

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2015 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się organizmu *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhrer) Nickle et al. (węgorzek sosnowiec)²⁾

Na podstawie art. 10 ust. 1, art. 15 ust. 3 oraz art. 20 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 621, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 9 października 2013 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się organizmu *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhrer) Nickle et al. (węgorzek sosnowiec) (Dz. U. poz. 1331) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 2 w ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:
 - „2) drewna roślin iglastych (*Coniferales*):
 - a) które:
 - zachowało w całości lub w części naturalnie zaokrągloną powierzchnię, z korą lub bez kory lub
 - nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, lub
 - b) w postaci:
 - zrębów, wiórów, trocin, odpadów, ścinków lub
 - uli i budek lęgowych dla ptaków, lub

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1261).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2015/226 z dnia 11 lutego 2015 r. zmieniającej decyzję wykonawczą 2012/535/UE w odniesieniu do definicji drewna podatnego oraz do środków, które należy wprowadzić na wyznaczonych obszarach (Dz. Urz. UE L 37 z 13.02.2015, str. 21).

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r. poz. 822, 907 i 1662 oraz z 2015 r. poz. 211.

- innego niż tarcica i dłużyca pozyskane z roślin rodzaju *Taxus* i *Thuja* oraz drewno, które poddano zabiegom zwalczającym organizm szkodliwy, zwanego dalej „drewnem podatnym”;

2) w § 4 po ust. 5 dodaje się ust. 5a w brzmieniu:

„5a. W strefie bezpieczeństwa usuwa się wszystkie wycięte i powalone rośliny podatne, a także ich pozostałości, które mogą wabić organizm szkodliwy lub jego wektory, w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się organizmu szkodliwego.”;

3) w § 6 po ust. 6 dodaje się ust. 6a w brzmieniu:

„6a. W strefie bezpieczeństwa usuwa się wszystkie wycięte i powalone rośliny podatne, a także ich pozostałości, które mogą wabić organizm szkodliwy lub jego wektory, w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się organizmu szkodliwego.”;

4) w § 8 w ust. 2 pkt 2 i 3 otrzymują brzmienie:

„2) zostały one zaopatrzone w paszport roślin, a w przypadku drewna w postaci uli i budek lęgowych dla ptaków, zostały one zaopatrzone w paszport roślin lub oznakowane w sposób określony w załączniku II do Międzynarodowego Standardu w zakresie Środków Fitosanitarnych Nr 15;

3) przemieszczanie to odbywa się poza okresem lotów wektora lub przy zastosowaniu izolacji uniemożliwiającej porażenie przez wektor i organizm szkodliwy - w przypadku drewna nieokorowanego.”.

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

MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

Kinga Nurek

Z-ca DYREKTORA
Departamentu Prawno-Legislacyjnego
Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym
Marek Adamczyk

Uzasadnienie

Nicień węgorek sosnowiec (*Bursaphelenchus xylophilus*) jest pasożytem drzew iglastych. Szkodnik ten pochodzi z Ameryki Północnej, skąd na początku XX wieku został przeniesiony wraz z porażonym drewnem do Azji. W 1999 r. węgorek sosnowiec został stwierdzony po raz pierwszy w Europie na terytorium Portugalii. Do chwili obecnej opanował już ponad 1 milion hektarów lasów sosnowych w tym kraju, a w 2008 r. jego występowanie zostało stwierdzone także w Hiszpanii. W Polsce węgorek sosnowiec jak dotąd nie był notowany.

Wśród drzew z rodzaju *Pinus*, jednym z gatunków najbardziej wrażliwych na porażenie przez węgorka jest sosna zwyczajna (*Pinus sylvestris*), której udział powierzchniowy w polskich drzewostanach wynosi 64,3%.

Węgorek sosnowiec przenoszony jest przez szkodniki owadzie drewna, głównie przez chrząszcze żerdzianek (*Monochamus* spp.). Największe znaczenie w rozprzestrzenianiu *Bursaphelenchus xylophilus* na duże odległości pomiędzy państwami i kontynentami ma działalność człowieka, związana z powszechnym międzynarodowym obrotem handlowym drewnem i drewnianymi materiałami opakowaniowymi.

Drzewa zasiedlone przez węgorka sosnowca mogą wykazywać objawy choroby więdnienia sosny. Najważniejszymi objawami obecności nicieni w roślinach są:

- 1) zmniejszone wytwarzanie olejków eterycznych i żywicy;
- 2) stopniowe zmniejszenie transpiracji liści aż do jej ustania;
- 3) żółknięcie i więdnienie igieł;
- 4) zasychanie pojedynczych gałęzi;
- 5) zamieranie całego drzewa.

