

Návrh
NARIADENIE VLÁDY
Slovenskej republiky

z 2025,

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 neskorších predpisov

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., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 212/2020 Z. z. a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 319/2023 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. V prílohe č. 1 riadku „*Ficus carica* L.“ druhom stĺpci sa vypúšťajú slová „Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy pôvodca mozaiky figy [FGM000]“.
2. V prílohe č. 1 riadku „*Vaccinium* L.“ druhom stĺpci sa časť „Huby a riasovky“ dopĺňa riadkom, ktorý znie:
„*Pucciniastrum minimum* Sydow & P. Sydow [THEKMI]“.
3. Príloha č. 2 znie:

„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
<i>Castanea sativa</i> Mill. Gaštan jedlý	Huby a riasovky <i>Phytophthora ramorum</i> (izoláty EÚ) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle a <i>Poncirus</i> Raf. Citrónovník, Kumkvát, Citrónovníkovec	Baktérie <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI] Huby a riasovky <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR] Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy

	Pôvodca hrebeňovitého zhrubnutia kôry citrusov [CSCC00] Viroid špinatosti 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]
<i>Corylus avellana</i> L. Lieska obyčajná	Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy Vírus mozaiky jablone [APMV00]
<i>Cydonia oblonga</i> 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 dule [ARW000]
<i>Fragaria</i> L. Jahoda	Baktérie <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King [XANTFR] Huby a riasovky <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds [COLLAC] <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC] <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman [PHYTFR] Hádľatky <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE] <i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin [APLOBL] <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie [APLOFR] <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (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 žiliiek jahody [SVBV00] Vírus čiernej krúžkovitosti rajčiaka [TBRV00]
<i>Juglans regia</i> L. Orech kráľovský	Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy Vírus zvlnutky čerešne [CLRV00]
<i>Malus</i> Mill. Jablon	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 hviezdovitého praskania jablone [APHW00] Vírus žliabkovitosti kmeňa jablone [ASGV00] Vírus jamkovitosti kmeňa jablone [ASPV00] <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPMA] Poruchy plodov: drobnoplodosť [APCF00], zelená vráskavitosť [APGC00], hrboľatosť plodu, drsnosť šupky [APRSK0], hviezdicovité praskanie, krúžkovité hnednutie [APLP00], červenohnedá bradavičnosť Vírus krúžkovitosti rajčiaka [TORSV0]

<i>Olea europaea</i> L. Oliva európska	Huby a riasovky <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA] Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy Vírus mozaiky arábky [ARMV00] Vírus zvinutky čerešne [CLRV00] Vírus latentnej krúžkovitosti jahody [SLRSV0]
<i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb Mandľa obyčajná	Baktérie <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR] Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy Vírus chlorotickej škvrnitosti listov jablone [ACLSV0] Vírus mozaiky jablone [APMV00] <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] Vírus šarky sliviek [PPV000] Vírus zakrpatenosti slivky [PDV000] Vírus nekrotickej krúžkovitosti slivkovín [PNRSV0] Vírus krúžkovitosti rajčiaka [TORSV0]
<i>Prunus armeniaca</i> L. Marhuľa obyčajná	Baktérie <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR] Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy Vírus chlorotickej škvrnitosti listov jablone [ACLSV0] Vírus mozaiky jablone [APMV00] Latentný vírus marhule [ALV000] <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] Vírus šarky sliviek [PPV000] Vírus zakrpatenosti slivky [PDV000] Vírus nekrotickej krúžkovitosti slivkovín [PNRSV0] Vírus krúžkovitosti rajčiaka [TORSV0]
<i>Prunus avium</i> L. a <i>Prunus cerasus</i> L. Čerešňa vtáčia, Višňa	Baktérie <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR] Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy Vírus chlorotickej škvrnitosti listov jablone [ACLSV0] Vírus mozaiky jablone [APMV00] Vírus mozaiky arábky [ARMV00] <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> 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] Vírus krúžkovitosti rajčiaka [TORSV0]
<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus salicina</i> Lindley a ostatné druhy <i>Prunus</i> L. vnímavé na vírus šarky sliviek v prípade hybridov <i>Prunus</i> L. Slivka domáca, Slivka čínska (japonská) a.i.	Baktérie <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR] Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy Vírus chlorotickej škvrnitosti listov jablone [ACLSV0] Vírus mozaiky jablone [APMV00] <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] Vírus latentnej krúžkovitosti myrobalánu [MLRSV0] Vírus šarky sliviek [PPV000] Vírus zakrpatenosti slivky [PDV000]

