

### 16.1.2. Evidența arboretelor inventariate

Inventarierea arboretelor de plop euramerican și salcie, plantate pe scheme, 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) uniform 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 6.1.2.1.

U.A	Suprafața -ha-	Metoda de inventariere	Suprafața inventariată -ha-	Volum la hectar -m <sup>3</sup> /ha-
6C	1,39	Integral	1,39	737
7A	0,32	Integral	0,32	194
7B	5,22	Integral	5,22	513
7D	1,37	Integral	1,37	528
10H	5,05	Integral	5,05	471
<b>TOTAL</b>	<b>13,35</b>	-	<b>13,35</b>	-

### 16.1.3. Evidența arboretelor marcate

Tabelul 6.1.3.1.

Nr. crt.	U.A.			Prevederi APV		Prevederi amenajament		
	vechi	nou	Suprafața -ha-	Felul tăieri	Volum -m <sup>3</sup> -	Natura tăierii	Volum total -m <sup>3</sup> -	Volum de extras -m <sup>3</sup> -
1	8M	8M	0,57	T. crâng scaun	96	T. crâng scaun, curățiri	120	96
2	12J	12J	0,70	T. crâng scaun	115	T. crâng scaun, curățiri	131	115
3	13F	13F	2,18	T. crâng scaun	406	T. crâng scaun, curățiri	508	406
4	22F	22F	0,36	T. crâng scaun	25	T. crâng scaun, curățiri	27	25
5	23H	23H	1,37	T. crâng scaun	191	T. crâng scaun, curățiri	216	191
6	24C	24C	1,17	T. crâng scaun	304	T. crâng scaun, curățiri	337	304
7	26K	26K	1,43	T. crâng scaun	198	T. crâng scaun, curățiri	247	198
<b>TOTAL</b>			<b>7,78</b>	-	<b>1335</b>	-	<b>1586</b>	<b>1335</b>

## 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.8

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															362.28		362.28
A1 - Paduri si terenuri destinate impaduririi pentru care se reglementeaza recoltarea de produse principale															317.17		317.17
A11 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva															302.47		302.47
1 A	1 B	1 C	1 D	1 E	2 A	2 B	2 C	2 D	3 A	3 B	3 C	3 D	4 A	4 B			
5 A	5 B	5 C	5 D	5 E	5 F	5 G	5 H	5 I	5 J	6 A	6 B	6 C	6 D	6 E			
6 F	6 G	6 H	6 I	7 A	7 B	7 C	7 D	7 E	7 F	7 G	7 H	7 I	7 J	8 A			
8 C	8 D	8 E	8 G	8 H	8 I	8 J	8 K	8 L	8 M	8 N	8 P	9 A	9 C	9 D			
9 E	9 F	9 G	9 I	9 J	9 K	9 L	9 M	9 O	9 P	10 A	10 B	10 D	10 E	10 F			
10 G	10 H	10 I	10 J	11 A	11 B	11 C	11 D	11 E	11 F	11 G	11 H	11 I	11 J	11 K			
11 L	12 A	12 B	12 C	12 D	12 E	12 G	12 H	12 I	12 J	13 A	13 B	13 D	13 E	13 F			
13 G	13 H	13 I	13 J	13 K	13 L	14	22 A	22 B	22 C	22 D	22 E	22 F	22 G	22 H			
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 H	26 A	26 B	26 C	26 D	26 E	26 H	26 I	26 J	26 K	26 L			
26 M	26 N																
A12 - Regenerari pe cale artificiala cu reusita partiala 12 K															3.18		3.18
A13 - Regenerari pe cale naturala cu reusita partiala																	
A14 - Terenuri de reimpadurit in urma taierilor rase, a doboriturilor de vint sau a altor cauze 2 E 3 E 6 J 6 K 8 B 24 F 25 G 25 I 25 J 26 F 26 G															11.52		11.52
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															45.11		45.11
A21 - Paduri inclusiv plantatii cu reusita definitiva 8 F 8 O 9 B 9 H 9 N 10 C 12 F 13 C															45.11		45.11
A22 - Terenuri impadurite pe cale naturala sau artificiala cu reusita partiala																	
A23 - Terenuri de reimpadurit in urma doboriturilor de vint sau a altor cauze																	
A24 - Poieni sau goluri destinate impaduririi																	
A25 - Terenuri degradate destinate impaduririi																	
B - Terenuri afectate gospodarii silvice																	0.67
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 8C 22C																	0.44
B5 - Pepiniere si plantatii seminciare																	
B6 - Culturi de arbusti fructiferi, de plante medicinale si melifere, etc																	
B7 - Terenuri cultivate pentru nevoile administratiei 8A																	0.23
B8 - Terenuri cu fazanerii, pastrarii, centre de prelucrare a fructelor de padure, uscatorii de seminte, etc.																	
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier																	
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune																	
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)																	
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 22N																	0.52
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															362.28		363.47

## 16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

GF FCT1 FCT			U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
			8A	8C	22C	22N												
			Total FCT :				4 UA				1.19 Ha							
			Total FCT1 :				4 UA				1.19 Ha							
			Total GF 0 :				4 UA				1.19 Ha							
1	1F	1F5Q5R	1 A	1 B	1 C	1 D	1 E	2 A	2 B	2 C	2 D	2 E	3 A	3 B	3 C	3 D	3 E	
			4 A	4 B	5 A	5 B	5 C	5 D	5 E	5 F	5 G	5 H	5 I	5 J	6 A	6 B	6 C	
			6 D	6 E	6 F	6 G	6 H	6 I	6 J	6 K	7 A	7 B	7 C	7 D	7 E	7 F	7 G	
			7 H	7 I	7 J	8 A	8 B	8 C	8 D	8 E	8 G	8 H	8 I	8 J	8 K	8 L	8 M	
			8 N	8 P	9 A	9 C	9 D	9 E	9 F	9 G	9 I	9 J	9 K	9 L	9 M	9 O	9 P	
			10 A	10 B	10 D	10 E	10 F	10 G	10 H	10 I	10 J	11 A	11 B	11 C	11 D	11 F	11 G	
			11 H	11 I	11 J	11 K	11 L	12 A	12 B	12 D	12 E	12 H	12 I	12 J	13 B	13 D	13 F	
			13 G	13 H	13 J	13 K	13 L	14	22 A	22 B	22 C	22 D	22 E	22 F	22 G	22 H	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	24 F	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	26 G	
			26 H	26 I	26 J	26 K	26 L	26 M	26 N									
			Total FCT : 1F5Q5R				157 UA				293.94 Ha							
			Total FCT1 : 1F				157 UA				293.94 Ha							
3C	3C1F5Q		8 F	8 O	9 B	9 H	9 N	10 C										
			Total FCT : 3C1F5Q				6 UA				12.82 Ha							
			Total FCT1 : 3C				6 UA				12.82 Ha							
5H	5H5L5Q		12 F															
			Total FCT : 5H5L5Q				1 UA				16.75 Ha							
			Total FCT1 : 5H				1 UA				16.75 Ha							
5L	5L3C5Q		13 C															
			Total FCT : 5L3C5Q				1 UA				15.54 Ha							
			Total FCT1 : 5L				1 UA				15.54 Ha							
5N	5N1F5Q		11 E	12 C	12 G	12 K	13 A	13 E	13 I									
			Total FCT : 5N1F5Q				7 UA				23.23 Ha							
			Total FCT1 : 5N				7 UA				23.23 Ha							
			Total GF 1 :				172 UA				362.28 Ha							
			TOTAL UP :				176 UA				363.47 Ha							

### 16.2.3. Situația sintetică pe specii

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

Specia	SUPRAFATA				VOLUM		Crestere		Varsta medie	Clp med.	Productivitate			Consistentă			Amestec			Mod regenerare			Vitalitate				
	TOTAL		Grupa I		TOTAL		Totala				sup.	mijl.	inf.	med.	0.1 0.3 %	0.4 0.6 %	0.7 1.0 %	<50 %	50-80 %	>80 %	SM %	PL %	LS %	vig. %	nor. %	slb. %	
	Ha	%	Ha	%	Mc	%	Mc	Mc/Ha																			
PLZ	174.73	50	174.73	100	33625	57	1693	9.7	17	2.2	68	32	79		4	96	1	1	98		100				100		
SA	71.29	20	71.29	100	5665	10	874	12.3	12	3.0		100	83			100	3	11	86	7	14	79			100		
STB	44.94	13	44.94	100	12530	21	63	1.4	66	1.7	100		70			100		1	99		100				100		
FRB	25.31	7	25.31	100	2321	4	112	4.4	20	3.0		100	84			100	32	17	51	54	38	8			100		
PLA	18.54	5	18.54	100	2915	5	182	9.8	16	2.5	28	72	86			100	7	30	63	64		36			100		
PLN	5.63	2	5.63	100	757	1	55	9.8	19	2.7	30	70	85			100	67	33		84		16			100		
NUA	3.59	1	3.59	100	425	1	22	6.1	26	3.0		100	80			100		100			100				100		
ULV	2.83	1	2.83	100	462	1	15	5.3	29	3.0	5	95	80			100	45	8	47	88	12				100		
ULC	1.80	1	1.80	100	238		10	5.6	24	3.0		100	88			100	100				91	9			100		
DT	1.22		1.22	100	133		7	5.7	20	3.0		100	75			100	100			49		51			100		
AR	0.51		0.51	100	36		1	2.0	26	3.0		100	80			100	100				100				100		
FR	0.17		0.17	100	35		1	5.9	80	3.0		100	82			100	100			100					100		
DD	0.12		0.12	100	14		1	8.3	40	3.0		100	92			100			100		100				100		
SC	0.08		0.08	100	1		1	12.5	6	3.0		100	88			100	100					100			100		
TOT	350.76	100	350.76	100	59157	100	3037	8.7	23	2.4	49	51	80		2	98	6	7	87	11	70	19			100		
SUPRAFATA TOTALA : 363.47HA NR. PARCELE : 19 SPF. MEDIE PARCELA :19.13 HA NR. UA : 176 SPF. MEDIE UA : 2.07HA																											

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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

GrSubgr FCT			Clasa de productie					T O T A L							Var- Cls.		Consistenta		
			I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere		sta pr.	< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
								Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha				
1	1	1F	23.81	87.27	171.12	0.22	282.42	100	82	42856	100	152	2844	10.1	16	2.5			282.42
		T. subgr.	23.81	87.27	171.12	0.22	282.42	80	82	42856	73	152	2844	10.1	16	2.5			282.42
			8 %	31 %	61 %		100 %												100 %
	3	3C	12.26	0.39	0.17		12.82	100	71	3788	100	295	19	1.5	67	1.1			12.82
		T. subgr.	12.26	0.39	0.17		12.82	4	71	3788	6	295	19	1.5	67	1.1			12.82
			96 %	3 %	1 %		100 %												100 %
	5	5H		16.75			16.75	30	70	4908	39	293	23	1.4	65	2.0			16.75
		5L		15.54			15.54	28	70	3869	31	249	22	1.4	65	2.0			15.54
		5N	0.76	14.18	8.29		23.23	42	74	3736	30	161	129	5.6	18	2.3		6.82	16.41
		T. subgr.	0.76	46.47	8.29		55.52	16	72	12513	21	225	174	3.1	45	2.1		6.82	48.70
			1 %	84 %	15 %		100 %											12 %	88 %
		Total grupa	36.83	134.13	179.58	0.22	350.76	100	80	59157	100	169	3037	8.7	23	2.4		6.82	343.94
			11 %	38 %	51 %		100 %											2 %	98 %
		T O T A L	36.83	134.13	179.58	0.22	350.76	100	80	59157	100	169	3037	8.7	23	2.4		6.82	343.94
			11 %	38 %	51 %		100 %											2 %	98 %

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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

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					
1 PLZ	21.18	97.86	55.69			174.73	49	79	33625	57	192	1693	9.7	17	2.2		6.82	167.91
SA			71.18	0.11		71.29	20	83	5665	10	79	874	12.3	12	3.0			71.29
STB	12.26	32.68				44.94	13	70	12530	21	279	63	1.4	66	1.7			44.94
FRB			25.20	0.11		25.31	7	84	2321	4	92	112	4.4	20	3.0			25.31
PLA	3.39	1.75	13.40			18.54	5	86	2915	5	157	182	9.8	16	2.5			18.54
PLN		1.70	3.93			5.63	2	85	757	1	134	55	9.8	19	2.7			5.63
NUA			3.59			3.59	1	80	425	1	118	22	6.1	26	3.0			3.59
ULV		0.14	2.69			2.83	1	80	462	1	163	15	5.3	29	3.0			2.83
ULC			1.80			1.80	1	88	238		132	10	5.6	24	3.0			1.80
DT			2.10			2.10	1	79	219		104	11	5.2	27	3.0			2.10
Total grupa	36.83	134.13	179.58	0.22		350.76	100	80	59157	100	169	3037	8.7	23	2.4		6.82	343.94
	11 %	38 %	51 %			100 %											2 %	98 %
T O T A L	36.83	134.13	179.58	0.22		350.76	100	80	59157	100	169	3037	8.7	23	2.4		6.82	343.94
	11 %	38 %	51 %			100 %											2 %	98 %

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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

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					
PLZ	21.18	97.86	55.69			174.73	49	79	33625	57	192	1693	9.7	17	2.2		6.82	167.91
SA			71.18	0.11		71.29	20	83	5665	10	79	874	12.3	12	3.0			71.29
STB	12.26	32.68				44.94	13	70	12530	21	279	63	1.4	66	1.7			44.94
FRB			25.20	0.11		25.31	7	84	2321	4	92	112	4.4	20	3.0			25.31
PLA	3.39	1.75	13.40			18.54	5	86	2915	5	157	182	9.8	16	2.5			18.54
PLN		1.70	3.93			5.63	2	85	757	1	134	55	9.8	19	2.7			5.63
NUA			3.59			3.59	1	80	425	1	118	22	6.1	26	3.0			3.59
ULV		0.14	2.69			2.83	1	80	462	1	163	15	5.3	29	3.0			2.83
ULC			1.80			1.80	1	88	238		132	10	5.6	24	3.0			1.80
DT			2.10			2.10	1	79	219		104	11	5.2	27	3.0			2.10
TOTAL	36.83	134.13	179.58	0.22		350.76	100	80	59157	100	169	3037	8.7	23	2.4		6.82	343.94
	11 %	38 %	51 %			100 %											2 %	98 %

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

D.S. Ialomița		O.S.Fetești										U.P.8						
Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta	Cls. pr. med	Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1 PLZ	21.18	97.86	55.69			174.73	57	79	33625	72	192	1693	9.7	17	2.2		6.82	167.91
SA			71.18	0.11		71.29	23	83	5665	12	79	874	12.3	12	3.0			71.29
FRB			25.20	0.11		25.31	8	84	2321	5	92	112	4.4	20	3.0			25.31
PLA	3.39	1.75	13.40			18.54	6	86	2915	6	157	182	9.8	16	2.5			18.54
PLN		1.70	3.93			5.63	2	85	757	2	134	55	9.8	19	2.7			5.63
NUA			3.59			3.59	1	80	425	1	118	22	6.1	26	3.0			3.59
ULV		0.14	2.69			2.83	1	80	462	1	163	15	5.3	29	3.0			2.83
ULC			1.80			1.80	1	88	238	1	132	10	5.6	24	3.0			1.80
DT			1.93			1.93	1	78	184		95	10	5.2	23	3.0			1.93
TOTAL	24.57 8 %	101.45 33 %	179.41 59 %	0.22		305.65 100 %	100	81	46592	100	152	2973	9.7	16	2.5		6.82 2 %	298.83 98 %

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

D.S. Ialomița		O.S.Fetești										U.P.8						
Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta	Cls. pr. med	Consistentia		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
STB	12.26	32.68				44.94	100	70	12530	100	279	63	1.4	66	1.7			44.94
DT			0.17			0.17		82	35		206	1	5.9	80	3.0			0.17
TOTAL	12.26 27 %	32.68 73 %	0.17			45.11 100 %	100	70	12565	100	279	64	1.4	66	1.7			45.11 100 %

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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

S.U.P. „K”

Cl. vrt.	Gr. Specia	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					
4	1	STB		32.29			32.29	100	70	8777	100	272	45	1.4	65	2.0			32.29
	T.cl.			32.29			32.29	100	70	8777	100	272	45	1.4	65	2.0			32.29
	vrt.			100 %			100 %												100 %
4	T	STB		32.29			32.29	100	70	8777	100	272	45	1.4	65	2.0			32.29
	T.cl.			32.29			32.29	100	70	8777	100	272	45	1.4	65	2.0			32.29
	vrt.			100 %			100 %												100 %
T	1	STB		32.29			32.29	100	70	8777	100	272	45	1.4	65	2.0			32.29
	TOTAL			32.29			32.29	100	70	8777	100	272	45	1.4	65	2.0			32.29
				100 %			100 %												100 %
T	T	STB		32.29			32.29	100	70	8777	100	272	45	1.4	65	2.0			32.29
	TOTAL			32.29			32.29	100	70	8777	100	272	45	1.4	65	2.0			32.29
				100 %			100 %												100 %



D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

S.U.P. „M”

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistenta		
		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					
4	1	STB	12.26	0.39			12.65	99	71	3753	99	297	18	1.4	67	1.0			12.65
		FR			0.17		0.17	1	82	35	1	206	1	5.9	80	3.0			0.17
T.cl.			12.26	0.39	0.17		12.82	100	71	3788	100	295	19	1.5	67	1.1			12.82
vrt.			96 %	3 %	1 %		100 %												100 %
4	T	STB	12.26	0.39			12.65	99	71	3753	99	297	18	1.4	67	1.0			12.65
		FR			0.17		0.17	1	82	35	1	206	1	5.9	80	3.0			0.17
T.cl.			12.26	0.39	0.17		12.82	100	71	3788	100	295	19	1.5	67	1.1			12.82
vrt.			96 %	3 %	1 %		100 %												100 %
T	1	STB	12.26	0.39			12.65	99	71	3753	99	297	18	1.4	67	1.0			12.65
		FR			0.17		0.17	1	82	35	1	206	1	5.9	80	3.0			0.17
TOTAL			12.26	0.39	0.17		12.82	100	71	3788	100	295	19	1.5	67	1.1			12.82
			96 %	3 %	1 %		100 %												100 %
T	T	STB	12.26	0.39			12.65	99	71	3753	99	297	18	1.4	67	1.0			12.65
		FR			0.17		0.17	1	82	35	1	206	1	5.9	80	3.0			0.17
TOTAL			12.26	0.39	0.17		12.82	100	71	3788	100	295	19	1.5	67	1.1			12.82
			96 %	3 %	1 %		100 %												100 %

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

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	Mc	Mc/Ha	< 0.4 Ha
1	1	SA			16.17			16.17	89	88	196	91	12	97	6.0	2	3.0		16.17
		FRB			0.34			0.34	2	91	2	1	6			1	3.0		0.34
		ULV			0.23			0.23	1	91	5	2	22			4	3.0		0.23
		PLA			0.34			0.34	2	91	2	1	6			1	3.0		0.34
		PLN			0.86			0.86	5	90	9	4	10	3	3.5	3	3.0		0.86
		ULC			0.17			0.17	1	88	2	1	12			1	3.0		0.17
		T.gr.			18.11			18.11	100	88	216	100	12	100	5.5	2	3.0		18.11
					100 %			100 %										100 %	
1	T	SA			16.17			16.17	89	88	196	91	12	97	6.0	2	3.0		16.17
		FRB			0.34			0.34	2	91	2	1	6			1	3.0		0.34
		ULV			0.23			0.23	1	91	5	2	22			4	3.0		0.23
		PLA			0.34			0.34	2	91	2	1	6			1	3.0		0.34
		PLN			0.86			0.86	5	90	9	4	10	3	3.5	3	3.0		0.86
		ULC			0.17			0.17	1	88	2	1	12			1	3.0		0.17
		T.cl. vrt.			18.11			18.11	18	88	216	3	12	100	5.5	2	3.0		18.11
					100 %			100 %										100 %	
2	1	SA			16.75			16.75	89	90	711	89	42	255	15.2	6	3.0		16.75
		FRB			1.99			1.99	11	89	88	11	44	4	2.0	8	3.0		1.99
		DT			0.08			0.08		88	1		13	1	12.5	6	3.0		0.08
		T.gr.			18.82			18.82	100	90	800	100	43	260	13.8	7	3.0		18.82
					100 %			100 %										100 %	
2	T	SA			16.75			16.75	89	90	711	89	42	255	15.2	6	3.0		16.75
		FRB			1.99			1.99	11	89	88	11	44	4	2.0	8	3.0		1.99
		DT			0.08			0.08		88	1		13	1	12.5	6	3.0		0.08
		T.cl. vrt.			18.82			18.82	19	90	800	9	43	260	13.8	7	3.0		18.82
					100 %			100 %										100 %	
3	1	SA			12.22			12.22	64	88	1326	75	109	209	17.1	13	3.0		12.22
		FRB			5.61			5.61	29	78	311	17	55	14	2.5	14	3.0		5.61
		PLA			1.35			1.35	7	82	148	8	110	15	11.1	13	3.0		1.35
		T.gr.			19.18			19.18	100	85	1785	100	93	238	12.4	13	3.0		19.18
					100 %			100 %										100 %	
3	T	SA			12.22			12.22	64	88	1326	75	109	209	17.1	13	3.0		12.22
		FRB			5.61			5.61	29	78	311	17	55	14	2.5	14	3.0		5.61
		PLA			1.35			1.35	7	82	148	8	110	15	11.1	13	3.0		1.35

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

S.U.P. „Y”

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					
T.cl. vrt.					19.18 100 %			19.18 100 %	20	85	1785	21	93	238	12.4	13	3.0			19.18 100 %
4	1	SA			18.96			18.96	97	70	2042	99	108	216	11.4	17	3.0			18.96
		FRB			0.67			0.67	3	70	24	1	36	2	3.0	17	3.0			0.67
		T.gr.			19.63 100 %			19.63 100 %	100	70	2066	100	105	218	11.1	17	3.0			19.63 100 %
4	T	SA			18.96			18.96	97	70	2042	99	108	216	11.4	17	3.0			18.96
		FRB			0.67			0.67	3	70	24	1	36	2	3.0	17	3.0			0.67
T.cl. vrt.					19.63 100 %			19.63 100 %	20	70	2066	25	105	218	11.1	17	3.0			19.63 100 %
5	1	SA			0.92			0.92	100	70	83	100	90	14	15.2	24	3.0			0.92
		T.gr.			0.92 100 %			0.92 100 %	100	70	83	100	90	14	15.2	24	3.0			0.92 100 %
5	T	SA			0.92			0.92	100	70	83	100	90	14	15.2	24	3.0			0.92
T.cl. vrt.					0.92 100 %			0.92 100 %	1	70	83	1	90	14	15.2	24	3.0			0.92 100 %
6	1	SA			3.04			3.04	24	80	657	36	216	45	14.8	28	3.0			3.04
		FRB			4.52			4.52	36	87	558	31	123	32	7.1	29	3.0			4.52
		NUA			3.59			3.59	28	80	425	24	118	22	6.1	26	3.0			3.59
		ULV			0.79			0.79	6	85	90	5	114	5	6.3	30	3.0			0.79
		AR			0.51			0.51	4	80	36	2	71	1	2.0	26	3.0			0.51
		ULC			0.24			0.24	2	79	32	2	133	1	4.2	26	3.0			0.24
		T.gr.			12.69 100 %			12.69 100 %	100	83	1798	100	142	106	8.4	28	3.0			12.69 100 %
6	T	SA			3.04			3.04	24	80	657	36	216	45	14.8	28	3.0			3.04
		FRB			4.52			4.52	36	87	558	31	123	32	7.1	29	3.0			4.52
		NUA			3.59			3.59	28	80	425	24	118	22	6.1	26	3.0			3.59
		ULV			0.79			0.79	6	85	90	5	114	5	6.3	30	3.0			0.79
		AR			0.51			0.51	4	80	36	2	71	1	2.0	26	3.0			0.51
		ULC			0.24			0.24	2	79	32	2	133	1	4.2	26	3.0			0.24
T.cl. vrt.					12.69 100 %			12.69 100 %	13	83	1798	21	142	106	8.4	28	3.0			12.69 100 %
7	1	SA			3.12	0.11		3.23	38	78	650	38	201	38	11.8	35	3.0			3.23
		FRB			2.81	0.11		2.92	33	75	496	29	170	22	7.5	39	3.0			2.92

