

Pag.: 1

Specia	GO	TE	FR	CA	ST	PIN	JU	ULC	PLA	DT	
CI	1117	457	183	64	57	17	15	10	7	128	2055
VD											7229
VD1	1334	857	621	129	286	464	57	116		225	4089
VD2	3968	1313	690							312	6283
VD3											
VD4											
VE											16116
VE1	7856	2758	2321	135	1627	541	60	127		690	16115
VE2											
VE3											
VF	53835	15969	8224	2084	3069	657	529	141	255	5862	90625
VG	99498	34607	15175	4579	4637	734	1073	694	275	11401	172673
DD1											-26612
DD2											-24954
DD3											8485
DD4											49461
DM											-26612
Q											0.35
VD/10											723
VE/20											806
VF/40											2266
VG/60											2878
POSIB.											723
A:	M:										
CICLUL						110	Ani				
SUPRAFATA TOTALA						862.25	Ha				
SUPRAFATA IN GR.I FUNCTIONALA						33.94	Ha				
SUPRAFATA IN GR.II FUNCTIONALA						828.31	Ha				

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

Specia	GO	SC	TE	FR	ST	CA	DT	GI	STB	DT	Total
CI	199		95	43	35	14	17	11			414
VD											438
VD1	18	356		63							437
VD2											
VD3											
VD4											
VE											669
VE1	22	563		84							669
VE2											
VE3											
VF	10465	337	4248	2586	905	1392	551	918			21402
VG	19242	337	8755	3602	3018	1439	1556	1073	15		39037
DD1											-7405
DD2											-7612
DD3											4840
DD4											14194
DM											-7612
Q											0.08
VD/10											44
VE/20											33
VF/40											535
VG/60											651
POSIB.											33

A:	M:
CICLUL	100 Ani
SUPRAFATA TOTALA	212.20 Ha
SUPRAFATA IN GR.I FUNCTIONALA	Ha
SUPRAFATA IN GR.II FUNCTIONALA	212.20 Ha