

(L026) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA, GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 3

SUP: A

Pag.: 1

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							
1	2	GO	11.58	10.65			22.23	18	81	80	2	4	48	2.2	6	2.5		1.00	21.23		
		ST		29.13	4.86		33.99	28	85	825	22	24	97	2.9	12	3.1			33.99		
		FR	1.16	39.46			40.62	33	87	1293	34	32	222	5.5	12	3.0			40.62		
		PLA		1.57	1.90		3.47	3	90	221	6	64	25	7.2	13	3.5			3.47		
		DT	2.32	13.60	2.21		18.13	15	84	493	13	27	54	3.0	11	3.0	0.24		17.89		
		DM			3.61		3.61	3	70	871	23	241	5	1.4	20	4.0			3.61		
		T.gr.	15.06	94.41	12.58		122.05	100	85	3783	100	31	451	3.7	11	3.0		1.24	120.81		
			12 %	78 %	10 %		100 %											1 %	99 %		
1	T	GO	11.58	10.65			22.23	18	81	80	2	4	48	2.2	6	2.5		1.00	21.23		
		ST		29.13	4.86		33.99	28	85	825	22	24	97	2.9	12	3.1			33.99		
		FR	1.16	39.46			40.62	33	87	1293	34	32	222	5.5	12	3.0			40.62		
		PLA		1.57	1.90		3.47	3	90	221	6	64	25	7.2	13	3.5			3.47		
		DT	2.32	13.60	2.21		18.13	15	84	493	13	27	54	3.0	11	3.0	0.24		17.89		
		DM			3.61		3.61	3	70	871	23	241	5	1.4	20	4.0			3.61		
		T.cl.	15.06	94.41	12.58		122.05	17	85	3783	4	31	451	3.7	11	3.0		1.24	120.81		
	vr.		12 %	78 %	10 %		100 %											1 %	99 %		
2	1	ST		3.15			3.15	80	90	224	86	71	20	6.3	25	3.0			3.15		
		FR			0.39		0.39	10	90	20	8	51	2	5.1	25	4.0			0.39		
		DT			0.39		0.39	10	90	16	6	41	2	5.1	15	4.0			0.39		
		T.gr.		3.15	0.78		3.93	2	90	260	1	66	24	6.1	24	3.2			3.93		
				80 %	20 %		100 %												100 %		
2	2	GO		52.43	1.39		53.82	35	84	7685	37	143	359	6.7	39	3.0			53.82		
		ST		27.85	3.16		31.01	20	87	5535	26	178	258	8.3	39	3.1			31.01		
		FR		10.92	4.05	0.79	15.76	10	86	1969	9	125	121	7.7	36	3.4	0.79		14.97		
		STB		6.32			6.32	4	70	920	4	146	13	2.1	40	3.0			6.32		
		TE			5.99		5.99	4	90	1048	5	175	48	8.0	40	4.0			5.99		
		PLA	4.09	0.90	0.47	0.39	5.85	4	80	649	3	111	75	12.8	27	2.5	0.47	0.39	4.99		
		SA				2.75	2.75	2	40	362	2	132	3	1.1	40	5.0		2.75			
		DR		4.17	5.14		9.31	6	66	1033	5	111	47	5.0	40	3.6		4.63	4.68		
		DT		6.07	14.90	2.10	23.07	15	73	1955	9	85	119	5.2	35	3.8	2.10	1.74	19.23		
		T.gr.	4.09	108.66	35.10	6.03	153.88	98	81	21156	99	137	1043	6.8	38	3.3	2.57	10.30	141.01		
			3 %	70 %	23 %	4 %	100 %										2 %	7 %	91 %		
2	T	GO		52.43	1.39		53.82	33	84	7685	36	143	359	6.7	39	3.0			53.82		
		ST		31.00	3.16		34.16	22	87	5759	27	169	278	8.1	38	3.1			34.16		

(L026) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA, GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 3

