

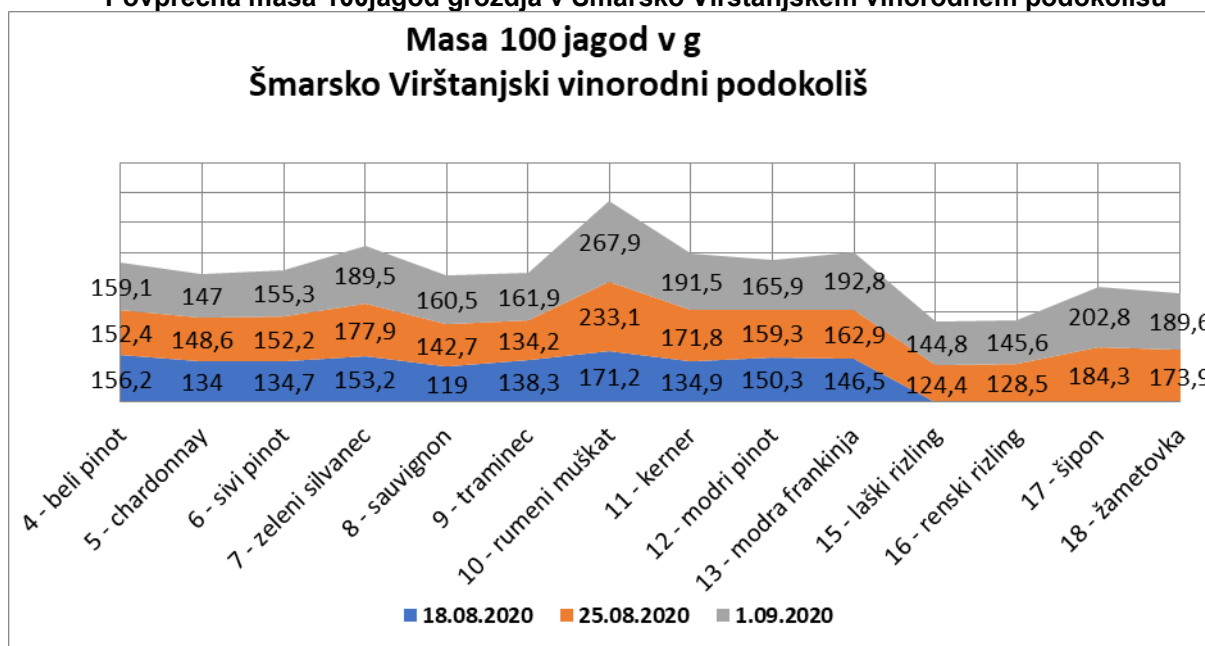
01. avgust, 2020

G-Šmarsko Virštanjski vinorodni podokoliš

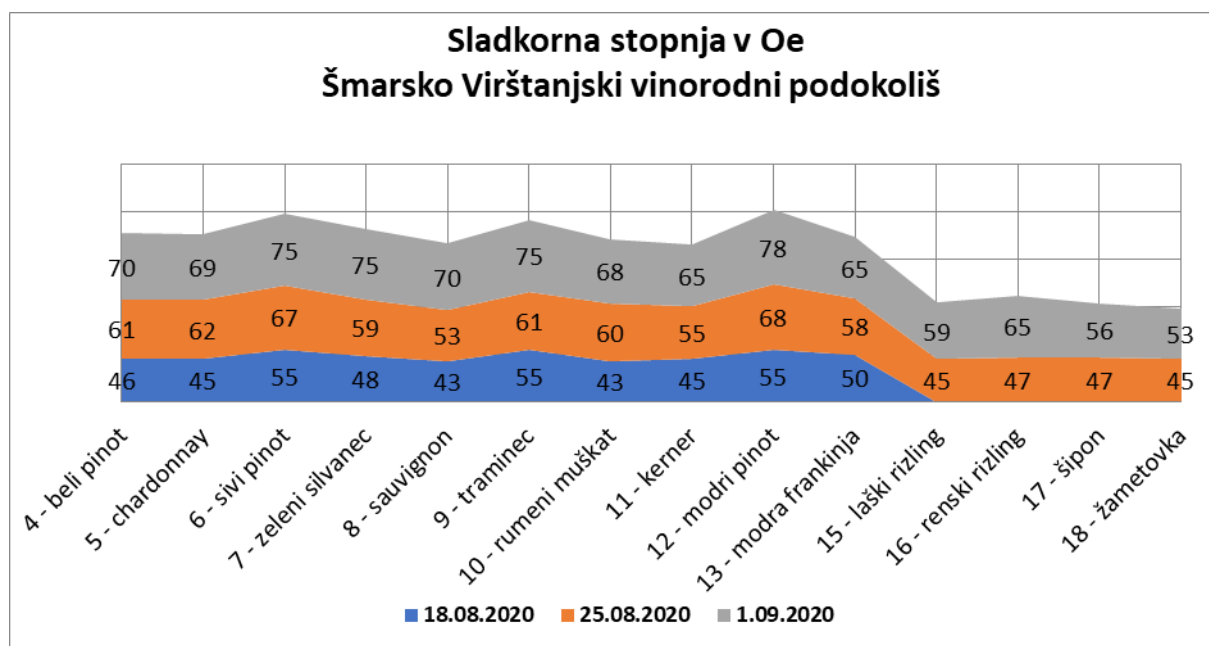
	sorta	masa(g)	Oe	Brix	pH	kislina (g/l)	Faktor zrelosti po Benvegninu R
SREDNJE POZNE SORTE							
	4 - beli pinot	159,1	70	17,0	2,74	10,92	67
	5 - chardonnay	147,0	69	16,8	2,97	11,52	61
	6 - sivi pinot	155,3	75	18,1	3,11	8,95	84
	7 - zeleni silvanec	189,5	75	18,0	3,07	9,45	81
	8 - sauvignon	160,5	70	16,9	2,93	12,31	65
	9 - traminec	161,9	75	18,1	3,08	9,11	88
	10 - rumeni muškat	267,9	68	16,4	3,12	8,62	81
	11 - kerner	191,5	65	15,7	2,98	10,10	64
	12 - modri pinot	165,9	78	18,7	3,17	8,45	92
	13 - modra frankinja	192,8	65	15,8	2,97	10,45	64
POZNE SORTE							
	15 - laški rizling	144,8	59	14,3	2,96	10,51	60
	16 - renski rizling	145,6	65	15,7	2,80	13,43	49
	17 - šipon	202,8	56	13,7	2,80	13,01	43
	18 - žametovka	189,6	53	12,8	2,75	14,91	35
	rane sorte						
	sr. pozne sorte	176,3	70	17,0	3,00	10,32	72
	pozne sorte	162,2	59	14,4	2,84	12,63	49
	vse sorte	171,8	67	16,2	2,95	11,05	65

R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST
R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI
R<70 SLABE KAKOVOSTI

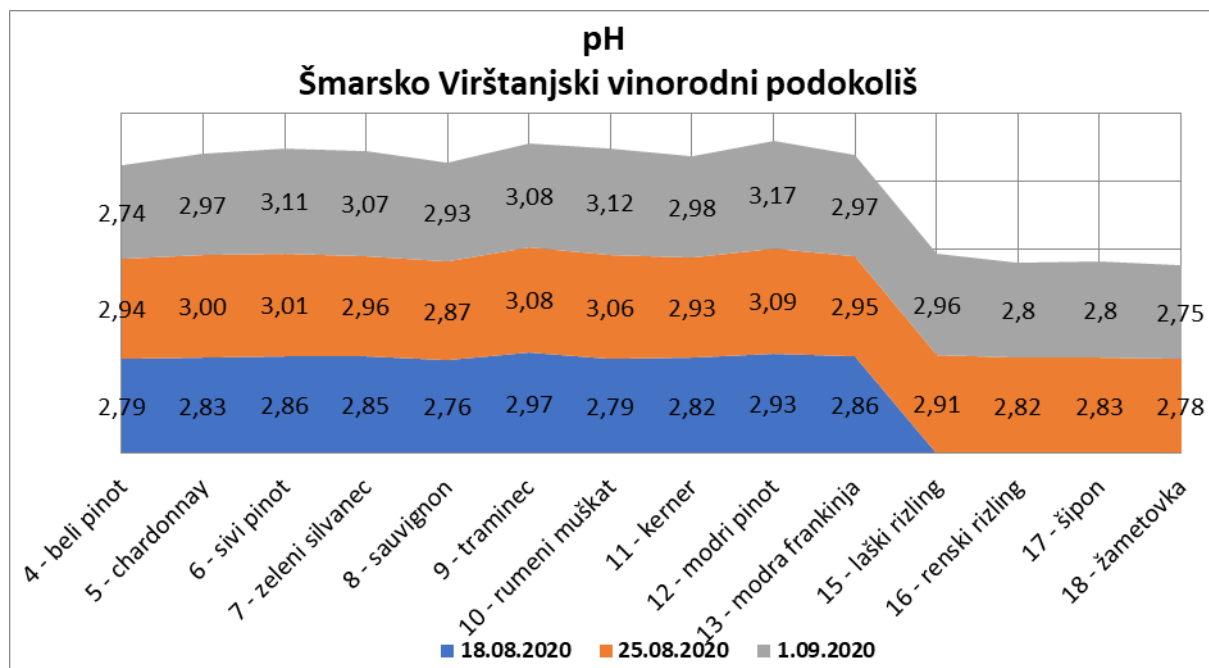
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:
Povprečna masa 100jagod grozdja v Šmarsko Virštanjskem vinorodnem podokolišu



**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**

