

Datum: **2. september, 2014**

F - Prekmurski vinorodni okoliš

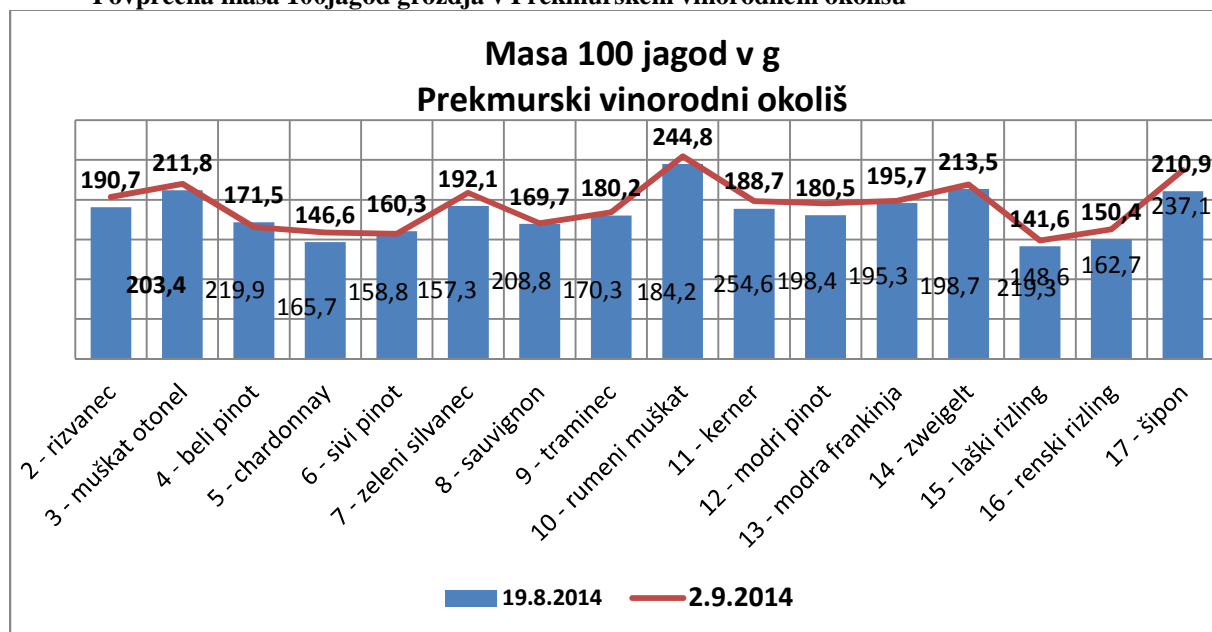
	sorta	masa(g)	Oe	pH	kislina (g/l)	jabolčna kislina	vinska kislina	Faktor zrelosti po Benvegninu R
RANE SORTE								
	1 - ranina							
	2 - rizvanec	203,4	71	3,18	7,60	0,30	0,70	93
	3 - muškat otonel	219,9	72	3,30	5,36	0,26	0,74	134
SREDNJE POZNE SORTE								
	4 - beli pinot	165,7	75	3,12	8,13	0,33	0,67	95
	5 - chardonnay	158,8	75	3,08	10,76	0,41	0,59	70
	6 - sivi pinot	157,3	72	3,16	8,98	0,37	0,63	80
	7 - zeleni silvanec	208,8	69	3,15	8,85	0,37	0,63	80
	8 - sauvignon	170,3	71	3,00	11,64	0,39	0,61	62
	9 - traminec	184,2	70	3,24	8,18	0,32	0,68	86
	10 - rumeni muškat	254,6	67	3,17	7,69	0,40	0,60	86
	11 - kerner	198,4	74	3,08	8,69	0,26	0,74	85
	12 - modri pinot	195,3	71	3,09	11,27	0,45	0,55	63
	13 - modra frankinja	198,7	75	3,13	10,02	0,29	0,71	75
	14 - zweigelt	219,3	80	3,24	8,80	0,26	0,74	91
POZNE SORTE								
	15 - laški rizling	148,6	55	3,03	11,14			50
	16 - renski rizling	162,7	64	2,97	14,57			45
	17 - šipon	237,1	56	2,98	13,56			41
	rane sorte	211,6	71	3,24	6,48	0,28	0,72	113
	sr. pozne sorte	186,5	72	3,11	9,68	0,35	0,65	77
	pozne sorte	171,9	59	2,99	12,99			46
	vse sorte	185,3	69	3,09	10,20			82

