

16.1.2. Evidența arboretelor inventariate

Tabelul 16.1.2.1

U.A	Suprafața -ha-	Metoda de inventariere	Suprafața inventariată -ha-	Volum la hectar -m ³ /ha-
1 A	0,76	integrală	0,76	420
9 G	2,77	integrală	2,77	96
9 H	1,28	integrală	1,28	32
14 D	1,28	integrală	1,28	460
14 F	0,82	integrală	0,82	401
18 B	1,20	integrală	1,20	110
18 E	1,90	integrală	1,90	165
20 G	1,14	integrală	1,14	565
23 E	0,70	integrală	0,70	356
24 B	0,47	integrală	0,47	290
24 C	2,60	integrală	2,60	207
25 D	1,29	integrală	1,29	372
27 C	0,21	integrală	0,21	225
31 B	0,45	integrală	0,45	19
31 C	0,16	integrală	0,16	236
31 E	0,23	integrală	0,23	57
31 F	1,80	integrală	1,80	225
31 G	0,62	integrală	0,62	46
31 H	0,68	integrală	0,68	24
403 E	1,42	integrală	1,42	252
409 D	0,32	integrală	0,32	551
419 N	0,71	integrală	0,71	101
425 J	0,89	integrală	0,89	358
427 D	0,08	integrală	0,08	313
436 A	1,93	integrală	1,93	125
443 G	0,65	integrală	0,65	216
444 B	0,45	integrală	0,45	395
467 A	0,78	integrală	0,78	85
Total U.P.	27,59	-	27,59	-

16.1.3. Evidența arboretelor marcate

16.1.3.1. Produse principale

Tabelul 16.1.3.1.1

U.A.	Suprafața -ha-	Volumul marcat -m ³ -	Felul tăierii	Producția anului....
13 C	0,47	124	Tăieri rase	2019
15 H	3,00	1039	Crâng scaun	2020
18 C	2,53	1838	Tăieri rase	2020
21 J	0,68	62	Crâng scaun	2019-stoc 2018
22 B	1,49	743	Tăieri rase	2019
26 A	2,26	1225	Tăieri rase	2019
26 E	2,54	389	Crâng scaun	2019-stoc 2018
26 I	1,16	341	Crâng scaun	2019-stoc 2018
30 C	0,70	306	Tăieri rase	2019
403 B	2,77	1014	Crâng scaun	2019
415 B	2,88	867	Crâng scaun	2019
417 C	0,96	582	Tăieri rase	2019
418 A	1,81	1347	Tăieri rase	2019
423 C	3,04	906	Crâng scaun	2019-stoc 2018
425 R	0,54	151	Tăieri rase	2019
437 A	1,86	873	Tăieri rase	2019
439A	2,93	1083	Crâng scaun	2019
Total U.P.	31,62	12890	-	-

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.3

CATEGORIE DE FOLOSINȚĂ	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi	857.80		857.80
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale	857.80		857.80
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 1 A 2 A 2 B 2 C 2 D 2 E 2 F 3 A 3 B 3 C 3 D 3 E 3 F 9 C 9 E 9 G 9 H 9 I 9 M 10 A 10 B 10 C 10 D 10 E 10 F 11 A 11 B 11 C 11 D 11 E 12 A 12 B 12 C 12 D 13 A 13 B 13 C 13 D 14 A 14 B 14 C 14 D 14 E 14 F 14 G 14 H 14 I 14 J 14 K 15 A 15 B 15 C 15 D 15 G 15 H 15 I 15 J 16 17 A 17 C 17 D 17 E 17 F 18 A 18 B 18 C 18 D 18 E 18 F 18 G 18 H 18 I 18 J 18 K 19 A 19 B 19 C 19 D 19 E 19 F 20 A 20 B 20 C 20 D 20 F 20 G 20 H 20 I 20 J 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 23 A 23 B 23 C 23 D 23 E 23 F 24 A 24 B 24 C 24 D 25 A 25 B 25 C 25 D 25 E 25 F 25 G 25 H 26 A 26 B 26 C 26 D 26 E 26 F 26 G 26 H 26 I 26 J 26 K 26 L 26 M 26 N 26 O 26 P 26 Q 26 R 27 A 27 B 27 C 28 A 28 B 28 C 28 D 28 E 28 F 28 G 28 H 28 I 28 J 28 K 29 A 29 B 29 C 29 D 29 E 30 A 30 B 30 C 30 D 30 E 30 F 31 A 31 B 31 C 31 D 31 E 31 F 31 G 31 H 32 A 401 A 401 B 403 A 403 B 403 C 403 D 403 E 403 F 403 G 403 H 403 I 403 J 403 K 403 L 403 M 403 N 404 A 404 B 404 C 404 D 404 E 404 F 405 A 405 B 405 C 405 D 405 E 405 F 406 A 406 B 406 C 406 D 406 E 408 A 408 B 408 C 408 D 408 E 409 A 409 B 409 C 409 D 409 E 409 H 410 A 410 B 410 C 410 D 410 E 410 F 410 G 410 H 410 I 412 A 412 B 412 C 412 D 412 E 413 A 413 B 413 C 413 D 413 E 413 F 414 A 414 B 414 C 414 D 414 E 415 A 415 B 415 C 415 D 415 E 416 A 416 B 417 A 417 B 417 C 418 A 418 B 418 C 418 D 418 E 418 F 418 G 418 H 418 I 418 J 418 K 418 L 418 M 418 N 418 O 418 P 418 Q 418 R 419 A 419 B 419 C 419 D 419 E 419 F 419 G 419 H 419 I 419 J 419 K 419 L 419 M 419 N 419 O 420 A 420 B 420 C 420 D 420 E 420 F 421 A 421 B 421 C 421 D 422 A 422 B 422 C 423 A 423 B 423 C 423 D 423 E 424 A 424 B 424 C 424 D 424 E 424 F 425 A 425 B 425 C 425 D 425 E 425 F 425 G 425 H 425 I 425 J 425 K 425 L 425 M 425 N 425 O 425 P 425 Q 425 R 425 S 426 A 426 B 426 C 426 D 426 E 426 F 426 G 426 H 426 I 427 A 427 B 427 C 427 D 428 A 428 B 428 C 428 D 428 E 428 F 430 A 430 B 430 C 430 D 430 E 430 F 430 G 430 H 430 I 432 A 432 B 432 C 433 A 433 B 433 C 433 D 433 E 433 F 433 G 433 H 434 B 434 C 434 D 434 E 434 F 434 G 435 A 435 B 435 C 435 D 436 A 436 B 436 C 436 D 436 E 436 F 436 G 436 H 436 I 436 J 436 K 437 A 437 B 437 C 437 D 437 E 439 A 439 B 439 C 439 D 439 E 439 F 439 G 439 H 439 I 439 J 439 K 439 L 439 M 440 A 440 B 440 C 440 D 440 E 440 F 440 G 440 H 441 A 441 B 441 C 441 D 441 E 441 F 441 G 441 H 442 A 442 B 442 C 442 D 442 E 443 A 443 B 443 C 443 D 443 E 443 F 443 G 443 H 444 A 444 B 444 C 444 D 444 E 444 F 444 G 444 H 445 A 445 B 445 C 445 D 467 A 467 B	847.81		847.81
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala 15 E 15 F 31 I 409 G 434 A	3.28		3.28
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala 20 E 409 F	2.78		2.78
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze 17 B 32 B	3.93		3.93
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			2.37
B1 - Linii parcelare principale 33L			0.52

CATEGORIE DE FOLOSINȚĂ	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
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 1C1 1C2 464C 465C 466C			0.74
B5 - Pepinieri si plantatii seminciare			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei 1A 464A 465A			1.11
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. 10N 15N 18N1 18N2 18N3 19N 20N1 20N2 21N 23N 28N1 28N2 29N 30N1 30N2 30N3 31N1 31N2 31N3 31N4 31N5 31N6 31N7 31N8 401N 404N 405N 413N 414N 415N 417N 418N1 418N2 423N 433N 434N 435N 439N1 439N2 440N			40.64
D - Terenuri ocupate temporar din fondul forestier			28.78
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc.			
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii 5M 6M1 6M2 6M3 6M4 6M5 7M1 7M2 7M3 7M4 31M			28.78
TOTAL : A + B + C + D	857.80		929.59

16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

GF FCT1 FCT			U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
			1A	1C1	1C2	5M	6M1	6M2	6M3	6M4	6M5	7M1	7M2	7M3	7M4	10N	15N
			18N1	18N2	18N3	19N	20N1	20N2	21N	23N	28N1	28N2	29N	30N1	30N2	30N3	31M
			31N1	31N2	31N3	31N4	31N5	31N6	31N7	31N8	33L	401N	404N	405N	413N	414N	415N
			417N	418N1	418N2	423N	433N	434N	435N	439N1	439N2	440N	464A	464C	465A	465C	466C
			Total FCT :					60 UA		71.79 Ha							
			Total FCT1 :					60 UA		71.79 Ha							
			Total GF0 :					60 UA		71.79 Ha							
1	1F	1F5Q	9 C	9 E	9 G	9 H	9 I	9 M	10 A	10 B	10 C	10 D	10 E	10 F	11 A	11 B	11 C
			11 D	11 E													
			Total FCT : 1F5Q					17 UA		23.68 Ha							
		1F5Q5R	12 A	12 B	12 C	12 D	13 A	13 B	13 C	13 D	14 A	14 B	14 C	14 D	14 E	14 F	14 G
			14 H	14 I	14 J	14 K	15 A	15 B	15 C	15 D	15 E	15 F	15 G	15 H	15 I	15 J	16
			17 A	17 B	17 C	17 D	17 E	17 F	18 A	18 B	18 C	18 D	18 E	18 F	18 G	18 H	18 I
			18 J	18 K	19 A	19 B	19 C	19 D	19 E	19 F	20 A	20 B	20 C	20 D	20 E	20 F	20 G
			20 H	20 I	20 J	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	23 A	23 B	23 C	23 D	23 E	23 F	24 A	24 B	24 C	24 D
			25 A	25 B	25 C	25 D	25 E	25 F	25 G	25 H	26 A	26 B	26 C	26 D	26 E	26 F	26 G
			26 H	26 I	26 J	26 K	26 L	26 M	26 N	26 O	26 P	26 Q	26 R	27 A	27 B	27 C	28 A
			28 B	28 C	28 D	28 E	28 F	28 G	28 H	28 I	28 J	28 K	29 A	29 B	29 C	29 D	29 E
			32 A	32 B	403 A	403 B	403 C	403 D	403 K	403 L							
			Total FCT : 1F5Q5R					143 UA		271.57 Ha							
		1F5R	2 A	2 B	2 C	2 D	2 E	2 F	3 A	3 B	3 C	3 D	3 E	3 F	403 E	403 F	403 G
			403 H	403 I	403 J	403 M	403 N	404 A	404 B	404 C	404 D	404 E	404 F	405 A	405 B	405 C	405 D
			405 E	405 F	406 A	406 B	406 C	406 D	406 E	408 A	408 B	408 C	408 D	408 E	409 A	409 B	409 C
			409 D	409 E	409 F	409 G	409 H	410 A	410 B	410 C	410 D	410 E	410 F	410 G	410 H	410 I	412 A
			412 B	412 C	412 D	412 E	413 A	413 B	413 C	413 D	413 E	413 F	414 A	414 B	414 C	414 D	414 E
			415 A	415 B	415 C	415 D	415 E	416 A	416 B	417 A	417 B	417 C	418 A	418 B	418 C	418 D	418 E
			418 F	418 G	418 H	418 I	418 J	418 K	418 L	418 M	418 N	418 O	418 P	418 Q	418 R	419 A	419 B
			419 C	419 D	419 E	419 F	419 G	419 H	419 I	419 J	419 K	419 L	419 M	419 N	419 O	420 A	420 B
			420 C	420 D	420 E	420 F	421 A	421 B	421 C	421 D	422 A	422 B	422 C	423 A	423 B	423 C	423 D
			423 E	424 A	424 B	424 C	424 D	424 E	424 F	425 A	425 B	425 C	425 D	425 E	425 F	425 G	425 H
			425 I	425 J	425 K	425 L	425 M	425 N	425 O	425 P	425 Q	425 R	425 S	426 A	426 B	426 C	426 D
			426 E	426 F	426 G	426 H	426 I	427 A	427 B	427 C	427 D	428 A	428 B	428 C	428 D	428 E	428 F
			430 A	430 B	430 C	430 D	430 E	430 F	430 G	430 H	430 I	432 A	432 B	432 C	433 A	433 B	433 C
			433 D	433 E	433 F	433 G	433 H	434 A	434 B	434 C	434 D	434 E	434 F	434 G	435 A	435 B	435 C
			435 D	436 A	436 B	436 C	436 D	436 E	436 F	436 G	436 H	436 I	436 J	436 K	437 A	437 B	437 C
			437 D	437 E	439 A	439 B	439 C	439 D	439 E	439 F	439 G	439 H	439 I	439 J	439 K	439 L	439 M
			440 A	440 B	440 C	440 D	440 E	440 F	440 G	440 H	441 A	441 B	441 C	441 D	441 E	441 F	441 G
			441 H	442 A	442 B	442 C	442 D	442 E	443 A	443 B	443 C	443 D	443 E	443 F	443 G	443 H	444 A
			444 B	444 C	444 D	444 E	444 F	444 G	444 H								
			Total FCT : 1F5R					277 UA		515.69 Ha							
			Total FCT1 : 1F					437 UA		810.94 Ha							
4B	4B		1 A	30 A	30 B	30 C	30 D	30 E	30 F	31 A	31 B	31 C	31 D	31 E	31 F	31 G	31 H
			31 I	445 A	445 B	445 C	445 D										
			Total FCT : 4B					20 UA		29.30 Ha							
			Total FCT1 : 4B					20 UA		29.30 Ha							
5R	5R		467 A	467 B													
			Total FCT : 5R					2 UA		3.25 Ha							
		5R1D	401 A	401 B													
			Total FCT : 5R1D					2 UA		14.31 Ha							
			Total FCT1 : 5R					4 UA		17.56 Ha							
			Total GF 1 :					461 UA		857.80 Ha							
			TOTAL UP :					521 UA		929.59 Ha							

