

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

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 2

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	1	GO		0.56			0.56	40	80	13	27	23	2	3.6	10	3.0			0.56		
		TE		0.56			0.56	40	80	28	57	50	2	3.6	10	3.0			0.56		
		FR		0.14			0.14	10	79	4	8	29	1	7.1	10	3.0			0.14		
		DT		0.14			0.14	10	79	4	8	29			10	3.0			0.14		
	T.gr.			1.40			1.40	9	80	49	7	35	5	3.6	10	3.0			1.40		
				100 %			100 %												100 %		
1	2	GO		0.66			0.66	4	92	35	6	53	4	6.1	19	3.0			0.66		
		TE		1.03			1.03	7	92	88	14	85	7	6.8	18	3.0			1.03		
		FR		2.63	1.44		4.07	28	90	191	30	47	21	5.2	13	3.4			4.07		
		CA		0.28	1.91		2.19	15	90	40	6	18	7	3.2	10	3.9			2.19		
		ST		0.31			0.31	2	90	8	1	26	1	3.2	10	3.0			0.31		
		JU		1.64			1.64	11	90	70	11	43	3	1.8	12	3.0			1.64		
		PLA			4.05		4.05	27	90	172	27	42	32	7.9	11	4.0			4.05		
		DT		0.75	0.09		0.84	6	93	30	5	36	5	6.0	15	3.1			0.84		
	T.gr.			7.30	7.49		14.79	91	91	634	93	43	80	5.4	13	3.5			14.79		
			49 %	51 %		100 %												100 %			
1	T	GO		1.22			1.22	8	87	48	7	39	6	4.9	15	3.0			1.22		
		TE		1.59			1.59	10	88	116	17	73	9	5.7	15	3.0			1.59		
		FR		2.77	1.44		4.21	25	90	195	29	46	22	5.2	13	3.3			4.21		
		CA		0.28	1.91		2.19	14	90	40	6	18	7	3.2	10	3.9			2.19		
		ST		0.31			0.31	2	90	8	1	26	1	3.2	10	3.0			0.31		
		JU		1.64			1.64	10	90	70	10	43	3	1.8	12	3.0			1.64		
		PLA			4.05		4.05	25	90	172	25	42	32	7.9	11	4.0			4.05		
		DT		0.89	0.09		0.98	6	91	34	5	35	5	5.1	14	3.1			0.98		
	T.cl.			8.70	7.49		16.19	2	90	683		42	85	5.3	13	3.5			16.19		
	vrt.			54 %	46 %		100 %												100 %		
2	1	PIN			7.13		7.13	79	61	338	81	47	26	3.6	39	4.0		6.38	0.75		
		DT		0.54	1.39		1.93	21	61	79	19	41	4	2.1	39	3.7		1.61	0.32		
	T.gr.			0.54	8.52		9.06	9	61	417	3	46	30	3.3	39	3.9		7.99	1.07		
				6 %	94 %		100 %											88 %	12 %		
2	2	GO	11.52	23.29	1.24		36.05	39	90	4643	37	129	271	7.5	37	2.7		0.12	35.93		
		TE		9.22	25.11		34.33	38	90	5778	46	168	283	8.2	37	3.7			34.33		
		FR		3.34			3.34	4	90	461	4	138	30	9.0	32	3.0			3.34		
		CA		0.72	4.78		5.50	6	90	670	5	122	38	6.9	39	3.9			5.50		