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

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				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
7	1	ULV		1.32			1.32	15	72	250	15	189	8	6.1	35	3.0			1.32
		PLA		0.35			0.35	4	71	99	6	283	2	5.7	35	3.0			0.35
		PLN		0.50			0.50	6	76	78	5	156	3	6.0	35	3.0			0.50
		PLZ		0.29			0.29	3	90	102	6	352	1	3.4	35	3.0			0.29
		DT		0.12			0.12	1	92	14	1	117	1	8.3	40	3.0			0.12
		T.gr.		8.51	0.22		8.73	100	76	1689	100	193	75	8.6	36	3.0			8.73
				97 %	3 %		100 %												100 %
7	T	SA		3.12	0.11		3.23	38	78	650	38	201	38	11.8	35	3.0			3.23
		FRB		2.81	0.11		2.92	33	75	496	29	170	22	7.5	39	3.0			2.92
		ULV		1.32			1.32	15	72	250	15	189	8	6.1	35	3.0			1.32
		PLA		0.35			0.35	4	71	99	6	283	2	5.7	35	3.0			0.35
		PLN		0.50			0.50	6	76	78	5	156	3	6.0	35	3.0			0.50
		PLZ		0.29			0.29	3	90	102	6	352	1	3.4	35	3.0			0.29
		DT		0.12			0.12	1	92	14	1	117	1	8.3	40	3.0			0.12
		T.cl. vrt.		8.51	0.22		8.73	9	76	1689	20	193	75	8.6	36	3.0			8.73
				97 %	3 %		100 %												100 %
T	1	SA		71.18	0.11		71.29	74	83	5665	68	79	874	12.3	12	3.0			71.29
		FRB		15.94	0.11		16.05	16	81	1479	18	92	74	4.6	22	3.0			16.05
		NUA		3.59			3.59	4	80	425	5	118	22	6.1	26	3.0			3.59
		ULV		2.34			2.34	2	78	345	4	147	13	5.6	30	3.0			2.34
		PLA		2.04			2.04	2	82	249	3	122	17	8.3	15	3.0			2.04
		PLN		1.36			1.36	1	85	87	1	64	6	4.4	15	3.0			1.36
		AR		0.51			0.51	1	80	36		71	1	2.0	26	3.0			0.51
		ULC		0.41			0.41		83	34		83	1	2.4	16	3.0			0.41
		PLZ		0.29			0.29		90	102	1	352	1	3.4	35	3.0			0.29
		DT		0.20			0.20		90	15		75	2	10.0	26	3.0			0.20
		TOTAL		97.86	0.22		98.08	100	82	8437	100	86	1011	10.3	15	3.0			98.08
				100 %			100 %												100 %
T	T	SA		71.18	0.11		71.29	74	83	5665	68	79	874	12.3	12	3.0			71.29
		FRB		15.94	0.11		16.05	16	81	1479	18	92	74	4.6	22	3.0			16.05
		NUA		3.59			3.59	4	80	425	5	118	22	6.1	26	3.0			3.59
		ULV		2.34			2.34	2	78	345	4	147	13	5.6	30	3.0			2.34
		PLA		2.04			2.04	2	82	249	3	122	17	8.3	15	3.0			2.04
		PLN		1.36			1.36	1	85	87	1	64	6	4.4	15	3.0			1.36
		AR		0.51			0.51	1	80	36		71	1	2.0	26	3.0			0.51

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

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	T	ULC		0.41			0.41		83	34		83	1	2.4	16	3.0			0.41
		PLZ		0.29			0.29		90	102	1	352	1	3.4	35	3.0			0.29
		DT		0.20			0.20		90	15		75	2	10.0	26	3.0			0.20
TOTAL				97.86	0.22		98.08	100	82	8437	100	86	1011	10.3	15	3.0			98.08
				100 %			100 %												100 %

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

S.U.P. „Z”

Cl. vrt.	Gr.	Specia	Clasa de productie					T O T A L					Crestere	Var- sta	Cls. pr.	Consistentia			
			I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum								
								Ha	%	% K	Mc	%				Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Mc
1	1	PLZ	2.62	14.45	4.98		22.05	81	78	72	63	3	84	3.8	3	2.1		3.18	18.87
		PLA			2.14		2.14	8	90	9	8	4	3	1.4	1	3.0			2.14
		FRB			2.93		2.93	11	90	30	27	10	1	0.3	2	3.0			2.93
		ULV			0.12		0.12		92	2	2	17			1	3.0			0.12
	T.gr.		2.62	14.45	10.17		27.24	100	81	113	100	4	88	3.2	3	2.3		3.18	24.06
			10 %	53 %	37 %		100 %										12 %	88 %	
1	T	PLZ	2.62	14.45	4.98		22.05	81	78	72	63	3	84	3.8	3	2.1		3.18	18.87
		PLA			2.14		2.14	8	90	9	8	4	3	1.4	1	3.0			2.14
		FRB			2.93		2.93	11	90	30	27	10	1	0.3	2	3.0			2.93
		ULV			0.12		0.12		92	2	2	17			1	3.0			0.12
	T.cl. vrt.		2.62	14.45	10.17		27.24	13	81	113		4	88	3.2	3	2.3		3.18	24.06
			10 %	53 %	37 %		100 %										12 %	88 %	
2	1	PLZ	5.97	7.47	9.44		22.88	84	86	1308	85	57	386	16.9	7	2.2			22.88
		PLA			3.94		3.94	15	90	220	14	56	32	8.1	7	3.0			3.94
		FRB			0.24		0.24	1	92	9	1	38			7	3.0			0.24
		T.gr.		5.97	7.47	13.62		27.06	100	87	1537	100	57	418	15.4	7	2.3		
				22 %	28 %	50 %		100 %											100 %
2	T	PLZ	5.97	7.47	9.44		22.88	84	86	1308	85	57	386	16.9	7	2.2			22.88
		PLA			3.94		3.94	15	90	220	14	56	32	8.1	7	3.0			3.94
		FRB			0.24		0.24	1	92	9	1	38			7	3.0			0.24
		T.cl. vrt.		5.97	7.47	13.62		27.06	13	87	1537	4	57	418	15.4	7	2.3		
				22 %	28 %	50 %		100 %											100 %
3	1	PLZ	0.74	11.97	29.10		41.81	86	84	4110	88	98	760	18.2	12	2.7			41.81
		PLA			2.39		2.39	5	90	268	6	112	28	11.7	12	3.0			2.39
		FRB			1.41		1.41	3	90	93	2	66	5	3.5	13	3.0			1.41
		PLN			2.35		2.35	5	90	126	3	54	27	11.5	13	3.0			2.35
		DT			0.62		0.62	1	69	50	1	81	2	3.2	12	3.0			0.62
	T.gr.		0.74	11.97	35.87		48.58	100	85	4647	100	96	822	16.9	12	2.7			48.58
				2 %	25 %	73 %		100 %											100 %
3	T	PLZ	0.74	11.97	29.10		41.81	86	84	4110	88	98	760	18.2	12	2.7			41.81
		PLA			2.39		2.39	5	90	268	6	112	28	11.7	12	3.0			2.39
		FRB			1.41		1.41	3	90	93	2	66	5	3.5	13	3.0			1.41
		PLN			2.35		2.35	5	90	126	3	54	27	11.5	13	3.0			2.35
		DT			0.62		0.62	1	69	50	1	81	2	3.2	12	3.0			0.62

