



2024/1437

27.5.2024

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/1437

z dnia 24 maja 2024 r.

zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/2019 w odniesieniu do niektórych roślin przeznaczonych do sadzenia rodzaju *Prunus* L., pochodzących z Mołdawii

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 pierwszy,

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 *Prunus* L.
- (3) W dniu 4 marca 2020 r. Mołdawia przedłożyła Komisji wniosek o wywóz do Unii następujących roślin przeznaczonych do sadzenia rodzaju *Prunus* L.: roślin z odkrytymi korzeniami, szczepionych, wolnych od liści, przeznaczonych do sadzenia gatunków *Prunus armeniaca*, *Prunus avium*, *Prunus cerasus*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Prunus persica*, i *Prunus salicina*, w wieku do 2 lat, o maksymalnej średnicy 17 mm u podstawy łodygi, oraz z odkrytymi korzeniami, wolnych od liści podkładek gatunków *Prunus armeniaca*, *Prunus avium*, *Prunus canescens*, *Prunus cerasifera*, *Prunus cerasus*, *Prunus davidiana*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Prunus fontanesiana*, *Prunus persica*, *Prunus salicina*, *Prunus tomentosa*, w wieku do 2 lat, a także hybryd tych gatunków, o maksymalnej średnicy 17 mm u podstawy łodygi, pochodzących z Mołdawii („odnośne rośliny”). Wniosek ten został poparty odpowiednią dokumentacją techniczną.
- (4) W dniu 1 lutego 2024 r. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przyjął opinię naukową dotyczącą oceny ryzyka związanego z odnośnymi roślinami⁽³⁾. Urząd uznał gatunki *Erwinia amylovora*, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* i *Xiphinema rivesi* (populacje pozaeuropejskie) za agrofagi istotne dla tych roślin, ocenił środki ograniczające ryzyko opisane w dokumentacji i oszacował prawdopodobieństwo, że odnośne rośliny są wolne od tych agrofagów.
- (5) Gatunki *Erwinia amylovora* i *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* są wymienione zarówno jako agrofagi kwarantannowe dla strefy chronionej, jak i jako regulowane agrofagi niekwarantannowe dla Unii odpowiednio w załącznikach III i IV do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2019/2072⁽⁴⁾, natomiast gatunek *Xiphinema rivesi* (populacje pozaeuropejskie) jest wymieniony jako agrofag kwarantannowy dla Unii w załączniku II do tego rozporządzenia.

⁽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⁾ Panel PLH EFSA (Panel ds. zdrowia roślin EFSA), 2024. Scientific Opinion on the commodity risk assessment of plants of 12 selected *Prunus* species from Moldova (Opinia naukowa w sprawie oceny ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do roślin należących do 12 wybranych gatunków *Prunus* pochodzących z Mołdawii); <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8647>.

⁽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).

- (6) Na podstawie opinii Urzędu zagrożenie fitosanitarne wynikające z wprowadzenia na terytorium Unii odnośnych roślin uznaje się za dopuszczalne, pod warunkiem że spełnione są odpowiednie wymogi szczególne określone w załącznikach VII i X do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/2019.
- (8) 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 do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019 pkt 1 tabela kolumna druga „Opis” pozycja „Prunus L.” wprowadza się następujące zmiany:

„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;
 - w stanie spoczynku, wolne od liści, nieukorzone sadzonki gatunków *Prunus persica* i *Prunus dulcis*, w wieku do 2 lat, pochodzące z Turcji;
 - rośliny z odkrytymi korzeniami, w stanie spoczynku, wolne od liści, przeznaczone do sadzenia gatunków *Prunus persica*, *Prunus dulcis*, *Prunus armeniaca* i *Prunus davidiana*, w wieku do 2 lat, pochodzące z Turcji; oraz
 - rośliny z odkrytymi korzeniami, wolne od liści, przeznaczone do sadzenia gatunków *Prunus armeniaca*, *Prunus avium*, *Prunus canescens*, *Prunus cerasifera*, *Prunus cerasus*, *Prunus davidiana*, *Prunus domestica*, *Prunus dulcis*, *Prunus fontanesiana*, *Prunus persica*, *Prunus salicina*, *Prunus tomentosa*, w wieku do 2 lat, a także hybrydy tych gatunków, o maksymalnej średnicy 17 mm u podstawy łodygi, pochodzące z Mołdawii.”.
-