



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/790

z dnia 9 kwietnia 2026 r.

zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/2019 w odniesieniu do niektórych przeznaczonych do sadzenia roślin gatunków *Acer griseum*, *Acer platanoides*, *Acer rubrum*, *Acer saccharinum*, *Acer saccharum*, *Acer tataricum*, *Acer tataricum* subsp. *ginnala* i *Acer × freemanii*, pochodzących z Ukrainy

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) W rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2018/2019⁽²⁾ ustanowiono, na podstawie wstępnej oceny ryzyka, wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów wysokiego ryzyka w rozumieniu art. 42 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2016/2031, których wprowadzanie na terytorium Unii jest zakazane w oczekiwaniu na ocenę ryzyka.
- (2) Po przeprowadzeniu wstępnej oceny w wykazie zawartym 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 *Acer* L.
- (3) W dniu 8 czerwca 2023 r. Ukraina przedłożyła Komisji wniosek o wywóz do Unii przeznaczonych do sadzenia maksymalnie czteroletnich roślin w stanie spoczynku, z odkrytymi korzeniami i wolnych od liści, należących do gatunków *Acer griseum*, *Acer platanoides*, *Acer rubrum*, *Acer saccharinum*, *Acer saccharum*, *Acer tataricum*, *Acer tataricum* subsp. *ginnala* i *Acer × freemanii*, o maksymalnej wysokości do 4 m, pochodzących z Ukrainy oraz przeznaczonych do sadzenia maksymalnie dwuletnich roślin w stanie spoczynku, wolnych od liści, należących do gatunków *Acer griseum*, *Acer platanoides*, *Acer rubrum*, *Acer saccharinum*, *Acer saccharum*, *Acer tataricum*, *Acer tataricum* subsp. *ginnala* i *Acer × freemanii* w podłożu uprawowym, o maksymalnej wysokości do 3 m, pochodzących z Ukrainy („odnośne rośliny”). Wniosek ten został poparty odpowiednią dokumentacją techniczną.
- (4) Dnia 25 czerwca 2025 r. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) przyjął opinię naukową dotyczącą oceny ryzyka związanego z odnośnymi roślinami przeznaczonymi do sadzenia⁽³⁾. Urząd uznał gatunki *Cryphonectria parasitica*, *Entoleuca mammata* i *Lopholeucaspis japonica* za agrofagi istotne dla tych roślin, ocenił środki ograniczające ryzyko opisane w dokumentacji technicznej i oszacował prawdopodobieństwo, że odnośne rośliny są wolne od tych agrofagów.

⁽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⁾ Panel EFSA ds. zdrowia roślin, „Commodity risk assessment of *Acer* plants from Ukraine” (Ocena ryzyka związanego z towarami w odniesieniu do roślin gatunków *Acer* z Ukrainy), Dziennik EFSA 2025, 23(7):e9571, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9571>.

- (5) Gatunek *Lopholeucaspis japonica* jest wymieniony jako agrofag kwarantannowy dla Unii w załączniku II do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2019/2072 ^(*), a gatunki *Cryphonectria parasitica* i *Entoleuca mammata* są wymienione jako agrofagi kwarantannowe dla strefy chronionej w załączniku III do tego rozporządzenia wykonawczego.
- (6) Na podstawie opinii Urzędu zagrożenie fitosanitarne wynikające z wprowadzenia na terytorium Unii odnośnych roślin uznaje się za ograniczone do dopuszczalnego poziomu, pod warunkiem spełnienia odpowiednich wymogów szczególnych dotyczących ich wprowadzania na terytorium Unii, określonych w załączniku VII do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072.
- (7) W związku z tym przeznaczonych do sadzenia maksymalnie czteroletnich roślin w stanie spoczynku, z odkrytymi korzeniami i wolnych od liści, należących do gatunków *Acer griseum*, *Acer platanoides*, *Acer rubrum*, *Acer saccharinum*, *Acer saccharum*, *Acer tataricum*, *Acer tataricum* subsp. *ginnala* i *Acer × freemaniai*, o maksymalnej wysokości do 4 m, pochodzących z Ukrainy oraz przeznaczonych do sadzenia maksymalnie dwuletnich roślin w stanie spoczynku, wolnych od liści, należących do gatunków *Acer griseum*, *Acer platanoides*, *Acer rubrum*, *Acer saccharinum*, *Acer saccharum*, *Acer tataricum*, *Acer tataricum* subsp. *ginnala* i *Acer × freemaniai* w podłożu uprawowym, o maksymalnej wysokości do 3 m, pochodzących z Ukrainy nie należy już uznawać za rośliny wysokiego ryzyka.
- (8) Należy je zatem usunąć z wykazu roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów wysokiego ryzyka zawartego w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019.
- (9) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2018/2019.
- (10) 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 określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego 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 9 kwietnia 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

^(*) 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).

ZAŁĄCZNIK

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2018/2019 w pkt 1 w tabeli w kolumnie drugiej „Opis” pozycja dotycząca rodzaju *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;
- maksymalnie siedmioletnie rośliny przeznaczone do sadzenia gatunku *Acer pseudoplatanus* o maksymalnej średnicy 88 mm u podstawy łodygi, pochodzące ze Zjednoczonego Królestwa.
- maksymalnie czteroletnie rośliny przeznaczone do sadzenia w stanie spoczynku, z odkrytymi korzeniami i wolne od liści gatunków *Acer griseum*, *Acer platanoides*, *Acer rubrum*, *Acer saccharinum*, *Acer saccharum*, *Acer tataricum*, *Acer tataricum* subsp. *ginnala* i *Acer* × *freemaniai*, o maksymalnej wysokości do 4 m, pochodzące z Ukrainy, oraz
- maksymalnie dwuletnie rośliny przeznaczone do sadzenia w stanie spoczynku, wolne od liści gatunków *Acer griseum*, *Acer platanoides*, *Acer rubrum*, *Acer saccharinum*, *Acer saccharum*, *Acer tataricum*, *Acer tataricum* subsp. *ginnala* i *Acer* × *freemaniai* w podłożu uprawowym, o maksymalnej wysokości do 3 m, pochodzące z Ukrainy.”.