SUP: A

Pag.: 2

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta pr. med	Consistenta		
		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
2	T	FR		10.92	4.44	0.79	16.15	10	87	1989	9	123	123	7.6	36	3.4	0.79	15.36
		STB		6.32			6.32	4	70	920	4	146	13	2.1	40	3.0		6.32
		TE			5.99		5.99	4	90	1048	5	175	48	8.0	40	4.0		5.99
		PLA	4.09	0.90	0.47	0.39	5.85	4	80	649	3	111	75	12.8	27	2.5	0.47	4.99
		SA				2.75	2.75	2	40	362	2	132	3	1.1	40	5.0	2.75	
		DR		4.17	5.14		9.31	6	66	1033	5	111	47	5.0	40	3.6	4.63	4.68
		DT		6.07	15.29	2.10	23.46	15	73	1971	9	84	121	5.2	35	3.8	2.10	19.62
T.cl.			4.09	111.81	35.88	6.03	157.81	22	81	21416	24	136	1067	6.8	37	3.3	2.57	144.94
vr.			3 %	70 %	23 %	4 %	100 %									2 %	7 %	91 %
3	1	GO		0.59			0.59	20	80	79	19	134	4	6.8	45	3.0		0.59
		ST		1.76			1.76	60	80	270	64	153	14	8.0	45	3.0		1.76
		DT			0.59		0.59	20	80	71	17	120	4	6.8	45	4.0		0.59
T.gr.			2.35	0.59			2.94	4	80	420	3	143	22	7.5	45	3.2		2.94
			80 %	20 %			100 %											100 %
3	2	GO		29.72	0.74	10.50	40.96	52	77	6533	55	159	210	5.1	51	3.5		40.96
		ST			6.25	0.23	6.48	8	77	998	8	154	38	5.9	61	4.0		6.48
		FR		7.59	1.21		8.80	11	79	1737	14	197	53	6.0	59	3.1		8.80
		TE		3.11	1.35		4.46	6	74	1070	9	240	32	7.2	57	3.3		4.46
		SA				8.05	8.05	10	36	194	2	24	30	3.7	44	5.0	5.68	
		DT		0.97	8.56	1.00	10.53	13	78	1467	12	139	52	4.9	52	4.0	2.37	10.53
T.gr.			41.39	18.11	19.78		79.28	96	73	11999	97	151	415	5.2	53	3.7	5.68	71.23
			52 %	23 %	25 %		100 %									7 %	3 %	90 %
3	T	GO		30.31	0.74	10.50	41.55	50	77	6612	53	159	214	5.2	51	3.5		41.55
		ST		1.76	6.25	0.23	8.24	10	78	1268	10	154	52	6.3	58	3.8		8.24
		FR		7.59	1.21		8.80	11	79	1737	14	197	53	6.0	59	3.1		8.80
		TE		3.11	1.35		4.46	5	74	1070	9	240	32	7.2	57	3.3		4.46
		SA				8.05	8.05	10	36	194	2	24	30	3.7	44	5.0	5.68	
		DT		0.97	9.15	1.00	11.12	14	78	1538	12	138	56	5.0	51	4.0	2.37	11.12
T.cl.			43.74	18.70	19.78		82.22	12	73	12419	14	151	437	5.3	52	3.7	5.68	74.17
vr.			53 %	23 %	24 %		100 %									7 %	3 %	90 %
4	1	ST				3.15	3.15	100	90	608	100	193	19	6.0	65	5.0		3.15
T.gr.						3.15	3.15	2	90	608	2	193	19	6.0	65	5.0		3.15
						100 %	100 %											100 %
4	2	GO		12.97	8.42	36.85	58.24	33	74	8863	31	152	170	2.9	73	4.4	1.20	57.04

(L026) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA, GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 3

SUP: A

Pag.: 3

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha			> 0.6 Ha		
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha							
4	2	ST		1.11	22.31	14.75	38.17	23	70	5449	19	143	154	4.0	74	4.4		2.30	35.87		
		FR	0.26	8.20	21.49		29.95	18	75	6673	23	223	125	4.2	72	3.7		1.67	28.28		
		STB		12.26	0.49		12.75	8	70	1862	6	146	16	1.3	65	3.0			12.75		
		TE	0.33	8.19	2.70		11.22	7	88	3537	12	315	86	7.7	67	3.2			11.22		
		PLA			2.48	1.25	3.73	2	66	652	2	175	5	1.3	75	4.3		1.25	2.48		
		DT		3.23	11.49	0.48	15.20	9	79	2177	7	143	55	3.6	67	3.8			15.20		
		T.gr.	0.59	45.96	69.38	53.33	169.26	98	74	29213	98	173	611	3.6	72	4.0		6.42	162.84		
			27 %	41 %	32 %	100 %											4 %	96 %			
4	T	GO		12.97	8.42	36.85	58.24	34	74	8863	31	152	170	2.9	73	4.4		1.20	57.04		
		ST		1.11	22.31	17.90	41.32	24	72	6057	20	147	173	4.2	74	4.4		2.30	39.02		
		FR	0.26	8.20	21.49		29.95	17	75	6673	22	223	125	4.2	72	3.7		1.67	28.28		
		STB		12.26	0.49		12.75	7	70	1862	6	146	16	1.3	65	3.0			12.75		
		TE	0.33	8.19	2.70		11.22	7	88	3537	12	315	86	7.7	67	3.2			11.22		
		PLA			2.48	1.25	3.73	2	66	652	2	175	5	1.3	75	4.3		1.25	2.48		
		DT		3.23	11.49	0.48	15.20	9	79	2177	7	143	55	3.6	67	3.8			15.20		
	T.cl. vrt.	0.59	45.96	69.38	56.48	172.41	25	75	29821	34	173	630	3.7	72	4.1		6.42	165.99			
		27 %	40 %	33 %	100 %											4 %	96 %				
5	1	GO			36.82		36.82	54	67	5010	58	136	76	2.1	87	4.0		12.05	24.77		
		ST			0.66		0.66	1	70	98	1	148	4	6.1	60	4.0			0.66		
		FR				0.33	0.33		70	43		130	1	3.0	60	5.0			0.33		
		STB		12.38	9.64	2.29	24.31	35	66	2576	29	106	10	0.4	87	3.6		9.64	14.67		
		DT			6.54		6.54	10	66	1012	12	155			87	4.0		2.41	4.13		
		T.gr.		12.38	53.66	2.62	68.66	60	66	8739	61	127	91	1.3	86	3.9		24.10	44.56		
			18 %	78 %	4 %	100 %											35 %	65 %			
5	2	GO			35.53		35.53	78	50	3801	66	107	56	1.6	85	4.0		35.53			
		FR			0.71		0.71	2	61	226	4	318	1	1.4	90	4.0		0.71			
		STB		4.16			4.16	9	50	505	9	121			85	3.0		4.16			
		PLA			1.76		1.76	4	60	653	12	371	2	1.1	60	4.0		1.76			
		DT		1.93	1.06		2.99	7	54	482	9	161	10	3.3	87	3.4		2.99			
	T.gr.		6.09	39.06		45.15	40	51	5667	39	126	69	1.5	84	3.9		45.15				
			13 %	87 %		100 %											100 %				
5	T	GO			72.35		72.35	63	59	8811	61	122	132	1.8	86	4.0		47.58	24.77		
		ST			0.66		0.66	1	70	98	1	148	4	6.1	60	4.0			0.66		
		FR			0.71	0.33	1.04	1	63	269	2	259	2	1.9	80	4.3		0.71	0.33		

(L026) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA, GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 3

SUP: A

Pag.: 4

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							
5	T	STB		16.54	9.64	2.29	28.47	25	64	3081	21	108	10	0.4	87	3.5		13.80	14.67		
		PLA			1.76		1.76	2	60	653	5	371	2	1.1	60	4.0		1.76			
		DT		1.93	7.60		9.53	8	62	1494	10	157	10	1.0	87	3.8		5.40	4.13		
T.cl.				18.47	92.72	2.62	113.81	16	60	14406	16	127	160	1.4	86	3.9		69.25	44.56		
vert.				16 %	82 %	2 %	100 %											61 %	39 %		
6	2	GO			9.15	34.69	43.84	86	59	4863	82	111	44	1.0	110	4.8		34.69	9.15		
		ST				1.85	1.85	4	50	483	8	261	3	1.6	115	5.0		1.85			
		DT			0.70	4.32	5.02	10	57	581	10	116	1	0.2	105	4.9		4.32	0.70		
T.gr.					9.85	40.86	50.71	100	59	5927	100	117	48	0.9	110	4.8		40.86	9.85		
					19 %	81 %	100 %											81 %	19 %		
6	T	GO			9.15	34.69	43.84	86	59	4863	82	111	44	1.0	110	4.8		34.69	9.15		
		ST				1.85	1.85	4	50	483	8	261	3	1.6	115	5.0		1.85			
		DT			0.70	4.32	5.02	10	57	581	10	116	1	0.2	105	4.9		4.32	0.70		
T.cl.					9.85	40.86	50.71	7	59	5927	7	117	48	0.9	110	4.8		40.86	9.85		
vert.					19 %	81 %	100 %											81 %	19 %		
7	2	ST				3.54	3.54	90	50	590	74	167			160	5.0		3.54			
		DT				0.39	0.39	10	51	212	26	544			160	5.0		0.39			
T.gr.						3.93	3.93	100	50	802	100	204			160	5.0		3.93			
						100 %	100 %											100 %			
7	T	ST				3.54	3.54	90	50	590	74	167			160	5.0		3.54			
		DT				0.39	0.39	10	51	212	26	544			160	5.0		0.39			
T.cl.						3.93	3.93	1	50	802	1	204			160	5.0		3.93			
vert.						100 %	100 %											100 %			
T	1	GO		0.59	36.82		37.41	47	67	5089	50	136	80	2.1	86	4.0		12.05	25.36		
		ST		4.91	0.66	3.15	8.72	11	87	1200	12	138	57	6.5	46	3.8			8.72		
		FR			0.39	0.33	0.72	1	81	63	1	88	3	4.2	41	4.5			0.72		
		STB		12.38	9.64	2.29	24.31	31	66	2576	26	106	10	0.4	87	3.6		9.64	14.67		
		DT			7.52		7.52	10	69	1099	11	146	6	0.8	80	4.0		2.41	5.11		
TOTAL				17.88	55.03	5.77	78.68	11	69	10027	11	127	156	2.0	81	3.8		24.10	54.58		
				23 %	70 %	7 %	100 %											31 %	69 %		
T	2	GO	11.58	105.77	55.23	82.04	254.62	42	71	31825	41	125	887	3.5	64	3.8		72.42	182.20		
		ST		58.09	36.58	20.37	115.04	18	79	13880	18	121	550	4.8	49	3.7		7.69	107.35		
		FR	1.42	66.17	27.46	0.79	95.84	15	83	11898	15	124	522	5.4	40	3.3		3.17	92.67		
		STB		22.74	0.49		23.23	4	66	3287	4	141	29	1.2	62	3.0		4.16	19.07		

**(L026) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA,
GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII**

