

Warszawa, dnia 19 marca 2019 r.

Poz. 519

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

z dnia 27 lutego 2019 r.

w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wymagań dla roślin, produktów roślinnych i przedmiotów wprowadzanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i przemieszczanych na jej terytorium w celu zapobiegania rozprzestrzenianiu się *Phytophthora ramorum*

1. Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1523 oraz z 2018 r. poz. 2243) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 9 czerwca 2004 r. w sprawie wymagań dla roślin, produktów roślinnych i przedmiotów wprowadzanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i przemieszczanych na jej terytorium w celu zapobiegania rozprzestrzenianiu się *Phytophthora ramorum* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1583), z uwzględnieniem zmiany wprowadzonej rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 9 listopada 2017 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie wymagań dla roślin, produktów roślinnych i przedmiotów wprowadzanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i przemieszczanych na jej terytorium w celu zapobiegania rozprzestrzenianiu się *Phytophthora ramorum* (Dz. U. poz. 2153).

2. Podany w załączniku do niniejszego obwieszczenia tekst jednolity rozporządzenia nie obejmuje § 2 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 9 listopada 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie wymagań dla roślin, produktów roślinnych i przedmiotów wprowadzanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i przemieszczanych na jej terytorium w celu zapobiegania rozprzestrzenianiu się *Phytophthora ramorum* (Dz. U. poz. 2153), który stanowi:

„§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.”.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *J. Ardanowski*

Załącznik do obwieszczenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 27 lutego 2019 r. (poz. 519)

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 9 czerwca 2004 r.

**w sprawie wymagań dla roślin, produktów roślinnych i przedmiotów wprowadzanych na terytorium
Rzeczypospolitej Polskiej i przemieszczanych na jej terytorium w celu zapobiegania rozprzestrzenianiu się
*Phytophthora ramorum*²⁾**

Na podstawie art. 15 ust. 4, art. 20 ust. 2 i 3 oraz art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2017 r. poz. 2138 oraz z 2018 r. poz. 810 i 1616) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) obowiązek zaopatrzenia w:
 - a) świadectwo fitosanitarne podatnego drewna i podatnych roślin pochodzących ze Stanów Zjednoczonych Ameryki oraz drewna rodzaju *Quercus* L.,
 - b) paszport roślin:
 - podatnych roślin pochodzących ze Stanów Zjednoczonych Ameryki,
 - roślin przeznaczonych do sadzenia, z wyłączeniem ich nasion, rodzajów: *Viburnum* spp. L., *Camelia* spp. i *Rhododendron* spp. L., oprócz gatunku *Rhododendron simsii* Planch, pochodzących z państw trzecich innych niż Stany Zjednoczone Ameryki lub z innych państw członkowskich Unii Europejskiej,
 - c) oznakowanie podatnego drewna pochodzącego ze Stanów Zjednoczonych Ameryki;
- 2) organizm szkodliwy *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov., do którego:
 - a) mogą być stosowane odstępstwa od wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin, zwanej dalej „ustawą”,
 - b) stosuje się przepisy ustawy dotyczące organizmów kwarantannowych;
- 3) obowiązek granicznej kontroli fitosanitarnej dla podatnego drewna i podatnych roślin pochodzących ze Stanów Zjednoczonych Ameryki.

§ 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) sadzenie – każdą czynność, mającą na celu umieszczenie roślin w sposób umożliwiający ich wzrost, reprodukcję lub rozmnożenie;
- 2) rośliny przeznaczone do sadzenia – rośliny:
 - a) posadzone, które mają pozostać w podłożu uprawowym lub być przesadzone, lub
 - b) nieposadzone w dniu wprowadzania do obrotu lub przemieszczania, lecz przeznaczone do późniejszego sadzenia;
- 3) drewno:
 - a) drewno, które zachowało w całości lub w części naturalnie zaokrągloną powierzchnię, z korą lub bez kory lub
 - b) drewno w formie zrębów, wiórów, trocin, lub
 - c) drewno sztauerskie, przekładki, palety, lub
 - d) materiały opakowaniowe, używane podczas transportu towarów;

