

### 16.1.2. Evidența arboretelor inventariate

Inventarierea arboretelor de plop euroamerican și salcie, plantate pe schemă, au fost realizate conform metodologiei din îndrumarul de amenajarea pădurilor. Pentru stabilirea corectă a elementelor taxatorice ale fiecărui arboret s-au executat în arboretele de plop și salcie selecționate sondaje liniare (pe rânduri) uniforme distribuite (câte 4-5 pentru fiecare unitate amenajistică) cuprinzând fiecare câte 20 locuri de plantare inițiale. S-a calculat apoi suprafața de bază la hectar și s-au determinat din tabele de producție simplificate volumele la hectar.

Tabelul 16.1.2.1.

U.A	Suprafața -ha-	Metoda de inventariere	Suprafața inventariată -ha-	Volum la hectar -m³/ha-
4C	3.19	Integral	3.19	374
11D	1.56	Integral	1.56	342
14A	1.22	Integral	1.22	403
15D	1.28	Integral	1.28	379
20B	3.71	Integral	3.71	463
23G	3.63	Integral	3.63	464
28C	3.45	Cercuri300 mp	0.30	464
40F	0.38	Integral	0.38	724
40J	0.41	Integral	0.41	17
40L	0.70	Integral	0.70	572
41P	0.24	Integral	0.24	21
43H	0.88	Integral	0.88	20
49B	0.97	Cercuri300 mp	0.06	374
-	21.62	-	17.70	-

### 16.1.3. Evidența arboretelor marcate

Tabelul 16.1.3.1.

Nr. crt.	U.A.		Supra- fața -ha-	Prevederi APV		Prevederiamenajament		
	vechi	nou		Felul tăierii	Volum mc	Natura tăierii	Volum total, mc	Volum de extras, mc
1	8A	8A*	3.31	Crâng de jos	301	Crâng. Împăduriri	335	335
2	8F	8F	0.23	Crâng de jos	126	Crâng de jos	126	126
3	11B	11B	0.96	Crâng-scaun	245	Crâng-scaun	307	246
4	18K	18K	1.23	Crâng-scaun	355	Crâng-scaun	435	356
5	23F	23F	0.70	Crâng-scaun	256	Crâng-scaun	294	256
6	30E	30E	2.04	Crâng-scaun	681	Crâng-scaun	762	682
7	31C	31C	0.41	Crâng de jos	181	Crâng de jos	181	181
8	31F	31F*	1.76	T. rase (împ.)	714	T. rase (împ.)	898	898
9	31H	31H	2.49	Crâng-scaun	875	Crâng-scaun	1006	876
10	32G%	32G	0.62	Crâng-scaun	181	Crâng-scaun	209	181
11	33J	33J	2.32	Crâng-scaun	1545	Crâng de jos	1545	1545
12	33O	33O	3.12	Crâng-scaun	1063	Crâng-scaun	1230	1063
13	34C	34C	2.32	Crâng-scaun	576	Crâng-scaun	635	574
14	35K	35K	0.69	Crâng de jos	152	Crâng de jos	152	152
15	51I	51I	0.54	Crâng de jos	172	Crâng de jos	172	172
16	52H	52H	1.54	Crâng de jos	144	Crâng. Împăduriri	145	145
17	52N	52N	2.81	Crâng de jos	1003	Crâng de jos	1004	1004
18	54D+J%	54D*	13.35	Crâng de jos	1665	Crâng de jos	2946	2946
19	54M%	54M	1.92	Crâng de jos	1225	Crâng de jos	1225	1225
<b>TOTAL</b>			<b>42.36</b>	<b>-</b>	<b>11460</b>	<b>-</b>	<b>13607</b>	<b>12963</b>

\*-u.a. marcat parțial

## 16.2. Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier

### 16.2.1. Repartiția suprafețelor pe categorii de folosință forestieră și grupe funcționale

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

C A T E G O R I E   D E   F O L O S I N T A														Suprafata (Ha)		
														GRF. I	GRF. II	Total
A - Paduri si terenuri destinate impaduririi sau reimpaduririi														1141.15		1141.15
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale														1141.15		1141.15
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva														1088.33		1088.33
1 A	1 B	1 C	1 D	1 E	2 A	2 B	2 C	2 D	2 E	2 F	3 A	3 B	3 C	3 D		
4 A	4 B	4 C	4 D	4 E	4 F	4 G	4 H	4 I	4 J	4 K	5 A	5 B	5 D	5 E		
6 A	7 A	7 B	7 D	7 E	7 F	7 G	7 H	7 I	8 A	8 B	8 C	8 D	8 E	8 F		
8 G	8 H	8 I	9 A	9 B	9 C	9 D	9 E	10 A	10 B	10 C	10 D	10 E	10 F	10 G		
10 H	11 A	11 B	11 C	11 D	11 E	11 F	12 A	12 B	12 C	12 D	12 E	12 F	12 G	12 H		
13 B	13 C	13 D	13 E	13 F	13 G	13 H	13 I	13 J	13 K	13 L	13 M	13 N	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	15 G	15 H	16 A		
16 B	16 C	16 D	16 E	16 F	16 G	16 I	16 J	16 K	17 A	17 B	17 C	17 D	17 F	17 G		
17 H	17 I	18 A	18 B	18 C	18 D	18 E	18 F	18 G	18 H	18 I	18 J	18 K	18 N	19 A		
19 B	19 C	19 D	19 E	19 F	20 A	20 B	20 C	20 D	20 E	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	22 K	23 A	23 B	23 C	23 D	23 E	23 F	23 G	23 H	24 A	24 B	24 C		
24 D	24 E	25 A	25 B	25 C	25 D	25 E	25 F	25 G	25 H	25 I	26 A	26 B	26 C	26 D		
26 E	26 F	27 A	27 B	27 C	27 D	27 E	27 F	27 G	28 B	28 C	29 A	29 B	29 C	29 D		
29 E	29 F	29 G	29 H	29 I	30 A	30 B	30 C	30 D	30 E	30 F	30 G	30 H	30 I	30 J		
31 A	31 B	31 C	31 D	31 E	31 F	31 G	31 H	32 A	32 B	32 C	32 D	32 F	32 G	33 A		
33 B	33 C	33 D	33 E	33 F	33 G	33 H	33 J	33 K	33 L	33 M	33 N	33 O	33 P	33 R		
33 S	33 T	33 U	33 V	33 Y	33 Z	34 A	34 B	34 C	34 D	34 E	35 A	35 B	35 C	35 D		
35 E	35 F	35 G	35 H	35 I	35 J	35 K	35 L	35 M	35 N	35 O	35 P	36 A	36 B	36 C		
36 D	36 E	36 F	36 G	36 H	36 I	37 A	37 B	37 C	37 D	37 E	37 F	37 G	37 H	37 I		
38 A	38 B	38 C	38 D	38 E	38 F	38 G	38 H	38 I	38 J	38 K	38 L	38 M	38 N	39 A		
39 B	39 C	39 D	39 E	39 F	39 G	39 H	39 I	39 J	39 K	39 L	39 M	39 N	39 O	40 A		
40 B	40 C	40 D	40 E	40 F	40 G	40 H	40 I	40 J	40 K	40 L	40 M	40 N	40 O	40 P		
41 A	41 B	41 C	41 D	41 E	41 F	41 G	41 H	41 I	41 J	41 K	41 L	41 M	41 O	41 P		
41 Q	41 R	41 S	41 U	41 V	41 Y	41 Z	42 A	42 B	42 C	42 D	42 E	42 F	42 G	42 H		
43 A	43 C	43 D	43 E	43 F	43 G	43 H	43 I	43 J	44 A	44 B	44 C	44 D	44 E	44 F		
44 G	44 H	44 I	44 J	44 K	44 L	45 A	45 C	45 D	45 E	45 F	45 G	45 H	45 I	46 A		
46 C	46 D	46 E	46 F	46 G	46 H	46 J	46 K	47 A	47 B	47 D	47 E	47 F	47 G	47 H		
47 I	47 J	47 K	47 L	47 M	47 N	47 O	47 P	47 R	47 S	47 T	47 U	47 V	48 A	48 B		
48 C	48 D	48 E	48 F	48 G	48 H	49 A	49 B	49 C	49 D	49 E	49 F	49 H	49 I	50 A		
50 B	50 C	50 D	50 E	50 F	50 G	50 H	50 I	50 J	50 K	51 A	51 B	51 C	51 D	51 E		
51 F	51 G	51 H	51 I	51 J	51 L	51 O	51 P	51 R	52 A	52 B	52 C	52 D	52 E	52 F		
52 G	52 H	52 I	52 J	52 K	52 L	52 M	52 N	52 O	52 P	52 R	52 S	52 T	52 U	52 V		
52 X	53 A	53 B	53 C	53 D	53 E	53 F	53 G	54 A	54 B	54 C	54 D	54 E	54 F	54 G		
54 H	54 I	54 J	54 K	54 L	54 M	54 N	55 A	55 B	55 C	55 D	55 E	55 F	55 G	55 H		
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala														14.75		14.75
12 I	17 E	17 J	18 M	25 J	32 E	41 N	41 X	45 B								
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala														0.74		0.74
6 B																
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze														31.66		31.66
3 E	5 C	18 L	19 G	19 H	28 A	28 D	33 I	33 X	38 O	43 B	46 I	47 C	51 K	51 M		
51 N																
A15 - Poieni sau goluri destinate impaduririi														5.67		5.67
6 C	7 C	13 A	16 H	41 T	46 B	47 X	47 Z	49 G	51 S	51 T						
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																

C A T E G O R I E   D E   F O L O S I N T A	Suprafata (Ha)		
	GRF. I	GRF. II	Total
A25 - Terenuri degradate destinate împaduririi			
B - Terenuri afectate gospodarii silvice			10.80
B1 - Linii parcelare principale			
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			1.97
22C 35C			
B5 - Pepinieri si plantatii seminciare			
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc			
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei			0.55
12A			
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastravarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.			
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			8.28
47T1 47T2 49T 51T			
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune			
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc.			37.47
6N 7N 13N1 13N2 13N3 16N1 16N2 16N3 20N 21N 23N 24N 25N 26N 27N 29N 31N 33N1 33N2 35N 47N1 47N2 48N 50N 51N 52N 53N 54N1 54N2 55N1 55N2			
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice, pentru cariere,depozite, etc.			
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii			
TOTAL : A + B + C + D	1141.15		1189.42

## 16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

GF FCT1 FCT			U N I T A T I A M E N A J I S T I C E																								
			6N	7N	12A	13N1	13N2	13N3	16N1	16N2	16N3	20N	21N	22C	23N	24N	25N										
			26N	27N	29N	31N	33N1	33N2	35C	35N	47N1	47N2	47T1	47T2	48N	49T	50N										
			51N	51T	52N	53N	54N1	54N2	55N1	55N2																	
			Total FCT :					38 UA					48.27 Ha														
			Total FCT1 :					38 UA					48.27 Ha														
			Total GF 0 :					38 UA					48.27 Ha														
1	5Q	5Q5R1D	1 A	1 B	1 C	1 D	1 E	2 A	2 B	2 C	2 D	2 E	2 F	3 A	3 B	3 C	3 D										
			3 E	4 A	4 B	4 C	4 D	4 E	4 F	4 G	4 H	4 I	4 J	4 K	5 A	5 B	5 C										
			5 D	5 E	6 A	6 B	6 C	7 A	7 B	7 C	7 D	7 E	7 F	7 G	7 H	7 I	8 A										
			8 B	8 C	8 D	8 E	8 F	8 G	8 H	8 I	9 A	9 B	9 C	9 D	9 E	10 A	10 B										
			10 C	10 D	10 E	10 F	10 G	10 H	11 A	11 B	11 C	11 D	11 E	11 F	12 A	12 B	12 C										
			12 D	12 E	12 F	12 G	12 H	12 I	13 A	13 B	13 C	13 D	13 E	13 F	13 G	13 H	13 I										
			13 J	13 K	13 L	13 M	13 N	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	15 G	15 H	16 A	16 B	16 C	16 D	16 E	16 F	16 G	16 H	16 I										
			16 J	16 K	17 A	17 B	17 C	17 D	17 E	17 F	17 G	17 H	17 I	17 J	18 A	18 B	18 C										
			18 D	18 E	18 F	18 G	18 H	18 I	18 J	18 K	18 L	18 M	18 N	19 A	19 B	19 C	19 D										
			19 E	19 F	19 G	19 H	20 A	20 B	20 C	20 D	20 E	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	22 K	23 A	23 B	23 C	23 D	23 E	23 F	23 G	23 H	24 A	24 B	24 C	24 D										
			24 E	25 A	25 B	25 C	25 D	25 E	25 F	25 G	25 H	25 I	25 J	26 A	26 B	26 C	26 D										
			26 E	26 F	27 A	27 B	27 C	27 D	27 E	27 F	27 G	28 A	28 B	28 C	28 D	29 A	29 B										
			29 C	29 D	29 E	29 F	29 G	29 H	29 I	30 A	30 B	30 C	30 D	30 E	30 F	30 G	30 H										
			30 I	30 J	31 A	31 B	31 C	31 D	31 E	31 F	31 G	31 H	32 A	32 B	32 C	32 D	32 E										
			32 F	32 G	33 A	33 B	33 C	33 D	33 E	33 F	33 G	33 H	33 I	33 J	33 K	33 L	33 M										
			33 N	33 O	33 P	33 R	33 S	33 T	33 U	33 V	33 X	33 Y	33 Z	34 A	34 B	34 C	34 D										
			34 E	35 A	35 B	35 C	35 D	35 E	35 F	35 G	35 H	35 I	35 J	35 K	35 L	35 M	35 N										
			35 O	35 P	36 A	36 B	36 C	36 D	36 E	36 F	36 G	36 H	36 I	37 A	37 B	37 C	37 D										
			37 E	37 F	37 G	37 H	37 I	38 A	38 B	38 C	38 D	38 E	38 F	38 G	38 H	38 I	38 J										
			38 K	38 L	38 M	38 N	38 O	39 A	39 B	39 C	39 D	39 E	39 F	39 G	39 H	39 I	39 J										
			39 K	39 L	39 M	39 N	39 O	40 A	40 B	40 C	40 D	40 E	40 F	40 G	40 H	40 I	40 J										
			40 K	40 L	40 M	40 N	40 O	40 P	41 A	41 B	41 C	41 D	41 E	41 F	41 G	41 H	41 I										
			41 J	41 K	41 L	41 M	41 N	41 O	41 P	41 Q	41 R	41 S	41 T	41 U	41 V	41 X	41 Y										
			41 Z	42 A	42 B	42 C	42 D	42 E	42 F	42 G	42 H	43 A	43 B	43 C	43 D	43 E	43 F										
			43 G	43 H	43 I	43 J	44 A	44 B	44 C	44 D	44 E	44 F	44 G	44 H	44 I	44 J	44 K										
			44 L	45 A	45 B	45 C	45 D	45 E	45 F	45 G	45 H	45 I	46 A	46 B	46 C	46 D	46 E										
			46 F	46 G	46 H	46 I	46 J	46 K	47 A	47 B	47 C	47 D	47 E	47 F	47 G	47 H	47 I										
			47 J	47 K	47 L	47 M	47 N	47 O	47 P	47 R	47 S	47 T	47 U	47 V	47 X	47 Z	48 A										
			48 B	48 C	48 D	48 E	48 F	48 G	48 H	49 A	49 B	49 C	49 D	49 E	49 F	49 G	49 H										
			49 I	50 A	50 B	50 C	50 D	50 E	50 F	50 G	50 H	50 I	50 J	50 K	51 A	51 B	51 C										
			51 D	51 E	51 F	51 G	51 H	51 I	51 J	51 K	51 L	51 M	51 N	51 O	51 P	51 R	51 S										
			51 T	52 A	52 B	52 C	52 D	52 E	52 F	52 G	52 H	52 I	52 J	52 K	52 L	52 M	52 N										
			52 O	52 P	52 R	52 S	52 T	52 U	52 V	52 X	53 A	53 B	53 C	53 D	53 E	53 F	53 G										
			54 A	54 B	54 C	54 D	54 E	54 F	54 G	54 H	54 I	54 J	54 K	54 L	54 M	54 N	55 A										
			55 B	55 C	55 D	55 E	55 F	55 G	55 H																		
			Total FCT : 5Q5R1D					562 UA					1141.15 Ha														
			Total FCT1 :5Q					562 UA					1141.15 Ha														
			Total GF 1 :					562 UA					1141.15 Ha														
			TOTAL UP :					600 UA					1189.42 Ha														

### 16.2.3. Situația sintetică pe specii

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

Specia	S U P R A F A T A				V O L U M		Crestere		Varsta medie	Clp med.	Productivitate			Consistenta			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate			
	T O T A L		Grupa I		T O T A L		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			%	%	%		0.3	0.6	1.0									
															%	%	%									
SA	382.35	35	382.35	100	61541	36	3963	10.4	23	3.0	6	89	5	76	1	1	98	6	16	78	25	18	57	96	4	
PLZ	340.55	31	340.55	100	53676	30	2673	7.8	15	2.5	49	50	1	76	1	5	94	2	4	94				100		
FRB	259.18	23	259.18	100	39068	22	1261	4.9	23	3.0	1	99		82	1		99	22	20	58	89	5	6	99	1	
PLN	69.73	6	69.73	100	14935	8	553	7.9	28	2.8	19	81		78		5	95	43	20	37	45		55	90	10	
PLA	38.76	4	38.76	100	5813	3	302	7.8	24	2.9	8	92		81		4	96	48	18	34	78	3	19	89	11	
ULV	10.72	1	10.72	100	1427	1	40	3.7	28	2.9	11	89		75		9	91	84	9	7	89	7	4	78	22	
SC	2.24		2.24	100	62		9	4.0	7	3.0		100		92			100	41		59		22	78	100		
DT	0.15		0.15	100					1	3.0		100		60		100		100					100	100		
DD	0.14		0.14	100	1				3	3.0		100		93			100	100			100			100		
TOT	1103.82	100	1103.82	100	176523	100	8801	8.0	21	2.8	19	79	2	78	1	2	97	13	14	73	36	38	26	97	3	
SUPRAFATA TOTALA : 1189.42 HA				NR. PARCELE : 55				SPF. MEDIE PARCELA :21.63 HA				NR. UA : 600				SPF. MEDIE UA : 1.98 HA										

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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

GrSubgr FCT	Clasa de productie					T O T A L										Var- Cls.		Consistentă		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata				Volum			Crestere		sta pr.	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha		
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha							
1 5 5Q	5.69	204.12	870.95	21.45	1.61	1103.82	100	78	176523	100	160	8801	8.0	21	2.8	11.77	24.89	1067.16		
T. subgr.	5.69	204.12	870.95	21.45	1.61	1103.82	100	78	176523	100	160	8801	8.0	21	2.8	11.77	24.89	1067.16		
	1 %	18 %	79 %	2 %		100 %										1 %	2 %	97 %		
Total grupa	5.69	204.12	870.95	21.45	1.61	1103.82	100	78	176523	100	160	8801	8.0	21	2.8	11.77	24.89	1067.16		
	1 %	18 %	79 %	2 %		100 %										1 %	2 %	97 %		
T O T A L	5.69	204.12	870.95	21.45	1.61	1103.82	100	78	176523	100	160	8801	8.0	21	2.8	11.77	24.89	1067.16		
	1 %	18 %	79 %	2 %		100 %										1 %	2 %	97 %		

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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var-	Cls.	Consistenta		
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere		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 SA		21.41	342.92	16.78	1.24	382.35	35	76	61541	36	161	3963	10.4	23	3.0	3.15	2.38	376.82
PLZ	3.96	162.87	169.68	3.67	0.37	340.55	31	76	53676	30	158	2673	7.8	15	2.5	4.96	15.64	319.95
FRB		3.84	254.34	1.00		259.18	23	82	39068	22	151	1261	4.9	23	3.0	3.61	0.64	254.93
PLN	1.73	11.85	56.15			69.73	6	78	14935	8	214	553	7.9	28	2.8		3.60	66.13
PLA		2.94	35.82			38.76	4	81	5813	3	150	302	7.8	24	2.9		1.53	37.23
ULV		1.21	9.51			10.72	1	75	1427	1	133	40	3.7	28	2.9	0.05	0.95	9.72
SC			2.24			2.24		92	62		28	9	4.0	7	3.0			2.24
DT			0.15			0.15		60						1	3.0		0.15	
DD			0.14			0.14		93	1		7			3	3.0			0.14
Total grupa	5.69	204.12	870.95	21.45	1.61	1103.82	100	78	176523	100	160	8801	8.0	21	2.8	11.77	24.89	1067.16
	1 %	18 %	79 %	2 %		100 %										1 %	2 %	97 %
T O T A L	5.69	204.12	870.95	21.45	1.61	1103.82	100	78	176523	100	160	8801	8.0	21	2.8	11.77	24.89	1067.16
	1 %	18 %	79 %	2 %		100 %										1 %	2 %	97 %

### 16.2.6. Structura și mărimea fondului forestier pe specii

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

Specia	Clasa de producție					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var-	Cls.	Consistenta		
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere		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
SA		21.41	342.92	16.78	1.24	382.35	35	76	61541	36	161	3963	10.4	23	3.0	3.15	2.38	376.82
PLZ	3.96	162.87	169.68	3.67	0.37	340.55	31	76	53676	30	158	2673	7.8	15	2.5	4.96	15.64	319.95
FRB		3.84	254.34	1.00		259.18	23	82	39068	22	151	1261	4.9	23	3.0	3.61	0.64	254.93
PLN	1.73	11.85	56.15			69.73	6	78	14935	8	214	553	7.9	28	2.8		3.60	66.13
PLA		2.94	35.82			38.76	4	81	5813	3	150	302	7.8	24	2.9		1.53	37.23
ULV		1.21	9.51			10.72	1	75	1427	1	133	40	3.7	28	2.9	0.05	0.95	9.72
SC			2.24			2.24		92	62		28	9	4.0	7	3.0			2.24
DT			0.15			0.15		60						1	3.0		0.15	
DD			0.14			0.14		93	1		7			3	3.0			0.14
T O T A L	5.69	204.12	870.95	21.45	1.61	1103.82	100	78	176523	100	160	8801	8.0	21	2.8	11.77	24.89	1067.16
	1 %	18 %	79 %	2 %		100 %										1 %	2 %	97 %



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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

Gr. Specia	Clasa de producție					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Varsta 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		21.41	342.92	16.78	1.24	382.35	35	76	61541	36	161	3963	10.4	23	3.0	3.15	2.38	376.82
PLZ	3.96	162.87	169.68	3.67	0.37	340.55	31	76	53676	30	158	2673	7.8	15	2.5	4.96	15.64	319.95
FRB		3.84	254.34	1.00		259.18	23	82	39068	22	151	1261	4.9	23	3.0	3.61	0.64	254.93
PLN	1.73	11.85	56.15			69.73	6	78	14935	8	214	553	7.9	28	2.8		3.60	66.13
PLA		2.94	35.82			38.76	4	81	5813	3	150	302	7.8	24	2.9		1.53	37.23
ULV		1.21	9.51			10.72	1	75	1427	1	133	40	3.7	28	2.9	0.05	0.95	9.72
SC			2.24			2.24		92	62		28	9	4.0	7	3.0			2.24
DT			0.15			0.15		60						1	3.0		0.15	
DD			0.14			0.14		93	1		7			3	3.0			0.14
TOTAL	5.69	204.12	870.95	21.45	1.61	1103.82	100	78	176523	100	160	8801	8.0	21	2.8	11.77	24.89	1067.16
	1 %	18 %	79 %	2 %		100 %										1 %	2 %	97 %

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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

S.U.P. „X”

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		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	1	FRB	1.36	1.32			2.68	17	92	34	31	13	3	1.1	3	2.5			2.68
		PLN	0.84	2.42			3.26	21	89	13	12	4	10	3.1	2	2.7			3.26
		SA	0.89	1.10			1.99	13	83	14	13	7	11	5.5	2	2.6			1.99
		PLA	2.17	2.17			4.34	27	86	35	32	8	17	3.9	3	2.5		0.59	3.75
		ULV	0.56	0.86			1.42	9	90	5	5	4	1	0.7	2	2.6			1.42
		SC		1.74			1.74	11	93	6	6	3	4	2.3	1	3.0			1.74
		DT		0.15			0.15	1	60						1	3.0		0.15	
		DD		0.14			0.14	1	93	1	1	7			3	3.0			0.14
	T.gr.		5.82	9.90			15.72	100	88	108	100	7	46	2.9	3	2.6		0.74	14.98
		37 %	63 %			100 %											5 %	95 %	
1	T	FRB	1.36	1.32			2.68	17	92	34	31	13	3	1.1	3	2.5			2.68
		PLN	0.84	2.42			3.26	21	89	13	12	4	10	3.1	2	2.7			3.26
		SA	0.89	1.10			1.99	13	83	14	13	7	11	5.5	2	2.6			1.99
		PLA	2.17	2.17			4.34	27	86	35	32	8	17	3.9	3	2.5		0.59	3.75
		ULV	0.56	0.86			1.42	9	90	5	5	4	1	0.7	2	2.6			1.42
		SC		1.74			1.74	11	93	6	6	3	4	2.3	1	3.0			1.74
		DT		0.15			0.15	1	60						1	3.0		0.15	
		DD		0.14			0.14	1	93	1	1	7			3	3.0			0.14
	T.cl. vrt.		5.82	9.90			15.72	4	88	108		7	46	2.9	3	2.6		0.74	14.98
		37 %	63 %			100 %											5 %	95 %	
2	1	FRB		24.62			24.62	63	86	1180	61	48	49	2.0	10	3.0			24.62
		PLN		2.66			2.66	7	88	136	7	51	27	10.2	9	3.0			2.66
		SA		2.04			2.04	5	89	108	6	53	32	15.7	9	3.0			2.04
		PLA		9.45			9.45	24	88	490	25	52	94	9.9	9	3.0			9.45
		ULV		0.37			0.37	1	92	16	1	43	1	2.7	9	3.0			0.37
	T.gr.		39.14			39.14	100	87	1930	100	49	203	5.2	10	3.0			39.14	
		100 %			100 %												100 %		
2	T	FRB		24.62			24.62	63	86	1180	61	48	49	2.0	10	3.0			24.62
		PLN		2.66			2.66	7	88	136	7	51	27	10.2	9	3.0			2.66
		SA		2.04			2.04	5	89	108	6	53	32	15.7	9	3.0			2.04
		PLA		9.45			9.45	24	88	490	25	52	94	9.9	9	3.0			9.45
		ULV		0.37			0.37	1	92	16	1	43	1	2.7	9	3.0			0.37
	T.cl. vrt.		39.14			39.14	10	87	1930	3	49	203	5.2	10	3.0			39.14	
		100 %			100 %												100 %		



