

**STÁTNÍ ROSTLINOLÉKAŘSKÁ SPRÁVA**  
**Sekce ochrany proti škodlivým organismům**  
**Těšnov 17, Praha 1, PSČ 117 05**  
**tel.: 545110436**

---

Praha, 12.5. 2010

**Zpráva o výskytu škodlivých organismů a poruch č. 6**  
**za období 3.5. – 9.5. 2010**

## 1. Počasí

Ve sledovaném období bylo převážně oblačno se srážkami, v závěru týdne i silné intenzity. Ojedinele byly zaznamenány bouřky. Denní teploty se pohybovaly v rozmezí 11 – 20°C, noční a ranní teploty neklesaly pod bod mrazu. Místy foukal studený vítr.

## 2. Výskyt škodlivých organismů a poruch

Začaly vzcházet první porosty kukuřice a slunečnice, místy prořídlé porosty řepky ozimé jsou na většině území v plném květu (např. okres Svitavy). 6.5. se v odpoledních a podvečerních hodinách přehnala Benešovskem bouřka se silným větrem a v západní části okresu i s krupobitím (průměr krup 0,5 až 2 cm). Kroupy se vyskytly místně, poničily právě kvetoucí porosty řepky. Další škody způsobil přívalový déšť spláchnutím zeminy na polích s čerstvě zasetou kukuřicí.

### **OBILNINY**

#### **PŠENICE OZIMÁ (RF 29 - 33)**

Po vydatných srážkách došlo k překotnému růstu, ale i k rozvoji houbových chorob (Kladno).

V okresech Přerov a Opava byl v porostech lokálně zaznamenán výskyt zažloutlých listů až celých rostlin s nespecifickými skvrnami fyziologického původu, nebyl potvrzen výskyt chorob. Pravděpodobně se zde může projevovat vliv vysoké sněhové pokrývky v zimě, následně vydatných srážek, podmáčení a utužení půdy a nedostatku půdního vzduchu.

Laboratorně byly potvrzeny výskyty **viru zakrslosti pšenice (WDV)** v okresech Brno-město (Chrlice), Bruntál (Opavské Předměstí) a **viru žluté zakrslosti ječmene (BYDV)** v okresech Brno-venkov (Měnin), Jeseník (Hradec u Jeseníka). V okrese Náchod (Nahořany) bylo zaoráno 9 ha (podezření na virózu).

Lokálně střední výskyty **tečkované listové skvrnitosti pšenice (Mycosphaerella graminicola)** byly zjištěny v okresech Kladno, Cheb, Ústí nad Orlicí (Vysoké Mýto, Choceň), Svitavy (Janov) a Jeseník zejména u starších listů; lokálně silné výskyty byly zjištěny v okrese Opava (odrůdy Akteur, Mulan).

Ojedinele střední výskyty **tečkované plevové a listové skvrnitosti pšenice (Phaeosphaeria nodorum)** byly zaznamenány v okrese Jeseník (Javorník, Hradec).

Lokálně střední výskyty **lemované stébelné skvrnitosti pšenice (Rhizoctonia cerealis)** byly zjištěny v okresech Jeseník a Opava.

Nárůst intenzity výskytu **obecné krčkové a kořenové hniloby pšenice (*Fusarium spp.*)** a šíření na listy bylo zjištěno v okrese Přerov, lokálně byly zaznamenány střední výskyty.

Ohniskové střední výskyty **padlí pšenice (*Blumeria graminis*)** byly sledovány v okrese Rychnov nad Kněžnou; lokálně střední výskyty byly zaznamenány na spodních listech u náchylných odrůd v okresech Jeseník (Javorník, Velká Kraš, Supíkovice) a Přerov; střední výskyty byly pozorovány v okrese Kroměříž (Drahlov u Jarohněvic), Vsetín (Valašské Meziříčí, Lešná).

První výskyt **světle hnědé skvrnitosti pšenice (*Pyrenophora tritici-repensis*)** byl zjištěn 6.5. v okrese Břeclav (Němčičky, Horní Bojanovice, Velké Pavlovice); lokálně střední výskyty na 4. listu shora byly pozorovány v okrese Pardubice (Škudly); střední výskyt byl sledován v okrese Rokycany (Újezd u Svatého Kříže).

První výskyt **mšice střeňchové (*Rhopalosiphum padi*)** byl zjištěn 3.5. v okrese Kroměříž (Drahlov u Jarohněvic).

První výskyt **třásněnek (*Limothrips spp.*)** byl zaznamenán v okrese Vsetín (Zašová).

Další, v uvedených lokalitách první výskyty **kohoutků (*Oulema spp.*)** byly zaznamenány v okrese Písek; další, v uvedených lokalitách první výskyty vajíček byly sledovány v okresech Litoměřice, Most (Havraň), Chomutov (Droužkovice), Náchod (Nahořany, Slavětín), Brno-venkov (Popovice, Tvarožná), Uherské Hradiště (Nedakonice) a Vsetín.

První miny v listech způsobené housenkami **obaleče obilního (*Cnephasia pumicana*)** se objevily v okrese Kladno; první výskyt housenek byl zjištěn v okrese Vyškov (Vyškov).

## **JEČMEN OZIMÝ (RF 31 – 37)**

Laboratorně byl potvrzen výskyt **viru žluté zakrslosti ječmene (BYDV)** v okrese Klatovy (Hradešice).

Ojedinele až střední výskyty **padlí ječmene (*Blumeria graminis*)** byly zjištěny v okrese Jeseník (Uhelná, Bernartice) a v okrese Přerov, dochází k šíření do horních listových pater. Střední výskyty byly sledovány v okresech Tábor (Oblajovice, Choustník), Kroměříž (Drahlov u Jarohněvic) a v ohniscích v okrese Rychnov nad Kněžnou; lokálně byly zjištěny silné výskyty v okresech Kladno, Pardubice (Jankovice), Ústí nad Orlicí (Žamberecko) a Opava. Zároveň byly zaznamenávány v porostech i projevy polní rezistence.

Laboratorně byl potvrzen výskyt **sít'ovité a okrouhlé skvrnitosti ječmene (*Pyrenophora teres*)** v okrese Hradec Králové (Stračová Lhota).

Ohniskově střední výskyt **spály ječmene (*Rhynchosporium secalis*)** byl zaznamenán v okrese Uherské Hradiště (Popovice); první příznaky napadení byly sledovány v okrese Kladno.

Lokálně střední výskyt patogena ***Ascochyta hordei*** byl pozorován v okrese Vsetín (Zašová).

Laboratorně byl potvrzen výskyt **obecné krčkové a kořenové hniloby ječmene - *Fusarium spp.*** byl zjištěn v okrese Hradec Králové (Stračová Lhota).

První slabý výskyt **mšice střeňchové (*Rhopalosiphum padi*)** byl zjištěn 4.5. v okrese Frýdek-Místek.

Další, v uvedené lokalitě první výskyt dospělců **kohoutků (*Oulema spp.*)** byl zjištěn v okrese Písek; další první výskyty vajíček byly zaznamenány v okresech Uherské Hradiště (Draslavice, 3.5.) a Hodonín (Lidéřovice, 4.5.).

## **JEČMEN JARNÍ (RF 21 - 24)**

V okrese Přerov byl zaznamenáván výskyt zažloutlých ohnisek v důsledku podmáčení porostů a utužení půdy, především u odrůdy Bojos.

První výskyt **hnědé rzivosti ječmene (*Puccinia hordei*)** byl pozorován v okrese Znojmo (Načeratice).

Další první výskyty **padlí ječmene (*Blumeria graminis*)** byly pozorovány v okresech Kroměříž (Vážany), Uherské Hradiště (Veletiny, Ostrožská Nová Ves), Břeclav (Němčičky, Bořetice), Hodonín, Olomouc a Bruntál; lokálně silný výskyt byl monitorován v okresech Kladno a Ústí nad Orlicí (Choceň).

Další první výskyty **síťovité a okrouhlé skvrnitosti ječmene (*Pyrenophora teres*)** byly zjištěny v okresech České Budějovice (Dříteň, Hrdějovice), Hodonín, Břeclav (Horní Bojanovice, Němčičky), Frýdek-Místek, Bruntál, Přerov a Prostějov.

