

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

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 4

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		0.09			0.09	14	67						5	3.0			0.09
		TE		0.07			0.07	11	71						5	3.0			0.07
		ST		0.31			0.31	50	71						5	3.0			0.31
		FR		0.07			0.07	11	71						5	3.0			0.07
		DT		0.09			0.09	14	67						5	3.0			0.09
		T.gr.		0.63			0.63	100	70						5	3.0			0.63
				100 %			100 %												100 %
1	T	GO		0.09			0.09	14	67						5	3.0			0.09
		TE		0.07			0.07	11	71						5	3.0			0.07
		ST		0.31			0.31	50	71						5	3.0			0.31
		FR		0.07			0.07	11	71						5	3.0			0.07
		DT		0.09			0.09	14	67						5	3.0			0.09
		T.cl.		0.63			0.63		70						5	3.0			0.63
		vrt.		100 %			100 %												100 %
2	1	ST		0.66	1.26		1.92	24	77	192	23	100	11	5.7	35	3.7			1.92
		PIN			4.81		4.81	59	80	529	63	110	24	5.0	40	4.0			4.81
		DT		0.76	0.66		1.42	17	79	115	14	81	6	4.2	35	3.5			1.42
		T.gr.		1.42	6.73		8.15	12	79	836	13	103	41	5.0	38	3.8			8.15
				17 %	83 %		100 %												100 %
2	2	GO		1.65			1.65	3	90	214	4	130	12	7.3	40	3.0			1.65
		TE		0.41	3.77		4.18	7	83	677	12	162	31	7.4	38	3.9			4.18
		ST		5.53	3.14	4.40	13.07	21	75	1199	22	92	68	5.2	35	3.9			13.07
		FR		0.41	5.11		5.52	9	89	486	9	88	38	6.9	30	3.9			5.52
		PIN		5.38	4.96		10.34	17	70	1089	20	105	52	5.0	37	3.5			10.34
		STP	5.30	1.17			6.47	10	74	502	9	78	18	2.8	35	2.2			6.47
		SC		1.75	0.17	1.63	3.55	6	75	242	4	68	15	4.2	33	4.0			3.55
		JU	1.74		1.19		2.93	5	83	279	5	95	8	2.7	32	2.8			2.93
		DT		5.31	3.25	6.26	14.82	22	76	821	15	55	73	4.9	35	4.1			14.82
		T.gr.		7.04	21.61	21.59	62.53	88	77	5509	87	88	315	5.0	35	3.6			62.53
				11 %	34 %	35 %	100 %												100 %
2	T	GO		1.65			1.65	2	90	214	3	130	12	7.3	40	3.0			1.65
		TE		0.41	3.77		4.18	6	83	677	11	162	31	7.4	38	3.9			4.18
		ST		6.19	4.40	4.40	14.99	21	75	1391	22	93	79	5.3	35	3.9			14.99
		FR		0.41	5.11		5.52	8	89	486	8	88	38	6.9	30	3.9			5.52

