

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2017 r.

**w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu
rozprzestrzenianiu się organizmu *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)²⁾**

Na podstawie art. 10 ust. 1 pkt 1–4 oraz art. 20 ust. 1 pkt 4–6 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2016 r. poz. 2041 i 2246) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczególne sposoby postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzeniania się organizmu *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky), 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 szczególnie podatnych na porażenie przez organizm szkodliwy, wymienionych w załączniku nr 1 do rozporządzenia, zwanych dalej „roślinami szczególnie podatnymi na porażenie”, przeznaczonych do sadzenia, innych niż nasiona,
 - e) warunki przemieszczania:
 - roślin szczególnie podatnych na porażenie,
 - drewnianego materiału opakowaniowego wykonanego w całości lub w części z roślin szczególnie podatnych na porażenie, zwanego dalej „drewnianym materiałem opakowaniowym”,
 - drewna innego niż drewniany materiał opakowaniowy, łącznie z drewnem, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, zgodnego z kodem

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 wykonuje decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2015/893 z dnia 9 czerwca 2015 r. w sprawie środków zapobiegających wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w Unii organizmu *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky) (Dz. Urz. UE L 146 z 11.06.2015, str. 16).

CN wymienionym w załączniku nr 2 do rozporządzenia, zwanego dalej „drewnem”;

- 2) wymagania specjalne, które powinny spełniać rośliny szczególnie podatne na porażenie oraz drewno, wraz ze wskazaniem wymagań, które powinny być zawarte w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli są one wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przemieszczane przez to terytorium z państw trzecich;
- 3) rośliny szczególnie podatne na porażenie oraz drewno, które zaopatruje się w paszport roślin lub świadectwo fitosanitarne i poddaje się kontroli zdrowotności przed wprowadzaniem na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przemieszczaniem przez to terytorium;
- 4) rośliny szczególnie podatne na porażenie oraz drewno, których uprawianie, wytwarzanie, wprowadzanie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przemieszczanie przez to terytorium mogą prowadzić podmioty wpisane do rejestru przedsiębiorców, o którym mowa w art. 12 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin, z uwzględnieniem rodzaju działalności tych podmiotów lub przeznaczenia tych roślin lub tego drewna.

§ 2. 1. Wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa, zwany dalej „wojewódzkim inspektorem”, prowadzi coroczne kontrole roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów w celu ustalenia występowania organizmu szkodliwego.

2. W przypadku stwierdzenia występowania organizmu szkodliwego, w tym na podstawie informacji otrzymanej z innego państwa członkowskiego lub państwa trzeciego, potwierdzonego w wyniku urzędowych kontroli przeprowadzonych przez służbę ochrony roślin tego państwa i po stwierdzeniu braku przesłanek, o których mowa w § 3 ust. 1, wojewódzki inspektor wyznacza:

- 1) strefę porażenia obejmującą zasięgiem obszar, na którym stwierdzono występowanie:
 - a) organizmu szkodliwego,
 - b) roślin wykazujących objawy porażenia 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 zostać ograniczona do nie mniej niż 1 km od granicy strefy porażenia, jeżeli wojewódzki inspektor, mając na uwadze w szczególności wyniki przeprowadzonej kontroli lub działania zwalczające organizm szkodliwy zastosowane bezpośrednio po stwierdzeniu jego wystąpienia, uzna, że nie występuje ryzyko rozprzestrzeniania się organizmu

szkodliwego poza obszar tej strefy, z tym że w przypadku gdy zwalczenie organizmu szkodliwego nie jest możliwe odległość ta może zostać ograniczona do nie mniej niż 2 km od granicy strefy porażenia.

3. Wyznaczając strefę porażenia i strefę bezpieczeństwa wojewódzki inspektor uwzględnia biologię organizmu szkodliwego, możliwości jego rozprzestrzeniania się, obecność i rozmieszczenie na danym obszarze roślin żywicielskich organizmu szkodliwego, wymienionych w załączniku nr 3 do rozporządzenia, oraz stopień porażenia tych roślin.

§ 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, produktami roślinnymi lub przedmiotami i istnieją dowody, że rośliny, produkty roślinne lub przedmioty, na których stwierdzono jego występowanie zostały porażone przed wprowadzeniem na ten obszar, lub
 - b) w inny sposób, niż określony w lit. a, jeżeli nie istnieje ryzyko zadomowienia się organizmu szkodliwego na tym obszarze, oraz
- 2) nie doszło do zadomowienia się organizmu szkodliwego, a biologia tego organizmu i podjęte działania zwalczające ten organizm uniemożliwiają jego rozmnażanie i rozprzestrzenianie się na tym obszarze.

