

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 parcellară**

Ua	Date complementare UP III Mănuc
20 A	Diseminat SC, JU.
20 B	Diseminat MJ, JU.
20 C	Diseminat JU, MJ.
20 D	DT = MJ, GI, CE.
20 E	Diseminat CE de 75 de ani.
22V	Teren pentru hrana vânatului – fânaș. Sunt mici pâlcuri de porumbar.
24 B	Diametrele variază între 6-12 cm.
24 C	Diametrele variază între 6-10 cm.
25 A	Diseminat JU, MJ.
30	Mici pâlcuri de AR pe 0,1S. Consistență variabilă.
35 B	Diametrele variază între 6-12 cm.
48N	Nisip. Păducel pe 0,5S.
123 A	K = 0,8-0,9.
123 B	Diseminat MJ.
124	K variabilă 0,8-0,9.

15.1.3. Evidența unităților amenajistice inventariate statistic

Ua	Suprafața-ha	Procedeul de inventariere
30	23,0	Cercuri 500 mp
33	8,20	Cercuri 500 mp
34	25,90	Cercuri 500 mp
35 A	18,55	Cercuri 500 mp
TOTAL	75,65	-

15.1.4. Evidența unităților amenajistice inventariate de ocolul silvic

Ua	Suprafața-ha	Procedeul de inventariere
20 E	0,30	integral
20 F	0,20	integral
23 C	0,40	integral
48 E	0,80	integral
48 G	4,0	integral
TOTAL	5,70	-

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	4,8	220,7	225,5
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	4,8	220,7	225,5
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva	4,8	220,7	225,5
20 A 20 B 20 C 20 D 20 E 20 F 22 A 22 B 23 A 23 B 23 C 24 A 24 B 24 C 25 A 25 B 30 33 34 35 A 35 B 48 E 48 G 122 123 A 123 B 124 134			
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala			
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala			
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
A16 - Terenuri degradate prevazute a se impadurii			
A17 - Rachitarii naturale ori create prin culturi			
A2 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care nu se reglementeaza recoltarea de produse principale			
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva			
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala			
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze			
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi			
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi			
B - Terenuri afectate gospodarii silvice			0,2
B1 - Linii parcelare principale			
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului			0,2
22V			
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente			
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente			
B5 - Pepiniere si plantatii seminciare			
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.			1,3
48N			
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporara a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc.			
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii			
TOTAL : A + B + C + D	4,8	220,7	227

15.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

GF	FCT1	FCT	UNITATI AMENAJISTICE
			22V 48N Total FCT: 2 UA 1.50 Ha Total FCT1: 2 UA 1.50 Ha Total GF:0 2 UA 1.50 Ha
1	5Q	5Q	48 E 48 G Total FCT:5Q 2 UA 4.80 Ha Total FCT1:5Q 2 UA 4.80 Ha Total GF:1 2 UA 4.80 Ha
2	1C	1C	122 123 A 123 B 124 134 Total FCT:1C 20 UA 211.10 Ha Total FCT1:1C 20 UA 211.10 Ha
2	1D	1D	Total FCT:1D 6 UA 9.60 Ha Total FCT1:1D 6 UA 9.60 Ha Total GF:2 26 UA 220.70 Ha
			Total UP: 30 UA 227.00 Ha

15.2.3. Situația sintetică pe specii

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varst a medie	Clp. med .	Productivitate			Consistenta				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	<5 0	50- 80	>8 0	SM	PL	LS	vig .	nor .	slb.			
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/H a	Ani		%	%	%		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%				
CE	108,4 8	48	0	0	1988 4	50	528	4,9	70	3,2	0	82	18	84	0	0	100	22	13	65	0	3	97	0	100	0			
GI	99,26	44	0	0	1928 9	49	463	4,7	77	3,5	0	47	53	92	0	0	100	14	23	63	0	1	99	0	58	42			
SC	9,44	4	0	0	211	1	53	5,6	14	4	0	0	10 0	94	0	8	92	0	3	97	0	5	95	0	90	10			
FR	3,48	2	0	0	169	0	24	6,9	30	4	0	0	10 0	91	0	18	82	34	66	0	0	10 0	0	0	82	18			
PLN	2,8	1	2,8	10 0	112	0	7	2,5	25	4	0	0	10 0	30	100	0	0	0	100	0	0	0	10 0	0	100	0			
PLA	1,2	1	1,2	10 0	40	0	3	2,5	25	4	0	0	10 0	30	100	0	0	100	0	0	0	0	10 0	0	100	0			
PLZ	0,8	0	0,8	10 0	63	0	1	1,3	30	3	0	100	0	50	0	100	0	0	0	100	0	10 0	0	0	10 0				
DT	0,04	0	0	0	1	0	0	0	10	4	0	0	10 0	100	0	0	100	100	0	0	10 0	0	0	0	0	10 0			
TOTAL	225,5	10 0	4,8	2	3976 9	10 0	107 9	4,8	69	3,4	0	61	39	87	2	1	97	18	19	63	0	4	96	0	80	20			
Supr.totala																		227											
Nr. parcele																		14											
Spf.med.parcela																		16,21											
Nr. UA																		30											
Spf.medie UA																		7,57											

