

Národný plán fytokontroly na roky 2007-2012.

Obsah

1. Úvod.
2. Všeobecné povinnosti s ohľadom na organizovanie úradných kontrol.
3. Cieľ.
4. Plán činnosti odboru ochrany rastlín.
5. Plán odberu vzoriek.

1. Úvod

Plán kontroly je vypracovaný v zmysle legislatívnych predpisov dotýkajúcich sa problematiky odboru ochrany rastlín. Jedná sa o tieto predpisy:

1. **Zákon NR SR č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení zákona č. 295/2007 Z. z. a zákona 45/2009 Z. z..**
2. **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 199/2005 Z. z. o ochranných opatreniach proti zavlečeniu a rozširovaniu organizmov škodlivých pre rastliny alebo rastlinné produkty v znení NV SR č. 245/2006 Z. z., NV SR č. 493/2007 Z. z., NV SR č. 344/2008 Z. z., NV SR č. 639/2008 Z. z., NV SR č. 112/2009 Z. z. a NV SR č. 480/2009 Z. z..**
3. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 64/2004 Z. z. o chránených zónach v znení NV SR č. 177/2005 Z. z., NV SR č. 399/2006 Z. z. a NV SR č. 490/2007 Z. z. a Nariadenie Komisie (ES) č. 690/2008 o uznaní chránených zón vystavených osobitným zdravotným rizikám rastlín v Spoločenstve v znení 823/2009.
4. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 65/2004 Z. z. o minimálnych podmienkach na vykonávanie rastlinolekárskej kontroly rastlín, rastlinných produktov alebo iných predmetov pôvodom z tretích krajín v miestach vstupu.
5. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 66/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú opatrenia na ochranu proti zavlečeniu **hnedej hniloby zemiaka** v znení NV SR č. 119/2007 Z. z.
6. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 67/2004 Z. z. o opatreniach proti šíreniu **rakoviny zemiaka a háďatka zemiakového**.
7. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 68/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podmienky na ochranu proti rozširovaniu **vybraných druhov obalovačov**.
8. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 69/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podmienky na dovoz a premiestňovanie určitých škodlivých organizmov, rastlín, rastlinných produktov a iných predmetov **na vedecké, výskumné alebo šľachtiteľské účely**.
9. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 70/2004 Z. z. o ochrane proti zavlečeniu **baktérievej krúžkovitosti zemiaka** v znení NV SR č. 113/2007 Z. z.
10. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 73/2004 Z. z. na ochranu proti šíreniu **štítňičky nebezpečnej**.

11. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. **74/2004 Z. z.**, ktorým sa ustanovuje postup **pre oznámenie o pozastavení zásielky** alebo škodlivého organizmu z tretích krajín.
12. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. **373/2008 Z. z.**, ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie prípravkov na ochranu rastlín na trh v znení neskorších predpisov.
13. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. **45/2002 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s chemickými faktormi.**
14. Nariadenie Európskeho parlamentu a rady (ES) č. **882/2004** z 29. apríla 2004 o úradných kontrolách potravinového práva.
15. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. **389/2005 Z. z. o správnej farmárskej praxi.**
16. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. **499/2008 Z. z.** o podmienkach poskytovania podpory podľa programu rozvoja vidieka v znení neskorších predpisov.
17. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. **435/2006 Z. z.** o podmienkach poskytovania platieb na agroenvironmentálne opatrenia.
18. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. **617/2004 Z. z.**, ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti.
19. Vyhláška MP SR č. **199/2008 Z. z.**, ktorou sa ustanovuje Program poľnohospodárskych činností vo vyhlásených zraniteľných oblastiach.
20. Zákon NR SR č. **136/2000 Z. z. o hnojivách** v znení zákona č. **555/2004 Z. z.** v znení zákona č. **202/2008 Z. z.**
21. Zákon NR SR č. **220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy** a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 359/2007 Z. z. v znení zákona č. 219/2008 Z. z.
22. Zákon NR SR č. **188/2003 Z. z. o aplikácii čistiarenskeho kalu a dnových sedimentov do pôdy** a o doplnení zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 203/2009 Z. z.
23. Zákon NR SR č. **364/2004 Z. z. o vodách** a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení zákona č. 587/2004 Z. z. a zákona č. 230/2005 Z. z.
24. Zákon NR SR č. **271/2005 Z. z. o výrobe, uvádzaní na trh a používaní krmív** (krmivársky zákon).
25. Zákon NR SR č. **472/2003 Z. z.**, ktorým sa mení a dopĺňa zákon NR SR č. **152/1995 Z. z. o potravinách** v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
26. Zákon NR SR č. **355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.**
27. Zákon NR SR č. **163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch** v znení neskorších predpisov.
28. Zákon NR SR č. **223/2001 Z. z. o odpadoch** a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
29. Zákon NR SR č. **543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny** v znení neskorších predpisov.

30. Vyhláška MP SR č. **624/2007 Z. z. o odbere vzoriek a o skladovaní prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov.**
31. Vyhláška MP SR č. **88/2009 Z. z. o odbornom vzdelávaní v oblasti uvádzania prípravkov na ochranu rastlín alebo iných prípravkov na trh a ich aplikácii.**
32. Vyhláška MP SR č. **183/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vedení evidencie spotreby, o spôsobe aplikácie prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov a o hláseniach.**
33. Vyhláška MP SR č. **256/2008 Z. z. o podrobnostiach o prípravkoch na ochranu rastlín a o iných prípravkoch** v znení vyhlášky MP SR č. **310/2009 Z. z.**
34. Vyhláška MP SR č. **392/2004 Z. z., ktorou sa ustanovuje Program poľnohospodárskych činností vo vyhlásených zraniteľných oblastiach.**
35. Vyhláška MP SR č. **338/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o postupe pre odber pôdnych vzoriek, spôsobe a rozsahu vykonávania agrochemického skúšania pôd, zisťovania pôdnych vlastností lesných pozemkov a o vedení evidencie hnojenia pôdy a stavu výživy rastlín na poľnohospodárskej pôde a na lesných pozemkoch.**
36. Výnos MP SR č. **3322/1/2001-100, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o pravidelných kontrolách mechanizačných prostriedkov na ochranu rastlín.**

2. Všeobecné povinnosti s ohľadom na organizovanie úradných kontrol

Úradné kontroly (je to akákoľvek forma kontroly, ktorú vykonáva kontrolný ústav s cieľom overenia dodržiavania legislatívy) majú byť pravidelné, s vhodnou frekvenciou, aby sa dosiahli ciele:

- identifikovať riziká, ktoré môžu ovplyvniť zdravie ľudí, rastlín, zvierat a životného prostredia,
- s ohľadom na dodržiavanie predpisov kontrolovaného subjektu v predchádzajúcom období,
- s ohľadom na všetky informácie, ktoré môžu naznačovať nedodržiavanie predpisov.

Úradné kontroly budú vykonávané bez predchádzajúceho upozornenia. Úradné kontroly sa budú uskutočňovať počas roka, v každej fáze výroby, skladovania, prepravy, predaja a používania. Budú vykonávané aj na rastlinnom tovare, ktorý podlieha kontrole pri dovoze do Spoločenstva alebo vývoze mimo Spoločenstva.

Ak sa zistí pri kontrole nedodržiavanie predpisov, prijímajú sa primerané opatrenia.

Kontrolná činnosť sa zameriava na kontrolu:

- výroby, uvádzania na trh, dovozu, vývozu a tranzitu rastlín, rastlinných produktov a iných predmetov,
- uvádzania na trh a používania prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov,
- registrovaných fyzických a právnických osôb a vystavovania rastlinných pasov,
- na účely získania podkladov na udržanie vyhlásenej chránenej zóny,
- fyzických a právnických osôb pri dodržiavaní správnej farmárskej praxe.

Výsledkom kontroly môže byť jedno z nasledujúcich rastlinolekárskeho opatrení:

- a) zákaz, obmedzenie alebo určenie spôsobu pestovania rastlín, ich zberu, pozberovej úpravy, uvádzania na trh, priemyselného spracovania a iného použitia rastlín a rastlinných produktov,
- b) zákaz alebo určenie spôsobu využívania pozemkov, skladov alebo prevádzok, ako aj prepravy rastlín, rastlinných produktov a iných predmetov,
- c) zákaz spracúvať alebo uvádzať na trh rastliny, rastlinné produkty a iné predmety, v ktorých výskyt škodlivých organizmov spôsobil ich zdravotnú závadnosť,
- d) určenie spôsobu asanácie pozemku alebo objektu, ktoré sú napadnuté škodlivými organizmami,
- e) návrh na vyhlásenie karantény alebo zrušenie karantény obvodnému pozemkovému úradu,
- f) zákaz uvádzať na trh a používať neregistrované prípravky na ochranu rastlín a iné prípravky,
- g) zákaz používať mechanizačné prostriedky, ak nie sú evidované, alebo ak u nich nebola vykonaná kontrola,
- h) zákaz používať neregistrované sušiarne,
- i) zákaz spracúvať alebo uvádzať na trh také rastliny, rastlinné produkty a iné predmety, pri ktorých ochrane sa nedodrжали podmienky použitia prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov,
- j) nariadenie povinného testovania rastlín alebo rastlinných produktov na prítomnosť škodlivých organizmov alebo na rezistenciu proti nim,
- k) nariadenie preventívnej ochrany ohrozených porastov alebo ich likvidáciu,
- l) nariadenie likvidácie invázy druhov na poľnohospodárskej pôde,
- m) nariadenie zneškodnenia prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov, ktoré sa stali odpadom,
- n) nariadenie testovania pôdy, rastlín a rastlinných produktov na rezíduá prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov,
- o) zákaz alebo obmedzenie vstupu na zamorené pozemky,
- p) zákaz premiestňovať rastlinné organizmy alebo živočíšne organizmy, ktoré sú šíriteľmi škodlivých organizmov,
- q) nariadenie stiahnutia šarže prípravku na ochranu rastlín alebo iného prípravku z trhu, ak sa v systéme kvality správnej laboratórnej praxe rozborom zistí, že kvalitatívne alebo kvantitatívne zloženie prípravku na ochranu rastlín alebo iného prípravku nezodpovedá údajom uvedeným v dokumentačnom súbore údajov.

Kontrola prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov sa zameriava na:

- odbornú spôsobilosť na prácu s veľmi jedovatými a jedovatými prípravkami pre osoby, ktoré prichádzajú s nimi do styku,
- schválenie skladu prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov oblastným (okresným) hygienikom v prípade, že sa v ňom skladujú veľmi jedovaté prípravky,
- ochranu včiel, užitočného hmyzu, zvierat a vodných organizmov pri používaní prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov a opatrenia na ochranu zdrojov pitnej vody podľa prílohy č. 1 časti L bodu 3 vyhlášky MP SR č. 256/2008 Z. z. o podrobnostiach o prípravkoch na ochranu rastlín a o iných prípravkoch v znení vyhlášky MP SR č. 310/2009 Z. z.
- kontrolu v oblasti nelegálneho obchodovania s prípravkami na ochranu rastlín,
- kontrolu neregistrovaných prípravkov,
- kontrolu prestárlych prípravkov,
- kontrolu likvidácie odpadov,
- kontrolu výroby a uvádzania na trh,

- kontrolu používania prípravkov.

3. Cieľ

Cieľom predloženého kontrolného programu je overovanie dodržiavania predpisov, zameraných najmä na:

- prevenciu, elimináciu alebo zníženie rizík (súvisiacich s ochranou rastlín) na prijateľnú mieru,
- udržiavať pod kontrolou systém pestovania rastlín a výroby rastlinných produktov vrátane výroby množiteľského materiálu, a dodržiavanie zásad správnej farmárskej praxe,
- udržiavať pod kontrolou systém uvádzania na trh a používania prípravkov na ochranu rastlín

4. Plán činnosti odboru ochrany rastlín

Štátna odborná kontrola je vykonávaná v zmysle legislatívy, ktorá je uvedená v úvodnej časti. Terénna kontrola je zabezpečovaná oblastnými fytoinšpektormi, ktorí majú pracoviská vhodne rozmiestnené na celom území Slovenskej republiky tak, aby bol zabezpečený prehľad o výskyte škodlivých organizmov, výrobe množiteľského rozmnožovacieho materiálu, ďalej monitorovanie škodlivých organizmov, zabezpečovanie sústavnej rastlinolekárskej kontroly, signalizácie výskytu škodlivých organizmov a zabezpečovanie agrochemického skúšania pôd. V prípade podozrivých výskytov škodlivých organizmov vrátane monitorovania karanténnych škodlivých organizmov je zabezpečený odber vzoriek a ich distribúcia do jednotlivých laboratórií ÚKSÚP alebo poverených laboratórií. Kontrola prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov (ďalej len „prípravkov“) sa zameriava v rámci plánu činnosti na:

- Miesta vykonávania kontrol.
- Kontrolu administratívnych údajov o prípravkoch.
- Fyzickú kontrolu skladov, skladovaných prípravkov a ich použitie u pestovateľa
- Kontrolu prípravkov na ochranu rastlín v malospotrebitel'skom balení v predaji a veľkospotrebitel'skom balení vo veľkoskladoch.
- Odbery vzoriek prípravkov.
- Kontrolu mechanizačných prostriedkov na ochranu rastlín a moričiek osív a sadiva (ďalej len „MO a S“).
- Kontrola výrobcov prípravkov v SR.
- Opatrenia.

