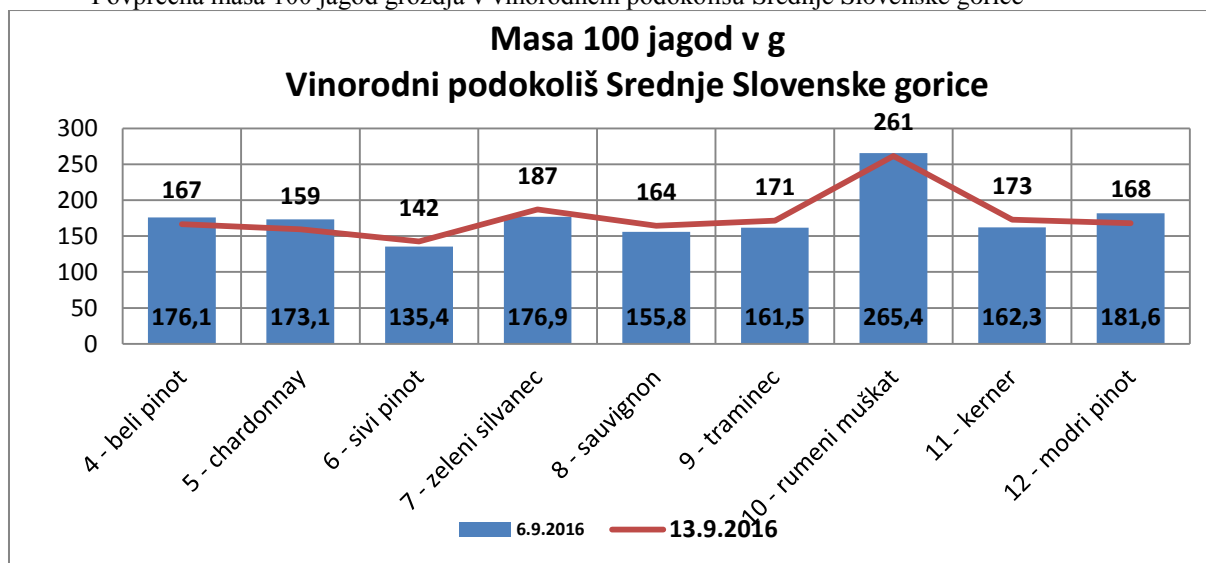


Datum:	<b>13. september, 2016</b>									
<b>E - Vinorodni podkoliš Srednje slovenske gorice</b>							POVPREČJA			
	sorta	masa(g)	Oe	Brix	pH	kislina (g/l)	jabolčna kislina %	vinska kislina %	Faktor zrelosti po Benvegninu R	
<b>SREDNJE POZNE SORTE</b>										
	4 - beli pinot	166,6	83	19,6	3,29	6,73	40	60	123	
	5 - chardonnay	159,3	82	19,5	3,09	9,35	53	47	90	
	6 - sivi pinot	142,3	90	21,2	3,22	7,70	48	52	117	
	7 - zeleni silvanec	187,1	82	19,3	3,23	8,73	58	42	94	
	8 - sauvignon	164,2	84	19,9	3,13	9,00	48	52	95	
	9 - traminec	171,4	86	20,1	3,31	7,68	55	45	112	
	10 - rumeni muškat	261,3	76	18,0	3,32	6,64	45	55	115	
	11 - kerner	172,6	89	21,0	3,11	7,57	27	73	118	
	12 - modri pinot	168,0	83	19,5	3,13	10,15	58	42	82	
	13 - modra frankinja									
	14 - zweigelt									
<b>POZNE SORTE</b>										
	15 - laški rizling	158,4	73	17,4	3,15	8,85	48	52	85	
	16 - renški rizling	185,1	75	17,7	3,08	10,87	46	54	69	
	17 - šipon	233,1	63	14,8	3,11	10,14	51	49	62	
	18 - žametovka	248,0	63	14,9	3,12	8,69	43	57	72	
	<b>sr. pozne sorte</b>	174,6	84	19,8	3,18	8,43	48	52	102	
	<b>pozne sorte</b>	189,8	71	16,8	3,11	9,80	47	53	74	
	<b>vse sorte</b>	174,6	84	19,8	3,18	8,43	48	52	102	
R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST										
R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI										
R<70 SLABE KAKOVOSTI										

