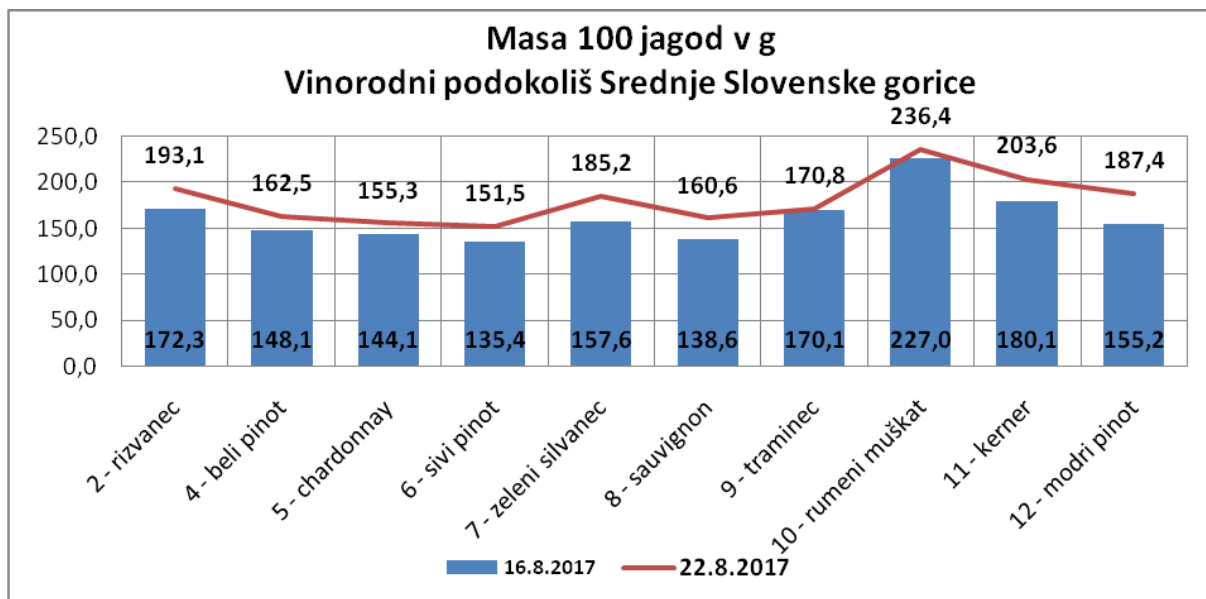


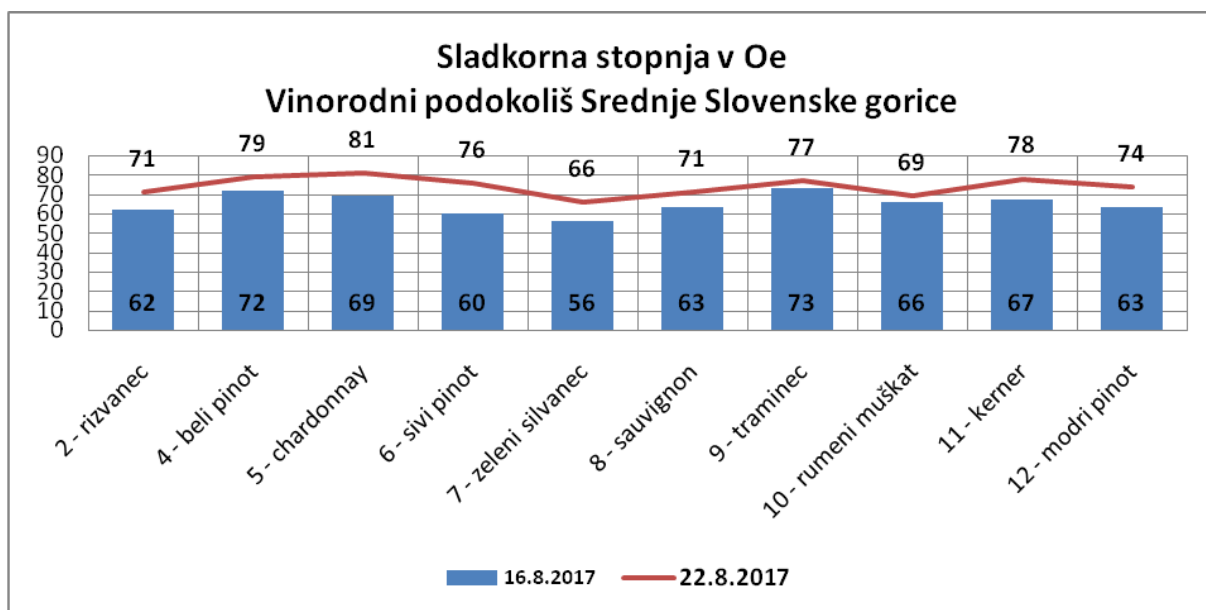
Datum:		22. avgust, 2017							
E - Vinorodni podkoliš Srednje slovenske gorice									
	sorta	masa(g)	Oe	Brix	pH	kislina (g/l)	jabolčna kislina %	vinska kislina %	Faktor zrelosti po Benvegninu R
RANE SORTE									
	1 - ranina								
	2 - rizvanec	193,1	71	17	3,23	7,06	46	54	101
	3 - muškato tonel								
SREDNJE POZNE SORTE									
	4 - beli pinot	162,5	79	18,6	3,21	7,00	36	64	112
	5 - chardonnay	155,3	81	19,1	3,19	8,06	48	52	101
	6 - sivi pinot	151,5	76	18,0	3,21	8,91	57	43	91
	7 - zeleni silvanec	185,2	66	15,5	3,11	10,40	57	43	63
	8 - sauvignon	160,6	71	16,9	3,06	11,77	55	45	62
	9 - traminec	170,8	77	18,2	3,25	9,04	60	40	86
	10 - rumeni muškato	236,4	69	16,3	3,16	11,56	58	42	59
	11 - kerner	203,6	78	18,5	3,08	9,45	41	59	84
	12 - modri pinot	187,4	74	17,6	3,09	10,38	54	46	71
POZNE SORTE									
	15 - laški rizling	140,5	67	15,8	3,06	10,32	41	59	67
	16 - renski rizling	142,0	60	14,1	2,89	17,93	52	48	34
	17 - šipon	228,4	49	11,5	2,93	17,00	48	52	29
	18 - žametovka	181,9	53	12,4	2,93	15,94	51	49	33
	rane sorte	193,1	71	16,9	3,23	7,06	46	54	101
	sr. pozne sorte	175,4	75	17,7	3,15	9,67	52	48	80
	pozne sorte	162,6	59	13,9	2,96	14,91	48	52	44
	vse sorte	176,8	74	17,6	3,15	9,45	50	50	82
R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST									
R=70 do 100 DOBRA KAKOVOST									
R<70 SLABA KAKOVOST									

Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:

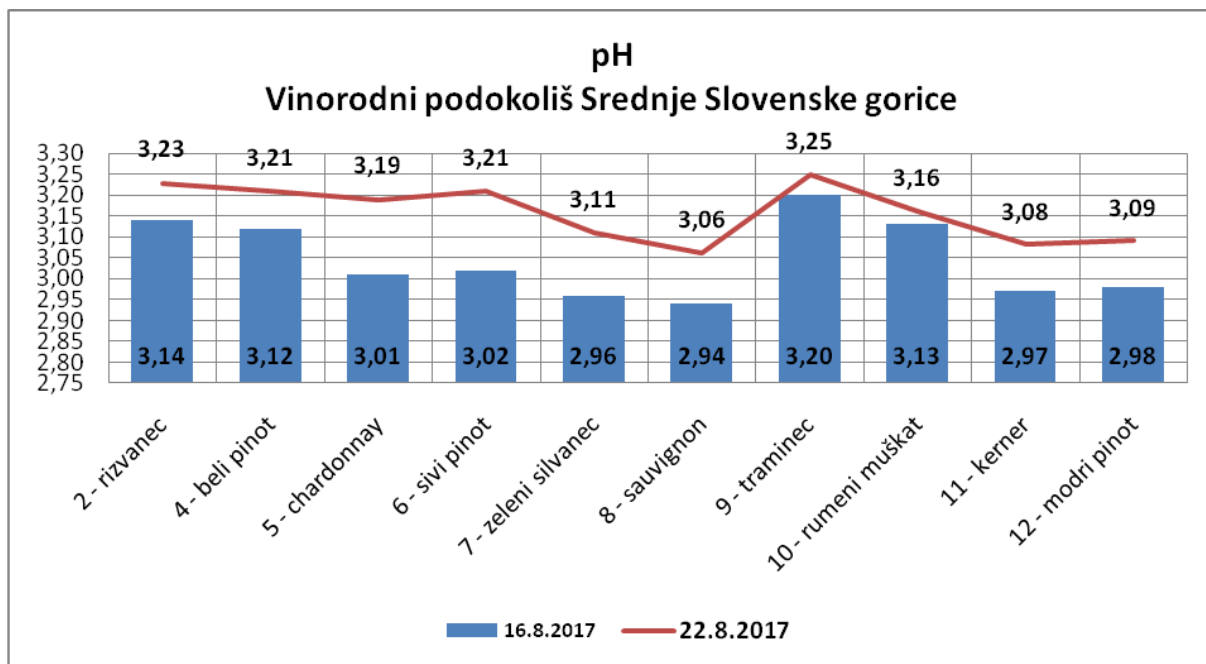
Povprečna masa 100 jagod grozdja v vinorodnem podkolišu Srednje Slovenske gorice



**Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:
Povprečna sladkorna stopnja grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice**



**Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:
Povprečni pH grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice**



Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:
Povprečni skupne kisline grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice