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1250).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają do prawa polskiego decyzję Komisji 2002/757/WE z dnia 19 września 2002 r. w sprawie tymczasowych nadzwyczajnych środków fitosanitarnych zapobiegających wprowadzaniu do Wspólnoty i rozprzestrzenianiu się we Wspólnocie *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov. (Dz. Urz. WE L 252 z 20.09.2002, str. 37, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 37, str. 62, z późn. zm.).

- 4) podatne rośliny – rośliny, oprócz owoców i nasion:
- gatunków: *Acer macrophyllum* Pursh., *Acer pseudoplatanus* L., *Adiantum aleuticum* (Rupr.) Paris, *Adiantum jordanii* C. Muell., *Aesculus californica* (Spach) Nutt., *Aesculus hippocastanum* L., *Arbutus menziesii* Pursch., *Arbutus unedo* L., *Calluna vulgaris* (L.) Hull, *Castanea sativa* Mill., *Fagus sylvatica* L., *Frangula californica* (Eschsch.) Gray, *Frangula purshiana* (DC.) Cooper, *Fraxinus excelsior* L., *Griselinia littoralis* (Raoul), *Hamelis virginiana* L., *Heteromeles arbutifolia* (Lindley) M. Roemer, *Kalmia latifolia* L., *Laurus nobilis* L., *Lithocarpus densiflorus* (Hook. & Arn.) Rehd., *Lonicera hispidula* (Lindl.) Dougl. ex Torr. & Gray, *Michelia doltsopa* Buch.-Ham. ex DC, *Nothofagus obliqua* (Mirbel) Blume, *Osmanthus heterophyllus* (G. Don) P. S. Green, *Parrotia persica* (DC) C.A. Meyer, *Photinia x fraseri* Dress, *Pseudotsuga menziesii* (Mirbel) Franco, *Rosa gymnocarpa* Nutt., *Salix caprea* L., *Sequoia sempervirens* (Lamb. ex D. Don) Endl., *Syringa vulgaris* L., *Trientalis latifolia* (Hook), *Umbellularia californica* (Hook. & Arn.) Nutt. oraz *Vaccinium ovatum* Pursh,
 - rodzajów: *Arctostaphylos* spp. Adans, *Camellia* spp. L., *Leucothoe* spp. D. Don, *Magnolia* spp. L., *Pieris* spp. D. Don, *Quercus* spp. L., *Rhododendron* spp. L., inne niż *Rhododendron simsii* Planch., *Taxus* spp. L. oraz *Viburnum* spp. L.;
- 5) podatne drewno – drewno roślin gatunków: *Acer macrophyllum* Pursh, *Aesculus californica* (Spach) Nutt., *Lithocarpus densiflorus* (Hook. & Arn.) Rehd., *Taxus brevifolia* Nutt. i roślin rodzaju *Quercus* spp. L.;
- 6) podatna kora – oddzielną od drewna korę roślin gatunków: *Acer macrophyllum* Pursh, *Aesculus californica* (Spach) Nutt., *Lithocarpus densiflorus* (Hook. & Arn.) Rehd., *Taxus brevifolia* Nutt. i roślin rodzaju *Quercus* spp. L.

§ 3. Niedopuszczalne jest:

- wprowadzanie i rozprzestrzenianie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov.;
- wprowadzanie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej podatnej kory ze Stanów Zjednoczonych Ameryki.

