

Datum:

9. september 2014

G-Šmarsko Virštanjski vinorodni podokoliš

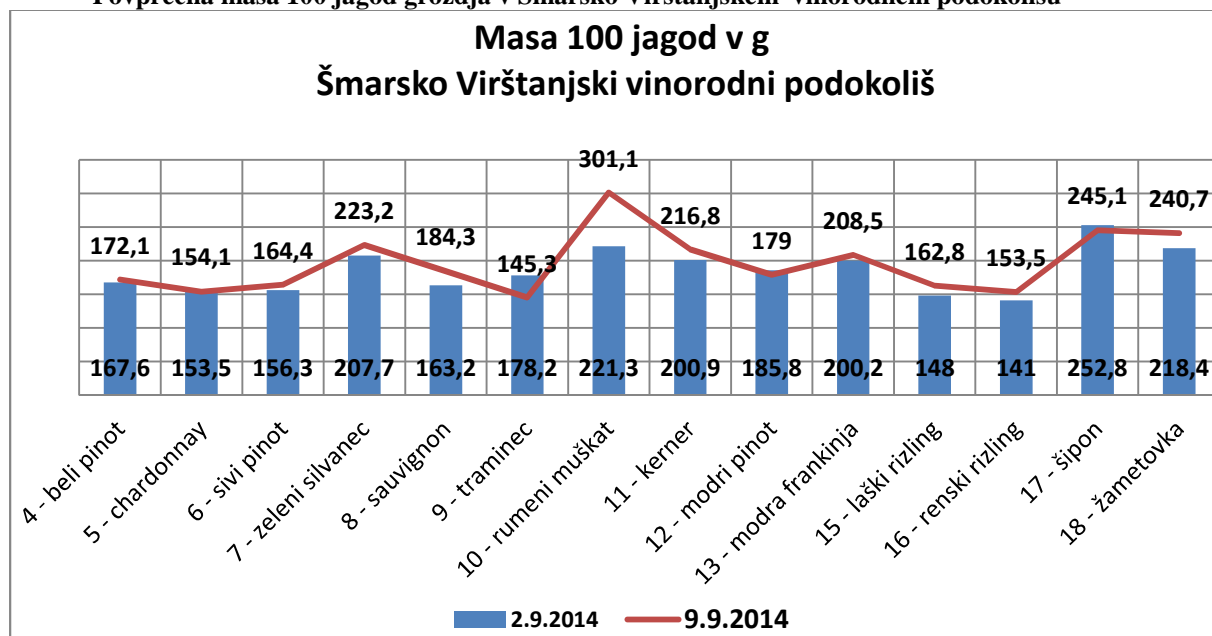
	sorta	masa(g)	Oe	pH	kislina (g/l)	jabolčna kislina	vinska kislina	Faktor zrelosti po Benvegninu R
RANE SORTE								
	1 - ranina							
	2 - rizvanec							
	3 - muškato tonel							
SREDNJE POZNE SORTE								
	4 - beli pinot	172,1	74	3,14	11,19	0,41	0,59	68
	5 - chardonnay	154,1	68	3,05	12,07	0,44	0,56	57
	6 - sivi pinot	164,4	74	3,16	9,67	0,37	0,63	76
	7 - zeleni silvanec	223,2	62	3,17	10,20	0,43	0,57	61
	8 - sauvignon	184,3	74	3,11	11,69	0,41	0,59	63
	9 - traminec	145,3	68	3,18	10,70	0,37	0,63	64
	10 - rumeni muškato	301,1	60	3,19	7,16	0,42	0,58	93
	11 - kerner	216,8	67	3,04	10,94	0,37	0,63	63
	12 - modri pinot	179,0	68	3,14	11,54	0,46	0,54	64
	13 - modra frankinja	208,5	66	3,13	10,13	0,33	0,67	66
	14 - zweigelt							
POZNE SORTE								
	15 - laški rizling	162,8	59	3,12	9,86	0,37	0,63	61
	16 - renski rizling	153,5	65	3,00	14,68	0,42	0,58	45
	17 - šipon	245,1	53	3,02	14,87	0,49	0,51	39
	18 - žametovka	240,7	51	2,99	14,81	0,50	0,50	35
	rane sorte							
	sr. pozne sorte	193,8	69	3,12	10,70	0,40	0,60	66
	pozne sorte	186,4	59	3,04	13,12	0,44	0,56	67
	vse sorte	191,4	65	3,09	11,49	0,41	0,59	60

R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST

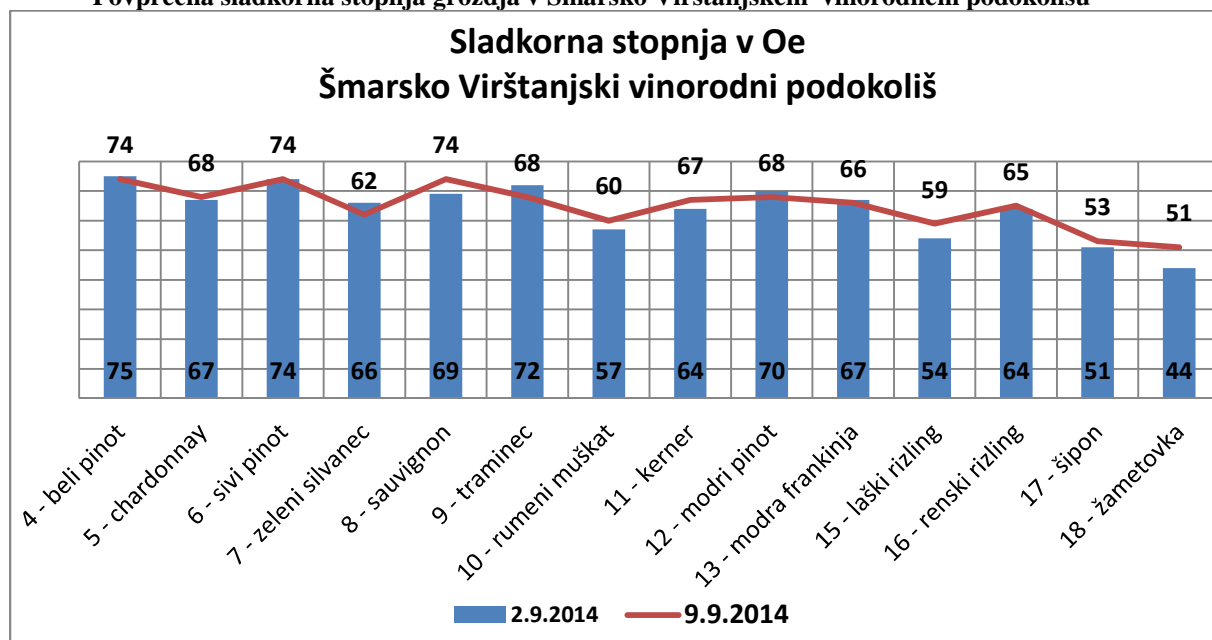
R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI

R<70 SLABE KAKOVOSTI

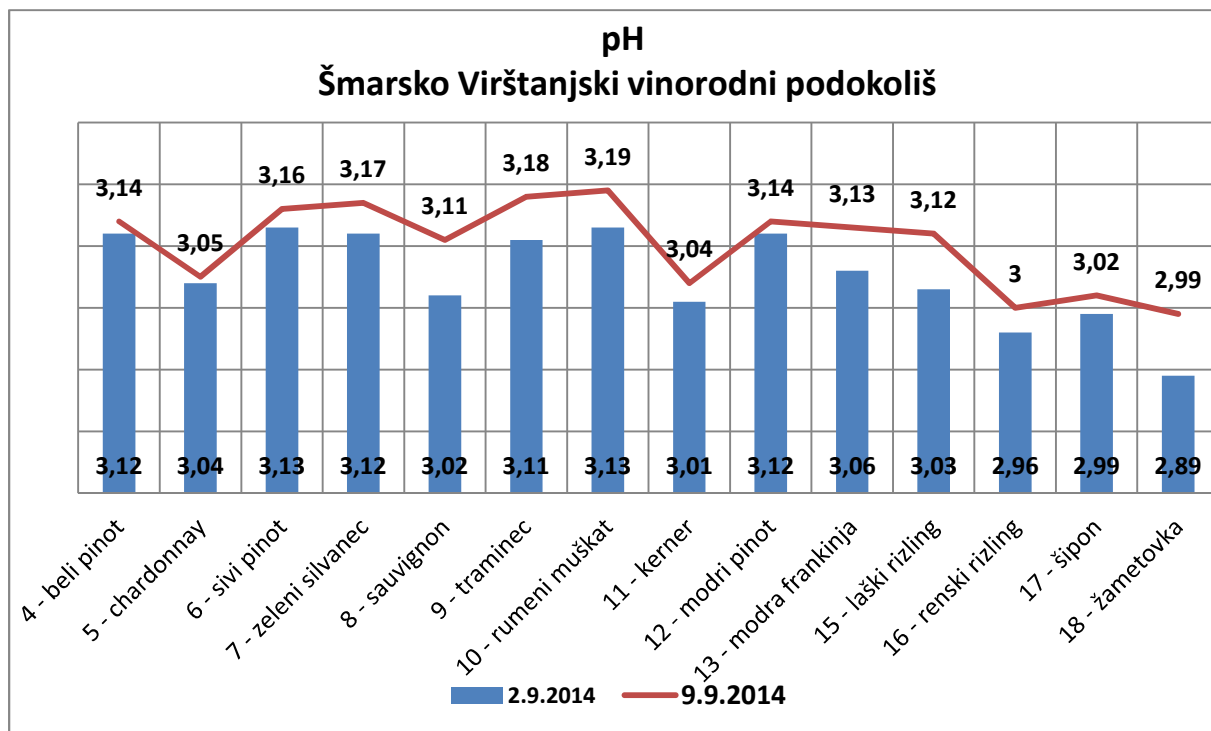
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2014:
 Povprečna masa 100 jagod grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu



Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2014:
 Povprečna sladkorna stopnja grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu



Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2014:
 Povprečni pH grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu



Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2014:

Povprečne skupne kisline grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu