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistentă		
							Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha					
T.cl. vrt.		0.74 2 %	11.97 25 %	35.87 73 %			48.58 100 %	23	85	4647	12	96	822	16.9	12	2.7			48.58 100 %
4	1 PLZ	3.44	21.97	2.02			27.43	94	82	6261	96	228	231	8.4	18	1.9			27.43
	PLA			1.88			1.88	6	90	271	4	144	22	11.7	17	3.0			1.88
	FRB			0.09			0.09		89	5		56			16	3.0			0.09
	T.gr.	3.44 12 %	21.97 74 %	3.99 14 %			29.40 100 %	100	82	6537	100	222	253	8.6	18	2.0			29.40 100 %
4	T PLZ	3.44	21.97	2.02			27.43	94	82	6261	96	228	231	8.4	18	1.9			27.43
	PLA			1.88			1.88	6	90	271	4	144	22	11.7	17	3.0			1.88
	FRB			0.09			0.09		89	5		56			16	3.0			0.09
T.cl. vrt.		3.44 12 %	21.97 74 %	3.99 14 %			29.40 100 %	14	82	6537	17	222	253	8.6	18	2.0			29.40 100 %
5	1 PLZ			8.60			8.60	89	70	2023	87	235	23	2.7	23	3.0			8.60
	PLA		1.08				1.08	11	80	291	13	269	15	13.9	24	2.0			1.08
	T.gr.		1.08 11 %	8.60 89 %			9.68 100 %	100	71	2314	100	239	38	3.9	23	2.9			9.68 100 %
5	T PLZ			8.60			8.60	89	70	2023	87	235	23	2.7	23	3.0			8.60
	PLA		1.08				1.08	11	80	291	13	269	15	13.9	24	2.0			1.08
T.cl. vrt.			1.08 11 %	8.60 89 %			9.68 100 %	5	71	2314	6	239	38	3.9	23	2.9			9.68 100 %
6	1 PLZ	1.19	4.58				5.77	34	70	1161	31	201	24	4.2	30	1.8			5.77
	PLA	3.39					3.39	20	80	1206	32	356	51	15.0	29	1.0			3.39
	FRB			3.93			3.93	23	88	588	15	150	27	6.9	27	3.0			3.93
	PLN		1.70	0.22			1.92	11	80	544	14	283	22	11.5	29	2.1			1.92
	ULC			1.39			1.39	8	90	204	5	147	9	6.5	26	3.0			1.39
	DT			0.57			0.57	3	81	74	2	130	5	8.8	29	3.0			0.57
	ULV			0.23			0.23	1	78	26	1	113	1	4.3	29	3.0			0.23
	T.gr.	4.58 27 %	6.28 36 %	6.34 37 %			17.20 100 %	100	79	3803	100	221	139	8.1	28	2.1			17.20 100 %
6	T PLZ	1.19	4.58				5.77	34	70	1161	31	201	24	4.2	30	1.8			5.77
	PLA	3.39					3.39	20	80	1206	32	356	51	15.0	29	1.0			3.39
	FRB			3.93			3.93	23	88	588	15	150	27	6.9	27	3.0			3.93
	PLN		1.70	0.22			1.92	11	80	544	14	283	22	11.5	29	2.1			1.92
	ULC			1.39			1.39	8	90	204	5	147	9	6.5	26	3.0			1.39

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

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						
6	T	DT			0.57			0.57	3	81	74	2	130	5	8.8	29	3.0			0.57
		ULV			0.23			0.23	1	78	26	1	113	1	4.3	29	3.0			0.23
T.cl. vrt.			4.58 27 %	6.28 36 %	6.34 37 %			17.20 100 %	8	79	3803	10	221	139	8.1	28	2.1			17.20 100 %
7	1	PLZ	7.22	37.42	1.26			45.90	96	73	18588	97	405	184	4.0	31	1.9		3.64	42.26
		PLA		0.67	1.01			1.68	3	77	401	2	239	14	8.3	31	2.6			1.68
		FRB			0.66			0.66	1	91	117	1	177	5	7.6	31	3.0			0.66
		DT			0.03			0.03		100	9		300			33	3.0			0.03
		ULV		0.14				0.14		93	89		636	1	7.1	31	2.0			0.14
	T.gr.		7.22 15 %	38.23 79 %	2.96 6 %			48.41 100 %	100	74	19204	100	397	204	4.2	31	1.9		3.64 8 %	44.77 92 %
7	T	PLZ	7.22	37.42	1.26			45.90	96	73	18588	97	405	184	4.0	31	1.9		3.64	42.26
		PLA		0.67	1.01			1.68	3	77	401	2	239	14	8.3	31	2.6			1.68
		FRB			0.66			0.66	1	91	117	1	177	5	7.6	31	3.0			0.66
		DT			0.03			0.03		100	9		300			33	3.0			0.03
		ULV		0.14				0.14		93	89		636	1	7.1	31	2.0			0.14
T.cl. vrt.			7.22 15 %	38.23 79 %	2.96 6 %			48.41 100 %	24	74	19204	51	397	204	4.2	31	1.9		3.64 8 %	44.77 92 %
T	1	PLZ	21.18	97.86	55.40			174.44	84	79	33523	88	192	1692	9.7	17	2.2		6.82	167.62
		PLA	3.39	1.75	11.36			16.50	8	86	2666	7	162	165	10.0	16	2.5			16.50
		FRB			9.26			9.26	4	89	842	2	91	38	4.1	16	3.0			9.26
		PLN		1.70	2.57			4.27	2	86	670	2	157	49	11.5	20	2.6			4.27
		ULC			1.39			1.39	1	90	204	1	147	9	6.5	26	3.0			1.39
		DT			1.22			1.22	1	75	133		109	7	5.7	20	3.0			1.22
		ULV		0.14	0.35			0.49		86	117		239	2	4.1	23	2.7			0.49
TOTAL			24.57 12 %	101.45 49 %	81.55 39 %			207.57 100 %	100	81	38155	100	184	1962	9.5	17	2.3		6.82 3 %	200.75 97 %
T	T	PLZ	21.18	97.86	55.40			174.44	84	79	33523	88	192	1692	9.7	17	2.2		6.82	167.62
		PLA	3.39	1.75	11.36			16.50	8	86	2666	7	162	165	10.0	16	2.5			16.50
		FRB			9.26			9.26	4	89	842	2	91	38	4.1	16	3.0			9.26
		PLN		1.70	2.57			4.27	2	86	670	2	157	49	11.5	20	2.6			4.27
		ULC			1.39			1.39	1	90	204	1	147	9	6.5	26	3.0			1.39
		DT			1.22			1.22	1	75	133		109	7	5.7	20	3.0			1.22
		ULV		0.14	0.35			0.49		86	117		239	2	4.1	23	2.7			0.49
TOTAL			24.57 12 %	101.45 49 %	81.55 39 %			207.57 100 %	100	81	38155	100	184	1962	9.5	17	2.3		6.82 3 %	200.75 97 %



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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

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	8.41	63.97	11.88			84.26	61	75	26839	77	319	428	5.1	26	2.0		3.64	80.62
SA			37.77			37.77	28	77	4693	14	124	513	13.6	18	3.0			37.77
FRB			4.46			4.46	3	85	391	1	88	19	4.3	20	3.0			4.46
PLA	3.39	0.67	2.15			6.21	5	80	1776	5	286	77	12.4	28	1.8			6.21
PLN		1.70	0.72			2.42	2	79	622	2	257	25	10.3	30	2.3			2.42
ULV		0.14	0.67			0.81	1	79	181	1	223	5	6.2	33	2.8			0.81
DT			0.60			0.60		82	83		138	5	8.3	29	3.0			0.60
Total	11.80	66.48	58.25			136.53	45	76	34585	74	253	1072	7.9	24	2.3		3.64	132.89
cl. expl.	9%	48%	43%			100%											3%	97%
2 PLZ	4.18	19.44	38.54			62.16	57	85	6156	70	99	1038	16.7	11	2.6			62.16
SA			30.89			30.89	29	89	927	11	30	340	11.0	5	3.0			30.89
FRB			4.12			4.12	4	82	431	5	105	18	4.4	24	3.0			4.12
PLA		1.08	5.17			6.25	6	87	910	11	146	70	11.2	15	2.8			6.25
PLN			3.21			3.21	3	90	135	2	42	30	9.3	10	3.0			3.21
ULV			0.23			0.23		91	5		22			4	3.0			0.23
ULC			0.17			0.17		88	2		12			1	3.0			0.17
DT			0.62			0.62	1	69	50	1	81	2	3.2	12	3.0			0.62
Total	4.18	20.52	82.95			107.65	35	86	8616	18	80	1498	13.9	10	2.7			107.65
cl. expl.	4%	19%	77%			100%												100%
3 PLZ	8.59	14.45	4.57			27.61	72	81	630	53	23	226	8.2	4	1.9		3.18	24.43
SA			2.41	0.11		2.52	7	85	34	3	13	19	7.5	5	3.0			2.52
FRB			0.57	0.11		0.68	2	87	101	8	149	5	7.4	29	3.2			0.68
PLA			6.08			6.08	16	90	229	19	38	35	5.8	5	3.0			6.08
ULV			1.00			1.00	3	73	186	16	186	5	5.0	31	3.0			1.00
DT			0.12			0.12		92	14	1	117	1	8.3	40	3.0			0.12
Total	8.59	14.45	14.75	0.22		38.01	12	82	1194	3	31	291	7.7	6	2.2		3.18	34.83
cl. expl.	23%	38%	38%	1%		100%											8%	92%
4 SA			0.11			0.11	1	82	11	1	100	2	18.2	30	3.0			0.11
FRB			8.45			8.45	56	87	1146	58	136	59	7.0	28	3.0			8.45
NUA			3.59			3.59	24	80	425	22	118	22	6.1	26	3.0			3.59
ULV			0.79			0.79	5	85	90	5	114	5	6.3	30	3.0			0.79
ULC			1.63			1.63	11	88	236	12	145	10	6.1	26	3.0			1.63
DT			0.51			0.51	3	80	36	2	71	1	2.0	26	3.0			0.51
Total			15.08			15.08	5	85	1944	4	129	99	6.6	27	3.0			15.08
cl. expl.			100%			100%												100%
5 FRB			3.10			3.10	100	70	146	100	47	7	2.3	14	3.0			3.10

