

6. september, 2016

G-Šmarsko Virštanjski vinorodni podokoliš

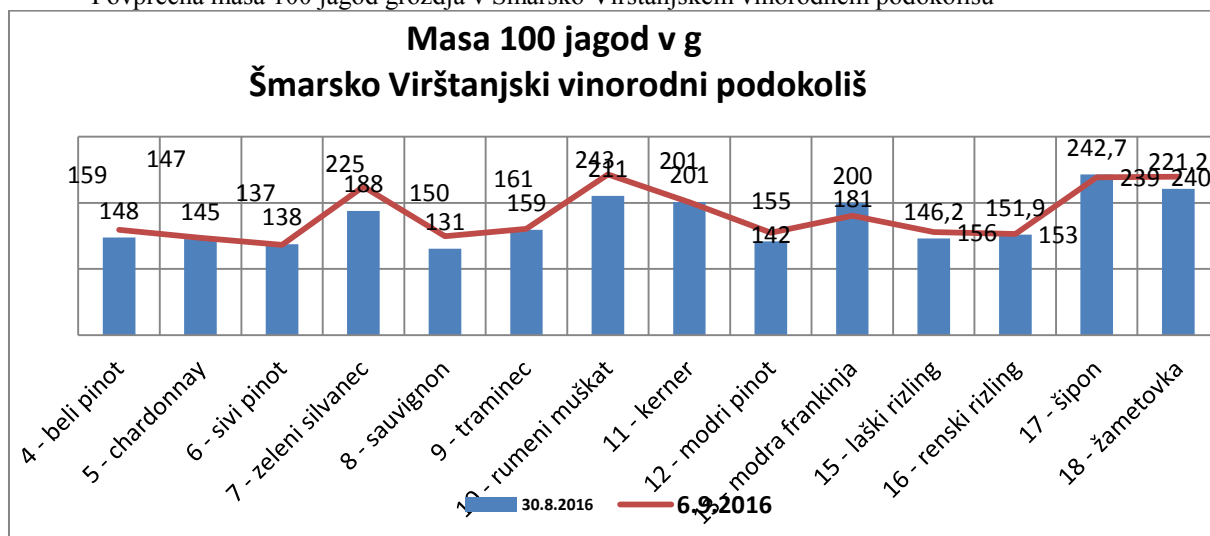
POVPREČJA

	sorta	masa(g)	Oe	Brix	pH	kislina (g/l)	jabolčna kislina %	vinska kislina %	Faktor zrelosti po Benvegninu R
SREDNJE POZNE SORTE									
	4 - beli pinot	159,4	82	19,3	3,15	9,62	43	57	86
	5 - chardonnay	146,9	78	18,4	3,02	11,18	52	62	71
	6 - sivi pinot	136,6	85	20,1	3,18	8,13	50	50	107
	7 - zeleni silvanec	224,5	75	17,8	3,09	8,91	43	57	84
	8 - sauvignon	149,7	84	19,8	3,09	9,66	43	57	87
	9 - traminec	160,6	79	18,7	3,16	9,78	50	50	83
	10 - rumeni muškat	242,9	72	17,0	3,14	9,11	58	42	80
	11 - kerner	200,7	76	18,1	3,01	10,30	42	58	77
	12 - modri pinot	154,7	83	19,5	3,28	7,99	42	58	103
	13 - modra frankinja	180,7	74	17,5	3,04	10,88	40	60	67
	14 - zweigelt								
POZNE SORTE									
	15 - laški rizling	155,8	71	16,9	3,08	9,59			75
	16 - renski rizling	153,0	74	17,7	3,01	12,20			61
	17 - šipon	238,8	56	13,3	2,95	13,33			47
	18 - žametovka	239,6	65	15,4	2,96	12,74			52
	rane sorte								
	sr. pozne sorte	172,3	79	18,6	3,10	9,80	46	54	82
	pozne sorte	182,7	69	16,3	3,01	11,61			62
	vse sorte	175,6	75	17,9	3,07	10,37	46	54	82

R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST
R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI
R<70 SLABE KAKOVOSTI

