

**Zoznam regulovaných nekaranténnych škodcov, ktorých výskyt sa zisťuje vizuálnou prehliadkou a pri pochybnostiach odberom vzoriek a testovaním podľa § 10 ods. 2, § 11 ods. 1 a 3, § 17 ods. 1 a 3, § 22 ods. 1 a 3 a § 27 ods. 1, 3 a 4**

Rod alebo druh rastliny	Regulovaný nekaranténny škodca
<p><i>Castanea sativa</i> Mill. Gaštan jedlý</p>	<p><b>Huby a riasovky</b> <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA] <i>Mycosphaerella punctiformis</i> Verkley &amp; U. Braun [RAMUEN] <i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM] <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands [PHYTCN]</p> <p><b>Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy</b> agens mozaiky gašтана</p>
<p><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. Citrónovník, Kumkvát, Citrónovníkovec</p>	<p><b>Huby a riasovky</b> <i>Phytophthora citrophthora</i> (R. E. Smith &amp; E. H. Smith) Leonian [PHYTCO ] <i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse [PHYTNP]</p> <p><b>Hmyz a roztoče</b> <i>Aleurothrixus floccosus</i> Maskell [ALTHFL] <i>Parabemisia myricae</i> Kuwana [PRABMY]</p> <p><b>Hád'atká</b> <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU] <i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb [TYLESE]</p>
<p><i>Corylus avellana</i> L. Lieska obyčajná</p>	<p><b>Baktérie</b> <i>Pseudomonas avellanae</i> Janse <i>et al.</i> [PSDMAL] <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Corylina</i> (Miller, Bollen, Simmons, Gross &amp; Barss) Vauterin, Hoste, Kersters &amp; Swings [XANTCY]</p> <p><b>Huby a riasovky</b> <i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME] <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthold [VERTAA] <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p><b>Hmyz a roztoče</b> <i>Phytoptus avellanae</i> Nalepa [ERPHAV]</p>
<p><i>Cydonia oblonga</i> Mill. a <i>Pyrus</i> L. Dula podlhovastá, Hruška</p>	<p><b>Baktérie</b> <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith &amp; Townsend) Conn [AGRBTU] <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]</p>

	<p><b>Huby a riasovky</b>  <i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]  <i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]  <i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding &amp; von Schrenk [GLOMCI]  <i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL]  <i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA]  <i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne &amp; C. Tulasne) Samuels &amp; Rossman [NECTGA]  <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) J. Schröter [PHYTCC]  <i>Sclerophora pallida</i> Yao &amp; Spooner [SKLPPA]  <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthold [VERTAA]  <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p>
	<p><b>Hmyz a roztoče</b>  <i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA]  <i>Psylla</i> spp. Geoffroy [1PSYLG]</p>
	<p><b>Hád'atká</b>  <i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]  <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]  <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p>
<p><b><i>Ficus carica</i> L.</b>  Figovník obyčajný</p>	<p><b>Baktérie</b>  <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i> (Cavara) Dye [XANTFI]</p>
	<p><b>Huby a riasovky</b>  <i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]</p>
	<p><b>Hmyz a roztoče</b>  <i>Ceroplastes rusci</i> Linnaeus [CERPRU]</p>
	<p><b>Hád'atká</b>  <i>Heterodera ficí</i> Kirjanova [HETDFI]  <i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]  <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold &amp; White) Chitwood [MELGIN]  <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]  <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p>
	<p><b>Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy</b>  pôvodca mozaiky figy [FGM000]</p>
<p><b><i>Fragaria</i> L.</b>  Jahoda</p>	<p><b>Baktérie</b>  <i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i> Zreik, Bové &amp; Garnier [PHMBFR]</p>
	<p><b>Huby a riasovky</b>  <i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun &amp; Takamatsu</p>

