

PARTEA a III-a - EVIDENȚE DE AMENAJAMENT

15. EVIDENȚE DE CARACTERIZARE A FONDULUI FORESTIER

15.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice

15.1.1. Descrierea parcelară

15.1.2. Evidențe pe unități amenajistice a datelor complementare din descrierea parcelară

15.1.3. Evidența unităților amenajistice inventariate

15.1.4. Evidența unităților amenajistice inventariate de ocol

15.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

15.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

15.2.3. Situația sintetică pe specii

15.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

15.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

15.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul

productiv

15.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul neproductiv

15.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție, după vârstă, grupe funcționale și specii

15.2.10. Structura și mărimea fondului forestier pentru codru grădinărit pe clase de vârstă, structură și specii

15.2.11. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii

15.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

15.3.2. Recapitulatie formații forestiere

15.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, altitudine, înclinare și expoziție

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

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

15.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

15.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

15.4.3. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

15.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare

15.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare

15.5.3. Lista drumurilor și a u.a. urilor deservite

15.1. Evidențe privind descrierea unităților amenajistice

15.1.1. Descrierea parcelară

15.1.2. Evidențe pe unități amenajistice a datelor complementare din descrierea parcelară

15.1.3. Evidența unităților amenajistice inventariate

15.1.4. Evidența unităților amenajistice marcate de ocol

15.1.1. Descrierea parcelară

**15.1.2. Evidența pe unități amenajistice a datelor complementare
din descrierea parcelară**

Ua	Date complementare
8 A	DT = ULC, JU, PA.
8 B	DT = JU, CA, ST.
17 A	Fenomen de uscare la PAM.
17V	Teren pentru hrana naturală a vânatului.
20 A	DT = FR, JU.
20 C	Diseminat exemplare de 25-30 ani din lăstari.
21 A	Diseminat JU.
22 A	Diseminat TE. Mai multe exemplare la cioată.
22 D	Mai multe exemplare la cioată.
22 E	Diseminat CA, TE.
22 H	Diseminat ST, JU. Mai multe exemplare la cioată.
31 A	DT = CI, JU, ULC.
31 B	Fenomen de uscare la PAM. DT = JU, CI, PAM.
31 C	Diseminat ULC, JU.
31 D	Diseminat CA.
80 A	Diseminat CI, JU.
80 B	K = 0,8-0,9.
80 C	DT = ST, CI.
80 D	Diametrele variază de la 16-22cm.
81 A	DT = CI, JU.
81 B	K = 0,8-0,9. DT = CI, JU.
81 C	Este pășunată plantația. Diseminat PA, JU.
82 A	DT = CI, ST.
82 B	DT = CI, JU, FA.
106M	Litigiu. La această dată există un dosar pe rolul Instanței de Judecată pentru realizarea unor construcții fără aprobări legale. Sunt plantați arbuști și arbori ornamentali și exotici.
117	Diseminat JU, PLT, TE.
118	Diseminat JU.
128 A	K = 0,9-1,0. DT = CI, JU.

15.1.3. Evidența unităților amenajistice inventariate statistic

Ua	Suprafața-ha	Procedeul de inventariere
17 C	4,15	Cercuri de 500 m ²
80 A	25,10	Cercuri de 500 m ²
TOTAL	29,25	-

15.1.4. Evidența unităților amenajistice inventariate integral

Tabel 15.1.4.1.

Ua	Suprafața-ha	Procedeul de inventariere	Suprafața efectiv inventariată - ha	Procent de inventariere %
20 C	1,64	Integral	1,64	100
22 D	2,0	Integral	2,0	100
118	2,71	Integral	2,71	100
TOTAL	6,35	-	6,35	

15.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

15.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

15.2.3. Situația sintetică pe specii

15.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

15.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

15.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

15.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv

15.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție, după vârstă, grupe funcționale și specii

15.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii

15.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

C A T E G O R I E D E F O L O S I N T A	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi	124	19,23	143,23
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	124	19,23	143,23
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 8 A 8 B 17 A 17 C 20 A 20 C 21 A 22 A 22 D 22 E 22 H 22 I 31 A 31 B 31 C 31 D 80 A 80 B 80 C 80 D 81 A 81 B 82 A 82 B 117 118 128 A	123,75	19,23	142,98
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala 81 C	0,25		0,25
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala			
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
A16 - Terenuri degradate prevazute a se impadurii			
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi			
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale			
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva			
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala			
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi			
B - Terenuri afectate gospodarii silvice			0,3
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului 17V			0,3
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente			
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente			
B5 - Pepiniere si plantatii seminciere			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei			
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune			
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.			
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			1,90
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporara a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc.			
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii 106M			1,90
TOTAL : A + B + C + D	124	19,23	145,43

15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

GF	FCT1	FCT	UNITATI AMENAJISTICE
			17V 106M Total FCT: 2 UA 2.20 Ha Total FCT1: 2 UA 2.20 Ha Total GF:0 2 UA 2.20 Ha
1	4B	4B4J5P	118 Total FCT:4B4J5P 1 UA 2.71 Ha Total FCT1:4B 1 UA 2.71 Ha
1	4J	4J5P	128 A Total FCT:4J5P 1 UA 10.08 Ha Total FCT1:4J 1 UA 10.08 Ha
1	5P	5P	8 A 8 B 31 A 31 B 31 C 31 D 80 A 80 B 80 C 80 D 81 A 81 B 81 C 82 A 82 B 117 Total FCT:5P 16 UA 111.21 Ha Total FCT1:5P 16 UA 111.21 Ha Total GF:1 18 UA 124.00 Ha
2	1B	1B	Total FCT:1B 8 UA 13.44 Ha Total FCT1:1B 8 UA 13.44 Ha
2	1C	1C	17 C 20 C Total FCT:1C 2 UA 5.79 Ha Total FCT1:1C 2 UA 5.79 Ha Total GF:2 10 UA 19.23 Ha
			Total UP: 30 UA 145.43 Ha

15.2.3. Situația sintetică pe specii

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta medie	Clp. med.	Productivitate			Consistentă				Amestec			Mod regenerare			Vitalitate		
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup.	med.	inf.	med.	0,1-0,3	0,4-0,6	0,7-1,0	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha	Ani		%	%	%		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
CA	45,92	32	45,92	100	8962	27	234	5,1	71	3,9	0	14	86	91	0	0	100	25	70	5	76	0	24	0	100	0
ST	22,7	16	19,73	87	5165	16	126	5,6	70	3,4	3	57	40	85	0	6	94	55	37	8	13	37	50	0	98	2
FA	14,64	10	14,64	100	4939	15	116	7,9	83	2,9	7	93	0	91	0	0	100	100	0	0	84	0	16	0	100	0
GO	14,36	10	10,68	74	3664	11	80	5,6	68	2,7	30	66	4	86	0	4	96	88	12	0	36	2	62	0	100	0
TE	13,7	10	10,2	74	3814	12	146	10,7	51	3	0	100	0	100	0	0	100	42	58	0	12	0	88	0	100	0
FR	12,52	9	11,28	90	2817	9	86	6,9	56	3,4	2	59	39	91	0	1	99	63	14	23	7	56	37	0	100	0
DT	9,28	6	9	97	1989	6	52	5,6	68	3,2	11	57	32	91	0	0	100	100	0	0	66	4	30	0	100	0
SC	8,03	6	1,98	25	1010	3	23	2,9	42	4	0	0	100	84	0	0	100	42	38	20	16	26	58	0	96	4
CI	1,14	1	0,39	34	275	1	3	2,6	68	3,4	31	4	65	89	0	18	82	100	0	0	11	0	89	0	100	0
PAM	0,65	0	0	0	111	0	2	3,1	40	3	0	100	0	91	0	0	100	0	100	0	0	100	0	0	100	0
ULC	0,13	0	0,02	15	10	0	0	0	23	3	0	100	0	100	0	0	100	100	0	0	100	0	0	0	100	0
PA	0,1	0	0,1	100	2	0	0	0	15	4	0	0	100	80	0	0	100	100	0	0	0	100	0	0	100	0
JU	0,06	0	0,06	100	4	0	0	0	15	3	0	100	0	100	0	0	100	100	0	0	100	0	0	0	100	0
TOTAL	143,23	100	124	87	32762	100	868	6,1	66	3,4	5	49	46	90	0	2	98	55	39	6	46	13	41	0	99	1
Supr.totala															145,43											
Nr. parcele															13											
Spf.med.parcela															11,19											
Nr. UA															30											
Spf.medie UA															4,85											

