

Datum: **23. september, 2014**

F - Prekmurski vinorodni okoliš

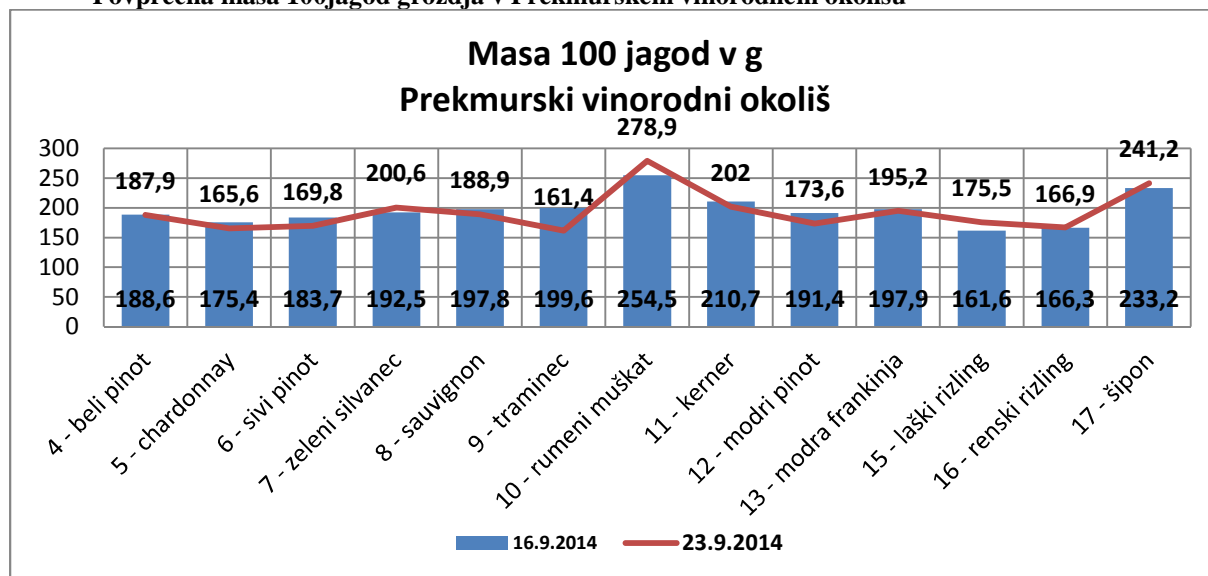
	sorta	masa(g)	Oe	pH	kislina (g/l)	jabolčna kislina	vinska kislina	Faktor zrelosti po Benvegninu R
RANE SORTE								
	1 - ranina							
	2 - rizvanec	---	---	---	---			
	3 - muškat otonel	---	---	---	---			
SREDNJE POZNE SORTE								
	4 - beli pinot	187,9	81	3,29	6,71	0,27	0,73	121
	5 - chardonnay	165,6	82	3,16	10,37	0,38	0,62	79
	6 - sivi pinot	169,8	79	3,33	7,59	0,35	0,65	103
	7 - zeleni silvanec	200,6	73	3,24	7,12	0,27	0,73	103
	8 - sauvignon	188,9	79	3,23	8,52	0,28	0,72	93
	9 - traminec	161,4	78	3,29	7,76	0,28	0,72	101
	10 - rumeni muškat	278,9	66	3,28	8,48	0,37	0,63	78
	11 - kerner	202,0	77	3,19	7,32	0,23	0,77	106
	12 - modri pinot	173,6	73	3,22	9,15	0,37	0,63	80
	13 - modra frankinja	195,2	75	3,13	9,83	0,34	0,66	76
	14 - zweigelt							
POZNE SORTE								
	15 - laški rizling	175,5	65	3,17	7,80	0,28	0,72	84
	16 - renski rizling	166,9	74	3,04	11,32	0,29	0,71	65
	17 - šipon	241,2	63	3,12	10,54	0,37	0,63	60
	rane sorte							
	sr. pozne sorte	193,5	76	3,24	8,20	0,31	0,69	94
	pozne sorte	185,2	68	3,11	9,75	0,31	0,69	72
	vse sorte	190,6	73	3,19	8,74	0,31	0,69	94

R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST

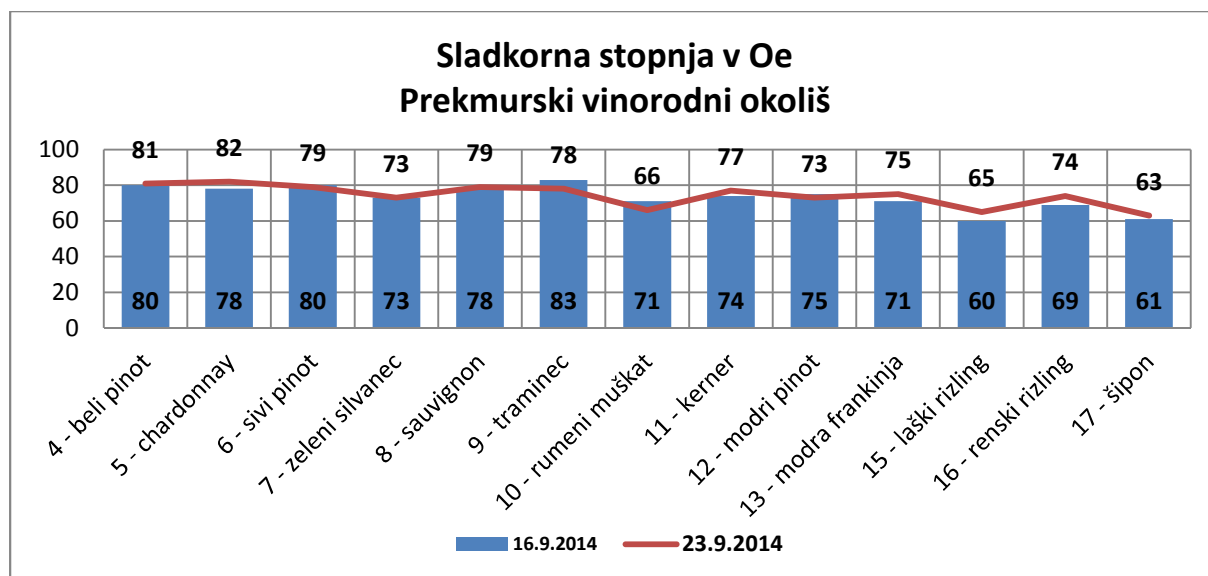
R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI

R<70 SLABE KAKOVOSTI

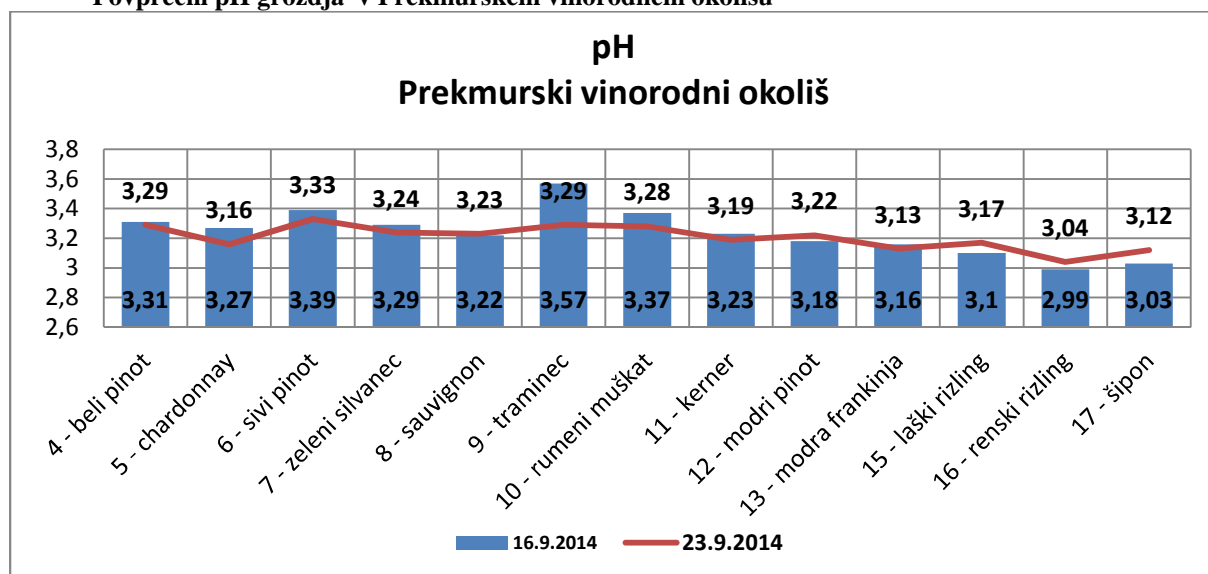
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2014:
Povprečna masa 100 jagod grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu



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