D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

S.U.P. „X”

Cl. vrt.	Gr.	Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
			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					
3	1	FRB			54.04			54.04	67	82	4592	53	85	152	2.8	14	3.0	2.20		51.84
		PLN			18.45			18.45	23	85	3084	36	167	207	11.2	14	3.0			
		SA			4.58	0.09		4.67	6	90	692	8	148	75	16.1	15	3.0			
		PLA			2.01			2.01	2	89	159	2	79	23	11.4	13	3.0			
		ULV			0.37			0.37		86	23		62	2	5.4	12	3.0			
		PLZ			1.46			1.46	2	30	59	1	40	6	4.1	15	3.0			
		T.gr.			80.91	0.09		81.00	100	82	8609	100	106	465	5.7	14	3.0	3.66		77.34
				100 %			100 %										5 %		95 %	
3	T	FRB			54.04			54.04	67	82	4592	53	85	152	2.8	14	3.0	2.20		51.84
		PLN			18.45			18.45	23	85	3084	36	167	207	11.2	14	3.0			
		SA			4.58	0.09		4.67	6	90	692	8	148	75	16.1	15	3.0			
		PLA			2.01			2.01	2	89	159	2	79	23	11.4	13	3.0			
		ULV			0.37			0.37		86	23		62	2	5.4	12	3.0			
		PLZ			1.46			1.46	2	30	59	1	40	6	4.1	15	3.0			
		T.cl. vrt.			80.91	0.09		81.00	22	82	8609	14	106	465	5.7	14	3.0	3.66		77.34
				100 %			100 %										5 %		95 %	
4	1	FRB		0.82	20.47			21.29	47	82	2980	39	140	100	4.7	20	3.0			21.29
		PLN		7.33	5.14			12.47	28	80	2682	36	215	161	12.9	18	2.4			
		SA			7.83			7.83	18	80	1345	18	172	90	11.5	19	3.0			
		PLA			3.06			3.06	7	81	491	7	160	32	10.5	19	3.0			
		ULV			0.04			0.04		75	6		150			25	3.0			
		PLZ			0.04			0.04		75	8		200			25	3.0			
		T.gr.			8.15	36.58		44.73	100	81	7512	100	168	383	8.6	19	2.8			44.73
				18 %	82 %		100 %												100 %	
4	T	FRB		0.82	20.47			21.29	47	82	2980	39	140	100	4.7	20	3.0			21.29
		PLN		7.33	5.14			12.47	28	80	2682	36	215	161	12.9	18	2.4			
		SA			7.83			7.83	18	80	1345	18	172	90	11.5	19	3.0			
		PLA			3.06			3.06	7	81	491	7	160	32	10.5	19	3.0			
		ULV			0.04			0.04		75	6		150			25	3.0			
		PLZ			0.04			0.04		75	8		200			25	3.0			
		T.cl. vrt.			8.15	36.58		44.73	12	81	7512	12	168	383	8.6	19	2.8			44.73
				18 %	82 %		100 %												100 %	
5	1	FRB			20.47			20.47	85	83	3562	85	174	123	6.0	25	3.0	0.43		20.04
		PLN			0.22			0.22	1	82	35	1	159	2	9.1	25	3.0			

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

S.U.P. „X”

Cl. vrt.	Gr.	Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistentă		
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
								Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
5	1	SA			1.10			1.10	5	80	235	6	214	18	16.4	26	3.0			1.10
		PLA			1.64			1.64	7	79	302	7	184	17	10.4	25	3.0			1.64
		ULV			0.52			0.52	2	65	61	1	117	2	3.8	25	3.0	0.05		0.47
		T.gr.			23.95			23.95	100	82	4195	100	175	162	6.8	25	3.0	0.48		23.47
					100 %			100 %										2 %		98 %
5	T	FRB			20.47			20.47	85	83	3562	85	174	123	6.0	25	3.0	0.43		20.04
		PLN			0.22			0.22	1	82	35	1	159	2	9.1	25	3.0			0.22
		SA			1.10			1.10	5	80	235	6	214	18	16.4	26	3.0			1.10
		PLA			1.64			1.64	7	79	302	7	184	17	10.4	25	3.0			1.64
		ULV			0.52			0.52	2	65	61	1	117	2	3.8	25	3.0	0.05		0.47
		T.cl.			23.95			23.95	6	82	4195	7	175	162	6.8	25	3.0	0.48		23.47
		vrt.			100 %			100 %										2 %		98 %
6	1	FRB			55.82			55.82	78	87	11501	79	206	395	7.1	30	3.0			55.82
		PLN			4.73			4.73	7	71	1254	8	265	38	8.0	29	3.0		2.60	2.13
		SA			2.17			2.17	3	86	526	4	242	18	8.3	35	3.0			2.17
		PLA			5.15			5.15	7	76	961	6	187	46	8.9	28	3.0			5.15
		ULV			2.71			2.71	4	79	453	3	167	17	6.3	30	3.0		0.29	2.42
		SC			0.50			0.50	1	88	56		112	5	10.0	28	3.0			0.50
		PLZ			0.29			0.29		90	72		248	1	3.4	29	3.0			0.29
		T.gr.			71.37			71.37	100	85	14823	100	208	520	7.3	30	3.0		2.89	68.48
					100 %			100 %											4 %	96 %
6	T	FRB			55.82			55.82	78	87	11501	79	206	395	7.1	30	3.0			55.82
		PLN			4.73			4.73	7	71	1254	8	265	38	8.0	29	3.0		2.60	2.13
		SA			2.17			2.17	3	86	526	4	242	18	8.3	35	3.0			2.17
		PLA			5.15			5.15	7	76	961	6	187	46	8.9	28	3.0			5.15
		ULV			2.71			2.71	4	79	453	3	167	17	6.3	30	3.0		0.29	2.42
		SC			0.50			0.50	1	88	56		112	5	10.0	28	3.0			0.50
		PLZ			0.29			0.29		90	72		248	1	3.4	29	3.0			0.29
		T.cl.			71.37			71.37	19	85	14823	24	208	520	7.3	30	3.0		2.89	68.48
		vrt.			100 %			100 %											4 %	96 %
7	1	FRB		0.68	39.24			39.92	41	80	9526	38	239	286	7.2	38	3.0		0.64	39.28
		PLN	1.73	3.22	18.56			23.51	24	70	6822	28	290	87	3.7	48	2.7		1.00	22.51
		SA		0.14	17.60			17.74	18	68	4145	17	234	79	4.5	47	3.0		1.61	16.13
		PLA		0.77	10.74			11.51	12	75	3217	13	279	59	5.1	48	2.9		0.94	10.57

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

S.U.P. „X”

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL			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	1 ULV		0.65	4.03			4.68	5	68	813	3	174	15	3.2	39	2.9		0.66	4.02
	PLZ		0.21	0.18			0.39		72	131	1	336			37	2.5			0.39
	T.gr.	1.73 2%	5.67 6%	90.35 92%			97.75 100%	100	74	24654	100	252	526	5.4	43	2.9		4.85 5%	92.90 95%
7	T FRB		0.68	39.24			39.92	41	80	9526	38	239	286	7.2	38	3.0		0.64	39.28
	PLN	1.73	3.22	18.56			23.51	24	70	6822	28	290	87	3.7	48	2.7		1.00	22.51
	SA		0.14	17.60			17.74	18	68	4145	17	234	79	4.5	47	3.0		1.61	16.13
	PLA		0.77	10.74			11.51	12	75	3217	13	279	59	5.1	48	2.9		0.94	10.57
	ULV		0.65	4.03			4.68	5	68	813	3	174	15	3.2	39	2.9		0.66	4.02
	PLZ		0.21	0.18			0.39		72	131	1	336			37	2.5			0.39
	T.cl. vrt.	1.73 2%	5.67 6%	90.35 92%			97.75 100%	27	74	24654	40	252	526	5.4	43	2.9		4.85 5%	92.90 95%
T	1 FRB		2.86	215.98			218.84	58	83	33375	55	153	1108	5.1	23	3.0	2.63	0.64	215.57
	PLN	1.73	11.39	52.18			65.30	17	78	14026	23	215	532	8.1	27	2.8		3.60	61.70
	SA		1.03	36.42	0.09		37.54	10	77	7065	11	188	323	8.6	31	3.0		1.61	35.93
	PLA		2.94	34.22			37.16	10	81	5655	9	152	288	7.8	25	2.9		1.53	35.63
	ULV		1.21	8.90			10.11	3	75	1377	2	136	38	3.8	29	2.9	0.05	0.95	9.11
	SC			2.24			2.24	1	92	62		28	9	4.0	7	3.0			2.24
	PLZ		0.21	1.97			2.18	1	46	270		124	7	3.2	21	2.9	1.46		0.72
	DT			0.15			0.15		60						1	3.0		0.15	
	DD			0.14			0.14		93	1		7			3	3.0			0.14
TOTAL		1.73 5%	19.64 95%	352.20 95%	0.09		373.66 100%	100	81	61831	100	165	2305	6.2	25	2.9	4.14 1%	8.48 2%	361.04 97%
T	T FRB		2.86	215.98			218.84	58	83	33375	55	153	1108	5.1	23	3.0	2.63	0.64	215.57
	PLN	1.73	11.39	52.18			65.30	17	78	14026	23	215	532	8.1	27	2.8		3.60	61.70
	SA		1.03	36.42	0.09		37.54	10	77	7065	11	188	323	8.6	31	3.0		1.61	35.93
	PLA		2.94	34.22			37.16	10	81	5655	9	152	288	7.8	25	2.9		1.53	35.63
	ULV		1.21	8.90			10.11	3	75	1377	2	136	38	3.8	29	2.9	0.05	0.95	9.11
	SC			2.24			2.24	1	92	62		28	9	4.0	7	3.0			2.24
	PLZ		0.21	1.97			2.18	1	46	270		124	7	3.2	21	2.9	1.46		0.72
	DT			0.15			0.15		60						1	3.0		0.15	
	DD			0.14			0.14		93	1		7			3	3.0			0.14
TOTAL		1.73 5%	19.64 95%	352.20 95%	0.09		373.66 100%	100	81	61831	100	165	2305	6.2	25	2.9	4.14 1%	8.48 2%	361.04 97%

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

S.U.P. „Y”

Cl. vrt.	Gr.	Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
			I	II	III	IV	V											< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
			Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
1	1	SA		3.30	36.59			39.89	92	78	411	91	10	208	5.2	2	2.9			39.89
		FRB			2.49			2.49	6	80	33	7	13	1	0.4	3	3.0			2.49
		PLN			0.99			0.99	2	83	8	2	8	3	3.0	3	3.0			0.99
		ULV			0.18			0.18		72						1	3.0			0.18
		T.gr.		3.30	40.25			43.55	100	79	452	100	10	212	4.9	2	2.9			43.55
				8 %	92 %			100 %												100 %
1	T	SA		3.30	36.59			39.89	92	78	411	91	10	208	5.2	2	2.9			39.89
		FRB			2.49			2.49	6	80	33	7	13	1	0.4	3	3.0			2.49
		PLN			0.99			0.99	2	83	8	2	8	3	3.0	3	3.0			0.99
		ULV			0.18			0.18		72						1	3.0			0.18
		T.cl. vrt.		3.30	40.25			43.55	11	79	452	1	10	212	4.9	2	2.9			43.55
				8 %	92 %			100 %												100 %
2	1	SA			44.35	4.32	1.09	49.76	93	79	3221	95	65	723	14.5	8	3.1	1.09	0.47	48.20
		FRB			3.88			3.88	7	81	156	5	40	5	1.3	9	3.0			3.88
		T.gr.			48.23	4.32	1.09	53.64	100	79	3377	100	63	728	13.6	8	3.1	1.09	0.47	52.08
					90 %	8 %	2 %	100 %										2 %	1 %	97 %
2	T	SA			44.35	4.32	1.09	49.76	93	79	3221	95	65	723	14.5	8	3.1	1.09	0.47	48.20
		FRB			3.88			3.88	7	81	156	5	40	5	1.3	9	3.0			3.88
		T.cl. vrt.			48.23	4.32	1.09	53.64	14	79	3377	6	63	728	13.6	8	3.1	1.09	0.47	52.08
					90 %	8 %	2 %	100 %										2 %	1 %	97 %
3	1	SA			30.06	12.37		42.43	88	75	4285	90	101	587	13.8	13	3.3			42.43
		FRB			5.19			5.19	11	80	405	9	78	12	2.3	12	3.0			5.19
		PLA			0.63			0.63	1	79	48	1	76	6	9.5	11	3.0			0.63
		T.gr.			35.88	12.37		48.25	100	75	4738	100	98	605	12.5	13	3.3			48.25
					74 %	26 %		100 %												100 %
3	T	SA			30.06	12.37		42.43	88	75	4285	90	101	587	13.8	13	3.3			42.43
		FRB			5.19			5.19	11	80	405	9	78	12	2.3	12	3.0			5.19
		PLA			0.63			0.63	1	79	48	1	76	6	9.5	11	3.0			0.63
		T.cl. vrt.			35.88	12.37		48.25	13	75	4738	8	98	605	12.5	13	3.3			48.25
					74 %	26 %		100 %												100 %
4	1	SA		0.47	30.03			30.50	91	77	4713	93	155	378	12.4	18	3.0	0.27		30.23
		FRB			2.96			2.96	9	78	337	7	114	12	4.1	17	3.0			2.96
		T.gr.		0.47	32.99			33.46	100	77	5050	100	151	390	11.7	18	3.0	0.27		33.19
				1 %	99 %			100 %										1 %		99 %

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

S.U.P. „Y”

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L					Crestere	Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă			
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum								
							Ha	%	% K	Mc	%				Mc/Ha			
4	T SA		0.47	30.03			30.50	91	77	4713	93	155	378	12.4	18	3.0	0.27	30.23
	FRB			2.96			2.96	9	78	337	7	114	12	4.1	17	3.0		2.96
T.cl.			0.47	32.99			33.46	9	77	5050	8	151	390	11.7	18	3.0	0.27	33.19
vrt.			1 %	99 %			100 %										1 %	99 %
5	1 SA			44.89			44.89	88	78	8285	89	185	375	8.4	24	3.0		44.89
	FRB			5.89			5.89	12	80	1022	11	174	31	5.3	23	3.0		5.89
T.gr.				50.78			50.78	100	78	9307	100	183	406	8.0	24	3.0		50.78
				100 %			100 %											100 %
5	T SA			44.89			44.89	88	78	8285	89	185	375	8.4	24	3.0		44.89
	FRB			5.89			5.89	12	80	1022	11	174	31	5.3	23	3.0		5.89
T.cl.				50.78			50.78	13	78	9307	16	183	406	8.0	24	3.0		50.78
vrt.				100 %			100 %											100 %
6	1 SA			31.82			31.82	93	78	7437	93	234	404	12.7	29	3.0	0.30	31.52
	FRB			2.42			2.42	7	80	588	7	243	17	7.0	30	3.0		2.42
T.gr.				34.24			34.24	100	78	8025	100	234	421	12.3	29	3.0	0.30	33.94
				100 %			100 %										1 %	99 %
6	T SA			31.82			31.82	93	78	7437	93	234	404	12.7	29	3.0	0.30	31.52
	FRB			2.42			2.42	7	80	588	7	243	17	7.0	30	3.0		2.42
T.cl.				34.24			34.24	9	78	8025	13	234	421	12.3	29	3.0	0.30	33.94
vrt.				100 %			100 %										1 %	99 %
7	1 SA		16.61	88.74			105.35	90	73	26105	90	248	964	9.2	37	2.8	1.79	103.56
	FRB			8.15			8.15	7	71	1886	7	231	40	4.9	32	3.0		8.15
	PLN		0.31	2.87			3.18	3	71	854	3	269	16	5.0	40	2.9		3.18
	PLA			0.18			0.18		72	41		228	1	5.6	35	3.0		0.18
	ULV			0.20			0.20		70	32		160	1	5.0	35	3.0		0.20
T.gr.			16.92	100.14			117.06	100	73	28918	100	247	1022	8.7	36	2.9	1.79	115.27
			14 %	86 %			100 %										2 %	98 %
7	T SA		16.61	88.74			105.35	90	73	26105	90	248	964	9.2	37	2.8	1.79	103.56
	FRB			8.15			8.15	7	71	1886	7	231	40	4.9	32	3.0		8.15
	PLN		0.31	2.87			3.18	3	71	854	3	269	16	5.0	40	2.9		3.18
	PLA			0.18			0.18		72	41		228	1	5.6	35	3.0		0.18
	ULV			0.20			0.20		70	32		160	1	5.0	35	3.0		0.20
T.cl.			16.92	100.14			117.06	31	73	28918	48	247	1022	8.7	36	2.9	1.79	115.27
vrt.			14 %	86 %			100 %										2 %	98 %

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

S.U.P. „Y”

Cl. vrt.	Gr. Specia	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							
T	1	SA	20.38	306.48	16.69	1.09	344.64	91	76	54457	92	158	3639	10.6	22	3.0	3.15	0.77	340.72		
		FRB		30.98			30.98	8	78	4427	7	143	118	3.8	20	3.0			30.98		
		PLN	0.31	3.86			4.17	1	74	862	1	207	19	4.6	31	2.9			4.17		
		PLA		0.81			0.81		78	89		110	7	8.6	17	3.0			0.81		
		ULV		0.38			0.38		71	32		84	1	2.6	19	3.0			0.38		
TOTAL			20.69	342.51	16.69	1.09	380.98	100	76	59867	100	157	3784	9.9	22	3.0	3.15	0.77	377.06		
			5 %	91 %	4 %		100 %										1 %		99 %		
T	T	SA	20.38	306.48	16.69	1.09	344.64	91	76	54457	92	158	3639	10.6	22	3.0	3.15	0.77	340.72		
		FRB		30.98			30.98	8	78	4427	7	143	118	3.8	20	3.0			30.98		
		PLN	0.31	3.86			4.17	1	74	862	1	207	19	4.6	31	2.9			4.17		
		PLA		0.81			0.81		78	89		110	7	8.6	17	3.0			0.81		
		ULV		0.38			0.38		71	32		84	1	2.6	19	3.0			0.38		
TOTAL			20.69	342.51	16.69	1.09	380.98	100	76	59867	100	157	3784	9.9	22	3.0	3.15	0.77	377.06		
			5 %	91 %	4 %		100 %										1 %		99 %		



Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistentă		
							Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med			
		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		29.95	12.66	0.25		42.86	100	76	105	100	2	105	2.4	2	2.3		11.05	31.81
	T.gr.		29.95	12.66	0.25		42.86	100	76	105	100	2	105	2.4	2	2.3		11.05	31.81
			69 %	30 %	1 %		100 %											26 %	74 %
1	T PLZ		29.95	12.66	0.25		42.86	100	76	105	100	2	105	2.4	2	2.3		11.05	31.81
	T.cl.		29.95	12.66	0.25		42.86	12	76	105		2	105	2.4	2	2.3		11.05	31.81
	vrt.		69 %	30 %	1 %		100 %											26 %	74 %
2	1 PLZ		19.53	72.58	3.42		95.53	99	78	3522	99	37	1164	12.2	8	2.8	0.15	1.99	93.39
	FRB			0.79			0.79	1	70	37	1	47	1	1.3	7	3.0			0.79
	PLA			0.13			0.13		92	6		46	1	7.7	9	3.0			0.13
	T.gr.		19.53	73.50	3.42		96.45	100	78	3565	100	37	1166	12.1	8	2.8	0.15	1.99	94.31
			20 %	76 %	4 %		100 %											2 %	98 %
2	T PLZ		19.53	72.58	3.42		95.53	99	78	3522	99	37	1164	12.2	8	2.8	0.15	1.99	93.39
	FRB			0.79			0.79	1	70	37	1	47	1	1.3	7	3.0			0.79
	PLA			0.13			0.13		92	6		46	1	7.7	9	3.0			0.13
	T.cl.		19.53	73.50	3.42		96.45	28	78	3565	7	37	1166	12.1	8	2.8	0.15	1.99	94.31
	vrt.		20 %	76 %	4 %		100 %											2 %	98 %
3	1 PLZ		11.85	35.62			47.47	95	77	4607	96	97	691	14.6	13	2.8	1.35		46.12
	FRB			1.49	0.78		2.27	4	52	142	3	63	3	1.3	14	3.3	0.98		1.29
	PLA			0.66			0.66	1	73	63	1	95	6	9.1	14	3.0			0.66
	PLN			0.11			0.11		82	8		73	1	9.1	11	3.0			0.11
	T.gr.		11.85	37.88	0.78		50.51	100	76	4820	100	95	701	13.9	13	2.8	2.33		48.18
			23 %	75 %	2 %		100 %										5 %		95 %
3	T PLZ		11.85	35.62			47.47	95	77	4607	96	97	691	14.6	13	2.8	1.35		46.12
	FRB			1.49	0.78		2.27	4	52	142	3	63	3	1.3	14	3.3	0.98		1.29
	PLA			0.66			0.66	1	73	63	1	95	6	9.1	14	3.0			0.66
	PLN			0.11			0.11		82	8		73	1	9.1	11	3.0			0.11
	T.cl.		11.85	37.88	0.78		50.51	14	76	4820	9	95	701	13.9	13	2.8	2.33		48.18
	vrt.		23 %	75 %	2 %		100 %										5 %		95 %
4	1 PLZ		24.66	33.20		0.37	58.23	95	73	9376	97	161	356	6.1	18	2.6	2.00		56.23
	FRB		0.98	1.98	0.22		3.18	5	74	331	3	104	12	3.8	16	2.8			3.18
	SA					0.15	0.15		80	15		100	1	6.7	40	5.0			0.15
	T.gr.		25.64	35.18	0.22	0.52	61.56	100	73	9722	100	158	369	6.0	18	2.6	2.00		59.56
			42 %	57 %		1 %	100 %										3 %		97 %
4	T PLZ		24.66	33.20		0.37	58.23	95	73	9376	97	161	356	6.1	18	2.6	2.00		56.23

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

S.U.P. „Z”

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 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
4	T	FRB	0.98	1.98	0.22		3.18	5	74	331	3	104	12	3.8	16	2.8			3.18
		SA				0.15	0.15		80	15		100	1	6.7	40	5.0			0.15
T.cl.			25.64	35.18	0.22	0.52	61.56	18	73	9722	18	158	369	6.0	18	2.6	2.00		59.56
vrt.			42 %	57 %		1 %	100 %										3 %		97 %
5	1	PLZ	11.83	13.10			24.93	97	70	6431	99	258	85	3.4	23	2.5		2.34	22.59
		FRB		0.63			0.63	2	70	74	1	117	3	4.8	20	3.0			0.63
		ULV		0.23			0.23	1	70	18		78	1	4.3	20	3.0			0.23
T.gr.			11.83	13.96			25.79	100	70	6523	100	253	89	3.5	23	2.5		2.34	23.45
			46 %	54 %			100 %											9 %	91 %
5	T	PLZ	11.83	13.10			24.93	97	70	6431	99	258	85	3.4	23	2.5		2.34	22.59
		FRB		0.63			0.63	2	70	74	1	117	3	4.8	20	3.0			0.63
		ULV		0.23			0.23	1	70	18		78	1	4.3	20	3.0			0.23
T.cl.			11.83	13.96			25.79	7	70	6523	12	253	89	3.5	23	2.5		2.34	23.45
vrt.			46 %	54 %			100 %											9 %	91 %
6	1	PLZ	3.96	45.66	0.55		50.17	97	77	21265	99	424	216	4.3	29	1.9			50.17
		FRB			1.32		1.32	3	80	181	1	137	8	6.1	26	3.0			1.32
T.gr.			3.96	45.66	1.87		51.49	100	77	21446	100	417	224	4.4	29	2.0			51.49
			8 %	88 %	4 %		100 %												100 %
6	T	PLZ	3.96	45.66	0.55		50.17	97	77	21265	99	424	216	4.3	29	1.9			50.17
		FRB			1.32		1.32	3	80	181	1	137	8	6.1	26	3.0			1.32
T.cl.			3.96	45.66	1.87		51.49	15	77	21446	38	417	224	4.4	29	2.0			51.49
vrt.			8 %	88 %	4 %		100 %												100 %
7	1	PLZ		19.18			19.18	93	76	8100	94	422	49	2.6	34	2.0		0.26	18.92
		FRB			1.17		1.17	6	77	501	6	428	8	6.8	46	3.0			1.17
		PLN		0.15			0.15	1	73	39		260	1	6.7	35	2.0			0.15
		SA			0.02		0.02		50	4		200			49	3.0			0.02
T.gr.			19.33	1.19			20.52	100	76	8644	100	421	58	2.8	35	2.1		0.26	20.26
			94 %	6 %			100 %											1 %	99 %
7	T	PLZ		19.18			19.18	93	76	8100	94	422	49	2.6	34	2.0		0.26	18.92
		FRB			1.17		1.17	6	77	501	6	428	8	6.8	46	3.0			1.17
		PLN		0.15			0.15	1	73	39		260	1	6.7	35	2.0			0.15
		SA			0.02		0.02		50	4		200			49	3.0			0.02
T.cl.			19.33	1.19			20.52	6	76	8644	16	421	58	2.8	35	2.1		0.26	20.26
vrt.			94 %	6 %			100 %											1 %	99 %