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

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					
Total cl. expl.			3.10 100 %			3.10 100 %	1	70	146		47	7	2.3	14	3.0			3.10 100 %
6 PLZ			0.70			0.70	13	90				1	1.4	2	3.0			0.70
FRB			4.50			4.50	85	90	106	99	24	4	0.9	4	3.0			4.50
DT			0.08			0.08	2	88	1	1	13	1	12.5	6	3.0			0.08
Total cl. expl.			5.28 100 %			5.28 100 %	2	90	107		20	6	1.1	4	3.0			5.28 100 %
TOTAL	24.57 8 %	101.45 33 %	179.41 59 %	0.22		305.65 100 %	100	81	46592	100	152	2973	9.7	16	2.5		6.82 2 %	298.83 98 %

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			37.77			37.77	86	77	4693	90	124	513	13.6	18	3.0			37.77
FRB			3.80			3.80	9	84	274	5	72	14	3.7	18	3.0			3.80
ULV			0.44			0.44	1	75	66	1	150	3	6.8	35	3.0			0.44
PLA			1.14			1.14	3	85	169	3	148	12	10.5	20	3.0			1.14
PLN			0.50			0.50	1	76	78	1	156	3	6.0	35	3.0			0.50
Total			43.65			43.65	45	78	5280	63	121	545	12.5	19	3.0			43.65
cl. expl.			100 %			100 %												100 %
2 SA			30.89			30.89	87	89	927	68	30	340	11.0	5	3.0			30.89
FRB			2.62			2.62	7	77	333	25	127	13	5.0	30	3.0			2.62
ULV			0.23			0.23	1	91	5		22			4	3.0			0.23
PLA			0.90			0.90	3	78	80	6	89	5	5.6	8	3.0			0.90
PLN			0.86			0.86	2	90	9	1	10	3	3.5	3	3.0			0.86
ULC			0.17			0.17		88	2		12			1	3.0			0.17
Total			35.67			35.67	36	88	1356	16	38	361	10.1	6	3.0			35.67
cl. expl.			100 %			100 %												100 %
3 SA			2.41	0.11		2.52	57	85	34	8	13	19	7.5	5	3.0			2.52
FRB			0.44	0.11		0.55	13	87	99	23	180	5	9.1	35	3.2			0.55
ULV			0.88			0.88	20	70	184	42	209	5	5.7	35	3.0			0.88
PLZ			0.29			0.29	7	90	102	24	352	1	3.4	35	3.0			0.29
DT			0.12			0.12	3	92	14	3	117	1	8.3	40	3.0			0.12
Total			4.14	0.22		4.36	4	83	433	5	99	31	7.1	18	3.1			4.36
cl. expl.			95 %	5 %		100 %												100 %
4 SA			0.11			0.11	1	82	11	1	100	2	18.2	30	3.0			0.11
FRB			4.52			4.52	47	87	558	48	123	32	7.1	29	3.0			4.52
NUA			3.59			3.59	37	80	425	37	118	22	6.1	26	3.0			3.59
ULV			0.79			0.79	8	85	90	8	114	5	6.3	30	3.0			0.79
AR			0.51			0.51	5	80	36	3	71	1	2.0	26	3.0			0.51
ULC			0.24			0.24	2	79	32	3	133	1	4.2	26	3.0			0.24
Total			9.76			9.76	10	84	1152	14	118	63	6.5	28	3.0			9.76
cl. expl.			100 %			100 %												100 %
5 FRB			3.10			3.10	100	70	146	100	47	7	2.3	14	3.0			3.10
Total			3.10			3.10	3	70	146	2	47	7	2.3	14	3.0			3.10
cl. expl.			100 %			100 %												100 %
6 FRB			1.46			1.46	95	90	69	99	47	3	2.1	8	3.0			1.46
DT			0.08			0.08	5	88	1	1	13	1	12.5	6	3.0			0.08
Total			1.54			1.54	2	90	70	1	45	4	2.6	8	3.0			1.54
cl. expl.			100 %			100 %												100 %
TOTAL			97.86	0.22		98.08	100	82	8437	100	86	1011	10.3	15	3.0			98.08
			100 %			100 %												100 %

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

S.U.P."Z"

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					
1 PLZ	8.41	63.97	11.88			84.26	91	75	26839	93	319	428	5.1	26	2.0		3.64	80.62
PLA	3.39	0.67	1.01			5.07	5	79	1607	5	317	65	12.8	30	1.5			5.07
FRB			0.66			0.66	1	91	117		177	5	7.6	31	3.0			0.66
PLN		1.70	0.22			1.92	2	80	544	2	283	22	11.5	29	2.1			1.92
DT			0.60			0.60	1	82	83		138	5	8.3	29	3.0			0.60
ULV		0.14	0.23			0.37		84	115		311	2	5.4	30	2.6			0.37
Total	11.80	66.48	14.60			92.88	45	76	29305	77	316	527	5.7	27	2.0		3.64	89.24
cl. expl.	13 %	71 %	16 %			100 %											4 %	96 %
2 PLZ	4.18	19.44	38.54			62.16	87	85	6156	85	99	1038	16.7	11	2.6			62.16
PLA		1.08	4.27			5.35	7	88	830	11	155	65	12.1	16	2.8			5.35
FRB			1.50			1.50	2	90	98	1	65	5	3.3	14	3.0			1.50
PLN			2.35			2.35	3	90	126	2	54	27	11.5	13	3.0			2.35
DT			0.62			0.62	1	69	50	1	81	2	3.2	12	3.0			0.62
Total	4.18	20.52	47.28			71.98	35	85	7260	19	101	1137	15.8	11	2.6			71.98
cl. expl.	6 %	29 %	65 %			100 %												100 %
3 PLZ	8.59	14.45	4.28			27.32	82	81	528	70	19	225	8.2	4	1.8		3.18	24.14
PLA			6.08			6.08	18	90	229	30	38	35	5.8	5	3.0			6.08
FRB			0.13			0.13		85	2		15			1	3.0			0.13
ULV			0.12			0.12		92	2		17			1	3.0			0.12
Total	8.59	14.45	10.61			33.65	16	82	761	2	23	260	7.7	4	2.1		3.18	30.47
cl. expl.	26 %	42 %	32 %			100 %											9 %	91 %
4 FRB			3.93			3.93	74	88	588	74	150	27	6.9	27	3.0			3.93
ULC			1.39			1.39	26	90	204	26	147	9	6.5	26	3.0			1.39
Total			5.32			5.32	3	89	792	2	149	36	6.8	26	3.0			5.32
cl. expl.			100 %			100 %												100 %
6 PLZ			0.70			0.70	19	90				1	1.4	2	3.0			0.70
FRB			3.04			3.04	81	90	37	100	12	1	0.3	2	3.0			3.04
Total			3.74			3.74	2	90	37		10	2	0.5	2	3.0			3.74
cl. expl.			100 %			100 %												100 %
TOTAL	24.57	101.45	81.55			207.57	100	81	38155	100	184	1962	9.5	17	2.3		6.82	200.75
	12 %	49 %	39 %			100 %											3 %	97 %