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

**DS:Galati**

**OS:Grivita**

**UP: 2**

**SUP: A**

**Pag.: 2**

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistentia		
		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
2	2	ST			1.61		1.61	2	90	151	1	94	10	6.2	35	4.0			1.61
		PIN		1.96			1.96	2	79	210	2	107	13	6.6	35	3.0		0.72	1.24
		JU			1.44		1.44	2	83	117	1	81	2	1.4	36	4.0		0.36	1.08
		ULC			0.54		0.54	1	91	49		91	3	5.6	35	4.0			0.54
		DT	0.07	2.95	2.14		5.16	6	90	468	4	91	36	7.0	32	3.4			5.16
	T.gr.		11.59	41.48	36.86		89.93	91	90	12547	97	140	686	7.6	37	3.3		1.20	88.73
			13 %	46 %	41 %		100 %											1 %	99 %
2	T	GO	11.52	23.29	1.24		36.05	36	90	4643	36	129	271	7.5	37	2.7		0.12	35.93
		TE		9.22	25.11		34.33	35	90	5778	45	168	283	8.2	37	3.7			34.33
		FR		3.34			3.34	3	90	461	4	138	30	9.0	32	3.0			3.34
		CA		0.72	4.78		5.50	6	90	670	5	122	38	6.9	39	3.9			5.50
		ST			1.61		1.61	2	90	151	1	94	10	6.2	35	4.0			1.61
		PIN		1.96	7.13		9.09	9	65	548	4	60	39	4.3	38	3.8		7.10	1.99
		JU			1.44		1.44	1	83	117	1	81	2	1.4	36	4.0		0.36	1.08
		ULC			0.54		0.54	1	91	49		91	3	5.6	35	4.0			0.54
		DT	0.07	3.49	3.53		7.09	7	82	547	4	77	40	5.6	34	3.5		1.61	5.48
	T.cl.		11.59	42.02	45.38		98.99	11	87	12964	8	131	716	7.2	37	3.3		9.19	89.80
	vert.		12 %	42 %	46 %		100 %											9 %	91 %
3	2	GO	6.81	40.30			47.11	42	90	8970	43	190	294	6.2	54	2.9			47.11
		TE		5.12	20.07		25.19	23	90	5601	27	222	211	8.4	54	3.8			25.19
		FR		3.80	12.62		16.42	15	86	3194	15	195	103	6.3	55	3.8			16.42
		CA			2.31		2.31	2	90	338	2	146	15	6.5	53	4.0			2.31
		ST		1.38	3.40		4.78	4	87	903	4	189	32	6.7	56	3.7			4.78
		JU		2.94	0.27		3.21	3	83	397	2	124	4	1.2	55	3.1		0.71	2.50
		ULC			3.46		3.46	3	75	308	1	89	16	4.6	47	4.0		1.67	1.79
		DT		7.11	0.92	0.46	8.49	8	90	1349	6	159	48	5.7	55	3.2			8.49
	T.gr.		6.81	60.65	43.05	0.46	110.97	100	89	21060	100	190	723	6.5	54	3.3		2.38	108.59
			6 %	55 %	39 %		100 %											2 %	98 %
3	T	GO	6.81	40.30			47.11	42	90	8970	43	190	294	6.2	54	2.9			47.11
		TE		5.12	20.07		25.19	23	90	5601	27	222	211	8.4	54	3.8			25.19
		FR		3.80	12.62		16.42	15	86	3194	15	195	103	6.3	55	3.8			16.42
		CA			2.31		2.31	2	90	338	2	146	15	6.5	53	4.0			2.31
		ST		1.38	3.40		4.78	4	87	903	4	189	32	6.7	56	3.7			4.78
		JU		2.94	0.27		3.21	3	83	397	2	124	4	1.2	55	3.1		0.71	2.50
		ULC			3.46		3.46	3	75	308	1	89	16	4.6	47	4.0		1.67	1.79

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

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 2

SUP: A

Pag.: 3

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
3	T DT			7.11	0.92	0.46	8.49	8	90	1349	6	159	48	5.7	55	3.2		8.49
T.cl.			6.81	60.65	43.05	0.46	110.97	13	89	21060	13	190	723	6.5	54	3.3	2.38	108.59
vert.			6 %	55 %	39 %		100 %										2 %	98 %
4	2 GO		9.55	318.12	0.74		328.41	60	84	71755	61	218	1422	4.3	73	3.0		328.41
	TE			3.70	91.36		95.06	17	86	22660	19	238	589	6.2	73	4.0		95.06
	FR				44.15		44.15	8	85	9752	8	221	186	4.2	74	4.0		44.15
	CA			4.51	15.63		20.14	4	88	3570	3	177	99	4.9	72	3.8		20.14
	ST			0.95	8.30		9.25	2	83	1796	2	194	39	4.2	72	3.9		9.25
	JU			1.89	0.77		2.66		90	465		175	4	1.5	69	3.3		2.66
	ULC				1.76		1.76		80	203		115	7	4.0	65	4.0		1.76
	DT			36.72	10.97		47.69	9	84	8099	7	170	231	4.8	74	3.2		47.69
T.gr.			9.55	365.89	173.68		549.12	100	84	118300	100	215	2577	4.7	73	3.3		549.12
			2 %	66 %	32 %		100 %											100 %
4	T GO		9.55	318.12	0.74		328.41	60	84	71755	61	218	1422	4.3	73	3.0		328.41
	TE			3.70	91.36		95.06	17	86	22660	19	238	589	6.2	73	4.0		95.06
	FR				44.15		44.15	8	85	9752	8	221	186	4.2	74	4.0		44.15
	CA			4.51	15.63		20.14	4	88	3570	3	177	99	4.9	72	3.8		20.14
	ST			0.95	8.30		9.25	2	83	1796	2	194	39	4.2	72	3.9		9.25
	JU			1.89	0.77		2.66		90	465		175	4	1.5	69	3.3		2.66
	ULC				1.76		1.76		80	203		115	7	4.0	65	4.0		1.76
	DT			36.72	10.97		47.69	9	84	8099	7	170	231	4.8	74	3.2		47.69
T.cl.			9.55	365.89	173.68		549.12	64	84	118300	71	215	2577	4.7	73	3.3		549.12
vert.			2 %	66 %	32 %		100 %											100 %
5	1 GO				7.67		7.67	50	70	1136	46	148	15	2.0	90	4.0		7.67
	TE				3.07		3.07	20	70	553	23	180	11	3.6	90	4.0		3.07
	FR				1.54		1.54	10	70	276	11	179	3	1.9	90	4.0		1.54
	ST				3.07		3.07	20	70	476	20	155	6	2.0	90	4.0		3.07
T.gr.					15.35		15.35	48	70	2441	45	159	35	2.3	90	4.0		15.35
					100 %		100 %											100 %
5	2 GO		7.70				7.70	46	68	1428	47	185	16	2.1	100	3.0	1.22	6.48
	TE				1.22		1.22	7	60	165	6	135	3	2.5	100	4.0	1.22	
	FR				1.83		1.83	11	60	305	10	167	4	2.2	80	4.0	1.83	
	ST		1.54	4.59			6.13	36	67	1100	37	179	9	1.5	100	3.7	1.83	4.30

