**z1-GG49**

**Wydanie 2**

**Załącznik 1. Lista inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla unii podlegających szybkiej eliminacji oraz rozprzestrzenionych na szeroką skalę 4)**

**4) w zakresie lp. 72 wchodzi w życie z dniem 2 sierpnia 2027 r.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Inwazyjne gatunki obce stwarzające zagrożenie dla Unii podlegające szybkiej eliminacji**1) |
|  | **ROŚLINY** |
| Lp. | Nazwa polska | Nazwa naukowa |
|  | BRUNATNICE | *PHAEOPHYTA* |
| 1. | xx (1) | *Rugulopteryx okamurae* |
|  | NASIENNE | *SPERMATOPHYTA* |
| 2. | barszcz perski | *Heracleum persicum* |
| 3. | chmiel japoński | *Humulus scandens* |
| 4. | eichornia gruboogonkowa (hiacynt wodny) (1) | *Eichhornia crassipes* |
| 5. | gunera chilijska (1) | *Gunnera tinctoria* |
| 6. | gymnokoronis dębolistny (1) | *Gymnocoronis spilanthoides* |
| 7. | jadłoszyn baziowaty (1) | *Prosopis juliflora* |
| 8. | kabomba karolińska | *Cabomba caroliniana* |
| 9. | komarnik wirginijski | *Baccharis halimifolia* |
| 10. | lagarosyfon wielki (1) | *Lagarosiphon major* |
| 11. | opornik łatkowaty | *Pueraria montana var. lobata (Pueraria lobata)* |
| 12. | partenium ambrozjowate | *Parthenium hysterophorus* |
| 13. | pistia rozetkowa (1) | *Pistia stratiotes* |
| 14. | rozplenica szczecinkowata | *Pennisetum setaceum* |
| 15. | salwinia uciążliwa (1) | *Salvinia molesta (Sahrinia adnata)* |
| 16. | smokrzyn łojodajny | *Triadica sebifera (Sapium sebiferum)* |
| 17. | tulejnik amerykański | *Lysichiton americanus* |
| 18. | wąkrota jaskrowata (l) | *Hydrocotyle ranunculoides* |
| 19. | wężówka japońska | *Lygodium japonicum* |
| 20. | wywłócznik brazylijski (1) | *Myriophyllum aquaticum* |
| 21. | wywłócznik różnolistny (1) | *Myriophyllum heterophyllum* |
| 22. | xx (1) | *Acacia saligna (Acacia cyanophylla)* |
| 23. | xx | *Alternanthera philoxeroides* |
| 24. | xx | *Andropogon virginicus* |
| 25. | xx (1) | *Cardiospermum grandiflorum* |
| 26. | xx | *Cortaderia jubata* |
| 27. | xx | *Ehrharta calycina* |
| 28. | xx (1) | *Hakea sericea* |
| 29. | xx | *Lespedeza cuneata (Lespedeza juncea var. sericea)* |
| 30. | xx | *Ludwigia grandiflora* |
| 31. | xx | *Ludwigia peploides* |
| 32. | xx | *Microstegium vimineum* |
| 33. | xx | *Persicaria perfoliata (Polygonum perfoliatum)* |
|  | **ZWIERZĘTA** |
|  | Nazwa polska | Nazwa naukowa |
|  | WIRKI | *TURBELLARIA* |
| 34. | xx | *Arthurdendyus triangulatus* |
|  | OWADY | *INSECTA* |
| 35. | xx | *Solenopsis geminata* |
| 36. | xx | *Solenopsis imricta* |
| 37. | xx | *Solenopsis richteri* |
| 38. | xx | *Wasmannia auropunctata* |
| 39. | xx | *Vespa velutina nigrithorax* |
|  | MAŁŻE | *BIVALVIA* |
| 40. | xx | *Limnoperna fortunei* |
|  | PANCERZOWCE | *MALACOSTRACA* |
| 41. | rak luizjański | *Procambarus clarkii* |
| 42. | xx | *Faxonius rusticus* |
| 43. | xx | *Orconectes virilis* |
|  | PŁAZY | *AMPHIBIA* |
| 44. | platana szponiasta | *Xenopus laevis* |
| 45. | żaba rycząca (żaba byk, żaba wół) | *Lithobates (Rana) catesbeianus* |
|  | GADY | *REPTILIA* |
| 46. | lancetogłów królewski | *Lampropeltis getula* |
|  | RYBY | *PISCES* |
