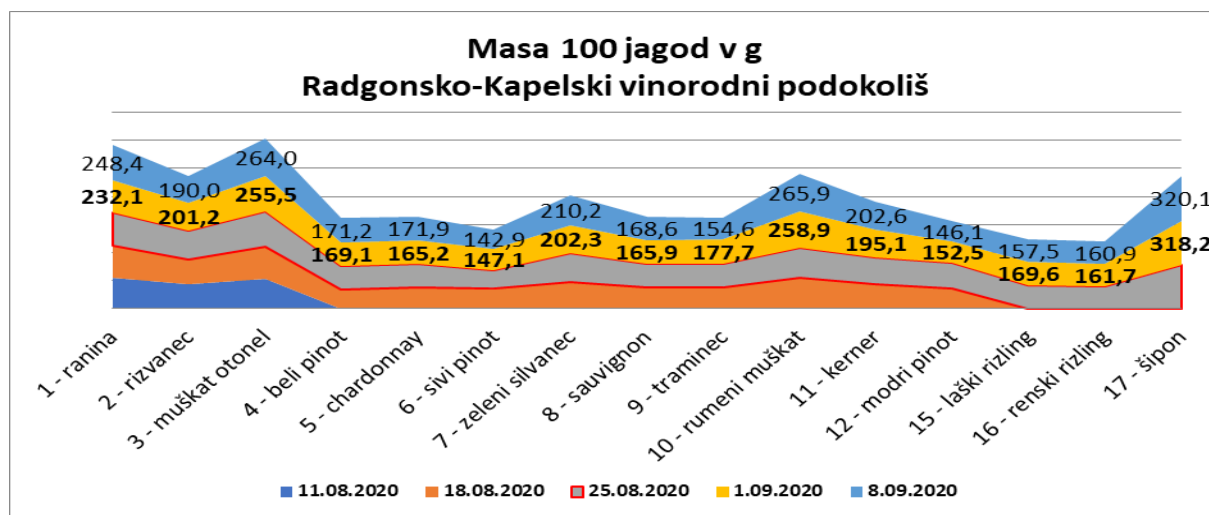
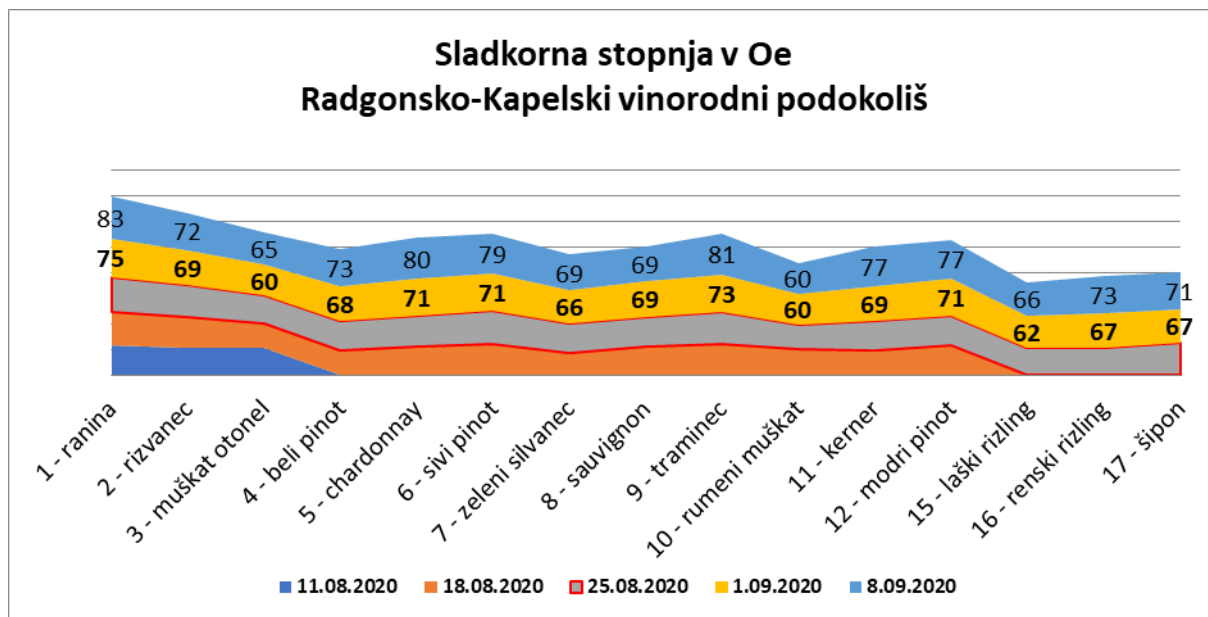


Datum:		08. september 2020									
B- Radgonsko- Kapelski vinorodni podokoliš											
	sorta	masa(g)	Oe	Brix	pH	kislina (g/l)	vinska kislina v %	jabolčna kislina v %	YAN mg/l	Faktor zrelosti po Benvegninu R	
RANE SORTE											
	1 - ranina	248,4	83	19,5	3,20	6,50	79	21	126	127	
	2 - rizvanec	190,0	72	17,1	3,16	6,72	71	29	116	107	
	3 - muškati otonel	264,0	65	15,5	3,17	6,60	72	28	122	100	
SREDNJE POZNE SORTE											
	4 - beli pinot	171,2	73	17,4	3,04	7,71	64	36	148	95	
	5 - chardonnay	171,9	80	18,9	3,04	7,87	70	30	105	102	
	6 - sivi pinot	142,9	79	18,7	3,08	7,65	68	32	104	103	
	7 - zeleni silvanec	210,2	69	16,4	2,91	7,89	63	37	90	87	
	8 - sauvignon	168,6	69	16,4	2,98	8,17	66	34	112	84	
	9 - traminec	154,6	81	19,0	3,16	7,26	74	26	132	111	
	10 - rumeni muškati	265,9	60	14,2	3,03	7,07	63	37	103	85	
	11 - kerner	202,6	77	18,1	3,08	7,47	68	32	109	103	
	12 - modri pinot	146,1	77	18,2	3,09	9,34	69	31	111	83	
POZNE SORTE											
	15 - laški rizling	157,5	66	15,7	2,99	10,86	67	33	110	61	
	16 - renski rizling	160,9	73	17,3	2,81	14,30	66	34	72	51	
	17 - šipon	320,1	71	16,9	3,09	9,66	64	36	74	74	
	rane sorte	234,1	73	17,3	3,18	6,61	74	26	121	111	
	sr. pozne sorte	178,2	75	17,7	3,06	7,78	68	32	114	97	
	pozne sorte	191,4	70	16,5	2,94	12,00	66	34	87	60	
	vse sorte	190,5	73	17,4	3,04	8,70	68	32	108	89	
R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST											
R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI											
R<70 SLABE KAKOVOSTI											

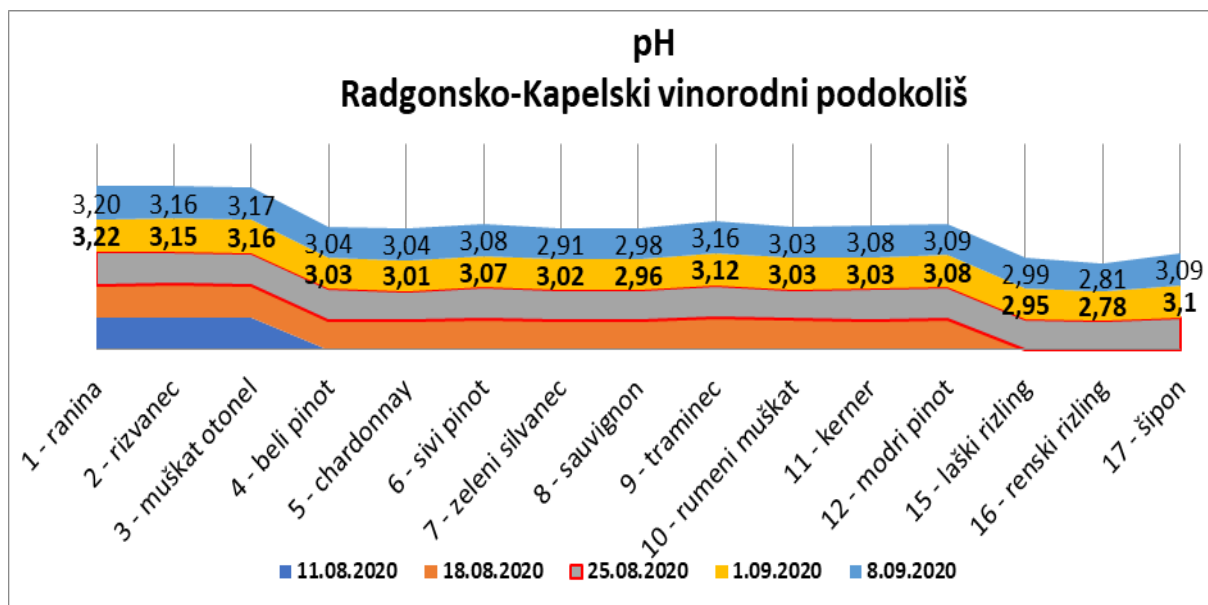
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:  
Povprečna masa 100 jagod grozdja v Radgonsko Kapelskem vinorodnem podokolišu



**Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:**  
**Povprečna sladkorna stopnja grozdja v Radgonsko Kapelskem vinorodnem podokolišu**



**Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:**  
**Povprečni pH grozdja v Radgonsko Kapelskem vinorodnem podokolišu**



**Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2020:  
Povprečni skupne kisline grozdja v Radgonsko Kapelskem vinorodnem podokolišu**