15.2.4. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe, subgrupe și categorii funcționale

Gr	Subgr	FCT	Clasa de productie					TOTAL								Var- sta	Cls. pr. med	Consistentă		
			I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
			Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ani	Ha	Ha
1	4	4B	0,27	0,27	2,17	0	0	2,71	21	80	573	15	211	16	5,9	55	2,7	0	0	2,71
	4	4J	0	6,05	4,03	0	0	10,08	79	90	3245	85	322	68	6,7	70	2,4	0	0	10,08
	T.	Sume	0,27	6,32	6,2	0	0	12,79	10	88	3818	13	299	84	6,6	67	2,5	0	0	12,79
	subgr.	%	2	50	48	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
	5	5P	0	0,5	53,91	56,8	0	111,21	100	90	25302	100	228	686	6,2	69	3,5	0	0,25	110,96
	T.	Sume	0	0,5	53,91	56,8	0	111,21	90	90	25302	87	228	686	6,2	69	3,5	0	0,25	110,96
	subgr.	%	0	0	48	52	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
T. grupa		Sume	0,27	6,82	60,11	56,8	0	124	87	90	29120	89	235	770	6,2	69	3,4	0	0,25	123,75
		%	0	6	48	46	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
2	1	1B	0	0,46	9,62	2,16	1,2	13,44	70	93	2913	80	217	91	6,8	56	3,3	0	2	11,44
	1	1C	0	0	0	5,79	0	5,79	30	80	729	20	126	7	1,2	43	4	0	0	5,79
	T.	Sume	0	0,46	9,62	7,95	1,2	19,23	100	89	3642	100	189	98	5,1	52	3,5	0	2	17,23
	subgr.	%	0	2	51	41	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	90
T. grupa		Sume	0	0,46	9,62	7,95	1,2	19,23	13	89	3642	11	189	98	5,1	52	3,5	0	2	17,23
		%	0	2	51	41	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	90
TOTAL		Sume	0,27	7,28	69,73	64,75	1,2	143,23	0	90	32762	0	229	868	6,1	66	3,4	0	2,25	140,98
		%	0	5	49	45	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	98

15.2.5. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii

Gr.	Specia	Clasa de productie					T O T A L									Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă		
		I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ha			Ha	Ha	
1	CA	0	0	6,53	39,39	0	45,92	37	91	8962	30	195	234	5,1	71	3,9	0	0,09	45,83	
	ST	0	0,17	12,17	7,39	0	19,73	16	85	4645	16	235	112	5,7	71	3,4	0	0,08	19,65	
	FA	0	1,01	13,63	0	0	14,64	12	91	4939	17	337	116	7,9	83	2,9	0	0	14,64	
	GO	0,27	4,03	6,38	0	0	10,68	9	84	2881	10	270	61	5,7	69	2,6	0	0	10,68	
	TE	0	0	10,2	0	0	10,2	8	100	2842	10	279	106	10,4	53	3	0	0	10,2	
	FR	0	0,25	6,09	4,94	0	11,28	9	90	2582	9	229	74	6,6	58	3,4	0	0,08	11,2	
	SC	0	0	0	1,98	0	1,98	2	97	238	1	120	14	7,1	41	4	0	0	1,98	
	CI	0	0,35	0,04	0	0	0,39	0	87	97	0	249	2	5,1	44	2,1	0	0	0,39	
	DT	0	1,01	5,07	3,1	0	9,18	7	91	1934	7	211	51	5,6	67	3,2	0	0	9,18	
Total	Sume	0,27	6,82	60,11	56,8	0	124	87	90	29120	89	235	770	6,2	69	3,4	0	0,25	123,75	
grupa	%	0	6	48	46	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
2	ST	0	0,46	0,76	0,55	1,2	2,97	15	82	520	14	175	14	4,7	62	3,8	0	1,2	1,77	
	GO	0	0	3,08	0,6	0	3,68	19	93	783	21	213	19	5,2	64	3,2	0	0,6	3,08	
	TE	0	0	3,5	0	0	3,5	18	100	972	28	278	40	11,4	46	3	0	0	3,5	
	FR	0	0	1,24	0	0	1,24	6	100	235	6	190	12	9,7	38	3	0	0	1,24	
	SC	0	0	0	6,05	0	6,05	33	80	772	21	128	9	1,5	43	4	0	0	6,05	
	CI	0	0	0	0,75	0	0,75	4	89	178	5	237	1	1,3	80	4	0	0,2	0,55	
	PAM	0	0	0,65	0	0	0,65	3	91	111	3	171	2	3,1	40	3	0	0	0,65	
	DT	0	0	0,39	0	0	0,39	2	100	71	2	182	1	2,6	64	3	0	0	0,39	
Total	Sume	0	0,46	9,62	7,95	1,2	19,23	13	89	3642	11	189	98	5,1	52	3,5	0	2	17,23	
grupa	%	0	2	51	41	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	90	
TOTAL	Sume	0,27	7,28	69,73	64,75	1,2	143,23	0	90	32762	0	229	868	6,1	66	3,4	0	2,25	140,98	
	%	0	5	49	45	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	98	

15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

Specia	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta	Cls. pr. med	Consistentă		
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani		Ha	Ha	Ha
CA	0	0	6,53	39,39	0	45,92	31	91	8962	27	195	234	5,1	71	3,9	0	0,09	45,83
ST	0	0,63	12,93	7,94	1,2	22,7	16	85	5165	16	228	126	5,6	70	3,4	0	1,28	21,42
FA	0	1,01	13,63	0	0	14,64	10	91	4939	15	337	116	7,9	83	2,9	0	0	14,64
GO	0,27	4,03	9,46	0,6	0	14,36	10	86	3664	11	255	80	5,6	68	2,7	0	0,6	13,76
TE	0	0	13,7	0	0	13,7	10	100	3814	12	278	146	10,7	51	3	0	0	13,7
FR	0	0,25	7,33	4,94	0	12,52	9	91	2817	9	225	86	6,9	56	3,4	0	0,08	12,44
SC	0	0	0	8,03	0	8,03	6	84	1010	3	126	23	2,9	42	4	0	0	8,03
CI	0	0,35	0,04	0,75	0	1,14	1	89	275	1	241	3	2,6	68	3,4	0	0,2	0,94
PAM	0	0	0,65	0	0	0,65	0	91	111	0	171	2	3,1	40	3	0	0	0,65
DT	0	1,01	5,46	3,1	0	9,57	7	91	2005	6	210	52	5,4	66	3,2	0	0	9,57
Total	0,27	7,28	69,73	64,75	1,2	143,23	100	90	32762	100	229	868	6,1	66	3,4	0	2,25	140,98
%	0	5	49	45	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	98

15.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe funcționale și specii pentru fondul productiv

Gr.	Specia	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta	Cls. pr. med	Consistentă		
		I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere						
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani		<0,4 Ha	0,4 - 0,6 Ha	>0,6 Ha
1	CA	0	0	6,53	39,39	0	45,92	37	91	8962	30	195	234	5,1	71	3,9	0	0,09	45,83
	ST	0	0,17	12,17	7,39	0	19,73	16	85	4645	16	235	112	5,7	71	3,4	0	0,08	19,65
	FA	0	1,01	13,63	0	0	14,64	12	91	4939	17	337	116	7,9	83	2,9	0	0	14,64
	GO	0,27	4,03	6,38	0	0	10,68	9	84	2881	10	270	61	5,7	69	2,6	0	0	10,68
	TE	0	0	10,2	0	0	10,2	8	100	2842	10	279	106	10,4	53	3	0	0	10,2
	FR	0	0,25	6,09	4,94	0	11,28	9	90	2582	9	229	74	6,6	58	3,4	0	0,08	11,2
	SC	0	0	0	1,98	0	1,98	2	97	238	1	120	14	7,1	41	4	0	0	1,98
	CI	0	0,35	0,04	0	0	0,39	0	87	97	0	249	2	5,1	44	2,1	0	0	0,39
	DT	0	1,01	5,07	3,1	0	9,18	7	91	1934	7	211	51	5,6	67	3,2	0	0	9,18

Gr.	Specia	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă		
		I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ha	Ha	Ha
Total	Sume	0,27	6,82	60,11	56,8	0	124	87	90	29120	89	235	770	6,2	69	3,4	0	0,25	123,75
grupa	%	0	6	48	46	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
2	ST	0	0,46	0,76	0,55	1,2	2,97	15	82	520	14	175	14	4,7	62	3,8	0	1,2	1,77
	GO	0	0	3,08	0,6	0	3,68	19	93	783	21	213	19	5,2	64	3,2	0	0,6	3,08
	TE	0	0	3,5	0	0	3,5	18	100	972	28	278	40	11,4	46	3	0	0	3,5
	FR	0	0	1,24	0	0	1,24	6	100	235	6	190	12	9,7	38	3	0	0	1,24
	SC	0	0	0	6,05	0	6,05	33	80	772	21	128	9	1,5	43	4	0	0	6,05
	CI	0	0	0	0,75	0	0,75	4	89	178	5	237	1	1,3	80	4	0	0,2	0,55
	PAM	0	0	0,65	0	0	0,65	3	91	111	3	171	2	3,1	40	3	0	0	0,65
	DT	0	0	0,39	0	0	0,39	2	100	71	2	182	1	2,6	64	3	0	0	0,39
Total	Sume	0	0,46	9,62	7,95	1,2	19,23	13	89	3642	11	189	98	5,1	52	3,5	0	2	17,23
grupa	%	0	2	51	41	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	90
	CA	0	0	6,53	39,39	0	45,92	31	91	8962	27	195	234	5,1	71	3,9	0	0,09	45,83
	ST	0	0,63	12,93	7,94	1,2	22,7	16	85	5165	16	228	126	5,6	70	3,4	0	1,28	21,42
	FA	0	1,01	13,63	0	0	14,64	10	91	4939	15	337	116	7,9	83	2,9	0	0	14,64
	GO	0,27	4,03	9,46	0,6	0	14,36	10	86	3664	11	255	80	5,6	68	2,7	0	0,6	13,76
	TE	0	0	13,7	0	0	13,7	10	100	3814	12	278	146	10,7	51	3	0	0	13,7
	FR	0	0,25	7,33	4,94	0	12,52	9	91	2817	9	225	86	6,9	56	3,4	0	0,08	12,44
	SC	0	0	0	8,03	0	8,03	6	84	1010	3	126	23	2,9	42	4	0	0	8,03
	CI	0	0,35	0,04	0,75	0	1,14	1	89	275	1	241	3	2,6	68	3,4	0	0,2	0,94
	PAM	0	0	0,65	0	0	0,65	0	91	111	0	171	2	3,1	40	3	0	0	0,65
	DT	0	1,01	5,46	3,1	0	9,57	7	91	2005	6	210	52	5,4	66	3,2	0	0	9,57
TOTAL	Sume	0,27	7,28	69,73	64,75	1,2	143,23	100	90	32762	100	229	868	6,1	66	3,4	0	2,25	140,98
	%	0	5	49	45	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	98

15.2.8. Structura și mărimea fondului forestier pe specii pentru fondul neproductiv

Nu este cazul.

15.2.9. Structura și mărimea fondului forestier pe subunități de producție/protecție, după vârstă, grupe funcționale și specii

Su p	Clv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta	Cls. pr. med	Consistentia		
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ani	Ha	Ha
A	1	1	CA	0	0	0,33	0,09	0	0,42	26	90	31	25	74	3	7,1	19	3,2	0	0,09	0,33
A			ST	0	0,17	0	0,08	0	0,25	16	84	23	19	92	1	4	18	2,6	0	0,08	0,17
A			FR	0	0,25	0,08	0,08	0	0,41	25	90	41	33	100	4	9,8	18	2,6	0	0,08	0,33
A			SC	0	0	0	0,16	0	0,16	10	81	2	2	13	1	6,3	5	4	0	0	0,16
A			CI	0	0,08	0,04	0	0	0,12	7	100	18	15	150	1	8,3	18	2,3	0	0	0,12
A			DT	0	0	0,08	0,17	0	0,25	16	88	7	6	28	0	0	15	3,7	0	0	0,25
A		Total	Sum e	0	0,5	0,53	0,58	0	1,61	100	89	122	100	76	10	6,2	17	3	0	0,25	1,36
A		grup a	%	0	31	33	36	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	84
A	1	T	CA	0	0	0,33	0,09	0	0,42	26	90	31	25	74	3	7,1	19	3,2	0	0,09	0,33
A			ST	0	0,17	0	0,08	0	0,25	16	84	23	19	92	1	4	18	2,6	0	0,08	0,17
A			FR	0	0,25	0,08	0,08	0	0,41	25	90	41	33	100	4	9,8	18	2,6	0	0,08	0,33
A			SC	0	0	0	0,16	0	0,16	10	81	2	2	13	1	6,3	5	4	0	0	0,16
A			CI	0	0,08	0,04	0	0	0,12	7	100	18	15	150	1	8,3	18	2,3	0	0	0,12
A			DT	0	0	0,08	0,17	0	0,25	16	88	7	6	28	0	0	15	3,7	0	0	0,25
A	Total		Sum e	0	0,5	0,53	0,58	0	1,61	1	89	122	0	76	10	6,2	17	3	0	0,25	1,36
A	clv.		%	0	31	33	36	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	84
A	2	1	ST	0	0	3,13	0	0	3,13	25	96	531	25	170	29	9,3	36	3	0	0	3,13
A			GO	0	0	1,5	0	0	1,5	12	98	219	10	146	11	7,3	36	3	0	0	1,5
A			TE	0	0	0,59	0	0	0,59	5	100	142	7	241	6	10,2	35	3	0	0	0,59
A			FR	0	0	4,65	1,6	0	6,25	48	93	1069	50	171	55	8,8	36	3,3	0	0	6,25
A			SC	0	0	0	0,32	0	0,32	3	91	48	2	150	2	6,3	40	4	0	0	0,32
A			DT	0	0	0,91	0	0	0,91	7	97	131	6	144	8	8,8	37	3	0	0	0,91
A		Total	Sum e	0	0	10,78	1,92	0	12,7	84	95	2140	85	169	111	8,7	36	3,2	0	0	12,7
A		grup a	%	0	0	85	15	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	2	2	ST	0	0,46	0,39	0	0	0,85	35	95	138	36	162	8	9,4	32	2,5	0	0	0,85
A			FR	0	0	0,49	0	0	0,49	21	100	69	19	141	5	10,2	25	3	0	0	0,49

