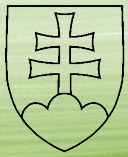




ÚSTREDNÝ KONTROLNÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV POĽNOHOSPODÁRSKY V BRATISLAVE

*Ing. Ivana Horváthová
Odbor ochrany rastlín*

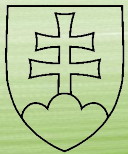


NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) 2016/2031

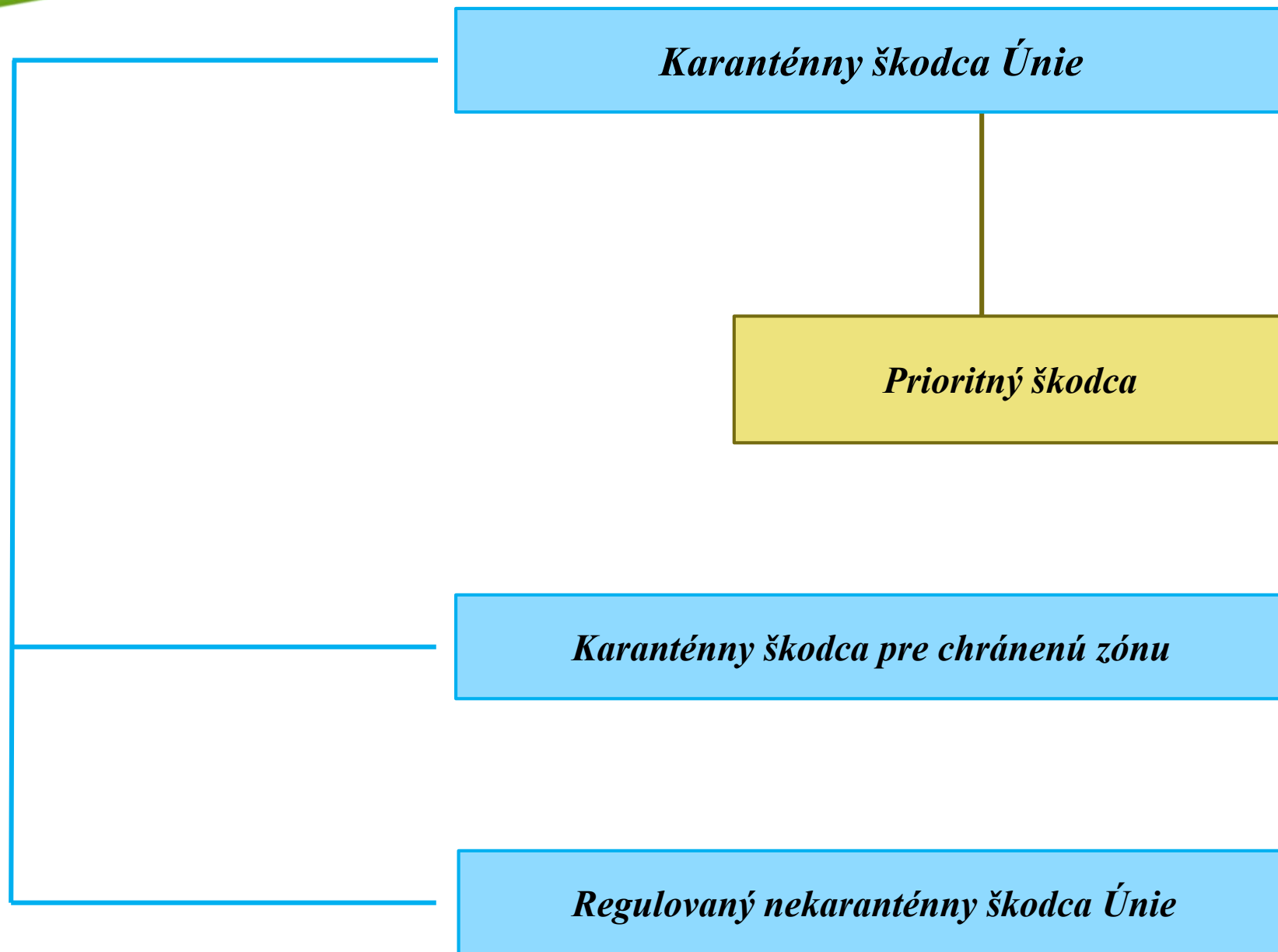
z 26. októbra 2016

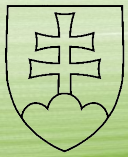
o ochranných opatreniach proti škodcom rastlín, ktorým sa menia nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 228/2013, (EÚ) č. 652/2014 a (EÚ) č. 1143/2014 a zrušujú smernice Rady 69/464/EHS, 74/647/EHS, 93/85/EHS, 98/57/ES, 2000/29/ES, 2006/91/ES a 2007/33/ES





ŠKODCA





Karanténni škodcovia

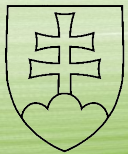




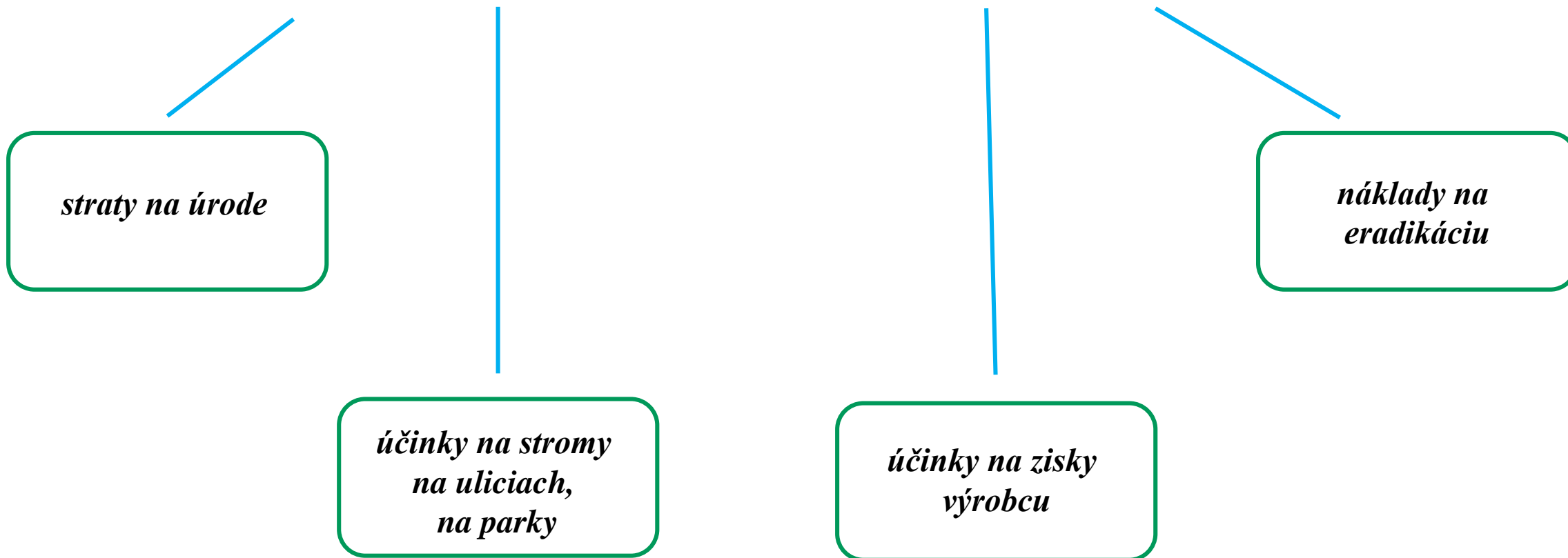
Vymedzenie pojmu *KARANTÉNNI ŠKODCOVIA*

Karanténny škodca:

- I. Má stanovenú identitu → *Taxonomické zatriedenie na úrovni druhu alebo prípadne vyššej či nižšej taxonomickej úrovni*
- II. Nevyskytuje sa na území, alebo ak sa vyskytuje nie je široko rozšírený (výskyt iba v obmedzenej časti, resp. zriedkavý, nepravidelný, izolovaný a občasný výskyt)
- III. Škodca dokáže **peniknúť**, **usídlit' sa**, **šírit' sa**
- IV. Preniknutie, usídlenie a šírenie karanténneho škodcu by malo neprijateľný **hospodársky**, **environmentálny** alebo **sociálny vplyv**




IV. Preniknutie, usídlenie a šírenie karanténne škodcu by malo neprijateľný **hospodársky**, **environmentálny** alebo **sociálny vplyv**

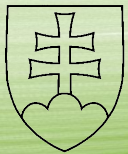




Vymedzenie pojmu *KARANTÉNNI ŠKODCOVIA*

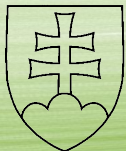
Karanténny škodca:

- I. Má stanovenú identitu  *Taxonomické zatriedenie na úrovni druhu alebo prípadne vyššej či nižšej taxonomickej úrovni*
- II. Nevyskytuje sa na území, alebo ak sa vyskytuje nie je široko rozšírený (výskyt iba v obmedzenej časti, resp. zriedkavý, nepravidelný, izolovaný a občasný výskyt)
- III. Škodca dokáže **peniknúť**, **usídlit' sa**, **šírit' sa**
- IV. Preniknutie, usídlenie a šírenie karanténneho škodcu by malo neprijateľný **hospodársky**, **environmentálny** alebo **sociálny vplyv**
- V. Sú k dispozícii uskutočniteľné a účinné opatrenia na zabránenie preniknutia, usídlenia a šírenia karanténneho škodcu.