První výskyt **spály ječmene (*Rhynchosporium secalis*)** byl zaznamenán v okrese Znojmo (Jaroslavice).

První výskyty imag **kohoutků (*Oulema spp.*)** byly zjištěny v okresech Ústí nad Orlicí (Vysoké Mýto, Choceň), Kroměříž (Vážany), Uherské Hradiště (Veletiny); první výskyt vajíček byl hlášen v okrese Hodonín (Lidéřovice), imaga a požerky na listech byly pozorovány v okresech Olomouc a Frýdek-Místek.

Příznaky poškození **květilkou obilnou (*Delia coarctata*)** byly zaznamenány na odnožích v okrese Prostějov (Vranovice, Žešov).

První výskyt min **vrtalek (*Agromyzidae*)** na listech byl zaznamenán v okrese Olomouc.

První výskyt **kvjatky travní (*Metopolophium dirhodum*)** byl zjištěn na listech 3.5. v okrese Uherské Hradiště (Veletiny).

## **ŽITO**

V okrese Náchod (Martínkovice) bylo zaoráno 50 ha následkem silného poškození **růžovou sněžnou plísnívitostí obilnin (*Monographella nivalis*)**.

## **LUSKOVINY**

### **HRÁCH SETÝ**

První výskyt **mšice makové (*Aphis fabae*)** byl zjištěn 4.5. v okrese Uherské Hradiště (Ostrožská Lhota).

Lokálně střední výskyt **listopase čarkovaného (*Sitona lineatus*)** byl zaznamenán u drobných pěstitelů v okrese Zlín (Malenovice). Střední až silné výskyty na vzcházejících porostech byly sledovány v okrese Havlíčkův Brod (Maleč); požerky na listech byly shledány až u 50 % rostlin.

## **OLEJNINY**

### **ŘEPKA OZIMÁ (RF 59 - 65)**

Místně až silné poškození překotně rostoucích rostlinek řepok (praskliny na stoncích) bylo sledováno v okrese Havlíčkův Brod (Věž). Prasklá místa budou vstupním místem pro choroby a škůdce, tudíž na těchto porostech je předpoklad zvýšené aplikace především fungicidů.

První výskyt **mšice zelné (*Brevicoryne brassicae*)** byl zjištěn 3.5. v okresech Zlín (Hvozdná) a Uherské Hradiště (Nedakonice).

Střední výskyty dospělců **blýskáčka řepkového** (*Meligethes aeneus*) byly zaznamenány v okresech Klatovy (Hradešice), Teplice (Bořislav), Nový Jičín; všeobecně střední výskyty byly sledovány v okresech Kroměříž, Vyškov (Lhota u Vyškova); lokálně až silné výskyty byly zjištěny v okresech Louny i přes dvojí ošetření a Ústí nad Orlicí (neošetřené porosty). Ojedinele silné výskyty byly sledovány v okrese Svitavy (Lubná).

První výskyt larev **krytonosce čtyřzubého** (*Ceutorhynchus pallidactylus*) byl pozorován v řapících listů 3.5. v okrese Uherské Hradiště (Nedakonice, Veletiny).

Další, v uvedených lokalitách první výskyty **krytonosce šešulového** (*Ceutorhynchus obstrictus*) byly zjištěny v okresech České Budějovice (Čejkovice, Olešník, Dříteň), Plzeň-sever (Červenohrádecko), Litoměřice, Jablonec nad Nisou (Odolenovice), Liberec (Svijanský Újezd), Blansko (Rájec), Vsetín (Lhotka nad Bečvou), Brno-venkov (Hrušovany u Brna), Frýdek-Místek, Jeseník, Olomouc, Šumperk a Přerov; lokálně až střední výskyt byl zaznamenán v okrese Kladno; všeobecně střední výskyt byl monitorován v okrese Kroměříž.

První výskyty dospělců **beilomorky kapustové** (*Dasineura brassicae*) byly zjištěny v okresech Zlín (Prštné), Uherské Hradiště (Veletiny, Buchlovice), Znojmo (Dobšice, Olbramovice), Vyškov (Dědice u Vyškova, 4.5.), Brno-venkov (Hrušovany u Brna, 5.5.); první výskyt larev byl pozorován v okrese Břeclav (Moravský Žižkov, 3.5., Horní Bojanovice, Velké Pavlovice, 6.5.).

## **MÁK (RF 10 – 30)**

Nevyrovnané porosty byly pozorovány v okrese Opava, v okrese Svitavy (Janov, Čistá) bylo přeseťo cca 80 ha a v okrese Náchod (Zaloňov) bylo zaoráno 40 ha; porosty špatně vzešly vlivem půdního škraloupu. Fialovění listů vlivem přizemních mrazů bylo zaznamenáno v okrese Jeseník (Skorošice).

Lokálně silné výskyt **plísně máku** (*Peronospora arborescens*) byl zaznamenán v okrese Prostějov.

První výskyty **mšice makové** (*Aphis fabae*) byly pozorovány v okresech Uherské Hradiště (Ostrožská Lhota, 4.5.) a Břeclav (Uherčice, Boleradice, 5.5.).

Ojedinele střední výskyty imag **krytonosce kořenového** (*Stenocarus ruficornis*) byly zjištěny v okrese Svitavy (Jevíčko); první výskyt larev byl zaznamenán 5.5. v okrese Břeclav (Uherčice, Boleradice).

Lokálně silné **zaplevelení** bylo zjištěno v okrese Jeseník (Skorošice); porosty byly ošetřeny.

## **OKOPANINY**

### **CUKROVKA (RF 13 – 22)**

V okrese Hradec Králové (Dobřenice) byla část špatně vzešlých porostů zaoraná a přeseťá, v okrese Náchod (Zaloňov) bylo zaoráno 10 ha; porosty špatně vzešly vlivem půdního škraloupu. Na severní Moravě a ve Slezsku většina porostů rovnoměrně vzházela.

První výskyt **dřepčiků** (*Phyllotreta spp.*) byl zjištěn v okrese Karviná.

První výskyt dospělců **maločlence čárkovaného** (*Atomaria linearis*) byl pozorován v okrese Jičín (Miletín).

První výskyty vajíček **květilky řepné** (*Pegomyia hyoscyami*) byly zjištěny v okresech Litoměřice a Uherské Hradiště (Ostrožská Nová Ves, 4.5.).

Poškození vzházejících porostů **slimáčky** (*Agriolimacidae*) bylo zaznamenáno v okrese Olomouc (Haňovice).

## **BRAMBORY (RF 11 – 22)**

Poškození listů vzcházejících brambor vlivem přizemních mrazů (22. a 23.4.) bylo zaznamenáno v okrese Jeseník.

První výskyt imag **mandelinky bramborové (*Leptinotarsa decemlineata*)** byl zjištěn 4.5. v okrese Uherské Hradiště (Ostrožská Lhota).

## **VOJTĚŠKA**

První výskyt min s larvami **vrtalek (*Agromyzidae*)** byl zjištěn 4.5. v okrese Pardubice (Zdechovice).

## **BRSLEN**

První výskyt nymf se základy křídel **mšice makové (*Aphis fabae*)** byl zjištěn v okrese Pardubice (4.5. – lokalita Škudly). Další výskyty nymf se základy křídel byly potvrzeny v okrese Opava (Hradec n. M., Pusté Jakartice), Přerov (30.4.), Olomouc (3.5.), Karviná (3.5.). První výskyty okřídlených jedinců byly pozorovány v okrese Uherské Hradiště (3.5. – Vésky), Znojmo (Tasovice), Hodonín (5.5. ), Brno (Modřice).

## **CHMEL**

### **CHMEL OTÁČIVÝ**

Slabé poškození starších listů **dřepčíkem chmelovým (*Psylliodes attenuata*)** bylo zaznamenáno v okrese Olomouc.

## **OVOCNÉ DŘEVINY**

### **Jádroviny**

#### **JABLOŇ**

Jsou zaznamenávány první slabé výskyty **padlí jabloně (*Podosphaera leucotricha*)** na letorostech jabloní, až střední výskyty na náchylných odrůdách a neošetřených stromech byly zjištěny v okrese Jeseník (Javorník, Velká Kraš), nárůst intenzity napadení byl zaznamenán na náchylných odrůdách v okrese Karviná, pokračuje preventivní ošetřování výsadeb proti padlí jabloně a strupovitosti jabloně (okr. Přerov). První výskyt padlí byl zjištěn dne 4.5. v okrese Vyškov (Dědice), Vsetín (Lhotka nad Bečvou, Vsetín), lokálně střední výskyt byl zaznamenán v okrese Břeclav (Němčičky, Břeclav) a Hodonín (Veselí nad Moravou, Strážnice).

První výskyt **strupovitosti jabloně (*Venturia inaequalis*)** byl zjištěn dne 3.5. v okrese Hodonín (Mor. Písek, Sudoměřice) a Uherské Hradiště (Nedakonice)

V intenzivních výsadbách jabloní v okrese Kladno byl zaznamenán výskyt prvních dospělců i nymf **mšice jitrocelové (*Dysaphis plantaginea*)** na listech, dne 3.5. byl zjištěn první výskyt v okrese Kroměříž (Jarohněvice).

Silný výskyt **mšice jabloňové (*Aphis pomi*)** byl pozorován v zahradách drobných pěstitelů v okrese Liberec (Svijanský Újezd), první výskyt byl zjištěn dne 3.5. v okrese Kroměříž (Jarohněvice) a Zlín (Malenovice)

Výskyty **mšic (*Aphididae*)** na jabloních jsou zaznamenávány v různé intenzitě na celém území Moravskoslezského kraje. Ojedinele střední až silné výskyty byly zjištěny v okrese Přerov, lokálně střední výskyty byly zjištěny v okrese Olomouc (Náměšť n. H.).

První výskyty **roztoců (*Acarina*)** byly zjištěny dne 3.5. v okrese Uherské Hradiště (Nedakonice).

První výskyt dospělců **pilatky jablečné (*Hoplocampa testudinea*)** byl zjištěn v okrese Teplice, Litoměřice (Klapý, Roudnice n/L), Liberec (Svijanský Újezd), dne 26.4. v okrese Břeclav (Velké Bílovice), 3.5. v okrese Kroměříž (Jarohněvice), první výskyty vajíček zjištěny 29.4. v okrese Břeclav (Velké Bílovice).

Příznaky poškození květů **květopasem jabloňovým (*Anthonomus pomorum*)** a výskyty larev v poupatech byly zjištěny v okrese Kladno.

První výskyty brouků **zobonosky jablečné (*Caenorhinus aequatus*)** byly zjištěny dne 3.5. v okrese Znojmo (Šumice), slabý výskyt byl pozorován v intenzivním sadu v okrese Blansko (Lysice).

První výskyt brouků **zlatohlávka huňatého (*Tropinota hirta*)** byl pozorován 3.5. v okrese Znojmo (Bohutice, Šumice).

První výskyt motýlů **obaleče zimolezového (*Adoxophyes orana*)** ve feromonových lapácích byl pozorován v okrese Děčín.

První výskyt motýlů **obaleče jabloňového (*Hedya nubiferana*)** ve feromonových lapácích byl zaznamenán v okrese Chomutov (Jirkov) a dne 3.5. v okrese Brno-venkov (Modřice).

První výskyty motýlů **obaleče jablečného (*Cydia pomonella*)** ve feromonových lapácích byly zjištěny v okrese Jeseník, F. Místek, dne 29.4. v okrese Břeclav (Velké Bílovice), 3.5. Znojmo (Citonice), 4.5. Hodonín (Sudoměřice) a Vsetín (Lhotka nad Bečvou).

Pokračuje let **podkopníčka spirálového (*Leucoptera malifoliella*)** v okrese Prostějov (sad Dětkovice), první výskyt motýlů ve feromonových lapácích zjištěn dne 3.5. v okrese Břeclav (Velké Bílovice).

První výskyt motýlů **podkopníčka ovocného (*Lyonetia clerkella*)** ve feromonových lapácích byl pozorován 3.5. v okrese Břeclav (Velké Bílovice).

Silný výskyt motýlů **klíněnky jabloňové (*Phyllonorycter blancardellus*)** ve feromonových lapácích byl zaznamenán v okrese Liberec (Svijanský Újezd), dne 4.5. byl první výskyt samců ve feromonových lapácích zjištěn v okrese Pardubice (sady Svinčany).

Silné poškození stromořadí jabloní holožirem housenek **bekyně zlatořitné (*Euproctis chrysorrhoea*)** podél státní silnice Čáslav - Golčův Jeníkov v úseku Drobovice - Horky bylo pozorováno v okrese Kutná Hora.

První výskyt motýlů **obaleče trnkového (*Grapholitha janthinana*)** ve feromonových lapácích byl zaznamenán dne 4.5. v okrese Hodonín (Sudoměřice)

První výskyt housenek **pouzdrovníčka jabloňového (*Coleophora anatipennella*)** byl zjištěn 3.5. v okrese Znojmo (Šumice).

## HRUŠEŇ

Poškození jednotlivých stromů hrušní **hálčivcem hrušňovým (*Epitrimerus pyri*)** bylo zjištěno v okrese Prostějov (sad Dětkovice) a Přerov.

Poškození **bejlomorkou hrušňovou (*Dasyneura pyri*)** je lokálně zaznamenáváno v okrese Přerov.

## Peckoviny

### TŘEŠEŇ a VIŠEŇ

Příznaky **moniliové spály květů (původce *Monilia laxa*)** na třešních byly pozorovány 3.5. v okrese Zlín (Malenovice), lokálně střední výskyty choroby byly zaznamenány v okrese Břeclav (Mikulov, Břeclav). První výskyty choroby na višních byly pozorovány rovněž 3.5. v okrese Uherské Hradiště (Buchlovice).

První výskyty **mšice třešňové (*Myzus cerasi*)** byly zaznamenány 29.4. v okrese Břeclav (Mikulov) a dne 3.5. v okrese Uherské Hradiště (Buchlovice).

První výskyt brouků **zobonosky třešňové (*Rhynchites aureus*)** byl pozorován 3.5. v okrese Uherské Hradiště (Nedakonice).

Jednotlivý výskyt brouků **květopasa peckového (*Furcipes rectirostris*)** v korunách stromů byl zaznamenán v okrese Jičín (Miletín).

## SLIVONĚ

Lokálně střední výskyt **moniliové spály květů (původce *Monilia laxa*)** byl zaznamenán v okrese Břeclav (Němčičky).

Lokálně střední výskyt **mšice slívové (*Brachycaudus helichrysi*)** byl pozorován v okrese Břeclav (Hlohovec, Mikulov). Ojedinelé střední výskyty byly rovněž zaznamenány v okrese Jeseník (Javorník, Bílý Potok).

Lokálně střední výskyty **puklice švestkové (*Parthenolecanium corni*)** byly zjištěny u drobných pěstitelů v okrese Olomouc (Senice n. H.).

Lokálně silné výskyty **pilatek (*Hoplocampa minuta*, *H. flava*)** na švestkách byly zjištěny u drobných pěstitelů v okrese Olomouc (Senice n. H., Olomouc) a Kolín, v Březince (okr. Mladá Boleslav) byl na bílých lepových deskách zjištěn silný výskyt dospělců pilatky žluté (186 jedinců na 3 lapácích za 6 dnů). Začátek líhnutí housenic byl pozorován 6.5. v okrese Břeclav (Němčičky). První výskyt housenic **pilatky švestkové (*Hoplocampa minuta*)** v květech slivoní byl zjištěn na odrůdě Stanley v okrese Kolín (k.ú. Velim).

Koncem minulého týdne byli zachyceni ve feromonových lapácích první motýli **obaleče švestkového (*Grapholitha funebrana*)** v okresech Kladno, Jeseník (Javorník), Olomouc, Šumperk a Rychnov nad Kněžnou (Synkov). Vlivem nepříznivého počasí poklesl v okrese Břeclav nálet samců do lapáků. Počátek náletu první generace do feromonových lapáků byl pozorován 4.5. v okrese Chrudim (lokality Podlíšťany) a v zahradách v okrese Rychnov nad Kněžnou.

V okrese Prostějov byly zaznamenány nálety **obaleče východního (*Grapholitha molesta*)** do feromonových lapáků.

## MERUŇKA

První výskyt **moniliové spály květů (původce *Monilia laxa*)** na meruňkách byl zjištěn 4.5. v okrese Vyškov. Slabé až střední výskyty byly zjištěny v okrese Přerov, Brno-venkov (Opatovice), střední až silné výskyty byly zaznamenány v rámci celého okresu Břeclav, Kroměříž, Hodonín.

První výskyt housenek **píd'alky podzimní (*Operophtera brumata*)** byl zaznamenán v okrese Znojmo (Bohutice), ohniskově střední výskyt v okrese Břeclav (Němčičky, Kobyly) a Hodonín (Nechvalín).

První výskyt motýlů **obaleče východního (*Grapholitha molesta*)** ve feromonových lapácích byl zjištěn 3.5. v okrese Brno-venkov (Modřice).

## BROSKVOŇ

První výskyty **kadeřavosti broskvoně (*Taphrina deformans*)** byly potvrzeny v okrese Olomouc a Přerov, dne 30.4. v okrese Znojmo (Hrádek), 3.5. Blansko (Blansko), Zlín (Malenovice), Uherské Hradiště (Zlechov). Lokálně střední výskyt byl zaznamenán v okrese Břeclav (Němčičky, Moravský Žižkov) a Hodonín (Vnorovy, Strážnice).

Slabé výskyty **mšice broskvoňové (*Myzus persicae*)** byly zjištěny v okrese Olomouc, v okrese Přerov byly zaznamenány lokálně až střední výskyty.

Vlivem nepříznivého počasí poklesl v okrese Hodonín (Sudoměřice) nálet samců **obaleče východního (*Grapholitha molesta*)** do feromonových lapáků.

## **Drobné ovoce**

### **RYBÍZ a ANGREŠT**

První výskyty **mšice rybízové (*Cryptomyzus ribis*)** byly pozorovány 30.4. v okrese Znojmo (Hrádek) a Hodonín (zahrádky drobných pěstitelů). Střední výskyty mšice rybízové a m. srstkové (***Aphis grossulariae***) na rybízu byly zjištěny v okrese Přerov. Drobní pěstitelé na Čáslavsku (okr. Kutná Hora) a na okrese Havlíčkův Brod hlásí lokálně až silný výskyt **mšic (*Aphididae*)** na keřích rybízu, dochází dokonce k odumírání vzrostných vrcholů.

Lokálně střední až silný výskyt **vlnovníka rybízového (*Cecidophyopsis ribis*)** na keřích rybízu byl zjištěn u drobných pěstitelů v okrese Hodonín.

Lokálně střední výskyt **hnědého padlí angreštu (*Podosphaera mors-uvae*)** byl pozorován v okrese Břeclav (Mikulov, Němčičky, Lednice, Břeclav).

### **JAHDONÍK**

Lokálně střední výskyt **květopasa jahodníkového (*Anthonomus rubi*)** byl zjištěn v okrese Břeclav (Mikulov, Němčičky).

### **RÉVA VINNÁ**

První výskyt motýlů **obaleče mramorovaného (*Lobesia botrana*)** ve feromonových lapácích byl zaznamenán 5.5. v okrese Uherské Hradiště (Polešovice), střední výskyt v okrese Hodonín (Vnorovy). Výskyt tohoto škůdce nebyl zaznamenán na lokalitě Sudoměřice, pokles náletu vlivem nepříznivého počasí byl pozorován v okrese Břeclav.

První výskyt motýlů **obalečika jednopásého (*Eupoecilia ambiguella*)** ve feromonových lapácích byl zaznamenán 5.5. v okrese Uherské Hradiště (Polešovice), střední výskyt byl pozorován v okrese Hodonín (Vnorovy), v okrese Břeclav došlo k poklesu náletu.

Lokálně střední výskyt housenek **různorožce trnkového (*Peribatodes rhomboidaria*)** byl pozorován v okrese Břeclav (Drnholec, Novosedly).

První výskyt příznaků napadení **hálčivcem révovým (*Calepitrimerus vitis*)** byl pozorován v okrese Břeclav (Němčičky, Moravský Žižkov, Hrušky) a Hodonín (Bzenec, Blatnice).