R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST

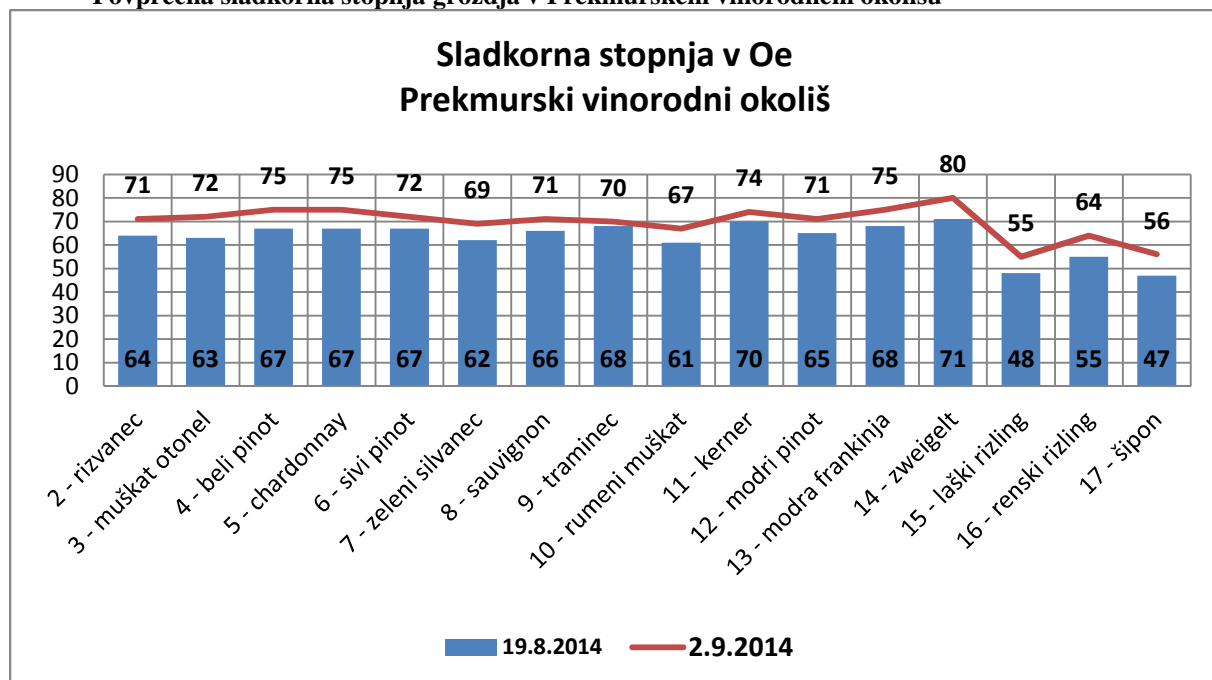
R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI

R<70 SLABE KAKOVOSTI

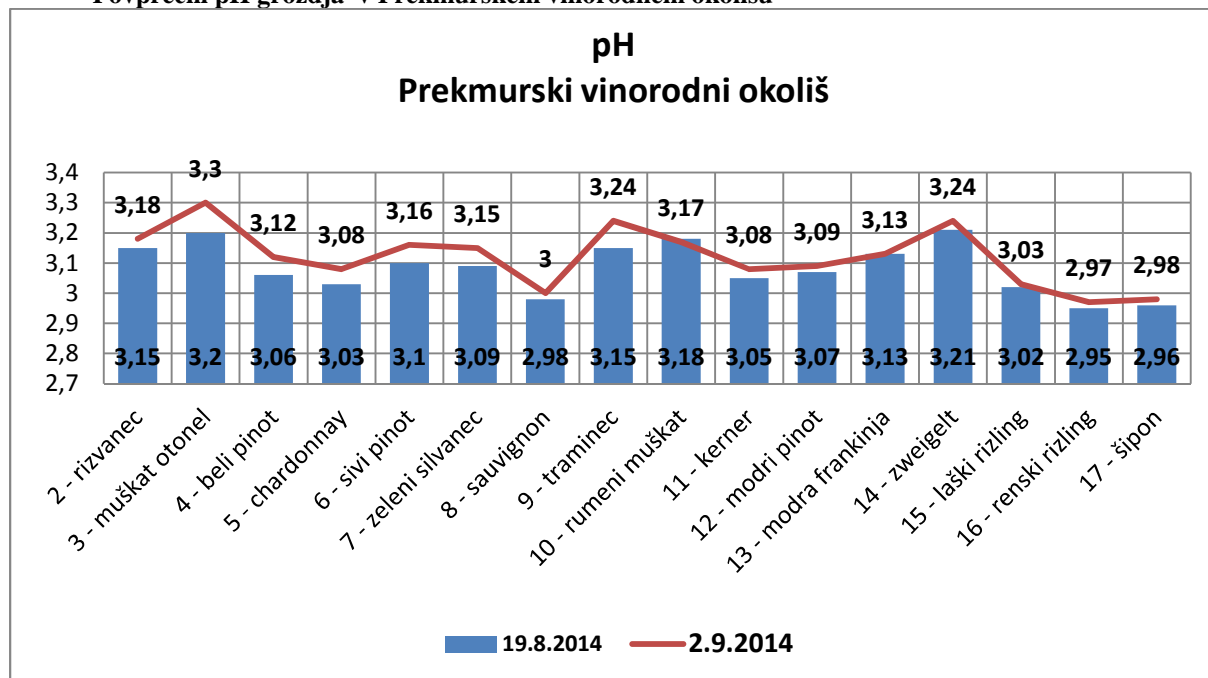
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2014:
Povprečna masa 100 jagod grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu



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:
Povprečne skupne kisline grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu