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

- 1) podejmuje działania zwalczające organizm szkodliwy i zapobiegające jego rozprzestrzenianiu się, w tym nakazuje zniszczenie, w określonym terminie, porażonych roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów;
- 2) ustala źródło oraz zasięg porażenia, w tym prowadzi kontrole roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, które mogły zostać porażone przez organizm szkodliwy, mogące obejmować metody prowadzące do zniszczenia badanych roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów;
- 3) prowadzi kontrole występowania organizmu szkodliwego w odległości co najmniej 1 km od miejsca stwierdzenia występowania tego organizmu, przez okres obejmujący pełen cykl życia organizmu szkodliwego i dodatkowo jeden rok, jednak nie mniej niż cztery kolejne lata od dnia stwierdzenia wystąpienia tego organizmu;
- 4) informuje o zagrożeniach związanych z występowaniem organizmu szkodliwego, jego biologii, szkodliwości oraz metodach zwalczania i ograniczania rozprzestrzenianiu się,

w szczególności na stronie internetowej administrowanej przez wojewódzki inspektorat ochrony roślin i nasiennictwa, zwany dalej „wojewódzkim inspektoratem”;

- 5) może podejmować inne, niż określone w pkt 1–4, działania niezbędne do zwalczania i zapobieżenia rozprzestrzenianiu się organizmu szkodliwego, w tym określać zakazy i nakazy dotyczące warunków produkcji i przemieszczania roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów.

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

- 1) bezzwłoczne zniszczenie porażonych roślin i roślin wykazujących objawy porażenia przez organizm szkodliwy, 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 tego organizmu, niszczenie porażonych roślin oraz roślin wykazujących objawy porażenia przeprowadza się przed rozpoczęciem kolejnego okresu lotu tego organizmu;
- 2) zniszczenie roślin szczególnie podatnych na porażenie przez organizm szkodliwy w promieniu 100 m wokół porażonych roślin; przed zniszczeniem rośliny te są poddawane kontroli przez wojewódzkiego inspektora na obecność objawów porażenia przez organizm szkodliwy.

2. W strefie porażenia i strefie bezpieczeństwa wojewódzki inspektor:

1) ustala źródło porażenia oraz zasięg porażenia, w tym prowadzi kontrole roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, które mogły zostać porażone przez organizm szkodliwy, mogące obejmować metody prowadzące do zniszczenia badanych roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów;

2) zakazuje przemieszczania poza obszar strefy porażenia oraz strefy bezpieczeństwa roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, które mogły zostać porażone w wyniku kontaktu z porażonymi roślinami;

3) zakazuje sadzenia na otwartej przestrzeni roślin szczególnie podatnych na porażenie w odległości 100 m od porażonych roślin, z wyłączeniem miejsca produkcji, o którym mowa w § 7 pkt 2;

4) prowadzi kontrole występowania organizmu szkodliwego, mogące obejmować metody prowadzące do zniszczenia badanych roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów,

oraz co najmniej jedną kontrolę w roku w sposób pozwalający stwierdzić porażenie roślin na wysokości ich koron;

5) informuje o zagrożeniach związanych z występowaniem organizmu szkodliwego, jego biologii, szkodliwości oraz metodach zwalczania i ograniczania rozprzestrzenianiu się, w szczególności na stronie internetowej administrowanej przez wojewódzki inspektorat;

6) może podejmować inne działania niezbędne do zwalczania i zapobieżenia rozprzestrzenianiu się organizmu szkodliwego, w tym określać zakazy i nakazy dotyczące warunków produkcji i przemieszczania roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów.

3. W przypadku wysokiej wartości społecznej, kulturowej lub środowiskowej roślin szczególnie podatnych na porażenie przez organizm szkodliwy, 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 pięciu kolejnych lat nie zostało stwierdzone występowanie organizmu szkodliwego, w szczególności podczas kontroli, o których mowa w § 4 ust. 2 pkt 4, obszary objęte tymi strefami uznaje się za wolne od tego organizmu i zaprzestaje się na nich przeprowadzania działań, o których mowa w § 4.

§ 6. Jeżeli w strefie porażenia i strefie bezpieczeństwa w wyniku kontroli, o których mowa w § 4 ust. 2 pkt 4, w okresie co najmniej pięciu kolejnych lat, zostanie potwierdzone występowanie organizmu szkodliwego, a wojewódzki inspektor, na podstawie prowadzonych kontroli, stwierdzi, że zwalczenie tego organizmu jest niemożliwe, na obszarze tym:

- 1) zaprzestaje się prowadzenia działań określonych w § 4;
- 2) wojewódzki inspektor:
 - a) nakazuje bezzwłoczne niszczenie porażonych roślin i roślin wykazujących objawy porażenia przez organizm szkodliwy wraz z systemem korzeniowym, jeżeli stwierdzone zostały chodniki larwalne poniżej szyjki korzeniowej tych roślin; w przypadku gdy wystąpienie organizmu szkodliwego stwierdzono po zakończeniu okresu lotu tego organizmu, niszczenie porażonych roślin oraz roślin wykazujących objawy porażenia przeprowadza się przed rozpoczęciem kolejnego okresu lotu tego organizmu,
 - b) zakazuje przemieszczania poza obszar strefy porażenia oraz strefy bezpieczeństwa roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, które mogły zostać porażone przez organizm szkodliwy w wyniku kontaktu z porażonymi roślinami,

- c) zakazuje sadzenia na otwartej przestrzeni roślin szczególnie podatnych na porażenie, z wyłączeniem miejsca produkcji, o którym mowa w § 7 pkt 2,
- d) prowadzi kontrole występowania organizmu szkodliwego, mogące obejmować metody prowadzące do zniszczenia badanych roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów, oraz co najmniej jedną kontrolę w roku w sposób pozwalający stwierdzić porażenie roślin na wysokości ich koron,
- e) informuje o zagrożeniach związanych z występowaniem organizmu szkodliwego, jego biologii, szkodliwości oraz metodach zwalczania i ograniczania rozprzestrzenianiu, w szczególności na stronie internetowej administrowanej przez wojewódzki inspektorat,
- f) może podejmować inne działania niezbędne do zwalczania i zapobieżenia rozprzestrzenianiu się organizmu szkodliwego, w tym określać zakazy i nakazy dotyczące warunków produkcji i przemieszczania roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów.

§ 7. Rośliny szczególnie podatne na porażenie przez organizm szkodliwy, przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona, których średnica łodygi w najgrubszym miejscu wynosi co najmniej 1 cm, uprawiane przez cały cykl produkcji na obszarach objętych strefą porażenia lub strefą bezpieczeństwa wyznaczonych na podstawie § 2 ust. 2 mogą być przemieszczane przez terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, a te rośliny uprawiane przez cały cykl produkcji na obszarach innych państw członkowskich objętych takimi strefami mogą być wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przemieszczane przez to terytorium, jeżeli:

- 1) zostały zaopatrzone w paszport roślin;
- 2) co najmniej dwa lata przed wysyłką, a w przypadku roślin młodszych niż dwuletnie – przez cały okres ich uprawy, były uprawiane w miejscu produkcji:
 - a) które 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) poddawanych co najmniej dwa razy w roku kontrolom występowania organizmu szkodliwego obejmującym, jeżeli to zasadne, metody prowadzące do zniszczenia badanych roślin i w czasie tych kontroli nie stwierdzono występowania tego organizmu,

- c) w którym rośliny te były uprawiane w warunkach fizycznej izolacji, uniemożliwiającej ich porażenie przez organizm szkodliwy, lub w którym:
- każda partia roślin przed ich przemieszczeniem jest poddawana urzędowej kontroli obejmującej metody prowadzące do zniszczenia 10% badanych roślin, ale nie więcej niż 450 roślin w przypadku partii powyżej 4500 roślin, oraz w którym w wyniku przeprowadzanej co najmniej raz w roku kontroli obejmującej także obszar otaczający miejsce produkcji o promieniu nie mniejszym niż 1 km, nie stwierdzono występowania organizmu szkodliwego,
 - użyte do szczepienia zrazy spełniają wymagania określone w tiret pierwszym lub ich średnica w najgrubszym miejscu nie przekracza 1 cm.

§ 8. Rośliny szczególnie podatne na porażenie przez organizm szkodliwy, przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona, których średnica łodygi w najgrubszym miejscu wynosi co najmniej 1 cm, uprawiane na obszarach nieobjętych strefą porażenia lub strefą bezpieczeństwa wyznaczonych na podstawie § 2 ust. 2 mogą być przemieszczane przez terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, a te rośliny uprawiane na obszarach innych państw członkowskich nieobjętych takimi strefami, ale które zostały wprowadzone na obszar tych stref, mogą być wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przemieszczane przez to terytorium, jeżeli:

- 1) zostały zaopatrzone w paszport roślin;
- 2) na obszarze tych stref były uprawiane w miejscu produkcji:
 - a) które 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) w którym rośliny te były uprawiane w warunkach fizycznej izolacji, uniemożliwiającej ich porażenie przez organizm szkodliwy, lub w którym:
 - każda partia roślin przed ich przemieszczeniem jest poddawana urzędowej kontroli obejmującej metody prowadzące do zniszczenia 10% badanych roślin, ale nie więcej niż 450 roślin w przypadku partii powyżej 4500 roślin, oraz w którym w wyniku przeprowadzanej co najmniej raz w roku kontroli obejmującej także obszar otaczający miejsce produkcji o promieniu nie mniejszym niż 1 km, nie stwierdzono występowania organizmu szkodliwego,

- użyte do szczepienia zrazy spełniają wymagania określone w tiret pierwszym lub ich średnica w najgrubszym miejscu nie przekracza 1 cm.

§ 9. Drewno pochodzące z obszarów objętych strefą porażenia lub strefą bezpieczeństwa wyznaczonych na podstawie § 2 ust. 2 może być przemieszczane przez terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, a drewno pochodzące z obszarów innych państw członkowskich objętych takimi strefami, może być wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przemieszczane przez to terytorium, jeżeli jest zaopatrzone w paszport roślin, oraz w przypadku drewna:

- 1) w postaci innej niż zręby, wióry, trociny, odpady lub ścinki zostało:
 - a) okorowane, oraz
 - b) poddane obróbce termicznej, w czasie której została osiągnięta w całym profilu drewna, łącznie z rdzeniem, co najmniej przez 30 minut, minimalna temperatura wynosząca 56°C; potwierdzeniem przeprowadzenia zabiegu jest znak „HT” umieszczony na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu;
- 2) w postaci zrębów, wiórów, trocin, odpadów lub ścinków zostało:
 - a) okorowane oraz poddane obróbce termicznej, w czasie której została osiągnięta w całym profilu drewna, łącznie z rdzeniem, co najmniej przez 30 minut, minimalna temperatura wynosząca 56°C lub
 - b) rozdrobnione na kawałki o grubości i szerokości nieprzekraczającej 2,5 cm.

§ 10. Drewno, które zachowało w całości lub w części swoją zaokrągloną powierzchnię, niepochodzące z obszarów objętych strefą porażenia lub strefą bezpieczeństwa wyznaczonych na podstawie § 2 ust. 2 może być przemieszczane przez terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, a to drewno niepochodzące z obszarów innych państw członkowskich objętych takimi strefami, ale które zostało wprowadzone na obszar tych stref, może być wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przemieszczane przez to terytorium, jeżeli jest zaopatrzone w paszport roślin, oraz zostało:

- 1) okorowane, oraz
- 2) poddane obróbce termicznej, w czasie której została osiągnięta w całym profilu drewna, łącznie z rdzeniem, co najmniej przez 30 minut, minimalna temperatura wynosząca 56°C; potwierdzeniem przeprowadzenia zabiegu jest znak „HT” umieszczony na powierzchni drewna lub na jego opakowaniu.

§ 11. Drewno poddaje się zabiegom, o których mowa w § 9 lub 10, na obszarze strefy porażenia lub strefy bezpieczeństwa, o których mowa w § 2 ust. 2, lub jeżeli jest to niemożliwe, poza obszarem tych stref, pod warunkiem, że:

- 1) jest transportowane do miejsca, w którym zostanie poddane tym zabiegom:
 - a) pod nadzorem wojewódzkiego inspektora,
 - b) pod zamknięciem w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenienie się organizmu szkodliwego;
- 2) wszelkie resztki powstające w wyniku tych zabiegów są unieszkodliwiane w sposób zapewniający zniszczenie organizmu szkodliwego;
- 3) w promieniu co najmniej 1 km od miejsca przeprowadzania tych zabiegów wojewódzki inspektor przeprowadza kontrole występowania organizmu szkodliwego.

§ 12. 1. Drewniany materiał opakowaniowy pochodzący z obszarów objętych strefą porażenia lub strefą bezpieczeństwa wyznaczonych na podstawie § 2 ust. 2 może być przemieszczany przez terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, a drewniany materiał opakowaniowy pochodzący z obszarów innych państw członkowskich objętych takimi strefami, 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 15³⁾.

2. Drewniany materiał opakowaniowy pochodzący z obszarów objętych strefą porażenia lub strefą bezpieczeństwa wyznaczonych na podstawie § 2 ust. 2 lub z obszarów innych państw członkowskich objętych takimi strefami poddaje się zabiegom, o których mowa w ust. 1, na obszarach tych stref lub, jeżeli jest to niemożliwe, poza obszarami tych stref, pod warunkiem, że:

- 1) jest on transportowany do miejsca, w którym zostanie poddany tym zabiegom:
 - a) pod nadzorem wojewódzkiego inspektora,
 - b) pod zamknięciem w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenienie się organizmu szkodliwego;

³⁾ Międzynarodowy Standard w zakresie Środków Fitosanitarnych – International Standards for Phytosanitary Measures, Part 15 – Guidelines for regulating wood packaging material in international trade, Publication No 15, 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>.

- 2) wszelkie resztki powstające w wyniku tych zabiegów są unieszkodliwiane w sposób zapewniający zniszczenie organizmu szkodliwego;
- 3) w promieniu co najmniej 1 km od miejsca przeprowadzania tych zabiegów wojewódzki inspektor przeprowadza kontrole występowania organizmu szkodliwego.

§ 13. Rośliny szczególnie podatne na porażenie przez organizm szkodliwy, przeznaczone do sadzenia, inne niż nasiona, których średnica łodygi wynosi co najmniej 1 cm nie mogą być wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej z państwa trzeciego, w którym stwierdzono występowanie organizmu szkodliwego, lub przemieszczane przez to terytorium, chyba że:

- 1) spełniają wymagania określone w art. 2 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2015/893 z dnia 9 czerwca 2015 r. w sprawie środków zapobiegających wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w Unii organizmu *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky) (Dz. Urz. UE L 146 z 11.06.2015, str. 16), przy czym w świadectwie fitosanitarnym umieszcza się informacje o spełnieniu tych wymagań;
- 2) zostały poddane przez wojewódzkiego inspektora granicznej kontroli fitosanitarnej obejmującej, jeżeli jest to niezbędne dla wykluczenia porażenia przez organizm szkodliwy, metody prowadzące do zniszczenia badanych roślin i na podstawie tej kontroli zostały uznane za wolne od organizmu szkodliwego;
- 3) po zakończeniu kontroli, o której mowa w pkt 2, zostały zaopatrzone w paszport roślin.

§ 14. Drewno nie może być wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej z państwa trzeciego, w którym stwierdzono występowanie organizmu szkodliwego, lub przemieszczane przez to terytorium, chyba że:

- 1) spełnia wymagania określone w art. 3 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2015/893 z dnia 9 czerwca 2015 r. w sprawie środków zapobiegających wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w Unii organizmu *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky), przy czym w świadectwie fitosanitarnym umieszcza się informacje o spełnieniu tych wymagań;
- 2) zostało poddane przez wojewódzkiego inspektora granicznej kontroli fitosanitarnej i na podstawie tej kontroli zostało uznane za wolne od organizmu szkodliwego;
- 3) po zakończeniu kontroli, o której mowa w pkt 2, zostały zaopatrzone w paszport roślin.

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

MINISTER
ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

Załączniki do rozporządzenia
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia ... (Dz. U. poz. ...)

Załącznik nr 1

**WYKAZ ROŚLIN SZCZEGÓLNIIE PODATNYCH NA PORAZENIE PRZEZ ORGANIZM
ANOPLOPHORA GLABRIPENNIS (MOTSCHULSKY)**

Lp.	Gatunki roślin szczególnie podatnych na porażenie przez organizm <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)
1.	<i>Acer</i> spp.
2.	<i>Aesculus</i> spp.
3.	<i>Alnus</i> spp.
4.	<i>Betula</i> spp.
5.	<i>Carpinus</i> spp.
6.	<i>Cercidiphyllum</i> spp.
7.	<i>Corylus</i> spp.
8.	<i>Fagus</i> spp.
9.	<i>Fraxinus</i> spp.
10.	<i>Koelreuteria</i> spp.
11.	<i>Platanus</i> spp.
12.	<i>Populus</i> spp.
13.	<i>Salix</i> spp.
14.	<i>Tilia</i> spp.
15.	<i>Ulmus</i> spp.

Załącznik nr 2

KODY CN DREWNA, KTÓRE MOŻE BYĆ WPROWADZANE NA TERYTORIUM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ LUB PRZEMIESZCZANE PRZEZ TO TERYTORIUM
PO SPEŁNIENIU WYMOGÓW OKREŚLONYCH W ROZPORZĄDZENIU

Kod CN	Opis
4401 10 00	Drewno opałowe w postaci kłód, szczap, gałęzi, wiązek lub w podobnych postaciach
4401 22 00	Drewno drzew innych niż iglaste w postaci wiórków lub kawałków
ex 4401 39 80	Pozostałe drewno odpadowe i ścinki drewniane nieaglomerowane w kłody, brykiety, granulki lub w podobne postacie
4403 10 00	Drewno surowe malowane, bejcowane, nasyczone krezotem lub innymi środkami konserwującymi, nawet pozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione
4403 92	Drewno z buka (<i>Fagus spp.</i>), surowe, nawet pozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione
ex 4403 99	Drewno drzew innych niż iglaste (innych niż buka (<i>Fagus spp.</i>), topoli (<i>Populus spp.</i>) lub brzozy (<i>Betula spp.</i>)), surowe, nawet pozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione
4403 99 10	Drewno z topoli (<i>Populus spp.</i>), surowe, nawet pozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione
4403 99 51	Kłody tartaczne z brzozy (<i>Betula L.</i>), surowe, nawet pozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione
4403 99 59	Drewno z brzozy (<i>Betula L.</i>), surowe, nawet pozbawione kory lub bieli, lub zgrubnie obrobione, inne niż kłody tartaczne
ex 4404 20 00	Żerdzie rozszczepione z drzew innych niż iglaste; pale, paliki i kołki z drewna, zastrzone, ale nieprzetarte wzdłużnie
4406	Podkłady kolejowe lub tramwajowe, z drewna
4407 92 00	Drewno z buka (<i>Fagus spp.</i>) przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub okorowane, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm
4407 93	Drewno z klonu (<i>Acer spp.</i>) przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub okorowane, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo,

	o grubości przekraczającej 6 mm
4407 95	Drewno z jesionu (<i>Fraxinus</i> spp.) przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub okorowane, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm
ex 4407 99	Drewno drzew innych niż iglaste (innych niż buka (<i>Fagus</i> spp.), klonu (<i>Acer</i> spp.), jesionu (<i>Fraxinus</i> spp.) lub topoli (<i>Populus</i> spp.), przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub okorowane, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm
4407 99 91	Drewno z topoli (<i>Populus</i> spp.) przetarte lub strugane wzdłużnie, skrawane warstwami lub okorowane, nawet strugane, szlifowane lub łączone stykowo, o grubości przekraczającej 6 mm
9406 00 20	Prefabrykowane budynki z drewna

WYKAZ ROŚLIN ŻYWIELSKICH ORGANIZMU *ANOPLOPHORA GLABRIPENNIS*
(MOTSCHULSKY)

Lp.	Gatunki roślin żywicielskich organizmu <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)
1.	<i>Acer</i> spp.
2.	<i>Aesculus</i> spp.
3.	<i>Albizia</i> spp.
4.	<i>Alnus</i> spp.
5.	<i>Betula</i> spp.
6.	<i>Buddleja</i> spp.
7.	<i>Carpinus</i> spp.
8.	<i>Celtis</i> spp.
9.	<i>Cercidiphyllum</i> spp.
10.	<i>Corylus</i> spp.
11.	<i>Elaeagnus</i> spp.
12.	<i>Fagus</i> spp.
13.	<i>Fraxinus</i> spp.
14.	<i>Hibiscus</i> spp.
15.	<i>Koelreuteria</i> spp.
16.	<i>Malus</i> spp.
17.	<i>Melia</i> spp.
18.	<i>Morus</i> spp.
19.	<i>Platanus</i> spp.
20.	<i>Populus</i> spp.
21.	<i>Prunus</i> spp.
22.	<i>Pyrus</i> spp.
23.	<i>Quercus rubra</i>
24.	<i>Robinia</i> spp.
25.	<i>Salix</i> spp.
26.	<i>Sophora</i> spp.
27.	<i>Sorbus</i> spp.

28.	<i>Tilia</i> spp.
29.	<i>Ulmus</i> spp.

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie realizuje postanowienia decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2015/893 z dnia 9 czerwca 2015 r. w sprawie środków zapobiegających wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w Unii organizmu *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky) (Dz. Urz. UE L 146 z 11.06.2015, str. 16).

Organizm szkodliwy *Anoplophora glabripennis* to azjatycki chrząszcz z rodziny kózkowatych, występujący naturalnie na terenie Chin, Koreańskiej Republiki Ludowo-Demokratycznej i Republiki Korei. Rośliny żywicielskie, z którymi związany jest ten szkodnik występują powszechnie na terenie Polski, a do najważniejszych z nich należą rośliny rodzajów *Acer* L. (klon), *Alnus* L. (olsza), *Betula* L. (brzoza), *Carpinus* L. (grab), *Fraxinus* L. (jesion), *Malus* L. (jabłoń), *Quercus* L. (dąb), *Platanus* L. (platan), *Populus* L. (topola), *Salix* L. (wierzba) oraz *Ulmus* L. (wiąz).

Dorosłe osobniki *Anoplophora glabripennis* żerują na odrostach korzeniowych i miękkiej korze młodych pędów. Ich aktywność objawia się m.in. poprzez nagromadzenie trocin na ziemi dookoła pnia, na gałęziach i rozgałęzieniach, wydrążone jamki do składania jaj, z których wypływa sok, puste przestrzenie pod korą i chodniki wydrążone przez larwy oraz ślady żeru osobników dorosłych na cienkich gałęziach i ogonkach liści, co w konsekwencji prowadzi do obumierania roślin. Objawy te występują najczęściej ok. 1,5 m nad ziemią do połowy korony, ale można je również zaobserwować na pniakach świeżo ściętych roślin żywicielskich. Uszkodzenia powstałe w wyniku żerowania *Anoplophora glabripennis* zwiększają podatność roślin na porażenie przez wtórne patogeny roślinne. Wydrążone przez larwy tunele zakłócają transport wody i składników pokarmowych, co często prowadzi do obniżenia plonu drzew owocowych oraz przedwczesnego zamierania zasiedlonych przez szkodnika roślin. Żerujące owady osłabiają drzewa oraz zwiększają ich podatność na choroby i uszkodzenia mechaniczne.

Główną przyczyną zawleczenia organizmu *Anoplophora glabripennis* na terytorium Ameryki Północnej i 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 *Anoplophora glabripennis* na obszarach dotychczas uznanych za wolne od tego organizmu.

