

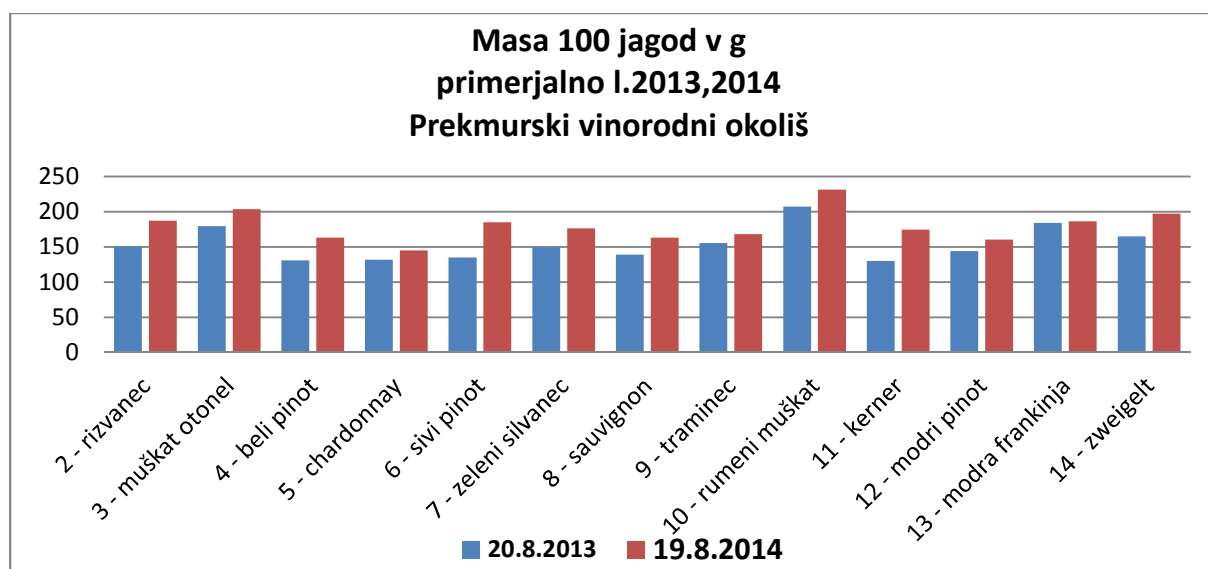
Datum: 19. avgust, 2014

F - Prekmurski vinorodni okoliš

	sorta	masa(g)	Oe	pH	kislina (g/l)	Faktor zrelosti po Benvegninu R
RANE SORTE						
	1 - ranina					
	2 - rizvanec	187,2	67	3,15	9,19	72
	3 - muškati otonec	203,7	59	3,21	7,42	79
SREDNJE POZNE SORTE						
	4 - beli pinot	163,1	61	3,01	11,09	55
	5 - chardonnay	144,7	62	2,98	14,60	43
	6 - sivi pinot	185,1	65	3,05	11,91	55
	7 - zeleni silvanec	176,3	57	2,99	13,41	46
	8 - sauvignon	163,0	63	2,91	14,98	42
	9 - traminec	168,1	65	3,10	12,30	53
	10 - rumeni muškati	231,3	57	2,96	11,76	50
	11 - kerner	174,3	57	2,91	12,52	46
	12 - modri pinot	160,5	61	2,94	14,68	41
	13 - modra frankinja	186,3	64	2,98	12,77	51
	14 - zweigelt	197,1	69	3,13	10,76	64
	rane sorte	195,4	63	3,18	8,30	76
	sr. pozne sorte	172,6	62	2,99	13,23	48
	vse sorte	175,9	62	3,01	12,52	52
R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST						
R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI						
R<70 SLABE KAKOVOSTI						