### 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.8

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	Total derivat de prod.			Artificial de prod.		Ha				%						
		Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Subprod. Ha	Ha	Sup. Ha	Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha	Inf. Ha				Ha	%						
0	0														1.19	1.19 100						
TOTAL																1.19	1.19					
%																100	100					
9613	9113		10.28					3.50		2.97				16.75	1.23	17.98 17						
	9312		5.19					9.72		66.76				81.67	6.52	88.19 83						
TOTAL																15.47	13.22	69.73	98.42	7.75	106.17 29	
%																16	13	71	93	7	100	
9614	9311	7.41								164.95				172.36	3.77	176.13 100						
TOTAL																7.41		164.95	172.36	3.77	176.13 49	
%																4		96	98	2	100	
9623	9515		73.73							6.25				79.98		79.98 100						
TOTAL																73.73		6.25	79.98		79.98 22	
%																92		8	100		100	
TOTAL UP		7.41	89.20					13.22		240.93				350.76	12.71	363.47 100						
%		2	25					4		69				97	3	100						

### 16.3.2. Recapitulație formații forestiere

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Tanar nedefinit Ha	Total padure Ha	Terenuri goale Ha	T O T A L	
	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						
00														1.19	1.19	
														100	100	
91 PLOPISURI		10.28					3.50		2.97				16.75	1.23	17.98	5
PURE DE PLA		61					21		18				93	7	100	
93 PLOPIS AMES	7.41	5.19					9.72		231.71				254.03	10.29	264.32	73
DE PLA SI PLN	3	2					4		91				96	4	100	
95 SALCETE		73.73							6.25				79.98		79.98	22
PURE		92							8				100		100	
TOTAL UP	7.41	89.20					13.22		240.93				350.76	12.71	363.47	100
%	2	25					4		69				97	3	100	
		96.61					13.22		240.93				350.76	12.71	363.47	100
%		28					4		68				97	3	100	

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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

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	1.19												1.19			1.19
		1.19												1.19			1.19
	TOTAL	100 %												100 %			100 %
91	01 - 02	17.98												17.98			17.98
		17.98												17.98			17.98
	TOTAL	100 %												100 %			100 %
93	01 - 02	264.32												264.32			264.32
		264.32												264.32			264.32
	TOTAL	100 %												100 %			100 %
95	01 - 02	79.98												79.98			79.98
		79.98												79.98			79.98
	TOTAL	100 %												100 %			100 %
	01 - 02	363.47												363.47			363.47
		363.47												363.47			363.47
	TOTAL UP	100 %												100 %			100 %
	TOTAL		363.47														363.47
	CAT. INCL.		100 %														100 %

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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

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
	1.19												1.19			1.19
	100 %												100 %			100 %
TOTAL	362.28												362.28			362.28
	100 %												100 %			100 %
TOTAL	363.47												363.47			363.47
	100 %												100 %			100 %

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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

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)	12	44.39	100	44.39	100							
Atacuri de daunatori	(II - 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)												
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 :			362.28	Ha									



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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

Natura si intensitatea eroziunii	Categorია 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	11.52	1.19	146.79	203.97	363.47
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
Total		11.52	1.19	146.79	203.97	363.47
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					
Total						
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					
	> 35					

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

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	11.52	1.19	146.79	203.97	363.47
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
		11.52	1.19	146.79	203.97	363.47

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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

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 fabrici ciment					
Diversi factori poluanti					
Total poluare					
Fara poluare vizibila					363.47
Total UP					363.47

## 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.8

S.U.P. „Y”

URGACC		T o t a l			SALCIE A.			FRASIN B.			NUC A.			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	69.57	4684	686	45.36	2264	564	14.76	1370	67	3.59	425	22	1.90	279	10	3.96	346	23
		100 %	100 %	100 %	65 %	49 %	83 %	21 %	29 %	10 %	5 %	9 %	3 %	3 %	6 %	1 %	6 %	7 %	3 %
31	A	7.96	1604	93	6.05	1276	80	0.62	85	5				0.44	66	3	0.85	177	5
		100 %	100 %	100 %	75 %	80 %	87 %	8 %	5 %	5 %				6 %	4 %	3 %	11 %	11 %	5 %
33	A	20.55	2149	232	19.88	2125	230	0.67	24	2									
		100 %	100 %	100 %	97 %	99 %	99 %	3 %	1 %	1 %									
3	A	28.51	3753	325	25.93	3401	310	1.29	109	7				0.44	66	3	0.85	177	5
		100 %	100 %	100 %	90 %	90 %	95 %	5 %	3 %	2 %				2 %	2 %	1 %	3 %	5 %	2 %
1+2+3	A	28.51	3753	325	25.93	3401	310	1.29	109	7				0.44	66	3	0.85	177	5
		100 %	100 %	100 %	90 %	90 %	95 %	5 %	3 %	2 %				2 %	2 %	1 %	3 %	5 %	2 %
SUP	A	98.08	8437	1011	71.29	5665	874	16.05	1479	74	3.59	425	22	2.34	345	13	4.81	523	28
		100 %	100 %	100 %	73 %	67 %	87 %	16 %	18 %	7 %	4 %	5 %	2 %	2 %	4 %	1 %	5 %	6 %	3 %

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

S.U.P. „Z”

URGACC		T o t a l			PLOPI EA.			PLOP ALB			FRASIN B.			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	144.34	15689	1708	114.17	11751	1461	14.82	2265	151	8.60	725	33	4.05	618	47	2.70	330	16
		100 %	100 %	100 %	79 %	75 %	85 %	10 %	14 %	9 %	6 %	5 %	2 %	3 %	4 %	3 %	2 %	2 %	1 %
27	A	3.64	1019	10	3.64	1019	10												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
2	A	3.64	1019	10	3.64	1019	10												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
31	A	48.68	18657	203	46.84	18279	190	1.01	163	7	0.66	117	5				0.17	98	1
		100 %	100 %	100 %	97 %	97 %	95 %	2 %	1 %	3 %	1 %	1 %	2 %					1 %	
33	A	10.91	2790	41	9.79	2474	31	0.67	238	7				0.22	52	2	0.23	26	1
		100 %	100 %	100 %	90 %	88 %	76 %	6 %	9 %	17 %				2 %	2 %	5 %	2 %	1 %	2 %
3	A	59.59	21447	244	56.63	20753	221	1.68	401	14	0.66	117	5	0.22	52	2	0.40	124	2
		100 %	100 %	100 %	95 %	96 %	90 %	3 %	2 %	6 %	1 %	1 %	2 %			1 %	1 %	1 %	1 %
1+2+3	A	63.23	22466	254	60.27	21772	231	1.68	401	14	0.66	117	5	0.22	52	2	0.40	124	2
		100 %	100 %	100 %	95 %	96 %	90 %	3 %	2 %	6 %	1 %	1 %	2 %			1 %	1 %	1 %	1 %
SUP	A	207.57	38155	1962	174.44	33523	1692	16.50	2666	165	9.26	842	38	4.27	670	49	3.10	454	18
	T	207.57	38155	1962	174.44	33523	1692	16.50	2666	165	9.26	842	38	4.27	670	49	3.10	454	18
		100 %	100 %	100 %	85 %	88 %	87 %	8 %	7 %	8 %	4 %	2 %	2 %	2 %	2 %	2 %	1 %	1 %	1 %

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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

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.	60.27				60.27
	PREEX.	23.99				23.99
	NEEX.	88.37	1.11	0.29	0.70	90.47
TOTAL		172.63	1.11	0.29	0.70	174.73
SA	EX.	24.24	1.11	0.58		25.93
	PREEX.	6.70	5.14			11.84
	NEEX.	30.89	1.37	1.04	0.22	33.52
TOTAL		61.83	7.62	1.62	0.22	71.29
STB		44.54	0.40			44.94
TOTAL		44.54	0.40			44.94
FRB	EX.			0.35	1.60	1.95
	PREEX.		3.24	1.39	1.12	5.75
	NEEX.	12.97	1.01	1.17	2.46	17.61
TOTAL		12.97	4.25	2.91	5.18	25.31
PLA	EX.	1.68		0.35		2.03
	PREEX.		3.63		0.55	4.18
	NEEX.	9.98	2.01		0.34	12.33
TOTAL		11.66	5.64	0.35	0.89	18.54
PLN	EX.		0.22		0.50	0.72
	PREEX.			1.70		1.70
	NEEX.		1.63	1.41	0.17	3.21
TOTAL			1.85	3.11	0.67	5.63
NUA	NEEX.		3.59			3.59
TOTAL			3.59			3.59
ULV	EX.		0.23	0.11	0.47	0.81
	NEEX.	1.34			0.68	2.02
TOTAL		1.34	0.23	0.11	1.15	2.83
ULC	PREEX.			1.39		1.39
	NEEX.			0.24	0.17	0.41
TOTAL				1.63	0.17	1.80
DT	EX.				0.03	0.03
	PREEX.				0.57	0.57
	NEEX.				0.62	0.62
TOTAL					1.22	1.22
AR	NEEX.				0.51	0.51
TOTAL					0.51	0.51
FR				0.17		0.17
TOTAL				0.17		0.17
DD	NEEX.	0.12				0.12
TOTAL		0.12				0.12
SC	NEEX.				0.08	0.08
TOTAL					0.08	0.08
TOTAL UP		44.54	0.40	0.17		45.11
	EX.	86.19	1.56	1.39	2.60	91.74
	PREEX.	30.69	12.01	4.48	2.24	49.42
	NEEX.	143.67	10.72	4.15	5.95	164.49
		305.09	24.69	10.19	10.79	350.76
		87 %	7 %	3 %	3 %	