Karanténni škodcovia Únie





Vymedzenie pojmu *KARANTÉNNI* ÚKSÚP ŠKODCOVIA ÚNIE

9

- karanténny škodca pre územie Únie a zároveň škodca, ktorý je zapísaný do zoznamu karanténnych škodcov Únie.
- Karanténneho škodcu Únie nemožno zavliecť na územie Únie, ani ho v rámci neho premiestňovať, rozmnožovať, či uvoľňovať.

Annex II
List of Union quarantine pests and their respective codes

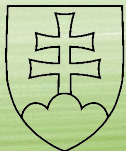
Table of Contents	
Part A : Pests not known to occur in the Union territory	
A.	Bacteria
B.	Fungi and oomycetes
C.	Insects and mites
D.	Nematodes
E.	Parasitic plants
F.	Viruses, viroids and phytoplasmas
Part B: Pests known to occur in the Union territory	
A.	Bacteria
B.	Fungi and oomycetes
C.	Insects and mites
D.	Molluscs
E.	Nematodes
F.	Viruses, viroids and phytoplasmas

Part A Pests not known to occur in the Union territory	
A. Bacteria	
Quarantine Pests and their codes assigned by EPP0	
1.	<i>Candidatus</i> <i>Liberibacter africanus</i> [LIBEAF]
2.	<i>Candidatus</i> <i>Liberibacter americanus</i> [LIBEAM]
3.	<i>Candidatus</i> <i>Liberibacter asiaticus</i> [LIBEAS]
4.	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins and Jones [CORBFL]
5.	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters [ERWIST]
6.	<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> [RALSPS]
7.	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>celebesensis</i> Safni <i>et al.</i> [RALSSC]
8.	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> [RALSSI]
9.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings <i>et al.</i> [XANTOR]
10.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang <i>et al.</i>) Swings <i>et al.</i> [XANTTO]
11.	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolia</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> [XANTAU]

✓ *Je známy zoznam karanténnych škodcov Únie (nie je pridelené číslo)*

✓ *Zahrňa zhruba 230 karanténnych škodcov Únie*

✓ *Niektoré nemajú v našich podmienkach hostiteľov (citrusy), nemajú možnosť sa tu usídlit' (klimatické podmienky)*



Annex II

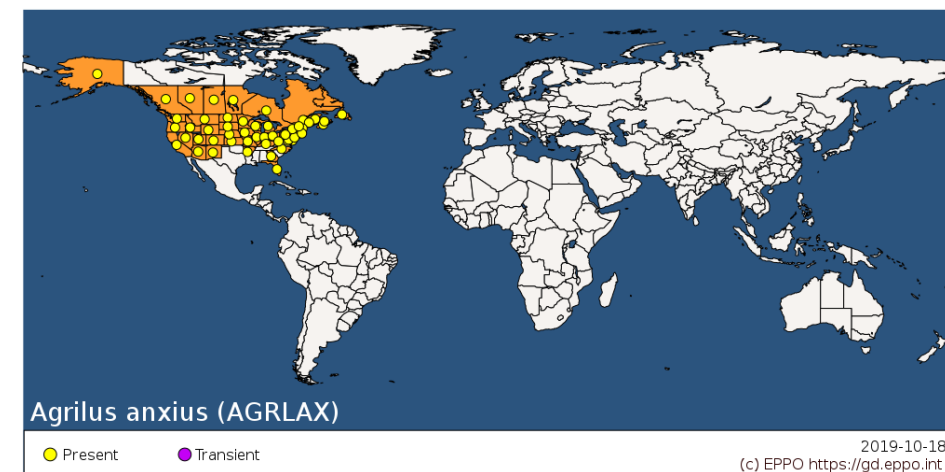
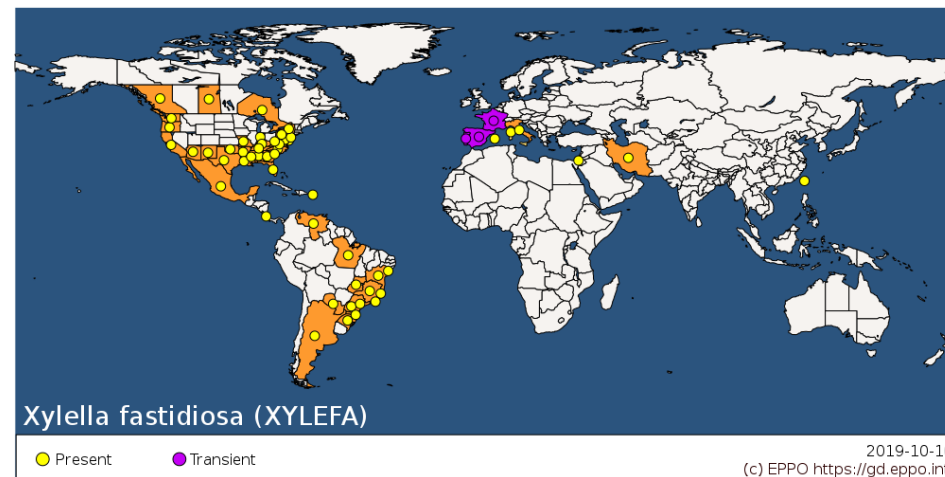
List of Union quarantine pests and their respective codes

Table of Contents	
Part A : Pests not known to occur in the Union territory	
A.	Bacteria
B.	Fungi and oomycetes
C.	Insects and mites
D.	Nematodes
E.	Parasitic plants
F.	Viruses, viroids and phytoplasmas
Part B: Pests known to occur in the Union territory	
A.	Bacteria
B.	Fungi and oomycetes
C.	Insects and mites
D.	Molluscs
E.	Nematodes
F.	Viruses, viroids and phytoplasmas

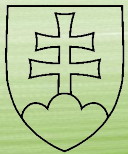
Part A	
Pests not known to occur in the Union territory	
A. Bacteria	
Quarantine Pests and their codes assigned by EPPO	
1.	<i>Candidatus Liberibacter africanus</i> [LIBEAF]
2.	<i>Candidatus Liberibacter americanus</i> [LIBEAM]
3.	<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> [LIBEAS]
4.	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins and Jones [CORBFL]
5.	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters [ERWIST]
6.	<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> [RALSPS]
7.	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>celebesensis</i> Safni <i>et al.</i> [RALSSC]
8.	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> [RALSSI]
9.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings <i>et al.</i> [XANTOR]
10.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang <i>et al.</i>) Swings <i>et al.</i> [XANTTO]
11.	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad <i>et al.</i>) Constantin <i>et al.</i> [XANTAU]
12.	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin <i>et al.</i> [XANTCI]
B. Fungi and oomycetes	
1.	<i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller [CRSPAN]
2.	<i>Apiosporina morbosus</i> (Schwein.) Arx [DIBOMO]
3.	<i>Atropellis</i> spp. [IATRPG]
4.	<i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka [PHYOPI]
5.	<i>Bretziella fagacearum</i> (Bretz) Z.W de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingfield, comb. nov.

3

Škodcovia, ktorých výskyt je známy na území Únie



Škodcovia, ktorých výskyt nie je známy na území Únie



Monitoring v roku 2020

Baktérie:

Clavibacter michiganensis subsp. *sepedonicus*
(CMS -baktériová krúžkovitosť zemiaka)



Huby:

Phytophthora ramorum



Škodcovia:

Rhagoletis fausta



Hád'atká
Globodera spp.



Fytoplazmy
Grapevine flavescence dorée
phytoplasma

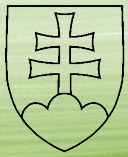




VIACROČNÉ PROGRAMY PRIESKUMOV A ZHROMAŽĎOVANIE INFORMÁCIÍ

Viacročný program prieskumov obsahuje:

- Cieľ prieskumu,
- Rozsah každého prieskumu, pokiaľ ide o dotknutú oblasť a časový horizont, cieľových škodcov, rastliny a komodity,
- Metodika prieskumov a riadenie kvality vrátane opisu postupov vizuálnej prehliadky, odberu vzoriek a testovania, ako aj ich odborné odôvodnenie,
- Načasovanie, frekvencia a počet plánovaných vizuálnych prehliadok, vzoriek a testov,
- Metóda zaznamenávania zhromaždených informácií a podávanie správ o nich.

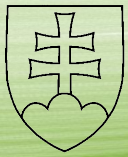


ŠKODCOVIA NEZAPÍSANÍ DO ZOZNAMU KARANTÉNNYCH ŠKODCOV ÚNIE

V prípade úradného potvrdenia výskytu škodcu na území Slovenskej republiky, ktorý nie je zapísaný v zozname karanténnych škodcov Únie, ale podľa vyhodnotenia SR spĺňa kritériá na zapísanie do tohto zoznamu, SR ihneď **prijme opatrenia na jeho eradikáciu.**

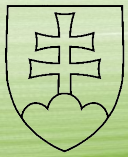
Ak sa takýto škodca vyskytne **v zásielke** rastlín, rastlinných produktov alebo iných predmetov, ktoré by boli dovezené na územie SR alebo sa v rámci nej premiestňovali, SR prijme potrebné opatrenia na zabránenie preniknutia daného škodcu na územie Únie, jeho usídlenie a šírenia sa v ňom.

Výskyt takéhoto škodcu **SR oznámi Komisii a ostatným členským štátom.** Na základe tohto oznámenia Komisia ďalej prešetruje, či je škodca vhodný pre zapísanie do zoznamu karanténnych škodcov Únie.



Prioritní škodcovia





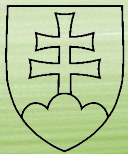
PRIORITNÍ ŠKODCOVIA

- ✓ sú karanténne pre územie Únie
- ✓ majú najzávažnejší:

HOSPODÁRSKY VPLYV

ENVIRONMENTÁLNY VPLYV

SOCIÁLNY VPLYV



ZOZNAM PRIORITNÝCH ŠKODCOV

(DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/1702)



Agrilus anxius



Agrilus planipennis



Anoplophora chinensis



Anoplophora glabripennis



Anthonomus eugenii



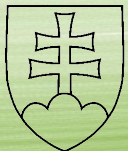
Aromia bungii



Bactrocera dorsalis



Bursaphelenchus xylophilus



ZOZNAM PRIORITNÝCH ŠKODCOV

(DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/1702)



Dendrolimus sibiricus



Popillia japonica



Rhagoletis pomonella



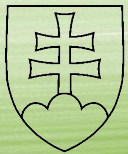
Spodoptera frugiperda



Thaumatotibia leucotreta



Xylella fastidiosa
(Pierceova choroba)



ZOZNAM PRIORITYNÝCH ŠKODCOV

(DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/1702)



Anastrepha ludens



Bactericera cockerelli



Bactrocera zonata



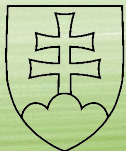
Conotrachelus nenuphar



Phyllosticta citricarpa



Candidatus Liberibacter spp.
(Huanglongbingová choroba citrusov)



PRIESKUMY NA ZISTENIE VÝSKYTU PRIORITNÝCH ŠKODCOV

L 260/10

SK

Úradný vestník Európskej únie

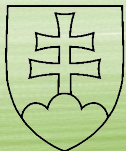
11.10.2019

PRÍLOHA

Zoznam prioritných škodcov

Agrilus anxius Gory
Agrilus planipennis Fairmaire
~~*Anastrepha ludens* (Loew)~~
Anoplophora chinensis (Thomson)
Anoplophora glabripennis (Motschulsky)
Anthonomus eugenii Cano
Aromia bungii (Faldermann)
Bactericera cockerelli (Sulc.)
Bactrocera dorsalis (Hendel)
~~*Bactrocera zonata* (Saunders)~~
Bursaphelenchus xylophilus (Steiner et Bühner) Nickle *et al.*
~~*Candidatus Liberibacter* spp., pôvodca Huanglongbingovej choroby citrusov~~
Conotrachelus nenuphar (Herbst)
Dendrolimus sibiricus Tschetverikov
~~*Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) Van der Aa~~
Popillia japonica Newman
Rhagoletis pomonella Walsh
Spodoptera frugiperda (Smith)
Thaumatotibia leucotreta (Meyrick)
Xylella fastidiosa (Wells *et al.*)

- ✓ Dostatočný počet vizuálnych kontrol
- ✓ Odber vzoriek
- ✓ Testovanie



POHOTOVOSTNÉ PLÁNY, SIMULAČNÉ CVIČENIA, AKČNÉ PLÁNY TÝKAJÚCE SA PRIORITYNÝCH ŠKODCOV

POHOTOVOSTNÝ PLÁN

- plán s informáciami o *rozhodovacích procesoch*, *postupoch* a *protokoloch*, ktoré sa majú dodržiavať, ako aj o minimálnych zdrojoch, ktoré majú byť k dispozícii a o postupoch na sprístupnenie ďalších zdrojov v prípade úradne potvrdeného výskytu prioritného škodcu alebo podozrenia na jeho výskyt.

TERMÍN: do 4 rokov od stanovenia zoznamu prioritných škodcov

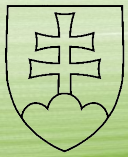
DOSTUPNOSŤ: internetová stránka ÚKSÚP-u

SIMULAČNÉ CVIČENIA

- realizácia pohotovostných plánov v praxi

AKO ČASTO: legislatíva neuvádza

TERMÍN: v primeranom časovom období – podľa vývojového cyklu prioritného škodcu alebo škodcov, resp. podľa rizika, ktoré tento škodca alebo títo škodcovia predstavujú



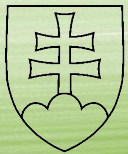
POHOTOVOSTNÉ PLÁNY, SIMULAČNÉ CVIČENIA, AKČNÉ PLÁNY TÝKAJÚCE SA **PRIORITNÝCH** **ŠKODCOV**

AKČNÉ PLÁNY

– využívajú sa až **po úradnom potvrdení prioritného škodcu** v našej krajine. Obsahuje:

- I. Opatrenia na eradikáciu daného škodcu,
- II. Opatrenia na zamedzenie šírenia daného škodcu,
- III. Časový harmonogram na vykonanie týchto opatrení,
- IV. Opis koncepcie a organizácie prieskumov,
- V. Stanovenie počtu vizuálnych prehliadok,
- VI. Počet vzoriek, ktoré sa majú odoberať a laboratórnych testov, ktoré sa majú vykonať,
- VII. Metodiky, ktoré sa majú uplatniť pri prieskumoch, odoberaní vzoriek a testovaní.

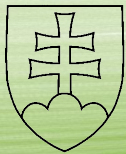
Zasiela sa dotknutému subjektu.



INFORMÁCIE O PRIORITNÝCH ŠKODCOCH

✓ www.uksup.sk


The screenshot shows the website interface for 'Odbor ochrany rastlín'. The main navigation bar includes 'Úvod', 'O nás', 'Činnosť', 'Signalizácia', 'Informácie', 'Bioosivo', 'NRL GMO', 'Kontakt', and 'Kariéra'. The 'Činnosť' menu item is highlighted with a red box. Below the navigation bar, the breadcrumb trail reads 'Úvod > Činnosť > Sekcia odborných činností > Odbor ochrany rastlín > OOR Informačné letáky a články > Choroby rastlín'. The main content area is titled 'Choroby rastlín spôsobené hubami' and contains text about fungi (Fungi) and their impact on plants. Below this, there are sections for 'KARANTÉNNE HUBOVÉ OCHORENIA RASTLÍN' and 'HOSPODÁRSKY VÝZNAMNÉ HUBOVÉ OCHORENIA RASTLÍN'. The sidebar on the right contains a 'Sekcia odborných činností' menu, which is highlighted with a red box. This menu lists various departments and activities, including 'Odbor ochrany rastlín', 'OOR Činnosť odboru', 'OOR Legislatíva', 'OOR Žiadosti a tlačivá', 'OOR Aktuálne informácie', 'OOR Letecké aplikácie', 'OOR Vyhlásené opatrenia', 'OOR Prípravy na ochranu rastlín', 'OOR Informácie k integrovanej produkcii v rámci PRV 2014-2020', 'OOR Davať a výnos rastlín', 'OOR Informačné letáky a články', 'OOR Súťažme drevom', 'OOR Užitočné stránky', 'OOR Kontakty', 'OOR Datasety', 'OOR Signalizácia', 'Odbor krmív a výživy zvierat', 'Odbor vinohradníctva a vinárstva', 'Odbor ovocinárstva a ekologickej poľnohospodárskej výroby', 'Odbor osív a sadív', 'Odbor registrácie pesticídov', and 'Odbor odrodového skúšobníctva'. The 'OOR Informačné letáky a články' item is also highlighted with a red box.



INFORMÁCIE O PRIORITNÝCH ŠKODCOCH

✓ informačné letáky, články v novinách a časopisoch

Anoplophora chinensis (Forster) 1771 **Fúzač čínsky (citrusový)** Citrus Long-Horned Beetle






TAXONOMICKÉ ZARADENIE:
Class: Insecta – hmyz, Ordo: Coleoptera Linné 1758 – chrobáky, Familia: Cerambycidae Latreille 1804 – fúzačovité, Genus: Anoplophora Hope 1839 – (fúzač), Species: chinensis (Forster) 1771 – (čínsky, citrusový)

HOSTITEĽSKÉ RASTLINY:
Rodý podľa Rozhodnutia komisie 2008/840/ES

• <i>Acer</i> – javor	• <i>Lagerstroemia</i> – lagerstrémia
• <i>Aesculus</i> – pagaštan	• <i>Malus</i> – jablňoň
• <i>Alnus</i> – jeľša	• <i>Platanus</i> – platan
• <i>Betula</i> – breza	• <i>Populus</i> – topol
• <i>Carpinus</i> – hrab	• <i>Prunus</i> – slivka
• <i>Citrus</i> – citrónovník	• <i>Pyrus</i> – hruška
• <i>Corylus</i> – lieska	• <i>Salix</i> – vrbá
• <i>Cotoneaster</i> – skalník	• <i>Ulmus</i> – brest
• <i>Fagus</i> – buk	


Hostiteľské rastliny napáda v ich rôznom stupni vitality (zdravé, porúbané, odumierajúce). Je technickým škodcom dreva.

PRÍZNAKY:
– na prítomnosť škodcu poukazuje trus hmyzu a drvina vytláčaná z diery
– vytvára tunel v konároch a pni, spočiatku pod kôrou, neskôr prechádza do dreva

poškodenie stromov chrobákom *Anoplophora chinensis*


Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Bührer) 1934 **Háďatko borovicové** Pine wilt nematode




TAXONOMICKÉ ZARADENIE:
Phylum: Nematoda Rudolphi 1808, Class: Secernentea, Ordo: Aphelenchida, Familia: Parasitaphelenchidae, Genus: Bursaphelenchus Fuchs 1937, Species: xylophilus (Steiner & Bührer) 1934

HOSTITEĽSKÉ RASTLINY:
Pinus – borovica (druhý rodu Pinus – najnáchýnejšie na BX)
Abies – jedľa
Chamaecyparis – cyprušteek
Cedrus – céder
Larix – smrekovec
Picea – smrek
Pseudotsuga – duglaska

PRÍZNAKY:
vädnutie a žltutie ihlič
rýchle usychanie celého stromu
postihnutá je celá rastlina (okrem ihličia – háďatko sa v ihličkách nenachádzajú)




20. august 2003 25. august 2003 2. september 2003



poškodenie porastov borovic háďatkom borovicovým

PRENÁŠAČ:
Prenášačmi háďatka borovicového sú chrobáky rodu vrzúnik – *Monochamus* spp. V SR sa vyskytujú 4 druhy vrzúnika, ktoré môžu byť potenciálnymi prenášačmi: *M. galloprovincialis*, *M. saltuarius*, *M. sator* (v. pralesový), *M. sutor* (v. smrekový).


Aromia bungii Faldermann 1835 **Fúzač** Red neck longhorn beetle



TAXONOMICKÉ ZARADENIE:
Trieda: Insecta – hmyz, rad: Coleoptera Linné 1758 – chrobáky, čeľaď: Cerambycidae Latreille 1804 – fúzačovité, rod: Aromia Serville 1833 – (fúzač), druh: *bungii* Faldermann 1835 – (ovocný, slivkový)


Fúzač *Aromia bungii* pochádza z miernych oblastí východnej Ázie. V Európe sa prvýkrát objavil v Nemecku roku 2011. O rok neskôr bol zaznamenaný výskyt v rôznych oblastiach Talianska.

HOSTITEĽSKÉ RASTLINY:
Aromia bungii je oligofagný škodca. Hlavnými hostiteľskými rastlinami sú druhy rodu *Prunus* (čeľaď Rosaceae), predovšetkým broskyne a marhule, v menšej miere slivky a čerešne. *Aromia bungii* je považovaný za významného škodcu ovocných sádov.



Vajčička *Aromia bungii*

PRÍZNAKY:
Larvy fúzača spôsobujú fyziologické a technické poškodenie dreva, vytvárajú chodbičky a komôrky v lyku a dreve. Larvami vyprodukovaný a vytláčaný trus sa hromadí na kôre a v blízkosti stromu. Veľkosť asimilačnej plochy stromov sa po poškodení larvami fúzačov znižuje, následkom čoho sa znižuje úrodnosť stromov. Stromy chradnú a v priebehu 3-4 rokov odumierajú. Poškodenie môže byť zameniteľné s výskytom drevotoča obyčajného – *Cossus cossus* (Linné 1758) alebo krasoňa ľnavosivého – *Capnodis tenebrionis* (Linné 1758).



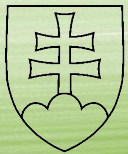
Larva *Aromia bungii* a chodbičky v kmeni stromu

BIOLÓGIA A MORFOLOGIA:
Biologický cyklus fúzača *Aromia bungii* je 2-4 roky v závislosti od zemepisnej šírky a klimatických podmienok. Po ukončení štádia larvy a kukly opúšťajú dospelé jedince stromy cez vyľetové otvory umiestnené v spodnej časti kmeňa. Dospelé jedince sú veľké 23-37 mm, lesklo čiernej farby s výrazným červeným hrudníkom. Jedince sú charakteristické vylučovaním zvláštneho pachu, ktorý pôsobí ako obranný mechanizmus proti prirodzeným nepriateľom vyskytujúcim sa v prírode. Dĺžka tykadiel samčeka presahuje dĺžku jeho tela, dĺžka tykadiel samičky je taká ako dĺžka jej tela. Aktívne sú cez deň a žijú 15-20 dní. Vyskytujú sa od marca do augusta s vrcholom od polovice mája do polovice júla. Samička kladie vajčička do štrbin kôry kmeňa do výšky 30 cm od povrchu pôdy a do väčších zdravých alebo poškodených konárov. V umelých podmienkach samička nakladie 91-734 ks vajčiek. Vajčička sú 6-7 mm dlhé, belavej farby. Samičky môžu kľať vajčička aj do miesta vrúbkovania mladých stromov s Ø ≥ 6 cm. Vyliahnuté larvy spočiatku vytvárajú chodbičky pod kôrou v lyku, neskôr prechádzajú do dreva. Dĺžka dospelých larvy je 38-50 mm, je belavej farby. Kuklenie sa vyskytuje v kukľových komôrkach v dreve. Veľkosť kukly je 26-36 mm, spočiatku je belavej farby, neskôr žltá hnedej.



Oznamovacia povinnosť a opatrenia





OPATRENIA, KTORÉ MUSIA IHNEĎ PRIJAŤ PROFESIONÁLNI PREVÁDZKOVATELIA

1. PODOZRENIE *alebo* ZISTENIE VÝSKYTU KARANTÉNEHO ŠKODCU ÚNIE

*Profesionálni
prevádzkovatelia*



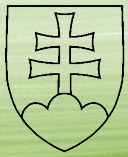
Príslušný orgán



2. ODBER VZORIEK A LABORATÓRNY VÝSLEDOK



OPATRENIA

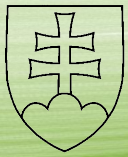


3. PROFESIONÁLNY PREVÁDZKOVATEĽ V PRÍPADE POTREBY IHNEĎ PRIJME PREDBEŽNÉ OPATRENIA S CIEĽOM ZABRÁNIŤ USÍDLENIU A ŠÍRENIU ŠKODCU

4. PO POTVRDENÍ VÝSKYTU KARANTÉNNEHO ŠKODCU ÚNIE:

Profesionálny prevádzkovateľ:

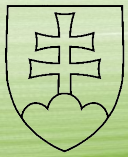
- ✓ Konzultuje opatrenia s ÚKSÚP-om,
- ✓ Prijme opatrenia v súlade s pokynom,
- ✓ Odstráni škodcu z dotknutých rastlín, rastlinných produktov alebo iných predmetov, ako aj z priestorov daného prevádzkovateľa, pozemkov, pôdy, vody alebo z iných napadnutých prvkov, ktoré sú pod jeho kontrolou,
- ✓ Pokiaľ nebude iný pokyn, prevádzkovateľ BEZODKLADNE z trhu stiahne rastliny, rastlinné produkty a iné predmety, ktoré sú pod kontrolou daného prevádzkovateľa a na ktorých by sa škodca mohol vyskytovať,
- ✓ Poskytne na žiadosť všetky informácie, ktoré sú relevantné pre verejnosť.



Profesionálny prevádzkovateľ
(ak nemá od ÚKSÚP-u iný pokyn)

Ak už nie sú pod jeho
kontrolou

- I. Informuje osoby v obchodnom reťazci, ktorým boli tieto rastliny, rastlinné produkty a iné predmety dodané o výskyte škodcu,
- II. Poskytne im usmernenia o opatreniach, ktoré je potrebné prijať počas prepravy príslušných rastlín, rastlinných predmetov a iných predmetov,
- III. Stiahne uvedené rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety.



OPATRENIA, KTORÉ MAJÚ PRIJAŤ OSOBY INÉ AKO PROFESIONÁLNI PREVÁDZKOVATELIA (**FYZICKÉ OSOBY**)

1. PODOZRENIE *alebo* ZISTENIE VÝSKYTU KARANTÉNNEHO ŠKODCU ÚNIE



Oznámenie môže byť:

- ✓ Telefonicky
- ✓ E-mailom (ochrana @uksup.sk),
- ✓ Písomne,
- ✓ Osobne.

Sú potrebné informácie o tomto výskyte, ktoré má osoba k dispozícii (miesto výskytu)



OPATRENIA, KTORÉ MAJÚ PRIJAŤ OSOBY INÉ AKO PROFESIONÁLNI PREVÁDZKOVATELIA

Osoby iné ako profesionálni prevádzkovatelia:

- ✓ Konzultácia opatrení, ktoré je potrebné prijať
- ✓ Prijatie opatrení na zabránenie šíreniu daného škodcu
- ✓ odstránenie škodcu z dotknutých rastlín, rastlinných produktov alebo iných predmetov, prípadne z priestorov danej osoby



KEDY NIE JE NUTNÉ OZNAMOVAŤ VÝSKYT ŠKODCU?

- ✓ V prípade výskytu karanténneho škodcu Únie zisteného v zamorenej zóne vymedzenej oblasti na zamedzenie šírenia týchto škodcov
- ✓ V prípade výskytu karanténneho škodcu Únie zisteného v zamorenej zóne vymedzenej oblasti, na ktorú sa vzťahujú opatrenia na eradikáciu, pre ktoré je potrebných 8 alebo viac rokov, a to počas prvých 8 rokov

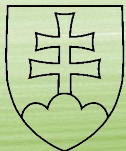


INFORMÁCIE O VÝSKYTE **KARANTÉNNÝCH ŠKODCOV** **ÚNIE**, KTORÉ POSKYTUJE **ÚKSÚP** PROFESIONÁLNYM PREVÁDZKOVATEĽOM

Po úradnom potvrdení výskytu karanténneho škodcu Únie v rámci Slovenskej republiky, alebo u iného členského štátu, **ÚKSÚP zabezpečí**, aby profesionálni prevádzkovatelia, ktorých rastliny, rastlinné produkty alebo iné predmety by mohli **byť ohrozené**, boli bezodkladne **informovaní** o výskyte karanténneho škodcu Únie. Komisia vytvorí a pravidelne aktualizuje verejne dostupný zoznam všetkých oznámení, ktoré jej boli doručené o objavujúcich sa škodcoch v tretích krajinách.

INFORMÁCIE O VÝSKYTE **PRIORITNÝCH** **ŠKODCOV** , KTORÉ POSKYTUJE **ÚKSÚP**

Informovanosť **verejnosti** o opatreniach, ktoré ÚKSUP prijal a ktoré plánuje prijať a o všetkých opatreniach, ktoré majú prijať príslušné kategórie profesionálnych prevádzkovateľov alebo iné osoby.



Plants

PLANT HEALTH & BIOSECURITY

Legislation

Trade within the EU

Non-EU trade

Protected zones

Plant health interceptions
(EUROPHYT)

The EUROPHYT network

Objectives

Notification procedure

Participants

Annual reports

Interceptions

Harmful organisms outbreaks in
the EU

Expert groups and working
groups

← ALL TOPICS

Interceptions of harmful organisms in imported plants and other objects

The reports below give monthly and annual overviews of interceptions made by the EU and Switzerland, of harmful organisms in imported plants and other objects.

Monthly Interceptions - 2019

October 2019

September 2019

August 2019

July 2019

June 2019

May 2019

April 2019

March 2019

February 2019

January 2019

[Expand All]

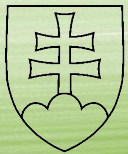
- Annual Interceptions
- Monthly Interceptions - 2018
- Monthly Interceptions - 2017
- Monthly Interceptions - 2016
- Monthly Interceptions - 2015
- Monthly Interceptions - 2014
- Monthly Interceptions - 2013
- Monthly Interceptions - 2012

RELATED DOCUMENTS

[Declarations regarding pest status in non-EU countries](#)

QUICK LINKS

- [GMO register](#)
- [EU Pesticides database](#)
- [Procedure to apply for authorisation of a PPP](#)
- [Plant variety database](#)
- [Community Plant Variety Office \(CPVO\)](#)
- [Health and food audits and analysis](#)
- [Access to documents project](#)
- [European Food Safety Authority \(EFSA\)](#)
- [E-news](#)
- [Press Releases](#)
- [Infographics and factsheets](#)
- [Food Fraud](#)



INFORMÁCIE O VÝSKYTOCH KARANTÉNNÝCH ŠKODCOV ÚNIE A O PRIORITNÝCH ŠKODCOCH

✓ www.uksup.sk, články v novinách a časopisoch

Hlásenie o stave zásob vína a muštu do 07.09.2019

07.08.2019



Vážení vinári a obchodníci s vinárskymi produktami, upozorňujeme Vás na povinnosť vyplývajúcu zo zákona č. 313/2009 Z. z. a z delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2018/273, oznámiť ÚKSÚP, Odboru vinohradníctva...

Viac informácií

- Certifikácia vinárskych produktov
- Laboratóriá
- Úradné kontroly

Oznámenie o obohacovaní a zvyšovaní alebo znižovaní obsahu kyselín

07.08.2019



Vážení vinári pred začiatkom kampane Vás upozorňujeme na povinnosť vyplývajúcu zo zákona č. 313/2009 Z. z., oznamovať ÚKSÚP, Odboru vinohradníctva a vinárstva obohacovanie a zvyšovanie alebo znižovanie obsahu kyselín iným...

Viac informácií



Hlásenie o množstve použitých cibieb na výrobu tokajských vín do 31.7.2019

03.07.2019



Vážení vinári upozorňujeme Vás na povinnosť oznámiť kontrolnému ústavu do konca vinárskeho roka – 31. júla 2019 množstvo použitých cibieb na výrobu tokajských vín. Hlásenie o množstve použitých cibieb na výrobu tokajských...

Viac informácií



PODATEĽŇA - Úradné hodiny

07.06.2019



Vážení užívateľi, podateľňa je pre Vás k dispozícii v pavilóne S v úradných hodinách Pondelok – Štvrtok: 08:00 – 11:30 (11:30 – 12:00 obedná prestávka) ...

Viac informácií



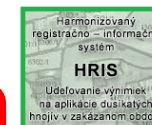
Aktuálne informácie OOR - Pozitívny výskyt Phytophthora ramorum AKTUALIZÁCIA 13.08. 2019

03.06.2019

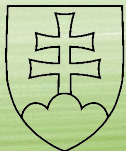


laboratórne potvrdený výskyt škodlivého organizmu Phytophthora ramorum. Napadnuté rastliny boli dodané do obchodnej siete TESCO a. s. na území Slovenskej...