První výskyt plstnatosti na listech způsobené **vlnovníkem révovým (*Eriophyes vitis*)** byl zaznamenán v okrese Břeclav (Drnholec, Mikulov) a Hodonín (Bzenec, Kyjov).

### **ZELENINA**

#### **Hvězdicovitá**

#### **SALÁT - locika salátová**

Všeobecně střední výskyty **slimáčků (*Limacidae*)** byly pozorovány v celém okrese Havlíčkův Brod a Písek (Staré Kestřany, Stará Dobeš, Lučkovice, Mirovice, Protivín, Milevsko, Kluky u Písku) na zahrádkách drobných pěstitelů i mimo ně. Zatím způsobují pouze lokální škody na sadbě, případně vzcházejících porostech. Díky vlhkému počasí a dobrému přezimování vajíček je však předpoklad strmého nárůstu výskytu a potažmo způsobených škod.

Lokálně střední výskyty **mšic (*Aphidoidea*)** na salátu byly zjištěny v pařeništích u drobných pěstitelů v okrese Olomouc.

#### **Brukvovitá**

#### **BRUKEV**

Na zahradách drobných pěstitelů v okolí Čáslavi (okr. Kutná Hora) byl zjištěn až kalamitní výskyt různých druhů slimáků, hlavně však **plzáka španělského (*Arion*)**

lusitanicus).

**Bobovitá**

**HRÁCH SETÝ zahradní**

Lokálně střední výskyty brouků listopasa čarkovaného (*Sitona lineatus*) byly pozorovány na zahradách drobných pěstitelů v okrese Zlín (Malenovice).

**OSTATNÍ PLODINY**

Až kalamitní výskyt různých druhů slimáků, hlavně však plzáka španělského (*Arion lusitanicus*), byl zjištěn převážně na brukvovitých (ale i na jiných) rostlinách na zahradách v okolí Čáslavi.

**OKRASNÉ DŘEVINY**

**LÍSKA**

První výskyt brouků nosatce lískového (*Curculio nucum*) byl zaznamenán v okrese Šumperk (Zábřeh).

**JALOVEC**

Byly pozorovány první výskyty zimních výtrusů - teliospor původce rzivosti hrušně (*Gymnosporangium sabinae*), na větvích hostitelských druhů jalovců, zejména v zahradách drobných pěstitelů na okrese Hradec Králové a Tábor (Tábor, Budislav, Katov). Hrozí nebezpečí infekcí sekundárního hostitelského druhu – hrušně obecné a příp. hrušně polní.

**BŘÍZA**

Hromadný výskyt invazního sluněčka *Harmonia axyridis* byl zaznamenán v okrese Jičín (lokalita Milovice) na břízách silně obsazených mšicí stromovnicí březovou (*Euceraphis punctipennis*).

Byl pozorován první výskyt nosatce skákače žlutého (*Orchestes testaceus*), který může příležitostně škodit na olších.

**JÍROVEC MAĎAL**

Výskyt motýlů klíněnky jírovcové (*Cameraria ohridella*) byl potvrzen v okrese Karviná (14.4.), Prostějov (21.4.), Přerov (21.4.), Olomouc (21.4.), Opava (26.4.), Šumperk (28.4.). Až střední výskyty motýlů byly zjištěny v okrese Olomouc (Olomouc-Černovír). Hromadný let motýlů 1. generace a kladení vajíček probíhá v současné době v okrese Pardubice (5.5. signalizováno ošetření).

**TOPOL**

Střední ohniskový výskyt brouků mandelinky topolové (*Melasoma populi*) byl pozorován v okrese Liberec (Habartice).

**VRBA**

Výskyty mandelinky dvacetitečné (*Chrysomela vigintipunctata*) byly zjištěny v okrese Šumperk (Zábřeh).

**SMRK PICHLAVÝ**

Výskyt mšic z čeledi **korovnicovitých (Adelgidae)** byl zjištěn na městské zeleni v okrese Karviná (N. Bohumín).

Ing. Rostislav Hrubý, CSc.  
vedoucí Oddělení metod  
integrované ochrany rostlin

Z podkladů terénních pracovníků sekce Územních útvarů zpracovali:  
Ing. Regina Tesařová, RNDr. Jan Juroch, Ing. Jakub Beránek, Ph.D.