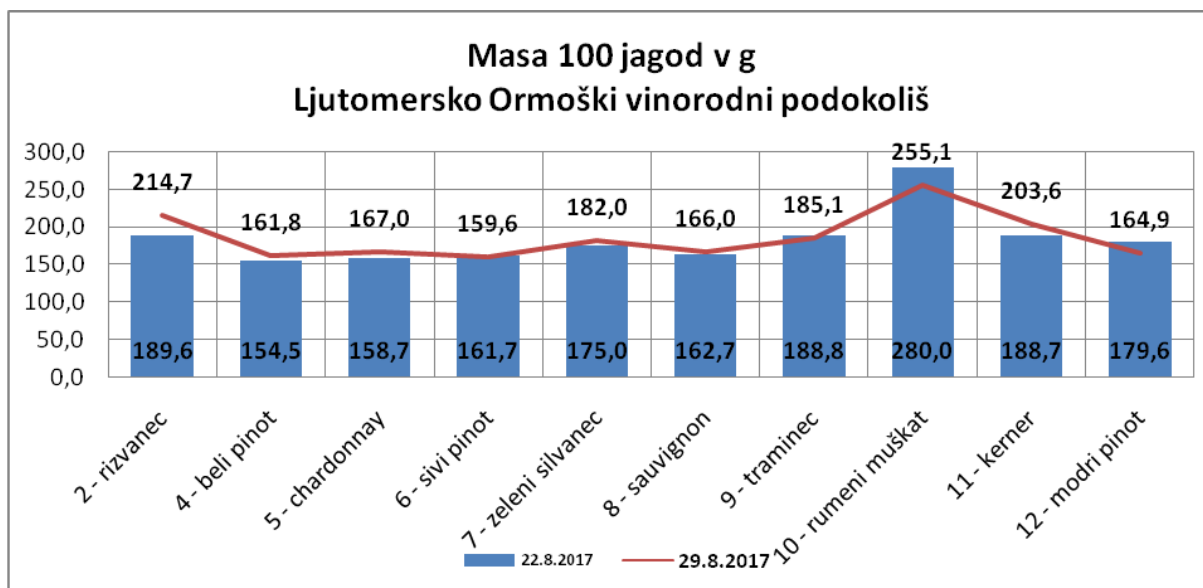
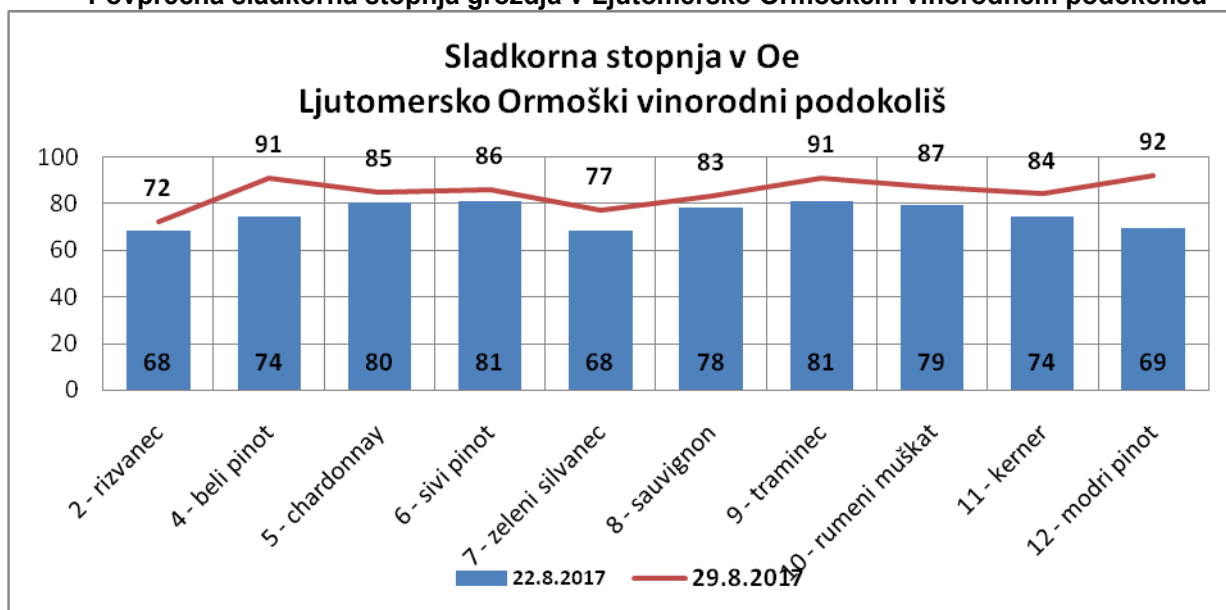


Datum:		29. avgust 2017							
C-Ljutomersko -Ormoški vinorodni podokoliš									
	sorta	masa(g)	Oe	Brix	pH	kislina (g/l)	jabolčna kislina %	vinska kislina %	Faktor zrelosti po Benvegninu R
RANE SORTE									
	2 - rizvanec	214,7	72	16,9	3,37	6,18	38	62	116
SREDNJE POZNE SORTE									
	4 - beli pinot	161,8	91	21,4	3,38	6,10	35	65	149
	5 - chardonnay	167,0	85	20,0	3,29	7,14	44	56	119
	6 - sivi pinot	159,6	86	20,3	3,37	6,71	42	58	130
	7 - zeleni silvanec	182,0	77	18,2	3,26	9,03	51	49	90
	8 - sauvignon	166,0	83	19,6	3,25	8,11	42	58	102
	9 - traminec	185,1	91	21,5	3,61	5,58	45	55	166
	10 - rumeni muškat	255,1	87	20,4	3,38	5,33	31	69	164
	11 - kerner	203,6	84	19,8	3,27	6,96	31	69	118
	12 - modri pinot	164,9	92	21,7	3,35	7,06	40	60	131
POZNE SORTE									
	15 - laški rizling	154,2	90	21,23	3,27	6,38	27	73	143
	16 - renski rizling	165,1	85	20,05	3,10	9,58	33	67	90
	17 - šipon	219,2	65	15,50	3,03	11,45	46	54	58
	18 - žametovka								
	rane sorte	214,7	72	16,9	3,37	6,18	38	62	116
	sr. pozne sorte	179,8	86	20,2	3,33	7,02	40	62	127
	pozne sorte	179,5	81	19,2	3,14	8,93	35	65	100
	vse sorte	181,6	84	19,7	3,28	7,57	39	61	118

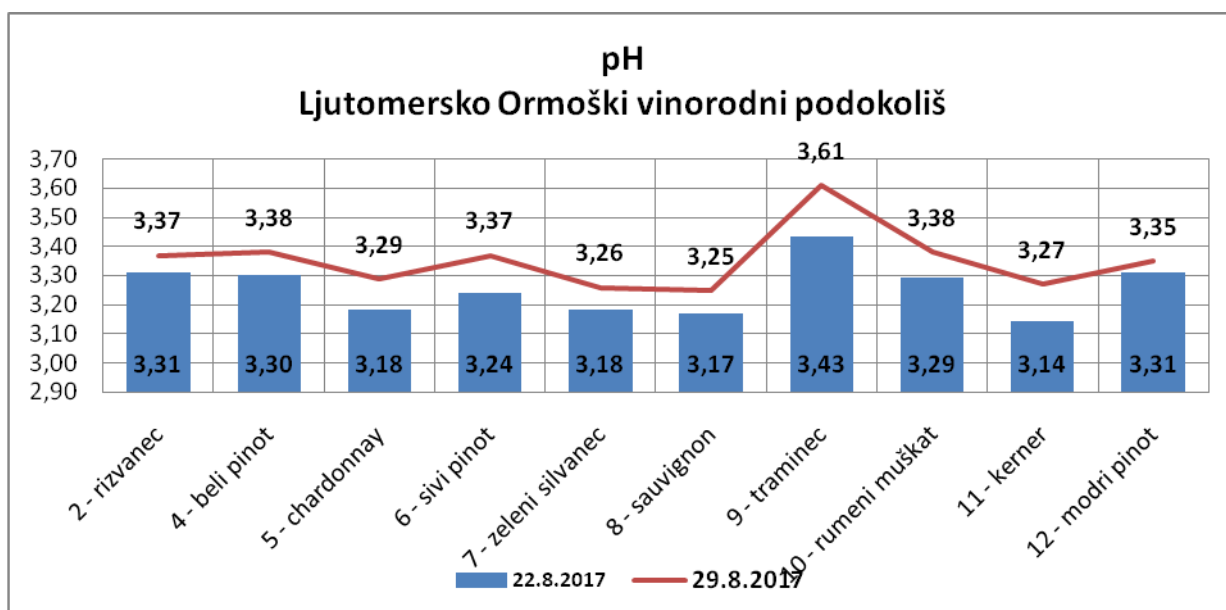
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:
Povprečna masa 100 jagod grozdja v Ljutomersko Ormoškem vinorodnem podokolišu



Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:
Povprečna sladkorna stopnja grozdja v Ljutomersko Ormoškem vinorodnem podokolišu



Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:
Povprečni pH grozdja v Ljutomersko Ormoškem vinorodnem podokolišu



Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:
Povprečni skupne kisline grozdja v Ljutomersko Ormoškem vinorodnem podokolišu

Skupne kisline v g/l Ljutomersko Ormoški vinorodni podkoliš