Viac informácií



« 1 2 3 4 5 » ... »



ÚKSÚP + Komisia

- Zasielanie výsledkov prieskumov (správy pre EK)
- Nahrávanie notifikácií do systému EUROPHYT

NOTIFICATION OF THE PRESENCE OF A HARMFUL ORGANISM TO THE COMMISSION AND TO OTHER MEMBER STATES		Outbreak No.
5. Information relating to the findings, sampling, testing and confirmation of the harmful organism		013
5.1. Sampling for laboratory analysis - Date of sampling: 2018-05-01	5.4. Laboratory (ies) involved in the identification of the harmful organism CCTA Section of Diagnostic, Department of General and Quarantine Diagnostics, Bratislava. Mladkova 9/A Bratislava 844 20 SK - SLOVAKIA	
5.2. Diagnostic method According to your national protocols	5.5. Date of official confirmation of the harmful organism identity 2018-05-01	
6. Information related to the infested area, and the severity and source of the outbreak in that area		
6.1.1. Size of surface 0 m ²		
6.1.2. Number of infested plants 0 pcs		
6.1.3. Volume of infested plant products 0 kg		
6.1.4. GPS key coordinates of the infested area Other specific description: Trap was situated on the parking place next to the garden centre.		
6.2.3.6.4. Information related to the infested area Characteristics of infested area: Open air - others public sites Area used in the infested area: Quantity/total 1 pcs Type of infested concerned by Object trap Quantity of infested Conditions on the host plant or		
6.3. Vectors present in the area		
6.4. Severity of the outbreak		
6.5. Source of the outbreak unknown		
7. Official phytosanitary measures		
7.1. Adoption of official phytosanitary measures		
7.2. Date of adoption of the official phytosanitary measures		
7.2.1. Date and administration of designated area and/or buffer zone		
7.2.2. GPS key coordinates of designated area and/or buffer zone		
7.4. Objective of the official phytosanitary measure		
7.5. Measures affecting the movement of goods		
7.6. Specific survey <input checked="" type="checkbox"/> No		
8. Post risk analysis/assessment <input checked="" type="checkbox"/> No risk analysis/assessment		
8.1. Post risk analysis/assessment (If risk analysis is not required (harmful organism is listed in Annex I or Annex II of Directive 2000/29/EC, or is subject to measures adopted pursuant to Article 16(2) of that Directive)		
9. Links to relevant websites, other sources of information		
1. Link to relevant website where source of information		

Page 2 of 2

EURÓPSKE SPOLOČENSTVO: OZNÁMENIE O ZADRŽANÍ ZÁSIELKY ALEBO SKRODĽIVÉHO ORGANIZMU	EU číslo oznámenia 120199
1. Oznámiteľ a. Meno: TWENTHE PLANT BV b. Adresa: POSTBUS 188, 7620 BORNAL, NETHERLANDS	12. Dátum oznámenia a. Všeobecné referenčné číslo: 20180501000000000000 b. Účinnosť od: 2018-05-01 c. Účinnosť do: 4 48 [-] d. Zdroj v oznámení (ak je známy): e. pr. číslo [-] f. pr. číslo výzvy: [-]
2. Krajina: NL [NOLANDSKO]	3. Oblasť a. Oblasť podľa názvu v SR [SLOVENSKO] b. Pr.č. TPO
3. Prijímateľ a. Meno: TUSA CENTRUM S.R.O. b. Adresa: VETROSLAVOV 558, SLOVAKIA	4. Oblasť a. Oblasť podľa názvu v SR [SLOVENSKO] b. Pr.č. TPO
4. Krajina: SK [SLOVENSKO] a. Krajina odberu SK [SLOVENSKO] b. Meno odberu	5. Výzva a. Všeobecné referenčné číslo: NL [NOLANDSKO] b. Meno výzvy
7. Doprava a. Dopravný spôsob: CESTNA b. Dopravný prostriedok, resp. prostriedky: N/A c. Identifikačné číslo(-á)	8. Identifikácia zásielky a. Typ dokumentu: OBCHODNÁ FAKTURA b. Číslo dokumentu: 81225 c. Krajina vyzdania: NL [NOLANDSKO] d. Meno vyzdania: e. Dátum vyzdania: 2018-05-01
8. Iné údaje a. Krajina miesta odberu: SK [SLOVENSKO] b. Meno miesta: DISTRICT INSPECTION	11. Číslo oznámenia/objemu/objekt jednotiev v zásielke a. obj. 179 b. Meno jednotiev: PCE [NUS]
10. Popis zadržanej zásielky a. Typ zásielky(-v)/objekt(-ov): b. Charakteristika(-y) zásielky(-v)/objekt(-ov): c. Číslo(-a) na balení(-ách)/objekt(-och): d. Balenie, rastlinný produkt alebo iný predmet: SMRČ (PINOUS SPINOSA)	12. Číslo oznámenia/objemu/objekt jednotiev v zásielke/objekt a. obj. 1 b. Meno jednotiev: PCE [NUS]
14. Odkazy na zdroje informácií a. Dôvod: INE DŮVODY - PŘETOMNOST ŠKODLIVÉHO ORGANIZMU	13. Číslo oznámenia/objemu/objekt jednotiev v zadržanej zásielke a. obj. 1 b. Meno jednotiev: CNA [SLOVAKI NIE SO DOOSTUPNE]
15. Vedecký názov škodlivého organizmu: [... Posti: neidentifikovaný, resp. strany] 16. Rozsah kontaminácie: [... Posti: neidentifikovaný, resp. strany]	14. Vahový test OCCURRENCE OF HARMFUL ORGANISM (ENTOMOLOGICKÁ KONTROLA) - LABORATORNY RESULT NO. 4062018/01
17. Opatrenia a. Opatrenie: [... Posti: neidentifikovaný, resp. strany] b. Rozsah opatrenia: ZAKRANÁ ČASŤ ZÁSIELKY / ZAKRANÁ ČASŤ ZÁSIELKY	18. Oznámiteľovi správa a. Oficiálny jazyk: UKSÚP b. Dátum doručenia správy: 2018-05-01 c. Dátum prijatia správy: 2018-05-01 d. Dátum prijatia správy: 2018-05-01 e. Dátum prijatia správy: 2018-05-01
18. ZÁVÄZNÉ KARANZOVANIE a. Dátum začatia karantény: b. Prírodné ohraničenie karantény: c. Krajina karantény: d. Meno karantény:	LABORATORNY TEST a. Dátum odberu vzorky: 2018-05-04 b. Prírodné ohraničenie karantény: c. Dátum odberu vzorky: 2018-05-01 d. Krajina odberu: SK [SLOVENSKO] e. Meno odberu: SK [SLOVAKIA]

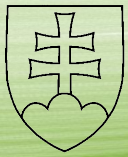
Page 1 of 2

The screenshot shows the EUROPHYT website interface. At the top, there is a navigation bar with the European Commission logo and the text "European Commission > Food, farming, fisheries > Food Safety > Plants > Plant health and biosecurity >". Below this, there is a search bar and a "Search" button. The main content area is titled "PLANT HEALTH & BIOSECURITY" and includes a sidebar with "Plant Health Interceptions (EUROPHYT)" and "RELATED DOCUMENTS". The main text area contains the heading "European Union Notification System for Plant Health Interceptions - EUROPHYT" and a section titled "What is EUROPHYT?" which explains the system's purpose and provides a link to the "EUROPHYT network".

✓ Oznámenie podáva ÚKSÚP prostredníctvom elektronického oznamovacieho systému **EUROPHYT**

✓ výskyt karanténneho škodcu Únie, ktorého výskyt **nebol predtým** v Slovenskej republike známy,