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

Gr	Subgr	FCT	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	0,4 - 0,6	>0,6
1	5	5Q	0	0	0,8	4	0	4,8	100	33	215	100	45	11	2,3	26	3,8	4	0,8	0
	T.	Sume	0	0	0,8	4	0	4,8	100	33	215	100	45	11	2,3	26	3,8	4	0,8	0
	subgr.	%	0	0	17	83	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	17	0
T. grupa		Sume	0	0	0,8	4	0	4,8	2	33	215	1	45	11	2,3	26	3,8	4	0,8	0
		%	0	0	17	83	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	17
2	1	1C	0	0	136,38	74,45	0,27	211,1	96	88	39339	99	186	1015	4,8	73	3,4	0	0,9	210,2
	1	1D	0	0	0,12	9,04	0,44	9,6	4	94	215	1	22	53	5,5	14	4	0	0,9	8,7
	T.	Sume	0	0	136,5	83,49	0,71	220,7	100	88	39554	100	179	1068	4,8	70	3,4	0	1,8	218,9
	subgr.	%	0	0	62	38	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	99
T. grupa		Sume	0	0	136,5	83,49	0,71	220,7	98	88	39554	99	179	1068	4,8	70	3,4	0	1,8	218,9
		%	0	0	62	38	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	99
TOTAL		Sume	0	0	137,3	87,49	0,71	225,5	0	87	39769	0	176	1079	4,8	69	3,4	4	2,6	218,9
		%	0	0	61	39	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	97

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	PLN	0	0	0	2,8	0	2,8	58	30	112	52	40	7	2,5	25	4	2,8	0	0
	PLA	0	0	0	1,2	0	1,2	25	30	40	19	33	3	2,5	25	4	1,2	0	0
	PLZ	0	0	0,8	0	0	0,8	17	50	63	29	79	1	1,3	30	3	0	0,8	0
Total	Sume	0	0	0,8	4	0	4,8	2	33	215	1	45	11	2,3	26	3,8	4	0,8	0
grupa	%	0	0	17	83	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	17	0
2	CE	0	0	89,45	18,76	0,27	108,48	49	84	19884	50	183	528	4,9	70	3,2	0	0,39	108,09
	GI	0	0	47,05	52,21	0	99,26	45	92	19289	49	194	463	4,7	77	3,5	0	0	99,26
	SC	0	0	0	9	0,44	9,44	4	94	211	1	22	53	5,6	14	4	0	0,78	8,66
	FR	0	0	0	3,48	0	3,48	2	91	169	0	49	24	6,9	30	4	0	0,63	2,85
	DT	0	0	0	0,04	0	0,04	0	100	1	0	25	0	0	10	4	0	0	0,04
Total	Sume	0	0	136,5	83,49	0,71	220,7	98	88	39554	99	179	1068	4,8	70	3,4	0	1,8	218,9
grupa	%	0	0	62	38	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	99
TOTAL	Sume	0	0	137,3	87,49	0,71	225,5	0	87	39769	0	176	1079	4,8	69	3,4	4	2,6	218,9
	%	0	0	61	39	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	97

15.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

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
CE	0	0	89,45	18,76	0,27	108,48	48	84	19884	50	183	528	4,9	70	3,2	0	0,39	108,09
GI	0	0	47,05	52,21	0	99,26	44	92	19289	49	194	463	4,7	77	3,5	0	0	99,26
SC	0	0	0	9	0,44	9,44	4	94	211	1	22	53	5,6	14	4	0	0,78	8,66
FR	0	0	0	3,48	0	3,48	2	91	169	0	49	24	6,9	30	4	0	0,63	2,85
PLN	0	0	0	2,8	0	2,8	1	30	112	0	40	7	2,5	25	4	2,8	0	0
PLA	0	0	0	1,2	0	1,2	1	30	40	0	33	3	2,5	25	4	1,2	0	0
PLZ	0	0	0,8	0	0	0,8	0	50	63	0	79	1	1,3	30	3	0	0,8	0
DT	0	0	0	0,04	0	0,04	0	100	1	0	25	0	0	10	4	0	0	0,04
Total	0	0	137,3	87,49	0,71	225,5	100	87	39769	100	176	1079	4,8	69	3,4	4	2,6	218,9
%	0	0	61	39	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	97

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 Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ha	Ha	Ha
1	PLN	0	0	0	2,8	0	2,8	58	30	112	52	40	7	2,5	25	4	2,8	0	0
	PLA	0	0	0	1,2	0	1,2	25	30	40	19	33	3	2,5	25	4	1,2	0	0
	PLZ	0	0	0,8	0	0	0,8	17	50	63	29	79	1	1,3	30	3	0	0,8	0
Total grupa	Sume	0	0	0,8	4	0	4,8	2	33	215	1	45	11	2,3	26	3,8	4	0,8	0
	%	0	0	17	83	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	17	0
2	CE	0	0	89,45	18,76	0,27	108,48	49	84	19884	50	183	528	4,9	70	3,2	0	0,39	108,09
	GI	0	0	47,05	52,21	0	99,26	45	92	19289	49	194	463	4,7	77	3,5	0	0	99,26
	SC	0	0	0	9	0,44	9,44	4	94	211	1	22	53	5,6	14	4	0	0,78	8,66
	FR	0	0	0	3,48	0	3,48	2	91	169	0	49	24	6,9	30	4	0	0,63	2,85
	DT	0	0	0	0,04	0	0,04	0	100	1	0	25	0	0	10	4	0	0	0,04
Total grupa	Sume	0	0	136,5	83,49	0,71	220,7	98	88	39554	99	179	1068	4,8	70	3,4	0	1,8	218,9
	%	0	0	62	38	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	99
	CE	0	0	89,45	18,76	0,27	108,48	48	84	19884	50	183	528	4,9	70	3,2	0	0,39	108,09
	GI	0	0	47,05	52,21	0	99,26	44	92	19289	49	194	463	4,7	77	3,5	0	0	99,26
	SC	0	0	0	9	0,44	9,44	4	94	211	1	22	53	5,6	14	4	0	0,78	8,66
	FR	0	0	0	3,48	0	3,48	2	91	169	0	49	24	6,9	30	4	0	0,63	2,85
	PLN	0	0	0	2,8	0	2,8	1	30	112	0	40	7	2,5	25	4	2,8	0	0
	PLA	0	0	0	1,2	0	1,2	1	30	40	0	33	3	2,5	25	4	1,2	0	0
	PLZ	0	0	0,8	0	0	0,8	0	50	63	0	79	1	1,3	30	3	0	0,8	0
	DT	0	0	0	0,04	0	0,04	0	100	1	0	25	0	0	10	4	0	0	0,04
TOTAL	Sume	0	0	137,3	87,49	0,71	225,5	100	87	39769	100	176	1079	4,8	69	3,4	4	2,6	218,9
	%	0	0	61	39	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	97

