

IRISILVA

Amenajamentul fondului forestier

proprietate privată a

persoanelor fizice Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra,
Dobre Ilinca-Maria, Anghel-Păduraru Ioana-Andreea,
Strauss Ioana – Maria, Oprișescu Doru-Titu și Moroșanu-
Giorgiana-Gabriela, județul Gorj

U.P. I BĂRBĂTEȘTI-JUPÎNEȘTI-ȚICLENI

Cuprins

<i>Proces verbal C.T.A.P. NR. 143</i>	5
<i>FIȘA INDICATORILOR DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER</i>	9
PARTEA I - MEMORIU TEHNIC	14
PARTEA I – MEMORIU TEHNIC	15
CAPITOLUL I	15
1. SITUAȚIA TERITORIAL – ADMINISTRATIVĂ	15
1.1. Elemente de identificare a unității de protecție și producție	15
1.2. Vecinătăți, limite, hotare	15
1.3. Trupuri de pădure (bazinete) componente	16
1.4. Administrarea fondului forestier	16
1.4.1. Administrarea fondului forestier proprietate privată.....	16
1.4.2. Baza juridică a proprietății	16
1.5. Vegetația forestieră situată pe terenuri în afara fondului forestier național.....	16
CAPITOLUL II	17
2. ORGANIZAREA TERITORIULUI	17
2.1. Constituirea unității de protecție și producție.....	17
2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului	17
2.2.1. Mărimea parcelelor și subparcelelor.....	17
2.2.2. Situația bornelor.....	18
2.2.3. Corespondența între parcelarul și subparcelarul precedent și cel actual.....	19
2.3. Planuri de bază utilizate. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază	22
2.3.1. Planuri de bază utilizate	22
2.3.2. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază	22
2.4. Suprafața fondului forestier.....	23
2.4.1. Determinarea suprafețelor.....	23
2.4.2. Tabelul 1E	24
2.4.3. Utilizarea fondului forestier	31
2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători.....	31
2.4.5. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii	32
2.5. Enclave.....	33
2.6. Organizarea administrativă (districte, brigăzi, cantoane)	33
CAPITOLUL III	34
3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT	34
3.1. Istoric și analiza modului de gospodărire a pădurilor din trecut până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat 34	34
3.1.1. Evoluția proprietății și a modului de gospodărire a pădurilor înainte de 1948.....	34
3.1.2. Modul de gospodărire a pădurilor după anul 1948 până la intrarea în vigoare a amenajamentului expirat	34
3.1.2.1. Evoluția constituirii unității de producție și a bazelor de amenajare până la amenajarea anterioară.....	34
3.1.2.2. Evoluția reglementării producției	36
3.2. Analiza critică a aplicării amenajamentului expirat	37
3.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor	38
3.3.1. Evoluția structurii pădurilor.....	38
CAPITOLUL IV	39
4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE	39
4.1. Metode și procedee de culegere și prelucrare a datelor de teren	39
4.2. Elemente privind cadrul natural, specifice unității de protecție și producție.....	39
4.2.1. Geologie – litologie.....	39
4.2.2. Geomorfologie	39
4.2.3. Hidrologie	40
4.2.4. Climatologie	40
4.2.4.1. Regimul termic	41
4.2.4.2. Regimul pluviometric	41
4.2.4.3. Regimul eolian.....	41
4.2.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice	42
4.2.4.4.1. Indicele de ariditate De Martonne.....	42
4.2.4.4.2. Capacitatea de aprovizionare cu apă a solului	42
4.2.4.4.3. Diagrama climatică	43
4.3. Soluri.....	44
4.3.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol	44
4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol	44
4.3.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol	46
4.4. Tipuri de stațiune.....	46
4.4.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune	46
4.4.2. Descrierea tipurilor de stațiuni cu factori limitativi și măsurile de gospodărire impuse de acești factori.....	48

4.4.3.	Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune.....	50
4.4.4.	Lista unităților amenajistice după tipuri de stațiune și tipuri de sol	50
4.5.	Tipuri de pădure	51
4.5.1.	Evidența tipurilor naturale de pădure.....	51
4.5.2.	Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și păduri	52
4.5.3.	Lista u.a. după caracterul actual al tipului de pădure	53
4.5.4.	Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure	54
4.5.5.	Recapitulație formații forestiere	55
4.6.	Structura fondului de producție și de protecție	56
4.7.	Arborete slab productive și provizorii	57
4.8.	Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi.....	58
4.8.1.	Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi	58
4.8.2.	Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi.....	58
4.9.	Starea sanitară a pădurii.....	59
4.10.	Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație	59
CAPITOLUL V		60
5.	<i>STABILIREA FUNCȚIILOR SOCIAL – ECONOMICE ALE PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE</i> <i>60</i>	
5.1.	Stabilirea funcțiilor social – economice și ecologice ale pădurii.....	60
5.1.1.	Obiective social – economice și ecologice	60
5.1.2.	Funcțiile pădurii	60
5.1.3.	Ariile protejate ce se suprapun peste suprafața amenajată	61
5.1.4.	Evidența zonării funcționale și a lucrărilor propuse pentru u.a.-urile ce se suprapun ariilor protejate	61
<i>Nu este cazul.....</i>		<i>61</i>
5.1.5.	Subunități de producție sau de protecție constituite	62
5.2.	Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii.....	62
5.2.1.	Regimul	62
5.2.2.	Compoziția țel	62
5.2.3.	Tratamentul	63
5.2.4.	Vârsta exploatabilității	64
5.2.5.	Ciclu.....	64
CAPITOLUL VI.....		65
6.	<i>REGLEMENTAREA PROCESULUI DE PRODUCȚIE LEMNOASĂ ȘI MĂSURI DE GOSPODĂRIRE A</i> <i>ARBORETELOR CU FUNCȚII SPECIALE DE PROTECȚIE.....</i>	<i>65</i>
6.1.	Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale	65
6.1.1.	Reglementarea procesului de producție la S.U.P. „A” – codru regulat	65
6.1.1.1.	Stabilirea posibilității de produse principale.....	65
6.1.1.1.1.	Stabilirea indicatorului de posibilitate prin metoda creșterii indicatoare	65
6.1.1.1.1.1.	Posibilitatea după procedeul creșterii indicatoare.....	66
6.1.1.1.2.	Stabilirea indicatorilor de posibilitate după criteriul claselor de vârstă	67
6.1.1.2.	Adoptarea posibilității și justificarea posibilității.....	69
6.1.1.3.	Recoltarea posibilității	69
6.1.1.4.	Proгноza posibilității	72
6.2.	Măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție	72
6.2.1.	Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul I de categorii funcționale	72
6.2.2.	Măsuri de gospodărire a arboretelor din tipul II de categorii funcționale	72
6.3.	Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor	73
6.4.	Volumul total posibil de recoltat (produse principale + conservare + produse secundare).....	75
6.5.	Lucrări de ajutorarea regenerării naturale și de împădurire.....	75
6.6.	Refacerea arboretelor slab productive și înlocuirea celor cu compoziții necorespunzătoare.....	77
6.7.	Măsuri de gospodărire a arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi	77
6.8.	Calculul compeșărilor privind contravaloarea produselor pe care proprietarii nu le recoltează, datorită funcțiilor de protecție	78
CAPITOLUL VII		79
7.	<i>VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A ALTOR PRODUSE ALE FONDULUI FORESTIER ÎN AFARA</i> <i>LEMNULUI.....</i>	<i>79</i>
7.1.	Potențial cinegetic.....	79
7.2.	Potențial salmonicol	79
7.3.	Potențial de fructe de pădure	79
7.4.	Potențial ciupercei comestibile	79
7.5.	Resurse melifere.....	80
7.6.	Materii prime pentru împletituri.....	80
7.7.	Alte produse	80
CAPITOLUL VIII		81
8.	<i>PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER</i>	<i>81</i>
8.1.	Protecția împotriva doborâturilor și rupturilor de vânt și de zăpadă.....	81
8.2.	Protecția împotriva incendiilor.....	81

8.3.	Protecția împotriva poluării industriale.....	81
8.4.	Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători	81
8.5.	Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscare anormală	82
CAPITOLUL IX		83
9.	CONSERVAREA BIODIVERSITĂȚII	83
9.1.	Elemente de biodiversitate.....	83
9.2.	Acțiuni în favoarea biodiversității	83
9.2.1.	Măsuri de diminuare a impactului asupra Biodiversității.....	84
9.2.1.1.	Măsuri de reducere a impactului cu caracter general.....	84
9.2.1.2.	Măsuri de reducere a impactului asupra speciilor din arboretele existente.....	86
9.2.2.	Măsuri de diminuare a impactului asupra schimbărilor climatice	87
9.2.2.1.	Protejarea împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și zăpadă	88
9.2.2.2.	Protecția împotriva incendiilor	89
9.2.2.3.	Protecția împotriva dăunătorilor și bolilor.....	89
9.2.2.4.	Protejarea împotriva uscărilor anormale a arborilor pe picior.....	89
9.3.	Efectul aplicării prevederilor amenajamentului asupra biodiversității.....	89
9.4.	Păduri incluse în arii naturale protejate	90
9.5.	Păduri cu valoare ridicată de conservare.....	90
CAPITOLUL X		91
10.	INSTALAȚII DE TRANSPORT, TEHNOLOGII DE EXPLOATARE ȘI CONSTRUCȚII FORESTIERE	91
10.1.	Instalații de transport existente.....	91
10.2.	Tehnologii de exploatare	92
10.3.	Construcții forestiere existente	92
CAPITOLUL XI		93
11.	ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR	93
11.1.	Realizarea continuității funcționale.....	93
11.2.	Dinamica dezvoltării fondului forestier	93
11.2.1.	Indicatori cantitativi (vârste, volume, creșteri)	93
CAPITOLUL XII.....		96
12.	DIVERSE	96
12.1.	Data intrării în vigoare a amenajamentului. Durata de aplicabilitate a acestuia.....	96
12.2.	Recomandări privind ținerea evidenței lucrărilor executate pe parcursul duratei de valabilitate a amenajamentului 96	
12.3.	Indicarea hărților amenajamentului	96
12.4.	Colectivul de elaborare.....	96
12.5.	Bibliografie.....	97
12.6.	Documente privind proprietatea	99
12.7.	Procese verbale ale Conferințelor de amenajare	101
CAPITOLUL XIII		103
13.	PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ	103
13.1.	Planuri decenale de recoltare a produselor principale.....	103
13.1.1.	Planul de recoltare a produselor principale – S.U.P. „A” – codru regulat	103
13.1.1.1.	Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale.....	103
13.1.1.2.	Planul decenal de recoltare a produselor principale – codru.....	104
13.1.4.	Planul lucrărilor de conservare.....	108
13.2.	Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor	109
13.2.2.	Recapitulăția posibilității decenale pe specii	110
13.3.	Planul lucrărilor de regenerare și împădurire	110
CAPITOLUL XIV		113
14.	PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE	113
14.1.	Planul instalațiilor de transport	113
14.2.	Planul construcțiilor silvice propuse	114
CAPITOLUL XV.....		115
15.	PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER	115
15.1.	Dinamica dezvoltării fondului forestier	115
CAPITOLUL XVI		121
16.	EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER	121
16.1.	Evidențe privind descrierea unităților amenajistice	121
16.1.1.	Descrierea parcelară și evidența lucrărilor executate	121
TABEL 16.1.1		158
16.2.	Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier	161
16.2.1.	Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale	161
16.2.2.	Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale	162
16.2.3.	Situația sintetică pe specii	163
16.2.4.	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale.....	164
16.2.5.	Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii	164

16.2.6.	Structura și mărirea fondului forestier pe specii.....	165
16.2.7.	Structura și mărirea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv.....	166
16.2.8.	Structura și mărirea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv	167
16.2.9.	Structura și mărirea fondului forestier pe subunități de producție/protecție după vârstă, grupe funcționale și specii	167
16.2.10.	Structura și mărirea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii	173
16.3.	Evidențe privind condițiile naturale de vegetație.....	177
16.3.1.	Evidența tipurilor de stațiuni și a tipurilor de pădure	177
16.3.2.	Recapitulație formații forestiere	178
16.3.3.	Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție.....	178
16.3.4.	Repartiția suprafețelor pe etaje fito-climatice, înclinare și expoziție	179
16.3.5.	Evidența arboretelor slab productive	180
16.3.6.	Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului.....	180
16.3.7.	Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării	182
16.4.	Evidențe ajutoare pentru întocmirea planurilor de reglementare a procesului de producție lemnoasă.....	183
16.4.1.	Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii	183
16.4.2.	Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec.....	184
16.4.3.	Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului.....	185
16.4.4.	Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile	185
16.5.	Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității	186
16.5.1.	Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare	186
16.5.2.	Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare	187
CAPITOLUL XVII.....		188
17.	<i>EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI.....</i>	188
17.1.	Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatare și împăduriri	188
17.2.	Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală	189
17.2.1.	Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală după tăieri de produse principale – SUP A.....	189
ANEXE.....		194

Proces verbal C.T.A.P. NR. 143

Avizare de recepție din 19.06.2023

A. OBIECTUL AVIZĂRII:

Elaborarea amenajamentului U.P. I Bărbătești–Jupînești–Țicleni, proprietate privată aparținând persoanelor fizice Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Dobre Ilinca-Maria, Anghel-Păduraru Ioana-Andreea, Strauss Ioana – Maria, Oprișescu Doru-Titu și Moroșanu-Giorgiana-Gabriela, fond forestier situat pe raza județului Gorj.

Șef proiect : ing. Ciorîia Aurel

Beneficiari: Constantinescu Dan,
Dumitru Ruxandra, Dobre Ilinca-Maria,
Anghel-Păduraru Ioana-Andreea, Strauss
Ioana – Maria, Oprișescu Doru-Titu și
Moroșanu-Giorgiana-Gabriela

Faza de proiectare: studiu amenajare

B. PARTICIPANȚI:

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

Șef proiect: - ing. Ciorîia Aurel

Proiectant: - ing. Stăniloiu Alexandru

C. CONSTATĂRI – CONCLUZII:

Din analiza documentațiilor și constatărilor din teren au rezultat următoarele:

Suprafața U.P. I I Bărbătești – Jupînești – Țicleni este de 332,00 ha, din care 326,36 ha încadrate ca terenuri acoperite cu pădure, terenuri afectate gospodăririi silvice 5,38 ha (2,12 ha terenuri de pentru hrana vânatului și 3,26 ha culoare pentru linii de înaltă tensiune) și 0,26 ha terenuri neproductive.

Suprafața luată în studiu nu se suprapune peste arii protejate.

Pădurile sunt încadrate funcțional astfel:

Tabel 1

Grupa funcțională	Subgrupa		Categoria funcțională		Suprafața	
	Cod	Denumire	Cod	Denumire	ha	%
Grupa I – a Păduri cu funcții speciale de protecție	2	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor	2 A	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice. (T II)	9,32	2,8
			2 H	Arboretele situate pe terenuri alunecătoare. (T II)	0,46	0,1
			2 L	Arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2.a. (T IV)	24,48	7,4

Grupa funcțională	Subgrupa		Categoria funcțională		Suprafața	
	Cod	Denumire	Cod	Denumire	ha	%
	4	Păduri cu funcții de protecție, predominant sociale	4 B	Arboretele din jurul localităților, precum și arboretele din intravilan. (T III)	2,45	0,7
TOTAL GRUPA I -a					36,71	11,1
Grupa a II – a Păduri cu funcții de producție și protecție	1	Păduri cu funcții de producție și protecție	1 C	Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea. (TVI)	269,53	81,2
			1 D	Arboretele destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn. (TVI)	20,12	6,1
TOTAL GRUPA a II -a					289,65	87,2
Alte terenuri					5,64	1,7
TOTAL GENERAL					332,00	100

Baza cartografică utilizată constă din planuri restituite cu curbe de nivel la scara 1:5000. Aceste planuri au fost folosite și la amenajarea precedentă.

Repartiția fondului forestier pe etaje fito-climatice este următoarea:

» Etajul deluros de cvercete (de gorunete, cerete, garnitete, amestecuri dintre acestea) și sleauri de deal (FD₂) – 326,36 ha – 100 %.

Tipurile de stațiune identificate sunt:

Tabel 2

Nr. crt.	Cod	Denumire	Supraf. ha	%
1	6131	Deluros de cvercete (gorun, cer, gârniță) Pi, podzolit edafic mic cu acidofile mezoxerofite.	37,85	11,6
2	6132	Deluros de cvercete (gorun, cer, gârniță) Pm, podzolit edafic mijlociu cu graminee mezoxerofite.	161,8	49,6
3	6142	Deluros de cvercete (gorun, cer, gârniță) Pm, podzolit- pseudogleizat edafic mijlociu.	7,82	2,4
4	6241	Deluros de cvercete cu fâgete de limita inferioară Pm, podzolitpseudogleizat edafic mijlociu-mare cu Carex pilosa	116,44	35,7
5	6262	Deluros de cvercete Pm, aluvial moderat humifer.	2,45	0,7
Total			326,36	100

Tipurile de pădure identificate sunt:

Tabel 3

Nr. crt.	Tip de padure		Suprafața	
	Cod	Diagnoza	ha	%
1	422.1	Fâget cu Carex pilosa (m).	80,06	24,5
2	432.1	Fâget de dealuri cu Rubus hirtus (m).	36,38	11,1
3	513.1	Gorunet de coastă cu Graminee și Luzula luzuloides (m)	51,47	15,8
4	514.1	Gorunet de platou cu sol greu (m)	7,82	2,4
5	614.2	Stejar et de terase joase și lunci vechi din regiunea de dealuri (m)	2,45	0,8
6	741.1	Amestec normal de gorun, gârniță și cer (m).	110,33	33,8
7	741.2	Amestec de gorun, gârniță și cer de productivitate inferioară (i)	37,85	11,6
Total			326,36	100

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

- **SUP A** – codru regulat - 316,58 ha;
- **SUP M** – Păduri supuse regimului de conservare deosebită - 9,78 ha;
- Alte terenuri - 5,64 ha.

Principalii indicatori ce caracterizează structura arboretelor se prezintă astfel:

Tabel 4

Specificari	SPECIA										UP
	FA	PI	GO	MO	ME	CA	PAM	DR	DT	DM	
Compoziția(%)	33	27	10	9	7	6	3		4	1	100
Clasa de producție	3,1	3,1	4,1	3,5	3,9	3,6	3,6	3,0	3,3	3,0	3,4
Consistența	0,83	0,82	0,85	0,80	0,87	0,80	0,77	0,70	0,83	0,83	0,82
Varsta medie (ani)	77	82	34	75	58	75	68	48	62	62	71
Cresterea curentă (mc/an/ha)	4,1	6,5	4,8	4,0	5,3	4,1	5,9	6,0	4,3	2,1	4,9
Volum mediu (mc/ha)	323	317	68	196	142	199	188	223	153	160	253
Fond lemnos (mc)	35859	27939	2291	5496	3042	3978	1678	223	1795	388	82689
Clase de vârstă (%) SUP A	I	II	III	IV	V	VI	VII și peste	Total			
	15,44	26,25	14,97	174,26	76,04	7,17	2,45	100			

Bazele de amenajare adoptate sunt :

- » regimul: codru;
- » compoziția țel: 38 GO 35 FA 7 CE 2 ST 16 TE 2 DT;
- » tratamente : Tăieri progresive, Crâng-tăiere de jos.
- » exploatabilitatea: de protecție, vârsta medie a exploatabilității pentru S.U.P. A – 101 ani;
- » ciclul: - 100 ani S.U.P. A.

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

Posibilitatea decenală de produse principale este de 2282 m³ (u.a.1 G, 2 B, 2 F, 14 D, 14 E, 97 A, 98 B, 99, 101 A)

Posibilitatea decenală de produse secundare este de 773 mc.

Lucrări de îngrijire a arboretelor se prevăd pe următoarele suprafețe:

degajări	total	2,61 ha	anual	0,26 ha	
curățiri	total	0,0 ha cu	0 m ³	anual	0,0 ha cu 0 m ³
rărituri	total	49,88 ha cu	773 m ³	anual	4,99 ha cu 77 m ³
tăieri de igienă	total	236,61 ha cu	2058 m ³	anual	236,61 ha cu 206 m ³

S-au mai prevăzut lucrări speciale de conservare pe suprafața totală de 9,78 ha cu volumul de 1010 m³, ce se vor executa anual pe 0,98 ha cu volumul de extras de 101 m³.

Planul lucrărilor de regenerare este compus din:

A. Lucrări pentru asigurarea regenerării naturale	26,12 ha
B. Lucrări de regenerare	4,13 ha
C. Completări în arboretele care nu au închis starea de masiv	0,83 ha
D. Îngrijirea culturilor tinere	13,68 ha

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

Tabel 5

Specificari		Actual
Fond de productie (% din suprafata)	Total, din care:	69
	Exploatabil	39
	Preexploatabil	82
	Neexploatabil	67
Fond de protectie (% din suprafata)	Total din care :	95
	Lucrari de conservare	100
Posibilitatea (% din volum)	Total, din care:	81
	Produce principale	100
	Produce secundare	64
	Tăieri de igienă	66

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

Concluzii:

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

U.P. I BĂRBĂTEȘTI – JUPÎNEȘTI – ȚICLENI
Anul aplicării 2023

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

		Suprafață (ha)		
		Gr. I	Gr. a II-a	Total
A	Păduri și terenuri destinate împăduririi	36,71	289,65	326,36
A1	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale	26,93	289,65	316,58
A11- A13	Păduri, plantații cu reușită definitivă, regenerări pe cale artificială sau naturală cu reușita parțială	26,93	289,65	316,58
A14	Terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâurilor de vânt sau a altor cauze	-	-	-
A15	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-
A16	Terenuri degradate prevăzute a se împăduri	-	-	-
A17	Răchitării naturale sau create prin culturi	-	-	-
A2	Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (Total rând A21-A25) din care	9,78		9,78
A21- A22	Păduri, plantații cu reușită definitivă, terenuri împădurite pe cale naturală sau artificială cu reușita parțială	9,78		9,78
A23	Terenuri de împădurit în urma doborâurilor de vânt sau a altor cauze	-	-	-
A24	Poieni sau goluri destinate împăduririi	-	-	-
A25	Terenuri degradate destinate împăduririi	-	-	-
B	Terenuri afectate gospodăririi silvice	-	-	5,38
C	Terenuri neproductive (stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, râpe, ravene	-	-	0,26
D	Terenuri scoase temporar din fondul forestier	-	-	-
D1	Transmise prin acte normative unor instituții	-	-	-
D2	Ocupații și litigii	-	-	-
Total U. P.		36,71	289,65	332,00
Enclave (ha)				

Repartiția suprafețelor din grupa I pe categorii funcționale						
Categoria	2A	2H	2L	4B		Total
Suprafața (ha)	9,32	0,46	24,48	2,45		36,71
-						

Subunități de gospodărire

Subunitatea	A	M	-	-	Total
Suprafața (ha)	316,58	9,78	-	-	326,36
Ciclu de producție (ani)	100	-	-	-	-

Densitatea rețelilor de drumuri / accesibilitatea fondului forestier

Publice	Forestiere	De exploatare	Total	La începutul deceniului	La sfârșitul deceniului	În perspectivă
m/ha				%		
5,7	7,3	-	13,0	66	66	66

Nr cr	Indicatorul		SPECIA										
			Total UP	GO	FA	SC	CE	CA	GI	ST	DR	DT	DM
0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Păduri pentru care se reglementează recoltarea de produse principale (ha) Total UP (ha)	Grupa I	26,93		16,94	5,93		0,49		0,71		2,36	0,50
		Grupa II	289,65	111,14	68,94	20,18	28,01	20,87	20,03	8,22	1,00	9,34	1,92
		Total A1	316,58	111,14	85,88	26,11	28,01	21,36	20,03	8,93	1,00	11,70	2,42
		A1+A2	326,36	111,14	88,25	33,47	28,01	21,36	20,03	8,93	1,00	11,75	2,42
2	Proportia speciilor (%)	A1	100	35	27	8	9	7	6	3		4	1
		UP	100	33	27	10	9	7	6	3		4	1
3	Clasa de productie medie	A1	3,3	3,1	3,1	4,1	3,5	3,9	3,6	3,6	3,0	3,3	3,0
		UP	3,4	3,1	3,1	4,1	3,5	3,9	3,6	3,6	3,0	3,3	3,0
4	Consistenta	A1	0,83	0,83	0,82	0,89	0,80	0,87	0,80	0,77	0,70	0,83	0,83
		UP	0,82	0,83	0,82	0,85	0,80	0,87	0,80	0,77	0,70	0,83	0,83
5	Varsta medie (ani)	A1	71	77	81	24	75	58	75	68	48	62	62
		UP	71	77	82	34	75	58	75	68	48	62	62
6	Fond lemnos total (mc)	A1	81085	35859	27152	1479	5496	3042	3978	1678	223	1790	388
		UP	82689	35859	27939	2291	5496	3042	3978	1678	223	1795	388
7	Volum mediu la hectar (mc/ha)	A1	256	323	316	57	196	142	199	188	223	153	160
		UP	253	323	317	68	196	142	199	188	223	153	160
8	Indici de crestere curenta (mc/an/ha)	A1	5,0	4,1	6,6	5,3	4,0	5,3	4,1	5,9	6,0	4,3	2,1
		UP	4,9	4,1	6,5	4,8	4,0	5,3	4,1	5,9	6,0	4,3	2,1
9	Possibilitatea anuala de de prod.princ.(mc/an)		228	9	46	125	15	5	8	11		5	4
10	Possibilitatea anuala de de prod.sec.(mc/an)		77	14	30	9	2	12		2		5	3
		din care: rarituri	77	14	30	9	2	12		2		5	3
12	Volum de recoltare prin TC (mc/an)		101		8	92						1	
13	Total posibilitate (mc/an)		406	23	84	226	17	17	8	13		11	7
14	Indici de recoltare (mc/an/ha)	Principale			Secundare			Taieri de conservare			Total		
		0,7			0,2			0,3			1,2		
Lucrari de ingrijire si	Lucrarea	Degajari	Curatiri			Rarituri		Igiena		Taieri de conservare			
		ha	ha	mc	ha	mc	ha	mc	ha	mc			
		Total	2,61			49,88	773	236,61	2058	9,78	1010		
Anual	0,26			4,99	77	236,61	206	0,98	101				

Structura pe clase de vârstă (ha/%)

Clasa de vârstă		I (1-20)		II (21-40)		III (41-60)		IV (61-80)		V (81-100)		VI (101-120)		VII și peste		Total	
Păduri A11-A13	ha / %	15,44	5	25,25	8	14,97	5	174,26	55	76,04	24	7,17	2	2,45	1	316,58	100
Păduri A21-A22	ha / %	-	-	-	-	0,46	5	6,95	71	-	-	2,37	24	-	-	9,78	100
Total A11-A22	ha / %	15,44	5	25,25	8	15,43	5	181,21	55	76,04	23	9,54	3	2,45	1	326,36	100

Prognoza posibilității de produse principale

Nivel prognoză	Suprafața în producție ha	Volumul arboretelor exploatabile mii m ³	Volumul arboretelor preexploatabile mii m ³	Posibilitatea anuală m ³
deceniul I	316,58	27.014	46.086	228
deceniul II	316,58			1043
deceniul III	316,58			1138
Perspectivă	316,58			1043

S.U.P. "A"- Codru regulat, sortimente obișnuite
CICLUL - 100 ani

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr cr	Indicatorul		SPECIA										
			Total SUP	GO	FA	CE	SC	CA	GI	ST	DR	DT	DM
0	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Paduri pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale (ha)	Grupa I	26,93		16,94		5,93	0,49		0,71		2,36	0,50
		Grupa II	289,65	111,14	68,94	28,01	20,18	20,87	20,03	8,22	1,00	9,34	1,92
		Total A1	316,58	111,14	85,88	28,01	26,11	21,36	20,03	8,93	1,00	11,70	2,42
	Total UP (ha)	A1+A2	316,58	111,14	85,88	28,01	26,11	21,36	20,03	8,93	1,00	11,70	2,42
2	Proportia speciilor (%)		100	35	27	9	8	7	6	3		4	1
3	Clasa de productie medie		3,3	3,1	3,1	3,5	4,1	3,9	3,6	3,6	3,0	3,3	3,0
4	Consistenta		0,83	0,83	0,82	0,80	0,89	0,87	0,80	0,77	0,70	0,83	0,83
5	Varsta medie (ani)		71	77	81	75	24	58	75	68	48	62	62
6	Fond lemnos total (mc)		81085	35859	27152	5496	1479	3042	3978	1678	223	1790	388
7	Volum mediu la hectar (mc/ha)		256	323	316	196	57	142	199	188	223	153	160
8	Indici de crestere curenta (mc/an/ha)		5,0	4,1	6,6	4,0	5,3	5,3	4,1	5,9	6,0	4,3	2,1
9	Indici de crestere indic.(mc/an/ha)		2,8	3,2	3,8	2,3		2,3	2,4	2,9	4,0	2,1	2,5
10	Posibilitatea anuala de de prod.princ.(mc/an)		228	9	46	15	125	5	8	11		5	4
11	Posibilitatea anuala de de prod.sec.(mc/an)		77	14	30	2	9	12		2		5	3
12	din care: rarituri		77	14	30	2	9	12		2		5	3
13	Volum de recoltare prin TC (mc/an)												
14	Total posibilitate (mc/an)		305	23	76	17	134	17	8	13		10	7
15	Indici de recoltare (mc/an/ha)		Principale			Secundare		Taieri de conservare			Total		
			0,7			0,2					0,9		

STRUCTURA SUPRAFETELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafata - ha	316,58	15,44	26,25	14,97	174,26	76,04	7,17	2,45
%	100	5	8	5	55	24	2	1
Volum - mc	81085	508	2014	2470	44898	28176	2496	523
%	100	1	2	3	55	35	3	1

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

FIȘA INDICATORILOR DE BAZĂ

Nr cr	Indicatorul	SPECIA											
		Total SUP	SC	FA	DT								
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Paduri pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale (ha)	Grupa I	9,78	7,36	2,37	0,05							
		Grupa II											
		Total A1											
	Total UP (ha)	A1+A2	9,78	7,36	2,37	0,05							
2	Proportia speciilor (%)		100	75	24	1							
3	Clasa de productie medie		3,8	4,1	3,0	3,0							
4	Consistentă		0,71	0,71	0,70	0,80							
5	Varsta medie (ani)		79	69	111	55							
6	Fond lemnos total (mc)		1604	812	787	5							
7	Volum mediu la hectar (mc/ha)		164	110	332	100							
8	Indici de crestere curentă (mc/an/ha)		3,2	3,0	3,8								
9	Posibilitatea anuală de de prod.princ.(mc/an)												
10	Posibilitatea anuală de de prod.sec.(mc/an)												
11	din care: rarități												
12	Volum de recoltare prin TC (mc/an)		101	92	8	1							
13	Total posibilitate (mc/an)		101	92	8	1							
14	Indici de recoltare (mc/an/ha)		Principale			Secundare		Taieri de conservare			Total		
								10,3		10,3			

STRUCTURA SUPRAFEȚELOR ȘI VOLUMELOR PE CLASE DE VÂRSTĂ

Clasa de varsta	Total	I	II	III	IV	V	VI	VII
Suprafata - ha	9,78			0,46	6,95		2,37	
%	100			5	71		24	
Volum - mc	1604			39	778		787	
%	100			2	49		49	

PARTEA I - MEMORIU TEHNIC

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

PARTEA I – MEMORIU TEHNIC**CAPITOLUL I****1. SITUAȚIA TERITORIAL – ADMINISTRATIVĂ****1.1. Elemente de identificare a unității de protecție și producție**

Obiectul prezentului studiu îl constituie amenajamentul pădurilor din U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni – proprietate privată aparținând persoanelor fizice Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Dobre Ilinca-Maria, Anghel-Păduraru Ioana-Andreea, Strauss Ioana – Maria, Oprișescu Doru-Titu și Moroșanu-Giorgiana-Gabriela, administrat de Ocolul Silvic Parângul Mic, cu sediul în localitatea Bumbesti-Jiu, județul Gorj.

Din punct de vedere fizico-geografic, unitatea de producție se regăsește integral în Piemontul Getic, ocupând o parte din dealul Bran, Depresiunea Cărbunești și o parte din dealurile Amaradiei.

Localitățile pe a căror rază teritorial – administrativă sunt situate pădurile care fac obiectul prezentului studiu, sunt evidențiate în tabelul 1.1.1. Teritorial, unitate de protecție și producție se află pe raza comunei Bărbătești și Comunei Jupînești, județul Gorj, așa cum este prezentat și în tabelul 1.1.1.

Tabel 1.1.1

Nr. Crt.	Județul	Denumire fost O.S., U.P.	Parcele actuale	Suprafața Ha	Unitatea teritorial-administrativă
1	Gorj	Ocolul Silvic Cărbunești U.P.I Bărbătești – Jupînești – Țicleni	1; 2; 14	64,10	Bărbătești
			1; 2; 14; 96 – 101;	134,90	Țicleni
			195; 198 – 200; 203; 204; 206.	133,00	Jupînești
Total	-	-	-	332,00	-

Repartiția fondului forestier pe etaje fito-climatice este următoarea:

» Etajul deluros de cvercete (de gorunete, cerete, garnitete, amestecuri dintre acestea) și sleauri de deal (FD₂) – 326,36 ha – 100 %.

1.2. Vecinătăți, limite, hotare

Vecinătățile, limitele și hotarele sunt prezentate în tabelul 1.2.1.

Tabel 1.2.1

Puncte cardinale	Vecinătăți	Limite		Hotare
		Felul	Denumirea	
N	U.P.I Scoarța	artificială naturală	DJ. Tg. Cărbunești – Țicleni Râul Gilort	Liziera pădurii și borne
	O.S. Polovragi	naturală	Râul Gilort, Culmea Ștefănești, Culmea Magheru	Liziera pădurii și borne
E	O.S. Hurezani	naturală artificială	Culmea Cărbunești DJ. Tg. Cărbunești - Filiași	Liziera pădurii și borne
S	O.S. Hurezani	naturală artificială	Culmea Socșoru, Piscul Porumbului, Culmea Curmăturii DJ. Tg. Cărbunești - Filiași	Liziera pădurii și borne
V	U.P. V Crețești	naturală	Culmea Măceșului	Liziera pădurii și borne

Limitele U.P.-ului sunt situate pe detalii evidente (culmi, pâraie) fiind materializate corespunzător.

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

1.3. Trupuri de pădure (bazinete) componente

Teritoriul U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni este constituit din 3 trupuri de pădure. În tabelul de mai jos se dau: denumirea trupului de pădure, parcelele componente, suprafața, localitatea în raza căreia se află, precum și distanțele medii până la localitate, sediul Ocolul Silvic Parângul Mic și gara C.F.R. cea mai apropiată.

Tabel 1.3.1

Nr. crt.	Denumirea trupului sau bazinetului	Parcele componente	Supraf. -ha-	Loc. în raza căreia se afla	Distanța în km până la		
					Ocolul Parângul Mic	Localitate	Gară
1	Socu	1, 2, 14	64,10	Bărbătești	53,00	1,70	4,00
2	Jupînești	195, 198 – 200, 203, 204, 206	133,00	Jupînești	48,10	3,20	3,70
3	Țicleni	96 - 101	134,90	Țicleni	44,50	6,40	13,70
Total			332,00		-	-	-

1.4. Administrarea fondului forestier

1.4.1. Administrarea fondului forestier proprietate privată

Administrarea fondului forestier ce face obiectul actualului amenajament se face cu respectarea regimului silvic și a regulilor de protecție a mediului, conform Legii nr. 46/2008 – Codul Silvic, de către Ocolul Silvic Parângul Mic cu sediul în localitatea Bumbăești-Jiu, județul Gorj.

1.4.2. Baza juridică a proprietății

Baza juridică a proprietății o constituie Titlurile de proprietate și certificatele de moștenitor conform tabelul 1E.

Toate aceste documente fac parte integrantă din prezentul studiu, putând fi găsite în cadrul capitolului 12.6 Documente privind proprietatea.

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

Nu este cazul.

CAPITOLUL II

2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

2.1. Constituirea unității de protecție și producție

U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni s-a constituit în conformitate cu prevederile Conferinței I de amenajare din data de 22.12.2022.

Documentele legale în baza cărora s-a reconstituit proprietatea sunt Titlurile de proprietate și certificatele de mostenitor conform tabelul 1E.

2.2. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului

Parcelarul actual, format din 16 parcele, s-a constituit peste vechile limite parcelare stabilite la amenajarea anterioară.

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

Subparcelarul format din 72 subparcele a fost revizuit și modificat acolo unde a fost cazul.

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

2.2.1. Mărimea parcelelor și subparcelelor

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

Tabel 2.2.1.1

Anul amenajării	Parcele				Subparcele			
	Nr.	Suprafața (ha)			Nr.	Suprafața (ha)		
		medie	maximă / parcelă	minimă / parcelă		medie	maximă / ua	minimă / ua
2022	16	20,75	98/35,32	99/0,82	72	4,61	24,98/102	0,11/12V

2.2.2. Situația bornelor

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

Tabel 2.2.2.1

Denumirea trupului	Numerotarea bornelor	Nr. bornelor	Felul bornelor
Țicleni	55, 204, 242-243, 245-247, 249, 249bis, 251-255, 289	15	piatră naturală
Jupinesti	369, 369.1, 370, 370.1, 377, 378, 380, 381, 382, 383, 385, 385.1, 388, 388.1, 388.2, 388.3, 389, 389.1, 390, 390.1, 390.2, 391, 392, 390b, 391b.	25	-
Socu	1, 1.1, 1.2, 1.3, 2, 4, 4.1, 5, 5.1, 51-53	12	-
Total	-	52	

Actualul amenajament a preluat vechile borne ca numerotare și amplasament de la amenajamentele anterioare.

În U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni avem 52 borne amenajistice, confecționate din piatra naturală. Acestea sunt amplasate la intersecțiile liniilor parcelare, la intersecțiile acestora cu limita pădurii, precum și pe liziera pădurii, în punctele de contur caracteristice.

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

2.2.3. Corespondența între parcelarul și subparcelarul precedent și cel actual

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

Tabel 2.2.3.1.

ACTE DE PROPRIETATE	Amenajarea anterioară					Amenajarea actuală				Diferențe
	TP	OS	UP	Parcela	UA	supr	Proveniența	Parcela	UA	
111/16.10.2002 112/16.10.2002	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	1	1 B	18,3	1 B	1	1 B	18,55	
113/16.10.2002%	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	1	1 C	0,8	1 C	1	1 C	0,81	
113/16.10.2002%	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	1	1 E	0,6	1 E	1	1 E	0,57	
113/16.10.2002%	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	1	1 F	3,4	1 F	1	1 F	2,63	
113/16.10.2002%	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	1	1 G	2,9	1 G	1	1 G	2,96	
					26		1 Total		25,52	0,48
113/16.10.2002% 114/16.10.2002	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	2	2A	10,3	2A	2	2A	10,02	
113/16.10.2002%	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	2	2 B	2,8	2 B	2	2 B	3	
113/16.10.2002%	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	2	2 F	1,4	2 F	2	2 F	1,33	
113/16.10.2002%	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	2	2 G	0,3	2 G	2	2 G	0,46	
					14,8		2 Total		14,81	-0,01
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	14	14 A	6,7	14 A	14	14 A	6,95	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	14	14 B	0,5	14 B	14	14 B	0,86	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	14	14 C	0,5	14 C	14	14 C	0,53	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	14	14 D	3	14 D	14	14 D	2,96	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	14	14 E	3	14 E	14	14 E	2,97	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	14	14 F	8,9	14 F	14	14 F	8,78	
240/20.04.2008	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	14	14 G	0,7	14 G	14	14 G	0,61	
240/20.04.2009	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	14	14V	0,1	14V	14	14V	0,11	
					23,4		14 Total		23,77	-0,37
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	96	96 A	2,3	96 A	96	96 A	2,61	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	96	96 B	4,8	96 B	96	96 B	4,61	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	96	96 C	6,1	96 C	96	96 C	5,92	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	96	96 D	1,1	96 D	96	96 D	1,11	
					14,3		96 Total		14,25	0,05
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	97	97 A	3,1	97 A	97	97 A	3,05	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	97	97 B	3,9	97 B	97	97 B	4,06	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	97	97 C	4,3	97 C	97	97 C	4,29	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	97	97 D	8	97 D	97	97 D	7,8	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	97	97 E	4,7	97 E	97	97 E	4,75	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	97	97 F	1,5	97 F	97	97 F	1,53	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	97	97 G	1,8	97 G	97	97 G	1,75	

U.P. I BĂRBĂTEȘTI – JUPÂNEȘTI – ȚICLENI

ACTE DE PROPRIETATE	Amenajarea anterioară					Amenajarea actuală				Diferențe
	TP	OS	UP	Parcela	UA	supr	Proveniența	Parcela	UA	
240/20.04.2008	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	97	97N	0,2	97N	97	97N	0,26	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	97	97R	2	97R	97	97R	2,03	
					29,5		97 Total		29,52	-0,02
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	98	98 A	3,3	98 A	98	98 A	3,24	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	98	98 B	7,6	98 B	98	98 B	7,17	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	98	98 C	1,9	98 C	98	98 C	2	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	98	98 D	4,3	98 D	98	98 D	4,7	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	98	98 E	1,5	98 E	98	98 E	1,55	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	98	98 F	5,7	98 F	98	98 F	5,28	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	98	98 G	7,3	98 G	98	98 G	7,77	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	98	98 H	1,6	98 H	98	98 H	1,5	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	98	98R	1,2	98R	98	98R	1,23	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	98	98V	0,8	98V	98	98V	0,88	
					35,2		98 Total		35,32	-0,12
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	99	99	0,80	99	99	99	0,82	
					0,80		99 Total		0,82	-0,02
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	100	100 A	6,9	100 A	100	100 A	6,85	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	100	100 B	8,6	100 B	100	100 B	8,68	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	100	100 C	2,2	100 C	100	100 C	2,37	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	100	100 D	3,2	100 D	100	100 D	3,14	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	100	100 E	3,2	100 E	100	100 E	3,15	
					24,1		100 Total		24,19	-0,09
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	101	101 A	2,4	101 A	101	101 A	2,45	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	101	101 B	11,1	101 B	101	101 B	10,06	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	101	101 C	13	101 C	101	101 C	14,11	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	101	101 D	3,7	101 D	101	101 D	3,58	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	101	101 E	0,3	101 E	101	101 E	0,28	
240/20.04.2007	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	101	101V	0,3	101V	101	101V	0,32	
					30,8		101 Total		30,8	0
40/27.11.2002 41/27.11.2002	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	195	195 C	2,9	195 C	195	195 C	2,78	
40/27.11.2002 41/27.11.2002	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	195	195 D	5,2	195 D	195	195 D	5,37	
					8,1		195 Total		8,15	-0,05
40/27.11.2002 41/27.11.2002	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	198	198 A	13,8	198 A	198	198 A	13,73	
					13,8		198 Total		13,73	0,07

U.P. I BĂRBĂTEȘTI – JUPÂNEȘTI – ȚICLENI

ACTE DE PROPRIETATE	Amenajarea anterioară					Amenajarea actuală				Diferențe
	TP	OS	UP	Parcela	UA	supr	Proveniența	Parcela	UA	
198/11.072006	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	199	199 A	1,6	199 A	199	199 A	1,69	
198/11.072006	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	199	199 B	23	199 B	199	199 B	22,69	
198/11.072006	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	199	199 C	0,3	199 C	199	199 C	0,4	
198/11.072006	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	199	199 D	0,5	199 D	199	199 D	0,5	
199/11.07.2006 198/11.072006	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	199	199V	0,3	199V	199	199V	0,21	
					25,7		199 Total		25,49	0,21
198/11.072006 199/11.07.2006	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	200	200 A	23,3	200 A	200	200 A	23,33	
198/11.072006	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	200	200 B	0,5	200 B	200	200 B	0,63	
198/11.072006	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	200	200V	0,6	200V	200	200V	0,6	
					24,4		200 Total		24,56	-0,16
199/11.07.2006	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	203	203 A	26,2	203 A	203	203 A	24,98	
199/11.07.2006	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	203	203 B	3,5	203 B	203	203 B	3,85	
199/11.07.2006	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	203	203 C	0,6	203 C	203	203 C	1,47	
					30,3		203 Total		30,3	0
199/11.07.2006	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	204	204 A	9,5	204 A	204	204 A	7,25	
199/11.07.2006	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	204	204 B	4,9	204 B	204	204 B	6,86	
199/11.07.2006	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	204	204 C	2,2	204 C	204	204 C	2,44	
					16,6		204 Total		16,55	0,05
199/11.07.2006	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	206	206 B	5,4	206 B	206	206 B	6,98	
199/11.07.2006	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	206	206 C	6,7	206 C	206	206 C	5,27	
199/11.07.2006	Parângul Mic	I Bărbătești-Jupânești-Țicleni	206	206 D	2,1	206 D	206	206 D	1,97	
					14,2		206 Total		14,22	-0,02
Total U.P.					332,00				332,00	0,00

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

2.3.1. Planuri de bază utilizate

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

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

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

Tabel 2.3.1.1

Nr. crt.	Planuri de bază	Scara	Parcele componente	Suprafata fond forestier, ha	Observații
1	L-34-119-B-d-2-I	1:5000	100 A; 101 A; 101 B; 101 C; 101 E; 101V	12,49	Foaie volanta
2	L-34-119-B-d-2-III	1:5000	96 A; 96 B; 96 C; 96 D; 97 A; 97 B; 97 C; 97 D; 97 E; 97 F; 97 G; 97N; 97R; 98 A; 98 B; 98 C; 98 D; 98 E; 98 F; 98 G; 98 H; 98R; 98V; 99; 100 A; 100 B; 100 C; 100 D; 100 E; 101 B; 101 C; 101 D;	121,81	Foaie volanta
3	L-34-119-B-d-2-IV	1:5000	1 B; 1 C; 1 E; 1 F; 1 G; 2 A; 2 B; 2 F; 2 G; 14 A; 14 B; 14 C; 14 D; 14 F; 14 G; 14V; 97 C;	57,91	Foaie volanta
4	L-34-120-A-a-3-IV	1:5000	195 C; 195 D; 198 A; 199 A; 199 B; 206 C;	23,13	Foaie volanta
5	L-34-120-A-a-4-III	1:5000	199 A; 199 B; 199 C; 199 D; 199V; 200 A; 200 B; 200V; 204 B, 204 C;	49,10	Foaie volanta
6	L-34-120-A-c-1-II	1:5000	206 B; 206 C; 206 D;	10,33	Foaie volanta
7	L-34-120-A-c-1-III	1:5000	14 D; 14 E; 14 F; 14V;	6,79	Foaie volanta
8	L-34-120-A-c-2-I	1:5000	200 A; 200V; 203 A; 203 B; 203 C; 204 A; 204 B; 204 C; 206 B; 206 C; 206 D;	50,44	Foaie volanta
Total				332,00	

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

2.3.2. Ridicări în plan folosite pentru reambularea planurilor de bază

Modificările intervenite în subparcelar au fost ridicate în plan, utilizând aparatură de tip GPS, în vederea determinării suprafețelor și a realizării hărților de amenajament.

2.4. Suprafața fondului forestier

2.4.1. Determinarea suprafețelor

Suprafața parcelelor și a subparcelelor a fost determinată prin măsuratori în teren, la nivel de subparcelă, parcelă, trup. Situația comparativă a suprafeței retrocedate și a celei determinate prin măsuratori la actuala amenajare este prezentată în tabelul 2.2.3.1. Diferența de suprafață dintre actele de proprietate și amenajarea actuală este redată în tabelul următor:

Tabel 2.4.1.1

UP		Suprafata din acte de proprietate, ha:	Suprafata din amenajament vechi, ha	Suprafata amenajarea actuala, ha	Diferente fata de acte proprietate		IESIRI		INTRARI	
Nr.	Denumire				+	-	Rotunjirea suprafețelor	TOTAL	Rotunjirea suprafețelor	TOTAL
I	Bărbătești- Jupînești- Țicleni	332,00	332,00	332,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.4.2. Tabelul 1E

Tabel 2.4.2.1

Nr. Crt.	Proprietar	Documentul de aprobare		Scopul modificării efectuate, denumirea unităților implicate în schimb	Suprafețe din	Modificări ale fondului forestier proprietate privata						Defrișări fără scoateri din fondul forestier	Semnătura șefului de ocol
		Felul documentului	Nr./data		acte de proprietate	Definitive			Temporare				
						Intrări	Ieșiri	Sold	Supr	Termen	Data reprimirii		
						ha	ha	ha	ha				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Oprisescu Doru-Titu	Certificat de moștenitor	137/15.11.2004	Moștenirea dreptului de proprietate al defunctului Oprisescu Dumitru din T.P. 111/16.10.2002 - O.S. Carbunesti, UP III, Parcela: 1%.	10,00	10,00		10,00	-	-	-	-	-
2	Morosanu Gabriela-Georgiana	Certificat de moștenitor	50/07.06.2021	Moștenirea dreptului de proprietate al defunctei Codreanu Rodica din T.P. 112/16.10.2002 - O.S. Carbunesti, UP III, Parcela: 1%.	10,00	10,00		20,00	-	-	-	-	-
3	Strauss Ioana-Maria	Titlul de proprietate	113/16.10.2002	Reconstituirea dreptului de proprietate a d-nei Strauss Ioana asupra terenului forestier din O.S. Carbunesti, UP III. Parcele: 1%, 2%.	10,00	10,00		30,00					
4	Constantinescu Dan	Titlul de proprietate	114/16.10.2002	Reconstituirea dreptului de proprietate a d-lui Constantinescu Dan asupra terenului forestier din T.P. 114/16.10.2002 O.S. Carbunesti, UP III, Parcela: 2%.	5,00	5,00		35,00					
5	Medar (fosta Dobre) Ilinca-Maria	Certificat de moștenitor	15/29.05.2018	Moștenirea dreptului de proprietate al defunctului Constantinescu Tiberiu din T.P. 114/16.10.2002 - O.S. Carbunesti, UP III, Parcela: 2%.	1,875	1,875		36,875					

Nr. Crt.	Proprietar	Documentul de aprobare		Scopul modificării efectuate, denumirea unităților implicate în schimb	Suprafețe din	Modificări ale fondului forestier proprietate privata						Defrișări fără scoateri din fondul forestier	Semnătura șefului de ocol
		acte de proprietate	Nr./data		Definitive			Temporare					
					Intrări	Ieșiri	Sold	Supr	Termen	Data reprimirii			
					ha	ha	ha	ha			ha		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	Dumitru Ruxandra	Certificat de moștenitor	8/23.02.2018	Moștenirea dreptului de proprietate al defunctului Constantinescu Tiberiu din T.P. 114/16.10.2002 - O.S. Carbunesti, UP III, Parcela: 2%.	1,875	1,875		38,75					
7	Anghel Păduraru Ioana-Andreea	Certificat de moștenitor	18/21.03.2018	Moștenirea dreptului de proprietate al defunctului Constantinescu Tiberiu din T.P. 114/16.10.2002 - O.S. Carbunesti, UP III, Parcela: 2%.	1,25	1,25		40,00					
8	Constantinescu Dan	Titlul de proprietate	40/27.11.2002	Reconstituirea dreptului de proprietate a d-lui Constantinescu Dan asupra terenului forestier din O.S. Carbunesti, UP III. Parcele: 195%, 198%.	5,00	5,00		45,00					
9	Medar (fosta Dobre) Ilinca-Maria	Certificat de moștenitor	15/29/05.2019	Moștenirea dreptului de proprietate al defunctului Constantinescu Tiberiu din TP 40/27.11.2002 . O.S. Carbunesti, UP III. Parcela: 195%, 198%	2,50	2,50		47,50					
10	Dumitru Ruxandra	Certificat de moștenitor	8/23.02.2018	Moștenirea dreptului de proprietate al defunctului Constantinescu Tiberiu din TP 40/27.11.2002 . O.S. Carbunesti, UP III. Parcela: 195%, 198%	2,50	2,50		50,00					
11	Medar (fosta Dobre) Ilinca-Maria	Certificat de moștenitor	15/29/05.2019	Moștenirea dreptului de proprietate al defunctului Constantinescu Tiberiu din TP 41/27.11.2002 . O.S. Carbunesti, UP III. Parcela: 195%, 198%	4,792	4,792		54,792					

Nr. Crt.	Proprietar	Documentul de aprobare		Scopul modificării efectuate, denumirea unităților implicate în schimb	Suprafețe din	Modificări ale fondului forestier proprietate privata						Defrișări fără scoateri din fondul forestier	Semnătura șefului de ocol
		acte de proprietate	Nr./data		Definitive			Temporare					
					Intrări	Ieșiri	Sold	Supr	Termen	Data reprimirii			
					ha	ha	ha	ha			ha		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	Dumitru Ruxandra	Certificat de moștenitor	8/23.02.2018	Moștenirea dreptului de proprietate al defunctului Constantinescu Tiberiu din TP 41/27.11.2002 . O.S. Carbunesti, UP III. Parcela: 195%, 198%	4,792	4,792		59,584					
13	Anghel Păduraru Ioana-Andreea	Certificat de moștenitor	18/21.03.2018	Moștenirea dreptului de proprietate al defunctului Constantinescu Tiberiu din TP 41/27.11.2002 . O.S. Carbunesti, UP III. Parcela: 195%, 198%	0,416	0,416		60,00					
14	Constantinescu Dan	Titlul de proprietate	198/11.072006	Reconstituirea dreptului de proprietate a d-lui Constantinescu Dan asupra terenului forestier din O.S. Carbunesti, UP III. Parcele: 199%, 200%.	20,00	20,00		80,00					
15	Medar (fosta Dobre) Ilinca-Maria	Certificat de moștenitor	15/29.05.2019	Moștenirea dreptului de proprietate al defunctului Constantinescu Vlad din TP 198/11.07.2006 . O.S. Carbunesti, UP III. Parcela: 199%, 200%	10,00	10,00		90,00					
16	Dumitru Ruxandra	Titlul de proprietate	198/11.072006	Reconstituirea dreptului de proprietate a d-lui Constantinescu Dan asupra terenului forestier din O.S. Carbunesti, UP III. Parcele: 199%, 200%.	10,00	10,00		100,00					
17	Constantinescu Dan	Titlul de proprietate	199/11.07.2006	Reconstituirea dreptului de proprietate a d-lui Constantinescu Dan asupra terenului forestier din O.S. Carbunesti, UP III. Parcele: 200%;203%; 204%;206%.	36,50	36,50		136,50					

Nr. Crt.	Proprietar	Documentul de aprobare		Scopul modificării efectuate, denumirea unităților implicate în schimb	Suprafețe din	Modificări ale fondului forestier proprietate privata						Defrișări fără scoateri din fondul forestier	Semnătura șefului de ocol	
		acte de proprietate	Nr./data		ha	Definitive			Temporare					
						Intrări	Ieșiri	Sold	Supr	Termen	Data reprimirii			
						ha	ha	ha	ha					ha
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
18	Dumitru Ruxandra	Titlul de proprietate	199/11.07.2006	Reconstituirea dreptului de proprietate a d-nei Dumitru Ruxandra asupra terenului forestier din O.S. Carbunesti, UP III. Parcele: 200%;203%; 204%;206%.	18,25	18,25		154,75						
19	Medar (fosta Dobre) Ilinca-Maria	Certificat de moștenitor	15/29/05.2019	Moștenirea dreptului de proprietate al defunctului Constantinescu Vlad din TP 199/11.07.2006 . O.S. Carbunesti, UP III. Parcela: 200%;203%; 204%;206%.	18,25	18,25		173,00						
20	Constantinescu Dan	Titlul de proprietate	240/20.04.2007	Reconstituirea dreptului de proprietate a d-lui Constantinescu Dan asupra terenului forestier din O.S. Carbunesti, UP IV. Parcela: 14.	4,017	4,017		177,017						
21	Constantinescu Dan	Titlul de proprietate	240/20.04.2008	Reconstituirea dreptului de proprietate a d-lui Constantinescu Dan asupra terenului forestier din O.S. Carbunesti, UP V. Parcele: 96-101.	22,483	22,483		199,50						
22	Medar (fosta Dobre) Ilinca-Maria	Certificat de moștenitor	15/29/05.2019	Moștenirea dreptului de proprietate al defunctului Constantinescu Vlad din TP 240/20.04.2007 . O.S. Carbunesti, UP IV. Parcela: 14.	2,008	2,008		201,508						
23	Medar (fosta Dobre) Ilinca-Maria	Certificat de moștenitor	15/29/05.2019	Moștenirea dreptului de proprietate al defunctului Constantinescu Vlad din TP 240/20.04.2007 . O.S. Carbunesti, UP V. Parcela: 96-101.	11,242	11,242		212,75						

Nr. Crt.	Proprietar	Documentul de aprobare		Scopul modificării efectuate, denumirea unităților implicate în schimb	Suprafețe din	Modificări ale fondului forestier proprietate privata						Defrișări fără scoateri din fondul forestier	Semnătura șefului de ocol
		acte de proprietate	Nr./data		ha	Definitive			Temporare				
						Intrări	Ieșiri	Sold	Supr	Termen	Data reprimirii		
						ha	ha	ha	ha				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	Strauss Ioana-Maria	Titlul de proprietate	240/20.04.2008	Reconstituirea dreptului de proprietate a d-nei Strauss Ioana asupra terenului forestier din O.S. Carbunesti, UP IV. Parcela: 14.	8,033	8,033		220,783					
25	Strauss Ioana-Maria	Titlul de proprietate	240/20.04.2009	Reconstituirea dreptului de proprietate a d-nei Strauss Ioana asupra terenului forestier din O.S. Carbunesti, UP V. Parcele: 96-101.	44,967	44,967		265,75					
26	Oprisescu Doru-Titu	Titlul de proprietate	240/20.04.2010	Reconstituirea dreptului de proprietate a d-lui Oprisescu Doru-Titu asupra terenului forestier din O.S. Carbunesti, UP V. Parcele: 96-101.	8,033	8,033		273,783					
27	Oprisescu Doru-Titu	Certificat de moștenitor	23/05.04.2017	Moștenirea dreptului de proprietate al defunctei Oprisescu Ilena din TP 240/20.04.2007 . O.S. Carbunesti, UP V. Parcela: 96-101.	44,967	44,967		318,75					
28	Dumitru Ruxandra	Titlul de proprietate	240/20.04.2010	Reconstituirea dreptului de proprietate a d-nei Dumitru Ruxandra asupra terenului forestier din O.S. Carbunesti, UP V. Parcele: 96-101.	2,008	2,008		320,758					
29	Dumitru Ruxandra	Titlul de proprietate	240/20.04.2010	Reconstituirea dreptului de proprietate a d-nei Dumitru Ruxandra asupra terenului forestier din O.S. Carbunesti, UP V. Parcele: 96-101.	11,242	11,242		332,00					
Fond forestier U.P. I Bărbătești – Jupînești - Țiclenii la data de 01.01.2023					-	-	-	332,00	-	-	-	-	-

2.4.3. Utilizarea fondului forestier

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

Tabel 2.4.3.1

Nr. crt.	Simbol	Categoria de folosință forestieră	Suprafața - ha		
			Totală: din care	Gr. I	Gr. II
1	P	Fond forestier total	332,0	-	-
1.1	P.D.	Terenuri acoperite cu pădure	326,36	26,93	289,65
1.2	P.C.	Terenuri care servesc nevoilor de cultură	-	-	-
1.3	P.S.	Terenuri care servesc nevoilor de producție silvică	2,12	-	-
1.4	P.A.	Terenuri care servesc nevoilor de administrație forestieră	3,26	-	-
1.5	P.I.	Terenuri afectate împăduririi	-	-	-
1.6	P.N.	Terenuri neproductive	0,26	-	-
1.7	P.T.	Terenuri scoase temporar din fondul forestier și neprimite	-	-	-
1.8	P.O.	Ocupații și litigii	-	-	-

Suprafața fondului forestier din U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni este de 332,0 ha, iar a terenurilor acoperite cu pădure este de 326,36 ha. Conform datelor prezentate, rezultă că ponderea pădurii în suprafața totală a fondului forestier (indicele de utilizare) este de 98,3 %.

2.4.4. Evidența fondului forestier pe destinații și deținători

Tabel 2.4.4.1

FF	DENUMIREA INDICATORILOR	COD	TOTAL	M.A.P.D.R.	ALTI DEȚINĂTORI
	FONDUL FORESTIER - TOTAL	(P)	332.00	332.00	
1	TERENURI ACOPERITE CU PADURE	(PD)	326.36	326.36	1
101	RASINOASE	(PDR)	1.00	1.00	101
102	FOIOASE	(PDF)	325.36	325.36	102
103	RACHITARI (CULTIVATE SI NATURALE)	(PDS)			103
2	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA	(PC)			2
201	PEPINIERE	(PCP)			201
202	PLANTAJE	(PCJ)			202
203	COLECTII DENDROLOGICE	(PCD)			203
3	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVICA	(PS)	2.12	2.12	3
301	ARBUSTI FRUCTIFERI (CULTURI SPECIALIZATE)	(PSZ)			301
302	TERENURI PENTRU HRANA VANATULUI	(PSV)	2.12	2.12	302
303	APE CURGATOARE	(PSR)			303
304	APE STATATOARE	(PSL)			304
305	PASTRAVARII	(PSP)			305
306	FAZANERII	(PSF)			306
307	CRESCATORII ANIMALE CU BLANA FINA	(PSB)			307
308	CENTRE FRUCTE DE PADURE	(PSD)			308
309	PUNCTE ACHIZITIE FRUCTE, CIUPERCI	(PSU)			309
310	ATELIERE DE IMPLETITURI	(PSI)			310
311	SECTII SI PUNCTE APICOLE	(PSA)			311
312	USCATORII SI DEPOZITE DE SEMINTE	(PSS)			312
313	CIUPERCARI	(PSC)			313
4	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADM. FORESTIERA	(PA)	3.26	3.26	4
401	SPATII DE PRODUCTIE SILVICA SI CAZARE PERS. SILVIC	(PAS)			401
402	CAI FERATE FORESTIERE	(PAF)			402
403	DRUMUIR FORESTIERE	(PAD)			403
404	LINII DE PAZA CONTRA INCENDIILOR	(PAP)			404
405	DEPOZITE FORESTIERE	(PAZ)			405
406	DIGURI	(PAG)			406
407	CANALE	(PAC)			407

FF	DENUMIREA INDICATORILOR	COD	TOTAL	M.A.P.D.R.	ALTI DEȚINĂTORI
408	ALTE TERENURI	(PAA)	3.26	3.26	408
5	TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI	(PI)			5
501	CLASA DE REGENERARE	(PIR)			501
502	TERENURI INTRATE CU ACTE LEGALE IN F. FORESTIER	(PIF)			502
6	TERENURINEPRODUCTIVE	(PN)	0.26	0.26	6
601	STANCARII, ABRUPTURI	(PNS)			601
602	BOLOVANISURI, PIETRISURI	(PNP)			602
603	NISIPURI (ZBURATOARE SI MARINE)	(PNN)			603
604	RAPE - RAVENE	(PNR)	0.26	0.26	604
605	SARATURI CU CRUSTA	(PNC)			605
606	MOCIRLE - SMARCURI	(PNM)			606
607	GROPI DE IMPRUMUT SI DEPUNERI STERILE	(PNG)			607
701	FASIE FRONTIERA	(PF)			701
801	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN F. FORESTIER SI NEREPRIMITE	(PT)			801

După cum se observă din tabelul anterior, din suprafața totală a unității de protecție și producție 326,36 ha sunt acoperite cu pădure.

Suprafața este acoperită cu foioase (325,36 ha) și rășinoase (1,0 ha). Terenurile care servesc nevoilor de administrație forestieră ocupă 3,26 ha și terenuri pentru hrana vânatului 2,12 ha.

2.4.5. Suprafața fondului forestier pe categorii de folosință și specii

Tabel 2.4.5.1

NR. CRI.	DENUMIREA INDICATORILOR	TOTAL	M.A.P.D.R.	ALTI
1	FONDUL FORESTIER TOTAL (RIND 2+33)	332.00	332.00	
2	SUPRAFATA PADURILOR TOTAL (RIND 3+10)	326.36	326.36	
3	RASINOASE	1.00	1.00	
4	MOLID			
5	- DIN CARE : IN AFARA AREALULUI			
6	BRAD			
7	DUGLAS			
8	LARICE			
9	PINI	1.00	1.00	
10	FOIOASE (RIND 11+12+15+21)	325.36	325.36	
11	FAG	88.25	88.25	
12	STEJARI	168.11	168.11	
13	- PEDUNCULAT	8.93	8.93	
14	- GORUN	111.14	111.14	
15	DIVERSE SPECII TARI	66.58	66.58	
16	- SALCAM	33.47	33.47	
17	- PALTIN			
18	- FRASIN	0.84	0.84	
19	- CIRES			
20	- NUC			
21	DIVERSE SPECII MOI	2.42	2.42	
22	- TEI			
23	- PLOPI	1.92	1.92	
24	- DIN CARE : PLOPI EURAMERICANI			
25	- SALCII			
26	- DIN CARE IN LUNCA SI DELTA DUNARII			
33	ALTE TERENURI TOTAL	5.64	5.64	

NR.	DENUMIREA INDICATORILOR	TOTAL	M.A.P.D.R.	ALTI
34	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE CULTURA SILVICA			
35	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE PRODUCTIE SILVICA	2.12	2.12	
36	TERENURI CARE SERVESC NEVOILOR DE ADMINISTRATIE FORESTIERA	3.26	3.26	
37	TERENURI AFECTATE DE IMPADURIRI			
38	- DIN CARE : IN CLASA DE REGENERARE			
39	TERENURINEPRODUCTIVE	0.26	0.26	
40	FASIE FRONTIERA			
41	TERENURI SCOASE TEMPORAR DIN FONDUL FORESTIER			

Așa cum am mai precizat, rășinoasele ocupă 1,0 ha (0,3%) ha din suprafața acoperită cu pădure din cadrul fondului forestier din U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni. Această suprafață este ocupată de pin silvestru.

În ceea ce privește foioasele, a căror suprafață totală este de 325,36 ha (99,7%), se observă că fagul ocupă 88,25 ha (27,0%), stejarii (gorun și stejar pedunculat) ocupă 168,11 (51,6%) diverse specii tari ocupă 65,58 ha (20,1%) și diverse specii moi 2,42 ha (0,7%).

2.5. Enclave

Au fost identificate un număr de 3 enclave pentru care s-a pastrat vechea numerotare de la amenajarea anterioara. Proprietarii acestor enclave sunt locuitori ai orașului Tălmăciu și ai satului Talmacel. În tabelul 2.5.1 se prezintă o evidență a enclavelor cu suprafețele aferente și unitățile amenajistice în care se află sau parcelele limitrofe lor.

Tabelul 2.5.1

Nr. Crt.	Suprafata ha	Parcele sau unitati amenajistice limitrofe
E1	0,28	1
E2	1,40	1
E3	0,75	14
Total enclave	2,43	-

2.6. Organizarea administrativă (districte, brigăzi, cantoane)

Arondarea suprafețelor din U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni din cadrul OS Parangul Mic pe districte și cantoane este prezentată în tabelul următor:

Tabel 2.6.1.

Districtul		Canton		Parcele componente	Suprafața (ha)
Nr.	Denumirea	Nr.	Denumirea		
II	Valea Sadului	15	Jupanesti	1, 2, 14, 96 – 101, 195, 198 – 200, 203, 204, 206	332,00

Această arondare pe districte și cantoane se consideră corespunzătoare pentru asigurarea pazei și administrarea în bune condiții a fondului forestier din această unitate de producție.

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

CAPITOLUL III

3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT

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

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

Despre modul de gospodărire a pădurilor din actuala U.P. I Bărbătești – Jupînești - Țicleni înainte de anul 1948 sunt puține date.

Până în anul 1948 pădurile ce constituie unitatea de producție au fost proprietati țărănești (aprox. 75%), iar restul (25%) în proprietatea statului.

Aceste păduri fiind majoritatea țărănești, fiecare proprietar a executat tăieri în funcție de nevoile personale la un moment dat, fără a se preocupa de lucrările de cultură și regenerare a acestora. Tăierile s-au practicat de regulă în crâng, aducând venituri imediate cu investiții minime, iar regenerarea se obținea din lăstari, drajoni, etc. Aceasta a dus la îmbătrânirea cioatelor și scăderea puterii de lăstărire a acestora. Prin modul de gospodărire aplicat s-a ajuns la aspectul neuniform al pădurii și starea de vegetație necorespunzătoare a pădurii, cu proveniență majoritară din lăstari. Lucrările de îngrijire s-au rezumat numai la tăieri de igienă, urmărindu-se extragerea exemplarelor uscate și depreciate. Lucrările de împădurire s-au executat în proporție redusă, cu precădere la salcâm. S-a practicat pe scară largă pășunatul.

Urmare a acestui mod de gospodărire este aspectul neregulat al pădurilor, degradarea, compoziția și scăderea productivității acestora.

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

În anul 1948 toate pădurile au trecut în proprietatea statului. Ele au fost amenajate unitar, pentru prima oară, în anul 1954. Revizuirii ale amenajamentului s-au executat ulterior o dată la 10 ani. Până la întocmirea primului amenajament încă s-a continuat aplicarea tăierilor în crâng.

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

Din anul 1948 și până la amenajarea anterioară, bazele de amenajare au suferit unele modificări, datorate pe de o parte, evoluției modului de gospodărire a pădurilor, iar pe de altă parte, necesității realizării de noi obiective, în principal în plan ecologic. Cu toate acestea, se poate vorbi de o continuitate a măsurilor de gospodărire.

În anul 1954, pentru pădurile din acest teritoriu, s-a întocmit primul amenajament, ceea ce înseamnă că s-a făcut primul inventar al pădurilor ce a stat la baza planificării lucrărilor silvotehnice.

Referitor la bazele de amenajare nu se pot face precizări exacte deoarece, arboretele au făcut parte din 3 UP-uri distincte, dar pe ansamblu, au fost:

regim : codru - pentru cvercinee, ciclul 120 ani, tratamentul tăierilor progresive;

regim crâng - pentru salcâmete, ciclul 25 ani.

Prin reamenajarea din 1966 s-a constituit U.P. II Cărbunești, ale cărei limite au fost menținute la amenajările din anii 1976 și 1988. Amenajamentul astfel întocmit a prevăzut reglementarea producției pe trei subunități și anume:

SUP – conversiune prin îmbătrânire cu durata de 100 ani;

SUP – refacere cu perioada de 30 ani;

SUP – crâng salcâmete cu ciclul de 30 ani.

În SUP conversiune prin îmbătrânire au fost cuprinse arborete provenite din sămânță, cât și o parte provenite din lăstari, cu o stare de vegetație bună, capabile să fie duse la vârste înaintate și regenerare din sămânță. Tratamentele prevăzute a se aplica au fost:

tratamentul tăierilor succesive în arborete de fag;

tratamentul tăierilor combinate în cvercinee sau amestecuri de fag și gorun.

În SUP – refacere au fost incluse arborete slab productive, provizorii, precum și cele artificiale necorespunzătoare din punct de vedere stațional. În aceste arborete s-au aplicat tăieri rase de refacere și tăieri rase de substituie.

În SUP – crâng salcâmete s-au inclus salcâmetele și s-au executat tăieri rase în parchete mici. Compoziția stabilită a fost cea pentru caracterul natural fundamental.

Reamenajarea din anul 1976 a menținut limitele și hotarele vechii unități de producție. Acest amenajament a prevăzut organizarea producției pe patru subunități de producție și anume:

SUP – conversiune directă prin îmbătrânire;

SUP – crâng salcâmete;

SUP – crâng zăvoaie;

SUP – interes social.

Încadrarea arboretelor în cadrul subunităților s-a făcut în raport cu proveniența acestora, starea cioatelor, speciile componente, productivitatea pădurilor și funcțiile atribuite.

În subunitatea de conversiune prin îmbătrânire au fost incluse arboretele de productivitate mijlocie și superioară provenite din lăstari și din sămânță, arboretele care urmau să fie conduse la regimul codrului și capabile să se regenereze pe cale naturală din sămânță. Pentru această subunitate, în funcție de vârsta exploatabilității, s-a adoptat o perioadă de conversiune de 100 ani. Pentru recoltarea masei lemnoase s-au prevăzut următoarele tratamente:

tratamentul tăierilor succesive, în fâgete;

tratamentul tăierilor combinate (gorunete, amestecuri de cvercinee cu fag);

tratamentul tăierilor rase de refacere și substituie în arborete slab productive și provizorii.

În SUP – crâng salcâmete, a fost prevăzut tratamentul tăierilor în crâng simplu.

În SUP - crâng zăvoaie au fost încadrate zăvoaie de salcie, plop alb și negru, situate în lunca Gilortului, iar tratamentele aplicate au fost tăierile în crâng simplu și tăierile rase în parchete mici.

La reamenajarea din 1988, bazele de amenajare stabilite au fost:

regimul codru pentru arboretele de cvercinee și fag și regimul crâng pentru salcâmete și zăvoaie;

compoziția stabilită a fost cea pentru caracterul natural fundamental;

tratamentul s-a stabilit în funcție de compoziția actuală a arboretelor, de necesitatea asigurării permanenței pădurilor și exercitării de către acestea a funcțiilor de protecție atribuite. Ținând cont de aceste considerente, s-au adoptat următoarele tratamente:

tratamentul tăierilor de refacere în arborete slab productive și provizorii;

tratamentul tăierilor progresive, cu perioadă lungă de regenerare (30 ani) în arboretele de fag, gorun, precum și în amestecurile de fag, gorun, cer și gârniță;

tratamentul tăierilor în crâng, pentru arboretele de salcâm și zăvoaiele de plop și salcie;

exploatabilitatea: pentru arboretele încadrate în grupa I funcțională din subunitățile de conversiune și crâng s-a adoptat exploatabilitatea de protecție; pentru subunitatea de tip H (excluse de la procesul de recoltare a produselor principale) nu s-a stabilit vârsta exploatabilității, acestea urmând să fie gospodărite doar prin lucrări de conservare; pentru restul arboretelor încadrate în grupa a II-a funcțională s-a adoptat vârsta exploatabilității tehnice;

ciclul s-a adoptat de 30 de ani pentru subunitățile de crâng, iar pentru subunitățile de conversiune prin îmbătrânire s-a adoptat o durată de conversiune de 110 ani.

Bazele de amenajare adoptate la ultimele amenajamente sunt prezentate în tabelul 3.1.2.1.1.

Tabel 3.1.2.1.1

Anul amenajării	Supraf. U.P. (ha)			Subunități de gospodărire			Regim	Compoziția țel	Tratament	Exploatabilitate	Ciclu ani
	Totală	Gr. I	Gr. II	Denumire	Suprafață					Vârsta exploatabilității	
					ha	%					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2012	332,0	37,8	288,7	A M	317,6 8,9	97,3 8,9	codru	31 CE 30 FA 12 GO 7 MO 1 ST 3 PAM 15 TE 1 DT 53 CE 17 FA 5 MO 2 PAM 23 TE	-T. Progressive -T rase - Crâng de jos	De protecție	110
2022	332,0	26,93	289,65	A M	316,58 9,78	95,3 2,9	codru	31 CE 30 FA 11 GO 7 MO 1 ST 4 PAM 15 TE 1 DT 50 CE 20 FA 6 MO 3 PAM 21 TE	-T. Progressive - Crâng de jos	De protecție	110

Efectul bazelor de amenajare asupra structurii arboretelor a fost unul pozitiv, arboretelor îmbunătățindu-și compoziția cu specii mai valoroase (fag, gorun), consistența, clasele de producție, etc.

3.1.2.2. Evoluția reglementării producției

Reglementarea producției a avut următoarea evoluție:

Tabel 3.1.2.2.1

Anul amenajării	SUP	Arborete exploatabile		Arborete preexploatabile	Creșterea indicatoare mc	Posibilitatea mc	Indice de recoltare mc/an/ha	Indice de creștere curentă mc/an/ha
		Suprafața ha	Volum mii/mc	Suprafața ha				
2012	S.U.P. A	30,1	4,998	90,1	897	189	2,0	2,7
2022	S.U.P. A	78,44	27,014	187,21	902	228	0,7	5,0

Se observă că valoarea indicelui de recoltare este mai mic decât cel de creștere curentă, cauza fiind în principal structura neomogenă a pădurii luate în studiu.

3.2. Analiza critică a aplicării amenajamentului expirat

Tabel 3.2.1

Perioada de aplicare a amenajamentului	Prevederi	Impad	Deg	Curatiri		Rarituri		Taieri de regenerare		Taieri de conservare		Taieri de igiena		ACC I		ACC II	
	Realizări	ha/an	ha/an	S/an	mc/an	S/an	mc/an	S/an	mc/an	S/an	mc/an	S/an	mc/an	S/an	mc/an	S/an	mc/an
2012–2022	Prevederi	1,03	-	2,0	9	11,0	217	1,9	189	0,9	90	157,0	639	-	-	-	-
	Realizări	0,23	-	-	-	10,1	188	0,72	72	-	21	-	420	-	-	-	-
	%	22	-	-	-	90,8	87	38	38	-	24	-	66	-	-	-	-

3.3. Concluzii privind gospodărirea pădurilor

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

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

3.3.1. Evoluția structurii pădurilor

Evoluția claselor de vârstă*

Tabel 3.3.1.1

U.P.	Anul amenajării	SUP	Suprafața - ha -	Clase de vârstă						
				I	II	III	IV	V	VI	VII și peste
I I Bărbătești – Jupînești – Țicleni	2012	A	317,6	27	21,4	39,5	188,8	38,5	2,4	0
I I Bărbătești – Jupînești – Țicleni	2022	A	316,58	15,44	26,25	14,97	174,26	76,04	7,17	2,45

Evoluția claselor de producție*

Tabel 3.3.1.2

U.P.	Anul amenajării	SUP	Suprafața -ha-	Clase de producție				
				I	II	III	IV	V
I I Bărbătești – Jupînești – Țicleni	2012	A	317,6	1,2	1,0	273,1	38,7	3,6
I I Bărbătești – Jupînești – Țicleni	2022	A	316,58	-	-	0,59	225,64	73,39

Evoluția compoziției*

Tabel 3.3.1.3

U.P.	Anul amenajării	SUP	Specii (%)									
			GO	FA	GÎ	CE	SC	CA	PI	ST	DT	DM
I I Bărbătești – Jupînești – Țicleni	2012	A	34	29	7	8	8	7	1	3	3	-
I I Bărbătești – Jupînești – Țicleni	2022	A	35	27		9	8	7	-	3	4	1

Evoluția densității arboretelor*

Tabel 3.3.1.4

U.P.	Anul amenajării	SUP	Categorii de consistență (%)		
			0,1 – 0,3	0,4 – 0,6	0,7 și peste
I I Bărbătești – Jupînești – Țicleni	2012	A	-	-	100
I I Bărbătești – Jupînești – Țicleni	2022	A	-	1	99

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

CAPITOLUL IV

4. STUDIUL STAȚIUNII ȘI AL VEGETAȚIEI FORESTIERE

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

Lucrările de amenajare din anul 2022, au avut ca scop elaborarea unui nou studiu care să reflecte situația actuală.

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

Datele referitoare la tipul de stațiune, tipul de pădure și tipul de sol au fost preluate din vechiul amenajament fiind aduse îmbunătățiri acolo unde s-au constatat neconcordanțe. Pentru arboretele exploatabile, față de celelalte arborete, s-au cules și date referitoare la calitate și la semințis. Arboretele care formează obiectul tăierilor în acest deceniu au fost inventariate prin cercuri (500 mp) sau integral, volumul lor fiind determinat pe baza acestor inventarieri. Situația aceasta este prezentată în partea a III-a la 15.1.3.

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

4.2. Elemente privind cadrul natural, specifice unității de protecție și producție

4.2.1. Geologie – litologie

Din punct de vedere geologic, unitatea de producție face parte din Piemontul Getic, format în Pleistocenul cuaternar prin acumulări submerse și subaeriane, cu predominarea celor din urmă. În cea mai mare parte a acestuia, peste o secvență de sedimente submerse s-au depus straturi groase de pietrișuri tipic piemontane. Piemonturile din această parte au cea mai largă răspândire. Ele se păstrează în podișurile piemontane, fragmentate în culmi paralele a căror suprafață topografică corespunde în foarte mare măsură cu suprafața piemontană inițială, având aspectul unor conuri de dejecție întinse.

4.2.2. Geomorfologie

Unitatea de producție I Bărbătești – Jupînești – Țicleni, este încadrată geografic în Piemontul Getic, Gruiurile Jiului, Piemontul Oltețului, Dealurile Amaradiei și Depresiunea Cărbunești.

Teritorial, unitatea de producție, este situată la vest de Râul Olt, între Râurile Amaradia și Jiu și ocupă o parte a Podișului Getic, caracterizat geomorfologic printr-o asociere de culmi prelungi ce trec spre sud în plaiuri lungi. Paralelismul interfluviilor, ale căror altitudini scad treptat de la nord la sud, culoare largi ale văilor principale și rețeaua densă a afluenților reflectă o fragmentare avansată a piemontului, ceea ce imprimă un aspect deluros. Influențele submediteraneene și etajarea pedoclimatică, fac ca în partea sudică să predomine pădurile de amestec de specii termofile (gorun, cer, gârniță) sub care predomină luvosolurile.

Din punct de vedere fitoclimatic, pădurile acestei unități de producție sunt situate în etajul deluros de cvercete (de gorunete, cerete, garnitete, amestecuri dintre acestea) și sleauri de deal (FD2) – 326,5 ha – 100 %.

Unitatea geomorfologică dominantă este versantul cu înclinare repede (16 - 30°) reprezentând 73% din suprafața totală a U.P. Configurația terenului este în general ondulată însă pe porțiuni mici terenul prezintă și ruperi de pantă.

Altitudinea variază între 210 m (u.a. 14V) și 350 m (u.a. 199 B).

Pe categorii de altitudine situația este următoarea:

200 – 400 m: 332,00 ha (100%);

Altitudinea medie este de circa 280 m.

Pe categorii de înclinare situația este următoarea:

» versanți cu înclinare mai mică de 16 g : 73,4 ha (22,0%);

» versanți cu înclinare între 16 g - 30 g : 243,35 ha (73,0%);

» versanți cu înclinare între 31g - 40 g : 15,25 ha (5,0%);

Înclinarea terenului influențează infiltrarea apei în sol, înrădăcinarea arborilor, fenomenele erozionale prin scurgerea apei pe versanți și alunecările de teren.

Expoziția generală a unității de producție este cea parțial însorită având o pondere de 42%.

Pe categorii de expoziție, situația este următoarea:

- versanți cu expoziție însorită 64,07 ha (19,0%);

- versanți cu expoziție parțial însorită 142,10 ha (43,0%);

- versanți cu expoziție umbrată 125,83 ha (38,0%).

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

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

4.2.3. Hidrologie

Cursul de apă principal care străbate întreaga unitate de producție este râul Gilort. Principalii afluenți ai săi sunt pâraiele: Valea Socului, Valea Frumușelul, Valea Pârâu și Valea Buțești.

Alimentarea apelor din rețeaua hidrologică este mixtă pluvio-nivală. Regimul hidrologic al solurilor este acela de aprovizionare cu apă din precipitații, care percolează normal profilul lor până la roca mamă. Nivelul apei freatice se află la adâncimi variabile.

Regimul pâraielor este variabil în general, primăvara datorită topirii zăpezii, debitul crește, iar în timpul verilor secetoase scade.

4.2.4. Climatologie

Din punct de vedere climatic, conform “Monografiei geografice a R.P.R.”, U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni, se găsește în zona de tranzit a climatului mediteranean și cel temperat continental, etajul climatic de deal II.B.p.6. După Koppen, unitatea de producție aparține provinciei climatice D.f.b.x. cu veri moderate și ierni mai puțin aspre. Caracteristicile climei sunt date de regimul termic, regimul pluviometric și cel eolian.

Această încadrare nu poate reflecta concret zonalitatea verticală, astfel încât climatul local-stațional este determinat de formele de relief, diferențele de altitudine, expoziție, direcția și intensitatea vânturilor, care duc la unele variații față de valorile medii.

4.2.4.1. Regimul termic

Tabel 4.2.4.1.1

Luna	Temperatura medie a aerului												Media	Amplitudinea
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
°C	-2,5	-0,4	4,9	10,8	15,8	19,4	21,6	20,7	16,9	11	4,9	-0,1	10,2	24,1

Sub raport termic, teritoriul unității de producție este caracterizat prin: temperatura medie anuală de 10,20C, cu variații de până la 21,60C în iulie și de -2,5 în ianurie;

Temperaturile medii pe anotimpuri sunt :

- » iarna : -1,0 °C;
 - » primavara : 10,5 °C;
 - » vara : 20,6 °C;
 - » toamna : 10,9 °C;
 - » perioada de vegetație: 17,5 °C;
- primul îngheț apare în jurul datei de: 20-oct.
 - ultimul îngheț are loc în jurul datei de: 13-apr.
 - durata medie a intervalului fără îngheț este de: 190 zile.

4.2.4.2. Regimul pluviometric

Tabel 4.2.4.2.1

Luna	Precipitații medii atmosferice lunare și anuale												Anuale
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
mm	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

Precipitațiile medii pe anotimpuri sunt :

- » iarna : 161,6 mm;
- » primavara : 193,7 mm;
- » vara : 209,3 mm;
- » toamna : 188,4 mm;
- perioada de vegetație: 410,2 mm;

Cantitățile de precipitații care cad în zonă înregistrează anual o medie 753 mm. Luna cu precipitații medii cele mai reduse este martie (47,7 mm), iar cea cu precipitații medii cele mai ridicate este iunie (88,4 mm). Cantitatea de precipitații medii în perioada de vegetație este de 524,5 mm. Numărul mediu anual de zile cu strat de zăpadă este de 99.

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

Tabel 4.2.4.2.2

Luna	Evapotranspirația potențială - valori medii lunare și anuale												Anuale
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
mm	0	0	18	51	91	117	136	119	80	43	14	0	669

4.2.4.3. Regimul eolian

Regimul eolian este stabilit în strânsă legătură cu circulațiile atmosferice și condițiile culuarului depresionar al văii râului Gilort.

Vânturile predominante bat dinspre N-NV, care datorită geografiei teritoriului capătă direcția S – V. Vânturile mai importante sunt crivățul și băltărețu care bat de la nord. În ceea ce privește tăria vântului, ea are valori medii de 1-2 m/s, însă pentru scurtă durată. Viteza maximă a acestora a ajuns și la valori de peste 40 – 50 m/s. Pentru arboretele din această unitate de producție, constituite din specii cu înrădăcinare pivotantă sau pivotant – trasantă, vântul nu constituie un pericol în declanșarea doborâurilor.

4.2.4.4. Indicatorii sintetici ai datelor climatice

4.2.4.4.1. Indicele de ariditate De Martonne

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

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

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

Tabel 4.2.4.4.1.1

Factor climatic	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Annual
Indice de Martonne	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

Indicele de ariditate de Martonne pe anotimpuri:

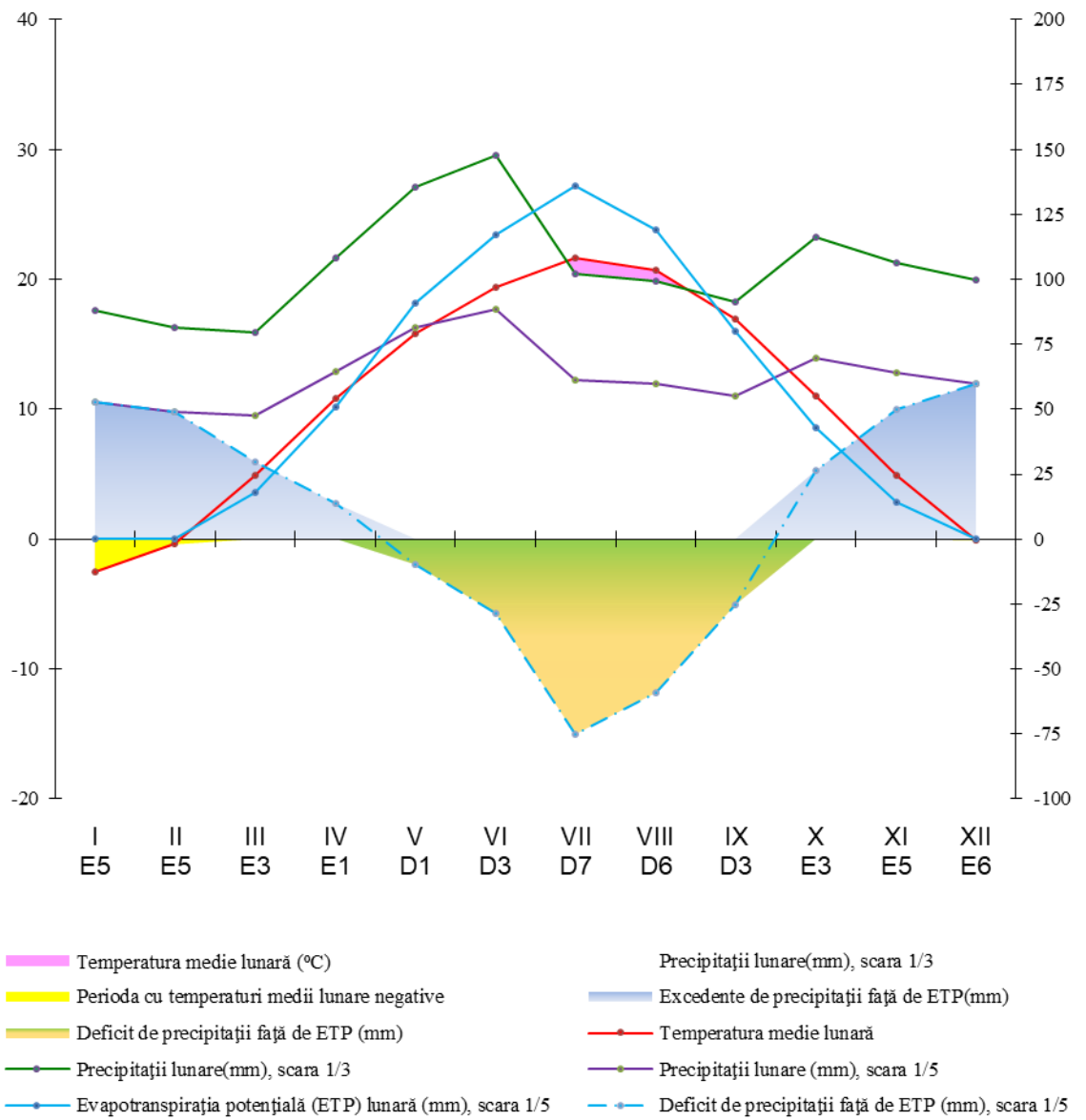
Tabel 4.2.4.4.1.2

Anotimpul	Primăvara	Vara	Toamna	Iarna
I_a	37,8	27,4	36,1	71,8

4.2.4.4.2. Capacitatea de aprovizionare cu apă a solului

La nivelul U.P. I Bărbătești – Jupînești - Țicleni capacitatea de aprovizionare cu apă a solului este bună, acest lucru determinând o bună creștere și dezvoltare a pădurii. Mișcările de aer pe verticală determină cantonarea aerului umed pe versanții inferiori. Caracteristica sectorului climatic în care se încadrează U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni este amplitudinea termică mare (24,10C), consecință a pătrunderii aerului artic în timpul iernii și aerului tropical vara.

4.2.4.4.3. Diagrama climatică



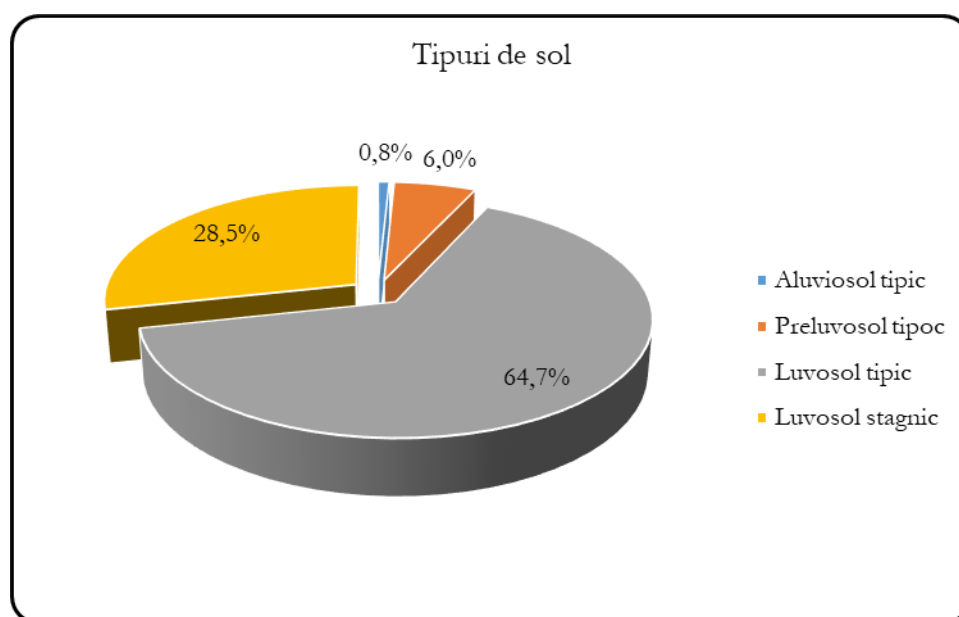
4.3. Soluri

4.3.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de sol

Au fost identificate următoarele tipuri și subtipuri de sol:

Tabel 4.3.1.1

Nr crt.	Clasa de soluri	Tipul de sol	Subtipul de sol	Cod	Succesiunea orizonturilor	Suprafața	
						ha	%
1	Luvisoluri	Preluvosol	tipic	2101	Ao – Bt – C	19,72	6,0
		Luvosol	tipic	2201	Ao – El – Bt - C	211,15	64,7
			stagnic	2212	Ao – El – Btw - C	93,04	28,5
Total clasa luvisoluri						323,91	99,2
2	Protisoluri	Aluviosol	eutric	0402	Ao - R	2,45	0,8
Total protisoluri						2,45	0,8
TOTAL GENERAL						326,36	100



Figură 1: Răspândirea tipurilor de soluri

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

Din analiza datelor prezentate în tabelul 4.3.1.1. se constată că în cadrul U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni avem două clase de soluri: luvisoluri și protisoluri.

4.3.2. Descrierea tipurilor și subtipurilor de sol

Preluvosol (Brun argiloiluvial)

Brun Argiloiluvial Tipic (Preluvosol tipic) reprezintă 7% din terenurile împădurite sau destinate împăduririlor și este răspândit spre limita inferioară, a unității de producție, între 400-600 m altitudine pe versanți ondulați cu expoziții umbrite sau parțial însorite și înclinații diferite (15-30°), în arborete de gorun, fag și amestecuri ale acestora.

Caracteristic acestui tip de sol este orizontul Bt cu cantități mari de argilă migrată pe profil. Profilul de sol are următoarea alcătuire: Ao - Bt - C. Orizontul Ao ajunge mai rar până la 30 cm grosime cu o culoare brună-brună deschisă, textură mijlocie și structură grăunțoasă. Orizontul Bt ajunge uneori până la 100 cm grosime având culori mai deschise, textură mijlocie fină și structură prismatică. Gradul de saturație în baze este de peste 80% iar reacția este slab acidă sau neutră. Arboretele înregistrează productivitate mijlocie.

Subtipul litic reprezintă 1% din suprafață și se întâlnește pe versanți cu pante mari peste 35° cu diferite expoziții. Roca pentru acest subtip de sol apare până în primii 20 cm, în unele cazuri, pe suprafețe mici (< 10%), apare și la suprafață. Arboretele înregistrează productivitate inferioară în special datorită pantei mari a terenului, și lipsei de apă din sol.

Luvosol (Brun luvic)

Brun luvic tipic (Luvosol tipic) reprezintă 21% din suprafață și s-a format pe versanți cu expoziții diferite, altitudinal situat tot spre limita inferioară și variații mici de pantă. Caracteristic acestui tip de sol este orizontul El format în urma unui proces de eluviere-iluviere a coloizilor minerali. Aceste soluri s-au format sub păduri de gorun, fag și amestecuri ale acestora, pe terenuri cu terenuri mai slab drenate. Profilul solurilor brune luvice tipice este următorul : Ao - El - Bt - C. Orizontul Ao are grosimi până la 20 cm și culoare brună, iar orizontul El cu grosimi de 10-20 cm este sărăcit parțial în argilă și materie organică. Orizontul Bt este mai gros decât la cele argiloiluviale și are o culoare brună. Textura este diferențiată pe profil: luto-nisipoasă sau lutoasă în Ao, mijlocie în E₁ și mijlocie-fină spre fină în Bt. Structura este grăunțoasă în Ao poliedrică lamelară în E₁ și prismatică în Bt. Regimul aero-hidric este defectuos, reacția este slab acidă mai rar acidă. Bonitatea este mijlocie.

Subtipul litic fiind la fel de răspândit ca și cel tipic (19%) s-a format în aceleași condiții dar numai pe terenuri cu înclinări mari unde roca poate apărea chiar și la suprafață, însă majoritar apare în primii 20-50 cm. Alcătuirea profilului este Ao-El-Bt-R. Bonitate mijlocie și inferioară. În majoritate arboretele cu acest subtip de sol au fost încadrate în grupa I funcțională datorită situației lor în pantă mare.

4.3.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri și subtipuri de sol

Tabel 4.3.3.1

S O L U R I S I U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
	14V	97N	97R	98R	98V	101V	199V	200V							
	Total subtip sol :			8 UA			5.64 HA								
	Total tip sol :			8 UA			5.64 HA								
04	Aluviosol (AS)														
	0402 eutric														
	101 A														
	Total subtip sol :			1 UA			2.45 HA								
	Total tip sol :			1 UA			2.45 HA								
21	Preluvosol (EL)														
	2101 tipic														
	98 D 98 G 204 A														
	Total subtip sol :			3 UA			19.72 HA								
	Total tip sol :			3 UA			19.72 HA								
22	Luvosol (LV)														
	2201 tipic														
	1 C	1 E	1 F	1 G	2 B	14 A	14 B	14 C	14 D	14 E	14 F	14 G	96 C	96 D	97 A
	97 D	97 E	98 A	98 E	98 H	100 B	100 D	100 E	101 C	101 D	101 E	195 C	198 A	199 A	199 B
	199 C	199 D	200 A	200 B	203 A	203 B	204 B	206 B	206 C	206 D					
	Total subtip sol :			40 UA			211.15 HA								
	2212 stagnic														
	1 B	2 A	2 F	2 G	96 A	96 B	97 B	97 C	97 F	97 G	98 B	98 C	98 F	99	100 A
	100 C	101 B	195 D	203 C	204 C										
	Total subtip sol :			20 UA			93.04 HA								
	Total tip sol :			60 UA			304.19 HA								
	TOTAL UP			72 UA			332.00 HA								

4.4. Tipuri de stațiune

4.4.1. Evidența și răspândirea teritorială a tipurilor de stațiune

Teritoriul unității de protecție și producție este situat în etajul fitoclimatic:

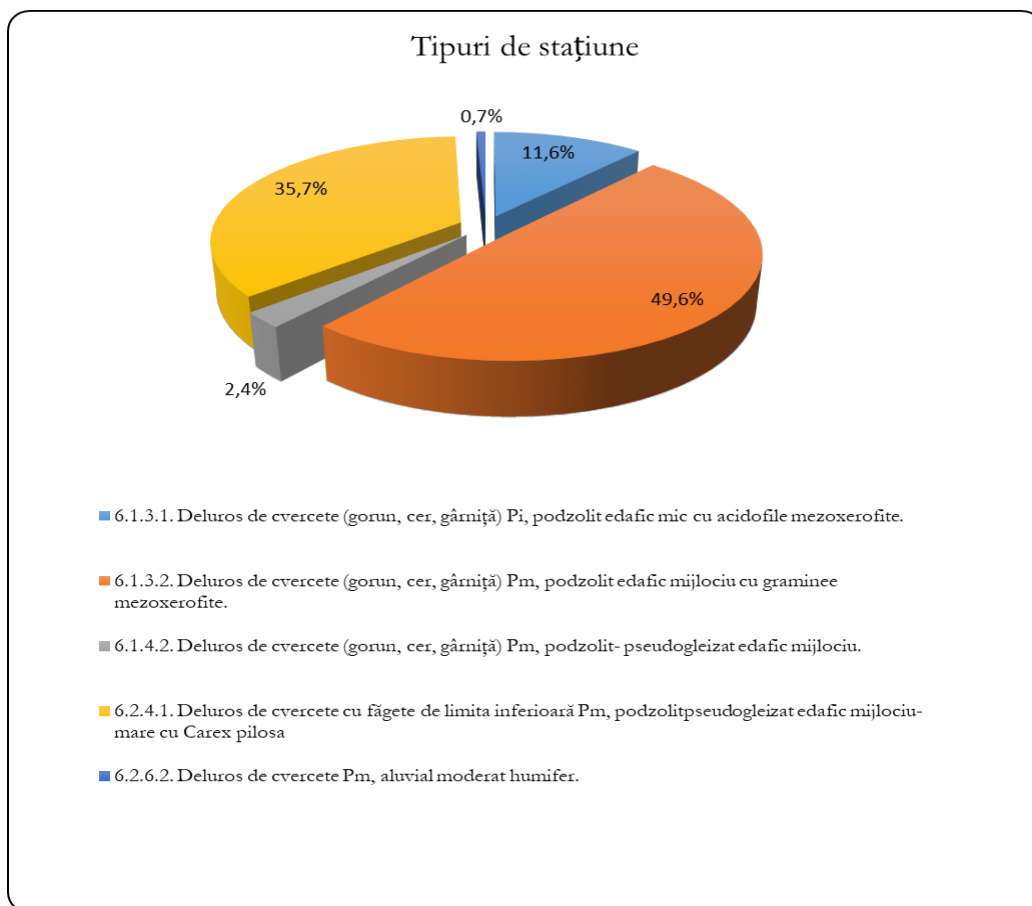
» Etajul deluros de cvercete (de gorunete, cerete, garnitete, amestecuri dintre acestea) și sleauri de deal (FD2) – 326,36 ha – 100 %.

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

Tabel 4.4.1.1

Nr. crt.	Tipul de stațiune		Suprafața		Categorია de bonitate (ha)			Tipuri și subtipuri de sol
	Codul	Diagnoza	ha	%	Sup.	Mij.	Inf.	
Etajul deluros de cvercete (de gorunete, cerete, garnitete, amestecuri dintre acestea) și sleauri de deal (FD2)								
1	6.1.3.1.	Deluros de cvercete (gorun, cer, gârniță) Pi, podzoliz edafic mic cu acidofile mezoxerofite.	37,85	11,6	-	-	37,85	2201
2	6.1.3.2.	Deluros de cvercete (gorun, cer, gârniță) Pm, podzoliz edafic mijlociu cu graminee mezoxerofite.	161,80	49,6	-	161,80	-	2101, 2201, 2212
3	6.1.4.2.	Deluros de cvercete (gorun, cer, gârniță) Pm, podzoliz- pseudogleizat edafic	7,82	2,4	-	7,82	-	2212

Nr. crt.	Tipul de stațiune		Suprafața		Categorია de bonitate (ha)			Tipuri și subtipuri de sol
	Codul	Diagnoza	ha	%	Sup.	Mij.	Inf.	
		mijlociu.						
4	6.2.4.1.	Deluros de cvercete cu făgete de limita inferioară Pm, podzolitpseudogleizat edafic mijlociu-mare cu Carex pilosa	116,44	35,7	-	116,44	-	2201,2212
5	6.2.6.2.	Deluros de cvercete Pm, aluvial moderat humifer.	2,45	0,7	-	2,45	-	0402
Total FD2			326,36	100	-			-
TOTAL			HA	326,36	-	288,51	37,85	-
			%	-	100	88,4	11,6	-



Figură 2: Răspândirea tipurilor de stațiuni

Analizând datele din tabelul anterior, constatăm că întreaga suprafață a unității de producție este încadrată în 12 tipuri de stațiuni, cele mai răspândite fiind: 6.1.3.2 Deluros de cvercete (gorun, cer, gărniță) Pm, podzolit edafic mijlociu cu graminee mezoxerofite – 49,6 %, 6.2.4.1 Deluros de cvercete cu făgete de limita inferioară Pm, podzolitpseudogleizat edafic mijlociu-mare cu Carex pilosa – 35,7%, 6.1.3. Deluros de cvercete (gorun, cer, gărniță) Pi, podzolit edafic mic cu acidofile mezoxerofite. – 11,6%.

Din punct de vedere al bonității staționale 88,4% de bonitate mijlocie și 11,6 % de bonitate inferioară.

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

Tabel 4.4.2.1

Etajul fito-climatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural de pădure și productivitatea acestuia	Factori și determ. ecologici limitativi	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și riscuri		
				Recomandări	Compoziția optimă	Tratamentul propus
FD 2	6.1.3.1. Deluros de cvercete (gorun, cer, gârniță) Pi, podzolit edafic mic cu acidofile mezoxerofite.	7412. Amestec de gorun, gârniță și cer de productivitate inferioară (i)	Volum edafic	-	7CE 3TE	-
	6.1.3.2. Deluros de cvercete (gorun, cer, gârniță) Pm, podzolit edafic mijlociu cu graminee mezoxerofite.	513.1. Gorunet de coastă cu graminee și Luzula luzuloides (m)	Volum edafic	-	6GO 3FA 1TE	-
		741.1. Amestec normal de gorun, gârniță și cer (m).		-	7GO 3TE	Crâng de jos T. progresive
	6.1.4.2. Deluros de cvercete (Go,Ce,Gi), Bm, podzolit pseudogleizat edafic mijlociu. Stadiu înaintat al podzolirii și al pseudogleizării, slab humifere, grele, cu volum edafic mijlociu; obișnuit limita superioară a orizontului Btw argilos între 30 și 40 de cm. Troficitatea potențială scăzută, aciditatea activă moderată până la puternică. Exces prelungit de apă primăvara, cu înmlăștinare de suprafață, deficit estival de apă însemnat. Asigurarea cu apă accesibilă defectuoasă. Consistență estivală excesivă. Deficit de căldură în sol primăvara. Pm, TII, HE-1, Ue1.	514.1 - Gorunet de platou cu sol greu (m)	Volum edafic Pseudogleizarea Apa accesibilă	-	7GO 2STR 1CA	-
	6.2.4.1. Deluros de cvercete cu făgete de limita inferioară Pm, podzolitpseudogleizat edafic mijlociu-mare cu Carex pilosa	422.1 – Făget cu Carex pilosa (m)	Volum edafic pseudogleizarea	-	8FA 1FR 1CI	T. progresive
		432.1 - Făgeto – cărpinet cu Carex pilosa (m)				7FA 2CA 1DT

Etajul fito-climatic	Indicativul de clasificare și descrierea concisă a tipului de stațiune	Tipul natural de pădure și productivitatea acestuia	Factori și determ. ecologici limitativi	Măsuri de gospodărire impuse de factorii ecologici și riscuri		
				Recomandări	Compoziția optimă	Tratamentul propus
	6.2.6.2. Deluros de cvercete Pm, aluvial moderat humifer.	6.1.4.2. Stejăret de terase joase și lunci vechi din regiunea de dealuri (m)	Volum edafic Substanțe nutritive	-	6ST 2STR 2CA	T. progresive

4.4.3. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiune

Tabel 4.4.3.1

TS	UNITATI AMENAJISTICE																
	14V	97N	97R	98R	98V	101V	199V	200V									
	TOTAL TS							8 UA	5.64 HA								
6131	1 E	14 B	198 A	199 B													
	TOTAL TS							4 UA	37.85 HA								
6132	1 C	1 F	1 G	2 B	14 A	14 C	14 D	14 E	14 F	14 G	96 C	96 D	97 A	97 D	97 E		
	98 A	98 D	98 E	98 G	98 H	100 B	100 D	100 E	101 C	101 D	195 D	199 C	199 D	200 A	200 B		
	203 B	204 A	206 B	206 C	206 D												
	TOTAL TS							35 UA	161.80 HA								
6142	97 C	97 F	98 C														
	TOTAL TS							3 UA	7.82 HA								
6241	1 B	2 A	2 F	2 G	96 A	96 B	97 B	97 G	98 B	98 F	99	100 A	100 C	101 B	101 E		
	195 C	199 A	203 A	203 C	204 B	204 C											
	TOTAL TS							21 UA	116.44 HA								
6262	101 A																
	TOTAL TS							1 UA	2.45 HA								
	TOTAL UP							72 UA	332.00 HA								

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

Tabel 4.4.4.1

TS	SOL	UNITATI AMENAJISTICE																
		14V	97N	97R	98R	98V	101V	199V	200V									
		TOTAL SOL							8 UA	5.64 HA								
		TOTAL TS							8 UA	5.64 HA								
6131	2201	1 E	14 B	198 A	199 B													
		TOTAL SOL							4 UA	37.85 HA								
		TOTAL TS							4 UA	37.85 HA								
6132	2101	98 D	98 G	204 A														
		TOTAL SOL							3 UA	19.72 HA								
	2201	1 C	1 F	1 G	2 B	14 A	14 C	14 D	14 E	14 F	14 G	96 C	96 D	97 A	97 D	97 E		
		98 A	98 E	98 H	100 B	100 D	100 E	101 C	101 D	199 C	199 D	200 A	200 B	203 B	206 B	206 C		
		206 D																
		TOTAL SOL							31 UA	136.71 HA								
	2212	195 D																
		TOTAL SOL							1 UA	5.37 HA								
		TOTAL TS							35 UA	161.80 HA								
6142	2212	97 C	97 F	98 C														
		TOTAL SOL							3 UA	7.82 HA								
		TOTAL TS							3 UA	7.82 HA								
6241	2201	101 E	195 C	199 A	203 A	204 B												
		TOTAL SOL							5 UA	36.59 HA								
	2212	1 B	2 A	2 F	2 G	96 A	96 B	97 B	97 G	98 B	98 F	99	100 A	100 C	101 B	203 C		
		204 C																
		TOTAL SOL							16 UA	79.85 HA								
		TOTAL TS							21 UA	116.44 HA								
6262	0402	101 A																
		TOTAL SOL							1 UA	2.45 HA								
		TOTAL TS							1 UA	2.45 HA								
		TOTAL UP							72 UA	332.00 HA								

4.5. Tipuri de pădure

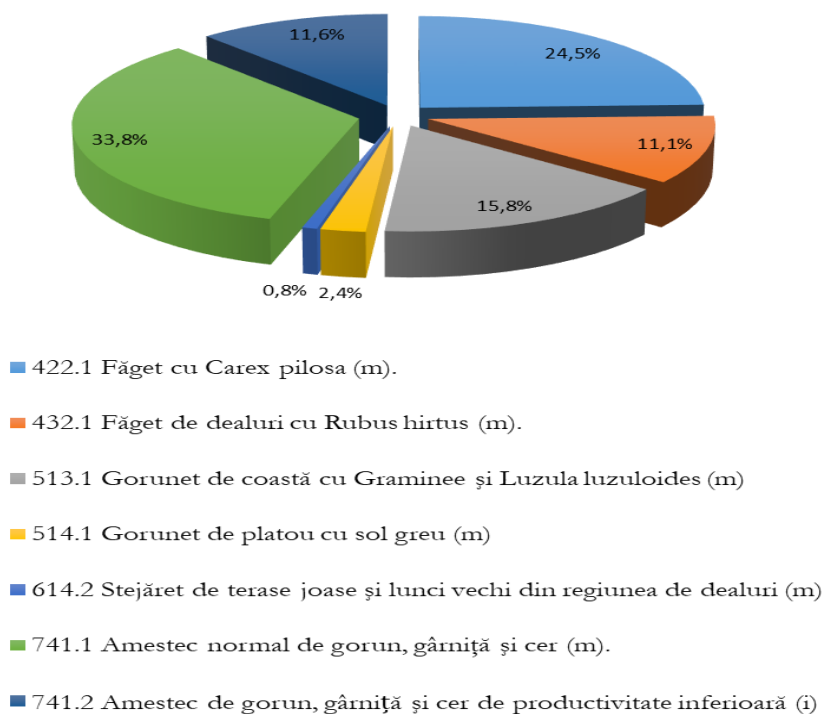
4.5.1. Evidența tipurilor naturale de pădure

În tabelul nr. 4.5.1.1. este dat tipul de pădure întâlnit în pădurile și terenurile destinate împăduririi, precum și suprafața pe care o ocupă și categoriile de productivitate în care se încadrează.

Tabel 4.5.1.1

Nr. crt	Tip de stațiune	Tip de pădure		Suprafața		Productivitate (ha)		
		Codul	Diagnoza	ha	%	Super	Mijl	Infer
1	6131	7412	Amestec de gorun, gârniță și cer de productivitate inferioară (i)	37,85	11,6	-	-	37,85
2	6132	5131	Gorunet de coastă cu Graminee și Luzula luzuloides (m)	51,47	15,8	-	51,47	-
		7411	Amestec normal de gorun, gârniță și cer (m).	110,33	33,8	-	110,33	-
3	6142	5141	Gorunet de platou cu sol greu (m)	7,82	2,4	-	7,82	-
4	6241	4221	Făget cu Carex pilosa (m).	80,06	24,5	-	80,06	-
		4321	Făget de dealuri cu Rubus hirtus (m).	36,38	11,1	-	36,36	-
5	6262	6142	Stejăret de terase joase și lunci vechi din regiunea de dealuri (m)	2,45	0,8	-	2,45	-
TOTAL		ha		326,36	-	-	288,51	-
		%		-	100	-	88,4	11,6

Tipuri de pădure



Figură 3: Răspândirea tipurilor de pădure

Din punct de vedere al categoriei de productivitate, tipurile de pădure se încadrează în păduri de productivitate mijlocie (88,4%) și inferioară (11,6%).

După cum se observă din tabelul anterior, cea mai mare pondere din suprafața U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni o are tipul de pădure 741.1 Amestec normal de gorun, gârniță și cer (m) – 33,8%, urmat de 422.1 Făget cu Carex pilosa (m) – 24,5% și de 513.1 Gorunet de coastă cu Graminee și Luzula luzuloides (m) – 15,8%.

4.5.2. Lista unităților amenajistice pe tipuri de stațiuni și păduri

Tabel 4.5.2.1

TS	TP	UNITATI AMENAJISTICE															
		14V	97N	97R	98R	98V	101V	199V	200V								
		TOTAL TP				8 UA				5.64 HA							
		TOTAL TS				8 UA				5.64 HA							
6131	7412	1 E	14 B	198 A	199 B												
		TOTAL TP				4 UA				37.85 HA							
		TOTAL TS				4 UA				37.85 HA							
6132	5131	96 C	96 D	97 D	97 E	98 D	98 E	98 G	98 H	203 B	204 A	206 C					
		TOTAL TP				11 UA				51.47 HA							
	7411	1 C	1 F	1 G	2 B	14 A	14 C	14 D	14 E	14 F	14 G	97 A	98 A	100 B	100 D	100 E	
		101 C	101 D	195 D	199 C	199 D	200 A	200 B	206 B	206 D							
		TOTAL TP				24 UA				110.33 HA							
		TOTAL TS				35 UA				161.80 HA							

6142	5141	97 C	97 F	98 C										
		TOTAL TP			3 UA	7.82 HA								
		TOTAL TS			3 UA	7.82 HA								
6241	4221	1 B	2 A	2 F	2 G	96 B	98 F	100 C	199 A	203 A	203 C	204 B	204 C	
		TOTAL TP			12 UA	80.06 HA								
	4321	96 A	97 B	97 G	98 B	99	100 A	101 B	101 E	195 C				
		TOTAL TP			9 UA	36.38 HA								
		TOTAL TS			21 UA	116.44 HA								
6262	6142	101 A												
		TOTAL TP			1 UA	2.45 HA								
		TOTAL TS			1 UA	2.45 HA								
		TOTAL UP			72 UA	332.00 HA								

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

Tabel 4.5.3.1

CRT	UNITATI AMENAJISTICE														
	14V	97N	97R	98R	98V	101V	199V	200V							
	TOTAL CRT			8 UA	5.64 HA										
Natural fundamental prod. mij.	1 B	2 A	96 B	96 C	96 D	97 A	97 B	97 D	97 E	97 F	97 G	98 A	98 B	98 C	98 D
	98 F	98 G	100 B	100 C	100 E	101 C	195 C	195 D	199 A	200 A	203 A	203 B	204 A	204 B	204 C
	206 B	206 C	206 D												
	TOTAL CRT			33 UA	214.39 HA										
Natural fundamental prod. inf.	198 A	199 B													
	TOTAL CRT			2 UA	36.42 HA										
Partial derivat	99	100 A	100 D	101 A	101 B	101 D									
	TOTAL CRT			6 UA	26.90 HA										
Total derivat de prod. mij.	96 A														
	TOTAL CRT			1 UA	2.61 HA										
Artificial de prod. sup.	101 E														
	TOTAL CRT			1 UA	0.28 HA										
Artificial de prod. mij.	97 C	199 C	199 D	200 B	203 C										
	TOTAL CRT			5 UA	7.29 HA										
Artificial de prod. inf.	1 C	1 E	1 F	1 G	2 B	2 F	2 G	14 A	14 B	14 C	14 D	14 E	14 F	14 G	98 E
	98 H														
	TOTAL CRT			16 UA	38.47 HA										
	TOTAL UP			72 UA	332.00 HA										

4.5.4. Formații forestiere și caracterul actual al tipului de pădure

Tabel 4.5.4.1

Tip stațiune	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										Total pădure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL			
		Natural fundamental de prod.				Partial derivat	Total derivat de prod.			Artificial de prod.				Tanar nedefinit Ha	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				Ha
0	0													5.64	5.64	100	
TOTAL														5.64	5.64	2	
%														100	100		
6131	7412			36.42						1.43				37.85	37.85	100	
TOTAL				36.42						1.43				37.85	37.85	11	
%				96						4				100	100		
6132	5131		48.42								3.05			51.47	51.47	32	
	7411		69.88			6.72				1.53	32.20			110.33	110.33	68	
TOTAL			118.30			6.72				1.53	35.25			161.80	161.80	49	
%			73			4				1	22			100	100		
6142	5141		3.53							4.29				7.82	7.82	100	
TOTAL			3.53							4.29				7.82	7.82	2	
%			45							55				100	100		
6241	4221		76.80							1.47	1.79			80.06	80.06	69	
	4321		15.76			17.73		2.61		0.28				36.38	36.38	31	
TOTAL			92.56			17.73		2.61		1.75	1.79			116.44	116.44	35	
%			79			15		2		2	2			100	100		
6262	6142							2.45						2.45	2.45	100	
TOTAL								2.45						2.45	2.45	1	
%								100						100	100		
TOTAL UP			214.39	36.42		26.90		2.61		7.57	38.47			326.36	5.64	332.00	100
%			66	11		8		1		2	12			98	2	100	

4.5.5.Recapitułație formații forestiere

Tabel 4.5.5.1

Formația forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Terenuri goale Ha	TOTAL		
	Natural fundamental de prod.				Partial derivat	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit		Total padure	Ha	%
	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	Ha	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%
00													5.64	5.64	2
													100	100	
42 FAGETE PURE DE DEALURI		76.80							1.47	1.79			80.06	80.06	24
		96							2	2			100	100	
43 FAGETE AMESTECATE		15.76			17.73		2.61		0.28				36.38	36.38	11
		43			49		7		1				100	100	
51 GORUNETE PURE		51.95							4.29	3.05			59.29	59.29	18
		88							7	5			100	100	
61 STEJARETE PURE DE STEJAR					2.45								2.45	2.45	1
					100								100	100	
74 AMES.CI CE CU STEJ.MEZOF		69.88	36.42		6.72				1.53	33.63			148.18	148.18	44
		46	25		5				1	23			100	100	
TOTAL UP		214.39	36.42		26.90		2.61		7.57	38.47			326.36	5.64	332.00
%		66	11		8		1		2	12			98	2	100
		250.81			26.90		2.61		46.04				326.36	5.64	332.00
%		77			8		1		14				98	2	100

Studiind datele din tabelele de mai sus se observă că formațiile forestiere cele mai răspândite din cadrul U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni sunt:

- » Fagete pure de dealuri – 80,06 ha (24,0%);
- » Fagete amestecate – 36,38 ha (11,0);
- » Gorunete pure – 59,29 ha (18,0%);
- » Stejărete pure de stejar – 2,45 ha (1,0%);
- » Amestec CI, CE cu stejar mezof. – 148,18 ha (44,0%);

Sub aspectul caracterului actual al tipului de pădure, raportat la întreaga suprafață a U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni, situația se prezintă astfel:

» arborete natural fundamentale de productivitate mijlocie	-	214,39	ha (65,7%);
» arborete natural fundamentale de productivitate inferioară	-	36,42	ha (11,2%);
» parțial derivate	-	26,90	ha (8,2%);
» total derivate	-	2,61	ha (0,8%);
» arborete artificiale de prod. superioară	-	0,28	ha (0,1%);
» arborete artificiale de prod. mijlocie	-	7,29	ha (2,2%);
» arborete artificiale de prod. inferioară	-	38,47	ha (11,8%);

4.6. Structura fondului de producție și de protecție

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

Tabel 4.6.1

SUP	Gr.Gr. fct. spe	Supr. ha	Clase de varsta (ha)							Clase de producție (ha)				
			I	II	III	IV	V	VI	VII	I	II	III	IV	V
A	I Qv	0.71								0.71				
	FA	16.94				16.69				0.25			16.94	
	DT	8.78		5.93		1.86				0.99			0.50	7.79
	DM	0.50								0.50			0.50	
	Total	26.93		5.93		18.55				2.45			18.65	7.79
	II Qv	167.40		5.44	6.35	110.68	44.21	0.72					128.89	30.35
	DR	1.00		0.21		0.79							1.00	
	FA	68.94	1.05	1.98	2.06	29.95	27.45	6.45					62.15	4.21
	DT	50.39	13.87	12.69	6.53	12.92	4.38						0.56	13.06
	DM	1.92	0.52		0.03	1.37							0.03	1.89
	Total	289.65	15.44	20.32	14.97	155.71	76.04	7.17					0.59	206.99
	I+IIQv	168.11		5.44	6.35	110.68	44.21	0.72	0.71				129.60	30.35
	DR	1.00		0.21		0.79							1.00	
	FA	85.88	1.05	1.98	2.06	46.64	27.45	6.45	0.25				79.09	4.21
	DT	59.17	13.87	18.62	6.53	14.78	4.38		0.99				0.56	13.56
	DM	2.42	0.52		0.03	1.37			0.50				0.03	2.39
	Total	316.58	15.44	26.25	14.97	174.26	76.04	7.17	2.45				0.59	225.64
M	I FA	2.37							2.37				2.37	
	DT	7.41			0.46	6.95							0.05	6.95
	Total	9.78			0.46	6.95			2.37				2.42	6.95
Total	I Qv	0.71								0.71			0.71	
	FA	19.31				16.69			2.37	0.25			19.31	
	DT	16.19		5.93	0.46	8.81				0.99			0.55	14.74
	DM	0.50								0.50			0.50	
	Total	36.71		5.93	0.46	25.50			2.37	2.45			21.07	14.74
	II Qv	167.40		5.44	6.35	110.68	44.21	0.72					128.89	30.35
	DR	1.00		0.21		0.79							1.00	
	FA	68.94	1.05	1.98	2.06	29.95	27.45	6.45					62.15	4.21
	DT	50.39	13.87	12.69	6.53	12.92	4.38						0.56	13.06
	DM	1.92	0.52		0.03	1.37							0.03	1.89
	Total	289.65	15.44	20.32	14.97	155.71	76.04	7.17					0.59	206.99
	I+IIQv	168.11		5.44	6.35	110.68	44.21	0.72	0.71				129.60	30.35
	DR	1.00		0.21		0.79							1.00	
	FA	88.25	1.05	1.98	2.06	46.64	27.45	8.82	0.25				81.46	4.21
	DT	66.58	13.87	18.62	6.99	21.73	4.38		0.99				0.56	13.61
	DM	2.42	0.52		0.03	1.37			0.50				0.03	2.39
	Total	326.36	15.44	26.25	15.43	181.21	76.04	9.54	2.45				0.59	228.06

În ceea ce privește repartitia pe clase de vârstă, se observă că cele mai mari suprafețe le ocupă arboretele din clasa a IV-a de vârstă (55%), urmată de cea din clasa a V-a de vârstă (23%), apoi de cele din clasa a II-a (8%), a I-a (5%), a III-a (5%), a VI-a (3%), și VII (1%).

Principalele elemente care caracterizează structura fondului forestier se prezintă astfel:

Tabel 4.6.2

Specificari	SPECIA										UP
	GO	FA	SC	CE	CA	GI	ST	DR	DT	DM	
Compozitia(%)	33	27	10	9	7	6	3		4	1	100
Clasa de productie	3,1	3,1	4,1	3,5	3,9	3,6	3,6	3,0	3,3	3,0	3,4
Consistenta	0,83	0,82	0,85	0,80	0,87	0,80	0,77	0,70	0,83	0,83	0,82
Varsta medie (ani)	77	82	34	75	58	75	68	48	62	62	71
Cresterea curenta (mc/an/ha)	4,1	6,5	4,8	4,0	5,3	4,1	5,9	6,0	4,3	2,1	4,9
Volum mediu (mc/ha)	323	317	68	196	142	199	188	223	153	160	253
Fond lemnos (mc)	35859	27939	2291	5496	3042	3978	1678	223	1795	388	82689

În cadrul U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni, participarea cea mai mare, în ceea ce privește proporția speciilor, o deține gorunul (33%), urmat de fag (27%), salcâm (10%), cer (9%), carpen (7%), gârniă (6%), stejar (3%), diverse tari (4%) și diverse moi (1%).

4.7. Arborete slab productive și provizorii

În cadrul U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni sunt arborete slab productive pe o suprafață de 77,50 ha. Situația acestor arborete este prezentată în tabelul următor:

Tabel 4.7.1

CRT	UNITATI AMENAJISTICE													
Natural fundamental prod. inf. 198 A 199 B														
TOTAL CRT					2 UA				36.42 HA					
Total derivat de prod. mij. 96 A														
TOTAL CRT					1 UA				2.61 HA					
Artificial de prod. inf. 1 C 1 E 1 F 1 G 2 B 2 F 2 G 14 A 14 B 14 C 14 D 14 E 14 F 14 G 98 E 98 H														
TOTAL CRT					16 UA				38.47 HA					
TOTAL UP					19 UA				77.50 HA					

4.8. Arborete afectate de factori destabilizatori și limitativi

4.8.1. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

Tabel 4.8.1.1

NATURA FACTORILOR		Total		Suprafata afectata Grade de manifestare								
		%	Ha	Slaba		Moderata		Puternica		F. puternica Excesiva		
				Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	
Doboraturi de vant	(V1 - 4)	2	5.74	100	5.74	100						
Uscare	(U1 - 4)	4	14.39	100	7.44	52	6.95	48				
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)											
Incendieri	(K1 - 3)											
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)											
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)											
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)											
Poluare	(I - 4)											
Alunecari	(A1 - 4)											
Inmlastinari	(M1 - 3)											
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)											
Eroziune in adancime	(A1 - 5)											
Eroziune total	(I - 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 nesanatoase total	(T1 - A)	7	21.29	100			13.49	63	7.80	37		
din care: 10-20%	(T1 - 2)	4	13.49	100			13.49	100				
30-50%	(T3 - 5)	2	7.80	100					7.80	100		
>=60%	(T6 - A)											
Suprafata fondului forestier :			326.36	Ha								

Principalii factori destabilizatori și limitativi care afectează arboretele din U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țiclenii sunt: doborâturile de vânt, uscare.

Doborâturile de vânt s-au semnalat în arborete cumulând o suprafață 5,74 ha. În prezent, fenomenul amintit se manifestă cu intensitate slabă.

Uscarea anormală de intensitate slabă s-a constatat pe o suprafață de 14,39 ha și moderată pe 6,95 ha.

4.8.2. Evidența arboretelor afectate de factori destabilizatori și limitativi

Tabel 4.8.2.1

Natura	Intensitate	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E	
(V1 - 4)	izolate	2 G	98 F
	Total	V1	
			2 UA
			5.74 HA
	Total	(V1 - 4) Doboraturi de vant	
			2 UA
			5.74 HA
(U1 - 4)	slaba	2 G	206 B
	Total	U1	
			2 UA
			7.44 HA
	mijlocie	14 A	
	Total	U2	
			1 UA
			6.95 HA
	Total	(U1 - 4) Uscare	
			3 UA
			14.39 HA
(T1 - 2)	20%	96 B	96 D 98 G
	Total	T2	
			3 UA
			13.49 HA
	Total	(T1 - 2) Tulpini nesanatoase 10-20%	
			3 UA
			13.49 HA
(T3 - 5)	30%	97 D	
	Total	T3	
			1 UA
			7.80 HA
	Total	(T3 - 5) Tulpini nesanatoase 30-50%	
			1 UA
			7.80 HA
	Total UP		
			8 UA
			40.96 HA

4.9. Starea sanitară a pădurii

Cu ocazia parcurgerii terenului în cadrul lucrărilor de descriere parcelară s-a constatat că arborii din U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni au în general o stare sanitară bună.

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

Fenomenul de uscare a afectat arborii de pe o suprafață de 14,39 ha. Uscarea e întâlnită în general la fag, afectând arborii cu vârsta foarte înaintată.

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

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

4.10. Concluzii privind condițiile staționale și de vegetație

Vegetația forestieră ce constituie U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni beneficiază de un climat favorabil pentru fâgete, gorunete, amestecuri de gorun, cer cu fag având un mare potențial silvoprodusiv.

Din datele prezentate se desprind următoarele:

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

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

Tabel 4.10.1

Bonitatea stațiilor			Productivitatea arborilor				Diferențe			
Categorie	Supraf - ha	%	Categorie	Caracterul actual	Supraf - ha	%	+		-	
							ha	%	ha	%
Superioară	-	-	Superioară	Artificial	0,28	0,1	0,28	0,1		
Total			Total		0,28	0,1	0,28	0,1		
Mijlocie	288,51	88,4	Mijlocie	Natural fundamental	214,39	65,7	-	-	-	-
				Artificial	7,29	2,2	-	-	37,32	11,4
				Parțial derivat	16,91	5,2	-	-	9,99	3,1
				Total derivat	2,61	0,8	-	-	-	-
Total	288,51	88,4	Total		241,20	73,9	-	-	47,31	14,5
Inferioară	37,85	11,6	Inferioară	Natural fundamental	36,42	11,2	-	-	-	-
				Artificial	38,47	11,7	37,04	11,3		
				Parțial derivat	9,99	3,1	9,99	3,1		
Total	37,85	11,6	Total		84,88	26,0	47,03	14,4		
TOTAL	326,36	100	TOTAL		326,36	100	47,31	14,5	47,31	14,5

Apar diferențe între bonitatea stațională și productivitatea arborilor. Diferența apare datorită arborilor artificiali și parțial derivați care nu valorifică bine condițiile staționale, de asemenea apar și arborii artificiali care valorifică foarte bine condițiile staționale.

CAPITOLUL V

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

5.1. Stabilirea funcțiilor social – economice și ecologice ale pădurii

5.1.1. Obiective social – economice și ecologice

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

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

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

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

- Protecție a apei:

- păduri situate pe versanții râurilor și pâraielor din zonele montană, care alimentează lacurile de acumulare;

- Protecție a terenurilor și solurilor:

- păduri situate pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade;
- păduri situate în jurul golurilor alpine;
- păduri situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă;

- Ecologice:

- ocrotirea genofondului și ecofondului forestier;

- Produse lemnoase:

- lemn de FA, GO, PI, DT pentru cherestea;
- lemn pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări;

- Alte produse:

- vânatul, fructele de pădure, ciuperci comestibile, plante medicinale și arome etc.;
- menținerea nealterată a peisajului și a climatului zonei.

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

5.1.2. Funcțiile pădurii

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

Tabel 5.1.2.1

Grupa funcțională	Subgrupa		Categoria funcțională		Suprafața	
	Cod	Denumire	Cod	Denumire	ha	%
Grupa I – a Păduri cu funcții speciale de protecție	2	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor	2 A	Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substraturi de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substraturi litologice. (T II)	9,32	2,8
			2 H	Arboretele situate pe terenuri alunecătoare. (T II)	0,46	0,1
			2 L	Arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2.a. (T IV)	24,48	7,4
	4	Păduri cu funcții de protecție, predominant sociale	4 B	Arboretele din jurul localităților, precum și arboretele din intravilan. (T III)	2,45	0,7
TOTAL GRUPA I -a					36,71	11,1
Grupa a II – a Păduri cu funcții de producție și protecție	1	Păduri cu funcții de producție și protecție	1 C	Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea. (TVI)	269,53	81,2
			1 D	Arboretele destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn. (TVI)	20,12	6,1
TOTAL GRUPA a II -a					289,65	87,2
Alte terenuri					5,64	1,7
TOTAL GENERAL					332,00	100

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

Tabel 5.1.2.2

Tipul de categorie funcțională	Categorii funcționale	Țeluri de gospodărire	Suprafața	
			ha	%
T II - păduri cu funcții speciale de protecție situate în stațiuni cu condiții grele sub raport ecologic, precum și arboretele în care nu este posibilă sau admisă recoltarea de masă lemnoasă, impunându-se numai lucrări speciale de conservare	1-2A	Protecție (protecție a solului)	9,32	2,8
	1-2H		0,46	0,1
	1-2L		24,48	7,4
	Total T.II		34,26	10,3
T III - arborete cu funcții speciale de protecție pentru care nu se admit, de regulă, decât tratamente intensive: grădinarit și cvasigrădinarit.	1-4B	Protecție (predominant sociale)	2,45	0,7
T VI - arborete cu funcții de producție și protecție la care se poate aplica întreaga gamă a tratamentelor potrivit condițiilor ecologice, social-economice și tehnico-organizatorice	2-1C	Producție și protecție	269,53	81,2
	2-1D		20,12	6,1
	Total T.VI		289,65	87,2
Alte terenuri			5,64	1,7
TOTAL U.P.			332,00	100

5.1.3. Ariile protejate ce se suprapun peste suprafața amenajată

Suprafața luată în studiu nu se suprapune peste arii protejate.

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

Nu este cazul.

5.1.5. Subunități de producție sau de protecție constituite

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

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

Tabel 5.1.5.1

SUP		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E							
		14V	97N	97R	98R	98V	101V	199V	200V
T o t a l	Suprafata	5.64 HA				Nr. de UA-uri		8	
A	1 B	1 C	1 E	1 F	1 G	2 A	2 B	2 F	14 B
	14 C	14 D	14 E	14 F	14 G	96 A	96 B	96 C	96 D
	97 A	97 B	97 C	97 D	97 E	97 F	97 G	98 A	98 B
	98 C	98 D	98 E	98 F	98 G	98 H	99	100 A	100 B
	100 D	100 E	101 A	101 B	101 C	101 D	101 E	195 C	195 D
	198 A	199 A	199 B	199 C	199 D	200 A	200 B	203 A	203 B
	203 C	204 A	204 B	204 C	206 B	206 C	206 D		
T o t a l	Suprafata	316.58 HA				Nr. de UA-uri		61	
M	2 G	14 A	100 C						
T o t a l	Suprafata	9.78 HA		Nr. de UA-uri		3			
T o t a l UP	Suprafata	332.00 HA		Nr. de UA-uri		72			

5.2. Stabilirea bazelor de amenajare ale arboretelor și ale pădurii

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

5.2.1. Regimul

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

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

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

5.2.2. Compoziția țel

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

- pentru arboretele din subunitatea de codru regulat - S.U.P. A s-a stabilit o compoziție - țel la exploatabilitate și una de regenerare. Compoziția - țel la exploatabilitate reprezintă cea mai favorabilă compoziție la care ajung arboretele la vârsta exploatabilității, în raport cu compoziția lor actuală și cu posibilitatea de modificare a ei, prin intervențiile ce se fac în direcția compoziției optime. Compoziția-țel de regenerare s-a stabilit numai pentru arboretele exploatabile în prezent și cele care devin exploatabile în cursul primei perioade de amenajament, ținându-se seama de compoziția-țel finală și de sistemul de cultură adaptat;

- pentru arboretele încadrate în S.U.P. M, compoziția țel s-a stabilit ținând cont de compoziția lor actuală și de posibilitățile de modificare a acesteia prin intervențiile ce se fac în viața

arboretelor, iar acolo unde a fost cazul și de compoziția semințișului utilizabil și de posibilitățile de regenerare ale speciilor ce le compun.

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

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

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

Tabel 5.2.2.1

SUP	TS	TP	GE	Compoziție țel	Total
teren afectat	-	-	-	-	5,64
	ts	tp	0	0	0,00
teren afectat Total					5,64
M	6132	7411	55	7 GO 3 TE	6,95
	6241	4221	39	9 FA 1 DT	2,83
M Total					9,78
A	6132	5131	48	3 FA 6 GO 1 TE	51,47
		7411	55	7 GO 3 TE	103,38
	6142	5141	50	6 GO 2 STR 2 CA	7,82
		4221	39	9 FA 1 DT	77,23
	6241	4321	39	9 FA 1 DT	36,38
		6131	7412	SE	7 CE 3 TE
	6262	6142	63	3 FR 7 ST	2,45
A Total					316,58
Total					332,00

Compoziția țel - SUP A :	7 CE 35 FA 38 GO 2 ST 16 TE 2 DT
Compoziția țel - SUP M :	26 FA 50 GO 21 TE 3DT
Compoziția țel - teren afectat:	-
Compoziția țel – clasă de regenerare:	-
Compoziția țel - UP :	7 CE 35 FA 38 GO 2 ST 16 TE 2 DT

Față de compoziția actuală a arboretelor (33GO 27FA 10SC 9CE 7CA 6GI 3ST 4DT 1DM) la compoziția optimă stabilită (7CE 35FA 38GO 2ST 16TE 2DT) se observă creșterea gorunului, a fagului și a apariția teiului.

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

- » compoziția actuală;
- » compoziția corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;
- » condițiile staționale determinate;
- » funcțiile social-economice stabilite;
- » starea actuală a arboretelor.

5.2.3. Tratatamentul

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

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

- o gospodărire rațională a pădurilor, precum și rolul multifuncțional al acestora, impune adoptarea unor tratamente bazate pe regenerarea naturală, cu perioade de aplicare care să asigure acoperirea permanentă a solului;

- având în vedere țelurile multiple ale arboretelor, tratamentele trebuie să asigure permanența pădurii, respectiv a polifuncționalității lor;
- este necesară corelarea tehnologiilor de exploatare cu tehnica aplicării tratamentelor, în scopul unei regenerări viabile, a diminuării prejudiciilor aduse semințișului și a arborilor rămași pe picior, precum și în scopul protejării solului;
- ca regulă generală, într-o pădure, tratamentul de aplicat cel mai indicat va fi acela care va permite recoltarea produselor principale cu cele mai reduse cheltuieli și pierderi, reușind în același timp să asigure și regenerarea mai rapidă și mai valoroasă.

Având în vedere condițiile ecologice existente, obiectivele social-economice, funcțiile atribuite fiecărui arboret, țelurile de gospodărire urmărite, starea arboretelor sub aspectul productivității și posibilitatea de regenerare pe cale naturală cu speciile și în proporțiile corespunzătoare compoziției țel, s-a propus **tratamentul tăierilor progresive** în arboretele încadrate în S.U.P. A destinate să producă, în principal, arbori groși și foarte groși de calitate superioară pentru cherestea. **și a crângului de jos**, în salcâmete.

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

5.2.4. Vârsta exploatabilității

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

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

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

Vârsta exploatabilității adoptată pentru arboretele încadrate în S.U.P. A – codru regulat, este cea de protecție. Vârsta medie a exploatabilității s-a stabilit în raport cu specia preponderentă corespunzătoare compoziției - țel la exploatabilitate.

Vârsta medie a exploatabilității pentru subunitatea de codru regulat (S.U.P. A) este de 101 ani.

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

5.2.5. Ciclul

Pentru arboretele din subunitatea A – codru regulat, s-a adoptat un ciclul de 100 de ani.

CAPITOLUL VI

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

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

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

- » realizarea unui fond de producție cu o structură care să permită executarea cu continuitate a funcțiilor de protecție și producție;
- » dirijarea structurii pădurii spre starea optimă în raport cu condițiile ecologice și cerințele social-economice;
- » aplicarea reglementarilor de ordin silvicultural până la nivel de arboret;
- » stabilirea posibilității de produse principale;
- » recoltarea posibilității de produse principale (planuri de recoltare);
- » recoltarea produselor secundare;
- » planurile lucrărilor de cultură.

Reglementarea procesului de producție s-a făcut pentru arboretele încadrate în tipul VI de categorii funcționale.

6.1. Reglementarea procesului de recoltare a produselor principale

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

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

6.1.1.1. Stabilirea posibilității de produse principale

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

6.1.1.1.1. Stabilirea indicatorului de posibilitate prin metoda creșterii indicatoare

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

Pentru calculul acestui indicator s-a utilizat următoarea formulă: $P = m \times C_i$, în care m este factor modificador dedus în raport cu volumele de masă lemnoasă exploatabile în primele perioade ale ciclului, iar C_i este creșterea indicatoare, posibilitatea calculată prin acest procedeu fiind de $228 \text{ m}^3/\text{an}$.

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

- » $VD = 228 \text{ m}^3$;
- » $VE = 1342 \text{ m}^3$;
- » $VF = 2010 \text{ m}^3$;
- » $VG = 1511 \text{ m}^3$.

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

Valoarea acestui indicator se determină prin relația: $Q = (20C_i + DM) / 20C_i$, în care :

- » C_i – creșterea indicatoare = 902 m^3 ;
- » DM – minima dintre diferențele :

$$\begin{aligned} DD1 &= 2VD - 20Ci = -13455 ; \\ DD2 &= VE - 20Ci = 8816 ; \\ DD3 &= VF - 40Ci = 44359 ; \\ DD4 &= VG - 60Ci = 36598 . \end{aligned}$$

rezultă că $DM = -13455$, astfel avem:

$$Q = [18040 - 13455] / 18040 = 0,25$$

Prin urmare subunitatea de codru regulat prezintă deficit de masă lemnoasă exploatabilă ($Q < 1$).

În urma efectuării calculelor rezultă următorul indicator de posibilitate :

$$IP \text{ creșterea indicatoare} = 228 \text{ m}^3/\text{an}.$$

În paragraful 6.1.1.1.1.1. este prezentat calculul posibilității după metoda creșterii indicatoare, varianta de la calculator.

6.1.1.1.1. Posibilitatea după procedeul creșterii indicatoare

Tabel 6.1.1.1.1.1

Specia	GO	FA	CE	SC	CA	GI	ST	DR	DT	DM	
CI	355	324	65		49	48	26	4	25	6	902
VD											2283
VD1				638							638
VD2	171	49	432		130	229	287		124	89	1511
VD3	213	2454									2667
VD4											
VE											26837
VE1	11849	8385	1196	902	493	641	287		250	89	24092
VE2	213	3732			173						4118
VE3											
VF	37168	27460	6022	879	2396	4504	290	262	1322	97	80400
VG	40131	31301	6188	879	2724	4641	2012	273	2065	446	90660
DD1											-13455
DD2											8816
DD3											44359
DD4											36598
DM											-13455
Q											0.25
VD/10											228
VE/20											1342
VF/40											2010
VG/60											1511
POSIB.											228
A:	M:										
CICLUL	100 Ani										
SUPRAFATA TOTALA	316.58 Ha										
SUPRAFATA IN GR.I FUNCTIONALA	26.93 Ha										
SUPRAFATA IN GR.II FUNCTIONALA	289.65 Ha										

6.1.1.1.2. Stabilirea indicatorilor de posibilitate după criteriul claselor de vârstă

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

a) Analiza structurii claselor de vârstă.

