

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2014 r.

zmieniające 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*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 2008 r. Nr 133, poz. 849, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu 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. Nr 144, poz. 1526 i Nr 202, poz. 2075, z 2007 r. Nr 112, poz. 773 oraz z 2008 r. Nr 93, poz. 591):

1) w § 4:

a) w ust. 3 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

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

b) dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. Przetarte wzdłużnie i okorowane drewno roślin gatunku *Acer macrophyllum* Pursh oraz z rodzaju *Qercus* L., niespełniające 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 uprawnioną do nadawania takich znaków 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 ze wzorem określonym w części II załącznika do decyzji wykonawczej Komisji 2013/782/UE z dnia 18 grudnia 2013 r. zmieniającej decyzję 2002/757/WE w odniesieniu do wymogu świadectwa fitosanitarnego dotyczącego organizmu szkodliwego *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov. w przypadku pozbawionego kory drewna przetartego *Acer macrophyllum* Pursh oraz *Quercus* spp. L. pochodzącego ze Stanów Zjednoczonych Ameryki (Dz. Urz. UE L 346 z 20.12.2013, str. 69).”;

2) § 6 otrzymuje brzmienie:

„§ 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 lub ust. 4.”.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

-
- ¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).
 - ²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają częściowo postanowienia decyzji wykonawczej Komisji 2013/782/UE z dnia 18 grudnia 2013 r. zmieniającej decyzję 2002/757/WE w odniesieniu do wymogu świadectwa fitosanitarnego dotyczącego organizmu szkodliwego *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov. w przypadku pozbawionego kory drewna przetartego *Acer macrophyllum* Pursh oraz *Quercus* spp. L. pochodzącego ze Stanów Zjednoczonych Ameryki (Dz. Urz. UE L 346 z 20.12.2013, str. 69).
 - ³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 20, poz. 106, Nr 31, poz. 206 i Nr 98, poz. 817, z 2010 r. Nr 47, poz. 278, z 2011 r. Nr 54, poz. 278, Nr 63, poz. 322, Nr 106, poz. 622 i Nr 171, poz. 1016, z 2012 r. poz. 1512 i 1529 oraz z 2013 r. poz. 455.

Uzasadnienie

Projektowane rozporządzenie wdraża częściowo postanowienia decyzji wykonawczej Komisji 2013/782/UE z dnia 18 grudnia 2013 r. zmieniającej decyzję 2002/757/WE w odniesieniu do wymogu świadectwa fitosanitarnego dotyczącego organizmu szkodliwego *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov. w przypadku pozbawionego kory drewna przetartego *Acer macrophyllum* Pursh oraz *Quercus* spp. L. pochodzącego ze Stanów Zjednoczonych Ameryki (Dz. Urz. UE L 346 z 20.12.2013, str. 69).

Projektowane rozporządzenie zmienia rozporządzenie 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. Nr 144, poz. 1526 i Nr 202, poz. 2075, z 2007 r. Nr 112, poz. 773 oraz z 2008 r. Nr 93, poz. 591).

Projektowane rozporządzenie jest wydawane na podstawie przepisów 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 2008 r. Nr 133, poz. 849, z późn. zm.).

Organizm *Phytophthora ramorum* jest czynnikiem sprawczym choroby określanej jako nagłe zamieranie dębów (Sudden oak death). Patogen poraża dęby, a także inne gatunki drzew prowadząc do ich zamierania, jak również rośliny ozdobne, takie jak *Rhododendron*, *Viburnum* i *Pieris*, na których powoduje głównie objawy chorobowe na liściach.

Decyzja 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 20.9.2002, str. 37) zobowiązała państwa członkowskie Unii Europejskiej do przyjęcia środków fitosanitarnych w celu zapobieżenia wprowadzaniu do Unii Europejskiej i rozprzestrzenianiu się w niej organizmu *Phytophthora ramorum*. Zgodnie z postanowieniami tej decyzji przetarte i pozbawione kory drewno (tarcica) pozyskiwane z roślin gatunku *Acer macrophyllum*

oraz roślin rodzaju *Quercus*, pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki, nie mogło być wprowadzane na terytorium Unii Europejskiej, jeżeli nie zostało zaopatrzone w świadectwo fitosanitarne.

Decyzja Komisji 2002/757/WE została wdrożona do prawa krajowego przepisami 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*. Ponieważ organizm *Phytophthora ramorum* nie został wymieniony w przepisach wydanych na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 1 lub pkt 2 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (zawierających delegację do określenia organizmów kwarantannowych), w rozporządzeniu tym konieczne było określenie zakresu, w jakim do tego organizmu stosuje się przepisy ustawy dotyczące organizmów kwarantannowych, na podstawie art. 20 ust. 3 tej ustawy.

Stany Zjednoczone Ameryki dostarczyły Komisji Europejskiej informacje, z których wynika, że Inspekcja Zdrowia Zwierząt i Roślin (Animal and Plant Health Inspection Service) Departamentu Rolnictwa Stanów Zjednoczonych zatwierdziła urzędowy program certyfikacji w odniesieniu do komorowego suszenia przetartego drewna pozyskanego z drzew liściastych (Kiln Drying Sawn Hardwood Lumber Certification Program), który będzie realizowany przez Krajowe Stowarzyszenie ds. Przetartego Drewna Pozyskanego z Drzew Liściastych (US National Hardwood Lumber Association, NHLA).

Program ten gwarantuje, że wytworzone w jego ramach przetarte drewno (tarcica) jest pozbawione kory oraz zostało poddane suszeniu komorowemu, w wyniku którego osiągnięto poziom wilgotności drewna poniżej 20% suchej masy. Zapewnia to bezpieczeństwo fitosanitarne takiego drewna.

Program ten gwarantuje ponadto, że każda partia wytworzonego w jego ramach drewna zostanie zaopatrzona w metalowy znak zawierający napis „NHLA-KD” i niepowtarzalny numer, a także w „świadectwo potwierdzające komorowe suszenie”.

Komisja Europejska uznała zatem, że przetarte wzdłużnie i okorowane drewno roślin gatunku *Acer macrophyllum* oraz z rodzaju *Quercus*, może być wprowadzane na obszar Unii Europejskiej ze Stanów Zjednoczonych Ameryki, jeżeli jest zaopatrzone w

„świadectwo potwierdzające komorowe suszenie” zamiast w świadectwo fitosanitarne. W tym celu Komisja Europejska wydała decyzję wykonawczą 2013/782/UE, zmieniającą decyzję 2002/757/WE.

Mając powyższe na uwadze, w celu zachowania zgodności prawa krajowego z postanowieniami decyzji wykonawczej 2013/782/UE, konieczna jest zmiana 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*.

Projektowane rozporządzenie wdraża postanowienia decyzji 2013/782/UE, za wyjątkiem obowiązku informacyjnego wynikającego z art. 1 pkt 2 tej decyzji, który realizowany będzie w oparciu o przepisy art. 86 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2008 r. Nr 133, poz. 849, z późn. zm.).

Przepisy projektowanego rozporządzenia wdrażają częściowo postanowienia decyzji wykonawczej Komisji 2013/782/UE z dnia 18 grudnia 2013 r. zmieniającej decyzję 2002/757/WE w odniesieniu do wymogu świadectwa fitosanitarnego dotyczącego organizmu szkodliwego *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov. w przypadku pozbawionego kory drewna przetartego *Acer macrophyllum* Pursh oraz *Quercus* spp. L. pochodzącego ze Stanów Zjednoczonych Ameryki (Dz. Urz. UE L 346 z 20.12.2013, str. 69). Zgodnie z art. 297 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej wszystkie decyzje stają się skuteczne z dniem otrzymania właściwych notyfikacji. Notyfikacja decyzji wykonawczej Komisji 2013/782/UE nastąpiła w dniu 19 grudnia 2013 r. Mając powyższe na uwadze, proponowany termin wejścia w życie projektowanego rozporządzenia wynika ze zobowiązań prawa Unii Europejskiej i nie mają do niego zastosowania postanowienia § 1 ust. 1 uchwały Nr 20 Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych.

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z postanowieniami decyzji wykonawczej Komisji 2013/782/UE z dnia 18 grudnia 2013 r. zmieniającej decyzję 2002/757/WE w odniesieniu do wymogu świadectwa fitosanitarnego dotyczącego organizmu szkodliwego *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov. w

przypadku pozbawionego kory drewna przetartego *Acer macrophyllum* Pursh oraz *Quercus* spp. L. pochodzącego ze Stanów Zjednoczonych Ameryki (Dz. Urz. UE L 346 z 20.12.2013, str. 69). W związku z tym projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).


Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.), projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Ponadto projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia został ujęty w wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Opracowano w Departamencie

NACZELNIK DZIAŁU Hodowli i Ochrony Roślin:


Krzysztof Kiałak


ZASTĘPCA DYREKTORA DEPARTAMENTU
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin
Bosiliana Rzeźniak

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Hodowli i Ochrony Roślin
Margarzeta Surawska


Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym:

Akceptował

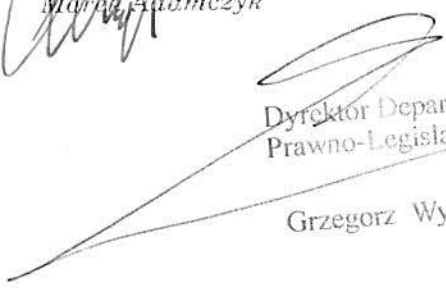
Z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
PODSEKRETARZ STANU


Krystyna Gurbiel

Z-ca DYREKTORA
Departamentu Prawno-Legislacyjnego


Marek Adamczyk

Dyrektor Departamentu
Prawno-Legislacyjnego


Grzegorz Wykowski

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi 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 <i>Phytophthora ramorum</i></p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące MRiRW</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Krystyna Gurbiel</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu 623 10 17; krzysztof.kielak@minrol.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 27.01.2014 r.</p> <p>Źródło: Decyzja wykonawcza Komisji 2002/782/UE w odniesieniu do wymogu świadectwa fitosanitarnego dotyczącego organizmu szkodliwego <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov. w przypadku pozbawionego kory drewna przetartego <i>Acer macrophyllum</i> Pursh oraz <i>Quercus</i> spp. L. pochodzącego ze Stanów Zjednoczonych Ameryki (Dz. Urz. UE L 346 z 20.12.2013, str. 69)</p> <p>Nr w wykazie prac</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Organizm *Phytophthora ramorum* jest czynnikiem sprawczym choroby określanej jako nagłe zamieranie dębów (Sudden oak death). Patogen poraża dęby, a także inne gatunki drzew prowadząc do ich zamierania, jak również rośliny ozdobne, takie jak *Rhododendron*, *Viburnum* i *Pieris*, na których powoduje głównie objawy chorobowe na liściach.

Decyzja 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 252z 20.9.2002, str. 37) zobowiązała państwa członkowskie Unii Europejskiej do przyjęcia środków w celu zapobieżenia wprowadzaniu do Unii Europejskiej i rozprzestrzenianiu się w niej organizmu *Phytophthora ramorum*. Zgodnie z postanowieniami tej decyzji przetarte i pozbawione kory drewno (tarcica) pozyskiwane z roślin gatunku *Acer macrophyllum* oraz roślin rodzaju *Quercus* spp., pochodzące ze Stanów Zjednoczonych Ameryki, nie mogło być wprowadzane na terytorium Unii Europejskiej, jeżeli nie zostało zaopatrzone w świadectwo fitosanitarne.

Decyzja Komisji 2002/757/WE została wdrożona do prawa krajowego przepisami 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*. Ponieważ organizm *Phytophthora ramorum* nie został wymieniony w przepisach wydanych na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 1 lub pkt 2 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (zawierających delegację do określenia organizmów kwarantannowych), w rozporządzeniu tym konieczne było określenie zakresu, w jakim do tego organizmu stosuje się przepisy ustawy dotyczące organizmów kwarantannowych, na podstawie art. 20 ust. 3 tej ustawy.

Stany Zjednoczone Ameryki dostarczyły Komisji Europejskiej informacje, z których wynika, że Inspekcja Zdrowia Zwierząt i Roślin (Animal and Plant Health Inspection Service) Departamentu Rolnictwa Stanów Zjednoczonych zatwierdziła urzędowy program certyfikacji w odniesieniu do komorowego suszenia przetartego drewna pozyskanego z drzew liściastych (Kiln Drying Sawn Hardwood Lumber Certification Program), który będzie realizowany przez amerykańskie Krajowe Stowarzyszenie ds. Przetartego Drewna Pozyskanego z Drzew Liściastych (US National Hardwood Lumber Association, NHLA).

Program ten gwarantuje, że wytworzone w jego ramach przetarte drewno (tarcica) jest pozbawiona kory oraz zostało poddane suszeniu komorowemu, w wyniku którego osiągnięto poziom wilgotności tego drewna poniżej 20% suchej masy. Zapewnia to bezpieczeństwo fitosanitarne takiego drewna.

Program ten gwarantuje ponadto, że każda partia wytworzonego w jego ramach drewna zostanie zaopatrzona w metalowy znak zawierający napis „NHLA-KD” i niepowtarzalny numer, a także w „świadectwo potwierdzające komorowe suszenie”.

KE uznała zatem, że przetarte wzdłużnie i okorowane drewno roślin gatunku *Acer macrophyllum* oraz z rodzaju *Quercus*, może być wprowadzane na obszar Unii Europejskiej ze Stanów Zjednoczonych Ameryki zaopatrzone w „świadectwo potwierdzające komorowe suszenie” zamiast w świadectwo fitosanitarne. W tym celu Komisja Europejska wydała decyzję wykonawczą 2013/782/UE, zmieniającą decyzję 2002/757/WE.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

W celu zachowania zgodności prawa krajowego z postanowieniami decyzji wykonawczej Komisji 2013/782/UE, konieczna jest zmiana 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*. Wprowadzana zmiana polegać będzie na uznaniu „świadectwa potwierdzającego komorowe suszenie” jako dokumentu równoważnego świadectwu

fitosanitarnemu, przy wprowadzaniu na obszar Polski ze Stanów Zjednoczonych Ameryki przetartego i pozbawionego kory drewna (tarcicy) pozyskiwanego z roślin gatunku *Acer macrophyllum* oraz roślin rodzaju *Quercus* spp.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Decyzja wykonawczej Komisji 2013/782/UE, implementowana przepisami projektowanego rozporządzenia, zobowiązuje wszystkie państwa członkowskie Unii Europejskiej do przyjęcia jednakowych rozwiązań w obszarze regulowanym projektowanym rozporządzeniem.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Importerzy drewna	Brak danych		Potencjalne ułatwienia w imporcie tarcicy ze Stanów Zjednoczonych Ameryki
Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa	16 punktów wwozu przez które dopuszcza się import roślin, produktów roślinnych i przedmiotów	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 9 grudnia 2008 r. w sprawie wykazu punktów wwozu, przez które można wprowadzać rośliny, produkty roślinne lub przedmioty (Dz. U. nr 229 poz. 1530)	Brak istotnego oddziaływania, rozporządzenie nie zmienia zakresu działań kontrolnych Inspekcji

