

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

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 5

SUP: A

Pag.: 1

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
1	2	GO		0.63			0.63	42	70				1	1.6	5	3.0			0.63
		FR		0.21			0.21	14	71						5	3.0			0.21
		DT		0.66			0.66	44	77	11	100	17			8	3.0			0.66
		T.gr.		1.50			1.50	100	73	11	100	7	1	0.7	7	3.0			1.50
				100 %			100 %												100 %
1	T	GO		0.63			0.63	42	70				1	1.6	5	3.0			0.63
		FR		0.21			0.21	14	71						5	3.0			0.21
		DT		0.66			0.66	44	77	11	100	17			8	3.0			0.66
		T.cl.		1.50			1.50	1	73	11		7	1	0.7	7	3.0			1.50
		vrt.		100 %			100 %												100 %
2	2	PIN			5.15		5.15	71	72	430	68	83	19	3.7	40	4.0		1.08	4.07
		NU				0.51	0.51	7	71	29	5	57	2	3.9	40	5.0			0.51
		DT		0.60	0.90	0.12	1.62	22	78	171	27	106	9	5.6	33	3.3		0.12	1.50
		T.gr.		0.60	6.05	0.63	7.28	100	73	630	100	87	30	4.1	38	3.9		1.20	6.08
				8 %	83 %	9 %	100 %											16 %	84 %
2	T	PIN			5.15		5.15	71	72	430	68	83	19	3.7	40	4.0		1.08	4.07
		NU				0.51	0.51	7	71	29	5	57	2	3.9	40	5.0			0.51
		DT		0.60	0.90	0.12	1.62	22	78	171	27	106	9	5.6	33	3.3		0.12	1.50
		T.cl.		0.60	6.05	0.63	7.28	5	73	630	3	87	30	4.1	38	3.9		1.20	6.08
		vrt.		8 %	83 %	9 %	100 %											16 %	84 %
3	2	GO			1.76	6.49	8.25	64	80	735	59	89	30	3.6	46	4.8			8.25
		ST			1.19	0.67	1.86	14	80	285	23	153	11	5.9	51	4.4			1.86
		NU				1.80	1.80	14	80	137	11	76	6	3.3	45	5.0			1.80
		DT			0.52	0.45	0.97	8	80	89	7	92	5	5.2	48	4.5			0.97
		T.gr.			3.47	9.41	12.88	100	80	1246	100	97	52	4.0	47	4.7			12.88
					27 %	73 %	100 %												100 %
3	T	GO			1.76	6.49	8.25	64	80	735	59	89	30	3.6	46	4.8			8.25
		ST			1.19	0.67	1.86	14	80	285	23	153	11	5.9	51	4.4			1.86
		NU				1.80	1.80	14	80	137	11	76	6	3.3	45	5.0			1.80
		DT			0.52	0.45	0.97	8	80	89	7	92	5	5.2	48	4.5			0.97
		T.cl.			3.47	9.41	12.88	9	80	1246	6	97	52	4.0	47	4.7			12.88
		vrt.			27 %	73 %	100 %												100 %
4	2	GO			73.57	0.61	74.18	59	80	11840	61	160	251	3.4	72	4.0			74.18
		FR			9.72		9.72	8	77	1645	9	169	30	3.1	72	4.0			9.72