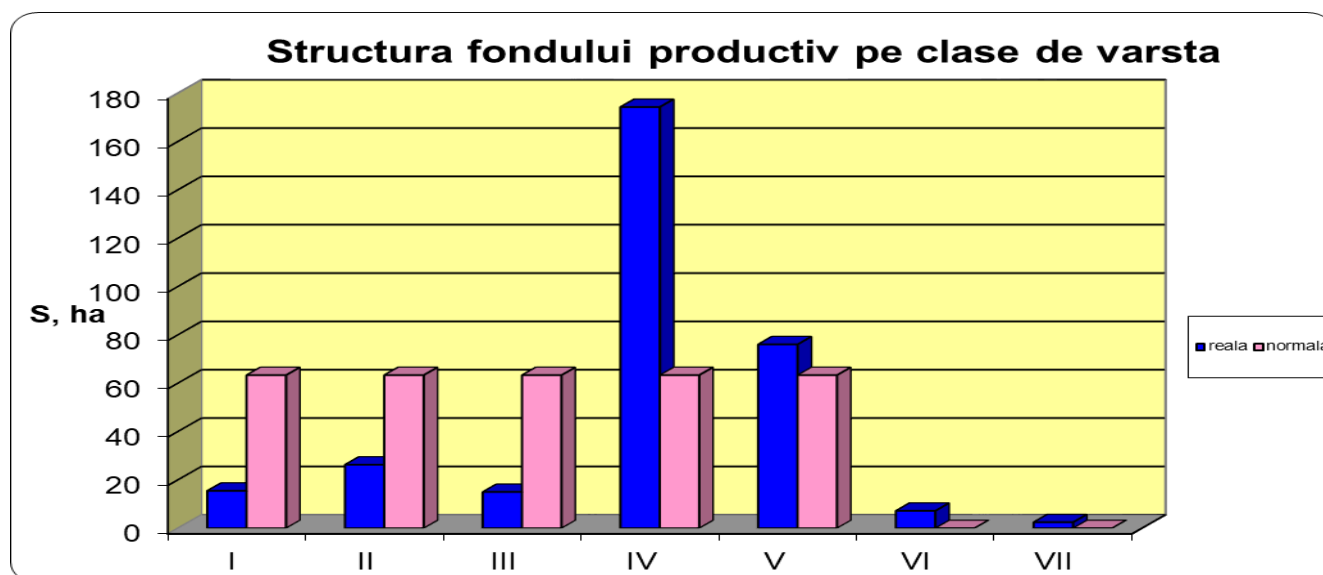
În tabelul următor este prezentată structura pe clase de vârstă a pădurii pentru care se reglementează recoltarea de produse principale:

Tabel 6.1.1.1.2.1

Specificari		Clase de varsta (ani)							Total
		I (1-20)	II (21-40)	III (41-60)	IV (61-80)	V (81-100)	VI (101-120)	VII (peste 120)	
Suprafata	ha	15,44	26,25	14,97	174,26	76,04	7,17	2,45	316,58
	%	4,88	8,29	4,73	55,04	24,02	2,26	0,77	100,00
Clasa de varsta normala	ha	63,32	63,32	63,32	63,32	63,32	0,00	0,00	316,58
	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	0,00	0,00	100,00

Comparativ cu clasa de vârstă normală care este de 20,00% din mărimea SUP A se remarcă o structură dezechilibrată cu deficit și excedente. Deficit de arborete se înregistrează în clasele a I-a, a II-a, a III-a, a IV-a, iar excedent avem în clasele de vârstă a IV-a, a V-a, a V-a și a VII-a. Perioada de regenerare stabilită este de 20 ani.

Perioada de regenerare stabilită este de 20 ani.



Figură 4: Structura fondului productiv pe clase de vârstă

b) Constituirea suprafețelor periodice:

În raport cu perioada de regenerare adoptată – 20 de ani și de mărimea ciclului de 100 ani, s-au constituit cinci suprafețe periodice, aferente perioadei de 20 de ani – 63,32 ha.

c) Încadrarea arboretelor în suprafețe periodice, în funcție de urgențele de regenerare:

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

d) Determinarea indicatorului de posibilitate prin:

d.1.) procedeul deductiv:

Întrucât modul de determinare a posibilității de produse principale prin acest procedeu este detaliat în normele tehnice, în continuare se redă doar prezentarea recapitulativă a calcului posibilității (tabelul 6.1.1.1.2.2.):

Tabel 6.1.1.1.2.2.

Clasa de vârstă	S	Volum	Creștere curentă	Suprafata Periodica I – 20 de ani				Suprafata Periodica II – 20 de ani			Suprafata Periodica			
				S (ha)	V + 5Cr			S (ha)	Volum		III – 20 de ani	IV – 20 de ani	V – 20 de ani	
	(ha)	(mc)	(mc)		Vi (mc)	Vk (mc)	Vj (mc)		Actual (mc)	25 x Cr (mc)	Total	S (ha)	S (ha)	S (ha)
I	15,44	508	77					12,83	502	1825	2327			2,61
II	26,25	2014	146	13,22			1260				0	0,53		12,50
III	14,97	2470	91								0	0,28		14,69
IV	174,26	44898	922					13,73	2101	1375	3476	60,50	67,89	32,14
V	76,04	28176	304	32,91	1648	10244		37,76	15904	2825	18729	5,37		
VI	7,17	2496	37	7,17	2681									
VII	2,45	523	2	2,45		533								
Total	316,58	81085	1579	55,75	4329	10777	1260	64,32	18507	6025	24532	66,68	67,89	61,94
Normal				63,32	-	-	-	63,32	-	-	-	63,32	63,32	63,32
Diferențe				-7,57	-	-	-	1,00	-	-	-	3,36	4,57	-1,38
$P1 = Vj/10 + Vk/20 + Vi/30 =$								809	m3/an					

După cum se observă din tabel, prin acest procedeu, indicatorul de posibilitate are valoarea $P_D = 809 \text{ m}^3/\text{an}$.

d.2.) procedeul inductiv:

Procedeul analitic sau inductiv se bazează pe însumarea volumelor posibil de extras în primul deceniu, stabilite pentru arboretele încadrate provizoriu în suprafața periodică în rând. Aceste volume s-au determinat pe teren în baza indicilor de recoltare (exprimați procentual) pentru fiecare arboret exploatabil în parte, cu luarea în considerare a mărimii perioadei de regenerare, a periodicității și numărului necesar de intervenții, mărimii și perioadei de alăturare a parchetelor.

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

$$P_I = 275 \text{ m}^3/\text{an.}$$

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

Tabel 6.1.1.1.2.3

SP	U.A.	S_HA	CO NS	TA	UR G	PRM	NIN	NI D	LP	VOL	CR	VOL +5CR	Vol de extr	%
I	1 G	2,96	1	30	25	10	1	1	Crâng-T. de jos	166	10	216	216	100
I	2 B	3	0,9	36	25	10	1	1	Crâng-T. de jos	240	14	310	310	100
I	2 F	1,33	0,8	35	25	10	1	1	Crâng-T. de jos	109	6	139	139	100
I	14 D	2,96	0,9	28	25	10	1	1	Crâng-T. de jos	239	16	319	319	100
I	14 E	2,97	0,8	28	25	10	1	1	Crâng-T. de jos	211	13	276	276	100
I	97 A	3,05	0,7	85	31	20	3	1	T. Progressive (însămîntare)	766	10	816	270	33
I	97 B	4,06	0,8	95	33	30	3	0	Igienă(T. Progressive dec II)	1344	25	1469	0	0
I	98 B	7,17	0,8	105	34	30	3	1	T. Progressive (însămîntare)	2496	37	2681	885	33
I	99	0,82	0,7	95	34	20	3	1	T. Progressive (însămîntare)	174	1	179	59	33
I	101 A	2,45	0,6	140	26	20	2	1	T. Progressive (punere în lumină)	523	2	533	277	50
I	203 A	24,98	0,8	100	33	20	2	0	Igienă(T. Progressive dec II)	8743	137	9428	0	0
TOTAL		55,75								15011	271	16366	2751	

6.1.1.2. Adoptarea posibilității și justificarea posibilității

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

Tabel 6.1.1.2.1

Metoda de amenajare			
Creșterii indicatoare		Claselor de vîrstă	
Elemente de calcul	Valori	Elemente de calcul	Valori
Ci (m ³)	902	SP I Normală (ha)	63,32
Q	0,25	Perioada I (ani)	20
Vd/10 (m ³)	228	SP I (ha) (SPID)	55,75
Ve/20 (m ³)	1342	Perioada a II-a (ani)	20
Vf/40 (m ³)	2010	SP II (ha)	64,32
Vg/60 (m ³)	1511	Volumul arb. expl. (m ³)	27014
IP = 228 m ³ /an		IP inductiv (m ³ /an)	809
		IP deductiv (m ³ /an)	275
Posibilitatea propusă = 228 m³/an			

După analizarea datelor de mai sus, cu luarea în considerare a excedentului de arborete exploatabile și a precizărilor normelor tehnice în vigoare referitoare la această situație s-a propus posibilitatea **P = 228 m³/an** rezultată prin metoda creșterii indicatoare.

6.1.1.3. Recoltarea posibilității

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

Suma volumelor de extras este egală cu 10 posibilități anuale.

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

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

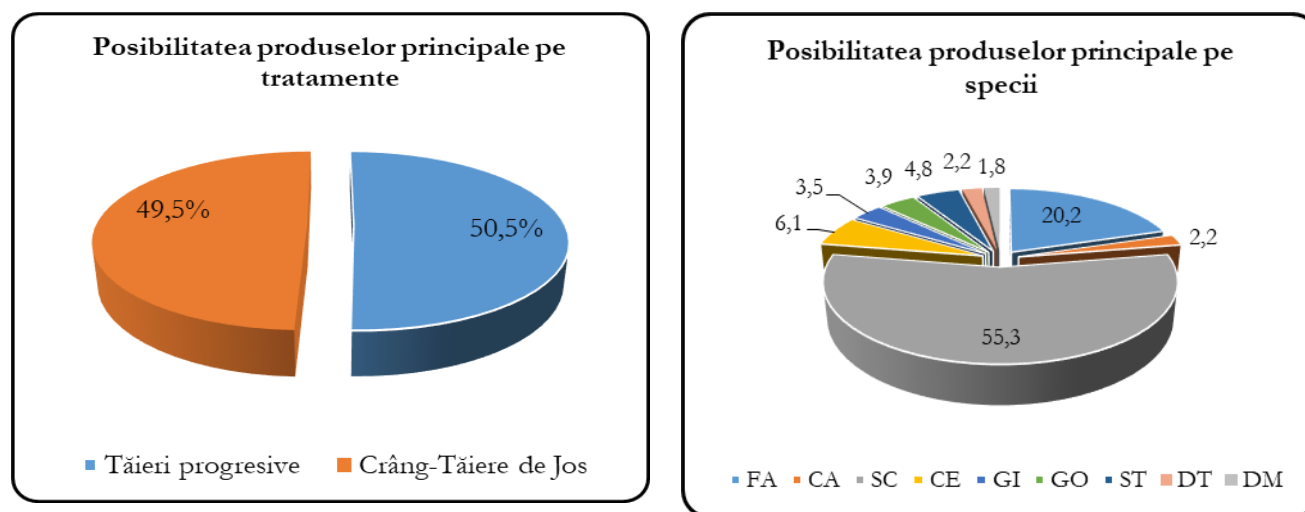
Sub raportul urgențelor de regenerare, arboretele incluse în planul decenal sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 6.1.1.3.1

Arborete încadrate în deceniul I				
Urgența	u.a.	Suprafața -ha-	Volum total +5XCR m ³	Volum de extras m ³
Urgența 2				
25	1 G, 2 B, 2 F, 14 D, 14 E,	13,22	1260	1260
26	101 A	2,45	533	215
Total Urgența 2		15,67	1793	1475
Urgența 3				
31	97 A	3,05	816	270
34	98 B, 99	7,99	2860	537
Total Urgența 3		11,04	3676	807
Total		26,71	5469	2282

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

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

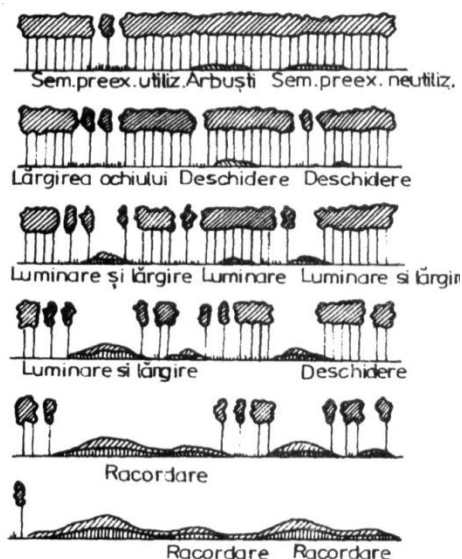


Figură 5: Posibilitatea de produse de principale pe specii

Tabel 6.1.1.3.2

Tratamentul	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Posibilitatea pe specii (m ³)								
	Totala	Anuala	Total	Anual	FA	CA	SC	CE	GI	GO	ST	DT	DM
T. progresive	13,49	1,35	1022	102	46	5	-	14	8	9	11	5	4
Crâng	13,22	1,32	1260	126	-	-	126	-	-	-	-	-	-
Total U.P.	26,71	2,67	2282	228	46	5	126	14	8	9	11	5	4

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



Figură 6: Schema de aplicare a tratamentului tăierilor progresive

Tăieri progresive de însămânțare se vor executa în arborete cu consistență de 0,7-1,0, cu sau fără semințiș utilizabil. Tăierile trebuie să fie corelate cu anii de fructificație și se localizează într-un număr mai mare sau mai mic de ochiuri de regenerare, amplasate pe întreaga suprafață a arboretului. Diametrul ochiurilor care se deschid variază de la 0,5 la 2,0 înălțimi de arbore, în funcție de temperamentul speciilor de regenerat.

Tăieri progresive de punere în lumină (de lărgire și iluminare a ochiurilor) se vor executa în arboretele cu consistență de 0,4-0,6, unde există și semințiș utilizabil pe 0,3 – 0,7 din suprafață. Acest tip de tăieri se execută după ce s-a constatat că semințișul s-a instalat în ochiurile deschise anterior. Luminarea ochiurilor deja create, care se corelează cu ritmul de creștere și nevoile de lumină ale semințișului, se face moderat și repetat (prin mai multe tăieri) la speciile de umbră (fag). Tăierea de lărgire a ochiului se realizează fie după ce în afară acestuia s-a instalat deja semințiș utilizabil, fie într-un an de fructificație abundentă.

Tratamentul *crângului cu tăiere de jos* se caracterizează prin recoltarea integrală a arboretului exploatabil de pe o anumită suprafață printr-o singură tăiere. Suprafața maximă a parchetului poate fi de 3 ha. În cazul unor calamități mărimea parchetelor se stabilește în raport cu amploarea fenomenului. Regenerarea suprafețelor se va face în cea mai mare parte pe cale artificială. Alăturarea parchetelor se va

face în raport cu durata de realizare a stării de masiv. Lucrările de împădurire se execută imediat după exploatarea și curățirea parchetelor luându-se măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea atacurilor de dăunători.

6.1.1.4. Proгноza posibilității

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

Tabel 6.1.1.4.1

Prognoza posibilitatii de produse principale SUP: A							
Actuala amenajare		Dupa 10 ani		Dupa 20 ani		Dupa 30 ani	
Elemente	Valori	Elemente	Valori	Elemente	Valori	Elemente	Valori
V1	2283	V1'	24557	V1''	23699	V1'''	56311
V2	26837	V2'	34129	V2''	67691	V2'''	62390
V3	36409	V3'	78121	V3''	73770	V3'''	66571
V4	80401	V4'	84200	V4''	77951	V4'''	68691
V5	86480	V5'	88381	V5''	80071	V5'''	70129
V6	90661	V6'	90501	V6''	81509	V6'''	70129
Q	0.3	Q'	1.9	Q''	2.5	Q'''	1.9
m		m'	1.2	m''	1.3	m'''	1.2
P	228	P'	1043	P''	1138	P'''	1043

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

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

În U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni, nu avem arborete încadrate în tipul I de categorii funcționale.

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

În cadrul U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni, arboretele din tipul II de categorii funcționale ocupă o suprafață de 9,78 ha (2,9%). Pentru toate aceste arborete nu se reglementează procesul de producție.

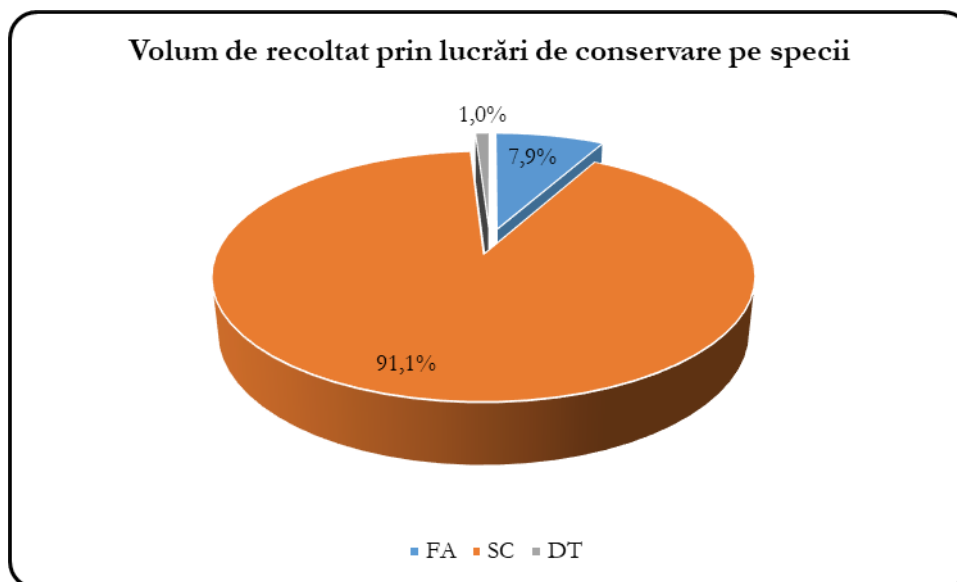
Arborete încadrate în tipul II de categorii funcționale sunt arboretele din subunitatea M – păduri supuse regimului de conservare deosebită ce ocupă o suprafață de 9,78 ha (2,9%). Aceste arborete sunt încadrate în categoriile funcționale: 1-2A și 1-2H.

Pentru arboretele din S.U.P. M au fost propuse mai multe tipuri de lucrări: tăieri de conservare.

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

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

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



Figură 7: Posibilitatea de produse de conservare pe specii

Tabel 6.2.2.1.

SUP	Suprafața de parcurs (ha)		Volum de extras (m ³)		Volum anual de extras pe specii (m ³)		
	Totală	Anuală	Total	Anual	FA	SC	DT
M	9,78	0,98	1010	101	8	92	1
Total SUP	9,78	0,98	1010	101	8	92	1

Procentul de extras prin lucrări de conservare este de 10, acesta fiind diferit în funcție de consistența arboretului, suprafața cu semințiș, vârstă și starea..

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

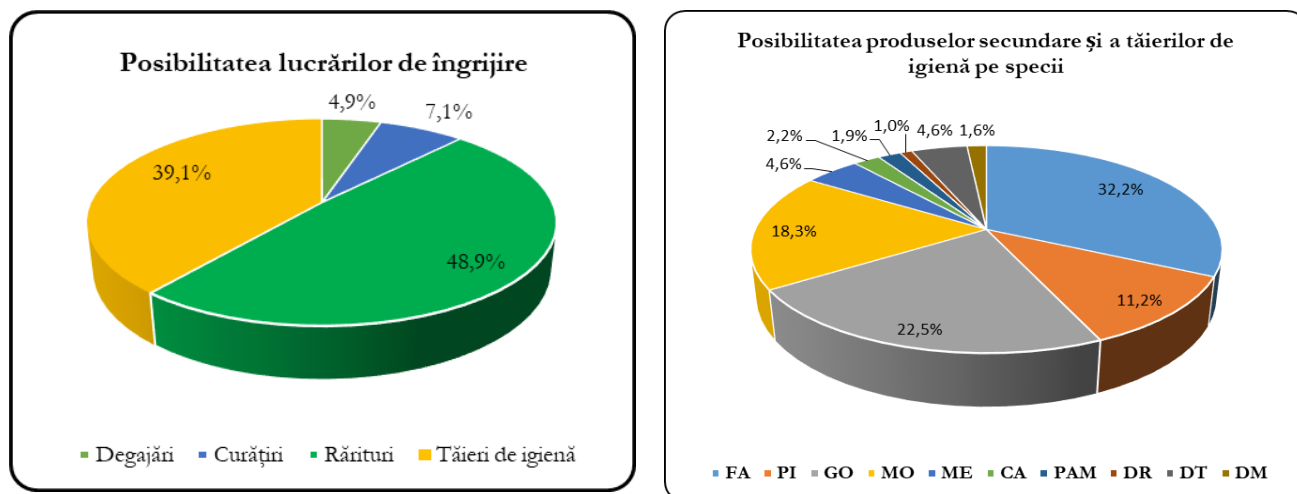
- » lucrări de îngrijire și tăieri de igienă conform normelor tehnice;
- » ajutorarea regenerării naturale prin mobilizări de sol;
- » îngrijirea semințișurilor și tineretului prin recepări, descopleșiri, degajări potrivit stadiului de dezvoltare;
- » promovarea nuclelor de regenerare naturală prin efectuarea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

6.3. Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

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

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

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



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

Tabel 6.3.1

Specificări	Tipul funcțional	Suprafața (ha)		Volum (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³ /an)									
		Totală	Anuală	Total	Anual	GO	FA	CE	SC	CA	GI	ST	DR	DT	DM
Degajări	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	2,61	0,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	2,61	0,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Curățiri	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rărituri	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	49,88	4,99	773	77	14	30	2	9	12	-	2	-	5	3
	Total	49,88	4,99	773	77	14	30	2	9	12	-	2	-	5	3
Produse secundare	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	52,49	5,25	773	77	14	30	2	9	12	-	2	-	5	3
	Total	55,1	5,51	773	77	14	30	2	9	12	-	2	-	5	3
Tăieri de igienă	Total	236,61	236,61	2058	206	89	59	22	-	7	17	5	1	6	-
TOTAL		291,71	242,12	2831	283	103	89	24	9	19	17	7	1	11	3

Intensitatea lucrărilor de îngrijire (produse secundare) s-a stabilit conform recomandărilor din „Normele tehnice” și are valoare de 14,02 m³/ha. Indicele de recoltare este de 0,2 m³/an/ha (produse secundare).

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

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

Din U.P. I BĂRBĂTEȘTI – JUPÎNEȘTI – ȚICLENII se vor extrage prin tăieri de produse principale, tăieri de conservare, tăieri de produse secundare și tăieri de igienă următoarele volume pe total și pe specii:

Tabel 6.4.1

Specificări	Tipul funcț.	Suprafața (ha)		Volum (m ³)		Posibilitatea anuală pe specii (m ³ /an)									
		Totală	Anuală	Total	Anual	FA	CA	SC	CE	GI	GO	ST	DR	DT	DM
Produse principale	III-VI	26,71	2,67	2282	228	46	5	126	14	8	9	11	-	5	4
Tăieri conservare	II	9,78	0,98	1010	101	8	-	92	-	-	-	-	-	1	-
Produse secundare	II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	III-VI	55,1	5,51	773	77	30	12	9	2	-	14	2	-	5	3
	Total	55,1	5,51	773	77	30	12	9	2	-	14	2	-	5	3
Tăieri de igienă	Total	236,61	236,61	2058	206	59	7	-	22	17	89	5	1	6	-
TOTAL GENERAL		328,2	245,77	6123	612	143	24	227	38	25	112	18	1	17	7

Posibilitatea de produse principale este de 228 m³/an.

Posibilitatea de produse secundare este de 77 m³/an .

Pe unitatea de protecție și producție volumul total de extras anual este de 612 m³/an (228 m³/an din posibilitatea de produse principale, 77 m³/an din produse secundare, 101 m³/an din tăieri de conservare și 206 m³/an din tăieri de igienă).

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

Tabel 6.4.2

Posibilitatea m ³ /an					Indici de recoltare m ³ /an/ha					Indicele de creștere curentă m ³ /an/ha
produse principale	produse secundare	tăieri de conservare	tăieri de igienă	total	din produse principale	din produse secundare	tăieri de conservare	t. de igienă	total	
228	77	101	206	612	0,7	0,2	0,3	0,6	1,9	5,0

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

6.5. Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire

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

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

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

A. Lucrări necesare pentru asigurarea regenerării naturale

A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale

A.2. Lucrări de îngrijire a regenerărilor naturale

B. Lucrări de regenerare

B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare

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

C.1. Completări în arboretele tinere existente

C.2. Completări în arboretele nou create (20% din total B)

D. Îngrijirea culturilor tinere

D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create

Cu lucrări de îngrijire a regenerărilor naturale s-au propus toate arboretele care se vor parcurge cu tăieri de recoltare și au procesul de regenerare declanșat. Aceste lucrări vor consta din descopleșirea semințișurilor, prin îndepărtarea buruienilor și a rugilor care copleșesc semințișul. Lucrările de îngrijire a regenerării naturale se vor executa pe o suprafață de 26,12 ha.

Lucrările de regenerare adoptate se referă la împăduriri în terenuri ce vor fi parcurse cu tăieri progresive sau cvasigrădinate.

Completări au fost prevăzute în arboretele ce se vor crea în cursul deceniului, prin împădurirea suprafețelor neregenerate prin parcurgerea cu tăieri progresive de racordare.

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

Aceste lucrări constau în descopleșiri.

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

În tabelul 6.5.1. sunt prezentate lucrările de asigurare a regenerării naturale și împăduriri ce se vor efectua în cuprinsul U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni.

Tabel 6.5.1

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Compoziție semințiș utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii	
Nr.	Supr. (ha)					SC	DT
A. LUCRĂRI PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE							
A.1.4. Mobilizarea solului					3,56		
A.1.7. Provocarea drajonării la arboretele de salcâm					20,63		
A.2.2. Descopleșirea semințișurilor					1,93		
TOTAL A					26,12		
B. LUCRĂRI DE REGENERARE							
B.2.5. Împăduriri după tăieri de conservare					1,48	1,47	0,01
B.2.6. Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng					2,64	2,38	0,26
TOTAL B					4,13	3,85	0,27
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV							
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din total B)					0,83	0,77	0,05
TOTAL C					0,83	0,77	0,05
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE							
D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create					13,68		
TOTAL D					13,68		
Total de împădurit					4,95	4,62	0,33
Material săditor							
Număr de puieti - mii buc. la ha					10,00	5,00	5,00
Număr total de puieti (mii buc)					24,76	23,11	1,64

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

În cuprinsul U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni arboretele slab productive și cele cu compoziții necorespunzătoare ocupă o suprafață de 77,50 ha. În tabelul următor sunt prezentate lucrările propuse a se executa în perioada de aplicare a amenajamentului.

Tabel 6.6.1.

CRT	LP1	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E					
3	46	198 A					
		Total LP1	46	T.IGIENA		1 UA	13.73 HA
	P0	199 B					
		Total LP1	P0	T.IGIENA(T.progresive decII)		1 UA	22.69 HA
	Total CRT	3	Natural fundamental prod. inf.			2 UA	36.42 HA
7	41	96 A					
		Total LP1	41	DEGAJARI		1 UA	2.61 HA
	Total CRT	7	Total derivat de prod. mij.			1 UA	2.61 HA
B	46	1 E 14 B 14 C 98 H					
		Total LP1	46	T.IGIENA		4 UA	3.46 HA
	48	1 C 1 F 14 F 14 G 98 E					
		Total LP1	48	RARITURI		5 UA	14.38 HA
	CJ	1 G 2 B 2 F 14 D 14 E					
		Total LP1	CJ	CRING-TAIERE DE JOS		5 UA	13.22 HA
	TC	2 G 14 A					
Total LP1		TC	TAIERI DE CONSERVARE		2 UA	7.41 HA	
	Total CRT	B	Artificial de prod. inf.			16 UA	38.47 HA
TOTAL UP						19 UA	77.50 HA

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

În U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni s-a semnalat o suprafață de 40,96 ha afectată de factori destabilizatori și limitativi (pe aceeași suprafață au fost semnalati 4 factori destabilizatori și limitativi).

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

Tabel 6.7.1

Natura Grad	LP1	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E					
(V1 - 4)	V1	46 98 F					
		Total LP1	46	T.IGIENA		1 UA	5.28 HA
	TC	2 G					
		Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE		1 UA	0.46 HA
	Total grad de manifestare	V1			2 UA	5.74 HA	
	Total	(V1 - 4)	Doboraturi de vant			2 UA	5.74 HA
(U1 - 4)	U1	48 206 B					
		Total LP1	48	RARITURI		1 UA	6.98 HA
	TC	2 G					
		Total LP1	TC	TAIERI DE CONSERVARE		1 UA	0.46 HA
		Total grad de manifestare	U1			2 UA	7.44 HA
		Total	(U1 - 4)	Uscare			3 UA
(T1 - 2)	T2	46 96 D 98 G					
		Total LP1	46	T.IGIENA		2 UA	8.88 HA
	48	96 B					
Total LP1		48	RARITURI		1 UA	4.61 HA	

Natura Grad LP1		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E		
	Total grad de manifestare	T2	3 UA	13.49 HA
	Total (T1 - 2)	Tulpini nesănătoase 10-20%	3 UA	13.49 HA
(T3 - 5)	T3	46 97 D		
	Total LP1	46 T.IGIENA	1 UA	7.80 HA
	Total grad de manifestare	T3	1 UA	7.80 HA
	Total (T3 - 5)	Tulpini nesănătoase 30-50%	1 UA	7.80 HA
	Total UP		8 UA	40.96 HA

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

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

$$TII (SUP M) = S (9,78 \text{ ha}) * 1,97 \text{ mc/an/ha} \Rightarrow C = 19,266 \text{ m}^3$$

CAPITOLUL VII

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

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

7.1. Potențial cinegetic

Speciile de vânat care populează fondul sunt: căprior, mistreț, iepurele, fazan iar din vânatul răpitor vulpea, bursucul și altele.

În cuprinsul unității de producție s-au constituit 2,12 ha special pentru hrana vânatului, constând în diferite terenuri (poini și goluri), neconvențional, la îmbunătățirea hranei contribuie terenurile acoperite de regenerări naturale și plantații tinere.

Ca recomandări generale privind gospodărirea vânatului menționăm:

- menținerea unui raport adecvat între efectivele diferitelor specii de vânat precum și a sexelor pe specii;
- eliminarea exemplarelor bolnave și degenerate și menținerea unei stări igienico-sanitare optime pentru efectivele de vânat;
- combaterea speciilor dăunătoare (răpitori) fără însă a se strica echilibrul biocenozei;
- asigurarea de hrană suplimentară în sezonul de iarnă;
- amplasarea de hrănituri și sărării în locurile frecventate de vânat;
- executarea lucrărilor silvice se va face cu anumite restricții în locurile de fătare și adăpost ale vânatului;
- amenajarea de poteci de vânatoare și observatoare. În scopul optimizării efectivelor de vânat se recomandă următoarele măsuri:

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

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

7.2. Potențial salmonicol

În U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni nu sunt condiții de organizare a unei producții salmonicole.

7.3. Potențial de fructe de pădure

Condițiile geografice și pedo-climatice din U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni sunt favorabile. În cadrul unității, importanță economică din acest punct de vedere, prezintă următoarele specii: mur, măceș, porumbar, etc.

7.4. Potențial ciuperci comestibile

Dintre ciupercile comestibile, ponderea cea mai mare o au ghebele, gălbiorii și hribii, dar întâlnim și bureți de fag și iuțari. Este important ca personalul de teren să urmărească apariția acestora și să întreprindă măsuri pentru achiziționarea la timp a ciupercilor întrucât producția de ciuperci poate constitui o sursă de venituri importantă.

7.5. Resurse melifere

În cadrul unității în studiu speciile cu potențial melifer (zmeurul, murul, porumbarul) au o răspândire redusă. Din această cauză nu se poate lua în considerare potențialul melifer.

7.6. Materii prime pentru împletituri

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

7.7. Alte produse

Alte produse rezultate din raza unității de producție în afara celor prezentate anterior, se mai pot menționa plante medicinale, fân, semințe forestiere (jir).

Astfel, plantele medicinale – flori de păducel, sunătoare, soc, urzică, etc, se recoltează din flora spontană.

CAPITOLUL VIII

8. PROTECȚIA FONDULUI FORESTIER

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

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

Cu ocazia lucrărilor de teren, în U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni au fost semnalate doborâturi de vânt pe 5,74 ha, acestea având intensitate slabă. Rupturi de zăpadă și vânt nu au fost semnalate. Pentru a crește rezistența arboretelor la acțiunea factorilor destabilizatori, sunt necesare câteva măsuri:

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

8.2. Protecția împotriva incendiilor

În cursul deceniului anterior nu au fost semnalate incendii.

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

Pentru prevenire, ca măsuri eficiente se recomandă executarea unor șanțuri de minim sanitar pe liziere, la limita cu pășunea, dar și propaganda vizuală, materializată prin tăblițe de avertizare, panouri de instruire.

Supravegherea pădurii în perioada critică trebuie intensificată.

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

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

8.3. Protecția împotriva poluării industriale

În cuprinsul U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni nu au fost depistate arborete care să aibă de suferit în urma poluării industriale.

8.4. Protecția împotriva bolilor și a altor dăunători

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

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

- » cojirea arborilor doborâți pentru a evita înmulțirea gândacilor de scoarță;
- » urmărirea pe teren de către personalul silvic a apariției unor eventuale focare;

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

8.5. Măsuri de gospodărire a arboretelor cu uscure anormală

Din observațiile făcute pe teren cu ocazia executării descrierii parcelare a rezultat că există o suprafață de 14,39 ha ocupată cu arborete afectate de fenomene de uscure cu intensitate slabă și mijlocie. Fenomenul se manifestă în arboretele de amestec de molid cu fag. Măsurile de gospodărire a acestor arborete sunt diferențiate de la un arboret la altul, în funcție de intensitatea fenomenului și de funcțiile prioritare pe care le îndeplinesc.

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

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

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

CAPITOLUL IX

9. CONSERVAREA 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, necesare fiecărui arboret, indiferent de funcția prioritară pe care o îndeplinește acesta.

De altfel, unul dintre principiile de baza 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 potentialului polifuncțional al pădurilor.

Amenajamentul fondului forestier proprietate publică, din U.P. I Bărbătești-Jupînești-Țicleni nu propune implementarea unor viitoare proiecte conform anexelor 1 și 2 ale Directivei EIA, respectiv anexele 1 și 2 ale Legii nr. 292/2018.

9.1. Elemente de biodiversitate

Starea de conservare a arboretelor naturale existente în U.P. I Bărbătești-Jupînești-Țicleni se apreciază a fi în general foarte bună. Cauzele care au afectat negativ starea de conservare a anumitor arborete, sunt în general de natură abiotică, însă intensitatea lor a fost foarte redusă.

În momentul actual, conform legislației în vigoare, pe teritoriul U.P. I Bărbătești-Jupînești-Țicleni nu există suprafețe care să fie incluse în categoria zonelor protejate sau care se suprapun cu arii protejate.

9.2. Acțiuni în favoarea biodiversității

Conservarea și ameliorarea biodiversității este unul dintre obiectivele de gospodărire prioritare avute în vedere la amenajarea pădurilor. El răspunde cerințelor unei gospodăriri durabile a pădurilor, contribuind la conservarea speciilor și habitatelor naturale.

Conservarea și ameliorarea biodiversității vizează realizarea mai multor obiective ce conduc la adoptarea următoarelor tipuri de măsuri:

Măsurile generale favorabile biodiversității sunt acele măsuri menite să asigure conservarea diversității biologice la nivelul tuturor ecosistemelor forestiere în vederea maximizării funcției ecoprotective prin conservarea diversității genetice și specifice. În pădurile unității de producție și protecție în studiu se vor avea în vedere următoarele măsuri pentru asigurarea biodiversității:

- Promovarea cu prioritate a regenerării naturale a arboretelor cu prilejul aplicării tratamentelor silviculturale, prin alegerea tratamentelor cu perioade medii și lungi de regenerare, în funcție de speciile din compoziția arboretelor respective, conform criteriilor de alegere a tratamentelor din normele tehnice în vigoare;
- În cazul în care regenerarea naturală nu este posibilă din diferite cauze, regenerarea artificială se va face numai cu puiți de proveniențe locale, aceștia fiind mai bine adaptați la condițiile staționale respective, astfel asigurându-se conservarea genofondului forestier local;
- La constituirea subparcelelor, conform criteriilor de constituire a subparcelelor, trebuie să se acorde o atenție sporită suprafețelor pe care se găsesc arbori din aceeași specie și populație (proveniență) și de aceeași vârstă sau de vârste apropiate;
- Pentru conservarea ecotipurilor (climatice, edafice, biotice), este necesară includerea lor în subparcele distincte în vederea stabilirii de țeluri de gospodărire corespunzătoare;

- Prin aplicarea lucrărilor silvotehnice se impune menținerea unui amestec bogat de specii la nivelul fiecărui arboret prin promovarea tuturor speciilor adaptate condițiilor staționale locale, potrivit tipului natural fundamental de pădure, în proporții corespunzătoare ecologic și economic ce păstrează, din punct de vedere al bogăției de specii, caracterul natural al ecosistemelor;
- Extragerea speciilor alohtone (specii introduse artificial sau regenerate natural, necorespunzătoare tipului natural fundamental al ecosistemului respectiv) prin intervențiile silvotehnice, atunci când acestea devin invazive;
- În arboretele în care este prezent subarboretul, acesta nu trebuie extras prin lucrările silvotehnice, cu excepția situațiilor în care acesta afectează instalarea semințșului, în arboretele parcurse cu tăieri de regenerare, în care se va extrage un procent din subarboret măsură ce face parte din lucrările de ajutorare a regenerării naturale, sau situației în care speciile arbustive respective stânjesc dezvoltarea arboretelor tinere, exemplarele respective fiind extrase prin degajări;
- De asemenea speciile arbustive vor fi protejate în culturile instalate pe terenuri degradate sau în liziere și luminișuri, unde vânatul găsește adăpost și hrană;
- Se vor menține și întreține terenurile pentru hrana vânatului constituite din poieni și luminișuri, în vederea conservării păturii erbacee, respectiv păstrarea unei suprafețe cu aspect mozaicat, diversificat;
- Se vor păstra arborii morți ”pe picior” și ”la sol”, cu prilejul efectuării tăierilor de regenerare și a lucrărilor de îngrijire și conducere, în vederea conservării microflorei și microfaunei, dar și pentru protejarea unor specii de insecte și păsări care cuibăresc în acești arbori;
- În cuprinsul arboretelor se vor păstra așa numiții ”arbori pentru biodiversitate”, constituiți în buchete, grupe de arbori sau porțiuni mai mari, reprezentative sub aspectul biodiversității. Aceste porțiuni se pot constitui și ca subparcele distincte ce urmează să fie conduse până la limita longevității, urmând a fi apoi înlocuite, progresiv, cu alte porțiuni asemănătoare, cu prilejul tăierilor de regenerare și este de dorit să fie cât mai dispersate pe cuprinsul unității de gospodărire. În acest scop pot fi selectați arbori care prezintă putregai, scorburii, arbori cu lemn aflat într-un stadiu avansat de descompunere, dar nu în arborete afectate de factori destabilizatori sau vulnerabile din acest punct de vedere.
- Prin aplicarea măsurilor silviculturale prevăzute în amenajament cu privire la echilibrarea structurii pe clase de vârstă se va asigura conservarea biodiversității, întrucât fiecare clasă de vârstă este însoțită de un anumit nivel de biodiversitate;
- Conducerea arboretelor la vârste mari, potrivit exploatabilității tehnice care să favorizeze adoptarea de cicluri de producție lungi, creează premisele sporirii biodiversității. Faptul că într-o unitate de producție există arborete exploatabile cu vârste înaintate denotă un nivel ridicat al biodiversității.

9.2.1. Măsuri de diminuare a impactului asupra Biodiversității

9.2.1.1. Măsuri de reducere a impactului cu caracter general

Conform Comisiei Europene, Directoratul General pentru Mediu, Unitatea Natură și Biodiversitate, Secția Păduri și Agricultură, 2003, Natura 2000 și pădurile - Provocări și oportunități, se disting următoarele măsuri conform obiectivelor:

➤ **Obiectiv: Menținerea sănătății și vitalității ecosistemelor de pădure**

Practicile de gospodărire a pădurilor trebuie să utilizeze cât mai bine structurile și procesele naturale și să folosească măsuri biologice preventive ori de câte ori este posibil. Existența unei diversități genetice, specifice și structurale adecvate întărește stabilitatea, vitalitatea și rezistența pădurilor la factori de mediu adverși și duce la întărirea mecanismelor naturale de reglare.

Se vor utiliza practici de gospodărire a pădurilor corespunzătoare ca reîmpădurirea și împădurirea cu specii și proveniențe de arbori adaptate sitului precum și tratamente, tehnici de recoltare și transport care să reducă la minim degradarea arborilor și/sau a solului. Scurgerile de ulei în cursul operațiunilor forestiere sau depozitarea nereglementară a deșeurilor trebuie strict interzise

➤ **Obiectiv: Menținerea și încurajarea funcțiilor productive ale pădurii (lemnoase și nelemnoase)**

Operațiunile de regenerare, îngrijire și recoltare trebuie executate la timp și în așa fel încât să nu scadă capacitatea productivă a arboretelor, de exemplu prin evitarea degradării arboretului și arborilor rămași, ca și a solului și prin utilizarea sistemelor corespunzătoare.

Recoltarea produselor, atât lemnoase cât și nelemnoase, nu trebuie să depășească un nivel durabil pe termen lung iar produsele recoltate trebuie utilizate în mod optim, urmărindu-se rata de reciclare a nutrienților.

➤ **Obiectiv: Menținerea, conservarea și extinderea diversității biologice în ecosistemele de pădure**

Planificarea gospodăririi pădurilor trebuie să urmărească menținerea, conservarea și sporirea biodiversității ecosistemice, specifice și genetice, ca și menținerea diversității peisajului.

Se va prefera regenerarea naturală cu condiția existenței unor condiții adecvate care să asigure cantitatea și calitatea resurselor pădurii.

Pentru împăduriri și reîmpăduriri va fi preferat salcamul, având în vedere specificul solului, factorilor climatici, în amestec cu proveniențe locale bine adaptate la condițiile zonale.

Practicile de management forestier trebuie să promoveze, acolo unde este cazul, diversitatea structurilor, atât orizontale cât și verticale, ca de exemplu arboretul de vârste inegale, și diversitatea speciilor, arboret mixt, de pildă. Unde este posibil, aceste practici vor urmări menținerea și refacerea diversității peisajului.

Infrastructura trebuie proiectată și construită așa încât afectarea ecosistemelor să fie minimă.

➤ **Obiectiv: Menținerea și îmbunătățirea funcțiilor de protecție prin gospodărire a pădurii (mai ales solul și apa)**

Se va acorda o atenție sporită operațiunilor silvice desfășurate pe soluri sensibile/instabile sau zone predispuse la eroziune ca și celor efectuate în zone în care se poate provoca o eroziune excesivă a solului.

9.2.1.2. Măsurile de reducere a impactului asupra speciilor din arboretele existente

Administratorul pădurii va urmări recomandările de mai jos pentru păstrarea biodiversității la nivelul unității administrate:

- ✓ păstrarea a cativa arbori maturi, uscați sau în descompunere pe hectar, pentru a asigura un habitat potrivit pentru ciocănitori, păsări, insecte, etc;
- ✓ păstrarea a cativa arbori cu scorburi ce pot fi utilizați ca locuri de cuibărit de către păsări și mamifere mici;
- ✓ compozițiile țel și compozițiile de regenerare vor fi adaptate pentru a asigura compoziția tipică a habitatelor – în unitățile amenajistice propuse pentru completări, împăduriri sau promovarea regenerării naturale.
- ✓ Alte măsuri ce vor fi aplicate pentru reducerea presiunilor exercitate de factori destabilizatori:

Tabel Măsurile particulare referitoare la arboretele forestiere care nu se suprapun peste situri natura 2000

Indicatorii ai stării de conservare		Starea de conservare la nivelul arboretelor care nu se suprapun peste situri natura 2000
La nivel de arboret:	Compoziția	- conducerea arboretelor, cu o pondere excesivă a speciilor de bază, către o compoziție apropiată de cea a tipului natural de pădure (fie prin extragerea treptată a speciilor necorespunzătoare, în cazul arboretelor în care acestea au o proporție de peste 20%, fie prin substituirea speciilor necorespunzătoare – în momentul ajungerii la vârsta exploatabilității – și împădurirea cu specii corespunzătoare, în cazul arboretelor constituite în proporție de cel puțin 80% din speciile de bază); - executarea la timp a lucrărilor de îngrijire și conducere; - valorificarea la maxim a posibilităților de regenerare naturală din sămânță, a speciilor principale.
	Modul de regenerare	- executarea la timp a lucrărilor de îngrijire și conducere; - valorificarea la maxim a semințurilor naturale existente.
	Consistența	- executarea la timp a lucrărilor de îngrijire și conducere, iar în cazul arboretelor în care nu s-a intervenit de mult timp, să se aplice intervenții de intensitate redusă dar mai frecvente; - evitarea la maximum a rănirii arborilor remanenți cu ocazia recoltării masei lemnoase. - aplicarea unor lucrări de intensitate ridicată în arboretele tinere.
La nivel de seminț	Compoziția	- executarea la timp a lucrărilor de îngrijire; - valorificarea la maxim a posibilităților de regenerare naturală din lastari, drajoni, în cazul arboretelor în care se aplică tăieri de regenerare.
	Modul de regenerare	- executarea la timp a lucrărilor de îngrijire; - valorificarea la maxim a posibilităților de regenerare naturală din lastari, drajoni, în cazul arboretelor în care se aplică tăieri de regenerare.
	Gradul de acoperire	- executarea plantațiilor la momentul optim; - executarea la timp a lucrărilor de îngrijire;
La nivel de subarboret	Gradul de acoperire	-
La nivel de strat ierbos	Gradul de acoperire	-
Factori destabilizatori de intensitate ridicată		- executarea la timp a lucrărilor de îngrijire și conducere, iar în cazul arboretelor în care nu s-a intervenit de mult timp, să se aplice intervenții de intensitate redusă dar mai frecvente; - evitarea la maximum a rănirii arborilor remanenți cu ocazia recoltării masei lemnoase; - executarea tuturor măsurilor fitosanitare necesare prevenirii înmulțirii în masă a insectelor dăunătoare și a proliferării agenților fitopatogeni; - aplicarea unor lucrări de intensitate ridicată în arboretele tinere.

Tabel Măsuri particulare perturbator care trebuie avute în vedere pentru evitarea deteriorării stării de conservare a arboretelor

	Măsura necesară
Starea de conservare la nivelul arboretelor care nu se suprapun peste situri natura 2000	<ul style="list-style-type: none"> - respectarea regulilor de recoltare a masei lemnoase și evitarea la maximum a rănirii arborilor remanenți; - folosirea în cazul regenerărilor artificiale numai de puieți produși cu material seminologic de origine controlată; - eliminarea tăierilor în delict; - conștientizarea potențialilor turiști (în special a tinerilor) asupra necesității și beneficiile protejării arboretelor forestiere + informarea corespunzătoare a turiștilor; - evitarea pășunatului în pădure și reducerea la minim a trecerii turmelor de animale prin arborete; - educarea celor care intră în pădure asupra posibilității declanșării unor incendii + existența unor planuri de intervenție rapidă în caz de incendiu + existența unei echipări corespunzătoare stingerii incendiilor, la construcțiile silvice din zonă; - evitarea colectării concentrate și pe o durată lungă a arborilor prin târâre, , pe terenurile cu înclinare + evitarea menținerii fără vegetație forestieră, pentru o perioadă îndelungată, a terenurilor înclinate + intervenția operativă în cazul apariției unor semne de torențialitate.

9.2.2. Măsuri de diminuare a impactului asupra schimbarilor climatice

Incalzirea globala implica in prezent doua probleme majore pentru omenire: pe de o parte, necesitatea reducerii drastice a emisiilor de gaze cu efect de sera, in vederea stabilizarii nivelului concentratiei acestor gaze in atmosfera, care sa impiedice influenta antropica asupra sistemului climatic si sa dea posibilitatea ecosistemelor naturale sa se adapteze in mod natural, iar pe de alta parte, necesitatea adaptarii la efectele schimbarilor climatice, avandu-se in vedere ca aceste efecte sunt deja vizibile si inevitabile din cauza inertiei sistemului climatic, indiferent de rezultatul actiunilor de reducere a emisiilor.

In pofida tuturor eforturilor globale de reducere a emisiilor de gaze cu efect de sera, temperatura medie globala va continua sa creasca in perioada urmatoare, fiind necesare masuri cat mai urgente de adaptare la efectele schimbarilor climatice.

Biodiversitate - evolutia arboretelor de mii de ani, consecinta directa a echilibrului cvasistabil dintre diferitele specii componente si intre acestea si factorii abiotici, poate fi puternic afectata de impactul direct al schimbarilor climatice asupra acestora. Indirect, aceasta poate fi afectata prin relatia dintre speciile care urmeaza sa defineasca noii termeni de referinta ai ecosistemului in formare, in particular legat de corespondenta directa dintre specii si factorii abiotici (temperatura, umiditate, regim hidric, pH, concentratia O₂, concentratia altor gaze solvite, structura solului etc.).

Impactul schimbarilor climatice asupra biodiversitatii unui teritoriu implica analiza impactului asupra tuturor arboretelor existente pe teritoriul respectiv si a relatiilor dintre acestea, iar acest impact se suprapune peste presiunile exercitate deja in ceea ce priveste distrugerea habitatelor si poluarea factorilor de mediu.

Perturbarea factorilor de mediu intr-o maniera drastica are efect direct asupra evolutiei fiintelor vii, initial asupra capacitatii acestora de adaptare si ulterior asupra capacitatii de supravietuire, putand constitui, in cazuri extreme, factori de eliminare a anumitor specii din retelele trofice cu consecinte drastice asupra evolutiei biodiversitatii la nivel local si cu impact la nivel general. Activitati cum ar fi defrisarea si supraexploatarea lemnului pot conduce la exacerbarea efectelor schimbarilor climatice, putand atrage chiar disparitia anumitor specii reprezentate de o singura populatie sau de foarte putine populatii si care ocupa nise ecologice deosebit de restranse pe de o parte, dar si deosebit de vulnerabile la aceste efecte.

In conditiile aparitiei efectelor schimbarilor climatice, toate speciile vor fi drastic testate in ceea ce priveste abilitatile acestora de adaptare, iar gasirea resurselor genetice la nivel populational constituie baza pentru generarea de noi specii.

Padurile joaca un rol important in regularizarea debitelor cursurilor de apa, in asigurarea calitatii apei si in protejarea unor surse de apa importante pentru comunitatile locale fara alte surse alternative de asigurare a apei. Pentru diminuarea fenomenelor negative datorate taierilor ilegale sunt necesare masuri ferme de stopare a dezgolirii suprafetelor pe o lunga perioada de timp si de crestere a suprafetelor acoperite cu vegetatie forestiera.

Padurea are un aport important la reducerea continutului de dioxid de carbon. Gospodărirea pădurii în vederea conservării stocurilor de carbon existente în masa lemnoasă vie, prin controlul defrisărilor, protejarea pădurilor în rezerve, schimbări în regimul de recoltare, prevenirea incendiilor și controlul folosirii pesticidelor sunt categorii de bază în activitățile de management ca mijloace potențiate de reducere a CO₂ în sectorul forestier.

Modelele utilizate pentru elaborarea scenariilor privind schimbarea climei în România indică o creștere a temperaturii aerului cu 2,40C, o creștere a precipitațiilor în lunile reci și o scădere a precipitațiilor în lunile calde. Modelele indică faptul că pădurile de salcam sunt mai puțin afectate.

Măsurile adoptate de elaboratorii Amenajamentului Silvic și ai raportului de mediu pentru reducerea impactului generat de activitatea analizată în contextul fenomenului de încălzire globală sunt:

- ✓ *Mentineră integrității fondului forestier;*
- ✓ *Promovarea tipurilor naturale fundamentale de pădure prin aplicarea de tratamente bazate pe regenerarea naturală, asigurându-se astfel viitoare arborete adaptate condițiilor climatice specifice zonei;*
- ✓ *Asigurarea conservării genofondului necesar realizării de arborete stabile și valoroase capabile să exercite funcțiile de protecție a mediului;*
- ✓ *Favorizarea formării de arborete cu structuri optime sub raport ecologic și genetic, în conformitate cu legile de structurare și funcționare a ecosistemelor forestiere, în vederea creșterii eficacității funcționale a pădurilor, prin aplicarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor.*

Având în vedere măsurile și recomandările de mai sus, considerăm că evolutiv, calitatea aerului atmosferic în zonă nu va fi afectată.

9.2.2.1. Protejarea împotriva doborâturilor și rupturilor produse de vânt și zăpadă

Având în vedere structura actuală a pădurii și caracteristicile geoclimatice, teritoriul studiat prezintă riscuri minore din punctul de vedere al doborâturilor și rupturilor de vânt și de zăpadă, în prezent fiind semnalate aceste fenomene pe 1,7 % din suprafața întregului U.P., Doborâturile se manifestă pe o suprafață de 5,74 ha, cu o intensitate slabă.

Arboretelor sunt prinse în planul de recoltare a produselor principale, dar și în planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor.

Măsuri de prevenire a riscurilor apariției doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă:

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

9.2.2.2. Protecția împotriva incendiilor

Arboretele din cuprinsul unității studiate nu au suferit incendieri.

Pentru prevenire, ca măsuri eficiente se propun:

√ Efectuarea unor benzi ce permite executarea unor șanțuri de minim sanitar pe trupuri, etc dar și propaganda vizuală, materializată prin plăci de avertizare, panouri de instruire.

√ Supravegherea pădurii în perioada critică trebuie intensificată.

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

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

9.2.2.3. Protecția împotriva dăunătorilor și bolilor

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

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

√ cojirea arborilor doborâți pentru a evita înmulțirea gândacilor de scoarță;

√ urmărirea pe teren de către personalul silvic a apariției unor eventuale focare;

√ depistarea arborilor infestați pe picior, precum și a tuturor arborilor cu vătămări mecanice și extragerea lor în cadrul operațiilor culturale de igienă;

√ interzicerea pășunatului, cu precădere în arboretele tinere;

√ menținerea arboretelor la densități normale;

√ împădurirea golurilor;

√ să se planteze numai puieți proveniți din sămânță recoltată din rezervațiile de semințe, cărora li s-au făcut analizele și tratamentele ce se impun;

√ aplicarea măsurilor de carantină în transferul puieților;

√ stivuirea materialului lemnos se va face în locuri izolate, lipsite de umiditate, bine curățate și tratate în prealabil;

9.2.2.4. Protejarea împotriva uscărilor anormale a arborilor pe picior

Măsurile de gospodărire a acestor arborete sunt diferențiate de la un arboret la altul, în funcție de vârstă și de funcțiile prioritare pe care le îndeplinesc.

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

√ executarea rapidă și în bune condiții a tuturor lucrărilor de igienizare a arboretelor în cauză, executarea lucrărilor de îngrijire, etc;

√ menținerea arboretelor în stare de consistență plină;

√ promovarea tăierilor de produse principale cu regenerare naturală;

√ combaterea bolilor și dăunătorilor în arboretele afectate numai prin metode biologice și integrate, excluzând în totalitate substanțele chimice ce afectează echilibrul ecologic;

√ împădurirea tuturor golurilor create în arborete, prin extragerea arborilor uscați, cu specii corespunzătoare.

9.3. Efectul aplicării prevederilor amenajamentului asupra biodiversității

Amenajamentul silvic, care are la bază principiile științifice moderne ale gospodăririi și dezvoltării durabile, trebuie să facă parte integrantă din planul de management al ariilor naturale protejate (conform prevederilor Legii 46/2008 – Codul Silvic).

Menținerea integrității pădurilor și a biodiversității naturale, este o dovadă a managementului asigurat de personalul silvic, în baza amenajamentelor silvice, pe durata mare de timp de gospodărire durabilă, pe bază de amenajament, având în vedere că în zonă s-au manifestat, în timp, o serie de factori destabilizatori de natură biotică și abiotică.

Rolul amenajamentului este unul benefic, pentru menținerea stării favorabile de conservare a habitatelor și speciilor. 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.

Lucrările propuse în amenajamentul silvic al U.P. I Bărbătești – Jupânești – Țicleni cele ce privesc arboretele, dar și cele legate de practicarea vânătorii, de amplasarea de construcții, de recoltarea de plante medicinale, de prevenirea și combaterea gradațiilor unor insecte sau de creștere a stabilității unor arborete tinere la acțiunea factorilor destabilizatori, au ca principal scop menținerea stabilității și biodiversității ecosistemelor și speciilor locale.

Pentru a urmări prevederile amenajamentului și pentru o mai bună înțelegere, se recomandă cele prezentate la capitolul 5 privind obiectivele gospodăririi pădurilor și zonarea funcțională a pădurilor, precum și lucrările propuse de amenajament (capitolul 6).

9.4. Păduri incluse în arii naturale protejate

Nu este cazul.

9.5. Păduri cu valoare ridicată de conservare

Nu este cazul.

CAPITOLUL X

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

10.1. Instalații de transport existente

Instalațiile de transport existente în raza U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni, care deservește transportul masei lemnoase sau alte servicii legate de gospodărirea fondului forestier sunt prezentate în tabelul următor:

Tabel 10.1.1

Nr. crt.	Indicativul drumului	Denumirea drumului	Lungime (km)			Suprafața deservită (ha)	Volumul deservit (m ³)
			În fond forestier	În afara fondului forestier	Total		
DRUMURI EXISTENTE							
DRUMURI PUBLICE							
1	DP001	Valea Socorului	-	0,40	0,40	57,15	1665
2	DP002	La Conac	-	0,20	0,20	6,95	883
3	DP003	Valea Scutarului	-	1,30	1,30	133,0	1374
Total drumuri publice			-	1,90	1,90	197,10	3922
DRUMURI FORESTIERE EXISTENTE							
4	FE014	Valea Rachitoasa	1,0	1,4	2,4	134,90	2201
Total drumuri forestiere existente			1,0	1,4	2,4	134,90	2201
TOTAL			1,0	3,3	4,3	332,00	6123

Indicele de densitate a drumurilor existente raportat la suprafața unității de producție I **Bărbătești – Jupînești – Țicleni** este de 13,0 m/ha. Acesta asigură într-un procent de 66 % accesibilitatea fondului forestier din **U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni**.

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

Drumurile existente asigură o accesibilitate care este prezentată în tabelul 10.1.2.

Tabel 10.1.2

Specificari		Actual
Fond de producție (% din suprafața)	Total, din care:	69
	Exploatabil	39
	Preexploatabil	82
	Neexploatabil	67
Fond de protecție (% din suprafața)	Total din care :	95
	Lucrări de conservare	100
Posibilitatea (% din volum)	Total, din care:	81
	Produse principale	100
	Produse secundare	64
	Tăieri de igienă	66

10.2. Tehnologii de exploatare

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

Tehnologiile de exploatare vor avea în vedere respectarea următoarelor restricții:

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

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

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

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

10.3. Construcții forestiere existente

În cuprinsul unității de protecție și producție nu există cantoane sau alte construcții silvice.

CAPITOLUL XI

11. ANALIZA EFICACITĂȚII MODULUI DE GOSPODĂRIRE A PĂDURILOR

11.1. Realizarea continuității funcționale

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

Tabel 11.1.1

UP	Anul amenajării	Grupa I				Total suprafața din care		TOTAL ha
		Tipuri de categorii funcționale				Grupa		
		2	2	2	4	I	II	
		2A	2H	2L	4B	ha	ha	
		TII	TII	TII	TIII	ha	ha	
I	2012	8,90	0,00	26,50	2,40	37,8	288,70	326,50
	2022	9,32	0,46	24,48	2,45	36,71	289,65	326,36
	<i>Dif</i>	+0,42	+0,46	-2,02	+0,05	-1,09	+0,95	-0,14

Funcțiile arboretelor au fost analizate și în raport de obiectivele social-economice de protejat. La actuala amenajare în vederea îmbunătățirii însușirilor de protecție s-au prevăzut următoarele măsuri:

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

11.2. Dinamica dezvoltării fondului forestier

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

11.2.1. Indicatori cantitativi (vârste, volume, creșteri)

Principalii indicatori cantitativi ai fondului forestier al U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni sunt prezentați în tabelul următor:

Tabel 11.2.1.1

Nr. crt.	Indicatori cantitativi	U.M.	Valoare
1	Ponderea pădurilor din suprafața totală a fondului forestier	%	98,3
2	Volum lemnos pe picior – total	m ³	82689
3	Volum lemnos la hectar	m ³ /ha	253
4	Clasa de producție medie	-	3,4
5	Creșterea curentă totală	m ³	1610
6	Creșterea curentă medie	m ³ /an/ha	4,9
7	Creșterea curentă totală – fond de producție	m ³	1579
8	Creșterea curentă medie – fond de producție	m ³ /ha	5,0
9	Creșterea indicatoare – totală	m ³ /an	902
10	Creșterea indicatoare - medie	m ³ /an/ha	2,8
11	Posibilitatea de produse principale - totală	m ³ /an	228
12	Posibilitatea de produse principale – la hectar	m ³ /an/ha	0,7
13	Posibilitatea de produse secundare - totală	m ³ /an	77
14	Posibilitatea de produse secundare – la hectar	m ³ /an/ha	0,2

11.2.2. Indicativi calitativi (clase de producție, compoziție)

a) Structura fondului de producție pe specii

Tabel 11.2.2.1

Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	Consistenta 0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1 FA			16.94			16.94	62	80	5538	82	327	122	7.2	76	3.0		0.25	16.69
SC				5.93		5.93	22	85	450	7	76	29	4.9	28	4.0			5.93
CA					0.49	0.49	2	59	93	1	190	1	2.0	70	5.0		0.49	
ST			0.71			0.71	3	61	172	3	242	1	1.4	140	3.0		0.71	
DT			0.50	1.86		2.36	9	76	401	6	170	7	3.0	87	3.8		0.50	1.86
DM			0.50			0.50	2	60	88	1	176			115	3.0		0.50	
Total gr.			18.65	7.79	0.49	26.93	9	79	6742	8	250	160	5.9	69	3.3		2.45	24.48
			69 %	29 %	2 %	100 %											9 %	91 %
2 GO			96.27	14.87		111.14	38	83	35859	50	323	451	4.1	77	3.1			111.14
FA			62.15	4.21	2.58	68.94	24	83	21614	29	314	444	6.4	83	3.1			68.94
SC			0.88	16.34	2.96	20.18	7	90	1029	1	51	109	5.4	22	4.1			20.18
CE			18.55	4.92	4.54	28.01	10	80	5496	7	196	113	4.0	75	3.5			28.01
CA			6.02	12.08	2.77	20.87	7	87	2949	4	141	113	5.4	58	3.8			20.87
GI			10.25	7.51	2.27	20.03	7	80	3978	5	199	83	4.1	75	3.6			20.03
ST			3.82	3.05	1.35	8.22	3	78	1506	2	183	52	6.3	61	3.7			8.22
DR			1.00			1.00		70	223		223	6	6.0	48	3.0			1.00
DT		0.56	6.16	2.62		9.34	3	85	1389	2	149	43	4.6	55	3.2			9.34
DM		0.03	1.89			1.92	1	90	300		156	5	2.6	49	3.0			1.92
Total gr.		0.59	206.99	65.60	16.47	289.65	91	83	74343	92	257	1419	4.9	71	3.3			289.65
			71 %	23 %	6 %	100 %												100 %
GO			96.27	14.87		111.14	35	83	35859	45	323	451	4.1	77	3.1			111.14
FA			79.09	4.21	2.58	85.88	27	82	27152	33	316	566	6.6	81	3.1		0.25	85.63
SC			0.88	22.27	2.96	26.11	8	89	1479	2	57	138	5.3	24	4.1			26.11
CE			18.55	4.92	4.54	28.01	9	80	5496	7	196	113	4.0	75	3.5			28.01
CA			6.02	12.08	3.26	21.36	7	87	3042	4	142	114	5.3	58	3.9		0.49	20.87
GI			10.25	7.51	2.27	20.03	6	80	3978	5	199	83	4.1	75	3.6			20.03
ST			4.53	3.05	1.35	8.93	3	77	1678	2	188	53	5.9	68	3.6		0.71	8.22
DR			1.00			1.00		70	223		223	6	6.0	48	3.0			1.00
DT		0.56	6.66	4.48		11.70	4	83	1790	2	153	50	4.3	62	3.3		0.50	11.20
DM		0.03	2.39			2.42	1	83	388		160	5	2.1	62	3.0		0.50	1.92
TOTAL		0.59	225.64	73.39	16.96	316.58	100	83	81085	100	256	1579	5.0	71	3.3		2.45	314.13
			72 %	23 %	5 %	100 %											1 %	99 %

După cum se observă din tabel, în suprafața în care se reglementează procesul de producție ponderea cea mai mare o are gorunul - 35%, urmat de fag - 27%, cer - 9% și salcâm - 8%.

b) Ponderea speciilor de valoare ridicată

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

c) Ponderea arboretelor naturale cu structuri pluriene

În cadrul unității de protecție și producție studiate nu au fost identificate arborete cu structuri pluriene. Majoritatea dintre arborete prezintă structuri relativ-pluriene (9%), relative-echiene (89%) și echiene (1%).

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

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

- sămânță - 29%;
- plantații - 4%.
- lăstari - 67%.

e) Structura pădurilor destinate să producă lemn de calitate superioară

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

f) Principalele efecte protective

Dintre principalele efecte amintim:

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

CAPITOLUL XII

12.DIVERSE

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

Prezentul studiu intră în vigoare la data de 01.01.2023 fiind valabil până la data de 31.12.2032.

Planurile de exploatare ca și celelalte reglementări cuprinse în studiul de față au valabilitate de 10 ani (2023-2032).

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

În perioada de aplicare a prezentului amenajament, O.S. Parângul Mic ce administrează U.P. I Bărbătești – Jupînești – Țicleni, prin personalul desemnat, are obligația de a înregistra în formularele din anul respectiv, sprijinit pe acte legale, elemente referitoare la:

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

12.3. Indicarea hărților amenajamentului

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

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

12.4. Colectivul de elaborare

I. Faza teren (iulie – octombrie 2022)

» Descriere parcelară:

- » ing. Ciorîia Aurel
- » ing. Stăniloiu Alexandru
- » ing. Dumitru Nicușor
- » ing. Ștefan Dragoș

» Recepția lucrărilor de teren:

- » ing. Miu Liviu (reprezentant – G.F. Rm. Vâlcea)
- » ing. Dumitrescu Marcel (reprezentant –O.S. Parângul Mic)
- » dl. Constantinescu Radu (reprezentant proprietari)
- » ing. Irimin Adrian (expert - C.T.A.P.)
- » ing. Ciorîia Aurel (șef proiect - S.C. Irisilva S.R.L.)

II. Faza de birou

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

12.5. Bibliografie

- 1 Beldie, Al., Chiriță, C., Flora indicatoare din pădurile noastre, Editura “Academiei R.S.R” București, 1968;
- 2 Carcea Filimon, Metoda de amenajarea padurilor, Editura Bucuresti, 1969;
- 3 Gatej P., Un model matematic pentru determinarea posibilitatii la codru regulat, Institutul Politehnic Brasov 1968;
- 4 Chirita C. , Statiuni forestire, Editura Bucuresti, 1977;
- 5 Florescu, I.I., Nicolescu, N.V., Silvicultură vol. II, Silvotehnica, Universitatea “ Transilvania” Brașov, 1998;
- 6 Rucăreanu, N., Leahu, I., Amenajarea pădurilor, Editura “Ceres”, București, 1982;
- 7 Stănescu, V., Șofletea, N., Popescu, O., Flora forestieră a României, Editura “Ceres”, București, 1997;
- 8 Tîrziu, D., Pedologie și stațiuni forestiere, Editura “Ceres”, București, 1998;
- 9 Clima R.S.R., vol. II, Date climatologice, Institutul Meteorologic București, 1961;
- 10 Geografia României, vol. I, Editura “Academiei R.S.R.”, București, 1987;
- 11 Monografia geografică a R.P.R., Editura “Academiei R.P.R.”, București, 1960;
- 12 Amenajamentul U.P. I BĂRBĂTEȘTI – JUPÎNEȘTI – ȚICLENI, 2013;
- 13 Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor, Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor, 2022;
- 14 I.C.A.S. – Îndrumar pentru amenajarea pădurilor – volumele 1 și 2, ed. 1984;
- 15 Norme tehnice pentru alegerea și aplicarea tratamentelor, Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor, 2022;
- 16 I.C.A.S. – Coduri de descriere parcelară, tabele de producție simplificate și clasificarea solurilor la nivel superior;
- 17 Îndrumări tehnice pentru compoziții, scheme și tehnologii de regenerare a pădurilor, Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor, 2022.

12.6. Documente privind proprietatea

S-a cerut autentificarea prezentului înscris:

Timbru sec:



DUPLICAT PROTOCOL DE ASOCIERE

Între subsemnații:

1. CONSTANTINESCU DAN, cetățean român, domiciliat în Municipiul Brașov, str. Spătarul Nicolae Milescu, nr. 6, et. 1, ap. 2, județul Brașov, posesor al CI seria BV, nr. 634755, eliberată de SPCLEP Brașov, la data de 11.06.2009, cu termen de valabilitate la data de 28.06.2069, CNP 1310628080037, *prin mandat numitul CONSTANTINESCU RADU*, cetățean român, domiciliat în Municipiul Brașov, str. Warthe, nr. 4, ap. 3, județul Brașov, identificat cu CI seria ZV, nr. 376044 eliberată de SPCLEP Brașov la data de 26.05.2021, CNP 1660706080018, conform procurii specială autentificată sub nr. 37/17.01.2023 de notarul public Roth Jenő din cadrul SPN Corona Notarialis cu sediul profesional în Municipiul Brașov, nerevocată, *în calitate de proprietar al unei suprafețe de 93,00 ha teren forestier conform Titlurilor de proprietate nr. 114/16.10.2002, nr. 40/27.11.2002, nr. 198/11.07.2006, nr. 199/11.07.2006 și nr. 240/20.04.2007, toate emise în baza Legii nr. 18/1991, privind fondul funciar, cu modificările și completările ulterioare, de Comisia Județeană pentru Stabilirea Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor din Județul Gorj,*

2. MOROȘANU GIORGIANA – GABRIELA, cetățean român, domiciliată în Municipiul Constanța, str. Eliberării, nr. 25, bl. IV28, sc. C, et. 1, ap. 43, județul Constanța, posesoare a CI seria KT, nr. 561380, eliberată de SPCLEP Constanța la data de 02.05.2006, cu termen de valabilitate la data de 17.06.2066, CNP 2490617131227, *prin mandat numitul CONSTANTINESCU RADU*, cetățean român, domiciliat în Municipiul Brașov, str. Warthe, nr. 4, ap. 3, județul Brașov, identificat cu CI seria ZV, nr. 376044 eliberată de SPCLEP Brașov la data de 26.05.2021, CNP 1660706080018, conform procurii specială autentificată sub nr. 110/25.01.2023 de notarul public Trăistaru Adriana cu sediul profesional în Municipiul Constanța, nerevocată, *în calitate de proprietară a unei suprafețe de 10,00 ha teren forestier conform Certificatului de moștenitor nr. 50/07.06.2021, emis în Dosarul succesoral nr. 46/2021, procedură notarială instrumentată de Biroul Individual Notarial Fides, cu sediul profesional în Municipiul București,*

3. STRAUSS IOANA – MARIA, cetățean român, domiciliată în Municipiul București, str. Toamnei, nr. 114, et. 1, ap. 2, sector 2, identificată cu CI seria RX, nr. 725782, eliberată de SPCEP Sector 2 la data de 09.06.2015, cu termen de valabilitate la data de 24.10.2075, CNP 2391024400569, *în calitate de proprietară a unei suprafețe de 63,00 ha teren forestier conform Titlurilor de proprietate nr. 113/16.10.2002 și nr. 240/20.04.2007, ambele emise în baza Legii nr. 18/1991, privind fondul funciar, cu modificările și completările ulterioare, de Comisia Județeană pentru Stabilirea Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor din Județul Gorj,*

4. OPRÎȘESCU DORU – TITU, cetățean român, domiciliat în Municipiul București, str. Drumul Taberei, nr. 27, bl. Z33, et. 5, ap. 35, sector 6, posesor al CI seria RR, nr. 608806, eliberată de SPCEP S6, la data de 28.05.2009, CNP 1331101400802, prin mandat, **CONSTANTINESCU RADU**, cetățean român, domiciliat în Municipiul Brașov, str. Warthe, nr. 4, ap. 3, județul Brașov, identificat cu CI seria ZV, nr. 376044 eliberată de SPCLEP Brașov la data de 26.05.2021, CNP 1660706080018, conform procurii specială autentificată sub nr. 353/15.02.2023 de notarul public Alexandru Șulea, din cadrul SPN Irina Daniilescu și Alexandru Șulea, cu sediul profesional în Municipiul București, nerevocată, *în calitate de proprietar a unei suprafețe de 63,00 ha teren forestier conform Titlurilor de proprietate nr.*

111/16.10.2002 și nr. 240/20.04.2007, ambele emise în baza Legii nr. 18/1991, privind fondul funciar, cu modificările și completările ulterioare, de Comisia Județeană pentru Stabilirea Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor din Județul Gorj, precum și a Certificatului de moștenitor suplimentar nr. 23/05.04.2017, emis în Dosarul succesoral nr. 35/2017, procedură succesorală instrumentată de notarul public Răzvan Georgescu, din cadrul SPN Georgescu Răzvan și Asociații cu sediul profesional în Municipiul București și a Certificatului de moștenitor suplimentar nr. 137/15.11.2004, emis în Dosarul succesoral nr. 149/2004, Dosar inițial nr. 9/2004, conexas cu Dosar succesoral nr. 10/2204, procedură succesorală instrumentată de notarul public Anghel Demetrescu, cu sediul profesional în Municipiul București.

5. ANGHEL – PĂDURARU IOANA – ANDREEA, cetățean român, domiciliată în Municipiul București, Bd. Uverturii, nr. 83, bl. 015, sc. B, et. 7, ap. 52, sector 6, identificată cu CI seria RK, nr. 501246, eliberată de SPCEP S6, biroul nr. 4, la data de 10.02.2020, cu termen de valabilitate la data de 10.12.2030, CNP 2811210450108, în calitate de proprietară a unei suprafețe de 1,67 ha teren forestier conform Certificatului de moștenitor nr. 18/21.03.2018 procedură succesorală instrumentată de notarul public Lidia Seceleanu, cu sediul profesional în Municipiul București,

6. DUMITRU RUXANDRA, cetățean român, domiciliată în Municipiul București, str. Roșia Montană, nr. 2, bl. 01B, sc. B, et. 8, ap. 71, sector 6, identificată cu CI seria RX, nr. 524199, eliberată de SPCEP S6, compartimentul nr. 4, la data de 03.07.2014, cu termen de valabilitate la data de 05.06.2074, CNP 2560605400367, în calitate de proprietară a unei suprafețe de 50,67 ha teren forestier, conform Titlurilor de proprietate nr.198/11.07.2006, nr. 199/11.07.2006 și nr. 240/20.04.2007, toate emise în baza Legii nr. 18/1991, privind fondul funciar, cu modificările și completările ulterioare, de Comisia Județeană pentru Stabilirea Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor din Județul Gorj, precum și a Certificatului de moștenitor nr. 08/23.02.2018, procedură succesorală instrumentată de notarul public Lidia Seceleanu, cu sediul profesional în Municipiul București și

7. MEDAR ILINCA – MARIA, cetățean român, domiciliată în Municipiul București, str. Maior Alexandru Câmpeanu, nr. 8, sector 1, identificată cu CI seria RZ, nr. 043196, eliberată de SPCEP Sector 1, la data de 03.10.2022, cu termen de valabilitate la data de 03.08.2031, CNP 2861208460091, în calitate de proprietară a unei suprafețe de 50,67 ha teren forestier conform Certificatului de moștenitor nr. 15/29.05.2019, emis în Dosarul succesoral nr. 14/2019, procedură succesorală instrumentată de notarul public Tropcea Mihaela Carmen, cu sediul profesional în Municipiul București,

am hotărât încheierea prezentului protocol de asociere în următorii termeni și condiții:

Noi, subsemnații, **CONSTANTINESCU DAN**, prin mandatar, **MOROȘANU GIORGIANA – GABRIELA**, prin mandatar, **STRAUSS IOANA – MARIA**, **OPRIȘESCU DORU – TITU**, prin mandatar, **ANGHEL – PĂDURARU IOANA – ANDREEA**, **DUMITRU RUXANDRA** și **MEDAR ILINCA – MARIA**, în calitate de proprietari de teren forestier, cu proprietăți aflate în zona administrativ teritorială a Comunelor Brăbănești și Jupânești, din Județul Gorj, declarăm în nume propriu și prin mandatar, că prin semnarea acestui act ne exprimăm angajamentul în vederea asocierii în scopul gospodăririi în indiviziune a terenurilor forestiere deținute în proprietate și împuternicim pe numitul, **CONSTANTINESCU RADU**, cetățean român, domiciliat în Municipiul Brașov, str. Warthe, nr. 4, ap. 3, județul Brașov, posesor al CI seria ZV, nr. 376044 eliberată de SPCLEP Brașov la data de 26.05.2021, CNP 1660706080018, să se prezinte și să ne reprezinte pe toată durata valabilității angajamentului.

Tododată declarăm în nume propriu și prin mandatar, că prezentul protocol de asociere este valabil timp de 10 (zece) ani calculați de astăzi data autentificării prezentului act, respectiv până la data de 17.02.2033 și se va realiza în conformitate cu dispozițiile Legii nr. 46/2008 privind Codul silvic.

Noi, părțile contractante, în nume propriu și prin mandatar, declarăm că, în conformitate și cu cerințele Regulamentului (UE) 2016/679 al Parlamentului European și al Consiliului din 27 aprilie 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor - RGPD) și ale Legii notarilor publici și activității notariale nr. 36/1995 republicată, am luat cunoștință de faptul că notarul public în calitate de operator de date cu caracter personal, are obligația legală de a ne administra, prelucra și porta în condiții de siguranță, inclusiv prin accesarea registrelor notariale și a celorlalte registre publice prevăzute de lege și numai pentru scopurile prevăzute de legislația în vigoare, datele noastre personale pe care le furnizăm.

Tododată, am luat act de faptul că datele noastre cu caracter personal sunt transmise, prin orice mijloc de comunicare, instituțiilor publice, notarilor publici sau altor entități publice ori private ale căror activități sunt incidente în activitatea notarială sau care au legătură directă ori implicită cu instrumentarea prezentului act de pataj voluntar și care, la rândul lor sunt operatori de date cu caracter personal, scopul colectării datelor constituindu-l instrumentarea contractului. Aceste informații vor putea fi introduse de notarul public în baza sa de date sub orice formă materială (pe suport de hârtie) și electronică și menționăm că ni s-a adus la cunoștință că refuzul furnizării acestor date determină imposibilitatea finalizării actului.

Noi, copartajații, în nume propriu și prin mandatar, declarăm că înainte de semnarea actului, am citit personal cuprinsul acestuia, ni s-au explicat de către notarul public instrumentator toate clauzele și termenii contractului și consecințele juridice ale acestuia, constatând că el corespunde voinței și condițiilor stabilite de noi părțile de comun acord, drept pentru care semnăm mai jos.

Redactat/tehnoredactat și autentificat la Biroul Notarial Tropcea Mihaela Carmen, astăzi, data autentificării în 8 (opt) exemplare din care 1 (un) exemplar pentru arhiva biroului notarial și 7 (șapte) exemplare s-au eliberat părților.

CONSTANTINESCU DAN
prin mandatar,
s.s. CONSTANTINESCU RADU

MOROȘANU GIORGIANA – GABRIELA
prin mandatar,
s.s. CONSTANTINESCU RADU

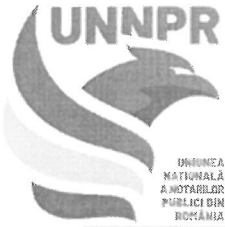
s.s. STRAUSS IOANA – MARIA

OPRIȘESCU DORU – TITU
Prin mandatar,
s.s. CONSTANTINESCU RADU

s.s. ANGHEL – PĂDURARU IOANA – ANDREEA s.s. MEDAR ILINCA – MARIA

s.s. DUMITRU RUXANDRA

Urmează încheierea de autentificare:



Uniunea Națională a Notarilor Publici din România
BIROU NOTARIAL INDIVIDUAL TROPCEA MIHAELA CARMEN
Licența de funcționare nr. 3350/2944/20.12.2013
Adresa: București, CA Rosetti, bloc SCALA, nr. 14, sc. B, et. 3, ap. 38, sector 1
Email: bnptropcea@gmail.com

ÎNCHETARE DE AUTENTIFICARE NR. 87
Anul 2023 Luna 02 Ziua 17

În fața mea Tropcea Mihaela Carmen, notar public, la sediul biroului pentru autentificarea prezentului act de partaj, s-au prezentat:

CONSTANTINESCU RADU, cetățean român, domiciliat în Municipiul Brașov, str. Warthe, nr. 4, ap. 3, județul Brașov, identificat cu CI seria ZV, nr. 376044 eliberată de SPCLEP Brașov la data de 26.05.2021, CNP 1660706080018, *în calitate de mandatar al numiților*, **CONSTANTINESCU DAN**, cetățean român, domiciliat în Municipiul Brașov, str. Spătarul Nicolae Milescu, nr. 6, et. 1, ap. 2, județul Brașov, posesor al CI seria BV, nr. 634755, eliberată de SPCLEP Brașov, la data de 11.06.2009, cu termen de valabilitate la data de 28.06.2069, CNP 1310628080037, **MOROȘANU GIORGIANA – GABRIELA**, cetățean român, domiciliată în Municipiul Constanța, str. Eliberării, nr. 25, bl. IV28, sc. C, et. 1, ap. 43, județul Constanța, posesoare a CI seria KT, nr. 561380, eliberată de SPCLEP Constanța la data de 02.05.2006, cu termen de valabilitate la data de 17.06.2066, CNP 2490617131227, **OPRIȘESCU DORU – TITU**, cetățean român, domiciliat în Municipiul București, str. Drumul Taberei, nr. 27, bl. Z33, et. 5, ap. 35, sector 6, sector 6, posesor al CI seria RR, nr. 608806, eliberată de SPCEP S6, la data de 28.05.2009, CNP 1331101400802, *conform procurii specială autentificată sub nr. 160/15.02.2022 de notarul public Roth Jenó din cadrul SPN Corona Notarialis cu sediul profesional în Municipiul Brașov, nerevocată, a procurii specială autentificată sub nr. 110/25.01.2023 de notarul public Trăistaru Adriana cu sediul profesional în Municipiul Constanța, nerevocată și a procurii specială autentificată sub nr. 353/15.02.2023 de notarul public Alexandru Șulea, din cadrul SPN Irina Daniilescu și Alexandru Șulea, cu sediul profesional în Municipiul București, nerevocată,*

DUMITRU RUXANDRA, cetățean român, domiciliată în Municipiul București, str. Roșia Montană, nr. 2, bl. 01B, sc. B, et. 8, ap. 71, sector 6, identificată cu CI seria RX, nr. 524199, eliberată de SPCEP S6, compartimentul nr. 4, la data de 03.07.2014, cu termen de valabilitate la data de 05.06.2074, CNP 2560605400367, în nume propriu,

ANGHEL – PĂDURARU IOANA – ANDREEA, cetățean român, domiciliată în Municipiul București, Bd. Uverturii, nr. 83, bl. 015, sc. B, et. 7, ap. 52, sector 6, identificată cu CI seria RK, nr. 501246, eliberată de SPCEP S6, biroul nr. 4, la data de 10.02.2020, cu termen de valabilitate la data de 10.12.2030, CNP 2811210450108, în nume propriu și

MEDAR ILINCA – MARIA, cetățean român, domiciliată în Municipiul București, str. Maior Alexandru Câmpeanu, nr. 8, sector 1, identificată cu CI seria RZ, nr. 043196, eliberată de SPCEP Sector 1, la data de 03.10.2022, cu termen de valabilitate la data de 03.08.2031, CNP 2861208460091, în nume propriu și

STRAUSS IOANA – MARIA, cetățean român, domiciliată în Municipiul București, str. Toamnei, nr. 114, et. 1, ap. 2, sector 2, identificată cu CI seria RX, nr. 725782, eliberată de

Birou Individual Notarial Tropcea Mihaela Carmen
București, str. C. A. Rosetti, nr. 14, bloc Scala, sc. B, et. 3, ap. 38, sector 1
Licența nr. 3350/2944/20.12.2013

SPCEP Sector 2 la data de 09.06.2015, cu termen de valabilitate la data de 24.10.2075, CNP 2391024400569, în nume propriu.

care, după citirea actului, au declarat că au înțeles conținutul lui, că cele cuprinse în act reprezintă voința lor, au solicitat și au consimțit la autentificarea prezentului înscris și au semnat unicul exemplar.

constatând îndeplinite condițiile de fond și de formă.

În temeiul art.12, litera (b) din Legea nr.36/1995, republicată cu modificările și completările ulterioare.

SE DECLARĂ AUTENTIC PREZENTUL ÎNSCRIS.

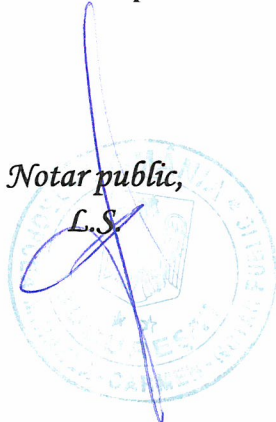
S-a încasat onorariul de 300,00 lei + 57,00 lei TVA, cu bon fiscal nr.6532/2023.

*Notar public,
Tropcea Mihaela Carmen
s.s. indescifrabil*

Prezentul duplicat s-a întocmit în 8 (opt) exemplare, de Tropcea Mihaela Carmen, notar public, astăzi data autentificării actului și are forța probantă ca originalul.

Notar public,

L.S.



Anexa Aut. nr. 1 / 57

Anul 2023, ziua 17, luna 02

B.N.P.
TROPCEA MIHAELA

PROTOCOL ASOCIERE

Noi, subsemnații proprietari de păduri, cu proprietăți pe terenul administrativ al comunelor Bărbănești și Jupânești, județul Gorj, prin semnarea acestui act ne exprimăm angajamentul de asociere în scopul gospodăririi în indiviziune a pădurilor deținute în proprietate, iar amenajamentul pentru următorii 10 ani (valabilitatea amenajamentului) se va întocmi ca atare conform Legii 46/2008, totodată împuternicim pe Constantinescu Radu având CNP 1660706080018, din Brașov, str. Warthe nr. 4, ap. 3, să ne reprezinte și să semneze în numele nostru pe toată durata valabilității amenajamentului.

Nr.crt.	Proprietar	Act proprietate		Suprafata ha	Semnatura
		Titlu proprietate	Certificat mostenitor		
1	Anghel Păduraru Ioana-Andreea		18/21.03.2018	1.67	
2	Constantinescu Dan	114/16.10.2002		5.00	
		40/27.11.2002		5.00	
		198/11.07.2006		20.00	
		199/11.07.2006		36.50	
		240/20.04.2007		4.02	
3	Dumitru Ruxandra		8/23.02.2018	1.88	
			8/23.02.2018	2.50	
			8/23.02.2018	4.79	
		198/11.07.2006		10.00	
		199/11.07.2006		18.25	
		240/20.04.2007		13.25	
4	Medar Ilinca-Maria			1.88	
				2.50	
				4.79	
			15/29/05.2019	10.00	
				18.25	
				2.01	
5	Morosanu Gabriela-Giorgiana			11.24	
			50/07/06.2021	10.00	
6	Oprimescu Doru-Titu	111/16.10.2002	137/15.11.2004	10.00	
		240/20.04.2007	-	8.03	
			23/05.04.2017	44.97	
7	Strauss Ioana-Maria	113/16.10.2002	-	10.00	
		240/20.04.2007	-	8.03	
			-	44.97	
Total				332.00	

ROMANIA

COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR

Județul..... GORJ

Codul

7	8	8	3	7
---	---	---	---	---

Nr. 111


Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr. 7/18.01.2002, 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 OPRIȘESCU SUMITRU

(moștenitorii defunctului / defunctei) OPRIȘESCU ELISABETA, având domiciliul / sediul în comuna (satul) / orașul / municipiul, județul / sectorul, primește în proprietate o suprafață totală de 10 ha 0000 mp, teren cu vegetație forestieră, din care: 10 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 BARBATEȘTI, structurată și amplasată conform celor menționate în anexă și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr. 182/20.09.2002

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.

Prefect   Secretar general al prefecturii, 

Director general al Oficiului județean de cadastru, geodexie și cartografie,



Inspector șef al Inspectoratului silvic teritorial,



Data 16.10.2002

2002

ROMANIA
Biroul Notarului Public
ANGHEL DEMETRESCU
Piata Rosetti nr.4, Sector 2
BUCURESTI
Dosar Nr.149/2004.
Dos. Initial 9/2004
conexat cu 10/2004



CERTIFICAT DE MOSTENITOR SUPLIMENTAR Nr.137
din 15 noiembrie 2004

Eu, ANGHEL DEMETRESCU, notar public, cercetând piesele dosarului de mai sus precum si încheierea finala respectiva, în baza art.76 si 83 din Legea Nr.36/1995, certific urmatoarele:

De pe urma defunctului **OPRISESCU DUMITRU**, decedat la data de 20 decembrie 2003, cu ultimul domiciliu în Bucuresti, str. Pictor Stefan Luchian Nr.12, sector 2, au ramas urmatoarele bunuri si uratorii mostenitori:

I. MASA SUCCESORALA:

In afara de bunurile prevazute in Certificatul de Mostenitor Nr.9 din 2 februarie 2004, au mai ramas:

b) Bunuri imobile:

1) Suprafata de 10 ha teren forestier, situat pe teritoriul comunei Barbatesti, Judetul Gorj, astfel cum este determinat in Titlul de Proprietate Nr.111 din 16 octombrie 2002, codul 78837, eliberat de Comisia judeteana pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor Judetul Gorj, in baza Legii 18/1991, Legii 169/1997 si Legii 1/2000.

2) Suprafata de 8 ha si 8930 mp teren din care 8 ha si 5980 mp in extravilan si 2950 mp in intravilan, situate pe teritoriul satului Socu, comuna Barbatesti, Judetul Gorj, astfel cum este determinat in Titlul de Proprietate Nr.51443206 din 19 mai 2004, codul 78837, eliberat de Comisia Judeteana pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor Judetul Gorj, in baza Legii 18/1991, Legii 169/1997 si Legii 1/2000.

3) Cota parte indiviza nedeterminata asupra suprafetei de 9065 mp din care 5852 mp teren extravilan si 3213 mp teren intravilan, situat pe teritoriul satului

Socu, comuna Barbatesti, Judetul Gorj, astfel cum este determinat in Titlul de Proprietate Nr.51443208 din 23 iunie 2004, codul 78837 eliberat de Comisia judeteana pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, Judetul Gorj, in baza Legii 18/1991, Legii 169/1997 si Legii 1/2000.

4) Cota parte indiviza de 1/4 din una casa din caramida compusa din cinci camere si dependinte si constructii gospodaresti anexe, situata in Comuna Barbatesti, Judetul Gorj, pe terenul prevazut in titlul de proprietate Nr.51443208 din 23 iunie 2004, detinuta in fapt de defunct fara sa posede acte de proprietate.

Natura succesiunii: legala

II. MOSTENITORI:

1. **OPRIDESCU DORU-TITU**, fiu, domiciliat in Bucuresti, str. Drumul Taberei Nr.27, bloc Z33, et.5, ap.35, sector 6, cota de 1/2 din masa succesorală conform art.669 Cod Civil.

2. **OPRIDESCU ILEANA**, fiica, cetatean roman cu domiciliu in ELVETIA, Chemin des Amandiers 110 1950 Sion, cota de 1/2 din masa succesorală conform art.669 Cod Civil.

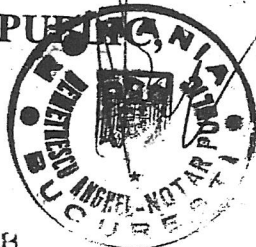
Nu sunt renuntatori si nici straini de succesiune.

Scutit taxa de timbru conform art.284, alin.11 din Legea 571/2003.

S-a perceput onorariu de 4.000.000 lei prin chit. Nr.3071/2004.

Aplicat timbru judiciar de 50.000 lei.

NOTAR PUBLIC



ROMANIA
NOTAR PUBLIC MENTOR
BUCURESTI, Str. Polonă 28 - 30, sect. 1, București

INCHEIERE DE LEGALIZARE COPIE Nr. 2220

Anul 2004 luna 11 ziua 17

DOBROTA M nota public, legalizez această copie conform
c. inscrisul prezentat nouă alt. motivata care are 2 pag. a

S-a taxat cu 5000 lei in timbre fiscale/ cu chit
nr. 0015

S-a perceput onorariu de 40000 lei
Timbru judiciar 5000 lei





SOCIETATEA PROFESIONALĂ NOTARIALĂ GEORGESCU RĂZVAN ȘI ASOCIAȚII

Sediul: București, str. Drumul Taberei nr. 85, bl. TS8, sc. 1, parter, ap. 5, sector 6

Licența de funcționare nr. 175/3693/05.07.2016

www.notar-georgescu.ro

Dosar nr. 35/2017

CERTIFICAT DE MOȘTENITOR SUPLIMENTAR
Nr. 23 din 5 aprilie 2017

RĂZVAN GEORGESCU, notar public, cercetând piesele dosarului de mai sus, precum și încheierea finală suplimentară respectivă, în baza dispozițiilor art.12 lit.c), art. 114 și art. 117 din Legea notarilor publici și a activității notariale nr. 36 /1995, republicată, certific următoarele:

De pe urma defunctei **OPRIȘESCU ILEANA**, decedată la data de 07.10.2013, cu ultimul domiciliu în Sion, Elveția, CNP 2371121400381, în afara bunurilor cuprinse în certificatul de moștenitor nr. 118/26.09.2014, eliberat în dosarul nr. 123/2014 și a Certificatului de moștenitor suplimentar nr. 13/07.03.2017, eliberat în dosarul nr. 19/2017, ambele fiind eliberate de notarul public Răzvan Georgescu, cu sediul în București, au mai rămas următoarele bunuri:

I. MASA SUCCESORALĂ:

A) Bunuri mobile: nu s-au declarat;

B) Bunuri imobile :

1). Cota parte de 1/2 (jumătate) din terenul în suprafață de 10 ha, teren forestier, situat pe teritoriul comunei Bărbătești, tarlăua 6, parcela 1, UP 3, UA 1, ocolul silvic Tg-Carbunesti județul Gorj, neintabulat și neidentificat cadastral.

Defuncta a dobândit cota parte de 1/2 (jumătate) din terenul descris mai sus, împreună cu Oprîșescu Doru-Titu (cota parte de 1/2), prin moștenire de la tatăl său Oprîșescu Dumitru, decedat la data de 20.12.2003, conform certificatului de moștenitor suplimentar nr. 137/15.11.2004, eliberat în dosarul nr. 149/2004, dos. inițial 9/2004 conexasat cu 10/2004 de notarul public Anghel Demetrescu, cu sediul în București.

La rândul său, Oprîșescu Dumitru a dobândit dreptul de proprietate asupra terenului de pe urma defunctei Oprîșescu Elisabeta, în condițiile Legii nr. 18/1991, Legii nr. 169/1997 și nr. 1/2000, în baza titlului de proprietate nr. 111/16.10.2002, eliberat de Comisia Județeană pentru Stabilirea Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor a județului Gorj.

Restul cotei de 1/2 (jumătate) din bunul imobil descris mai sus aparține lui Oprîșescu Doru-Titu conform certificatului de moștenitor suplimentar nr. 137/15.11.2004, eliberat în dosarul

nr. 149/2004, dos. inițial 9/2004 conexat cu 10/2004 de notarul public Anghel Demetrescu, cu sediul în București.

Terenul descris mai sus a fost evaluat la suma de 20.000 lei, reprezentând echivalentul a cotei părți de 1/2 (jumătate) din suma de 40.000 lei (valoare stabilită potrivit Ghidului privind valorile orientative ale proprietăților imobiliare pentru anul 2017 - Camera Notarilor Publici Craiova).



2. Cota parte de 1/2 (jumătate) din terenul în suprafață de 8 ha și 8.930 mp situat în satul Socu, comuna Bărbătești, județul Gorj, neintabulat și neidentificat cadastral, din care:

(i) teren extravilan în suprafață totală de 8 ha și 5.980 mp din care:

- în tarlăua 15, parcela 3, teren în suprafață de 5 ha și 570 mp, având categoria de folosință arabil;

- în tarlăua 6, parcela 3, teren în suprafață de 3 ha și 5.410 mp, având categoria de folosință pășuni.

(ii) teren intravilan în suprafață totală de 2.950 mp având categoria de folosință arabil, în tarlăua 1, parcela 3.

Defuncta a dobândit cota parte de 1/2 (jumătate) din terenul descris mai sus, împreună cu Oprîșescu Doru-Titu (cota parte de 1/2), prin moștenire de la tatăl său Oprîșescu Dumitru, decedat la data de 20.12.2003, conform certificatului de moștenitor suplimentar nr. 137/15.11.2004, eliberat în dosarul nr. 149/2004, dos. inițial 9/2004 conexat cu 10/2004 de notarul public Anghel Demetrescu, cu sediul în București.

La rândul său, Oprîșescu Dumitru a dobândit dreptul de proprietate asupra terenului prin reconstituirea dreptului de proprietate în condițiile Legii nr. 18/1991, Legii nr. 169/1997 și nr. 1/2000, în baza titlului de proprietate nr. 51443206/19.05.2004, eliberat de Comisia Județeană pentru Stabilirea Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor a județului Gorj.

Restul cotei de 1/2 (jumătate) din bunul imobil descris mai sus aparține lui Oprîșescu Doru-Titu conform certificatului de moștenitor suplimentar nr. 137/15.11.2004, eliberat în dosarul nr. 149/2004, dos. inițial 9/2004 conexat cu 10/2004 de notarul public Anghel Demetrescu, cu sediul în București.

Terenul descris mai sus a fost evaluat la suma de 15.763 lei, reprezentând echivalentul a cotei părți de 1/2 (jumătate) din suma de 31.525 lei (valoare stabilită potrivit Ghidului privind valorile orientative ale proprietăților imobiliare pentru anul 2017 - Camera Notarilor Publici Craiova).

3. Cota parte de 1/8 (unaoptime) din terenul în suprafață de 9.065 mp situat în satul Socu, comuna Bărbătești, județul Gorj, neintabulat și neidentificat cadastral, din care:

(i) teren extravilan în suprafață totală de 5.852 mp având categoria de folosință arabil, în tarlăua 19, parcela 150/3;

(ii) teren intravilan în suprafață totală de 3.213 mp, din care:

- în tarlăua 1, parcela 4, teren în suprafață de 1.519 mp, având categoria de folosință arabil;

- în tarlăua 1, parcela 7, teren în suprafață de 160 mp, având categoria de folosință arabil;



- în tarlăua 1, parcela 6, teren în suprafaţă de 402 mp, având categoria de folosinţă agricolă;
- în tarlăua 1, parcela 5, teren în suprafaţă de 362 mp, având categoria de folosinţă terenuri construcţii;
- în tarlăua 18, parcela 544/1, teren în suprafaţă de 770 mp, având categoria de folosinţă "alte terenuri";

Defuncta Opreşescu Ileana a dobândit terenul descris mai sus, împreună cu Opreşescu Doru-Titu, în cote părţi egale pentru fiecare, prin moştenire de la tatăl său Opreşescu Dumitru, decedat la data de 20.12.2003, conform certificatului de moştenitor suplimentar nr. 137/15.11.2004, eliberat în dosarul nr. 149/2004, dos. iniţial 9/2004 conexasat cu 10/2004 de notarul public Anghel Demetrescu, cu sediul în Bucureşti.

Nota: Cota de proprietate a defunctei a fost stabilită conform declaraţiilor autentificate sub nr. 4264/14.11.2016, 4262/14.11.2016, 599/07.03.2017 şi 3693/27.09.2016 toate fiind eliberate de notarul public Răzvan Georgescu cu sediul în Bucureşti şi a declaraţiei autentificate sub nr. 118/18.10.2016 de notarul public Lucica Marin, cu sediul în Braşov.

La rândul lui, Opreşescu Dumitru a dobândit dreptul de proprietate asupra terenului împreună cu Constantinescu Dan, Codreanu Rodica, Constantinescu Tiberiu, Ştrauss Ioana Maria, prin reconstituirea dreptului de proprietate de pe urma defunctei Opreşescu Elisaveta în baza Legii nr. 18/1991, Legii nr. 169/1997 şi Legii nr. 1/2000, conform Titlului de proprietate nr. 51443208/23.06.2004, eliberat de Comisia Judeţeană pentru Stabilirea Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor judeţul Gorj.

Restul cotei de 7/8 (şapteoptimi) din bunul imobil descris mai sus aparţine astfel:

- cota parte de 1/8 (unaoptime) lui Constantinescu Tiberiu, conform declaraţiilor autentificate sub nr. 4264/14.11.2016 şi 599/07.03.2017, ambele fiind eliberate de notarul public Răzvan Georgescu, cu sediul în Bucureşti;
- cota parte de 1/8 (unaoptime) lui Constantinescu Dan, conform declaraţiei autentificate sub nr. 118/18.10.2016 de notarul public Lucica Marin, cu sediul în Braşov;
- cota parte de 2/8 (douăoptimi) lui Codreanu Rodica, conform declaraţiei autentificate sub nr. 4262/14.11.2016 de notarul public Răzvan Georgescu, cu sediul în Bucureşti;
- cota parte de 1/8 (unaoptime) lui Opreşescu Doru-Titu, conform declaraţiei autentificate sub nr. 3693/27.09.2016 de notarul public Răzvan Georgescu, cu sediul în Bucureşti;
- cota parte de 2/8 (douăoptimi) lui Ştrauss Ioana Maria, conform declaraţiei autentificate sub nr. 3693/27.09.2016 de notarul public Răzvan Georgescu, cu sediul în Bucureşti;

Terenul descris mai sus a fost evaluat la suma de 1.789 lei, reprezentând echivalentul a cotei părţi de 1/8 (unaoptime) din suma de 14.315 lei (valoare stabilită potrivit Ghidului privind valorile orientative ale proprietăţilor imobiliare pentru anul 2017 - Camera Notarilor Publici Craiova).

4. Cota parte de 1/8 (unaoptime) din una casă din cărămidă compusă din 5 (cinci) camere şi dependinţe şi construcţii gospodăreşti anexe, situată în comuna Bărbăteşti, judeţul Gorj, pe terenul prevăzut în titlul de proprietate nr. 51443208 din 23 iunie 2004, neintabulate şi neidentificate cadastral.

Notă: Suprafața casei este de 254 mp, respectiv suprafața anexelor este de 116 mp, 261 mp și 176 mp, conform Certificatului de atestare fiscală pentru persoane fizice nr. 2920/19.09.2016, eliberat de Comuna Bărbățești, județul Gorj.



Defuncta a dobândit cota parte de 1/8 (unaoptime) din construcțiile descrise mai sus, împreună cu Oprișescu Doru-Titu (cota parte de 1/8) prin moștenire de la tatăl său Oprișescu Dumitru, decedat la data de 20.12.2003, conform certificatului de moștenitor suplimentar nr. 137/15.11.2004, eliberat în dosarul nr. 149/2004, dos. inițial 9/2004 conexasat cu 10/2004 de notarul public Anghel Demetrescu, cu sediul în București, deținută în fapt de defunctul Oprișescu Dumitru fără a poseda acte de proprietate.

Imobilul descris mai sus a fost evaluat la suma de 5.094 lei, reprezentând echivalentul a cotei părți de 1/8 (unaoptime) din suma de 40.752 lei (valoare stabilită potrivit Ghidului privind valorile orientative ale proprietăților imobiliare pentru anul 2017 - Camera Notarilor Publici Craiova).

5. Cota parte de 2/12 (douădouăsprezecimi) din terenul în suprafață de 159 ha, teren forestier, situat pe teritoriul comunei Bărbățești, județul Gorj, neintabulat și neidentificat cadastral din care:

- în tarlăua 6, parcela 1, UP IV, UA 14A, B, 14C, D, 14E teren în suprafață de 24 ha și 1.000 mp, ocol silvic Tg-Cărbunești;

- în tarlăua 3, parcela 1, UP V Crețești, UA 96A, B, C, D, 97A, B, C, D, 97E, F, G, R, 98 A, B, C, D, 98E, F, H, 98R1, R2, 99, 100A, B, 100C, D, E, 100F, G, 101A, B, C, 101D, E, F, 101G, teren în suprafață de 134 ha și 9.000 mp, ocol silvic Tg-Cărbunești.

Nota: Cota defunctei a fost stabilită conform declarațiilor autentificate sub nr. 4264/14.11.2016, 4262/14.11.2016, 599/07.03.2017 și 3693/27.09.2016 toate fiind eliberate de notarul public Răzvan Georgescu cu sediul în București și a declarației autentificate sub nr. 118/18.10.2016 de notarul public Lucica Marin, cu sediul în Brașov.

Defuncta a dobândit dreptul de proprietate asupra terenului împreună cu Constantinescu Dan, Oprișescu Doru-Titu, Constantinescu Vlad, Dumitru Ruxandra și Ștrauss Ioana Maria de pe urma defunctei Oprișescu Elisaveta în baza Legii nr. 18/1991, Legii nr. 169/1997 și Legii nr. 1/2000, conform Titlului de proprietate nr. 240/20.04.2007, eliberat de Comisia Județeană pentru Stabilirea Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor județul Gorj.

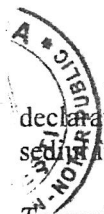
Restul cotei de 10/12 (zece douăsprezecimi) din bunul imobil descris mai sus aparține astfel:

- cota parte de 2/12 (douădouăsprezecimi) lui Constantinescu Dan, conform declarației autentificate sub nr. 118/18.10.2016 de notarul public Lucica Marin, cu sediul în Brașov;

- cota parte de 2/12 (douădouăsprezecimi) lui Oprișescu Doru Titu, conform declarației autentificate sub nr. 3693/27.09.2016 de notarul public Răzvan Georgescu, cu sediul în București ;

- cota parte de 1/12 (unadouăsprezecime) lui Constantinescu Vlad, conform declarației autentificate sub nr. 599/07.03.2017 de notarul public Răzvan Georgescu, cu sediul în București ;

- cota parte de 1/12 (unadouăsprezecime) lui Dumitru Ruxandra, conform declarației autentificate sub nr. 4264/14.11.2016 de notarul public Răzvan Georgescu, cu sediul în București;

 - cota parte de 4/12 (patrudouăsprezecimi) lui Ştrauss Ioana Maria, conform declaraţiei autentificate sub nr. 3693/27.09.2016 de notarul public Răzvan Georgescu, cu sediul în Bucureşti;

Terenul descris mai sus a fost evaluat la suma de 106.000 lei, reprezentând echivalentul a cotei părţi de 2/12 (douădouăsprezecimi) din suma de 636.000 lei (valoare stabilită potrivit Ghidului privind valorile orientative ale proprietăţilor imobiliare pentru anul 2017 - Camera Notarilor Publici Craiova).

Natura succesiunii: legală, conform art. 976 Cod Civil.

II. MOŞTENITOR LEGAL :

1. OPRIŞESCU DORU-TITU, cetăţean român, domiciliat în Bucureşti, str. Drumul Taberei nr. 27, bl. Z33, et. 5, ap. 35, sector 6, identificat cu Cartea de identitate seria RR nr. 608806, eliberată de SPCEP S6 biroul nr. 3 la data de 28.05.2009, CNP 1331101400802, **căruia în calitate de frate îi revine întreaga masă succesorală.**

Renunţători:

- renunţare în termen, conform art. 1120 Cod civil: nu sunt;
- aplicarea prezumţiei de renunţare, conform art. 1.112 Cod Civil: nu sunt;
- străini de succesiune: nu sunt

Nedemni de a moşteni, conform art. 958 şi 959 Cod civil: nu sunt.

Notă: S-a adus la cunoştinţa moştenitorului să efectueze formalităţile necesare pentru înscrierea imobilelor pe numele său la direcţia de taxe şi impozite competentă, în termen de 30 zile, de la data eliberării prezentului certificat de moştenitor. De asemenea, s-a pus în vedere moştenitorului să îndeplinească formalităţile legale pentru identificarea cadastrală a imobilelor şi înscrierea acestora în evidenţele de carte funciară.

S-a achitat impozit în sumă de 1.486 lei, prevăzut art. 111 Cod fiscal, cu bonul fiscal nr. 25252/2017.

Onorariul 1.100 lei, plus 209 lei TVA (19 %), achitate cu bonul fiscal nr. 25253/2017.

Redactat şi editat la Societatea Profesională Notarială Georgescu Răzvan şi Asociaţii, în 4 (patru) exemplare, din care 2 (două) exemplare s-au eliberat moştenitorului şi 2 (două) exemplare se păstrează în arhiva biroului notarial.



ROMANIA

COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR

Județul..... Gorj.....

Codul

7	8	8	3	7
---	---	---	---	---

Nr. 112

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr. 9/18.01.2002, analizând propunerile comisiei comunale / orășenesti / 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

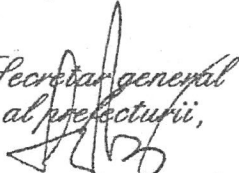
Persoana fizică / Persoana juridică .. COAREANU ROSICA


(moștenitorii defunctului / defunctei) .. OPRIȘESCU NICOLAE, având domiciliul / sediul în comuna (satul) / orașul / municipiul, județul / sectorul, primește în proprietate o suprafață totală de 10 ha 0000 mp, teren cu vegetație forestieră, din care : 10 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 BAR-BATEȘTI structurată și amplasată conform celor menționate în anexă și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr. 183/20.09.2002


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.

Prefect,



Secretar general
al prefecturii,


Director general al
Oficiului județean de cadastru,
geodexie și cartografie,


Inspector-șef al
Inspectoratului silvic teritorial,


Data 16.10.2002.....

Valabil însoțit de anexă


ANEXA NR. 1 LA TITLUL DE PROPRIETATE NR. 112, CODUL 78837
SUPRAFATA PRIMITA IN PROPRIETATE

Nr. crt.	Categoriile de terenuri	Suprafata		Ocolul silvic	Amplasamentul cadastral				Vecinatati ale amplasamentului cadastral general	
		ha	rip		Tarla general	Parcela	UP forestier	UA	Punct cardinal	Delimitari
1	Teren forestier inscris in amenajamentul silvic	10	0000	TG-CARBUNESII	6	2	3	1	N	TERENU PROD. DELIMITAT
									E	H. OPARITICU ELIVAVETA
									S	TERENU PARTICULARI
									V	J. E. 3
										M. OPARITICU SERBAN
2	Teren forestier inscris in amenajamentul silvic									
3	Alte terenuri cu vegetatie forestiera recuprinse in amenajamentul silvic									
Total suprafata pusa in posesie		10	0000							

Direcția Generală a Oficiului
Judetean de Registru, Cadastru, Geodezie si Cartografie



Inspectorul silvic teritorial
Inspectorul sef al





ROMANIA

BIROUL INDIVIDUAL NOTARIAL FIDES

Nr. licență funcționare 375/4204/23.12.2019

București, Calea Moșilor nr. 300, bl. 58, sc. 1, et. 1, ap. 3, sector 2

Tel: 021-619.22.76, 021-212.33.64 Fax: 031-805.74.04

secretariat@notariatfides.ro

Operator de date cu caracter personal

Dosar succesoral nr. 46/2021

CERTIFICAT DE LEGATAR Nr. 50

Anul 2021 Luna iunie Ziua 07

Eu, **DINCULESCU RALUCA - ADRIANA**, notar public, cercetând piesele dosarului de mai sus, precum și încheierea finală întocmită în dosar, în baza art. 114 și 12 lit. c din Legea nr. 36/1995, republicată, certific următoarele:

De pe urma defunctei **CODREANU RODICA**, decedată la data de 21.03.2021, cu ultimul domiciliu în mun. București, Calea Moșilor nr. 292, Sector 2, CNP 2301219400122, au rămas următoarele bunuri și următorii moștenitori:

I. MASA SUCCESORALĂ:

a) **BUNURI MOBILE: NU S-AU DECLARAT.**

b) **BUNURI IMOBILE:**

1. Dreptul de concesiune asupra suprafeței de 4,64 mp din locul de înmormântare situat în Cimitirul Sfânta Vineri, figura 6, locul 17, în suprafață totală de $3 \times 4,5 = 13,5$ mp, precum și cripta cu două niveluri, edificată în baza autorizației de lucrări nr. 2376/20.11.2015 eliberată cu Administrația Cimitirelor și Crematoriilor Umane.

Dreptul de concesiune a fost dobândit de defunctă prin moștenire de pe urma defunctului său soț Codreanu Valentin Cornel, conform certificatului de moștenitor nr. 40/22.05.2019 emis în dosar nr. 41/2019 de notar public Adela Cetinturk din mun. București, rectificat prin încheierea de rectificare nr. 14/19.06.2019, emisă de același notar public, act în baza căruia Administrația Cimitirelor și Crematoriilor Umane a eliberat actul de concesiune nr. 22629/31.07.2019,

În vederea eliberării prezentului certificat de moștenitor a fost solicitată adeverința nr. 18831/13.05.2021 eliberată de Administrația Cimitirelor și Crematoriilor Umane.

2. Dreptul de proprietate asupra apartamentului nr. 53 situat în București, Calea Moșilor nr. 292, bl. 38, sc. 2, et. 8, sector 2, intabulat în Cartea funciară nr. 226255-C1-U43 a localității București Sector 2, cu număr cadastral 226255-C1-U43, compus din 2 (două) camere și dependințe (vestibul, bucătărie, cămară, baie, hol, balcon-8,26 mp) cu suprafață utilă de 50,36 mp și suprafață totală de 58,62 mp, precum și cota parte indiviză de 1234/100.000 (1,234%) din dreptul de coproprietate asupra părților și dependințelor comune și forțate ale imobilului bloc și împreună cu dreptul de proprietate asupra terenului aferent apartamentului în suprafață de 8,62 mp, intabulată în Cartea funciară nr. 226255 a mun. București, Sector 2.

Dreptul de proprietate a fost dobândit de defunctă astfel: cota parte de 1/2 în timpul căsătoriei cu defunctul său soț, Codreanu Valentin Cornel, conform contractului de construire nr. 957/3/30.06.1978 și a procesului verbal

de predare-preluare-recepție a locuinței fără număr din data de 24.06.1980, de ambele acte încheiate cu ICVL București. Apartamentul a fost achiziționat cu credit, în baza contractului de împrumut nr. 169465/30.06.1978 încheiat cu CEC, achitat integral, conform adresei nr. 52/22.08.1995 eliberată de CEC, ipotecă fiind radiată de sub nr. 19498 /16.12.1998 de Judecătoria Sectorului 2 București. Ulterior, terenul aferent apartamentului a fost atribuit în proprietate, în baza Titlului de Proprietate nr. 18850/2/27.01.2000 eliberat de Prefectura Municipiului București, iar cota parte de 1/2 prin moștenire, de pe urma defunctului său soț, Codreanu Valentin Cornel, conform certificatului de moștenitor nr. 40/22.05.2019 emis în dosar nr. 41/2019 de notarul public Adela Cetinturk din mun. București, rectificat prin încheierea de rectificare nr. 14/19.06.2019, emisă de notarul public Adela Cetinturk din mun. București și conform celor menționate mai sus.

Dreptul de proprietate a fost înscris în cartea funciară în baza încheierii nr. 33541/23.05.2019 eliberată de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară București - Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Sector 2.

3. Dreptul de proprietate asupra terenului forestier înscris în amenajamentul silvic în suprafață totală de 10.000 mp (tarla 6, parcela 2) situat în extravilanul comunei Bărbătești, sat Socu, județul Gorj, neintabulat în cartea funciară, având următoarele vecinătăți: la nord-teren proprietate privată, la est-moșt. Opriscu Elisabeta, la sud-DE 5, la vest-moșt. Oprîșescu Șerban. Dreptul de proprietate a fost dobândit de defunctă prin reconstituirea dreptului de proprietate conform titlului de proprietate nr. 112/16.10.2002 din data de 29.08.2001 eliberat de Comisia Județeană Pentru Stabilirea Dreptului de Proprietate Asupra Terenurilor, Jud. Gorj.

În vederea eliberării certificatului de legatar a fost solicitat și prezentat certificatul de atestare fiscală nr. 13494/07.05.2021 eliberat de Direcția Venituri Buget Local Sector 2, certificatul de atestare fiscală nr. 1917/03.06.2021 eliberat de Primăria com. Bărbătești-Serviciul Impozite și Taxe Locale, jud. Gorj, certificatul de atestare fiscală nr. 4080247075375/07.05.2021 eliberat de către Agenția Națională de Administrare Fiscală - Administrația Sectorului 2 a Finanțelor Publice, precum și extrasul de carte funciară pentru informare nr. 44915/03.06.2021 eliberat de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară București - Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Sector 2.

Legatarului i se va pune în vedere ca în termen de 30 de zile, de la data eliberării certificatului de legatar să îndeplinească formalitățile necesare prevăzute de codul fiscal la organul financiar competent.

Legatarului i se va pune în vedere să întocmească documentația cadastrală în vederea intabulării dreptului de proprietate în cartea funciară conform dispozițiilor Legii nr. 7/1996 republicată, pentru imobilul neintabulat, iar pentru imobilul intabulat, în baza Legii nr. 7/1996 republicată, formalitățile de publicitate imobiliară vor fi îndeplinite de notarul public instrumentator.

Pasivul succesoral: NU ESTE.

Natura succesiunii: testamentară, în temeiul dispozițiilor Codului Civil și în baza testamentului autentificat sub nr. 297/30.05.2019 de notarul public Boldeanu Corina, din mun. Constanța, jud. Constanța, al defunctei Codreanu Rodica, nerevocat.

II. LEGATAR:

1. MOROȘANU GIORGIANA-GABRIELA, cetățean român, domiciliată în mun. Constanța, Str. Eliberării nr.25, bl. I V28, sc. C, et. 1, ap. 43, jud. Constanța, CNP 2490617131227, în calitate de **legatar universal**, care a acceptat succesiunea testamentară în mod expres în baza declarației cuprinse

în prezenta încheiere finală și căreia îi revine cota parte de 1/1 din masa succesorală.

tribuirea în mod distinct a bunurilor s-a făcut în baza actului: *NU ESTE CAZUL*.

Renunțat la succesiune, conform art. 1120 Cod Civil: *NU SUNT*.

Sunt prezumați renunțatori la succesiune, conform art. 1112 Cod Civil: *NU SUNT*.

Sunt străini de succesiune prin neacceptare: *NU SUNT*.

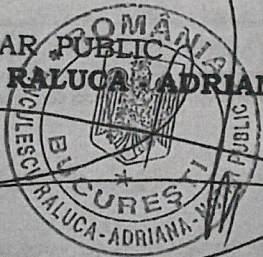
Sunt nedemni, conform art. 958 sau art. 959 Cod Civil: *NU SUNT*.

S-a perceput onorariul de **2.700 lei** (plus 513 lei TVA) achitat cu BF nr. 0005/07.06.2021. S-a perceput tariful de **520 lei**, achitat cu BF nr. 0006/07.06.2021 pentru serviciul de publicitate imobiliară cu codul 2.3.2. pentru bunul imobil descrise la punctul 2.

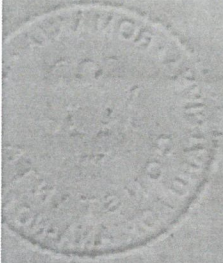
Bunul descris la punctul 2, bunuri Imobile, din masa succesorală a fost evaluat la suma de 346.073 lei, conform Ghidului orientativ al valorilor proprietăților imobiliare în mun. București pentru anul 2021 și bunul descris la punctul 3, bunuri Imobile, din masa succesorală a fost evaluat la suma de 90.000 lei, conform Ghidului orientativ al valorilor proprietăților imobiliare în jud. Gorj pentru anul 2021.

Eliberat în 2 (două) exemplare.

NOTAR PUBLIC
DINCULESCU RALUCA ADRIANA



LEGALIZARE
PE VERSO



ROMANIA
 Uniunea Națională a Notarilor Publici
 Biroul Individual Notarial TRĂISTARU ADRIANA
 Licența de funcționare nr. 65/2831/13.03.2020
 Sediul: Str. Dezrobirii, nr. 145, bl. IV23, sc. A, parter
 Mun. Constanța, Jud. Constanța

ÎNCHEIERE DE LEGALIZARE COPIE NR. 424
 Anul 2011 luna 06 ziua 11

TRĂISTARU ADRIANA, notar public, legalizează această copie conformă cu înscrisul prezentat nouă aflat în posesia secretarului care este de sfârșit de lună și are 3 pagini, colaționat de secretarul înscrisul S-a perceput onorariul de 2499 lei cu chitanță nr. 1118

Colaționat,
 SECRETAR



LEGALIZARE
 PE VER...

ROMANIA

COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR

Județul..... GORJ

Codul

7	8	8	3	7
---	---	---	---	---

Nr. 113

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr. 9/18.01.2002, analizând propunerile comisiei comunale / orășenești / municipale, în baza prevederilor Legii nr. 18/1991, ale Legii nr. 169/1997 și ale Legii nr. 1/2000, cu modificările ulterioare, emite următorul


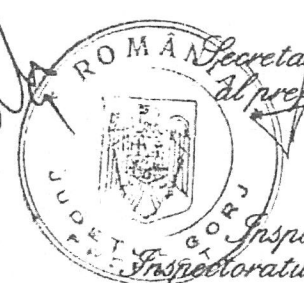
TITLU DE PROPRIETATE

Persoana fizică / Persoana juridică STRAUSS IOANA

(moștenitorii defunctului / defunctei) OPRIȘESCU SERBAN,
având domiciliul / sediul în comuna (satul) / orașul / municipiul,
judetul / sectorul, primește în
proprietate o suprafață totală de 1 p. ha 0000 mp, teren cu vegetație
forestieră, din care : 1 p. 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 BARBATEȘTI structurată și amplasată
conform celor menționate în anexă și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr.
..... 184/20.09.2002

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.

Prefect,

Secretar general
al prefecturii,

Inspector-șef al
Inspektoratului silvic teritorial,

Director general al
Oficiului județean de cadastru,
geodexie și cartografie,



Data 16.10.2002



Valabil însoțit de anexă

2002

ANEXA NR. 1 LA TITLUL DE PROPRIETATE NR. 1/3, CODUL 71837
 SUPRAFATA PRIMITA IN PROPRIETATE

Nr. on	Categoriile de terenuri	Suprafata		Ocolul silvic	Amplasamentul cadastral				Vecinatati ale amplasamentului cadastral general	
		ha	m ²		general	forestier	Punct cardinal	Definitori		
					Tarla	Parcela	UP	UA		
1	Teren forestier inregistrat in amenajamentul silvic	10	0000	TG-CARBUNESTI	6	3	3	1,2	N	D.J. TG-CARBUNESTI
									S	A.E.3
									V	M. COASTRUTIVESTEL Ruxandra
2	Teren forestier inregistrat in amenajamentul silvic									
3	Alte terenuri cu vegetatie forestiera recuperate in amenajamentul silvic									
Total suprafata pusa in posesie		10	0000							

Director general al Oficiului
 județean de cadastru, geodezie și cartografie

Inspector șef al
 Inspectoratului silvic teritorial



ROMÂNIA

COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR

Județul..... GORJ.....

Codul

7	8	8	3	7
---	---	---	---	---

Nr. 114.....

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr. 9/18.01.2002, analizând propunerile comisiei comunale / orășenești / 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 CONSTANTINESCU TIBERIU
CONSTANTINESCU DAN

(mostenitorii defunctului / defunctei) CONSTANTINESCU RUXANARA,
având domiciliul / sediul în comuna (satul) / orașul / municipiul,
județul / sectorul, primește în
proprietate o suprafață totală de 10 ha 0000 mp, teren cu vegetație
forestieră, din care : 10 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 BARBATEȘTI..... structurată și amplasată
conform celor menționate în anexă și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr.
185/20.09.2002

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.

Prefect   *Secretar general
al prefecturii,* 

*Director general al
Oficiului județean de cadastru,
geodexie și cartografie,*

*Inspector șef al
Inspectoratului silvic teritorial,*

Data 16.10.2002.....



Valabil însoțit de Anexă

2002

ANEXA NR. 1 LA TITLUL DE PROPRIETATE NR. 114, CODUL 78837
SUPRAFATA PRIMITA IN PROPRIETATE

Nr. crt.	Categori de terenuri	Suprafata		Ocolul silvic	Amplasamentul cadastral				Vecinatati ale amplasamentului cadastral general	
		ha	mp		general Tara	Parcela	forestier UP	UA	Punct cardinal	Detinatori
1	Teren forestier inscris In amenajamentul silvic	10	0000	TG-CARBUNESTI	6	4	3	2	N E S V	O. J. TG-CARBUNESTI M. OPRESCU FERBAN D. E. S M. GARAIACU ILE
2	Teren forestier inscris in amenajamentul silvic									
3	Alte terenuri cu vegetatie forestiera recuprinse in amenajamentul silvic									
Total suprafata pusa in posesie		10	0000							

Director general al Oficiului
judetean de cadastru, geodezie si cartografie



Inspector sef al
Inspectoratului silvic teritorial





ROMANIA
Uniunea Națională a Notarilor Publici
Birou Individual Notarial Tropcea Mihaela Carmen
Licența de funcționare nr. 3350/2944/20.12.2013
Sediul: Municipiul București, str. CA Rosetti, nr. 14, bl. Scala, sc. B, et. 3, ap. 38, sector 1

Dosar succesoral nr. 14/2019.

Certificat nr. 6161/17.04.2019 înregistrat la Camera Notarilor Publici București

CERTIFICAT DE MOȘTENITOR NR. 15

DATA: anul 2019 luna 05 ziua 29

Subsemnata, **Mihaela Carmen Tropcea, notar public**, cercetând piesele dosarului de mai sus, precum și încheierea finală respectivă, în temeiul art 12, lit. c) și al art. 114 din Legea nr. 36/1995, republicată, cu modificările și completările ulterioare, certific următoarele:-----

De pe urma defunctului, **CONSTANTINESCU VLAD**, cetățean român, decedat la data de 23.01.2019, conform Certificatului de deces seria D.10, nr. 354185, eliberat de Consiliul Local Sectorul 1 al Municipiului București, la data de 24.01.2019, cu ultimul domiciliu în Municipiul București, str. Floarea Roșie, nr. 8, sector 6, CNP 1540821400091, *au rămas următoarele bunuri și următorii moștenitori:*-----

Defunctul era divorțat la data decesului conform Sentinței civile nr. 6480/17.11.1992, pronunțată de Judecătoria Sectorului 6 București în dosarul nr. 4034/1992, rămasă definitivă prin Decizia civilă nr. 804/12.09.1995, pronunțată de Curtea de Apel București - Secția a - III - a Civilă, în dosarul nr. 566/1994 al acestei instanțe.-----

I. MASA SUCCESORALĂ:-----

A) Bunuri mobile:-----

I. - **Dreptul de proprietate asupra sumei de 46.776,68 Lei** (patruzecișisase mii șaptesuteșaptezeci și șase virgulă șazece și opt lei), plus dobanzile aferente acestei sume, aflate în contul curent de lei deschis la Libra Internet Bank SA, IBAN nr. RO20 BREL 0002 0002 0559 0100, conform Adresei nr. 375/24.04.2019, emisă de către această bancă;-----

II. - **Cota parte indiviză de 1/4 din dreptul litigios** cu privire la Dosarul înregistrat la Secretariatul Comisiei Naționale pentru Compensarea Imobilelor sub nr. 13750/CC/22.08.2017, ce conține Dispoziția nr. 78/06.02.2006, emisă de Primăria Comunei Jupânești, Județul Gorj, astfel cum a fost modificată și completată prin Dispoziția nr. 310/05.10.2006, emisă de către aceeași autoritate.-----

Restul cotei părți indivize de 3/4 aparține numiților Constantinescu Dan și Dumitru Ruxandra.-----

III. - **Cota parte indiviză de 3/8 din drepturile** cuvenite conform Deciziei de compensare nr. 24952/25.02.2019, emisă de Guvernul României prin Comisia Națională Pentru Compensarea Imobilelor, respectiv, asupra unui număr de 49.568 (patruzecișinouă mii cincisuteșazece și opt) puncte.-----

Restul cotei părți indivize de 5/8 aparține numitelor Constantinescu Maria - Cristina - Ortansa și Dumitru Ruxandra.-----

IV. - **Indemnizația de asigurare în sumă de 17.309,74 Lei** (șaptesprezecemii treisutenouă virgulă șaptezecișipatrulei), conform contractului nr. 72261411 încheiat de defunct cu NN Asigurări de Viață SA, astfel cum rezultă din Adresa nr. Life/OPS/CLM/257364/29.05.2019, emisă de către NN Asigurări de Viață SA.-----

B) Bunuri imobile:-----

I. - **Cota parte indiviză de 19/48 din dreptul de proprietate asupra apartamentului nr. 136**, din Municipiul București, Bld. Uverturii, nr. 83, bl. O15, sc. E, et. 7, sector 6, compus din 2 (două) camere de locuit, dependințe, cu o suprafață utilă de 50,03 mp din acte, împreună cu cota parte indiviză de 0,521%

Birou Individual Notarial Tropcea Mihaela Carmen
București, str. C. A. Rosetti, nr. 14, bloc Scala, sc. B, et. 3, ap. 38, sector 1
Licența nr. 3350/2944/20.12.2013

aferentă din părțile și dependențele comune ale imobilului bloc care prin destinația lor sunt în folosința comună forțată și perpetuă a tuturor coproprietarilor, precum și cota parte indiviză de 8,20 mp (0,521%) aferentă apartamentului, din terenul construit și neconstruit pe care este edificat imobilul - bloc, atribuit în folosință pe toată durata de existență a construcției, *neintabulat*.

Defunctul a dobândit dreptul de proprietate asupra apartamentului sus - menționat (cota parte indiviză de 19/48), prin moștenire de la defuncții săi părinți, numiți, Constantinescu Tiberiu, decedat la data de 12.09.2002, conform Certificatului de moștenitor nr. 61/09.12.2004, emis în Dosarul succesoral nr. 65/2004 de notarul public Mihai Cristina - Maria, cu sediul profesional în Municipiul București și Constantinescu Maria Cristina Ortansa, decedată la data de 24.08.2015, conform Certificatului de moștenitor nr. 66/16.09.2016, emis în Dosarul succesoral nr. 85/2016 de notarul public Lidia Seceleanu, cu sediul profesional în Municipiul București.

Restul cotei părți indivize de 29/48 din bunul imobil sus - menționat aparține numitelor, Dumitru Ruxandra și Păduraru Ioana - Andreea.

Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Municipiului București Sectorul 6 și are taxele și impozitele achitate la zi, astfel cum rezultă din Certificatul de atestare fiscală nr. 50195/14.05.2019 eliberat de Municipiul București Sector 6 - Direcția Generală de Impozite și Taxe Locale Sector 6.

Apartamentul sus - menționat (cota parte indiviză de 19/48) a fost evaluat la suma de 15.113,00 euro (cincisprezecemiiunasutătreisprezeceeuro), echivalentul sumei de 71.948 Euro (șaptezecișiumii nouăsutepatruzecișiopteuro), calculată la cursul de referință al BNR de 4,7607 Lei/1 Euro, conform studiului de piață realizat la cererea Camerei Notarilor Publici București, valabil în Municipiul București pentru anul 2019.

II. - Cota parte indiviză de 1/2 (jumătate) din dreptul de proprietate asupra apartamentului nr. 37, din Municipiul București, str. Floarea Roșie, nr. 8, bl. 68, sc. II, et. 4, sector 6, compus din 4 (patru) camere de locuit, dependențe (bucătărie, cămară, baie, grup sanitar, vestibul, culoar, logie - 4,73 mp și balcon - 3,27 mp), cu o suprafață utilă de 82,51 mp din acte, împreună cu cota parte indiviză de 0,81% aferentă din părțile și dependențele comune ale imobilului bloc care prin destinația lor sunt în folosința comună forțată și perpetuă a tuturor coproprietarilor, precum și cota parte indiviză de 22,31 mp (0,81%) aferentă apartamentului, din terenul construit și neconstruit pe care este edificat imobilul - bloc, atribuit în folosință pe toată durata de existență a construcției, *neintabulat*.

Defunctul a dobândit dreptul de proprietate asupra apartamentului sus - menționat (cota parte indiviză de 1/2), ca bun comun, în timpul căsătoriei cu fosta sa soție, numita Dobre Sabina (fostă Constantinescu), prin cumpărare de la SC Orizont SA, din București, conform contractului de vânzare - cumpărare nr. 12486/07.09.1992, preluat în baza procesului verbal de predare - primire a locuinței nr. 12486/07.09.1992, încheiat cu Sucursala de Construcții, Reparații, Administrare și Vânzarea Locuințelor Giulești - Oficiul Pentru Vânzarea Locuințelor București, fiind achitat integral la data contractării cu chitanța nr. 114858/03.06.1992.

Restul cotei părți indivize de 1/2 din bunul imobil sus - menționat aparține numitei, Dobre Sabina (fostă Constantinescu).

Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Municipiului București Sectorul 6 și are taxele și impozitele achitate la zi, astfel cum rezultă din Certificatul de atestare fiscală nr. 50195/14.05.2019 eliberat de Municipiul București Sector 6 - Direcția Generală de Impozite și Taxe Locale Sector 6.

Apartamentul sus - menționat (cota parte indiviză de 1/2) a fost evaluat la suma de 26.350,00 euro (douăzecișisase mii treisutecincizece euro), echivalentul sumei de 125.444,00 lei (unasutădouăzeci și cincimii patruzecișipatrulei), calculată la cursul de referință al BNR de 4,7607 Lei/1 Euro, conform studiului de piață realizat la cererea Camerei Notarilor Publici București, valabil în Municipiul București pentru anul 2019.

III. - Dreptul de proprietate asupra cotei părți indivize de 11/48 din terenul extravilan, în suprafață de 10 ha, având categoria de folosință teren forestier, situat în comuna Bărbătești, tarla 6, parcela 4, județul Gorj, cu următoarele vecinătăți: la N - OSTG - Cărbunești, la S - DE3, la E - M. Oprișescu Șerban și la V - M. Garaiacu Ilie.

Birou Individual Notarial Tropcea Mihaela Carmen
București, str. C. A. Rosetti, nr. 14, bloc Scala, sc. B, et. 3, ap. 38, sector 1
Licența nr. 3350/2944/20.12.2013

Defunctul a dobândit dreptul de proprietate asupra imobilului sus - menționat (cota parte indiviză de 11/48), prin moștenire de la defuncții săi părinți, Constantinescu Tiberiu, decedat la data de 12.09.2002, conform Certificatului de moștenitor suplimentar nr. 8/23.02.2018 emis în Dosarul succesoral nr. 138/2017 de notarul public Lidia Seceleanu, cu sediul profesional în Municipiul București (la Certificatul de moștenitor nr. 61/09.12.2004, emis în Dosarul succesoral nr. 65/2004 de notar public Mihai Cristina - Maria cu sediul profesional în Municipiul București) și Constantinescu Maria Cristina Ortansa, decedată la data de 24.08.2015, conform Certificatului de moștenitor suplimentar nr. 18/21.03.2018, emis în Dosarul succesoral nr. 21/2018 de notarul public Lidia Seceleanu, cu sediul profesional în Municipiul București (la Certificatul de moștenitor nr. 66/16.09.2016 emis în Dosarul succesoral nr. 85/2016 de notarul public Lidia Seceleanu, cu sediul profesional în Municipiul București).

Restul cotei părți indivize de 37/48 din bunul imobil sus - menționat aparține numiților, Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra și Păduraru Ioana - Andreea.

Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Primăriei Comunei Bărbătești, Județul Gorj și are taxele și impozitele achitate la zi, astfel cum rezultă din Certificatele de atestare fiscală nr. 1789/13.05.2019 și nr. 1789/14.05.2019 eliberate de Primăria Comunei Bărbătești, Județul Gorj - Serviciul de Impozite și Taxe Locale.

Imobilul sus - menționat (cota parte indiviză de 11/48) a fost evaluat la suma de 11.458,00 Lei (unsprezece mii patru sute cincizeci și opt lei), conform studiului de piață realizat la cererea Camerei Notarilor Publici Craiova, valabil în județul Gorj pentru anul 2019.

IV. - Dreptul de proprietate asupra cotei părți indivize de 11/48 din următoarele terenuri situate în comuna Jupânești, județul Gorj:

- Teren extravilan, în suprafață de 8.404 mp, având categoria de folosință arabil, tarla 49, parcela 1358, cu următoarele vecinătăți: la N - DE1351, la S - Cojocaru Cornel + rest proprietate, la E - DE1351 + rest proprietate și la V - DE1352;

- Teren extravilan, în suprafață de 2 ha și 6.744 mp, având categoria de folosință arabil, tarla 49, parcela 1358/1, cu următoarele vecinătăți: la N - Vintilă I Nicolae, la S - Negoită Năstase, la E - DE1351 și la V - DE1351/2;

- Teren extravilan, în suprafață de 1 ha și 0481 mp, având categoria de folosință arabil, tarla 49, parcela 1358/2, cu următoarele vecinătăți: la N - Ciungu Maria, la S - Boceanu Aurelia, la E - DE1352 și la V - DE1351/2;

- Teren extravilan, în suprafață de 9.700 mp, având categoria de folosință arabil, tarla 49, parcela 1358/3, cu următoarele vecinătăți: la N - Boceanu Aurelia, la S - Bratuianu Nicolae, la E - DE1352 și la V - DE1351/2;

- Teren extravilan, în suprafață de 3 ha și 3.160 mp, având categoria de folosință arabil, tarla 49, parcela 1358/4, cu următoarele vecinătăți: la N - Maziliu Miron, la S - Stancu Elena, la E - DE1352 și la V - DE1351/2;

- Teren extravilan, în suprafață de 3 ha și 4.988 mp, având categoria de folosință pășuni, tarla 41, parcela 935, cu următoarele vecinătăți: la N - Popescu Victor + Calugaru Aurelia, la S - Popescu Victor, la E - Caribol Amelia PD și la V - DE941;

- Teren extravilan, în suprafață de 1 ha și 2.651 mp, având categoria de folosință pășuni, tarla 48, parcela 1323, cu următoarele vecinătăți: la N - Motocu Solomon + Nisipeanu Ioana + Popescu Toma + Paralescu Emilian + Crasnaru Ion, la S - DE563, la E - Crasnaru Ion și la V - DE563;

- Teren extravilan, în suprafață de 6.822 mp, având categoria de folosință pășuni, tarla 44, parcela 1134/1, cu următoarele vecinătăți: la N - DE 563, la S - rest proprietate, la E - DE563 + rest proprietate și la V - Nadolu Vasile;

- Teren extravilan, în suprafață de 8.931 mp, având categoria de folosință pășuni, tarla 44, parcela 1130, cu următoarele vecinătăți: la N - DE563, la S - Tg. Cărbunești, la E - Crasnaru Ion și la V - rest proprietate + Tg. Cărbunești;

- Teren extravilan, în suprafață de 6.572 mp, având categoria de folosință pășune tuf, tarla 44, parcela 1130/2, cu următoarele vecinătăți: la N – DE563, la S – rest proprietate + Tg. Cărbunești, la E – Tg. Cărbunești + rest proprietate și la V – rest proprietate;

- Teren extravilan, în suprafață de 2.402 mp, având categoria de folosință pășune tuf, tarla 44, parcela 1135/1, cu următoarele vecinătăți: la N – rest proprietate, la S – Vizeteu Maria + Bujneag Daniela, la E – rest proprietate și la V – Vizeteu Maria;

- Teren extravilan, în suprafață de 1.249 mp, având categoria de folosință pășuni, tarla 44, parcela 1140, cu următoarele vecinătăți: la N – DE1129, la S – Valea Mare, la E – Valea Mare și la V – Valea Mare;

- Teren extravilan, în suprafață de 1 ha și 1.633 mp, având categoria de folosință pășuni, tarla 44, parcela 1128, cu următoarele vecinătăți: la N – DE1129, la S – Valea Mare, la E – Valea Mare și la V – Valea Mare;

- Teren extravilan, în suprafață de 2 ha și 1.795 mp, având categoria de folosință pășuni, tarla 44, parcela 1130/1, cu următoarele vecinătăți: la N – rest proprietate + Tg. Cărbunești + de la def. Crasnaru Ion până la Caribol Amelia, la S – DE1129, la E – DE 1129 și la V – rest proprietate + Bujneag Daniela;

Defunctul a dobândit dreptul de proprietate asupra imobilului sus – menționat (cota parte indiviză de 11/48), prin moștenire de la defuncții săi părinți, Constantinescu Tiberiu, decedat la data de 12.09.2002, conform Certificatului de moștenitor suplimentar nr. 8/23.02.2018 emis în Dosarul succesoral nr. 138/2017 de notarul public Lidia Seceleanu, cu sediul profesional în Municipiul București (la Certificatul de moștenitor nr. 61/09.12.2004, emis în Dosarul succesoral nr. 65/2004 de notarul public Mihai Cristina – Maria cu sediul profesional în Municipiul București) și Constantinescu Maria Cristina Ortansa, decedată la data de 24.08.2015, conform Certificatului de moștenitor suplimentar nr. 18/21.03.2018 emis în Dosarul succesoral nr. 21/2018 de notarul public Lidia Seceleanu, cu sediul profesional în Municipiul București (la Certificatului de moștenitor nr. 66/16.09.2016 emis în Dosarul succesoral nr. 85/2016 de notarul public Lidia Seceleanu, cu sediul profesional în Municipiul București).

Restul cotei părți indivize de 37/48 din bunul imobil sus - menționat aparține numiților, Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra și Păduraru Ioana – Andreea.

Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Primăriei Comunei Jupânești, județul Gorj și are taxele și impozitele achitate la zi, astfel cum rezultă din Certificatul de atestare fiscală nr. 1914/14.05.2019, eliberat de Primăria Comunei Jupânești, județul Gorj – Serviciul de Impozite și Taxe Locale.

Imobilul sus – menționat (cota parte indiviză de 11/48) a fost evaluat la suma de 13.028,00 Lei (treisprezeci mii douăzeci și opt lei), conform studiului de piață realizat la cererea Camerei Notarilor Publici Craiova, valabil în județul Gorj pentru anul 2019.

V. – Dreptul de proprietate asupra cotei părți indivize de 11/48 din următoarele terenuri situate în sat Socu, comuna Bărbătești, județul Gorj:

- Teren extravilan, în suprafață de 5 ha și 0570 mp, având categoria de folosință arabil, tarla 15, parcela 1, cu următoarele vecinătăți: la N – Romanescu Grigore, la S – Opișescu Nicolae, la E – Ocolul Silvic Tg. Cărbunești și la V – DE982;

- Teren extravilan, în suprafață de 3 ha și 5.410 mp, având categoria de folosință pășuni, tarla 6, parcela 1, cu următoarele vecinătăți: la N – Romanescu Grigore, la S – Opișescu Nicolae, la E – DE982 și la V – Ocolul Silvic Tg. Cărbunești;

- Teren intravilan, în suprafață de 2.950 mp, având categoria de folosință arabil, tarla 1, parcela 1/1, cu următoarele vecinătăți: la N – rest proprietate, la S – Opișescu Nicolae, la E – DE982 și la V – Ds 428;

- Teren intravilan, în suprafață de 2.100 mp, având categoria de folosință curți construcții, tarla 1, parcela 1, cu următoarele vecinătăți: la N – Ds 428, la S – rest proprietate, la E – Ds 982 și la V – Ds 428;

Birou Individual Notarial Tropcea Mihaela Carmen
București, str. C. A. Rosetti, nr. 14, bloc Scala, sc. B, et. 3, ap. 38, sector 1
Licența nr. 3350/2944/20.12.2013

Pagina 4 din 11

Defunctul a dobândit dreptul de proprietate asupra imobilului sus – menționat (cota parte indiviză de 11/48), prin moștenire de la defuncții săi părinți, Constantinescu Tiberiu, decedat la data de 12.09.2002, conform Certificatului de moștenitor suplimentar nr. 8/23.02.2018 emis în Dosarul succesoral nr. 138/2017 de notarul public Lidia Seceleanu, cu sediul profesional în Municipiul București (la Certificatul de moștenitor nr. 61/09.12.2004, emis în Dosarul succesoral nr. 65/2004 de notarul public Mihai Cristina – Maria cu sediul profesional în Municipiul București) și Constantinescu Maria Cristina Ortansa, decedată la data de 24.08.2015, conform Certificatului de moștenitor suplimentar nr. 18/21.03.2018 emis în Dosarul succesoral nr. 21/2018 de notarul public Lidia Seceleanu, cu sediul profesional în Municipiul București (la Certificatul de moștenitor nr. 66/16.09.2016 emis în Dosarul succesoral nr. 85/2016 de notarul public Lidia Seceleanu, cu sediul profesional în Municipiul București).

Restul cotei părți indivize de 37/48 din bunul imobil sus - menționat aparține numiților, Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra și Păduraru Ioana – Andreea.

Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Primăriei Comunei Bărbătești, județul Gorj și are taxele și impozitele achitate la zi, astfel cum rezultă din Certificatele de atestare fiscală nr. 1789/13.05.2019 și nr. 1789/14.05.2019 eliberate de Primăria Comunei Bărbătești, Județul Gorj – Serviciul de Impozite și Taxe Locale.

Imobilul sus – menționat (cota parte indiviză de 11/48) a fost evaluat la suma de 9.898,00 Lei (nouămii optsutenuăzecișioptlei), conform studiului de piață realizat la cererea Camerei Notarilor Publici Craiova, valabil în județul Gorj pentru anul 2019.

VI. – Dreptul de proprietate asupra cotei părți indivize de 11/48 din următoarele terenuri situate în comuna Jupânești, județul Gorj:

- Teren extravilan, în suprafață de 15 ha și 1.182 mp, având categoria de folosință arabil, tarla 50, parcela 68, cu următoarele vecinătăți: la N – Caribol Ion, la S – Dumitrescu Mircea și Dan Ioan, la E – DE1376/2 și la V – DE1376;

- Teren extravilan, în suprafață de 1 ha și 5.440 mp, având categoria de folosință arabil, tarla 49, parcela 1352, cu următoarele vecinătăți: la N – rest proprietate, la S – rest proprietate localitatea Jupânești, la E – rest proprietate și la V – DE1351/1;

- Teren extravilan, în suprafață de 950 mp, având categoria de folosință pășuni, tarla 49, parcela 1350/1, cu următoarele vecinătăți: la N – Caribol Ion, la S – rest proprietate, la E – rest proprietate și la V – rest proprietate;

- Teren extravilan, în suprafață de 7.260 mp, având categoria de folosință tufărișuri și mărăcinișuri, tarla 50, parcela 1371, cu următoarele vecinătăți: la N – rest proprietate, la S – rest proprietate, la E – rest proprietate și la V – De 1378 – rest proprietate;

- Teren extravilan, în suprafață de 8.261 mp, având categoria de folosință tufărișuri și mărăcinișuri, tarla 50, parcela 1373, cu următoarele vecinătăți: la N – rest proprietate, la S – rest proprietate, la E – rest proprietate și la V – De 1378 – rest proprietate;

- Teren extravilan, în suprafață de 539 mp, având categoria de folosință tufărișuri și mărăcinișuri, tarla 49, parcela 1343/3, cu următoarele vecinătăți: la N – Caribol Ion, la S – rest proprietate, la E – Hr 1342 și la V – rest proprietate;

- Teren extravilan, în suprafață de 1.297 mp, având categoria de folosință tufărișuri și mărăcinișuri, tarla 50, parcela 1372, cu următoarele vecinătăți: la N – rest proprietate, la S – rest proprietate, la E – rest proprietate și la V – De 1378 – rest proprietate;

- Teren intravilan, în suprafață de 1.050 mp, având categoria de folosință arabil, tarla 2, parcela 3, cu următoarele vecinătăți: la N – rest proprietate, la S – rest proprietate, la E – Dj 661 și la V –

- Teren intravilan, în suprafață de 109 mp, având categoria de folosință arabil, tarla 2, parcela 4, cu următoarele vecinătăți: la N – rest proprietate, la S – Hr 5, la E – Dj 661 și la V – Hr 5;

Birou Individual Notarial Tropaea Mihaela Carmen
București, str. C. A. Rosetti, nr. 14, bloc Scala, sc. B, et. 3, ap. 38, sector 1
Licența nr. 3350/2944/20.12.2013

- Teren intravilan, în suprafață de 1.961 mp, având categoria de folosință arabil, tarla 2, parcela 6, cu următoarele vecinătăți: la N – rest proprietate, la S – rest proprietate și la V – rest proprietate;

- Teren intravilan, în suprafață de 1.296 mp, având categoria de folosință arabil, tarla 2, parcela 7, cu următoarele vecinătăți: la N – Hr. 6, la S – rest proprietate, la E – rest proprietate și la V – rest proprietate;

- Teren intravilan, în suprafață de 455 mp, având categoria de folosință arabil, tarla 2, parcela 8, cu următoarele vecinătăți: la N – Hr. 5, la S – Hr. 5, la E – rest proprietate și la V – rest proprietate;

- Teren intravilan, în suprafață de 1.310 mp, având categoria de folosință arabil, tarla 2, parcela 9, cu următoarele vecinătăți: la N – Hr. 5 rest proprietate, la S – rest proprietate, la E – Dj 661 și la V – rest proprietate;

- Teren intravilan, în suprafață de 210 mp, având categoria de folosință arabil, tarla 3, parcela 13/2, cu următoarele vecinătăți: la N – rest proprietate, la S – rest proprietate, la E – Ficiu Elvira și Ficiu Stelian și la V – rest proprietate;

- Teren intravilan, în suprafață de 325 mp, având categoria de folosință arabil, tarla 3, parcela 14/2, cu următoarele vecinătăți: la N – rest proprietate, la S – rest proprietate, la E – Ficiu Elvira și Ficiu Stelian și la V – rest proprietate;

- Teren intravilan, în suprafață de 105 mp, având categoria de folosință arabil, tarla 39, parcela 2, cu următoarele vecinătăți: la N – rest proprietate, la S – Cotojman Mihail și Cotojman Mihaela, la E – Ficiu Elvira și Ficiu Stelian și la V – rest proprietate;

- Teren intravilan, în suprafață de 912 mp, având categoria de folosință arabil, tarla 3, parcela 12/2, cu următoarele vecinătăți: la N – rest proprietate, la S – Cotojman Mihail și Cotojman Mihaela, la E – rest proprietate și la V – rest proprietate;

- Teren intravilan, în suprafață de 538 mp, având categoria de folosință tufărișuri și mărăcinișuri, tarla 2, parcela 2/1, cu următoarele vecinătăți: la N – Agromec Jupânești – rest proprietate, la S – rest proprietate, la E – Dj661 și la V – Hr5;

- Teren intravilan, în suprafață de 2 ha și 745 mp, având categoria de folosință curți - construcții, tarla 2, parcela 10, cu următoarele vecinătăți: la N – Hr5, la S – rest proprietate, la E – Dj661 și la V – rest proprietate;

- Teren intravilan, în suprafață de 4.784 mp, având categoria de folosință curți - construcții, tarla 3, parcela 12/1, cu următoarele vecinătăți: la N – rest proprietate, la S – Consiliul Local Jupânești, la E – rest proprietate și la V – rest proprietate;

- Teren intravilan, în suprafață de 2.320 mp, având categoria de folosință alte terenuri, tarla 2, parcela 11, cu următoarele vecinătăți: la N – rest proprietate, la S – rest proprietate, la E – rest proprietate și la V – rest proprietate;

Defunctul a dobândit dreptul de proprietate asupra imobilului sus – menționat (cota parte indiviză de 11/48), prin moștenire de la defuncții săi părinți, Constantinescu Tiberiu, decedat la data de 12.09.2002, conform Certificatului de moștenitor suplimentar nr. 8/23.02.2018, emis în Dosarul succesoral nr. 138/2017 de notarul public Lidia Seceleanu, cu sediul profesional în Municipiul București (la Certificatul de moștenitor nr. 61/09.12.2004, emis în Dosarul succesoral nr. 65/2004 de notar public Mihai Cristina – Maria cu sediul profesional în Municipiul București) și Constantinescu Maria Cristina Ortansa, decedată la data de 24.08.2015, conform Certificatului de moștenitor suplimentar nr. 18/21.03.2018 emis în Dosarul succesoral nr. 21/2018 de notarul public Lidia Seceleanu, cu sediul profesional în Municipiul București (la Certificatul de moștenitor nr. 66/16.09.2016 emis în Dosarul succesoral nr. 85/2016 de notarul public Lidia Seceleanu, cu sediul profesional în Municipiul București).

Restul cotei părți indivize de 37/48 din bunul imobil sus - menționat aparține numiților, Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra și Păduraru Ioana – Andreea.

Birou Individual Notarial Tropcea Mihaela Carmen
București, str. C. A. Rosetti, nr. 14, bloc Scala, sc. B, et. 3, ap. 38, sector 1
Licența nr. 3350/2944/20.12.2013

Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Primăriei Comunei Jupânești, județul Gorj și are taxele și impozitele achitate la zi, astfel cum rezultă din Certificatul de atestare fiscală nr. 1914/14.05.2019, eliberat de Primăria Comunei Jupânești, Județul Gorj – Serviciul de Impozite și Taxe Locale.

Imobilul sus – menționat (cota parte indiviză de 11/48) a fost evaluat la suma de 39.083,00 Lei (treizecișinouămiioptzecișitreilei), conform studiului de piață realizat la cererea Camerei Notarilor Publici Craiova, valabil în Județul Gorj pentru anul 2019.

VII. – Dreptul de proprietate asupra cotei părți indivize de 11/48 din terenul situat în comuna Jupânești, județul Gorj:

- Teren extravilan, în suprafață de 10 ha, având categoria de folosință forestier, tarla 29.44, parcela 13, cu următoarele vecinătăți: la N – Valea Scutarului, la S – teren vânătoare, Pr. Valea Mare, la E – Most. Dobrescu și la V – Caribol Amelia;

Defunctul a dobândit dreptul de proprietate asupra imobilului sus – menționat (cota parte indiviză de 11/48), prin moștenire de la defuncții săi părinți, Constantinescu Tiberiu, decedat la data de 12.09.2002, conform Certificatului de moștenitor suplimentar nr. 8/23.02.2018 emis în Dosarul succesoral nr. 138/2017 de notarul public Lidia Seceleanu, cu sediul profesional în Municipiul București (la Certificatul de moștenitor nr. 61/09.12.2004, emis în Dosarul succesoral nr. 65/2004 de notarul public Mihai Cristina – Maria cu sediul profesional în Municipiul București) și Constantinescu Maria Cristina Ortansa, decedată la data de 24.08.2015, conform Certificatului de moștenitor suplimentar nr. 18/21.03.2018 emis în Dosarul succesoral nr. 21/2018 de notarul public Lidia Seceleanu, cu sediul profesional în Municipiul București (la Certificatul de moștenitor nr. 66/16.09.2016 emis în Dosarul succesoral nr. 85/2016 de notarul public Lidia Seceleanu, cu sediul profesional în Municipiul București).

Restul cotei părți indivize de 37/48 din bunul imobil sus - menționat aparține numiților, Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra și Păduraru Ioana – Andreea.

Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Primăriei Comunei Jupânești, județul Gorj și are taxele și impozitele achitate la zi, astfel cum rezultă din Certificatul de atestare fiscală nr. 1914/14.05.2019, eliberat de Primăria Comunei Jupânești, Județul Gorj Serviciul de Impozite și Taxe Locale.

Imobilul sus – menționat (cota parte indiviză de 11/48) a fost evaluat la suma de 11.458,00 Lei (unsprezeciimii patrusute cincizecișiopt lei), conform studiului de piață realizat la cererea Camerei Notarilor Publici Craiova, valabil în județul Gorj pentru anul 2019.

VIII. – Dreptul de proprietate asupra cotei părți indivize de 11/24 din terenul extravilan situat în comuna Jupânești, județul Gorj, tarla 29.44, parcela 14, în suprafață de 10 ha, având categoria de folosință forestier, cu următoarele vecinătăți: la N – Valea Scutarului, la S – Pr. Valea Mare, la E – Iordache Grigore și la V – Most. Constantinescu Tiberiu;

Defunctul a dobândit dreptul de proprietate asupra imobilului sus – menționat (cota parte indiviză de 11/24), prin moștenire de la defuncții săi părinți, Constantinescu Tiberiu, decedat la data de 12.09.2002, conform Certificatului de moștenitor suplimentar nr. 8/23.02.2018 emis în Dosarul succesoral nr. 138/2017 de notarul public Lidia Seceleanu, cu sediul profesional în Municipiul București (la Certificatul de moștenitor nr. 61/09.12.2004, emis în Dosarul succesoral nr. 65/2004 de notarul public Mihai Cristina – Maria cu sediul profesional în Municipiul București) și Constantinescu Maria Cristina Ortansa, decedată la data de 24.08.2015, conform Certificatului de moștenitor suplimentar nr. 18/21.03.2018, emis în Dosarul succesoral nr. 21/2018, de notarul public Lidia Seceleanu, cu sediul profesional în Municipiul București (la Certificatul de moștenitor nr. 66/16.09.2016 emis în Dosarul succesoral nr. 85/2016, de notarul public Lidia Seceleanu, cu sediul profesional în Municipiul București).

Restul cotei părți indivize de 13/24 din bunul imobil sus - menționat aparține numitelor Dumitru Ruxandra și Păduraru Ioana – Andreea.

Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Primăriei Comunei Jupânești, județul Gorj și are taxele și impozitele achitate la zi, astfel cum rezultă din Certificatul de atestare fiscală nr. 1914/14.05.2019, eliberat de Primăria Comunei Jupânești, Județul Gorj Serviciul de Impozite și Taxe Locale.

Imobilul sus – menționat (cota parte indiviză de 11/24) a fost evaluat la suma de 22.917,00 Lei (douăzecișidoimiinouășuteșaptesprezecelei), conform studiului de piață realizat la cererea Camerei Notarilor Publici Craiova, valabil în județul Gorj pentru anul 2019.

IX. – Dreptul de proprietate asupra cotei părți indivize de 1/12 din terenul extravilan în suprafață de 37.255 mp, având categoria de folosință pășuni, situat în comuna Bărbătești, județul Gorj, identificat cu nr. cadastral 35878, intabulat în Cartea Funciară nr. 35878 a localității Bărbătești, județul Gorj, prin încheierea nr. 36006/25.06.2018 emisă de OCPI Gorj – BCPI Târgu Jiu;

Defunctul a dobândit dreptul de proprietate asupra imobilului sus – menționat (cota parte indiviză de 1/12) prin reconstituirea dreptului de proprietate în baza Legii nr. 18/1991 privind fondul funciar, republicată cu modificările și completările ulterioare, conform Titlului de proprietate nr. 1521706/25.04.2018 emis de Comisia Județeană pentru Stabilirea Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor din Județul Gorj.

Restul cotei părți indivize de 11/12 din bunul imobil sus - menționat aparține numiților, Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Oprîșescu Doru Titu, Oprîșescu Ileana și Strauss Ioana Maria.

Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Primăriei Comunei Bărbătești, județul Gorj și are taxele și impozitele achitate la zi, astfel cum rezultă din Certificatele de atestare fiscală nr. 1789/13.05.2019 și nr. 1789/14.05.2019, eliberate de Primăria Comunei Bărbătești, județul Gorj – Serviciul de Impozite și Taxe Locale și este liber de sarcini și/sau servituți astfel cum rezultă din Extrasul de Carte Funciară pentru informare emis la cererea nr. 29389 din data de 09.05.2019 de OCPI Gorj – BCPI Târgu Jiu.

X. – Dreptul de proprietate asupra cotei părți indivize de 1/12 din terenul extravilan, în suprafață de 47.129 mp, având categoria de folosință pășuni, situat în comuna Bărbătești, județul Gorj, identificat cu nr. cadastral 35877, intabulat în Cartea Funciară nr. 35877 a localității Bărbătești, județul Gorj, prin încheierea nr. 36005/25.06.2018 emisă de OCPI Gorj – BCPI Târgu Jiu;

Defunctul a dobândit dreptul de proprietate asupra imobilului sus – menționat (cota parte indiviză de 1/12) prin reconstituirea dreptului de proprietate în baza Legii nr. 18/1991 privind fondul funciar, republicată cu modificările și completările ulterioare, conform Titlului de proprietate nr. 1521706/25.04.2018 emis de Comisia Județeană pentru Stabilirea Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor din Județul Gorj.

Restul cotei părți indivize de 11/12 din bunul imobil sus - menționat aparține numiților, Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Oprîșescu Doru Titu, Oprîșescu Ileana și Strauss Ioana Maria.

Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Primăriei Comunei Bărbătești, județul Gorj și are taxele și impozitele achitate la zi, astfel cum rezultă din Certificatele de atestare fiscală nr. 1789/13.05.2019 și nr. 1789/14.05.2019 eliberate de Primăria Comunei Bărbătești, județul Gorj – Serviciul de Impozite și Taxe Locale și este liber de sarcini și/sau servituți astfel cum rezultă din Extrasul de Carte Funciară pentru informare emis la cererea nr. 29385 din data de 09.05.2019 de OCPI Gorj – BCPI Târgu Jiu.

XI. – Dreptul de proprietate asupra cotei părți indivize de 1/12 din terenul extravilan, în suprafață de 14.086 mp, având categoria de folosință pășuni, situat în comuna Bărbătești, județul Gorj, identificat cu nr. cadastral 35876, intabulat în Cartea Funciară nr. 35876 a localității Bărbătești, județul Gorj, prin încheierea nr. 36004/25.06.2018 emisă de OCPI Gorj – BCPI Târgu Jiu;

Defunctul a dobândit dreptul de proprietate asupra imobilului sus – menționat (cota parte indiviză de 1/12) prin reconstituirea dreptului de proprietate în baza Legii nr. 18/1991 privind fondul funciar, republicată cu modificările și completările ulterioare, conform Titlului de proprietate nr. 1521706/25.04.2018 emis de Comisia Județeană pentru Stabilirea Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor din Județul Gorj.

Birou Individual Notarial Tropcea Mihaela Carmen
București, str. C. A. Rosetti, nr. 14, bloc Scala, sc. B, et. 3, ap. 38, sector 1
Licența nr. 3350/2944/20.12.2013

Restul cotei părți indivize de 11/12 din bunul imobil sus - menționat aparține numiților, Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Oprisescu Doru Titu, Oprisescu Ileana și Strauss Ioana Maria.—

Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Primăriei Comunei Bărbătești, județul Gorj și are taxele și impozitele achitate la zi, astfel cum rezultă din Certificatele de atestare fiscală nr. 1789/13.05.2019 și nr. 1789/14.05.2019 eliberate de Primăria Comunei Bărbătești, județul Gorj – Serviciul de Impozite și Taxe Locale și este liber de sarcini și/sau servituți astfel cum rezultă din Extrasul de Carte Funciară pentru informare emis la cererea nr. 29386 din data de 09.05.2019 de OCPI Gorj – BCPI Târgu Jiu.

XII. – Dreptul de proprietate asupra cotei părți indivize de 1/12 din terenul extravilan, în suprafață de 1.530 mp, având categoria de folosință pășuni, situat în comuna Bărbătești, județul Gorj, identificat cu nr. cadastral 35875, intabulat în Cartea Funciară nr. 35875 a localității Bărbătești, județul Gorj, prin încheierea nr. 36003/25.06.2018 emisă de OCPI Gorj – BCPI Târgu Jiu;

Defunctul a dobândit dreptul de proprietate asupra imobilului sus – menționat (cota parte indiviză de 1/12) prin reconstituirea dreptului de proprietate în baza Legii nr. 18/1991 privind fondul funciar, republicată cu modificările și completările ulterioare, conform Titlului de proprietate nr. 1521706/25.04.2018 emis de Comisia Județeană pentru Stabilirea Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor din Județul Gorj.

Restul cotei părți indivize de 11/12 din bunul imobil sus - menționat aparține numiților, Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Oprisescu Doru Titu, Oprisescu Ileana și Strauss Ioana Maria.—

Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Primăriei Comunei Bărbătești, județul Gorj și are taxele și impozitele achitate la zi, astfel cum rezultă din Certificatele de atestare fiscală nr. 1789/13.05.2019 și nr. 1789/14.05.2019 eliberate de Primăria Comunei Bărbătești, județul Gorj – Serviciul de Impozite și Taxe Locale și este liber de sarcini și/sau servituți astfel cum rezultă din Extrasul de Carte Funciară pentru informare emis la cererea nr. 29388 din data de 09.05.2019 de OCPI Gorj – BCPI Târgu Jiu.

Imobilele menționate la punctele IX-XII de mai sus (cota parte indiviză de 1/12) au fost evaluate la suma de 4.167,00 Lei (patrumiiunasutășazecișisăptelei), conform studiului de piață realizat la cererea Camerei Notarilor Publici Craiova, valabil în județul Gorj pentru anul 2019.

XIII. – Dreptul de proprietate asupra cotei părți indivize de 1/4 din terenul în suprafață de 40 ha având categoria de folosință forestier situat în extravilanul comunei Jupânești, județul Gorj, tarla 44, parcela 1117, cu următoarele vecinătăți: la N – De 563, teren agricol neidentificat, la S – Valea Mare, la E – Valea Mare și la V – rest proprietate;

Defunctul a dobândit dreptul de proprietate asupra imobilului sus – menționat (cota parte indiviză de 1/4), prin reconstituirea dreptului de proprietate în baza Legii nr. 18/1991 privind fondul funciar, republicată cu modificările și completările ulterioare, conform Titlului de proprietate nr. 198/11.07.2006 emis de Comisia Județeană pentru Stabilirea Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor din Județul Gorj.

Restul cotei părți indivize de 3/4 din bunul imobil sus - menționat aparține numiților, Constantinescu Dan și Dumitru Ruxandra.—

Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Primăriei Comunei Jupânești, județul Gorj și are taxele și impozitele achitate la zi, astfel cum rezultă din Certificatul de atestare fiscală nr. 1914/14.05.2019, eliberat de Primăria Comunei Jupânești, județul Gorj – Serviciul de Impozite și Taxe Locale.

Imobilul sus – menționat (cota parte indiviză de 1/4) a fost evaluat la suma de 50.000,00 Lei (cincizecimiiilei), conform studiului de piață realizat la cererea Camerei Notarilor Publici Craiova, valabil în județul Gorj pentru anul 2019.

XIV. – Dreptul de proprietate asupra cotei părți indivize de 1/4 din terenul în suprafață de 73 ha având categoria de folosință forestier situat în extravilanul comunei Jupânești, județul Gorj, tarla 44, parcela 1156, cu următoarele vecinătăți: la N – Popescu Dumitru, Cincă Stanca, la S – Popescu Dumitru, De 941, la E – teren neidentificat, De 941 și la V – Cincă Stanca, M. Iliescu;

Birou Individual Notarial Tropcea Mihaela Carmen
București, str. C. A. Rosetti, nr. 14, bloc Scala, sc. B, et. 3, ap. 38, sector 1
Licența nr. 3350/2944/20.12.2013

Defunctul a dobândit dreptul de proprietate asupra imobilului sus – menționat (cota parte indiviză de 1/4), prin reconstituirea dreptului de proprietate în baza Legii nr. 18/1991 privind fondul funciar, republicată cu modificările și completările ulterioare, conform Titlului de proprietate nr. 199/11.07.2008 emis de Comisia Județeană pentru Stabilirea Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor din Județul Gorj.

Restul cotei părți indivize de 3/4 din bunul imobil sus - menționat aparține numiților Constantinescu Dan și Dumitru Ruxandra.

Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Primăriei Comunei Jupânești, județul Gorj și are taxele și impozitele achitate la zi, astfel cum rezultă din Certificatul de atestare fiscală nr. 1914/14.05.2019, eliberat de Primăria Comunei Jupânești, județul Gorj – Serviciul de Impozite și Taxe Locale.

Imobilul sus – menționat (cota parte indiviză de 1/4) a fost evaluat la suma de 91.250,00 Lei (nouăzecișisase mii două sute cincizeci și cinci lei), conform studiului de piață realizat la cererea Camerei Notarilor Publici Craiova, valabil în județul Gorj pentru anul 2019.

XV. – Dreptul de proprietate asupra cotei părți indivize de 1/12 din terenul în suprafață de 159 ha situat în extravilanul comunei Bărbătești, județul Gorj, compus din;

- Teren extravilan, în suprafață de 24 ha și 1.000 mp, având categoria de folosință forestier, tarla 6, parcela 1, cu următoarele vecinătăți: la N – teren vegetație forestieră proprietar particular, la S – oraș Ieru; teren proprietar particular, la E – teren proprietari particulari și la V – Drum exploatare;

- Teren extravilan, în suprafață de 134 ha și 9.000 mp, având categoria de folosință forestier, tarla 3, parcela 1, cu următoarele vecinătăți: la N – OS Târgu Cărbunești, Valea Răchicioara, De4, la S – OS Peșteana, la E – OS Peșteana și la V – OS Târgu Cărbunești;

Defunctul a dobândit dreptul de proprietate asupra imobilului sus – menționat (cota parte indiviză de 1/12), prin reconstituirea dreptului de proprietate în baza Legii nr. 18/1991 privind fondul funciar, republicată cu modificările și completările ulterioare, conform Titlului de proprietate nr. 240/20.04.2007 emis de Comisia Județeană pentru Stabilirea Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor din Județul Gorj.

Restul cotei părți indivize de 11/12 din bunul imobil sus - menționat aparține numiților, Constantinescu Dan, Opreșcu Doru Titu, Opreșcu Ileana, Dumitru Ruxandra și Strauss Ioana - Maria.

Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Bunul imobil figurează în evidențele fiscale ale Primăriei Comunei Bărbătești, județul Gorj și are taxele și impozitele achitate la zi, astfel cum rezultă din Certificatele de atestare fiscală nr. 1789/13.05.2019 și nr. 1789/14.05.2019 eliberate de Primăria Comunei Bărbătești, județul Gorj – Serviciul de Impozite și Taxe Locale.

Imobilul sus – menționat (cota parte indiviză de 1/12) a fost evaluat la suma de 66.250,00 Lei (șaizecișisase mii două sute cincizeci și cinci lei), conform studiului de piață realizat la cererea Camerei Notarilor Publici Craiova, valabil în județul Gorj pentru anul 2019.

Defunctul nu are datorii către bugetul de stat astfel cum rezultă din Certificatul de atestare fiscală nr. 4080642742739/24.04.2019 emis de Ministerul Finanțelor Publice – Agenția Națională de Administrare Fiscală – Direcția Generală Regională a Finanțelor Publice București – Administrația Sector 6 a Finanțelor Publice.

Natura succesiunii: testamentară în conformitate cu prevederile art. 1055 din Codul civil. –

II. LEGATAR UNIVERSAL:

- **DOBRE ILINCA – MARIA**, cetățean român, domiciliată în Municipiul București, str. Major Alexandru Câmpeanu, nr. 8, sector 1, posesoare a cărții de identitate seria RX, nr. 413341, eliberată SPCEP Sector 1, la data de 07.01.2014, cu termen de valabilitate la data de 08.12.2024, cod numeric personal 2861208460091, **căreia în calitate de legatar universal îi revine întreaga masă succesorală, conform testamentului autentificat sub nr. 409/16.05.2016 de notarul public Tropcea Mihaela Carmen, cu sediul profesional în Municipiul București.**

Renunțători:

Birou Individual Notarial Tropcea Mihaela Carmen
București, str. C. A. Rosetti, nr. 14, bloc Scala, sc. B, et. 3, ap. 38, sector 1
Licența nr. 3350/2944/20.12.2013

iză
ar,
06
Tropcea
MIHAELA-CARMEN-NOTAR
din
orj
—
Lei
ilor
—
159
—
arla
oraș
arla
OS
riză
iar,
007
eșul
—
lor,
ia-
ale
din
mei
—
Lei
ilor
—
cală
de
ctor
—
—
—



- Nu sunt moștenitori renunțători la moștenire prin declarație de renunțare expresă conform 1120 Cod civil.-----

- Nu sunt moștenitori străini de succesiune:-----
- Nu sunt moștenitori renunțători la moștenire prin declarație de neacceptare;-----
- Nu sunt moștenitori prezumați renunțători la succesiune, conform art. 1112 din Cod civil.-----

Nedemni:-----
- Nu sunt moștenitori nedemni conform art. 958 sau 959 din Codul civil.-----

Valoarea masei succesoriale este în sumă de 585.373,00 Lei (cincisuteoptzecișicincimiitreisuteșapte zecișitreilei).-----

S-a perceput onorariul notarial în sumă de 3.030 lei + 575,70 lei TVA cu bon fiscal nr. 653/2019.---

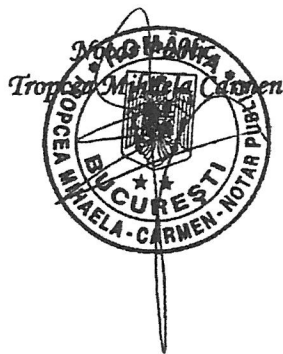
S-a perceput taxa OCPI în sumă de 240 lei (60 lei x 4 CF) cu chitanțele de la nr. 1777122/2019 la nr. 1777125/2019.-----

Nu se datoraază impozit pe transferul proprietății cu titlu de moștenire conform art. 111 lit. (d) Cod fiscal.-----

Moștenitoarea are obligația întocmirii documentației cadastrale pentru imobilele ce face obiectul mostenirii, precum și să-și intabuleze dreptul de proprietate asupra acestora în Cărțile Funciare care se vor deschide, în conformitate cu dispozițiile art. 887 alin.(3) din Codul civil și dispozițiile Legii nr. 7/1996 privind cadastrul și publicitatea imobiliară, republicată.-----

Moștenitoarea are obligația ca în termen de 30 de zile de la data eliberării Certificatului de moștenitor să depună o declarație fiscală la compartimentul de specialitate al autorității publice locale competente teritorial, în vederea schimbării rolului fiscal;-----

Redactat și procesat la sediul biroului notarial în 8 (opt) exemplare, din care 2 (două) exemplare se înmânează părții, 2 (două) exemplare rămân în arhiva biroului notarial și 4 (patru) exemplare pentru OCPI.-----



Birou Individual Notarial Tropcea Mihaela Carmen
București, str. C. A. Rosetti, nr. 14, bloc Scala, sc. B, et. 3, ap. 38, sector 1
Licența nr. 3350/2944/20.12.2013

ROMANIA
BIROUL INDIVIDUAL NOTARIAL NEMESIS
LICENTA DE FUNCTIONARE Nr.52/3463/13.02.2018
Bucuresti, P-ta Walter Maracineanu nr.1-3, et.2, sect.1
Tel: 312.71.72; Telex: 312.71.77
DOSAR NR.138/2017

CERTIFICAT DE MOSTENITOR SUPPLEMENTAR NR.8

la Certificatul de Mostenitor Nr. 61/09.12.2004, Dosar.65/2004,
eliberat de BNP Mihai Cristina-Maria

DATA 23.02.2018

Eu, **LIDIA SECELEANU**, Notar Public, cercetand piesele dosarului de mai sus precum si incheierea finala respectiva, in baza art.76 si 83 din Legea nr.36/1995, certific urmatoarele:

In afara bunurilor mentionate in Certificatul de Mostenitor nr. 61/09.12.2004, Dosar.65/2004, eliberat de BNP Mihai Cristina-Maria, de pe urma defunctului **CONSTANTINESCU TIBERIU**, decedat la data de 12.09.2002 cu ultimul domiciliu in Bucuresti, Bdul Uverturii nr.83, sector 6, cu CNP 1250804400485. au mai ramas urmatoarele bunuri :

I. - MASA SUCCESORALA:

ACTIV SUCCESORAL

a) - Bunuri mobile : nu s-au declarat;

b) - Bunuri imobile :

1) Cota de 1/2 din terenul extravilan cu categoria de folosinta « teren forestier » situat in Comuna Barbatesti, Judetul Gorj, identificat in tarla 6, parcela 4. in suprafata de 10 ha, cu vecini la Nord-O.S.TG-Carbunesti, la Sud-DE3, la Est-M.Opriscu Serban si la Vest-M.Garaiacu Ilie.

Defunctul a dobandit cota de 1/2 din teren in baza Titlului de Proprietate nr.114/16.10.2002, Cod.78837 emis de Comisia Judeteana pentru Stabilirea Dreptului de proprietate asupra terenurilor pentru Judetul Gorj.

Valoarea terenului este de 25.000 lei, conform Ghidului cu preturile orientative ale proprietatilor imobiliare in judetul Gorj, in vigoare pe anul 2018.

2) Cota de 1/2 din urmatoarele terenuri situate in Comuna Jupinesti, Jud.Gorj:

- teren extravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 49, parcela 1358, in suprafata de 8404 mp, cu vecini la Nord-DE.1351, la Sud-Cojocar Corneli+Rest proprietate, la Est-DE 1351+Rest proprietate si la Vest-DE1352.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 49, parcela 1358/1, in suprafata de 2 ha 6744 mp, cu vecini la Nord-Vintila I Nicolae, la Sud-Negoita

TP
1/4 6/10

5,0 ha

Nastase, la Est-DE 1351 si la Vest-DE1351/2.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 49, parcela 1358/2, in suprafata de 1 ha 0481 mp, cu vecini la Nord-Ciungu Maria , la Sud-Boceanu Aurelia, la Est-DE 1352 si la Vest-DE1351/2.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 49, parcela 1358/3, in suprafata de 9700 mp, cu vecini la Nord- Boceanu Aurelia, la Sud-Bratuianu Nicolae, la Est-DE 1352 si la Vest-DE1351/2.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 49, parcela 1358/4, in suprafata de 3 ha 3160 mp, cu vecini la Nord- Maziliu Miron, la Sud-Stancu Elena, la Est-DE 1352 si la Vest-DE1351/2.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pasune », identificat in tarla 41, parcela 935, in suprafata de 3 ha 4988 mp, cu vecini la Nord- Popescu Victor+Calugaru Aurelia, la Sud-Popescu Victor, la Est-Caribol Amelia PD si la Vest-DE941.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pasune », identificat in tarla 48, parcela 1323, in suprafata de 1 ha 2651 mp, cu vecini la Nord- Motocu Solomon+Nisipeanu Ioana+Popescu Toma+Paralescu Emilian+Crasnaru Ion, la Sud-DE 563, la Est-Crasnaru Ion si la Vest-DE 563.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pasune », identificat in tarla 44, parcela 1134/1, in suprafata de 6822 mp, cu vecini la Nord- D.E.563, la Sud-Rest Proprietate, la Est-D.E.563+Rest proprietate si la Vest-Nadolu Vasile.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pasune », identificat in tarla 44, parcela 1130, in suprafata de 8931 mp, cu vecini la Nord- D.E.563, la Sud-Tg.Carbunesti, la Est-Crasnaru Ion si la Vest-Rest Proprietate +Tg Carbunesti.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pasune tuf », identificat in tarla 44, parcela 1130/2, in suprafata de 6572 mp, cu vecini la Nord- D.E.563, la Sud-Rest Proprietate +Tg.Carbunesti, la Est-Tg.Carbunesti+Rest proprietate si la Vest-Rest proprietate.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pasune tuf », identificat in tarla 44, parcela 1135/1, in suprafata de 2402 mp, cu vecini la Nord- Rest Proprietate, la Sud-Vizeteu Maria+Bujneag Daniela, la Est- Rest proprietate si la Vest-Vizeteu Maria.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pasune », identificat in tarla 44, parcela 1140, in suprafata de 1249 mp, cu vecini la Nord- D.E.1129, la Sud- Valea Mare, la Est-Valea Mare si la Vest- Valea Mare.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pasune », identificat in tarla 44, parcela 1128, in suprafata de 1 ha 1633 mp, cu vecini la Nord- D.E.1129, la Sud- Valea Mare, la Est- Valea Mare si la Vest- Valea Mare.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pasune », identificat in tarla 44, parcela 1130/1, in suprafata de 2 ha 1795 mp, cu vecini la Nord- Rest proprietate+Tg.Carbunesti+ de la def Crasnaru Ion pana la Caribol Amelia, la Sud- DE 1129, la Est- DE 1129 si la Vest-Rest propr+Bujneag Daniela.

Defunctul a dobandit cota de 1/2 din terenurile mai sus descrise in baza Adeverintei nr.1490/24.05.2013 pentru stabilirea dreptului de proprietate prin Hotararea Comisiei judetene nr.3075/25.02.2002 ce constituie dovada dreptului de proprietate pana la eliberarea Titlului de proprietate si in baza Procesului verbal de punere in posesie emis de Com.Jupinesti, Jud.Gorj.





Valoarea cotei de 1/2 din terenuri este de 28.424 lei, conform Ghidului cu preturile orientative ale proprietatilor imobiliare in judetul Gorj, in vigoare pe anul 2018.

3) Cota de 1/2 din urmatoarele terenuri situate in Sat.Socu, Com.Barbatesti, Jud.Gorj:

- teren extravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 15, parcela 1, in suprafata de 5 ha 0570mp, cu vecini la Nord-Romanescu Grigore, la Sud-Opriscu Nicolae, la Est-Oc.Silvic Tg.Carbunesti si la Vest-DE982.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pasuni », identificat in tarla 6, parcela 1, in suprafata de 3 ha 5410 mp, cu vecini la Nord- Romanescu Grigore, la Sud- Opriscu Nicolae, la Est-DE 982 si la Vest- Oc.Silvic Tg.Carbunesti.

-teren intravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 1, parcela 1/1, in suprafata de 2950 mp, cu vecini la Nord-Rest proprietate ; la Sud-Opriscu Nicolae, la Est-DE 982 si la Vest-Ds 428.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « curti constructii », identificat in tarla 1, parcela 1, in suprafata de 2100 mp, cu vecini la Nord- Ds 428, la Sud-Rest propr, la Est-Ds982 si la Vest-Ds428.

Defunctul a dobândit cota de 1/2 din terenurile mai sus descrise in baza Titlului de proprietate nr:51443204/19.05.2004, cod:78837 emis de Comisia Judeteana pentru Stabilirea Dreptului de proprietate asupra terenurilor pentru Jud.Gorj.

Valoarea cotei de 1/2 din terenuri este de 21.595 lei, conform Ghidului cu preturile orientative ale proprietatilor imobiliare in judetul Gorj, in vigoare pe anul 2018.

4) Cota de 1/2 din urmatoarele terenuri situate in Com.Jupinesti, Jud.Gorj :

- teren extravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 50, parcela 68, in suprafata de 15 ha 1182 mp, cu vecini la Nord-Caribol Ion, la Sud-Dumitrescu Mirceasi Dan Ioan, la Est-DE 1376/2 si la Vest-DE1376.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 49, parcela 1352, in suprafata de 1 ha 5440 mp, cu vecini la Nord-Rest propr, la Sud-Rest propr loc Jupinesti, la Est-Rest propr si la Vest-DE1351/1.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pasuni », identificat in tarla 49, parcela 1350/1, in suprafata de 950 mp, cu vecini la Nord-Caribol Ion, la Sud-Rest propr, la Est-Rest propr si la Vest-Rest propr.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pdt », identificat in tarla 50, parcela 1371, in suprafata de 7260 mp, cu vecini la Nord-Rest propr, la Sud-Rest propr, la Est-Rest propr si la Vest-De 1378-Rest propr.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pdt », identificat in tarla 50, parcela 1373, in suprafata de 8261 mp, cu vecini la Nord-Rest propr, la Sud-Rest propr, la Est-Rest propr si la Vest-De 1378-Rest propr.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pdt », identificat in tarla 49, parcela 1343/3, in suprafata de 539 mp, cu vecini la Nord-Caribol Ion, la Sud-Rest propr, la Est-Hr.1342 si la Vest-Rest propr.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pdt », identificat in tarla 50, parcela 1372, in suprafata de 1297 mp, cu vecini la Nord-Rest propr, la Sud-Rest propr, la Est-Rest propr si la Vest-De 1378-Rest propr.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 2, parcela 3, in suprafata de 1050 mp, cu vecini la Nord-Rest propr, la Sud-Rest propr, la Est-Dj 661 si la

Vest-Hr.5.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 2, parcela 4, in suprafata de 109 mp, cu vecini la Nord-Rest propr, la Sud-Hr.5, la Est-Dj 661 si la Vest-Hr.5.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 2, parcela 6, in suprafata de 1961 mp, cu vecini la Nord-Rest propr, la Sud-Rest propr, la Est-Rest propr si la Vest-Rest propr.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 2, parcela 7, in suprafata de 1296 mp, cu vecini la Nord-Hr.6, la Sud-Rest propr, la Est-Rest propr si la Vest-Rest propr.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 2, parcela 8, in suprafata de 455 mp, cu vecini la Nord-Hr.5, la Sud-Hr.5, la Est-Rest propr si la Vest-Rest propr.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 2, parcela 9, in suprafata de 1310 mp, cu vecini la Nord-Hr.5 Rest propr, la Sud-Rest propr, la Est-Dj 661 si la Vest-Rest propr.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 3, parcela 13/2, in suprafata de 210 mp, cu vecini la Nord- Rest propr, la Sud-Rest propr, la Est-Ficiu Elvira Ficiu Stelian si la Vest-Rest propr.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 3, parcela 14/2, in suprafata de 325 mp, cu vecini la Nord- Rest propr, la Sud-Rest propr, la Est- Ficiu Elvira Ficiu Stelian si la Vest-Rest propr.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 39, parcela 2, in suprafata de 105 mp, cu vecini la Nord- Rest propr, la Sud-Cotojman Mihail si Cotojman Mihaela, la Est- Ficiu Elvira Ficiu Stelian si la Vest-Rest propr.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 3, parcela 12/2, in suprafata de 912 mp, cu vecini la Nord- Rest propr, la Sud-Cotojman Mihail si Cotojman Mihaela, la Est- Rest prop si la Vest-Rest propr.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « pdt », identificat in tarla 2, parcela 2/1, in suprafata de 538 mp, cu vecini la Nord- Agromec Jupinesti-Rest propr, la Sud-Rest propr, la Est- Dj 661 si la Vest-Hr5.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « curti constructii », identificat in tarla 2, parcela 10, in suprafata de 2 ha 745 mp, cu vecini la Nord- Hr.5, la Sud-Rest propr, la Est- Dj 661 si la Vest-Rest propr.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « curti constructii », identificat in tarla 3, parcela 12/1, in suprafata de 4784 mp, cu vecini la Nord- Rest propr, la Sud- Cons local Jupinesti, la Est- Rest propr si la Vest-Rest propr.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « alte terenuri », identificat in tarla 2, parcela 11, in suprafata de 2320 mp, cu vecini la Nord- Rest propr, la Sud- Rest propr, la Est- Rest propr si la Vest-Rest propr.

Defunctul a dobandit cota de 1/2 din terenurile mai sus descrise in baza Titlului de proprietate nr.13514195/04.02.2004, cod.80622 emis de Comisia Judeteana pentru Stabilirea Dreptului de proprietate asupra terenurilor pentru Jud.Gorj.

Valoarea cotei de 1/2 din terenuri este de 85.271 lei, conform Ghidului cu preturile orientative ale proprietatilor imobiliare in judetul Gorj, in vigoare pe anul 2018

TP 4/6

5) Cota de 1/2 din urmatoarele terenuri situate in Com.Jupinesti, Jud.Gorj :

- teren extravilan cu categoria de folosinta « forestier », identificat in tarla 29.44, parcela 13, in suprafata de 10 ha. cu vecini la Nord-Valea Scutarului, la Sud-Teren vanatoare.Pr.Valea Mare, la Est-Most Dobrescu si la Vest-Caribol Amelia.

Defunctul a dobandit cota de 1/2 din teren in baza Titlului de Proprietate nr.40/27.11.2002, Cod.80622 emis de Comisia Judeteana pentru Stabilirea Dreptului de proprietate asupra terenurilor pentru Judetul Gorj.

Valoarea terenului este de 25.000 lei, conform Ghidului cu preturile orientative ale proprietatilor imobiliare in judetul Gorj, in vigoare pe anul 2018.

6) Terenul in suprafata de 10 ha cu categoria de folosinta « forestier » situat in Com.Jupinesti, Jud.Gorj identificat in tarla 29.44, parcela 14, cu vecini la Nord-Valea Scutarului, la Sud-Pr.Valea Mare, la Est-Iordache Grigore si la Vest-most Constantinescu Tiberiu.

Defunctul a dobandit terenul in baza Titlului de Proprietate nr.41/27.11.2002, Cod.80622 emis de Comisia Judeteana pentru Stabilirea Dreptului de proprietate asupra terenurilor pentru Judetul Gorj.

Valoarea terenului este de 25.000 lei, conform Ghidului cu preturile orientative ale proprietatilor imobiliare in judetul Gorj, in vigoare pe anul 2018.

PASIV SUCCESORAL : nu s-a declarat.

Nu s-a intocmit inventar.

Natura succesiunii: legala in temeiul art.975 Cod civil.

II. MOSTENITORI:

1. CONSTANTINESCU MARIA-CRISTIANA-ORTANSA, postdecedata, cu ultimul domiciliu in Bucuresti, Bd.Uverturii nr.83, bl.O15, sc.5, ap.136, sector 6, cu CNP 2220416400075, **careia in calitate de sotie supravietuitoare ii revine cota de 2/8 din masa succesorală;**

2. CONSTANTINESCU VLAD, domiciliata in Bucuresti, Str.Floarea Rosie nr.8, bl.68, sc.2, ap.37, sectorul 6, cu CNP 1540821400091, **caruia in calitate de fiu ii revine cota de 3/8 din masa succesorală;**

3. DUMITRU RUXANDRA, domiciliata in Bucuresti, Str.Rosia Montana nr.2, bl.01B, sc.B, et.8, ap.71, sector 6, cu CNP 2560605400367, **careia in calitate de fiica ii revine cota de 3/8 din masa succesorală;**

RENUNTATORI: Nu sunt;

Sunt prezumati renuntatori la succesiune, conform art.1112 Cod civil :Nu sunt.

Sunt străini de succesiune prin neacceptare: Nu sunt.

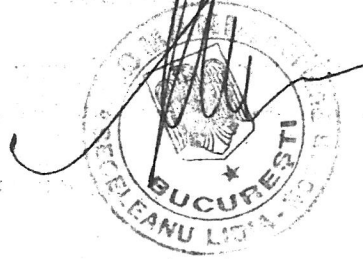
I s-a adus la cunostinta mostenitorilor obligatia inregistrarii in termen de 30 zile, la compartimentul de specialitate al Autoritatii Administratiei Publice Locale competente, in evidentele fiscale, a prezentului certificat de mostenitor.

Redactat si procesat in 26 (douazecisise) de exemplare, la sediul Biroului Individual Notarial NEMESIS din Bucuresti, P-ta Walter Maracineanu nr.1-3, et.2, sect.1. astazi. data intocmirii, din care cinci exemplare s-au inmanat partii.

S-a perceput impozitul in suma de 2103 lei conform Codului Fiscal, achitat cu bon fiscal nr.11905/2018.

S-a perceput onorariul in suma de 2570 lei + TVA in suma de 488,3 lei achitat cu bon fiscal nr.11906/2018.

**NOTAR PUBLIC
LIDIA SECELEANU**



ROMANIA
BIROUL INDIVIDUAL NOTARIAL NEMESIS
LICENTA DE FUNCTIONARE Nr.52/3463/13.02.2018
Bucuresti, P-ta Walter Maracineanu nr.1-3, et.2, sect.1
Tel: 312.71.72; Tel/Fax:312.71.77
DOSAR NR.21/2018

CERTIFICAT DE MOSTENITOR SUPLIMENTAR NR.....¹⁸

la Certificatul de Mostenitor Nr. 66/16.09.2016, Dosar.85/2016,
eliberat de BIN Nemesis
DATA 21.03.2018

Eu, **LIDIA SECELEANU**, Notar Public, cercetand piesele dosarului de mai sus precum si incheierea finala respectiva, in baza art.76 si 83 din Legea nr.36/1995, certific urmatoarele:

In afara bunurilor mentionate in Certificatul de Mostenitor nr. 66/16.09.2016, Dosar.85/2016, eliberat de BIN Nemesis, de pe urma defunctei **CONSTANTINESCU MARIA CRISTIANA ORTANSA**, decedata la data de **24.08.2015**, cu ultimul domiciliu in **Bucuresti, Bd.Uverturii nr.83, sector 6**, cu CNP **2220416400075**, au mai ramas urmatoarele bunuri :

I. - MASA SUCCESORALA:

ACTIV SUCCESORAL

a) - **Bunuri mobile** : nu s-au declarat;

b) - **Bunuri imobile** :

TP 114%
1) Cota de 2/16 din terenul extravilan cu categoria de folosinta « teren forestier » situat in Comuna **Barbatesti, Judetul Gorj**, identificat in tarla 6, parcela 4, in suprafata de 10 ha, cu vecini la Nord-O.S.TG-Carbunesti, la Sud-DE3, la Est-M.Oprisescu Serban si la Vest-M.Garaiacu Ilie.

Defuncta a dobandit cota de 2/16 din teren prin mostenire de la Constantinescu Tiberiu in baza Certificatului de mostenitor nr.8/23.02.2018 dat in Dosar nr.138/2017 de BIN Nemesis.

Valoarea terenului este de 3125 lei, conform Ghidului cu preturile orientative ale proprietatilor imobiliare in judetul Gorj, in vigoare pe anul 2018.

2) Cota de 2/16 din urmatoarele terenuri situate in **Comuna.Jupinesti, Jud.Gorj**:

- teren extravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 49, parcela 1358, in suprafata de 8404 mp, cu vecini la Nord-DE.1351, la Sud-Cojocaru Cornel+Rest proprietate, la Est-DE 1351+Rest proprietate si la Vest-DE1352.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 49, parcela 1358/1, in suprafata de 2 ha 6744 mp, cu vecini la Nord-Vintila I Nicolae, la Sud-Negoita Nastase, la Est-DE 1351 si la Vest-DE1351/2.

5,0ha
1,667

-teren extravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 49, parcela 1358/2, in suprafata de 1 ha 0481 mp, cu vecini la Nord-Ciungu Maria , la Sud-Boceanu Aurelia, la Est-DE 1352 si la Vest-DE1351/2.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 49, parcela 1358/3, in suprafata de 9700 mp, cu vecini la Nord- Boceanu Aurelia, la Sud-Bratuianu Nicolae, la Est-DE 1352 si la Vest-DE1351/2.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 49, parcela 1358/4, in suprafata de 3 ha 3160 mp, cu vecini la Nord- Maziliu Miron, la Sud-Stancu Elena, la Est-DE 1352 si la Vest-DE1351/2.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pasune », identificat in tarla 41, parcela 935, in suprafata de 3 ha 4988 mp, cu vecini la Nord- Popescu Victor+Calugaru Aurelia, la Sud-Popescu Victor, la Est-Caribol Amelia PD si la Vest-DE941.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pasune », identificat in tarla 48, parcela 1323, in suprafata de 1 ha 2651 mp, cu vecini la Nord- Motocu Solomon+Nisipeanu Ioana+Popescu Toma+Paralescu Emilian+Crasnaru Ion, la Sud-DE 563, la Est-Crasnaru Ion si la Vest-DE 563.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pasune », identificat in tarla 44, parcela 1134/1, in suprafata de 6822 mp, cu vecini la Nord- D.E.563, la Sud-Rest Proprietate, la Est-D.E.563+Rest proprietate si la Vest-Nadolu Vasile.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pasune », identificat in tarla 44, parcela 1130, in suprafata de 8931 mp, cu vecini la Nord- D.E.563, la Sud-Tg.Carbunesti, la Est-Crasnaru Ion si la Vest-Rest Proprietate +Tg Carbunesti.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pasune tuf», identificat in tarla 44, parcela 1130/2, in suprafata de 6572 mp, cu vecini la Nord- D.E.563, la Sud-Rest Proprietate +Tg.Carbunesti, la Est-Tg.Carbunesti+Rest proprietate si la Vest-Rest proprietate.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pasune tuf», identificat in tarla 44, parcela 1135/1, in suprafata de 2402 mp, cu vecini la Nord- Rest Proprietate, la Sud-Vizeteu Maria+Bujneag Daniela, la Est- Rest proprietate si la Vest-Vizeteu Maria.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pasune », identificat in tarla 44, parcela 1140, in suprafata de 1249 mp, cu vecini la Nord- D.E.1129, la Sud- Valea Mare, la Est-Valea Mare si la Vest- Valea Mare.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pasune », identificat in tarla 44, parcela 1128, in suprafata de 1 ha 1633 mp, cu vecini la Nord- D.E.1129, la Sud- Valea Mare, la Est- Valea Mare si la Vest- Valea Mare.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pasune », identificat in tarla 44, parcela 1130/1, in suprafata de 2 ha 1795 mp, cu vecini la Nord- Rest proprietate+Tg.Carbunesti+ de la def Crasnaru Ion pana la Caribol Amelia, la Sud- DE 1129, la Est- DE 1129 si la Vest-Rest propr+Bujneag Daniela.

Defuncta a dobandit cota de 2/16 din teren prin mostenire de la Constantinescu Tiberiu in baza Certificatului de mostenitor nr.8/23.02.2018 dat in Dosar nr.138/2017 de BIN Nemesis.

Valoarea cotei de 2/16 din terenuri este de 3553 lei, conform Ghidului cu preturile orientative ale proprietatilor imobiliare in judetul Gorj, in vigoare pe anul 2018.

3) Cota de 2/16 din urmatoarele terenuri situate in Sat.Socu, Com.Barbatesti, Jud.Gorj:

- teren extravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 15, parcela 1, in suprafata de 5 ha 0570mp, cu vecini la Nord-Romanescu Grigore, la Sud-Oprimescu Nicolae, la Est-Oc.Silvic Tg.Carbunesti si la Vest-DE982.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pasuni », identificat in tarla 6, parcela 1, in suprafata de 3 ha 5410 mp, cu vecini la Nord- Romanescu Grigore, la Sud- Oprimescu Nicolae, la Est-DE 982 si la Vest- Oc.Silvic Tg.Carbunesti.

-teren intravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 1, parcela 1/1, in suprafata de 2950 mp, cu vecini la Nord-Rest proprietate , la Sud-Oprimescu Nicolae, la Est-DE 982 si la Vest-Ds 428.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « curti constructii », identificat in tarla 1, parcela 1, in suprafata de 2100 mp, cu vecini la Nord- Ds 428, la Sud-Rest propr, la Est-Ds982 si la Vest-Ds428.

Defuncta a dobandit cota de 2/16 din teren prin mostenire de la Constantinescu Tiberiu in baza Certificatului de mostenitor nr.8/23.02.2018 dat in Dosar nr.138/2017 de BIN Nemesis.

Valoarea cotei de 2/16 din terenuri este de 2670 lei, conform Ghidului cu preturile orientative ale proprietatilor imobiliare in judetul Gorj, in vigoare pe anul 2018.

4) Cota de 2/16 din urmatoarele terenuri situate in Com.Jupinesti, Jud.Gorj :

- teren extravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 50, parcela 68, in suprafata de 15 ha 1182 mp, cu vecini la Nord-Caribol Ion, la Sud-Dumitrescu Mirceasi Dan Ioan, la Est-DE 1376/2 si la Vest-DE1376.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 49, parcela 1352, in suprafata de 1 ha 5440 mp, cu vecini la Nord-Rest propr, la Sud-Rest propr loc Jupinesti, la Est-Rest propr si la Vest-DE1351/1.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pasuni », identificat in tarla 49, parcela 1350/1, in suprafata de 950 mp, cu vecini la Nord-Caribol Ion, la Sud-Rest propr, la Est-Rest propr si la Vest-Rest propr.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pdt », identificat in tarla 50, parcela 1371, in suprafata de 7260 mp, cu vecini la Nord-Rest propr, la Sud-Rest propr, la Est-Rest propr si la Vest-De 1378-Rest propr.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pdt », identificat in tarla 50, parcela 1373, in suprafata de 8261 mp, cu vecini la Nord-Rest propr, la Sud-Rest propr, la Est-Rest propr si la Vest-De 1378-Rest propr.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pdt », identificat in tarla 49, parcela 1343/3, in suprafata de 539 mp, cu vecini la Nord-Caribol Ion, la Sud-Rest propr, la Est-Hr.1342 si la Vest-Rest propr.

- teren extravilan cu categoria de folosinta « pdt », identificat in tarla 50, parcela 1372, in suprafata de 1297 mp, cu vecini la Nord-Rest propr, la Sud-Rest propr, la Est-Rest propr si la Vest-De 1378-Rest propr.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 2, parcela 3, in suprafata de 1050 mp, cu vecini la Nord-Rest propr, la Sud-Rest propr, la Est-Dj 661 si la Vest-Hr.5.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 2, parcela 4,

in suprafata de 109 mp, cu vecini la Nord-Rest propr, la Sud-Hr.5, la Est-Dj 661 si la Vest-Hr.5.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 2, parcela 6, in suprafata de 1961 mp, cu vecini la Nord-Rest propr, la Sud-Rest propr, la Est-Rest propr si la Vest-Rest propr.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 2, parcela 7, in suprafata de 1296 mp, cu vecini la Nord-Hr.6, la Sud-Rest propr, la Est-Rest propr si la Vest-Rest propr.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 2, parcela 8, in suprafata de 455 mp, cu vecini la Nord-Hr.5, la Sud-Hr.5, la Est-Rest propr si la Vest-Rest propr.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 2, parcela 9, in suprafata de 1310 mp, cu vecini la Nord-Hr.5 Rest propr, la Sud-Rest propr, la Est-Dj 661 si la Vest-Rest propr.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 3, parcela 13/2, in suprafata de 210 mp, cu vecini la Nord- Rest propr, la Sud-Rest propr, la Est-Ficiu Elvira Ficiu Stelian si la Vest-Rest propr.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 3, parcela 14/2, in suprafata de 325 mp, cu vecini la Nord- Rest propr, la Sud-Rest propr, la Est- Ficiu Elvira Ficiu Stelian si la Vest-Rest propr.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 39, parcela 2, in suprafata de 105 mp, cu vecini la Nord- Rest propr, la Sud-Cotojman Mihail si Cotojman Mihaela, la Est- Ficiu Elvira Ficiu Stelian si la Vest-Rest propr.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « arabil », identificat in tarla 3, parcela 12/2, in suprafata de 912 mp, cu vecini la Nord- Rest propr, la Sud-Cotojman Mihail si Cotojman Mihaela, la Est- Rest propr si la Vest-Rest propr.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « pdt », identificat in tarla 2, parcela 2/1, in suprafata de 538 mp, cu vecini la Nord- Agromec Jupinesti-Rest propr, la Sud-Rest propr, la Est- Dj 661 si la Vest-Hr5.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « curti constructii », identificat in tarla 2, parcela 10, in suprafata de 2 ha 745 mp, cu vecini la Nord- Hr.5, la Sud-Rest propr, la Est-Dj 661 si la Vest-Rest propr.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « curti constructii », identificat in tarla 3, parcela 12/1, in suprafata de 4784 mp, cu vecini la Nord- Rest propr, la Sud- Cons local Jupinesti, la Est- Rest propr si la Vest-Rest propr.

- teren intravilan cu categoria de folosinta « alte terenuri », identificat in tarla 2, parcela 11, in suprafata de 2320 mp, cu vecini la Nord- Rest propr, la Sud- Rest propr, la Est- Rest propr si la Vest-Rest propr.

Defuncta a dobandit cota de 2/16 din teren prin mostenire de la Constantinescu Tiberiu in baza Certificatului de mostenitor nr.8/23.02.2018 dat in Dosar nr.138/2017 de BIN Nemesis.

Valoarea cotei de 2/16 din terenuri este de 10659 lei, conform Ghidului cu preturile orientative ale proprietatilor imobiliare in judetul Gorj, in vigoare pe anul 2018

5) Cota de 2/16 din urmatoarele terenuri situate in Com.Jupinesti, Jud.Gorj :

- teren extravilan cu categoria de folosinta « forestier », identificat in tarla 29.44.

TP 4/16

parcela 13, in suprafata de 10 ha, cu vecini la Nord-Valea Scutarului, la Sud-Teren vanatoare, Pr.Valea Mare, la Est-Most Dobrescu si la Vest-Caribol Amelia.

Defuncta a dobandit cota de 2/16 din teren prin mostenire de la Constantinescu Tiberiu in baza Certificatului de mostenitor nr.8/23.02.2018 dat in Dosar nr.138/2017 de BIN Nemesis.

Valoarea terenului este de 3125 lei, conform Ghidului cu preturile orientative ale proprietatilor imobiliare in judetul Gorj, in vigoare pe anul 2018.

6) Cota de 2/8 din terenul in suprafata de 10 ha cu categoria de folosinta « forestier » situat in Com.Jupinesti, Jud.Gorj identificat in tarla 29,44, parcela 14, cu vecini la Nord-Valea Scutarului, la Sud-Pr.Valea Mare, la Est-Iordache Grigore si la Vest-most Constantinescu Tiberiu.

Defunctul a dobandit cota de 2/8 din teren prin mostenire de la Constantinescu Tiberiu in baza Certificatului de mostenitor nr.8/23.02.2018 dat in Dosar nr.138/2017 de BIN Nemesis.

Valoarea terenului este de 3125 lei, conform Ghidului cu preturile orientative ale proprietatilor imobiliare in judetul Gorj, in vigoare pe anul 2018.

PASIV SUCCESORAL : nu s-a declarat.

Nu s-a intocmit inventar.

Natura succesiunii: legala in temeiul art.971 si art.975 Cod civil.

II. MOSTENITORI:

1. DUMITRU RUXANDRA, domiciliata in Bucuresti, Str.Rosia Montana nr.2, bl.01B, sc.B, et.8, ap.71, sector 6, posesoare a CI seria RX nr.524199/03.07.2014 emisa de SPCEP S6 compart. Nr.4, cu CNP 2560605400367, **careia in calitate de fiica ii revine cota de 1/3 din masa succesorală;**

2. CONSTANTINESCU VLAD, domiciliat in Bucuresti, Str.Floarea Rosie nr.8, bl.68, sc.2, ap.37, sectorul 6, posesor al CI seria RD nr.711346/15.02.2010 emis de S.P.C.E.P.Sector 6, cu CNP 1540821400091, **caruia in calitate de fiu ii revine cota de 1/3 din masa succesorală;**

3. PADURARU IOANA-ANDREEA, domiciliata in Bucuresti, Bd.Uverturii nr.83, bl.O15, sc.B, et.7, ap.52, sector 6, posesoare a CI seria RK nr.006326/21.11.2016 emisa de SPCEP S6 biroul nr.4, cu CNP 2811210450108, **careia in calitate de nepoata de fiu precedat(Paduraru Dan) ii revine cota de 1/3 din masa succesorală;**

RENUNTATORI: Nu sunt;

Sunt prezumați renunțatori la succesiune, conform art.1112 Cod civil :Nu sunt.

Sunt străini de succesiune prin neacceptare: Nu sunt.

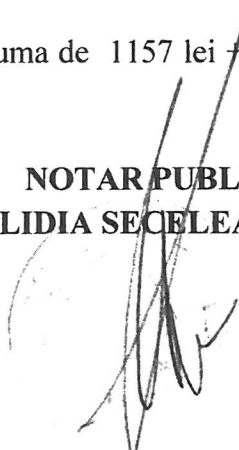
I s-a adus la cunostinta mostenitorilor obligatia inregistrarii in termen de 30 zile, la compartimentul de specialitate al Autoritatii Administratiei Publice Locale competente, in evidentele fiscale, a prezentului certificat de mostenitor.

Redactat si procesat in 20 (douazeci) de exemplare, la sediul Biroului Individual Notarial NEMESIS din Bucuresti, P-ta Walter Maracineanu nr.1-3, et.2, sect.1, astazi, data intocmirii, din care cinci exemplare s-au inmanat partii.

S-a perceput impozitul in suma de 263 lei conform Codului Fiscal, achitat cu bon
fiscal nr. 26...../2018.

S-a perceput onorariul in suma de 1157 lei + TVA in suma de 219,83 lei achitat cu
bon fiscal nr. 25...../2018.

NOTAR PUBLIC
LIDIA SECELEANU

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Lidia Seceleanu', is written over the printed name. The signature is somewhat stylized and overlaps the text.

ROMANIA

COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR

Județul..... GORJ

Codul

8	0	6	2	2
---	---	---	---	---

Nr. 40

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr. 9/18.01.2002, analizând propunerile comisiei comunale / orășenești / 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 CONSTANTINESCU TIBERIU
CONSTANTINESCU JIAN


(moștenitorii defunctului / defunctei) CONSTANTINESCU TIBERIU,
având domiciliul / sediul în comuna (satul) / orașul / municipiul
....., județul / sectorul, primește în
proprietate o suprafață totală de 10 ha 0000 mp, teren cu vegetație
forestieră, din care: 10 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 JUPINEȘTI,
conform celor menționate în anexă și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr. 40/12.11.2002

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,

Inspector-șef al
Inspectoratului silvic teritorial,



Director general al
Oficiului județean de cadastru,
geodexie și cartografie,



Data 27.11.2002.....

Vatabili însoțiți de anexă

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	
					Tarla	Parcelă	UP	UA			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Teren forestier înscris în amenajamentul silvic	10	0000	Tp. Carbuiesc	29,44	13	III	195C,D, 198A	Nord	Velea Scutarului	
									Est	O.S. Tp. Carbuiesc	
										Vest	moșt. Jobrescu Est.
											moșt. Caribol Amelia
											S Teren Vinătoare
											Pr. Velea Mare
		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:		10	0000								

ROMANIA

COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR

Județul..... GORJ

Codul

8	0	6	2	2
---	---	---	---	---

Nr. 41

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr. 9/18.01.2002, analizând propunerile comisiei comunale / orășenești / 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 CONSTANTINESCU /
TIBERIU

(moștenitorii defunctului / defunctei) DOBRESCU GHEORGHE,
având domiciliul / sediul în comuna (satul) / orașul / municipiul

....., județul / sectorul, primește în
proprietate o suprafață totală de 10 ha 0000 mp, teren cu vegetație
forestieră, din care : 10 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 JUPINEȘTI, structurată și amplasată
conform celor menționate în anexă și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr.
..... 41/12.11.2002

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.

Prefect
Lupu

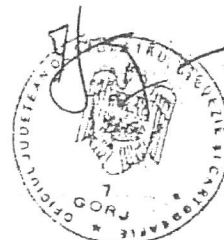

Secretar general
al prefecturii,

Director general al
Oficiului județean de cadastru,
geodezie și cartografie,

Inspector-șef al
Inspectoratului silvic teritorial,

Data 27.11.2002


.....
Valabil însoți de anexă



SUPRAFAȚA PRIMITĂ ÎN PROPRIETATE

Nr. crt.	Categorii de terenuri	Suprafața		Ocol silvic	Amplasament cadastral				Vecinătăți ale amplasamentului cadastral general	
		ha	m ²		general		forestier		Punct cardinal	Deținători
					Tarla	Parcelă	UP	UA		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Teren forestier înscris în amenajamentul silvic	10	0000	Tg. Cărbunest	29,44	14	III	1950, 1984	Nord	Veles Scutarului
									Sud	O.S. Tg. Cărbunest
									Est	Iordache Griore
									Vest	Teren Primărie + O.S.
									Nord	Pr. Veles Mare
									Sud	moșt. Constantinescu
									Est	TIBERIU
									Vest	
									Nord	
									Sud	
									Est	
									Vest	
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	
									Nord	
									Sud	
									Est	
									Vest	
TOTAL suprafață pusă în posesie:		10	0000							

ROMÂNIA

COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR

Județul..... Gorj.....

Codul 80622

Nr. 198.....

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr.148.../23.08.2005, analizând propunerile comisiei comunale / orășenești / 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 CONSTANTINESCU DAN

DUMITRU RUXANDRA; CONSTANTINESCU VLAD

(mostenitorii defunctului / defunctei) DOBRESCU GHEORGHE

având domiciliul / sediul în comuna (satul) / orașul / municipiul

....., județul / sectorul, primește în

proprietate o suprafață totală de 40 ha 0000 mp, teren cu vegetație forestieră, din care: 40 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 JUPINEȘTI

structurată și amplasată

conform celor menționate în anexă și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr. 220 / 09.03.2006

Proprietarul va exercita asupra bunurilor de mai sus toate drepturile și

obligațiile ce decurg din Constituția României și din legislația cu specific silvic în

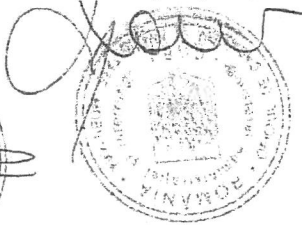
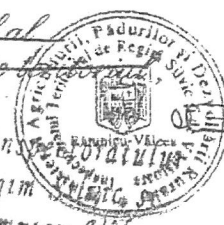
vigoare.



Secretar general
al prefecturii,
[Signature]

Director general al
Oficiului județean de cadastru,
geodezie și cartografie,
[Signature]

~~Inspector șef al
Inspectoratului silvic~~
Inspector șef al
Inspectoratului silvic
național de Regim
Forestier Râmnicu Vâlcea



Data 11.07.2006

Valabil însoțit de anexă

2002

ANEXA 1 - ROLUL TERENULOR

Nr. crt.	Categori de terenuri	Suprafata		Cota silvic	Amenajament de pasral				Punct cardinal	Destinatia terenului
		ha	m ²		general	forestier	Parcela	UP		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Teren forestier înscris în amenajamentul silvic	40	0000	Tg-Carbunesti	44	1117	III	199A,B,C,D 200B%,C,D,V	Nord	De.563 .Teren agr. neid.
									Sud	Valea Mare
									Est	Valea Mare
									Vest	Rest prop.
									Nord	
									Sud	
									Est	
									Vest	
									Nord	
									Sud	
									Est	
									Vest	
2	Păpune împedunită							Nord		
								Sud		
								Est		
								Vest		
								Nord		
								Sud		
								Est		
								Vest		
								Nord		
								Sud		
								Est		
								Vest		
3	Alte terenuri cu vegetatia forestiera recobrinse în amenajamentul silvic							Nord		
								Sud		
								Est		
								Vest		
								Nord		
								Sud		
								Est		
								Vest		
								Nord		
								Sud		
								Est		
								Vest		
Total suprafata pusa în posesia		40	0000							

ROMÂNIA

COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR

Județul... Gorj.....

Codul 80622

Nr. 199.....

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr.148.../23.08.2005, analizând propunerile comisiei comunale / orășenești / 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 CONSTANTINESCU DAN

DUMITRU RUXANDRA; CONSTANTINESCU VLAD

(mostenitorii defunctului / defunctei) CONSTANTINESCU RUXANDA,
având domiciliul / sediul în comuna (satul) / orașul / municipiul,
județul / sectorul, primește în

proprietate o suprafață totală de 73 ha 0000 mp, teren cu vegetație forestieră, din care : 73 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 JUPINEȘTI structurată și amplasată conform celor menționate în anexă și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr. 219.../09.03.2006

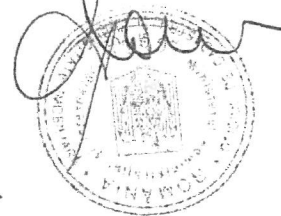
Proprietarul va exercita asupra bunurilor de mai sus toate drepturile și obligațiile ce decurg din Constituția României și din legislația cu specific silvic în vigoare.



Secretar general
al prefecturii
[Signature]

Director general al
Oficiului județean de cadastru,
geodexie și cartografie,

Inspector-șef al
Inspectoratului silvic
Inspector-șef al
Teritorial de Regim Silvic
Vânătoare Râmnicu Vâlcea



Data 11.07.2006.....

Valabil însoțit de anexă

2002

SUPRAFAȚA TERENURILOR ÎNREGISTRATE

Nr. crt.	Categori de terenuri	Suprafata		Cota silvică	Amenajament forestier				Vegetația de amănunțit	
		ha	m ²		General		Forestier		Punct cardinal	Denumire
					Taria	Parcelă	LP	UA		
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Teren forestier înscris în amenajamentul silvic	73	0000	Ig-Cărbunestii	44	1156	III	200A,B% 203A,B,C% 204A%,B% 206B%,C,D%	Nord	Popescu D-tru,Cincă Stanca
									Sud	Popescu D-tru, D.e.941
									Est	Teren neidentif,D.e.941
									Vest	Cincă Stanca, m.Iliescu
									Nord	
									Sud	
									Est	
									Vest	
									Nord	
									Sud	
									Est	
									Vest	
2	Pășuni împădurită								Nord	
									Sud	
									Est	
									Vest	
									Nord	
									Sud	
									Est	
									Vest	
									Nord	
									Sud	
									Est	
									Vest	
	Alte terenuri cu vegetație forestieră nedupărate în amenajamentul silvic								Nord	
									Sud	
									Est	
									Vest	
									Nord	
									Sud	
									Est	
									Vest	
									Nord	
									Sud	
									Est	
									Vest	
TOTAL		73	0000							

ROMANIA

COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILOR

Județul..... Gorj

Codul 78828

Nr . 240.....

