

Pag.: 1

Specia	GO	ST	FR	STB	TE	PLA	SA	DR	DT	DM	
CI	586	376	237	73	69	25	5	21	133	7	1532
VD											19376
VD1	3676	1304	4072		346	1325	570	862	1339	890	14384
VD2	7162	493		1549					779		9983
VD3											
VD4											
VE											34549
VE1	14980	2687	4234	4639	472	1898	580	956	3206	896	34548
VE2											
VE3											
VF	21507	5429	4822	5094	1454	1958	591	1088	4322	898	47163
VG	29921	10027	10332	6362	4914	2249	598	1175	6711	898	73187
DD1											8123
DD2											3920
DD3											-14096
DD4											-18702
DM											-18702
Q											0.39
VD/10											1938
VE/20											1727
VF/40											1179
VG/60											1220
POSIB.											1179
A:	M:										
CICLUL					110	Ani					
SUPRAFATA TOTALA					702.94	Ha					
SUPRAFATA IN GR.I FUNCTIONALA					78.68	Ha					
SUPRAFATA IN GR.II FUNCTIONALA					624.26	Ha					

(L101.1) POSIBILITATEA DUPA PROCEDEUL CRESTERII INDICATOARE (AS3)**DS: Galati****OS: Grivita****UP: 3****SUP:O****Pag.: 2**

Specia	TE	GO	FR	DT	JU	ST	DT	DM	Total
CI	94	76	37	19	2	6			234
VD									4049
VD1	1329	700	1450	569					4048
VD2									
VD3									
VD4									
VE									4155
VE1	1363	727	1478	587					4155
VE2									
VE3									
VF	8398	5763	2798	1662	252				18873
VG	9940	7526	4077	1989	255				23787
DD1									3417
DD2									-526
DD3									9511
DD4									9745
DM									-526
Q									0.89
VD/10									405
VE/20									208
VF/40									472
VG/60									396
POSIB.									208

A:	M:
CICLUL	110 Ani
SUPRAFATA TOTALA	89.40 Ha
SUPRAFATA IN GR.I FUNCTIONALA	Ha
SUPRAFATA IN GR.II FUNCTIONALA	89.40 Ha