

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA ¹⁾

PROJEKT

z dnia 2010 r.

w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, Nr 157, poz. 1241 i Nr 215, poz. 1664 oraz z 2010 r. Nr 76, poz. 489 i Nr 119, poz. 804) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) gatunki dziko występujących:
 - a) zwierząt objętych ochroną ścisłą, z wyszczególnieniem gatunków wymagających ochrony czynnej,
 - b) zwierząt objętych ochroną częściową,
 - c) zwierząt objętych ochroną częściową, które mogą być pozyskiwane, oraz sposoby ich pozyskiwania,
 - d) ptaków, które mogą być sprzedawane, transportowane i przetrzymywane w celach handlowych, jeżeli zostały legalnie upolowane,
 - e) zwierząt wymagających ustalenia stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania;
- 2) zakazy właściwe dla poszczególnych gatunków lub grup gatunków zwierząt i odstępstwa od zakazów;
- 3) sposoby ochrony gatunków zwierząt, w tym wielkość stref ochrony.

§ 2. Gatunki, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. a, są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Gatunki, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. b, są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. Gatunki, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. c, oraz sposoby ich pozyskiwania są określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 5. Gatunki, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. d, są określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

§ 6. Gatunki, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. e, są określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia.

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).

§ 7. W stosunku do zwierząt należących do dziko występujących gatunków, o których mowa w § 2-4 i § 6 wprowadza się następujące zakazy:

- 1) umyślnego zabijania, okaleczania i chwytania;
- 2) transportu, pozyskiwania, przetrzymywania, a także posiadania żywych zwierząt;
- 3) zbierania, przetrzymywania i posiadania okazów gatunków;
- 4) umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych i form rozwojowych;
- 5) niszczenia ich siedlisk i ostoi;
- 6) niszczenia ich gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk i innych schronień;
- 7) wybierania, posiadania i przechowywania ich jaj;
- 8) wyrabiania, posiadania i przechowywania wydmuszek;
- 9) preparowania okazów gatunków;
- 10) zbywania, oferowania do sprzedaży, wymiany i darowizny okazów gatunków;
- 11) wwożenia z zagranicy i wywożenia poza granice państwa okazów gatunków;
- 12) umyślnego płoszenia i niepokojenia;
- 13) fotografowania, filmowania i obserwacji mogących powodować płoszenie lub niepokojenie ptaków i ssaków;
- 14) przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca;
- 15) przemieszczania urodzonych i hodowanych w niewoli do stanowisk naturalnych.

§ 8 W stosunku do ptaków gatunków, o których mowa w § 5, wprowadza się następujące zakazy:

- 1) umyślnego okaleczania i chwytania;
- 2) pozyskiwania, przetrzymywania i posiadania żywych zwierząt;
- 3) umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych i form rozwojowych;
- 4) niszczenia ich siedlisk i ostoi;
- 5) niszczenia ich gniazd i innych schronień;
- 4) wybierania, posiadania i przechowywania ich jaj;
- 5) wyrabiania, posiadania i przechowywania wydmuszek;

§ 9. Zakazy, o których mowa w § 7 i 8, w stosunku do gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową, w przypadku braku rozwiązań alternatywnych i jeżeli nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony populacji tych gatunków i ich siedlisk, nie dotyczą:

- 1) usuwania od dnia 16 października do końca lutego gniazd z budek dla ptaków i ssaków;
- 2) usuwania od dnia 16 października do końca lutego gniazd ptasich z obiektów budowlanych i terenów zieleni, jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa lub sanitarne;
- 3) chwytania na terenach zabudowanych przez podmioty upoważnione przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska zabłąkanych zwierząt i przemieszczania ich do miejsc regularnego przebywania;
- 4) chwytania zwierząt rannych i osłabionych w celu udzielenia im pomocy weterynaryjnej lub przemieszczania do ośrodków rehabilitacji zwierząt;
- 5) zbierania i przechowywania piór ptaków.

§ 10. Zakazy, o których mowa w § 7 w stosunku do gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową, z wyjątkiem gatunków, przy nazwach których w załączniku nr 1 i 2 do rozporządzenia zamieszczono symbol „(1)”

oraz gatunków, o których mowa w § 5, w przypadku braku rozwiązań alternatywnych i jeżeli nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony populacji tych gatunków i ich siedlisk, nie dotyczą czynności związanych z zapobieganiem poważnym szkodom w gospodarstwach rolnych, leśnych lub rybackich.

§ 11. Zakazy, o których mowa w § 7 w pkt 1 - 3 i 9-12 nie dotyczą:

- 1) pozyskiwania okazów gatunków, o których mowa w § 4, przez podmioty, które uzyskały zezwolenie Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub regionalnego dyrektora ochrony środowiska na ich pozyskiwanie;
- 2) przetrzymywania, zbywania, nabywania, oferowania do sprzedaży, wymiany, darowizny, a także wywożenia poza granicę państwa okazów zwierząt, o których mowa w pkt 1.

§ 12. Sposoby ochrony gatunków dziko występujących zwierząt polegają w szczególności na:

- 1) ustalaniu stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania dla gatunków, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. e, określonych w załączniku nr 5 do rozporządzenia;
- 2) zabezpieczaniu ostoi i stanowisk zwierząt przed zagrożeniami zewnętrznymi;
- 3) wykonywaniu zabiegów ochronnych utrzymujących właściwy stan siedliska zwierząt:
 - a) renaturyzacji i odtwarzaniu siedlisk,
 - b) utrzymywaniu lub odtwarzaniu właściwych dla gatunku stosunków wodnych,
 - c) utrzymywaniu lub odtwarzaniu właściwego dla gatunku stanu gleby lub wody,
 - d) zapobieganiu sukcesji roślinnej przez wypas, koszenie, wycinanie drzew i krzewów,
 - e) odtwarzaniu oraz zakładaniu nowych zadrzewień śródpolnych,
 - f) budowie sztucznych miejsc lęgowych,
 - g) dostosowaniu sposobów wykonywania prac agrotechnicznych, leśnych, budowlanych, remontowych i innych w kierunku minimalizowania ich wpływu na biologię zwierząt i ich siedliska,
 - h) tworzeniu i utrzymywaniu korytarzy ekologicznych,
 - i) zapewnianiu drożności cieków będących szlakami migracji, w tym budowa przepławek i kanałów, rozbiórka przeszkód oraz stała konserwacja istniejących przepławek,
 - j) instalowaniu przejść dla zwierząt pod i nad drogami publicznymi oraz liniami kolejowymi,
 - k) regulacji liczebności roślin, grzybów i zwierząt mających wpływ na chronione gatunki;
- 4) inwentaryzowaniu, dokumentowaniu i monitorowaniu stanowisk, siedlisk i populacji gatunków;
- 5) wspomaganie rozmnażania się gatunku na stanowiskach naturalnych;
- 6) zabezpieczaniu reprezentatywnej części populacji przez ochronę *ex situ*;
- 7) zasilaniu populacji naturalnych przez wprowadzanie osobników z hodowli *ex situ*;
- 8) przywracaniu zwierząt z hodowli *ex situ* do środowiska przyrodniczego;
- 9) przenoszeniu zwierząt zagrożonych na nowe stanowiska;
- 10) edukacji społeczeństwa oraz właściwych służb w zakresie rozpoznawania gatunków chronionych i sposobów ich ochrony;

- 11) prowadzeniu hodowli zwierząt objętych ochroną wykorzystywanych do celów gospodarczych;
- 12) promowaniu technologii prac związanych z prowadzeniem racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i wodnej, umożliwiających zachowanie ostoi i stanowisk gatunków chronionych.

§ 13. Traci moc rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. Nr 220, poz. 2237).

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

MINISTER ŚRODOWISKA

W porozumieniu

MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

**Załączniki do rozporządzenia Ministra
Środowiska z dnia2010 r.
(poz.)**

Załącznik nr 1

**GATUNKI DZIKO WYSTĘPUJĄCYCH ZWIERZĄT OBJĘTYCH OCHRONĄ
ŚCISŁĄ, Z WYSZCZEGÓLNIENIEM GATUNKÓW WYMAGAJĄCYCH OCHRONY
CZYNNEJ***

L.p.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
	PIJAWKI	HIRUDINEA
	PIJAWKI SZCZĘKOWE	<i>GNATHOBDELLIDA</i>
	pijawkowate	<i>Hirudinidae</i>
1	pijawka lekarska (2)	<i>Hirudo medicinalis</i>
	SKORUPIAKI	CRUSTACEA
	OBUNOGI	<i>AMPHIPODA</i>
	zmieraczkowate	<i>Talitridae</i>
2	zmieraczek plażowy	<i>Talitrus saltator</i>
	OWADY	INSECTA
	WAŻKI	<i>ODONATA</i>
	gadziogłówkowate	<i>Gomphidae</i>
3	gadziogłówka żółtonoga	<i>Gomphus flavipes</i>
4	trzepla zielona (1)	<i>Ophiogomphus cecilia</i>
	lątkowate	<i>Coenagrionidae</i>
5	iglica mała (1)	<i>Nehalennia speciosa</i>
6	lątka ozdobna (1) (2)	<i>Coenagrion ornatum</i>
7	lątka zielona (1)	<i>Coenagrion armatum</i>
	pałatkowate	<i>Lestidae</i>
8	straszka północna	<i>Sympecma paedisca</i>
	szklarkowate	<i>Corduliidae</i>
9	miedziopiers górski (1)	<i>Somatochlora alpestris</i>
10	miedziopiers północna	<i>Somatochlora arctica</i>
	szklarnikowate	<i>Cordulegastridae</i>
11	szklarnik leśny	<i>Cordulegaster boltonii</i>
	ważkowate	<i>Libellulidae</i>
12	zalotka białoczelną (1)	<i>Leucorrhinia albifrons</i>
13	zalotka spłaszczone (1)	<i>Leucorrhinia caudalis</i>
14	zalotka większa (1)	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
	żagnicowate	<i>Aeschnidae</i>

