Projekt

ROZPORZĄDZENIE

RADY MINISTRÓW

z dnia

**w sprawie listy IGO stwarzających zagrożenie dla Unii i listy IGO stwarzających  
zagrożenie dla Polski, działań zaradczych oraz środków mających na celu przywrócenie  
naturalnego stanu ekosystemów**[[1]](#footnote-1)

Na podstawie art. 23 ust. 4 ustawy z dnia ... o gatunkach obcych (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1**. Rozporządzenie określa:

1) listę IGO stwarzających zagrożenie dla Unii:

1. podlegających szybkiej eliminacji,
2. rozprzestrzenionych na szeroką skalę;

2) listę IGO stwarzających zagrożenie dla Polski:

1. IGO podlegających szybkiej eliminacji,
2. IGO rozprzestrzenionych na szeroką skalę;
3. działania zaradcze w stosunku do IGO stwarzających zagrożenie dla Unii lub w stosunku do IGO stwarzających zagrożenie dla Polski oraz warunki ich przeprowadzenia;
4. środki mające na celu przywrócenie naturalnego stanu ekosystemów, które zostały zdegradowane, uszkodzone lub zniszczone przez IGO - w odniesieniu do IGO stwarzających zagrożenie dla Unii lub w odniesieniu do IGO stwarzających zagrożenie dla Polski.

**§ 2.** Lista gatunków, o których mowa w § 1 pkt 1, jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

**§ 3.** Lista gatunków, o których mowa w § 1 pkt 2, jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

**§ 4.** 1. W stosunku do gatunków roślin określonych w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia przeprowadza się następujące działania zaradcze:

1) eliminację:

a) środkami mechanicznymi - usuwanie roślin wraz z częściami zdolnymi do przeżycia i rozmnażania, przez ich wykopywanie, wyrywanie, koszenie lub wycinanie, zaorywanie, wypas zwierząt, spuszczanie wody ze zbiornika lub usuwanie osadów dennych,

b) środkami chemicznymi - jeżeli stosowanie jedynie środków mechanicznych nie jest skuteczne;

2) kontrolę:

a) środkami mechanicznymi - usuwanie roślin przez ich wykopywanie, wyrywanie, wraz z częściami zdolnymi do przeżycia i rozmnażania, koszenie lub wycinanie, zaorywanie, wypas zwierząt, spuszczanie wody ze zbiornika lub usuwanie osadów dennych,

b) środkami chemicznymi - jeżeli stosowanie jedynie środków mechanicznych nie jest skuteczne;

1. izolację - ogradzanie lub przetrzymywanie w obiektach izolowanych.

2. W stosunku do gatunków zwierząt określonych w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia przeprowadza się następujące działania zaradcze:

1) eliminację środkami letalnymi i nieletalnymi - odłów w pułapki żywołowne i sieci stawne, elektropołowy, odstrzały lub niszczenie jaj;

2) kontrolę środkami letalnymi i nieletalnymi - odłów w pułapki żywołowne i sieci stawne, elektropołowy, odstrzały lub niszczenie jaj;

1. izolację - ogradzanie, przetrzymywanie w azylach lub w innych obiektach izolowanych.
2. Określa się następujące warunki w zakresie stosowania działań zaradczych, o których mowa w ust. 1 i 2:

1) stosuje się je aż do osiągniecia celu podjętych działań;

2) stosuje się je pojedynczo lub łącznie, aby osiągnąć cel podjętych działań;

1. w przypadku roślin - podejmuje się je w okresie, gdy osobniki są jeszcze młode, przed ich kwitnieniem lub owocowaniem;
2. usunięte okazy roślin składuje się w miejscach odizolowanych od podłoża i unieszkodliwia, w szczególności przez kompostowanie lub spalenie;
3. stosuje się je w taki sposób, aby nie doszło do przypadkowego rozprzestrzenienia się okazów gatunku, w tym przez czyszczenie używanych maszyn i narzędzi z okazów roślin oraz przez nieprzemieszczanie ziemi zawierającej okazy roślin.

**§ 5.** 1. W stosunku do gatunków roślin określonych w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia stosuje się następujące środki mające na celu przywrócenie naturalnego stanu ekosystemów, które zostały zdegradowane, uszkodzone lub zniszczone przez IGO:

1) poprawę warunków siedliskowych dla gatunków rodzimych występujących na danym terenie, w szczególności przez:

a) odtworzenie właściwych dla siedliska stosunków świetlnych lub wodnych, stanu gleby lub wody oraz sieci troficznej,

b) zapobieganie sukcesji roślinnej przez wypas, koszenie, wycinanie drzew i krzewów, usuwanie biomasy lub prowadzenie upraw rolnych,

1. odtwarzanie korytarzy ekologicznych;

2) wprowadzanie gatunków rodzimych odpowiednich dla danego siedliska.

2. W stosunku do gatunków zwierząt określonych w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia stosuje się następujące środki mające na celu przywrócenie naturalnego stanu ekosystemów, które zostały zdegradowane, uszkodzone lub zniszczone przez IGO:

1) poprawę warunków siedliskowych dla gatunków rodzimych występujących na danym terenie przez:

a) odtworzenie właściwych dla siedliska stosunków świetlnych lub wodnych, stanu gleby lub wody oraz sieci troficznej,

b) zapobieganie sukcesji roślinnej przez wypas, koszenie, wycinanie drzew i krzewów, usuwanie biomasy lub prowadzenie upraw rolnych,

1. tworzenie schronień, odtwarzanie obszarów rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania lub odtwarzanie korytarzy ekologicznych;

2) wprowadzanie gatunków rodzimych odpowiednich dla danego siedliska.

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

**PREZES RADY MINISTRÓW**

Załączniki do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia (poz. )

**Załącznik nr 1**

**LISTA IGO STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE DLA UNII PODLEGAJĄCYCH  
SZYBKIEJ ELIMINACJI ORAZ ROZPRZESTRZENIONYCH NA SZEROKĄ  
SKALĘ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa polska | Nazwa naukowa |
|  | Gatunki podlegające obowiązkowi szybkiej eliminacji | |
|  | Rośliny | |
|  | Nasienne | *Spermatophyta* |
| 1. | barszcz perski | *Heracleum persicum* |
| 2. | chmiel japoński | *Humulus scandens* |
| 3. | eichornia gruboogonkowa | *Eichhornia crassipes* |
| 4. | gunera chilijska | *Gunnera tinctoria* |
| 5. | gymnokoronis dębolistny | *Gymnocoronis spilanthoides* |
| 6. | jadłoszyn baziowaty | *Prosopis juliflora* |
| 7. | komarnik wirginijski | *Baccharis halimifolia* |
| 8. | lagarosyfon wielki | *Lagarosiphon major* |
| 9. | opornik łatkowaty | *Pueraria montana* |
| 10. | partenium ambrozjowate | *Parthenium hysterophorus* |
| 11. | rozplenica szczecinkowata | *Pennisetum setaceum* |
| 12. | salwinia uciążliwa | *Salvinia molesta (Salvinia adnata)* |
| 13. | smokrzyn łojodajny | *Triadica sebifera (Sapium sebiferum)* |
| 14. | tulejnik amerykański | *Lysichiton americanus* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 15. | wąkrota jaskrowata | *Hydrocotyle ranunculoides* |
| 16. | wężówka japońska | *Lygodium japonicum* |
| 17. | wywłócznik brazylijski | *Myriophyllum aquaticum* |
| 18. | wywłócznik różnolistny | *Myriophyllum heterophyllum* |
| 19. | xx | *A caciasaligna (A caciacyanophylla)* |
| 20. | xx | *Andropogon virginicus* |
| 21. | xx | *Cardiospermum grandiflorum* |
| 22. | xx | *Cortaderia jubata* |
| 23. | xx | *Ehrharta calycina* |
| 24. | xx | *Lespedeza cuneata (Lespedeza juncea var. sericea)* |
| 25. | xx | *Microstegium vimineum* |
| 26. | xx | *Persicaria perfoliata* |
| 27. | xx | *Alternanthera philoxeroides* |
| 28. | xx | *Ludwigia grandiflora* |
| 29. | xx | *Ludwigia peploides* |
|  | Zwierzęta | |
|  | Wirki | *Turbellaria* |
| 30. | xx | *Arthurdendyus triangulatus* |
|  | Owady | *Insecta* |
| 31. | xx | *Vespa velutina nigrithorax* |
|  | Pancerzowce | *Malacostraca* |
| 32. | rak luizjański | *Procambarus clarkii* |
| 33. | rak marmurkowy | *Procambarus fallax f. virginalis (Procambarus virginalis)* |
| 34. | xx | *Orconectes virilis* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Płazy | *Amphibia* |
| 35. | żaba rycząca | *Lithobates (Rana) catesbeianus* |
|  | Ryby | *Pisces* |
| 36. | sumik koralowy (sumik węgorzowaty) | *Plotosus lineatus* |
|  | Ptaki | *Aves* |
| 37. | gęsiówka egipska | *Alopochen aegyptiacus* |
| 38. | ibis czczony | *Threskiornis aethiopicus* |
| 39. | majna brunatna | *Acridotheres tristis* |
| 40. | sterniczka jamaj ska | *Oxyura jamaicensis* |
| 41. | wrona orientalna | *Corvus splendens* |
|  | Ssaki | *Mammalia* |
| 42. | burunduk | *Tamias sibiricus* |
| 43. | koati | *Nasua nasua* |
| 44. | mangusta złocista | *Herpestes javanicus* |
| 45. | mundżak | *Muntiacus reevesi* |
| 46. | nutria | *Myocastor coypus* |
| 47. | wiewiórczak rdzawobrzuchy | *Callosciurus erythraeus* |
| 48. | wiewiórka czarna | *Sciurus niger* |
| 49. | wiewiórka szara | *Sciurus carolinensis* |
|  | Gatunki rozprzestrzenione na szeroką skalę | |
|  | Rośliny | |
|  | Nasienne | *Spermatophyta* |
| 50. | barszcz Mantegazziego | *Heracleum mantegazzianum* |
| 51. | barszcz Sosnowskiego | *Heracleum sosnowskyi* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 52. | bożodrzew gruczołowaty | *Ailanthus altissima* |
| 53. | kabomba karolińska | *Cabomba caroliniana* |
| 54. | moczarka delikatna | *Elodea nuttallii* |
| 55. | niecierpek gruczołowaty | *Impatiens glandulifera* |
| 56. | trojeść amerykańska | *Asclepias syriaca* |
|  | Zwierzęta | |
|  | Pancerzowce | *Malacostraca* |
| 57. | krab wełnistoręki | *Eriocheir sinensis* |
| 58. | rak pręgowany | *Orconectes limosus (Faxonius limosus)* |
| 59. | rak sygnałowy | *Pacifastacus leniusculus* |
|  | Gady | *Reptilia* |
| 60. | żółw ozdobny | *Trachemys scripta* |
|  | Ryby | *Pisces* |
| 61. | bass słoneczny | *Lepomis gibbosus* |
| 62. | czebaczek amurski | *Pseudorasbora parva* |
| 63. | trawianka | *Perccottus glenii* |
|  | Ssaki | *Mammalia* |
| 64. | jenot | *Nyctereutes procyonoides* |
| 65. | piżmak | *Ondatra zibethicus* |
| 66. | szop pracz | *Procyon lotor* |

Objaśnienia:

Gatunki roślin i zwierząt zostały pogrupowane w gromady.

xx - brak nazwy polskiej.

**Załącznik nr 2**

**LISTA IGO STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE DLA POLSKI PODLEGAJĄCYCH**

**SZYBKIEJ ELIMINACJI ORAZ ROZPRZESTRZECHNIONYCH NA SZEROKĄ  
SKALĘ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa polska | Nazwa naukowa |
|  | Gatunki podlegające obowiązkowi szybkiej eliminacji | |
|  | Rośliny | |
|  | Nasienne | *Spermatophyta* |
| 1. | grubosz Helmsa | *Crassula helmsii* |
| 2. | spartyna angielska | *Spartina anglica* |
|  | Zwierzęta | |
|  | Ramieniowe | *Tentaculata* |
| 3. | xx | *Mnemiopsis leidyi* |
|  | Małże | *Bivalvia* |
| 4. | ostryga pacyficzna | *Crassostrea gigas* |
|  | Gady | *Reptilia* |
| 5. | żółw jaszczurowaty | *Chelydra serpentina* |
| 6. | żółw malowany | *Chrysemys picta* |
| 7. | żółw ostrogrzbiety | *Graptemys pseudogeographica* |
|  | Ryby | *Pisces* |
| 8. | pirapitinga | *Piaractus brachypomus* |
|  | Ptaki | *Aves* |
| 9. | bernikla kanadyjska | *Branta canadensis* |
|  | Ssaki | *Mammalia* |
| 10. | bizon | *Bison bison* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11. | bóbr kanadyjski | *Castor canadensis* |
| 12. | jeleń aksis | *Axis axis* |
| 13. | jeleń sika | *Cervus nippon* |
| 14. | jeleń wirginijski | *Odocoileus virginianus* |
| 15. | maral | *Cervus elaphussibiricus* |
| 16. | wapiti | *Cervus canadensis* |
|  | Gatunki rozprzestrzenione na szeroką skalę | |
|  | Rośliny | |
|  | Paprotniki | *Pteridophyta* |
| 17. | azolla drobna | *Azolla filiculoides* |
|  | Nasienne | *Spermatophyta* |
| 18. | kolcolist zachodni | *Ulex europaeus* |
| 19. | kolczurka klapowana | *Echinocystis lobata* |
| 20. | niecierpek drobnokwiatowy | *Impatiens parviflora* |
| 21. | niecierpek pomarańczowy | *Impatiens capensis* |
| 22. | rdestowiec czeski | *Reynoutria x bohemica* |
| 23. | rdestowiec japoński | *Reynoutria japonica* |
| 24. | rdestowiec sachaliński | *Reynoutria sachalinensis* |
|  | Zwierzęta | |
|  | Owady | *Insecta* |
| 25. | biedronka azjatycka | *Harmonia axyridis* |
|  | Małże | *Bivalvia* |
| 26. | szczeżuja chińska | *Sinanodonta woodiana* |
| 27. | xx | *Corbicula fluminalis* |
| 28. | xx | *Corbicula fluminea* |
|  | Ryby | *Pisces* |
| 29. | babka bycza | *Neogobius melanostomus* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 30. | babka łysa | *Neogobius gymnotrachelus* |
| 31. | babka marmurkowata | *Proterorhinus marmoratus* |
| 32. | babka szczupła | *Neogobius fluviatilis* |
| 33. | sumik karłowaty | *Ameiurus nebulosus* |

