

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2022/1203**z dnia 12 lipca 2022 r.****zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2016/1141 w celu aktualizacji wykazu inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Unii**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1143/2014 z dnia 22 października 2014 r. w sprawie działań zapobiegawczych i zaradczych w odniesieniu do wprowadzania i rozprzestrzeniania inwazyjnych gatunków obcych ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 4 ust. 1 i 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2016/1141 ⁽²⁾ ustanowiono wykaz inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Unii („wykaz unijny”), który ma być prowadzony i aktualizowany w miarę potrzeby zgodnie z art. 4 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 1143/2014.
- (2) W oparciu o dostępne dowody oraz oceny ryzyka przeprowadzone na podstawie art. 5 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 1143/2014 Komisja stwierdziła, że wszystkie kryteria ustanowione w art. 4 ust. 3 tego rozporządzenia są spełnione dla następujących inwazyjnych gatunków obcych: *Ameiurus melas* (Rafinesque, 1820), *Axis axis* (Erxleben, 1777), *Callosiurus finlaysonii* (Horsfield, 1823), *Celastrus orbiculatus* Thunb., *Channa argus* (Cantor, 1842), *Faxonius rusticus* (Girard, 1852), *Fundulus heteroclitus* (Linnaeus, 1766), *Gambusia affinis* (Baird & Girard, 1853), *Gambusia holbrooki* Girard, 1859, *Hakea sericea* Schrad. & J.C.Wendl., *Koenigia polystachya* (Wall. ex Meisn.) T.M.Schust. & Reveal, *Lampropeltis getula* (Linnaeus, 1766), *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857), *Morone americana* (Gmelin, 1789), *Pistia stratiotes* L., *Pycnonotus cafer* (Linnaeus, 1766), *Rugulopteryx okamurae* (E.Y.Dawson) I.K.Hwang, W.J.Lee & H.S.Kim, 2009, *Solenopsis geminata* (Fabricius, 1804), *Solenopsis invicta* Buren, 1972, *Solenopsis richteri* Forel, 1909, *Wasmannia auropunctata* (Roger, 1863) i *Xenopus laevis* (Daudin, 1802).
- (3) Komisja stwierdziła, że w odniesieniu do wszystkich tych inwazyjnych gatunków obcych wszystkie elementy określone w art. 4 ust. 6 rozporządzenia (UE) nr 1143/2014 zostały należycie rozważone.
- (4) Gatunki *Xenopus laevis* (Daudin, 1802) i *Fundulus heteroclitus* (Linnaeus, 1766) są wykorzystywane do badań naukowych, których nie należy zakłócać. Włączenie tych gatunków do unijnego wykazu należy odroczyć, aby dać państwom członkowskim czas na przygotowanie się do wydania zezwoleń, o których mowa w art. 8 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 1143/2014, zanim umieszczenie tych gatunków w wykazie stanie się skuteczne.
- (5) Biorąc pod uwagę długoterminowe inwestycje dokonane przez hodowców *Pistia stratiotes* L. i *Celastrus orbiculatus* Thunb w niektórych państwach członkowskich, umieszczenie tych gatunków w wykazie unijnym powinno podlegać okresowi przejściowemu.
- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2016/1141.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ds. Inwazyjnych Gatunków Obcych,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2016/1141 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

⁽¹⁾ Dz.U. L 317 z 4.11.2014, s. 35.⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/1141 z dnia 13 lipca 2016 r. przyjmujące wykaz inwazyjnych gatunków obcych uznanych za stwarzające zagrożenie dla Unii zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1143/2014 (Dz.U. L 189 z 14.7.2016, s. 4).

Artykuł 2

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

Pkt 2 załącznika stosuje się od dnia 2 sierpnia 2024 r.

Pkt 3 załącznika stosuje się od dnia 2 sierpnia 2027 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 12 lipca 2022 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2016//1141 wprowadza się następujące zmiany:

1) w tabeli dodaje się następujące gatunki w porządku alfabetycznym:

Gatunek	Kody CN dla żywych osobników	Kody CN dla części, które mogą się rozmnażać	Kategorie powiązanych towarów
(i)	(ii)	(iii)	(iv)
„ <i>Ameiurus melas</i> (Rafinesque, 1820)	ex 0301 99 17	ex 0511 91 90 (zapłodniona ikra wylęgowa)”	
„ <i>Axis axis</i> (Erxleben, 1777)	ex 0106 19 00	-”	
„ <i>Callosciurus finlaysonii</i> (Horsfield, 1823)	ex 0106 19 00	-”	
„ <i>Channa argus</i> (Cantor, 1842)	ex 0301 11 00 ex 0301 99 17	ex 0511 91 90 (zapłodniona ikra wylęgowa)”	
„ <i>Faxonius rusticus</i> (Girard, 1852)	ex 0306 39 10	-”	
„ <i>Gambusia affinis</i> (Baird & Girard, 1853)	ex 0301 11 00 ex 0301 99 17	ex 0511 91 90 (zapłodniona ikra wylęgowa)	(4)”
„ <i>Gambusia holbrooki</i> Girard, 1859	ex 0301 11 00 ex 0301 99 17	ex 0511 91 90 (zapłodniona ikra wylęgowa)	(4)”
„ <i>Hakea sericea</i> Schrad. & J.C.Wendl.	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (nasiona)”	
„ <i>Koenigia polystachya</i> (Wall. ex Meisn.) T.M. Schust. & Reveal	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (nasiona)	(7)”
„ <i>Lampropeltis getula</i> (Linnaeus, 1766)	ex 0106 20 00	-	(5)”
„ <i>Limnoperna fortunei</i> (Dunker, 1857)	ex 0307 91 00	-”	
„ <i>Morone americana</i> (Gmelin, 1789)	ex 0301 99 17 ex 0301 99 85	ex 0511 91 90 (zapłodniona ikra wylęgowa)	(4)”
„ <i>Pycnonotus cafer</i> (Linnaeus, 1766)	ex 0106 39 80	ex 0407 19 90 (zapłodnione jaja do inkubacji)”	
„ <i>Rugulopteryx okamurae</i> (E.Y.Dawson) I.K. Hwang, W.J.Lee & H.S.Kim, 2009	ex 1212 29 00	-	(14), (15)”
„ <i>Solenopsis geminata</i> (Fabricius, 1804)	ex 0106 49 00	-	(5), (7)”
„ <i>Solenopsis invicta</i> Buren, 1972	ex 0106 49 00	-	(5), (7)”
„ <i>Solenopsis richteri</i> Forel, 1909	ex 0106 49 00	-	(5), (7)”
„ <i>Wasmannia auropunctata</i> (Roger, 1863)	ex 0106 49 00	-	(5), (7)”

2) w tabeli dodaje się następujące gatunki w porządku alfabetycznym:

Gatunek	Kody CN dla żywych osobników	Kody CN dla części, które mogą się rozmnażać	Kategorie powiązanych towarów
(i)	(ii)	(iii)	(iv)
„ <i>Fundulus heteroclitus</i> (Linnaeus, 1766)	ex 0301 11 00 ex 0301 19 00 ex 0301 99 17 ex 0301 99 85	ex 0511 91 90 (zapłodniona ikra wylęgowa)	(4)”
„ <i>Pistia stratiotes</i> L.	ex 0602 90 50	-”	
„ <i>Xenopus laevis</i> (Daudin, 1802)	ex 0106 90 00	-”	

3) w tabeli dodaje się następujący gatunek:

Gatunek	Kody CN dla żywych osobników	Kody CN dla części, które mogą się rozmnażać	Kategorie powiązanych towarów
(i)	(ii)	(iii)	(iv)
„ <i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb.	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (nasiona)”	

4) w uwagach do tabeli w kolumnie (iv) dodaje się punkty w brzmieniu:

„(14) ex 0307 11: Żywe ostrygi

(15) ex 0307 31: Żywe małże”.