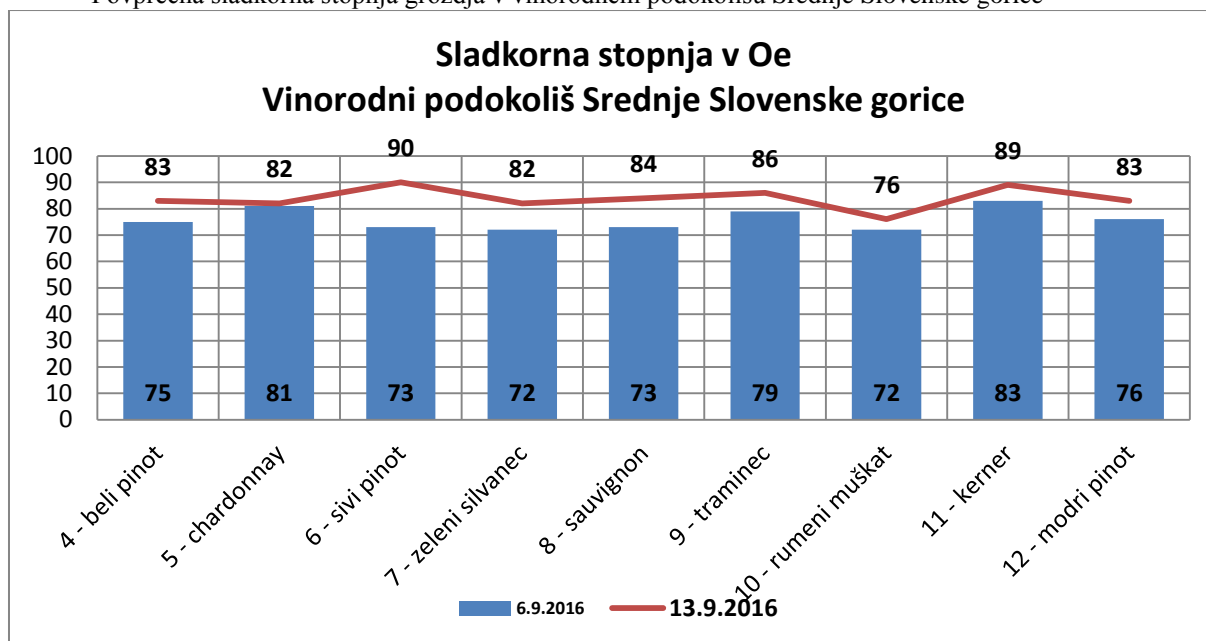
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2016:

Povprečna masa 100 jagod grozdja v vinorodnem podkolišu Srednje Slovenske gorice



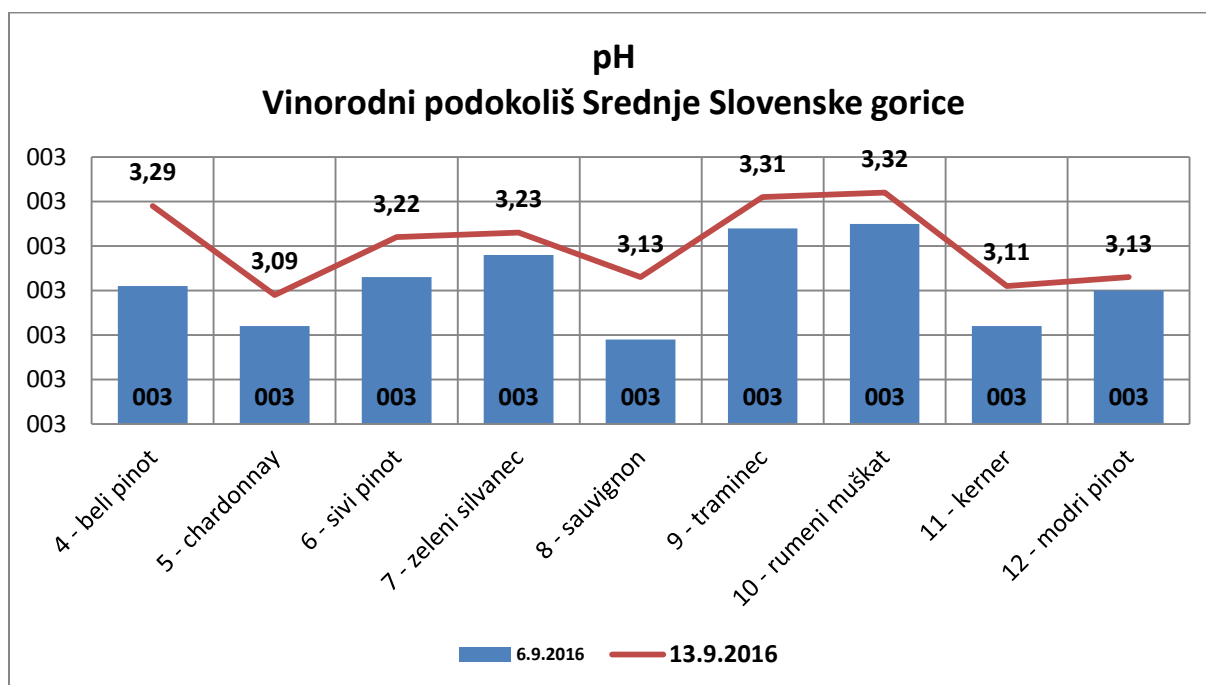
Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2016:

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