15	żagnica północna (1)	<i>Aeshna caerulea</i>
16	żagnica torfowcowa	<i>Aeshna subarctica</i>
17	żagnica zielona (1)	<i>Aeshna viridis</i>
	PROSTOSKRZYDŁE	ORTHOPTERA
	łączynowate	Decticinae
18	stepówka	<i>Gampsocleis glabra</i>
	szarańczowate	Acrididae
19	-** (1)	<i>Isophya stysi</i>
	MODLISZKI	MANTODEA
	modliszkowate	Mantidae
20	modliszka zwyczajna	<i>Mantis religiosa</i>
	PLUSKWIAKI	HEMIPTERA
	cykady	Cicadidae
21	piewik podolski	<i>Cicadetta podolica</i>
	CHRUŚCIKI	TRICHOPTERA
	pierzyszowate	Lepidostomatidae
22	krynicznia wilgotka (2)	<i>Crunoecia irrorata</i>
	CHRZĄSZCZE	COLEOPTERA
	Biegaczowate	Carabidae
23	-** (1)	<i>Carabus olympiae</i>
24	biegacz – pozostałe gatunki	<i>Carabus spp.</i>
25	tęcznik - wszystkie gatunki	<i>Calosoma spp.</i>
	bogatkowate	Buprestidae
25	bogatek wspaniały (1)	<i>Buprestis splendens</i>
26	poraj	<i>Dicerca moesta</i>
27	pyszniak jodłowy	<i>Eurythyrea austriaca</i>
28	pyszniak dębowy (2)	<i>Eurythyrea quercus</i>
	jelonkowate	Lucanidae
29	ciólek matowy (2)	<i>Dorcus parallelipedus</i>
30	Dębosz ((1)(2)	<i>Aesalus scarabaeoides</i>
31	jelonek rogacz (1) (2)	<i>Lucanus cervus</i>
32	wynurt (2)	<i>Ceruchus chrysomelinus</i>
	kałużnicowate	Hydrophilidae
33	kałużnica czarna	<i>Hydrophilus aterrimus</i>
34	kałużnica czarnozielona	<i>Hydrophilus piceus</i>
	kózkowate	Cerambycidae
35	borodziej próchnik	<i>Ergates faber</i>
36	dąbrowiec samotnik (1) (2)	<i>Akimerus schaefferi</i>

37	gracz borowy (2)	<i>Tragosoma deparium</i>
38	kozióróg bukowiec	<i>Cerambyx scopoli</i>
39	kozióróg dębosz (1)	<i>Cerambyx cerdo</i>
40	nadobnica alpejska (1) (2)	<i>Rosalia alpina</i>
41	sichrawa karpacka (1)	<i>Pseudogaurotina excellens</i>
42	średzinka	<i>Mesosa myops</i>
43	taraniec jedwabisty	<i>Dorcadion holosericeum</i>
44	taraniec paskowany	<i>Dorcadion scopoli</i>
45	taraniec płowy (1)	<i>Dorcadion fulvum</i>
46	zmorsznik białowieski	<i>Stictoleptura variicornis</i>
47	zmorsznik olbrzymi	<i>Macroleptura thoracica</i>
	kusakowate	Staphylinidae
48	-"	<i>Velleius dilatatus</i>
49	pogrzybnica Mannerheima	<i>Oxyporus mannerheimii</i>
	pływakowate	Dytiscidae
50	kreślinek nizinny (1)	<i>Graphoderus bilineatus</i>
51	pływak lapoński	<i>Dytiscus lapponicus</i>
52	pływak szerokobrzeżek (1)	<i>Dytiscus latissimus</i>
	ponurkowate	Boridae
53	ponurek Schneidera (2)	<i>Boros schneideri</i>
	poświętnikowate	Scarabaeidae
54	kwietnica okazała (1)	<i>Protaetia aeruginosa</i>
55	pachnica (1) (2)	<i>Osmoderma spp.</i>
	rozmiazgowate	Pythidae
57	rozmiazg kolweński (1)(2)	<i>Pytho kolwensis</i>
	sprężykowate	Elateridae
58	sprężyk rdzawy (2)	<i>Elater ferrugineus</i>
59	pilnicznik fiołkowy	<i>Limoniscus violaceus</i>
	stonkowate	Chrysomelidae
60	jeziornica rdestnicowa	<i>Macrolea appendiculata</i>
61	jeziornica rupiowa	<i>Macrolea mutica</i>
	śniadkowate	Melandryidae
62	konarek tajgowy (1)(2)	<i>Phryganophilus ruficollis</i>
	wygonakowate	Ochodaeidae
63	wygonak	<i>Ochodaeus chrysomeloides</i>
	zagłębkowate	Rhysodidae
64	zagłębek bruzdkowany (2)	<i>Rhysodes sulcatus</i>
	zgniotkowate	Cucujidae

65	zgniotek cynobrowy (1)	<i>Cucujus cinnaberinnus</i>
66	zgniotek szkarłatny	<i>Cucujus haematodes</i>
	żukowate	Geotrupidae
67	-"	<i>Bolbelasmus unicornis</i> (1)
68	krawiec głowacz	<i>Lethrus apterus</i>
	MOTYLE	LEPIDOPTERA
	barczatkowate	Lasiocampidae
69	barczatka kataks (1)	<i>Eriogaster catax</i>
	bielinkowate	Pieridae
70	szlaczkoń torfowiec (2)	<i>Colias palaeno</i>
71	szlaczkoń szafraniec (1)	<i>Colias myrmidone</i>
	modraszkowate	Lycaenidae
72	czerwończyk fioletek (1) (2)	<i>Lycaena helle</i>
73	czerwończyk nieparek (1)	<i>Lycaena dispar</i>
74	modraszek alkon (2)	<i>Maculinea alcon</i>
75	modraszek arion (1) (2)	<i>Maculinea arion</i>
76	modraszek bagniczek (2)	<i>Plebeius optilete</i>
77	modraszek eroides (1)(2)	<i>Polyommatus eroides</i>
78	modraszek gniady (2)	<i>Polyommatus ripartii</i>
79	modraszek nausitous (1)(2)	<i>Maculinea nausithous</i>
80	modraszek orion (1) (2)	<i>Scolitantides orion</i>
81	modraszek Rebeli (2)	<i>Maculinea rebeli</i>
80	modraszek telejus (1)(2)	<i>Maculinea telejus</i>
	niedźwiedziówkowate	Arctidae
82	krasopani hera (1)	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>
	paziowate	Papilionidae
83	niepylak apollo (1) (2)	<i>Parnassius apollo</i>
84	niepylak mnemosyina (1)	<i>Parnassius mnemosyne</i>
85	paź żeglarz	<i>Iphiclides podalirius</i>
	południcowate	Nymphalidae
86	dostojka akwilonaris	<i>Boloria aquilonaris</i>
87	dostojka eunomia (1) (2)	<i>Boloria eunomia</i>
88	górówka sudecka (1)	<i>Erebia sudetica</i>
89	mszarnik jutta (1) (2)	<i>Oeneis jutta</i>
90	osadnik wielkooki (1) (2)	<i>Lopinga achine</i>
91	pasyn lucylla (2)	<i>Neptis rivularis</i>
92	przeplatka aurinia (1) (2)	<i>Euphydryas aurinia</i>
93	przeplatka maturalna (1)	<i>Euphydryas maturalna</i>

94	przestrojnik titonus (1) (2)	<i>Pyronia tithonus</i>
95	skalnik alcyona (2)	<i>Hipparchia alcyone</i>
96	skalnik bryzeida (2)	<i>Chazara briseis</i>
97	skalnik driada (1) (2)	<i>Minois dryas</i>
98	strzępotek edypus (1) (2)	<i>Coenonympha oedippus</i>
99	strzępotek hero (1) (2)	<i>Coenonympha hero</i>
100	strzępotek soplaczek (2)	<i>Coenonympha tullia</i>
	sówkowate	Noctuidae
101	ksylomka strix (1)(2)	<i>Xylomoia strix</i>
102	wstęgówka bagienka (2)	<i>Catocala pacta</i>
	zawisakowate	Sphingidae
103	postojak wiesiołkowiec (1)	<i>Proserpinus proserpina</i>
	BŁONKOSKRZYDŁE	HYMENOPTERA
	mrówkowate	Formicidae
104	mrówka łąkowa (2)	<i>Formica pratensis</i>
105	mrówka pniakowa (2)	<i>Formica truncorum</i>
106	mrówka północna (2)	<i>Formica aquilonia</i>
107	mrówka smętlica (2)	<i>Formica lugubris</i>
	pszczółowate	Apidae
108	rozróżka chabrowa (2)	<i>Tetralonia dentata</i>
109	trzmiele - wszystkie gatunki, z wyjątkiem:	<i>Bombus spp.</i>
	- trzmieła kamiennika	<i>Bombus lapidarius</i>
	- trzmieła ziemnego	<i>Bombus terrestris</i>
110	porobnica murarka	<i>Anthophora parietina</i>
111	porobnica opylona	<i>Anthophora pubescens</i>
112	porobnica włośchatka	<i>Anthophora plumipes</i>
113	zadrzechnia czarnoroga (2)	<i>Xylocopa valga</i>
114	zadrzechnia fioletowa (2)	<i>Xylocopa violacea</i>
	PAJĘCZAKI	ARACHNIDA
	PAJĄKI	ARANEIDA
115	gryziele - wszystkie gatunki	Atypidae
	osnuwikowate	Linyphiidae
116	--	<i>Bathyphantes eumenis</i>
117	--	<i>Mughiphantes pulcher</i>
	poskoczowate	Eresidae
118	poskocz krasny	<i>Eresus cinnaberinus</i>
	skakunowate	Salticidae
119	strojniś nadobny	<i>Philaeus chrysops</i>