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

S.U.P. „Z”

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
		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	1	PLZ	3.96	162.66	167.71	3.67	0.37	338.37	97	76	53406	98	158	2666	7.9	15	2.5	3.50	15.64	319.23
		FRB		0.98	7.38	1.00		9.36	3	69	1266	2	135	35	3.7	20	3.0	0.98		8.38
		PLA			0.79			0.79		76	69		87	7	8.9	13	3.0			0.79
		PLN		0.15	0.11			0.26		77	47		181	2	7.7	25	2.4			0.26
		ULV			0.23			0.23		70	18		78	1	4.3	20	3.0			0.23
		SA			0.02	0.15		0.17		76	19		112	1	5.9	41	4.8			0.17
TOTAL			3.96	163.79	176.24	4.67	0.52	349.18	100	76	54825	100	157	2712	7.8	15	2.5	4.48	15.64	329.06
			1 %	47 %	51 %	1 %		100 %									1 %	4 %	95 %	
T	T	PLZ	3.96	162.66	167.71	3.67	0.37	338.37	97	76	53406	98	158	2666	7.9	15	2.5	3.50	15.64	319.23
		FRB		0.98	7.38	1.00		9.36	3	69	1266	2	135	35	3.7	20	3.0	0.98		8.38
		PLA			0.79			0.79		76	69		87	7	8.9	13	3.0			0.79
		PLN		0.15	0.11			0.26		77	47		181	2	7.7	25	2.4			0.26
		ULV			0.23			0.23		70	18		78	1	4.3	20	3.0			0.23
		SA			0.02	0.15		0.17		76	19		112	1	5.9	41	4.8			0.17
TOTAL			3.96	163.79	176.24	4.67	0.52	349.18	100	76	54825	100	157	2712	7.8	15	2.5	4.48	15.64	329.06
			1 %	47 %	51 %	1 %		100 %									1 %	4 %	95 %	

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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă		
	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 SA		17.22	250.76	12.37	0.15	280.50	52	75	56307	45	201	2888	10.3	28	3.0	2.06	1.91	276.53
PLZ	3.96	101.54	49.66		0.37	155.53	28	73	45354	36	292	719	4.6	24	2.3	4.81	2.60	148.12
FRB		2.48	46.22	1.00		49.70	9	72	8208	7	165	217	4.4	26	3.0	3.61	0.64	45.45
PLN	1.73	11.01	24.43			37.17	7	71	9850	8	265	239	6.4	39	2.6		3.60	33.57
PLA		0.77	18.33			19.10	3	75	4284	3	224	141	7.4	36	3.0		0.94	18.16
ULV		0.65	3.95			4.60	1	65	778	1	169	13	2.8	38	2.9	0.05	0.95	3.60
Total cl. expl.	5.69	133.67	393.35	13.37	0.52	546.60	50	74	124781	71	228	4217	7.7	28	2.8	10.53	10.64	525.43
	1 %	24 %	73 %	2 %		100 %										2 %	2 %	96 %
2 SA			68.40	4.32	1.09	73.81	30	77	3593	23	49	862	11.7	6	3.1	1.09	0.47	72.25
PLZ		31.38	107.03	3.42		141.83	59	78	8137	53	57	1848	13.0	9	2.8	0.15	1.99	139.69
FRB			11.88			11.88	5	78	1061	7	89	29	2.4	16	3.0			11.88
PLN			13.07			13.07	5	86	2326	15	178	141	10.8	14	3.0			13.07
PLA			2.02			2.02	1	81	232	2	115	20	9.9	17	3.0			2.02
ULV			0.18			0.18		72						1	3.0			0.18
Total cl. expl.		31.38	202.58	7.74	1.09	242.79	22	78	15349	9	63	2900	11.9	9	2.9	1.24	2.46	239.09
		13 %	84 %	3 %		100 %										1 %	1 %	98 %
3 SA		4.19	17.35			21.54	18	85	589	6	27	126	5.8	6	2.8			21.54
PLZ		29.95	12.66	0.25		42.86	37	76	105	1	2	105	2.4	2	2.3		11.05	31.81
FRB			31.05			31.05	26	86	7085	75	228	229	7.4	33	3.0			31.05
PLN			5.80			5.80	5	88	423	5	73	34	5.9	14	3.0			5.80
PLA			12.58			12.58	11	85	986	11	78	100	7.9	14	3.0		0.59	11.99
ULV			1.94			1.94	2	85	149	2	77	6	3.1	18	3.0			1.94
SC			1.33			1.33	1	90				2	1.5	1	3.0			1.33
DT			0.15			0.15		60						1	3.0		0.15	
DD			0.14			0.14		93	1		7			3	3.0			0.14
Total cl. expl.		34.14	83.00	0.25		117.39	11	82	9338	5	80	602	5.1	13	2.7		11.79	105.60
		29 %	71 %			100 %											10 %	90 %
4 SA			1.36			1.36	2	89	335	2	246	5	3.7	40	3.0			1.36
PLZ			0.29			0.29		90	72		248	1	3.4	29	3.0			0.29
FRB		1.36	73.36			74.72	87	86	14720	90	197	506	6.8	28	3.0			74.72
PLN		0.84	2.13			2.97	3	86	720	4	242	24	8.1	22	2.7			2.97
PLA		2.17	0.54			2.71	3	91	120	1	44	15	5.5	8	2.2			2.71
ULV		0.56	2.89			3.45	4	81	470	3	136	19	5.5	25	2.8			3.45
SC			0.50			0.50	1	88	56		112	5	10.0	28	3.0			0.50
Total cl. expl.		4.93	81.07			86.00	8	86	16493	9	192	575	6.7	27	2.9			86.00
		6 %	94 %			100 %												100 %
5 SA			4.58	0.09		4.67	5	90	692	7	148	75	16.1	15	3.0			4.67

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L										Consistenta		
						Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med			
	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
5 PLZ			0.04			0.04		75	8		200			25	3.0			0.04
FRB			69.58			69.58	81	84	6933	75	100	235	3.4	16	3.0			69.58
PLN			10.34			10.34	12	82	1576	17	152	111	10.7	15	3.0			10.34
PLA			1.45			1.45	2	90	124	1	86	16	11.0	14	3.0			1.45
ULV			0.41			0.41		85	29		71	2	4.9	14	3.0			0.41
Total			86.40	0.09		86.49	8	84	9362	5	108	439	5.1	16	3.0			86.49
cl. expl.			100 %			100 %												100 %
6 SA			0.47			0.47	2	81	25	2	53	7	14.9	10	3.0			0.47
FRB			22.25			22.25	89	86	1061	88	48	45	2.0	10	3.0			22.25
PLN			0.38			0.38	2	76	40	3	105	4	10.5	11	3.0			0.38
PLA			0.90			0.90	4	90	67	6	74	10	11.1	10	3.0			0.90
ULV			0.14			0.14	1	100	1		7			3	3.0			0.14
SC			0.41			0.41	2	100	6	1	15	2	4.9	3	3.0			0.41
Total			24.55			24.55	2	86	1200	1	49	68	2.8	10	3.0			24.55
cl. expl.			100 %			100 %												100 %
TOTAL	5.69 1 %	204.12 18 %	870.95 79 %	21.45 2 %	1.61	1103.82 100 %	100	78	176523	100	160	8801	8.0	21	2.8	11.77 1 %	24.89 2 %	1067.16 97 %

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

S.U.P. „X”

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					TOTAL										Consistentia		
						Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med			
	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 FRB		1.50	16.31			17.81	18	66	2857	13	160	74	4.2	31	2.9	2.63	0.64	14.54
PLN	1.73	10.55	21.56			33.84	33	72	8957	39	265	222	6.6	39	2.6		3.60	30.24
SA		0.14	25.76			25.90	25	72	5520	25	213	187	7.2	37	3.0		1.61	24.29
PLA		0.77	17.52			18.29	18	75	4195	19	229	134	7.3	37	3.0		0.94	17.35
ULV		0.65	3.52			4.17	4	64	728	3	175	11	2.6	39	2.8	0.05	0.95	3.17
PLZ		0.21	1.46			1.67	2	35	140	1	84	6	3.6	18	2.9	1.46		0.21
Total	1.73	13.82	86.13			101.68	27	70	22397	36	220	634	6.2	36	2.8	4.14	7.74	89.80
cl. expl.	2 %	14 %	84 %			100 %										4 %	8 %	88 %
2 FRB			3.43			3.43	20	77	719	22	210	19	5.5	34	3.0			3.43
PLN			11.97			11.97	71	86	2310	70	193	137	11.4	15	3.0			11.97
SA			0.09			0.09	1	67	22	1	244	1	11.1	49	3.0			0.09
PLA			1.23			1.23	7	84	163	5	133	13	10.6	20	3.0			1.23
PLZ			0.18			0.18	1	72	50	2	278			39	3.0			0.18
Total			16.90			16.90	5	84	3264	5	193	170	10.1	20	3.0			16.90
cl. expl.			100 %			100 %												100 %
3 FRB			31.05			31.05	54	86	7085	77	228	229	7.4	33	3.0			31.05
PLN			5.80			5.80	10	88	423	5	73	34	5.9	14	3.0			5.80
SA		0.89	4.16			5.05	9	85	471	5	93	48	9.5	17	2.8			5.05
PLA			12.58			12.58	22	85	986	11	78	100	7.9	14	3.0		0.59	11.99
ULV			1.94			1.94	3	85	149	2	77	6	3.1	18	3.0			1.94
SC			1.33			1.33	2	90				2	1.5	1	3.0			1.33
DT			0.15			0.15		60						1	3.0		0.15	
DD			0.14			0.14		93	1		7			3	3.0			0.14
Total		0.89	57.15			58.04	16	86	9115	15	157	419	7.2	24	3.0		0.74	57.30
cl. expl.		2 %	98 %			100 %											1 %	99 %
4 FRB		1.36	73.36			74.72	87	86	14720	90	197	506	6.8	28	3.0			74.72
PLN		0.84	2.13			2.97	3	86	720	4	242	24	8.1	22	2.7			2.97
SA			1.36			1.36	2	89	335	2	246	5	3.7	40	3.0			1.36
PLA		2.17	0.54			2.71	3	91	120	1	44	15	5.5	8	2.2			2.71
ULV		0.56	2.89			3.45	4	81	470	3	136	19	5.5	25	2.8			3.45
SC			0.50			0.50	1	88	56		112	5	10.0	28	3.0			0.50
PLZ			0.29			0.29		90	72		248	1	3.4	29	3.0			0.29
Total		4.93	81.07			86.00	23	86	16493	27	192	575	6.7	27	2.9			86.00
cl. expl.		6 %	94 %			100 %												100 %
5 FRB			69.58			69.58	81	84	6933	75	100	235	3.4	16	3.0			69.58
PLN			10.34			10.34	12	82	1576	17	152	111	10.7	15	3.0			10.34
SA			4.58	0.09		4.67	5	90	692	7	148	75	16.1	15	3.0			4.67



D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

S.U.P. „X”

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă		
	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							
5 PLA			1.45			1.45	2	90	124	1	86	16	11.0	14	3.0			1.45		
ULV			0.41			0.41		85	29		71	2	4.9	14	3.0			0.41		
PLZ			0.04			0.04		75	8		200			25	3.0			0.04		
Total			86.40	0.09		86.49	23	84	9362	15	108	439	5.1	16	3.0			86.49		
cl. expl.			100 %			100 %												100 %		
6 FRB			22.25			22.25	89	86	1061	88	48	45	2.0	10	3.0			22.25		
PLN			0.38			0.38	2	76	40	3	105	4	10.5	11	3.0			0.38		
SA			0.47			0.47	2	81	25	2	53	7	14.9	10	3.0			0.47		
PLA			0.90			0.90	4	90	67	6	74	10	11.1	10	3.0			0.90		
ULV			0.14			0.14	1	100	1		7			3	3.0			0.14		
SC			0.41			0.41	2	100	6	1	15	2	4.9	3	3.0			0.41		
Total			24.55			24.55	7	86	1200	2	49	68	2.8	10	3.0			24.55		
cl. expl.			100 %			100 %												100 %		
TOTAL	1.73	19.64	352.20	0.09		373.66	100	81	61831	100	165	2305	6.2	25	2.9	4.14	8.48	361.04		
		5 %	95 %			100 %										1 %	2 %	97 %		