16.2.3. Situația sintetică pe specii

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

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	%	%	%	%		%	%	%									
PLZ	306.39	37	306.39	100	77928	44	2719	8.9	18	1.9	67	28	5	74	1	7	92	2	2	96		100		9	74	17
SA	290.20	34	290.20	100	48382	28	2910	10.0	22	2.7	30	63	7	67	1	24	75	11	35	54	18	23	59	3	47	50
PLN	84.22	10	84.22	100	17227	10	615	7.3	28	2.5	53	44	3	69	3	21	76	63	28	9	48		52	8	46	46
PLA	52.55	6	52.55	100	13617	8	575	10.9	25	1.9	85	15		76		8	92	30	43	27	33	8	59	34	64	2
ULV	47.73	6	47.73	100	7466	4	224	4.7	29	2.6	44	47	9	69	4	13	83	66	28	6	97		3	9	75	16
FRB	36.42	4	36.42	100	3701	2	139	3.8	16	2.6	46	51	3	77	1	3	96	83	7	10	99		1	7	86	7
DT	21.80	3	21.80	100	3052	2	106	4.9	26	3.4	4	55	41	67		26	74	100			70	3	27		48	52
FR	4.22		4.22	100	1245	1	46	10.9	36	1.2	100			79			100	82	9	9	82	18		41	59	
DD	3.30		3.30	100	175		11	3.3	19	3.5		61	39	74		10	90	97	3		18		82		58	42
ST	2.99		2.99	100	1071	1	24	8.0	72	2.1	91	9		71			100		9	91	9	91			91	9
DM	1.06		1.06	100	231		10	9.4	17	2.5	48	52		75		11	89	100			30		70		67	33
GL	0.95		0.95	100	44		9	9.5	20	3.0		100		80			100		100			100				100
STR	0.87		0.87	100	188		8	9.2	25	1.5	100			91			100	100				100		52		48
SC	0.62		0.62	100	71		6	9.7	20	3.0		100		81			100			100		100				100
ARA	0.55		0.55	100	74		1	1.8	33	2.1	69	31		76			100	100			49	20	31		100	
TOT	853.87	100	853.87	100	174472	100	7403	8.7	22	2.3	50	44	6	71	1	15	84	23	20	57	25	45	30	8	62	30
SUPRAFATA TOTALA : 929.59 HA NR. PARCELE : 74 SPF. MEDIE PARCELA :12.56 HA NR. UA : 521 SPF. MEDIE UA : 1.78HA																										

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

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

GrSubgr FCT			Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere			Var- Cls.			Consistenta		
			I	II	III	IV	V				Volum						sta	pr.		< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
			Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med			Ha	Ha	Ha
1	1	1F	203.85	216.76	347.08	38.27	1.05	807.01	100	71	168914	100	209	7021	8.7	22	2.3			8.34	119.37	679.30
		T. subgr.	203.85	216.76	347.08	38.27	1.05	807.01	95	71	168914	97	209	7021	8.7	22	2.3			8.34	119.37	679.30
			25 %	27 %	43 %	5 %		100 %												1 %	15 %	84 %
	4	4B		2.44	12.88	13.44	0.54	29.30	100	64	2217	100	76	193	6.6	16	3.4			2.14	6.28	20.88
		T. subgr.		2.44	12.88	13.44	0.54	29.30	3	64	2217	1	76	193	6.6	16	3.4			2.14	6.28	20.88
				8 %	44 %	46 %	2 %	100 %												7 %	21 %	72 %
	5	5R		5.22	12.34			17.56	100	74	3341	100	190	189	10.8	28	2.7			0.78		16.78
		T. subgr.		5.22	12.34			17.56	2	74	3341	2	190	189	10.8	28	2.7			0.78		16.78
				30 %	70 %			100 %												4 %		96 %
Total grupa			203.85	224.42	372.30	51.71	1.59	853.87	100	71	174472	100	204	7403	8.7	22	2.3			11.26	125.65	716.96
			24 %	26 %	44 %	6 %		100 %												1 %	15 %	84 %
TOTAL			203.85	224.42	372.30	51.71	1.59	853.87	100	71	174472	100	204	7403	8.7	22	2.3			11.26	125.65	716.96
			24 %	26 %	44 %	6 %		100 %												1 %	15 %	84 %

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

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta pr. med	Cls.	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum		Crestere			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha			> 0.6 Ha		
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha						Ani	
1 PLZ	SA	159.37	46.94	84.37	15.71		306.39	37	74	77928	44	254	2719	8.9	18	1.9	3.01	21.45	281.93	
	PLN	22.00	63.73	184.66	19.27	0.54	290.20	34	67	48382	28	167	2910	10.0	22	2.7	3.28	69.33	217.59	
	PLA	1.73	42.86	37.32	2.31		84.22	10	69	17227	10	205	615	7.3	28	2.5	2.68	17.53	64.01	
	ULV	14.42	30.11	8.02			52.55	6	76	13617	8	259	575	10.9	25	1.9		4.31	48.24	
	FRB	2.11	18.74	22.74	4.14		47.73	6	69	7466	4	156	224	4.7	29	2.6	2.04	6.06	39.63	
	FR	0.22	16.56	18.61	1.03		36.42	4	77	3701	2	102	139	3.8	16	2.6	0.25	0.94	35.23	
	DD	3.39	0.83				4.22		79	1245	1	295	46	10.9	36	1.2			4.22	
	DT			2.02	1.05	0.23	3.30		74	175		53	11	3.3	19	3.5		0.32	2.98	
	DM	0.56	4.19	14.01	8.20	0.82	27.78	3	69	4500	3	162	154	5.5	31	3.2		5.59	22.19	
Total grupa	DM	0.05	0.46	0.55			1.06		75	231		218	10	9.4	17	2.5		0.12	0.94	
		203.85	224.42	372.30	51.71	1.59	853.87	100	71	174472	100	204	7403	8.7	22	2.3	11.26	125.65	716.96	
T O T A L		24 %	26 %	44 %	6 %		100 %										1 %	15 %	84 %	
		203.85	224.42	372.30	51.71	1.59	853.87	100	71	174472	100	204	7403	8.7	22	2.3	11.26	125.65	716.96	
		24 %	26 %	44 %	6 %		100 %										1 %	15 %	84 %	

16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

Specia	Clasa de productie					TOTAL								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere				< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
PLZ	159.37	46.94	84.37	15.71		306.39	37	74	77928	44	254	2719	8.9	18	1.9	3.01	21.45	281.93
SA	22.00	63.73	184.66	19.27	0.54	290.20	34	67	48382	28	167	2910	10.0	22	2.7	3.28	69.33	217.59
PLN	1.73	42.86	37.32	2.31		84.22	10	69	17227	10	205	615	7.3	28	2.5	2.68	17.53	64.01
PLA	14.42	30.11	8.02			52.55	6	76	13617	8	259	575	10.9	25	1.9		4.31	48.24
ULV	2.11	18.74	22.74	4.14		47.73	6	69	7466	4	156	224	4.7	29	2.6	2.04	6.06	39.63
FRB	0.22	16.56	18.61	1.03		36.42	4	77	3701	2	102	139	3.8	16	2.6	0.25	0.94	35.23
FR	3.39	0.83				4.22		79	1245	1	295	46	10.9	36	1.2			4.22
DD			2.02	1.05	0.23	3.30		74	175		53	11	3.3	19	3.5		0.32	2.98
DT	0.56	4.19	14.01	8.20	0.82	27.78	3	69	4500	3	162	154	5.5	31	3.2		5.59	22.19
DM	0.05	0.46	0.55			1.06		75	231		218	10	9.4	17	2.5		0.12	0.94
TOTAL	203.85	224.42	372.30	51.71	1.59	853.87	100	71	174472	100	204	7403	8.7	22	2.3	11.26	125.65	716.96
	24 %	26 %	44 %	6 %		100 %										1 %	15 %	84 %

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

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1 PLZ	159.37	46.94	84.37	15.71		306.39	37	74	77928	44	254	2719	8.9	18	1.9	3.01	21.45	281.93
SA	22.00	63.73	184.66	19.27	0.54	290.20	34	67	48382	28	167	2910	10.0	22	2.7	3.28	69.33	217.59
PLN	1.73	42.86	37.32	2.31		84.22	10	69	17227	10	205	615	7.3	28	2.5	2.68	17.53	64.01
PLA	14.42	30.11	8.02			52.55	6	76	13617	8	259	575	10.9	25	1.9		4.31	48.24
ULV	2.11	18.74	22.74	4.14		47.73	6	69	7466	4	156	224	4.7	29	2.6	2.04	6.06	39.63
FRB	0.22	16.56	18.61	1.03		36.42	4	77	3701	2	102	139	3.8	16	2.6	0.25	0.94	35.23
FR	3.39	0.83				4.22		79	1245	1	295	46	10.9	36	1.2			4.22
DD			2.02	1.05	0.23	3.30		74	175		53	11	3.3	19	3.5		0.32	2.98
DT	0.56	4.19	14.01	8.20	0.82	27.78	3	69	4500	3	162	154	5.5	31	3.2		5.59	22.19
DM	0.05	0.46	0.55			1.06		75	231		218	10	9.4	17	2.5		0.12	0.94
TOTAL	203.85	224.42	372.30	51.71	1.59	853.87	100	71	174472	100	204	7403	8.7	22	2.3	11.26	125.65	716.96
	24 %	26 %	44 %	6 %		100 %										1 %	15 %	84 %

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

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

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		21.68	3.35		25.03	51	73	88	62	4	80	3.2	2	3.1	0.73	0.13	24.17
		PLN	1.66	6.15			7.81	16	72	16	11	2	10	1.3	1	2.8	0.74	0.13	6.94
		PLA	1.48	2.41			3.89	8	79	5	4	1	5	1.3	1	2.6			3.89
		ULV		3.72			3.72	8	66	7	5	2			1	3.0	0.74	0.06	2.92
		FRB		5.40	0.54		5.94	12	75	15	11	3	1	0.2	2	3.1	0.25		5.69
		DD		0.43			0.43	1	74	2	1	5			2	3.0			0.43
		DT		1.31	0.39		1.70	4	73	9	6	5	1	0.6	2	3.2			1.70
		T.gr.	3.14 6 %	41.10 85 %	4.28 9 %		48.52 100 %	100	73	142	100	3	97	2.0	2	3.0	2.46 5 %	0.32 1 %	45.74 94 %
1	T	SA		21.68	3.35		25.03	51	73	88	62	4	80	3.2	2	3.1	0.73	0.13	24.17
		PLN	1.66	6.15			7.81	16	72	16	11	2	10	1.3	1	2.8	0.74	0.13	6.94
		PLA	1.48	2.41			3.89	8	79	5	4	1	5	1.3	1	2.6			3.89
		ULV		3.72			3.72	8	66	7	5	2			1	3.0	0.74	0.06	2.92
		FRB		5.40	0.54		5.94	12	75	15	11	3	1	0.2	2	3.1	0.25		5.69
		DD		0.43			0.43	1	74	2	1	5			2	3.0			0.43
		DT		1.31	0.39		1.70	4	73	9	6	5	1	0.6	2	3.2			1.70
		T.cl. vrt.	3.14 6 %	41.10 85 %	4.28 9 %		48.52 100 %	9	73	142		3	97	2.0	2	3.0	2.46 5 %	0.32 1 %	45.74 94 %
2	1	SA		4.38	24.29	7.76	36.43	53	74	1937	57	53	485	13.3	8	3.1			36.43
		PLN		4.41	7.35		11.76	17	80	649	19	55	117	9.9	8	2.6			11.76
		PLA	0.65	2.01	1.92		4.58	7	84	365	10	80	53	11.6	8	2.3			4.58
		ULV		0.41	3.06	0.30	3.77	6	75	148	4	39	8	2.1	8	3.0			3.77
		FRB		0.15	8.51	0.36	9.02	13	78	317	9	35	8	0.9	7	3.0			9.02
		PLZ		0.08			0.08		75	7		88	1	12.5	9	2.0			0.08
		FR		0.15			0.15		80	11		73	1	6.7	7	2.0			0.15
		DD			1.06		1.06	2	80	27	1	25	2	1.9	8	3.0			1.06
		DT			0.37		0.37	1	73	9		24			7	3.0			0.37
		DM			0.41		0.41	1	71	16		39	2	4.9	6	3.0			0.41
		T.gr.	0.65 1 %	11.59 17 %	46.97 70 %	8.42 12 %	67.63 100 %	100	76	3486	100	52	677	10.0	8	2.9			67.63 100 %
2	T	SA		4.38	24.29	7.76	36.43	53	74	1937	57	53	485	13.3	8	3.1			36.43
		PLN		4.41	7.35		11.76	17	80	649	19	55	117	9.9	8	2.6			11.76
		PLA	0.65	2.01	1.92		4.58	7	84	365	10	80	53	11.6	8	2.3			4.58
		ULV		0.41	3.06	0.30	3.77	6	75	148	4	39	8	2.1	8	3.0			3.77
		FRB		0.15	8.51	0.36	9.02	13	78	317	9	35	8	0.9	7	3.0			9.02

