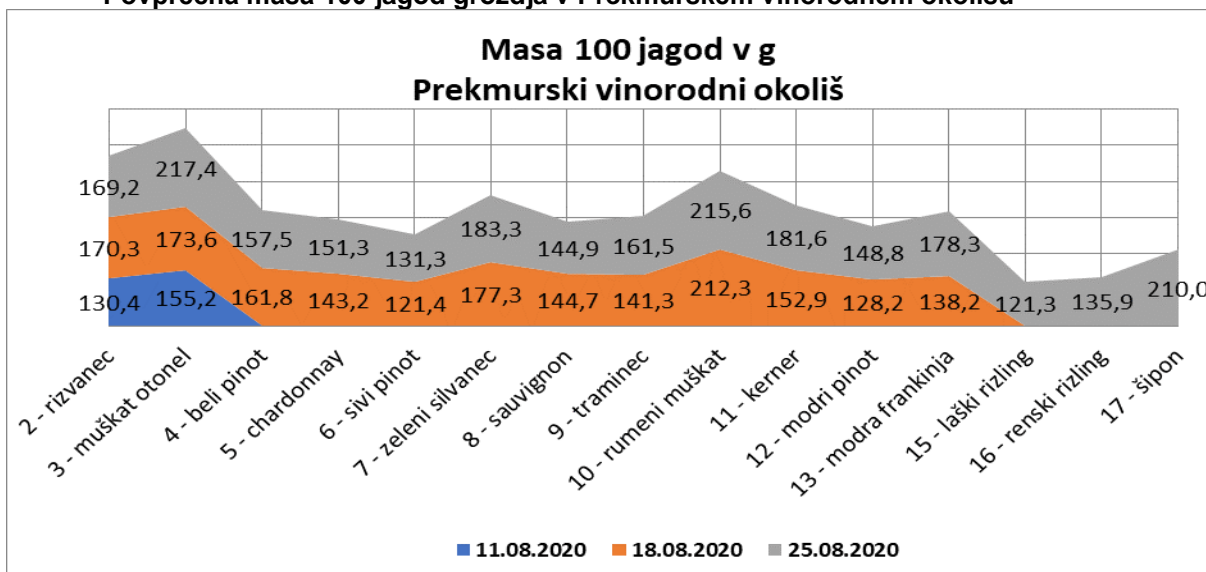
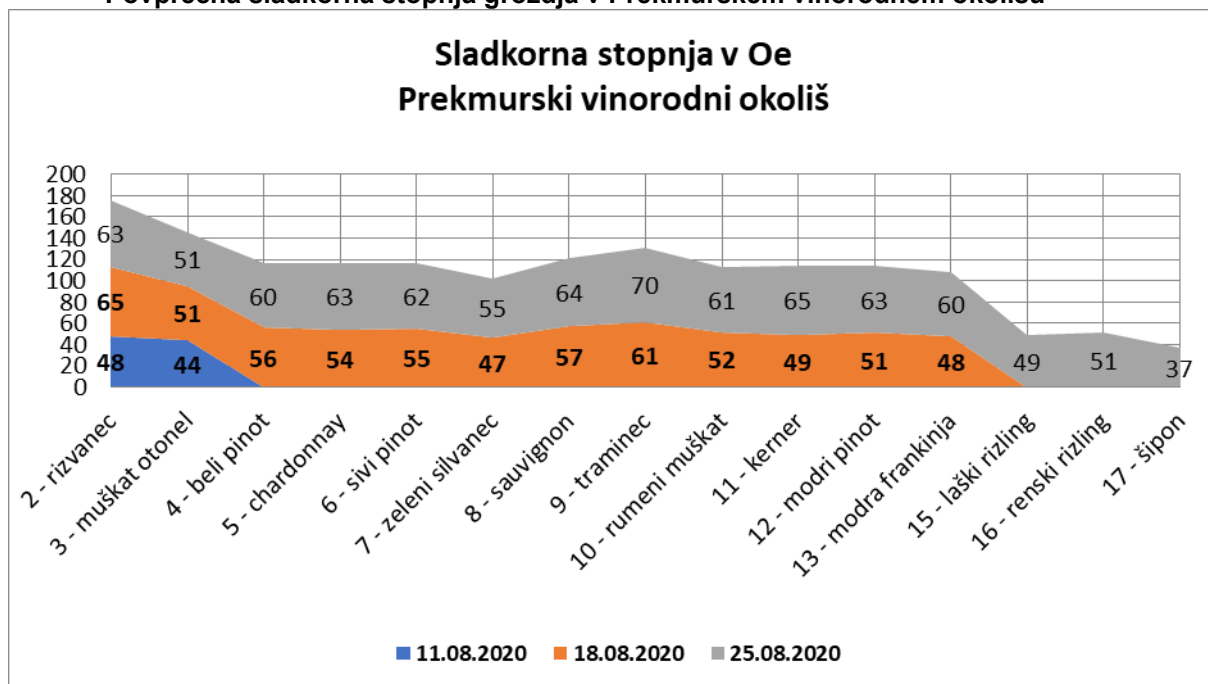


Datum:		25. avgust 2020					
F - Prekmurski vinorodni okoliš							
	sorta	masa(g)	Oe	Brix	pH	kislina (g/l)	Faktor zrelosti po Benvegninu R
<b>RANE SORTE</b>							
	2 - rizvanec	169,2	63	14,7	3,17	11,48	55
	3 - muškato tonel	217,4	51	12,1	3,19	8,40	61
<b>SREDNJE POZNE SORTE</b>							
	4 - beli pinot	157,5	60	14,1	3,19	9,59	65
	5 - chardonnay	151,3	63	14,9	3,10	12,01	53
	6 - sivi pinot	131,3	62	14,6	3,08	12,01	52
	7 - zeleni silvanec	183,3	55	13,1	2,99	14,30	41
	8 - sauvignon	144,9	64	15,0	2,99	12,92	50
	9 - traminec	161,5	70	16,6	3,30	7,63	94
	10 - rumeni muškato	215,6	61	14,3	3,08	10,18	59
	11 - kerner	181,6	65	15,3	3,04	11,46	57
	12 - modri pinot	148,8	63	14,8	3,01	13,42	47
	13 - modra frankinja	178,3	60	14,2	2,99	15,38	39
<b>POZNE SORTE</b>							
	15 - laški rizling	121,3	49	11,5	3,00	14,21	36
	16 - renski rizling	135,9	51	12,1	2,88	18,75	27
	17 - šipon	210,0	37	8,6	2,90	18,72	20
	<b>rane sorte</b>	193,3	57	13,4	3,18	9,94	58
	<b>sr. pozne sorte</b>	162,5	62	14,7	3,07	11,99	55
	<b>pozne sorte</b>	144,8	47	11,2	2,93	16,93	29
	<b>vse sorte</b>	161,1	58	13,6	3,04	13,07	48
<b>R&gt;100 ZELO DOBRA KAKOVOST</b>							
<b>R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI</b>							
<b>R&lt;70 SLABE KAKOVOSTI</b>							

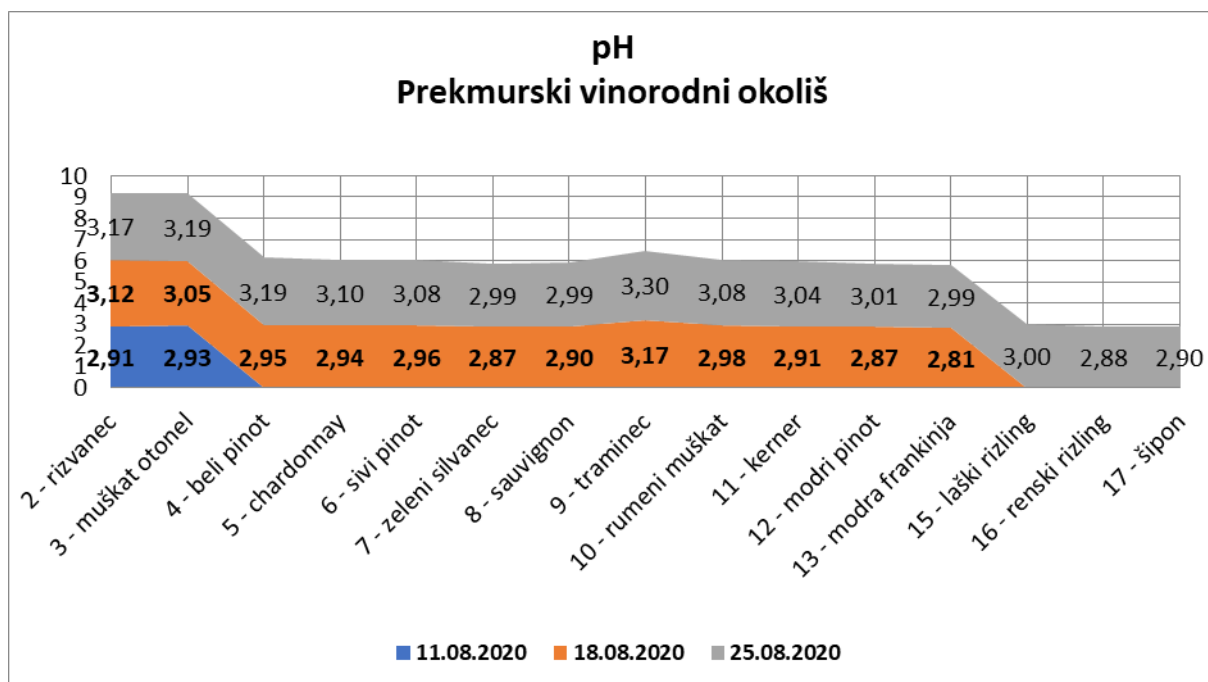
**Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:  
Povprečna masa 100 jagod grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu**



**Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:  
Povprečna sladkorna stopnja grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu**



**Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:  
Povprečni pH grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu**



**Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:  
Povprečni skupne kisline grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu**