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia zostanie skonsultowany z organizacjami społeczno-zawodowymi hodowców roślin i instytucjami działającymi w obszarze regulowanym rozporządzeniem, między innymi z: Federacją Branżowych Związków Producentów Rolnych, Krajową Radą Izb Rolniczych, Radą Gospodarki Żywnościowej, Business Centre Club, Federacją Konsumentów, Federacją Związków Pracodawców-Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Forum Związków Zawodowych, Izba Gospodarczą Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, Pracodawcami Rzeczypospolitej Polskiej, Krajową Radą Spółdzielczą, Krajową Sekcją Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP, Krajowym Zrzeszeniem Producentów Rzepaku, Krajowym Związkiem Grup Producentów Rolnych - Izba Gospodarcza, Krajowym Związkiem Plantatorów Buraka Cukrowego, Krajowym Związkiem Plantatorów Chmielu, Krajowym Związkiem Plantatorów Tytoniu, Krajowym Związkiem Producentów Nasion Ogrodniczych i Materiału Szkółkarskiego, Krajowym Związkiem Rewizyjnym Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Krajowym Związkiem Rolników, Kólek i Organizacji Rolniczych, Krajowym Związkiem Zrzeszeń Plantatorów Owoców i Warzyw, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych, Polską Izbą Nasienną, Konfederacją Lewiatan, Polską Organizacją Handlu i Dystrybucji, Polskim Komitetem Zielarskim, Polskim Związkiem Ogrodniczym, Polskim Związkiem Plantatorów Tytoniu, Polskim Związkiem Producentów Kukurydzy, Polskim Związkiem Producentów Ziemniaków i Nasion Rolniczych, Polskim Związkiem Zrzeszeń Producentów Chmielu, Polskim Stowarzyszeniem Ochrony Roślin, Polskim Stowarzyszeniem Pracowników Dezynsekcji, Deratyzacji i Dezynfekcji, Sekretariatem Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, Polską Federacją Producentów Żywności Związkiem Pracodawców, Stowarzyszeniem Konsumentów Polskich, Stowarzyszeniem Polski Ziemniak, Stowarzyszeniem Polskich Szkółkarzy, Stowarzyszeniem Polskich Producentów Środków Ochrony Roślin, Stowarzyszeniem Sadowników Polskich, Towarzystwem Rozwoju Sądów Karłowych, Zrzeszeniem Producentów Nasion Ogrodniczych, Materiału Szkółkarskiego i Grzybów „SOGNAS”, Zrzeszeniem Producentów Róż, Materiału Szkółkarskiego Owocowego i Ozdobnego „Końskowola”, Związkiem Rzemiosła Polskiego, Związkiem Sadowników Polskich, Związkiem Sadowników Rzeczypospolitej Polskiej, Związkiem Szkółkarzy Polskich, Związkiem Zawodowym Rolników Rzeczypospolitej Polskiej „Solidarni”, Związkiem Zawodowym Centrum Narodowe Młodych Rolników, Związkiem Zawodowym Pracowników Rolnictwa w RP, Związkiem Zawodowym Rolnictwa "Samobrona", Związkiem Zawodowym Rolników "Ojczyzna", Związkiem Zawodowym Wsi i Rolnictwa "Solidarność Wiejska", Związkiem Zawodowym Rolnictwa i Obszarów Wiejskich "REGIONY", Niezależnym Samorządnym Związkiem Zawodowym Rolników Indywidualnych „Solidarność”.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
Dochody ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania	Projekt nie wymaga finansowania.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Ponieważ zmiana wprowadzana projektowanym rozporządzeniem polegać będzie jedynie na uznawaniu „świadcstwa potwierdzającego komorowe suszenie” jako dokumentu równoważnego świadectwu fitosanitarnemu, przy wprowadzaniu na obszar Polski ze Stanów Zjednoczonych Ameryki przetartego i pozbawionego kory drewna (tarcicy) pozyskiwanego z roślin gatunku <i>Acer macrophyllum</i> oraz roślin rodzaju <i>Quercus</i> spp., jego wejście w życie nie spowoduje skutków finansowych po stronie budżetu państwa, budżetów jednostek administracji samorządowej, jak również po stronie przedsiębiorców.

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa	0	0	0	0	0	0	0
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	0	0	0	0	0	0	0
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	0	0	0		0	0	0
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Brak istotnego wpływu						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	Brak istotnego wpływu						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Brak istotnego wpływu						

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia może potencjalnie ułatwić import drewna pozyskiwanego z roślin gatunku <i>Acer macrophyllum</i> oraz roślin rodzaju <i>Quercus</i> spp., ze Stanów Zjednoczonych Ameryki. Jest to jednak uzależnione od tego, jak wiele podmiotów w Stanach Zjednoczonych Ameryki przystąpi do urzędowego programu certyfikacji w odniesieniu do komorowego suszenia przetartego drewna pozyskanego z drzew liściastych (Kiln Drying Sawn Hardwood Lumber Certification Program), realizowanego przez amerykańskie Krajowe Stowarzyszenie ds. Przetartego Drewna Pozyskanego z Drzew Liściastych (US National Hardwood Lumber Association, NHLA).
--	---

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz: projektowane rozporządzenie pozwala na ograniczenie obciążeń regulacyjnych po stronie amerykańskiej, a nie krajowej.			
9. Wpływ na rynek pracy			
Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na rynek pracy.			
10. Wpływ na pozostałe obszary			
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input checked="" type="checkbox"/> inne: obrót międzynarodowy		<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe <input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie	
Omówienie wpływu		Projekt wprowadza ułatwienia w imporcie tarcicy ze Stanów Zjednoczonych Ameryki	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego			
Rozwiązanie problemu wskazanego w pkt 1 nastąpi z dniem wejścia w życie projektowanego rozporządzenia.			
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?			
Projektowane rozporządzenie wdraża przepisy Unii Europejskiej. Ewaluacja efektów projektowanych rozwiązań będzie prowadzona na poziomie Unii Europejskiej, przy czym termin takiej ewaluacji nie został zdefiniowany.			
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)			
Brak.			