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

SUP:X

Cl. vrt.	Gr.	Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	% K	%	Volum		Mc	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
											Mc	%									
2	T	PLZ		0.08				0.08		75		7		88	1	12.5	9	2.0			0.08
		FR		0.15				0.15		80		11		73	1	6.7	7	2.0			0.15
		DD			1.06			1.06	2	80		27	1	25	2	1.9	8	3.0			1.06
		DT			0.37			0.37	1	73		9		24			7	3.0			0.37
		DM			0.41			0.41	1	71		16		39	2	4.9	6	3.0			0.41
T.cl.				0.65	11.59	46.97	8.42	67.63	12	76		3486	4	52	677	10.0	8	2.9			67.63
vrt.				1 %	17 %	70 %	12 %	100 %													100 %
3	1	SA		1.18	9.45	9.95		20.58	64	78		3088	76	150	373	18.1	12	2.4			20.58
		PLN		0.27	0.34	1.33		1.94	6	72		167	4	86	21	10.8	13	2.5			1.94
		PLA			0.34	0.19		0.53	2	75		61	1	115	7	13.2	13	2.4			0.53
		ULV			0.92	1.93		2.85	9	74		252	6	88	13	4.6	12	2.7			2.85
		FRB			2.23	1.30		3.53	11	79		392	9	111	13	3.7	13	2.4			3.53
		PLZ			1.03	0.58		1.61	5	76		143	3	89	27	16.8	13	2.4			1.61
		DT				0.87		0.87	3	70		52	1	60	4	4.6	13	3.0			0.87
T.gr.				1.45	14.31	16.15		31.91	100	77		4155	100	130	458	14.4	13	2.5			31.91
				5 %	45 %	50 %		100 %													100 %
3	T	SA		1.18	9.45	9.95		20.58	64	78		3088	76	150	373	18.1	12	2.4			20.58
		PLN		0.27	0.34	1.33		1.94	6	72		167	4	86	21	10.8	13	2.5			1.94
		PLA			0.34	0.19		0.53	2	75		61	1	115	7	13.2	13	2.4			0.53
		ULV			0.92	1.93		2.85	9	74		252	6	88	13	4.6	12	2.7			2.85
		FRB			2.23	1.30		3.53	11	79		392	9	111	13	3.7	13	2.4			3.53
		PLZ			1.03	0.58		1.61	5	76		143	3	89	27	16.8	13	2.4			1.61
		DT				0.87		0.87	3	70		52	1	60	4	4.6	13	3.0			0.87
T.cl.				1.45	14.31	16.15		31.91	6	77		4155	4	130	458	14.4	13	2.5			31.91
vrt.				5 %	45 %	50 %		100 %													100 %
4	1	SA		7.36	22.90	39.96	0.93	71.15	74	72		12316	77	173	949	13.3	18	2.5			71.15
		PLN		0.71	0.61	0.95		2.27	2	74		417	3	184	30	13.2	18	2.1			2.27
		PLA		1.84	1.93	0.33		4.10	4	80		836	5	204	66	16.1	17	1.6			4.10
		ULV		0.15	3.83	2.60		6.58	7	76		979	6	149	39	5.9	18	2.4			6.58
		FRB			4.65	1.10		5.75	6	79		850	5	148	30	5.2	17	2.2			5.75
		PLZ		0.28		0.65		0.93	1	76		190	1	204	6	6.5	19	2.4			0.93
		DD				0.28		0.28		89		25		89	2	7.1	17	3.0			0.28
		DT				5.06	0.27	5.33	6	74		467	3	88	37	6.9	19	3.1			5.33
		DM			0.28			0.28		89		78		279	4	14.3	17	2.0			0.28

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

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
	T.gr.	10.34 11 %	34.20 35 %	50.93 53 %	1.20 1 %		96.67 100 %	100	73	16158	100	167	1163	12.0	18	2.4			96.67 100 %
4	T SA	7.36	22.90	39.96	0.93		71.15	74	72	12316	77	173	949	13.3	18	2.5			71.15
	PLN	0.71	0.61	0.95			2.27	2	74	417	3	184	30	13.2	18	2.1			2.27
	PLA	1.84	1.93	0.33			4.10	4	80	836	5	204	66	16.1	17	1.6			4.10
	ULV	0.15	3.83	2.60			6.58	7	76	979	6	149	39	5.9	18	2.4			6.58
	FRB		4.65	1.10			5.75	6	79	850	5	148	30	5.2	17	2.2			5.75
	PLZ	0.28		0.65			0.93	1	76	190	1	204	6	6.5	19	2.4			0.93
	DD			0.28			0.28		89	25		89	2	7.1	17	3.0			0.28
	DT			5.06	0.27		5.33	6	74	467	3	88	37	6.9	19	3.1			5.33
	DM		0.28				0.28		89	78		279	4	14.3	17	2.0			0.28
	T.cl. vrt.	10.34 11 %	34.20 35 %	50.93 53 %	1.20 1 %		96.67 100 %	18	73	16158	17	167	1163	12.0	18	2.4			96.67 100 %
5	1 SA	13.05	15.27	13.20	0.74		42.26	49	65	8071	51	191	452	10.7	23	2.0		7.87	34.39
	PLN	0.15	5.73	5.03	0.30		11.21	14	73	2306	14	206	125	11.2	24	2.5		0.33	10.88
	PLA	0.19	6.13	1.19			7.51	9	76	1910	12	254	95	12.6	24	2.1			7.51
	ULV		2.83	4.98	0.98		8.79	11	71	1242	8	141	50	5.7	23	2.8		0.98	7.81
	FRB		5.00	0.41			5.41	7	81	977	6	181	38	7.0	23	2.1			5.41
	PLZ		0.30	0.32			0.62	1	85	174	1	281	3	4.8	24	2.5			0.62
	FR	0.34	0.42				0.76	1	91	149	1	196	10	13.2	24	1.6			0.76
	DD			0.17	0.46		0.63	1	73	46		73	3	4.8	24	3.7			0.63
	DT	0.56	0.63	3.73	0.47		5.39	7	73	1043	7	194	35	6.5	23	2.8		0.52	4.87
	DM			0.02			0.02		100	4		200			21	3.0			0.02
	T.gr.	14.29 17 %	36.31 44 %	29.05 35 %	2.95 4 %		82.60 100 %	100	70	15922	100	193	811	9.8	23	2.3		9.70 12 %	72.90 88 %
5	T SA	13.05	15.27	13.20	0.74		42.26	49	65	8071	51	191	452	10.7	23	2.0		7.87	34.39
	PLN	0.15	5.73	5.03	0.30		11.21	14	73	2306	14	206	125	11.2	24	2.5		0.33	10.88
	PLA	0.19	6.13	1.19			7.51	9	76	1910	12	254	95	12.6	24	2.1			7.51
	ULV		2.83	4.98	0.98		8.79	11	71	1242	8	141	50	5.7	23	2.8		0.98	7.81
	FRB		5.00	0.41			5.41	7	81	977	6	181	38	7.0	23	2.1			5.41
	PLZ		0.30	0.32			0.62	1	85	174	1	281	3	4.8	24	2.5			0.62
	FR	0.34	0.42				0.76	1	91	149	1	196	10	13.2	24	1.6			0.76
	DD			0.17	0.46		0.63	1	73	46		73	3	4.8	24	3.7			0.63
	DT	0.56	0.63	3.73	0.47		5.39	7	73	1043	7	194	35	6.5	23	2.8		0.52	4.87
	DM			0.02			0.02		100	4		200			21	3.0			0.02

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

SUP:X

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			Crestere		Var- sta 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.cl. vrt.		14.29 17 %	36.31 44 %	29.05 35 %	2.95 4 %		82.60 100 %	15	70	15922	17	193	811	9.8	23	2.3		9.70 12 %	72.90 88 %
6	1	SA	4.49	5.59			10.08	23	61	2652	26	263	107	10.6	28	2.6	0.26	3.91	5.91
		PLN		6.24	3.69		9.93	23	72	2357	23	237	96	9.7	29	2.4			9.93
		PLA	2.61	7.46	0.52		10.59	26	77	3156	30	298	131	12.4	28	1.8			10.59
		ULV	0.60	1.91	1.13	1.33	4.97	11	61	712	7	143	28	5.6	28	2.6	1.02	0.31	3.64
		FRB		3.68			3.68	8	80	553	5	150	31	8.4	28	2.0			3.68
		PLZ		0.52			0.52	1	62	186	2	358	2	3.8	28	2.0		0.23	0.29
		FR	1.79				1.79	4	80	513	5	287	21	11.7	29	1.0			1.79
		DD			0.08	0.13	0.21		71	14		67	2	9.5	28	3.6			0.21
		DT			0.86	0.88	1.74	4	71	215	2	124	11	6.3	28	3.5			1.74
		DM			0.12		0.12		50	30		250	1	8.3	30	3.0		0.12	
T.gr.		5.00 11 %	24.30 57 %	11.99 27 %	2.34 5 %		43.63 100 %	100	70	10388	100	238	430	9.9	28	2.3	1.28 3 %	4.57 10 %	37.78 87 %
6	T	SA	4.49	5.59			10.08	23	61	2652	26	263	107	10.6	28	2.6	0.26	3.91	5.91
		PLN		6.24	3.69		9.93	23	72	2357	23	237	96	9.7	29	2.4			9.93
		PLA	2.61	7.46	0.52		10.59	26	77	3156	30	298	131	12.4	28	1.8			10.59
		ULV	0.60	1.91	1.13	1.33	4.97	11	61	712	7	143	28	5.6	28	2.6	1.02	0.31	3.64
		FRB		3.68			3.68	8	80	553	5	150	31	8.4	28	2.0			3.68
		PLZ		0.52			0.52	1	62	186	2	358	2	3.8	28	2.0		0.23	0.29
		FR	1.79				1.79	4	80	513	5	287	21	11.7	29	1.0			1.79
		DD			0.08	0.13	0.21		71	14		67	2	9.5	28	3.6			0.21
		DT			0.86	0.88	1.74	4	71	215	2	124	11	6.3	28	3.5			1.74
		DM			0.12		0.12		50	30		250	1	8.3	30	3.0		0.12	
T.cl. vrt.		5.00 11 %	24.30 57 %	11.99 27 %	2.34 5 %		43.63 100 %	8	70	10388	11	238	430	9.9	28	2.3	1.28 3 %	4.57 10 %	37.78 87 %
7	1	SA	0.32	7.24	69.12	6.49	83.62	49	57	20122	44	241	456	5.5	38	3.0	2.20	57.02	24.40
		PLN	0.60	23.87	12.54	2.01	39.02	22	63	11227	25	288	216	5.5	42	2.4	1.94	16.79	20.29
		PLA	5.76	10.76	1.33		17.85	10	70	5646	13	316	157	8.8	36	1.8		3.95	13.90
		ULV	1.36	8.84	4.93	1.38	16.51	9	65	4074	9	247	86	5.2	51	2.4	0.28	4.56	11.67
		FRB	0.22	0.85	1.33	0.13	2.53	1	66	579	1	229	18	7.1	47	2.5		0.94	1.59
		PLZ	0.15	0.28		1.30	1.73	1	27	239	1	138	1	0.6	38	3.4	1.30	0.28	0.15
		FR	1.26	0.26			1.52	1	73	572	1	376	14	9.2	52	1.2			1.52
		DD				0.40	0.63		60	50		79	2	3.2	39	4.4		0.26	0.37
		DT		3.56	1.71	5.55	11.64	7	65	2503	6	215	63	5.4	47	3.3		4.80	6.84

