

Datum:

2. september, 2014

G-Šmarsko Virštanjski vinorodni podokoliš

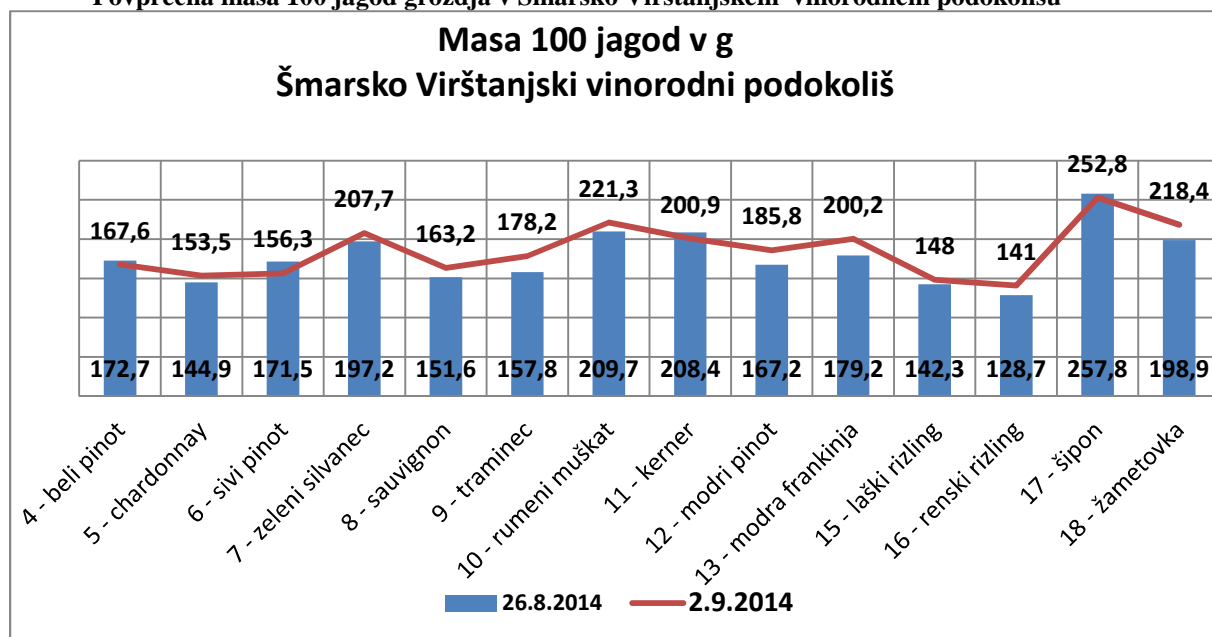
	sorta	masa(g)	Oe	pH	kislina (g/l)	jabolčna kislina	vinska kislina	Faktor zrelosti po Benvegninu R
RANE SORTE								
	1 - ranina							
	2 - rizvanec							
	3 - muškat otonel							
SREDNJE POZNE SORTE								
	4 - beli pinot	167,6	75	3,12	10,56	0,43	0,57	71
	5 - chardonnay	153,5	67	3,04	13,42	0,47	0,53	50
	6 - sivi pinot	156,3	74	3,13	9,84	0,40	0,60	77
	7 - zeleni silvanec	207,7	66	3,12	11,46	0,47	0,53	58
	8 - sauvignon	163,2	69	3,02	13,75	0,47	0,53	51
	9 - traminec	178,2	72	3,11	12,16	0,43	0,57	59
	10 - rumeni muškat	221,3	57	3,13	9,90	0,52	0,48	70
	11 - kerner	200,9	64	3,01	11,44	0,40	0,60	57
	12 - modri pinot	185,8	70	3,12	11,96	0,47	0,53	61
	13 - modra frankinja	200,2	67	3,06	11,49	0,37	0,63	59
	14 - zweigelt							
POZNE SORTE								
	15 - laški rizling	148,0	54	3,03	12,73			46
	16 - renski rizling	141,0	64	2,96	16,70			38
	17 - šipon	252,8	51	2,99	16,94			34
	18 - žametovka	218,4	48	2,89	18,47			26
	rane sorte							
	sr. pozne sorte	180,9	69	3,07	11,89			60
	pozne sorte	174,9	56	2,97	15,71	0,44	0,56	59
	vse sorte	179,0	65	3,04	13,10			53