| 47. | gambuzja kropkowana | *Gambusia holbrooki* |
| 48. | gambuzja pospolita | *Gambusia affinis* |
| 49. | moron biały | *Morone americana* |
| 50. | przydenka żebrowata | *Fundulus heteroclitus* |
| 51. | sumik koralowy (sumik węgorzowaty) | *Plotosus lineatus* |
| 52. | xx | *Channa argus* |
|  | PTAKI | *AVES* |
| 53. | bilbil czerwonoplamy | *Pycnonotus cafer* |
| 54. | gęsiówka egipska | *Alopochen aegyptiacus* |
| 55. | ibis czczony | *Threskiornis aethiopicus* |
| 56. | majna brunatna | *Acridotheres tristis* |
| 57. | sterniczka jamajska | *Oxyura jamaicensis* |
| 58. | wrona orientalna | *Corvus splendens* |
|  | SSAKI | *MAMMALIA* |
| 59. | burunduk | *Tamias sibiricus* |
| 60. | jeleń aksis (czytal) | *Axis axis* |
| 61. | koati | *Nasua nasua* |
| 62. | mangusta złocista | *Herpestes javanicus* |
| 63. | mundżak | *Muntiacus reevesi* |
| 64. | nutria | *Myocastor coypus* |
| 65. | wiewiórczak rdzawobrzuchy | *Callosciurus erythraeus* |
| 66. | wiewiórczak zmienny | *Callosciurus finlaysonii* |
| 67. | wiewiórka czarna | *Sciurus niger* |
| 68. | wiewiórka szara | *Sciurus carolinensis* |
|  | **Inwazyjne gatunki obce stwarzające zagrożenie dla Unii rozprzestrzenione na szeroką skalę**1) |
|  | **ROŚLINY** |
|  | Nazwa polska | Nazwa naukowa |
|  | NASIENNE | *SPERMATOPHYTA* |
| 69. | barszcz Mantegazziego | *Heracleum mantęgazzianum* |
| 70. | barszcz Sosnowskiego | *Heracleum sosnowskyi* |
| 71. | bożodrzew (ajlant) gruczołowaty | *Ailanthus altissima* |
| 72. | dławisz okrągłolistny | *Celastrus orbiculatus* |
| 73. | moczarka delikatna (1) | *Elodea nuttallii* |
| 74. | niecierpek gruczołowaty | *Impatiens glandulifera* |
| 75. | rdest wielokłosowy (1) | *Koenigia polystachya* |
| 76. | trojeść amerykańska | *Asclepias syriaca* |
|  | **ZWIERZĘTA** |
|  | Nazwa polska | Nazwa naukowa |
|  | PANCERZOWCE | *MALACOSTRACA* |
| 77. | krab wełnistoręki (k. wełnistoszczypcy) | *Eriocheir sinensis* |
| 78. | rak marmurkowy | *Procambarus fallax f. virginalis (Procambarus virginalis)* |
| 79. | rak pręgowaty (r. amerykański) | *Orconectes limosus (Faxonius limosus)* |
| 80. | rak sygnałowy (r. kalifornijski) | *Pacifastacus leniusculus* |
|  | GADY | *REPTILIA* |
| 81. | żółw ozdobny | *Trachemys scripta* |
|  | RYBY | *PISCES* |
| 82. | bass słoneczny | *Lepomis gibbosus* |
| 83. | czebaczek amurski | *Pseudorasbora parva* |
| 84. | sumik czarny | *Ameiurus melas* |
| 85. | trawianka | *Perccottus glenii* |
|  | SSAKI | *MAMMALIA* |
| 86. | jenot | *Nyctereutes procyonoides* |
| 87. | piżmak | *Ondatra zibethicus* |
| 88. | szop pracz | *Procyon lotor* |

Objaśnienia:

1) Gatunki roślin i zwierząt zostały pogrupowane w gromady lub podgromady.

xx Brak nazwy polskiej.

Gatunki, których nie dotyczy warunek, o którym mowa w § 4 ust. 4 pkt 1 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 grudnia 2022 r. w sprawie listy inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Unii i listy inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Polski, działań zaradczych oraz środków mających na celu przywrócenie naturalnego stanu ekosystemów (Dz.U. poz. 2649).