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

SUP:X

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.	9.67 6 %	55.66 32 %	90.96 51 %	17.26 10 %	1.50 1 %	175.05 100 %	100	61	45012	100	257	1013	5.8	41	2.7	5.72 3 %	88.60 51 %	80.73 46 %
7	T SA	0.32	7.24	69.12	6.49	0.45	83.62	49	57	20122	44	241	456	5.5	38	3.0	2.20	57.02	24.40
	PLN	0.60	23.87	12.54	2.01		39.02	22	63	11227	25	288	216	5.5	42	2.4	1.94	16.79	20.29
	PLA	5.76	10.76	1.33			17.85	10	70	5646	13	316	157	8.8	36	1.8		3.95	13.90
	ULV	1.36	8.84	4.93	1.38		16.51	9	65	4074	9	247	86	5.2	51	2.4	0.28	4.56	11.67
	FRB	0.22	0.85	1.33	0.13		2.53	1	66	579	1	229	18	7.1	47	2.5		0.94	1.59
	PLZ	0.15	0.28		1.30		1.73	1	27	239	1	138	1	0.6	38	3.4	1.30	0.28	0.15
	FR	1.26	0.26				1.52	1	73	572	1	376	14	9.2	52	1.2			1.52
	DD				0.40	0.23	0.63		60	50		79	2	3.2	39	4.4		0.26	0.37
	DT		3.56	1.71	5.55	0.82	11.64	7	65	2503	6	215	63	5.4	47	3.3		4.80	6.84
T.cl. vrt.		9.67 6 %	55.66 32 %	90.96 51 %	17.26 10 %	1.50 1 %	175.05 100 %	32	61	45012	47	257	1013	5.8	41	2.7	5.72 3 %	88.60 51 %	80.73 46 %
T	1 SA	21.91	63.73	183.79	19.27	0.45	289.15	52	67	48274	50	167	2902	10.0	22	2.7	3.19	68.93	217.03
	PLN	1.73	42.86	37.04	2.31		83.94	15	69	17139	18	204	615	7.3	28	2.5	2.68	17.25	64.01
	PLA	11.05	30.11	7.89			49.05	9	75	11979	13	244	514	10.5	25	1.9		3.95	45.10
	ULV	2.11	18.74	22.35	3.99		47.19	9	69	7414	8	157	224	4.7	29	2.6	2.04	5.91	39.24
	FRB	0.22	16.56	18.05	1.03		35.86	7	77	3683	4	103	139	3.9	16	2.6	0.25	0.94	34.67
	PLZ	0.43	2.21	1.55	1.30		5.49	1	60	939	1	171	40	7.3	24	2.7	1.30	0.51	3.68
	FR	3.39	0.83				4.22	1	79	1245	1	295	46	10.9	36	1.2			4.22
	DD			2.02	0.99	0.23	3.24	1	74	164		51	11	3.4	18	3.4		0.26	2.98
	DT	0.56	4.19	13.91	7.56	0.82	27.04	5	69	4298	5	159	151	5.6	31	3.1		5.32	21.72
	DM		0.28	0.55			0.83		75	128		154	7	8.4	14	2.7		0.12	0.71
TOTAL		41.40 8 %	179.51 33 %	287.15 52 %	36.45 7 %	1.50	546.01 100 %	100	69	95263	100	174	4649	8.5	24	2.6	9.46 2 %	103.19 19 %	433.36 79 %
T	T SA	21.91	63.73	183.79	19.27	0.45	289.15	52	67	48274	50	167	2902	10.0	22	2.7	3.19	68.93	217.03
	PLN	1.73	42.86	37.04	2.31		83.94	15	69	17139	18	204	615	7.3	28	2.5	2.68	17.25	64.01
	PLA	11.05	30.11	7.89			49.05	9	75	11979	13	244	514	10.5	25	1.9		3.95	45.10
	ULV	2.11	18.74	22.35	3.99		47.19	9	69	7414	8	157	224	4.7	29	2.6	2.04	5.91	39.24
	FRB	0.22	16.56	18.05	1.03		35.86	7	77	3683	4	103	139	3.9	16	2.6	0.25	0.94	34.67
	PLZ	0.43	2.21	1.55	1.30		5.49	1	60	939	1	171	40	7.3	24	2.7	1.30	0.51	3.68
	FR	3.39	0.83				4.22	1	79	1245	1	295	46	10.9	36	1.2			4.22
	DD			2.02	0.99	0.23	3.24	1	74	164		51	11	3.4	18	3.4		0.26	2.98
	DT	0.56	4.19	13.91	7.56	0.82	27.04	5	69	4298	5	159	151	5.6	31	3.1		5.32	21.72
	DM		0.28	0.55			0.83		75	128		154	7	8.4	14	2.7		0.12	0.71
TOTAL		41.40 8 %	179.51 33 %	287.15 52 %	36.45 7 %	1.50	546.01 100 %	100	69	95263	100	174	4649	8.5	24	2.6	9.46 2 %	103.19 19 %	433.36 79 %

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	5.12	4.55	33.84	0.57		44.08	99	78	244	100	6	152	3.4	3	2.7		2.65	41.43
	SA			0.50			0.50	1	70	1		2	3	6.0	4	3.0			0.50
	T.gr.	5.12	4.55	34.34	0.57		44.58	100	78	245	100	5	155	3.5	3	2.7		2.65	41.93
		11 %	10 %	78 %	1 %		100 %										6 %		94 %
1	T PLZ	5.12	4.55	33.84	0.57		44.08	99	78	244	100	6	152	3.4	3	2.7		2.65	41.43
	SA			0.50			0.50	1	70	1		2	3	6.0	4	3.0			0.50
T.cl. vrt.		5.12	4.55	34.34	0.57		44.58	14	78	245		5	155	3.5	3	2.7		2.65	41.93
		11 %	10 %	78 %	1 %		100 %										6 %		94 %
2	1 PLZ	10.53	22.91	27.95	5.50		66.89	98	76	2960	98	44	884	13.2	7	2.4	0.63		66.26
	FRB			0.56			0.56	1	75	18	1	32			7	3.0			0.56
	ULV			0.39			0.39	1	77	16	1	41			7	3.0			0.39
	T.gr.	10.53	22.91	28.90	5.50		67.84	100	76	2994	100	44	884	13.0	7	2.4	0.63		67.21
		16 %	34 %	42 %	8 %		100 %										1 %		99 %
2	T PLZ	10.53	22.91	27.95	5.50		66.89	98	76	2960	98	44	884	13.2	7	2.4	0.63		66.26
	FRB			0.56			0.56	1	75	18	1	32			7	3.0			0.56
	ULV			0.39			0.39	1	77	16	1	41			7	3.0			0.39
T.cl. vrt.		10.53	22.91	28.90	5.50		67.84	22	76	2994	4	44	884	13.0	7	2.4	0.63		67.21
		16 %	34 %	42 %	8 %		100 %										1 %		99 %
3	1 PLZ	8.99	5.05	12.58	1.43		28.05	100	77	3961	100	141	543	19.4	12	2.2			28.05
	SA			0.06			0.06		67	6		100	1	16.7	12	3.0			0.06
	DT			0.06			0.06		67	3		50			12	3.0			0.06
	T.gr.	8.99	5.05	12.70	1.43		28.17	100	77	3970	100	141	544	19.3	12	2.2			28.17
		32 %	18 %	45 %	5 %		100 %												100 %
3	T PLZ	8.99	5.05	12.58	1.43		28.05	100	77	3961	100	141	543	19.4	12	2.2			28.05
	SA			0.06			0.06		67	6		100	1	16.7	12	3.0			0.06
	DT			0.06			0.06		67	3		50			12	3.0			0.06
T.cl. vrt.		8.99	5.05	12.70	1.43		28.17	9	77	3970	5	141	544	19.3	12	2.2			28.17
		32 %	18 %	45 %	5 %		100 %												100 %
4	1 PLZ	6.31	4.75	0.61	2.45		14.12	100	76	3607	100	255	123	8.7	17	1.9			14.12
	T.gr.	6.31	4.75	0.61	2.45		14.12	100	76	3607	100	255	123	8.7	17	1.9			14.12
		45 %	34 %	4 %	17 %		100 %												100 %
4	T PLZ	6.31	4.75	0.61	2.45		14.12	100	76	3607	100	255	123	8.7	17	1.9			14.12

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

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.cl. vrt.		6.31 45 %	4.75 34 %	0.61 4 %	2.45 17 %		14.12 100 %	5	76	3607	5	255	123	8.7	17	1.9			14.12 100 %
5	1	PLZ	30.35	2.96	6.30		39.61	93	73	14718	91	372	256	6.5	23	1.4		2.97	36.64
		PLA	3.14				3.14	7	80	1498	9	477	58	18.5	21	1.0			3.14
		T.gr.	33.49 78 %	2.96 7 %	6.30 15 %		42.75 100 %	100	73	16216	100	379	314	7.3	23	1.4		2.97 7 %	39.78 93 %
5	T	PLZ	30.35	2.96	6.30		39.61	93	73	14718	91	372	256	6.5	23	1.4		2.97	36.64
		PLA	3.14				3.14	7	80	1498	9	477	58	18.5	21	1.0			3.14
T.cl. vrt.			33.49 78 %	2.96 7 %	6.30 15 %		42.75 100 %	14	73	16216	20	379	314	7.3	23	1.4		2.97 7 %	39.78 93 %
6	1	PLZ	42.13	4.16	1.54		47.83	98	69	20562	99	430	315	6.6	29	1.2	0.78	8.38	38.67
		PLA			0.13		0.13		54	20		154	1	7.7	30	3.0		0.13	
		SA	0.09		0.20		0.29	1	52	69		238	3	10.3	27	2.4		0.29	
		DT			0.04	0.38	0.42	1	62	118	1	281	2	4.8	26	3.9		0.20	0.22
		DM		0.18			0.18		72	89		494	2	11.1	26	2.0			0.18
		T.gr.	42.22 86 %	4.34 9 %	1.91 4 %	0.38 1 %	48.85 100 %	100	69	20858	100	427	323	6.6	28	1.2	0.78 2 %	9.00 18 %	39.07 80 %
6	T	PLZ	42.13	4.16	1.54		47.83	98	69	20562	99	430	315	6.6	29	1.2	0.78	8.38	38.67
		PLA			0.13		0.13		54	20		154	1	7.7	30	3.0		0.13	
		SA	0.09		0.20		0.29	1	52	69		238	3	10.3	27	2.4		0.29	
		DT			0.04	0.38	0.42	1	62	118	1	281	2	4.8	26	3.9		0.20	0.22
		DM		0.18			0.18		72	89		494	2	11.1	26	2.0			0.18
T.cl. vrt.			42.22 86 %	4.34 9 %	1.91 4 %	0.38 1 %	48.85 100 %	16	69	20858	26	427	323	6.6	28	1.2	0.78 2 %	9.00 18 %	39.07 80 %
7	1	PLZ	55.51	0.35		4.46	60.32	100	71	30937	100	513	406	6.7	32	1.2	0.30	6.94	53.08
		PLA	0.23				0.23		61	120		522	2	8.7	35	1.0		0.23	
		SA			0.11	0.09	0.20		50	32		160	1	5.0	34	3.9	0.09	0.11	
		DT				0.26	0.26		65	81		312	1	3.8	32	4.0		0.07	0.19
		ULV				0.15	0.15		40	36		240			45	4.0		0.15	
		PLN			0.28		0.28		50	88		314			62	3.0		0.28	
		DM	0.05				0.05		80	14		280	1	20.0	32	1.0			0.05
		DD				0.06	0.06		33	11		183			45	4.0		0.06	
		T.gr.	55.79 90 %	0.35 1 %	0.39 1 %	4.93 8 %	61.55 100 %	100	70	31319	100	509	411	6.7	32	1.3	0.39 1 %	7.84 13 %	53.32 86 %

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	PLZ	55.51	0.35		4.46	60.32	100	71	30937	100	513	406	6.7	32	1.2	0.30	6.94	53.08
		PLA	0.23				0.23		61	120		522	2	8.7	35	1.0		0.23	
		SA			0.11	0.09	0.20		50	32		160	1	5.0	34	3.9	0.09	0.11	
		DT			0.26		0.26		65	81		312	1	3.8	32	4.0		0.07	0.19
		ULV			0.15		0.15		40	36		240			45	4.0		0.15	
		PLN			0.28		0.28		50	88		314			62	3.0		0.28	
		DM	0.05				0.05		80	14		280	1	20.0	32	1.0			0.05
		DD			0.06		0.06		33	11		183			45	4.0		0.06	
T.cl. vrt.			55.79 90 %	0.35 1 %	0.39 1 %	4.93 8 %	61.55 100 %	20	70	31319	40	509	411	6.7	32	1.3	0.39 1 %	7.84 13 %	53.32 86 %
T	1	PLZ	158.94	44.73	82.82	14.41	300.90	99	74	76989	98	256	2679	8.9	18	1.8	1.71	20.94	278.25
		PLA	3.37		0.13		3.50	1	78	1638	2	468	61	17.4	22	1.1		0.36	3.14
		SA	0.09		0.87	0.09	1.05		61	108		103	8	7.6	17	3.0	0.09	0.40	0.56
		DT			0.10	0.64	0.74		64	202		273	3	4.1	27	3.9		0.27	0.47
		FRB			0.56		0.56		75	18		32			7	3.0			0.56
		ULV			0.39	0.15	0.54		67	52		96			17	3.3		0.15	0.39
		PLN			0.28		0.28		50	88		314			62	3.0		0.28	
		DM	0.05	0.18			0.23		74	103		448	3	13.0	27	1.8			0.23
		DD				0.06	0.06		33	11		183			45	4.0		0.06	
TOTAL			162.45 52 %	44.91 15 %	85.15 28 %	15.26 5 %	307.86 100 %	100	74	79209	100	257	2754	8.9	18	1.8	1.80 1 %	22.46 7 %	283.60 92 %
T	T	PLZ	158.94	44.73	82.82	14.41	300.90	99	74	76989	98	256	2679	8.9	18	1.8	1.71	20.94	278.25
		PLA	3.37		0.13		3.50	1	78	1638	2	468	61	17.4	22	1.1		0.36	3.14
		SA	0.09		0.87	0.09	1.05		61	108		103	8	7.6	17	3.0	0.09	0.40	0.56
		DT			0.10	0.64	0.74		64	202		273	3	4.1	27	3.9		0.27	0.47
		FRB			0.56		0.56		75	18		32			7	3.0			0.56
		ULV			0.39	0.15	0.54		67	52		96			17	3.3		0.15	0.39
		PLN			0.28		0.28		50	88		314			62	3.0		0.28	
		DM	0.05	0.18			0.23		74	103		448	3	13.0	27	1.8			0.23
		DD				0.06	0.06		33	11		183			45	4.0		0.06	
TOTAL			162.45 52 %	44.91 15 %	85.15 28 %	15.26 5 %	307.86 100 %	100	74	79209	100	257	2754	8.9	18	1.8	1.80 1 %	22.46 7 %	283.60 92 %