Pracovník kontrolného ústavu musí byť vhodne vyškolený v oblastiach kompetencií pri kontrole v zmysle legislatívy a musí byť schopný multidisciplinárnej spolupráce. Nemôže vyžadovať informácie týkajúce sa služobného tajomstva, ktorým sú kryté najmä tieto informácie:

- dôvernosť predbežných vyšetrovacích konaní,
- osobné údaje,
- také informácie, ktoré sú chránené národnou legislatívou (dôvernosť porád, medzinárodných vzťahov a národnej obrany).

O každej kontrole sa vypisuje správa, a to Záznam o vykonaní kontroly – A uvedený v prílohe č. 1 vrátane návrhu opatrení, ktoré musí subjekt uskutočniť. Kópiu správy fytoinšpektor poskytne kontrolovanému subjektu.

Kontrola sa má vykonávať inšpekciou na mieste s využitím vhodných kontrolných metód a techník (preskúmanie ktoréhokoľvek hľadiska s cieľom overenia, či spĺňa legislatívne predpisy). Odoberanie vzoriek na analýzu sa vykonáva so zamýšľaným účelom, v zmysle platných metodík. Vzorky musia byť označené tak, aby sa zaručila ich právna aj analytická správnosť.

A. Registrácia subjektov

Registrácia fyzických a právnických osôb na úseku rastlinolekárskej starostlivosti a vydanie osvedčenia zahŕňa podľa zákona č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení neskorších predpisov a nariadenia vlády SR č. 199/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov postup na kontrolu žiadateľov o zápis do úradného registra, kontrolu prevádzok žiadateľov, registráciu žiadateľa po splnení stanovených podmienok, pravidiel pre úhradu nákladov za kontrolu subjektu a registráciu. Registrácia sa uhrádza v zmysle zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov položky 47 písmena c) a d).

Ciele registrácie:

- vytvoriť na území Slovenskej republiky aktuálny úradný register všetkých výrobcov a dovozcov, ktorí chcú uvádzať na území SR a ostatných členských krajín EÚ do obehu rastliny, ktoré podliehajú rastlinolekárskej kontrole a pri uvádzaní do obehu musia byť sprevádzané rastlinným pasom. Súčasťou úradného registra sú podľa platnej legislatívy aj prevádzkovatelia spoločných skladov a distribučných stredísk, ako aj výrobcovia dreveného obalového materiálu. Každý subjekt zaradený do registra má pridelené individuálne registračné číslo, ktorým je jednoznačne identifikovaný. Registračné číslo sa využíva najmä pri vystavovaní rastlinných pasov a podľa tohto registračného čísla uvedeného na rastlinných pasoch sa môže spätne vysledovať zásielka rastlín až k pestovateľovi - výrobcovi alebo dovozcovi;
- eliminovanie nebezpečenstva šírenia karanténnych škodlivých organizmov na rastlinách a rastlinných produktoch;
- vykonávanie rastlinolekárskej kontroly prevádzkových priestorov zaregistrovaných subjektov najmenej raz ročne podľa § 9 ods. 2 NV SR č. 199/2005 Z. z. v platnom znení. Rastlinolekárske kontroly musia byť pravidelné v miestach uvedených v registri výrobcov a dovozcov a v miestach vystavovania rastlinných pasov;
- vykonávanie rastlinolekárskej kontroly rastlín a rastlinných produktov určených na vývoz, to znamená garantovanie zo strany odboru ochrany rastlín splnenie osobitných požiadaviek týkajúcich sa zdravotného stavu rastlín a rastlinných produktov požadovaných krajinou určenia;
- vytvorenie a kontrola podmienok pre vydávanie rastlinných pasov a náhradných rastlinných pasov, ako aj kontrola splnenia podmienok pre vydanie oprávnenia registrovaným osobám na vystavovanie rastlinných pasov.

Úradné kontroly pre potreby registrácie sú zamerané najmä na kontrolu:

- a) subjektov a ich prevádzok pred zaregistrovaním subjektu a zapísaním do úradného registra,
- b) plnenia povinností registrovaných osôb,
- c) subjektov pred vydaním oprávnenia na vydávanie rastlinných pasov,

- d) dodržiavania rastlinolekárskeho podmienok a podmienok pri vystavovaní rastlinných pasov.

Fytoinšpektori na oblastných pracoviskách ochrany rastlín pracujú podľa metodík, ktoré sú v súlade so smernicami Európskeho spoločenstva a Európskej únie. V metodikách sú zapracované aj normy a štandardy EPPO a IPPC.

Terénna kontrola pre potreby registrácie

Oblastní fytoinšpektori preverujú formou prehliadky všetky pracoviská a prevádzky, na ktorých sa pestujú rastliny alebo vyrábajú rastlinné produkty alebo predmety, ktoré podliehajú rastlinolekárskej kontrole, alebo v ktorých sa tieto rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety skladujú alebo sa s nimi inak manipuluje. Na týchto miestach fytoinšpektori preveria absenciu karanténnych škodlivých organizmov vzhľadom k požadovanému rozsahu registrácie.

Odbornými kontrolami pre potreby registrácie sa fytoinšpektori zameriavajú na:

- prehliadky porastov alebo pozbieraných a skladovaných rastlín, rastlinných produktov, ako aj iných predmetov, zamerané na zisťovanie výskytu karanténnych škodlivých organizmov,
- kontrola je vykonávaná v miestach produkcie alebo činnosti, ktoré žiadateľ uviedol vo svojej žiadosti,
- odber a analýza úradných vzoriek odobratých na miestach produkcie žiadateľa,
- kontrola skladov pre potreby registrácie výrobcov a dovozcov.

Výšku úhrady za rastlinolekárske kontroly a kontroly pred zaregistrovaním subjektu (zapísaní subjektu do úradného registra) určí kontrolný ústav (§ 31 zákona 193/2005 Z. z.) Cenníkové položky odborných výkonov stanovené kontrolným ústavom sú uverejnené úradným spôsobom v Cenníku výkonov kontrolnej a skúšobnej činnosti ÚKSÚP-u. Spôsob úhrady je stanovený metodickým pokynom kontrolného ústavu.

Aktualizácia úradného registra

Aktualizáciu registra (ukončenie, prerušenie, obnovenie alebo zmenu určitej činnosti) zaisťuje OOR na centrálnom registračnom mieste na základe údajov oznamovaných kontrolnému ústavu registrovanými osobami alebo na základe výsledkov z pravidelných kontrol zaregistrovaných subjektov a ich prevádzok oblastnými fytoinšpektormi. Spracovanie v rámci Slovenskej republiky je riešené vytvoreným sieťovým počítačovým systémom.

B. Rastlinolekárska kontrola pri dovoze rastlín – kontrola na hraničnej inšpekčnej stanici (HIS).

(dovozom sa rozumie iba dovoz z tretích krajín)

Rastlinolekárska kontrola sa skladá z:

- kontroly prepravných dokladov,
- kontroly totožnosti,
- kontroly rastlinného tovaru na zdravotný stav a prítomnosť škodlivých organizmov,
- kontroly požadovaného označenia drevených obalov a pomocného dreveného materiálu,
- odberu vzoriek na laboratórny rozbor:

1/ rozbor vzorky vo vlastnom laboratóriu na hraničnej inšpekčnej stanici,

2/ zasielanie vzoriek do špecializovaného laboratória,

- 3/ odber vzoriek hnojív pre odbor pôdy a výživy rastlín,
- 4/ odber vzoriek krmív pre odbor krmív.

C. Rastlinolekárska kontrola pri vývoze rastlín (kontrola v mieste výroby, uskladnenia, manipulácie, nakládky a pod.).

(pod pojmom vývoz je považovaný iba vývoz tovaru do tretích krajín)

Oblasťný fytoinšpektor vykonáva rastlinolekársku kontrolu vyvážaného tovaru a na základe výsledkov kontroly vydá (resp. nevydá) rastlinolekárске osvedčenie - fytocertifikát, ktorý sprevádza zásielku až do miesta určenia. Rastlinolekárске osvedčenie - fytocertifikáty sa vystavujú iba pre zásielky určené do tretích krajín.

Tabuľka č. 1

Prehľad registrovaných subjektov – západ

Okres	Výrobcovia									Dovoz- covia
	Výrobco- via spolu	Ovocné škôlky	Viničové škôlky	Okrasné škôlky	Lesné škôlky	Sadivové zemiaky	Konzum- né zemiaky	Vybrané druhy osív (lucerna, slničnica, fazuľa a rajčiak)	Sušiarne dreva	
BA	0	–	–	–	–	–	–	–	–	104
SC	15	2	–	3	–	–	10	–	–	82
MA	10	–	–	1	5	1	2	–	1	2
PK	4	–	2	1	1	–	–	–	–	1
Oblasťné pracovisko Bratislava	29	2	2	5	6	1	12	–	1	189
GA	20	2	–	5	–	–	9	1	3	12
SA	5	–	–	2	–	–	2	–	1	6
Oblasťné pracovisko Galanta	25	2	–	7	–	–	11	1	4	18
KN	31	–	2	–	–	–	27	2	–	–
Oblasťné pracovisko Komárno	31	–	2	–	–	–	27	2	–	–

Prehľad registrovaných subjektov - pokračovanie západ

Výrobcovia										
LV	21	2	1	1	–	–	15	–	2	20
Oblasťné pracovisko Želiezovce	21	2	1	1	–	–	15	–	2	20
TO	10	–	–	–	2	–	1	5	2	–
BN	9	1	–	1	1	–	4	1	1	1
PE	7	1	1	2	–	–	1	–	2	–
Oblasťné pracovisko Veľké Ripňany	26	2	1	3	3	–	6	6	5	1
NR	16	3	3	4	–	–	5	–	1	41
ZM	6	–	1	2	2	–	–	–	1	5
Oblasťné pracovisko Nitra	22	3	4	6	2	–	5	–	2	46
SE	8	2	–	–	1	–	1	–	4	–
SI	8	1	–	1	–	–	4	–	2	–
MY	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Oblasťné pracovisko Senica	16	3	–	1	1	–	5	–	6	–
TN	31	3 (chmeľ)	2	10	4	1	9	–	2	–
NM	18	–	–	3	3	–	9	1	2	–
Oblasťné pracovisko Trenčín	49	3	2	13	7	1	18	1	4	–

Prehľad registrovaných subjektov - pokračovanie západ

Výrobcovia										
TT	18	–	3	5	–	–	7	–	3	–
PN	16	5	–	3	–	–	7	1	–	–
HC	6	–	2	–	–	–	3	1	–	1
Oblasťné pracovisko Báhoň	40	5	5	8	–	–	17	2	3	1
DS	19	–	–	4	4	–	8	3	–	71
Oblasťné pracovisko Veľký Meder	19	–	–	4	4	–	8	3	–	71
NZ	32	1	3	–	–	–	10	15	3	12
Oblasťné pracovisko Nové Zámky	32	1	3	–	–	–	10	15	3	12
Západoslo- venský región spolu	307	20	20	48	23	2	134	30	30	358

Prehľad registrovaných subjektov - stred

Okres	Výrobcovia									Dovoz-covia
	Výrob-covia spolu	Ovocné škôlky	Viničové škôlky	Okras-né škôlky	Lesné škôlky	Sadivové zemiaky	Konzumné zemiaky	Vybrané druhy osív (lucerna, slnečnica, fazuľa a rajčiak)	Sušiarne dreva/len výrobca obalov	
RS	11	–	–	1	2	–	5	1	2	8
RA	5	–	–	–	3	–	1	–	1	2
Oblasťné pracovisko Rimavská Sobota	16	–	–	1	5	–	6	1	3	10
LC	4	–	–	–	–	–	4	–	–	9
PT	2	–	–	–	–	1	1	–	–	1
Oblasťné pracovisko Lučenec	6	–	–	–	–	1	5	–	–	10
VK	17	1	2	1	3	–	10	–	–	–
Oblasťné pracovisko Dolné Plachtince	17	1	2	1	3	–	10	–	–	–
ZV	14	–	–	1	6	–	2	–	5	19
DT	4	–	–	–	2	–	2	–	–	–
KA	11	–	–	3	2	–	6	–	–	1
Oblasťné pracovisko Zvolen	29	–	–	4	10	–	10	–	5	20
BB	11	–	–	–	3	1	1	–	6	24
BR	16	–	–	–	3	2	8	–	3	6
Oblasťné pracovisko Banská Bystrica	27	–	–	–	6	3	9	–	9	30

Prehľad registrovaných subjektov - pokračovanie stred

	Výrobcovia									
PD	16	3	–	3	5	–	4	–	1	17
Oblasťné pracovisko Prievidza	16	3	–	3	5	–	4	–	1	17
ZH	7	–	–	–	4	1	–	–	2	4
ZC	6	–	–	–	5	1	–	–	–	–
BS	11	–	–	–	10	1	–	–	–	2
Oblasťné pracovisko Žiar nad Hronom	24	–	–	–	19	3	–	–	2	6
PB	15	–	–	–	2	–	3	–	10	–
PU	7	–	–	2	2	–	1	–	2	–
IL	9	1	–	–	2	–	2	–	4	–
Oblasťné pracovisko Beluša	31	1	–	2	6	–	6	–	16	–
ZA	25	–	–	4	5	1	12	1	2	12
BY	6	–	–	1	–	–	2	–	3	3
KM	5	–	–	–	3	–	1	–	1	2
CA	13	–	–	1	10	–	1	–	1	3
Oblasťné pracovisko Žilina	49	–	–	6	18	1	16	1	7	5
MT	24	–	–	2	11	1	7	–	3	2
TR	11	–	–	1	8	–	2	–	–	–
Oblasťné pracovisko Bodorová	35	–	–	3	19	1	9	–	3	2
LM	47	–	–	–	20	12	13	–	2	–
RK	8	–	–	–	1	2	2	–	3	–
Oblasťné pracovisko Liptovský Mikuláš	55	–	–	–	21	14	15	–	5	–

Prehľad registrovaných subjektov - pokračovanie stred

Výrobcovia										
DK	–	–	–	–	–	–	–	–	–	11
NO	2	–	–	–	2	–	–	–	–	1
TS	3	–	–	–	1	–	1	–	1	4
Oblasťné pracovisko Dolný Kubín	5	–	–	–	3	–	1	–	1	16
Stredoslovenský región spolu	310	5	2	20	115	23	91	2	52	116

Prehľad registrovaných subjektov - východ

Výrobcovia										
Okres	Výrob- covia spolu	Ovocné škôlky	Viničové škôlky	Okras- né škôlky	Lesné škôlky	Sadivové zemiaky	Konzumné zemiaky	Vybrané druhy osív (lucerna, slničnica, fazuľa a rajčiak)	Sušiarne dreva/len výrobca obalov	Dovoz- covia
BJ	9	–	–	–	3	–	5	–	1	15
Oblasťné pracovisko Bardejov	9	–	–	–	3	–	5	–	1	15
HN	23	–	–	5	10	–	3	–	5	24
ML	14	–	–	1	4	–	1	–	8	4
SV	18	–	–	1	17	–	–	–	–	12
Oblasťné pracovisko Humenné	55	–	–	7	31	–	4	–	13	40

Prehľad registrovaných subjektov - pokračovanie východ

Výrobcovia										
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MI	10	–	–	–	4	–	5	–	1	24
SO	5	–	1	–	4	–	–	–	–	3
Oblasťné pracovisko Michalovce	15	–	1	–	8	–	5	–	1	27
KE	27	1	–	3	14	–	6	–	3	72
Oblasťné pracovisko Košice	27	1	–	3	14	–	6	–	3	72
PP	38	–	–	1	20	2	15	–	–	15
KK	30	–	–	–	16	1	9	–	4	3
Oblasťné pracovisko Poprad	68	–	–	1	36	3	24	–	4	18
PO	25	–	–	2	5	–	13	–	5	26
SB	14	1	–	–	1	–	12	–	–	5
Oblasťné pracovisko Prešov	39	1	–	2	6	–	25	–	5	31
RV	19	–	–	1	4	–	12	–	2	–
Oblasťné pracovisko Rožňava	19	–	–	1	4	–	12	–	2	–
SN	10	–	–	–	2	–	7	–	1	1
LE	12	1	–	1	2	–	8	–	–	–
GL	3	–	–	–	1	–	–	–	2	–
Oblasťné pracovisko Spišská Nová Ves	25	1	–	1	5	–	15	–	3	1

Prehľad registrovaných subjektov - pokračovanie východ

	Výrobcovia									
SL	19	–	–	–	7	1	11	–	–	9

Oblasťné pracovisko Spišská Belá	19	–	–	–	7	1	11	–	–	9
SK	3	–	–	–	1	–	2	–	–	12
SP	5	–	–	–	3	–	2	–	–	3
Oblasťné pracovisko Svidník	8	–	–	–	4	–	4	–	–	15
TV	6	–	–	–	–	–	6	–	–	17
Oblasťné pracovisko Trebišov	6	–	–	–	–	–	6	–	–	17
VT	11	2	–	–	4	–	4	–	1	3
Oblasťné pracovisko Vranov nad Topľou	11	2	–	–	4	–	4	–	1	3
Východoslovenský región spolu	293	5	1	15	115	4	121	–	32	248
SLOVENSKO SPOLU	910	30	23	83	253	29	346	32	114	722

D. Monitoring škodlivých organizmov.

Monitoring škodlivých organizmov bude v roku 2010 prebiehať podľa platných metodík. Povinnosťou fytoinšpektorov bude zasielať zápisy o sledovaní škodlivého organizmu v elektronickej podobe v rámci Registračného informačného systému najneskôr do piatich pracovných dní od skončenia termínu pozorovania. Termíny pozorovaní jednotlivých škodlivých organizmov sú uvedené v tabuľke č. 2.

Oznamovacie povinnosti k vybraným škodlivým organizmom (stanovených EPPO) sú uvedené v tabuľke č. 3.

TERMÍNOVNÍK MONITORINGU ŠKODLIVÝCH ORGANIZMOV PRE ROK 2010

Tabuľka č. 2

p. č.	druh - slovensky	druh - latinsky alebo anglicky	poznámka	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
1.	Vírus mozaiky pepina	<i>Pepino mosaic virus</i>						1.-x v V.	2.-x v VI.-VIII.						
2.	Viroid vretenovitosti zemiakov na okrasných rastlinách	Potato spindle tuber viroid						1.-x v V.-IX.							
3.	Európska žltáčka kôstkovín	<i>European stone fruit phytoplasma</i>						1.-x v V.-IX.							
4.	Stolbur zemiaka	<i>Potato stolbur phytoplasma</i>		1.-x v skladoch a klíčiarnách v I.-III.					2.-x v porastoch konzumných zemiakov v VI.-VII.						
5.	Bakteriôza na lucerne	<i>Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus</i>					1.-x v množiteľských porastoch v IV.-IX.								
6.	Bakteriôzy zemiakov	<i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</i> a <i>Ralstonia solanacearum</i>						1.-x v porastoch konzumných zemiakov v VI.-X.							
7.	Spála jadrovín	<i>Erwinia amylovora</i>	oblasti s výskytom a ovocné sady				1.-krát v IV.-V.	2.-krát v VI.-VII.	3.-krát v VIII.-IX.						
			nárazníkové zóny, množiteľské plochy a voľne rastúci hostitelia				1.-x v IV.-VI.	2.-x v VII.-IX.							

25	Mínerky	<i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. bryoniae</i>							1.-x v V.-VII.		2.-x v VIII.-XI.	
			množiarné						1.-x v V.		2.-x v VI.	
26	Kukuričiar koreňový	<i>Diabrotica virgifera</i> <i>virgifera</i>							1.-x VI.	2.-x v VII.	3.-x v VIII.	
27	Nosánik palmový	<i>Rhynchophorus</i> <i>ferrugineus</i>						1.-x v I.-X.				
28	<u>Mazľavka</u>	<i>Tilletia indica</i>						1.-x v VI-IX.				
29	„Živicová rakovina borovice“	<i>Gibberella circinata</i> , konídiové štádium: <i>Fusarium circinatum</i>						1.-x v I.-XI.				
30	Pleseň na drevinách	<i>Phytophthora kernoviae</i>						1.-x v IV-VIII:				
31	Fúzače	<i>Anoplophora chinensis</i> a <i>Anoplophora</i> <i>glabripennis</i>						1.-x v IV.- V.				

OZNAMOVACIE POVINNOSTI

Tabuľka č. 3

Škodlivý organizmus	Právny predpis	Oznamovacia povinnosť
<i>Diabrotica virgifera</i>	Rozhodnutie Komisie 2003/766	Výsledky prieskumu sa oznamujú do 31. decembra každého roku
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Rozhodnutie Komisie 2006/133	Výsledky prieskumu sa oznamujú do 15. decembra každého roku
<i>Gibberella circinata</i>	Rozhodnutie Komisie 2007/433	Výsledky prieskumu sa oznamujú do 15. decembra každého roku
<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	Rozhodnutie Komisie 2006/464	Výsledky prieskumu sa oznamujú do 31. decembra každého roku
<i>Phytophthora ramorum</i>	Rozhodnutie Komisie 2002/757	Výsledky prieskumu sa oznamujú do 1. decembra každého roku
<i>Pepino mosaic virus</i>	Rozhodnutie Komisie 2004/200	Výsledky prieskumu sa oznámia do 30. novembra každého roku
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	Rozhodnutie Komisie 2007/365	Výsledky prieskumu sa oznamujú do 28. februára každého roku
<i>Potato spindle tuber viroid</i>	Rozhodnutie Komisie 2007/410	Výsledky prieskumu sa oznamujú do 10. januára každého roku
<i>Anoplophora chinensis</i>	Rozhodnutie Komisie 2008/840/ES	Výsledky prieskumu sa oznamujú do 30. apríla každého roku
<i>Clavibacter michiganens. sepedonicus</i>	Smernica Rady 93/86/EEC	Výsledky prieskumu sa oznamujú do 1. júna každého roku
<i>Ralstonia solanacearum</i>	Smernica Rady 98/57/EEC	Výsledky prieskumu za uplynulý rok na výskyt v hľuzách, rastlinách a vode sa oznamujú každoročne k 1. júnu, a v prípade sadiva zemiakov z vlastnej produkcie do 1. septembra členským štátom a Komisii. Tiež sa oznamujú opatrenia a ich podrobnosti uvedené v § 6 ods. 1 písm. f) NV SR č. 66/2004 Z. z. v znení NV SR č. 119/2007 Z. z., teda opatrenia uvedené v bode 3 prílohy č. 5 prijaté v kontaminovanej zóne, pravdepodobne kontaminovanej zóne vrátane ich vymedzenia a vymedzenia možného rozširovania <i>Ralstonia solanacearum</i> .
<i>Erwinia amylovora</i>	Na základe Zmluvy o pristúpení bola SR uznaná ako chránená zóna (momentálne do 31.3.2010). Výsledky prieskumu sa musia zasielať podľa NV SR č. 64/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov.	Výsledky prieskumu sa oznamujú do 1. mája každého roku

<i>Globodera rostochiensis</i> a <i>Globodera pallida</i>	Na základe Zmluvy o pristúpení bola SR uznaná ako chránená zóna pre <i>Globodera pallida</i> , pričom v roku 2005 bol tento stav uznaný na dobu neurčitú. Výsledky prieskumu sa musia zasielať podľa NV SR č. 64/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov.	Výsledky prieskumu sa oznamujú v období apríl až máj každého roku
Výskyt škodlivých organizmov v danom roku, ktorých zavlečenie a rozširovanie v Slovenskej republike je zakázané, a ktoré nepodliehali v danom roku cielenému prieskumu výskytu, a výskyt škodlivých organizmov prvýkrát zistených v SR.	Smernica 2000/29/ES v platnom znení	Výsledky prieskumu sa oznamujú do 28. februára každého roku
<i>Globodera rostochiensis</i> a <i>Synchytrium endobioticum</i>	Smernica Rady č. 69/465/EHS a Smernica Rady č. 69/464/EHS	Zoznam všetkých registrovaných odrôd zemiakov rezistentných voči rakovine a háďatku sa oznamuje do 1. januára každého roku

F. Kontrola prípravkov na ochranu rastlín.

Kontrola prípravkov na ochranu rastlín je vykonávaná v zmysle § 25 písm. o) zákona NR SR č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení neskorších predpisov.

Kontrola prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov (ďalej len „prípravkov“) sa zameriava na:

- A. Miesta vykonávania kontrol.
- B. Kontrolu administratívnych údajov o prípravkoch.
- C. Fyzickú kontrolu skladov, skladovaných prípravkov a ich použitie u pestovateľa
- D. Kontrolu prípravkov na ochranu rastlín v malospotrebiteľskom balení v predaji a veľkospotrebiteľskom balení vo veľkoskladoch.
- E. Odbery vzoriek prípravkov.
- F. Kontrolu mechanizačných prostriedkov na ochranu rastlín a moričiek osív a sadiva (ďalej len „MO a S“).
- G. Kontrola výrobcov prípravkov v SR.
- H. Opatrenia.

A. Miesta vykonávania kontrol

Rastlinolekárska kontrola je fytoinšpektorom vykonávaná v zmysle § 4 odst.1 písm. b), d) a e) zákona NR SR č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení neskorších predpisov.

Kontrolované miesta:

- a) 20 % malospotrebiteľských predajní 1-krát do roka,
- b) všetky veľkosklady 1-krát do roka,
- c) pestovatelia rozdelení podľa výmery na intervaly:
 - do 5 ha,
 - 5-50 ha,
 - 50-300 ha,
 - nad 300 ha.

Zamerať sa treba na kontroly najväčších pestovateľov. V prípade, že sa ukončí kontrola pestovateľov nad 300 ha alebo takýto v regiónoch vôbec nie sú, kontrolujú sa pestovatelia v intervale 50-300 ha atď. až po najmenších pestovateľov.

- d) podniky zaoberajúce sa službami – kontroluje sa sklad, prípravky, mechanizačné prostriedky, likvidácia obalov a evidencie. Evidencia prípravkov v prípade ošetrovania službami sa musí viesť iba pestovateľa.
- e) kontrola výrobcov prípravkov v SR minimálne raz za rok.

B. Kontrola administratívnych údajov o prípravkoch

Fytoinšpektor je na účely vykonania uvedenej rastlinolekárskej kontroly oprávnený v zmysle § 5 písm. c) zákona NR SR č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení neskorších predpisov.

- a) **Kontrola evidencie o nákupe prípravkov u pestovateľov** - kontrola faktúr a dodacích listov týkajúcich sa nakúpených prípravkov, ich pohybe a používaní prípravkov - kontrola evidencie spotreby a spôsobu aplikácie prípravkov v knihe spotreby a na skladových kartách prípravkov. Použitie kontrolovať v súlade s dodržiavaním správnej farmárskej praxe. Je potrebné systematicky skontrolovať v evidencii spotreby prípravkov správnosť nasledovných údajov: dátum aplikácie; plodina (medziplodina), označenie pozemku, výmeru; vegetačné štádium rastliny; škodlivého činiteľa; intenzitu napadnutia; názov prípravku; použitú dávku na 1 ha; spotrebované množstvo prípravku; použité množstvo vody na 1 ha⁻¹; ošetrenú plochu alebo ošetrené množstvo osiva (sativa); spôsob aplikácie prípravku a dátum prvého zberu. Treba dohliadať, či na všetky spotrebované prípravky na ochranu rastlín vedené v evidencii má konečný užívateľ doklady. Pri kontrole evidencie spotreby prípravkov u pestovateľov je potrebné upozorňovať na „Dátum prvého zberu“.

- b) **Kontrola zmluvy pestovateľa s firmou, ktorá zabezpečuje zneškodňovanie obalov prípravkov a kontrola dokladov o odbere prázdnych obalov prípravkov.** O množstve skladovaných zásob prípravkov, o ich príjme a výdaji, ako aj o likvidácii zvyškov prípravkov a prázdnych obalov sa musí viesť samostatná evidencie v zmysle § 3 ods. 5 Vyhlášky MP SR č. 624 /2007 o odbere vzoriek a skladovaní prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov.

c/ **Kontrola osvedčenia na odbornú spôsobilosť pre prácu s jedmi - ak konečný užívateľ alebo veľkosklad skladuje a používa prípravky na ochranu rastlín označené ako T a T+ (jedovaté a veľmi jedovaté):**

V zmysle § 15 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov regionálny úrad verejného zdravotníctva v sídle kraja zriaďuje komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti a vydáva osvedčenia o odbornej spôsobilosti na:

- a) prácu s veľmi jedovatými látkami a prípravkami a s jedovatými látkami a prípravkami,
- b) prácu s dezinfekčnými prípravkami na profesionálne použitie a na prácu s prípravkami na reguláciu živočíšnych škodcov na profesionálne použitie.

Podľa § 16 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. odbornú spôsobilosť na činnosti uvedené v § 15 ods. 3 písm. a) a b) preukazuje fyzická osoba - podnikateľ a vedúci zamestnanec.

V zmysle § 63 ods. 3 zákona: Osvedčenia o odbornej spôsobilosti vydané (príslušným orgánom verejného zdravotníctva) podľa doterajších predpisov **strácajú platnosť dňom uvedeným v osvedčení, najneskôr však 1. septembram 2012. Týmto dňom strácajú platnosť aj osvedčenia, ktoré boli vydané na trvalo.** V zmysle § 65 zákona sa zrušil čl. I zákona č. 126/2006 Z. z. o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V zmysle § 65 čl. IV tento zákon nadobudol účinnosť 1. septembra 2007.

d/ **Kontrola Osvedčenia o odbornej spôsobilosti a zápise do evidencie osôb, ktoré uvádzajú prípravky na ochranu rastlín a iné prípravky na trh v malospotrebitel'ských predajniach a vo veľkoskladoch, ktoré ÚKSÚP vydával ako orgán príslušný na konanie podľa § 25 písm. v) a § 18 ods. 3 zákona NR SR č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v období do 30.6.2007. Po 1.7.2007 tieto osvedčenia vydávajú osoby poverené Ministerstvom pôdohospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len „MP SR“).**

Kontrola dokladu, ktorým v zmysle § 21 písm. c/ zákona č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení neskorších predpisov písomne oznámil držiteľ registrácie (alebo ten, kto dováža na územie SR alebo vyrába na území SR prípravky) odberateľovi prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov na základe evidencie ich odberu ukončenie registrácie prípravku.

C. **Fyzická kontrola skladov, skladovaných prípravkov a ich použitie u pestovateľa.**

Fytoinšpektor je na účely vykonania uvedenej rastlinolekárskej kontroly oprávnený v zmysle § 4 odst.1 písm. d) a § 5 písm. a) druhého bodu zákona NR SR č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení neskorších predpisov. Kontrola skladu je zameraná na skutočnosť, či sklad prípravkov je prevádzkovaný v zmysle vyhlášky MP SR č. 624/2007 o odbere vzoriek a skladovaní prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov.

V skladovacích priestoroch prípravkov sa vykonáva:

- a) **Kontrola vhodnosti skladovacích priestorov**, v ktorých sa prípravky nachádzajú.
- b) **Kontrola stavu obalov všetkých prípravkov nachádzajúcich sa v sklade** (či sú neporušené alebo porušené, spečené obaly a pod.).
- c) **Kontrola etikiet prípravkov.**

U používateľa prípravkov sa vykonáva:

a) **Kontrola použitia prípravkov, ktorá** musí byť zameraná najmä na tieto oblasti:

- použitie neregistrovaných prípravkov,
- nepovolené použitie registrovaných prípravkov (do inej plodiny alebo proti inému škodlivému organizmu ako je registrovaný),
- nedodržanie bezpečnostných opatrení (napr. obmedzenie použitia v pásmach hygienickej ochrany vôd, neohlásenie použitia prípravkov, ktoré môžu poškodiť včely, nepovolené plošné použitie rodenticidov, použitie prípravkov bez povolenia orgánom ochrany prírody a pod.).

b) **Kontrola etikiet prípravkov.**

Pri kontrole etikety je potrebné sa zamerať na tieto údaje: názov prípravku, názov firmy, ktorá balí a dodáva prípravok na trh, výrobca, názov účinnej látky a jej množstvo, dátum balenia, dátum výroby (plnenia), registračné číslo, číslo výrobnéj šarže, veľkosť balenia, rozsah a spôsob použitia prípravku – porovnanie s Vestníkom MP SR.

Označenie výstražnými symbolmi pre nebezpečné prípravky na ochranu rastlín



Výbušný



Oxidujúci



Veľmi horľavý



Mimoriadne horľavý



Jedovatý



Veľmi jedovatý



Žieravý



Škodlivý

Xi

N



Dráždivý



**Nebezpečný pre
životné prostredie**

- d) **Kontrola zameraná na staré prípravky** (nepovolené, po dátume spotreby, neidentifikovateľné).
- e) **Kontrola zameraná na súbežné prípravky vo veľkospotrebitel'skom balení** (súbežné dovozy prípravkov na ochranu rastlín na predaj a súbežné prípravky na ochranu rastlín pre vlastné použitie).

D. Kontrolu prípravkov na ochranu rastlín v malospotrebitel'skom balení v predaji a veľkospotrebitel'skom balení vo veľkoskladoch.

Kontrola prípravkov v malospotrebitel'skom balení priamo v predaji.

Fytoinšpektor je na účely vykonania uvedenej rastlinolekár'skej kontroly oprávnený v zmysle § 4 písm. d) zákona NR SR č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekár'skej starostlivosti v znení neskorších prepisov:

- a) Kontrola administratívnych údajov - uvedené pod bodom B písm. d/.
- b) Kontrola etikiet prípravkov so zameraním sa na súlad s rozhodnutím o registrácii prípravkov, a to najmä na tieto údaje: obchodný názov, názov účinnej látky a jej množstvo, výrobca, držiteľ registrácie, registračné číslo, povolený rozsah a spôsob použitia - porovnanie s Vestníkom MP SR, číslo šarže, dátum výroby, dátum prebalenia, dátum spotreby.
- c) Kontrola spôsobu predaja prípravkov, ktoré nesmú byť predávané samoobslužnou formou predaja a voľne prístupné verejnosti. Predaj sa musí realizovať cez pult, v prípade veľkopredajní musia byť prípravky umiestnené v uzamknutých skrinkách (vitríkach) a predávané na požiadanie.

Kontrola prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení vo veľkoskladoch.

Fytoinšpektor je na účely vykonania uvedenej rastlinolekár'skej kontroly oprávnený v zmysle § 4 písm. d) zákona NR SR č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekár'skej starostlivosti v znení neskorších prepisov:

Kontrola je zameraná na skutočnosť, či veľkosklad je prevádzkovaný v zmysle Vyhlášky MP SR č. 624/2007 o odbere vzoriek a skladovaní prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov.

Samotná kontrola prípravkov pozostáva z:

- a) Kontroly administratívnych údajov - uvedené pod bodom B, písm. c/ a d/.
- b) Kontroly etikiet prípravkov.
- c) Kontroly umiestnenia prípravkov v regáloch - kvapalné pesticídy musia byť umiestnené v spodných regáloch a práškové prípravky a granuláty vo vrchných regáloch.

E. Odbery vzoriek prípravkov.

V zmysle § 25 písm. o) zákona NR SR č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení neskorších prepisov je potrebné vykonávať kontrolu vlastností a používania prípravkov vrátane ich nežiaducich účinkov. Fytoinšpektor je na účely vykonania uvedenej rastlinolekárskej kontroly oprávnený v zmysle § 5 písm. b) zákona NR SR č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v zmysle neskorších predpisov.

Na základe toho odbor ochrany rastlín koordinuje zabezpečenie vykonávania odberu vzoriek prípravkov v malospotrebitel'skom balení i vo veľkospotrebitel'skom balení.

Samotný odber vzoriek zabezpečuje fytoinšpektor ÚKSÚP-u. Pri akomkoľvek odbere vzoriek je vždy prítomný okrem fytoinšpektora ÚKSÚP-u (vzorkovateľa) aj zodpovedný zástupca (regionálny zástupca firmy zodpovednej za uvádzanie vzorkovaného prípravku na trh, používateľ prípravku, majiteľ skladu a pod), ktorý svojím podpisom potvrdí správnosť odobratia vzorky. Zodpovedný fytoinšpektor ÚKSÚP-u okrem odberu vykoná podrobnú kontrolu samotného obalu a etikety prípravkov, o čom spíše záznam.

Dodržiavanie podmienok pri odbere vzoriek je zahrnuté v platnej metodike na odber vzoriek prípravkov na ochranu rastlín na rok 2010.

Malospotrebitel'ské balenia:

1. Subjekty sa vopred neupovedomujú o plánovanom odbere vzorky.
2. Minimálna veľkosť vzorky prípravkov množstvo (objem) 2-krát 100 g alebo 2-krát 100 ml. V praxi u malospotrebitel'ských balení to značí, že v prípade veľkosti balenia napr. 20 g vrecka je potrebné odobrať 10 kusov takýchto vreciek, aby v súčte vychádzalo spolu 200 gramov.
3. Vzorky prípravkov sa odoberajú u výrobcov, držiteľov registrácie malospotrebitel'ských balení prípravkov, to znamená u tých subjektov, ktoré prípravky balia do malospotrebitel'ských balení.
4. Vzhľadom na veľkosť odobratých vzoriek potrebných na analýzy, zvyšky prípravkov v malospotrebitel'skom balení **nebude** fytoinšpekcia subjektom vracat'.
5. Potrebné sú 4 Záznamy o odbere vzorky chemického prípravku na ochranu rastlín - D – originál pripojený ku vzorke, jedna kópia zostane inšpektorovi ÚKSÚP-u, jedna zástupcovi právnickej alebo fyzickej osoby a jedna regionálnemu zástupcovi (to isté platí i pri odbere vzoriek veľkospotrebitel'ských balení prípravkov).

Veľkospotrebitel'ské balenia:

1. Fytoinšpektor ÚKSÚP-u odoberá 1 vzorku prípravkov vo veľkospotrebitel'skom balení u subjektov, ktorý sú držiteľmi registrácie prípravkov, taktiež vo veľkoskladoch prípravkov v SR.

2. Veľkosť vzorky prípravku v množstve (objeme) 2-krát 100 g alebo 2-krát 100 ml.

3. Princípy výberu vzorkovaného prípravku:

- novoregistrované prípravky u zaregistrovaných subjektov,

- podozrivé prípravky pri kontrole v distribučnej sieti (nesplňajúce náležitosti etikety) alebo nečitateľné etikety,

- prípravky dovezené z tretích krajín – na etikete schválenej kontrolným ústavom musí byť uvedený aj výrobca sídlia v tretej krajine

- prípravky, ktoré vykazujú najvyššiu spotrebu v predošlom roku,

- prípravky, ktoré boli zaregistrované v predošlom roku,

- súbežný dovoz (súbežné prípravky),

- na základe externej žiadosti - firma, resp. konečný užívateľ.

