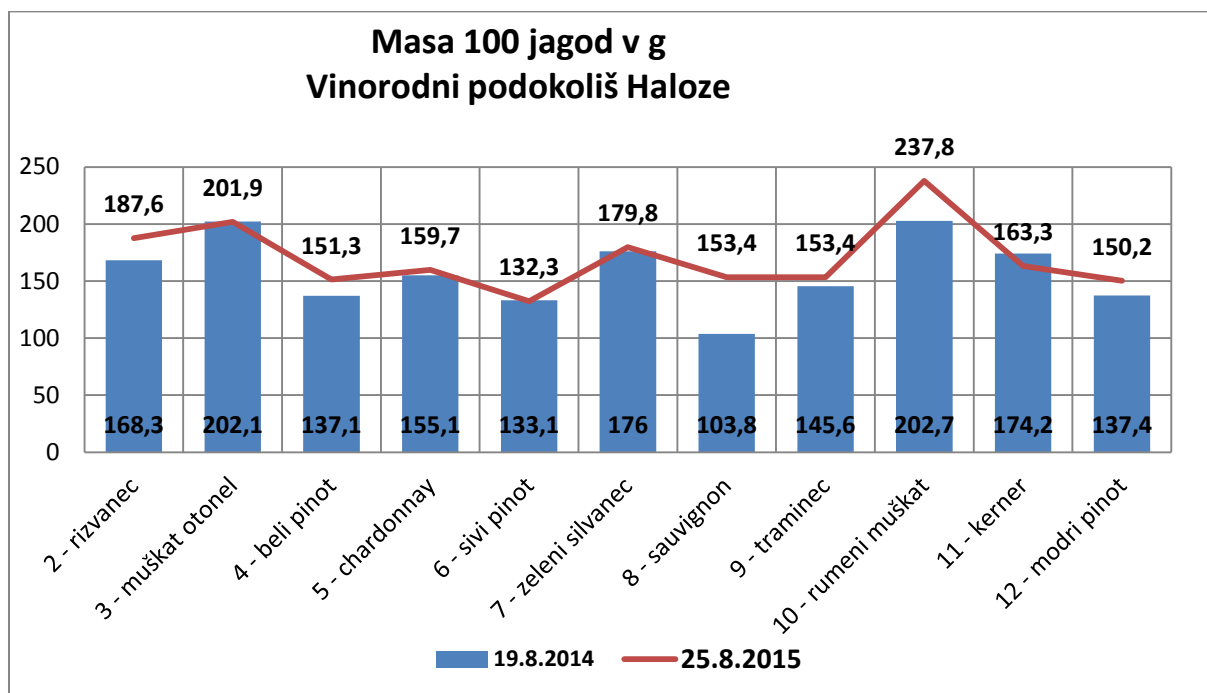


Datum:

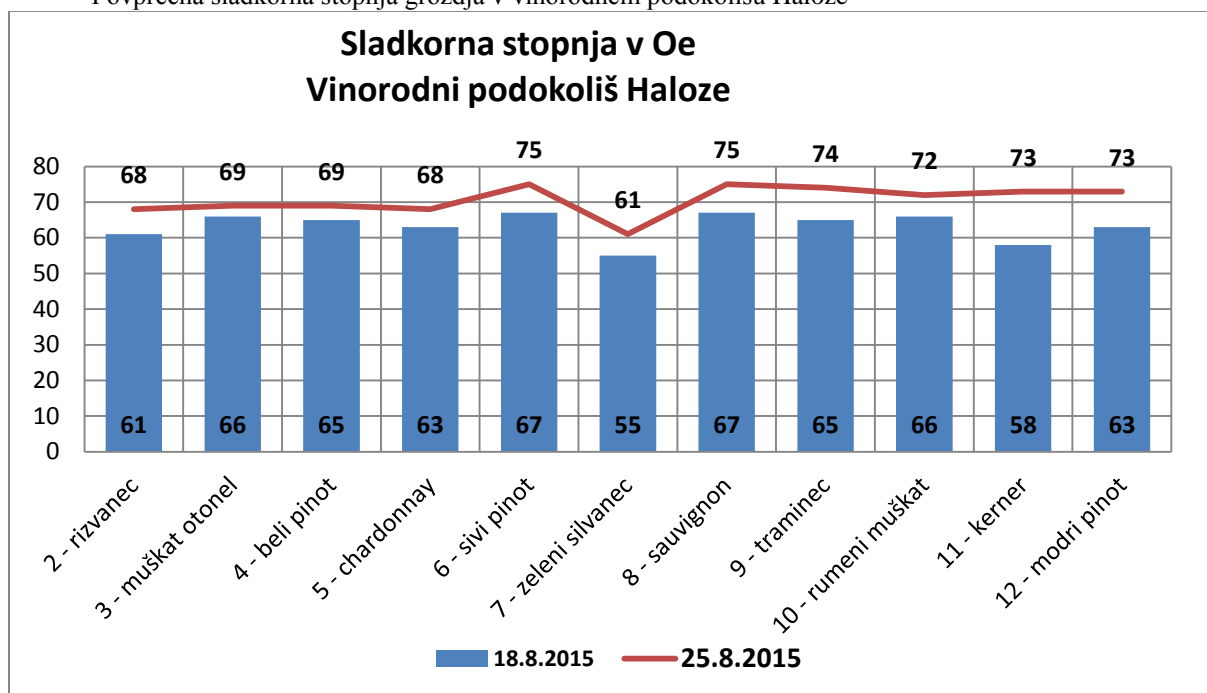
25. avgust 2015**D-Vinorodni podokoliš Haloze**

