

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2019 r.

**w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu
rozprzestrzenianiu się organizmu *Aromia bungii* (Faldermann)²⁾**

Na podstawie art. 10 ust. 1 pkt 1–4 oraz art. 20 ust. 1 pkt 4 i 5 oraz ust. 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2017 r. poz. 2138 oraz z 2018 r. poz. 810 i 1616) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe sposoby postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się organizmu *Aromia bungii* (Faldermann), zwanego dalej „organizmem szkodliwym”, w tym:
 - a) metody zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się organizmu szkodliwego,
 - b) metody wykrywania i identyfikacji organizmu szkodliwego,
 - c) sposób wyznaczania stref, w których powinny być stosowane środki w celu zwalczania lub zapobiegania rozprzestrzenianiu się organizmu szkodliwego,
 - d) warunki prowadzenia produkcji roślin gatunków *Prunus* spp., z wyjątkiem *Prunus laurocerasus* L., przeznaczonych do sadzenia o średnicy łodygi co najmniej 1 cm mierzonej w najgrubszym miejscu, zwanych dalej „roślinami podatnymi na porażenie”,
 - e) warunki przemieszczania:
 - roślin podatnych na porażenie,
 - drewnianego materiału opakowaniowego wykonanego w całości lub w części z roślin podatnych na porażenie, zwanego dalej „drewnianym materiałem opakowaniowym”,

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1250).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie wykonuje decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2018/1503 z dnia 8 października 2018 r. ustanawiającą środki zapobiegające wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w Unii organizmu *Aromia bungii* (Faldermann) (Dz. Urz. UE L 254 z 10.10.2018, str. 9).

- drewna innego niż drewniany materiał opakowaniowy, zgodnego z kodem CN wymienionym w załączniku do rozporządzenia, w tym drewna, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, zwanego dalej „drewnem”;
- 2) wymagania specjalne, które powinny spełniać rośliny podatne na porażenie, oraz drewno, jeżeli są one wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przemieszczane przez to terytorium z państw trzecich, wraz ze wskazaniem wymagań, które należy zawrzeć w świadectwie fitosanitarnym;
- 3) rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, które zaopatruje się w paszport roślin lub świadectwo fitosanitarne i poddaje się kontroli zdrowotności przed wprowadzeniem na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przemieszczaniem przez to terytorium;
- 4) zakres, w jakim do organizmu szkodliwego stosuje się przepisy ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin dotyczące organizmów kwarantannowych.

§ 2. 1. Wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa, zwany dalej „wojewódzkim inspektorem”, przeprowadza coroczne obserwacje i kontrole roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, wykorzystując osiągnięcia nauki i techniki, biologię organizmu szkodliwego oraz inne dostępne źródła wiedzy w celu ustalenia występowania organizmu szkodliwego.

2. W przypadku stwierdzenia występowania organizmu szkodliwego, wojewódzki inspektor niezwłocznie wyznacza:

- 1) strefę porażenia obejmującą zasięgiem obszar, na którym stwierdzono występowanie:
 - a) organizmu szkodliwego,
 - b) roślin wykazujących objawy porażenia przez organizm szkodliwy,
 - c) roślin pochodzących z tej samej partii co rośliny, o których mowa w lit. b lub roślin, które miały kontakt z roślinami, o których mowa w lit. b, lub roślin, które rosną w bezpośrednim sąsiedztwie roślin, o których mowa w lit. b, lub roślin pochodzących z tego samego miejsca produkcji co rośliny, o których mowa w lit. b, lub roślin wyhodowanych z roślin, o których mowa w lit. b, jeżeli istnieje podejrzenie, że zostały one porażone przez organizm szkodliwy;
- 2) strefę bezpieczeństwa wokół strefy porażenia, której granica przebiega w odległości co najmniej 2 km od granicy strefy porażenia, przy czym odległość ta może być ograniczona nie mniej niż do 1 km od granicy strefy porażenia, jeżeli wojewódzki inspektor, mając na uwadze okoliczności powstania ogniska porażenia, wyniki przeprowadzonych obserwacji i kontroli lub działania zwalczające organizm szkodliwy

zastosowane bezpośrednio po stwierdzeniu jego wystąpienia, stwierdzi, że nie występuje ryzyko rozprzestrzeniania się organizmu szkodliwego poza obszar tej strefy.

3. Wyznaczając strefę porażenia i strefę bezpieczeństwa, wojewódzki inspektor uwzględnia możliwości rozprzestrzeniania się organizmu szkodliwego, biologię organizmu szkodliwego, stopień porażenia roślin żywicielskich organizmu szkodliwego i drewna oraz ich rozmieszczenie na danym obszarze.

§ 3. 1. Wojewódzki inspektor może odstąpić od wyznaczenia strefy porażenia i strefy bezpieczeństwa, jeżeli:

- 1) organizm szkodliwy został wprowadzony na dany obszar:
 - a) z roślinami, drewnianym materiałem opakowaniowym lub drewnem i istnieją dowody, że rośliny, drewniany materiał opakowaniowy lub drewno, na których stwierdzono jego występowanie, zostały porażone przed wprowadzeniem na ten obszar, lub
 - b) jako odosobniony przypadek, niezależnie od tego, czy jest bezpośrednio związany z rośliną podatną na porażenie, drewnianym materiałem opakowaniowym lub drewnem, oraz nie podejrzewa się, że dojdzie do zdomowienia się organizmu szkodliwego, oraz
- 2) nie doszło do zdomowienia się organizmu szkodliwego, a biologia organizmu szkodliwego i podjęte działania zwalczające organizm szkodliwy uniemożliwiają jego rozmnażanie i rozprzestrzenianie się na tym obszarze.

2. W przypadku odstąpienia od wyznaczenia strefy porażenia i strefy bezpieczeństwa, wojewódzki inspektor:

- 1) podejmuje niezwłoczne działania zwalczające organizm szkodliwy i zapobiegające jego rozprzestrzenianiu się, w tym nakazuje zniszczenie porażonych roślin, drewnianego materiału opakowaniowego lub drewna;
- 2) przeprowadza obserwacje i kontrole występowania organizmu szkodliwego w odległości co najmniej 1 km od miejsca stwierdzenia występowania organizmu szkodliwego, przez okres obejmujący pełen cykl życia organizmu szkodliwego i dodatkowo rok, jednak nie mniej niż pięć kolejnych lat od dnia stwierdzenia wystąpienia organizmu szkodliwego;
- 3) informuje o zagrożeniach związanych z występowaniem organizmu szkodliwego, biologii, szkodliwości oraz metodach zwalczania i ograniczania rozprzestrzeniania się organizmu szkodliwego, w szczególności na stronie internetowej administrowanej przez

wojewódzki inspektorat ochrony roślin i nasiennictwa, zwany dalej „wojewódzkim inspektoratem”;

- 4) może podejmować inne niż określone w pkt 1–3 działania niezbędne do zwalczania i zapobieżenia rozprzestrzenianiu się organizmu szkodliwego, uwzględniając Międzynarodowy Standard w zakresie Środków Fitosanitarnych nr 9³⁾ i nr 14⁴⁾.

§ 4. 1. W strefie porażenia i strefie bezpieczeństwa wojewódzki inspektor nakazuje przeprowadzenie działań zwalczających organizm szkodliwy i zapobiegających jego rozprzestrzenianiu się, w szczególności:

- 1) niezwłoczne zniszczenie porażonych roślin i roślin wykazujących objawy porażenia, wraz z systemem korzeniowym, jeżeli zostały stwierdzone chodniki larwalne poniżej szyjki korzeniowej tych roślin; w przypadku gdy wystąpienie organizmu szkodliwego stwierdzono po zakończeniu okresu lotu organizmu szkodliwego, niszczenie porażonych roślin oraz roślin wykazujących objawy porażenia przeprowadza się przed rozpoczęciem kolejnego okresu lotu organizmu szkodliwego;
- 2) zniszczenie roślin podatnych na porażenie w promieniu 100 m wokół porażonych roślin, a przed zniszczeniem poddanie przez wojewódzkiego inspektora obserwacji i kontroli weryfikującej obecność objawów porażenia przez organizm szkodliwy;
- 3) zniszczenie drewnianego materiału opakowaniowego oraz drewna, a przed zniszczeniem poddanie przez wojewódzkiego inspektora obserwacji i kontroli weryfikującej obecność objawów porażenia przez organizm szkodliwy.

