

## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## ROZPORZĄDZENIA

## ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2023/1535

z dnia 24 lipca 2023 r.

**zmieniające rozporządzenia wykonawcze (UE) 2018/2019 i (UE) 2020/1213 w odniesieniu do niektórych roślin przeznaczonych do sadzenia gatunków *Acer campestre*, *Acer palmatum*, *Acer platanoides* i *Acer pseudoplatanus* pochodzących ze Zjednoczonego Królestwa**

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 <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 42 ust. 4 akapit trzeci,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2018/2019 <sup>(2)</sup> 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 34 rodzaje i jeden gatunek roślin przeznaczonych do sadzenia pochodzących z państw trzecich jako rośliny wysokiego ryzyka. Jednym z wymienionych rodzajów jest *Acer L.*
- (3) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2020/1213 <sup>(3)</sup> 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 <sup>(4)</sup>, ale dalsza pełna ocena ryzyka może wykazać, że spełnia on warunki takiego włączenia.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 317 z 23.11.2016, s. 4.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> 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).

<sup>(4)</sup> 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).

- (4) W dniu 3 maja 2022 r. Zjednoczone Królestwo <sup>(5)</sup> przedłożyło Komisji wnioski o wywóz do Unii następujących roślin przeznaczonych do sadzenia („odnośne rośliny”):
- maksymalnie piętnastoletnich roślin przeznaczonych do sadzenia, gatunku *Acer campestre* o maksymalnej średnicy 88 mm u podstawy łodygi,
  - maksymalnie siedmioletnich roślin przeznaczonych do sadzenia, gatunku *Acer palmatum* o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi,
  - maksymalnie siedmioletnich roślin przeznaczonych do sadzenia, gatunku *Acer platanoides* o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi, oraz
  - maksymalnie siedmioletnich roślin przeznaczonych do sadzenia, gatunku *Acer pseudoplatanus* o maksymalnej średnicy 88 mm u podstawy łodygi.

Do wniosków tych dołączono odpowiednią dokumentację techniczną.

- (5) W dniu 24 maja 2023 r. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przyjął cztery opinie naukowe dotyczące oceny ryzyka dla odnośnych roślin pochodzących ze Zjednoczonego Królestwa <sup>(6)</sup> <sup>(7)</sup> <sup>(8)</sup> <sup>(9)</sup>. Urząd uznał *Bemisia tabaci*, *Coniella castaneicola*, *Cryphonectria parasitica*, *Entoleuca mammata*, *Eulecanium excrescens*, *Meloidogyne fallax*, *Meloidogyne mali*, *Phytophthora ramorum*, *Scirtothrips dorsalis* i *Takahashia japonica* za agrofagi istotne dla każdego gatunku odnośnych roślin.
- (6) Urząd ocenił środki zmniejszające ryzyko opisane w dokumentacji i oszacował prawdopodobieństwo, że odnośne rośliny są wolne od tych agrofagów. Urząd stwierdził, że prawdopodobieństwo, że odnośne rośliny będą wolne od tych agrofagów, jest wysokie.
- (7) Na podstawie tych opinii zagrożenie fitosanitarne wynikające z wprowadzenia na terytorium Unii odnośnych roślin uznaje się za ograniczone do dopuszczalnego poziomu, o ile zastosowane zostaną odpowiednie środki, aby wyeliminować zagrożenie agrofagami w odniesieniu do tych roślin.
- (8) Środki opisane przez Zjednoczone Królestwo w dokumentacjach technicznych 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 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) Gatunki *Bemisia tabaci*, *Cryphonectria parasitica* i *Entoleuca mammata* są wymienione w załączniku III do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 jako agrofag kwarantannowy dla strefy chronionej w odniesieniu do niektórych stref chronionych na terytorium Unii. Gatunki *Meloidogyne fallax*, *Phytophthora ramorum* i *Scirtothrips dorsalis* są wymienione jako agrofagi kwarantannowe dla Unii w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072.

<sup>(5)</sup> 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.

<sup>(6)</sup> Panel PLH EFSA (Panel ds. zdrowia roślin EFSA), 2023. Opinia naukowa dotycząca oceny ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do roślin należących do gatunku *Acer campestre* pochodzących ze Zjednoczonego Królestwa. Dziennik EFSA 2023;21(7):8071, 291 s. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8071>

<sup>(7)</sup> Panel PLH EFSA (Panel ds. zdrowia roślin EFSA), 2023. Opinia naukowa dotycząca oceny ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do roślin należących do gatunku *Acer palmatum* pochodzących ze Zjednoczonego Królestwa. Dziennik EFSA 2023;21(7):8075, 228 s. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8075>

<sup>(8)</sup> Panel PLH EFSA (Panel ds. zdrowia roślin EFSA), 2023. Opinia naukowa dotycząca oceny ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do roślin należących do gatunku *Acer platanoides* pochodzących ze Zjednoczonego Królestwa. Dziennik EFSA 2023;21(7):8073, 268 s. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8073>

<sup>(9)</sup> Panel PLH EFSA (Panel ds. zdrowia roślin EFSA), 2023. Opinia naukowa dotycząca oceny ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do roślin należących do gatunku *Acer pseudoplatanus* pochodzących ze Zjednoczonego Królestwa. Dziennik EFSA 2023;21(7):8074, 271 s. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8074>

- (12) Gatunki *Coniella castaneicola*, *Eulecanium excrescens* i *Takahashia japonica* nie zostały jeszcze włączone do wykazu agrofagów kwarantannowych dla Unii w rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2019/2072. Pełna ocena ryzyka dotycząca tych agrofagów musi być dostępna w celu ustalenia, czy agrofagi te spełniają warunki umieszczenia ich w wykazie w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 oraz umieszczenia odnośnych roślin, pochodzących ze Zjednoczonego Królestwa, wraz z odpowiednimi środkami, w załączniku VII do tego rozporządzenia.
- (13) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1213.
- (14) Gatunek *Meloidogyne mali* nie figuruje w wykazie agrofagów kwarantannowych dla Unii. We wrześniu 2017 r. Europejska i Śródziemnomorska Organizacja Ochrony Roślin (EPPO) opublikowała dla tego agrofaga analizę zagrożenia organizmem szkodliwym <sup>(10)</sup>. Na podstawie dyskusji z państwami członkowskimi stwierdzono, że nie powinien on podlegać przepisom dotyczącym agrofaga kwarantannowego dla Unii ani regulowanego agrofaga niekwarantannowego dla Unii, ponieważ mimo że występuje on w niektórych państwach członkowskich od długiego czasu bez urzędowych środków kontroli, jego wpływ w tych państwach członkowskich uznaje się za niski. Z tych powodów w odniesieniu do omawianego agrofaga nie są konieczne żadne wymagania przywzowowe.
- (15) 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 24 lipca 2023 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

<sup>(10)</sup> EPPO (2017), Pest risk analysis for *Meloidogyne mali* [Analiza zagrożenia organizmem szkodliwym w odniesieniu do *Meloidogyne mali*]. EPPO, Paryż. Dostępna pod adresem: [http://www.eppo.int/QUARANTINE/Pest\\_Risk\\_Analysis/PRA\\_intro.htm](http://www.eppo.int/QUARANTINE/Pest_Risk_Analysis/PRA_intro.htm) oraz <https://gd.eppo.int/taxon/MELGMA>.

## ZAŁĄCZNIK I

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019, w tabeli w pkt 1, w kolumnie drugiej „Opis” wpis „Acer L.” otrzymuje brzmienie:

„Acer L., inne niż:

- jednoroczne, dwu- i trzyletnie szczepione lub oczkowane rośliny w stanie spoczynku, z odkrytymi korzeniami i wolne od liści, przeznaczone do sadzenia gatunków *Acer japonicum* Thunberg, *Acer palmatum* Thunberg, i *Acer shirasawanum* Koidzumi, pochodzące z Nowej Zelandii,
  - maksymalnie piętnastoletnie rośliny przeznaczone do sadzenia gatunku *Acer campestre* o maksymalnej średnicy 88 mm u podstawy łodygi, pochodzące ze Zjednoczonego Królestwa,
  - maksymalnie siedmioletnie rośliny przeznaczone do sadzenia gatunku *Acer palmatum* o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi, pochodzące ze Zjednoczonego Królestwa,
  - maksymalnie siedmioletnie rośliny przeznaczone do sadzenia gatunku *Acer platanoides* o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi, pochodzące ze Zjednoczonego Królestwa, oraz
  - maksymalnie siedmioletnie rośliny przeznaczone do sadzenia gatunku *Acer pseudoplatanus* o maksymalnej średnicy 88 mm u podstawy łodygi, pochodzące ze Zjednoczonego Królestwa.”.
-

## ZAŁĄCZNIK II

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213 w tabeli przed wpisem „*Acer japonicum* Thunberg, *Acer palmatum* Thunberg i *Acer shirasawanum* Koidzumi, jednoroczne, dwu- i trzyletnie szczepione lub oczkowane rośliny w stanie spoczynku z odkrytymi korzeniami, wolne od liści, przeznaczone do sadzenia” pochodzące z Nowej Zelandii dodaje się pozycję w brzmieniu:

| Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty  | Kod CN   | Państwo trzecie pochodzenia  | Środki   |
|---|--|------------------------------|--|
| <p>„— rośliny <i>Acer campestre</i>, w wieku do piętnastu lat przeznaczone do sadzenia o maksymalnej średnicy 88 mm u podstawy łodygi,</p> <p>— rośliny <i>Acer palmatum</i>, w wieku do siedmiu lat przeznaczone do sadzenia o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi,</p> <p>— rośliny <i>Acer platanoides</i>, w wieku do siedmiu lat przeznaczone do sadzenia o maksymalnej średnicy 40 mm u podstawy łodygi, oraz</p> <p>— rośliny <i>Acer pseudoplatanus</i>, w wieku do siedmiu lat przeznaczone do sadzenia o maksymalnej średnicy 88 mm u podstawy łodygi.</p> | <p>ex 0602 90 41<br/>ex 0602 90 45<br/>ex 0602 90 46<br/>ex 0602 90 48</p> | <p>Zjednoczone Królestwo</p> | <p>a) Urzędowe oświadczenie, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) rośliny są wolne od <i>Coniella castaneicola</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> i <i>Takahashia japonica</i>;</li> <li>(ii) w trakcie kontroli urzędowych przeprowadzonych w odpowiednim momencie, od początku ostatniego sezonu wegetacyjnego, stwierdzono, że punkt produkcji jest wolny od <i>Coniella castaneicola</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> i <i>Takahashia japonica</i>;</li> <li>(iii) wprowadzono system mający zagwarantować, że narzędzia i maszyny są oczyszczane z gleby i resztek roślin oraz dezynfekowane, aby były wolne od <i>Coniella castaneicola</i>, zanim zostaną wprowadzone do punktu produkcji; oraz</li> <li>(iv) bezpośrednio przed wywozem przesyłki roślin zostały poddane kontroli urzędowej pod kątem występowania <i>Eulecanium excrescens</i>, i <i>Takahashia japonica</i>, przy czym wielkość próbki pobranej do kontroli umożliwiła przynajmniej wykrycie 1 % stopnia porażenia przy poziomie ufności wynoszącym 99 %; oraz kontroli urzędowej pod kątem występowania <i>Coniella castaneicola</i>, obejmującej losowe pobieranie próbek i badanie roślin;</li> </ul> <p>b) świadectwa fitosanitarne dla tych roślin zawierają pod nagłówkiem »Deklaracja dodatkowa«:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) następujące oświadczenie: »Przesyłka jest zgodna z przepisami rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2020/1213«; oraz</li> <li>(ii) specyfikację zarejestrowanych punktów produkcji.»</li> </ul> |