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.	Speci a	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
				H a	H a	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani		Ha	Ha	Ha
A	1	2	SC	0	0	0	8,5	0,16	8,66	100	98	185	99	21	50	5,8	12	4	0	0	8,66
A			DT	0	0	0	0,04	0	0,04	0	100	1	1	25	0	0	10	4	0	0	0,04
A		Total	Sume	0	0	0	8,54	0,16	8,7	100	98	186	100	21	50	5,7	12	4	0	0	8,7
A		grup a	%	0	0	0	98	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	1	T	SC	0	0	0	8,5	0,16	8,66	100	98	185	99	21	50	5,8	12	4	0	0	8,66
A			DT	0	0	0	0,04	0	0,04	0	100	1	1	25	0	0	10	4	0	0	0,04
A	Total		Sume	0	0	0	8,54	0,16	8,7	4	98	186	0	21	50	5,7	12	4	0	0	8,7
A	clv.		%	0	0	0	98	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	2	1	PLN	0	0	0	2,8	0	2,8	58	30	112	52	40	7	2,5	25	4	2,8	0	0
A			PLA	0	0	0	1,2	0	1,2	25	30	40	19	33	3	2,5	25	4	1,2	0	0
A			PLZ	0	0	0,8	0	0	0,8	17	50	63	29	79	1	1,3	30	3	0	0,8	0
A		Total	Sume	0	0	0,8	4	0	4,8	36	33	215	33	45	11	2,3	26	3,8	4	0,8	0
A		grup a	%	0	0	17	83	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	17	0
A	2	2	CE	0	0	0,12	2,91	0,27	3,3	38	94	177	40	54	17	5,2	30	4	0	0,39	2,91
A			GI	0	0	0	1,14	0	1,14	13	100	73	16	64	6	5,3	30	4	0	0	1,14
A			SC	0	0	0	0,5	0,28	0,78	9	56	26	6	33	3	3,8	31	4,4	0	0,78	0
A			FR	0	0	0	3,48	0	3,48	40	91	169	38	49	24	6,9	30	4	0	0,63	2,85
A		Total	Sume	0	0	0,12	8,03	0,55	8,7	64	90	445	67	51	50	5,7	30	4	0	1,8	6,9

Su p	Clv.	Gr.	Speci a	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
				H a	H a	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ha	Ha	Ha
A		grup a	%	0	0	1	93	6	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	79
A	2	T	CE	0	0	0,12	2,91	0,27	3,3	24	94	177	26	54	17	5,2	30	4	0	0,39	2,91
A			GI	0	0	0	1,14	0	1,14	8	100	73	11	64	6	5,3	30	4	0	0	1,14
A			SC	0	0	0	0,5	0,28	0,78	6	56	26	4	33	3	3,8	31	4,4	0	0,78	0
A			FR	0	0	0	3,48	0	3,48	26	91	169	26	49	24	6,9	30	4	0	0,63	2,85
A			PLN	0	0	0	2,8	0	2,8	21	30	112	17	40	7	2,5	25	4	2,8	0	0
A			PLA	0	0	0	1,2	0	1,2	9	30	40	6	33	3	2,5	25	4	1,2	0	0
A			PLZ	0	0	0,8	0	0	0,8	6	50	63	10	79	1	1,3	30	3	0	0,8	0
A	Total		Sume	0	0	0,92	12,03	0,55	13,5	6	70	660	2	49	61	4,5	29	4	4	2,6	6,9
A	clv.		%	0	0	7	89	4	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	19	51
A	4	2	CE	0	0	89,33	4,71	0	94,04	62	82	17279	63	184	471	5	69	3,1	0	0	94,04
A			GI	0	0	47,05	9,56	0	56,61	38	86	10153	37	179	304	5,4	68	3,2	0	0	56,61
A		Total	Sume	0	0	136,38	14,27	0	150,65	100	84	27432	100	182	775	5,1	69	3,1	0	0	150,65
A		grup a	%	0	0	91	9	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	4	T	CE	0	0	89,33	4,71	0	94,04	62	82	17279	63	184	471	5	69	3,1	0	0	94,04
A			GI	0	0	47,05	9,56	0	56,61	38	86	10153	37	179	304	5,4	68	3,2	0	0	56,61
A	Total		Sume	0	0	136,38	14,27	0	150,65	67	84	27432	69	182	775	5,1	69	3,1	0	0	150,65
A	clv.		%	0	0	91	9	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	5	2	CE	0	0	0	11,14	0	11,14	21	100	2428	21	218	40	3,6	90	4	0	0	11,14
A			GI	0	0	0	41,51	0	41,51	79	100	9063	79	218	153	3,7	92	4	0	0	41,51
A		Total	Sume	0	0	0	52,65	0	52,65	100	100	11491	100	218	193	3,7	92	4	0	0	52,65
A		grup a	%	0	0	0	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
A	5	T	CE	0	0	0	11,14	0	11,14	21	100	2428	21	218	40	3,6	90	4	0	0	11,14
A			GI	0	0	0	41,51	0	41,51	79	100	9063	79	218	153	3,7	92	4	0	0	41,51
A	Total		Sume	0	0	0	52,65	0	52,65	23	100	11491	29	218	193	3,7	92	4	0	0	52,65
A	clv.		%	0	0	0	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100