2. W strefie porażenia i strefie bezpieczeństwa wojewódzki inspektor:

- 1) zakazuje przemieszczania poza obszar strefy porażenia oraz strefy bezpieczeństwa roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, które w wyniku kontaktu z porażonymi roślinami mogły zostać porażone;
- 2) zakazuje sadzenia na otwartej przestrzeni roślin podatnych na porażenie w odległości 100 m od porażonych roślin, z wyłączeniem miejsca produkcji spełniającego

³⁾ Międzynarodowy Standard w zakresie Środków Fitosanitarnych – International Standards for Phytosanitary Measures, Part 9 – Guidelines for pest eradication programmes, 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: <https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/ispm/>.

⁴⁾ Międzynarodowy Standard w zakresie Środków Fitosanitarnych – International Standards for Phytosanitary Measures, Part 14 – The use of integrated measures in a systems approach for pest risk management, 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: <https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/ispm/>.

wymagania, o których mowa w art. 7 ust. 2–5 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1503 z dnia 8 października 2018 r. ustanawiającej środki zapobiegające wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w Unii organizmu *Aromia bungii* (Faldermann), zwanej dalej „decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2018/1503”;

- 3) przeprowadza coroczne obserwacje i kontrole występowania organizmu szkodliwego, w tym mogące obejmować metody pobierania prób powodujące zniszczenie badanej rośliny, mające na celu ustalenie występowania organizmu szkodliwego;
- 4) informuje o zagrożeniach związanych z występowaniem organizmu szkodliwego, biologii, szkodliwości oraz metodach zwalczania i ograniczania rozprzestrzeniania się organizmu szkodliwego, w szczególności na stronie internetowej administrowanej przez wojewódzki inspektorat;
- 5) może podejmować inne niż określone w pkt 1–4 działania niezbędne do zwalczania i zapobieżenia rozprzestrzenianiu się organizmu szkodliwego, uwzględniając Międzynarodowy Standard w zakresie Środków Fitosanitarnych nr 9³⁾ i nr 14⁴⁾.

3. W przypadku wysokiej wartości społecznej, kulturowej lub środowiskowej roślin podatnych na porażenie, wojewódzki inspektor może odstąpić od podejmowania działań, o których mowa w ust. 1.

§ 5. Jeżeli w strefie porażenia i strefie bezpieczeństwa w okresie co najmniej czterech kolejnych lat nie zostało stwierdzone występowanie organizmu szkodliwego, obszary objęte tymi strefami wojewódzki inspektor uznaje za wolne od organizmu szkodliwego i zaprzestaje się na nich prowadzenia działań, o których mowa w § 4.

§ 6. Jeżeli w strefie porażenia i strefie bezpieczeństwa w wyniku obserwacji i kontroli, o których mowa w § 4 ust. 2 pkt 3, w okresie co najmniej pięciu kolejnych lat, zostanie potwierdzone występowanie organizmu szkodliwego, a wojewódzki inspektor, na podstawie prowadzonych obserwacji i kontroli, stwierdzi, że zwalczenie organizmu szkodliwego nie jest możliwe, zwiększa odległość granicy strefy bezpieczeństwa do co najmniej 4 km od granicy strefy porażenia i na obszarach tych:

- 1) zaprzestaje się prowadzenia działań, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt 2;
- 2) wojewódzki inspektor:
 - a) nakazuje niezwłoczne zniszczenie porażonych roślin i roślin wykazujących objawy porażenia, wraz z systemem korzeniowym, jeżeli zostały stwierdzone chodniki larwalne poniżej szyjki korzeniowej tych roślin; w przypadku gdy wystąpienie

organizmu szkodliwego stwierdzono po zakończeniu okresu lotu organizmu szkodliwego, niszczenie porażonych roślin oraz roślin wykazujących objawy porażenia przeprowadza się przed rozpoczęciem kolejnego okresu lotu organizmu szkodliwego,

- b) zakazuje przemieszczania poza obszar strefy porażenia oraz strefy bezpieczeństwa roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, które w wyniku kontaktu z porażonymi roślinami mogły zostać porażone,
- c) cofa zakaz, o którym mowa w § 4 ust. 2 pkt 2,
- d) zakazuje sadzenia na otwartej przestrzeni roślin podatnych na porażenie, z wyłączeniem miejsca produkcji spełniającego wymagania, o których mowa w art. 7 ust. 2–5 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1503.

§ 7. Rośliny podatne na porażenie, uprawiane na obszarach objętych strefą porażenia lub strefą bezpieczeństwa wyznaczonymi na podstawie § 2 ust. 2, mogą być przemieszczane przez terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, a w przypadku takich roślin uprawianych na obszarach innych państw członkowskich objętych strefami odpowiadającymi strefom wyznaczonym na podstawie § 2 ust. 2, mogą być wprowadzone na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przemieszczane przez to terytorium, jeżeli spełniają wymagania określone w art. 7 ust. 1–5 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1503.

§ 8. Rośliny podatne na porażenie, uprawiane na obszarach nieobjętych strefą porażenia lub strefą bezpieczeństwa wyznaczonymi na podstawie § 2 ust. 2, które zostały wprowadzone na obszar tych stref, mogą być przemieszczane przez terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, a w przypadku takich roślin uprawianych na obszarach innych państw członkowskich nieobjętych strefami odpowiadającymi strefom wyznaczonym na podstawie § 2 ust. 2, które zostały wprowadzone na obszar tych stref, mogą być wprowadzone na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przemieszczane przez to terytorium, jeżeli spełniają wymagania określone w art. 7 ust. 2–4 i 6 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1503.

§ 9. Drewno pochodzące z obszarów objętych strefą porażenia lub strefą bezpieczeństwa wyznaczonymi na podstawie § 2 ust. 2 może być przemieszczane przez terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, a w przypadku drewna pochodzącego z obszarów innych państw członkowskich objętych strefami odpowiadającymi strefom wyznaczonym na podstawie § 2 ust. 2, może być wprowadzone na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub

przemieszczane przez to terytorium, jeżeli spełnia wymagania określone w art. 8 ust. 2 i 3 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1503.

§ 10. Drewno, o którym mowa w § 9, poddaje się zabiegom, o których mowa w art. 8 ust. 2 i 3 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1503, na obszarze strefy porażenia lub strefy bezpieczeństwa, o których mowa w § 2 ust. 2, lub jeżeli poddanie drewna tym zabiegom na obszarze tych stref nie jest możliwe, poza obszarem tych stref, pod warunkiem że:

- 1) jest transportowane do miejsca, w którym zostanie poddane tym zabiegom:
 - a) pod nadzorem wojewódzkiego inspektora,
 - b) w sposób zabezpieczający rozprzestrzenienie się organizmu szkodliwego;
- 2) resztki powstające w wyniku tych zabiegów są unieszkodliwiane w sposób zapewniający zniszczenie organizmu szkodliwego;
- 3) wojewódzki inspektor przeprowadza obserwacje i kontrole występowania organizmu szkodliwego na roślinach gatunków *Prunus* spp., w odległości co najmniej 1 km od miejsca przeprowadzania tych zabiegów.

§ 11. Drewniany materiał opakowaniowy pochodzący z obszarów objętych strefą porażenia lub strefą bezpieczeństwa wyznaczonymi na podstawie § 2 ust. 2 może być przemieszczany przez terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, a w przypadku drewnianego materiału opakowaniowego pochodzącego z obszarów innych państw członkowskich objętych strefami odpowiadającymi strefom wyznaczonym na podstawie § 2 ust. 2:

- 1) może być wprowadzany na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przemieszczany przez to terytorium, jeżeli został opatrzony znakiem potwierdzającym, że był poddany jednemu z zabiegów wymienionych w Międzynarodowym Standardzie w zakresie Środków Fitosanitarnych nr 15⁵⁾;
- 2) poddaje się zabiegom, o których mowa w pkt 1, na obszarach tych stref lub, jeżeli poddanie drewna zabiegom, o których mowa w pkt 1, na obszarze tych stref nie jest możliwe, poza obszarami tych stref, pod warunkiem że:
 - a) jest on transportowany do miejsca, w którym zostanie poddany tym zabiegom:
 - pod nadzorem wojewódzkiego inspektora,

⁵⁾ Międzynarodowy Standard w zakresie Środków Fitosanitarnych – International Standards for Phytosanitary Measures, Part 15 – Guidelines for regulating wood packaging material in international trade, 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: <https://www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/ispms/>.

- w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenienie się organizmu szkodliwego,
- b) resztki powstające w wyniku tych zabiegów są unieszkodliwiane w sposób zapewniający zniszczenie organizmu szkodliwego,
- c) wojewódzki inspektor przeprowadza obserwacje i kontrole występowania organizmu szkodliwego na roślinach gatunków *Prunus* spp. w odległości co najmniej 1 km od miejsca przeprowadzania tych zabiegów.

