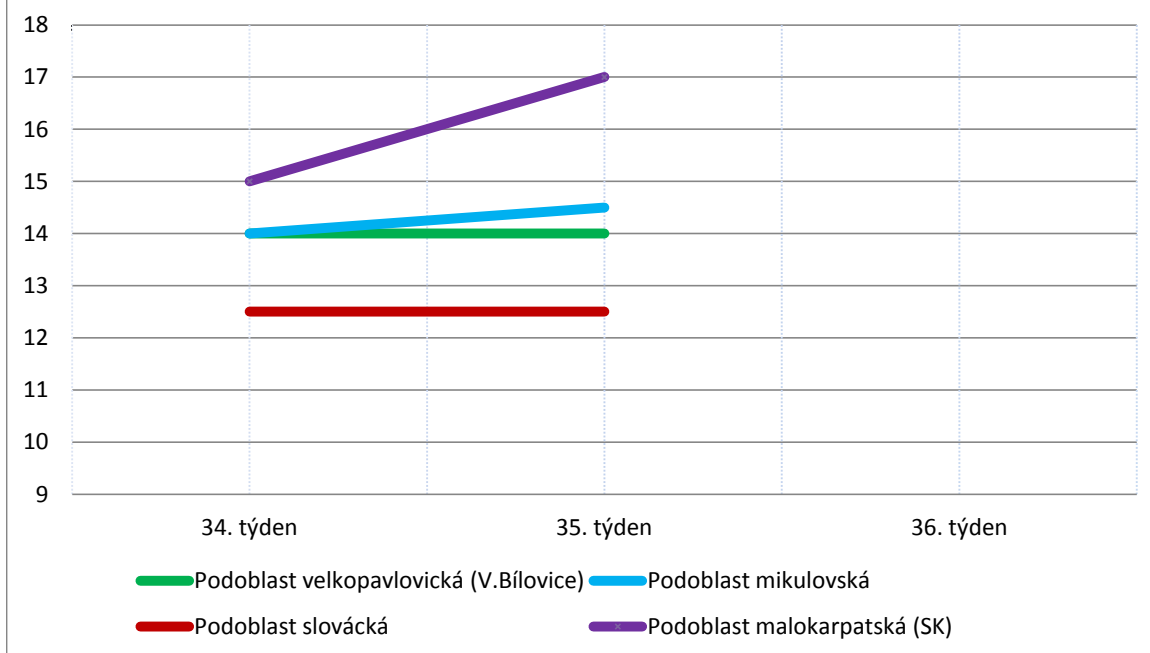


Analýza 29.8. - 35. týden

Rozbory hroznů ukazují, že na vývoj cukernatosti hroznů má významný vliv lokalita. Výraznější rozdíly ve vývoji vinic podle lokality bylo možné pozorovat už od začátku vegetace v roce 2014. U odrůd, jako jsou Müller Thurgau a Muškát moravský, se projevuje podobný trend jako v ročníku 2013. Cukernatost se pohybuje v průměru mezi 11°NM až 15°NM, v některých lokalitách se u Muškátu moravského již uvádí cukernatosti okolo 17°NM. Velmi dobrý potenciál růstu cukernatosti se ukazuje u bílých odrůd, které mají schopnost dobře akumulovat cukry, jako jsou Tramín červený, Rulandské šedé. Pro zrání hroznů je potřebné v dalším období slunečné počasí, protože intenzivní srážky mohou dále ředit obsahové látky v bobulích. Méně slunečných dnů způsobuje vyšší obsah titrovatelných kyselin a kyseliny jablečné v hroznech, což je prozatím pozitivní. Slunečné a teplé dny však mohou velmi rychle způsobovat pokles kyseliny jablečné a tím také titrovatelných kyselin. Na základě provedených rozborů je potřeba monitorovat hodnotu pH, která se u některých odrůd pohybuje přes hodnotu 3,1. Rozbory hroznů z dalšího týdne ukážou, jakou pozornost bude třeba věnovat tomuto parametru. V současné době si je potřeba přát méně dešťových srážek a co nejvíce slunečných dnů, které by dobře ošetřované vinice s pěkným výnosem dovedly k co nejlepší kvalitě hroznů.

Předsběrová analýza hroznů - hodnoty z 35. týdne						
Odrůda / naměřená hodnota		Cukernatost (°NM)	Titrovatelné kyseliny	pH	Kyselina jablečná (g/l)	YAN (mg/l)
PODOBLAST VELKOPAVLOVICKÁ						
MT	Čejkovice	13,3	9,8	3,05	5,3	310
MT	Velké Bílovice	14,0	10,4	3,15	7,2	368
MT	Rakvice	11,5	10,1	3,29	6,2	291
SG	Čejkovice	13,0	20,0	2,62	13,0	280
SG	Velké Bílovice	11,5	17,3	2,97	12,1	366
RR	Čejkovice	11,5	19,2	2,84	11,2	250
MM	Rakvice	12,5	7,2	3,37	4,2	296
FR	Čejkovice	13,0	13,3	3,01	8,4	293
FR	Velké Bílovice	13,0	14,2	2,89	7,9	343
RM	Čejkovice	13,5	15,3	2,98	11,0	267
RM	Velké Bílovice	14,0	12,4	2,84	6,2	289
PODOBLAST MIKULOVSKÁ						
MT	Lednice	14,5	8,5	3,21	4,7	292
SG	Lednice	12,0	16,4	2,99	10,7	269
SG	Mikulov	12,5	19,4	2,78	13,4	229
RR	Lednice	11,5	19,2	2,93	11,3	233
RR	Bavory	8,5	27,5	2,91	18,2	273
FR	Lednice	9,0	13,8	3,08	7,4	349
FR	Mikulov					
RM	Bavory					
MP	Lednice	11,0	7,4	3,39	5,2	264
PODOBLAST SLOVÁCKÁ						
MT	Strážnice	12,5	12,7	3,1	8,3	169
SG	Sudoměřice	11,5	25,9	2,83	19	285
RR	Petrov	7,5	28,2	2,95	19	176
FR	Sudoměřice	13,5	15,1	3,02	9,2	200
RM	Sudoměřice	14,5	14,3	2,93	9,8	155
PODOBLAST MALOKARPATSKÁ (SK)						
MT	Svatý Jur	17,0	7,5	3,22	4,4	224
RR	Svatý Jur	13,5	15,5	3,01	9,7	285
FR	Svatý Jur	15,0	14	3,05	8,6	315
SG	Svatý Jur	11,0	18,9	2,97	13,5	271

Cukernatost odrůdy *Müller Thurgau* dle podoblastí (°NM)



Cukernatos	34. týden	35. týden	36. týden	37. týden
Podoblast v	14	14		
Podoblast n	14	14,5		
Podoblast s	12,5	12,5		
Podoblast n	15	17		