**Návrh**

**NARIADENIE VLÁDY**

## Slovenskej republiky

## z ... 2020,

**ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky 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.**

Vláda Slovenskej republiky podľa § 2 ods. 1 písm. k) zákona č. 19/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podmienky vydávania aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky v znení zákona č. 207/2002 Z. z. nariaďuje:

# Čl. I

Nariadenie vlády Slovenskej republiky 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. sa mení a dopĺňa takto:

1. § 11 vrátane nadpisu znie:

„**§ 11**

**Požiadavky na zdravie predzákladnejh 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 uvedených v prílohách č. 1 a 2, 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 uvedených v prílohe č. 2, ktoré sa týkajú daného rodu alebo druhu rastliny, vykonáva kontrolný ústav alebo dodávateľ podľa prílohy 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 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 v 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.“.

1. Nadpis § 12 znie:

**„Požiadavky na pôdu pre predzákladnú materskú rastlinu a predzákladný materiál“.**

1. § 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 uvedených v prílohách č. 1 a 2, 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 materiálu na výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 2, ktoré sa týkajú daného rodu alebo druhu rastliny, vykonáva kontrolný ústav alebo dodávateľ podľa prílohy 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 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 v 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.“.

1. Nadpis § 18 znie:

**„Požiadavky na pôdu pre základnú materskú rastlinu a základný materiál“.**

1. § 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 uvedených v prílohách č. 1 a 2, 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 materiálu na výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 2, ktoré sa týkajú daného rodu alebo druhu rastliny, vykonáva kontrolný ústav alebo dodávateľ podľa prílohy 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 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 v 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.“.

1. Nadpis § 23 znie:

**„Požiadavky na pôdu pre certifikovanú materskú rastlinu a certifikovaný materiál“.**

1. 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.“.

1. § 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 uvedených v prílohe č. 2, ktoré sa týkajú daného rodu alebo druhu rastliny, vykonáva dodávateľ podľa prílohy č. 5.

(3) Pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov uvedených v prílohe č. 1 vykoná dodávateľ odber vzoriek a testovanie identifikovaného zdroja konformného 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. “.

1. 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 ustanovené v prílohe č. 5 s cieľom obmedziť výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov, ktoré sa týkajú daného rodu alebo druhu rastliny.“.

1. Slovo „produkcia“ vo všetkých tvaroch sa v celom texte nariadenia vlády nahrádza slovom „výroba“ v príslušnom tvare a slovo „vyprodukovaný“ vo všetkých tvaroch sa v celom texte nariadenia vlády nahrádza slovom „vyrobený“ v príslušnom tvare.
2. Prílohy č. 1 až 3 vrátane nadpisov 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] |

 “.

1. Príloha č. 5 vrátane nadpisu 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 podľa osobitného predpisu.15)

Vizuálne prehliadky, odoberanie vzoriek, testovanie a vykonávanie vhodných opatrení musia spĺňať tieto požiadavky, ktoré sa týkajú daných rodov alebo druhov množiteľského materiálu:

**1. *Castanea sativa* Mill.**

**a) Všetok množiteľský materiál**

*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 prevádzku a 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 prevádzku a 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 množiteľský 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 množiteľský 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 prevádzku a 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 prevádzku a 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 množiteľský 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 množiteľský 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**

*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 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.) Batschsa 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 *Phytoplasma*:

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 a 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 a 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 a 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 a 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 a 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 miesto výroby, výrobnú prevádzku 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 materiál**

*Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:*

i) výskyt *Diaporthe vaccinii* Shear

1. certifikovaný 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)).“.

1. 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 ).“.

**Čl. II**

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. júla 2020.