	Vírus nekrotickej krúžkovitosti slivkovín [PNRSV0] Vírus krúžkovitosti rajčiaka [TORSV0]
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch Broskyňa obyčajná	Baktérie <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> [XANTPR] Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy Vírus chlorotickej škvrnitosti listov jablone [ACLSV0] Vírus mozaiky jablone [APMV00] Latentný vírus marhule [ALV000] <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] Viroid latentnej mozaiky broskyne [PLMVD0] Vírus šarky sliviek [PPV000] Vírus zakrpatenosti slivky [PDV000] Vírus nekrotickej krúžkovitosti slivkovín [PNRSV0] Vírus latentnej krúžkovitosti jahody [SLRSV0] Vírus krúžkovitosti rajčiaka [TORSV0]
<i>Pyrus</i> 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] <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY] Pôvodca nekrózy kôry hrušky [PRBN00] Pôvodca praskania kôry hrušky [PRBS00] Viroid pľuzgierovitej rakoviny hrušky [PBCVD0] Pôvodca zdrsnenia kôry hrušky [PRRB00] Pôvodca žltej škvrnitosti dule [ARW000]
<i>Ribes</i> L. Ríbezl'a	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]
<i>Rubus</i> L. Černica	Huby a riasovky <i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG] Vírusy, viroidy, vírusom podobné choroby a fytoplazmy Vírus mozaiky jablone [APMV00] Vírus mozaiky arábky [ARMV00] Vírus nekrózy ostružiny [BRNV00] <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>rubi</i> Malembic-Maher <i>et al.</i> [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] Vírus krúžkovitosti rajčiaka [TORSV0]
<i>Vaccinium</i> L. Brusnica	Huby a riasovky <i>Phytophthora ramorum</i> (izoláty EÚ) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA] 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]

	<i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee <i>et al.</i> [PHYPAS] <i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN] <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO] Fytoplasma zelenokvetosti brusnice [PHYPFB] Vírus krúžkovitosti tabaku [TRSV0] Vírus krúžkovitosti rajčiaka [TORSV0]
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

“ .

4. V prílohe č. 5 časť 8 „*Malus* Mill“ znie:

„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 ustanovených v prílohe č. 2 okrem vírusom podobných chorôb a viroidov a pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov ustanovených 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:

1. výskyt *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

1a. predzákladný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider alebo

1b. 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 bezodkladne odstrániť a zničiť,

2. výskyt *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*

2a. predzákladný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* alebo

2b. predzákladný materiál a ovocné dreviny vo výrobnej prevádzke sa v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia musia podrobiť vizuálnej prehliadke a predzákladný materiál a ovocné dreviny, ktoré preukazujú symptómy *Erwinia*

amylovora (Burrill) Winslow *et al.*, a všetky okolité hostiteľské rastliny sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť,

3. výskyt vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV)

- 3a. predzákladný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV) alebo
- 3b. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na predzákladnom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV) a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia bezodkladne 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 3 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 základných materských rastlín na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov ustanovených v prílohe č. 2 okrem *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV) a vírusom podobných chorôb a viroidov a pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov ustanovených v prílohe č. 1.

Pri základných materských rastlinách sa každých 20 rokov musí vykonať odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV).

Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:

1. výskyt *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

- 1a. základný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider alebo
- 1b. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na základnom 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 bezodkladne odstrániť a zničiť,

2. výskyt *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*

- 2a. základný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* alebo

2b. základný materiál a ovocné dreviny vo výrobnjej prevádzke sa v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia musia podrobiť vizuálnej prehliadke a základný materiál a ovocné dreviny, ktoré preukazujú symptómy *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, a všetky okolité hostiteľské rastliny sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť,

3. výskyt vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV)

3a. základný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV) alebo

3b. vo výrobnjej prevádzke nesmú byť na základnom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV) a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť.

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 5 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 certifikovaných materských rastlín na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov ustanovených v prílohe č. 2 okrem *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV) a vírusom podobných chorôb a viroidov a pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov ustanovených v prílohe č. 1.

Pri certifikovaných materských rastlinách sa každých 20 rokov musí vykonať odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV).

Odber vzoriek a testovanie certifikovaných ovocných drevín sa musia vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov ustanovených v prílohách č. 1 a 2.

Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:

1. výskyt *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

1a. certifikovaný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider,

1b. vo výrobnjej prevádzke nesmú byť na 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 bezodkladne odstrániť a zničiť alebo

1c. vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 2 % certifikovaného materiálu a ovocných drevín a symptomatický certifikovaný materiál a ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť a reprezentatívna vzorka zvyšného asymptomatického certifikovaného materiálu a ovocných drevín v dávkach, na ktorých bol pozorovaný symptomatický certifikovaný materiál a ovocné dreviny, sa musí testovať s negatívnym výsledkom výskytu fytoplazmy *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider,

2. výskyt *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*

2a. certifikovaný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* alebo

2b. certifikovaný materiál a ovocné dreviny vo výrobnej prevádzke sa v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia musia podrobiť vizuálnej prehliadke a certifikovaný materiál a ovocné dreviny, ktoré preukazujú symptómy *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, a všetky okolité hostiteľské rastliny sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť,

3. výskyt vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV)

3a. certifikovaný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu vírusu krúžkovitosti rajčiaka ToRSV alebo

3b. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na certifikovanom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV) a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť.

e) Konformný materiál

Odber vzoriek a testovanie

Odber vzoriek a testovanie konformného materiálu a ovocných drevín sa musia vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov ustanovených v prílohách č. 1 a 2.

Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:

1. výskyt *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

1a. konformný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider,

1b. 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 bezodkladne odstrániť a zničiť alebo

- 1c. 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 symptomatický konformný materiál a ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia bezodkladne odstrániť a 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,
2. výskyt *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*
 - 2a. konformný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* alebo
 - 2b. konformný materiál a ovocné dreviny vo výrobnej prevádzke sa v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia musia podrobiť vizuálnej prehliadke a konformný materiál a ovocné dreviny, ktoré preukazujú symptómy *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, a všetky okolité hostiteľské rastliny sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť,
3. výskyt vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV)
 - 3a. konformný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV),
 - 3b. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na konformnom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV) a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť alebo
 - 3c. vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV) v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 2 % konformného materiálu a ovocných drevín a symptomatický konformný materiál a ovocné dreviny sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť.“.
5. V prílohe č. 5 časť 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* Lindl.“ znie:

„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 ustanovených 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 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 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 zakrpatenosti slivky a vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín.

Pri *Prunus persica* (L.) Batsch sa jeden rok po jej schválení ako predzákladnej materskej rastliny musí vykonať odber vzoriek každej kvitnúcej predzákladnej materskej rastliny a testovanie na zistenie výskytu viroidu latentnej mozaiky broskyne.

Pri každom strome vysadenom úmyselne na opel'ovanie a ak je to potrebné, aj pri najdôležitejších opel'ujúcich stromoch vo vonkajšom prostredí, sa musí vykonať odber vzoriek a testovanie na zistenie výskytu vírusu zakrpatenosti slivky 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 ustanovených v prílohe č. 2 okrem vírusu zakrpatenosti slivky, vírusu šarky sliviek a vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín, ktoré sa týkajú daného druhu rastliny, a pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov ustanovených 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:

1. výskyt *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider

1a. predzákladný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider,

1b. 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 bezodkladne odstrániť a zničiť alebo

1c. 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, výskytu *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider v dotknutej oblasti a od relevantných rizík určených kontrolným ústavom na základe vizuálnej prehliadky,

2. výskyt vírusu šarky sliviek

2a. predzákladný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu vírusu šarky sliviek,

2b. 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 bezodkladne odstrániť a zničiť alebo

2c. 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, výskytu vírusu šarky sliviek v dotknutej oblasti a od relevantných rizík určených kontrolným ústavom na základe vizuálnej prehliadky,

3. výskyt *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie

3a. predzákladný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie alebo

3b. 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 bezodkladne odstrániť a zničiť,

4. výskyt vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV)

4a. predzákladný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV) alebo

4b. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na predzákladnom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV) a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť,

5. výskyt *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

5a. predzákladný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* alebo

5b. 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 bezodkladne odstrániť a 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 základných 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 základných materských rastlinách, ktoré sa neuchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu:

Odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu základných materských rastlín okrem tých, ktoré sú určené na výrobu podpníkov, na zistenie výskytu vírusu šarky sliviek sa musí vykonať každý rok a tak, aby boli v priebehu desiatich rokov otestované všetky 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 20 rokov musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu týchto rastlín na zistenie výskytu vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV).

Na základe posúdenia rizika napadnutia základných materských rastlín sa každých desať rokov musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu týchto rastlín na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov ustanovených v prílohe č. 2 okrem *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, vírusu zakrpatenosti slivky, vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín, vírusu šarky sliviek a vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV) a testovanie na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov ustanovených v prílohe č. 1 pri pochybnostiach o ich výskyte.

