|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VYKONÁVACIA SMERNICA KOMISIE (EÚ) 2020/177**  **z 11. februára 2020,**  **ktorou sa menia smernice Rady 66/401/EHS, 66/402/EHS, 68/193/EHS, 2002/55/ES, 2002/56/ES a 2002/57/ES, smernice Komisie 93/49/EHS a 93/61/EHS a vykonávacie smernice 2014/21/EÚ a 2014/98/EÚ, pokiaľ ide o škodcov rastlín na osivách a inom rastlinnom reprodukčnom materiáli (Ú. v. EÚ L 41, 13.2.2020)** | | | **Zákon č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 575/2001“)**  **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. ... /2020 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č. 49/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie množiteľského materiálu viniča na trh (ďalej len „novela n. v. 49/2007“)**  **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. ...../2020 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č. 51/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva olejnín a priadnych rastlín na trh, v znení neskorších predpisov (ďalej len „novela n. v. 51/2007“)**  **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. ...../2020 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č. 52/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva krmovín na trh, v znení neskorších predpisov (ďalej len „novela n. v. 52/2007“)**  **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. ...../2020 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č. 54/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie sadiva a sadeníc zelenín na trh v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 494/2019 Z. z. (ďalej len „novela n. v. 54/2007“)**  **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. ...../2020 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č. 55/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie sadiva zemiakov na trh v znení neskorších predpisov (ďalej len „novela n. v. 55/2007“)**  **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. ...../2020 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č. 56/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie množiteľského materiálu okrasných rastlín na trh v znení NV SR č. 264/2018 Z. z. (ďalej len „novela n. v. 56/2007“)**  **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. ...../2020 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č. 57/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva obilnín na trh, v znení neskorších predpisov (ďalej len „novela n. v. 57/2007“)**  **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. ...../2020 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č. 58/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva zelenín na trh, v znení neskorších predpisov (ďalej len „novela n. v. 58/2007“)**  **Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. ...../2020 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č. 221/2016 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie množiteľského materiálu ovocných drevín a ovocných drevín určených na výrobu ovocia na trh v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 110/2020 Z. z.(ďalej len „novela n. v. 221/2016“)** | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Článok  (Č, O,  V, P) |  | Spôsob transpozície  (N, O, D, n. a.) | Číslo | Článok (Č, §, O, V, P) | Text | Zhoda | Poznámky |
| Č:1 | **Zmena smernice 66/401/EHS**  Prílohy I a II k smernici 66/401/EHS sa menia v súlade s prílohou I k tejto smernici. | N | novela n. v. 52/2007  novela n. v. 52/2007 | Č: I B: 1  Č: I B: 2 | V prílohe č. 1 piaty bod znie: „...“.  V prílohe č. 2 časti I odsek 4 znie: „...“. | Ú |  |
| Č: 2 | **Zmena smernice 66/402/EHS**  Prílohy I a II k smernici 66/402/EHS sa menia v súlade s prílohou II k tejto smernici. | N | novela n. v. 57/2007  novela n. v. 57/2007  novela n. v. 57/2007  novela n. v. 57/2007 | Č: I  B: 1  Č: I  B: 2  Č: I  B: 3  Č: I  B: 4 | V prílohe č. 1 ods. 3 časť A znie: „ ... “.  V prílohe č. 1 odsek 8 znie: „ ... “.  V prílohe č. 2 odsek 3 znie: „ ...“.  Príloha č. 2 sa dopĺňa odsekom 4, ktorý znie: „ ... “. | Ú |  |
| Č: 3 | **Zmena smernice 68/193/EHS**  Prílohy I a II k smernici 68/193/EHS sa menia v súlade s prílohou III k tejto smernici. | N | novela n. v. 49/2007  novela n. v. 49/2007 | Č: I B: 1  Č: I B: 2 | Príloha č. 1 vrátane nadpisu znie: „ ...“.  V prílohe č. 2 časti I. VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY štvrtý bod znie:  „ ... “. | Ú |  |
| Č: 4 | **Zmena smernice 93/49/EHS**  Smernica 93/49/EHS sa mení takto:  1. Článok 3 sa nahrádza takto:  *„Článok 3*  Množiteľský materiál okrasných rastlín musí byť aspoň pri vizuálnej prehliadke na mieste výroby prakticky bez všetkých škodcov uvedených v prílohe, pokiaľ ide o príslušný množiteľský materiál okrasných rastlín.  Výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov (‚RNKŠ‘) na množiteľskom materiáli okrasných rastlín, ktorý je predmetom obchodovania, nesmie aspoň pri vizuálnej prehliadke prekročiť príslušné prahové hodnoty stanovené v prílohe.  Množiteľský materiál okrasných rastlín musí byť aspoň pri vizuálnej prehliadke prakticky bez akýchkoľvek škodcov okrem škodcov uvedených v prílohe, pokiaľ ide o konkrétny množiteľský materiál okrasných rastlín, ktorí znižujú využiteľnosť osiva a kvalitu uvedeného materiálu, alebo bez akýkoľvek prejavov alebo symptómov svedčiacich o ich výskyte.  Materiál musí spĺňať aj požiadavky týkajúce sa karanténnych škodcov Únie, karanténnych škodcov chránenej zóny a RNKŠ stanovené vo vykonávacích aktoch prijatých podľa nariadenia (EÚ) 2016/2031[(\*1)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/HTML/?uri=CELEX:32020L0177&from=SK#ntr*1-L_2020041SK.01000101-E0013), ako aj požiadavky v opatreniach prijatých podľa článku 30 ods. 1 uvedeného nariadenia.  [(\*1)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/HTML/?uri=CELEX:32020L0177&from=SK#ntc*1-L_2020041SK.01000101-E0013)  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 ([Ú. v. EÚ L 317, 23.11.2016, s. 4](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/AUTO/?uri=OJ:L:2016:317:TOC)).“"  2. Článok 3a sa vypúšťa.  3. Príloha sa nahrádza textom uvedeným v prílohe IV k tejto smernici. | N | novela n. v. 56/2007  novela n. v. 56/2007  novela n. v. 56/2007 | Č: I  B: 2  Č: I  B: 3  Č: I  B: 4 | V § 4 sa za odsek 3 vkladajú nové odseky 4 až 7, ktoré znejú:  „(4) Množiteľský materiál musí byť aspoň pri vizuálnej prehliadke na mieste výroby prakticky bez výskytu všetkých škodlivých organizmov a chorôb, ktoré sú uvedených v prílohe č. 1, a ktoré sa týkajú daného množiteľského materiálu.  (5) Výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov na množiteľskom materiáli, ktorý sa uvádza na trh, nesmie aspoň pri vizuálnej prehliadke prekročiť najvyššiu prípustnú hodnotu výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedenú v prílohe č. 1.  (6) Množiteľský materiál musí byť aspoň pri vizuálnej prehliadke prakticky bez výskytu akýchkoľvek škodcov, iných ako sú škodlivé organizmy, choroby a regulovaní nekaranténne škodce uvedené v prílohe č. 1, ktoré sa týkajú daného množiteľského materiálu , a ktoré znižujú úžitkovosť osiva a kvalitu množiteľského materiálu , alebo bez akýkoľvek prejavov alebo symptómov, ktoré svedčia o ich výskyte.  (7) Množiteľský materiál musí spĺňať požiadavky, ktoré sa týkajú karanténnych škodcov Európskej únie, regulovaných nekaranténnych škodcov a karanténnych škodcov chránenej zóny ustanovené v súlade s osobitným predpisom.3a)“.  Doterajšie odseky 4 až 10 sa označujú ako odseky 8 až 14.  Poznámka pod čiarou k odkazu 3a znie:  „3a) 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 (Ú. v. EÚ L 317, 23.11.2016) v platnom znení.“.  V § 4 sa vypúšťajú odseky 12 až 14.  Poznámka pod čiarou k odkazu 4a sa vypúšťa.  Príloha č. 1 vrátane nadpisu znie: „ ... “. | Ú |  |
| Č: 5 | **Zmena smernice 93/61/EHS**  Smernica 93/61/EHS sa mení takto:  1. Článok 3 sa nahrádza takto:  *„Článok 3*  Množiteľský a sadivový materiál zeleniny musí byť aspoň pri vizuálnej prehliadke na mieste výroby prakticky bez všetkých škodcov uvedených v prílohe, pokiaľ ide o príslušný množiteľský a sadivový materiál zeleniny.  Výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov (RNKŠ) na množiteľskom a sadivovom materiáli zeleniny, s ktorým sa obchoduje, nesmie aspoň pri vizuálnej prehliadke prekročiť príslušné prahové hodnoty stanovené v prílohe.  Množiteľský a sadivový materiál zeleniny musí byť aspoň pri vizuálnej prehliadke prakticky bez akýchkoľvek škodcov okrem škodcov uvedených v prílohe, pokiaľ ide o daný množiteľský a sadivový materiál, ktorí znižujú využiteľnosť osiva a kvalitu množiteľského a sadivového materiálu zeleniny.  Množiteľský a sadivový materiál zeleniny musí spĺňať aj požiadavky týkajúce sa karanténnych škodcov Únie, karanténnych škodcov chránenej zóny a regulovaných nekaranténnych škodcov stanovené v nariadení (EÚ) 2016/2031[(\*2)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/HTML/?uri=CELEX:32020L0177&from=SK#ntr*2-L_2020041SK.01000101-E0014) a vo vykonávacích aktoch prijatých podľa uvedeného nariadenia vrátane požiadaviek v opatreniach prijatých podľa článku 30 ods. 1 uvedeného nariadenia.  [(\*)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/HTML/?uri=CELEX:32020L0177&from=SK#ntc*2-L_2020041SK.01000101-E0014)  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 ([Ú. v. EÚ L 317, 23.11.2016, s. 4](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/AUTO/?uri=OJ:L:2016:317:TOC)).“"  2. Príloha sa nahrádza textom uvedeným v prílohe V k tejto smernici. | N | novela n. v. 54/2007  novela n. v. 54/2007  novela n. v. 54/2007 | Č: I B: 1  Č: I B: 2  Č: I B: 3 | V § 6 ods. 1 sa vypúšťajú písmená a) a b). Doterajšie písmená c) až e) sa označujú ako písmená a) až c).  § 6 sa dopĺňa odsekmi 3 až 6, ktoré znejú:  „(3) Množiteľský a sadivový materiál zelenín musí byť aspoň pri vizuálnej prehliadke na mieste výroby prakticky bez všetkých škodcov uvedených v prílohe č. 1, ktoré sa týkajú príslušného množiteľského a sadivového materiálu zelenín.  (4) Výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov Európskej únie (ďalej len „regulovaný nekaranténny škodca“) na množiteľskom a sadivovom materiáli zelenín, ktorý sa uvádza na trh, nesmie aspoň pri vizuálnej prehliadke prekročiť príslušné najvyššie prípustné hodnoty ustanovené v prílohe č. 1.  (5) Množiteľský a sadivový materiál zelenín musí byť aspoň pri vizuálnej prehliadke prakticky bez akýchkoľvek škodcov, ktoré znižujú úžitkovosť a kvalitu množiteľského a sadivového materiálu zelenín, iných ako sú uvedené v prílohe č. 1 pre dotknutý množiteľský a sadivový materiál.  (6) Množiteľský a sadivový materiál zelenín musí spĺňať aj požiadavky týkajúce sa karanténnych škodcov Európskej únie, regulovaných nekaranténnych škodcov a karanténnych škodcov chránenej zóny podľa osobitného predpisu.6)“.  Poznámka pod čiarou k odkazu 6 znie:  „6) 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 (Ú. v. EÚ L 317, 23.11.2016) v platnom znení.“.  Príloha č. 1 znie: „ ... “. | Ú |  |
| Č: 6 | **Zmena smernice 2002/55/ES**  Prílohy I a II k smernici 2002/55/ES sa menia v súlade s prílohou VI k tejto smernici. | N | novela n. v. 58/2007  novela n. v. 58/2007  novela n. v. 58/2007 | Č: I  B: 1  Č: I  B: 2  Č: I  B: 3 | V prílohe č. 1 štvrtý bod znie: „ ... “.  V prílohe č. 2 druhý bod znie: „ ... “.  V prílohe č. 2 štvrtý bod znie: „ ... “. | Ú |  |
| Č: 7 | **Zmena smernice 2002/56/ES**  Prílohy I a II k smernici 2002/56/ES sa nahrádzajú textom uvedeným v prílohe VII k tejto smernici. | N | novela n. v. 55/2007  novela n. v. 55/2007 | Č: I B: 1  Č: I B: 2 | Prílohy č. 1 a 2 vrátane nadpisov znejú: „ ... “.  V prílohe č. 4 časť A znie: „ ... “. | Ú |  |
| Č: 8 | **Zmena smernice 2002/57/ES**  Prílohy I a II k smernici 2002/57/ES sa nahrádzajú textom uvedeným v prílohe VIII k tejto smernici. | N | novela n. v. 51/2007  novela n. v. 51/2007 | Č: I  B:1   Č: I  B: 2 | V prílohe č. 1 odsek 4 znie: „ ... “.  V prílohe č. 2 časti I. odseky 5 až 7 znejú: „ ... “. | Ú |  |
| Č: 9 | **Zmena vykonávacej smernice 2014/21/EÚ**  Vykonávacia smernica 2014/21/EÚ sa mení takto:  1.Článok 2 sa nahrádza takto:  *„Článok 2*  **Minimálne podmienky pre sadivo zemiakov vyššieho množiteľského stupňa**  1. Členské štáty zabezpečia, aby sadivo zemiakov vyššieho množiteľského stupňa spĺňalo tieto minimálne podmienky:  a) pochádza z materských rastlín, ktoré sú bez výskytu týchto škodcov: *Pectobacterium* spp., *Dickeya* spp., *Candidatus* Liberibacter *solanacearum*, *Candidatus* Phytoplasma *solani*, viroid vretenovitosti zemiakov, zvinutka zemiaka, A vírus zemiaka, M vírus zemiaka, S vírus zemiaka, X vírus zemiaka a Y vírus zemiaka;  b) počet pestovaných rastlín nepatriacich k odrode a počet rastlín inej odrody spolu nesmie presiahnuť 0,01 %;  c) maximálny počet poľných premnožení/generácií je štyri;  d) výskyt RNKŠ alebo symptómov spôsobených príslušnými RNKŠ na sadive zemiakov vyššieho množiteľského stupňa nesmie prekročiť prahové hodnoty stanovené v tejto tabuľke:   |  |  | | --- | --- | | **RNKŠ alebo symptómy**  **spôsobené RNKŠ** | **Prahová hodnota pre výskyt RNKŠ na pestovaných rastlinách v prípade sadiva zemiakov vyššieho množiteľského stupňa** | | Bakteriálne černanie stoniek  (*Dickeya* Samson *et*  *al*. spp. [1DICKG];  *Pectobacterium* Waldee emend.  Hauben *et al*. spp. [1PECBG]) | 0 % | | *Candidatus* Liberibacter  *solanacearum* Liefting  *et al*. [LIBEPS] | 0 % | | *Candidatus* Phytoplasma  *solani* Quaglino *et al*.  [PHYPSO] | 0 % | | Symptómy mozaikovitosti  spôsobené RNKŠ  a  symptómy spôsobené  zvinutkou zemiaka [PLRV00] | 0,1 % | | Viroid vretenovitosti  zemiakov [PSTVD0] | 0 % |  |  |  | | --- | --- | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Prahová hodnota pre výskyt RNKŠ na priamom potomstve sadiva zemiakov vyššieho množiteľského stupňa** | | Symptómy vírusovej infekcie | 0,5 % |   2. Členské štáty stanovia, že so sadivom zemiakov vyššieho množiteľského stupňa sa môže obchodovať ako so sadivom ‚triedy Únie PBTC‘ a ‚triedy Únie PB‘ v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe.  3. Súlad s požiadavkami odseku 1 písm. b) a d) sa zabezpečí úradnými poľnými prehliadkami. V prípade pochybností sa tieto prehliadky doplnia o úradné testy listov.  Pri použití metód mikropropagácie sa musí úradným testovaním materských rastlín alebo ich testovaním pod úradným dohľadom stanoviť súlad s odsekom 1 písm. a).  Pri použití metód klonovej selekcie sa musí úradným testovaním klonových zásob alebo ich testovaním pod úradným dohľadom stanoviť súlad s odsekom 1 písm. a).“  2. Článok 3 sa nahrádza takto:  *„Článok 3*  **Minimálne podmienky pre dávky sadiva zemiakov vyššieho množiteľského stupňa**  Členské štáty zabezpečia, aby dávky sadiva zemiakov vyššieho množiteľského stupňa spĺňali tieto minimálne podmienky:  a) prítomnosť zeminy a cudzorodých látok nesmie presiahnuť 1,0 % hmotnosti;  b) počet hľúz napadnutých hnilobou okrem krúžkovitosti zemiaka alebo hnedou hnilobou zemiaka nesmie presiahnuť 0,2 % hmotnosti;  c) počet hľúz s vonkajšími chybami vrátane poškodených alebo zničených hľúz nesmie presiahnuť 3,0 % hmotnosti;  d) počet hľúz napadnutých obyčajnou chrastavitosťou zemiaka na viac ako tretine povrchu nesmie presiahnuť 5,0 % hmotnosti;  e) hľuzy scvrknuté v dôsledku nadmernej dehydratácie alebo dehydratácie spôsobenej striebritosťou šupky zemiakov nesmú presiahnuť 0,5 % hmotnosti;  f) dávky sadiva zemiakov vyššieho množiteľského stupňa musia spĺňať požiadavky týkajúce sa výskytu RNKŠ alebo chorôb spôsobených príslušnými RNKŠ uvedené v nasledujúcej tabuľke:   |  |  | | --- | --- | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Prahová hodnota pre výskyt RNKŠ na dávkach sadiva zemiakov vyššieho množiteľského stupňa** | | *Candidatus* Liberibacter *solanacearum* Liefting *et al*. [LIBEPS] | 0 % | | *Ditylenchus destructor* Thorne [DITYDE] | 0 % | | Vločkovitosť zemiakov napádajúca hľuzy na viac ako 10 % ich povrchu, ktorú spôsobuje *Thanatephorus cucumeris* (A.B. Frank) Donk [RHIZSO] | 1,0 % | | Prašná chrastavitosť zemiaka napádajúca hľuzy na viac ako 10 % ich povrchu, ktorú spôsobuje *Spongospora subterranea* (Wallr.) Lagerh. [SPONSU] | 1, 0 % |   g) celkový počet hľúz podľa písmen b) až f) nesmie presiahnuť 6,0 % hmotnosti.“    3.Príloha sa nahrádza v súlade s prílohou IX k tejto smernici. | N | novela n. v. 55/2007  novela n. v. 55/2007 | Č: I B: 1  Č: I B: 2 | Prílohy č. 1 a 2 vrátane nadpisov znejú:  **„Príloha č. 1**  **k nariadeniu vlády Slovenskej republiky č. 55/2007 Z. z.**  **...**  **Časť B**  **Minimálne požiadavky na predzákladné sadivo zemiakov**  1. Predzákladné sadivo zemiakov musí spĺňať tieto minimálne požiadavky:  a) musí pochádzať z materských rastlín, ktoré sú bez výskytu škodcov *Pectobacterium* spp., *Dickeya* spp., *Candidatus* Liberibacter *solanacearum*, *Candidatus* Phytoplasma *solani*, viroid vretenovitosti zemiakov,zvinutka zemiaka, A vírus zemiaka, M vírus zemiaka, S vírus zemiaka, X vírus zemiaka a Y vírus zemiaka,  b) počet pestovaných rastlín nepatriacich k odrode a počet rastlín inej odrody spolu nesmie prekročiť 0,01 %,  c) maximálny počet poľných generácií je štyri a  d) výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov alebo symptómov spôsobených príslušnými regulovanými nekaranténnymi škodcami na predzákladnom sadive zemiakov nesmie prekročiť tieto najvyššie prípustné hodnoty:   |  |  | | --- | --- | | **Regulované nekaranténne škodce alebo ich symptómy** | **Najvyššia prípustná hodnota pre pestované rastliny pri predzákladnom sadive zemiakov** | | bakteriálne černanie stoniek (*Dickeya Samson* et al. spp. [1DICKG]; *Pectobacterium Waldee* emend. Hauben et al. spp. [1PECBG]) | 0 % | | *Candidatus Liberibacter solanacearum* Liefting et al. [LIBEPS] | 0 % | | *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al. [PHYPSO] | 0 % | | symptómy mozaikovitosti spôsobené RNKŠ  a  symptómy spôsobené zvinutkou zemiaka [PLRV00] | 0,1 % | | viroid vretenovitosti zemiakov [PSTVD0] | 0 % |  |  |  | | --- | --- | | **Regulované nekaranténne škodce alebo ich symptómy** | **Najvyššia prípustná hodnota pre priame potomstvo predzákladného sadiva zemiakov** | | Symptómy vírusovej infekcie | 0,5 % |   2. Plnenie požiadaviek uvedených v prvom bode písm. b) a d) sa zisťuje úradnými poľnými prehliadkami. Pri pochybnostiach sa úradné poľné prehliadky doplnia úradným testovaním listov.  Pri použití metód mikropropagácie sa plnenie požiadavky uvedenej v prvom bode písm. a) zisťuje úradným testovaním materských rastlín alebo ich testovaním pod úradným dohľadom.  Pri použití metód klonovej selekcie sa plnenie požiadavky uvedenej v prvom bode písm. a) zisťuje úradným testovaním klonových zásob alebo ich testovaním pod úradným dohľadom.  **...**  **Príloha č. 2**  **k nariadeniu vlády č. 55/2007 Z. z.**  **MINIMÁLNE POŽIADAVKY NA KVALITU SADIVA ZEMIAKOV V DÁVKE**  **Časť B**  **Minimálne požiadavky na kvalitu predzákladného sadiva zemiakov v dávke**  Predzákladné sadivo zemiakov musí spĺňať tieto minimálne požiadavky na výskyt nečistôt, poškodení a regulovaných nekaranténnych škodcov alebo symptómov spôsobených regulovanými nekaranténnymi škodcami v dávke:  a) prítomnosť zeminy a cudzorodých látok nesmie prekročiť 1,0 % hmotnosti dávky,  b) počet hľúz napadnutých hnilobou okrem krúžkovitosti zemiaka alebo hnedou hnilobou zemiaka nesmie prekročiť 0,2 % hmotnosti dávky,  c) počet hľúz s vonkajšími chybami vrátane poškodených alebo zničených hľúz nesmie prekročiť 3,0 % hmotnosti dávky,  d) hľuzy napadnuté obyčajnou chrastavitosťou zemiaka na viac ako tretine povrchu hľuzy nesmú prekročiť 5,0 % hmotnosti dávky,  e) hľuzy scvrknuté v dôsledku nadmernej dehydratácie alebo dehydratácie spôsobenej striebritosťou šupky zemiakov nesmú prekročiť 0,5 % hmotnosti dávky,  f) výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov alebo symptómov spôsobených regulovanými nekaranténnymi škodcami v dávke nesmie prekročiť tieto najvyššie prípustné hodnoty:   |  |  | | --- | --- | | **Regulované nekaranténne škodce alebo ich symptómy** | **Najvyššia prípustná hodnota pre predzákladné sadivo zemiakov** | | *Candidatus Liberibacter solanacearum Liefting et* al. [LIBEPS] | 0 % | | *Ditylenchus destructor Thorne* [DITYDE] | 0 % | | vločkovitosť zemiakov napádajúca hľuzy na viac ako 10 % ich povrchu, ktorú spôsobuje *Thanatephorus cucumeris* (A.B. Frank) Donk [RHIZSO] | 1,0 % | | prašná chrastavitosť zemiaka napádajúca hľuzy na viac ako 10 % ich povrchu, ktorú spôsobuje *Spongospora subterranea* (Wallr.) Lagerh. [SPONSU] | 1,0 % |   g) všetky nečistoty, poškodenia a výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov alebo symptómov spôsobených regulovanými nekaranténnymi škodcami podľa písmen b) až f) nesmú prekročiť 6,0 % hmotnosti dávky.“.  V prílohe č. 4 časť A znie:  „ ...“. | Ú |  |
| Č: 10 | **Zmena vykonávacej smernice 2014/98/EÚ**  Vykonávacia smernica 2014/98/EÚ sa mení takto:  1. Článok 10 sa nahrádza takto:  *„Článok 10*  **Požiadavky na zdravie predzákladných materských rastlín a predzákladného materiálu**  1.  Predzákladná materská rastlina alebo predzákladný materiál musia byť pri vizuálnej prehliadke zariadení, polí a dávok bez výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov (RNKŠ), ktorí sú uvedení v prílohách I a II a na ktorých sa vzťahujú požiadavky stanovené v prílohe IV, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh. Vizuálnu prehliadku vykoná zodpovedný úradný orgán a prípadne dodávateľ.  Zodpovedný úradný orgán a prípadne dodávateľ vykonajú odber vzoriek a testovanie predzákladnej materskej rastliny alebo predzákladného materiálu na výskyt RNKŠ, ktorí sú uvedení v prílohe II a na ktorých sa vzťahujú požiadavky stanovené v prílohe IV, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh a kategóriu.  V prípade pochybností o výskyte RNKŠ uvedených v prílohe I zodpovedný úradný orgán a prípadne dodávateľ vykonajú odber vzoriek a testovanie dotknutej predzákladnej materskej rastliny alebo predzákladného materiálu.  2. Pokiaľ ide o odber vzoriek a testovanie stanovené v odseku 1, členské štáty musia uplatňovať protokoly EPPO alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak takéto protokoly neexistujú, zodpovedný úradný orgán uplatňuje príslušné protokoly stanovené na vnútroštátnej úrovni. V takom prípade členské štáty na požiadanie sprístupnia uvedené protokoly ostatným členským štátom a Komisii.  Zodpovedný úradný orgán a prípadne dodávateľ zašlú vzorky do laboratórií, ktoré sú úradne schválené zodpovedným úradným orgánom.  3. V prípade pozitívneho výsledku testu na ktoréhokoľvek RNKŠ uvedeného v prílohách I a II, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh, dodávateľ odstráni napadnutú predzákladnú materskú rastlinu alebo predzákladný materiál z okolia ostatných predzákladných materských rastlín a predzákladného materiálu podľa článku 3 ods. 3 alebo článku 4 ods. 3, alebo prijme vhodné opatrenia podľa prílohy IV.  4. Opatrenia na zabezpečenie dodržania požiadaviek uvedených v odseku 1, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh a kategóriu, sú uvedené v prílohe IV.  5. Odsek 1 sa neuplatňuje na predzákladné materské rastliny a predzákladný materiál v priebehu kryokonzervácie.“  2. Názov článku 11 sa nahrádza takto:  **„Požiadavky na pôdu v prípade predzákladných materských rastlín a predzákladného materiálu“**.    3. Článok 16 sa nahrádza takto:  *„Článok 16*  **Požiadavky na zdravie základných materských rastlín a základného materiálu**  1. Základná materská rastlina alebo základný materiál musia byť pri vizuálnej prehliadke zariadení, polí a dávok bez výskytu RNKŠ, ktorí sú uvedení v prílohách I a II a na ktorých sa vzťahujú požiadavky stanovené v prílohe IV, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh. Vizuálnu prehliadku vykoná zodpovedný úradný orgán a prípadne dodávateľ.  Zodpovedný úradný orgán a prípadne dodávateľ vykonajú odber vzoriek a testovanie základnej materskej rastliny alebo základného materiálu na výskyt RNKŠ, ktorí sú uvedení v prílohe II a na ktorých sa vzťahujú požiadavky stanovené v prílohe IV, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh a kategóriu.  V prípade pochybností o výskyte RNKŠ uvedených v prílohe I zodpovedný úradný orgán a prípadne dodávateľ vykonajú odber a testovanie dotknutej základnej materskej rastliny alebo základného materiálu.  2. Pokiaľ ide o odber vzoriek a testovanie stanovené v odseku 1, členské štáty musia uplatňovať protokoly EPPO alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak takéto protokoly neexistujú, zodpovedný úradný orgán uplatňuje príslušné protokoly stanovené na vnútroštátnej úrovni. V takom prípade členské štáty na požiadanie sprístupnia uvedené protokoly ostatným členským štátom a Komisii.  Zodpovedný úradný orgán a prípadne dodávateľ zašlú vzorky do laboratórií, ktoré sú úradne schválené zodpovedným úradným orgánom.  3. V prípade pozitívneho výsledku testu na ktoréhokoľvek RNKŠ uvedeného v prílohách I a II, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh, dodávateľ odstráni napadnutú základnú materskú rastlinu alebo základný materiál z blízkosti ostatných základných materských rastlín a základného materiálu podľa článku 15 ods. 7 alebo 8, alebo prijme vhodné opatrenia podľa prílohy IV.  4. Opatrenia na zabezpečenie dodržania požiadaviek uvedených v odseku 1, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh a kategóriu, sú uvedené v prílohe IV.  5. Odsek 1 sa neuplatňuje na základné materské rastliny a základný materiál v priebehu kryokonzervácie.“  4. Názov článku 17 sa nahrádza takto:  „**Požiadavky na pôdu v prípade základných materských rastlín a základného materiálu**“.  5. Článok 21 sa nahrádza takto:  *„Článok 21*  **Požiadavky na zdravie certifikovaných materských rastlín a certifikovaného materiálu**  1.  Certifikovaná materská rastlina alebo certifikovaný materiál musia byť pri vizuálnej prehliadke zariadení, polí a dávok bez výskytu RNKŠ, ktorí sú uvedení v prílohách I a II a na ktorých sa vzťahujú požiadavky stanovené v prílohe IV, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh. Vizuálnu prehliadku vykoná zodpovedný úradný orgán a prípadne dodávateľ.  Zodpovedný úradný orgán a prípadne dodávateľ vykonajú odber vzoriek a testovanie certifikovanej materskej rastliny alebo certifikovaného materiálu na výskyt RNKŠ, ktorí sú uvedení v prílohe II a na ktorých sa vzťahujú požiadavky stanovené v prílohe IV, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh a kategóriu.  V prípade pochybností o výskyte RNKŠ uvedených v prílohe I zodpovedný úradný orgán a prípadne dodávateľ vykonajú odber a testovanie dotknutej certifikovanej materskej rastliny alebo certifikovaného materiálu.  2. Pokiaľ ide o odber vzoriek a testovanie stanovené v odseku 1, členské štáty musia uplatňovať protokoly EPPO alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak takéto protokoly neexistujú, zodpovedný úradný orgán uplatňuje príslušné protokoly stanovené na vnútroštátnej úrovni. V takom prípade členské štáty na požiadanie sprístupnia uvedené protokoly ostatným členským štátom a Komisii.  Zodpovedný úradný orgán a prípadne dodávateľ zašlú vzorky do laboratórií, ktoré sú úradne schválené zodpovedným úradným orgánom.  3. V prípade pozitívneho výsledku testu na ktoréhokoľvek RNKŠ uvedeného v prílohách I a II, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh, dodávateľ odstráni napadnutú certifikovanú materskú rastlinu alebo certifikovaný materiál z blízkosti ostatných certifikovaných materských rastlín a certifikovaného materiálu podľa článku 20 ods. 7 alebo 8, alebo prijme vhodné opatrenia podľa prílohy IV.  4.  Opatrenia na zabezpečenie dodržania požiadaviek uvedených v odseku 1, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh a kategóriu, sú uvedené v prílohe IV.  5. Odsek 1 sa neuplatňuje na certifikované materské rastliny a certifikovaný materiál v priebehu kryokonzervácie.“  6. Názov článku 22 sa nahrádza takto:  „**Požiadavky na pôdu v prípade certifikovaných materských rastlín a certifikovaného materiálu**“.  7. V článku 22 ods. 2 sa tretí pododsek nahrádza takto:  „Ak sa neuvádza inak, odber vzoriek a testovanie sa neuskutočnia v prípade certifikovaných ovocných drevín.“  8. Článok 26 sa nahrádza takto:  *„Článok 26*  **Požiadavky na materiál CAC**  1. Materiál CAC musí byť pri vizuálnej prehliadke, ktorú vykonáva dodávateľ v zariadeniach, na poliach a v prípade dávok vo fáze pestovateľského procesu prakticky bez škodcov uvedených v prílohe I a II, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh, ak sa v prílohe IV neuvádza inak.  Dodávateľ vykoná odber vzoriek a testovanie identifikovaného zdroja materiálu alebo materiálu CAC na výskyt RNKŠ, ktorí sú uvedení v prílohe II a na ktorých sa vzťahujú požiadavky stanovené v prílohe IV, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh a kategóriu.  V prípade pochybností o výskyte RNKŠ uvedených v prílohe I dodávateľ vykoná odber vzoriek a testovanie dotknutého identifikovaného zdroja materiálu alebo materiálu CAC.  S množiteľským materiálom CAC a ovocnými drevinami CAC v dávkach sa po fáze pestovateľského procesu môže obchodovať iba vtedy, ak sa pri vizuálnej prehliadke, ktorú vykonáva dodávateľ, zistí, že sú bez výskytu prejavov alebo symptómov škodcov uvedených v prílohách I a II.  Dodávateľ vykoná opatrenia na zabezpečenie súladu s požiadavkami odseku 1 v súlade s prílohou IV, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh a kategóriu.  2. Odsek 1 sa neuplatňuje na materiál CAC v priebehu kryokonzervácie.  9. Vkladá sa článok 27a:  *„Článok 27a*  **Požiadavky týkajúce sa miesta výroby, výrobnej prevádzky alebo oblasti**  Okrem požiadaviek na zdravie a pôdu uvedených v článkoch 9, 10, 11, 16, 17, 21, 22 a 26 sa množiteľský materiál a ovocné dreviny produkujú v súlade s požiadavkami týkajúcimi sa miesta výroby, výrobnej prevádzky alebo oblasti stanovenými v prílohe IV, aby sa obmedzil výskyt RNKŠ uvedených v danej prílohe, pokiaľ ide o dotknutý rod alebo druh.“  10. Prílohy I až IV sa nahrádzajú textom uvedeným v prílohe X k tejto smernici. | N | novela n. v. 221/2016  novela n. v. 221/2016  novela n. v. 221/2016  novela n. v. 221/2016  novela n. v. 221/2016  novela n. v. 221/2016  novela n. v. 221/2016  novela n. v. 221/2016  novela n. v. 221/2016  novela n. v. 221/202016 | Č: I  B: 1  Č: I  B: 2  Č: I  B: 3  Č: I  B: 4  Č: I  B: 5  Č: I  B: 6  Č: I  B: 7  Č: I  B: 8  Č: I  B: 9  Č: I  B: 11 | § 11 vrátane nadpisu znie:  „**§ 11**  **Požiadavky na zdravie predzákladnej materskej rastliny a predzákladného materiálu**  (1) Predzákladná materská rastlina alebo predzákladný materiál musí byť pri vizuálnej prehliadke zariadení, polí a dávok bez výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov, ktoré sú uvedené v prílohách č. 1 a 2 a ktoré sa týkajú daného rodu alebo druhu rastliny; to sa nevzťahuje na predzákladné materské rastliny a predzákladný materiál v priebehu kryokonzervácie. Splnenie požiadavky podľa prvej vety zisťuje vizuálnou prehliadkou kontrolný ústav alebo dodávateľ podľa prílohy č. 5.  (2) Odber vzoriek a testovanie predzákladnej materskej rastliny alebo predzákladného materiálu na výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov, ktorí sú uvedení v prílohe č. 2 a ktorí sa týkajú daného rodu alebo druhu rastliny, vykonáva kontrolný ústav alebo dodávateľ podľa požiadaviek ustanovených pre kategóriu predzákladný materiál v prílohe č. 5.  (3) Pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1 vykoná kontrolný ústav alebo dodávateľ odber vzoriek a testovanie dotknutej predzákladnej materskej rastliny alebo predzákladného materiálu.  (4) Vzorky odobraté podľa odsekov 2 a 3 sa zasielajú do laboratórií, ktoré sú úradne schválené kontrolným ústavom. Na odber vzoriek a testovanie podľa odsekov 2 a 3 sa uplatňujú protokoly Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak také protokoly neexistujú, na odber vzoriek a testovanie sa uplatňujú protokoly vypracované kontrolným ústavom alebo iným orgánom. Kontrolný ústav na požiadanie sprístupní inému orgánu alebo Európskej komisii protokoly vypracované kontrolným ústavom. Kontrolný ústav je oprávnený požiadať iný orgán o sprístupnenie protokolov vypracovaných týmto iným orgánom .  (5) Ak sa testovaním zistí výskyt regulovaného nekaranténneho škodcu uvedeného v prílohe č. 1 alebo prílohe č. 2, ktorý sa týka daného rodu alebo druhu rastliny, dodávateľ odstráni napadnutú predzákladnú materskú rastlinu alebo predzákladný materiál z blízkosti ostatných predzákladných materských rastlín a predzákladného materiálu podľa § 4 ods. 3 alebo § 5 ods. 3 alebo prijme vhodné opatrenia podľa prílohy č. 5.“.  Nadpis § 12 znie:  **„Požiadavky na pôdu pre predzákladnú materskú rastlinu a predzákladný materiál“.**  § 17 vrátane nadpisu znie:  „**§ 17**  **Požiadavky na zdravie základnej materskej rastliny a základného materiálu**  (1) Základná materská rastlina alebo základný materiál musí byť pri vizuálnej prehliadke zariadení, polí a dávok bez výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov, ktoré sú uvedené v prílohách č. 1 a 2, a ktoré sa týkajú daného rodu alebo druhu rastliny; to sa nevzťahuje na základné materské rastliny a základný materiál v priebehu kryokonzervácie. Splnenie požiadavky podľa prvej vety zisťuje vizuálnou prehliadkou kontrolný ústav alebo dodávateľ podľa prílohy č. 5.  (2) Odber vzoriek a testovanie základnej materskej rastliny alebo základného množiteľského materiálu na výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov, ktoré sú uvedené v prílohe č. 2 a ktoré sa týkajú daného rodu alebo druhu rastliny vykonáva kontrolný ústav alebo dodávateľ podľa požiadaviek ustanovených pre kategóriu základný materiál v prílohe č. 5.  (3) Pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1 vykoná kontrolný ústav alebo dodávateľ odber vzoriek a testovanie dotknutej základnej materskej rastliny alebo základného materiálu.  (4) Vzorky odobraté podľa odsekov 2 a 3 sa zasielajú do laboratórií, ktoré sú úradne schválené kontrolným ústavom. Na odber vzoriek a testovanie podľa odsekov 2 a 3 sa uplatňujú protokoly Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak také protokoly neexistujú, na odber vzoriek a testovanie sa uplatňujú protokoly vypracované kontrolným ústavom alebo iným orgánom. Kontrolný ústav na požiadanie sprístupní inému orgánu alebo Európskej komisii protokoly vypracované kontrolným ústavom. Kontrolný ústav je oprávnený požiadať iný orgán o sprístupnenie protokolov vypracovaných týmto iným orgánom .  (5) Ak sa testovaním zistí výskyt regulovaného nekaranténneho škodcu uvedeného v prílohe č. 1 alebo prílohe č. 2, ktorý sa týka daného rodu alebo druhu rastliny, dodávateľ odstráni napadnutú základnú materskú rastlinu alebo základný materiál z blízkosti ostatných základných materských rastlín a základného materiálu podľa § 16 ods. 7 alebo ods. 8 alebo prijme vhodné opatrenia podľa prílohy č. 5.“.  Nadpis § 18 znie:  **„Požiadavky na pôdu pre základnú materskú rastlinuy a základný materiál“**.  § 22 vrátane nadpisu znie:  „**§ 22**  **Požiadavky na zdravie certifikovanej materskej rastliny a certifikovaného materiálu**  (1) Certifikovaná materská rastlina alebo certifikovaný materiál musí byť pri vizuálnej prehliadke zariadení, polí a dávok bez výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov, ktoré sú uvedené v prílohách č. 1, 2 a a ktoré sa týkajú daného rodu alebo druhu rastliny; to sa nevzťahuje na certifikované materské rastliny a certifikovaný materiál v priebehu kryokonzervácie. Splnenie požiadavky podľa prvej vety zisťuje vizuálnou prehliadkou kontrolný ústav alebo dodávateľ podľa prílohy č. 5.  (2) Odber vzoriek a testovanie certifikovanej materskej rastliny alebo certifikovaného množiteľského materiálu na výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov, ktoré sú uvedené v prílohe č. 2 a ktoré sa týkajú daného rodu alebo druhu rastliny vykonáva kontrolný ústav alebo dodávateľ podľa požiadaviek ustanovených pre kategóriu certifikovaný materiál v prílohe č. 5.  (3) Pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1 vykonáva kontrolný ústav alebo dodávateľ odber vzoriek a testovanie dotknutej certifikovanej materskej rastliny alebo certifikovaného materiálu.  (4) Vzorky odobraté podľa odsekov 2 a 3 sa zasielajú do laboratórií, ktoré sú úradne schválené kontrolným ústavom. Na odber vzoriek a testovanie podľa odsekov 2 a 3 sa uplatňujú protokoly Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak také protokoly neexistujú, na odber vzoriek a testovanie sa uplatňujú protokoly vypracované kontrolným ústavom alebo iným orgánom. Kontrolný ústav na požiadanie sprístupní inému orgánu alebo Európskej komisii protokoly vypracované kontrolným ústavom. Kontrolný ústav je oprávnený požiadať iný orgán o sprístupnenie protokolov vypracovaných týmto iným orgánom.  (5) Ak sa testovaním zistí výskyt regulovaného nekaranténneho škodcu uvedeného v prílohe č. 1 alebo prílohe č. 2, ktorý sa týka daného rodu alebo druhu rastliny, dodávateľ odstráni napadnutú certifikovanú materskú rastlinu alebo certifikovaný materiál z blízkosti ostatných certifikovaných materských rastlín a certifikovaného materiálu podľa § 21 ods. 7 alebo ods. 8 alebo prijme vhodné opatrenia podľa prílohy č. 5.“  Nadpis § 23 znie:  **„Požiadavky na pôdu pre certifikovanú materskú rastlinu a certifikovaný materiál“**.  V § 23 ods. 2 druhá veta znie:  “Odber vzorky a testovanie sa nevykonáva na certifikovaných ovocných drevinách; to neplatí, ak vykonanie odberu vzorky a testovanie pre príslušnú kategóriu ustanovuje príloha č. 5.“.  § 27 vrátane nadpisu znie:  „**§ 27** **Požiadavky na zdravie konformného materiálu**    (1) Konformný materiál musí byť pri vizuálnej prehliadke v zariadeniach, na poliach a v prípade dávok vo fáze pestovateľského procesu prakticky bez škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2, ktoré sa týkajú daného rodu alebo druhu rastliny, ak príloha č. 5 neustanovuje inak; to sa nevzťahuje na konformný materiál v priebehu kryokonzervácie. Splnenie požiadavky podľa prvej vety zisťuje vizuálnou prehliadkou dodávateľ podľa prílohy č. 5.  (2) Odber vzoriek a testovanie identifikovaného zdroja konformného materiálu alebo konformného materiálu na výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov, ktoré sú uvedené v prílohe č. 2 a ktoré sa týkajú daného rodu alebo druhu rastliny vykoná dodávateľ podľa požiadaviek ustanovených pre kategóriu konformný materiál v prílohe č. 5.  (3) Pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1 vykoná dodávateľ odber vzoriek a testovanie identifikovaného zdroja konformného množiteľského materiálu alebo konformného materiálu.  (4) Konformný materiál, ktorý je množiteľským materiálom alebo ovocnou drevinou, možno po fáze pestovateľského procesu v dávkach uvádzať na trh, len ak je pri vizuálnej prehliadke bez výskytu prejavov alebo symptómov škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2. Splnenie požiadavky podľa prvej vety zisťuje vizuálnou prehliadkou dodávateľ.  (5) Ak dodávateľ zistí vizuálnou prehliadkou podľa odseku 1 výskyt škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2, ktoré sa týkajú daného rodu alebo druhu rastliny, vykoná vhodné opatrenia podľa prílohy č. 5. “.  Za § 28 sa vkladá § 28a, ktorý vrátane nadpisu znie:  „**§ 28a**  **Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť**  Výroba množiteľského materiálu a ovocných drevín musí spĺňať požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť uvedené v prílohe č. 5 s cieľom obmedziť výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov, ktoré sa týkajú daného rodu alebo druhu rastliny.“.  Prílohy č. 1 až 3 znejú: „ ... “. | Ú |  |
| Č: 11 | **Transpozícia**  1.Členské štáty uvedú do účinnosti zákony, iné právne predpisy a správne opatrenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou najneskôr do 31. mája 2020. Komisii bezodkladne oznámia znenie uvedených ustanovení.  Členské štáty uvedú priamo v prijatých ustanoveniach alebo pri ich úradnom uverejnení odkaz na túto smernicu. Podrobnosti o odkaze upravia členské štáty.  2.Členské štáty oznámia Komisii znenie hlavných ustanovení vnútroštátnych právnych predpisov, ktoré prijmú v oblasti pôsobnosti tejto smernice. | N | novela n. v. 49/2007  novela n. v. 49/2007  novela n. v. 51/2007  novela n. v. 51/2007  novela n. v. 52/2007  novela n. v. 52/2007  novela n. v. 54/2007  novela n. v. 54/2007  novela n. v. 55/2007  novela n. v. 55/2007  novela n. v. 56/2007  novela n. v. 56/2007  novela n. v. 57/2007  novela n. v. 57/2007  novela n. v. 58/2007novela n. v. 58/2007  novela n. v. 221/2016  novela n. v. 221/2016  Zákon č. 575/2001 | Č: I  B: 3  Č: II    Č: I  B: 3  Č: II  Č: I  B: 3  Č: II  Č: I  B: 4  Č: II  Č: I  B: 4  Č: II  Č: I  B: 5  Č: II  Č: I  B: 4  Č: II  Č: I  B: 4  Č: II  Č: I  B:13  Č: II  §: 35  O: 7 | Príloha č. 5 vrátane nadpisu znie:  „Príloha č. 5  k nariadeniu vlády č. 49/2007 Z. z.  **ZOZNAM PREBERANÝCH PRÁVNYCH AKTOV EURÓPSKYCH SPOLOČENSTIEV**  Smernica Rady 68/193/EHS z 9. apríla 1968 o obchodovaní s materiálom na vegetatívne rozmnožovanie viniča (Ú. v. ES L 93, 17.4.1968; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 1) v znení smernice Rady 71/140/EHS z 22. marca 1971 (Ú. v. ES L 71, 25.3.1971; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 1), smernice Rady 74/648/EHS z 9. decembra 1974 (Ú. v. ES L 352, 28.12.1974; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 2), prvej smernice Komisie 77/629/EHS z 28. septembra 1977 (Ú. v. ES L 257, 8.10.1977; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 3), smernice Komisie 78/55/EHS z 19. decembra 1977 (Ú. v. ES L 16, 20.1.1978; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 3), smernice Komisie 78/692/EHS z 25. júla 1978 (Ú. v. ES L 236, 26.8.1978; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 4), smernice Komisie 82/331/EHS zo 6. mája 1982 (Ú. v. ES L 148, 27.5.1982; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 5), smernice Rady 86/155/EHS z 22. apríla 1986 (Ú. v. ES L 118, 7.5.1986; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 7), smernice Rady 88/332/EHS z 13. júna 1988 (Ú. v. ES L 151, 17.6.1988; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 8), smernice Rady 2002/11/ES zo 14. februára 2002 (Ú. v. ES L 53, 23.2.2002; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 25), smernice Rady 2003/61/ES z 18. júna 2003 (Ú. v. EÚ L 165, 3.7.2003; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 39), nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 z 22. septembra 2003 (Ú. v. EÚ L 268, 18.10.2003; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 13/zv. 32), smernice Komisie 2005/43/ES z 23. júna 2005 (Ú. v. EÚ L 164, 24. 6. 2005) a vykonávacej smernice Komisie (EÚ) 2020/177 z 11. februára 2020 (Ú. v. EÚ L 41, 13.2.2020).“.  Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. júla 2020.  Príloha č. 4 vrátane nadpisu znie:  „Príloha č. 4  k nariadeniu vlády č. 51/2007 Z. z. **Zoznam preberaných a vykonávaných právne záväzných aktov Európskej únie**  1. Smernica Rady 2002/57/ES z 13. júna 2002 o obchodovaní s osivom olejnín a priadnych rastlín (Ú. v. ES L 193, 20. 7. 2002, Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 36) v znení smernice Rady 2002/68/ES z 19. júla 2002 (Ú. v. ES L 195, 24. 7. 2002, Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 36), smernice Komisie 2003/45/ES z 28. mája 2003 (Ú. v. EÚ L 138, 5. 6. 2003, Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 39), smernice Rady 2003/61/ES z 18. júna 2003 (Ú. v. EÚ L 165, 3. 7. 2003, Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 39), smernice Rady 2004/117/ES z 22. decembra 2004 (Ú. v. EÚ L 14, 18. 1. 2005), smernice Komisie 2009/74/ES z 26. júna 2009 (Ú. v. EÚ L 166, 27. 6. 2009), vykonávacej smernice Komisie (EÚ) 2016/11 z 5. januára 2016 (Ú. v. EÚ L 3, 6. 1. 2016), vykonávacej smernice Komisie (EÚ) 2016/317 z 3. marca 2016 (Ú. v. EÚ L 60, 5. 3. 2016) a vykonávacej smernice Komisie (EÚ) 2020/177 z 11. februára 2020 (Ú. v. EÚ L 41, 13.2.2020).  2. Rozhodnutie Rady 2003/17/ES zo 16. decembra 2002 o rovnocennosti terénnych inšpekcií uskutočňovaných v tretích krajinách na množiteľskom poraste pre produkciu osiva a o rovnocennosti osiva vyprodukovaného v tretích krajinách (Ú. v. ES L 8, 14. 1. 2003, Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 38) v znení rozhodnutia Rady z 26. mája 2003 (Ú. v. EÚ L 141, 7.6.2003; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 39), nariadenia rady (ES) č. 885/2004 z 26. apríla 2004 (Ú. v. EÚ L 168, 1.5.2004), rozhodnutia Rady 2005/834/ES z 8. novembra 2005 (Ú. v. EÚ L 312, 29.11.2005), nariadenia Rady (ES) č. 1791/2006 z 20. novembra 2006 (Ú. v. EÚ L 363, 20.12.2006), rozhodnutia Rady 2007/780/ES z 26. novembra 2007 (Ú. v. EÚ L 314, 1.12.2007), rozhodnutia Európskeho parlamentu a Rady č. 1105/2012/EÚ z 21. novembra 2012 (Ú. v. EÚ L 328, 28.11.2012), nariadenia Rady (EÚ) č. 517/2013 z 13. mája 2013 (Ú. v. EÚ L 158, 10.6.2013) a rozhodnutia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1674 z 23. októbra 2018 (Ú. v. EÚ L 284, 12.11.2018).  3. Rozhodnutie Komisie 2004/266/ES zo 17. marca 2004 o schválení nezmazateľného označovania predpísaných údajov na obaloch osiva krmovín (Ú. v. EÚ L 83, 20. 3. 2004, Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 43).  4. Rozhodnutie Komisie 2004/842/ES z 1. decembra 2004 o vykonávacích pravidlách, podľa ktorých môžu členské štáty udeľovať oprávnenia na uvádzanie na trh osiva patriaceho do odrôd, na ktoré bola podaná žiadosť o zápis do štátneho katalógu poľnohospodárskych rastlinných druhov alebo zeleninových druhov (Ú. v. EÚ L 362, 9. 12. 2004) v znení vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2016/320 z 3. marca 2016 (Ú. v. EÚ L 60, 5.3.2016).  5. Nariadenie Komisie (ES) č. 217/2006 z 8. februára 2006, ktorým sa ustanovujú pravidlá uplatňovania smerníc Rady 66/401/EHS, 66/402/EHS, 2002/54/ES, 2002/55/ES a 2002/57/ES, pokiaľ ide o povolenie pre členské štáty umožniť dočasné obchodovanie s osivom, ktoré nespĺňa minimálne požiadavky na klíčivosť (Ú. v. EÚ L 38, 9. 2. 2006).  6. Smernica Komisie 2008/124/ES z 18. decembra 2008, ktorou sa obmedzuje uvádzanie osiva určitých druhov krmovín a olejnín a priadnych rastlín na trh na osivo, ktoré bolo úradne uznané ako základné osivo alebo certifikované osivo (kodifikované znenie) (Ú. v. EÚ L 340, 19. 12. 2008).  Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. júla 2020.  Príloha č. 5 vrátane nadpisu znie::  „Príloha č. 5 k nariadeniu vlády č. 52/2007 Z. z.  **ZOZNAM PREBERANÝCH PRÁVNE ZÁVÄZNÝCH AKTOV EURÓPSKEJ ÚNIE**  Smernica Rady 66/401/EHS zo 14. júna 1966 o uvádzaní osiva krmovín na trh (Ú. v. ES L 125, 11.7.1966; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 1) v znení smernice Rady 69/63/EHS z 18. februára 1969 (Ú. v. ES L 48, 26.2.1969; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 1), smernice Rady 71/162/EHS z 30. marca 1971 (Ú. v. ES L 87, 17.4.1971; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 1), smernice Rady 72/274/EHS z 20. júla 1972 (Ú. v. ES L 171, 29.7.1972; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 1), smernice Rady 72/418/EHS zo 6. decembra 1972 (Ú. v. ES L 287, 26.12.1972; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 1), smernice Rady 73/438/EHS z 11. decembra 1973 (Ú. v. ES L 356, 27.12.1973; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 2), smernice Rady 75/444/EHS z 26. júna 1975 (Ú. v. ES L 196, 26.7.1975; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 2), smernice Rady 78/55/EHS z 19. decembra 1977 (Ú. v. ES L 16, 20.1.1978; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 3), smernice Komisie 78/386/EHS z 18. apríla 1978 (Ú. v. ES L 113, 25.4.1978; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 3), smernice Rady 78/692/EHS z 25. júla 1978 (Ú. v. ES L 236, 26.8.1978; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 4), smernice Rady 78/1020/EHS z 5. decembra 1978 (Ú. v. ES L 350, 14.12.1978; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 4), smernice Komisie 79/641/EHS z 27. júna 1979 (Ú. v. ES L 183, 19.7.1979; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 33/ zv. 4), smernice Rady 79/692/EHS z 24. júla 1979 (Ú. v. ES L 205, 13.8.1979; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 4), smernice Komisie 80/754/EHS zo 17. júla 1980 (Ú. v. ES L 207, 9.8.1980; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 4), smernice Komisie 81/126/EHS zo 16. februára 1981 (Ú. v. ES L 67, 12.3.1981; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 5), smernice Komisie 82/287/EHS z 13. apríla 1982 (Ú. v. ES L 131, 13.5.1982; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 5), smernice Komisie 85/38/EHS zo 14. decembra 1984 (Ú. v. ES L 16, 19.1.1985; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 6), smernice Rady 86/155/EHS z 22. apríla 1986 (Ú. v. ES L 118, 7.5.1986; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 7), smernice Komisie 87/120/EHS zo 14. januára 1987 (Ú. v. ES L 49, 18.2.1987; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 7), smernice Komisie 87/480/EHS z 9. septembra 1987 (Ú. v. ES L 273, 26.9.1987; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 7), smernice Rady 88/332/EHS z 13. júna 1988 (Ú. v. ES L 151, 17.6.1988; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 8), smernice Rady 88/380/EHS z 13. júna 1988 (Ú. v. ES L 187, 16.7.1988; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 8), smernice Komisie 89/100/EHS z 20. januára 1989 (Ú. v. ES L 38, 10.2.1989; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 9), smernice Komisie 92/19/EHS z 23. marca 1992 (Ú. v. ES L 104, 22.4.1992; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 12), smernice Komisie 96/18/ES z 27. marca 1996 (Ú. v. ES L 76, 26.3.1996; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 18), smernice Rady 96/72/ES z 18. novembra 1996 (Ú. v. ES L 304, 27.11.1996; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 20), smernice Rady 98/95/ES zo 14. decembra 1998 (Ú. v. ES L 25, 1.2.1999; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 24), smernice Rady 98/96/ES zo 14. decembra 1998 (Ú. v. ES L 25, 1.2.1999; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 24), smernice Rady 2001/64/ES z 31. augusta 2001 (Ú. v. ES L 234, 1.9.2001; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 33), smernice Rady 2003/61/ES z 18. júna 2003 (Ú. v. EÚ L 165, 3.7.2003; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 39), smernice Komisie 2004/55/ES z 20. apríla 2004 (Ú. v. EÚ L 114, 21.4.2004; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/ zv. 44), smernice Rady 2004/117/ES z 22. decembra 2004 (Ú. v. EÚ L 14, 18. 1. 2005), smernice Komisie 2009/74/ES z 26. júna 2009 (Ú. v. EÚ L 166, 27. 6. 2009), vykonávacej smernice Komisie 2012/37/EÚ z 22. novembra 2012 (Ú. v. EÚ L 325, 23. 11. 2012), vykonávacej smernice Komisie (EÚ) 2016/317 z 3. marca 2016 (Ú. v. EÚ L60, 5. 3. 2016), vykonávacej smernice Komisie (EÚ) 2016/2109 z 1. decembra 2016 (Ú. v. EÚ L 327, 2. 12. 2016) a vykonávacej smernice Komisie (EÚ) 2020/177 z 11. februára 2020 (Ú. v. EÚ L 41/1, 13.2.2020).  Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. júla 2020.  Príloha č. 2 vrátane nadpisu znie:  „Príloha č. 2 k nariadeniu vlády č. 54/2007 Z. z.  **ZOZNAM PREBERANÝCH PRÁVNYCH AKTOV EURÓPSKYCH SPOLOČENSTIEV**  1. Smernica Komisie [93/61/EHS](http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:31993L0061:EN:HTML) z 2. júla 1993 stanovujúca programy určujúce podmienky, ktoré musí spĺňať množiteľský a sadivový materiál zeleniny, iný ako osivá, podľa smernice Rady (EHS) č. 92/33 (Ú. v. ES L 250 7.10.1993; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 15) v znení vykonávacej smernice Komisie (EÚ) 2020/177 z 11. februára 2020 (Ú. v. EÚ L 41, 13.2.2020 ).  2. Smernica Komisie [93/62/EHS](http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:31993L0062:EN:HTML) z 5. júla 1993 ustanovujúca vykonávacie pravidlá pre dozor nad dodávateľmi a výrobnými zariadeniami a ich monitorovanie podľa smernice Rady 92/33/EHS o uvádzaní množiteľského materiálu a sadivového materiálu zelenín iného ako osivo do obehu (Ú. v. ES L 250, 7.10.1993; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv.15).“.  Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. júla 2020.  4. Príloha č. 5 vrátane nadpisu znie:  ...  Príloha č. 2 k nariadeniu vlády č. 54/2007 Z. z.  **ZOZNAM PREBERANÝCH PRÁVNE ZÁVÄZNÝCH AKTOV EURÓPSKEJ ÚNIE**  1. Smernica Rady 2002/56/ES z 13. júna 2002 o obchodovaní so sadivom zemiakov (Ú. v. ES L 193, 20. 7. 2002; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 36) v znení  - rozhodnutia Komisie 2003/66/ES z 28. januára 2003 (Ú. v. ES L 25, 30.1.2003; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap.3/zv. 38),  - smernice Rady 2003/61/ES z 18. júna 2003 (Ú. v. EÚ L 165, 3. 7. 2003; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 39),  - rozhodnutia Komisie 2005/908/ES zo 14. decembra 2005 (Ú. v. EÚ L 329, 16. 12. 2005),  - vykonávacej smernice Komisie (EÚ) 2016/317 z 3. marca 2016 (Ú. v. EÚ L 60, 5. 3. 2016),  - vykonávacia smernica Komisie (EÚ) 2020/177 z 11. februára 2020 (Ú. v. EÚ L 41, 13.2.2020).  2. Vykonávacia smernica Komisie 2014/20/EÚ zo 6. februára 2014, ktorou sa určujú triedy Únie pre základné a certifikované sadivo zemiakov a podmienky a označenie vzťahujúce sa na tieto triedy (Ú. v. EÚ L 38, 7. 2. 2014).  3. Vykonávacia smernica Komisie 2014/21/EÚ zo 6. februára 2014, ktorou sa určujú minimálne podmienky a triedy Únie pre sadivo zemiakov vyššieho množiteľského stupňa (Ú. v. EÚ L 38, 7. 2. 2014).“.  Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. júla 2020.  Príloha č. 2 sa dopĺňa šiestym bodom, ktorý znie:  „6. Vykonávacia smernica Komisie (EÚ) 2020/177 z 11. februára 2020, ktorou sa menia smernice Rady 66/401/EHS, 66/402/EHS, 68/193/EHS, 2002/55/ES, 2002/56/ES a 2002/57/ES, smernice Komisie 93/49/EHS a 93/61/EHS a vykonávacie smernice 2014/21/EÚ a 2014/98/EÚ, pokiaľ ide o škodcov rastlín na osivách a inom rastlinnom reprodukčnom materiáli (Ú. v. EÚ L 41, 13.2.2020).“.  Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. júla 2020.  **Príloha č. 4 vrátane nadpisu znie:**  **„Príloha č. 4 k nariadeniu vlády č. 57/2007 Z. z.**  **Zoznam preberaných právne záväzných aktov Európskej únie:**  Smernica Rady [66/402/EHS](http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:31966L0402:EN:HTML) zo 14. júna 1966 týkajúca sa obchodovania s osivom obilnín (Ú. v. ES L 125, 11.7.1966; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 1) v znení smernice Rady 69/60/EHS z 18. februára 1969 (Ú. v. ES L 48, 26.2.1969; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 1), smernice Rady 71/162/EHS z 30. marca 1971 (Ú. v. ES L 87, 17.4.1971; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 1), smernice Rady 72/274/EHS z 20. júla 1972 (Ú. v. ES L 171, 29.7.1972; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 1), smernice Rady 72/418/EHS zo 6. decembra 1972 (Ú. v. ES L 287, 26.12.1972; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 1), smernice Rady 73/438/EHS z 11. decembra 1973 (Ú. v. ES L 356, 27.12.1973; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 2), smernice Komisie 75/444/EHS z 26. júna 1975 (Ú. v. ES L 196, 26.7.1975; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 2), smernice Komisie 78/55/EHS z 19. decembra 1977 (Ú. v. ES L 16, 20.1.1978; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 3), smernice Komisie 78/387/EHS z 18. apríla 1978 (Ú. v. ES L 113, 25.4.1978; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 3), smernice Rady 78/692/EHS z 25. júla 1978 (Ú. v. ES L 236, 26.8.1978; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 4), smernice Komisie 79/641/EHS z 27. júna 1979 (Ú. v. ES L 183, 19.7.1979; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 4), smernice Rady 79/692/EHS z 24. júla 1979 (Ú. v. ES L 205, 13.8.1979; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 4), smernice Komisie 81/126/EHS zo 16. februára 1981 (Ú. v. ES L 67, 12.3.1981; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 5), smernice Komisie 86/320/EHS z 20. júna 1986 (Ú. v. ES L 200, 23.7.1986; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 7), smernice Rady 88/380/EHS z 13. júna 1988 (Ú. v. ES L 187, 16.7.1988; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 8), smernice Komisie 88/506/EHS z 13. septembra 1988 (Ú. v. ES L 274, 6.10.1988; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 8), smernice Komisie 90/623/EHS zo 7. novembra 1990 (Ú. v. ES L 333, 30.11.1990; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 11), smernice Komisie 93/2/EHS z 28. januára 1993 (Ú. v. ES L 54, 5.3.1993; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 13), smernice Komisie 95/6/ES z 20. marca 1995 (Ú. v. ES L 67, 25.3.1995; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 17), smernice Rady 96/72/ES z 18. novembra 1996 (Ú. v. ES L 304, 27.11.1996; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 20), smernice Rady 98/95/ES zo 14. decembra 1998 (Ú. v. ES L 25, 1.2.1999; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 24), smernice Rady 98/96/ES zo 14. decembra 1998 (Ú. v. ES L 25, 1.2.1999; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 24), smernice Komisie 1999/8/EHS z 18. februára 1999 (Ú. v. ES L 50, 26.2.1999; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 24), smernice Komisie 1999/54/EHS z 26. mája 1999 (Ú. v. ES L 142, 5.6.1999; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 25), smernice Rady 2001/64/ES z 31. augusta 2001 (Ú. v. ES L 234, 1.9.2001; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 33), smernice Rady 2003/61/ES z 18. júna 2003 (Ú. v. EÚ L 165, 3.7.2003; Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 3/zv. 39), smernice Rady 2004/117/ES z 22. decembra 2004 (Ú. v. EÚ L 14, 18.1.2005),smernice Komisie 2006/55/ES z 12. júna 2006 (Ú. v. EÚ L 159, 13.6.2006), smernice Komisie 2009/74/ES z 26.júna 2009 (Ú. v. EÚ L 166, 27.6.2009), vykonávacej smernice Komisie 2012/1/EÚ zo 6. januára 2012 (Ú. v. EÚ L 4, 7.1.2012), vykonávacej smernice Komisie 2012/37/EÚ z 22. novembra 2012 (Ú. v. EÚ L 325, 23.11.2012), vykonávacej smernice Komisie (EÚ) 2015/1955 z 29. októbra 2015 (Ú. v. EÚ L 284, 30.10.2015), vykonávacej smernice Komisie (EÚ) 2016/317 z 3. marca 2016 (Ú. v. EÚ L 60, 5.3.2016), vykonávacej smernice Komisie (EÚ) 2018/1027 z 19. júla 2018 (Ú. v. EÚ L 184, 20.7.2018) a vykonávacej smernice Komisie (EÚ) 2020/177 (Ú. v. EÚ L 41, 13.2.2020).   2. Smernica Komisie 2006/47/ES z 23. mája 2006, ktorá stanovuje osobitné požiadavky pre výskyt Avena fatua v osive obilovín (kodifikované znenie) (Ú. v. EÚ L 136, 24.5.2006).“.  “.  Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. júla 2020.  Príloha č. 4 sa dopĺňa siedmym bodom, ktorý znie:  „7. Vykonávacia smernica Komisie (EÚ) 2020/177 z 11. februára 2020, ktorou sa menia smernice Rady 66/401/EHS, 66/402/EHS, 68/193/EHS, 2002/55/ES, 2002/56/ES a 2002/57/ES, smernice Komisie 93/49/EHS a 93/61/EHS a vykonávacie smernice 2014/21/EÚ a 2014/98/EÚ, pokiaľ ide o škodcov rastlín na osivách a inom rastlinnom reprodukčnom materiáli (Ú. v. EÚ L 41, 13.2.2020 ).“.  Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. júla 2020.  Príloha č. 7 sa dopĺňa šiestym bodom, ktorý znie:  „6. Vykonávacia smernica Komisie (EÚ) 2020/177 z 11. februára 2020, ktorou sa menia smernice Rady 66/401/EHS, 66/402/EHS, 68/193/EHS, 2002/55/ES, 2002/56/ES a 2002/57/ES, smernice Komisie 93/49/EHS a 93/61/EHS a vykonávacie smernice 2014/21/EÚ a 2014/98/EÚ, pokiaľ ide o škodcov rastlín na osivách a inom rastlinnom reprodukčnom materiáli (Ú. v. EÚ L 41, 13.2.2020 ).“.  Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. júla 2020.  Ministerstvá a ostatné ústredné orgány štátnej správy v rozsahu vymedzenej pôsobnosti plnia voči orgánom Európskej únie informačnú a oznamovaciu povinnosť, ktorá im vyplýva z právne záväzných aktov týchto orgánov. |  |  |
| Č: 12 | **Nadobudnutie účinnosti**  Táto smernica nadobúda účinnosť tretím dňom po jej uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*. | n.a |  | n. a. |  | n.a. |  |
| Č: 13 | **Adresáti**  Táto smernica je určená členským štátom. | n.a |  | n. a. |  | n.a. |  |
| Príloha I | **Zmena smernice 66/401/EHS**  Smernica 66/401/EHS sa mení takto:  **1.** V prílohe I sa bod 5 nahrádza takto:  „Plodina musí byť prakticky bez akýchkoľvek škodcov, ktorí znižujú využiteľnosť a kvalitu osiva.  Plodina musí okrem toho spĺňať požiadavky týkajúce sa karanténnych škodcov Únie, karanténnych škodcov chránenej zóny a regulovaných nekaranténnych škodcov (‚RNKŠ‘) stanovené vo vykonávacích aktoch prijatých podľa nariadenia (EÚ) 2016/2031[(\*)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX:32020L0177&qid=1589431729887#ntr*1-L_2020041SK.01001201-E0001), ako aj v opatreniach prijatých podľa článku 30 ods. 1 uvedeného nariadenia.  Výskyt RNKŠ na plodine v príslušných kategóriách musí spĺňať tieto požiadavky stanovené v tabuľke:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)** | **Prahové hodnoty pre produkciu predzákladného osiva** | **Prahové hodnoty pre produkciu základného osiva** | **Prahové hodnoty pre produkciu certifikovaného osiva** | | *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* (McCulloch 1925) Davis *et al.* [CORBIN] | *Medicago sativa* L. | 0 % | 0 % | 0 % | | *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev [DITYDI] | *Medicago sativa* L. | 0 % | 0 % | 0 % |   (\*1) 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 ([Ú. v. EÚ L 317, 23.11.2016, s. 4](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/AUTO/?uri=OJ:L:2016:317:TOC)).““  2. V časti I prílohy II sa bod 3 nahrádza takto:  „Osivo musí byť prakticky bez akýchkoľvek škodcov, ktorí znižujú využiteľnosť a kvalitu osiva.  Osivo musí okrem toho spĺňať požiadavky týkajúce sa karanténnych škodcov Únie, karanténnych škodcov chránenej zóny a RNKŠ stanovené vo vykonávacích aktoch prijatých podľa nariadenia (EÚ) 2016/2031, ako aj v opatreniach prijatých podľa článku 30 ods. 1 uvedeného nariadenia.  Výskyt RNKŠ na osivách v príslušných kategóriách musí spĺňať tieto požiadavky stanovené v tabuľke:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)** | **Prahové hodnoty pre predzákladné osivo** | **Prahové hodnoty pre základné osivo** | **Prahové hodnoty pre certifikované osivo** | | *Clavibacter michiganensis* ssp. *Insidiosus* (McCulloch 1925) Davis *et al.* [CORBIN] | *Medicago sativa* L. | 0 % | 0 % | 0 % | | *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev [DITYDI] | *Medicago sativa* L. | 0 % | 0 % | 0 % |   **(\*1)** 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 ([Ú. v. EÚ L 317, 23.11.2016, s. 4](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/AUTO/?uri=OJ:L:2016:317:TOC)). | N | novela n. v. 52/2007  novela n. v. 52/2007 | Č: I B: 1  Č: I B: 2 | V prílohe č. 1 piaty bod znie: „5. Porast musí byť prakticky bez akýchkoľvek škodcov, ktoré znižujú úžitkovosť a kvalitu osiva.  Porast musí spĺňať požiadavky týkajúce sa karanténnych škodcov Európskej únie, regulovaných nekaranténnych škodcov a karanténnych škodcov chránenej zóny podľa osobitného predpisu.6a)  Výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov na poraste v príslušných kategóriách musí spĺňať tieto požiadavky:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Regulované nekaranténne škodce alebo ich symptómy** | **Rod alebo druh rastliny na výsadbu** | **Najvyššia prípustná hodnota pre výrobu predzákladného osiva** | **Najvyššia prípustná hodnota pre výrobu základného osiva** | **Najvyššia prípustná hodnota pre výrobu certifikovaného osiva** | | *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* (McCulloch 1925) Davis *et al.* [CORBIN] | lucerna siata  *Medicago sativa* L. | 0 % | 0 % | 0 % | | *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev [DITYDI] | lucerna siata  *Medicago sativa* L. | 0 % | 0 % | 0 % |   Poznámka pod čiarou k odkazu 6a znie:  „6a)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 (Ú. v. EÚ L 317, 23.11.2016, s. 4) v platnom znení.“.  V prílohe č. 2 časti I odsek 4 znie:  „(4) Osivo musí byť prakticky bez akýchkoľvek škodcov, ktoré znižujú úžitkovosť a kvalitu osiva.  Osivo musí spĺňať požiadavky týkajúce sa karanténnych škodcov Európskej únie, regulovaných nekaranténnych škodcov a karanténnych škodcov chránenej zóny podľa osobitného predpisu.6a)  Výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov na osivách v príslušných kategóriách musí spĺňať tieto požiadavky:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Regulované nekaranténne škodce alebo ich symptómy** | **Rod alebo druh rastliny na výsadbu** | **Najvyššia prípustná hodnota pre predzákladné osivo** | **Najvyššia prípustná hodnota pre základné osivo** | **Najvyššia prípustná hodnota pre certifikované osivo** | | *Clavibacter michiganensis ssp. Insidiosus* (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN] | lucerna siata  *Medicago sativa* L. | 0 % | 0 % | 0 % | | *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev [DITYDI] | lucerna siata  *Medicago sativa* L. | 0 % | 0 % | 0 % |   “. | Ú |  |
| Príloha II | **Zmena smernice 66/402/EHS**  Smernica 66/402/EHS sa mení takto:  1.Príloha I sa mení takto:  a) V bode 3 sa časť A nahrádza takto:  **„A.    *Oryza sativa* :**  Počet rastlín, v prípade ktorých je zrejmé, že ide o divorastúce rastliny alebo červenozrnné rastliny, nesmie prekročiť:   |  |  | | --- | --- | | — | 0 pri produkcii základného osiva, |  |  |  | | --- | --- | | — | 1 na 100 m2 pri produkcii certifikovaného osiva prvej a druhej generácie.“ |   b)Bod 6 sa nahrádza takto:  „6. Plodina musí byť prakticky bez akýchkoľvek škodcov, ktorí znižujú využiteľnosť a kvalitu osiva.  Plodina musí okrem toho spĺňať požiadavky týkajúce sa karanténnych škodcov Únie, karanténnych škodcov chránenej zóny a regulovaných nekaranténnych škodcov (‚RNKŠ‘) stanovené vo vykonávacích aktoch prijatých podľa nariadenia (EÚ) 2016/2031[(\*)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX:32020L0177&qid=1589431729887#ntr*1-L_2020041SK.01001301-E0001), ako aj v opatreniach prijatých podľa článku 30 ods. 1 uvedeného nariadenia.  Výskyt RNKŠ na plodinách musí spĺňať tieto požiadavky stanovené v tabuľke:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Huby a riasovky** | | | | | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)** | **Prahové hodnoty pre produkciu predzákladného osiva** | **Prahové hodnoty pre produkciu základného osiva** | **Prahové hodnoty pre produkciu certifikovaného osiva** | | *Gibberella fujikuroi* Sawada [GIBBFU] | *Oryza sativa* L. | Najviac 2 symptomatické rastliny na 200 m2 pozorované počas poľných prehliadok reprezentatívnej vzorky rastlín vo vhodných časoch v prípade jednotlivých plodín. | Najviac 2 symptomatické rastliny na 200 m2 pozorované počas poľných prehliadok reprezentatívnej vzorky rastlín vo vhodných časoch v prípade jednotlivých plodín. | Certifikované osivo prvej generácie (C1):  Najviac 4 symptomatické rastliny na 200 m2 pozorované počas poľných prehliadok reprezentatívnej vzorky rastlín vo vhodných časoch v prípade jednotlivých plodín.  Certifikované osivo druhej generácie (C2):  Najviac 8 symptomatických rastlín na 200 m2 pozorovaných počas poľných prehliadok reprezentatívnej vzorky rastlín vo vhodných časoch v prípade jednotlivých plodín. | | **Háďatká** | | | | | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Rastliny na výsadbu**  **(rod alebo druh)** | **Prahové hodnoty pre produkciu predzákladného osiva** | **Prahové hodnoty pre produkciu základného osiva** | **Prahové hodnoty pre produkciu certifikovaného osiva** | | *Aphelenchoides besseyi* Christie [APLOBE] | *Oryza sativa* L. | 0 % | 0 % | 0 % |   (\*) 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 ([Ú. v. EÚ L 317, 23.11.2016, s. 4](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/AUTO/?uri=OJ:L:2016:317:TOC)).““  2. Príloha II sa mení takto:  a) Bod 3 sa nahrádza takto:  „3. Osivo musí byť prakticky bez akýchkoľvek škodcov, ktorí znižujú využiteľnosť a kvalitu osiva.  Osivo musí okrem toho spĺňať požiadavky týkajúce sa karanténnych škodcov Únie, karanténnych škodcov chránenej zóny a RNKŠ stanovené vo vykonávacích aktoch prijatých podľa nariadenia (EÚ) 2016/2031, ako aj v opatreniach prijatých podľa článku 30 ods. 1 uvedeného nariadenia.  Výskyt RNKŠ na osivách v príslušných kategóriách musí spĺňať tieto požiadavky stanovené v tabuľke:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Háďatká** | | | | | | RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ | Rastliny na výsadbu  (rod alebo druh) | Prahové hodnoty pre predzákladné osivo | Prahové hodnoty pre základné osivo | Prahové hodnoty pre certifikované osivo | | *Aphelenchoides besseyi* Christie [APLOBE] | *Oryza sativa* L. | 0 % | 0 % | 0 % | | **Huby** | | | | | | *Gibberella fujikuroi Sawada [GIBBFU]* | *Oryza sativa* L. | prakticky bez škodcov | prakticky bez škodcov | prakticky bez škodcov“ |   b)Dopĺňa sa tento bod 4:  „4. Výskyt hubovitých útvarov na osivách v príslušných kategóriách musí spĺňať tieto požiadavky stanovené v tabuľke:   |  |  | | --- | --- | | **Kategória** | **Maximálny počet hubovitých útvarov, ako sú napríklad skleróciá alebo námeľ, vo vzorke s hmotnosťou uvedenou v stĺpci 3 prílohy III** | | Obilniny okrem hybridov *Secale cereale*: |  | | |  |  | | --- | --- | | — | základné osivo | | 1 | | |  |  | | --- | --- | | — | certifikované osivo | | 3 | | Hybridy *Secale cereale*: |  | | |  |  | | --- | --- | | — | základné osivo | | 1 | | |  |  | | --- | --- | | — | certifikované osivo | | 4 (\*) |   (\*) 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 ([Ú. v. EÚ L 317, 23.11.2016, s. 4](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/AUTO/?uri=OJ:L:2016:317:TOC)).““  (\*2) Výskyt piatich hubovitých útvarov, ako sú napríklad skleróciá alebo fragmenty sklerócií alebo námeľ, vo vzorke s predpísanou hmotnosťou sa považuje za splnenie požiadaviek, ak druhá vzorka s rovnakou hmotnosťou obsahuje najviac štyri hubovité útvary.“ | N | novela n. v. 57/2007  novela n. v. 57/2007  novela n. v. 57/2007  novela n. v. 57/2007 | Č: I B: 1  Č: I B: 2  Č: I B: 3  Č: I B: 4 | V prílohe č. 1 ods. 3 časť A znie:  „A. Ryža siata (Oryza sativa):  Počet rastlín, o ktorých je zrejmé, že ide o divorastúce rastliny alebo červenozrnné rastliny, nesmie prekročiť počet  a) 0 pri produkcii základného osiva,  b) 1 na 100 m2 pri výrobe certifikovaného osiva prvej generácie a certifikovaného osiva druhej generácie.“.    V prílohe č. 1 odsek 8 znie:  „(8) Množiteľský porast musí byť prakticky bez akýchkoľvek škodcov, ktoré znižujú úžitkovosť a kvalitu osiva. Množiteľský porast musí spĺňať požiadavky, ktoré sa týkajú karanténnych škodcov Európskej únie, regulovaných nekaranténnych škodcov Európskej únie (ďalej len „regulovaný nekaranténny škodca“) a karanténnych škodcov chránenej zóny ustanovené v súlade s osobitným predpisom.10)  Výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov alebo symptómov spôsobených regulovanými nekaranténnymi škodcami na množiteľskom poraste nesmie prekročiť tieto najvyššie prípustné hodnoty:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Huby a riasovky** | | | | | | **Regulovaný nekaranténny škodca alebo symptómy spôsobené regulovaným nekaranténnym škodcom** | **Rod alebo druh rastliny na výsadbu** | **Najvyššie prípustné hodnoty pre výrobu predzákladného osiva** | **Najvyššie prípustné hodnoty pre výrobu základného osiva** | **Najvyššie prípustné hodnoty pre výrobu certifikovaného osiva** | | *Gibberella fujikuroi* Sawada [GIBBFU] | *ryža siata*  *(Oryza sativa* L.) | najviac dve symptomatické rastliny na 200 m2 pozorované počas poľných prehliadok reprezentatívnej vzorky rastlín vo vhodnom čase na každom poraste | najviac dve symptomatické rastliny na 200 m2 pozorované počas poľných prehliadok reprezentatívnej vzorky rastlín vo vhodnom čase na každom poraste. | a) certifikované osivo prvej generácie (C1):  najviac štyri symptomatické rastliny na 200 m2 pozorované počas poľných prehliadok reprezentatívnej vzorky rastlín vo vhodnom čase na každom poraste plodín,  b) certifikované osivo druhej generácie (C2):  najviac osem symptomatických rastlín na 200 m2 pozorovaných počas poľných prehliadok reprezentatívnej vzorky rastlín vo vhodnom čase na každom poraste | | **Háďatká** | | | | | | **Regulovaný nekaranténny škodca alebo symptómy spôsobené regulovaným nekaranténnym škodcom** | **Rod alebo druh rastliny na výsadbu** | **Najvyššie prípustné hodnoty pre výrobu predzákladného osiva** | **Najvyššie prípustné hodnoty pre výrobu základného osiva** | **Najvyššie prípustné hodnoty pre výrobu certifikovaného osiva** | | *Aphelenchoides besseyi* Christie [APLOBE] | *ryža siata*  *(Oryza sativa* L.) | 0 % | 0 % | 0 % |   Poznámka pod čiarou k odkazu 10 znie:  „10) 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 (Ú. v. EÚ L 317, 23.11.2016) v platnom znení.“.  V prílohe č. 2 odsek 3 znie:  „(3) Osivo musí byť prakticky bez akýchkoľvek škodcov, ktoré znižujú jeho úžitkovosť a kvalitu. Osivo musí spĺňať požiadavky, ktoré sa týkajú karanténnych škodcov Európskej únie, regulovaných nekaranténnych škodcov a karanténnych škodcov chránenej zóny ustanovené v súlade s osobitným predpisom.10)  Výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov alebo symptómov spôsobených regulovanými nekaranténnymi škodcami na osive nesmie prekročiť tieto najvyššie prípustné hodnoty:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Háďatká** | | | | | | **Regulovaný nekaranténny škodca alebo symptómy spôsobené regulovaným nekaranténnym škodcom** | **Rod alebo druh rastliny na výsadbu** | **Najvyššie prípustné hodnoty pre predzákladné osivo** | **Najvyššie prípustné hodnoty pre základné osivo** | **Najvyššie prípustné hodnoty pre certifikované osivo** | | *Aphelenchoides besseyi* Christie [APLOBE] | *ryža siata*  *(Oryza sativa* L.) | 0 % | 0 % | 0 % | | **Huby** | | | | | | *Gibberella fujikuroi Sawada [GIBBFU]* | *ryža siata*  *(Oryza sativa* L.) | prakticky bez škodcov | prakticky bez škodcov | prakticky bez škodcov |   Príloha č. 2 sa dopĺňa odsekom 4, ktorý znie:  „(4) Výskyt hubovitých útvarov (napríklad skleróciá alebo námeľ) na osive nesmie prekročiť tieto najvyššie prípustné hodnoty:   |  |  | | --- | --- | | **Kategória** | **Najvyšší prípustný počet hubovitých útvarov vo vzorke osiva s hmotnosťou uvedenou v prílohe č. 3 stĺpci 3 tabuľky** | | obilniny okrem hybridov raže siatej (*Secale cereale)*: |  | | |  |  | | --- | --- | |  | základné osivo | | 1 | | |  |  | | --- | --- | |  | certifikované osivo | | 3 | | hybridy raže siatej (*Secale cereale)*: |  | | |  |  | | --- | --- | |  | základné osivo | | 1 | | |  |  | | --- | --- | |  | certifikované osivo | | 4\* |   \* Výskyt piatich hubovitých útvarov (napríklad skleróciá, fragmenty sklerócií alebo námeľ) vo vzorke s uvedenou hmotnosťou sa považuje za splnenie požiadavky najvyššej prípustnej hodnoty výskytu, ak druhá vzorka s rovnakou hmotnosťou obsahuje najviac štyri hubovité útvary.“. | Ú |  |
| Príloha III | **Zmena smernice 68/193/EHS**  Smernica 68/193/EHS sa mení takto:  **1.** Príloha I sa nahrádza takto:  „***PRÍLOHA I***  **PODMIENKY TÝKAJÚCE SA PESTOVATEĽSKÉHO PORASTU**  **Oddiel 1: Identita, čistota a pestovateľské podmienky**  1.Pestovateľský porast musí mať príslušnosť a čistotu, pokiaľ ide o odrodu a v relevantnom prípade o klon.  2.Podmienky pestovania a úroveň rastu pestovateľského porastu majú byť také, aby sa dostatočne preverila pravosť a čistota pestovateľského porastu, pokiaľ ide o odrodu a v relevantnom prípade o klon, a rovnako jeho zdravotného stavu.    **Oddiel 2: Požiadavky na zdravie podpníkových škôlok určených na produkciu všetkých kategórií množiteľského materiálu a vrúbľových škôlok všetkých kategórií**  1.Tento oddiel sa uplatňuje na podpníkové škôlky určené na produkciu všetkých kategórií množiteľského materiálu a na vrúbľové škôlky všetkých uvedených kategórií.  2.V prípade podpníkových škôlok a vrúbľových škôlok sa vizuálnou prehliadkou zistilo, že sú bez výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov Únie (RNKŠ) uvedených v oddiele 6 a 7, pokiaľ ide o príslušný rod alebo druh.  V podpníkových škôlkach a vrúbľových škôlkach sa vykoná odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v oddiele 7, pokiaľ ide o príslušný rod alebo druh. V prípade pochybností týkajúcich sa výskytu RNKŠ uvedených v oddieloch 6 a 7, pokiaľ ide o príslušný rod alebo druh, sa v podpníkových škôlkach a vo vrúbľových škôlkach vykoná odber vzoriek a testovanie.  3. Vizuálna prehliadka a prípadne odber vzoriek a testovanie príslušných podpníkových škôlok a vrúbľových škôlok sa vykonávajú podľa oddielu 8.  4.Odber vzoriek a testovanie uvedené v bode 2 sa vykonajú v najvhodnejšom období roka, pričom sa zohľadnia klimatické a rastové podmienky viniča a biologické vlastnosti RNKŠ relevantných pre daný vinič.  Pokiaľ ide o odber vzoriek a testovanie, členské štáty musia uplatňovať protokoly Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín (EPPO) alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak takéto protokoly neexistujú, uplatnia sa príslušné protokoly stanovené na vnútroštátnej úrovni. V takom prípade členské štáty na požiadanie sprístupnia uvedené protokoly ostatným členským štátom a Komisii.  Pokiaľ ide o odber vzoriek a testovanie viniča v podpníkových škôlkach určených na produkciu počiatočného množiteľského materiálu, členské štáty uplatňujú biologické indexovanie indikačných rastlín, aby posúdili výskyt vírusov, viroidov, vírusom podobných chorôb a fytoplaziem, alebo iné medzinárodne uznávané protokoly.  **Oddiel 3: Požiadavky na pôdu a pestovateľské podmienky v prípade podpníkových škôlok určených na produkciu všetkých kategórií množiteľského materiálu a v prípade vrúbľových škôlok všetkých kategórií množiteľského materiálu**  1.Vinič môže byť v podpníkových škôlkach a vo vrúbľových škôlkach vysadený iba v pôde a prípadne v nádobách s pestovateľským substrátom, pričom táto pôda a tento substrát sú bez výskytu akýchkoľvek škodcov, ktorí by mohli byť hostiteľmi vírusov uvedených v oddiele 7. Neprítomnosť takýchto škodcov sa stanoví na základe odberu vzoriek a testovania.  Uvedený odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú so zreteľom na klimatické podmienky a biologické vlastnosti škodcov, ktorí by mohli byť hostiteľmi vírusov uvedených v oddiele 7.  2.Odber vzoriek a testovanie sa nevykonajú, ak orgán pre úradné kontroly dospeje na základe úradnej kontroly k záveru, že pôda je bez výskytu akýchkoľvek škodcov, ktorí by mohli byť hostiteľmi vírusov uvedených v oddiele 7.  Odber vzoriek a testovanie sa nevykonajú ani vtedy, ak sa vinič nepestoval v produkčnej pôde minimálne päť rokov a ak neexistujú pochybnosti o tom, že v uvedenej pôde sa nevyskytujú škodcovia, ktorí by mohli byť hostiteľmi vírusov uvedených v oddiele 7.  3. Pokiaľ ide o odber vzoriek a testovanie, členské štáty musia uplatňovať protokoly Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín (EPPO) alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak takéto protokoly neexistujú, členské štáty uplatnia príslušné protokoly stanovené na vnútroštátnej úrovni. V takom prípade členské štáty na požiadanie sprístupnia uvedené protokoly ostatným členským štátom a Komisii.  **Oddiel 4: Požiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti**  1.Podpníkové škôlky a vrúbľové škôlky sa zriaďujú za primeraných podmienok s cieľom predísť akémukoľvek riziku kontaminácie škodcami, ktorí by mohli byť hostiteľmi vírusov uvedených v oddiele 7.  2. Vrúbľové škôlky sa nezriaďujú vo vinici alebo v podpníkovej škôlke. Minimálna vzdialenosť od vinice alebo podpníkovej škôlky sú tri metre.  3. Okrem požiadaviek na zdravie a pôdu a produkčných podmienok uvedených v oddieloch 2 a 3 sa množiteľský materiál musí produkovať v súlade s požiadavkami týkajúcimi sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti uvedených v oddiele 8, aby sa obmedzil výskyt škodcov uvedených v danom oddiele.  **Oddiel 5: Úradné prehliadky**  1.V prípade množiteľského materiálu vyprodukovaného v podpníkových škôlkach a vrúbľových škôlkach sa v rámci každoročných úradných prehliadok porastov preveruje, že sú v súlade s požiadavkami oddielov 2 až 4.  2. Tieto úradné prehliadky vykonáva orgán pre úradné kontroly v súlade s oddielom 8.  3. Ďalšia úradná prehliadka sa má vykonať v prípade pochybností o predmete, ktorý má bez pochybností rozhodnúť o kvalite množiteľského materiálu.  **Oddiel 6: Zoznam RNKŠ, ktorých výskyt sa zisťuje vizuálnou prehliadkou a v prípade pochybností odberom vzoriek a testovaním podľa oddielu 2 bodu 2**   |  |  | | --- | --- | | **Rod alebo druh množiteľského materiálu viniča okrem osiva** | **RNKŠ** | |  | **Hmyz a roztoče** | | **Nevrúbľovaný *Vitis vinifera* L.** | *viteus vitifoliae* Fitch [VITEVI] | |  | **Hmyz a roztoče** | | ***Vitis* L. okrem nevrúbľovaného *Vitis vinifera* L.** | *Viteus vitifoliae* Fitch [VITEVI] | |  | **Baktérie** | | ***Vitis* L.** | *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.* [XANTAM] | |  | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy** | | ***Vitis* L.** | *Candidatus* Phytoplasma *solani Quaglino et al.*; [PHYPSO] |   **Oddiel 7: Zoznam RNKŠ, ktorých výskyt sa zisťuje vizuálnou prehliadkou a v určitých prípadoch odberom vzoriek a testovaním podľa oddielu 2 bodu 2 a oddielu 8**   |  |  | | --- | --- | | **Rod alebo druh** | **RNKŠ** | |  | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  Vírus mozaiky arábky [ARMV00]  Vírus roncetu viniča [GFLV00]  Vírus asociovaný so zvinutkou viniča 1 [GLRAV1]  Vírus asociovaný so zvinutkou viniča 3 [GLRAV3] | | **Množiteľský materiál *Vitis* L. okrem osiva** | |  | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy** | | **Podpníky *Vitis* spp. a ich hybridov okrem *Vitis vinifera* L.** | Vírus mozaiky arábky [ARMV00]  Vírus roncetu viniča [GFLV00]  Vírus asociovaný so zvinutkou viniča 1 [GLRAV1]  Vírus asociovaný so zvinutkou viniča 3 [GLRAV3]  Vírus škvrnitosti viniča [GFKV00] |   **Oddiel 8: Požiadavky týkajúce sa opatrení v prípade podpníkových škôlok s *Vitis* L. a prípadne vrúbľových škôlok v rámci jednotlivých kategórií podľa oddielu 2 bodu 2**  ***Vitis* L.**  1. **Počiatočný množiteľský materiál, základný množiteľský materiál a certifikovaný materiál**  ***Vizuálne prehliadky***  Orgán pre úradné kontroly vykonáva vizuálne prehliadky podpníkových škôlok a vrúbľových škôlok aspoň raz za vegetačné obdobie v prípade všetkých RNKŠ uvedených v oddieloch 6 a 7.  2. **Počiatočný množiteľský materiál**  ***Odber vzoriek a testovanie***  V prípade všetkých rastlín viniča v podpníkových škôlkach určených na produkciu počiatočného množiteľského materiálu sa vykoná odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu vírusu mozaiky arábky, vírusu roncetu viniča, vírusu asociovaného so zvinutkou viniča 1 a vírusu asociovaného so zvinutkou viniča 3. Uvedený odber vzoriek a testovanie sa následne opakujú v päťročných intervaloch.  V prípade podpníkových škôlok určených na produkciu podpníkov sa okrem odberu vzoriek a testovania na zistenie vírusov uvedených v prvej zarážke vykoná jeden odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu vírusu škvrnitosti viniča.  Výsledky odberu vzoriek a testovania musia byť k dispozícii pred akceptovaním príslušných podpníkových škôlok.  3. **Základný množiteľský materiál**  ***Odber vzoriek a testovanie***  V prípade všetkých rastlín viniča určených na produkciu základného množiteľského materiálu sa vykoná odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu vírusu mozaiky arábky, vírusu roncetu viniča, vírusu asociovaného so zvinutkou viniča 1 a vírusu asociovaného so zvinutkou viniča 3.  S odberom vzoriek a testovaním sa začína, keď majú podpníkové škôlky šesť rokov, a potom sa opakujú v šesťročných intervaloch.  Výsledky odberu vzoriek a testovania musia byť k dispozícii pred akceptovaním príslušných podpníkových škôlok.  4. **Certifikovaný materiálf**  ***Odber vzoriek a testovanie***  Na zistenie výskytu vírusu mozaiky arábky, vírusu roncetu viniča, vírusu asociovaného so zvinutkou viniča 1 a vírusu asociovaného so zvinutkou viniča 3 sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu rastlín viniča v podpníkových škôlkach určených na produkciu certifikovaného materiálu.  S odberom vzoriek a testovaním sa začína, keď majú podpníkové škôlky desať rokov, a potom sa opakujú v desaťročných intervaloch.  Výsledky odberu vzoriek a testovania musia byť k dispozícii pred akceptovaním príslušných podpníkových škôlok.  5. **Počiatočný množiteľský materiál, základný množiteľský materiál a certifikovaný materiál**  ***Požiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti v prípade jednotlivých príslušných RNKŠ***  a) ***Candidatus* Phytoplasma *solani* Quaglino *et al.***  i) vinič sa produkuje v oblastiach bez výskytu *Candidatus* Phytoplasma *solani* Quaglino *et al.* alebo  ii) vo výrobnej prevádzke neboli na viniči v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Candidatus* Phytoplasma *solani* Quaglino *et al.*, alebo  iii) pokiaľ ide o výskyt *Candidatus* Phytoplasma *solani* Quaglino *et al.*, musia byť splnené tieto podmienky:   |  |  | | --- | --- | | — | všetky rastliny viniča v podpníkových škôlkach určené na produkciu počiatočného množiteľského materiálu a základného množiteľského materiálu, ktoré preukazujú symptómy *Candidatus* Phytoplasma *solani* Quaglino *et al.*, boli odstránené a |  |  |  | | --- | --- | | — | všetky rastliny viniča v podpníkových škôlkach určené na produkciu certifikovaného materiálu, ktoré preukazujú symptómy *Candidatus* Phytoplasma *solani* Quaglino *et al.*, boli minimálne vylúčené z rozmnožovania a |  |  |  | | --- | --- | | — | v prípade, že množiteľský materiál určený na obchodovanie preukazuje symptómy *Candidatus* Phytoplasma *solani* Quaglino *et al.*, celá dávka uvedeného materiálu je ošetrená horúcou vodou alebo iným vhodným spôsobom v súlade s protokolmi EPPO alebo inými medzinárodne uznávanými protokolmi s cieľom zabezpečiť, aby bola bez výskytu *Candidatus* Phytoplasma *solani* Quaglino *et al.*  b) ***Xylophilus ampelinus* Willems *et al.***  i) vinič sa produkuje v oblastiach bez výskytu *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.* alebo |   ii) vo výrobnej prevádzke neboli na viniči v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*, alebo  iii) pokiaľ ide o výskyt *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*, musia byť splnené tieto podmienky:   |  |  | | --- | --- | | — | všetky rastliny viniča v podpníkových škôlkach určené na produkciu počiatočného množiteľského materiálu, základného množiteľského materiálu a certifikovaného materiálu, ktoré preukazujú symptómy *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*, boli odstránené a prijmú sa vhodné hygienické opatrenia a |  |  |  | | --- | --- | | — | vinič vo výrobnej prevádzke preukazujúci symptómy *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.* sa po reze ošetrí bactericídom s cieľom zabezpečiť, aby bol bez výskytu *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*, a |  |  |  | | --- | --- | | — | v prípade, že množiteľský materiál určený na obchodovanie preukazuje symptómy *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*, celá dávka uvedeného materiálu je ošetrená horúcou vodou alebo iným vhodným spôsobom v súlade s protokolmi EPPO alebo inými medzinárodne uznávanými protokolmi s cieľom zabezpečiť, aby bola bez výskytu *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.* |   c) **Vírus mozaiky arábky, vírus roncetu viniča, vírus asociovaný so zvinutkou viniča 1 a vírus asociovaný so zvinutkou viniča 3**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | i) pokiaľ ide o výskyt vírusu mozaiky arábky, vírusu roncetu viniča, vírusu asociovaného so zvinutkou viniča 1 a vírusu asociovaného so zvinutkou viniča 3, musia byť splnené tieto podmienky:   |  |  | | --- | --- | | — | na rastlinách viniča v podpníkových škôlkach určených na produkciu počiatočného množiteľského materiálu a základného množiteľského materiálu neboli pozorované žiadne symptómy uvedených vírusov a |  |  |  | | --- | --- | | — | symptómy uvedených vírusov boli pozorované na najviac 5 % rastlín viniča v podpníkových škôlkach určených na produkciu certifikovaného materiálu a uvedené rastliny viniča boli odstránené a zničené alebo | |   ii) všetky rastliny viniča v podpníkových škôlkach určené na produkciu počiatočného množiteľského materiálu a počiatočný množiteľský materiál sa uchovávajú v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu s cieľom zabezpečiť, aby boli bez výskytu vírusu asociovaného so zvinutkou viniča 1 a vírusu asociovaného so zvinutkou viniča 3.  **d) *Viteus vitifoliae* Fitch**  **i)** vinič sa produkuje v oblastiach bez výskytu *Viteus vitifoliae* Fitch alebo  **ii)** vinič sa vrúbľuje na podpníky rezistentné voči *Viteus vitifoliae* Fitch alebo   |  |  | | --- | --- | | — | všetky rastliny viniča v podpníkových škôlkach určené na produkciu počiatočného množiteľského materiálu a všetok počiatočný množiteľský materiál sa uchovávajú v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu a na uvedenom viniči neboli v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Viteus vitifoliae* Fitch a |  |  |  | | --- | --- | | — | v prípade, že množiteľský materiál určený na obchodovanie preukazuje symptómy *Viteus vitifoliae*, celá dávka uvedeného materiálu je podrobená fumigácii, ošetrená horúcou vodou alebo iným vhodným spôsobom v súlade s protokolmi EPPO alebo inými medzinárodne uznávanými protokolmi s cieľom zabezpečiť, aby bola bez výskytu *Viteus vitifoliae* Fitch. |   **6. Štandardný materiál**  ***Vizuálne prehliadky***  Orgán pre úradné kontroly vykonáva vizuálne prehliadky podpníkových škôlok a vrúbľových škôlok aspoň raz za vegetačné obdobie v prípade všetkých RNKŠ uvedených v oddieloch 6 a 7.  ***Požiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti v prípade jednotlivých príslušných RNKŠ***  **a)**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ***Candidatus* Phytoplasma *solani* Quaglino *et al.***   |  |  | | --- | --- | |  | i) vinič sa produkuje v oblastiach bez výskytu *Candidatus* Phytoplasma *solani Quaglino et al.* alebo |  |  |  | | --- | --- | |  | ii) vo výrobnej prevádzke neboli na viniči v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Candidatus* Phytoplasma *solani* Quaglino *et al.*, alebo |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  | | --- | --- | |  | iii) -všetky rastliny viniča v podpníkových škôlkach určené na produkciu štandardného materiálu, ktoré preukazujú symptómy *Candidatus* Phytoplasma *solani Quaglino et al.*, boli minimálne vylúčené z rozmnožovania a |  |  |  | | --- | --- | |  | -v prípade, že množiteľský materiál určený na obchodovanie preukazuje symptómy *Candidatus* Phytoplasma *solani Quaglino et al.*, celá dávka uvedeného materiálu je ošetrená horúcou vodou alebo iným vhodným spôsobom v súlade s protokolmi EPPO alebo inými medzinárodne uznávanými protokolmi s cieľom zabezpečiť, aby bola bez výskytu *Candidatus* Phytoplasma *solani* Quaglino *et al.* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ***b) Xylophilus ampelinus* Willems *et al.***   |  |  | | --- | --- | |  | i) vinič sa produkuje v oblastiach bez výskytu *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.* alebo |  |  |  | | --- | --- | |  | ii) vo výrobnej prevádzke neboli na viniči v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*, alebo |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | iii) pokiaľ ide o výskyt *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*, musia byť splnené tieto podmienky:   |  |  | | --- | --- | | — | všetky rastliny viniča v podpníkových škôlkach určené na produkciu štandardného materiálu, ktoré preukazujú symptómy *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*, boli odstránené a prijmú sa vhodné hygienické opatrenia a |  |  |  | | --- | --- | | — | vinič vo výrobnej prevádzke preukazujúci symptómy *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.* sa po reze ošetrí bactericídom s cieľom zabezpečiť, aby bol bez výskytu *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*, a |  |  |  | | --- | --- | | — | v prípade, že množiteľský materiál určený na obchodovanie preukazuje symptómy *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*, celá dávka uvedeného materiálu je ošetrená horúcou vodou alebo iným vhodným spôsobom v súlade s protokolmi EPPO alebo inými medzinárodne uznávanými protokolmi s cieľom zabezpečiť, aby bola bez výskytu *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.* | | |  |  |  | | --- | --- | |  | **c) Vírus mozaiky arábky, vírus roncetu viniča, vírus asociovaný so zvinutkou viniča 1 a vírus asociovaný so zvinutkou viniča 3**  Symptómy všetkých vírusov (vírus mozaiky arábky, vírus roncetu viniča, vírus asociovaný so zvinutkou viniča 1 a vírus asociovaný so zvinutkou viniča 3) boli pozorované na najviac 10 % rastlín viniča v podpníkových škôlkach určených na produkciu štandardného materiálu a uvedené rastliny viniča boli vylúčené z rozmnožovania. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | ***d) Viteus vitifoliae* Fitch**   |  |  | | --- | --- | |  | i) vinič sa produkuje v oblastiach bez výskytu *Viteus vitifoliae* Fitch alebo |  |  |  | | --- | --- | |  | ii) vinič sa vrúbľuje na podpníky rezistentné voči *Viteus vitifoliae* Fitch alebo |  |  |  | | --- | --- | |  | iii) v prípade, že množiteľský materiál určený na obchodovanie preukazuje príznaky alebo symptómy *Viteus vitifoliae* Fitch, celá dávka uvedeného materiálu je podrobená fumigácii, ošetrená horúcou vodou alebo iným vhodným spôsobom v súlade s protokolmi EPPO alebo inými medzinárodne uznávanými protokolmi s cieľom zabezpečiť, aby bola bez výskytu *Viteus vitifoliae* Fitch.“ | |     2.V prílohe II sa časť I bod 4 nahrádza takto:  „4. Množiteľský materiál musí byť prakticky bez akýchkoľvek škodcov, ktorí znižujú využiteľnosť a kvalitu množiteľského materiálu.  Množiteľský materiál musí okrem toho spĺňať požiadavky týkajúce sa karanténnych škodcov Únie a karanténnych škodcov chránenej zóny stanovené vo vykonávacích aktoch prijatých podľa nariadenia (EÚ) 2016/2031, ako aj v opatreniach prijatých podľa článku 30 ods. 1 uvedeného nariadenia.“ | N | novela n. v. 49/2007  novela n. v. 49/2007 | Č: I B: 1  Č: I B: 2 | Príloha č. 1 vrátane nadpisu znie:  **„Príloha č. 1 k nariadeniu vlády č. 49/2007 Z. z.    PODMIENKY TÝKAJÚCE SA PESTOVATEĽSKÉHO PORASTU**  **Oddiel 1: Identita, čistota a pestovateľské podmienky**  1. Pestovateľský porast musí byť odrodovo pravý a odrodovo čistý to sa primerane vzťahuje na klon.  2. Podmienky pestovania a úroveň rastu pestovateľského porastu musia byť také, aby sa dostatočne preveril zdravotný stav a pravosť a čistota odrody pestovateľského porastu a ak je to potrebné pravosť a čistota klonu.  **Oddiel 2: Požiadavky na zdravie podpníkových a selektovaných vinohradov určených na výrobu všetkých kategórií množiteľského materiálu a viničových škôlok všetkých kategórií**  1. Tento oddiel sa vzťahuje na podpníkové a selektované vinohrady určené na výrobu všetkých kategórií množiteľského materiálu a na viničové škôlky všetkých kategórií uvedených v druhom bode až šiestom bode.  2. Podpníkové a selektované vinohrady a viničové škôlky musia byť pri vizuálnej prehliadke bez výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov Európskej únie (ďalej len „regulovaný nekaranténny škodca“) uvedených v oddieloch 6 a 7, ktoré sa týkajú príslušného rodu alebo druhu.  V podpníkových a selektovaných vinohradoch a viničových škôlkach sa vykonáva odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v oddiele 7, ktoré sa týkajú o príslušného rodu alebo druhu. Pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v oddieloch 6 a 7, ktoré sa týkajú príslušného rodu alebo druhu, sa v podpníkových a selektovaných vinohradoch a viničových škôlkach musí vykonať odber vzoriek a testovanie.  3. Vizuálna prehliadka a odber vzoriek a testovanie príslušných podpníkových a selektovaných vinohradov a viničových škôlok sa vykonávajú podľa oddielu 8.  4. Odber vzoriek a testovanie uvedené v druhom bode sa vykonáva v najvhodnejšom období roka, pričom sa zohľadňujú klimatické a rastové podmienky viniča a biologické vlastnosti regulovaných nekaranténnych škodcov, ktoré sa týkajú daného viniča.  5. Na odber vzoriek a testovanie sa uplatňujú protokoly Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak také protokoly neexistujú, na odber vzoriek a testovanie sa uplatňujú protokoly vypracované kontrolným ústavom alebo zodpovedným orgánom iného členského štátu. Kontrolný ústav na požiadanie sprístupňuje uvedené protokoly zodpovednému orgánu iného členského štátu a Európskej komisii.  6. Na odber vzoriek a testovanie viniča v podpníkových a selektovaných vinohradoch určených na výrobu pôvodného množiteľského materiálu, sa uplatňuje biologické indexovanie indikátorových rastlín s cieľom posúdiť výskyt vírusov, viroidov, vírusom podobných chorôb a fytoplaziem alebo iné medzinárodne uznávané protokoly.  **Oddiel 3. Požiadavky na pôdu a pestovateľské podmienky podpníkových a selektovaných vinohradov určených na výrobu všetkých kategórií množiteľského materiálu a viničových škôlok všetkých kategórií množiteľského materiálu**  1. Vinič môže byť v podpníkových a selektovaných vinohradoch a viničových škôlkach vysadený iba v pôde alebo v nádobách s pestovateľským substrátom, pričom táto pôda a pestovateľský substrát musia byť bez výskytu akýchkoľvek škodcov, ktorí by mohli byť hostiteľmi vírusov uvedených v oddiele 7; neprítomnosť týchto škodcov sa stanovuje na základe odberu vzoriek a testovania.  Tento odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú so zreteľom na klimatické podmienky a biologické vlastnosti škodcov, ktorí by mohli byť hostiteľmi vírusov uvedených v oddiele 7.  2. Odber vzoriek a testovanie sa nevykonajú, ak kontrolný ústav alebo zodpovedný orgán iného členského štátu dospeje na základe úradnej kontroly k záveru, že pôda je bez výskytu akýchkoľvek škodcov, ktorí by mohli byť hostiteľmi vírusov uvedených v oddiele 7.  Odber vzoriek a testovanie sa nevykonajú, ak sa vinič nepestoval v produkčnej pôde minimálne päť rokov a ak nie sú pochybnosti o tom, že v tejto pôde sa nevyskytujú škodcovia, ktorí by mohli byť hostiteľmi vírusov uvedených v oddiele 7.  3. Na odber vzoriek a testovanie sa uplatňujú protokoly Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín alebo iné medzinárodne uznávané protokoly. Ak také protokoly neexistujú, na odber vzoriek a testovanie sa uplatňujú príslušné protokoly vypracované kontrolným ústavom alebo zodpovedným orgánom iného členského štátu. Kontrolný ústav na požiadanie sprístupňuje uvedené protokoly zodpovednému orgánu iného členského štátu a Európskej komisii.  **Oddiel 4: Požiadavky na výrobnú prevádzku, miesto výroby alebo oblasť**  1. Podpníkové a selektované vinohrady a viničové škôlky sa zriaďujú za primeraných podmienok s cieľom predísť akémukoľvek riziku kontaminácie škodcami, ktoré by mohli byť hostiteľmi vírusov uvedených v oddiele 7.  2. Viničové škôlky sa nezriaďujú vo vinici alebo v podpníkových a selektovaných vinohradoch . Minimálna vzdialenosť viničovej škôlky od vinice alebo podpníkového a selektovaného vinohradu je tri metre.  3. Okrem požiadaviek na zdravie a pôdu a produkčných podmienok uvedených v oddieloch 2 a 3 sa množiteľský materiál musí vyrábať v súlade s požiadavkami týkajúcimi sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti uvedenými v oddiele 8, aby sa obmedzil výskyt škodcov uvedených v oddiele 8.  **Oddiel 5: Úradné prehliadky**  1. Množiteľský materiál vyprodukovaný v podpníkových a selektovaných vinohradoch a viničových škôlkach musí byť pri každoročnej úradnej prehliadke porastov v súlade s požiadavkami oddielov 2 až 4.  2. Tieto úradné prehliadky vykonáva kontrolný ústav podľa oddielu 8.  3. Ďalšia úradná prehliadka sa musí vykonať pri pochybnostiach o veci, o ktorej možno rozhodnúť bez toho, aby bola dotknutá kvalita množiteľského materiálu.  **Oddiel 6: Zoznam regulovaných nekaranténnych škodcov** **, ktorých výskyt sa zisťuje vizuálnou prehliadkou a pri pochybnostiach odberom vzoriek a testovaním podľa oddielu 2 druhého bodu**   |  |  | | --- | --- | | **Rod alebo druh množiteľského materiálu viniča okrem osiva** | **Regulovaný nekaranténny škodca** | | **Nevrúbľovaný *Vitis* *vinifera* L.** | **Hmyz a roztoče**  *Viteus vitifoliae* Fitch [VITEVI] | | ***Vitis* L. okrem nevrúbľovaného *Vitis* *vinifera* L.** | **Hmyz a roztoče**  *Viteus vitifoliae* Fitch [VITEVI] | | ***Vitis* L.** | **Baktérie** *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.* [XANTAM] | | ***Vitis* L.** | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  *Candidatus* Phytoplasma *solani Quaglino et al.*; [PHYPSO] |   **Oddiel 7: Zoznam regulovaných nekaranténnych škodcov, ktorých výskyt sa zisťuje vizuálnou prehliadkou alebo odberom vzoriek a testovaním podľa oddielu 2 druhého bodu a oddielu 8**   |  |  | | --- | --- | | **Rod alebo druh** | **Regulovaný nekaranténny škodca** | | **Množiteľský materiál *Vitis* L. okrem osiva** | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**   * vírus mozaiky arábky [ARMV00] * vírus roncetu viniča [GFLV00] * vírus asociovaný so zvinutkou viniča 1 [GLRAV1] * vírus asociovaný so zvinutkou viniča 3 [GLRAV3] | | **Podpníky *Vitis* spp. a ich hybridov okrem *Vitis vinifera* L.** | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**   * vírus mozaiky arábky [ARMV00] * vírus roncetu viniča [GFLV00] * vírus asociovaný so zvinutkou viniča 1 [GLRAV1] * vírus asociovaný so zvinutkou viniča 3 [GLRAV3] * vírus škvrnitosti viniča [GFKV00] |   **Oddiel 8:**  **Požiadavky podľa oddielu 2 druhého bodu na opatrenia v podpníkových a selektovaných vinohradoch**  ***Vitis* L. a viničových škôlachk v jednotlivých kategóriách**  ***Vitis* L.**  **1. Pôvodný množiteľský materiál, základný množiteľský materiál a certifikovaný materiál**  *Vizuálne prehliadky*  Vizuálne prehliadky podpníkových a selektovaných vinohradov a viničových škôlok sa vykonávajú aspoň raz za vegetačné obdobie pre každého regulovaného nekaranténneho škodcu uvedeného v oddieloch 6 a 7.  **2. Pôvodný množiteľský materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Zo všetkých rastlín viniča v podpníkových a selektovaných vinohradoch určených na výrobu pôvodného množiteľského materiálu sa odoberajú vzorky a testujú sa na výskyt vírusu mozaiky arábky, vírusu roncetu viniča, vírusu asociovaného so zvinutkou viniča 1 a vírusu asociovaného so zvinutkou viniča 3; tieto odbery vzoriek a testovanie sa následne opakujú v päťročných intervaloch.  V prípade podpníkových vinohradov určených na výrobu podpníkov sa okrem odberu vzoriek a testovania na zistenie vírusov uvedených v prvej vete vykonáva jeden odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu vírusu škvrnitosti viniča.  Výsledky odberu vzoriek a testovania musia byť predložené kontrolnému ústavu pri uznávaní príslušných podpníkových a selektovaných vinohradov podľa § 7.  **3. Základný množiteľský materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Zo všetkých rastlín viniča v podpníkových a selektovaných vinohradoch určených na výrobu základného množiteľského materiálu sa odoberajú vzorky a testujú sa na výskyt vírusu mozaiky arábky, vírusu roncetu viniča, vírusu asociovaného so zvinutkou viniča 1 a vírusu asociovaného so zvinutkou viniča 3.  Odber vzoriek a testovanie podľa prvej vety sa začína, keď majú podpníkové a selektované vinohrady šesť rokov, a opakuje sa v šesťročných intervaloch.  Výsledky odberu vzoriek a testovania musia byť predložené kontrolnému ústavu pri uznávaní príslušných podpníkových a selektovaných vinohradov podľa § 7.  **4. Certifikovaný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Z reprezentatívnej časti rastlín viniča v podpníkových a selektovaných vinohradoch určených na výrobu certifikovaného materiálu sa vykonáva odber vzoriek a testovanie na výskyt vírusu mozaiky arábky, vírusu roncetu viniča, vírusu asociovaného so zvinutkou viniča 1 a vírusu asociovaného so zvinutkou viniča 3.  Odber vzoriek a testovanie podľa prvej vety sa vykonáva prvýkrát, keď majú podpníkové a selektované vinohrady desať rokov, a opakujú sa v desaťročných intervaloch.  Výsledky odberu vzoriek a testovania musia byť predložené kontrolnému ústavu pri uznávaní príslušných podpníkových a selektovaných vinohradov podľa § 7.  **5. Pôvodný množiteľský materiál, základný množiteľský materiál a certifikovaný materiál**  *Požiadavky na výrobnú prevádzku, miesto výroby alebo oblasť podľa jednotlivých regulovaných nekaranténnych škodcov*   1. **výskyt *Candidatus* Phytoplasma *solani* Quaglino *et al.:*** 2. vinič sa musí vyrábať v oblastiach bez výskytu *Candidatus* Phytoplasma *solani* Quaglino *et al.*, 3. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na viniči v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Candidatus* Phytoplasma *solani* Quaglino *et al.* alebo 4. musia byť splnené tieto požiadavky:  * všetky rastliny viniča v podpníkových a selektovaných vinohradoch určené na výrobu pôvodného množiteľského materiálu a základného množiteľského materiálu, ktoré majú symptómy *Candidatus* Phytoplasma *solani* Quaglino *et al.*, sa musia odstrániť, * všetky rastliny viniča v podpníkových a selektovaných vinohradoch určené na výrobu certifikovaného materiálu, ktoré majú symptómy *Candidatus* Phytoplasma *solani* Quaglino *et al.*, musia byť minimálne vylúčené z rozmnožovania a * ak množiteľský materiál určený na obchodovanie má symptómy *Candidatus* Phytoplasma *solani* Quaglino *et al.*, celá dávka uvedeného materiálu sa musí ošetriť horúcou vodou alebo iným vhodným spôsobom v súlade s protokolmi Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín alebo inými medzinárodne uznávanými protokolmi s cieľom zabezpečiť, aby bola bez výskytu *Candidatus* Phytoplasma *solani* Quaglino *et al.,*  1. **výskyt *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.:*** 2. vinič sa musí vyrábať v oblastiach bez výskytu *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*, 3. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na viniči v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.* alebo 4. musia byť splnené tieto požiadavky:  * všetky rastliny viniča v podpníkovýcha selektovaných vinohradoch určené na výrobu pôvodného množiteľského materiálu, základného množiteľského materiálu a certifikovaného materiálu, ktoré majú symptómy *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*, sa musia odstrániť a musia sa prijať vhodné hygienické opatrenia, * vinič vo výrobnej prevádzke, ktorý má symptómy *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.,* sa po reze musí ošetriť baktericídom s cieľom zabezpečiť, aby bol bez výskytu *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*, a * ak množiteľský materiál určený na obchodovanie má symptómy *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*, celá dávka uvedeného materiálu sa musí ošetriť horúcou vodou alebo iným vhodným spôsobom v súlade s protokolmi Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín alebo inými medzinárodne uznávanými protokolmi s cieľom zabezpečiť, aby bola bez výskytu *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*,  1. **výskyt vírusu mozaiky arábky, vírusu roncetu viniča, vírusu asociovaného so zvinutkou viniča 1 a vírusu asociovaného so zvinutkou viniča 3:** 2. ak ide o výskyt vírusu mozaiky arábky, vírusu roncetu viniča, vírusu asociovaného so zvinutkou viniča 1 a vírusu asociovaného so zvinutkou viniča 3, musia byť splnené tieto požiadavky:  * na rastlinách viniča v podpníkových a selektovaných vinohradoch určených na výrobu pôvodného množiteľského materiálu a základného množiteľského materiálu nesmú byť pozorované žiadne symptómy uvedených vírusov a * symptómy uvedených vírusov môžu byť pozorované najviac na 5 % rastlín viniča v podpníkových a selektovaných vinohradoch určených na výrobu certifikovaného materiálu a tieto rastliny viniča sa musia odstrániť a a zničiť,   alebo   1. všetky rastliny viniča v podpníkových a selektovaných vinohradoch určené na výrobu pôvodného množiteľského materiálu a pôvodný množiteľský materiál musia byť uchovávané v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu s cieľom zabezpečiť, aby boli bez výskytu vírusu asociovaného so zvinutkou viniča 1 a vírusu asociovaného so zvinutkou viniča 3. 2. **výskyt *Viteus vitifoliae* Fitch:** 3. vinič sa musí vyrábať v oblastiach bez výskytu *Viteus vitifoliae* Fitch, 4. vinič sa musí vrúbľovať na podpníky rezistentné voči *Viteus vitifoliae* Fitch alebo 5. musia byť splnené tieto požiadavky:   – všetky rastliny viniča v podpníkových a selektovaných vinohradoch určené na výrobu pôvodného množiteľského materiálu a všetok pôvodný množiteľský materiál sa musia uchovávať v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu a na týchto rastlinách viniča nesmú byť v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Viteus vitifoliae* Fitch a  – ak množiteľský materiál určený na uvádzanie na trh má symptómy *Viteus vitifoliae*, celá dávka uvedeného materiálu sa musí podrobiť fumigácii, ošetriť horúcou vodou alebo iným vhodným spôsobom v súlade s protokolmi Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín alebo inými medzinárodne uznávanými protokolmi s cieľom zabezpečiť, aby bola bez výskytu *Viteus vitifoliae* Fitch.  **6. Štandardný materiál**  *Vizuálne prehliadky*  Vizuálne prehliadky podpníkových a selektovaných vinohradov a viničových škôlok sa vykonávajú aspoň raz za vegetačné obdobie pre každého regulovaného nekaranténneho škodcu uvedeného v oddieloch 6 a 7.  *Požiadavky na výrobnú prevádzku, miesto výroby alebo oblasť podľa jednotlivých regulovaných nekaranténnych škodcov*   1. **výskyt *Candidatus* Phytoplasma *solani* Quaglino *et al.:*** 2. vinič sa musí vyrábať v oblastiach bez výskytu *Candidatus* Phytoplasma *solani Quaglino et al.*, 3. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na viniči v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Candidatus* Phytoplasma *solani* Quaglino *et al.* alebo 4. všetky rastliny viniča v podpníkových a selektovaných vinohradoch určené na výrobu štandardného materiálu, ktoré majú symptómy *Candidatus* Phytoplasma *solani Quaglino et al.*, musia byť minimálne vylúčené z rozmnožovania a   ak množiteľský materiál určený na uvádzanie na trh má symptómy *Candidatus* Phytoplasma *solani Quaglino et al.*, celá dávka toho množiteľského materiálu sa musí ošetriť horúcou vodou alebo iným vhodným spôsobom v súlade s protokolmi Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín alebo inými medzinárodne uznávanými protokolmi s cieľom zabezpečiť, aby bola bez *výskytu Candidatus* Phy*toplasma solani Quagli*no *et al.,*   1. **výskyt *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.:*** 2. vinič sa musí vyrábať v oblastiach bez výskytu *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*, 3. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na viniči v priebehu posledného úplného ve*getačného* obdobia pozorované žiadne symptómy *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.* alebo 4. musia byť splnené tieto požiadavky:  * všetky rastliny viniča v podpníkových a selektovaných vinohradoch určené na výrobu štandardného materiálu, ktoré majú symptómy *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*, sa musia odstrániť a musia sa prijať vhodné hygienické opatrenia, * vinič vo výrobnej prevádzke, ktorý má symptómy *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*, sa po reze musí ošetriť baktericídom s cieľom zabezpečiť, aby bol bez výskytu *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*, a * ak množiteľský materiál určený na uvádzanie na trh má symptómy *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.*, celá dávka tohto množiteľského materiálu sa musí ošetriť horúcou vodou alebo iným vhodným spôsobom v súlade s protokolmi Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín alebo inými medzinárodne uznávanými protokolmi s cieľom zabezpečiť, aby bola bez výskytu *Xylophilus ampelinus* Willems *et al.,*  1. **výskyt vírusu mozaiky arábky, vírusu roncetu viniča, vírusu asociovaného so zvinutkou viniča 1 a vírusu asociovaného so zvinutkou viniča 3**   Symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu roncetu viniča, vírusu asociovaného so zvinutkou viniča 1 a vírusu asociovaného so zvinutkou viniča 3 nesmú byť pozorované na viac ako 10 % rastlín viniča v podpníkových a selektovaných vinohradoch určených na výrobu štandardného materiálu a tieto rastliny viniča musia byť vylúčené z rozmnožovania,   1. **výskyt *Viteus vitifoliae* Fitch:** 2. vinič sa musí vyrábať v oblastiach bez výskytu *Viteus vitifoliae* Fitch, 3. vinič sa musí vrúbľovať na podpníky rezistentné voči *Viteus vitifoliae* Fitch alebo 4. ak množiteľský materiál určený na uvádzanie na trh má znaky alebo symptómy *Viteus vitifoliae* Fitch, celá dávka uvedeného materiálu sa musí podrobiť fumigácii, ošetriť horúcou vodou alebo iným vhodným spôsobom v súlade s protokolmi Európskej a stredozemnej organizácie pre ochranu rastlín alebo inými medzinárodne uznávanými protokolmi s cieľom zabezpečiť, aby bola bez výskytu *Viteus vitifoliae* Fitch.“.   V prílohe č. 2 časti I. VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY štvrtý bod znie:  „4. Množiteľský materiál musí byť prakticky bez akýchkoľvek škodcov, ktoré znižujú úžitkovosť a kvalitu množiteľského materiálu.  Množiteľský materiál musí spĺňať požiadavky týkajúce sa karanténnych škodcov Európskej únie, regulovaných nekaranténnych škodcov a karanténnych škodcov chránenej zóny podľa osobitného predpisu.7)“.  Poznámka pod čiarou k odkazu 7 znie:  „7) 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 (Ú. v. EÚ L 317, 23.11.2016).“. | Ú |  |
| Príloha IV | **Zmena smernice 93/49/EHS**  Príloha k smernici 93/49/EHS sa nahrádza takto:  **„PRÍLOHA**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Baktérie** | | | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Rod alebo druh množiteľského materiálu okrasných rastlín** | **Prahová hodnota pre výskyt RNKŠ na množiteľskom materiáli okrasných rastlín** | | *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al*. [ERWIAM] | Množiteľský materiál okrasných rastlín okrem osiva  *Amelanchier* Medik., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Medik., *Crataegus* Tourn. ex L., *Cydonia* Mill., *Eriobtrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* Bosc ex Spach, *Photinia davidiana* Decne., *Pyracantha* M. Roem., *Pyrus* L., *Sorbus* L. | 0% | | *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE] | Množiteľský materiál okrasných rastlín okrem osiva  *Prunus persica* (L.) Batsch, *Prunus salicina* Lindl. | 0% | | *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* [SPIRCI] | Množiteľský materiál okrasných rastlín okrem osiva  *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. a ich hybridy | 0% | | *Xanthomonas arboricola pv. pruni* (Smith) Vauterin *et al*. [XANTPR] | Množiteľský materiál okrasných rastlín okrem osiva  *Prunus* L. | 0% | | *Xanthomonas euvesicatoria* Jones *et al*. [XANTEU] | *Capsicum annuum* L. | 0% | | *Xanthomonas gardneri (ex Šutič) Jones et al.* [XANTGA] | *Capsicum annuum* L. | 0% | | *Xanthomonas perforans* Jones *et al*. [XANTPF] | *Capsicum annuum* L. | 0% | | *Xanthomonas vesicatoria* (ex Doidge) Vauterin *et al*. [XANTVE] | *Capsicum annuum* L. | 0% | | **Huby a riasovky** | | | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Rod alebo druh množiteľského materiálu okrasných rastlín** | **Prahová hodnota pre výskyt RNKŠ na množiteľskom materiáli okrasných rastlín** | | *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr [ENDOPA] | Množiteľský materiál okrasných rastlín okrem osiva  *Castanea* L. | 0% | | *Dothistroma pini* Hulbary [DOTSPI] | Množiteľský materiál okrasných rastlín okrem osiva  *Pinus* L. | 0% | | *Dothistroma septosporum* (Dorogin) Morelet [SCIRPI] | Množiteľský materiál okrasných rastlín okrem osiva  *Pinus* L. | 0% | | *Lecanosticta acicola* (von Thümen) Sydow [SCIRAC] | Množiteľský materiál okrasných rastlín okrem osiva  *Pinus* L. | 0% | | *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA] | Semená  *Helianthus annuus* L. | 0% | | *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR] | Množiteľský materiál okrasných rastlín okrem osiva  *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. a ich hybridy | 0% | | *Puccinia horiana* P. Hennings [PUCCHN] | Množiteľský materiál okrasných rastlín okrem osiva  *Chrysanthemum* L. | 0% | | **Hmyz a roztoče** | | | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Rod alebo druh množiteľského materiálu okrasných rastlín** | **Prahová hodnota pre výskyt RNKŠ na množiteľskom materiáli okrasných rastlín** | | *Aculops fuchsiae* Keifer [ACUPFU] | Množiteľský materiál okrasných rastlín okrem osiva  *Fuchsia* L. | 0% | | *Opogona sacchari* Bojer [OPOGSC] | Množiteľský materiál okrasných rastlín okrem osiva  *Beaucarnea* Lem., *Bougainvillea* Comm. ex Juss., *Crassula* L., *Crinum* L., *Dracaena* Vand. ex L., *Ficus* L., *Musa* L., *Pachira* Aubl., *Palmae, Sansevieria* Thunb., *Yucca* L. | 0% | | *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) [RHYCFE] | množiteľský materiál okrasných rastlín okrem osiva *Palmae*, pokiaľ ide o tieto rody a druhy  *Areca catechu* L., *Arenga pinnata* (Wurmb) Merr., *Bismarckia* Hildebr. & H. Wendl., *Borassus flabellifer* L., *Brahea armata* S. Watson, *Brahea edulis* H.Wendl., *Butia capitata* (Mart.) Becc., *Calamus merrillii* Becc., *Caryota maxima* Blume, *Caryota cumingii* Lodd. ex Mart., *Chamaerops humilis* L., *Cocos nucifera* L., *Corypha utan* Lam., *Copernicia* Mart., *Elaeis guineensis* Jacq., *Howea forsteriana* Becc., *Jubaea chilensis* (Molina) Baill., *Livistona australis* C. Martius, *Livistona decora* (W. Bull) Dowe, *Livistona rotundifolia* (Lam.) Mart., *Metroxylon sagu* Rottb., *Phoenix canariensis* Chabaud, *Phoenix dactylifera* L., *Phoenix reclinata* Jacq., *Phoenix roebelenii* O’Brien, *Phoenix sylvestris* (L.) Roxb., *Phoenix theophrasti* Greuter, *Pritchardia* Seem. & H. Wendl., *Ravenea rivularis* Jum. & H. Perrier, *Roystonea regia* (Kunth) O.F. Cook, *Sabal palmetto* (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., *Syagrus romanzoffiana* (Cham.) Glassman, *Trachycarpus fortunei* (Hook.) H. Wendl., *Washingtonia* H. Wendl. | 0% | | **Háďatká** | | | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Rod alebo druh množiteľského materiálu okrasných rastlín** | **Prahová hodnota pre výskyt RNKŠ na množiteľskom materiáli okrasných rastlín** | | *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev [DITYDI] | *Allium* L. | 0% | | *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev [DITYDI] | Množiteľský materiál okrasných rastlín okrem osiva  *Camassia* Lindl., *Chionodoxa* Boiss., *Crocus flavus* Weston, *Galanthus* L., *Hyacinthus* Tourn. ex L, *Hymenocallis* Salisb., *Muscari* Mill., *Narcissus* L., *Ornithogalum* L., *Puschkinia* Adams, *Scilla* L., *Sternbergia* Waldst. & Kit., *Tulipa* L. | 0% | | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy** | | | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Rod alebo druh množiteľského materiálu okrasných rastlín** | **Prahová hodnota pre výskyt RNKŠ na množiteľskom materiáli okrasných rastlín** | | *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider [PHYPMA] | Množiteľský materiál okrasných rastlín okrem osiva  *Malus* Mill. | 0% | | *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider [PHYPPR] | Množiteľský materiál okrasných rastlín okrem osiva  *Prunus* L. | 0% | | *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider [PHYPPY] | Množiteľský materiál okrasných rastlín okrem osiva  *Pyrus* L. | 0% | | *Candidatus* Phytoplasma *solani Quaglino et al.* [PHYPSO] | Množiteľský materiál okrasných rastlín okrem osiva  *Lavandula* L. | 0% | | Viroid zakrpatenosti chryzantémy [CSVD00] | Množiteľský materiál okrasných rastlín okrem osiva  *Argyranthemum* Webb ex Sch.Bip., *Chrysanthemum* L. | 0% | | Viroid šupinatosti kmeňa citrusov [CEVD00] | Množiteľský materiál okrasných rastlín okrem osiva  *Citrus* L. | 0% | | Vírus tristézy citrusov [CTV000] (izoláty EÚ) | Množiteľský materiál okrasných rastlín okrem osiva  *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. a ich hybridy | 0% | | Tospovírus nekrotickej škvrnitosti netýkavky [INSV00] | Množiteľský materiál okrasných rastlín okrem osiva  *Begonia x hiemalis*  Fotsch, novoguinejské hybridy netýkavky *Impatiens* L. | 0% | | Viroid vretenovosti zemiakov [PSTVD0] | *Capsicum annuum* L., | 0% | | Vírus šarky sliviek [PPV000] | Množiteľský materiál okrasných rastlín okrem osiva  *Prunus armeniaca* L., *Prunus blireiana* Andre, *Prunus brigantina* Vill., *Prunus cerasifera* Ehrh., *Prunus cistena* Hansen, *Prunus curdica* Fenzl and Fritsch., *Prunus domestica* L., *Prunus domestica* ssp. *insititia* (L.) C.K. Schneid, *Prunus domestica* ssp. *italica* (Borkh.) Hegi., *Prunus dulcis* (Miller) Webb, *Prunus glandulosa* Thunb., *Prunus holosericea* Batal., *Prunus hortulana* Bailey, *Prunus japonica* Thunb., *Prunus mandshurica* (Maxim.) Koehne, *Prunus maritima* Marsh., *Prunus mume* Sieb. & Zucc., *Prunus nigra* Ait., *Prunus persica* (L.) Batsch, *Prunus salicina* L., *Prunus sibirica* L., *Prunus simonii* Carr., *Prunus spinosa* L., *Prunus tomentosa* Thunb., *Prunus triloba* Lindl.   * *- iné* druhy *Prunus* L., vnímavé na vírus šarky sliviek | 0% | | Tospovírus bronzovitosti rajčiaka [TSWV00] | Množiteľský materiál okrasných rastlín okrem osiva  *Begonia x hiemalis*  Fotsch, *Capsicum annuum* L., *Chrysanthemum* L., *Gerbera* L., novoguinejské hybridy netýkavky *Impatiens* L., *Pelargonium* L. | 0%“ | | N | novela n. v. 56/2007 | Č: I B: 4 | Príloha č. 1 vrátane nadpisu znie:  **„Príloha č. 1**  **k nariadeniu vlády č. 56/2007 Z. z.**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Najvyššie prípustné hodnoty výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov na množiteľskom materiáli okrasných rastlín** | | | | **Baktérie** | | | | **Regulovaný nekaranténny škodca alebo symptómy spôsobené regulovaným nekaranténnym škodcom** | **Rod alebo druh množiteľského materiálu okrasných rastlín** | **Najvyššia prípustná hodnota výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov na množiteľskom materiáli okrasných rastlín** | | *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al*. [ERWIAM] | množiteľský materiál okrem osiva  *Amelanchier* Medik., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Medik., *Crataegus* Tourn. ex L., *Cydonia* Mill., *Eriobtrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* Bosc ex Spach, *Photinia davidiana* Decne., *Pyracantha* M. Roem., *Pyrus* L., *Sorbus* L. | 0 % | | *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE] | množiteľský materiál okrem osiva  *Prunus persica* (L.) Batsch, *Prunus salicina* Lindl. | 0 % | | *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* [SPIRCI] | množiteľský materiál okrem osiva  *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. a ich hybridy | 0 % | | *Xanthomonas arboricola pv. pruni* (Smith) Vauterin *et al*. [XANTPR] | množiteľský materiál okrem osiva  *Prunus* L. | 0 % | | *Xanthomonas euvesicatoria* Jones *et al*. [XANTEU] | *Capsicum annuum* L. | 0 % | |  |  |  | | *Xanthomonas gardneri (ex Šutič) Jones et al.* [XANTGA] | *Capsicum annuum* L. | 0 % | | *Xanthomonas perforans* Jones *et al*. [XANTPF] | *Capsicum annuum* L. | 0 % | | *Xanthomonas vesicatoria* (ex Doidge) Vauterin *et al*. [XANTVE] | *Capsicum annuum* L. | 0 % | | **Huby a riasovky** | | | | *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr [ENDOPA] | množiteľský materiál okrem osiva  *Castanea* L. | 0 % | | *Dothistroma pini* Hulbary [DOTSPI] | množiteľský materiál okrem osiva  *Pinus* L. | 0 % | | *Dothistroma septosporum* (Dorogin) Morelet [SCIRPI] | množiteľský materiál okrem osiva  *Pinus* L. | 0 % | | *Lecanosticta acicola* (von Thümen) Sydow [SCIRAC] | množiteľský materiál okrem osiva  *Pinus* L. | 0 % | | *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA] | osivo  *Helianthus annuus* L. | 0 % | | *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR] | množiteľský materiál okrem osiva  *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. a ich hybridy | 0 % | | *Puccinia horiana* P. Hennings [PUCCHN | množiteľský materiál okrem osiva  *Chrysanthemum* L. | 0 % | | **Hmyz a roztoče** | | | | *Aculops fuchsiae* Keifer [ACUPFU] | množiteľský materiál okrem osiva  *Fuchsia* L. | 0 % | | *Opogona sacchari* Bojer [OPOGSC] | množiteľský materiál okrem osiva  *Beaucarnea* Lem., *Bougainvillea* Comm. ex Juss., *Crassula* L., *Crinum* L*., Dracaena* Vand. ex L., *Ficus* L., *Musa* L., *Pachira* Aubl., *Palmae, Sansevieria* Thunb., *Yucca* L. | 0 % | | *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) [RHYCFE] | množiteľský materiál Palmae okrem osiva    *Areca catechu* L., *Arenga pinnata* (Wurmb) Merr., *Bismarckia* Hildebr. & H. Wendl., *Borassus flabellifer* L., *Brahea armata* S. Watson, *Brahea edulis* H.Wendl., *Butia capitata* (Mart.) Becc*., Calamus merrillii* Becc., *Caryota maxima* Blume, *Caryota cumingii* Lodd. ex Mart., *Chamaerops humilis* L., *Cocos nucifera* L., *Corypha utan* Lam., *Copernicia* Mart., *Elaeis guineensis* Jacq., *Howea forsteriana* Becc., *Jubaea chilensis* (Molina) Baill., *Livistona australis* C. Martius, *Livistona decora* (W. Bull) Dowe, *Livistona rotundifolia* (Lam.) Mart., *Metroxylon sagu* Rottb., *Phoenix canariensis* Chabaud, *Phoenix dactylifera* L., *Phoenix reclinata* Jacq., *Phoenix roebelenii* O'Brien, *Phoenix sylvestris* (L.) Roxb., *Phoenix theophrasti* Greuter, *Pritchardia* Seem. & H. Wendl., *Ravenea rivularis* Jum. & H. Perrier, *Roystonea regia* (Kunth) O.F. Cook, *Sabal palmetto* (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., *Syagrus romanzoffiana* (Cham.) Glassman, *Trachycarpus fortunei* (Hook.) H. Wendl., *Washingtonia* H. Wendl. | 0 % | | **Háďatká** | | | | *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev[DITYDI] | *Allium* L*.* | 0 % | | *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev[DITYDI] | množiteľský materiál okrem osiva  *Camassia* Lindl., *Chionodoxa* Boiss., *Crocus flavus* Weston, *Galanthus* L., *Hyacinthus* Tourn. exL, *Hymenocallis* Salisb., *Muscari* Mill., *Narcissus* L., *Ornithogalum* L., *Puschkinia* Adams, *Scilla* L., *Sternbergia* Waldst. & Kit., *Tulipa* L. | 0 % | | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy** | | | | *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider [PHYPMA] | množiteľský materiál okrem osiva  *Malus* Mill. | 0 % | | *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider [PHYPPR] | množiteľský materiál okrem osiva  *Prunus* L. | 0 % | | *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider [PHYPPY] | množiteľský materiál okrem osiva  *Pyrus* L. | 0 % | | *Candidatus* Phytoplasma *solani Quaglino et al.* [PHYPSO] | množiteľský materiál okrem osiva  *Lavandula* L*.* | 0 % | | viroid zakrpatenosti chryzantémy [CSVD00] | množiteľský materiál okrem osiva  *Argyranthemum* Webb ex Sch.Bip*., Chrysanthemum* L. | 0 % | | viroid šupinatosti kmeňa citrusov [CEVD00] | množiteľský materiál okrem osiva  *Citrus* L*.* | 0 % | | vírus tristézy citrusov [CTV000] (izoláty EÚ) | množiteľský materiál okrem osiva  *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. a ich hybridy | 0 % | | tospovírus nekrotickej škvrnitosti netýkavky [INSV00] | množiteľský materiál okrem osiva  *Begonia x hiemalis*  Fotsch, novoguinejské hybridy *Impatiens* L. | 0 % | | viroid vretenovosti zemiakov [PSTVD0] | *Capsicum annuum* L., | 0 % | | vírus šarky sliviek [PPV000] | množiteľský materiál okrem osiva  *Prunus armeniaca* L., *Prunus blireiana* Andre, *Prunus brigantina* Vill., *Prunus cerasifera* Ehrh., *Prunus cistena* Hansen, *Prunus curdica* Fenzl and Fritsch., *Prunus domestica* L., *Prunus domestica* ssp. *insititia* (L.) C.K. Schneid, *Prunus domestica* ssp. *italica* (Borkh.) Hegi., *Prunus dulcis* (Miller) Webb, *Prunus glandulosa* Thunb., *Prunus holosericea* Batal., *Prunus hortulana* Bailey, *Prunus japonica* Thunb., *Prunus mandshurica* (Maxim.) Koehne, *Prunus maritima* Marsh., *Prunus mume* Sieb. & Zucc., *Prunus nigra* Ait., *Prunus persica* (L.) Batsch, *Prunus salicina* L., *Prunus sibirica* L., *Prunus simonii* Carr., *Prunus spinosa* L., *Prunus tomentosa* Thunb., *Prunus triloba* Lindl.  a iné druhy *Prunus* L. vnímavé na vírus šarky sliviek | 0 % | | tospovírus bronzovitosti rajčiaka [TSWV00] | množiteľský materiál okrem osiva  *Begonia x hiemalis*  Fotsch, *Capsicum annuum* L., *Chrysanthemum* L., *Gerbera* L., novoguinejské hybridy netýkavky *Impatiens* L., *Pelargonium* L. | 0 % | | Ú |  |
| PRÍLOHA V | **Zmena smernice 93/61/EHS**  Príloha k smernici 93/61/EHS sa nahrádza takto:  **„PRÍLOHA**  **RNKŠ, pokiaľ ide o množiteľský a sadivový materiál zelenín**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Baktérie** | | | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Množiteľský a sadivový materiál zelenín (rod alebo druh)** | **Prahová hodnota pre výskyt RNKŠ na množiteľskom a sadivovom materiáli zelenín** | | *Clavibacter michiganensis* ssp. *michiganensis* (Smith) Davis *et al*. [CORBMI] | *Solanum lycopersicum* L. | 0% | | *Xanthomonas euvesicatoria* Jones *et al*. [XANTEU] | *Capsicum annuum* L., *Solanum lycopersicum* L. | 0% | | *Xanthomonas gardneri* (ex Šutič 1957) Jones *et al*. [XANTGA] | *Capsicum annuum* L., *Solanum lycopersicum* L. | 0% | | *Xanthomonas perforans* Jones *et al*. [XANTPF] | *Capsicum annuum* L., *Solanum lycopersicum* L. | 0% | | *Xanthomonas vesicatoria* (ex Doidge) Vauterin *et al*. [XANTVE] | *Capsicum annuum* L., *Solanum lycopersicum* L. | 0% | | **Huby a riasovky** | | | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Množiteľský a sadivový materiál zelenín (rod alebo druh)** | **Prahová hodnota pre výskyt RNKŠ na množiteľskom a sadivovom materiáli zelenín** | | *Fusarium* Link (anamorfný rod) [1FUSAG] okrem *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] a *Fusarium circinatum* Nirenberg & O’Donnell [GIBBCI] | *Asparagus officinalis* L. | 0% | | *Helicobasidium brebissonii* (Desm.) Donk [HLCBBR] | *Asparagus officinalis* L. | 0% | | *Stromatinia cepivora* Berk. [SCLOCE] | *Allium cepa* L., *Allium fistulosum* L., *Allium porrum* L., *Allium sativum* L. | 0% | | *Verticillium dahliae* Kleb. [VERTDA] | *Cynara cardunculus* L. | 0% | | **Háďatká** | | | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Množiteľský a sadivový materiál zelenín (rod alebo druh)** | **Prahová hodnota pre výskyt RNKŠ na množiteľskom a sadivovom materiáli zelenín** | | *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev [DITYDI] | *Allium cepa* L., *Allium sativum* L. | 0% | | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy** | | | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Množiteľský a sadivový materiál zelenín (rod alebo druh)** | **Prahová hodnota pre výskyt RNKŠ na množiteľskom a sadivovom materiáli zelenín** | | Vírus žltej prúžkovitosti póru [LYSV00] | *Allium sativum* L. | 1% | | Vírus žltej zakrpatenosti cibule [OYDV00] | *Allium cepa* L., *Allium sativum* L. | 1% | | Viroid vretenovosti zemiakov [PSTVD0] | *Capsicum annuum* L., *Solanum lycopersicum* L. | 0% | | Tospovírus bronzovitosti rajčiaka [TSWV00] | *Capsicum annuum* L., *Lactuca sativa* L., *Solanum lycopersicum* L., *Solanum melongena* L. | 0% | | Vírus žltej kučeravosti rajčiaka [TYLCV0] | *Solanum lycopersicum* L. | 0%“ | | N | novela n. v. 54/2007 | Č: I B: 3 | Príloha č. 1 vrátane nadpisu znie:  „**Príloha č. 1 k nariadeniu vlády č. 54/2007 Z. z.**  **REGULOVANÉ NEKARANTÉNNE ŠKODCE**  **pre množiteľský a sadivový materiál zelenín**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Baktérie** | | | | **Regulované nekaranténne škodce alebo ich symptómy** | **Rod alebo druh množiteľského a sadivového materiálu zelenín** | **Najvyššia prípustná hodnota výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov na množiteľskom a sadivovom materiáli zelenín** | | *Clavibacter michiganensis* ssp. *michiganensis* (Smith) Davis *et al*. [CORBMI] | rajčiak jedlý *(Solanum lycopersicum* L.) | 0 % | | *Xanthomonas euvesicatoria* Jones *et al*. [XANTEU] | paprika ročná *(Capsicum annuum* L.),  rajčiak jedlý *(Solanum lycopersicum* L.) | 0 % | | *Xanthomonas gardneri* (ex Šutič 1957) Jones *et al*. [XANTGA] | paprika ročná (*Capsicum annuum* L.),  rajčiak jedlý *(Solanum lycopersicum* L.) | 0 % | | *Xanthomonas perforans* Jones *et al*. [XANTPF] | paprika ročná *(Capsicum annuum* L.),  rajčiak jedlý *(Solanum lycopersicum L.)* | 0 % | | *Xanthomonas vesicatoria* (ex Doidge) Vauterin *et al*. [XANTVE] | paprika ročná *(Capsicum annuum* L.),  rajčiak jedlý *(Solanum lycopersicum* L.) | 0 % | | **Huby a riasovky** | | | | **Regulované nekaranténne škodce alebo ich symptómy** | **Rod alebo druh množiteľského a sadivového materiálu zelenín** | **Najvyššia prípustná hodnota výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov na množiteľskom a sadivovom materiáli zelenín** | | *Fusarium* Link (anamorfný rod) [1FUSAG] okrem *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] a *Fusarium circinatum* Nirenberg & O’Donnell [GIBBCI] | asparágus lekársky (špargľa) *(Asparagus officinalis* L.) | 0 % | | *Helicobasidium brebissonii* (Desm.) Donk [HLCBBR] | asparágus lekársky (špargľa) *(Asparagus officinalis* L.) | 0 % | | *Stromatinia cepivora* Berk. [SCLOCE] | šalotka, cibuľa a cibuľa kuchynská nakopená *(Allium cepa* L.), cibuľa zimná (*Allium* *Allium fistulosum* L.), pór pestovaný (*Allium porrum* L.), cesnak kuchynský (*Allium sativum* L.) | 0 % | | *Verticillium dahliae* Kleb. [VERTDA] | *Artičoka kardová/zeleninová (Cynara cardunculus* L.) | 0 % | | **Háďatká** | | | | **Regulované nekaranténne škodce alebo ich symptómy** | **Rod alebo druh množiteľského a sadivového materiálu zelenín** | **Najvyššia prípustná hodnota výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov na množiteľskom a sadivovom materiáli zelenín** | | *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev [DITYDI] | šalotka, cibuľa a cibuľa kuchynská nakopená *(Allium cepa* L.), cesnak kuchynský *(Allium sativum* L.) | 0 % | | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy** | | | | **Regulované nekaranténne škodce alebo ich symptómy** | **Rod alebo druh množiteľského a sadivového materiálu zelenín** | **Najvyššia prípustná hodnota výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov na množiteľskom a sadivovom materiáli zelenín** | | vírus žltej prúžkovitosti póru [LYSV00] | cesnak kuchynský *(Allium sativum* L.) | 1 % | | vírus žltej zakrpatenosti cibule [OYDV00] | šalotka, cibuľa a cibuľa kuchynská nakopená *(Allium cepa* L.), cesnak kuchynský (*Allium sativum* L.) | 1 % | | viroid vretenovosti zemiakov [PSTVD0] | paprika ročná *(Capsicum annuum* L.), rajčiak jedlý *(Solanum lycopersicum* L.) | 0 % | | tospovírus bronzovitosti rajčiaka [TSWV00] | paprika ročná *(Capsicum annuum* L.), šalát siaty (*Lactuca sativa* L.), rajčiak jedlý *(Solanum lycopersicum* L.), ľuľok baklažánový (baklažán) *Solanum melongena* L. | 0 % | | vírus žltej kučeravosti rajčiaka [TYLCV0] | rajčiak jedlý *(Solanum lycopersicum* L.) | 0 % | | Ú |  |
| PRÍLOHA VI | **Zmena príloh I a II k smernici 2002/55/ES**  Smernica 2002/55/ES sa mení takto:  1.V prílohe I sa bod 5 nahrádza takto:  „5. Porast musí byť prakticky bez akýchkoľvek škodcov, ktorí znižujú využiteľnosť a kvalitu množiteľského materiálu.  Porast musí okrem toho spĺňať požiadavky týkajúce sa karanténnych škodcov Únie, karanténnych škodcov chránenej zóny a regulovaných nekaranténnych škodcov (‚RNKŠ‘) stanovené vo vykonávacích aktoch prijatých podľa nariadenia (EÚ) 2016/2031[(\*)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX:32020L0177&qid=1589431729887#ntr*1-L_2020041SK.01002701-E0001), ako aj v opatreniach prijatých podľa článku 30 ods. 1 uvedeného nariadenia.  **(\*)** 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 ([Ú. v. EÚ L 317, 23.11.2016, s. 4](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/AUTO/?uri=OJ:L:2016:317:TOC)).““  2. Príloha II sa mení takto:  a) Bod 2 sa nahrádza takto:  „2. Osivo musí byť prakticky bez akýchkoľvek škodcov, ktorí znižujú využiteľnosť a kvalitu množiteľského materiálu.  Osivo musí okrem toho spĺňať požiadavky týkajúce sa karanténnych škodcov Únie, karanténnych škodcov chránenej zóny a RNKŠ stanovené vo vykonávacích aktoch prijatých podľa nariadenia (EÚ) 2016/2031, ako aj požiadavky v opatreniach prijatých podľa článku 30 ods. 1 uvedeného nariadenia.“;  b) Bod 3 písm. b) sa nahrádza takto:  „b) Výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov Únie (RNKŠ) na osive zelenín nesmie minimálne pri vizuálnej prehliadke prekročiť príslušné prahové hodnoty stanovené v tejto tabuľke:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Baktérie** | | | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Rod alebo druh osiva zelenín** | **Prahová hodnota pre výskyt RNKŠ na osive zelenín** | | *Clavibacter michiganensis* ssp. *michiganensis* (Smith) Davis *et al*. [CORBMI] | *Solanum lycopersicum* L. | 0% | | *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* (Smith) Vauterin *et al*. [XANTPH] | *Phaseolus vulgaris* L. | 0% | | *Xanthomonas euvesicatoria* Jones *et al*. [XANTEU] | *Capsicum annuum* L., *Solanum lycopersicum* L. | 0% | | *Xanthomonas fuscans subsp. fuscans* Schaad *et al*. [XANTFF] | *Phaseolus vulgaris* L. | 0% | | *Xanthomonas gardneri* (ex Šutič 1957) Jones *et al* [XANTGA] | *Capsicum annuum* L., *Solanum lycopersicum* L. | 0% | | *Xanthomonas perforans* Jones *et al*. [XANTPF] | *Capsicum annuum* L., *Solanum lycopersicum* L. | 0% | | *Xanthomonas vesicatoria* (ex Doidge) Vauterin *et al*. [XANTVE] | *Capsicum annuum* L., *Solanum lycopersicum* L. | 0% | | **Hmyz a roztoče** | | | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Rod alebo druh osiva zelenín** | **Prahová hodnota pre výskyt RNKŠ na osive zelenín** | | *Acanthoscelides obtectus* (Say) [ACANOB] | *Phaseolus coccineus* L., *Phaseolus vulgaris* L. | 0% | | *Bruchus pisorum* (Linnaeus) [BRCHPI] | *Pisum sativum* L. | 0% | | *Bruchus rufimanus* Boheman [BRCHRU] | *Vicia faba* L. | 0% | | **Háďatká** | | | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Rod alebo druh osiva zelenín** | **Prahová hodnota pre výskyt RNKŠ na osive zelenín** | | *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev [DITYDI] | *Allium cepa* L., *Allium porrum* L. | 0 % | | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy** | | | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Rod alebo druh osiva zelenín** | **Prahová hodnota pre výskyt RNKŠ na osive zelenín** | | Vírus mozaiky pepina [PEPMV0] | *Solanum lycopersicum* L. | 0 % | | Viroid vretenovosti zemiakov [PSTVD0] | *Capsicum annuum* L., *Solanum lycopersicum* L. | 0 %“ |   **(\*1)** 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 ([Ú. v. EÚ L 317, 23.11.2016, s. 4](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/AUTO/?uri=OJ:L:2016:317:TOC)).““ | N | novela n. v. 58/2007  novela n. v. 58/2007  novela n. v. 58/2007 | Č: I B: 1  Č: I B: 2  Č: I B: 3 | V prílohe č. 1 štvrtý bod znie:  „4. Porast musí byť prakticky bez akýchkoľvek škodcov, ktoré znižujú úžitkovosť a kvalitu množiteľského materiálu.  Porast musí spĺňať požiadavky, ktoré sa týkajú karanténnych škodcov Európskej únie, regulovaných nekaranténnych škodcov Európskej únie (ďalej len „regulovaný nekaranténny škodca“) a karanténnych škodcov chránenej zóny ustanovené v súlade s osobitným predpisom.10)“.  Poznámka pod čiarou k odkazu 10 znie:  „10) 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 (Ú. v. EÚ L 317, 23.11.2016) v platnom znení.“.  V prílohe č. 2 druhý bod znie:  „2. Osivo musí byť prakticky bez akýchkoľvek škodcov, ktorí znižujú úžitkovosť a kvalitu množiteľského materiálu.  Osivo musí spĺňať požiadavky, ktoré sa týkajú karanténnych škodcov Európskej únie, regulovaných nekaranténnych škodcov a karanténnych škodcov chránenej zóny ustanovené v súlade s osobitným predpisom.10)“.  V prílohe č. 2 štvrtý bod znie:  „4. Výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov na osive zelenín nesmie minimálne pri vizuálnej prehliadke prekročiť tieto najvyššie prípustné hodnoty:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Baktérie** | | | | **Regulovaný nekaranténny škodca alebo symptómy spôsobené regulovaným nekaranténnym škodcom** | **Rod alebo druh osiva zelenín** | **Najvyššia prípustná hodnota pre výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov na osive zelenín** | | *Clavibacter michiganensis* ssp. *michiganensis* (Smith) Davis *et al*. [CORBMI] | rajčiak jedlý (*Solanum lycopersicum* L.) | 0 % | | *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* (Smith) Vauterin *et al*. [XANTPH] | fazuľa záhradná (*Phaseolus vulgaris* L.) | 0 % | | *Xanthomonas euvesicatoria* Jones *et al*. [XANTEU] | paprika ročná (*Capsicum annuum* L.), rajčiak jedlý (*Solanum lycopersicum* L.) | 0 % | | *Xanthomonas fuscans subsp. fuscans* Schaad *et al*. [XANTFF] | fazuľa záhradná (*Phaseolus vulgaris* L.) | 0 % | | *Xanthomonas gardneri* (ex Šutič 1957) Jones *et al* [XANTGA] | paprika ročná (*Capsicum annuum* L.),  rajčiak jedlý (*Solanum lycopersicum* L.) | 0 % | | *Xanthomonas perforans* Jones *et al*. [XANTPF] | paprika ročná (*Capsicum annuum* L.),  rajčiak jedlý (*Solanum lycopersicum* L.) | 0 % | | *Xanthomonas vesicatoria* (ex Doidge) Vauterin *et al*. [XANTVE] | paprika ročná (*Capsicum annuum* L.),  rajčiak jedlý (*Solanum lycopersicum* L.) | 0 % | | **Hmyz a roztoče** | | | | **Regulovaný nekaranténny škodca alebo symptómy spôsobené regulovaným nekaranténnym škodcom** | **Rod alebo druh osiva zelenín** | **Najvyššia prípustná hodnota pre výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov na osive zelenín** | | *Acanthoscelides obtectus* (Say) [ACANOB] | fazuľa šarlátová (*Phaseolus coccineus* L.),  fazuľa záhradná (*Phaseolus vulgaris* L.) | 0 % | | *Bruchus pisorum* (Linnaeus) [BRCHPI] | hrach siaty (*Pisum sativum* L.) | 0 % | | *Bruchus rufimanus* Boheman [BRCHRU] | bôb obyčajný (*Vicia faba* L.) | 0 % | | **Háďatká** | | | | **Regulovaný nekaranténny škodca alebo symptómy spôsobené regulovaným nekaranténnym škodcom** | **Rod alebo druh osiva zelenín** | **Najvyššia prípustná hodnota pre výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov na osive zelenín** | | *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev [DITYDI] | cibuľa kuchynská (*Allium cepa* L.),  pór pestovaný (*Allium porrum* L.) | 0 % | | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy** | | | | **Regulovaný nekaranténny škodca alebo symptómy spôsobené regulovaným nekaranténnym škodcom** | **Rod alebo druh osiva zelenín** | **Najvyššia prípustná hodnota pre výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov na osive zelenín** | | vírus mozaiky pepina [PEPMV0] | rajčiak jedlý (*Solanum lycopersicum* L.) | 0 % | | viroid vretenovosti zemiakov [PSTVD0] | paprika ročná (*Capsicum annuum* L.),  rajčiak jedlý *(Solanum lycopersicum* L.) | 0 % | | Ú |  |
| PRÍLOHA VII | **Zmena smernice 2002/56/ES**  Smernica 2002/56/ES sa mení takto:  1.Príloha I sa nahrádza takto:  „***PRÍLOHA I***  **MINIMÁLNE PODMIENKY, KTORÉ MÁ SPĹŇAŤ SADIVO ZEMIAKOV**  1.V prípade základného sadiva zemiakov nesmie počet rastlín nepatriacich k odrode a počet rastlín inej odrody prekročiť spolu 0,1 % a v priamom potomstve nesmie prekročiť spolu 0,25 %.  2. V prípade certifikovaného sadiva zemiakov nesmie počet rastlín nepatriacich k odrode a počet rastlín inej odrody prekročiť spolu 0,5 % a v priamom potomstve nesmie prekročiť spolu 0,5 %.  3. Sadivo zemiakov spĺňa tieto požiadavky týkajúce sa výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov (RNKŠ) alebo chorôb spôsobených RNKŠ a požiadavky týkajúce sa príslušných kategórií stanovené v tejto tabuľke:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Prahová hodnota pre základné sadivo zemiakov v prípade pestovaných rastlín** | **Prahová hodnota pre certifikované sadivo zemiakov v prípade pestovaných rastlín** | | Bakteriálne černanie stoniek (*Dickeya* Samson *et al*. spp. [1DICKG]; *Pectobacterium* Waldee emend. Hauben e*t al*. *spp*. [1PECBG]) | 1,0 % | 4,0 % | | *Candidatus* Liberibacter *solanacearum* Liefting *et al*. [LIBEPS] | 0 % | 0 % | | *Candidatus* Phytoplasma *solani* Quaglino *et al*. [PHYPSO] | 0 % | 0 % | | Symptómy mozaikovitosti spôsobené vírusmi  a  symptómy spôsobené zvinutkou zemiaka [PLRV00] | 0,8 % | 6,0 % | | Viroid vretenovosti zemiakov [PSTVD0] | 0 % | 0 % |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Prahová hodnota v prípade priameho potomstva základného sadiva zemiakov** | **Prahová hodnota v prípade priameho potomstva certifikovaného sadiva zemiakov** | | Symptómy infekcie vírusom | 4,0 % | 10,0% |   4. Maximálny počet generácií základného sadiva zemiakov je štyri a maximálny počet kombinovaných generácií sadiva zemiakov vyššieho množiteľského stupňa na poli a základného sadiva zemiakov je sedem.  Maximálny počet generácií certifikovaného sadiva zemiakov je dva.  Ak generácia nie je uvedená na úradnej náveske, príslušné sadivo zemiakov sa považuje za patriace do poslednej generácie, ktorá je povolená pre príslušnú kategóriu.“  2. Príloha II sa nahrádza takto:  „***PRÍLOHA II***  **MINIMÁLNE PODMIENKY KVALITY PRE DÁVKY SADIVA ZEMIAKOV**  V prípade sadiva zemiakov sú povolené tieto tolerancie pre nečistoty, poškodenia a RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ:  1. prítomnosť zeminy a cudzorodých látok: 1,0 % hmotnosti v prípade základného sadiva zemiakov a 2,0 % hmotnosti v prípade certifikovaného sadiva zemiakov;  2. kombinácia suchej a mokrej hniloby, okrem tej, ktorú spôsobili *Synchytrium endobioticum*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* alebo *Ralstonia solanacearum*: 0,5 % hmotnosti, z toho mokrá hniloba 0,2 % hmotnosti;  3. vonkajšie poškodenia, napr. deformované alebo zničené hľuzy: 3,0 % hmotnosti;  4. obyčajná chrastavitosť zemiaka, hľuzy zasiahnuté na viac ako jednej tretine ich povrchu: 5,0 % hmotnosti;  5. scvrknuté hľuzy v dôsledku nadmernej dehydratácie alebo dehydratácie spôsobenej striebritosťou šupky: 1,0 % hmotnosti;  6. RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ na dávkach sadiva zemiakov:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Prahová hodnota pre výskyt RNKŠ na základnom sadive zemiakov v hmotn. %** | **Prahová hodnota pre výskyt RNKŠ na certifikovanom sadive zemiakov v hmotn. %** | | *Candidatus* Liberibacter *solanacearum* Liefting *et al*. | 0 % | 0 % | | *Ditylenchus destructor* Thorne [DITYDE] | 0 % | 0 % | | Vločkovitosť zemiakov postihujúca hľuzy na vyše 10 % ich plochy spôsobená *Thanatephorus cucumeris* (A.B. Frank) Donk [RHIZSO] | 5,0 % | 5,0 % | | Prašná chrastavitosť zemiaka postihujúca hľuzy na vyše 10 % ich plochy spôsobená *Spongospora subterranea* (Wallr.) Lagerh. [SPONSU] | 3,0 % | 3,0 %; |   7. celková tolerancia v prípade bodov 2 až 6: 6,0 % hmotnosti v prípade základného sadiva zemiakov a 8,0 % hmotnosti v prípade certifikovaného sadiva zemiakov.“ | N | novela n. v. 55/2007  novela n. v. 55/2007 | Č: I B: 1  Č: I B: 1 | Prílohy č. 1 a 2 znejú:  **„Príloha č. 1  k nariadeniu vlády č. 55/2007 Z. z.**  **MINIMÁLNE POŽIADAVKY NA SADIVO ZEMIAKOV**  **Časť A**  **Minimálne požiadavky na základné sadivo zemiakov a certifikované sadivo zemiakov**  1. Ak ide o základné sadivo zemiakov, počet rastlín nezodpovedajúcich odrode a počet rastlín inej odrody nesmie prekročiť spolu 0,1 % a v priamom potomstve nesmie prekročiť spolu 0,25 %.  2. Ak ide o certifikované sadivo zemiakov, počet rastlín nepatriacich k odrode a počet rastlín inej odrody nesmie prekročiť spolu 0,5 % a v priamom potomstve nesmie prekročiť spolu 0,5 %.  3. Základné sadivo zemiakov a certifikované sadivo zemiakov musí spĺňať tieto požiadavky týkajúce sa výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov alebo chorôb spôsobených regulovanými nekaranténnymi škodcami a požiadavky týkajúce sa príslušných kategórií:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Regulované nekaranténne škodce alebo ich symptómy** | **Najvyššia prípustná hodnota pre základné sadivo zemiakov v prípade pestovaných rastlín** | **Najvyššia prípustná hodnota pre certifikované sadivo zemiakov v prípade pestovaných rastlín** | | bakteriálne černanie stoniek (*Dickeya* Samson *et al*. spp. [1DICKG]; *Pectobacterium* Waldee emend. Hauben *et al*. *spp*. [1PECBG]) | 1,0 % | 4,0 % | | *Candidatus* Liberibacter *solanacearum* Liefting *et al*. [LIBEPS] | 0 % | 0 % | | *Candidatus* Phytoplasma *solani* Quaglino *et al*. [PHYPSO] | 0 % | 0 % | | symptómy mozaikovitosti spôsobené vírusmi  a  symptómy spôsobené zvinutkou zemiaka [PLRV00] | 0,8 % | 6,0 % | | viroid vretenovosti zemiakov [PSTVD0] | 0 % | 0 % |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Regulované nekaranténne škodce alebo ich symptómy** | **Najvyššia prípustná hodnota v prípade priameho potomstva základného sadiva zemiakov** | **Najvyššia prípustná hodnota v prípade priameho potomstva certifikovaného sadiva zemiakov** | | symptómy infekcie vírusom | 4,0 % | 10,0 % | |  |  |  |   4. Maximálny počet generácií základného sadiva zemiakov je štyri a maximálny počet kombinovaných generácií predzákladného sadiva zemiakov na poli a základného sadiva zemiakov je sedem. Maximálny počet generácií certifikovaného sadiva zemiakov je dva. Ak generácia nie je uvedená na úradnej náveske, príslušné sadivo zemiakov sa považuje za sadivo patriace k poslednej generácii, ktorá je povolená pre danú kategóriu.  **...“.**  Prílohy č. 1 a 2 znejú: „ ...  **Príloha č. 2**  **k nariadeniu vlády č. 55/2007 Z. z.**  **MINIMÁLNE POŽIADAVKY NA KVALITU SADIVA ZEMIAKOV V DÁVKE**  **Časť A**  **Minimálne požiadavky na kvalitu základného sadiva zemiakov a certifikovaného sadiva zemiakov v dávke**  Základné sadivo zemiakov a certifikované sadivo zemiakov musí spĺňať tieto požiadavky na výskyt nečistôt, poškodení a regulovaných nekaranténnych škodcov alebo symptómov spôsobených regulovanými nekaranténnymi škodcami v dávke:   1. prítomnosť zeminy a cudzorodých látok nesmie prekročiť 1,0 % hmotnosti dávky v prípade základného sadiva zemiakov a 2,0 % hmotnosti dávky v prípade certifikovaného sadiva zemiakov, 2. kombinácia suchej a mokrej hniloby okrem tej, ktorá je spôsobená *Synchytrium endobioticum*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* alebo *Ralstonia solanacearum* nesmie prekročiť 0,5 % hmotnosti dávky, z toho mokrá hniloba nesmie prekročiť 0,2 % hmotnosti dávky, 3. vonkajšie poškodenia ako sú deformované alebo zničené hľuzy nesmú prekročiť 3,0 % hmotnosti dávky, 4. hľuzy zasiahnuté obyčajnou chrastavitosťou zemiaka na viac ako jednej tretine povrchu hľuzy nesmú prekročiť 5,0 % hmotnosti dávky, 5. hľuzy scvrknuté v dôsledku nadmernej dehydratácie alebo dehydratácie spôsobenej striebritosťou šupky nesmú prekročiť 1,0 % hmotnosti dávky,   výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov alebo symptómov spôsobených regulovaným nekaranténnym škodcom v dávke nesmie prekročiť tieto najvyššie prípustné hodnoty:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Regulované nekaranténne škodce alebo ich symptómy** | **Najvyššia prípustná hodnota pre základné sadivo zemiakov v % hmotnosti** | **Najvyššia prípustná hodnota pre certifikované sadivo zemiakov v % hmotnosti** | | *Candidatus* Liberibacter *solanacearum* Liefting *et al*. | 0 % | 0 % | | *Ditylenchus destructor* Thorne [DITYDE] | 0 % | 0 % | | vločkovitosť zemiakov postihujúca hľuzy na viac ako 10 % ich povrchu, ktorú spôsobuje (*Thanatephorus cucumeris* (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]) | 5,0 % | 5,0 % | | prašná chrastavitosť zemiaka postihujúca hľuzy na viac ako 10 % ich povrchu, ktorú spôsobuje (*Spongospora subterranea* (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]) | 3,0 % | 3,0 % |   **g)** všetky nečistoty, poškodenia a výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov alebo symptómov spôsobených regulovanými nekaranténnymi škodcami podľa písmen a) až f) nesmú prekročiť 6,0 % hmotnosti dávky v prípade základného sadiva zemiakov a 8,0 % hmotnosti dávky v prípade certifikovaného sadiva zemiakov.“. | Ú |  |
| Príloha VIII | **Zmena smernice 2002/57/ES**  Smernica 2002/57/ES sa mení takto:  **1.** V prílohe I sa bod 4 nahrádza takto:  „4. Porast musí byť prakticky bez akýchkoľvek škodcov, ktorí znižujú využiteľnosť a kvalitu množiteľského materiálu. Porast musí okrem toho spĺňať požiadavky týkajúce sa karanténnych škodcov Únie, karanténnych škodcov chránenej zóny a regulovaných nekaranténnych škodcov (‚RNKŠ‘) stanovené vo vykonávacích aktoch prijatých podľa nariadenia (EÚ) 2016/2031[(\*)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX:32020L0177&qid=1589431729887#ntr*1-L_2020041SK.01003101-E0001), ako aj požiadavky v opatreniach prijatých podľa článku 30 ods. 1 uvedeného nariadenia.  Výskyt RNKŠ na porastoch musí spĺňať tieto požiadavky stanovené v tabuľke:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Huby a riasovky** | | | | | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Rastliny na výsadbu (rod alebo druh)** | **Prahové hodnoty pre produkciu predzákladného osiva** | **Prahové hodnoty pre produkciu základného osiva** | **Prahové hodnoty pre produkciu certifikovaného osiva** | | *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA] | *Helianthus annuus* L. | 0 % | 0 % | 0 % |   **(\*)** 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 ([Ú. v. EÚ L 317, 23.11.2016, s. 4](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/AUTO/?uri=OJ:L:2016:317:TOC)).““  **2.** V prílohe II sa časť I bod 5 nahrádza takto:  **„5.** Osivo musí byť prakticky bez akýchkoľvek škodcov, ktorí znižujú využiteľnosť a kvalitu množiteľského materiálu.  Osivo musí okrem toho spĺňať požiadavky týkajúce sa karanténnych škodcov Únie, karanténnych škodcov chránenej zóny a RNKŠ stanovené vo vykonávacích aktoch prijatých podľa nariadenia (EÚ) 2016/2031, ako aj požiadavky v opatreniach prijatých podľa článku 30 ods. 1 uvedeného nariadenia.  Výskyt RNKŠ na osivách v príslušných kategóriách musí spĺňať tieto požiadavky stanovené v tabuľke:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Huby a riasovky** | | | | | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Rastliny na výsadbu**  **(rod alebo druh)** | **Prahové hodnoty pre predzákladné osivo** | **Prahové hodnoty pre základné osivo** | **Prahové hodnoty pre certifikované osivo** | | *Alternaria linicola* Groves & Skolko [ALTELI] | *Linum usitatissimum* L. | 5 %  5 % napadnuté *Alternaria linicola*, *Boeremia exigua var. linicola*, *Colletotrichium lini* a *Fusarium* spp. | 5 %  5 % napadnuté *Alternaria linicola*, *Boeremia exigua var. linicola*, *Colletotrichium lini* a *Fusarium* spp. | 5 %  5 % napadnuté *Alternaria linicola*, *Boeremia exigua var. linicola*, *Colletotrichium lini* a *Fusarium* spp. | | *Boeremia exigua var. linicola* (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL] | *Linum usitatissimum* L. – ľan | 1 %  5 % napadnuté *Alternaria linicola*, *Boeremia exigua var. linicola*, *Colletotrichium lini* a *Fusarium* spp. | 1 %  5 % napadnuté *Alternaria linicola*, *Boeremia exigua var. linicola*, *Colletotrichium lini* a *Fusarium* spp. | 1 %  5 % napadnuté *Alternaria linicola*, *Boeremia exigua var. linicola*, *Colletotrichium lini* a *Fusarium* spp. | | *Boeremia exigua var. linicola* (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL] | *Linum usitatissimum* L. – ľanové semeno | 5 %  5 % napadnuté *Alternaria linicola*, *Boeremia exigua var. linicola*, *Colletotrichium lini* a *Fusarium* spp. | 5 %  5 % napadnuté *Alternaria linicola*, *Boeremia exigua var. linicola*, *Colletotrichium lini* a *Fusarium* spp. | 5 %  5 % napadnuté *Alternaria linicola*, *Boeremia exigua var. linicola*, *Colletotrichium lini* a *Fusarium* spp. | | *Botrytis cinerea* de Bary [BOTRCI] | *Helianthus annuus* L., *Linum usitatissimum* L. | 5 % | 5 % | 5 % | | *Colletotrichum lini* Westerdijk [COLLLI] | *Linum usitatissimum* L. | 5 %  5 % napadnuté *Alternaria linicola*, *Boeremia exigua var. linicola*, *Colletotrichium lini* a *Fusarium* spp. | 5 %  5 % napadnuté *Alternaria linicola*, *Boeremia exigua var. linicola*, *Colletotrichium lini* a *Fusarium* spp. | 5 %  5 % napadnuté *Alternaria linicola*, *Boeremia exigua var. linicola*, *Colletotrichium lini* a *Fusarium* spp. | | *Diaporthe caulivora* (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips [DIAPPC]  *Diaporthe phaseolorum* var. *sojae* Lehman [DIAPPS] | *Glycine max* (L.) Merr | 15 % v prípade napadnutia komplexom Phomopsis | 15 % v prípade napadnutia komplexom Phomopsis | 15 % v prípade napadnutia komplexom Phomopsis | | *Fusarium* (anamorfný rod) Link [1FUSAG]  okrem *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] a *Fusarium circinatum* Nirenberg & O’Donnell [GIBBCI] | *Linum usitatissimum* L. | 5 %  5 % napadnuté *Alternaria linicola*, *Boeremia exigua var. linicola*, *Colletotrichium lini* a *Fusarium* spp. | 5 %  5 % napadnuté *Alternaria linicola*, *Boeremia exigua var. linicola*, *Colletotrichium lini* a *Fusarium* spp. | 5 %  5 % napadnuté *Alternaria linicola*, *Boeremia exigua var. linicola*, *Colletotrichium lini* a *Fusarium* spp. | | *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA] | *Helianthus annuus* L. | 0 % | 0 % | 0 % | | *Sclerotinia sclerotiorum* (Libert) de Bary [SCLESC] | *Brassica rapa* L. var. silvestris (Lam.) Briggs, | najviac 5 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených v laboratórnej skúške reprezentatívnej vzorky každej osivovej dávky s veľkosťou špecifikovanou v stĺpci 4 prílohy III k smernici 2002/57/ES | najviac 5 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených v laboratórnej skúške reprezentatívnej vzorky každej osivovej dávky s veľkosťou špecifikovanou v stĺpci 4 prílohy III k smernici 2002/57/ES | najviac 5 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených v laboratórnej skúške reprezentatívnej vzorky každej osivovej dávky s veľkosťou špecifikovanou v stĺpci 4 prílohy III k smernici 2002/57/ES | | *Sclerotinia sclerotiorum* (Libert) de Bary [SCLESC] | *Brassica napus* L. *(partim), Helianthus annuus* L. | najviac 10 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených v laboratórnej skúške reprezentatívnej vzorky každej osivovej dávky s veľkosťou špecifikovanou v stĺpci 4 prílohy III k smernici 2002/57/ES | najviac 10 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených v laboratórnej skúške reprezentatívnej vzorky každej osivovej dávky s veľkosťou špecifikovanou v stĺpci 4 prílohy III k smernici 2002/57/ES | najviac 10 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených v laboratórnej skúške reprezentatívnej vzorky každej osivovej dávky s veľkosťou špecifikovanou v stĺpci 4 prílohy III k smernici 2002/57/ES | | *Sclerotinia sclerotiorum* (Libert) de Bary [SCLESC] | *Sinapis alba* L. | najviac 5 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených v laboratórnej skúške reprezentatívnej vzorky každej osivovej dávky s veľkosťou špecifikovanou v stĺpci 4 prílohy III k smernici 2002/57/ES | najviac 5 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených v laboratórnej skúške reprezentatívnej vzorky každej osivovej dávky s veľkosťou špecifikovanou v stĺpci 4 prílohy III k smernici 2002/57/ES | najviac 5 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených v laboratórnej skúške reprezentatívnej vzorky každej osivovej dávky s veľkosťou špecifikovanou v stĺpci 4 prílohy III k smernici 2002/57/ES“ |   **(\*)** 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 ([Ú. v. EÚ L 317, 23.11.2016, s. 4](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/AUTO/?uri=OJ:L:2016:317:TOC)).““ | N | novela n. v. 51/2007  novela n. v. 51/2007 | Č: I B: 1  Č: I B: 2 | V prílohe č. 1 odsek 4 znie:  „(4) Porast musí byť prakticky bez akýchkoľvek škodcov, ktoré znižujú úžitkovosť a kvalitu množiteľského materiálu. Porast musí spĺňať požiadavky týkajúce sa karanténnych škodcov Európskej únie, regulovaných nekaranténnych škodcov a karanténnych škodcov chránenej zóny.10)    Výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov na porastoch musí spĺňať tieto požiadavky:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Huby a riasovky** | | | | | | **Regulovaný nekaranténny škodca alebo jeho symptómy** | **Rod alebo druh rastliny na výsadbu** | **Najvyššia prípustná hodnota pre výrobu predzákladného osiva** | **Najvyššia prípustná hodnota pre výrobu základného osiva** | **Najvyššia prípustná hodnota pre výrobu certifikovaného osiva** | | *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA] | Slnečnica ročná  *Helianthus annuus* L. | 0 % | 0 % | 0 % |   Poznámka pod čiarou k odkazu 10 znie:  „10) 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 (Ú. v. EÚ L 317, 23.11.2016, s. 4).“.  V prílohe č. 2 časti I. odseky 5 až 7 znejú:  „(5) Osivo musí byť prakticky bez akýchkoľvek škodcov, ktoré znižujú úžitkovosť a kvalitu množiteľského materiálu.  Osivo musí spĺňať požiadavky týkajúce sa karanténnych škodcov Európskej únie, regulovaných nekaranténnych škodcov a karanténnych škodcov chránenej zóny.10)  (6) Osivo ľanu siateho (*Linum usitatissimum* L.) všetkých kategórii nesmie byť napadnuté v rozsahu viac ako 5 %  *Alternaria linicola*, *Boeremia exigua var. linicola*, *Colletotrichium lini* a *Fusarium* spp.  (7) Výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov na osive v danej kategórii musí spĺňať tieto požiadavky:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Huby a riasovky** | | | | | | **Regulované nekaranténne škodce alebo ich symptómy** | **Rod alebo druh rastliny na výsadbu** | **Najvyššia prípustná hodnota pre predzákladné osivo** | **Najvyššia prípustná hodnota pre základné osivo** | **Najvyššia prípustná hodnota pre certifikované osivo** | | *Alternaria linicola* Groves & Skolko [ALTELI] | ľan siaty  *Linum usitatissimum* L. | 5% | 5% | 5% | | *Boeremia exigua var. linicola* (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL] | ľan siaty  Linum *usitatissimum* L. – rastlina určená na výsadbu | 1% | 1% | 1% | | *Boeremia exigua var. linicola* (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL] | ľan siaty  *Linum usitatissimum* L. – osivo | 5% | 5% | 5% | | *Botrytis cinerea* de Bary [BOTRCI] | ľan siaty, slnečnica ročná  *Helianthus annuus* L., *Linum usitatissimum* L. | 5% | 5% | 5% | | *Colletotrichum lini* Westerdijk [COLLLI] | ľan siaty  *Linum usitatissimum* L. | 5% | 5% | 5% | | *Diaporthe caulivora* (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips [DIAPPC]  *Diaporthe phaseolorum* var. *sojae* Lehman [DIAPPS] | sója fazuľová *Glycine max* (L.) Merr | 15 % v prípade napadnutia komplexom Phomopsis | 15 % v prípade napadnutia komplexom Phomopsis | 15 % v prípade napadnutia komplexom Phomopsis | | *Fusarium* (anamorfný rod) Link [1FUSAG]  okrem *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] a *Fusarium circinatum* Nirenberg & O’Donnell [GIBBCI] | ľan siaty  *Linum usitatissimum* L. | 5% | 5% | 5% | | *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA] | slnečnica ročná  *Helianthus annuus* L. | 0% | 0% | 0% | | *Sclerotinia sclerotiorum* (Libert) de Bary [SCLESC] | repica olejnatá  *Brassica rapa* L. var. silvestris (Lam.) Briggs, | najviac 5 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených laboratórnou skúškou reprezentatívnej vzorky každej dávky osiva s hmotnosťou určenou v prílohe č. 3 stĺpci 4 | najviac 5 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených laboratórnou skúškou reprezentatívnej vzorky každej dávky osiva s hmotnosťou určenou v prílohe č. 3 stĺpci 4 | najviac 5 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených laboratórnou skúškou reprezentatívnej vzorky každej dávky osiva s hmotnosťou určenou v prílohe č. 3 stĺpci 4 | | *Sclerotinia sclerotiorum* (Libert) de Bary [SCLESC] | repka olejka  *Brassica napus* L. *(partim),* slnečnica ročná *Helianthus annuus* L. | najviac 10 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených laboratórnou skúškou reprezentatívnej vzorky každej dávky osiva s hmotnosťou určenou v prílohe č. 3 stĺpci 4 | najviac 10 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených laboratórnou skúškou reprezentatívnej vzorky každej dávky osiva s hmotnosťou určenou v prílohe č. 3 stĺpci 4 | najviac 10 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených laboratórnou skúškou reprezentatívnej vzorky každej dávky osiva s hmotnosťou určenou v prílohe č. 3 stĺpci 4 | | *Sclerotinia sclerotiorum* (Libert) de Bary [SCLESC] | horčica biela  *Sinapis alba* L. | najviac 5 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených laboratórnou skúškou reprezentatívnej vzorky každej dávky osiva s hmotnosťou určenou v prílohe č. 3 stĺpci 4 | najviac 5 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených laboratórnou skúškou reprezentatívnej vzorky každej dávky osiva s hmotnosťou určenou v prílohe č. 3 stĺpci 4 | najviac 5 sklerócií alebo fragmentov sklerócií zistených laboratórnou skúškou reprezentatívnej vzorky každej dávky osiva s hmotnosťou určenou v prílohe č. 3 stĺpci 4 | | Ú |  |
| PRÍLOHA IX | **Zmena vykonávacej smernice 2014/21/EÚ**  Príloha k vykonávacej smernici 2014/21/EÚ sa nahrádza takto:  **„*PRÍLOHA***  **Podmienky uvádzania na trh sadiva zemiakov vyššieho množiteľského stupňa ako tried Únie PBTC a PB**  **1.** Pre sadivo zemiakov vyššieho množiteľského stupňa triedy Únie PBTC platia tieto podmienky:  a) podmienky týkajúce sa sadiva zemiakov:   |  |  | | --- | --- | |  | i) v poraste sa nesmú vyskytovať rastliny nepatriace k odrode alebo rastliny inej odrody; |  |  |  | | --- | --- | |  | ii) rastliny vrátane hľúz sa produkujú mikropropagáciou; |  |  |  | | --- | --- | |  | iii) rastliny vrátane hľúz sa produkujú v chránenom zariadení a pestovateľskom substráte, ktorý je bez výskytu škodcov; |  |  |  | | --- | --- | |  | iv) hľuzy sa s výnimkou prvej generácie nesmú premnožiť; |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | v) v prípade rastlín sú dodržané nasledujúce prahové hodnoty, pokiaľ ide o výskyt RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ, stanovené v tejto tabuľke:   |  |  | | --- | --- | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Prahová hodnota pre výskyt RNKŠ na pestovaných rastlinách v prípade sadiva zemiakov vyššieho množiteľského stupňa triedy Únie PBTC** | | Bakteriálne černanie stoniek (*Dickeya* Samson *et al*. spp. [1DICKG]; *Pectobacterium* Waldee emend. Hauben *et al*. spp. [1PECBG]) | 0 % | | *Candidatus* Liberibacter *solanacearum* Liefting *et al*. [LIBEPS] | 0 % | | *Candidatus* Phytoplasma *solani Quaglino et al.* [PHYPSO] | 0 % | | Symptómy mozaikovitosti spôsobené vírusmi  a  symptómy spôsobené zvinutkou zemiaka [PLRV00] | 0 % | | Viroid vretenovosti zemiakov [PSTVD0] | 0 % |  |  |  | | --- | --- | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Prahová hodnota pre výskyt RNKŠ na priamom potomstve v prípade sadiva zemiakov vyššieho množiteľského stupňa triedy Únie PBTC** | | Symptómy infekcie vírusom | 0% |   b) podmienky týkajúce sa dávok:   |  |  | | --- | --- | |  | i) nesmú obsahovať sadivo zemiakov napadnuté hnilobou; |  |  |  | | --- | --- | |  | ii) nesmú obsahovať sadivo zemiakov napadnuté obyčajnou chrastovitosťou; |  |  |  | | --- | --- | |  | iii) nesmú obsahovať sadivo zemiakov, ktoré sa v dôsledku dehydratácie nadmerne scvrklo; |  |  |  | | --- | --- | |  | iv) nesmú obsahovať sadivo zemiakov s vonkajšími poškodeniami vrátane deformovaných alebo zničených hľúz; |  |  |  | | --- | --- | |  | v) v prípade dávok sadiva zemiakov vyššieho množiteľského stupňa sú dodržané nasledujúce prahové hodnoty, pokiaľ ide o výskyt RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ, stanovené v tejto tabuľke: |  |  |  | | --- | --- | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Prahová hodnota pre výskyt RNKŠ na dávkach v prípade sadiva zemiakov vyššieho množiteľského stupňa triedy Únie PBTC v hmotn. %** | | *Candidatus* Liberibacter solanacearum Liefting *et al*. [LIBEPS] | 0 % | | *Ditylenchus destructor* Thorne [DITYDE] | 0 % | | Vločkovitosť zemiakov spôsobená *Thanatephorus cucumeris* (A.B. Frank) Donk [RHIZSO] | 0 % | | Prašná chrastavitosť zemiaka spôsobená *Spongospora subterranea* (Wallr.) Lagerh. [SPONSU] | 0 % |   2. Pre sadivo zemiakov vyššieho množiteľského stupňa triedy Únie PB platia tieto podmienky:  a) podmienky týkajúce sa sadiva zemiakov:  i) počet rastlín nepatriacich k odrode a počet rastlín inej odrody nesmú spolu presiahnuť 0,01 %;  ii) v prípade rastlín sú dodržané nasledujúce prahové hodnoty, pokiaľ ide o výskyt RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ, stanovené v tejto tabuľke:   |  |  | | --- | --- | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Prahová hodnota pre výskyt RNKŠ na pestovaných rastlinách v prípade sadiva zemiakov vyššieho množiteľského stupňa triedy Únie PB** | | Bakteriálne černanie stoniek (*Dickeya* Samson *et al*. spp. [1DICKG]; *Pectobacterium* Waldee emend. Hauben *et al*. spp. [1PECBG]) | 0 % | | *Candidatus* Liberibacter solanacearum Liefting *et al*. [LIBEPS] | 0 % | | *Candidatus* phytoplasma *solani* Quaglino *et al*. [PHYPSO] | 0 % | | Symptómy mozaikovitosti spôsobené vírusmi  a  symptómy spôsobené zvinutkou zemiaka [PLRV00] | 0,1 % | | Viroid vretenovosti zemiakov [PSTVD0] | 0 % |  |  |  | | --- | --- | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Prahová hodnota pre výskyt RNKŠ na priamom potomstve v prípade sadiva zemiakov vyššieho množiteľského stupňa triedy Únie PB** | | Symptómy infekcie vírusom | 0,5 %; |   b) tolerancie vzťahujúce sa na dávky, pokiaľ ide o tieto nečistoty, poškodenia a choroby:   |  | | --- | | i) sadivo zemiakov napadnuté hnilobou inou ako krúžkovitosťou zemiakov a hnedou hnilobou zemiakov nesmie presiahnuť 0,2 % hmotnosti; |  |  |  | | --- | --- | |  | ii) sadivo zemiakov napadnuté obyčajnou chrastovitosťou na viac ako jednej tretine povrchu nesmie presiahnuť 5,0 % hmotnosti; |  |  |  | | --- | --- | |  | iii) hľuzy scvrknuté v dôsledku nadmernej dehydratácie alebo dehydratácie spôsobenej striebritosťou šupky nesmú presiahnuť 0,5 % hmotnosti; |  |  |  | | --- | --- | |  | iv) sadivo zemiakov s vonkajším poškodením vrátane poškodených alebo zničených hľúz nesmie presiahnuť 3,0 % hmotnosti; |  |  |  | | --- | --- | |  | v) prítomnosť zeminy a cudzorodých látok nesmie presiahnuť 1,0 % hmotnosti; |  |  |  | | --- | --- | |  | vi) v prípade dávok sadiva zemiakov vyššieho množiteľského stupňa sú dodržané nasledujúce prahové hodnoty, pokiaľ ide o výskyt RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ, stanovené v tejto tabuľke: |  |  |  | | --- | --- | | **RNKŠ alebo symptómy spôsobené RNKŠ** | **Prahová hodnota pre výskyt RNKŠ na dávkach v prípade sadiva zemiakov vyššieho množiteľského stupňa triedy Únie PB v hmotn. %** | | *Candidatus* Liberibacter solanacearum Liefting *et al*. [LIBEPS] | 0 % | | *Ditylenchus destructor* Thorne [DITYDE] | 0 % | | Vločkovitosť zemiakov postihujúca hľuzy na vyše 10 % ich plochy spôsobená *Thanatephorus cucumeris* (A.B. Frank) Donk [RHIZSO] | 1,0 % | | Prašná chrastavitosť zemiaka postihujúca hľuzy na vyše 10 % ich plochy spôsobená *Spongospora subterranea* (Wallr.) Lagerh. [SPONSU] | 1,0 %; | |   vii)celkový percentuálny podiel sadiva zemiakov, na ktoré sa vzťahujú tolerancie podľa bodov i) až iv) a bodu vi), nesmie presiahnuť 6,0 % hmotnosti.“ | N | novela n. v. 55/2007 | Č: I B: 3 | V prílohe č. 4 časť A znie:  „**Časť A**  1. Požiadavky na predzákladné sadivo zemiakov triedy Únie PBTC:  1.1 požiadavky na sadivo zemiakov:  a) v poraste sa nesmú vyskytovať rastliny nepatriace k odrode alebo rastliny inej odrody,  b) rastliny vrátane hľúz musia byť vyrobené mikropropagáciou,  c) rastliny vrátane hľúz musia byť vyrobené v chránenom zariadení a pestovateľskom substráte, ktorý je bez výskytu škodcov,  d) hľuzy sa s výnimkou prvej generácie nesmú premnožiť,  e) rastliny musia spĺňať tieto najvyššie prípustné hodnoty výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov alebo symptómov spôsobených regulovanými nekaranténnymi škodcami:   |  |  | | --- | --- | | **Regulované nekaranténne škodce alebo ich symptómy** | **Najvyššia prípustná hodnota pre pestované rastliny v prípade predzákladného sadiva zemiakov triedy Únie PBTC** | | bakteriálne černanie stoniek (*Dickeya* Samson *et al*.spp. [1DICKG]; *Pectobacterium* Waldee emend. Hauben *et al*.spp. [1PECBG]) | 0 % | | *Candidatus* Liberibacter *solanacearum* Liefting *et al*. [LIBEPS] | 0 % | | *Candidatus* Phytoplasma *solani Quaglino et al.* [PHYPSO] | 0 % | | symptómy mozaikovitosti spôsobené vírusmi  a  symptómy spôsobené zvinutkou zemiaka [PLRV00] | 0 % | | viroid vretenovosti zemiakov [PSTVD0] | 0 % |  |  |  | | --- | --- | | **Regulované nekaranténne škodce alebo ich symptómy** | **Najvyššia prípustná hodnota pre priame potomstvo v prípade predzákladného sadiva zemiakov triedy Únie PBTC** | | symptómy infekcie vírusom | 0 % |   1.2. požiadavky na sadivo zemiakov v dávke:  a) sadivo zemiakov nesmie byť napadnuté hnilobou,  b) sadivo zemiakov nesmie byť napadnuté obyčajnou chrastovitosťou,  c) sadivo zemiakov nesmie byť nadmerne scvrknuté v dôsledku dehydratácie ,  d) sadivo zemiakov musí byť bez vonkajších poškodení a bez deformovaných alebo zničených hľúz,  e) predzákladné sadivo zemiakov musí spĺňať tieto najvyššie prípustné hodnoty výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov alebo symptómov spôsobených regulovanými nekaranténnymi škodcami:   |  |  | | --- | --- | | **Regulované nekaranténne škodce alebo ich symptómy** | **Najvyššia prípustná hodnota pre predzákladné sadivo zemiakov triedy Únie PBTC v % hmotnosti** | | *Candidatus* Liberibacter solanacearum Liefting *et al*. [LIBEPS] | 0 % | | *Ditylenchus destructor* Thorne [DITYDE] | 0 % | | vločkovitosť zemiakov ,ktorú spôsobuje *Thanatephorus cucumeris* (A.B. Frank) Donk [RHIZSO] | 0 % | | prašná chrastavitosť zemiaka, ktorú spôsobuje *Spongospora subterranea* (Wallr.) Lagerh. [SPONSU] | 0 % |   2. Požiadavky na predzákladné sadivo zemiakov triedy Únie PB:  2.1. požiadavky na sadivo zemiakov:  a) počet rastlín nepatriacich k odrode a počet rastlín inej odrody nesmie spolu prekročiť 0,01 %,  b) rastliny musia spĺňať tieto najvyššie prípustné hodnoty výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov alebo symptómov spôsobených regulovanými nekaranténnymi škodcami:   |  |  | | --- | --- | | **Regulované nekaranténne škodce alebo ich symptómy** | **Najvyššia prípustná hodnota pre pestované rastliny v prípade predzákladného sadiva zemiakov triedy Únie PB** | | bakteriálne černanie stoniek (*Dickeya* Samson *et al*. spp. [1DICKG]; *Pectobacterium* Waldee emend. Hauben *et al*. spp. [1PECBG]) | 0% | | *Candidatus* Liberibacter solanacearum Liefting *et al*. [LIBEPS] | 0% | | *Candidatus* phytoplasma *solani* Quaglino *et al*. [PHYPSO] | 0% | | symptómy mozaikovitosti spôsobené vírusmi  a  symptómy spôsobené zvinutkou zemiaka [PLRV00] | 0,1% | | viroid vretenovosti zemiakov [PSTVD0] | 0% |  |  |  | | --- | --- | | **Regulované nekaranténne škodce alebo ich symptómy** | **Najvyššia prípustná hodnota pre priame potomstvo v prípade predzákladného sadiva zemiakov triedy Únie PB** | | symptómy infekcie vírusom | 0,5 % |   2.2. požiadavky na výskyt nečistôt, poškodení a regulovaných nekaranténnych škodcov alebo symptómov spôsobených regulovanými nekaranténnymi škodcami v dávke:  a) prítomnosť sadiva zemiakov napadnutého hnilobou inou ako krúžkovitosť zemiaka a hnedou hnilobou zemiaka nesmie prekročiť 0,2 % hmotnosti dávky,  b) prítomnosť sadiva zemiakov napadnutého obyčajnou chrastovitosťou na viac ako jednej tretine povrchu hľuzy nesmie prekročiť 5,0 % hmotnosti dávky,  c) prítomnosť hľúz scvrknutých v dôsledku nadmernej dehydratácie alebo dehydratácie spôsobenej striebritosťou šupky nesmie prekročiť 0,5 % hmotnosti dávky,  d) prítomnosť sadiva zemiakov s vonkajším poškodením vrátane poškodených alebo zničených hľúz nesmie prekročiť 3,0 % hmotnosti dávky,  e) prítomnosť zeminy a cudzorodých látok nesmie prekročiť 1,0 % hmotnosti dávky,  f) sadivo zemiakov musí spĺňať tieto najvyššie prípustné hodnoty výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov alebo symptómov spôsobených regulovanými nekaranténnymi škodcami v dávke:   |  |  | | --- | --- | | **Regulované nekaranténne škodce alebo ich symptómy** | **Najvyššia prípustná hodnota pre prezákladné sadivo zemiakov triedy Únie PB v % hmotnosti** | | *Candidatus* Liberibacter solanacearum Liefting *et al*. [LIBEPS] | 0 % | | *Ditylenchus destructor* Thorne [DITYDE] | 0 % | | vločkovitosť zemiakov postihujúca hľuzy na viac ako 10 % ich povrchu, ktorú spôsobuje *Thanatephorus cucumeris* (A.B. Frank) Donk [RHIZSO] | 1,0 % | | prašná chrastavitosť zemiaka postihujúca hľuzy na viac ako 10 % ich povrchu, ktorú spôsobuje *Spongospora subterranea* (Wallr.) Lagerh. [SPONSU] | 1,0 % |   g) všetky nečistoty, poškodenia a výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov alebo symptómov spôsobených regulovanými nekaranténnymi škodcami podľa písmen a) až d) a f) nesmú prekročiť 6,0 % hmotnosti dávky.“. | Ú |  |
| PRÍLOHA X | **Zmena vykonávacej smernice 2014/98/EÚ**  Prílohy k vykonávacej smernici 2014/98/EÚ sa nahrádzajú takto:  ***„PRÍLOHA I***  **Zoznam RNKŠ, ktorých výskyt sa zisťuje vizuálnou prehliadkou a v prípade pochybností odberom vzoriek a testovaním podľa článku 9 ods. 1, článku 10 ods. 1, článku 16 ods. 1, článku 21 ods. 1 a článku 26 ods. 1**   |  |  | | --- | --- | | **Rod alebo druh** | **RNKŠ** | | ***Castanea sativa* Mill.** | **Huby a riasovky**  *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr [ENDOPA] | |  | |  | *Mycosphaerella punctiformis* Verkley & U. Braun [RAMUEN] | |  | *Phytophthora cambivora* (Petri) Buisman [PHYTCM] | |  | *Phytophthora cinnamomi* Rands [PHYTCN] | |  | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy** | |  | Agens mozaiky gaštana | | ***Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf.** | **Huby a riasovky** | |  | *Phytophthora citrophthora* (R.E.Smith & E.H.Smith) Leonian [PHYTCO ] | |  | *Phytophthora nicotianae* var. *parasitica* (Dastur) Waterhouse [PHYTNP] | |  | **Hmyz a roztoče** | |  | *Aleurothrixus floccosus* Maskell [ALTHFL] | |  | *Parabemisia myricae* Kuwana [PRABMY] | |  | **Háďatká** | |  | *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] | |  | *Tylenchulus semipenetrans* Cobb [TYLESE] | | ***Corylus avellana* L** | **Baktérie** | |  | *Pseudomonas avellanae* Janse *et al*. [PSDMAL] | |  | *Xanthomonas arboricola* pv. *Corylina* (Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings [XANTCY] | |  | **Huby a riasovky** | |  | *Armillariella mellea* (Vahl) Kummer [ARMIME] | |  | *Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold [VERTAA] | |  | *Verticillium dahliae* Kleb [VERTDA] | |  | **Hmyz a roztoče** | |  | *Phytoptus avellanae* Nalepa [ERPHAV] | | ***Cydonia oblonga* Mill. a *Pyrus* L.** | **Baktérie** | |  | *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] | |  | *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al*. [ERWIAM] | |  | *Pseudomonas syringae* pv. *Syringae* van Hall [PSDMSY] | |  | **Huby a riasovky** | |  | *Armillariella mellea* (Vahl) Kummer [ARMIME] | |  | *Chondrostereum purpureum* Pouzar [STERPU] | |  | *Glomerella cingulata* (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI] | |  | *Neofabraea alba* *Desmazières* [PEZIAL] | |  | *Neofabraea malicorticis* Jackson [PEZIMA] | |  | *Neonectria ditissima* (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA] | |  | *Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] | |  | *Sclerophora pallida* Yao & Spooner [SKLPPA] |  | |  | *Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold [VERTAA] | |  | *Verticillium dahliae* *Kleb* [VERTDA] | |  | **Hmyz a roztoče** | |  | *Eriosoma lanigerum* Hausmann [ERISLA] | |  | *Psylla* spp. Geoffroy [1PSYLG] | |  | **Háďatká** | |  | *Meloidogyne hapla* Chitwood [MELGHA] | |  | *Meloidogyne javanica* Chitwood [MELGJA] | |  | *Pratylenchus penetrans* (Cobb) *Filipjev* & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] | |  | *Pratylenchus vulnus* *Allen* & Jensen [PRATVU] | | ***Ficus carica* L.** | **Baktérie** | |  | *Xanthomonas campestris* pv. *fici* (Cavara) Dye [XANTFI] | |  | **Huby a riasovky** | |  | *Armillariella mellea* (Vahl) Kummer [ARMIME] | |  | **Hmyz a roztoče** | |  | *Ceroplastes rusci* Linnaeus [CERPRU] | |  | **Háďatká** | |  | *Heterodera fici* *Kirjanova* [HETDFI] | |  | *Meloidogyne arenaria* Chitwood [MELGAR] | |  | *Meloidogyne incognita* (Kofold & White) Chitwood [MELGIN] | |  | *Meloidogyne javanica* Chitwood [MELGJA] | |  | *Pratylenchus penetrans* (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] | |  | *Pratylenchus vulnus* *Allen* & Jensen [PRATVU] | |  | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy** | |  | Pôvodca mozaiky figy [*FGM000*] | | ***Fragaria* L.** | **Baktérie** | |  | *Candidatus* Phlomobacter *fragariae* Zreik, Bové & Garnier [PHMBFR] | |  | **Huby a riasovky** | |  | *Podosphaera aphanis* (Wallroth) Braun & Takamatsu [PODOAP] | |  | *Rhizoctonia fragariae* Hussain & W.E.McKeen [RHIZFR] | |  | *Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold [VERTAA] | |  | *erticillium dahliae* Kleb [VERTDA] | |  | **Hmyz a roztoče** | |  | *Chaetosiphon fragaefolii* *Cockerell* [CHTSFR] | |  | *Phytonemus pallidus* Banks [TARSPA] | |  | **Háďatká** | |  | *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev [DITYDI] | |  | *Meloidogyne hapla* Chitwood [MELGHA] | |  | *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] | |  | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy** | |  | *Candidatus* Phytoplasma *asteris* Lee *et al*. [PHYPAS] | |  | *Candidatus* Phytoplasma *australiense* Davis *et al*. [PHYPAU] | |  | *Candidatus* Phytoplasma *fragariae* Valiunas, Staniulis & Davis [PHYPFG] | |  | *Candidatus* Phytoplasma *pruni* [PHYPPN] | |  | *Candidatus* Phytoplasma *solani* Quaglino *et al*. [PHYPSO] | |  | *Clover phyllody* phytoplasma [PHYP03] | |  | Fytoplazma *multiplikátora* choroby jahôd [PHYP75] | | ***Juglans regia* L.** | **Baktérie** | |  | *Agrobacterium tumefaciens* (*Smith* & Townsend) Conn [AGRBTU] | |  | *Xanthomonas arboricola* pv. *Juglandi* (Pierce) *Vauterin* *et al*. [XANTJU] | |  | **Huby a riasovky** | |  | *Armillariella mellea* (Vahl) Kummer [ARMIME] | |  | *Chondrostereum purpureum* *Pouzar* [STERPU] | |  | *Neonectria ditissima* (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]  *Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] | |  | **Hmyz a roztoče** | |  | *Epidiaspis leperii* *Signoret* [EPIDBE] | |  | *Pseudaulacaspis pentagona* Targioni-Tozzetti [PSEAPE] | |  | *Quadraspidiotus perniciosus* Comstock [*QUADPE*] | | ***Malus* Mill** | **Baktérie** | |  | *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] | |  | *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al*. [ERWIAM] | |  | *Pseudomonas syringae pv. Syringae van Hall [PSDMSY]* | |  | **Huby a riasovky** | |  | *Armillariella mellea* (Vahl) Kummer [ARMIME] | |  | *Chondrostereum purpureum* Pouzar [STERPU] | |  | *Glomerella cingulata* (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI] | |  | *Neofabraea alba* Desmazières [PEZIAL] | |  | *Neofabraea malicorticis* Jackson [PEZIMA]  *Neonectria ditissima* (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]  *Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]  *Sclerophora pallida* Yao & Spooner [SKLPPA]  *Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold [VERTAA]  *Verticillium dahliae* Kleb [VERTDA] | |  | **Hmyz a roztoče** | |  | *Eriosoma lanigerum* Hausmann [ERISLA]*Psylla* spp. Geoffroy [1PSYLG] | |  | **Háďatká** | |  | *Meloidogyne hapla* Chitwood [MELGHA]  *Meloidogyne javanica* Chitwood [MELGJA]  *Pratylenchus penetrans* (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] | | ***Olea europaea* L.** | **Baktérie** | |  | *Pseudomonas savastanoi* pv. *savastanoi* (Smith) Gardan *et al*. [PSDMSA] | |  | **Háďatká** | |  | *Meloidogyne arenaria* Chitwood [MELGAR]  *Meloidogyne incognita* (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]  *Meloidogyne javanica* Chitwood [MELGJA]  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] | |  | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy** | |  | Vírus asociovaný so žltnutím olivových listov [OLYAV0]  Vírus asociovaný so žltnutím žilnatiny olivovníka [OVYAV0]  Vírus asociovaný so žltým žilkovaním a chradnutím olivovníka [OYMDAV] | | ***Pistacia vera* L.** | **Huby a riasovky** | |  | *Phytophthora cambivora* (Petri) Buisman [PHYTCM]  *Phytophthora cryptogea* Pethybridge & Lafferty [PHYTCR]  *Rosellinia necatrix* Prillieux [ROSLNE]  *Verticillium dahliae* Kleb [VERTDA] | |  | **Háďatká** | |  | *Pratylenchus penetrans* (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] | | ***Prunus domestica* L. a *Prunus dulcis* (Miller) Webb** | **Baktérie** | |  | *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]  *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum* (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP] | |  | **Huby a riasovky** | |  | *Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]  *Verticillium dahliae* Kleb [VERTDA] | |  | **Hmyz a roztoče** | |  | *Pseudaulacaspis pentagona* Targioni-Tozzetti [PSEAPE] | |  | *Quadraspidiotus perniciosus* Comstock [QUADPE] | |  | **Háďatká** | |  | *Meloidogyne arenaria* Chitwood [MELGAR]  *Meloidogyne incognita* (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]  *Meloidogyne javanica* Chitwood [MELGJA]  *Pratylenchus penetrans* (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] | | ***Prunus armeniaca* L.** | **Baktérie** | |  | *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]  *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum* (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]  *Pseudomonas syringae* pv. *Syringae* van Hall [PSDMSY]  *Pseudomonas viridiflava* (Burkholder) Dowson [PSDMVF] | |  | **Huby a riasovky** | |  | *Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] | |  | *Verticillium dahliae* Kleb [VERTDA] | |  | **Hmyz a roztoče** | |  | *Pseudaulacaspis pentagona* Targioni-Tozzetti [PSEAPE] | |  | *Quadraspidiotus perniciosus* Comstock [QUADPE] | |  | **Háďatká** | |  | *Meloidogyne arenaria* Chitwood [MELGAR]  *Meloidogyne incognita* (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]  *Meloidogyne javanica* Chitwood [MELGJA]  *Pratylenchus penetrans* (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] | | ***Prunus avium* L. a *Prunus cerasus* L** | **Baktérie** | |  | *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] | |  | *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum* (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP] | |  | **Huby a riasovky** | |  | *Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] | |  | **Hmyz a roztoče** | |  | *Quadraspidiotus perniciosus* Comstock [QUADPE] | |  | **Háďatká** | |  | *Meloidogyne arenaria* Chitwood [MELGAR]  *Meloidogyne incognita* (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]  *Meloidogyne javanica* Chitwood [MELGJA]  *Pratylenchus penetrans* (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] | | ***Prunus persica* (L.) Batsch a *Prunus salicina* Lindley** | **Baktérie** | |  | *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]  *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum* (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]  *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE] | |  | **Huby a riasovky** | |  | *Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]  *Verticillium dahliae* Kleb [VERTDA] | |  | **Hmyz a roztoče** | |  | *Pseudaulacaspis pentagona* Targioni-Tozzetti [PSEAPE]  *Quadraspidiotus perniciosus* Comstock [QUADPE] | |  | **Háďatká** | |  | *Meloidogyne arenaria* Chitwood [MELGAR]  *Meloidogyne incognita* (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]  *Meloidogyne javanica* Chitwood [MELGJA]  *Pratylenchus penetrans* (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] | | ***Ribes* L.