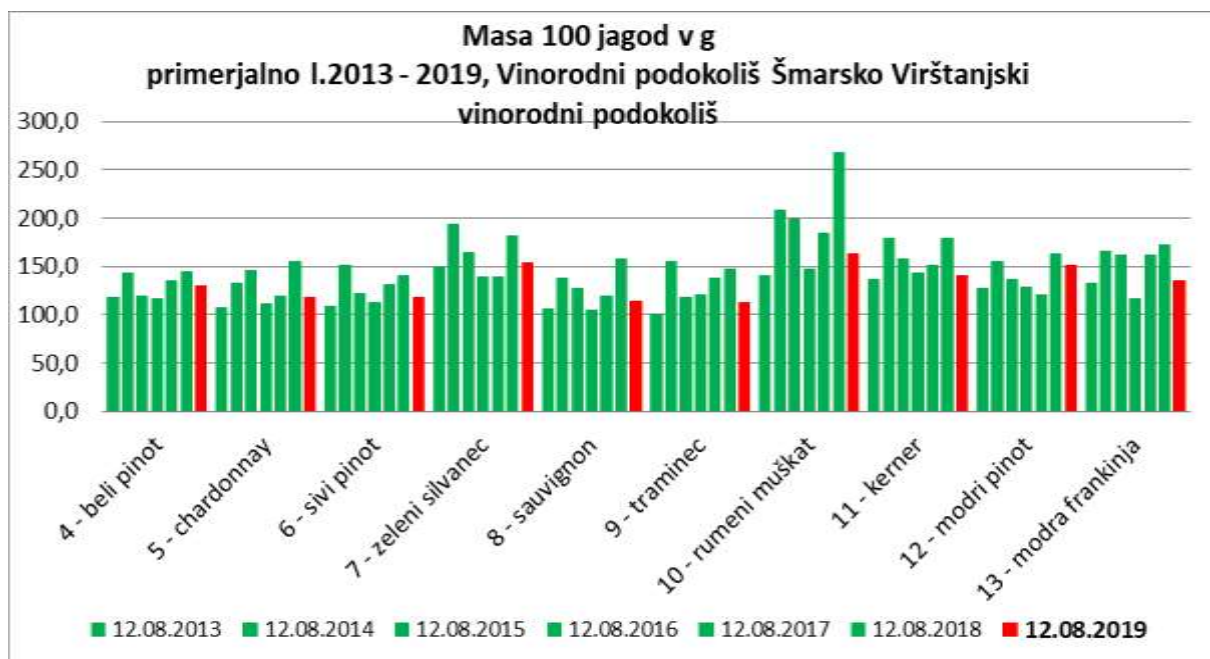
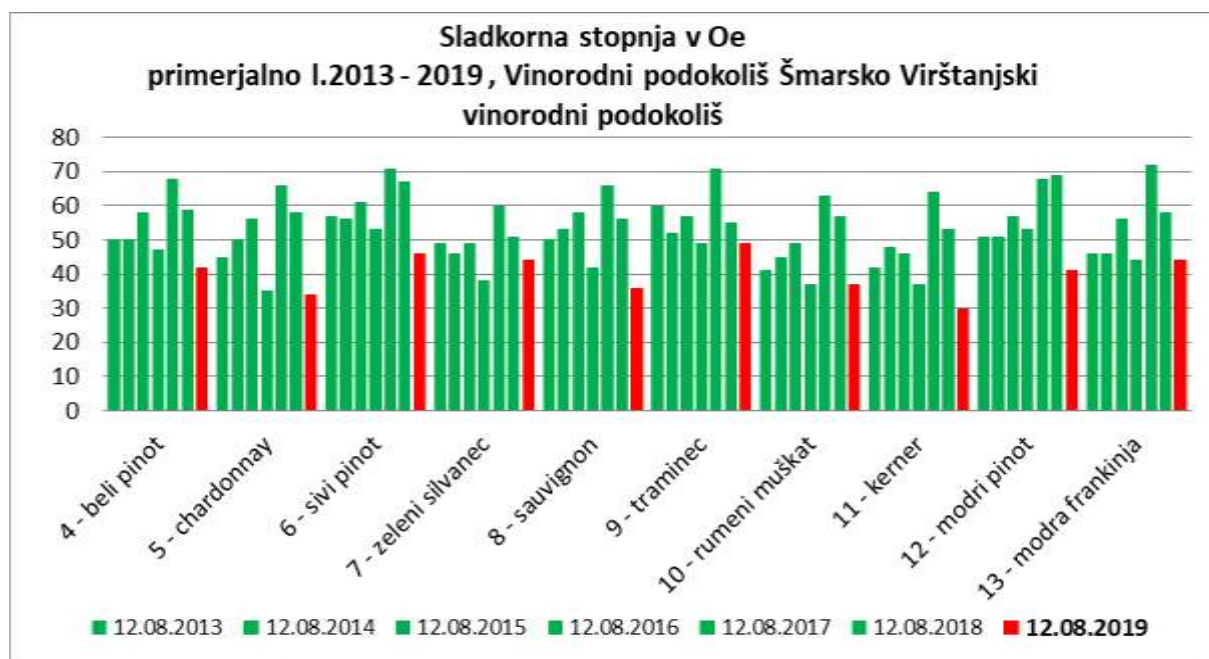


12. avgust 2019							
G-Šmarsko Virštanjski vinorodni podokoliš							
	sorta	masa(g)	Oe	Brix	pH	Skupne kisline (g/l)	Faktor zrelosti po Benvegninu R
SREDNJE POZNE SORTE							
	4 - beli pinot	129,8	42	9,9	2,85	26,73	16
	5 - chardonnay	118,7	34	8,0	2,79	30,05	13
	6 - sivi pinot	119,0	46	10,9	2,85	23,99	19
	7 - zeleni silvanec	154,7	44	10,2	2,89	22,99	24
	8 - sauvignon	114,7	36	8,3	2,72	31,70	13
	9 - traminec	113,4	49	11,6	2,90	19,21	33
	10 - rumeni muškat	163,1	37	8,7	2,75	30,10	12
	11 - kerner	140,8	30	7,0	2,71	33,62	9
	12 - modri pinot	151,5	41	9,8	2,83	25,43	16
	13 - modra frankinja	135,4	44	10,5	2,82	26,21	18
	rane sorte						
	sr. pozne sorte	131,5	40	9,3	2,80	27,54	17
	vse sorte	131,5	40	9,3	2,80	27,54	17
R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST							
R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI							
R<70 SLABE KAKOVOSTI							

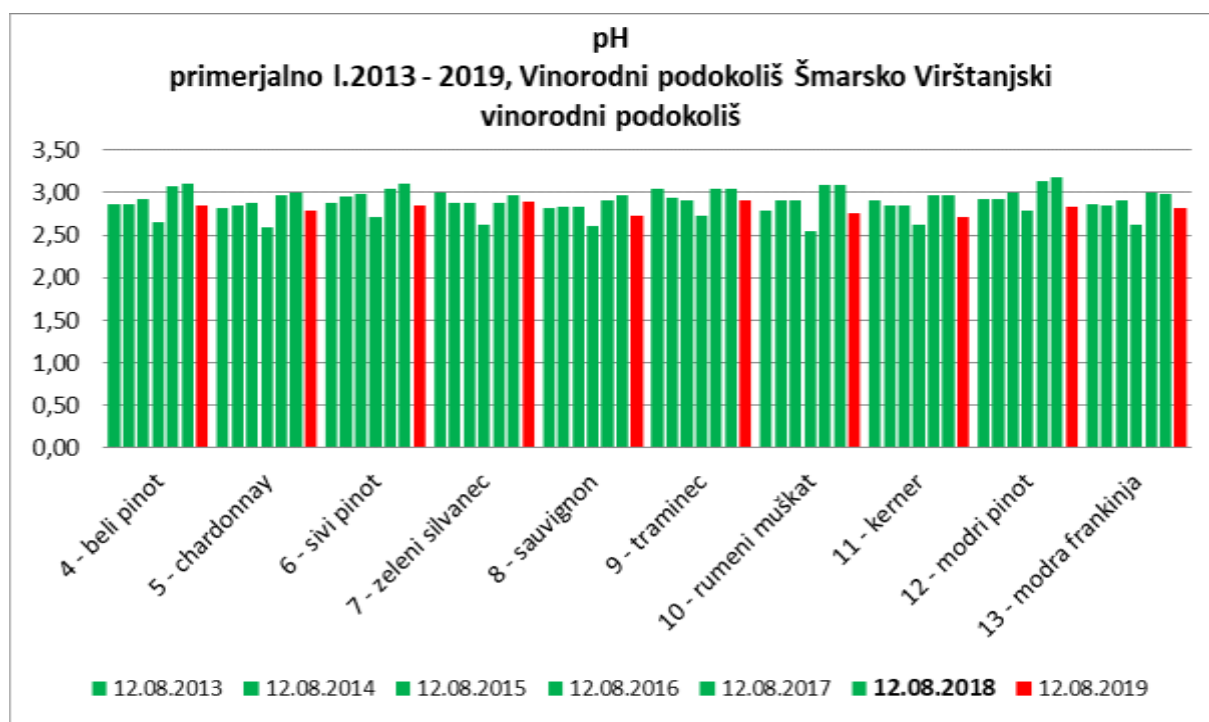
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2019:
Povprečna masa 100jagod grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu



Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2019:
Povprečna sladkorna stopnja grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu



Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2019:
Povprečni pH grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu



Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2019:
Povprečni skupne kisline grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu