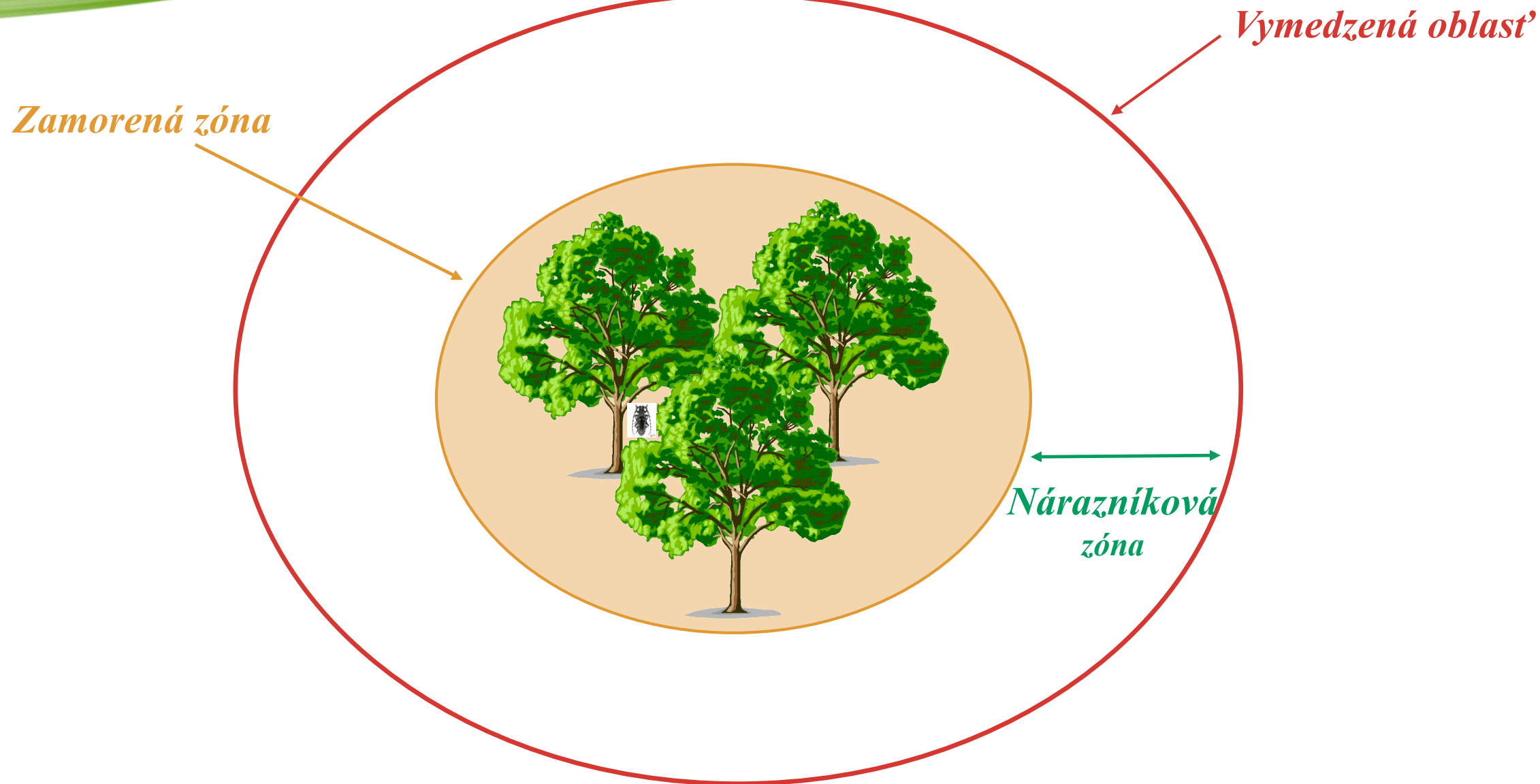
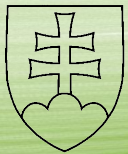
✓ výskyt karanténneho škodcu Únie na našom území **v zásielke rastlín**, rastlinných produktov alebo iných predmetov, ktoré boli uvedené na územie Únie, majú sa naň viesť alebo ktoré sa v rámci neho premiestňujú.



Eradikácia karanténnych škodcov Únie

(OPATRENIA SA VYKONÁVAJÚ BEZ OHĽADU NA TO, ČI SA ŠKODCA VYSKYTUJE VO VEREJNÝCH ALEBO SÚKROMNÝCH PRIESTOROCH!)







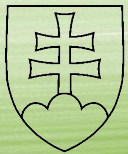
Zamorená zóna

všetky rastliny, o ktorých je známe, že boli napadnuté daným škodcom

všetky rastliny, ktoré preukazujú prejavy alebo symptómy možného napadnutia týmto škodcom

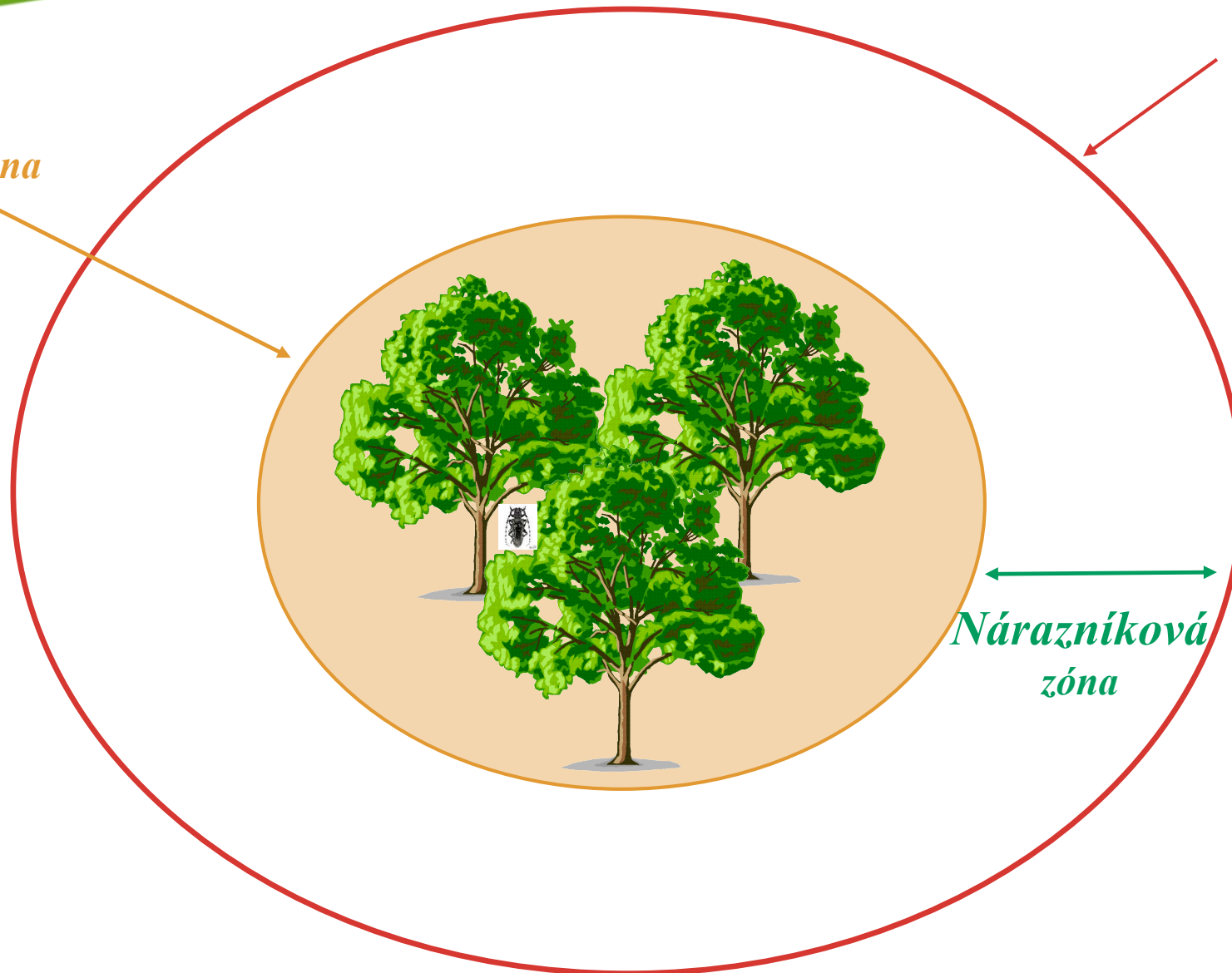
všetky ostatné rastliny, ktoré pravdepodobne sú alebo by mohli byť kontaminované alebo napadnuté týmto škodcom vrátane rastlín, ktoré by mohli byť napadnuté vzhľadom na ich náchylnosť na tohto škodcu a ich umiestnenie v blízkosti napadnutých rastlín, alebo spoločný zdroj výroby, ak je známy, s napadnutými rastlinami alebo rastlinami, ktoré z nich boli vypestované

pozemky, pôda, vodné toky alebo iné prvky, ktoré boli napadnuté alebo by mohli byť napadnuté daným škodcom



