

1419

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 12 października 2011 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, z późn. zm.²⁾) 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, 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, oraz wielkości stref ochrony są określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia.

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

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

§ 8. Zakazy, o których mowa w § 7 pkt 1—4, 7, 9, 14 i 16, w stosunku do gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową, w przypadku braku rozwiązań alternatywnych i jeżeli nie jest to 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;

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, Nr 208, poz. 1241 i Nr 224, poz. 1337.

- 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.

§ 9. Zakazy, o których mowa w § 7 pkt 1–5, 7–9, 11–14 i 16, 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.

§ 10. Określa się następujące sposoby ochrony gatunków polegające na:

- 1) ustalaniu stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania dla gatunków, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. e;
- 2) zabezpieczaniu ostoi i stanowisk zwierząt przed zagrożeniami zewnętrznymi;
- 3) wykonywaniu zabiegów ochronnych utrzymujących właściwy stan populacji lub siedliska zwierząt w zakresie:
 - a) renaturyzacji i odtwarzania siedlisk,
 - b) utrzymywania lub odtwarzania właściwych dla gatunku stosunków wodnych,
 - c) utrzymywania lub odtwarzania właściwego dla gatunku stanu gleby lub wody,
 - d) zapobiegania sukcesji roślinnej przez wypas, koszenie, wycinanie drzew i krzewów,
 - e) odtwarzania oraz zakładania nowych zadrzewień śródpolnych,
 - f) budowy sztucznych miejsc lęgowych, wodopojów,
 - g) dostosowania sposobów i terminów wykonywania prac agrotechnicznych, leśnych, budowlanych, remontowych i innych tak, aby zminimalizować ich wpływ na biologię zwierząt i ich siedliska,
 - h) tworzenia i utrzymywania korytarzy ekologicznych,

- i) zapewniania drożności cieków będących szlakami migracji, w tym budowy przepławek i kanałów, rozbiórki przeszkód oraz stałej konserwacji istniejących przepławek,
- j) instalowania 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) wspomaganium rozmnażania się gatunku na stanowiskach naturalnych;
- 6) zabezpieczeniu reprezentatywnej części populacji przez ochronę *ex situ*;
- 7) zasilaniu populacji naturalnych przez wprowadzanie osobników z innych pobliskich stanowisk naturalnych lub 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) działaniach zapobiegawczych, ograniczających i naprawczych w stosunku do szkód w środowisku dotyczących chronionych gatunków i siedlisk przyrodniczych, w rozumieniu art. 6 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. Nr 75, poz. 493, z późn. zm.³⁾);
- 14) uwzględnianiu potrzeb ochrony gatunków przy planowaniu, zatwierdzaniu i realizowaniu masowych imprez plenerowych, rekreacyjnych i sportowych;
- 15) uwzględnianiu potrzeb ochrony gatunków w procesach: planowania, zatwierdzania, realizowania, funkcjonowania i likwidacji inwestycji.

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

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

Minister Środowiska: A. Kraszewski

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 138, poz. 865 i Nr 199, poz. 1227 oraz z 2011 r. Nr 63, poz. 322, Nr 152, poz. 897, Nr 227, poz. 1367 i Nr 228, poz. 1368.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 12 października 2011 r. (poz. 1419)

Załącznik nr 1

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

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
	PIJAWKI	HIRUDINEA
	PIJAWKI SZCZĘKOWE	GNATHOBDELLIDA
	pijawkowate	Hirudinidae
1	pijawka lekarska (2)	<i>Hirudo medicinalis</i>
	SKORUPIAKI	CRUSTACEA
	OBUNOGI	AMPHIPODA
	zmiaraczkowate	Talitridae
2	zmiaraczek plażowy	<i>Talitrus saltator</i>
	OWADY	INSECTA
	WAŻKI	ODONATA
	gadziogłówkowate	Gomphidae
3	gadziogłówka żółtonoga	<i>Gomphus flavipes</i>
4	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>
	łątkowate	Coenagrionidae
5	iglica mała	<i>Nehalennia speciosa</i>
6	łątka ozdobna (2)	<i>Coenagrion ornatum</i>
7	łątka zielona	<i>Coenagrion armatum</i>
	pałątkowate	Lestidae
8	straszka północna	<i>Sympecma paedisca</i>
	szklarkowate	Corduliidae
9	miedziopierś górską	<i>Somatochlora alpestris</i>
10	miedziopierś północną	<i>Somatochlora arctica</i>
	szklarnikowate	Cordulegastridae
11	szklarnik leśny	<i>Cordulegaster boltonii</i>
	ważkowate	Libellulidae
12	zalotka białoczelna	<i>Leucorrhinia albifrons</i>
13	zalotka spłaszczone	<i>Leucorrhinia caudalis</i>
14	zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
	żagnicowate	Aeshnidae
15	żagnica północna	<i>Aeshna caerulea</i>
16	żagnica torfowcowa	<i>Aeshna subarctica</i>
17	żagnica zielona	<i>Aeshna viridis</i>
	PROSTOSKRZYDŁE	ORTHOPTERA
	łalczynowate	Decticinae
18	stepówka	<i>Gampsocleis glabra</i>
	szarańczowate	Acrididae
19	—**	<i>Isophya stysi</i>
	MODLISZKI	MANTODEA
	modliszkowate	Mantidae

20	modliszka zwyczajna PLUSKWIAKI cykady	<i>Mantis religiosa</i> HEMIPTERA Cicadidae
21	piewik podolski CHRUŚCIKI pierzyszowate	<i>Cicadetta podolica</i> TRICHOPTERA Lepidostomatidae
22	krynicznia wilgotka (2) CHRZĄSZCZE biegaczowate	<i>Crunoecia irrorata</i> COLEOPTERA Carabidae
23	—**	<i>Carabus olympiae</i>
24	biegacz — pozostałe gatunki	<i>Carabus</i> spp.
25	tęcznik — wszystkie gatunki bogatkowate	<i>Calosoma</i> spp. Buprestidae
26	bogatek wspaniały	<i>Buprestis splendens</i>
27	poraj	<i>Dicerca moesta</i>
28	pysznik jodłowy	<i>Eurythyrea austriaca</i>
29	pysznik dębowy (2) jelonkowate	<i>Eurythyrea quercus</i> Lucanidae
30	ciołek matowy (2)	<i>Dorcus parallelipipedus</i>
31	dębosz (2)	<i>Aesalus scarabaeoides</i>
32	jelonek rogacz (2)	<i>Lucanus cervus</i>
33	wynurt (2) kałużnicowate	<i>Ceruchus chrysomelinus</i> Hydrophilidae
34	kałużnica czarna	<i>Hydrophilus aterrimus</i>
35	kałużnica czarnozielona kózkowate	<i>Hydrophilus piceus</i> Cerambycidae
36	borodziej próchnik	<i>Ergates faber</i>
37	dąbrowiec samotnik (2)	<i>Akimerus schaefferi</i>
38	gracz borowy (2)	<i>Tragosoma depsarium</i>
39	kozioróg bukowiec	<i>Cerambyx scopolii</i>
40	kozioróg dębosz	<i>Cerambyx cerdo</i>
41	nadobnica alpejska (2)	<i>Rosalia alpina</i>
42	sichrawa karpacka	<i>Pseudogaurotina excellens</i>
43	średzinka	<i>Mesosa myops</i>
44	taraniec jedwabisty	<i>Dorcadion holosericeum</i>
45	taraniec paskowany	<i>Dorcadion scopoli</i>
46	taraniec płowy	<i>Dorcadion fulvum</i>
47	zmorsznik białowieski	<i>Stictoleptura variicornis</i>
48	zmorsznik olbrzymi kusakowate	<i>Macroleptura thoracica</i> Staphylinidae
49	—**	<i>Velleius dilatatus</i>
50	pogrzybica Mannerheima plywakowate	<i>Oxyporus mannerheimii</i> Dytiscidae
51	kreślinek niziny	<i>Graphoderus bilineatus</i>
52	plywak lapoński	<i>Dytiscus lapponicus</i>
53	plywak szerokobrzeżek	<i>Dytiscus latissimus</i>

- ponurkowate**
54 ponurek Schneidera (2)
- poświętnikowate**
55 kwietnica okazała
56 pachnica dębowa (2)
- rozmiarogowate**
57 rozmiaróg kolweński (2)
- sprężykowate**
58 sprężyk rdzawy (2)
59 pilnicznik fiołkowy
- stonkowate**
60 jeziornica rdestnicowa
61 jeziornica rupiowa
- śniadkowate**
62 konarek tajgowy (2)
- wygonakowate**
63 wygonak
- zagłębkowate**
64 zagłębek bruzdkowany (2)
- zgniotkowate**
65 zgniotek cynobrowy
66 zgniotek szkarłatny
- żukowate**
67 —**
68 krawiec głowacz
- MOTYLE
- barczatkowate**
69 barczatka kataks
- bielinkowate**
70 szlaczkoń torfowiec (2)
71 szlaczkoń szafraniec
- modraszkowate**
72 czerwończyk fioletek (2)
73 czerwończyk nieparek
74 modraszek alkon (2)
75 modraszek arion (2)
76 modraszek bagniczek (2)
77 modraszek eroides (2)
78 modraszek gniady (2)
79 modraszek nausitous (2)
80 modraszek orion (2)
81 modraszek Rebeli (2)
82 modraszek telejus (2)
- niedźwiedziówkowate**
83 krasopani hera
- paziowate**

- Boridae**
Boros schneideri
- Scarabaeidae**
Protaetia aeruginosa
Osmoderma spp.
- Pythidae**
Pytho kolwensis
- Elateridae**
Elater ferrugineus
Limoniscus violaceus
- Chrysomelidae**
Macrolea appendiculata
Macrolea mutica
- Melandryidae**
Phryganophilus ruficollis
- Ochodaeidae**
Ochodaeus chrysomeloides
- Rhysodidae**
Rhysodes sulcatus
- Cucujidae**
Cucujus cinnaberinnus
Cucujus haematodes
- Geotrupidae**
Bolbelasmus unicornis
Lethrus apterus
- LEPIDOPTERA
- Lasiocampidae**
Eriogaster catax
- Pieridae**
Colias palaeno
Colias myrmidone
- Lycaenidae**
Lycaena helle
Lycaena dispar
Maculinea alcon
Maculinea arion
Plebeius optilete
Polyommatus eroides
Polyommatus ripartii
Maculinea nausithous
Scolitantides orion
Maculinea rebeli
Maculinea telejus
- Arctidae**
Callimorpha quadripunctaria
- Papilionidae**

84	niepylak apollo (2)	<i>Parnassius apollo</i>
85	niepylak mnemosyna	<i>Parnassius mnemosyne</i>
86	paź żeglarz	<i>Iphiclides podalirius</i>
	południcowate	Nymphalidae
87	dostojka akwilonaris	<i>Boloria aquilonaris</i>
88	dostojka eunomia (2)	<i>Boloria eunomia</i>
89	górówka sudecka	<i>Erebia sudetica</i>
90	mszarnik jutta (2)	<i>Oeneis jutta</i>
91	osadnik wielkooki (2)	<i>Lopinga achine</i>
92	pasyn lucylla (2)	<i>Neptis rivularis</i>
93	przeplatka aurinia (2)	<i>Euphydryas aurinia</i>
94	przeplatka maturna	<i>Euphydryas maturna</i>
95	przestronnik titonus (2)	<i>Pyronia tithonus</i>
96	skalnik alcyona (2)	<i>Hipparchia alcyone</i>
97	skalnik bryzeida (2)	<i>Chazara briseis</i>
98	skalnik driada (2)	<i>Minois dryas</i>
99	strzępotek edypus (2)	<i>Coenonympha oedippus</i>
100	strzępotek hero (2)	<i>Coenonympha hero</i>
101	strzępotek soplaczek (2)	<i>Coenonympha tullia</i>
	sówkowate	Noctuidae
102	ksylomka strix (2)	<i>Xylomoia strix</i>
103	wstęgówka bagienka (2)	<i>Catocala pacta</i>
	zawisakowate	Sphingidae
104	postojak wiesiołkowiec	<i>Proserpinus proserpina</i>
	BŁONKOSKRZYDŁE	HYMENOPTERA
	mrówkowate	Formicidae
105	mrówka łąkowa (2)	<i>Formica pratensis</i>
106	mrówka pniakowa (2)	<i>Formica truncorum</i>
107	mrówka północna (2)	<i>Formica aquilonia</i>
108	mrówka smętnica (2)	<i>Formica lugubris</i>
	pszczolowate	Apidae
109	rozrożka chabrowa (2)	<i>Tetralonia dentata</i>
110	trzmiele — wszystkie gatunki, z wyjątkiem: — trziela kamiennika — trziela ziemnego	<i>Bombus</i> spp. <i>Bombus lapidarius</i> <i>Bombus terrestris</i>
111	porobnica murarka	<i>Anthophora parietina</i>
112	porobnica opylona	<i>Anthophora pubescens</i>
113	porobnica włochatka	<i>Anthophora plumipes</i>
114	zadrzechnia czarnoroga (2)	<i>Xylocopa valga</i>
115	zadrzechnia fioletowa (2)	<i>Xylocopa violacea</i>
	PAJĘCZAKI	ARACHNIDA
	PAJĄKI	ARANEIDA
116	gryziele — wszystkie gatunki	Atypidae
	osnuwikowate	Linyphiidae
117	— **	<i>Bathypantes eumenis</i>
118	— **	<i>Mughiphantes pulcher</i>

	poskoczowate	Eresidae
119	poskocz krasny	<i>Eresus cinnaberinus</i>
	skakunowate	Salticidae
120	strojniś nadobny	<i>Philaeus chrysops</i>
	ŚLIMAKI	GASTROPODA
	NASADOO CZNE	BASOMMATOPHORA
	zatoczkowate	Planorbidae
121	zatoczek łamliwy	<i>Anisus vorticulus</i>
	TRZONKOO CZNE	STYLOMMATOPHORA
	beczułkowate	Orculidae
122	poczwarówka pagoda	<i>Pagodulina pagodula</i>
	blotniarkowate	Lymnaeidae
123	blotniarka otułka (2)	<i>Myxas glutinosa</i>
	bursztynkowate	Succineidae
124	bursztynka piaskowa (2)	<i>Catinella arenaria</i>
	igliczkowate	Aciculidae
125	igliczek karpacki	<i>Acicula parcelineata</i>
	pomrowcowate	Milacidae
126	pomrowiec nakrapiany	<i>Tandonia rustica</i>
	pomrowikowate	Agriolimacidae
127	pomrowik mołdawski	<i>Deroceras moldavicum</i>
	poczwarokowate	Pupillidae
128	poczwarówka górską	<i>Pupilla alpicola</i>
	poczwarówkowate	Vertiginidae
129	poczwarówka Geyera	<i>Vertigo geyeri</i>
130	poczwarówka jajowata	<i>Vertigo moulinsiana</i>
131	poczwarówka kolumienka	<i>Columella columella</i>
132	poczwarówka północna	<i>Vertigo arctica</i>
133	poczwarówka zębata	<i>Truncatellina claustralis</i>
134	poczwarówka zmienna	<i>Vertigo genesii</i>
135	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>
	szklarkowate	Zonitidae
136	szklarka podziemna	<i>Oxychilus inopinatus</i>
	ślimakowate	Helicidae
137	ślimak Bąkowskiego	<i>Trichia bakowskii</i>
138	ślimak Bielza	<i>Trichia bielzi</i>
139	ślimak obrzeżony (2)	<i>Helicodonta obvoluta</i>
140	ślimak ostrokrawędzisty	<i>Helicigona lapicida</i>
141	ślimak Rossmasslera	<i>Chilostoma rossmaessleri</i>
142	ślimak tatrzański	<i>Chilostoma cingulellum</i>
143	ślimak żeberkowany	<i>Helicopsis striata</i>
144	ślimak żółtawy	<i>Helix lutescens</i>
	świdrzykowate	Clausiliidae
145	świdrzyk kasztanowaty	<i>Macrogastra badia</i>
146	świdrzyk łamliwy	<i>Balea perversa</i>
147	świdrzyk ozdobny (2)	<i>Charpentieria ornata</i>

148	świdrzyk siedmiogrodzki	<i>Vestia elata</i>
149	świdrzyk śląski	<i>Cochlodina costata</i>
	zawójkowate	Valvatidae
150	zawójka rzeczna (2)	<i>Borysthenia naticina</i>
	ziarnkowate	Chondrinidae
151	poczwarówka pagórkowa	<i>Granaria frumentum</i>
	źródłarkowate	Hydrobiidae
152	niepozorka ojcowska (2)	<i>Falniowskia neglectissima</i>
	MAŁŻE	BIVALVIA
	BLASZKOSKRZELNE WŁAŚCIWE	EULAMELLIBRANCHIA
	kulkówkowate	Sphaeriidae
153	gałeczka rzeczna	<i>Sphaerium rivicola</i>
154	gałeczka żeberkowana	<i>Sphaerium solidum</i>
	perłoródkowate	Margaritiferidae
155	skójka perłorodna (2)	<i>Margaritifera margaritifera</i>
	skójkowate	Unionidae
156	skójka gruboskorupowa (2)	<i>Unio crassus</i>
157	szczeżuja spłaszczona	<i>Pseudoanodonta complanata</i>
158	szczeżuja wielka (2)	<i>Anodonta cygnea</i>
	KRAĞŁOUSTE	CYCLOSTOMATA
	MINOGOKSZTAŁTNE	PETROMYZONTIFORMES
	minogowate	Petromyzontidae
159	minóg morski (2)	<i>Petromyzon marinus</i>
160	minóg rzeczny (2)	<i>Lampetra fluviatilis</i>
161	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>
162	minóg ukraiński	<i>Eudontomyzon mariae</i>
	RYBY	PISCES
	JESIOTROKSZTAŁTNE	ACIPENSERIFORMES
	jesiotrokształtne	Acipenseridae
163	jesiotr zachodni	<i>Acipenser sturio</i>
	ŚLEDZIOKSZTAŁTNE	CLUPEIFORMES
	śledziowate	Clupeidae
164	aloza	<i>Alosa alosa</i>
165	parposz	<i>Alosa fallax</i>
	KARPIOKSZTAŁTNE	CYPRINIFORMES
	karpowate	Cyprinidae
166	ciosa — z wyjątkiem występującej w wodach Zalewu Wiślanego	<i>Pelecus cultratus</i>
167	kiełb białopłetwy	<i>Romanogobio albipinnatus</i>
168	kiełb Kesslera (2)	<i>Romanogobio kessleri</i>
169	piekielnica	<i>Alburnoides bipunctatus</i>
170	różanka	<i>Rhodeus sericeus</i>
171	strzebla błotna (2)	<i>Eupallasella perenurus</i>
172	brzanka	<i>Barbus meridionalis</i>
173	kozowate — wszystkie gatunki	Cobitidae
	przyłgowate	Balitoridae

174	śliz	<i>Barbatula barbatula</i>
	CIERNIKOKSZTAŁTNE	GASTEROSTEIFORMES
	ciernikowate	Gasterosteidae
175	pocierniec	<i>Spinachia spinachia</i>
	IGLICZNIOKSZTAŁTNE	SYNGNATHIFORMES
176	igliczniowate — wszystkie gatunki	Syngnathidae
	OKONIOKSZTAŁTNE	PERCIFORMES
	babkowate	Gobiidae
177	babka czarna	<i>Gobius niger</i>
178	babka czarnoplamka	<i>Gobiusculus flavescens</i>
179	babka mała	<i>Pomatoschistus minutus</i>
180	babka piaskowa	<i>Pomatoschistus microps</i>
	SKORPENOKSZTAŁTNE	SCORPAENIFORMES
	głowaczowate	Cottidae
181	głowacz białopletwy (2)	<i>Cottus gobio</i>
182	głowacz pręgopletwy (2)	<i>Cottus poecilopus</i>
183	kur rogacz	<i>Myoxocephalus quadricornis</i>
	dennikowate	Liparidae
184	dennik	<i>Liparis liparis</i>
185	PŁAZY — wszystkie gatunki (2)	AMPHIBIA
	GADY	REPTILIA
	ŁUSKOSKÓRE	SQUAMATA
	wężowate	Elaphidae
186	gniewosz plamisty (2)	<i>Coronella austriaca</i>
187	wąż Eskulapa (2)	<i>Elaphe longissima (Zamenis longissimus)</i>
188	żmija zygzakowata (2)	<i>Vipera berus</i>
	ŻÓŁWIE	TESTUDINES
	żółwie słodkowodne	Emydidae
189	żółw błotny (1) (2)	<i>Emys orbicularis</i>
190	GADY — pozostałe gatunki	REPTILIA
	PTAKI	AVES
	PEŁNOPŁETWE	PELECANIFORMES
	kormorany	Phalacrocoracidae
191	kormoran czubaty	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>
192	kormoran mały	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>
	pelikany	Pelecanidae
193	pelikan kędzierzawy	<i>Pelecanus crispus</i>
194	pelikan różowy	<i>Pelecanus onocrotalus</i>
	BRODZAŃCE	CICONIIFORMES
	czaplowate	Ardeidae
195	bączek (2)	<i>Ixobrychus minutus</i>
196	ślepowron (2)	<i>Nycticorax nycticorax</i>
197	czaplowate — pozostałe gatunki, z wyjątkiem: — czapli siwej	Ardeidae
	bociany	<i>Ardea cinerea</i>
198	bocian biały (2)	Ciconidae
		<i>Ciconia ciconia</i>

199	bocian czarny (1) (2)	<i>Ciconia nigra</i>
	BLASZKODZIOBE	ANSERIFORMES
	kaczkowate	Anatidae
200	cyranka (2)	<i>Anas querquedula</i>
201	gągoł (2)	<i>Bucephala clangula</i>
202	nurogęś (2)	<i>Mergus merganser</i>
203	ohar (2)	<i>Tadorna tadorna</i>
204	płaskonos (2)	<i>Anas clypeata</i>
205	rożeniec (2)	<i>Anas acuta</i>
206	krakwa (2)	<i>Anas strepera</i>
207	szlachar (2)	<i>Mergus serrator</i>
208	podgorzałka (2)	<i>Aythya nyroca</i>
209	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
210	bielik (1) (2)	<i>Haliaeetus albicilla</i>
211	błotniak łąkowy (1) (2)	<i>Circus pygargus</i>
212	błotniak stawowy (1) (2)	<i>Circus aeruginosus</i>
213	błotniak zbożowy (1) (2)	<i>Circus cyaneus</i>
214	gadożer (1) (2)	<i>Circaetus gallicus</i>
215	kania czarna (1) (2)	<i>Milvus migrans</i>
216	kania ruda (1) (2)	<i>Milvus milvus</i>
217	orzeł przedni (1) (2)	<i>Aquila chrysaetos</i>
218	orzełek (1) (2)	<i>Hieraaetus pennatus</i>
219	orlik krzykliwy (1) (2)	<i>Aquila pomarina</i>
220	orlik grubodzioby (1) (2)	<i>Aquila clanga</i>
221	jastrzębiowate — pozostałe gatunki (1)	Accipitridae
	rybołowy	Pandionidae
222	rybołów (1) (2)	<i>Pandion haliaetus</i>
	SOKOŁOWE	FALCONIFORMES
	sokołowate	Falconidae
223	kobuz (1) (2)	<i>Falco subbuteo</i>
224	pustułka (1) (2)	<i>Falco tinnunculus</i>
225	sokół wędrowny (1) (2)	<i>Falco peregrinus</i>
226	sokołowate — pozostałe gatunki (1)	Falconidae
	GRZEBIĄCE	GALLIFORMES
	głuszcowate	Tetraonidae
227	cietrzew (1) (2)	<i>Tetrao tetrix</i>
228	głuszec (1) (2)	<i>Tetrao urogallus</i>

