

1665

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 1 lipca 2004 r.

w sprawie organizmów szkodliwych oraz roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów pochodzących z Republiki Portugalskiej²⁾

Na podstawie art. 20 ust. 3 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 rośliny, produkty roślinne lub przedmioty pochodzące z Republiki Portugalskiej, wprowadzane lub przemieszczane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, oraz zakres, w jakim stosuje się do nich przepisy ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin dotyczące organizmów kwarentanowych w celu ochrony przed wprowadzaniem i rozprzestrzenianiem się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhner) Nickle et al.

§ 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) podatne drewno lub podatna kora — drewno lub oddzieloną korę drzew iglastych (*Coniferales*), z wyjątkiem drewna lub kory roślin z rodzaju *Thuja* L.;
- 2) podatne rośliny — rośliny inne niż owoce i nasiona rodzajów: *Abies* Mill., *Cedrus* Trew, *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L., *Pseudotsuga* Carr. i *Tsuga* Carr.

§ 3. Podatne rośliny, podatne drewno lub podatna kora pochodzące z obszarów położonych na terytorium Republiki Portugalskiej, porażonych przez *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhner) Nickle et al. oraz ze strefy buforowej wokół tych obszarów obejmującej powierzchnię o szerokości co najmniej 20 km od granicy obszaru porażonego, mogą być wprowadzane lub przemieszczane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, jeżeli:

- 1) są zaopatrzone w paszport roślin wystawiony:
 - a) w przypadku podatnych roślin — po spełnieniu łącznie następujących warunków:
 - przeprowadzeniu urzędowej kontroli, na podstawie której zostały one uznane za wolne od oznak i objawów wskazujących na występowanie *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhner) Nickle et al., oraz
 - stwierdzeniu, że od początku ostatniego, pełnego cyklu wegetacyjnego, w miejscu produkcji tych roślin i jego bezpośrednim

sąsiedztwie, nie zaobserwowano objawów występowania *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhner) Nickle et al.,

- b) w przypadku podatnego drewna lub podatnej kory, z wyłączeniem drewna w postaci: wiórów, cząstek, ścinków, odpadów uzyskanych w całości lub częściowo z roślin iglastych, skrzynek do pakowania, klatek, beczek, bębnow, palet, skrzyniopalet oraz płyt załadunkowych, rozpórek, wsporników oraz drewna, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni — po uprzednim poddaniu drewna lub kory obróbce cieplnej, w czasie której w rdzeniu drewna osiągnięto temperaturę co najmniej 56 °C przez okres 30 minut,
- c) w przypadku podatnego drewna w postaci: wiórów, cząstek, ścinków, odpadów uzyskanych w całości lub częściowo z roślin iglastych — po uprzednim poddaniu drewna lub kory zabiegowi fumigacji, w wyniku którego drewno lub kora będą wolne od żywych osobników *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhner) Nickle et al.;
- 2) w przypadku podatnego drewna w postaci: wyściółek pod ładunek, rozpórek oraz wsporników, wraz z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni — zostały spełnione łącznie następujące warunki:
 - a) drewno zostało pozbawione kory,
 - b) drewno jest wolne od chodników larwalnych o średnicy przekraczającej 3 mm,
 - c) w czasie wytwarzania wilgotność drewna nie przekroczyła 20 % suchej masy;
- 3) w przypadku podatnego drewna w postaci: skrzynki do pakowania, klatek, beczek, bębnow i podobnych opakowań, palet, skrzyniopalet oraz płyt załadunkowych i nadstawek paletowych — zostały spełnione następujące warunki:
 - a) drewno podlegało obróbce cieplnej, w czasie której w rdzeniu drewna osiągnięto temperaturę co najmniej 56 °C przez okres 30 minut, albo impregnacji ciśnieniowej lub fumigacji, w wyniku których drewno stało się wolne od żywych *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhner) Nickle et al.; przeprowadzenie zabiegu potwierdza się znakiem pozwalającym na identyfikację tego zabiegu, lub
 - b) drewno zostało zaopatrzone w paszport roślin.

§ 4. Wojewódzki Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa przeprowadza urzędowe kontrole podatnych roślin, podatnego drewna i podatnej kory w celu stwierdzenia występowania *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhner) Nickle et al.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 3 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia decyzji 2001/218/WE z dnia 12 marca 2001 r. wymagającej od państw członkowskich tymczasowego podjęcia dodatkowych środków przeciwko rozprzestrzenianiu się *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhner) Nickle et al. (węgorzek sosnowiec) w odniesieniu do obszarów w Portugalii innych niż te, na których nie występuje (Dz. Urz. WE L 81 z 21.03.2001). Dane dotyczące ogłoszenia aktu prawa Unii Europejskiej dotyczą ogłoszenia tego aktu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej — wydanie specjalne.