R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST

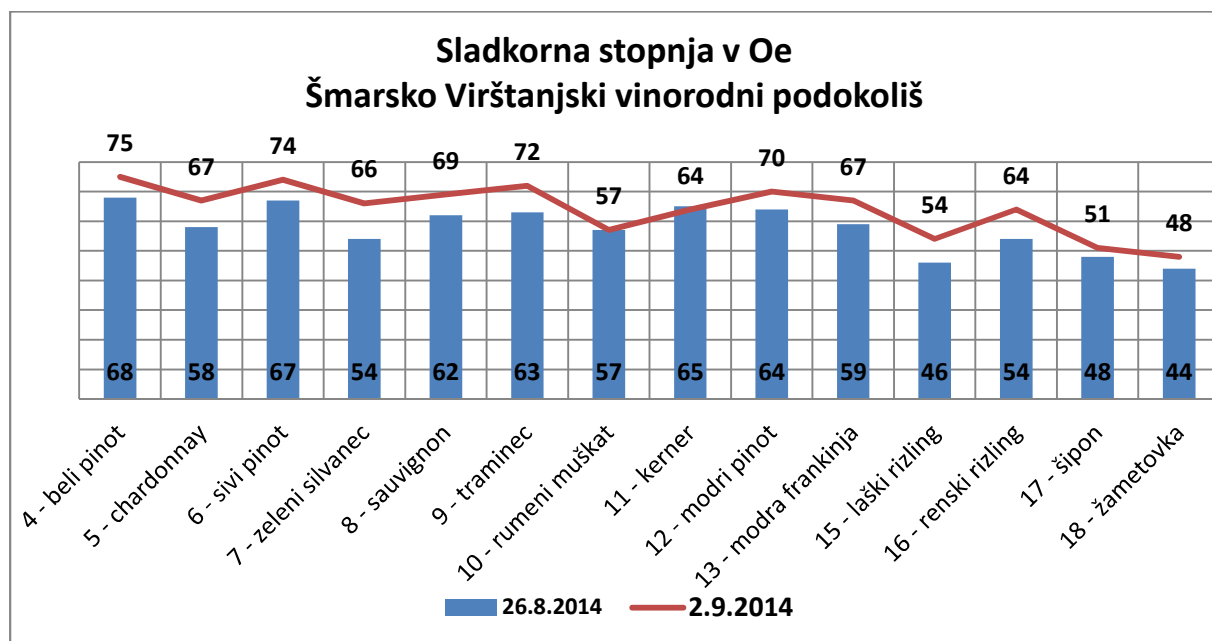
R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI

R<70 SLABE KAKOVOSTI

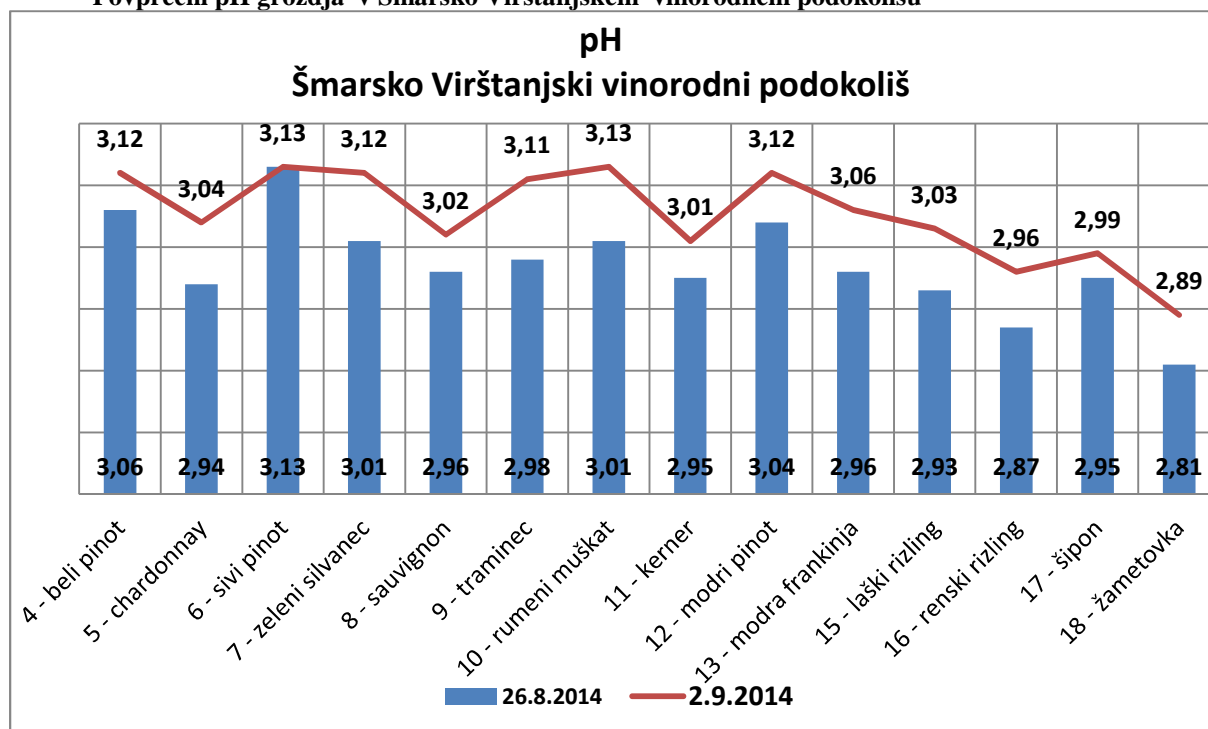
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2014:
 Povprečna masa 100 jagod grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu



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

