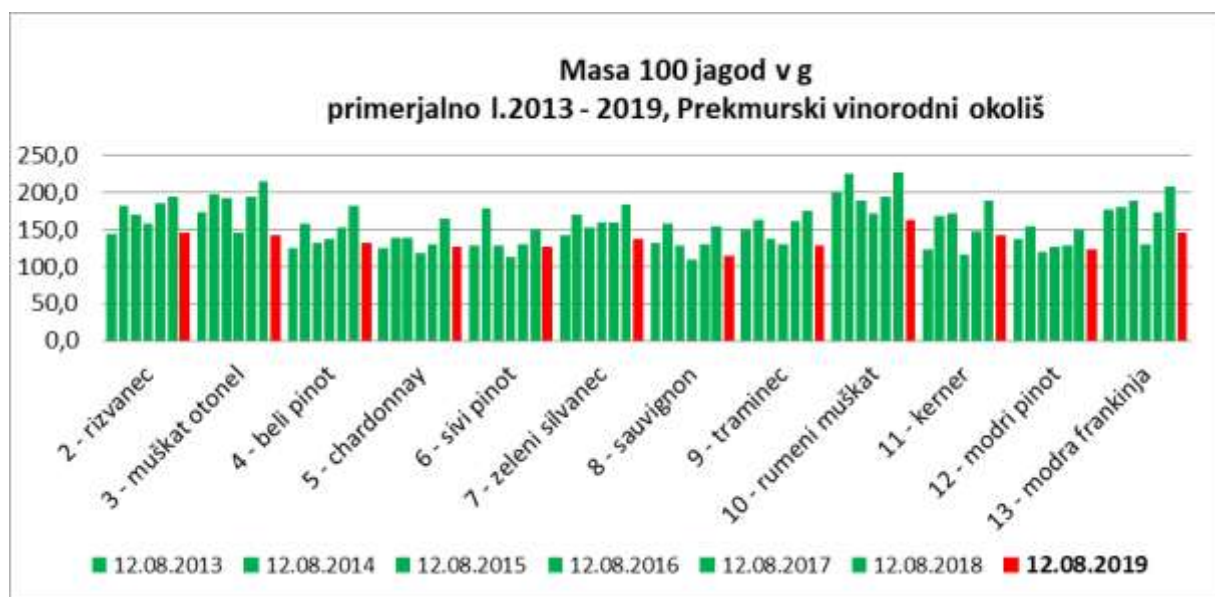


Datum:		12. avgust 2019					
F - Prekmurski vinorodni okoliš							
	sorta	masa(g)	Oe	Brix	pH	Skupne kisline (g/l)	Faktor zrelosti po Benvegninu R
RANE SORTE							
	2 - rizvanec	146,5	54	12,7	3,05	11,05	48
	3 - muškát otonel	142,2	49	11,7	2,93	14,17	35
SREDNJE POZNE SORTE							
	4 - beli pinot	132,1	45	10,6	2,85	18,64	25
	5 - chardonnay	126,4	49	11,6	2,84	19,11	26
	6 - sivi pinot	127,0	51	12,1	2,87	18,82	27
	7 - zeleni silvanec	136,6	39	9,1	2,76	24,98	16
	8 - sauvignon	115,2	46	11,0	2,74	24,65	19
	9 - traminec	129,0	53	12,5	2,95	15,58	35
	10 - rumeni muškát	162,9	42	10,0	2,81	21,07	20
	11 - kerner	141,8	48	11,4	2,74	20,03	25
	12 - modri pinot	122,9	43	10,2	2,78	23,85	18
	13 - modra frankinja	145,0	43	10,3	2,77	25,90	17
	rane sorte	144,3	51	12,2	2,99	12,61	42
	sr. pozne sorte	131,7	46	10,9	2,80	21,36	23
	vse sorte	133,5	47	11,1	2,83	20,11	25
R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST							
R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI							
R<70 SLABE KAKOVOSTI							

Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2019:
Povprečna masa 100 jagod grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu



**Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2019:
Povprečni skupne kisline grozdja v Prekmurskem vinorodnem okolišu**

