

16.1.2. Evidența arboretelor inventariate

Toate arboretele au fost inventariate integral de către personalul O.S Mitreni în conformitate cu precizările Conferinței I de amenajare.

Tabelul 16.1.2.1

U.a.	Suprafața -ha-	Metoda de inventariere	Suprafața inventariată -ha-	Volum la hectar -m ³ /ha-
1A	0,20	integrală	0,20	91
4A	1,33	integrală	1,33	385
6A	5,83	statistică	5,83	406
9A	1,11	integrală	1,11	326
9C	0,40	integrală	0,40	399
10A	4,55	statistică	4,55	505
10J	0,97	integrală	0,97	114
11B	3,20	statistică	3,20	266
12C	0,89	integrală	0,89	58
12E	4,01	statistică	4,01	288
12F	0,64	integrală	0,64	113
13D	0,98	integrală	0,98	186
13H	1,29	integrală	1,29	451
14D	0,43	integrală	0,43	202
14E	6,29	statistică	6,29	457
15A	2,04	statistică	2,04	450
15D	2,07	statistică	2,07	475
16D	0,80	integrală	0,80	338
17E	0,94	integrală	0,94	406
18A	1,16	integrală	1,16	263
18D	1,51	integrală	1,51	265
18E	6,40	statistică	6,40	335
19C	1,82	statistică	1,82	360
19D	0,60	integrală	0,60	255
20M	2,05	statistică	2,05	476
21A	3,13	statistică	3,13	360
21E	1,18	integrală	1,18	298
21F	1,04	integrală	1,04	211
22C	1,89	statistică	1,89	423
22F	2,10	statistică	2,10	490
23H	1,96	integrală	1,96	32
23I	1,18	integrală	1,18	470
23J	0,38	integrală	0,38	62
25A	0,88	integrală	0,88	47
25E	1,38	integrală	1,38	76
25I	2,33	statistică	2,33	361
25J	0,85	integrală	0,85	98
27D	1,17	integrală	1,17	40
27I	2,55	integrală	2,55	114
28A	0,18	integrală	0,18	639
28C	3,17	statistică	3,17	502
28E	1,77	statistică	1,77	512
29A	1,70	integrală	1,70	130
29F	0,83	integrală	0,83	80
29J	2,73	integrală	2,73	111
30E	0,83	integrală	0,83	51
30F	3,35	statistică	3,35	530
31D	0,97	integrală	0,97	386
32B	1,73	integrală	1,73	34

Tabelul 16.1.2.1

U.a.	Suprafața -ha-	Metoda de inventariere	Suprafața inventariată -ha-	Volum la hectar -m ³ /ha-
34E	3,14	integrală	3,14	174
35C	0,71	statistică	0,71	424
38E	2,83	statistică	2,83	353
41E	1,10	integrală	1,10	86
42C	1,02	integrală	1,02	283
43A	7,53	statistică	7,53	207
43B	2,23	statistică	2,23	350
43C	4,98	statistică	4,98	138
46A	1,03	integrală	1,03	100
47A	0,50	integrală	0,50	107
Total	115,66	-	115,66	-

16.1.3. Evidența arboretelor marcate

Tabelul 16.1.3.1

U.a.	Suprafața -ha-	Volumul marcat -m ³ -	Felul tăierii	Producția anului....
12 A	0,81	487	T.rase, împăduriri	2020
12 B	0,82	85	T.crâng-scaun	2020
16 B	1,42	489	T.rase, împăduriri	2020
17 F	0,90	96	T.crâng-scaun	2020
17 H	1,66	864	T.rase, împăduriri	2019
20 E	1,98	943	T.rase, împăduriri	2019
21 G	2,55	1758	T.rase, împăduriri	2019
22 D	0,38	31	T.rase, împăduriri	2020
23 B	3,00	1813	T.rase, împăduriri	2019
32 G	0,96	110	T.crâng-scaun	2019
39 A	3,00	1472	T.rase, împăduriri	2019
41 C	1,84	733	T.crâng	2019
47 D	0,25	63	T.crâng-scaun	2019
Total U.P.	19,57	8944	-	-

16. 2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

16.2.1. Repartitia suprafetelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

CATEGORIE DE FOLOSINȚĂ	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi	622.74		622.74
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	622.74		622.74
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 1 A 1 B 1 C 2 A 2 B 3 A 3 B 3 C 3 D 3 E 3 F 3 G 4 A 4 B 5 A 5 B 5 C 5 D 5 E 5 F 6 A 6 B 6 C 7 8 A 8 B 8 C 8 D 9 A 9 B 9 C 9 D 10 A 10 B 10 C 10 D 10 E 10 F 10 G 10 I 10 J 10 K 11 A 11 B 11 C 11 D 11 E 11 F 11 G 11 H 12 A 12 B 12 C 12 D 12 E 12 F 12 H 12 I 12 J 13 A 13 B 13 D 13 E 13 F 13 G 13 H 13 I 14 A 14 B 14 C 14 D 14 E 14 F 14 G 14 H 15 A 15 C 15 D 15 E 15 F 16 A 16 B 16 C 16 D 16 E 16 F 16 H 16 I 17 A 17 C 17 D 17 E 17 F 17 H 17 I 17 J 17 K 17 L 17 M 17 N 17 O 18 A 18 B 18 C 18 D 18 E 18 F 18 G 19 A 19 B 19 C 19 D 19 E 19 F 19 G 19 H 19 J 19 L 20 A 20 C 20 D 20 E 20 F 20 H 20 I 20 K 20 L 20 M 21 A 21 B 21 C 21 D 21 E 21 F 21 G 21 H 21 J 21 K 21 L 22 A 22 B 22 C 22 D 22 E 22 F 22 H 22 I 22 J 23 A 23 B 23 C 23 D 23 E 23 F 23 G 23 H 23 I 23 J 24 A 24 B 24 C 24 D 24 E 24 F 25 A 25 B 25 C 25 E 25 F 25 G 25 H 25 I 25 J 25 L 26 A 26 B 26 C 26 D 26 E 26 F 26 I 26 J 27 A 27 B 27 C 27 D 27 E 27 F 27 G 27 H 27 I 27 J 28 A 28 B 28 C 28 D 28 E 28 F 28 H 29 A 29 B 29 C 29 E 29 F 29 G 29 H 29 I 29 J 29 K 30 A 30 B 30 C 30 D 30 E 30 F 30 G 30 H 31 A 31 C 31 D 31 E 31 F 31 G 31 H 31 J 31 K 32 A 32 B 32 C 32 D 32 E 32 F 32 G 32 H 32 I 32 J 33 A 33 B 33 C 34 A 34 B 34 C 34 D 34 E 34 F 34 G 34 H 34 I 35 A 35 B 35 C 35 D 35 E 35 F 36 A 36 B 36 C 36 E 36 F 36 G 37 A 37 B 37 C 38 A 38 B 38 C 38 D 38 E 39 A 39 B 39 C 39 D 40 A 41 A 41 B 41 C 41 D 41 E 41 F 41 H 41 I 41 J 42 A 42 B 42 C 43 A 43 B 43 C 44 A 44 B 44 C 45 A 45 B 45 C 45 D 46 A 46 B 46 C 46 D 46 E 46 F 47 A 47 D	576.01		576.01
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala 10 H 11 I 12 G 13 C 13 J 16 G 16 J 17 B 18 H 19 I 20 G 21 I 21 M 26 H 27 K 29 D 30 K 36 D 37 D 41 G 41 K 47 C	25.52		25.52
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala 17 P 19 K 20 J 25 D 26 G 31 B 31 I 47 B	11.98		11.98
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze 15 B 17 G 17 R 20 B 22 G 25 K 28 G 30 I	9.23		9.23
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			3.51
B1 - Linii parcelare principale 48L 49L 50L			3.14
B2 - Linii de vinatoare si terenuri pentru hrana vinatului			
B3 - Instalatii de transport forestier: drumuri, cai ferate si funiculare permanente			
B4 - Cladiri, curti si depozite permanente 41C			0.16
B5 - Pepinieri si plantatii seminciare			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei 41A			0.21

CATEGORIE DE FOLOSINȚĂ	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
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			
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 9N1 9N2 9N3 11N 13N 14N1 14N2 16N1 16N2 16N3 16N4 18N 21N1 21N2 21N3 22N1 22N2 23N1 23N2 23N3 24N 25N1 25N2 25N3 25N4 26N1 26N2 27N1 27N2 28N 29N 30N 31N 32N 35N1 35N2 36N 40N 47N1 47N2			53.21
D - Terenuri ocupate 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	622.74		679.46

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															
			9N1	9N2	9N3	11N	13N	14N1	14N2	16N1	16N2	16N3	16N4	18N	21N1	21N2	21N3	
			22N1	22N2	23N1	23N2	23N3	24N	25N1	25N2	25N3	25N4	26N1	26N2	27N1	27N2	28N	
			29N	30N	31N	32N	35N1	35N2	36N	40N	41A	41C	47N1	47N2	48L	49L	50L	
			Total FCT :					45 UA		56.72 Ha								
			Total FCT1 :					45 UA		56.72 Ha								
			Total GF0 :					45 UA		56.72 Ha								
1	1F	1F5Q5R	1 A	1 B	1 C	2 A	2 B	3 A	3 B	3 C	3 D	3 E	3 F	3 G	4 A	4 B	5 A	
			5 B	5 C	5 D	5 E	5 F	6 A	6 B	6 C	7	8 A	8 B	8 C	8 D	9 A	9 B	
			9 C	9 D	10 A	10 B	10 C	10 D	10 E	10 F	10 G	10 H	10 I	10 J	10 K	11 A	11 B	
			11 C	11 D	11 E	11 F	11 G	11 H	11 I	12 A	12 B	12 C	12 D	12 E	12 F	12 G	12 H	
			12 I	12 J	13 A	13 B	13 C	13 D	13 E	13 F	13 G	13 H	13 I	13 J	14 A	14 B	14 C	
			14 D	14 E	14 F	14 G	14 H	15 A	15 B	15 C	15 D	15 E	15 F	16 A	16 B	16 C	16 D	
			16 E	16 F	16 G	16 H	16 I	16 J	17 A	17 B	17 C	17 D	17 E	17 F	17 G	17 H	17 I	
			17 J	17 K	17 L	17 M	17 N	17 O	17 P	17 R	18 A	18 B	18 C	18 D	18 E	18 F	18 G	
			18 H	19 A	19 B	19 C	19 D	19 E	19 F	19 G	19 H	19 I	19 J	19 K	19 L	20 A	20 B	
			20 C	20 D	20 E	20 F	20 G	20 H	20 I	20 J	20 K	20 L	20 M	21 A	21 B	21 C	21 D	
			21 E	21 F	21 G	21 H	21 I	21 J	21 K	21 L	21 M	22 A	22 B	22 C	22 D	22 E	22 F	
			22 G	22 H	22 I	22 J	23 A	23 B	23 C	23 D	23 E	23 F	23 G	23 H	23 I	23 J	24 A	
			24 B	24 C	24 D	24 E	24 F	25 A	25 B	25 C	25 D	25 E	25 F	25 G	25 H	25 I	25 J	
			25 K	25 L	26 A	26 B	26 C	26 D	26 E	26 F	26 G	26 H	26 I	26 J	27 A	27 B	27 C	
			27 D	27 E	27 F	27 G	27 H	27 I	27 J	27 K	28 A	28 B	28 C	28 D	28 E	28 F	28 G	
			28 H	29 A	29 B	29 C	29 D	29 E	29 F	29 G	29 H	29 I	29 J	29 K	30 A	30 B	30 C	
			30 D	30 E	30 F	30 G	30 H	30 I	30 K	31 A	31 B	31 C	31 D	31 E	31 F	31 G	31 H	
			31 I	31 J	31 K	32 A	32 B	32 C	32 D	32 E	32 F	32 G	32 H	32 I	32 J	33 A	33 B	
			33 C	34 A	34 B	34 C	34 D	34 E	34 F	34 G	34 H	34 I	35 A	35 B	35 C	35 D	35 E	
			35 F	36 A	36 B	36 C	36 D	36 E	36 F	36 G	37 A	37 B	37 C	37 D	38 A	38 B	38 C	
			38 D	38 E	39 A	39 B	39 C	39 D	40 A	41 A	41 B	41 C	41 D	41 E	41 F	41 G	41 H	
			41 I	41 J	41 K	46 A	46 B	46 C	46 D	46 E	46 F	47 A	47 B	47 C	47 D			
			Total FCT : 1F5Q5R					328 UA		584.29 Ha								
			Total FCT1 : 1F					328 UA		584.29 Ha								
5Q	5Q5R1D		42 A	42 B	42 C	43 A	43 B	43 C	44 A	44 B	44 C	45 A	45 B	45 C	45 D			
			Total FCT : 5Q5R1D					13 UA		38.45 Ha								
			Total FCT1 : 5Q					13 UA		38.45 Ha								
			Total GF1 :					341 UA		622.74 Ha								
			TOTAL UP :					386 UA		679.46 Ha								

