

(L024)STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII PENTRU FONDUL PRODUCTIV

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 3

Pag.: 1

Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			TOTAL 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 GO			0.59	36.82		37.41	46	67	5089	50	136	80	2.1	86	4.0		12.05	25.36
FR				0.39	0.33	0.72	1	81	63	1	88	3	4.2	41	4.5			0.72
SC			1.26			1.26	2	100	15		12	7	5.6	4	3.0			1.26
ST			4.91	0.66	3.15	8.72	11	87	1200	12	138	57	6.5	46	3.8			8.72
STB			12.38	9.64	2.29	24.31	30	66	2576	26	106	10	0.4	87	3.6		9.64	14.67
DT				7.66		7.66	10	69	1100	11	144	6	0.8	78	4.0		2.41	5.25
Total gr.			19.14	55.17	5.77	80.08	8	70	10043	8	125	163	2.0	80	3.8		24.10	55.98
			24 %	69 %	7 %	100 %											30 %	70 %
2 GO		15.79	123.41	59.96	82.04	281.20	32	72	38326	36	136	997	3.5	65	3.7		72.42	208.78
FR		1.42	71.35	37.11	0.95	110.83	13	82	15644	14	141	587	5.3	43	3.3		3.17	107.66
SC			22.71	86.32	15.97	125.00	14	82	7760	7	62	614	4.9	16	3.9	2.10	3.52	119.38
ST			59.68	36.58	20.37	116.63	13	79	14152	13	121	563	4.8	49	3.7		7.69	108.94
TE		0.33	15.85	40.81		56.99	7	80	14419	13	253	374	6.6	65	3.7			56.99
STB			22.74	0.49		23.23	3	66	3287	3	141	29	1.2	62	3.0		4.16	19.07
PLA		4.09	15.95	8.14	1.64	29.82	3	80	2783	3	93	214	7.2	24	3.2	0.47	3.40	25.95
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	27.04	59.05	6.19	94.60	11	77	9539	9	101	368	3.9	46	3.7		9.79	84.81
DM			7.69	3.61	10.80	22.10	3	57	1471	1	67	96	4.3	26	4.1	5.68	7.30	9.12
Total gr.		23.95	370.59	337.21	137.96	869.71	92	76	108414	92	125	3889	4.5	48	3.7	8.25	116.08	745.38
		3 %	42 %	39 %	16 %	100 %										1 %	13 %	86 %
GO		15.79	124.00	96.78	82.04	318.61	34	71	43415	37	136	1077	3.4	67	3.8		84.47	234.14
FR		1.42	71.35	37.50	1.28	111.55	12	82	15707	13	141	590	5.3	43	3.3		3.17	108.38
SC			23.97	86.32	15.97	126.26	13	82	7775	7	62	621	4.9	16	3.9	2.10	3.52	120.64
ST			64.59	37.24	23.52	125.35	13	79	15352	13	122	620	4.9	49	3.7		7.69	117.66
TE		0.33	15.85	40.81		56.99	6	80	14419	12	253	374	6.6	65	3.7			56.99
STB			35.12	10.13	2.29	47.54	5	66	5863	5	123	39	0.8	75	3.3		13.80	33.74
PLA		4.09	15.95	8.14	1.64	29.82	3	80	2783	2	93	214	7.2	24	3.2	0.47	3.40	25.95
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	27.04	66.71	6.19	102.26	11	76	10639	9	104	374	3.7	48	3.8		12.20	90.06
DM			7.69	3.61	10.80	22.10	2	57	1471	1	67	96	4.3	26	4.1	5.68	7.30	9.12
TOTAL		23.95	389.73	392.38	143.73	949.79	100	76	118457	100	125	4052	4.3	51	3.7	8.25	140.18	801.36
		3 %	41 %	41 %	15 %	100 %										1 %	15 %	84 %