§ 12. Rośliny podatne na porażenie wprowadza się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej z państwa trzeciego, w którym stwierdzono występowanie organizmu szkodliwego, lub przemieszcza przez terytorium Rzeczypospolitej Polskiej z tego państwa, wyłącznie w przypadku gdy rośliny zaopatrzone w świadectwo fitosanitarne potwierdzające spełnienie wymagań określonych w art. 11 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1503 albo w paszport roślin.

§ 13. Drewno wprowadza się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej z państwa trzeciego, w którym stwierdzono występowanie organizmu szkodliwego, lub przemieszcza przez terytorium Rzeczypospolitej Polskiej z tego państwa, wyłącznie w przypadku gdy drewno spełnia wymagania określone w art. 12 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1503.

§ 14. Do organizmu szkodliwego przepisy ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin dotyczące organizmów kwarantannowych stosuje się w zakresie określonym w art. 9 i art. 33 tej ustawy.

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

Za zgodność pod względem
prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym



MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU

WSI

Z-ca Dyrektora Departamentu



Paweł Małaczek

UZASADNIENIE

Niniejsze rozporządzenie realizuje postanowienia decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1503 z dnia 8 października 2018 r. ustanawiającej środki zapobiegające wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w Unii organizmu *Aromia bungii* (Faldermann) (Dz. Urz. UE L 254 z 10.10.2018, str. 9).

Organizm szkodliwy *Aromia bungii* jest chrząszczem z rodziny kózkowatych pochodzącym z Azji. Nie jest znany dokładny zasięg występowania naturalnego tego gatunku. Był on notowany w Chinach, Japonii, Korei Płn. i Pd., Mongolii i Wietnamie. W 2011 r. został wykryty na terenie Niemiec, a w 2012 r. we Włoszech.

Na obszarze naturalnego występowania jest szkodnikiem drzew owocowych i rozwija się głównie na różnych gatunkach z rodzaju *Prunus* (szczególnie na brzoskwini, moreli, śliwie i wiśni). Był notowany również na: *Azadirachta indica*, *Bambusa textilis*, *Diospyros virginiana*, *Olea europea*, *Populus alba*, *Pterocarya stenoptera*, *Punica granatum*, *Schima superba*.

Główną przyczyną zawleczenia organizmu *Aromia bungii* na terytorium Europy jest rozwój handlu międzynarodowego, w tym przypadku importu drewna i drewnianych opakowań z obszarów naturalnego występowania organizmu szkodliwego oraz prawdopodobnie materiału szkółkarskiego. Niewłaściwie przeprowadzone zabiegi fitosanitarne lub ich całkowity brak zwiększają możliwość występowania szkodnika na roślinach żywicielskich oraz w pozyskiwanym z nich drewnie. Stanowią tym samym potencjalne ryzyko rozprzestrzenienia się *Aromia bungii* na obszarach dotychczas uznawanych za wolne od tego organizmu.

Z uwagi na stwierdzenie kolejnych przypadków wykrycia ognisk porażenia *Aromia bungii* na terenie państw członkowskich, Komisja Europejska przyjęła decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2018/1503 z dnia 8 października 2018 r. ustanawiającą środki zapobiegające wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w Unii organizmu *Aromia bungii* (Faldermann) określając wymagania, jakie muszą spełniać rośliny gatunków *Prunus* spp a także pozyskiwane z nich drewno oraz drewniane materiały opakowaniowe.

Do tej pory nie stwierdzono występowania *Aromia bungii* w Polsce, jednak na terenie kraju występują powszechnie rośliny żywicielskie organizmu, co stanowi potencjalne zagrożenie wystąpienia tego szkodnika.

Organizm *Aromia bungii* nie został wymieniony w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 lutego 2008 r. w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. z 2015 r. poz. 1227, z późn. zm.) jako organizm szkodliwy, którego wprowadzanie jest zakazane we wszystkich państwach członkowskich Unii Europejskiej (organizm kwarantanny).

Niniejsze rozporządzenie jest wydawane na podstawie art. 10 ust. 1 pkt 1–4 oraz art. 20 ust. 1 pkt 4–5 oraz ust. 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2017 r. poz. 2138 oraz z 2018 r. poz. 810 i 1616).