16.2.3. Situația sintetică pe specii

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta medie	Clp med.	Productivitate			Consistenta			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate				
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup. mijl. inf.			med.	0.1	0.4	0.7	<50	50-80	>80	SM	PL	LS	vig.	nor.	slb.	
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha	Ani		%	%	%		0.3	0.6	1.0				%	%	%	%	%	%	
PLZ	409.80	66	409.80	100	92251	84	2947	7.2	18	2.1	63	31	6	69	1	14	85	2	2	96		100		2	75	23	
SA	140.25	23	140.25	100	13394	12	1059	7.6	16	3.2	7	70	23	61	5	44	51	5	22	73	2	31	67		32	68	
ULV	16.07	3	16.07	100	1655	1	64	4.0	20	2.9	26	60	14	67	3	17	80	83	14	3	99		1	5	73	22	
PLA	10.19	2	10.19	100	1537	1	76	7.5	15	2.4	39	57	4	74		13	87	40	21	39	1		99	4	88	8	
FRB	9.84	2	9.84	100	864	1	40	4.1	21	2.9	36	35	29	72		5	95	54	4	42	78	22			67	33	
PLN	8.54	1	8.54	100	934	1	65	7.6	17	2.8	24	76		73		4	96	72	28		17		83	2	67	31	
GL	7.12	1	7.12	100	268		37	5.2	18	4.2		3	97	79			100		7	93		100				86	14
DT	4.72	1	4.72	100	214		11	2.3	16	3.4		61	39	68		28	72	100			73		27			50	50
DD	4.05	1	4.05	100	220		16	4.0	15	3.4		70	30	73		5	95	79	21		65		35			57	43
ST	1.11		1.11	100	273		7	6.3	65	3.0		100		69			100	17	83			100					100
FR	0.70		0.70	100	220		4	5.7	57	2.0	100			71			100	100			19	81		81	19		
SC	0.57		0.57	100	32		2	3.5	23	5.0			100	61		47	53	100				100					100
PLY	0.35		0.35	100	175		4	11.4	26	2.0	100			71			100		100			100					100
DM	0.15		0.15	100	26		1	6.7	35	3.0		100		73			100	100				100					100
ARA	0.05		0.05	100	3				18	3.0		100		80			100	100				100					100
TOT	613.51	100	613.51	100	112066	100	4333	7.1	17	2.4	46	42	12	67	2	20	78	9	8	83	6	75	19	2	64	34	
SUPRAFATA TOTALA : 679.46 HA NR. PARCELE : 50 SPF. MEDIE PARCELA :13.59 HA NR. UA : 386 SPF. MEDIE UA : 1.76HA																											

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

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

GrSubgr FCT			Clasa de productie					TOTAL						Var- Cls.		Consistenta				
			I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere		sta pr.	< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6	
								Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					Ani
1	1	1F	145.09	125.22	234.10	63.89	6.76	575.06	100	68	106061	100	184	4133	7.2	17	2.4	12.30	99.76	463.00
		T. subgr.	145.09	125.22	234.10	63.89	6.76	575.06	94	68	106061	95	184	4133	7.2	17	2.4	12.30	99.76	463.00
			25 %	22 %	41 %	11 %	1 %	100 %										2 %	17 %	81 %
	5	5Q	3.72	6.99	26.49	1.25		38.45	100	62	6005	100	156	200	5.2	23	2.7		25.66	12.79
		T. subgr.	3.72	6.99	26.49	1.25		38.45	6	62	6005	5	156	200	5.2	23	2.7		25.66	12.79
			10 %	18 %	69 %	3 %		100 %											67 %	33 %
		Total grupa	148.81	132.21	260.59	65.14	6.76	613.51	100	67	112066	100	183	4333	7.1	17	2.4	12.30	125.42	475.79
			24 %	22 %	42 %	11 %	1 %	100 %										2 %	20 %	78 %
TOTAL			148.81	132.21	260.59	65.14	6.76	613.51	100	67	112066	100	183	4333	7.1	17	2.4	12.30	125.42	475.79
			24 %	22 %	42 %	11 %	1 %	100 %										2 %	20 %	78 %

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

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

Gr. Specia	Clasa de producție					T O T A L										Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă				
						Suprafață			Volum			Crestere						< 0.4 Ha	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 PLZ	145.78	111.21	128.66	21.14	3.01	409.80	66	69	92251	83	225	2947	7.2	18	2.1			4.72	57.62	347.46		
SA	0.97	8.30	99.29	30.52	1.17	140.25	23	61	13394	12	96	1059	7.6	16	3.2			7.08	61.12	72.05		
ULV		4.15	9.64	2.28		16.07	3	67	1655	1	103	64	4.0	20	2.9			0.50	2.81	12.76		
PLA	2.06	1.92	5.80	0.41		10.19	2	74	1537	1	151	76	7.5	15	2.4				1.28	8.91		
FRB		3.54	3.44	2.86		9.84	2	72	864	1	88	40	4.1	21	2.9				0.47	9.37		
PLN		2.04	6.50			8.54	1	73	934	1	109	65	7.6	17	2.8				0.31	8.23		
GL			0.23	5.38	1.51	7.12	1	79	268		38	37	5.2	18	4.2					7.12		
DD			2.84	0.71	0.50	4.05	1	73	220		54	16	4.0	15	3.4				0.20	3.85		
DT		0.70	4.04	1.84	0.57	7.15	1	68	742	1	104	24	3.4	28	3.3				1.61	5.54		
DM		0.35	0.15			0.50		72	201		402	5	10.0	29	2.3					0.50		
Total grupa	148.81	132.21	260.59	65.14	6.76	613.51	100	67	112066	100	183	4333	7.1	17	2.4			12.30	125.42	475.79		
	24 %	22 %	42 %	11 %	1 %	100 %												2 %	20 %	78 %		
TOTAL	148.81	132.21	260.59	65.14	6.76	613.51	100	67	112066	100	183	4333	7.1	17	2.4			12.30	125.42	475.79		
	24 %	22 %	42 %	11 %	1 %	100 %												2 %	20 %	78 %		

16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

Specia	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta			
						Suprafata			Volum			Crestere						< 0.4 Ha	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								
PLZ	145.78	111.21	128.66	21.14	3.01	409.80	66	69	92251	83	225	2947	7.2	18	2.1			4.72	57.62	347.46	
SA	0.97	8.30	99.29	30.52	1.17	140.25	23	61	13394	12	96	1059	7.6	16	3.2			7.08	61.12	72.05	
ULV		4.15	9.64	2.28		16.07	3	67	1655	1	103	64	4.0	20	2.9			0.50	2.81	12.76	
PLA	2.06	1.92	5.80	0.41		10.19	2	74	1537	1	151	76	7.5	15	2.4				1.28	8.91	
FRB		3.54	3.44	2.86		9.84	2	72	864	1	88	40	4.1	21	2.9				0.47	9.37	
PLN		2.04	6.50			8.54	1	73	934	1	109	65	7.6	17	2.8				0.31	8.23	
GL			0.23	5.38	1.51	7.12	1	79	268		38	37	5.2	18	4.2					7.12	
DD			2.84	0.71	0.50	4.05	1	73	220		54	16	4.0	15	3.4				0.20	3.85	
DT		0.70	4.04	1.84	0.57	7.15	1	68	742	1	104	24	3.4	28	3.3				1.61	5.54	
DM		0.35	0.15			0.50		72	201		402	5	10.0	29	2.3					0.50	
TOTAL	148.81	132.21	260.59	65.14	6.76	613.51	100	67	112066	100	183	4333	7.1	17	2.4			12.30	125.42	475.79	
	24 %	22 %	42 %	11 %	1 %	100 %												2 %	20 %	78 %	

**16.2.7. Structura și mărimea fondului forestier pe grupe
functionale si specii pentru fondul productiv**

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1 PLZ	145.78	111.21	128.66	21.14	3.01	409.80	66	69	92251	83	225	2947	7.2	18	2.1	4.72	57.62	347.46
SA	0.97	8.30	99.29	30.52	1.17	140.25	23	61	13394	12	96	1059	7.6	16	3.2	7.08	61.12	72.05
ULV		4.15	9.64	2.28		16.07	3	67	1655	1	103	64	4.0	20	2.9	0.50	2.81	12.76
PLA	2.06	1.92	5.80	0.41		10.19	2	74	1537	1	151	76	7.5	15	2.4		1.28	8.91
FRB		3.54	3.44	2.86		9.84	2	72	864	1	88	40	4.1	21	2.9		0.47	9.37
PLN		2.04	6.50			8.54	1	73	934	1	109	65	7.6	17	2.8		0.31	8.23
GL			0.23	5.38	1.51	7.12	1	79	268		38	37	5.2	18	4.2			7.12
DD			2.84	0.71	0.50	4.05	1	73	220		54	16	4.0	15	3.4		0.20	3.85
DT		0.70	4.04	1.84	0.57	7.15	1	68	742	1	104	24	3.4	28	3.3		1.61	5.54
DM		0.35	0.15			0.50		72	201		402	5	10.0	29	2.3			0.50
TOTAL	148.81	132.21	260.59	65.14	6.76	613.51	100	67	112066	100	183	4333	7.1	17	2.4	12.30	125.42	475.79
	24 %	22 %	42 %	11 %	1 %	100 %										2 %	20 %	78 %