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, constituită în baza Ordinului prefectului nr. 250/17.08.2006 analizând propunerile comisiei comunale / orășenești / 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 CONSTANTINESCU DAN
OPRIȘESCU DORU TITU; CONSTANTINESCU VLAD
OPRIȘESCU ILEANA; DUMITRU RUXANDRA
STRAUSS IOANA-MARIA
(mostenitorii defunctului / defunctei) OPRIȘESCU ELISAVETA,
având domiciliul / sediul în comuna (satul) / orașul / municipiul
BRAȘOV....., județul / sectorul..... BRAȘOV....., primește în
proprietate o suprafață totală de 159. ha 0000 mp, *teren cu vegetație forestieră, din care:* 159 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* BARBATEȘTI..... structurată și amplasată conform celor menționate în anexă și pusă în posesie conform Procesului-verbal nr. 4..... / 19.03.2007

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
[Signature]

Inspector-sef al
Inspectoratului silvic teritorial

Inspector-sef al Inspectoratului
Teritorial de Regim Silvic și
se Vânătoare Râmnicu Vâlcea

Data 20.04.2007.....

Valabil însoțit de anexă

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	
					Taria	Parcelă	UP	UA			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Teren forestier înscris în amenajamentul silvic	24	1000	Tg-Cărbunestii	6	1	IV	14A,B	Nord	teren veget. forest. propr. particul.	
								14C,D	Sud	ogaș. Ieru; teren propr. particul.	
								14E	Est	teren propr. particulari	
									Vest	Drum exploatare	
		134	9000	Tg-Cărbunestii	3	1	V	CRETEȘTI	96A,B,C,D	Nord	/
									97A,B,C,D	Sud	
									97E,F,G,R	Est	
									98A,B,C,D	Vest	
									98E,F,H	Nord	O.S. Tg-Cărbunestii
									98R1,R2	Sud	valea Răchicioara; De4
							99;100A,B	Est	O.S. Peșteana		
							100C,D,E	Vest	O.S. Peșteana		
							100F,G	Nord	/		
							101A,B,C	Sud			
							101D,E,F	Est			
							101G	Vest			
								Nord			
								Sud			
								Est			
								Vest			
2	Pășune împădurită								Nord		
									Sud		
									Est		
									Vest		
									Nord		
									Sud		
									Est		
									Vest		
									Nord		
									Sud		
3	Alte terenuri cu vegetație forestiera necuprinse în amenajamentul silvic								Est		
									Vest		
									Nord		
									Sud		
									Est		
									Vest		
									Nord		
									Sud		
									Est		
									Vest		
TOTAL suprafață pusă în posesie:		159	0000								

ROMANIA
Biroul Notarului Public
ANGHEL DEMETRESCU
Piata Rosetti nr.4, Sector 2
BUCURESTI
Dosar Nr.149/2004.
Dos. Initial 9/2004
conexat cu 10/2004



**CERTIFICAT DE MOSTENITOR SUPLIMENTAR Nr.137
din 15 noiembrie 2004**

Eu, ANGHEL DEMETRESCU, notar public, cercetând piesele dosarului de mai sus precum si încheierea finala respectiva, în baza art.76 si 83 din Legea Nr.36/1995, certific urmatoarele:

De pe urma defunctului **OPRISESCU DUMITRU**, decedat la data de 20 decembrie 2003, cu ultimul domiciliu în Bucuresti, str. Pictor Stefan Luchian Nr.12, sector 2, au ramas urmatoarele bunuri si uratorii mostenitori:

I. MASA SUCCESORALA:

In afara de bunurile prevazute in Certificatul de Mostenitor Nr.9 din 2 februarie 2004, au mai ramas:

b) Bunuri imobile:

1) Suprafata de 10 ha teren forestier, situat pe teritoriul comunei Barbatesti, Judetul Gorj, astfel cum este determinat in Titlul de Proprietate Nr.111 din 16 octombrie 2002, codul 78837, eliberat de Comisia judeteana pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor Judetul Gorj, in baza Legii 18/1991, Legii 169/1997 si Legii 1/2000.

2) Suprafata de 8 ha si 8930 mp teren din care 8 ha si 5980 mp in extravilan si 2950 mp in intravilan, situate pe teritoriul satului Socu, comuna Barbatesti, Judetul Gorj, astfel cum este determinat in Titlul de Proprietate Nr.51443206 din 19 mai 2004, codul 78837, eliberat de Comisia Judeteana pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor Judetul Gorj, in baza Legii 18/1991, Legii 169/1997 si Legii 1/2000.

3) Cota parte indiviza nedeterminata asupra suprafetei de 9065 mp din care 5852 mp teren extravilan si 3213 mp teren intravilan, situat pe teritoriul satului

Socu, comuna Barbatesti, Judetul Gorj, astfel cum este determinat in Titlul de Proprietate Nr.51443208 din 23 iunie 2004, codul 78837 eliberat de Comisia judeteana pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor, Judetul Gorj, in baza Legii 18/1991, Legii 169/1997 si Legii 1/2000.

4) Cota parte indiviza de 1/4 din una casa din caramida compusa din cinci camere si dependinte si constructii gospodaresti anexe, situata in Comuna Barbatesti, Judetul Gorj, pe terenul prevazut in titlul de proprietate Nr.51443208 din 23 iunie 2004, detinuta in fapt de defunct fara sa posede acte de proprietate.

Natura succesiunii: legala

II. MOSTENITORI:

1. **OPRIDESCU DORU-TITU**, fiu, domiciliat in Bucuresti, str. Drumul Taberei Nr.27, bloc Z33, et.5, ap.35, sector 6, cota de 1/2 din masa succesorală conform art.669 Cod Civil.

2. **OPRIDESCU ILEANA**, fiica, cetatean roman cu domiciliu in ELVETIA, Chemin des Amandiers 110 1950 Sion, cota de 1/2 din masa succesorală conform art.669 Cod Civil.

Nu sunt renuntatori si nici straini de succesiune.

Scutit taxa de timbru conform art.284, alin.11 din Legea 571/2003.

S-a perceput onorariu de 4.000.000 lei prin chit. Nr.3071/2004.

Aplicat timbru judiciar de 50.000 lei.



ROMANIA
CIRCUITUL NOTARIAL PUBLIC MENTOR
CETATEA Str. Poionă 28 - 30, sect. 1, București

INCHEIERE DE LEGALIZARE COPIE Nr. 22230

Anul 2006 luna 0 ziua 17

DORU TITU nota public, legalizez această copie conform
înscrisul prezentat nouă 0017 moduri care are 2 pagini
relaționat de secretarul Mentor

S-a taxat cu 10000 lei în timbru fiscal/ cu chit

S-a perceput onorariu de 40000 lei
Timbru judiciar 1000 lei





SOCIETATEA PROFESIONALĂ NOTARIALĂ GEORGESCU RĂZVAN ȘI ASOCIAȚII

Sediul: București, str. Drumul Taberei nr. 85, bl. TS8, sc. 1, parter, ap. 5, sector 6
Licența de funcționare nr. 175/3693/05.07.2016
www.notar-georgescu.ro

Dosar nr. 35/2017

CERTIFICAT DE MOȘTENITOR SUPLIMENTAR
Nr. 23 din 5 aprilie 2017

RĂZVAN GEORGESCU, notar public, cercetând piesele dosarului de mai sus, precum și încheierea finală suplimentară respectivă, în baza dispozițiilor art.12 lit.c), art. 114 și art. 117 din Legea notarilor publici și a activității notariale nr. 36 /1995, republicată, certific următoarele:

De pe urma defunctei **OPRIȘESCU ILEANA**, decedată la data de 07.10.2013, cu ultimul domiciliu în Sion, Elveția, CNP 2371121400381, în afara bunurilor cuprinse în certificatul de moștenitor nr. 118/26.09.2014, eliberat în dosarul nr. 123/2014 și a Certificatului de moștenitor suplimentar nr. 13/07.03.2017, eliberat în dosarul nr. 19/2017, ambele fiind eliberate de notarul public Răzvan Georgescu, cu sediul în București, au mai rămas următoarele bunuri:

I. MASA SUCCESORALĂ:

A) Bunuri mobile: nu s-au declarat;

B) Bunuri imobile :

1). Cota parte de 1/2 (jumătate) din terenul în suprafață de 10 ha, teren forestier, situat pe teritoriul comunei Bărbătești, tarlăua 6, parcela 1, UP 3, UA 1, ocolul silvic Tg-Carbunesti județul Gorj, neintabulat și neidentificat cadastral.

Defuncta a dobândit cota parte de 1/2 (jumătate) din terenul descris mai sus, împreună cu Oprîșescu Doru-Titu (cota parte de 1/2), prin moștenire de la tatăl său Oprîșescu Dumitru, decedat la data de 20.12.2003, conform certificatului de moștenitor suplimentar nr. 137/15.11.2004, eliberat în dosarul nr. 149/2004, dos. inițial 9/2004 conexas cu 10/2004 de notarul public Anghel Demetrescu, cu sediul în București.

La rândul său, Oprîșescu Dumitru a dobândit dreptul de proprietate asupra terenului de pe urma defunctei Oprîșescu Elisabeta, în condițiile Legii nr. 18/1991, Legii nr. 169/1997 și nr. 1/2000, în baza titlului de proprietate nr. 111/16.10.2002, eliberat de Comisia Județeană pentru Stabilirea Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor a județului Gorj.

Restul cotei de 1/2 (jumătate) din bunul imobil descris mai sus aparține lui Oprîșescu Doru-Titu conform certificatului de moștenitor suplimentar nr. 137/15.11.2004, eliberat în dosarul

nr. 149/2004, dos. inițial 9/2004 conexas cu 10/2004 de notarul public Anghel Demetrescu, cu sediul în București.

Terenul descris mai sus a fost evaluat la suma de 20.000 lei, reprezentând echivalentul a cotei părți de 1/2 (jumătate) din suma de 40.000 lei (valoare stabilită potrivit Ghidului privind valorile orientative ale proprietăților imobiliare pentru anul 2017 - Camera Notarilor Publici Craiova).



2. Cota parte de 1/2 (jumătate) din terenul în suprafață de 8 ha și 8.930 mp situat în satul Socu, comuna Bărbătești, județul Gorj, neintabulat și neidentificat cadastral, din care:

(i) teren extravilan în suprafață totală de 8 ha și 5.980 mp din care:

- în tarlăua 15, parcela 3, teren în suprafață de 5 ha și 570 mp, având categoria de folosință arabil;

- în tarlăua 6, parcela 3, teren în suprafață de 3 ha și 5.410 mp, având categoria de folosință pășuni.

(ii) teren intravilan în suprafață totală de 2.950 mp având categoria de folosință arabil, în tarlăua 1, parcela 3.

Defuncta a dobândit cota parte de 1/2 (jumătate) din terenul descris mai sus, împreună cu Oprîșescu Doru-Titu (cota parte de 1/2), prin moștenire de la tatăl său Oprîșescu Dumitru, decedat la data de 20.12.2003, conform certificatului de moștenitor suplimentar nr. 137/15.11.2004, eliberat în dosarul nr. 149/2004, dos. inițial 9/2004 conexas cu 10/2004 de notarul public Anghel Demetrescu, cu sediul în București.

La rândul său, Oprîșescu Dumitru a dobândit dreptul de proprietate asupra terenului prin reconstituirea dreptului de proprietate în condițiile Legii nr. 18/1991, Legii nr. 169/1997 și nr. 1/2000, în baza titlului de proprietate nr. 51443206/19.05.2004, eliberat de Comisia Județeană pentru Stabilirea Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor a județului Gorj.

Restul cotei de 1/2 (jumătate) din bunul imobil descris mai sus aparține lui Oprîșescu Doru-Titu conform certificatului de moștenitor suplimentar nr. 137/15.11.2004, eliberat în dosarul nr. 149/2004, dos. inițial 9/2004 conexas cu 10/2004 de notarul public Anghel Demetrescu, cu sediul în București.

Terenul descris mai sus a fost evaluat la suma de 15.763 lei, reprezentând echivalentul a cotei părți de 1/2 (jumătate) din suma de 31.525 lei (valoare stabilită potrivit Ghidului privind valorile orientative ale proprietăților imobiliare pentru anul 2017 - Camera Notarilor Publici Craiova).

3. Cota parte de 1/8 (unaoptime) din terenul în suprafață de 9.065 mp situat în satul Socu, comuna Bărbătești, județul Gorj, neintabulat și neidentificat cadastral, din care:

(i) teren extravilan în suprafață totală de 5.852 mp având categoria de folosință arabil, în tarlăua 19, parcela 150/3;

(ii) teren intravilan în suprafață totală de 3.213 mp, din care:

- în tarlăua 1, parcela 4, teren în suprafață de 1.519 mp, având categoria de folosință arabil;

- în tarlăua 1, parcela 7, teren în suprafață de 160 mp, având categoria de folosință arabil;



- în tarlăua 1, parcela 6, teren în suprafaţă de 402 mp, având categoria de folosinţă agricolă;
- în tarlăua 1, parcela 5, teren în suprafaţă de 362 mp, având categoria de folosinţă construcţii;
- în tarlăua 18, parcela 544/1, teren în suprafaţă de 770 mp, având categoria de folosinţă "alte terenuri";

Defuncta Opreşescu Ileana a dobândit terenul descris mai sus, împreună cu Opreşescu Doru-Titu, în cote părţi egale pentru fiecare, prin moştenire de la tatăl său Oprisescu Dumitru, decedat la data de 20.12.2003, conform certificatului de moştenitor suplimentar nr. 137/15.11.2004, eliberat în dosarul nr. 149/2004, dos. iniţial 9/2004 conexasat cu 10/2004 de notarul public Anghel Demetrescu, cu sediul în Bucureşti.

Nota: Cota de proprietate a defunctei a fost stabilită conform declaraţiilor autentificate sub nr. 4264/14.11.2016, 4262/14.11.2016, 599/07.03.2017 şi 3693/27.09.2016 toate fiind eliberate de notarul public Răzvan Georgescu cu sediul în Bucureşti şi a declaraţiei autentificate sub nr. 118/18.10.2016 de notarul public Lucica Marin, cu sediul în Braşov.

La rândul lui, Oprisescu Dumitru a dobândit dreptul de proprietate asupra terenului împreună cu Constantinescu Dan, Codreanu Rodica, Constantinescu Tiberiu, Ştrauss Ioana Maria, prin reconstituirea dreptului de proprietate de pe urma defunctei Opreşescu Elisaveta în baza Legii nr. 18/1991, Legii nr. 169/1997 şi Legii nr. 1/2000, conform Titlului de proprietate nr. 51443208/23.06.2004, eliberat de Comisia Judeţeană pentru Stabilirea Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor judeţul Gorj.

Restul cotei de 7/8 (şapteoptimi) din bunul imobil descris mai sus aparţine astfel:

- cota parte de 1/8 (unaoptime) lui Constantinescu Tiberiu, conform declaraţiilor autentificate sub nr. 4264/14.11.2016 şi 599/07.03.2017, ambele fiind eliberate de notarul public Răzvan Georgescu, cu sediul în Bucureşti;
- cota parte de 1/8 (unaoptime) lui Constantinescu Dan, conform declaraţiei autentificate sub nr. 118/18.10.2016 de notarul public Lucica Marin, cu sediul în Braşov;
- cota parte de 2/8 (douăoptimi) lui Codreanu Rodica, conform declaraţiei autentificate sub nr. 4262/14.11.2016 de notarul public Răzvan Georgescu, cu sediul în Bucureşti;
- cota parte de 1/8 (unaoptime) lui Opreşescu Doru-Titu, conform declaraţiei autentificate sub nr. 3693/27.09.2016 de notarul public Răzvan Georgescu, cu sediul în Bucureşti;
- cota parte de 2/8 (douăoptimi) lui Ştrauss Ioana Maria, conform declaraţiei autentificate sub nr. 3693/27.09.2016 de notarul public Răzvan Georgescu, cu sediul în Bucureşti;

Terenul descris mai sus a fost evaluat la suma de 1.789 lei, reprezentând echivalentul a cotei părţi de 1/8 (unaoptime) din suma de 14.315 lei (valoare stabilită potrivit Ghidului privind valorile orientative ale proprietăţilor imobiliare pentru anul 2017 - Camera Notarilor Publici Craiova).

4. Cota parte de 1/8 (unaoptime) din una casă din cărămidă compusă din 5 (cinci) camere şi dependinţe şi construcţii gospodăreşti anexe, situată în comuna Bărbăteşti, judeţul Gorj, pe terenul prevăzut în titlul de proprietate nr. 51443208 din 23 iunie 2004, neintabulate şi neidentificate cadastral.

Notă: Suprafața casei este de 254 mp, respectiv suprafața anexelor este de 116 mp, 261 mp și 176 mp, conform Certificatului de atestare fiscală pentru persoane fizice nr. 2920/19.09.2016, eliberat de Comuna Bărbătești, județul Gorj.



Defuncta a dobândit cota parte de 1/8 (unaoptime) din construcțiile descrise mai sus, împreună cu Oprișescu Doru-Titu (cota parte de 1/8) prin moștenire de la tatăl său Oprișescu Dumitru, decedat la data de 20.12.2003, conform certificatului de moștenitor suplimentar nr. 137/15.11.2004, eliberat în dosarul nr. 149/2004, dos. inițial 9/2004 conexas cu 10/2004 de notarul public Anghel Demetrescu, cu sediul în București, deținută în fapt de defunctul Oprișescu Dumitru fără a poseda acte de proprietate.

Imobilul descris mai sus a fost evaluat la suma de 5.094 lei, reprezentând echivalentul a cotei părți de 1/8 (unaoptime) din suma de 40.752 lei (valoarea stabilită potrivit Ghidului privind valorile orientative ale proprietăților imobiliare pentru anul 2017 - Camera Notarilor Publici Craiova).

5. Cota parte de 2/12 (douădouăsprezecimi) din terenul în suprafață de 159 ha, teren forestier, situat pe teritoriul comunei Bărbătești, județul Gorj, neintabulat și neidentificat cadastral din care:

- în tarlăua 6, parcela 1, UP IV, UA 14A, B, 14C, D, 14E teren în suprafață de 24 ha și 1.000 mp, ocol silvic Tg-Cărbunești;

- în tarlăua 3, parcela 1, UP V Crețești, UA 96A, B, C, D, 97A, B, C, D, 97E, F, G, R, 98 A, B, C, D, 98E, F, H, 98R1, R2, 99, 100A, B, 100C, D, E, 100F, G, 101A, B, C, 101D, E, F, 101G, teren în suprafață de 134 ha și 9.000 mp, ocol silvic Tg-Cărbunești.

Nota: Cota defunctei a fost stabilită conform declarațiilor autentificate sub nr. 4264/14.11.2016, 4262/14.11.2016, 599/07.03.2017 și 3693/27.09.2016 toate fiind eliberate de notarul public Răzvan Georgescu cu sediul în București și a declarației autentificate sub nr. 118/18.10.2016 de notarul public Lucica Marin, cu sediul în Brașov.

Defuncta a dobândit dreptul de proprietate asupra terenului împreună cu Constantinescu Dan, Oprișescu Doru-Titu, Constantinescu Vlad, Dumitru Ruxandra și Ștrauss Ioana Maria de pe urma defunctei Oprișescu Elisaveta în baza Legii nr. 18/1991, Legii nr. 169/1997 și Legii nr. 1/2000, conform Titlului de proprietate nr. 240/20.04.2007, eliberat de Comisia Județeană pentru Stabilirea Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor județul Gorj.

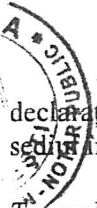
Restul cotei de 10/12 (zecedouăsprezecimi) din bunul imobil descris mai sus aparține astfel:

- cota parte de 2/12 (douădouăsprezecimi) lui Constantinescu Dan, conform declarației autentificate sub nr. 118/18.10.2016 de notarul public Lucica Marin, cu sediul în Brașov;

- cota parte de 2/12 (douădouăsprezecimi) lui Oprișescu Doru Titu, conform declarației autentificate sub nr. 3693/27.09.2016 de notarul public Răzvan Georgescu, cu sediul în București ;

- cota parte de 1/12 (unadouăsprezecime) lui Constantinescu Vlad, conform declarației autentificate sub nr. 599/07.03.2017 de notarul public Răzvan Georgescu, cu sediul în București ;

- cota parte de 1/12 (unadouăsprezecime) lui Dumitru Ruxandra, conform declarației autentificate sub nr. 4264/14.11.2016 de notarul public Răzvan Georgescu, cu sediul în București;

 - cota parte de 4/12 (patrudouăsprezecimi) lui Ştrauss Ioana Maria, conform declaraţiei autentificate sub nr. 3693/27.09.2016 de notarul public Răzvan Georgescu, cu sediul în Bucureşti;

Terenul descris mai sus a fost evaluat la suma de 106.000 lei, reprezentând echivalentul a cotei părţi de 2/12 (douădouăsprezecimi) din suma de 636.000 lei (valoare stabilită potrivit Ghidului privind valorile orientative ale proprietăţilor imobiliare pentru anul 2017 - Camera Notarilor Publici Craiova).

Natura succesiunii: legală, conform art. 976 Cod Civil.

II. MOŞTENITOR LEGAL :

1. OPRIŞESCU DORU-TITU, cetăţean român, domiciliat în Bucureşti, str. Drumul Taberei nr. 27, bl. Z33, et. 5, ap. 35, sector 6, identificat cu Cartea de identitate seria RR nr. 608806, eliberată de SPCEP S6 biroul nr. 3 la data de 28.05.2009, CNP 1331101400802, **căruia în calitate de frate îi revine întreaga masă succesorală.**

Renunţători:

- renunţare în termen, conform art. 1120 Cod civil: nu sunt;
- aplicarea prezumţiei de renunţare, conform art. 1.112 Cod Civil: nu sunt;
- străini de succesiune: nu sunt

Nedemni de a moşteni, conform art. 958 şi 959 Cod civil: nu sunt.

Notă: S-a adus la cunoştinţa moştenitorului să efectueze formalităţile necesare pentru înscrierea imobilelor pe numele său la direcţia de taxe şi impozite competentă, în termen de 30 zile, de la data eliberării prezentului certificat de moştenitor. De asemenea, s-a pus în vedere moştenitorului să îndeplinească formalităţile legale pentru identificarea cadastrală a imobilelor şi înscrierea acestora în evidenţele de carte funciară.

S-a achitat impozit în sumă de 1.486 lei, prevăzut art. 111 Cod fiscal, cu bonul fiscal nr. 25252/2017.

Onorariul 1.100 lei, plus 209 lei TVA (19 %), achitate cu bonul fiscal nr. 25253/2017.

Redactat şi editat la Societatea Profesională Notarială Georgescu Răzvan şi Asociaţii, în 4 (patru) exemplare, din care 2 (două) exemplare s-au eliberat moştenitorului şi 2 (două) exemplare se păstrează în arhiva biroului notarial.



12.7. Procese verbale ale Conferințelor de amenajare

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

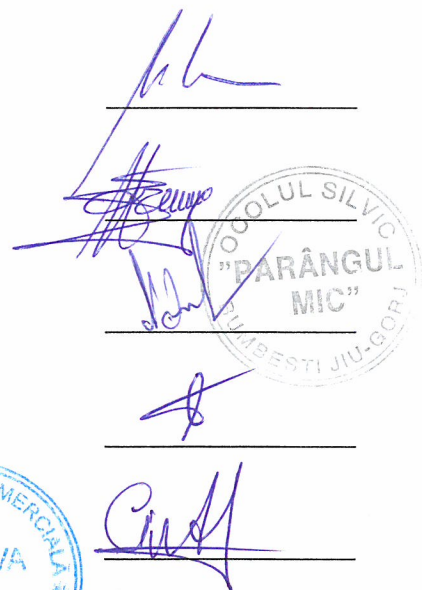
Nr. 264/22.12.2022

PROCES VERBAL AL CONFERINȚEI I DE AMENAJARE

pentru avizarea temei de proiectare privind
amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată a persoanelor fizice Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Medar Ilinca-Maria, Anghel-Păduraru Ioana-Andreea, Strauss Ioana – Maria, Oprișescu Doru-Titu și Moroșanu-Giorgiana-Gabriela, fond forestier situat pe raza județului Gorj

Participanți:

1. ing. Miu Liviu – delegat Garda Forestieră Rm. Vâlcea
2. ing. Irimin Adrian – expert CTAP SC IRISILVA SRL
3. Ing. Dumitrescu Marcel – șef OS Parângul Mic
4. Constantinescu Radu – reprezentant proprietari
5. ing. Ciorîia Aurel – șef proiect SC IRISILVA SRL



În conformitate cu prevederile din “Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor” s-a analizat tema de proiectare pentru amenajarea fondului forestier proprietate privată a persoanelor fizice Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Medar Ilinca-Maria, Anghel-Păduraru Ioana-Andreea, Strauss Ioana – Maria, Oprișescu Doru-Titu și Moroșanu-Giorgiana-Gabriela, fond forestier situat pe raza județului Gorj.

În urma discuțiilor și analizelor s-au constatat următoarele :

1. Documente de proprietate

Documentele care atestă proprietatea persoanelor fizice Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Medar Ilinca-Maria, Anghel-Păduraru Ioana-Andreea, Strauss Ioana – Maria, Oprișescu Doru-Titu și Moroșanu-Giorgiana-Gabriela, asupra fondului forestier de amenajat sunt:

Nr. crt.	Titlu de proprietate	Proprietar_initial	Certificat Mostenitor	Proprietar_actual	Localitatea	OS	UP	Parcela	Suprafata
1	111/16.10.2002	Oprîşescu Dumitru	137/15.11.2004	Oprîşescu Doru-Titu	Barbatesti	Tg. Carbunesti	III	1%	10.000
2	112/16.10.2002	Codreanu Rodica	50/07/06.2021	Morosanu Gabriela-Georgiana	Barbatesti	Tg. Carbunesti	III	1%	10.000
3	113/16.10.2002	Strauss Ioana-Maria		Strauss Ioana-Maria	Barbatesti	Tg. Carbunesti	III	1%;2%	10.000
4	114/16.10.2002	Constantinescu Dan		Constantinescu Dan	Barbatesti	Tg. Carbunesti	III	2%	5.000
		Constantinescu Tiberiu	15/29/05.2019	Medar (fosta Dobre) Ilinca-Maria					1.875
			8/23.02.2018	Dumitru Ruxandra					1.875
			18/21.03.2018	Anghel Păduraru Ioana-Andreea					1.250
5	40/27.11.2002	Constantinescu Dan		Constantinescu Dan	Barbatesti	Tg. Carbunesti	III	195%;198%	5.000
		Constantinescu Tiberiu	15/29/05.2019	Medar (fosta Dobre) Ilinca-Maria					2.500
			8/23.02.2018	Dumitru Ruxandra					2.500
6	41/27.11.2002	Constantinescu Tiberiu	15/29/05.2019	Medar (fosta Dobre) Ilinca-Maria	Jupinesti	Tg. Carbunesti	III	195%;198%	4.792
			8/23.02.2018	Dumitru Ruxandra					4.792
			18/21.03.2018	Anghel Păduraru Ioana-Andreea					0.417
7	198/11.07.2006	Constantinescu Dan		Constantinescu Dan	Jupinesti	Tg. Carbunesti	III	199%;200%	20.000
		Constantinescu Vlad	15/29/05.2019	Medar (fosta Dobre) Ilinca-Maria					10.000
		Dumitru Ruxandra		Dumitru Ruxandra					10.000
8	199/11.07.2006	Constantinescu Dan		Constantinescu Dan	Jupinesti	Tg. Carbunesti	III	200%;203%;204%;206%	36.500
		Dumitru Ruxandra		Dumitru Ruxandra					18.250
		Constantinescu Vlad	15/29/05.2019	Medar (fosta Dobre) Ilinca-Maria					18.250
9	240/20.04.2007	Constantinescu Dan		Constantinescu Dan	Barbatesti	Tg. Carbunesti	IV	14	4.017
				Constantinescu Dan					22.483
		Constantinescu Vlad	15/29/05.2019	Medar (fosta Dobre) Ilinca-Maria					2.008
			15/29/05.2019	Medar (fosta Dobre) Ilinca-Maria					11.242
		Strauss Ioana-Maria		Strauss Ioana-Maria			8.033		
		Oprîşescu Doru Titu		Oprîşescu Doru-Titu			8.033		
		Oprîşescu Ileana	23/05.04.2017	Oprîşescu Doru-Titu			44.967		
		Dumitru Ruxandra		Dumitru Ruxandra			2.008		
	Dumitru Ruxandra		11.242						
Total						-	-		332,00

O copie a respectivelor documente de proprietate vor fi puse la dispoziția proiectantului în vederea introducerii acestuia în amenajament, la capitolul documente de proprietate.

Suprafața fondului forestier proprietate privată a persoanelor fizice Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Medar Ilinca-Maria, Anghel-Păduraru Ioana-Andreea, Strauss Ioana – Maria, Oprîşescu Doru-Titu și Moroşanu-Georgiana-Gabriela, fond forestier situat pe raza județului Gorj, provine din:

O.S. (Amenajament anterior)	U.P. (Amenajament anterior)	Parcele aferente (Amenajament anterior)	Suprafata acte proprietate, ha	Suprafata amenajament anterior, ha
Tg. Cărbunești	UP I Bărbătești- Jupânești-Țicleni	1, 2, 14, 96-101, 195, 198-200, 203, 204, 206	332,00	332,0
TOTAL			332,00	332,0

2. Suprafața

Suprafata totală a fondului forestier proprietate privată a persoanelor fizice Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Medar Ilinca-Maria, Anghel-Păduraru Ioana-Andreea, Strauss Ioana – Maria, Oprișescu Doru-Titu și Moroșanu-Giorgiana-Gabriela, județul Gorj, care face obiectul reamenajării este de 332,00 ha, conform documentelor de proprietate.

3. Constituirea unității de producție

Pentru fondul forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Medar Ilinca-Maria, Anghel-Păduraru Ioana-Andreea, Strauss Ioana – Maria, Oprișescu Doru-Titu și Moroșanu-Giorgiana-Gabriela, fond forestier situat pe raza județului Gorj, provenit din reconstituirea dreptului de proprietate, conform actelor de proprietate, a fost întocmit amenajamentul UP I Bărbătești-Jupânești-Țicleni pentru suprafața de 332,0 ha - ce expiră la data de 31.12.2022.

La actuala amenajare se va constitui o singură unitate de producție, ce va fi denumită indentic U.P. I Bărbătești-Jupânești-Țicleni (332,00 ha), alcătuită din fondul forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Medar Ilinca-Maria, Anghel-Păduraru Ioana-Andreea, Strauss Ioana – Maria, Oprișescu Doru-Titu și Moroșanu-Giorgiana-Gabriela, fond forestier situat pe raza județului Gorj.

4. Limitele fondului forestier

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

5. Numerotarea bornelor, parcellarului și subparcellarului

Cu ocazia lucrărilor de teren (descrieri parcelare) propunem păstrarea numerotării parcellarului din amenajamentul anterior.

Pentru borne se va păstra numerotarea bornelor de la amenajarea anterioară.

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

Subparcellarul se va reactualiza conform stării actuale a arboretelor, în concordanță cu criteriile de constituire a subparcelor din “Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor” și se va materializa pe teren.

6. Baza cartografică

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

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

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

7. Ocupații și litigii

Nu este cazul.

8. Zonarea funcțională

Fondul forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Medar Ilinca-Maria, Anghel-Păduraru Ioana-Andreea, Strauss Ioana – Maria, Oprișescu Doru-Titu și Moroșanu-Giorgiana-Gabriela, fond forestier situat pe raza județului Gorj, a fost încadrat astfel:

Grupa funcțională	Subgrupa		Categorია funcțională		Suprafața	
	Cod	Denumire	Cod	Denumire	ha	%
Grupa I – Paduri cu funcții speciale de protecție	2	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor	2A	Pădurile situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substraturi de flis, nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30 grade (T II)	8.9	2.7
			2L	Pădurile situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la pct. 2A (T IV)	26.5	8.0
	4	Păduri cu funcții de recreere	4B	Pădurile din jurul municipiului București, al celorlalte municipii, orașelor și comunelor, precum și pădurile situate în perimetrul construit al acestora (T III)	2.4	0.7
TOTAL GRUPA I					37.8	11.4
Grupa II-a Păduri cu funcții de producție și protecție	1	Păduri cu funcții de producție și protecție	1B	Paduri destinate să producă, în principal arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea (T VI)	267.8	80.6
			1C	Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloza, construcții rurale și alte utilizări (T VI)	20.9	6.3
TOTAL GRUPA II					288.7	86.9
Alte terenuri fără vegetație forestieră					5.5	1.7
TOTAL GENERAL					332.0	100

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

Menționăm că suprafața de UP I Bărbățești-Jupânești-Țicleni, proprietate privată aparținând persoanelor fizice Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Medar Ilinca-Maria, Anghel-Păduraru Ioana-Andreea, Strauss Ioana – Maria, Oprișescu Doru-Titu și Moroșanu-Giorgiana-Gabriela, fond forestier județul Gorj, care va face obiectul amenajamentului nu se suprapune peste arii naturale protejate.

9. Subunități de gospodărire

Arboretele analizate au fost incluse în următoarele subunități de gospodărire:

- SUP A – codru regulat - 317,6 ha;
- SUP M – conservare deosebită - 8,9 ha;
- Alte terenuri - 5,5 ha.

La amenajarea actuală se recomandă menținerea subunităților de gospodărire.

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

10. Stabilirea Țelurilor de gospodărire și a bazelor de amenajare

10.1 Obiectivele social economice și ecologice, funcții

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

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

10.2 Bazele de amenajare propuse a se adopta sunt:

- regimul codru;
- compoziția Țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploatabile și compoziția Țel la exploatabilitate pentru celelalte arborete;
- exploatabilitatea: tehnică;
- tratamente: tăieri progresive, tăieri rase, tăieri în crâng;
- ciclul: se va stabili în concordanță cu vârsta medie a exploatabilității, structura arboretelor, funcțiile atribuite și proveniența arboretelor, la amenajarea precedentă fiind de 110 ani.

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

11. Administrarea fondului forestier

În prezent, suprafața fondului forestier **proprietate privată aparținând persoanelor fizice Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Medar Ilinca-Maria, Anghel-Păduraru Ioana-Andreea, Strauss Ioana – Maria, Oprișescu Doru-Titu și Moroșanu-Giorgiana-Gabriela, județul Gorj**, este administrată de OS Parângul Mic.

12. Probleme speciale

- Proprietarii împreună cu administratorul (Ocolul Silvic) fondului forestier vor lua măsuri de reactualizare a limitelor parcelare și refacerea bornelor amenajistice.
- În arboretele ce necesită inventarieri fir cu fir, lucrările se vor executa în mod obligatoriu de către ocolul silvic, implicit și calculul volumelor.
- Proiectantul va analiza și propune noi categorii funcționale acolo unde condițiile staționale, orografice ale terenului sau obiectivele economice, sociale, de interes științific impun adoptarea acestora.
- Proiectantul va analiza dacă suprafața fondului forestier se suprapune cu arii naturale protejate.
- După desfoșurarea conferinței I de amenajare, *proprietarul ar obligația de a iniția procedura de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice*, în vederea obținerii actului administrativ privind evaluarea de mediu, al autorității de mediu responsabile, conform prevederilor HG 1076/2004.
- La efectuarea lucrărilor de teren și la încadrarea arboretelor în planurile de lucrări, proiectantul va analiza și aplica prevederile Ordinului 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România.
- În cazul diferențelor de suprafață față de actele de proprietate, proiectantul va justifica aceste diferențe și va notifica în scris proprietarul despre acestea.
- În cazul în care, în urma efectuării lucrărilor de teren se vor constata eventuale probleme speciale (scoateri definitive sau temporare din fond forestier apărute pe parcursul derulării amenajamentelor anterioare, pierderea de suprafețe în defavoarea altor proprietari, neconcordanțe dintre actele de proprietate și situația reală din teren privind suprafețele, scoaterea de suprafețe din circuitul productiv, etc) vor fi aduse la cunoștință proiectantului de către proprietar și administratorul fondului forestier până cel târziu la definitivarea etapei de teren, urmând a fi analizate, și de comun acord se va lua o hotărâre privind soluționarea acestor probleme, conform reglementărilor în vigoare.
- Conform adresei MMAP nr. 2/R/19650/06.12.2022 au fost analizate următoarele:

- situația aplicării amenajamentului anterior constatându-se că nu au fost depășiri ale posibilității;
- modul de constituire al UP;
- perioada de valabilitate al amenajamentului anterior: 01.01.2013 – 31.12.2022;
- pe perioada de valabilitate al amenajamentului anterior serviciile silvice au fost asigurate de OS Tg. Cărbunești (2013-2014) și OS Parângul Mic (2015-2022);
- În vederea întocmirii unui amenajament silvic unitar, proprietarii vor încheia un acord de asociere pe perioada de valabilitate a amenajamentului (10 ani).
- Schimbarea categoriei de folosință de la categoria "pădure" la altă categorie de folosință silvică se face conform art. 47 din Legea 46/2008 - Codul silvic, republicată cu modificările și completările ulterioare;
- Acolo unde proiectantul va propune schimbarea categoriei de folosință de la categoria "pădure" la categoria "neproductiv", se vor recolta probe de sol, iar rezultatele vor fi prezentate la Conferința a II-a de amenajare;
- După susținerea conferinței I de amenajare și recepției lucrărilor de amenajare – faza teren, în termen de 30 zile de la data desfășurării, șeful de proiect are obligația să încarce în SUMAL 2.0 AMENAJARE copia procesului verbal al conferinței I de amenajare și copia procesului verbal privind verificarea și recepția lucrărilor de teren.
- După finalizarea lucrărilor de teren, S.C. Irisilva S.R.L. va solicita verificarea și recepția lucrărilor de amenajare - faza teren la Garda Forestieră Rm. Vâlcea.
- Reprezentanții APM Gorj au fost invitați cu adresa nr. 253/16.12.2022.

Conferința I avizează Tema de proiectare elaborată pentru amenajarea fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice **Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Medar Ilinca-Maria, Anghel-Păduraru Ioana-Andreea, Strauss Ioana – Maria, Oprișescu Doru-Titu și Moroșanu-Giorgiana-Gabriela, fond forestier situat pe raza județului Gorj**, cu luarea în considerare a celor prevăzute în prezentul proces verbal.

Procesul verbal s-a întocmit astăzi 20.12.2022 în 5 (cinci) exemplare, câte unul pentru fiecare parte semnatară.

TEMA DE PROIECTARE

pentru întocmirea amenajamentului silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Dobre Ilinca-Maria, Anghel-Paduraru Ioana-Andreea, Strauss Ioana – Maria, Oprisescu Doru-Titu și Morosanu-Giorgiana-Gabriela, fond forestier situat în jud. Gorj, administrat de Ocolul Silvic Parângul Mic

1. ELEMENTE INFORMATIVE

1.1. Obiectul lucrării

Tema de proiectare pentru amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Dobre Ilinca-Maria, Anghel-Paduraru Ioana-Andreea, Strauss Ioana-Maria, Oprisescu Doru-Titu și Morosanu Giorgiana-Gabriela, fond forestier situat în jud. Gorj, cu o suprafață totală de 332,0 ha, administrat de catre Ocolul Silvic Parângul Mic.

1.2. Necesitatea întocmirii unui nou amenajament

Amenajamentul silvic în forma propusă, pentru suprafața de 332,0 ha deținută în proprietate de către persoanele fizice Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Dobre Ilinca-Maria, Anghel-Paduraru Ioana-Andreea, Strauss Ioana-Maria, Oprisescu Doru-Titu și Morosanu Giorgiana-Gabriela, fond forestier situat pe raza comunelor: Bărbătești și Jupânești, județul Gorj expiră la data 31.12.2022.

Suprafața de 332,0 ha provine din fosta unitate de protecție:

UP I Bărbătești – Jupânești - Țicleni..... 332,0 ha

2. ORGANIZAREA TERITORIULUI

2.1. Baza legală a mișcărilor de suprafață în fondul forestier propus pentru amenajare

Baza legală privind amenajarea suprafeței menționate mai sus, o constituie următoarele:

- Titlu de proprietate nr. 111/16. 10. 2002
- Titlu de proprietate nr. 112/16. 10. 2002
- Titlu de proprietate nr. 113/16. 10. 2002
- Titlu de proprietate nr. 114/16. 10. 2002
- Titlu de proprietate nr. 40/27. 11. 2002
- Titlu de proprietate nr. 41/27. 11. 2002
- Titlu de proprietate nr. 198/11. 07. 2006
- Titlu de proprietate nr. 199/11. 07. 2006
- Titlu de proprietate nr. 240/20. 04. 2007

2.2. Planuri de baza utilizate

Planurile de baza utilizate sunt cele folosite la amenajările anterioare – planuri de bază cu curbe de nivel la scara 1:5000.

2.3. Ridicări în plan pentru reambularea planurilor de bază

În vederea reactualizării planurilor de bază se vor face ridicări în plan ale tuturor limitelor de subparcele.

2.4. Suprafața fondului forestier care face obiectul lucrării

În prezent suprafața fondului forestier proprietate și privată aparținând persoanelor fizice Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Dobre Ilinca-Maria, Anghel-Paduraru Ioana-Andreea, Strauss Ioana-Maria, Oprisescu Doru-Titu și Morosanu-Giorgiana-Gabriela, supusă reamenajării,

este de 332,0 ha și a fost dobândită în baza actelor de proprietate mai sus menționate. Din punct de vedere silvic, suprafața este administrată de Ocolul Silvic Parângul Mic.

2.5. Situația administrativă a fondului forestier care face obiectul prezentului studiu.

Fondul forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Dobre Ilinca-Maria, Anghel-Padurararu Ioana-Andreea, Strauss Ioana – Maria, Oprisescu Doru-Titu și Morosanu-Giorgiana-Gabriela, jud. Gorj, ce face obiectul reamenajării, administrat de Ocolul Silvic Parângul Mic este localizat din punct de vedere administrativ pe raza localităților: Bărbătești și Jupânești, județul Gorj.

2.6. Constituirea unităților de producție sau protecție. Parcelar. Subparcelar. Materializarea hotarelor și limitelor fondului forestier. Borne.

La actuala reamenajare a fondului forestier propunem păstrarea unei singure unități de producție cu aceeași denumire: **U.P. I Bărbătești – Jupânești – Țicleni**, avându-se în vedere păstrarea numerotării parcelarului și numerotarea bornelor.

Limitele unității de producție, ale parcelelor și subparcelelor se vor trasa cu vopsea roșie conform normativului.

3. GOSPODĂRIREA DIN TRECUT A PĂDURILOR. ANALIZA CRITICĂ A APLICĂRII AMENAJAMENTULUI ANTERIOR

Gospodărirea pădurilor a fost realizată pe bază de amenajament silvic pe unitate de protecție U.P. I Bărbătești – Jupânești – Țicleni, cu perioada de aplicabilitate 01.01.2013 – 31.12.2022, de către Ocolul Silvic Parângul Mic.

Programul de recoltare a masei lemnoase pe anii de aplicare a amenajamentelor pentru U.P. I Bărbătești – Jupânești – Țicleni se prezintă astfel:

Specificari	Taieri de regenerare		Degajari	Curatiri		Rarituri		Taieri igienice	Taieri conservare	Total (3+6+8+9+10)	Lucrari de impadurire
	ha	mc		ha	ha	mc	ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sarcina anuala	1.9	189	-	2	9	11	217	134	90	639	1.03
Sarcina pe deceniu (2013-2022)	18.8	1893	-	19.9	85	110.2	2173	1345	897	6393	10.34
Realizat in anul I (2013)										0	
% realizat fata de prevederea anuala										0	
Realizat in anul II (2014)						10.9	147	38	147	332	
% realizat fata de prevederea anuala						98.9	68	28	163	52	
Realizat in anul III (2015)	3	150				19.9	238	149	64	601	
% realizat fata de prevederea anuala	159.5	79.2				180.6	110	111	71	94	
Realizat in anul IV (2016)						15.1	312	229		541	
% realizat fata de prevederea anuala						137	144	171		85	
Realizat in anul V (2017)	2.3	303				7.7	215	229		747	
% realizat fata de prevederea anuala	122.3	160				69.9	99	171		117	
Realizat in anul VI (2018)	1.7	227				2	85			312	2.3
% realizat fata de prevederea anuala	90.4	119.9				18.14	39			49	223
Realizat in anul VII (2019)						1.5	42	272		314	
% realizat fata de prevederea anuala						13.61	19	203		49	
Realizat in anul VIII (2020)						1.8	64	182		246	
% realizat fata de prevederea anuala						16.33	29	136		38	
Realizat in anul IX (2021)						26.2	444	14		458	
% realizat fata de prevederea anuala						237.7	205	10		72	
Realizat in anul X (30 aprilie 2022)	0.2	44				15	337	270		651	
% realizat fata de prevederea anuala	10.6	23				136.1	155	201		102	
TOTAL REALIZAT (10 ani)	7.2	724				100.1	1884	1383	211	4202	2.3
% realizat fata de prevederea pe 10 ani	38	38				90.8	87	103	24	66	22

4. CADRUL NATURAL. CONDITII STATIONALE SI DE VEGETATIE.

4.1. Cadrul natural

Unitatea de producție I Bărbătești – Jupinești – Țicleni, este încadrată geografic în Piemontul Getic, Gruiurile Jiului, Piemontul Oltețului, Dealurile Amaradiei și Depresiunea Cărbunești.

Teritorial, unitatea de producție, este situată la vest de Râul Olt, între Râurile Amaradia și Jiu și ocupă o parte a Podișului Getic, caracterizat geomorfologic printr-o asociere de culmi prelungi ce trec spre sud în plaiuri lungi. Paralelismul interfluviiilor, ale căror altitudini scad treptat de la nord la sud, culoare largi ale văilor principale și rețeaua densă a afluenților reflectă o fragmentare avansată a piemontului, ceea ce imprimă un aspect deluros.

4.2. Descrierea stațiunii

Principalele tipuri de stațiune identificate în unitatea de producție și protecție supusă reamenajării sunt:

Nr. crt.	Cod	Denumire	Supr. (ha)	%
1	6132	Deluros de cvercete (gorun, cer, gârniță) Bm, podzolit edafic mijlociu, cu graminee mezoxerof.	201.9	60.8
2	6142	Deluros de cvercete (gorun, cer, gârniță) Bm, podzolit - pseudogleizat edafic mijlociu	7.7	2.3
3	6241	Deluros de cvercete cu fâget de limită inferioară Bm, podzolit-pseudogleizat edafic mijlociu-mare, cu Carex pilosa	114.5	34.5
4	6263	Deluros de cvercete Bm(s), aluvial mollic (intens-mod.) humifer	2.4	0.7
5		Alte terenuri fără vegetație forestieră	5.5	1.7
Total			332,0	100

4.3. Tipuri de pădure și descrierea arboretelor

Tipurile de pădure identificate în unitatea de producție și protecție supusă reamenajării sunt:

Nr. crt.	Tip de pădure		Suprafața	
	Codul	Diagnoza	ha	%
1	5131	Gorunet de coastă cu graminee și Luzula luzuloides -m	54.3	16.4
2	7411	Amestec normal de gorun, gârniță și cer -m	147.6	44.5
3	5141	Gorunet de platou cu sol greu -m	7.7	2.3
4	4221	Fâget cu Carex pilosa -m	69.9	21.1
5	4321	Fâgeto-cărpinet cu Carex pilosa -m	42.4	12.8
6	5231	Goruneto-fâget cu Festuca drymeia -m	2.2	0.7
7	6142	Stej. de terase joase și lunci vechi din reg. de dealuri -m	2.4	0.7
8		Alte terenuri fără vegetație forestieră	5.5	1.1
Total			332,0	100

5. STABILIREA FUNCȚIILOR PĂDURII ȘI A BAZELOR DE AMENAJARE

5.1. Zonarea funcțională a arboretelor

Fondul forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Dobre Ilinca-Maria, Anghel-Paduraru Ioana-Andreea, Strauss Ioana-Maria, Oprisescu Doru-Titu și Morosanu-Giorgiana-Gabriela, jud. Gorj, ce face obiectul reamenajării, este administrat de Ocolul Silvic Parângul Mic și este încadrat în:

- grupa I funcțională 37,8 ha;

- grupa II funcțională – 288,7 ha;
- alte terenuri 5,5 ha.

Pădurile sunt încadrate funcțional astfel:

Grupa funcțională	Subgrupa		Categoria funcțională		Suprafața	
	Cod	Denumire	Cod	Denumire	ha	%
Grupa I – Păduri cu funcții speciale de protecție	2	Păduri cu funcții de protecție a terenurilor și solurilor	2A	Pădurile situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, iar cele situate pe substraturi de fliș, nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30 grade (T II)	8.9	2.7
			2L	Pădurile situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la pct. 2A (T IV)	26.5	8.0
	4	Păduri cu funcții de recreere	4B	Pădurile din jurul municipiului București, al celorlalte municipii, orașelor și comunelor, precum și pădurile situate în perimetrul construiilor al acestora (T III)	2.4	0.7
TOTAL GRUPA I					37.8	11.4
Grupa II-a Păduri cu funcții de producție și protecție	1	Păduri cu funcții de producție și protecție	1B	Păduri destinate să producă, în principal arbori mari de calitate superioară pentru lemn de cherestea (T VI)	267.8	80.6
			1C	Păduri destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (T VI)	20.9	6.3
TOTAL GRUPA II					288.7	86.9
Alte terenuri fără vegetație forestieră					5.5	1.7
TOTAL GENERAL					332.0	100.0

Categoriile funcționale se vor modifica în concordanță cu prevederile OM 766/2018.

Având în vedere repartizarea arboretelor pe grupe și categorii funcționale au fost constituite următoarele subunități de gospodărire:

- SUP A – codru regulat - 317,6 ha (97,3%);
- SUP M – conservare deosebită - 8,9 ha (2,7%).

Se va analiza posibilitatea încadrării arboretelor și în alte categorii funcționale, ținând cont de prevederile legislative actuale din domeniul silvic.

5.2. Stabilirea țărilor de gospodărire și a bazelor de amenajare

5.2.1. Obiective social economice și ecologice, funcții.

Schimbarea proprietarului afectează modul de gospodărire al acestor păduri, dar vor îndeplini în continuare aceleași funcții de protecție și/sau producție în conformitate cu reglementările în vigoare. Obiectivele economice, sociale și ecologice se vor adopta în funcție de situațiile concrete din teren.

Țărilor de gospodărire vor fi corelate cu obiectivele pe care le au de îndeplinit aceste arborete.

5.2.2. Stabilirea bazelor de amenajare

5.2.2.1 Regimul

Regimul de gospodărire a pădurilor este cel de codru, regim bazat pe regenerarea pădurii din sămânță și conducerea acesteia până la vârsta la care își îndeplinește în mod eficient funcțiile social-economice și ecologice atribuite.

5.2.2.2. Compoziția-țel

Aceasta se va stabili pentru fiecare arboret în parte promovându-se speciile tipului natural fundamental de pădure.

5.2.2.3. Tratamentul

Propunem păstrarea tratamentelor adoptate la amenajarea anterioară: tăieri progresive, tăieri rase, tăieri în crâng.

5.2.2.4 Exploatabilitatea

Vârsta exploatabilității se va stabili pentru fiecare arboret în conformitate cu normele tehnice.

5.2.2.5. Ciclul

La stabilirea ciclului se va avea în vedere media vârstei exploatabilității și posibilitatea creșterii eficacității funcționale a arboretelor.

6. DIVERSE

- Realizarea lucrărilor de revizuire amenajistică folosind GIS.
- Determinarea suprafețelor se va face prin ridicarea în plan a tuturor subparcelelor.
- Reprezentarea grafică pe planuri a drumurilor forestiere în conformitate cu realitatea din teren, din care să reiasă lungimea și suprafața acestora.
- În arboretele ce necesită inventarieri fir cu fir, lucrările se vor executa în mod obligatoriu de către ocolul silvic, implicit și calculul volumelor.

În cazul suprapunerii fondului forestier cu perimetrul unei arii naturale protejate, vor fi avute în vedere următoarele aspecte:

- în hărțile amenajistice vor fi trasate limitele ariei/ariilor naturale protejate;
- proiectantul va identifica și va include în studiul de amenajament, coordonatele Stereo 70 pentru punctele exterioare ariei naturale protejate, astfel încât amplasamentul ariei naturale protejate să fie cuprins în poligonul rezultat din unirea punctelor.

O:S. Parângul Mic



Mandatar proprietari,

Constantinescu Radu

OCOLUL SILVIC PARÂNGUL MIC
INTRARE Nr. 122
IESIRE Nr.
Ziua 30 Luna 12 Anul 2022

S.C. IRISILVA S.R.L.
Nr. ord. reg. com./an: J28/81/2004
C.I.F.: RO 16112566
Sediul: Caracal, Str. Parangului Nr. 4, Bl. 4A, sc. 1, ap. 4
Judetul: Olt
Punct lucru: Brasov, Str. Carpatilor nr. 11, bl. 7, sc. B, ap. 2
Judetul: Brasov
Cod IBAN (lei): RO77 RZBR 0000 0600 0468 7211
Banca: Raiffeisen Bank - suc. Caracal
Cod IBAN (lei): RO92 TREZ 5075 069X XX00 0872
Banca: Trezoreria Caracal
Telefon: 0368 4122
E-mail: sc.irisilva@scirisilva.ro
Nr. 228 / 30.12.2022

**PROCES VERBAL PRIVIND VERIFICAREA LUCRĂRILOR DE AMENAJARE –
FAZA TEREN A FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ
APARTINÂND persoanelor fizice Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Medar
Ilinca-Maria, Anghel-Păduraru Ioana-Andreea, Strauss Ioana – Maria, Oprișescu Doru-
Titu și Moroșanu-Giorgiana-Gabriela, județul Gorj
(U.P. I BĂRBĂTEȘTI – JUPÂNEȘTI – ȚICLENİ)**

Incheiat astăzi 30.12.2022

Reprezentantul Garzii Forestiere Rm. Vâlcea, ing. Miu Liviu, în baza delegației nr. 1857 din 19.12.2022 și a prevederilor din Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, am procedat, în prezența expertului CTAP, șefului de proiect, proiectanților, reprezentantului proprietarilor și reprezentantul administratorului la verificarea lucrărilor de amenajare – faza teren pentru amenajarea fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Medar Ilinca-Maria, Anghel-Păduraru Ioana-Andreea, Strauss Ioana – Maria, Oprișescu Doru-Titu și Moroșanu-Giorgiana-Gabriela (UP I Bărbătești – Jupânești – Țicleni), județul Gorj, constatând și stabilind următoarele:

1. Delimitarea fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Medar Ilinca-Maria, Anghel-Păduraru Ioana-Andreea, Strauss Ioana – Maria, Oprișescu Doru-Titu și Moroșanu-Giorgiana-Gabriela – UP I Bărbătești – Jupânești – Țicleni, județul Gorj, s-a executat de către administratorul fondului forestier. Constituirea și numerotarea unităților de producție corespund temei de proiectare și Procesului Verbal al Conferinței I de amenajare nr. 264 din 22.12.2022. Se fac următoarele mențiuni (dacă este cazul):

Proprietarul răspunde de materializarea, întreținerea și îndesirea limitelor de proprietate. Până la conferința a II-a, proiectantul va verifica pe portalul ANCPI existența unor eventuale suprapuneri cu documentația cadastrală ale altor proprietari.

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

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

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

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

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

REPREZENTANT
Garda Forestieră Rm
Vâlcea
Ing. Miu Liviu

REPREZENTANT
OS Parângul Mic
Ing. Dumitrescu Marcel

REPREZENTANT
proprietari
Constantinescu Radu

EXPERT CTAP
SC Irisilva SRL
Ing. Irimin Adrian

ȘEF PROIECT
SC Irisilva SRL
Ing. Ciorîia Aurel



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

Anexa 1.

UNITATEA DE PRODUCTIE		DESCRIERI PARCELARE			
Nr.	DENUMIRE	Nr. parcele	Suprafata totală, ha	Suprafata verificata, ha	Executant
		Nr. u.a.	Grupa I u.a. verificate	Minim 10%	
1	2	3	4	5	Semnatura
I	BĂRBĂTEȘTI - JUPĂNEȘTI - ȚICLENI	16	332,0	52,1	Ing. Cioria Aurel Ing. Ștefan Dragoș Ing. Staniloiu Alexandru Ing. Dumitru Nicusor
		72	37,8	15,7	
		U.A.-uri verificate: 97 A, 97 B, 98 A, 98 B, 100 A, 101 A, 101 B, 198 A			
CONCLUZII:					

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

Anexa 2.

UNITATEA DE PRODUCTIE	RIDICĂRI TOPOGRAFICE CU GPS		INVENTARIERI ARBORETE				EXECUTANT Semnatura
	Total puncte	Verificat	Parțiale (sondaje) -ha-		Integrale -mii arbori-		SEPARĂRI INVENTARIERI
		Min 2%	Total	Supr. verific. Min 4%	Total	Nr. Arbori Min. 2%	
	Puncte verificate		u.a. și sondaje verificate		u.a. și postate verificate		
1	2	3	4	5	6	7	8
I BĂRBĂTEȘTI - JUPĂNEȘTI - ȚICLENI	823	19	2,0	0,2	1,283	107	Ing. Cioria Aurel Ing. Ștefan Dragoș Ing. Staniloiu Alexandru Ing. Dumitru Nicusor
		2,3		10,0		8,3	
	PUNCTE VERIFICATE: u.a. 97 A: - Punctul 523-527, 539-541; u.a. 98 B: - Punctul 578-583; u.a. 101 A: - Punctul 605-609;		CERCURI VERIFICATE: u.a. 97 A: - C1, C9; u.a. 98 B: - C7, C8.		VERIFICATE: u.a. 101 A: - postata 1: 1-107.		
CONCLUZII:		CONCLUZII:		CONCLUZII:			

REPREZENTANT
Garda Forestieră Rm
Vâlcea
Ing. Miu Liviu

REPREZENTANT
OS Parângul Mic
Ing. Dumitrescu Marcel

REPREZENTANT
proprietari
Constantinescu Radu

EXPERT CTAP
SC Irisilva SRL
Ing. Irințin Adrian

ȘEF PROIECT
SC Irisilva SRL
Ing. Cioria Aurel



Proiectant: **SC IRISILVA SRL**
COD FISCAL RO 16112566
REGISTRUL COMERTULUI: J 28/81/2004
TEL: 0742/11 06 83
TEL.(FAX) : 0368/40 50 92
SEDIU: STR. PARANGULUI, NR. 4, BL 4A, SC. 1, AP. 4
CARACAL, JUD. OLT
SEDIU SECUNDAR: STR. CARPATILOR, NR. 11, BL. 7, SC. B, AP. 2
BRASOV, JUD. BRASOV
Nr. 98 / 16.05.2023

PROCES VERBAL AL CONFERINȚEI A-II-A DE AMENAJARE
pentru fondul forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice
Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Dobre Ilinca-Maria, Anghel-Păduraru
Ioana-Andreea, Strauss Ioana – Maria, Oprișescu Doru-Titu și Moroșanu-
Giorgiana-Gabriela,
jud. Gorj
U.P. I BĂRBĂTEȘTI- JUPÂNEȘTI-ȚICLENI

Participanți:

1. ing. Miu Liviu – delegat Garda Forestieră Rm. Vâlcea
2. ing. Irimin Adrian – expert CTAP SC Irisilva SRL
3. ing. Dumitrescu Marcel – șef O.S. Parângul Mic
4. Constantinescu Radu – reprezentant proprietari
5. ing. Ciorăia Aurel – șef proiect SC Irisilva SRL



În conformitate cu prevederile din “Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor” în vigoare, ne-am întrunit pentru a analiza și aviza planurile de cultură și exploatare ale amenajamentului fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Dobre Ilinca-Maria, Anghel-Păduraru Ioana-Andreea, Strauss Ioana – Maria, Oprișescu Doru-Titu și Moroșanu-Giorgiana-Gabriela, fond forestier situat în jud. Gorj, constituit în U.P. I BĂRBĂTEȘTI- JUPÂNEȘTI-ȚICLENI.

1. Suprafața fondului forestier

Suprafața totală a fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Dobre Ilinca-Maria, Anghel-Păduraru Ioana-Andreea, Strauss Ioana-Maria, Oprișescu Doru-Titu și Moroșanu-Giorgiana-Gabriela – U.P. I BĂRBĂTEȘTI- JUPÂNEȘTI-ȚICLENI (fond forestier situat pe raza județului Gorj) care face obiectul amenajării este de 332,00 ha, conform documentelor de proprietate.

Documentele de proprietate prin care persoanele fizice au devenit proprietari sunt:

Nr.crt.	Tidu de proprietate	Certificat Mostenitor	Proprietar	Suprafata	UP	Parcela	Suprafata pe acte
1	111/16.10.2002	137/15.11.2004	Opriscu Doru-Titu	10,000	III	1%	10,00
2	112/16.10.2002	50/07/06.2021	Morosanu Gabriela-Georgiana	10,000	III	1%	10,00
3	113/16.10.2002		Strauss Ioana-Maria	10,000	III	1%;2%	10,00
4	114/16.10.2002		Constantinescu Dan	5,000	III	2%	10,00
		15/29.05.2019	Medar (fosta Dobre) Ilinca-Maria	1,875			
		8/23.02.2018	Dumitru Ruxandra	1,875			
		18/21.03.2018	Anghel Paduraru Ioana-Andreea	1,250			
5	40/27.11.2002		Constantinescu Dan	5,000	III	195%;198%	10,00
		15/29/05.2019	Medar (fosta Dobre) Ilinca-Maria	2,500			
6	41/27.11.2002		Dumitru Ruxandra	2,500	III	195%;198%	10,00
		15/29/05.2019	Medar (fosta Dobre) Ilinca-Maria	4,792			
		8/23.02.2018	Dumitru Ruxandra	4,792			
7	198/11.07.2006		Anghel Paduraru Ioana-Andreea	0,417	III	195%;198%	10,00
		15/29/05.2019	Medar (fosta Dobre) Ilinca-Maria	4,792			
		8/23.02.2018	Dumitru Ruxandra	4,792			
8	199/11.07.2006		Constantinescu Dan	20,000	III	199%;200%	40,00
		15/29/05.2019	Medar (fosta Dobre) Ilinca-Maria	10,000			
			Dumitru Ruxandra	10,000			
9	240/20.04.2007		Constantinescu Dan	36,500	III	200%;203%;204%;206%	73,00
			Dumitru Ruxandra	18,250			
		15/29/05.2019	Medar (fosta Dobre) Ilinca-Maria	18,250			
9	240/20.04.2007		Constantinescu Dan	4,017	IV	14	24,10
			Constantinescu Dan	22,4837			
		15/29/05.2019	Medar (fosta Dobre) Ilinca-Maria	2,008			
		15/29/05.2019	Medar (fosta Dobre) Ilinca-Maria	11,242			
			Strauss Ioana-Maria	8,033	V	96-101	134,90
			Strauss Ioana-Maria	44,967			
			Opriscu Doru-Titu	8,033			
		23/05.04.2017	Opriscu Doru-Titu	44,967			
			Dumitru Ruxandra	2,008			
	Dumitru Ruxandra	11,242					
Total				332,00	-		332,00

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

2. Amplasamentul proprietății

Fondul forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Dobre Ilinca-Maria, Anghel-Păduraru Ioana-Andreea, Strauss Ioana – Maria, Oprișescu Doru-Titu și Moroșanu-Giorgiana-Gabriela, organizat în U.P. I Bărbătești-Jupânești -Țicleni provine din:

O.S. (Amenajament anterior)	U.P. (Amenajament anterior)	Parcele aferente (Amenajament anterior)	Suprafata acte proprietate, ha	Suprafata amenajament anterior, ha
Tg. Cărbunești	U.P. I Bărbătești-Jupânești Țicleni	1, 2, 14, 96-101, 195, 198-200, 203, 204, 206.	332,00	332,00
TOTAL			332,00	332,00

Din punct de vedere administrativ-teritorial, suprafața luată în studiu, se află pe raza localităților: Bărbătești și Jupânești. (332,00 ha).

În prezent suprafața fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Constantinescu Dan, Dumitru Ruxandra, Dobre Ilinca-Maria, Anghel-Păduraru Ioana-Andreea, Strauss Ioana – Maria, Oprișescu Doru-Titu și Moroșanu-Giorgiana-Gabriela, organizat în U.P. I Bărbătești-Jupânești-Țicleni, este administrată de către Ocolul Silvic Parângul Mic, jud. Gorj.

3. Baza cartografică folosită

Determinarea suprafețelor și întocmirea hărților s-a făcut pe baza planurilor de baza planurilor de bază scara 1:5000 și a lucrărilor de ridicare în plan a tuturor limitelor subparcelare.

4. Ocupații și litigii

Nu este cazul.

5. Repartiția fondului forestier pe categorii de folosințe

Repartiția fondului forestier pe folosințe se prezintă astfel:

- A. Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi: 326,36 ha;
- B. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor: 5,38 ha, din care: 2,12 ha terenuri de pentru hrana vânatului și 3,26 ha culoare pentru linii de înaltă tensiune.
- C. Terenuri neproductive: 0,26 ha;
- D. Terenuri scoase temporar din fondul forestier: - ha.

6. Zonarea funcțională

În concordanță cu obiectivele social-economice fixate, condițiile staționale existente, țelurile de gospodărire adoptate și structura reală a arboretelor, o parte din suprafața a fondului forestier studiat a fost încadrată, la actuala amenajare, în grupa I-a funcțională - 36,71 ha și 289,65 cu următoarele categorii funcționale:

1-2A - Arborete situate pe stancarii, pe grohotisuri, pe terenuri cu eroziune în adancime și pe terenuri cu inclinarea mai mare de 30g pe substrate de fliș, nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele cu inclinare mai mare de 35g, pe alte substrate litologice (TII)- 9,32 ha;

1-2H - Arboretele situate pe terenuri alunecătoare. (T II)- 0,46 ha;

1-2L - Arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2.a. (T IV) – 24,48 ha;

1-4B - Arboretele din jurul localităților, precum și arboretele din intravilan. (T III)- 2,45 ha.

Și 289,65 în grupa a II- a funcțională funcțională cu următoarele categorii funcționale:

2-1C - Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea. (TVI) – 269,53 ha;
2-1D - Arboretele destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn. (TVI) – 20,12 ha.

Subunități de gospodărire

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

S.U.P. **A** – codru regulat , sortimente obișnuite: 316,58 ha;

S.U.P. **M** – păduri supuse regimului de conservare deosebită: 9,78 ha;

Alte terenuri: 5,64 ha.

Total U.P.: 332,0 ha

7. Bazele de amenajare

S-au adoptat următoarele baze de amenajare :

Regimul: codru;

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

Exploatabilitatea: vârsta medie a exploatabilității – 101 ani - S.U.P. A;

Tratamente :- Tăieri progresive, Crâng-tăiere de jos.

Ciclul :- 100 ani S.U.P. A.

8. Reglementarea procesului de producție

8.1 Analiza și adoptarea posibilității:

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

C.I. : 902 mc/an

Q : 0,25

VD/10: 228 m³/an;

VE/20 : 1342 m³/an;

VF/40 : 2010 m³/an;

VG/60: 1511 m³/an;

PCi = 228 m³/an;

Pded.= 809 m³/an:

Pind. = 275 m³/an;

P_{adoptată} = 228 m³/an;

Pentru S.U.P. A s-a adoptat posibilitatea de produse principale de **228 m³/an**, după valoarea indicatorului rezultat prin metoda creșterii indicatoare.

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

degajări	total	2,61	ha	anual	0,26	ha
curățiri	total	0,0	ha cu	0 m ³	anual	0,0 ha cu 0 m ³
rărituri	total	49,88	ha cu	773 m ³	anual	4,99 ha cu 77 m ³
tăieri de igienă	total	236,61	ha cu	2058 m ³	anual	236,61 ha cu 206 m ³

S-au mai prevăzut lucrări speciale de conservare pe suprafața totală de 9,78 ha cu volumul de 1010 m³, ce se vor executa anual pe 0,98 ha cu volumul de extras de 101 m³.

8.2 Analiza și adoptarea planurilor decenale

Posibilitatea decenala de produse principale este de 2282 m³ (u.a.1 G, 2 B, 2 F, 14 D, 14 E, 97 A, 98 B, 99, 101 A).

Degajări s-au propus în arboretele din u.a.: 96 A.

Nu s-au propus curățiri.

Rărituri s-au propus în arboretele din u.a.: 1 C, 1 F, 14 F, 14 G, 96 B, 98 E, 100 A, 100 D, 101 D, 195 C, 203 C, 204 B, 206 B.

S-au prevăzut lucrări speciale de conservare pe suprafața totală de 9,78 ha cu volumul de 1010 m³, ce se vor executa anual pe 0,98 ha cu volumul de extras de 101 m³.

9. **Probleme speciale:**

- ◆ Lucrările de teren au fost recepționate prin procesul verbal nr. 288/30.12.2022.
- ◆ Amenajamentul intră în vigoare la data de 01.01.2023 și are o valabilitate de 10 ani.
- ◆ Beneficiarul va parcurge procedura de evaluare de mediu pentru planuri și programe, conform cu H.G. 1076/2004.

◆ S-au analizat arboretele incluse în prezentul studiu sub raportul Ordinilor nr. 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România și nr. 2525/2016 privind constituirea Catalogului național al pădurilor virgine și cvasivirgine din România, neidentificându-se u.a.-uri după criteriile menționate de aceste ordine.

◆ În termen de 30 zile de la data desfășurării conferinței a II-a de amenajare, șeful de proiect are obligația să încarce în SUMAL AMENAJARE următoarele:

- copia procesului verbal al conferinței a II-a de amenajare;
- lista descrierii parcelare și lista elementelor de arboret în format compatibil Excel, generată de programul AS sau de un program de prelucrare a datelor compatibil cu acesta;
- baza de date GIS a amenajamentului silvic la nivel de unitate amenajistică în format vectorial de tip poligon, realizată în sistemul național de referință Stereografic 1970, având obligatoriu extensiile *.SHP, *.SHX, *.DBF și *.PRJ. **În entitățile de tip poligon ale unității amenajistice se vor găsi obligatoriu toate informațiile din lista descrierii parcelare generată de programul AS sau de un program de prelucrare a datelor compatibil cu acesta, precum și coloana “Proprietar”.**

◆ După încărcarea datelor în SUMAL AMENAJARE, pentru transmiterea acestora în SUMAL OCOL, este necesar ca ocolul silvic să finalizeze aplicarea amenajamentului expirat, astfel:

- să nu existe delegații de marcă active în U.P.;
- să nu existe inventare acceptate și neutilizate într-un APV;
- să nu existe APV-uri în stadiul: cules, verificat, aprobat, autorizat, pregătit pentru predare, predat sau retras;
- toate fișele de proprietate întocmite pentru suprafețe cuprinse în respectivul U.P. să aibă statusul „închis”;
- parchetele reprimite cu stoc în platforma primară (așa – zisele depozite la locul recoltării) își continuă funcționarea pe perioada convenită la reprimire.

◆ După finalizarea aplicării amenajamentului expirat, ocolul silvic va solicita închiderea amenajamentului și activarea noului amenajament printr-o adresă transmisă la sumalamenajare@mmediu.ro

◆ În conformitate cu prevederile Legii 46/2008 – Codul silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare: art. 22 (1³): *Recoltarea masei lemnoase se poate face după emiterea actului administrativ de mediu, în interiorul termenelor prevăzute de legislația de mediu, dar nu mai mult de 60 de zile de la data organizării ședinței de preavizare a soluțiilor tehnice - Conferința a II-a de amenajare, dată până la care autoritatea de mediu competentă are obligația emiterii actului administrativ de mediu.*

◆ După parcurgerea procedurii de evaluare de mediu pentru planuri și programe, actul administrativ al Agenției pentru Protecția Mediului se transmite, în copie, la Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor - Direcția politici și strategii în silvicultură, în vederea analizei și avizării amenajamentului în Comisia tehnică de avizare pentru silvicultură – CTAS și promovării documentației privind emiterea ordinului de ministru.

◆ Suprafața luată în studiu nu se suprapune peste arii naturale protejate:

◆ Reprezentanții APM Gorj au fost invitați cu adresa nr. 91/12.05.2023;

◆ La capitolul de Biodiversitate se va specifica ca administratorul fondului forestier să respecte OM. 1822/2020 (să ceară condițiile specifice la punerea în valoare/exploatare a arboretelor din arii protejate).

