



Tábor 9.7.2012
čj. SRS 028130/2012

Oblastní odbor SRS
Purkyňova 2533
390 02 Tábor

Zpráva č. 14 oblastního odboru TÁBOR o výskytu škodlivých organismů a poruch za období od 25.6.-8.7.2012

1. Počasí

Ve sledovaném období bylo převážně jasné až polojasné počasí s občasnými silnými lokálními přivalovými bouřkami ve všech okresech, místy doprovázené krupobitím. Ranní teploty se pohybovaly poměrně vysoko od 17 do 21 °C, odpolední teploty dosahovaly až k 33 °C. Celkové úhrny srážek se v obou sledovaných týdnech pohybovaly od 20 do 60 mm, přičemž srážky měly velmi lokální charakter.



2. Výskyt škodlivých organismů a poruch

Přivalové deště, kroupy a silný vítr způsobily lokálně polehnutí porostů. Půda je na mnoha místech zamokřená, nepřístupná pro mechanizaci, někde i neprůchodná. V některých okresech byla zahájena sklizeň ječmene ozimého. Pokračuje fungicidní ochrana brambor proti plísni bramboru a insekticidní ochrana proti přenašečům viróz – mšicím.

OBILNINY

PŠENICE OZIMÁ (RF 71–83 BBCH)

Porosty pšenice se pohybují od fáze, kdy prvá zrna dosáhla poloviny své konečné velikosti, obsah zrn vodnatý až po fázi časně těstovité (voskové) zralosti.

Padlí travní na pšenici (*Blumeria graminis* f. sp. *tritici*) slabý výskyt této choroby v klasech byl zaznamenán v okrese Třebíč (Březník, 28.6.).

První výskyt **růžovění klasů pšenice (*Giberella* spp.)** byl zaznamenán v okrese Třebíč (Březník, 28.6.).

Zjišťování výskytu se provádí při úhlopříčném průchodu porostem, kdy se kontroluje 20 rostlin (10 míst x 2 rostliny).

Tečkovaná listová skvrnitost pšenice (*Mycosphaerella graminicola*) se vyskytuje ve slabé intenzitě v okrese Pelhřimov (Buřenice, 26.6., Lipice, 26.6.), Třebíč (Březník 28.6.), Jindřichův Hradec (Studnice u Lodhérova, 29.6.).

Slabý výskyt **tečkované plevové a listové skvrnitosti pšenice (*Phaeosphaeria nodorum*)** byl zjištěn v okrese Pelhřimov (Buřenice, 26.6., Lipice, 26.6.), Třebíč (Střítež u Třebíče, 27.6., Březník, 28.6.), Jindřichův Hradec (Řípec, 27.6., Studnice u Lodhérova, 29.6.), Jihlava (Velký Beranov, 28.6.).



Slabý výskyt **světle hnědé skvrnitosti pšenice (*Pyrenophora tritici-repentis*)** byl zaznamenán v okrese Pelhřimov (Lipice, 26.6.), Třebíč (Střítež u Třebíče, 27.6., Březník, 28.6.), Jindřichův Hradec (Řípec, 27.6., Studnice u Lodhérova, 29.6.).

První výskyt **černání kořenů a báze stébel obilnin na ozimé pšenici (*Gaeumannomyces graminis*)** byl pozorován v okrese Třebíč (Střítež u Třebíče, 27.6., Březník, 28.6.), Tábor (Dobronice u Chýnova, 28.6., Březnice u Bechyně, 28.6.), Jihlava (Velký Beranov, 28.6.).

První výskyt **stéblolamu pšenice (*Oculimacula vullundae*)** pozorován v okrese Jihlava (Velký Beranov, 28.6.).

Napadení klasů se pozoruje v době mléčné zralosti až voskové zralosti (RF 75-85). Kontroluje se minimálně 20 rostlin.

