

### 16.1.2. Evidența arboretelor inventariate

Tabelul 16.1.2.1.

U.A	Suprafața -ha-	Metoda de inventariere	Suprafața inventariată -ha-	Volum la hectar -m <sup>3</sup> /ha-
3C	1.00	Integral	1.00	568
3D	1.34	Integral	1.34	612
3H	2.66	Integral	2.66	1516
9A	1.26	Integral	1.26	612
9D	2.39	Integral	2.39	624

Inventarierea arboretelor de plop euroamerican, plantate, 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 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.

### 16.1.3. Evidența arboretelor marcate

Tabelul 16.1.3.1.

Nr. crt.	U.A.		Supra- fața -ha-	Prevederi APV		Prevederi amenajament		
	vechi	nou		Felul tăierii	Volum mc	Natura tăierii	Volum total, mc	Volum de extras, mc
1	1I	1I	1.99	Crâng tăieri în scaun	556	Crâng tăieri în scaun	556	556
2	3E	3E	1.91	T.rase, împăduriri	888	T.rase, împăduriri	888	888
3	4D	4D	0.86	T.rase, împăduriri	404	T.rase, împăduriri	403	403
4	5H	5H	0.99	Crâng tăieri în scaun	100	Crâng tăieri în scaun	100	100
5	17M	17M	1.25	T.rase, împăduriri	453	T.rase, împăduriri	454	454
6	19D	19D	3.13	T.rase, împăduriri	1451	T.rase, împăduriri.)	1452	1452
7	23G%	23G	0.80	T.rase, împăduriri	318	T.rase, împăduriri	318	318
8	25A%	25A	4.37	Crâng tăieri în scaun	427	Crâng tăieri în scaun	697	697
9	27B%	27B	6.04	Crâng tăieri de jos	316	Crâng tăieri de jos	721	721



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
B9 - Ape care fac parte din fondul forestier			
B10 - Culoare pentru linii de inalta tensiune 2R			0.10
B11- Fasii de frontiera si instalatii aferente (G)			
C - Terenuri neproductive: stincarii, saraturi, mlastini, ravene, etc. 5N 6N 16N 17N 21N 22N1 22N2 23N1 23N2 23N3 24N1 24N2 25N1 25N2 26N 27N 28N 29N 30N			16.71
D - Terenuri scoase temporar din fondul forestier			0.07
D1 - Transmise prin acte normative in folosinta temporare a unor organizatii pt. instalatii electrice,petroliere sau hidrotehnice,pentru cariere,depozite, etc. 10F			0.07
D2 - Detinute de persoane fizice sau juridice fara aprobarile legale necesare, ocupatii si litigii			
TOTAL : A + B + C + D	688.74		705.96

## 16.2.2. Repartiția suprafețelor pe categorii funcționale

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

GF FCT1 FCT			U N I T A T I A M E N A J I S T I C E															
			2C	2R	3C	5N	6N	10F	16N	17N	21N	22N1	22N2	23N1	23N2	23N3	24N1	
			24N2	25N1	25N2	26N	27N	28N	29N	30N								
			Total FCT :					23 UA		17.22 Ha								
			Total FCT1 :					23 UA		17.22 Ha								
			Total GF 0 :					23 UA		17.22 Ha								
1	1F	1F5Q	1 A	1 B	1 C	1 D	1 E	1 F	1 G	1 H	1 I	2 A	2 B	2 C	2 D	2 E	2 F	
			2 G	2 H	2 I	2 J	2 K	2 L	2 M	3 A	3 B	3 C	3 D	3 E	3 F	3 G	3 H	
			3 I	3 J	3 K	3 L	3 M	4 A	4 B	4 C	4 D	4 E	4 F	4 G	4 H	4 I	4 J	
			4 K	4 L	4 M	4 N	5 A	5 B	5 C	5 D	5 E	5 F	5 G	5 H	5 I	6 A	6 B	
			6 C	6 D	6 E	6 F	6 G	6 H	7 A	7 B	7 C	8 A	8 B	8 C	9 A	9 B	9 C	
			9 D	9 E	9 F	9 G	10 A	10 B	10 C	10 D	10 E	10 F	10 G	10 H	10 I	10 J	10 K	
			10 L	10 M	10 N	10 O	10 P	10 R	10 S	10 T	11 A	11 B	11 C	11 D	11 E	11 F	11 G	
			11 H	11 I	11 J	11 K	12 A	12 B	12 C	12 D	12 E	12 F	12 G	12 H	12 I	12 J	13 A	
			13 B	13 C	13 D	13 E	13 F	13 G	13 H	13 I	13 J	13 K	13 L	13 M	14 A	14 B	14 C	
			14 D	14 E	14 F	14 G	14 H	14 I	15 A	15 B	15 C	15 D	15 E	15 F	15 G	15 H	16 C	
			Total FCT : 1F5Q					150 UA		308.44 Ha								
		1F5Q5R	16 A	16 B	16 D	16 E	16 F	16 G	17 A	17 B	17 C	17 D	17 E	17 F	17 G	17 H	17 I	
			17 J	17 K	17 L	17 M	17 N	18 A	18 B	18 C	18 D	18 E	18 F	18 G	18 H	18 I	18 J	
			19 A	19 B	19 C	19 D	19 E	20 A	20 B	20 C	20 D	20 E	20 F	20 G	20 H	20 I	21 A	
			21 B	21 C	21 D	21 G	21 H	21 I	21 J	21 K	21 L	22 A	22 B	22 C	22 D	22 E	22 F	
			22 H	22 I	22 J	22 K	22 L	22 M	23 A	23 B	23 C	23 D	23 E	23 F	23 G	23 H	23 I	
			23 J	23 K	23 L	23 M	23 N	24 A	24 B	24 D	24 E	24 F	24 G	24 H	24 I	24 J	24 K	
			24 L	25 A	25 B	25 C	25 D	25 E	25 F	25 G	25 H	25 I	25 J	25 K	25 L	25 M	25 N	
			25 O	26 A	26 B	26 C	26 D	26 E	26 F	26 G	26 H	26 I	26 J	27 A	27 B	27 C	27 D	
			27 E	27 F	27 G	27 H	27 I	28 A	28 B	28 C	28 D	28 E	28 F	28 G	28 H	28 I	28 J	
			28 K	29 A	29 B	29 C	29 D	29 E	29 F	29 G	29 H	29 I	29 J	29 K	30 A	30 B	30 C	
			30 D	30 E	30 F	30 G	30 H											
			Total FCT : 1F5Q5R					155 UA		283.52 Ha								
			Total FCT1 :1F					305 UA		591.96 Ha								
3C	3C1F5Q	21 F	22 G	24 C														
		Total FCT : 3C1F5Q					3 UA		11.78 Ha									
		Total FCT1 :3C					3 UA		11.78 Ha									
5Q	5Q1D	31 A	31 B	31 C	31 D	32 A	32 B											
		Total FCT : 5Q1D					6 UA		85.00 Ha									
		Total FCT1 :5Q					6 UA		85.00 Ha									
		Total GF 1 :					314 UA		688.74 Ha									
		TOTAL UP :					337 UA		705.96 Ha									

### 16.2.3. Situația sintetică pe specii

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

Specia	S U P R A F A T A				V O L U M		Crestere		Varsta medie	Clp med.	Productivitate			Consistența			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									
PLZ	268.83	41	268.83	100	45140	43	2345	8.7	15	2.6	44	45	11	79		3	97	1	1	98			100		100	
SA	258.85	40	258.85	100	40721	38	2743	10.6	20	2.7	36	58	6	75	1		99	4	6	90	26	10	64		99	1
PLA	49.16	8	49.16	100	8682	8	331	6.7	24	2.9	20	76	4	77			100	29	39	32	58	15	27		97	3
PLN	29.81	5	29.81	100	5486	5	171	5.7	32	2.8	16	84		71		7	93	57	2	41	69	13	18		100	
FRB	18.17	3	18.17	100	2494	2	98	5.4	23	3.0	3	97		82			100	40	12	48	49	36	15		100	
DT	9.17	1	9.17	100	1220	1	45	4.9	32	3.0	5	95		75			100	100			79		21		100	
ULC	6.56	1	6.56	100	897	1	29	4.4	30	2.9	10	90		75		4	96	100			85		15		100	
STB	5.24	1	5.24	100	1904	2	4	0.8	108	3.0	2	98		71			100	100			4	96			100	
SC	2.38		2.38	100	260		18	7.6	28	3.1		85	15	73			100	27	73			100			85	15
ARA	1.81		1.81	100	260		4	2.2	29	3.0		100		70			100	44	56			100			100	
GL	0.56		0.56	100	100		5	8.9	35	3.0		100		70			100	23	77		100				100	
ULV	0.52		0.52	100	10		1	1.9	4	3.0		100		81			100	100					100		100	
MJ	0.39		0.39	100	68		1	2.6	30	3.0		100		69			100	100				100			100	
DD	0.18		0.18	100	11		1	5.6	12	3.0		100		72			100	100					100		100	
DM	0.04		0.04	100	6				35	3.0		100		75			100	100			100				100	
TOT	651.67	100	651.67	100	107259	100	5796	8.9	20	2.7	35	58	7	77		2	98	11	7	82	21	50	29		99	1
SUPRAFATA TOTALA : 705.96HA NR. PARCELE : 32 SPF. MEDIE PARCELA :22.06HA NR. UA : 337 SPF. MEDIE UA : 2.09HA																										

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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

GrSubgr FCT	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta pr. Ani med	Cls.	Consistenta			
	I	II	III	IV	V	Ha	%	% K	Volum		Mc	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha				Mc	%									
1 1 1F	15.84	163.26	328.20	32.20	15.39	554.89	100	77	85291	100	154	5133	9.3	17	2.8	2.07	10.18	542.64	
T. subgr.	15.84	163.26	328.20	32.20	15.39	554.89	85	77	85291	80	154	5133	9.3	17	2.8	2.07	10.18	542.64	
	3 %	29 %	59 %	6 %	3 %	100 %											2 %	98 %	
	3 3C		11.78			11.78	100	70	3655	100	310	25	2.1	92	3.0			11.78	
T. subgr.			11.78			11.78	2	70	3655	3	310	25	2.1	92	3.0			11.78	
			100 %			100 %												100 %	
	5 5Q	49.00	36.00			85.00	100	72	18313	100	215	638	7.5	30	2.4			85.00	
T. subgr.		49.00	36.00			85.00	13	72	18313	17	215	638	7.5	30	2.4			85.00	
		58 %	42 %			100 %												100 %	
	Total grupa	15.84	212.26	375.98	32.20	15.39	651.67	100	77	107259	100	165	5796	8.9	20	2.7	2.07	10.18	639.42
	2 %	33 %	58 %	5 %	2 %	100 %											2 %	98 %	
T O T A L	15.84	212.26	375.98	32.20	15.39	651.67	100	77	107259	100	165	5796	8.9	20	2.7	2.07	10.18	639.42	
	2 %	33 %	58 %	5 %	2 %	100 %											2 %	98 %	