Su p	Clv.	Gr.	Speci a	Clasa de productie					TOTAL								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă		
				I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere				<0,4	0,4 - 0,6	>0,6
				H a	H a	Ha	Ha	Ha	Ha	%	%K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ha	Ha	Ha
A	Tot.	1	PLN	0	0	0	2,8	0	2,8	58	30	112	52	40	7	2,5	25	4	2,8	0	0
A			PLA	0	0	0	1,2	0	1,2	25	30	40	19	33	3	2,5	25	4	1,2	0	0
A			PLZ	0	0	0,8	0	0	0,8	17	50	63	29	79	1	1,3	30	3	0	0,8	0
A	TOTAL		Sume	0	0	0,8	4	0	4,8	2	33	215	1	45	11	2,3	26	3,8	4	0,8	0
A			%	0	0	17	83	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	17	0
A	Tot.	2	CE	0	0	89,45	18,76	0,27	108,48	49	84	19884	50	183	528	4,9	70	3,2	0	0,39	108,09
A			GI	0	0	47,05	52,21	0	99,26	45	92	19289	49	194	463	4,7	77	3,5	0	0	99,26
A			SC	0	0	0	9	0,44	9,44	4	94	211	1	22	53	5,6	14	4	0	0,78	8,66
A			FR	0	0	0	3,48	0	3,48	2	91	169	0	49	24	6,9	30	4	0	0,63	2,85
A			DT	0	0	0	0,04	0	0,04	0	100	1	0	25	0	0	10	4	0	0	0,04
A	TOTAL		Sume	0	0	136,5	83,49	0,71	220,7	98	88	39554	99	179	1068	4,8	70	3,4	0	1,8	218,9
A			%	0	0	62	38	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	99
A	Tot.	T	CE	0	0	89,45	18,76	0,27	108,48	48	84	19884	50	183	528	4,9	70	3,2	0	0,39	108,09
A			GI	0	0	47,05	52,21	0	99,26	44	92	19289	49	194	463	4,7	77	3,5	0	0	99,26
A			SC	0	0	0	9	0,44	9,44	4	94	211	1	22	53	5,6	14	4	0	0,78	8,66
A			FR	0	0	0	3,48	0	3,48	2	91	169	0	49	24	6,9	30	4	0	0,63	2,85
A			PLN	0	0	0	2,8	0	2,8	1	30	112	0	40	7	2,5	25	4	2,8	0	0
A			PLA	0	0	0	1,2	0	1,2	1	30	40	0	33	3	2,5	25	4	1,2	0	0
A			PLZ	0	0	0,8	0	0	0,8	0	50	63	0	79	1	1,3	30	3	0	0,8	0
A			DT	0	0	0	0,04	0	0,04	0	100	1	0	25	0	0	10	4	0	0	0,04
A	TOTAL		Sume	0	0	137,3	87,49	0,71	225,5	100	87	39769	100	176	1079	4,8	69	3,4	4	2,6	218,9
A			%	0	0	61	39	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	97

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 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	CE	0	0	29,3	11,14	0	40,44	42	91	8230	44	204	185	4,6	79	3,3	0	0,12	40,32
	GI	0	0	5,94	41,51	0	47,45	50	98	10110	54	213	182	3,8	90	3,9	0	0	47,45
	SC	0	0	0	2,6	0,28	2,88	3	81	131	1	45	15	5,2	22	4,1	0	0,78	2,1
	PLN	0	0	0	2,8	0	2,8	3	30	112	1	40	7	2,5	25	4	2,8	0	0
	PLA	0	0	0	1,2	0	1,2	1	30	40	0	33	3	2,5	25	4	1,2	0	0
	PLZ	0	0	0,8	0	0	0,8	1	50	63	0	79	1	1,3	30	3	0	0,8	0
Total	Sume	0	0	36,04	59,25	0,28	95,57	42	91	18686	47	196	393	4,1	80	3,6	4	1,7	89,87
cl.exp	%	0	0	38	62	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	94
2	CE	0	0	49,88	2,88	0	52,76	72	77	9078	80	172	257	4,9	67	3,1	0	0	52,76
	GI	0	0	4,58	9,56	0	14,14	19	78	2128	19	150	60	4,2	71	3,7	0	0	14,14
	SC	0	0	0	6,4	0,16	6,56	9	100	80	1	12	38	5,8	10	4	0	0	6,56
	DT	0	0	0	0,04	0	0,04	0	100	1	0	25	0	0	10	4	0	0	0,04
Total	Sume	0	0	54,46	18,88	0,16	73,5	33	79	11287	28	154	355	4,8	63	3,3	0	0	73,5
cl.exp	%	0	0	74	26	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
4	CE	0	0	10,27	1,83	0	12,1	25	90	2402	26	199	69	5,7	65	3,2	0	0	12,1
	GI	0	0	36,53	0	0	36,53	75	90	6978	74	191	215	5,9	65	3	0	0	36,53