F. Mechanizačné prostriedky na ochranu rastlín a MO a S .

Podľa § 16 ods. 1 zákona NR SR č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení neskorších prepisov podliehajú mechanizačné prostriedky povinným pravidelným kontrolám, a to najmenej raz za dva roky alebo ak uplynula záručná doba ich aplikačnej časti alebo došlo k takému ich poškodeniu, oprave alebo úprave, ktoré by mohli mať vplyv na ich funkčnosť a technickú spôsobilosť. O výsledku pravidelnej kontroly sa vyhotovuje osvedčenie o testovaní s prílohou, v ktorej je graf priebehu testovania (s nameranými hodnotami pri testovaní). Mechanizačný prostriedok na ochranu rastlín a MO a S sa označia značkou o ich spôsobilosti s uvedením doby jej platnosti.

Fytoinšpektor je na účely vykonania uvedenej rastlinolekárskej kontroly oprávnený v zmysle § 5 písm. e) zákona NR SR č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení neskorších prepisov.

Kontrola na mieste sa obmedzí na kontrolu osvedčenia a značky na mechanizačnom prostriedku a MO a S, pričom v prípadných nápravných opatreniach sa uvedie splniteľný termín vykonania testovania daného postrekovača a moričky. Osvedčenie o testovaní získava držiteľ mechanizačného prostriedku a moričky vo forme preukazu. Je to doklad, že boli postrekovač a morička úspešne otestované.

G. Kontrola výrobcov prípravkov v SR.

Fyzická kontrola je zameraná na:

1. Kontrolu administratívnych údajov.
 - a) Kontrola, či je sklad prípravkov povolený regionálnym úradom verejného zdravotníctva.
 - b) Kontrola používania povolených účinných látok v zmysle platnej legislatívy EÚ.
2. Kontrola vhodnosti skladovacích priestorov, v ktorých sa prípravky nachádzajú.
3. Kontrola stavu obalov všetkých prípravkov na ochranu rastlín nachádzajúcich sa v sklade (či sú neporušené alebo porušené, spečené obaly a pod.).
- 4. Kontrola systému správnej výrobných praxe + odporúčaný odber vzoriek 1x ročne**

H. Opatrenia

- a) V prípade zistených nedostatkov pri skladovaní a manipulácií s prípravkami, fytoinšpektor vydá návrh opatrenia priamo na mieste vykonanej kontroly a uvedie ho do Záznamu – A, v ktorom stanoví termín nápravy pre odstránenie uvedeného nedostatku(ov). Odstránené nedostatky sa budú subjektom kontrolovať pri následnej kontrole.

Za tieto nedostatky sa považujú:

- 1. nedostatky v administratívnych údajoch prípravkov,**
- 2. nedostatok týkajúci sa stavu skladových priestorov skladovaných prípravkov,**
- 3. nedostatky v údajoch na etikete - prípravky s neplatným registračným číslom (starým registračným číslom), prípravky po záručnej dobe.**

- b) **Závažnejšie nedostatky zistené pri kontrole rieši ÚKSÚP - Odbor ochrany rastlín v Bratislave** formou rozhodnutí alebo pokynov. V prípade nedodržania nariadených opatrení môže byť subjektu udelená sankcia v zmysle platnej národnej legislatívy. Závažnejším nedostatkom sa rozumie **nedostatok** zistený na konkrétnom prípravku **súvisiaci:**

- 1. s obsahom prípravku** (ak sa dokáže analytickým rozborom odobranej vzorky, že skutočný obsah účinnej látky prípravku sa nenachádza v rámci tolerovanej odchýlky od deklarovaného obsahu účinnej látky, prípadne jej absencia, prekročenie horného limitu obsahu účinnej látky, toxické nečistoty alebo bola použitá zakázaná účinná látka) - týmto odbor ochrany rastlín ÚKSÚP nariaďuje povinnosť držiteľom registrácie prípravku na vlastné náklady kontrolovať kvalitu prípravkov uvádzaných na trh – doplniť frekvenciu kontroly podľa závažnosti porušenia

2. **so stavom obalu** prípravku (napr. pri nedostatkoch na obaloch súbežných pripravov).
3. **s problematikou distribuovania neregistrovaných prípravkov na trh v Slovenskej republike (prostredníctvom držiteľov registrácie alebo prostredníctvom distribučných firiem)**, aplikovania nepovolených prípravkov pestovateľmi, aplikovania prípravkov, ktoré nie sú povolené do konkrétnej plodiny, aplikovania prípravkov so zákazanou účinnou látkou a pod.

I. Doplnujúce opatrenia pri kontrole prípravkov sú:

1. O výsledku každej kontroly je nevyhnutné vypracovať Záznam o vykonaní kontroly– A, ktorý svojim podpisom a pečiatkou potvrdzuje zástupca kontrolovaného subjektu a pracovník ÚKSÚP-u – fytoinšpektor.
2. Každý fytoinšpektor ÚKSÚP-u ktorý vykonal kontrolu, povinne zašle záznam o kontrole prípravkov na ÚKSÚP odbor ochrany rastlín na adresu:

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky
odbor ochrany rastlín
Hanulova 9/A
844 29 Bratislava 42

3. Odbor ochrany rastlín ÚKSÚP zasiela vzorkovateľovi originál a jednu kópiu o analýze vzorky (protokol o skúške). Kópiu protokolu o skúške analyzovanej odobratej vzorky prípravku vzorkovateľ povinne zašle kontrolovanému subjektu.

Tabuľka č. 4

Prehľad počtu subjektov rozdelených podľa výmery poľnohospodárskej pôdy (PP) - západ

Okres	Celková výmera PP	Celková výmera OP	Poľnohospodárske subjekty s výmerou poľnohospodárskej pôdy (PP)				
			pod 5 ha	5 – 49 ha	50 – 299 ha	300 – 999 ha	nad 1 000 ha
BA	11 442	9 943	3	2	1	–	4
SC	26 884	25 580	5	7	4	4	9
MA	11 442	9 943	–	8	2	4	11
PK	15 444	11 907	–	1	1	2	9
Oblasťné pracovisko Bratislava	65 212	57 373	8	18	8	10	33
GA	47 228	44 937	20	22	15	11	17
SA	28 700	28 300	11	1	6	5	7
Oblasťné pracovisko Galanta	75 926	73 237	31	22	21	16	24
KN	85 235	74 549	484	139	139	38	19
Oblasťné pracovisko Komárno	85 235	74 549	484	139	139	38	19
LV	109 591	94 129	365	248	105	33	26
Oblasťné pracovisko Želiezovce	109 591	94 129	365	248	105	33	26
TO	37 975	33 717	202	257	20	3	12
BN	12 710	12 589	34	7	1	2	7
PE	13 964	13 816	36	16	6	1	5
Oblasťné pracovisko Veľké Ripňany	64 649	60 122	272	280	27	6	24
NR	54 002,09	47 502,24	–	3	8	18	18
ZM	23 500,16	20 232,2	–	–	3	4	9
Oblasťné pracovisko Nitra	77 502,25	67 734,44	–	3	11	22	27

Prehľad počtu subjektov rozdelených podľa výmery poľnohospodárskej pôdy (PP) – pokračovanie západ

SE	35 854,68	30 502,29	–	4	7	7	15
SI	19 153,13	17 523,01	–	11	5	8	4
MY	12 338,70	8 789,01	1	13	6	8	2
Oblasťné pracovisko Senica	67 346,51	56 814,31	1	28	18	23	21
TN	24 593	14 050	44	23	2	9	10
NM	22 913	15 416	31	12	3	10	11
Oblasťné pracovisko Trenčín	47 506	29 466	75	35	5	19	21
TT	44 334	43 404	3	5	16	13	18
PN	22 545	21 593	–	10	12	11	8
HC	16 237	15 215	–	5	2	5	6
Oblasťné pracovisko Báhoň	83 116	80 212	3	20	30	29	32
DS	75 000	68 000	800	200	55	23	24
Oblasťné pracovisko Veľký Meder	75 000	68 000	800	200	55	23	24
NZ	108 420	92	253	270	42	27	28
Oblasťné pracovisko Nové Zámky	108 420	92	253	270	42	27	28
Západoslovenský región spolu	859 505,76	661 728,75	2 292	1 264	461	246	279

Prehľad počtu subjektov rozdelených podľa výmery poľnohospodárskej pôdy (PP) – stred

Okres	Celková výmera PP	Celková výmera OP	Poľnohospodárske subjekty s výmerou poľnohospodárskej pôdy (PP)				
			pod 5 ha	5 – 49 ha	50 – 299 ha	300 – 999 ha	nad 1 000 ha
RS	85 528	44 292	45	82	49	28	17
RA	21 772	9 957	11	18	11	6	4
Oblasťné pracovisko Rimavská Sobota	107 300	54 249	56	100	60	34	21
LC	51 028	22 111	6	40	27	7	8
PT	18 779	7 830	3	33	13	–	4
Oblasťné pracovisko Lučenec	69 807	29 941	9	73	40	7	12
VK	53 169	31 106	40	85	35	5	10
Oblasťné pracovisko Dolné Plachtince	53 169	31 106	40	85	35	5	10
ZV	18 667,98	9 793,59	–	–	1	3	7
DT	10 716,56	3 750,03	–	1	1	4	3
KA	21 988	13 733	–	7	5	6	9
Oblasťné pracovisko Zvolen	51 372,54	27 276,62	–	8	7	13	19
BB	14 893,54	4 024,66	–	–	–	12	3
BR	14 657,24	3 077,46	–	1	2	8	4
Oblasťné pracovisko Banská Bystrica	29 550,78	7 102,12	–	1	2	20	7
ZH	12 826	2237	10	1	3	1	2
ZC	20 339	6267	6	6	6	1	7
BS	10 523	1905	4	7	5	5	2
Oblasťné pracovisko Žiar nad Hronom	43 688	10 409	20	14	14	7	11

Prehľad počtu subjektov rozdelených podľa výmery poľnohospodárskej pôdy (PP) – pokračovanie stred

PD	30 747	15 045	87	29	7	12	6
Oblasťné pracovisko Prievidza	30 747	15 045	87	29	7	12	6
MT	20 529,04	13 574,0	17	59	4	2	7
TR	10 021,71	5 830,91	8	11	1	2	4
Oblasťné pracovisko Bodorová	30 550,75	19 404,91	25	70	5	4	11
ZA	20 884	6 587	–	3	3	11	4
BY	5 304	1 221	–	–	2	1	2
Oblasťné pracovisko Žilina	26 188	7 808	–	3	5	12	6
KM	5 203	480	5	1	7	–	3
CA	19 792	850	45	18	3	6	9
Oblasťné pracovisko Žilina	24 995	1 330	50	19	10	6	12
PB	6 298	1 581	5	7	6	10	–
PU	6 800	2 171	1	4	5	3	2
IL	9 535	4 616	3	4	5	2	5
Oblasťné pracovisko Beluša	22 633	8 368	9	15	16	15	7
LM	44 212	11 610	12	12	5	6	12
RK	18 743	3 431	4	4	10	1	5
Oblasťné pracovisko Liptovský Mikuláš	62 955	15 041	16	16	15	7	17

Prehľad počtu subjektov rozdelených podľa výmery poľnohospodárskej pôdy (PP) – pokračovanie stred

DK	18 347,35	2 183,66	87	39	7	4	9
NO	25 126,47	5 431,11	168	67	15	4	11
TS	18 799,66	2 973,93	125	41	9	1	6
Oblasťné pracovisko Dolný Kubín	62 273,48	10 588,70	380	147	31	9	26
Stredoslovenský región spolu	615 229,55	237 669,35	692	580	247	151	165

Prehľad počtu subjektov rozdelených podľa výmery poľnohospodárskej pôdy (PP) - východ

Okres	Celková výmera PP	Celková výmera OP	Poľnohospodárske subjekty s výmerou poľnohospodárskej pôdy (PP)				
			pod 5 ha	5 – 49 ha	50 – 299 ha	300 – 999 ha	nad 1 000 ha
BJ	38 277,68	17 838,05	50	50	6	11	10
Oblasťné pracovisko Bardejov	38 277,68	17 838,05	50	50	6	11	10
HN	17 537	7 372	3	10	10	11	6
ML	10 029	1 478	2	1	1	12	2
SV	13 171	4 027	2	3	5	4	4
Oblasťné pracovisko Humenné	40 737	12 877	7	14	16	27	12
KE	64 360,83	57 497,27	315	172	35	26	16
Oblasťné pracovisko Košice	64 360,83	57 497,27	315	172	35	26	16
MI	64 725	52 357	247	112	7	20	23
SO	24 741	16 735	122	66	9	6	5
Oblasťné pracovisko Michalovce	89 466	69 092	369	178	16	26	28

Prehľad počtu subjektov rozdelených podľa výmery poľnohospodárskej pôdy (PP) – pokračovanie východ

PP	26 139	11 447	1	9	1	11	9
----	--------	--------	---	---	---	----	---

KK	21 122	10 497	6	19	9	8	5
Oblasťné pracovisko Spišská Belá	47 261	21 974	7	28	10	19	14
PO	32 878,47	22 473,94	212	22	10	8	14
SB	17 397,42	8 694,12	108	9	18	15	3
Oblasťné pracovisko Prešov	50 275,89	31 168,06	320	31	28	23	17
RV	29 237	7 563	9	7	20	6	21
Oblasťné pracovisko Rožňava	29 237	7 563	9	7	20	6	21
SN	15 468	6 259	3	4	2	7	5
LE	13 702	6 066	4	4	3	5	6
GL	7 245	695	2	0	0	2	3
Oblasťné pracovisko Spišská Nová Ves	36 415	14 010	9	8	5	14	14
SL	19 599,84	5 542,74	3	5	10	7	7
Oblasťné pracovisko Spišská Belá	19 599,84	5 542,74	3	5	10	7	7
SK	17 318,44	4 550,92	0	8	24	15	5
SP	9 761,25	4 483,6	0	1	3	10	3
Oblasťné pracovisko Svidník	27 079,69	9 034,52	0	9	27	25	8
TV	79 129	57 800	18	95	75	34	15
Oblasťné pracovisko Trebišov	79 129	57 800	18	95	75	34	15

Prehľad počtu subjektov rozdelených podľa výmery poľnohospodárskej pôdy (PP) – pokračovanie východ

VT	35 213	22 456	13	23	7	10	13
Oblasťné pracovisko	35 213	22 456	13	23	7	10	13

Vranov nad Topľou							
Východoslovenský región spolu	557 355,93	326 852,64	1120	620	255	228	175
SLOVENSKO SPOLU	2 032 071,24	1 226 250,74	4 104	2 464	963	625	619

V roku 2010 sa skontroluje minimálne 10 % jestvujúcich poľnohospodárskych subjektov, ktoré sú konečnými spotrebiteľmi prípravkov na ochranu rastlín, s dôrazom na podniky s najväčšou výmerou poľnohospodárskej pôdy. Celkový počet subjektov podľa zistenia fytoinšpektorov je 6 281.

Podniky zaoberajúce sa službami - kontroluje sa najmä vhodnosť skladu, prípravkov na ochranu rastlín, mechanizačné prostriedky, zneškodňovanie obalov a evidencia spotreby prípravkov na ochranu rastlín. Skontrolujú sa všetky podniky, ktorých je celkove 75.

Spotreba prípravkov na ochranu rastlín u koncových užívateľov sa zisťuje u cca 1 200 subjektov, najmä obhospodarujúcich 50 ha a viac, čo predstavuje približne 75 % výmery poľnohospodárskej pôdy.

Tabuľka č. 5

Prehľad subjektov zaoberajúcich sa prípravkami na ochranu rastlín (POR) - západ

Okres	Pestovatelia používajúci POR	Pestovatelia nepoužívajúci POR (majú iba TTP)	Podniky zaoberajúce sa službami v OR (agroslužby)	Veľkoskldy POR	Malospotrebiteľské predajne POR	Odborná spôsobilosť v malospotrebiteľských predajniach POR získaná		
						školením (podľa starého zákona)	Vzdelaním (podľa nového zákona)	počet osôb s maturitou
BA	7	–	1	4	26	–	–	3
SC	29	–	–	1	11	–	–	2
MA	25	1	–	1	7	4	4	8
PK	12	–	1	1	6	4	4	8
Oblasťné pracovisko Bratislava	73	1	2	7	50	8	8	21
GA	85	1	4	3	16	11	–	6
SA	30	–	1	2	6	4	–	3
Oblasťné pracovisko Galanta	115	1	5	5	22	15	–	9
KN	819	1	–	1	18	17	1	–
Oblasťné pracovisko Komárno	819	1	–	1	18	17	1	–
LV	777	1	5	–	21	20	–	20
Oblasťné pracovisko Želiezovce	777	1	5	–	21	20	–	20

Prehľad subjektov zaoberajúcich sa prípravkami na ochranu rastlín (POR) – pokračovanie západ

TO	494	1	4	–	42	2	–	–
BN	51	–	1	–	12	4	–	–
PE	63	–	–	1	7	–	–	–
Oblasťné pracovisko Veľké Ripňany	608	1	5	1	61	6	–	–
NR	47	1	1	–	11	–	–	–
ZM	16	–	–	–	3	–	–	–
Oblasťné pracovisko Nitra	63	1	1	–	14	–	–	–
SE	30	2	3	2	10	7	–	–
SI	26	–	1	–	10	7	–	–
MY	20	5	1	–	5	1	–	–
Oblasťné pracovisko Senica	76	7	5	2	25	15	–	–
TN	40	–	1	2	24	3	–	15
NM	32	2	–	1	13	5	–	4
Oblasťné pracovisko Trenčín	72	2	1	3	37	8	–	19
TT	280	–	2	7	9	7	–	–
PN	41	–	–	–	6	1	–	4
HC	18	–	–	–	4	1	1	4
Oblasťné pracovisko Báhoň	339	–	2	7	19	9	1	8

Prehľad subjektov zaoberajúcich sa prípravkami na ochranu rastlín (POR) – pokračovanie západ

DS	1 000	40	20	5	15	–	–	15
Oblasťné pracovisko Veľký Meder	1 000	40	20	5	15	–	–	15
NZ	625	–	3	2	12	9	–	3
Oblasťné pracovisko Nové Zámky	625	–	3	2	12	9	–	3
Západosloven- ský región spolu	4 567	55	49	33	294	107	10	95

Prehľad subjektov zaoberajúcich sa prípravkami na ochranu rastlín (POR) - stred

Okres	Pestovate- lia používajúci POR	Pestovate- lia nepoužíva- júci POR (majú iba TTP)	Podniky zaoberajúce sa službami v OR (agroslužby)	Veľkos- klady POR	Malospotrebi- tel'ské predajne POR	Odborná spôsobilosť v malospotrebitel'ských predajniach POR získaná		
						školením (podľa starého zákona)	vzdelaním (podľa nového zákona)	počet osôb s maturi- tou
RS	221	–	–	–	4	2	–	5
RA	50	–	–	–	3	3	–	3
Oblasťné pracovisko Rimavská Sobota	271	–	–	–	7	5	–	8
LC	88	–	2	1	6	–	–	–
PT	55	–	–	–	3	–	–	–
Oblasťné pracovisko Lučenec	143	–	2	1	9	–	–	–

Prehľad subjektov zaoberajúcich sa prípravkami na ochranu rastlín (POR) – pokračovanie stred

VK	180	2	1	–	5	–	6	6
Oblasťné pracovisko Dolné Plachtince	180	2	1	–	5	–	6	6
ZV	11	–	–	1	4	–	–	–
DT	9	–	–	–	5	–	–	–
KA	25	–	–	–	3	–	–	–
Oblasťné pracovisko Zvolen	45	–	–	1	12	–	–	–
BB	15	–	1	1	4	4	–	2
BR	12	–	1	–	2	2	–	1
Oblasťné pracovisko Banská Bystrica	27	–	2	1	6	6	–	3
PD	26	1	–	–	3	–	–	–
Oblasťné pracovisko Prievidza	26	1	–	–	3	–	–	–
ZH	14	12	3	1	6	6	–	6
ZC	7	11	2	–	4	4	–	4
BS	13	11	1	–	2	2	–	2
Oblasťné pracovisko Žiar nad Hronom	34	34	6	1	12	12	–	12
PB	10	3	1	–	3	1	–	1
IL	10	1	–	–	3	2	1	1
PU	9	2	–	–	4	2	–	–
Oblasťné pracovisko Beluša	29	6	1	–	10	5	1	2

Prehľad subjektov zaoberajúcich sa prípravkami na ochranu rastlín (POR) – pokračovanie stred

ZA	17	4	–	3	2	2	–	2
BY	4	1	–	–	1	1	–	1
KM	1	15	–	–	1	1	–	1
CA	3	78	–	–	1	1	–	1
Oblasťné pracovisko Žilina	25	98	–	3	5	5	–	5
MT	20	2	–	–	5	1	1	–
TR	7	1	–	–	2	1	–	–
Oblasťné pracovisko Bodorová	27	3	–	–	7	2	1	–
LM	15	1	–	–	4	–	4	2
RK	9	–	1	1	2	–	2	1
Oblasťné pracovisko Liptovský Mikuláš	24	1	1	1	6	–	6	3
DK	59	–	–	–	2	2	–	3
NO	120	1	1	1	1	–	–	1
TS	46	–	–	–	1	1	–	1
Oblasťné pracovisko Dolný Kubín	225	1	1	1	4	3	–	5
Stredoslovenský región spolu	1056	149	14	9	86	38	14	44

Prehľad subjektov zaoberajúcich sa prípravkami na ochranu rastlín (POR) - východ

Okres	Pestovatelia používajúci POR	Pestovatelia nepoužívajúci POR (majú iba TTP)	Podniky zaoberajúce sa službami v OR (agroslužby)	Veľkoskly POR	Malospotrebiteľské predajne POR	Odborná spôsobilosť v malospotrebiteľských predajniach POR získaná		
						školením (podľa starého zákona)	vzdelaním (podľa nového zákona)	počet osôb s maturitou
BJ	23	6	–	–	5	5	–	–
Oblasťné pracovisko Bardejov	23	6	–	–	5	5	–	–
HN	38	2	–	1	6	9	–	8
ML	17	1	–	–	2	2	–	1
SV	14	4	–	–	3	3	–	3
Oblasťné pracovisko Humenné	69	7	–	1	11	14	–	12
KE	56	–	1	–	25	11	–	5
Oblasťné pracovisko Košice	56	–	1	–	25	11	–	5
MI	76	–	1	2	10	17	–	17
SO	37	–	–	–	2	4	–	4
Oblasťné pracovisko Michalovce	113	–	1	2	12	21	–	21
PP	28	2	1	1	5	5	–	5
KK	37	6	1	2	3	3	–	3
Oblasťné pracovisko Poprad	65	8	2	3	8	8	–	8

Prehľad subjektov zaoberajúcich sa prípravkami na ochranu rastlín (POR) – pokračovanie východ

RV	48	7	6	3	3	3	–	3
Oblasťné pracovisko Rožňava	48	7	6	3	3	3	–	3
PO	37	2	–	3	7	7	–	11
SB	31	3	–	–	2	2	–	–
Oblasťné pracovisko Prešov	68	5	–	3	9	9	–	11
SN	21	–	2	2	2	2	–	2
LE	22	–	–	–	2	2	–	2
GL	7	–	–	–	–	–	–	–
Oblasťné pracovisko Spišská Nová Ves	50	–	2	2	4	4	–	4
SL	17	2	–	–	4	3	–	–
Oblasťné pracovisko Spišská Belá	17	2	–	–	4	3	–	–
SK	18	17	–	–	4	4	–	4
SP	10	4	–	–	3	3	–	3
Oblasťné pracovisko Svidník	28	21	–	–	7	7	–	7
TV	60	2	1	1	7	4	1	2
Oblasťné pracovisko Trebišov	60	2	1	1	7	4	1	2

Prehľad subjektov zaoberajúcich sa prípravkami na ochranu rastlín (POR) – pokračovanie východ

VT	61	5	–	1	4	1	3	4
Oblasťné pracovisko Vranov nad Topľou	61	5	–	1	4	1	3	4
Východoslovenský región spolu	658	63	13	16	99	90	4	77
SLOVENSKO SPOLU	6 281	267	75	58	479	235	28	216

G, Kontroly pre Pôdohospodársku platobnú agentúru.

Vykonávajú sa kontroly projektov PRV 2004-2006, PRV 2007-2013 a poľnohospodárske subjekty s environmentálnymi obmedzeniami (chránené vtáčie územia). Kontrolu zabezpečujú vždy dvaja fytoinšpektori. Okrem toho sa vykonáva kontrola krížového plnenia.

Tabuľka č. 6

Plán kontroly pre PPA

Kontrola činnosti	Termín	Predpokladaný počet kontrolovaných subjektov
Plán rozvoja vidieka 2004-2006	1.2. – 15.12.	100
Plán rozvoja vidieka 2007-2013	1.2. – 15.12.	100
Environmentálne oblasti	1.2. – 15.12.	2
Vyššia moc	Január – December	400
Krížové plnenie	1.2. – 15.12.	220
Kontrola opatrení z predchádzajúceho roku	Február – Apríl	30

4. Plán odberu vzoriek.

a) Plán vzorkovania rastlín, rastlinných produktov a pôd.

Tabuľka č. 7

škodlivý organizmus	počet vzoriek
strapka Palmiho (<i>Thrips palmi</i>)	51
mínerky (<i>Liriomyza huidobrensis</i> , <i>L. trifolii</i> , <i>L. bryoniae</i> a <i>L. sativae</i>)	30
mora banánovníková (<i>Opogona sacchari</i>)	10
mora bavlníková (<i>Helicoverpa armigera</i>)	15
molica tabaková (<i>Bemisia tabaci</i>)	15
biela hrdza chryzantém (<i>Puccinia horiana</i>)	10
didymelióza (<i>Didymela ligulicola</i>)	10
proliferácia jablone (Apple proliferation phytoplasma)	68
fytoplazma chradnutia hrúšky (Pear decline phytoplasma)	20
spála jadrovín (<i>Erwinia amylovora</i>)	300
baktériová škvrnitosť sliviek (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i>)	10
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Persicae</i>	10
vírus mozaiky arábky (Arabis mosaic virus), vírus krúžkovitosti maliny (Raspberry ringspot virus), vírus latentnej krúžkovitosti jahody (Strawberry latent ringspot virus), vírus čiernej krúžkovitosti rajčiaka (Tomato black ring virus)	10
hniloba koreňov jahôd (<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i>), vírus mierneho žltnutia okrajov listov (Strawberry mild yellow edge virus), baktériová škvrnitosť jahôd (<i>Xanthomonas fragariae</i>)	10
bakteriózy zemiakov (CMS a RS)	1 000
tracheomykózne odumieranie platanov (<i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i>)	20
náhle odumieranie dubov (<i>Phytophthora ramorum</i>)	49
monilióza (<i>Monilinia fructicola</i>)	98
hád'atko (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>)	156
vírus mozaiky pepina (<i>Pepino mosaic potexvirus</i>)	49
rakovina zemiakov (<i>Synchytrium endobioticum</i>) a hád'atko zemiakové (<i>Globodera rostochyensis</i>)	1 000
<i>Tilletia indica</i>	49
<i>Gibberella circinata</i>	35
hád'atko (<i>Ditylenchus destructor</i>)	49
hád'atko (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)	10
hád'atko (<i>Aphelenchoides besseyi</i>)	72
hád'atko (<i>Radopholus similis</i>)	5
sypavky na borovici (<i>Mycosphaerella dearnessii</i> a <i>M. pini</i>)	80
európska žltáčka kôstkovín (European stone fruit phytoplasma)	62
stolbur zemiaka (<i>Potato stolbur phytoplasma</i>)	10
viroid vretenovitosti zemiakov na okrasných rastlinách (Potato spindle tuber viroid)	25
šarka slivky (Plum pox virus)	58
rakovina javora (<i>Eutypella parasitica</i>)	21
hrčiarika gaštanová (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	37
nosánik palmový (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>)	2
virózy obilnín WDV a BYDV (iba v prípade objednávky)	10

b) Plán vzorkovania prípravkov na ochranu rastlín:

- na požiadanie žiadateľa,
- súbežné prípravky na ochranu rastlín,
- v prípade podozrivých prípravkov (napr. nesprávna alebo nečitateľná etiketa),
- prípravkov dovezených z tretích krajín – na etikete musí byť uvedený výrobca sídliači v tretej krajine,
- monitoring prípravkov podľa stanovených pokynov (zamerať sa na prípravky, ktoré boli zaregistrované v predošlom roku a prípravky, ktoré vykazujú najvyššiu spotrebu v predošlom roku).

**Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave,
833 16 Bratislava, Matúškova 21**

Odbor ochrany rastlín

Hanulova 9/A, 844 29 Bratislava 42, tel. č.: 02 / 69 20 44 91, 69 20 44 41, fax: 02 / 64 46 20 84

Záznam o vykonaní kontroly

č. / / – A

(poradové č./č. pečiatky/rok)

**Kontrola vykonaná podľa zákona NR SR č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti
v znení zákona neskorších predpisov**

Názov a adresa pracoviska ÚKSÚP:

Meno pracovníka ÚKSÚP: Dátum:

Právnická alebo fyzická osoba - názov, adresa:

..... IČO:

tel.:, fax: e-mail:

Meno zástupcu právnickej / fyzickej osoby:

Kontrola bola zameraná na:

Výsledok kontroly:

Návrh opatrení:

Vyjadrenie zástupcu právnickej / fyzickej osoby:

Doba trvania kontroly v hodinách:

meno:

funkcia:

podpis a odtlačok pečiatky
zástupcu právnickej / fyzickej osoby

podpis a odtlačok pečiatky
zástupcu ÚKSÚP

E. Metodika prieskumu hnej hniloby zemiaka a bakteriovej krúžkovitosti zemiaka

a) Druhy prieskumu

Fytoinšpektori odoberajú vzorky zemiakov na laboratórny rozbor najmä za nasledovným účelom:

1. **Pestovateľ s výskytom** – do tejto kategórie sú zaradení všetci pestovatelia s výskytom CMS alebo RS v rokoch 2003 až 2009.
2. **Pestovateľ rodičovského sadiva** – sem patria pestovatelia sadiva, z ktorého sa dopestovala pozitívna dávka. Fytoinšpektori vzorkujú len konzumné zemiaky, nakoľko sadivové zemiaky sú automaticky vzorkované osivárskymi inšpektormi.
3. **Cieľový prieskum** – znamená prieskum pestovateľov s klonovo príbuzným sadivom z rokov 2003 až 2009. (v tomto zozname sú pestovatelia, u ktorých bolo vykonávané dohľadávanie výskytov z rokov 2003 až 2009) Fytoinšpektori vzorkujú len konzumné zemiaky.
4. **Oblasť Senca + Oblasť Svidník – Stropkov** – v týchto oblastiach sú všetci pestovatelia (okrem pestovateľov s výskytmi, ktorí sú v skupine č. 1) pod prísnejšou kontrolou, nakoľko v uvedených oblastiach bolo viac výskytov. Vzorka sa odoberá z každých 10 ha alebo z každých 200 t zemiakov.
5. **Dohľadávanie – rok 2010** – znamená vzorkovanie tých pestovateľov, ktorí vysadili klonovo príbuzné sadivo; t.j. sadivo, z ktorého sa dopestovala pozitívna dávka v roku 2009. Fytoinšpektor vzorkuje len konkrétnu dávku podľa pokynov z ústredia alebo pobočiek.
6. **Monitoring – domáci konzum** – sem patria všetci ostatní pestovatelia, každý fytoinšpektor odoberie minimálne 3 vzorky od rôznych pestovateľov.
7. **Monitoring – sadivové zemiaky z EÚ.**
8. **Monitoring – konzumné zemiaky z EÚ** – každý fytoinšpektor odoberie minimálne 2 vzorky z veľkoskladu, predajne, obchodného reťazca a pod. Vzorkovanie sa zameria najmä na pôvod zo štátov s výskytmi (Poľsko, Česko, Holandsko ...). Fytoinšpektor k Záznamu – A priloží fotokópiu návesky alebo, ak chýba, uvedie túto skutočnosť v Zázname – A. Registračné číslo pestovateľa z návesky uvedie aj v Zázname – A aj v Zázname – B.
9. **Monitoring – rajčiaky, muškáty a buriny na RS.**
10. **Monitoring – voda na RS (závlahová alebo odpadová).**
11. **Monitoring – samozásobitelia** – každé pracovisko odoberie minimálne 2 vzorky.

V prípade, ak fytoinšpektor z objektívnych príčin nemôže vykonať určitý druh prieskumu (napr. nemá vôbec pestovateľov zemiakov, nemá samozásobiteľov a pod.), nahradí tento prieskum zvýšeným počtom vzoriek z ľubovoľného iného prieskumu.

b) Podozrenie na výskyt.

Upozornenie na podozrenie na výskyt na základe druhého pozitívneho testu - PCR (ďalej len „upozornenie“) vystaví laboratórium v Bratislave alebo v Haniske a doručí ho príslušným pobočkám. Na ďalší postup fytoinšpektorov slúžia nasledovné vzory materiálov, a to „Pokyny na dohľadávanie pre rok 2010“, vzor „Záznamu o vykonaní kontroly –A“, „opatrenia na CMS“ a „opatrenia na RS“. Posledné 3 texty slúžia na vydanie predbežných opatrení, nakoľko písomné rozhodnutia z ústredia sa vydávajú až po konečnom pozitívnom výsledku na základe biotestu. Fotokópiu upozornenia fytoinšpektor obdrží poštou (faxom) v dvoch vyhotoveniach – jeden pre seba a jeden pre pestovateľa. Následne vykoná kontrolu u pestovateľa, kde mu odovzdá upozornenie a vypíše Záznam o vykonaní kontroly – A podľa vyššie uvedeného vzoru. Do kolonky „Výsledok kontroly“ napíše skutkový stav tých

zemiakov, ktorých sa týkajú opatrenia, to znamená najmä koľko ha je vyoraných, koľko ha treba vyorať, koľko t je na sklade a pod. Je potrebné, aby uviedol aj presné údaje o sadive (odroda, stupeň množenia, číslo osvedčenia o uznaní sadiva, resp. číslo rastlinného pasu v prípade, že chýba číslo osvedčenia o uznaní sadiva), z ktorého bola vypestovaná dávka s podozrením na výskyt.

Navrhované predbežné opatrenia sú taktiež jednotné, pričom pre konkrétny výskyt (CMS alebo RS) fytoinšpektor doplní nevyhnutné konkrétne údaje, napr. odroda, dátum o odbere vzorky atď. **Opatrenia sú hotovou prílohou Záznamu, ktoré už fytoinšpektor nemení.** Vzhľadom k tomu, že sa jedná o podozrenie na výskyt, fytoinšpektor je povinný podľa Metodiky monitoringu pre rok 2010 priložiť k tomuto záznamu mapku, resp. situačný náčrt, v ktorom čitateľne a prehľadne vyznačí presnú polohu a rozsah zamoreného územia spolu s legendou.

V prípade, že nasledujúce testy takýchto vzoriek budú negatívne, fytoinšpektor vykoná zrušenie vydaných predbežných opatrení taktiež osobnou návštevou a vypísaním Záznamu o vykonaní kontroly – A, kde „zruší opatrenia vydané dňa Záznamom o vykonaní kontroly – A číslo“ V prípade potvrdenia výskytov biotestom ústredie vydá bežné rozhodnutie.

c) Rozhodnutie.

Písomné rozhodnutie vydá ústredie po konečnom pozitívnom výsledku a zašle pestovateľovi doporučeným listom do vlastných rúk. Zároveň pestovateľovi zašle mapovú dokumentáciu a rastlinolekárske opatrenia. Uvedené dokumenty zašle ústredie na vedomie príslušnému fytoinšpektorovi a pobočke. V rozhodnutí sú jasne definované najdôležitejšie pojmy.

„Za zdroj nákazy sú považované kontaminované hľuzy, z ktorých boli hore uvedené vzorky odobraté, ako aj mechanizačné alebo dopravné prostriedky a iné predmety, ktoré boli v styku s kontaminovaným rastlinným materiálom priamo alebo prostredníctvom výrobnéj spojitosti. Miesto produkcie, na ktorom boli hľuzy danej dávky vypestované, sa považuje za kontaminovaný pozemok. Za pravdepodobne kontaminované sú považované všetky ostatné Vaše pozemky, ktoré boli obrábané tými istými mechanizačnými prostriedkami, ako kontaminovaný pozemok, ako aj úroda zemiakov vypestovaná na nich v sezóne výskytu. Kontaminované a pravdepodobne kontaminované pozemky spolu tvoria bezpečnostné pásma.“

FYTOINŠPEKTORI – ZÁPADOSLOVENSKÝ REGIÓN

Ing. Margita Gerhátová – okresy Bratislava I., II., III., IV. a V. a Senec

Ing. Ľubomír Grman – celý okres Malacky a Pezinok

Ing. Mária Holíková – časť okresu Galanta – obce: Galanta-Nebojsa, Hody, Veľká Mača, Malá Mača, Abrahám, Hoste, Pusté Úľany, Veľký Grob, Sládkovičovo, Kajal, Topoľnica, Čierny Brod, Mostová, Košúty, Čierna Voda, Horné Saliby, Dolné Saliby, Vozokany, Tomašikovo, Kráľov Brod, Slovenské Pole, Trstice, Dolný Chotár, Veľké Úľany, Jelka, Jánovce

Ing. Ildikó Lombošová – okres Šaľa, časť okresu Galanta – obce: Sereď, Horný, Dolný a Stredný Čepeň, Dolná Streda, Šoporňa, Pata, Šintava, Váhovce, Pusté Sady, Zemianske Sady, Šalgočka

Ing. Eva Slížová, Ing. Silvia Vadkertiová – okresy Nitra a Zlaté Moravce

Ing. Gabriel Bódis – časť okresu Dunajská Streda – obce: Malé, Veľké Dvorníky, Kútники, Mad, Kostolné Kračany, Kráľovičové Kračany, Vydrany, Veľké Blahovo, Jurová, Baka, Trstená na Orave, Horný Bar, Lúč na Ostrove, Rohovce, Kyselica, Trnávka, Hviezdoslavov, Mierovo, Macov, Horná Pôtoň, Bláhova, Bellová Ves, Michal na Ostrove, Jahodná, Čenkovce, Nový Život, Vojka nad Dunajom, Vrakúň, Povoda

Ing. Peter Csicsay – časť okresu Dunajská Streda – obce: Čiližská Radvaň, Baloň, Kľúčovec, Medveďov, Sap, Ňárad, Pataš, Padáň, Bohelov, Dolný Štál, Ohrady, Horné Mýto, Dolný Bar, Orechová Pôtoň, Vieska, Blatná na Ostrove, Báč, Veľká Paka, Kvetoslavov, Štvrtok na Ostrove, Hubice, Oľdza, Čakany, Janíky, Dunajský Klatov, Lehnice, Bodíky, Dobrohošť, Holice

Spoločne: Dunajská Streda, Šamorín, Veľký Meder, Gabčíkovo, Okoč, Topoľníky, Zlaté Klasy, Trhová Hradská.