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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta pr. med	Cls.	Consistenta		
	I	II	III	IV	V				Volum							< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ani	Ha	Ha
1 PLZ	15.24	103.07	122.01	24.31	4.20	268.83	40	79	45140	42	168	2345	8.7	15	2.6	0.23	6.81	261.79
SA		93.36	148.83	7.49	9.17	258.85	40	75	40721	38	157	2743	10.6	20	2.7	1.84	1.05	255.96
PLA	0.60	9.42	37.07	0.05	2.02	49.16	8	77	8682	8	177	331	6.7	24	2.9			49.16
PLN		4.74	25.07			29.81	5	71	5486	5	184	171	5.7	32	2.8		2.06	27.75
FRB		0.50	17.67			18.17	3	82	2494	2	137	98	5.4	23	3.0			18.17
ULC		0.65	5.91			6.56	1	75	897	1	137	29	4.4	30	2.9		0.26	6.30
STB		0.09	5.15			5.24	1	71	1904	2	363	4	0.8	108	3.0			5.24
SC			2.03	0.35		2.38		73	260		109	18	7.6	28	3.1			2.38
DT		0.43	12.20			12.63	2	74	1669	2	132	57	4.5	30	3.0			12.63
DM			0.04			0.04		75	6		150			35	3.0			0.04
Total grupa	15.84 2 %	212.26 33 %	375.98 58 %	32.20 5 %	15.39 2 %	651.67 100 %	100	77	107259	100	165	5796	8.9	20	2.7	2.07	10.18 2 %	639.42 98 %
T O T A L	15.84 2 %	212.26 33 %	375.98 58 %	32.20 5 %	15.39 2 %	651.67 100 %	100	77	107259	100	165	5796	8.9	20	2.7	2.07	10.18 2 %	639.42 98 %

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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

Specia	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta pr. med	Consistenta			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum		Crestere		< 0.4 Ha		0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha		
						Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc					Mc/Ha	
PLZ	15.24	103.07	122.01	24.31	4.20	268.83	40	79	45140	42	168	2345	8.7	15	2.6	0.23	6.81	261.79
SA		93.36	148.83	7.49	9.17	258.85	40	75	40721	38	157	2743	10.6	20	2.7	1.84	1.05	255.96
PLA	0.60	9.42	37.07	0.05	2.02	49.16	8	77	8682	8	177	331	6.7	24	2.9			49.16
PLN		4.74	25.07			29.81	5	71	5486	5	184	171	5.7	32	2.8		2.06	27.75
FRB		0.50	17.67			18.17	3	82	2494	2	137	98	5.4	23	3.0			18.17
ULC		0.65	5.91			6.56	1	75	897	1	137	29	4.4	30	2.9		0.26	6.30
STB		0.09	5.15			5.24	1	71	1904	2	363	4	0.8	108	3.0			5.24
SC			2.03	0.35		2.38		73	260		109	18	7.6	28	3.1			2.38
DT		0.43	12.20			12.63	2	74	1669	2	132	57	4.5	30	3.0			12.63
DM			0.04			0.04		75	6		150			35	3.0			0.04
TOTAL	15.84 2 %	212.26 33 %	375.98 58 %	32.20 5 %	15.39 2 %	651.67 100 %	100	77	107259	100	165	5796	8.9	20	2.7	2.07	10.18 2 %	639.42 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.9

Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
1 PLZ	15.24	103.07	122.01	24.31	4.20	268.83	43	79	45140	45	168	2345	8.7	15	2.6	0.23	6.81	261.79
SA		93.36	148.83	7.49	9.17	258.85	40	75	40721	39	157	2743	10.6	20	2.7	1.84	1.05	255.96
PLA	0.60	9.42	33.55	0.05	2.02	45.64	7	78	7660	7	168	322	7.1	20	2.9			45.64
PLN		4.74	22.96			27.70	4	71	4893	5	177	166	6.0	28	2.8		2.06	25.64
FRB		0.50	17.30			17.80	3	83	2415	2	136	95	5.3	23	3.0			17.80
ULC		0.65	5.40			6.05	1	75	758	1	125	27	4.5	24	2.9		0.26	5.79
STB		0.09	0.64			0.73		78	250		342			81	2.9			0.73
SC			2.03	0.35		2.38		73	260		109	18	7.6	28	3.1			2.38
DT		0.43	11.44			11.87	2	74	1501	1	126	55	4.6	25	3.0			11.87
DM			0.04			0.04		75	6		150			35	3.0			0.04
TOTAL	15.84	212.26	364.20	32.20	15.39	639.89	100	77	103604	100	162	5771	9.0	19	2.7	2.07	10.18	627.64
	2 %	33 %	58 %	5 %	2 %	100 %											2 %	98 %

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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta			
	I	II	III	IV	V	Ha	% K	%	Volum		Mc	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha				Mc	%									
PLA			3.52			3.52	30	70	1022	28	290	9	2.6	73	3.0			3.52	
PLN			2.11			2.11	18	70	593	16	281	5	2.4	77	3.0			2.11	
FRB			0.37			0.37	3	70	79	2	214	3	8.1	45	3.0			0.37	
ULC			0.51			0.51	4	69	139	4	273	2	3.9	102	3.0			0.51	
STB			4.51			4.51	39	70	1654	45	367	4	0.9	112	3.0			4.51	
DT			0.76			0.76	6	70	168	5	221	2	2.6	110	3.0			0.76	
TOTAL			11.78			11.78	100	70	3655	100	310	25	2.1	92	3.0			11.78	
			100 %			100 %												100 %	

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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

S.U.P. „M”

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de producție					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					
6	1	STB		3.93			3.93	44	70	1442	54	367	4	1.0	101	3.0			3.93
		PLA		1.77			1.77	20	69	461	17	260	5	2.8	60	3.0			1.77
		PLN		1.53			1.53	17	70	389	15	254	5	3.3	57	3.0			1.53
		DT		0.76			0.76	9	70	168	6	221	2	2.6	110	3.0			0.76
		ULC		0.51			0.51	6	69	139	5	273	2	3.9	102	3.0			0.51
		FRB		0.37			0.37	4	70	79	3	214	3	8.1	45	3.0			0.37
T.cl.				8.87			8.87	100	70	2678	100	302	21	2.4	84	3.0			8.87
vrt.				100 %			100 %												100 %
6	T	STB		3.93			3.93	44	70	1442	54	367	4	1.0	101	3.0			3.93
		PLA		1.77			1.77	20	69	461	17	260	5	2.8	60	3.0			1.77
		PLN		1.53			1.53	17	70	389	15	254	5	3.3	57	3.0			1.53
		DT		0.76			0.76	9	70	168	6	221	2	2.6	110	3.0			0.76
		ULC		0.51			0.51	6	69	139	5	273	2	3.9	102	3.0			0.51
		FRB		0.37			0.37	4	70	79	3	214	3	8.1	45	3.0			0.37
T.cl.				8.87			8.87	75	70	2678	73	302	21	2.4	84	3.0			8.87
vrt.				100 %			100 %												100 %
7	1	STB		0.58			0.58	20	71	212	22	366			190	3.0			0.58
		PLA		1.75			1.75	60	70	561	57	321	4	2.3	85	3.0			1.75
		PLN		0.58			0.58	20	71	204	21	352			130	3.0			0.58
T.cl.				2.91			2.91	100	70	977	100	336	4	1.4	115	3.0			2.91
vrt.				100 %			100 %												100 %
7	T	STB		0.58			0.58	20	71	212	22	366			190	3.0			0.58
		PLA		1.75			1.75	60	70	561	57	321	4	2.3	85	3.0			1.75
		PLN		0.58			0.58	20	71	204	21	352			130	3.0			0.58
T.cl.				2.91			2.91	25	70	977	27	336	4	1.4	115	3.0			2.91
vrt.				100 %			100 %												100 %
T	1	STB		4.51			4.51	39	70	1654	45	367	4	0.9	112	3.0			4.51
		PLA		3.52			3.52	30	70	1022	28	290	9	2.6	73	3.0			3.52
		PLN		2.11			2.11	18	70	593	16	281	5	2.4	77	3.0			2.11
		DT		0.76			0.76	6	70	168	5	221	2	2.6	110	3.0			0.76
		ULC		0.51			0.51	4	69	139	4	273	2	3.9	102	3.0			0.51
		FRB		0.37			0.37	3	70	79	2	214	3	8.1	45	3.0			0.37
TOTAL				11.78			11.78	100	70	3655	100	310	25	2.1	92	3.0			11.78
				100 %			100 %												100 %

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

S.U.P. „M”

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					
T	T STB			4.51			4.51	39	70	1654	45	367	4	0.9	112	3.0			4.51
	PLA			3.52			3.52	30	70	1022	28	290	9	2.6	73	3.0			3.52
	PLN			2.11			2.11	18	70	593	16	281	5	2.4	77	3.0			2.11
	DT			0.76			0.76	6	70	168	5	221	2	2.6	110	3.0			0.76
	ULC			0.51			0.51	4	69	139	4	273	2	3.9	102	3.0			0.51
	FRB			0.37			0.37	3	70	79	2	214	3	8.1	45	3.0			0.37
TOTAL				11.78			11.78	100	70	3655	100	310	25	2.1	92	3.0			11.78
				100 %			100 %												100 %

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

S.U.P. „X”

