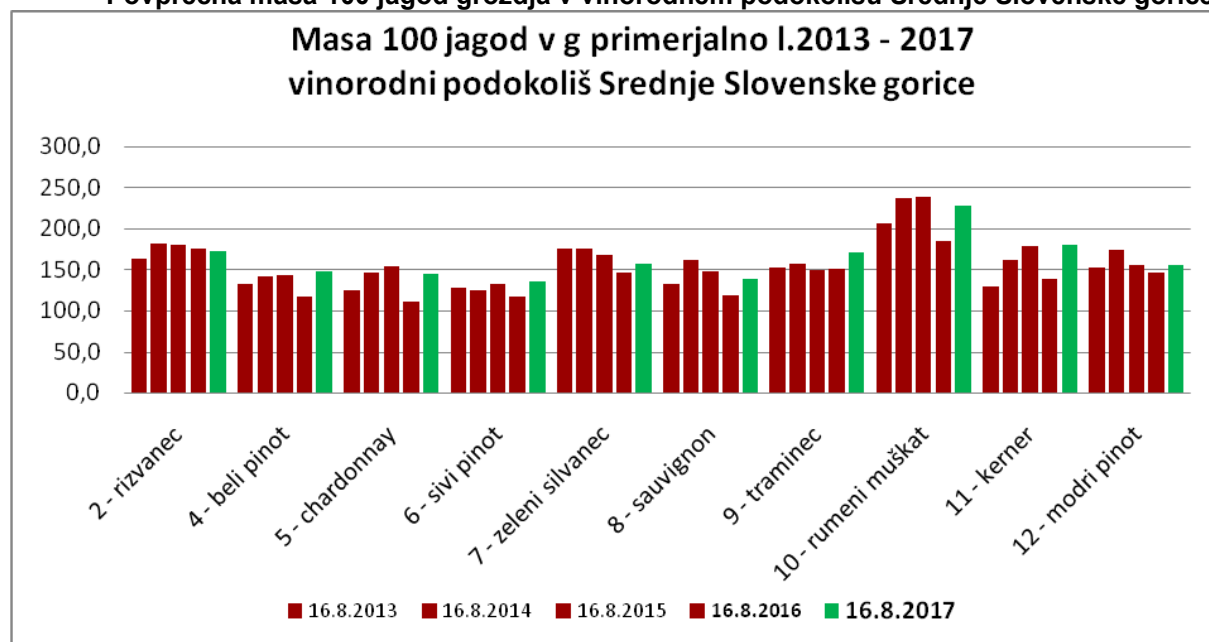


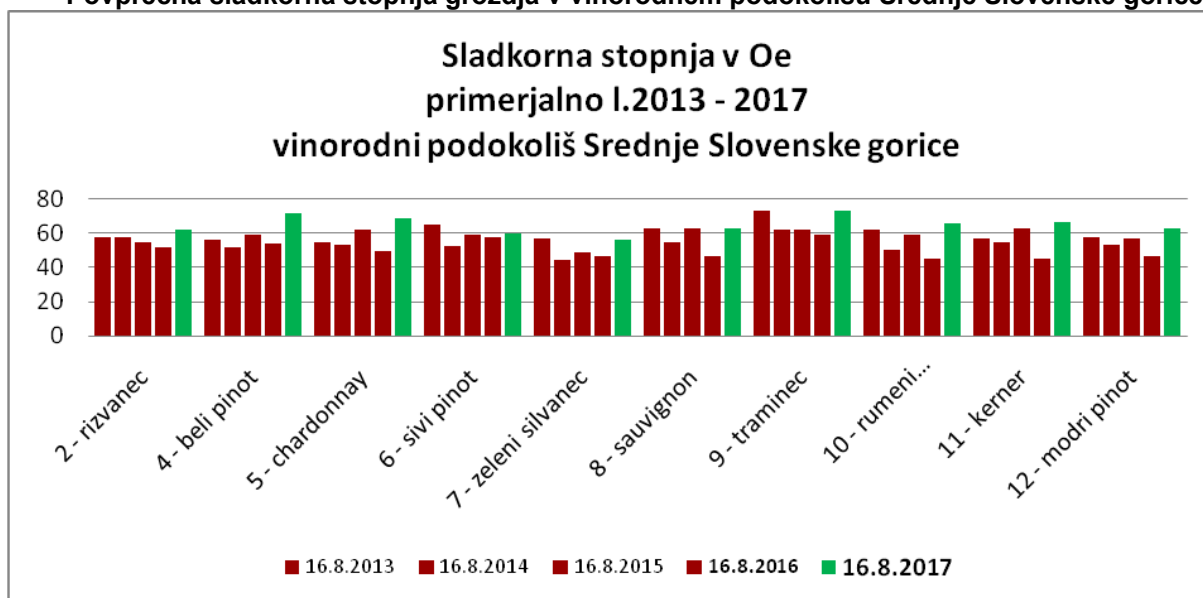
Datum:		16. avgust, 2017					
E - Vinorodni podokoliš Srednje slovenske gorice							
	sorta	masa(g)	Oe	Brix	pH	kislina (g/l)	Faktor zrelosti po Benvegninu R
RANE SORTE							
	1 - ranina						
	2 - rizvanec	172,3	62	15	3,14	9,66	64
	3 - muškato tonel						
SREDNJE POZNE SORTE							
	4 - beli pinot	148,1	72	17,2	3,12	9,59	75
	5 - chardonnay	144,1	69	16,3	3,01	11,26	63
	6 - sivi pinot	135,4	60	14,2	3,02	15,17	40
	7 - zeleni silvanec	157,6	56	13,3	2,96	14,64	38
	8 - sauvignon	138,6	63	14,9	2,94	15,34	43
	9 - traminec	170,1	73	17,4	3,20	9,40	78
	10 - rumeni muškato	227,0	66	15,5	3,13	11,13	62
	11 - kerner	180,1	67	15,9	2,97	11,48	59
	12 - modri pinot	155,2	63	14,8	2,98	13,33	49
	rane sorte	172,3	62	14,5	3,14	9,66	64
	sr. pozne sorte	160,8	65	15,5	3,02	12,58	56
	vse sorte	162,0	65	15,4	3,03	12,29	56
R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST							
R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI							
R<70 SLABE KAKOVOSTI							

Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:

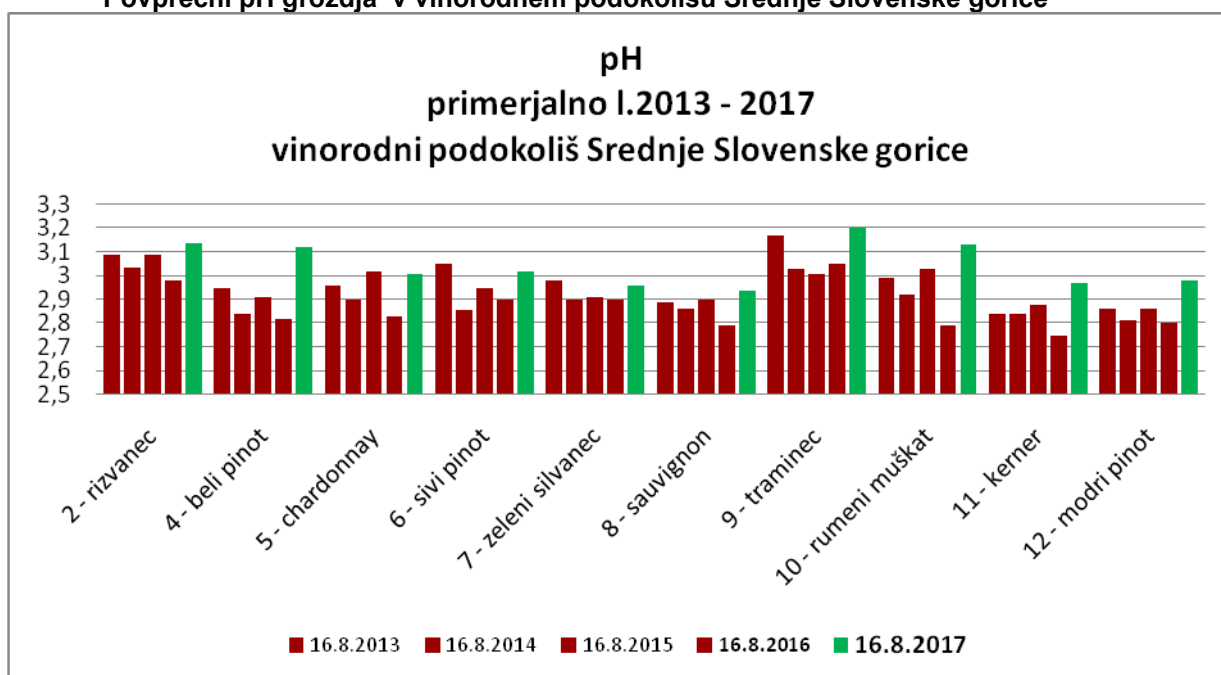
Povprečna masa 100 jagod grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice



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