Su p	Clv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ha	Ha	Ha
A			SC	0	0	0	0,26	0	0,26	11	88	43	12	165	2	7,7	40	4	0	0	0,26
A			PAM	0	0	0,65	0	0	0,65	28	91	111	30	171	2	3,1	40	3	0	0	0,65
A			DT	0	0	0,11	0	0	0,11	5	100	10	3	91	0	0	25	3	0	0	0,11
A		Total	Sum e	0	0,46	1,64	0,26	0	2,36	16	94	371	15	157	17	7,2	33	2,9	0	0	2,36
A		grup a	%	0	19	70	11	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	2	T	ST	0	0,46	3,52	0	0	3,98	26	96	669	27	168	37	9,3	35	2,9	0	0	3,98
A			GO	0	0	1,5	0	0	1,5	10	98	219	9	146	11	7,3	36	3	0	0	1,5
A			TE	0	0	0,59	0	0	0,59	4	100	142	6	241	6	10,2	35	3	0	0	0,59
A			FR	0	0	5,14	1,6	0	6,74	45	93	1138	44	169	60	8,9	35	3,2	0	0	6,74
A			SC	0	0	0	0,58	0	0,58	4	90	91	4	157	4	6,9	40	4	0	0	0,58
A			PAM	0	0	0,65	0	0	0,65	4	91	111	4	171	2	3,1	40	3	0	0	0,65
A			DT	0	0	1,02	0	0	1,02	7	97	141	6	138	8	7,8	35	3	0	0	1,02
A	Total		Sum e	0	0,46	12,42	2,18	0	15,06	11	95	2511	8	167	128	8,5	36	3,1	0	0	15,06
A	clv.		%	0	3	83	14	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	3	1	CA	0	0	2,17	2,4	0	4,57	23	91	807	20	177	31	6,8	50	3,5	0	0	4,57
A			ST	0	0	3,6	0,51	0	4,11	21	97	901	22	219	39	9,5	49	3,1	0	0	4,11
A			GO	0,2 7	0	0,8	0	0	1,07	5	95	255	6	238	8	7,5	48	2,5	0	0	1,07
A			TE	0	0	6,1	0	0	6,1	30	100	1413	36	232	70	11,5	45	3	0	0	6,1
A			FR	0	0	0	0,75	0	0,75	4	100	128	3	171	6	8	45	4	0	0	0,75
A			SC	0	0	0	1,5	0	1,5	8	100	188	5	125	11	7,3	45	4	0	0	1,5
A			CI	0	0,27	0	0	0	0,27	1	81	79	2	293	1	3,7	55	2	0	0	0,27
A			DT	0	0	1,55	0	0	1,55	8	100	257	6	166	12	7,7	45	3	0	0	1,55
A		Total	Sum e	0,2 7	0,27	14,22	5,16	0	19,92	62	97	4028	64	202	178	8,9	47	3,2	0	0	19,92
A		grup a	%	1	1	72	26	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	3	2	ST	0	0	0,37	0	0	0,37	3	95	71	3	192	2	5,4	47	3	0	0	0,37
A			GO	0	0	1,7	0	0	1,7	14	98	343	15	202	12	7,1	46	3	0	0	1,7
A			TE	0	0	3,5	0	0	3,5	29	100	972	43	278	40	11,4	46	3	0	0	3,5

Su p	Clv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL								Var- sta	Cls. pr. med	Consistentă		
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ani	Ha	Ha
A			FR	0	0	0,75	0	0	0,75	6	100	166	7	221	7	9,3	47	3	0	0	0,75
A			SC	0	0	0	5,79	0	5,79	48	80	729	32	126	7	1,2	43	4	0	0	5,79
A		Total	Sum e	0	0	6,32	5,79	0	12,11	38	90	2281	36	188	68	5,6	45	3,5	0	0	12,11
A		grup a	%	0	0	52	48	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	3	T	CA	0	0	2,17	2,4	0	4,57	14	91	807	13	177	31	6,8	50	3,5	0	0	4,57
A			ST	0	0	3,97	0,51	0	4,48	14	97	972	15	217	41	9,2	49	3,1	0	0	4,48
A			GO	0,2 7	0	2,5	0	0	2,77	9	97	598	9	216	20	7,2	46	2,8	0	0	2,77
A			TE	0	0	9,6	0	0	9,6	29	100	2385	38	248	110	11,5	46	3	0	0	9,6
A			FR	0	0	0,75	0,75	0	1,5	5	100	294	5	196	13	8,7	46	3,5	0	0	1,5
A			SC	0	0	0	7,29	0	7,29	23	84	917	15	126	18	2,5	43	4	0	0	7,29
A			CI	0	0,27	0	0	0	0,27	1	81	79	1	293	1	3,7	55	2	0	0	0,27
A			DT	0	0	1,55	0	0	1,55	5	100	257	4	166	12	7,7	45	3	0	0	1,55
A	Total		Sum e	0,2 7	0,27	20,54	10,95	0	32,03	22	94	6309	19	197	246	7,7	46	3,3	0	0	32,03
A	clv.		%	1	1	64	34	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	4	1	CA	0	0	4,03	29,32	0	33,35	54	94	6592	41	198	176	5,3	70	3,9	0	0	33,35
A			ST	0	0	3,92	0	0	3,92	6	94	1367	8	349	19	4,8	96	3	0	0	3,92
A			FA	0	1,01	9,08	0	0	10,09	17	97	3377	21	335	90	8,9	76	2,9	0	0	10,09
A			GO	0	4,03	0	0	0	4,03	7	90	1673	10	415	30	7,4	70	2	0	0	4,03
A			TE	0	0	3,51	0	0	3,51	6	100	1287	8	367	30	8,5	70	3	0	0	3,51
A			FR	0	0	0	2,51	0	2,51	4	90	1004	6	400	5	2	110	4	0	0	2,51
A			DT	0	1,01	1,17	1,41	0	3,59	6	97	900	6	251	21	5,8	70	3,1	0	0	3,59
A		Total	Sum e	0	6,05	21,71	33,24	0	61	93	94	16200	94	266	371	6,1	74	3,4	0	0	61
A		grup a	%	0	10	36	54	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	4	2	ST	0	0	0	0,55	1,2	1,75	37	73	311	31	178	4	2,3	80	4,7	0	1,2	0,55
A			GO	0	0	1,38	0,6	0	1,98	41	88	440	45	222	7	3,5	80	3,3	0	0,6	1,38
A			CI	0	0	0	0,75	0	0,75	16	89	178	18	237	1	1,3	80	4	0	0,2	0,55
A			DT	0	0	0,28	0	0	0,28	6	100	61	6	218	1	3,6	80	3	0	0	0,28

Su p	Clv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Var- sta	Cls. pr. med	Consistentă			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha		Ani	Ha	Ha	Ha
A		Total	Sum e	0	0	1,66	1,9	1,2	4,76	7	83	990	6	208	13	2,7	80	3,9	0	2	2,76
A		grup a	%	0	0	35	40	25	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	58
A	4	T	CA	0	0	4,03	29,32	0	33,35	51	94	6592	38	198	176	5,3	70	3,9	0	0	33,35
A			ST	0	0	3,92	0,55	1,2	5,67	9	87	1678	10	296	23	4,1	91	3,5	0	1,2	4,47
A			FA	0	1,01	9,08	0	0	10,09	15	97	3377	20	335	90	8,9	76	2,9	0	0	10,09
A			GO	0	4,03	1,38	0,6	0	6,01	9	89	2113	12	352	37	6,2	73	2,4	0	0,6	5,41
A			TE	0	0	3,51	0	0	3,51	5	100	1287	7	367	30	8,5	70	3	0	0	3,51
A			FR	0	0	0	2,51	0	2,51	4	90	1004	6	400	5	2	110	4	0	0	2,51
A			CI	0	0	0	0,75	0	0,75	1	89	178	1	237	1	1,3	80	4	0	0,2	0,55
A			DT	0	1,01	1,45	1,41	0	3,87	6	97	961	6	248	22	5,7	71	3,1	0	0	3,87
A	Total		Sum e	0	6,05	23,37	35,14	1,2	65,76	46	93	17190	53	261	384	5,8	75	3,5	0	2	63,76
A	clv.		%	0	9	36	53	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	97
A	5	1	CA	0	0	0	7,58	0	7,58	26	80	1532	23	202	24	3,2	90	4	0	0	7,58
A			ST	0	0	1,52	6,8	0	8,32	29	72	1823	27	219	24	2,9	86	3,8	0	0	8,32
A			FA	0	0	4,55	0	0	4,55	16	80	1562	24	343	26	5,7	100	3	0	0	4,55
A			GO	0	0	4,08	0	0	4,08	14	70	734	11	180	12	2,9	85	3	0	0	4,08
A			FR	0	0	1,36	0	0	1,36	5	70	340	5	250	4	2,9	85	3	0	0	1,36
A			DT	0	0	1,36	1,52	0	2,88	10	75	639	10	222	10	3,5	88	3,5	0	0	2,88
A		Total	Sum e	0	0	12,87	15,9	0	28,77	100	75	6630	100	230	100	3,5	89	3,6	0	0	28,77
A		grup a	%	0	0	45	55	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	5	T	CA	0	0	0	7,58	0	7,58	26	80	1532	23	202	24	3,2	90	4	0	0	7,58
A			ST	0	0	1,52	6,8	0	8,32	29	72	1823	27	219	24	2,9	86	3,8	0	0	8,32
A			FA	0	0	4,55	0	0	4,55	16	80	1562	24	343	26	5,7	100	3	0	0	4,55
A			GO	0	0	4,08	0	0	4,08	14	70	734	11	180	12	2,9	85	3	0	0	4,08
A			FR	0	0	1,36	0	0	1,36	5	70	340	5	250	4	2,9	85	3	0	0	1,36
A			DT	0	0	1,36	1,52	0	2,88	10	75	639	10	222	10	3,5	88	3,5	0	0	2,88
A	Total		Sum e	0	0	12,87	15,9	0	28,77	20	75	6630	20	230	100	3,5	89	3,6	0	0	28,77

Su p	Clv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					TOTAL							Var- sta	Cls. pr. med	Consistentă			
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere			<0,4	0,4 - 0,6	>0,6	
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha		Ani	Ha	Ha	Ha
A	clv.		%	0	0	45	55	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
A	Tot.	1	CA	0	0	6,53	39,39	0	45,92	37	91	8962	30	195	234	5,1	71	3,9	0	0,09	45,83
A			ST	0	0,17	12,17	7,39	0	19,73	16	85	4645	16	235	112	5,7	71	3,4	0	0,08	19,65
A			FA	0	1,01	13,63	0	0	14,64	12	91	4939	17	337	116	7,9	83	2,9	0	0	14,64
A			GO	0,2 7	4,03	6,38	0	0	10,68	9	84	2881	10	270	61	5,7	69	2,6	0	0	10,68
A			TE	0	0	10,2	0	0	10,2	8	100	2842	10	279	106	10,4	53	3	0	0	10,2
A			FR	0	0,25	6,09	4,94	0	11,28	9	90	2582	9	229	74	6,6	58	3,4	0	0,08	11,2
A			SC	0	0	0	1,98	0	1,98	2	97	238	1	120	14	7,1	41	4	0	0	1,98
A			CI	0	0,35	0,04	0	0	0,39	0	87	97	0	249	2	5,1	44	2,1	0	0	0,39
A			DT	0	1,01	5,07	3,1	0	9,18	7	91	1934	7	211	51	5,6	67	3,2	0	0	9,18
A	TOTAL		Sum e	0,2 7	6,82	60,11	56,8	0	124	87	90	29120	89	235	770	6,2	69	3,4	0	0,25	123,75
A			%	0	6	48	46	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	Tot.	2	ST	0	0,46	0,76	0,55	1,2	2,97	15	82	520	14	175	14	4,7	62	3,8	0	1,2	1,77
A			GO	0	0	3,08	0,6	0	3,68	19	93	783	21	213	19	5,2	64	3,2	0	0,6	3,08
A			TE	0	0	3,5	0	0	3,5	18	100	972	28	278	40	11,4	46	3	0	0	3,5
A			FR	0	0	1,24	0	0	1,24	6	100	235	6	190	12	9,7	38	3	0	0	1,24
A			SC	0	0	0	6,05	0	6,05	33	80	772	21	128	9	1,5	43	4	0	0	6,05
A			CI	0	0	0	0,75	0	0,75	4	89	178	5	237	1	1,3	80	4	0	0,2	0,55
A			PAM	0	0	0,65	0	0	0,65	3	91	111	3	171	2	3,1	40	3	0	0	0,65
A			DT	0	0	0,39	0	0	0,39	2	100	71	2	182	1	2,6	64	3	0	0	0,39
A	TOTAL		Sum e	0	0,46	9,62	7,95	1,2	19,23	13	89	3642	11	189	98	5,1	52	3,5	0	2	17,23
A			%	0	2	51	41	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	90
A	Tot.	T	CA	0	0	6,53	39,39	0	45,92	31	91	8962	27	195	234	5,1	71	3,9	0	0,09	45,83
A			ST	0	0,63	12,93	7,94	1,2	22,7	16	85	5165	16	228	126	5,6	70	3,4	0	1,28	21,42
A			FA	0	1,01	13,63	0	0	14,64	10	91	4939	15	337	116	7,9	83	2,9	0	0	14,64
A			GO	0,2 7	4,03	9,46	0,6	0	14,36	10	86	3664	11	255	80	5,6	68	2,7	0	0,6	13,76
A			TE	0	0	13,7	0	0	13,7	10	100	3814	12	278	146	10,7	51	3	0	0	13,7

Su p	Clv.	Gr.	Specia	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta	Cls. pr. med	Consistentă		
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
				Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ani	Ha	Ha
A			FR	0	0,25	7,33	4,94	0	12,52	9	91	2817	9	225	86	6,9	56	3,4	0	0,08	12,44
A			SC	0	0	0	8,03	0	8,03	6	84	1010	3	126	23	2,9	42	4	0	0	8,03
A			CI	0	0,35	0,04	0,75	0	1,14	1	89	275	1	241	3	2,6	68	3,4	0	0,2	0,94
A			PAM	0	0	0,65	0	0	0,65	0	91	111	0	171	2	3,1	40	3	0	0	0,65
A			DT	0	1,01	5,46	3,1	0	9,57	7	91	2005	6	210	52	5,4	66	3,2	0	0	9,57
A	TOTA L		Sum e	0,2 7	7,28	69,73	64,75	1,2	143,23	100	90	32762	100	229	868	6,1	66	3,4	0	2,25	140,98
A			%	0	5	49	45	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	98

15.2.10. Structura și mărimea fondului forestier productiv pe clase de exploatabilitate și specii

Clasa de expl.	Specia	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta	Cls. pr. med	Consistentă		
		I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ani	Ha	Ha
1	CA	0	0	2,17	17,57	0	19,74	57	89	3570	48	181	101	5,1	68	3,9	0	0	19,74
	ST	0	0	2,51	0	1,2	3,71	10	80	1091	15	294	7	1,9	100	3,6	0	1,2	2,51
	FA	0	0	2,51	0	0	2,51	7	90	653	9	260	23	9,2	70	3	0	0	2,51
	GO	0,27	0	0	0,6	0	0,87	2	67	171	2	197	3	3,4	72	3,1	0	0,6	0,27
	FR	0	0	0	2,51	0	2,51	7	90	1004	14	400	5	2	110	4	0	0	2,51
	SC	0	0	0	5,79	0	5,79	16	80	729	10	126	7	1,2	43	4	0	0	5,79
	CI	0	0,27	0	0,2	0	0,47	1	72	113	2	240	1	2,1	66	2,9	0	0,2	0,27
Total	Sume	0,27	0,27	7,19	26,67	1,2	35,6	25	86	7331	22	206	147	4,1	71	3,8	0	2	33,6
cl.exp	%	1	1	20	75	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	94
3	CA	0	0	0	7,58	0	7,58	21	80	1532	19	202	24	3,2	90	4	0	0	7,58
	ST	0	0	1,52	6,8	0	8,32	23	72	1823	24	219	24	2,9	86	3,8	0	0	8,32