	sorta	masa(g)	Oe	pH	kislina (g/l)	jabolčna kislina	vinska kislina	Faktor zrelosti po Benvegninu R
RANE SORTE								
	1 - ranina							
	2 - rizvanec	187,6	68	3,24	7,08	23	77	96
	3 - muškati otonel	201,9	69	3,28	4,95	25	75	138
SREDNJE POZNE SORTE								
	4 - beli pinot	151,3	69	3,19	7,33	27	73	95
	5 - chardonnay	159,7	68	3,14	9,60	38	62	73
	6 - sivi pinot	132,3	75	3,26	6,95	25	75	107
	7 - zeleni silvanec	179,8	61	3,16	10,48	42	58	60
	8 - sauvignon	153,4	75	3,22	9,02	31	69	83
	9 - traminec	153,4	74	3,22	7,76	28	72	95
	10 - rumeni muškati	237,8	72	3,26	7,61	37	63	95
	11 - kerner	163,3	73	3,16	8,62	27	73	84
	12 - modri pinot	150,2	73	3,27	7,69	34	66	99
	13 - modra frankinja							
	14 - zweigelt							
POZNE SORTE								
	15 - laški rizling	131,3	64	3,19	9,72			78
	16 - renski rizling	148,3	64	3,11	10,36			77
	17 - šipon	202,2	50	3,09	13,46			64
	19 - ranfol							
	rane sorte	194,7	68	3,26	6,02	24,0	66,0	117
	sr. pozne sorte	163,1	71	3,20	8,51	32,0	68,0	86
	pozne sorte	152,3	61	3,14	10,72			60
	vse sorte	163,6	68	3,19	8,85	31,0	69,0	82

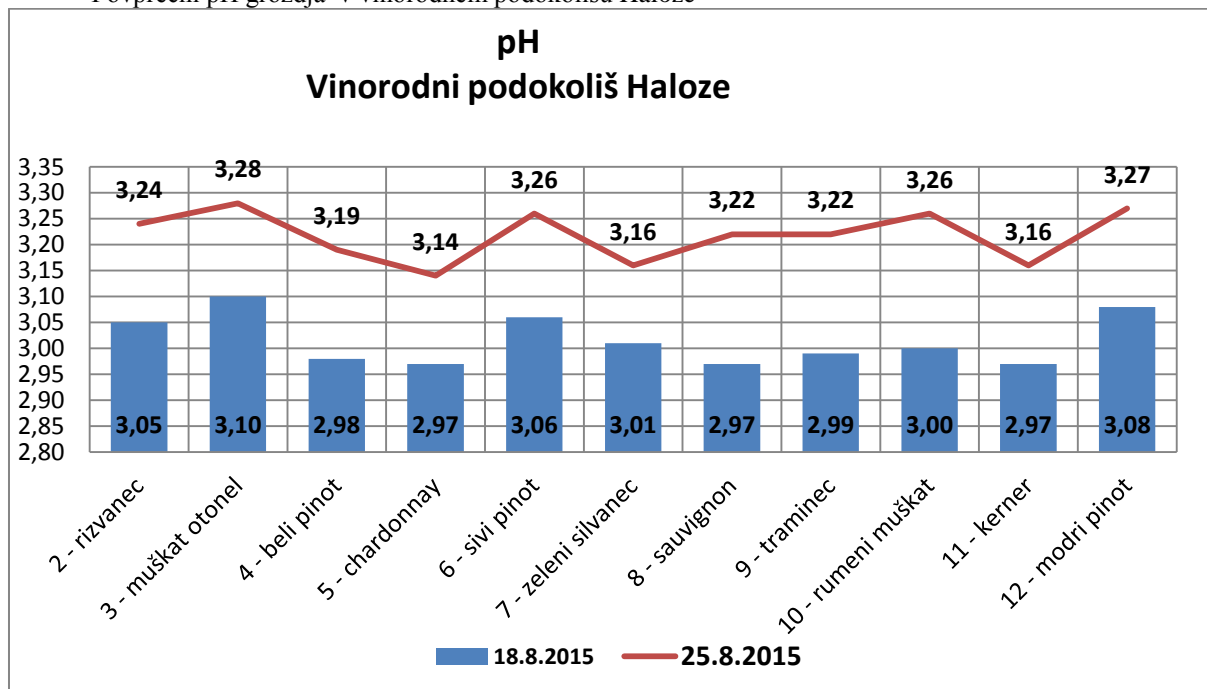
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2015:
Povprečna masa 100jagod grozdja v vinorodnem podokolišu Haloze



Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2015:
Povprečna sladkorna stopnja grozdja v vinorodnem podokolišu Haloze



Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2015:
Povprečni pH grozdja v vinorodnem podokolišu Haloze



Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2015:
Povprečni skupne kisline grozdja v vinorodnem podokolišu Haloze