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

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

SUP:X

CL. vrt.	Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1	1	SA		16.28	11.28		27.56	82	61	388	91	14	69	2.5	2	3.4	1.68	10.83	15.05
		ULV		0.82	0.20		1.02	3	61	7	2	7			3	3.2		0.44	0.58
		PLZ			0.12		0.12		50						5	4.0		0.12	
		PLA		3.03	0.41		3.44	10	82	19	4	6	7	2.0	2	3.1		0.41	3.03
		FRB		0.37			0.37	1	73	2		5			3	3.0			0.37
		PLN		0.87			0.87	3	80	7	2	8	3	3.4	3	3.0			0.87
		DT		0.48			0.48	1	85	3	1	6			2	3.0			0.48
		T.gr.		21.85	12.01		33.86	100	64	426	100	13	79	2.3	2	3.4	1.68	11.80	20.38
				65 %	35 %		100 %										5 %	35 %	60 %
1	T	SA		16.28	11.28		27.56	82	61	388	91	14	69	2.5	2	3.4	1.68	10.83	15.05
		ULV		0.82	0.20		1.02	3	61	7	2	7			3	3.2		0.44	0.58
		PLZ			0.12		0.12		50						5	4.0		0.12	
		PLA		3.03	0.41		3.44	10	82	19	4	6	7	2.0	2	3.1		0.41	3.03
		FRB		0.37			0.37	1	73	2		5			3	3.0			0.37
		PLN		0.87			0.87	3	80	7	2	8	3	3.4	3	3.0			0.87
		DT		0.48			0.48	1	85	3	1	6			2	3.0			0.48
		T.cl. vrt.		21.85	12.01		33.86	16	64	426	2	13	79	2.3	2	3.4	1.68	11.80	20.38
				65 %	35 %		100 %										5 %	35 %	60 %
2	1	SA		13.13	10.64		23.77	62	63	829	74	35	233	9.8	7	3.4		10.55	13.22
		ULV		1.30	0.38		1.68	4	72	51	5	30	3	1.8	8	3.2			1.68
		PLZ			1.54	2.51	4.05	11	26	13	1	3	7	1.7	8	4.6	4.05		
		PLA	0.23	0.93			1.16	3	72	42	4	36	8	6.9	7	2.8			1.16
		FRB		1.43	0.74		2.17	6	68	46	4	21			7	3.3		0.47	1.70
		PLN	0.32	1.99			2.31	6	75	93	8	40	17	7.4	7	2.9			2.31
		GL			1.32		1.32	3	80	4		3	5	3.8	7	4.0			1.32
		DD		0.45			0.45	1	78	6	1	13	1	2.2	6	3.0			0.45
		DT		1.24	0.37		1.61	4	71	33	3	20	3	1.9	7	3.2		0.24	1.37
		T.gr.		0.55	20.47	14.99	38.52	100	62	1117	100	29	277	7.2	7	3.5	4.05	11.26	23.21
				1 %	53 %	39 %	100 %										11 %	29 %	60 %
2	T	SA		13.13	10.64		23.77	62	63	829	74	35	233	9.8	7	3.4		10.55	13.22
		ULV		1.30	0.38		1.68	4	72	51	5	30	3	1.8	8	3.2			1.68
		PLZ			1.54	2.51	4.05	11	26	13	1	3	7	1.7	8	4.6	4.05		
		PLA	0.23	0.93			1.16	3	72	42	4	36	8	6.9	7	2.8			1.16
		FRB		1.43	0.74		2.17	6	68	46	4	21			7	3.3		0.47	1.70
		PLN	0.32	1.99			2.31	6	75	93	8	40	17	7.4	7	2.9			2.31

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

SUP:X

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Varsta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
2	T GL				1.32		1.32	3	80	4		3	5	3.8	7	4.0			1.32
	DD			0.45			0.45	1	78	6	1	13	1	2.2	6	3.0			0.45
	DT			1.24	0.37		1.61	4	71	33	3	20	3	1.9	7	3.2		0.24	1.37
T.cl. vrt.			0.55 1 %	20.47 53 %	14.99 39 %	2.51 7 %	38.52 100 %	18	62	1117	5	29	277	7.2	7	3.5	4.05 11 %	11.26 29 %	23.21 60 %
3	1 SA		0.26	2.93			3.19	24	70	209	25	66	42	13.2	11	2.9			3.19
	ULV			1.86			1.86	15	70	135	15	73	7	3.8	12	3.0			1.86
	PLZ			0.11			0.11	1	73	12	1	109	1	9.1	15	3.0			0.11
	PLA		0.13	1.60			1.73	14	70	155	18	90	17	9.8	12	2.9			1.73
	FRB			1.06			1.06	8	70	74	8	70	2	1.9	11	3.0			1.06
	PLN		0.19	2.06			2.25	18	70	206	23	92	20	8.9	12	2.9			2.25
	GL					1.01	1.01	8	70	19	2	19	3	3.0	15	5.0			1.01
	DD			1.48			1.48	12	70	66	8	45	6	4.1	13	3.0			1.48
	DT			0.06			0.06		67	3		50			11	3.0			0.06
T.gr.			0.58 5 %	11.16 87 %		1.01 8 %	12.75 100 %	100	70	879	100	69	98	7.7	12	3.1			12.75 100 %
3	T SA		0.26	2.93			3.19	24	70	209	25	66	42	13.2	11	2.9			3.19
	ULV			1.86			1.86	15	70	135	15	73	7	3.8	12	3.0			1.86
	PLZ			0.11			0.11	1	73	12	1	109	1	9.1	15	3.0			0.11
	PLA		0.13	1.60			1.73	14	70	155	18	90	17	9.8	12	2.9			1.73
	FRB			1.06			1.06	8	70	74	8	70	2	1.9	11	3.0			1.06
	PLN		0.19	2.06			2.25	18	70	206	23	92	20	8.9	12	2.9			2.25
	GL					1.01	1.01	8	70	19	2	19	3	3.0	15	5.0			1.01
	DD			1.48			1.48	12	70	66	8	45	6	4.1	13	3.0			1.48
	DT			0.06			0.06		67	3		50			11	3.0			0.06
T.cl. vrt.			0.58 5 %	11.16 87 %		1.01 8 %	12.75 100 %	6	70	879	4	69	98	7.7	12	3.1			12.75 100 %
4	1 SA		7.67	19.61	2.37		29.65	74	62	3772	79	127	303	10.2	18	2.8	3.93	2.99	22.73
	ULV		1.15	3.09	0.05		4.29	11	64	495	10	115	17	4.0	18	2.7	0.42	0.74	3.13
	PLZ		0.09	0.37			0.46	1	59	78	2	170			21	2.8	0.17		0.29
	FRB			0.50			0.50	1	74	32	1	64	1	2.0	17	3.0			0.50
	PLN			1.27			1.27	3	73	160	3	126	13	10.2	17	3.0			1.27
	GL				2.41		2.41	6	83	112	2	46	16	6.6	20	4.0			2.41
	DD			0.86	0.04		0.90	2	80	73	2	81	5	5.6	18	3.0			0.90
	DT			0.76			0.76	2	70	42	1	55	3	3.9	17	3.0			0.76

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

SUP:X

CL. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta				
		I	II	III	IV	V				Volum							< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6		
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ha	Ha	Ha		
	T.gr.		8.91 22 %	26.46 66 %	4.87 12 %		40.24 100 %	100	64	4764	100	118	358	8.9	18	2.9	4.52 11 %	3.73 9 %	31.99 80 %		
4	T SA		7.67	19.61	2.37		29.65	74	62	3772	79	127	303	10.2	18	2.8	3.93	2.99	22.73		
	ULV		1.15	3.09	0.05		4.29	11	64	495	10	115	17	4.0	18	2.7	0.42	0.74	3.13		
	PLZ		0.09	0.37			0.46	1	59	78	2	170			21	2.8	0.17		0.29		
	FRB			0.50			0.50	1	74	32	1	64	1	2.0	17	3.0			0.50		
	PLN			1.27			1.27	3	73	160	3	126	13	10.2	17	3.0			1.27		
	GL				2.41		2.41	6	83	112	2	46	16	6.6	20	4.0			2.41		
	DD			0.86	0.04		0.90	2	80	73	2	81	5	5.6	18	3.0			0.90		
	DT			0.76			0.76	2	70	42	1	55	3	3.9	17	3.0			0.76		
T.cl. vrt.			8.91 22 %	26.46 66 %	4.87 12 %		40.24 100 %	19	64	4764	22	118	358	8.9	18	2.9	4.52 11 %	3.73 9 %	31.99 80 %		
5	1 SA	0.97	0.37	23.73	4.63		29.70	69	63	4028	70	136	262	8.8	22	3.1		14.76	14.94		
	ULV		2.09	2.10	1.08		5.27	12	70	672	12	128	29	5.5	23	2.8		1.08	4.19		
	PLZ		1.10	0.68	0.08		1.86	4	64	399	7	215	6	3.2	26	2.5		0.62	1.24		
	PLA	0.40					0.40	1	70	117	2	293	6	15.0	25	1.0			0.40		
	FRB		1.57				1.57	4	70	207	4	132	10	6.4	23	2.0			1.57		
	PLN		0.44	0.03			0.47	1	79	99	2	211	6	12.8	24	2.1			0.47		
	GL			0.23	1.65	0.50	2.38	6	76	133	2	56	13	5.5	23	4.1			2.38		
	DD			0.05	0.51		0.56	1	71	25		45	3	5.4	23	3.9			0.56		
	DT		0.13		0.05	0.57	0.75	2	65	57	1	76	3	4.0	23	4.4		0.27	0.48		
T.gr.		1.37 3 %	5.70 13 %	26.82 63 %	8.00 19 %	1.07 2 %	42.96 100 %	100	65	5737	100	134	338	7.9	22	3.0		16.73 39 %	26.23 61 %		
5	T SA	0.97	0.37	23.73	4.63		29.70	69	63	4028	70	136	262	8.8	22	3.1		14.76	14.94		
	ULV		2.09	2.10	1.08		5.27	12	70	672	12	128	29	5.5	23	2.8		1.08	4.19		
	PLZ		1.10	0.68	0.08		1.86	4	64	399	7	215	6	3.2	26	2.5		0.62	1.24		
	PLA	0.40					0.40	1	70	117	2	293	6	15.0	25	1.0			0.40		
	FRB		1.57				1.57	4	70	207	4	132	10	6.4	23	2.0			1.57		
	PLN		0.44	0.03			0.47	1	79	99	2	211	6	12.8	24	2.1			0.47		
	GL			0.23	1.65	0.50	2.38	6	76	133	2	56	13	5.5	23	4.1			2.38		
	DD			0.05	0.51		0.56	1	71	25		45	3	5.4	23	3.9			0.56		
	DT		0.13		0.05	0.57	0.75	2	65	57	1	76	3	4.0	23	4.4		0.27	0.48		
T.cl. vrt.		1.37 3 %	5.70 13 %	26.82 63 %	8.00 19 %	1.07 2 %	42.96 100 %	20	65	5737	27	134	338	7.9	22	3.0		16.73 39 %	26.23 61 %		

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

SUP:X

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta				
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	% K	%	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha		
6	1	SA		1.94	0.30	1.17	3.41	41	35	292	24	86	14	4.1	28	3.8	1.47	1.59	0.35		
		ULV		0.23	0.41		0.64	8	48	59	5	92	2	3.1	28	3.6	0.08	0.39	0.17		
		PLZ	0.18	0.06			0.24	3	75	103	8	429	1	4.2	29	1.5		0.06	0.18		
		PLA	1.66	0.06			1.72	21	80	652	54	379	25	14.5	30	1.0			1.72		
		FRB			2.12		2.12	26	80	114	9	54	10	4.7	29	4.0			2.12		
		DD			0.08		0.08	1	63	4		50			30	4.0		0.08			
		T.gr.	1.84 22 %	0.06 1 %	2.23 27 %	2.91 36 %	1.17 14 %			8.21 100 %	100	59	1224	100	149	52	6.3	29	3.2	1.55 19 %	2.12 26 %
6	T	SA		1.94	0.30	1.17	3.41	41	35	292	24	86	14	4.1	28	3.8	1.47	1.59	0.35		
		ULV		0.23	0.41		0.64	8	48	59	5	92	2	3.1	28	3.6	0.08	0.39	0.17		
		PLZ	0.18	0.06			0.24	3	75	103	8	429	1	4.2	29	1.5		0.06	0.18		
		PLA	1.66	0.06			1.72	21	80	652	54	379	25	14.5	30	1.0			1.72		
		FRB			2.12		2.12	26	80	114	9	54	10	4.7	29	4.0			2.12		
		DD			0.08		0.08	1	63	4		50			30	4.0		0.08			
		T.cl. vrt.	1.84 22 %	0.06 1 %	2.23 27 %	2.91 36 %	1.17 14 %			8.21 100 %	4	59	1224	6	149	52	6.3	29	3.2	1.55 19 %	2.12 26 %
7	1	SA		20.59	0.97		21.56	59	56	3758	54	174	128	5.9	32	3.0		19.78	1.78		
		ULV		0.91	0.16		1.31	4	67	236	3	180	6	4.6	52	2.4		0.16	1.15		
		PLZ	1.80	3.33			5.13	14	57	1249	17	243	19	3.7	31	1.6		4.81	0.32		
		PLA		1.50	0.24		1.74	5	63	552	8	317	13	7.5	31	2.1		0.87	0.87		
		FRB		1.97	0.08		2.05	6	70	389	5	190	17	8.3	35	2.0			2.05		
		PLN		1.09	0.28		1.37	4	66	369	5	269	6	4.4	50	2.2		0.31	1.06		
		DD			0.08		0.08		75	3		38			31	4.0			0.08		
7	T	DT		0.57	1.11	1.32	3.00	8	64	592	8	197	15	5.0	50	3.3		1.00	2.00		
		DM			0.15		0.15		73	26		173	1	6.7	35	3.0			0.15		
		T.gr.	1.80 5 %	9.37 26 %	22.69 62 %	2.53 7 %	36.39 100 %	100	59	7174	100	197	205	5.6	35	2.7		26.93 74 %	9.46 26 %		
		SA		20.59	0.97		21.56	59	56	3758	54	174	128	5.9	32	3.0		19.78	1.78		
		ULV		0.91	0.16		1.31	4	67	236	3	180	6	4.6	52	2.4		0.16	1.15		
		PLZ	1.80	3.33			5.13	14	57	1249	17	243	19	3.7	31	1.6		4.81	0.32		
		PLA		1.50	0.24		1.74	5	63	552	8	317	13	7.5	31	2.1		0.87	0.87		
7	T	FRB		1.97	0.08		2.05	6	70	389	5	190	17	8.3	35	2.0			2.05		
		PLN		1.09	0.28		1.37	4	66	369	5	269	6	4.4	50	2.2		0.31	1.06		
		DD			0.08		0.08		75	3		38			31	4.0			0.08		
		DT		0.57	1.11	1.32	3.00	8	64	592	8	197	15	5.0	50	3.3		1.00	2.00		

