

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2023/446**z dnia 27 lutego 2023 r.****zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/2019 w odniesieniu do niektórych przeznaczonych do sadzenia roślin gatunków *Ligustrum delavayanum* i *Ligustrum japonicum* pochodzących ze Zjednoczonego Królestwa i rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1213 w odniesieniu do środków fitosanitarnych do celów wprowadzania na terytorium Unii tych przeznaczonych do sadzenia roślin**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 z dnia 26 października 2016 r. w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin, zmieniające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 228/2013, (UE) nr 652/2014 i (UE) nr 1143/2014 oraz uchylające dyrektywy Rady 69/464/EWG, 74/647/EWG, 93/85/EWG, 98/57/WE, 2000/29/WE, 2006/91/WE i 2007/33/WE ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 42 ust. 4 akapit trzeci,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2018/2019 ⁽²⁾ ustanowiono – na podstawie wstępnej oceny ryzyka – wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów wysokiego ryzyka.
- (2) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2018/2018 ⁽³⁾ ustanowiono szczegółowe przepisy dotyczące procedury, którą należy stosować w celu przeprowadzenia oceny ryzyka, o której mowa w art. 42 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2016/2031, w odniesieniu do roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów wysokiego ryzyka.
- (3) Po przeprowadzeniu wstępnej oceny w rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2018/2019 uwzględniono tymczasowo 34 rodzaje i jeden gatunek roślin przeznaczonych do sadzenia pochodzących z państw trzecich jako rośliny wysokiego ryzyka. Wykaz ten obejmuje rodzaj *Ligustrum* L.
- (4) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2020/1213 ⁽⁴⁾ ustanowiono środki fitosanitarne do celów wprowadzania na terytorium Unii niektórych roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, które usunięto z załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019, ale w przypadku których nie oceniono jeszcze w pełni zagrożeń fitosanitarnych. Wynika to z faktu, że co najmniej jeden z agrofagów występujących na tych roślinach nie został jeszcze włączony do wykazu agrofagów kwarantannowych dla Unii zawartego w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2019/2072 ⁽⁵⁾, ale może spełnić warunki takiego włączenia w wyniku dalszej pełnej oceny ryzyka.

⁽¹⁾ Dz.U. L 317 z 23.11.2016, s. 4.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/2019 z dnia 18 grudnia 2018 r. ustanawiające tymczasowy wykaz roślin, produktów roślinnych lub innych przedmiotów wysokiego ryzyka w rozumieniu art. 42 rozporządzenia (UE) 2016/2031 i wykaz roślin, dla których nie są wymagane świadectwa fitosanitarne do celów wprowadzenia na terytorium Unii w rozumieniu art. 73 tego rozporządzenia (Dz.U. L 323 z 19.12.2018, s. 10).

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/2018 z dnia 18 grudnia 2018 r. ustanawiające szczególne przepisy dotyczące procedury, którą należy stosować w celu przeprowadzenia oceny ryzyka związanego z roślinami, produktami roślinnymi i innymi przedmiotami wysokiego ryzyka w rozumieniu art. 42 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 (Dz.U. L 323 z 19.12.2018, s. 7).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1213 z dnia 21 sierpnia 2020 r. dotyczące środków fitosanitarnych do celów wprowadzania na terytorium Unii niektórych roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, które usunięto z załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019 (Dz.U. L 275 z 24.8.2020, s. 5).

⁽⁵⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/2072 z dnia 28 listopada 2019 r. ustanawiające jednolite warunki wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 w sprawie środków ochronnych przeciwko agrofagom roślin i uchylające rozporządzenie Komisji (WE) nr 690/2008 oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/2019 (Dz.U. L 319 z 10.12.2019, s. 1).

- (5) W dniu 3 grudnia 2021 r. Zjednoczone Królestwo ⁽⁶⁾ przedłożyło Komisji wniosek o wywóz do Unii dużych formowanych zimotrwałych roślin gatunku *Ligustrum delavayanum* szczepionych na podkładkach gatunku *Ligustrum japonicum*, uprawianych w doniczkach, w wieku do dwudziestu lat i o maksymalnej średnicy 18 cm u podstawy łodygi. Wniosek ten został poparty odpowiednią dokumentacją techniczną.
- (6) W dniu 28 września 2022 r. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przyjął opinię naukową obejmującą ocenę ryzyka związanego z przeznaczonymi do sadzenia roślinami gatunku *Ligustrum delavayanum* oraz przeznaczonymi do sadzenia roślinami gatunku *Ligustrum japonicum*, w podłożu uprawowym, w wieku do dwudziestu lat i o maksymalnej średnicy 18 cm u podstawy łodygi, niezależnie od tego, czy są szczepione, czy nie („odnośne rośliny”) ⁽⁷⁾. Urząd wskazał gatunki *Bemisia tabaci*, *Diaprepes abbreviatus*, *Epiphyas postvittana* i *Scirtothrips dorsalis* jako agrofagi istotne dla tych roślin i oszacował prawdopodobieństwo, że towar ten jest wolny od tych agrofagów.
- (7) Na podstawie tej opinii zagrożenie fitosanitarne wynikające z wprowadzenia na terytorium Unii odnośnych roślin uznaje się za ograniczone do poziomu możliwego do przyjęcia, o ile zastosowane zostaną odpowiednie środki zmniejszające ryzyko, aby wyeliminować zagrożenie agrofagami w odniesieniu do tych roślin oraz spełnione zostaną odpowiednie wymogi szczególne określone w załączniku VII do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072.
- (8) Środki opisane przez Zjednoczone Królestwo w dokumentacji technicznej uznaje się za wystarczające do ograniczenia zagrożenia, jakie wynika z wprowadzenia na terytorium Unii odnośnych roślin, do poziomu możliwego do przyjęcia. Środki te należy zatem przyjąć jako fitosanitarne wymagania przywozowe w celu zapewnienia ochrony fitosanitarnej terytorium Unii przed wprowadzeniem na nie odnośnych roślin.
- (9) W związku z tym odnośnych roślin nie należy już uznawać za rośliny wysokiego ryzyka.
- (10) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/2019.
- (11) Gatunek *Bemisia tabaci* jest wymieniony jako agrofag kwarantannowy dla strefy chronionej w załączniku III do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072, a gatunek *Scirtothrips dorsalis* jest wymieniony jako agrofag kwarantannowy dla Unii w załączniku II do tego rozporządzenia wykonawczego.
- (12) Gatunek *Diaprepes abbreviatus* nie figuruje jeszcze w wykazie agrofagów kwarantannowych dla Unii zawartym w rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2019/2072, w związku z czym środki dotyczące tego agrofaga opierają się na środkach opisanych przez Zjednoczone Królestwo w dokumentacji. Gdy dostępna będzie pełna ocena ryzyka w odniesieniu do tego agrofaga, zostanie ustalone, czy agrofag ten spełnia warunki wymagane w celu umieszczenia go w wykazie w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 oraz umieszczenia odnośnych roślin, wraz z odpowiednimi środkami, w załączniku VII do tego rozporządzenia.
- (13) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1213.
- (14) Gatunek *Epiphyas postvittana* nie figuruje w wykazie agrofagów kwarantannowych dla Unii. Agrofag ten występuje w szeregu państw członkowskich i nie stosuje się wobec niego żadnych urzędowych środków kontroli. Ponadto wpływ tego agrofaga w Unii nie jest uznawany za znaczący. Z tych powodów w odniesieniu do omawianego agrofaga nie są konieczne żadne wymagania przywozowe.
- (15) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

⁽⁶⁾ Zgodnie z Umową o wystąpieniu Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej z Unii Europejskiej i Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej, w szczególności z art. 5 ust. 4 Protokołu w sprawie Irlandii/Irlandii Północnej w związku z załącznikiem 2 do tego protokołu, do celów niniejszego aktu odniesienia do Zjednoczonego Królestwa nie obejmują Irlandii Północnej.

⁽⁷⁾ Panel PLH EFSA (Panel ds. zdrowia roślin EFSA), 2022. Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Ligustrum delavayanum* topiary plants grafted on *Ligustrum japonicum* from the UK (Opinia naukowa dotycząca oceny ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do formowanych roślin gatunku *Ligustrum delavayanum* szczepionych na roślinach gatunku *Ligustrum japonicum* ze Zjednoczonego Królestwa). Dziennik EFSA 2022;20(11):7593.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem I do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem II do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 3

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 27 lutego 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK I

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019 tabela pkt 1 kolumna druga „Opis” wpis „*Ligustrum* L.” otrzymuje brzmienie:

„*Ligustrum* L., inne niż przeznaczone do sadzenia rośliny gatunków *Ligustrum delavayanum* i *Ligustrum japonicum* w wieku do dwudziestu lat, w podłożu uprawowym, o maksymalnej średnicy 18 cm u podstawy łodygi, pochodzące ze Zjednoczonego Królestwa”.

ZAŁĄCZNIK II

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213 w tabeli po wpisie „*Juglans regia* L., rośliny w wieku do dwóch lat przeznaczone do sadzenia, pozbawione liści i o maksymalnej średnicy 2 cm u podstawy łodygi.” dodaje się wpis w brzmieniu:

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Państwo trzecie pochodzenia	Środki
„Przeznaczone do sadzenia rośliny gatunków <i>Ligustrum delavayanum</i> i <i>Ligustrum japonicum</i> , w wieku do dwudziestu lat, w podłożu uprawowym, o maksymalnej średnicy 18 cm u podstawy łodygi.	ex 0602 10 90	Zjednoczone Królestwo	<p>a) Urzędowe oświadczenie, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) rośliny są wolne od <i>Diaprepes abbreviatus</i>; (ii) w trakcie kontroli urzędowych przeprowadzonych w odpowiednim momencie, od początku cyklu produkcyjnego roślin, stwierdzono, że punkt produkcji jest wolny od <i>Diaprepes abbreviatus</i>; oraz (iii) bezpośrednio przed wywozem przesyłki roślin zostały poddane urzędowej kontroli pod kątem występowania <i>Diaprepes abbreviatus</i>, przy czym wielkość próbki pobranej do kontroli umożliwiała przynajmniej wykrycie 1 % stopnia porażenia przy poziomie ufności wynoszącym 99 %; <p>b) świadectwa fitosanitarne dla tych roślin zawierają pod nagłówkiem »Deklaracja dodatkowa«:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) następujące oświadczenie: »Przesyłka jest zgodna z przepisami rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2020/1213«; oraz (ii) specyfikację zarejestrowanych punktów produkcji.»