Clasa de expl.	Specia	Clasa de productie					T O T A L									Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă		
		I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere					<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ha			Ha	Ha	
	FA	0	0	4,55	0	0	4,55	13	80	1562	19	343	26	5,7	100	3	0	0	4,55	
	GO	0	0	4,08	0	0	4,08	11	70	734	9	180	12	2,9	85	3	0	0	4,08	
	TE	0	0	4,5	0	0	4,5	12	100	998	12	222	52	11,6	45	3	0	0	4,5	
	FR	0	0	1,36	0,75	0	2,11	6	81	468	6	222	10	4,7	71	3,4	0	0	2,11	
	SC	0	0	0	1,5	0	1,5	4	100	188	2	125	11	7,3	45	4	0	0	1,5	
	DT	0	0	2,11	1,52	0	3,63	10	80	752	9	207	16	4,4	79	3,4	0	0	3,63	
Total	Sume	0	0	18,12	18,15	0	36,27	25	80	8057	25	222	175	4,8	80	3,5	0	0	36,27	
cl.exp	%	0	0	50	50	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
4	ST	0	0	0	0,55	0	0,55	20	100	149	21	271	2	3,6	80	4	0	0	0,55	
	GO	0	0	1,38	0	0	1,38	50	100	356	50	258	6	4,3	80	3	0	0	1,38	
	CI	0	0	0	0,55	0	0,55	20	100	144	20	262	1	1,8	80	4	0	0	0,55	
	DT	0	0	0,28	0	0	0,28	10	100	61	9	218	1	3,6	80	3	0	0	0,28	
Total	Sume	0	0	1,66	1,1	0	2,76	2	100	710	2	257	10	3,6	80	3,4	0	0	2,76	
cl.exp	%	0	0	60	40	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
5	CA	0	0	0	11,75	0	11,75	46	100	2512	34	214	66	5,6	70	4	0	0	11,75	
	ST	0	0	1,41	0	0	1,41	5	100	438	6	311	14	9,9	70	3	0	0	1,41	
	FA	0	0	6,57	0	0	6,57	25	100	2351	33	358	57	8,7	79	3	0	0	6,57	
	TE	0	0	3,51	0	0	3,51	14	100	1287	18	367	30	8,5	70	3	0	0	3,51	
	DT	0	0	1,17	1,41	0	2,58	10	100	618	9	240	15	5,8	70	3,5	0	0	2,58	
Total	Sume	0	0	12,66	13,16	0	25,82	18	100	7206	22	279	182	7	72	3,5	0	0	25,82	
cl.exp	%	0	0	49	51	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
6	FR	0	0	0,08	0	0	0,08	40	100	3	33	38	1	12,5	15	3	0	0	0,08	
	CI	0	0	0,04	0	0	0,04	20	100	2	22	50	0	0	15	3	0	0	0,04	
	DT	0	0	0,08	0	0	0,08	40	100	4	45	50	0	0	15	3	0	0	0,08	
Total	Sume	0	0	0,2	0	0	0,2	0	100	9	0	45	1	5	15	3	0	0	0,2	
cl.exp	%	0	0	100	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
7	CA	0	0	4,36	2,49	0	6,85	16	94	1348	14	197	43	6,3	58	3,4	0	0,09	6,76	
	ST	0	0,63	7,49	0,59	0	8,71	21	96	1664	18	191	79	9,1	42	3	0	0,08	8,63	
	FA	0	1,01	0	0	0	1,01	2	90	373	4	369	10	9,9	70	2	0	0	1,01	

Clasa de expl.	Specia	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă		
		I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ha	Ha	Ha
	GO	0	4,03	4	0	0	8,03	19	94	2403	26	299	59	7,3	56	2,5	0	0	8,03
	TE	0	0	5,69	0	0	5,69	13	100	1529	16	269	64	11,2	45	3	0	0	5,69
	FR	0	0,25	5,89	1,68	0	7,82	18	94	1342	14	172	70	9	36	3,2	0	0,08	7,74
	SC	0	0	0	0,74	0	0,74	2	88	93	1	126	5	6,8	32	4	0	0	0,74
	CI	0	0,08	0	0	0	0,08	0	100	16	0	200	1	12,5	20	2	0	0	0,08
	PAM	0	0	0,65	0	0	0,65	2	91	111	1	171	2	3,1	40	3	0	0	0,65
	DT	0	1,01	1,82	0,17	0	3	7	95	570	6	190	20	6,7	48	2,7	0	0	3
Total	Sume	0	7,01	29,9	5,67	0	42,58	30	95	9449	29	222	353	8,3	47	3	0	0,25	42,33
cl.exp	%	0	16	71	13	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	99
TOTAL	Sume	0,27	7,28	69,73	64,75	1,2	143,23	0	90	32762	0	229	868	6,1	66	3,4	0	2,25	140,98
UP	%	0	5	49	45	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	98

15.3 Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

15.3.1 . Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

15.3.2 . Recapitulație formații forestiere

15.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

15.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

Tip stațiune	Tip padure	C A R A C T E R U L A C T U A L A L T I P U L U I D E P A D U R E												Terenuri goale	T O T A L	
		Natural fundamental de prod.				Partial derivat	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit	Total padure			
		Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.					
		Ha	Ha	Ha	Ha		Ha		Ha	Ha	Ha					
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	2,2	100
TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	2,2	2
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	2	0
5152	5314	0	0	0	0	66,09	0	0	0	9,2	0,51	0,58	76,38	0	76,38	100
TOTAL	0	0	0	0	0	66,09	0	0	0	9,2	0,51	0,58	76,38	0	76,38	52
%	0	0	0	0	0	86	0	0	0	12	1	1	100	0	52	0
5153	5312	10,08	0	0	0	0,83	0	2,71	0	0	0	0	13,62	0	13,62	100
TOTAL	0	10,08	0	0	0	0,83	0	2,71	0	0	0	0	13,62	0	13,62	9
%	0	74	0	0	0	6	0	20	0	0	0	0	100	0	9	0
7430	5514	0	23,98	0	0	7,5	0	0	0	13,4	5,79	0,2	50,87	0	50,87	96
	6215	0	0	0	2	0	0	0	0	0,36	0	0	2,36	0	2,36	4
TOTAL	0	0	23,98	0	2	7,5	0	0	0	13,76	5,79	0,2	53,23	0	53,23	37
%	0	0	45	0	4	14	0	0	0	26	11	0	100	0	37	0
TOTAL UP	0	10,08	23,98	0	2	74,42	0	2,71	0	22,96	6,3	0,78	143,23	2,2	145,43	100
%	0	7	17	0	1	52	0	2	0	16	4	1	98	2	100	0

15.3.2. Recapitułație formații forestiere

Formatia forestiera	C A R A C T E R U L A C T U A L A L T I P U L U I D E P A D U R E												Terenuri goale	T O T A L	
	Natural fundamental de prod.				Partial derivat	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefinit	Total padure			
	Sup.	Mij.	Inf.	Subprod.		Sup.	Mij.	Inf.	Sup.+Mij.	Inf.					
	Ha	Ha	Ha	Ha		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha					
00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	2,2	2
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	2	0
53 SLEAURI DE	10,08	0	0	0	66,92	0	2,71	0	9,2	0,51	0,58	90	0	90	61
DEAL CU GORUN	11	0	0	0	74	0	3	0	10	1	1	100	0	61	0
55 SLEAURI DE	0	23,98	0	0	7,5	0	0	0	13,4	5,79	0,2	50,87	0	50,87	35
DEAL CU GO,ST	0	48	0	0	15	0	0	0	26	11	0	100	0	35	0
62 SLEAU DEAL	0	0	0	2	0	0	0	0	0,36	0	0	2,36	0	2,36	2
CIMPIE DE ST	0	0	0	85	0	0	0	0	15	0	0	100	0	2	0
TOTAL UP	10,08	23,98	0	2	74,42	0	2,71	0	22,96	6,3	0,78	143,23	2,2	145,43	100
%	7	17	0	1	52	0	2	0	16	4	1	98	2	100	0
	0	34,06	0	2	74,42	0	2,71	0	0	29,26	0,78	143,23	2,2	145,43	100
%	0	24	0	1	52	0	2	0	0	20	1	98	2	100	0