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

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 5

SUP: A

Pag.: 2

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	2	CA				9.48	9.48	8	80	1028	5	108	37	3.9	72	5.0			9.48
		ST			5.14		5.14	4	79	1036	5	202	33	6.4	65	4.0			5.14
		TE			0.71	5.19	5.90	5	80	1223	6	207	29	4.9	75	4.9			5.90
		JU				2.98	2.98	2	80	298	2	100			70	5.0			2.98
		FRP			2.63		2.63	2	70	315	2	120	1	0.4	65	4.0			2.63
		DT			10.61	4.91	15.52	12	80	1837	10	118	63	4.1	73	4.3			15.52
		T.gr.			102.38	23.17	125.55	100	80	19222	100	153	444	3.5	72	4.2			125.55
					82 %	18 %	100 %												100 %
4	T	GO			73.57	0.61	74.18	59	80	11840	61	160	251	3.4	72	4.0			74.18
		FR			9.72		9.72	8	77	1645	9	169	30	3.1	72	4.0			9.72
		CA				9.48	9.48	8	80	1028	5	108	37	3.9	72	5.0			9.48
		ST			5.14		5.14	4	79	1036	5	202	33	6.4	65	4.0			5.14
		TE			0.71	5.19	5.90	5	80	1223	6	207	29	4.9	75	4.9			5.90
		JU				2.98	2.98	2	80	298	2	100			70	5.0			2.98
		FRP			2.63		2.63	2	70	315	2	120	1	0.4	65	4.0			2.63
		DT			10.61	4.91	15.52	12	80	1837	10	118	63	4.1	73	4.3			15.52
		T.cl.			102.38	23.17	125.55	85	80	19222	91	153	444	3.5	72	4.2			125.55
		vr.			82 %	18 %	100 %												100 %
T	2	GO		0.63	75.33	7.10	83.06	56	80	12575	60	151	282	3.4	69	4.1			83.06
		FR		0.21	9.72		9.93	7	77	1645	8	166	30	3.0	71	4.0			9.93
		CA				9.48	9.48	6	80	1028	5	108	37	3.9	72	5.0			9.48
		ST			6.33	0.67	7.00	5	79	1321	6	189	44	6.3	61	4.1			7.00
		TE			0.71	5.19	5.90	4	80	1223	6	207	29	4.9	75	4.9			5.90
		PIN			5.15		5.15	3	72	430	2	83	19	3.7	40	4.0		1.08	4.07
		JU				2.98	2.98	2	80	298	1	100			70	5.0			2.98
		FRP			2.63		2.63	2	70	315	1	120	1	0.4	65	4.0			2.63
		NU				2.31	2.31	2	78	166	1	72	8	3.5	44	5.0			2.31
		DT		0.60	0.66	12.03	18.77	13	80	2108	10	112	77	4.1	66	4.2		0.12	18.65
		TOTAL		0.60	1.50	111.90	147.21	100	79	21109	100	143	527	3.6	67	4.2		1.20	146.01
				1 %	76 %	23 %	100 %											1 %	99 %
T	T	GO		0.63	75.33	7.10	83.06	56	80	12575	60	151	282	3.4	69	4.1			83.06
		FR		0.21	9.72		9.93	7	77	1645	8	166	30	3.0	71	4.0			9.93
		CA				9.48	9.48	6	80	1028	5	108	37	3.9	72	5.0			9.48
		ST			6.33	0.67	7.00	5	79	1321	6	189	44	6.3	61	4.1			7.00
		TE			0.71	5.19	5.90	4	80	1223	6	207	29	4.9	75	4.9			5.90

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

**DS: Galati**

## OS: Grivita

**UP: 5**

**SUP: A**

**Pag.: 3**

[illegible]

