



2024/1436

27.5.2024

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/1436

z dnia 24 maja 2024 r.

zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/2019 w odniesieniu do niektórych roślin przeznaczonych do sadzenia gatunków *Ligustrum ovalifolium* i *Ligustrum vulgare* pochodzących ze Zjednoczonego Królestwa i rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1213 w odniesieniu do środków fitosanitarnych do celów wprowadzania na terytorium Unii tych roślin przeznaczonych do sadzenia

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) Po przeprowadzeniu wstępnej oceny w rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2018/2019 uwzględniono tymczasowo jako rośliny wysokiego ryzyka 34 rodzaje i jeden gatunek roślin przeznaczonych do sadzenia pochodzących z państw trzecich. Wykaz ten obejmuje rodzaj *Ligustrum* L.
- (3) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2020/1213⁽³⁾ 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⁽⁴⁾, ale dalsza pełna ocena ryzyka może wykazać, że spełnia on warunki takiego włączenia.

⁽¹⁾ Dz.U. L 317 z 23.11.2016, s. 4, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/2031/2019-12-14>.

⁽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, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2018/2019/oj).

⁽³⁾ 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, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1213/oj).

⁽⁴⁾ 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, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2019/2072/oj).

- (4) W dniu 31 marca 2023 r. Zjednoczone Królestwo ⁽⁵⁾ przedłożyło Komisji wniosek o wywóz do Unii roślin nieszczepionych, przeznaczonych do sadzenia, gatunków *Ligustrum ovalifolium* i *Ligustrum vulgare*, w wieku do 7 lat, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi, pochodzących ze Zjednoczonego Królestwa („odnośne rośliny”). Wniosek ten został poparty odpowiednią dokumentacją techniczną.
- (5) W dniu 1 lutego 2024 r. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przyjął opinię naukową dotyczącą oceny ryzyka związanego z odnośnymi roślinami ⁽⁶⁾. Urząd uznał gatunki *Bemisia tabaci* (populacje europejskie), *Diaprepes abbreviatus* i *Scirtothrips dorsalis* za agrofagi istotne dla tych roślin, ocenił środki ograniczające ryzyko opisane w dokumentacji i oszacował prawdopodobieństwo, że odnośne rośliny są wolne od tych agrofagów.
- (6) Na podstawie opinii Urzędu zagrożenie fitosanitarne wynikające z wprowadzenia na terytorium Unii odnośnych roślin uznaje się za ograniczone do dopuszczalnego poziomu.
- (7) W związku z tym roślin nieszczepionych, przeznaczonych do sadzenia, gatunków *Ligustrum ovalifolium* i *Ligustrum vulgare*, w wieku do 7 lat, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi, pochodzących ze Zjednoczonego Królestwa, nie należy już uznawać za rośliny wysokiego ryzyka. Należy je zatem usunąć z wykazu roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów wysokiego ryzyka zawartego w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019.
- (8) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/2019.
- (9) Środki opisane przez Zjednoczone Królestwo w dokumentacji uznaje się za wystarczające do ograniczenia zagrożenia, jakie wynika z wprowadzenia na terytorium Unii odnośnych roślin, do dopuszczalnego poziomu. Środki te należy zatem przyjąć jako fitosanitarne wymagania przywozowe w celu zapewnienia ochrony fitosanitarnej terytorium Unii.
- (10) Gatunek *Bemisia tabaci* (populacje europejskie) jest wymieniony jako agrofag kwarantannowy dla strefy chronionej w załączniku III do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072, natomiast gatunek *Scirtothrips dorsalis* jest wymieniony jako agrofag kwarantannowy dla Unii w załączniku II do tego rozporządzenia wykonawczego.
- (11) Gatunek *Diaprepes abbreviatus* nie figuruje w wykazie agrofagów kwarantannowych dla Unii. Pełna ocena ryzyka dotycząca agrofagów musi być dostępna w celu ustalenia, czy należy umieścić te agrofagi w wykazie w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 oraz czy należy umieścić odnośne rośliny, pochodzące ze Zjednoczonego Królestwa, wraz z odpowiednimi szczególnymi wymogami w wykazie w załączniku VII do tego rozporządzenia.
- (12) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1213.
- (13) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

⁽⁵⁾ 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 ram windsorskich (zob. Wspólna deklaracja nr 1/2023 Unii i Zjednoczonego Królestwa w ramach Wspólnego Komitetu ustanowionego Umową o wystąpieniu Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej z Unii Europejskiej i Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej (Dz.U. L 102 z 17.4.2023, s. 87) w związku z załącznikiem 2 do tych ram, do celów niniejszego rozporządzenia odniesienia do Zjednoczonego Królestwa nie obejmują Irlandii Północnej.

⁽⁶⁾ Panel PLH EFSA (Panel ds. zdrowia roślin EFSA), 2024. Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Ligustrum ovalifolium* and *Ligustrum vulgare* plants from the UK (Opinia naukowa w sprawie oceny ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do roślin gatunków *Ligustrum ovalifolium* i *Ligustrum vulgare* pochodzących ze Zjednoczonego Królestwa). <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8648>.

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 trzeciego 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 24 maja 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK I

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

„*Ligustrum* L., inne niż:

- rośliny przeznaczone do sadzenia, 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; oraz
- rośliny nieszczepione, przeznaczone do sadzenia, gatunków *Ligustrum ovalifolium* i *Ligustrum vulgare*, w wieku do 7 lat, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi, pochodzące ze Zjednoczonego Królestwa.”.

ZAŁĄCZNIK II

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213 tabela pomiędzy pozycją „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.” i pozycją „*Malus sylvestris*, rośliny w wieku do 7 lat przeznaczone do sadzenia o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi” wprowadza się pozycję w brzmieniu:

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Państwo trzecie pochodzenia	Środki
„Rośliny nieszczepione, przeznaczone do sadzenia, gatunków <i>Ligustrum ovalifolium</i> i <i>Ligustrum vulgare</i> , w wieku do 7 lat, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi.	ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48	Zjednoczone Królestwo	a) Urzędowe oświadczenie, że: <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 ostatniego sezonu wegetacyjnego, 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 %; b) świadectwa fitosanitarne dla tych roślin zawierają pod nagłówkiem »Deklaracja dodatkowa«: <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.»