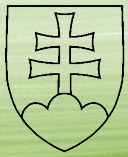
Zamorená zóna

Vymedzená oblasť



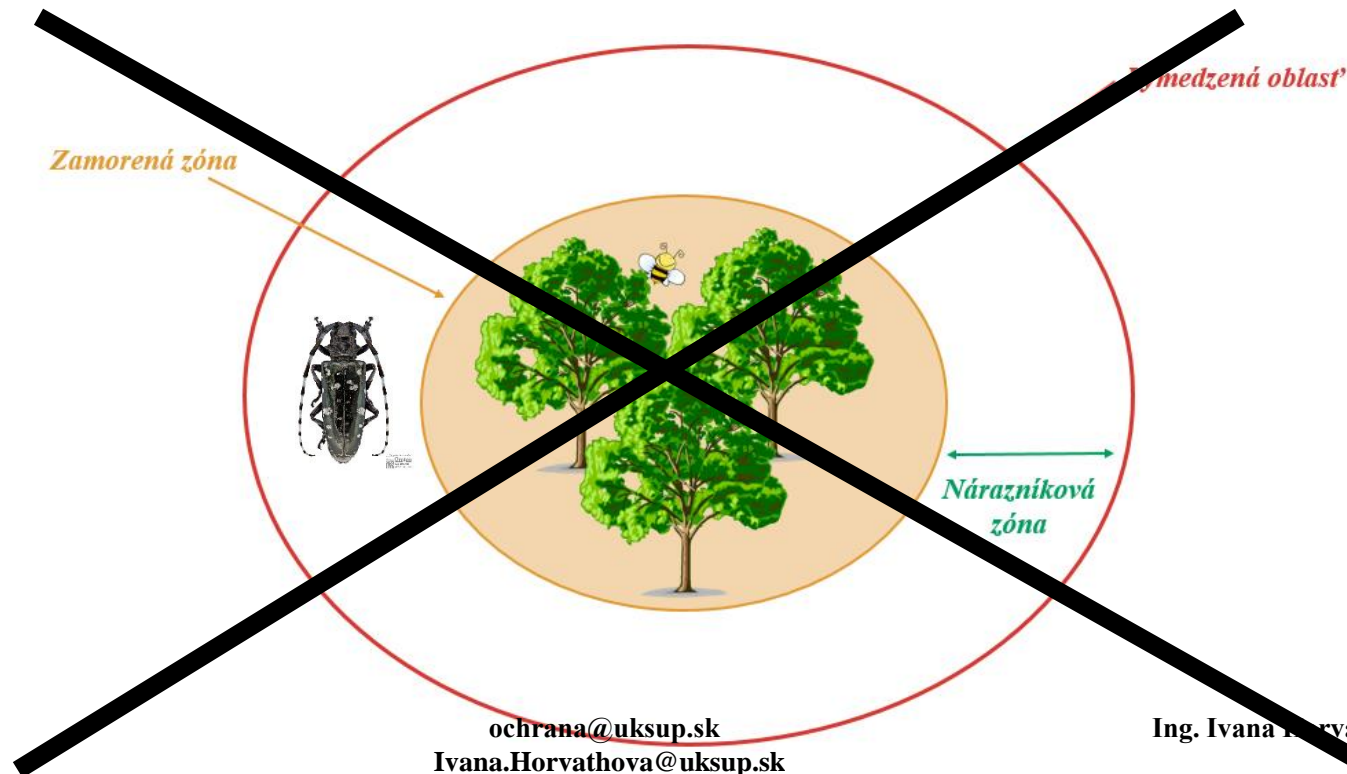
Nárazníková zóna je **vedľa zamorenej zóny** a obklopuje ju. Jej veľkosť je primeraná vzhľadom na **riziko šírenia** daného škodcu zo zamorenej zóny prirodzeným spôsobom alebo v dôsledku ľudskej činnosti vykonávanej v zamorenej zóne a jej okolí.

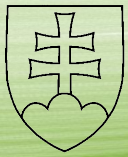
Ak sa však riziko šírenia škodcu zo zamorenej zóny odstráni alebo zníži na prijateľnú úroveň prostredníctvom prirodzených alebo umelých prekážok, **NEVYŽADUJE** sa stanovenie nárazníkovej zóny.



Ak ÚKSÚP vzhľadom na povahu dotknutého škodcu, rastliny, rastlinného produktu alebo iného predmetu a miesto, kde bol zistený, po prvom posúdení dospeje k záveru, že **daný škodca môže byť odstránený ihneď**, tento príslušný orgán môže rozhodnúť o tom, že **nestanoví vymedzenú oblasť**.

V tomto prípade sa vykoná **prieskum** s cieľom určiť, či boli napadnuté aj iné rastliny alebo rastlinné produkty. Na základe tohto ÚKSÚP určí, či existuje potreba stanoviť vymedzenú oblasť.





V prípade, že sa má **vymedzená oblasť rozšíriť na územie iného členského štátu**, Slovenská republika, ihneď kontaktuje členský štát, na ktorého územie sa má vymedzená oblasť rozšíriť s cieľom umožniť tomuto členskému štátu, **aby prijal všetky primerané opatrenia**.



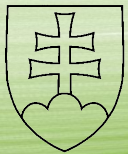
PRIESKUMY A ÚPRAVY VYMEDZENÝCH OBLASTÍ

PRIESKUMY: Aspoň raz ročne

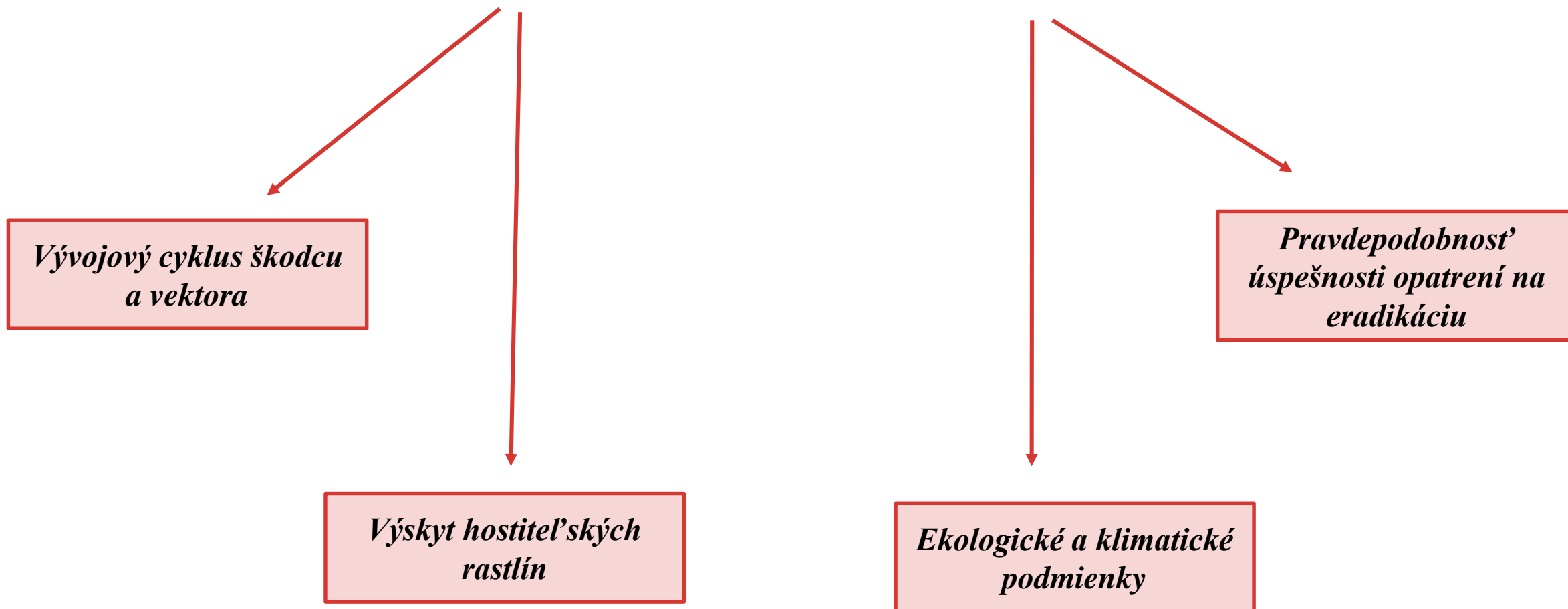
- Úprava hranice zamorených zón, nárazníkových zón a vymedzených oblastí
- Zrušenie vymedzenej oblasti a ukončenie príslušných opatrení na eradikáciu = ak je oblasť bez výskytu škodcu pri splnení **dvoch podmienok**:

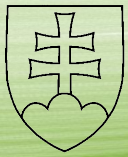
I. Prieskum preukáže, že škodca sa v danej oblasti nevyskytuje

II. Výskyt škodcu v tejto vymedzenej oblasti sa nezistil počas dostatočne dlhého obdobia

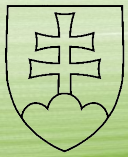


Pri úprave alebo zrušení vymedzenej oblasti sa berie do úvahy:



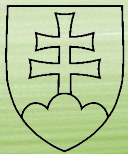


**SLOVENSKÁ REPUBLIKA V PRÍPADE POTREBY MÔŽE UPLATŇOVAŤ PRÍSNEJŠIE OPATRENIE
PROTI KARANTÉNNYM ŠKODCOM ÚNIE A ŠKODCOM NEZAPÍSANÝCH DO ZOZNAMU
KARANTÉNNYCH ŠKODCOV ÚNIE.**



Prieskumy na zistenie výskytu karanténnych škodcov chránenej zóny



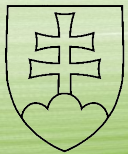


KAŽDOROČNE SA VYKONÁVA PRIESKUM KAŽDEJ CHRÁNENEJ ZÓNY, POKIAĽ IDE O VÝSKYT DANÉHO KARANTÉNNÉHO ŠKODCU CHRÁNENEJ ZÓNY.

***Erwinia amylovora* (spála jadrovín)**



Sprievodné prejavy spály jadrovín



Ďakujeme za pozornosť