15.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

Formatia forest.	Categ. de altitudine	C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E												T O T A L			
		< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G			Ins.	P. Ins.	Umbr.	Total
		Ins.	P. Ins.	Umbr.	Ins.	P. Ins.	Umbr.	Ins.	P. Ins.	Umbr.	Ins.	P. Ins.	Umbr.				
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha				
	02 - 04	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	0	0	2,2
TOTAL	Sume	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	0	0	2,2
	%	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100
53	02 - 04	0	15,17	38,44	10,08	0	26,31	0	0	0	0	0	0	10,08	15,17	64,75	90
TOTAL	Sume	0	15,17	38,44	10,08	0	26,31	0	0	0	0	0	0	10,08	15,17	64,75	90
	%	0	28	72	28	0	72	0	0	0	0	0	0	11	17	72	100
55	02 - 04	13,65	6,52	0	13,6	6,4	10,7	0	0	0	0	0	0	27,25	12,92	10,7	50,87
TOTAL	Sume	13,65	6,52	0	13,6	6,4	10,7	0	0	0	0	0	0	27,25	12,92	10,7	50,87
	%	68	32	0	44	21	35	0	0	0	0	0	0	54	25	21	100
62	02 - 04	0	2,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,36	0	2,36
TOTAL	Sume	0	2,36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,36	0	2,36
	%	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	100
	02 - 04	15,85	24,05	38,44	23,68	6,4	37,01	0	0	0	0	0	0	39,53	30,45	75,45	145,43
TOTAL UP	Sume	15,85	24,05	38,44	23,68	6,4	37,01	0	0	0	0	0	0	39,53	30,45	75,45	145,43
	%	20	31	49	35	10	55	0	0	0	0	0	0	27	21	52	100
TOTAL	Sume	0	78,34	0	0	67,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145,43
CAT.INCL.	%	0	54	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100

15.3.4. Repartiția suprafețelor pe etaje fitoclimatice, înclinare și expoziție

Etaje fitoclimatice	C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E												T O T A L			
	< 16 G			16 - 30 G			31 - 40 G			> 40 G						
	Ins.	P. Ins.	Umbr.	Ins.	P. Ins.	Umbr.	Ins.	P. Ins.	Umbr.	Ins.	P. Ins.	Umbr.	Ins.	P. Ins.	Umbr.	Total
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha
	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,2	0	0	2,2
%	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100
5 FD3	0	15,17	38,44	10,08	0	26,31	0	0	0	0	0	0	10,08	15,17	64,75	90
%	0	28	72	28	0	72	0	0	0	0	0	0	11	17	72	100
7 FD1	13,65	8,88	0	13,6	6,4	10,7	0	0	0	0	0	0	27,25	15,28	10,7	53,23
%	61	39	0	44	21	35	0	0	0	0	0	0	51	29	20	100
TOTAL	15,85	24,05	38,44	23,68	6,4	37,01	0	0	0	0	0	0	39,53	30,45	75,45	145,43
%	20	31	49	35	10	55	0	0	0	0	0	0	27	21	52	100

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

CRT	UNITATI AMENAJISTICE		
Natural fundamental subprod. 22 D			
TOTAL CRT	1 UA	2.00 HA	
Total derivat de prod. mij. 118			
TOTAL CRT	1 UA	2.71 HA	
Artificial de prod. inf. 17 C 20 C 80 D			
TOTAL CRT	3 UA	6.30 HA	
TOTAL UP	5 UA	11.01 HA	

15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

<i>Natura si intensitatea eroziunii</i>	<i>Categoria de inclinare</i>	<i>Teren gol</i>	<i>P a d u r e c u c o n s i s t e n t a</i>			<i>Total</i>
			<i>0.1 – 0.4</i>	<i>0.5 – 0.7</i>	<i>0.8 – 1.0</i>	
		<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>
Fara eroziune	0 - 15		2,2	2,25	73,89	78,34
	16 - 25			13,6	53,49	67,09
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total			2,2	15,85	127,38	145,43
Total UP	0 - 15		2,2	2,25	73,89	78,34
	16 - 25			13,6	53,49	67,09
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total			2,2	15,85	127,38	145,43

15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

Natura poluarii	Arborete afectate cu intensitatea poluarii				T o t a l
	Slaba	Moderata	Puternica	Foarte puternica	Ha
Compusi sulf si pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE					
Compusi azot si gaze pulberi industria lemnului si chimica					
Pulberi si gaze emise de la termoficare					
Reziduuri lichide si solide din industrie si zootehnie					
Pulberi fabrica ciment					
Diversi factori poluanti					
Total poluare					
Fara poluare vizibila					145,43
Total UP					145,43

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

15.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

15.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

15.4.1. Repartiția arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

URG	ACC	T o t a l			CARPEN			STEJAR PD.			FAG			GORUN			Alte specii		
		Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.	Spr.	Vol.	Crs.
		Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc	Ha	Mc	Mc
0	A Sume	107,63	25431	721	26,18	5392	133	18,99	4074	119	12,13	4286	93	13,49	3493	77	36,84	8186	299
	%	0	0	0	24	21	18	18	16	17	11	17	13	13	14	11	34	32	41
24	A Sume	27,81	6322	137	19,74	3570	101	2,51	929	5	2,51	653	23	0,27	87	2	2,78	1083	6
	%	0	0	0	71	57	74	9	15	4	9	10	17	1	1	1	10	17	4
27	A Sume	2	280	3	0	0	0	1,2	162	2	0	0	0	0,6	84	1	0,2	34	0
	%	0	0	0	0	0	0	60	58	67	0	0	0	30	30	33	10	12	0
28	A Sume	5,79	729	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,79	729	7
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100
2	A Sume	35,6	7331	147	19,74	3570	101	3,71	1091	7	2,51	653	23	0,87	171	3	8,77	1846	13
	%	0	0	0	56	49	68	10	15	5	7	9	16	2	2	2	25	25	9
1+2+3	A Sume	35,6	7331	147	19,74	3570	101	3,71	1091	7	2,51	653	23	0,87	171	3	8,77	1846	13
	%	0	0	0	56	49	68	10	15	5	7	9	16	2	2	2	25	25	9
SUP	A Sume	143,23	32762	868	45,92	8962	234	22,7	5165	126	14,64	4939	116	14,36	3664	80	45,61	10032	312
	%	0	0	0	32	27	27	16	16	15	10	15	13	10	11	9	32	31	36