Poszczególne przepisy niniejszego rozporządzenia wykonują odpowiednie postanowienia decyzji 2018/1503:

- 1) regulacje zawarte w art. 2 wdraża art 6 ust. 1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin;
- 2) regulacje zawarte w art. 3 wdraża art. 4 ust. 2, art. 6 ust. 5, art. 7 ust 1 i 2 oraz art. 98 ust. 1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin;
- 3) regulacje zawarte w art. 4 wdraża § 3;
- 2) regulacje zawarte w art. 5 wdraża § 3, § 4 oraz § 6;
- 3) regulacje zawarte w art. 6 wdraża § 5 oraz § 7;
- 4) regulacje zawarte w art. 7 wdraża § 8, § 9 oraz § 13;
- 5) regulacje zawarte w art. 8 wdraża § 10 oraz § 11;
- 6) regulacje zawarte w art. 9 wdraża § 12;
- 7) regulacje zawarte w art. 11 wdraża § 13;
- 8) regulacje zawarte w art. 12 wdraża § 14;
- 9) regulacje zawarte w art. 13 wdraża § 13 oraz § 14.

Ze względu na specyfikę języka wykorzystywanego w polskich przepisach w zakresie zdrowia roślin niektóre wyrażenia zawarte w decyzji 2018/1503 zostały odpowiednio zmienione np. podmiot zawodowy. Nie wprowadzono również definicji pojęć, które już funkcjonują w przepisach krajowych, np. miejsce produkcji.

Mając na względzie, że to w państwach trzecich, w których stwierdzono występowanie organizmu szkodliwego i z których potencjalnie mogą być wprowadzone na terytorium Unii Europejskiej rośliny podatne na porażenie, oraz drewno roślin podatnych na porażenie, należy spełnić wymagania określone w decyzji 2018/1503, zasadne jest bezpośrednie odniesienie się w niniejszym rozporządzeniu do przepisów tej decyzji.

Mając na względzie, że przez terytorium Rzeczypospolitej Polskiej mogą być przemieszczane rośliny podatne na porażenie oraz drewno pochodzące z innych państw członkowskich Unii Europejskiej oraz krajów trzecich i to w tych państwach należy spełnić wymagania określone w decyzji 2018/1503, zasadne jest bezpośrednie odniesienie się w niniejszym rozporządzeniu do przepisów tej decyzji

Mając na uwadze, że do tej pory w Polsce nie stwierdzono występowania organizmu szkodliwego, to termin wejścia w życie rozporządzenia określony na 14 dni od dnia jego ogłoszenia jest wystarczający dla podmiotów, których dotyczy niniejsze rozporządzenie.

Zgodnie z przepisami art. 78 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin, zadania państwa z zakresu nadzoru nad zdrowiem roślin realizuje Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Stosownie do przepisów art. 85 pkt 6 tej ustawy Inspekcję reprezentuje na zewnątrz Główny Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa, a na podstawie art. 86 ust. 1 Główny Inspektor współpracuje z właściwymi do spraw zdrowia roślin i nasiennictwa organami Unii Europejskiej, innych państw członkowskich i państw trzecich oraz innymi organizacjami międzynarodowymi, których Rzeczpospolita Polska jest członkiem oraz reprezentuje Inspekcję przed tymi organami i organizacjami. W związku z powyższym wszystkie obowiązki informacyjne z zakresu zdrowia roślin, ciążące na Polsce na podstawie przepisów Unii Europejskiej, w tym określone decyzji wykonawczej Komisji 2018/1503/UE realizowane są przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Ponadto zgodnie z art. 86 ust. 2 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin, Główny Inspektor przekazuje Komisji Europejskiej, innym państwom członkowskim oraz państwom trzecim informacje z zakresu ochrony roślin i nasiennictwa wymagane przez Komisję i te państwa. W związku z tym wszelkie obowiązki związane z informowaniem Komisji Europejskiej i pozostałych państw członkowskich wynikające z decyzji wykonawczej Komisji 2018/1503/UE są realizowane na podstawie tego przepisu.

Ponieważ regulacje projektowanego rozporządzenia mają zastosowanie w sytuacji wystąpienia organizmu *Aromia bungii*, a organizm ten obecnie w Polsce nie występuje, przewidywany termin wejścia w życie tego rozporządzenia jest odpowiedni. Jednocześnie z tego samego powodu wprowadzanie przepisów przejściowych nie jest uzasadnione, a rozporządzenie nie ma wpływu na przedsiębiorców. Rozporządzenie nie ma również wpływu na sytuację ekonomiczną i społeczną rodziny, a także osób niepełnosprawnych oraz osób starszych.

Niniejsze rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Niniejsze rozporządzenie jest zgodne z postanowieniami decyzji 2018/1503i w związku z tym jego projekt nie podlegał 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. poz. 2039, z późn. zm.).

Zgodnie z art. 297 Traktatu o Funkcjonowaniu Unii Europejskiej decyzje Komisji stają się skuteczne z dniem otrzymania właściwych notyfikacji, a zatem uzasadnione jest odstąpienie od zaleceń dotyczących terminów wejścia w życie aktów normatywnych określonych w uchwale nr 20 Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M. P. poz. 205).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia został umieszczony w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Opracowano w Departamencie
Hodowli i Ochrony Roślin:


NACZELNIK

Marta Jasińska-Kielek

Z-ca DYREKTORA DEPARTAMENTU
HODOWLI I OCHRONY ROŚLIN


Krzysztof Kielak

Akceptował:


PODSEKRETARZ STANU

Rafał Romanowski


wz. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
PODSEKRETARZ STANU

Rafał Romanowski

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się organizmu <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Rafał Romanowski</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu 623 23 18 piotr.ogrodowczyk@minrol.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia</p> <p>Źródło: Prawo UE</p> <p>Nr w wykazie prac</p>
--	--

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Organizm szkodliwy *Aromia bungii* jest chrząszczem z rodziny kózkowatych pochodzącym z Azji. Nie jest znany dokładny zasięg występowania naturalnego tego gatunku. Był on notowany w Chinach, Japonii, Korei Płn. i Pd., Mongolii, Tajwanie i Wietnamie. W 2011 r. został wykryty na terenie Niemiec, a w 2012 r. we Włoszech. Ścisła kontrola rozprzestrzeniania tego szkodnika jest konieczna z uwagi na powszechnie występujące w Polsce rośliny żywicielskie organizmu szkodliwego.

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

Z uwagi na to, że w ostatnich latach zgłoszono przypadki występowania tego agrofaga w Europie przyjęto decyzję Komisji (UE) 2018/1503 pozwalającą przyjąć nadzwyczajne środki zapobiegające wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się *Aromia bungii*.

Główną drogą rozprzestrzeniania się organizmu *Aromia bungii* są rośliny przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona, pozyskiwane z nich drewno oraz drewniany materiał opakowaniowy, a także prawdopodobnie materiał szkółkarski. Owoce oraz kwiaty cięte nie stanowią w tym przypadku zagrożenia. Niniejsze rozporządzenie odnosi się zatem do roślin przeznaczonych do sadzenia, innych niż nasiona, które mogą potencjalnie zostać porażone przez ww. organizm.

Efektom wprowadzenia rozwiązań przewidzianych w niniejszym rozporządzeniu będzie ograniczenie możliwości porażenia krajowych roślin przez ww. organizm szkodliwy, a tym samym ograniczenie potencjalnych strat przez niego powodowanych.

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

Nie dotyczy; akty prawne UE w tym zakresie są wspólne dla wszystkich państw członkowskich.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa	1795 pracowników merytorycznych, zatrudnionych łącznie w strukturach Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.	Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa	Konieczność kontrolowania gatunków roślin przeznaczonych do sadzenia, wprowadzanych bądź przemieszczanych przez terytorium RP.
producenci materiału szkółkarskiego	Ok. 4000	Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa	Stosownie do postanowień niniejszego rozporządzenia może zostać ograniczona dostępność roślin przeznaczonych do sadzenia pochodzących z państw, w których stwierdzono występowanie agrofaga. W przypadku wystąpienia organizmu szkodliwego na terenie kraju, negatywne skutki mogą dotyczyć producentów materiału nasadzeniowego, a także sadowników
sadownicy uprawiający owoce pestkowe i ziarnkowe	Ok. 40 000 ha		

		uprawiających drzewa pestkowe (śliwa). Ze względu na wielu potencjalnych żywicieli powszechnie występujących na terenie Polski, którymi mogą być drzewa dziko rosnące, sadownicze, jak i drzewa i krzewy ozdobne, istnieje duże ryzyko rozprzestrzenienia się organizmu.
--	--	--

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.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stale 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	Nie wymaga finansowania.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie niniejszego rozporządzenia obecnie nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym dochody i wydatki budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego. Przesyłki roślin, produktów roślinnych i przedmiotów mogących być źródłami organizmu szkodliwego w większości podlegają kontroli fitosanitarnej prowadzonej przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa już na podstawie dotychczas obowiązujących przepisów. Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2018/1503 zapewnia harmonizację działań podejmowanych przez państwa członkowskie w odniesieniu do organizmu <i>Aromia bungii</i> .