§ 4. 1. Podatne rośliny mogą być wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej ze Stanów Zjednoczonych Ameryki, jeżeli:

- przeprowadzona graniczna kontrola fitosanitarna wykazała, że są one wolne od nieeuropejskich izolatów *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov. oraz
- spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 lutego 2008 r. w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. z 2015 r. poz. 1227, z 2016 r. poz. 642, z 2017 r. poz. 2503 oraz z 2018 r. poz. 1860) w załączniku nr 3 w części A w pkt 2 i w załączniku nr 4 w części A w dziale I w pkt 11.1, pkt 39 i pkt 40 oraz są zaopatrzone w świadectwo fitosanitarne:
 - potwierdzające, że pochodzą z obszarów, na których nie stwierdzono występowania nieeuropejskich izolatów *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov.; nazwę obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „miejsce pochodzenia”, lub
 - wydane po stwierdzeniu, że w czasie urzędowych kontroli, przeprowadzanych przez służbę ochrony roślin w miejscu produkcji od początku ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, na podatnych roślinach nie były obserwowane objawy występowania nieeuropejskich izolatów *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov.; w przypadku stwierdzenia w czasie urzędowych kontroli objawów wskazujących na możliwe porażenie nieeuropejskimi izolatami *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov. przeprowadzono badania laboratoryjne i na ich podstawie uznano rośliny za wolne od tego organizmu szkodliwego.

2. Świadectwo, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, jest wydawane, jeżeli reprezentatywne próby roślin pobrane przed ich wysyłką, w czasie urzędowej kontroli, zostały uznane za wolne od nieeuropejskich izolatów *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov.; w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „dodatkowa deklaracja” umieszcza się informację: „uznane za wolne od nieeuropejskich izolatów *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov.”.

3. Podatne drewno, z zastrzeżeniem ust. 4, może być wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej ze Stanów Zjednoczonych Ameryki, jeżeli:

- przeprowadzona graniczna kontrola fitosanitarna wykazała, że jest ono wolne od nieeuropejskich izolatów *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov. oraz
- jest zaopatrzone w świadectwo fitosanitarne:
 - potwierdzające, że drewno pochodzi z obszarów, na których nie stwierdzono występowania nieeuropejskich izolatów *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov.; nazwę obszaru umieszcza się w świadectwie fitosanitarnym w rubryce „miejsce pochodzenia”, lub

- b) wystawione po przeprowadzeniu przez służbę ochrony roślin urzędowej kontroli, na podstawie której stwierdzono, że drewno zostało pozbawione kory, oraz:
 - zgrubnie obrobione w taki sposób, że pozbawione zostało zaokrąglonych powierzchni lub
 - wilgotność drewna nie przekracza 20% suchej masy, lub
 - zostało poddane odkażaniu z zastosowaniem gorącego powietrza lub gorącej wody, lub
- c) potwierdzające, że drewno, które zostało przepiłowane przed okorowaniem lub po okorowaniu, poddano zabiegowi suszenia komorowego w celu uzyskania wilgotności drewna poniżej 20% suchej masy; na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu umieszcza się znak „Kiln-dried” lub „KD”, lub inny międzynarodowo uznany znak.

4. Przetarte wzdłużnie i okorowane drewno roślin gatunku *Acer macrophyllum* Pursh oraz z rodzaju *Quercus* L., niepełniające wymagań określonych w ust. 3 pkt 2, może być wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej ze Stanów Zjednoczonych Ameryki, jeżeli na podstawie przepisów obowiązujących w Stanach Zjednoczonych Ameryki dotyczących certyfikacji przetartego wzdłużnie drewna pozyskanego z drzew liściastych:

- 1) miejsce, w którym zostało ono poddane obróbce, lub miejsce, w którym zostało ono poddane zabiegom, o których mowa w pkt 2 lit. a, zostały zatwierdzone do tego celu oraz były nadzorowane przez Krajowe Stowarzyszenie ds. Przetartego Drewna Pozyskanego z Drzew Liściastych (US National Hardwood Lumber Association);
- 2) drewno to zostało:
 - a) poddane zabiegowi suszenia komorowego, w wyniku którego uzyskano wilgotność tego drewna poniżej 20% suchej masy, a każda partia drewna po poddaniu temu zabiegowi została opatrzona metalowym znakiem zawierającym napis „NHLA-KD” oraz niepowtarzalny numer partii przez osobę do tego uprawnioną na podstawie przepisów obowiązujących w Stanach Zjednoczonych Ameryki dotyczących certyfikacji przetartego wzdłużnie drewna pozyskanego z drzew liściastych,
 - b) objęte nadzorem obejmującym w szczególności kontrole przed jego wysyłką przez podmiot upoważniony do prowadzenia takiego nadzoru na podstawie przepisów obowiązujących w Stanach Zjednoczonych Ameryki dotyczących certyfikacji przetartego wzdłużnie drewna pozyskanego z drzew liściastych,
 - c) zaopatrzone w świadectwo potwierdzające komorowe suszenie, wydane zgodnie z wzorem określonym w części II załącznika II do decyzji Komisji nr 2002/757/WE z dnia 19 września 2002 r. w sprawie tymczasowych nadzwyczajnych środków fitosanitarnych zapobiegających wprowadzaniu do Wspólnoty i rozprzestrzenianiu się we Wspólnocie *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov. (Dz. Urz. WE L 252 z 20.09.2002, str. 37, z późn. zm.³⁾ – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 37, str. 62, z późn. zm.).

§ 5. Wprowadzone podatne rośliny, pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki, mogą być przemieszczane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, jeżeli zostały zaopatrzone w paszport roślin, wydany po stwierdzeniu, że są one wolne od izolatów *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov.

§ 6. Wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 lutego 2008 r. w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych w załączniku nr 4 w części A w dziale I w pkt 3 nie stosuje się do drewna rodzaju *Quercus* L., jeżeli drewno to spełnia wymagania określone w § 4 ust. 3 pkt 2 lit. b lub ust. 4.

§ 7. Rośliny przeznaczone do sadzenia, z wyłączeniem ich nasion, rodzajów: *Viburnum* spp. L., *Camellia* spp. i *Rhododendron* spp. L., oprócz roślin gatunku *Rhododendron simsii* Planch., pochodzące z państw trzecich innych niż Stany Zjednoczone Ameryki, wprowadzone na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej mogą być przemieszczane na jej terytorium, jeżeli są zaopatrzone w paszport roślin.

§ 8. Rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona, rodzajów: *Viburnum* spp. L., *Camellia* spp. i *Rhododendron* spp. L. innych niż *Rhododendron simsii* Planch., pochodzące z państw członkowskich Unii Europejskiej, mogą być przemieszczane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, jeżeli zostały zaopatrzone w paszport roślin i pochodzą z:

- 1) obszarów, na których nie zostało stwierdzone występowanie *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov., lub
- 2) miejsc produkcji, w których w czasie urzędowych kontroli, przeprowadzonych co najmniej dwa razy od początku ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego w okresie aktywnego wzrostu roślin, nie zostały zaobserwowane objawy występowania *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov. lub rośliny wykazujące takie objawy zostały uznane za wolne od tego organizmu na podstawie przeprowadzonych badań laboratoryjnych, albo

³⁾ Zmiany wymienionej decyzji zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 90 z 30.03.2007, str. 83, Dz. Urz. UE L 346 z 20.12.2013, str. 69 i Dz. Urz. UE L 303 z 10.11.2016, str. 21.