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

PARTEA II – PLANURI DE AMENAJAMENT**CAPITOLUL XIII****13.PLANURI DE RECOLTARE ȘI CULTURĂ****13.1. Planuri decenale de recoltare a produselor principale****13.1.1. Planul de recoltare a produselor principale – S.U.P. „A” – codru regulat****13.1.1.1. Evidența arboretelor din care se recoltează posibilitatea decenală de produse principale***Tabel 13.1.1.1.1*

UA	SPR	CNS	TA	TE	LP	URG	PRM	NIN	NID	VOL	CRS	VOL+ 5CRS	VOL EXTRAS
1 G	2,96	1,0	30	20	Crâng-Tăiere de Jos	25	10	1	1	166	10	216	216
2 B	3	0,9	36	25	Crâng-Tăiere de Jos	25	10	1	1	240	14	310	310
2 F	1,33	0,8	35	25	Crâng-Tăiere de Jos	25	10	1	1	109	6	139	139
14 D	2,96	0,9	28	25	Crâng-Tăiere de Jos	25	10	1	1	239	16	319	319
14 E	2,97	0,8	28	25	Crâng-Tăiere de Jos	25	10	1	1	211	13	276	276
97 A	3,05	0,7	85	80	T. Progresive(însămânțare)	31	20	3	1	766	10	816	270
98 B	7,17	0,8	105	110	T. Progresive(însămânțare)	34	30	3	1	2496	37	2681	478
99	0,82	0,7	95	80	T. Progresive(însămânțare)	34	20	3	1	174	1	179	59
101 A	2,45	0,6	140	120	T. Progresive(punere în lumină)	26	20	2	1	523	2	533	215
Total	26,71									4924	109	5469	2282

13.1.1.2. Planul decenal de recoltare a produselor principale – codru

Tabel 13.1.1.2.1

UA/ Tin	CNS	Dist. col.	Elm. arb.	Supr. elm.	Varsta Ani	% Arb. CLP luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.
1 C			SC	2.96	30	5	45	166	50	216 CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE IMPADURIRI(dupa T. de reg)	216
6	1.0	7		2.96	30	5	45	166	50	216	216 100
Compozitie tel		9SC 1DT									
2 B			SC	3.00	36	4	45	240	70	310 CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE IMPADURIRI(dupa T. de reg)	310
6	0.9	12		3.00	36	4	45	240	70	310	310 100
Compozitie tel		9SC 1DT									
2 F			SC	1.33	35	4	30	109	30	139 CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE IMPADURIRI(dupa T. de reg)	139
6	0.8	10		1.33	35	4	30	109	30	139	139 100
Compozitie tel		9SC 1DT									
14 D			SC	2.37	28	4	50	189	60	249 CRING-TAIERE DE JOS	249
			SC	0.59	28	4	50	50	20	70 AJUTORAREA REG NATURALE IMPADURIRI(dupa T. de reg)	70
4	0.9	9		2.96	28	4	50	239	80	319	319 100
Compozitie tel		9SC 1DT									
14 E			SC	2.97	28	4	50	211	65	276 CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE IMPADURIRI(dupa T. de reg)	276
4	0.8	4		2.97	28	4	50	211	65	276	276 100
Compozitie tel		9SC 1DT									
97 A			CE	1.52	85	3	40	381	25	406 T.PROGRESIVE(insamintare)	134
			GO	0.61	85	3	45	165	10	175 AJUTORAREA REG NATURALE	58
			GI	0.92	85	3	50	220	15	235	78
6	0.7	1		3.05	85	3	44	766	50	816	270 33
Compozitie tel		5CE 3GO 2GI									
Semintis natural		6CE 2GO 2GI / 5 ani 0.2S mixt									
98 B			FA	0.72	130	3	60	301	10	311 T.PROGRESIVE(insamintare)	56
			FA	3.58	105	3	60	1427	90	1517 AJUTORAREA REG NATURALE	273
			GO	0.72	75	3	60	194	20	214	34
			FA	2.15	75	4	25	574	65	639	115
6	0.8	5		7.17	105	3	50	2496	185	2681	478 18
Compozitie tel		8FA 1GO 1DT									
99			ST	0.16	130	3	70	110		110 T.PROGRESIVE(insamintare)	36
			CE	0.16	95	3	70	33		33 AJUTORAREA REG NATURALE	11
			CA	0.50	95	5	30	31	5	36	12
6	0.7	1		0.82	95	3	46	174	5	179	59 33
Compozitie tel		4CE 2ST 3GO 1DT									

UA/ Tin	CNS	Dist. col.	Elm. supr.	Supr. elm.	Varsta Ani	% Arb. CLP luc.	Volum Mc	5*CR Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.		
101 A			ST	0.71	140	3	80	172	5	177 T.PROGRESIVE(punere lumina)	71		
			FA	0.25	140	3	80	47		47 INGRIJIREA SEMINTISULUI	19		
			CA	0.49	70	5	20	93	5	98	39		
			ULC	0.25	130	3	70	49		49	20		
			FR	0.25	130	3	70	74		74	30		
			ANN	0.25	100	3	50	59		59	24		
			DM	0.25	130	3	50	29		29	12		
3	0.6	1		2.45	140	3	60	523	10	533	215 40		
Compozitie tel 7ST 1STR 2DT													
Semintis natural 4JU 4ULC 2FA /10 ani 0.4S mixt													
Total supr.SUP:			26.71 Ha		Volum:		4924 Mc	Vol.total:		5469 Mc	V.rec.:	2282 Mc	85 Mc/Ha

13.1.1.2.1. Recapitulația posibilității de produse principale – codru

Tabel 13.1.1.2.1.1

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL					POSSIBILITATE			
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
UP	A. Specii									
	CA	0.99	4	124	10	134	2	0.99	51	2
	CE	1.68	6	414	25	439	8	1.68	145	6
	DM	0.50	2	88		88	2	0.50	36	2
	DT	0.50	2	123		123	2	0.50	50	2
	FA	6.70	25	2349	165	2514	47	6.70	463	20
	GI	0.92	3	220	15	235	4	0.92	78	3
	GO	1.33	5	359	30	389	7	1.33	92	4
	SC	13.22	50	965	295	1260	23	13.22	1260	56
	ST	0.87	3	282	5	287	5	0.87	107	5
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	CA	0.99	4	124	10	134	2	0.99	51	2
	CE	1.68	6	414	25	439	8	1.68	145	6
	DM	0.50	2	88		88	2	0.50	36	2
	DT	0.50	2	123		123	2	0.50	50	2
	FA	6.70	25	2349	165	2514	47	6.70	463	20
	GI	0.92	3	220	15	235	4	0.92	78	3
	GO	1.33	5	359	30	389	7	1.33	92	4
	ST	0.87	3	282	5	287	5	0.87	107	5
	Total	13.49	50	3959	250	4209	77	13.49	1022	44
	Taieri in cring									
	SC	13.22	50	965	295	1260	23	13.22	1260	56
	Total	13.22	50	965	295	1260	23	13.22	1260	56
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	8.38	31	973	155	1128	21	8.38	810	35
	Gr.2	18.33	69	3951	390	4341	79	18.33	1472	65
	TOTAL	26.71	100	4924	545	5469	100	26.71	2282	100
Codru	A. Specii									
	CA	0.99	4	124	10	134	2	0.99	51	2
	CE	1.68	6	414	25	439	8	1.68	145	6
	DM	0.50	2	88		88	2	0.50	36	2
	DT	0.50	2	123		123	2	0.50	50	2
	FA	6.70	25	2349	165	2514	47	6.70	463	20
	GI	0.92	3	220	15	235	4	0.92	78	3
	GO	1.33	5	359	30	389	7	1.33	92	4
	SC	13.22	50	965	295	1260	23	13.22	1260	56
	ST	0.87	3	282	5	287	5	0.87	107	5
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	CA	0.99	4	124	10	134	2	0.99	51	2
	CE	1.68	6	414	25	439	8	1.68	145	6
	DM	0.50	2	88		88	2	0.50	36	2
	DT	0.50	2	123		123	2	0.50	50	2
	FA	6.70	25	2349	165	2514	47	6.70	463	20
	GI	0.92	3	220	15	235	4	0.92	78	3
	GO	1.33	5	359	30	389	7	1.33	92	4
	ST	0.87	3	282	5	287	5	0.87	107	5
	Total	13.49	50	3959	250	4209	77	13.49	1022	44
	Taieri in cring									
	SC	13.22	50	965	295	1260	23	13.22	1260	56
	Total	13.22	50	965	295	1260	23	13.22	1260	56

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
Codru	C. Gr. functionale									
	Gr.1	8.38	31	973	155	1128	21	8.38	810	35
	Gr.2	18.33	69	3951	390	4341	79	18.33	1472	65
	TOTAL	26.71	100	4924	545	5469	100	26.71	2282	100
SUP:A	A. Specii									
	CA	0.99	4	124	10	134	2	0.99	51	2
	CE	1.68	6	414	25	439	8	1.68	145	6
	DM	0.50	2	88		88	2	0.50	36	2
	DT	0.50	2	123		123	2	0.50	50	2
	FA	6.70	25	2349	165	2514	47	6.70	463	20
	GI	0.92	3	220	15	235	4	0.92	78	3
	GO	1.33	5	359	30	389	7	1.33	92	4
	SC	13.22	50	965	295	1260	23	13.22	1260	56
	ST	0.87	3	282	5	287	5	0.87	107	5
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	CA	0.99	4	124	10	134	2	0.99	51	2
	CE	1.68	6	414	25	439	8	1.68	145	6
	DM	0.50	2	88		88	2	0.50	36	2
	DT	0.50	2	123		123	2	0.50	50	2
	FA	6.70	25	2349	165	2514	47	6.70	463	20
	GI	0.92	3	220	15	235	4	0.92	78	3
	GO	1.33	5	359	30	389	7	1.33	92	4
	ST	0.87	3	282	5	287	5	0.87	107	5
	Total	13.49	50	3959	250	4209	77	13.49	1022	44
	Taieri in cring									
	SC	13.22	50	965	295	1260	23	13.22	1260	56
	Total	13.22	50	965	295	1260	23	13.22	1260	56
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	8.38	31	973	155	1128	21	8.38	810	35
	Gr.2	18.33	69	3951	390	4341	79	18.33	1472	65
	TOTAL	26.71	100	4924	545	5469	100	26.71	2282	100

13.1.4. Planul lucrărilor de conservare

Tabel 13.1.4.1.

UA/ Tip func.	SPR	CNS	Dist. col. Hm	Elm. arb.	Varsta PRP Ani	CLP	Volum Mc	Volum+ 5*CR Mc	Lucrari propuse in deceniul I	Volum de % recoltat Extr.		
2 G				SC	9 55	5	34	39	TAIERI DE CONSERVARE	39		
				DT	1 55	3	5	5	AJUTORAREA REG NATURALE	5		
IMPADURIRI(dupa T. de reg)												
2	0.46	0.8	10		55	5	39	44		44 100		
Compozitie tel 9SC 1DT												
14 A				SC	10 70	4	778	883	TAIERI DE CONSERVARE	883		
									AJUTORAREA REG NATURALE			
2	6.95	0.7	7		70	4	778	883		883 100		
Compozitie tel 10SC												
100 C				FA	1 150	3	100	100	TAIERI DE CONSERVARE	10		
				FA	6 120	3	495	520	INGRIJIREA SEMINTISULUI	52		
				FA	3 80	3	192	212		21		
2	2.37	0.7	4		120	3	787	832		83 10		
Compozitie tel 10FA												
Semintis natural 10FA /10 ani 0.4S intim												
Total supr.SUP:					9.78 Ha	Volum:	1604 Mc	Vol.total:	1759 Mc	V.rec.:	1010 Mc	103 Mc/Ha

13.2. Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor

13.2.1. Planul lucrărilor de îngrijire a arboretelor

Tabel 13.2.1.1

Drum	UA	R A R I T U R I							C U R A T I R I					D E G A J A R I			I G I E N A		Total vol.de extras		
		Supra-fata	Varsta	CNS	Volum actual	Crest.	Nr. SPR in. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra-fata	Varsta	CNS	Volum actual	Nr. SPR in. parcurs	Vol.de extras	UA	Supra-fata	Varsta		Supra-fata	Vol.de extras
		Ha	Ani		Mc	Mc	Ha	Mc	Ha	Ha	Ani		Mc	Ha	Mc	Ha	Ha	Ani		Ha	Mc
DP001	1 C	0.81	6	0.9	23	4	1	0.81	6												
	1 F	2.63	15	0.9	124	15	1	2.63	20												
	14 F	8.78	15	0.9	334	50	1	8.78	57												
	14 G	0.61	15	0.9	21	4	1	0.61	4												
	Total drum		12.83	14	0.9	502	73		12.83	87									30.53	274	361
DP003	195 C	2.78	35	0.9	328	23	1	2.78	60												
	203 C	1.47	30	0.9	114	12	1	1.47	17												
	204 B	6.86	65	0.9	1441	43	1	6.86	164												
	206 B	6.98	60	0.9	1460	39	1	6.98	99												
	Total drum		18.09	56	0.9	3343	117		18.09	340									114.10	1034	1374
Total cat. drum		30.92	39	0.9	3845	190		30.92	427									144.63	1308	1735	
FE014	96 B	4.61	65	0.9	1259	38	1	4.61	145						96 A	2.61	5				
	98 E	1.55	65	0.9	330	11	1	0.78	12												
	100 A	6.85	50	0.9	760	45	1	6.85	118												
	100 D	3.14	35	1.0	138	20	1	3.14	27												
	101 D	3.58	25	1.0	279	20	1	3.58	44												
	Total drum		19.73	48	0.9	2766	134		18.96	346							2.61	5	91.98	750	1096
Total cat. drum		19.73	48	0.9	2766	134		18.96	346							2.61	5	91.98	750	1096	
Total grupa		50.65	42	0.9	6611	324		49.88	773							2.61	5	236.61	2058	2831	
Total UP		50.65	42	0.9	6611	324		49.88	773							2.61	5	236.61	2058	2831	

13.2.2. Recapitulăția posibilității decenale pe specii

Tabel 13.2.2.1

UP/SUP	RARITURI	CURATIRI	DEGAJARI	IGIENA	TOTAL	
Pos. dec.	49.88 Ha	773 Mc	2.61 Ha	236.61 Ha	2058 Mc	2831 Mc
GO		142 Mc			885 Mc	1027 Mc
FA		297 Mc			589 Mc	886 Mc
SC		88 Mc			2 Mc	90 Mc
CE		16 Mc			222 Mc	238 Mc
CA		124 Mc			77 Mc	201 Mc
GI		3 Mc			170 Mc	173 Mc
ST		18 Mc			49 Mc	67 Mc
DR					7 Mc	7 Mc
DT		54 Mc			57 Mc	111 Mc
DM		31 Mc				31 Mc
Pos. anuala	4.99 Ha	77 Mc	0.26 Ha	236.61 Ha	206 Mc	283 Mc
Pos. dec.	49.88 Ha	773 Mc	2.61 Ha	236.61 Ha	2058 Mc	2831 Mc
A GO		142 Mc			885 Mc	1027 Mc
FA		297 Mc			589 Mc	886 Mc
CE		16 Mc			222 Mc	238 Mc
SC		88 Mc			2 Mc	90 Mc
CA		124 Mc			77 Mc	201 Mc
GI		3 Mc			170 Mc	173 Mc
ST		18 Mc			49 Mc	67 Mc
DR					7 Mc	7 Mc
DT		54 Mc			57 Mc	111 Mc
DM		31 Mc				31 Mc
Pos. anuala	4.99 Ha	77 Mc	0.26 Ha	236.61 Ha	206 Mc	283 Mc

13.3. Planul lucrărilor de regenerare și împădurire

Tabel 13.3.1

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel. Compoziție semințis utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii	
Nr.	Supr. (ha)					SC	DT
1	2	3	4	5	6	7	8
A. LUCRĂRI PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE							
A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale							
A.1.4. Mobilizarea solului							
97 A	3,05				0,92		
98 B	7,17				2,15		
99	0,82				0,49		
Total	11,04				3,56		
A.1.7. Provocarea drajonării la arboretele de salcâm							
1 G	2,96				2,96		
2 B	3,00				3		
2 F	1,33				1,33		
2 G	0,46				0,46		
14 A	6,95				6,95		
14 D	2,96				2,96		
14 E	2,97				2,97		

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel. Compoziție semințis utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii	
Nr.	Supr. (ha)					SC	DT
1	2	3	4	5	6	7	8
Total	20,63				20,63		
A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale							
A.2.2. Descopelșirea semințisurilor							
100 C	2,37			0,40	0,95		
101 A	2,45			0,40	0,98		
Total	4,82				1,93		
TOTAL A					26,12		
B. LUCRĂRI DE REGENERARE							
B.2. Împăduriri în suprafețe parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare							
B.2.5. Împăduriri după tăieri de conservare							
2 G	0,46	6241 4221	9SC 1DT - 9SC 1DT		0,09	0,08	0,01
14 A	6,95	6132 7411	10SC - 10SC		1,39	1,39	
Total	7,41				1,48	1,47	0,01
B.2.6. Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng							
1 G	2,96	6132 7411	9SC 1DT - 9SC 1DT		0,59	0,53	0,06
2 B	3,00	6132 7411	9SC 1DT - 9SC 1DT		0,60	0,54	0,06
2 F	1,33	6241 4221	9SC 1DT - 9SC 1DT		0,27	0,24	0,03
14 D	2,96	6132 7411	9SC 1DT - 9SC 1DT		0,59	0,53	0,06
14 E	2,97	6132 7411	9SC 1DT - 9SC 1DT		0,59	0,53	0,06
Total	13,22				2,64	2,38	0,26
TOTAL B2					4,13	3,85	0,27
TOTAL B					4,13	3,85	0,27
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV							
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din total B)							
Completări la B.2.5. - 20%					0,30	0,29	0,00
Completări la B.2.6. - 20%					0,53	0,48	0,05
Total C2					0,83	0,77	0,05
TOTAL C					0,83	0,77	0,05
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE							
D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create							
1 G	2,96				2,96		
2 B	3,00				3		
2 F	1,33				1,33		
2 G	0,46				0,46		
14 D	2,96				2,96		
14 E	2,97				2,97		
Total D2	13,68				13,68		

u.a.		Tip de stațiune și tip de pădure	Compoziția țel Compoziție semințis utilizabil Formula de împădurire	Indice de acoperire	Suprafața efectivă (ha)	Suprafața efectivă pe specii	
Nr.	Supr. (ha)					SC	DT
1	2	3	4	5	6	7	8
TOTAL D					13,68		
RECAPITULATIE							
A. LUCRĂRI PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE							
A.1.4. Mobilizarea solului					3,56		
A.1.7. Provocarea drajonării la arboretele de salcâm					20,63		
A.2.2. Descopleșirea semințisurilor					1,93		
TOTAL A					26,12		
B. LUCRĂRI DE REGENERARE							
B.2.5. Împăduriri după tăieri de conservare					1,48	1,47	0,01
B.2.6. Împăduriri în golurile din arboretele parcurse sau prevăzute a fi parcurse cu tăieri în crâng					2,64	2,38	0,26
TOTAL B					4,13	3,85	0,27
C. COMPLETĂRI ÎN ARBORETELE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV							
C.2. Completări în arboretele nou create (20% din total B)					0,83	0,77	0,05
TOTAL C					0,83	0,77	0,05
D. ÎNGRIJIREA CULTURILOR TINERE							
D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create					13,68		
TOTAL D					13,68		
Total de împădurit					4,95	4,62	0,33
Material săditor							
Număr de puieți - mii buc. la ha					10,00	5,00	5,00
Număr total de puieți (mii buc)					24,76	23,11	1,64

ORDINEA ORIENTATIVĂ DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR DE ÎMPĂDURIRI:

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

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

CAPITOLUL XIV

14. PLANURI PRIVIND INSTALAȚIILE DE TRANSPORT ȘI CONSTRUCȚIILE FORESTIERE

14.1. Planul instalațiilor de transport

Tabel 14.1.1

Drum / Acces.	Acces.		FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA					TOTAL					
	Total supraf. Ha	medie Km	Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Mc	Pre-exploatat. Ha	Ne-exploatat. Ha	PRODUSE PRINCIPALE			PRODUSE SECUNDARE							
								Grad.+ transf.gr. Mc	Cvasi-gr. Mc	Succ.+ progr. Mc	Rase Mc	Crang Mc		Total princ. Mc	Taieri cons. Mc	Rari-turi Mc	Cura-tiri Mc	Total sec. Mc
DP001	57.15	0.74	56.58	13.22	965	41.93	1.43				1260	1260	44	87		87	274	1665
DP002	6.95	0.70											883					883
DP003	133.00	1.49	132.19	47.67	20746	64.90	19.62							340		340	1034	1374
T.DP	197.10	1.24	188.77	60.89	21711	106.83	21.05				1260	1260	927	427		427	1308	3922
FE014	134.90	0.61	127.81	17.55	5303	80.38	29.88			1022		1022	83	346		346	750	2201
T.FE	134.90	0.61	127.81	17.55	5303	80.38	29.88			1022		1022	83	346		346	750	2201
TOTAL	332.00	0.99	316.58	78.44	27014	187.21	50.93			1022	1260	2282	1010	773		773	2058	6123
0.1 - 0.3	37.08	0.20	36.76	6.32	1463	17.84	12.60			544		544		145		145	123	812
0.4 - 0.6	72.86	0.52	70.49	14.20	4051	48.10	8.19			478	276	754	83	252		252	374	1463
0.7 - 0.9	42.93	0.75	35.87	5.92	405	28.02	1.93				535	535	883	24		24	240	1682
1.0 - 1.2	80.76	1.10	75.90	4.33	349	60.17	11.40				449	449	44	72		72	614	1179
1.3 - 1.6	42.60	1.38	42.60			27.26	15.34							263		263	233	496
> 1.6	55.77	1.85	54.96	47.67	20746	5.82	1.47							17		17	474	491
TOTAL	332.00	0.99	316.58	78.44	27014	187.21	50.93			1022	1260	2282	1010	773		773	2058	6123

Tabel 14.1.2 Lista drumurilor și a unităților amenajistice deservite

Cat. DRM	Drum	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E													
DP001	1 B 14V	1 C	1 E	1 F	1 G	2 A	2 B	2 F	2 G	14 B	14 C	14 D	14 E	14 F	14 G
		TOTAL DRUM				16 UA		57.15 HA							
DP002	14 A														
		TOTAL DRUM				1 UA		6.95 HA							
DP003	195 C 204 B	195 D 204 C	198 A 206 B	199 A 206 C	199 B 206 D	199 C	199 D	199 E	199 F	199 G	199 H	199 I	199 J	199 K	199 L
		TOTAL DRUM				20 UA		133.00 HA							
DP		TOTAL CAT				37 UA		197.10 HA							
FE014	96 A 101 B	96 B 101 C	96 C 101 D	96 D 101 E	97 A 101 F	97 B 101 G	97 C 101 H	97 D 101 I	97 E 101 J	97 F 101 K	97 G 101 L	97 H 101 M	97 I 101 N	97 J 101 O	97 K 101 P
		TOTAL DRUM				35 UA		134.90 HA							
FE		TOTAL CAT				35 UA		134.90 HA							
		TOTAL UP				72 UA		332.00 HA							

14.2. Planul construcțiilor silvice propuse

Nu sunt propuse construcții silvice.

CAPITOLUL XV

15.PROGNOZA DEZVOLTĂRII FONDULUI FORESTIER

15.1. Dinamica dezvoltării fondului forestier

Tabel 15.1.1

Anul amenajării	Denumire U.P.	Suprafața			Proporția speciilor	Vârsta medie (ani)	Fondul lemnos total (mii m ³)	Creșterea curentă totală (m ³)	Posibilitatea anuală		Volumul mediu de recoltat anual		Terenuri de împădurit			Densitatea rețelei instalațiilor de transport (m/ha)				
		Totală	păduri	Terenuri de împădurit					Clasa de producție	Consistența medie	Volumul mediu la hectar (m ³)	Indicele de creștere curentă (m ³ /an/ha)	Produce principale	Produce secundare	Produce principale (m ³)		Produce secundare (m ³)	Total	Din care	
													Indicele de recoltare (m ³ /an/ha)	Indicele de recoltare (m ³ /an/ha)					Cu rășinoase	în arboretele de refăcut
2022	SUP „A”	316,58	316,58	-	<u>35GO 27FA 8SC 9CE 7CA 6GI 3ST 4DT 1DM</u> 3,1 3,1 4,1 3,5 3,9 3,6 3,6 3,3 3,0	<u>71</u> 0,83	<u>81.085</u> 256	<u>1579</u> 5,0	<u>228</u> 0,7	<u>77</u> 0,2	228	77	-	-	-	13.0				
	SUP „M”	9,78	9,78	-	<u>24FA 75SC 1DT</u> 3,0 4,1 3,0	<u>79</u> 0,71	<u>1.604</u> 164	<u>31</u> 3,2	<u>101</u> 0,3	=	101	-	-	-	-					
	Alte terenuri	5,64	-	5,64	=	=	=	=	=	=	-	-	-	-	-					
Total 2022	U.P. I	332,00	326,36	<u>5,64</u>	<u>33GO 27FA 10SC 9CE 7CA 6GI 3ST 4DT 1DM</u> 3,1 3,1 4,1 3,5 3,9 3,6 3,6 3,3 3,0	<u>71</u> 0,82	<u>82.689</u> 253	<u>1610</u> 4,9	<u>329</u> 1,0	<u>77</u> 0,2	329	77	4,95	-	-					

Anul amenajării	Denumire U.P.	Suprafața			Proporția speciilor	Vîrsta medie (ani)	Fondul lemnos total (mii m³)	Creștere curentă totală (m³)	Posibilitatea anuală		Volumul mediu de recoltat anual		Terenuri de împădurit			Densitatea rețelei instalațiilor de transport (m/ha)				
		Totală	păduri	Terenuri de împădurit					Clasa de producție	Consistența medie	Volumul mediu la hectar (m³)	Indicele de creștere curentă (m³/an/ha)	Produce principale (m³)	Produce secundare (m³)	Produce principale (m³)		Produce secundare (m³)	Total	Din care	
													Indicele de recoltare (m³/an/ha)	Indicele de recoltare (m³/an/ha)					Cu rășinoase	În arboretele de refăcut
2032	SUP „A”	316,58	316,58	-	<u>36GO 30FA 4SC 8CE 4CA 4GI 3ST 6TE 4DT 1DM</u> 3,1 3,2 4,0 3,4 3,9 3,5 3,5 3,2 3,2 3,1	<u>73</u> 0,82	<u>93.820</u> 296	<u>1547</u> 4,9	<u>1043</u> 3,2	<u>81</u> 0,2	1043	81	-	-	-	13.0				
	SUP „M”	9,78	9,78	-	<u>25FA 50GO 21TE 3DT</u> 3,1 3,0 3,0 3,0	<u>75</u> 0,84	<u>0.904</u> 92	<u>30</u> 3,0	<u>14</u> 0,1	<u>8</u> 0,1	14	8	-	-	-					
	Alte terenuri	5,64	-	5,64	= -	= -	= -	= -	= -	= -	-	-	-	-	-					
Total 2032	U.P. I	332,00	326,36	5,64	<u>35GO 29FA 8TE 8CE 4CA 4GI 4SC 3ST 4DT 1DM</u> 3,1 3,2 3,1 3,4 3,9 3,6 3,8 3,1, 3,1 3,3	<u>73</u> 0,83	<u>94.724</u> 290	<u>1577</u> 4,8	<u>1057</u> 3,2	<u>890</u> 0,2	1057	89	-	-	-					
2042	SUP „A”	316,58	316,58	-	<u>37GO 32FA 1SC 8CE 1CA 2GL 3ST 12TE 3DT 1DM</u> 3,1 3,2 4,0 3,4 3,9 3,5 3,5 3,2 3,2 3,1	<u>74</u> 0,81	<u>98.052</u> 310	<u>1517</u> 4,8	<u>1138</u> 3,5	<u>83</u> 0,3	1138	883	-	-	-	13.0				
	SUP „M”	9,78	9,78	-	<u>25FA 50GO 21TE 3DT</u> 3,1 3,0 3,0 3,0	<u>76</u> 0,82	<u>0.988</u> 101	<u>30</u> 3,0	<u>15</u> 0,1	<u>10</u> 0,1	15	10	-	-	-					
	Alte terenuri	5,64	-	5,64	= -	= -	= -	= -	= -	= -	-	-	-	-	-					
Total 2042	U.P. I	332,00	326,36	5,64	<u>37GO 32FA 1SC 8CE 1CA 2GL 3ST 12TE 3DT 1DM</u> 3,1 3,2 4,0 3,4 3,9 3,5 3,5 3,2 3,2 3,1	<u>74</u> 0,81	<u>99.040</u> 250	<u>1547</u> 4,7	<u>1153</u> 3,5	<u>93</u> 0,3	1153	93	-	-	-					

Anul amenajării	Denumire U.P.	Suprafața			Proporția speciilor	Vârsta medie (ani)	Fondul lemnos total (mii m ³)	Creștere curentă totală (m ³)	Posibilitatea anuală		Volumul mediu de recoltat anual		Terenuri de împădurit			Densitatea rețelei instalațiilor de transport (m/ha)				
		Totală	păduri	Terenuri de împădurit					Clasa de producție	Consistența medie	Volumul mediu la hectar (m ³)	Indicele de creștere curentă (m ³ /an/ha)	Produse principale (m ³)	Produse secundare (m ³)	Produse principale (m ³)		Produse secundare (m ³)	Total	Din care	
													Indicele de recoltare (m ³ /an/ha)	Indicele de recoltare (m ³ /an/ha)					Cu rășinoase	În arboretele de refăcut
Perspectivă	SUP „A”	316,58	316,58	-	<u>38GO 35FA 7CE 1ST 16TE 3DT</u> 3,1 3,2 3,4 3,4 3,2 3,3	<u>77</u> 0,82	<u>101.008</u> 319	<u>1486</u> 4,6	<u>1043</u> 3,2	<u>84</u> 0,3	1043	84	-	-	-	13.0				
	SUP „M”	9,78	9,78	-	<u>26FA 50GO 21TE 3DT</u> 3,1 3,0 3,0 3,0	<u>75</u> 0,83	<u>1.034</u> 106	<u>29</u> 3,0	<u>18</u> 0,1	<u>13</u> 0,1	29	13	-	-	-					
	Alte terenuri	5,64	-	5,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Total	U.P. I	332,00	326,36	5,64	<u>38GO 35FA 7CE 1ST 16TE 2DT 1DM</u> 3,1 3,2 3,4 3,4 3,2 3,3 3,3	<u>77</u> 0,82	<u>102.042</u> 313	<u>1515</u> 4,6	<u>1061</u> 3,2	<u>97</u> 0,3	1061	97	-	-	-					

15.2. Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă

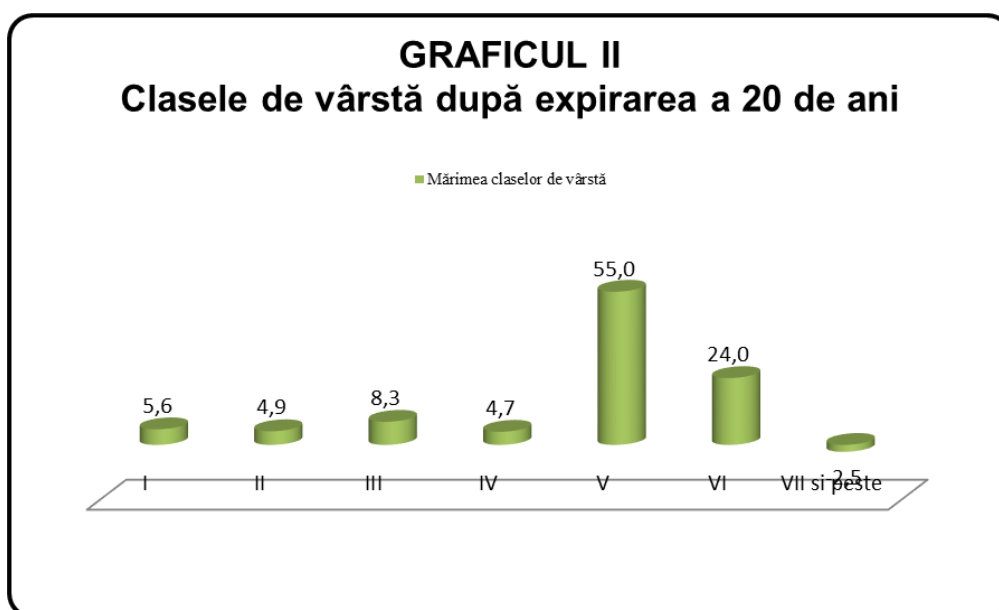
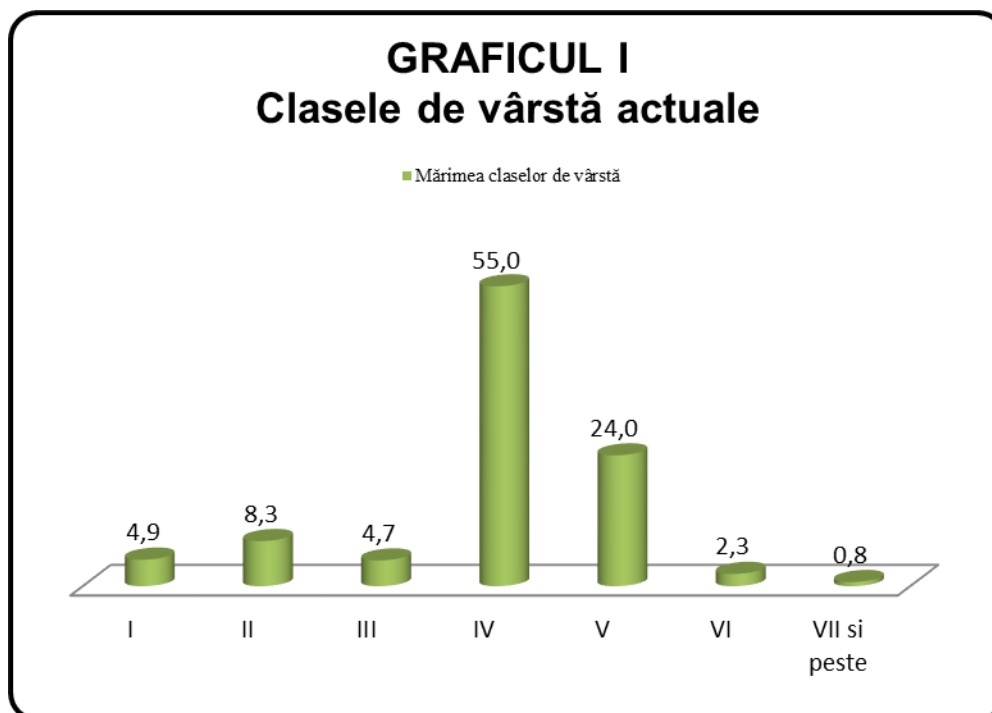
Dinamica structurii arboretelor pe clase de vârstă – SUP A

AMENAJAMENTUL ANTERIOR [ha]

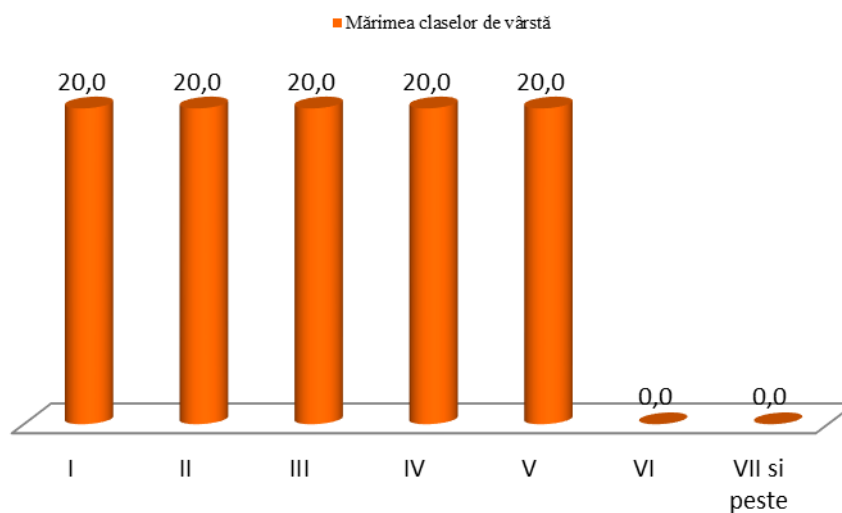
Pădure :	317,6
Terenuri destinate împăduririi :	0
Total :	317,6

AMENAJAMENTUL ACTUAL [ha]

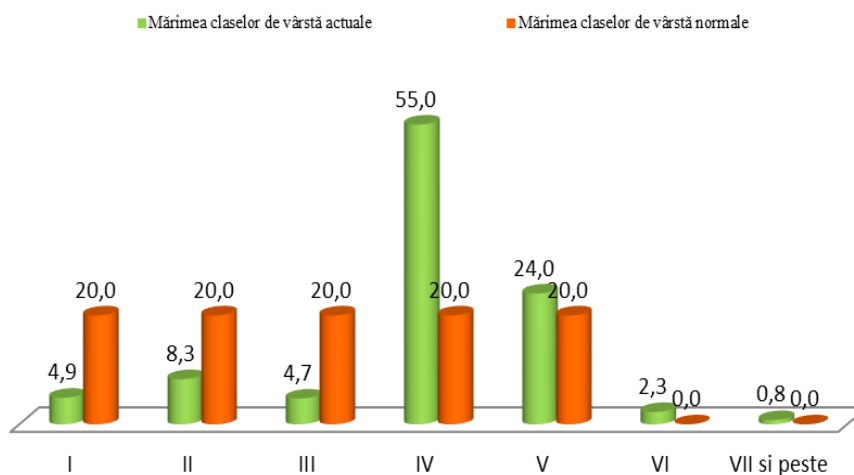
Pădure :	316,58
Terenuri destinate împăduririi :	0
Total :	316,58



GRAFICUL III
Clasele de vârstă normale



GRAFICUL IV
Clasele de vârstă actuale și normale



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

PARTEA III – EVIDENȚE DE AMENAJAMENT

CAPITOLUL XVI

16.EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

16.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice

16.1.1. Descrierea parcelară și evidența lucrărilor executate

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES														
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A M E S T E C	EL A G A J	PROVE NIENTA	VI T A L I	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																			
												MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA																			
1 B 18.55 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6241 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 30 G ALTITUDINE: 230 - 310 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														9	LT	75	28	24	3		.5	RN	N	0.72	296	5491	6.6						
														DT	1	LT	75	20	16	4	M	.4	RN	S	0.08	15	278	0.4					
TOTAL																	75								0.8	311	5769	7.0					
1 C 0.81 HA GF: 2 - 1D SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 18 G ALTITUDINE: 245 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														10	LD	6	8	7	4		.5	NEC	N	0.90	29	23	4.5						
TOTAL																	6									0.9	29	23	4.5				
1 E 0.57 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6131 TP: 7412 SOL: 2201 Platou plan EXPOZITIE: INC: 5 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 ST 2 GO 1 FR COMP.TEL: 7ST 2 GO 1 FR SORT: STS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														7	P	65	26	19	4		.5	NEC	N	0.56	160	91	4.6						
														GO	2	P	65	26	19	3	M	.5	NEC	N	0.16	46	26	1.1					
														FR	1	P	65	28	18	4	M	.5	NEC	S	0.08	20	11	0.5					
TOTAL																	65												0.8	226	128	6.2	
1 F 2.63 HA GF: 2 - 1D SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 MJ COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														9	LT	15	10	9	4		.5	NEC	N	0.81	38	100	5.2						
														MJ	1	LT	20	12	9	3	M	.5	RN	N	0.09	9	24	0.2					
TOTAL																	15													0.9	47	124	5.4

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

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

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

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	DM STA ANI	HM CM	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M		CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA	
1 G 2.96 HA GF: 2 - 1D SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 15 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 20 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										SC	10	LT	30	16	10	5		.3	NEC	N	1.00	56	166	3.4	
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE IMPADURIRI(dupa T. de reg)										TOTAL		30						1.0	56	166	3.4				
2 A 10.02 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6241 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 240 - 300 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 9FA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										FA DT	9 1	LT LT	75 75	28 26	22 21	3 3		.6 .6	RN RN	N N	0.72 0.08	258 22	2585 220	6.6 0.5	
LUCRARI PROP.: T.IGIENA										TOTAL		75			3			0.8	280	2805	7.1				
2 B 3.00 HA GF: 2 - 1D SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										SC	10	LT	36	18	13	4		.6	NEC	N	0.90	80	240	4.7	
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE IMPADURIRI(dupa T. de reg)										TOTAL		36			4			0.9	80	240	4.7				
2 F 1.33 HA GF: 2 - 1D SUP: A TS: 6241 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 15 G ALTITUDINE: 250 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:										SC	10	LT	35	20	14	4		.6	NEC	S	0.80	82	109	4.2	
LUCRARI PROP.: CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE IMPADURIRI(dupa T. de reg)										TOTAL		35			4			0.8	82	109	4.2				

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

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

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

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
2 G 0.46 HA GF: 1 - 2H SUP: M TS: 6241 TP: 4221 SOL: 2212 Ravena ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE IMPADURIRI(dupa T. de reg)														SC	9	LT	55	20	14	5		.6	NEC	N	0.72	73	34	2.4		
														DT	1	IN	55	18	13	3		.6	RN	N	0.08	11	5	0.6		
														TOTAL			55			5					0.8	84	39	3.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
14 A 6.95 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant framintat EXPOZITIE: E INC: 35 G ALTITUDINE: 220 - 260 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Agrostis alba Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare mijlocie Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE														SC	10	LT	70	28	18	4		.4	NEC	S	0.70	112	778	3.0		
														TOTAL			70			4					0.7	112	778	3.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
14 B 0.86 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6131 TP: 7412 SOL: 2201 Platou plan EXPOZITIE: INC: 5 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 ST 3 GO 1 FR COMP.TEL: 4ST 3 GO 3 FR SORT: STS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ST	6	P	60	30	18	4		.5	NEC	N	0.48	125	108	3.9		
														GO	3	P	60	28	18	3	M	.5	NEC	N	0.24	62	53	1.8		
														FR	1	P	60	30	18	4	M	.5	NEC	N	0.08	20	17	0.5		
														TOTAL			60			4					0.8	207	178	6.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
14 C 0.53 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 270 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Agrostis alba Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 PI 6 SC COMP.TEL: 5PI 5 SC SORT: STS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PI	4	P	40	20	16	3	M	.5	NEC	N	0.28	72	38	2.6		
														SC	6	P	40	20	14	4		.3	NEC	S	0.42	46	24	3.2		
														TOTAL			40			4					0.7	118	62	5.8		

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

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

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

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	CONS	MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA	
14 D 2.96 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 32 G ALTITUDINE: 270 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Agrostis alba Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:		SC	8	LT	28	16	13	4		.6	NEC	N	0.72	64	189	4.0	
		SC	2	P	28	16	13	4	M	.6	NEC	N	0.18	17	50	1.4	
		TOTAL			28			4					0.9	81	239	5.4	
14 E 2.97 HA GF: 1 - 2L SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 32 G ALTITUDINE: 250 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Agrostis alba Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:		SC	10	LT	28	16	13	4		.6	NEC	N	0.80	71	211	4.5	
		TOTAL			28			4					0.8	71	211	4.5	
14 F 8.78 HA GF: 2 - 1D SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 20 G ALTITUDINE: 220 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Agrostis alba Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1 DT SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. Ln.c /0.2 PE 0.2S mixt DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI		SC	9	LT	15	10	8	4		.3	NEC	N	0.81	32	281	5.2	
		DT	1	LT	15	10	8	4	M	.3	RN	N	0.09	6	53	0.5	
		TOTAL			15			4					0.9	38	334	5.7	
14 G 0.61 HA GF: 2 - 1D SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: SE INC: 15 G ALTITUDINE: 220 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Agrostis alba Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 SC COMP.TEL: 10SC SORT: SCL VARSTA EXPL.: 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI		SC	10	LT	15	10	8	4		.4	NEC	N	0.90	35	21	5.8	
		TOTAL			15			4					0.9	35	21	5.8	

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

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

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

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOLUM			CRES				
																									DENS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
14V 0.11 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: 2212 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 10 G ALTITUDINE: 210 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: SCL VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																
TOTAL																																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOLUM			CRES				
																									DENS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
96 A 2.61 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 4 CA 2 PLT COMP.TEL: 7FA 2 CA 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:DEGAJARI																																
FA	4	IN	5			1	3	M		RN	N	0.36	1	3	0.4																	
CA	4	LT	5			1	3	M		RN	N	0.36	1	3	0.9																	
PLT	2	IN	5			1	3	M		RN	N	0.18			0.2																	
TOTAL																5				3					0.9	2	6	1.5				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOLUM			CRES				
																									DENS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
96 B 4.61 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6241 TP: 4221 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 250 - 300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:RARITURI																																
FA	9	IN	65	26	20	3		.4		RN	N	0.81	250	1153	7.9																	
GO	1	LT	65	22	18	3	M	.4		RN	N	0.09	23	106	0.5																	
TOTAL																65				3					0.9	273	1259	8.4				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOLUM			CRES				
																									DENS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
96 C 5.92 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 20 G ALTITUDINE: 270 - 330 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:T.IGIENA																																
GO	10	LT	75	28	21	3		.4		RN	N	0.90	303	1794	4.5																	
TOTAL																75				3					0.9	303	1794	4.5				

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

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

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

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES				
																					DENS CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA			
96 D 1.11 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 18 G ALTITUDINE: 280 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	10	LT	80	24	19	3		.3	RN	N	0.80	226	251	3.7				
TOTAL																				0.8	226	251	3.7					
97 A 3.05 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior plan EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CE 2 GO 3 GI COMP.TEL: 5CE 3 GO 2 GI SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: 6CE 2 GO 2 GI 5 ani 0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE										CE GO GI	5 2 3	LT LT LT	85 85 85	28 26 22	20 19 17	3 3 3		.6 .6 .6	RN RN RN	N N N	0.35 0.14 0.21	125 54 72	381 165 220	1.7 0.6 1.1				
TOTAL																						0.7	251	766	3.4			
97 B 4.06 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 25 G ALTITUDINE: 270 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 8FA 2 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)										FA FA CA	5 3 2	IN IN IN	95 75 75	42 28 28	27 23 20	3 3 3		.5 .5 .5	RN RN RN	N N N	0.40 0.24 0.16	199 92 40	808 374 162	3.0 2.2 0.9				
TOTAL																								0.8	331	1344	6.1	
97 C 4.29 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 5141 SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 8 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 ST 3 DT COMP.TEL: 9ST 1 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										ST DT	7 3	P P	65 65	22 20	18 17	3 3		.4 .4	NEC NEC	N N	0.49 0.21	128 42	549 180	4.9 1.4				
TOTAL																									0.7	170	729	6.3

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

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

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

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES
																									DENS	MC/ HA	MC/ UA	
97 D 7.80 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 240 - 260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 30% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	80	30	22	3		.4	RN	N	0.80	292	2278	3.7
TOTAL																								0.8	292	2278	3.7	
97 E 4.75 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 20 G ALTITUDINE: 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	75	28	21	3		.4	RN	N	0.80	269	1278	4.0
TOTAL																									0.8	269	1278	4.0
97 F 1.53 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 5141 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: 5 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 MJ COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO MJ	8 2	LT LT	90 30	26 12	23 8	3 2		.4 .4	RN RN	N N	0.64 0.16	252 14	386 21	2.4 0.4
TOTAL																									0.8	266	407	2.8
97 G 1.75 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 260 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 CA COMP.TEL: 8FA 2CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA CA FA	6 2 2	IN IN IN	70 70 100	28 24 40	21 19 26	3 4 3		.6 .6 .6	RN RN RN	N N N	0.48 0.16 0.16	160 38 75	280 67 131	4.6 0.9 1.1
TOTAL																									0.8	273	478	6.6

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

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

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

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
97N 0.26 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant mijlociu framintat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 280 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																	
TOTAL																																	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
97R 2.03 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 25 G ALTITUDINE: 290 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																																	
TOTAL																																	
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
98 A 3.24 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 CE 5 GO COMP.TEL: 5CE 5 GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA																																	
														CE	5	LT	75	28	20	3	M	.5	RN	N	0.45	119	386	2.6					
														GO	5	LT	75	28	19	3	M	.5	RN	N	0.45	127	411	2.3					
TOTAL																	75					3			0.9	246	797	4.9					
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES			
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA					
98 B 7.17 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 265 - 310 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 GO COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE																																	
														FA	1	IN	130	44	28	3	M	.5	RN	N	0.08	42	301	0.3					
														FA	5	IN	105	36	27	3		.5	RN	N	0.40	199	1427	2.5					
														GO	1	IN	75	30	21	3	M	.4	RN	N	0.08	27	194	0.5					
														FA	3	IN	75	22	21	4	M	.5	RN	N	0.24	80	574	1.8					
TOTAL																	105					3			0.8	348	2496	5.1					

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

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

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

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES																
ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA																			
											98 C 2.00 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6142 TP: 5141 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: 5 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 4 CE COMP.TEL: 6GO 4 CE SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	6	LT	75	26	20	3		.5	RN
														CE	4	LT	75	30	21	3	M	.5	RN	N	0.32	92	184	1.8						
TOTAL																	75								3			0.8	240	480	4.2			
98 D 4.70 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 5131 SOL: 2101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 15 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	9	LT	75	24	20	3		.5	RN	N	0.72	223	1048	3.6						
														DT	1	LT	75	20	16	4	M	.5	RN	N	0.08	15	71	0.4						
TOTAL																	75										3			0.8	238	1119	4.0	
98 E 1.55 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior plan EXPOZITIE: E INC: 8 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 ST COMP.TEL: 9ST 1 DT SORT: STS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														ST	10	P	65	24	17	4		.5	NEC	N	0.90	213	330	7.4						
TOTAL																	65										4			0.9	213	330	7.4	
98 F 5.28 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6241 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 26 G ALTITUDINE: 285 - 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 1 GO 1 CA COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	2	IN	100	46	27	3	M	.5	RN	N	0.18	90	475	1.2						
														FA	6	IN	75	28	24	3		.5	RN	N	0.54	222	1172	4.9						
														GO	1	IN	75	30	21	3	M	.5	RN	N	0.09	31	164	0.6						
														CA	1	LT	75	24	18	4	M	.4	RN	S	0.09	20	106	0.5						
TOTAL																	75											3			0.9	363	1917	7.2

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

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

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

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
98 G 7.77 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 5131 SOL: 2101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 295 - 330 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: 20% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO DT	9 1	LT LT	75 75	28 22	20 18	3 3		.5 .5	RN RN	N N	0.81 0.09	251 20	1950 155	4.1 0.5		
														TOTAL		75								0.9	271	2105	4.6			
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
98 H 1.50 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant superior plan EXPOZITIE: NE INC: 8 G ALTITUDINE: 330 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Artificial de prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 ST 1 GO COMP.TEL: 9ST 1 GO SORT: STS Mijl. si subtire,constructii VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ST GO	9 1	P LT	65 65	20 18	15 14	5 4		.5 .5	NEC RN	N N	0.72 0.08	139 13	209 20	4.7 0.4		
														TOTAL		65									0.8	152	229	5.1		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
98R 1.23 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 25 G ALTITUDINE: 280 - 320 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: STS Mijl. si subtire,constructii VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																														
														TOTAL																
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																									CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
98V 0.88 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 7 G ALTITUDINE: 325 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: STS Mijl. si subtire,constructii VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																														
														TOTAL																

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

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

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

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
99 0.82 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 240 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 2 ST 2 CE 6 CA COMP.TEL: 4CE 2 ST 3 GO 1 DT SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE										ST	2	LT	130	40	24	3	M	.4	RN	N	0.14	134	110	0.3			
										CE	2	LT	95	34	24	3	M	.4	RN	N	0.14	40	33	0.6			
										CA	6	LT	95	24	17	5		.4	RN	S	0.42	38	31	1.4			
										TOTAL			95				3					0.7	212	174	2.3		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
100 A 6.85 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2212 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 220 - 270 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 CA 3 FA COMP.TEL: 6FA 4 CA SORT: FA Mijl. si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										CA	7	LT	50	14	12	4		.4	RN	N	0.63	73	500	4.4			
										FA	3	LT	50	14	12	4	M	.4	RN	N	0.27	38	260	2.2			
										TOTAL			50				4					0.9	111	760	6.6		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
100 B 8.68 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 17 G ALTITUDINE: 220 - 290 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 CE 4 GO COMP.TEL: 6CE 4 GO SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										CE	6	LT	80	26	21	3		.4	RN	N	0.48	138	1198	2.5			
										GO	4	LT	80	26	21	3	I	.4	RN	N	0.32	108	937	1.5			
										TOTAL			80				3					0.8	246	2135	4.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
100 C 2.37 HA GF: 1 - 2A SUP: M TS: 6241 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior framintat EXPOZITIE: NV INC: 35 G ALTITUDINE: 230 - 280 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.4S intim SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI										FA	1	IN	150	54	30	3	I	.5	RN	N	0.07	42	100	0.2			
										FA	6	IN	120	40	27	3		.5	RN	N	0.42	209	495	2.1			
										FA	3	IN	80	28	23	3	I	.5	RN	N	0.21	81	192	1.8			
										TOTAL			120				3					0.7	332	787	4.1		

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

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

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

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

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA GE ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOLUM			CRES	
																					DENS CONS	MC/ HA	MC/ UA		MC/ HA
100 D 3.14 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 270 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 CA 2 GO 2 CE 1 FA 1 GI COMP.TEL: 4GO 4 CE 1 FA 1 GI SORT: GOL Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										CA	4	LT	35	8	6	4	I	.2	RN	N	0.40	16	50	3.0	
										GO	2	LT	35	8	6	4	I	.2	RN	N	0.20	8	25	1.2	
										CE	2	IN	35	8	6	4	I	.2	RN	N	0.20	9	28	1.2	
										FA	1	IN	35	8	7	5	I	.2	RN	N	0.10	6	19	0.4	
										GI	1	IN	35	8	6	4	I	.2	RN	N	0.10	5	16	0.5	
										TOTAL			35				4					1.0	44	138	6.3
100 E 3.15 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior framintat EXPOZITIE: NE INC: 25 G ALTITUDINE: 220 - 270 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 CA 1 GO COMP.TEL: 8FA 1 GO 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	2	LT	110	40	26	3	I	.5	RN	N	0.16	75	236	0.9	
										FA	5	LT	75	26	23	3		.5	RN	N	0.40	154	485	3.6	
										CA	2	LT	75	22	19	3	I	.4	RN	N	0.16	38	120	0.9	
										GO	1	LT	75	24	19	3	I	.5	RN	N	0.08	23	72	0.4	
										TOTAL			75				3					0.8	290	913	5.8
101 A 2.45 HA GF: 1 - 4B SUP: A TS: 6262 TP: 6142 SOL: 0402 Lunca joasa plan EXPOZITIE: INC: 4 G ALTITUDINE: 230 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Rubus c.-Aegopodium Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 3 ST 1 FA 2 CA 1 ULC 1 FR 1 ANN 1 DM COMP.TEL: 7ST 1 STR 2 DT SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani SEM.UTIL: 4JU 4 ULC 2 FA 10 ani 0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI										ST	3	P	140	50	27	3	I	.6	NEC	N	0.18	70	172	0.3	
										FA	1	IN	140	50	30	3	I	.6	RN	N	0.06	19	47	0.2	
										CA	2	IN	70	22	15	5	I	.3	RN	N	0.12	38	93	0.6	
										ULC	1	IN	130	44	27	3	I	.5	RN	N	0.06	20	49	0.1	
										FR	1	IN	130	44	27	3	I	.5	RN	N	0.06	30	74	0.1	
										ANN	1	IN	100	34	24	3	I	.5	RN	N	0.06	24	59		
										DM	1	IN	130	56	28	3	I	.5	RN	N	0.06	12	29		
										TOTAL			140				3					0.6	213	523	1.3
101 B 10.06 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 230 - 290 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA: 5 FA 3 CA 2 CA COMP.TEL: 7FA 3 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	1	IN	120	40	28	3	I	.6	RN	N	0.09	48	483	0.5	
										FA	2	IN	75	26	22	3	PM	.5	RN	N	0.18	64	644	1.6	
										FA	2	IN	40	18	16	3	PM	.3	RN	N	0.18	40	402	1.8	
										CA	3	IN	75	30	21	4	I	.5	RN	N	0.27	73	734	1.4	
										CA	2	IN	40	14	15	3	PM	.3	RN	N	0.18	30	302	1.6	
										TOTAL			75				3					0.9	255	2565	6.9

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

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

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

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R P	VAR RE GE	STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																						CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
101 C 14.11 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 10 G ALTITUDINE: 240 - 290 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 GO 4 CE 2 GI 1 CA COMP.TEL: 4GO 4 CE 2 GI SORT: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	3	IN	75	26	22	3	I	.4	RN	N	0.21	77	1086	1.3			
										CE	4	IN	75	28	21	3	I	.4	RN	N	0.28	81	1143	1.6			
										GI	2	IN	75	26	19	3	I	.4	RN	N	0.14	40	564	0.8			
										CA	1	IN	75	22	20	4	I	.5	RN	N	0.07	18	254	0.4			
										TOTAL			75				3					0.7	216	3047	4.1		
101 D 3.58 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Platou plan EXPOZITIE: INC: 2 G ALTITUDINE: 290 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA: 3 GO 2 CE 2 CA 3 MJ COMP.TEL: 7GO 3 CE SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										GO	3	IN	25	10	9	3	I	.2	RN	N	0.30	23	82	2.2			
										CE	2	IN	25	10	10	3	I	.2	RN	N	0.20	18	64	1.4			
										CA	2	IN	25	10	9	4	I	.2	RN	N	0.20	15	54	1.5			
										MJ	3	IN	25	8	7	4	I	.2	RN	N	0.30	22	79	0.5			
										TOTAL			25				3					1.0	78	279	5.6		
101 E 0.28 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 7 G ALTITUDINE: 230 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FR 1 PLT COMP.TEL: 8FR 1 DT 1 DM SORT: FR F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 80 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FR	9	P	50	32	21	2		.5	NEC	N	0.72	238	67	7.5			
										PLT	1	IN	50	30	20	2	I	.5	RN	N	0.08	19	5	0.4			
										TOTAL			50				2					0.8	257	72	7.9		
101V 0.32 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Versant inferior ondulat EXPOZITIE: N INC: 7 G ALTITUDINE: 230 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: FR F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:										ELM ARB	P R P	M R P	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS CONS	V O L U M MC/ HA MC/ UA MC/ HA			CRES		
										TOTAL																	

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

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

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

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
195 C 2.78 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6241 TP: 4321 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 20 G ALTITUDINE: 250 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Vaccinium-Luzula Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 FA 3 CA 1 GO COMP.TEL: 7FA 2 GO 1 CA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI										FA	6	IN	35	14	12	3		.4	RN	N	0.54	76	211	5.2		
										CA	3	IN	35	14	12	3	M	.4	RN	N	0.27	31	86	2.5		
										GO	1	IN	35	12	12	3	M	.4	RN	N	0.09	11	31	0.7		
										TOTAL			35			3					0.9	118	328	8.4		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
195 D 5.37 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: 5 G ALTITUDINE: 300 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 GO 3 GI 1 CE COMP.TEL: 5GO 3 GI 2 CE SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	6	LT	85	26	21	3		.5	RN	N	0.42	141	757	1.8		
										GI	3	LT	85	24	21	3	M	.5	RN	N	0.21	71	381	1.1		
										CE	1	LT	85	26	21	3	M	.5	RN	N	0.07	20	107	0.3		
										TOTAL			85			3					0.7	232	1245	3.2		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
198 A 13.73 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6131 TP: 7412 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 17 G ALTITUDINE: 255 - 305 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 2 GO 5 GI 3 CE COMP.TEL: 2GO 5 GI 3 CE SORT: GI Mijlociu VARSTA EXPL.: 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										GO	2	LT	70	24	15	4	M	.5	RN	N	0.16	30	412	0.7		
										GI	5	LT	70	24	15	4		.5	RN	N	0.40	75	1030	2.1		
										CE	3	LT	70	28	17	4	M	.5	RN	N	0.24	48	659	1.2		
										TOTAL			70			4					0.8	153	2101	4.0		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS		V O L U M			CRES
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA		
199 A 1.69 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6241 TP: 4221 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 28 G ALTITUDINE: 280 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 GI 1 CE COMP.TEL: 7FA 2 GI 1 CE SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA										FA	1	IN	110	34	26	3	M	.5	RN	N	0.08	37	63	0.5		
										FA	6	IN	75	24	22	3		.5	RN	N	0.48	172	291	4.4		
										GI	2	IN	75	18	16	4	M	.5	RN	N	0.16	34	57	0.8		
										CE	1	IN	75	20	17	4	M	.5	RN	N	0.08	16	27	0.4		
										TOTAL			75			3					0.8	259	438	6.1		

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

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

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

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

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA GE	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES	
											DENS	MC/ HA	MC/ UA												MC/ HA				
199 B 22.69 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6131 TP: 7412 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 28 G ALTITUDINE: 270 - 345 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. inf. relativ-echien COMP.ACTUALA: 1 FA 5 GO 2 CE 1 GI 1 CA COMP.TEL: 1FA 5 GO 2 CE 1 GI 1 DT SORT: GOL Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														FA	1	LT	85	30	17	5	M	.5	RN	N	0.08	19	431	0.4	
														GO	5	LT	85	22	47	4		.5	RN	N	0.40	446	10120	1.3	
														CE	2	LT	85	26	17	5	M	.5	RN	N	0.16	32	726	0.5	
														GI	1	LT	85	18	16	5	M	.5	RN	N	0.08	17	386	0.3	
														CA	1	LT	85	22	16	5	M	.5	RN	N	0.08	15	340	0.3	
														TOTAL			85									0.8	529	12003	2.8
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA GE	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES	
											DENS	MC/ HA	MC/ UA												MC/ HA				
199 C 0.40 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: V INC: 10 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 2 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	8	P	40	12	10	3		.5	NEC	N	0.64	59	24	5.1	
														DT	2	IN	40	10	9	3	I	.5	RN	N	0.16	12	5	1.4	
														TOTAL			40									0.8	71	29	6.5
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA GE	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES	
											DENS	MC/ HA	MC/ UA												MC/ HA				
199 D 0.50 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: S INC: 10 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 ST 2 GI 1 MJ COMP.TEL: 8ST 2 GI SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														ST	7	P	40	18	11	3		.2	NEC	N	0.49	59	30	4.9	
														GI	2	P	40	18	11	3	I	.2	NEC	N	0.14	16	8	0.9	
														MJ	1	IN	40	10	7	4	I	.2	RN	N	0.07	5	3	0.1	
														TOTAL			40									0.7	80	41	5.9
DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI														ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA GE	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	VOL U M			CRES	
											DENS	MC/ HA	MC/ UA												MC/ HA				
199V 0.21 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: 5 G ALTITUDINE: 275 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																													
														TOTAL															

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

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

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

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		V O L U M			CRES								
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	V O L U M			CRES												
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA		CONS	MC/	MC/		MC/											
	P	GE	ANI			P	TEC	AJ		LI		HA	UA	HA													
200 A 23.33 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SE INC: 25 G ALTITUDINE: 280 - 350 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 GO 2 GI 1 CE COMP.TEL: 7GO 2 GI 1 CE SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														7	LT	75	26	21	3		.3	RN	N	0.63	212	4946	3.2
	2	LT	75	22	20	3	I	.3	RN	N	0.18	56	1306	1.0													
	1	LT	75	26	20	3	I	.3	RN	N	0.09	24	560	0.5													
TOTAL											75			3			0.9	292	6812	4.7							
200 B 0.63 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 17 G ALTITUDINE: 350 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 ST 2 GI 3 FR COMP.TEL: 5ST 2 GI 3 FR SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														5	P	40	18	12	3		.2	NEC	N	0.35	48	30	3.5
	2	P	40	16	11	3	I	.2	NEC	N	0.14	16	10	0.9													
	3	P	40	16	12	3	I	.2	NEC	N	0.21	28	18	2.0													
TOTAL											40			3			0.7	92	58	6.4							
200V 0.60 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: Lunca inalta plan EXPOZITIE: INC: 5 G ALTITUDINE: 275 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: STS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																											
TOTAL																											
203 A 24.98 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6241 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 260 - 320 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 GO COMP.TEL: 10FA SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA(T.progresive decII)														8	IN	100	32	26	3		.6	RN	N	0.64	300	7494	4.4
	2	IN	70	26	20	3	I	.4	RN	N	0.16	50	1249	1.1													
TOTAL											100			3			0.8	350	8743	5.5							

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

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

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

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	HA	HA															
203 B 3.85 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 5131 SOL: 2201 Platou plan EXPOZITIE: INC: 5 G ALTITUDINE: 310 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	90	26	22	3		.5	RN	N	0.70	256	986	2.7
TOTAL				90								0.7	256	986	2.7													
203 C 1.47 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6241 TP: 4221 SOL: 2212 Platou plan EXPOZITIE: INC: 5 G ALTITUDINE: 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 SC 4 ST COMP.TEL: 6ST 4 SC SORT: STS Mijl.,constructii,cherestea VARSTA EXPL.: 100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														SC	6	P	32	14	12	3		.4	NEC	N	0.54	44	65	6.3
ST	4	P	30	12	9	4	M		.3	NEC	N	0.36	33	49	2.2													
TOTAL				30								0.9	77	114	8.5													
204 A 7.25 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 5131 SOL: 2101 Versant superior ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 250 - 310 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	90	28	20	3		.4	RN	N	0.80	247	1791	3.0
TOTAL				90								0.8	247	1791	3.0													
204 B 6.86 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6241 TP: 4221 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 30 G ALTITUDINE: 250 - 310 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 FA 2 PLT 2 GO 2 DT COMP.TEL: 6FA 3 GO 1 DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														FA	4	IN	65	22	19	3	M	.5	RN	N	0.36	103	707	3.5
PLT	2	IN	65	28	20	3	M		.5	RN	N	0.18	43	295	0.6													
GO	2	LT	65	20	15	3	M		.5	RN	N	0.18	34	233	1.0													
DT	2	IN	65	20	15	3	M		.5	RN	N	0.18	30	206	1.2													
TOTAL				65								0.9	210	1441	6.3													

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

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

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

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

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	UA	HA															
204 C 2.44 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6241 TP: 4221 SOL: 2212 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 30 G ALTITUDINE: 250 - 310 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 FA 2 DT COMP.TEL: 8FA 2DT SORT: FA Gros si mijl.,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														FA	5	IN	90	28	22	3		.6	RN	N	0.40	143	349	3.2
	FA	3	IN	120	42	25	3	M	.6	RN	N	0.24	105	256	1.2													
	DT	2	IN	90	24	22	3	M	.6	RN	N	0.16	46	112	0.7													
TOTAL				90				3				0.8	294	717	5.1													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	UA	HA															
206 B 6.98 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 28 G ALTITUDINE: 250 - 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 DT 1 CA COMP.TEL: 4GO 4FA 2GI SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: RARITURI														GO	8	LT	60	20	17	3		.4	RN	N	0.72	168	1173	4.5
	DT	1	LT	60	20	19	3	I	.4	RN	N	0.09	21	147	0.6													
	CA	1	LT	60	18	18	3	M	.4	RN	N	0.09	20	140	0.6													
TOTAL				60				3				0.9	209	1460	5.7													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	UA	HA															
206 C 5.27 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 5131 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: V INC: 27 G ALTITUDINE: 360 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Luzula albida Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														GO	10	LT	80	28	20	3		.5	RN	N	0.80	247	1302	3.7
TOTAL				80				3				0.8	247	1302	3.7													
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS	V O L U M			CRES										
ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	CONS	MC/	MC/		MC/													
ARB	R	RE	STA	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	TA	HA	UA	HA															
206 D 1.97 HA GF: 2 - 1C SUP: A TS: 6132 TP: 7411 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: V INC: 20 G ALTITUDINE: 340 M LITIERA: intrerupta-subtire TIP FLORA: Poa pratensis Natural fundamental prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA: 4 PI 6 GO COMP.TEL: 4PI 6GO SORT: GOL Mijlociu si gros,cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.: T.IGIENA														PI	4	P	50	24	19	3	M	.4	NEC	S	0.28	94	185	2.4
	GO	6	LT	80	24	18	3		.4	RN	N	0.42	108	213	1.9													
TOTAL				80				3				0.7	202	398	4.3													

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

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

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

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

16.1.1. Evidența pe u.a. a datelor complementare

Tabel 16.1.1

u.a.	Date complementare
1 B	DT: SC, GO, JU.
1 E	Diseminat: JU, MJ.
1 F	Preexistenți de MJ, SC. Diseminat: GO, FA, CA.
1 G	Diseminat: GO, FA, CA, MJ, GÎ (D=36 cm). 2-5 exemplare la cioată. Sol înierbat și parțial acoperit cu mur.
2 A	Consistență variabilă: 0,8-1,0. DT: FR, SC, GO, JU, GÎ, CA, răspândite mai ales în partea superioară.
2 B	Consistență variabilă: 0,9-1,0. Sol înierbat și parțial acoperit cu mur. 3-5 exemplare la cioată.
2 F	Consistență variabilă: 0,7-0,9. Sol înierbat și parțial acoperit cu mur. 3-5 exemplare la cioată.
2 G	DT: FA, CA, MJ, CI, GO.
14 A	Consistență variabilă: 0,6-0,8. Teren frământat străbătut de ogașe.
14 B	Diseminat: MJ.
14 C	Diseminat: MJ, GO.
14 D	Consistență variabilă: 0,8-0,9. Diseminat: MJ, JU, DD, NU. 2-5 exemplare la cioată.
14 E	Diseminat: MJ, JU, NU. Variație de elemente taxatorice.
14 F	Consistență variabilă: 0,9-1,0. Diseminat: MJ, JU, NU.
14 G	Consistență variabilă: 0,9-1,0. Diseminat: MJ, NU.
14V	Teren pentru hrana vânatului.
96 A	Diseminat: FA (vârste diferite), ULM, PLT, PR.
96 B	Consistență variabilă: 0,8-0,9. Diseminat: CA, CI, PLT. Preexistenți de FA.
96 C	1-3 exemplare la cioată. Variație de elemente taxatorice. Diseminat: FA. Consistență variabilă.
96 D	Variație de elemente taxatorice. Diseminat: FA.
97 A	Variație de elemente taxatorice la GO. Diseminat: FA, CA.
97 B	Variație de elemente taxatorice la CA. Înclinare variabilă: 20-30°. Diseminat: TE, GO, CI, GÎ, CE.
97 C	DT: CE, GÎ, MJ.
97 D	Diseminat: GÎ. Apare un mic gol aproape de limita cu 97 B. Apar și arbori din sămânță.
97 E	Apar și arbori din sămânță. 1-3 exemplare la cioată. Diseminat: TE, CA, JU, PLT.
97 F	Diseminat: CE, MJ. Apar și arbori din sămânță.
97N	Teren neproductiv (alunecare de teren). Apar arbori de ST, FA, SAC.
97R	Culoar pentru linie electrică de înaltă tensiune defrișat parțial (~06 ha). Sub rețea sunt arbori din speciile: GO, CA, FR, MJ, PLT, cu D=16-20 cm, K=0,9.
98 A	Diseminat: CA, MJ.
98 B	Diseminat: PLT, CA, CE.
98 C	Diseminat: CA, MJ, JU.
98 D	DT: CA, MJ, FA.
98 E	Diseminat: JU, MJ, GO.
98 F	Diseminat: TE, PLT, MJ.
98 G	DT: MJ, CI, FA, CE. Diseminat: PLT.
98 H	Diseminat: CA, MJ.
98R	Culoar pentru linie electrică de înaltă tensiune. Sub rețea sunt arbori din speciile: GO, FA, CA, MJ, PLT, K=0,9.
98V	Teren pentru hrana vânatului. Pe întreaga lungime a u.a.-ului este traseul unei țevi îngropate de gaz metan.
100 A	Diseminat: PLT, GO, CE, TE. Preexistenți de FA, CA.

u.a.	Date complementare
100 B	Diseminat: CA, GÎ, FA, MJ. Semințis mojdrean pe 0,4S.
100 C	Înclinare variabilă: 20-50°. Consistență variabilă: 0,6-0,8.
100 D	Diseminat: TE, PLT, ST. Preexistenți de FA, GO.
100 E	Diseminat: TE, CE, GÎ, ST.
101 A	Consistență variabilă: 0,5-0,9. Pe suprafața u.a. se găsesc 3 stejari seculari cu D~130-180 cm. DT: FR, UL, FA, JU. Diseminat: TE, PLT, ANN.
101 B	Lângă drum, pe o suprafață de ~0,1 ha se găsește FR plantat. Arboret relative plurien cu pâlcuri mari de elemente. Diseminat: GO, CI, PLT, FR.
101 C	Diseminat: FA, CI, PLT.
101 D	Diseminat: GÎ, FA, PLT, ST, PA. Subparcele este străbătută de drumuri de exploatare. Preexistenți de GO, CE.
101 E	Diseminat: CA, JU, ST.
101V	Teren pentru hrana vânatului. Este amenajat un loc de odihnă.
195 C	Diseminat: CI, PLT, PI, SB, DD. Preexistenți de FA. Pe o suprafață mică este o alunecare de teren.
195 D	Diseminat: FA, SB. GO cu D=12-14 cm provenit din lăstari pe ~0,1 ha.
198 A	Diseminat: MJ.
199 A	Diseminat: ANN, TE, JU, MJ, CA.
199 B	Diseminat: JU, CA, PLT, CI, ANN.
199 C	DT: FA, CA, CE, MJ, GÎ.
199 D	Diseminat: ULC.
199V	Teren pentru hrana vânatului acoperit parțial de tufe de păducel, lemn câinesc, ANN, JU.
200 A	Consistență variabilă: 0,8-1,0. Diseminat: FR, FA, CA, SC, TE.
200V	Teren pentru hrana vânatului acoperit parțial de tufe de păducel, lemn câinesc, ANN, JU.
203 A	Înclinare variabilă: 20-30°. Diseminat: GO, CE, CA, TE, SC. În amonte sunt zone cu alunecări de teren, plantate cu SC.
203 B	Diseminat: TE, CE, CA în aval. Hrănitore de cervide.
203 C	Diseminat: JU, PR, MJ, FA.
204 A	Diseminat: TE, MJ, PA. Apar și arbori proveniți din sămânță.
204 B	Diseminat: SC, TE, CI. La limita cu u.a. 204 A sunt zone cu alunecări de teren, plantate cu SC. DT: CI, SC, CA.
204 C	DT: GO, CE, CI.
206 B	Preexistenți de FA. Diseminat: PLT, SB, MJ.
206 C	1-3 exemplare la cioată.
206 D	Variație de elemente taxatorice. Diseminat: GO.