Śmierć drzewa następuje niekiedy już po 30-40 dniach od chwili wnikięcia nicienia do wnętrza rośliny.

W Unii Europejskiej, stosownie do postanowień dyrektywy 2000/29/WE z dnia 8 maja 2000 r. w sprawie środków ochronnych przed wprowadzaniem do Wspólnoty organizmów szkodliwych dla roślin lub produktów roślinnych i przed ich

rozprzestrzenieniem się we Wspólnocie (Dz. Urz. UE L 346 z 20.12.2013, str. 61, z późn. zm.), węgorek sosnowiec podlega obowiązkowi zwalczania.

Szczegółowe zasady zwalczania węgorka sosnowca w Unii Europejskiej określa decyzja wykonawcza Komisji 2012/535/UE z dnia 26 września 2012 r. w sprawie środków nadzwyczajnych zapobiegających rozprzestrzenianiu się w Unii organizmu *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhner) Nickle et al. (węgorek sosnowiec) (Dz. Urz. UE L 266 z 02.10.2012, str. 42). Decyzja 2012/535/UE została wdrożona do prawa krajowego przepisami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 9 października 2013 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się organizmu *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhner) Nickle et al. (węgorek sosnowiec) (Dz. U. poz. 1331).

Komisja Europejska uznała jednak, że postanowienia decyzji 2012/535/UE wymagają nowelizacji. W szczególności:

- 1) konieczne jest objęcie regulacjami tej decyzji drewna roślin iglastych, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, a także drewna w postaci uli lub budek lęgowych dla ptaków;
- 2) regulacje tej decyzji nie powinny dotyczyć drewna poddanego zabiegom zwalczającym węgorka sosnowca;
- 3) działania zwalczające węgorka sosnowca powinny być rozszerzone o usuwanie ze strefy bezpieczeństwa ściętych lub powalonych drzew oraz ich pozostałości, ponieważ mogą one wabić węgorka sosnowca lub wektory tego szkodnika;
- 4) należy zapewnić możliwość wyprowadzania ze strefy porażenia i bezpieczeństwa drewna pozbawionego kory, przy zastosowaniu izolacji uniemożliwiającej porażenie przez węgorka sosnowca i jego wektory, także w okresie lotu jego wektorów;
- 5) drewno w postaci uli lub budek lęgowych dla ptaków powinno być wyprowadzane z obszaru strefy porażenia do strefy bezpieczeństwa, oraz ze strefy bezpieczeństwa poza tę strefę, jeżeli zostaną zaopatrzone w paszport roślin lub oznakowanie nadane zgodnie z Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych Nr 15, potwierdzające, że zostały one poddane zabiegom gwarantującym iż nie stwarzają ryzyka rozprzestrzenienia węgorka sosnowca.

W związku z powyższym Komisja Europejska przyjęła decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2015/226 z dnia 11 lutego 2015 r. zmieniającą decyzję wykonawczą 2012/535/UE w odniesieniu do definicji drewna podatnego oraz do środków, które należy wprowadzić na wyznaczonych obszarach (Dz. Urz. UE L 37 z 13.02.2015, str. 21). Wdrożenie postanowień tej decyzji wymaga nowelizacji przepisów rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 9 października 2013 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się organizmu *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner *et* Buhrer) Nickle *et al.* (węgorzek sosnowiec).

Decyzja 2015/226 w art. 1 pkt 2 i 3 wprowadza także zmiany w postanowieniach odpowiednio art. 13 ust. 1 lit. d oraz art. 14 ust. 1 decyzji 2012/535/UE, w odniesieniu do zasad upoważniania podmiotów do znakowania drewnianych materiałów opakowaniowych zgodnie z załącznikiem II do Międzynarodowego Standardu w zakresie Środków Fitosanitarnych Nr 15. Zmiany te mają charakter porządkowy i polegają na ujednoczeniu terminologii oraz aktualizacji odwołań do innych nowelizowanych przepisów. Ze względu na inną konstrukcję przepisów krajowych regulujących to zagadnienie, przepisy te nie wymagają implementacji. W Polsce rejestr podmiotów uprawnionych do znakowania drewnianych materiałów opakowaniowych zgodnie z załącznikiem II do Międzynarodowego Standardu w zakresie Środków Fitosanitarnych Nr 15 prowadzi Instytut Technologii Drewna upoważniony przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa na podstawie art. 85 pkt 7 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 621, z późn. zm.).

Międzynarodowe Standardy w zakresie Środków Fitosanitarnych, ustanowione na podstawie art. X Międzynarodowej Konwencji Ochrony Roślin, sporządzonej w Rzymie dnia 6 grudnia 1951 r. (Dz. U. z 2001 r. Nr 15, poz. 151 oraz z 2007 r. Nr 73, poz. 485), są dostępne na witrynie internetowej Międzynarodowej Konwencji Ochrony Roślin (www.ippc.int).

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Projektowane rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych 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. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

Zgodnie z art. 297 Traktatu o Funkcjonowaniu Unii Europejskiej decyzje Komisji stają się skuteczne z dniem otrzymania właściwych notyfikacji, co uzasadnia odstępianie 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 nie mają w tym przypadku zastosowania (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. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.), projekt rozporządzenia udostępnia się w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

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

Opracowano w Departamencie
Hodowli i Ochrony Roślin:

CZELNIK WYDZIAŁU

Krzysztof Kielak
21.05.2015

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Hodowli i Ochrony Roślin

Bogusław Rzeźnicki

Akceptował:

PODSZCZEGÓLNY DEPARTAMENTU

Zofia Szalczyk

<p>Nazwa projektu Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się organizmu <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner <i>et</i> Buhner) Nickle <i>et al.</i> (węgorzek sosnowiec)</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące MRiRW</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Zofia Szalczyk</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu 623 10 17; Krzysztof.kielak@minrol.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia 17.03.2015 r.</p> <p>Źródło: Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2015/226 z dnia 11 lutego 2015 r. zmieniająca decyzję wykonawczą 2012/535/UE w odniesieniu do definicji drewna podatnego oraz do środków, które należy wprowadzić na wyznaczonych obszarach (Dz. Urz. UE L 37 z 13.02.2015, str. 21)</p> <p>Nr w wykazie prac MRiRW -</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Nicień węgorzek sosnowiec (*Bursaphelenchus xylophilus*) jest pasożytem drzew iglastych. Szkodnik ten pochodzi z Ameryki Północnej, skąd na początku XX wieku został przeniesiony wraz z porażonym drewnem do Azji. W 1999 r. węgorzek sosnowiec został stwierdzony po raz pierwszy w Europie na terytorium Portugalii. Do chwili obecnej opanował już ponad 1 milion hektarów lasów sosnowych w tym kraju, a w 2008 r. jego występowanie zostało stwierdzone także w Hiszpanii. Jak dotąd węgorzek sosnowiec nie był notowany na roślinach rosnących w Polsce.

Wśród drzew z rodzaju *Pinus*, jednym z gatunków najbardziej wrażliwych na porażenie przez węgorca jest sosna zwyczajna (*Pinus sylvestris*), której udział powierzchniowy w polskich drzewostanach wynosi około 64,3%.

Węgorzek sosnowiec przenoszony jest przez szkodniki owadzie drewna, głównie przez chrząszcze żerdzianek (*Monochamus* spp.). Największe znaczenie w rozprzestrzenianiu *Bursaphelenchus xylophilus* na duże odległości pomiędzy państwami i kontynentami ma działalność człowieka, związana z powszechnym międzynarodowym obrotem handlowym drewnem i drewnianymi materiałami opakowaniowymi.

Drzewa zasiedlone przez węgorca sosnowca mogą wykazywać objawy choroby wędnięcia sosny. Najważniejszymi objawami obecności nicieni w roślinach są:

- 1) zmniejszone wytwarzanie olejków eterycznych i żywicy;
- 2) stopniowe zmniejszenie transpiracji liści aż do jej ustania;
- 3) żółknięcie i wędnięcie igieł;
- 4) zasychanie pojedynczych gałęzi;
- 5) zamieranie całego drzewa.

Śmierć drzewa następuje niekiedy już po 30-40 dniach od chwili wnikięcia nicienia do wnętrza rośliny.

W Unii Europejskiej, stosownie do postanowień dyrektywy 2000/29/WE z dnia 8 maja 2000 r. w sprawie środków ochronnych przed wprowadzaniem do Wspólnoty organizmów szkodliwych dla roślin lub produktów roślinnych i przed ich rozprzestrzenianiem się we Wspólnocie (Dz. Urz. UE L 346 z 20.12.2003, str. 61, z późn. zm.), węgorzek sosnowiec podlega obowiązkowi zwalczania.

Szczegółowe zasady zwalczania węgorca sosnowca w Unii Europejskiej określa decyzja wykonawcza Komisji 2012/535/UE z dnia 26 września 2012 r. w sprawie środków nadzwyczajnych zapobiegających rozprzestrzenianiu się w Unii organizmu *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner *et* Buhner) Nickle *et al.* (węgorzek sosnowiec) (Dz. Urz. UE L 266 z 02.10.2012, str. 42). Decyzja 2012/535/UE została wdrożona do prawa krajowego przepisami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 9 października 2013 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się organizmu *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner *et* Buhner) Nickle *et al.* (węgorzek sosnowiec) (Dz. U. poz. 1331).

Komisja Europejska uznała jednak, że postanowienia decyzji 2012/535/UE wymagają nowelizacji. W szczególności:

- 1) konieczne jest objęcie regulacjami tej decyzji drewna roślin iglastych, które nie zachowało naturalnie zaokrąglonej powierzchni, a także drewna w postaci uli lub budek lęgowych dla ptaków;
- 2) regulacje tej decyzji nie powinny dotyczyć drewna, poddanego zabiegom zwalczającym węgorca sosnowca;
- 3) działania zwalczające węgorca sosnowca powinny być rozszerzone o usuwanie ze strefy bezpieczeństwa ściętych lub powalonych drzew oraz ich pozostałości, ponieważ mogą one wabić węgorca sosnowca oraz wektory tego szkodnika;
- 4) należy zapewnić możliwość wyprowadzania ze strefy porażenia i bezpieczeństwa drewna pozbawionego kory, przy zastosowaniu izolacji uniemożliwiającej porażenie przez węgorca sosnowca i jego wektory, także w okresie lotu jego wektorów;
- 5) drewno w postaci uli lub budek lęgowych dla ptaków powinno być wyprowadzane z obszaru strefy porażenia do strefy bezpieczeństwa, oraz ze strefy bezpieczeństwa poza tę strefę, jeżeli zostaną zaopatrzone w paszport roślin lub oznakowanie nadane zgodnie z Międzynarodowym Standardem w zakresie Środków Fitosanitarnych Nr 15,

potwierdzające, że zostały one poddane zabiegom gwarantującym iż nie stwarzają ryzyka rozprzestrzenienia węgorka sosnowca.

W związku z powyższym Komisja Europejska przyjęła decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2015/226 z dnia 11 lutego 2015 r. zmieniającą decyzję wykonawczą 2012/535/UE w odniesieniu do definicji drewna podatnego oraz do środków, które należy wprowadzić na wyznaczonych obszarach (Dz. Urz. UE L 37 z 13.02.2015, str. 21). Wdrożenie postanowień tej decyzji wymaga nowelizacji przepisów rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 9 października 2013 r. w sprawie szczegółowych sposobów postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się organizmu *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner *et* Buhrer) Nickle *et al.* (węgorek sosnowiec).

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

Przyjęcie rozporządzenia implementującego postanowienia decyzji 2015/226.

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

Decyzja 2015/226 jest adresowana do wszystkich państw członkowskich.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa	16 wojewódzkich inspektoratów ochrony roślin i nasiennictwa	Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa (www.piorin.gov.pl)	Brak istotnego oddziaływania – projektowane rozporządzenie nie zmienia zakresu zadań Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.
Podmioty zajmujące się produkcją lub obrotem drewnem podatnym na porażenie przez węgorka sosnowca oraz określonych przedmiotów wykonanych z takiego drewna (ule oraz budki lęgowe dla ptaków).	W 2013 r. w Polsce pozyskanie grubizny z drzew iglastych osiągnęło poziom 26 792 tys. m ³ . Wartość grubizny drzew iglastych sprzedanych przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe to 4 711,5 mln zł. Polska Izba Gospodarcza Przemysłu Drzewnego zrzesza 81 podmiotów zajmujących się produkcją tarcicy i wyrobów z drewna iglastego.	Główny Urząd Statystyczny (www.stat.gov.pl) Polska Izba Gospodarcza Przemysłu Drzewnego (www.przemysldrzewny.pl)	Obecnie obowiązujące przepisy w sprawie zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się węgorka sosnowca nie dotyczą polskich podmiotów – szkodnik ten nie jest bowiem notowany w Polsce. Skutkami jego introdukcji (zarówno stratami powodowanymi przez szkodnika, jak i obowiązkami wynikającymi z jego zwalczania) zostałyby objęte podmioty gospodarcze, zajmujące się produkcją, przetwórstwem oraz obrotem drewnem.
Lasy państwowe	Lasy zajmują 29,2% terytorium kraju, rosną na obszarze 9,1 mln ha. Zdecydowana większość to lasy państwowe, z czego prawie 7,6 mln ha jest zarządzane przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe. Lasy iglaste zajmują 71,8% powierzchni lasów, natomiast lasy sosnowe stanowią 64,3% powierzchni leśnych.	Lasy Państwowe (www.lasy.gov.pl)	Przepisy projektowanego rozporządzenia mają na celu ochronę terytorium kraju przed introdukcją węgorka sosnowca, a w przypadku jego introdukcji – jego skuteczną eliminację, w celu ochrony krajowej populacji drzew iglastych