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

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
	I	II	III	IV	V	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha														
1	PLZ	128.08	13.02	8.45	10.10		159.65	32	70	67947	48	426	1060	6.6	28	1.4	2.38	18.80	138.47
	SA	13.46	42.07	132.47	8.16	0.54	196.70	41	63	40267	29	205	1813	9.2	28	2.7	2.55	69.20	124.95
	PLN	0.87	29.99	21.17	2.31		54.34	11	65	14296	10	263	373	6.9	37	2.5	1.94	17.40	35.00
	PLA	11.65	18.36	3.13			33.14	7	73	10616	8	320	366	11.0	31	1.7		4.31	28.83
	ULV	0.60	3.07	12.27	3.84		19.78	4	62	3396	2	172	90	4.6	33	3.0	1.30	6.00	12.48
	FRB	0.22	1.95	4.04	0.13		6.34	1	70	1027	1	162	33	5.2	28	2.6		0.94	5.40
	FR	1.85					1.85		79	522		282	22	11.9	29	1.0			1.85
	DD			0.08	0.97	0.23	1.28		64	101		79	6	4.7	32	4.1		0.32	0.96
	DT		0.56	9.37	7.58	0.82	18.33	4	66	2980	2	163	97	5.3	30	3.5		5.59	12.74
	DM	0.05	0.18	0.12			0.35		66	133		380	4	11.4	28	2.2		0.12	0.23
Total		156.78	109.20	191.10	33.09	1.59	491.76	58	67	141285	81	287	3864	7.9	29	2.2	8.17	122.68	360.91
cl. expl.		32 %	22 %	39 %	7 %		100 %										2 %	25 %	73 %
2	PLZ	15.30	29.07	41.24	5.61		91.22	41	76	8671	39	95	1287	14.1	10	2.4		0.57	90.65
	SA	8.54	15.46	40.04	10.88		74.92	34	75	6933	32	93	913	12.2	10	2.7	0.73		74.19
	PLN	0.86	6.06	9.11			16.03	7	74	1755	8	109	131	8.2	14	2.5	0.74		15.29
	PLA	1.21	7.84	1.79			10.84	5	78	2300	11	212	139	12.8	21	2.1			10.84
	ULV	0.15	3.82	7.20	0.30		11.47	5	70	1213	6	106	41	3.6	21	2.7	0.74		10.73
	FRB		3.33	9.81	0.67		13.81	6	76	688	3	50	23	1.7	8	2.8	0.25		13.56
	DD			0.41	0.05		0.46		74	12		26	1	2.2	10	3.1			0.46
	DT			3.88	0.52		4.40	2	74	217	1	49	20	4.5	14	3.1			4.40
	DM			0.41			0.41		71	16		39	2	4.9	6	3.0			0.41
Total		26.06	65.58	113.89	18.03		223.56	26	75	21805	12	98	2557	11.4	11	2.6	2.46	0.57	220.53
cl. expl.		12 %	29 %	51 %	8 %		100 %										1 %		99 %
3	PLZ	15.71	4.55	33.84			54.10	53	79	975	21	18	363	6.7	4	2.3	0.63	2.08	51.39
	SA		3.78	11.21			14.99	15	76	613	13	41	131	8.7	6	2.7		0.13	14.86
	PLN		5.15	6.23			11.38	11	80	757	16	67	96	8.4	10	2.5		0.13	11.25
	PLA	0.74	1.99	3.10			5.83	6	84	381	8	65	47	8.1	7	2.4			5.83
	ULV	1.03	4.36	1.81			7.20	7	73	1416	30	197	34	4.7	40	2.1		0.06	7.14
	FRB		0.38	4.62			5.00	5	80	136	3	27	6	1.2	8	2.9			5.00
	FR	0.75	0.15				0.90	1	72	323	7	359	7	7.8	51	1.2			0.90
	DD			1.11			1.11	1	81	25	1	23	1	0.9	6	3.0			1.11
	DT		0.24	0.47			0.71	1	73	44	1	62			22	2.7			0.71
Total		18.23	20.60	62.39			101.22	12	78	4670	3	46	685	6.8	8	2.4	0.63	2.40	98.19
cl. expl.		18 %	20 %	62 %			100 %										1 %	2 %	97 %
4	SA			0.46	0.23		0.69	11	72	31	4	45	1	1.4	9	3.3			0.69
	PLN		1.31	0.06			1.37	22	72	202	27	147	5	3.6	20	2.0			1.37
	PLA		1.48				1.48	23	78	3		2	2	1.4	1	2.0			1.48

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

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
4 ULV	0.33	0.66	0.78			1.77	28	75	257	35	145	7	4.0	26	2.3			1.77
FRB				0.23		0.23	4	78						1	4.0			0.23
FR	0.45	0.26				0.71	11	76	251	34	354	7	9.9	45	1.4			0.71
DT			0.06			0.06	1	67						1	3.0			0.06
Total	0.78	3.71	1.36	0.46		6.31	1	75	744		118	22	3.5	18	2.2			6.31
cl. expl.	12 %	59 %	22 %	7 %		100 %												100 %
5 PLZ		0.30				0.30	9	90	97	12	323	2	6.7	22	2.0			0.30
PLN		0.05				0.05	1	80	15	2	300			35	2.0			0.05
ULV		0.78				0.78	22	87	156	20	200	6	7.7	25	2.0			0.78
FRB		2.18				2.18	63	90	495	63	227	16	7.3	22	2.0			2.18
DD			0.11	0.03		0.14	4	71	12	2	86	1	7.1	27	3.2			0.14
DT		0.03				0.03	1	67	4	1	133			35	2.0			0.03
Total		3.34	0.11	0.03		3.48		88	779		224	25	7.2	23	2.0			3.48
cl. expl.		96 %	3 %	1 %		100 %												100 %
6 PLZ	0.28		0.32			0.60	3	85	166	5	277	5	8.3	21	2.1			0.60
SA		1.87	0.48			2.35	12	74	437	13	186	39	16.6	16	2.2			2.35
PLN		0.30	0.72			1.02	5	78	201	6	197	10	9.8	24	2.7			1.02
PLA		0.44				0.44	2	80	111	3	252	5	11.4	28	2.0			0.44
ULV		4.85	0.59			5.44	28	78	835	26	153	38	7.0	21	2.1			5.44
FRB		7.79				7.79	42	80	1219	38	156	56	7.2	23	2.0			7.79
FR		0.42				0.42	2	90	71	2	169	5	11.9	24	2.0			0.42
DD			0.28			0.28	1	89	25	1	89	2	7.1	17	3.0			0.28
DT		0.63				0.63	3	90	100	3	159	5	7.9	24	2.0			0.63
DM		0.28	0.02			0.30	2	90	82	3	273	4	13.3	17	2.1			0.30
Total	0.28	16.58	2.41			19.27	2	80	3247	2	169	169	8.8	22	2.1			19.27
cl. expl.	1 %	86 %	13 %			100 %												100 %
7 PLZ			0.52			0.52	6	69	72	4	138	2	3.8	18	3.0			0.52
SA		0.55				0.55	7	80	101	5	184	13	23.6	18	2.0			0.55
PLN			0.03			0.03		67	1		33			10	3.0			0.03
PLA	0.82					0.82	10	80	206	11	251	16	19.5	18	1.0			0.82
ULV		1.20	0.09			1.29	16	77	193	10	150	8	6.2	17	2.1			1.29
FRB		0.93	0.14			1.07	13	76	136	7	127	5	4.7	17	2.1			1.07
FR	0.34					0.34	4	91	78	4	229	5	14.7	25	1.0			0.34
DD			0.03			0.03		67						10	3.0			0.03
DT	0.56	2.73	0.23	0.10		3.62	44	75	1155	59	319	32	8.8	56	2.0			3.62
Total	1.72	5.41	1.04	0.10		8.27	1	77	1942	1	235	81	9.8	34	1.9			8.27
cl. expl.	21 %	65 %	13 %	1 %		100 %												100 %
TOTAL	203.85	224.42	372.30	51.71	1.59	853.87	100	71	174472	100	204	7403	8.7	22	2.3	11.26	125.65	716.96
	24 %	26 %	44 %	6 %		100 %										1 %	15 %	84 %

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

SUP: X

Clasa de Specia expl.		Clasa de producție					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var. sta	Cls. pr.	Consistentia		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1	SA	13.37	42.07	132.16	8.16	0.45	196.21	60	63	40166	55	205	1809	9.2	28	2.7	2.46	68.80	124.95
	PLN	0.87	29.99	20.89	2.31		54.06	16	65	14208	20	263	373	6.9	36	2.5	1.94	17.12	35.00
	PLA	8.28	18.36	3.00			29.64	9	73	8978	13	303	305	10.3	32	1.8		3.95	25.69
	ULV	0.60	3.07	12.27	3.69		19.63	6	62	3360	5	171	90	4.6	33	3.0	1.30	5.85	12.48
	FRB	0.22	1.95	4.04	0.13		6.34	2	70	1027	1	162	33	5.2	28	2.6		0.94	5.40
	PLZ	0.09	0.80		1.30		2.19	1	34	407	1	186	3	1.4	35	3.1	1.30	0.51	0.38
	FR	1.85					1.85	1	79	522	1	282	22	11.9	29	1.0			1.85
	DD			0.08	0.91	0.23	1.22		66	90		74	6	4.9	32	4.1		0.26	0.96
	DT		0.56	9.33	6.94	0.82	17.65	5	66	2781	4	158	94	5.3	31	3.5		5.32	12.33
	DM			0.12			0.12		50	30		250	1	8.3	30	3.0		0.12	
Total		25.28	96.80	181.89	23.44	1.50	328.91	60	64	71569	75	218	2736	8.3	30	2.6	7.00	102.87	219.04
cl. expl.		8 %	29 %	56 %	7 %		100 %										2 %	31 %	67 %
2	SA	8.54	15.46	39.98	10.88		74.86	58	75	6927	53	93	912	12.2	10	2.7	0.73		74.13
	PLN	0.86	6.06	9.11			16.03	12	74	1755	13	109	131	8.2	14	2.5	0.74		15.29
	PLA	1.21	7.84	1.79			10.84	8	78	2300	17	212	139	12.8	21	2.1			10.84
	ULV	0.15	3.82	6.81	0.30		11.08	8	70	1197	9	108	41	3.7	22	2.7	0.74		10.34
	FRB		3.33	9.25	0.67		13.25	10	76	670	5	51	23	1.7	8	2.8	0.25		13.00
	PLZ		1.11	0.71			1.82	1	76	179	1	98	28	15.4	14	2.4			1.82
	DD			0.41	0.05		0.46		74	12		26	1	2.2	10	3.1			0.46
	DT			3.82	0.52		4.34	3	74	214	2	49	20	4.6	14	3.1			4.34
	DM			0.41			0.41		71	16		39	2	4.9	6	3.0			0.41
Total		10.76	37.62	72.29	12.42		133.09	24	75	13270	14	100	1297	9.7	12	2.6	2.46		130.63
cl. expl.		8 %	28 %	55 %	9 %		100 %										2 %		98 %
3	SA		3.78	10.71			14.49	32	76	612	16	42	128	8.8	6	2.7		0.13	14.36
	PLN		5.15	6.23			11.38	24	80	757	20	67	96	8.4	10	2.5		0.13	11.25
	PLA	0.74	1.99	3.10			5.83	12	84	381	10	65	47	8.1	7	2.4			5.83
	ULV	1.03	4.36	1.81			7.20	15	73	1416	39	197	34	4.7	40	2.1		0.06	7.14
	FRB		0.38	4.62			5.00	11	80	136	4	27	6	1.2	8	2.9			5.00
	PLZ	0.06					0.06		67	18		300			35	1.0			0.06
	FR	0.75	0.15				0.90	2	72	323	9	359	7	7.8	51	1.2			0.90
	DD			1.11			1.11	2	81	25	1	23	1	0.9	6	3.0			1.11
	DT		0.24	0.47			0.71	2	73	44	1	62			22	2.7			0.71
Total		2.58	16.05	28.05			46.68	9	78	3712	4	80	319	6.8	14	2.5		0.32	46.36
cl. expl.		6 %	34 %	60 %			100 %										1 %		99 %
4	SA			0.46	0.23		0.69	11	72	31	4	45	1	1.4	9	3.3			0.69
	PLN		1.31	0.06			1.37	22	72	202	27	147	5	3.6	20	2.0			1.37
	PLA		1.48				1.48	23	78	3		2	2	1.4	1	2.0			1.48