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

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 4

SUP: A

Pag.: 2

Cl. vrt.	Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Crestere		Var- sta	Cls. pr. med	Consistentia		
		I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	%	% K	Mc	%	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha	Ani		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha
2	T	PIN		5.38	9.77		15.15	21	73	1618	25	107	76	5.0	38	3.6			15.15
		STP	5.30	1.17			6.47	9	74	502	8	78	18	2.8	35	2.2			6.47
		SC		1.75	0.17	1.63	3.55	5	75	242	4	68	15	4.2	33	4.0			3.55
		JU	1.74		1.19		2.93	4	83	279	4	95	8	2.7	32	2.8			2.93
		DT		6.07	3.91	6.26	16.24	24	76	936	15	58	79	4.9	35	4.0			16.24
T.cl. vrt.			7.04	23.03	28.32	12.29	70.68	15	77	6345	8	90	356	5.0	35	3.6			70.68
			10 %	33 %	40 %	17 %	100 %												100 %
3	1	GO			10.02	0.12	10.14	24	80	1348	25	133	40	3.9	60	4.0			10.14
		TE				3.34	3.34	8	80	535	10	160	20	6.0	60	5.0			3.34
		ST				6.81	6.81	16	80	880	16	129	23	3.4	60	5.0			6.81
		STP	2.29	0.81	0.35		3.45	8	74	493	9	143	4	1.2	60	2.4			3.45
		STB	3.60	0.65	7.27		11.52	27	78	1553	28	135	16	1.4	60	3.3			11.52
		SC				0.16	0.16		69	6		38			20	5.0			0.16
		DT			0.67	6.69	7.36	17	79	682	12	93	33	4.5	60	4.9			7.36
T.gr.			5.89	1.46	18.31	17.12	42.78	20	79	5497	15	128	136	3.2	60	4.1			42.78
			14 %	3 %	43 %	40 %	100 %												100 %
3	2	GO	8.04	24.57	24.99		57.60	34	77	9513	30	165	265	4.6	59	3.3			57.60
		TE	18.37	25.35	11.72		55.44	32	84	13294	41	240	488	8.8	58	2.9			55.44
		ST		1.25	11.94	6.93	20.12	11	75	2717	8	135	95	4.7	58	4.3			20.12
		FR	3.95	9.40	7.85		21.20	12	80	4134	13	195	134	6.3	57	3.2			21.20
		STP	1.91				1.91	1	70	220	1	115	4	2.1	50	2.0			1.91
		SC				0.58	0.58		71	29		50	1	1.7	60	5.0			0.58
		JU		0.13			0.13		77	16		123			45	3.0			0.13
		DT		1.03	15.91	1.29	18.23	10	78	2119	7	116	86	4.7	58	4.0			18.23
T.gr.			32.27	61.73	72.41	8.80	175.21	80	79	32042	85	183	1073	6.1	58	3.3			175.21
			18 %	35 %	42 %	5 %	100 %												100 %
3	T	GO	8.04	24.57	35.01	0.12	67.74	32	77	10861	29	160	305	4.5	59	3.4			67.74
		TE	18.37	25.35	11.72	3.34	58.78	27	83	13829	37	235	508	8.6	58	3.0			58.78
		ST		1.25	11.94	13.74	26.93	12	76	3597	10	134	118	4.4	58	4.5			26.93
		FR	3.95	9.40	7.85		21.20	10	80	4134	11	195	134	6.3	57	3.2			21.20
		STP	4.20	0.81	0.35		5.36	2	73	713	2	133	8	1.5	56	2.3			5.36
		STB	3.60	0.65	7.27		11.52	5	78	1553	4	135	16	1.4	60	3.3			11.52
		SC				0.74	0.74		70	35		47	1	1.4	51	5.0			0.74
		JU		0.13			0.13		77	16		123			45	3.0			0.13
		DT		1.03	16.58	7.98	25.59	12	78	2801	7	109	119	4.7	59	4.3			25.59

