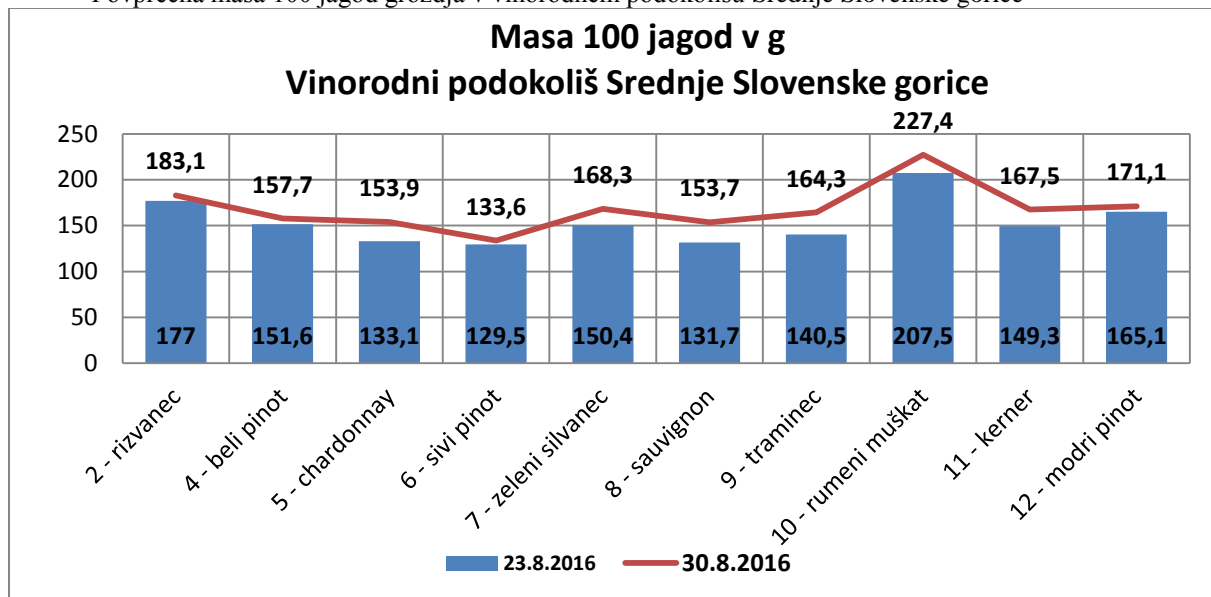


Datum: 30. avgust, 2016							
E - Vinorodni podokoliš Srednje slovenske gorice							
	sorta	masa(g)	Oe	Brix	pH	kislina (g/l)	Faktor zrelosti po Benvegninu R
<b>RANE SORTE</b>							
	2 - rizvanec	183,1	68	16,0	3,11	8,97	75
<b>SREDNJE POZNE SORTE</b>							
	4 - beli pinot	157,7	72	17,1	2,96	11,42	55
	5 - chardonnay	153,9	72	17,0	2,98	12,36	58
	6 - sivi pinot	133,6	74	17,6	3,02	11,31	66
	7 - zeleni silvanec	168,3	65	15,6	3,01	13,63	48
	8 - sauvignon	153,7	70	16,5	2,90	14,42	49
	9 - traminec	164,3	75	17,7	3,17	10,59	70
	10 - rumeni muškät	227,4	65	15,3	3,11	9,86	66
	11 - kerner	167,5	74	17,6	2,95	12,47	59
	12 - modri pinot	171,1	68	16,0	2,99	14,79	46
<b>POZNE SORTE</b>							
	15 - laški rizling	126,6	54	12,9	2,92	12,17	45
	16 - renki rizling	136,9	64	15,0	2,85	14,56	45
	17 - šipon	186,8	49	11,6	2,87	15,75	31
	18 - žametovka	183,9	45	10,7	2,83	15,89	28
	<b>rane sorte</b>	183,1	68	16,0	3,11	8,97	75
	<b>sr. pozne sorte</b>	164,1	70	16,7	3,00	12,51	57
	<b>pozne sorte</b>	149,6	55	13,0	2,87	14,18	40
	<b>vse sorte</b>	165,7	70	16,6	3,01	12,22	58

