

DYREKTYWY

DYREKTYWA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2018/484

z dnia 21 marca 2018 r.

zmieniająca dyrektywę 93/49/EWG w zakresie wymagań, jakie powinien spełniać materiał rozmnożeniowy niektórych rodzajów i gatunków palm (*Palmae*) w odniesieniu do organizmu *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Rady 98/56/WE z dnia 20 lipca 1998 r. w sprawie obrotu materiałem rozmnożeniowym roślin ozdobnych ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 5 ust. 5,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) występuje na większości zagrożonych terytoriów unijnych, a ponadto stwierdzono, że ten szkodliwy organizm występuje obecnie na znacznym obszarze Unii. Uchylono zatem decyzję Komisji 2007/365/WE ⁽²⁾ w sprawie środków nadzwyczajnych zapobiegających wprowadzaniu do Wspólnoty i rozprzestrzenianiu się we Wspólnocie organizmu *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) i zastąpiono ją decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2018/490 ⁽³⁾.
- (2) *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) powoduje poważne uszkodzenia roślin gatunków żywicielskich z rodziny *Palmae* z wyjątkiem roślin o średnicy łodygi u podstawy wynoszącej poniżej 5 cm.
- (3) Rośliny te występują na wielu obszarach Unii, gdzie sady ich duże ilości do celów ozdobnych, i mają one istotne znaczenie dla środowiska i gospodarki.
- (4) Należy zatem określić szczegółowe wymagania, aby zapewnić odpowiednią jakość materiału rozmnożeniowego niektórych rodzajów i gatunków palm (*Palmae*), które są najczęściej wprowadzane do obrotu w Unii i które są zagrożone porażeniem przez ten organizm szkodliwy, jeżeli takie wymagania nie zostały spełnione. Wymagania te powinny obejmować szczególne warunki uprawy lub przetwarzania tego materiału, jak również warunek potwierdzenia, że dany materiał jest wolny od *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier).
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić dyrektywę Komisji 93/49/EWG ⁽⁴⁾.
- (6) Środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

Zmiana dyrektywy Komisji 93/49/EWG

W dyrektywie Komisji 93/49/EWG wprowadza się następujące zmiany:

1) dodaje się art. 3a w brzmieniu:

„Artykuł 3a

Materiał rozmnożeniowy roślin z rodziny *Palmae*, należących do rodzajów i gatunków, o których mowa w załączniku, o średnicy łodygi u podstawy wynoszącej ponad 5 cm, spełnia jedno z następujących wymagań:

- a) był uprawiany przez cały okres życia na obszarze, który został uznany za wolny od *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) przez właściwą urzędową instytucję zgodnie z odpowiednimi międzynarodowymi standardami dla środków fitosanitarnych;

⁽¹⁾ Dz.U. L 226 z 13.8.1998, s. 16.

⁽²⁾ Decyzja Komisji 2007/365/WE z dnia 25 maja 2007 r. w sprawie środków nadzwyczajnych zapobiegających wprowadzaniu do Wspólnoty i rozprzestrzenianiu się we Wspólnocie organizmu *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) (Dz.U. L 139 z 31.5.2007, s. 24).

⁽³⁾ Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2018/490 z dnia 21 marca 2018 r. uchylająca decyzję 2007/365/WE w sprawie środków nadzwyczajnych zapobiegających wprowadzaniu do Wspólnoty i rozprzestrzenianiu się we Wspólnocie organizmu *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) (zob. s. 22 niniejszego Dziennika Urzędowego).

⁽⁴⁾ Dyrektywa Komisji 93/49/EWG z dnia 23 czerwca 1993 r. określająca wykazy wskazujące warunki, jakie mają zostać spełnione przez materiał rozmnożeniowy roślin ozdobnych oraz rośliny ozdobne, zgodnie z dyrektywą Rady 91/682/EWG (Dz.U. L 250 z 7.10.1993, s. 9).

- b) przez dwa lata przed wprowadzeniem do obrotu był uprawiany na terenie leżącym w obrębie Unii, na którym występuje całkowita ochrona fizyczna przed wprowadzeniem organizmu *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier), lub na terenie leżącym w obrębie Unii, na którym zastosowano odpowiednie zabiegi zapobiegawcze w odniesieniu do przedmiotowego organizmu szkodliwego. Podlega on inspekcjom wzrokowym przeprowadzanym co najmniej raz na cztery miesiące w celu potwierdzenia, że materiał ten jest wolny od organizmu *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier).

Niniejszy artykuł stosuje się bez uszczerbku dla przepisów dotyczących stref chronionych przyjętych zgodnie z art. 2 ust. 1 lit. h) oraz art. 5 ust. 3 dyrektywy 2000/29/WE.”;

- 2) w załączniku wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 2

Transpozycja

1. Państwa członkowskie przyjmują i publikują, najpóźniej do dnia 30 września 2018 r., przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy. Niezwłocznie przekazują Komisji tekst tych przepisów oraz tabelę korelacji między tymi przepisami a niniejszą dyrektywą.

Państwa członkowskie stosują te przepisy od dnia 1 października 2018 r.

Przepisy przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia określane są przez państwa członkowskie.

2. Państwa członkowskie przekazują Komisji tekst podstawowych przepisów prawa krajowego, przyjętych w dziedzinie objętej niniejszą dyrektywą.

Artykuł 3

Wejście w życie

Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Artykuł 4

Adresaci

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 21 marca 2018 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

W załączniku, w tabeli po pozycji „*Narcissus* L.” dodaje się następującą pozycję:

Rodzaj lub gatunek	Szczególne organizmy szkodliwe i choroby
<p>„— Palmae, w odniesieniu do następujących rodzajów i gatunków</p> <p>— <i>Areca catechu</i> L.</p> <p>— <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman</p> <p>— <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr.</p> <p>— <i>Bismarckia</i> Hildebr. i H.Wendl.</p> <p>— <i>Borassus flabellifer</i> L.</p> <p>— <i>Brahea armata</i> S. Watson</p> <p>— <i>Brahea edulis</i> H.Wendl.</p> <p>— <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc.</p> <p>— <i>Calamus merrillii</i> Becc.</p> <p>— <i>Caryota maxima</i> Blume</p> <p>— <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart.</p> <p>— <i>Chamaerops humilis</i> L.</p> <p>— <i>Cocos nucifera</i> L.</p> <p>— <i>Corypha utan</i> Lam.</p> <p>— <i>Copernicia</i> Mart.</p> <p>— <i>Elaeis guineensis</i> Jacq.</p> <p>— <i>Howea forsteriana</i> Becc.</p> <p>— <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill.</p> <p>— <i>Livistona australis</i> C. Martius</p> <p>— <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe</p> <p>— <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart.</p> <p>— <i>Metroxylon sagu</i> Rottb.</p> <p>— <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook</p> <p>— <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud</p> <p>— <i>Phoenix dactylifera</i> L.</p> <p>— <i>Phoenix reclinata</i> Jacq.</p> <p>— <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien</p> <p>— <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb.</p> <p>— <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter</p> <p>— <i>Pritchardia</i> Seem. i H.Wendl.</p> <p>— <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H.Perrier</p> <p>— <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. i Schult.f.</p> <p>— <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl.</p> <p>— <i>Washingtonia</i> H. Wendl.</p>	<p>Owady, roztocza i nicienie we wszystkich stadiach rozwoju</p> <p>— <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)”</p>