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

SUP: X

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha			> 0.6 Ha		
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha							
4 ULV	0.33	0.66	0.78			1.77	28	75	257	35	145	7	4.0	26	2.3				1.77	
FRB				0.23		0.23	4	78						1	4.0				0.23	
FR	0.45	0.26				0.71	11	76	251	34	354	7	9.9	45	1.4				0.71	
DT			0.06			0.06	1	67						1	3.0				0.06	
Total	0.78	3.71	1.36	0.46		6.31	1	75	744	1	118	22	3.5	18	2.2				6.31	
cl. expl.	12 %	59 %	22 %	7 %		100 %													100 %	
5 PLN		0.05				0.05	1	80	15	2	300			35	2.0				0.05	
ULV		0.78				0.78	22	87	156	20	200	6	7.7	25	2.0				0.78	
FRB		2.18				2.18	63	90	495	63	227	16	7.3	22	2.0				2.18	
PLZ		0.30				0.30	9	90	97	12	323	2	6.7	22	2.0				0.30	
DD			0.11	0.03		0.14	4	71	12	2	86	1	7.1	27	3.2				0.14	
DT		0.03				0.03	1	67	4	1	133			35	2.0				0.03	
Total		3.34	0.11	0.03		3.48	1	88	779	1	224	25	7.2	23	2.0				3.48	
cl. expl.		96 %	3 %	1 %		100 %													100 %	
6 SA		1.87	0.48			2.35	12	74	437	13	186	39	16.6	16	2.2				2.35	
PLN		0.30	0.72			1.02	5	78	201	6	197	10	9.8	24	2.7				1.02	
PLA		0.44				0.44	2	80	111	3	252	5	11.4	28	2.0				0.44	
ULV		4.85	0.59			5.44	28	78	835	26	153	38	7.0	21	2.1				5.44	
FRB		7.79				7.79	42	80	1219	38	156	56	7.2	23	2.0				7.79	
PLZ	0.28		0.32			0.60	3	85	166	5	277	5	8.3	21	2.1				0.60	
FR		0.42				0.42	2	90	71	2	169	5	11.9	24	2.0				0.42	
DD			0.28			0.28	1	89	25	1	89	2	7.1	17	3.0				0.28	
DT		0.63				0.63	3	90	100	3	159	5	7.9	24	2.0				0.63	
DM		0.28	0.02			0.30	2	90	82	3	273	4	13.3	17	2.1				0.30	
Total	0.28	16.58	2.41			19.27	4	80	3247	3	169	169	8.8	22	2.1				19.27	
cl. expl.	1 %	86 %	13 %			100 %													100 %	
7 SA		0.55				0.55	7	80	101	5	184	13	23.6	18	2.0				0.55	
PLN			0.03			0.03		67	1		33			10	3.0				0.03	
PLA	0.82					0.82	10	80	206	11	251	16	19.5	18	1.0				0.82	
ULV		1.20	0.09			1.29	16	77	193	10	150	8	6.2	17	2.1				1.29	
FRB		0.93	0.14			1.07	13	76	136	7	127	5	4.7	17	2.1				1.07	
PLZ			0.52			0.52	6	69	72	4	138	2	3.8	18	3.0				0.52	
FR	0.34					0.34	4	91	78	4	229	5	14.7	25	1.0				0.34	
DD			0.03			0.03		67						10	3.0				0.03	
DT	0.56	2.73	0.23	0.10		3.62	44	75	1155	59	319	32	8.8	56	2.0				3.62	
Total	1.72	5.41	1.04	0.10		8.27	2	77	1942	2	235	81	9.8	34	1.9				8.27	
cl. expl.	21 %	65 %	13 %	1 %		100 %													100 %	
TOTAL	41.40	179.51	287.15	36.45	1.50	546.01	100	69	95263	100	174	4649	8.5	24	2.6		9.46	103.19	433.36	
	8 %	33 %	52 %	7 %		100 %											2 %	19 %	79 %	

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

SUP: Z

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere				< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1 PLZ	127.99	12.22	8.45	8.80		157.46	98	71	67540	98	429	1057	6.7	28	1.4	1.08	18.29	138.09
PLA	3.37		0.13			3.50	2	78	1638	2	468	61	17.4	22	1.1		0.36	3.14
SA	0.09		0.31		0.09	0.49		51	101		206	4	8.2	30	3.0	0.09	0.40	
DT			0.04	0.64		0.68		63	199		293	3	4.4	28	3.9		0.27	0.41
ULV				0.15		0.15		40	36		240			45	4.0		0.15	
PLN			0.28			0.28		50	88		314			62	3.0		0.28	
DM	0.05	0.18				0.23		74	103		448	3	13.0	27	1.8			0.23
DD				0.06		0.06		33	11		183			45	4.0		0.06	
Total	131.50	12.40	9.21	9.65	0.09	162.85	53	71	69716	88	428	1128	6.9	28	1.4	1.17	19.81	141.87
cl. expl.	80 %	8 %	6 %	6 %		100 %										1 %	12 %	87 %
2 PLZ	15.30	27.96	40.53	5.61		89.40	99	76	8492	100	95	1259	14.1	10	2.4		0.57	88.83
SA			0.06			0.06		67	6		100	1	16.7	12	3.0			0.06
DT			0.06			0.06		67	3		50			12	3.0			0.06
FRB			0.56			0.56	1	75	18		32			7	3.0			0.56
ULV			0.39			0.39		77	16		41			7	3.0			0.39
Total	15.30	27.96	41.60	5.61		90.47	29	76	8535	11	94	1260	13.9	9	2.4		0.57	89.90
cl. expl.	17 %	31 %	46 %	6 %		100 %										1 %	99 %	99 %
3 PLZ	15.65	4.55	33.84			54.04	99	79	957	100	18	363	6.7	4	2.3	0.63	2.08	51.33
SA			0.50			0.50	1	70	1		2	3	6.0	4	3.0			0.50
Total	15.65	4.55	34.34			54.54	18	79	958	1	18	366	6.7	4	2.3	0.63	2.08	51.83
cl. expl.	29 %	8 %	63 %			100 %										1 %	4 %	95 %
TOTAL	162.45	44.91	85.15	15.26	0.09	307.86	100	74	79209	100	257	2754	8.9	18	1.8	1.80	22.46	283.60
	52 %	15 %	28 %	5 %		100 %										1 %	7 %	92 %

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.3

Tip stațiune	Tip padure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										Tanar nedefinit Ha	Total padure Ha	Terenuri goale Ha	T O T A L	
		Natural fundamental de prod. Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	Partial derivat Ha	Total derivat de prod. Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Artificial de prod. Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha				Ha	%
0	0													71.79	71.79	100
TOTAL														71.79	71.79	8
%														100	100	
9611	9214										3.33		3.33	1.52	4.85	100
TOTAL											3.33		3.33	1.52	4.85	1
%											100		69	31	100	
9613	9112		2.21			0.41				27.42	1.66		31.70		31.70	14
	9212		5.15			6.15			0.21	10.49	4.34		26.34		26.34	11
	9312		8.77			3.98		0.18		53.86	5.43		72.22		72.22	31
	9612		40.83			15.47				43.57	0.57		100.44		100.44	44
TOTAL			56.96			26.01		0.18	0.21	135.34	12.00		230.70		230.70	25
%			25			11				59	5		100		100	
9614	411	6.11											6.11		6.11	2
	511	19.00											19.00		19.00	6
	9111	15.53				2.74				56.10			74.37		74.37	25
	9211	12.55				1.33				5.43			19.31		19.31	6
	9311	40.40				1.02	2.78			103.58		2.41	147.78	2.41	150.19	51
	9611	25.29				3.94				0.08			29.31		29.31	10
TOTAL		118.88				9.03	2.78			165.19			295.88	2.41	298.29	32
%		40				3	1			56			99	1	100	
9622	9516			14.93						7.50			22.43		22.43	100
TOTAL				14.93						7.50			22.43		22.43	2
%				67						33			100		100	
9623	9515		132.62			25.97		0.29	1.28	61.27	1.54		222.97		222.97	100
TOTAL			132.62			25.97		0.29	1.28	61.27	1.54		222.97		222.97	24
%			59			12		1		27	1		100		100	
9624	9513	67.12				8.63				2.81			78.56		78.56	100
TOTAL		67.12				8.63				2.81			78.56		78.56	8
%		85				11				4			100		100	
TOTAL UP		186.00	189.58	14.93		69.64	2.78	0.47	1.49	364.61	24.37		853.87	75.72	929.59	100
%		22	22	2		8				43	3		92	8	100	

16.3.2. Recapitulație formații forestiere

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Tanan nedefinit Ha	Total padure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL	
	Natural fundamental de prod.			Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Total	Ha				%	
Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha							
00													71.79	71.79	8	
													100	100		
04 FRASINETE	6.11											6.11		6.11	1	
STIPA	100											100		100		
05 ULMETE	19.00											19.00		19.00	2	
	100											100		100		
91 PLOPISURI	15.53	2.21			3.15				83.52	1.66		106.07		106.07	11	
PURE DE PLA	15	2			3				78	2		100		100		
92 PLOPISURI	12.55	5.15			7.48			0.21	15.92	7.67		48.98	1.52	50.50	5	
PURE DE PLN	26	11			15				32	16		97	3	100		
93 PLOPIS AMES	40.40	8.77			5.00	2.78	0.18		157.44	5.43		220.00	2.41	222.41	24	
DE PLA SI PLN	18	4			2	1			73	2		99	1	100		
95 SALCETE	67.12	132.62	14.93		34.60		0.29	1.28	64.08	9.04		323.96		323.96	35	
PURE	21	40	5		11				20	3		100		100		
96 AMESTECURI	25.29	40.83			19.41				43.65	0.57		129.75		129.75	14	
DE PLOP-SALCIE	19	31			15				35			100		100		
TOTAL UP	186.00	189.58	14.93		69.64	2.78	0.47	1.49	364.61	24.37		853.87	75.72	929.59	100	
%	22	22	2		8				43	3		92	8	100		
		390.51			69.64		4.74		388.98			853.87	75.72	929.59	100	
%		45			8		1		46			92	8	100		

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

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

Forma- ția forest.	Categ. de altitudine	C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E												T O T A L			
		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	71.79												71.79			71.79
	TOTAL	71.79												71.79			71.79
		100 %												100 %			100 %
4	01 - 02	6.11												6.11			6.11
	TOTAL	6.11												6.11			6.11
		100 %												100 %			100 %
5	01 - 02	19.00												19.00			19.00
	TOTAL	19.00												19.00			19.00
		100 %												100 %			100 %
91	01 - 02	106.07												106.07			106.07
	TOTAL	106.07												106.07			106.07
		100 %												100 %			100 %
92	01 - 02	50.50												50.50			50.50
	TOTAL	50.50												50.50			50.50
		100 %												100 %			100 %
93	01 - 02	222.41												222.41			222.41
	TOTAL	222.41												222.41			222.41
		100 %												100 %			100 %
95	01 - 02	323.96												323.96			323.96
	TOTAL	323.96												323.96			323.96
		100 %												100 %			100 %
96	01 - 02	129.75												129.75			129.75
	TOTAL	129.75												129.75			129.75
		100 %												100 %			100 %
	01 - 02	929.59												929.59			929.59
	TOTAL UP	929.59												929.59			929.59
		100 %												100 %			100 %
	TOTAL CAT. INCL.		929.59														929.59
			100 %														100 %

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

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

Etaje fitoclimatice	CATEGORII DE INCLINARE												TOTAL			
	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
	71.79												71.79			71.79
	100 %												100 %			100 %
TOTAL	857.80												857.80			857.80
	100 %												100 %			100 %
TOTAL	929.59												929.59			929.59
	100 %												100 %			100 %

16.3.5. Evidența arboretelor slab productive

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

CRT	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
Natural fundamental prod. inf.															
9 G 23 C 26 G 28 C 29 B 404 F 405 D 425 P 425 S															
TOTAL CRT		9 UA				14.93 HA									
Total derivat de prod. sup.															
421 D															
TOTAL CRT		1 UA				2.78 HA									
Total derivat de prod. mij.															
26 Q 440 H															
TOTAL CRT		2 UA				0.47 HA									
Total derivat de prod. inf.															
9 H 27 C															
TOTAL CRT		2 UA				1.49 HA									
Artificial de prod. inf.															
10 C 12 C 14 K 15 F 20 D 26 E 30 C 30 D 30 E 30 F 31 B 31 C 31 D 31 E 31 F															
31 G 31 H 419 D 419 M 419 N 441 G 445 C															
TOTAL CRT		22 UA				24.37 HA									
TOTAL UP		36 UA				44.04 HA									

16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea și înclinarea terenului

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

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	3.93	107.37	527.92	290.37	929.59
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l		3.93	107.37	527.92	290.37	929.59
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					
E. 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	3.93	107.37	527.92	290.37	929.59
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
		3.93	107.37	527.92	290.37	929.59

16.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

Natura poluarii	Arborete afectate cu intensitatea poluarii				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					929.59
Total UP					929.59

