

Pag.: 1

Gr. Specia	Clasa de productie					Suprafata			T O T A L			Var- sta		Cls. pr. med	Consistentia				
	I Ha	II Ha	III Ha	IV Ha	V Ha	Ha	% %	% K	Volum		Crestere		Ani		< 0.4 Ha	0.4 - 0.6 Ha	> 0.6 Ha		
									Mc	%	Mc/Ha	Mc						Mc/Ha	
1	SC		77.90	824.54	112.98	1015.42	56	84	41943	23	41	4100	4.0	13	4.0	0.62	22.41	992.39	
	GO		20.56	176.93	109.55	2.83	309.87	17	76	61480	33	198	1014	3.3	86	3.3	66.70	243.17	
	TE		13.12	78.85	76.00	4.20	172.17	9	82	37987	20	221	1071	6.2	71	3.4	8.69	163.48	
	FR		0.67	25.22	30.48	0.48	56.85	3	80	10268	6	181	258	4.5	68	3.5	8.64	48.21	
	ST			6.35	26.07	33.58	66.00	4	77	9972	5	151	347	5.3	61	4.4	1.19	64.81	
	STB		3.60	36.69	16.91	2.29	59.49	3	70	7546	4	127	40	0.7	82	3.3	9.64	49.85	
	CA			1.06	16.63	4.50	22.19	1	85	3087	2	139	98	4.4	72	4.2		22.19	
	DR			5.86	13.72		19.58	1	70	1612	1	82	92	4.7	37	3.7	8.43	11.15	
	DT		6.89	18.58	65.23	25.96	116.66	6	76	10776	6	92	397	3.4	46	3.9	1.45	14.59	100.62
	DM		0.23	2.60	5.21	0.11	8.15		69	682		84	49	6.0	21	3.6		2.92	5.23
Total grupa			45.07	430.04	1184.34	186.93	1846.38	36	81	185353	29	100	7466	4.0	39	3.8	2.07	143.21	1701.10
			2 %	23 %	65 %	10 %	100 %											8 %	92 %
2	SC			63.02	718.23	77.63	858.88	26	84	31407	7	37	3628	4.2	12	4.0	4.36	22.13	832.39
	GO		63.51	753.82	202.78	89.75	1109.86	33	79	199989	43	180	4600	4.1	69	3.3		79.47	1030.39
	TE		19.10	107.39	283.29	5.67	415.45	12	83	94800	21	228	2831	6.8	65	3.7	2.04	413.41	
	FR		5.37	104.71	157.30	1.98	269.36	8	82	45174	10	168	1334	5.0	56	3.6	6.63	262.73	
	ST			76.15	91.35	43.90	211.40	6	78	29146	6	138	1000	4.7	55	3.8	9.75	201.65	
	STB			24.06	0.63		24.69	1	67	3454	1	140	30	1.2	62	3.0	4.16	20.53	
	CA			7.96	40.61	10.67	59.24	2	84	8273	2	140	284	4.8	64	4.0		59.24	
	DR			21.97	15.25		37.22	1	69	3481	1	94	189	5.1	38	3.4	11.26	25.96	
	DT		11.94	97.38	165.47	26.63	301.42	9	79	34533	8	115	1231	4.1	54	3.7	15.35	286.07	
	DM		4.09	25.02	21.45	14.37	64.93	2	72	4840	1	75	385	5.9	23	3.7	6.15	12.80	45.98
Total grupa			104.01	1281.48	1696.36	270.60	3352.45	64	81	455097	71	136	15512	4.6	49	3.6	10.51	163.59	3178.35
			3 %	38 %	51 %	8 %	100 %											5 %	95 %
T O T A L			149.08	1711.52	2880.70	457.53	5198.83	100	81	640450	100	123	22978	4.4	46	3.7	12.58	306.80	4879.45
			3 %	33 %	55 %	9 %	100 %											6 %	94 %