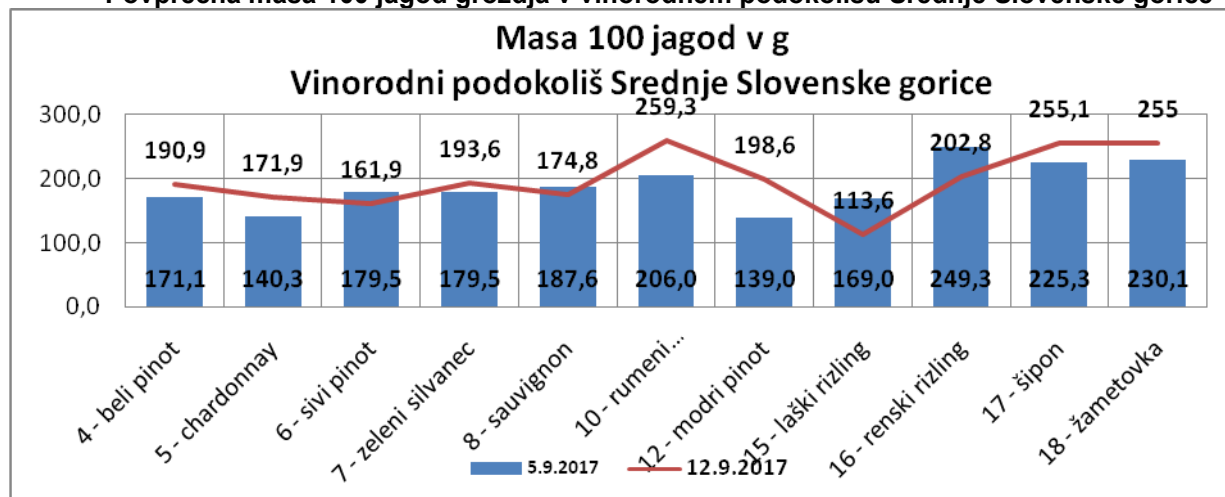
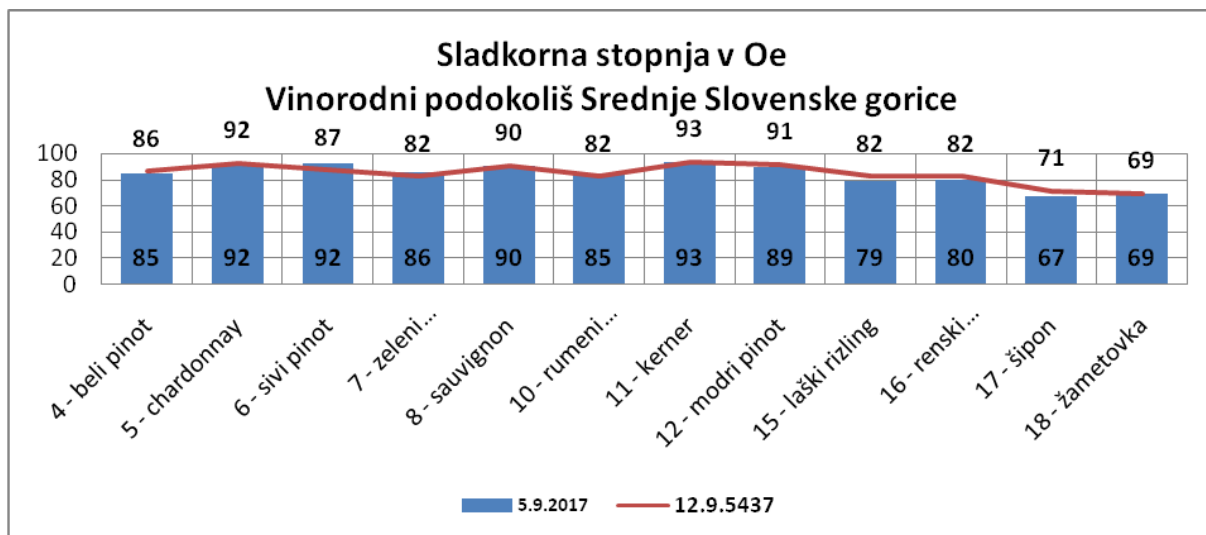