Ing. Zoltán Csekes – časť okresu Komárno

Ing. Helena Sedliaková – časť okresu Komárno

Ing. Jozef Palyo – časť okresu Levice – obce: Bajka, Beša, Bielovce, Brhlovce, Čaka, Čata, Dolné Semerovce, Dolný Pial, Farná, H. Trst'any, Horné Turovce, Horný Pial, Hrkovce, Hronovce, Keľ, Iňa, Ipeľský Sokolec, Ipeľské Úľany, Jesenské, Kubáňovo, Kukučínov, Kuraľany, Lok, Lontov, Lula, Málaš, Malé Ludince, Nýrovce, Ondrejovce, Pastovce, Plášťovce, Plavé Vozokany, Pohronský Ruskov, Sikenica, Slatina, Šahy, Šalov, Tehla, Tekovské Lužany, Veľké Ludince, Veľké Turovce, Veľký Ďur, Zbrojníky, Želiezovce, Žemberovce

Ing. Margita Pásztorová – časť okresu Levice – obce: Bátovce, Bohunice, Bory, Čajkov, Demandice, Devičany, Dolná Seč, Domadice, Drženice, Hokovce, Hontianska Vrbica, Horná Seč, Horné Semerovce, Hronské Kľačany, Hronské Kosihy, Jabloňovce, Jur nad Hronom, Kalná nad Hronom, Kozárovce, Krškany, Malé Kozmálovce, Levice, Mýtne Ludany, Nová Dedina, Nový Tekov, Pečenice, Podlužany, Pukanec, Rybník, Santovka, Sazdice, Starý Hrádok, Starý Tekov, Šarovce, Tekovský Hrádok, Tlmače, Tupá, Turá, Uhliská, Veľké Kozmálovce, Vyškovce nad Ipľom, Vyšné nad Hronom, Zalaba, Žemliare

Ing. Marta Hlavičková – celý okres Myjava + časť okresu Senica – obce: Senica, Cerová, Dojč, Hlboké, Hradište pod Vrátnom, Jablonica, Kosálov, Osuské, Plavecký Peter, Podbranč, Prietrž, Prievaly, Rohov, Rovensko, Rybky, Smrdáky, Sobotište, Šajdíkové Humence

Ing. Dana Rýzková – celý okres Skalica + obce: Bílkové Humence, Borský Mikuláš, Borský Svätý Jur, Čáry, Častkov, Kuklov, Kúty, Lakšárska Nová Ves, Moravský Svätý Ján, Sekule, Smolínske, Šaštín-Stráže, Štefanov

Ing. Ján Polák – celý okres Nové Zámky

Ing. Alena Škuciová – celý okres Topoľčany, z okresu Bánovce nad Bebravou – ovocný sad Libichava, časť okresu Partizánske – obce: Chynorany, Bošany, Veľký Klíž, Klátová Nová Ves, Turčianky, Ježkova Ves, Krásno, Brodzany, Nedanovce, viničová škôlka Návojojce, okrasná škôlka Skačany f. Gapex, Žabokreky nad Nitrou.

Ing. Rudolf Gerbel – celý okres Bánovce nad Bebravou, časť okresu Partizánske – obce: Ostratice, Skačany, Malé a Veľké Bielice, Partizánske, Malé a Veľké Kršteňany, Trebašovce, Čeltice, Žabokreky nad Nitrou, Návojojce, Nadlice

Ing. Daniela Kubincová celý okres Trenčín a okres Nové Mesto nad Váhom

Ing. Marián Haraj – celé okresy Trnava, Piešťany a Hlohovec

FYTOINŠPEKTORI – STREDOSLOVENSKÝ REGIÓN

Ing. Mária Václavíková – celý okres Revúca + obce okresu Rimavská Sobota: Bottovo, Dubovec, Martinová, Orávka, Chrámec, Janice, Rim. Seč, Ivanice, Zádor, Radnovce, Číž, Lenartovce, Vlkyňa, Chanava, Rumince, Abovce, Kráľ, Riečka, Včelince, Hubovo, Lenka, Štrkovec, Neporadza, Kešovce, Stránska, Figa, Káloša, Gemerské Michalovce, Nižné Valice, Vyšné Valice

Ing. Jozef Tuček – zostávajúcu časť okresu Rimavská Sobota – obce R. Sobota, Mojín, Husiná, Ožďany, Veľké Teriakovce, Hrachovo, Rimavská Baňa, Hnúšťa, Klenovec, Tisovec, Poproč, Ratkovská Zdychava, Rovné, Drienčany, Kraskovo, Lukovištia, Babinec, Teplý Vrch, Padarovce, Veľký Blh, Uzovská Panica, Bátka, Rimavské Janovce, Jesenské, Hodejov, Hajnačka, Gemerský Jablonec, Tachty, nová Bašta, Petrovce, Hostice, Šimonovce.

Ing. Július Štrba – celý okres Poltár; časť okresu Lučenec – nasledujúce KÚ obcí Tuhár, Divín, Mýtka, Píla, Dobroč, Kotmanová, Ružiná, Ábelová, Polichno, Podrečany, Gregorova Vieska, Halič, Tomášovce

Ing. Ľubomír Hanes – zvyšok okresu Lučenec – Belina, Biskupice, Boľkovce, Bulhary, Buzitka, Čakanovce, Čamovce, Fil'akovo, Fil'akovské Kováče, Holiša, Jelšovec, Šávoľ, Šiatorská Bukovinka, Šíd, Šurice, Trebeľovce, Trenč, Veľká nad Ipl'om, Veľké Dravce

Ing. Marta Čabová – celý okres Veľký Krtíš

Ing. Eva Pivarčová – celé okresy Zvolen, Detva a Krupina

Ing. Katarína Jombíková – celé okresy Banská Bystrica a Brezno

Ing. Vincent Luky – celé okresy Žiar nad Hronom, Žarnovica, Banská Štiavnica

Ing. Magdaléna Lukáňová – celý okres Prievidza

Ing. Viera Kubišová – celé okresy Považská Bystrica, Ilava, Púchov

Ing. Ivica Červeňová – celé okresy Martin a Turčianske Teplice

Ing. Ján Ďurfina – celé okresy Kysucké Nové Mesta a Čadca

Ing. Ján Poljak – celé okresy Žilina a Bytča

Ing. Ľubor Čírsky – celý okres Liptovský Mikuláš a Ružomberok

Ing. Viliam Volna – celé okresy Dolný Kubín, Námestovo a Tvrdošín

FYTOINŠPEKTORI – VÝCHODOSLOVENSKÝ REGIÓN

Ing. Ľudmila Polčová – celý okres Bardejov

Ing. Oľga Technovská – celý okres Medzilaborce, časť okresu Humenné: obce Humenné, Lackovce, Baškovce, Brestov, Černina, Dedačov, Gruzovce, Hankovce, Hrabovec n/L., Hrubov, Hudcovce, Jabloň, Jankovce, Jasenov, Karná, Kochanovce, Košarovce, Koškovce, Lieskovec, Ľubiša, Lukačovce, Nižná Sitnica, Nižné Ladičkovce, Ohradzany, Pakostov, Prituľany, Rohožník, Rokytov pri Humennom, Ruská Kajňa, Ruská Poruba, Slovenská

Volová, Slovenské Krivé, Sopkovce, Topoľovka, Turcovce, Valaškovce, Veľopolie, Víťazovce, Vyšná Sitnica, Vyšné Ladičkovce, Závada, Zbudské Dlhé

Ing. Jana Kocajová – celý okres Snina, časť okresu Humenné: obce Adidovce, Brekov, Hažín n/C., Modrá n/C., Chlmec, Kamenica n/C., Kamienka, Maškovce, Myslina, Nechválova Polianka, Nižná Jablonka, Papín, Porúbka, Ptičie, Rovné, Udavské, Vyšná Jablonka, Vyšný Hrušov, Závadka, Zubné

Ing. Ladislav Pytel – časť okresu Košice: obce Košické Olšany, Rozhanovce, Svinica, Bidovce, Čakanovce, Bačkovík, Boliarov, Kecerovce, Nižná Kamenica, Vyšná Kamenica, Rankovce, Herľany, Čizatice, Vajkovce, Kráľovce, Košický Klečenov, Bunetice, Vtáčkovce, Ortáš, Ploské, Budimír, Družstevná, Ružín, Kavečany, Klatov, Nižná a Vyšná Myšľa, Zdobá, Byster, Košická Polianka, Ždaňa, Čaňa, Gyňov, Bohdanovce, Skároš, Ďurkov, Ruskov, Košické Olšany, Olšovany, Slanec, Slančík, Slanecké Nové Mesto, Kalša, Nový Salaš, Gomboš, Trstené pri Hornáde, Rákoš, Valaliky, Geča, Bernátovce, Barca, Šebastovce, Grajciar, Mudrovce, Žírovce, Opiná, Chrastné, Kokšov-Bakša, Ďurd'ošík, Hýľov, Beniakovce, Hrašovík, Tršťaňany, Hudky, Čaj, Blažice, Nová Polhora, Kecerovský Lipovec

Ing. Dagmar Vilinská – časť okresu Košice: Poľov, Šaca, Cestice, Komárovce, Čečejevce, Páňovce, Mokrance, Moldava nad Bodvou, Drienovec, Turňa nad Bodvou, Turňanská Nová Ves, Dvorníky, Včeláre, Nová Bodva, Žarnov, Péder, Rešica, Buzica, Perín, Nižný Lanec, Vyšný Lanec, Seňa, Milhosť, Kechnec, Belža, Haniska, Veľká Ida, Sokolaňany, Bočiar, Malá Ida, Šemša, Hdkovce, Novačany, Rudník, Jasov, Poproč, Medzev, Štós, Chorváty, Pereš, Lorinčík, Janík, Bočiar, Chým, Budulov, Hačava, Háj, Hatiny, Debrad', Host'ovce, Bukovec, Baška, Myslava, Veľká a Malá Lodina, Košická Belá

Ing. Dušan Porvazník – celé okresy Sobrance a Michalovce

Ing. Margita Beňová – celé okresy Kežmarok a okres Poprad

Ing. Andrea Hajdúková – celý okres Rožňava

Ing. Eva Palčáková – časť okresu Prešov

Ing. Cyril Bujňáček – celý okres Sabinov a obce v okrese Prešov: Kapušany, Lada, Fulianka, Šarišská Poruba, Okružná, Trnkov, Nemcovce, Lipníky, Chmeľov, Pušovce, Čelovce, Proč, Šarišská Trstená, Chmeľovec, Podhorany, Tulčík, Záhradné, Demjata, Veľký Slivník, Malý Slivník, Mošurov, Terňa, Geraltov, Žatkovce, Hradisko, Babin Potok, Gregorovce

Ing. František Vojtáš – celý okres Spišská Nová Ves, Levoča, Gelnica

Ing. Miroslav Mikita – celý okres Stará Ľubovňa

Ing. Helena Bachurová – celý okres Svidník a Stropkov

Ing. Eva Maďarová – časť okresu Trebišov: Bačka, Biel, Boľ, Boľany, Čierna, Čierna nad Tisou, Dobrá, Klin, Kráľovský Chlmec, Ladmovce, Leses, Malé Trakany, Malý Horeš, Malý Kamenec, Poľany, Pribeník, Rad, Solnička, Somotor, Strážne, Streda nad Bodrogom, Svätá Mária, Svätuše, Veľké Trakany, Veľký Horeš, Veľký Kamenec, Vojka, Zátin, Zemplín, Malá Trňa, Brehov, Hraň, Sirmík, Trebišov, Svinice, Čelovce, Parchovany, Dvorianky, Hriadky, Vojčice, Zemplínske Jastrabie

Ing. Martin Doboš – časť okresu Trebišov: Bačkov, Brezina, Byšta, Dargov, Egreš, Kazimír, Kravany, Kuzmice, Luhyňa, Malé Ozorovce, Michal'any, Nižný Žipov, Sečovce, Slivník, Stanča, Stankovce, Plechotice, Trnávka, Veľké Ozorovce, Zbehňov, Zemplínska Nová Ves, Zemplínska Teplica, Viničky, Bara, Cejkov, Černocho, Borša, Slovenské Nové Mesto, Veľaty, Veľká Trňa, Čerhov, Lastovce, Kašov, Novosad, Hrčel', Kysta, Kožuchov, Zemplínska Branč, Zemplínske Hradište, Nový Ruskov

Ing. Jozef Repka – celý okres Vranov nad Topľou