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	Ha	
Total	Sume	0	0	46,8	1,83	0	48,63	22	90	9380	24	193	284	5,8	65	3	0	0	48,63	
cl.exp	%	0	0	96	4	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
6	CE	0	0	0	0,72	0,27	0,99	30	86	49	31	49	5	5,1	30	4,3	0	0,27	0,72	
	FR	0	0	0	2,31	0	2,31	70	87	107	69	46	15	6,5	30	4	0	0,63	1,68	
Total	Sume	0	0	0	3,03	0,27	3,3	1	86	156	0	47	20	6,1	30	4,1	0	0,9	2,4	
cl.exp	%	0	0	0	92	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	73	
7	CE	0	0	0	2,19	0	2,19	49	100	125	48	57	12	5,5	30	4	0	0	2,19	
	GI	0	0	0	1,14	0	1,14	25	100	73	28	64	6	5,3	30	4	0	0	1,14	
	FR	0	0	0	1,17	0	1,17	26	100	62	24	53	9	7,7	30	4	0	0	1,17	
Total	Sume	0	0	0	4,5	0	4,5	2	100	260	1	58	27	6	30	4	0	0	4,5	
cl.exp	%	0	0	0	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
TOTAL	Sume	0	0	137,3	87,49	0,71	225,5	0	87	39769	0	176	1079	4,8	69	3,4	4	2,6	218,9	
UP	%	0	0	61	39	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	97	
1	CE	0	0	29,3	11,14	0	40,44	42	91	8230	44	204	185	4,6	79	3,3	0	0,12	40,32	
	GI	0	0	5,94	41,51	0	47,45	50	98	10110	54	213	182	3,8	90	3,9	0	0	47,45	
	SC	0	0	0	2,6	0,28	2,88	3	81	131	1	45	15	5,2	22	4,1	0	0,78	2,1	
	PLN	0	0	0	2,8	0	2,8	3	30	112	1	40	7	2,5	25	4	2,8	0	0	
	PLA	0	0	0	1,2	0	1,2	1	30	40	0	33	3	2,5	25	4	1,2	0	0	
	PLZ	0	0	0,8	0	0	0,8	1	50	63	0	79	1	1,3	30	3	0	0,8	0	
Total	Sume	0	0	36,04	59,25	0,28	95,57	42	91	18686	47	196	393	4,1	80	3,6	4	1,7	89,87	
cl.exp	%	0	0	38	62	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	94	
2	CE	0	0	49,88	2,88	0	52,76	72	77	9078	80	172	257	4,9	67	3,1	0	0	52,76	
	GI	0	0	4,58	9,56	0	14,14	19	78	2128	19	150	60	4,2	71	3,7	0	0	14,14	
	SC	0	0	0	6,4	0,16	6,56	9	100	80	1	12	38	5,8	10	4	0	0	6,56	
	DT	0	0	0	0,04	0	0,04	0	100	1	0	25	0	0	10	4	0	0	0,04	
Total	Sume	0	0	54,46	18,88	0,16	73,5	33	79	11287	28	154	355	4,8	63	3,3	0	0	73,5	
cl.exp	%	0	0	74	26	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
4	CE	0	0	10,27	1,83	0	12,1	25	90	2402	26	199	69	5,7	65	3,2	0	0	12,1	

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
	GI	0	0	36,53	0	0	36,53	75	90	6978	74	191	215	5,9	65	3	0	0	36,53
Total	Sume	0	0	46,8	1,83	0	48,63	22	90	9380	24	193	284	5,8	65	3	0	0	48,63
cl.exp	%	0	0	96	4	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
6	CE	0	0	0	0,72	0,27	0,99	30	86	49	31	49	5	5,1	30	4,3	0	0,27	0,72
	FR	0	0	0	2,31	0	2,31	70	87	107	69	46	15	6,5	30	4	0	0,63	1,68
Total	Sume	0	0	0	3,03	0,27	3,3	1	86	156	0	47	20	6,1	30	4,1	0	0,9	2,4
cl.exp	%	0	0	0	92	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	73
7	CE	0	0	0	2,19	0	2,19	49	100	125	48	57	12	5,5	30	4	0	0	2,19
	GI	0	0	0	1,14	0	1,14	25	100	73	28	64	6	5,3	30	4	0	0	1,14
	FR	0	0	0	1,17	0	1,17	26	100	62	24	53	9	7,7	30	4	0	0	1,17
Total	Sume	0	0	0	4,5	0	4,5	2	100	260	1	58	27	6	30	4	0	0	4,5
cl.exp	%	0	0	0	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
TOTAL	Sume	0	0	137,3	87,49	0,71	225,5	0	87	39769	0	176	1079	4,8	69	3,4	4	2,6	218,9
SUP	%	0	0	61	39	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	97

