

(L120) RECAPITULATIA POSIBILITATII DE PRODUSE PRINCIPALE

DS:Galati

OS:Grivita

Pag.: 1

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
OS	A. Specii									
	CA	1.48		212	20	232		1.48	232	
	DM	28.61	4	2931	235	3166	4	28.61	3166	5
	DR	35.63	5	2766	105	2871	4	35.63	2871	4
	DT	40.02	5	4556	540	5096	7	40.02	4317	6
	FR	24.31	3	3702	235	3937	5	24.31	3505	5
	GO	117.36	16	14689	750	15439	20	117.36	9634	14
	SC	430.72	59	32627	4325	36952	48	430.72	36952	56
	ST	11.91	2	2025	40	2065	3	11.91	1647	2
	STB	13.80	2	1517	10	1527	2	13.80	618	1
	TE	26.68	4	4963	535	5498	7	26.68	4684	7
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	DT	7.89	1	1156	65	1221	2	7.89	611	1
	FR	9.84	1	1287	80	1367	2	9.84	980	1
	GO	79.12	11	10476	690	11166	15	79.12	5561	8
	ST	5.47	1	1030	35	1065	1	5.47	681	1
	STB	13.80	2	1517	10	1527	2	13.80	618	1
	TE	15.89	2	2074	230	2304	3	15.89	1545	2
	Total	132.01	18	17540	1110	18650	25	132.01	9996	14
	Taieri rase									
	CA	1.31		190	20	210		1.31	210	
	DM	26.93	4	2818	125	2943	4	26.93	2943	4
	DR	35.63	5	2766	105	2871	4	35.63	2871	4
	DT	18.40	3	2349	80	2429	3	18.40	2393	4
	FR	11.34	2	2159	115	2274	3	11.34	2243	3
	GO	37.95	5	4199	60	4259	6	37.95	4059	6
	SC	2.84		68	5	73		2.84	73	
	ST	6.12	1	959	5	964	1	6.12	964	1
	TE	10.18	1	2831	305	3136	4	10.18	3136	5
	Total	150.70	21	18339	820	19159	25	150.70	18892	27
	Taieri in cring									
	CA	0.17		22		22		0.17	22	
	DM	1.68		113	110	223		1.68	223	
	DT	13.73	2	1051	395	1446	2	13.73	1313	2
	FR	3.13		256	40	296		3.13	282	
	GO	0.29		14		14		0.29	14	
	SC	427.88	59	32559	4320	36879	48	427.88	36879	57
	ST	0.32		36		36		0.32	2	
	TE	0.61		58		58		0.61	3	
	Total	447.81	61	34109	4865	38974	50	447.81	38738	59
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	277.85	38	25088	3370	28458	37	277.85	26566	39
	Gr.2	452.67	62	44900	3425	48325	63	452.67	41060	61
	TOTAL	730.52	100	69988	6795	76783	100	730.52	67626	100

(L120) RECAPITULATIA POSIBILITATII DE PRODUSE PRINCIPALE

DS:Galati

OS:Grivita

Pag.: 2

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
Codru	A. Specii									
	CA	1.31		190	20	210	1	1.31	210	1
	DM	18.38	7	2307	25	2332	6	18.38	2332	8
	DR	26.97	10	2202	105	2307	6	26.97	2307	8
	DT	25.11	9	3404	145	3549	10	25.11	2939	11
	FR	22.11	8	3469	195	3664	10	22.11	3246	12
	GO	117.36	44	14689	750	15439	41	117.36	9634	34
	SC	8.17	3	245	75	320	1	8.17	320	1
	ST	11.59	4	1989	40	2029	6	11.59	1645	6
	STB	13.80	5	1517	10	1527	4	13.80	618	2
	TE	26.07	10	4905	535	5440	15	26.07	4681	17
	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	DT	7.89	3	1156	65	1221	3	7.89	611	2
	FR	9.84	4	1287	80	1367	4	9.84	980	4
	GO	79.12	30	10476	690	11166	30	79.12	5561	21
	ST	5.47	2	1030	35	1065	3	5.47	681	2
	STB	13.80	5	1517	10	1527	4	13.80	618	2
	TE	15.89	6	2074	230	2304	6	15.89	1545	6
	Total	132.01	50	17540	1110	18650	50	132.01	9996	37
	Taieri rase									
	CA	1.31		190	20	210	1	1.31	210	1
	DM	18.38	7	2307	25	2332	6	18.38	2332	8
	DR	26.97	10	2202	105	2307	6	26.97	2307	8
	DT	17.22	6	2248	80	2328	6	17.22	2328	8
	FR	11.34	4	2159	115	2274	6	11.34	2243	8
	GO	37.95	14	4199	60	4259	12	37.95	4059	15
	SC	2.59	1	55	5	60		2.59	60	
	ST	6.12	2	959	5	964	3	6.12	964	3
	TE	10.18	4	2831	305	3136	9	10.18	3136	11
	Total	132.06	48	17150	720	17870	49	132.06	17639	62
	Taieri in cring									
	FR	0.93		23		23		0.93	23	
	GO	0.29		14		14		0.29	14	
	SC	5.58	2	190	70	260	1	5.58	260	1
	Total	6.80	2	227	70	297	1	6.80	297	1
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	44.94	17	4704	225	4929	13	44.94	3075	11
	Gr.2	225.93	83	30213	1675	31888	87	225.93	24857	89
TOTAL		270.87	100	34917	1900	36817	100	270.87	27932	100
SUP:A	A. Specii									
	CA	1.31	1	190	20	210	1	1.31	210	1
	DM	18.38	7	2307	25	2332	7	18.38	2332	9
	DR	0.92		18		18		0.92	18	
	DT	26.18	10	3186	115	3301	10	26.18	2691	11
	FR	18.90	7	2740	135	2875	8	18.90	2488	10
	GO	115.55	46	14341	715	15056	43	115.55	9288	37
	PIN	26.05	10	2184	105	2289	7	26.05	2289	9
	ST	11.59	5	1989	40	2029	6	11.59	1645	6
	STB	13.80	5	1517	10	1527	4	13.80	618	2
	TE	23.79	9	4259	455	4714	14	23.79	3955	15

(L120) RECAPITULATIA POSIBILITATII DE PRODUSE PRINCIPALE

DS:Galati

OS:Grivita

Pag.: 3

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
SUP:A	B. Tratamente									
	Taieri progresive									
	DT	7.89	3	1156	65	1221	4	7.89	611	2
	FR	9.84	4	1287	80	1367	4	9.84	980	4
	GO	79.12	32	10476	690	11166	32	79.12	5561	22
	ST	5.47	2	1030	35	1065	3	5.47	681	3
	STB	13.80	5	1517	10	1527	4	13.80	618	2
	TE	15.89	6	2074	230	2304	7	15.89	1545	6
	Total	132.01	52	17540	1110	18650	54	132.01	9996	39
	Taieri rase									
	CA	1.31	1	190	20	210	1	1.31	210	1
	DM	18.38	7	2307	25	2332	7	18.38	2332	9
	DR	0.92		18		18		0.92	18	
	DT	18.29	7	2030	50	2080	6	18.29	2080	8
	FR	9.06	4	1453	55	1508	4	9.06	1508	6
	GO	36.43	14	3865	25	3890	11	36.43	3727	15
	PIN	26.05	10	2184	105	2289	7	26.05	2289	9
	ST	6.12	2	959	5	964	3	6.12	964	4
	TE	7.90	3	2185	225	2410	7	7.90	2410	9
	Total	124.46	48	15191	510	15701	46	124.46	15538	61
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	44.94	18	4704	225	4929	14	44.94	3075	12
	Gr.2	211.53	82	28027	1395	29422	86	211.53	22459	88
	TOTAL	256.47	100	32731	1620	34351	100	256.47	25534	100
SUP:O	A. Specii									
	DT	1.52	11	273	35	308	12	1.52	308	13
	FR	3.21	22	729	60	789	32	3.21	758	32
	GO	1.81	13	348	35	383	16	1.81	346	14
	SC	5.58	38	190	70	260	11	5.58	260	11
	TE	2.28	16	646	80	726	29	2.28	726	30
	B. Tratamente									
	Taieri rase									
	DT	1.52	11	273	35	308	12	1.52	308	13
	FR	2.28	16	706	60	766	31	2.28	735	30
	GO	1.52	11	334	35	369	15	1.52	332	14
	TE	2.28	16	646	80	726	29	2.28	726	30
	Total	7.60	54	1959	210	2169	87	7.60	2101	87
	Taieri in cring									
	FR	0.93	6	23		23	1	0.93	23	1
	GO	0.29	2	14		14	1	0.29	14	1
	SC	5.58	38	190	70	260	11	5.58	260	11
	Total	6.80	46	227	70	297	13	6.80	297	13
	C. Gr. functionale									
	Gr.2	14.40	100	2186	280	2466	100	14.40	2398	100
	TOTAL	14.40	100	2186	280	2466	100	14.40	2398	100

