

**Pag.: 1**

Gr.	Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L Volum			Crestere		Var- sta pr. med	Cls. 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
1	SC			6.46	382.98	13.53	402.97	65	86	22206	36	55	1726	4.3	14	4.0	0.62	1.32	401.03	
	GO		0.64	61.02	19.11	1.68	82.45	13	81	16647	26	202	317	3.8	76	3.3			82.45	
	TE		1.62	7.01	32.09		40.72	7	88	10423	17	256	281	6.9	69	3.7			40.72	
	ST			0.78	21.08	22.69	44.55	7	76	7157	11	161	248	5.6	62	4.5		0.26	44.29	
	FR		0.67	3.77	3.44	0.07	7.95	1	79	1330	2	167	45	5.7	46	3.4		0.40	7.55	
	CA			1.06	13.59	1.72	16.37	3	86	2399	4	147	76	4.6	71	4.0			16.37	
	PIN			3.81			3.81	1	81	433	1	114	25	6.6	33	3.0			3.81	
	NU				0.26	1.48	1.74		34	99		57	3	1.7	62	4.9	1.04		0.70	
	DT			3.55	8.72	6.36	18.63	3	79	2016	3	108	77	4.1	41	4.2	0.41	0.08	18.14	
	DM		0.23	2.60	0.27		3.10		83	297		96	38	12.3	13	3.0			3.10	
Total gr.			3.16	90.06	481.54	47.53	622.29	75	84	63007	61	101	2836	4.6	32	3.9	2.07	2.06	618.16	
			1 %	14 %	77 %	8 %	100 %												100 %	
2	SC			2.22	5.19	2.48	9.89	5	83	371	1	38	38	3.8	13	4.0		0.37	9.52	
	GO			80.00	3.95		83.95	40	82	17005	43	203	352	4.2	72	3.0			83.95	
	TE			27.20	42.80		70.00	33	81	16825	41	240	432	6.2	72	3.6			70.00	
	ST			0.47	0.51	2.35	3.33	2	72	567	1	170	16	4.8	72	4.6		0.23	3.10	
	FR				11.55		11.55	5	79	2178	5	189	52	4.5	65	4.0		0.52	11.03	
	CA		2.09	2.16			4.25	2	85	601	1	141	21	4.9	70	3.5			4.25	
	PIN			5.35			5.35	3	74	467	1	87	33	6.2	35	3.0			5.35	
	NU				1.80	0.36	2.16	1	78	100		46	10	4.6	40	4.2			2.16	
	DT		3.61	16.15	0.06		19.82	9	81	2835	7	143	88	4.4	66	3.8			19.82	
	DM			0.17			0.17		82	16		94	1	5.9	28	4.0			0.17	
Total gr.				120.94	84.28	5.25	210.47	25	81	40965	39	195	1043	5.0	67	3.5		1.12	209.35	
				58 %	40 %	2 %	100 %											1 %	99 %	
	SC			8.68	388.17	16.01	412.86	51	86	22577	22	55	1764	4.3	14	4.0	0.62	1.69	410.55	
	GO		0.64	141.02	23.06	1.68	166.40	20	82	33652	33	202	669	4.0	74	3.2			166.40	
	TE		1.62	34.21	74.89		110.72	13	84	27248	26	246	713	6.4	71	3.7			110.72	
	ST			1.25	21.59	25.04	47.88	6	76	7724	7	161	264	5.5	63	4.5		0.49	47.39	
	FR		0.67	3.77	14.99	0.07	19.50	2	79	3508	3	180	97	5.0	57	3.7		0.92	18.58	
	CA			3.15	15.75	1.72	20.62	2	86	3000	3	145	97	4.7	70	3.9			20.62	
	PIN			9.16			9.16	1	77	900	1	98	58	6.3	34	3.0			9.16	
	NU				2.06	1.84	3.90		59	199		51	13	3.3	50	4.5	1.04		2.86	
	DT			7.16	24.87	6.42	38.45	5	80	4851	5	126	165	4.3	54	4.0	0.41	0.08	37.96	
	DM		0.23	2.60	0.44		3.27		83	313		96	39	11.9	14	3.1			3.27	
TOTAL			3.16	211.00	565.82	52.78	832.76	100	83	103972	100	125	3879	4.7	41	3.8	2.07	3.18	827.51	
				25 %	69 %	6 %	100 %												100 %	