



2023/2743

11.12.2023

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2023/2743

z dnia 8 grudnia 2023 r.

zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/2019 w odniesieniu do niektórych przeznaczonych do sadzenia roślin gatunków *Quercus petraea* oraz *Quercus robur* 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) 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 *Quercus* 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.
- (4) W dniu 16 czerwca 2022 r. Zjednoczone Królestwo ⁽⁵⁾ przedłożyło Komisji dwa wnioski o wywóz do Unii następujących roślin przeznaczonych do sadzenia („odnośne rośliny”):
 - maksymalnie dwuletnie rośliny gatunków *Quercus petraea* oraz *Quercus robur* przeznaczone do sadzenia, o maksymalnej średnicy 10 mm;
 - maksymalnie siedmioletnie rośliny gatunków *Quercus petraea* oraz *Quercus robur* przeznaczone do sadzenia, z odkrytymi korzeniami, o maksymalnej średnicy 40 mm;

⁽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).

⁽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 Protokołu w sprawie Irlandii/Irlandii Północnej w związku z załącznikiem 2 do tego protokołu, do celów niniejszego załącznika odniesienia do Zjednoczonego Królestwa nie obejmują Irlandii Północnej.

— maksymalnie piętnastoletnie rośliny gatunków *Quercus petraea* oraz *Quercus robur* przeznaczone do sadzenia, rosnące w podłożu uprawnym, o maksymalnej średnicy 80 mm.

Wnioski te zostały poparte odpowiednią dokumentacją techniczną.

- (5) W dniu 19 września 2023 r. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przyjął dwie opinie naukowe dotyczące oceny ryzyka dla odnośnych roślin pochodzących ze Zjednoczonego Królestwa ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾. Urząd stwierdził, że agrofagami istotnymi dla wspomnianych wyżej roślin są *Coniella castaneicola*, *Cronartium quercuum*, *Cryphonectria parasitica*, *Meloidogyne mali*, *Phytophthora kernoviae*, *Phytophthora ramorum*, *Thaumetopoea processionea* oraz *Trinophyllum cribratum*.
- (6) Urząd ocenił środki zmniejszające ryzyko opisane w dokumentacjach dotyczących określonych agrofagów. Urząd stwierdził, że prawdopodobieństwo, że odnośne rośliny są wolne od tych agrofagów, jest wysokie, pod warunkiem zastosowania odpowiednich środków zmniejszających ryzyko.
- (7) Na podstawie tej 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 przypadku tych roślin.
- (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 dopuszczalnego poziomu. Środki te należy zatem przyjąć jako fitosanitarne wymagania przywózowe w celu zapewnienia ochrony fitosanitarnej terytorium Unii przed zagrożeniem związanym z wprowadzeniem na to terytorium odnośnych roślin.
- (9) Zagrożenie fitosanitarne wynikające z wprowadzenia na terytorium Unii piętnastoletnich roślin gatunków *Quercus petraea* oraz *Quercus robur* przeznaczonych do sadzenia, z odkrytymi korzeniami, uważa się za mniejsze od lub podobne do ryzyka wynikającego z wprowadzenia roślin gatunków *Quercus petraea* oraz *Quercus robur* przeznaczonych do sadzenia w tym samym wieku, rosnących w podłożu uprawnym.
- (10) W związku z tym rośliny przeznaczone do sadzenia gatunków *Quercus petraea* oraz *Quercus robur* w wieku do 15 lat, o maksymalnej średnicy 80 mm – w tym odnośne rośliny – nie powinny być już uznawane za rośliny wysokiego ryzyka.
- (11) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/2019.
- (12) *Cronartium quercuum* oraz *Phytophthora ramorum* (izolaty spoza UE) są wymienione jako agrofagi kwarantannowe dla Unii w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072, a *Cryphonectria parasitica* oraz *Thaumetopoea processionea* są wymienione jako agrofagi kwarantannowe dla strefy chronionej w załączniku III do tego rozporządzenia.
- (13) Gatunki *Coniella castaneicola* oraz *Phytophthora kernoviae* nie zostały jeszcze włączone do wykazu agrofagów kwarantannowych dla Unii w rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2019/2072. Pełna zaktualizowana ocena ryzyka dotycząca *Coniella castaneicola* oraz pełna zaktualizowana ocena ryzyka dotycząca *Phytophthora kernoviae* muszą być dostępne 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.
- (14) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1213.

⁽⁶⁾ Panel PLH EFSA (Panel ds. zdrowia roślin EFSA), 2023. Opinia naukowa dotycząca oceny ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do roślin gatunku *Quercus petraea* ze Zjednoczonego Królestwa. Dziennik EFSA; 21(10), 1–234. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8313>.

⁽⁷⁾ Panel PLH EFSA (Panel ds. zdrowia roślin EFSA), 2023. Opinia naukowa dotycząca oceny ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do roślin gatunku *Quercus robur* ze Zjednoczonego Królestwa. Dziennik EFSA; 21(10), 1–243. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8314>

- (15) W odniesieniu do *Trinophylum cribratum* w opinii Urzędu stwierdzono, że nie ma dowodów na to, by odnośne rośliny stanowiły drogę wprowadzania tego agrofaga na terytorium Unii. Ponadto nie odnotowano znaczącego wpływu agrofaga na rośliny żywicielskie. Z tych powodów w przypadku omawianego agrofaga nie są konieczne żadne wymagania przywozowe.
- (16) 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⁽⁸⁾. Stwierdzono, że agrofag ten nie powinien 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, związane z tym agrofagiem zagrożenie fitosanitarne w tych państwach członkowskich uznaje się za niskie. Z tych powodów w przypadku omawianego agrofaga nie są konieczne żadne wymagania przywozowe.
- (17) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYMUJE 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 8 grudnia 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁸⁾ 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 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” pozycja „*Quercus L.*” otrzymuje brzmienie:

„*Quercus L.*, inne niż:

- maksymalnie piętnastoletnie rośliny przeznaczone do sadzenia gatunku *Quercus petraea* o maksymalnej średnicy 80 mm u podstawy łodygi, pochodzące ze Zjednoczonego Królestwa, oraz
- maksymalnie piętnastoletnie rośliny przeznaczone do sadzenia gatunku *Quercus robur* o maksymalnej średnicy 80 mm u podstawy łodygi, pochodzące ze Zjednoczonego Królestwa.”.

—

ZAŁĄCZNIK II

W tabeli w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1213 po pozycji „*Persea americana* Mill., nieukorzone sadzonki roślin przeznaczonych do sadzenia o maksymalnej średnicy 2 cm” dodaje się następującą pozycję:

Rośliny, produkty roślinne i inne przedmioty	Kod CN	Państwo trzecie pochodzenia	Środki
„ <i>Quercus petraea</i> oraz <i>Quercus robur</i> , rośliny w wieku do 15 lat przeznaczone do sadzenia o maksymalnej średnicy 80 mm u podstawy łodygi	ex 0602 10 90 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46	Zjednoczone Królestwo	<p>a) Urzędowe oświadczenie, że:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) rośliny są wolne od <i>Coniella castaneicola</i> oraz <i>Phytophthora kernoviae</i>; (ii) w trakcie kontroli urzędowych, w tym analizy laboratoryjnej wszelkich wzbudzających podejrzenia objawów <i>Phytophthora kernoviae</i>, przeprowadzonych w odpowiednim momencie, od początku ostatniego sezonu wegetacyjnego, stwierdzono, że punkt produkcji jest wolny od <i>Coniella castaneicola</i> oraz <i>Phytophthora kernoviae</i>; (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> oraz <i>Phytophthora kernoviae</i>, zanim zostaną wprowadzone do punktu produkcji; oraz (iv) bezpośrednio przed wywozem przesyłki roślin poddano kontroli urzędowej pod kątem występowania <i>Coniella castaneicola</i> oraz <i>Phytophthora kernoviae</i>, obejmującej dobór losowy i analizę pod kątem występowania <i>Coniella castaneicola</i>, oraz analizę laboratoryjną wszelkich wzbudzających podejrzenia objawów <i>Phytophthora kernoviae</i>; <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.»