

Obwieszczenie publiczne nr 70 Generalnej Administracji Nadzoru Jakości, Inspekcji i Kwarantanny Chin w sprawie wymagań fitosanitarnych dla importu roślin żywicielskich *Phytophthora ramorum* z krajów i regionów, gdzie choroba ta występuje wydane przez Generalną Administrację Nadzoru Jakości, Inspekcji i Kwarantanny Chińskiej Republiki Ludowej (AQSIQ).

Protokół

Phytophthora ramorum to nowy wirulentny grzyb wywołujący chorobę materiału leśnego i szkółkarskiego znaną jako nagłe zamieranie dębów. Doprowadza roślinę żywicielską do śmierci w krótkim czasie. *Phytophthora ramorum* jest szkodnikiem kwarantannowym występującym na roślinach importowanych do Chińskiej Republiki Ludowej. Nie odnotowano występowania tego organizmu w Chinach. W celu zapobieżenia wprowadzaniu *Phytophthora ramorum*, ochrony produkcji materiału leśnego i szkółkarskiego oraz ochrony środowiska naturalnego, na podstawie oceny zagrożenia agrofagiem, wprowadza się następujące wymagania fitosanitarne dla importu roślin żywicielskich *Phytophthora ramorum* z określonych obszarów.

1. Wymagania fitosanitarne dotyczą roślin żywicielskich *Phytophthora ramorum* z obszarów objętych przepisami, do których należą terytorium Belgii, Danii, Finlandii, Francji, Niemiec, Irlandii, Włoch, Litwy, Holandii, Norwegii, Polski, Słowenii, Hiszpanii, Szwecji, Szwajcarii, Wielkiej Brytanii i Stanów Zjednoczonych (Kalifornii i Oregonu). Wykaz rodzajów taksonomicznych objętych przepisami w sprawie *Phytophthora ramorum* podano w załączniku. Wykaz ten będzie podlegał zmianom wraz z nowymi doniesieniami.

2. Rośliny żywicielskie *Phytophthora ramorum* (za wyjątkiem nasion, owoców i siewek uzyskanych metodą kultury tkankowej) przeznaczone na eksport do Chin muszą pochodzić ze szkółki wolnej od tego organizmu. Władze właściwe do spraw inspekcji i kwarantanny kraju eksportera powinny podjąć w szkółkach skuteczny monitoring i działania prewencyjne. Władze właściwe do spraw inspekcji i kwarantanny kraju eksportera powinny przekazać AQSIQ wykaz zarejestrowanych szkółek spełniających wymagania.

3. Przed eksportem roślin żywicielskich *Phytophthora ramorum*, władze właściwe do spraw inspekcji i kwarantanny kraju eksportera muszą przeprowadzić badanie laboratoryjne w celu zagwarantowania, że przesyłka jest wolna od *Phytophthora ramorum*. Przed eksportem podłoże znajdujące się na roślinach musi zostać poddane zabiegowi w wysokiej temperaturze lub innemu skutecznemu zabiegowi.

4. Jeżeli w wyniku inspekcji przesyłka zostanie zaaprobowana, władze właściwe do spraw inspekcji i kwarantanny kraju eksportera wydadzą świadectwo fitosanitarne wraz z następującą dodatkową deklaracją w języku angielskim: „Rośliny w niniejszej przesyłce pochodzące z (nazwa zarejestrowanej szkółki), która jest miejscem wolnym od *Phytophthora ramorum*, zostały poddane badaniom, w wyniku których stwierdzono, że przed eksportem były one wolne od *Phytophthora ramorum*”.

5. W razie konieczności, AQSIQ może wysłać do obszarów objętych przepisami specjalistów w celu zrewidowania sytuacji występowania *Phytophthora ramorum*, środków zapobiegawczych stosowanych w szkółkach i środków fitosanitarnych.

6. Po dotarciu roślin żywicielskich do portu wwozu w Chinach, CIQ przeprowadzi badania laboratoryjne na obecność *Phytophthora ramorum*. W przypadku wykrycia *Phytophthora ramorum*, wobec roślin żywicielskich wydana zostanie decyzja o odmowie wwozu, nakazie zniszczenia lub zawieszeniu procedury, etc.

Niniejszy protokół wchodzi w życie z dniem 1 września 2009 r.

Załącznik

Wykaz rodzajów taksonomicznych objętych przepisami w sprawie *Phytophthora ramorum*

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. Abies | 40. Magnolia |
| 2. Acer | 41. Maianthemum |
| 3. Adiantum | 42. Manglietia |
| 4. Aesculus | 43. Michelia |
| 5. Arbutus | 44. Nerium |
| 6. Arctostaphylos | 45. Nothofagus |
| 7. Ardisia | 46. Osmanthus |
| 8. Berberis | 47. Osmorhiza |
| 9. Calluna | 48. Parakmeria |
| 10. Calycanthus | 49. Parrotia |
| 11. Camellia | 50. Photinia |
| 12. Castanea | 51. Physocarpus |
| 13. Castanopsis | 52. Pieris |
| 14. Cercis | 53. Pittosporum |
| 15. Ceanothus | 54. Prunus |
| 16. Cinnamomum | 55. Pseudotsuga |
| 17. Clintonia | 56. Pyracantha |
| 18. Cornus | 57. Quercus |
| 19. Corylopsis | 58. Rhamnus |
| 20. Corylus | 59. Rhododendron |
| 21. Distylium | 60. Rosa |
| 22. Drimys | 61. Rubus |
| 23. Dryopteris | 62. Salix |
| 24. Eucalyptus | 63. Schima |
| 25. Euonymus | 64. Sequoia |
| 26. Fagus | 65. Syringa |
| 27. Fraxinus | 66. Taxus |
| 28. Garrya | 67. Torreya |
| 29. Gaultheria | 68. Toxicodendron |
| 30. Griselinia | 69. Trientalis |
| 31. Hamamelis | 70. Umbellularia |
| 32. Heteromeles | 71. Vaccinium |
| 33. Ilex | 72. Vancouveria |
| 34. Kalmia | 73. Viburnum |
| 35. Laurus | |
| 36. Leucothoe | |
| 37. Lithocarpus | |
| 38. Lonicera | |
| 39. Loropetalum | |