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, między innymi z: Federacją Branżowych Związków Producentów

Rolnych, Krajową Radą Izb Rolniczych, Business Centre Club, Federacją Konsumentów, Federacją Związków Pracodawców-Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Forum Związków Zawodowych, Izba Gospodarczą Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, Pracodawcami Rzeczypospolitej Polskiej, Krajową Radą Spółdzielczą, Krajową Sekcją Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związku Zawodowego Pracowników Rolnictwa w RP, Krajowym Zrzeszeniem Producentów Rzepaku, Krajowym Związkiem Grup Producentów Rolnych - Izba Gospodarcza, Krajowym Związkiem Plantatorów Buraka Cukrowego, Krajowym Związkiem Plantatorów Chmielu, Krajowym Związkiem Plantatorów Tytoniu, Krajowym Związkiem Producentów Nasion Ogrodniczych i Materiału Szkółkarskiego, Krajowym Związkiem Rewizyjnym Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Krajowym Związkiem Zrzeszeń Plantatorów Owoców i Warzyw, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych, Polską Izbą Nasienną, Konfederacją Lewiatan, Polską Organizacją Handlu i Dystrybucji, Polskim Komitetem Zielarskim, Polskim Związkiem Ogrodniczym, Polskim Związkiem Plantatorów Tytoniu, Polskim Związkiem Producentów Kukurydzy, Polskim Związkiem Producentów Ziemniaków i Nasion Rolniczych, Polskim Związkiem Zrzeszeń Producentów Chmielu, Polskim Stowarzyszeniem Ochrony Roślin, Sekretariatem Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, Polską Federacją Producentów Żywności Związkiem Pracodawców, Stowarzyszeniem Konsumentów Polskich, Stowarzyszeniem Polski Ziemniak, Stowarzyszeniem Polskich Szkółkarzy, Stowarzyszeniem Polskich Producentów Środków Ochrony Roślin, Stowarzyszeniem Sadowników Polskich, Towarzystwem Rozwoju Sadów Karłowych, Zrzeszeniem Producentów Nasion Ogrodniczych, Materiału Szkółkarskiego i Grzybów „SOGNAS”, Zrzeszeniem Producentów Róż, Materiału Szkółkarskiego Owocowego i Ozdobnego „Końskowola”, Związkiem Rzemiosła Polskiego, Związkiem Sadowników Polskich, Związkiem Sadowników Rzeczypospolitej Polskiej, Związkiem Szkółkarzy Polskich, Związkiem Zawodowym Rolników Rzeczypospolitej Polskiej „Solidarni”, Związkiem Zawodowym Centrum Narodowe Młodych Rolników, Związkiem Zawodowym Pracowników Rolnictwa w RP, Związkiem Zawodowym Rolnictwa "Samoobrona", Związkiem Zawodowym Wsi i Rolnictwa "Solidarność Wiejska", Związkiem Zawodowym Rolnictwa i Obszarów Wiejskich "REGIONY" oraz Niezależnym Samorządnym Związkiem Zawodowym Rolników Indywidualnych „Solidarność”.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

		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														
budżet państwa														
Źródła finansowania	Nie dotyczy													
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowane rozporządzenie nie zmienia zakresu zadań Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, jego przyjęcie nie będzie miało zatem wpływu na sektor finansów publicznych.													

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 stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
Niemierzalne	(dodaj/usuń)							
	(dodaj/usuń)							

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Węgorek sosnowiec nie występuje obecnie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie zatem miało bezpośredniego wpływu na podmioty objęte projektowaną regulacją. W przypadku introdukcji węgorka sosnowca na obszar kraju, nie jest możliwe oszacowanie kosztów jego zwalczania – zależy to bowiem od zakresu i nasilenia porażenia. Porażenie mogłoby bowiem potencjalnie dotyczyć pojedynczych drzew, jak i ponad 70% powierzchni lasów.
--	---

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

Nie dotyczy.

9. Wpływ na rynek pracy

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 inne:

demografia
 mienie państwowe

informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu

Nie dotyczy.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Rozwiązanie problemu wskazanego w pkt 1 nastąpi po dniu wejścia w życie projektowanego rozporządzenia.

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

Projektowane rozporządzenie wdraża przepisy Unii Europejskiej. Ocena ich skuteczności będzie dokonywana na poziomie Unii Europejskiej, głównie na podstawie danych pochodzących z państw, w których występuje węgorek sosnowiec (tj. Portugalii i Hiszpanii).

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

Brak.