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

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 2

SUP: A

Pag.: 4

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistentia		
		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
	T.gr.			9.24	7.64		16.88	52	66	2998	55	178	32	1.9	98	3.5		6.10	10.78
				55 %	45 %		100 %											36 %	64 %
5	T GO			7.70	7.67		15.37	48	69	2564	47	167	31	2.0	95	3.5		1.22	14.15
	TE				4.29		4.29	13	67	718	13	167	14	3.3	93	4.0		1.22	3.07
	FR				3.37		3.37	10	65	581	11	172	7	2.1	85	4.0		1.83	1.54
	ST			1.54	7.66		9.20	29	68	1576	29	171	15	1.6	97	3.8		1.83	7.37
	T.cl.			9.24	22.99		32.23	4	68	5439	3	169	67	2.1	94	3.7		6.10	26.13
	vrt.			29 %	71 %		100 %											19 %	81 %
6	1 GO				1.63		1.63	20	50	163	20	100	2	1.2	105	4.0		1.63	
	TE				4.87		4.87	60	50	545	65	112	11	2.3	105	4.0		4.87	
	FR				1.63		1.63	20	50	122	15	75	2	1.2	105	4.0		1.63	
	T.gr.				8.13		8.13	15	50	830	10	102	15	1.8	105	4.0		8.13	
					100 %		100 %											100 %	
6	2 GO			27.49			27.49	59	66	4759	64	173	54	2.0	107	3.0		5.71	21.78
	TE				9.80		9.80	21	68	1364	18	139	32	3.3	103	4.0		0.82	8.98
	FR				6.38		6.38	14	67	860	12	135	10	1.6	106	4.0		0.82	5.56
	DT				2.95		2.95	6	64	437	6	148	7	2.4	90	4.0		0.82	2.13
	T.gr.			27.49	19.13		46.62	85	67	7420	90	159	103	2.2	105	3.4		8.17	38.45
				59 %	41 %		100 %											18 %	82 %
6	T GO			27.49	1.63		29.12	53	65	4922	60	169	56	1.9	107	3.1		7.34	21.78
	TE				14.67		14.67	27	62	1909	23	130	43	2.9	103	4.0		5.69	8.98
	FR				8.01		8.01	15	64	982	12	123	12	1.5	106	4.0		2.45	5.56
	DT				2.95		2.95	5	64	437	5	148	7	2.4	90	4.0		0.82	2.13
	T.cl.			27.49	27.26		54.75	6	64	8250	5	151	118	2.2	105	3.5		16.30	38.45
	vrt.			50 %	50 %		100 %											30 %	70 %
T	1 GO			0.56	9.30		9.86	29	67	1312	35	133	19	1.9	88	3.9		1.63	8.23
	TE			0.56	7.94		8.50	25	59	1126	30	132	24	2.8	93	3.9		4.87	3.63
	FR			0.14	3.17		3.31	10	61	402	11	121	6	1.8	94	4.0		1.63	1.68
	ST				3.07		3.07	9	70	476	13	155	6	2.0	90	4.0			3.07
	PIN				7.13		7.13	21	61	338	9	47	26	3.6	39	4.0		6.38	0.75
	DT			0.68	1.39		2.07	6	62	83	2	40	4	1.9	37	3.7		1.61	0.46
	TOTAL			1.94	32.00		33.94	4	63	3737	2	110	85	2.5	77	3.9		16.12	17.82
				6 %	94 %		100 %											47 %	53 %
T	2 GO		27.88	417.56	1.98		447.42	54	84	91590	57	205	2061	4.6	71	2.9		7.05	440.37