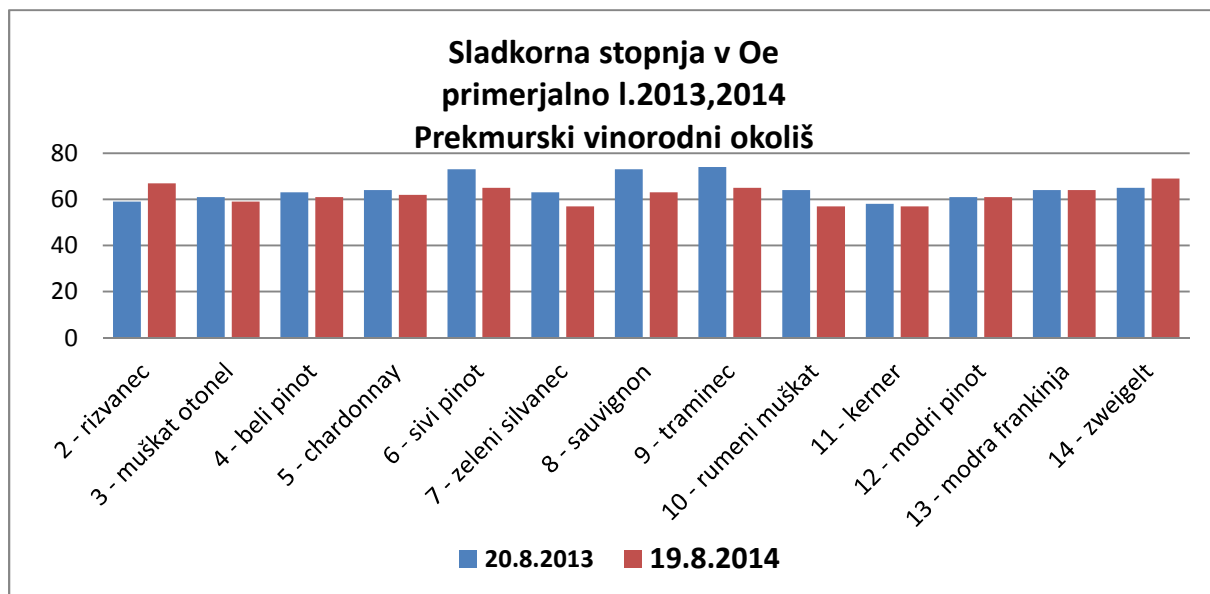
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2014:

Povprečna masa 100 jagod grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu

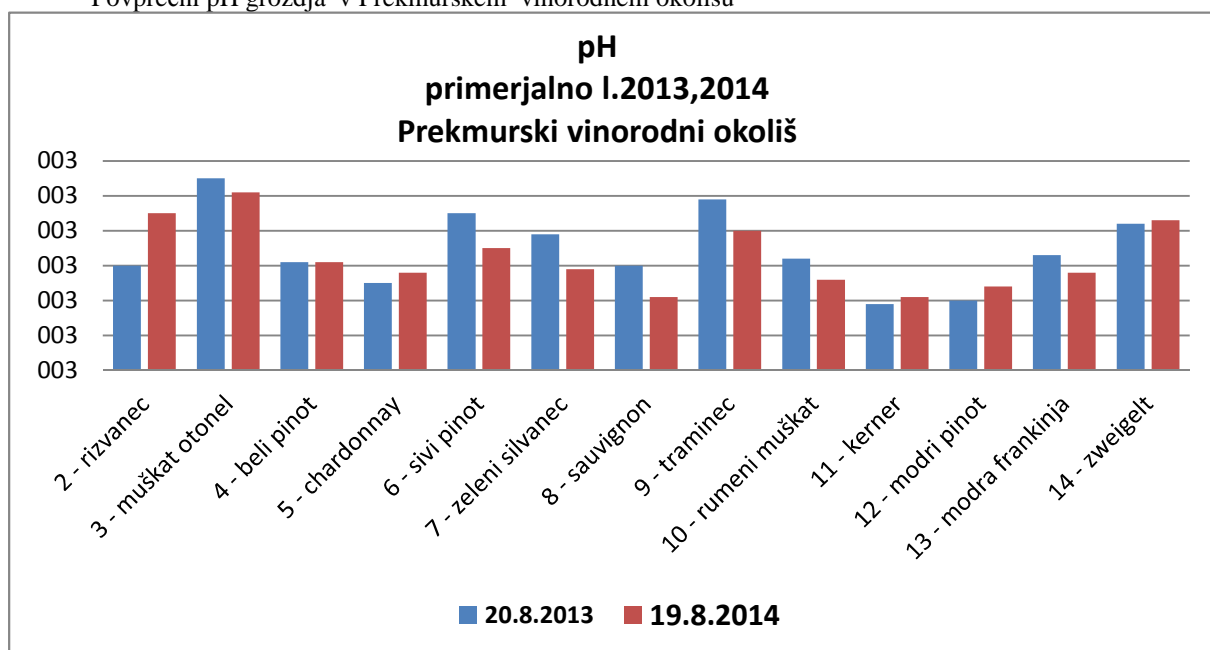


Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2014:

Povprečna sladkorna stopnja grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu



Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2014:
Povprečni pH grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu



Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2014:
Povprečni skupne kisline grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu

Skupne kisline v g/l
primerjalno l.2013,2014
Prekmurski vinorodni okoliš