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

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 4

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
T.cl.			38.16	63.19	90.72	25.92	217.99	46	79	37539	45	172	1209	5.5	58	3.5		217.99
vr.			18 %	29 %	41 %	12 %	100 %											100 %
4	1	GO	12.62	3.34			15.96	29	80	4102	32	257	77	4.8	78	2.2		15.96
		TE	11.50	13.37		0.35	25.22	45	80	6432	51	255	183	7.3	70	2.6		25.22
		FR			4.06		4.06	7	80	845	7	208	16	3.9	72	4.0		4.06
		STB		1.11			1.11	2	70	132	1	119	1	0.9	65	3.0		1.11
		SC				0.45	0.45	1	71	27		60	1	2.2	65	5.0		0.45
		DT	4.60		0.67	3.36	8.63	16	79	1141	9	132	41	4.8	70	3.3		8.63
T.gr.			28.72	17.82	4.73	4.16	55.43	30	80	12679	32	229	319	5.8	72	2.7		55.43
			51 %	32 %	9 %	8 %	100 %											100 %
4	2	GO	11.80	44.50	12.82		69.12	53	80	14521	55	210	292	4.2	72	3.0		69.12
		TE		16.04	3.96	0.48	20.48	16	80	4873	18	238	131	6.4	73	3.2		20.48
		ST		1.97	3.22	9.18	14.37	11	78	2653	10	185	56	3.9	78	4.5		14.37
		FR		10.04	2.95	1.01	14.00	11	79	3032	11	217	59	4.2	72	3.4		14.00
		STP			1.08		1.08	1	70	183	1	169	1	0.9	80	4.0		1.08
		STB		0.15			0.15		80	32		213			70	3.0		0.15
		JU			1.04		1.04	1	80	124		119			80	4.0		1.04
		DT			7.06	2.38	9.44	7	80	1264	5	134	37	3.9	72	4.3		9.44
T.gr.			11.80	72.70	32.13	13.05	129.68	70	79	26682	68	206	576	4.4	73	3.4		129.68
			9 %	56 %	25 %	10 %	100 %											100 %
4	T	GO	24.42	47.84	12.82		85.08	44	80	18623	48	219	369	4.3	73	2.9		85.08
		TE	11.50	29.41	3.96	0.83	45.70	25	80	11305	29	247	314	6.9	71	2.9		45.70
		ST		1.97	3.22	9.18	14.37	8	78	2653	7	185	56	3.9	78	4.5		14.37
		FR		10.04	7.01	1.01	18.06	10	79	3877	10	215	75	4.2	72	3.5		18.06
		STP			1.08		1.08	1	70	183		169	1	0.9	80	4.0		1.08
		STB		1.26			1.26	1	71	164		130	1	0.8	66	3.0		1.26
		SC				0.45	0.45		71	27		60	1	2.2	65	5.0		0.45
		JU			1.04		1.04	1	80	124		119			80	4.0		1.04
		DT	4.60		7.73	5.74	18.07	10	80	2405	6	133	78	4.3	71	3.8		18.07
T.cl.			40.52	90.52	36.86	17.21	185.11	39	80	39361	47	213	895	4.8	73	3.2		185.11
vr.			22 %	49 %	20 %	9 %	100 %											100 %
T	1	GO	12.62	3.34	10.02	0.12	26.10	25	80	5450	29	209	117	4.5	71	2.9		26.10
		TE	11.50	13.37		3.69	28.56	26	80	6967	36	244	203	7.1	69	2.9		28.56
		ST		0.66	1.26	6.81	8.73	8	79	1072	6	123	34	3.9	55	4.7		8.73