229	głuszcowate — pozostałe gatunki, z wyjątkiem: — jarząbka	Tetraonidae <i>Bonasa bonasia</i>
	kurowate	Phasianidae
230	przepiórka	<i>Coturnix coturnix</i>
	ŻURAWIOWE	GRUIFORMES
231	przepiórniki — wszystkie gatunki	Turnicidae
	żurawie	Gruidae
232	żuraw (2)	<i>Grus grus</i>
	dropie	Otididae
233	drop (2)	<i>Otis tarda</i>
234	dropie — pozostałe gatunki	Otididae
	chruściele	Rallidae
235	derkacz (2)	<i>Crex crex</i>
236	kropiatka (2)	<i>Porzana porzana</i>
237	chruściele — pozostałe gatunki, z wyjątkiem: — łyski	Rallidae <i>Fulica atra</i>
	SIEWKOWE	CHARADRIIFORMES
	kulony	Burhinidae
238	kulon (2)	<i>Burhinus oedicephalus</i>
	siewkowate	Charadriidae
239	czajka (2)	<i>Vanellus vanellus</i>
240	sieweczka obrożna (2)	<i>Charadrius hiaticula</i>
241	siewkowate — pozostałe gatunki	Charadriidae
	mewy	Laridae
242	mewa mała (2)	<i>Larus minutus</i>
243	mewy — pozostałe gatunki, z wyjątkiem: — mewy białogłowej — mewy srebrzystej	Laridae <i>Larus cachinnans</i> <i>Larus argentatus</i>
	bekasowate	Scolopacidae
244	batalion (2)	<i>Philomachus pugnax</i>
245	biegus zmienny (1) (2)	<i>Calidris alpina</i>
246	dubelt (1) (2)	<i>Gallinago media</i>
247	krwawodziób (1) (2)	<i>Tringa totanus</i>
248	kszyk (2)	<i>Gallinago gallinago</i>
249	kulik wielki (1) (2)	<i>Numenius arquata</i>
250	łęczak (1) (2)	<i>Tringa glareola</i>
251	rycyk (1) (2)	<i>Limosa limosa</i>
252	samotnik (1) (2)	<i>Tringa ochropus</i>
253	bekasowate — pozostałe gatunki, z wyjątkiem: — słonki	Scolopacidae <i>Scolopax rusticola</i>
	rybitwy	Sternidae
254	rybitwa białoczelna (1) (2)	<i>Sterna albifrons</i>
255	rybitwa białoskrzydła (1) (2)	<i>Chlidonias leucopterus</i>
256	rybitwa białowąsa (1) (2)	<i>Chlidonias hybridus</i>
257	rybitwa czarna (1) (2)	<i>Chlidonias niger</i>
258	rybitwa czubata (1) (2)	<i>Sterna sandvicensis</i>

259	rybitwa popielata (1) (2)	<i>Sterna paradisaea</i>
260	rybitwa rzeczna (1) (2)	<i>Sterna hirundo</i>
261	rybitwy — pozostałe gatunki	Sternidae
	GOŁĘBIOWE	COLUMBIFORMES
262	gołębie — wszystkie gatunki, z wyjątkiem:	Columbidae
	— grzywacza	<i>Columba palumbus palumbus</i>
	— gołębia skalnego forma miejska	<i>Columba livia f. urbana</i>
	SOWY	STRIGIFORMES
	puszczykowate	Strigidae
263	pójdźka (1) (2)	<i>Athene noctua</i>
264	puchacz (1) (2)	<i>Bubo bubo</i>
265	sóweczka (1) (2)	<i>Glaucidium passerinum</i>
266	uszatka błotna (1) (2)	<i>Asio flammeus</i>
267	włochatka (1) (2)	<i>Aegolius funereus</i>
268	puszczykowate — pozostałe gatunki (1)	Strigidae
	płomykówki	Tytonidae
269	płomykówka (1) (2)	<i>Tyto alba</i>
	KRASKOWE	CORACIIFORMES
	zimirodki	Alcenidae
270	zimirodek (1) (2)	<i>Alcedo atthis</i>
	kraski	Coraciidae
271	kraska (1) (2)	<i>Coracias garrulus</i>
	żołny	Meropidae
272	żołna (1) (2)	<i>Merops apiaster</i>
	dudki	Upupidae
273	dudek (2)	<i>Upupa epops</i>
	DZIĘCIOŁOWE	PICIFORMES
	dzięcioły	Picidae
274	dzięcioł biało grzbiety (2)	<i>Dendrocopos leucotos</i>
275	dzięcioł czarny (2)	<i>Dryocopus martius</i>
276	dzięcioł średni (2)	<i>Dendrocopos medius</i>
277	dzięcioł trójpalczasty (1) (2)	<i>Picoides tridactylus</i>
278	dzięcioł zielonosiwy (2)	<i>Picus canus</i>
279	dzięcioł zielony (2)	<i>Picus viridis</i>
280	dzięcioły — pozostałe gatunki	Picidae
	WRÓBLOWE	PASSERIFORMES
	dzierzby	Laniidae
281	dzierzba czarnoczelna (1) (2)	<i>Lanius minor</i>
282	dzierzba rudogłowa (1) (2)	<i>Lanius senator</i>
283	dzierzby — pozostałe gatunki	Laniidae
	pokrzewkowate	Sylviidae
284	wodniczka (1) (2)	<i>Acrocephalus paludicola</i>
285	WRÓBLOWE — pozostałe gatunki, z wyjątkiem:	PASSERIFORMES
	— gawrona	<i>Corvus frugilegus</i>
	— kruka	<i>Corvus corax</i>
	— sroki	<i>Pica pica</i>

	— wrony siwej	<i>Corvus corone</i>
286	— 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
287	jeżowate — wszystkie gatunki (2)	Erinaceidae
288	ryjówkowate — wszystkie gatunki (1)	Soricidae
289	NIETOPERZE — wszystkie gatunki występujące w Polsce (1) (2)	CHIROPTERA
	ZAJĄCOKSZTAŁTNE	LAGOMORPHA
	zajęcowate	Leporidae
290	zając bielak	<i>Lepus timidus</i>
	GRYZONIE	RODENTIA
	wiewiórkowate	Sciuridae
291	suseł moręgowany (2)	<i>Spermophilus citellus</i>
292	suseł perełkowany (2)	<i>Spermophilus suslicus</i>
293	świstak	<i>Marmota marmota</i>
294	wiewiórka pospolita	<i>Sciurus vulgaris</i>
	smużkowate	Zapodidae
295	smużka	<i>Sicista betulina</i>
296	smużka stepowa	<i>Sicista subtilis</i>
	popielicowate	Gliridae
297	koszatka (2)	<i>Dryomys nitedula</i>
298	orzesznica (2)	<i>Muscardinus avellanarius</i>
299	popielica (2)	<i>Glis glis</i>
300	żołędnica (2)	<i>Eliomys quercinus</i>
	chomikowate	Cricetidae
301	chomik europejski (2)	<i>Cricetus cricetus</i>
	nornikowate	Arvicolidae
302	darniówka tatrzańska	<i>Microtus tatricus</i>
303	nornik śnieżny	<i>Chionomys nivalis</i>
	WALENIE	CETACEA
	morświny	Phocoenidae
304	morświn (1) (2)	<i>Phocoena phocoena</i>
305	WALENIE — pozostałe gatunki (1)	CETACEA
	DRAPIEŻNE	CARNIVORA
	psowate	Canidae
306	wilk (1) (2)	<i>Canis lupus</i>
	kotowate	Felidae
307	ryś (1) (2)	<i>Lynx lynx</i>
308	żbik (1) (2)	<i>Felis silvestris</i>
	łasicowate	Mustelidae

309	gronostaj	<i>Mustela erminea</i>
310	łasica	<i>Mustela nivalis</i>
311	norka europejska (1) (2)	<i>Mustela lutreola</i>
312	tchórz stepowy (1) (2)	<i>Mustela eversmanii</i>
	fokowate	Phocidae
313	foka obrączkowana (1) (2)	<i>Phoca hispida</i>
314	foka pospolita (1)	<i>Phoca vitulina</i>
315	foka szara (1) (2)	<i>Halichoerus grypus</i>
316	fokowate — pozostałe gatunki (1)	Phocidae
	niedźwiedziowate	Ursidae
317	niedźwiedź brunatny (1) (2)	<i>Ursus arctos</i>
	PARZYSTOKOPYTNE	ARTIODACTYLA
	krętorogie	Bovidae
318	kozica (1) (2)	<i>Rupicapra rupicapra</i>
319	żubr (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 wyróżniono czcionką pochyłą.

(1) — gatunki, których dotyczy zakaz fotografowania, filmowania i obserwacji mogących powodować płoszenie lub niepokojenie,

(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
	pszczółowate	Apidae
3	trzmieł kamiennik	<i>Bombus lapidarius</i>
4	trzmieł ziemny	<i>Bombus terrestris</i>
	Mrówkowate	Formicidae
5	mrówka ćmawa	<i>Formica polyctena</i>

6	mrówka rudnica ŚLIMAKI TRZONKOOCZNE ślimakowate	<i>Formica rufa</i> GASTROPODA STYLOMMATOPHORA Helicidae
7	ślimak winniczek PTAKI PEŁNOPŁETWE Kormorany	<i>Helix pomatia</i> AVES PELECANIFORMES Phalacrocoracidae
8	kormoran BRODZĄCE czaplowate	<i>Phalacrocorax carbo</i> CICONIFORMES Ardeidae
9	czapla siwa mewy	<i>Ardea cinerea</i> Laridae
10	mewa białogłowa	<i>Larus cachinans</i>
11	mewa srebrzysta GOŁĘBIOWE gołębie	<i>Larus argentatus</i> COLUMBIFORMES Columbidae
12	gołąb skalny forma miejska WRÓBLOWE krukowate	<i>Columba livia f. urbana</i> PASSERIFORMES Corvidae
13	gawron	<i>Corvus frugilegus</i>
14	kruk	<i>Corvus corax</i>
15	sroka	<i>Pica pica</i>
16	wrona siwa SSAKI OWADOŻERNE kretowate	<i>Corvus cornix</i> MAMMALIA INSECTIVORA Talpidae
17	kret — z wyjątkiem występującego na terenie ogrodów, upraw ogrodniczych, szkółek, lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych oraz obiektów sportowych GRYZONIE bobrowate	<i>Talpa europaea</i> RODENTIA Castoridae
18	bóbr europejski myszowate	<i>Castor fiber</i> Muridae
19	badylarka	<i>Micromys minutus</i>
20	karczownik — z wyjątkiem występującego na terenie sadów, ogrodów oraz upraw leśnych	<i>Arvicola terrestris</i>
21	mysz zaroślowa	<i>Apodemus sylvaticus</i>
22	mysz zielna DRAPIEŻNE łasicowate	<i>Apodemus uralensis</i> CARNIVORA Mustelidae
23	wydra	<i>Lutra lutra</i>

Objaśnienie:

* 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 wyróżniono czcionką pochylą.

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>	pozyskiwanie osobników o średnicy muszli większej niż 30 mm
	OWADY	INSECTA	
	BŁONKOSKRZYDŁE	HYMENOPTERA	
	pszczołowate	Apidae	
2	trzmiel kamiennik	<i>Bombus lapidarius</i>	pozyskiwanie wiosennych matek
3	trzmiel 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

Objaśnienie:

* 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 wyróżniono czcionką pochylą.

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
	kaczkowate	Anatidae
1	krzyżówka	<i>Anas platyrhynchos</i>
	GRZEBIAĆCE	GALLIFORMES
	kurowate	Phasianidae
2	bażant	<i>Phasianus colchicus</i>
3	kuropatwa	<i>Perdix perdix</i>
	GOŁĘBOWATE	COLUMBIFORMES
	gołębie	Columbidae
4	grzywacz	<i>Columba palumbus</i>

Objaśnienie:

* 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 wyróżniono czcionką pochylą.

Załącznik nr 5

GATUNKI DZIKO WYSTĘPUJĄCYCH ZWIERZĄT WYMAGAJĄCYCH USTALENIA STREF OCHRONY OSTOI, MIEJSC ROZRODU LUB REGULARNEGO PRZEBYWANIA ORAZ WIELKOŚCI 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		INSECTA			
łątkowate		Coenagrionidae			
1	iglica mała	<i>Nehalennia speciosa</i>	100 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	—	—
GADY		REPTILIA			
wężowate		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
żółwie słodkowodne		Emydidae			
4	żółw 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		AVES			
czaplówate		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

1	2	3	4	5	6
rybołowy		Pandionidae			
16	rybołów	<i>Pandion haliaetus</i>	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03—31.08
sokołowate		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	głuszec	<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	żołędnicza	<i>Eliomys quercinus</i>	25 ha starodrzewów wokół stwierdzonego stanowiska	—	—
DRAPIEŻNE		CARNIVORA			
psowate		Canidae			
27	wilk	<i>Canis lupus</i>	—	500 m od miejsca rozrodu	1.04—31.08
kotowate		Felidae			
28	ryś	<i>Lynx lynx</i>	—	500 m od miejsca rozrodu	1.04—31.08
niedźwiedzie		Ursidae			
29	niedźwiedź brunatny	<i>Ursus arctos</i>	—	500 m od gawry	1.11—30.04

Objaśnienie:

* 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 wyróżniono czcionką pochylą.