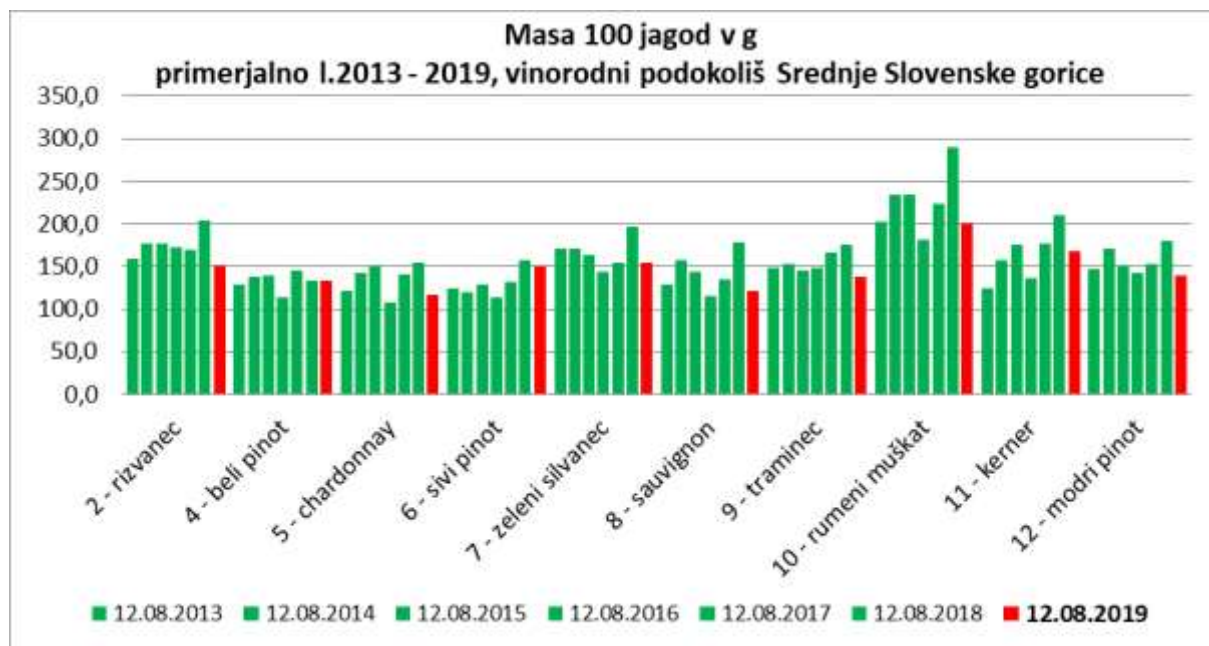
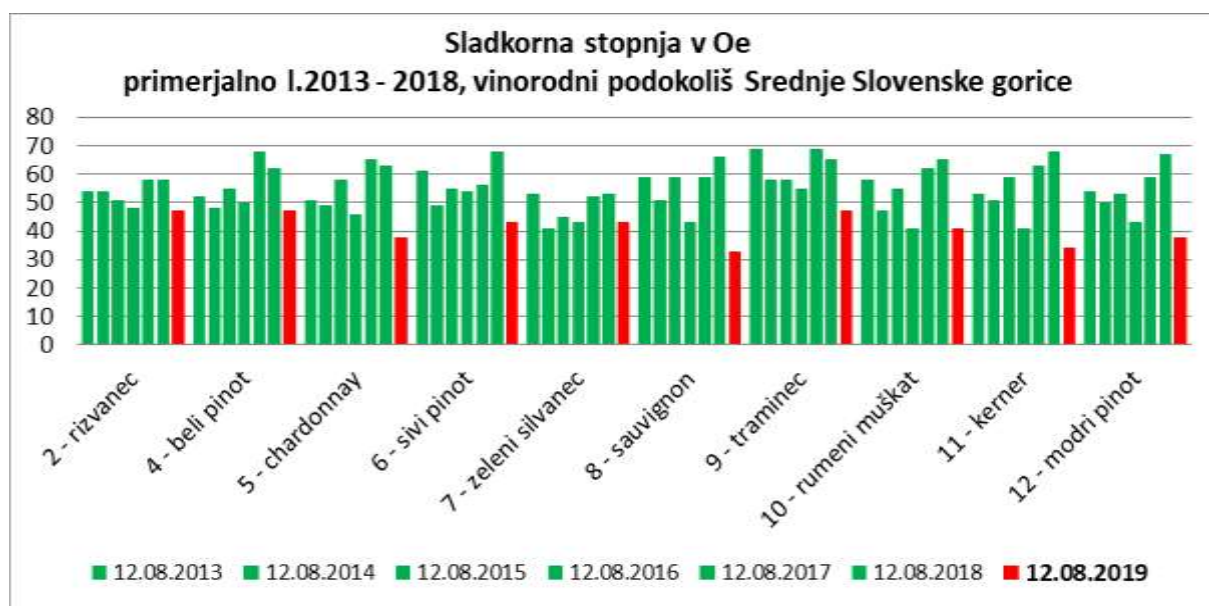


Datum:		12. avgust 2019					
E - Vinorodni podkoliš Srednje slovenske gorice							
	sorta	masa(g)	Oe	Brix	pH	Skupne kisline (g/l)	Faktor zrelosti po Benvegninu R
RANE SORTE							
	2 - rizvanec	151,3	47	11,1	3,02	13,19	36
SREDNJE POZNE SORTE							
	4 - beli pinot	133,2	47	11,2	2,86	19,28	24
	5 - chardonnay	116,7	38	8,9	2,78	27,14	14
	6 - sivi pinot	149,3	43	10,4	2,90	25,80	17
	7 - zeleni silvanec	154,6	43	10,2	2,88	21,36	20
	8 - sauvignon	121,2	33	8,0	2,76	31,08	11
	9 - traminec	138,3	47	11,2	2,89	21,17	23
	10 - rumeni muškat	201,6	41	9,7	2,83	22,32	18
	11 - kerner	167,1	34	7,8	2,73	32,73	10
	12 - modri pinot	138,7	38	9,2	2,75	29,48	13
	rane sorte	151,3	47	11,1	3,02	13,19	36
	sr. pozne sorte	143,3	39	9,3	2,81	26,41	16
	vse sorte	144,1	40	9,5	2,83	25,09	18
R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST							
R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI							
R<70 SLABE KAKOVOSTI							

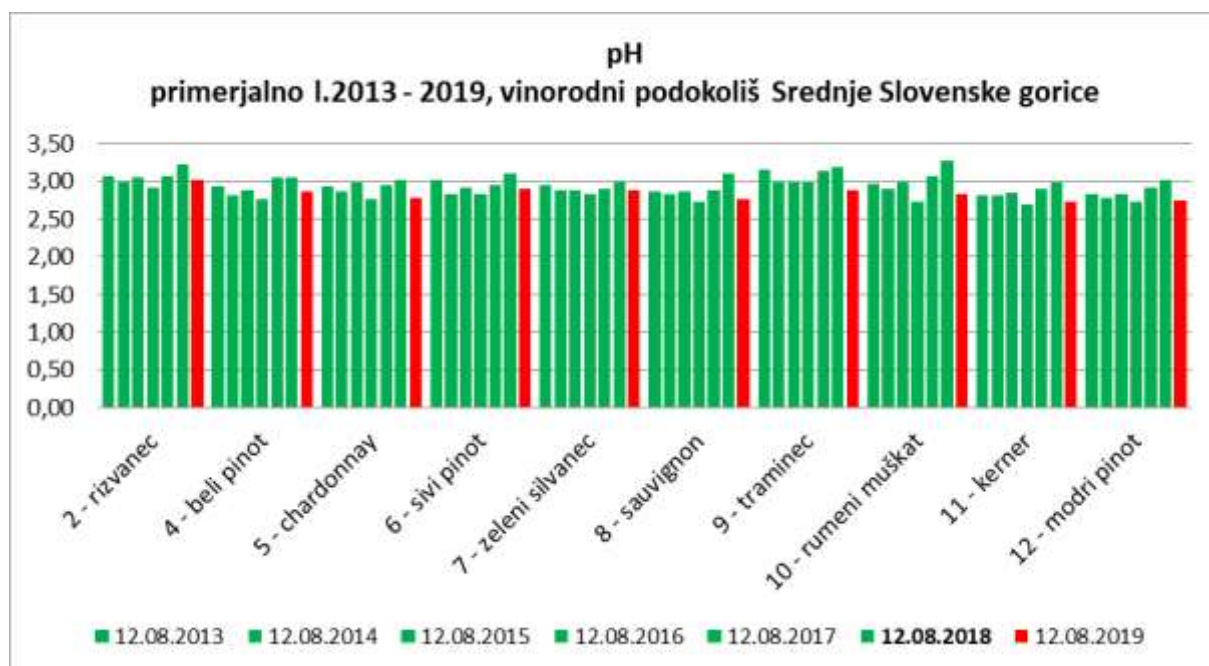
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2019:
Povprečna masa 100 jagod grozdja v vinorodnem podkolišu Srednje Slovenske gorice



Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2019:
Povprečna sladkorna stopnja grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice



Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2019:
Povprečni pH grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice



**Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2019:
Povprečni skupne kisline grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice**