ŚLIMAKI	GASTROPODA
NASADOOCZNE	BASOMMATOPHORA
zatozczkowate	Planorbidae
120 zatoczek łamliwy (1)	<i>Anisus vorticulus</i>
TRZONKOOCZNE	STYLOMMATOPHORA
beczułkowate	Orculidae
121 poczwarówka pagoda	<i>Pagodulina pagodula</i>
śluzniarkowate	Lymnaeidae
122 śluzniarka otulka (2)	<i>Myxas glutinosa</i>
bursztynkowate	Succineidae
123 bursztynka piaskowa (2)	Catinella arenaria
igliczkowate	Aciculidae
124 igliczek karpacki	<i>Acicula parcelineata</i>
pomrowcowate	Milacidae
125 pomrowiec nakrapiany	<i>Tandonia rustica</i>
pomrowikowate	Agriolimacidae
126 pomrowik mołdawski	<i>Deroceras moldavicum</i>
poczwarowate	Pupillidae
127 poczwarówka górską	<i>Pupilla alpicola</i>
poczwarówkowate	Vertiginidae
128 poczwarówka Geyera (1)	<i>Vertigo geyeri</i>
129 poczwarówka jajowata (1)	<i>Vertigo moulinsiana</i>
130 poczwarówka kolumienka	<i>Columella columella</i>
131 poczwarówka północna	<i>Vertigo arctica</i>
132 poczwarówka zębata	<i>Truncatellina claustralis</i>
133 poczwarówka zmienna (1)	<i>Vertigo genesii</i>
134 poczwarówka zwężona (1)	<i>Vertigo angustior</i>
szklarkowate	Zonitidae
135 szklarka podziemna	<i>Oxychilus inopinatus</i>
ślimakowate	Helicidae
136 ślimak Bąkowskiego	<i>Trichia bakowskii</i>
137 ślimak Bielza	<i>Trichia bielzi</i>
138 ślimak obrzeżony (2)	<i>Helicodonta obvoluta</i>
139 ślimak ostrokrawędzisty	<i>Helicigona lapicida</i>
140 ślimak Rossmasslera	<i>Chilostoma rossmaessleri</i>
141 ślimak tatrzański	<i>Chilostoma cingulellum</i>
142 ślimak żeberkowany	<i>Helicopsis striata</i>
143 ślimak żółtawy	<i>Helix lutescens</i>

świdrzykowate	Clausiliidae
144 świdrzyk kasztanowaty	<i>Macrogastra badia</i>
145 świdrzyk łamliwy	<i>Balea perversa</i>
146 świdrzyk ozdobny (2)	<i>Charpentieria ornata</i>
147 świdrzyk siedmiogrodzki	<i>Vestia elata</i>
148 świdrzyk śląski	<i>Cochlodina costata</i>
zawójkowate	Valvatidae
149 zawójka rzeczna (2)	<i>Borysthenia naticina</i>
ziarnkowate	Chondrinidae
150 poczwarówka pagórkowa	<i>Granaria frumentum</i>
źródłarkowate	Hydrobiidae
151 niepozorka ojcowiska (2)	<i>Falniowska neglectissima</i>
MAŁŻE	BIVALVIA
BLASZKOSKRZELNE WŁAŚCIWE	EULAMELLIBRANCHIA
kulkówkowate	Sphaeriidae
152 gałeczka rzeczna	<i>Sphaerium rivicola</i>
153 gałeczka żeberkowana	<i>Sphaerium solidum</i>
perloródkowate	Margaritiferidae
154 skójka perlorodna (1)(2)	<i>Margaritifera margaritifera</i>
skójkowate	Unionidae
155 skójka gruboskorupowa (1)(2)	<i>Unio crassus</i>
156 szczeżuja spłaszczona	<i>Pseudoanodonta complanata</i>
157 szczeżuja wielka (2)	<i>Anodonta cygnea</i>
KRAĞŁOUSTE	CYCLOSTOMATA
MINOGOKSZTAŁTNE	PETROMYZONTIFORMES
minogowate	Petromyzontidae
158 minóg morski (1)(2)	<i>Petromyzon marinus</i>
159 minóg rzeczny (1)(2)	<i>Lampetra fluviatilis</i>
160 minóg strumieniowy (1)	<i>Lampetra planeri</i>
161 minóg ukraiński (1)	<i>Eudontomyzon mariae</i>
RYBY	PISCES
ŚLEDZIOKSZTAŁTNE	CLUPEIFORMES
śledziowate	Clupeidae
162 aloza	<i>Alosa alosa</i>
163 parposz	<i>Alosa fallax</i>
KARPIOKSZTAŁTNE	CYPRINIFORMES
karpowate	Cyprinidae
164 ciosa - z wyjątkiem występującej w wodach Zalewu Wiślanego	<i>Pelecus cultratus</i>

165	kielb białopłetwy	<i>Romanogobio albipinnatus</i>
166	kielb Kesslera (2)	<i>Romanogobio kessleri</i>
167	piekielnica	<i>Alburnoides bipunctatus</i>
168	różanka	<i>Rhodeus sericeus</i>
169	strzebla błotna (1) (2)	<i>Eupallasella perenurus</i>
170	brzanka	<i>Barbus meridionalis</i>
171	kozowate - wszystkie gatunki	Cobitidae
	przyłgowate	Balitoridae
172	śliz	<i>Barbatula barbatula</i>
	CIERNIKOKSZTAŁTNE	GASTEROSTEIFORMES
	ciernikowate	Gasterosteidae
173	pociemiec	<i>Spinachia spinachia</i>
	IGLICZNIOKSZTAŁTNE	SYNGNATHIFORMES
174	igliczniowate - wszystkie gatunki	
	OKONIOKSZTAŁTNE	Syngnathidae PERCIFORMES
	babkowate	Gobiidae
175	babka czarna	<i>Gobius niger</i>
176	babka czarnoplamka	<i>Gobiusculus flavescens</i>
177	babka mała	<i>Pomatoschistus minutus</i>
178	babka piaskowa	<i>Pomatoschistus microps</i>
	SKORPENOKSZTAŁTNE	SCORPAENIFORMES
	głowaczowate	Cottidae
179	głowacz białopłetwy (2)	<i>Cottus gobio</i>
180	głowacz przęgopłetwy (2)	<i>Cottus poecilopus</i>
181	kur rogacz	<i>Myoxocephalus quadricornis</i>
	dennikowate	Liparidae
182	dennik	<i>Liparis liparis</i>
183	PŁAZY - wszystkie gatunki (1) (2)	AMPHIBIA
	GADY	REPTILIA
	ŁUSKOSKÓRE	SQUAMATA
	wężowate	Elaphidae
184	gniewosz plamisty (1) (2)	<i>Coronella austriaca</i>
185	wąż Eskulapa (1) (2)	<i>Elaphe longissima (Zamenis longissimus)</i>
186	żmija zygzakowata (2)	<i>Vipera berus</i>
	ŻÓŁWIE	TESTUDINES
	żółwie słodkowodne	Emydidae
187	żółw błotny (1) (2)	<i>Emys orbicularis</i>
188	GADY - pozostałe gatunki (1)	REPTILIA

	PTAKI		AVES
	NURY		GAVIIFORMES
189	nury - wszystkie gatunki		Gaviidae
	PERKOZY		PODICIPEDIFORMES
190	perkozy - wszystkie gatunki		Podicipedidae
	RURKONOSE		PROCELLARIIFORMES
191	burzykowane – wszystkie gatunki		Procellariidae
192	nawalninkowane – wszystkie gatunki		Hydrobatidae
	PEŁNOPIETWE		PELECANIFORMES
	kormorany		Phalacrocoracidae
193	kormoran czubaty		<i>Phalacrocorax aristotelis</i>
194	kormoran mały		<i>Phalacrocorax pygmeus</i>
	pelikany		Pelecanidae
195	pelikan kędzierzawy		<i>Pelecanus crispus</i>
196	pelikan różowy		<i>Pelecanus onocrotalus</i>
	BRODZĄCE		CICONIIFORMES
	czaplowate		Ardeidae
197	bączek (2)		<i>Ixobrychus minutus</i>
198	ślepowron (2)		<i>Nycticorax nycticorax</i>
199	czaplowate - pozostałe gatunki, z wyjątkiem: - czapli siwej		Ardeidae
			<i>Ardea cinerea</i>
	bociany		Ciconidae
200	bocian biały (2)		<i>Ciconia ciconia</i>
201	bocian czarny (2)		<i>Ciconia nigra</i>
202	ibisowate – wszystkie gatunki		Threskiornithidae
203	warzęchy – wszystkie gatunki		Plataleinae
	FLAMINGI		PHOENICOPTERIFORMES
204	flamingi – wszystkie gatunki		Phoenicopteridae
	BLASZKODZIOBE		ANSERIFORMES
	kaczkowate		Anatidae
205	cyranka (2)		<i>Anas querquedula</i>
206	gągoł (2)		<i>Bucephala clangula</i>
207	nurogęs (2)		<i>Mergus merganser</i>
208	ohar (2)		<i>Tadorna tadorna</i>
209	płaskonos (2)		<i>Anas clypeata</i>
210	rożeniec (2)		<i>Anas acuta</i>
211	krakwa (2)		<i>Anas strepera</i>

