

DYREKTYWY

DYREKTYWA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2022/2438

z dnia 12 grudnia 2022 r.

zmieniająca dyrektywę 93/49/EWG i dyrektywę wykonawczą 2014/98/UE w odniesieniu do regulowanych agrofagów niekwarantannowych dla Unii na materiały rozmnożeniowym roślin ozdobnych, materiały rozmnożeniowym roślin sadowniczych oraz roślinach sadowniczych przeznaczonych do produkcji owoców

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Rady 98/56/WE z dnia 20 lipca 1998 r. w sprawie obrotu materiałem rozmnożeniowym roślin ozdobnych ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 5 ust. 5,

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 ⁽²⁾, w szczególności jej art. 4,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2019/2072 ⁽³⁾ ustanowiono wykaz agrofagów kwarantannowych dla Unii, agrofagów kwarantannowych dla strefy chronionej i regulowanych agrofagów niekwarantannowych dla Unii („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, zadomawianiu się i rozprzestrzenianiu się tych agrofagów na terytorium Unii.
- (2) Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2019/2072 zostało ostatnio zmienione rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2021/2285 ⁽⁴⁾ w celu zaktualizowania statusu fitosanitarnego niektórych agrofagów oraz, w stosownych przypadkach, zmiany szczególnych środków przeciwko tym agrofagom. W celu zachowania spójności w odniesieniu do zmian dotyczących tych agrofagów nowe elementy powinny również znaleźć odzwierciedlenie w dyrektywie Komisji 93/49/EWG ⁽⁵⁾ i dyrektywie wykonawczej Komisji 2014/98/UE ⁽⁶⁾.
- (3) *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto został umieszczony w wykazie zawartym w części D załącznika IV do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 w odniesieniu do materiału rozmnożeniowego roślin ozdobnych, ponieważ spełnia wymogi dotyczące umieszczenia go w wykazie jako RAN. Uzasadnione jest zatem umieszczenie tego agrofaga w załączniku do dyrektywy 93/49/EWG.

⁽¹⁾ Dz.U. L 226 z 13.8.1998, s. 16.

⁽²⁾ Dz.U. L 267 z 8.10.2008, s. 8.

⁽³⁾ 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).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/2285 z dnia 14 grudnia 2021 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2019/2072 w odniesieniu do wykazów agrofagów oraz zakazów i wymogów dotyczących wprowadzania do Unii i przemieszczania na jej terytorium roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów oraz uchylające decyzje 98/109/WE i 2002/757/WE oraz rozporządzenia wykonawcze (UE) 2020/885 i (UE) 2020/1292 (Dz.U. L 485 z 22.12.2021, s. 173).

⁽⁵⁾ Dyrektywa Komisji 93/49/EWG z dnia 23 czerwca 1993 r. określająca wykazy wskazujące warunki, jakie mają zostać spełnione przez materiał rozmnożeniowy roślin ozdobnych oraz rośliny ozdobne, zgodnie z dyrektywą Rady 91/682/EWG (Dz.U. L 250 z 7.10.1993, s. 9).

⁽⁶⁾ 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).

- (4) *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld został umieszczony w wykazach zawartych w częściach D i J załącznika IV do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 w odniesieniu do, odpowiednio, materiału rozmnożeniowego roślin ozdobnych i materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych oraz roślin sadowniczych przeznaczonych do produkcji owoców, ponieważ spełnia wymogi dotyczące umieszczenia go w wykazie jako RAN. Uzasadnione jest zatem umieszczenie tego agrofaga w załączniku do dyrektywy 93/49/EWG i w załączniku II do dyrektywy wykonawczej 2014/98/UE.
- (5) Konieczne jest również włączenie do dyrektywy wykonawczej 2014/98/UE środków służących zapobieżeniu występowaniu *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld na niektórych roślinach przeznaczonych do sadzenia wykorzystywanych jako materiał rozmnożeniowy roślin sadowniczych oraz na roślinach sadowniczych przeznaczonych do produkcji owoców.
- (6) *Candidatus Phytoplasma australiense* Davis *et al.* został umieszczony w wykazie w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 jako agrofag kwarantanny dla Unii i usunięty z wykazu RAN w załączniku IV do tego rozporządzenia. W związku z tym agrofag ten należy również usunąć z wykazu regulowanych agrofagów niekwarantannowych dla Unii w załączniku I do dyrektywy wykonawczej 2014/98/UE oraz z załącznika IV do tej dyrektywy w odniesieniu do materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych oraz roślin sadowniczych przeznaczonych do produkcji owoców *Fragaria* L.
- (7) W dyrektywie wykonawczej 2014/98/UE określono wymóg, zgodnie z którym materiał przedelitarny, elitarny, kwalifikowany i materiał *Conformitas Agraria Communitatis* (materiał CAC) powinien zostać uznany – na podstawie inspekcji wzrokowej przeprowadzanej w obiektach, na polach i w partiach – za wolny od regulowanych agrofagów niekwarantannowych dla Unii wymienionych w załącznikach I i II do tej dyrektywy i objętych wymogami załącznika IV, w odniesieniu do danego rodzaju lub gatunku.
- (8) Aby zapewnić spójność z rozporządzeniem wykonawczym (UE) 2019/2072 w odniesieniu do obszarów uznanych za wolne od agrofagów, w dyrektywie wykonawczej 2014/98/UE należy również wprowadzić wyjątek od wymogu przeprowadzania inspekcji wzrokowej, pobierania próbek i przeprowadzenia badań materiału przedelitarnego, elitarnego, kwalifikowanego i materiału CAC.
- (9) Decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/925 (*) tymczasowo zezwolono niektórym państwom członkowskim na kwalifikację materiału przedelitarnego należącego do niektórych gatunków roślin sadowniczych i produkowanego na otwartym polu w warunkach niezabezpieczających przed dostępem owadów. Zezwolenie udzielone Francji w tym zakresie wygasło 31 grudnia 2018 r. Aby odzwierciedlić wygaśnięcie tego zezwolenia, w pkt 4 załącznika IV do dyrektywy wykonawczej 2014/98/UE należy usunąć sekcję „Wymogi dotyczące punktu produkcji, miejsca produkcji lub obszaru” w odniesieniu do materiału przedelitarnego *Cydonia oblonga* Mill.
- (10) Od czasu przyjęcia dyrektywy wykonawczej 2014/98/UE doświadczenia państw członkowskich pokazują, że środki stosowane wobec *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider polegające na wykluczeniu całych partii materiału rozmnożeniowego roślin sadowniczych i roślin sadowniczych z obrotu po wykryciu w punkcie produkcji materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych wykazujących objawy porażenia są nieproporcjonalne do odnośnego ryzyka fitosanitarnego. Należy zmienić dyrektywę wykonawczą 2014/98/UE, aby zapewnić spójność ze zmianami środkami zarządzania ryzykiem określonymi w rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2019/2072 w odniesieniu do *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider. Wszelki materiał rozmnożeniowy i wszelkie rośliny sadownicze wykazujące objawy porażenia należy natychmiast usunąć i zniszczyć.
- (11) Zgodnie z art. 32 dyrektywy wykonawczej 2014/98/UE państwa członkowskie mogą do dnia 31 grudnia 2022 r. zezwalać na obrót na ich terytorium materiałem rozmnożeniowym i roślinami sadowniczymi wyprodukowanymi z przedelitarnych, elitarnych i kwalifikowanych roślin matecznych lub materiału CAC, które istniały przed dniem 1 stycznia 2017 r., nawet jeśli ten materiał lub te rośliny sadownicze nie spełniają wymogów wspomnianej dyrektywy wykonawczej. Doświadczenia państw członkowskich w zakresie wdrażania przepisów pokazały, że zakres unijnego systemu kwalifikacji materiału rozmnożeniowego i roślin sadowniczych nie obejmuje kwalifikacji nasion i siewek. W związku z tym obowiązujące obecnie środki przejściowe powinny nadal mieć zastosowanie wyłącznie do produkcji nasion i siewek ze względu na czas potrzebny na dostosowanie tych materiałów do wymogów wspomnianej dyrektywy. Aby uniknąć zakłóceń w handlu tymi materiałami, wspomniany termin należy przedłużyć do 31 grudnia 2029 r.

(*) 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).

- (12) Aby uwzględnić zmiany w nomenklaturze taksonomicznej, nazwę botaniczną *Prunus amygdalus* Batsch należy zmienić na *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb.
- (13) Należy zatem odpowiednio zmienić dyrektywę 93/49/EWG i dyrektywę wykonawczą 2014/98/UE.
- (14) Środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

Zmiana dyrektywy 93/49/EWG

W załączniku do dyrektywy 93/49/EWG wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem I do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 2

Zmiany w dyrektywie wykonawczej 2014/98/UE

W dyrektywie wykonawczej 2014/98/UE wprowadza się następujące zmiany:

1) art. 10 ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Przepisów ust. 1 nie stosuje się do:

- a) przedelitarnych roślin matecznych i materiału przedelitarnego podczas krioprezerwacji;
- b) materiału przedelitarnego, jeżeli materiał ten wyprodukowano na obszarach, o których wiadomo lub w odniesieniu do których ustalono, że są wolne od danych agrofagów zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych (Wymogi dotyczące ustanawiania obszarów wolnych od agrofagów. ISPM nr 4 (1995), Rzym, IPPC, FAO 2017).”;

2) art. 16 ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Przepisów ust. 1 nie stosuje się do:

- a) elitarnych roślin matecznych i materiału elitarnego podczas krioprezerwacji;
- b) materiału elitarnego, jeżeli materiał ten wyprodukowano na obszarach, o których wiadomo lub w odniesieniu do których ustalono, że są wolne od danych agrofagów zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych (Wymogi dotyczące ustanawiania obszarów wolnych od agrofagów. ISPM nr 4 (1995), Rzym, IPPC, FAO 2017).”;

3) art. 21 ust. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Przepisów ust. 1 nie stosuje się do:

- a) kwalifikowanych roślin matecznych i materiału kwalifikowanego podczas krioprezerwacji;
- b) materiału elitarnego, jeżeli materiał ten wyprodukowano na obszarach, o których wiadomo lub w odniesieniu do których ustalono, że są wolne od danych agrofagów zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych (Wymogi dotyczące ustanawiania obszarów wolnych od agrofagów. ISPM nr 4 (1995), Rzym, IPPC, FAO 2017).”;

4) art. 26 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Przepisów ust. 1 nie stosuje się do:

- a) materiału CAC podczas krioprezerwacji;
- b) materiału CAC, jeżeli materiał ten wyprodukowano na obszarach, o których wiadomo lub w odniesieniu do których ustalono, że są wolne od danych agrofagów zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych (Wymogi dotyczące ustanawiania obszarów wolnych od agrofagów. ISPM nr 4 (1995), Rzym, IPPC, FAO 2017).”;

5) art. 32 otrzymuje brzmienie:

„Artykuł 32

Środki przejściowe

Państwa członkowskie mogą do dnia 31 grudnia 2029 r. zezwalać na obrót nasionami i siewkami wyprodukowanymi z przedelitarnych, elitarnych i kwalifikowanych roślin matecznych lub materiału CAC, które istniały przed dniem 1 stycznia 2017 r. i zostały urzędowo zakwalifikowane jako materiał CAC lub spełniały warunki tej kwalifikacji przed dniem 31 grudnia 2029 r. Przy wprowadzaniu do obrotu takie materiały identyfikuje się poprzez odniesienie do niniejszego artykułu na etykiecie i w dokumencie.”;

6) w załącznikach I, II, IV i V wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem II do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 3

Transpozycja

1. Państwa członkowskie wprowadzają w życie przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy najpóźniej do dnia 30 czerwca 2023 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 4

Wejście w życie

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

Artykuł 5

Adresaci

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 12 grudnia 2022 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK I

Zmiany w dyrektywie 93/49/EWG

W załączniku do dyrektywy 93/49/EWG wprowadza się następujące zmiany:

- 1) między wpisem dotyczącym „*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* [ERWIAM]” i wpisem dotyczącym „*Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]” dodaje się wpis w brzmieniu:

„ <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona <i>Actinidia</i> Lindl.	0 %”
---	---	------

- 2) między wpisem dotyczącym „*Lecanosticta acicola* (von Thümen) Sydow [SCIRAC]” a wpisem dotyczącym „*Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]” dodaje się wpis w brzmieniu:

„ <i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]	Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż pyłek i nasiona <i>Camellia</i> L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Larix decidua</i> Mill., <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière, <i>Larix × eurolepis</i> A. Henry, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco, <i>Quercus cerris</i> L., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus rubra</i> L., <i>Rhododendron</i> L. inne niż <i>R. simsii</i> L., <i>Viburnum</i> L.	0 %”
--	--	------

ZAŁĄCZNIK II

Zmiany w dyrektywie wykonawczej 2014/98/UE

W dyrektywie wykonawczej 2014/98/UE wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku I we wpisie dotyczącym „*Fragaria L.*” w kolumnie drugiej skreśla się wpis „*Candidatus Phytoplasma australiense* Davis *et al.* [PHYPAU]”;
- 2) w załączniku II wprowadza się następujące zmiany:
 - a) między nagłówkiem kolumn tabeli a wpisem dotyczącym „*Citrus L., Fortunella Swingle i Poncirus Raf.*” dodaje się wpis w brzmieniu:

„ <i>Castanea sativa</i> Mill.	Grzyby i organizmy grzybopodobne <i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]”
--------------------------------	--

- b) we wpisie dotyczącym „*Vaccinium L.*” w kolumnie drugiej przed tekstem „Wirusy, wiroidy, choroby wirusopodobne i fitoplazmy”, dodaje się tekst w brzmieniu:

„Grzyby i organizmy grzybopodobne

Phytophthora ramorum (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]”;

- 3) w załączniku IV wprowadza się następujące zmiany:
 - a) w pkt 1 „*Castanea sativa* Mill.” wprowadza się następujące zmiany:
 - (i) lit. b) „Kategoria przedelitarna”, lit. c) „Kategoria elitarna” i lit. d) „Kategorie kwalifikowana i CAC” otrzymują brzmienie:

„b) Kategoria przedelitarna

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:

- (i) *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr:

- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii przedelitarniej są produkowane na obszarach określonych przez właściwy organ jako wolne od *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr 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 przedelitarniej nie obserwuje się objawów występowania *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr.

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

- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii przedelitarniej 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 przedelitarniej nie obserwuje się objawów występowania *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld.

c) Kategoria elitarna

Wymogi dotyczące punktu produkcji, miejsca produkcji lub obszaru

(i) *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr:

- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii elitarniej są produkowane na obszarach określonych przez właściwy organ jako wolne od *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr 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 *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr.

(ii) *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.

d) Kategorie kwalifikowana i CAC

Wymogi dotyczące punktu produkcji, miejsca produkcji lub obszaru

(i) *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr:

- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii kwalifikowanej i CAC są produkowane na obszarach określonych przez właściwy organ jako wolne od *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr 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 i CAC nie obserwuje się objawów występowania *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr; lub
- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii kwalifikowanej i CAC wykazujące objawy występowania *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr zostają usunięte, pozostałe rośliny sadownicze i materiał rozmnożeniowy są poddawane inspekcji co tydzień i przez co najmniej trzy tygodnie przed wysyłką w punkcie produkcji nie obserwuje się żadnych objawów.

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

- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii kwalifikowanej i 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 kwalifikowanej i 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 kwalifikowanej i 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; 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
 - reprezentatywną próbę tego materiału rozmnożeniowego i tych roślin sadowniczych, które mają być przemieszczane, bada się i uznaje się za wolną od *Phytophthora ramorum* (izolaty z UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld; oraz

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.

(*) 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);

- b) w pkt 4 „*Cydonia oblonga* Mill.” lit. b) „Kategoria przedelitarna” skreśla się sekcję „Wymogi dotyczące punktu produkcji, miejsca produkcji lub obszaru”;
- c) w pkt 6 „*Fragaria* L.” lit. d) „Kategoria kwalifikowana” sekcja „Wymogi dotyczące punktu produkcji, miejsca produkcji lub obszaru” ppkt (iii) tiret „1 % w przypadku.” skreśla się wpis „*Candidatus Phytoplasma australiense* Davis et al.”;
- d) w pkt 8 „*Malus* Mill.” wprowadza się następujące zmiany:
 - (i) w lit. c) „Kategoria elitarna” dodaje się sekcję w brzmieniu:

„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.”;

(ii) w lit. d) „Kategoria kwalifikowana” dodaje się sekcję w brzmieniu:

„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) skreśla się lit. e) „Kategorie elitarna i kwalifikowana”;

e) w pkt 12 „*Pyrus L.*” wprowadza się następujące zmiany:

(i) w lit. b) „Kategoria przedelitarna” w sekcji „Wymogi dotyczące punktu produkcji, miejsca produkcji lub obszaru” ppkt (i) „*Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider” otrzymuje brzmienie:

- „— materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii przedelitarniej są produkowane na obszarach określonych przez właściwy organ jako wolne od *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych; lub
- w punkcie produkcji w ostatnich trzech sezonach wegetacyjnych nie obserwuje się objawów występowania *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii przedelitarniej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy porażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostają usunięte i natychmiast zniszczone.”;

(ii) w lit. e) „Kategorie elitarna i kwalifikowana” w sekcji „Wymogi dotyczące punktu produkcji, miejsca produkcji lub obszaru” ppkt (i) „*Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider” otrzymuje brzmienie:

- „— materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii elitarniej i kwalifikowanej są produkowane na obszarach określonych przez właściwy organ jako wolne od *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych; lub
- w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie obserwuje się objawów występowania *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii elitarniej i kwalifikowanej, a wszelkie rośliny wykazujące objawy porażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostają usunięte i natychmiast zniszczone; lub
- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii elitarniej i kwalifikowanej w punkcie produkcji i wszelkie rośliny w bezpośrednim sąsiedztwie, które wykazywały objawy występowania *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider podczas inspekcji wzrokowych przeprowadzanych w ciągu trzech ostatnich sezonów wegetacyjnych, zostają usunięte i natychmiast zniszczone.”;

(iii) w lit. f) „Kategoria CAC” w sekcji „Wymogi dotyczące punktu produkcji, miejsca produkcji lub obszaru” ppkt (i) „*Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider” otrzymuje brzmienie:

- „— materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii CAC są produkowane na obszarach określonych przez właściwy organ jako wolne od *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych; lub
- w punkcie produkcji w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie obserwuje się objawów występowania *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider na materiale rozmnożeniowym i roślinach sadowniczych kategorii CAC, a wszelkie rośliny wykazujące objawy porażenia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostają usunięte i natychmiast zniszczone; lub
- materiał rozmnożeniowy i rośliny sadownicze kategorii CAC w punkcie produkcji i wszelkie rośliny w bezpośrednim sąsiedztwie, które wykazywały objawy występowania *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider podczas inspekcji wzrokowych przeprowadzanych w ciągu trzech ostatnich sezonów wegetacyjnych, zostają usunięte i natychmiast zniszczone.”;

f) w pkt 15 „*Vaccinium* L.” wprowadza się następujące zmiany:

(i) w lit. b) „Kategoria elitarna” w sekcji „Wymogi dotyczące punktu produkcji, miejsca produkcji lub obszaru” dodaje się podpunkt w brzmieniu:

„(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.”;

- (ii) w lit. d) „Kategoria kwalifikowana” w sekcji „Wymogi dotyczące punktu produkcji, miejsca produkcji lub obszaru” dodaje się podpunkt w brzmieniu:

„(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.”;

- (iii) dodaje się literę w brzmieniu:

„e) Kategoria CAC

Wymogi dotyczące punktu produkcji, miejsca produkcji lub obszaru

- *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.”;
- 4) w załączniku V wiersz „*Prunus amygdalus*, *P. armeniaca*, *P. domestica*, *P. persica* i *P. salicina*” otrzymuje brzmienie:
„*Prunus armeniaca* L., *Prunus domestica* L., *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb, *Prunus persica* (L.) Batsch i *Prunus salicina* Lindl.”.
-