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L					Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta			
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Mc	Mc/Ha		Mc	Mc/Ha	Ani	
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha							
1	1	PLA	0.89	8.14			9.03	54	78	41	61	5	20	2.2	2	2.9		9.03	
		PLN	1.71	1.74			3.45	20	72	5	7	1	5	1.4	2	2.5		3.45	
		SA		1.58			1.58	9	78	1	1	1	6	3.8	1	3.0		1.58	
		FRB		0.63			0.63	4	79	10	15	16			4	3.0		0.63	
		ULC		0.08			0.08		75	1	1	13			4	3.0		0.08	
		DT	0.43	1.84			2.27	13	78	10	15	4	1	0.4	2	2.8		2.27	
		T.gr.		3.03			17.04	100	77	68	100	4	32	1.9	2	2.8		17.04	
				18 %			100 %											100 %	
1	T	PLA	0.89	8.14			9.03	54	78	41	61	5	20	2.2	2	2.9		9.03	
		PLN	1.71	1.74			3.45	20	72	5	7	1	5	1.4	2	2.5		3.45	
		SA		1.58			1.58	9	78	1	1	1	6	3.8	1	3.0		1.58	
		FRB		0.63			0.63	4	79	10	15	16			4	3.0		0.63	
		ULC		0.08			0.08		75	1	1	13			4	3.0		0.08	
		DT	0.43	1.84			2.27	13	78	10	15	4	1	0.4	2	2.8		2.27	
		T.cl. vrt.		3.03			17.04	16	77	68		4	32	1.9	2	2.8		17.04	
				18 %			100 %											100 %	
2	1	PLA		5.54		2.02	7.56	61	84	366	60	48	58	7.7	8	3.5		7.56	
		PLN		0.63			0.63	5	86	27	4	43	6	9.5	9	3.0		0.63	
		SA		0.62			0.62	5	90	37	6	60	11	17.7	8	3.0		0.62	
		FRB		2.03			2.03	17	89	112	18	55	4	2.0	8	3.0		2.03	
		ULC		1.05			1.05	9	86	54	9	51	3	2.9	8	3.0		1.05	
		DT		0.38			0.38	3	82	18	3	47	1	2.6	8	3.0		0.38	
		T.gr.		10.25		2.02	12.27	100	85	614	100	50	83	6.8	8	3.3		12.27	
				84 %		16 %	100 %											100 %	
2	T	PLA		5.54		2.02	7.56	61	84	366	60	48	58	7.7	8	3.5		7.56	
		PLN		0.63			0.63	5	86	27	4	43	6	9.5	9	3.0		0.63	
		SA		0.62			0.62	5	90	37	6	60	11	17.7	8	3.0		0.62	
		FRB		2.03			2.03	17	89	112	18	55	4	2.0	8	3.0		2.03	
		ULC		1.05			1.05	9	86	54	9	51	3	2.9	8	3.0		1.05	
		DT		0.38			0.38	3	82	18	3	47	1	2.6	8	3.0		0.38	
		T.cl. vrt.		10.25		2.02	12.27	11	85	614	3	50	83	6.8	8	3.3		12.27	
				84 %		16 %	100 %											100 %	
3	1	PLA		2.54			2.54	29	78	516	43	203	26	10.2	13	3.0		2.54	
		PLN		2.79			2.79	32	80	336	28	120	30	10.8	14	3.0		2.79	

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

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					
3	1	SA		2.14			2.14	25	70	271	22	127	29	13.6	12	3.0			2.14
		FRB		0.66			0.66	8	74	49	4	74	2	3.0	12	3.0			0.66
		ULC		0.37			0.37	4	76	28	2	76	2	5.4	12	3.0			0.37
		DT		0.18			0.18	2	72	11	1	61	1	5.6	12	3.0			0.18
		T.gr.		8.68			8.68	100	76	1211	100	140	90	10.4	13	3.0			8.68
				100 %			100 %												100 %
3	T	PLA		2.54			2.54	29	78	516	43	203	26	10.2	13	3.0			2.54
		PLN		2.79			2.79	32	80	336	28	120	30	10.8	14	3.0			2.79
		SA		2.14			2.14	25	70	271	22	127	29	13.6	12	3.0			2.14
		FRB		0.66			0.66	8	74	49	4	74	2	3.0	12	3.0			0.66
		ULC		0.37			0.37	4	76	28	2	76	2	5.4	12	3.0			0.37
		DT		0.18			0.18	2	72	11	1	61	1	5.6	12	3.0			0.18
		T.cl. vrt.		8.68			8.68	8	76	1211	7	140	90	10.4	13	3.0			8.68
				100 %			100 %												100 %
4	1	FRB		0.17			0.17	100	82	18	100	106	1	5.9	16	3.0			0.17
		T.gr.		0.17			0.17	100	82	18	100	106	1	5.9	16	3.0			0.17
				100 %			100 %												100 %
4	T	FRB		0.17			0.17	100	82	18	100	106	1	5.9	16	3.0			0.17
		T.cl. vrt.		0.17			0.17		82	18		106	1	5.9	16	3.0			0.17
				100 %			100 %												100 %
5	1	PLA		1.01			1.01	25	69	188	29	186	9	8.9	23	3.0			1.01
		SA		0.27	0.37		0.64	16	70	88	14	138	9	14.1	23	3.6			0.64
		FRB		1.38			1.38	34	70	221	35	160	6	4.3	22	3.0			1.38
		ULC		0.65			0.65	16	69	88	14	135	2	3.1	19	3.0			0.65
		SC		0.29			0.29	7	69	26	4	90	2	6.9	25	3.0			0.29
		STB		0.09			0.09	2	67	27	4	300			90	2.0			0.09
		T.gr.		0.09	0.37		4.06	100	70	638	100	157	28	6.9	24	3.1			4.06
				2 %	89 %	9 %	100 %												100 %
5	T	PLA		1.01			1.01	25	69	188	29	186	9	8.9	23	3.0			1.01
		SA		0.27	0.37		0.64	16	70	88	14	138	9	14.1	23	3.6			0.64
		FRB		1.38			1.38	34	70	221	35	160	6	4.3	22	3.0			1.38
		ULC		0.65			0.65	16	69	88	14	135	2	3.1	19	3.0			0.65
		SC		0.29			0.29	7	69	26	4	90	2	6.9	25	3.0			0.29
		STB		0.09			0.09	2	67	27	4	300			90	2.0			0.09

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

S.U.P. „X”

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L					Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta			
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Mc	Mc/Ha		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha							
T.cl. vrt.			0.09 2 %	3.60 89 %	0.37 9 %		4.06 100 %	4	70	638	4	157	28	6.9	24	3.1		4.06 100 %	
6	1	PLA	1.51	6.03			7.54	38	75	2301	47	305	69	9.2	29	2.8		7.54	
		PLN		1.30			1.30	6	75	321	6	247	10	7.7	30	3.0		1.30	
		SA	0.53	3.29			3.82	18	75	993	20	260	51	13.4	30	2.9		3.82	
		FRB		2.77			2.77	13	90	524	10	189	20	7.2	28	3.0		2.77	
		ULC		0.69			0.69	3	70	97	2	141	4	5.8	27	3.0		0.69	
		SC		1.74			1.74	8	70	199	4	114	14	8.0	28	3.0		1.74	
		PLZ	1.28	0.27			1.55	7	70	354	7	228	7	4.5	25	2.2		1.55	
		DT		1.35			1.35	7	72	203	4	150	8	5.9	30	3.0		1.35	
T.gr.			3.32 16 %	17.44 84 %			20.76 100 %	100	76	4992	100	240	183	8.8	29	2.8		20.76 100 %	
6	T	PLA	1.51	6.03			7.54	38	75	2301	47	305	69	9.2	29	2.8		7.54	
		PLN		1.30			1.30	6	75	321	6	247	10	7.7	30	3.0		1.30	
		SA	0.53	3.29			3.82	18	75	993	20	260	51	13.4	30	2.9		3.82	
		FRB		2.77			2.77	13	90	524	10	189	20	7.2	28	3.0		2.77	
		ULC		0.69			0.69	3	70	97	2	141	4	5.8	27	3.0		0.69	
		SC		1.74			1.74	8	70	199	4	114	14	8.0	28	3.0		1.74	
		PLZ	1.28	0.27			1.55	7	70	354	7	228	7	4.5	25	2.2		1.55	
		DT		1.35			1.35	7	72	203	4	150	8	5.9	30	3.0		1.35	
T.cl. vrt.			3.32 16 %	17.44 84 %			20.76 100 %	19	76	4992	28	240	183	8.8	29	2.8		20.76 100 %	
7	1	PLA	0.60	6.50	7.04		14.14	30	76	3773	38	267	111	7.9	35	2.5		14.14	
		PLN		2.43	9.40		11.83	25	66	2800	28	237	60	5.1	40	2.8		9.77	
		SA	0.12	6.28	0.54		6.94	15	61	1128	11	163	36	5.2	35	3.1	1.05	2.06 0.33	
		FRB	0.50	4.89			5.39	12	88	919	9	171	44	8.2	32	2.9		5.39	
		ULC	0.65	1.52			2.17	5	73	430	4	198	13	6.0	39	2.7		2.17	
		SC			0.35		0.35	1	91	35		100	2	5.7	32	4.0		0.35	
		PLZ		0.16			0.16		69	48		300			39	3.0		0.16	
		STB		0.64			0.64	1	80	223	2	348			80	3.0		0.64	
		DT		4.90			4.90	11	74	786	8	160	35	7.1	34	3.0		4.90	
		DM		0.04			0.04		75	6		150			35	3.0		0.04	
T.gr.			0.60 1 %	10.20 22 %	34.87 75 %	0.89 2 %	46.56 100 %	100	73	10148	100	218	301	6.5	37	2.8	1.05 2 %	2.39 5 % 43.12 93 %	

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

S.U.P. „X”

Cl. vrt.	Gr.	Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta				
			I	II	III	IV	V				Volum							< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6		
			Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ha	Ha	Ha		
7	T	PLA	0.60	6.50	7.04			14.14	30	76	3773	38	267	111	7.9	35	2.5			14.14		
		PLN		2.43	9.40			11.83	25	66	2800	28	237	60	5.1	40	2.8		2.06	9.77		
		SA		0.12	6.28	0.54		6.94	15	61	1128	11	163	36	5.2	35	3.1	1.05	0.33	5.56		
		FRB		0.50	4.89			5.39	12	88	919	9	171	44	8.2	32	2.9			5.39		
		ULC		0.65	1.52			2.17	5	73	430	4	198	13	6.0	39	2.7			2.17		
		SC				0.35		0.35	1	91	35		100	2	5.7	32	4.0			0.35		
		PLZ			0.16			0.16		69	48		300			39	3.0			0.16		
		STB			0.64			0.64	1	80	223	2	348			80	3.0			0.64		
		DT			4.90			4.90	11	74	786	8	160	35	7.1	34	3.0			4.90		
		DM			0.04			0.04		75	6		150			35	3.0			0.04		
T.cl.			0.60	10.20	34.87	0.89		46.56	42	73	10148	58	218	301	6.5	37	2.8	1.05	2.39	43.12		
vrt.			1 %	22 %	75 %	2 %		100 %										2 %	5 %	93 %		
T	1	PLA	0.60	8.90	30.30		2.02	41.82	38	78	7185	42	172	293	7.0	20	2.9			41.82		
		PLN		4.14	15.86			20.00	18	70	3489	20	174	111	5.6	28	2.8		2.06	17.94		
		SA		0.65	14.18	0.91		15.74	14	69	2518	14	160	142	9.0	26	3.0	1.05	0.33	14.36		
		FRB		0.50	12.53			13.03	12	85	1853	10	142	77	5.9	24	3.0			13.03		
		ULC		0.65	4.36			5.01	5	75	698	4	139	24	4.8	26	2.9			5.01		
		SC			2.03	0.35		2.38	2	73	260	1	109	18	7.6	28	3.1			2.38		
		PLZ		1.28	0.43			1.71	2	70	402	2	235	7	4.1	26	2.3			1.71		
		STB		0.09	0.64			0.73	1	78	250	1	342			81	2.9			0.73		
		DT		0.43	8.65			9.08	8	75	1028	6	113	46	5.1	24	3.0			9.08		
		DM			0.04			0.04		75	6		150			35	3.0			0.04		
TOTAL			0.60	16.64	89.02	1.26	2.02	109.54	100	75	17689	100	161	718	6.6	24	2.9	1.05	2.39	106.10		
			1 %	15 %	81 %	1 %	2 %	100 %										1 %	2 %	97 %		
T	T	PLA	0.60	8.90	30.30		2.02	41.82	38	78	7185	42	172	293	7.0	20	2.9			41.82		
		PLN		4.14	15.86			20.00	18	70	3489	20	174	111	5.6	28	2.8		2.06	17.94		
		SA		0.65	14.18	0.91		15.74	14	69	2518	14	160	142	9.0	26	3.0	1.05	0.33	14.36		
		FRB		0.50	12.53			13.03	12	85	1853	10	142	77	5.9	24	3.0			13.03		
		ULC		0.65	4.36			5.01	5	75	698	4	139	24	4.8	26	2.9			5.01		
		SC			2.03	0.35		2.38	2	73	260	1	109	18	7.6	28	3.1			2.38		
		PLZ		1.28	0.43			1.71	2	70	402	2	235	7	4.1	26	2.3			1.71		
		STB		0.09	0.64			0.73	1	78	250	1	342			81	2.9			0.73		
		DT		0.43	8.65			9.08	8	75	1028	6	113	46	5.1	24	3.0			9.08		
		DM			0.04			0.04		75	6		150			35	3.0			0.04		
TOTAL			0.60	16.64	89.02	1.26	2.02	109.54	100	75	17689	100	161	718	6.6	24	2.9	1.05	2.39	106.10		
			1 %	15 %	81 %	1 %	2 %	100 %										1 %	2 %	97 %		

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	SA	3.72	10.27	1.48		15.47	95	74	154	95	10	76	4.9	2	2.9	0.79		14.68
		PLA		0.07			0.07		86	1	1	14			3	3.0			0.07
		FRB		0.64			0.64	4	77	2	1	3			3	3.0			0.64
		ULC		0.20			0.20	1	90	3	2	15			3	3.0			0.20
		DT		0.07			0.07		71	2	1	29			4	3.0			0.07
		T.gr.	3.72	11.25	1.48		16.45	100	74	162	100	10	76	4.6	2	2.9	0.79		15.66
			23 %	68 %	9 %		100 %										5 %		95 %
1	T	SA	3.72	10.27	1.48		15.47	95	74	154	95	10	76	4.9	2	2.9	0.79		14.68
		PLA		0.07			0.07		86	1	1	14			3	3.0			0.07
		FRB		0.64			0.64	4	77	2	1	3			3	3.0			0.64
		ULC		0.20			0.20	1	90	3	2	15			3	3.0			0.20
		DT		0.07			0.07		71	2	1	29			4	3.0			0.07
		T.cl. vrt.	3.72	11.25	1.48		16.45	6	74	162		10	76	4.6	2	2.9	0.79		15.66
			23 %	68 %	9 %		100 %										5 %		95 %
2	1	SA	2.35	55.68			58.03	92	79	3690	96	64	828	14.3	7	3.0			58.03
		PLN		1.39			1.39	2	82	51	1	37	10	7.2	7	3.0			1.39
		PLA		2.13			2.13	3	83	87	2	41	16	7.5	7	3.0			2.13
		FRB		1.18			1.18	2	82	56	1	47	1	0.8	7	3.0			1.18
		ULC		0.58			0.58	1	81	18		31	2	3.4	7	3.0			0.58
		T.gr.	2.35	60.96			63.31	100	79	3902	100	62	857	13.5	7	3.0			63.31
			4 %	96 %			100 %												100 %
2	T	SA	2.35	55.68			58.03	92	79	3690	96	64	828	14.3	7	3.0			58.03
		PLN		1.39			1.39	2	82	51	1	37	10	7.2	7	3.0			1.39
		PLA		2.13			2.13	3	83	87	2	41	16	7.5	7	3.0			2.13
		FRB		1.18			1.18	2	82	56	1	47	1	0.8	7	3.0			1.18
		ULC		0.58			0.58	1	81	18		31	2	3.4	7	3.0			0.58
		T.cl. vrt.	2.35	60.96			63.31	25	79	3902	10	62	857	13.5	7	3.0			63.31
			4 %	96 %			100 %												100 %
3	1	SA	4.98	26.17		9.17	40.32	99	76	4173	99	103	543	13.5	12	3.3			40.32
		FRB		0.47			0.47	1	70	54	1	115	1	2.1	10	3.0			0.47
		T.gr.	4.98	26.64		9.17	40.79	100	76	4227	100	104	544	13.3	12	3.3			40.79
			12 %	66 %		22 %	100 %												100 %
3	T	SA	4.98	26.17		9.17	40.32	99	76	4173	99	103	543	13.5	12	3.3			40.32
		FRB		0.47			0.47	1	70	54	1	115	1	2.1	10	3.0			0.47

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

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	Mc
T.cl. vrt.				4.98 12 %	26.64 66 %		9.17 22 %	40.79 100 %	16	76	4227	11	104	544	13.3	12	3.3		40.79 100 %
4	1	SA		3.73	3.40	1.41		8.54	97	75	1498	96	175	109	12.8	18	2.7		8.54
		PLA			0.19			0.19	2	79	32	2	168	2	10.5	20	3.0		0.19
		PLZ		0.11				0.11	1	73	26	2	236	1	9.1	25	2.0		0.11
		T.gr.		3.84 43 %	3.59 41 %	1.41 16 %		8.84 100 %	100	75	1556	100	176	112	12.7	19	2.7		8.84 100 %
4	T	SA		3.73	3.40	1.41		8.54	97	75	1498	96	175	109	12.8	18	2.7		8.54
		PLA			0.19			0.19	2	79	32	2	168	2	10.5	20	3.0		0.19
		PLZ		0.11				0.11	1	73	26	2	236	1	9.1	25	2.0		0.11
T.cl. vrt.				3.84 43 %	3.59 41 %	1.41 16 %		8.84 100 %	3	75	1556	4	176	112	12.7	19	2.7		8.84 100 %
5	1	SA		0.89	4.28	0.66		5.83	100	70	924	100	158	57	9.8	21	3.0		5.83
		T.gr.		0.89 15 %	4.28 74 %	0.66 11 %		5.83 100 %	100	70	924	100	158	57	9.8	21	3.0		5.83 100 %
5	T	SA		0.89	4.28	0.66		5.83	100	70	924	100	158	57	9.8	21	3.0		5.83
T.cl. vrt.				0.89 15 %	4.28 74 %	0.66 11 %		5.83 100 %	2	70	924	2	158	57	9.8	21	3.0		5.83 100 %
6	1	SA		73.74	12.14			85.88	97	74	20789	97	242	709	8.3	30	2.1		85.88
		PLN			1.75			1.75	2	80	354	2	202	17	9.7	28	3.0		1.75
		PLA			0.47			0.47	1	81	81		172	4	8.5	30	3.0		0.47
		DT			0.44			0.44		80	135	1	307	3	6.8	28	3.0		0.44
		T.gr.		73.74 83 %	14.80 17 %			88.54 100 %	100	74	21359	100	241	733	8.3	30	2.2		88.54 100 %
6	T	SA		73.74	12.14			85.88	97	74	20789	97	242	709	8.3	30	2.1		85.88
		PLN			1.75			1.75	2	80	354	2	202	17	9.7	28	3.0		1.75
		PLA			0.47			0.47	1	81	81		172	4	8.5	30	3.0		0.47
		DT			0.44			0.44		80	135	1	307	3	6.8	28	3.0		0.44
T.cl. vrt.				73.74 83 %	14.80 17 %			88.54 100 %	35	74	21359	53	241	733	8.3	30	2.2		88.54 100 %
7	1	SA		3.30	22.71	3.03		29.04	86	72	6975	87	240	279	9.6	36	3.0		0.72
		PLN		0.60	3.96			4.56	13	70	999	12	219	28	6.1	36	2.9		4.56
		FRB			0.40			0.40	1	70	103	1	258	3	7.5	40	3.0		0.40

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

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 Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
	T.gr.		3.90 11 %	27.07 80 %	3.03 9 %		34.00 100 %	100	71	8077	100	238	310	9.1	36	3.0		0.72 2 %	33.28 98 %
7	T SA		3.30	22.71	3.03		29.04	86	72	6975	87	240	279	9.6	36	3.0		0.72	28.32
	PLN		0.60	3.96			4.56	13	70	999	12	219	28	6.1	36	2.9			4.56
	FRB			0.40			0.40	1	70	103	1	258	3	7.5	40	3.0			0.40
	T.cl. vrt.		3.90 11 %	27.07 80 %	3.03 9 %		34.00 100 %	13	71	8077	20	238	310	9.1	36	3.0		0.72 2 %	33.28 98 %
T	1 SA		92.71	134.65	6.58	9.17	243.11	95	75	38203	96	157	2601	10.7	20	2.7	0.79	0.72	241.60
	PLN		0.60	7.10			7.70	3	74	1404	3	182	55	7.1	29	2.9			7.70
	PLA			2.86			2.86	1	83	201		70	22	7.7	12	3.0			2.86
	FRB			2.69			2.69	1	77	215	1	80	5	1.9	11	3.0			2.69
	ULC			0.78			0.78		83	21		27	2	2.6	6	3.0			0.78
	DT			0.51			0.51		78	137		269	3	5.9	25	3.0			0.51
	PLZ		0.11				0.11		73	26		236	1	9.1	25	2.0			0.11
TOTAL			93.42 36 %	148.59 57 %	6.58 3 %	9.17 4 %	257.76 100 %	100	75	40207	100	156	2689	10.4	20	2.7	0.79	0.72	256.25 100 %
T	T SA		92.71	134.65	6.58	9.17	243.11	95	75	38203	96	157	2601	10.7	20	2.7	0.79	0.72	241.60
	PLN		0.60	7.10			7.70	3	74	1404	3	182	55	7.1	29	2.9			7.70
	PLA			2.86			2.86	1	83	201		70	22	7.7	12	3.0			2.86
	FRB			2.69			2.69	1	77	215	1	80	5	1.9	11	3.0			2.69
	ULC			0.78			0.78		83	21		27	2	2.6	6	3.0			0.78
	DT			0.51			0.51		78	137		269	3	5.9	25	3.0			0.51
	PLZ		0.11				0.11		73	26		236	1	9.1	25	2.0			0.11
TOTAL			93.42 36 %	148.59 57 %	6.58 3 %	9.17 4 %	257.76 100 %	100	75	40207	100	156	2689	10.4	20	2.7	0.79	0.72	256.25 100 %