(L120) RECAPITULATIA POSIBILITATII DE PRODUSE PRINCIPALE

DS:Galati

OS:Grivita

Pag.: 4

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
Crang	A. Specii									
	CA	0.17		22		22		0.17	22	
	DM	10.23	2	624	210	834	2	10.23	834	2
	DR	8.66	2	564		564	1	8.66	564	1
	DT	14.91	3	1152	395	1547	4	14.91	1378	3
	FR	2.20		233	40	273	1	2.20	259	1
	SC	422.55	93	32382	4250	36632	92	422.55	36632	93
	ST	0.32		36		36		0.32	2	
	TE	0.61		58		58		0.61	3	
	B. Tratamente									
	Taieri rase									
	DM	8.55	2	511	100	611	2	8.55	611	2
	DR	8.66	2	564		564	1	8.66	564	1
	DT	1.18		101		101		1.18	65	
	SC	0.25		13		13		0.25	13	
	Total	18.64	4	1189	100	1289	3	18.64	1253	3
	Taieri in cring									
	CA	0.17		22		22		0.17	22	
	DM	1.68		113	110	223	1	1.68	223	1
	DT	13.73	3	1051	395	1446	4	13.73	1313	3
	FR	2.20		233	40	273	1	2.20	259	1
	SC	422.30	93	32369	4250	36619	91	422.30	36619	92
	ST	0.32		36		36		0.32	2	
	TE	0.61		58		58		0.61	3	
	Total	441.01	96	33882	4795	38677	97	441.01	38441	97
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	232.91	51	20384	3145	23529	59	232.91	23491	59
	Gr.2	226.74	49	14687	1750	16437	41	226.74	16203	41
	TOTAL	459.65	100	35071	4895	39966	100	459.65	39694	100
SUP:Q	A. Specii									
	DM	1.55		135	110	245	1	1.55	190	
	DT	16.27	4	1407	390	1797	4	16.27	1580	4
	GL	0.44		17	10	27		0.44	27	
	PIN	8.66	2	564		564	1	8.66	564	1
	PLA	2.34	1	190	60	250	1	2.34	250	1
	PLZ	6.84	1	350	40	390	1	6.84	390	1
	SA	0.11		7		7		0.11	7	
	SC	422.55	92	32382	4250	36632	92	422.55	36632	93
	SL	0.89		19	35	54		0.89	54	
	B. Tratamente									
	Taieri rase									
	DM	0.23		18	10	28		0.23	28	
	DT	1.18		101		101		1.18	65	
	PIN	8.66	2	564		564	1	8.66	564	1
	PLA	1.37		136	50	186		1.37	186	
	PLZ	6.84	1	350	40	390	1	6.84	390	1
	SA	0.11		7		7		0.11	7	
	SC	0.25		13		13		0.25	13	
	Total	18.64	3	1189	100	1289	2	18.64	1253	2

(L120) RECAPITULATIA POSIBILITATII DE PRODUSE PRINCIPALE**DS:Galati****OS:Grivita****Pag.: 5**

UP/TIP/SUP	Specificari	PLAN DECENAL						POSIBILITATE		
		Suprafata Ha	%	Actual Mc	nxCR Mc	Total Mc	%	Suprafata Ha	Volum Mc	%
SUP:Q	Taieri in cring									
	DM	1.32		117	100	217	1	1.32	162	
	DT	15.09	3	1306	390	1696	4	15.09	1515	4
	GL	0.44		17	10	27		0.44	27	
	PLA	0.97		54	10	64		0.97	64	
	SC	422.30	94	32369	4250	36619	93	422.30	36619	94
	SL	0.89		19	35	54		0.89	54	
	Total	441.01	97	33882	4795	38677	98	441.01	38441	98
	C. Gr. functionale									
	Gr.1	232.91	51	20384	3145	23529	59	232.91	23491	59
	Gr.2	226.74	49	14687	1750	16437	41	226.74	16203	41
	TOTAL	459.65	100	35071	4895	39966	100	459.65	39694	100