Z uwagi na coraz częstsze zgłoszenia kolejnych przypadków wykrycia ognisk porażenia *Anoplophora glabripennis* na terenie państw członkowskich, Komisja Europejska przyjęła decyzję wykonawczą Komisji 2015/893 z dnia 9 czerwca 2015 r. w sprawie środków zapobiegających wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w Unii organizmu *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky) określając wymagania, jakie muszą spełniać rośliny gatunków wymienionych w art. 1 lit. a oraz lit. f ww. decyzji, a także pozyskiwane z nich drewno oraz drewniane materiały opakowaniowe.

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

Organizm *Anoplophora glabripennis* został wymieniony w pkt 4.1. tabeli A. Owady, roztocze oraz nicienie, we wszystkich stadiach rozwoju części A działu I załącznika nr 1 do rozporządzenia 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 oraz z 2016 r. poz. 642) jako organizm szkodliwy, którego wprowadzanie jest zakazane we wszystkich państwach członkowskich Unii Europejskiej (organizm kwarantannowy).

Projektowane rozporządzenie jest wydawane na podstawie art. 10 ust. 1 pkt 1–4 oraz art. 20 ust. 1 pkt 4–6 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2016 r. poz. 2041 i 2246).

Poszczególne przepisy projektowanego rozporządzenia wykonują odpowiednie postanowienia decyzji 2015/893:

- 1) regulacje zawarte w § 2 projektu rozporządzenia realizują postanowienia art. 6 ust. 1 oraz art. 7 ust. 1 decyzji 2015/893;
- 2) przepisy § 3 projektu wdrażają postanowienia art. 7 ust. 2 decyzji 2015/893;
- 3) regulacje § 4–6 projektu rozporządzenia wykonują postanowienia art. 7 ust. 3 decyzji 2015/893;
- 4) regulacje zawarte w § 7 i 8 projektu rozporządzenia wdrażają odpowiednio postanowienia art. 4 akapit pierwszy i drugi decyzji 2015/893;
- 5) przepisy § 9 projektu wykonują postanowienia art. 5 akapit pierwszy decyzji 2015/893;
- 6) regulacje zawarte w § 10 projektu rozporządzenia wdrażają postanowienia art. 5 akapit drugi decyzji 2015/893;

7) przepis § 11 projektu rozporządzenia realizuje wymogi określone w art. 5 akapit pierwszy i drugi decyzji 2015/893;

8) przepis § 12 projektu rozporządzenia wdraża postanowienia art. 5 akapit trzeci decyzji 2015/893;

9) przepis § 13 projektu rozporządzenia realizuje wymogi określone w art. 2 decyzji 2015/893;

10) przepis § 14 projektu rozporządzenia realizuje wymogi określone w art. 3 decyzji 2015/893.

Obowiązki informacyjne Rzeczypospolitej Polskiej wynikające z przepisów art. 6 ust. 2, art. 8 oraz art. 9 decyzji 2015/893 będą realizowane na podstawie przepis art. 86 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin, nie są więc objęte regulacjami projektu niniejszego rozporządzenia.

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z postanowieniami decyzji 2015/893 i w związku z tym 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. 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 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414, z późn. zm.), projekt rozporządzenia udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia umieszcza się w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Opracowano w Departamencie Hodowli i Ochrony Roślin:

PODSEKRETARZ STANU

Ewa Lech

DYREKTOR DEPARTAMENTU Hodowli i Ochrony Roślin

Bogusław Rzeźniak
Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU PRAWNO-LEGISLACYJNEGO

Mariusz Gozowski

Akceptował:

MINISTER Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Krzysztof Jurgiel

NACZELNIK

Marta Jasińska-Kiełek

SPECJALISTA ds. LEGISLACJI

Krzysztof Nurzyński

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się organizmu <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Ewa Lech</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>
---	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozstrzygnięty?

Anoplophora glabripennis (Motschulsky) jest chrząszczem, który atakuje korę i drewno roślin żywicielskich powodując przedwczesne zamieranie drzew. Ścisła kontrola rozprzestrzeniania tego szkodnika jest konieczna z uwagi na powszechnie występujące w Polsce rośliny żywicielskie organizmu szkodliwego.

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

Z uwagi na to, że w ostatnich latach coraz częściej zgłaszano przypadki występowania tego agrofaga na terenie Austrii, Francji, Holandii, Niemiec, Szwajcarii, Wielkiej Brytanii i Włoch przyjęto decyzję Komisji (UE) 2015/893 pozwalającą przyjąć nadzwyczajne środki zapobiegające wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się *Anoplophora glabripennis*.

Główną drogą rozprzestrzeniania się organizmu *Anoplophora glabripennis* 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. Projektowane rozporządzenie odnosi się zatem do roślin przeznaczonych do sadzenia, innych niż nasiona, które mogą potencjalnie zostać porażone przez ww. organizm.