212	szlachar (2)	<i>Mergus serrator</i>
213	podgorzalka (2)	<i>Aythya nyroca</i>
213	kaczkowate - pozostałe gatunki, z wyjątkiem:	Anatidae
	- cyraneczki	<i>Anas crecca</i>
	- czernicy	<i>Aythya fuligula</i>
	- gęgawy	<i>Anser anser</i>
	- gęsi białoczelnej	<i>Anser albifrons</i>
	- gęsi zbożowej	<i>Anser fabalis</i>
	- głowienki	<i>Aythya ferina</i>
	- krzyżówki	<i>Anas platyrhynchos</i>
	JASTRZĘBIOWE	ACCIPITRIFORMES
	jastrzębiowate	Accipitridae
214	bielik (2)	<i>Haliaeetus albicilla</i>
215	blotniak łąkowy (2)	<i>Circus pygargus</i>
216	blotniak stawowy (2)	<i>Circus aeruginosus</i>
217	blotniak zbożowy (2)	<i>Circus cyaneus</i>
218	gadożer(2)	<i>Circaetus gallicus</i>
219	kania czarna (2)	<i>Milvus migrans</i>
220	kania ruda (2)	<i>Milvus milvus</i>
221	orzeł przedni (2)	<i>Aquila chrysaetos</i>
222	orzełek (2)	<i>Hieraetus pennatus</i>
223	orlik krzykliwy (2)	<i>Aquila pomarina</i>
224	orlik grubodzioby (2)	<i>Aquila clanga</i>
225	jastrzębiowate - pozostałe gatunki	Accipitridae
	rybołowcy	Pandionidae
226	rybołów(2)	<i>Pandion haliaetus</i>
	SOKOŁOWE	FALCONIFORMES
	sokołowate	Falconidae
227	kobuz (2)	<i>Falco subbuteo</i>
228	pustułka (2)	<i>Falco tinnunculus</i>
229	raróg	<i>Falco cherrug</i>
230	sokół wędrowny (2)	<i>Falco peregrinus</i>
231	sokołowate - pozostałe gatunki	Falconidae
	GRZEBIAĆCE	GALLIFORMES
	głuszcowate	Tetraonidae
232	cietrzew (2)	<i>Tetrao tetrix</i>
233	głuszec (2)	<i>Tetrao urogallus</i>

234	głuszcowate – pozostałe gatunki, z wyjątkiem: - jarząbka	<i>Bonasa bonasia</i>
	kurowate	Phasianidae
235	przepiórka	<i>Coturnix coturnix</i>
	ŻURAWIOWE	GRUIFORMES
236	przepiórniki – wszystkie gatunki	Turnicidae
	żurawie	Gruidae
237	żuraw (2)	<i>Grus grus</i>
	dropie	Otididae
238	drop (2)	<i>Otis tarda</i>
239	dropie – pozostałe gatunki	Otididae
	chruściele	Rallidae
240	derkacz (2)	<i>Crex crex</i>
241	kropiatka (2)	<i>Porzana porzana</i>
242	chruściele - pozostałe gatunki, z wyjątkiem: - łyski	Rallidae <i>Fulica atra</i>
	SIEWKOWE	CHARADRIIFORMES
243	alki - wszystkie gatunki	Alcidae
	kulony	Burhinidae
244	kulon (2)	<i>Burhinus oedicnemus</i>
	siewkowate	Charadriidae
245	czajka (2)	<i>Vanellus vanellus</i>
246	mornel	<i>Charadrius morinellus</i>
247	sieweczka obrożna (2)	<i>Charadrius hiaticula</i>
248	siewkowate - pozostałe gatunki	Charadriidae
	ostrzygojady	Haematopodidae
249	ostrzygojad	<i>Haematopus ostralegus</i>
250	żwirowcowate – wszystkie gatunki	Glareolidae
	mewy	Laridae
251	mewa mała (2)	<i>Larus minutus</i>
252	mewy - pozostałe gatunki, z wyjątkiem: - mewy białogłowej - mewy srebrzystej	Laridae <i>Larus cachinnans</i> <i>Larus argentatus</i>
	szczudłonogi	Recurvirostridae
253	szablodziób	<i>Recurvirostra avosetta</i>
254	szczudłak	<i>Himantopus himantopus</i>
	bekasowate	Scolopacidae

255	batalion (2)	<i>Philomachus pugnax</i>
256	biegus zmienny (2)	<i>Calidris alpina</i>
257	dubelt (2)	<i>Gallinago media</i>
258	krwawodziób (2)	<i>Tringa totanus</i>
259	kszyk (2)	<i>Gallinago gallinago</i>
260	kulik wielki (2)	<i>Numenius arquata</i>
261	łęczak (2)	<i>Tringa glareola</i>
262	rycyk (2)	<i>Limosa limosa</i>
263	samotnik (2)	<i>Tringa ochropus</i>
264	bekasowate - pozostałe gatunki, z wyjątkiem: - słonki	Scolopacidae <i>Scolopax rusticola</i>
265	wyrzyki - wszystkie gatunki rybitwy	Stercoraridae Sternidae
266	rybitwa białoczelna (2)	<i>Sterna albifrons</i>
267	rybitwa białoskrzydła (2)	<i>Chlidonias leucopterus</i>
268	rybitwa białowąsa (2)	<i>Chlidonias hybridus</i>
269	rybitwa czarna (2)	<i>Chlidonias niger</i>
270	rybitwa czubata (2)	<i>Sterna sandvicensis</i>
271	rybitwa popielata (2)	<i>Sterna paradisaea</i>
272	rybitwa rzeczna (2)	<i>Sterna hirundo</i>
273	rybitwy - pozostałe gatunki STEPÓWKI	Sternidae PTEROCLIDIFORMES
274	stepówki – wszystkie gatunki GOŁĘBIOWE	Pteroclididae COLUMBIFORMES
275	gołębie - wszystkie gatunki, z wyjątkiem: - grzywacza - gołębia skalnego forma miejska KUKUŁKOWE kukułki	Columbidae <i>Columba palumbus palumbus</i> <i>Columba livia f. urbana</i> CUCULIFORMES Cuculidae
276	kukułka SOWY puszczykowate	<i>Cuculus canorus</i> STRIGIFORMES Strigidae
277	pójdźka (2)	<i>Athene noctua</i>
278	puchacz (2)	<i>Bubo bubo</i>
279	sóweczka (2)	<i>Glaucidium passerinum</i>
280	uszatka błotna (2)	<i>Asio flammeus</i>
281	włochatka (2)	<i>Aegolius funereus</i>

282	puszczykowate - pozostałe gatunki	Strigidae
	płomykówki	Tytonidae
283	płomykówka (2)	<i>Tyto alba</i>
	LELKOWE	CAPRIMULGIFORMES
	lelki	Caprimulgidae
284	lelek	<i>Caprimulgus europaeus</i>
	JERZYKOWE	APODIFORMES
285	jerzyki - wszystkie gatunki	Apodidae
	KRASKOWE	CORACIIFORMES
	zimerodki	Alcenidae
286	zimerodek (2)	<i>Alcedo atthis</i>
	kraski	Coraciidae
287	kraska (2)	<i>Coracias garrulus</i>
	żołny	Meropidae
288	żoła (2)	<i>Merops apiaster</i>
	dudki	Upupidae
289	dudek (2)	<i>Upupa epops</i>
	DZIĘCIOŁOWE	PICIFORMES
	dzięcioły	Picidae
290	dzięcioł białogrzbisty (2)	<i>Dendrocopos leucotos</i>
291	dzięcioł czarny (2)	<i>Dryocopus martius</i>
292	dzięcioł średni (2)	<i>Dendrocopos medius</i>
293	dzięcioł trójpalczasty (2)	<i>Picoides tridactylus</i>
294	dzięcioł zielonosiwý (2)	<i>Picus canus</i>
295	dzięcioł zielony (2)	<i>Picus viridis</i>
296	dzięcioły - pozostałe gatunki	Picidae
	WRÓBLOWE	PASSERIFORMES
	dzierzby	Laniidae
297	dzierzba czarnoczelna (2)	<i>Lanius minor</i>
298	dzierzba rudogłowa (2)	<i>Lanius senator</i>
299	dzierzby - pozostałe gatunki	Laniidae
	pokrzewkowate	Sylviidae
300	wodniczka (2)	<i>Acrocephalus paludicola</i>
301	WRÓBLOWE - pozostałe gatunki, z wyjątkiem:	PASSERIFORMES
	- gawrona	<i>Corvus frugilegus</i>
	- kawki	<i>Corvus monedula</i>
	- kruka	<i>Corvus corax</i>
	- sroki	<i>Pica pica</i>

