



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/2931

z dnia 27 listopada 2024 r.

zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/2019 w odniesieniu do niektórych przeznaczonych do sadzenia roślin gatunków *Prunus avium*, *Prunus canescens*, *Prunus cerasus*, *Prunus pseudocerasus* i *Prunus spinosa* pochodzących ze Zjednoczonego Królestwa oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1213 w odniesieniu do środków fitosanitarnych do celów wprowadzania tych roślin przeznaczonych do sadzenia do Unii

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 załączniku do rozporządzenia wykonawczego (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 *Prunus* 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 załączniku II do rozporządzenia wykonawczego 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/oj>.

⁽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 okulantów/zrazów gatunku *Prunus avium* w wieku do jednego roku, o maksymalnej średnicy 12 mm, przeznaczonych do sadzenia roślin gatunku *Prunus avium* oraz *Prunus avium* szczepionych na podkładkach *Prunus avium*, *Prunus canescens*, *Prunus cerasus* lub *Prunus pseudocerasus*, w wieku do 7 lat, w podłożu uprawowym, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi, przeznaczonych do sadzenia roślin gatunku *Prunus avium* oraz *Prunus avium* szczepionych na podkładkach *Prunus avium*, *Prunus canescens*, *Prunus cerasus* lub *Prunus pseudocerasus*, w wieku do 7 lat, z odkrytymi korzeniami, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi oraz przeznaczonych do sadzenia roślin gatunku *Prunus avium* w wieku do 15 lat, w podłożu uprawowym, o maksymalnej średnicy 80 mm u podstawy łodygi („rośliny wskazane w pierwszym wniosku”). Wniosek ten został poparty odpowiednią dokumentacją techniczną (dokumentacja techniczna z dnia 31 marca 2023 r.).
- (5) W dniu 23 maja 2024 r. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przyjął opinię naukową dotyczącą oceny ryzyka związanego z roślinami wskazanymi w pierwszym wniosku⁽⁶⁾ (opinia z dnia 23 maja 2024 r.). Urząd uznał gatunki *Bemisia tabaci* (populacje europejskie), *Colletotrichum aenigma*, *Eulecanium excrescens*, *Scirtothrips dorsalis* i *Takahashia japonica* oraz wirusa pierścieniowej plamistości tytoniu i wirusa pierścieniowej plamistości pomidora za agrofagi istotne dla tych roślin, ocenił środki ograniczające ryzyko opisane w dokumentacji technicznej z dnia 31 marca 2023 r. i oszacował prawdopodobieństwo, że odnośne rośliny są wolne od tych agrofagów.
- (6) W dniu 9 czerwca 2023 r. Zjednoczone Królestwo przedłożyło Komisji wniosek o wywóz do Unii okulantów/zrazów gatunku *Prunus spinosa* w wieku do jednego roku, o maksymalnej średnicy 12 mm, przeznaczonych do sadzenia roślin gatunku *Prunus spinosa* w wieku do 7 lat, z odkrytymi korzeniami, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi oraz przeznaczonych do sadzenia roślin gatunku *Prunus spinosa* w wieku do 7 lat, w podłożu uprawowym, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi („rośliny wskazane w drugim wniosku”). Wniosek ten został poparty odpowiednią dokumentacją techniczną (dokumentacja techniczna z dnia 9 czerwca 2023 r.).
- (7) W dniu 19 czerwca 2024 r. Urząd przyjął opinię naukową dotyczącą oceny ryzyka związanego z roślinami wskazanymi w drugim wniosku⁽⁷⁾ (opinia z dnia 19 czerwca 2024 r.). Urząd uznał gatunki *Bemisia tabaci* (populacje europejskie), *Eulecanium excrescens* 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.
- (8) Na podstawie opinii z dnia 23 maja 2024 r. i z dnia 19 czerwca 2024 r. zagrożenie fitosanitarne wynikające z wprowadzenia na terytorium Unii zarówno roślin wskazanych w pierwszym wniosku, jak i roślin wskazanych w drugim wniosku uznaje się za ograniczone do dopuszczalnego poziomu, o ile zastosowane zostaną odpowiednie środki, aby wyeliminować zagrożenie agrofagami związanymi z tymi roślinami.
- (9) W przypadku odnośnych roślin wskazanych w pierwszym wniosku Urząd zidentyfikował agrofagi, o których wiadomo, że używają gatunki *Prunus avium*, *Prunus canescens*, *Prunus cerasus* lub *Prunus pseudocerasus* jako żywicieli. Ponieważ zagrożenie fitosanitarne wynikające z wprowadzenia na terytorium Unii dużych i starszych drzew (80 mm i 15 lat) uznaje się za ograniczone do dopuszczalnego poziomu przy zastosowaniu odpowiednich środków, uzasadnione jest zatem stwierdzenie, że zagrożenie fitosanitarne wynikające z wprowadzenia wszystkich przeznaczonych do sadzenia roślin gatunków *Prunus avium*, *Prunus canescens*, *Prunus cerasus* i *Prunus pseudocerasus*, niezależnie od ich wielkości i wieku, szczepionych lub nieszczepionych, z odkrytymi korzeniami lub w podłożu uprawowym, pochodzących ze Zjednoczonego Królestwa, jest ograniczone do dopuszczalnego poziomu poprzez zastosowanie odpowiednich środków.

⁽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. Ocena ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do roślin gatunku *Prunus avium* ze Zjednoczonego Królestwa. *Dziennik EFSA*, 22(7), e8836, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8836>.

⁽⁷⁾ Panel PLH EFSA (Panel ds. zdrowia roślin EFSA), 2024. Ocena ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do roślin gatunku *Prunus spinosa* ze Zjednoczonego Królestwa. *Dziennik EFSA*, 22(7), e8893, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8893>.

- (10) W związku z powyższym przeznaczonych do sadzenia roślin gatunków *Prunus avium*, *Prunus canescens*, *Prunus cerasus* i *Prunus pseudocezasus*, okulantów/zrazów gatunku *Prunus spinosa* w wieku do jednego roku, o maksymalnej średnicy 12 mm oraz przeznaczonych do sadzenia roślin gatunku *Prunus spinosa* w wieku do 7 lat, nieszczepionych, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi, pochodzących ze Zjednoczonego Królestwa („odnośne rośliny”) nie należy już uznawać za rośliny wysokiego ryzyka. Należy je więc usunąć z wykazu roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów wysokiego ryzyka w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019.
- (11) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/2019.
- (12) Środki opisane przez Zjednoczone Królestwo w dokumentacjach technicznych z dnia 31 marca 2023 r. i z dnia 9 czerwca 2023 r. uznaje się za wystarczające do ograniczenia do dopuszczalnego poziomu ryzyka wynikającego z wprowadzenia na terytorium Unii odnośnych roślin. Środki te należy zatem ustanowić jako fitosanitarne wymogi przywozowe w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213, aby zapewnić ochronę fitosanitarną terytorium Unii.
- (13) 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.
- (14) Wirus pierścieniowej plamistości tytoniu i wirus pierścieniowej plamistości pomidora są obecnie wymienione jako regulowane agrofagi niekwarantannowe dla Unii w załączniku IV do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072.
- (15) Gatunek *Takahashia japonica* nie został jeszcze włączony do wykazu agrofagów kwarantannowych dla Unii w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072. Niemniej jednak, na podstawie przedstawionych przez państwa członkowskie dowodów wskazujących, że wpływ tego agrofaga na jego rośliny żywicielskie w Unii nie jest znaczący, w odniesieniu do tego agrofaga nie są konieczne wymagania przywozowe.
- (16) Gatunki *Colletotrichum aenigma* i *Eulecanium excrescens* nie zostały jeszcze włączone do wykazu agrofagów kwarantannowych dla Unii. Pełna ocena ryzyka dotycząca agrofagów musi stać się dostępna, aby ustalić, czy należy umieścić te agrofagi w wykazie w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 oraz czy w konsekwencji należy umieścić odnośne rośliny wraz z odpowiednimi szczegółowymi wymaganiami w wykazie w załączniku VII do tego rozporządzenia.
- (17) Należy zatem zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1213, aby uwzględnić agrofagi *Colletotrichum aenigma* i *Eulecanium excrescens* oraz odpowiadające im wymagania.
- (18) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

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 27 listopada 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK I

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019, w pkt 1, w tabeli, w kolumnie drugiej zatytułowanej „Opis” pozycja dotycząca rodzaju *Prunus* L. otrzymuje brzmienie:

„*Prunus* L., inne niż:

- rośliny przeznaczone do sadzenia gatunku *Prunus domestica*, z odkrytymi korzeniami, w stanie spoczynku, wolne od liści, szczepione na podkładkach gatunku *Prunus cerasifera*, pochodzące z Ukrainy;
- sadzonki gatunków *Prunus persica* i *Prunus dulcis*, w wieku do 2 lat, w stanie spoczynku, wolne od liści, nieukorzenione, pochodzące z Turcji;
- rośliny przeznaczone do sadzenia gatunków *Prunus persica*, *Prunus dulcis*, *Prunus armeniaca* i *Prunus davidiana*, w wieku do 2 lat, z odkrytymi korzeniami, w stanie spoczynku, wolne od liści, pochodzące z Turcji;
- rośliny przeznaczone do sadzenia gatunków *Prunus avium*, *Prunus canescens*, *Prunus cerasus* i *Prunus pseudocerasus*, pochodzące ze Zjednoczonego Królestwa;
- okulanty/zrazy gatunku *Prunus spinosa*, w wieku do jednego roku, o maksymalnej średnicy 12 mm, pochodzące ze Zjednoczonego Królestwa; oraz
- rośliny przeznaczone do sadzenia gatunku *Prunus spinosa*, w wieku do 7 lat, nieszczepione, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi, pochodzące ze Zjednoczonego Królestwa.”.

ZAŁĄCZNIK II

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213 w tabeli między pozycją „*Prunus persica* i *Prunus dulcis*, nieukorzenione sadzonki w wieku do 2 lat, wolne od liści; *Prunus persica*, *Prunus dulcis*, *Prunus armeniaca* i *Prunus davidiana*, rośliny przeznaczone do sadzenia w wieku do 2 lat, z odkrytymi korzeniami, w stanie spoczynku, wolne od liści.” a pozycją „*Quercus petraea* oraz *Quercus robur*, rośliny w wieku do 15 lat przeznaczone do sadzenia o maksymalnej średnicy 80 mm u podstawy łodygi” dodaje się pozycje w brzmieniu:

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Państwo trzecie pochodzenia	Środki
„ <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus canescens</i> , <i>Prunus cerasus</i> i <i>Prunus pseudocerasus</i> , rośliny przeznaczone do sadzenia	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48	Zjednoczone Królestwo	<p>a) Urzędowe oświadczenie, że:</p> <p>(i) rośliny są wolne od <i>Colletotrichum aenigma</i> oraz <i>Eulecanium excrescens</i>;</p> <p>(ii) w trakcie kontroli urzędowych przeprowadzonych w odpowiednim momencie, od początku ostatniego sezonu wegetacyjnego, stwierdzono, że punkt produkcji jest wolny od <i>Colletotrichum aenigma</i> oraz <i>Eulecanium excrescens</i>;</p> <p>(iii) wprowadzono system mający zagwarantować, że narzędzia i maszyny są oczyszczane z gleby i resztek roślin oraz dezynfekowane, aby były wolne od <i>Colletotrichum aenigma</i>, zanim zostaną wprowadzone do punktu produkcji; oraz</p> <p>(iv) bezpośrednio przed wywozem przesyłki roślin poddano kontroli urzędowej pod kątem występowania <i>Eulecanium excrescens</i>, przy czym wielkość próbki pobranej do kontroli umożliwiała przynajmniej wykrycie 1 % stopnia porażenia przy poziomie ufności wynoszącym 99 %, oraz kontroli urzędowej pod kątem występowania <i>Colletotrichum aenigma</i>, obejmującej losowe pobieranie próbek i badanie roślin;</p> <p>b) świadectwa fitosanitarne dla tych roślin zawierają pod nagłówkiem »Deklaracja dodatkowa«:</p> <p>(i) następujące oświadczenie: »Przesyłka jest zgodna z przepisami rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2020/1213«;</p> <p>oraz</p> <p>(ii) specyfikację zarejestrowanych punktów produkcji.</p>

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Państwo trzecie pochodzenia	Środki
<i>Prunus spinosa</i> , — okulanty/zrazy w wieku do jednego roku, o maksymalnej średnicy 12 mm; — rośliny przeznaczone do sadzenia, w wieku do 7 lat, nieszczepione, o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48	Zjednoczone Królestwo	a) Urzędowe oświadczenie, że: (i) rośliny są wolne od <i>Eulecanium excrescens</i> ; (ii) w trakcie kontroli urzędowych przeprowadzonych w odpowiednim momencie, od początku ostatniego sezonu wegetacyjnego, stwierdzono, że punkt produkcji jest wolny od <i>Eulecanium excrescens</i> ; oraz (iii) bezpośrednio przed wywozem przesyłki roślin poddano kontroli urzędowej pod kątem występowania <i>Eulecanium excrescens</i> , przy czym wielkość próbki pobranej do kontroli umożliwiła przynajmniej wykrycie 1 % stopnia porażenia przy poziomie ufności wynoszącym 99 %; b) świadectwa fitosanitarne dla tych roślin zawierają pod nagłówkiem »Deklaracja dodatkowa«: (i) następujące oświadczenie: »Przesyłka jest zgodna z przepisami rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2020/1213«; oraz (ii) specyfikację zarejestrowanych punktów produkcji.”.