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

**DS:Galati**

## OS:Grivita

UP: 2

**SUP: A**

**Pag.: 5**

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	2	TE		19.07	147.56		166.63	20	86	35656	22	214	1125	6.8	65	3.9		2.04	164.59				
		FR		9.77	66.42		76.19	9	83	14763	9	194	354	4.6	67	3.9		2.65	73.54				
		CA		5.51	24.63		30.14	4	88	4618	3	153	159	5.3	60	3.8			30.14				
		ST		4.18	17.90		22.08	3	80	3958	2	179	91	4.1	73	3.8		1.83	20.25				
		PIN		1.96			1.96		79	210		107	13	6.6	35	3.0		0.72	1.24				
		JU		6.47	2.48		8.95	1	86	1049	1	117	13	1.5	48	3.3		1.07	7.88				
		ULC			5.76		5.76	1	78	560		97	26	4.5	52	4.0		1.67	4.09				
		PLA			4.05		4.05		90	172		42	32	7.9	11	4.0			4.05				
		DT		0.07	47.53	17.07	0.46	65.13	8	84	10383	6	159	327	5.0	68	3.3		0.82	64.31			
TOTAL				27.95	512.05	287.85	0.46	828.31	96	84	162959	98	197	4201	5.1	68	3.3		17.85	810.46			
				3 %	62 %	35 %		100 %													2 %		98 %
T	T	GO		27.88	418.12	11.28	457.28	54	83	92902	56	203	2080	4.5	71	3.0		8.68	448.60				
		TE			19.63	155.50		175.13	20	85	36782	22	210	1149	6.6	66	3.9		6.91	168.22			
		FR			9.91	69.59		79.50	9	83	15165	9	191	360	4.5	69	3.9		4.28	75.22			
		CA			5.51	24.63		30.14	3	88	4618	3	153	159	5.3	60	3.8			30.14			
		ST			4.18	20.97		25.15	3	79	4434	3	176	97	3.9	75	3.8		1.83	23.32			
		PIN			1.96	7.13		9.09	1	65	548		60	39	4.3	38	3.8		7.10	1.99			
		JU			6.47	2.48		8.95	1	86	1049	1	117	13	1.5	48	3.3		1.07	7.88			
		ULC				5.76		5.76	1	78	560		97	26	4.5	52	4.0		1.67	4.09			
		PLA				4.05		4.05		90	172		42	32	7.9	11	4.0			4.05			
		DT			0.07	48.21	18.46	0.46	67.20	8	83	10466	6	156	331	4.9	67	3.3		2.43	64.77		
TOTAL				27.95	513.99	319.85	0.46	862.25	100	83	166696	100	193	4286	5.0	68	3.3		33.97	828.28			
				3 %	60 %	37 %		100 %													4 %		96 %

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

## DS: Galati

## OS: Grivita

UP: 2

**SUP: K**

**Pag.: 6**

Cl. vrt.	Gr.	Specia	Clasa de productie					T O T A L							Var- sta	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	1	TE			11.67			11.67	70	70	2452	73	210	47	4.0	90	3.0			11.67
		GO			3.34			3.34	20	70	667	20	200	8	2.4	90	3.0			3.34
		DT				1.67		1.67	10	70	250	7	150	5	3.0	90	4.0			1.67
		T.cl. vrt.			15.01 90 %	1.67 10 %	16.68 100 %			3369	100	202	60	3.6	90	3.1			16.68 100 %	
5	T	TE			11.67			11.67	70	70	2452	73	210	47	4.0	90	3.0			11.67
		GO			3.34			3.34	20	70	667	20	200	8	2.4	90	3.0			3.34
		DT				1.67		1.67	10	70	250	7	150	5	3.0	90	4.0			1.67
		T.cl. vrt.			15.01 90 %	1.67 10 %	16.68 100 %			3369	100	202	60	3.6	90	3.1			16.68 100 %	
T	1	TE			11.67			11.67	70	70	2452	73	210	47	4.0	90	3.0			11.67
		GO			3.34			3.34	20	70	667	20	200	8	2.4	90	3.0			3.34
		DT				1.67		1.67	10	70	250	7	150	5	3.0	90	4.0			1.67
		TOTAL			15.01 90 %	1.67 10 %	16.68 100 %			3369	100	202	60	3.6	90	3.1			16.68 100 %	
T	T	TE			11.67			11.67	70	70	2452	73	210	47	4.0	90	3.0			11.67
		GO			3.34			3.34	20	70	667	20	200	8	2.4	90	3.0			3.34
		DT				1.67		1.67	10	70	250	7	150	5	3.0	90	4.0			1.67
		TOTAL			15.01 90 %	1.67 10 %	16.68 100 %			3369	100	202	60	3.6	90	3.1			16.68 100 %	

