

Pag.: 1

Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L Volum			Creștere		Var- sta pr. med	< 0.4 Ha	Consistenta			
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	% %	% K	Mc	% %	Mc/Ha	Mc	Mc/Ha			Ani	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha	
1	GO			0.56	9.30		9.86	4	67	1312	11	133	19	1.9	88	3.9	1.63	8.23	
	SC			69.33	168.91	0.24	238.48	86	86	7325	64	31	982	4.1	10	3.7	2.21	236.27	
	TE			0.56	7.94		8.50	3	59	1126	10	132	24	2.8	93	3.9	4.87	3.63	
	FR			0.14	3.17		3.31	1	61	402	4	121	6	1.8	94	4.0	1.63	1.68	
	ST				3.07		3.07	1	70	476	4	155	6	2.0	90	4.0		3.07	
	PIN			2.05	8.91		10.96	4	63	650	6	59	43	3.9	38	3.8	8.43	2.53	
	DT			1.00	2.86		3.86	1	65	129	1	33	13	3.4	33	3.7	2.49	1.37	
Total gr.				73.64	204.16	0.24	278.04	20	83	11420	5	41	1093	3.9	19	3.7	21.26	256.78	
				26 %	74 %		100 %										8 %	92 %	
2	GO		27.88	479.01	25.73	0.61	533.23	48	83	107835	53	202	2401	4.5	71	3.0	7.05	526.18	
	SC			34.50	74.73	6.72	115.95	10	80	4132	2	36	438	3.8	13	3.8	9.15	106.80	
	TE		0.40	22.47	179.23		202.10	18	85	43483	22	215	1346	6.7	65	3.9	2.04	200.06	
	FR			13.18	82.73		95.91	8	82	18052	9	188	434	4.5	67	3.9	2.65	93.26	
	ST			6.94	29.63		36.57	3	80	6537	3	179	158	4.3	70	3.8	1.83	34.74	
	CA			5.51	33.12		38.63	3	85	5862	3	152	189	4.9	65	3.9		38.63	
	PIN			6.79			6.79	1	66	462		68	38	5.6	39	3.0	5.55	1.24	
	JU			6.47	2.48		8.95	1	86	1049	1	117	13	1.5	48	3.3	1.07	7.88	
	DT		0.07	53.37	33.32		86.76	8	83	13222	7	152	425	4.9	66	3.4	3.36	83.40	
	DM				4.69		4.69		87	195		42	34	7.2	13	4.0		4.69	
Total gr.				28.35	628.24	465.66	7.33	1129.58	80	83	200829	95	178	5476	4.8	62	3.4	32.70	1096.88
				3 %	55 %	41 %	1 %	100 %									3 %	97 %	
	GO		27.88	479.57	35.03	0.61	543.09	39	83	109147	52	201	2420	4.5	71	3.0	8.68	534.41	
	SC			103.83	243.64	6.96	354.43	25	84	11457	5	32	1420	4.0	11	3.7	11.36	343.07	
	TE		0.40	23.03	187.17		210.60	15	84	44609	21	212	1370	6.5	66	3.9	6.91	203.69	
	FR			13.32	85.90		99.22	7	81	18454	9	186	440	4.4	68	3.9	4.28	94.94	
	ST			6.94	32.70		39.64	3	79	7013	3	177	164	4.1	71	3.8	1.83	37.81	
	CA			5.51	33.12		38.63	3	85	5862	3	152	189	4.9	65	3.9		38.63	
	PIN			8.84	8.91		17.75	1	64	1112	1	63	81	4.6	38	3.5	13.98	3.77	
	JU			6.47	2.48		8.95	1	86	1049		117	13	1.5	48	3.3	1.07	7.88	
	DT		0.07	54.37	36.18		90.62	6	82	13351	6	147	438	4.8	65	3.4	5.85	84.77	
	DM				4.69		4.69		87	195		42	34	7.2	13	4.0		4.69	
TOTAL				28.35	701.88	669.82	7.57	1407.62	100	83	212249	100	151	6569	4.7	54	3.5	53.96	1353.66
				2 %	49 %	48 %	1 %	100 %									4 %	96 %	