



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 18 sierpnia 2017 r.

Poz. 1550

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 28 lipca 2017 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się organizmu *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)²⁾

Na podstawie art. 10 ust. 1, art. 20 ust. 1 pkt 3–6 oraz art. 30 ust. 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2016 r. poz. 2041 i 2246) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 lipca 2016 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się organizmu *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) (Dz. U. poz. 1065) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 6 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Rośliny podatne na porażenie przez organizm szkodliwy wymienione w załączniku do rozporządzenia, przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona, nie mogą być wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej z państwa, w którym nie stwierdzono występowania organizmu szkodliwego, lub z obszaru uznanego za wolny od organizmu szkodliwego zgodnie z Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych³⁾, chyba że spełniają wymagania określone w art. 16 oraz art. 18 ust. 2 i 4 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2015/789 z dnia 18 maja 2015 r. w sprawie środków zapobiegających wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w niej organizmu *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) (Dz. Urz. UE L 125 z 21.05.2015, str. 36, z późn. zm.⁴⁾), zwanej dalej „decyzją 2015/789”.”;

2) w § 7 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Rośliny podatne na porażenie przez organizm szkodliwy wymienione w załączniku do rozporządzenia, przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona, które nie były uprawiane przez cały cykl produkcji in vitro, nie mogą być wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej z państwa trzeciego, w którym stwierdzono występowanie organizmu szkodliwego, chyba że spełniają wymagania określone w art. 17 decyzji 2015/789, przy czym w świadectwie fitosanitarnym umieszcza się informację o spełnieniu tych wymagań.”;

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie wdraża decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2016/764 z dnia 12 maja 2016 r. zmieniającą decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2015/789 w sprawie środków zapobiegających wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w niej organizmu *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) (Dz. Urz. UE L 126 z 14.05.2016, str. 77).

³⁾ Międzynarodowy Standard w zakresie Środków Fitosanitarnych – International Standards for Phytosanitary Measures, Part 4 – Requirements for the establishment of pest free areas, Publication No 4, FAO, Rome, przyjęty na podstawie art. X Międzynarodowej konwencji ochrony roślin, sporządzonej w Rzymie dnia 6 grudnia 1951 r. (Dz. U. z 2001 r. poz. 151 oraz z 2007 r. poz. 485), udostępniony pod adresem: <http://www.fao.org/docrep/009/a0450e/a0450e00.htm>.

⁴⁾ Zmiany wymienionej decyzji zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 333 z 19.12.2015, str. 143 i Dz. Urz. UE L 126 z 14.05.2016, str. 77.

3) po § 7 dodaje się § 7a w brzmieniu:

„§ 7a. Rośliny podatne na porażenie przez organizm szkodliwy wymienione w załączniku do rozporządzenia, przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona, które były uprawiane przez cały cykl produkcji in vitro, nie mogą być wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej z państwa trzeciego, w którym stwierdzono występowanie organizmu szkodliwego, chyba że spełniają wymagania określone w art. 17 ust. 3a i 4a decyzji 2015/789, przy czym w świadectwie fitosanitarnym umieszcza się informację o spełnieniu tych wymagań.”;

4) w § 8 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Rośliny podatne na porażenie przez organizm szkodliwy wymienione w załączniku do rozporządzenia, przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona, które nie były uprawiane przez cały cykl produkcji in vitro na obszarach objętych strefą porażenia lub strefą bezpieczeństwa lub na terytoriach innych państw członkowskich objętych takimi strefami mogą być przemieszczane, jeżeli:”;

5) po § 8 dodaje się § 8a w brzmieniu:

„§ 8a. Rośliny podatne na porażenie przez organizm szkodliwy wymienione w załączniku do rozporządzenia, przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona, które były uprawiane przez cały cykl produkcji in vitro na obszarach objętych strefą porażenia lub strefą bezpieczeństwa lub na terytoriach innych państw członkowskich objętych takimi strefami mogą być przemieszczane, jeżeli:

- 1) zostały zaopatrzone w paszport roślin;
 - 2) miejsce produkcji, w którym były uprawiane:
 - a) zostało uwzględnione w rejestrze przedsiębiorców, o którym mowa w art. 12 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin, albo w odpowiednim rejestrze prowadzonym przez organizację ochrony roślin innego państwa członkowskiego,
 - b) zostało uznane za wolne od organizmu szkodliwego i jego wektorów zgodnie z Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych⁵⁾,
 - c) znajdowało się w izolacji fizycznej uniemożliwiającej porażenie tych roślin przez organizm szkodliwy,
 - d) co najmniej dwa razy w roku przeprowadzano kontrole występowania organizmu szkodliwego,
 - e) nie stwierdzono objawów występowania organizmu szkodliwego ani jego wektorów, a jeżeli stwierdzono takie objawy, to w wyniku przeprowadzonych badań laboratoryjnych wykluczono występowanie organizmu szkodliwego;
 - 3) były uprawiane w przezroczystym opakowaniu w sterylnych warunkach z:
 - a) nasion albo
 - b) roślin matecznych, które w wyniku przeprowadzonych badań laboratoryjnych zostały uznane za wolne od tego organizmu szkodliwego, uprawianych na terytoriach państw członkowskich uznanych za wolne od tego organizmu, albo
 - c) roślin matecznych uprawianych w miejscu, o którym mowa w pkt 2, które w wyniku przeprowadzanych badań laboratoryjnych zostały uznane za wolne od organizmu szkodliwego;
 - 4) były przemieszczane przez takie obszary w przezroczystych pojemnikach w sterylnych warunkach uniemożliwiających ich porażenie przez organizm szkodliwy lub jego wektory;
 - 5) podmioty prowadzące uprawę, wytwarzanie, magazynowanie, pakowanie lub sortowanie roślin podatnych na porażenie przez organizm szkodliwy wymienionych w załączniku do rozporządzenia lub dokonujące ich wprowadzania lub przemieszczania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zostały wpisane do rejestru przedsiębiorców, o którym mowa w art. 12 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin, albo do odpowiedniego rejestru prowadzonego przez organizację ochrony roślin innego państwa członkowskiego.”;
- 6) załącznik do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *K. Jurgiel*

⁵⁾ Międzynarodowy Standard w zakresie Środków Fitosanitarnych – International Standards for Phytosanitary Measures, Part 10 – Requirements for the establishment of pest free places of production and pest free production sites, Publication No 10, FAO, Rome, przyjęty na podstawie art. X Międzynarodowej konwencji ochrony roślin, sporządzonej w Rzymie dnia 6 grudnia 1951 r., udostępniony pod adresem: <http://www.fao.org/docrep/009/a0450e/a0450e00.htm>.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 28 lipca 2017 r. (poz. 1550)

WYKAZ ROŚLIN PODATNYCH NA PORAŻENIE PRZEZ ORGANIZM SZKODLIWY

- 1) *Acacia longifolia* (Andrews) Willd.;
- 2) *Acacia saligna* (Labill.) H. L. Wendl.;
- 3) *Acer*;
- 4) *Aesculus*;
- 5) *Agrostis gigantea* Roth;
- 6) *Albizia julibrissin* Durazz.;
- 7) *Alnus rhombifolia* Nutt.;
- 8) *Alternanthera tenella* Colla;
- 9) *Amaranthus blitoides* S. Watson;
- 10) *Ambrosia*;
- 11) *Ampelopsis arborea* (L.) Koehne;
- 12) *Ampelopsis cordata* Michx.;
- 13) *Artemisia arborescens* L.;
- 14) *Artemisia douglasiana* Hook.;
- 15) *Artemisia vulgaris* var. *heterophylla* (H.M. Hall & Clements) Jepson;
- 16) *Asparagus acutifolius* L.;
- 17) *Avena fatua* L.;
- 18) *Baccharis halimifolia* L.;
- 19) *Baccharis pilularis* DC.;
- 20) *Baccharis salicifolia* (Ruiz & Pav.);
- 21) *Bidens pilosa* L.;
- 22) *Brachiaria decumbens* (Stapf);
- 23) *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchc.;
- 24) *Brassica*;
- 25) *Bromus diandrus* Roth;
- 26) *Callicarpa americana* L.;
- 27) *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.;
- 28) *Carex*;
- 29) *Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch;
- 30) *Cassia tora* (L.) Roxb.;
- 31) *Catharanthus*;
- 32) *Celastrus orbiculata* Thunb.;
- 33) *Celtis occidentalis* L.;
- 34) *Cenchrus echinatus* L.;
- 35) *Cercis canadensis* L.;
- 36) *Cercis occidentalis* Torr.;
- 37) *Chamaecrista fasciculata* (Michx.) Greene;

- 38) *Chenopodium quinoa* Willd.;
- 39) *Chionanthus*;
- 40) *Chitalpa tashkinensis* T. S. Elias & Wisura;
- 41) *Cistus creticus* L.;
- 42) *Cistus monspeliensis* L.;
- 43) *Cistus salviifolius* L.;
- 44) *Citrus*;
- 45) *Coelorachis cylindrica* (Michx.) Nash;
- 46) *Coffea*;
- 47) *Commelina benghalensis* L.;
- 48) *Conium maculatum* L.;
- 49) *Convolvulus arvensis* L.;
- 50) *Conyza canadensis* (L.) Cronquist;
- 51) *Coprosma repens* A. Rich.;
- 52) *Cornus florida* L.;
- 53) *Coronilla valentina* L.;
- 54) *Coronopus didymus* (L.) Sm.;
- 55) *Cynodon dactylon* (L.) Pers.;
- 56) *Cyperus eragrostis* Lam.;
- 57) *Cyperus esculentus* L.;
- 58) *Cytisus scoparius* (L.) Link.;
- 59) *Datura wrightii* Regel;
- 60) *Digitaria horizontalis* Willd.;
- 61) *Digitaria insularis* (L.) Ekman;
- 62) *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop.;
- 63) *Disphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants;
- 64) *Dodonaea viscosa* Jacq.;
- 65) *Duranta erecta* L.;
- 66) *Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv.;
- 67) *Encelia farinosa* A. Gray ex Torr.;
- 68) *Eriochloa contracta* Hitchc.;
- 69) *Erodium*;
- 70) *Escallonia montevidensis* Link & Otto;
- 71) *Eucalyptus camaldulensis* Dehnh.;
- 72) *Eucalyptus globulus* Labill.;
- 73) *Eugenia myrtifolia* Sims;
- 74) *Euphorbia hirta* L.;
- 75) *Euphorbia terracina* L.;
- 76) *Fagopyrum esculentum* Moench;
- 77) *Fagus crenata* Blume;

- 78) *Ficus carica* L.;
- 79) *Fragaria vesca* L.;
- 80) *Fraxinus americana* L.;
- 81) *Fraxinus dipetala* Hook. & Arn.;
- 82) *Fraxinus latifolia* Benth.;
- 83) *Fraxinus pennsylvanica* Marshall;
- 84) *Fuchsia magellanica* Lam.;
- 85) *Genista ephedroides* DC.;
- 86) *Genista monspessulana* (L.) L. A. S. Johnson;
- 87) *Genista x spachiana* (syn. *Cytisus racemosus* Broom.);
- 88) *Geranium dissectum* L.;
- 89) *Ginkgo biloba* L.;
- 90) *Gleditsia triacanthos* L.;
- 91) *Grevillea juniperina* L.;
- 92) *Hebe*;
- 93) *Hedera helix* L.;
- 94) *Helianthus annuus* L.;
- 95) *Hemerocallis*;
- 96) *Heteromeles arbutifolia* (Lindl.) M. Roem.;
- 97) *Hibiscus schizopetalus* (Masters) J.D. Hooker;
- 98) *Hibiscus syriacus* L.;
- 99) *Hordeum murinum* L.;
- 100) *Hydrangea paniculata* Siebold;
- 101) *Ilex vomitoria* Sol. ex Aiton;
- 102) *Ipomoea purpurea* (L.) Roth;
- 103) *Iva annua* L.;
- 104) *Jacaranda mimosifolia* D. Don;
- 105) *Juglans*;
- 106) *Juniperus ashei* J. Buchholz;
- 107) *Koelreuteria bipinnata* Franch.;
- 108) *Lactuca serriola* L.;
- 109) *Lagerstroemia indica* L.;
- 110) *Laurus nobilis* L.;
- 111) *Lavandula angustifolia* Mill.;
- 112) *Lavandula dentata* L.;
- 113) *Lavandula stoechas* L.;
- 114) *Ligustrum lucidum* L.;
- 115) *Lippia nodiflora* (L.) Greene;
- 116) *Liquidambar styraciflua* L.;
- 117) *Liriodendron tulipifera* L.;