16.1.2. Evidența u.a. inventariate

Tabel 16.1.2.1

U.P	u.a.	S (ha)	Metoda de inventariere
I I Bărbătești – Jupînești – Țiclenii	1 G	2,96	Integral
	2 B	3,0	Cercuri- 500 m ²
	2 F	1,33	Integral
	14 D	2,96	Integral
	14 E	2,97	Integral
	97 A	3,05	Cercuri- 500 m ²
	98 B	7,17	Cercuri- 500 m ²
	99	0,82	Integral
	101 A	2,45	Integral

16.1.3. Evidența u.a. inventariate de ocol

Nu este cazul.

16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

16.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

CATEGORIE DE FOLOSINTA	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi	36.71	289.65	326.36
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	26.93	289.65	316.58
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 1 B 1 C 1 E 1 F 1 G 2 A 2 B 2 F 14 B 14 C 14 D 14 E 14 F 14 G 96 A 96 B 96 C 96 D 97 A 97 B 97 C 97 D 97 E 97 F 97 G 98 A 98 B 98 C 98 D 98 E 98 F 98 G 98 H 99 100 A 100 B 100 D 100 E 101 A 101 B 101 C 101 D 101 E 195 C 195 D 198 A 199 A 199 B 199 C 199 D 200 A 200 B 203 A 203 B 203 C 204 A 204 B 204 C 206 B 206 C 206 D	26.93	289.65	316.58
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	9.78		9.78
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 2 G 14 A 100 C	9.78		9.78
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			5.38
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului 14V 98V 101V 199V 200V			2.12
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, pastrarii, 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 97R 98R			3.26
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 97N			0.26
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere, depozite, etc.			
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii			
TOTAL : A + B + C + D	36.71	289.65	332.00

16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

GF		FCT1		FCT		U N I T A T I A M E N A J I S T I C E						
				14V	97N	97R	98R	98V	101V	199V	200V	
				Total FCT :		8 UA		5.64 Ha				
				Total FCT1 :		8 UA		5.64 Ha				
				Total GF0 :		8 UA		5.64 Ha				
1	2A	2A	14 A	100 C								
				Total FCT : 2A		2 UA		9.32 Ha				
				Total FCT1 :2A		2 UA		9.32 Ha				
	2H	2H	2 G									
				Total FCT : 2H		1 UA		0.46 Ha				
				Total FCT1 :2H		1 UA		0.46 Ha				
	2L	2L	1 B	14 D	14 E							
				Total FCT : 2L		3 UA		24.48 Ha				
				Total FCT1 :2L		3 UA		24.48 Ha				
	4B	4B	101 A									
				Total FCT : 4B		1 UA		2.45 Ha				
				Total FCT1 :4B		1 UA		2.45 Ha				
				Total GF1 :		7 UA		36.71 Ha				
2	1C	1C	204 B	204 C	206 B	206 C	206 D					
				Total FCT : 1C		50 UA		269.53 Ha				
				Total FCT1 :1C		50 UA		269.53 Ha				
	1D	1D										
				Total FCT1 :1D		7 UA		20.12 Ha				
				Total GF2 :		57 UA		289.65 Ha				
				TOTAL UP :		72 UA		332.00 Ha				

16.2.3. Situația sintetică pe specii

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta medie Ani	Clas. med.	Productivitate sup. mijl. inf.			Consistența			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate				
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup. mijl. inf.			med.	0.3 %	0.6 %	1.0 %	<50 %	50-80 %	>80 %	SM %	PL %	LS %	vig. %	nor. %	slb. %	
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha			%	%	%														
GO	111.14	33			35859	43	451	4.1	77	3.1	87	13	83		100	20	31	49	11	1	88		100				
FA	88.25	27	19.31	22	27939	34	575	6.5	82	3.1	92	8	82		100	25	19	56	63		37		100				
SC	33.47	10	13.29	40	2291	3	160	4.8	34	4.1	3	97	85		100	2	4	94		5	95	74	26				
CE	28.01	9			5496	7	113	4.0	75	3.5	66	34	80		100	70	30		26		74		100				
CA	21.36	7	0.49	2	3042	4	114	5.3	58	3.9	28	72	87	2	98	75	25		45		55	95	5				
GI	20.03	6			3978	5	83	4.1	75	3.6	51	49	80		100	66	34		17	1	82		100				
DT	8.97	3	1.91	21	1432	2	43	4.8	65	3.4	64	36	83		100	100			22	14	64	79	21				
ST	8.93	3	0.71	8	1678	2	53	5.9	68	3.6	51	49	77	8	92	16	52	32		98	2		100				
PLT	1.92	1			300		5	2.6	49	3.0	2	98	90		100	100			100				100				
MJ	1.69	1			127		4	2.4	26	3.5	18	15	67	94		100	100		66		34		100				
PI	1.00				223		6	6.0	48	3.0			70		100	100				100		21	79				
FR	0.84		0.25	30	187		3	3.6	74	2.9	30	52	18	71	30	70	70	30	30	70		93	7				
ULC	0.25		0.25	100	49				130	3.0			60		100				100				100				
ANN	0.25		0.25	100	59				100	3.0			60		100				100				100				
DM	0.25		0.25	100	29				130	3.0			60		100				100				100				
TOT	326.36	100	36.71	11	82689	100	1610	4.9	71	3.4	70	30	82	1	99	34	24	42	29	4	67	96	4				
SUPRAFATA TOTALA :		332.00 HA		NR. PARCELE :		16		SPF. MEDIE PARCELA :				20.75 HA				NR. UA :		72		SPF. MEDIE UA :				4.61 HA			

16.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

GrSubgr FCT	Clasa de productie					TOTAL							Var- Cls.		Consistenta			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		sta Ani	nr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1 2 2A			2.37	6.95		9.32	27	70	1565	20	168	30	3.2	80	3.7			9.32
2H			0.05		0.41	0.46	1	80	39		85	1	2.2	55	4.8			0.46
2L			16.69	7.79		24.48	72	81	6219	80	254	158	6.5	64	3.3			24.48
T. subgr.			19.11	14.74	0.41	34.26	93	78	7823	94	228	189	5.5	68	3.5			34.26
			56 %	43 %	1 %	100 %												100 %
4 4B			1.96		0.49	2.45	100	60	523	100	213	2	0.8	119	3.4			2.45
T. subgr.			1.96		0.49	2.45	7	60	523	6	213	2	0.8	119	3.4			2.45
			80 %		20 %	100 %												100 %
Total grupa			21.07	14.74	0.90	36.71	11	77	8346	10	227	191	5.2	71	3.5			2.45
			58 %	40 %	2 %	100 %												93 %
2 1 1C		0.59	206.73	48.70	13.51	269.53	93	83	73326	99	272	1316	4.9	75	3.3			269.53
1D			0.26	16.90	2.96	20.12	7	91	1017	1	51	103	5.1	21	4.1			20.12
T. subgr.		0.59	206.99	65.60	16.47	289.65	100	83	74343	100	257	1419	4.9	71	3.3			289.65
			71 %	23 %	6 %	100 %												100 %
Total grupa		0.59	206.99	65.60	16.47	289.65	89	83	74343	90	257	1419	4.9	71	3.3			289.65
			71 %	23 %	6 %	100 %												100 %
TOTAL		0.59	228.06	80.34	17.37	326.36	100	82	82689	100	253	1610	4.9	71	3.4			2.45
			70 %	25 %	5 %	100 %												99 %

16.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

Gr. Specia	Clasa de productie					TOTAL							Var- Cls.		Consistenta			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		sta Ani	nr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1 FA			19.31			19.31	53	79	6325	76	328	131	6.8	80	3.0			0.25
SC				12.88	0.41	13.29	36	77	1262	15	95	51	3.8	51	4.0			13.29
CA					0.49	0.49	1	59	93	1	190	1	2.0	70	5.0			0.49
ST			0.71			0.71	2	61	172	2	242	1	1.4	140	3.0			0.71
DT			0.55	1.86		2.41	7	76	406	5	168	7	2.9	86	3.8			0.50
DM			0.50			0.50	1	60	88	1	176			115	3.0			0.50

Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta Ani	Cls. nr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
Total grupa			21.07 58 %	14.74 40 %	0.90 2 %	36.71 100 %	11	77	8346	10	227	191	5.2	71	3.5		2.45 7 %	34.26 93 %
2 GO			96.27	14.87		111.14	38	83	35859	50	323	451	4.1	77	3.1			111.14
FA			62.15	4.21	2.58	68.94	24	83	21614	29	314	444	6.4	83	3.1			68.94
SC			0.88	16.34	2.96	20.18	7	90	1029	1	51	109	5.4	22	4.1			20.18
CE			18.55	4.92	4.54	28.01	10	80	5496	7	196	113	4.0	75	3.5			28.01
CA			6.02	12.08	2.77	20.87	7	87	2949	4	141	113	5.4	58	3.8			20.87
GI			10.25	7.51	2.27	20.03	7	80	3978	5	199	83	4.1	75	3.6			20.03
ST			3.82	3.05	1.35	8.22	3	78	1506	2	183	52	6.3	61	3.7			8.22
DR			1.00			1.00		70	223		223	6	6.0	48	3.0			1.00
DT		0.56	6.16	2.62		9.34	3	85	1389	2	149	43	4.6	55	3.2			9.34
DM		0.03	1.89			1.92	1	90	300		156	5	2.6	49	3.0			1.92
Total grupa		0.59 71 %	206.99 23 %	65.60 6 %	16.47 100 %	289.65 100 %	89	83	74343	90	257	1419	4.9	71	3.3			289.65 100 %
TOTAL		0.59 70 %	228.06 25 %	80.34 5 %	17.37 100 %	326.36 100 %	100	82	82689	100	253	1610	4.9	71	3.4		2.45 1 %	323.91 99 %

16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta Ani	Cls. nr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
GO			96.27	14.87		111.14	33	83	35859	43	323	451	4.1	77	3.1			111.14
FA			81.46	4.21	2.58	88.25	27	82	27939	34	317	575	6.5	82	3.1		0.25	88.00
SC			0.88	29.22	3.37	33.47	10	85	2291	3	68	160	4.8	34	4.1			33.47
CE			18.55	4.92	4.54	28.01	9	80	5496	7	196	113	4.0	75	3.5			28.01
CA			6.02	12.08	3.26	21.36	7	87	3042	4	142	114	5.3	58	3.9		0.49	20.87
GI			10.25	7.51	2.27	20.03	6	80	3978	5	199	83	4.1	75	3.6			20.03
ST			4.53	3.05	1.35	8.93	3	77	1678	2	188	53	5.9	68	3.6		0.71	8.22
DR			1.00			1.00		70	223		223	6	6.0	48	3.0			1.00
DT		0.56	6.71	4.48		11.75	4	83	1795	2	153	50	4.3	62	3.3		0.50	11.25
DM		0.03	2.39			2.42	1	83	388		160	5	2.1	62	3.0		0.50	1.92
TOTAL		0.59 70 %	228.06 25 %	80.34 5 %	17.37 100 %	326.36 100 %	100	82	82689	100	253	1610	4.9	71	3.4		2.45 1 %	323.91 99 %

16.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

Gr. Specia	Clasa de producție					TOTAL						Crestere Mc Mc/Ha	Var- sta pr. med Ani	Cls. pr. med	Consistența			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafața Ha	%	% K	Volum Mc	%	Mc/Ha				< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
1 FA			16.94			16.94	62	80	5538	82	327	122	7.2	76	3.0		0.25	16.69
SC				5.93		5.93	22	85	450	7	76	29	4.9	28	4.0			5.93
CA					0.49	0.49	2	59	93	1	190	1	2.0	70	5.0		0.49	
ST			0.71			0.71	3	61	172	3	242	1	1.4	140	3.0		0.71	
DT			0.50	1.86		2.36	9	76	401	6	170	7	3.0	87	3.8		0.50	1.86
DM			0.50			0.50	2	60	88	1	176			115	3.0		0.50	
Total gr.			18.65	7.79	0.49	26.93	9	79	6742	8	250	160	5.9	69	3.3		2.45	24.48
			69 %	29 %	2 %	100 %											9 %	91 %
2 GO			96.27	14.87		111.14	38	83	35859	50	323	451	4.1	77	3.1			111.14
FA			62.15	4.21	2.58	68.94	24	83	21614	29	314	444	6.4	83	3.1			68.94
SC			0.88	16.34	2.96	20.18	7	90	1029	1	51	109	5.4	22	4.1			20.18
CE			18.55	4.92	4.54	28.01	10	80	5496	7	196	113	4.0	75	3.5			28.01
CA			6.02	12.08	2.77	20.87	7	87	2949	4	141	113	5.4	58	3.8			20.87
GI			10.25	7.51	2.27	20.03	7	80	3978	5	199	83	4.1	75	3.6			20.03
ST			3.82	3.05	1.35	8.22	3	78	1506	2	183	52	6.3	61	3.7			8.22
DR			1.00			1.00		70	223		223	6	6.0	48	3.0			1.00
DT		0.56	6.16	2.62		9.34	3	85	1389	2	149	43	4.6	55	3.2			9.34
DM		0.03	1.89			1.92	1	90	300		156	5	2.6	49	3.0			1.92
Total gr.		0.59	206.99	65.60	16.47	289.65	91	83	74343	92	257	1419	4.9	71	3.3			289.65
			71 %	23 %	6 %	100 %												100 %
GO			96.27	14.87		111.14	35	83	35859	45	323	451	4.1	77	3.1			111.14
FA			79.09	4.21	2.58	85.88	27	82	27152	33	316	566	6.6	81	3.1		0.25	85.63
SC			0.88	22.27	2.96	26.11	8	89	1479	2	57	138	5.3	24	4.1			26.11
CE			18.55	4.92	4.54	28.01	9	80	5496	7	196	113	4.0	75	3.5			28.01
CA			6.02	12.08	3.26	21.36	7	87	3042	4	142	114	5.3	58	3.9		0.49	20.87
GI			10.25	7.51	2.27	20.03	6	80	3978	5	199	83	4.1	75	3.6			20.03
ST			4.53	3.05	1.35	8.93	3	77	1678	2	188	53	5.9	68	3.6		0.71	8.22
DR			1.00			1.00		70	223		223	6	6.0	48	3.0			1.00
DT		0.56	6.66	4.48		11.70	4	83	1790	2	153	50	4.3	62	3.3		0.50	11.20
DM		0.03	2.39			2.42	1	83	388		160	5	2.1	62	3.0		0.50	1.92
TOTAL		0.59	225.64	73.39	16.96	316.58	100	83	81085	100	256	1579	5.0	71	3.3		2.45	314.13
			72 %	23 %	5 %	100 %											1 %	99 %

16.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv

Specia	Clasa de producție					TOTAL						Crestere Mc Mc/Ha	Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistența			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafața			Volum						< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
FA			2.37			2.37	24	70	787	49	332	9	3.8	111	3.0			2.37
SC				6.95	0.41	7.36	75	71	812	51	110	22	3.0	69	4.1			7.36
DT			0.05			0.05	1	80	5		100			55	3.0			0.05
TOTAL			2.42	6.95	0.41	9.78	100	71	1604	100	164	31	3.2	79	3.8			9.78
			25 %	71 %	4 %	100 %												100 %

16.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție după vârstă, grupe funcționale și specii SUPA

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de producție				TOTAL						Crestere Mc Mc/Ha	Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistența				
		III Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafața			Volum						< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha		
						Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1	2 FA			1.05		1.05	7	90	3	1	3	1	1.0	5	3.0			1.05	
	SC				11.69	11.69	76	90	425	83	36	68	5.8	14	4.0			11.69	
	CA			1.04		1.04	7	90	3	1	3	2	1.9	5	3.0			1.04	
	DT			0.26	0.88	1.14	7	89	77	15	68	5	4.4	16	3.8			1.14	
	DM			0.52		0.52	3	90				1	1.9	5	3.0			0.52	
	T.gr.			2.87	12.57	15.44	100	90	508	100	33	77	5.0	13	3.8			15.44	
			19 %	81 %	100 %													100 %	
1	T FA			1.05		1.05	7	90	3	1	3	1	1.0	5	3.0			1.05	
	SC				11.69	11.69	76	90	425	83	36	68	5.8	14	4.0			11.69	
	CA			1.04		1.04	7	90	3	1	3	2	1.9	5	3.0			1.04	
	DT			0.26	0.88	1.14	7	89	77	15	68	5	4.4	16	3.8			1.14	
	DM			0.52		0.52	3	90				1	1.9	5	3.0			0.52	
	T.cl. vrt.			2.87	12.57	15.44	5	90	508	1	33	77	5.0	13	3.8			15.44	
			19 %	81 %	100 %													100 %	
2	1 SC				5.93	5.93	100	85	450	100	76	29	4.9	28	4.0			5.93	
	T.gr.				5.93	5.93	23	85	450	22	76	29	4.9	28	4.0			5.93	
				100 %	100 %													100 %	

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie				TOTAL								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă				
		III Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata___ Ha		___Volum_ %		Crestere Mc		Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha
2	2	GO		1.67	0.63	2.30	11	96	162	10	70	16	7.0	31	3.3				2.30	
		FA		1.67		0.31	1.98	10	91	230	15	116	15	7.6	35	3.3			1.98	
		CE		0.72	0.63		1.35	7	100	92	6	68	9	6.7	30	3.5			1.35	
		SC		0.88	4.65	2.96	8.49	41	91	604	39	71	41	4.8	33	4.2			8.49	
		CA		0.83	1.98		2.81	14	97	190	12	68	21	7.5	32	3.7			2.81	
		GI		0.23	0.31		0.54	3	87	34	2	63	3	5.6	37	3.6			0.54	
		ST		0.66	0.59		1.25	6	80	109	7	87	7	5.6	35	3.5			1.25	
		DR		0.21			0.21	1	71	38	2	181	1	4.8	40	3.0			0.21	
		DT		0.27	1.12		1.39	7	94	105	7	76	4	2.9	28	3.8			1.39	
T.gr.			7.14	9.91	3.27	20.32	77	92	1564	78	77	117	5.8	33	3.8			20.32		
			35 %	49 %	16 %	100 %												100 %		
2	T	GO		1.67	0.63	2.30	9	96	162	8	70	16	7.0	31	3.3			2.30		
		FA		1.67		0.31	1.98	8	91	230	11	116	15	7.6	35	3.3			1.98	
		CE		0.72	0.63		1.35	5	100	92	5	68	9	6.7	30	3.5			1.35	
		SC		0.88	10.58	2.96	14.42	54	89	1054	53	73	70	4.9	31	4.1			14.42	
		CA		0.83	1.98		2.81	11	97	190	9	68	21	7.5	32	3.7			2.81	
		GI		0.23	0.31		0.54	2	87	34	2	63	3	5.6	37	3.6			0.54	
		2	T	ST		0.66	0.59	1.25	5	80	109	5	87	7	5.6	35	3.5			1.25
				DR		0.21		0.21	1	71	38	2	181	1	4.8	40	3.0			0.21
				DT		0.27	1.12	1.39	5	94	105	5	76	4	2.9	28	3.8			1.39
T.cl. vrt.			7.14	15.84	3.27	26.25	8	91	2014	2	77	146	5.6	32	3.9			26.25		
			27 %	61 %	12 %	100 %												100 %		
3	2	GO		5.84		5.84	39	90	1226	50	210	33	5.7	60	3.0			5.84		
		FA			2.06	2.06	14	90	260	11	126	15	7.3	50	4.0			2.06		
		CA		0.70	4.79	5.49	37	90	640	26	117	34	6.2	51	3.9			5.49		
		ST			0.51	0.51	3	80	108	4	212	3	5.9	60	4.0			0.51		
		DT		0.25	0.70	0.09	1.04	7	87	231	9	222	6	5.8	58	2.8			1.04	
		DM		0.03		0.03	67	5	167			50	2.0			0.03				
		T.gr.			0.28	7.24	7.45	14.97	100	89	2470	100	165	91	6.1	55	3.5			14.97
			2 %	48 %	50 %	100 %												100 %		
3	T	GO		5.84		5.84	39	90	1226	50	210	33	5.7	60	3.0			5.84		
		FA			2.06	2.06	14	90	260	11	126	15	7.3	50	4.0			2.06		
		CA		0.70	4.79	5.49	37	90	640	26	117	34	6.2	51	3.9			5.49		
		ST			0.51	0.51	3	80	108	4	212	3	5.9	60	4.0			0.51		
		DT		0.25	0.70	0.09	1.04	7	87	231	9	222	6	5.8	58	2.8			1.04	

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie				TOTAL								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă		
		III Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata___ Ha		___Volum___ %		Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha
	DM		0.03			0.03		67		5		167		50	2.0			0.03
T.cl.			0.28	7.24	7.45	14.97	5	89	2470	3	165	91	6.1	55	3.5			14.97
vrt.			2 %	48 %	50 %	100 %												100 %
4	1 FA			16.69		16.69	90	80	5491	95	329	122	7.3	75	3.0			16.69
	DT				1.86	1.86	10	80	278	5	149	7	3.8	75	4.0			1.86
	T.gr.			16.69	1.86	18.55	11	80	5769	13	311	129	7.0	75	3.1			18.55
				90 %	10 %	100 %												100 %
4	2 GO		66.89	2.90		69.79	45	84	18823	48	270	294	4.2	76	3.0			69.79
	FA		29.95			29.95	19	85	9107	23	304	229	7.6	74	3.0			29.95
	CE		15.61	4.29		19.90	13	79	4157	11	209	86	4.3	75	3.2			19.90
	CA		2.64	5.31		7.95	5	85	1583	4	199	44	5.5	66	3.7			7.95
	GI		7.49	7.20		14.69	9	81	2957	8	201	64	4.4	73	3.5			14.69
	ST		3.00	1.95	1.35	6.30	4	78	1179	3	187	42	6.7	65	3.7			6.30
	DR		0.79			0.79	1	70	185		234	5	6.3	50	3.0			0.79
	DT		4.44	0.53		4.97	3	82	843	2	170	25	5.0	70	3.1			4.97
	DM		1.37			1.37	1	90	295	1	215	4	2.9	65	3.0			1.37
	T.gr.		132.18	22.18	1.35	155.71	89	83	39129	87	251	793	5.1	74	3.2			155.71
			85 %	14 %	1 %	100 %												100 %
4	T GO		66.89	2.90		69.79	40	84	18823	41	270	294	4.2	76	3.0			69.79
	FA		46.64			46.64	27	83	14598	33	313	351	7.5	74	3.0			46.64
	CE		15.61	4.29		19.90	11	79	4157	9	209	86	4.3	75	3.2			19.90
	CA		2.64	5.31		7.95	5	85	1583	4	199	44	5.5	66	3.7			7.95
	GI		7.49	7.20		14.69	8	81	2957	7	201	64	4.4	73	3.5			14.69
	ST		3.00	1.95	1.35	6.30	4	78	1179	3	187	42	6.7	65	3.7			6.30
	DR		0.79			0.79		70	185		234	5	6.3	50	3.0			0.79
	DT		4.44	2.39		6.83	4	81	1121	2	164	32	4.7	71	3.3			6.83
	DM		1.37			1.37	1	90	295	1	215	4	2.9	65	3.0			1.37
T.cl.			148.87	24.04	1.35	174.26	55	83	44898	55	258	922	5.3	74	3.2			174.26
vrt.			85 %	14 %	1 %	100 %												100 %
5	2 GO		21.15	11.34		32.49	43	78	15454	56	476	104	3.2	85	3.3			32.49
	FA		25.18			27.45	36	80	9712	34	354	151	5.5	97	3.2			27.45
	CE		2.22			6.76	9	77	1247	4	184	18	2.7	85	4.3			6.76
	CA		0.81			3.58	5	79	533	2	149	12	3.4	84	4.5			3.58
	GI		2.53			4.80	6	75	987	4	206	16	3.3	85	3.9			4.80

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie				TOTAL								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă				
		III Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata__ Ha		%	% K	__Volum_ Mc		%	Crestere Mc/Ha			Mc	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	< 0.4 Ha
	ST			0.16		0.16		69		110		688		130	3.0					0.16
	DT		0.31	0.49		0.80	1	80		133		166	3	3.8	67	2.6				0.80
	T.gr.		0.31	52.54	11.34	11.85	76.04	100	78	28176	100	371	304	4.0	89	3.5				76.04
				69 %	15 %	16 %	100 %													100 %
5	T GO			21.15	11.34	32.49	43	78		15454	56	476	104	3.2	85	3.3				32.49
	FA			25.18		2.27	27.45	36	80	9712	34	354	151	5.5	97	3.2				27.45
	CE			2.22		4.54	6.76	9	77	1247	4	184	18	2.7	85	4.3				6.76
	CA			0.81		2.77	3.58	5	79	533	2	149	12	3.4	84	4.5				3.58
	GI			2.53		2.27	4.80	6	75	987	4	206	16	3.3	85	3.9				4.80
	ST			0.16		0.16		69		110		688		130	3.0					0.16
	DT		0.31	0.49		0.80	1	80		133		166	3	3.8	67	2.6				0.80
	T.cl. vrt.		0.31	52.54	11.34	11.85	76.04	24	78	28176	35	371	304	4.0	89	3.5				76.04
				69 %	15 %	16 %	100 %													100 %
6	2 GO			0.72		0.72	10	81		194	8	269	4	5.6	75	3.0				0.72
	FA			4.30	2.15	6.45	90	80		2302	92	357	33	5.1	98	3.3				6.45
	T.gr.			5.02	2.15	7.17	100	80		2496	100	348	37	5.2	96	3.3				7.17
				70 %	30 %	100 %														100 %
6	T GO			0.72		0.72	10	81		194	8	269	4	5.6	75	3.0				0.72
	FA			4.30	2.15	6.45	90	80		2302	92	357	33	5.1	98	3.3				6.45
	T.cl. vrt.			5.02	2.15	7.17	2	80		2496	3	348	37	5.2	96	3.3				7.17
				70 %	30 %	100 %														100 %
7	1 FA			0.25		0.25	10	60		47	9	188		140	3.0					0.25
	CA				0.49	0.49	20	59		93	18	190	1	2.0	70	5.0				0.49
	ST			0.71		0.71	30	61		172	32	242	1	1.4	140	3.0				0.71
	DT			0.50		0.50	20	60		123	24	246		130	3.0					0.50
	DM			0.50		0.50	20	60		88	17	176		115	3.0					0.50
	T.gr.			1.96	0.49	2.45	100	60		523	100	213	2	0.8	119	3.4				2.45
				80 %	20 %	100 %														100 %
7	T FA			0.25		0.25	10	60		47	9	188		140	3.0					0.25
	CA				0.49	0.49	20	59		93	18	190	1	2.0	70	5.0				0.49
	ST			0.71		0.71	30	61		172	32	242	1	1.4	140	3.0				0.71
	DT			0.50		0.50	20	60		123	24	246		130	3.0					0.50
	DM			0.50		0.50	20	60		88	17	176		115	3.0					0.50

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie				TOTAL								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia				
		III Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata		Volum		Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha			> 0.6 Ha				
					Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha							
T.cl. vrt.				1.96 80 %	0.49 20 %	2.45 100 %	1	60	523	1	213	2	0.8	119	3.4			2.45 100 %		
T	1	FA		16.94		16.94	62	80	5538	82	327	122	7.2	76	3.0			0.25	16.69	
		SC			5.93	5.93	22	85	450	7	76	29	4.9	28	4.0				5.93	
		CA			0.49	0.49	2	59	93	1	190	1	2.0	70	5.0			0.49		
		ST		0.71		0.71	3	61	172	3	242	1	1.4	140	3.0			0.71		
		DT		0.50	1.86	2.36	9	76	401	6	170	7	3.0	87	3.8			0.50	1.86	
		DM		0.50		0.50	2	60	88	1	176			115	3.0			0.50		
TOTAL				18.65 69 %	7.79 29 %	0.49 2 %	26.93 100 %	9	79	6742	8	250	160	5.9	69	3.3		2.45 9 %	24.48 91 %	
T	2	GO		96.27	14.87	111.14	38	83	35859	50	323	451	4.1	77	3.1				111.14	
		FA		62.15	4.21	2.58	68.94	24	83	21614	29	314	444	6.4	83	3.1			68.94	
		CE		18.55	4.92	4.54	28.01	10	80	5496	7	196	113	4.0	75	3.5			28.01	
		SC		0.88	16.34	2.96	20.18	7	90	1029	1	51	109	5.4	22	4.1			20.18	
		CA		6.02	12.08	2.77	20.87	7	87	2949	4	141	113	5.4	58	3.8			20.87	
		GI		10.25	7.51	2.27	20.03	7	80	3978	5	199	83	4.1	75	3.6			20.03	
T	2	ST		3.82	3.05	1.35	8.22	3	78	1506	2	183	52	6.3	61	3.7			8.22	
		DR			1.00	1.00		70	223		223	6	6.0	48	3.0				1.00	
		DT		0.56	6.16	2.62	9.34	3	85	1389	2	149	43	4.6	55	3.2			9.34	
		DM		0.03	1.89	1.92	1	90	300		156	5	2.6	49	3.0				1.92	
TOTAL				0.59 71 %	206.99 23 %	16.47 6 %	289.65 100 %	91	83	74343	92	257	1419	4.9	71	3.3			289.65 100 %	
T	T	GO		96.27	14.87	111.14	35	83	35859	45	323	451	4.1	77	3.1				111.14	
		FA		79.09	4.21	2.58	85.88	27	82	27152	33	316	566	6.6	81	3.1			0.25	85.63
		CE		18.55	4.92	4.54	28.01	9	80	5496	7	196	113	4.0	75	3.5			28.01	
		SC		0.88	22.27	2.96	26.11	8	89	1479	2	57	138	5.3	24	4.1			26.11	
		CA		6.02	12.08	3.26	21.36	7	87	3042	4	142	114	5.3	58	3.9			0.49	20.87
		GI		10.25	7.51	2.27	20.03	6	80	3978	5	199	83	4.1	75	3.6			20.03	
		ST		4.53	3.05	1.35	8.93	3	77	1678	2	188	53	5.9	68	3.6			0.71	8.22
		DR			1.00	1.00		70	223		223	6	6.0	48	3.0				1.00	
		DT		0.56	6.66	4.48	11.70	4	83	1790	2	153	50	4.3	62	3.3			0.50	11.20
		DM		0.03	2.39	2.42	1	83	388		160	5	2.1	62	3.0			0.50	1.92	
TOTAL				0.59 72 %	225.64 23 %	73.39 5 %	316.58 100 %	100	83	81085	100	256	1579	5.0	71	3.3		2.45 1 %	314.13 99 %	

SUP.M

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie				TOTAL								Var. cls.		Consistenta			
		III Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata		Volum		Crestere		sta	dr.	0.1	0.1-0.6	0.6			
						Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med	Ha	Ha	Ha
3	1 SC					0.41	0.41	89	80	34	87	83	1	2.4	55	5.0			0.41
	DT			0.05			0.05	11	80	5	13	100			55	3.0			0.05
	T.cl.			0.05		0.41	0.46	100	80	39	100	85	1	2.2	55	4.8			0.46
	vrt.			11 %		89 %	100 %												100 %
3	T SC					0.41	0.41	89	80	34	87	83	1	2.4	55	5.0			0.41
	DT			0.05			0.05	11	80	5	13	100			55	3.0			0.05
	T.cl.			0.05		0.41	0.46	5	80	39	2	85	1	2.2	55	4.8			0.46
	vrt.			11 %		89 %	100 %												100 %
4	1 SC				6.95		6.95	100	70	778	100	112	21	3.0	70	4.0			6.95
	T.cl.				6.95		6.95	100	70	778	100	112	21	3.0	70	4.0			6.95
	vrt.				100 %		100 %												100 %
4	T SC				6.95		6.95	100	70	778	100	112	21	3.0	70	4.0			6.95
	T.cl.				6.95		6.95	71	70	778	49	112	21	3.0	70	4.0			6.95
	vrt.				100 %		100 %												100 %
6	1 FA			2.37			2.37	100	70	787	100	332	9	3.8	111	3.0			2.37
	T.cl.			2.37			2.37	100	70	787	100	332	9	3.8	111	3.0			2.37
	vrt.			100 %			100 %												100 %
6	T FA			2.37			2.37	100	70	787	100	332	9	3.8	111	3.0			2.37
	T.cl.			2.37			2.37	24	70	787	49	332	9	3.8	111	3.0			2.37
	vrt.			100 %			100 %												100 %
T	1 SC				6.95	0.41	7.36	75	71	812	51	110	22	3.0	69	4.1			7.36
	FA			2.37			2.37	24	70	787	49	332	9	3.8	111	3.0			2.37
	DT			0.05			0.05	1	80	5		100			55	3.0			0.05
	TOTAL			2.42	6.95	0.41	9.78	100	71	1604	100	164	31	3.2	79	3.8			9.78
				25 %	71 %	4 %	100 %												100 %
T	T SC				6.95	0.41	7.36	75	71	812	51	110	22	3.0	69	4.1			7.36
	FA			2.37			2.37	24	70	787	49	332	9	3.8	111	3.0			2.37
	DT			0.05			0.05	1	80	5		100			55	3.0			0.05
	TOTAL			2.42	6.95	0.41	9.78	100	71	1604	100	164	31	3.2	79	3.8			9.78
				25 %	71 %	4 %	100 %												100 %

16.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					TOTAL						Var- Cls.		Consistenta					
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		sta Ani	nr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha						
1 GO			1.33			1.33	5	76	359	7	270	6	4.5	80	3.0				1.33
FA			4.55	2.15		6.70	25	79	2349	48	351	33	4.9	99	3.3		0.25		6.45
SC				10.26	2.96	13.22	50	89	965	20	73	59	4.5	31	4.2				13.22
CE			1.68			1.68	6	70	414	8	246	5	3.0	86	3.0				1.68
CA					0.99	0.99	4	65	124	3	125	2	2.0	83	5.0		0.49		0.50
GI			0.92			0.92	3	70	220	4	239	3	3.3	85	3.0				0.92
ST			0.87			0.87	3	62	282	6	324	1	1.1	138	3.0			0.71	0.16
DT			0.50			0.50	2	60	123	2	246			130	3.0			0.50	
DM			0.50			0.50	2	60	88	2	176			115	3.0			0.50	
Total			10.35	12.41	3.95	26.71	8	81	4924	6	184	109	4.1	65	3.8			2.45	24.26
cl. expl.			39%	46%	15%	100%												9%	91%
2 GO			5.00	11.34		16.34	25	80	11369	51	696	56	3.4	80	3.7				16.34
FA			23.23		2.27	25.50	39	80	9107	40	357	140	5.5	97	3.2			0.25	25.50
SC				11.69		11.69	18	90	425	2	36	68	5.8	14	4.0				11.69
CE					4.54	4.54	7	80	726	3	160	11	2.4	85	5.0				4.54
CA			0.81		2.27	3.08	5	80	502	2	163	11	3.6	82	4.5				3.08
GI					2.27	2.27	4	80	386	2	170	7	3.1	85	5.0				2.27
DT			0.26	0.88		1.14	2	89	77		68	5	4.4	16	3.8				1.14
Total			29.30	23.91	11.35	64.56	20	82	22592	28	350	298	4.6	74	3.7				64.56
cl. expl.			45%	37%	18%	100%													100%
3 GO			15.54	2.75		18.29	53	76	4332	60	237	56	3.1	86	3.2				18.29
FA			1.95			1.95	6	80	605	8	310	11	5.6	101	3.0				1.95
CE			0.54	4.12		4.66	14	79	766	11	164	18	3.9	72	3.9				4.66
GI			1.61	6.86		8.47	25	78	1411	19	167	35	4.1	73	3.8				8.47
DT		0.31	0.49			0.80	2	80	133	2	166	3	3.8	67	2.6				0.80
Total		0.31	20.13	13.73		34.17	11	77	7247	9	212	123	3.6	81	3.4				34.17
cl. expl.		1%	59%	40%		100%													100%
4 GO			64.95			64.95	47	84	18026	47	278	273	4.2	76	3.0				64.95
FA			38.34			38.34	27	82	12327	32	322	281	7.3	76	3.0				38.34
SC				0.32		0.32		69	24		75	2	6.3	40	4.0				0.32
CE			15.61	0.17		15.78	11	79	3498	9	222	70	4.4	77	3.0				15.78
CA			2.64	4.96		7.60	5	86	1516	4	199	42	5.5	66	3.7				7.60
GI			7.49	0.34		7.83	6	82	1927	5	246	35	4.5	75	3.0				7.83
DR			1.00			1.00	1	70	223	1	223	6	6.0	48	3.0				1.00
DT		0.25	1.78	2.33		4.36	3	82	791	2	181	20	4.6	74	3.5				4.36
DM		0.03				0.03		67	5		167			50	2.0				0.03

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					TOTAL						Var- Cls.		Consistenta					
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere		sta	nr.	< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6	
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med	Ha	Ha	Ha	
Total		0.28	131.81	8.12		140.21	44	83	38337	47	273	729	5.2	75	3.1				140.21
cl. expl.			94 %	6 %		100 %													100 %
5 GO			1.94	0.15		2.09	12	89	385	10	184	11	5.3	65	3.1				2.09
FA			8.30			8.30	50	88	2271	58	274	70	8.4	67	3.0				8.30
CA				0.35		0.35	2	80	67	2	191	2	5.7	70	4.0				0.35
ST				1.95	1.35	3.30	20	85	630	16	191	21	6.4	65	4.4				3.30
DT			1.37	0.06		1.43	8	90	217	6	152	8	5.6	65	3.0				1.43
DM			1.37			1.37	8	90	295	8	215	4	2.9	65	3.0				1.37
Total			12.98	2.51	1.35	16.84	5	88	3865	5	230	116	6.9	66	3.3				16.84
cl. expl.			77 %	15 %	8 %	100 %													100 %
6 GO			5.84			5.84	48	90	1226	51	210	33	5.7	60	3.0				5.84
CA			0.70			0.70	6	90	140	6	200	4	5.7	60	3.0				0.70
ST			3.00	0.51		3.51	29	72	657	28	187	24	6.8	64	3.1				3.51
DT			1.99	0.09		2.08	17	77	344	15	165	10	4.8	63	3.0				2.08
Total			11.53	0.60		12.13	4	82	2367	3	195	71	5.9	62	3.0				12.13
cl. expl.			95 %	5 %		100 %													100 %
7 GO			1.67	0.63		2.30	10	96	162	9	70	16	7.0	31	3.3				2.30
FA			2.72	2.06	0.31	5.09	23	91	493	28	97	31	6.1	35	3.5				5.09
SC			0.88			0.88	4	90	65	4	74	9	10.2	32	3.0				0.88
CE			0.72	0.63		1.35	6	100	92	5	68	9	6.7	30	3.5				1.35
CA			1.87	6.77		8.64	41	92	693	40	80	53	6.1	39	3.8				8.64
GI			0.23	0.31		0.54	2	87	34	2	63	3	5.6	37	3.6				0.54
ST			0.66	0.59		1.25	6	80	109	6	87	7	5.6	35	3.5				1.25
DT			0.27	1.12		1.39	6	94	105	6	76	4	2.9	28	3.8				1.39
DM			0.52			0.52	2	90				1	1.9	5	3.0				0.52
Total			9.54	12.11	0.31	21.96	7	92	1753	2	80	133	6.1	35	3.6				21.96
cl. expl.			43 %	56 %	1 %	100 %													100 %
TOTAL		0.59	225.64	73.39	16.96	316.58	100	83	81085	100	256	1579	5.0	71	3.3			2.45	314.13
			72 %	23 %	5 %	100 %												1 %	99 %

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					TOTAL						Var- Cls.		Consistentă					
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		sta	nr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani					
1 GO			1.33			1.33	5	76	359	7	270	6	4.5	80	3.0				1.33
FA			4.55	2.15		6.70	25	79	2349	48	351	33	4.9	99	3.3			0.25	6.45
CE			1.68			1.68	6	70	414	8	246	5	3.0	86	3.0				1.68
SC				10.26	2.96	13.22	50	89	965	20	73	59	4.5	31	4.2				13.22
CA					0.99	0.99	4	65	124	3	125	2	2.0	83	5.0			0.49	0.50
GI			0.92			0.92	3	70	220	4	239	3	3.3	85	3.0				0.92
ST			0.87			0.87	3	62	282	6	324	1	1.1	138	3.0			0.71	0.16
DT			0.50			0.50	2	60	123	2	246			130	3.0			0.50	
DM			0.50			0.50	2	60	88	2	176			115	3.0			0.50	
Total			10.35	12.41	3.95	26.71	8	81	4924	6	184	109	4.1	65	3.8			2.45	24.26
cl. expl.			39%	46%	15%	100%												9%	91%
2 GO			5.00	11.34		16.34	25	80	11369	51	696	56	3.4	80	3.7				16.34
FA			23.23		2.27	25.50	39	80	9107	40	357	140	5.5	97	3.2				25.50
CE					4.54	4.54	7	80	726	3	160	11	2.4	85	5.0				4.54
SC				11.69		11.69	18	90	425	2	36	68	5.8	14	4.0				11.69
CA			0.81		2.27	3.08	5	80	502	2	163	11	3.6	82	4.5				3.08
GI					2.27	2.27	4	80	386	2	170	7	3.1	85	5.0				2.27
DT			0.26	0.88		1.14	2	89	77		68	5	4.4	16	3.8				1.14
Total			29.30	23.91	11.35	64.56	20	82	22592	28	350	298	4.6	74	3.7				64.56
cl. expl.			45%	37%	18%	100%													100%
3 GO			15.54	2.75		18.29	53	76	4332	60	237	56	3.1	86	3.2				18.29
FA			1.95			1.95	6	80	605	8	310	11	5.6	101	3.0				1.95
CE			0.54	4.12		4.66	14	79	766	11	164	18	3.9	72	3.9				4.66
GI			1.61	6.86		8.47	25	78	1411	19	167	35	4.1	73	3.8				8.47
DT		0.31	0.49			0.80	2	80	133	2	166	3	3.8	67	2.6				0.80
Total		0.31	20.13	13.73		34.17	11	77	7247	9	212	123	3.6	81	3.4				34.17
cl. expl.		1%	59%	40%		100%													100%
4 GO			64.95			64.95	47	84	18026	47	278	273	4.2	76	3.0				64.95
FA			38.34			38.34	27	82	12327	32	322	281	7.3	76	3.0				38.34
CE			15.61	0.17		15.78	11	79	3498	9	222	70	4.4	77	3.0				15.78
SC				0.32		0.32		69	24		75	2	6.3	40	4.0				0.32
CA			2.64	4.96		7.60	5	86	1516	4	199	42	5.5	66	3.7				7.60
GI			7.49	0.34		7.83	6	82	1927	5	246	35	4.5	75	3.0				7.83
DR				1.00		1.00	1	70	223	1	223	6	6.0	48	3.0				1.00
DT		0.25	1.78	2.33		4.36	3	82	791	2	181	20	4.6	74	3.5				4.36
DM		0.03				0.03		67	5		167			50	2.0				0.03

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					TOTAL						Var- Cls.		Consistentă				
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere		sta	nr.	< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med	Ha	Ha	Ha
Total		0.28	131.81	8.12		140.21	44	83	38337	47	273	729	5.2	75	3.1			140.21
cl. expl.			94 %	6 %		100 %												100 %
5 GO			1.94	0.15		2.09	12	89	385	10	184	11	5.3	65	3.1			2.09
FA			8.30			8.30	50	88	2271	58	274	70	8.4	67	3.0			8.30
CA				0.35		0.35	2	80	67	2	191	2	5.7	70	4.0			0.35
ST				1.95	1.35	3.30	20	85	630	16	191	21	6.4	65	4.4			3.30
DT			1.37	0.06		1.43	8	90	217	6	152	8	5.6	65	3.0			1.43
DM			1.37			1.37	8	90	295	8	215	4	2.9	65	3.0			1.37
Total			12.98	2.51	1.35	16.84	5	88	3865	5	230	116	6.9	66	3.3			16.84
cl. expl.			77 %	15 %	8 %	100 %												100 %
6 GO			5.84			5.84	48	90	1226	51	210	33	5.7	60	3.0			5.84
CA			0.70			0.70	6	90	140	6	200	4	5.7	60	3.0			0.70
ST			3.00	0.51		3.51	29	72	657	28	187	24	6.8	64	3.1			3.51
DT			1.99	0.09		2.08	17	77	344	15	165	10	4.8	63	3.0			2.08
Total			11.53	0.60		12.13	4	82	2367	3	195	71	5.9	62	3.0			12.13
cl. expl.			95 %	5 %		100 %												100 %
7 GO			1.67	0.63		2.30	10	96	162	9	70	16	7.0	31	3.3			2.30
FA			2.72	2.06	0.31	5.09	23	91	493	28	97	31	6.1	35	3.5			5.09
CE			0.72	0.63		1.35	6	100	92	5	68	9	6.7	30	3.5			1.35
SC			0.88			0.88	4	90	65	4	74	9	10.2	32	3.0			0.88
CA			1.87	6.77		8.64	41	92	693	40	80	53	6.1	39	3.8			8.64
GI			0.23	0.31		0.54	2	87	34	2	63	3	5.6	37	3.6			0.54
ST			0.66	0.59		1.25	6	80	109	6	87	7	5.6	35	3.5			1.25
DT			0.27	1.12		1.39	6	94	105	6	76	4	2.9	28	3.8			1.39
DM			0.52			0.52	2	90				1	1.9	5	3.0			0.52
Total			9.54	12.11	0.31	21.96	7	92	1753	2	80	133	6.1	35	3.6			21.96
cl. expl.			43 %	56 %	1 %	100 %												100 %
TOTAL		0.59	225.64	73.39	16.96	316.58	100	83	81085	100	256	1579	5.0	71	3.3		2.45	314.13
			72 %	23 %	5 %	100 %											1 %	99 %

16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

16.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

Tip stațiune	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										TANAR NEDEFINIT Ha	TOTAL Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL Ha	%	
		Natural fundamental de prod.				Partial derivat	Total derivat de prod.			Artificial de prod.							
		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	Ha	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha						
0	0														5.64	5.64	100
TOTAL															5.64	5.64	2
%															100	100	
6131	7412			36.42							1.43				37.85	37.85	100
TOTAL				36.42							1.43				37.85	37.85	11
%				96							4				100	100	
6132	5131		48.42								3.05				51.47	51.47	32
	7411		69.88			6.72			1.53	32.20					110.33	110.33	68
TOTAL			118.30			6.72			1.53	35.25					161.80	161.80	49
%			73			4			1	22					100	100	
6142	5141		3.53						4.29						7.82	7.82	100
TOTAL			3.53						4.29						7.82	7.82	2
%			45						55						100	100	
6241	4221		76.80						1.47	1.79					80.06	80.06	69
	4321		15.76			17.73		2.61	0.28						36.38	36.38	31
TOTAL			92.56			17.73		2.61	1.75	1.79					116.44	116.44	35
%			79			15		2	2	2					100	100	
6262	6142								2.45						2.45	2.45	100
TOTAL									2.45						2.45	2.45	1
%									100						100	100	
TOTAL UP			214.39	36.42		26.90		2.61	7.57	38.47					326.36	5.64	332.00
%			66	11		8		1	2	12					98	2	100

16.3.2. Recapitulație formații forestiere

Formația forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Tanar nedefinit Ha	Total padure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL		
	Natural fundamental de prod.				Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Ha				Ha	Ha	Ha
Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	Sup. Ha		Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha								
00														5.64	5.64	2	
														100	100		
42 FAGETE PURE		76.80							1.47	1.79				80.06	80.06	24	
DE DEALURI		96							2	2				100	100		
43 FAGETE AMESTECATE		15.76			17.73		2.61		0.28					36.38	36.38	11	
		43			49		7		1					100	100		
51 GORUNETE PURE		51.95							4.29	3.05				59.29	59.29	18	
		88							7	5				100	100		
61 STEJARETE PURE DE STEJAR					2.45									2.45	2.45	1	
					100									100	100		
74 AMES.CI CE CU STEJ.MEZOF		69.88	36.42		6.72				1.53	33.63				148.18	148.18	44	
		46	25		5				1	23				100	100		
TOTAL UP		214.39	36.42		26.90		2.61		7.57	38.47				326.36	5.64	332.00	100
%		66	11		8		1		2	12				98	2	100	
		250.81			26.90		2.61		46.04					326.36	5.64	332.00	100
%		77			8		1		14					98	2	100	

16.3.3. 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		TOTAL		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			
	02 - 04	0.81	0.11	1.20			3.52							0.81	3.63	1.20	5.64
TOTAL		0.81	0.11	1.20			3.52							0.81	3.63	1.20	5.64
		38 %	5 %	57 %			100 %							14 %	65 %	21 %	100 %
42	02 - 04	1.47	1.33		1.69		44.30	28.90		2.37				3.16	48.00	28.90	80.06
TOTAL		1.47	1.33		1.69		44.30	28.90		2.37				3.16	48.00	28.90	80.06
		52 %	48 %		2 %		59 %	39 %		100 %				4 %	60 %	36 %	100 %
43	02 - 04			1.10			5.81	29.47							5.81	30.57	36.38
TOTAL				1.10			5.81	29.47							5.81	30.57	36.38
				100 %			16 %	84 %							16 %	84 %	100 %
51	02 - 04	7.38	1.55	17.74			17.82	14.80						7.38	19.37	32.54	59.29

Forma- tia forest.	Categ. de altitudine	CATEGORII DE INCLINARE												TOTAL			
		< 16 G.			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Ins.	P. Ins.	Umbr.	Total
		Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
TOTAL		7.38 28 %	1.55 6 %	17.74 66 %		17.82 55 %	14.80 45 %							7.38 12 %	19.37 33 %	32.54 55 %	59.29 100 %
61	02 - 04	2.45												2.45			2.45
TOTAL		2.45 100 %												2.45 100 %			2.45 100 %
74	02 - 04	10.88	10.64	16.74	36.42	44.74	15.88	2.97	9.91					50.27	65.29	32.62	148.18
TOTAL		10.88 28 %	10.64 28 %	16.74 44 %	36.42 38 %	44.74 46 %	15.88 16 %	2.97 23 %	9.91 77 %					50.27 34 %	65.29 44 %	32.62 22 %	148.18 100 %
	02 - 04	22.99	13.63	36.78	38.11	116.19	89.05		12.28					64.07	142.10	125.83	332.00
TOTAL UP		22.99 31 %	13.63 19 %	36.78 50 %	38.11 16 %	116.19 47 %	89.05 37 %	2.97 19 %	12.28 81 %					64.07 19 %	142.10 43 %	125.83 38 %	332.00 100 %
TOTAL			73.40			243.35			15.25								332.00
CAT. INCL.			22 %			73 %			5 %								100 %

16.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fito-climatice, înclinare și expoziție

Etaje fitoclimatice	CATEGORII DE INCLINARE												TOTAL			
	< 16 G.			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Ins.	P. Ins.	Umbr.	Total
	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
	0.81	0.11	1.20		3.52								0.81	3.63	1.20	5.64
	38 %	5 %	57 %		100 %								14 %	65 %	21 %	100 %
6 FD2	22.18	13.52	35.58	38.11	112.67	89.05	2.97	12.28					63.26	138.47	124.63	326.36
	31 %	19 %	50 %	16 %	47 %	37 %	19 %	81 %					19 %	43 %	38 %	100 %
TOTAL	22.99	13.63	36.78	38.11	116.19	89.05	2.97	12.28					64.07	142.10	125.83	332.00
	31 %	19 %	50 %	16 %	47 %	37 %	19 %	81 %					19 %	43 %	38 %	100 %

16.3.5. Evidența arboretelor slab productive

CRT			UNITATI AMENAJISTICE									
Natural fundamental prod. inf. 198 A 199 B												
TOTAL CRT	2 UA	36.42 HA										
Total derivat de prod. mij. 96 A												
TOTAL CRT	1 UA	2.61 HA										
Artificial de prod. inf. 1 C 1 E 1 F 1 G 2 B 2 F 2 G 14 A 14 B 14 C 14 D 14 E 14 F 14 G 98 E 98 H												
TOTAL CRT	16 UA	38.47 HA										
TOTAL UP	19 UA	77.50 HA										

16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

Natura si intensitatea eroziunii	Categorია 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		2.12	31.92	39.36	73.40
	16 - 25		3.26	5.65	137.69	146.60
	26 - 30		0.26		96.49	96.75
	31 - 35			9.32	5.93	15.25
	> 35					
T o t a l			5.64	46.89	279.47	332.00
Er.in adincime	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Slaba	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l						
Er.in suprafata	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	
Slaba	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Moderata	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
Puternica	31 - 35					
	> 35					
	0 - 15					
Puternica	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
F. puternica	> 35					
	0 - 15					
	16 - 25					
Excesiva	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total						
Total UP	0 - 15		2.12	31.92	39.36	73.40
	16 - 25		3.26	5.65	137.69	146.60
	26 - 30		0.26		96.49	96.75
	31 - 35			9.32	5.93	15.25
	> 35		5.64	46.89	279.47	332.00

16.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

Natura poluării	Arborete afectate cu intensitatea poluării				T o t a l 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					
T o t a l poluare					
Fara poluare vizibila					332.00
T o t a l UP					332.00

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

16.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

URGACC		Total			GORUN			FAG			CER			SALCIM			Alte specii		
		Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc	Spr. Ha	Vol. Mc	Crs. Mc
00	A	188.25	41890	999	61.30	16299	260	45.53	12988	329	21.62	4329	96	12.01	449	70	47.79	7825	244
	N	49.89	12181	246	32.17	7832	129	8.15	2708	64	0.17	27	1	0.88	65	9	8.52	1549	43
	T	238.14	54071	1245	93.47	24131	389	53.68	15696	393	21.79	4356	97	12.89	514	79	56.31	9374	287
		100 %	100 %	100 %	39 %	45 %	31 %	23 %	29 %	32 %	9 %	8 %	8 %	5 %	1 %	6 %	24 %	17 %	23 %
25	A	13.22	965	59										13.22	965	59			
		100 %	100 %	100 %										100 %	100 %	100 %			
26	A	2.45	523	2				0.25	47								2.20	476	2
		100 %	100 %	100 %				10 %	9 %								90 %	91 %	100 %
2	A	15.67	1488	61				0.25	47					13.22	965	59	2.20	476	2
		100 %	100 %	100 %				2 %	3 %					84 %	65 %	97 %	14 %	32 %	3 %
31	A	3.05	766	10	0.61	165	2				1.52	381	5				0.92	220	3
		100 %	100 %	100 %	20 %	22 %	20 %				50 %	49 %	50 %				30 %	29 %	30 %
33	A	4.06	1344	25				3.25	1182	21							0.81	162	4
	N	47.67	20746	200	16.34	11369	56	22.25	7925	119	4.54	726	11				4.54	726	14
	T	51.73	22090	225	16.34	11369	56	25.50	9107	140	4.54	726	11				5.35	888	18
		100 %	100 %	100 %	32 %	52 %	25 %	49 %	41 %	62 %	9 %	3 %	5 %				10 %	4 %	8 %
34	A	7.99	2670	38	0.72	194	4	6.45	2302	33	0.16	33					0.66	141	1
		100 %	100 %	100 %	9 %	7 %	11 %	81 %	87 %	86 %	2 %	1 %					8 %	5 %	3 %
3	A	15.10	4780	73	1.33	359	6	9.70	3484	54	1.68	414	5				2.39	523	8
	N	47.67	20746	200	16.34	11369	56	22.25	7925	119	4.54	726	11				4.54	726	14
	T	62.77	25526	273	17.67	11728	62	31.95	11409	173	6.22	1140	16				6.93	1249	22
		100 %	100 %	100 %	28 %	46 %	23 %	51 %	45 %	63 %	10 %	4 %	6 %				11 %	5 %	8 %
1+2+3	A	30.77	6268	134	1.33	359	6	9.95	3531	54	1.68	414	5	13.22	965	59	4.59	999	10
	N	47.67	20746	200	16.34	11369	56	22.25	7925	119	4.54	726	11				4.54	726	14
	T	78.44	27014	334	17.67	11728	62	32.20	11456	173	6.22	1140	16	13.22	965	59	9.13	1725	24
		100 %	100 %	100 %	23 %	44 %	19 %	40 %	42 %	51 %	8 %	4 %	5 %	17 %	4 %	18 %	12 %	6 %	7 %
SUP	A	219.02	48158	1133	62.63	16658	266	55.48	16519	383	23.30	4743	101	25.23	1414	129	52.38	8824	254
	N	97.56	32927	446	48.51	19201	185	30.40	10633	183	4.71	753	12	0.88	65	9	13.06	2275	57
	T	316.58	81085	1579	111.14	35859	451	85.88	27152	566	28.01	5496	113	26.11	1479	138	65.44	11099	311
		100 %	100 %	100 %	35 %	44 %	29 %	27 %	33 %	35 %	9 %	7 %	7 %	8 %	2 %	9 %	21 %	14 %	20 %

16.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

Specia	Exploatabilitate	AMESTEC				Total Ha
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
GO	EX.		11.34		6.33	17.67
	PREEX.	48.39	23.55	7.70	3.60	83.24
	NEEX.	5.90		1.33	3.00	10.23
TOTAL		54.29	34.89	9.03	12.93	111.14
FA			1.42	0.71	0.24	2.37
	EX.	19.98	5.61	3.37	3.24	32.20
	PREEX.	25.71	6.96	0.73	6.89	40.29
	NEEX.	4.15	2.72	5.86	0.66	13.39
TOTAL		49.84	16.71	10.67	11.03	88.25
SC		7.36				7.36
	EX.	12.63			0.59	13.22
	PREEX.	11.69	0.32			12.01
	NEEX.		0.88			0.88
TOTAL		31.68	1.20		0.59	33.47
CE	EX.		1.52		4.70	6.22
	PREEX.		6.83	10.57	3.04	20.44
	NEEX.				1.35	1.35
TOTAL			8.35	10.57	9.09	28.01
CA	EX.		0.50		3.57	4.07
	PREEX.			3.02	4.58	7.60
	NEEX.		4.79	3.13	1.77	9.69
TOTAL			5.29	6.15	9.92	21.36
GI	EX.			0.92	2.27	3.19
	PREEX.		6.86	1.61	7.83	16.30
	NEEX.				0.54	0.54
TOTAL			6.86	2.53	10.64	20.03
DT					0.05	0.05
	PREEX.				5.48	5.48
	NEEX.			1.29	2.15	3.44
TOTAL				1.29	7.68	8.97
ST	EX.			0.71	0.16	0.87
	NEEX.	2.90	4.57	0.59		8.06
TOTAL		2.90	4.57	1.30	0.16	8.93
PLT	PREEX.				0.03	0.03
	NEEX.				1.89	1.89
TOTAL				1.92	1.92	
MJ	PREEX.				0.57	0.57
	NEEX.			1.07	0.05	1.12
TOTAL			1.07	0.62	1.69	
PI	PREEX.			1.00		1.00
TOTAL				1.00		1.00
FR	EX.				0.25	0.25
	PREEX.	0.25				0.25
	NEEX.			0.19	0.15	0.34
TOTAL		0.25		0.19	0.40	0.84
ULC	EX.				0.25	0.25
TOTAL					0.25	0.25
ANN	EX.				0.25	0.25
TOTAL					0.25	0.25
DM	EX.				0.25	0.25
TOTAL					0.25	0.25

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				Total Ha
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
		7.36	1.42	0.71	0.29	9.78
	EX.	32.61	18.97	5.00	21.86	78.44
	PREEX.	86.04	44.52	24.63	32.02	187.21
	NEEX.	12.95	12.96	13.46	11.56	50.93
TOTAL UP		138.96	77.87	43.80	65.73	326.36
		43 %	24 %	13 %	20 %	

16.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE				Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.				
		Suprafata Ha	Clp %	TE Med	Ciclu Med	Suprafata Ha	Clp %	TE Med	Ciclu Med	
A	1 GO	111.14	35	3.1	108	110.62	39	3.1	108	
	2 FA	85.88	27	3.1	110	84.83	30	3.1	110	
	3 CE	28.01	9	3.5	103	28.01	10	3.5	103	
	4 SC	26.11	8	4.1	28	0.88		3.0	100	
	5 CA	21.36	7	3.9	108	20.32	7	3.9	108	
	6 GI	20.03	6	3.6	100	20.03	7	3.6	100	
	7 ST	8.93	3	3.6	113	5.12	2	3.1	115	
	8 DR	1.00		3.0	102	0.79		3.0	110	
	9 DT	11.70	4	3.3	103	10.41	4	3.3	111	
	10 DM	2.42	1	3.0	112	1.90	1	3.0	112	
	TOTAL	316.58	100	3.3	101	282.91	100	3.3	108	110

16.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

SUPEX	UA	SPR	CNS	Var- sta	VolumCRS		UA	SPR	CNS	Var- sta	VolumCRS		UA	SPR	CNS	Var- sta	VolumCRS		
					Mc	Mc					Mc	Mc					Mc	Mc	
A	1	1 G	2.96	1.0	30	166	10	2 B	3.00	0.9	36	240	14	2 F	1.33	0.8	35	109	6
		14 D	2.96	0.9	28	239	16	14 E	2.97	0.8	28	211	13	97 A	3.05	0.7	85	766	10
		97 B	4.06	0.8	95	1344	25	98 B	7.17	0.8	105	2496	37	99	0.82	0.7	95	174	1
		101 A	2.45	0.6	140	523	2	199 B	22.69	0.8	85	12003	63	203 A	24.98	0.8	100	8743	137
		Total SUP pentru UA exploatabile										78.44	0.8	85	27014	334			
	2	1 B	18.55	0.8	75	5769	129	1 C	0.81	0.9	6	23	4	1 F	2.63	0.9	15	124	15
		2 A	10.02	0.8	75	2805	71	14 C	0.53	0.7	40	62	3	14 F	8.78	0.9	15	334	50
		14 G	0.61	0.9	15	21	4	96 C	5.92	0.9	75	1794	27	96 D	1.11	0.8	80	251	4
		97 D	7.80	0.8	80	2278	29	97 E	4.75	0.8	75	1278	19	97 F	1.53	0.8	90	407	5
		98 A	3.24	0.9	75	797	15	98 C	2.00	0.8	75	480	9	98 D	4.70	0.8	75	1119	19
		98 F	5.28	0.9	75	1917	38	98 G	7.77	0.9	75	2105	36	100 B	8.68	0.8	80	2135	35
		100 E	3.15	0.8	75	913	18	101 B	10.06	0.9	75	2565	69	101 C	14.11	0.7	75	3047	58
		101 E	0.28	0.8	50	72	2	195 D	5.37	0.7	85	1245	18	198 A	13.73	0.8	70	2101	55
		199 A	1.69	0.8	75	438	10	200 A	23.33	0.9	75	6812	110	203 B	3.85	0.7	90	986	10
		204 A	7.25	0.8	90	1791	22	204 C	2.44	0.8	90	717	13	206 C	5.27	0.8	80	1302	19
		206 D	1.97	0.7	80	398	9												
		Total SUP pentru UA preexploatabile										187.21	0.8	73	46086	925			
		Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile										265.65			73100	1259			
		Total UP pentru UA exploatabile										78.44	0.8	85	27014	334			
		Total UP pentru UA preexploatabile										187.21	0.8	73	46086	925			
		Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile										265.65	0.8	76	73100	1259			

16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

16.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare

Drum / Acces.	Total Acces.		FOND FORESTIER PRODUCTIV					PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE				TOTAL Mc		
	supraf.	medie	Total supraf.	Exploatabil Supraf.	Volum	Pre-exploatat.	Ne-exploatat.	Grad.+ transf.	Cvasi-gr.	Succ.+ progr.	Rase	Crang	Total princ.	Taieri cons.	Rari-turi	Cura-tiri		Total sec.	Igiena
	Ha	Km	Ha	Ha	Mc	Ha	Ha	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc		Mc	Mc
DP001	57.15	0.74	56.58	13.22	965	41.93	1.43					1260	1260	44	87		87	274	1665
DP002	6.95	0.70												883					883
DP003	133.00	1.49	132.19	47.67	20746	64.90	19.62								340		340	1034	1374
T.DP	197.10	1.24	188.77	60.89	21711	106.83	21.05					1260	1260	927	427		427	1308	3922
FE014	134.90	0.61	127.81	17.55	5303	80.38	29.88			1022		1022		83	346		346	750	2201
T.FE	134.90	0.61	127.81	17.55	5303	80.38	29.88			1022		1022		83	346		346	750	2201
TOTAL	332.00	0.99	316.58	78.44	27014	187.21	50.93			1022		1260	2282	1010	773		773	2058	6123
0.1 - 0.3	37.08	0.20	36.76	6.32	1463	17.84	12.60			544		544			145		145	123	812
0.4 - 0.6	72.86	0.52	70.49	14.20	4051	48.10	8.19			478		276	754	83	252		252	374	1463
0.7 - 0.9	42.93	0.75	35.87	5.92	405	28.02	1.93					535	535	883	24		24	240	1682
1.0 - 1.2	80.76	1.10	75.90	4.33	349	60.17	11.40					449	449	44	72		72	614	1179
1.3 - 1.6	42.60	1.38	42.60			27.26	15.34								263		263	233	496
> 1.6	55.77	1.85	54.96	47.67	20746	5.82	1.47								17		17	474	491
TOTAL	332.00	0.99	316.58	78.44	27014	187.21	50.93			1022		1260	2282	1010	773		773	2058	6123

16.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare

Drum / Acces.	Acces.		FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALĂ							TOTAL Mc				
	Total supraf.	medie	Total supraf.	Exploatabil Supraf.	Volum	Pre-exploat.	Ne-exploat.	PRODUSE PRINCIPALE			PRODUSE SECUNDARE								
	Ha	Km	Ha	Ha	Mc	Ha	Ha	Grad.+ transf.gr.	Cvasi.grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crang	Total princ.	Taieri cons.		Rari-turi	Cura-tiri	Total sec.	Igiena
								Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc
0.1 - 0.3	37.08	0.20	36.76	6.32	1463	17.84	12.60			544		544		145			145	123	812
0.4 - 0.6	72.86	0.52	70.49	14.20	4051	48.10	8.19			478		754	83	252			252	374	1463
0.7 - 0.9	42.93	0.75	35.87	5.92	405	28.02	1.93					535	883	24			24	240	1682
1.0 - 1.2	80.76	1.10	75.90	4.33	349	60.17	11.40					449	44	72			72	614	1179
1.3 - 1.6	42.60	1.38	42.60			27.26	15.34							263			263	233	496
> 1.6	55.77	1.85	54.96	47.67	20746	5.82	1.47							17			17	474	491
TOTAL	332.00	0.99	316.58	78.44	27014	187.21	50.93			1022		2282	1010	773			773	2058	6123

PARTEA IV – APLICAREA AMENAJAMENTULUI

CAPITOLUL XVII

17.EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului cu privire la exploatarea și împădurirea

Specificări	Produse din:								Tăieri conservare	Total (3+6+8+9+10)	Lucrări de împădurire
	Tăieri de regenerare		Degajări	Curățiri		Rărituri		Tăieri igienă			
	ha	mc.		ha	ha	mc	ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sarcină anuală	2,67	228	0,26	-	-	4,99	77	206	101	612	0,5
Sarcină pe deceniu (2023-2032)	26,71	2282	2,61	-	-	49,88	773	2058	1010	6123	4,95
Realizat în anul I (2023)											
Rămas de realizat în restul de 9 ani											
Realizat în anul II (2024)											
Rămas de realizat în restul de 8 ani											
Realizat în anul III (2025)											
Rămas de realizat în restul de 7 ani											
Realizat în anul IV (2026)											
Rămas de realizat în restul de 6 ani											
Realizat în anul V (2027)											
Rămas de realizat în restul de 5 ani											
Realizat în anul VI (2028)											
Rămas de realizat în restul de 4 ani											
Realizat în anul VII (2029)											
Rămas de realizat în restul de 3 ani											
Realizat în anul VIII (2030)											
Rămas de realizat în restul de 2 ani											
Realizat în anul IX (2031)											
Rămas de realizat în restul de 1 an											
Realizat în anul X (2032)											
Realizat în total pe deceniu											
Rămas de realizat din sarcina decenală											
Realizat în plus față de prevederi											

17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

17.2.1. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală după tăieri de produse principale – SUP A

u.a. Suprafață Compoz. țel	Consist. arboret. și descrierea Seminișș. utilizabil	Specificări	Situația regenerării în anul									
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1 G 2,96 9SC 1DT	1,0	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
2 B 3,00 9SC 1DT	0,9	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
2 F 1,33 9SC 1DT	0,8	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Suprafață Compoz. țel	Consist. arboret. și descrierea Seminișș. utilizabil	Specificări	Situația regenerării în anul									
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
14 D 2,96 9SC 1DT	0,9	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
14 E 2,97 9SC 1DT	0,8	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
97 A 3,05 5CE 3GO 2GI	0,7 6CE 2GO 2GI /0,2S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
98 B 7,17 8FA 1GO 1DT	0,8	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Suprafață Compoz. țel	Consist. arboret. și descrierea Seminișș. utilizabil	Specificări	Situația regenerării în anul									
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
99 0,82 4CE 2ST 3GO 1DT	0,7	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
101 A 2,45 7ST 1STR 2DT	0,6 4JU 4ULC 2FA/0,4S	Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișșurilor										
		Descrierea seminișșurilor Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										

u.a. Suprafață Compoz. țel	Consist. arboret. și descrierea Seminiș. utilizabil	Specificări	Situația regenerării în anul									
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
		Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea seminișurilor										
		Descrierea seminișurilor										
		Compoziția										
		Înălțimea										
		Desimea										
		Răspândirea										

u.a. Suprafață Compoz. țel	Consist. arboret. și descrierea Semințș. utilizabil	Specificări	Situația regenerării în anul									
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descrierea semințșurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descrierea semințșurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descrierea semințșurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										
		Fructificația										
		Felul tăierii										
		Completări la regenerări naturale										
		Îngrijirea semințșurilor										
		Descrierea semințșurilor										
		Compoziția Înălțimea Desimea Răspândirea										

ANEXE