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

Pag.: 4

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	%									
T	1	FR			4.06		4.06	4	80	845	4	208	16	3.9	72	4.0			4.06	
		PIN			4.81		4.81	5	80	529	3	110	24	5.0	40	4.0			4.81	
		STP		2.29	0.81	0.35	3.45	3	74	493	3	143	4	1.2	60	2.4			3.45	
		STB		3.60	1.76	7.27	12.63	12	77	1685	9	133	17	1.3	60	3.3			12.63	
		SC				0.61	0.61	1	70	33		54	1	1.6	53	5.0			0.61	
		DT		4.60	0.76	2.00	17.41	16	79	1938	10	111	80	4.6	63	4.0			17.41	
TOTAL				34.61	20.70	29.77	106.36	22	79	19012	23	179	496	4.7	65	3.4			106.36	
				33 %	19 %	28 %	100 %												100 %	
T	2	GO		19.84	70.81	37.81	128.46	34	79	24248	38	189	569	4.4	66	3.1			128.46	
		TE		18.37	41.87	19.45	80.17	22	83	18844	29	235	650	8.1	61	3.0			80.17	
		ST			9.06	18.30	47.87	13	76	6569	10	137	219	4.6	57	4.2			47.87	
		FR		3.95	19.92	15.91	40.79	11	81	7652	12	188	231	5.7	59	3.3			40.79	
		PIN			5.38	4.96	10.34	3	70	1089	2	105	52	5.0	37	3.5			10.34	
		STP		7.21	1.17	1.08	9.46	3	73	905	1	96	23	2.4	43	2.4			9.46	
		STB			0.15		0.15		80	32		213			70	3.0			0.15	
		SC			1.75	0.17	4.13	1	74	271		66	16	3.9	37	4.1			4.13	
		JU		1.74	0.13	2.23	4.10	1	82	419	1	102	8	2.0	45	3.1			4.10	
		DT			6.43	26.22	42.58	12	78	4204	7	99	196	4.6	53	4.1			42.58	
TOTAL				51.11	156.67	126.13	368.05	78	79	64233	77	175	1964	5.3	59	3.4			368.05	
				14 %	43 %	34 %	100 %												100 %	
T	T	GO		32.46	74.15	47.83	154.56	32	79	29698	36	192	686	4.4	67	3.1			154.56	
		TE		29.87	55.24	19.45	108.73	23	82	25811	31	237	853	7.8	63	3.0			108.73	
		ST			9.72	19.56	56.60	12	76	7641	9	135	253	4.5	57	4.3			56.60	
		FR		3.95	19.92	19.97	44.85	9	81	8497	10	189	247	5.5	60	3.4			44.85	
		PIN			5.38	9.77	15.15	3	73	1618	2	107	76	5.0	38	3.6			15.15	
		STP		9.50	1.98	1.43	12.91	3	73	1398	2	108	27	2.1	48	2.4			12.91	
		STB		3.60	1.91	7.27	12.78	3	77	1717	2	134	17	1.3	61	3.3			12.78	
		SC			1.75	0.17	4.74	1	74	304		64	17	3.6	39	4.2			4.74	
		JU		1.74	0.13	2.23	4.10	1	82	419	1	102	8	2.0	45	3.1			4.10	
		DT		4.60	7.19	28.22	59.99	13	78	6142	7	102	276	4.6	56	4.1			59.99	
TOTAL				85.72	177.37	155.90	474.41	100	79	83245	100	175	2460	5.2	61	3.4			474.41	
				18 %	37 %	33 %	100 %												100 %	

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

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: 4

SUP: Q

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	1	SC			4.33		4.33	95	90	14	93	3	8	1.8	2	4.0			4.33
		AR			0.24		0.24	5	92	1	7	4			2	4.0			0.24
		T.gr.			4.57		4.57	8	90	15	2	3	8	1.8	2	4.0			4.57
					100 %		100 %												100 %
1	2	SC			53.52		53.52	95	89	656	96	12	168	3.1	4	4.0	0.28		53.24
		DT			1.52		1.52	3	88	17	3	11	1	0.7	3	4.0			1.52
		PLZ		0.19			0.19		68						2	3.0			0.19
		TE			0.29		0.29	1	90	6	1	21			4	4.0			0.29
		LA		0.28			0.28	1	71						2	3.0			0.28
		T.gr.		0.47	55.33		55.80	92	89	679	98	12	169	3.0	4	4.0	0.28		55.52
				1 %	99 %		100 %										1 %		99 %
1	T	SC			57.85		57.85	97	90	670	97	12	176	3.0	4	4.0	0.28		57.57
		DT			1.52		1.52	3	88	17	2	11	1	0.7	3	4.0			1.52
		PLZ		0.19			0.19		68						2	3.0			0.19
		TE			0.29		0.29		90	6	1	21			4	4.0			0.29
		LA		0.28			0.28		71						2	3.0			0.28
		AR			0.24		0.24		92	1		4			2	4.0			0.24
		T.cl.		0.47	59.90		60.37	46	89	694	18	11	177	2.9	4	4.0	0.28		60.09
		vert.		1 %	99 %		100 %												100 %
2	1	SC			9.76	9.56	19.32	100	85	706	100	37	70	3.6	15	4.5			19.32
		T.gr.			9.76	9.56	19.32	34	85	706	31	37	70	3.6	15	4.5			19.32
					51 %	49 %	100 %												100 %
2	2	SC			33.94	2.91	36.85	99	81	1516	99	41	146	4.0	15	4.1		0.18	36.67
		STP				0.30	0.30	1	70	21	1	70	2	6.7	55	5.0			0.30
		FR				0.02	0.02		50	2		100			18	5.0		0.02	
		T.gr.			33.94	3.23	37.17	66	81	1539	69	41	148	4.0	16	4.1		0.20	36.97
					91 %	9 %	100 %										1 %		99 %
2	T	SC			43.70	12.47	56.17	99	82	2222	99	40	216	3.8	15	4.2		0.18	55.99
		STP				0.30	0.30	1	70	21	1	70	2	6.7	55	5.0			0.30
		FR				0.02	0.02		50	2		100			18	5.0		0.02	
		T.cl.			43.70	12.79	56.49	44	82	2245	56	40	218	3.9	15	4.2		0.20	56.29
		vert.			77 %	23 %	100 %												100 %
3	2	SC			1.54	10.41	11.95	100	71	837	100	70	35	2.9	22	4.9			11.95