** | **Huby a riasovky** | |  | *Diaporthe strumella* (Fries) Fuckel [DIAPST]  *Microsphaera grossulariae* (Wallroth) Léveillé [MCRSGR]  *Podosphaera mors-uvae* (Schweinitz) Braun & Takamatsu [SPHRMU] | |  | **Hmyz a roztoče** | |  | *Cecidophyopsis ribis* Westwood [ERPHRI]  *Dasineura tetensi* Rübsaamen [DASYTE]  *Pseudaulacaspis pentagona* Targioni-Tozzetti [PSEAPE]  *Quadraspidiotus perniciosus* Comstock [QUADPE]  *Tetranychus urticae* Koch [TETRUR] | |  | **Háďatká**  *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhrer [APLORI]  *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev [DITYDI]  **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  Pôvodca mozaiky Aukuby a pôvodca žltačky čiernej ríbezle v kombinácii | | ***Rubus* L.** | **Baktérie** | |  | *Agrobacterium* spp. Conn [1AGRBG]  *Rhodococcus fascians* Tilford [CORBFA]  **Huby a riasovky**  *Peronospora rubi* Rabenhorst [PERORU]  **Hmyz a roztoče**  *Resseliella theobaldi* Barnes [THOMTE] | | ***Vaccinium* L.** | **Baktérie** | |  | *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]  **Huby a riasovky**  *Diaporthe vaccinii* Shear [DIAPVA]  *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin [EXOBVA]  *Godronia cassandrae* (anamorfný Topospora myrtilli) Peck [GODRCA] |   ***„PRÍLOHA II***  **Zoznam RNKŠ, ktorých výskyt sa zisťuje vizuálnou prehliadkou a prípadne odberom vzoriek a testovaním podľa článku 9 ods. 2 a 4, článku 10 ods. 1, článku 16 ods. 1, článku 21 ods. 1, článku 26 ods. 1 a prílohy IV**   |  |  | | --- | --- | | **Rod alebo druh** | **RNKŠ** | | ***Citrus* L., *Fortunella* Swingle a *Poncirus* Raf.** | **Baktérie** | |  | *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* [SPIRCI] | |  | **Huby a riasovky** | |  | *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR] | |  | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy** | |  | 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] | | ***Corylus avellana* L.** | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy** | |  | Vírus mozaiky jablone [APMV00] | | ***Cydonia oblonga* Mill.** | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy** | |  | 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] | | ***Fragaria* L.** | **Baktérie** | |  | *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King [XANTFR]  **Huby a riasovky**  *Colletotrichum acutatum* Simmonds [COLLAC]  *Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]  *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman [PHYTFR]  **Háďatká**  *Aphelenchoides besseyi* Christie [APLOBE]  *Aphelenchoides blastophthorus* Franklin [APLOBL]  *Aphelenchoides fragariae* (Ritzema Bos) Christie [APLOFR]  *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhrer [APLORI] | |  | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  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] | | ***Juglans regia* L** | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy** | |  | Vírus zvinutky čerešne [CLRV00] | | ***Malus* Mill.** | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  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]  *Candidatus* Phytoplasma *mali* Seemüller & Schneider [PHYPMA]  Poruchy plodov: drobnoplodosť [APCF00], zelená vráskavitosť [APGC00], hrboľatosť plodu, drsnosť šupky [APRSK0], hviezdicovité praskanie, krúžkovité hnednutie [APLP00], červenohnedá bradavičnosť | | ***Olea europaea* L.** | **Huby a riasovky**  *Verticillium dahliae* Kleb [VERTDA]  **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  Vírus mozaiky arábky [ARMV00]  Vírus zvinutky čerešne [CLRV00]  Vírus latentnej krúžkovitosti jahody [SLRSV0] | | ***Prunus dulcis* (Miller) Webb** | **Baktérie**  *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* [XANTPR]  **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  Vírus chlorotickej škvrnitosti listov jablone [ACLSV0]  Vírus mozaiky jablone [APMV00]  *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider [PHYPPR]  Vírus šarky sliviek [PPV000]  Vírus zakrpatenosti slivky [PDV000]  Vírus nekrotickej krúžkovitosti slivkovín [PNRSV0] | | ***Prunus armeniaca* L.** | **Baktérie**  *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* [XANTPR]  **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  Vírus chlorotickej škvrnitosti listov jablone [ACLSV0]  Vírus mozaiky jablone [APMV00]  Latentný vírus marhule [ALV000]  *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider [PHYPPR]  Vírus šarky sliviek [PPV000]  Vírus zakrpatenosti slivky [PDV000]  Vírus nekrotickej krúžkovitosti slivkovín [PNRSV0] | | ***Prunus avium* L. a *Prunus cerasus* L.** | **Baktérie**  *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* [XANTPR]  **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  Vírus chlorotickej škvrnitosti listov jablone [ACLSV0]  Vírus mozaiky jablone [APMV00]  Vírus mozaiky arábky [ARMV00]  Fytoplazma *Candidatus prunorum* Seemüller & 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] | | ***Prunus domestica* L., *Prunus salicina* Lindley a ostatné druhy *Prunus* L. vnímavé na vírus šarky sliviek v prípade hybridov *Prunus* L.** | **Baktérie**  *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* [XANTPR]  **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  Vírus chlorotickej škvrnitosti listov jablone [ACLSV0]  Vírus mozaiky jablone [APMV00]  *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider [PHYPPR]  Vírus latentnej krúžkovitosti myrobalánu [MLRSV0]  Vírus šarky sliviek [PPV000]  Vírus zakrpatenosti slivky [PDV000]  Vírus nekrotickej krúžkovitosti slivkovín [PNRSV0] | | ***Prunus persica* (L.) Batsch** | **Baktérie**  *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* [XANTPR]  **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  Vírus chlorotickej škvrnitosti listov jablone [ACLSV0]  Vírus mozaiky jablone [APMV00]  Latentný vírus marhule [ALV000]  *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* 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] | | ***Pyrus* L.** | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  Vírus chlorotickej škvrnitosti listov jablone [ACLSV0]  Pôvodca gumovitosti jablone [ARW000]  Vírus žliabkovitosti kmeňa jablone [ASGV00]  Vírus jamkovitosti kmeňa jablone [ASPV00]  *Candidatus* Phytoplasma *pyri* 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 duly [ARW000] | | ***Ribes* L.** | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  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] | | ***Rubus* L.** | **Huby a riasovky**  *Phytophthora* spp. de Bary [1PHYTG]  **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  Vírus mozaiky jablone [APMV00]  Vírus mozaiky arábky [ARMV00]  Vírus nekrózy ostružiny [BRNV00]  *Candidatus* Phytoplasma *rubi* Malembic-Maher *et al*. [PHYPRU]  Vírus mozaiky uhorky [CMV000]  Vírus kríčkovitej 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] | | ***Vaccinium* L.** | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  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]  *Candidatus* Phytoplasma *asteris* Lee *et al*. [PHYPAS]  *Candidatus* Phytoplasma *pruni* [PHYPPN]  *Candidatus* Phytoplasma *solani Quaglino et al.* [PHYPSO]  Fytoplazma zelenokvetosti brusnice [PHYPFB] |   ***„PRÍLOHA III***  **Zoznam RNKŠ, ktorých výskyt v pôde sa stanovuje v článku 11 ods. 1 a 2, článku 17 ods. 1 a 2 a článku 22 ods. 1 a 2**   |  |  | | --- | --- | | **Rod alebo druh** | **RNKŠ** | | ***Fragaria* L.** | **Háďatká** | |  | *Longidorus attenuatus* Hooper [LONGAT]  *Longidorus elongatus* (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]  *Longidorus macrosoma* Hooper [LONGMA]  *Xiphinema diversicaudatum* (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI] | | ***Juglans regia* L.** | **Háďatká** | |  | *Xiphinema diversicaudatum* (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI] | | ***Olea europaea* L.** | **Háďatká** | |  | *Xiphinema diversicaudatum* (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI] | | ***Pistacia vera* L.** | **Háďatká** | |  | *Xiphinema index* Thorne & Allen [XIPHIN] | | ***Prunus avium* L. a *Prunus cerasus* L.** | **Háďatká** | |  | *Longidorus attenuatus* Hooper [LONGAT]  *Longidorus elongatus* (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]  *Longidorus macrosoma* Hooper [LONGMA]  *Xiphinema diversicaudatum* (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI] | | ***Prunus domestica* L.*, Prunus persica* (L.) Batsch a *Prunus salicina* Lindley** | **Háďatká**  *Longidorus attenuatus* Hooper [LONGAT]  *Longidorus elongatus* (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]  *Xiphinema diversicaudatum* (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI] | | ***Ribes* L.** | **Háďatká** | |  | *Longidorus elongatus* (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]  *Longidorus macrosoma* Hooper [LONGMA]  *Xiphinema diversicaudatum* (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI] | | ***Rubus* L.** | **Háďatká** | |  | *Longidorus attenuatus* Hooper [LONGAT]  *Longidorus elongatus* (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]  *Longidorus macrosoma* Hooper [LONGMA]  *Xiphinema diversicaudatum* (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI] |   ***„PRÍLOHA IV***  **Požiadavky týkajúce sa opatrení podľa rodov alebo druhov a kategórií v súlade s článkom 10 ods. 4, článkom 16 ods. 4, článkom 21 ods. 4 a článkom 26 ods. 2**  Množiteľský materiál musí spĺňať požiadavky týkajúce sa karanténnych škodcov Únie a karanténnych škodcov chránenej zóny stanovené vo vykonávacích aktoch prijatých podľa nariadenia (EÚ) 2016/2031, ako aj v opatreniach prijatých podľa článku 30 ods. 1 uvedeného nariadenia.  Okrem toho musí spĺňať tieto požiadavky týkajúce sa príslušných rodov alebo druhov a kategórií:  1. ***Castanea sativa* Mill.** a) Všetky kategórieVizuálna prehliadka Vizuálne prehliadky sa vykonávajú raz za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú v prípade pochybností týkajúcich sa výskytu RNKŠ uvedených v prílohe I.  b) **Predzákladná kategória** Požiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti V prípade, že na produkciu predzákladného materiálu na poli, ktoré nie je zabezpečené proti hmyzu, je povolená výnimka v súlade s vykonávacím rozhodnutím Komisie (EÚ) 2017/925 (1), uplatňujú sa tieto požiadavky týkajúce sa *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr:   1. množiteľský materiál a ovocné dreviny predzákladnej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr alebo 2. vo výrobnej prevádzke nie sú na množiteľskom materiáli a ovocných drevinách predzákladnej kategórie od začiatku posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr.  c) Základná kategóriaPožiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti  1. množiteľský materiál a ovocné dreviny základnej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr alebo 2. vo výrobnej prevádzke nie sú na množiteľskom materiáli a ovocných drevinách základnej kategórie od začiatku posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr.   d) **Certifikovaná kategória a kategória CAC**  Požiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti  1. množiteľský materiál a ovocné dreviny certifikovanej kategórie a kategórie CAC sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr alebo 2. vo výrobnej prevádzke nie sú na množiteľskom materiáli a ovocných drevinách certifikovanej kategórie a kategórie CAC od začiatku posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, alebo   (1) Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2017/925 z 29. mája 2017, ktorým sa určitým členským štátom dočasne povoľuje certifikovať predzákladný materiál určitých druhov ovocných drevín z produkcie na poli, ktoré nie je zabezpečené proti hmyzu, a ktorým sa zrušuje vykonávacie rozhodnutie (EÚ) 2017/167 (Ú. v. EÚ L 140, 31.5.2017, s. 7 – 14).  iii) množiteľský materiál a ovocné dreviny certifikovanej kategórie a kategórie CAC preukazujúce symptómy *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr boli odstránené, zvyšný množiteľský materiál a ovocné dreviny boli podrobené prehliadke v týždenných intervaloch a minimálne tri týždne pred odoslaním nie sú vo výrobnej prevádzke pozorované žiadne symptómy.  2. ***Citrus* L., *Fortunella* Swingle a *Poncirus* Raf.** a) Predzákladná kategóriaVizuálna prehliadka Vizuálne prehliadky sa vykonávajú dva razy za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  V prípade každej predzákladnej materskej rastliny sa každý rok vykoná odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*. V prípade každej predzákladnej materskej rastliny sa tri roky po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom v trojročných intervaloch vykoná odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu vírusu tristézy citrusov (izoláty EÚ).  V prípade každej predzákladnej materskej rastliny sa šesť rokov po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom v šesťročných intervaloch vykoná odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe II okrem vírusu tristézy citrusov (izoláty EÚ) a *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* a v prípade pochybností na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe I. b) Základná kategóriaVizuálna prehliadka Dva razy za rok sa vykonávajú vizuálne prehliadky na zistenie výskytu vírusu tristézy citrusov (izoláty EÚ), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* a *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley. Raz za rok sa vykonávajú vizuálne prehliadky na zistenie všetkých RNKŠ uvedených v prílohách I a II okrem vírusu tristézy citrusov (izoláty EÚ), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* a *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley.  *Odber vzoriek a testovanie*  Pokiaľ ide o základné materské rastliny, ktoré sa uchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, každé tri roky sa vykoná odber vzoriek a testovanie každej základnej materskej rastliny na zistenie výskytu vírusu tristézy citrusov (izoláty EÚ). Každé tri roky sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu základných materských rastlín na zistenie výskytu *Spiroplasma citri* Saglio *et al*.  Pokiaľ ide o základné materské rastliny, ktoré sa neuchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, každý rok sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu základných materských rastlín na zistenie výskytu vírusu tristézy citrusov (izoláty EÚ) a *Spiroplasma citri* Saglio *et al*. tak, aby boli v intervale dvoch rokov otestované všetky materské rastliny. Ak je výsledok testu na vírus tristézy citrusov (izoláty EÚ) pozitívny, vykoná sa odber vzoriek a testovanie všetkých základných materských rastlín vo výrobnej prevádzke. Na základe posúdenia rizika napadnutia základných materských rastlín, ktoré sa neuchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, sa každých šesť rokov vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedených rastlín na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohách I a II okrem vírusu tristézy citrusov (izoláty EÚ) a *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* c) Certifikovaná kategóriaVizuálna prehliadka Dva razy za rok sa vykonávajú vizuálne prehliadky na zistenie výskytu vírusu tristézy citrusov (izoláty EÚ), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* a *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley. Raz za rok sa vykonávajú vizuálne prehliadky na zistenie všetkých RNKŠ uvedených v prílohách I a II okrem vírusu tristézy citrusov (izoláty EÚ), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* a *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley.  *Odber vzoriek a testovanie*  Pokiaľ ide o certifikované materské rastliny, ktoré sa uchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, každé štyri roky sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín na zistenie výskytu tristézy citrusov (izoláty EÚ) tak, aby boli v intervale ôsmich rokov otestované všetky materské rastliny.  Pokiaľ ide o certifikované materské rastliny, ktoré sa neuchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, každý rok sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín na zistenie výskytu tristézy citrusov (izoláty EÚ), aby boli v období troch rokov otestované všetky materské rastliny. V prípade pochybností týkajúcich sa výskytu škodcov uvedených v prílohách I a II okrem tristézy citrusov (izoláty EÚ) sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín, ktoré sa neuchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu.  Ak je výsledok testu na vírus tristézy citrusov (izoláty EÚ) pozitívny, vykoná sa odber vzoriek a testovanie všetkých certifikovaných materských rastlín vo výrobnej prevádzke. d) Základná kategória a certifikovaná kategóriaPožiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti  1. množiteľský materiál a ovocné dreviny základnej a certifikovanej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu vírusu tristézy citrusov (izoláty EÚ), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* a *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley alebo 2. v prípade množiteľského materiálu a ovocných drevín základnej a certifikovanej kategórie, ktoré sa pestovali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, neboli na uvedenom množiteľskom materiáli a uvedených ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ani *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley a v prípade materiálu sa pred obchodovaním vykonal náhodný odber vzoriek a testovanie na vírus tristézy citrusov (izoláty EÚ), alebo 3. v prípade množiteľského materiálu a ovocných drevín certifikovanej kategórie, ktoré sa nepestovali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, neboli na uvedenom množiteľskom materiáli a uvedených ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Spiroplasma citri* Saglio *et al*. ani *Plenodomus tracheiphilus (*Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley a pred obchodovaním sa vykonal odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu materiálu na vírus tristézy citrusov (izoláty EÚ), alebo 4. v prípade množiteľského materiálu a ovocných drevín certifikovanej kategórie, ktoré sa nepestovali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu:   — vo výrobnej prevádzke boli v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované symptómy *Plenodomus tracheiphilus (*Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley alebo *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* na najviac 2 % množiteľského materiálu a ovocných drevín certifikovanej kategórie a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené a  — pred obchodovaním sa vykonal odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu množiteľského materiálu a ovocných drevín certifikovanej kategórie na vírus tristézy citrusov (izoláty EÚ) a vo výrobnej prevádzke malo v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozitívny výsledok najviac 2 % množiteľského materiálu a ovocných drevín certifikovanej kategórie. Uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny boli odstránené a ihneď zničené. V prípade množiteľského materiálu a ovocných drevín v bezprostrednej blízkosti sa vykonal náhodný odber vzoriek a testovanie a všetok množiteľský materiál a ovocné dreviny s pozitívnym výsledkom boli odstránené a ihneď zničené. e) Kategória CACVizuálna prehliadka Vizuálne prehliadky sa vykonávajú raz za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  Množiteľský materiál a ovocné dreviny kategórie CAC pochádzajú z identifikovaného zdroja materiálu, v prípade ktorého sa vizuálnou prehliadkou, odberom vzoriek a testovaním zistilo, že je bez výskytu RNKŠ uvedených v prílohe II.  Ak sa identifikovaný zdroj materiálu uchovával v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, každých osem rokov sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedeného materiálu na zistenie výskytu vírusu tristézy citrusov (izoláty EÚ).  Ak sa identifikovaný zdroj materiálu neuchovával v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, každé tri roky sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedeného materiálu na zistenie výskytu vírusu tristézy citrusov (izoláty EÚ). Požiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti  1. množiteľský materiál a ovocné dreviny kategórie CAC sa produkujú v oblastiach bez výskytu vírusu tristézy citrusov (izoláty EÚ), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* a *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley alebo 2. v prípade množiteľského materiálu a ovocných drevín kategórie CAC, ktoré sa pestovali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, neboli na uvedenom množiteľskom materiáli a uvedených ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ani *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley a v prípade materiálu sa pred obchodovaním vykonal náhodný odber vzoriek a testovanie na vírus tristézy citrusov (izoláty EÚ), alebo 3. v prípade množiteľského materiálu a ovocných drevín kategórie CAC, ktoré sa nepestovali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, neboli na množiteľskom materiáli a ovocných drevinách kategórie CAC vo výrobnej prevádzke v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ani *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley a všetky symptomatické dreviny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené a pred obchodovaním sa vykonal odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu materiálu na vírus tristézy citrusov (izoláty EÚ), alebo 4. v prípade množiteľského materiálu a ovocných drevín kategórie CAC, ktoré sa nepestovali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu:   — vo výrobnej prevádzke boli v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované symptómy *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* alebo *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley na najviac 2 % množiteľského materiálu a ovocných drevín kategórie CAC a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené a  — pred obchodovaním sa vykonal odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu množiteľského materiálu a ovocných drevín kategórie CAC na vírus tristézy citrusov (izoláty EÚ) a vo výrobnej prevádzke malo v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozitívny výsledok najviac 2 % množiteľského materiálu a ovocných drevín kategórie CAC. Uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny boli odstránené a ihneď zničené. V prípade množiteľského materiálu a ovocných drevín v bezprostrednej blízkosti sa vykonal náhodný odber vzoriek a testovanie a všetok množiteľský materiál a ovocné dreviny s pozitívnym výsledkom boli odstránené a ihneď zničené.  3. ***Corylus avellana* L.** Všetky kategórieVizuálna prehliadka Vizuálne prehliadky sa vykonávajú raz za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú v prípade pochybností týkajúcich sa výskytu RNKŠ uvedených v prílohách I a II.  4. ***Cydonia oblonga* Mill.** a) Všetky kategórieVizuálna prehliadka Vizuálne prehliadky sa v prípade *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* vykonávajú v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia. Pri všetkých RNKŠ okrem *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* sa vizuálne prehliadky vykonávajú raz za rok. b) Predzákladná kategória *Odber vzoriek a testovanie*  V prípade každej predzákladnej materskej rastliny sa pätnásť rokov po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom v pätnásťročných intervaloch vykoná odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe II okrem vírusom podobných chorôb a viroidov a v prípade pochybností na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe I. Požiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti V prípade, že na produkciu predzákladného materiálu na poli, ktoré nie je zabezpečené proti hmyzu, je povolená výnimka v súlade s vykonávacím rozhodnutím Komisie (EÚ) 2017/925, uplatňujú sa tieto požiadavky týkajúce sa *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*:   1. množiteľský materiál a ovocné dreviny predzákladnej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* alebo 2. množiteľský materiál a ovocné dreviny predzákladnej kategórie vo výrobnej prevádzke sa v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia podrobili prehliadke a všetok množiteľský materiál a ovocné dreviny preukazujúce symptómy *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* a všetky okolité hostiteľské rastliny boli ihneď odstránené a zničené.  c) Základná kategória *Odber vzoriek a testovanie*  Na základe posúdenia rizika napadnutia základných materských rastlín sa každých pätnásť rokov vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedených rastlín na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe II okrem vírusom podobných chorôb a viroidov a v prípade pochybností na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe I. d)  **Certifikovaná kategória**  *Odber vzoriek a testovanie*  Na základe posúdenia rizika napadnutia certifikovaných materských rastlín sa každých pätnásť rokov vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedených rastlín na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe II okrem vírusom podobných chorôb a viroidov a v prípade pochybností na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe I.  Odber vzoriek a testovanie certifikovaných ovocných drevín sa vykoná v prípade pochybností týkajúcich sa výskytu RNKŠ uvedených v prílohách I a II. e) Základná kategória a certifikovaná kategóriaPožiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti  1. množiteľský materiál a ovocné dreviny základnej a certifikovanej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* alebo 2. množiteľský materiál a ovocné dreviny základnej kategórie a certifikovanej kategórie vo výrobnej prevádzke sa v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia podrobili prehliadke a všetok množiteľský materiál a ovocné dreviny preukazujúce symptómy *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* a všetky okolité hostiteľské rastliny boli ihneď odstránené a zničené.  f) Kategória CAC *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú v prípade pochybností týkajúcich sa výskytu RNKŠ uvedených v prílohách I a II. Požiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti  1. množiteľský materiál a ovocné dreviny kategórie CAC sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* alebo 2. množiteľský materiál a ovocné dreviny kategórie CAC vo výrobnej prevádzke sa v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia podrobili prehliadke a všetok množiteľský materiál a ovocné dreviny preukazujúce symptómy *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* a všetky okolité hostiteľské rastliny boli ihneď odstránené a zničené.   5. ***Ficus carica* L.** Všetky kategórieVizuálna prehliadka Vizuálne prehliadky sa vykonávajú raz za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú v prípade pochybností týkajúcich sa výskytu RNKŠ uvedených v prílohe I.  6. ***Fragaria* L.** a) Všetky kategórieVizuálna prehliadka Vizuálne prehliadky sa vykonávajú dva razy za rok v priebehu vegetačného obdobia. Olistenie *Fragaria* L. sa podrobí vizuálnej prehliadke na zistenie výskytu *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman.  V prípade množiteľského materiálu a rastlín vyprodukovaných mikropropagáciou, ktoré sa uchovávajú na obdobie kratšie ako tri mesiace, je počas tohto obdobia potrebná len jedna vizuálna prehliadka. b) Predzákladná kategória *Odber vzoriek a testovanie*  V prípade každej predzákladnej materskej rastliny sa jeden rok po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom raz za vegetačné obdobie vykoná odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe II a v prípade pochybností na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe I. c) Základná kategória *Odber vzoriek a testovanie*  V prípade symptómov *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman na olistení sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívnej vzorky koreňov. Odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú, ak sú symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu kučeravosti jahody, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu mierneho žltnutia okrajov listov jahody, vírusu lemovania žiliek jahody a vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka pri vizuálnej prehliadke nejasné. Odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú v prípade pochybností týkajúcich sa výskytu RNKŠ uvedených v prílohách I a II okrem vírusu mozaiky arábky, *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu kučeravosti jahody, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu mierneho žltnutia okrajov listov jahody, vírusu lemovania žiliek jahody a vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka. Požiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti i) — *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman  — množiteľský materiál a rastliny základnej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman alebo  — vo výrobnej prevádzke neboli na olistení množiteľského materiálu a rastlín základnej kategórie v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman a všetok napadnutý množiteľský materiál a ovocné dreviny a rastliny v okolitej zóne s polomerom aspoň 5 m boli označené, vylúčené zo zberu a obchodovania a po zbere nenapadnutého množiteľského materiálu a rastlín zničené,  — *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King  — množiteľský materiál a ovocné dreviny základnej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King alebo  — vo výrobnej prevádzke neboli na množiteľskom materiáli a ovocných drevinách základnej kategórie v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené;   1. — *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman   — musí sa dodržať obdobie odpočinku predstavujúce aspoň desať rokov od zistenia *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman do ďalšej výsadby, počas ktorého sa príslušný množiteľský materiál a ovocné dreviny nesmú pestovať, alebo  — zaznamenáva sa história pestovaných plodín a pôdnych chorôb vo výrobnej prevádzke,  — Xanthomonas *fragariae* Kennedy & King  — musí sa dodržať obdobie odpočinku predstavujúce aspoň jeden rok od zistenia *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King do ďalšej výsadby, počas ktorého sa príslušný množiteľský materiál a ovocné dreviny nesmú pestovať;   1. požiadavky na RNKŠ okrem *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King a *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman a okrem vírusov:   — podiel množiteľského materiálu a rastlín základnej kategórie vo výrobnej prevádzke preukazujúcich v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia symptómy nasledujúcich jednotlivých RNKŠ nesmie prekročiť:  — 0,05 % v prípade *Aphelenchoides besseyi*,  — 0,1 % v prípade fytoplazmy multiplikátora choroby jahôd,  — 0,2 % v prípade:  *Candidatus* Phytoplasma *asteris* Lee *et al*.,  *Candidatus* Phytoplasma *pruni*,  *Candidatus* Phytoplasma *solani Quaglino et al.*,  *Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold,  *Verticillium dahliae* Kleb,  — 0,5 % v prípade:  *Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell,  *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev,  *Meloidogyne hapla* Chitwood,  *Podosphaera aphanis* (Wallroth) Braun & Takamatsu,  — 1 % v prípade *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen; a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky okolité hostiteľské rastliny boli odstránené a zničené a  — v prípade pozitívneho výsledku testu množiteľského materiálu a rastlín základnej kategórie preukazujúcich symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu kučeravosti jahody, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu mierneho žltnutia okrajov listov jahody, vírusu lemovania žiliek jahody a vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka sa množiteľský materiál a ovocné dreviny odstránia a ihneď zničia;  iv) požiadavky týkajúce sa všetkých vírusov:  vo výrobnej prevádzke boli symptómy všetkých vírusov uvedených v prílohách I a II v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na najviac 1 % množiteľského materiálu a rastlín základnej kategórie a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené. d) Certifikovaná kategória *Odber vzoriek a testovanie*  V prípade symptómov *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman na olistení sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívnej vzorky koreňov. Odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú, ak sú symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu kučeravosti jahody, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu mierneho žltnutia okrajov listov jahody, vírusu lemovania žiliek jahody a vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka pri vizuálnej prehliadke nejasné. Odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú v prípade pochybností týkajúcich sa výskytu RNKŠ uvedených v prílohách I a II okrem vírusu mozaiky arábky, *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu kučeravosti jahody, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu mierneho žltnutia okrajov listov jahody, vírusu lemovania žiliek jahody a vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka. Požiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti i) — *PPhytophthora fragariae* C.J. Hickman  — množiteľský materiál a ovocné dreviny certifikovanej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman alebo  — vo výrobnej prevádzke neboli na olistení množiteľského materiálu a rastlín certifikovanej kategórie v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman a všetok napadnutý množiteľský materiál a ovocné dreviny a rastliny v okolitej zóne s polomerom aspoň 5 m boli označené, vylúčené zo zberu a obchodovania a po zbere nenapadnutých rastlín zničené,  — *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King  — množiteľský materiál a ovocné dreviny certifikovanej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King alebo  — vo výrobnej prevádzke boli symptómy *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na najviac 2 % množiteľského materiálu a rastlín certifikovanej kategórie a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené;   1. — *PPhytophthora fragariae* C.J. Hickman   — musí sa dodržať obdobie odpočinku predstavujúce aspoň desať rokov od zistenia *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman do ďalšej výsadby, počas ktorého sa príslušný množiteľský materiál a ovocné dreviny nesmú pestovať, alebo  — zaznamenáva sa história pestovaných plodín a pôdnych chorôb vo výrobnej prevádzke,  — *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King  — musí sa dodržať obdobie odpočinku predstavujúce aspoň jeden rok od zistenia *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King do ďalšej výsadby, počas ktorého sa príslušný množiteľský materiál a ovocné dreviny nesmú pestovať;   1. požiadavky na RNKŠ okrem *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King a *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman a okrem vírusov:   — podiel množiteľského materiálu a rastlín certifikovanej kategórie vo výrobnej prevádzke preukazujúcich v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia symptómy nasledujúcich jednotlivých RNKŠ nesmie prekročiť:  — 0,1 % v prípade *Phytonemus pallidus* Banks,  — 0,5 % v prípade:  *Aphelenchoides besseyi* Christie;  Fytoplazma multiplikátora choroby jahôd,  — 1 % v prípade:  *Aphelenchoides fragariae* (Ritzema Bos) Christie*;*  *Candidatus Phlomobacter fragariae* Zreik, Bové & Garnier;  *Candidatus* Phytoplasma *asteris* Lee *et al*.;  *Candidatus Phytoplasma australiense* Davis *et al.*;  *Candidatus Phytoplasma fragariae* Valiunas, Staniulis & Davis;  *Candidatus* Phytoplasma *pruni*;  *Candidatus* Phytoplasma *solani Quaglino et al.*;  *Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell;  Fytoplazma fylódie ďateliny;  *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev;  *Meloidogyne hapla* Chitwood Chitwood;  *Podosphaera aphanis* (Wallroth) Braun & Takamatsu;  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen*;*  *Rhizoctonia fragariae* Hussain & W.E.McKeen;  — 2 % v prípade:  *Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold,  *Verticillium dahliae* Kleb; a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky okolité hostiteľské rastliny boli odstránené a zničené a  — v prípade pozitívneho výsledku testu množiteľského materiálu a rastlín certifikovanej kategórie preukazujúcich symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu kučeravosti jahody, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu mierneho žltnutia okrajov listov jahody, vírusu lemovania žiliek jahody a vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka sa množiteľský materiál a ovocné dreviny odstránia a ihneď zničia;  iv) požiadavky týkajúce sa všetkých vírusov:  vo výrobnej prevádzke boli symptómy všetkých vírusov uvedených v prílohách I a II v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na najviac 2 % množiteľského materiálu a rastlín certifikovanej kategórie a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené. e) Kategória CAC *Odber vzoriek a testovanie*  V prípade symptómov *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman na olistení sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívnej vzorky koreňov. Odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú, ak sú symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu kučeravosti jahody, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu mierneho žltnutia okrajov listov jahody, vírusu lemovania žiliek jahody a vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka pri vizuálnej prehliadke nejasné. Odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú v prípade pochybností týkajúcich sa výskytu RNKŠ uvedených v prílohách I a II okrem vírusu mozaiky arábky, *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu kučeravosti jahody, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu mierneho žltnutia okrajov listov jahody, vírusu lemovania žiliek jahody a vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka. Požiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti i) — *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman  — množiteľský materiál a ovocné dreviny kategórie CAC sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman alebo  — vo výrobnej prevádzke neboli na olistení množiteľského materiálu a rastlín kategórie CAC v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman a všetok napadnutý množiteľský materiál a ovocné dreviny a rastliny v okolitej zóne s polomerom aspoň 5 m boli označené, vylúčené zo zberu a obchodovania a po zbere nenapadnutého množiteľského materiálu a rastlín zničené,  — *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King  — množiteľský materiál a ovocné dreviny kategórie CAC sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King, alebo  — vo výrobnej prevádzke neboli na množiteľskom materiáli a ovocných drevinách kategórie CAC v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené, alebo  — vo výrobnej prevádzke boli symptómy *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na najviac 5 % množiteľského materiálu a rastlín kategórie CAC a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené;  ii) požiadavky týkajúce sa vírusov:  v prípade pozitívneho výsledku testu množiteľského materiálu a rastlín kategórie CAC preukazujúcich symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu kučeravosti jahody, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu mierneho žltnutia okrajov listov jahody, vírusu lemovania žiliek jahody a vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka sa množiteľský materiál a ovocné dreviny odstránia a ihneď zničia.  7. ***Juglans regia* L.** a) Všetky kategórie *Vizuálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky sa vykonávajú raz za rok. b) Predzákladná kategória *Odber vzoriek a testovanie*  V prípade každej kvitnúcej predzákladnej materskej rastliny sa jeden rok po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom v ročných intervaloch vykoná odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe II a v prípade pochybností na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe I. c) Základná kategória *Odber vzoriek a testovanie*  Na základe posúdenia rizika napadnutia základných materských rastlín sa každý rok vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedených rastlín na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohách I a II.  d) **Certifikovaná kategória**  *Odber vzoriek a testovanie*  Na základe posúdenia rizika napadnutia certifikovaných materských rastlín sa každé tri roky vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedených rastlín na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohách I a II.  Odber vzoriek a testovanie certifikovaných rastlín sa vykoná v prípade pochybností týkajúcich sa výskytu RNKŠ uvedených v prílohách I a II. e) Kategória CAC *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú v prípade pochybností týkajúcich sa výskytu RNKŠ uvedených v prílohách I a II.  8. ***Malus* Mill.** a) Všetky kategórie *Vizuálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky sa vykonávajú raz za rok. b) Predzákladná kategória *Odber vzoriek a testovanie*  V prípade každej predzákladnej materskej rastliny sa pätnásť rokov po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom v pätnásťročných intervaloch vykoná odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe II okrem vírusom podobných chorôb a viroidov a v prípade pochybností na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe I. Požiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti V prípade, že na produkciu predzákladného materiálu na poli, ktoré nie je zabezpečené proti hmyzu, je povolená výnimka v súlade s vykonávacím rozhodnutím Komisie (EÚ) 2017/925, uplatňujú sa tieto požiadavky týkajúce sa *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider a *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*:   1. *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider   — množiteľský materiál a ovocné dreviny predzákladnej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider alebo  — vo výrobnej prevádzke neboli na množiteľskom materiáli a ovocných drevinách predzákladnej kategórie v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené;   1. *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*   — množiteľský materiál a ovocné dreviny predzákladnej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* alebo  — množiteľský materiál a ovocné dreviny predzákladnej kategórie vo výrobnej prevádzke sa v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia podrobili prehliadke a všetok množiteľský materiál a ovocné dreviny preukazujúce symptómy *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* a všetky okolité hostiteľské rastliny boli ihneď odstránené a zničené. c) Základná kategória *Odber vzoriek a testovanie*  Pokiaľ ide o základné materské rastliny, ktoré sa uchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, každých pätnásť rokov sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu základných materských rastlín na zistenie výskytu *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.  Pokiaľ ide o základné materské rastliny, ktoré sa neuchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, každé tri roky sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu základných materských rastlín na zistenie výskytu *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; na základe posúdenia rizika napadnutia základných materských rastlín sa každých pätnásť rokov vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedených rastlín na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe II okrem *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider a vírusom podobných chorôb a viroidov a v prípade pochybností na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe I.  d) **Certifikovaná kategória**  *Odber vzoriek a testovanie*  Pokiaľ ide o certifikované materské rastliny, ktoré sa uchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, každých pätnásť rokov sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín na zistenie výskytu *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.  Pokiaľ ide o certifikované materské rastliny, ktoré sa neuchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, každých päť rokov sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín na zistenie výskytu *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; na základe posúdenia rizika napadnutia certifikovaných materských rastlín sa každých pätnásť rokov vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedených rastlín na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe II okrem *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider a okrem vírusom podobných chorôb a viroidov a v prípade pochybností na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe I.  Odber vzoriek a testovanie certifikovaných ovocných drevín sa vykoná v prípade pochybností týkajúcich sa výskytu RNKŠ uvedených v prílohách I a II. e) Základná kategória a certifikovaná kategóriaPožiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti  1. *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider   — množiteľský materiál a ovocné dreviny základnej a certifikovanej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider alebo  — vo výrobnej prevádzke neboli na množiteľskom materiáli a ovocných drevinách základnej a certifikovanej kategórie v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené alebo  — vo výrobnej prevádzke boli symptómy *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na najviac 2 % množiteľského materiálu a ovocných drevín certifikovanej kategórie a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené a reprezentatívna vzorka zvyšného asymptomatického množiteľského materiálu a ovocných drevín v dávkach, v ktorých bol pozorovaný symptomatický množiteľský materiál a ovocné dreviny, bola testovaná a zistilo sa, že je bez výskytu fytoplazmy *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider;   1. *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*   — množiteľský materiál a ovocné dreviny základnej a certifikovanej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* alebo  — množiteľský materiál a ovocné dreviny základnej kategórie a certifikovanej kategórie vo výrobnej prevádzke sa v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia podrobili prehliadke a všetok množiteľský materiál a ovocné dreviny preukazujúce symptómy *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* a všetky okolité hostiteľské rastliny boli ihneď odstránené a zničené. f) Kategória CAC *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú v prípade pochybností týkajúcich sa výskytu RNKŠ uvedených v prílohách I a II. Požiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti  1. *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider   — množiteľský materiál a ovocné dreviny kategórie CAC sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider alebo  — vo výrobnej prevádzke neboli na množiteľskom materiáli a ovocných drevinách kategórie CAC v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené, alebo  — vo výrobnej prevádzke boli symptómy *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na najviac 2 % množiteľského materiálu a ovocných drevín kategórie CAC a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené a reprezentatívna vzorka zvyšného asymptomatického množiteľského materiálu a ovocných drevín v dávkach, v ktorých bol pozorovaný symptomatický množiteľský materiál a ovocné dreviny, bola testovaná a zistilo sa, že je bez výskytu fytoplazmy *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider;   1. *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*   — množiteľský materiál a ovocné dreviny kategórie CAC sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* alebo  — množiteľský materiál a ovocné dreviny kategórie CAC vo výrobnej prevádzke sa v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia podrobili prehliadke a všetok množiteľský materiál a ovocné dreviny preukazujúce symptómy *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* a všetky okolité hostiteľské rastliny boli ihneď odstránené a zničené.  9. ***Olea europaea* L.** a) Všetky kategórie *Vizuálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky sa vykonávajú raz za rok. b) Predzákladná kategória *Odber vzoriek a testovanie*  V prípade každej predzákladnej materskej rastliny sa desať rokov po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom v desaťročných intervaloch vykoná odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe II a v prípade pochybností na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe I. c) Základná kategória *Odber vzoriek a testovanie*  Na základe posúdenia rizika napadnutia základných materských rastlín sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedených rastlín na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohách I a II tak, aby boli v období tridsiatich rokov otestované všetky rastliny. d) Certifikovaná kategória *Odber vzoriek a testovanie*  V prípade materských rastlín používaných na produkciu osiva (‚materské rastliny na osivo‘) sa na základe posúdenia rizika ich napadnutia vykoná odber vzoriek reprezentatívneho podielu uvedených materských rastlín na osivo na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohách I a II tak, aby boli v období štyridsiatich rokov otestované všetky rastliny. V prípade materských rastlín iných ako materské rastliny na osivo sa na základe posúdenia rizika ich napadnutia vykoná odber vzoriek reprezentatívneho podielu uvedených rastlín na osivo na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohách I a II tak, aby boli v období tridsiatich rokov otestované všetky rastliny. e) Kategória CAC *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú v prípade pochybností týkajúcich sa výskytu RNKŠ uvedených v prílohách I a II.  10. ***Pistacia vera* L.** Všetky kategórieVizuálna prehliadka Vizuálne prehliadky sa vykonávajú raz za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú v prípade pochybností týkajúcich sa výskytu RNKŠ uvedených v prílohe I.  11. ***Prunus armeniaca* L.*, Prunus avium* L.*, Prunus cerasifera* Ehrh., *Prunus cerasus* L.*, Prunus domestica* L., *Prunus dulcis* (Miller) Webb*, Prunus persica* (L.) Batsch a *Prunus salicina* Lindley** a) Predzákladná kategóriaVizuálna prehliadka Dva razy za rok sa vykonávajú vizuálne prehliadky na zistenie výskytu *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, vírusu šarky sliviek, *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.* a *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie (*Prunus persica* (L.) Batsch a *Prunus salicina* Lindley). Raz za rok sa vykonávajú vizuálne prehliadky na zistenie výskytu všetkých RNKŠ uvedených v prílohách I a II okrem *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, vírusu šarky sliviek, *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.* a *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie.  *Odber vzoriek a testovanie*  Množiteľský materiál a ovocné dreviny predzákladnej kategórie *Prunus armeniaca* L.*, Prunus avium* L.*, Prunus cerasus* L., *Prunus domestica* L. a *Prunus dulcis* (Miller) Webb pochádzajú z materských rastlín, ktoré boli testované v priebehu predchádzajúceho vegetačného obdobia a v prípade ktorých sa zistilo, že sú bez výskytu vírusu šarky sliviek.  Predzákladné podpníky *Prunus cerasifera* Ehrh. a *Prunus domestica* L. pochádzajú z materských rastlín, ktoré boli testované v priebehu predchádzajúceho vegetačného obdobia a v prípade ktorých sa zistilo, že sú bez výskytu vírusu šarky sliviek. Predzákladné podpníky *Prunus cerasifera* Ehrh. a *Prunus domestica* L. pochádzajú z materských rastlín, ktoré boli testované počas predchádzajúcich piatich vegetačných období a na ktorých nebol zistený *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider.  V prípade každej kvitnúcej predzákladnej materskej rastliny sa jeden rok po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom v ročných intervaloch vykoná odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu vírusu šarky sliviek a vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín. V prípade *Prunus persica* sa jeden rok po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny vykoná odber vzoriek každej kvitnúcej predzákladnej materskej rastliny a testovanie na zistenie výskytu viroidu latentnej mozaiky broskyne. V prípade každého stromu vysadeného úmyselne na opeľovanie a ak je to potrebné, v prípade najdôležitejších opeľujúcich stromov vo vonkajšom prostredí sa vykoná odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu vírusu šarky sliviek a vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín.  V prípade každej predzákladnej materskej rastliny sa päť rokov po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom v päťročných intervaloch vykoná odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider a vírusu šarky sliviek. V prípade každej predzákladnej materskej rastliny sa desať rokov po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom v desaťročných intervaloch vykoná odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe II okrem vírusu zakrpatenosti slivky, vírusu šarky sliviek a vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín, relevantných pre druh a v prípade pochybností na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe I. V prípade pochybností týkajúcich sa výskytu *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.* sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu predzákladných materských rastlín. Požiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti V prípade, že na produkciu predzákladného materiálu na poli, ktoré nie je zabezpečené proti hmyzu, je povolená výnimka v súlade s vykonávacím rozhodnutím Komisie (EÚ) 2017/925, uplatňujú sa tieto požiadavky týkajúce sa *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, vírusu šarky sliviek, *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.* a *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie:   1. *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider   — množiteľský materiál a ovocné dreviny predzákladnej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider alebo  — vo výrobnej prevádzke neboli na množiteľskom materiáli a ovocných drevinách predzákladnej kategórie v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené, alebo  — množiteľský materiál a ovocné dreviny predzákladnej kategórie vo výrobnej prevádzke sa musia izolovať od ostatných hostiteľských rastlín. Izolačná vzdialenosť v prípade výrobnej prevádzky závisí od regionálnych podmienok, druhu množiteľského materiálu, prítomnosti *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider v dotknutej oblasti a od relevantných rizík stanovených zodpovednými úradnými orgánmi na základe prehliadky;   1. Vírus šarky sliviek   — množiteľský materiál a ovocné dreviny predzákladnej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu vírusu šarky sliviek alebo  — vo výrobnej prevádzke neboli na množiteľskom materiáli a ovocných drevinách predzákladnej kategórie v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy vírusu šarky sliviek a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené, alebo  — množiteľský materiál a ovocné dreviny predzákladnej kategórie vo výrobnej prevádzke sa musia izolovať od ostatných hostiteľských rastlín. Izolačná vzdialenosť v prípade výrobnej prevádzky závisí od regionálnych podmienok, druhu množiteľského materiálu, prítomnosti vírusu šarky sliviek v dotknutej oblasti a od relevantných rizík stanovených zodpovednými úradnými orgánmi na základe prehliadky;   1. *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie   — množiteľský materiál a ovocné dreviny predzákladnej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie alebo  — vo výrobnej prevádzke neboli na množiteľskom materiáli a ovocných drevinách predzákladnej kategórie v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené;   1. *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.*   — množiteľský materiál a ovocné dreviny predzákladnej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.* alebo  — vo výrobnej prevádzke neboli na množiteľskom materiáli a ovocných drevinách predzákladnej kategórie v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.* a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené. b) Základná kategória, certifikovaná kategória a kategória CAC *Vizuálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky sa vykonávajú raz za rok. c) Základná kategória *Odber vzoriek a testovanie*   1. Materské rastliny, ktoré sa uchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu   Každé tri roky sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu základných materských rastlín na zistenie výskytu vírusu zakrpatenosti slivky, vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín a vírusu šarky sliviek. Každých desať rokov sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu základných materských rastlín na zistenie výskytu *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider.   1. Materské rastliny, ktoré sa neuchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu   Každý rok sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu základných materských rastlín okrem tých, ktoré sú určené na produkciu podpníkov, na zistenie výskytu vírusu šarky sliviek tak, aby boli v období desiatich rokov otestované všetky rastliny.  Každý rok sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu základných materských rastlín určených na produkciu podpníkov na zistenie výskytu vírusu šarky sliviek, pričom sa musí zistiť, že je bez výskytu uvedeného RNKŠ. Počas predchádzajúcich piatich vegetačných období sa musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu základných materských rastlín *Prunus domestica* L. určených na produkciu podpníkov na zistenie výskytu *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, pričom sa musí zistiť, že je bez výskytu uvedeného RNKŠ.  V prípade pochybností týkajúcich sa výskytu *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.* sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu základných materských rastlín. Na základe posúdenia rizika napadnutia základných materských rastlín sa každých desať rokov vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedených rastlín na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe II okrem *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, vírusu zakrpatenosti slivky, vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín a vírusu šarky sliviek a v prípade pochybností testovanie na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe I.  — Kvitnúce materské rastliny  Každý rok sa na základe posúdenia rizika napadnutia kvitnúcich základných materských rastlín vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedených rastlín na zistenie výskytu *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, vírusu šarky sliviek a vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín.  V prípade *Prunus persica* (L.) Batsch sa každý rok na základe posúdenia rizika napadnutia kvitnúcich základných materských rastlín vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedených rastlín na zistenie výskytu viroidu latentnej mozaiky broskyne. Na základe posúdenia rizika napadnutia stromov vysadených úmyselne na opeľovanie a prípadne najdôležitejších opeľujúcich stromov vo vonkajšom prostredí sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedených rastlín na zistenie výskytu vírusu šarky sliviek a vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín.  — Nekvitnúce materské rastliny  Každé tri roky sa na základe posúdenia rizika napadnutia nekvitnúcich základných materských rastlín, ktoré sa neuchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedených rastlín, na zistenie výskytu vírusu šarky sliviek, vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín a *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider. d) Certifikovaná kategória *Odber vzoriek a testovanie*   1. Materské rastliny, ktoré sa uchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu   Každých päť rokov sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín na zistenie výskytu vírusu zakrpatenosti slivky, vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín a vírusu šarky sliviek tak, aby boli v období pätnástich rokov otestované všetky rastliny. Každých pätnásť rokov sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín na zistenie výskytu *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider.   1. Materské rastliny, ktoré sa neuchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu   Každé tri roky sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín na zistenie výskytu vírusu šarky sliviek tak, aby boli v období pätnástich rokov otestované všetky rastliny.  Každý rok sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín určených na produkciu podpníkov na zistenie výskytu vírusu šarky sliviek, pričom sa musí zistiť, že je bez výskytu uvedeného RNKŠ. Počas predchádzajúcich piatich vegetačných období sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín *Prunus cerasifera* Ehrh. a *Prunus domestica* L. určených na produkciu podpníkov na zistenie výskytu *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, pričom sa musí zistiť, že je bez výskytu uvedeného RNKŠ.  V prípade pochybností týkajúcich sa výskytu *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.* sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín. Na základe posúdenia rizika napadnutia certifikovaných materských rastlín sa každých pätnásť rokov vykoná odber vzoriek reprezentatívneho podielu uvedených rastlín na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe II okrem *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, vírusu zakrpatenosti slivky, vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín a vírusu šarky sliviek a v prípade pochybností testovanie na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe I.  — Kvitnúce materské rastliny  Každý rok sa na základe posúdenia rizika napadnutia kvitnúcich certifikovaných materských rastlín vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedených rastlín na zistenie výskytu *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, vírusu šarky sliviek a vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín. V prípade *Prunus persica* (L.) Batsch sa každý rok na základe posúdenia rizika napadnutia kvitnúcich certifikovaných materských rastlín vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedených rastlín na zistenie výskytu viroidu latentnej mozaiky broskyne. Na základe posúdenia rizika napadnutia stromov vysadených úmyselne na opeľovanie a prípadne najdôležitejších opeľujúcich stromov vo vonkajšom prostredí sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedených rastlín na zistenie výskytu vírusu šarky sliviek a vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín.  — Nekvitnúce materské rastliny  Každé tri roky sa na základe posúdenia rizika napadnutia nekvitnúcich certifikovaných materských rastlín, ktoré sa neuchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedených rastlín, na zistenie výskytu *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, vírusu šarky sliviek a vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín. e) Základná a certifikovaná kategóriaPožiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti  1. *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider   — množiteľský materiál a ovocné dreviny základnej a certifikovanej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider alebo  — vo výrobnej prevádzke neboli na množiteľskom materiáli a ovocných drevinách základnej a certifikovanej kategórie v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené, alebo  — vo výrobnej prevádzke boli symptómy *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na najviac 1 % množiteľského materiálu a ovocných drevín certifikovanej kategórie a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené a reprezentatívna vzorka zvyšného asymptomatického množiteľského materiálu a ovocných drevín v dávkach, v ktorých boli pozorované symptomatické rastliny, bola testovaná a zistilo sa, že je bez výskytu *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider;   1. Vírus šarky sliviek   — množiteľský materiál a ovocné dreviny základnej a certifikovanej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu vírusu šarky sliviek alebo  — vo výrobnej prevádzke neboli na množiteľskom materiáli a ovocných drevinách základnej a certifikovanej kategórie v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy vírusu šarky sliviek a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené, alebo  — vo výrobnej prevádzke boli symptómy vírusu šarky sliviek v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na najviac 1 % množiteľského materiálu a ovocných drevín certifikovanej kategórie a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené a reprezentatívna vzorka zvyšného asymptomatického množiteľského materiálu a ovocných drevín v dávkach, v ktorých boli pozorované symptomatické rastliny, bola testovaná a zistilo sa, že je bez výskytu vírusu šarky sliviek;   1. *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie   — množiteľský materiál a ovocné dreviny základnej a certifikovanej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie, alebo  — vo výrobnej prevádzke neboli na množiteľskom materiáli a ovocných drevinách základnej a certifikovanej kategórie v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené, alebo  — vo výrobnej prevádzke boli symptómy *Pseudomonas syringae pv. Persicae* Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na najviac 2 % množiteľského materiálu a ovocných drevín certifikovanej kategórie a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené;   1. *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.*   — množiteľský materiál a ovocné dreviny základnej a certifikovanej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.* alebo  — vo výrobnej prevádzke neboli na množiteľskom materiáli a ovocných drevinách základnej a certifikovanej kategórie v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.* a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené, alebo  — vo výrobnej prevádzke boli symptómy *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.* v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na najviac 2 % množiteľského materiálu a ovocných drevín certifikovanej kategórie a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené.  f) **Kategória CAC**  *Odber vzoriek a testovanie*  Množiteľský materiál a ovocné dreviny kategórie CAC pochádzajú z identifikovaného zdroja materiálu, v prípade ktorého sa v priebehu troch predchádzajúcich vegetačných období vykonal odber vzoriek a testovanie jeho reprezentatívneho podielu a zistilo sa, že je bez výskytu vírusu šarky sliviek.  Podpníky CAC *Prunus cerasifera* Ehrh. a *Prunus domestica* L. pochádzajú z identifikovaného zdroja materiálu, v prípade ktorého sa v priebehu piatich predchádzajúcich vegetačných období vykonal odber vzoriek a testovanie jeho reprezentatívneho podielu a zistilo sa, že je bez výskytu *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider a vírusu šarky sliviek.  V prípade pochybností týkajúcich sa výskytu *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al*. sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu množiteľského materiálu a ovocných drevín kategórie CAC.  Na základe posúdenia rizika napadnutia ovocných drevín CAC nepreukazujúcich symptómy vírusu šarky sliviek sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedených ovocných drevín na zistenie výskytu uvedeného RNKŠ, ako aj symptomatických drevín v bezprostrednej blízkosti.  Po zistení množiteľského materiálu a ovocných drevín kategórie CAC preukazujúcich pri vizuálnej prehliadke vo výrobnej prevádzke symptómy *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider sa vzhľadom na výskyt uvedeného škodcu vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu zvyšného asymptomatického množiteľského materiálu a ovocných drevín kategórie CAC v dávkach, kde sa nachádza symptomatický množiteľský materiál a ovocné dreviny.  Odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú v prípade pochybností týkajúcich sa výskytu RNKŠ uvedených v prílohách I a II okrem *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider a vírusu šarky sliviek. Požiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti i) *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider  — množiteľský materiál a ovocné dreviny kategórie CAC sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider alebo  — vo výrobnej prevádzke neboli na množiteľskom materiáli a ovocných drevinách kategórie CAC v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené, alebo  — vo výrobnej prevádzke boli symptómy *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na najviac 1 % množiteľského materiálu a ovocných drevín kategórie CAC a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené a reprezentatívna vzorka zvyšného asymptomatického množiteľského materiálu a ovocných drevín v dávkach, v ktorých bol pozorovaný symptomatický množiteľský materiál a ovocné dreviny, bola testovaná a zistilo sa, že je bez výskytu *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, alebo  — vo výrobnej prevádzke boli symptómy *Pseudomonas syringae pv. Persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie a *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.* v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na najviac 2 % množiteľského materiálu a ovocných drevín kategórie CAC a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené;   1. Vírus šarky sliviek   — množiteľský materiál a ovocné dreviny kategórie CAC sa produkujú v oblastiach bez výskytu vírusu šarky sliviek alebo  — vo výrobnej prevádzke neboli na množiteľskom materiáli a ovocných drevinách kategórie CAC v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy vírusu šarky sliviek a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené, alebo  — vo výrobnej prevádzke boli symptómy vírusu šarky sliviek v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na najviac 1 % množiteľského materiálu a ovocných drevín kategórie CAC a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené a reprezentatívna vzorka zvyšného asymptomatického množiteľského materiálu a ovocných drevín v dávkach, ktorých bol pozorovaný symptomatický množiteľský materiál a ovocné dreviny, bola testovaná a zistilo sa, že je bez výskytu vírusu šarky sliviek;   1. *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie   — množiteľský materiál a ovocné dreviny kategórie CAC sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie alebo  — vo výrobnej prevádzke neboli na množiteľskom materiáli a ovocných drevinách kategórie CAC v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené,  — vo výrobnej prevádzke boli symptómy *Pseudomonas syringae* pv. *Persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na najviac 2 % množiteľského materiálu a ovocných drevín kategórie CAC a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené;   1. *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.*   — množiteľský materiál a ovocné dreviny kategórie CAC sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Xanthomonas arboricola* pv*. pruni* (Smith) Vauterin *et al.* alebo  — vo výrobnej prevádzke neboli na množiteľskom materiáli a ovocných drevinách kategórie CAC v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Xanthomonas arboricola* pv*. Pruni* (Smith) Vauterin *et al.* a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené, alebo  — vo výrobnej prevádzke boli symptómy *Xanthomonas arboricola* pv*. Pruni* (Smith) Vauterin *et al.* v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na najviac 2 % množiteľského materiálu a ovocných drevín kategórie CAC a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené.  12. ***Pyrus* L.** a) Všetky kategórie *Vizuálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky sa vykonávajú raz za rok. b) Predzákladná kategória *Odber vzoriek a testovanie*  V prípade každej predzákladnej materskej rastliny sa pätnásť rokov po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom v pätnásťročných intervaloch vykoná odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe II okrem vírusom podobných chorôb a viroidov a v prípade pochybností na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe I. Požiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti V prípade, že na produkciu predzákladného materiálu na poli, ktoré nie je zabezpečené proti hmyzu, je povolená výnimka v súlade s vykonávacím rozhodnutím Komisie (EÚ) 2017/925, uplatňujú sa tieto požiadavky týkajúce sa *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider a E*rwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*:   1. *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider   — množiteľský materiál a ovocné dreviny predzákladnej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider alebo  — vo výrobnej prevádzke neboli v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené;   1. *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*   — množiteľský materiál a ovocné dreviny predzákladnej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* alebo  — množiteľský materiál a ovocné dreviny predzákladnej kategórie vo výrobnej prevádzke sa v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia podrobili prehliadke a všetok množiteľský materiál a ovocné dreviny preukazujúce symptómy *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* a všetky okolité hostiteľské rastliny boli ihneď odstránené a zničené. c) Základná kategória *Odber vzoriek a testovanie*  Pokiaľ ide o základné materské rastliny, ktoré sa uchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, každých pätnásť rokov sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu základných materských rastlín na zistenie výskytu *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider.  Pokiaľ ide o základné materské rastliny, ktoré sa neuchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, každé tri roky sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu základných materských rastlín na zistenie výskytu *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider; na základe posúdenia rizika napadnutia základných materských rastlín sa každých pätnásť rokov vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedených rastlín na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe II okrem *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider a okrem vírusom podobných chorôb a viroidov a v prípade pochybností na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe I.  d) **Certifikovaná kategória**  *Odber vzoriek a testovanie*  Pokiaľ ide o certifikované materské rastliny, ktoré sa uchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, každých pätnásť rokov sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín na zistenie výskytu *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider.  Pokiaľ ide o certifikované materské rastliny, ktoré sa neuchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, každých päť rokov sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín na zistenie výskytu *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider; na základe posúdenia rizika napadnutia certifikovaných materských rastlín sa každých pätnásť rokov sa vykoná odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedených rastlín na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe II okrem *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider a okrem vírusom podobných chorôb a viroidov a v prípade pochybností na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe I.  Odber vzoriek a testovanie certifikovaných ovocných drevín sa vykoná v prípade pochybností týkajúcich sa výskytu RNKŠ uvedených v prílohách I a II. e) Základná a certifikovaná kategóriaPožiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti  1. *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider   — množiteľský materiál a ovocné dreviny základnej a certifikovanej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider alebo  — vo výrobnej prevádzke neboli v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené, alebo  — vo výrobnej prevádzke boli symptómy *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na najviac 2 % množiteľského materiálu a ovocných drevín certifikovanej kategórie a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené a reprezentatívna vzorka zvyšného asymptomatického množiteľského materiálu a ovocných drevín v dávkach, v ktorých bol pozorovaný symptomatický množiteľský materiál a ovocné dreviny, bola testovaná a zistilo sa, že je bez výskytu *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider;   1. *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*   — množiteľský materiál a ovocné dreviny základnej a certifikovanej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* alebo  — množiteľský materiál a ovocné dreviny základnej a certifikovanej kategórie vo výrobnej prevádzke sa v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia podrobili prehliadke a všetok množiteľský materiál a ovocné dreviny preukazujúce symptómy *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* a všetky okolité hostiteľské rastliny boli ihneď odstránené a zničené. f) Kategória CAC *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú v prípade pochybností týkajúcich sa výskytu RNKŠ uvedených v prílohách I a II. Požiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti  1. *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider   — množiteľský materiál a ovocné dreviny kategórie CAC sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider alebo  — vo výrobnej prevádzke neboli v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené, alebo  — vo výrobnej prevádzke boli symptómy *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na najviac 2 % množiteľského materiálu a ovocných drevín kategórie CAC a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené a reprezentatívna vzorka zvyšného asymptomatického množiteľského materiálu a ovocných drevín v dávkach, v ktorých bol pozorovaný symptomatický množiteľský materiál a ovocné dreviny, bola testovaná a zistilo sa, že je bez výskytu fytoplazmy *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider;   1. *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*   — množiteľský materiál a ovocné dreviny kategórie CAC sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* alebo  — množiteľský materiál a ovocné dreviny kategórie CAC vo výrobnej prevádzke sa v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia podrobili prehliadke a všetok množiteľský materiál a ovocné dreviny preukazujúce symptómy *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* a všetky okolité hostiteľské rastliny boli ihneď odstránené a zničené.  13. ***Ribes* L.** a) Predzákladná kategóriaVizuálna prehliadka Vizuálne prehliadky sa vykonávajú dva razy za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  V prípade každej predzákladnej materskej rastliny sa štyri roky po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom v štvorročných intervaloch vykoná odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe II a v prípade pochybností na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe I. b) Základná kategória, certifikovaná kategória a kategória CACVizuálna prehliadka Vizuálne prehliadky sa vykonávajú raz za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú v prípade pochybností týkajúcich sa výskytu RNKŠ uvedených v prílohách I a II.  c) **Základná kategória** Požiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti Podiel množiteľského materiálu a ovocných drevín základnej kategórie vo výrobnej prevádzke preukazujúcich v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia symptómy *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhrer neprekračuje 0,05 % a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky okolité hostiteľské rastliny boli odstránené a zničené. d) Certifikovaná kategóriaPožiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti Podiel množiteľského materiálu a ovocných drevín certifikovanej kategórie vo výrobnej prevádzke preukazujúcich v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia symptómy *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhrer neprekračuje 0,5 % a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky okolité hostiteľské rastliny boli odstránené a zničené.  14. ***Rubus* L.** a) Predzákladná kategóriaVizuálna prehliadka Vizuálne prehliadky sa vykonávajú dva razy za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  V prípade každej predzákladnej materskej rastliny sa dva roky po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom v dvojročných intervaloch vykoná odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe II a v prípade pochybností na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe I. b) Základná kategóriaVizuálna prehliadka Ak sa množiteľský materiál a ovocné dreviny pestujú na poli alebo v črepníkoch, vizuálne prehliadky sa vykonávajú dva razy za rok.  V prípade množiteľských materiálov a ovocných drevín vyprodukovaných mikropropagáciou, ktoré sa uchovávajú na obdobie kratšie ako tri mesiace, je počas tohto obdobia potrebná len jedna vizuálna prehliadka.  *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú, ak sú symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody a vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka pri vizuálnej prehliadke nejasné. Odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú v prípade pochybností týkajúcich sa výskytu RNKŠ uvedených v prílohách I a II okrem vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody a vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka. Požiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti  1. v prípade pozitívneho výsledku testu množiteľského materiálu a ovocných drevín základnej kategórie preukazujúcich symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody alebo vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka sa množiteľský materiál a ovocné dreviny odstránia a ihneď zničia; 2. požiadavky na RNKŠ okrem vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody a vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka:   podiel množiteľského materiálu a ovocných drevín základnej kategórie vo výrobnej prevádzke preukazujúcich v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia symptómy nasledujúcich jednotlivých RNKŠ nesmie prekročiť:  — 0,1 % v prípade:  *Agrobacterium spp.* Conn.;  *Rhodococcus fascians* Tilford; a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky okolité hostiteľské rastliny boli odstránené a zničené a   1. požiadavky týkajúce sa všetkých vírusov:   vo výrobnej prevádzke boli symptómy všetkých vírusov uvedených v prílohách I a II v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na najviac 0,25 % množiteľského materiálu a ovocných drevín základnej kategórie a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené. c) Certifikovaná kategóriaVizuálna prehliadka Vizuálne prehliadky sa vykonávajú raz za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú, ak sú symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody a vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka pri vizuálnej prehliadke nejasné. Odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú v prípade pochybností týkajúcich sa výskytu RNKŠ uvedených v prílohách I a II okrem vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody a vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka. Požiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti  1. v prípade pozitívneho výsledku testu množiteľského materiálu a ovocných drevín certifikovanej kategórie preukazujúcich symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody alebo vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka sa množiteľský materiál a ovocné dreviny odstránia a ihneď zničia; 2. požiadavky na RNKŠ okrem vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody a vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka:   podiel množiteľského materiálu a ovocných drevín certifikovanej kategórie vo výrobnej prevádzke preukazujúcich v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia symptómy nasledujúcich jednotlivých RNKŠ nesmie prekročiť:  — 0,5 % v prípade *Resseliella theobaldi* Barnes;  — 1 % v prípade:  *Agrobacterium spp.* Conn.;  *Rhodococcus fascians* Tilford; a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky okolité hostiteľské rastliny boli odstránené a zničené;   1. požiadavky týkajúce sa všetkých vírusov:   vo výrobnej prevádzke boli symptómy všetkých vírusov uvedených v prílohách I a II v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na najviac 0,5 % množiteľského materiálu a ovocných drevín certifikovanej kategórie a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti boli odstránené a ihneď zničené. d) Kategória CACVizuálna prehliadka Vizuálne prehliadky sa vykonávajú raz za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú, ak sú symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody a vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka pri vizuálnej prehliadke nejasné. Odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú v prípade pochybností týkajúcich sa výskytu RNKŠ uvedených v prílohách I a II okrem vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody a vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka. Požiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti V prípade pozitívneho výsledku testu množiteľského materiálu a ovocných drevín kategórie CAC preukazujúcich symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody alebo vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka sa množiteľský materiál a ovocné dreviny odstránia a ihneď zničia.  15. ***Vaccinium* L.** a) Predzákladná kategóriaVizuálna prehliadka Vizuálne prehliadky sa vykonávajú dva razy za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  V prípade každej predzákladnej materskej rastliny sa päť rokov po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom v päťročných intervaloch vykoná odber vzoriek a testovanie na zistenie  výskytu RNKŠ uvedených v prílohe II a v prípade pochybností na zistenie výskytu RNKŠ uvedených v prílohe I. b) Základná kategóriaVizuálna prehliadka Vizuálne prehliadky sa vykonávajú dva razy za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú v prípade pochybností týkajúcich sa výskytu RNKŠ uvedených v prílohách I a II. Požiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti  1. *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn   — vo výrobnej prevádzke neboli v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn;   1. *Diaporthe vaccinii* Shear   — množiteľský materiál a ovocné dreviny základnej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Diaporthe vaccinii* Shear alebo  — vo výrobnej prevádzke neboli v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Diaporthe vaccinii* Shear;   1. *Exobasidium vaccinii (*Fuckel) Woronin a *Godronia cassandrae* (anamorfný Topospora myrtilli) Peck   — podiel množiteľského materiálu a ovocných drevín základnej kategórie vo výrobnej prevádzke preukazujúcich v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia symptómy nasledujúcich jednotlivých RNKŠ nesmie prekročiť:  — 0,1 % v prípade *Godronia cassandrae* (anamorfný Topospora myrtilli) Peck;  — 0,5 % v prípade *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin; a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky okolité hostiteľské rastliny boli odstránené a zničené. c) Certifikovaná kategória a kategória CACVizuálna prehliadka Vizuálne prehliadky sa vykonávajú raz za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú v prípade pochybností týkajúcich sa výskytu RNKŠ uvedených v prílohách I a II.  d) **Certifikovaná kategória** Požiadavky týkajúce sa výrobnej prevádzky, miesta výroby alebo oblasti  1. *Diaporthe vaccinii* Shear   — množiteľský materiál a ovocné dreviny certifikovanej kategórie sa produkujú v oblastiach bez výskytu *Diaporthe vaccinii* Shear alebo  — vo výrobnej prevádzke neboli v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Diaporthe vaccinii* Shear;   1. *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn, *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin a *Godronia cassandrae* (anamorfný Topospora myrtilli) Peck   — podiel množiteľského materiálu a ovocných drevín certifikovanej kategórie vo výrobnej prevádzke preukazujúcich v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia symptómy nasledujúcich jednotlivých RNKŠ nesmie prekročiť:  — 0,5 % v prípade:  *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn;  *Godronia cassandrae* (anamorfný Topospora myrtilli) Peck  — 1 % v prípade *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin; a uvedený množiteľský materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky okolité hostiteľské rastliny boli odstránené a zničené.“ | N | novela n. v. 221/2016  novela n. v. 221/2016 | Č: I B: 11  Č: I B: 12 | Prílohy č. 1 až 3 znejú:  „**Príloha č. 1**  **k nariadeniu vlády č. 221/2016 Z. z.**  **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** | | ***Castanea sativa* Mill.**  Gaštan jedlý | **Huby a riasovky**  *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr [ENDOPA]  *Mycosphaerella punctiformis* Verkley & U. Braun [RAMUEN]  *Phytophthora cambivora* (Petri) Buisman [PHYTCM]  *Phytophthora cinnamomi* Rands [PHYTCN] | | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  agens mozaiky gaštana | | ***Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf.**  Citrónovník, Kumkvát, Citrónovníkovec | **Huby a riasovky**  *Phytophthora citrophthora* (R.E.Smith & E.H.Smith) Leonian [PHYTCO ]  *Phytophthora nicotianae* var. *parasitica* (Dastur) Waterhouse [PHYTNP] | |  | **Hmyz a roztoče**  *Aleurothrixus floccosus* Maskell [ALTHFL]  *Parabemisia myricae* Kuwana [PRABMY] | |  | **Háďatká**  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU]  *Tylenchulus semipenetrans* Cobb [TYLESE] | | ***Corylus avellana* L.**  Lieska obyčajná | **Baktérie**  *Pseudomonas avellanae* Janse *et al*. [PSDMAL]  *Xanthomonas arboricola* pv. *Corylina* (Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings [XANTCY] | |  | **Huby a riasovky**  *Armillariella mellea* (Vahl) Kummer [ARMIME]  *Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold [VERTAA]  *Verticillium dahliae* Kleb [VERTDA] | |  | **Hmyz a roztoče**  *Phytoptus avellanae* Nalepa [ERPHAV] | | ***Cydonia oblonga* Mill. a *Pyrus* L.**  Dula podlhovastá, Hruška | **Baktérie**  *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]  *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al*. [ERWIAM]  *Pseudomonas syringae* pv. *Syringae* van Hall [PSDMSY] | |  | **Huby a riasovky**  *Armillariella mellea* (Vahl) Kummer [ARMIME]  *Chondrostereum purpureum* Pouzar [STERPU]  *Glomerella cingulata* (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI]  *Neofabraea alba* Desmazières [PEZIAL]  *Neofabraea malicorticis* Jackson [PEZIMA]  *Neonectria ditissima* (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]  *Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]  *Sclerophora pallida* Yao & Spooner [SKLPPA]  *Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold [VERTAA]  *Verticillium dahliae* Kleb [VERTDA] | |  | **Hmyz a roztoče**  *Eriosoma lanigerum* Hausmann [ERISLA]  *Psylla* spp. Geoffroy [1PSYLG] | |  | **Háďatká**  *Meloidogyne hapla* Chitwood [MELGHA]  *Meloidogyne javanica* Chitwood [MELGJA]  *Pratylenchus penetrans* (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] | | ***Ficus carica* L.**  Figovník obyčajný | **Baktérie**  *Xanthomonas campestris* pv. *fici* (Cavara) Dye [XANTFI] | |  | **Huby a riasovky**  *Armillariella mellea* (Vahl) Kummer [ARMIME] | |  | **Hmyz a roztoče**  *Ceroplastes rusci* Linnaeus [CERPRU] | |  | **Háďatká**  *Heterodera fici* Kirjanova [HETDFI]  *Meloidogyne arenaria* Chitwood [MELGAR]  *Meloidogyne incognita* (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]  *Meloidogyne javanica* Chitwood [MELGJA]  *Pratylenchus penetrans* (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] | |  | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  pôvodca mozaiky figy [FGM000] | | ***Fragaria* L.**  Jahoda | **Baktérie**  *Candidatus* Phlomobacter *fragariae* Zreik, Bové & Garnier [PHMBFR] | |  | **Huby a riasovky**  *Podosphaera aphanis* (Wallroth) Braun & Takamatsu [PODOAP]  *Rhizoctonia fragariae* Hussain & W.E.McKeen [RHIZFR]  *Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold [VERTAA]  *Verticillium dahliae* Kleb [VERTDA] | |  | **Hmyz a roztoče**  *Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell [CHTSFR]  *Phytonemus pallidus* Banks [TARSPA] | |  | **Háďatká**  *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev [DITYDI]  *Meloidogyne hapla* Chitwood [MELGHA]  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] | |  | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  *Candidatus* *Phytoplasma*  *asteris* Lee *et al*. [PHYPAS]  *Candidatus* *Phytoplasma*  *australiense* Davis *et al*. [PHYPAU]  *Candidatus* *Phytoplasma*  *fragariae* Valiunas, Staniulis & Davis [PHYPFG]  *Candidatus* *Phytoplasma*  *pruni* [PHYPPN]  *Candidatus* *Phytoplasma*  *solani* Quaglino *et al*. [PHYPSO]  *Clover phyllody* *Phytoplasma* [PHYP03]  fytoplazma multiplikátora choroby jahôd [PHYP75] | | ***Juglans regia* L.**  Orech kráľovský | **Baktérie**  *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]  *Xanthomonas arboricola* pv. *Juglandi* (Pierce) Vauterin *et al*. [XANTJU] | |  | **Huby a riasovky**  *Armillariella mellea* (Vahl) Kummer [ARMIME]  *Chondrostereum purpureum* Pouzar [STERPU]  *Neonectria ditissima* (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]  *Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] | |  | **Hmyz a roztoče**  *Epidiaspis leperii* Signoret [EPIDBE]  *Pseudaulacaspis pentagona* Targioni-Tozzetti [PSEAPE]  *Quadraspidiotus perniciosus* Comstock [QUADPE] | | ***Malus* Mill.**  Jabloň | **Baktérie**  *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]  *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al*. [ERWIAM]  *Pseudomonas syringae* pv. *Syringae* van Hall [PSDMSY] | |  | **Huby a riasovky**  *Armillariella mellea* (Vahl) Kummer [ARMIME]  *Chondrostereum purpureum* Pouzar [STERPU]  *Glomerella cingulata* (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI]  *Neofabraea alba* Desmazières [PEZIAL]  *Neofabraea malicorticis* Jackson [PEZIMA]  *Neonectria ditissima* (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]  *Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]  *Sclerophora pallida* Yao & Spooner [SKLPPA]  *Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold [VERTAA]  *Verticillium dahliae* Kleb [VERTDA] | |  | **Hmyz a roztoče**  *Eriosoma lanigerum* Hausmann [ERISLA]*Psylla* spp. Geoffroy [1PSYLG] | |  | **Háďatká**  *Meloidogyne hapla* Chitwood [MELGHA]  *Meloidogyne javanica* Chitwood [MELGJA]  *Pratylenchus penetrans* (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] | | ***Olea europaea* L.**  Oliva európska | **Baktérie**  *Pseudomonas savastanoi* pv. *savastanoi* (Smith) Gardan *et al*. [PSDMSA] | |  | **Háďatká**  *Meloidogyne arenaria* Chitwood [MELGAR]  *Meloidogyne incognita* (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]  *Meloidogyne javanica* Chitwood [MELGJA]  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] | |  | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  vírus asociovaný so žltnutím olivových listov [OLYAV0]  vírus asociovaný so žltnutím žilnatiny olivovníka [OVYAV0]  vírus asociovaný so žltým žilkovaním a chradnutím olivovníka [OYMDAV] | | ***Pistacia vera* L.**  Pistácia pravá | **Huby a riasovky**  *Phytophthora cambivora* (Petri) Buisman [PHYTCM]  *Phytophthora cryptogea* Pethybridge & Lafferty [PHYTCR]  *Rosellinia necatrix* Prillieux [ROSLNE]  *Verticillium dahliae* Kleb [VERTDA] | |  | **Háďatká**  *Pratylenchus penetrans* (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] | | ***Prunus domestica* L. a *Prunus dulcis* (Miller) Webb**  Slivka domáca, Mandľa obyčajná | **Baktérie**  *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]  *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum* (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP] | |  | **Huby a riasovky**  *Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]  *Verticillium dahliae* Kleb [VERTDA] | |  | **Hmyz a roztoče**  *Pseudaulacaspis pentagona* Targioni-Tozzetti [PSEAPE]  *Quadraspidiotus perniciosus* Comstock [QUADPE] | |  | **Háďatká**  *Meloidogyne arenaria* Chitwood [MELGAR]  *Meloidogyne incognita* (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]  *Meloidogyne javanica* Chitwood [MELGJA]  *Pratylenchus penetrans* (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] | | ***Prunus armeniaca* L.**  Marhuľa obyčajná | **Baktérie**  *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]  *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum* (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]  *Pseudomonas syringae* pv. *Syringae* van Hall [PSDMSY]  *Pseudomonas viridiflava* (Burkholder) Dowson [PSDMVF] | |  | **Huby a riasovky**  *Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]  *Verticillium dahliae* Kleb [VERTDA] | |  | **Hmyz a roztoče**  *Pseudaulacaspis pentagona* Targioni-Tozzetti [PSEAPE]  *Quadraspidiotus perniciosus* Comstock [QUADPE] | |  | **Háďatká**  *Meloidogyne arenaria* Chitwood [MELGAR]  *Meloidogyne incognita* (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]  *Meloidogyne javanica* Chitwood [MELGJA]  *Pratylenchus penetrans* (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] | | ***Prunus avium* L. a *Prunus cerasus* L.**  Čerešňa vtáčia, Višňa | **Baktérie**  *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]  *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum* (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP] | |  | **Huby a riasovky**  *Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] | |  | **Hmyz a roztoče**  *Quadraspidiotus perniciosus* Comstock [QUADPE] | |  | **Háďatká**  *Meloidogyne arenaria* Chitwood [MELGAR]  *Meloidogyne incognita* (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]  *Meloidogyne javanica* Chitwood [MELGJA]  *Pratylenchus penetrans* (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] | | ***Prunus persica* (L.) Batsch a *Prunus salicina* Lindley**  Broskyňa obyčajná, Slivka čínska (japonská) | **Baktérie**  *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]  *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum* (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]  *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE] | |  | **Huby a riasovky**  *Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]  *Verticillium dahliae* Kleb [VERTDA] | |  | **Hmyz a roztoče**  *Pseudaulacaspis pentagona* Targioni-Tozzetti [PSEAPE]  *Quadraspidiotus perniciosus* Comstock [QUADPE] | |  | **Háďatká**  *Meloidogyne arenaria* Chitwood [MELGAR]  *Meloidogyne incognita* (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]  *Meloidogyne javanica* Chitwood [MELGJA]  *Pratylenchus penetrans* (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU] | | ***Ribes* L.**  Ríbezľa | **Huby a riasovky**  *Diaporthe strumella* (Fries) Fuckel [DIAPST]  *Microsphaera grossulariae* (Wallroth) Léveillé [MCRSGR]  *Podosphaera mors-uvae* (Schweinitz) Braun & Takamatsu [SPHRMU] | |  | **Hmyz a roztoče**  *Cecidophyopsis ribis* Westwood [ERPHRI]  *Dasineura tetensi* Rübsaamen [DASYTE]  *Pseudaulacaspis pentagona* Targioni-Tozzetti [PSEAPE]  *Quadraspidiotus perniciosus* Comstock [QUADPE]  *Tetranychus urticae* Koch [TETRUR] | |  | **Háďatká**  *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhrer [APLORI]  *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev [DITYDI] | |  | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  pôvodca mozaiky Aukuby a pôvodca žltačky čiernej ríbezle v kombinácii | | ***Rubus* L.**  Černica | **Baktérie**  *Agrobacterium* spp. Conn [1AGRBG]  *Rhodococcus fascians* Tilford [CORBFA] | |  | **Huby a riasovky**  *Peronospora rubi* Rabenhorst [PERORU] | |  | **Hmyz a roztoče**  *Resseliella theobaldi* Barnes [THOMTE] | | ***Vaccinium* L.**  Brusnica | **Baktérie**  *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] | |  | **Huby a riasovky**  *Diaporthe vaccinii* Shear [DIAPVA]  *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin [EXOBVA]  *Godronia cassandrae* (anamorfný Topospora myrtilli) Peck [GODRCA] |   **Príloha č. 2  k nariadeniu vlády č. 221/2016 Z. z.**  **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** | | ***Citrus* L., *Fortunella* Swingle a *Poncirus* Raf.**  Citrónovník, Kumkvát, Citrónovníkovec | **Baktérie**  *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* [SPIRCI] | |  | **Huby a riasovky**  *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR] | |  | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  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] | | ***Corylus avellana* L.**  Lieska obyčajná | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  vírus mozaiky jablone [APMV00] | | ***Cydonia oblonga* Mill.**  Dula podlhovastá | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  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] | | ***Fragaria* L.**  Jahoda | **Baktérie**  *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King [XANTFR] | |  | **Huby a riasovky**  *Colletotrichum acutatum* Simmonds [COLLAC]  *Phytophthora cactorum* (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]  *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman [PHYTFR] | |  | **Háďatká**  *Aphelenchoides besseyi* Christie [APLOBE]  *Aphelenchoides blastophthorus* Franklin [APLOBL]  *Aphelenchoides fragariae* (Ritzema Bos) Christie [APLOFR]  *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhrer [APLORI] | |  | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  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] | | ***Juglans regia* L**  Orech kráľovský | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  vírus zvinutky čerešne [CLRV00] | | ***Malus* Mill.**  Jabloň | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  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]  *Candidatus* *Phytoplasma*  *mali* Seemüller & Schneider [PHYPMA]  poruchy plodov: drobnoplodosť [APCF00], zelená vráskavitosť [APGC00], hrboľatosť plodu, drsnosť šupky [APRSK0], hviezdicovité praskanie, krúžkovité hnednutie [APLP00], červenohnedá bradavičnosť | | ***Olea europaea* L.**  Oliva európska | **Huby a riasovky**  *Verticillium dahliae* Kleb [VERTDA] | |  | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  vírus mozaiky arábky [ARMV00]  vírus zvinutky čerešne [CLRV00]  vírus latentnej krúžkovitosti jahody [SLRSV0] | | ***Prunus dulcis* (Miller) Webb**  Mandľa obyčajná | **Baktérie**  *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* [XANTPR]  *Phytoplasma* | |  | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  vírus chlorotickej škvrnitosti listov jablone [ACLSV0]  vírus mozaiky jablone [APMV00]  *Candidatus* *Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider [PHYPPR]  vírus šarky sliviek [PPV000]  vírus zakrpatenosti slivky [PDV000]  vírus nekrotickej krúžkovitosti slivkovín [PNRSV0] | | ***Prunus armeniaca* L.**  Marhuľa obyčajná | **Baktérie**  *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* [XANTPR]  *Phytoplasma* | |  | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  vírus chlorotickej škvrnitosti listov jablone [ACLSV0]  vírus mozaiky jablone [APMV00]  latentný vírus marhule [ALV000]  *Candidatus* *Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider [PHYPPR]  vírus šarky sliviek [PPV000]  vírus zakrpatenosti slivky [PDV000]  vírus nekrotickej krúžkovitosti slivkovín [PNRSV0] | | ***Prunus avium* L. a *Prunus cerasus* L.**  Čerešňa vtáčia, Višňa | **Baktérie**  *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* [XANTPR] | |  | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  vírus chlorotickej škvrnitosti listov jablone [ACLSV0]  vírus mozaiky jablone [APMV00]  vírus mozaiky arábky [ARMV00]  Fytoplazma *Candidatus prunorum* Seemüller & 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] | | ***Prunus domestica* L., *Prunus salicina* Lindley a ostatné druhy *Prunus* L. vnímavé na vírus šarky sliviek v prípade hybridov *Prunus* L.**  Slivka domáca, Slivka čínska (japonská) a i. | **Baktérie**  *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* [XANTPR]  *Phytoplasma* | |  | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  vírus chlorotickej škvrnitosti listov jablone [ACLSV0]  vírus mozaiky jablone [APMV00]  *Candidatus* *Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider [PHYPPR]  vírus latentnej krúžkovitosti myrobalánu [MLRSV0]  vírus šarky sliviek [PPV000]  vírus zakrpatenosti slivky [PDV000]  vírus nekrotickej krúžkovitosti slivkovín [PNRSV0] | | ***Prunus persica* (L.) Batsch** Broskyňa obyčajná | **Baktérie**  *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* [XANTPR] *Phytoplasma* | |  | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  Vírus chlorotickej škvrnitosti listov jablone [ACLSV0]  vírus mozaiky jablone [APMV00]  latentný vírus marhule [ALV000]  *Candidatus* *Phytoplasma prunorum* 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] | | ***Pyrus* L.**  Hruška | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  vírus chlorotickej škvrnitosti listov jablone [ACLSV0]  pôvodca gumovitosti jablone [ARW000]  vírus žliabkovitosti kmeňa jablone [ASGV00]  vírus jamkovitosti kmeňa jablone [ASPV00]  *Candidatus* *Phytoplasma*  *pyri* 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 duly [ARW000] | | ***Ribes* L.** Ríbezľa | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  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] | | ***Rubus* L.**  Černica | **Huby a riasovky**  *Phytophthora* spp. de Bary [1PHYTG] *Phytoplasma* | |  | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  vírus mozaiky jablone [APMV00]  vírus mozaiky arábky [ARMV00]  vírus nekrózy ostružiny [BRNV00]  *Candidatus* *Phytoplasma rubi* Malembic-Maher *et al*. [PHYPRU]  vírus mozaiky uhorky [CMV000]  vírus kríčkovitej 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] | | ***Vaccinium* L.**  Brusnica | **Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy**  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]  *Candidatus* *Phytoplasma*  *asteris* Lee *et al*. [PHYPAS]  *Candidatus* *Phytoplasma*  *pruni* [PHYPPN]  *Candidatus* *Phytoplasma*  *solani Quaglino et al.* [PHYPSO]  fytoplazma zelenokvetosti brusnice [PHYPFB] |   **Príloha č. 3**  **k nariadeniu vlády č. 221/2016 Z. z.**  **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** | | ***Fragaria* L.**  Jahoda | **Háďatká**  *Longidorus attenuatus* Hooper [LONGAT]  *Longidorus elongatus* (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]  *Longidorus macrosoma* Hooper [LONGMA]  *Xiphinema diversicaudatum* (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI] | | ***Juglans regia* L.**  Orech kráľovský | **Háďatká**  *Xiphinema diversicaudatum* (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI] | | ***Olea europaea* L.**  Oliva európska | **Háďatká**  *Xiphinema diversicaudatum* (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI] | | ***Pistacia vera* L.**  Pistácia pravá | **Háďatká**  *Xiphinema index* Thorne & Allen [XIPHIN] | | ***Prunus avium* L. a *Prunus cerasus* L.**  Čerešňa vtáčia, Višňa | **Háďatká**  *Longidorus attenuatus* Hooper [LONGAT]  *Longidorus elongatus* (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]  *Longidorus macrosoma* Hooper [LONGMA]  *Xiphinema diversicaudatum* (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI] | | ***Prunus domestica* L.*, Prunus persica* (L.) Batsch a *Prunus salicina* Lindley** Slivka domáca, Broskyňa obyčajná, Slivka čínska (japonská) | **Háďatká**  *Longidorus attenuatus* Hooper [LONGAT]  *Longidorus elongatus* (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]  *Xiphinema diversicaudatum* (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI] | | ***Ribes* L.**  Ríbezľa | **Háďatká**  *Longidorus elongatus* (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]  *Longidorus macrosoma* Hooper [LONGMA]  *Xiphinema diversicaudatum* (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI] | | ***Rubus* L.**  Černica | **Háďatká**  *Longidorus attenuatus* Hooper [LONGAT]  *Longidorus elongatus* (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]  *Longidorus macrosoma* Hooper [LONGMA]  *Xiphinema diversicaudatum* (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI] |   “.  Príloha č. 5 znie:  **„Príloha č. 5**  **k nariadeniu vlády č. 221/2016 Z. z.**  **Požiadavky na vizuálne prehliadky, odbery vzoriek, testovanie a vhodné opatrenia podľa rodov alebo druhov a príslušných kategórií množiteľského materiálu, vykonávaných podľa § 11 ods. 1, 2 a 5, § 17 ods. 1, 2 a 5, § 22 ods. 1, 2 a 5 a § 27 ods. 2 a požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť**  Množiteľský materiál musí spĺňať požiadavky, ktoré sa týkajú karanténnych škodcov Únie a karanténnych škodcov chránenej zóny ustanovené v súlade s osobitným predpisom.15)  Vizuálne prehliadky, odoberanie vzoriek, testovanie a vykonávanie vhodných opatrení musia spĺňať tieto požiadavky, ktoré sa týkajú daných rodov alebo druhov množiteľského materiálu a príslušnej kategórie:  **1. *Castanea sativa* Mill.**  **a) Všetok množiteľský materiál príslušné kategórie**  *Vizuálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky sa musia vykonať raz za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa vykonávajú pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1.  **b) Predzákladný materiál**  *Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku, a oblasť*  Ak je na výrobu predzákladného materiálu na poli, ktoré nie je zabezpečené proti hmyzu, povolená výnimka podľa osobitného predpisu,16) musia byť splnené tieto požiadavky na výskyt *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr:  i) predzákladný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobné v oblasti bez výskytu *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr alebo  ii) vo výrobnej prevádzke nesmú byť na predzákladnom materiáli a ovocných drevinách od začiatku posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr.  **c) Základný materiál**  *Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:*  i) základný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr alebo  ii) vo výrobnej prevádzke nesmú byť na základnom materiáli a ovocných drevinách od začiatku posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr.  **d) Certifikovaný   materiál a konformný materiál**  *Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:*  i) certifikovaný materiál a ovocné dreviny konformného materiálu musia byť vyrobené v oblastiach bez výskytu *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr,  ii) vo výrobnej prevádzke nesmú byť na certifikovanom materiáli a ovocných drevinách konformného materiálu od začiatku posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr alebo  iii) certifikovaný materiál a ovocné dreviny konformného materiálu, ktoré preukazujú symptómy *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr musia byť odstránené, zvyšný množiteľský materiál a ovocné dreviny sa musia podrobiť vizuálnym prehliadkam v týždenných intervaloch a minimálne tri týždne pred uvedením na trh nesmú byť vo výrobnej prevádzke pozorované žiadne symptómy *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr.  **2. *Citrus* L., *Fortunella* Swingle a *Poncirus* Raf.**  **a) Predzákladný materiál**  *Vizuálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky sa musia vykonať dvakrát za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  Pri každej predzákladnej materskej rastline sa každý rok musí vykonať odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*. Pri každej predzákladnej materskej rastline sa tri roky po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom v trojročných intervaloch musí vykonať odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu vírusu tristézy citrusov (izoláty EÚ).  Pri každej predzákladnej materskej rastline sa šesť rokov po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom v šesťročných intervaloch musí vykonať odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 2 okrem vírusu tristézy citrusov (izoláty EÚ) a *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* a pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1.  **b) Základný materiál**  *Vizuálna prehliadka*  Dvakrát za rok sa musia vykonať vizuálne prehliadky na zistenie výskytu vírusu tristézy citrusov (izoláty EÚ), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* a *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley. Raz za rok sa musia vykonať vizuálne prehliadky na zistenie všetkých regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2 okrem vírusu tristézy citrusov (izoláty EÚ), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* a *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley.  *Odber vzoriek a testovanie*  Pri základných materských rastlinách, ktoré sa uchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, sa musí každé tri roky vykonať odber vzoriek a testovanie každej základnej materskej rastliny na zistenie výskytu vírusu tristézy citrusov (izoláty EÚ) a každé tri roky sa musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu základných materských rastlín na zistenie výskytu *Spiroplasma citri* Saglio *et al*.  Pri základných materských rastlinách, ktoré sa neuchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, sa každý rok musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu základných materských rastlín na zistenie výskytu vírusu tristézy citrusov (izoláty EÚ) a *Spiroplasma citri* Saglio *et al*. tak, aby boli v priebehu dvoch rokov otestované všetky základné materské rastliny. Ak je výsledok testu na vírus tristézy citrusov (izoláty EÚ) pozitívny, musí sa vykonať odber vzoriek a testovanie všetkých základných materských rastlín vo výrobnej prevádzke. Na základe posúdenia rizika napadnutia základných materských rastlín, ktoré sa neuchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, sa musí každých šesť rokov vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedených rastlín na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2 okrem vírusu tristézy citrusov (izoláty EÚ) a *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*  **c) Certifikovaný materiál**  *Vizuálna prehliadka*  Dvakrát za rok sa musia vykonať vizuálne prehliadky na zistenie výskytu vírusu tristézy citrusov (izoláty EÚ), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* a *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley. Raz za rok sa musia vykonať vizuálne prehliadky na zistenie všetkých regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2 okrem vírusu tristézy citrusov (izoláty EÚ), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* a *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley.  *Odber vzoriek a testovanie*  Pri certifikovaných materských rastlinách, ktoré sa uchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, sa každé štyri roky musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín na zistenie výskytu tristézy citrusov (izoláty EÚ) tak, aby boli v priebehu ôsmich rokov otestované všetky certifikované materské rastliny.  Pri certifikovaných materských rastlinách, ktoré sa neuchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, sa každý rok musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín na zistenie výskytu tristézy citrusov (izoláty EÚ) tak, aby boli v priebehu troch rokov otestované všetky certifikované materské rastliny. Pri pochybnostiach o výskyte škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2 okrem tristézy citrusov (izoláty EÚ) sa musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín, ktoré sa neuchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu.  Ak je výsledok testu na vírus tristézy citrusov (izoláty EÚ) pozitívny, musí sa vykonať odber vzoriek a testovanie všetkých certifikovaných materských rastlín vo výrobnej prevádzke.  **d) Základný materiál a certifikovaný materiál**  *Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzkua oblasť:*  i) základný materiál a certifikovaný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu vírusu tristézy citrusov (izoláty EÚ), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* a *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley,  ii) na základnom materiáli a certifikovanom materiáli ovocných drevín, ktoré sa pestovali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, nesmú byť v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ani *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley a na množiteľskom materiáli sa pred uvedením na trh musí vykonať náhodný odber vzoriek a testovanie na vírus tristézy citrusov (izoláty EÚ),  iii) na certifikovanom materiáli a ovocných drevinách, ktoré sa nepestovali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, nesmú byť v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Spiroplasma citri* Saglio *et al*. ani *Plenodomus tracheiphilus (*Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley a pred uvedením na trh sa musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu množiteľského materiálu na vírus tristézy citrusov (izoláty EÚ), alebo  iv) pri certifikovanom materiáli a ovocných drevinách, ktoré sa nepestovali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu:  - vo výrobnej prevádzke nesmú byť v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované symptómy *Plenodomus tracheiphilus (*Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley alebo *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* na viac ako 2 % certifikovaného materiálu a ovocných drevín a tento certifikovaný materiál a ovocné dreviny so symptómami a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť a  - pred uvedením na trh sa musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaného materiálu a ovocných drevín na vírus tristézy citrusov (izoláty EÚ) a vo výrobnej prevádzke sa nesmie zistiť v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozitívny výsledok na vírus tristézy citrusov (izoláty EÚ) na viac ako 2 % certifikovaného materiálu a ovocných drevín, pričom tento množiteľský materiál a ovocné dreviny s potvrdeným výskytom sa musia odstrániť a ihneď zničiť; pri certifikovanom materiáli a ovocných drevinách v bezprostrednej blízkosti sa musí vykonať náhodný odber vzoriek a testovanie a všetok certifikovaný materiál a ovocné dreviny s pozitívnym výsledkom na vírus tristézy citrusov (izoláty EÚ) sa musia odstrániť a ihneď zničiť.  **e) Konformný materiál**  *Vizuálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky sa musia vykonať raz za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  Konformný materiál a ovocné dreviny musia pochádzať z identifikovaného zdroja množiteľského materiálu, pri ktorom sa vizuálnou prehliadkou, odberom vzoriek a testovaním zistilo, že je bez výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 2.  Ak sa identifikovaný zdroj množiteľského materiálu uchovával v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, každých osem rokov sa musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedeného množiteľského materiálu na zistenie výskytu vírusu tristézy citrusov (izoláty EÚ).  Ak sa identifikovaný zdroj množiteľského materiálu neuchovával v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, každé tri roky sa musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedeného množiteľského materiálu na zistenie výskytu vírusu tristézy citrusov (izoláty EÚ).  *Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzkualebo oblasť:*  i) konformný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu vírusu tristézy citrusov (izoláty EÚ), *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* a *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley,  ii) na konformnom materiáli a ovocných drevinách, ktoré sa pestovali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, nesmú byť v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ani *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley a ak ide o konformný materiál, pred uvedením na trh sa musí vykonať náhodný odber vzoriek a testovanie na vírus tristézy citrusov (izoláty EÚ),  iii) na konformnom materiáli a ovocných drevinách, ktoré sa nepestovali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, nesmú byť vo výrobnej prevádzke v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* ani *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, všetky symptomatické dreviny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť a pred uvedením na trh sa musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu konformného materiálu na vírus tristézy citrusov (izoláty EÚ), alebo  iv) pri konformnom materiáli a ovocných drevinách, ktoré sa nepestovali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu  - vo výrobnej prevádzke nesmú byť v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované symptómy *Spiroplasma citri* Saglio *et al.* alebo *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley na viac ako 2 % konformného materiálu a ovocných drevín a tento konformný materiál a ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť a  - pred uvedením na trh sa musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu konformného materiálu a ovocných drevín na vírus tristézy citrusov (izoláty EÚ) a vo výrobnej prevádzke sa nesmie zistiť v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozitívny výsledok na viac ako 2 % konformného materiálu a ovocných drevín, pričom tento konformný materiál a ovocné dreviny sa musia odstrániť a ihneď zničiť; pri konformnom materiáli a ovocných drevinách v bezprostrednej blízkosti sa musí vykonať náhodný odber vzoriek a testovanie a všetok konformný materiál a ovocné dreviny s pozitívnym výsledkom sa musia odstrániť a ihneď zničiť.  **3. *Corylus avellana* L.**  **Všetok množitelský materiál**  *Vizuálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky sa musia vykonať raz za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa musí vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2.  **4. *Cydonia oblonga* Mill.**  **a) Všetok množitelský materiál**  *Vizuálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky sa pri *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* musia vykonať v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia. Pri ostatných regulovaných nekaranténnych škodcoch sa vizuálne prehliadky musia vykonať raz za rok.  **b) Predzákladný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Pri každej predzákladnej materskej rastline sa 15 rokov po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom v pätnásťročných intervaloch musí vykonať odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 2 okrem vírusom podobných chorôb a viroidov a pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1.  *Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzkua oblasť:*  Ak je na výrobu predzákladného materiálu na poli, ktoré nie je zabezpečené proti hmyzu, povolená výnimka podľa osobitného predpisu,16)  i) predzákladný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.,* alebo  ii) predzákladný materiál a ovocné dreviny vo výrobnej prevádzke sa musia v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia podrobiť vizuálnej prehliadke a všetok predzákladný materiál a ovocné dreviny, ktoré preukazujú symptómy *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, a všetky okolité hostiteľské rastliny musia byť ihneď odstránené a zničené.  **c) Základný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Na základe posúdenia rizika napadnutia základných materských rastlín sa každých 15 rokov musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedených rastlín na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 2 okrem vírusom podobných chorôb a viroidov a pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1.  **d) Certifikovaný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Na základe posúdenia rizika napadnutia certifikovaných materských rastlín sa každých 15 rokov musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedených rastlín na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 2 okrem vírusom podobných chorôb a viroidov a pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1.  Odber vzoriek a testovanie certifikovaných ovocných drevín sa musí vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2.  **e) Základný materiál a certifikovaný materiál**  *Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzkua oblasť:*  i) základný materiál a certifikovaný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* alebo  ii) základný materiál a certifikovaný materiál a ovocné dreviny vo výrobnej prevádzke sa v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia musí podrobiť vizuálnej prehliadke a všetok základný materiál a certifikovaný materiál a ovocné dreviny, ktorý preukazuje symptómy *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, a všetky okolité hostiteľské rastliny musia byť ihneď odstránené a zničené.  **f) Konformný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa musí vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2.  *Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:*  i) konformný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* alebo  ii) konformný materiál a ovocné dreviny vo výrobnej prevádzke sa v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia musia podrobiť vizuálnej prehliadke a všetok konformný materiál a ovocné dreviny, ktorý preukazuje symptómy *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, a všetky okolité hostiteľské rastliny musia byť ihneď odstránené a zničené.  **5. *Ficus carica* L.**  **Všetok množitelský materiál**  *Vizuálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky sa musia vykonať raz za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa musí vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1.  **6. *Fragaria* L.**  **a) Všetok množitelský materiál**  *Vizuálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky sa musia vykonať dvakrát za rok v priebehu vegetačného obdobia. Olistenie *Fragaria* L. sa musí podrobiť vizuálnej prehliadke na zistenie výskytu *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman.  Pri množiteľskom materiáli a rastlinách vyrobených mikropropagáciou, ktoré sa uchovávajú kratšie ako tri mesiace, sa počas tohto obdobia musí vykonať jedna vizuálna prehliadka.  **b) Predzákladný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Pri každej predzákladnej materskej rastline sa jeden rok po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom raz za vegetačné obdobie musí vykonať odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 2 a pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1.  **c) Základný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Pri výskyte symptómov *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman na olistení musí sa vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívnej vzorky koreňov. Odber vzoriek a testovanie sa musí vykonať, ak sú pri vizuálnej prehliadke nejasné symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu kučeravosti jahody, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu mierneho žltnutia okrajov listov jahody, vírusu lemovania žiliek jahody alebo vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka. Odber vzoriek a testovanie sa musia vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2 okrem vírusu mozaiky arábky, *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu kučeravosti jahody, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu mierneho žltnutia okrajov listov jahody, vírusu lemovania žiliek jahody a vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka.  *Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:*  i) výskyt *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman  1. základný materiál a rastliny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman alebo  2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na olistení základného materiálu a rastlín v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman a všetok napadnutý základný materiál a ovocné dreviny a rastliny v okruhu s polomerom aspoň 5 m musia byť označené, vylúčené zo zberu a uvádzania na trh a po zbere nenapadnutého množiteľského materiálu a rastlín sa musia zničiť,  ii) výskyt *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King  1. základný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King alebo  2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na základnom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť,  iii) po zistení výskytu *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman  1. musí sa dodržať obdobie odpočinku v trvaní aspoň desať rokov od zistenia výskytu *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman do ďalšej výsadby, počas ktorého sa dotknutý základný materiál a ovocné dreviny nesmú pestovať, alebo  2. musí sa zaznamenávať história pestovaných plodín a pôdnych chorôb vo výrobnej prevádzke,  iv) po zistení výskytu *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King sa musí dodržať obdobie odpočinku v trvaní aspoň jeden rok od zistenia výskytu *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King do ďalšej výsadby, počas ktorého sa dotknutý základný materiál a ovocné dreviny nesmú pestovať,  v) požiadavky, ktoré sa týkajú výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov okrem *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King a *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman a okrem vírusov:  1. podiel základného materiálu a rastlín vo výrobnej prevádzke, ktoré preukazujú v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia symptómy regulovaných nekaranténnych škodcov, nesmie prekročiť tieto hodnoty výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov:  — 0,05 % pri *Aphelenchoides besseyi*,  — 0,1 % pri fytoplazme multiplikátora choroby jahôd,  — 0,2 % pri  *Candidatus* *Phytoplasma*  *asteris* Lee *et al*.,  *Candidatus* *Phytoplasma*  *pruni*,  *Candidatus* *Phytoplasma*  *solani Quaglino et al.*,  *Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold,  *Verticillium dahliae* Kleb,  — 0,5 % pri  *Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell,  *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev,  *Meloidogyne hapla* Chitwood,  *Podosphaera aphanis* (Wallroth) Braun & Takamatsu,  — 1 % pri *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen, pričom  napadnutý základný materiál a ovocné dreviny a všetky okolité hostiteľské rastliny musia byť odstránené a zničené.  2. pri pozitívnom výsledku testu základného materiálu a rastlín, ktorý preukazuje symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu kučeravosti jahody, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu mierneho žltnutia okrajov listov jahody, vírusu lemovania žiliek jahody alebo vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka, sa množiteľský materiál a ovocné dreviny musí odstrániť a ihneď zničiť,  vi) vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy všetkých vírusov uvedených v prílohách č. 1 a 2 v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 1 % základného materiálu a rastlín a tento základný materiál a uvedené ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť.  **d) Certifikovaný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Pri výskyte symptómov *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman na olistení sa musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívnej vzorky koreňov. Odber vzoriek a testovanie sa musia vykonať, ak sú pri vizuálnej prehliadke nejasné symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu kučeravosti jahody, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu mierneho žltnutia okrajov listov jahody, vírusu lemovania žiliek jahody alebo vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka. Odber vzoriek a testovanie sa musia vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2 okrem vírusu mozaiky arábky, *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu kučeravosti jahody, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu mierneho žltnutia okrajov listov jahody, vírusu lemovania žiliek jahody a vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka.  *Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:*  i) výskyt *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman  1. certifikovaný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman alebo  2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na olistení certifikovaného materiálu a rastlín v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman a všetok napadnutý certifikovaný materiál a ovocné dreviny a rastliny v okruhu s polomerom aspoň 5 m musia byť označené, vylúčené zo zberu a uvádzania na trh a po zbere nenapadnutých rastlín sa musia zničiť,  ii) výskyt *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King  1. certifikovaný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King alebo  2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 2 % certifikovaného materiálu a rastlín a tento certifikovaný materiál a ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť,  iii) po zistení výskytu *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman  1. musí sa dodržať obdobie odpočinku v trvaní aspoň desať rokov od zistenia výskytu *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman do ďalšej výsadby, počas ktorého sa dotknutý množiteľský materiál a ovocné dreviny nesmú pestovať, alebo  2. musí sa zaznamenávať história pestovaných plodín a pôdnych chorôb vo výrobnej prevádzke,  iv) po zistení výskytu *Xanthomonas fragariae* Kennedy & Kingsa sa musí dodržať obdobie odpočinku v trvaní aspoň jeden rok od zistenia výskytu *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King do ďalšej výsadby, počas ktorého sa dotknutý množiteľský materiál a ovocné dreviny nesmú pestovať,  v) požiadavky, ktoré sa týkajú výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov okrem *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King a *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman a okrem vírusov:  1. podiel certifikovaného materiálu a rastlín vo výrobnej prevádzke, ktoré preukazujú v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia symptómy regulovaných nekaranténnych škodcov, nesmie prekročiť tieto hodnoty výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov:  — 0,1 % pri *Phytonemus pallidus* Banks,  — 0,5 % pri  *Aphelenchoides besseyi* Christie,  fytoplazma multiplikátora choroby jahôd,  — 1 % pri  *Aphelenchoides fragariae* (Ritzema Bos) Christie,  *Candidatus Phlomobacter fragariae* Zreik, Bové & Garnier,  *Candidatus* *Phytoplasma*  *asteris* Lee *et al*.,  *Candidatus Phytoplasma australiense* Davis *et al.*,  *Candidatus Phytoplasma fragariae* Valiunas, Staniulis & Davis,  *Candidatus* *Phytoplasma*  *pruni*,  *Candidatus* *Phytoplasma*  *solani Quaglino et al.*,  *Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell,  fytoplazma fylódie ďateliny,  *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev,  *Meloidogyne hapla* Chitwood Chitwood,  *Podosphaera aphanis* (Wallroth) Braun & Takamatsu,  *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen,  *Rhizoctonia fragariae* Hussain & W.E.McKeen,  — 2 % pri,  *Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold,  *Verticillium dahliae* Kleb, pričom napadnutý množiteľský materiál a ovocné dreviny a všetky okolité hostiteľské rastliny musia byť odstránené a zničené.  2. pri pozitívnom výsledku testu certifikovaného materiálu a rastlín, ktoré preukazujú symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu kučeravosti jahody, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu mierneho žltnutia okrajov listov jahody, vírusu lemovania žiliek jahody alebo vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka, sa množiteľský materiál a ovocné dreviny musia odstrániť a ihneď zničiť,  vi) vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy všetkých vírusov uvedených v prílohách č. 1 a 2 v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 2 % certifikovaného materiálu a rastlín a tento certifikovaný materiál a ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť.  **e) Konformný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Pri výskyte symptómov *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman na olistení sa musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívnej vzorky koreňov. Odber vzoriek a testovanie sa musia vykonať, ak sú pri vizuálnej prehliadke nejasné symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu kučeravosti jahody, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu mierneho žltnutia okrajov listov jahody, vírusu lemovania žiliek jahody alebo vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka. Odber vzoriek a testovanie sa musia vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2 okrem vírusu mozaiky arábky, *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu kučeravosti jahody, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu mierneho žltnutia okrajov listov jahody, vírusu lemovania žiliek jahody a vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka.  *Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:*  i) výskyt *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman  1. konformný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman alebo  2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na olistení konformného materiálu a rastlín v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman a všetok napadnutý konformný materiál a ovocné dreviny a rastliny v okruhu s polomerom aspoň 5 m musia byť označené, vylúčené zo zberu a uvádzania na trh a po zbere nenapadnutého konformného materiálu a rastlín sa musia zničiť,  ii) výskyt *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King  1. konformný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblastiach bez výskytu *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King,  2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na konformnom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť, alebo  3. vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 5 % konformného materiálu a rastlín a tento konformný materiál a ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť,  iii) pri pozitívnom výsledku testu konformného materiálu a rastlín, ktoré preukazujú symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu kučeravosti jahody, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu mierneho žltnutia okrajov listov jahody, vírusu lemovania žiliek jahody alebo vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka, sa konformný materiál a ovocné dreviny musí odstrániť a ihneď zničiť.  **7. *Juglans regia* L.**  **a) Všetok množiteľský materiál***Vizuálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky sa musia vykonať raz za rok.  **b) Predzákladný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Pri každej kvitnúcej predzákladnej materskej rastline sa jeden rok po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom v ročných intervaloch musí vykonať odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 2 a pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1.  **c) Základný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Na základe posúdenia rizika napadnutia základných materských rastlín sa každý rok musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu týchto rastlín na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2.  **d) Certifikovaný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Na základe posúdenia rizika napadnutia certifikovaných materských rastlín sa každé tri roky musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedených rastlín na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2.  Odber vzoriek a testovanie certifikovaných rastlín sa musí vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2.  **e) Konformný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa musia vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2.  **8. *Malus* Mill.**  **a) Všetok množiteľský materiál**  *Vizuálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky sa musia vykonať raz za rok.  **b) Predzákladný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Pri každej predzákladnej materskej rastline sa 15 rokov po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom v pätnásťročných intervaloch musí vykonať odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 2 okrem vírusom podobných chorôb a viroidov a pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1.  *Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:*  Ak je na výrobu predzákladného materiálu na poli, ktoré nie je zabezpečené proti hmyzu, povolená výnimka podľa osobitného predpisu,16) musia byť splnené tieto požiadavky:  i) výskyt *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider  1. predzákladný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider alebo  2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na predzákladnom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť,  ii) výskyt *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*  1. predzákladný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* alebo  2. predzákladný materiál a ovocné dreviny vo výrobnej prevádzke sa musia v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia podrobiť vizuálnej prehliadke a všetok predzákladný materiál a ovocné dreviny, ktoré preukazujú symptómy *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, a všetky okolité hostiteľské rastliny sa musia ihneď odstrániť a zničiť.  **c) Základný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Pri základných materských rastlinách, ktoré sa uchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, sa každých 15 rokov musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu základných materských rastlín na zistenie výskytu *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.  Pri základných materských rastlinách, ktoré sa neuchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, sa každé tri roky musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu základných materských rastlín na zistenie výskytu *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider a na základe posúdenia rizika napadnutia základných materských rastlín sa každých 15 rokov musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu týchto rastlín na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 2 okrem *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider a vírusom podobných chorôb a viroidov a pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1.  **d) Certifikovaný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Pri certifikovaných materských rastlinách, ktoré sa uchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, sa každých 15 rokov musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín na zistenie výskytu *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.  Pri certifikovaných materských rastlinách, ktoré sa neuchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, sa každých päť rokov musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín na zistenie výskytu *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider a na základe posúdenia rizika napadnutia certifikovaných materských rastlín sa každých 15 rokov musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu týchto rastlín na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 2 okrem *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider a okrem vírusom podobných chorôb a viroidov a pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1.  Odber vzoriek a testovanie certifikovaných ovocných drevín sa musí vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2.  **e) Základný materiál a certifikovaný materiál**  *Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:*  i) výskyt *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider  1. základný materiál a certifikovaný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider,  2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na základnom materiáli a certifikovanom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť alebo  3. vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 2 % základného materiálu a certifikovaného materiálu a ovocných drevín a tento základný materiál a certifikovaný materiál a ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť a reprezentatívna vzorka zvyšného asymptomatického základného materiálu a certifikovaného materiálu a ovocných drevín v dávkach, v ktorých bol pozorovaný symptomatický základný materiál a certifikovaný materiál a ovocné dreviny, sa musí testovať s negatívnym výsledkom výskytu fytoplazmy *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider,  ii) výskyt *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*  1. základný materiál a certifikovaný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* alebo  2. základný materiál a certifikovaný materiál a ovocné dreviny vo výrobnej prevádzke sa musia v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia podrobiť vizuálnej prehliadke a všetok základný materiál a certifikovaný materiál a ovocné dreviny, ktoré preukazujú symptómy *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, a všetky okolité hostiteľské rastliny sa musia ihneď odstrániť a zničiť.  **f) Konformný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa musia vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2.  *Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:*  i) výskyt *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider  1. konformný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider,  2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na konformnom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť alebo  3. vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 2 % konformného materiálu a ovocných drevín a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť a reprezentatívna vzorka zvyšného asymptomatického konformného materiálu a ovocných drevín v dávkach, v ktorých bol pozorovaný symptomatický konformný materiál a ovocné dreviny, sa musí testovať s negatívnym výsledkom výskytu fytoplazmy *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider,  ii) výskyt *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*  1. konformný materiál a ovocné dreviny musí byť vyrobený v oblasti bez výskytu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* alebo  2.konformný materiál a ovocné dreviny vo výrobnej prevádzke sa v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia musí podrobiť vizuálnej prehliadke a všetok konformný materiál a ovocné dreviny, ktorý preukazuje symptómy *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, a všetky okolité hostiteľské rastliny sa musia ihneď odstrániť a zničiť.  **9. *Olea europaea* L.**  **a) Všetok množiteľský materiál***Vizuálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky sa musia vykonať raz za rok.  **b) Predzákladný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Pri každej predzákladnej materskej rastline sa desať rokov po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom v desaťročných intervaloch musí vykonať odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 2 a pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1.  **c) Základný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Na základe posúdenia rizika napadnutia základných materských rastlín sa musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu týchto rastlín na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2 tak, aby boli v priebehu 30 rokov otestované všetky tieto rastliny.  **d) Certifikovaný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Pri materských rastlinách používaných na výrobu semien sa na základe posúdenia rizika ich napadnutia musí vykonať odber vzoriek reprezentatívneho podielu týchto materských rastlín na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2 tak, aby boli v priebehu 40 rokov otestované všetky tieto materské rastliny. Pri ostatných materských rastlinách, ktoré nie sú určené na výrobu semien, sa na základe posúdenia rizika ich napadnutia musí vykonať odber vzoriek reprezentatívneho podielu týchto rastlín na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2 tak, aby boli v priebehu 30 rokov otestované všetky tieto materské rastliny.  **e) Konformný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa musia vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2.  **10. *Pistacia vera* L.**  **Všetok množiteľský materiál***uálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky sa musia vykonať raz za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa musia vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1.  **11. *Prunus armeniaca* L.*, Prunus avium* L.*, Prunus cerasifera* Ehrh., *Prunus cerasus* L.*, Prunus domestica* L., *Prunus dulcis* (Miller) Webb*, Prunus persica* (L.) Batsch a *Prunus salicina* Lindley**  **a) Predzákladný materiál**  *Vizuálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky na zistenie výskytu *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider, vírusu šarky sliviek, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* a *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie (*Prunus persica* (L.) Batsch a *Prunus salicina* Lindley) sa musia vykonať dvakrát za rok. Vizuálne prehliadky na zistenie výskytu všetkých regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2 okrem *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider, vírusu šarky sliviek, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* a *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie sa musia vykonať raz za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  Predzákladný materiál a ovocné dreviny *Prunus armeniaca* L.*, Prunus avium* L., *Prunus cerasus* L., *Prunus domestica* L. a *Prunus dulcis* (Miller) Webb musí byť vyrobený z materských rastlín, ktoré boli testované v priebehu predchádzajúceho vegetačného obdobia, pri čom sa zistilo, že sú bez výskytu vírusu šarky sliviek.  Predzákladné podpníky *Prunus cerasifera* Ehrh. a *Prunus domestica* L. musia byť vyrobené z materských rastlín, ktoré boli testované v priebehu predchádzajúceho vegetačného obdobia, pričom sa zistilo, že sú bez výskytu vírusu šarky sliviek. Predzákladné podpníky *Prunus cerasifera* Ehrh. a *Prunus domestica* L. musia byť vyrobené z materských rastlín, ktoré boli testované počas predchádzajúcich piatich vegetačných období a na ktorých nebol zistený *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider.  Pri každej kvitnúcej predzákladnej materskej rastline sa jeden rok po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom v ročných intervaloch musí vykonať odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu vírusu šarky sliviek a vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín. Pri *Prunus persica* (L.) Batsch sa jeden rok po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny musí vykonať odber vzoriek každej kvitnúcej predzákladnej materskej rastliny a testovanie na zistenie výskytu viroidu latentnej mozaiky broskyne. Pri každom strome vysadenom úmyselne na opeľovanie a ak je to potrebné, aj pri najdôležitejších opeľujúcich stromoch vo vonkajšom prostredí, sa musí vykonať odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu vírusu šarky sliviek a vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín.  Pri každej predzákladnej materskej rastline sa päť rokov po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom v päťročných intervaloch musí vykonať odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider a vírusu šarky sliviek. Pri každej predzákladnej materskej rastline sa desať rokov po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom v desaťročných intervaloch musí vykonať odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 2 okrem vírusu zakrpatenosti slivky, vírusu šarky sliviek a vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín, ktoré sa týkajú daného druh rastliny, a pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1. Pri pochybnostiach o výskyte *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* sa musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu predzákladných materských rastlín.  *Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:*  Ak je na výrobu predzákladného materiálu na poli, ktoré nie je zabezpečené proti hmyzu, povolená výnimka podľa osobitného predpisu,16) musia byť splnené tieto požiadavky:  i) výskyt *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider  1. predzákladný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider,  2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na predzákladnom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť, alebo  3. predzákladný materiál a ovocné dreviny vo výrobnej prevádzke sa musia izolovať od ostatných hostiteľských rastlín; izolačná vzdialenosť vo výrobnej prevádzke závisí od regionálnych podmienok, druhu množiteľského materiálu, prítomnosti *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider v danej oblasti a od relevantných rizík určených kontrolným ústavom na základe vizuálnej prehliadky,  ii) výskyt vírusu šarky sliviek  1. predzákladný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu vírusu šarky sliviek,  2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na predzákladnom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy vírusu šarky sliviek a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť alebo  3. predzákladný materiál a ovocné dreviny vo výrobnej prevádzke sa musia izolovať od ostatných hostiteľských rastlín; izolačná vzdialenosť vo výrobnej prevádzke závisí od regionálnych podmienok, druhu predzákladného materiálu, prítomnosti vírusu šarky sliviek v danej oblasti a od relevantných rizík určených kontrolným ústavom na základe vizuálnej prehliadky,  iii) výskyt *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie  1. predzákladný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie alebo  2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na predzákladnom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť,  iv) výskyt *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*  1. predzákladný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* alebo  2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na predzákladnom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť.  **b) Základný materiál, certifikovaný materiál a konformný materiál**  *Vizuálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky sa musia vykonať raz za rok.  **c) Základný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  1. Pri materských rastlinách, ktoré sa uchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, sa každé tri roky musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu základných materských rastlín na zistenie výskytu vírusu zakrpatenosti slivky, vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín a vírusu šarky sliviek a každých desať rokov sa musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu základných materských rastlín na zistenie výskytu *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider.  2. Pri materských rastlinách, ktoré sa neuchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, sa každý rok musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu základných materských rastlín okrem tých, ktoré sú určené na výrobu podpníkov, na zistenie výskytu vírusu šarky sliviek tak, aby boli v priebehu desiatich rokov otestované všetky tieto rastliny.  Odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu základných materských rastlín určených na výrobu podpníkov na zistenie výskytu vírusu šarky sliviek sa musí vykonať každý rok, pričom sa musí zistiť, že je bez výskytu vírusu šarky sliviek. Odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu základných materských rastlín *Prunus domestica* L. určených na výrobu podpníkov na zistenie výskytu *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider sa musí vykonať počas predchádzajúcich piatich vegetačných období, pričom sa musí zistiť, že je bez výskytu *Candidatus* *Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.  Pri pochybnostiach o výskyte *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* sa musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu základných materských rastlín. Na základe posúdenia rizika napadnutia základných materských rastlín sa každých desať rokov musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu uvedených rastlín na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 2 okrem *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider, vírusu zakrpatenosti slivky, vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín a vírusu šarky sliviek a testovanie na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1 pri pochybnostiach o ich výskyte.  Pri kvitnúcich materských rastlinách sa každý rok na základe posúdenia rizika napadnutia kvitnúcich základných materských rastlín musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu týchto rastlín na zistenie výskytu *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider, vírusu šarky sliviek a vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín.  Pri *Prunus persica* (L.) Batsch sa každý rok na základe posúdenia rizika napadnutia kvitnúcich základných materských rastlín musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu týchto rastlín na zistenie výskytu viroidu latentnej mozaiky broskyne. Na základe posúdenia rizika napadnutia stromov vysadených úmyselne na opeľovanie a ak je to potrebné, aj najdôležitejších opeľujúcich stromov vo vonkajšom prostredí, sa musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu týchto rastlín na zistenie výskytu vírusu šarky sliviek a vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín.  Pri nekvitnúcich materských rastlinách sa každé tri roky na základe posúdenia rizika napadnutia nekvitnúcich základných materských rastlín, ktoré sa neuchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu týchto rastlín na zistenie výskytu vírusu šarky sliviek, vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín a *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider.  **d) Certifikovaný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  1. Pri materských rastlinách, ktoré sa uchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, sa každých päť rokov musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín na zistenie výskytu vírusu zakrpatenosti slivky, vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín a vírusu šarky sliviek tak, aby boli v priebehu 15 rokov otestované všetky tieto rastliny. Odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín na zistenie výskytu *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider sa musí vykonať každých 15 rokov.  2. Pri materských rastlinách, ktoré sa neuchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, sa každé tri roky musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín na zistenie výskytu vírusu šarky sliviek tak, aby boli v priebehu 15 rokov otestované všetky tieto rastliny.  Odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín určených na výrobu podpníkov na zistenie výskytu vírusu šarky sliviek sa musí vykonať každý rok, pričom sa musí zistiť, že je bez výskytu vírusu šarky sliviek. Odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín *Prunus cerasifera* Ehrh. a *Prunus domestica* L. určených na výrobu podpníkov na zistenie výskytu *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider sa musí vykonať počas predchádzajúcich piatich vegetačných období, pričom sa musí zistiť, že je bez výskytu *Candidatus* *Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.  Pri pochybnostiach o výskyte *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* sa musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín. Na základe posúdenia rizika napadnutia certifikovaných materských rastlín sa každých 15 rokov musí vykonať odber vzoriek reprezentatívneho podielu týchto rastlín na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 2 okrem *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider, vírusu zakrpatenosti slivky, vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín a vírusu šarky sliviek a testovanie na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1 pri pochybnostiach o ich výskyte.  Pri kvitnúcich materských rastlinách sa každý rok na základe posúdenia rizika napadnutia kvitnúcich certifikovaných materských rastlín musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu týchto rastlín na zistenie výskytu *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider, vírusu šarky sliviek a vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín. Pri *Prunus persica* (L.) Batsch sa každý rok na základe posúdenia rizika napadnutia kvitnúcich certifikovaných materských rastlín musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu týchto rastlín na zistenie výskytu viroidu latentnej mozaiky broskyne. Na základe posúdenia rizika napadnutia stromov vysadených úmyselne na opeľovanie a ak je to potrebné, aj najdôležitejších opeľujúcich stromov vo vonkajšom prostredí, sa musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu týchto rastlín na zistenie výskytu vírusu šarky sliviek a vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín.  Pri nekvitnúcich materských rastlinách sa každé tri roky na základe posúdenia rizika napadnutia nekvitnúcich certifikovaných materských rastlín, ktoré sa neuchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu týchto rastlín na zistenie výskytu *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider, vírusu šarky sliviek a vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín.  **e) Základný materiál a certifikovaný materiál**  *Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:*  i) výskyt *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider  1. základný materiál a certifikovaný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblastiach bez výskytu *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider,  2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na základnom materiáli a certifikovanom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť alebo  3. vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 1 % základného materiálu a certifikovaného materiálu a ovocných drevín a tento základný materiál a certifikovaný materiál, ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť a reprezentatívna vzorka zvyšného asymptomatického základného materiálu, certifikovaného materiálu a ovocných drevín v dávkach, v ktorých boli pozorované symptomatické rastliny, sa musí testovať s negatívnym výsledkom výskytu *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider,  ii) výskyt vírusu šarky sliviek  1. základný materiál a certifikovaný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu vírusu šarky sliviek,  2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na základnom materiáli a certifikovanom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy vírusu šarky sliviek a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť alebo  3. vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy vírusu šarky sliviek v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 1 % základného materiálu a certifikovaného materiálu a ovocných drevín a tento základný materiál a certifikovaný materiál, ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť a reprezentatívna vzorka zvyšného asymptomatického základného materiálu a certifikovaného materiálu a ovocných drevín v dávkach, v ktorých boli pozorované symptomatické rastliny, sa musí testovať s negatívnym výsledkom výskytu vírusu šarky sliviek,  iii) výskyt *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie  1. základný materiál a certifikovaný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie,  2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na základnom materiáli a certifikovanom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť alebo  3. vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy *Pseudomonas syringae pv. persicae* Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 2 % základného materiálu a certifikovaného materiálu a ovocných drevín a tento základný materiál, certifikovaný materiál, ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť,  iv) výskyt *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*  1. základný materiál a certifikovaný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*,  2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na základnom materiáli a certifikovanom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť alebo  3. vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 2 % základného materiálu a certifikovaného materiálu a ovocných drevín a tento základný materiál a certifikovaný materiál , ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť.  **f) Konformný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Konformný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené z identifikovaného zdroja množiteľského materiálu, z ktorého sa v priebehu troch predchádzajúcich vegetačných období vykonal odber vzoriek a testovanie jeho reprezentatívneho podielu a zistilo sa, že je bez výskytu vírusu šarky sliviek.  Podpníky konformného materiálu *Prunus cerasifera* Ehrh. a *Prunus domestica* L. musia byť vyrobené z identifikovaného zdroja množiteľského materiálu, z ktorého sa v priebehu piatich predchádzajúcich vegetačných období vykonal odber vzoriek a testovanie jeho reprezentatívneho podielu a zistilo sa, že je bez výskytu *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider a vírusu šarky sliviek.  Pri pochybnostiach o výskyte *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al*. sa musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu konformného materiálu a ovocných drevín.  Na základe posúdenia rizika napadnutia ovocných drevín konformného materiálu, ktoré nepreukazujú symptómy vírusu šarky sliviek, sa musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu týchto ovocných drevín na zistenie výskytu vírusu šarky sliviek a symptomatických drevín v bezprostrednej blízkosti.  Ak konformný materiál a ovocné dreviny preukazujú pri vizuálnej prehliadke vo výrobnej prevádzke symptómy *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider, musí sa vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu zvyšného asymptomatického konformného materiálu a ovocných drevín na *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider v dávkach, v ktorých sa nachádza symptomatický množiteľský materiál a ovocné dreviny.  Odber vzoriek a testovanie sa musia vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2 okrem *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider a vírusu šarky sliviek.  *Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku, a oblasť:*  i) výskyt *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider  1. konformný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider,  2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na konformnom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť,  3. vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 1 % konformného materiálu a ovocných drevín a tento konformný materiál, ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť a reprezentatívna vzorka zvyšného asymptomatického konformného materiálu a ovocných drevín v dávkach, v ktorých bol pozorovaný symptomatický konformný materiál a ovocné dreviny, sa musí testovať s negatívnym výsledkom výskytu *Candidatus* *Phytoplasma*  *prunorum* Seemüller & Schneider, alebo  4. vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy *Pseudomonas syringae pv. persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie a *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 2 % konformného materiálu a ovocných drevín a tento konformný materiál, ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť,  ii) výskyt vírusu šarky sliviek  1. konformný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu vírusu šarky sliviek,  2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na konformnom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy vírusu šarky sliviek a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť alebo  3. vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy vírusu šarky sliviek v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 1 % konformného materiálu a ovocných drevín a tento konformný materiál, ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť a reprezentatívna vzorka zvyšného asymptomatického konformného materiálu a ovocných drevín v dávkach, ktorých bol pozorovaný symptomatický konformný materiál a ovocné dreviny, sa musí testovať s negatívnym výsledkom výskytu vírusu šarky sliviek,  iii) výskyt *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie  1. konformný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie,  2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na konformnom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť alebo  3. vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti &. Gardan) Young, Dye & Wilkie v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 2 % konformného materiálu a ovocných drevín a tento konformný materiál, ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť,  iv) výskyt *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*  1. konformný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*,  2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na konformnom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť, alebo  3. vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 2 % konformného materiálu a ovocných drevín a tento konformný materiál, ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť.  **12. *Pyrus* L.**  **a) Všetok množiteľský materiál**  *Vizuálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky sa musia vykonať raz za rok.  **b) Predzákladný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Pri každej predzákladnej materskej rastline sa 15 rokov po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom v pätnásťročných intervaloch musí vykonať odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 2 okrem vírusom podobných chorôb a viroidov a pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1.  *Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:*  Ak je na výrobu predzákladného materiálu na poli, ktoré nie je zabezpečené proti hmyzu, povolená výnimka podľa osobitného predpisu,16) musia byť splnené tieto požiadavky:  i) výskyt *Candidatus* *Phytoplasma*  *pyri* Seemüller & Schneider  1. predzákladný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Candidatus* *Phytoplasma*  *pyri* Seemüller & Schneider alebo  2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Candidatus* *Phytoplasma*  *pyri* Seemüller & Schneider a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť,  ii) výskyt *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*  1. predzákladný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* alebo  2. predzákladný materiál a ovocné dreviny vo výrobnej prevádzke sa v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia musia podrobiť vizuálnej prehliadke a všetok množiteľský materiál a ovocné dreviny, ktoré preukazujú symptómy *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, a všetky okolité hostiteľské rastliny sa musia ihneď odstrániť a zničiť.  **c) Základný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Pri základných materských rastlinách, ktoré sa uchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, sa každých 15 rokov musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu základných materských rastlín na zistenie výskytu *Candidatus* *Phytoplasma*  *pyri* Seemüller & Schneider.  Pri základných materských rastlinách, ktoré sa neuchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, sa každé tri roky musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu základných materských rastlín na zistenie výskytu *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider a na základe posúdenia rizika napadnutia základných materských rastlín sa každých 15 rokov musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu týchto rastlín na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 2 okrem *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider a okrem vírusom podobných chorôb a viroidov a pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1.  **d) Certifikovaný materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Pri certifikovaných materských rastlinách, ktoré sa uchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, sa každých 15 rokov musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín na zistenie výskytu *Candidatus* *Phytoplasma*  *pyri* Seemüller & Schneider.  Pri certifikovaných materských rastlinách, ktoré sa neuchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, sa každých päť rokov musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín na zistenie výskytu *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider a na základe posúdenia rizika napadnutia certifikovaných materských rastlín sa každých 15 rokov musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu týchto rastlín na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 2 okrem *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider a okrem vírusom podobných chorôb a viroidov a pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1.  Odber vzoriek a testovanie certifikovaných ovocných drevín sa musí vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2.  **e) Základný materiál a certifikovaný materiál**  *Požiadavky na výrobnú prevádzku, miesto výroby a oblasť:*  i) výskyt *Candidatus* *Phytoplasma*  *pyri* Seemüller & Schneider  1. základný materiál a certifikovaný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Candidatus* *Phytoplasma*  *pyri* Seemüller & Schneider,  2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Candidatus* *Phytoplasma*  *pyri* Seemüller & Schneider a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť alebo  3. vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 2 % základného materiálu a certifikovaného materiálu a ovocných drevín a tento základný materiál a certifikovaný materiál, ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť a reprezentatívna vzorka zvyšného asymptomatického základného materiálu a certifikovaného materiálu a ovocných drevín v dávkach, v ktorých bol pozorovaný symptomatický základný materiál a certifikovaný materiál a ovocné dreviny, sa musí testovať s negatívnym výsledkom výskytu *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider,  ii) výskyt *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*  1. základný materiál a certifikovaný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* alebo  2. základný materiál a certifikovaný materiál a ovocné dreviny vo výrobnej prevádzke sa v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia musia podrobiť vizuálnej prehliadke a všetok množiteľský materiál a ovocné dreviny, ktoré preukazujú symptómy *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, a všetky okolité hostiteľské rastliny sa musia ihneď odstrániť a zničiť.  **f) Konformný** **materiál**  *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa musia vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2.  *Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku oblasť:*  i) výskyt *Candidatus* *Phytoplasma*  *pyri* Seemüller & Schneider  1. konformný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Candidatus* *Phytoplasma*  *pyri* Seemüller & Schneider,  2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Candidatus* *Phytoplasma*  *pyri* Seemüller & Schneider a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť alebo  3. vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 2 % konformného materiálu a ovocných drevín a tento konformný materiál, ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť a reprezentatívna vzorka zvyšného asymptomatického konformného materiálu a ovocných drevín v dávkach, v ktorých bol pozorovaný symptomatický konformný materiál a ovocné dreviny, sa musí testovať s negatívnym výsledkom výskytu *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider,  ii) výskyt *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*  1. konformný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* alebo  2. konformný materiál a ovocné dreviny vo výrobnej prevádzke sa v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia musí podrobiť vizuálnej prehliadke a všetok konformný množiteľský materiál a ovocné dreviny, ktoré preukazujú symptómy *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, a všetky okolité hostiteľské rastliny sa musia ihneď odstrániť a zničiť.  **13. *Ribes* L.**  **a) Predzákladný materiál**  *Vizuálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky sa musia vykonať dvakrát za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  Pri každej predzákladnej materskej rastline sa štyri roky po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom v štvorročných intervaloch musí vykonať odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 2 a pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1.  **b) Základný materiál, certifikovaný materiál konformný materiál**  *Vizuálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky sa musia vykonať raz za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa musia vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2.  **c) Základný materiál**  *Požiadavky na výrobnú prevádzku, miesto výroby a oblasť:*  Podiel základného materiálu a ovocných drevín vo výrobnej prevádzke, ktoré preukazujú v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia symptómy *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhrer, nesmie prekročiť 0,05 % a tento množiteľský materiál, ovocné dreviny a všetky okolité hostiteľské rastliny sa musia odstrániť a zničiť.  **d) Certifikovaný materiál**  *Požiadavky na výrobnú prevádzku, miesto výroby a oblasť:*  Podiel certifikovaného materiálu a ovocných drevín vo výrobnej prevádzke, ktoré preukazujú v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia symptómy *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhrer, nesmie prekročiť 0,5 % a tento množiteľský materiál, ovocné dreviny a všetky okolité hostiteľské rastliny sa musia odstrániť a zničiť.  **14. *Rubus* L.**  **a) Predzákladný materiál**  *Vizuálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky sa musia vykonať dvakrát za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  Pri každej predzákladnej materskej rastline sa dva roky po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom v dvojročných intervaloch musí vykonať odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 2 a pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1.  **b) Základný materiál**  *Vizuálna prehliadka*  Ak sa základný materiál a ovocné dreviny pestujú na poli alebo v črepníkoch, vizuálne prehliadky sa musia vykonať dvakrát za rok.  Pri základnom materiáli a ovocných drevinách vyrobených mikropropagáciou, ktoré sa uchovávajú kratšie ako tri mesiace, sa počas tohto obdobia musí vykonať jedna vizuálna prehliadka.  *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa musia vykonať, ak sú pri vizuálnej prehliadke nejasné symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody alebo vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka. Odber vzoriek a testovanie sa musia vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2 okrem vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody a vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka.  *Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku oblasť:*  i) ak je výsledok testu základného materiálu a ovocných drevín, ktoré preukazujú symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody alebo vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka, pozitívny, množiteľský materiál a ovocné dreviny sa musia odstrániť a ihneď zničiť,  ii) výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov okrem vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody a vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka  podiel základného materiálu a ovocných drevín vo výrobnej prevádzke, ktoré preukazujú v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia symptómy regulovaných nekaranténnych škodcov nesmie prekročiť tieto hodnoty výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov:  —0,1 % pri:  *Agrobacterium spp.* Conn.,  *Rhodococcus fascians* Tilford, pričom napadnutý základný materiál, ovocné dreviny a všetky okolité hostiteľské rastliny sa musia odstrániť a zničiť,  iii) vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy všetkých vírusov uvedených v prílohách č.1 a 2 v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 0,25 % základného materiálu a ovocných drevín a tento základný materiál, ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť.  **c) Certifikovaný materiál**  *Vizuálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky sa musia vykonať raz za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa musia vykonať, ak sú pri vizuálnej prehliadke nejasné symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody alebo vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka. Odber vzoriek a testovanie sa musia vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2 okrem vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody a vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka.  *Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:*  i) ak je výsledok testu certifikovaného materiálu a ovocných drevín, ktoré preukazujú symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody alebo vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka, pozitívny, certifikovaný materiál a ovocné dreviny sa musia odstrániť a ihneď zničiť,  ii) výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov okrem vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody a vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka  podiel certifikovaného materiálu a ovocných drevín vo výrobnej prevádzke, ktoré preukazujú v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia symptómy regulovaných nekaranténnych škodcov, nesmie prekročiť tieto hodnoty výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov:  — 0,5 %  pri *Resseliella theobaldi* Barnes,  —1 % pri  *Agrobacterium spp.* Conn.  *Rhodococcus fascians* Tilford, pričom napadnutý množiteľský materiál, ovocné dreviny a všetky okolité hostiteľské rastliny sa musia odstrániť a zničiť,  iii) vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy všetkých vírusov uvedených v prílohách č. 1 a 2 v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 0,5 % certifikovaného materiálu a ovocných drevín a tento certifikovaný materiál, ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia odstrániť a ihneď zničiť.  **d) Konformný materiál**  *Vizuálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky sa musia vykonať raz za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa musia vykonať, ak sú pri vizuálnej prehliadke nejasné symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody alebo vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka. Odber vzoriek a testovanie sa musia vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2 okrem vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody a vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka.  *Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:*  Ak je výsledok testu konformného materiálu a ovocných drevín , ktoré preukazujú symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody alebo vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka, pozitívny, konformný materiál a ovocné dreviny sa musia odstrániť a ihneď zničiť.  **15. *Vaccinium* L.**  **a) Predzákladný materiál**  *Vizuálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky sa musia vykonať dvakrát za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  Pri každej predzákladnej materskej rastline sa päť rokov po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny a potom v päťročných intervaloch musí vykonať odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 2 a pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1.  **b) Základný materiál**  *Vizuálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky sa musia vykonať dvakrát za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa musia vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2.  *Požiadavky na výrobnú prevádzku, miesto výroby a oblasť:*  i) vo výrobnej prevádzke nesmú byť v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn,  ii) *výskyt Diaporthe vaccinii* Shear  1. základný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Diaporthe vaccinii* Shear alebo  2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Diaporthe vaccinii* Shear,  iii) podiel základného materiálu a ovocných drevín vo výrobnej prevádzke, ktoré preukazujú v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia symptómy regulovaných nekaranténnych škodcov, nesmie prekročiť tieto hodnoty výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov:  — 0,1 % pri *Godronia cassandrae* (anamorfný Topospora myrtilli) Peck,  — 0,5 % pri *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin, pričom napadnutý množiteľský materiál, ovocné dreviny a všetky okolité hostiteľské rastliny sa musia odstrániť a zničiť.  **c) Certifikovaný materiál a konformný materiál**  *Vizuálna prehliadka*  Vizuálne prehliadky sa musia vykonať raz za rok.  *Odber vzoriek a testovanie*  Odber vzoriek a testovanie sa musí vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohách č. 1 a 2.  **d) Certifikovaný množiteľský materiál**  *Požiadavky na výrobnú prevádzku, miesto výroby a oblasť:*  i) výskyt *Diaporthe vaccinii* Shear  1. certifikovaný množiteľský materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Diaporthe vaccinii* Shear alebo  2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Diaporthe vaccinii* Shear  ii) podiel certifikovaného materiálu a ovocných drevín vo výrobnej prevádzke, ktoré preukazujú v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia symptómy regulovaných nekaranténnych škodcov, nesmie prekročiť tieto hodnoty výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov:  —0,5 % pri  *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn,  *Godronia cassandrae* (anamorfný Topospora myrtilli) Peck,  — 1 % pri *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin, pričom napadnutý množiteľský materiál, ovocné dreviny a všetky okolité hostiteľské rastliny sa musia odstrániť a zničiť“.  Poznámky pod čiarou k odkazom 15 a 16 znejú:  „15) 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 (Ú. v. EÚ L 317, 23.11.2016) v platnom znení.  16) Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2017/925 z 29. mája 2017, ktorým sa určitým členským štátom dočasne povoľuje certifikovať predzákladný materiál určitých druhov ovocných drevín z produkcie na poli, ktoré nie je zabezpečené proti hmyzu, a ktorým sa zrušuje vykonávacie rozhodnutie (EÚ) 2017/167 ([Ú. v. EÚ L 140, 31.5.2017](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/AUTO/?uri=OJ:L:2017:140:TOC)).“. | Ú |  |