



DYREKTYWA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2025/145

z dnia 29 stycznia 2025 r.

zmieniająca dyrektywę wykonawczą 2014/98/UE w odniesieniu do regulowanych agrofagów niekwarantannowych dla Unii: wirusa pierścieniowej plamistości tytoniu, wirusa pierścieniowej plamistości pomidora, *Pucciniastrum minimum* (Schweinitz) Arthur i czynnika mozaiki figowca oraz w sprawie sprostowania tej dyrektywy wykonawczej w odniesieniu do środków dotyczących *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Rady 2008/90/WE z dnia 29 września 2008 r. w sprawie obrotu materiałem rozmnożeniowym roślin sadowniczych oraz roślinami sadowniczymi przeznaczonymi do produkcji owoców⁽¹⁾, w szczególności jej art. 4, art. 6 ust. 4 i art. 13 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2019/2072⁽²⁾ ustanowiono wykaz agrofagów kwarantannowych dla Unii, agrofagów kwarantannowych dla strefy chronionej i regulowanych agrofagów niekwarantannowych dla Unii („RNQP”/„RAN”). Ponadto określono w nim wymogi dotyczące wprowadzania do Unii i przemieszczania w Unii niektórych roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów w celu zapobiegania wprowadzaniu, zadamawianiu się i rozprzestrzenianiu się tych agrofagów na terytorium Unii.
- (2) W dyrektywie wykonawczej Komisji 2014/98/UE⁽³⁾ określono szczegółowe wymogi dotyczące rodzajów i gatunków niektórych roślin sadowniczych, szczegółowe wymogi wobec dostawców oraz szczegółowe zasady dotyczące inspekcji urzędowych.
- (3) Należy zmienić dyrektywę wykonawczą 2014/98/UE w celu aktualizacji statusu fitosanitarnego niektórych agrofagów oraz zmiany szczególnych środków przeciwko tym agrofagom. RNQP są wymienione wraz z odpowiednimi roślinami przeznaczonymi do sadzenia w załączniku IV do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072, a odpowiednie środki mające na celu zapobieżenie występowaniu tych RNQP na tych roślinach przeznaczonych do sadzenia określono w załączniku V do tego rozporządzenia wykonawczego. W przypadku RNQP w odniesieniu do materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i roślin sadowniczych przeznaczonych do produkcji owoców środki takie są jednak przewidziane wyłącznie w dyrektywie wykonawczej 2014/98/UE.
- (4) Wirus pierścieniowej plamistości tytoniu został usunięty z wykazu agrofagów kwarantannowych dla Unii w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 i wymieniony jako RNQP w części J załącznika IV do tego rozporządzenia w odniesieniu do materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i roślin sadowniczych *Vaccinium* L. przeznaczonych do produkcji owoców, innych niż pyłek i nasiona. Konieczne jest zatem umieszczenie wirusa pierścieniowej plamistości tytoniu w załączniku II do dyrektywy wykonawczej 2014/98/UE w odniesieniu do tego rodzaju w celu zastosowania odpowiednich wymogów art. 9 ust. 2 i 4, art. 10 ust. 1, art. 16 ust. 1, art. 21 ust. 1 i art. 26 ust. 1 tej dyrektywy oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu ochrony fitosanitarnej.

⁽¹⁾ Dz.U. L 267 z 8.10.2008, s. 8, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/90/oj>.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/2072 z dnia 28 listopada 2019 r. ustanawiające jednolite warunki wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin i uchylające rozporządzenie Komisji (WE) nr 690/2008 oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/2019 (Dz.U. L 319 z 10.12.2019, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2019/2072/oj).

⁽³⁾ Dyrektywa wykonawcza Komisji 2014/98/UE z dnia 15 października 2014 r. w sprawie wykonania dyrektywy Rady 2008/90/WE w odniesieniu do szczegółowych wymogów dotyczących rodzajów i gatunków roślin sadowniczych, o których mowa w załączniku I do tej dyrektywy, szczegółowych wymogów wobec dostawców oraz szczegółowych zasad dotyczących inspekcji urzędowych (Dz.U. L 298 z 16.10.2014, s. 22, ELI: http://data.europa.eu/eli/dir_impl/2014/98/oj).

- (5) Wirus pierścieniowej plamistości pomidora został usunięty z wykazu agrofagów kwarantannowych dla Unii w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 i wymieniony jako RNQP w części J załącznika IV do tego rozporządzenia wykonawczego w odniesieniu do materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i roślin sadowniczych przeznaczonych do produkcji owoców *Malus* Mill., *Prunus* L. i *Vaccinium* L., innych niż pyłek i nasiona, oraz *Rubus* L. innych niż pyłek. W celu zachowania spójności konieczne jest zatem umieszczenie wirusa pierścieniowej plamistości pomidora w załączniku II do dyrektywy wykonawczej 2014/98/UE w odniesieniu do tych rodzajów, a także w celu zastosowania odpowiednich wymogów art. 9 ust. 4, art. 10 ust. 1, art. 16 ust. 1, art. 21 ust. 1 i art. 26 ust. 1 tej dyrektywy oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu ochrony fitosanitarnej.
- (6) Wirus pierścieniowej plamistości tytoniu i wirus pierścieniowej plamistości pomidora powinny ponadto podlegać środkom określonym w załączniku IV do dyrektywy wykonawczej 2014/98/UE w celu zapewnienia, aby odnośne rośliny były wolne od tych agrofagów w odniesieniu do odpowiednich kategorii.
- (7) W pkt 11 załącznika IV do dyrektywy wykonawczej 2014/98/UE środek przeciwko *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie oraz *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* zostały błędnie włączone do sekcji „f) kategoria CAC” w ramach środków dotyczących *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider. Należy zatem sprostować dyrektywę wykonawczą 2014/98/UE poprzez skreślenie tego środka ze środków dotyczących *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.
- (8) *Pucciniastrum minimum* (Schweinitz) Arthur zostało wymienione jako RNQP w części J załącznika IV do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 w odniesieniu do materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i roślin sadowniczych *Vaccinium* L. przeznaczonych do produkcji owoców, innych niż pyłek i nasiona. W celu zachowania spójności konieczne jest zatem umieszczenie tego agrofaga w załączniku I do dyrektywy wykonawczej 2014/98/UE w odniesieniu do tego rodzaju, a także w celu zastosowania odpowiednich wymogów art. 9 ust. 1, art. 10 ust. 1, art. 16 ust. 1, art. 21 ust. 1 i art. 26 ust. 1 tej dyrektywy oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu ochrony fitosanitarnej.
- (9) Czynniki mozaiki figowca zostały usunięte z części J załącznika IV do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072, ponieważ nie spełnia już warunków umieszczenia go w wykazie jako RNQP. Konieczne jest zatem usunięcie tego agrofaga z załącznika I do dyrektywy wykonawczej 2014/98/UE.
- (10) Należy zatem odpowiednio zmienić dyrektywę wykonawczą 2014/98/UE.
- (11) Środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

Zmiana dyrektywy wykonawczej 2014/98/UE

W załącznikach do dyrektywy wykonawczej 2014/98/UE wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 2

Transpozycja

1. Państwa członkowskie wprowadzają w życie przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy najpóźniej do dnia 31 lipca 2025 r. Niezwłocznie przekazują Komisji tekst tych przepisów.

Przepisy przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia określane są przez państwa członkowskie.

2. Państwa członkowskie przekazują Komisji tekst podstawowych przepisów prawa krajowego przyjętych w dziedzinie objętej niniejszą dyrektywą.

Artykuł 3

Wejście w życie

Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Artykuł 4

Adresaci

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 29 stycznia 2025 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Zmiana dyrektywy wykonawczej 2014/98/UE

- 1) W tabeli w załączniku I wprowadza się następujące zmiany:
- w drugiej kolumnie „RNQP” w odniesieniu do gatunku „*Ficus carica* L.” skreśla się pozycje „Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy” oraz „Czynnik mozaiki figowca [FGM000]”;
 - w drugiej kolumnie „RNQP” w kategorii „Grzyby i organizmy grzybopodobne” w odniesieniu do rodzaju „*Vaccinium* L.” dodaje się pozycję „*Pucciniastrum minimum* Sydow & P. Sydow [THEKMI]”;
- 2) tabela w załączniku II otrzymuje brzmienie:

„Rodzaj lub gatunek	RNQP
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Grzyby i organizmy grzybopodobne <i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle i <i>Poncirus</i> Raf.	Bakterie <i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i> [SPIRCI] Grzyby i organizmy grzybopodobne <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR] Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy Czynnik <i>crataegus</i> cytrusowych [CSCC00] Wiroid łuszczycy kory cytrusowych [CEVD00] Czynnik <i>impetratura</i> cytrusowych [CSI000] Wirus plamistości liści cytrusowych [CLBV00] Wirus psorozy cytrusowych [CPSV00] Wirus tristeza cytrusowych (izolaty z UE) [CTV000] Wirus różnobarwności cytrusowych [CVV000] Wiroid karłowatości chmielu [HSVD00]
<i>Corylus avellana</i> L.	Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy Wirus mozaiki jabłoni [APMV00]
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy Wirus chlorotycznej plamistości liści jabłoni [ACLSV0] Czynnik gumowatości drewna jabłoni [ARW000] Wirus żółkowatości pnia jabłoni [ASGV00] Wirus jamkowatości pnia jabłoni [ASPV00] Czynnik nekrozy kory gruszy [PRBN00] Czynnik spękania kory gruszy [PRBS00] Wiroid pęcherzowatych zrakowaceń gruszy [PBCVD0] Czynnik szorstkości kory gruszy [PRRB00] Czynnik żółtej plamistości pigwy [ARW000]

„Rodzaj lub gatunek	RNQP
Fragaria L.	<p>Bakterie</p> <p><i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King [XANTFR]</p> <p>Grzyby i organizmy grzybopodobne</p> <p><i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds [COLLAC]</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman [PHYTFR]</p> <p>Nicienie</p> <p><i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]</p> <p><i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin [APLOBL]</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie [APLOFR]</p> <p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner [APLORI]</p> <p>Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy</p> <p>Wirus mozaiki gęsiówki [ARMV00]</p> <p>Wirus pierścieniowej plamistości maliny [RPRSV0]</p> <p>Wirus marszczycy truskawki [SCRV00]</p> <p>Utajony wirus pierścieniowej plamistości truskawki [SLRSV0]</p> <p>Wirus łagodnej żółtaczki brzegów liści truskawki [SMYEVO]</p> <p>Wirus pstrości truskawki [SMOV00]</p> <p>Wirus otaśmienia nerwów truskawki [SVBV00]</p> <p>Wirus czarnej pierścieniowej plamistości pomidora [TBRV00]</p>
Juglans regia L.	<p>Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy</p> <p>Wirus liściozwoju czereśni [CLRV00]</p>
Malus Mill.	<p>Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy</p> <p>Wirus chlorotycznej plamistości liści jabłoni [ACLSV0]</p> <p>Wiroid marszczenia owoców jabłek [ADFVD0]</p> <p>Czynnik spłaszczenia konarów jabłoni [AFL000]</p> <p>Wirus mozaiki jabłoni [APMV00]</p> <p>Czynnik gumowatości drewna jabłoni [ARW000]</p> <p>Wiroid bliznowatości skórki jabłek [ASSVD0]</p> <p>Czynnik gwiaździstego spękania jabłek [APHW00]</p> <p>Wirus żłobkowatości pnia jabłoni [ASGV00]</p> <p>Wirus jamkowatości pnia jabłoni [ASPV00]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPPMA]</p> <p>Zaburzenia owoców: drobnienie owoców [APCF00], zielone marszczenie [APGC00], nierówność owoców Ben Davis, szorstkość skórki [APRSK0], gwiaździste spękania, rdzawe pierścienie [APLP00], rdzawe brodawki</p> <p>Wirus pierścieniowej plamistości pomidora [TORSV0]</p>

„Rodzaj lub gatunek	RNQP
Olea europaea L.	<p>Grzyby i organizmy grzybopodobne <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy Wirus mozaiki gęsiówki [ARMV00] Wirus liściozwoju czereśni [CLRV00] Utajony wirus pierścieniowej plamistości truskawki [SLRSV0]</p>
Prunus dulcis (Miller) Webb	<p>Bakterie <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]</p> <p>Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy Wirus chlorotycznej plamistości liści jabłoni [ACLSV0] Wirus mozaiki jabłoni [APMV00] <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] Wirus ospowatości śliwy [PPV000] Wirus karłowatości śliwy [PDV000] Wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni [PNRSV0] Wirus pierścieniowej plamistości pomidora [TORSV0]</p>
Prunus armeniaca L.	<p>Bakterie <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]</p> <p>Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy Wirus chlorotycznej plamistości liści jabłoni [ACLSV0] Wirus mozaiki jabłoni [APMV00] Utajony wirus moreli [ALV000] <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] Wirus ospowatości śliwy [PPV000] Wirus karłowatości śliwy [PDV000] Wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni [PNRSV0] Wirus pierścieniowej plamistości pomidora [TORSV0]</p>
Prunus avium L. i Prunus cerasus L.	<p>Bakterie <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]</p> <p>Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy Wirus chlorotycznej plamistości liści jabłoni [ACLSV0] Wirus mozaiki jabłoni [APMV00] Wirus mozaiki gęsiówki [ARMV00] <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] Wirus zielonej pierścieniowej pstrości czereśni [CGRMV0] Wirus liściozwoju czereśni [CLRV00]</p>

„Rodzaj lub gatunek	RNQP
	<p>Wirus cętkowanej plamistości liści czereśni [CMLV00] Wirus nekrotycznej rdzawej plamistości czereśni [CRNRM0] Wirus 1 i 2 drobnienia czereśni [LCHV10], [LCHV20] Wirus ospowatości śliwy [PPV000] Wirus karłowatości śliwy [PDV000] Wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni [PNRSV0] Wirus pierścieniowej plamistości maliny [RPRSV0] Utajony wirus pierścieniowej plamistości truskawki [SLRSV0] Wirus czarnej pierścieniowej plamistości pomidora [TBRV00] Wirus pierścieniowej plamistości pomidora [TORSV0]</p>
<p><i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus salicina</i> Lindley i inne gatunki <i>Prunus</i> L. podatne na wirus ospowatości śliwy w przypadku mieszańców <i>Prunus</i> L.</p>	<p>Bakterie <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR] Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy Wirus chlorotycznej plamistości liści jabłoni [ACLSV0] Wirus mozaiki jabłoni [APMV00] <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] Utajony wirus pierścieniowej plamistości mirabelki [MLRSV0] Wirus ospowatości śliwy [PPV000] Wirus karłowatości śliwy [PDV000] Wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni [PNRSV0] Wirus pierścieniowej plamistości pomidora [TORSV0]</p>
<p><i>Prunus persica</i> (L.) Batsch</p>	<p>Bakterie <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR] Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy Wirus chlorotycznej plamistości liści jabłoni [ACLSV0] Wirus mozaiki jabłoni [APMV00] Utajony wirus moreli [ALV000] <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] Utajony wiroid mozaiki brzoskwini [PLMVD0] Wirus ospowatości śliwy [PPV000] Wirus karłowatości śliwy [PDV000] Wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni [PNRSV0] Utajony wirus pierścieniowej plamistości truskawki [SLRSV0] Wirus pierścieniowej plamistości pomidora [TORSV0]</p>

„Rodzaj lub gatunek	RNQP
Pyrus L.	<p>Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy</p> <p>Wirus chlorotycznej plamistości liści jabłoni [ACLSV0] Czynnik gumowatości drewna jabłoni [ARW000] Wirus żłobkowatości pnia jabłoni [ASGV00] Wirus jamkowatości pnia jabłoni [ASPV00] <i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider [PHYPPY] Czynnik nekrozy kory gruszy [PRBN00] Czynnik spękania kory gruszy [PRBS00] Wiroid pęcherzowatych zrakowaceń gruszy [PBCVD0] Czynnik szorstkości kory gruszy [PRRB00] Czynnik żółtej plamistości pigwy [ARW000]</p>
Ribes L.	<p>Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy</p> <p>Wirus mozaiki gęsiówki [ARMV00] Wirus rewersji porzeczki czarnej [BRAV00] Wirus mozaiki ogórka [CMV000] Wirus otaśmienia nerwów agrestu [GOVB00] Wirus pierścieniowej plamistości maliny [RPRSV0] Utajony wirus pierścieniowej plamistości truskawki [SLRSV0]</p>
Rubus L.	<p>Grzyby i organizmy grzybopodobne</p> <p><i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG]</p> <p>Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy</p> <p>Wirus mozaiki jabłoni [APMV00] Wirus mozaiki gęsiówki [ARMV00] Wirus nekrozy jeżyny [BRNV00] <i>Candidatus</i> Phytoplasma rubi Malembic-Maher <i>et al.</i> [PHYPRU] Wirus mozaiki ogórka [CMV000] Wirus krzaczastej karłowatości maliny [RBDV00] Wirus pstrości liści maliny [RLMV00] Wirus pierścieniowej plamistości maliny [RPRSV0] Wirus chlorozy nerwów liści maliny [RVCV00] Wirus żółtej plamistości liści maliny [RYS000] Wirus żółtaczki nerwów liści maliny [RYNV00] Utajony wirus pierścieniowej plamistości truskawki [SLRSV0] Wirus czarnej pierścieniowej plamistości pomidora [TBRV00] Wirus pierścieniowej plamistości pomidora [TORSV0]</p>

„Rodzaj lub gatunek	RNQP
Vaccinium L.	<p>Grzyby i organizmy grzybopodobne</p> <p><i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]</p> <p>Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy</p> <p>Wirus mozaiki borówki wysokiej [BLMAV0]</p> <p>Wirus czerwonej pierścieniowej plamistości borówki wysokiej [BRRV00]</p> <p>Wirus oparzeliny borówki wysokiej [BLSCV0]</p> <p>Wirus szoku borówki wysokiej [BLSHV0]</p> <p>Wirus nitkowatości borówki wysokiej [BSSV00]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee <i>et al.</i> [PHYPAS]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]</p> <p>Fitoplazma pozornego kwitnienia żurawiny [PHYFPB]</p> <p>Wirus pierścieniowej plamistości tytoniu [TRSV0]</p> <p>Wirus pierścieniowej plamistości pomidora [TORSV0]”</p>

3) w załączniku IV wprowadza się następujące zmiany:

a) pkt 8 otrzymuje brzmienie:

„8. **Malus Mill.**

a) **Wszystkie kategorie**

Inspekcja wzrokowa

Inspekcje wzrokowe przeprowadza się raz w roku.

b) **Kategoria przedelitarna**

Pobieranie próbek i badanie

Z każdej przedelitarnej rośliny matecznej, piętnaście lat po jej dopuszczeniu jako przedelitarnej rośliny matecznej, a następnie co piętnaście lat, pobiera się próbki i bada się je na obecność RNQP innych niż choroby wirusopodobne i wiroidy wymienione w załączniku II i, w razie wątpliwości, na obecność RNQP wymienionych w załączniku I.

Wymogi dotyczące punktu produkcji, miejsca produkcji lub obszaru

W przypadku gdy dopuszczone jest zastosowanie odstępstwa w odniesieniu do produkcji materiału przedelitarnego na polu w warunkach niezabezpieczających przed dostępem owadów, na podstawie decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/925 (*), stosuje się następujące wymogi dotyczące *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* oraz wirusa pierścieniowej plamistości pomidora:

(i) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider:

— materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii przedelitarny są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; lub

- w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii przedelitarnej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy porażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone;
- (ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.:
- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii przedelitarnej są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.; lub
 - materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii przedelitarnej w punkcie produkcji zostały poddane inspekcji w ciągu ostatniego pełnego sezonu wegetacyjnego, a wszelkie rośliny sadownicze i materiał rozmnożeniowy wykazujące objawy *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. oraz wszelkie rośliny żywicielskie w ich sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone;
- (iii) wirus pierścieniowej plamistości pomidora (ToRSV):
- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii przedelitarnej są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od ToRSV; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów ToRSV na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii przedelitarnej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone.

c) **Kategoria elitarna**

Pobieranie próbek i badanie

W przypadku elitarnych roślin matecznych, które były utrzymywane w obiektach zabezpieczonych przed dostępem owadów, z reprezentatywnej części elitarnych roślin matecznych co piętnaście lat pobiera się próbki i bada się je na obecność *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.

W przypadku elitarnych roślin matecznych, które nie były utrzymywane w obiektach zabezpieczonych przed dostępem owadów, z reprezentatywnej części elitarnych roślin matecznych co trzy lata pobiera się próbki i bada się je na obecność *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; z reprezentatywnej części elitarnych roślin matecznych co piętnaście lat pobiera się próbki i bada się je, na podstawie oceny ryzyka porażenia tych roślin, na obecność RNQP innych niż *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider i innych niż wirus pierścieniowej plamistości pomidora, choroby wirusopodobne i wiroidy, wymienionych w załączniku II i, w razie wątpliwości, na obecność RNQP wymienionych w załączniku I.

Z elitarnych roślin matecznych co dwadzieścia lat pobiera się próbki i bada się je na obecność wirusa pierścieniowej plamistości pomidora.

Wymogi dotyczące punktu produkcji, miejsca produkcji lub obszaru

- (i) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider
- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii elitarniej są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie obserwuje się objawów występowania *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii elitarniej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy porażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostają usunięte i natychmiast zniszczone;

- (ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*
 - materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii elitarnej są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; lub
 - materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii elitarnej w punkcie produkcji są poddawane inspekcji w ciągu ostatniego pełnego sezonu wegetacyjnego, a wszelkie rośliny sadownicze i materiał rozmnożeniowy wykazujące objawy występowania *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* oraz wszelkie rośliny żywicielskie w ich sąsiedztwie zostają natychmiast usunięte i zniszczone;
- (iii) wirus pierścieniowej plamistości pomidora (ToRSV):
 - materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii elitarnej są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od ToRSV; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów ToRSV na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii elitarnej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone.

d) **Kategoria kwalifikowana**

Pobieranie próbek i badanie

W przypadku kwalifikowanych roślin matecznych, które były utrzymywane w obiektach zabezpieczonych przed dostępem owadów, z reprezentatywnej części kwalifikowanych roślin matecznych co piętnaście lat pobiera się próbki i bada się je na obecność *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.

W przypadku kwalifikowanych roślin matecznych, które były utrzymywane w obiektach zabezpieczonych przed dostępem owadów, z reprezentatywnej części kwalifikowanych roślin matecznych co pięć lat pobiera się próbki i bada się je na obecność *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; z reprezentatywnej części kwalifikowanych roślin matecznych co piętnaście lat pobiera się próbki i bada się je, na podstawie oceny ryzyka porażenia tych roślin, na obecność RNQP innych niż *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider i innych niż wirus pierścieniowej plamistości pomidora, choroby wirusopodobne i wiroidy, wymienionych w załączniku II i, w razie wątpliwości, na obecność RNQP wymienionych w załączniku I.

Z kwalifikowanych roślin matecznych co dwadzieścia lat pobiera się próbki i bada się je na obecność wirusa pierścieniowej plamistości pomidora.

W razie wątpliwości z kwalifikowanych roślin sadowniczych pobiera się próbki i bada się je na obecność RNQP wymienionych w załącznikach I i II.

Wymogi dotyczące punktu produkcji, miejsca produkcji lub obszaru

- (i) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider:
 - materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii kwalifikowanej są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie obserwuje się objawów występowania *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii kwalifikowanej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy porażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostają usunięte i natychmiast zniszczone; lub

- w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym objawy występowania *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider obserwuje się na nie więcej niż 2 % materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych kategorii kwalifikowanej, a ten materiał rozmnożeniowy i te rośliny sadownicze oraz wszelkie rośliny wykazujące objawy porażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostają usunięte i natychmiast zniszczone; reprezentatywną próbę pozostałych roślin sadowniczych i materiału rozmnożeniowego niewykazujących objawów porażenia w partiach, w których stwierdzono obecność materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych wykazujących objawy porażenia, zbadano i uznano za wolną od *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider;
- (ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*:
 - materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii kwalifikowanej są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; lub
 - materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii kwalifikowanej w punkcie produkcji są poddawane inspekcji w ciągu ostatniego pełnego sezonu wegetacyjnego, a wszelkie rośliny sadownicze i materiał rozmnożeniowy wykazujące objawy występowania *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* oraz wszelkie rośliny żywicielskie w ich sąsiedztwie zostają natychmiast usunięte i zniszczone;
- (iii) wirus pierścieniowej plamistości pomidora (ToRSV):
 - materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii kwalifikowanej są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od ToRSV; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów ToRSV na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii kwalifikowanej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone.

e) **Kategoria CAC**

Pobieranie próbek i badanie

W razie wątpliwości przeprowadza się pobieranie próbek i badanie na obecność RNQP wymienionych w załącznikach I i II.

Wymogi dotyczące punktu produkcji, miejsca produkcji lub obszaru

- (i) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider:
 - materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii CAC są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii CAC, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym objawy *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider zaobserwowano na nie więcej niż 2 % materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych kategorii CAC, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone; reprezentatywną próbę pozostałych roślin sadowniczych i materiału rozmnożeniowego niewykazujących objawów zakażenia w partiach, w których stwierdzono obecność materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych wykazujących objawy, zbadano i uznano za wolną od *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider;

- (ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*:
- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii CAC są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*; lub
 - materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii CAC w punkcie produkcji zostały poddane inspekcji w ciągu ostatniego pełnego sezonu wegetacyjnego, a wszelkie rośliny sadownicze i materiał rozmnożeniowy wykazujące objawy *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* oraz wszelkie rośliny żywicielskie w ich sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone;
- (iii) wirus pierścieniowej plamistości pomidora (ToRSV):
- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii CAC są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od ToRSV; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów ToRSV na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii CAC, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym zaobserwowano objawy występowania ToRSV na nie więcej niż 2 % materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych kategorii CAC, a te rośliny wykazujące objawy zakażenia zostały natychmiast usunięte i zniszczone.

(*) Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2017/925 z dnia 29 maja 2017 r. zezwalająca tymczasowo niektórym państwom członkowskim na kwalifikację materiału przedelitarnego niektórych gatunków roślin sadowniczych produkowanego na polu w warunkach niezabezpieczających przed dostępem owadów i uchylająca decyzję wykonawczą (UE) 2017/167 (Dz.U. L 140 z 31.5.2017, s. 7; ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2017/925/oj);

b) pkt 11 otrzymuje brzmienie:

„11. ***Prunus armeniaca* L., *Prunus avium* L., *Prunus cerasifera* Ehrh., *Prunus cerasus* L., *Prunus domestica* L., *Prunus dulcis* (Miller) Webb, *Prunus persica* (L.) Batsch i *Prunus salicina* Lindley**

a) **Kategoria przedelitarna**

Inspekcja wzrokowa

Inspekcje wzrokowe przeprowadza się dwa razy w roku pod kątem występowania: *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, wirusa ospowatości śliwy, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* oraz *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie (*Prunus persica* (L.) Batsch i *Prunus salicina* Lindley). Inspekcje wzrokowe przeprowadza się raz w roku pod kątem występowania wszystkich RNQP innych niż: *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, wirus ospowatości śliwy, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* i *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, wymienionych w załącznikach I i II.

Pobieranie próbek i badanie

Materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii przedelitarniej gatunków *Prunus armeniaca* L., *Prunus avium* L., *Prunus cerasus* L., *Prunus domestica* L. i *Prunus dulcis* (Miller) Webb pochodzą od roślin matecznych, które zostały przebadane w poprzednim sezonie wegetacyjnym i uznane za wolne od wirusa ospowatości śliwy.

Przedelitarne podkładowki gatunków *Prunus cerasifera* Ehrh. i *Prunus domestica* L. pochodzą od roślin matecznych, które zostały przebadane w poprzednim sezonie wegetacyjnym i uznane za wolne od wirusa ospowatości śliwy. Przedelitarne podkładowki gatunków *Prunus cerasifera* Ehrh. i *Prunus domestica* L. pochodzą od roślin matecznych, które zostały przebadane w pięciu poprzednich sezonach wegetacyjnych i uznane za wolne od *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

Z każdej kwitnącej przedelitarnej rośliny matecznej, rok po jej dopuszczeniu jako przedelitarnej rośliny matecznej, a następnie corocznie pobiera się próbki i bada się je na obecność wirusa karłowatości śliwy i wirusa nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni. W przypadku *Prunus persica* z każdej kwitnącej przedelitarnej rośliny matecznej, rok po jej dopuszczeniu jako przedelitarnej rośliny matecznej, pobiera się próbki i bada się je na obecność utajonego wiroida mozaiki brzoskwini.

Z każdego drzewa zasadzonego z przeznaczeniem na zapylenie, a w stosownych przypadkach z głównych drzew zapyłających w otoczeniu, pobiera się próbki i bada się je na obecność wirusa karłowatości śliwy i wirusa nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni.

Z każdej przedelitarnej rośliny matecznej, pięć lat po jej dopuszczeniu jako przedelitarnej rośliny matecznej, a następnie co pięć lat, pobiera się próbki i bada się je na obecność *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider i wirusa ospowatości śliwy.

Z każdej przedelitarnej rośliny matecznej, dziesięć lat po jej dopuszczeniu jako przedelitarnej rośliny matecznej, a następnie co dziesięć lat, pobiera się próbki i bada się je na obecność RNQP innych niż wirus karłowatości śliwy, wirus ospowatości śliwy, wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni oraz istotnych dla danego gatunku wymienionych w załączniku II i, w razie wątpliwości, na obecność RNQP wymienionych w załączniku I. W razie wątpliwości z reprezentatywnej części przedelitarnych roślin matecznych pobiera się próbki i bada się je na obecność *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

Wymogi dotyczące punktu produkcji, miejsca produkcji lub obszaru

W przypadku gdy dopuszczone jest zastosowanie odstępstwa w odniesieniu do produkcji materiału przedelitarne na polu w warunkach niezabezpieczających przed dostępem owadów, na podstawie decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/925, stosuje się następujące wymogi dotyczące *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, wirusa ospowatości śliwy, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*, *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie oraz wirusa pierścieniowej plamistości pomidora:

(i) *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider:

- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii przedelitarnej są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider; lub
- w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii przedelitarnej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone; lub
- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii przedelitarnej w punkcie produkcji są odizolowane od innych roślin żywicielskich. Izolacja przestrzenna punktu produkcji zależy od warunków w danym regionie, rodzaju materiału rozmnożeniowego, występowania na danym obszarze *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider oraz od odnośnych rodzajów ryzyka określonych przez właściwe organy na podstawie inspekcji;

(ii) wirus ospowatości śliwy:

- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii przedelitarnej są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od wirusa ospowatości śliwy; lub

- w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów wirusa ospowatości śliwy na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii przedelitarnej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone; lub
 - materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii przedelitarnej w punkcie produkcji są odizolowane od innych roślin żywicielskich. Izolacja przestrzenna punktu produkcji zależy od warunków w danym regionie, rodzaju materiału rozmnożeniowego, występowania wirusa ospowatości śliwy na danym obszarze oraz od odnośnych rodzajów ryzyka określonych przez właściwe organy na podstawie inspekcji;
- (iii) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie:
- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii przedelitarnej są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii przedelitarnej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone;
- (iv) wirus pierścieniowej plamistości pomidora (ToRSV):
- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii przedelitarnej są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od ToRSV; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów ToRSV na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii przedelitarnej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone;
- (v) *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*:
- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii przedelitarnej są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii przedelitarnej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone.

b) **Kategorie elitarna, kwalifikowana i CAC**

Inspekcja wzrokowa

Inspekcję wzrokową przeprowadza się raz w roku.

c) **Kategoria elitarna**

Pobieranie próbek i badanie

- (i) Rośliny mateczne, które były utrzymywane w obiektach zabezpieczonych przed dostępem owadów

Z reprezentatywnej części elitarnych roślin matecznych co trzy lata pobiera się próbki i bada się je na obecność wirusa karłowatości śliwy, wirusa nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni i wirusa ospowatości śliwy. Z reprezentatywnej części elitarnych roślin matecznych co dziesięć lat pobiera się próbki i bada się je na obecność *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

- (ii) Rośliny mateczne, które nie były utrzymywane w obiektach zabezpieczonych przed dostępem owadów

Z reprezentatywnej części elitarnych roślin matecznych, innych niż przeznaczone do produkcji podkładek, co roku pobiera się próbki i bada się je na obecność wirusa ospowatości śliwy w celu zbadania wszystkich roślin w okresie dziesięciu lat.

Z reprezentatywnej części elitarnych roślin matecznych przeznaczonych do produkcji podkładek raz w roku pobiera się próbki i bada się je na obecność wirusa ospowatości śliwy w celu uznania ich za wolne od tego RNQP.

Z reprezentatywnej części elitarnych roślin matecznych gatunku *Prunus domestica* L. przeznaczonych do produkcji podkładek w pięciu poprzednich sezonach wegetacyjnych pobiera się próbki i bada się je na obecność *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider w celu uznania ich za wolne od tego RNQP.

W razie wątpliwości z reprezentatywnej części elitarnych roślin matecznych pobiera się próbki i bada się je na obecność *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

Z reprezentatywnej części elitarnych roślin matecznych co dwadzieścia lat pobiera się próbki i bada się je, na podstawie oceny ryzyka porażenia tych roślin, na obecność wirusa pierścieniowej plamistości pomidora.

Z reprezentatywnej części elitarnych roślin matecznych co dziesięć lat pobiera się próbki i bada się je, na podstawie oceny ryzyka porażenia tych roślin, na obecność RNQP innych niż *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, wirus karłowatości śliwy, wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni, wirus ospowatości śliwy i wirus pierścieniowej plamistości pomidora wymienionych w załączniku II i, w razie wątpliwości, na obecność RNQP wymienionych w załączniku I.

— Kwitnące rośliny mateczne

Z reprezentatywnej części kwitnących elitarnych roślin matecznych co roku pobiera się próbki i bada się je, na podstawie oceny ryzyka porażenia tych roślin, na obecność *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, wirusa karłowatości śliwy i wirusa nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni.

W przypadku *Prunus persica* (L.) Batsch z reprezentatywnej części kwitnących elitarnych roślin matecznych raz w roku pobiera się próbki i bada się je, na podstawie oceny ryzyka porażenia tych roślin, na obecność utajonego wiroida mozaiki brzoskwini.

Z reprezentatywnej części drzew sadzonych z przeznaczeniem na zapylenie, i, w stosownych przypadkach, głównych drzew zapyłających w otoczeniu, pobiera się próbki i bada się je, na podstawie oceny ryzyka porażenia tych roślin, na obecność wirusa karłowatości śliwy i wirusa nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni.

— Niekwitnące rośliny mateczne

Z reprezentatywnej części niekwitnących elitarnych roślin matecznych, które nie były utrzymywane w obiektach zabezpieczonych przed dostępem owadów, co trzy lata pobiera się próbki i bada się je, na podstawie oceny ryzyka porażenia tych roślin, na obecność wirusa karłowatości śliwy, wirusa nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni i *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

d) **Kategoria kwalifikowana***Pobieranie próbek i badanie*

- (i) Rośliny mateczne, które były utrzymywane w obiektach zabezpieczonych przed dostępem owadów

Z reprezentatywnej części kwalifikowanych roślin matecznych co pięć lat pobiera się próbki i bada się je na obecność wirusa karłowatości śliwy, wirusa nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni i wirusa ospowatości śliwy w celu przebadania wszystkich roślin w okresie piętnastu lat. Z reprezentatywnej części kwalifikowanych roślin matecznych co piętnaście lat pobiera się próbki i bada się je na obecność *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

- (ii) Rośliny mateczne, które nie były utrzymywane w obiektach zabezpieczonych przed dostępem owadów

Z reprezentatywnej części kwalifikowanych roślin matecznych co trzy lata pobiera się próbki i bada się je na obecność wirusa ospowatości śliwy w celu zbadania wszystkich roślin w okresie piętnastu lat.

Z reprezentatywnej części kwalifikowanych roślin matecznych przeznaczonych do produkcji podkładek raz w roku pobiera się próbki i bada się je na obecność wirusa ospowatości śliwy, w celu uznania ich za wolne od tego RNQP. Z reprezentatywnej części kwalifikowanych roślin matecznych gatunków *Prunus cerasifera* Ehrh. i *Prunus domestica* L. przeznaczonych do produkcji podkładek w pięciu poprzednich sezonach wegetacyjnych pobrano próbki, zbadano je na obecność *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider i uznano je za wolne od tego RNQP.

W razie wątpliwości z reprezentatywnej części kwalifikowanych roślin matecznych pobiera się próbki i bada się je na obecność *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*

Z reprezentatywnej części kwalifikowanych roślin matecznych co dwadzieścia lat pobiera się próbki i bada się je, na podstawie oceny ryzyka porażenia tych roślin, na obecność wirusa pierścieniowej plamistości pomidora.

Z reprezentatywnej części kwalifikowanych roślin matecznych co piętnaście lat pobiera się próbki i bada się je, na podstawie oceny ryzyka porażenia tych roślin, na obecność RNQP innych niż *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, wirus karłowatości śliwy, wirus nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni, wirus ospowatości śliwy i wirus pierścieniowej plamistości pomidora wymienionych w załączniku II i, w razie wątpliwości, na obecność RNQP wymienionych w załączniku I.

— Kwitnące rośliny mateczne

Z reprezentatywnej części kwitnących kwalifikowanych roślin matecznych co roku pobiera się próbki i bada się je, na podstawie oceny ryzyka porażenia tych roślin, na obecność *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, wirusa karłowatości śliwy i wirusa nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni. W przypadku *Prunus persica* (L.) Batsch z reprezentatywnej części kwitnących kwalifikowanych roślin matecznych raz w roku pobiera się próbki i bada się je, na podstawie oceny ryzyka porażenia tych roślin, na obecność utajonego wiroida mozaiki brzoskwini.

Z reprezentatywnej części drzew sadzonych z przeznaczeniem na zapylenie, i, w stosownych przypadkach, głównych drzew zapyłających w otoczeniu, pobiera się próbki i bada się je, na podstawie oceny ryzyka porażenia tych roślin, na obecność wirusa karłowatości śliwy i wirusa nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni.

- Niekwitnące rośliny mateczne

Z reprezentatywnej części niekwitnących kwalifikowanych roślin matecznych, które nie były utrzymywane w obiektach zabezpieczonych przed dostępem owadów, co trzy lata pobiera się próbki i bada się je, na podstawie oceny ryzyka porażenia tych roślin, na obecność *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, wirusa karłowatości śliwy i wirusa nekrotycznej pierścieniowej plamistości wiśni.

e) **Kategorie elitarna i kwalifikowana**

Wymogi dotyczące punktu produkcji, miejsca produkcji lub obszaru

(i) *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider:

- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii elitarniej i kwalifikowanej są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider; lub
- w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii elitarniej i kwalifikowanej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone; lub
- w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym objawy *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider zaobserwowano na nie więcej niż 1 % materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych kategorii kwalifikowanej, a ten materiał rozmnożeniowy i te rośliny sadownicze oraz wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone; reprezentatywną próbę pozostałych roślin sadowniczych i materiału rozmnożeniowego niewykazujących objawów zakażenia w partiach, w których stwierdzono obecność roślin wykazujących objawy, zbadano i uznano za wolną od *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider;

(ii) wirus ospowatości śliwy:

- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii elitarniej i kwalifikowanej są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od wirusa ospowatości śliwy; lub
- w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów wirusa ospowatości śliwy na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii elitarniej i kwalifikowanej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone; lub
- w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym objawy wirusa ospowatości śliwy zaobserwowano na nie więcej niż 1 % materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych kategorii kwalifikowanej, a ten materiał rozmnożeniowy i te rośliny sadownicze oraz wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone; reprezentatywną próbę pozostałych roślin sadowniczych i materiału rozmnożeniowego niewykazujących objawów zakażenia w partiach, w których stwierdzono obecność roślin wykazujących objawy, zbadano i uznano za wolną od wirusa ospowatości śliwy;

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

- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii elitarniej i kwalifikowanej są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie; lub

- w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii elitarnej i kwalifikowanej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym zaobserwowano objawy występowania *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie na nie więcej niż 2 % materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych kategorii kwalifikowanej i rośliny te oraz ten materiał rozmnożeniowy oraz wszelkie znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie rośliny wykazujące objawy zakażenia zostały usunięte i natychmiast zniszczone;
- (iv) wirus pierścieniowej plamistości pomidora (ToRSV):
- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii elitarnej i kwalifikowanej są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od ToRSV; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów ToRSV na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii elitarnej i kwalifikowanej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone;
- (v) *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.:
- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii elitarnej i kwalifikowanej są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii elitarnej i kwalifikowanej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym zaobserwowano objawy występowania *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. na nie więcej niż 2 % materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych kategorii kwalifikowanej i rośliny te oraz ten materiał rozmnożeniowy oraz wszelkie znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie rośliny wykazujące objawy zakażenia zostały usunięte i natychmiast zniszczone.
- f) **Kategoria CAC**

Pobieranie próbek i badanie

Materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii CAC pochodzą ze zidentyfikowanego źródła materiału, z którego reprezentatywnej części w poprzednich trzech sezonach wegetacyjnych pobrano próbki, zbadano je i uznano za wolne od wirusa ospowatości śliwy.

Podkładki CAC gatunków *Prunus cerasifera* Ehrh. i *Prunus domestica* L. pochodzą ze zidentyfikowanego źródła materiału, z którego reprezentatywnej części w ciągu poprzednich pięciu lat pobrano próbki, zbadano je i uznano za wolne od *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider i wirusa ospowatości śliwy.

W razie wątpliwości z reprezentatywnej części materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych kategorii CAC pobiera się próbki i bada się je na obecność *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.

Z reprezentatywnej części roślin sadowniczych CAC niewykazujących, na podstawie inspekcji wzrokowej, objawów wirusa ospowatości śliwy pobiera się próbki i bada się je na obecność tego RNQP na podstawie oceny ryzyka porażenia tych roślin sadowniczych i w przypadku wystąpienia objawów u roślin w bezpośrednim sąsiedztwie.

Po wykryciu w punkcie produkcji, na podstawie inspekcji wzrokowej, materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych kategorii CAC wykazujących objawy *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider, z reprezentatywnej części pozostałych niewykazujących objawów roślin sadowniczych i materiału rozmnożeniowego kategorii CAC w partiach, w których stwierdzono obecność roślin sadowniczych i materiału rozmnożeniowego wykazujących objawy, pobiera się próbki i bada się je na obecność *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider.

W razie wątpliwości przeprowadza się pobieranie próbek i badanie na obecność RNQP innych niż *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider i wirus ospowatości śliwy, wymienionych w załącznikach I i II.

Wymogi dotyczące punktu produkcji, miejsca produkcji lub obszaru

(i) *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider:

- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii CAC są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider; lub
- w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii CAC, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone; lub
- w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym objawy *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider zaobserwowano na nie więcej niż 1 % materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych kategorii CAC, a ten materiał rozmnożeniowy i te rośliny sadownicze oraz wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone; reprezentatywną próbę pozostałych roślin sadowniczych i materiału rozmnożeniowego niewykazujących objawów zakażenia w partiach, w których stwierdzono obecność materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych wykazujących objawy, zbadano i uznano za wolną od *Candidatus* Phytoplasma *prunorum* Seemüller & Schneider;

(ii) wirus ospowatości śliwy:

- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii CAC są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od wirusa ospowatości śliwy; lub
- w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów wirusa ospowatości śliwy na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii CAC, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone; lub
- w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym objawy wirusa ospowatości śliwy zaobserwowano na nie więcej niż 1 % materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych kategorii CAC, a ten materiał rozmnożeniowy i te rośliny sadownicze oraz wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone; reprezentatywną próbę pozostałych roślin sadowniczych i materiału rozmnożeniowego niewykazujących objawów zakażenia w partiach, w których stwierdzono obecność materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych wykazujących objawy, zbadano i uznano za wolną od wirusa ospowatości śliwy;

- (iii) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie:
- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii CAC są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii CAC, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym zaobserwowano objawy występowania *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie na nie więcej niż 2 % materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych kategorii CAC i rośliny te oraz ten materiał rozmnożeniowy oraz wszelkie znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie rośliny wykazujące objawy zakażenia zostały usunięte i natychmiast zniszczone;
- (iv) wirus pierścieniowej plamistości pomidora (ToRSV):
- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii CAC są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od ToRSV; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów ToRSV, a wszelkie rośliny wykazujące objawy porażenia, znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym zaobserwowano objawy występowania ToRSV na nie więcej niż 2 % materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych kategorii CAC, a te rośliny wykazujące objawy zakażenia zostały natychmiast usunięte i zniszczone;
- (v) *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*:
- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii CAC są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.*; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii CAC, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym zaobserwowano objawy występowania *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin *et al.* na nie więcej niż 2 % materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych kategorii CAC i ten materiał rozmnożeniowy, te rośliny sadownicze oraz wszelkie znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie rośliny wykazujące objawy zakażenia zostały natychmiast usunięte i zniszczone.”;

c) pkt 14 otrzymuje brzmienie:

„14. **Rubus** L.

a) **Kategoria przedelitarna**

Inspekcja wzrokowa

Inspekcje wzrokowe przeprowadza się dwa razy w roku.

Pobieranie próbek i badanie

Z każdej przedelitarnej rośliny matecznej dwa lata po jej dopuszczeniu jako przedelitarnej rośliny matecznej, a następnie co dwa lata, pobiera się próbki i bada się je na obecność RNQP wymienionych w załączniku II i, w razie wątpliwości, na obecność RNQP wymienionych w załączniku I.

Wymogi dotyczące punktu produkcji, miejsca produkcji lub obszaru

- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii przedelitarnej są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od wirusów wymienionych w załączniku II w odniesieniu do *Rubus L.*; lub
- w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów żadnego z RNQP wymienionych w załączniku II w odniesieniu do *Rubus L.* na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii przedelitarnej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone.

b) Kategoria elitarna*Inspekcja wzrokowa*

W przypadku gdy materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze uprawia się na polach lub w doniczkach, inspekcje wzrokowe przeprowadza się dwa razy w roku.

W przypadku materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych wyprodukowanych w wyniku mikrorozmnażania, które są utrzymywane przez okres krótszy niż trzy miesiące, konieczna jest w tym okresie tylko jedna inspekcja wzrokowa.

Pobieranie próbek i badanie

Pobieranie próbek i badanie przeprowadza się, jeżeli objawy wirusa mozaiki gęsiówki, wirusa pierścieniowej plamistości maliny, utajonego wirusa pierścieniowej plamistości truskawki, wirusa czarnej pierścieniowej plamistości pomidora i wirusa pierścieniowej plamistości pomidora nie są jednoznaczne na podstawie inspekcji wzrokowej. W przypadku wątpliwości przeprowadza się pobieranie próbek i badanie na obecność RNQP innych niż wirus mozaiki gęsiówki, wirus pierścieniowej plamistości maliny, utajony wirus pierścieniowej plamistości truskawki, wirus czarnej pierścieniowej plamistości pomidora i wirus pierścieniowej plamistości pomidora, wymienionych w załącznikach I i II.

Wymogi dotyczące punktu produkcji, miejsca produkcji lub obszaru

- (i) W przypadku dodatniego wyniku badania materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych kategorii elitarniej wykazujących objawy wirusa mozaiki gęsiówki, wirusa pierścieniowej plamistości maliny, utajonego wirusa pierścieniowej plamistości truskawki, wirusa czarnej pierścieniowej plamistości pomidora lub wirusa pierścieniowej plamistości pomidora przedmiotowy materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze zostają usunięte i natychmiast zniszczone.
- (ii) Wymogi dotyczące RNQP innych niż wirus mozaiki gęsiówki, wirus pierścieniowej plamistości maliny, utajony wirus pierścieniowej plamistości truskawki, wirus czarnej pierścieniowej plamistości pomidora i wirus pierścieniowej plamistości pomidora:

odsetek materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych kategorii elitarniej w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym, wykazujących objawy każdego z następujących RNQP, nie może przekraczać:

- 0,1 % w przypadku:

Agrobacterium spp. Conn; oraz

Rhodococcus fascians Tilford; a ten materiał rozmnożeniowy i te rośliny sadownicze oraz wszelkie rośliny żywicielskie w ich sąsiedztwie zostały usunięte i zniszczone;

- (iii) Wymogi dotyczące wszystkich wirusów:

- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii elitarniej są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od wirusów wymienionych w załączniku II w odniesieniu do *Rubus L.*; lub

- w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów wirusów wymienionych w załączniku II w odniesieniu do *Rubus* L. na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii elitarnej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone; lub
- w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym zaobserwowano objawy występowania wszystkich wirusów wymienionych w załącznikach I i II na nie więcej niż 0,25 % materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych kategorii elitarnej i rośliny te oraz ten materiał rozmnożeniowy oraz wszelkie znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie rośliny wykazujące objawy porażenia zostały usunięte i natychmiast zniszczone.

c) **Kategoria kwalifikowana**

Inspekcja wzrokowa

Inspekcje wzrokowe przeprowadza się raz w roku.

Pobieranie próbek i badanie

Pobieranie próbek i badanie przeprowadza się, jeżeli objawy wirusa mozaiki gęsiówki, wirusa pierścieniowej plamistości maliny, utajonego wirusa pierścieniowej plamistości truskawki, wirusa czarnej pierścieniowej plamistości pomidora i wirusa pierścieniowej plamistości pomidora nie są jednoznaczne na podstawie inspekcji wzrokowej. W przypadku wątpliwości przeprowadza się pobieranie próbek i badanie na obecność RNQP innych niż wirus mozaiki gęsiówki, wirus pierścieniowej plamistości maliny, utajony wirus pierścieniowej plamistości truskawki, wirus czarnej pierścieniowej plamistości pomidora i wirus pierścieniowej plamistości pomidora, wymienionych w załącznikach I i II.

Wymogi dotyczące punktu produkcji, miejsca produkcji lub obszaru

- (i) W przypadku dodatniego wyniku badania materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych kategorii kwalifikowanej wykazujących objawy wirusa mozaiki gęsiówki, wirusa pierścieniowej plamistości maliny, utajonego wirusa pierścieniowej plamistości truskawki, wirusa czarnej pierścieniowej plamistości pomidora lub wirusa pierścieniowej plamistości pomidora przedmiotowy materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze zostają usunięte i natychmiast zniszczone;
- (ii) Wymogi dotyczące RNQP innych niż wirus mozaiki gęsiówki, wirus pierścieniowej plamistości maliny, utajony wirus pierścieniowej plamistości truskawki, wirus czarnej pierścieniowej plamistości pomidora i wirus pierścieniowej plamistości pomidora:

odsetek materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych kategorii kwalifikowanej w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym, wykazujących objawy każdego z następujących RNQP, nie może przekraczać:

— 0,5 % w przypadku *Resseliella theobaldi* Barnes;

— 0,1 % w przypadku:

Agrobacterium spp. Conn; oraz

Rhodococcus fascians Tilford; a ten materiał rozmnożeniowy i te rośliny sadownicze oraz wszelkie rośliny żywicielskie w ich sąsiedztwie zostały usunięte i zniszczone;

- (iii) Wymogi dotyczące wszystkich wirusów:

- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii kwalifikowanej są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od wirusów wymienionych w załączniku II w odniesieniu do *Rubus* L.; lub
- w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów wirusów wymienionych w załączniku II w odniesieniu do *Rubus* L. na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii kwalifikowanej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy zakażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone; lub

- w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym zaobserwowano objawy występowania wszystkich wirusów wymienionych w załącznikach I i II na nie więcej niż 0,5 % materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych kategorii kwalifikowanej, a rośliny te oraz ten materiał rozmnożeniowy oraz wszelkie znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie rośliny wykazujące objawy porażenia zostały usunięte i natychmiast zniszczone.

d) **Kategoria CAC**

Inspekcja wzrokowa

Inspekcje wzrokowe przeprowadza się raz w roku.

Pobieranie próbek i badanie

Pobieranie próbek i badanie przeprowadza się, jeżeli objawy wirusa mozaiki gęsiówki, wirusa pierścieniowej plamistości maliny, utajonego wirusa pierścieniowej plamistości truskawki, wirusa czarnej pierścieniowej plamistości pomidora i wirusa pierścieniowej plamistości pomidora nie są jednoznaczne na podstawie inspekcji wzrokowej. W przypadku wątpliwości przeprowadza się pobieranie próbek i badanie na obecność RNQP innych niż wirus mozaiki gęsiówki, wirus pierścieniowej plamistości maliny, utajony wirus pierścieniowej plamistości truskawki oraz wirus czarnej pierścieniowej plamistości pomidora i wirus pierścieniowej plamistości pomidora, wymienionych w załącznikach I i II.

Wymogi dotyczące punktu produkcji, miejsca produkcji lub obszaru

- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii CAC są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od RNQP wymienionych w załącznikach I i II w odniesieniu do *Rubus* L.; lub
- w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów RNQP wymienionych w załącznikach I i II w odniesieniu do *Rubus* L. na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii CAC; oraz
- w przypadku objawów występowania ToRSV objawy te zaobserwowano w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym na nie więcej niż 2 % materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych kategorii CAC, a te rośliny wykazujące objawy zakażenia zostały natychmiast usunięte i zniszczone; oraz
- w przypadku dodatniego wyniku badania materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych kategorii CAC wykazujących objawy wirusa mozaiki gęsiówki, wirusa pierścieniowej plamistości maliny, utajonego wirusa pierścieniowej plamistości truskawki, wirusa czarnej pierścieniowej plamistości pomidora lub wirusa pierścieniowej plamistości pomidora przedmiotowy materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze zostają natychmiast usunięte i zniszczone.”;

d) pkt 15 „*Vaccinium* L.” otrzymuje brzmienie:

„15. ***Vaccinium* L.**

a) **Kategoria przedelitarna**

Inspekcja wzrokowa

Inspekcje wzrokowe przeprowadza się dwa razy w roku.

Pobieranie próbek i badanie

Z każdej przedelitarnej rośliny matecznej pięć lat po jej dopuszczeniu jako przedelitarnej rośliny matecznej, a następnie co pięć lat, pobiera się próbki i bada się je na obecność RNQP wymienionych w załączniku II i, w razie wątpliwości, na obecność RNQP wymienionych w załączniku I.

b) **Kategoria elitarna***Inspekcja wzrokowa*

Inspekcje wzrokowe przeprowadza się dwa razy w roku.

Pobieranie próbek i badanie

W razie wątpliwości przeprowadza się pobieranie próbek i badanie na obecność RNQP wymienionych w załącznikach I i II.

Wymogi dotyczące punktu produkcji, miejsca produkcji lub obszaru

- (i) *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn
- w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów występowania *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn;
- (ii) *Diaporthe vaccinii* Shear
- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii elitarniej są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Diaporthe vaccinii* Shear; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów występowania *Diaporthe vaccinii* Shear.;
- (iii) *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin i *Godronia cassandrae* (anamorfa *Topospora myrtilli*) Peck
- odsetek materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych kategorii elitarniej w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym, wykazujących objawy każdego z następujących RNQP, nie może przekraczać:
 - 0,1 % w przypadku *Godronia cassandrae* (anamorfa *Topospora myrtilli*) Peck;
 - 0,5 % w przypadku *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin; a ten materiał rozmnożeniowy i te rośliny sadownicze oraz wszelkie rośliny żywicielskie w ich sąsiedztwie zostały usunięte i zniszczone.
- (iv) *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld:
- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii elitarniej są produkowane na obszarach określonych przez właściwy organ jako wolne od *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych; lub
 - w ciągu ostatniego pełnego cyklu wegetacji w punkcie produkcji na materiale rozmnożeniowym i na roślinach sadowniczych kategorii elitarniej nie obserwuje się objawów występowania *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld.
- (v) Wirus pierścieniowej plamistości tytoniu (TRSV) i wirus pierścieniowej plamistości pomidora (ToRSV)
- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii elitarniej są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od TRSV i ToRSV; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów TRSV ani ToRSV, a wszelkie rośliny wykazujące objawy porażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone.

c) **Kategorie kwalifikowana i CAC***Inspekcja wzrokowa*

Inspekcje wzrokowe przeprowadza się raz w roku.

Pobieranie próbek i badanie

W razie wątpliwości przeprowadza się pobieranie próbek i badanie na obecność RNQP wymienionych w załącznikach I i II.

d) **Kategoria kwalifikowana***Wymogi dotyczące punktu produkcji, miejsca produkcji lub obszaru*(i) *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn, *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin i *Godronia cassandrae* (anamorfa *Topospora myrtilli*) Peck

— odsetek materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych kategorii kwalifikowanej w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym, wykazujących objawy każdego z następujących RNQP, nie może przekraczać:

— 0,5 % w przypadku:

Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn;

Godronia cassandrae (anamorph *Topospora myrtilli*) Peck;

— 1 % w przypadku *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin; a ten materiał rozmnożeniowy i te rośliny sadownicze oraz wszelkie rośliny żywicielskie w ich sąsiedztwie zostały usunięte i zniszczone.

(ii) *Diaporthe vaccinii* Shear

— materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii kwalifikowanej są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Diaporthe vaccinii* Shear; lub

— w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów występowania *Diaporthe vaccinii* Shear;

(iii) *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

— materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii kwalifikowanej są produkowane na obszarach określonych przez właściwy organ jako wolne od *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych; lub

— w ciągu ostatniego pełnego cyklu wegetacji w punkcie produkcji na materiale rozmnożeniowym i na roślinach sadowniczych kategorii kwalifikowanej nie obserwuje się objawów występowania *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld;

lub

— materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii kwalifikowanej wykazujące objawy występowania *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld w punkcie produkcji oraz wszystkie rośliny w promieniu 2 m od materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych wykazujących objawy porażenia zostają usunięte i zniszczone, wraz z przylegającą do nich ziemią;

oraz

- w przypadku wszystkich roślin znajdujących się w promieniu 10 m od materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych wykazujących objawy porażenia oraz każdego pozostałego materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych z porażonej partii:
 - w ciągu trzech miesięcy od wykrycia materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych wykazujących objawy porażenia nie obserwuje się żadnych objawów występowania *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld na tym materiale rozmnożeniowym i na tych roślinach sadowniczych na podstawie co najmniej dwóch inspekcji prowadzonych w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie agrofaga oraz w ciągu tego okresu trzech miesięcy nie przeprowadza się żadnych zabiegów w celu zwalczania objawów występowania *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld; oraz
 - po upływie tego okresu trzech miesięcy:
 - w punkcie produkcji nie obserwuje się objawów występowania *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld na tym materiale rozmnożeniowym i na tych roślinach sadowniczych; lub
 - reprezentatywna próba tego materiału rozmnożeniowego i tych roślin sadowniczych, które mają być przemieszczane, została zbadana i uznana za wolną od *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld;
- oraz
- w przypadku wszelkiego innego materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych w punkcie produkcji:
 - w punkcie produkcji nie obserwuje się objawów występowania *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld na tym materiale rozmnożeniowym i na tych roślinach sadowniczych; lub
 - reprezentatywna próba tego materiału rozmnożeniowego i tych roślin sadowniczych, które mają być przemieszczane, została zbadana i uznana za wolną od *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld.
- (iv) Wirus pierścieniowej plamistości tytoniu (TRSV) i wirus pierścieniowej plamistości pomidora (ToRSV)
- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii elitarnej są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od TRSV i ToRSV; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów TRSV ani ToRSV, a wszelkie rośliny wykazujące objawy porażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone.

e) **Kategoria CAC**

Wymogi dotyczące punktu produkcji, miejsca produkcji lub obszaru

- (i) *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld:
- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii CAC są produkowane na obszarach określonych przez właściwy organ jako wolne od *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych; lub
 - w ciągu ostatniego pełnego cyklu wegetacji w punkcie produkcji na materiale rozmnożeniowym i na roślinach sadowniczych kategorii CAC nie obserwuje się objawów występowania *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld;

lub

- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii CAC wykazujące objawy występowania *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld w punkcie produkcji oraz wszystkie rośliny w promieniu 2 m od materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych wykazujących objawy porażenia zostają usunięte i zniszczone, wraz z przylegającą do nich ziemią; oraz
 - w przypadku wszystkich roślin znajdujących się w promieniu 10 m od materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych wykazujących objawy porażenia oraz każdego pozostałego materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych z porażonej partii:
 - w ciągu trzech miesięcy od wykrycia materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych wykazujących objawy porażenia nie obserwuje się żadnych objawów występowania *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld na tym materiale rozmnożeniowym i na tych roślinach sadowniczych na podstawie co najmniej dwóch inspekcji prowadzonych w odpowiednim momencie umożliwiającym wykrycie agrofaga oraz w ciągu tego okresu trzech miesięcy nie przeprowadza się żadnych zabiegów w celu zwalczania objawów występowania *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld; po upływie tego okresu trzech miesięcy:
 - w punkcie produkcji nie obserwuje się objawów występowania *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld na tym materiale rozmnożeniowym i na tych roślinach sadowniczych; lub
 - reprezentatywna próba tego materiału rozmnożeniowego i tych roślin sadowniczych, które mają być przemieszczane, została zbadana i uznana za wolną od *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld;
- oraz
- w przypadku wszelkiego innego materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych w punkcie produkcji:
 - w punkcie produkcji nie obserwuje się objawów występowania *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld na tym materiale rozmnożeniowym i na tych roślinach sadowniczych; lub
 - reprezentatywna próba tego materiału rozmnożeniowego i tych roślin sadowniczych, które mają być przemieszczane, została zbadana i uznana za wolną od *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld.
- (ii) Wirus pierścieniowej plamistości tytoniu (TRSV) i wirus pierścieniowej plamistości pomidora (ToRSV)
- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii CAC są produkowane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od TRSV i ToRSV; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów TRSV ani ToRSV, a wszelkie rośliny wykazujące objawy porażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostały natychmiast usunięte i zniszczone; lub
 - w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym zaobserwowano objawy występowania TRSV i ToRSV na nie więcej niż 2 % materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych kategorii CAC, a te rośliny wykazujące objawy zakażenia zostały natychmiast usunięte i zniszczone.”.