

## (L022) STRUCTURA SI MARIMEA FONDULUI FORESTIER PE GRUPE FUNCTIONALE SI SPECII

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 3

Pag.: 1

Gr. Specia	Clasa de productie					T O T A L										Var- sta 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	GO		78.13	66.61		144.74	47	71	27785	55	192	399	2.8	95	3.5		64.04	80.70	
	FR		17.31	10.69	0.33	28.33	9	81	4830	10	170	135	4.8	68	3.4		6.61	21.72	
	SC		2.11	0.58		2.69	1	93	99		37	17	6.3	16	3.2			2.69	
	ST		4.91	0.66	3.15	8.72	3	87	1200	2	138	57	6.5	46	3.8			8.72	
	TE		30.87	7.00		37.87	12	83	6470	13	171	244	6.4	58	3.2		3.31	34.56	
	STB		34.93	9.64	2.29	46.86	15	68	5861	12	125	23	0.5	88	3.3		9.64	37.22	
	DT		11.85	28.35		40.20	13	76	4157	8	103	133	3.3	52	3.7		10.46	29.74	
	Total grupa		180.11	123.53	5.77	309.41	26	74	50402	32	163	1008	3.3	79	3.4		94.06	215.35	
		58 %	40 %	2 %	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 grupa		23.95	370.59	337.21	137.96	869.71	74	76	108414	68	125	3889	4.5	48	3.7		8.25	116.08	745.38
		3 %	42 %	39 %	16 %	100 %											1 %	13 %	86 %
T O T A L		23.95	550.70	460.74	143.73	1179.12	100	76	158816	100	135	4897	4.2	56	3.6		8.25	210.14	960.73
		2 %	47 %	39 %	12 %	100 %											1 %	18 %	81 %