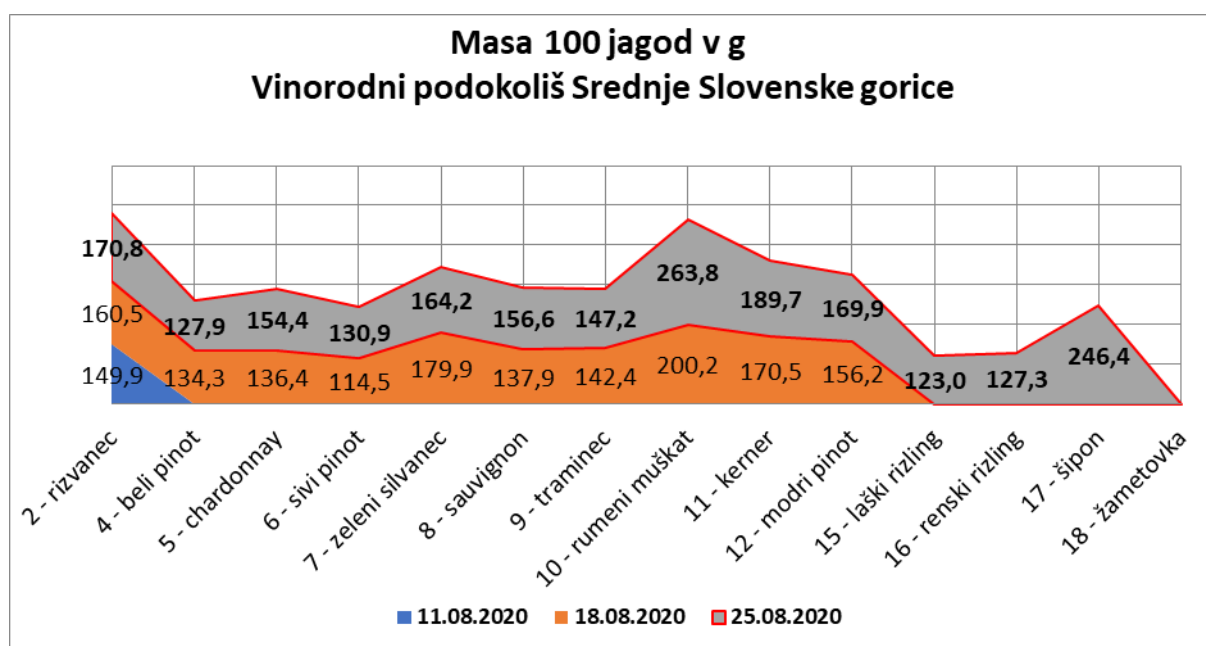
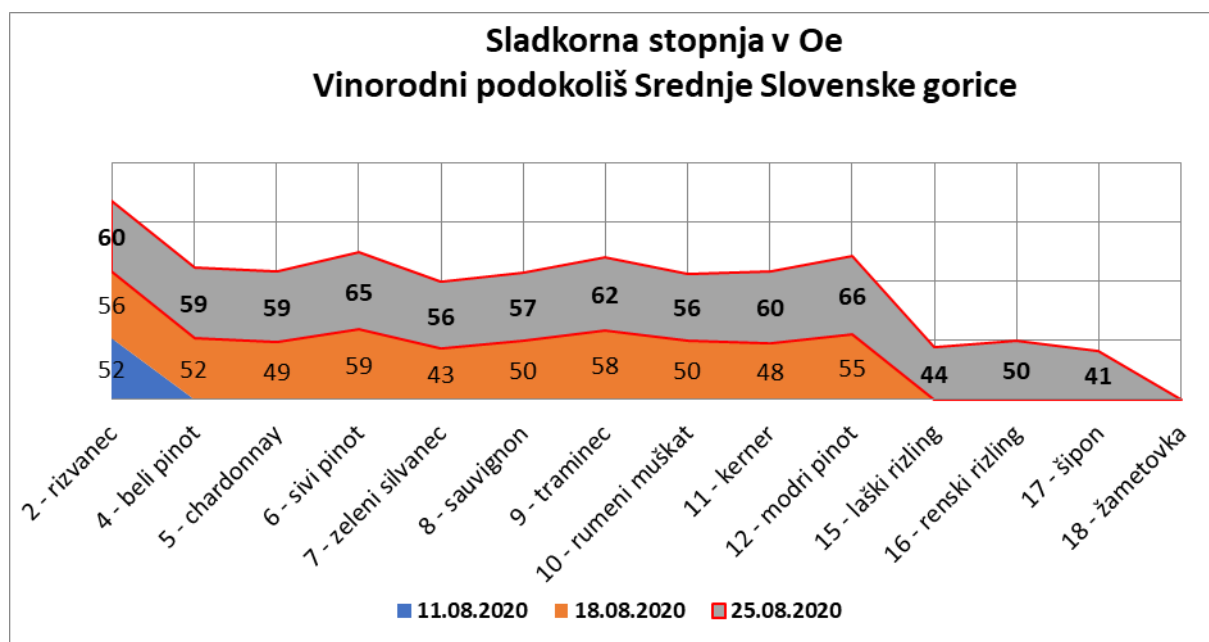


Datum:		18. avgust 2020					
E - Vinorodni podkoliš Srednje slovenske gorice							
	sorta	masa(g)	Oe	Brix	pH	kislina (g/l)	Faktor zrelosti po Benvegninu R
RANE SORTE							
	2 - rizvanec	170,8	60	14,2	3,30	7,58	80
	4 - beli pinot	127,9	59	14,0	3,06	12,91	45
	5 - chardonnay	154,4	59	14,0	3,04	15,19	40
	6 - sivi pinot	130,9	65	15,4	3,09	11,00	59
	7 - zeleni silvanec	164,2	56	13,2	2,91	16,86	33
	8 - sauvignon	156,6	57	13,4	2,97	16,28	35
	9 - traminec	147,2	62	14,5	3,12	11,91	53
	10 - rumeni muškat	263,8	56	13,3	3,12	11,80	48
	11 - kerner	189,7	60	14,1	3,08	13,46	45
	12 - modri pinot	169,9	66	15,6	3,11	12,26	54
	15 - laški rizling	123,0	44	10,5	2,94	16,96	26
	16 - renski rizling	127,3	50	11,8	2,91	19,97	27
	17 - šipon	246,4	41	9,7	2,93	19,79	22
	18 - žametovka	213,9	44	10,6	2,94	21,09	21
	rane sorte	170,8	60	14,2	3,30	7,58	80
	sr. pozne sorte	165,1	60	14,1	3,05	13,78	45
	pozne sorte	160,1	45	10,8	2,93	19,12	25
	vse sorte	163,7	55	13,0	3,02	15,26	40
R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST							
R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI							
R<70 SLABE KAKOVOSTI							

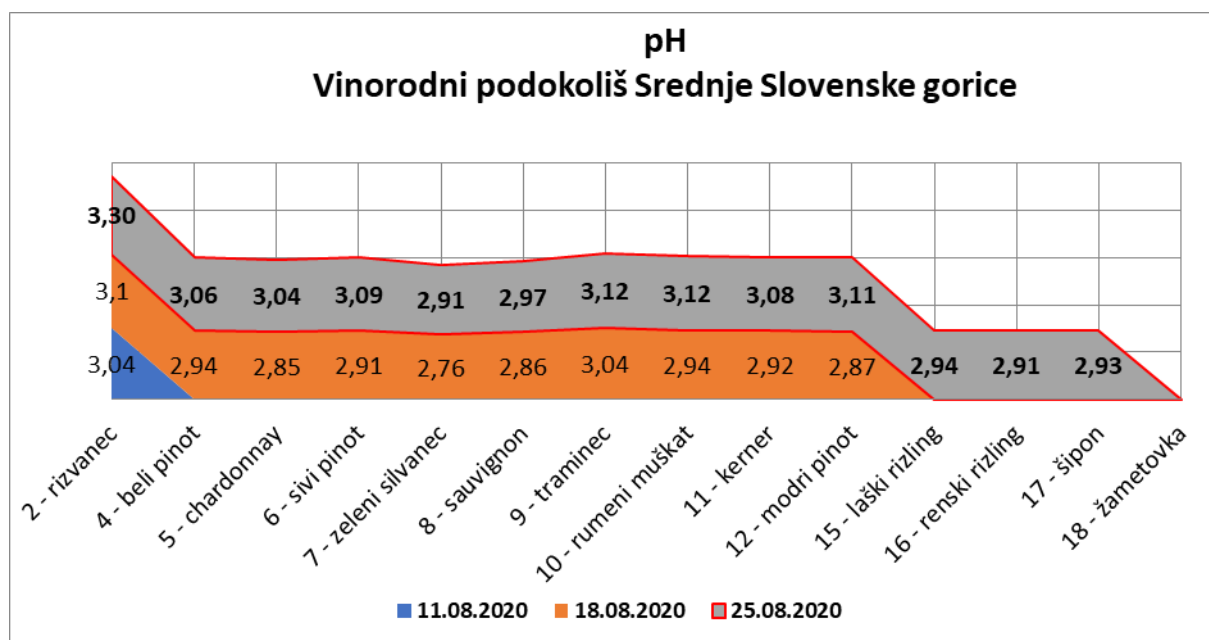
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:
Povprečna masa 100 jagod grozdja v vinorodnem podkolišu Srednje Slovenske gorice



**Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:
Povprečna sladkorna stopnja grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice**



**Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:
Povprečni pH grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice**



**Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:
Povprečni skupne kisline grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice**

