

Datum:

26. avgust, 2014

B- Radgonsko- Kapelski vinorodni podokoliš

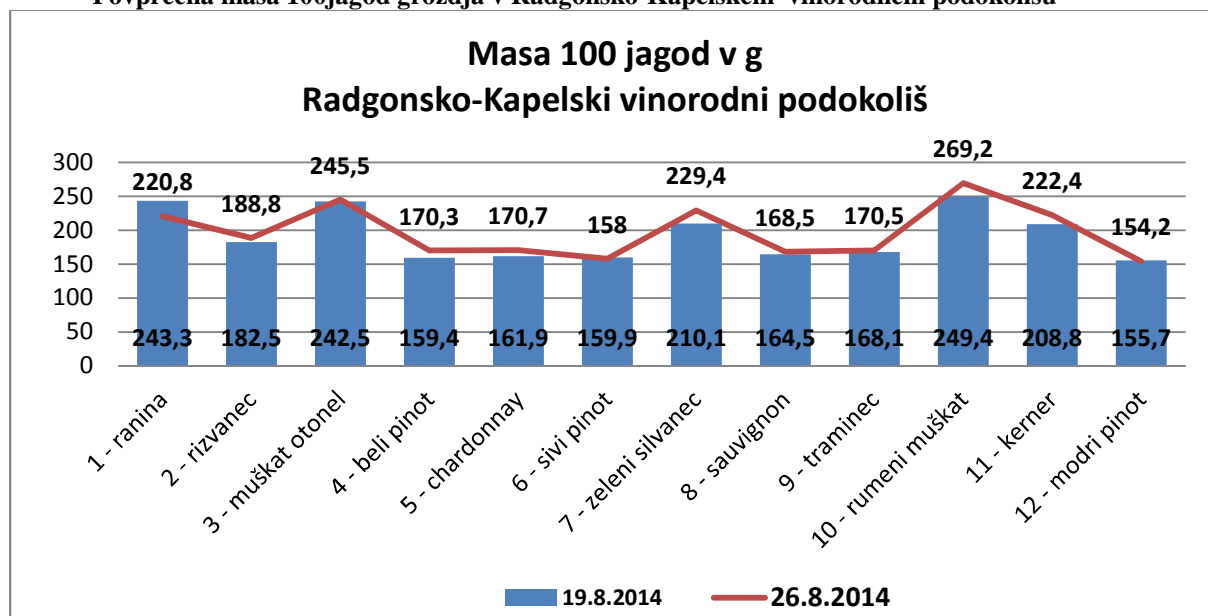
| | sorta | masa(g) | Oe | pH | kislina (g/l) | Faktor zrelosti po Benvegninu R |
|----------------------------|------------------------|---------|------|------|---------------|---------------------------------|
| RANE SORTE | | | | | | |
| | 1 - ranina | 220,8 | 81 | 3,31 | 6,81 | 118 |
| | 2 - rizvanec | 188,8 | 71 | 3,19 | 8,59 | 83 |
| | 3 - muškat otonel | 245,5 | 57 | 3,31 | 7,19 | 79 |
| SREDNJE POZNE SORTE | | | | | | |
| | 4 - beli pinot | 170,3 | 62 | 3,03 | 12,84 | 48 |
| | 5 - chardonnay | 170,7 | 59 | 2,98 | 14,46 | 41 |
| | 6 - sivi pinot | 158,0 | 68 | 3,12 | 9,98 | 70 |
| | 7 - zeleni silvanec | 229,4 | 58 | 3,06 | 11,81 | 49 |
| | 8 - sauvignon | 168,5 | 64 | 3,08 | 13,15 | 49 |
| | 9 - traminec | 170,5 | 66 | 3,11 | 9,61 | 70 |
| | 10 - rumeni muškat | 269,2 | 55 | 3,08 | 11,04 | 50 |
| | 11 - kerner | 222,4 | 60 | 3,00 | 11,64 | 51 |
| | 12 - modri pinot | 154,2 | 64 | 2,99 | 15,11 | 42 |
| | 13 - modra frankinja | | | | | |
| | 14 - zweigelt | | | | | |
| POZNE SORTE | | | | | | |
| | 15 - laški rizling | 147,8 | 50 | 3,0 | 14,79 | 36 |
| | 16 - renski rizling | 145,4 | 53 | 2,8 | 20,59 | 26 |
| | 17 - šipon | 278,2 | 54 | 3,0 | 14,25 | 40 |
| | 18 - žametovka | | | | | |
| | rane sorte | 218,4 | 70 | 3,27 | 7,53 | 93 |
| | sr. pozne sorte | 186,7 | 62 | 3,05 | 12,15 | 53 |
| | pozne sorte | 172,9 | 52,2 | 2,9 | 17,0 | 33 |
| | vse sorte | 188,1 | 60,4 | 3,0 | 12,7 | 62 |

R>100 ZELO DOBRA KAKOVOST

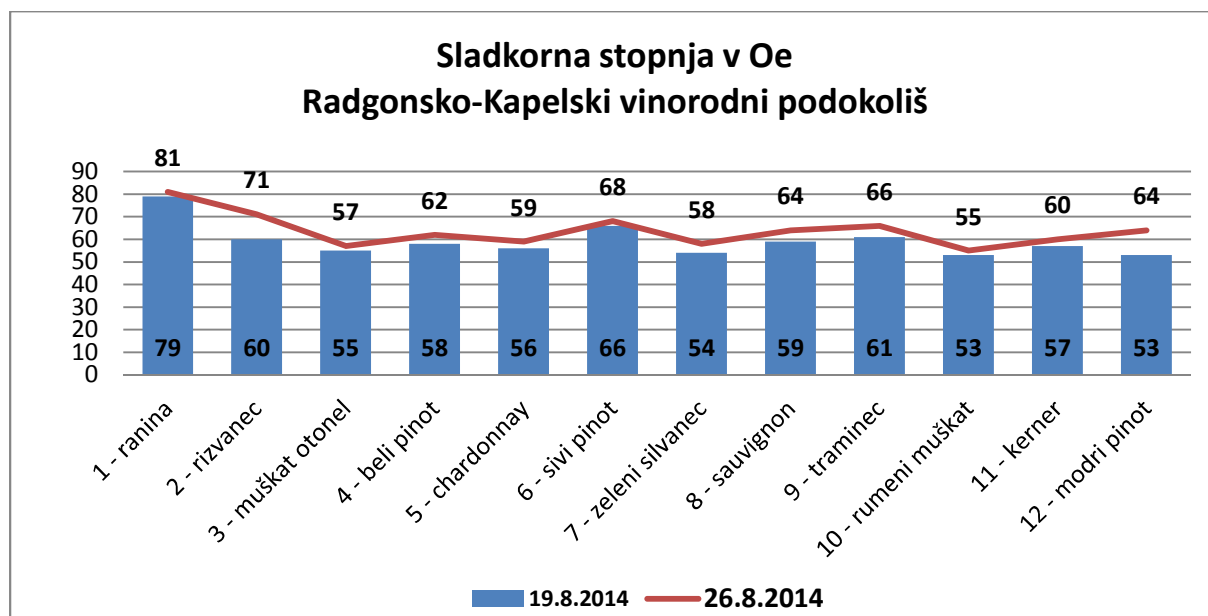
R=70 do 100 DOBRE KAKOVOSTI

R<70 SLABE KAKOVOSTI

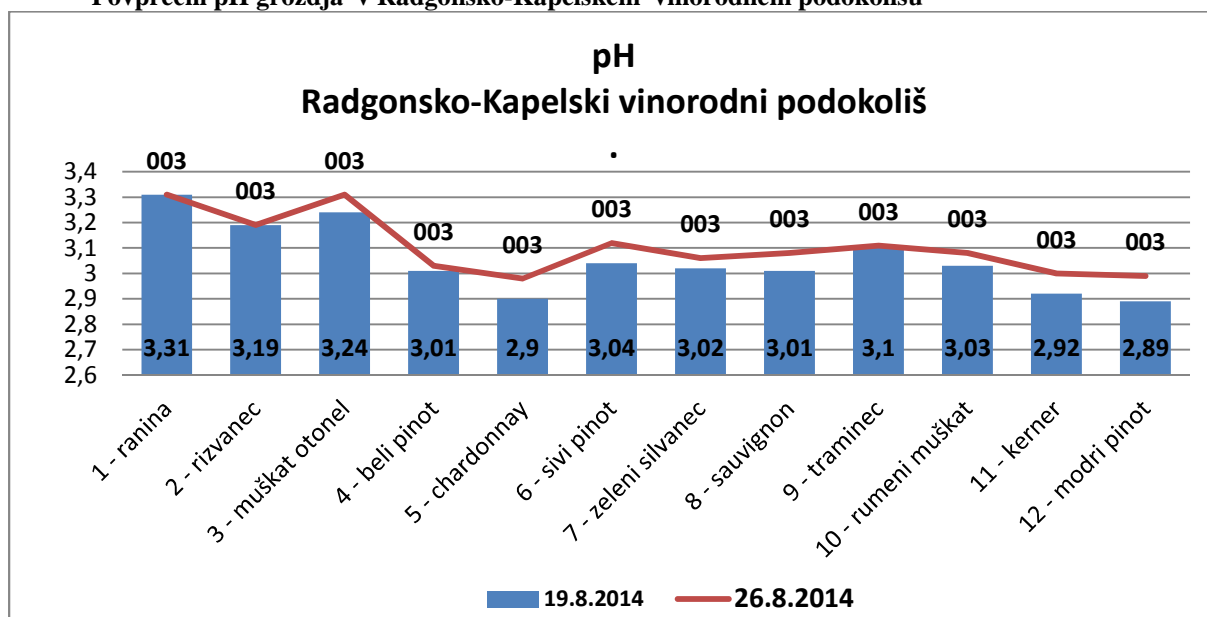
Graf 1: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2014:
 Povprečna masa 100 jagod grozdja v Radgonsko-Kapelskem vinorodnem podokolišu



Graf 2: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2014:
 Povprečna sladkorna stopnja grozdja v Radgonsko-Kapelskem vinorodnem podokolišu



Graf 3: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2014:
Povprečni pH grozdja v Radgonsko-Kapelskem vinorodnem podokolišu



Graf 4: Spremljanje dozorevanja grozdja letnika 2014:
Povprečne skupne kisline grozdja v Radgonsko-Kapelskem vinorodnem podokolišu