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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

		TOTAL ARBORETE						Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.			
SUP	Specia	Suprafata		Clp	TE	Ciclu	Suprafata		Clp	TE	Ciclu
		Ha	%	Med	Med		Ha	%	Med	Med	
Y	1 SA	71.29	74	3.0	21		71.07	80	3.0	21	
	2 FRB	16.05	16	3.0	49		9.19	10	3.0	40	
	3 NUA	3.59	4	3.0	60		3.59	4	3.0	60	
	4 ULV	2.34	2	3.0	49		1.00	1	3.0	35	
	5 PLA	2.04	2	3.0	22		2.04	2	3.0	22	
	6 PLN	1.36	1	3.0	22		1.36	2	3.0	22	
	7 AR	0.51	1	3.0	60		0.51	1	3.0	60	
	8 ULC	0.41		3.0	43		0.41		3.0	43	
	9 PLZ	0.29		3.0	60						
	10 DT	0.20		3.0	60		0.12		3.0	60	
	TOTAL	98.08	100	3.0	28	20	89.29	100	3.0	25	20
Z	1 PLZ	174.44	84	2.2	26		173.74	85	2.2	26	
	2 PLA	16.50	8	2.5	32		16.50	8	2.5	32	
	3 FRB	9.26	4	3.0	52		5.53	3	3.0	47	
	4 PLN	4.27	2	2.6	32		4.27	2	2.6	32	
	5 ULC	1.39	1	3.0	60		1.39	1	3.0	60	
	6 DT	1.22	1	3.0	30		1.22	1	3.0	30	
	7 ULV	0.49		2.7	29		0.49		2.7	29	
		TOTAL	207.57	100	2.3	28	25	203.14	100	2.3	27

#### 16.4.4. Lista unităților amenajistice exploatabile și preexploatabile

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.8

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
Y	1	8 M	0.57	0.8	29	120	8 11 J	0.92	0.7	24	83	14	12 J	0.70	0.8	35	131	7
		13 F	2.18	0.8	28	508	32 13 J	3.37	0.7	17	243	32	13 L	2.54	0.7	17	239	29
		22 F	0.36	0.7	35	27	3 23 A	1.33	0.7	18	200	14	23 H	1.37	0.8	35	216	12
		24 C	1.17	0.7	35	337	8 24 D	0.18	0.7	26	18	3	25 A	6.09	0.7	16	572	72
		26 A	3.23	0.7	17	394	36 26 H	3.07	0.7	17	418	35	26 K	1.43	0.8	35	247	20
Total SUP pentru UA exploatabile														28.51	0.7	21	3753	325
	2	7 F	1.86	0.9	15	255	23 7 G	0.59	0.9	11	71	9	8 D	2.02	0.8	15	222	24
		8 G	0.26	0.9	15	42	3 11 A	0.72	0.9	12	75	13	11 F	1.24	0.9	12	150	23
		12 B	2.77	0.9	12	252	37 13 A	2.44	0.9	12	112	44	24 A	2.76	0.9	14	312	36
		25 E	0.48	0.9	11	36	8											
Total SUP pentru UA preexploatabile														15.14	0.9	13	1527	220
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile														43.65			5280	545
Z	1	1 C	4.58	0.7	30	710	16 2 D	1.19	0.7	28	451	8	3 C	5.07	0.7	31	2058	35
		4 A	15.58	0.7	31	5905	51 6 C	1.39	0.9	31	1024	13	7 A	0.32	0.9	33	62	2
		7 B	5.22	0.9	31	2678	24 7 D	1.37	0.9	31	723	7	9 K	0.45	0.8	29	78	3
		10 B	3.91	0.7	22	743	11 10 H	5.05	0.8	32	2379	18	10 I	0.72	0.7	31	110	5
		11 C	0.67	0.8	31	238	7 11 E	7.36	0.7	31	2208	24	12 C	3.64	0.6	31	1019	10
		13 E	0.76	0.7	31	288	5 25 B	1.26	0.7	32	512	3	25 C	3.14	0.7	24	857	8
		26 I	1.55	0.7	24	423	4											
Total SUP pentru UA exploatabile														63.23	0.7	30	22466	254
	2	2 A	8.55	0.9	17	1890	83 3 B	4.00	0.8	18	788	34	8 A	3.00	0.8	19	714	23
		9 D	5.66	0.8	29	1772	76 9 I	1.04	0.7	19	198	7	9 J	1.30	0.9	17	287	15
		9 P	0.41	0.7	19	93	3 11 H	1.40	0.7	20	291	8	11 I	0.25	0.7	17	48	2
		13 B	1.30	0.7	17	224	10 13 G	0.72	0.7	19	150	5	22 A	2.02	0.7	19	384	7
		22 C	4.63	0.9	26	699	31											
Total SUP pentru UA preexploatabile														34.28	0.8	21	7538	304
Total SUP pentru UA exploatabile si preexploatabile														97.51			30004	558
Total UP pentru UA exploatabile														91.74	0.7	27	26219	579
Total UP pentru UA preexploatabile														49.42	0.8	18	9065	524
Total UP pentru UA exploatabile si preexploatabile														141.16	0.8	24	35284	1103

## 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.8

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA CINCINALA											TOTAL
			Total supraf.	Exploatabil Supraf. Volum		Pre-exploata.	Ne-exploata.	PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE						
								Grad.+ transf.gr.	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		
DE002	363.47	0.22	305.65	91.74	26219	49.42	164.49				17917	1981	19898		3412	57	3469	400	23767
T.DE	363.47	0.22	305.65	91.74	26219	49.42	164.49				17917	1981	19898		3412	57	3469	400	23767
TOTAL	363.47	0.22	305.65	91.74	26219	49.42	164.49				17917	1981	19898		3412	57	3469	400	23767

### 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.8

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	296.60	0.17	279.68	78.57	21344	47.97	153.14				13603	1981	15584		3274	57	3331	233	19148
0.4 - 0.6	66.87	0.44	25.97	13.17	4875	1.45	11.35				4314		4314		138		138	167	4619
TOTAL	363.47	0.22	305.65	91.74	26219	49.42	164.49				17917	1981	19898		3412	57	3469	400	23767





**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 anuală a aplicării amenajamentului**

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

Specificare	PRODUSE DIN:								Tăieri de igienă m³	Total (3+6+ 8+9+ 10) m³	Lu-crări de împăd. ha
	Tăieri 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	13,33	3980	-	5,89	12	22,44	682	-	80	4754	17,08
Sarcina pe cincinal	66,66	19898	-	29,45	57	112,22	3412	-	400	23767	85,41
Realizat în anul I 2022-2023											
Rămas de realizat în restul de 4 ani											
Realizat în anul II 2023-2024											
Rămas de realizat în restul de 3 ani											
Realizat în anul III 2024-2025											
Rămas de realizat în restul de 2 ani											
Realizat în anul IV 2025-2026											
Rămas de realizat în restul de 1 ani											
Realizat în anul V 2026											
Realizat în total pe cincinal											
Rămas de realizat din sarcina cincinală											
Realizat în plus față de prevederi											
Realizat în minus față de prevederi											

## 17.2. Evidența anuală a aplicării amenajamentului

[illegible]