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

S.U.P. „Y”

Clasa de Specia expl.	Clasa de producție					TOTAL										Var- Cls. sta pr.			Consistentă		
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere		Ani	med	< 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 SA		17.08	224.98	12.37		254.43	90	75	50768	90	200	2700	10.6	27	3.0	2.06	0.30	252.07			
FRB			24.61			24.61	9	77	4238	8	172	112	4.6	24	3.0			24.61			
PLN		0.31	2.87			3.18	1	71	854	2	269	16	5.0	40	2.9			3.18			
PLA			0.81			0.81		78	89		110	7	8.6	17	3.0			0.81			
ULV			0.20			0.20		70	32		160	1	5.0	35	3.0			0.20			
Total		17.39	253.47	12.37		283.23	74	75	55981	94	198	2836	10.0	27	3.0	2.06	0.30	280.87			
cl. expl.		6 %	90 %	4 %		100 %										1 %		99 %			
2 SA			68.31	4.32	1.09	73.72	91	77	3571	95	48	861	11.7	6	3.1	1.09	0.47	72.16			
FRB			6.37			6.37	8	81	189	5	30	6	0.9	7	3.0			6.37			
PLN			0.99			0.99	1	83	8		8	3	3.0	3	3.0			0.99			
ULV			0.18			0.18		72						1	3.0			0.18			
Total			75.85	4.32	1.09	81.26	21	77	3768	6	46	870	10.7	6	3.1	1.09	0.47	79.70			
cl. expl.			94 %	5 %	1 %	100 %										1 %	1 %	98 %			
3 SA		3.30	13.19			16.49	100	86	118	100	7	78	4.7	2	2.8			16.49			
Total		3.30	13.19			16.49	4	86	118		7	78	4.7	2	2.8			16.49			
cl. expl.		20 %	80 %			100 %												100 %			
TOTAL		20.69	342.51	16.69	1.09	380.98	100	76	59867	100	157	3784	9.9	22	3.0	3.15	0.77	377.06			
		5 %	91 %	4 %		100 %										1 %		99 %			

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentă		
	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	3.96	101.33	48.20		0.37	153.86	95	74	45214	98	294	713	4.6	24	2.3		3.35	2.60	147.91	
FRB		0.98	5.30	1.00		7.28	5	69	1113	2	153	31	4.3	23	3.0		0.98		6.30	
PLN		0.15				0.15		73	39		260	1	6.7	35	2.0				0.15	
ULV			0.23			0.23		70	18		78	1	4.3	20	3.0				0.23	
SA			0.02		0.15	0.17		76	19		112	1	5.9	41	4.8				0.17	
Total	3.96	102.46	53.75	1.00	0.52	161.69	46	73	46403	85	287	747	4.6	24	2.3		4.33	2.60	154.76	
cl. expl.	2 %	64 %	33 %	1 %		100 %											3 %	2 %	95 %	
2 PLZ		31.38	106.85	3.42		141.65	98	78	8087	97	57	1848	13.0	9	2.8		0.15	1.99	139.51	
FRB			2.08			2.08	1	70	153	2	74	4	1.9	12	3.0				2.08	
PLA			0.79			0.79	1	76	69	1	87	7	8.9	13	3.0				0.79	
PLN			0.11			0.11		82	8		73	1	9.1	11	3.0				0.11	
Total		31.38	109.83	3.42		144.63	41	78	8317	15	58	1860	12.9	9	2.8		0.15	1.99	142.49	
cl. expl.		22 %	76 %	2 %		100 %												1 %	99 %	
3 PLZ		29.95	12.66	0.25		42.86	100	76	105	100	2	105	2.4	2	2.3			11.05	31.81	
Total		29.95	12.66	0.25		42.86	12	76	105		2	105	2.4	2	2.3			11.05	31.81	
cl. expl.		69 %	30 %	1 %		100 %												26 %	74 %	
TOTAL	3.96	163.79	176.24	4.67	0.52	349.18	100	76	54825	100	157	2712	7.8	15	2.5		4.48	15.64	329.06	
	1 %	47 %	51 %	1 %		100 %											1 %	4 %	95 %	

### 16.3. Evidențe privind condițiile naturale de vegetație

#### 16.3.1. Evidența tipurilor de stațiune și a tipurilor de pădure

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

Tip stațiune	Tip pădure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										Tanar nedefinit Ha	Total pădure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL	
		Natural fundamental de prod.				Partial derivat Ha	Total derivat de prod.			Artificial de prod.					Ha	%
		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha					
0	0													48.27	48.27	100
TOTAL														48.27	48.27	4
%														100	100	
9613	9312		88.08			8.03		163.64		190.51	5.63		455.89	6.43	462.32	100
TOTAL			88.08			8.03		163.64		190.51	5.63		455.89	6.43	462.32	38
%			19			2		36		42	1		99	1	100	
9614	9311	19.01				1.33				170.26			190.60	19.41	210.01	100
TOTAL		19.01				1.33				170.26			190.60	19.41	210.01	18
%		10				1				89			91	9	100	
9623	9515		311.59			5.77		40.67		58.89	17.78		434.70	11.49	446.19	100
TOTAL			311.59			5.77		40.67		58.89	17.78		434.70	11.49	446.19	38
%			72			1		9		14	4		97	3	100	
9624	9513	22.63											22.63		22.63	100
TOTAL		22.63											22.63		22.63	2
%		100											100		100	
TOTAL UP		41.64	399.67			15.13		204.31		419.66	23.41		1103.82	85.60	1189.42	100
%		4	36			1		19		38	2		93	7	100	

### 16.3.2. Recapitulație formații forestiere

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

Formația forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Terenuri goale	TOTAL	
	Natural	fundamental de prod.			Partial	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Tanar	Total		
	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	derivat Ha	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha	nedefinit Ha	padure Ha	Ha	%
00												48.27	48.27	4
												100	100	
93 PLOPIS AMES	19.01	88.08			9.36		163.64		360.77	5.63		646.49	25.84	672.33 57
DE PLA SI PLN	3	14			1		25		56	1		96	4	100
95 SALCETE	22.63	311.59			5.77		40.67		58.89	17.78		457.33	11.49	468.82 39
PURE	5	68			1		9		13	4		98	2	100
TOTAL UP	41.64	399.67			15.13		204.31		419.66	23.41		1103.82	85.60	1189.42 100
%	4	36			1		19		38	2		93	7	100
		441.31			15.13		204.31		443.07			1103.82	85.60	1189.42 100
%		40			1		19		40			93	7	100

### 16.3.3. Repartiția suprafețelor pe formații forestiere, altitudine, înclinare și expoziție

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

Forma- tia forest.	Categ. de altitudine	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
	01 - 02	48.27												48.27			48.27
TOTAL		48.27												48.27			48.27
		100 %												100 %			100 %
93	01 - 02	672.33												672.33			672.33
TOTAL		672.33												672.33			672.33
		100 %												100 %			100 %
95	01 - 02	468.82												468.82			468.82
TOTAL		468.82												468.82			468.82
		100 %												100 %			100 %
	01 - 02	1189.42												1189.42			1189.42
TOTAL UP		1189.42												1189.42			1189.42
		100 %												100 %			100 %
TOTAL CAT. INCL.			1189.42														1189.42
			100 %														100 %

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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

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
	48.27												48.27			48.27
	100 %												100 %			100 %
TOTAL	1141.15												1141.15			1141.15
	100 %												100 %			100 %
TOTAL	1189.42												1189.42			1189.42
	100 %												100 %			100 %



### 16.3.5. Situația sintetică a factorilor destabilizatori și limitativi

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

NATURA FACTORILOR		Suprafata afectata											
		Total		Grade de manifestare									
				Slaba		Moderata		Puternica		F. puternica		Excesiva	
		%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha
Doboraturi de vant	(V1 - 4)												
Uscare	(U1 - 4)	3	37.74	100	21.95	58	14.01	37	0.25	1	1.53	4	
Atacuri de daunatori	(I1 - 3)												
Incendieri	(K1 - 3)												
Rupturi de zapada si vant	(Z1 - 4)												
Vatamari de exploatare	(E1 - 4)												
Vatamari produse de vanat	(C1 - 4)												
Poluare	( 1 - 4)												
Alunecari	(A1 - 4)												
Inmlastinari	(M1 - 3)		1.00	100			1.00	100					
Eroziune in suprafata	(S1 - 4)												
Eroziune in adancime	(A1 - 5)												
Eroziune total	( 1 - 5)												
Roca la suprafata total	(R1 - A)												
din care pe:0.1-0.2S	(R1 - 2)												
0.3-0.5S	(R3 - 5)												
>=0.6S	(R6 - A)												
Tulpini nesanatoase total	(T1 - A)												
din care: 10-20%	(T1 - 2)												
30-50%	(T3 - 5)												
>=60%	(T6 - A)												
Suprafata fondului forestier :			1141.15	Ha									

**16.3.6. Repartiția suprafețelor în raport cu eroziunea  
și înclinarea terenului**

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

Natura si intensitatea eroziunii	Categorica de inclinare	Teren gol	Padure cu consistenta			Total
		Ha	0.1 - 0.4 Ha	0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	Ha
Fara eroziune	0 - 15	37.33	63.35	380.16	708.58	1189.42
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l		37.33	63.35	380.16	708.58	1189.42
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					

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

Natura si intensitatea eroziunii	Categoria de inclinare	Teren gol Ha	Padure cu consistenta			Total Ha
			0.1 - 0.4 Ha	0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	
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	37.33	63.35	380.16	708.58	1189.42
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
		37.33	63.35	380.16	708.58	1189.42

### 16.3.7. Repartiția suprafețelor în raport cu natura și intensitatea poluării

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

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					1189.42
Total UP					1189.42

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

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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

S.U.P. „X”

URGACC		T o t a l			FRASIN B.			PLOP N.			SALCIE A.			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	269.02	40320	1723	195.33	30069	1020	33.85	6077	362	11.75	1630	142	19.11	1702	162	8.98	842	37
	N	14.00	1446	89	7.33	698	24	4.94	671	54	0.43	33	3	1.30	44	8			
	T	283.02	41766	1812	202.66	30767	1044	38.79	6748	416	12.18	1663	145	20.41	1746	170	8.98	842	37
		100 %	100 %	100 %	72 %	74 %	58 %	14 %	16 %	23 %	4 %	4 %	8 %	7 %	4 %	9 %	3 %	2 %	2 %
13	A	4.14	161	9	2.63	101	3										1.51	60	6
		100 %	100 %	100 %	64 %	63 %	33 %										36 %	37 %	67 %
1	A	4.14	161	9	2.63	101	3										1.51	60	6
		100 %	100 %	100 %	64 %	63 %	33 %										36 %	37 %	67 %
27	A	6.20	915	29	0.33	30	1	3.60	643	20	0.99	109	4	0.33	30	1	0.95	103	3
		100 %	100 %	100 %	5 %	3 %	3 %	59 %	71 %	70 %	16 %	12 %	14 %	5 %	3 %	3 %	15 %	11 %	10 %
2	A	6.20	915	29	0.33	30	1	3.60	643	20	0.99	109	4	0.33	30	1	0.95	103	3
		100 %	100 %	100 %	5 %	3 %	3 %	59 %	71 %	70 %	16 %	12 %	14 %	5 %	3 %	3 %	15 %	11 %	10 %
31	A	54.90	14226	223	9.58	1939	42	18.74	5588	69	15.17	3640	62	8.89	2536	46	2.52	523	4
	N	2.21	687	8				2.21	687	8									
	T	57.11	14913	231	9.58	1939	42	20.95	6275	77	15.17	3640	62	8.89	2536	46	2.52	523	4
		100 %	100 %	100 %	17 %	13 %	18 %	36 %	42 %	33 %	27 %	24 %	27 %	16 %	17 %	20 %	4 %	4 %	2 %
32	A	2.88	609	25	0.64	113	5	0.65	151	5	0.52	105	9	0.21	58	2	0.86	182	4
		100 %	100 %	100 %	22 %	19 %	20 %	23 %	25 %	20 %	18 %	17 %	36 %	7 %	10 %	8 %	30 %	29 %	16 %
33	A	20.31	3467	199	3.00	425	13	1.31	209	14	8.68	1548	103	7.32	1285	69			
		100 %	100 %	100 %	15 %	12 %	7 %	6 %	6 %	7 %	43 %	45 %	51 %	36 %	37 %	35 %			
3	A	78.09	18302	447	13.22	2477	60	20.70	5948	88	24.37	5293	174	16.42	3879	117	3.38	705	8
	N	2.21	687	8				2.21	687	8									
	T	80.30	18989	455	13.22	2477	60	22.91	6635	96	24.37	5293	174	16.42	3879	117	3.38	705	8
		100 %	100 %	100 %	16 %	13 %	13 %	29 %	35 %	21 %	31 %	28 %	38 %	20 %	20 %	26 %	4 %	4 %	2 %
1+2+3	A	88.43	19378	485	16.18	2608	64	24.30	6591	108	25.36	5402	178	16.75	3909	118	5.84	868	17
	N	2.21	687	8				2.21	687	8									
	T	90.64	20065	493	16.18	2608	64	26.51	7278	116	25.36	5402	178	16.75	3909	118	5.84	868	17
		100 %	100 %	100 %	18 %	13 %	13 %	30 %	37 %	24 %	28 %	27 %	36 %	18 %	19 %	24 %	6 %	4 %	3 %
SUP	A	357.45	59698	2208	211.51	32677	1084	58.15	12668	470	37.11	7032	320	35.86	5611	280	14.82	1710	54
	N	16.21	2133	97	7.33	698	24	7.15	1358	62	0.43	33	3	1.30	44	8			
	T	373.66	61831	2305	218.84	33375	1108	65.30	14026	532	37.54	7065	323	37.16	5655	288	14.82	1710	54
		100 %	100 %	100 %	59 %	54 %	49 %	17 %	23 %	23 %	10 %	11 %	14 %	10 %	9 %	12 %	4 %	3 %	2 %