Slabý výskyt **lemované stébelné skvrnitosti pšenice (*Rhizoctonia cerealis*)** byl zaznamenán v okrese Třebíč (Střítež u Třebíče, 27.6., Březník, 28.6.).

Pozorování a ochrana viz stéblolam pšenice.

První výskyt **obecné krčkové a kořenové hniloby (*Giberella spp.*)** na stéblech zaznamenán v okrese Tábor (Dobronice u Chýnova, 28.6., Březnice u Bechyně, 28.6.), Jindřichův Hradec (Řípec, 27.6.), Třebíč (Březník, 28.6.).

Pozorování a ochrana viz stéblolam pšenice.

První výskyt **hnědé rzivosti pšenice (*Puccinia recondita*)** na praporcových listech zjištěn v okrese Písek (Osletín, 26.6., Křenovice, 29.6.).

Slabý výskyt dospělců **mšice střemchové (*Rhopalosiphum padi*)** byl pozorován v okrese Pelhřimov (Buřenice, 26.6.), Třebíč (Střítež u Třebíče, 27.6.), Jindřichův Hradec (Řípec, 27.6., Studnice u Lodhérova, 29.6.), Jihlava (Velký Beranov, 28.6.).

Slabý výskyt dospělců **kyjatky travní (*Metopolophium dirhodum*)** byl zaznamenán v okrese Pelhřimov (Buřenice, 26.6., Lipice, 26.6.), Třebíč (Střítež u Třebíče, 27.6., Březník, 28.6.), Jihlava (Velký Beranov, 28.6.), Jindřichův Hradec (Studnice u Lodhérova, 29.6.).

Střední výskyt dospělců **kyjatky osenní (*Sitobion avenae*)** v klasech byl zaznamenán v okrese Jindřichův Hradec (Řípec, 27.6.). Slabý výskyt v okrese Pelhřimov (Buřenice, 26.6., Lipice, 26.6.), Třebíč (Střítež u Třebíče, 27.6., Březník, 28.6.), Jihlava (Velký Beranov, 28.6.), Jindřichův Hradec (Studnice u Lodhérova, 29.6.), Strakonice (Dražejov u Strakonic, 29.6.).

Pozorování mšic na pšenici se provádí více než 20 m od okraje porostu. Kontroluje se 50 odnoží. Hodnotí se počet jedinců (dospělců a nymf) každého druhu zvlášť. Za škodlivý výskyt se považuje výskyt 3-5 mšic na 1 odnož.

První výskyt samců **obaleče obilního (*Cnephasia pumicana*)** ve feromonových lapačích byl zjištěn v okrese Jindřichův Hradec (Řípec, 27.6.). Poškození klasů housenkami bylo pozorováno v okrese Třebíč (Březník, 28.6.).

Pozorování se provádí v okrajovém, 50m pásu v blízkosti dřevin. Ve fázi sloupkování se sledují miny na listech, kontroluje se 100 odnoží (10 míst x10 odnoží). Ve fázi mléčné zralosti se sledují housenky, kontroluje se 100 klasů (10 míst x10 klasů).

K cílenému ošetření není registrován žádný přípravek.

První výskyt larev **bejломorky sedlové (*Haplodiplosis marginata*)** byl pozorován v okrese Třebíč (Březník, 28.6.), Jihlava (Velký Beranov, 28.6.).



Slabý výskyt **třásnokřídých (*Thysanoptera spp.*)** byl nahlášen z okresu Třebíč (Střítež u Třebíče, 27.6.).

Preventivní ochrannou je zaorání strniště ihned po sklizni a hluboká orba. Není registrován žádný přípravek.

JEČMEN OZIMÝ (RF 83-97 BBCH)

Porosty ječmenů se pohybují od fáze časně těstovité (voskové) zralosti do fáze plně odumřelé rostliny.

Slabý výskyt **stéblolamu ječmene (*Oculimacula yalundae*)** pozorován v okrese Strakonice (Katovice, 28.6.).

Napadení klasů se pozoruje v době mléčné zralosti až voskové zralosti (RF 75-85). Kontroluje se minimálně 20 rostlin.

Padlí travní (*Blumeria graminis f. sp. hordei*) slabý výskyt zaznamenán v okrese Třebíč (Valeč u Hrotovic, 28.6.).

Slabý výskyt **spály ječmene (*Rhynchosporium secalis*)** zaznamenán v okrese Třebíč (Valeč u Hrotovic, 28.6.).

Slabý výskyt **síťovité a okrouhlé skvrnitosti ječmene (*Pyrenophora teres*)** pozorován v okrese Třebíč (Valeč u Hrotovic, 28.6.).

Slabý výskyt **obecné krčkové a kořenové hniloby (*Giberella spp.*)** na stéblech zaznamenán v okrese Jindřichův Hradec (Pleše, 28.6.).

Slabý výskyt **kyjatky osenní (*Sitobion avenae*)** pozorován v okrese Třebíč (Valeč u Hrotovic, 28.6.).

Slabý výskyt housenek **obaleče obilního (*Cnephasia pumicana*)** byl zaznamenán v okrese Třebíč (Valeč u Hrotovic, 28.6.).

Sledování a ochrana viz pšenice ozimá.

JEČMEN JARNÍ (RF 69-75 BBCH)

Ječmen jarní se nachází ve fázích od konce květu až po střední mléčnou zralost: všechna zrna dosáhla své konečné velikosti, obsah zrn mléčný, zrna ještě zelená.

První výskyt **hnědé rzivosti ječmene na ječmeni jarním (*Puccinia hordei*)** byl zjištěn v okrese Tábor (Kladruby, 28.6.).

Slabý výskyt **padlí travního (*Blumeria graminis f. sp. hordei*)** byl pozorován v okrese Třebíč (Střítež u Třebíče, 26.6., Březník, 28.6.), Pelhřimov (Stanovice u Nové Cerekve, 26.6.).

Slabý výskyt **síťovité a okrouhlé skvrnitosti ječmene (*Pyrenophora teres*)** pozorován v okrese Třebíč (Střítež u Třebíče, 26.6., Březník, 28.6.), Jindřichův Hradec (Děbolín, 29.6.).

Slabý výskyt **spály ječmene (*Rhynchosporium secalis*)** byl zaznamenán v okrese Třebíč (Střítež u Třebíče, 26.6., Březník, 28.6.), Tábor (Kladruby, 28.6.).



Slabý výskyt **mšice střemchové (*Rhopalosiphum padi*)** byl pozorován v okrese Třebíč (Střítež u Třebíče, 26.6., Březník, 28.6.), Pelhřimov (Stanovice u Nové Cerekve, 26.6.), Jindřichův Hradec (Pohoří u Kardašovy Řečice, 26.6., Děbolín, 29.6.).

Pozorování viz kyjatka travní na ječmeni ozimém.

Střední výskyt **kyjatky osenní (*Sitobion avenae*)** pozorován v okrese Třebíč (Střítež u Třebíče, 26.6., Březník, 28.6.), Pelhřimov (Stanovice u Nové Cerekve, 26.6.), Jindřichův Hradec (Pohoří u Kardašovy Řečice, 26.6., Děbolín, 29.9.), Tábor (Kladruby, 28.6.), Strakonice (Dražejov u Strakonice, 29.6.).

Pozorování viz kyjatka travní na ječmeni ozimém.

Slabý výskyt **kyjatky travní (*Metopolophium dirhodum*)** zaznamenán v okrese Pelhřimov (Stanovice u Nové Cerekve, 26.6.), Tábor (Kladruby, 28.6.), Třebíč (Březník, 28.6.), Jindřichův Hradec (Děbolín, 29.9.).

Pozorování viz kyjatka travní na ječmeni ozimém.

První výskyt larev **bejlomorky sedlové (*Haplodiplosis marginata*)** byl pozorován v okrese Tábor (Kladruby, 28.6.).

První výskyt poškození klasů housenkami **obaleče obilního (*Cnephasia pumicana*)** pozorován v okrese Třebíč (Střítež u Třebíče, 26.6., Březník, 28.6.).

Sledování a ochrana viz pšenice ozimá.

Slabý výskyt **trásnokřídých (*Thysanoptera spp.*)** byl nahlášen z okresu Třebíč (Střítež u Třebíče, 27.6.).

Poškození listů požerky **vrtalky ječné (*Agromyza megalopsis*)** bylo pozorováno v okrese Třebíč (Střítež u Třebíče, 26.6., Březník, 28.6.), Pelhřimov (Stanovice u Nové Cerekve, 26.6.), Tábor (Kladruby, 28.6.).

KUKUŘICE (RF 18-36 BBCH)

Porosty se nacházejí ve fázích od 8. listu do 6. patrného kolénka.

V okrese Třebíč (Březník, 3.7.) v oblasti kontinuálního šíření pozorován první výskyt **bázlivce kukuřičného (*Diabrotica virgifera*)**.

Pozorování se provádí v porostech všech typů kukuřic v oblasti kontinuálního šíření, přednostně na pozemcích osetých kukuřicí i v předchozím roce nebo s výskytem plevelných rostlin – výdrolu kukuřice v následné plodině v předchozím roce, nebo na pozemcích se zkráceným osevním postupem. Monitoring výskytu dospělců na lemových deskách se provádí minimálně jednou týdně v období od 20. června do poloviny října.

Chemická ochrana proti larvám se doporučuje při hodnotě 35 a více dospělců v průměru na jeden lapák za 14 dnů v předchozím roce. Aplikují se insekticidní mořidla nebo půdní insekticidy při setí nebo v době líhnutí larev.

Doporučený termín prvního ošetření proti dospělcům v oblasti kontinuálního šíření na pozemcích s opakovaným pěstováním kukuřice nastává v období dvou až tří týdnů po zjištění prvního jedince ve feromonových lapácích, překračujícím práh škodlivosti, který je stanoven na 35 a více dospělců v průměru na jeden lapák za 14 dnů.



Dospělci **zavíječe kukuřičného (*Ostrinia nubilalis*)** dosud nebyly ve světelných lapačích zachyceny.

Preventivní metodou ochrany je dodržování osevního postupu (nepěstovat kukuřici po kukuřici) a hluboká orba.

Účinnost chemické a biologické ochrany je závislá na přesné signalizaci výskytu dospělců v porostu kukuřice. Výsledky monitoringu letové aktivity pomocí světelných lapáků jsou pravidelně aktualizovány na webových stránkách srs:

<http://eagri.cz/public/web/srs/portal/skodlive-organismy/nalety-skudcu-do-svetelných-lapacu.html>.

Optimální termín chemického ošetření nastává v době, kdy se z prvních nakladených snůšek začínají líhnout housenky, tj. když ve vajícíchch prosvítá tvar housenky s tmavě pigmentovanou hlavou.

LUSKOVINY

HRÁCH SETÝ (63-77 BBCH)

Porosty se pohybují od fáze 30% květů otevřeno do fáze asi 70 % lusků dosáhlo druhově resp. odrůdově specifické velikosti

Slabý výskyt dospělců **kyjatky hrachové (*Acyrtosiphon pisum*)** byl pozorován v okrese Jihlava (Velký Beranov, 3.7.).

Pozorování se provádí 1x týdně od fáze druhého jednoduchého pravého listu do počátku žluté zralosti. Na 10-ti místech v porostu se prohlédne vždy 10 rostlin (celkem 100), mšice se z každé rostliny oklepou na papír a spočítají.

Ošetření se doporučuje při zjištění výskytu 3-5 jedinců (samiček a nymf) na rostlinu bez ohledu na růstovou fázi.

OLEJNINY

ŘEPKA OZIMÁ (79-83 BBCH)

Porosty řepky jsou ve fázi, kdy téměř veškeré šesule dosáhly druhově, resp. odrůdově specifické velikosti po fázi, kdy asi 30% šesulí vyžrálo (semena černá a tvrdá).

První výskyt **černě řepkové (*Alternaria brassicae*)** se střední intenzitou byl pozorován v okrese Jindřichův Hradec (Řípec, 27.6.), Třebíč (Březník, 28.6.), Prachatice (Prachatice, 4.7.).

Při průchodu porostem se na 10 místech prohlédnou vždy 2 za sebou rostoucí rostliny, z každé rostliny se hodnotí 2 listy. Ošetření se doporučuje při 5 až 15 % napadených listů v době květu.

Preventivní ochranou je setí zdravého osiva, kvalitní zaorání posklizňových zbytků a zabránění poškození rostlinných pletiv. Přímoou ochranou je moření osiva a fungicidní ošetření v době květu.

První výskyt **fomového černání stonku řepky (*Leptosphaeria maculans*)** byl zjištěn v okrese Jindřichův Hradec (Řípec, 27.6.), Třebíč (Březník, 28.6.), Tábor (Březnice u Bechyně, 28.6., Oblajovice, 28.6.), Strakonice (Katovice, 28.6.).

První výskyt **hlízenky obecné (*Sclerotinia sclerotiorum*)** byl pozorován v okrese Jindřichův Hradec (Řípec, 27.6.), Třebíč (Březník, 28.6.), Tábor (Březnice u Bechyně, 28.6., Oblajovice, 28.6.), Strakonice (Katovice, 28.6.).

První výskyt **padlí brukvovitých (*Erysiphe cruciferarum*)** se byl zjištěn v okrese Třebíč (Březník, 28.6.).



Preventivní ochrana: vzdušná lokalita, nepřehnojit dusíkem. Přímá ochrana: zaznamenány vedlejší účinky podzimního fungicidního ošetření proti fomovému černání stonku řepky.

První výskyt **plísně šedé (*Botryotinia fuckeliana*)** byl zaznamenán v okrese Jindřichův Hradec (Řípec, 27.6.), Tábor (Oblajovice, 28.6.), Třebíč (Březník, 28.6.).

Slabý výskyt kolonií **mšice zelné (*Brevicoryne brassicae*)** na šešulích byl nalezen v okrese Třebíč (Březník, 28.6.).

Slabý výskyt larev **krytonosce šešulového (*Ceutorhynchus assimilis*)** byl pozorován v okrese Jihlava (Velký Beranov, 28.6.).

MÁK SETÝ (54 BBCH)

Porosty máku setého se nacházejí ve fázi plného kvetení, většina rostlin kvete.

Slabý výskyt **plísně máku (*Peronospora arborescens*)** byl zjištěn v okrese Jindřichův Hradec (Samosoly, 29.6., Otín u Jindřichova Hradce, 26.6.).

Slabý výskyt **šedé plísnovitosti máku (*Botryotinia fuckeliana*)** byl zjištěn v okrese Jindřichův Hradec (Samosoly, 26.6.).

Slabý výskyt **mšice makové (*Aphis fabae*)** byl pozorován v okrese Jindřichův Hradec (Otín u Jindřichova Hradce, 29.6.).

Při průchodu porostem se na deseti místech prohlédne vždy 10 za sebou rostoucích rostlin. Vypočítá se % napadených rostlin. Ošetření se doporučuje při 2 – 5 % napadených rostlin.

Ochrana: zdravé osivo, střídání plodin, řídký porosty, biopreparáty, moření osiva.

Slabý výskyt dospělců **krytonosce makovicového (*Neoglocianus maculaalba*)** pozorován v okrese Jindřichův Hradec (Samosoly, 26.6.).

SLUNEČNICE (RF 53-57)

Porosty slunečnice se nacházejí ve fázi, kdy květenství se odděluje od listové růžice: krycí listy zřetelně rozpoznatelné od listů až po fázi, kdy květenství se zřetelně oddělilo od listů.

První slabý výskyt **šedé plísnovitosti slunečnice (*Botryotinia fuckeliana*)** pozorován v okrese Třebíč (Slavětice, 26.6.).

Kontroluje se 100 rostlin při průchodu porostem (na 10 místech 10 za sebou rostoucích rostlin).

Chemická ochrana se provádí současně s ochranou proti ostatním houbovým chorobám ve fázi 14 – 19 (4. až 6. list) a 65 (plný květ), případně do konce květu.

Slabý výskyt **mšice makové (*Aphis fabae*)** byl pozorován v okrese Třebíč (Slavětice, 26.6.).

OKOPANINY

BRAMBORY (RF 49-71 BBCH)

Porosty brambor se nacházejí ve fázi, kdy porost je uzavřen až po fázi počátku nasazování bobulí.

První výskyt **plísně bramboru (*Phytophthora infestans*)** pozorován v okrese Jihlava (Polná, 25.6., Nevcehle, 25.6.), Strakonice (Katovice, 28.6.), Pelhřimov (Čížkov, 2.7.).



Informace k ošetření proti plísni bramborové a další informace naleznete v programu „Prognóza plísně bramboru“, který je dostupný na internetových stránkách www.sfs.cz nebo na odkazu: <http://eagri.cz/public/web/srs/portal/skodlive-organismy/prognozy-vyskytu-so-na-uzemi-cr/vyskyt-plisne-bramboru.html>

První výskyt **bakteriálního černání stonku (*Erwinia carotovora*)** byl zjištěn v okrese Jihlava (Vyskytná, 26.6.).

V okrese Jihlava (Nevcehle, 25.6., Vyskytná, 26.6.) byl objeven první výskyt **vločkovitosti hlíz bramboru (*Thanatephorus cucumeris*)**.

Při průchodu porostem se na 10 místech prohlédne vždy 5 za sebou rostoucích rostlin. Sleduje se výskyt příznaků choroby na nati rostlin.

Chemická ochrana: moření sadbových hlíz.

První výskyt **hnědé skvrnitosti bramborových listů (*Alternaria solani*)** byl pozorován v okrese Jihlava (Nevcehle, 25.6.).

Slabý výskyt **mšice broskvoňové (*Myzus persicae*)** byl pozorován v okrese Jihlava (Velký Beranov, 28.6.) v Lambersových miskách.

Silný výskyt larev L₂₋₃ **mandelinky bramborové (*Leptinotarsa decemlineata*)** na listech byl zjištěn v okrese Třebíč (Březník, 3.7.), silný výskyt larev L₁₋₂ a brouků v okrese Jindřichův Hradec (Přesecka, 26.6.). Slabé výskyty larev L₂₋₃ byly pozorovány v okresech: Tábor (Oblajovice, 25.6.), Jindřichův Hradec (Pluhův Žďár, 26.6.), Jihlava (Vyskytná, 26.6.), České Budějovice (Hluboká nad Vltavou, 26.6.), Pelhřimov (Pelhřimov, 28.6.), Strakonice (Katovice, 28.6.).

Porost se prochází ve směru výsadby a zaznamenává se počet brouků. Počet a délka průchodů se stanoví tak, aby bylo prohlédnuto 0,1 ha, u ploch větších jak 10 ha 0,2 ha, přičemž je nutno porost projít nejméně 4x na různých místech tak, aby bylo podchyceno průměrné napadení.

Ošetření se provádí v době maxima líhnutí larev, tj. v době, kdy vylíhlé larvy dosáhnou 3. stupně (L₃). Ošetření by mělo být ukončeno do doby, než začnou převládat larvy L₄.

