



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/292

z dnia 18 stycznia 2024 r.

zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1217 w odniesieniu do okresu obowiązywania odstępstwa oraz odnośnych agrofagów na potrzeby wprowadzania na terytorium Unii naturalnie lub sztucznie skarlonych roślin przeznaczonych do sadzenia gatunków *Chamaecyparis Spach*, *Juniperus L.* i niektórych gatunków *Pinus L.*, pochodzących z Japonii

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. 30 ust. 1, art. 40 ust. 1 i art. 41 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2019/2072⁽²⁾ ustanowiono wykaz roślin, produktów roślinnych i innych przedmiotów, których wprowadzanie na terytorium Unii z niektórych państw trzecich jest zakazane. Zgodnie z pkt 1 załącznika VI do tego rozporządzenia zakazuje się wprowadzania na terytorium Unii roślin przeznaczonych do sadzenia *Chamaecyparis Spach*, *Juniperus L.* i *Pinus L.*, innych niż owoce i nasiona.
- (2) Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1217⁽³⁾ dopuszcza, na zasadzie odstępstwa od pkt 1 załącznika VI do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 i pod pewnymi warunkami, wprowadzania do Unii naturalnie lub sztucznie skarlonych roślin przeznaczonych do sadzenia *Chamaecyparis Spach*, *Juniperus L.* i niektórych gatunków *Pinus L.*, pochodzących z Japonii („określone rośliny”).
- (3) Zgodnie z art. 3 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1217 odstępstwo przewidziane w tym rozporządzeniu wykonawczym wygasa w dniu 31 grudnia 2023 r.
- (4) 13 października 2023 r. Japonia przedłożyła Komisji wniosek o przedłużenie odstępstwa przewidzianego w rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2020/1217.
- (5) Wprowadzanie określonych roślin do Unii, z zastrzeżeniem odpowiednich wymogów rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1217 skutecznie stosowanych przez Japonię, stanowi znikome zagrożenie fitosanitarne dla terytorium Unii.
- (6) Odstępstwo przewidziane w art. 3 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1217 należy przedłużyć do dnia 31 grudnia 2024 r., aby zapewnić wystarczająco dużo czasu na pełną ocenę ryzyka stwarzanego przez agrofagi jeszcze niesklasyfikowane jako agrofagi kwarantannowe dla UE w wykazach odnośnych agrofagów. Ocena ta umożliwi Komisji stwierdzenie, czy odstępstwo powinno przestać obowiązywać, czy też określone rośliny powinny podlegać wymogom określonym w załączniku VII do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 w odniesieniu do ich wprowadzania do Unii.

⁽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) 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/2016/2031/oj>).

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2020/1217 z dnia 25 sierpnia 2020 r. w sprawie odstępstwa od rozporządzenia wykonawczego (UE) 2019/2072 dotyczącego wprowadzania do Unii naturalnie lub sztucznie skarlonych roślin przeznaczonych do sadzenia *Chamaecyparis Spach*, *Juniperus L.* i niektórych gatunków *Pinus L.*, pochodzących z Japonii, oraz w sprawie uchylenia decyzji 2002/887/WE (Dz.U. L 277 z 26.8.2020, s. 6, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1217/oj).

- (7) Ponadto w opinii Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) z dnia 15 marca 2019 r. ⁽⁴⁾ stwierdzono, że rośliny *Chamaecyparis* Spach i *Pinus parviflora* Sieb. & Zucc. (*Pinus pentaphylla* Mayr) są również roślinami żywicielskimi agrofaga *Urocerus japonicus* (F. Sm.). Z tego powodu agrofag ten powinien zostać wymieniony w załączniku do tego rozporządzenia jako odnośny agrofag tych roślin.
- (8) Aby uniknąć zakłóceń w przywozie i zapewnić kontynuację handlu po wygaśnięciu odstępstwa na podstawie art. 3 rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1217, niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Z tego powodu oraz w celu uniknięcia luk prawnych niniejsze rozporządzenie powinno mieć zastosowanie od dnia 1 stycznia 2024 r.
- (9) 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) 2020/1217

W rozporządzeniu wykonawczym (UE) 2020/1217 wprowadza się następujące zmiany:

1) art. 3 otrzymuje brzmienie:

„Odstępstwo przewidziane w art. 2 ma zastosowanie do określonych roślin przywożonych do Unii w następujących okresach:

- a) *Chamaecyparis*: od dnia 1 października 2020 r. do dnia 31 grudnia 2024 r.;
- b) *Juniperus*: od dnia 1 listopada do dnia 31 marca każdego roku – do dnia 31 grudnia 2024 r.;
- c) *Pinus* L.: od dnia 1 października 2020 r. do dnia 31 grudnia 2024 r.”;

2) w załączniku wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Wejście w życie i okres stosowania

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2024 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 18 stycznia 2024 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁴⁾ Panel EFSA ds. zdrowia roślin, 2019 r. „Scientific Opinion on the commodity risk assessment of black pine (*Pinus thunbergii* Parl.) bonsai from Japan” (Opinia naukowa na temat oceny ryzyka związanego z towarem w odniesieniu do sosny Thunberga bonsai (*Pinus thunbergii* Parl.) pochodzącej z Japonii). Dziennik EFSA 2019; 17(5):5667, 184 s. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5667>.

ZAŁĄCZNIK

Zmiana załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1217

W pkt 4 załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2020/1217 lit. b) i c) otrzymują brzmienie:

„b) w odniesieniu do roślin *Chamaecyparis*:

- (i) *Popillia japonica* Newman;
- (ii) *Urocerus japonicus* (F. Sm.);
- (iii) każdy inny agrofag kwarantanny lub agrofag objęty środkami, o których mowa w art. 30 rozporządzenia (UE) 2016/2031, którego występowania nie stwierdzono w Unii;

c) w odniesieniu do roślin *Pinus parviflora* Sieb. & Zucc. (*Pinus pentaphylla* Mayr):

- (i) *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner and Bühner) Nickle et al.;
- (ii) *Coleosporium paederiae* Dietel ex Hirats. f.;
- (iii) *Crisicoccus pini* (Kuwana);
- (iv) *Cronartium kurilense* (Dietel) Y. Ono;
- (v) *Cronartium quercuum* (Berk.) Miyabe ex Shirai;
- (vi) *Dendrolimus sibiricus* Chetverikov;
- (vii) *Dendrolimus spectabilis* (Butler);
- (viii) *Dendrolimus superans* Butler;
- (ix) *Monochamus* spp. (populacje pozaeuropejskie);
- (x) *Pissodes nitidus* Roelofs;
- (xi) *Popillia japonica* Newman;
- (xii) *Pseudocercospora pini-densiflorae* (Hori & Nambu) Deighton;
- (xiii) *Thecodiplosis japonensis* Uchida & Inouye;
- (xiv) *Urocerus japonicus* (F. Sm.);
- (xv) każdy inny agrofag kwarantanny lub agrofag objęty środkami, o których mowa w art. 30 rozporządzenia (UE) 2016/2031, którego występowania nie stwierdzono w Unii;”.