

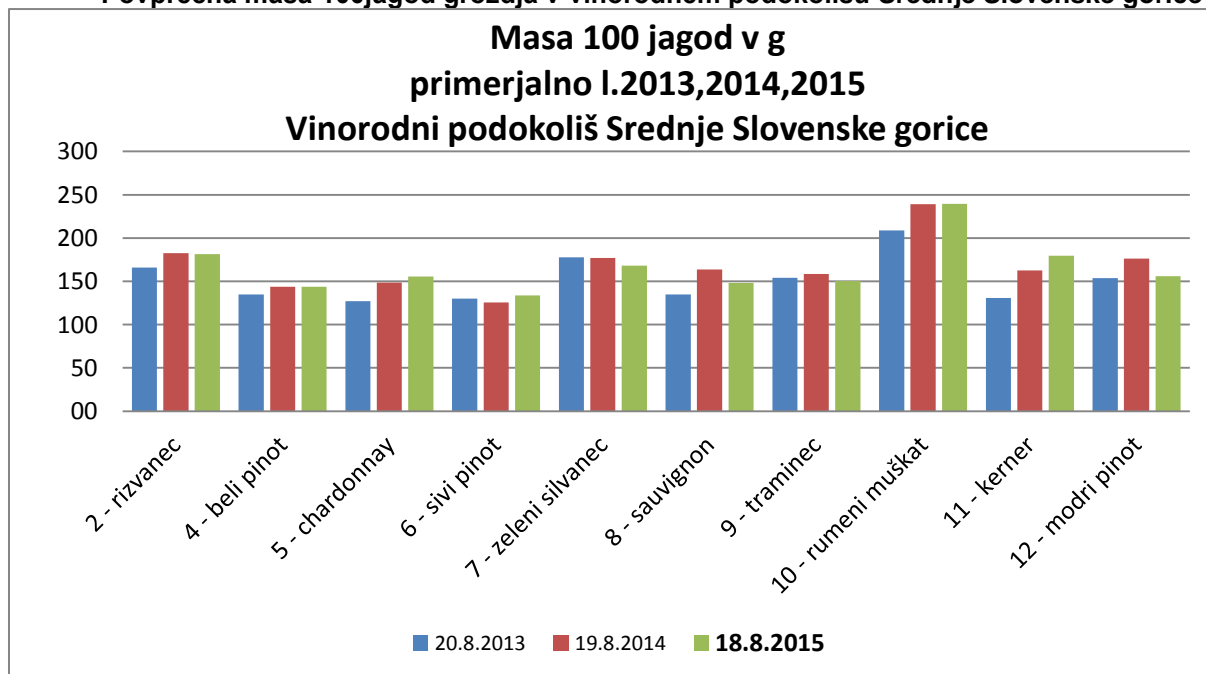
Datum: 18. avgust 2015

E - Vinorodni podkoliš Srednje slovenske gorice

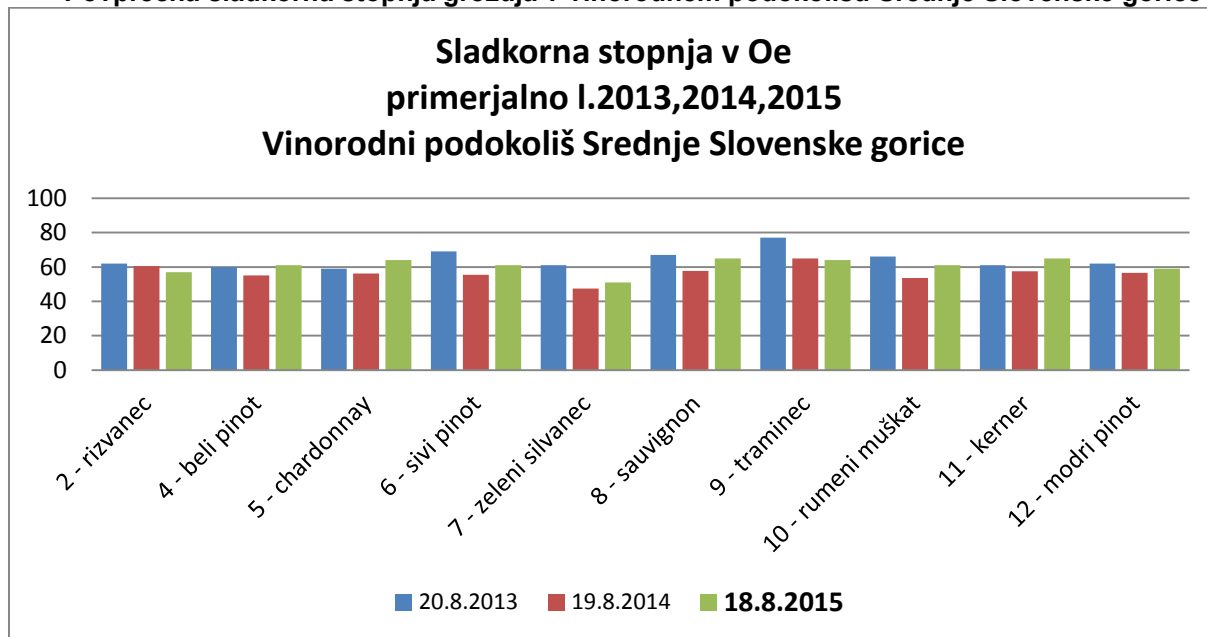
	sorta	masa(g)	Oe	pH	kislina (g/l)	Faktor zrelosti po Benvegnin u R
RANE SORTE						
	2 - rizvanec	181,6	57	3,12	8,42	68
	3 - muškat otonel					
SREDNJE POZNE SORTE						
	4 - beli pinot	143,7	61	2,94	10,60	58
	5 - chardonnay	155,6	64	3,05	11,18	58
	6 - sivi pinot	133,8	61	2,98	10,41	59
	7 - zeleni silvanec	168,1	51	2,94	13,77	38
	8 - sauvignon	148,1	65	2,93	12,83	51
	9 - traminec	150,2	64	3,04	9,42	67
	10 - rumeni muškat	239,4	61	3,06	8,10	77
	11 - kerner	179,5	65	2,91	9,12	71
	12 - modri pinot	155,9	59	2,89	13,72	43
	rane sorte	181,6	57	3,12	8,42	68
	sr. pozne sorte	161,6	62	2,97	11,20	57

R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST
 R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI
 R<70 SLABE KAKOVOSTI

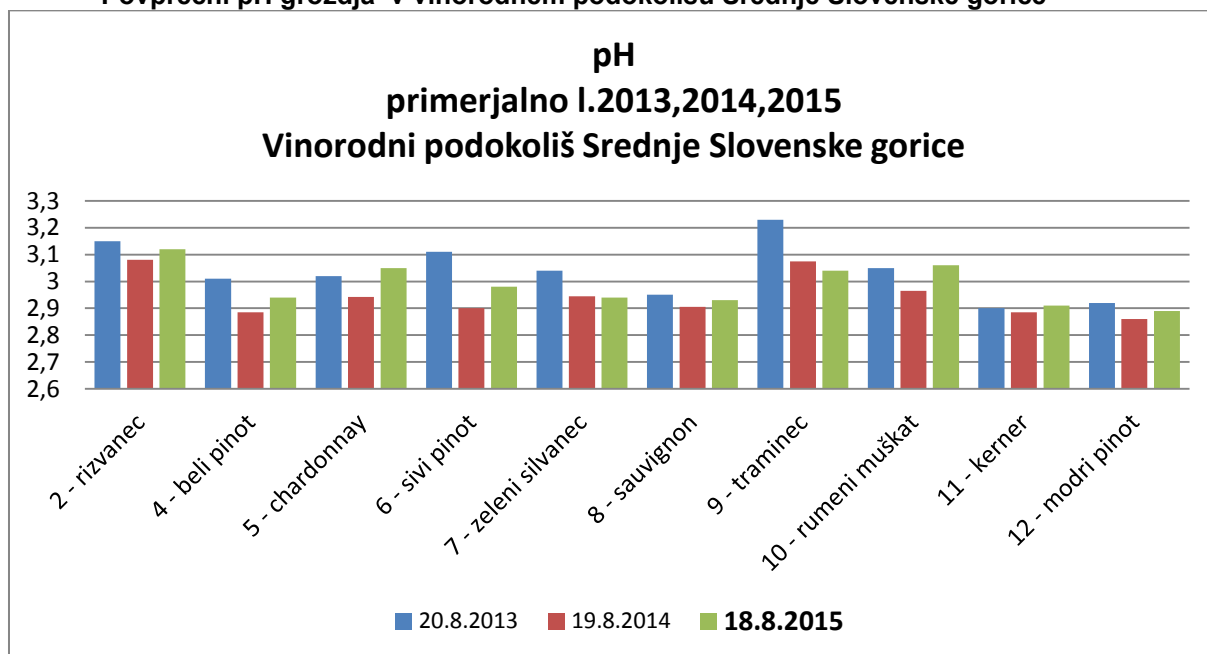
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2015:
 Povprečna masa 100 jagod grozdja v vinorodnem podkolišu Srednje Slovenske gorice



**Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2015:
Povprečna sladkorna stopnja grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice**



**Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2015:
Povprečni pH grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice**



**Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2015:
Povprečni skupne kisline grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice**

