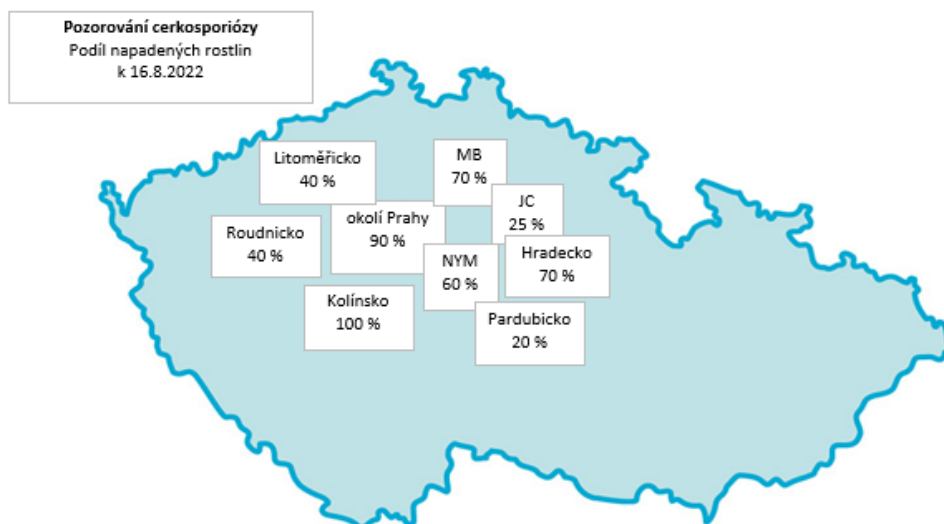


Cerkospori3za 2022, 6. zpr3va k 16.8.2022

Pokraujeme v projektu Monitorov3n3 cerkospori3zy, oproti losk3mu roku sledujeme d3iv3jn3 n3stup infekce zhruba o t3yden:

Pozorov3n3 citliv3ch odr3d v porostech	19 lokalit, kad3e pond3el3
Pozorov3n3 na citliv3 krmn3 3ep3	6 lokalit, kad3e pond3el3
Teplota a vlhkost v porostech	6 lokalit, denn3 hl3šení
Sledov3n3 letu sp3r cerkospor3	6 lokalit, pr3b3en3, anal3za 2 x t3ydn3

Na z3klad3 pozorov3n3 citliv3ch odr3d byla k 16.8.2022 sestavena mapka

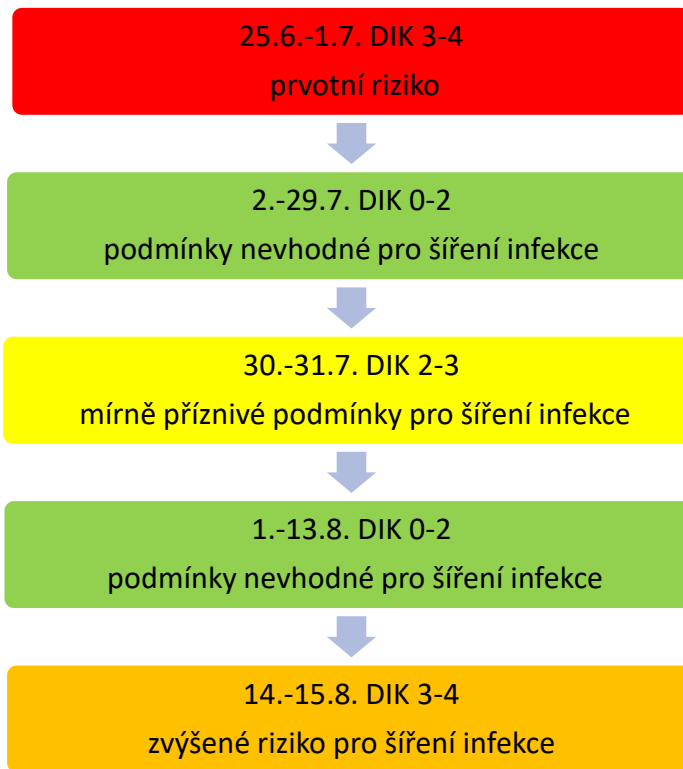


Po vln3 hork3ho a such3ho poas3 dorazila konen3 voda. Na n3kter3ch m3stech p3iel d3et a p3edpokl3d3me, e jet3e doraz3 v p33t3m t3ydnu. Op3t se vr3tily teplej noci a r3no je v porostech vydatn3 rosa. Lok3ln3 se objevuj3 mlhy. Poas3 je op3t p33zniv3j pro šíření cerkospori3zy. Na v3tin3 sledov3n3ch lokalit dolo k m3rn3mu zhoren3 odpov3daj33 stavu v polovin3 srpna. Nejsiln3j infekn3 tlak sledujeme na Kol3nsku a v okol3 Prahy. Naopak pom3rn3 slab3 tlak je v z3padn33 asti regionu (Litom3řicko, Roudnicko), kde zat3m p33li neprelo. Podobn3 je na tom i v3chodn33 ast – zvl3t3 Parbubicko, kde se cerkospori3za oproti minul3m let3m p33li neroz3řila. Řada p3stitel3 provedla j3 v minul3m t3ydnu druh3 fungicidn3 post3řik, ast vak jet3e vyk3v3. Situace není dramatick3, ale porosty je t3eba d3l velmi peliv3 hl3dat a po3tat s t3m, e jeden fungicidn3 post3řik bude jet3e pot3eba (na v srpnu neoet3en3ch porostech pravd3podobn3 v p33t3m t3ydnu).

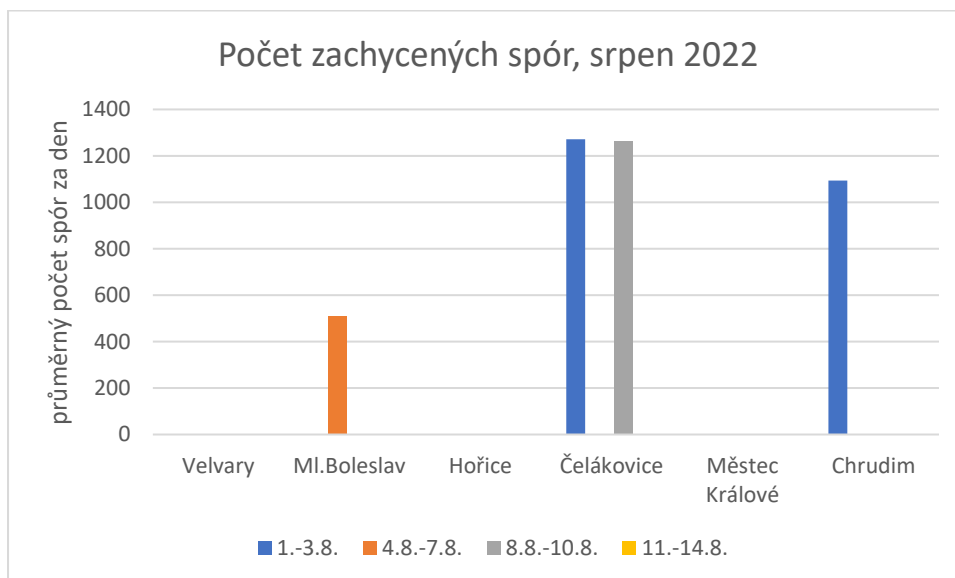


Foto: Dobr3 Voda, 15.8.2022

Denn3 infekn3 koeficienty se od ned3ele op3t zvyšuj3 a zjevn3 se bl3z3 dal3 vlna infekce cerkospori3zy. Nae zjit3en3 3daje se dob3e shoduj3 i s hl3šen3m z 3KZ3Z. Nejv3jn3 riziko je hl3eno v z3padn33 asti regionu a na Mladoboleslavsku. M3ra nebezpe33 šíření cerkospori3zy nar3st3 s potem dn3 s p33zniv3mi podm3nkami pro rozvoj houby *Cercospora beticola*.



V týdnu od 8. do 14.8. jsme pokračovali ve sledování pohybu spór v porostech na pokusných lokalitách pomocí nasávacích lapačů. Analýzu jsme znovu dělali za první a druhou polovinu týdne. Spóry jsme zachytili tentokrát jen na jedné lokalitě – Vyšehořovice. V tomto okamžiku je ovšem už infekce přítomná prakticky ve všech porostech a riziko jejího šíření z listu na list při dobrých povětrnostních podmínkách je veliké.



Doporučení: Nárůst výskytu cercosporiózy není nijak dramatický, ale je třeba zohlednit, že sledujeme většinou ošetřené porosty! Aktuálně se podmínky pro rozvoj cercosporiózy výrazně zlepšily a podle předpovědi počasí lze předpokládat, že budou nadále trvat. Kdo ošetřoval porosty v minulém týdnu má ideálně ochráněno. Kdo ještě s postřikem vyčkával, měl by být v pohotovosti a raději počítat s aplikací nejpozději v příštím týdnu.