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

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 5

SUP: E

Pag.: 4

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
1	1	SC			21.56	15.06	36.62	98	79	577	95	16	86	2.3	10	4.4			36.62
		DT				0.80	0.80	2	80	31	5	39	3	3.8	21	5.0			0.80
T.cl.					21.56	15.86	37.42	100	79	608	100	16	89	2.4	10	4.4			37.42
vert.					58 %	42 %	100 %												100 %
1	T	SC			21.56	15.06	36.62	98	79	577	95	16	86	2.3	10	4.4			36.62
		DT				0.80	0.80	2	80	31	5	39	3	3.8	21	5.0			0.80
T.cl.					21.56	15.86	37.42	82	79	608	65	16	89	2.4	10	4.4			37.42
vert.					58 %	42 %	100 %												100 %
2	1	SC				4.58	4.58	58	70	154	54	34	13	2.8	22	5.0			4.58
		DT				1.92	1.92	24	70	79	28	41	5	2.6	16	5.0			1.92
		SL				1.44	1.44	18	70	50	18	35	3	2.1	26	5.0			1.44
T.cl.						7.94	7.94	100	70	283	100	36	21	2.6	21	5.0			7.94
vert.						100 %	100 %												100 %
2	T	SC				4.58	4.58	58	70	154	54	34	13	2.8	22	5.0			4.58
		DT				1.92	1.92	24	70	79	28	41	5	2.6	16	5.0			1.92
		SL				1.44	1.44	18	70	50	18	35	3	2.1	26	5.0			1.44
T.cl.						7.94	7.94	17	70	283	31	36	21	2.6	21	5.0			7.94
vert.						100 %	100 %												100 %
4	1	ST				0.42	0.42	100	50	36	100	86	1	2.4	75	5.0		0.42	
T.cl.						0.42	0.42	100	50	36	100	86	1	2.4	75	5.0		0.42	
vert.						100 %	100 %											100 %	
4	T	ST				0.42	0.42	100	50	36	100	86	1	2.4	75	5.0		0.42	
T.cl.						0.42	0.42	1	50	36	4	86	1	2.4	75	5.0		0.42	
vert.						100 %	100 %											100 %	
T	1	SC			21.56	19.64	41.20	90	78	731	79	18	99	2.4	11	4.5			41.20
		DT				2.72	2.72	6	73	110	12	40	8	2.9	17	5.0			2.72
		SL				1.44	1.44	3	70	50	5	35	3	2.1	26	5.0			1.44
		ST				0.42	0.42	1	50	36	4	86	1	2.4	75	5.0		0.42	
TOTAL					21.56	24.22	45.78	100	77	927	100	20	111	2.4	12	4.5		0.42	45.36
					47 %	53 %	100 %											1 %	99 %
T	T	SC			21.56	19.64	41.20	90	78	731	79	18	99	2.4	11	4.5			41.20
		DT				2.72	2.72	6	73	110	12	40	8	2.9	17	5.0			2.72
		SL				1.44	1.44	3	70	50	5	35	3	2.1	26	5.0			1.44
		ST				0.42	0.42	1	50	36	4	86	1	2.4	75	5.0		0.42	

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

**DS:Galati**

## OS:Grivita

**UP: 5**

**SUP: E**

**Pag.: 5**

[illegible]

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

**DS:Galati**

**OS:Grivita**

**UP: 5**

**SUP: M**

**Pag.: 6**

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
1	I	SC			109.04	4.93	113.97	90	82	3321	91	29	523	4.6	11	4.0			113.97
		DT			10.05	0.75	10.80	8	75	272	7	25	27	2.5	10	4.1			10.80
		SL			2.84		2.84	2	74	85	2	30	6	2.1	13	4.0			2.84
		MJ			0.48		0.48		71						1	4.0			0.48
		SA			0.07		0.07		71	8		114	1	14.3	18	4.0			0.07
T.cl.					122.48	5.68	128.16	100	81	3686	100	29	557	4.3	11	4.0			128.16
vrt.					96 %	4 %	100 %												100 %
1	T	SC			109.04	4.93	113.97	90	82	3321	91	29	523	4.6	11	4.0			113.97
		DT			10.05	0.75	10.80	8	75	272	7	25	27	2.5	10	4.1			10.80
		SL			2.84		2.84	2	74	85	2	30	6	2.1	13	4.0			2.84
		MJ			0.48		0.48		71						1	4.0			0.48
		SA			0.07		0.07		71	8		114	1	14.3	18	4.0			0.07
T.cl.					122.48	5.68	128.16	74	81	3686	67	29	557	4.3	11	4.0			128.16
vrt.					96 %	4 %	100 %												100 %
2	I	SC			6.41	31.68	38.09	97	69	1480	95	39	82	2.2	26	4.8		12.16	25.93
		DT			0.21	1.05	1.26	3	71	74	5	59	5	4.0	30	4.8			1.26
		FR				0.08	0.08		75	7		88			28	5.0			0.08
T.cl.					6.62	32.81	39.43	100	69	1561	100	40	87	2.2	26	4.8		12.16	27.27
vrt.					17 %	83 %	100 %											31 %	69 %
2	T	SC			6.41	31.68	38.09	97	69	1480	95	39	82	2.2	26	4.8		12.16	25.93
		DT			0.21	1.05	1.26	3	71	74	5	59	5	4.0	30	4.8			1.26
		FR				0.08	0.08		75	7		88			28	5.0			0.08
T.cl.					6.62	32.81	39.43	23	69	1561	28	40	87	2.2	26	4.8		12.16	27.27
vrt.					17 %	83 %	100 %											31 %	69 %
4	I	SC				2.04	2.04	40	50	72	27	35	2	1.0	50	5.0		2.04	
		DT				1.02	1.02	20	50	66	23	65	1	1.0	75	5.0		1.02	
		GO				1.03	1.03	20	50	66	23	64	1	1.0	75	5.0		1.03	
		ST				0.51	0.51	10	51	31	11	61	1	2.0	75	5.0		0.51	
		TE				0.51	0.51	10	51	46	16	90	1	2.0	75	5.0		0.51	
T.cl.						5.11	5.11	100	50	281	100	55	6	1.2	65	5.0		5.11	
vrt.						100 %	100 %											100 %	
4	T	SC				2.04	2.04	40	50	72	27	35	2	1.0	50	5.0		2.04	
		DT				1.02	1.02	20	50	66	23	65	1	1.0	75	5.0		1.02	
		GO				1.03	1.03	20	50	66	23	64	1	1.0	75	5.0		1.03	