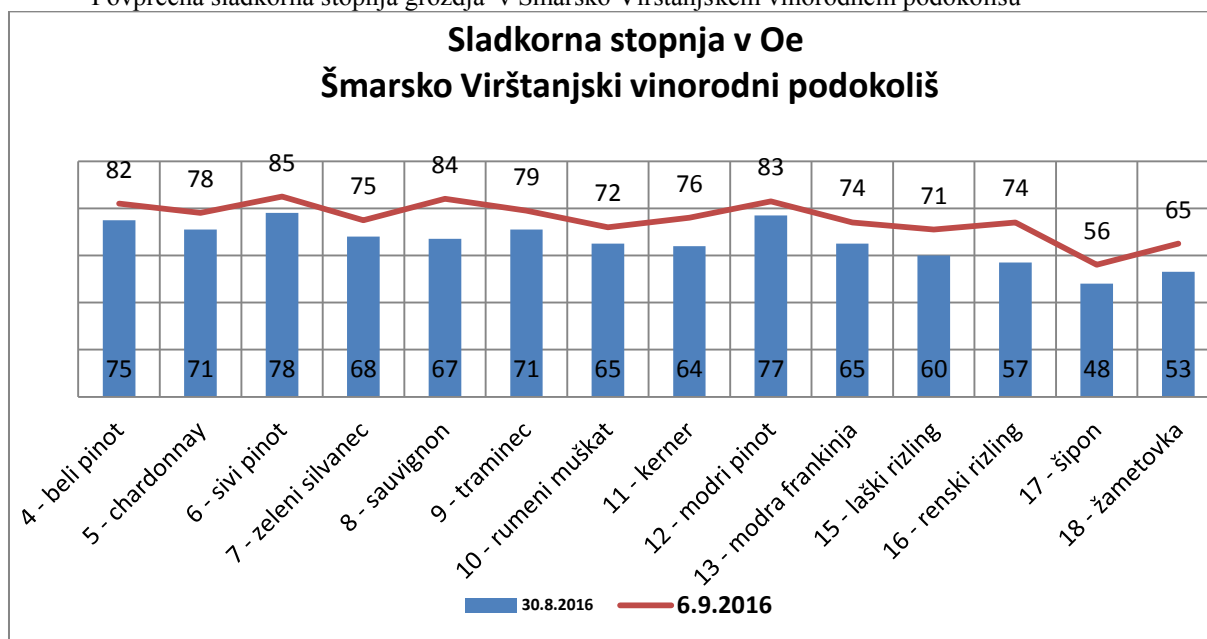
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2016:

Povprečna masa 100 jagod grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu



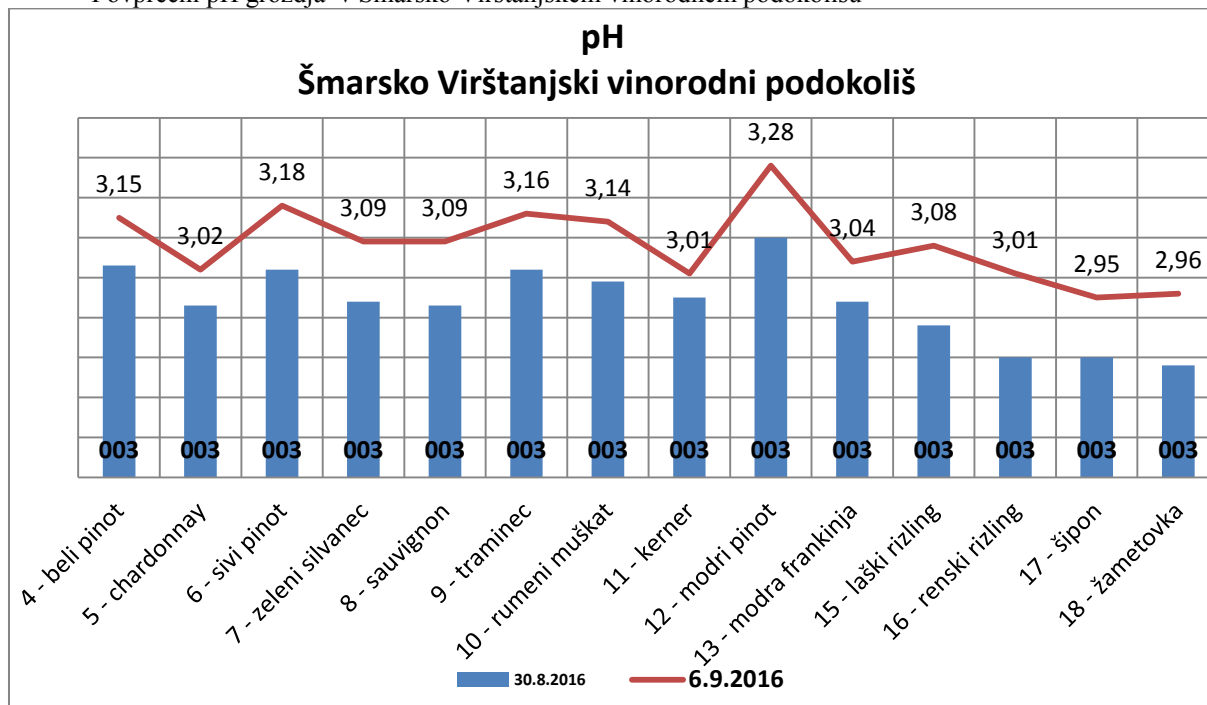
Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2016:

Povprečna sladkorna stopnja grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu



Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2016:

Povprečni pH grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu



Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2016:

Povprečne skupne kisline grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu