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
7	T DM			0.15			0.15	73		26		173	1	6.7	35	3.0			0.15
T.cl. vrt.		1.80 5 %	9.37 26 %	22.69 62 %	2.53 7 %		36.39 100 %	17	59	7174	34	197	205	5.6	35	2.7		26.93 74 %	9.46 26 %
T	1 SA	0.97	8.30	98.21	30.19	1.17	138.84	64	61	13276	63	96	1051	7.6	16	3.2	7.08	60.50	71.26
	ULV		4.15	9.64	2.28		16.07	8	67	1655	8	103	64	4.0	20	2.9	0.50	2.81	12.76
	PLZ	1.98	4.52	1.22	1.74	2.51	11.97	6	48	1854	9	155	34	2.8	22	2.9	4.22	5.61	2.14
	PLA	2.06	1.92	5.80	0.41		10.19	5	74	1537	7	151	76	7.5	15	2.4		1.28	8.91
	FRB		3.54	3.44	2.86		9.84	5	72	864	4	88	40	4.1	21	2.9		0.47	9.37
	PLN		2.04	6.50			8.54	4	73	934	4	109	65	7.6	17	2.8		0.31	8.23
	GL			0.23	5.38	1.51	7.12	3	79	268	1	38	37	5.2	18	4.2			7.12
	DD			2.84	0.71		3.55	2	74	177	1	50	15	4.2	16	3.2		0.08	3.47
	DT		0.70	3.65	1.74	0.57	6.66	3	68	730	3	110	24	3.6	29	3.3		1.51	5.15
	DM			0.15			0.15		73	26		173	1	6.7	35	3.0			0.15
TOTAL		5.01 2 %	25.17 12 %	131.68 62 %	45.31 21 %	5.76 3 %	212.93 100 %	100	63	21321	100	100	1407	6.6	17	3.1	11.80 6 %	72.57 34 %	128.56 60 %
T	T SA	0.97	8.30	98.21	30.19	1.17	138.84	64	61	13276	63	96	1051	7.6	16	3.2	7.08	60.50	71.26
	ULV		4.15	9.64	2.28		16.07	8	67	1655	8	103	64	4.0	20	2.9	0.50	2.81	12.76
	PLZ	1.98	4.52	1.22	1.74	2.51	11.97	6	48	1854	9	155	34	2.8	22	2.9	4.22	5.61	2.14
	PLA	2.06	1.92	5.80	0.41		10.19	5	74	1537	7	151	76	7.5	15	2.4		1.28	8.91
	FRB		3.54	3.44	2.86		9.84	5	72	864	4	88	40	4.1	21	2.9		0.47	9.37
	PLN		2.04	6.50			8.54	4	73	934	4	109	65	7.6	17	2.8		0.31	8.23
	GL			0.23	5.38	1.51	7.12	3	79	268	1	38	37	5.2	18	4.2			7.12
	DD			2.84	0.71		3.55	2	74	177	1	50	15	4.2	16	3.2		0.08	3.47
	DT		0.70	3.65	1.74	0.57	6.66	3	68	730	3	110	24	3.6	29	3.3		1.51	5.15
	DM			0.15			0.15		73	26		173	1	6.7	35	3.0			0.15
TOTAL		5.01 2 %	25.17 12 %	131.68 62 %	45.31 21 %	5.76 3 %	212.93 100 %	100	63	21321	100	100	1407	6.6	17	3.1	11.80 6 %	72.57 34 %	128.56 60 %

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

SUP:Z

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1	1	PLZ		61.02	2.26	0.50	63.78	99	68	150	96	2	148	2.3	2	3.1	0.50	14.13	49.15
		SA		0.79			0.79	1	70	6	4	8	4	5.1	3	3.0			0.79
		DT		0.20			0.20		70						3	3.0			0.20
	T.gr.			62.01 96 %	2.26 3 %	0.50 1 %	64.77 100 %	100	68	156	100	2	152	2.3	2	3.1	0.50 1 %	14.13 22 %	50.14 77 %
1	T	PLZ		61.02	2.26	0.50	63.78	99	68	150	96	2	148	2.3	2	3.1	0.50	14.13	49.15
		SA		0.79			0.79	1	70	6	4	8	4	5.1	3	3.0			0.79
		DT		0.20			0.20		70						3	3.0			0.20
	T.cl. vrt.			62.01 96 %	2.26 3 %	0.50 1 %	64.77 100 %	16	68	156		2	152	2.3	2	3.1	0.50 1 %	14.13 22 %	50.14 77 %
2	1	PLZ	3.80	11.42	60.98	17.14	93.34	100	72	3218	100	34	1006	10.8	8	3.0		0.95	92.39
		DD				0.38	0.38		71	4		11	1	2.6	10	5.0			0.38
		DT			0.19		0.19		79	6		32			6	3.0			0.19
	T.gr.		3.80 4 %	11.42 12 %	61.17 66 %	17.14 18 %	93.91 100 %	100	72	3228	100	34	1007	10.7	8	3.0		0.95 1 %	92.96 99 %
2	T	PLZ	3.80	11.42	60.98	17.14	93.34	100	72	3218	100	34	1006	10.8	8	3.0		0.95	92.39
		DD				0.38	0.38		71	4		11	1	2.6	10	5.0			0.38
		DT			0.19		0.19		79	6		32			6	3.0			0.19
	T.cl. vrt.		3.80 4 %	11.42 12 %	61.17 66 %	17.14 18 %	93.91 100 %	23	72	3228	4	34	1007	10.7	8	3.0		0.95 1 %	92.96 99 %
3	1	PLZ	5.13	15.67	4.50		25.30	100	70	3675	100	145	450	17.8	13	2.0			25.30
		T.gr.	5.13 20 %	15.67 62 %	4.50 18 %		25.30 100 %	100	70	3675	100	145	450	17.8	13	2.0			25.30 100 %
3	T	PLZ	5.13	15.67	4.50		25.30	100	70	3675	100	145	450	17.8	13	2.0			25.30
		T.cl. vrt.	5.13 20 %	15.67 62 %	4.50 18 %		25.30 100 %	6	70	3675	4	145	450	17.8	13	2.0			25.30 100 %
4	1	PLZ	17.78	7.09	0.94		25.81	100	72	6355	100	246	237	9.2	17	1.3			25.81
		T.gr.	17.78 69 %	7.09 27 %	0.94 4 %		25.81 100 %	100	72	6355	100	246	237	9.2	17	1.3			25.81 100 %
4	T	PLZ	17.78	7.09	0.94		25.81	100	72	6355	100	246	237	9.2	17	1.3			25.81
		T.cl. vrt.	17.78 69 %	7.09 27 %	0.94 4 %		25.81 100 %	6	72	6355	7	246	237	9.2	17	1.3			25.81 100 %
5	1	PLZ	19.40	19.47			38.87	100	74	15033	100	387	226	5.8	24	1.5		1.51	37.36

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

SUP:Z

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	T.gr.	19.40 50 %	19.47 50 %				38.87 100 %	100	74	15033	100	387	226	5.8	24	1.5		1.51 4 %	37.36 96 %
5	T PLZ	19.40	19.47				38.87	100	74	15033	100	387	226	5.8	24	1.5		1.51	37.36
	T.cl. vrt.	19.40 50 %	19.47 50 %				38.87 100 %	10	74	15033	17	387	226	5.8	24	1.5		1.51 4 %	37.36 96 %
6	1 PLZ	64.89	38.27				103.16	100	68	41233	100	400	592	5.7	27	1.4		20.96	82.20
	SA			0.29			0.29		52	62		214	3	10.3	29	3.0		0.29	
	PLY		0.35				0.35		71	175		500	4	11.4	26	2.0			0.35
	T.gr.	64.89 63 %	38.62 37 %	0.29			103.80 100 %	100	68	41470	100	400	599	5.8	27	1.4		21.25 20 %	82.55 80 %
6	T PLZ	64.89	38.27				103.16	100	68	41233	100	400	592	5.7	27	1.4		20.96	82.20
	SA			0.29			0.29		52	62		214	3	10.3	29	3.0		0.29	
	PLY		0.35				0.35		71	175		500	4	11.4	26	2.0			0.35
	T.cl. vrt.	64.89 63 %	38.62 37 %	0.29			103.80 100 %	27	68	41470	45	400	599	5.8	27	1.4		21.25 20 %	82.55 80 %
7	1 PLZ	32.80	14.77				47.57	99	65	20733	100	436	254	5.3	33	1.3		14.46	33.11
	SA				0.33		0.33	1	61	50		152	1	3.0	37	4.0		0.33	
	DD					0.12	0.12		42	39		325			31	5.0		0.12	
	DT				0.10		0.10		60	6		60			40	4.0		0.10	
	T.gr.	32.80 68 %	14.77 31 %		0.43 1 %	0.12	48.12 100 %	100	65	20828	100	433	255	5.3	33	1.3		15.01 31 %	33.11 69 %
7	T PLZ	32.80	14.77				47.57	99	65	20733	100	436	254	5.3	33	1.3		14.46	33.11
	SA				0.33		0.33	1	61	50		152	1	3.0	37	4.0		0.33	
	DD					0.12	0.12		42	39		325			31	5.0		0.12	
	DT				0.10		0.10		60	6		60			40	4.0		0.10	
	T.cl. vrt.	32.80 68 %	14.77 31 %		0.43 1 %	0.12	48.12 100 %	12	65	20828	23	433	255	5.3	33	1.3		15.01 31 %	33.11 69 %
T	1 PLZ	143.80	106.69	127.44	19.40	0.50	397.83	100	70	90397	100	227	2913	7.3	17	2.1	0.50	52.01	345.32
	SA			1.08	0.33		1.41		64	118		84	8	5.7	16	3.2		0.62	0.79
	DD					0.50	0.50		64	43		86	1	2.0	15	5.0		0.12	0.38
	DT			0.39	0.10		0.49		71	12		24			12	3.2		0.10	0.39
	PLY		0.35				0.35		71	175		500	4	11.4	26	2.0			0.35
TOTAL		143.80 36 %	107.04 27 %	128.91 32 %	19.83 5 %	1.00	400.58 100 %	100	70	90745	100	227	2926	7.3	17	2.1	0.50	52.85 13 %	347.23 87 %