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.3

SUP:X

URG	ACC	T o t a l			SALCIE A.			PLOP N.			PLOP ALB			VELNIS			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	318.06	43438	3125	164.87	20865	2044	40.45	5320	345	24.93	5647	294	33.39	5034	169	54.42	6572	273
	N	11.15	974	107	0.88	67	13	0.98	66	13	5.13	379	48	0.34	17	2	3.82	445	31
	T	329.21	44412	3232	165.75	20932	2057	41.43	5386	358	30.06	6026	342	33.73	5051	171	58.24	7017	304
		100 %	100 %	100 %	50 %	47 %	64 %	13 %	12 %	11 %	9 %	14 %	11 %	10 %	11 %	5 %	18 %	16 %	9 %
15	A	7.00	493	8	2.46	205	7	1.94	183					1.30	60	1	1.30	45	
		100 %	100 %	100 %	34 %	42 %	87 %	28 %	37 %					19 %	12 %	13 %	19 %	9 %	
1	A	7.00	493	8	2.46	205	7	1.94	183					1.30	60	1	1.30	45	
		100 %	100 %	100 %	34 %	42 %	87 %	28 %	37 %					19 %	12 %	13 %	19 %	9 %	
21	A	14.00	2704	67	10.21	1801	53	1.46	417	6	0.18	23	1	1.90	441	7	0.25	22	
	N	1.09	251		1.09	251													
	T	15.09	2955	67	11.30	2052	53	1.46	417	6	0.18	23	1	1.90	441	7	0.25	22	
		100 %	100 %	100 %	74 %	69 %	80 %	10 %	14 %	9 %	1 %	1 %	1 %	13 %	15 %	10 %	2 %	1 %	
25	A	28.54	6569	245	12.74	2920	129	8.76	2234	69	2.13	634	17	0.60	126	4	4.31	655	26
		100 %	100 %	100 %	45 %	44 %	52 %	31 %	34 %	28 %	7 %	10 %	7 %	2 %	2 %	2 %	15 %	10 %	11 %
27	A	98.79	21979	462	66.41	14461	313	14.59	3979	67	3.23	688	17	7.13	1194	30	7.43	1657	35
		100 %	100 %	100 %	67 %	66 %	67 %	15 %	18 %	15 %	3 %	3 %	4 %	7 %	5 %	6 %	8 %	8 %	8 %
28	A	0.65	84	6	0.32	47	4	0.07	11					0.13	16	1	0.13	10	1
		100 %	100 %	100 %	49 %	56 %	66 %	11 %	13 %					20 %	19 %	17 %	20 %	12 %	17 %
2	A	141.98	31336	780	89.68	19229	499	24.88	6641	142	5.54	1345	35	9.76	1777	42	12.12	2344	62
	N	1.09	251		1.09	251													
	T	143.07	31587	780	90.77	19480	499	24.88	6641	142	5.54	1345	35	9.76	1777	42	12.12	2344	62
		100 %	100 %	100 %	64 %	62 %	65 %	17 %	21 %	18 %	4 %	4 %	4 %	7 %	6 %	5 %	8 %	7 %	8 %
31	A	38.60	11570	349	19.77	5969	225	11.52	3667	77	2.41	731	23	2.17	455	9	2.73	748	15
		100 %	100 %	100 %	51 %	52 %	64 %	30 %	32 %	22 %	6 %	6 %	7 %	6 %	4 %	3 %	7 %	6 %	4 %
32	A	3.16	1246	27				1.09	446	8	1.82	699	17	0.14	62	1	0.11	39	1
		100 %	100 %	100 %				34 %	36 %	30 %	59 %	56 %	62 %	4 %	5 %	4 %	3 %	3 %	4 %
33	A	22.70	5312	233	9.72	1500	106	2.85	750	28	8.09	2803	88	0.09	9		1.95	250	11
	N	2.27	643	20	0.68	188	8	0.23	66	2	1.13	375	9				0.23	14	1
	T	24.97	5955	253	10.40	1688	114	3.08	816	30	9.22	3178	97	0.09	9		2.18	264	12
		100 %	100 %	100 %	42 %	28 %	45 %	12 %	14 %	12 %	37 %	54 %	38 %				9 %	4 %	5 %
3	A	64.46	18128	609	29.49	7469	331	15.46	4863	113	12.32	4233	128	2.40	526	10	4.79	1037	27
	N	2.27	643	20	0.68	188	8	0.23	66	2	1.13	375	9				0.23	14	1
	T	66.73	18771	629	30.17	7657	339	15.69	4929	115	13.45	4608	137	2.40	526	10	5.02	1051	28
		100 %	100 %	100 %	44 %	40 %	54 %	24 %	26 %	18 %	20 %	25 %	22 %	4 %	3 %	2 %	8 %	6 %	4 %
1+2+3	A	213.44	49957	1397	121.63	26903	837	42.28	11687	255	17.86	5578	163	13.46	2363	53	18.21	3426	89
	N	3.36	894	20	1.77	439	8	0.23	66	2	1.13	375	9				0.23	14	1
	T	216.80	50851	1417	123.40	27342	845	42.51	11753	257	18.99	5953	172	13.46	2363	53	18.44	3440	90
		100 %	100 %	100 %	56 %	53 %	60 %	20 %	23 %	18 %	9 %	12 %	12 %	6 %	5 %	4 %	9 %	7 %	6 %
SUP	A	531.50	93395	4522	286.50	47768	2881	82.73	17007	600	42.79	11225	457	46.85	7397	222	72.63	9998	362
	N	14.51	1868	127	2.65	506	21	1.21	132	15	6.26	754	57	0.34	17	2	4.05	459	32
	T	546.01	95263	4649	289.15	48274	2902	83.94	17139	615	49.05	11979	514	47.19	7414	224	76.68	10457	394
		100 %	100 %	100 %	53 %	50 %	63 %	15 %	18 %	13 %	9 %	13 %	11 %	9 %	8 %	5 %	14 %	11 %	8 %

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

SUP:Z

URG	ACC	T o t a l			PLOPI EA.			PLOP ALB			SALCIE A.			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	160.46	17281	1780	155.75	15739	1718	3.14	1498	58	0.56	7	4	0.06	3		0.95	34	
	N	22.79	6523	183	22.79	6523	183												
	T	183.25	23804	1963	178.54	22262	1901	3.14	1498	58	0.56	7	4	0.06	3		0.95	34	
		100 %	100 %	100 %	97 %	94 %	97 %	2 %	6 %	3 %							1 %		
15	A	1.17	117	1	1.08	112	1				0.09	5							
		100 %	100 %	100 %	92 %	96 %	100 %				8 %	4 %							
1	A	1.17	117	1	1.08	112	1				0.09	5							
		100 %	100 %	100 %	92 %	96 %	100 %				8 %	4 %							
21	A	0.70	250		0.35	131								0.07	31		0.28	88	
		100 %	100 %	100 %	50 %	53 %								10 %	12 %		40 %	35 %	
25	A	0.21	47														0.21	47	
		100 %	100 %	100 %													100 %	100 %	
27	A	16.29	5085	71	15.46	4854	64	0.23	120	2	0.40	96	4	0.20	15	1			
	N	2.61	826	14	2.48	806	13	0.13	20	1									
	T	18.90	5911	85	17.94	5660	77	0.36	140	3	0.40	96	4	0.20	15	1			
		100 %	100 %	100 %	95 %	96 %	90 %	2 %	2 %	4 %	2 %	2 %	5 %	1 %		1 %			
2	A	17.20	5382	71	15.81	4985	64	0.23	120	2	0.40	96	4	0.27	46	1	0.49	135	
	N	2.61	826	14	2.48	806	13	0.13	20	1									
	T	19.81	6208	85	18.29	5791	77	0.36	140	3	0.40	96	4	0.27	46	1	0.49	135	
		100 %	100 %	100 %	93 %	93 %	90 %	2 %	2 %	4 %	2 %	2 %	5 %	1 %	1 %	1 %	2 %	2 %	
31	A	53.52	28613	382	53.29	28547	381							0.23	66	1			
	N	3.48	1413	25	3.43	1399	24										0.05	14	1
	T	57.00	30026	407	56.72	29946	405							0.23	66	1	0.05	14	1
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
32	A	15.10	8056	111	15.10	8056	111												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
33	A	25.70	9785	171	25.34	9609	168							0.18	87	1	0.18	89	2
	N	5.83	1213	16	5.83	1213	16												
	T	31.53	10998	187	31.17	10822	184							0.18	87	1	0.18	89	2
		100 %	100 %	100 %	98 %	98 %	98 %							1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
3	A	94.32	46454	664	93.73	46212	660							0.41	153	2	0.18	89	2
	N	9.31	2626	41	9.26	2612	40										0.05	14	1
	T	103.63	49080	705	102.99	48824	700							0.41	153	2	0.23	103	3
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
1+2+3	A	112.69	51953	736	110.62	51309	725	0.23	120	2	0.49	101	4	0.68	199	3	0.67	224	2
	N	11.92	3452	55	11.74	3418	53	0.13	20	1							0.05	14	1
	T	124.61	55405	791	122.36	54727	778	0.36	140	3	0.49	101	4	0.68	199	3	0.72	238	3
		100 %	100 %	100 %	98 %	100 %	99 %						1 %	1 %			1 %		
SUP	A	273.15	69234	2516	266.37	67048	2443	3.37	1618	60	1.05	108	8	0.74	202	3	1.62	258	2
	N	34.71	9975	238	34.53	9941	236	0.13	20	1							0.05	14	1
	T	307.86	79209	2754	300.90	76989	2679	3.50	1638	61	1.05	108	8	0.74	202	3	1.67	272	3
		100 %	100 %	100 %	98 %	98 %	98 %	1 %	2 %	2 %							1 %		

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

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

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.	121.76	1.90	0.28	0.61	124.55
	PREEX.	35.10				35.10
	NEEX.	138.80	3.21	3.24	1.49	146.74
TOTAL		295.66	5.11	3.52	2.10	306.39
SA	EX.	75.81	36.09	8.40	3.59	123.89
	PREEX.	52.52	17.49	2.16	0.64	72.81
	NEEX.	29.63	46.85	12.68	4.34	93.50
TOTAL		157.96	100.43	23.24	8.57	290.20
PLN	EX.	7.15	13.40	13.44	8.80	42.79
	PREEX.		3.98	5.84	1.73	11.55
	NEEX.	0.54	5.91	11.99	11.44	29.88
TOTAL		7.69	23.29	31.27	21.97	84.22
PLA	EX.	5.68	7.59	2.43	3.65	19.35
	PREEX.	5.75	4.55	1.17	2.32	13.79
	NEEX.	2.75	10.69	1.21	4.76	19.41
TOTAL		14.18	22.83	4.81	10.73	52.55
ULV	EX.	1.02	3.82	1.97	6.80	13.61
	PREEX.	0.41		2.38	3.38	6.17
	NEEX.	1.24	9.44	5.89	11.38	27.95
TOTAL		2.67	13.26	10.24	21.56	47.73
FRB	EX.			0.80	2.58	3.38
	PREEX.			0.80	2.16	2.96
	NEEX.	3.75	2.50	14.70	9.13	30.08
TOTAL		3.75	2.50	16.30	13.87	36.42
DT	EX.			0.50	12.01	12.51
	PREEX.				4.94	4.94
	NEEX.				4.35	4.35
TOTAL				0.50	21.30	21.80
FR	EX.				0.06	0.06
	PREEX.			1.79		1.79
	NEEX.	0.37	0.38	1.21	0.41	2.37
TOTAL		0.37	0.38	3.00	0.47	4.22
DD	EX.			0.26	0.40	0.66
	PREEX.				0.62	0.62
	NEEX.		0.11	0.06	1.85	2.02
TOTAL			0.11	0.32	2.87	3.30
ST	EX.		0.26			0.26
	NEEX.	2.73				2.73
TOTAL		2.73	0.26			2.99
DM	EX.				0.35	0.35
	NEEX.				0.71	0.71
TOTAL					1.06	1.06
GL	NEEX.		0.95			0.95
TOTAL			0.95			0.95
STR	NEEX.			0.87		0.87
TOTAL				0.87		0.87
SC	PREEX.	0.62				0.62
TOTAL		0.62				0.62
ARA	NEEX.				0.55	0.55
TOTAL					0.55	0.55
TOTAL UP	EX.	211.42	63.06	28.08	38.85	341.41
	PREEX.	94.40	26.02	14.14	15.79	150.35
	NEEX.	179.81	80.04	51.85	50.41	362.11
		485.63	169.12	94.07	105.05	853.87
		57 %	20 %	11 %	12 %	

16.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

SUP	Specia	TOTAL ARBORETE				Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.			
		Suprafata		Clp	TE	Suprafata		Clp	TE
		Ha	%	Med	Med	Ha	%	Med	Med
X	1 SA	289.15	52	2.7	25	281.48	53	2.7	25
	2 PLN	83.94	15	2.5	31	83.84	16	2.5	31
	3 PLA	49.05	9	1.9	35	48.97	9	1.9	35
	4 ULV	47.19	9	2.6	46	44.77	8	2.6	47
	5 FRB	35.86	7	2.6	41	34.43	6	2.6	40
	6 PLZ	5.49	1	2.7	38	3.55	1	2.4	44
	7 FR	4.22	1	1.2	62	4.22	1	1.2	62
	8 DD	3.24	1	3.4	36	2.82	1	3.5	31
	9 DT	27.04	5	3.1	43	26.51	5	3.1	43
	10 DM	0.83		2.7	39	0.55		3.0	23
	TOTAL	546.01	100	2.6	31	531.14	100	2.6	31
Z	1 PLZ	300.90	99	1.8	27	286.96	99	1.7	28
	2 PLA	3.50	1	1.1	30	3.50	1	1.1	30
	3 SA	1.05		3.0	26	0.96		2.8	26
	4 DT	0.74		3.9	28	0.74		3.9	28
	5 FRB	0.56		3.0	25	0.56		3.0	25
	6 ULV	0.54		3.3	26	0.39		3.0	25
	7 PLN	0.28		3.0	25	0.28		3.0	25
	8 DM	0.23		1.8	30	0.23		1.8	30
	9 DD	0.06		4.0	30				
	TOTAL	307.86	100	1.8	27	293.62	100	1.7	28

16.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

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	9 G	2.77	0.3	62	266	9 H	1.28	0.2	30	41	1	11 C	0.41	0.5	45	60	
		12 B	1.66	0.8	33	458	15 12 C	0.65	0.7	35	84	6	12 D	2.66	0.7	25	524	26
		13 A	2.54	0.7	35	696	16 13 B	0.48	0.7	35	101	3	13 D	0.69	0.7	35	193	5
		14 A	9.47	0.7	31	2065	109 14 B	1.07	0.8	28	202	10	14 E	1.47	0.7	33	278	10
		14 G	1.15	0.7	28	189	9 14 I	1.13	0.7	61	230	5	15 C	5.42	0.8	33	1529	52
		15 H	3.00	0.6	31	1242	31 15 I	3.12	0.7	31	636	35	17 E	1.91	0.5	29	299	17
		18 B	1.20	0.3	31	132	7 18 E	1.90	0.5	31	314	15	18 G	2.55	0.7	29	854	36
		21 A	2.67	0.8	33	1073	34 21 D	0.60	0.8	31	202	6	21 E	3.19	0.4	33	297	
		21 J	0.68	0.4	34	65	3 21 K	1.15	0.7	31	321	12	22 C	2.16	0.8	35	687	15
		23 A	2.59	0.4	21	621	13 23 C	1.49	0.5	23	202	5	24 A	4.35	0.7	23	626	29
		24 C	2.60	0.4	34	538	17 25 B	0.45	0.7	35	187	5	25 G	0.79	0.4	35	252	4
		25 H	0.17	0.6	45	92	1 26 D	1.05	0.7	30	383	9	26 E	2.54	0.5	35	478	19
		26 F	0.41	0.4	30	51	26 H	0.92	0.7	27	149	7	26 I	1.16	0.5	30	394	8
		26 N	1.57	0.7	33	504	9 26 P	0.40	0.7	33	133	5	27 A	0.55	0.6	35	213	3
		28 D	5.28	0.4	21	460	25 30 C	0.70	0.6	40	306	4	31 B	0.45	0.2	36	9	
		31 G	0.62	0.2	36	29	31 H	0.68	0.1	39	16		401 A	9.09	0.7	44	2328	60
		403 B	2.77	0.5	44	1130	10 403 I	1.74	0.6	44	579	9	403 M	0.51	0.6	44	170	3
		403 N	0.55	0.7	155	155	3 404 B	5.57	0.5	47	1069	11	404 C	1.22	0.7	38	440	11
		406 C	1.97	0.4	31	239	11 409 C	4.94	0.5	44	830	7	410 B	2.18	0.5	41	377	1
		410 E	2.47	0.5	33	415	19 410 F	2.07	0.7	18	339	22	410 G	1.42	0.7	35	670	13
		412 A	1.21	0.7	28	216	9 412 B	5.00	0.7	17	760	51	413 B	1.03	0.7	16	140	12
		414 B	2.45	0.7	18	333	26 414 D	1.77	0.6	34	404	17	414 E	0.58	0.7	33	211	5
		415 B	2.88	0.5	47	931	13 416 A	7.69	0.7	22	1422	87	416 B	6.38	0.6	35	1231	24
		418 D	6.46	0.6	35	1512	12 418 G	7.13	0.5	43	1383	10	418 H	6.83	0.7	38	2192	50
		419 E	2.86	0.7	26	695	35 419 N	0.71	0.4	32	72		420 F	0.65	0.6	85	166	1
		421 B	1.90	0.5	44	779	423 C	3.04	0.6	44	1134	31	423 E	2.40	0.5	44	379	1
		425 F	1.13	0.4	43	178	425 L	2.07	0.6	43	559		426 E	0.34	0.5	23	47	2
		427 C	1.08	0.8	31	495	12 430 A	0.78	0.5	60	241	2	430 C	1.20	0.6	45	484	6
		430 I	5.92	0.7	24	1220	58 434 E	2.71	0.6	43	1105	8	435 C	0.78	0.7	28	367	12
		436 A	1.93	0.4	32	241	14 436 C	0.57	0.7	31	184	8	437 B	6.78	0.6	47	1606	23
		439 A	2.93	0.7	37	1245	23 439 E	0.90	0.7	34	320	9	439 F	1.10	0.7	37	283	15
		443 B	2.27	0.7	34	643	20 443 F	1.09	0.5	30	251							
Total SUP pentru UA exploatabile														216.80	0.6	35	50851	1417
2		9 M	0.83	0.7	21	99	7 10 C	0.93	0.7	17	84	11	10 D	1.13	0.7	17	181	17
		11 B	0.98	0.7	16	98	10 16	5.39	0.7	16	879	89	17 C	4.05	0.7	23	547	29
		18 J	0.41	0.7	73	137	2 18 K	0.79	0.7	27	178	8	26 J	1.75	0.7	11	148	24
		26 K	0.90	0.7	30	190	8 403 D	5.96	0.8	29	1741	70	403 K	6.19	0.7	18	1015	79
		404 D	2.80	0.7	28	604	27 405 C	2.99	0.7	26	580	30	406 E	4.03	0.7	18	770	51
		408 B	6.37	0.7	16	956	75 412 D	0.86	0.8	28	225	9	413 D	1.98	0.7	18	335	24
		413 E	2.38	0.8	18	455	32 415 A	3.12	0.7	22	643	35	417 A	6.43	0.7	24	1401	66
		418 F	8.47	0.7	19	1168	77 418 I	6.07	0.7	24	1123	73	418 J	2.61	0.7	19	384	27
		418 L	0.71	0.7	19	100	9 418 P	2.28	0.7	28	653	22	419 B	1.48	0.7	21	267	16
		423 B	3.46	0.7	17	661	46 425 D	1.63	0.8	21	474	23	425 O	0.41	0.8	21	108	6
		425 Q	2.66	0.7	11	276	30 426 I	0.23	0.7	21	62	3	427 B	1.87	0.9	19	348	22
		428 D	1.38	0.7	17	199	21 428 E	1.85	0.7	17	257	18	430 E	3.59	0.8	18	685	42
		434 B	2.56	0.8	27	834	40 436 H	1.33	0.7	28	283	12	439 D	1.02	0.7	20	218	19
		440 A	1.04	0.7	25	311	20 440 B	1.19	0.7	20	255	22	440 C	4.99	0.7	13	619	57
		441 C	0.39	0.7	27	96	5 444 H	0.62	0.8	20	71	6						
Total SUP pentru UA preexploatabile														112.11	0.7	21	20718	1319
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile														328.91			71569	2736
Z	1	1 A	0.76	0.6	28	319	2 2 A	1.40	0.7	29	568	10	3 A	1.66	0.7	24	498	6
		3 B	3.51	0.7	27	1144	25 9 E	2.91	0.7	26	716	11	12 A	3.60	0.7	31	1566	25
		13 C	0.47	0.6	28	124	3 14 D	1.28	0.7	34	589	9	14 F	0.82	0.6	33	329	5
		14 H	0.81	0.6	33	319	5 17 F	3.12	0.7	29	1516	22	18 A	1.80	0.7	29	779	13
		18 C	2.53	0.8	31	1837	20 18 I	11.41	0.8	31	6960	91	19 B	5.52	0.7	31	3417	39
		20 G	1.14	0.6	31	644	8 21 F	1.31	0.7	31	706	9	21 H	1.77	0.7	26	983	13
		21 M	1.01	0.5	26	242	6 22 B	1.49	0.7	31	744	10	23 E	0.70	0.5	39	250	
		24 B	0.47	0.4	21	136	1 24 D	5.91	0.8	30	3463	47	25 D	1.29	0.6	27	480	8
		26 A	2.26	0.7	30	1225	16 26 L	2.15	0.7	30	1045	15	26 M	4.78	0.7	30	2323	33
		27 C	0.21	0.4	45	47	28 F	0.62	0.7	23	141	3	28 K	0.60	0.8	23	187	3
		29 E	0.54	0.6	30	293	3 31 C	0.16	0.3	38	38		31 D	2.36	0.4	38	307	

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
	31 E	0.23	0.3	38	13		31 F	1.80	0.5	36	405		403 A	0.14	0.7	26	44	1
	403 E	1.42	0.6	30	358	9	408 C	2.74	0.7	27	1112	19	409 A	1.30	0.7	29	597	9
	409 D	0.32	0.7	32	176	2	410 A	2.80	0.7	31	1361	20	414 C	0.81	0.7	32	385	6
	417 C	0.96	0.7	34	582	7	418 A	1.81	0.8	33	1347	14	419 A	1.58	0.7	33	796	11
	419 H	0.97	0.7	27	482	7	420 A	1.85	0.7	31	833	13	424 A	4.54	0.7	32	2088	32
	424 D	2.18	0.7	31	981	15	425 B	0.76	0.7	27	329	5	425 G	0.42	0.8	27	207	3
	425 I	0.95	0.6	27	302	6	425 J	0.89	0.6	29	319	6	425 M	0.09	0.7	27	29	1
	425 R	0.54	0.6	23	151	3	427 A	1.57	0.8	28	633	13	427 D	0.08	0.8	21	25	1
	433 F	0.39	0.7	27	176	1	434 D	0.24	0.7	27	123	1	435 A	3.99	0.8	31	2314	32
	436 B	0.84	0.7	27	364	6	437 A	1.86	0.7	31	872	13	441 B	1.02	0.6	30	357	6
	442 B	5.83	0.7	22	1213	16	443 D	1.96	0.6	25	686	12	443 G	0.65	0.5	30	140	2
	444 A	1.58	0.7	32	684	11	444 B	0.45	0.7	32	178	4	444 E	1.45	0.7	31	551	10
	445 C	2.45	0.8	16	191	12	467 A	0.78	0.3	29	66	1						
Total SUP pentru UA exploatabile														124.61	0.7	29	55405	791
2	9 C	1.71	0.7	16	325	19	10 A	3.14	0.8	21	1498	58	18 F	0.61	0.7	16	105	4
	19 A	1.98	0.8	23	919	16	20 C	0.70	0.8	23	282	7	28 E	2.11	0.7	23	688	15
	28 I	0.93	0.8	23	347	7	28 J	0.84	0.7	21	274	6	30 F	1.43	0.7	12	60	13
	419 D	0.46	0.7	9	10	4	419 F	1.69	0.7	25	641	12	419 I	1.93	0.8	23	838	15
	424 B	0.14	0.7	22	46	1	426 G	4.59	0.7	21	1740	32	428 B	0.21	0.8	21	97	2
	439 I	0.33	0.8	21	133	3	441 A	3.91	0.7	21	1482	27	443 C	3.04	0.7	17	632	28
	444 C	8.49	0.8	25	4194	68												
Total SUP pentru UA preexploatabile														38.24	0.7	21	14311	337
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile														162.85			69716	1128
Total UP pentru UA exploatabile														341.41	0.6	33	106256	2208
Total UP pentru UA preexploatabile														150.35	0.7	21	35029	1656
Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile														491.76	0.7	29	141285	3864

16.5. Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității

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

D.S. Călărași

O.S.Mitreni

U.P.3

Drum / Acces.	Total supraf. Ha	Acces. medie Km	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA CINCINALA											TOTAL Mc
			Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Mc	Pre-exploat. Ha	Ne-exploat. Ha	PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE						
								Grad.+ transf. Mc	Cvasi-gr. Mc	Succ.+ progr. Mc	Rase Mc	Crang Mc	Total princ. Mc	Taieri cons. Mc	Rari-turi Mc	Cura-tiri Mc	Total sec. Mc	Igiena Mc	
DE002	62.43	0.64	28.36	13.63	3346		14.73				1141		1141		131	8	139	33	1313
T.DE	62.43	0.64	28.36	13.63	3346		14.73				1141		1141		131	8	139	33	1313
DP001	834.07	0.22	792.42	315.88	99586	138.20	338.34				32608	21134	53742		2770	70	2840	1358	57940
DP003	33.09	2.04	33.09	11.90	3324	12.15	9.04				2339	251	2590		56		56	70	2716
T.DP	867.16	0.29	825.51	327.78	102910	150.35	347.38				34947	21385	56332		2826	70	2896	1428	60656
TOTAL	929.59	0.31	853.87	341.41	106256	150.35	362.11				36088	21385	57473		2957	78	3035	1461	61969
0.1 - 0.3	744.50	0.15	690.26	300.45	94866	117.93	271.88				32482	19301	51783		2260	67	2327	1157	55267
0.4 - 0.6	112.54	0.47	93.39	18.09	4477	15.97	59.33				895	1833	2728		422	1	423	177	3328
0.7 - 0.9	9.80	0.80	7.47	2.68	855	0.39	4.40				372		372		90	2	92	6	470
1.0 - 1.2	13.53	1.09	13.53	4.91	1712		8.62								37		37	27	64
1.3 - 1.6	12.51	1.35	12.51			3.91	8.60								92	8	100	23	123
> 1.6	36.71	2.31	36.71	15.28	4346	12.15	9.28				2339	251	2590		56		56	71	2717
TOTAL	929.59	0.31	853.87	341.41	106256	150.35	362.11				36088	21385	57473		2957	78	3035	1461	61969

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	Lu- crări de împă- du- rire
	Tăieri de regenerare		Dega- jări	Curățiri		Rărituri		T. de conser- vare	T. de igienă		
	ha	m ³		ha	m ³	ha	m ³	m ³	m ³	m ³	ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sarcina anuală	36,03	11494	-	10,02	16	19,10	591	-	292	12393	31,17
Sarcina pe cincinal 2019-2023	180,12	57473	-	50,08	78	95,49	2957	-	1461	61969	155,86
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. semințisului 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.si descr. semințişului 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					

(2019-2023)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

