

Datum:

25. avgust, 2015

F - Prekmurski vinorodni okoliš

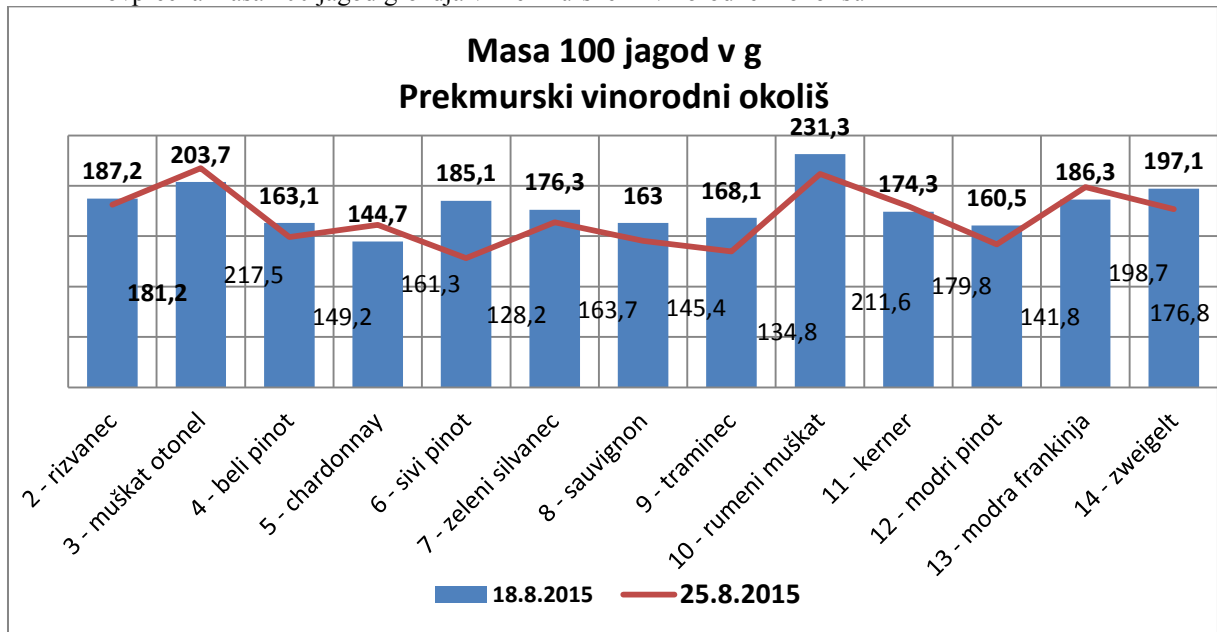
	sorta	masa(g)	Oe	pH	kislina (g/l)	Razmerje		Faktor zrelosti po Benvegninu R
						jabolčna kislina	vinska kislina	
RANE SORTE								
	1 - ranina							
	2 - rizvanec	181,2	73	3,20	6,79	18	82	107
	3 - muškato tonel	217,5	73	3,38	4,82	18	82	151
SREDNJE POZNE SORTE								
	4 - beli pinot	149,2	72	3,18	7,55	24	76	95
	5 - chardonnay	161,3	75	3,11	8,57	34	66	88
	6 - sivi pinot	128,2	77	3,25	7,22	20	80	106
	7 - zeleni silvanec	163,7	70	3,09	8,26	36	64	84
	8 - sauvignon	145,4	80	3,09	8,74	25	75	93
	9 - traminec	134,8	74	3,11	6,80	25	75	109
	10 - rumeni muškato	211,6	74	3,21	7,20	34	66	112
	11 - kerner	179,8	73	3,06	7,28	16	84	100
	12 - modri pinot	141,8	71	3,11	8,86	45	55	80
	13 - modra frankinja	198,7	74	3,04	9,32	34	66	79
	14 - zweigelt	176,8	68	3,23	5,98	21	79	114
POZNE SORTE								
	15 - laški rizling	130,6	72	3,09	8,26			89
	16 - renski rizling	140,1	67	2,93	11,50			61
	17 - šipon	194,1	59	2,97	10,91			54
	rane sorte	199,4	73	3,29	5,80	18	82	129
	sr. pozne sorte	160,7	74	3,12	8,01	29	71	95
	pozne sorte	147,1	67	3,00	10,09			71
	vse sorte	161,2	72	3,11	8,31	27	73	99

R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST

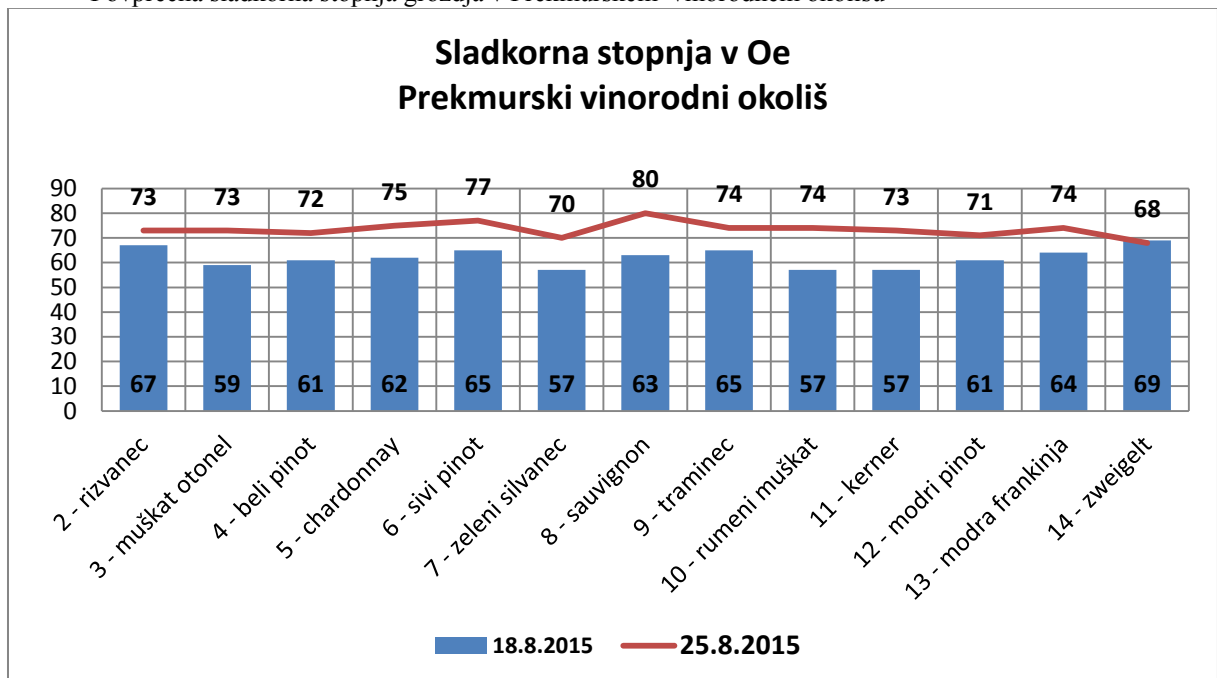
R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI

R<70 SLABE KAKOVOSTI

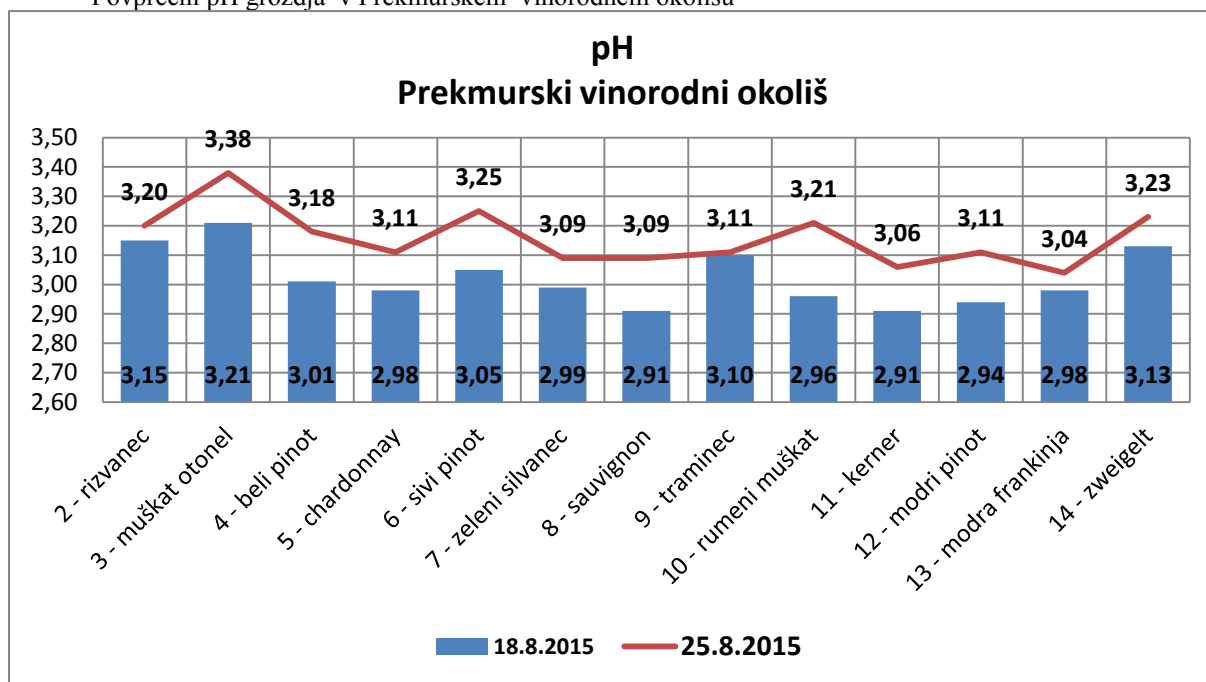
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2015:
Povprečna masa 100 jagod grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu



Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2015:
Povprečna sladkorna stopnja grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu



Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2015:
Povprečni pH grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu



Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2015:
Povprečne skupne kisline grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu

