

STÁTNÍ ROSTLINOLÉKAŘSKÁ SPRÁVA



NÁRODNÍ PLÁN FYTOKONTROLY NA ROK 2011

Zpracovali: Sekce územních útvarů
Sekce ochrany proti škodlivým organismům
Sekce přípravků na ochranu rostlin
Oddělení vnější fyto karanténní kontroly

Schválil: Ing. Richard Ščerba, v.r.
ředitel SRS

č.j.: SRS 047303/2011

OBSAH

1. Právní předpisy	2
2. O Státní rostlinolékařské správě	3
3. Činnosti rostlinolékařských inspektorů	4
4. Organizování úředních kontrol ve vztahu k povinnostem stanoveným zákonem o rostlinolékařské péči	7
5. Oddělení mechanizace a přípravků na ochranu rostlin včetně činností odboru postregistrační kontroly	11
6. Oddělení integrované ochrany rostlin	35
7. Oddělení vnější fyto karanténní kontroly	58

1. Právní předpisy

- Ústavní Zákon č. 1/1993 Sb., Ústava české republiky, v platném znění,
- Ústavní Zákon č. 2/1993 Sb., Ústavní listina základních práv a svobod,
- Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění,
- Vyhláška č. 327/2004 Sb., o ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při používání přípravků na ochranu rostlin,
- Vyhláška č. 328/2004 Sb., o evidenci, výskytu a hubení škodlivých organismů ve skladech rostlinných produktů a o způsobech zjišťování a regulace jejich výskytu v zemědělských veřejných skladech a skladech Státního zemědělského intervenčního fondu, v platném znění,
- Vyhláška č. 329/2004 Sb., o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin, v platném znění,
- Vyhláška č. 331/2004 Sb., o opatřeních k ochraně proti zavlékání a šíření původce bakteriální kroužkovitosti bramboru a původce bakteriální hnědé hniloby,
- Vyhláška č. 332/2004 Sb., o opatřeních k zabezpečení ochrany proti zavlékání a šíření původce rakoviny bramboru, hád'átka bramborového a hád'átka nažloutlého, v platném znění,
- Vyhláška č. 333/2004 Sb., o odborné způsobilosti na úseku rostlinolékařské péče,

- Vyhláška č. 334/2004 Sb., o mechanizačních prostředcích na ochranu rostlin, v platném znění,
- Vyhláška č. 175/2005 Sb., o náhradách nákladů za odborné úkony provedené SRS,
- Vyhláška č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů rostlin a rostlinných produktů, v platném znění,
- Vyhláška č. 75/2010 Sb., opatření k zabezpečení ochrany proti šíření hád'átka bramborového a hád'átka nažloutlého a o změně vyhlášky č. 332/2004 Sb., o opatřeních k zabezpečení ochrany proti zavlékání a šíření původce rakoviny bramboru, hád'átka bramborového a hád'átka nažloutlého,
- Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, v platném znění,
- Zákon č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění,
- Zákon č.13/1993 Sb., celní zákon, v platném znění,
- Zákon č. 185/2004 Sb., o celní správě České republiky, v platném znění,
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS,
- Nařízení komise (EU) č. 547/2011 ze dne 8. června 2011, kterým se provádí Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokud jde o požadavky na označování přípravků na ochranu rostlin

2. O Státní rostlinolékařské správě

Státní rostlinolékařská správa (SRS) je správní úřad rostlinolékařské péče s působností na území České republiky, zřízený zákonem č. 147/1996 Sb., o rostlinolékařské péči a změnách některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a podřízený ministerstvu. Rostlinolékařská správa je úřední organizací ochrany rostlin podle Mezinárodní úmluvy o ochraně rostlin a úřadem odpovědným za výkon působnosti na úseku rostlinolékařské péče podle zvláštního předpisu Evropských společenství. Rostlinolékařská správa je organizační složkou státu a účetní jednotkou. Sídlem rostlinolékařské správy je Praha. V jejím čele je ředitel, jehož jmenování a odvolání se řídí služebním zákonem. Organizaci rostlinolékařské správy upravuje organizační řád, který vydává ředitel rostlinolékařské správy. Výsledky činností SRS, které vyplývají z platných právních předpisů, zejména z ustanovení zákona o rostlinolékařské péči a z příslušných rozhodnutí a směrnic ES, jsou oznamovány Evropské komisi a ostatním členským státům ES.

3. Činnosti rostlinolékařských inspektorů

Činnost terénních rostlinolékařských inspektorů lze rozčlenit do dvou základních okruhů:

- ❖ okruh přípravků a mechanizačních prostředků na ochranu rostlin - tuto problematiku řeší Oddělení mechanizace a přípravků na ochranu rostlin.
- ❖ okruh škodlivých organismů – tuto problematiku řeší Oddělení integrované ochrany rostlin a Oddělení vnější fytokaranténní kontroly.

Z tohoto základu vychází i organizační struktura územních útvarů, kde jsou rostlinolékařští inspektoři zařazeni do jednotlivých oddělení dle specializací.

3.1. Činnost specialistů zabývajících se kontrolami mechanizačních prostředků a přípravků na ochranu rostlin

Celá dozorová a kontrolní činnost této skupiny inspektorů v oblasti přípravků na ochranu rostlin směřuje k omezení negativního dopadu jejich používání na životní prostředí a zdraví lidí. Nesprávné použití přípravků zvyšuje pravděpodobnost nadlimitního výskytu reziduí v konečném produktu určeného k potravinářským účelům nebo jako krmivo pro hospodářská zvířata. Nedodržení pokynů k ochraně vod může způsobit znehodnocení podzemních nebo povrchových zdrojů pitné vody. Nedodržení pokynů k ochraně necílových organismů může způsobit jejich úhyn nebo jiné významné škody ekologického charakteru, včetně případných dopadů na celý místní ekosystém.

Tato skupina specialistů provádí dozor nad povinnostmi distributorů přípravků na ochranu rostlin, u zemědělských subjektů provádí dozor nad zacházením s přípravky a dalšími prostředky na ochranu rostlin – skladováním, evidencí a aplikací přípravků, způsobilostí mechanizačních prostředků na ochranu rostlin a dozor nad odbornou způsobilostí pro zacházení s přípravky na ochranu rostlin. Tyto činnosti se souhrnně uvádějí pod názvem „Postregistrační kontrola přípravků“.

Počty kontrol pro jednotlivé inspektory na tomto úseku jsou každoročně stanoveny v rámci dokumentu s názvem „Plán postregistrační kontroly přípravků na ochranu rostlin“.

V rámci postregistračních kontrol inspektoři provádějí tyto typy kontrol:

a) kontroly podmíněnosti (kontroly Cross Compliance, dále jen „C-C“)
Zemědělské subjekty jsou pro kontrolu vybírány koeficientem rizikovosti a SRS tyto kontroly provádí pro MZe */plánované počty kontrol C-C v roce 2011 na základě rizikové analýzy jsou: 1 % z celkového počtu žadatelů o AEO (agroenvironmentální opatření), 1 % z celkového počtu žadatelů o přímé platby (požadavky SMR 9/1 – 9/6)/.*

b) tzv. delegované kontroly prováděné na základě smlouvy o spolupráci se Státním zemědělským intervenčním fondem (dále jen „SZIF“). Jsou kontrolováni žadatelé o dotace z programu HRDP (Horizontální plán rozvoje venkova) a dodržování zásad správné zemědělské praxe, z programu EAFRD (Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova)

a žadatelé o dotace zařazení do Integrované produkce (dále jen „IP“) pěstování ovoce, révy vinné a zeleniny EAFRD IP.

c) tzv. národní kontroly. Kontroly se provádějí u náhodně vybraných zemědělských subjektů, u zemědělských subjektů na základě podnětu v souvislosti s šetřením úhynu včel, zvěře a zasažení necílových rostlin při aplikaci přípravků na ochranu rostlin (dále též „POR“), u náhodně vybraných prodejen a distributorů přípravků. Část subjektů z celkového plánovaného počtu národních kontrol je od roku 2011 vybrána na základě rizikové analýzy.

U distributorů velkobalení přípravků na ochranu rostlin se kontroluje především to, aby nedocházelo k uvádění na trh neregistrovaných přípravků, falzifikátů, či přípravků s prošlou dobou použitelnosti, kontrola skladování, balení a označování přípravků. Dále jsou kontrolovány prodejny, které v sortimentu zboží nabízejí malospotřebitelská balení přípravků na ochranu rostlin. Tyto kontroly jsou zaměřeny především na to, aby nebyly k prodeji nabízeny neregistrované přípravky a přípravky s prošlou dobou expirace.

Pravidelné kontroly probíhají i u dalších podnikajících zemědělských subjektů a jsou zaměřené na kontroly povinností stanovených zákonem při skladování přípravků a povinnost průběžného vedení evidence při používání přípravků na ochranu rostlin. Při používání přípravků je kontrolováno zejména to, zda byly přípravky použity do povolené plodiny, proti povolenému škodlivému organismu a v povoleném rozsahu dávkování, tzn., zda přípravky nebyly používány v rozporu s návodem k použití (nedodržení pokynů k ochraně zdraví lidí a zvířat, nedodržení pokynů k ochraně včel, zvěře, vodních a půdních organismů). Dalším předmětem kontroly je povinnost podnikatelů používající přípravky na ochranu rostlin zabezpečit si zacházení s nimi odborně způsobilou osobou. Součástí jsou i kontroly pouze mechanizačních prostředků zapsaných do úředního registru a kontroly dodržování povinnosti kontrolního testování používaných mechanizačních prostředků na ochranu rostlin.

Dle plánu postregistrační kontroly na rok 2011 je stanovena kontrola 30 subjektů připadajících na jednoho specialistu v rámci národních kontrol, dále pak kontroly v rámci kontrol C-C a delegované kontroly pro SZIF, v průměru připadá z celkového plánovaného počtu na 1 inspektora cca dalších 20 kontrol.

3.2. Činnost specialistů zabývajících se škodlivými organismy

Specialisté na škodlivé organismy zajišťují činnosti na úseku regulovaných (také nazývaných „karanténní“) a neregulovaných škodlivých organismů, soustavné rostlinolékařské kontroly a nařizování mimořádných rostlinolékařských opatření s cílem eradikace nebo zamezení dalšího šíření karanténních škodlivých organismů.

Dále provádí dozor nad plněním povinností osob vyplývajících ze zákona o rostlinolékařské péči.

Územní pracoviště SRS provádějí cílený detekční průzkum regulovaných škodlivých organismů v souladu s plánem hlášení činností (lhůtníkem) a na základě příslušného metodického postupu. Při zjištění a potvrzení výskytu regulovaných škodlivých organismů (dále též „ŠO“) následně provádějí odborné šetření ke zjištění zdroje infekce a vymezení průzkum. V roce 2011 jsou detekční průzkumy zaměřené na výskyt škodlivých organismů zejména na okrasných, lesních a ovocných dřevinách, bramborách, zelenině, kukuřici a okrasných rostlinách.

2011 - skupina A - průzkumy (sledování) škodlivých organismů, u kterých je nutné dodržet rozsah průzkumu stanovený metodickým postupem:

původce rakoviny kůry kaštanovníku (*Cryphonectria parasitica*), původce hnědé sypavky borovice (*Mycosphaerella dearnessii*), původce náhlého odumírání dubů (*Phytophthora ramorum a kernoviae*), háďátko borovicové (*Bursaphelenchus xylophilus*), kozlíčci (*Anoplophora glabripennis a A. chinensis*), žlabatka (*Dryocosmus kuriphilus*), houba *Giberella circinata*, PPV - virus šarky švestky (*Plum pox potyvirus*), ESFY - fytoplasma evropské žloutenky peckovin (*European stone fruit yellows cytoplasma*), fytoplasma proliferace jabloně (*Apple proliferation cytoplasma*), fytoplasma chřadnutí hrušně (*Pear decline cytoplasma*), původce bakteriální spály jabloňovitých (*Erwinia amylovora*), původce moniliové spály letorostů a hniloby plodů (*Monilinia fructicola*), původce bakteriální kroužkovitosti brambor (*Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus*), původce hnědé hniloby bramboru (*Ralstonia solanacearum*), háďátko kolumbijské (*Meloidogyne chitwoodi*), háďátko (*Meloidogyne fallax*), PepMV - virus mozaiky pepina (*Pepino mosaic virus*), makadlovka (*Tuta absoluta*), DVV - bázlivec kukuřičný (*Diabrotica virgifera virgifera*), CSVd - viroid zakrslosti chryzantém (*Chrysanthemum stunt viroid*), PSTVd - viroid větvenovitosti hlíz bramboru (*Potato spindle tuber viroid na okrasných Solanaceae*), nosatec (*Rhynchophorus ferrugineus*), krasec (*Agrilus planipennis*), octomilka (*Drosophila suzukii*), háďátko nažloutlé (*Globodera pallida*), háďátko bramborové (*Globodera rostochiensis*), dřepčící rodu *Epitrix*, bakterie *Dickeya* spp.

kabomba karolínská (*Cabomba caroliniana*), tlustice novozélandská (*Crassula helmsii*), tokozelka vodní hyacint (*Eichhornia crassipes*), bolševník velkolepý (*Heracleum mantegazzianum*), bolševník perský (*Heracleum persicum*), bolševník Sosnowského (*Heracleum sosnowskyi*), pupečník *Hydrocotyle ranunculoides*, lysichiton americký (*Lysichiton americanus*), truskavec *Polygonum perfoliatum*, puerarie Thunbergova (*Pueraria lobata*), starček úzkolistý (*Senecio inaequidens*), libenka hranatá (*Sicyos angulatus*), lilek hlošínolistý (*Solanum elaeagnifolium*).

2011 - skupina B - průzkumy (sledování) škodlivých organismů, u kterých lze rozsah průzkumu stanovený metodickým pokynem v odůvodněných případech snížit nebo zcela vypustit

původce červené sypavky borovice (*Mycosphaerella pini*), fytoplasma stolburu bramboru (*Potato stolbur phytoplasma*), původce rakoviny bramboru (*Synchytrium endobioticum*), původce bílé rzi chryzantémové (*Puccinia horiana*), původce plísně slunečnicové (*Plasmopara halstedii*), štítenka (*Pseudaulacaspis pentagona*).

3.3. Činnost specialistů zabývajících se vnější fytokaranténní kontrolou

V rámci SRS má toto oddělení v kompetenci problematiku dovozní rostlinolékařské kontroly, vývozního rostlinolékařského šetření a dřevěného obalového materiálu včetně činnosti v oblasti kontroly technických zařízení k hubení ŠO (sušáren dřeva).

4. Organizování úředních kontrol ve vztahu k povinnostem stanoveným zákonem o rostlinolékařské péči

Zaměstnanci Státní rostlinolékařské správy (dále jen „SRS“) provádí činnosti, k nimž je SRS oprávněna podle zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a které jsou specifikovány vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 215/2008 Sb., o opatřeních proti zavlečení a rozšiřování škodlivých organismů rostlin, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“), v oblasti registrace osob pro účely rostlinolékařské péče, soustavné rostlinolékařské kontroly, vystavování a nahrazování rostlinolékařských pasů, rozhodování o udělení oprávnění registrovaným osobám k vystavování rostlinolékařských pasů a kontroly v rámci dozoru nad plněním povinností registrovaných osob a povinností spojených s registrací osob a s používáním rostlinolékařských pasů.

Dále zaměstnanci SRS provádí dozorové činnosti (úřední kontroly) na úseku tzv. postregistrační kontroly přípravků na ochranu rostlin (podstata popsána výše).

4.1. Registrace osob

Registrace osob pro účely rostlinolékařské péče je proces, kdy SRS přijímá a posuzuje žádosti o registraci osob a rozhoduje o této registraci. Registr je úředně vedený a aktualizovaný SRS, a to elektronicky v informačním systému SRS „IS Monitoring“ – v modulu „Registrace osob“. Účelem registrace osob je vytvořit a vést na území České republiky úřední registr všech pěstitelů, výrobců, dovozců a obchodníků, kteří hodlají uvádět na území členských států ES, a tedy i na území České republiky, do oběhu určité, vyhláškou stanovené rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty (rizikové rostliny), u kterých musí být před uvedením na trh provedena soustavná rostlinolékařská kontrola, a tím zajistit dohled nad produkcí a oběhem rostlinných komodit, které jsou zvláště rizikové z hlediska šíření regulovaných (karanténních) škodlivých organismů (dále jen „RŠO“).

Během procesu registrace SRS ověří stav výskytu RŠO ve vztahu k požadovanému rozsahu registrace podle údajů SRS dosud evidovaných, popř. také místním šetřením, a správnost údajů uvedených v žádosti o registraci. Výsledek místního šetření provedeného u žadatelů o registraci je zpracován formou protokolu o ústním jednání a místním ohledání.

4.2. Soustavná rostlinolékařská kontrola

Soustavná rostlinolékařská kontrola (dále jen „SRK“) je kontrola, kterou provádí SRS přednostně v místech pěstování nebo výroby rizikových rostlin, a to pravidelně ve vhodných termínech, nejméně však jednou za rok, alespoň vizuální kontrolou buď všech rizikových rostlin nebo jejich reprezentativního vzorku.

Kontrolou se rozumí jedna ukončená návštěva místa (míst) produkce jedné registrované osoby, která se uskutečnila zpravidla v jednom anebo více bezprostředně na sebe navazujících kalendářních dnech (vyžaduje-li to rozsah nebo počet rizikových rostlin). Této kontrole

podléhají rizikové rostliny, které jsou pěstovány, vyráběny nebo užívány nebo se jen vyskytují na pozemcích a v objektech, které vlastní nebo z jiného právního důvodu užívají registrované osoby, jakož i při tom používané pěstební substráty a obaly, popřípadě kontejnery, zemědělské stroje, zařízení a dopravní prostředky.

Soustavnou rostlinolékařskou kontrolou se zjišťuje výskyt regulovaných škodlivých organismů stanovených vyhláškou, popřípadě výskyt škodlivých organismů, proti jejichž zavlékání a rozšiřování byla stanovena opatření podle zvláštního předpisu Evropské unie. Dále se ověřuje, zda jsou splněny i zvláštní požadavky stanovené vyhláškou. Výsledek SRK je zásadním a neopominutelným podkladem pro rozhodnutí SRS, zda na příslušné rizikové rostliny lze vystavit rostlinolékařské pasy a zda mohou být tyto rostliny uvedeny na trh.

Plán kontrol prováděných v rámci SRK se stanovuje na základě údajů uvedených v plánech rizikových rostlin, které SRS obdrží od registrovaných osob jako součást žádosti o provedení SRK.

Četnost (počet prohlídek v jednom vegetačním období) a termíny kontrol (zaměření prohlídek na období, kdy je možné na rizikových rostlinách zjistit příznaky napadení příslušnými RŠO) jsou uvedeny v interních metodických postupech SRS (plodinových manuálech) zpracovaných pro příslušné rostliny či skupiny plodin. Kontroly se soustřeďují zejména na školky ovocných, okrasných a lesních dřevin, sadbu zelenin a okrasných květin, sadbové a nesadbové brambory, sadbu jahodníku, révy vinné, chmele a na semenné porosty vojtěšky a některých druhů zelenin. Bezprostřední okolí místa produkce se v rámci SRK prohlíží namátkově jako kontrola splnění zvláštního požadavku na rizikové rostliny vždy, pokud je takový požadavek (absence příznaků napadení RŠO v bezprostředním okolí místa produkce) pro dané rostliny vyhláškou stanoven.

V případě zjištění podezření z výskytu RŠO nebo prokázání výskytu RŠO, anebo v případě nesplnění zvláštních požadavků pro příslušné rostliny, se nařizují mimořádná rostlinolékařská opatření (dále jen „MRO“).

Cílem MRO je zajistit eradikaci příslušného škodlivého organismu nebo zabránit jeho dalšímu šíření. Jedním z opatření u partií rostlin podezřelých z výskytu škodlivého organismu je např. zákaz přemísťování partií, nebo je toto přemístění povoleno pouze pod dohledem SRS. Další opatření pak u partií rostlin s potvrzeným výskytem škodlivého organismu může zahrnovat likvidaci nebo jednorázové ošetření napadeného materiálu, a to takovým způsobem, aby bylo zajištěno, že nehrozí žádné riziko šíření škodlivého organismu. Součástí opatření je i očista a dezinfekce veškerého zařízení, strojů, dopravních prostředků, skladů a veškerých jiných objektů včetně obalového materiálu, označených jako zamořené nebo pravděpodobně zamořené, které přišly do styku s výše uvedenými rostlinami. Zároveň je vymezeno karanténního území, kde musí být po stanovenou dobu dodržována případná další nařízená opatření (např. zákaz pěstování hostitelských rostlin na zamořeném pozemku). Nařízení MRO se nemusí vždy vztahovat pouze na registrované osoby.

4.3. Rostlinolékařský dozor

V rámci rostlinolékařského dozoru na úseku RŠO SRS provádí namátkově kontroly plnění povinností registrovaných osob a dalších povinností spojených s registrací a s používáním rostlinolékařských pasů. Tyto kontroly provádí SRS opakovaně alespoň 1 x za rok, a to:

- kdykoliv a kdekoliv při přemísťování rostlin s pasovou povinností, a
- na pozemcích a v objektech, kde jsou tyto rostliny pěstovány, vyráběny, skladovány nebo nabízeny k prodeji, a na pozemcích a v objektech osob, které je v rámci podnikání nakoupily nebo jiným způsobem získaly.

V rámci daného rostlinolékařského dozoru se dále provádí i kontroly nad plněním povinností vyplývajících z MRO nařízených v souvislosti s výskytem škodlivých organismů a kontroly plnění MRO nařízených proti zavlečení a šíření škodlivého organismu.

Dozorovány jsou i další povinnosti vyplývající ze zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se zejména o kontrolu skladů rostlinných produktů z hlediska bezpečnosti potravin, kontrolu plnění základních povinností dle § 3 zákona a kontroly související s geneticky modifikovanými organismy (dále jen „GMO“).

4.4. Průzkum výskytu regulovaných škodlivých organismů

SRS provádí kromě kontrol zdravotního stavu v rámci soustavné rostlinolékařské kontroly cílený průzkum výskytu některých škodlivých organismů stanovených vyhláškou i na ostatních lokalitách s porosty rizikových rostlin, jako jsou sady, zahrady, lesní porosty, plantáže vánočních stromků, parky, aleje, či místa prodeje rostlin v obchodní síti. Přehled termínů provádění těchto průzkumů je uveden v *tabulce č. 7 (str. 35 – 36)*.

Tyto průzkumy jsou u některých škodlivých organismů organizovány na základě dohody i ve spolupráci s jinými organizacemi. Do průzkumu lze zařadit i kontroly zdravotního stavu rizikových rostlin, které mohou být pracovníky SRS prováděny v rámci rostlinolékařského dozoru současně s kontrolami plnění povinností stanovených pěstitelům těchto rostlin.

Rozsah průzkumu je každoročně metodicky stanoven buď dle aktuální fyto karanténní situace, nebo přímo právním předpisem – odbornou vyhláškou, stanovující opatření k zabezpečení ochrany proti zavlečení a šíření určitých regulovaných škodlivých organismů.

Dále na základě zhodnocení rizika zavlečení a šíření určitého škodlivého organismu na území členských států Evropské unie, který při tom není stanoven vyhláškou, mohou být nařízena rozhodnutím Komise EU opatření proti zavlečení a rozšiřování doposud neregulovaného škodlivého organismu. Součástí těchto rozhodnutí je i povinnost provádění průzkumu výskytu daného organismu na území EU, tedy i na území ČR, tato povinnost provádět průzkum je závazná pro všechny členské státy EU.

Průzkum regulovaných škodlivých organismů je prováděn dle příslušných metodických postupů, požadavků směrnic EU, rozhodnutí Komise EU a národní legislativou.

Jako příklad lze uvést rozsah průzkumu karanténních bakterií bramboru původce bakteriální kroužkovitosti bramboru (*Clavibacter michiganensis* ssp. *Sepedonicus*), dále jen „CMS“.

A. Povinný odběr vzorků hlíz bramboru z produkce brambor ČR

- ze sklizených partií rostlin bramboru šlechtitelského rozmnožovacího materiálu,
- ze všech partií určených k vývozu do třetích zemí, ze všech partií vypěstovaných v podnicích s nařízenými MRO z důvodu prokázaného výskytu CMS (a to buď z celého území podniku, jsou-li MRO nařízena na celé hospodářské území podniku, nebo z míst produkce, která byla vymezena jako území, na které se vztahují nařízená MRO),
- ze všech partií vypěstovaných v bezpečnostní zóně, tzn. při zjištění klonově šířené infekce ze všech míst produkce, kde byly pěstovány sesterské klonově příbuzné partie s partii zamořenými a ze všech partií vypěstovaných v místech produkce, kde byla pěstována v předchozím roce rodičovská klonově příbuzná partie s partii zamořenou,
- ze všech partií pěstovaných poprvé na pozemcích nebo v objektech označených v MRO jako zamořené CMS po zrušení těchto nařízených MRO,
- ze všech partií, z nichž pocházejí rostliny s příznaky napadení CMS,
- ze všech sesterských klonově příbuzných partií k partiím podezřelým z výskytu CMS, tzn. k partiím s příznaky nebo pozitivním výsledkem screeningového laboratorního testování,
- ze všech partií, které se během pěstování dostaly do kontaktu s partii s příznaky CMS, nebo pozitivním výsledkem screeningového laboratorního testování,
- ze všech partií vypěstovaných v místech produkce s pěstitelským propojením na místa produkce, kde byla nařízena MRO z důvodu prokázaného výskytu CMS v tomto roce.

B. Namátkový odběr vzorků hlíz bramboru z produkce ČR

Odběr vzorků se provádí z namátkově vybraných partií nesadbových brambor přednostně u pěstitelů nesadbových brambor registrovaných dle zákona o rostlinolékařské péči a z partií určených k prodeji do ostatních členských států EU.

C. Odběr vzorků hlíz bramboru z ostatních členských států EU

Sadba brambor: odběr vzorků se provádí z namátkově vybraných partií rozmnožovacího materiálu bramboru původem ze členských států EU, a to pokud možno před jejich výsadbou. Upřednostní se partie, o jejichž vzorkování pěstitel SRS sám požádal.

Nesadbové brambory: odběr vzorků se provádí z namátkově vybraných partií nesadbových brambor původem z ostatních členských států EU v místech jejich skladování, nabízení k prodeji nebo zpracování. Upřednostní se podniky registrované podle zákona o rostlinolékařské péči a zpracovatelské podniky.

D. Odběr vzorků hlíz bramboru z produkce třetích zemí

Odběr vzorků se provádí z namátkově vybraných partií v místech jejich skladování, nabízení k prodeji nebo zpracování (nejedná se o rostlinolékařskou kontrolu při dovozu, dovozní rostlinolékařská kontrola těchto zásilek byla provedena a ukončena na vnějších hranicích EU).

Vzorky oplachových vod a půdní vzorky (sedimenty) se odebírají ve všech zpracovatelských podnicích schválených pro zpracování brambor zamořených CMS.

4.5. Odběr vzorků

Odběry úředních vzorků se většinou provádí při zjištění příznaků napadení škodlivým organismem.

Obligatorní odběry úředních vzorků z rizikových rostlin nebo pěstebního substrátu, aniž by byly zjištěny příznaky napadení škodlivým organismem, se provádí jen v případech, kdy je to stanoveno platným právním předpisem (odbornou vyhláškou), nebo centrálně interním předpisem SRS – metodickým pokynem. Povinnost vzorkování a rozsah vzorkování je v tomto případě stanovena buď na základě zhodnocení aktuální fytokaranténní situace, nebo na základě rozhodnutí Komise ES.

5. Oddělení mechanizace a přípravků na ochranu rostlin (dále jen „přípravky“ nebo „POR“) včetně činností odboru postregistrační kontroly

Přehled činností inspektorů oddělení mechanizace a POR:

- dozorová činnost nad zacházením s přípravky a dalšími prostředky na ochranu rostlin v oblastech skladování, uvádění na trh, používání a evidence použití přípravků, plnění opatření k ochraně včel, zvěře a ryb při použití přípravků, způsobilosti používaných mechanizačních prostředků na ochranu rostlin, dodržování předpisů při živnostenském podnikání na úseku rostlinolékařské péče,
- kontroly Cross Compliance (CC),
- kontroly pro SZIF,
- vypracování zpráv pro nadřízené útvary a zprávy o nálezech a zneškodnění neupotřebitelného nebezpečného pesticidního,
- zkoušky odborné způsobilosti,
- sumarizace spotřeb a výkonů v ochraně rostlin (dále jen „OR“),
- poskytování informací v rozsahu působnosti SRS,
- spolupráce s organizačními složkami státu a s orgány územních samosprávných celků,
- kontroly orientačních pokusů mimo GEP stanice (experimentální použití přípravků).

Do činností prováděných inspektory tohoto oddělení a odborem postregistrační kontroly patří:

5.1. Kontrola držitelů rozhodnutí o registraci POR

5.2. Odběr vzorků postřikové kapaliny při kontrole mechanizačního prostředku na OR v provozu (při aplikaci)

5.3. Kontrola uvádění přípravků na trh u distributorů POR

5.4. Kontrola používání přípravků včetně sběru dat o spotřebě přípravků za kalendářní rok

5.5. Kontrola mechanizačních prostředků na OR

5.6. Kontrola odborné způsobilosti pro zacházení s přípravky

5.1. Kontrola držitelů rozhodnutí o registraci POR, držitelů rozhodnutí o povolení dovozu souběžného POR a držitelů rozhodnutí o zápisu do úředního registru podle § 54 zákona

Tato kontrola spadá do působnosti Odboru postregistrační kontroly v rámci sekce POR a zahrnuje tyto činnosti:

5.1.1. Zajištění odběru vzorků POR

5.1.2. Laboratorní analýzy fyzikálních a chemických vlastností odebraných přípravků včetně jejich vyhodnocení

5.1.3. Kontrolu označování a balení

5.1.4. Při zjištění nedodržení podmínek stanovených v povolení POR nebo povolení k dovozu podle čl. 52 Nařízení ES popř. povolení dalšího prostředku vydání úředního opatření, MRO popř. zahájení správního řízení o uložení pokuty vůči držitelům těchto povolení

5.1.5. Kontrolu výroby přípravků na ochranu rostlin na bázi mikroorganismů Předmětem kontroly je prověření systémových opatření podnikatelů pro plnění podmínek uvedených v rozhodnutí o registraci podle následujících bodů:

- Zajištění požadavků na mikrobiologické, chemické, fyzikální a technické vlastnosti vyráběných přípravků
- Skladování přípravků před adjustací
- Adjustace přípravku
- Označování přípravku
- Výstupní kontrola

5.1.6. Kontrolu u subjektů následně přebalujících a opětovně označujících přípravky Předmětem kontroly je prověření systémových opatření podnikatelů pro plnění podmínek uvedených v povolení podle následujících bodů:

- Zajištění požadavků na chemické, fyzikální a technické vlastnosti přebalovaných přípravků
- Skladování přípravků před adjustací
- Adjustace přípravku
- Označování přípravku
- Výstupní kontrola

Plán postregistrační kontroly přípravků na ochranu rostlin v roce 2011 pro účely laboratorních analýz a kontrolu označování a balení odebraných vzorků POR

Kontrolovaná oblast: Fyzikální, chemické a technické vlastnosti přípravků
Kontrola rozpouštědla (xylenu) u EC formulací přípravků
Způsob kontroly: Laboratorní zkoušky

Rozsah kontroly: V rozsahu platných FAO specifikací, popř. Technických specifikací přípravků, které jsou přílohami “Dílčích posudků FCHV“ při registračním řízení

Odběry vzorků POR provádí pracovníci odboru postregistrační kontroly samostatně nebo při vyžádání OPK ve spolupráci se specialisty pro přípravky na ochranu rostlin a mechanizační prostředky.

Tabulka č. 1: Přehled přípravků na ochranu rostlin vč. účinných látek

Poř. č. POR	Název přípravku	Název účinné látky	Držitel rozhodnutí o registraci POR (popř. právní zástupce), držitel povolení pro souběžný dovoz POR (§ 53 zákona)
1	Quadris	azoxystrobin	Syngenta Limited
2	Quadris Max	azoxystrobin folpet	Syngenta Limited
3	Prokvadris Max	azoxystrobin folpet	Pronachem spol.s r.o
4	Baycor 25 WP	bitertanol	Bayer CropScience AG
5	Aurora 40 WG	carfentrazone-ethyl	FMC Corporation
6	Command 36 CS Cirrus CS (další obchodní jméno přípravku Command 36 CS)	clomazone	FMC Corporation (F&N Agro)
7	Command 360 CS	clomazone	Agrofert Holding, a.s.
8	Centium 360 CS	clomazone	Eurofarms, s.r.o.
9	Compass	clomazone	AgroArt a.s.
10	Compass 36 CS	clomazone	AgroArt Deutschland UG
11	Sommand 36 CS	clomazone	S-Profit Opava s.r.o.
12	KOMANDOS 360 CS	clomazone	Květoslava Szegidewiczová
13	KeMicheM-Clomazon 360 CS	clomazone	KeMiChem CZ spol.s r.o.
14	KeMicheM-Clomazon-I 360 CS	clomazone	KeMiChem CZ spol.s r.o.
15	Klomazon 360 CS	clomazone	AgriStar - agrochemicals s.r.o.
16	RC-Clomazon 360 CS	clomazone	Euro Chemicals s.r.o.
17	RealChemie-Clomazon 360 CS	clomazone	Euro Chemicals s.r.o.
18	Decis Mega	delthametrin	Bayer CropScience AG
19	Lintur 70 WG	dicamba, triasulfuron	Syngenta Crop Protection AG
20	Tandem Stefes FL	ethofumesate, phenmedipham	Bayer CropScience AG
21	Trebon 30 EC	etofenprox	Mitsui Chemical Agro
22	Folpan 80WG	folpet	Makhteshim Agan Industries Ltd.
23	Melody Combi 43,5 WP	folpet iprovalicarb	Bayer CropScience AG
24	Insegar 25 WG	fenoxy carb	Syngenta Crop Protection AG
25	Sumimax	flumioxazin	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS (SumiAgro)
26	Punch 10 EW	flusilazole	DuPont CZ s.r.o.

Poř. č. POR	Název přípravku	Název účinné látky	Držitel rozhodnutí o registraci POR (popř. právní zástupce), držitel povolení pro souběžný dovoz POR (§ 53 zákona)
27	Aliette Bordeaux	fosetyl-Al oxichlorid mědi	Bayer CropScience SA
28	Kocide 2000	hydroxid mědi	DuPont CZ s.r.o.
29	Mais Ter	Iodosulfuron-methyl-sodný Foramsulfuron Isoxadifen-ethyl	Bayer CropScience AG
30	Husar	Iodosulfuron-methyl-sodný Mefentyl-diethyl (safener)	Bayer CropScience AG
31	Susar 05 WG	Iodosulfuron-methyl-sodný Mefentyl-diethyl (safener)	S-Profit Opava s.r.o.
32	Huzar 05 WG	Iodosulfuron-methyl-sodný Mefentyl-diethyl (safener)	Multip Moravia s.r.o.
33	Zeus	Iodosulfuron-methyl-sodný Propoxycarbazone-sodný Amidosulfuron Mefenpyr-diethyl (safener)	Stähler International GmbH & Co. KG (Agroprotec-dovoz)
34	Isoproturon 500	isoproturon	Stähler International GmbH & Co. KG
35	Linurex 50 SC	linuron	Makhteshim Agan Industries Ltd. (Agrovita)
36	Ipiron 45 Sc	linuron	Novafito S.p.A., (Agroaliance)
37	Dithane DG Neotec	mancozeb	Dow AgroSciences s.r.o.
38	Curzare Gold	mancozeb cymoxanil	DuPont CZ s.r.o.
39	Electis	mancozeb zoxamide	RIFCon GmbH
40	Butisan 400 SC	metazachlor	BASF SE
41	Butisan Star	metazachlor quinmerac	BASF SE
42	Butisan Star 416 SC	metazachlor quinmerac	Agrofert Holding, a.s.
43	Butisan Star JK	metazachlor quinmerac	Ing. Josef Kraus
44	Butisan Star 416 SC	metazachlor quinmerac	MULTIP Moravia s.r.o.
45	Caramba	metconazole	BASF SE

Poř. č. POR	Název přípravku	Název účinné látky	Držitel rozhodnutí o registraci POR (popř. právní zástupce), držitel povolení pro souběžný dovoz POR (§ 53 zákona)
46	Caramba	metconazole	Agrofert Holding, a.s.
47	Cara Sun	metconazole	VP Agro spol s r.o.
48	KeMiChem-Metconazol 60 SL	metconazole	KeMiChem CZ spol.s r.o.
49	LS Metconazole	metconazole	Ing. Luboš Šmikmátor
50	Marabu	metconazole	AgroArt a.s.
51	Marabu 60 SL	metconazole	AgroArt Deutschland UG
52	Metkon	metconazole	Květoslava Szegidewiczová
53	Procaramba	metconazole	Pronachem spol. s r.o.
54	RC-Metconazol 60 SL	metconazole	Euro Chemicals s.r.o.
55	RealChemie-Metconazol 60 SL	metconazole	Euro Chemicals s.r.o.
56	Mistral	metribuzin	Feinchemie Schwebda GmbH
57	Kuprikol 50	oxichlorid mědi	NeraAgro, spol. s r.o.
58	Cuprocaffaro	oxichlorid mědi	Isagro S.p.A.
59	Boxer	prosulfocarb	Syngenta Limited
60	Eminent 125 ME	tetraconazole	Isagro S.p.A.
61	Laudis	Tembotrione Isoxadifen-ethyl	Bayer CropScience AG
62	Chorus 50 WG	cyprodinyl	Syngenta Crop Protection AG
63	Drago	mancozeb, cymoxanil	Oxon Italia S.p.A.
64	Valis M	mancozeb, valiphenal	Isagro S. p.A.
65	Clinic	glyphosate-IPA	AgroBio Opava, s.r.o.
66	Dominator	glyphosate	AgroBio Opava, s.r.o.
67	Glyfogan 480 SL	glyphosate-IPA	LOVELA Terezín s.r.o.
68	Glyfogan 480 SL	glyphosate-IPA	AgroBio Opava, s.r.o.
69	Glyfogan Hobby	glyphosate-IPA	LOVELA Terezín s.r.o.
70	Glyfos	glyphosate-IPA	LOVELA Terezín s.r.o.
71	Glyfos	glyphosate-IPA	AgroBio Opava, s.r.o.
72	Kaput	glyphosate-IPA	LOVELA Terezín s.r.o.
73	Kaput Hobby	glyphosate	LOVELA Terezín s.r.o.
74	Touchdown Quattro	glyfosate	AgroBio Opava, s.r.o.
75	Touchdown Quattro	glyfosate	LOVELA Terezín s.r.o.
76	Touchdown Quattro	glyfosate	Agro CS

Výběr přípravků je orientační, může být měněn podle sortimentu přípravků, které budou v roce 2011 dovezeny do ČR a uváděny na trh. Plán může být upraven i v případě vážného podezření na porušování povinností stanovených zákonem při uvádění přípravků na trh nebo na podnět inspektorů Sekce územních útvarů nebo třetích osob (neregistrované a falšované přípravky).

5.2. Odběr vzorků postřikové kapaliny při kontrole mechanizačního prostředku na OR v provozu (při aplikaci)

V roce 2011 byly pro analýzu postřikové kapaliny a potvrzení přítomnosti účinných látek v postřikové kapalině vybrány níže uvedené účinné látky:

Tabulka č. 2: Přehled účinných látek v přípravcích na ochranu rostlin

Účinná látka	POR
Terbutylazin	Click Plus, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Guardian Extra, Lumax
Metribuzin	Mistral, Sencor 70 WG, Metriphar 70 WG
Chlortoluron	Lentipur 500 FW, Toluron
Isoproturon	Isoproturon 500 SC, Protugan Super, Protugan 50 SC
Linuron	Linurex 50 SC, Ipiron 45 SC
Chlormequat chlorid	Celstar 750 SL, Cycocel 460, Cycocel 750 SL, Stabilan 750 SL, Retacel Extra R 68, Terpal C
Diquat bromid	Reglone, Quad- Glob 200 SL

5.3. Kontrola uvádění přípravků na trh u distributorů POR

Specialisté na mechanizaci a přípravky na ochranu rostlin v rámci jednotlivých oblastních odborů (dále jen „OBO“) přednostně provádějí kontroly ve velkoskladech přípravků u subjektů uvádějících POR na trh. Kontroly podléhají i POR uváděné na trh v malospotřebitelských baleních, každý specialista provede kontrolu minimálně u 2 těchto subjektů v rámci OBO.

Tabulka č. 3: Přehled počtu subjektů uvádějících POR na trh rozdělený na velkosklady POR a malospotřebitelské prodejny POR dle jednotlivých okresů v rámci OBO

Okres oblastního odboru	Velkosklady prodejců POR	Malospotřebitelské prodejny POR
Oblastní odbor Praha		
Benešov	2	12
Beroun	1	11
Kladno	2	7
Kolín	2	6
Kutná Hora	3	5
Mělník	1	8
Mladá Boleslav	1	12
Nymburk	3	16
Hlavní město Praha	0	10
Praha-východ	2	3
Praha-západ	1	0
Příbram	2	17
Rakovník	3	6
Celkem Praha	23	113

Oblastní odbor Tábor		
České Budějovice	2	6
Český Krumlov	0	2
Jindřichův Hradec	3	4
Pelhřimov	1	6
Písek	1	6
Strakonice	1	4
Prachatice	1	3
Tábor	2	3
Jihlava	2	3
Třebíč	6	6
Celkem Tábor	19	43
Oblastní odbor Plzeň		
Domažlice	1	17
Cheb	4	15
Karlovy Vary	0	25
Sokolov	0	10
Klatovy	2	10
Plzeň-město	2	35
Plzeň-jih	2	4
Plzeň-sever	1	15
Rokycany	1	12
Tachov	1	6
Celkem Plzeň	14	149
Oblastní odbor Louny		
Česká Lípa	0	25
Děčín	1	13
Chomutov	0	8
Liberec	2	2
Litoměřice	3	9
Louny	2	11
Most	0	10
Teplice	0	15
Ústí nad Labem	0	14
Semily	2	24
Jablonec nad Nisou	0	1
Celkem Louny	10	132
Oblastní odbor Havlíčkův Brod		
Havlíčkův Brod	2	9
Hradec Králové	2	17
Chrudim	0	19
Jičín	3	11
Náchod	2	11
Pardubice	4	14
Rychnov nad Kněžnou	1	12

Svitavy	3	14
Trutnov	1	16
Ústí nad Orlicí	3	18
Žďár nad Sázavou	5	9
Celkem Havl. Brod	26	150
Oblastní odbor Brno		
Blansko	1	8
Brno-město	2	8
Brno-venkov	2	10
Břeclav	4	15
Hodonín	2	15
Kroměříž	1	10
Uh. Hradiště	2	10
Vyškov	3	10
Zlín	1	8
Znojmo	5	15
Vsetín	2	10
Celkem Brno	25	119
Oblastní odbor Opava		
Bruntál	0	9
Frýdek-Místek	1	12
Jeseník	1	26
Karviná	0	7
Ostrava-město	0	9
Nový Jičín	1	16
Olomouc	8	11
Opava	5	15
Přerov	2	9
Šumperk	2	13
Prostějov	2	6
Celkem Opava	22	133

Celkový plán kontrol prodejců přípravků na ochranu rostlin je 72.

5.3.1. Povinnosti distributorů při skladování přípravků - § 46 zákona (postup dle vybrané varianty dotazníku v předmětu kontroly: „Sklady POR“)

- Uskladnění přípravků, včetně kontroly zda jsou na sklad přijímány jen řádně balené a označené POR v souladu s Nařízením EU a chemickou legislativou.
- Oddělené skladování přípravků s proslou dobou použitelnosti.
- Průběžné vedení dokladové evidence o příjmu a výdeji přípravků, včetně evidence přípravků s proslou dobou použitelnosti.
- Splnění technických požadavků na skladování přípravků (§ 46 písm. a) bod 4.).

5.3.2. Povinnosti distributorů při uvádění přípravků na trh – čl. 28 Nařízení ES, §§ 46a, 47, 60, čl. 67 ES a § 86 (postup dle vybrané varianty dotazníku v předmětu kontroly: „Sklady POR“).

Distributorem je podle zákona každá fyzická nebo právnická osoba, která uvádí přípravky na trh.

Povinnosti distributorů:

- Uvádět na trh jen přípravky, které jsou povolené SRS (článek 28 odst. 1 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS /účinnost Nařízení ES od 14. 6. 2011/, zcela nahradil obsahově odpovídající ustanovení § 31 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění).
- Dodávat přípravky nebo další prostředky pouze v neporušených obalech, neprodleně informovat své odběratele o zjištěných závadách přípravku nebo dalšího prostředku nebo o jeho nežádoucích účincích, uchovávat dokumentaci o distribuci přípravků nebo dalších prostředků a o původu distribuovaných přípravků nebo dalších prostředků a zajistit dostupnost této dokumentace rostlinolékařské správě po dobu nejméně 5 let, poskytnout rostlinolékařské správě na vyžádání údaje o druzích a množství přípravků a dalších prostředků, které v rámci distribuce dodal, dodržovat zásady správné distribuční praxe, na požádání informovat rostlinolékařskou správu o místech uskladnění přípravků nebo dalších prostředků (§ 46a zákona).
- Uvádět na trh jen přípravky, které nemají prošlou dobu použitelnosti, nebo kterým byla doba použitelnosti prodloužena držitelem rozhodnutí na základě laboratorního rozboru v akreditované laboratoři a je před uvedením na trh vyznačena na obalech přípravků (§ 47 zákona).
- V dokladech o prodeji přípravků uvádět číslo šarže a datum skončení doby použitelnosti. Toto se nevztahuje na prodejce v maloobchodní síti prodejen (§ 60 zákona).
- Mít výkon skladování a prodeje přípravků zabezpečen odborně způsobilou fyzickou osobou nebo absolventem odborného kurzu podle § 86 odst. 4 zákona, která je u něj v zaměstnaneckém poměru nebo v jiném smluvním vztahu nebo musí mít tuto odbornou způsobilost sám podnikatel - § 86 odst. 1 zákona. To se nevztahuje na drobný prodej přípravků v malospotřebitelském balení.

5.3.3. Evidence výskytu zásob neupotřebitelných (obsoletních) přípravků

Přípravky na ochranu rostlin, jejichž použití v ochraně rostlin není vzhledem k jejich vlastnostem možné anebo není povoleno. Jsou to přípravky:

- a) které nejsou registrovány a SRS nevydala povolení pro jejich limitované použití k odvrácení nepředvídatelného nebezpečí vzniku škod nebo pro výzkumné a experimentální použití,
- b) které již nejsou registrovány, a není povoleno spotřebování jejich zásob,

- c) které jsou registrovány a SRS vydala povolení pro jejich limitované použití k odvrácení nepředvídatelného nebezpečí, vzniku škod nebo pro výzkumné a experimentální použití, ale jejich fyzikální, chemické a technické vlastnosti se významně liší od vlastností stanovených v rozhodnutí o registraci nebo v povolení k použití.

Oblastní odbory:

- Evidují zásoby obsoletních přípravků (pokud je zjistí) při kontrole skladování přípravků u distributorů i uživatelů POR při podnikání (§ 46) a kontrole uvádění přípravků na trh (§ 43 zákona), tzn., že se jedná o POR již neregistrované (není je povoleno uvádět na trh a používat) nebo POR, u nichž prošla doba použitelnosti, a nebudou podrobovány analýze dle § 47 zákona před jejich dalším použitím popř. uvedením na trh.
- Spolupracují s místně příslušnou Agenturou pro zemědělství a venkov ČR při zneškodňování neupotřebitelných přípravků na ochranu rostlin podle „Organizačního postupu při zneškodňování nebezpečných pesticidních odpadů a finanční podpoře pro zemědělské podniky v roce 2011“, vydaného MZe ČR 5. ledna 2011 pod č. j. 60/2011-17220.
- Zpracovávají roční zprávu za kalendářní rok s výčtem nálezů a zneškodnění neupotřebitelného nebezpečného pesticidního odpadu za oblast

5.3.4. Falzifikáty přípravků

- Specialisté na mechanizaci a přípravky na ochranu rostlin v rámci jednotlivých oblastních odborů provádí v rámci kontrol orientační průzkum výskytu falzifikátů v tržní síti a u uživatelů při kontrole skladování přípravků (§ 46) a kontrole uvádění přípravků na trh a jejich používání (§ 43 zákona) včetně předání podnětů k zahájení řízení sekci POR
- Sekce POR předává popis falzifikátů oblastním odborům SRS a distributorům přípravků.
- Sekce POR vede správní řízení při zjištění nálezů falzifikátů.

5.4. Kontrola používání přípravků včetně sběru dat o spotřebě přípravků za kalendářní rok

Výběr subjektů ke kontrole pro jednotlivé OBO provádí odbor postregistrační kontroly v Brně na základě následujících kritérií:

- Koefficient rizikovosti stanovený SZIF,
- Podíl obhospodařované zemědělské půdy podniku v chráněných územích ochrany přírody,
- Podíl obhospodařované zemědělské půdy podniku v chráněných oblastech přirozené akumulace vod,
- Podíl obhospodařované zemědělské půdy podniku v okolí vodárenských nádrží a podzemních zdrojů pitné vody,
- Plochy produkce ovoce, zeleniny, révy vinné a chmele.

Před výběrem subjektů ke kontrole z celkového souboru subjektů jsou vyřazeni ti, kteří mají v podkladech LPIS informaci o tom, že hospodaří v režimu ekologického zemědělství.

V tabulce č. 4: Přehled počtu subjektů rozdělený podle výměry zemědělské a orné půdy v jednotlivých okresech v rámci OBO

V tabulce č. 5: Přehled počtu subjektů s výměrou nad 10 ha orné půdy, hospodařící pouze na trvalých travních porostech a subjekty poskytující služby v OR v členění dle okresů v rámci OBO SRS

Plán počtu kontrol subjektů (uživatelů POR) pro jednotlivá OBO je uveden v *tabulce č. 6*

SRS provede ročně cca 2500 kontrol u zemědělských subjektů, což je 20 % z celkového počtu subjektů s rozhodující plochou orné půdy nad 10 ha.

Tabulka č. 4: Přehled počtu subjektů rozdělený podle výměry zemědělské a orné půdy v jednotlivých okresech v rámci OBO

Členění OBO dle okresů	Celková výměra ZP	Celková výměra OP	Zemědělské subjekty s výměrou orné půdy (ha)				Zemědělské subjekty s výměrou nad 5 ha vinic, sadů a chmelnic (orná půda méně než 10 ha)*		
			10 - 50	50 - 300	300 - 1000	nad 1000	vinice	sady	chmelnice
OBO Praha									
<i>Benešov</i>	74 996	58 758	162	67	25	18	0	0	0
<i>Beroun</i>	27 515	20 212	64	39	8	3	2	0	0
<i>Kladno</i>	41 575	40 118	97	78	25	7	2	10	0
<i>Kolín</i>	48 655	46 052	98	81	33	7	0	14	0
<i>Kutná Hora</i>	52 624	48 060	93	58	13	15	0	7	1
<i>Mělník</i>	38 077	36 184	102	68	29	6	9	1	0
<i>Ml. Boleslav</i>	54 879	51 390	76	58	19	17	0	4	0
<i>Nymburk</i>	53 664	52 067	134	73	26	14	0	2	0
<i>hl. město Praha</i>	11 255	10 941	32	29	6	2	0	0	0
<i>Praha-východ</i>	36 116	33 486	101	68	20	10	0	2	0
<i>Praha-západ</i>	24 225	21 079	53	44	15	4	0	3	0
<i>Příbram</i>	63 329	42 564	129	34	14	14	0	1	0
<i>Rakovník</i>	40 229	34 609	86	59	19	11	0	0	5
<i>Celkem</i>	567 139	495 520	1227	756	252	128	13	44	6

Členění OBO dle okresů	Celková výměra ZP	Celková výměra OP	Zemědělské subjekty s výměrou orné půdy (ha)				Zemědělské subjekty s výměrou nad 5 ha vinic, sadů a chmelnic (orná půda méně než 10 ha)*		
			10 - 50	50 - 300	300 - 1000	nad 1000	vinice	sady	chmelnice
OBO Tábor									
<i>Č. Budějovice</i>	75 451	50 921	169	70	26	14	0	2	0
<i>Č. Krumlov</i>	47 741	10 133	40	18	6	3	0	0	0
<i>J. Hradec</i>	79 050	51 572	136	55	21	20	0	1	0
<i>Pelhřimov</i>	68 813	51 243	152	41	21	19	0	0	0
<i>Písek</i>	55 350	39 952	115	38	16	11	0	0	0
<i>Strakonice</i>	57 930	39 098	117	42	20	11	0	7	0
<i>Prachatice</i>	40 441	10 974	47	29	7	2	0	17	0
<i>Tábor</i>	69 191	53 559	115	73	26	15	0	0	0
<i>Jihlava</i>	60 745	45 502	136	61	15	16	0	0	0
<i>Třebíč</i>	84 906	75 834	276	120	34	23	0	2	0
<i>Celkem</i>	639 615	428 789	1303	547	192	134	0	29	0
OBO Plzeň									
<i>Domažlice</i>	53 461	36 303	50	28	13	14	0	1	0
<i>Cheb</i>	42 586	16 938	31	22	16	2	0	1	0
<i>K. Vary</i>	42 085	14 755	19	15	8	3	0	2	0
<i>Sokolov</i>	15 193	2 512	16	5	3	0	0	0	0
<i>Klatovy</i>	75 677	34 686	140	44	22	8	0	7	0

Členění OBO dle okresů	Celková výměra ZP	Celková výměra OP	Zemědělské subjekty s výměrou orné půdy (ha)				Zemědělské subjekty s výměrou nad 5 ha vinic, sadů a chmelnic (orná půda méně než 10 ha)*		
			10 - 50	50 - 300	300 - 1000	nad 1000	vinice	sady	chmelnice
OBO Plzeň									
<i>Plzeň-město</i>	8 938	7 622	18	15	4	2	0	0	0
<i>Plzeň-jih</i>	50 994	36 521	89	45	13	11	0	3	0
<i>Plzeň-sever</i>	57 102	46 787	88	43	22	16	0	1	0
<i>Rokycany</i>	22 805	17 155	55	28	1	4	0	3	0
<i>Tachov</i>	55 412	26 926	63	54	19	7	0	2	0
<i>Celkem</i>	424 254	240 206	569	299	121	67	0	20	0
OBO Louny									
<i>Č. Lípa</i>	33 181	16 057	49	19	15	2	0	5	0
<i>Děčín</i>	25 272	3 329	22	7	5	0	0	4	0
<i>Chomutov</i>	30 070	18 708	43	26	15	6	0	4	0
<i>Liberec</i>	33 755	10 965	57	28	7	1	0	11	0
<i>Litoměřice</i>	59 384	51 283	134	96	22	13	5	18	0
<i>Louny</i>	70 645	63 069	150	101	48	15	0	10	2
<i>Most</i>	10 951	8 780	9	8	6	2	2	2	0
<i>Teplice</i>	10 361	5 513	24	16	3	1	0	1	0
<i>Ústí nad Labem</i>	10 920	1 006	8	7	0	0	0	1	0
<i>Semily</i>	27 670	11 633	53	14	12	2	0	6	0

Členění OBO dle okresů	Celková výměra ZP	Celková výměra OP	Zemědělské subjekty s výměrou orné půdy (ha)				Zemědělské subjekty s výměrou nad 5 ha vinic, sadů a chmelnic (orná půda méně než 10 ha)*		
			10 - 50	50 - 300	300 - 1000	nad 1000	vinice	sady	chmelnice
OBO Louny									
<i>Jabl. nad Nisou</i>	6 539	1 473	11	5	2	0	0	1	0
<i>Celkem</i>	318 748	191 816	560	327	135	42	7	63	2
OBO H. Brod									
<i>H. Brod</i>	69 221	52 455	154	67	34	12	0	0	0
<i>H. Králové</i>	55 925	51 055	107	72	17	13	0	17	0
<i>Chrudim</i>	50 983	38 782	78	50	24	10	0	3	0
<i>Jičín</i>	52 445	43 425	81	47	6	20	0	27	0
<i>Náchod</i>	43 439	27 843	85	57	11	7	0	4	0
<i>Pardubice</i>	45 160	39 569	88	52	14	14	0	4	0
<i>Rychnov n. Kněžnou</i>	44 744	28 201	92	32	13	8	0	11	0
<i>Svitavy</i>	72 610	58 556	105	45	22	18	0	3	0
<i>Trutnov</i>	38 517	16 298	50	32	14	3	0	0	0
<i>Ústí nad Orlicí</i>	63 038	40 754	105	46	30	6	0	0	0
<i>Žďár nad Sázavou</i>	75 291	52 013	237	82	28	9	0	1	0
<i>Celkem</i>	613 373	448 951	1182	582	213	120	0	70	0
OBO Brno									
<i>Blansko</i>	31 897	24 320	65	20	5	11	0	2	0

Členění OBO dle okresů	Celková výměra ZP	Celková výměra OP	Zemědělské subjekty s výměrou orné půdy (ha)				Zemědělské subjekty s výměrou nad 5 ha vinic, sadů a chmelnic (orná půda méně než 10 ha)*		
			10 - 50	50 - 300	300 - 1000	nad 1000	vinice	sady	chmelnice
OBO Brno									
<i>Brno-město</i>	4 213	3 819	18	12	2	1	0	1	0
<i>Brno-venkov</i>	70 629	64 101	216	107	39	14	23	6	0
<i>Břeclav</i>	58 655	48 974	66	55	40	8	140	18	0
<i>Hodonín</i>	55 913	46 902	61	29	13	18	50	10	0
<i>Kroměříž</i>	42 116	38 768	93	48	12	9	0	9	0
<i>Uh. Hradiště</i>	46 372	34 391	37	19	11	13	9	7	0
<i>Vyškov</i>	41 923	40 492	54	43	8	13	1	2	0
<i>Zlín</i>	34 613	14 437	21	23	11	4	0	15	0
<i>Znojmo</i>	99 692	95 208	165	100	35	30	24	7	0
<i>Vsetín</i>	25 897	6 960	14	6	5	2	0	2	0
<i>Celkem</i>	511 920	418 373	810	462	181	123	247	79	0
OBO Opava									
<i>Bruntál</i>	61 645	19 101	45	30	25	1	0	5	0
<i>Frýdek-Místek</i>	27 218	11 467	39	14	7	3	0	1	0
<i>Jeseník</i>	20 540	7 560	18	8	4	3	0	0	0
<i>Karviná</i>	8 698	5 658	22	18	5	0	0	1	0
<i>Ostrava-město</i>	9 496	8 152	35	20	7	1	0	0	0

Členění OBO dle okresů	Celková výměra ZP	Celková výměra OP	Zemědělské subjekty s výměrou orné půdy (ha)				Zemědělské subjekty s výměrou nad 5 ha vinic, sadů a chmelnic (orná půda méně než 10 ha)*		
			10 - 50	50 - 300	300 - 1000	nad 1000	vinice	sady	chmelnice
OBO Opava									
<i>Nový Jičín</i>	46 218	32 592	85	42	5	13	0	3	0
<i>Olomouc</i>	77 668	61 553	129	57	22	21	0	12	0
<i>Opava</i>	60 320	49 123	150	56	26	15	0	1	0
<i>Prerov</i>	51 610	46 242	108	58	17	16	0	3	0
<i>Šumperk</i>	46 527	20 114	37	14	7	7	0	5	0
<i>Prostějov</i>	48 437	43 662	74	44	20	15	0	1	0
<i>Celkem</i>	458 378	305 224	742	361	145	95	0	32	0
<i>Celkem ČR</i>	3 533 427	2 528 879	6393	3334	1239	709	267	337	8

* pokud má subjekt současně výměru nad 5 ha vinic i sadů, byl přiřazen do příslušné kolonky podle větší výměry plodiny

Tabulka č. 5

Přehled počtu subjektů s výměrou nad 10 ha orné půdy, hospodařící pouze na trvalých travních porostech (dále jen „TTP“) a subjekty poskytující služby v ochraně rostlin v členění dle okresů v rámci oblastních odborů SRS

OBO Praha	Celková výměra OP (nad 10 ha)	Subjekty s výměrou orné půdy nad 10 ha	Subjekty pouze s výměrou TTP	Subjekty poskytující služby v OR
Benešov	58 046	272	138	3
Beroun	19 777	114	84	1
Kladno	39 795	207	12	1
Kolín	45 509	219	17	1
Kutná Hora	47 464	179	56	1
Mělník	35 748	205	23	2
Ml. Boleslav	51 080	170	29	1
Nymburk	51 627	247	16	0
hl. město Praha	10 876	69	12	1
Praha-východ	33 012	199	31	2
Praha-západ	20 847	116	42	2
Příbram	41 851	191	186	2
Rakovník	34 214	175	33	0
<i>Celkem</i>	489 854	2363	679	17
OBO Tábor				
Č. Budějovice	50 156	279	171	3
Č. Krumlov	9 924	67	253	0
J. Hradec	50 177	232	129	2
Pelhřimov	50 430	233	105	0
Písek	39 365	180	111	2
Strakonice	38 281	190	143	4
Prachatice	10 505	85	265	1
Tábor	52 891	229	116	2
Jihlava	44 807	228	81	0
Třebíč	74 644	453	59	12

OBO Tábor	Celková výměra OP (nad 10 ha)	Subjekty s výměrou orné půdy nad 10 ha	Subjekty pouze s výměrou TTP	Subjekty poskytující služby v OR
<i>Celkem</i>	421 720	2176	1433	26
OBO Plzeň				
Domažlice	35 982	105	91	1
Cheb	16 724	71	147	3
K. Vary	14 627	45	128	1
Sokolov	2 458	24	72	0
Klatovy	33 608	214	310	5
Plzeň-město	7 522	39	13	1
Plzeň-jih	36 083	158	65	1
Plzeň-sever	46 442	169	42	1
Rokycany	16 858	88	50	0
Tachov	26 688	143	111	1
<i>Celkem</i>	236 992	1056	1029	14
OBO Louny				
Č. Lípa	15 772	85	172	0
Děčín	3 225	34	212	0
Chomutov	18 646	90	94	2
Liberec	10 491	93	231	0
Litoměřice	50 601	265	48	0
Louny	62 601	314	16	0
Most	8 724	25	25	0
Teplice	5 429	44	48	0
Ústí nad Labem	982	15	76	0
Semily	11 184	81	209	2
Jabl. Nad Nisou	1 406	18	114	0
<i>Celkem</i>	189 061	1064	1245	4

OBO H. Brod	Celková výměra OP (nad 10 ha)	Subjekty s výměrou orné půdy nad 10 ha	Subjekty pouze s výměrou TP	Subjekty poskytující služby v OR
H. Brod	51 388	267	96	0
H. Králové	50 608	209	35	2
Chrudim	38 184	162	110	3
Jičín	42 883	154	84	1
Náchod	27 187	160	148	0
Pardubice	39 049	168	45	1
Rychnov n. Kněžnou	27 583	145	147	1
Svitavy	58 045	190	105	1
Trutnov	15 971	99	345	0
Ústí nad Orlicí	40 026	187	223	1
Žďár nad Sázavou	50 520	356	158	3
<i>Celkem</i>	441 445	2097	1496	13
OBO Brno				
Blansko	23 868	101	53	3
Brno-město	3 724	33	2	0
Brno-venkov	63 105	376	39	1
Břeclav	48 406	169	5	11
Hodonín	46 379	121	25	5
Kroměříž	38 185	162	24	6
Uh. Hradiště	34 109	80	86	6
Vyškov	40 175	118	11	0
Zlín	14 158	59	136	6
Znojmo	94 358	330	12	12
Vsetín	6 759	27	716	0
<i>Celkem</i>	413 227	1576	1109	50
OBO Opava				
Bruntál	18 888	101	140	0
Frýdek-Místek	10 842	63	443	1

Celková výměra OP (nad 10 ha)	Subjekty s výměrou orné půdy nad 10 ha	Subjekty s výměrou orné půdy nad 10 ha	Subjekty pouze s výměrou TP	Subjekty poskytující služby v OR
Jeseník	7 423	33	118	0
Karviná	5 293	45	91	0
Ostrava-město	7 947	63	28	2
Nový Jičín	31 904	145	204	1
Olomouc	61 086	229	54	2
Opava	48 495	247	46	5
Přerov	45 622	199	49	1
Šumperk	19 590	65	214	1
Prostějov	43 218	153	30	4
<i>Celkem</i>	300 308	1343	1417	17
<i>Celkem ČR</i>	2 492 607	11675	8408	141

Tabulka č. 6

Plánované počty kontrol subjektů používajících v rámci podnikání POR dle OBO pro rok 2011

Oblastní odbor SRS	Počet specialistů pro POR a MP	Kontrola subjektů používajících POR (kontrola uživatelů)			
		Plánovaný počet kontrolovaných subjektů používajících přípravky v rámci národních kontrol (Kontroly „NK“) <u>30 kontrolovaných subjektů/ 1 specialistu pro POR a MP *</u>	Plánovaný počet kontrolovaných subjektů v rámci kontrol podmíněnosti („Kontroly CC“) **	Plánovaný počet kontrolovaných subjektů v rámci delegovaných kontrol pro SZIF (kontroly delegované „DK“)	Počet plánovaných kontrol uživatelů celkem
Praha	7	200	Výběr subjektů na základě rizikové analýzy provedené OPK	Dle podkladů zaslaných SZIF	
Tábor	7	200	-,-	Dle podkladů zaslaných SZIF	
Plzeň	7	200	-,-	Dle podkladů zaslaných SZIF	
Louny	7	200	-,-	Dle podkladů zaslaných SZIF	
H. Brod	9	260	-,-	Dle podkladů zaslaných SZIF	
Brno	8	230	-,-	Dle podkladů zaslaných SZIF	
Opava	8	230	-,-	Dle podkladů zaslaných SZIF	
Celkem	53	1520	373	Odhad dle počtu kontrol SZIF v předcházejících letech cca 650 kontrol	2543

* Počet kontrol pro vrchního specialistu pro POR a MP je 20.

** Plánované počty kontrol CC v roce 2011 na základě rizikové analýzy jsou následující:

1 % z celkového počtu žadatelů o AEO (agroenvironmentální opatření) – 111 subjektů (požadavky 8a/AEO 7 – AEO 11)

1 % z celkového počtu žadatelů o dotace – 262 subjektů (požadavky SMR 9/1 – 9/6). **Celkem 373 subjektů pro kontrolu CC v roce 2011**

Povinnosti podnikatelů při používání přípravků – ustanovení § 3, čl. 28 Nařízení ES, §§ 46, 47, 49, čl. 55 Nařízení ES, §§ 50, 51, 61, 66 a 86 zákona o rostlinolékařské péči

- Používat k ošetřování rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů proti škodlivým organismům pouze přípravky a další prostředky, mechanizační prostředky povolené k používání podle zákona, a to způsobem, který nepoškozuje okolní porost, zdraví lidí a zvířat nebo životní prostředí (§ 3 odst. 1 písm. b) zákona).
- Používat přípravky, které jsou registrovány rostlinolékařskou správou (článek 28 odst. 1 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS /účinnost Nařízení ES od 14. 6. 2011/, který zcela nahradil obsahově odpovídající ustanovení § 31 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění).
- Skladovat POR v souladu s § 46 zákona.
- Nepoužívat přípravky s prošlou dobou použitelnosti (§ 47 zákona).
- Přípravky používat v souladu s údaji, jimiž jsou označeny (§ 49 odst. 1 písm. a) a b) zákona nahrazen článkem 55 Nařízení ES č. 1107/2009 - Přípravky na ochranu rostlin se používají náležitým způsobem. Náležité použití zahrnuje uplatnění zásad správné praxe v ochraně rostlin a dodržení podmínek stanovených podle článku 31 a uvedených na označení. Musí být rovněž v souladu se směrnicí 2009/128/ES, a zejména s obecnými zásadami integrované ochrany rostlin uvedenými v článku 14 a v příloze III uvedené směrnice, která se použije nejpozději ode dne 1. ledna 2014).
- Písemně požádat SRS o povolení použít ve venkovním nebo skleníkovém prostředí přípravek klasifikovaný jako vysoce toxický (§ 50 zákona).
- Při použití přípravku neohrozit včely, zvěř, vodní organismy a další necílové organismy (§ 51 zákona).
- Evidovat použití přípravků a evidenční doklady uchovávat nejméně po dobu 5 let (čl. 60 odst. 1 Nařízení ES; od 14. 6. 2011 je článkem 67 odst. 1 Nařízení ES nahrazeno ustanovení § 49 odst. 3 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, v provedení dle § 19 vyhlášky č. 329/2004 Sb., o přípravcích a dalších prostředcích na ochranu rostlin, v platném znění: Profesionální uživatelé přípravků na ochranu rostlin vedou alespoň tři roky záznamy o jimi používaných přípravcích, v nichž uvedou název přípravku na ochranu rostlin, dobu a aplikační dávku a oblast a plodinu, pro něž byl tento přípravek použit).
- Používat při podnikatelské činnosti mechanizační prostředky pouze tehdy, jsou-li rostlinolékařskou správou zapsány do úředního registru MP s výjimkou strojů uvedených v § 61 pod písm. a) až f) zákona.
- Používat mechanizační prostředky při podnikání s platným osvědčením o funkční způsobilosti, které je vydáváno provozovatelem kontrolního testování. Kontrolní testování se provádí v intervalech stanovených ve vyhlášce č. 334/2004 Sb., o mechanizačních prostředcích na ochranu rostlin, v platném znění. (§ 66 zákona)

- Mít výkon skladování a používání přípravků zabezpečen odborně způsobilou fyzickou osobou nebo absolventem odborného kurzu podle § 86 odst. 4 zákona, která je u něj v zaměstnaneckém poměru nebo v jiném smluvním vztahu nebo musí mít tuto odbornou způsobilost sám podnikatel - § 86 odst. 1 zákona.

5.5. Kontrola mechanizačních prostředků na ochranu rostlin (dále jen „MP“)

SRS vykonává na úseku rostlinolékařského dozoru kontrolu dodržování povinností stanovených právníky a fyzickým osobám na úseku způsobilosti mechanizačních prostředků na ochranu rostlin, na úseku provádění kontrolního testování stanovených zákonem č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a vyhláškou č. 334/2004 Sb., o mechanizačních prostředcích na ochranu rostlin v platném znění (dále jen „vyhláška“).

5.5.1. Úkoly kontroly

Úkoly na úseku dozoru nad způsobilostí mechanizačních prostředků na ochranu rostlin k aplikaci přípravků na ochranu rostlin zajišťují Sekce územních útvarů a Sekce přípravků na ochranu rostlin.

Plánovaný počet kontrol pro rok 2011 je 795.

Rozsah plánovaných kontrol se rovná 15 kontrolám na jednoho specialistu OBO. Kontrolní činnost prováděná v rámci postregistrační kontroly (dále jen „PRK“) přípravků na ochranu rostlin, při kterých se obvykle kontrolují také mechanizační prostředky na ochranu rostlin „Statická kontrola MP“ pro potřeby kontrol CC nebo delegovaných kontrol SZIF je zahrnuta do celkového počtu plánovaných kontrol. Celkový počet kontrol MP odpovídá cca 10 % z evidovaného počtu MP používaných v ČR.

5.5.2. Výkon kontroly

Mechanizační prostředky na ochranu rostlin – zařízení k aplikaci přípravků na ochranu rostlin podléhají dle § 61 zákona zápisu do úředního registru SRS a podle § 66 zákona pravidelnému kontrolnímu testování, a to ve lhůtě nejméně jedenkrát za tři roky nebo ve lhůtě stanovené vyhláškou, pokud došlo k jejich opravě nebo úpravě, která by mohla mít vliv na funkční a technickou způsobilost. O výsledku kontroly je vyhotoveno osvědčení o funkční způsobilosti včetně grafického vyjádření naměřených hodnot a výsledku kontroly, uvedeného v příloze osvědčení. Každý mechanizační prostředek na ochranu rostlin je označen kontrolní nálepkou s uvedením doby platnosti.

Kontrola mechanizačního prostředku na ochranu rostlin je zaměřena na zápis jeho typu v úředním registru SRS a platnost provedeného kontrolního testování (kontrola osvědčení o funkční způsobilosti a kontrolní nálepky).

Výkon kontrolního testování zabezpečují v ČR provozovny kontrolního testování, které jsou pro tuto činnost schváleny SRS. Podle § 66 a 67 zákona jsou povinny být vybaveny předepsaným zkušebním zařízením a postupovat dle technologického postupu, které stanovuje vyhláška.

Kontrola provozoven kontrolního testování je zaměřena na dodržování povinností stanovených pro výkon testování výše uvedenými předpisy, zejména dodržování technologického postupu a je prováděna dvěma pracovníky odboru postregistrační kontroly v rámci sekce přípravků na ochranu rostlin. Rozsah plánovaných kontrol se rovná cca 30 % z celkového počtu provozoven kontrolního testování provádějících pravidelné kontroly mechanizačních prostředků na ochranu rostlin, tj. 18 plánovaných kontrol.

5.6. Kontrola odborné způsobilosti pro zacházení s přípravky

SRS zajišťuje kontrolu a osvědčování odborně způsobilých osob dle zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, v platném znění.

6. Oddělení integrované ochrany rostlin

Oddělení integrované ochrany rostlin se skládá ze specialistů na regulované i neregulované škodlivé organismy.

Tabulka č. 7: Termíny provádění průzkumů škodlivých organismů

Škodlivý organismus	měsíc (leden – prosinec)											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
<i>Okrasné a lesní dřeviny</i>												
<i>Cryphonectria parasitica</i> - rakovina kůry kaštanovníku				x	x	x	x	x	x			
<i>Giberella circinata</i> (<i>Fusarium circinatum</i>)				x	x	x	x	x	x			
<i>Mycosphaerella pini</i> - červená sypavka borovice				x	x	x	x	x	x			
<i>Mycosphaerella dearnessii</i> - hnědá sypavka borovice				x	x	x	x	x	x			
<i>Phytophthora ramorum</i> - náhlé odumírání dubů				x	x	x	x	x	x			
<i>Phytophthora kernoviae</i>				x	x	x	x	x	x			
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> - háďátko borovicové					x	x	x	x				
<i>Anoplophora glabripennis</i> a <i>A. chinensis</i> - kozlíčci				x	x	x	x	x	x			
<i>Dryocosmus kuriphilus</i> - žlabatka				x	x	x	x	x	x			
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> - štítenka				x	x	x	x	x	x			
<i>Agilus planipennis</i> - kravec				x	x	x	x	x	x			
<i>Ovocné dřeviny</i>												
<i>Plum pox potyvirus</i> - virus šarky švestek				x	x	x	x	x	x			

<i>European stone fruit yellows phytoplasma</i> - žloutenka peckovin									x	x			
<i>Apple proliferation phytoplasma</i> - proliferace jabloně					x	x	x	x	x				
<i>Pear decline phytoplasma</i> - chřadnutí hrušně					x	x	x	x	x				
<i>Erwinia amylovora</i> - bakter. spála jabloňovitých						x	x	x	x	x			
<i>Monilinia fructicola</i> - spála letorostů a hniloba plodů							x	x					
<i>Drosophila suzukii</i> - octomilka				x	x	x	x	x	x				
<i>Grapevine flavescens dorée phytoplasma</i> - zlaté žloutnutí révy									x	x			
<i>Scaphoideus titanus</i> - křísek révový									x	x			
<i>Brambor</i>													
<i>Potato stolbur phytoplasma</i> - stolbur bramboru	x	x	x				x	x	x				
<i>Synchytrium endobioticum</i> - rakovina bramboru	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Globodera pallida</i> - háďátka nažloutlé	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Globodera rostochiensis</i> - háďátka bramborové	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Meloidogyne chitwoodi, M. fallax</i> - háďátka (kolumbijské)	x	x	x					x	x	x	x	x	x
Dřepčící rodu <i>Epitrix</i>	x	x	x					x	x	x	x	x	x
<i>Dickeya solani</i> - bakterioza bramboru	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Zelenina, kukuřice, slunečnice</i>													
<i>Pepino mosaic virus</i> - virus mosaiky pepina (rostliny, plody)					x	x	x				x	x	
<i>Tuta absoluta</i> - makadlovka	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> - bázlivec kukuřičný							x	x	x	x	x		
<i>Helicoverpa armigera</i> - černopáska bavlníková						x	x	x	x	x			
<i>Plasmopara halstedii</i> - plíseň slunečnice							x	x	x	x			
<i>Okrasné rostliny</i>													
<i>Chrysanthemum stunt viroid</i> - viroid zakrslosti chryzantémy									x	x	x		
<i>Potato spindle tuber viroid</i> - viroid vřetenovitosti hlíz bramboru				x	x	x	x						
<i>Puccinia horiana</i> - bílá rez chryzantémová								x	x	x	x		
<i>Rhynchosporus ferrugineus</i> - nosatec	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Plán činností rostlinolékařského inspektora pro monitoring regulovaných a neregulovaných škodlivých organismů (leden – prosinec):

leden	<ul style="list-style-type: none"> - dozor nad plněním povinností registrovaných osob, dozor nad plněním nařízených mimořádných rostlinolékařských opatření (dále jen „MRO“) a úředních opatření (dále jen „ÚO“), dozor nad skladováním zrnin, event. další druhy dozoru - zpracování případných návrhů na uložení, popř. zrušení MRO nebo ÚO na základě závad zjištěných v rámci dozorové činnosti nebo na základě výsledků průzkumů a rozborů odebraných vzorků - průzkum výskytu karanténních bakterióz brambor v obchodní síti - šetření v obchodní síti - průzkum výskytu ŠO ve sklenících - vypracování výročních zpráv o činnosti - poskytování informací - provádění základní laboratorní detekce a diagnostiky škodlivých organismů, včetně odběru vzorků k laboratornímu vyšetření rostlin, rostlinných produktů a jiného materiálu - vypracovávání informačních zpráv pro nadřízené pracovníky a útvary <ul style="list-style-type: none"> a) vypracovávání komentářů o výskytu škodlivých organismů za jednotlivá pracoviště b) vypracovávání zpráv o výskytu škodlivých organismů za jednotlivé oblastní odbory c) sumarizace a shromažďování dat pro výroční zprávy o činnostech SRS d) vypracování hlášení o výskytu mšic a vajíček na vybraných zimních hostitelských rostlinách - podílení se na administraci sběru dat o spotřebě přípravků na ochranu rostlin a výkonech v ochraně rostlin - provádění monitoringu a průzkumu výskytu neregulovaných škodlivých organismů <ul style="list-style-type: none"> a) brslen <ul style="list-style-type: none"> • mšice maková na brslenu - 1x od prosince do února b) švestka, slivoň <ul style="list-style-type: none"> • přezimující škůdci na slivoních – jednorázově, leden až březen <ul style="list-style-type: none"> ◦ sviluška ovocná ◦ mšice švestková ◦ mšice slívová ◦ mšice bodláková ◦ mšice chmelová ◦ molovka pupenová ◦ píďalka podzimní ◦ tmavoskvrnák zhoubný ◦ obaleč pupenový ◦ obaleč jabloňový ◦ obaleč zimolezový ◦ obaleč ovocný ◦ puklice švestková ◦ štítenka zhoubná
-------	--

únor	<ul style="list-style-type: none"> - dozor nad plněním povinností registrovaných osob, dozor nad plněním nařízených MRO a ÚO, dozor nad skladováním zrnin, event. další druhy dozoru - zpracování případných návrhů na uložení, popř. zrušení MRO nebo ÚO na základě závad zjištěných v rámci dozorové činnosti nebo na základě výsledků průzkumů a rozborů odebraných vzorků - průzkum výskytu karanténních bakterióz brambor v obchodní síti - šetření v obchodní síti - průzkum výskytu ŠO ve sklenicích - poskytování informací - provádění základní laboratorní detekce a diagnostiky škodlivých organismů, včetně odběru vzorků k laboratornímu vyšetření rostlin, rostlinných produktů a jiného materiálu - vypracovávání informačních zpráv pro nadřízené pracovníky a útvary <ul style="list-style-type: none"> a) sumarizace a shromažďování dat pro výroční zprávy o činnostech SRS b) vypracovávání komentářů o výskytu škodlivých organismů za jednotlivá pracoviště c) vypracovávání zpráv o výskytu škodlivých organismů za jednotlivé oblastní odbory - podílení se na administraci sběru dat o spotřebě přípravků na ochranu rostlin a výkonech v ochraně rostlin - provádění monitoringu a průzkumu výskytu neregulovaných škodlivých organismů <ul style="list-style-type: none"> a) jabloň domácí <ul style="list-style-type: none"> • přezimující škůdci na jabloních – růstová fáze (RF) 00 – 01 BBCH (orientačně únor až březen) <ul style="list-style-type: none"> ◦ sviluška ovocná ◦ mera jabloňová ◦ mšice jabloňová ◦ mšice jitrocelová ◦ píďalka podzimní ◦ tmavoskvrnáč zhoubný ◦ obaleč pupenový ◦ obaleč jabloňový ◦ obaleč zimolezový ◦ obaleč ovocný ◦ štítěnka zhoubná ◦ štítěnka čárkovitá • bekyně zlatořitná - 1x, leden – polovina března • přástevníček americký - 1x, leden – polovina března b) řepka ozimá <ul style="list-style-type: none"> • fomové černání stonku – 1x, RF 15-26 BBCH • plíseň zelná na řepce – 1x, RF 15-26 BBCH • padlí brukvovitých na řepce – 1x, RF 15-26 BBCH • krytonosec čtyřzubý a krytonosec řepkový - 2x týdně od dosažení max. teploty 6 °C do zjištění maxima náletu brouků c) pšenice ozimá
------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • růžová sněžná plísnovitost obilnin - 1x, krátce po roztání sněhu v době začínající jarní vegetace <p>d) ječmen ozimý</p> <ul style="list-style-type: none"> • šedobílá sněžná plísnovitou obilnin – 1x, v době začínající jarní vegetace <p>e) žito</p> <ul style="list-style-type: none"> • růžová sněžná plísnovitou obilnin - 1x, v době začínající jarní vegetace
březen	<p>- dozor nad plněním povinností registrovaných osob, dozor nad plněním nařízených MRO a ÚO, dozor nad skladováním zrnin, event. další druhy dozoru</p> <p>- zpracování případných návrhů na uložení, popř. zrušení MRO nebo ÚO na základě závad zjištěných v rámci dozorové činnosti nebo na základě výsledků průzkumů a rozborů odebraných vzorků</p> <p>- průzkum výskytu karanténních bakterióz brambor v obchodní síti</p> <p>- šetření v obchodní síti</p> <p>- průzkum výskytu ŠO ve sklenících</p> <p>- vypracování čtvrtletních zpráv o činnosti</p> <p>- poskytování informací</p> <p>- provádění základní laboratorní detekce a diagnostiky škodlivých organismů, včetně odběru vzorků k laboratornímu vyšetření rostlin, rostlinných produktů a jiného materiálu</p> <p>- vypracovávání informačních zpráv pro nadřízené pracovníky a útvary</p> <p style="padding-left: 20px;">a) vypracovávání komentářů o výskytu škodlivých organismů za jednotlivá pracoviště</p> <p style="padding-left: 20px;">b) vypracovávání zpráv o výskytu škodlivých organismů za jednotlivé oblastní odbory</p> <p>- podílení se na administraci sběru dat o spotřebě přípravků na ochranu rostlin a výkonech v ochraně rostlin</p> <p>- provádění monitoringu a průzkumu výskytu neregulovaných škodlivých organismů</p> <p style="padding-left: 20px;">a) brslen</p> <ul style="list-style-type: none"> • mšice maková na brslenu - 1x týdně od 10. 3. do ukončení přeletu mšic z brslenu <p style="padding-left: 20px;">b) řepka ozimá</p> <ul style="list-style-type: none"> • blýskáček řepkový – 1x týdně, RF 30 - 61 BBCH (březen až polovina května) • dřepčík olejkový - 1x, RF 30 - 39 BBCH (konec března) - poškození rostlin • krytonosec čtyřzubý a krytonosec řepkový - 2x týdně od dosažení max. teploty 6 °C do zjištění maxima náletu brouků • krytonosec čtyřzubý a krytonosec řepkový - 2x týdně od zjištění max. teploty 9 °C do zjištění kladení vajíček • hraboš polní - od 1. 3. do 15. 4. <p style="padding-left: 20px;">c) pšenice ozimá</p> <ul style="list-style-type: none"> • hraboš polní - od 1. 3. do 15. 4. <p style="padding-left: 20px;">d) ječmen ozimý</p> <ul style="list-style-type: none"> • padlí na ječmeni - RF 25 BBCH

	<ul style="list-style-type: none"> • spála ječmene - RF 25 BBCH • hraboš polní - od 1. 3. do 15. 4. <p>e) žito</p> <ul style="list-style-type: none"> • růžová sněžná plísňovitou obilnin - 1x, v době začínající jarní vegetace, RF 29-30 BBCH <p>f) ječmen jarní</p> <ul style="list-style-type: none"> • drátovci - od 15. 3. do 15. 5. (před setím) <p>g) pšenice jarní</p> <ul style="list-style-type: none"> • drátovci - od 15. 3. do 15. 5. (před setím) • mšice - RF 51, RF 61, RF 71 BBCH <p>h) brambory</p> <ul style="list-style-type: none"> • drátovci – po 14-ti dnech, od 15. 3. do sázení <p>i) jetel</p> <ul style="list-style-type: none"> • hraboš polní - 1x na jaře <p>j) vojtěška</p> <ul style="list-style-type: none"> • kyjatka hrachová – 1 - 2x týdně, od 20. 3. do první seče • hraboš polní - 1x na jaře <p>k) hrách setý</p> <ul style="list-style-type: none"> • listopasi - RF 11-14 BBCH <p>l) ostatní pozemky mimo PB – např. travní porosty, sady, apod.</p> <ul style="list-style-type: none"> • hraboš polní - od 1. 3. do 15. 4 (mapování výskytu v oblasti) <p>m) réva vinná</p> <ul style="list-style-type: none"> • sviluška ovocná - 1x, březen, listopad
duben	<p>- dozor nad plněním povinností registrovaných osob, dozor nad plněním nařízených MRO a ÚO, dozor nad skladováním zrnin, event. další druhy dozoru</p> <p>- zpracování případných návrhů na uložení, popř. zrušení MRO nebo ÚO na základě závad zjištěných v rámci dozorové činnosti nebo na základě výsledků průzkumů a rozborů odebraných vzorků</p> <p>- šetření v obchodní síti</p> <p>- průzkum výskytu RŠO</p> <p>- provádění soustavné rostlinolékařské kontroly</p> <p>- poskytování informací</p> <p>- provádění základní laboratorní detekce a diagnostiky škodlivých organismů, včetně odběru vzorků k laboratornímu vyšetření rostlin, rostlinných produktů a jiného materiálu</p> <p>- vypracovávání informačních zpráv pro nadřízené pracovníky a útvary</p> <p>a) vypracovávání komentářů o výskytu škodlivých organismů za jednotlivá pracoviště</p> <p>b) vypracovávání zpráv o výskytu škodlivých organismů za jednotlivé oblastní odbory</p> <p>- provádění monitoringu a průzkumu výskytu neregulovaných škodlivých organismů</p> <p>a) řepka ozimá</p> <ul style="list-style-type: none"> • bejlmorka kapustová – 2x týdně, RF 59-65 BBCH • krytonosec čtyřzubý a krytonosec řepkový - 2x týdně od zjištění max. teploty 9 °C do zjištění kladení vajíček • krytonosec čtyřzubý a krytonosec řepkový – 1x před květnem,

	<p>RF 57 BBCH (% napadených rostlin)</p> <ul style="list-style-type: none"> • blýskáček řepkový – 1x týdně, RF 30-61 BBCH (březen až polovina května) • hraboš polní - od 1. 3. do 15. 4. <p>b) pšenice ozimá</p> <ul style="list-style-type: none"> • virové zakrslosti (WDV, BYDV) kdykoliv od vzejití do konce květu RF 69 BBCH • růžová sněžná plísňovitost obilnin – 1x, RF 29-30 BBCH • hnědá rzivost pšenice – 1x, RF 29-30, 1x, RF 31 BBCH • žlutá rzivost pšenice – 1x, RF 29-30, 1x, RF 31 BBCH • choroby pat stébel – 1x, RF 29-30 BBCH • obaleč obilní – 1x, RF 30-40 BBCH • tečkovaná listová skvrnitost pšenice – 1x, RF 31-32 BBCH • světle hnědá skvrnitost pšenice – 1x, RF 31-32 BBCH • tečkovaná plevová a listová skvrnitost pšenice – 1x, RF 31 - 32 BBCH • hraboš polní - od 1. 3. do 15. 4. • kohoutci na pšenici - 1x imaga při teplotách nad 17 °C nebo SET = 110°C nebo RF 32 - 37, 1x vajíčka a larvy, RF 37 BBCH <p>c) ječmen ozimý</p> <ul style="list-style-type: none"> • choroby pat stébel - RF 29 – 30 BBCH • virové zakrslosti (WDV, BYDV) - kdykoliv od vzejití do konce květu RF 69 BBCH • padlí na ječmeni - 1x, RF 32 BBCH • spála ječmene - 1x, RF 32 - 37 BBCH • síťovitá a okrouhlá skvrnitost ječmene - 1x, RF 29, RF 37 BBCH • hraboš polní - od 1. 3. do 15. 4. • kohoutci na pšenici - 1x imaga při teplotách nad 17 °C nebo SET = 110 °C nebo RF 32 - 37 BBCH <p>d) ječmen jarní</p> <ul style="list-style-type: none"> • padlí ječmene - RF 25 BBCH • hnědá rzivost ječmene - RF 37 BBCH • síťovitá a okrouhlá skvrnitost ječmene - RF 29 BBCH • kohoutci RF 32 - 37 BBCH • drátovci - od 15. 3. do 15. 5. (před setím) <p>e) pšenice jarní</p> <ul style="list-style-type: none"> • drátovci - od 15. 3. do 15. 5. (před setím) <p>f) kukuřice</p> <ul style="list-style-type: none"> • drátovci - od 15. 3. do 15. 5. (před setím) <p>g) brambory</p> <ul style="list-style-type: none"> • drátovci – po 14-ti dnech, od 15. 3. do sázení <p>h) řepa cukrovka</p> <ul style="list-style-type: none"> • dřepčící na řepě - 2x týdně, RF 09 – 12 BBCH • mšice maková 1x týdně od začátku přeletu mšic z brslenů do zřetelného opadu mšic na řepě
--	--

	<p>i) chmel otáčivý</p> <ul style="list-style-type: none"> • lalokonosec libečkový - 1x v RF 8 – 13 BBCH • mšice chmelová - 1x týdně v RF13 - 61 BBCH • sviluška chmelová - 1x týdně v RF 13 - 89 BBCH <p>j) vojtěška</p> <ul style="list-style-type: none"> • kyjatka hrachová – 1 - 2x týdně, od 20. 3. do první seče • listopasi - po vzejití ve fázi 1. lístku <p>k) hrách setý</p> <ul style="list-style-type: none"> • kyjatka hrachová - od fáze 2. jednoduchého pravého listu do nalezení prvních kyjatek, potom 1x za 14 dní <p>l) jabloň domácí</p> <ul style="list-style-type: none"> • květopas jabloňový – 2x týdně, RF 54 - 56 BBCH • bourovec ovocný - RF 61 BBCH • pilatka jablečná - 2x týdně, imaga, cca od poloviny dubna až květen (lepové desky) <p>m) len setý</p> <ul style="list-style-type: none"> • dřepčící na lnu, po vzejití na děložních lístcích případně na prvním pravém listu • třásněnka lnová, ve fázi stromečku <p>n) réva vinná</p> <ul style="list-style-type: none"> • obaleči na révě - 2x týdně, od 20. 4. do ukončení letu 2. generace (feromonové lapáky) <p>o) jahodník</p> <ul style="list-style-type: none"> • květopas jahodníkový - 2x týdně, od objevení prvních pupat do plného květu <p>p) slivoň</p> <ul style="list-style-type: none"> • pilatky na slivoních (pilatka švestková, pilatka žlutá) – 2 x týdně (lepové desky)
květen	<p>- dozor nad plněním povinností registrovaných osob, dozor nad plněním nařízených MRO a ÚO, dozor nad skladováním zrnin, event. další druhy dozoru</p> <p>- zpracování případných návrhů na uložení, popř. zrušení MRO nebo ÚO na základě závad zjištěných v rámci dozorové činnosti nebo na základě výsledků průzkumů a rozborů odebraných vzorků</p> <p>- šetření v obchodní síti</p> <p>- průzkum výskytu RŠO</p> <p>- provádění soustavné rostlinolékařské kontroly</p> <p>- poskytování informací</p> <p>- provádění základní laboratorní detekce a diagnostiky škodlivých organismů, včetně odběru vzorků k laboratornímu vyšetření rostlin, rostlinných produktů a jiného materiálu</p> <p>- dozor nad povinnostmi zjišťovat a omezovat výskyt a šíření škodlivých organismů včetně plevelů a invazních rostlin</p> <p>- vypracovávání informačních zpráv pro nadřízené pracovníky a útvary</p> <p>a) vypracovávání komentářů o výskytu škodlivých organismů za jednotlivá pracoviště</p> <p>b) vypracovávání zpráv o výskytu škodlivých organismů za jednotlivé oblastní</p>

	<p style="text-align: center;">odbory</p> <p>- obsluha světelných lapačů - provádění monitoringu a průzkumu výskytu neregulovaných škodlivých organismů</p> <p>a) řepka ozimá</p> <ul style="list-style-type: none"> • plíseň zelná na řepce - 1x, RF 63–65 BBCH • pilatka řepková - 1x, RF 65–69 • blýskáček řepkový - 1x týdně, RF 30–61 BBCH (březen až polovina května) • bejlmorka kapustová - 2x týdně, RF 59–65, 1x týdně, RF 65 - 69 BBCH • krytonosec šešulový - 2x týdně, RF 63–65, 1x týdně, RF 67-69 BBCH • čerň řepková – 1x, RF 63–65 BBCH • mšice zelná – 1x, RF 67–69 BBCH <p>b) pšenice ozimá</p> <ul style="list-style-type: none"> • virové zakrslosti (WDV, BYDV) - kdykoliv od vzejití do konce květu, RF 69 BBCH • hnědá rzivost pšenice - 1x, RF 37, RF 51 BBCH • žlutá rzivost pšenice - 1x, RF 37, RF 51 BBCH • obaleč obilní - 1x, RF 30-40 BBCH • tečkovaná listová skvrnitost pšenice - 1x, RF 37, a 51 BBCH • světle hnědá skvrnitost pšenice – 1x, RF 37, RF 51 BBCH • plodomorky na pšenici – imaga, RF 51 BBCH • tečkovaná plevová a listová skvrnitost pšenice – 1x, RF 37, a 51 BBCH • černá rzivost trav na ozimé pšenici – 1x, RF 37, a 51 BBCH • padlí travní - 1x, RF 37, RF 51 BBCH • plodomorky na pšenici – imaga, RF 51 BBCH • mšice na obilninách - RF 51 BBCH • kohoutci na ječmeni - 1x, vajíčka a larvy, RF 37 BBCH <p>c) ječmen ozimý</p> <ul style="list-style-type: none"> • křísek polní - 1x, RF 33–59 BBCH • virové zakrslosti (WDV, BYDV) - kdykoliv od vzejití do konce květu, RF 69 BBCH • obaleč obilní - RF 51–59 BBCH • padlí na ječmeni - 1x, RF 49–51 BBCH • spála ječmene - 1x, RF 39–51 BBCH • síťovitá a okrouhlá skvrnitost ječmene - 1x, RF 51 BBCH • mšice na obilninách - 1x, RF 51 a 61 BBCH • kohoutci na ječmeni – 1x, vajíčka a larvy, RF 37 BBCH <p>d) ječmen jarní</p> <ul style="list-style-type: none"> • padlí ječmene - RF 32 BBCH • spála ječmene - RF 32–37 BBCH • pruhovitost ječná - 1x, RF 37 BBCH • síťovitá a okrouhlá skvrnitost ječmene - RF 37 BBCH
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • drátovci - od 15. 3. do 15. 5. (před setím)
e) pšenice jarní	<ul style="list-style-type: none"> • drátovci - od 15. 3. do 15. 5. (před setím) • obaleč obilní - RF 30–49 BBCH
f) kukuřice	<ul style="list-style-type: none"> • drátovci - od 15. 3. do 15. 5. (před setím)
g) brambor	<ul style="list-style-type: none"> • virové choroby bramboru - 1x, při výšce porostu 15–20 cm, RF 31–35 BBCH • mandelinka bramborová - 2x během 1 týdne, v období hromadného kladení vajíček - výška natě 15 cm, 1x týdně zhruba do poloviny června - 3x, množství ohnisek larev • bakteriální černání stonku a měkká hniloba hlíz bramboru - 1x týdně od výšky porostu 15–20 cm do dozrávání natě (15. 5.) do konce srpna
h) řepa cukrovka	<ul style="list-style-type: none"> • mšice maková - 1x týdně, od začátku přeletu mšic z brslenu do zřetelného opadu mšic na řepě
i) chmel otáčivý	<ul style="list-style-type: none"> • mšice chmelová - 1x týdně, RF13–61 BBCH • sviluška chmelová - 1x týdně, RF 13–89 BBCH
j) vojtěška	<ul style="list-style-type: none"> • kyjatka hrachová – 1–2x týdně, od 20. 3. do první seče
k) mák setý	<ul style="list-style-type: none"> • krytonosec kořenový - RF 10–22 BBCH • mšice maková na máku - po ukončení přeletu mšic z brslenu (cca polovina května)
?) hrách setý	<ul style="list-style-type: none"> • kyjatka hrachová - od r. fáze 2. jednoduchého pravého listu do nalezení prvních kyjatek, potom 1x za 14 dní • listopasi - RF 63–67 BBCH • obaleč hrachový - 2x týdně, od 20. 5. do žluté zralosti
l) broskvoň	<ul style="list-style-type: none"> • kadeřavost broskvoní - 1x, RF 73 BBCH (konec května až začátek června), RF 81-85 BBCH (srpen – září)
m)slivoň	<ul style="list-style-type: none"> • obaleči na slivoních – 2x týdně, dospělci, od 1. 5. do 15. 9. (feromonové lapáky) • pilatky na slivoních (pilatka švestková, pilatka žlutá) - 2x týdně (lepové desky; 1x, výskyt vajíček)
n) jabloň domácí	<ul style="list-style-type: none"> • květopas jabloňový - RF 67 BBCH • padlí jabloně - 1x, RF 60–67, RF 76 BBCH • bourovec ovocný RF 67–76 BBCH • mšice na jádrovinách v letním období - 1x, RF 67 BBCH

	<ul style="list-style-type: none"> • roztoči na jádrovinách v letním období – hálčivec jabloňový – 1x, RF 67 BBCH • obaleči slupkoví - 2x týdně, od 1. 5. do 15. 9. (feromonové lapáky) • obaleč jablečný - 2x týdně, od 1. 5. do 15. 9. (feromonové lapáky) • pilatka jablečná - 2x týdně, imaga, cca od poloviny dubna až květen; 1x, vajíčka, RF 65 BBCH <p>o) slunečnice roční</p> <ul style="list-style-type: none"> • plíseň slunečnice RF 9–19 BBCH • hlízenka obecná RF 10–30 BBCH <p>p) réva vinná</p> <ul style="list-style-type: none"> • obaleči na révě - 2x týdně, dospělci, od 20. 4. do ukončení letu 2. generace (feromonové lapáky) <p>q) třešeň a višeň</p> <ul style="list-style-type: none"> • vrtule třešňová - ve dvoudenních intervalech, dospělci, od 20. 5. do konce června; 1x, vajíčka v plodech, na začátku vybarvování plodů
červen	<p>- dozor nad plněním povinností registrovaných osob, dozor nad plněním nařízených MRO a ÚO, dozor nad skladováním zrnin, event. další druhy dozoru</p> <p>- zpracování případných návrhů na uložení, popř. zrušení MRO nebo ÚO na základě závad zjištěných v rámci dozorové činnosti nebo na základě výsledků průzkumů a rozborů odebraných vzorků</p> <p>- šetření v obchodní síti</p> <p>- průzkum výskytu RŠO</p> <p>- provádění soustavné rostlinolékařské kontroly</p> <p>- poskytování informací</p> <p>- provádění základní laboratorní detekce a diagnostiky škodlivých organismů, včetně odběru vzorků k laboratornímu vyšetření rostlin, rostlinných produktů a jiného materiálu</p> <p>- vypracování čtvrtletních zpráv o činnosti</p> <p>- dozor nad povinnostmi zjišťovat a omezovat výskyt a šíření škodlivých organismů včetně plevelů a invazních rostlin</p> <p>- vypracovávání informačních zpráv pro nadřízené pracovníky a útvary</p> <p style="padding-left: 20px;">a) vypracovávání komentářů o výskytu škodlivých organismů za jednotlivá pracoviště</p> <p style="padding-left: 20px;">b) vypracovávání zpráv o výskytu škodlivých organismů za jednotlivé oblastní odbory</p> <p>- obsluha světelných lapačů</p> <p>- sledování zaplevelení na všech plodinách – jednorázově na každém trvalém pozorovacím bodě – v termínu ihned po vymetání obilniny</p> <p>- provádění monitoringu a průzkumu výskytu neregulovaných škodlivých organismů</p> <p style="padding-left: 20px;">a) řepka ozimá</p> <ul style="list-style-type: none"> • čerň řepková - 1x, RF 63–65, 1x, RF 80–85 BBCH • fomové černání stonku - 1x, RF 80–85 BBCH • verticiliové vadnutí - 1x, RF 80–85 BBCH

	<ul style="list-style-type: none"> • cylindrosporióza řepky - 1x, RF 80–85 BBCH • šedá plísnovitost - 1x napadení stonků + 1x napadení šešulí, RF 80–85 BBCH • hlízenka obecná - 1x, RF 80–85 BBCH, 1x, po sklizni • plazmodioforová nádorovitost brukvovitých - 1x, RF 80–85 BBCH (napadení kořenů) <p>b) pšenice ozimá</p> <ul style="list-style-type: none"> • virové zakrslosti (WDV, BYDV) - kdykoliv od vzejití do konce květu, RF 69 BBCH • křísek polní - 1x, RF 33–59 BBCH • žlutá rzivost pšenice - 1x, RF 65 BBCH • hnědá rzivost pšenice – 1x, RF 71 BBCH • tečkovaná listová skvrnitost pšenice – 1x, RF 71 (výskyt pyknid), RF 71 BBCH (napadení listů) • světle hnědá skvrnitost pšenice - 2 pozorování: výskyt konidioforů + napadení listů, RF 71 BBCH • tečkovaná plevová a listová skvrnitost pšenice - 2 pozorování: výskyt pyknid + napadení listů, RF 71 BBCH • černá rzivost trav na ozimé pšenici – 1x, RF 71 BBCH • bejlmorka sedlová – 1x, 2 pozorování: imaga + vajíčka, RF 51–59 BBCH • padlí travní - 1x, RF 65 BBCH • plodomorky na pšenici – 1x, imaga, RF 59 BBCH, 1x, larvy, RF 71 BBCH • mšice na obilninách - RF 61, RF 71 BBCH • prašná snětivost na ozimé pšenici – 1x, RF 61–65 BBCH <p>c) ječmen ozimý</p> <ul style="list-style-type: none"> • choroby pat stébel - 1x, RF 75–85 BBCH • virové zakrslosti (WDV, BYDV) - kdykoliv od vzejití do konce květu, RF 69 BBCH • obaleč obilní - RF 75 BBCH • spála ječmene - 1x, RF 71 BBCH • mšice na obilninách - 1x, RF 71 BBCH <p>d) ječmen jarní</p> <ul style="list-style-type: none"> • padlí ječmene - RF 49–51 BBCH • spála ječmene - RF 39–51, RF 71 BBCH • bejlmorka sedlová - 2 pozorování: imaga + vajíčka, RF 51–59 BBCH • hnědá rzivost ječmene - RF 71 BBCH • síťovitá a okrouhlá skvrnitost ječmene - RF 51 BBCH • prašná snětivost ječmene – 1x, RF 59 • mšice - RF 51, RF 61, RF 71 • obaleč obilní - RF 51–59 • vrtalka ječná – 1x, RF 71–75 <p>e) pšenice jarní</p>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • plodomorky na pšenici – imaga, RF 51 a 59 BBCH • obaleč obilní - RF 51–59 BBCH • mšice - RF 51, RF 61, RF 71 BBCH
f) kukuřice	<ul style="list-style-type: none"> • bázlivec kukuřičný - 1x týdně, od 20. 6. do 31. 10
g) brambor	<ul style="list-style-type: none"> • virové choroby bramboru - 1x, při plném zapojení porostu, RF 49–81 BBCH (nejlépe v době květu) • plíseň bramboru - 1x týdně, rané od 1. 6., ostatní od 10. 6. do ukončení vegetace (nať) • mandelinka bramborová - 1x týdně, od 1. 5. do vylíhnutí letních brouků (cca do 10. 7.) • mandelinka bramborová - 1x týdně, množství ohnisek larev zhruba do poloviny června - 3x • bakteriální černání stonku a měkká hniloba hlíz bramboru - 1x týdně, od výšky porostu 15–20 cm (15. 5.) do dozrávání natě (do konce srpna)
h) řepa cukrovka	<ul style="list-style-type: none"> • skvrnatička řepná - min. 1x za 14dní, RF 31–49 BBCH • virová žloutenka řepy - min. 1x za 14dní, RF 31–49 BBCH • mšice maková - 1x týdně, od začátku přeletu mšic z brslenů do zřetelného opadu mšic na řepě
i) chmel otáčivý	<ul style="list-style-type: none"> • mšice chmelová - 1x týdně, RF 13–61 BBCH • sviluška chmelová - 1x týdně, RF 13–89 BBCH • plíseň chmele - při výšce 2 m a v době vyrůstání pazochů
j) jetel	<ul style="list-style-type: none"> • nosatčící - při 40–60 % dokvétajících hlávek
k) vojtěška	<ul style="list-style-type: none"> • třásněnky na vojtěšce - 1x, před květem (semenné porosty) • klopušky - 1x před květem, RF 27–29 BBCH, 1x, při dokvétání semenného porostu, RF 42 BBCH • bejlmorka vojtěšková - 1x před květem první seče, RF 30 - 31 BBCH
l) mák setý	<ul style="list-style-type: none"> • krytonosec kořenový - RF 40–49 BBCH • krytonosec makovicový - RF 52–54, RF 64–70 BBCH • mšice maková na máku - RF 47–49 BBCH • žlabatka stonková - 1x, RF 64–70 BBCH • helmintosporiová nekróza máku - RF 40–52 BBCH • plíseň máku - RF 48–52 BBCH
m) hrách setý	<ul style="list-style-type: none"> • zrnokaz hrachový - RF 69–71 BBCH • obaleč hrachový - 2x týdně, od 20. 5. do žluté zralosti
n) bob obecný	

	<ul style="list-style-type: none"> • zrnokaz bobový - 2. pozorování za 14 dní po 1. hodnocení, RF 69–71 BBCH, <p>o) slivoň</p> <ul style="list-style-type: none"> • obaleči na slivoních - 2 x týdně, imaga, od 1.5. do 15. 9. (feromonové lapáky) <p>p) jabloň domácí</p> <ul style="list-style-type: none"> • bekyně zlatořitná - 1x, RF 73–75 BBCH • přástevníček americký - 1x, RF 73–75 BBCH • padlí jabloně - 1x, RF 76 BBCH • vlnatka krvavá – 1x, RF 71 BBCH • strupovitost jabloně - RF 76 BBCH (napadení listů) • obaleči slupkoví - 2x týdně , imaga, od 1. 5. do 15. 9. (feromonový lapák) • obaleč jablečný - 2x týdně, imaga, od 1.5. do 15.9. (feromonový lapák) • bourovec prsténčivý - hnízda a housenky (extenzivní výsadby), RF 73–75 BBCH • pilatka jablečná - poškození plodů housenicemi <p>q) slunečnice roční</p> <ul style="list-style-type: none"> • šedá plísnovitost slunečnice - RF 51–59 BBCH <p>r) mrkev obecná</p> <ul style="list-style-type: none"> • černá hniloba mrkve - 1x týdně, od vytvoření 5. listu do sklizňové zralosti, RF 15–49 BBCH • padlí miříkovitých - 1x týdně, RF 19–49 BBCH <p>s) cibule kuchyňská</p> <ul style="list-style-type: none"> • plíseň cibule - RF 41–48 BBCH <p>t) réva vinná</p> <ul style="list-style-type: none"> • plíseň révy - při ukončení kvetení a dále v intervalu 14 dnů až do 15.9. • padlí révy - po odkvětu a dále v intervalu 14 dnů až do zaměkání bobulí • obaleči na révě - 2x týdně, imaga, od 20. 4. do ukončení letu 2. generace (feromonové lapáky) • žilnatka vironosná na žlutých lepových deskách <p>u) jahodník</p> <ul style="list-style-type: none"> • šedá hniloba - v době plné sklizně <p>v) třešeň a višěň</p> <ul style="list-style-type: none"> • vrtule třešňová - ve dvoudenních intervalech od 20. 5. do konce června, dospělci, <ul style="list-style-type: none"> - 1x, na začátku vybarvování plodů, vajíčka v plodech - 1x v období sklizně, poškození plodů
červenec	<p>- dozor nad plněním povinností registrovaných osob, dozor nad plněním nařízených MRO a ÚO, dozor nad skladováním zrnin, event. další druhy dozoru</p> <p>- zpracování případných návrhů na uložení, popř. zrušení MRO nebo ÚO na základě</p>

	<p>závad zjištěných v rámci dozorové činnosti nebo na základě výsledků průzkumů a rozborů odebraných vzorků</p> <ul style="list-style-type: none"> - šetření v obchodní síti - průzkum výskytu RŠO - provádění soustavné rostlinolékařské kontroly - poskytování informací - provádění základní laboratorní detekce a diagnostiky škodlivých organismů, včetně odběru vzorků k laboratornímu vyšetření rostlin, rostlinných produktů a jiného materiálu - dozor nad povinnostmi zjišťovat a omezovat výskyt a šíření škodlivých organismů včetně plevelů a invazních rostlin - vypracovávání informačních zpráv pro nadřízené pracovníky a útvary <ul style="list-style-type: none"> a) vypracovávání komentářů o výskytu škodlivých organismů za jednotlivá pracoviště b) vypracovávání zpráv o výskytu škodlivých organismů za jednotlivé oblastní odbory - obsluha světelných lapačů - provádění monitoringu a průzkumu výskytu neregulovaných škodlivých organismů <ul style="list-style-type: none"> a) řepka ozimá <ul style="list-style-type: none"> • fomové černání stonku - 1x, RF 80–85 BBCH • čern řepková - 1x, RF 80–85 BBCH • verticiliové vadnutí - 1x, RF 80–85 BBCH • cylindrosporióza řepky - 1x, RF 80–85 BBCH • plíseň šedá - 1x, napadení stonků+ 1x napadení šešulí, RF 80 - 85 BBCH • hlízenka obecná - 1x, RF 80–85 BBCH, 1x, po sklizni • plazmodioforová nádorovitost brukvovitých - 1x , RF 80 – 85 BBCH napadení kořenů b) pšenice ozimá <ul style="list-style-type: none"> • žlutá rzivost pšenice - 1x, RF 75–85 BBCH • choroby pat stébel – 1x, RF 75–85 BBCH • obaleč obilní – 1x, RF 75 BBCH • tečkovaná plevová a listová skvrnitost pšenice - RF 83–85 BBCH (klasy) • bejlmorka sedlová - RF 75–85 BBCH (hálky) • padlí travní - 1x, RF 75 BBCH • plodomorky na pšenici - RF 75 BBCH (larvy) • černání pat stébel na ozimé pšenici – 1x, RF 75–85 BBCH • růžovění klasů pšenice - 2x, RF 75–85 BBCH, 1x, při sklizni • sněti rodu <i>Tilletia</i> (mazlavá, zakrslá a hladká snětivost) - 1x, napadené rostliny, RF 75–91 BBCH, 1x, při sklizni (teleutospory), 1x, před setím (teleutospory) c) ječmen jarní <ul style="list-style-type: none"> • bejlmorka sedlová - RF 75–85 BBCH (hálky) • hnědá rzivost ječmene - RF 75–85 BBCH
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • obaleč obilní - RF 75 BBCH <p>d) pšenice jarní</p> <ul style="list-style-type: none"> • plodomorky na pšenici - RF 71 a RF 75 BBCH (imaga, larvy) • obaleč obilní - RF 75 BBCH <p>e) kukuřice</p> <ul style="list-style-type: none"> • bázlivec kukuřičný 1x týdně od 20. 6. do 31. 10 <p>f) brambor</p> <ul style="list-style-type: none"> • plíseň bramboru - 1x týdně, rané od 1. 6. ostatní od 10. 6. do ukončení vegetace (nat') • bakteriální černání stonku a měkká hniloba hlíz bramboru - 1x týdně, od výšky porostu 15-20 cm (15. 5.) do dozrávání natě (do konce srpna) • vložkovitost hlíz bramboru - 3-4x , RF 51–83 BBCH <p>g) řepa cukrovka</p> <ul style="list-style-type: none"> • skvrnatička řepná - min. 1x za 14dní, RF 31–49 BBCH • virová žloutenka řepy - min. 1x za 14 dní, RF 31–49 BBCH • mšice maková - 1x týdně, od začátku přeletu mšic z brslenů do zřetelného opadu mšic na řepě <p>h) chmel otáčivý</p> <ul style="list-style-type: none"> • mšice chmelová - 1x týdně, RF 13–61 BBCH • sviluška chmelová - 1x týdně, RF 13–89 BBCH • plíseň chmele - v době květu a v době hlávkování <p>i) vojtěška</p> <ul style="list-style-type: none"> • bejломorka vojtěšková - 1x, před květem 2. seče, RF 30 -31 BBCH, 1x za 14 dní poté (počet zámotků po slizni) • hraboš polní - 1x, po 2. seči <p>j) mák setý</p> <ul style="list-style-type: none"> • bílá hniloba máku - RF 70–80 BBCH • šedá plísnovitost - RF 70-80 BBCH • helmintosporiová nekróza máku - RF 70–80 BBCH <p>k) hrách setý</p> <ul style="list-style-type: none"> • zrnokaz hrachový - RF 89 BBCH • obaleč hrachový - 2x týdně, od 20. 5. do žluté zralosti <p>l) bob obecný</p> <ul style="list-style-type: none"> • zrnokaz bobový - 1x, v době plné zralosti (odběr vzorků semen, rozbor v září) <p>m) slivoň</p> <ul style="list-style-type: none"> • obaleči na slivoních - 2x týdně, imaga, od 1. 5. do 15. 9. (feromonové lapáky) <p>n) jabloň domácí</p> <ul style="list-style-type: none"> • obaleči slupkoví - 2x týdně, imaga, od 1. 5. do 15. 9. (feromonový lapák) • obaleč jablečný – 2x týdně, imaga, od 1. 5. do 15. 9. (feromonový lapák) <p>o) mrkev obecná</p>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> • černá hniloba mrkve - 1x týdně, od vytvoření 5. listu do sklizňové zralosti, RF 15–49 BBCH • padlí miříkovitých – 1x týdně, RF 19–49 BBCH <p>p) cibule kuchyňská</p> <ul style="list-style-type: none"> • třásněnky - RF 47–48 BBCH • květílka cibulová - RF 49 BBCH • plíseň cibule - RF 48 BBCH (před sklizní) • bakteriální hniloby - 1x, v období sklizňové zralosti, RF 49 BBCH <p>q) réva vinná</p> <ul style="list-style-type: none"> • plíseň révy - při ukončení kvetení a dále v intervalu 14 dnů až do 15.9. • padlí révy - po odkvětu a dále v intervalu 14 dnů až do zaměkání bobulí • obaleči na révě - 2x týdně, imaga, od 20. 4. do ukončení letu 2. generace (feromonové lapáky) • žilnatka vironosná na žlutých lepových deskách <p>r) třešeň a višeň</p> <ul style="list-style-type: none"> • vrtule třešňová - 1x v době sklizně (poškození plodů)
srpen	<p>- dozor nad plněním povinností registrovaných osob, dozor nad plněním nařízených MRO a ÚO, dozor nad skladováním zrnin, event. další druhy dozoru</p> <p>- zpracování případných návrhů na uložení, popř. zrušení MRO nebo ÚO na základě závad zjištěných v rámci dozorové činnosti nebo na základě výsledků průzkumů a rozborů odebraných vzorků</p> <p>- šetření v obchodní síti</p> <p>- průzkum výskytu RŠO</p> <p>- provádění soustavné rostlinolékařské kontroly</p> <p>- poskytování informací</p> <p>- provádění základní laboratorní detekce a diagnostiky škodlivých organismů, včetně odběru vzorků k laboratornímu vyšetření rostlin, rostlinných produktů a jiného materiálu</p> <p>- dozor nad povinnostmi zjišťovat a omezovat výskyt a šíření škodlivých organismů včetně plevelů a invazních rostlin</p> <p>- vypracovávání informačních zpráv pro nadřízené pracovníky a útvary</p> <p style="padding-left: 20px;">a) vypracovávání komentářů o výskytu škodlivých organismů za jednotlivá pracoviště</p> <p style="padding-left: 20px;">b) vypracovávání zpráv o výskytu škodlivých organismů za jednotlivé oblastní odbory</p> <p>- podílení se na sledování účinnosti geneticky modifikovaných organismů využívaných v ochraně rostlin a rezistenci škodlivých organismů k přípravkům a dalším prostředkům a k produktům geneticky modifikovaných organismů, provádění odborné kontrolní činnosti v oblasti pěstování geneticky modifikovaných odrůd</p> <p>- obsluha světelných lapačů</p> <p>- provádění monitoringu a průzkumu výskytu neregulovaných škodlivých organismů</p>

	<p>a) řepka ozimá</p> <ul style="list-style-type: none"> • slimáček polní + slimáček síťkovaný – 1x, před vzejitím • dřepčík olejkový - 2x týdně, od vzcházení do RF 9–19 BBCH <p>b) pšenice ozimá</p> <ul style="list-style-type: none"> • sněti rodu <i>Tilletia</i> (mazlavá, zakrslá a hladká snětivost) - 1x napadené rostliny, RF 75–91 BBCH, 1x, při sklizni (teleutospory), 1x, před setím (teleutospory) <p>c) kukuřice</p> <ul style="list-style-type: none"> • bázlivec kukuřičný - 1x týdně, od 20. 6. do 31. 10 <p>d) brambor</p> <ul style="list-style-type: none"> • plíseň bramboru - 1x týdně, rané od 1. 6., ostatní od 10. 6. do ukončení vegetace (nať) • bakteriální černání stonku a měkká hniloba hlíz bramboru - 1x týdně, od výšky porostu 15–20 cm (15. 5.) do dozrávání natě (do konce srpna) <p>e) řepa cukrovka</p> <ul style="list-style-type: none"> • skvrnatička řepná - min. 1x za 14 dní, RF 31–49 BBCH • mšice maková - 1x týdně, od začátku přeletu mšic z brslenů do zřetelného opadu mšic na řepě • virová žloutenka řepy - min. 1x za 14 dní, RF 31–49 BBCH <p>f) chmel otáčivý</p> <ul style="list-style-type: none"> • sviluška chmelová - 1x týdně, RF 13–89 BBCH • plíseň chmele - při sklizni <p>g) jetel</p> <ul style="list-style-type: none"> • hraboš polní - 1x, po 2. seči <p>h) vojtěška</p> <ul style="list-style-type: none"> • plodomorka vojtěšková - 1x, v plném květu 2. seče <p>i) broskvoň</p> <ul style="list-style-type: none"> • kadeřavost broskvoně - 1x, RF 81–85 BBCH (srpen – září) • padlí broskvoně - 1x, RF 81–87 BBCH (při dozrávání) <p>j) slivoň</p> <ul style="list-style-type: none"> • obaleči na slivoních - 2x týdně, imaga, od 1. 5. do 15. 9. (feromonové lapáky) <p>k) jabloň domácí</p> <ul style="list-style-type: none"> • přástevníček americký - 1x, RF 85–87 BBCH (larvy a housenky) • vlnatka krvavá - RF 85–87 BBCH • strupovitost jabloně - RF 81–87 BBCH (napadení listů + plodů) • obaleči slupkoví - 2x týdně, imaga, od 1. 5. do 15. 9. (feromonový lapák) • obaleč jablečný - 2 x týdně, imaga od 1. 5. do 15. 9. (feromonový lapák) <p>l) slunečnice roční</p> <ul style="list-style-type: none"> • plíseň slunečnice - RF 55–85 BBCH • hlízenka obecná - RF 67–83 BBCH • šedá plísnovitost slunečnice - RF 71–75 BBCH
--	---

	<p>m) réva vinná</p> <ul style="list-style-type: none"> • plíseň révy - při ukončení kvetení a dále v intervalu 14 dnů až do 15.9. • padlí révy - po odkvětu a dále v intervalu 14 dnů až do zaměkání bobulí • hálčivec révový – 1x, v období od 15. 8. do 15. 9. • obaleči na révě - 2x týdně, imaga, od 20. 4. do ukončení letu 2. generace (feromonové lapáky) • Fytoplazma stolburu bramboru od 1.8 do 30.9.
září	<ul style="list-style-type: none"> - dozor nad plněním povinností registrovaných osob, dozor nad plněním nařízených MRO a ÚO, dozor nad skladováním zrnin, event. další druhy dozoru - zpracování případných návrhů na uložení, popř. zrušení MRO nebo ÚO na základě závad zjištěných v rámci dozorové činnosti nebo na základě výsledků průzkumů a rozborů odebraných vzorků - šetření v obchodní síti - průzkum výskytu RŠO - provádění soustavné rostlinolékařské kontroly - poskytování informací - provádění základní laboratorní detekce a diagnostiky škodlivých organismů, včetně odběru vzorků k laboratornímu vyšetření rostlin, rostlinných produktů a jiného materiálu - vypracování čtvrtletních zpráv o činnosti - dozor nad povinností zjišťovat a omezovat výskyt a šíření škodlivých organismů včetně plevelů a invazních rostlin - vypracovávání informačních zpráv pro nadřízené pracovníky a útvary <ul style="list-style-type: none"> a) Vypracovávání komentářů o výskytu škodlivých organismů za jednotlivá pracoviště b) Vypracovávání zpráv o výskytu škodlivých organismů za jednotlivé oblastní odbory - podílení se na sledování účinnosti geneticky modifikovaných organismů využívaných v ochraně rostlin a rezistenci škodlivých organismů k přípravkům a dalším prostředkům a k produktům geneticky modifikovaných organismů, provádění odborné kontrolní činnosti v oblasti pěstování geneticky modifikovaných odrůd - obsluha světelných lapačů - provádění monitoringu a průzkumu výskytu neregulovaných škodlivých organismů <ul style="list-style-type: none"> a) řepka ozimá <ul style="list-style-type: none"> • dřepčík olejkový - 2x týdně, od vzcházení do RF 9–19 BBCH • hraboš polní – 1x, od 20. 9. do 7. 11. b) pšenice ozimá <ul style="list-style-type: none"> • křísek polní na vzešlých výdrolech obilnin - 1x • hraboš polní – 1x, od 20. 9. do 7. 11. c) ječmen ozimý <ul style="list-style-type: none"> • křísek polní v září - na vzešlých výdrolech obilnin • hraboš polní - od 20. 9. do 7. 11. d) kukuřice <ul style="list-style-type: none"> • bázlivec kukuřičný - 1x týdně, od 20. 6. do 31. 10.

	<ul style="list-style-type: none"> • zavíječ kukuřičný - 1x - 3 pozorování, RF 89–99 BBCH • fusariozy – 1x, RF 89–99 BBCH <p>e) brambor</p> <ul style="list-style-type: none"> • plíseň bramboru - 1x týdně, rané od 1. 6., ostatní od 10. 6. do ukončení vegetace, RF 99 BBCH (hlízy) • aktinomycetová obecná strupovitost bramboru - 1x, RF 99 BBCH • vločkovitost hlíz bramboru – 1x, RF 99 BBCH <p>f) řepa cukrovka</p> <ul style="list-style-type: none"> • skvrnatička řepná - min. 1x za 14 dní, RF 31–49 BBCH • virová žloutenka řepy - min. 1x za 14 dní, RF 31–49 BBCH <p>g) vojtěška</p> <ul style="list-style-type: none"> • kyjatka hrachová - 1-2x týdně, od 20. 3. do první seče, po 14 dnech, od 20. 9. do 20. 10. <p>h) bob obecný</p> <ul style="list-style-type: none"> • zrnokaz bobový - 1x, v době plné zralosti (odběr vzorků semen v červenci, rozbor v září) <p>i) slivoň</p> <ul style="list-style-type: none"> • obaleči na slivoních - 2x týdně, imaga, feromonové lapáky od 1. 5. do 15. 9. (feromonové lapáky) <p>j) jabloň domácí</p> <ul style="list-style-type: none"> • mšice na jádrovinách – 1x, v letním období, RF 87 BBCH • roztoči na jádrovinách v letním období - Hálčivec jabloňový - 1x, RF 87 BBCH (poškození letorostů a plodů) • obaleči slupkoví - 2x týdně, imaga, feromonové lapáky od 1. 5. do 15. 9. (feromonové lapáky) • obaleč jablečný - 2x týdně, imaga, feromonové lapáky od 1. 5. do 15. 9. (feromonové lapáky) • moniliová hniloba – jednorázově, při sklizni RF 81–87 BBCH (napadení plodů) <p>k) mrkev obecná</p> <ul style="list-style-type: none"> • černá hniloba mrkve - 1x v období sklizně • padlí miříkovitých - 1x při sklizni • osenice na miříkovité zelenině poškození housenkami na kořenech při sklizni • pochmurnatka mrkvová - 1x při sklizni <p>l) réva vinná</p> <ul style="list-style-type: none"> • plíseň révy - při ukončení kvetení a dále v intervalu 14 dnů až do 15. 9. • padlí révy - po odkvětu a dále v intervalu 14 dnů až do zaměkání bobulí • šedá hniloba - 1x za 14 dnů, od zaměkání bobulí do sklizně, RF 75 – 91 BBCH • Fytoplazma stolburu bramboru od 1. 8. do 30. 9.
říjen	- dozor nad plněním povinností registrovaných osob, dozor nad plněním nařízených

	<p>MRO a ÚO, dozor nad skladováním zrnin, event. další druhy dozoru</p> <ul style="list-style-type: none"> - zpracování případných návrhů na uložení, popř. zrušení MRO nebo ÚO na základě závad zjištěných v rámci dozorové činnosti nebo na základě výsledků průzkumů a rozborů odebraných vzorků - šetření v obchodní síti - průzkum výskytu RŠO - provádění soustavné rostlinolékařské kontroly - poskytování informací - provádění základní laboratorní detekce a diagnostiky škodlivých organismů, včetně odběru vzorků k laboratornímu vyšetření rostlin, rostlinných produktů a jiného materiálu - vypracovávání informačních zpráv pro nadřízené pracovníky a útvary <ul style="list-style-type: none"> a) vypracovávání komentářů o výskytu škodlivých organismů za jednotlivá pracoviště b) vypracovávání zpráv o výskytu škodlivých organismů za jednotlivé oblastní odbory - provádění monitoringu a průzkumu výskytu neregulovaných škodlivých organismů <ul style="list-style-type: none"> a) řepka ozimá <ul style="list-style-type: none"> • fomové černání stonku - 1x, RF 15–26 BBCH • plíseň zelná na řepce - 1x, RF 15–26 BBCH • padlí brukvovitých na řepce - RF 15–26 BBCH • dřepčík olejkový - 2x týdně, od vzcházení do RF 9–19 BBCH • mšice zelná - 1x, od 15. 10. do 31. 10. • pilatka řepková - 1x, RF 15–26 BBCH • hraboš polní - 1x, od 20. 9. do 7. 11. b) pšenice ozimá <ul style="list-style-type: none"> • virové zakrslosti (WDV, BYDV) - kdykoliv od vzejití do konce květu, RF 69 BBCH • křísek polní - 1x, RF 12–29 BBCH • hraboš polní - 1x, od 20. 9. do 7. 11. c) ječmen ozimý <ul style="list-style-type: none"> • křísek polní - 1x, RF 12–29 BBCH • virové zakrslosti (WDV, BYDV) - kdykoliv od vzejití do konce květu, RF 69 BBCH • hraboš polní - od 20. 9. do 7. 11. d) kukuřice <ul style="list-style-type: none"> • bázlivec kukuřičný - 1x týdně, od 20. 6. do 31. 10 e) brambor <ul style="list-style-type: none"> • Plíseň bramboru - 1x, 21 dní po sklizni, (napadení hlíz) f) řepa cukrovka <ul style="list-style-type: none"> • skvrnatička řepná - min. 1x za 14 dní, RF 31–49 BBCH • virová žloutenka řepy - min. 1x za 14 dní, RF 31–49 BBCH g) vojtěška <ul style="list-style-type: none"> • kyjatka hrachová – 1–2 x týdně, od 20. 3. do první seče, po 14 dnech, od 20. 9. do 20. 10.
--	--

	<p>h) ostatní pozemky mimo PB – např. travní porosty, sady, apod.</p> <ul style="list-style-type: none"> • hraboš polní - od 20. 9. do 7. 11 (mapování výskytu v oblasti)
listopad	<p>- dozor nad plněním povinností registrovaných osob, dozor nad plněním nařízených MRO a ÚO, dozor nad skladováním zrnin, event. další druhy dozoru</p> <p>- zpracování případných návrhů na uložení, popř. zrušení MRO nebo ÚO na základě závad zjištěných v rámci dozorové činnosti nebo na základě výsledků průzkumů a rozborů odebraných vzorků</p> <p>- průzkum výskytu karanténních bakterióz brambor v obchodní síti</p> <p>- šetření v obchodní síti</p> <p>- průzkum výskytu ŠO ve sklenících</p> <p>- poskytování informací</p> <p>- provádění základní laboratorní detekce a diagnostiky škodlivých organismů, včetně odběru vzorků k laboratornímu vyšetření rostlin, rostlinných produktů a jiného materiálu</p> <p>- provádění základní laboratorní detekce a diagnostiky škodlivých organismů, včetně odběru vzorků k laboratornímu vyšetření rostlin, rostlinných produktů a jiného materiálu</p> <p>a) diagnostika sněti mazlavé, zakrslé a hladké na pšenici ozimé</p> <p>- vypracovávání informačních zpráv pro nadřízené pracovníky a útvary</p> <p>b) vypracovávání komentářů o výskytu škodlivých organismů za jednotlivá pracoviště</p> <p>c) vypracovávání zpráv o výskytu škodlivých organismů za jednotlivé oblastní odbory</p> <p>- provádění monitoringu a průzkumu výskytu neregulovaných škodlivých organismů</p> <p>a) řepka ozimá</p> <ul style="list-style-type: none"> • mšice zelná – 1x, od 25. 11. do 10. 12. <p>b) ječmen ozimý</p> <ul style="list-style-type: none"> • hraboš polní – 1x, od 20. 9. do 7. 11. • virové zakrslosti (WDV, BYDV) - kdykoliv od vzejití do konce květu, RF 69 BBCH <p>c) pšenice ozimá</p> <ul style="list-style-type: none"> • virové zakrslosti (WDV, BYDV) - kdykoliv od vzejití do konce květu, RF 69 BBCH • hraboš polní – 1x, od 20. 9. do 7. 11. <p>d) jetel</p> <ul style="list-style-type: none"> • hraboš polní - 1x, na podzim <p>e) vojtěška</p> <ul style="list-style-type: none"> • hraboš polní - 1x, na podzim <p>f) réva vinná</p> <ul style="list-style-type: none"> • sviluška ovocná - 1x, březen, 1x, listopad
prosinec	<p>- dozor nad plněním povinností registrovaných osob, dozor nad plněním nařízených MRO a ÚO, dozor nad skladováním zrnin, event. další druhy dozoru</p> <p>- zpracování případných návrhů na uložení, popř. zrušení MRO nebo ÚO na základě závad zjištěných v rámci dozorové činnosti nebo na základě výsledků průzkumů a rozborů odebraných vzorků</p> <p>- průzkum výskytu karanténních bakterióz brambor v obchodní síti</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - šetření v obchodní síti - průzkum výskytu ŠO ve sklenících - poskytování informací - provádění základní laboratorní detekce a diagnostiky škodlivých organismů, včetně odběru vzorků k laboratornímu vyšetření rostlin, rostlinných produktů a jiného materiálu - vypracování čtvrtletních zpráv o činnosti - vypracovávání informačních zpráv pro nadřízené pracovníky a útvary <ul style="list-style-type: none"> a) vypracovávání komentářů o výskytu škodlivých organismů za jednotlivá pracoviště b) vypracovávání zpráv o výskytu škodlivých organismů za jednotlivé oblastní odbory - provádění monitoringu a průzkumu výskytu neregulovaných škodlivých organismů <ul style="list-style-type: none"> a) řepka ozimá <ul style="list-style-type: none"> • mšice zelná – 1x, od 25. 11. do 10. 12. b) brambor <ul style="list-style-type: none"> • skládkové choroby hlíz (fusariová hniloba bramboru, fomová hniloba bramboru) - asi 2 měsíce po sklizni, RF 99 BBCH
--	---

7. Oddělení vnější fytokaranténní kontroly

V rámci SRS má oddělení v kompetenci problematiku dovozní rostlinolékařské kontroly, vývozního rostlinolékařského šetření a dřevěného obalového materiálu včetně činnosti v oblasti kontroly technických zařízení k hubení ŠO (sušáren dřeva).

Výkon činností zajišťuje Oddělení vnější fytokaranténní kontroly, Ztracená 1099/10, 161 06 Praha 6, prostřednictvím specialistů pro dovoz a vývoz.

Oddělení je tvořeno třemi referáty, a to referátem FI Ruzyně (zde je prováděno více jak 90 % dovozních rostlinolékařských kontrol), referátem Čechy a referátem Morava (viz mapka).

Metodické řešení

Výkon kontrolní činnosti na jednotlivých úsecích se řídí interními metodickými postupy SRS, jejichž zpracování a aktualizaci zajišťuje Oddělení vnější fytokaranténní kontroly, Ztracená 1099/10 161 06 Praha 6.

Dovozní rostlinolékařská kontrola

Dovozní rostlinolékařská kontrola je kontrola rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů dovážených na území České republiky ze třetích zemí (tj. zemí, které nejsou členskými státy EU s výjimkou Švýcarska), tuto problematiku upravují § 22 až § 27 zákona. Dovozní rostlinolékařské kontrole podléhají rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty včetně dřevěného obalového materiálu, uvedené v příloze č. 9 části B, oddílu I a II vyhlášky 215/2008 Sb. v platném znění.

Každá zásilka, která podléhá dovozní rostlinolékařské kontrole, musí být opatřena mezinárodně uznávaným dokladem, tj. rostlinolékařským osvědčením ze země původu.

Vstupními místy v České republice jsou letiště Praha - Ruzyně, letiště Brno - Tuřany, letiště Ostrava - Mošnov a vyclívací pošta Praha 1. Mimo vstupní místo lze dovážet zásilky, které podléhají dovozní rostlinolékařské kontrole, jen přes tzv. místa určení ve vnitrozemí, která byla předem schválena SRS a celní správou.

Dovozní rostlinolékařská kontrola je zpoplatněna dle platného sazebníku a minimální částka činí 945,- Kč.

Dovozní rostlinolékařská kontrola zahrnuje kontrolu:

- 1) registrace dovozce
- 2) dokladů
- 3) identifikace (totožnosti) zásilky
- 4) zdravotního stavu

Dovozní rostlinolékařské kontrole nepodléhají tzv., malá množství rostlin nebo rostlinných produktů:

- max. 2 kg ovoce a zeleniny kromě hlíz brambor
- max. jedna kytice tvořená řezanými květinami a větvemi
- nejvýše 5 sáčků osiva v originálním balení pro drobný prodej kromě semen bramboru

Hlášení EK – dovoz (viz příloha č. 1)

Vývozní rostlinolékařské šetření

Vývozní rostlinolékařské šetření je šetření, jehož úkolem je zjistit, zda byly splněny rostlinolékařské požadavky dovážejícího, popř. provázejícího státu a v zákoně je upraveno v § 28. O provedení vývozního rostlinolékařského šetření žádá vývozce nebo osoba jím pověřená. Žádost se podává písemně nebo prostřednictvím elektronického formuláře.

Vývozní rostlinolékařské šetření zahrnuje:

- 1) kontrolu předložených dovozních požadavků dovážejícího, popřípadě provázejícího státu na ochranu před zavlékáním škodlivých organismů,
- 2) ověření platnosti dovozního povolení dovážejícího, popřípadě provázejícího státu, je-li vystavení tohoto povolení součástí dovozních požadavků tohoto státu,
- 3) kontrolu údajů uvedených v originálu nebo v úředně ověřené kopii rostlinolékařského osvědčení vydaného třetí zemí, jde-li o reexport a bylo-li takové osvědčení vystaveno,
- 4) ověření totožnosti zásilky porovnáním údajů v dokladech identifikujících zásilku a osvědčujících její původ se skutečným stavem,
- 5) ověření splnění případných dovozních požadavků dovážejícího, popřípadě provázejícího státu na ochranu před zavlékáním škodlivých organismů, jejichž splnění nelze průkazně ověřit v místě provádění šetření,
- 6) odbornou prohlídku zásilky popřípadě také její reprezentativní vzorkování a laboratorní testování k ověření nepřítomnosti škodlivých organismů, jejichž zavlékání do dovážejícího, popřípadě provázejícího státu je zakázáno.

Rostlinolékařské osvědčení je vydáno pouze tehdy, pokud zásilka byla řádně prohlédnuta a splňuje veškeré rostlinolékařské požadavky dovážející (resp. provázející) země. Vydání rostlinolékařského osvědčení je podmíněno zaplacením správního poplatku ve výši 500 Kč. Správní poplatek se hradí formou kolku.

Dřevěný obalový materiál

Aby se snížilo riziko zavlečení a šíření škodlivých organismů spojených s pohybem dřevěných obalů byl v roce 2002 zaveden mezinárodní standard FAO ISPM 15 Směrnice pro regulovaný dřevěný obalový materiál v mezinárodním obchodu, (*Regulation of wood packaging material in international trade*).

Dřevěným obalovým materiálem rozumíme dřevo ve formě obalových beden, bedniček, přepravek, bubnů a podobných dřevěných obalů, palet, ohradových palet a jiných přepravních podložek, nástavných rámců palet, použité k přepravě předmětů všeho druhu, a dřevo použité k zaklínění nebo podepření nákladů (pomocné dřevo).

Všechny členské státy EU vyžadují s účinností od 1. března 2005 splnění rostlinolékařských požadavků (tj. ošetření a označení) pro dovoz dřevěných obalů původem ze třetích zemí v souladu se standardem ISPM 15. Od 1. ledna 2010 je požadováno ošetření dřevěných obalů podle ISPM 15 i z Portugalska (viz Rozhodnutí komise 2006/133/ES). Rostlinolékařské osvědčení na dovážení dřevěný obalový materiál není vyžadováno.

Ve spolupráci s Celní správou provádějí inspektoři pro dovoz a vývoz dozor nad dodržováním zákazu dovozu a přemísťování obalového materiálu dovezeného ze třetích zemí a Portugalska bez splnění zvláštních požadavků (odkornění, ošetření, označení). V případě nedodržení

těchto požadavků je vydáno inspektory úřední opatření, na základě kterého bývá neošetřený a neoznačený dřevěný obalový materiál zlikvidován, zpravidla spalením.

Činnosti v oblasti kontroly technických zařízení k hubení ŠO (sušáren)

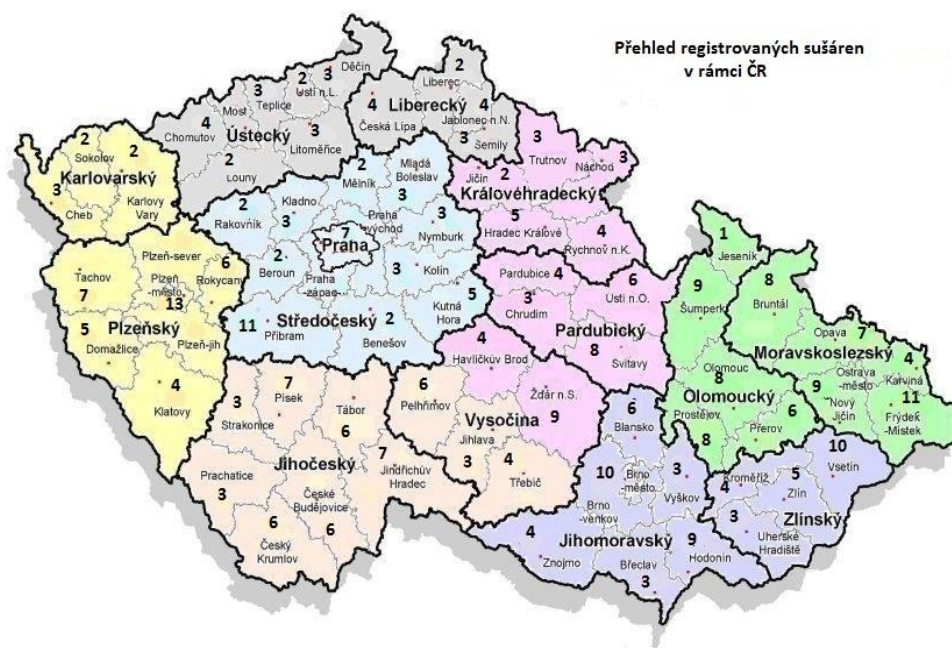
SRS vykonává na úseku rostlinolékařského dozoru kontrolu dodržování povinností stanovených právníkem a fyzickým osobám na úseku provozování a funkční způsobilosti technických zařízení k hubení škodlivých organismů (sušárny) stanovených zákonem č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a vyhláškou č. 334/2004 Sb., o mechanizačních prostředcích na ochranu rostlin v platném znění (dále jen „vyhláška“).

Provozování technických zařízení k hubení škodlivých organismů (sušáren) za účelem tepelného ošetřování dřevěného obalového materiálu v souladu s požadavky standardu FAO ISPM 15 Směrnice pro regulovaný dřevěný obalový materiál v mezinárodním obchodu (*Regulation of wood packaging material in international trade*) je upraveno v § 68 a 69 zákona a stanovuje podmínky pro jejich provozování a povinnosti pro jejich provozovatele.

Kontrola provozování sušáren je prováděna:

- v rámci obnovení schválení/registrace (po uplynutí doby platnosti osvědčení o způsobilosti sušárny),
- v rámci dozoru nad dodržování technologického postupu pro tepelné ošetřování dřevěného obalového materiálu, včetně správného označování ošetřených dřevěných obalů/materiálu.

Úkoly na úseku dozoru nad provozováním sušáren zajišťuje Oddělení vnější fytokaranténní kontroly, Ztracená 1099/10 161 06 Praha 6, prostřednictvím specialistů pro dovoz a vývoz.



Tabulka č. 8: Přehled registrovaných sušáren v ČR

okres	počet sušáren	okres	počet sušáren
Benešov	2	Nový Jičín	9
Beroun	2	Nymburk	3
Blansko	6	Olomouc	8
Brno	10	Opava	7
Bruntál	8	Ostrava	4
Břeclav	3	Pardubice	4
Česká Lípa	4	Pelhřimov	6
České Budějovice	6	Písek	7
Český Krumlov	6	Plzeň	13
Děčín	3	Praha	7
Domažlice	5	Prachatice	3
Frýdek-Místek	11	Prostějov	8
Havlíčkův Brod	4	Přerov	6
Hodonín	9	Příbram	11
Hradec Králové	5	Rakovník	2
Cheb	3	Rokycany	6
Chomutov	4	Rychnov nad Kněžnou	4
Chrudim	3	Semily	3
Jablonec nad Nisou	4	Sokolov	2
Jeseník	1	Strakonice	3
Jičín	2	Svitavy	8
Jihlava	3	Šumperk	9
Jindřichův Hradec	7	Tábor	6
Karlovy Vary	2	Tachov	7
Kladno	3	Teplice	3
Klatovy	4	Trutnov	3
Kolín	3	Třebíč	4
Kroměříž	4	Uherské Hradiště	3
Kutná Hora	5	Ústí nad Labem	2
Liberec	2	Ústí nad Orlicí	6
Litoměřice	3	Vsetín	10
Louny	2	Vyškov	3
Mělník	2	Zlín	5
Mladá Boleslav	3	Znojmo	4
Náchod	3	Žďár nad Sázavou	9
Celkem registrováno 345			

Příloha č. 1: **Hlášení EK - dovoz**

Hlášení EK - dovoz	Legislativa	Termín plnění/ oznámení
Počet dovezených a kontrolovaných zásilek komodit za období od 1. 1. - 31. 12., které lze kontrolovat se sníženou četností, včetně pozastávek z důvodu výskytu škodlivých organismů.	Nařízení komise 1756/2004	31. 3.
Podrobnosti o dovozu na výjimku - dub (<i>Quercus</i> L.), špalky s kůrou z USA v období od 1. 5. do 30. 4.	Rozhodnutí komise 359/2005 ES, 2010/723 ES	30. 6.
Podrobnosti o dovozu na výjimku - přirozeně nebo uměle zakrslé rostliny <i>Chamaecyparis</i> Spach., <i>Juniperus</i> L., <i>Pinus</i> L., původem z Korejské republiky za období 1. 8. - 31. 7.	Rozhodnutí komise 2002/499 ES, 2010/646 ES	1. 8.
Podrobnosti o dovozu na výjimku - přirozeně nebo uměle zakrslé rostliny <i>Chamaecyparis</i> Spach., <i>Juniperus</i> L., <i>Pinus</i> L., původem z Japonska za období 1. 8. - 31. 7.	Rozhodnutí komise 2002/887/ES, 2010/645 ES	1. 8.
Množství dovezených nesadbových brambor původem z Egypta včetně odborné zprávy o dovozní rostlinolékařské kontrole a rostlinolékařská osvědčení (s ohledem na původce hnědé hniloby <i>Ralstonia solanacearum</i>) za období celého roku.	Rozhodnutí komise 2004/4/ES, 2010/714 ES nařízení MRO čj.001593/2008	31. 8.
Zpráva o dovozu na výjimku - brambory pocházející z některých provincií Kuby s výjimkou brambor určených k výsadbě, za období 1. 1. - 31. 5.	Rozhodnutí komise 2003/63 ES, 2008/882 ES	1. 9.
Podrobnosti o dovozu na výjimku - rostliny jahodníku (<i>Fragaria</i> L.) určené k výsadbě s výjimkou osiva původem s Chile, Argentiny, JAR, za období 1. 6. – 30. 9.	Rozhodnutí komise 2003/248 ES, 2003/249 ES, 2003/250 ES, 2007/212 ES, 2007/220 ES, 2007/221 ES	30. 10.
Podrobná zpráva o výsledcích dovozní rostlinolékařské kontroly citrusových plodů původem z Brazílie za období 1. 1. - 30. 11.	Rozhodnutí komise 2004/416 ES, 2007/347 ES	31. 12.

Podrobností o dovozu na výjimku - dovoz zeminy zamořené pesticidy nebo perzistentními organickými znečišťujícími látkami za účelem dekontaminace, v období 1.1. - 31. 12.	Rozhodnutí komise 2005/51/ES, 2009/162 ES	31. 12.
Výskyt/podezření z výskytu původce hnědé hniloby <i>Ralstonia solanacearum</i> v zásilce konzumních brambor z Egypta, včetně kopie rostlinolékařského osvědčení a doprovodných dokumentů.	Rozhodnutí komise 2004/4/ES, 2010/714 ES	do 2 pracovních dnů
Notifikace pozastavených zásilek při dovozu ze třetích zemí.	Směrnice komise 1994/3/ES	do 2 pracovních dnů
Aktualizovaný seznam vstupních míst na území ČR a provozní režim.	Zákon 326/2004 Sb., Směrnice rady 2000/29 ES čl. 13	do 14 dní po aktualizaci
Aktualizovaný seznam míst mimo vstupní místa, schválených k provádění části dovozní rostlinolékařské kontroly na území ČR.	Zákon 326/2004 Sb., Směrnice Komise 2004/103/ ES	do 14 dní po aktualizaci
Významné případy zjištění nedodržení podmínek stanovených pro provádění dovozní kontroly v jiných než vstupních místech.	Zákon 326/2004 Sb., Směrnice komise 2004/103/ES	do 14 dnů
Podrobnosti o dovozu dřeva <i>Thuja L.</i> pocházejícího z USA	Rozhodnutí komise 1993/359 ES	při nesplnění podmínek daných rozhodnutím
Podrobnosti o dovozu dřeva <i>Thuja L.</i> pocházejícího z Kanady	Rozhodnutí komise 1993/360 ES	při nesplnění podmínek daných rozhodnutím

Příloha č. 2: Přehled specialistů pro vývoz a dovoz



OVFK

OVFK	Pracoviště	Ref. Čechy	Pracoviště
Ing. Zahálková	Plzeň	Ing. Nuhličková	Tachov
Ing. Heczková	Praha	Ing. Roudnický	Mělník
Mgr. Stanina	Havlíčkův Brod	Ing. Sobotka	Domažlice
Ing. Harašta, Ph.D.	Brno	Ing. Liška	České Budějovice
Ing. Čemá	Brno	Ing. Matička	Louny
FI-Ruzyně	Pracoviště	Ing. Matějková	Litoměřice
Ing. Špringerová	Praha	Ing. Kubát	Havlíčkův Brod
Ing. Koubková	Praha	Ing. Kučera	Svitavy
Ing. Hrušková	Praha	Ing. Smiček	Trutnov
Ing. Mrázková	Praha	Ref. Morava	Pracoviště
		Ing. Rašovský	Brno
		Ing. Prikopa	Brno - venkov
		Ing. Stradějová	Vsetín
		Ing. Kudlička, Ph.D.	Vyškov
		Ing. Zahraj	Frydek Místek
		Ing. Mráček, CSc.	Šumperk