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

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 2

SUP: O

Pag.: 7

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L									Var- sta pr.	Cls. pr. med	Consistentă		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere		< 0.4 Ha			0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha						
1	2	SC		21.03	11.24	0.62	32.89	88	83	735	71	22	139	4.2	9	3.4			32.89	
		TE		1.31			1.31	4	90	135	13	103	10	7.6	20	3.0			1.31	
		FR		1.89	0.07		1.96	5	88	103	10	53	14	7.1	17	3.0			1.96	
		ST		0.77			0.77	2	90	44	4	57	4	5.2	19	3.0			0.77	
		DT		0.44			0.44	1	91	22	2	50	3	6.8	18	3.0			0.44	
	T.gr.		25.44	11.31	0.62	37.37	100	84	1039	100	28	170	4.5	10	3.3			37.37		
			68 %	30 %	2 %	100 %												100 %		
1	T	SC		21.03	11.24	0.62	32.89	88	83	735	71	22	139	4.2	9	3.4			32.89	
		TE		1.31			1.31	4	90	135	13	103	10	7.6	20	3.0			1.31	
		FR		1.89	0.07		1.96	5	88	103	10	53	14	7.1	17	3.0			1.96	
		ST		0.77			0.77	2	90	44	4	57	4	5.2	19	3.0			0.77	
		DT		0.44			0.44	1	91	22	2	50	3	6.8	18	3.0			0.44	
	T.cl.		25.44	11.31	0.62	37.37	18	84	1039	3	28	170	4.5	10	3.3			37.37		
	vrt.		68 %	30 %	2 %	100 %												100 %		
2	2	GO		0.29			0.29	9	69	14	14	48	1	3.4	22	3.0			0.29	
		SC			2.01		2.01	64	70	65	66	32	9	4.5	23	4.0			2.01	
		FR			0.86		0.86	27	70	20	20	23	4	4.7	22	4.0			0.86	
	T.gr.		0.29	2.87		3.16	100	70	99	100	31	14	4.4	23	3.9			3.16		
			9 %	91 %		100 %												100 %		
2	T	GO		0.29			0.29	9	69	14	14	48	1	3.4	22	3.0			0.29	
		SC			2.01		2.01	64	70	65	66	32	9	4.5	23	4.0			2.01	
		FR			0.86		0.86	27	70	20	20	23	4	4.7	22	4.0			0.86	
	T.cl.		0.29	2.87		3.16	1	70	99		31	14	4.4	23	3.9			3.16		
	vrt.		9 %	91 %		100 %												100 %		
	3	2	GO		21.80	0.32	0.61	22.73	51	90	4612	49	203	125	5.5	60	3.1			22.73
			TE		1.48	13.40		14.88	33	90	3548	37	238	117	7.9	60	3.9			14.88
FR				0.42	2.51		2.93	7	90	628	7	214	17	5.8	60	3.9			2.93	
ST					1.14		1.14	3	80	196	2	172	7	6.1	60	4.0			1.14	
DT				0.22	2.53		2.75	6	89	503	5	183	18	6.5	60	3.9			2.75	
STB					0.14		0.14		93	14		100			60	4.0			0.14	
T.gr.			23.92	20.04	0.61	44.57	100	90	9501	100	213	284	6.4	60	3.5			44.57		
		54 %	45 %	1 %	100 %												100 %			
3	T	GO		21.80	0.32	0.61	22.73	51	90	4612	49	203	125	5.5	60	3.1			22.73	
		TE		1.48	13.40		14.88	33	90	3548	37	238	117	7.9	60	3.9			14.88	