- wrony siwej	<i>Corvus corone</i>
302 - pozostałe gatunki ptaków występujących naturalnie na terenie państw Unii Europejskiej z wyjątkiem tych, które spotyka się wyłącznie na Grenlandii oraz poza gatunkami objętymi ochroną gatunkową częściową i gatunkami określonymi jako łowne na podstawie ustawy z dnia 13 października 1995 r. - Prawo łowieckie	
SSAKI	MAMMALIA
OWADOŻERNE	INSECTIVORA
303 jeżowate - wszystkie gatunki (2)	Erinaceidae
304 ryjówkowate - wszystkie gatunki (1)	Soricidae
NIETOPERZE	CHIROPTERA
podkowcowate	Rhinolophidae
305 podkowiec duży (1)	<i>Rhinolopus ferrumequinum</i>
306 podkowiec mały (1) (2)	<i>Rhinolopus hipposideros</i>
mroczkowate	Vespertilionidae
307 nocek łydkowłosy (1) (2)	<i>Myotis dasycneme</i>
309 nocek orzęsiony (1) (2)	<i>Myotis emarginatus</i>
310 mroczkowate - pozostałe gatunki (1) (2)	Vespertilionidae
ZAJĄCOKSZTAŁTNE	LAGOMORPHA
zajęcowate	Leporidae
311 zając bielak	<i>Lepus timidus</i>
GRYZONIE	RODENTIA
wiewiórkowate	Sciuridae
312 suseł moręgowany (1) (2)	<i>Spermophilus citellus</i>
313 suseł perełkowany (1) (2)	<i>Spermophilus suslicus</i>
314 świstak (1)	<i>Marmota marmota</i>
315 wiewiórka pospolita	<i>Sciurus vulgaris</i>
smużkowate	Zapodidae
316 smużka (1)	<i>Sicista betulina</i>
317 smużka stepowa(1)	<i>Sicista subtilis</i>
popielicowate	Gliridae
318 kozzatka (1) (2)	<i>Dryomys nitedula</i>
319 orzesznica (1) (2)	<i>Muscardinus avellanarius</i>
320 popielica (2)	<i>Glis glis</i>
321 żołądnica (2)	<i>Eliomys quercinus</i>
chomikowate	Cricetidae
322 chomik europejski (1) (2)	<i>Cricetus cricetus</i>
nornikowate	Arvicolidae
323 darniówka tatrzańska	<i>Microtus tatricus</i>

324	nornik śnieżny	<i>Chionomys nivalis</i>
	WALENIE	CETACEA
	morświny	Phocoenidae
325	morświn (1) (2)	<i>Phocoena phocoena</i>
326	WALENIE - pozostałe gatunki	CETACEA
	DRAPIEŻNE	CARNIVORA
	psowate	Canidae
327	wilk (1) (2)	<i>Canis lupus</i>
	kotowate	Felidae
328	ryś(1) (2)	<i>Lynx lynx</i>
329	żbik (1) (2)	<i>Felis silvestris</i>
	łasicowate	Mustelidae
330	gronostaj	<i>Mustela erminea</i>
331	łasica	<i>Mustela nivalis</i>
332	norka europejska (1) (2)	<i>Mustela lutreola</i>
333	tchórz stepowy (1) (2)	<i>Mustela eversmanii</i>
	fokowate	Phocidae
334	foka obrączkowana (1) (2)	<i>Phoca hispida</i>
335	foka pospolita (1)	<i>Phoca vitulina</i>
336	foka szara (1) (2)	<i>Halichoerus grypus</i>
	niedźwiedziowate	Ursidae
	niedźwiedź brunatny (1) (2)	<i>Ursus arctos</i>
337	PARZYSTOKOPYTNE	ARTIODACTYLA
	krętorogie	Bovidae
338	kozica (1) (2)	<i>Rupicapra rupicapra</i>
339	żubr (1) (2)	<i>Bison bonasus</i>

Objaśnienia:

* Gatunki zwierząt zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne w ten sposób, że:

- wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **GROMAD**,
- wielkimi literami, czcionką zwykłą wyróżniono nazwy RZĘDÓW,
- małymi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **rodzin**.

Nazwy łacińskie gatunków, rodzin, rzędów i gromad wyróżniono dodatkowo czcionką pochyłą.

(1) - gatunki, dla których nie stosuje się określonych w § 10 rozporządzenia odstępstw od zakazów.

(2) - gatunki zwierząt wymagające ochrony czynnej.

** Brak nazwy polskiej.

Załącznik nr 2

GATUNKI DZIKO WYSTĘPUJĄCYCH ZWIERZĄT OBJĘTYCH OCHRONĄ CZĘŚCIOWĄ*

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
	SKORUPIAKI	CRUSTACEA
	DZIESIĘCIONOGI	DECAPODA
	rakowate	Astacidae
1	rak rzeczny - z wyjątkiem obrębów hodowlanych	<i>Astacus astacus</i>
2	rak stawowy - z wyjątkiem obrębów hodowlanych	<i>Astacus leptodactylus</i>
	OWADY	INSECTA
	BŁONKOSKRZYDŁE	HYMENOPTERA
	pszczołowate	Apidae
3	trzmieł kamiennik	<i>Bombus lapidarius</i>
4	trzmieł ziemny	<i>Bombus terrestris</i>
	mrówkowate	Formicidae
5	mrówka ómawa	<i>Formica polyctena</i>
6	mrówka rudnica	<i>Formica rufa</i>
	ŚLIMAKI	GASTROPODA
	TRZONKOOCZNE	STYLLOMMATOPHORA
	ślimakowate	Helicidae
7	ślimak winniczek	<i>Helix pomatia</i>
	PTAKI	AVES
	PEŁNOPŁETWE	PELECANIFORMES
	kormorany	Phalacrocoracidae
8	kormoran czarny	<i>Phalacrocorax carbo</i>
	BLASZKODZIOBE	ANSERIFORMES
	kaczkowate	Anatidae
	BRODZĄCE	CICONIFORMES
	czaplowate	Ardeidae
10	czapla siwa	<i>Ardea cinerea</i>
	SIEWKOWATE	CHARADRIFORMES
	mewy	Laridae
11	mewa białogłowa	<i>Larus cachinans</i>
12	mewa srebrzysta	<i>Larus argentatus</i>

GOŁĘBIOWE	COLUMBIFORMES
13 gołąb skalny forma miejska	<i>Columba livia f. urbana</i>
WRÓBLOWE	PASSERIFORMES
krukowate	Corvidae
14 gawron	<i>Corvus frugilegus</i>
15 kawka	<i>Corvus monedula</i>
16 kruk	<i>Corvus corax</i>
17 sroka	<i>Pica pica</i>
18 wrona siwa	<i>Corvus corone</i>
SSAKI	MAMMALIA
OWADOŻERNE	INSECTIVORA
kretowate	Talpidae
19 kret - z wyjątkiem występującego na terenie ogrodów, upraw ogrodniczych, szkółek, lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych oraz obiektów sportowych	<i>Talpa europaea</i>
GRYZONIE	RODENTIA
bobrowate	Castoridae
20 bóbr europejski (1)	<i>Castor fiber</i>
myszowate	Muridae
21 badylarka	<i>Micromys minutus</i>
22 karczownik - z wyjątkiem występującego na terenie sadów, ogrodów oraz upraw leśnych	<i>Arvicola terrestris</i>
23 mysz zaroślowa	<i>Apodemus sylvaticus</i>
24 mysz zielna	<i>Apodemus uralensis</i>
DRAPIEŻNE	CARNIVORA
łasicowate	Mustelidae
25 wydra (1)	<i>Lutra lutra</i>

Objaśnienia:

* Gatunki zwierząt zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne w ten sposób, że:

- wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **GROMAD**,
- wielkimi literami, czcionką zwykłą wyróżniono nazwy RZĘDÓW,
- małymi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **rodzin**.

Nazwy łacińskie gatunków, rodzin, rzędów i gromad wyróżniono dodatkowo czcionką pochyloną.

(1) - gatunki, dla których nie stosuje się określonych w § 10 rozporządzenia odstępstw od zakazów.
 ** Brak nazwy polskiej.

Załącznik nr 3

GATUNKI DZIKO WYSTĘPUJĄCYCH ZWIERZĄT OBJĘTYCH OCHRONĄ CZĘŚCIOWĄ, KTÓRE MOGĄ BYĆ POZYSKIWANE, ORAZ SPOSOBY ICH POZYSKIWANIA *

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Sposób pozyskiwania ze stanu dzikiego
	ŚLIMAKI	GASTROPODA	
	TRZONKOOCZNE	STYLOMMATOPHORA	
	ślimakowate	Helicidae	
1	ślimak winniczek – przez 30 dni łącznie w danym roku, w okresie od dnia 20 kwietnia do dnia 31 maja	<i>Helix pomatia</i>	pozyskanie osobników o średnicy muszli większej niż 30 mm
	OWADY	INSECTA	
	BŁONKOSKRZYDŁE	HYMENOPTERA	
	pszczolowate	Apidae	
2	trzmieł kamiennik	<i>Bombus lapidarius</i>	pozyskiwanie wiosennych matek
3	trzmieł ziemny	<i>Bombus terrestris</i>	pozyskiwanie wiosennych matek
	mrówkowate	Formicidae	
4	mrówka ćmawa	<i>Formica polyctena</i>	pozyskiwanie części mrowisk
5	mrówka rudnica	<i>Formica rufa</i>	pozyskiwanie części mrowisk

Objaśnienia:

- * Gatunki zwierząt zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne w ten sposób, że:
- wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **GROMAD**,
 - wielkimi literami, czcionką zwykłą wyróżniono nazwy **RZĘDÓW**,
 - małymi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **rodzin**.
- Nazwy łacińskie gatunków, rodzin, rzędów i gromad wyróżniono dodatkowo czcionką pochyloną.