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

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 4

SUP: Q

Pag.: 7

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.				1.54 13 %	10.41 87 %	11.95 100 %	100	71	837	100	70	35	2.9	22	4.9			11.95 100 %
3	T SC				1.54	10.41	11.95	100	71	837	100	70	35	2.9	22	4.9			11.95
	T.cl. vrt.				1.54 13 %	10.41 87 %	11.95 100 %	9	71	837	21	70	35	2.9	22	4.9			11.95 100 %
5	2 DT					0.13	0.13	20	62	40	22	308			45	5.0		0.13	
	PLZ			0.52			0.52	80	60	143	78	275			45	3.0		0.52	
	T.gr.			0.52 80 %		0.13 20 %	0.65 100 %	100	60	183	100	282			45	3.4		0.65 100 %	
5	T DT					0.13	0.13	20	62	40	22	308			45	5.0		0.13	
	PLZ			0.52			0.52	80	60	143	78	275			45	3.0		0.52	
	T.cl. vrt.			0.52 80 %		0.13 20 %	0.65 100 %	1	60	183	5	282			45	3.4		0.65 100 %	
T	1 SC				14.09	9.56	23.65	99	86	720	100	30	78	3.3	13	4.4			23.65
	AR				0.24		0.24	1	92	1		4			2	4.0			0.24
	TOTAL				14.33 60 %	9.56 40 %	23.89 100 %	18	86	721	18	30	78	3.3	13	4.4			23.89 100 %
T	2 SC				89.00	13.32	102.32	97	84	3009	93	29	349	3.4	10	4.1	0.28	0.18	101.86
	DT				1.52	0.13	1.65	2	85	57	2	35	1	0.6	6	4.1		0.13	1.52
	PLZ			0.71			0.71	1	62	143	4	201			33	3.0		0.52	0.19
	STP					0.30	0.30		70	21	1	70	2	6.7	55	5.0			0.30
	TE				0.29		0.29		90	6		21			4	4.0			0.29
	LA			0.28			0.28		71						2	3.0			0.28
	FR					0.02	0.02		50	2		100			18	5.0		0.02	
	TOTAL			0.99 1 %	90.81 86 %	13.77 13 %	105.57 100 %	82	84	3238	82	31	352	3.3	10	4.1	0.28	0.85 1 %	104.44 99 %
T	T SC				103.09	22.88	125.97	98	85	3729	94	30	427	3.4	11	4.2	0.28	0.18	125.51
	DT				1.52	0.13	1.65	1	85	57	1	35	1	0.6	6	4.1		0.13	1.52
	PLZ			0.71			0.71	1	62	143	4	201			33	3.0		0.52	0.19
	STP					0.30	0.30		70	21	1	70	2	6.7	55	5.0			0.30
	TE				0.29		0.29		90	6		21			4	4.0			0.29
	LA			0.28			0.28		71						2	3.0			0.28
	AR				0.24		0.24		92	1		4			2	4.0			0.24
	FR					0.02	0.02		50	2		100			18	5.0		0.02	

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

DS: Galati

OS: Grivita

UP: 4

SUP: Q

Pag.: 8

[illegible]