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 stale 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	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.
	osoby niepełnosprawne i osoby starsze	Brak istotnego wpływu.
Niemierzalne	(dodaj/usuń)	

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2018/1503 nakłada przede wszystkim obowiązki na producentów roślin przeznaczonych do sadzenia, innych niż nasiona, poza granicami kraju. Niniejsze rozporządzenie służy zabezpieczeniu kraju przed organizmem szkodliwym dla roślin, w związku z tym korzystnie wpływa na gospodarkę i przedsiębiorczość. Ze względu na polifagiczny charakter organizmu, potencjalne straty zależą od rejonu występowania. Na obszarze naturalnego występowania jest szkodnikiem drzew owocowych i rozwija się głównie na różnych gatunkach z rodzaju *Prunus* (szczególnie na brzoskwini, moreli, śliwie i wiśni). Był notowany również na: *Azadirachta indica*, *Bambusa textilis*, *Diospyros virginiana*, *Olea europea*, *Populus alba*, *Pterocarya stenoptera*, *Punica granatum*, *Schima superba*. Pośrednio przyczynia się również do spadku eksportu drewna, drewnianych materiałów opakowaniowych. Rośliny żywicielskie przeznaczone do sadzenia o średnicy przekraczającej 1 cm również mogą spowodować zawleczenie szkodnika na tereny, gdzie dotąd nie występował, należy jednak podkreślić, że import roślin podatnych na porażenie przez *Aromia bungii* z krajów Azji ma znaczenie marginalne. Wprowadzenie ograniczeń w przemieszczaniu roślin podatnych na porażenie przez *Aromia bungii* leży więc w interesie krajowych podmiotów zajmujących się produkcją oraz obrotem tymi roślinami, pozwoli także uniknąć istotnych wydatków z budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

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

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak
 nie
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.

tak
 nie
 nie dotyczy

Komentarz:

9. Wpływ na rynek pracy

Niniejsze rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 inne: międzynarodowy obrót roślinami i drewnem

demografia
 mienie państwowe

informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu

Niniejsze rozporządzenie ma na celu ochronę środowiska oraz upraw w UE. Obecny stan wiedzy naukowej na temat biologii organizmu szkodliwego i jego roślin żywicielskich pozwala na sprawne postępowanie w przypadku wykrycia *Aromia bungii*. Agrofag jest szeroko rozprzestrzeniony w miejscu jego pochodzenia – w Azji, zarówno pod względem geograficznym jak i siedliskowym. W Europie stanowi zagrożenie ze względu na powszechne występowanie roślin żywicielskich.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Niniejsze rozporządzenie wdraża przepisy Unii Europejskiej. Ewaluacja efektów wprowadzonych rozwiązań będzie prowadzona na poziomie Unii Europejskiej, przy czym termin takiej ewaluacji nie został zdefiniowany.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

--

Załącznik do rozporządzenia
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia ... 2019 r. (Dz. U. poz. ...)

KODY CN DREWNA

Kod CN	Opis
4401 12 00	Drewno opałowe z drzew innych niż iglaste w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek chrustu lub w podobnych postaciach
4401 22 00	Drewno drzew innych niż iglaste w postaci wiórków lub kawałków
4401 40	Trociny oraz drewno opadowe i śinki drewniane nieaglomerowane
4403 12 00	Drewno drzew innych niż iglaste, surowe, malowane, bejcowane, nasycone kreozotem lub innymi środkami konserwującymi, nawet pozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione
ex 4404 20 00	Z drzew innych niż iglaste: obręcze drewniane; żerdzie rozszczepione; pale, paliki i kołki z drewna, zaostrzone, ale nieprzetarte wzdłużnie; tyczki drewniane, zgrubnie przycięte ale nietoczone, niewygięte lub w inny sposób obrobione, nadające się do produkcji lasek, parasoli, rękojeści do narzędzi lub tym podobne; wióry i tym podobne
4406	Podkłady kolejowe lub tramwajowe, z drewna
4407 94	Drewno z wiśni (<i>Prunus spp.</i>) przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm
4416 00 00	Beczki, baryłki, kadzie, cebry i pozostałe wyroby bednarskie oraz ich części, z drewna, włącznie z klepkami
9406 10 00	Budynki prefabrykowane z drewna