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

SUP:Z

CL. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
T	T PLZ	143.80	106.69	127.44	19.40	0.50	397.83	100	70	90397	100	227	2913	7.3	17	2.1	0.50	52.01	345.32
	SA			1.08	0.33		1.41		64	118		84	8	5.7	16	3.2		0.62	0.79
	DD					0.50	0.50		64	43		86	1	2.0	15	5.0		0.12	0.38
	DT			0.39	0.10		0.49		71	12		24			12	3.2		0.10	0.39
	PLY		0.35				0.35		71	175		500	4	11.4	26	2.0			0.35
TOTAL		143.80	107.04	128.91	19.83	1.00	400.58	100	70	90745	100	227	2926	7.3	17	2.1	0.50	52.85	347.23
		36 %	27 %	32 %	5 %		100 %											13 %	87 %

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

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta				
	I	II	III	IV	V				Volum							< 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 PLZ	119.07	82.70	1.94	4.89		208.60	68	68	80119	86	384	1199	5.7	27	1.5	0.17	42.42	166.01		
SA	0.71	6.23	65.03	8.60	1.17	81.74	26	59	11377	12	139	661	8.1	24	3.0	5.40	39.74	36.60		
ULV			3.92	1.65		5.57	2	59	538	1	97	18	3.2	21	3.3	0.50	2.37	2.70		
PLA	1.66	1.56	0.24			3.46	1	71	1204	1	348	38	11.0	31	1.6		0.87	2.59		
FRB			0.15			0.15		80	12		80			16	3.0			0.15		
PLN		0.31	1.55			1.86	1	69	273		147	17	9.1	21	2.8		0.31	1.55		
GL			0.23	2.60	1.51	4.34	1	76	191		44	22	5.1	20	4.3			4.34		
DD				0.12	0.50	0.62		65	49		79	1	1.6	17	4.8		0.20	0.42		
DT			0.42	1.42	0.57	2.41	1	60	182		76	9	3.7	27	4.1		1.37	1.04		
DM		0.35				0.35		71	175		500	4	11.4	26	2.0			0.35		
Total cl. expl.	121.44 40 %	91.15 29 %	73.48 24 %	19.28 6 %	3.75 1 %	309.10 100 %	50	66	94120	84	304	1969	6.4	26	2.0	6.07 2 %	87.28 28 %	215.75 70 %		
2 PLZ	22.91	27.09	65.64	16.25	3.01	134.90	67	70	11278	80	84	1508	11.2	10	2.6	4.55	2.90	127.45		
SA			21.72	21.92		43.64	22	60	1333	9	31	298	6.8	5	3.5	1.68	19.94	22.02		
ULV		0.76	3.35	0.58		4.69	2	68	324	2	69	14	3.0	18	3.0		0.44	4.25		
PLA	0.40	0.23	2.20	0.41		3.24	2	66	287	2	89	26	8.0	11	2.8		0.41	2.83		
FRB			2.39	0.74		3.13	2	69	119	1	38	2	0.6	8	3.2		0.47	2.66		
PLN		0.43	3.01			3.44	2	70	354	3	103	27	7.8	17	2.9			3.44		
GL				2.78		2.78	1	83	77	1	28	15	5.4	14	4.0			2.78		
DD			1.59			1.59	1	70	67		42	6	3.8	12	3.0			1.59		
DT		0.57	1.40	0.42		2.39	1	70	292	2	122	7	2.9	26	2.9		0.24	2.15		
Total cl. expl.	23.31 12 %	29.08 15 %	101.30 49 %	43.10 22 %	3.01 2 %	199.80 100 %	33	68	14131	13	71	1903	9.5	9	2.9	6.23 3 %	24.40 12 %	169.17 85 %		
3 PLZ	3.80		61.02			64.82	76	69	411	60	6	234	3.6	3	2.9		12.30	52.52		
SA		0.26	11.41			11.67	14	72	99	15	8	50	4.3	3	3.0		1.44	10.23		
ULV			0.63			0.63	1	76	13	2	21			5	3.0			0.63		
PLA		0.13	3.36			3.49	4	86	46	7	13	12	3.4	3	3.0			3.49		
FRB			0.47			0.47	1	72	3		6			4	3.0			0.47		
PLN		0.51	1.91			2.42	3	79	89	13	37	15	6.2	6	2.8			2.42		
DD			0.34			0.34		79	5	1	15	1	2.9	6	3.0			0.34		
DT			0.96			0.96	1	80	11	2	11			4	3.0			0.96		
Total cl. expl.	3.80 4 %	0.90 1 %	80.10 95 %			84.80 100 %	14	71	677	1	8	312	3.7	3	2.9		13.74 16 %	71.06 84 %		
4 PLZ		0.32				0.32	11	69	96	36	300	1	3.1	31	2.0			0.32		
SA			0.08			0.08	3	75	18	7	225	1	12.5	31	3.0			0.08		
ULV			0.24			0.24	8	71	30	11	125	1	4.2	31	3.0			0.24		
FRB			0.08	2.12		2.20	75	80	121	45	55	10	4.5	29	4.0			2.20		

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
4 DD				0.08		0.08	3	75	3	1	38			31	4.0			0.08
Total		0.32	0.40	2.20		2.92		78	268		92	13	4.5	30	3.6			2.92
cl. expl.		11 %	14 %	75 %		100 %												100 %
5 SA			1.00			1.00	25	71	185	27	185	9	9.0	22	3.0			1.00
ULV		0.15	0.55			0.70	18	70	93	13	133	4	5.7	25	2.8			0.70
FRB		1.97				1.97	48	70	382	54	194	17	8.6	35	2.0			1.97
PLN			0.03			0.03	1	67	5	1	167			25	3.0			0.03
DD				0.14		0.14	4	71	6	1	43	1	7.1	21	4.0			0.14
DM			0.15			0.15	4	73	26	4	173	1	6.7	35	3.0			0.15
Total		2.12	1.73	0.14		3.99	1	70	697	1	175	32	8.0	29	2.5			3.99
cl. expl.		53 %	43 %	4 %		100 %												100 %
6 PLZ		1.10	0.06			1.16	9	71	347	16	299	5	4.3	23	2.1			1.16
SA	0.26	1.81	0.05			2.12	16	70	382	18	180	40	18.9	19	1.9			2.12
ULV		3.24	0.95	0.05		4.24	33	75	657	30	155	27	6.4	21	2.2			4.24
FRB		1.57	0.35			1.92	15	70	227	10	118	11	5.7	22	2.2			1.92
PLN		0.79				0.79	6	75	213	10	270	6	7.6	45	2.0			0.79
DD			0.91	0.37		1.28	10	77	90	4	70	7	5.5	20	3.3			1.28
DT		0.13	1.26			1.39	11	71	257	12	185	8	5.8	49	2.9			1.39
Total	0.26	8.64	3.58	0.42		12.90	2	73	2173	2	168	104	8.1	25	2.3			12.90
cl. expl.	2 %	67 %	28 %	3 %		100 %												100 %
TOTAL	148.81 24 %	132.21 22 %	260.59 42 %	65.14 11 %	6.76 1 %	613.51 100 %	100	67	112066	100	183	4333	7.1	17	2.4	12.30 2 %	125.42 20 %	475.79 78 %

Clasa de specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var. sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1 SA	0.71	6.23	64.74	8.27	1.17	81.12	78	59	11265	75	139	657	8.1	24	3.0	5.40	39.12	36.60
ULV			3.92	1.65		5.57	5	59	538	4	97	18	3.2	21	3.3	0.50	2.37	2.70
PLZ	1.98	3.10	1.00	0.08		6.16	6	57	1364	9	221	21	3.4	30	1.9	0.17	5.49	0.50
PLA	1.66	1.56	0.24			3.46	3	71	1204	8	348	38	11.0	31	1.6		0.87	2.59
FRB			0.15			0.15		80	12		80			16	3.0			0.15
PLN		0.31	1.55			1.86	2	69	273	2	147	17	9.1	21	2.8		0.31	1.55
GL			0.23	2.60	1.51	4.34	4	76	191	1	44	22	5.1	20	4.3			4.34
DD				0.12		0.12		67	6		50			26	4.0		0.08	0.04
DT			0.42	1.32	0.57	2.31	2	60	176	1	76	9	3.9	26	4.1		1.27	1.04
Total	4.35	11.20	72.25	14.04	3.25	105.09	49	60	15029	70	143	782	7.4	24	3.0	6.07	49.51	49.51
cl. expl.	4 %	11 %	69 %	13 %	3 %	100 %										6 %	47 %	47 %
2 SA			21.72	21.92		43.64	63	60	1333	46	31	298	6.8	5	3.5	1.68	19.94	22.02
ULV		0.76	3.35	0.58		4.69	7	68	324	11	69	14	3.0	18	3.0		0.44	4.25
PLZ			0.16	1.66	2.51	4.33	6	29	47	2	11	7	1.6	8	4.5	4.05	0.12	0.16
PLA	0.40	0.23	2.20	0.41		3.24	5	66	287	10	89	26	8.0	11	2.8		0.41	2.83
FRB			2.39	0.74		3.13	5	69	119	4	38	2	0.6	8	3.2		0.47	2.66
PLN		0.43	3.01			3.44	5	70	354	12	103	27	7.8	17	2.9			3.44
GL				2.78		2.78	4	83	77	3	28	15	5.4	14	4.0			2.78
DD			1.59			1.59	2	70	67	2	42	6	3.8	12	3.0			1.59
DT		0.57	1.21	0.42		2.20	3	70	286	10	130	7	3.2	28	2.9		0.24	1.96
Total	0.40	1.99	35.63	28.51	2.51	69.04	32	61	2894	14	42	402	5.8	9	3.4	5.73	21.62	41.69
cl. expl.	1 %	3 %	51 %	41 %	4 %	100 %										8 %	31 %	61 %
3 SA		0.26	10.62			10.88	58	72	93	36	9	46	4.2	3	3.0		1.44	9.44
ULV			0.63			0.63	3	76	13	5	21			5	3.0			0.63
PLA		0.13	3.36			3.49	18	86	46	18	13	12	3.4	3	3.0			3.49
FRB			0.47			0.47	2	72	3	1	6			4	3.0			0.47
PLN		0.51	1.91			2.42	13	79	89	34	37	15	6.2	6	2.8			2.42
DD			0.34			0.34	2	79	5	2	15	1	2.9	6	3.0			0.34
DT			0.76			0.76	4	83	11	4	14			4	3.0			0.76
Total		0.90	18.09			18.99	9	76	260	1	14	74	3.9	3	3.0		1.44	17.55
cl. expl.		5 %	95 %			100 %											8 %	92 %
4 SA			0.08			0.08	3	75	18	7	225	1	12.5	31	3.0			0.08
ULV			0.24			0.24	8	71	30	11	125	1	4.2	31	3.0			0.24
PLZ		0.32				0.32	11	69	96	36	300	1	3.1	31	2.0			0.32
FRB			0.08	2.12		2.20	75	80	121	45	55	10	4.5	29	4.0			2.20
DD				0.08		0.08	3	75	3	1	38			31	4.0			0.08