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

3. Jaki problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich UE/CD/UD?

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 projektowanego rozporządzenia może zostać ograniczona dostępność roślin
sadownicy uprawiający owoce pestkowe i ziarnkowe	Ok. 40 000 ha		przeznaczonych do sadzenia pochodzących z państw, w których stwierdzono występowanie agrofaga. W przypadku wystąpienia
uprawy leśne	Ok. 840 tys. ha		organizmu szkodliwego na terenie kraju, negatywne skutki mogą dotyczyć producentów materiału nasadzeniowego, a także sadowników

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 projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, w tym dochody i wydatki budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

Organizm *Anoplophora glabripennis* jest organizmem wymienionym w załączniku 1 „Wykaz organizmów kwarantannowych, w tym organizmów kwarantannowych, których wprowadzanie do stref chronionych i przemieszczanie wewnątrz tych stref jest zabronione wraz z określeniem stref chronionych, których to dotyczy” w części A „Organizmy kwarantannowe, których wprowadzanie oraz rozprzestrzenianie na terytorium Wspólnoty jest zabronione” w dziale I „Organizmy kwarantannowe, których występowanie nie jest znane na terytorium Wspólnoty” rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 lutego 2008 r. w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych. W związku z tym przesyłki roślin, produktów roślinnych i przedmiotów mogących być źródłami organizmu szkodliwego podlegały kontroli fitosanitarnej prowadzonej przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa już na podstawie dotychczas obowiązujących przepisów. Dotychczasowe regulacje także zobowiązywały Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa do podejmowania działań kwarantannowych w przypadku wykrycia tego organizmu. Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2015/893 zapewnia harmonizację działań podejmowanych przez państwa członkowskie w odniesieniu do organizmu *Anoplophora glabripennis*. Projektowane rozporządzenie jest narzędziem służącym zabezpieczeniu terytorium RP przed organizmem *Anoplophora glabripennis*, co nie generuje dodatkowych kosztów ponieważ Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa posiada odpowiedni sprzęt, pracowników oraz środki budżetowe.

Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw 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	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.							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)								

<p>Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń</p>	<p>Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2015/893 nakłada przede wszystkim obowiązki na producentów roślin przeznaczonych do sadzenia, innych niż nasiona, poza granicami kraju. Projektowane 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 (może porażać ponad 30 rodzajów roślin, m.in. klon, topola, jesion, wierzba, brzoza, jabłoń, lipa, buk, grusza, śliwa, wiąz, szupin, budleja), potencjalne straty zależą od rejonu występowania (analiza ryzyka wykazała większe prawdopodobieństwo porażenia roślin w rejonach południowej Europy). Na obszarach, w których stwierdzono występowanie <i>Anoplophora glabripennis</i> (m.in. Chiny, Korea Północna i Południowa, Ameryka Północna, Szwajcaria, Wielka Brytania) powoduje on niszczenie drzew leśnych, nasadzeń ozdobnych oraz straty plonów drzew owocowych określonych gatunków i rodzajów roślin. Pośrednio przyczynia się również do spadku eksportu drewna, drewnianych materiałów opakowaniowych, w szczególności używanych przy imporcie kamienia i glazury oraz materiału szkółkarskiego z krajów Dalekiego Wschodu. 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 <i>Anoplophora glabripennis</i> z krajów Azji ma znaczenie marginalne.</p> <p>W Chinach <i>Anoplophora glabripennis</i> jest agrofagiem o dużym znaczeniu, w szczególności na plantacjach topoli (Yan, 1985). W Nowym Jorku, po introdukcji odnotowanej w 1996 r., koszty prób wytopienia tego szkodnika wyniosły ponad 4 miliony dolarów (USDA, 1998). Natomiast wyniki badań Nowak i in. (2001) przeprowadzone w Stanach Zjednoczonych wskazują, że straty powodowane przez <i>Anoplophora glabripennis</i> w miejskich nasadzeniach mogą sięgać nawet 34,9%, a śmiertelność drzew 30,3% (1,2 mld drzew). Szacuje się, że straty mogły wynosić nawet 669 mld dolarów.</p> <p>Wprowadzenie ograniczeń w przemieszczaniu roślin podatnych na porażenie przez <i>Anoplophora glabripennis</i> 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.</p>
---	---

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 elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz:

9. Wpływ na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input checked="" type="checkbox"/> inne: międzynarodowy obrót roślinami i drewnem	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
---	--	---

Omówienie wpływu

Projektowane 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 *Anoplophora glabripennis*. 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. Wpływ na konkurencyjność przedsiębiorstw z krajów trzeciego

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

12) W jakisposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie narzędzia 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 (które dokumenty źródłowe, badania, analiza itp.)