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 padur e	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Terenur i goale	T O T A L		
		Natural fundamental de prod.				Partial deriva t	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar nedefini t				Total padur e
		Sup .	Mij. .	Inf .	Subprod.		Sup .	Mij .	Inf .	Sup.+Mij.	Inf.					
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	1,5	100
TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5	1,5	1
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	1	0
7332	7112	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	23	23
	7227	0	22,33	0	52,65	0	0	0	0	0	3,9	0	78,88	0	78,88	77
TOTAL	0	0	45,33	0	52,65	0	0	0	0	0	3,9	0	101,88	0	101,88	45
%	0	0	44	0	52	0	0	0	0	0	4	0	100	0	45	0
7334	7312	0	30,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30,12	0	30,12	100
TOTAL	0	0	30,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30,12	0	30,12	13
%	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	13	0
8322	7213	0	1,9	0	9,6	0	0	0	0	0	7,1	0	18,6	0	18,6	21
	7322	0	63,7	0	0	0	0	0	0	0	6,4	0	70,1	0	70,1	79
TOTAL	0	0	65,6	0	9,6	0	0	0	0	0	13,5	0	88,7	0	88,7	39
%	0	0	74	0	11	0	0	0	0	0	15	0	100	0	39	0
8521	9116	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	100
TOTAL	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	2
%	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	2	0
8522	9112	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0,8	0	0,8	100
TOTAL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0,8	0	0,8	0
%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0
TOTAL UP	0	0	141,05	4	62,25	0	0	0	0	0,8	17,4	0	225,5	1,5	227	100
%	0	0	62	2	28	0	0	0	0	0	8	0	99	1	100	0

15.3.2. Recapituție formații forestiere

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE												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	1,5	1,5	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	1	0
71 CERETE PURE	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	23	10
	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	10	0
72 GIRNITETE PURE	0	24,23	0	62,25	0	0	0	0	0	11	0	97,48	0	97,48	43
	0	25	0	64	0	0	0	0	0	11	0	100	0	43	0
73 CERETO-GIRNITETE	0	93,82	0	0	0	0	0	0	0	6,4	0	100,22	0	100,22	44
	0	94	0	0	0	0	0	0	0	6	0	100	0	44	0
91 PLOPISURI PURE DE PLA	0	0	4	0	0	0	0	0	0,8	0	0	4,8	0	4,8	2
	0	0	83	0	0	0	0	0	17	0	0	100	0	2	0
TOTAL UP %	0	141,05	4	62,25	0	0	0	0	0,8	17,4	0	225,5	1,5	227	100
	0	62	2	28	0	0	0	0	0	8	0	99	1	100	0
TOTAL %	0	145,05	0	62,25	0	0	0	0	0	18,2	0	225,5	1,5	227	100
	0	64	0	28	0	0	0	0	0	8	0	99	1	100	0

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

<i>Formatia forest.</i>	<i>Categ. de altitudine</i>	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			<i>Ins.</i>	<i>P. Ins.</i>	<i>Umbr.</i>	<i>Total</i>
		<i>Ins.</i>	<i>P. Ins.</i>	<i>Umbr.</i>	<i>Ins.</i>	<i>P. Ins.</i>	<i>Umbr.</i>	<i>Ins.</i>	<i>P. Ins.</i>	<i>Umbr.</i>	<i>Ins.</i>	<i>P. Ins.</i>	<i>Umbr.</i>				
		<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>				
-	01 - 02	1,3	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,3	0	0,2	1,5
TOTAL	Sume	1,3	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,3	0	0,2	1,5
	%	87	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	13	100
71	01 - 02	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23
TOTAL	Sume	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23
	%	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100
72	01 - 02	53,18	27,8	16,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53,18	27,8	16,5	97,48
TOTAL	Sume	53,18	27,8	16,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53,18	27,8	16,5	97,48
	%	54	29	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	29	17	100
73	01 - 02	4,2	41,3	36,32	13	0	5,4	0	0	0	0	0	0	17,2	41,3	41,72	100,22
TOTAL	Sume	4,2	41,3	36,32	13	0	5,4	0	0	0	0	0	0	17,2	41,3	41,72	100,22
	%	5	51	44	71	0	29	0	0	0	0	0	0	17	41	42	100
91	01 - 02	4,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,8	0	0	4,8
TOTAL	Sume	4,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,8	0	0	4,8
	%	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	100
TOTAL UP	01 - 02	63,48	69,1	76,02	13	0	5,4	0	0	0	0	0	0	76,48	69,1	81,42	227
	Sume	63,48	69,1	76,02	13	0	5,4	0	0	0	0	0	0	76,48	69,1	81,42	227
	%	30	33	37	71	0	29	0	0	0	0	0	0	34	30	36	100
TOTAL CAT.INCL.	Sume	0	208,6	0	0	18,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	227
	%	0	92	0	0	8	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
-	1,3	0	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,3	0	0,2	1,5
%	87	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	13	100
7 FD1	52,98	25,9	35,12	13	0	5	0	0	0	0	0	0	65,98	25,9	40,12	132
%	46	23	31	72	0	28	0	0	0	0	0	0	50	20	30	100
8 FC	9,2	43,2	40,7	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	9,2	43,2	41,1	93,5
%	10	46	44	0	0	100	0	0	0	0	0	0	10	46	44	100
TOTAL	63,48	69,1	76,02	13	0	5,4	0	0	0	0	0	0	76,48	69,1	81,42	227
%	30	33	37	71	0	29	0	0	0	0	0	0	34	30	36	100

15.3.5. Evidența arboretelor slab productive

CRT	UNITATI	AMENAJISTICE
Natural fundamental prod. inf. 48 G TOTAL CRT 1 UA 4.00 HA		
Natural fundamental subprod. 20 B 33 34 35 A TOTAL CRT 4 UA 62.25 HA		
Artificial de prod. inf. 20 C 20 D 20 E 20 F 22 B 23 B 23 C 24 B 24 C 25 B 35 B TOTAL CRT 11 UA 17.40 HA		
TOTAL UP 16 UA 83.65 HA		

15.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

Natura si intensitatea eroziunii	Categoria de inclinare	Teren gol	Padure cu consistența			Total
			0,1 - 0,4	0,5 - 0,7	0,8 - 1,0	
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha
Fara eroziune	0 - 15		5,5	19,1	184	208,6
	16 - 25			0,4	18	18,4
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total	-		5,5	19,5	202	227
Total UP	0 - 15		5,5	19,1	184	208,6
	16 - 25			0,4	18	18,4
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
	-		5,5	19,5	202	227

15.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

Natura poluării	Arborete afectate cu intensitatea poluării				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					227
Total UP					227

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			CER			GÂRNIȚĂ			SALCÂM			FRASIN C.			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	22,7	2083	133	5,93	714	33	6,69	1119	38	6,56	80	38	3,48	169	24	0,04	1	0
	N	40,33	7794	236	9,35	1862	53	30,98	5932	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	63,03	9877	369	15,28	2576	86	37,67	7051	221	6,56	80	38	3,48	169	24	0,04	1	0
	%	0	0	0	24	26	23	60	71	60	10	1	10	6	2	7	0	0	0
15	A Sume	4	152	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	152	10
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100
1	A Sume	4	152	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	152	10
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100
24	A Sume	0,9	29	3	0,12	3	0	0	0	0	0,78	26	3	0	0	0	0	0	0
	%	0	0	0	13	10	0	0	0	0	87	90	100	0	0	0	0	0	0
27	A Sume	0,8	63	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	63	1
	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100
28	A Sume	11,7	1526	51	2,88	413	11	6,72	1008	28	2,1	105	12	0	0	0	0	0	0
	%	0	0	0	25	27	22	57	66	54	18	7	24	0	0	0	0	0	0
2	A Sume	13,4	1618	55	3	416	11	6,72	1008	28	2,88	131	15	0	0	0	0,8	63	1
	%	0	0	0	22	26	20	51	62	51	21	8	27	0	0	0	6	4	2
31	A Sume	18,55	3988	66	1,86	334	7	16,69	3654	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	%	0	0	0	10	8	11	90	92	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	N Sume	34,1	7503	127	9,28	2094	33	24,82	5409	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	%	0	0	0	27	28	26	73	72	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	A	57,3	9785	278	49,88	8665	246	7,42	1120	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N	35,12	6846	174	29,18	5799	145	5,94	1047	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	92,42	16631	452	79,06	14464	391	13,36	2167	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	%	0	0	0	86	87	87	14	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	A	75,85	13773	344	51,74	8999	253	24,11	4774	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0

URG	ACC	T o t a l			CER			GÂRNIȚĂ			SALCÂM			FRASIN C.			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
	N	69,22	14349	301	38,46	7893	178	30,76	6456	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	145,07	28122	645	90,2	16892	431	54,87	11230	214	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	%	0	0	0	62	60	67	38	40	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1+2+3	A	93,25	15543	409	54,74	9415	264	30,83	5782	119	2,88	131	15	0	0	0	4,8	215	11
	N	69,22	14349	301	38,46	7893	178	30,76	6456	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	162,47	29892	710	93,2	17308	442	61,59	12238	242	2,88	131	15	0	0	0	4,8	215	11
	%	0	0	0	57	58	62	38	41	34	2	0	2	0	0	0	3	1	2
SUP	A	115,95	17626	542	60,67	10129	297	37,52	6901	157	9,44	211	53	3,48	169	24	4,84	216	11
	N	109,55	22143	537	47,81	9755	231	61,74	12388	306	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	T Sume	225,5	39769	1079	108,48	19884	528	99,26	19289	463	9,44	211	53	3,48	169	24	4,84	216	11
	%	0	0	0	48	49	49	44	49	43	4	1	5	2	0	2	2	1	1

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

<i>Specia</i>	<i>Exploatabilitate</i>	<i>A M E S T E C</i>				<i>T o t a l</i>
		<i>> = 80 %</i>	<i>50 - 80 %</i>	<i>30 - 50 %</i>	<i>< 30 %</i>	
		<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	<i>Ha</i>	
CE	EX.	70,58	12,58	3	7,04	93,2
	PREEX.	0	0	7,76	4,34	12,1
	NEEX.	0	1,95	1,23	0	3,18
TOTAL		70,58	14,53	11,99	11,38	108,48
GI	EX.	37,41	10,82	3,64	9,72	61,59
	PREEX.	24,89	11,64	0	0	36,53
	NEEX.	0	0,36	0	0,78	1,14
TOTAL		62,3	22,82	3,64	10,5	99,26
SC	EX.	2,6	0,28	0	0	2,88
	PREEX.	6,56	0	0	0	6,56
TOTAL		9,16	0,28	0	0	9,44
FR	NEEX.	0	2,31	1,17	0	3,48
TOTAL		0	2,31	1,17	0	3,48
PLN	EX.	0	2,8	0	0	2,8
TOTAL		0	2,8	0	0	2,8
PLA	EX.	0	0	1,2	0	1,2
TOTAL		0	0	1,2	0	1,2
PLZ	EX.	0,8	0	0	0	0,8
TOTAL		0,8	0	0	0	0,8
DT	PREEX.	0	0	0	0,04	0,04
TOTAL		0	0	0	0,04	0,04
UP	EX.	111,39	26,48	7,84	16,76	162,47
	PREEX.	31,45	11,64	7,76	4,38	55,23
	NEEX.	0	4,62	2,4	0,78	7,8
TOTAL		142,84	42,74	18	21,92	225,5
%		63	19	8	10	0