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
Total cl. expl.		0.32 11 %	0.40 14 %	2.20 75 %		2.92 100 %	1	78	268	1	92	13	4.5	30	3.6			2.92 100 %
5 SA			1.00			1.00	25	71	185	27	185	9	9.0	22	3.0			1.00
ULV		0.15	0.55			0.70	18	70	93	13	133	4	5.7	25	2.8			0.70
FRB		1.97				1.97	48	70	382	54	194	17	8.6	35	2.0			1.97
PLN			0.03			0.03	1	67	5	1	167			25	3.0			0.03
DD				0.14		0.14	4	71	6	1	43	1	7.1	21	4.0			0.14
DM			0.15			0.15	4	73	26	4	173	1	6.7	35	3.0			0.15
Total cl. expl.		2.12 53 %	1.73 43 %	0.14 4 %		3.99 100 %	2	70	697	3	175	32	8.0	29	2.5			3.99 100 %
6 SA	0.26	1.81	0.05			2.12	16	70	382	18	180	40	18.9	19	1.9			2.12
ULV		3.24	0.95	0.05		4.24	33	75	657	30	155	27	6.4	21	2.2			4.24
PLZ		1.10	0.06			1.16	9	71	347	16	299	5	4.3	23	2.1			1.16
FRB		1.57	0.35			1.92	15	70	227	10	118	11	5.7	22	2.2			1.92
PLN		0.79				0.79	6	75	213	10	270	6	7.6	45	2.0			0.79
DD			0.91	0.37		1.28	10	77	90	4	70	7	5.5	20	3.3			1.28
DT		0.13	1.26			1.39	11	71	257	12	185	8	5.8	49	2.9			1.39
Total cl. expl.	0.26 2 %	8.64 67 %	3.58 28 %	0.42 3 %		12.90 100 %	6	73	2173	10	168	104	8.1	25	2.3			12.90 100 %
TOTAL	5.01 2 %	25.17 12 %	131.68 62 %	45.31 21 %	5.76 3 %	212.93 100 %	100	63	21321	100	100	1407	6.6	17	3.1	11.80 6 %	72.57 34 %	128.56 60 %

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

SUP:Z

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia				
	I	II	III	IV	V				Volum											
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha		
1 PLZ	117.09	79.60	0.94	4.81		202.44	100	69	78755	100	389	1178	5.8	27	1.5		36.93	165.51		
SA			0.29	0.33		0.62		56	112		181	4	6.5	33	3.5		0.62			
DD					0.50	0.50		64	43		86	1	2.0	15	5.0		0.12	0.38		
DT				0.10		0.10		60	6		60			40	4.0		0.10			
PLY		0.35				0.35		71	175		500	4	11.4	26	2.0			0.35		
Total	117.09	79.95	1.23	5.24	0.50	204.01	51	69	79091	87	388	1187	5.8	27	1.5		37.77	166.24		
cl. expl.	57 %	39 %	1 %	3 %		100 %											19 %	81 %		
2 PLZ	22.91	27.09	65.48	14.59	0.50	130.57	100	71	11231	100	86	1501	11.5	10	2.6	0.50	2.78	127.29		
DT			0.19			0.19		79	6		32			6	3.0			0.19		
Total	22.91	27.09	65.67	14.59	0.50	130.76	33	71	11237	12	86	1501	11.5	10	2.6	0.50	2.78	127.48		
cl. expl.	18 %	21 %	50 %	11 %		100 %											2 %	98 %		
3 PLZ	3.80		61.02			64.82	99	69	411	99	6	234	3.6	3	2.9		12.30	52.52		
SA			0.79			0.79	1	70	6	1	8	4	5.1	3	3.0			0.79		
DT			0.20			0.20		70						3	3.0			0.20		
Total	3.80		62.01			65.81	16	69	417		6	238	3.6	3	2.9		12.30	53.51		
cl. expl.	6 %		94 %			100 %											19 %	81 %		
TOTAL	143.80	107.04	128.91	19.83	1.00	400.58	100	70	90745	100	227	2926	7.3	17	2.1	0.50	52.85	347.23		
	36 %	27 %	32 %	5 %		100 %											13 %	87 %		

16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

16.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

Tip stațiune	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										Tănar nedefinit Ha	Total pădure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL	
		Natural	fundamental	de prod.	Subprod.	Partial derivat	Total derivat de prod.	Artificial de prod.							Ha	%
		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha		Ha	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha					
0	0													56.72	56.72	100
TOTAL														56.72	56.72	8
%														100	100	
9611	9214									16.23			16.23		16.23	100
TOTAL										16.23			16.23		16.23	2
%										100			100		100	
9613	9112		2.00							9.63			11.63		11.63	4
	9212					2.49				22.73	2.29		27.51		27.51	10
	9312							1.44		86.88	12.45		100.77	0.82	101.59	36
	9612		9.03			2.49		0.70		123.66	3.11		138.99	1.02	140.01	50
TOTAL			11.03			4.98		2.14		242.90	17.85		278.90	1.84	280.74	43
%			4			2		1		87	6		99	1	100	
9614	411	5.95											5.95		5.95	4
	511	3.08											3.08		3.08	2
	9111	2.74								5.83			8.57		8.57	5
	9211	0.46								14.56			15.02		15.02	9
	9311	0.64				1.90				119.22			121.76	4.43	126.19	80
TOTAL		12.87				1.90				139.61			154.38	4.43	158.81	23
%		8				1				91			97	3	100	
9622	9516			25.02		0.83				0.25	8.18		34.28	0.59	34.87	100
TOTAL				25.02		0.83				0.25	8.18		34.28	0.59	34.87	5
%				73		2				1	24		98	2	100	
9623	9515		59.90			16.66				40.83	2.43		119.82	2.37	122.19	100
TOTAL			59.90			16.66				40.83	2.43		119.82	2.37	122.19	18
%			50			14				34	2		98	2	100	
9624	9513	9.90											9.90		9.90	100
TOTAL		9.90											9.90		9.90	1
%		100											100		100	
TOTAL UP		22.77	70.93	25.02		24.37		2.14		423.59	44.69		613.51	65.95	679.46	100
%		4	12	4		4				69	7		90	10	100	

16.3.2. Recapitulație formații forestiere

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Tananedefinit Ha	Total padure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL	
	Natural fundamental de prod.		Inf. Ha	Subprod. Ha	Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Ha				%	
	Sup. Ha	Mij. Ha							Sup. Ha	Mij. Ha		Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha		
00													56.72 100	56.72 100	8	
04 FRASINETE STIPA	5.95 100												5.95 100	5.95 100	1	
05 ULMETE	3.08 100												3.08 100	3.08 100		
91 PLOPISURI PURE DE PLA	2.74 14	2.00 10							15.46 76				20.20 100	20.20 100	3	
92 PLOPISURI PURE DE PLN	0.46 1				2.49 4				37.29 63	18.52 32			58.76 100	58.76 100	9	
93 PLOPIS AMES DE PLA SI PLN	0.64				1.90 1		1.44 1		206.10 92	12.45 6			222.53 98	5.25 2	227.78 100	33
95 SALCETE PURE	9.90 6	59.90 37	25.02 15		17.49 11				41.08 25	10.61 6			164.00 98	2.96 2	166.96 100	25
96 AMESTECURI DE PLOP-SALCIE		9.03 6			2.49 2		0.70 1		123.66 89	3.11 2			138.99 99	1.02 1	140.01 100	21
TOTAL UP	22.77	70.93	25.02		24.37		2.14		423.59	44.69			613.51	65.95	679.46	100
%	4	12	4		4				69	7			90	10	100	
%		118.72 19			24.37 4		2.14		468.28 77				613.51 90	65.95 10	679.46 100	100

**16.3.3. Repartitia suprafețelor pe formații forestiere,
altitudine, înclinare și expoziție**

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

Forma- ția forest.	Categ. de altitudine	C A T E G O R I I D E Î N C L I N A R E												T O T A L			
		Ins. Ha	< 16 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	16 - 30 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	31 - 40 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	> 40 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
	01 - 02	56.72												56.72			56.72
TOTAL		56.72												56.72			56.72
		100 %												100 %			100 %
4	01 - 02	5.95												5.95			5.95
TOTAL		5.95												5.95			5.95
		100 %												100 %			100 %
5	01 - 02	3.08												3.08			3.08
TOTAL		3.08												3.08			3.08
		100 %												100 %			100 %
91	01 - 02	20.20												20.20			20.20
TOTAL		20.20												20.20			20.20
		100 %												100 %			100 %
92	01 - 02	58.76												58.76			58.76
TOTAL		58.76												58.76			58.76
		100 %												100 %			100 %
93	01 - 02	227.78												227.78			227.78
TOTAL		227.78												227.78			227.78
		100 %												100 %			100 %
95	01 - 02	166.96												166.96			166.96
TOTAL		166.96												166.96			166.96
		100 %												100 %			100 %
96	01 - 02	140.01												140.01			140.01
TOTAL		140.01												140.01			140.01
		100 %												100 %			100 %
	01 - 02	679.46												679.46			679.46
TOTAL UP		679.46												679.46			679.46
		100 %												100 %			100 %
TOTAL CAT. INCL.			679.46														679.46
			100 %														100 %

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

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

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			
	Ins. Ha	< 16 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	16 - 30 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	31 - 40 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	> 40 G P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
	56.72												56.72			56.72
	100 %												100 %			100 %
TOTAL	622.74												622.74			622.74
	100 %												100 %			100 %
TOTAL	679.46												679.46			679.46
	100 %												100 %			100 %

16.3.5. Evidența arboretelor slab productive

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

C R T															U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
Natural fundamental prod. inf.																													
5 D			10 I		17 P		19 K		23 H		25 D		26 G		28 B		31 B		31 I		32 G		41 J		46 A		46 B		
TOTAL CRT							14 UA					25.02 HA																	
Total derivat de prod. mij.																													
1 A			8 D		17 L																								
TOTAL CRT							3 UA					2.14 HA																	
Artificial de prod. inf.																													
6 B		11 C		11 D		11 I		12 C		12 D		12 H		14 B		14 C		14 F		14 G		14 H		16 G		16 H		16 J	
17 B		17 I		17 J		19 I		20 C		20 G		20 I		20 K		21 B		21 M		22 D		23 D		23 J		24 C		25 F	
25 G		25 J		26 H		27 D		27 K		29 G		29 J		29 K		38 D		41 K		47 C									
TOTAL CRT							41 UA					44.69 HA																	
TOTAL UP							58 UA					71.85 HA																	

16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

Natura si intensitatea eroziunii	Categoria de inclinare	Teren gol Ha	Padure 0.1 - 0.4 Ha	cu consistenta 0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	Total Ha
Fara eroziune	0 - 15	9.23	85.25	496.76	88.22	679.46
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l		9.23	85.25	496.76	88.22	679.46
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					
	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					

Natura si intensitatea eroziunii	Categorica 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	
Puternica	> 35					
F. puternica	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Excesiva	0 - 15					
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total						
Total UP	0 - 15	9,23	85,25	496,76	88,22	679,46
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
		9,23	85,25	496,76	88,22	679,46

16.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

Natura poluării	Arborete afectate cu intensitatea poluării				Total Ha
	Slaba	Moderata	Puternica	Foarte puternica	
Compusi sulf si pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE					
Compusi azot si gaze pulberi industria lemnului si chimica					
Pulberi si gaze emise de la termoficare					
Reziduuri lichide si solide din industrie si zootehnie					
Pulberi fabrica ciment					
Diversi factori poluanti					
Total poluare					
Fara poluare vizibila					679,46
Total UP					679,46

