



Státní rostlinolékařská správa

Sídlo organizace: Těšnov 17, 117 05 Praha 1
Korespondenční adresa: Ztracená 1099/10, 161 00 Praha 6

Opava 2.4.2013
čj. SRS 018531/2013

Oblastní odbor SRS

Jaselská 552/16

746 82 Opava

Zpráva č. 2 oblastního odboru OPAVA o výskytu škodlivých organismů a poruch za období od 18.3.–31.3.2013

1. Počasí

Ranní minima se z počátku období pohybovala slabě pod bodem mrazu, odpolední teploty jen slabě nad touto hranicí. Bylo zataženo občas se slabým deštěm nebo tajícím sněžením, na Prostějovsku ale 18.–19.3. napadlo 20–30 cm mokrého sněhu. Ve středu 20.3. se oblačnost protřhala a odpolední teploty vystoupaly většinou nad 10 °C. Hned následující den se ale opět začalo ochlazovat a 22.3. slabý déšť vystřídal slabé sněžení. Krajina se opět pokryla slabou, ale souvislou vrstvou sněhu. Ranní minima nepřekračovala bod mrazu, v neděli 24.3. klesla na mnoha místech pod -10 °C, v horských polohách Jeseníků až na -19 °C. Maximální teploty byly jen občas mírně nad nulou, celodenní slabý mráz nebyl výjimkou. Počasí bylo většinou zamračené, často se slabým sněžením nebo smíšenými srážkami, občas bylo i dosti větrno. Sněhová pokrývka však mimo horských poloh nebyla nikde vysoká. V nepravidelných intervalech se obnovovala a postupně opět odtávala, většinou přes den, kdy bylo o něco tepleji. Místy byla sněhová vrstva nesouvislá nebo zcela chyběla, a to zejména v jižní části oblasti. Celodenní a občas velmi intenzivní sněžení zasáhlo severní Moravu 31.3. Prakticky na celém území během jednoho dne napadlo 20–30 cm většinou mokrého sněhu, v horských polohách Moravskoslezských Beskyd (Lysá hora) až 39 cm. Byl to největší jednorázový přírůstek sněhové pokrývky od loňského podzimu. Přestože je již druhý týden astronomické jaro, počasí má stále zimní charakter.



2. Výskyt škodlivých organismů a poruch

Po příznivých podmínkách v zimním období byly porosty ozimů v dobrém zdravotním stavu, v naprosté většině případů vzrůstově i vývojově vyrovnané. Porosty ozimých ječmenů byly prakticky ve všech oblastech různě intenzivně fyziologicky nažloutlé, místy docházelo k odumírání špiček starých listů. Většina porostů ozimých řepek byla přerostlá již na podzim. V současné době dochází k odumírání starších listů, rostliny však mají vitální vegetační vrchol a jsou dostatečně silné. Většinou slabá mrazová poškození ozimů byla lokálně zaznamenána po ranním mrazu 24.3., protože v tu dobu byla většina porostů ve středních a nižších polohách bez sněhu. Další vývoj těchto porostů bude potřebné sledovat. Je však pravděpodobné, že mrazová poškození nebudou tak významná, jak tomu bylo v loňském roce. Na Přerovsku byla lokálně pozorována i poškození způsobená silným větrem, zejména v porostech ozimých řepek. Pokud už jarní regenerace ozimů probíhala, což bylo zatím



zejména v jižnějších částech oblasti, byla přerušena současným chladným a na sníh bohatým počasím.

Sněhová nadílka zcela přerušila nejen sledování, ale i aktivity škodlivých organismů. V brzkém jarním období to byly v ozimé pšenici a ozimé řepce spíše ojedinělé střední a v pícninách až lokálně silné výskyty hraboše polního. Jeho výskyty byly soustředěny kolem mezí, příkopů, neobhospodařovaných ploch a jiných ruderalů a na orné půdě mají v současné době výrazný okrajový efekt. Hodnocení intenzity výskytů hraboše polního bylo ještě na mnoha lokalitách předběžné, jelikož se zatím poměrně obtížně hodnotilo, které východy jsou používány a které ne. Dosud nedochází ani k líhnutí larev přezimujících škůdců na ovocných dřevinách, ani mšice makové na zimních hostitelích.

Některé pozemky byly v obdobích mezi sněžením natolik zmrzlé nebo už i vyschlé, že umožnily přihnojení ozimých plodin nebo orbu. Na Kojetínsku a Přerovsku je již zaseta i část jarních obilnin.

Za oblastní odbor Opava zpracoval: Ing. Jan Sitek