2a. Pri kvitnúcich základných materských rastlinách:

Na základe posúdenia rizika napadnutia kvitnúcich základných materských rastlín sa každý rok musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu týchto rastlín na zistenie výskytu *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, vírusu zakrpatenosti slivky a vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín.

Pri *Prunus persica* (L.) Batsch sa na základe posúdenia rizika napadnutia kvitnúcich základných materských rastlín raz za rok 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 opel'ovanie a ak je to potrebné, aj z najdôležitejších opel'ujúcich stromov vo vonkajšom prostredí, sa musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu týchto stromov na zistenie výskytu vírusu zakrpatenosti slivky a vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín.

2b. Pri nekvitnúcich základných materských rastlinách sa na základe posúdenia rizika ich napadnutia každé tri roky musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu týchto rastlín na zistenie výskytu vírusu zakrpatenosti slivky, vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín a *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

d) Certifikovaný materiál

Odber vzoriek a testovanie

1. Pri certifikovaných materských rastlinách, ktoré sa uchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu, sa každých 5 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 a tak, aby boli v priebehu 15 rokov otestované všetky rastliny a každých 15 rokov sa musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín na zistenie výskytu *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.
2. Pri certifikovaných materských rastlinách, ktoré sa neuchovávali v zariadeniach zabezpečených proti hmyzu:

Odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu certifikovaných materských rastlín na zistenie výskytu vírusu šarky sliviek sa musí vykonať každé 3 roky a tak, aby boli v priebehu 15 rokov otestované všetky 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 20 rokov musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu týchto rastlín na zistenie výskytu vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV).

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 ustanovených v prílohe č. 2 okrem *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, vírusu zakrpatenosti slivky, vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín, vírusu šarky sliviek a vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV) a testovanie na zistenie výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov ustanovených v prílohe č. 1 pri pochybnostiach o ich výskyte.

2a. Pri kvitnúcich certifikovaných materských rastlinách:

Na základe posúdenia rizika napadnutia kvitnúcich certifikovaných materských rastlín sa každý rok musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu týchto rastlín na zistenie výskytu *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, vírusu zakrpatenosti slivky a vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín.

Pri *Prunus persica* (L.) Batsch sa na základe posúdenia rizika napadnutia kvitnúcich certifikovaných materských rastlín raz za rok 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 z najdôležitejších opeľujúcich stromov vo vonkajšom prostredí, sa musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu týchto stromov na zistenie výskytu vírusu zakrpatenosti slivky a vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín.

- 2b. Pri nekvitnúcich certifikovaných materských rastlinách sa na základe posúdenia rizika ich napadnutia každé tri roky musí vykonať odber vzoriek a testovanie reprezentatívneho podielu týchto rastlín na zistenie výskytu *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, vírusu zakrpatenosti slivky a vírusu nekrotickej krúžkovitosti slivkovín.

e) Základný materiál a certifikovaný materiál

Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:

1. výskyt *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider

- 1a. základný materiál a certifikovaný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider,
- 1b. 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 bezodkladne odstrániť a zničiť alebo
- 1c. vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 1 % certifikovaného materiálu a ovocných drevín a symptomatický certifikovaný materiál a ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť a reprezentatívna vzorka zvyšného asymptomatického certifikovaného materiálu a ovocných drevín v dávkach, v ktorých bol pozorovaný symptomatický certifikovaný materiál a ovocné dreviny, sa musí testovať s negatívnym výsledkom výskytu fytoplazmy *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider,

2. výskyt vírusu šarky sliviek

- 2a. základný materiál a certifikovaný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu vírusu šarky sliviek,
- 2b. 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 bezodkladne odstrániť a zničiť alebo
- 2c. vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy vírusu šarky sliviek v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 1 % certifikovaného materiálu a ovocných drevín a symptomatický certifikovaný

materiál a ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť a reprezentatívna vzorka zvyšného asymptomatického certifikovaného materiálu a ovocných drevín v dávkach, v ktorých bol pozorovaný symptomatický certifikovaný materiál a ovocné dreviny, sa musí testovať s negatívnym výsledkom výskytu šarky sliviek,

3. výskyt *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie

3a. 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,

3b. 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 bezodkladne odstrániť a zničiť alebo

3c. 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 % certifikovaného materiálu a ovocných drevín a symptomatický certifikovaný materiál a ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť,

4. výskyt vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV)

4a. základný materiál a certifikovaný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV) alebo

4b. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na základnom materiáli a certifikovanom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV) a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť,

5. výskyt *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

5a. základný materiál a certifikovaný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*,

5b. 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 bezodkladne odstrániť a zničiť alebo

5c. 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 % certifikovaného materiálu a ovocných drevín a symptomatický certifikovaný materiál a ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia bezodkladne odstrániť a 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 rokov 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 a symptomatických drevín v bezprostrednej blízkosti na zistenie výskytu vírusu šarky sliviek.