- 118) *Lolium perenne* L.;
- 119) *Lonicera japonica* (L.) Thunb.;
- 120) *Ludwigia grandiflora* (Michx.) Greuter & Burdet;
- 121) *Lupinus aridorum* McFarlin ex Beckner;
- 122) *Lupinus villosus* Willd.;
- 123) *Magnolia grandiflora* L.;
- 124) *Malva*;
- 125) *Marrubium vulgare* L.;
- 126) *Medicago polymorpha* L.;
- 127) *Medicago sativa* L.;
- 128) *Melilotus*;
- 129) *Melissa officinalis* L.;
- 130) *Metrosideros*;
- 131) *Metrosideros excelsa* Sol. ex Gaertn.;
- 132) *Modiola caroliniana* (L.) G. Don.;
- 133) *Montia linearis* (Hook.) Greene.;
- 134) *Morus*;
- 135) *Myoporum insulare* R. Br.;
- 136) *Myrtus communis* L.;
- 137) *Nandina domestica* Murray.;
- 138) *Neptunia lutea* (Leavenw.) Benth.;
- 139) *Nerium oleander* L.;
- 140) *Nicotiana glauca* Graham.;
- 141) *Olea europaea* L.;
- 142) *Origanum majorana* L.;
- 143) *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.;
- 144) *Paspalum dilatatum* Poir.;
- 145) *Pelargonium graveolens* L'Hér.;
- 146) *Persea americana* Mill.;
- 147) *Phoenix reclinata* Jacq.;
- 148) *Phoenix roebelenii* O'Brien.;
- 149) *Pinus taeda* L.;
- 150) *Pistacia vera* L.;
- 151) *Plantago lanceolata* L.;
- 152) *Platanus*;
- 153) *Pluchea odorata* (L.) Cass.;
- 154) *Poa annua* L.;
- 155) *Polygala myrtifolia* L.;
- 156) *Polygala* x *grandiflora nana*;
- 157) *Polygonum arenastrum* Boreau.;

- 158) *Polygonum lapathifolium* (L.) Delarbre;
- 159) *Polygonum persicaria* Gray;
- 160) *Populus fremontii* S. Watson;
- 161) *Portulaca*;
- 162) *Prunus*;
- 163) *Pyrus pyrifolia* (Burm. f.) Nakai;
- 164) *Quercus*;
- 165) *Ranunculus repens* L.;
- 166) *Ratibida columnifera* (Nutt.) Wooton & Standl.;
- 167) *Rhamnus alaternus* L.;
- 168) *Rhus*;
- 169) *Rosa californica* Cham. & Schldl.;
- 170) *Rosa* x *floribunda*;
- 171) *Rosmarinus officinalis* L.;
- 172) *Rubus*;
- 173) *Rumex crispus* L.;
- 174) *Salix*;
- 175) *Salsola tragus* L.;
- 176) *Salvia apiana* Jeps.;
- 177) *Salvia mellifera* Greene;
- 178) *Sambucus*;
- 179) *Sapindus saponaria* L.;
- 180) *Schinus molle* L.;
- 181) *Senecio vulgaris* L.;
- 182) *Setaria magna* Griseb.;
- 183) *Silybum marianum* (L.) Gaertn.;
- 184) *Simmondsia chinensis* (Link) C. K. Schneid.;
- 185) *Sisymbrium irio* L.;
- 186) *Solanum americanum* Mill.;
- 187) *Solanum elaeagnifolium* Cav.;
- 188) *Solanum lycopersicum* L.;
- 189) *Solanum melongena* L.;
- 190) *Solidago fistulosa* Mill.;
- 191) *Solidago virgaurea* L.;
- 192) *Sonchus*;
- 193) *Sorghum*;
- 194) *Spartium junceum* L.;
- 195) *Spermacoce latifolia* Aubl.;
- 196) *Stellaria media* (L.) Vill.;
- 197) *Tillandsia usneoides* (L.) L.;

-
- 198) *Toxicodendron diversilobum* (Torr. & A. Gray) Greene;
199) *Trifolium repens* L.;
200) *Ulmus*;
201) *Umbellularia californica* (Hook. & Arn.) Nutt.;
202) *Urtica dioica* L.;
203) *Urtica urens* L.;
204) *Vaccinium*;
205) *Verbena litoralis* Kunth;
206) *Veronica*;
207) *Vicia faba* L.;
208) *Vicia sativa* L.;
209) *Vinca*;
210) *Vitis*;
211) *Westringia glabra* L.;
212) *Westringia fruticosa* (Willd.) Druce;
213) *Xanthium spinosum* L.;
214) *Xanthium strumarium* L.