

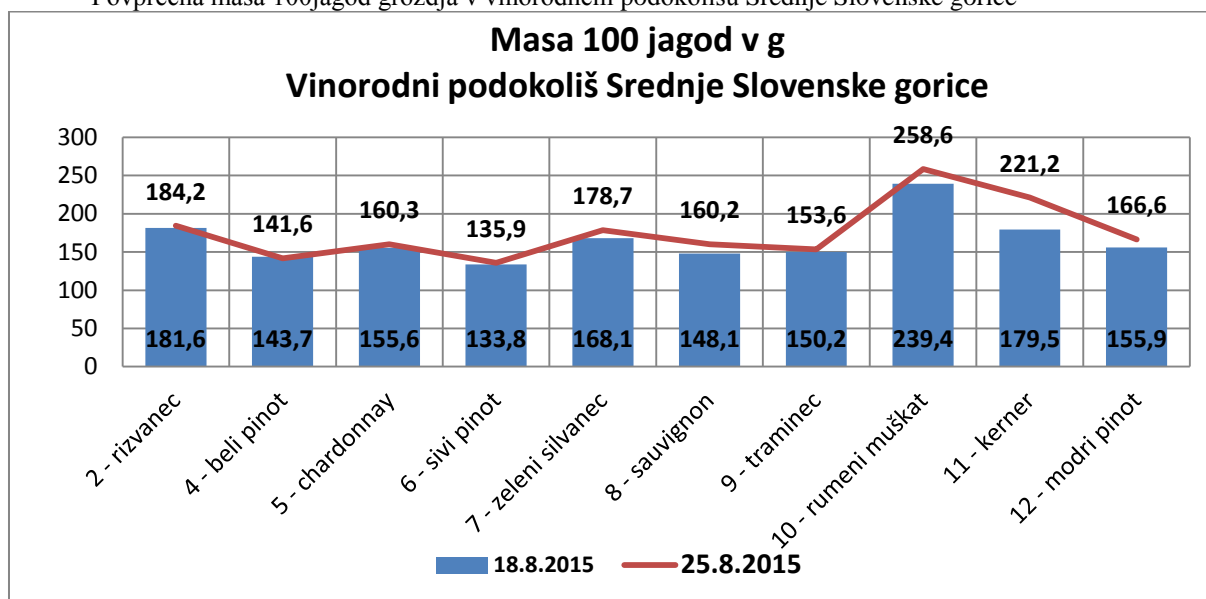
Datum: **25. avgust, 2015**

E - Vinorodni podkoliš Srednje Slovenske gorice

	sorta	masa(g)	Oe	pH	kislina (g/l)	Razmerje		Faktor zrelosti po Benvegninu R
						jabolčna kislina	vinska kislina	
RANE SORTE								
	1 - ranina							
	2 - rizvanec	184,2	67	3,22	7,25	32	68	92
	3 - muškat otonel							
SREDNJE POZNE SORTE								
	4 - beli pinot	141,6	67	3,08	8,15	30	70	83
	5 - chardonnay	160,3	75	3,13	9,07	37	63	82
	6 - sivi pinot	135,9	73	3,15	7,74	33	67	96
	7 - zeleni silvanec	178,7	58	3,09	10,38	47	53	56
	8 - sauvignon	160,2	72	3,08	10,09	32	68	71
	9 - traminec	153,6	73	3,12	7,87	26	74	93
	10 - rumeni muškat	258,6	64	3,14	8,04	42	58	80
	11 - kerner	221,2	74	3,05	8,00	30	70	92
	12 - modri pinot	166,6	69	3,05	10,61	42	58	65
	13 - modra frankinja							
	14 - zweigelt							
POZNE SORTE								
	15 - laški rizling	140,3	60	3,04	9,15			67
	16 - renski rizling	135,8	60	2,93	13,58			47
	17 - šipon	181,7	55	2,97	12,71			49
	18 - žametovka	204,3	53	2,93	12,66			42
	rane sorte	184,2	67	3,22	7,25	32	68	92
	sr. pozne sorte	172,4	70	3,10	9,02	35	65	79
	pozne sorte	156,3	58	2,97	11,80			53
	vse sorte	167,7	66	3,06	9,86	35	65	80

