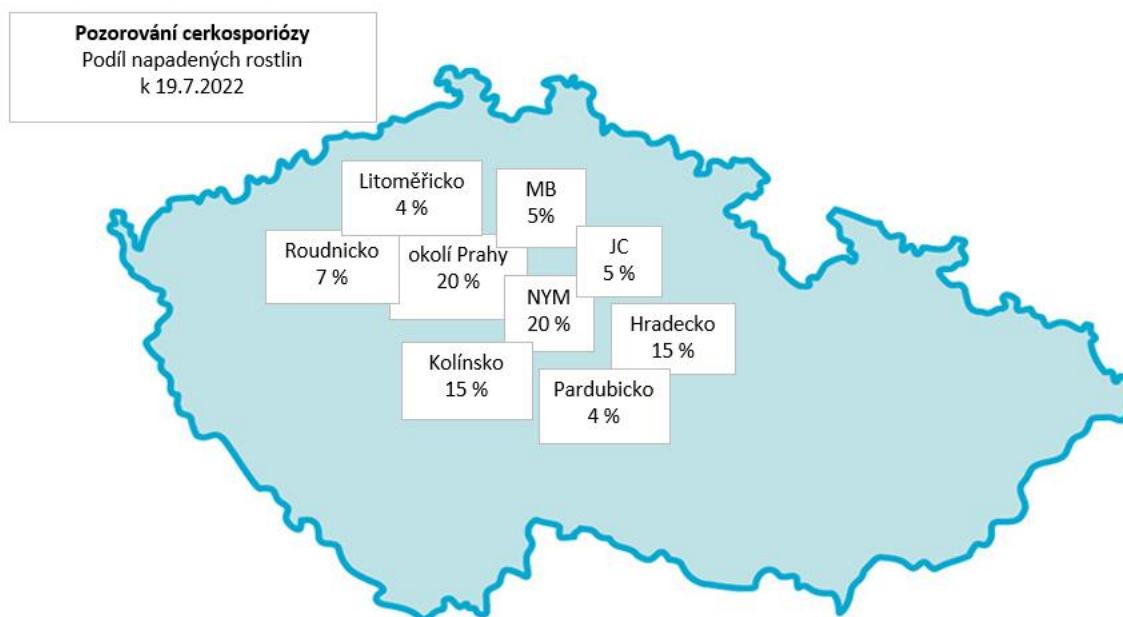


Cerkospori3za 2022, 2. zpr3va k 19.7.2022

Pokračujeme v projektu Monitorov3n3 cerkospori3zy, oproti lošsk3mu roku sledujeme d3iv3jš3 n3stup infekce zhruba o t3yden:

Pozorov3n3 citliv3ch odr3d v porostech	19 lokalit, kad3e pond3el3
Pozorov3n3 na citliv3 krmn3 řep3	6 lokalit, kad3e pond3el3
Teplota a vlhkost v porostech	6 lokalit, denn3 hl3šen3
Sledov3n3 letu sp3r cerkospor3	6 lokalit, p3rub3jn3, anal3za 2 x t3ydn3

Na z3klad3 pozorov3n3 citliv3ch odr3d byla k 19.07.2022 sestavena mapka



Prvn3 p3znaky jsme zaznamenali zvl3št3 v okol3 Prahy, na Boleslavsku, Nymbursku a Kol3nsku. V p3rub3hu t3ydn3 se cerkospori3za začala rozš3řovat a z3roveň se objevila i na dalš3ch lokal3t3ch na z3pad3 – Roudnicko a na v3chod3 Hradecko i Pardubicko. Zat3m nejslabš3 je infekce na severoz3padn3m okraji raj3nu – Litom3řicko a Žatecko. Znan3 3st pozemk3 j3ž byla v minul3m a tomto t3ydn3 ošetřena prvn3m fungicidn3m postřikem. V souasn3 chvil3 nejsou 3pln3 ide3ln3 podm3nky k rozvoji choroby – poas3 bude velmi hork3ho a such3ho r3zu, což by mohlo v3st k zasych3n3 sp3r a infekce by se mohla zpomalit. Dalš3 ošetř3n3 bude zřejmn3 třeba pl3novat na p3elom července a srpna.