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

**Pag.: 7**

[illegible]

**(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					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	%		Volum		Mc	Mc/Ha	Mc			Mc/Ha	< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
								% K		Mc	%									
1	1	SC			8.86		8.86	100	77	98	100	11	23	2.6	5	4.0			8.86	
		T.gr.			8.86		8.86	4	77	98	4	11	23	2.6	5	4.0			8.86	
					100 %		100 %												100 %	
1	2	SC			176.43	5.32	181.75	93	86	2294	95	13	577	3.2	5	4.0	1.98	3.20	176.57	
		DT			6.82		6.82	3	82	78	3	11	10	1.5	4	4.0			6.82	
		PLZ		0.16	1.65		1.81	1	72				2	1.1	2	3.9			1.81	
		ULC			1.50		1.50	1	63				1	0.7	5	4.0		1.00	0.50	
		SA		0.31	0.83		1.14	1	75	9		8	3	2.6	2	3.7			1.14	
		ARA			0.99		0.99	1	90	33	1	33			4	4.0			0.99	
		MJ			0.66		0.66		80	21	1	32			7	4.0			0.66	
		FR		0.05	0.27		0.32		66	1		3			5	3.8		0.27	0.05	
		T.gr.		0.52	189.15	5.32	194.99	96	86	2436	96	12	593	3.0	5	4.0	1.98	4.47	188.54	
					97 %	3 %	100 %										1 %	2 %	97 %	
1	T	SC			185.29	5.32	190.61	94	86	2392	95	13	600	3.1	5	4.0	1.98	3.20	185.43	
		DT			6.82		6.82	3	82	78	3	11	10	1.5	4	4.0			6.82	
		PLZ		0.16	1.65		1.81	1	72				2	1.1	2	3.9			1.81	
		ULC			1.50		1.50	1	63				1	0.7	5	4.0		1.00	0.50	
		SA		0.31	0.83		1.14	1	75	9		8	3	2.6	2	3.7			1.14	
		ARA			0.99		0.99		90	33	1	33			4	4.0			0.99	
		MJ			0.66		0.66		80	21	1	32			7	4.0			0.66	
		FR		0.05	0.27		0.32		66	1		3			5	3.8		0.27	0.05	
T.cl. vrt.				0.52	198.01	5.32	203.85	38	85	2534	15	12	616	3.0	5	4.0	1.98	4.47	197.40	
					97 %	3 %	100 %										1 %	2 %	97 %	
2	1	PLZ			2.81		2.81	100	50	81	100	29	6	2.1	12	4.0			2.81	
		T.gr.			2.81		2.81	1	50	81	1	29	6	2.1	12	4.0			2.81	
					100 %		100 %												100 %	
2	2	SC		0.74	267.92	5.40	274.06	98	88	10926	98	40	1456	5.3	14	4.0			274.06	
		DT			1.94		1.94	1	86	88	1	45	30	15.5	16	4.0			1.94	
		PLZ			1.58	1.69	3.27	1	65	109	1	33	11	3.4	15	4.5		1.58	1.69	
		SA		0.20			0.20		70	36		180	3	15.0	16	3.0			0.20	
		SL			0.86	0.20	1.06		70	23		22	6	5.7	22	4.2			1.06	
		PLN			0.67		0.67		81	54		81	20	29.9	20	4.0			0.67	
		T.gr.		0.94	272.97	7.29	281.20	99	87	11236	99	40	1526	5.4	14	4.0		1.58	279.62	
					97 %	3 %	100 %											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: 5

SUP: Q

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
2	T	SC			0.74	267.92	5.40	274.06	97	88	10926	97	40	1456	5.3	14	4.0		274.06
		DT				1.94		1.94	1	86	88	1	45	30	15.5	16	4.0		1.94
		PLZ				4.39	1.69	6.08	2	58	190	2	31	17	2.8	14	4.3	4.39	1.69
		SA			0.20			0.20		70	36		180	3	15.0	16	3.0		0.20
		SL				0.86	0.20	1.06		70	23		22	6	5.7	22	4.2		1.06
		PLN				0.67		0.67		81	54		81	20	29.9	20	4.0		0.67
T.cl.					0.94	275.78	7.29	284.01	53	87	11317	69	40	1532	5.4	14	4.0		4.39
vert.						97 %	3 %	100 %											2 %
3	2	SC			1.10	17.87	26.09	45.06	99	70	2592	99	58	136	3.0	24	4.6		5.59
		DT				0.13		0.13		77	12		92	3	23.1	22	4.0		0.13
		PLZ					0.24	0.24	1	71	17	1	71			28	5.0		0.24
		SA				0.11		0.11		73	7		64	1	9.1	28	4.0		0.11
		SL				0.13		0.13		77	7		54	3	23.1	22	4.0		0.13
T.gr.					1.10	18.24	26.33	45.67	100	70	2635	100	58	143	3.1	24	4.6		5.59
					2 %	40 %	58 %	100 %											12 %
3	T	SC			1.10	17.87	26.09	45.06	99	70	2592	99	58	136	3.0	24	4.6		5.59
		DT				0.13		0.13		77	12		92	3	23.1	22	4.0		0.13
		PLZ					0.24	0.24	1	71	17	1	71			28	5.0		0.24
		SA				0.11		0.11		73	7		64	1	9.1	28	4.0		0.11
		SL				0.13		0.13		77	7		54	3	23.1	22	4.0		0.13
T.cl.					1.10	18.24	26.33	45.67	9	70	2635	16	58	143	3.1	24	4.6		5.59
vert.					2 %	40 %	58 %	100 %											12 %
T	1	SC				8.86		8.86	76	77	98	55	11	23	2.6	5	4.0		8.86
		PLZ				2.81		2.81	24	50	81	45	29	6	2.1	12	4.0		2.81
TOTAL						11.67		11.67	2	70	179	1	15	29	2.5	7	4.0		2.81
						100 %		100 %											24 %
T	2	SC			1.84	462.22	36.81	500.87	97	86	15812	98	32	2169	4.3	11	4.1	1.98	490.10
		DT				8.89		8.89	2	82	178	1	20	43	4.8	7	4.0		8.89
		PLZ			0.16	3.23	1.93	5.32	1	68	126	1	24	13	2.4	11	4.3		1.58
		ULC				1.50		1.50		63				1	0.7	5	4.0		1.00
		SA			0.51	0.94		1.45		74	52		36	7	4.8	6	3.6		1.45
		SL				0.99	0.20	1.19		71	30		25	9	7.6	22	4.2		1.19
		ARA				0.99		0.99		90	33		33			4	4.0		0.99
		PLN				0.67		0.67		81	54		81	20	29.9	20	4.0		0.67

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

**Pag.: 10**

[illegible]