	<p>[PODOAP]  <i>Rhizoctonia fragariae</i> Hussain &amp; W.E.McKeen [RHIZFR]  <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthold [VERTAA]  <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p><b>Hmyz a roztoče</b>  <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> Cockerell [CHTSFR]  <i>Phytonemus pallidus</i> Banks [TARSPA]</p> <p><b>Hád'atká</b>  <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]  <i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]  <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p> <p><b>Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy</b>  <i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee <i>et al.</i> [PHYPAS]  <i>Candidatus Phytoplasma australiense</i> Davis <i>et al.</i> [PHYPAU]  <i>Candidatus Phytoplasma fragariae</i> Valiunas, Staniulis &amp; Davis [PHYPPG]  <i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN]  <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]  <i>Clover phyllody Phytoplasma</i> [PHYP03]  fytoplazma multiplikátora choroby jahôd [PHYP75]</p>
<p><b><i>Juglans regia</i> L.</b>  Orech kráľovský</p>	<p><b>Baktérie</b>  <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith &amp; Townsend) Conn [AGRBTU]  <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandi</i> (Pierce) Vauterin <i>et al.</i> [XANTJU]</p> <p><b>Huby a riasovky</b>  <i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]  <i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]  <i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne &amp; C. Tulasne) Samuels &amp; Rossman [NECTGA]  <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) J. Schröter [PHYTCC]</p> <p><b>Hmyz a roztoče</b>  <i>Epidiaspis leperii</i> Signoret [EPIDBE]  <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]  <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p>
<p><b><i>Malus</i> Mill.</b>  Jabloň</p>	<p><b>Baktérie</b>  <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith &amp; Townsend) Conn [AGRBTU]  <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]</p> <p><b>Huby a riasovky</b>  <i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]  <i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]  <i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding &amp; von Schrenk</p>

	<p>[GLOMCI]  <i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL]  <i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA]  <i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne &amp; C. Tulasne) Samuels &amp; Rossman [NECTGA]  <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) J. Schröter [PHYTCC]  <i>Sclerophora pallida</i> Yao &amp; Spooner [SKLPPA]  <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke &amp; Berthold [VERTAA]  <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p>
	<p><b>Hmyz a roztoče</b>  <i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA]  <i>Psylla</i> spp. Geoffroy [IPSYLG]</p>
	<p><b>Hád'atká</b>  <i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]  <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]  <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p>
<p><b><i>Olea europaea</i> L.</b>  Oliva európska</p>	<p><b>Baktérie</b>  <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (Smith) Gardan <i>et al.</i> [PSDMSA]</p> <p><b>Hád'atká</b>  <i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]  <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold &amp; White) Chitwood [MELGIN]  <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]  <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p> <p><b>Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy</b>  vírus asociovaný so žltnutím olivových listov [OLYAV0]  vírus asociovaný so žltnutím žilnatiny olivovníka [OYAV0]  vírus asociovaný so žltým žilkovaním a chradnutím olivovníka [OYMDAV]</p>
<p><b><i>Pistacia vera</i> L.</b>  Pistácia pravá</p>	<p><b>Huby a riasovky</b>  <i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM]  <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybridge &amp; Lafferty [PHYTCR]  <i>Rosellinia necatrix</i> Prillieux [ROSLNE]  <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p><b>Hád'atká</b>  <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p>
<p><b><i>Prunus domestica</i> L. a <i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb</b>  Slivka domáca, Mandľa obyčajná</p>	<p><b>Baktérie</b>  <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith &amp; Townsend) Conn [AGRBTU]</p>

	<p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye &amp; Wilkie [PSDMMP]</p>
	<p><b>Huby a riasovky</b>  <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) J. Schröter [PHYTCC]  <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p>
	<p><b>Hmyz a roztoče</b>  <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]  <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p>
	<p><b>Hád'atká</b>  <i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]  <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold &amp; White) Chitwood [MELGIN]  <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]  <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p>
<p><b><i>Prunus armeniaca</i> L.</b>  Marhuľa obyčajná</p>	<p><b>Baktérie</b>  <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith &amp; Townsend) Conn [AGRBTU]  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye &amp; Wilkie [PSDMMP]  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]  <i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder) Dowson [PSDMVF]</p>
	<p><b>Huby a riasovky</b>  <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) J. Schröter [PHYTCC]  <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p>
	<p><b>Hmyz a roztoče</b>  <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]  <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p>
	<p><b>Hád'atká</b>  <i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]  <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold &amp; White) Chitwood [MELGIN]  <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]  <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p>
<p><b><i>Prunus avium</i> L. a <i>Prunus cerasus</i> L.</b>  Čerešňa vtáččia, Višňa</p>	<p><b>Baktérie</b>  <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith &amp; Townsend) Conn [AGRBTU]  <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye &amp; Wilkie [PSDMMP]</p>
	<p><b>Huby a riasovky</b></p>

	<p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p>
	<p><b>Hmyz a roztoče</b> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p>
	<p><b>Hád'atká</b> <i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR] <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold &amp; White) Chitwood [MELGIN] <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA] <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p>
<p><b><i>Prunus persica</i> (L.) Batsch a <i>Prunus salicina</i> Lindley</b> Broskyňa obyčajná, Slivka čínska (japonská)</p>	<p><b>Baktérie</b> <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith &amp; Townsend) Conn [AGRBTU] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye &amp; Wilkie [PSDMMP] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti &amp; Gardan) Young, Dye &amp; Wilkie [PSDMPE]</p>
	<p><b>Huby a riasovky</b> <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) J. Schröter [PHYTCC] <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p>
	<p><b>Hmyz a roztoče</b> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE] <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p>
	<p><b>Hád'atká</b> <i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR] <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold &amp; White) Chitwood [MELGIN] <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA] <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev &amp; Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen [PRATVU]</p>
<p><b><i>Ribes</i> L.</b> Ríbezl'a</p>	<p><b>Huby a riasovky</b> <i>Diaporthe strumella</i> (Fries) Fuckel [DIAPST] <i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallroth) Léveillé [MCRSGR] <i>Podosphaera mors-uvae</i> (Schweinitz) Braun &amp; Takamatsu [SPHRMU]</p>
	<p><b>Hmyz a roztoče</b> <i>Cecidophyopsis ribis</i> Westwood [ERPHRI] <i>Dasineura tetensi</i> Rübsaamen [DASYTE] <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE] <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE] <i>Tetranychus urticae</i> Koch [TETRUR]</p>

	<p><b>Hád'atká</b>  <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner &amp; Buhner [APLORI]  <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]</p>
	<p><b>Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy</b>  pôvodca mozaiky Aukuby a pôvodca žltacky čiernej ríbezle v kombinácii</p>
<p><b><i>Rubus L.</i></b>  Černica</p>	<p><b>Baktérie</b>  <i>Agrobacterium</i> spp. Conn [1AGRBG]  <i>Rhodococcus fascians</i> Tilford [CORBFA]</p>
	<p><b>Huby a riasovky</b>  <i>Peronospora rubi</i> Rabenhorst [PERORU]</p>
	<p><b>Hmyz a roztoče</b>  <i>Resseliella theobaldi</i> Barnes [THOMTE]</p>
<p><b><i>Vaccinium L.</i></b>  Brusnica</p>	<p><b>Baktérie</b>  <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith &amp; Townsend) Conn [AGRBTU]</p>
	<p><b>Huby a riasovky</b>  <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear [DIAPVA]  <i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin [EXOBVA]  <i>Godronia cassandrae</i> (anamorfny Topospora myrtilli) Peck [GODRCA]</p>

**Zoznam regulovaných nekaranténnych škodcov, ktorých výskyt sa zisťuje vizuálnou prehliadkou a odberom vzoriek a testovaním podľa § 10 ods. 3, 5 a 6, § 11 ods. 1 a 2, § 17 ods. 1 a 2, § 22 ods. 1 a 2, § 27 ods. 1, 2 a 4 podľa prílohy č. 5**

Rod alebo druh rastliny	Regulovaný nekaranténny škodca
<p><b>Citrus L., Fortunella Swingle a Poncirus Raf.</b> Citrónovník, Kumkvát, Citrónovníkovec</p>	<p><b>Baktérie</b> <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI]</p>
	<p><b>Huby a riasovky</b> <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp &amp; Verkley [DEUTTR]</p>
	<p><b>Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy</b> pôvodca hrebeňovitého zhrubnutia kôry citrusov [CSCC00] viroid šupinatosti kmeňa citrusov [CEVD00] pôvodca impietratúry citrusov [CSI000] vírus škvrnitosti listov citrusov [CLBV00] vírus psorózy citrusov [CPSV00] vírus tristézy citrusov (izoláty EÚ) [CTV000] vírus variability príznakov na listoch a plodoch citrusov [CVV000] viroid zakrpatenosti chmeľu [HSVD00]</p>
<p><b>Corylus avellana L.</b> Lieska obyčajná</p>	<p><b>Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy</b> vírus mozaiky jablone [APMV00]</p>
<p><b>Cydonia oblonga Mill.</b> Dula podlhovastá</p>	<p><b>Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy</b> vírus chlorotickej škvrnitosti listov jablone [ACLSV0] pôvodca gumovitosti jablone [ARW000] vírus žliabkovitosti kmeňa jablone [ASGV00] vírus jamkovitosti kmeňa jablone [ASPV00] pôvodca nekrózy kôry hrušky [PRBN00] pôvodca praskania kôry hrušky [PRBS00] viroid pľuzgierovitej rakoviny hrušky [PBCVD0] pôvodca zdrsnenia kôry hrušky [PRRB00] pôvodca žltej škvrnitosti duly [ARW000]</p>
<p><b>Fragaria L.</b> Jahoda</p>	<p><b>Baktérie</b> <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy &amp; King [XANTFR]</p>
	<p><b>Huby a riasovky</b> <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds [COLLAC] <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert &amp; Cohn) J.Schröter [PHYTCC] <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman [PHYTFR]</p>
	<p><b>Hád'atká</b> <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE] <i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin [APLOBL] <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie [APLOFR]</p>



	<p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner &amp; Buhrer [APLORI]</p>
	<p><b>Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy</b>  vírus mozaiky arábky [ARMV00]  vírus krúžkovitosti maliny [RPRSV0]  vírus kučeravosti jahody [SCRV00]  vírus latentnej krúžkovitosti jahody [SLRSV0]  vírus mierneho žltnutia okrajov listov jahody [SMYEV0]  vírus strakatosti jahody [SMOV00]  vírus lemovania žiliek jahody [SVBV00]  vírus čiernej krúžkovitosti rajčiaka [TBRV00]</p>
<p><b><i>Juglans regia</i> L.</b> Orech kráľovský</p>	<p><b>Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy</b>  vírus zvinutky čerešne [CLRV00]</p>
<p><b><i>Malus</i> Mill.</b> Jabloň</p>	<p><b>Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy</b>  vírus chlorotickej škvrnitosti listov jablone [ACLSV0]  viroid jamkovitosti plodov jablone [ADFVD0]  pôvodca sploštenosti vetiev jablone [AFL000]  vírus mozaiky jablone [APMV00]  pôvodca gumovitosti jablone [ARW000]  viroid jazvovitosti kôry jablone [ASSVD0]  pôvodca hviezdicovitého praskania jablone [APHW00]  vírus žliabkovitosti kmeňa jablone [ASGV00]  vírus jamkovitosti kmeňa jablone [ASPV00]  <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller &amp; Schneider [PHYPMA]  poruchy plodov: drobnoplodosť [APCF00], zelená vráskavosť [APGC00], hrboľatosť plodu, drsnosť šupky [APRSK0], hviezdicovité praskanie, krúžkovité hnednutie [APLP00], červenohnedá bradavičnosť</p>
<p><b><i>Olea europaea</i> L.</b> Oliva európska</p>	<p><b>Huby a riasovky</b>  <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p><b>Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy</b>  vírus mozaiky arábky [ARMV00]  vírus zvinutky čerešne [CLRV00]  vírus latentnej krúžkovitosti jahody [SLRSV0]</p>
<p><b><i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb</b> Mandľa obyčajná</p>	<p><b>Baktérie</b>  <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]  <i>Phytoplasma</i></p> <p><b>Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy</b>  vírus chlorotickej škvrnitosti listov jablone [ACLSV0]  vírus mozaiky jablone [APMV00]  <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider [PHYPPR]  vírus šarky sliviek [PPV000]  vírus zakrpatenosti slivky [PDV000]  vírus nekrotickej krúžkovitosti slivkovín [PNRSV0]</p>

<p><b><i>Prunus armeniaca</i> L.</b> Marhuľa obyčajná</p>	<p><b>Baktérie</b> <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR] <i>Phytoplasma</i></p>
<p><b><i>Prunus avium</i> L. a <i>Prunus cerasus</i> L.</b> Čerešňa vtáčia, Višňa</p>	<p><b>Baktérie</b> <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR]</p> <p><b>Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy</b> vírus chlorotickej škvrnitosti listov jablone [ACLSV0] vírus mozaiky jablone [APMV00] vírus mozaiky arábky [ARMV00] Fytoplazma <i>Candidatus prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider [PHYPPR] Vírus zelenej krúžkovitej strakatosti čerešne [CGRMV0] vírus zvinutky čerešne [CLRV00] vírus strakatosti listov čerešne [CMLV00] vírus nekrotickej hrdzavosti čerešne [CRNRM0] vírus maloplodosti čerešne 1 a 2 [LCHV10], [LCHV20] vírus šarky sliviek [PPV000] vírus zakrpatenosti slivky [PDV000] vírus nekrotickej krúžkovitosti slivkovín [PNRSV0] vírus krúžkovitosti maliny [RPRSV0] vírus latentnej krúžkovitosti jahody [SLRSV0] vírus čiernej krúžkovitosti rajčiaka [TBRV00]</p>
<p><b><i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus salicina</i> Lindley a ostatné druhy <i>Prunus</i> L. vnímavé na vírus šarky sliviek v prípade hybridov <i>Prunus</i> L.</b> Slivka domáca, Slivka čínska (japonská) a i.</p>	<p><b>Baktérie</b> <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR] <i>Phytoplasma</i></p> <p><b>Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy</b> vírus chlorotickej škvrnitosti listov jablone [ACLSV0] vírus mozaiky jablone [APMV00] <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller &amp; Schneider [PHYPPR] vírus latentnej krúžkovitosti myrobalánu [MLRSV0] vírus šarky sliviek [PPV000] vírus zakrpatenosti slivky [PDV000] vírus nekrotickej krúžkovitosti slivkovín [PNRSV0]</p>
<p><b><i>Prunus persica</i> (L.) Batsch</b> Broskyňa obyčajná</p>	<p><b>Baktérie</b> <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i></p>

	[XANTPR] <i>Phytoplasma</i>
	<b>Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy</b> Vírus chlorotickej škvrnitosti listov jablone [ACLSV0] vírus mozaiky jablone [APMV00] latentný vírus marhule [ALV000] <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] viroid latentnej mozaiky broskyne [PLMVD0] vírus šarky sliviek [PPV000] vírus zakrpatenosti slivky [PDV000] vírus nekrotickej krúžkovitosti slivkovín [PNRSV0] vírus latentnej krúžkovitosti jahody [SLRSV0]
<b><i>Pyrus L.</i></b> Hruška	<b>Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy</b> vírus chlorotickej škvrnitosti listov jablone [ACLSV0] pôvodca gumovitosti jablone [ARW000] vírus žliabkovitosti kmeňa jablone [ASGV00] vírus jamkovitosti kmeňa jablone [ASPV00] <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY] pôvodca nekrózy kôry hrušky [PRBN00] pôvodca praskania kôry hrušky [PRBS00] viroid pľuzgierovitej rakoviny hrušky [PBCVD0] pôvodca zdrsnenia kôry hrušky [PRRB00] pôvodca žltej škvrnitosti dule [ARW000]
<b><i>Ribes L.</i></b> Ríbezľa	<b>Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy</b> vírus mozaiky arábky [ARMV00] vírus zvratu čiernej ríbezle [BRAV00] vírus mozaiky uhorky [CMV000] vírus asociovaný s lemovaním žilnatiny egreša [GOVB00] vírus krúžkovitosti maliny [RPRSV0] vírus latentnej krúžkovitosti jahody [SLRSV0]
<b><i>Rubus L.</i></b> Černica	<b>Huby a riasovky</b> <i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG] <i>Phytoplasma</i>  <b>Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy</b> vírus mozaiky jablone [APMV00] vírus mozaiky arábky [ARMV00] vírus nekrózy ostružiny [BRNV00] <i>Candidatus Phytoplasma rubi</i> Malembic-Maher <i>et al.</i> [PHYPRU] vírus mozaiky uhorky [CMV000] vírus kričkovitej zakrpatenosti maliny [RBDV00]  vírus strakatosti listov maliny [RLMV00] vírus krúžkovitosti maliny [RPRSV0] vírus žilkovej chlorózy maliny [RVCV00] žltá škvrnitosť maliny [RYS000] vírus žltej sieťovitosti ostružiny [RYNV00] vírus latentnej krúžkovitosti jahody [SLRSV0] vírus čiernej krúžkovitosti rajčiaka [TBRV00]

<b><i>Vaccinium L.</i></b> Brusnica	<b>Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy</b> vírus asociovaný s mozaikou čučoriedky [BLMAV0] vírus červenej krúžkovitosti čučoriedky [BRRV00] vírus úžehu čučoriedky [BLSCV0] vírus náhleho ochorenia čučoriedky [BLSHV0] vírus nitkovitosti listov čučoriedky [BSSV00] <i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee <i>et al.</i> [PHYPAS] <i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN] <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO] fytoplazma zelenokvetosti brusnice [PHYPFB]
--	---

**Zoznam regulovaných nekaranténnych škodcov, ktorých výskyt v pôde sa zisťuje odberom vzoriek a testovaním podľa § 12 ods. 1 a 2, § 18 ods. 1 a 2 a § 23 ods. 1 a 2**

Rod alebo druh rastliny	Regulovaný nekaranténny škodca
<p><b><i>Fragaria L.</i></b> Jahoda</p>	<p><b>Hád'atká</b> <i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT] <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne &amp; Swanger [LONGEL] <i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]</p>
<p><b><i>Juglans regia L.</i></b> Orech kráľovský</p>	<p><b>Hád'atká</b> <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]</p>
<p><b><i>Olea europaea L.</i></b> Oliva európska</p>	<p><b>Hád'atká</b> <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]</p>
<p><b><i>Pistacia vera L.</i></b> Pistácia pravá</p>	<p><b>Hád'atká</b> <i>Xiphinema index</i> Thorne &amp; Allen [XIPHIN]</p>
<p><b><i>Prunus avium L. a Prunus cerasus L.</i></b> Čerešňa vtáčia, Višňa</p>	<p><b>Hád'atká</b> <i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT] <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne &amp; Swanger [LONGEL] <i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]</p>
<p><b><i>Prunus domestica L., Prunus persica (L.) Batsch a Prunus salicina Lindley</i></b> Slivka domáca, Broskyňa obyčajná, Slivka čínska (japonská)</p>	<p><b>Hád'atká</b> <i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT] <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne &amp; Swanger [LONGEL] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]</p>
<p><b><i>Ribes L.</i></b> Ríbezľa</p>	<p><b>Hád'atká</b> <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne &amp; Swanger [LONGEL] <i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]</p>
<p><b><i>Rubus L.</i></b> Černica</p>	<p><b>Hád'atká</b> <i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT] <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne &amp; Swanger [LONGEL] <i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]</p>