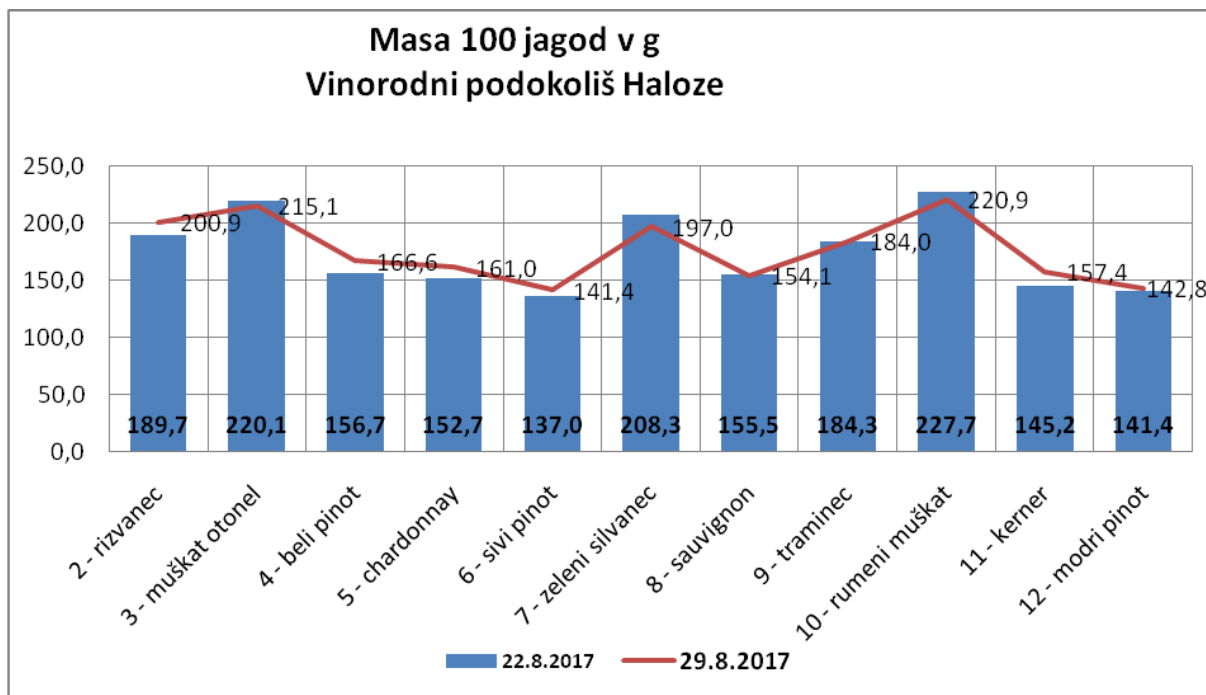
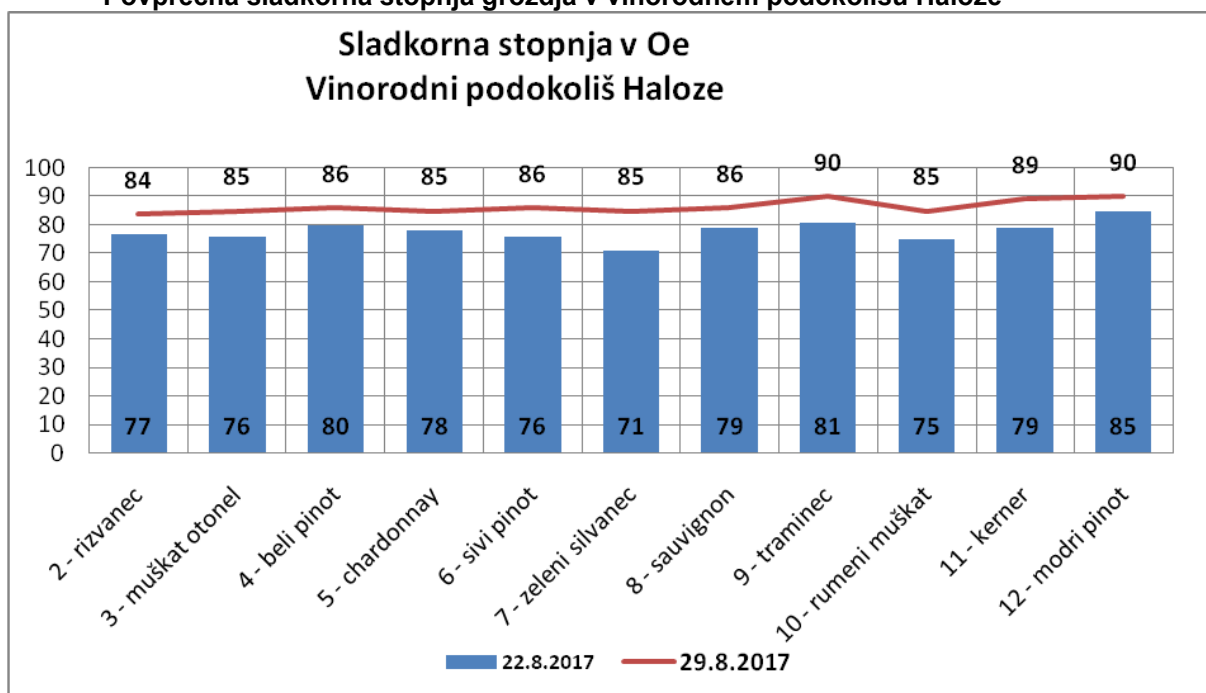


Datum:		29. avgust 2017						
D-Vinorodni podokoliš Haloze								
sorta	masa(g)	Oe	Brix	pH	kislina (g/l)	jabolčna kislina %	vinska kislina %	Faktor zrelosti po Benvegninu R
RANE SORTE								
1 - ranina								
2 - rizvanec	200,9	84	19,7	3,40	5,63	31	69	148
3 - muškati otonel	215,1	85	19,9	3,39	5,91	39	61	144
SREDNJE POZNE SORTE								
4 - beli pinot	166,6	86	20,2	3,25	6,66	29	71	137
5 - chardonnay	161,0	85	20,0	3,26	7,03	50	50	123
6 - sivi pinot	141,4	86	20,2	3,41	5,83	33	67	151
7 - zeleni silvanec	197,0	85	20,0	3,22	6,32	31	69	134
8 - sauvignon	154,1	86	20,2	3,28	6,03	27	73	142
9 - traminec	184,0	90	21,1	3,47	5,54	30	70	162
10 - rumeni muškati	220,9	85	20,0	3,42	5,85	37	63	146
11 - kerner	157,4	89	21,0	3,29	6,48	28	72	137
12 - modri pinot	142,8	90	21,2	3,49	5,85	29	71	158
POZNE SORTE								
15 - laški rizling	142,6	84	19,8	3,28	6,29	25	75	134
16 - renski rizling	151,7	84	19,8	3,11	8,09	26	74	104
17 - šipon	252,5	72	17,0	5,98	8,50	33	67	84
19 - ranfol								
rane sorte	208,0	84	19,8	3,40	5,77	35	65	146
sr. pozne sorte	167,3	86	20,4	3,33	6,24	33	67	141
pozne sorte	168,2	81	19,2	3,75	7,45	28	72	112
vse sorte	172,1	85	20,0	3,45	6,52	35	65	134
R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST								
R=70 do 100 DOBRA KAKOVOST								
R<70 SLABA KAKOVOST								

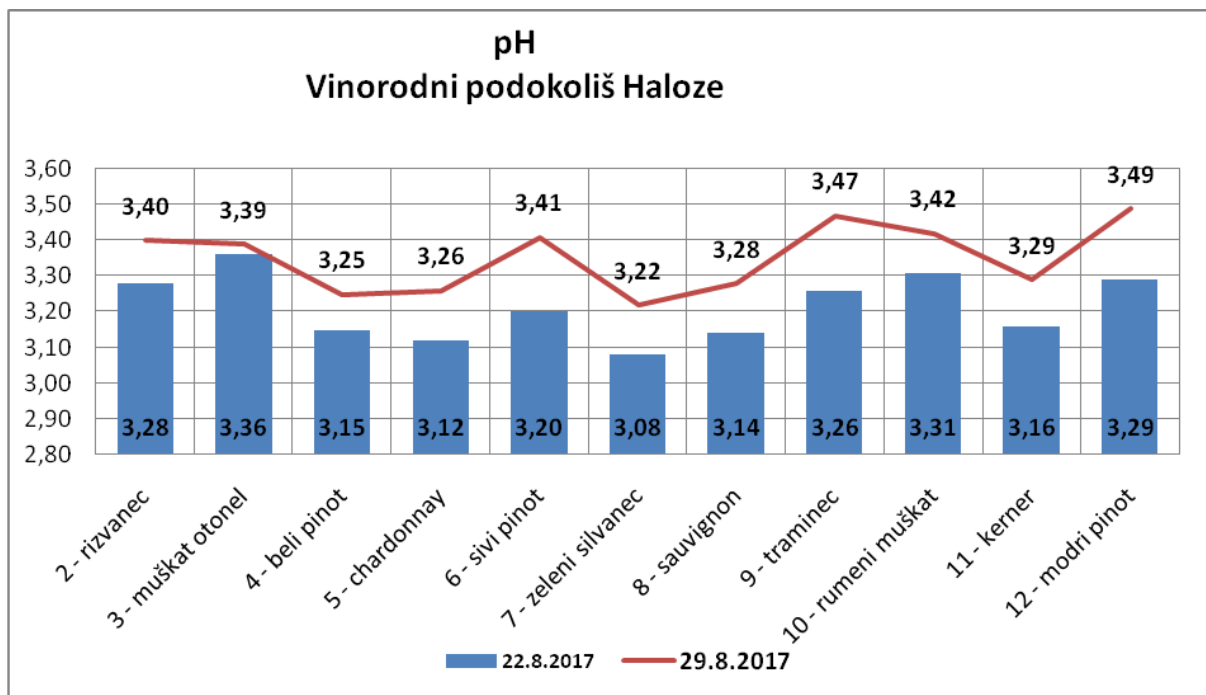
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:
Povprečna masa 100 jagod grozdja v vinorodnem podokolišu Haloze



**Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:
Povprečna sladkorna stopnja grozdja v vinorodnem podokolišu Haloze**



**Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:
Povprečni pH grozdja v vinorodnem podokolišu Haloze**



**Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2017:
Povprečni skupne kisline grozdja v vinorodnem podokolišu Haloze**

