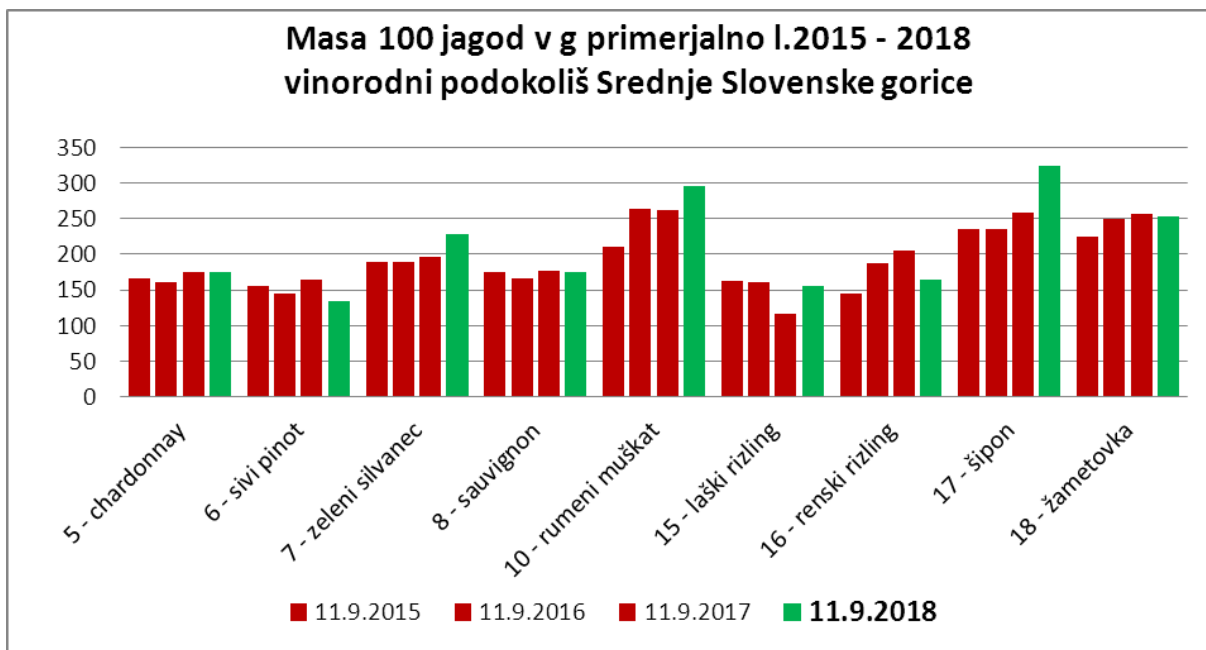


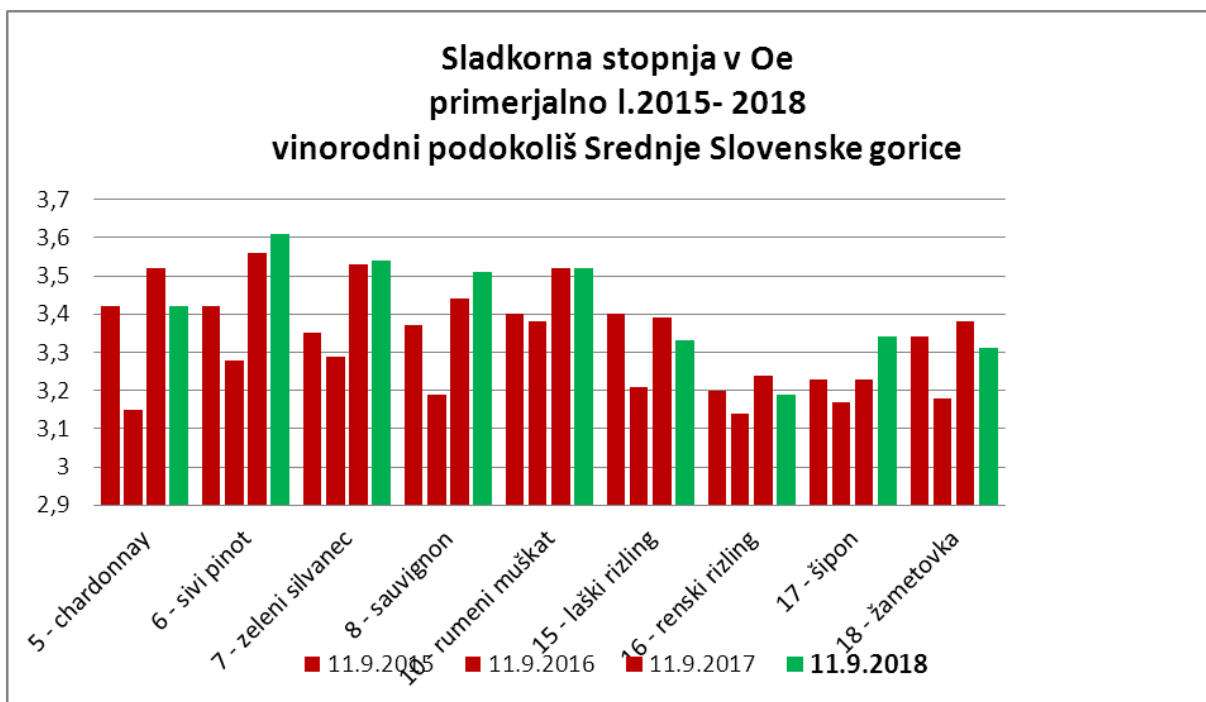
Datum:		11. september 2018							
E - Vinorodni podokoliš Srednje slovenske gorice									
	sorta	masa(g)	Oe	Brix	pH	kislina (g/l)	jabolčna kislina %	vinska kislina %	Faktor zrelosti po Benvegninu R
SREDNJE POZNE SORTE									
	5 - chardonnay	175,1	86	20,2	3,42	5,94	41	59	145
	6 - sivi pinot	134,2	90	21,2	3,61	4,46	33	67	202
	7 - zeleni silvanec	228,6	79	18,6	3,54	5,71	43	57	133
	8 - sauvignon	175,3	88	20,8	3,51	5,42	36	64	162
	10 - rumeni muškat	294,9	78	18,4	3,52	4,87	43	57	160
POZNE SORTE									
	15 - laški rizling	155,9	76	17,9	3,33	6,07	31	69	126
	16 - renski rizling	164,9	76	18,0	3,19	8,50	30	70	92
	17 - šipon	323,2	74	17,6	3,34	7,38	34	66	100
	18 - žametovka	252,6	69	16,5	3,31	5,82	34	66	119
	sr. pozne sorte	206,1	83	19,6	3,52	5,35	39	61	160
	pozne sorte	195,6	74	17,6	3,27	7,12	32	68	108
	vse sorte	199,5	77,6	18,4	3,36	6,5	36	64	126
R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST									
R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI									
R<70 SLABE KAKOVOSTI									

Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2018:

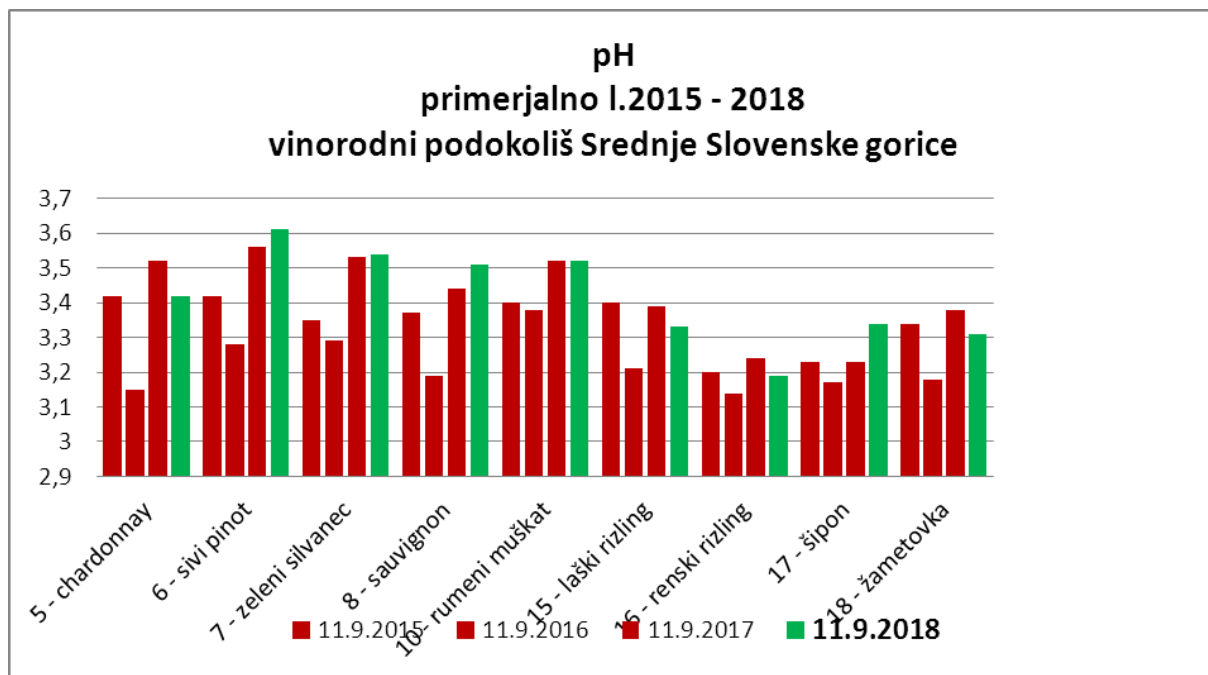
Povprečna masa 100 jagod grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice



Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2018:
Povprečna sladkorna stopnja grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice



Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2018:
Povprečni pH grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice



Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2018:
Povprečni skupne kisline grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice

