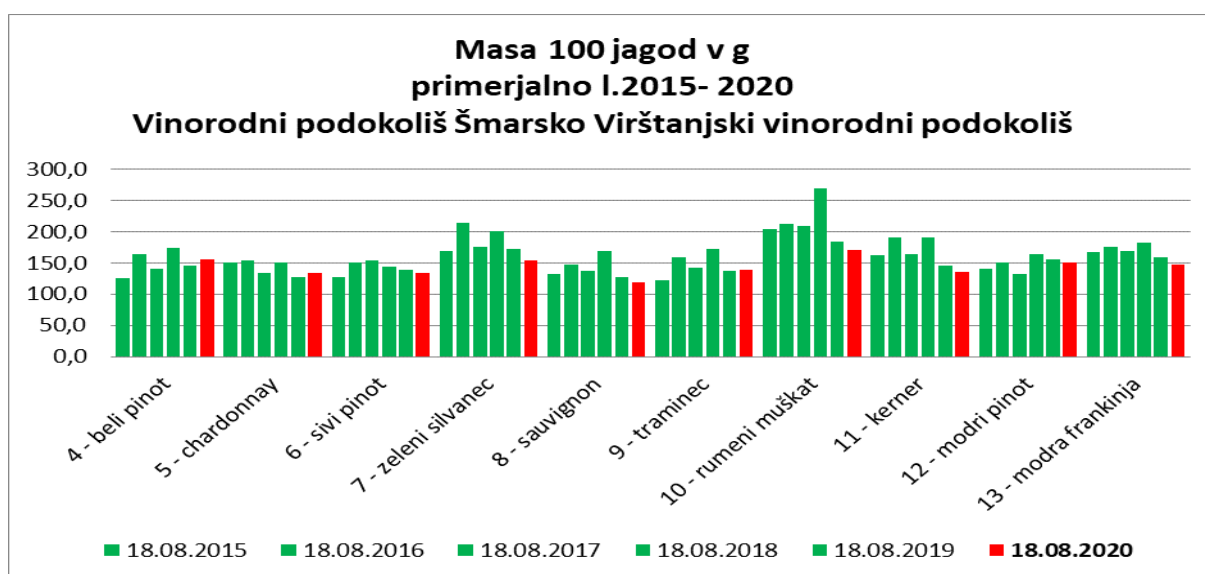
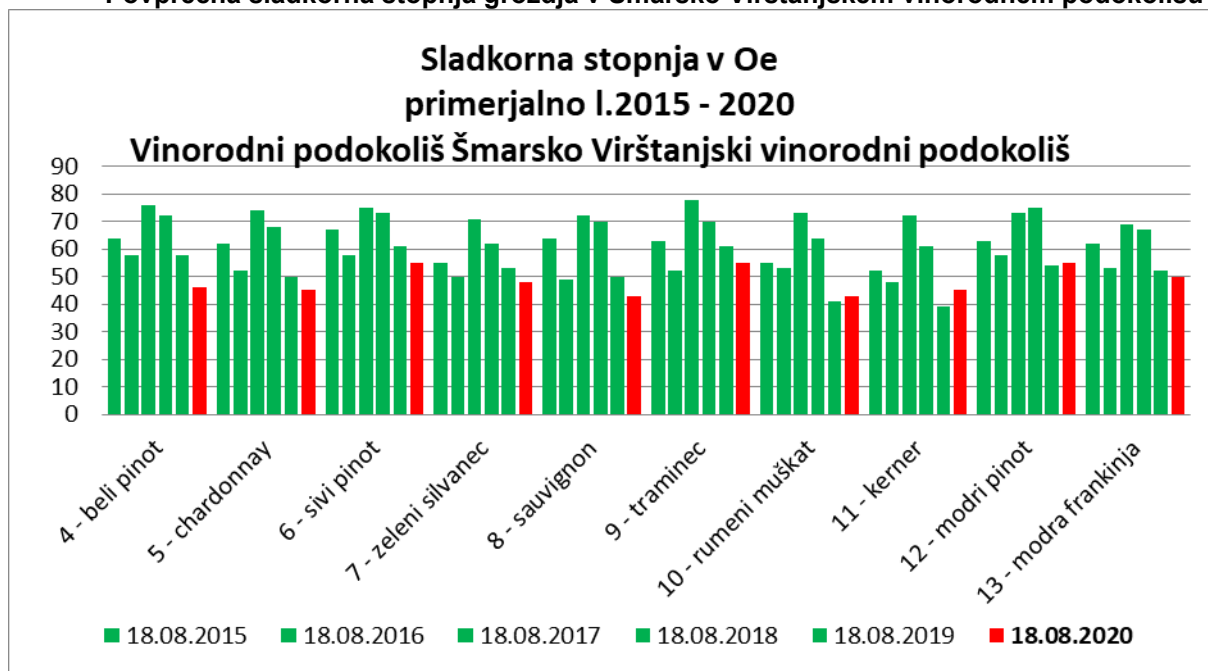


Datum:	18. avgust, 2020						
G-Šmarsko Virštanjski vinorodni podokoliš							
	sorta	masa(g)	Oe	Brix	pH	kislina (g/l)	Faktor zrelosti po Benvegninu R
SREDNJE POZNE SORTE							
	4 - beli pinot	156,2	46	10,8	2,79	24,51	20
	5 - chardonnay	134,0	45	10,7	2,83	22,86	23
	6 - sivi pinot	134,7	55	12,9	2,86	17,49	31
	7 - zeleni silvanec	153,2	48	11,4	2,85	19,67	33
	8 - sauvignon	119,0	43	10,3	2,76	25,09	20
	9 - traminec	138,3	55	13,0	2,97	14,98	41
	10 - rumeni muškat	171,2	43	10,2	2,79	22,83	19
	11 - kerner	134,9	45	10,6	2,82	20,54	22
	12 - modri pinot	150,3	55	13,0	2,93	17,22	32
	13 - modra frankinja	146,5	50	12,0	2,86	18,11	28
	14 - zweigelt						
POZNE SORTE							
	rane sorte						
	sr. pozne sorte	141,3	48	11,4	2,84	20,72	26
	vse sorte	141,3	48	11,4	2,84	20,72	26
R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST							
R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI							
R<70 SLABE KAKOVOSTI							

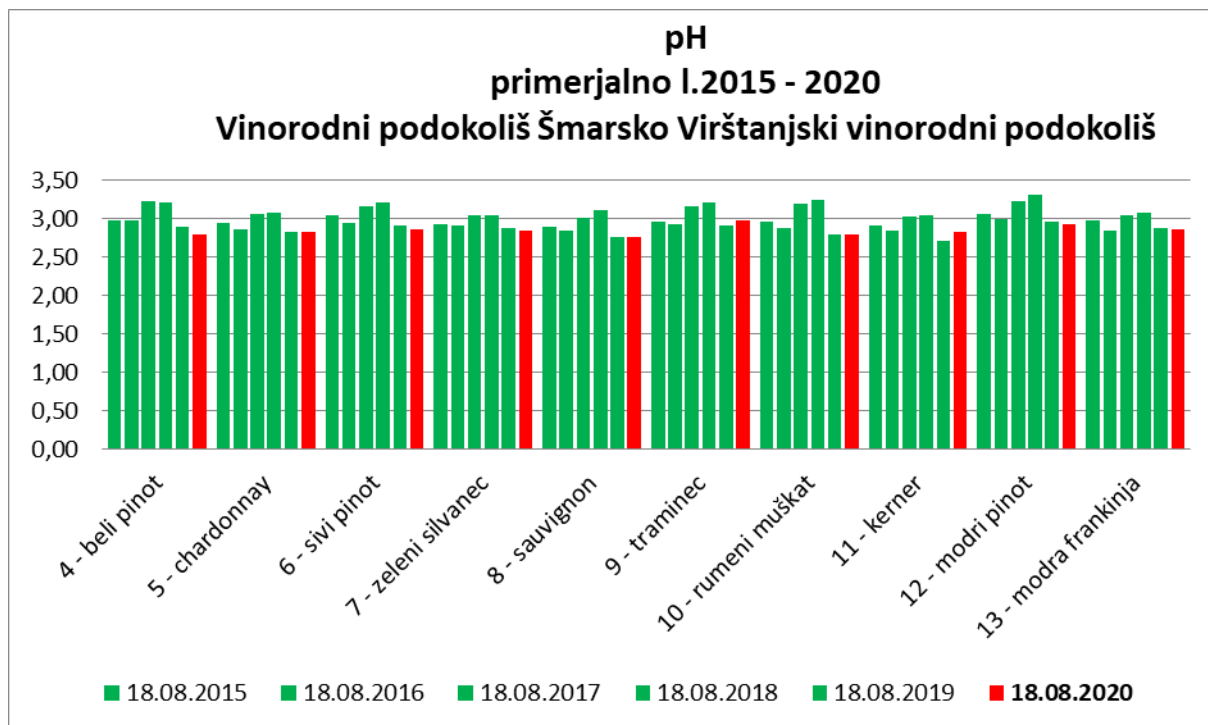
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:
Povprečna masa 100jagod grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu



Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:
Povprečna sladkorna stopnja grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu



Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:
Povprečni pH grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu



Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:
Povprečni skupne kisline grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu

