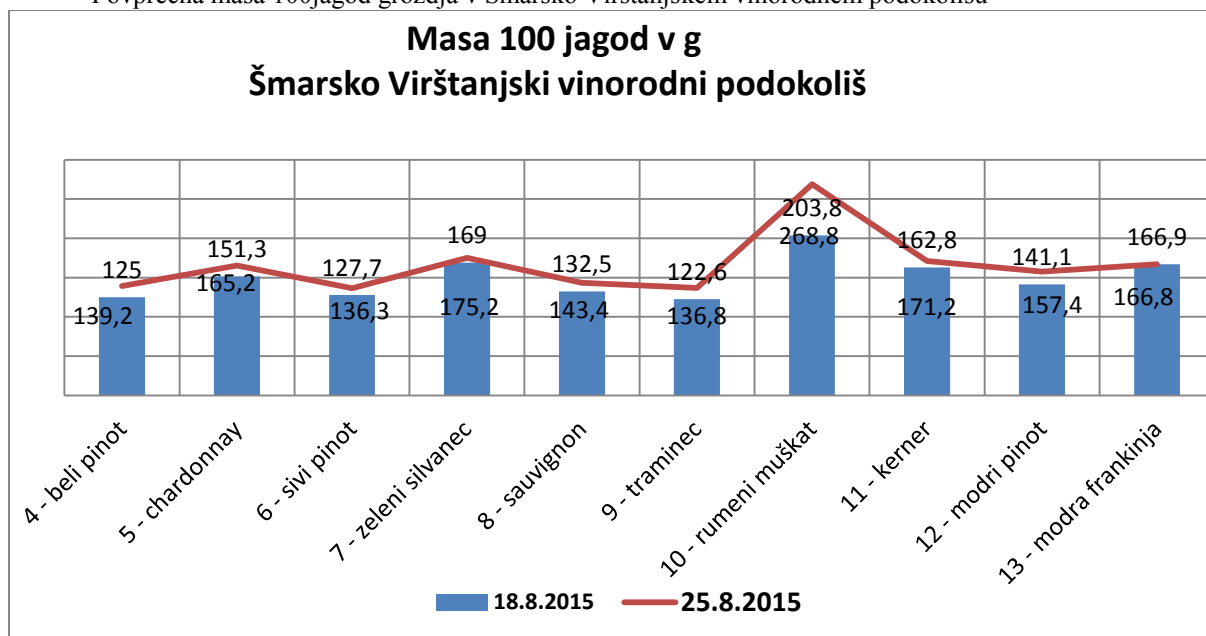


Datum: **25. avgust, 2015**

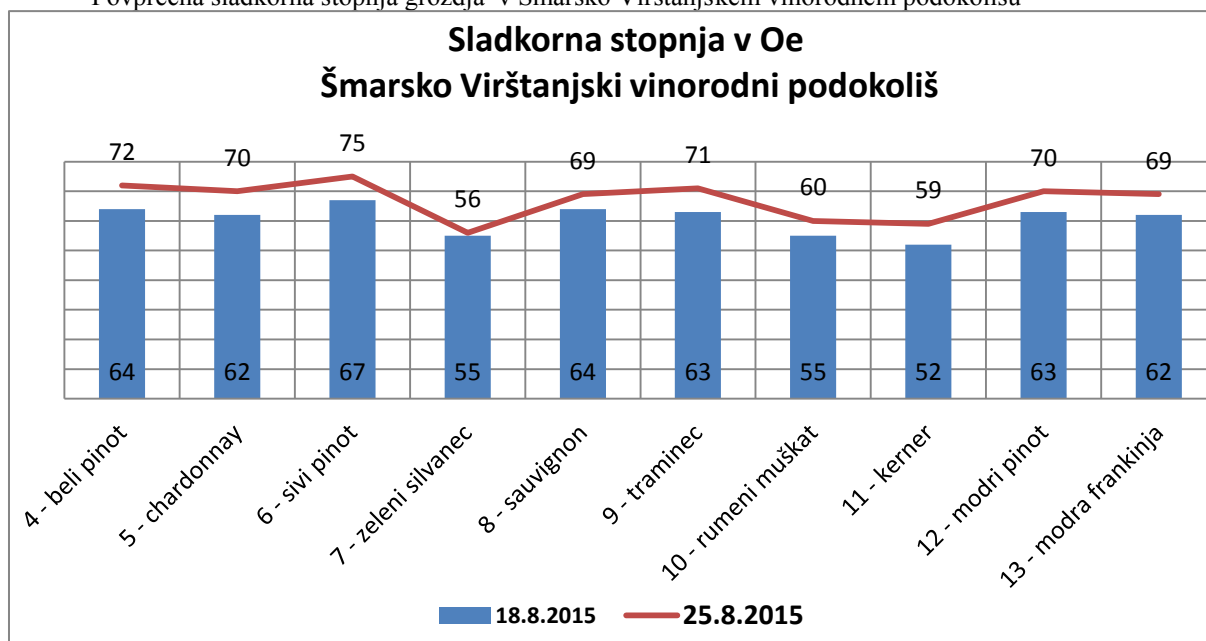
G-Šmarsko Virštanjski vinorodni podokoliš