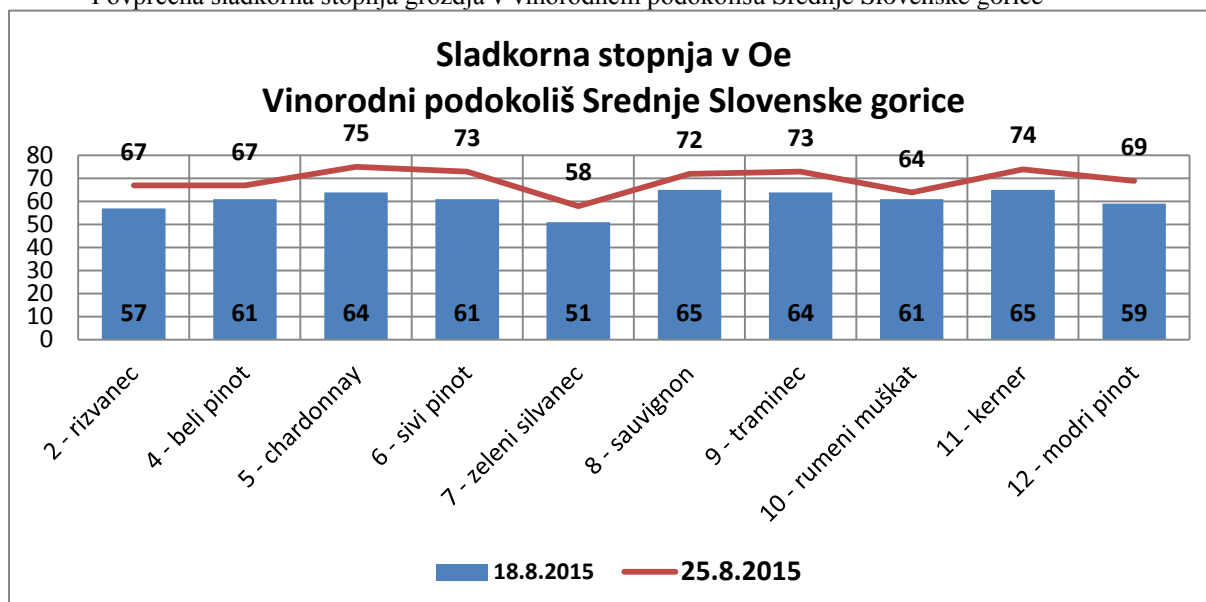
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2015:

Povprečna masa 100 jagod grozdja v vinorodnem podokolišu Srednje Slovenske gorice

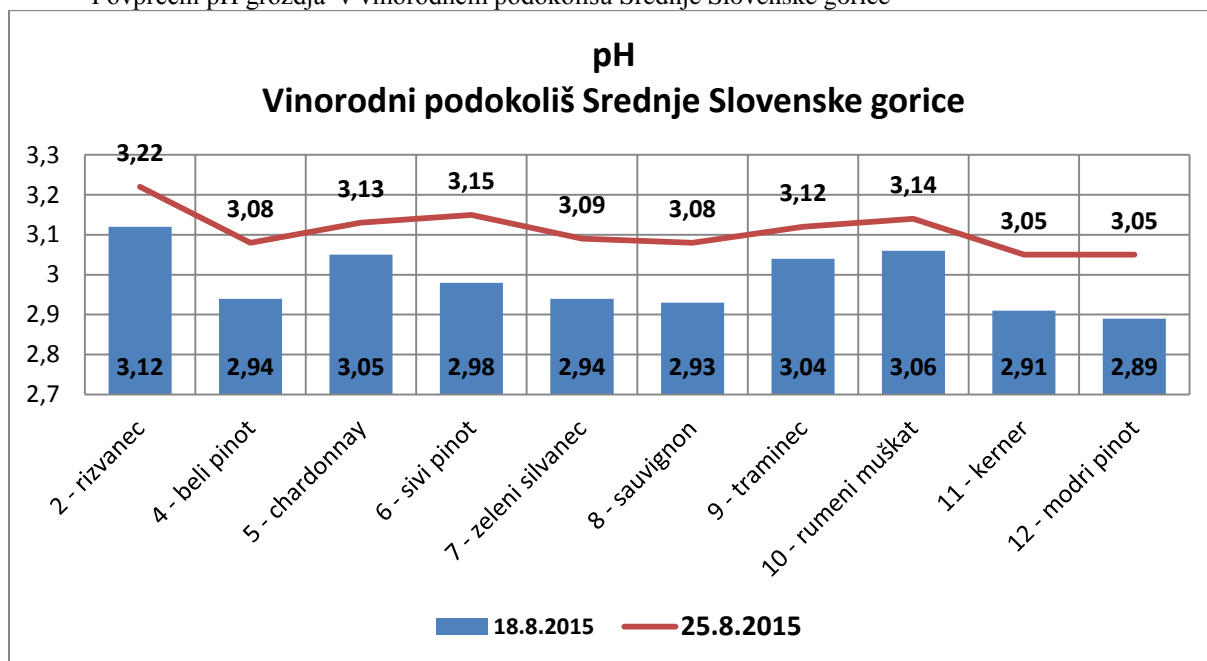


Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2015:

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