Objaśnienia:

Gatunki roślin i zwierząt zostały pogrupowane w gromady.

xx - brak nazwy polskiej.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie listy inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Unii i listy inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Polski oraz działań zaradczych jest wykonaniem upoważnienia zawartego w art. 23 ust. 4 ustawy z dnia ... o gatunkach obcych (Dz. U. ...).

Projekt rozporządzenia zawiera:

1) listę inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Unii (66 gatunków) - są to gatunki wymienione w rozporządzeniach wykonawczych Komisji Europejskiej[[2]](#footnote-2)oraz

2) listę inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Polski (33 gatunki) - są to gatunki wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska 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 (Dz. U. poz. 1260).

W obydwu listach zostały wyszczególnione gatunki podlegające szybkiej eliminacji oraz gatunki rozprzestrzenione na szeroką skalę. Do gatunków podlegających szybkiej eliminacji zaliczono gatunki: niewystępujące w Polsce, występujące jedynie w uprawach i w hodowlach oraz występujące w środowisku przyrodniczym, ale tylko w populacjach izolowanych (tj. na wczesnym etapie inwazji). Za gatunki rozprzestrzenione na szeroką skalę uznano gatunki występujące w środowisku przyrodniczym o ograniczonym, ale znaczącym zasięgu występowania oraz o najszerszym zasięgu występowania.

Dla wszystkich gatunków określono rodzaje działań zaradczych, które mogą być podejmowane oraz środki mające na celu przywrócenie naturalnego stanu ekosystemów, które zostały zdegradowane, uszkodzone lub zniszczone przez te gatunki. W projekcie rozporządzenia zawarto również warunki przeprowadzania działań zaradczych.

Przewiduje się, że projektowane rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, zgodnie z art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. 2019 r. poz. 1461).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie zawiera norm dotyczących specyfikacji technicznej i usług społeczeństwa informacyjnego, zawiera jednak regulacje wprowadzające ograniczenia wykraczające poza wymagania określone w rozporządzeniu 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 (Dz. Urz. UE L 317 z 04.11.2014, str. 35) i dlatego podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.

1. Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu ... pod numerem ..., zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), które wdraża postanowienia dyrektywy (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiającej procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. UE L 241 z 17.09.2015, str. 1). [↑](#footnote-ref-1)
2. Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 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. UE L 189 z 14.07.2016, s. 4) nr 2017/1263 z dnia 12 lipca 2017 r. aktualizujące wykaz inwazyjnych gatunków obcych uznanych za stwarzające zagrożenie dla Unii ustanowiony w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2016/1141 na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1143/2014 (Dz. U. UE. L. 182 z 13.07.2017, s. 37) oraz rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 2019/1262 z dnia 25 lipca 2019 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2016/1141 w celu aktualizacji wykazu inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Unii (Dz. U. UE L 199 z 26.08.2019, s. 1). [↑](#footnote-ref-2)