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

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 2

SUP: O

Pag.: 8

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
3	T	FR		0.42	2.51		2.93	7	90	628	7	214	17	5.8	60	3.9			2.93
		ST			1.14		1.14	3	80	196	2	172	7	6.1	60	4.0			1.14
		DT		0.22	2.53		2.75	6	89	503	5	183	18	6.5	60	3.9			2.75
		STB			0.14		0.14		93	14		100			60	4.0			0.14
T.cl.				23.92	20.04	0.61	44.57	21	90	9501	28	213	284	6.4	60	3.5			44.57
vr.				54 %	45 %	1 %	100 %												100 %
4	2	GO		39.36	23.43		62.79	48	75	11619	50	185	214	3.4	77	3.4			62.79
		TE	0.40		18.27		18.67	15	76	4086	17	219	90	4.8	79	4.0			18.67
		FR		1.04	12.87		13.91	11	73	2536	11	182	45	3.2	79	3.9			13.91
		ST		1.99	10.27		12.26	10	80	2303	10	188	54	4.4	69	3.8			12.26
		CA			8.49		8.49	7	73	1244	5	147	30	3.5	80	4.0			8.49
		DT		3.13	1.93		5.06	4	79	793	3	157	21	4.2	74	3.4			5.06
		GI		0.66	5.26		5.92	5	74	906	4	153	21	3.5	77	3.9			5.92
T.gr.			0.40	46.18	80.52		127.10	100	75	23487	100	185	475	3.7	77	3.6			127.10
				36 %	64 %		100 %												100 %
4	T	GO		39.36	23.43		62.79	48	75	11619	50	185	214	3.4	77	3.4			62.79
		TE	0.40		18.27		18.67	15	76	4086	17	219	90	4.8	79	4.0			18.67
		FR		1.04	12.87		13.91	11	73	2536	11	182	45	3.2	79	3.9			13.91
		ST		1.99	10.27		12.26	10	80	2303	10	188	54	4.4	69	3.8			12.26
		CA			8.49		8.49	7	73	1244	5	147	30	3.5	80	4.0			8.49
		DT		3.13	1.93		5.06	4	79	793	3	157	21	4.2	74	3.4			5.06
		GI		0.66	5.26		5.92	5	74	906	4	153	21	3.5	77	3.9			5.92
T.cl.			0.40	46.18	80.52		127.10	60	75	23487	69	185	475	3.7	77	3.6			127.10
vr.				36 %	64 %		100 %												100 %
T	2	GO		61.45	23.75	0.61	85.81	41	79	16245	47	189	340	4.0	72	3.3			85.81
		SC		21.03	13.25	0.62	34.90	16	82	800	2	23	148	4.2	9	3.4			34.90
		TE	0.40	2.79	31.67		34.86	16	82	7769	23	223	217	6.2	69	3.9			34.86
		FR		3.35	16.31		19.66	9	77	3287	10	167	80	4.1	67	3.8			19.66
		ST		2.76	11.41		14.17	7	80	2543	7	179	65	4.6	66	3.8			14.17
		CA			8.49		8.49	4	73	1244	4	147	30	3.5	80	4.0			8.49
		DT		3.79	4.46		8.25	4	83	1318	4	160	42	5.1	66	3.5			8.25
		GI		0.66	5.26		5.92	3	74	906	3	153	21	3.5	77	3.9			5.92
		STB			0.14		0.14		93	14		100			60	4.0			0.14



**(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	Cls. pr. med	Consistentă			
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Suprafata			Volum			Crestere			< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
							Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc						Mc/Ha
TOTAL			0.40	95.83 45 %	114.74 54 %	1.23 1 %	212.20 100 %	100	80	34126	100	161	943	4.4	61	3.6		212.20 100 %	
T	T	GO		61.45	23.75	0.61	85.81	41	79	16245	47	189	340	4.0	72	3.3		85.81	
		SC		21.03	13.25	0.62	34.90	16	82	800	2	23	148	4.2	9	3.4		34.90	
		TE	0.40	2.79	31.67		34.86	16	82	7769	23	223	217	6.2	69	3.9		34.86	
		FR		3.35	16.31		19.66	9	77	3287	10	167	80	4.1	67	3.8		19.66	
		ST		2.76	11.41		14.17	7	80	2543	7	179	65	4.6	66	3.8		14.17	
		CA			8.49		8.49	4	73	1244	4	147	30	3.5	80	4.0		8.49	
		DT			3.79	4.46		8.25	4	83	1318	4	160	42	5.1	66	3.5		8.25
		GI			0.66	5.26		5.92	3	74	906	3	153	21	3.5	77	3.9		5.92
		STB				0.14		0.14		93	14		100			60	4.0		0.14
TOTAL			0.40	95.83 45 %	114.74 54 %	1.23 1 %	212.20 100 %	100	80	34126	100	161	943	4.4	61	3.6		212.20 100 %	