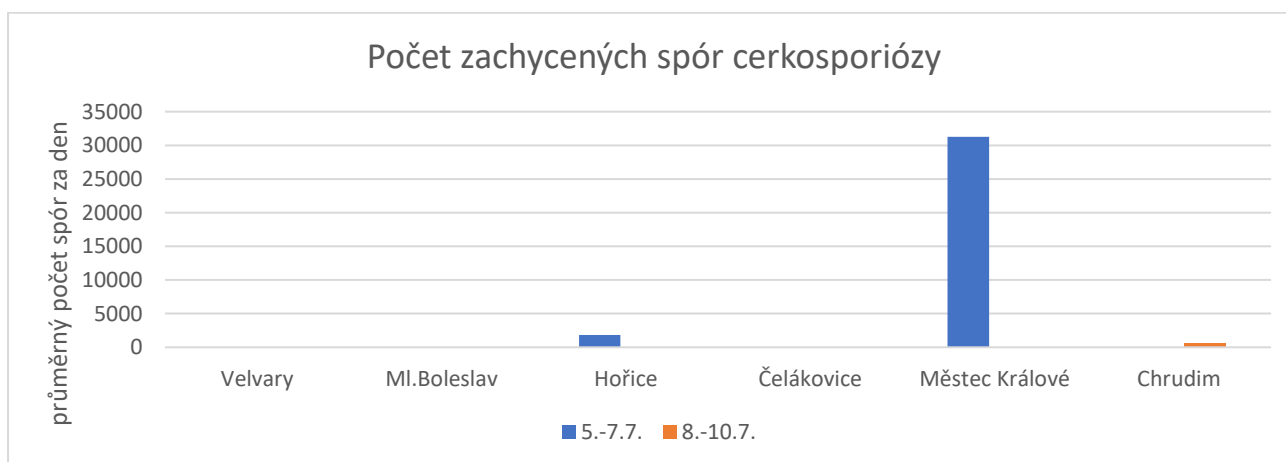
Foto: Lapač sp3r v pokusn3m porostu Řepařsk3ho institutu

Ze sledování povětrnostních podmínek pro rozvoj infekce je zřejmé, že ideální podmínky pro rozvoj byly již na konci června a od té doby stále panují podmínky spíše nevhodné.

	vysoké nebezpečí šíření cercosporiózy
	vhodné podmínky pro rozvoj cercosporiózy
	velmi mírné riziko rozvoje cercosporiózy
	nevhodné podmínky pro rozvoj cercosporiózy

	Černuc (Velvary)	Bezno (Mladá Boleslav)	Dobrá Voda (Hořice)	Vyšehořovice (Čelákovice)	Sloveč (Městec Králové)	Bylany (Chrudim)
29.6.						
30.6.						
1.7.						
2.7.						
3.7.						
4.7.						
5.7.						
6.7.						
7.7.						
8.7.						
9.7.						
10.7.						
11.7.						
12.7.						
13.7.						
14.7.						
15.7.						
16.7.						
17.7.						
18.7.						

V týdnu od 10. do 17.7. jsme pokračovali ve sledování pohybu spór v porostech na pokusných lokalitách pomocí nasávacích lapačů. Analýzu jsme opět dělali za první a druhou polovinu týdne. Výsledky byly na všech lokalitách negativní. Spóry cercosporiózy na povrchu listů nebyly detekovány. Infekce už je v listech a nyní se šíří uvnitř jednotlivých listů.



Doporučení: Na lokalitách, kde se cercosporióza vyskytla je nutné ošetřovat, což už ve většině případů bylo provedeno. Další ošetření připadá v úvahu nejdříve za 14 dní tedy na přelomu července a srpna. Zdá se, že suché počasí vývoj cercosporiózy zpomaluje.