Datum:	12. september, 2017							
E - Vinorodni podkoliš Srednje slovenske gorice								
sorta	masa(g)	Oe	Brix	pH	kislina (g/l)	jabolčna kislina %	vinska kislina %	Faktor zrelosti po Benvegninu R
SREDNJE POZNE SORTE								
5 - chardonnay	171,9	92	21,7	3,44	5,68	38	62	163
6 - sivi pinot	161,9	87	20,4	3,48	6,03	46	54	154
7 - zeleni silvanec	193,6	82	19,4	3,45	6,12	49	51	134
8 - sauvignon	174,8	90	21,3	3,36	7,15	46	54	134
10 - rumeni muškat	259,3	82	19,4	3,44	4,64	21	79	177
12 - modri pinot	198,6	91	21,4	3,36	6,98	50	50	123
13 - modra frankinja								
14 - zweigelt								
POZNE SORTE								
15 - laški rizling	113,6	82	19,4	3,31	6,74	35	65	133
16 - renski rizling	202,8	82	19,4	3,16	7,68	33	67	108
17 - šipon	255,1	71	16,8	3,15	7,95	35	65	96
18 - žametovka	255,0	69	16,4	3,30	6,09	36	64	113
sr. pozne sorte	184,8	89	20,9	3,42	6,02	40	60	150
pozne sorte	184,6	79	18,7	3,23	7,24	35	65	114
vse sorte	184,8	89	20,9	3,42	6,02	38	62	133
R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST								
R=70 do 100 DOBRA KAKOVOST								
R<70 SLABA KAKOVOST								

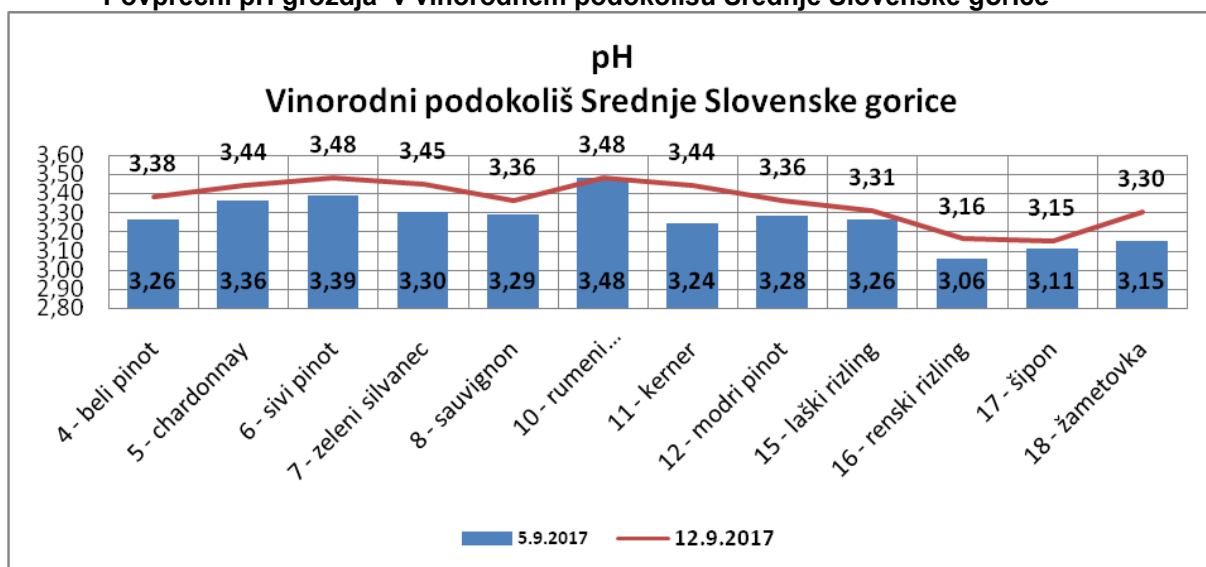
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:
Povprečna masa 100 jagod grozdja v vinorodnem podkolišu Srednje Slovenske gorice



Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:
Povprečna sladkorna stopnja grozdja v vinorodnem podkolišu Srednje Slovenske gorice



Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:
Povprečni pH grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice



Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:
Povprečni skupne kisline grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice

Skupne kisline v g/l Vinorodni podokoliš Srednje Slovenske gorice