Chemickou ochranu je třeba využívat až při hospodářsky významném výskytu mandelinky bramborové, to je při výskytu 5000 larev na 1 ha. Chemické přípravky, respektive jejich účinné látky, je nutné střídát v rámci antirezistentní strategie a omezit jejich použití za vysokých teplot, zejména v případě pyretroidů.

OVOCNÉ DŘEVINY

Jádroviny

JABLOŇ (74-76 BBCH)

Jabloně jsou od fáze, kdy průměr plodů je do 40 mm, plody vzpřímené (stadium T, spodní strana plodu a stopka tvoří T, velikost vlašského ořechu) do fáze kdy plod dosahuje asi 60 % konečné velikosti.

Silný výskyt dospělců **obaleče jablečného (*Cydia pomonella*)** byl pozorován v okrese Jihlava (Polná, 27.6.), Pelhřimov (Humpolec, 5.7.), střední výskyt v okrese České Budějovice (Temelín, 2.7.) a v okrese Jihlava (Bedřichov u Jihlavy, 2.7.). Slabé výskyty pozorovány v okrese Tábor (Měšice u Tábora, 25.6.), Jindřichův Hradec (Studnice u Lodhérova, 26.6.), Pelhřimov (Humpolec, 2.7.), České Budějovice (Hosín, 2.7., Srubec, 29.6.), Prachatice (Krtely, 3.7.)

Ošetření je třeba zahájit 7-8 dní po vrcholu letu první nebo druhé generace. Proti první generaci se ošetřuje jen při malé násadě květenství, nebo při mimořádně silném výskytu motýlů ve feromonovém lapači. Ošetření proti druhé generaci je účelné pokud se ve feromonovém lapači



zjistí při dvou až tří denním intervalu 8-10 dospělců v průměru na jeden lapač. Trvá-li let motýlů delší dobu, je možno ošetření zopakovat s přihlédnutím k délce doby účinnosti použitého insekticidu.

Slabý výskyt dospělců **obaleče zimolézového (*Adoxophyes orana*)** pozorován v okrese Prachatice (Krtely, 3.7.), České Budějovice (Temelín, 29.6.), Jihlava (Bedřichov u Jihlavy, 3.7.) a Tábor (Měšice u Tábora, 18.6.).

Ochrana viz obaleč jablečný.

Střední výskyt dospělců **obaleče jabloňového (*Hedya nubiferana*)** byl zaznamenán v okrese České Budějovice (Hosín, 29.6., Temelín, 2.7.), slabý nálet byl zaznamenán v okrese Prachatice (Krtely, 29.6.) a v okrese Tábor (Měšice u Tábora, 25.6.).

Ochrana viz obaleč jablečný.

Slabý výskyt **obaleče zahradního (*Cacoecia podana*)** byl pozorován v okrese České Budějovice (Hosín, 29.6.), Prachatice (Krtely, 3.7.), a Tábor (Měšice u Tábora, 25.6.).

Ochrana viz obaleč jablečný.

Slabý výskyt **obaleče růžového (*Cacoecia rosana*)** byl zjištěn v okrese Prachatice (Krtely, 3.7.).

Slabý výskyt **obaleče pupenového (*Spilonota ocellana*)** byl pozorován v okrese Tábor (Měšice u Tábora, 25.6.).

Peckoviny

SLIVONĚ (RF 75-76 BBCH)

Stromy slivoní se nalézají ve fázi, kdy plod dosahuje 50 až 60% konečné velikosti.

Obaleč slivoňový (*Cydia lobarzewskii*) byl zachycen ve slabé intenzitě v okrese Jihlava (Bedřichov u Jihlavy, 26.6.).

Obaleč trnkový (*Cydia janthiana*), obaleč švestkový (*Cydia funebrana*) a obaleč východní (*Grapholita molesta*) nebyl v uplynulém období ve feromonových lapačích zachycen.

Za oblastní odbor zpracovali: Ing. Pavla Fialová a Lukáš Čech