15.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

<i>SUP</i>	<i>Specia</i>	<i>T O T A L A R B O R E T E</i>					<i>Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.</i>				
		<i>Suprafata</i>		<i>Clp</i>	<i>TE</i>	<i>Ciclu</i>	<i>Suprafata</i>		<i>Clp</i>	<i>TE</i>	<i>Ciclu</i>
		<i>Ha</i>	<i>%</i>	<i>Med</i>	<i>Med</i>		<i>Ha</i>	<i>%</i>	<i>Med</i>	<i>Med</i>	
A	1 CE	108,48	48	3,2	84	90	91,16	62	3	83	90
	2 GI	99,26	44	3,5	92		49,89	34	3,1	95	
	3 SC	9,44	4	4	25		0	0	0	0	
	4 FR	3,48	2	4	83		0	0	0	0	
	5 PLN	2,8	1	4	25		2,8	2	4	25	
	6 PLA	1,2	1	4	25		1,2	1	4	25	
	7 PLZ	0,8	0	3	20		0,8	1	3	20	
	8 DT	0,04	0	4	20		0	0	0	0	
	Total	225,5	100	3,4	84		145,85	100	3,1	85	

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	20 B	9,6	0,8	75	1421	39	20 E	0,3	0,6	35	10	1	20 F	0,2	0,6	35	9	1
		22 B	2,1	0,9	18	105	12	23 A	16,9	0,7	70	2772	72	23 C	0,4	0,5	24	10	1
		24 A	28,4	0,8	65	4913	144	25 A	12	0,8	65	2100	62	30	23	0,9	75	4531	118
		33	8,2	1	90	1779	31	34	25,9	1	90	5724	96	35 A	18,55	1	95	3988	66
		48 E	0,8	0,5	30	63	1	48 G	4	0,3	25	152	10	122	12,12	0,8	75	2315	56
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile															162,5	0,9	75	29892	710
A	2	20 A	1,9	0,9	65	357	11	20 C	6,4	1	10	77	37	20 D	0,2	1	10	4	1
		22 A	6,4	0,9	65	1229	37	123 A	13,2	0,9	65	2508	78	123 B	13	0,9	65	2496	76
		124	9,13	0,9	65	1735	52	134	5	0,9	65	1055	30		0	0	0	0	0
Total SUP pentru unitati amenajistice preexploatabile															55,23	0,9	58	9461	322
Total SUP pentru unitati amenajistice exploatabile si preexploatabile															217,7	0,9	71	39353	1032
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile															162,5	0,9	75	29892	710
Total UP pentru unitati amenajistice preexploatabile															55,23	0,9	58	9461	322
Total UP pentru unitati amenajistice exploatabile+preexploatabile															217,7	0,9	71	39353	1032

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	
		medie																	
	Ha	Km	Ha	Mc	Ha	Ha	Ha	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	
DP001	132	2,24	132	87,77	18337	40,33	3,9			5979	0	0	5979		474	0	474	109	6562
DP002	24,7	0,57	23,4	14,9	1655	8,5	0			0	63	171	234		50	8	58	86	378
DP003	70,3	0,4	70,1	59,8	9900	6,4	3,9			0	0	7	7		130	0	130	503	640
T.DP	227	1,49	225,5	162,47	29892	55,23	7,8			5979	63	178	6220		654	8	662	698	7580
TOTAL	227	1,49	225,5	162,47	29892	55,23	7,8			5979	63	178	6220		654	8	662	698	7580

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

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces.	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA DECENALA											
			Total supraf.	Exploatabil		Pre-exploata.	Ne-exploata.	PRODUSE PRINCIPALE						PRODUSE SECUNDARE					
		Grad.+ transgr.						Cvasi-grad.	Succ.+ progr.	Rase	Crang	Total princ.	Taieri cons.	Rari-turi	Cura-tiri	Total sec.	Igiena	TOTAL	
				Supraf.	Volum														
	Ha	Km	Ha	Mc	Ha	Ha	Ha	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc
0.1 - 0.3	43,7	0,24	43,5	36,2	5202	6,4	0,9			0	63	159	222		110	0	110	243	575
0.4 - 0.6	40,4	0,59	39,1	28,4	4913	8,3	2,4			0	0	0	0		63	8	71	260	331
0.7 - 0.9	10,6	0,71	10,6	9,8	1430	0,2	0,6			0	0	9	9		7	0	7	86	102
1.0 - 1.2	22,75	1,2	22,75	18,85	3998	0	3,9			1547	0	10	1557		37	0	37	0	1594
1.3 - 1.6	25,9	1,3	25,9	25,9	5724	0	0			2109	0	0	2109		0	0	0	0	2109
> 1.6	83,65	2,82	83,65	43,32	8625	40,33	0			2323	0	0	2323		437	0	437	109	2869
TOTAL	227	1,49	225,5	162,47	29892	55,23	7,8			5979	63	178	6220		654	8	662	698	7580

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

Cat.DRM	Drum	UNITATI AMENAJISTICE
DP	DP001	30 33 34 35 A 35 B 122 123 A 123 B 124 134 TOTAL DRUM 10 UA 132.00 HA
	DP002	20 A 20 B 20 C 20 D 20 E 20 F 48 E 48 G 48N TOTAL DRUM 9 UA 24.70 HA
	DP003	22 A 22 B 22V 23 A 23 B 23 C 24 A 24 B 24 C 25 A 25 B TOTAL DRUM 11 UA 70.30 HA TOTAL CAT 30 UA 227.00 HA
	TOTAL UP 30 UA 227.00 HA	