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

16.4.1. Repartitia arboretelor exploatabile pe subunități, urgențe de regenerare, accesibilitate și specii

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

SUP:X

URG	ACC	T o t a l			SALCIE A.			VELNIS			PLOPI EA.			PLOP ALB			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	106.43	7883	726	53.71	3235	471	11.73	1270	51	6.05	536	14	3.52	199	26	31.42	2643	164
	N	22.83	1166	110	18.66	993	96	0.20	16					3.21	134	12	0.76	23	2
	T	129.26	9049	836	72.37	4228	567	11.93	1286	51	6.05	536	14	6.73	333	38	32.18	2666	166
		100 %	100 %	100 %	56 %	47 %	67 %	9 %	14 %	6 %	5 %	6 %	2 %	5 %	4 %	5 %	25 %	29 %	20 %
15	A	2.11	90	6	1.86	76	6	0.25	14										
	N	3.96	177	9	3.54	146	9	0.25	21		0.17	10							
	T	6.07	267	15	5.40	222	15	0.50	35		0.17	10							
		100 %	100 %	100 %	89 %	83 %	100 %	8 %	13 %		3 %	4 %							
1	A	2.11	90	6	1.86	76	6	0.25	14										
	N	3.96	177	9	3.54	146	9	0.25	21		0.17	10							
	T	6.07	267	15	5.40	222	15	0.50	35		0.17	10							
		100 %	100 %	100 %	89 %	83 %	100 %	8 %	13 %		3 %	4 %							
21	A	1.03	103	4	0.93	89	4	0.10	14										
	N	2.98	382	27	2.98	382	27												
	T	4.01	485	31	3.91	471	31	0.10	14										
		100 %	100 %	100 %	98 %	97 %	100 %	2 %	3 %										
25	A	15.79	1887	120	13.15	1666	109	2.58	207	10				0.06	14	1			
	N														1 %	1 %			
	T																		
		100 %	100 %	100 %	84 %	88 %	91 %	16 %	11 %	8 %									
27	A	26.16	4538	125	19.29	3254	102	0.41	57	1	5.18	1113	17	0.24	56	1	1.04	58	4
	N	11.95	1678	102	9.28	1107	85				0.31	85	2	1.18	304	9	1.18	182	6
	T	38.11	6216	227	28.57	4361	187	0.41	57	1	5.49	1198	19	1.42	360	10	2.22	240	10
		100 %	100 %	100 %	75 %	70 %	84 %	1 %	1 %		14 %	19 %	8 %	4 %	6 %	4 %	6 %	4 %	4 %
28	A	1.50	97	6							0.08	16					1.42	81	6
	N										5 %	16 %					95 %	84 %	100 %
	T																		
		100 %	100 %	100 %															
2	A	44.48	6625	255	33.37	5009	215	3.09	278	11	5.26	1129	17	0.30	70	2	2.46	139	10
	N	14.93	2060	129	12.26	1489	112				0.31	85	2	1.18	304	9	1.18	182	6
	T	59.41	8685	384	45.63	6498	327	3.09	278	11	5.57	1214	19	1.48	374	11	3.64	321	16
		100 %	100 %	100 %	78 %	75 %	85 %	5 %	3 %	3 %	9 %	14 %	5 %	2 %	4 %	3 %	6 %	4 %	4 %
31	A	8.65	1329	65	8.10	1273	63	0.55	56	2									
	N																		
	T																		
		100 %	100 %	100 %	94 %	96 %	97 %	6 %	4 %	3 %									
32	A	1.84	732	25							0.18	94	1	1.66	638	24			
	N																		
	T																		
		100 %	100 %	100 %							10 %	13 %	4 %	90 %	87 %	96 %			
33	A	5.43	742	58	5.43	742	58												
	N	2.27	517	24	1.91	313	21							0.32	192	3	0.04	12	
	T																		

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

SUP:X

URG ACC		T o t a l			SALCIE A.			VELNIS			PLOPI EA.			PLOP ALB			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
33	T	7.70	1259	82	7.34	1055	79							0.32	192	3	0.04	12	
		100 %	100 %	100 %	95 %	84 %	96 %							4 %	15 %	4 %	1 %	1 %	
3	A	15.92	2803	148	13.53	2015	121	0.55	56	2	0.18	94	1	1.66	638	24			
	N	2.27	517	24	1.91	313	21							0.32	192	3	0.04	12	
	T	18.19	3320	172	15.44	2328	142	0.55	56	2	0.18	94	1	1.98	830	27	0.04	12	
		100 %	100 %	100 %	85 %	70 %	82 %	3 %	2 %	1 %	1 %	3 %	1 %	11 %	25 %	16 %			
1+2+3	A	62.51	9518	409	48.76	7100	342	3.89	348	13	5.44	1223	18	1.96	708	26	2.46	139	10
	N	21.16	2754	162	17.71	1948	142	0.25	21		0.48	95	2	1.50	496	12	1.22	194	6
	T	83.67	12272	571	66.47	9048	484	4.14	369	13	5.92	1318	20	3.46	1204	38	3.68	333	16
		100 %	100 %	100 %	80 %	73 %	84 %	5 %	3 %	2 %	7 %	11 %	4 %	4 %	10 %	7 %	4 %	3 %	3 %
SUP	A	168.94	17401	1135	102.47	10335	813	15.62	1618	64	11.49	1759	32	5.48	907	52	33.88	2782	174
	N	43.99	3920	272	36.37	2941	238	0.45	37		0.48	95	2	4.71	630	24	1.98	217	8
	T	212.93	21321	1407	138.84	13276	1051	16.07	1655	64	11.97	1854	34	10.19	1537	76	35.86	2999	182
		100 %	100 %	100 %	64 %	62 %	75 %	8 %	8 %	5 %	6 %	9 %	2 %	5 %	7 %	5 %	17 %	14 %	13 %

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

SUP:Z

URGACC		T o t a l			PLOPI EA.			SALCIE A.			DUD			DIV.TARI			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	180.88	16644	1566	179.32	16628	1561	0.79	6	4	0.38	4	1	0.39	6				
	N	48.31	4273	427	48.31	4273	427												
	T	229.19	20917	1993	227.63	20901	1988	0.79	6	4	0.38	4	1	0.39	6				
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
27	A	26.17	9556	105	25.75	9478	101	0.42	78	4									
	N	4.29	1432	18	4.17	1393	18				0.12	39							
	T	30.46	10988	123	29.92	10871	119	0.42	78	4	0.12	39							
		100 %	100 %	100 %	99 %	99 %	97 %	1 %	1 %	3 %									
2	A	26.17	9556	105	25.75	9478	101	0.42	78	4									
	N	4.29	1432	18	4.17	1393	18				0.12	39							
	T	30.46	10988	123	29.92	10871	119	0.42	78	4	0.12	39							
		100 %	100 %	100 %	99 %	99 %	97 %	1 %	1 %	3 %									
31	A	59.45	24801	296	58.80	24586	292	0.20	34					0.10	6		0.35	175	4
	N	3.05	994	12	3.05	994	12												
	T	62.50	25795	308	61.85	25580	304	0.20	34					0.10	6		0.35	175	4
		100 %	100 %	100 %	99 %	99 %	99 %										1 %	1 %	1 %
32	N	4.18	2367	29	4.18	2367	29												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
33	A	60.89	24744	380	60.89	24744	380												
	N	13.36	5934	93	13.36	5934	93												
	T	74.25	30678	473	74.25	30678	473												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
3	A	120.34	49545	676	119.69	49330	672	0.20	34					0.10	6		0.35	175	4
	N	20.59	9295	134	20.59	9295	134												
	T	140.93	58840	810	140.28	58625	806	0.20	34					0.10	6		0.35	175	4
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
1+2+3	A	146.51	59101	781	145.44	58808	773	0.62	112	4				0.10	6		0.35	175	4
	N	24.88	10727	152	24.76	10688	152				0.12	39							
	T	171.39	69828	933	170.20	69496	925	0.62	112	4	0.12	39		0.10	6		0.35	175	4
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
SUP	A	327.39	75745	2347	324.76	75436	2334	1.41	118	8	0.38	4	1	0.49	12		0.35	175	4
	N	73.19	15000	579	73.07	14961	579				0.12	39							
	T	400.58	90745	2926	397.83	90397	2913	1.41	118	8	0.50	43	1	0.49	12		0.35	175	4
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												

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

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
PLZ	EX.	168.79	2.03	1.55	3.75	176.12
	PREEX.	32.24			0.24	32.48
	NEEX.	191.51	5.43	3.65	0.61	201.20
TOTAL		392.54	7.46	5.20	4.60	409.80
SA	EX.	55.98	10.45	0.29	0.37	67.09
	PREEX.	11.73	2.31	0.59	0.02	14.65
	NEEX.	35.59	17.53	4.27	1.12	58.51
TOTAL		103.30	30.29	5.15	1.51	140.25
ULV	EX.		0.74	1.65	1.75	4.14
	PREEX.				1.43	1.43
	NEEX.	0.55	1.54	3.28	5.13	10.50
TOTAL		0.55	2.28	4.93	8.31	16.07
PLA	EX.	1.98		0.24	1.24	3.46
	NEEX.	2.00	2.19	1.00	1.54	6.73
TOTAL		3.98	2.19	1.24	2.78	10.19
FRB	PREEX.				0.15	0.15
	NEEX.	4.09	0.35	1.47	3.78	9.69
TOTAL		4.09	0.35	1.47	3.93	9.84
PLN	EX.				0.59	0.59
	PREEX.			0.44	0.83	1.27
	NEEX.		2.40	1.41	2.87	6.68
TOTAL			2.40	1.85	4.29	8.54
GL	EX.	0.62	0.50			1.12
	PREEX.	3.22				3.22
	NEEX.	2.78				2.78
TOTAL		6.62	0.50			7.12
DT	EX.				1.42	1.42
	PREEX.				0.42	0.42
	NEEX.				2.88	2.88
TOTAL					4.72	4.72
DD	EX.			0.08	0.12	0.20
	PREEX.				0.42	0.42
	NEEX.		0.86	0.75	1.82	3.43
TOTAL			0.86	0.83	2.36	4.05
ST	NEEX.		0.92		0.19	1.11
TOTAL			0.92		0.19	1.11
FR	NEEX.			0.57	0.13	0.70
TOTAL				0.57	0.13	0.70
SC	EX.			0.49	0.08	0.57
TOTAL				0.49	0.08	0.57
PLY	EX.	0.35				0.35
TOTAL		0.35				0.35
DM	NEEX.				0.15	0.15
TOTAL					0.15	0.15
ARA	NEEX.				0.05	0.05
TOTAL					0.05	0.05
TOTAL UP	EX.	227.72	13.72	4.30	9.32	255.06
	PREEX.	47.19	2.31	1.03	3.51	54.04
	NEEX.	236.52	31.22	16.40	20.27	304.41
		511.43	47.25	21.73	33.10	613.51
		83 %	8 %	4 %	5 %	

16.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE					Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.				
		Suprafata		Clp	TE	Ciclu	Suprafata		Clp	TE	Ciclu
		Ha	%	Med	Med		Ha	%	Med	Med	
X	1 SA	138.84	64	3.2	24		129.46	70	3.1	24	
	2 ULV	16.07	8	2.9	43		15.06	8	2.9	42	
	3 PLZ	11.97	6	2.9	29		6.73	4	1.7	37	
	4 PLA	10.19	5	2.4	28		10.19	5	2.4	28	
	5 FRB	9.84	5	2.9	54		7.37	4	2.6	51	
	6 PLN	8.54	4	2.8	37		8.54	5	2.8	37	
	7 GL	7.12	3	4.2	26		0.23		3.0	30	
	8 DD	3.55	2	3.2	47		2.61	1	3.2	40	
	9 DT	6.66	3	3.3	48		6.04	3	3.2	50	
	10 DM	0.15		3.0	80		0.15		3.0	80	
	TOTAL	212.93	100	3.1	29	30	186.38	100	3.0	29	30
Z	1 PLZ	397.83	100	2.1	27		377.93	100	2.0	27	
	2 SA	1.41		3.2	25		1.41		3.2	25	
	3 DD	0.50		5.0	20		0.12		5.0	25	
	4 DT	0.49		3.2	25		0.49		3.2	25	
	5 PLY	0.35		2.0	25		0.35		2.0	25	
	TOTAL	400.58	100	2.1	26	30	380.30	100	2.0	27	30

16.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

SUPEX	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
X	1	1 A	0.20	0.6	30	19	10 C	0.25	0.7	18	34	3	10 J	0.97	0.5	31	111	8
		10 K	0.24	0.7	18	36	3 12 B	0.82	0.4	27	99	3	12 C	0.89	0.5	22	52	2
		12 F	0.64	0.6	20	73	4 14 C	0.78	0.8	25	62	4	14 F	0.72	0.7	23	35	2
		17 F	0.90	0.4	32	120	6 19 D	0.60	0.5	31	152	2	19 H	0.40	0.8	33	210	3
		22 D	0.38	0.3	29	31	1 23 H	1.96	0.3	19	63	7	23 J	0.38	0.4	23	24	3
		25 A	0.88	0.4	20	41	5 25 E	1.38	0.4	20	105	7	25 J	0.85	0.5	23	83	8
		27 A	1.87	0.7	17	307	21 27 D	1.17	0.2	27	47		27 I	2.55	0.5	22	291	28
		29 A	1.70	0.6	22	221	13 29 F	0.83	0.3	18	67	2	29 J	2.73	0.5	22	303	25
		30 B	0.58	0.7	27	87	5 30 E	0.83	0.4	19	43	3	31 A	2.01	0.7	21	322	19
		31 E	1.82	0.7	23	193	14 31 F	1.22	0.7	22	195	11	32 B	1.73	0.2	17	59	5
		32 D	1.32	0.7	23	246	9 32 G	0.96	0.6	22	130	5	33 B	6.17	0.6	21	654	48
		34 D	2.77	0.7	31	587	28 34 E	3.14	0.5	31	547	23	35 D	4.45	0.7	23	668	34
		36 A	2.35	0.7	19	320	24 37 A	2.88	0.7	22	415	22	38 B	2.59	0.7	18	352	28
		41 C	1.84	0.8	30	732	25 41 E	1.10	0.4	29	95	8	43 A	15.06	0.6	31	3118	69
		43 C	4.98	0.5	31	687	22 46 A	1.03	0.4	42	103	4	47 A	0.50	0.5	22	54	3
		47 D	0.25	0.4	36	79	2											
Total SUP pentru UA exploatabile														83.67	0.6	25	12272	571
2	1	1 B	0.23	0.8	23	23	2 3 B	4.17	0.7	17	467	38	5 A	1.47	0.8	16	222	14
		5 C	0.20	0.7	20	37	3 5 E	0.09	0.7	16	15	1	10 E	0.44	0.7	18	63	2
		11 D	0.64	0.8	19	31	4 12 H	0.35	0.8	20	16	2	14 H	1.12	0.7	15	31	4
		16 H	0.34	0.7	22	12	2 21 C	0.47	0.7	18	61	5	25 H	1.46	0.7	20	210	15
		27 H	1.49	0.7	18	215	17 29 I	0.79	0.7	21	88	10	29 K	0.69	0.8	21	33	4
		31 H	1.24	0.7	17	124	13 41 H	6.23	0.7	19	1109	75						
Total SUP pentru UA preexploatabile														21.42	0.7	18	2757	211
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile														105.09			15029	782
Z	1	4 A	1.33	0.6	33	512	4 6 A	5.83	0.7	24	2367	23	9 A	1.11	0.7	30	362	4
		9 C	0.40	0.6	31	160	1 10 A	4.55	0.7	24	2298	18	11 B	3.20	0.6	27	851	11
		11 G	4.91	0.8	28	2426	39 12 A	0.81	0.7	31	487	6	12 E	4.01	0.6	27	1155	13
		13 D	0.98	0.5	29	183	5 13 H	1.29	0.7	31	582	9	14 A	6.88	0.8	24	2353	30
		14 D	0.43	0.5	27	87	1 14 E	6.29	0.6	28	2875	20	15 A	2.04	0.7	31	918	14
		15 D	2.07	0.7	31	983	14 16 A	1.75	0.7	26	618	12	16 B	1.42	0.6	28	488	9
		16 D	0.80	0.5	28	270	2 17 E	0.94	0.6	27	382	3	17 H	1.66	0.7	32	863	12
		18 A	1.16	0.4	31	305	2 18 D	1.51	0.6	24	400	5	18 E	6.40	0.7	31	2144	21
		19 C	1.82	0.7	31	655	6 20 E	1.98	0.7	32	942	14	20 M	2.05	0.7	32	976	14
		21 A	3.13	0.5	39	1127	16 21 E	1.18	0.5	39	352		21 F	1.04	0.4	33	219	2
		21 G	2.55	0.6	39	1757	15 22 C	1.89	0.7	32	799	13	22 F	2.10	0.7	32	1029	15
		23 B	3.00	0.7	30	1812	21 23 C	5.73	0.7	28	2481	40	23 E	8.91	0.7	28	3377	62
		23 G	3.05	0.7	26	994	12 23 I	1.18	0.7	30	555	8	24 A	7.89	0.7	27	2785	55
		24 F	0.35	0.7	26	175	4 25 C	0.22	0.7	23	60	1	25 I	2.33	0.7	30	841	8
		26 A	1.18	0.7	27	542	8 26 C	0.48	0.7	23	52	2	26 D	6.50	0.7	27	2464	25
		28 A	0.18	0.6	26	115	1 28 C	3.17	0.7	31	1591	22	28 E	1.77	0.7	31	906	12
		28 F	4.38	0.7	27	1897	31 30 F	3.35	0.7	31	1776	23	31 C	0.89	0.7	27	361	6
		31 D	0.97	0.5	33	374	2 32 A	4.20	0.7	27	2041	29	32 F	1.01	0.7	27	357	4
		32 H	0.72	0.7	27	292	5 33 A	0.67	0.7	27	183	3	33 C	0.60	0.7	27	164	2
		34 C	1.85	0.7	26	751	13 34 F	3.33	0.7	27	1618	23	34 G	2.23	0.7	28	1024	16
		35 C	0.71	0.7	32	301	5 35 E	0.47	0.7	27	153	2	36 B	1.49	0.7	26	486	6
		36 C	3.00	0.7	29	1218	21 37 C	1.67	0.7	26	501	7	38 A	3.17	0.7	26	1119	22
		38 E	2.83	0.7	28	999	11 39 A	3.00	0.6	26	1470	18	39 B	2.15	0.8	26	998	17
		42 C	1.02	0.6	39	289	43 B	2.23	0.6	31	781	13						
Total SUP pentru UA exploatabile														171.39	0.7	29	69828	933
2	6	6 B	3.79	0.7	10	148	28 8 A	6.21	0.7	17	1292	57	8 B	1.99	0.8	24	1045	16
		10 F	1.40	0.8	24	522	11 16 C	2.68	0.8	24	1080	21	17 A	1.56	0.7	24	509	11
		19 G	4.18	0.8	23	1559	33 23 F	0.14	0.7	23	42	1	25 B	1.13	0.7	24	428	8
		26 F	0.88	0.7	18	200	5 26 J	1.44	0.7	23	469	12	29 H	0.77	0.7	24	251	5
		31 G	2.27	0.7	25	801	16 32 E	1.84	0.7	23	797	13	37 B	0.94	0.7	16	89	6
		38 D	1.40	0.7	9	31	11											
Total SUP pentru UA preexploatabile														32.62	0.7	20	9263	254
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile														204.01			79091	1187
Total UP pentru UA exploatabile														255.06	0.6	27	82100	1504
Total UP pentru UA preexploatabile														54.04	0.7	19	12020	465
Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile														309.10	0.7	26	94120	1969

16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

16.5.1. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității de produse principale și secundare în raport cu drumuri/distanța medie de colectare

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.2

Drum / Acces.	Total supraf. Ha	Acces. medie Km	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA CINCINALA											TOTAL Mc
			Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Mc	Pre-exploatat. Ha	Ne-exploatat. Ha	PRODUSE PRINCIPALE			PRODUSE SECUNDARE								
								Grad.+ transf. Mc	Cvazi-gr. Mc	Succ.+ progr. Mc	Rase Mc	Crang Mc	Total princ. Mc	Taieri cons. Mc	Rari-turi Mc	Cura-tiri Mc	Total sec. Mc	Igiena Mc	
DP001	679.46	0.73	613.51	255.06	82100	54.04	304.41				34837	5688	40525		578	20	598	1049	42172
T.DP	679.46	0.73	613.51	255.06	82100	54.04	304.41				34837	5688	40525		578	20	598	1049	42172
TOTAL	679.46	0.73	613.51	255.06	82100	54.04	304.41				34837	5688	40525		578	20	598	1049	42172
0.1 - 0.3	219.22	0.16	212.84	72.35	25853	23.47	117.02				10749	2390	13139		299	14	313	362	13814
0.4 - 0.6	123.30	0.50	106.95	57.88	17790	2.72	46.35				8774	392	9166		14		14	181	9361
0.7 - 0.9	106.35	0.78	90.59	34.97	10879	10.20	45.42				4715	590	5305		42		42	145	5492
1.0 - 1.2	94.37	1.09	85.95	43.82	14097	8.36	33.77				6552	874	7426		18		18	181	7625
1.3 - 1.6	99.76	1.45	83.01	25.22	6570	7.23	50.56				1613	761	2374		192	5	197	121	2692
> 1.6	36.46	1.86	34.17	20.82	6911	2.06	11.29				2434	681	3115		13	1	14	59	3188
TOTAL	679.46	0.73	613.51	255.06	82100	54.04	304.41				34837	5688	40525		578	20	598	1049	42172

PARTEA A IV-A
APLICAREA AMENAJAMENTULUI

17. EVIDENȚE PRIVIND APLICAREA AMENAJAMENTULUI

**17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului
cu privire la exploatare și împăduriri**

17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

17.3. Evidența anuală a aplicării amenajamentului

**17.1. Evidența și bilanțul aplicării anuale a prevederilor amenajamentului
cu privire la exploatare și împăduriri**

SPECIFICARE	PRODUSE DIN:									Total 3+6+8+ 9+10 m ³	Lu- crări de împă- du- rire ha
	Tăieri de regenerare		Dega- jări ha	Curățiri		Rărituri		T. de conser- vare m ³	T. de igienă m ³		
	ha	m ³		ha	m ³	ha	m ³	m ³	m ³		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sarcina anuală	25,01	8105	-	4,10	4	5,34	116	-	210	8435	32,52
Sarcina pe cincinal 2019-2023	125,05	40525	-	20,49	20	26,69	578	-	1049	72172	162,59
Realizat în anul I 2019											
Rămas de realizat în restul de 4 ani											
Realizat în anul II 2020											
Rămas de realizat în restul de 3 ani											
Realizat în anul III 2021											
Rămas de realizat în restul de 2 ani											
Realizat în anul IV 2022											
Rămas de realizat în restul de 1 an											
Realizat în anul V 2023											
Realizat în total pe cincinal											
Ramas de realizat din sarcina cincinală											
Realizat în plus față de prevederi											
Minus față de prevederi											

17.2. Evidența dinamicii procesului de regenerare naturală

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.si descr. semințului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situația regenerării naturale				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
		Fructificația					
		Felul tăierii					
		Completări la reg. naturale					
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea					
		Fructificația					
		Felul tăierii					
		Completări la reg. naturale					
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea					
		Fructificația					
		Felul tăierii					
		Completări la reg. naturale					
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea					
		Fructificația					
		Felul tăierii					
		Completări la reg. naturale					
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea					
		Fructificația					
		Felul tăierii					
		Completări la reg. naturale					
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea					
		Fructificația					
		Felul tăierii					
		Completări la reg. naturale					
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea					
		Fructificația					
		Felul tăierii					
		Completări la reg. naturale					
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea					

U.a. Supra- fața. Compo- ziția țel	Consistența arb.sî descr. semințîșului utilizabil în anul amenajării	Specificări	Situația regenerării naturale				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
		Fructificația					
		Felul tăierii					
		Completări la reg. naturale					
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea					
		Fructificația					
		Felul tăierii					
		Completări la reg. naturale					
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea					
		Fructificația					
		Felul tăierii					
		Completări la reg. naturale					
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea					
		Fructificația					
		Felul tăierii					
		Completări la reg. naturale					
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea					
		Fructificația					
		Felul tăierii					
		Completări la reg. naturale					
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea					
		Fructificația					
		Felul tăierii					
		Completări la reg. naturale					
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea					
		Fructificația					
		Felul tăierii					
		Completări la reg. naturale					
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea					
		Fructificația					
		Felul tăierii					
		Completări la reg. naturale					
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea					
		Fructificația					
		Felul tăierii					
		Completări la reg. naturale					
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea					
		Fructificația					
		Felul tăierii					
		Completări la reg. naturale					
		Descr. sem. Compoziție Înălțimea Răspândirea					

17.3. Evidența anuală a aplicării amenajamentului (2019-2023)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

