

Warszawa, dnia 20 czerwca 2023 r.

Poz. 1147

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 13 czerwca 2023 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości
materiału szkółkarskiego²⁾**

Na podstawie art. 72 pkt 1–3b ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2021 r. poz. 129) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 31 marca 2017 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących wytwarzania i jakości materiału szkółkarskiego (Dz. U. poz. 757 oraz z 2020 r. poz. 1244) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 2 do rozporządzenia:
 - a) w części A w dziale VIII, w części B w dziale II i w części C w dziale II ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Wymagań, o których mowa w ust. 1, nie stosuje się do:

 - 1) przedbazowych roślin matecznych i materiału przedbazowego podczas krioprezerwacji;
 - 2) materiału przedbazowego, jeżeli ten materiał został wytworzony na obszarach wolnych lub uznanych za wolne od organizmów szkodliwych, zgodnie z Międzynarodowymi Standardami w zakresie Środków Fitosanitarnych, wydanymi na podstawie Międzynarodowej konwencji ochrony roślin, sporządzonej w Rzymie dnia 6 grudnia 1951 r. (Dz. U. z 2001 r. poz. 151), zwanymi dalej „międzynarodowymi standardami”.
 - b) w części D w dziale IV dotychczasową treść oznacza się jako ust. 1 i dodaje się ust. 2 w brzmieniu:

„2. Wymagań, o których mowa w ust. 1, nie stosuje się do materiału szkółkarskiego CAC:

 - 1) podczas krioprezerwacji;
 - 2) jeżeli ten materiał został wytworzony na obszarach wolnych lub uznanych za wolne od organizmów szkodliwych, zgodnie z międzynarodowymi standardami.”
 - c) w tabeli I w wierszu dotyczącym „*Fragaria L.*” w kolumnie drugiej skreśla się wyrazy „*Candidatus Phytoplasma australiense*”;
 - d) w tabeli II:
 - przed wierszem dotyczącym „*Citrus L., Fortunella Swingle i Poncirus Raf.*” dodaje się wiersz w brzmieniu:

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

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 15 kwietnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 716).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie wdraża dyrektywę wykonawczą Komisji (UE) 2022/2438 z dnia 12 grudnia 2022 r. zmieniającą dyrektywę 93/49/EWG i dyrektywę wykonawczą 2014/98/UE w odniesieniu do regulowanych agrofagów niekwwarantannowych dla Unii na materiale rozmnożeniowym roślin ozdobnych, materiale rozmnożeniowym roślin sadowniczych oraz roślinach sadowniczych przeznaczonych do produkcji owoców (Dz. Urz. UE L 319 z 13.12.2022, str. 54).

– wiersz dotyczący „*Vaccinium L.*” otrzymuje brzmienie:

<i>Vaccinium L.</i>	Grzyby i organizmy grzybopodobne <i>Phytophthora ramorum</i> (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]
---------------------	---

2) w załączniku nr 3 do rozporządzenia:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Kasztan jadalny (*Castanea sativa* Mill.)

Wszystkie kategorie

Ocena polowa

Oceny polowej dokonuje się raz w roku.

Pobieranie prób i ocena laboratoryjna

W przypadku wątpliwości pobiera się próby i dokonuje oceny laboratoryjnej na obecność RNQP wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia w tabeli I.

Kategoria elitarny w stopniu przedbazowy

Miejsce wytwarzania

W przypadku materiału szkółkarskiego kategorii elitarny w stopniu przedbazowy, przy wytwarzaniu którego zastosowano odstępstwo, o którym mowa w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/925 z dnia 29 maja 2017 r. zezwalającej tymczasowo niektórym państwom członkowskim na kwalifikację materiału przedelitarnego niektórych gatunków roślin sadowniczych produkowanego na polu w warunkach niezabezpieczających przed dostępem owadów i uchylającej decyzję wykonawczą (UE) 2017/167 (Dz. Urz. UE L 140 z 31.05.2017, str. 7), zwanej dalej „decyzją 2017/925”:

- 1) ten materiał powinien być wytwarzany na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr i *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld, zgodnie z międzynarodowymi standardami, lub
- 2) na tym materiale w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym w miejscu wytwarzania nie zaobserwowano objawów występowania *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr. i *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld.

Kategoria elitarny w stopniu bazowy

Miejsce wytwarzania

W przypadku materiału szkółkarskiego kategorii elitarny w stopniu bazowy:

- 1) ten materiał powinien być wytwarzany na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr oraz *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld, zgodnie z międzynarodowymi standardami, lub
- 2) na tym materiale w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym w miejscu wytwarzania nie zaobserwowano objawów występowania *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr. oraz *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld.

Kategoria kwalifikowany i materiał szkółkarski CAC

Miejsce wytwarzania

W przypadku materiału kwalifikowanego i materiału szkółkarskiego CAC:

- 1) te materiały powinny być wytwarzane na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr oraz *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld, zgodnie z międzynarodowymi standardami, lub
- 2) na tych materiałach w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym w miejscu wytwarzania nie zaobserwowano objawów występowania *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr. oraz *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld, lub
- 3) dany materiał wykazujący objawy występowania *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr został usunięty, a pozostały materiał był poddawany co tydzień ocenie i co najmniej przez trzy tygodnie przed wysyłką w miejscu wytwarzania nie zaobserwowano na tym materiale objawów występowania *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr;

- 4) dany materiał wykazujący objawy występowania *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld w miejscu wytwarzania, a także wszystkie rośliny w promieniu 2 m od tego materiału wykazujące objawy porażenia zostały usunięte wraz z przylegającą do nich ziemią oraz zniszczone, a w przypadku roślin znajdujących się w promieniu 10 m od tego materiału oraz materiału pozostałego z porażonej partii danego materiału:
- w okresie trzech miesięcy od dnia wykrycia *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld na tym materiale nie zaobserwowano objawów występowania tego organizmu szkodliwego na podstawie co najmniej dwóch ocen polowych przeprowadzonych w terminie umożliwiającym wykrycie tego organizmu szkodliwego i w tym okresie nie przeprowadzono zabiegów mających na celu zwalczanie objawów występowania tego organizmu szkodliwego,
 - po upływie trzech miesięcy od dnia wykrycia *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld:
 - w miejscu wytwarzania nie zaobserwowano na tym materiale objawów występowania tego organizmu szkodliwego lub
 - została pobrana do oceny laboratoryjnej reprezentatywna próba z partii przeznaczonej do obrotu, a badana partia została uznana za wolną od tego organizmu szkodliwego,
 - w odniesieniu do materiału innego niż wymienione materiały znajdującego się w miejscu wytwarzania:
 - nie zaobserwowano objawów występowania *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld na tym materiale lub
 - została pobrana do oceny laboratoryjnej reprezentatywna próba z partii przeznaczonej do obrotu i badana partia została uznana za wolną od *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld.”,
- b) w ust. 4 w zakresie dotyczącym „Kategorii elitarny w stopniu przedbazowy” uchyla się część „Miejsce wytwarzania”,
- c) w ust. 6 w zakresie dotyczącym „Kategorii kwalifikowany” w części „Miejsce wytwarzania” w akapicie „RNQP inne niż *Xanthomonas fragariae*, *Phytophthora fragariae* i wirusy” w pkt 3 uchyla się lit. d,
- d) ust. 8 otrzymuje brzmienie:

„8. Jabłoń (*Malus* Mill.):

Wszystkie kategorie

Ocena polowa

Oceny polowej dokonuje się raz w roku.

Kategoria elitarny w stopniu przedbazowy

Pobieranie prób i ocena laboratoryjna

Z każdej przedbazowej rośliny matecznej piętnaście lat po jej dopuszczeniu jako przedbazowej rośliny matecznej, a następnie co piętnaście lat pobiera się próby i dokonuje oceny laboratoryjnej na obecność RNQP wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia w tabeli II, innych niż choroby wirusopodobne i wiroidy, a w przypadku wątpliwości – na obecność RNQP wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia w tabeli I.

Miejsce wytwarzania

W przypadku materiału szkółkarskiego kategorii elitarny w stopniu bazowy:

- ten materiał jest wytwarzany na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Candidatus Phytoplasma mali* oraz *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, lub
- na tym materiale w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym w miejscu wytwarzania nie zaobserwowano objawów występowania *Candidatus Phytoplasma mali*, a materiał szkółkarski znajdujący się w bezpośrednim sąsiedztwie tego materiału wykazujący objawy porażenia został usunięty i natychmiast zniszczony;
- ten materiał w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym w miejscu wytwarzania został poddany ocenie polowej, a materiał szkółkarski wykazujący objawy występowania *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* oraz wszystkie rośliny żywicielskie znajdujące się w jego sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone.

Kategoria kwalifikowany

Pobieranie prób i ocena laboratoryjna

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 próby i dokonuje oceny laboratoryjnej na obecność *Candidatus Phytoplasma mali*.

W przypadku kwalifikowanych roślin matecznych, które nie były utrzymywane w obiektach zabezpieczonych przed dostępem owadów, z reprezentatywnej części kwalifikowanych roślin matecznych co pięć lat pobiera się próby i dokonuje oceny laboratoryjnej na obecność *Candidatus Phytoplasma mali*.

Z reprezentatywnej części kwalifikowanych roślin matecznych co piętnaście lat pobiera się próby i dokonuje oceny laboratoryjnej na podstawie oceny ryzyka porażenia tych roślin na obecność RNQP wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia w tabeli II, innych niż *Candidatus Phytoplasma mali* oraz choroby wirusopodobne i wiroidy, a w przypadku wątpliwości – na obecność RNQP wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia w tabeli I.

W przypadku wątpliwości z kwalifikowanych roślin matecznych pobiera się próby i dokonuje oceny laboratoryjnej na obecność RNQP wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia w tabelach I i II.

Miejsce wytwarzania

W przypadku materiału szkółkarskiego kategorii elitarny:

- 1) ten materiał powinien być wytwarzany na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Candidatus Phytoplasma mali* oraz *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, lub
- 2) na tym materiale w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym w miejscu wytwarzania nie zaobserwowano objawów występowania *Candidatus Phytoplasma mali*, a materiał szkółkarski znajdujący się w bezpośrednim sąsiedztwie tego materiału wykazujący objawy porażenia tym organizmem został usunięty i natychmiast zniszczony, lub
- 3) w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym w miejscu wytwarzania:
 - a) wykazywał objawy występowania *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider nie więcej niż na 2% tego materiału, a materiał szkółkarski oraz wszystkie rośliny znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie tego materiału wykazujące objawy porażenia tym organizmem zostały usunięte i natychmiast zniszczone,
 - b) została pobrana reprezentatywna próba z pozostałych roślin szkółkarskich niewykazujących objawów porażenia w partiach, w których stwierdzono obecność materiału wykazującego objawy porażenia, i badana partia została uznana za wolną od *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider;
- 4) ten materiał w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym w miejscu wytwarzania został podany ocenie polowej, a materiał szkółkarski wykazujący objawy występowania *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.* oraz wszystkie rośliny żywicielskie w jego sąsiedztwie zostały usunięte i natychmiast zniszczone.

Materiał szkółkarski CAC

Pobieranie prób i ocena laboratoryjna

W przypadku wątpliwości pobiera się próby i dokonuje oceny laboratoryjnej na obecność RNQP wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia w tabelach I i II.

Miejsce wytwarzania

W przypadku materiału szkółkarskiego CAC ten materiał:

- 1) powinien być wytwarzany na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Candidatus Phytoplasma mali*, lub
- 2) w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym w miejscu wytwarzania nie wykazywał objawów występowania *Candidatus Phytoplasma mali*, a materiał szkółkarski znajdujący się w bezpośrednim sąsiedztwie tego materiału wykazujący objawy porażenia tym organizmem został usunięty i natychmiast zniszczony, lub
- 3) w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym w miejscu wytwarzania wykazywał objawy występowania *Candidatus Phytoplasma mali* nie więcej niż na 2% tego materiału, a materiał szkółkarski znajdujący się w bezpośrednim sąsiedztwie tego materiału wykazujący objawy porażenia tym organizmem został usunięty i natychmiast zniszczony; została pobrana reprezentatywna próba z pozostałego materiału szkółkarskiego CAC niewykazującego objawów porażenia w partiach, w których stwierdzono obecność materiału szkółkarskiego CAC wykazującego objawy porażenia, i badana partia została uznana za wolną od *Candidatus Phytoplasma mali*.

W przypadku materiału szkółkarskiego CAC ten materiał:

- 1) powinien być wytwarzany na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Erwinia amylovora*, lub
- 2) w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym w miejscu wytwarzania został poddany ocenie, a materiał szkółkarski wykazujący objawy *Erwinia amylovora* oraz rośliny żywicielskie znajdujące się w sąsiedztwie tego materiału zostały usunięte i natychmiast zniszczone.”,

- e) ust. 12 otrzymuje brzmienie:

„12. Grusza (*Pyrus* L.)

Wszystkie kategorie

Ocena polowa

Oceny polowej dokonuje się raz w roku.

Kategoria elitarny w stopniu przedbazowy

Pobieranie prób i ocena laboratoryjna

Z każdej przedbazowej rośliny matecznej piętnaście lat po jej dopuszczeniu jako przedbazowej rośliny matecznej, a następnie co piętnaście lat pobiera się próby i dokonuje oceny laboratoryjnej na obecność RNQP wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia w tabeli II, innych niż choroby wirusopodobne i wiroidy, a w przypadku wątpliwości – na obecność RNQP wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia w tabeli I.

Miejsce wytwarzania

Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider

W przypadku materiału szkółkarskiego kategorii elitarny w stopniu przedbazowy, przy wytwarzaniu którego zastosowano odstępstwo, o którym mowa w decyzji 2017/925, w odniesieniu do wytwarzania tego materiału na polu w warunkach niezabezpieczających przed dostępem owadów:

- 1) ten materiał jest wytwarzany na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, zgodnie z międzynarodowymi standardami, lub
- 2) na tym materiale w ostatnich trzech sezonach wegetacyjnych w miejscu wytwarzania nie zaobserwowano objawów występowania *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, a wszystkie rośliny znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie tego materiału wykazujące objawy porażenia zostały usunięte i natychmiast zniszczone.

Erwinia amylovora

W przypadku materiału szkółkarskiego kategorii elitarny w stopniu przedbazowy ten materiał:

- 1) powinien być wytwarzany na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Erwinia amylovora*, lub
- 2) w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym w miejscu wytwarzania został poddany ocenie polowej, a materiał szkółkarski wykazujący objawy występowania *Erwinia amylovora* oraz rośliny żywicielskie znajdujące się w sąsiedztwie tego materiału zostały usunięte i natychmiast zniszczone.

Kategoria elitarny w stopniu bazowy

Pobieranie prób i ocena laboratoryjna

W przypadku bazowych roślin matecznych, które były utrzymywane w obiektach zabezpieczonych przed dostępem owadów, z reprezentatywnej części tych roślin co piętnaście lat pobiera się próby i dokonuje oceny laboratoryjnej na obecność *Candidatus Phytoplasma pyri*.

W przypadku bazowych roślin matecznych, które nie były utrzymywane w obiektach zabezpieczonych przed dostępem owadów, z reprezentatywnej części tych roślin co trzy lata pobiera się próby i dokonuje oceny laboratoryjnej na obecność *Candidatus Phytoplasma pyri*. Z reprezentatywnej części bazowych roślin matecznych co piętnaście lat pobiera się próby i dokonuje oceny laboratoryjnej na podstawie oceny ryzyka porażenia tych roślin na obecność RNQP wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia w tabeli II, innych niż *Candidatus Phytoplasma pyri* oraz choroby wirusopodobne i wiroidy, a w przypadku wątpliwości – na obecność RNQP wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia w tabeli I.

Kategoria kwalifikowany

Pobieranie prób i ocena laboratoryjna

W przypadku kwalifikowanych roślin matecznych, które były utrzymywane w obiektach zabezpieczonych przed dostępem owadów, z reprezentatywnej części tych roślin co piętnaście lat pobiera się próby i dokonuje oceny laboratoryjnej na obecność *Candidatus Phytoplasma pyri*.

W przypadku kwalifikowanych roślin matecznych, które nie były utrzymywane w obiektach zabezpieczonych przed dostępem owadów, z reprezentatywnej części tych roślin co pięć lat pobiera się próby i dokonuje oceny laboratoryjnej na obecność *Candidatus Phytoplasma pyri*. Z reprezentatywnej części kwalifikowanych roślin

matecznych co piętnaście lat pobiera się próby i dokonuje oceny laboratoryjnej na podstawie oceny ryzyka porażenia tych roślin na obecność RNQP wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia w tabeli II, innych niż *Candidatus Phytoplasma pyri* oraz choroby wirusopodobne i wiroidy, a w przypadku wątpliwości – na obecność RNQP wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia w tabeli I.

W przypadku wątpliwości z kwalifikowanych roślin matecznych pobiera się próby i dokonuje oceny laboratoryjnej na obecność RNQP wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia w tabelach I i II.

Kategorie elitarny w stopniu bazowy i kwalifikowany

Miejsce wytwarzania

Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider

W przypadku materiału rozmnożeniowego kategorii elitarny w stopniu bazowy i kwalifikowany:

- 1) ten materiał jest wytwarzany na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, zgodnie z międzynarodowymi standardami, lub
- 2) na tym materiale w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym w miejscu wytwarzania nie zaobserwowano objawów występowania *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, a rośliny znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie tego materiału wykazujące objawy porażenia zostały usunięte i natychmiast zniszczone, lub
- 3) w ostatnich trzech sezonach wegetacyjnych w trakcie oceny polowej ten materiał i rośliny znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie tego materiału, na których zaobserwowano objawy występowania *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, zostały usunięte i natychmiast zniszczone.

Erwinia amylovora

W przypadku materiału szkółkarskiego kategorii elitarny w stopniu bazowy i kwalifikowany ten materiał:

- 1) powinien być wytwarzany na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Erwinia amylovora*, lub
- 2) w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym w miejscu wytwarzania został poddany ocenie polowej, a materiał szkółkarski wykazujący objawy występowania *Erwinia amylovora* oraz rośliny żywicielskie znajdujące się w sąsiedztwie tego materiału zostały usunięte i natychmiast zniszczone.

Materiał szkółkarski CAC

Pobieranie prób i ocena laboratoryjna

W przypadku wątpliwości pobiera się próby i dokonuje oceny laboratoryjnej na obecność RNQP wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia w tabelach I i II.

Miejsce wytwarzania

Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider

W przypadku materiału szkółkarskiego CAC:

- 1) ten materiał jest wytwarzany na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, zgodnie z międzynarodowymi standardami, lub
- 2) na tym materiale w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym w miejscu wytwarzania nie zaobserwowano objawów występowania *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, a rośliny znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie tego materiału wykazujące objawy porażenia zostały usunięte i natychmiast zniszczone, lub
- 3) w ostatnich trzech sezonach wegetacyjnych w trakcie oceny polowej materiał szkółkarski i rośliny znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie tego materiału, na których zaobserwowano objawy występowania *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, zostały usunięte i natychmiast zniszczone.

Erwinia amylovora

W przypadku materiału szkółkarskiego CAC ten materiał:

- 1) powinien być wytwarzany na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Erwinia amylovora*, lub
- 2) w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym w miejscu wytwarzania został poddany ocenie polowej, a materiał szkółkarski wykazujący objawy *Erwinia amylovora* oraz rośliny żywicielskie znajdujące się w sąsiedztwie tego materiału zostały usunięte i natychmiast zniszczone.”,

f) ust. 15 otrzymuje brzmienie:

„15. Borówka (*Vaccinium* L.)

Kategoria elitarny w stopniu przedbazowy

Ocena polowa

Oceny polowej dokonuje się dwa razy w roku.

Pobieranie prób i ocena laboratoryjna

Z każdej przedbazowej rośliny matecznej pięć lat po jej dopuszczeniu jako przedbazowej rośliny matecznej, a następnie co pięć lat pobiera się próby i dokonuje oceny laboratoryjnej na obecność RNQP wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia w tabeli II, a w przypadku wątpliwości – na obecność RNQP wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia w tabeli I.

Kategoria elitarny w stopniu bazowy

Ocena polowa

Oceny polowej dokonuje się dwa razy w roku.

Pobieranie prób i ocena laboratoryjna

W przypadku wątpliwości pobiera się próby i dokonuje oceny laboratoryjnej na obecność RNQP wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia w tabelach I i II.

Miejsce wytwarzania

W miejscu wytwarzania w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym nie zaobserwowano objawów występowania *Agrobacterium tumefaciens*.

Diaporthe vaccinii

W przypadku materiału szkółkarskiego kategorii elitarny w stopniu bazowy ten materiał:

- 1) powinien być wytwarzany na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Diaporthe vaccinii*, lub
- 2) w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym w miejscu wytwarzania nie wykazywał objawów występowania *Diaporthe vaccinii*.

W ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym w miejscu wytwarzania odsetek materiału szkółkarskiego kategorii elitarny w stopniu bazowy wykazującego objawy każdego z następujących RNQP nie może przekraczać:

- 1) 0,1% – w przypadku *Godronia cassandrae* (anamorfa *Topospora myrtilli*),
- 2) 0,5% – w przypadku *Exobasidium vaccinii*

– a ten materiał szkółkarski oraz rośliny żywicielskie znajdujące się w sąsiedztwie tego materiału zostały usunięte i zniszczone.

Phytophthora ramorum (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld

W przypadku materiału szkółkarskiego kategorii elitarny w stopniu bazowy ten materiał:

- 1) jest wytwarzany na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld, lub
- 2) w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym w miejscu wytwarzania nie wykazywał objawów występowania *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld.

Kategoria kwalifikowany i materiał szkółkarski CAC

Ocena polowa

Oceny polowej dokonuje się raz w roku.

Pobieranie prób i ocena laboratoryjna

W przypadku wątpliwości pobiera się próby i dokonuje oceny laboratoryjnej na obecność RNQP wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia w tabelach I i II.

Kategoria kwalifikowany**Miejsce wytwarzania***Diaporthe vaccinii*

W przypadku materiału szkółkarskiego kategorii kwalifikowany ten materiał:

- 1) powinien być wytwarzany na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Diaporthe vaccinii*, lub
- 2) w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym w miejscu wytwarzania nie wykazywał objawów występowania *Diaporthe vaccinii*.

W ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym w miejscu wytwarzania odsetek materiału szkółkarskiego kategorii kwalifikowany wykazującego objawy każdego z następujących RNQP nie może przekraczać:

- 1) 0,5% – w przypadku *Agrobacterium tumefaciens* oraz *Godronia cassandrae* (anamorfa *Topospora myrtilli*),
- 2) 1% – w przypadku *Exobasidium vaccinii*

– a ten materiał szkółkarski oraz rośliny żywicielskie znajdujące się w sąsiedztwie tego materiału zostały usunięte i zniszczone.

Phytophthora ramorum (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld

W przypadku materiału szkółkarskiego kategorii kwalifikowany:

- 1) ten materiał powinien być wytwarzany na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld, zgodnie z międzynarodowymi standardami, lub
- 2) na tym materiale w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym w miejscu wytwarzania nie zaobserwowano objawów występowania *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld, lub
- 3) ten materiał wykazujący objawy występowania *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld w miejscu wytwarzania, a także wszystkie rośliny w promieniu 2 m od tego materiału wykazujące objawy porażenia zostały usunięte wraz z przylegającą do nich ziemią oraz zniszczone, a w odniesieniu do roślin znajdujących się w promieniu 10 m od tego materiału oraz materiału pozostałego z porażonej partii:
 - a) w okresie trzech miesięcy od dnia wykrycia *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld nie zaobserwowano na nich, na podstawie co najmniej dwóch ocen polowych przeprowadzonych w terminie umożliwiającym wykrycie tego organizmu szkodliwego, objawów występowania tego organizmu szkodliwego i w tym okresie nie przeprowadzono zabiegów mających na celu zwalczanie objawów występowania tego organizmu szkodliwego,
 - b) po upływie trzech miesięcy od dnia wykrycia *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld:
 - w miejscu wytwarzania nie zaobserwowano na nich objawów występowania tego organizmu szkodliwego lub
 - do oceny laboratoryjnej została pobrana reprezentatywna próba z partii przeznaczonej do obrotu i badana partia została uznana za wolną od tego organizmu szkodliwego,
 - c) w przypadku innego materiału znajdującego się w miejscu wytwarzania:
 - nie zaobserwowano objawów występowania *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld na tym materiale lub
 - do oceny laboratoryjnej została pobrana reprezentatywna próba z partii przeznaczonej do obrotu i badana partia została uznana za wolną od *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld.

Materiał szkółkarski CAC

W przypadku materiału szkółkarskiego CAC:

- 1) ten materiał powinien być wytwarzany na obszarach, o których wiadomo, że są wolne od *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld, zgodnie z międzynarodowymi standardami, lub

- 2) na tym materiale w ostatnim pełnym sezonie wegetacyjnym w miejscu wytwarzania nie zaobserwowano objawów występowania *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld, lub
- 3) ten materiał wykazujący objawy występowania *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld w miejscu wytwarzania, a także wszystkie rośliny w promieniu 2 m od tego materiału wykazujące objawy porażenia zostały usunięte wraz z przylegającą do nich ziemią oraz zniszczone, a w odniesieniu do roślin znajdujących się w promieniu 10 m od tego materiału oraz materiału pozostałego z porażonej partii:
 - a) w okresie trzech miesięcy od dnia wykrycia *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld nie zaobserwowano na nich, na podstawie co najmniej dwóch ocen polowych przeprowadzonych w terminie umożliwiającym wykrycie tego organizmu szkodliwego, objawów występowania tego organizmu szkodliwego i w tym okresie nie przeprowadzono zabiegów mających na celu zwalczanie objawów występowania tego organizmu szkodliwego,
 - b) po upływie trzech miesięcy od dnia wykrycia *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld:
 - w miejscu wytwarzania nie zaobserwowano na nich objawów występowania tego organizmu szkodliwego lub
 - do oceny laboratoryjnej została pobrana reprezentatywna próba z partii przeznaczonej do obrotu i badana partia została uznana za wolną od tego organizmu szkodliwego,
 - c) w przypadku innego materiału znajdującego się w miejscu wytwarzania:
 - nie zaobserwowano objawów występowania *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld na tym materiale lub
 - do oceny laboratoryjnej została pobrana reprezentatywna próba z partii przeznaczonej do obrotu i badana partia została uznana za wolną od *Phytophthora ramorum* (izolaty z Unii Europejskiej) Werres, De Cock & Man in 't Veld.”.

§ 2. Do dnia 31 grudnia 2029 r. materiał szkółkarski kategorii elitarny w stopniu przedbazowy, kategorii elitarny w stopniu bazowy, kategorii kwalifikowany lub kategorii CAC, stanowiący nasiona albo rośliny wytworzone z nasion wyprodukowanych na plantacjach założonych przed dniem 1 stycznia 2017 r., uznaje się za materiał szkółkarski kategorii elitarny w stopniu przedbazowy, kategorii elitarny w stopniu bazowy, kategorii kwalifikowany lub kategorii CAC, spełniający wymagania określone w rozporządzeniu zmienianym w § 1 w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2023 r.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: wz. *R. Romanowski*