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 zistenie výskytu *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider v dávkach, v ktorých bol pozorovaný symptomatický konformný materiál a ovocné dreviny.

Odber vzoriek a testovanie konformného materiálu a ovocných drevín sa musia vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov ustanovených v prílohách č. 1 a 2 okrem *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider a vírusu šarky sliviek.

Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:

1. výskyt *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider

1a. konformný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider,

1b. 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 bezodkladne odstrániť a zničiť alebo

1c. 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 symptomatický konformný materiál a ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia bezodkladne odstrániť a 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 prunorum* Seemüller & Schneider,

2. výskyt vírusu šarky sliviek

2a. konformný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu vírusu šarky sliviek,

2b. 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 bezodkladne odstrániť a zničiť alebo

2c. 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 symptomatický konformný materiál a ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia bezodkladne odstrániť a 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 vírusu šarky sliviek,

3. výskyt *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie

3a. konformný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie,

3b. 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 bezodkladne odstrániť a zničiť alebo

3c. 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 symptomatický konformný materiál a ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť,

4. výskyt vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV)

4a. konformný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV),

4b. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na konformnom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy

vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV) a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť alebo

- 4c. vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV) v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 2 % konformného materiálu a ovocných drevín a symptomatický konformný materiál a ovocné dreviny sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť,

5. výskyt *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

- 5a. konformný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*,

- 5b. 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 bezodkladne odstrániť a zničiť alebo

- 5c. 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 symptomatický konformný materiál a ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť.“.

6. V prílohe č. 5 časť 14 „*Rubus* L.“ znie:

„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 ustanovených v prílohe č. 2 a pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov ustanovených v prílohe č. 1.

Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:

1. predzákladný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu vírusov ustanovených v prílohe č. 2 pre *Rubus* L. alebo
2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na predzákladnom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy regulovaných nekaranténnych škodcov ustanovených v prílohe č. 2 pre *Rubus* L. a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť.

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 mikropagáciou, ktoré sa uchovávajú kratšie ako tri mesiace, sa počas tohto obdobia musí vykonať jedna vizuálna prehliadka.

Odber vzoriek a testovanie

Odber vzoriek a testovanie základného materiálu a ovocných drevín sa musia vykonať, ak sú pri vizuálnej prehliadke nejasné symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka alebo vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV).

Odber vzoriek a testovanie základného materiálu a ovocných drevín sa musia vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov ustanovených v prílohách č. 1 a 2 okrem vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka a vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV).

Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:

1. ak je výsledok testu základného materiálu a ovocných drevín, ktoré preukazujú symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka alebo vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV), pozitívny, symptomatický základný materiál a ovocné dreviny sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť,
2. výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov ustanovených v prílohách č. 1 a 2 okrem vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka a vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV):

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 symptomatický základný materiál a ovocné dreviny a všetky okolité hostiteľské rastliny sa musia odstrániť a zničiť,

3. výskyt vírusov ustanovených v prílohách č. 1 a 2

3a. základný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu vírusov ustanovených v prílohe č. 2 pre *Rubus* L.,

3b. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na základnom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy vírusov ustanovených v prílohe č. 2 pre *Rubus* L. a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť alebo

3c. vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy všetkých vírusov ustanovených v prílohách č. 1 a 2 v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 0,25 % základného materiálu a ovocných drevín a symptomatický základný materiál a ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť.

c) Certifikovaný materiál

Vizuálna prehliadka

Vizuálne prehliadky sa musia vykonať raz za rok.

Odber vzoriek a testovanie

Odber vzoriek a testovanie certifikovaného materiálu a ovocných drevín sa musia vykonať, ak sú pri vizuálnej prehliadke nejasné symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka a vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV).

Odber vzoriek a testovanie certifikovaného materiálu a ovocných drevín sa musia vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov ustanovených v prílohách č. 1 a 2 okrem vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka a vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV).

Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:

1. ak je výsledok testu certifikovaného materiálu a ovocných drevín, ktoré preukazujú symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka alebo vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV), pozitívny, symptomatický certifikovaný materiál a ovocné dreviny sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť,
2. výskyt regulovaných nekaranténnych škodcov ustanovených v prílohách č. 1 a 2 okrem vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka a vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV):

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,

- a 0,1 % pri:

Agrobacterium spp. Conn.,

Rhodococcus fascians Tilford, pričom symptomatický certifikovaný materiál a ovocné dreviny a všetky okolité hostiteľské rastliny sa musia odstrániť a zničiť,

3. výskyt vírusov ustanovených v prílohách č. 1 a 2

3a. certifikovaný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu vírusov ustanovených v prílohe č. 2 pre *Rubus* L.,

3b. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na certifikovanom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy vírusov ustanovených v prílohe č. 2 pre *Rubus* L. a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť alebo

3c. vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy všetkých vírusov ustanovených v prílohách č. 1 a 2 v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 0,5 % certifikovaného materiálu a ovocných drevín a symptomatický certifikovaný materiál a ovocné dreviny a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť.

d) Konformný materiál

Vizuálna prehliadka

Vizuálne prehliadky sa musia vykonať raz za rok.

Odber vzoriek a testovanie

Odber vzoriek a testovanie konformného materiálu a ovocných drevín sa musia vykonať, ak sú pri vizuálnej prehliadke nejasné symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka a vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV).

Odber vzoriek a testovanie konformného materiálu a ovocných drevín sa musia vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov ustanovených v prílohách č. 1 a 2 okrem vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka a vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV).

Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:

1. konformný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu regulovaných nekaranténnych škodcov ustanovených v prílohách č. 1 a 2 pre *Rubus* L. alebo

2. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na konformnom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy regulovaných nekaranténnych škodcov ustanovených v prílohách č. 1 a 2 pre *Rubus* L. a

2a. vo výrobnej prevádzke nesmú byť symptómy vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV) v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 2 % konformného materiálu a ovocných drevín a symptomatický konformný materiál a ovocné dreviny sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť a

- 2b. ak je výsledok testu konformného materiálu a ovocných drevín, ktoré preukazujú symptómy vírusu mozaiky arábky, vírusu krúžkovitosti maliny, vírusu latentnej krúžkovitosti jahody, vírusu čiernej krúžkovitosti rajčiaka alebo vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV), pozitívny, symptomatický konformný materiál a ovocné dreviny sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť.“.

7. V prílohe č. 5 časť 15 „*Vaccinium* L.“ znie:

„15. *Vaccinium* L.

a) Predzákladný materiál

Vizuálna prehliadka

Vizuálne prehliadky sa musia vykonať raz 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 ustanovených v prílohe č. 2 a pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov ustanovených 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 základného materiálu a ovocných drevín sa musia vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov ustanovených v prílohách č. 1 a 2.

Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:

1. vo výrobnej prevádzke nesmú byť v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn,
2. výskyt *Diaporthe vaccinii* Shear
 - 2a. základný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Diaporthe vaccinii* Shear alebo
 - 2b. vo výrobnej prevádzke nesmú byť v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Diaporthe vaccinii* Shear,
3. výskyt *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin a *Godronia cassandrae* (anamorf *Topospora myrtilli*) Peck

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* (anamorf *Topospora myrtilli*) Peck,

- 0,5 % pri *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin, pričom symptomatický základný materiál a ovocné dreviny a všetky okolité hostiteľské rastliny sa musia odstrániť a zničiť,

4. výskyt *Phytophthora ramorum* (izoláty EÚ) Werres, De Cock & Man in 't Veld

4a. základný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti, ktorú príslušný orgán v súlade s medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia zriadil ako oblasť bez výskytu *Phytophthora ramorum* (izoláty EÚ) Werres, De Cock & Man in 't Veld alebo

4b. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na základnom materiáli a ovocných drevinách za posledné úplné vegetačné obdobie pozorované žiadne symptómy *Phytophthora ramorum* (izoláty EÚ) Werres, De Cock & Man in 't Veld,

5. výskyt vírusu krúžkovitosti tabaku (TRSV) a vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV)

5a. základný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu vírusu krúžkovitosti tabaku (TRSV) alebo vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV) alebo

5b. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na základnom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy vírusu krúžkovitosti tabaku (TRSV) alebo vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV) a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia bezodkladne 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 certifikovaného materiálu, konformného materiálu a ovocných drevín sa musia vykonať pri pochybnostiach o výskyte regulovaných nekaranténnych škodcov ustanovených v prílohách č. 1 a 2.

d) Certifikovaný materiál

Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:

1. výskyt *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn, *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin a *Godronia cassandrae* (anamorf *Topospora myrtilli*) Peck