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

S.U.P. „Z”

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					
1	1 PLZ		21.58	8.38			29.96	100	86	74	65	2	95	3.2	3	2.3		2.18	27.78
	PLA		0.12				0.12		83	40	35	333	1	8.3	30	2.0			0.12
	T.gr.		21.70	8.38			30.08	100	86	114	100	4	96	3.2	3	2.3		2.18	27.90
			72 %	28 %			100 %											7 %	93 %
1	T PLZ		21.58	8.38			29.96	100	86	74	65	2	95	3.2	3	2.3		2.18	27.78
	PLA		0.12				0.12		83	40	35	333	1	8.3	30	2.0			0.12
	T.cl.		21.70	8.38			30.08	11	86	114		4	96	3.2	3	2.3		2.18	27.90
	vrt.		72 %	28 %			100 %											7 %	93 %
2	1 PLZ		7.26	40.09	10.20	4.20	61.75	100	79	4080	100	66	752	12.2	8	3.2	0.23		61.52
	T.gr.		7.26	40.09	10.20	4.20	61.75	100	79	4080	100	66	752	12.2	8	3.2	0.23		61.52
			12 %	64 %	17 %	7 %	100 %												100 %
2	T PLZ		7.26	40.09	10.20	4.20	61.75	100	79	4080	100	66	752	12.2	8	3.2	0.23		61.52
	T.cl.		7.26	40.09	10.20	4.20	61.75	23	79	4080	9	66	752	12.2	8	3.2	0.23		61.52
	vrt.		12 %	64 %	17 %	7 %	100 %												100 %
3	1 PLZ		0.72	50.06	14.11		64.89	98	81	6355	98	98	922	14.2	12	3.2			64.89
	PLA			0.39	0.05		0.44	1	70	64	1	145	3	6.8	24	3.1			0.44
	DT			0.39			0.39	1	69	50	1	128	2	5.1	25	3.0			0.39
	T.gr.		0.72	50.84	14.16		65.72	100	81	6469	100	98	927	14.1	12	3.2			65.72
			1 %	77 %	22 %		100 %												100 %
3	T PLZ		0.72	50.06	14.11		64.89	98	81	6355	98	98	922	14.2	12	3.2			64.89
	PLA			0.39	0.05		0.44	1	70	64	1	145	3	6.8	24	3.1			0.44
	DT			0.39			0.39	1	69	50	1	128	2	5.1	25	3.0			0.39
	T.cl.		0.72	50.84	14.16		65.72	24	81	6469	14	98	927	14.1	12	3.2			65.72
	vrt.		1 %	77 %	22 %		100 %												100 %
4	1 PLZ	10.02	22.46	17.32			49.80	100	77	10558	100	212	361	7.2	18	2.1			49.80
	T.gr.	10.02	22.46	17.32			49.80	100	77	10558	100	212	361	7.2	18	2.1			49.80
		20 %	45 %	35 %			100 %												100 %
4	T PLZ	10.02	22.46	17.32			49.80	100	77	10558	100	212	361	7.2	18	2.1			49.80
	T.cl.	10.02	22.46	17.32			49.80	18	77	10558	23	212	361	7.2	18	2.1			49.80
	vrt.	20 %	45 %	35 %			100 %												100 %
5	1 PLZ	0.29	12.39				12.68	100	82	4405	100	347	70	5.5	23	2.0		0.81	11.87
	T.gr.	0.29	12.39				12.68	100	82	4405	100	347	70	5.5	23	2.0		0.81	11.87
		2 %	98 %				100 %											6 %	94 %

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

S.U.P. „Z”

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
5	T PLZ	0.29	12.39				12.68	100	82	4405	100	347	70	5.5	23	2.0		0.81	11.87
T.cl.		0.29	12.39				12.68	5	82	4405	10	347	70	5.5	23	2.0		0.81	11.87
vrt.		2 %	98 %				100 %											6 %	94 %
6	1 PLZ	4.93	17.57	4.33			26.83	87	76	10814	95	403	122	4.5	28	2.0		1.33	25.50
	FRB			2.08			2.08	7	74	347	3	167	13	6.3	28	3.0			2.08
	ARA			1.81			1.81	6	70	260	2	144	4	2.2	29	3.0			1.81
T.gr.		4.93	17.57	8.22			30.72	100	76	11421	100	372	139	4.5	28	2.1		1.33	29.39
		16 %	57 %	27 %			100 %											4 %	96 %
6	T PLZ	4.93	17.57	4.33			26.83	87	76	10814	95	403	122	4.5	28	2.0		1.33	25.50
	FRB			2.08			2.08	7	74	347	3	167	13	6.3	28	3.0			2.08
	ARA			1.81			1.81	6	70	260	2	144	4	2.2	29	3.0			1.81
T.cl.		4.93	17.57	8.22			30.72	11	76	11421	25	372	139	4.5	28	2.1		1.33	29.39
vrt.		16 %	57 %	27 %			100 %											4 %	96 %
7	1 PLZ		19.70	1.40			21.10	97	70	8426	98	399	15	0.7	37	2.1		2.49	18.61
	PLA		0.40				0.40	2	70	170	2	425	3	7.5	39	2.0			0.40
	DT			0.08			0.08		75	26		325			39	3.0			0.08
	ULC			0.26			0.26	1	50	39		150	1	3.8	32	3.0		0.26	
T.gr.			20.10	1.74			21.84	100	69	8661	100	397	19	0.9	37	2.1		2.75	19.09
			92 %	8 %			100 %											13 %	87 %
7	T PLZ		19.70	1.40			21.10	97	70	8426	98	399	15	0.7	37	2.1		2.49	18.61
	PLA		0.40				0.40	2	70	170	2	425	3	7.5	39	2.0			0.40
	DT			0.08			0.08		75	26		325			39	3.0			0.08
	ULC			0.26			0.26	1	50	39		150	1	3.8	32	3.0		0.26	
T.cl.			20.10	1.74			21.84	8	69	8661	19	397	19	0.9	37	2.1		2.75	19.09
vrt.			92 %	8 %			100 %											13 %	87 %
T	1 PLZ	15.24	101.68	121.58	24.31	4.20	267.01	98	79	44712	97	167	2337	8.8	15	2.6	0.23	6.81	259.97
	FRB			2.08			2.08	1	74	347	1	167	13	6.3	28	3.0			2.08
	ARA			1.81			1.81	1	70	260	1	144	4	2.2	29	3.0			1.81
	PLA		0.52	0.39	0.05		0.96		72	274	1	285	7	7.3	31	2.5			0.96
	DT			0.47			0.47		70	76		162	2	4.3	27	3.0			0.47
	ULC			0.26			0.26		50	39		150	1	3.8	32	3.0		0.26	
TOTAL		15.24	102.20	126.59	24.36	4.20	272.59	100	79	45708	100	168	2364	8.7	16	2.6	0.23	7.07	265.29
		6 %	37 %	46 %	9 %	2 %	100 %											3 %	97 %
T	T PLZ	15.24	101.68	121.58	24.31	4.20	267.01	98	79	44712	97	167	2337	8.8	15	2.6	0.23	6.81	259.97

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

S.U.P. „Z”

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta pr. med	Consistenta						
		I	II	III	IV	V				Volum						< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6				
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha		Ani	Ha	Ha	Ha			
T	T	FRB			2.08			2.08	1	74		347	1	167		13	6.3	28	3.0			2.08
		ARA			1.81			1.81	1	70		260	1	144		4	2.2	29	3.0			1.81
		PLA		0.52	0.39		0.05	0.96		72		274	1	285		7	7.3	31	2.5			0.96
		DT			0.47			0.47		70		76		162		2	4.3	27	3.0			0.47
		ULC			0.26			0.26		50		39		150		1	3.8	32	3.0		0.26	
TOTAL			15.24	102.20	126.59	24.36	4.20	272.59	100	79		45708	100	168		2364	8.7	16	2.6	0.23	7.07	265.29
			6 %	37 %	46 %	9 %	2 %	100 %													3 %	97 %

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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

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	5.22	73.51	20.49	14.11		113.33	33	75	31809	39	281	597	5.3	24	2.4			4.63	108.70
SA		82.31	77.23	6.01	9.17	174.72	49	73	35774	44	205	1679	9.6	27	2.7		1.05	1.05	172.62
PLA	0.60	8.41	14.74	0.05		23.80	7	76	6529	8	274	198	8.3	32	2.6				23.80
PLN		3.03	16.41			19.44	6	69	4474	6	230	115	5.9	37	2.8			2.06	17.38
FRB		0.50	2.71			3.21	1	74	495	1	154	18	5.6	24	2.8				3.21
ULC		0.65	3.07			3.72	1	70	620	1	167	20	5.4	32	2.8			0.26	3.46
STB		0.09	0.64			0.73		78	250		342			81	2.9				0.73
SC			2.03			2.03	1	70	225		111	16	7.9	28	3.0				2.03
DT			6.69			6.69	2	74	1125	1	168	45	6.7	32	3.0				6.69
Total cl. expl.	5.82 2 %	168.50 48 %	144.01 41 %	20.17 6 %	9.17 3 %	347.67 100 %	54	74	81301	78	234	2688	7.7	27	2.6		1.05	8.00 2 %	338.62 98 %
2 PLZ	10.02	7.98	90.15	10.20	4.20	122.55	59	81	12384	68	101	1646	13.4	11	2.9		0.23		122.32
SA		7.33	63.57	1.48		72.38	35	78	4825	26	67	1008	13.9	7	2.9				72.38
PLA			4.95			4.95	2	80	649	4	131	43	8.7	11	3.0				4.95
PLN			4.18			4.18	2	81	387	2	93	40	9.6	12	3.0				4.18
FRB			2.11			2.11	1	80	81		38	2	0.9	6	3.0				2.11
ULC			1.16			1.16	1	80	76		66	4	3.4	11	3.0				1.16
DT			0.72			0.72		69	88		122	4	5.6	25	3.0				0.72
Total cl. expl.	10.02 5 %	15.31 7 %	166.84 80 %	11.68 6 %	4.20 2 %	208.05 100 %	33	80	18490	18	89	2747	13.2	9	2.9		0.23		207.82 100 %
3 PLZ		21.58	10.71			32.29	43	85	810	30	25	100	3.1	4	2.3			2.18	30.11
SA		3.72	7.41			11.13	15	75	85	3	8	45	4.0	2	2.7		0.79		10.34
PLA		0.12	13.86		2.02	16.00	21	80	475	18	30	78	4.9	5	3.2				16.00
PLN		1.71	2.06			3.77	5	73	20	1	5	8	2.1	2	2.5				3.77
FRB			6.54			6.54	9	86	932	35	143	43	6.6	27	3.0				6.54
ULC			0.55			0.55	1	78	28	1	51	1	1.8	10	3.0				0.55
SC				0.35		0.35		91	35	1	100	2	5.7	32	4.0				0.35
DT		0.43	4.03			4.46	6	75	288	11	65	6	1.3	13	2.9				4.46
DM			0.04			0.04		75	6		150			35	3.0				0.04
Total cl. expl.		27.56 37 %	45.20 60 %	0.35 3 %	2.02 3 %	75.13 100 %	12	81	2679	3	36	283	3.8	7	2.7		0.79 1 %	2.18 3 %	72.16 96 %
4 PLZ			0.66			0.66	11	70	137	15	208	2	3.0	28	3.0				0.66
PLA		0.89				0.89	15	90	7	1	8	3	3.4	2	2.0				0.89
FRB			4.24			4.24	74	83	797	84	188	28	6.6	27	3.0				4.24
Total cl. expl.		0.89 15 %	4.90 85 %			5.79 100 %	1	83	941	1	163	33	5.7	24	2.8				5.79 100 %
5 FRB			0.17			0.17	100	82	18	100	106	1	5.9	16	3.0				0.17