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

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 2

SUP: Q

Pag.: 10

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					
1	1	SC		68.66	47.49		116.15	100	90	1391	100	12	438	3.8	4	3.4			116.15
		DT			0.21		0.21		71	4		19	1	4.8	10	4.0			0.21
		T.gr.		68.66	47.70		116.36	83	90	1395	79	12	439	3.8	4	3.4			116.36
				59 %	41 %		100 %												100 %
1	2	SC		11.80	11.31		23.11	99	89	372	99	16	106	4.6	6	3.5			23.11
		DT		0.16			0.16	1	88	2	1	13			4	3.0			0.16
		T.gr.		11.96	11.31		23.27	17	89	374	21	16	106	4.6	6	3.5			23.27
				51 %	49 %		100 %												100 %
1	T	SC		80.46	58.80		139.26	100	90	1763	100	13	544	3.9	5	3.4			139.26
		DT		0.16	0.21		0.37		78	6		16	1	2.7	7	3.6			0.37
		T.cl. vrt.		80.62	59.01		139.63	42	90	1769	15	13	545	3.9	5	3.4			139.63
				58 %	42 %		100 %												100 %
2	1	SC		0.67	100.65		101.32	99	84	4465	99	44	449	4.4	14	4.0		1.97	99.35
		DT		0.32	0.27		0.59	1	69	33	1	56	6	10.2	19	3.5		0.32	0.27
		T.gr.		0.99	100.92		101.91	68	84	4498	65	44	455	4.5	14	4.0		2.29	99.62
				1 %	99 %		100 %											2 %	98 %
2	2	SC		1.67	43.07		44.74	95	77	2323	97	52	146	3.3	16	4.0		4.78	39.96
		PLA			0.64		0.64	1	70	23	1	36	2	3.1	20	4.0			0.64
		AR			0.42		0.42	1	69	17	1	40	2	4.8	20	4.0			0.42
		GL		0.33			0.33	1	61	8		24	2	6.1	15	3.0		0.33	
		DT		0.81			0.81	2	80	35	1	43	7	8.6	18	3.0			0.81
		T.gr.		2.81	44.13		46.94	32	77	2406	35	51	159	3.4	16	3.9		5.11	41.83
				6 %	94 %		100 %											11 %	89 %
2	T	SC		2.34	143.72		146.06	99	82	6788	99	46	595	4.1	15	4.0		6.75	139.31
		PLA			0.64		0.64		70	23		36	2	3.1	20	4.0			0.64
		AR			0.42		0.42		69	17		40	2	4.8	20	4.0			0.42
		GL		0.33			0.33		61	8		24	2	6.1	15	3.0		0.33	
		DT		1.13	0.27		1.40	1	76	68	1	49	13	9.3	18	3.2		0.32	1.08
		T.cl. vrt.		3.80	145.05		148.85	44	82	6904	61	46	614	4.1	15	4.0		7.40	141.45
				3 %	97 %		100 %											5 %	95 %
3	1	SC			16.13		16.13	100	74	1024	100	63	75	4.6	22	4.0			16.13
		T.gr.			16.13		16.13	56	74	1024	65	63	75	4.6	22	4.0			16.13
					100 %		100 %												100 %
3	2	SC			6.77	4.89	11.66	94	67	481	87	41	30	2.6	25	4.4		4.37	7.29

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

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 2

SUP: Q

Pag.: 11

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Consistentia		
		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	TE		0.61			0.61	5	80	58	11	95	4	6.6	25	3.0			0.61
		DT		0.15			0.15	1	80	12	2	80	1	6.7	25	3.0			0.15
		T.gr.		0.76	6.77	4.89	12.42	44	68	551	35	44	35	2.8	25	4.3		4.37	8.05
				6 %	55 %	39 %	100 %											35 %	65 %
3	T	SC			22.90	4.89	27.79	97	71	1505	95	54	105	3.8	23	4.2		4.37	23.42
		TE		0.61			0.61	2	80	58	4	95	4	6.6	25	3.0			0.61
		DT		0.15			0.15	1	80	12	1	80	1	6.7	25	3.0			0.15
		T.cl.		0.76	22.90	4.89	28.55	9	71	1575	14	55	110	3.9	23	4.1		4.37	24.18
		vrt.		3 %	80 %	17 %	100 %											15 %	85 %
4	1	SC			3.76	0.24	4.00	45	78	387	53	97	16	4.0	36	4.1		0.24	3.76
		PIN		2.05	1.78		3.83	43	65	312	43	81	17	4.4	35	3.5		2.05	1.78
		SL			0.56		0.56	6	61	4	1	7	2	3.6	35	4.0		0.56	
		MJ			0.51		0.51	6	71	23	3	45			35	4.0			0.51
		T.gr.		2.05	6.61	0.24	8.90	58	71	726	64	82	35	3.9	35	3.8		2.85	6.05
				23 %	74 %	3 %	100 %											32 %	68 %
4	2	SC				0.75	0.75	12	80	87	21	116	3	4.0	35	5.0			0.75
		PIN		4.83			4.83	75	60	252	61	52	25	5.2	40	3.0		4.83	
		ST			0.32		0.32	5	81	36	9	113	2	6.3	35	4.0			0.32
		DT			0.54		0.54	8	59	38	9	70	2	3.7	40	4.0		0.54	
		T.gr.		4.83	0.86	0.75	6.44	42	63	413	36	64	32	5.0	39	3.4		5.37	1.07
				75 %	13 %	12 %	100 %											83 %	17 %
4	T	SC			3.76	0.99	4.75	31	78	474	42	100	19	4.0	36	4.2		0.24	4.51
		PIN		6.88	1.78		8.66	56	62	564	50	65	42	4.8	38	3.2		6.88	1.78
		SL			0.56		0.56	4	61	4		7	2	3.6	35	4.0		0.56	
		MJ			0.51		0.51	3	71	23	2	45			35	4.0			0.51
		ST			0.32		0.32	2	81	36	3	113	2	6.3	35	4.0			0.32
		DT			0.54		0.54	4	59	38	3	70	2	3.7	40	4.0		0.54	
		T.cl.		6.88	7.47	0.99	15.34	5	68	1139	10	74	67	4.4	37	3.6		8.22	7.12
		vrt.		45 %	49 %	6 %	100 %											54 %	46 %
5	1	SC			0.56		0.56	70	70	26	65	46	3	5.4	48	4.0			0.56
		DT			0.24		0.24	30	71	14	35	58	1	4.2	50	4.0			0.24
		T.gr.			0.80		0.80	100	70	40	100	50	4	5.0	49	4.0			0.80
					100 %		100 %												100 %
5	T	SC			0.56		0.56	70	70	26	65	46	3	5.4	48	4.0			0.56

**(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					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta Ani	Cls. pr. med	Consistentia			
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	% %	% K	Volum		Mc	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
										Mc	%									
5	T	DT			0.24		0.24	30	71		14	35	58	1	4.2	50	4.0			0.24
		T.cl.			0.80		0.80		70		40		50	4	5.0	49	4.0			0.80
		vrt.			100 %		100 %													100 %
T	1	SC		69.33	168.59	0.24	238.16	98	86		7293	95	31	981	4.1	10	3.7		2.21	235.95
		PIN		2.05	1.78		3.83	2	65		312	4	81	17	4.4	35	3.5		2.05	1.78
		SL			0.56		0.56		61		4		7	2	3.6	35	4.0		0.56	
		MJ			0.51		0.51		71		23		45			35	4.0			0.51
		DT		0.32	0.72		1.04		70		51	1	49	8	7.7	24	3.7		0.32	0.72
TOTAL				71.70	172.16	0.24	244.10	73	86		7683	67	31	1008	4.1	11	3.7		5.14	238.96
				29 %	71 %		100 %												2 %	98 %
T	2	SC		13.47	61.15	5.64	80.26	91	79		3263	87	41	285	3.6	15	3.9		9.15	71.11
		PIN		4.83			4.83	5	60		252	7	52	25	5.2	40	3.0		4.83	
		PLA			0.64		0.64	1	70		23	1	36	2	3.1	20	4.0			0.64
		TE		0.61			0.61	1	80		58	2	95	4	6.6	25	3.0			0.61
		AR			0.42		0.42		69		17		40	2	4.8	20	4.0			0.42
		GL		0.33			0.33		61		8		24	2	6.1	15	3.0		0.33	
		ST			0.32		0.32		81		36	1	113	2	6.3	35	4.0			0.32
		DT		1.12	0.54		1.66	2	74		87	2	52	10	6.0	24	3.3		0.54	1.12
TOTAL				20.36	63.07	5.64	89.07	27	78		3744	33	42	332	3.7	16	3.8		14.85	74.22
				23 %	71 %	6 %	100 %												17 %	83 %
T	T	SC		82.80	229.74	5.88	318.42	96	84		10556	93	33	1266	4.0	11	3.8		11.36	307.06
		PIN		6.88	1.78		8.66	3	62		564	5	65	42	4.8	38	3.2		6.88	1.78
		PLA			0.64		0.64		70		23		36	2	3.1	20	4.0			0.64
		TE		0.61			0.61		80		58	1	95	4	6.6	25	3.0			0.61
		SL			0.56		0.56		61		4		7	2	3.6	35	4.0		0.56	
		MJ			0.51		0.51		71		23		45			35	4.0			0.51
		AR			0.42		0.42		69		17		40	2	4.8	20	4.0			0.42
		GL		0.33			0.33		61		8		24	2	6.1	15	3.0		0.33	
		ST			0.32		0.32		81		36		113	2	6.3	35	4.0			0.32
		DT		1.44	1.26		2.70	1	73		138	1	51	18	6.7	24	3.5		0.86	1.84
TOTAL				92.06	235.23	5.88	333.17	100	84		11427	100	34	1340	4.0	12	3.7		19.99	313.18
				28 %	70 %	2 %	100 %												6 %	94 %