- 3) miejsce produkcji, w których w przypadku stwierdzenia występowania *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov. zostały podjęte działania mające na celu zniszczenie tego organizmu, w tym:
- a) porażone rośliny i podatne rośliny znajdujące się w odległości do 2 m od porażonych roślin, wraz z towarzyszącym im podłożem uprawowym i resztkami roślinnymi, zostały zniszczone,
 - b) podatne rośliny znajdujące się w odległości do 10 m od porażonych roślin oraz inne rośliny należące do tej samej partii co porażone rośliny zostały:
 - pozostawione w miejscu ich uprawy,
 - poddane urzędowej kontroli w okresie ich aktywnego wzrostu, co najmniej dwa razy w ciągu trzech miesięcy następujących po zastosowaniu działań mających na celu zwalczenie tego organizmu, w czasie których nie stosowano zabiegów hamujących rozwój objawów jego występowania,
 - uznane za wolne od tego organizmu w wyniku kontroli, o których mowa w tiret drugim,
 - c) podatne rośliny znajdujące się w tym miejscu produkcji zostały poddane urzędowej kontroli, w wyniku której zostały uznane za wolne od tego organizmu,
 - d) zostały przeprowadzone, w odległości do 2 m od porażonych roślin, zabiegi mające na celu zniszczenie tego organizmu i zapobieżenie jego rozprzestrzenianiu się
- a podmioty prowadzące uprawę tych roślin są wpisane do rejestru prowadzonego przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa albo służbę ochrony roślin innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej.

§ 9. Wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa, w przypadku stwierdzenia wystąpienia *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov. na roślinach w miejscach innych niż miejsca produkcji, podejmuje działania, o których mowa w art. 8 ust. 1 ustawy, mające na celu zniszczenie tego organizmu.

§ 9a.⁴⁾ Do dnia 31 grudnia 2026 r. przetarte wzdłużnie i okorowane drewno roślin rodzaju *Quercus* L., niespełniające wymagań określonych w § 4 ust. 3 pkt 2, może być wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej ze Stanów Zjednoczonych Ameryki, jeżeli na podstawie przepisów obowiązujących w Stanach Zjednoczonych Ameryki dotyczących certyfikacji przetartego wzdłużnie drewna pozyskanego z drzew liściastych:

- 1) miejsce, w którym zostało ono poddane obróbce, lub miejsce, w którym zostało ono poddane zabiegom, o których mowa w pkt 2 lit. a, zostały zatwierdzone do tego celu oraz były nadzorowane przez Krajowe Stowarzyszenie ds. Przetartego Drewna Pozyskanego z Drzew Liściastych (US National Hardwood Lumber Association);
- 2) drewno to zostało:
 - a) poddane zabiegowi suszenia komorowego, w wyniku którego uzyskano wilgotność tego drewna poniżej 20% suchej masy, a każda partia drewna po poddaniu temu zabiegowi została opatrzona metalowym znakiem zawierającym napis „NHLA-KD” oraz niepowtarzalny numer partii przez osobę do tego uprawnioną na podstawie przepisów obowiązujących w Stanach Zjednoczonych Ameryki dotyczących certyfikacji przetartego wzdłużnie drewna pozyskanego z drzew liściastych,
 - b) objęte nadzorem obejmującym w szczególności kontrole przed jego wysyłką przez podmiot upoważniony do prowadzenia takiego nadzoru na podstawie przepisów obowiązujących w Stanach Zjednoczonych Ameryki dotyczących certyfikacji przetartego wzdłużnie drewna pozyskanego z drzew liściastych,
 - c) zaopatrzone w świadectwo potwierdzające komorowe suszenie, wydane zgodnie z wzorem określonym w części II załącznika II do decyzji Komisji 2002/757/WE z dnia 19 września 2002 r. w sprawie tymczasowych nadzwyczajnych środków fitosanitarnych zapobiegających wprowadzaniu do Wspólnoty i rozprzestrzenianiu się we Wspólnocie *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov.

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia⁵⁾.

⁴⁾ Dodany przez § 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 9 listopada 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie wymagań dla roślin, produktów roślinnych i przedmiotów wprowadzanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i przemieszczanych na jej terytorium w celu zapobiegania rozprzestrzenianiu się *Phytophthora ramorum* (Dz. U. poz. 2153), które weszło w życie z dniem 7 grudnia 2017 r.

⁵⁾ Rozporządzenie zostało ogłoszone w dniu 24 czerwca 2004 r.