

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2020/1361

z dnia 30 września 2020 r.

zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/2019 w odniesieniu do niektórych roślin przeznaczonych do sadzenia gatunku *Malus domestica*, pochodzących z Serbii, i niektórych roślin przeznaczonych do sadzenia gatunków *Acer japonicum* Thunberg, *Acer palmatum* Thunberg i *Acer shirasawanum* Koidzumi, pochodzących z Nowej Zelandii

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 akapity pierwszy i 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) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2018/2018⁽³⁾ ustanowiono szczegółowe przepisy dotyczące procedury, którą należy stosować w celu przeprowadzenia oceny ryzyka, o której mowa w art. 42 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2016/2031 w odniesieniu do tych roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów wysokiego ryzyka.
- (3) Po przeprowadzeniu wstępnej oceny ryzyka 35 roślin przeznaczonych do sadzenia pochodzących ze wszystkich państw trzecich zostało uwzględnionych w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019 jako rośliny wysokiego ryzyka, wśród nich rodzaje *Malus* Mill. i *Acer* L.
- (4) W dniu 31 lipca 2019 r. Serbia skierowała do Komisji wnioski o wywóz do Unii jednorocznych lub dwuletnich szczepionych roślin w stanie spoczynku, z odkrytymi korzeniami, przeznaczonych do sadzenia, należących do gatunku *Malus domestica*. Do wniosku dołączono odpowiednią dokumentację techniczną.
- (5) W dniu 13 maja 2020 r. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) opublikował opinię naukową dotyczącą oceny ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do przeznaczonych do sadzenia roślin gatunku *Malus domestica* pochodzących z Serbii⁽⁴⁾. Urząd zidentyfikował *Erwinia amylovora* jako agrofaga istotnego w przypadku tych roślin przeznaczonych do sadzenia, ocenił środki zmniejszające ryzyko opisane w dokumentacji tego agrofaga i oszacował prawdopodobieństwo niewystępowania tego agrofaga na tych roślinach.

⁽¹⁾ Dz.U. L 317 z 23.11.2016, s. 4.

⁽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).

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/2018 z dnia 18 grudnia 2018 r. ustanawiające szczególne przepisy dotyczące procedury, którą należy stosować w celu przeprowadzenia oceny ryzyka związanego z roślinami, produktami roślinnymi i innymi przedmiotami wysokiego ryzyka w rozumieniu art. 42 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2031 (Dz.U. L 323 z 19.12.2018, s. 7).

⁽⁴⁾ Panel PLH EFSA (panel EFSA ds. zdrowia roślin), 2020. „Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Malus domestica* plants from Serbia” (Opinia naukowa w sprawie oceny ryzyka związanego z roślinami *Malus domestica* pochodzącymi z Serbii). Dziennik EFSA 2020;18(5):6109, 53 s. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.6109>.

- (6) Na podstawie tej opinii ryzyko fitosanitarne wynikające z wprowadzenia do Unii jednorocznych lub dwuletnich szczepionych roślin w stanie spoczynku z odkrytymi korzeniami przeznaczonych do sadzenia gatunku *Malus domestica* pochodzących z Serbii zostało uznane za ograniczone do dopuszczalnego poziomu, pod warunkiem że stosowane są odpowiednie środki zmniejszające ryzyko wystąpienia agrofaga związanego z tymi roślinami. Ponieważ takie właściwe środki przewidziano w załączniku X pkt 9 rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2019/2072 ⁽⁵⁾, te rośliny nie powinny być dłużej uznawane za rośliny wysokiego ryzyka i powinny zostać usunięte z załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019.
- (7) W dniu 29 sierpnia 2019 r. Nowa Zelandia skierowała do Komisji wnioski o wywóz do Unii jednorocznych, dwu- i trzyletnich szczepionych lub oczkowanych roślin w stanie spoczynku z odkrytymi korzeniami i wolnych od liści, przeznaczonych do sadzenia, należących do gatunków *Acer japonicum* Thunberg, *Acer palmatum* Thunberg i *Acer shirasawanum* Koidzumi. Do wniosku dołączono odpowiednią dokumentację techniczną.
- (8) W dniu 20 maja 2020 r. Urząd opublikował opinię naukową dotyczącą oceny ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do przeznaczonych do sadzenia roślin rodzaju *Acer* spp. pochodzących z Nowej Zelandii ⁽⁶⁾. Urząd wskazał *Eotetranychus sexmaculatus*, *Meloidogyne fallax*, *Oemona hirta* i *Platypus apicalis* jako agrofagi istotne w przypadku tych roślin przeznaczonych do sadzenia, ocenił środki zmniejszające ryzyko opisane w dokumentacji dotyczące tych agrofagów oraz oszacował prawdopodobieństwo niewystępowania agrofaga w odniesieniu do każdego z agrofagów związanych z tymi towarami.
- (9) Na podstawie tej opinii ryzyko fitosanitarne wynikające z wprowadzenia do Unii jednorocznych, dwu- i trzyletnich szczepionych lub oczkowanych roślin w stanie spoczynku z odkrytymi korzeniami i wolnych od liści, przeznaczonych do sadzenia, należących do gatunków *Acer japonicum* Thunberg, *Acer palmatum* Thunberg i *Acer shirasawanum* Koidzumi, pochodzących z Nowej Zelandii, zostało uznane za ograniczone do dopuszczalnego poziomu, pod warunkiem że stosowane są odpowiednie środki zmniejszające ryzyko wystąpienia agrofagów związanych z tymi roślinami. Ponieważ takie właściwe środki przewidziano w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2020/... ⁽⁷⁾, te rośliny nie powinny być dłużej uznawane za rośliny wysokiego ryzyka i powinny zostać usunięte z załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019.
- (10) W celu wypełnienia zobowiązań Unii wynikających z porozumienia WTO w sprawie stosowania środków sanitarnych i fitosanitarnych ⁽⁸⁾ przywóz tych towarów powinien zostać wznowiony w jak najkrótszym terminie. Z tego względu niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie trzeciego dnia po jego opublikowaniu.
- (11) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zmiana rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

⁽⁵⁾ 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).

⁽⁶⁾ Panel PLH EFSA (panel EFSA ds. zdrowia roślin), 2020. „Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Acer* spp. plants from New Zealand” (Opinia naukowa w sprawie oceny ryzyka związanego z roślinami rodzaju *Acer* spp. pochodzącymi z Nowej Zelandii). Dziennik EFSA 2020; 18(5): 6105. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.6105>.

⁽⁷⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/... z dnia 30 września 2020 r. r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1213 w odniesieniu do środków fitosanitarnych do celów wprowadzania na terytorium Unii niektórych roślin przeznaczonych do sadzenia gatunków *Acer japonicum* Thunberg, *Acer palmatum* Thunberg i *Acer shirasawanum* Koidzumi, pochodzących z Nowej Zelandii (zob. s. ... niniejszego Dziennika Urzędowego).

⁽⁸⁾ Porozumienie WTO w sprawie stosowania środków sanitarnych i fitosanitarnych (porozumienie SPS), https://www.wto.org/english/tratop_e/sps_e/spsagr_e.htm.

*Artykuł 2***Wejście w życie**

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 30 września 2020 r.

W imieniu Komisji
Ursula VON DER LEYEN
Przewodnicząca

ZAŁĄCZNIK

W pkt 1 załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2018/2019 w drugiej kolumnie „Opis” wprowadza się następujące zmiany:

a) wpis dotyczący „*Malus Mill.*” otrzymuje brzmienie:

„*Malus Mill.*, inne niż jednoroczne i dwuletnie szczepione rośliny w stanie spoczynku, z odkrytymi korzeniami, przeznaczone do sadzenia gatunku *Malus domestica*, pochodzące z Serbii”;

b) wpis dotyczący „*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”.
