

13. september, 2016

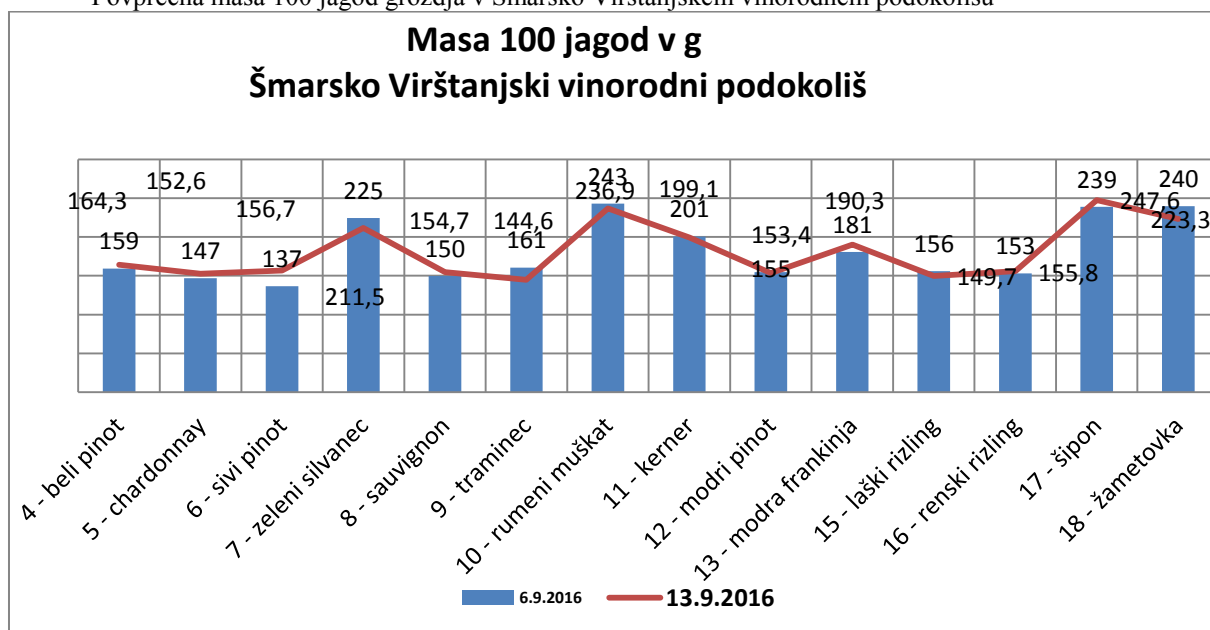
G-Šmarsko Virštanjski vinorodni podokoliš

POVPREČJA

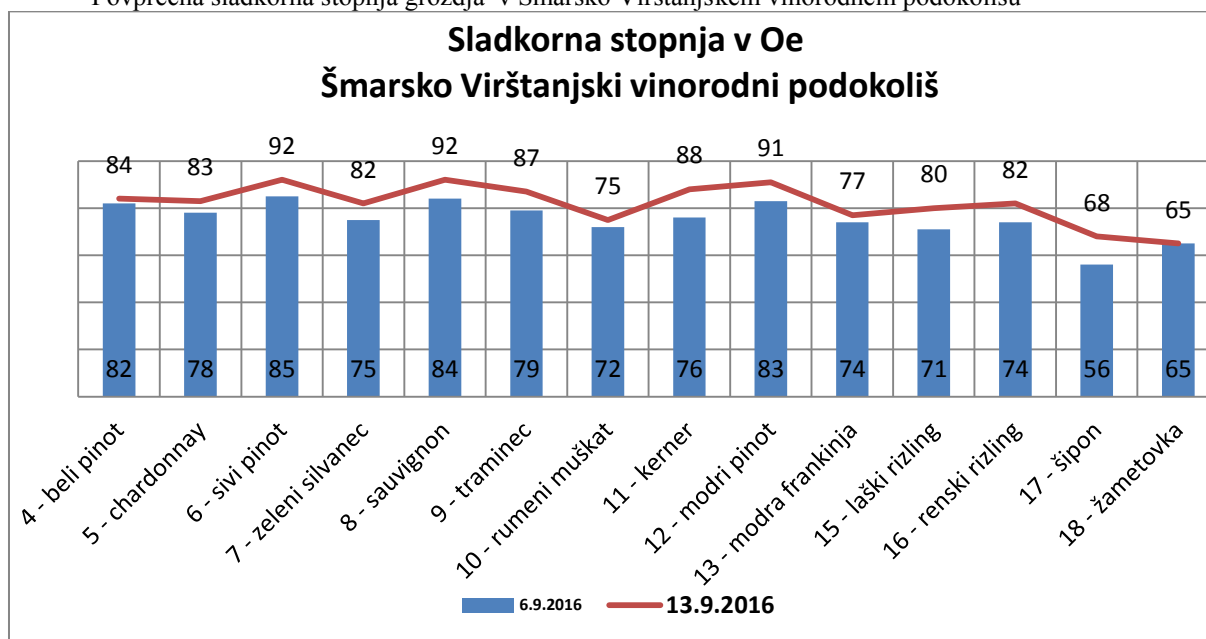
	sorta	masa(g)	Oe	pH	kislina (g/l)	Brix	jabolčna kislina %	vinska kislina %	Faktor zrelosti po Benvegninu R
<b>SREDNJE POZNE SORTE</b>									
	4 - beli pinot	164,3	84	3,21	7,43	19,8	38	62	119
	5 - chardonnay	152,6	83	3,06	9,37	19,5	48	62	89
	6 - sivi pinot	156,7	92	3,26	8,56	21,7	50	50	110
	7 - zeleni silvanec	211,5	82	3,13	8,33	19,3	45	55	101
	8 - sauvignon	154,7	92	3,15	8,48	21,6	40	60	109
	9 - traminec	144,6	87	3,25	8,49	20,5	50	50	103
	10 - rumeni muškat	236,9	75	3,17	8,36	17,7	47	53	101
	11 - kerner	199,1	88	3,04	8,57	20,7	37	63	106
	12 - modri pinot	153,4	91	3,36	6,70	21,3	36	64	135
	13 - modra frankinja	190,3	77	3,07	9,97	18,3	40	60	82
	14 - zweigelt								
<b>POZNE SORTE</b>									
	15 - laški rizling	149,7	80	3,12	8,08	18,9	43	57	100
	16 - renski rizling	155,8	82	3,04	10,77	19,3	44	56	77
	17 - šipon	247,6	68	3,00	11,30	16,1	43	57	64
	18 - žametovka	223,3	65	2,98	11,44	15,4	42	58	58
	<b>rane sorte</b>								
	<b>sr. pozne sorte</b>	175,1	85	3,16	8,57	20,0	43	57	103
	<b>pozne sorte</b>	180,3	76	3,05	10,07	18,0	43	57	79
	<b>vse sorte</b>	176,7	82	3,12	9,04	19,4	43	57	103

Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2016:

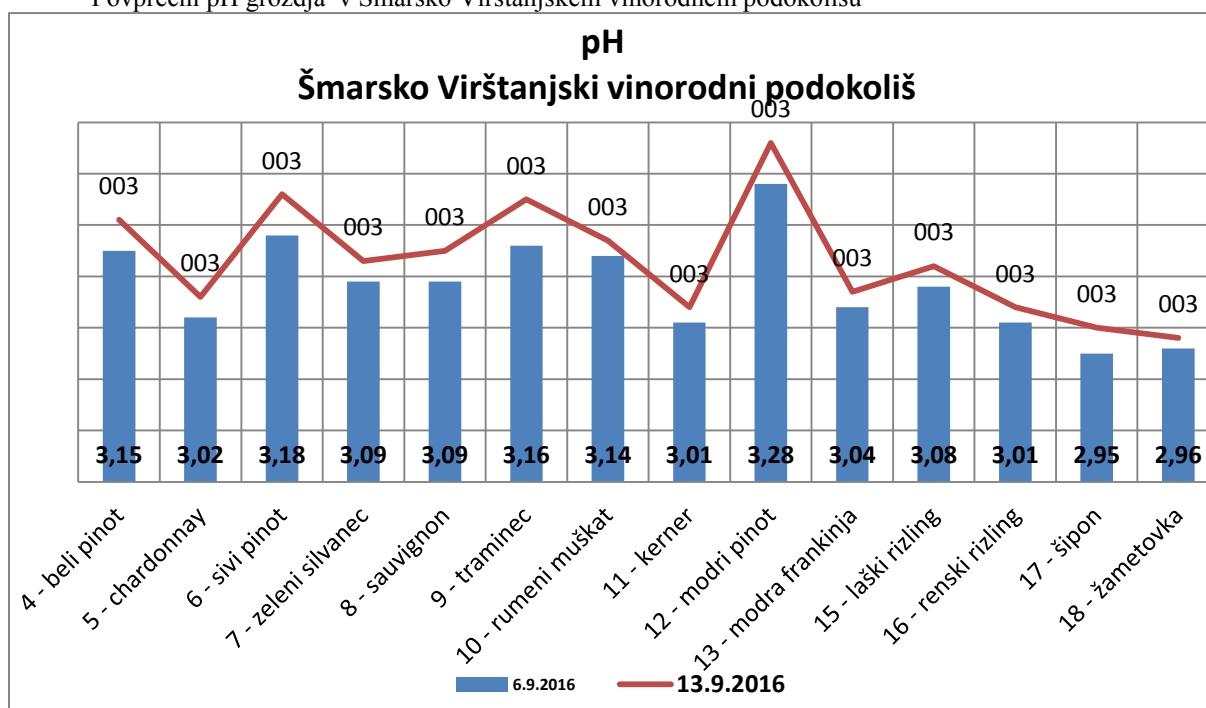
Povprečna masa 100 jagod grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu



Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2016:  
Povprečna sladkorna stopnja grozdja v Šmarsko Virštanjanskem vinorodnem podokolišu



Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2016:  
Povprečni pH grozdja v Šmarsko Virštanjanskem vinorodnem podokolišu



Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2016:

Povprečne skupne kisline grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu

