

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 16 listopada 2012 r.

**w sprawie wykazu gatunków ryb uznanych za nierodzone i wykazu gatunków ryb uznanych za rodzime oraz warunków wprowadzania gatunków ryb uznanych za nierodzone, dla których nie jest wymagane zezwolenie na wprowadzenie**

Na podstawie art. 3f ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybnactwie śródlądowym (Dz. U. z 2009 r. Nr 189, poz. 1471 oraz z 2010 r. Nr 182, poz. 1228 i Nr 200, poz. 1322) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wykaz gatunków ryb uznanych za nierodzone, dla których nie jest wymagane zezwolenie na wprowadzenie:
  - a) o którym mowa w art. 3 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybnactwie śródlądowym, zwanej dalej „ustawą”,
  - b) w rozumieniu art. 3 pkt 10 rozporządzenia Rady (WE) nr 708/2007 z dnia 11 czerwca 2007 r. w sprawie wykorzystania w akwakulturze gatunków obcych i niewystępujących miejscowo (Dz. Urz. UE L 168 z 28.06.2007, str. 1), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 708/2007”;
- 2) wykaz gatunków ryb uznanych za rodzime;
- 3) warunki wprowadzania gatunków ryb uznanych za nierodzone, dla których nie jest wymagane zezwolenie na wprowadzenie:
  - a) o którym mowa w art. 3 ust. 1 pkt 1 ustawy,
  - b) w rozumieniu art. 3 pkt 10 rozporządzenia nr 708/2007.

§ 2. Gatunkami ryb, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. a, są:

- 1) głowacica (*Hucho hucho*) występująca w rzekach Dunajcu, Rabie, Sanie, Skawie i Sole oraz w ich dopływach;
- 2) karp (*Cyprinus carpio*) w jeziorach i zbiornikach zaporowych.

§ 3. Wykaz gatunków ryb, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. b, jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 4. Wykaz gatunków ryb, o których mowa w § 1 pkt 2, jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 5. 1. Gatunki ryb uznane za nierodzone określone w § 2 mogą zostać wprowadzone do powierzchniowych wód śródlądowych, jeżeli:

- 1) w operacji rybackim przewidziano wprowadzenie ryb tych gatunków i uzasadniono to oraz określono rodzaj i ilość materiału zarybieniowego;

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rybołówstwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).

- 2) operat rybaki, w którym przewidziano wprowadzenie ryb tych gatunków, uzyskał pozytywną opinię sporządzoną przez uprawnioną jednostkę wskazaną w przepisach wydanych na podstawie art. 6a ust. 6 ustawy;
- 3) pochodzą one z obiektu przeznaczonego do chowu lub hodowli ryb, w którym w okresie 3 lat poprzedzających to wprowadzenie nie stwierdzono występowania gatunku niedocelowego w rozumieniu art. 3 pkt 8 rozporządzenia nr 708/2007.

2. W przypadku ryb z gatunku karp warunkiem wprowadzenia do jezior i zbiorników zaporowych jest ponadto zastosowanie dawki zarybieniowej odpowiednio nie większej niż:

- 1) 4 kg i 5 kg krocza karpia na 1 ha powierzchni obwodu rybackiego – dla jezior i zbiorników zaporowych o powierzchni nieprzekraczającej 100 ha;
- 2) 3 kg i 4 kg krocza karpia na 1 ha powierzchni obwodu rybackiego – dla jezior i zbiorników zaporowych o powierzchni powyżej 100 ha do 500 ha;
- 3) 2 kg i 3 kg krocza karpia na 1 ha powierzchni obwodu rybackiego – dla jezior i zbiorników zaporowych o powierzchni powyżej 500 ha.

§ 6. 1. Gatunki ryb uznane za nierodzące określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia mogą zostać wprowadzone do obiektu przeznaczonego do chowu lub hodowli ryb, jeżeli:

- 1) zostały spełnione wymagania weterynaryjne dla danej działalności w zakresie chowu lub hodowli zwierząt akwakultury oraz rozrodu ryb, określone w przepisach o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt;
- 2) obiekt został zabezpieczony przed wydostaniem się ryb hodowlanych do powierzchniowych wód śródlądowych;
- 3) w obiekcie są przeprowadzane coroczne kontrole w zakresie obecności gatunków niedocelowych w rozumieniu art. 3 pkt 8 rozporządzenia nr 708/2007, a w przypadku stwierdzenia wystąpienia ryb takich gatunków – są podejmowane działania ograniczające ich liczebność oraz uniemożliwiające ich wydostanie się do powierzchniowych wód śródlądowych.

2. Gatunki ryb inne niż wymienione w załączniku nr 2 do rozporządzenia mogą zostać wprowadzone do zamkniętego zakładu akwakultury w rozumieniu art. 3 pkt 3 rozporządzenia nr 708/2007, jeżeli:

- 1) spełnia on wymagania określone w art. 3 pkt 3 rozporządzenia nr 708/2007, co zostało potwierdzone w wyniku przeprowadzonej kontroli;
- 2) podmiot prowadzący zamknięty zakład akwakultury przekazał ministrowi właściwemu do spraw rybołówstwa:
  - a) pisemną informację o zabezpieczeniach przed wydostawaniem się do powierzchniowych wód śródlądowych organizmów z utrzymywanych obsad, patogenów i odpadów, zastosowanych w tym zakładzie; informację aktualizuje się corocznie w terminie do dnia 30 maja,
  - b) dane zawarte w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 535/2008 z dnia 13 czerwca 2008 r. ustanawiającym szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 708/2007 w sprawie wykorzystania w akwakulturze gatunków obcych i niewystępujących miejscowo (Dz. Urz. UE L 156 z 14.06.2008, str. 6) w załączniku w części 1 (informacje ogólne) arkusza informacyjnego;
- 3) transport tych gatunków ryb z i do tego zakładu jest przeprowadzany w sposób uniemożliwiający ich wydostanie się do powierzchniowych wód śródlądowych.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *S. Kalemba*

WYKAZ GATUNKÓW RYB UZNANYCH ZA NIERODZIME, DLA KTÓRYCH NIE JEST WYMAGANE  
ZEZWOLENIE NA WPROWADZENIE W ROZUMIENIU ART. 3 PKT 10 ROZPORZĄDZENIA NR 708/2007

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
	<b>jesiotrowate</b>	<b><i>Acipenseridae</i></b>
1	bieługa	<i>Huso huso</i>
2	jesiotr syberyjski	<i>Acipenser baeri</i>
3	jesiotr rosyjski	<i>Acipenser gueldenstaeti</i>
4	siewruga	<i>Acipenser stellatus</i>
5	sterlet	<i>Acipenser ruthenus</i>
6	szyp	<i>Acipenser nudiventris</i>
7	mieszkańce gatunków ryb wymienionych w lp. 1–6	
	<b>karpowate</b>	<b><i>Cyprinidae</i></b>
8	amur biały	<i>Ctenopharyngodon idella</i>
9	karaś złocisty	<i>Carassius auratus</i>
10	karp	<i>Cyprinus carpio</i>
11	tołpyga biała	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
12	tołpyga pstra	<i>Aristichthys nobilis</i>
	<b>długowąsowate</b>	<b><i>Clariidae</i></b>
13	sum afrykański	<i>Clarias gariepinus</i>
	<b>łososiowate</b>	<b><i>Salmonidae</i></b>
14	golec	<i>Salvelinus alpinus</i>
15	palia jeziorowa	<i>Salvelinus namaycush</i>
16	peluga	<i>Coregonus peled</i>
17	pstrąg źródlany	<i>Salvelinus fontinalis</i>
18	pstrąg tęczy	<i>Oncorhynchus mykiss</i>
	<b>bassowate</b>	<b><i>Centrarchidae</i></b>
19	bass wielkogębowy	<i>Micropterus salmoides</i>
	<b>sumikowate</b>	<b><i>Ictaluridae</i></b>
20	sum kanałowy	<i>Ictalurus punctatus</i>

## WYKAZ GATUNKÓW RYB UZNANYCH ZA RODZIME

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
1	2	3
	<b>rakowate</b>	<b>Asticidae</b>
1	rak błotny	<i>Pontastacus leptodactylus</i>
2	rak szlachetny	<i>Astacus astacus</i>
	<b>minogowate</b>	<b>Petromyzontidae</b>
3	minóg morski <sup>1)</sup>	<i>Petromyzon marinus</i>
4	minóg rzeczny <sup>1)</sup>	<i>Lampetra fluviatilis</i>
5	minóg strumieniowy <sup>1)</sup>	<i>Lampetra planeri</i>
6	minóg ukraiński <sup>1)</sup>	<i>Eudontomyzon mariae</i>
	<b>jesiotrowate</b>	<b>Acipenseridae</b>
7	jesiotr ostronosy	<i>Acipenser oxyrhynchus</i>
8	jesiotr zachodni <sup>1)</sup>	<i>Acipenser sturio</i>
	<b>węgorzowate</b>	<b>Anguillidae</b>
9	węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>
	<b>śledziowate</b>	<b>Clupeidae</b>
10	aloza <sup>1)</sup>	<i>Alosa alosa</i>
11	parposz <sup>1)</sup>	<i>Alosa fallax</i>
	<b>karpowate</b>	<b>Cyprinidae</b>
12	boleń	<i>Aspius aspius</i>
13	brzana	<i>Barbus barbus</i>
14	brzana karpacka	<i>Barbus waleckii</i> (= <i>Barbus cyclolepis</i> )
15	brzanka	<i>Barbus peloponnesius</i> (= <i>Barbus petenyi</i> )
16	certa	<i>Vimba vimba</i>
17	ciosa <sup>1)</sup>	<i>Pelecus cultratus</i>
18	jaż	<i>Leuciscus idus</i>
19	jelec	<i>Leuciscus leuciscus</i>
20	karaś pospolity	<i>Carassius carassius</i>
21	kiełb białopłetwy <sup>1)</sup>	<i>Gobio</i> (= <i>Romanogobio</i> ) <i>albipinnatus</i>
22	kiełb krótkowąsy	<i>Gobio gobio</i>
23	kiełb Kesslera <sup>1)</sup>	<i>Gobio</i> (= <i>Romanogobio</i> ) <i>kessleri</i>
24	kleń	<i>Squalius cephalus</i>
25	krap	<i>Abramis bjoerkna</i>
26	lin	<i>Tinca tinca</i>
27	leszcz	<i>Abramis brama</i>

1	2	3
28	piekielnica <sup>1)</sup>	<i>Alburnoides bipunctatus</i>
29	płoc	<i>Rutilus rutilus</i>
30	rozpiór	<i>Abramis ballerus</i>
31	różanka <sup>1)</sup>	<i>Rhodeus sericeus</i>
32	sapa	<i>Abramis sapa</i>
33	słonecznica	<i>Leucaspis delineatus</i>
34	strzebla błotna (przekopowa) <sup>1)</sup>	<i>Rhynchocypris percunurus</i>
35	strzebla potokowa	<i>Phoxinus phoxinus</i>
36	świnka	<i>Chondrostoma nasus</i>
37	ukleja	<i>Alburnus alburnus</i>
38	wzdręga	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>
	<b>kozowate</b>	<b><i>Cobitidae</i></b>
39	koza <sup>1)</sup>	<i>Cobitis taenia</i>
40	koza dunajska <sup>1)</sup>	<i>Cobitis elongatoides</i>
41	koza złotawa <sup>1)</sup>	<i>Sabanejewia baltica (=Sabanejewia aurata)</i>
42	piskorz <sup>1)</sup>	<i>Misgurnus fossilis</i>
	<b>przyłgowate</b>	<b><i>Balitoridae</i></b>
43	śliz <sup>1)</sup>	<i>Barbatula barbatula</i>
	<b>sumowate</b>	<b><i>Siluridae</i></b>
44	sum	<i>Silurus glanis</i>
	<b>szczupakowate</b>	<b><i>Esocidae</i></b>
45	szczupak	<i>Esox lucius</i>
	<b>stynkowate</b>	<b><i>Osmeridae</i></b>
46	stynka	<i>Osmerus eperlanus</i>
	<b>łososiowate</b>	<b><i>Salmonidae</i></b>
47	głowacica <sup>2)</sup>	<i>Hucho hucho</i>
48	lipień	<i>Thymallus thymallus</i>
49	łosoś	<i>Salmo salar</i>
50	pstrąg potokowy	<i>Salmo trutta m. fario</i>
51	sieja	<i>Coregonus lavaretus</i>
52	sielawa	<i>Coregonus albula</i>
53	troć jeziorowa	<i>Salmo trutta m. lacustris</i>
54	troć wędrowną (morska)	<i>Salmo trutta m. trutta</i>
	<b>dorszowate</b>	<b><i>Gadidae</i></b>
55	miętus	<i>Lota lota</i>
	<b>ciernikowate</b>	<b><i>Gasterosteidae</i></b>
56	cierniczek	<i>Pungitius pungitius</i>
57	ciernik	<i>Gasterosteus aculeatus</i>

1	2	3
	<b>głowaczowate</b>	<b><i>Cottidae</i></b>
58	głowacz białopłetwy <sup>1)</sup>	<i>Cottus gobio</i>
59	głowacz przęgopłetwy <sup>1)</sup>	<i>Cottus poecilopus</i>
	<b>okoniowate</b>	<b><i>Percidae</i></b>
60	jazgarz	<i>Gymnocephalus cernuus</i>
61	okoń	<i>Perca fluviatilis</i>
62	sandacz	<i>Sander lucioperca</i>

<sup>1)</sup> Gatunki ryb objętych ochroną ścisłą na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. Nr 237, poz. 1419).

<sup>2)</sup> Występująca w dorzeczu Dunaju.