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 (anamorf *Topospora myrtilli*) Peck,

- 1 % pri *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin, pričom symptomatický certifikovaný materiál a ovocné dreviny a všetky okolité hostiteľské rastliny sa musia odstrániť a zničiť,

2. výskyt *Diaporthe vaccinii* Shear

2a. certifikovaný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu *Diaporthe vaccinii* Shear alebo

2b. vo výrobnej prevádzke nesmú byť v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy *Diaporthe vaccinii* Shear,

3. výskyt *Phytophthora ramorum* (izoláty EÚ) Werres, De Cock & Man in 't Veld

3a. certifikovaný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti, ktorú príslušný orgán v súlade s medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia zriadil ako oblasť bez výskytu *Phytophthora ramorum* (izoláty EÚ) Werres, De Cock & Man in 't Veld,

3b. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na certifikovanom materiáli a ovocných drevinách za posledné úplné vegetačné obdobie pozorované žiadne symptómy *Phytophthora ramorum* (izoláty EÚ) Werres, De Cock & Man in 't Veld alebo

3c. certifikovaný materiál a ovocné dreviny vo výrobnej prevádzke, ktoré preukazujú symptómy *Phytophthora ramorum* (izoláty EÚ) Werres, De Cock & Man in 't Veld, a všetky rastliny v okruhu dva metre od symptomatického certifikovaného materiálu a ovocných drevín sa musia odstrániť a zničiť, a to vrátane príľnutej zeminy, a musia byť splnené tieto požiadavky:

3ca. v prípade všetkých rastlín nachádzajúcich sa v okruhu desiatich metrov od symptomatického certifikovaného materiálu a ovocných drevín a v prípade akéhokoľvek zvyšného certifikovaného materiálu a ovocných drevín z napadnutej dávky

3caa. do troch mesiacov od zistenia výskytu symptomatického certifikovaného materiálu a ovocných drevín nesmú byť na certifikovanom materiáli a ovocných drevinách podľa podbodu 3ca pozorované symptómy *Phytophthora ramorum* (izoláty EÚ) Werres, De Cock & Man in 't Veld pri minimálne dvoch prehliadkach vykonaných vo vhodnom čase na zistenie škodcu a počas uvedeného trojmesačného obdobia sa nesmú vykonať žiadne ošetrovania na potlačenie symptómov *Phytophthora ramorum* (izoláty EÚ) Werres, De Cock & Man in 't Veld,

3cab. po troch mesiacoch od zistenia výskytu symptomatického certifikovaného materiálu a ovocných drevín

- vo výrobnej prevádzke nesmú byť na certifikovanom materiáli a ovocných drevinách podľa podbodu 3ca pozorované žiadne symptómy *Phytophthora ramorum* (izoláty EÚ) Werres, De Cock & Man in 't Veld alebo
- reprezentatívna vzorka certifikovaného materiálu a ovocných drevín podľa podbodu 3ca, ktoré sa majú premiestniť, sa musí testovať s negatívnym výsledkom výskytu *Phytophthora ramorum* (izoláty EÚ) Werres, De Cock & Man in 't Veld,

3cb. v prípade certifikovaného materiálu a ovocných drevín, ktoré sú iné ako je uvedené v podbode 3ca, vo výrobnej prevádzke

3cba. nesmú byť na tomto certifikovanom materiáli a ovocných drevinách pozorované žiadne symptómy *Phytophthora ramorum* (izoláty EÚ) Werres, De Cock & Man in 't Veld alebo

3cbb. reprezentatívna vzorka tohto certifikovaného materiálu a ovocných drevín, ktoré sa majú premiestniť, sa musí testovať s negatívnym výsledkom výskytu *Phytophthora ramorum* (izoláty EÚ) Werres, De Cock & Man in 't Veld.

4. výskyt vírusu krúžkovitosti tabaku (TRSV) a vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV)

4a. certifikovaný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu vírusu krúžkovitosti tabaku (TRSV) alebo vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV) alebo

4b. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na certifikovanom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy vírusu krúžkovitosti tabaku (TRSV) alebo vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV) a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť.

e) Konformný materiál

Požiadavky na miesto výroby, výrobnú prevádzku a oblasť:

1. výskyt *Phytophthora ramorum* (izoláty EÚ) Werres, De Cock & Man in 't Veld

1a. konformný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti, ktorú príslušný orgán v súlade s medzinárodnými normami pre rastlinolekárske opatrenia zriadil ako oblasť bez výskytu *Phytophthora ramorum* (izoláty EÚ) Werres, De Cock & Man in 't Veld,

1b. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na konformnom materiáli a ovocných drevinách za posledné úplné vegetačné obdobie pozorované žiadne symptómy *Phytophthora ramorum* (izoláty EÚ) Werres, De Cock & Man in 't Veld alebo

1c. konformný materiál a ovocné dreviny vo výrobnej prevádzke, ktoré preukazujú symptómy *Phytophthora ramorum* (izoláty EÚ) Werres, De Cock & Man in 't Veld a všetky rastliny v okruhu dva metre od symptomatického konformného materiálu a ovocných drevín sa musia odstrániť a zničiť, a to vrátane príľnutej zeminy, a musia byť splnené tieto požiadavky:

1ca. v prípade všetkých rastlín nachádzajúcich sa v okruhu desiatich metrov od symptomatického konformného materiálu a ovocných drevín a v prípade akéhokoľvek zvyšného konformného materiálu a ovocných drevín z napadnutej dávky

1caa. do troch mesiacov od zistenia výskytu symptomatického konformného materiálu a ovocných drevín nesmú byť na konformnom materiáli a ovocných drevinách podľa podbodu 1ca pozorované symptómy *Phytophthora ramorum* (izoláty EÚ) Werres, De Cock & Man in 't Veld pri minimálne dvoch prehliadkach vykonaných vo vhodnom čase na zistenie škodcu a počas uvedeného trojmesačného obdobia sa nesmú vykonať žiadne ošetrovania na potlačenie symptómov *Phytophthora ramorum* (izoláty EÚ) Werres, De Cock & Man in 't Veld,

1cab. po troch mesiacoch od zistenia výskytu symptomatického konformného materiálu a ovocných drevín

- vo výrobnej prevádzke nesmú byť na konformnom materiáli a ovocných drevinách podľa podbodu 1ca pozorované žiadne symptómy *Phytophthora ramorum* (izoláty EÚ) Werres, De Cock & Man in 't Veld alebo

- reprezentatívna vzorka konformného materiálu a ovocných drevín podľa podbodu 1ca, ktoré sa majú premiestniť, sa musí testovať s negatívnym výsledkom výskytu *Phytophthora ramorum* (izoláty EÚ) Werres, De Cock & Man in 't Veld,

1cb. v prípade konformného materiálu a ovocných drevín, ktoré sú iné ako je uvedené v podbode 1ca, vo výrobnej prevádzke

1cba. nesmú byť na tomto konformnom materiáli a ovocných drevinách pozorované žiadne symptómy *Phytophthora ramorum* (izoláty EÚ) Werres, De Cock & Man in 't Veld alebo

1cbb. reprezentatívna vzorka tohto konformného materiálu a ovocných drevín, ktoré sa majú premiestniť, sa musí testovať s negatívnym výsledkom výskytu *Phytophthora ramorum* (izoláty EÚ) Werres, De Cock & Man in 't Veld,

2. výskyt vírusu krúžkovitosti tabaku (TRSV) a vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV)

2a. konformný materiál a ovocné dreviny musia byť vyrobené v oblasti bez výskytu vírusu krúžkovitosti tabaku (TRSV) alebo vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV),

2b. vo výrobnej prevádzke nesmú byť na konformnom materiáli a ovocných drevinách v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované žiadne symptómy

vírusu krúžkovitosti tabaku (TRSV) alebo vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV) a všetky symptomatické rastliny v bezprostrednej blízkosti sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť alebo

2c. vo výrobnnej prevádzke nesmú byť symptómy vírusu krúžkovitosti tabaku (TRSV) alebo vírusu krúžkovitosti rajčiaka (ToRSV) v priebehu posledného úplného vegetačného obdobia pozorované na viac ako 2 % konformného materiálu a ovocných drevín a symptomatický konformný materiál a ovocné dreviny sa musia bezodkladne odstrániť a zničiť.“.

8. Príloha č. 7 sa dopĺňa ôsmym bodom, ktorý znie:

„8. Vykonávacia smernica Komisie (EÚ) 2025/145 z 29. januára 2025, ktorou sa mení vykonávacia smernica 2014/98/EÚ, pokiaľ ide o regulovaných nekaranténnych škodcov Únie vírus krúžkovitosti tabaku, vírus krúžkovitosti rajčiaka, *Pucciniastrum minimum* (Schweinitz) Arthur a pôvodcu mozaiky figy, a ktorou sa opravuje uvedená vykonávacia smernica, pokiaľ ide o opatrenia týkajúce sa patogénu *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider (Ú. v. EÚ L, 2025/145, 30.1.2025).“.

Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť dňom vyhlásenia.