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

Clasa de Specia expl.	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
Total cl. expl.			0.17 100 %			0.17 100 %		82	18		106	1	5.9	16	3.0			0.17 100 %
6 SA			0.62			0.62	20	90	37	21	60	11	17.7	8	3.0			0.62
PLN			0.31			0.31	10	90	12	7	39	3	9.7	8	3.0			0.31
FRB			1.53			1.53	50	90	92	53	60	3	2.0	8	3.0			1.53
ULC			0.62			0.62	20	90	34	19	55	2	3.2	8	3.0			0.62
Total cl. expl.			3.08 100 %			3.08 100 %		90	175		57	19	6.2	8	3.0			3.08 100 %
TOTAL	15.84 2 %	212.26 33 %	364.20 58 %	32.20 5 %	15.39 2 %	639.89 100 %	100	77	103604	100	162	5771	9.0	19	2.7	2.07	10.18	627.64 98 %

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

S.U.P."X"

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L										Var- Cls.			Consistentia		
						Suprafata			Volum			Crestere		sta Ani	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								
1 PLA	0.60	8.01	14.08			22.69	36	75	6240	43	275	189	8.3	32	2.6						22.69
PLN		2.43	10.70			13.13	21	67	3121	22	238	70	5.3	39	2.8					2.06	11.07
SA		0.65	10.57	0.91		12.13	19	66	2240	16	185	106	8.7	31	3.0			1.05	0.33		10.75
FRB		0.50	0.94			1.44	2	74	204	1	142	8	5.6	22	2.7						1.44
ULC		0.65	2.81			3.46	5	72	581	4	168	19	5.5	32	2.8						3.46
SC			2.03			2.03	3	70	225	2	111	16	7.9	28	3.0						2.03
PLZ		1.28	0.43			1.71	3	70	402	3	235	7	4.1	26	2.3						1.71
STB		0.09	0.64			0.73	1	78	250	2	342			81	2.9						0.73
DT			6.17			6.17	10	74	964	7	156	42	6.8	33	3.0						6.17
Total	0.60	13.61	48.37	0.91		63.49	58	71	14227	80	224	457	7.2	33	2.8			1.05	2.39		60.05
cl. expl.	1 %	21 %	77 %	1 %		100 %												2 %	4 %		94 %
2 PLA			2.36			2.36	32	79	503	42	213	24	10.2	13	3.0						2.36
PLN			2.79			2.79	37	80	336	28	120	30	10.8	14	3.0						2.79
SA			1.41			1.41	19	70	240	20	170	19	13.5	15	3.0						1.41
FRB			0.29			0.29	4	79	23	2	79	1	3.4	12	3.0						0.29
ULC			0.38			0.38	5	74	55	5	145	2	5.3	22	3.0						0.38
DT			0.26			0.26	3	69	36	3	138	2	7.7	32	3.0						0.26
Total			7.49			7.49	7	77	1193	7	159	78	10.4	15	3.0						7.49
cl. expl.			100 %			100 %															100 %
3 PLA			13.86		2.02	15.88	51	80	435	31	27	77	4.8	5	3.3						15.88
PLN		1.71	2.06			3.77	12	73	20	1	5	8	2.1	2	2.5						3.77
SA			1.58			1.58	5	78	1		1	6	3.8	1	3.0						1.58
FRB			6.02			6.02	20	87	848	62	141	40	6.6	27	3.0						6.02
ULC			0.55			0.55	2	78	28	2	51	1	1.8	10	3.0						0.55
SC				0.35		0.35	1	91	35	2	100	2	5.7	32	4.0						0.35
DT		0.43	2.22			2.65	9	79	28	2	11	2	0.8	3	2.8						2.65
DM			0.04			0.04		75	6		150			35	3.0						0.04
Total		2.14	26.33	0.35	2.02	30.84	28	81	1401	8	45	136	4.4	9	3.1						30.84
cl. expl.		7 %	85 %	1 %	7 %	100 %															100 %
4 PLA		0.89				0.89	20	90	7	1	8	3	3.4	2	2.0						0.89
FRB			3.58			3.58	80	85	668	99	187	24	6.7	27	3.0						3.58
Total		0.89	3.58			4.47	4	86	675	4	151	27	6.0	22	2.8						4.47
cl. expl.		20 %	80 %			100 %															100 %
5 FRB			0.17			0.17	100	82	18	100	106	1	5.9	16	3.0						0.17
Total			0.17			0.17		82	18		106	1	5.9	16	3.0						0.17
cl. expl.			100 %			100 %															100 %
6 PLN			0.31			0.31	10	90	12	7	39	3	9.7	8	3.0						0.31

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

S.U.P."X"

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					
6 SA			0.62			0.62	20	90	37	21	60	11	17.7	8	3.0			0.62
FRB			1.53			1.53	50	90	92	53	60	3	2.0	8	3.0			1.53
ULC			0.62			0.62	20	90	34	19	55	2	3.2	8	3.0			0.62
Total			3.08			3.08	3	90	175	1	57	19	6.2	8	3.0			3.08
cl. expl.			100 %			100 %												100 %
TOTAL	0.60	16.64	89.02	1.26	2.02	109.54	100	75	17689	100	161	718	6.6	24	2.9	1.05	2.39	106.10
	1 %	15 %	81 %	1 %	2 %	100 %										1 %	2 %	97 %

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

S.U.P."Y"

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta 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	Ani	Ha	Ha	Ha	
1 SA		81.66	66.66	5.10	9.17	162.59	95	74	33534	96	206	1573	9.7	26	2.6		0.72	161.87
PLN		0.60	5.71			6.31	4	73	1353	4	214	45	7.1	34	2.9			6.31
PLA			0.66			0.66		80	113		171	6	9.1	27	3.0			0.66
FRB			0.87			0.87	1	70	157		180	4	4.6	24	3.0			0.87
DT			0.44			0.44		80	135		307	3	6.8	28	3.0			0.44
PLZ		0.11				0.11		73	26		236	1	9.1	25	2.0			0.11
Total		82.37	74.34	5.10	9.17	170.98	66	74	35318	88	207	1632	9.5	27	2.7		0.72	170.26
cl. expl.		49 %	43 %	3 %	5 %	100 %												100 %
2 SA		7.33	62.16	1.48		70.97	92	78	4585	96	65	989	13.9	7	2.9			70.97
PLN			1.39			1.39	2	82	51	1	37	10	7.2	7	3.0			1.39
PLA			2.20			2.20	3	83	88	2	40	16	7.3	7	3.0			2.20
FRB			1.82			1.82	2	80	58	1	32	1	0.5	5	3.0			1.82
ULC			0.78			0.78	1	83	21		27	2	2.6	6	3.0			0.78
DT			0.07			0.07		71	2		29			4	3.0			0.07
Total		7.33	68.42	1.48		77.23	30	78	4805	12	62	1018	13.2	7	2.9			77.23
cl. expl.		9 %	89 %	2 %		100 %												100 %
3 SA		3.72	5.83			9.55	100	75	84	100	9	39	4.1	2	2.6	0.79		8.76
Total		3.72	5.83			9.55	4	75	84		9	39	4.1	2	2.6	0.79		8.76
cl. expl.		39 %	61 %			100 %										8 %		92 %
TOTAL		93.42	148.59	6.58	9.17	257.76	100	75	40207	100	156	2689	10.4	20	2.7	0.79	0.72	256.25
		36 %	57 %	3 %	4 %	100 %												100 %

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

S.U.P."Z"

Clasa de Specia expl.	Clasa de productie					T O T A L								Var- sta	Cls. pr. med	Consistentia		
	I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere				< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	Ha	Ha	Ha	
1 PLZ	5.22	72.12	20.06	14.11		111.51	99	75	31381	99	281	589	5.3	24	2.4		4.63	106.88
FRB			0.90			0.90	1	80	134		149	6	6.7	28	3.0			0.90
PLA		0.40		0.05		0.45		71	176	1	391	3	6.7	36	2.2			0.45
DT			0.08			0.08		75	26		325			39	3.0			0.08
ULC			0.26			0.26		50	39		150	1	3.8	32	3.0		0.26	
Total	5.22	72.52	21.30	14.16		113.20	42	75	31756	69	281	599	5.3	24	2.4		4.89	108.31
cl. expl.	5 %	63 %	19 %	13 %		100 %											4 %	96 %
2 PLZ	10.02	7.98	90.15	10.20	4.20	122.55	100	81	12384	100	101	1646	13.4	11	2.9	0.23		122.32
PLA			0.39			0.39		69	58		149	3	7.7	25	3.0			0.39
DT			0.39			0.39		69	50		128	2	5.1	25	3.0			0.39
Total	10.02	7.98	90.93	10.20	4.20	123.33	45	81	12492	27	101	1651	13.4	11	2.9	0.23		123.10
cl. expl.	8 %	6 %	75 %	8 %	3 %	100 %												100 %
3 PLZ		21.58	10.71			32.29	94	85	810	68	25	100	3.1	4	2.3		2.18	30.11
FRB			0.52			0.52	1	69	84	7	162	3	5.8	28	3.0			0.52
ARA			1.81			1.81	5	70	260	22	144	4	2.2	29	3.0			1.81
PLA		0.12				0.12		83	40	3	333	1	8.3	30	2.0			0.12
Total		21.70	13.04			34.74	13	84	1194	3	34	108	3.1	6	2.4		2.18	32.56
cl. expl.		62 %	38 %			100 %											6 %	94 %
4 PLZ			0.66			0.66	50	70	137	52	208	2	3.0	28	3.0			0.66
FRB			0.66			0.66	50	70	129	48	195	4	6.1	28	3.0			0.66
Total			1.32			1.32		70	266	1	202	6	4.5	28	3.0			1.32
cl. expl.			100 %			100 %												100 %
TOTAL	15.24	102.20	126.59	24.36	4.20	272.59	100	79	45708	100	168	2364	8.7	16	2.6	0.23	7.07	265.29
	6 %	37 %	46 %	9 %	2 %	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.9

Tip stațiune	Tip padure	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE										Tanar nedefinit Ha	Total padure Ha	Terenuri goale Ha	TOTAL	
		Natural fundamental de prod.		Inf. Ha	Subprod. Ha	Partial derivat Ha	Total derivat de prod.		Artificial de prod.		Ha				%	
		Sup. Ha	Mij. Ha							Sup. Ha		Mij. Ha	Inf. Ha	Sup.+Mij. Ha		Inf. Ha
0	0													17.22	17.22	100
TOTAL														17.22	17.22	2
%														100	100	
9613	9113		13.13			1.98				5.19	2.25		22.55		22.55	9
	9312		41.27			1.07		3.08		142.68	28.33		216.43	5.42	221.85	91
TOTAL			54.40			3.05		3.08		147.87	30.58		238.98	5.42	244.40	36
%			23			1		1		62	13		98	2	100	
9614	9311	14.38				1.65				124.20			140.23	17.19	157.42	100
TOTAL		14.38				1.65				124.20			140.23	17.19	157.42	22
%		10				1				89			89	11	100	
9622	9516			8.37							8.15		16.52	5.07	21.59	100
TOTAL				8.37							8.15		16.52	5.07	21.59	3
%				51							49		77	23	100	
9623	9515		139.81			2.10		3.50		16.71			162.12	3.68	165.80	100
TOTAL			139.81			2.10		3.50		16.71			162.12	3.68	165.80	23
%			87			1		2		10			98	2	100	
9624	9513	82.56								11.26			93.82	5.71	99.53	100
TOTAL		82.56								11.26			93.82	5.71	99.53	14
%		88								12			94	6	100	
TOTAL UP		96.94	194.21	8.37		6.80		6.58		300.04	38.73		651.67	54.29	705.96	100
%		15	30	1		1		1		46	6		92	8	100	

### 16.3.2. Recapitulație formații forestiere

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

Formatia forestiera	CARACTERUL ACTUAL AL TIPULUI DE PADURE											Tananar nedefinit Ha	Total padure 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							
00														17.22	17.22	2
														100	100	
91 PLOPISURI		13.13			1.98				5.19	2.25			22.55		22.55	3
PURE DE PLA		58			9				23	10			100		100	
93 PLOPIS AMES	14.38	41.27			2.72		3.08		266.88	28.33			356.66	22.61	379.27	54
DE PLA SI PLN	4	12			1		1		74	8			94	6	100	
95 SALCETE	82.56	139.81	8.37		2.10		3.50		27.97	8.15			272.46	14.46	286.92	41
PURE	30	52	3		1		1		10	3			95	5	100	
TOTAL UP	96.94	194.21	8.37		6.80		6.58		300.04	38.73			651.67	54.29	705.96	100
%	15	30	1		1		1		46	6			92	8	100	
		299.52			6.80		6.58		338.77				651.67	54.29	705.96	100
%		46			1		1		52				92	8	100	

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

D.S. Ialomița

O.S. Fetești

U.P.9

Forma- tia forest.	Categ. de altitudine	C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E												T O T A L			
		Ins. Ha	< 16 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	16 - 30 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	31 - 40 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	> 40 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
	01 - 02	17.22												17.22			17.22
	TOTAL	17.22												17.22			17.22
		100 %												100 %			100 %
91	01 - 02	22.55												22.55			22.55
	TOTAL	22.55												22.55			22.55
		100 %												100 %			100 %
93	01 - 02	379.27												379.27			379.27
	TOTAL	379.27												379.27			379.27
		100 %												100 %			100 %
95	01 - 02	286.92												286.92			286.92
	TOTAL	286.92												286.92			286.92
		100 %												100 %			100 %
	01 - 02	705.96												705.96			705.96
	TOTAL UP	705.96												705.96			705.96
		100 %												100 %			100 %
	TOTAL		705.96														705.96
	CAT. INCL.		100 %														100 %

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

D.S. Ialomița

O.S. Fetești

U.P.9

Etaje fitoclimatice	C A T E G O R I I D E I N C L I N A R E												T O T A L			
	Ins. Ha	< 16 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	16 - 30 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	31 - 40 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	> 40 G. P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Ins. Ha	P. Ins. Ha	Umbr. Ha	Total Ha
	17.22												17.22			17.22
	100 %												100 %			100 %
TOTAL	688.74												688.74			688.74
	100 %												100 %			100 %
TOTAL	705.96												705.96			705.96
	100 %												100 %			100 %

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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

NATURA FACTORILOR		Suprafata afectata											
		Total		Grade de manifestare									
				Slaba		Moderata		Puternica		F. puternica		Excesiva	
				Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%	Ha	%
Doboraturi de vant	(V1 - 4)		0.81	100		0.81	100						
Uscare	(U1 - 4)	9	65.35	100		62.79	96		1.51	2		1.05	2
Atacuri de daunatori	(II - 3)	1	3.53	100						3.53	100		
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 :			688.74	Ha									

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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

Natura si intensitatea eroziunii	Categorica de inclinare	Teren gol	P a d u r e c u c o n s i s t e n t a			T o t a l
		Ha	0.1 - 0.4 Ha	0.5 - 0.7 Ha	0.8 - 1.0 Ha	Ha
Fara eroziune	0 - 15	37.07	22.14	279.05	367.70	705.96
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
T o t a l		37.07	22.14	279.05	367.70	705.96
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.9

Natura si intensitatea eroziunii	Categorია 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	37.07	22.14	279.05	367.70	705.96
	16 - 25					
	26 - 30					
	31 - 35					
	> 35					
		37.07	22.14	279.05	367.70	705.96

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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

Natura poluarii	Arborete afectate cu intensitatea poluarii				Total Ha
	Slaba	Moderata	Puternica	Foarte puternica	
Compusi sulf si pulberi metal: PB, ZN, CD, CU, FE					
Compusi azot si gaze pulberi industria lemnului si chimica					
Pulberi si gaze emise de la termoficare					
Reziduuri lichide si solide din industrie si zootehnie					
Pulberi fabrica ciment					
Diversi factori poluanti					
Total poluare					
Fara poluare vizibila					705.96
Total UP					705.96

## 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.9

S.U.P. „X”

URGACC		T o t a l			P L O P A L B			P L O P N.			S A L C I E A.			F R A S I N B.			A l t e s p e c i i		
		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	55.31	5293	340	21.70	1502	128	7.37	545	43	5.70	574	64	12.65	1796	76	7.89	876	29
		100 %	100 %	100 %	40 %	28 %	37 %	13 %	10 %	13 %	10 %	11 %	19 %	23 %	34 %	22 %	14 %	17 %	9 %
13	A	1.05	21								1.05	21							
		100 %	100 %	100 %							100 %	100 %							
1	A	1.05	21								1.05	21							
		100 %	100 %	100 %							100 %	100 %							
27	A	2.39	407	8				2.06	358	7	0.33	49	1						
		100 %	100 %	100 %				86 %	88 %	87 %	14 %	12 %	13 %						
2	A	2.39	407	8				2.06	358	7	0.33	49	1						
		100 %	100 %	100 %				86 %	88 %	87 %	14 %	12 %	13 %						
31	A	28.03	5555	179	6.56	1339	44	8.31	2007	44	6.68	1335	49				6.48	874	42
		100 %	100 %	100 %	23 %	24 %	25 %	30 %	36 %	25 %	24 %	24 %	27 %				23 %	16 %	23 %
32	A	8.72	2098	72	3.90	1072	33	1.30	321	10	1.38	382	19	0.38	57	1	1.76	266	9
		100 %	100 %	100 %	45 %	51 %	46 %	15 %	15 %	14 %	16 %	18 %	26 %	4 %	3 %	1 %	20 %	13 %	13 %
33	A	10.85	3394	101	8.39	2902	79				0.60	157	9				1.86	335	13
		100 %	100 %	100 %	77 %	85 %	78 %				6 %	5 %	9 %				17 %	10 %	13 %
34	A	3.19	921	18	1.27	370	9	0.96	258	7							0.96	293	2
		100 %	100 %	100 %	40 %	40 %	50 %	30 %	28 %	39 %							30 %	32 %	11 %
3	A	50.79	11968	370	20.12	5683	165	10.57	2586	61	8.66	1874	77	0.38	57	1	11.06	1768	66
		100 %	100 %	100 %	39 %	47 %	45 %	21 %	22 %	16 %	17 %	16 %	21 %	1 %			22 %	15 %	18 %
1+2+3	A	54.23	12396	378	20.12	5683	165	12.63	2944	68	10.04	1944	78	0.38	57	1	11.06	1768	66
		100 %	100 %	100 %	37 %	46 %	44 %	23 %	24 %	18 %	19 %	16 %	21 %	1 %			20 %	14 %	17 %
SUP	A	109.54	17689	718	41.82	7185	293	20.00	3489	111	15.74	2518	142	13.03	1853	77	18.95	2644	95
		100 %	100 %	100 %	39 %	41 %	41 %	18 %	20 %	15 %	14 %	14 %	20 %	12 %	10 %	11 %	17 %	15 %	13 %

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

S.U.P. „Y”

URGACC		T o t a l			SALCIE A.			PLOP N.			PLOP ALB			FRASIN B.			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	126.07	9313	1552	119.23	9013	1521	1.39	51	10	2.20	88	16	2.29	112	2	0.96	49	3
		100 %	100 %	100 %	94 %	96 %	98 %	1 %	1 %	1 %	2 %	1 %	1 %	2 %	1 %		1 %	1 %	
27	A	0.72	118	2	0.72	118	2												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
2	A	0.72	118	2	0.72	118	2												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
31	A	126.06	29971	1077	118.44	28299	1022	6.31	1353	45	0.47	81	4	0.40	103	3	0.44	135	3
		100 %	100 %	100 %	95 %	95 %	96 %	5 %	5 %	4 %									
32	A	1.91	382	21	1.72	350	19				0.19	32	2						
		100 %	100 %	100 %	90 %	92 %	90 %				10 %	8 %	10 %						
33	A	3.00	423	37	3.00	423	37												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
3	A	130.97	30776	1135	123.16	29072	1078	6.31	1353	45	0.66	113	6	0.40	103	3	0.44	135	3
		100 %	100 %	100 %	94 %	96 %	95 %	5 %	4 %	4 %	1 %		1 %						
1+2+3	A	131.69	30894	1137	123.88	29190	1080	6.31	1353	45	0.66	113	6	0.40	103	3	0.44	135	3
		100 %	100 %	100 %	94 %	96 %	95 %	5 %	4 %	4 %	1 %		1 %						
SUP	A	257.76	40207	2689	243.11	38203	2601	7.70	1404	55	2.86	201	22	2.69	215	5	1.40	184	6
		100 %	100 %	100 %	94 %	96 %	97 %	3 %	3 %	2 %	1 %		1 %	1 %	1 %		1 %		