15.4.2. Repartiția speciilor în raport cu exploatabilitatea și participarea în amestec

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		Ha	Ha	Ha	Ha	
CA	EX.	2,17	17,57	0	0	19,74
	PREEX.	0	7,58	0	0	7,58
	NEEX.	0	7,07	11,53	0	18,6
TOTAL		2,17	32,22	11,53	0	45,92
ST	EX.	0	1,2	0	2,51	3,71
	PREEX.	0	6,8	0	2,07	8,87
	NEEX.	1,72	0,35	4,94	3,11	10,12
TOTAL		1,72	8,35	4,94	7,69	22,7
FA	EX.	0	0	0	2,51	2,51
	PREEX.	0	0	0	4,55	4,55
	NEEX.	0	0	0	7,58	7,58
TOTAL		0	0	0	14,64	14,64
GO	EX.	0	0	0,6	0,27	0,87
	PREEX.	0	1,38	4,08	0	5,46
	NEEX.	0	0,3	5,26	2,47	8,03
TOTAL		0	1,68	9,94	2,74	14,36
TE	PREEX.	0	4,5	0	0	4,5
	NEEX.	0	3,5	3,51	2,19	9,2
TOTAL		0	8	3,51	2,19	13,7
FR	EX.	0	0	0	2,51	2,51
	PREEX.	0	0	0	2,11	2,11
	NEEX.	2,88	1,81	2,46	0,75	7,9
TOTAL		2,88	1,81	2,46	5,37	12,52
DT	PREEX.	0	0	0	3,91	3,91
	NEEX.	0	0	0	5,37	5,37
TOTAL		0	0	0	9,28	9,28
SC	EX.	1,64	2,9	1,25	0	5,79
	PREEX.	0	0	0	1,5	1,5
	NEEX.	0	0,16	0	0,58	0,74
TOTAL		1,64	3,06	1,25	2,08	8,03
CI	EX.	0	0	0	0,47	0,47
	PREEX.	0	0	0	0,55	0,55
	NEEX.	0	0	0	0,12	0,12
TOTAL		0	0	0	1,14	1,14
PAM	NEEX.	0	0,65	0	0	0,65
TOTAL		0	0,65	0	0	0,65
ULC	NEEX.	0	0	0	0,13	0,13

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		> = 80 %	50 - 80 %	30 - 50 %	< 30 %	
		Ha	Ha	Ha	Ha	
TOTAL		0	0	0	0,13	0,13
PA	NEEX.	0	0	0,1	0	0,1
TOTAL		0	0	0,1	0	0,1
JU	NEEX.	0	0	0,06	0	0,06
TOTAL		0	0	0,06	0	0,06
UP	EX.	3,81	21,67	1,85	8,27	35,6
	PREEX.	0	20,26	4,08	14,69	39,03
	NEEX.	4,6	13,84	27,86	22,3	68,6
TOTAL		8,41	55,77	33,79	45,26	143,23
%		6	38	24	32	0

15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

SUP	Specia	T O T A L A R B O R E T E					Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.				
		Suprafata		Clp	TE	Ciclu	Suprafata		Clp	TE	Ciclu
		Ha	%	Med	Med		Ha	%	Med	Med	
A	1 CA	45,92	31	3,9	87	0	43,66	35	3,9	88	0
A	2 ST	22,7	16	3,4	105	0	20,91	16	3,3	107	0
A	3 FA	14,64	10	2,9	101	0	14,64	11	2,9	101	0
A	4 GO	14,36	10	2,7	115	0	13,49	10	2,7	118	0
A	5 TE	13,7	10	3	98	0	13,7	10	3	98	0
A	6 FR	12,52	9	3,4	101	0	12,36	9	3,4	102	0
A	7 SC	8,03	6	4	41	0	2,08	2	4	84	0
A	8 CI	1,14	1	3,4	91	0	0,63	0	3,7	113	0
A	9 PAM	0,65	0	3	120	0	0,65	0	3	120	0
A	10 DT	9,57	7	3,2	110	0	9,32	7	3,2	111	0
A	Total	143,23	100	3,4	96	110	131,44	100	3,4	100	110

15.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

SUP	EX	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS	UA	SPR	CNS	Var- sta	Volum	CRS
			Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc		Ha			Mc	Mc
A	1	17 C	4,15	0,8	45	519	0	20 C	1,64	0,8	45	210	7	22 D	2	0,6	80	280	3
	0	80 A	25,1	0,9	70	5749	121	118	2,71	0,8	55	573	16		0	0	0	0	0
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile															35,6	0,9	65	7331	147
A	2	8 B	7,5	1	45	1427	75	20 A	2,76	1	80	710	10	31 A	13,6	0,7	85	2611	36
	0	81 B	15,17	0,8	90	4019	64		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile															39,03	0,8	79	8767	185
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preexploatabile															74,63	0,8	72	16098	332
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile															35,6	0,9	65	7331	147
Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile															39,03	0,8	79	8767	185
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile+preexploatabile															74,63	0,8	72	16098	332

15.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare

15.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare în raport cu distanța de colectare

15.5.3. Lista drumurilor și a u.a. urilor deservite

15.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces.	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA											TOTAL
			Total supraf.	Exploatabil		Pre- exploat.	Ne- exploat.	PRODUSE PRINCIPALE						PRODUSE SECUNDARE					
		Grad.+ transgr.						Cvasi- grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crang	Total princ.	Taieri cons.	Rari- turi	Cura- tiri	Total sec.	Igiena		
Ha	Km	Ha	Mc	Ha	Ha	Ha	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	
DP001	5,44	0,28	3,54	2,71	573	0	0,83			0	573	0	573	0	33	0	33	0	606
DP002	86,46	0,65	86,46	25,1	5749	15,17	46,19			2180	0	0	2180	0	1136	0	1136	137	3453
DP003	10,7	1,07	10,7	0	0	7,5	3,2			0	0	0	0	0	284	0	284	0	284
DP004	23,3	1,1	23,3	0	0	13,6	9,7			0	0	0	0	0	355	1	356	109	465
T.DP	125,9	0,75	124	27,81	6322	36,27	59,92			2180	573	0	2753	0	1808	1	1809	246	4808
FE001	19,53	0,69	19,23	7,79	1009	2,76	8,68			149	0	729	878	0	361	0	361	0	1239
T.FE	19,53	0,69	19,23	7,79	1009	2,76	8,68			149	0	729	878	0	361	0	361	0	1239
TOTAL	145,43	0,75	143,23	35,6	7331	39,03	68,6			2329	573	729	3631	0	2169	1	2170	246	6047

15.5.2. Situația fondului forestier și a posibilității decenale de produse principale și secundare in raport cu distanta de colectare

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces.	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA											TOTAL
			Total supraf.	Exploatabil		Pre-exploatat.	Ne-exploatat.	PRODUSE PRINCIPALE						PRODUSE SECUNDARE					
		Supraf.		Volum	Grad.+ transgr.			Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crang	Total princ.	Taieri cons.	Rari-turi	Cura-tiri	Total sec.	Igiena		
	Ha	Km	Ha	Mc	Ha	Ha	Ha	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	
0.1 - 0.3	5,45	0,26	3,55	2,71	573	0	0,84	0	0	0	573	0	573	0	11	0	11	0	584
0.4 - 0.6	64,06	0,48	64,06	25,1	5749	15,17	23,79	0	0	2180	0	0	2180	0	649	0	649	137	2966
0.7 - 0.9	22,25	0,8	22,25	7,79	1009	2,76	11,7	0	0	149	0	729	878	0	318	0	318	0	1196
1.0 - 1.2	53,67	1,09	53,37	0	0	21,1	32,27	0	0	0	0	0	0	0	1191	1	1192	109	1301
TOTAL	145,43	0,75	143,23	35,6	7331	39,03	68,6	0	0	2329	573	729	3631	0	2169	1	2170	246	6047

15.5.3. Lista drumurilor și a u.a. urilor deservite

Cat.DRM	Drum	UNITATI AMENAJISTICE
DP	DP001	106M 117 118 TOTAL DRUM 3 UA 5.44 HA
	DP002	80 A 80 B 80 C 80 D 81 A 81 B 81 C 82 A 82 B 128 A TOTAL DRUM 10 UA 86.46 HA
	DP003	8 A 8 B TOTAL DRUM 2 UA 10.70 HA
	DP004	31 A 31 B 31 C 31 D TOTAL DRUM 4 UA 23.30 HA TOTAL CAT 19 UA 125.90 HA
FE	FE001	17 A 17 C 17V 20 A 20 C 21 A 22 A 22 D 22 E 22 H 22 I TOTAL DRUM 11 UA 19.53 HA TOTAL CAT 11 UA 19.53 HA
		TOTAL UP 30 UA 145.43 HA