Załącznik nr 4

GATUNKI DZIKO WYSTĘPUJĄCYCH PTAKÓW, KTÓRE MOGĄ BYĆ SPRZEDAWANE, TRANSPORTOWANE I PRZETRZYMYWANE W CELACH HANDLOWYCH, JEŻELI ZOSTAŁY LEGALNIE UPOLOWANE*

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
	BLASZKODZIOBE	ANSERIFORMES
1	kaczkowate	Anatidae
2	cyraneczka	<i>Anas crecca</i>
3	czernica	<i>Aythya fuligula</i>
4	gęgawa	<i>Anser anser</i>
5	gęś białoczarna	<i>Anser albifrons</i>
6	gęś zbożowa	<i>Anser fabalis</i>
7	głowienka	<i>Aythya ferina</i>
8	krzyżówka	<i>Anas platyrhynchos</i>
	GRZEBIĄCE	GALLIFORMES
	kurowate	Phasianidae
9	bażant	<i>Phasianus colchicus</i>
10	kuropatwa	<i>Perdix perdix</i>
	gluszcowate	Tetraonidae
11	jarząbek	<i>Bonasia bonasia</i>
	CHRUŚCIELE	RALLIDAE
12	łyska	<i>Fulica atra</i>
	SIEWKOWATE	CHARADRIDAE
	bekasowate	<i>Scolopacidae</i>
13	słonka	<i>Scolopax rusticola</i>
	GOŁĘBOWATE	COLUMBIFORMES
	gołębie	Columbidae
14	grzywacz	<i>Columba palumbus</i>

Objaśnienia:

* Gatunki zwierząt zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne w ten sposób, że:

- wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **GROMAD**,
- wielkimi literami, czcionką zwykłą wyróżniono nazwy RZĘDÓW,
- małymi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **rodzin**.

Nazwy łacińskie gatunków, rodzin, rzędów i gromad wyróżniono dodatkowo czcionką pochyłą.

Załącznik nr 5

GATUNKI DZIKO WYSTĘPUJĄCYCH ZWIERZĄT, DLA KTÓRYCH WYMAGANE JEST USTALENIE STREF OCHRONY OSTOI, MIEJSC ROZRODU LUB REGULARNEGO PRZEBYWANIA ORAZ WIELKOŚĆ STREF OCHRONY*

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Strefa ochrony całorocznej w promieniu do	Strefa ochrony okresowej w promieniu do	Termin okresowej ochrony
1	2	3	4	5	6
OWADY łątkowate		INSECTA Coenagrionidae			
1	iglica mała	<i>Nehalennia speciosa</i>	100 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	-	-
GADY węzowate		REPTILIA Elaphidae			
2	gniewosz plamisty	<i>Coronella austriaca</i>	100 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	500 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	1.03-31.10
3	wąż Eskulapa	<i>Elaphe longissima</i>	200 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	500 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	1.04-30.09
Zółwie słodkowodne		Emydidae			
4	zółw błotny	<i>Emys orbicularis</i>	200 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	500 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	1.03-30.09
PTAKI czaplowate		AVES Ardeidae			
5	ślepowron	<i>Nycticorax nycticorax</i>	kolonia lęgowa	-	-
bociany		Ciconidae			
6	bocian czarny	<i>Ciconia nigra</i>	100 m od gniazda	500 m od gniazda	15.03 –31.08
kaczkowate		Anatidae			
7	szlachar	<i>Mergus serrator</i>	Zalesiona część wyspy, na której stwierdzono gniazdowanie	-	-
jastrzębiowate		Accipitridae			
8	orzeł przedni	<i>Aquila chrysaetos</i>	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.01-15.08
9	orlik grubodzioby	<i>Aquila clanga</i>	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03-31.08
10	orlik krzykliwy	<i>Aquila pomarina</i>	100 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03-31.08
11	gadożer	<i>Circaetus gallicus</i>	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03-30.09
12	bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.01-31.07
13	orzełek	<i>Hieraaetus pennatus</i>	100 m od gniazda	500 m od gniazda	1.02-31.08
14	kania czarna	<i>Milvus migrans</i>	100 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03-31.08
15	kania ruda	<i>Milvus milvus</i>	100 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03-31.08
rybołowy		Pandionidae			

16	rybołów	<i>Pandion haliaetus</i>	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03-31.08
sokolowate		Falconidae			
17	raróg	<i>Falco cherrug</i>	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.01-31.07
18	sokół wędrowny	<i>Falco peregrinus</i>	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.01-31.07
grzebiące		Galliformes			
19	cietrzew	<i>Tetrao tetrix</i>	-	500 m od tokowiska	1.02-31.05
20	głuszc	<i>Tetrao urogallus</i>	200 m od tokowiska	500 m od tokowiska	1.02-31.05
puszczykowate		Strigidae			
21	puchacz	<i>Bubo bubo</i>	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.01-31.07
22	sóweczka	<i>Glaucidium passerinum</i>	50 m od gniazda	-	-
23	włochatka	<i>Aegolius funereus</i>	50 m od gniazda	-	-
kraski		Coraciidae			
24	kraska	<i>Coracias garrulus</i>	10 m od gniazda	-	-
SSAKI		MAMMALIA			
25	NIETOPERZE - zimowiska, w których w ciągu 3 kolejnych lat choć raz stwierdzono ponad 200 osobników	CHIROPTERA	pomieszczenia i kryjówki zajmowane przez nietoperze	-	-
GRYZONIE		RODENTIA			
popielicowate		Gliridae			
26	żołędnic	<i>Eliomys quercinus</i>	25 ha starodrzewi wokół stwierdzonego stanowiska	-	-
DRAPIEŻNE		CARNIVORA			
psowate		Canidae			
27	wilk	<i>Canis lupus</i>	-	500 m od nory	1.04-31.08
niedźwiedzie		Ursidae			
28	niedźwiedź brunatny	<i>Ursus arctos</i>	-	500 m od gawry	1.11-30.04

Objaśnienia:

* Gatunki zwierząt zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne w ten sposób, że:

- wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **GROMAD**,
- wielkimi literami, czcionką zwykłą wyróżniono nazwy **RZĘDÓW**,
- małymi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **rodzin**.

Nazwy łacińskie gatunków, rodzin, rzędów i gromad wyróżniono dodatkowo czcionką pochyloną.

UZASADNIENIE

Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną, wykonuje delegację zawartą w art. 49 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r., Nr 151, poz. 1220, Nr 157, poz. 1241 i Nr 215, poz. 1664 oraz z 2010 r. Nr 76, poz. 489).

Niniejsze rozporządzenie ma na celu wyeliminowanie niezgodności w transpozycji dyrektywy 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz.U. WE L 20/7 z dnia 26.1.2010 r. str.1), zwanej dalej „Dyrektywą Ptasią” oraz dyrektywy 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15 , t. 2, str. 102), zwanej dalej „Dyrektywą Siedliskową” oraz dostosowanie treści przedmiotowego aktu normatywnego do przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody zmienionych regulacjami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2008 r. Nr 201, poz. 1237).

W dniu 10 kwietnia 2006 r. (pismo znak: SG-Greffe(2006)D/201889) Komisja Europejska zwróciła się do Rzeczypospolitej Polskiej o przedstawienie uwag w związku z podejrzeniem o naruszenie przez Polskę obowiązków traktatowych w zakresie niewłaściwego wdrożenia art. 1, art. 3 ust. 2, art. 4 ust. 1, art. 5, art. 6 ust. 3, art. 7 ust. 4, art. 8, art. 9 ust. 1, art. 9 ust. 2 oraz załącznika I w powiązaniu z art. 4 ust. 1 Dyrektywy Ptasiej – naruszenie nr 2006/2135.

Komisja Europejska objęła oceną rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. Nr. 220, poz. 2237) transponujące Dyrektywę Ptasią i Dyrektywę Siedliskową.

W dniu 28 stycznia 2010 r. (pisma znak: SG-Greffe(2010)D/928, SG-Greffe(2010)D/) Komisja Europejska wydała uzasadnioną opinię na podstawie art. 258 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w której stwierdza, że poprzez niepełną i/lub nieprawidłową transpozycję dyrektywy Rzeczpospolita Polska uchybiła zobowiązaniom ciążącym na mocy art. 1, art. 4 ust. 1, art. 5, art. 8, art. 9 ust. 1 i 2

oraz załącznika I w połączeniu z art. 4 Dyrektywy Ptasiej (naruszenie nr 2006/2135) oraz zobowiązaniom ciążącym na mocy art. 4 ust. 5, art. 16 oraz załącznika I i II do Dyrektywy Siedliskowej (naruszenie nr 2006/2151).

W odniesieniu do art. 4 ust. 1 Dyrektywy Ptasiej wykazano, że nie wszystkie gatunki występujące na terenie Unii Europejskiej, w tym wymienione w załączniku I tej dyrektywy, zostały objęte ochroną w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt. Analiza załączników do ww. rozporządzenia ujawniła, że są to w większości gatunki niewystępujące oraz niezalutujące na teren Polski. Odpowiadając na zarzuty Komisji zdecydowano włączyć do załącznika Nr 1 do rozporządzenia wymienione poniżej rodziny ptaków, których przedstawiciele mogą wyjątkowo zalatywać do Polski: rodzina *burzykowate* (wszystkie gatunki), rodzina *nawałnikowate* (wszystkie gatunki), rodzina *ibisowate* (wszystkie gatunki), rodzina *warzęchy* (wszystkie gatunki), rodzina *flamingi* (wszystkie gatunki), rodzina *przepiórniki* (wszystkie gatunki), rodzina *żwirowcowate* (wszystkie gatunki) i rodzina *stepówki* (wszystkie gatunki).

Pozostałe gatunki ptaków zostały włączone do ochrony gatunkowej poprzez wpisanie w załączniku 1 do rozporządzenia wyrażenia: „pozostałe gatunki ptaków występujących naturalnie na terenie państw Unii Europejskiej z wyjątkiem tych, które spotyka się wyłącznie na Grenlandii oraz poza gatunkami objętymi ochroną gatunkową częściową i gatunkami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 13 października 1995 r. - Prawo łowieckie”.

Komisja Europejska w odniesieniu do art. 5 Dyrektywy Ptasiej sformułowała zarzut, że ustawodawstwo polskie nie transponuje tego przepisu w zakresie przechowywania wydmuszek i przetrzymywania ptactwa należącego do gatunków, których polowanie i chwywanie jest zabronione, w odniesieniu do ptactwa nieodnotowanego w Polsce.

Zgodnie z art. 5 lit. c i e Dyrektywy Ptasiej, państwa członkowskie podejmują niezbędne środki w celu ustanowienia powszechnego systemu ochrony dla wszystkich gatunków ptactwa, określonych w art. 1 ww. dyrektywy, tj. do wszystkich gatunków ptaków występujących naturalnie w stanie dzikim na europejskim terytorium państw członkowskich, do którego stosuje się Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, zabraniającego w szczególności m.in. „wybierania ich jaj dziko występujących oraz zatrzymania tych jaj, nawet gdy są puste” oraz „przetrzymywania

ptactwa należące do gatunków, na które polowanie i których chwywanie jest zabronione”.

W odniesieniu do przedstawionego zarzutu, należy zgodzić się, że obecnie zakazy te dotyczą jedynie gatunków chronionych, tj. gatunków odnotowanych na terenie Polski. Gatunki te wymienione są w załączniku 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną

W związku z powyższym, aby przedmiotowe zakazy dotyczyły wszystkich gatunków ptaków występujących naturalnie w stanie dzikim na europejskim terytorium państw członkowskich, w załączniku 1 do rozporządzenia wpisano wyrażenie: „pozostałe gatunki ptaków występujących naturalnie na terenie państw Unii Europejskiej z wyjątkiem tych, które spotyka się wyłącznie na Grenlandii oraz poza gatunkami objętymi ochroną gatunkową częściową i gatunkami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 13 października 1995 r. Prawo łowieckie”.

Komisja Europejska w odniesieniu do art. 9 ust. 1 Dyrektywy Ptasiej sformułowała zarzut, że w ustawodawstwie polskim nieprawidłowo transponowano ten artykuł, tj. w niniejszym rozporządzeniu dopuszcza się odstępstwo w odniesieniu do czynności związanych z prowadzeniem racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej. W celu wyeliminowania błędu w transpozycji oraz nadania spójności przepisom znowelizowanej ustawy o ochronie przyrody i rozporządzenia, przedmiotowe odstępstwo zostało uchylone.

Komisja Europejska w odniesieniu do art. 16 Dyrektywy Siedliskowej, sformułowała zarzut, że w ustawodawstwie polskim nieprawidłowo transponowano ten artykuł, tj. w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną dopuszcza się ogólne odstępstwo w odniesieniu do zabijania i chwywania wydry (*Lutra lutra*) występującej na terenie stawów rybnych uznanych za obręby hodowlane.

Kolejny zarzut Komisji Europejskiej dotyczył faktu, iż załącznik Nr 2 do przedmiotowego rozporządzenia zawiera zezwolenie na udzielenie bezwarunkowego odstępstwa w stosunku do kormorana czarnego (*Phalacrocorax carbo*) i czapli siwej (*Ardea cinerea*) na terenie stawów rybnych uznanych za obręby hodowlane. Uznano, iż rozporządzenie zostanie zmienione poprzez wykreślenie

wyrazów „z wyjątkiem występujących na terenie stawów rybnych uznanych za obręby hodowlane”. W ten sam sposób postąpiono w stosunku do wydry.

Ponadto w rozporządzeniu wprowadzono następujące zmiany:

Z zakazów wymienionych w § 7 usunięto zakaz nabywania. Zgodnie z art. 12 ust. 2 Dyrektywy Siedliskowej w odniesieniu do gatunków objętych ochroną obowiązuje m.in. zakaz sprzedaży lub wymiany oraz oferowania do sprzedaży lub wymiany okazów pozyskanych ze stanu dzikiego. Natomiast według Dyrektywy Ptasiej w przypadku gatunków ptactwa Państwa Członkowskie zakazują ich sprzedaży, transportu w celu sprzedaży, przetrzymywania w celu sprzedaży oraz oferowania do sprzedaży żywych lub martwych ptaków, jak również wszelkich łatwo rozpoznawalnych części lub produktów otrzymanych z tych ptaków (art. 6 ust. 1). W §7 pkt 10 niniejszego projektu uwzględniono zakazy: zbywania, oferowania do sprzedaży, wymiany i darowizny okazów gatunków a w pkt 2 i 3 uwzględniono zakaz transportu, przetrzymywania i posiadania żywych zwierząt oraz okazów gatunków. W związku z powyższym nie zachodzi potrzeba by wprowadzać zakaz nabywania z uwagi na fakt, iż obowiązuje zakaz posiadania. Osoba nabywająca staje się od razu posiadaczem danego okazu. Wprowadzenie zakazu nabywania nie zwiększy zakresu ochrony poszczególnych gatunków a jedynie będzie powodowało dublowanie i wydawanie dodatkowych zezwoleń.

W §7 pkt 13 zmieniono dotychczasowy zapis wprowadzając zakaz fotografowania wszystkich gatunków ptaków i ssaków objętych ochroną. Poprzedni zapis obejmował ptaki, przy nazwach których w załączniku nr 1 do rozporządzenia zamieszczono symbol „(1)” oraz nietoperze. W związku ze zmianą opisaną w pkt 4 niniejszego uzasadnienia, (tzn. oznaczenie symbolem (1) niektórych gatunków zwierząt, w tym wymienionych w aneksie IV Dyrektywy Siedliskowej) mającą na celu wyłączenie tych gatunków z ogólnego odstępstwa zawartego w § 10 niniejszego rozporządzenia, zapis §7 pkt 13 został rozszerzony o wszystkie ptaki i ssaki, tak by dotyczył nie tylko gatunków wymienionych w zał. IV. Dotychczasowy zapis nie obejmował zakazem gatunków zwierząt, dla których płoszenie w wyniku fotografowania czy obserwacji mogło być szczególnie dotkliwe tj. ssaków innych niż nietoperze czy niektórych gatunków ptaków nie oznaczonych symbolem „(1)”. Zapis zmieniono w celu lepszej ochrony przed czynnościami mogącymi powodować płoszenie lub niepokojenie,

a przez to zwiększenia ochrony gatunków zwierząt szczególnie wrażliwych na obecność człowieka w najbliższym otoczeniu.

§ 10 otrzymał następujące brzmienie: „Zakazy, o których mowa w § 7 w stosunku do gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową, z wyjątkiem gatunków, przy nazwach których w załączniku nr 1 i 2 do rozporządzenia zamieszczono symbol „(1)” oraz gatunków, o których mowa w § 5, w przypadku braku rozwiązań alternatywnych i jeżeli nie jest to szkodliwe dla zachowania populacji tych gatunków we właściwym stanie ochrony, nie dotyczą czynności związanych z zapobieganiem poważnym szkodom w gospodarstwach rolnych, leśnych lub rybackich”. Art 9 ust. 1a przedmiotowej dyrektywy stanowi, że Państwa Członkowskie mogą odstąpić od zakazów wymienionych w art. 5 - 8 tej dyrektywy, jeżeli nie ma innego zadowalającego rozwiązania m. in. podczas wykonywania czynności w celu zapobiegania poważnym szkodom w odniesieniu do zbóż, inwentarza żywego, lasów, rybołówstwa i wód. Dotychczasowy zapis § 8 naruszał postanowienia art. 9 ust. 1a Dyrektywy Ptasiej gdyż wprowadzał odstępstwo ogólne w odniesieniu do czynności związanych z prowadzeniem racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, jeżeli technologia prac uniemożliwia przestrzeganie zakazów.

Dodano symbol „(1)” przy nazwach gatunków zwierząt, które są objęte ochroną ścisłą na mocy art. 12 Dyrektywy Siedliskowej, wymienionych w aneksie IV tej dyrektywy oraz innych gatunków, o niezadowalającym stanie populacji. Ma to na celu wyłączenie tych gatunków z ogólnego odstępstwa zawartego w § 9 niniejszego rozporządzenia.

Poprawiono błędy w nazwach gatunkowych oraz dokonano korekty w systematyce zwierząt.

Wyłączono gołębia skalnego formę miejską (*Columba livia f. urbana*) z załącznika Nr 1 i wprowadzono do załącznika Nr 2 rozporządzenia.

Wyłączono tygryka paskowanego (*Argiophe ruennichi*) z załącznika Nr 1 do rozporządzenia. Jest to gatunek występujący pospolicie i masowo, ponadto nie obserwuje się także zagrożenia wynikającego z pozyskiwania osobników tego gatunku do celów hodowlanych, kolekcjonerskich czy handlowych. Biorąc pod uwagę powyższe gatunek ten nie spełnia już kryteriów kwalifikujących go do ochrony

gatunkowej, w związku z czym został usunięty z załącznika 1 przedmiotowego rozporządzenia.

Wyłączono bernikłę kanadyjską (*Branta canadensis*) z załącznika Nr 2 rozporządzenia. Bernikła kanadyjska jest inwazyjnym gatunkiem obcym, który zagraża naszej faunie. Coraz więcej informacji wskazuje na tworzenie się mieszańców między bernikłą kanadyjską a gęgawą. Bernikła kanadyjska jest wymieniona w załączniku II/1 do Dyrektywy Ptasiej, w którym wymienione są gatunki, na które można polować. Proponuje się rozważenie przeniesienia bernikli kanadyjskiej na listę gatunków zwierząt łownych.

Wprowadzono ruchomy termin pozyskiwania osobników ślimaka winniczka (*Helix pomatia*), poprzez zmianę zapisu w załączniku Nr 3 rozporządzenia, z „w okresie od 1 do 31 maja” na zapis: „przez 30 dni łącznie w danym roku, w okresie od dnia 20 kwietnia do dnia 31 maja”. Zapis ten ma za zadanie dostosować terminy pozyskiwania ślimaka winniczka do jego faktycznych pojawów w danym województwie. Przepis ten umożliwi regionalnym dyrektorom ochrony środowiska, określenie w wydawanych zezwoleniach na pozyskiwanie ślimaka winniczka, terminów wykonania tej czynności w okresie ich masowego występowania. Umożliwi to skuteczniejsze zarządzanie populacjami tego gatunku oraz ograniczy nielegalny zbiór ślimaków przed dniem 1 maja, powodujący straty w jego populacjach.

Wykreślono jesiotra zachodniego (*Acipenser sturio*) z załącznika Nr 1 rozporządzenia. Zgodnie z obowiązującą do niedawna systematyką jesiotr występujący w Morzu Bałtyckim stanowił jedną z populacji gatunku jesiotra zachodniego, który występował we wszystkich morzach opływających kontynent europejski. Jednak najnowsze badania genetyczne wykazały, że jesiotr bytujący niegdyś w Bałtyku nie należy do gatunku jesiotr zachodni, a zatem nie jest on gatunkiem rodzimej fauny, w związku z czym nie powinien podlegać ochronie na terenie Polski. W przedmiotowym projekcie nie ujęto jesiotra ostronosego (*Accipenser oxyrinchus*) ponieważ zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 4 marca 2008 r. w sprawie wymiarów i okresów ochronnych organizmów morskich oraz szczegółowych warunków wykonywania rybołówstwa morskiego (Dz. U. Nr 43, poz. 260 z późn. zm.) jest on objęty ochroną w terminie od dnia 1 stycznia do 31 grudnia na obszarze morza terytorialnego i w polskiej wyłącznej strefie ekonomicznej. Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi prowadzi

także program restytucji jesionra ostronosego, co w połączeniu z całorocznym zakazem połowu osobników tego gatunku stanowi jego kompleksową ochronę.

Wprowadzono zmiany w załączniku Nr 5 w zakresie wielkości strefy całorocznej i okresowej ochrony oraz długości terminu okresowej ochrony następujących gatunków zwierząt: orzeł przedni, wilk oraz niedźwiedź brunatny. Zmian tych dokonano z uwagi na niewystarczające efekty ochronne dotychczasowych stref.

Dodano do załącznika Nr 1 *Isophya stysi* - owada z rodziny szarańczowatych oraz brzanke (*Barbus meridionalis*). Gatunki te znajdują się w załączniku II Dyrektywy Siedliskowej, który określa gatunki roślin i zwierząt ważnych dla wspólnoty, których ochrona wymaga wyznaczenia specjalnych obszarów ochrony.

Dodano do załącznika Nr 5 dwa gatunki ptaków: sóweczkę i włochatkę, dla których ustalono strefę ochrony całorocznej w promieniu 50 m od gniazda.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych i nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337) projekt rozporządzenia został zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska. Po jego udostępnieniu nie odnotowano zgłoszeń podmiotów zainteresowanych pracami nad projektem rozporządzenia, wnoszonych w trybie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z przepisami prawa Unii Europejskiej:

- 1) Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (wersja ujednolicona) (Dz. Urz. WE L20 z 26.01.2010, str. 7)
- 2) Dyrektywą Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L206

z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15 , t. 2, str. 102).

Ocena skutków regulacji (OSR)

1. Cel wprowadzenia rozporządzenia

Celem wprowadzenia rozporządzenia jest nadanie rozporządzeniu treści zgodnej z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2008 r. Nr 201, poz. 1237) oraz dostosowanie niniejszego aktu do przepisów prawa wspólnotowego, a także korekta nazewnictwa gatunków zwierząt, zmiana terminu pozyskiwania ślimaka winniczka, wprowadzenie zmian w załączniku 5 określającym gatunki dziko żyjących zwierząt, dla których wymagane jest ustalenie stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania oraz w odniesieniu do kilku gatunków zwierząt uregulowanie statusu ochronnego.

2. Podmioty, na które oddziałuje niniejszy akt normatywny

Wprowadzenie niniejszego aktu normatywnego będzie oddziaływało na następujące podmioty: Minister Środowiska, regionalni dyrektorzy ochrony środowiska oraz parki narodowe, PGL Lasy Państwowe w zakresie posiadanych przez nie kompetencji, przemysł drzewny oraz na właścicieli rybackich obrębów hodowlanych i przedsiębiorstwa zajmujące się skupem oraz przetwórstwem ślimaków winniczków.

3. Konsultacje

Projekt rozporządzenia będzie poddany konsultacjom.

Lista uczestników konsultacji:

1. Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
2. Instytut Badawczy Leśnictwa
3. Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk w Krakowie
4. Zakład Ornitologii Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku
5. Uniwersytet Jagielloński – Wydział Biologii i Nauk o Ziemi
6. Uniwersytet Warszawski – Zakład Ekologii
7. Uniwersytet Wrocławski – Wydział Nauk Biologicznych
8. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – Wydział Biologii
9. Uniwersytet im. Marii Curie – Skłodowskiej w Lublinie – Wydział Biologii i Nauk o Ziemi
10. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie – Wydział Leśny
11. Polski Związek Łowiecki
12. Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody „Salamandra”

13. Komitet Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk
14. Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków
15. Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków
16. Grupa Badawcza Ptaków Wodnych „Kuling”
17. Polskie Towarzystwo Entomologiczne
18. Centrum Prawa Ekologicznego
19. Klub Przyrodników
20. Liga Ochrony Przyrody
21. Polski Klub Ekologiczny
22. Stowarzyszenie – Pracownia na rzecz Wszystkich Istot
23. Stowarzyszenie Przetwórców i Eksporterów Ślimaków
24. Krajowa Federacja Towarzystw Wędkarskich
25. Ogólnopolskie Stowarzyszenie Dzierżawców i Administratorów Nieruchomości Rybackich
26. Ogólnopolski Związek Pracodawców Rybackich w Toruniu
27. Organizacja Pracodawców – Producentów Ryb Śródlądowych
28. Polski Towarzystwo Rybackie
29. Stowarzyszenie Armatorów Łodziowych
30. Stowarzyszenie Producentów Ryb Łososiowatych w Lęborku
31. Stowarzyszenie Rybactwa Dolnej i Środkowej Wisły w Toruniu
32. Stowarzyszenie Rybaków Zalewu Wiślanego
33. Stowarzyszenie Rybak w Tolkmicku
34. Zarząd Główny Polskiego Związku Wędkarskiego
35. Zrzeszenie Producentów Ryb w Katowicach
36. Zrzeszenie Rybaków Zalewów Szczecińskiego, Kamieńskiego i Jeziora Dąbie
37. Związek Producentów Ryb w Poznaniu
38. Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie
39. Morski Instytut Rybacki w Gdyni
40. Państwowa Akademia Nauk – Zakład Ichtiobiologii i Gospodarki Rybackiej w Gołyszach
41. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie – Wydział Nauk o Zwierzętach, Pracownia Ichtiobiologii i Rybactwa
42. Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu – Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt
43. Uniwersytet Rolniczy w Krakowie – Katedra Ichtiobiologii i Rybactwa
44. Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie – Wydział Ochrony Środowiska i Rybactwa
45. Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie – Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa
46. Polski Związek Pszczelarski
47. Krajowa Rada Izb Rolniczych
48. Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego
49. Państwowa Rada Ochrony Przyrody

Pozostałe podmioty biorące udział w konsultacjach:

Marszałkowie województw

Projekt zostanie również zamieszczony na stronie internetowej Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.

4. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało bezpośredniego wpływu na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

5. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Rozporządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na rynek pracy.

6. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Wprowadzenie w życie rozporządzenia będzie miało nieznaczny wpływ na gospodarkę w sektorze rybackim, ponieważ w dalszym ciągu będzie można regulować populację zwierząt wyrządzających szkody w gospodarce rybackiej (kormoran, czapla siwa, wydra) poprzez redukcję osobników tych gatunków, jednak po wcześniejszym uzyskaniu zezwolenia właściwego organu i w warunkach kontrolowanych. Pozwoli to na skuteczniejsze zarządzanie populacją gatunków wyrządzających szkody w gospodarstwach rybackich. Wprowadzenie w życie niniejszego aktu wpłynie pozytywnie na funkcjonowanie przedsiębiorstw zajmujących się skupem oraz przetwórstwem ślimaków winniczków ze względu na dostosowanie okresu pozyskiwania osobników tego gatunku do ich masowego występowania na obszarach poszczególnych województw.

7. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów.

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rozwój regionów.