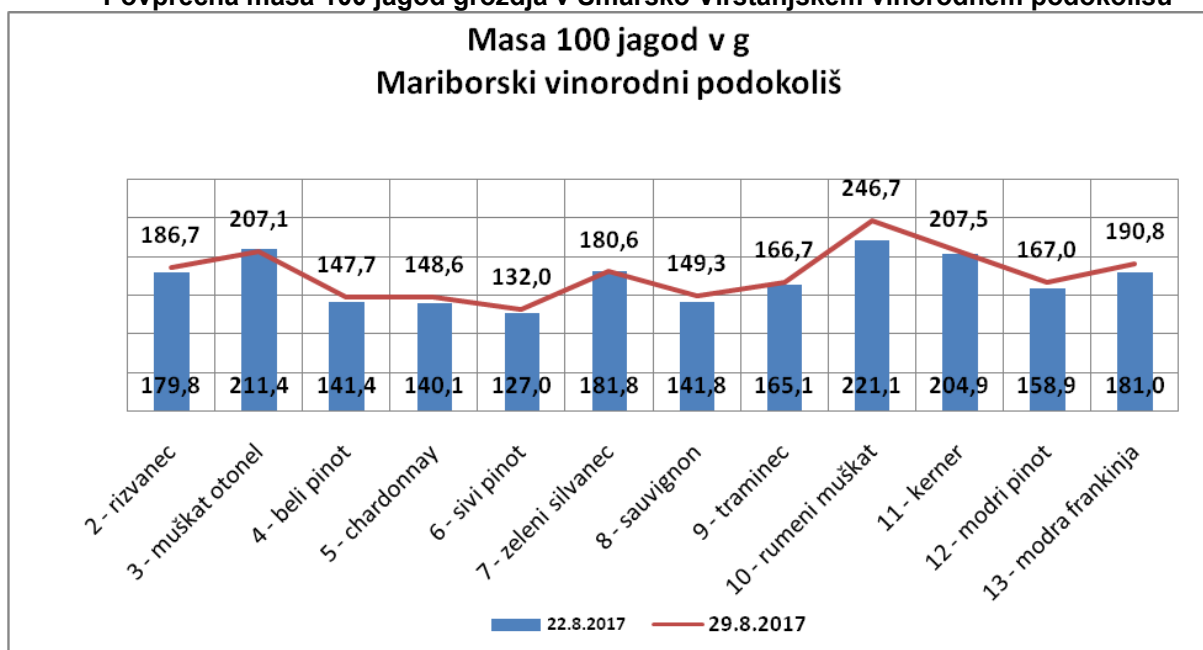
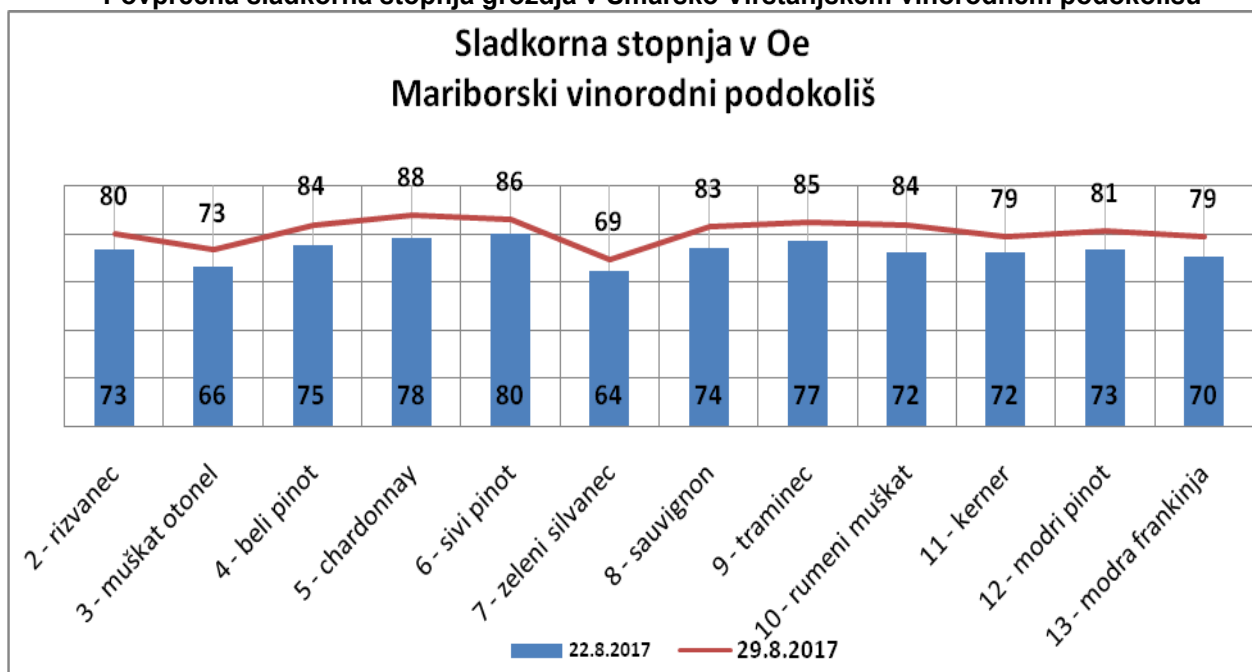


Datum:		29. avgust 2017							
A-Mariborski vinorodni podokoliš									
	sorta	masa(g)	Oe	Brix	pH	kislina (g/l)	jabolčna kislina %	vinska kislina %	Faktor zrelosti po Benvegninu R
<b>RANE SORTE</b>									
	1 - ranina								
	2 - rizvanec	186,7	80	18,8	3,32	6,10	30	70	131
	3 - muškát otonel	207,1	73	17,4	3,30	4,96	27	73	148
<b>SREDNJE POZNE SORTE</b>									
	4 - beli pinot	147,7	84	19,7	3,20	7,02	28	72	126
	5 - chardonnay	148,6	88	20,7	3,23	7,93	36	64	116
	6 - sivi pinot	132,0	86	20,3	3,28	6,63	28	72	132
	7 - zeleni silvanec	180,6	69	16,5	3,02	7,68	34	66	90
	8 - sauvignon	149,3	83	19,7	3,11	9,51	37	63	89
	9 - traminec	166,7	85	20,1	3,37	6,35	35	65	135
	10 - rumeni muškát	246,7	84	19,8	3,22	6,25	33	67	135
	11 - kerner	207,5	79	18,6	3,13	7,61	30	70	104
	12 - modri pinot	167,0	81	19,1	3,14	9,26	37	63	88
	13 - modra frankinja	190,8	79	18,7	3,11	10,57	33	67	88
<b>POZNE SORTE</b>									
	15 - laški rizling	122,9	74	17,6	3,08	9,02	34	66	86
	16 - renski rizling	132,3	73	17,4	2,96	15,13	41	59	49
	17 - šipon	236,4	60	14,0	3,00	10,68	39	61	57
	18 - žametovka	193,0	69	16,4	3,08	8,76	35	65	79
	<b>rane sorte</b>	196,9	76	18,1	3,31	5,53	28	72	139
	<b>sr. pozne sorte</b>	166,2	83	19,6	3,19	7,97	33	67	110
	<b>pozne sorte</b>	153,3	71	16,7	3,02	11,52	37	63	66
	<b>vse sorte</b>	165,7	79	18,7	3,16	8,68	34	66	101
<b>R&gt;100 ZELO DOBRA KAKOVOST</b>									
<b>R=70 do 100 DOBRA KAKOVOST</b>									
<b>R&lt;70 SLABA KAKOVOST</b>									

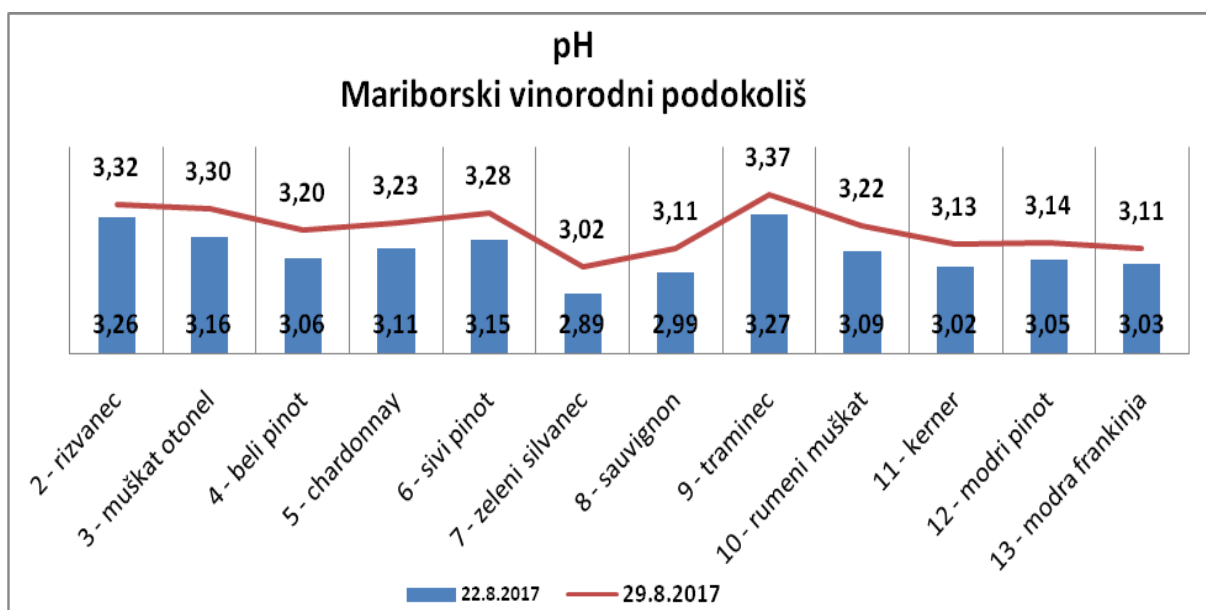
**Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:**  
**Povprečna masa 100 jagod grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu**



**Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:**  
**Povprečna sladkorna stopnja grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu**



**Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:  
Povprečni pH grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu**



**Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:  
Povprečni skupne kisline grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu**

