

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 9 września 2011 r.

w sprawie listy roślin i zwierząt gatunków obcych, które w przypadku uwolnienia do środowiska przyrodniczego mogą zagrozić gatunkom rodzimym lub siedliskom przyrodniczym

Na podstawie art. 120 ust. 2f ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009 r. Nr 157, poz. 1241 i Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 76, poz. 489 i Nr 119, poz. 804 oraz z 2011 r. Nr 34, poz. 170, Nr 94, poz. 549 i Nr 208, poz. 1241.

§ 1. 1. Rozporządzenie określa listę roślin i zwierząt gatunków obcych, które w przypadku uwolnienia do środowiska przyrodniczego mogą zagrozić gatunkom rodzimym lub siedliskom przyrodniczym.

2. Lista, o której mowa w ust. 1, jest określona w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 6 miesięcy od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: *wz. S. Gawłowski*

LISTA ROŚLIN I ZWIERZĄT GATUNKÓW OBCYCH, KTÓRE W PRZYPADKU UWOLNIENIA
DO ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO MOGĄ ZAGROZIĆ GATUNKOM RODZIMYM
LUB SIEDLISKOM PRZYRODNICZYM

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
Gatunki roślin w obrębie grup systematycznych		
PAPROCIE		
1.	azolla drobna (azolla karolińska) ¹⁾	<i>Azolla filiculoides</i>
JEDNOLIŚCIENNE		
2.	moczarka delikatna	<i>Elodea nuttallii</i>
3.	xx	<i>Spartina anglica</i>
DWULIŚCIENNE		
4.	barszcz Mantegazziego (barszcz kaukaski) ¹⁾	<i>Heracleum mantegazzianum</i>
5.	barszcz Sosnowskiego ¹⁾	<i>Heracleum sosnowskyi</i>
6.	bożodrzew gruczołowaty (ajlant gruczołkowaty) ¹⁾	<i>Ailanthus altissima</i>
7.	grubosz Helmsa	<i>Crassula helmsii</i>
8.	kolcolist zachodni ¹⁾	<i>Ulex europaeus</i>
9.	kolczurka kłapowana ¹⁾	<i>Echinocystis lobata</i>
10.	niecierpek gruczołowaty ¹⁾	<i>Impatiens glandulifera</i>
11.	niecierpek pomarańczowy ¹⁾	<i>Impatiens capensis</i>
12.	rdestowiec czeski (rdestowiec pośredni) ¹⁾	<i>Reynoutria x bohemica</i>
13.	rdestowiec japoński (rdestowiec ostrokończysty) ¹⁾	<i>Reynoutria japonica</i>
14.	rdestowiec sachaliński ¹⁾	<i>Reynoutria sachalinensis</i>
15.	trojeść amerykańska ¹⁾	<i>Asclepias syriaca</i>
16.	tulejnik amerykański	<i>Lysichiton americanus</i>
Gatunki zwierząt w obrębie jednostek systematycznych		
RAMIENIOWE		
17.	xx	
PANCERZOWCE		
18.	krab wełnistoreęki (krab wełnistoszczypcy) ²⁾	
19.	rak Luizjański ²⁾	
20.	rak pręgowany (rak amerykański) ²⁾	
21.	rak sygnałowy (rak kalifornijski) ²⁾	
OWADY		
22.	biedronka azjatycka	
MALŻE		
23.	ostryga pacyficzna ²⁾	
24.	szczeżuja chińska	
25.	xx	
26.	xx	

RYBY

27. babka bycza²⁾
28. babka lysa (babka gologłowa)²⁾
29. babka marmurkowata (babka marmurkowa)
30. babka szczupła (babka rzeczna)²⁾
31. czebaczek amurski
32. pirapitinga (pirania paku)
33. sumik karłowaty
34. trawianka

PLĄZY

35. żaba rycząca (żaba byk, żaba wół)

GADY

36. żółw jaszczurowaty
37. żółw malowany³⁾
38. żółw ostrogrzbiety
39. żółw ozdobny (wszystkie podgatunki, w tym: żółw czerwonolicy, żółw żółtolicy, żółw żółtobruchy)³⁾

PTAKI

40. bernikla kanadyjska
41. gęsiówka egipska
42. sterniczka jamajska

SSAKI

43. bizon
44. bóbr kanadyjski
45. jeleń aksis (czytal)
46. jeleń sika (jeleń wschodni)
47. jeleń wirginijski
48. mangusta złocista
49. maral (jeleń mandżurski)
50. szop pracz
51. wapiti
52. wiewiórka szara

PISCES

- Neogobius melanostomus*
Neogobius gymnotrachelus
Proterorhinus marmoratus
Neogobius fluviatilis
Pseudorasbora parva
Piaractus brachypomus
Ameiurus nebulosus
Perccottus glenii

AMPHIBIA

- Lithobates catesbeianus*

REPTILIA

- Chelydra serpentina*
Chrysemys picta
Graphemys pseudogographica
Trachemys scripta

AVES

- Branta canadensis*
Alopochen aegyptiacus
Oxyura jamaicensis

MAMMALIA

- Bison bison*
Castor canadensis
Axis axis
Cervus nippon
Odocoileus virginianus
Herpestes auropunctatus
Cervus elaphus sibiricus
Procyon lotor
Cervus canadensis
Sciurus carolinensis

Objaśnienia:

Gatunki roślin zostały pogrupowane w wyższe grupy systematyczne w ten sposób, że wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **KLAS**.

Gatunki zwierząt zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne w ten sposób, że wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **GROMAD**.

xx — brak nazwy polskiej.

¹⁾ Nie dotyczy dalszego przetrzymywania, bez zmiany lokalizacji, okazów przetrzymywanych w dniu wejścia w życie rozporządzenia.

²⁾ Nie dotyczy okazów przetrzymywanych poza akwenami w celach spożywczych.

³⁾ Nie dotyczy okazów wpisanych w dniu wejścia w życie rozporządzenia do rejestru starosty na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.