

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 2004 r. Nr 11, poz. 94 i Nr 96, poz. 959) 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.,

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 4 maja 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 106, poz. 1125).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają do prawa polskiego decyzję 2002/757/WE z dnia 19 września 2002 r. w sprawie działań zapobiegających wprowadzaniu do i rozprzestrzenianiu się na obszarze Wspólnoty *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in. 't Veld sp. nov. (Dz. Urz. WE L 252 z 20.09.2002). Dane dotyczące ogłoszenia aktu prawa Unii Europejskiej, zamieszczone w niniejszym rozporządzeniu, dotyczą ogłoszenia tego aktu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej — wydanie specjalne.

- 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;
 - 4) podatne rośliny — rośliny, oprócz owoców i nasion:
 - a) gatunków: *Acer macrophyllum* Pursh., *Aesculus californica* Nutt., *Aesculus hippocastanum* L., *Arbutus menziesii* Pursch., *Arbutus unedo* L., *Castanea sativa* Mill., *Fagus silvatica* L., *Hamelis virginiana* L., *Heteromeles arbutifolia* (Lindley) M. Roemer, *Kalmia latifolia* L., *Leucothe fontanesiana* (Steudel) Sleumer, *Lithocarpus densiflorus* (H & A), *Lonicera hispidula* (Dougl.), *Pseudotsuga menziesii* (Mirbel) Franco, *Rhamnus californica* (Esch), *Sequoia sempervirens* (D. Don) Endl., *Syringa vulgaris* L., *Trientalis latifolia* (Hook), *Umbellularia californica* (Pursch.), *Vaccinium vitis-idaea*, *Vaccinium ovatum* (Hook & Arn) Nutt.,
 - b) rodzajów: *Arctostaphylos* spp. Adans, *Camellia* spp., *Pieris* spp., *Quercus* spp. L., *Rhododendron* spp. L., oprócz gatunku *Rhododendron simsii* Planch.; *Taxus* spp. *Viburnum* spp. L.;
- 5) podatne drewno — drewno roślin gatunków: *Acer macrophyllum* Pursh., *Aesculus californica* Nutt., *Lithocarpus densiflorus* (H & A) i roślin z rodzaju *Quercus* L.;
- 6) podatna kora — oddzieloną korę roślin gatunków: *Acer macrophyllum* Pursh., *Aesculus californica* Nutt., *Lithocarpus densiflorus* (H & A) i roślin z rodzaju *Quercus* L.
- § 3. Niedopuszczalne jest:
- 1) wprowadzanie i rozprzestrzenianie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov.;
 - 2) 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:
- 1) przeprowadzona graniczna kontrola fitosanitarna wykazała, że są one wolne od nieeuropejskich izolatów *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov. oraz
 - 2) spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 26 marca 2004 r. w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. Nr 61, poz. 571 i Nr 138, poz. 1466) w załączniku nr 3 w części A w pkt 2 i w załączniku nr 4 w części A w dziale 1 w pkt 11.1, 39 i 40 oraz są zaopatrzone w świadectwo fitosanitarne:
 - a) 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
 - b) 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. Świadcstwo, 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 może być wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej ze Stanów Zjednoczonych Ameryki, jeżeli:

1) przeprowadzona graniczna kontrola fitosanitarna wykazała, że jest ono wolne od nieeuropejskich izolatów *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov. oraz

2) jest zaopatrzone w świadectwo fitosanitarne:

a) 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 przepiętowane 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.

§ 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 26 marca 2004 r. w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych w załączniku nr 4 w części A w dziale 1 w pkt 3 nie stosuje się do drewna rodzaju *Quercus* L., jeżeli drewno to spełnia wymagania określone w § 4 ust. 3 pkt 2.

§ 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, z wyłączeniem ich nasion, rodzajów: *Viburnum* spp. L., *Camellia* spp. i *Rhododendron* spp. L., oprócz roślin gatunku *Rhododendron simsii* Planch, pochodzące z innych państw członkowskich Unii Europejskiej mogą być przemieszczane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, jeżeli:

1) pochodzą od producentów wpisanych do rejestru prowadzonego przez służbę ochrony roślin;

2) są zaopatrzone w paszport roślin;

3) pochodzą z obszarów, na których nie zostało stwierdzone występowanie *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov., lub

4) podczas urzędowych kontroli, przeprowadzanych w miejscu produkcji na roślinach w czasie ich aktywnego wzrostu, co najmniej raz od początku ostatniego pełnego cyklu wegetacyjnego, nie zostały zaobserwowane objawy występowania *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov.; w przypadku stwierdzenia w czasie urzędowych kontroli objawów wskazujących na możliwe porażenie *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;

5) zostały podjęte działania w celu wyeliminowania występowania *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov., w przypadku gdy objawy występowania tego organizmu zostały zaobserwowane na roślinach w miejscu produkcji, w tym co najmniej zostały zniszczone porażone rośliny i rośliny podatne na porażenie w promieniu 2 m od porażonych roślin, oraz

a) podatne na porażenie rośliny w promieniu 10 m od porażonych roślin i inne rośliny należące do porażonej partii:

— pozostawiono w miejscu uprawy,

— co najmniej dwukrotnie w czasie trzech miesięcy po zastosowaniu działań mających na celu wyeliminowanie tego organizmu zostały przeprowadzone, w fazie aktywnego wzro-

stu roślin, dodatkowe urzędowe kontrole oraz działania tłumiące przebieg choroby nie były w tym czasie stosowane,

— podczas urzędowych kontroli rośliny uznano za wolne od *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov.,

b) wszystkie podatne na porażenie rośliny w miejscu uprawy w czasie ponownej urzędowej kontroli zostały uznane za wolne od *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov.

§ 9. Wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasienictwa, 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.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: w z. *D. Oleszczuk*