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

S.U.P. „Z”

URGACC		T o t a l			PLOPI EA.			FRASIN B.			ARTAR AM.			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	213.62	22675	2156	209.68	22048	2139	1.18	213	7	1.81	260	4	0.56	104	4	0.39	50	2
		100 %	100 %	100 %	98 %	98 %	100 %	1 %	1 %		1 %	1 %							
27	A	2.78	767	8	2.78	767	8												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
2	A	2.78	767	8	2.78	767	8												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
31	A	39.68	15699	95	38.04	15330	85	0.90	134	6				0.40	170	3	0.34	65	1
		100 %	100 %	100 %	96 %	98 %	90 %	2 %	1 %	6 %				1 %	1 %	3 %	1 %		1 %
32	A	1.99	754	8	1.99	754	8												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
33	A	14.52	5813	97	14.52	5813	97												
		100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %												
3	A	56.19	22266	200	54.55	21897	190	0.90	134	6				0.40	170	3	0.34	65	1
		100 %	100 %	100 %	96 %	98 %	94 %	2 %	1 %	3 %				1 %	1 %	2 %	1 %		1 %
1+2+3	A	58.97	23033	208	57.33	22664	198	0.90	134	6				0.40	170	3	0.34	65	1
		100 %	100 %	100 %	96 %	98 %	96 %	2 %	1 %	3 %				1 %	1 %	1 %	1 %		
SUP	A	272.59	45708	2364	267.01	44712	2337	2.08	347	13	1.81	260	4	0.96	274	7	0.73	115	3
	T	272.59	45708	2364	267.01	44712	2337	2.08	347	13	1.81	260	4	0.96	274	7	0.73	115	3
		100 %	100 %	100 %	98 %	97 %	99 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %			1 %				

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

D.S. Ialomița

O.S.Fetești

U.P.9

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.	56.40	0.61	1.07	0.43	58.51
	PREEX.	54.18			0.64	54.82
	NEEX.	152.51	2.99			155.50
TOTAL		263.09	3.60	1.07	1.07	268.83
SA	EX.	121.10	6.80	2.61	3.41	133.92
	PREEX.	38.71	0.92	0.37	0.80	40.80
	NEEX.	72.80	8.36	0.37	2.60	84.13
TOTAL		232.61	16.08	3.35	6.81	258.85
PLA	EX.			1.75	1.77	3.52
	PREEX.	7.76	8.01	3.77	1.64	21.18
	NEEX.		0.82	1.38	0.42	2.62
TOTAL		7.75	10.40	1.58	2.11	21.84
TOTAL		15.51	19.23	8.48	5.94	49.16
PLN	EX.				2.11	2.11
	PREEX.	8.04	0.71	3.99	6.20	18.94
	NEEX.			0.50		0.50
TOTAL		4.21		1.51	2.54	8.26
TOTAL		12.25	0.71	6.00	10.85	29.81
FRB	EX.			0.37		0.37
	PREEX.			0.38	1.30	1.68
	NEEX.			0.50	1.03	1.53
TOTAL		8.64	2.19	2.21	1.55	14.59
TOTAL		8.64	2.19	3.46	3.88	18.17
DT	EX.				0.76	0.76
	PREEX.			1.23	4.37	5.60
	NEEX.				0.09	0.09
TOTAL					2.72	2.72
TOTAL				1.23	7.94	9.17
ULC	EX.			0.39	0.12	0.51
	PREEX.			0.63	1.37	2.00
	NEEX.			0.65	1.07	1.72
TOTAL				0.82	1.51	2.33
TOTAL				2.49	4.07	6.56
STB	EX.			3.05	1.46	4.51
	PREEX.				0.64	0.64
	NEEX.				0.09	0.09
TOTAL				3.05	2.19	5.24
SC	EX.		1.74	0.29		2.03
	NEEX.				0.35	0.35
TOTAL			1.74	0.29	0.35	2.38
ARA	NEEX.		1.02	0.79		1.81
TOTAL			1.02	0.79		1.81
GL	PREEX.		0.43			0.43
	NEEX.				0.13	0.13
TOTAL			0.43		0.13	0.56
ULV	NEEX.			0.12	0.40	0.52
TOTAL				0.12	0.40	0.52
MJ	EX.			0.39		0.39
	NEEX.					
TOTAL				0.39		0.39
DD	PREEX.				0.18	0.18
	NEEX.					
TOTAL					0.18	0.18
DM	NEEX.				0.04	0.04
	PREEX.					
TOTAL					0.04	0.04
	EX.			5.56	6.22	11.78
	NEEX.					
TOTAL						
	EX.	193.30	17.87	14.36	19.36	244.89

Specia	Exploatabilitate	A M E S T E C				T o t a l Ha
		>=80 % Ha	50 - 80 % Ha	30 - 50 % Ha	< 30 % Ha	
TOTAL UP	PREEX.	92.89	2.17	3.40	4.32	102.78
	NEEX.	245.91	24.96	7.40	13.95	292.22
		532.10	45.00	30.72	43.85	651.67
		81 %	7 %	5 %	7 %	

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

SUP	Specia	T O T A L A R B O R E T E				Arborete nat. partial derivate artif. de prod. sup. si mij.			
		Suprafata		Clp	TE	Suprafata		Clp	TE
		Ha	%	Med	Med	Ha	%	Med	Med
X	1 PLA	41.82	38	2.9	31	39.28	39	2.7	31
	2 PLN	20.00	18	2.8	31	19.69	20	2.8	31
	3 SA	15.74	14	3.0	30	15.12	15	3.0	29
	4 FRB	13.03	12	3.0	54	9.12	9	2.9	52
	5 ULC	5.01	5	2.9	38	4.35	4	2.9	35
	6 SC	2.38	2	3.1	30	2.38	2	3.1	30
	7 PLZ	1.71	2	2.3	29	1.71	2	2.3	29
	8 STB	0.73	1	2.9	30	0.73	1	2.9	30
	9 DT	9.08	8	3.0	31	8.56	8	2.9	31
	10 DM	0.04		3.0	60				
	TOTAL	109.54	100	2.9	34	100.94	100	2.8	33
Y	1 SA	243.11	95	2.7	23	234.96	95	2.6	23
	2 PLN	7.70	3	2.9	23	7.70	3	2.9	23
	3 PLA	2.86	1	3.0	22	2.86	1	3.0	22
	4 FRB	2.69	1	3.0	21	2.69	1	3.0	21
	5 ULC	0.78		3.0	20	0.78		3.0	20
	6 DT	0.51		3.0	20	0.51		3.0	20
	7 PLZ	0.11		2.0	25	0.11		2.0	25
	TOTAL	257.76	100	2.7	23	249.61	100	2.7	23
Z	1 PLZ	267.01	98	2.6	25	238.50	98	2.4	26
	2 FRB	2.08	1	3.0	42	2.08	1	3.0	42
	3 ARA	1.81	1	3.0	50	1.81	1	3.0	50
	4 PLA	0.96		2.5	25	0.91		2.4	25
	5 DT	0.47		3.0	25	0.47		3.0	25
	6 ULC	0.26		3.0	25	0.26		3.0	25
	TOTAL	272.59	100	2.6	25	244.03	100	2.5	26



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
	Total	SUP	pentru	UA	preexploatabile								54.23	0.8	16		8723	391
	Total	SUP	pentru	UA	exploatabile	si	preexploatabile						113.20				31756	599
	Total	UP	pentru	UA	exploatabile								244.89	0.7	31		66323	1723
	Total	UP	pentru	UA	preexploatabile								102.78	0.7	16		14978	965
	Total	UP	pentru	UA	exploatabile	si	preexploatabile						347.67	0.7	27		81301	2688

## 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.9

Drum / Acces.	Total supraf.	Acces. medie	FOND FORESTIER PRODUCTIV					POSIBILITATEA CINCINALA													TOTAL
			Total supraf.	Exploatabil		Pre- exploat.	Ne- exploat.	PRODUSE PRINCIPALE					PRODUSE SECUNDARE								
				Supraf.	Volum			Grad.+ transf.gr.	Cvasi- grad.	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	Mc			
DE002	705.96	0.33	639.89	244.89	66323	102.78	292.22				26245	14864	41109	221	5260	134	5394	621	47345		
T.DE	705.96	0.33	639.89	244.89	66323	102.78	292.22				26245	14864	41109	221	5260	134	5394	621	47345		
TOTAL	705.96	0.33	639.89	244.89	66323	102.78	292.22				26245	14864	41109	221	5260	134	5394	621	47345		

### 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.9

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	
0.1 - 0.3	480.40	0.18	444.44	183.11	45381	73.66	187.67					13266	13431	26697		3977	87	4064	387	31148
0.4 - 0.6	130.29	0.48	118.09	26.97	8377	21.62	69.50					5707	100	5807	111	1013	38	1051	159	7128
0.7 - 0.9	76.94	0.81	64.81	29.18	11080	4.77	30.86					7210		7210	110	225	8	233	65	7618
1.0 - 1.2	18.33	1.03	12.55	5.63	1485	2.73	4.19					62	1333	1395		45	1	46	10	1451
TOTAL	705.96	0.33	639.89	244.89	66323	102.78	292.22					26245	14864	41109	221	5260	134	5394	621	47345



***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:								Taieri de igiena  m³	Total (3+6+8 +9+10)  m³	Lu- crari de impad. ha
	Taieri de regenerare		Dega- jări  ha	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	27.72	8222	-	9.81	27	32.45	1052	44	124	9469	28.15
Sarcina pe cincinalul 2022-2026	138.61	41109	-	49.04	134	162.26	5260	221	621	47345	140.77
Realizat în anul I 2022											
Rămas de realizat în restul de 4 ani											
Realizat în anul II 2023											
Rămas de realizat în restul de 3 ani											
Realizat în anul III 2024											
Ramas de realizat în restul de 2 ani											
Realizat în anul IV 2025											
Ramas de realizat în restul de 1 an											
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]

[illegible]