	sorta	masa(g)	Oe	pH	kislina (g/l)	Razmerje		Faktor zrelosti po Benvegninu R
						jabolčna kislina	vinska kislina	
RANE SORTE								
	1 - ranina							
	2 - rizvanec							
	3 - muškato tonel							
SREDNJE POZNE SORTE								
	4 - beli pinot	139,2	72	3,05	9,57	37	63	75
	5 - chardonnay	165,2	70	3,05	9,88	38	63	72
	6 - sivi pinot	136,3	75	3,10	8,00	30	70	93
	7 - zeleni silvanec	175,2	56	3,02	11,70	45	55	48
	8 - sauvignon	143,4	69	2,94	12,40	39	61	57
	9 - traminec	136,8	71	3,01	10,82	35	65	67
	10 - rumeni muškato	268,8	60	3,10	8,32	42	58	75
	11 - kerner	171,2	59	3,01	10,14	33	67	58
	12 - modri pinot	157,4	70	3,18	8,86	34	66	79
	13 - modra frankinja	166,8	69	3,04	10,21	26	74	71
	14 - zweigelt							
POZNE SORTE								
	15 - laški rizling	129,2	66	3,10	8,86			77
	16 - renski rizling	140,9	65	2,95	13,12			52
	17 - šipon	195,2	48	2,87	16,17			35
	18 - žametovka	225,9	57	2,98	11,66			53
	rane sorte							
	sr. pozne sorte	164,3	68	3,04	10,18			69
	pozne sorte	160,2	61	2,99	11,97	36	64	58
	vse sorte	163,0	66	3,02	10,74	36	64	65

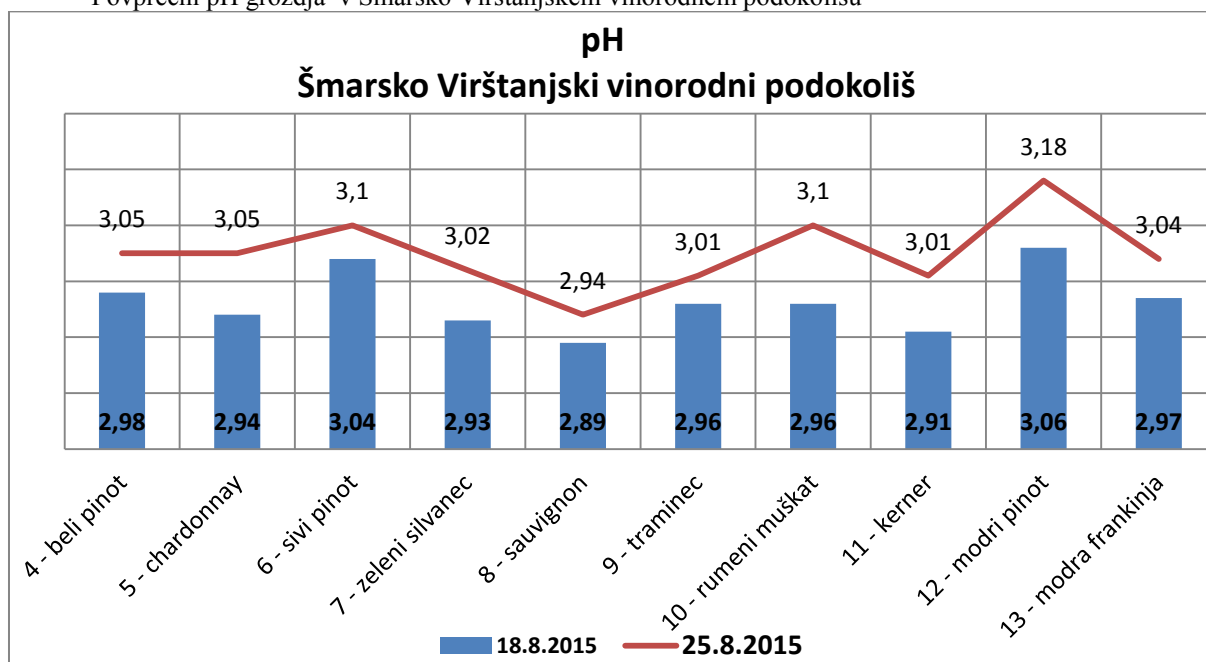
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2015:
 Povprečna masa 100jagod grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu



Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2015:
 Povprečna sladkorna stopnja grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu



Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2015:
Povprečni pH grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu



Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2015:
Povprečni pH grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu

