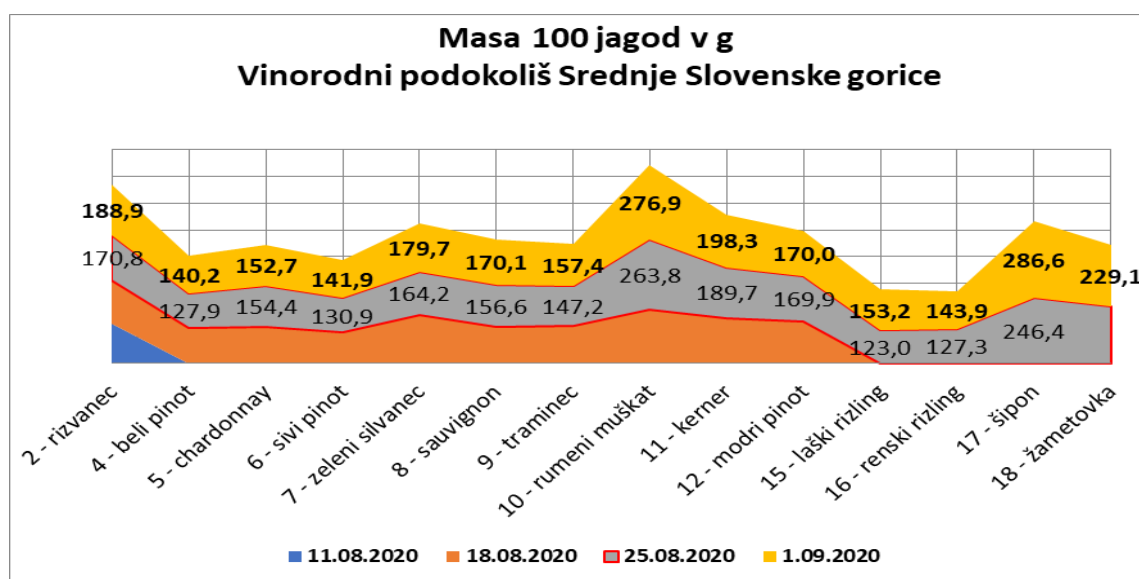
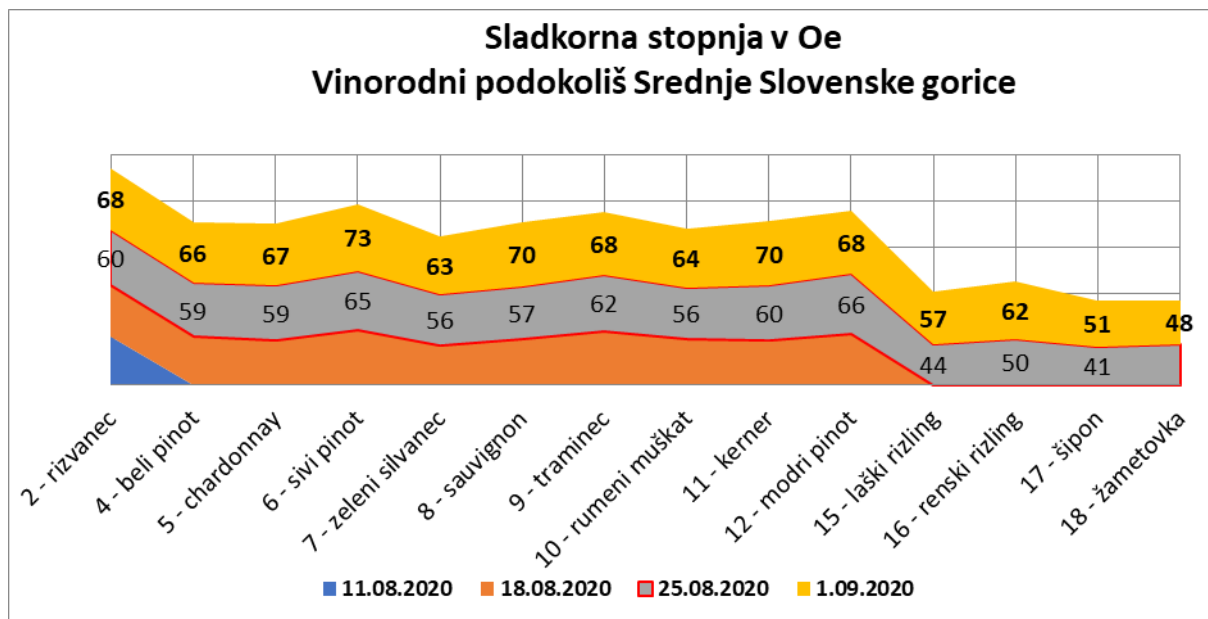


Datum:		01.september 2020					
E - Vinorodni podokoliš Srednje slovenske gorice							
	sorta	masa(g)	Oe	Brix	pH	kislina (g/l)	Faktor zrelosti po Benvegninu R
RANE SORTE							
	2 - rizvanec	188,9	68	16,1	3,12	8,51	80
SREDNJE POZNE SORTE							
	4 - beli pinot	140,2	66	15,7	3,02	10,95	65
	5 - chardonnay	152,7	67	15,8	2,97	11,96	57
	6 - sivi pinot	141,9	73	17,4	3,06	9,65	77
	7 - zeleni silvanec	179,7	63	14,8	2,85	14,44	44
	8 - sauvignon	170,1	70	16,7	2,93	12,69	56
	9 - traminec	157,4	68	16,0	3,03	10,08	67
	10 - rumeni muškat	276,9	64	15,1	3,07	10,19	63
	11 - kerner	198,3	70	16,6	2,96	11,34	62
	12 - modri pinot	170,0	68	16,2	2,96	12,87	53
POZNE SORTE							
	15 - laški rizling	153,2	57	13,5	2,90	11,97	48
	16 - renski rizling	143,9	62	14,6	2,71	15,03	42
	17 - šipon	286,6	51	12,1	2,75	15,14	34
	18 - žametovka	229,1	48	11,5	2,70	16,30	29
	rane sorte	188,9	68	16,1	3,12	8,51	80
	sr. pozne sorte	173,3	68	16,1	2,72	10,57	60
	pozne sorte	185,0	56	13,3	2,78	14,24	40
	vse sorte	178,2	64	15,2	2,76	11,65	54
R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST							
R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI							
R<70 SLABE KAKOVOSTI							

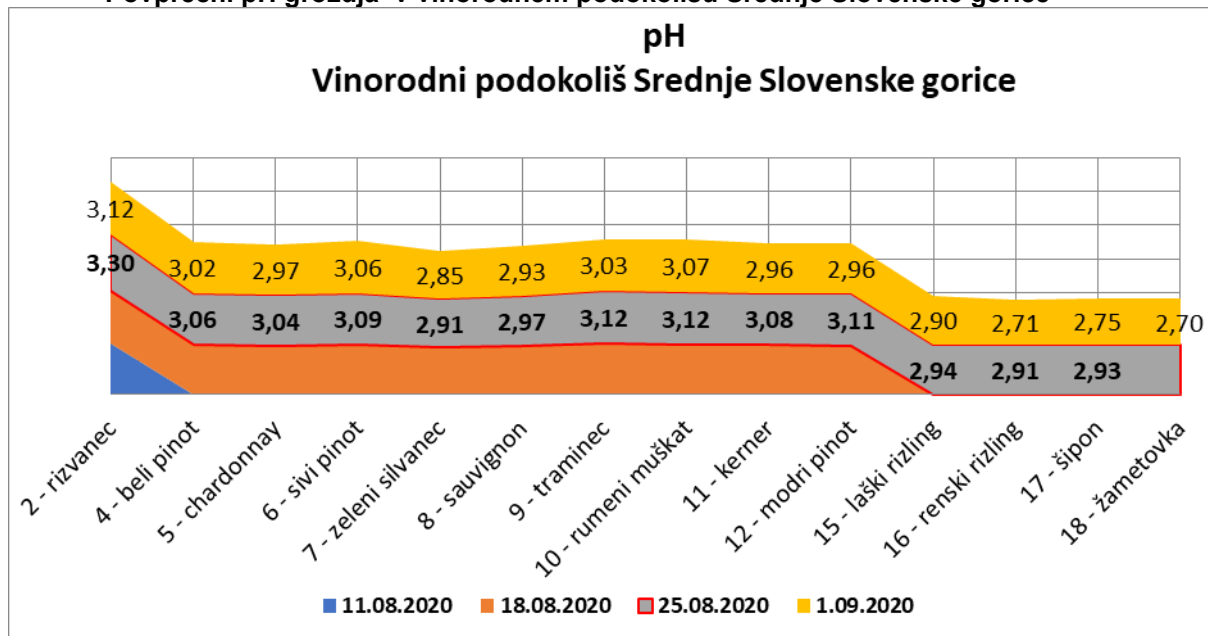
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:
Povprečna masa 100 jagod grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice



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**