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

S.U.P. „Y”

URGACC		T o t a l			SALCIE A.			FRASIN B.			PLOP N.			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	146.52	8988	1577	133.71	8367	1551	11.01	565	17	0.99	8	3	0.63	48	6	0.18		
	N	3.25	283	34	2.49	232	32	0.76	51	2									
	T	149.77	9271	1611	136.20	8599	1583	11.77	616	19	0.99	8	3	0.63	48	6	0.18		
		100 %	100 %	100 %	91 %	92 %	99 %	8 %	7 %	1 %	1 %				1 %				
11	A	1.53	30		1.53	30													
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %													
13	A	0.27	16	1	0.27	16	1												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
15	A	0.26	16		0.26	16													
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %													
1	A	2.06	62	1	2.06	62	1												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
27	A	0.30	53	1	0.30	53	1												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
2	A	0.30	53	1	0.30	53	1												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
31	A	197.73	45744	1815	177.71	41321	1709	16.46	3496	88	3.18	854	16	0.18	41	1	0.20	32	1
	N	0.65	88	7	0.65	88	7												
	T	198.38	45832	1822	178.36	41409	1716	16.46	3496	88	3.18	854	16	0.18	41	1	0.20	32	1
		100 %	100 %	100 %	90 %	90 %	94 %	8 %	8 %	5 %	2 %	2 %	1 %						
32	A	3.41	622	45	3.41	622	45												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
33	A	27.06	4027	304	24.31	3712	293	2.75	315	11									
		100 %	100 %	100 %	90 %	92 %	96 %	10 %	8 %	4 %									
3	A	228.20	50393	2164	205.43	45655	2047	19.21	3811	99	3.18	854	16	0.18	41	1	0.20	32	1
	N	0.65	88	7	0.65	88	7												
	T	228.85	50481	2171	206.08	45743	2054	19.21	3811	99	3.18	854	16	0.18	41	1	0.20	32	1
		100 %	100 %	100 %	91 %	90 %	94 %	8 %	8 %	5 %	1 %	2 %	1 %						
1+2+3	A	230.56	50508	2166	207.79	45770	2049	19.21	3811	99	3.18	854	16	0.18	41	1	0.20	32	1
	N	0.65	88	7	0.65	88	7												
	T	231.21	50596	2173	208.44	45858	2056	19.21	3811	99	3.18	854	16	0.18	41	1	0.20	32	1
		100 %	100 %	100 %	91 %	90 %	94 %	8 %	8 %	5 %	1 %	2 %	1 %						
SUP	A	377.08	59496	3743	341.50	54137	3600	30.22	4376	116	4.17	862	19	0.81	89	7	0.38	32	1
	N	3.90	371	41	3.14	320	39	0.76	51	2									
SUP	T	380.98	59867	3784	344.64	54457	3639	30.98	4427	118	4.17	862	19	0.81	89	7	0.38	32	1
		100 %	100 %	100 %	91 %	92 %	96 %	8 %	7 %	3 %	1 %	1 %	1 %						

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

S.U.P. „Z”

URGACC		T o t a l			PLOPI E.A.			FRASIN B.			PLOP ALB			PLOP N.			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	244.16	18003	2319	238.22	17466	2296	5.04	460	15	0.79	69	7	0.11	8	1			
	N	2.15	15	10	2.15	15	10												
	T	246.31	18018	2329	240.37	17481	2306	5.04	460	15	0.79	69	7	0.11	8	1			
		100 %	100 %	100 %	98 %	97 %	99 %	2 %	3 %	1 %									
13	A	4.33	134	10	3.35	108	10	0.98	26										
		100 %	100 %	100 %	77 %	81 %	100 %	23 %	19 %										
1	A	4.33	134	10	3.35	108	10	0.98	26										
		100 %	100 %	100 %	77 %	81 %	100 %	23 %	19 %										
27	A	2.34	545	9	2.34	545	9												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
2	A	2.34	545	9	2.34	545	9												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
31	A	68.05	28253	250	65.39	27528	233	2.49	682	16				0.15	39	1	0.02	4	
		100 %	100 %	100 %	96 %	98 %	94 %	4 %	2 %	6 %									
32	A	8.82	2447	33	7.76	2341	28	0.68	73	3							0.38	33	2
	N	1.95	792	7	1.95	792	7												
	T	10.77	3239	40	9.71	3133	35	0.68	73	3							0.38	33	2
		100 %	100 %	100 %	90 %	97 %	87 %	6 %	2 %	8 %							4 %	1 %	5 %
33	A	16.20	4380	70	16.03	4355	69	0.17	25	1									
	N	1.18	256	4	1.18	256	4												
	T	17.38	4636	74	17.21	4611	73	0.17	25	1									
		100 %	100 %	100 %	99 %	99 %	99 %	1 %	1 %	1 %									
3	A	93.07	35080	353	89.18	34224	330	3.34	780	20				0.15	39	1	0.40	37	2
	N	3.13	1048	11	3.13	1048	11												
	T	96.20	36128	364	92.31	35272	341	3.34	780	20				0.15	39	1	0.40	37	2
		100 %	100 %	100 %	97 %	98 %	94 %	3 %	2 %	5 %									1 %
1+2+3	A	99.74	35759	372	94.87	34877	349	4.32	806	20				0.15	39	1	0.40	37	2
	N	3.13	1048	11	3.13	1048	11												
	T	102.87	36807	383	98.00	35925	360	4.32	806	20				0.15	39	1	0.40	37	2
		100 %	100 %	100 %	96 %	98 %	94 %	4 %	2 %	5 %									1 %
SUP	A	343.90	53762	2691	333.09	52343	2645	9.36	1266	35	0.79	69	7	0.26	47	2	0.40	37	2
	N	5.28	1063	21	5.28	1063	21												
	T	349.18	54825	2712	338.37	53406	2666	9.36	1266	35	0.79	69	7	0.26	47	2	0.40	37	2
		100 %	100 %	100 %	97 %	98 %	99 %	3 %	2 %	1 %									



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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
SA	EX.	178.51	45.33	6.30	3.83	233.97
	PREEX.	37.82	8.17		1.83	47.82
	NEEX.	80.77	8.60	6.38	4.81	100.56
TOTAL		297.10	62.10	12.68	10.47	382.35
PLZ	EX.	93.67	4.33	1.46	0.21	99.67
	PREEX.	55.86				55.86
	NEEX.	170.97	9.95	3.28	0.82	185.02
TOTAL		320.50	14.28	4.74	1.03	340.55
FRB	EX.	0.43	3.72	18.05	17.51	39.71
	PREEX.	10.16		4.28	5.71	20.15
	NEEX.	139.30	47.72	7.40	4.90	199.32
TOTAL		149.89	51.44	29.73	28.12	259.18
PLN	EX.	7.48	9.81	2.91	9.64	29.84
	PREEX.	7.33				7.33
	NEEX.	11.05	4.24	12.35	4.92	32.56
TOTAL		25.86	14.05	15.26	14.56	69.73
PLA	EX.	6.94	1.89	2.60	5.50	16.93
	PREEX.	0.20	1.34		0.63	2.17
	NEEX.	6.05	3.77	5.15	4.69	19.66
TOTAL		13.19	7.00	7.75	10.82	38.76
ULV	EX.			0.65	3.95	4.60
	NEEX.	0.75	0.92	0.70	3.75	6.12
TOTAL		0.75	0.92	1.35	7.70	10.72
SC	NEEX.	1.33		0.83	0.08	2.24
TOTAL		1.33		0.83	0.08	2.24
DT	NEEX.				0.15	0.15
TOTAL					0.15	0.15
DD	NEEX.				0.14	0.14
TOTAL					0.14	0.14
TOTAL UP	EX.	287.03	65.08	31.97	40.64	424.72
	PREEX.	111.37	9.51	4.28	8.17	133.33
	NEEX.	410.22	75.20	36.09	24.26	545.77
		808.62	149.79	72.34	73.07	1103.82
		72 %	14 %	7 %	7 %	

### 16.4.3. Stabilirea vârstei medii a exploatabilității și a ciclului

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

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
<b>X</b>	1 FRB	218.84	58	3.0	56	41.46	24	2.9	41
	2 PLN	65.30	17	2.8	35	51.68	31	2.7	29
	3 SA	37.54	10	3.0	32	31.86	19	3.0	27
	4 PLA	37.16	10	2.9	34	33.31	20	2.9	31
	5 ULV	10.11	3	2.9	42	6.96	4	2.8	34
	6 SC	2.24	1	3.0	39	1.83	1	3.0	35
	7 PLZ	2.18	1	2.9	27	1.96	1	2.9	24
	8 DT	0.15		3.0	30	0.15		3.0	30
	9 DD	0.14		3.0	30	0.14		3.0	30
	TOTAL	373.66	100	2.9	47	169.35	100	2.9	32
<b>Y</b>	1 SA	344.64	91	3.0	22	326.86	90	2.9	22
	2 FRB	30.98	8	3.0	21	30.98	9	3.0	21
	3 PLN	4.17	1	2.9	23	4.17	1	2.9	23
	4 PLA	0.81		3.0	20	0.81		3.0	20
	5 ULV	0.38		3.0	23	0.38		3.0	23
	TOTAL	380.98	100	3.0	22	363.20	100	2.9	22
<b>Z</b>	1 PLZ	338.37	97	2.5	25	333.11	97	2.5	25
	2 FRB	9.36	3	3.0	24	9.14	3	3.0	24
	3 PLA	0.79		3.0	25	0.79		3.0	25
	4 PLN	0.26		2.4	25	0.26		2.4	25
	5 ULV	0.23		3.0	25	0.23		3.0	25
	6 SA	0.17		4.8	21	0.02		3.0	25
TOTAL		349.18	100	2.5	25	343.55	100	2.5	25

# 16.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

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	4 B	0.27	0.8	32	57	2	4 G	0.19	0.7	35	39	2	4 I	2.21	0.7	27	371	19
		7 F	1.35	0.8	31	284	11	7 G	2.89	0.6	29	580	19	8 A	3.31	0.4	55	335	10
		8 F	0.23	0.7	75	126	1	11 C	1.70	0.9	34	513	14	13 I	0.58	0.7	35	129	5
		14 D	0.81	0.8	29	170	7	18 G	0.43	0.7	33	78	2	18 N	2.14	0.7	35	469	14
		31 C	0.41	0.7	59	181	1	33 J	2.32	0.7	50	1545	13	34 E	0.45	0.7	40	95	3
		35 J	0.77	0.7	49	184	5	35 K	0.69	0.7	45	152	4	36 G	0.31	0.7	41	74	1
		39 N	0.28	0.7	35	59	2	41 J	3.66	0.3	15	147	8	41 R	0.48	0.2	25	14	1
		47 K	2.21	0.7	69	687	8	51 I	0.54	0.7	69	172	2	52 H	1.54	0.5	69	145	6
		52 N	2.81	0.7	69	1004	15	52 R	4.23	0.8	27	732	37	53 B	0.74	0.7	60	174	2
		54 A	13.06	0.8	19	2194	136	54 C	0.74	0.8	25	140	11	54 D	13.35	0.7	45	2804	28
		54 E	0.58	0.7	45	169	2	54 G	10.70	0.7	55	2257	4	54 L	0.99	0.7	31	233	7
		54 M	1.92	0.8	45	1225	16	54 N	2.96	0.7	31	645	22	55 F	8.79	0.7	46	1882	53
	Total SUP pentru UA exploatabile															90.64	0.7	40	20065
2	13 N	0.20	0.8	25	28	2	49 F	8.15	0.8	17	1793	111	52 A	2.69	0.8	25	511	28	
	54 K	6.47	0.9	30	1391	23	55 G	4.98	0.8	30	921	35							
Total SUP pentru UA preexploatabile															22.49	0.8	25	4644	199
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile															113.13			24709	692
Y	1	1 C	1.69	0.7	28	382	22	5 B	0.40	0.7	25	46	6	7 H	0.38	0.7	51	74	2
		10 G	1.06	0.7	45	240	4	11 B	0.96	0.7	36	307	12	11 E	0.88	0.7	34	206	11
		12 B	2.18	0.7	38	441	24	13 D	0.69	0.7	39	148	8	15 C	0.41	0.7	28	88	5
		18 D	0.65	0.7	19	88	7	18 H	1.71	0.8	19	282	19	18 K	1.23	0.7	41	435	14
		20 D	1.65	0.7	19	238	16	21 B	1.35	0.7	19	203	14	22 F	3.63	0.7	30	820	43
		23 C	0.84	0.8	19	115	9	23 F	0.70	0.8	40	294	6	26 D	0.30	0.6	30	53	1
		30 E	2.04	0.8	45	762	22	30 J	0.25	0.7	38	45		31 H	2.49	0.7	39	1006	29
		32 G	0.62	0.7	45	209	7	33 A	4.91	0.8	31	1272	64	33 G	8.49	0.7	37	1791	39
		33 K	1.89	0.8	17	293	24	33 O	3.12	0.7	45	1230	31	33 T	1.03	0.7	40	183	2
		33 Y	1.67	0.7	40	355	4	33 Z	1.74	0.7	45	389	7	34 C	2.32	0.7	45	635	16
		34 D	10.31	0.8	33	2670	123	35 D	8.05	0.8	27	1844	66	35 F	20.16	0.8	29	4838	284
		35 I	8.77	0.8	25	1859	59	36 D	4.26	0.8	35	1103	46	36 F	3.31	0.7	33	543	12
		37 A	2.02	0.7	33	331	7	37 F	0.23	0.8	19	39	3	37 G	1.55	0.8	35	431	17
		38 A	1.42	0.7	33	269	9	38 M	1.27	0.8	35	353	14	39 B	1.85	0.8	17	287	24
		39 E	0.50	0.8	19	81	5	39 M	0.83	0.8	35	231	9	40 I	0.46	0.7	35	104	4
		40 J	0.41	0.1	41	7		40 K	0.94	0.8	17	131	12	40 P	1.42	0.7	45	285	8
		41 H	4.38	0.8	17	679	57	41 O	1.80	0.8	35	500	19	41 P	0.24	0.1	41	5	
		42 A	0.77	0.8	34	236	11	42 B	2.65	0.8	23	440	22	42 D	1.34	0.8	21	229	14
		42 F	0.92	0.8	21	157	9	42 G	0.31	0.7	33	62	1	43 H	0.88	0.1	39	18	
		44 A	1.06	0.7	35	230	11	44 B	4.53	0.8	23	730	35	44 D	2.22	0.8	21	380	22
		44 F	0.26	0.2	40	16		44 J	0.50	0.7	33	108	3	44 K	1.15	0.8	20	215	12
		45 C	1.64	0.8	21	254	8	46 A	0.76	0.7	33	134	3	46 C	2.77	0.8	25	507	21
		46 H	1.23	0.7	35	278	12	47 F	3.66	0.7	22	600	30	47 H	1.20	0.8	22	224	11
		47 U	0.81	0.7	39	190	10	48 A	0.88	0.7	35	169	4	48 C	8.70	0.7	45	1775	48
		48 F	6.38	0.8	25	1295	47	48 G	0.98	0.7	39	238	8	48 H	2.79	0.7	23	497	21
		49 C	1.02	0.7	39	239	12	50 A	0.43	0.7	31	97	5	50 C	0.40	0.7	35	73	2
		50 D	5.76	0.7	47	1175	31	50 G	0.43	0.8	23	87	4	51 C	0.27	0.3	17	16	1
		52 E	2.60	0.8	23	436	22	52 J	3.86	0.7	17	506	40	53 C	1.82	0.8	40	369	4
		53 D	0.88	0.7	40	157	2	53 E	1.29	0.7	40	210	3	53 G	0.68	0.7	40	130	1
		54 B	3.30	0.8	19	512	35	54 H	14.10	0.8	31	4484	200	54 I	4.56	0.8	17	661	46
	55 A	6.62	0.8	25	1205	48	55 C	1.86	0.7	25	361	27	55 D	7.48	0.7	31	1676	81	
Total SUP pentru UA exploatabile															231.21	0.8	30	50596	2173
2	16 G	3.24	0.8	15	450	46	25 C	1.32	0.7	11	127	15	27 A	2.53	0.8	13	269	29	
	27 G	1.12	0.8	20	248	21	30 F	0.54	0.7	13	37	7	33 C	7.75	0.7	13	791	87	
	33 S	2.52	0.9	13	297	29	34 B	2.84	0.9	12	324	36	38 G	0.47	0.9	19	107	7	
	38 K	2.32	0.8	13	285	36	40 B	1.50	0.8	15	189	16	41 E	0.79	0.8	12	85	13	
	41 I	1.44	0.8	12	177	23	46 D	12.37	0.7	15	829	136	46 G	2.13	0.8	11	230	36	
	50 E	1.71	0.7	17	221	25	50 I	2.48	0.7	12	268	35	50 J	1.03	0.7	17	128	13	
	52 L	1.73	0.7	11	146	21	55 B	2.19	0.7	11	177	32							
Total SUP pentru UA preexploatabile															52.02	0.8	14	5385	663
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile															283.23			55981	2836
Z	1	1 A	0.27	0.8	35	101	1	3 A	1.39	0.8	37	560	2	4 C	3.19	0.8	28	1193	14
		4 E	0.26	0.5	31	61	1	4 K	0.21	0.8	31	85	1	5 E	0.22	0.8	31	89	1

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
	8 B	0.84	0.7	25	252	3	8 E	1.76	0.8	29	709	7	9 B	0.49	0.8	29	213	2
	11 D	1.56	0.8	25	534	7	12 A	0.55	0.8	30	188	1	12 C	2.52	0.8	35	1169	6
	12 D	1.91	0.8	30	768	8	13 B	0.49	0.7	25	147	2	14 A	1.22	0.8	27	492	5
	15 D	1.28	0.7	30	485	4	15 E	0.64	0.8	27	297	5	16 A	2.31	0.7	25	404	7
	16 D	1.07	0.7	25	321	4	17 C	2.96	0.8	29	1285	12	17 D	1.61	0.8	31	699	6
	18 A	1.54	0.7	35	564	4	19 A	1.27	0.8	33	627	4	20 B	3.71	0.8	29	1721	16
	20 C	5.47	0.7	21	941	16	21 A	1.42	0.7	33	577	4	21 H	1.04	0.7	21	198	3
	21 L	1.56	0.7	33	591	4	22 C	0.48	0.8	38	193		22 H	1.97	0.7	35	611	5
	23 A	2.45	0.7	21	466	7	23 G	3.63	0.8	29	1684	15	23 H	0.64	0.7	21	145	2
	24 E	3.32	0.8	29	1540	27	25 A	1.18	0.8	21	256	4	25 B	0.87	0.7	21	157	3
	25 D	1.81	0.8	25	729	8	26 B	4.66	0.8	29	2022	20	27 C	2.05	0.8	29	787	10
	28 C	3.45	0.8	33	1601	11	31 F	1.76	0.8	39	898	7	36 B	9.25	0.7	29	3756	34
	37 D	3.62	0.7	29	1372	13	38 D	0.99	0.3	17	52	2	39 I	2.14	0.8	29	862	9
	39 K	2.34	0.5	23	545	9	39 O	0.40	0.7	32	162	1	40 F	0.38	0.8	29	275	2
	40 H	1.01	0.1	16	14	1	40 L	0.70	0.8	27	400	3	41 G	1.57	0.7	29	554	6
	41 K	0.23	0.7	22	52	1	42 H	0.74	0.8	20	60	2	43 D	1.94	0.3	13	54	6
	45 F	1.54	0.7	24	584	6	46 E	0.39	0.3	15	14	1	47 I	1.95	0.7	25	792	7
	49 B	0.97	0.8	29	363	5	51 H	1.49	0.8	29	480	6	52 T	0.19	0.7	44	56	
Total SUP pentru UA exploatabile														102.87	0.7	28	36807	383
2	10 D	0.82	0.7	19	141	5	13 C	8.21	0.7	17	1018	42	13 F	0.44	0.8	18	70	2
	13 G	1.89	0.8	18	301	8	14 H	1.43	0.7	18	199	6	16 E	5.39	0.7	19	749	19
	18 C	14.09	0.8	19	3058	110	21 E	3.45	0.8	17	821	30	37 E	1.83	0.8	17	397	16
	38 H	1.08	0.7	16	168	10	40 G	3.96	0.7	17	447	18	45 H	4.37	0.8	17	935	41
	47 A	8.28	0.7	17	902	40	49 A	3.58	0.7	17	390	17						
Total SUP pentru UA preexploatabile														58.82	0.7	18	9596	364
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile														161.69			46403	747
Total UP pentru UA exploatabile														424.72	0.7	32	107468	3049
Total UP pentru UA preexploatabile														133.33	0.8	17	19625	1226
Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile														558.05	0.7	28	127093	4275

## 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 drumul

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

Drum / Acces.	Total supraf. Ha	Acces. medie Km	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA CINCINALA											TOTAL Mc
			Total supraf. Ha	Exploatabil Supraf. Ha	Volum Mc	Pre-exploata. Ha	Ne-exploata. 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	1189.42	0.53	1103.82	424.72	107468	133.33	545.77				33525	30169	63694		4271	359	4630	1449	69773
T.DE	1189.42	0.53	1103.82	424.72	107468	133.33	545.77				33525	30169	63694		4271	359	4630	1449	69773
TOTAL	1189.42	0.53	1103.82	424.72	107468	133.33	545.77				33525	30169	63694		4271	359	4630	1449	69773

### 16.5.2. Accesibilitatea fondului forestier și a posibilității cincinale de produse principale și secundare în raport cu distanța medie de colectare

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.7

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA CINCINALA												TOTAL
			Total supraf.	Exploatabil		Pre-exploata.	Ne-exploata.	PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE							
				Supraf.	Volum			Grad.+ transf.	Cvasi-gr.	Succ.+ progr.	Rase	Crang	Total princ.	Taieri cons.	Rari-turi	Cura-tiri	Total sec.	Igiena		
	Ha	Km	Ha	Ha	Mc	Ha	Ha	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc	Mc		
0.1 - 0.3	526.74	0.18	501.14	256.94	59909	34.29	209.91				8916	19972	28888		1845	187	2032	664	31584	
0.4 - 0.6	232.81	0.50	210.73	55.07	15343	22.12	133.54				11324	1311	12635		557	42	599	278	13512	
0.7 - 0.9	204.27	0.79	194.30	60.95	20411	44.66	88.69				9792	6944	16736		898	37	935	223	17894	
1.0 - 1.2	198.11	1.12	172.26	45.77	9982	29.73	96.76				3387	1235	4622		830	86	916	247	5785	
1.3 - 1.6	27.49	1.42	25.39	5.99	1823	2.53	16.87				106	707	813		141	7	148	37	998	
TOTAL	1189.42	0.53	1103.82	424.72	107468	133.33	545.77				33525	30169	63694		4271	359	4630	1449	69773	

**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:								Taieri de igiena m³	Total (3+6+8+9+10) m³	Lu- crari de impad. ha
	Taieri de regenerare		Dega- jări	Curățiri		Rărituri		Tăieri de cons. m³			
	ha	m³		ha	ha	m³	ha				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sarcina anuală	45.55	12739	-	24.81	72	36.98	854	-	290	13955	38.00
Sarcina cincinalului 2022-2026	227.74	63694	-	124.07	359	184.90	4271	-	1449	69773	189.98
Realizat in anul I 2022-2023											
Rămas de realizat in restul de 4 ani											
Realizat in anul II 2023-2024											
Rămas de realizat in restul de 3 ani											
Realizat in anul III 2024-2025											
Rămas de realizat in restul de 2 ani											
Realizat in anul IV 2025-2026											
Rămas de realizat in restul de 1 an											
Realizat in anul V 2026-2027											
Rămas de realizat din sarcina cincinală											
Realizat în total pe cincinal											
Realizat în plus fata de prevederi											
Realizat în minus fata de prevederi											

**- 510 -**

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

