

Datum:

19. avgust, 2014

E-Vinorodni podokoliš Srednje Slovenske gorice

	sorta	masa(g)	Oe	pH	kislina (g/l)	Faktor zrelosti po Benvegninu R
RANE SORTE						
	1 - ranina					
	2 - rizvanec	182,7	61	3,08	10,80	56
	3 - muškát otonel					
SREDNJE POZNE SORTE						
	4 - beli pinot	143,6	55	2,89	18,73	29
	5 - chardonnay	148,4	56	2,94	18,10	31
	6 - sivi pinot	125,7	56	2,90	17,89	31
	7 - zeleni silvanec	176,9	48	2,95	17,67	27
	8 - sauvignon	163,6	58	2,91	17,14	35
	9 - traminec	158,6	65	3,08	12,11	54
	10 - rumeni muškát	239,1	54	2,97	13,57	40
	11 - kerner	162,7	58	2,89	16,96	34
	12 - modri pinot	176,1	57	2,86	19,37	29
	rane sorte	182,7	61	3,08	10,80	56
	sr. pozne sorte	164,2	56	2,93	16,98	34
	vse sorte	165,8	57	2,94	16,46	36

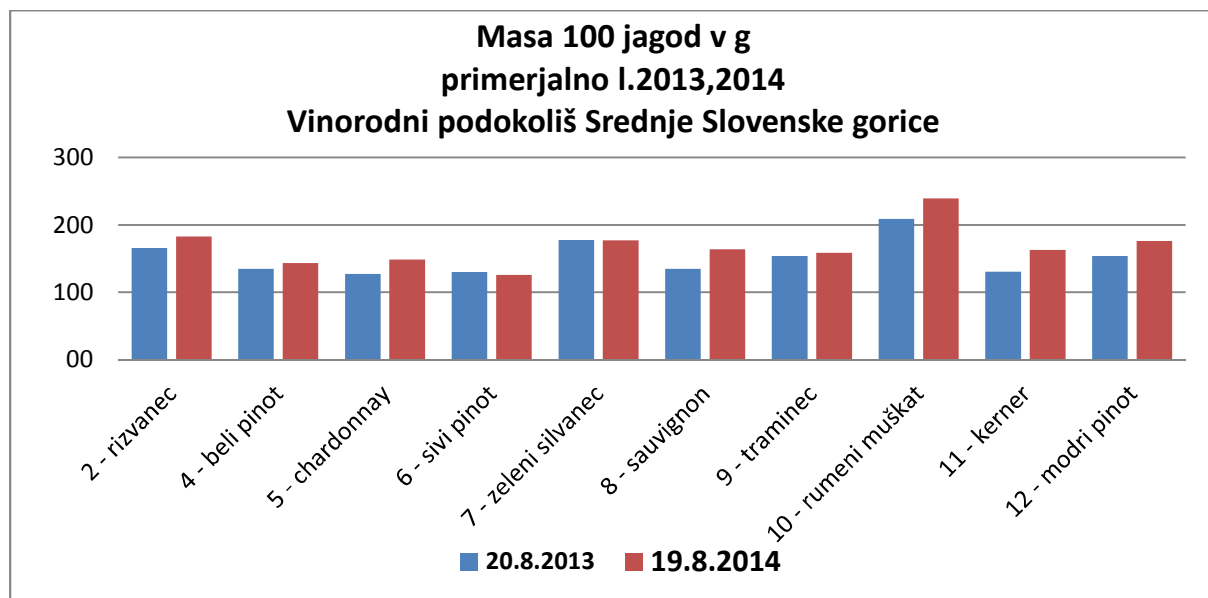
R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST

R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI

R<70 SLABE KAKOVOSTI

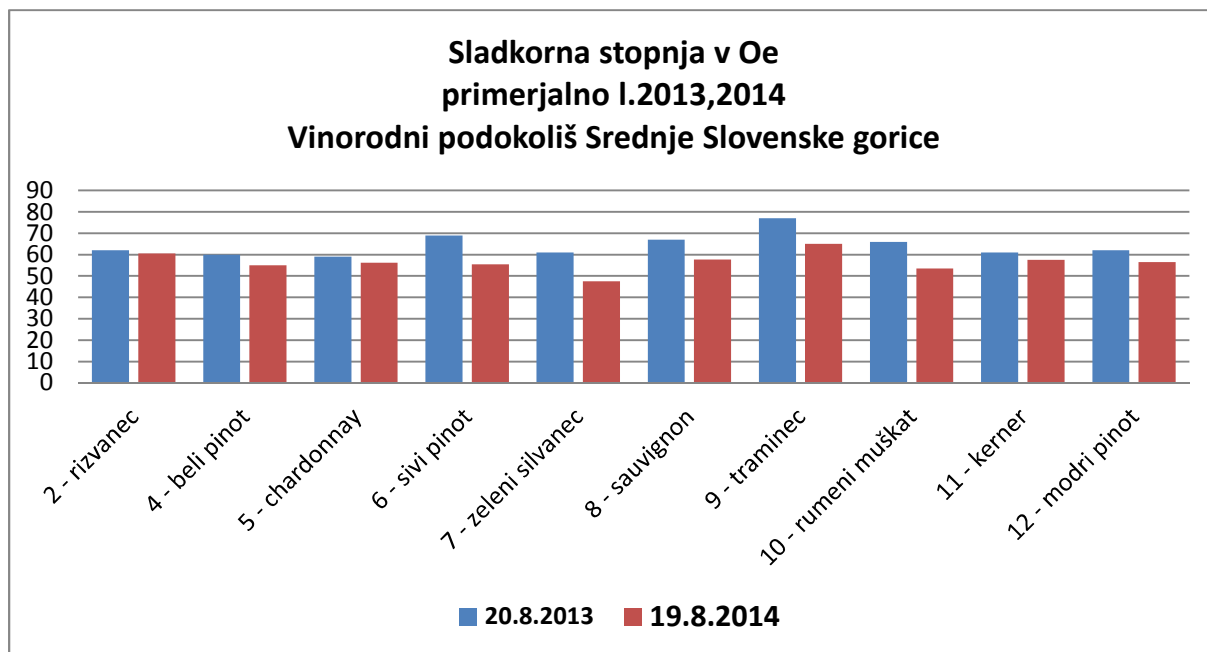
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2014:

Povprečna masa 100jagod grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice

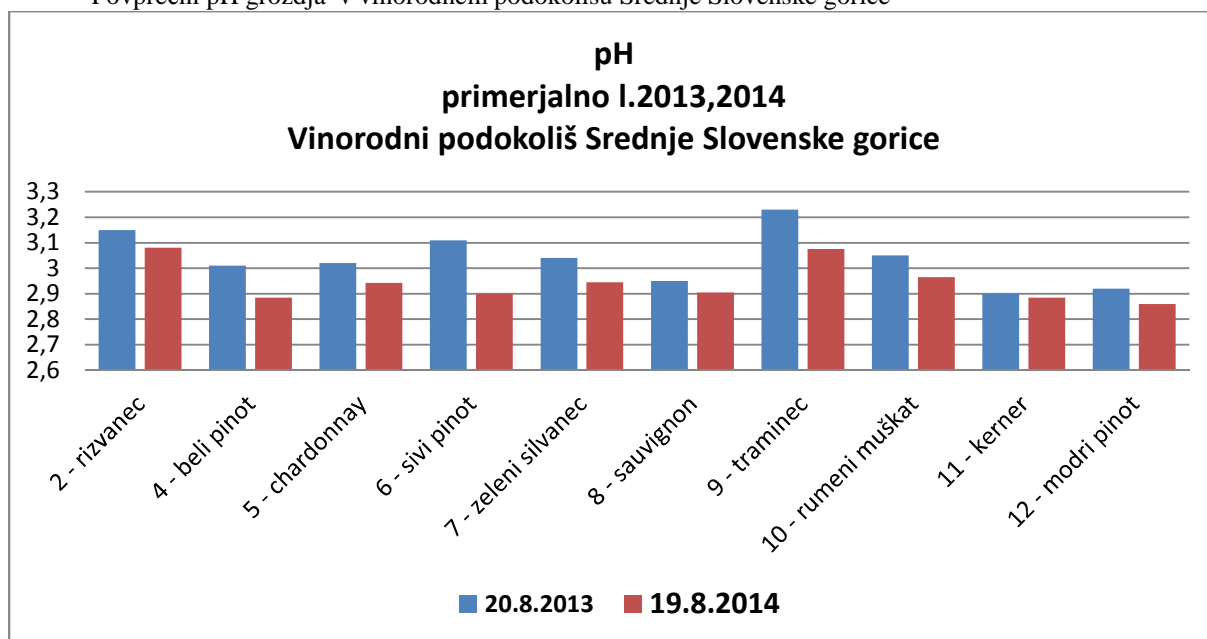


Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2014:

Povprečna sladkorna stopnja grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice



Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2014:
Povprečni pH grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice



Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2014:
Povprečni skupne kisline grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice

Skupne kisline v g/l
primerjalno l.2013,2014
Vinorodni podokoliš Srednje Slovenske gorice