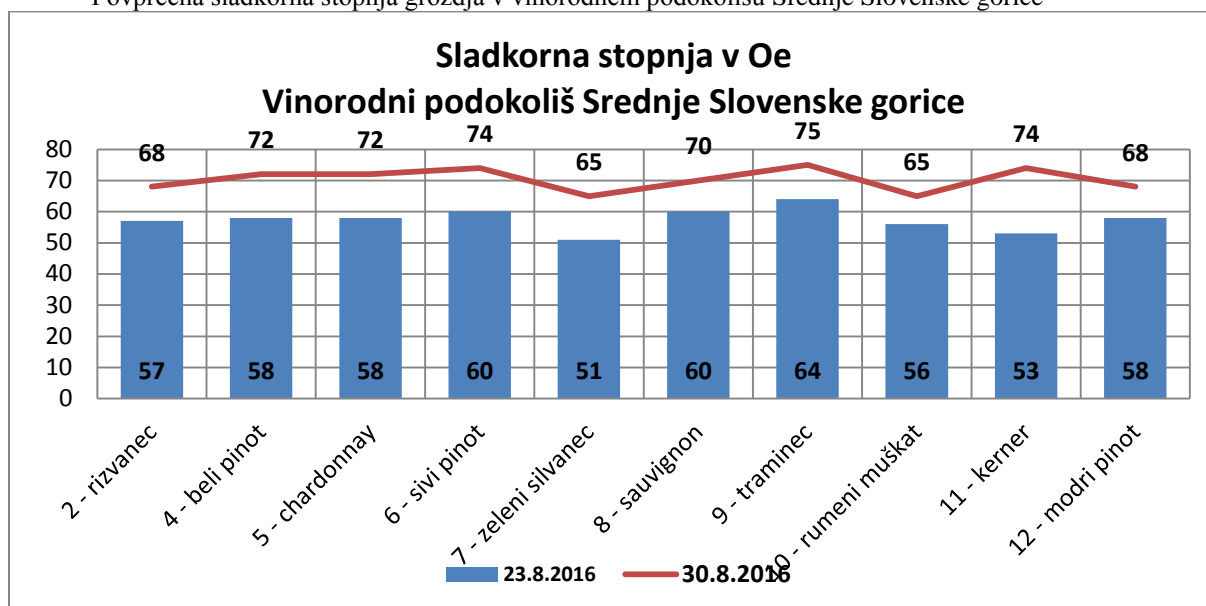
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2016:

Povprečna masa 100 jagod grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice



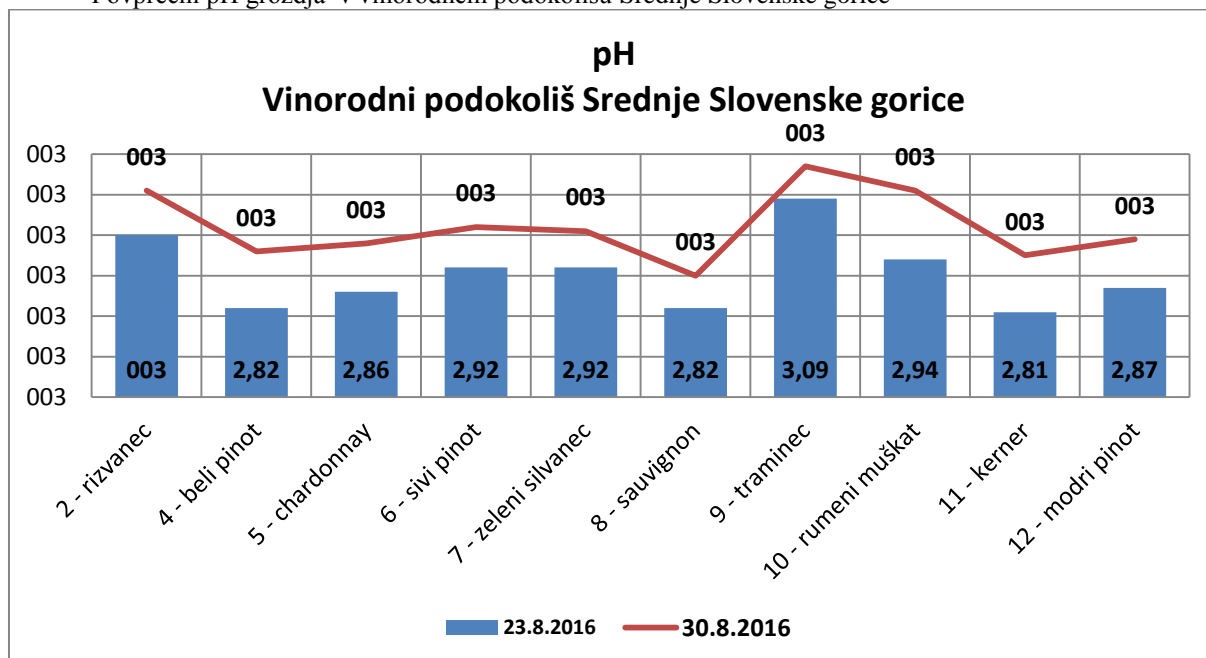
Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2016:

Povprečna sladkorna stopnja grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice



Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2016:

Povprečni pH grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice



Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2016:

Povprečni skupne kisline grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice