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 3

SUP: A

Pag.: 5

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistenta		
							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	2 TE		0.33	11.30	10.04		21.67	3	86	5655	7	261	166	7.7	58	3.4			21.67
	PLA		4.09	2.47	6.61	1.64	14.81	2	77	2175	3	147	107	7.2	40	3.4	0.47	3.40	10.94
	SA					10.80	10.80	2	37	556	1	51	33	3.1	43	5.0	5.68	5.12	
	DR			4.17	5.14		9.31	1	66	1033	1	111	47	5.0	40	3.6		4.63	4.68
	DT		2.32	25.80	38.92	8.29	75.33	12	76	7367	9	98	291	3.9	46	3.7	2.10	9.68	63.55
	DM				3.61		3.61	1	70	871	1	241	5	1.4	20	4.0			3.61
TOTAL			19.74	296.51	184.08	123.93	624.26	89	75	78547	89	126	2637	4.2	54	3.7	8.25	110.27	505.74
			3 %	48 %	29 %	20 %	100 %										1 %	18 %	81 %
T	T GO		11.58	106.36	92.05	82.04	292.03	40	71	36914	41	126	967	3.3	67	3.8		84.47	207.56
	ST			63.00	37.24	23.52	123.76	18	79	15080	17	122	607	4.9	49	3.7		7.69	116.07
	FR		1.42	66.17	27.85	1.12	96.56	14	83	11961	14	124	525	5.4	40	3.3		3.17	93.39
	STB			35.12	10.13	2.29	47.54	7	66	5863	7	123	39	0.8	75	3.3		13.80	33.74
	TE		0.33	11.30	10.04		21.67	3	86	5655	6	261	166	7.7	58	3.4			21.67
	PLA		4.09	2.47	6.61	1.64	14.81	2	77	2175	2	147	107	7.2	40	3.4	0.47	3.40	10.94
	SA					10.80	10.80	2	37	556	1	51	33	3.1	43	5.0	5.68	5.12	
	DR			4.17	5.14		9.31	1	66	1033	1	111	47	5.0	40	3.6		4.63	4.68
	DT		2.32	25.80	46.44	8.29	82.85	12	75	8466	10	102	297	3.6	49	3.7	2.10	12.09	68.66
	DM				3.61		3.61	1	70	871	1	241	5	1.4	20	4.0			3.61
TOTAL			19.74	314.39	239.11	129.70	702.94	100	74	88574	100	126	2793	4.0	57	3.7	8.25	134.37	560.32
			3 %	45 %	34 %	18 %	100 %										1 %	19 %	80 %

(L026) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA, GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 3

SUP: K

Pag.: 6

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistentia		
							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					
4	1	GO		5.73			5.73	20	80	1404	24	245	26	4.5	65	3.0			5.73
		TE		17.19			17.19	60	80	3583	61	208	129	7.5	65	3.0			17.19
		FR		2.87			2.87	10	80	516	9	180	17	5.9	65	3.0			2.87
		DT		2.87			2.87	10	80	373	6	130	14	4.9	65	3.0			2.87
T.cl.				28.66			28.66	100	80	5876	100	205	186	6.5	65	3.0			28.66
vert.				100 %			100 %												100 %
4	T	GO		5.73			5.73	20	80	1404	24	245	26	4.5	65	3.0			5.73
		TE		17.19			17.19	60	80	3583	61	208	129	7.5	65	3.0			17.19
		FR		2.87			2.87	10	80	516	9	180	17	5.9	65	3.0			2.87
		DT		2.87			2.87	10	80	373	6	130	14	4.9	65	3.0			2.87
T.cl.				28.66			28.66	24	80	5876	20	205	186	6.5	65	3.0			28.66
vert.				100 %			100 %												100 %
5	1	GO			3.22		3.22	10	70	483	10	150	10	3.1	80	4.0			3.22
		STB		22.55			22.55	70	70	3285	67	146	13	0.6	90	3.0			22.55
		STP			6.44		6.44	20	70	1095	23	170	3	0.5	90	4.0			6.44
T.cl.				22.55	9.66		32.21	100	70	4863	100	151	26	0.8	89	3.3			32.21
vert.				70 %	30 %		100 %												100 %
5	T	GO			3.22		3.22	10	70	483	10	150	10	3.1	80	4.0			3.22
		STB		22.55			22.55	70	70	3285	67	146	13	0.6	90	3.0			22.55
		STP			6.44		6.44	20	70	1095	23	170	3	0.5	90	4.0			6.44
T.cl.				22.55	9.66		32.21	27	70	4863	17	151	26	0.8	89	3.3			32.21
vert.				70 %	30 %		100 %												100 %
7	1	GO		39.94			39.94	70	63	13549	73	339	64	1.6	141	3.0		27.72	12.22
		TE		1.75	3.31		5.06	9	64	1441	8	285	10	2.0	142	3.7		3.31	1.75
		FR		3.49	6.61		10.10	18	63	3370	18	334	10	1.0	142	3.7		6.61	3.49
		DT			0.66		0.66	1	61	59		89	3	4.5	20	4.0		0.66	
		CI			1.31		1.31	2	60	131	1	100	4	3.1	20	4.0		1.31	
T.cl.				45.18	11.89		57.07	100	63	18550	100	325	91	1.6	137	3.2		39.61	17.46
vert.				79 %	21 %		100 %											69 %	31 %
7	T	GO		39.94			39.94	70	63	13549	73	339	64	1.6	141	3.0		27.72	12.22
		TE		1.75	3.31		5.06	9	64	1441	8	285	10	2.0	142	3.7		3.31	1.75
		FR		3.49	6.61		10.10	18	63	3370	18	334	10	1.0	142	3.7		6.61	3.49
		DT			0.66		0.66	1	61	59		89	3	4.5	20	4.0		0.66	
		CI			1.31		1.31	2	60	131	1	100	4	3.1	20	4.0		1.31	

(L026) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA, GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

DS:Galati

OS: Grivita

UP: 3

SUP: K

Pag.: 7

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.cl. vrt.				45.18 79 %	11.89 21 %		57.07 100 %	49	63	18550	63	325	91	1.6	137	3.2		39.61 69 %	17.46 31 %
T	1	GO		45.67	3.22		48.89	42	65	15436	54	316	100	2.0	128	3.1		27.72	21.17
		STB		22.55			22.55	19	70	3285	11	146	13	0.6	90	3.0			22.55
		TE		18.94	3.31		22.25	19	76	5024	17	226	139	6.2	82	3.1		3.31	18.94
		FR		6.36	6.61		12.97	11	67	3886	13	300	27	2.1	125	3.5		6.61	6.36
		STP			6.44		6.44	5	70	1095	4	170	3	0.5	90	4.0			6.44
		DT		2.87	0.66		3.53	3	76	432	1	122	17	4.8	57	3.2		0.66	2.87
		CI			1.31		1.31	1	60	131		100	4	3.1	20	4.0		1.31	
TOTAL				96.39 82 %	21.55 18 %		117.94 100 %	100	69	29289	100	248	303	2.6	106	3.2		39.61 34 %	78.33 66 %
T	T	GO		45.67	3.22		48.89	42	65	15436	54	316	100	2.0	128	3.1		27.72	21.17
		STB		22.55			22.55	19	70	3285	11	146	13	0.6	90	3.0			22.55
		TE		18.94	3.31		22.25	19	76	5024	17	226	139	6.2	82	3.1		3.31	18.94
		FR		6.36	6.61		12.97	11	67	3886	13	300	27	2.1	125	3.5		6.61	6.36
		STP			6.44		6.44	5	70	1095	4	170	3	0.5	90	4.0			6.44
		DT		2.87	0.66		3.53	3	76	432	1	122	17	4.8	57	3.2		0.66	2.87
		CI			1.31		1.31	1	60	131		100	4	3.1	20	4.0		1.31	
TOTAL				96.39 82 %	21.55 18 %		117.94 100 %	100	69	29289	100	248	303	2.6	106	3.2		39.61 34 %	78.33 66 %

(L026) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA, GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

Pag.: 8

Cl. vrt.	Gr. Specia	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	I	GO		31.87			31.87	43	94	2463	49	77	185	5.8	20	3.0			31.87
		TE		10.79	3.69		14.48	20	94	1171	23	81	96	6.6	19	3.3			14.48
		DT		5.46	6.36		11.82	16	92	462	9	39	74	6.3	19	3.5			11.82
		FR		10.95	3.69		14.64	20	94	881	18	60	105	7.2	19	3.3			14.64
		SC		0.85			0.85	1	91	38	1	45	8	9.4	14	3.0			0.85
		ML		0.14			0.14		86	8		57			11	3.0			0.14
		PAM		0.05			0.05		80						5	3.0			0.05
		T.cl. vrt.		60.11	13.74		73.85	100	94	5023	100	68	468	6.3	19	3.2			73.85
		81 %	19 %		100 %													100 %	
1	T	GO		31.87			31.87	43	94	2463	49	77	185	5.8	20	3.0			31.87
		TE		10.79	3.69		14.48	20	94	1171	23	81	96	6.6	19	3.3			14.48
		DT		5.46	6.36		11.82	16	92	462	9	39	74	6.3	19	3.5			11.82
		FR		10.95	3.69		14.64	20	94	881	18	60	105	7.2	19	3.3			14.64
		SC		0.85			0.85	1	91	38	1	45	8	9.4	14	3.0			0.85
		ML		0.14			0.14		86	8		57			11	3.0			0.14
		PAM		0.05			0.05		80						5	3.0			0.05
		T.cl. vrt.		60.11	13.74		73.85	67	94	5023	45	68	468	6.3	19	3.2			73.85
		81 %	19 %		100 %													100 %	
4	I	GO			2.30		2.30	32	80	305	32	133	7	3.0	75	4.0			2.30
		TE		1.14			1.14	16	80	275	29	241	9	7.9	65	3.0			1.14
		DT		0.29			0.29	4	79	57	6	197	2	6.9	65	3.0			0.29
		JU			1.73		1.73	24	80	173	18	100	1	0.6	75	4.0			1.73
		SC			0.58		0.58	8	79	46	5	79	2	3.4	46	4.0			0.58
		CA			1.15		1.15	16	80	92	10	80	5	4.3	75	4.0			1.15
		T.cl. vrt.		1.43	5.76		7.19	100	80	948	100	132	26	3.6	71	3.8			7.19
		20 %	80 %		100 %													100 %	
4	T	GO			2.30		2.30	32	80	305	32	133	7	3.0	75	4.0			2.30
		TE		1.14			1.14	16	80	275	29	241	9	7.9	65	3.0			1.14
		DT		0.29			0.29	4	79	57	6	197	2	6.9	65	3.0			0.29
		JU			1.73		1.73	24	80	173	18	100	1	0.6	75	4.0			1.73
		SC			0.58		0.58	8	79	46	5	79	2	3.4	46	4.0			0.58
		CA			1.15		1.15	16	80	92	10	80	5	4.3	75	4.0			1.15
		T.cl. vrt.		1.43	5.76		7.19	6	80	948	9	132	26	3.6	71	3.8			7.19
		20 %	80 %		100 %													100 %	

(L026) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA, GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

Pag.: 9

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						
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
7	1	GO			24.27		24.27	80	60	4492	88	185	27	1.1	140	4.0		24.27	
		DT			3.04		3.04	10	60	212	4	70	12	3.9	40	4.0		3.04	
		CI		3.04			3.04	10	60	395	8	130	9	3.0	40	3.0		3.04	
	T.cl. vrt.			3.04	27.31	30.35	100	60	5099	100	168	48	1.6	120	3.9		30.35		
				10 %	90 %	100 %											100 %		
7	T	GO			24.27		24.27	80	60	4492	88	185	27	1.1	140	4.0		24.27	
		DT			3.04		3.04	10	60	212	4	70	12	3.9	40	4.0		3.04	
		CI		3.04			3.04	10	60	395	8	130	9	3.0	40	3.0		3.04	
	T.cl. vrt.			3.04	27.31	30.35	27	60	5099	46	168	48	1.6	120	3.9		30.35		
				10 %	90 %	100 %											100 %		
T	1	GO		31.87	26.57		58.44	52	79	7260	64	124	219	3.7	72	3.5		24.27	34.17
		TE		11.93	3.69		15.62	14	93	1446	13	93	105	6.7	22	3.2			15.62
		DT		5.75	9.40		15.15	14	86	731	7	48	88	5.8	24	3.6		3.04	12.11
		FR		10.95	3.69		14.64	13	94	881	8	60	105	7.2	19	3.3			14.64
		CI		3.04			3.04	3	60	395	4	130	9	3.0	40	3.0		3.04	
		JU			1.73		1.73	2	80	173	2	100	1	0.6	75	4.0			1.73
		SC		0.85	0.58		1.43	1	86	84	1	59	10	7.0	27	3.4			1.43
		CA			1.15		1.15	1	80	92	1	80	5	4.3	75	4.0			1.15
		ML		0.14			0.14		86	8		57			11	3.0			0.14
		PAM		0.05			0.05		80						5	3.0			0.05
	TOTAL		64.58	46.81		111.39	100	84	11070	100	99	542	4.9	50	3.4		30.35	81.04	
		58 %	42 %		100 %											27 %	73 %		
T	T	GO		31.87	26.57		58.44	52	79	7260	64	124	219	3.7	72	3.5		24.27	34.17
		TE		11.93	3.69		15.62	14	93	1446	13	93	105	6.7	22	3.2			15.62
		DT		5.75	9.40		15.15	14	86	731	7	48	88	5.8	24	3.6		3.04	12.11
		FR		10.95	3.69		14.64	13	94	881	8	60	105	7.2	19	3.3			14.64
		CI		3.04			3.04	3	60	395	4	130	9	3.0	40	3.0		3.04	
		JU			1.73		1.73	2	80	173	2	100	1	0.6	75	4.0			1.73
		SC		0.85	0.58		1.43	1	86	84	1	59	10	7.0	27	3.4			1.43
		CA			1.15		1.15	1	80	92	1	80	5	4.3	75	4.0			1.15
		ML		0.14			0.14		86	8		57			11	3.0			0.14
		PAM		0.05			0.05		80						5	3.0			0.05
	TOTAL		64.58	46.81		111.39	100	84	11070	100	99	542	4.9	50	3.4		30.35	81.04	
		58 %	42 %		100 %											27 %	73 %		

(L026) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA, GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 3

SUP: O

Pag.: 10

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistenta		
		I	II	III	IV	V	Suprafata			Volum			Crestere		Var- sta	Cls. pr.	< 0.4	0.4 - 0.6	> 0.6
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani	med	Ha	Ha	Ha
3	2	GO		0.49			0.49	24	69	80	23	163	2	4.1	60	3.0			0.49
		ST		1.59			1.59	76	80	272	77	171	13	8.2	45	3.0			1.59
		T.gr.		2.08			2.08	100	77	352	100	169	15	7.2	49	3.0			2.08
				100 %			100 %												100 %
3	T	GO		0.49			0.49	24	69	80	23	163	2	4.1	60	3.0			0.49
		ST		1.59			1.59	76	80	272	77	171	13	8.2	45	3.0			1.59
		T.cl.		2.08			2.08	2	77	352	2	169	15	7.2	49	3.0			2.08
		vrt.		100 %			100 %												100 %
4	2	TE		4.55	30.77		35.32	40	76	8764	42	248	208	5.9	70	3.9			35.32
		GO	4.21	17.15	4.73		26.09	30	76	6421	31	246	108	4.1	70	3.0			26.09
		FR		4.56	9.40		13.96	16	80	3711	18	266	62	4.4	70	3.7			13.96
		DT		1.70	7.88		9.58	11	76	1702	8	178	41	4.3	70	3.8			9.58
		JU			2.37		2.37	3	70	237	1	100	2	0.8	70	4.0			2.37
		T.gr.	4.21	27.96	55.15		87.32	100	76	20835	100	239	421	4.8	70	3.6			87.32
			5 %	32 %	63 %		100 %												100 %
4	T	TE		4.55	30.77		35.32	40	76	8764	42	248	208	5.9	70	3.9			35.32
		GO	4.21	17.15	4.73		26.09	30	76	6421	31	246	108	4.1	70	3.0			26.09
		FR		4.56	9.40		13.96	16	80	3711	18	266	62	4.4	70	3.7			13.96
		DT		1.70	7.88		9.58	11	76	1702	8	178	41	4.3	70	3.8			9.58
		JU			2.37		2.37	3	70	237	1	100	2	0.8	70	4.0			2.37
		T.cl.	4.21	27.96	55.15		87.32	98	76	20835	98	239	421	4.8	70	3.6			87.32
		vrt.	5 %	32 %	63 %		100 %												100 %
T	2	TE		4.55	30.77		35.32	38	76	8764	41	248	208	5.9	70	3.9			35.32
		GO	4.21	17.64	4.73		26.58	30	75	6501	31	245	110	4.1	70	3.0			26.58
		FR		4.56	9.40		13.96	16	80	3711	18	266	62	4.4	70	3.7			13.96
		DT		1.70	7.88		9.58	11	76	1702	8	178	41	4.3	70	3.8			9.58
		JU			2.37		2.37	3	70	237	1	100	2	0.8	70	4.0			2.37
		ST		1.59			1.59	2	80	272	1	171	13	8.2	45	3.0			1.59
		TOTAL	4.21	30.04	55.15		89.40	100	76	21187	100	237	436	4.9	70	3.6			89.40
			5 %	34 %	61 %		100 %												100 %
T	T	TE		4.55	30.77		35.32	38	76	8764	41	248	208	5.9	70	3.9			35.32
		GO	4.21	17.64	4.73		26.58	30	75	6501	31	245	110	4.1	70	3.0			26.58
		FR		4.56	9.40		13.96	16	80	3711	18	266	62	4.4	70	3.7			13.96
		DT		1.70	7.88		9.58	11	76	1702	8	178	41	4.3	70	3.8			9.58

(L026) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA, GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 3

SUP: 0

Pag.: 11

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL Volum			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistenta				
		I	II	III	IV	V															
		Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha		
T	T JU				2.37		2.37	3	70	237	1	100	2	0.8	70	4.0			2.37		
	ST			1.59			1.59	2	80	272	1	171	13	8.2	45	3.0			1.59		
TOTAL			4.21	30.04	55.15		89.40	100	76	21187	100	237	436	4.9	70	3.6			89.40		
			5 %	34 %	61 %		100 %														100 %

(L026) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA, GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

Pag.: 12

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									
								Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha			
1	1	SC			1.26				1.26	90	100		15	94	12		7	5.6	4	3.0			1.26
		DT				0.14			0.14	10	100		1	6	7				4	4.0			0.14
		T.gr.			1.26	0.14		1.40	3	100		16	3	11		7	5.0	4	3.1			1.40	
					90 %	10 %		100 %														100 %	
1	2	SC			17.13	10.28		27.41	58	87		335	62	12		113	4.1	5	3.4			27.41	
		PLA			10.70			10.70	23	83		143	27	13		63	5.9	6	3.0			10.70	
		SA			5.51			5.51	12	86		40	8	7		49	8.9	5	3.0			5.51	
		PLZ			2.18			2.18	5	60		4	1	2		9	4.1	4	3.0		2.18		
		FR			0.57			0.57	1	89		6	1	11		2	3.5	6	3.0			0.57	
		DT			0.29			0.29	1	90		3	1	10		1	3.4	6	3.0			0.29	
		T.gr.			36.38	10.28		46.66	97	85		531	97	11		237	5.1	5	3.2		2.18	44.48	
					78 %	22 %		100 %													2.18	5 %	95 %
1	T	SC			18.39	10.28		28.67	60	88		350	64	12		120	4.2	5	3.4			28.67	
		PLA			10.70			10.70	22	83		143	26	13		63	5.9	6	3.0			10.70	
		SA			5.51			5.51	11	86		40	7	7		49	8.9	5	3.0			5.51	
		PLZ			2.18			2.18	5	60		4	1	2		9	4.1	4	3.0		2.18		
		FR			0.57			0.57	1	89		6	1	11		2	3.5	6	3.0			0.57	
		DT			0.29	0.14		0.43	1	93		4	1	9		1	2.3	5	3.3			0.43	
		T.cl.			37.64	10.42		48.06	31	85		547	6	11		244	5.1	5	3.2		2.18	45.88	
		vrt.			78 %	22 %		100 %													2.18	5 %	95 %
2	2	SC			4.83	51.91	7.12	63.86	79	85		4325	83	68		340	5.3	17	4.0		0.45	63.41	
		PLA			2.78	1.37		4.15	5	87		450	9	108		43	10.4	17	3.3			4.15	
		GL				8.82		8.82	11	80		295	6	33		50	5.7	14	4.0		0.11	8.71	
		SL				3.73		3.73	5	80		112	2	30		7	1.9	14	4.0			3.73	
		FR					0.16	0.16		88		5		31				14	5.0			0.16	
		T.gr.			7.61	65.83	7.28	80.72	100	85		5187	100	64		440	5.5	16	4.0		0.56	80.16	
					9 %	82 %	9 %	100 %													0.56	1 %	99 %
2	T	SC			4.83	51.91	7.12	63.86	79	85		4325	83	68		340	5.3	17	4.0		0.45	63.41	
		PLA			2.78	1.37		4.15	5	87		450	9	108		43	10.4	17	3.3			4.15	
		GL				8.82		8.82	11	80		295	6	33		50	5.7	14	4.0		0.11	8.71	
		SL				3.73		3.73	5	80		112	2	30		7	1.9	14	4.0			3.73	
		FR					0.16	0.16		88		5		31				14	5.0			0.16	
		T.cl.			7.61	65.83	7.28	80.72	51	85		5187	60	64		440	5.5	16	4.0		0.56	80.16	
		vrt.			9 %	82 %	9 %	100 %													0.56	1 %	99 %

(L026) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA, GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 3

SUP: Q

Pag.: 13

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					
3	2	SC			20.57	6.75	27.32	95	74	2800	94	102	133	4.9	24	4.2		3.07	24.25
		PLA			0.16		0.16	1	81	15	1	94	1	6.3	31	4.0			0.16
		FR		0.05	0.25		0.30	1	80	24	1	80	1	3.3	26	3.8			0.30
		DD			0.89		0.89	3	72	123	4	138	4	4.5	24	4.0			0.89
	T.gr.			0.05	21.87	6.75	28.67	100	74	2962	100	103	139	4.8	24	4.2		3.07	25.60
					76 %	24 %	100 %											11 %	89 %
3	T	SC			20.57	6.75	27.32	95	74	2800	94	102	133	4.9	24	4.2		3.07	24.25
		PLA			0.16		0.16	1	81	15	1	94	1	6.3	31	4.0			0.16
		FR		0.05	0.25		0.30	1	80	24	1	80	1	3.3	26	3.8			0.30
		DD			0.89		0.89	3	72	123	4	138	4	4.5	24	4.0			0.89
	T.cl. vrt.			0.05	21.87	6.75	28.67	18	74	2962	34	103	139	4.8	24	4.2		3.07	25.60
					76 %	24 %	100 %											11 %	89 %
T	1	SC		1.26			1.26	90	100	15	94	12	7	5.6	4	3.0			1.26
		DT			0.14		0.14	10	100	1	6	7			4	4.0			0.14
	TOTAL			1.26	0.14		1.40	1	100	16		11	7	5.0	4	3.1			1.40
				90 %	10 %		100 %												100 %
T	2	SC		21.96	82.76	13.87	118.59	75	83	7460	88	63	586	4.9	16	3.9		3.52	115.07
		PLA		13.48	1.53		15.01	10	84	608	7	41	107	7.1	9	3.1			15.01
		GL			8.82		8.82	6	80	295	3	33	50	5.7	14	4.0		0.11	8.71
		SA		5.51			5.51	4	86	40		7	49	8.9	5	3.0			5.51
		SL			3.73		3.73	2	80	112	1	30	7	1.9	14	4.0			3.73
		PLZ		2.18			2.18	1	60	4		2	9	4.1	4	3.0		2.18	
		FR		0.62	0.25	0.16	1.03	1	86	35		34	3	2.9	13	3.6			1.03
		DD			0.89		0.89	1	72	123	1	138	4	4.5	24	4.0			0.89
		DT		0.29			0.29		90	3		10	1	3.4	6	3.0			0.29
	TOTAL			44.04	97.98	14.03	156.05	99	83	8680	100	56	816	5.2	14	3.8		5.81	150.24
				28 %	63 %	9 %	100 %											4 %	96 %
T	T	SC		23.22	82.76	13.87	119.85	76	83	7475	88	62	593	4.9	16	3.9		3.52	116.33
		PLA		13.48	1.53		15.01	10	84	608	7	41	107	7.1	9	3.1			15.01
		GL			8.82		8.82	6	80	295	3	33	50	5.7	14	4.0		0.11	8.71
		SA		5.51			5.51	3	86	40		7	49	8.9	5	3.0			5.51
		SL			3.73		3.73	2	80	112	1	30	7	1.9	14	4.0			3.73
		PLZ		2.18			2.18	1	60	4		2	9	4.1	4	3.0		2.18	
		FR		0.62	0.25	0.16	1.03	1	86	35		34	3	2.9	13	3.6			1.03

(L026) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE SUBUNITATI DE PRODUCTIE/PROTECTIE DUPA CLASE DE VARSTA, GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 3

SUP: Q

Pag.: 14

[illegible]