

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ŚRODOWISKA<sup>1)</sup>**

z dnia 28 września 2004 r.

**w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną**

(Dz. U. z dnia 11 października 2004 r.)

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880) 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.** W stosunku do dziko występujących zwierząt należących do gatunków, o których mowa w § 2-4, wprowadza się następujące zakazy:

- 1) zabijania, okaleczania, chwytania, transportu, pozyskiwania, przetrzymywania, a także posiadania żywych zwierząt;
- 2) zbierania, przetrzymywania i posiadania zwierząt martwych, w tym spreparowanych, a także ich części i produktów pochodnych;
- 3) niszczenia ich jaj, postaci młodocianych i form rozwojowych;
- 4) niszczenia ich siedlisk i ostoi;
- 5) niszczenia ich gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk i innych schronień;
- 6) wybierania, posiadania i przechowywania ich jaj;
- 7) wyrabiania, posiadania i przechowywania wydmuszek;
- 8) preparowania martwych zwierząt lub ich części, w tym znalezionych;
- 9) zbywania, nabywania, oferowania do sprzedaży, wymiany i darowizny zwierząt żywych, martwych, przetworzonych i spreparowanych, a także ich części i produktów pochodnych;
- 10) wwożenia z zagranicy i wywożenia poza granicę państwa zwierząt żywych, martwych, przetworzonych i spreparowanych, a także ich części i produktów pochodnych;

- 11) umyślnego płoszenia i niepokojenia;
- 12) fotografowania, filmowania i obserwacji mogących powodować płoszenie lub niepokojenie ptaków, przy nazwach których w załączniku nr 1 do rozporządzenia zamieszczono symbol "(1)", oraz nietoperzy;
- 13) przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca;
- 14) przemieszczania urodzonych i hodowanych w niewoli do stanowisk naturalnych.

**§ 7.** Zakazy, o których mowa w § 6, w stosunku do dziko występujących zwierząt należących do gatunków, o których mowa w § 2 i 3, 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 wojewodę zabłąkanych zwierząt i przemieszczania ich do miejsc regularnego przebywania;
- 4) chwytania zwierząt rannych i osłabionych w celu udzielenia im pomocy weterynaryjnej i przemieszczania do ośrodków rehabilitacji zwierząt oraz przetrzymywania w tych ośrodkach na czas odzyskania zdolności samodzielnego życia i przywrócenia ich do środowiska przyrodniczego.

**§ 8.** Zakazy, o których mowa w § 6, w stosunku do dziko występujących zwierząt należących do gatunków, o których mowa w § 2 i 3, z wyjątkiem gatunków przy nazwach których w załączniku nr 1 do rozporządzenia zamieszczono symbol "(1)", nie dotyczą wykonywania czynności związanych z prowadzeniem racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, jeżeli technologia prac uniemożliwia przestrzeganie zakazów.

**§ 9.** Zakazy, o których mowa w § 6, w stosunku do dziko występujących zwierząt należących do gatunków, o których mowa w § 4, nie dotyczą:

- 1) pozyskiwania gatunków zwierząt lub ich części i produktów pochodnych przez podmioty, które uzyskały zezwolenie wojewody na to pozyskiwanie;
- 2) przetrzymywania, zbywania, nabywania, oferowania do sprzedaży, wymiany, darowizny, a także wywożenia poza granicę państwa żywych, martwych i spreparowanych zwierząt, o których mowa w pkt 1, oraz ich części i produktów pochodnych.

**§ 10.** 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 zakrzaczeń i zadrzewień śródpolnych,
  - f) budowie sztucznych miejsc lęgowych,
  - g) dostosowaniu terminów i sposobów wykonania prac agrotechnicznych, leśnych, budowlanych, remontowych i innych do okresów lęgu, rozrodu lub hibernacji,
  - h) tworzeniu i utrzymywaniu korytarzy umożliwiających migrację,
  - i) zapewnianiu drożności cieków będących szlakami migracji, w tym budowie przepławek i kanałów, rozbiórce przeszkód oraz stałej konserwacji 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) obserwacji i dokumentowaniu (monitoringu) stanowisk, ostoi 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 z gatunków chronionych 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.

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

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 134, poz. 1438).

## ZAŁĄCZNIKI

### ZAŁĄCZNIK Nr 1

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

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
	<b>PIJAWKI</b>	<b>HIRUDINEA</b>
	PIJAWKI SZCZĘKOWE	GNATHOBDELLIDA
	<b>pijawkowate</b>	<b>Hirudinidae</b>
1	pijawka lekarska (2)	Hirudo medicinalis
	<b>SKORUPIAKI</b>	<b>CRUSTACEA</b>
	OBUNOGI	AMPHIPODA
	<b>zmieraczkowate</b>	<b>Talitridae</b>
2	zmieraczek plażowy	Talitrus saltator
	<b>OWADY</b>	<b>INSECTA</b>
	WAŻKI	ODONATA
	<b>gadziogłówkowate</b>	<b>Gomphidae</b>
3	gadziogłówka żółtonoga	Gomphus flavipes
4	trzepla zielona	Ophiogomphus cecilia
	<b>lątkowate</b>	<b>Coenagrionidae</b>
5	iglica mała (1)	Nehalennia speciosa
6	lątka ozdobna (1) (2)	Coenagrion ornatum
7	lątka zielona (1)	Coenagrion armatum
	<b>pałatkowate</b>	<b>Lestidae</b>
8	straszka północna	Sympecma paedisca
	<b>szklarkowate</b>	<b>Corduliidae</b>
9	miedziopierś górską (1)	Somatochlora alpestris
10	miedziopierś północna	Somatochlora arctica

	<b>szklarnikowate</b>		<b>Cordulegastridae</b>
11	szklarnik leśny		<i>Cordulegaster boltonii</i>
	<b>ważkowate</b>		<b>Libellulidae</b>
12	zalotka białoczerna		<i>Leucorrhinia albifrons</i>
13	zalotka spłaszczona		<i>Leucorrhinia caudalis</i>
14	zalotka większa		<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
	<b>żagnicowate</b>		<b>Aeschnidae</b>
15	żagnica północna (1)		<i>Aeshna caerulea</i>
16	żagnica torfowcowa		<i>Aeshna subarctica</i>
17	żagnica zielona		<i>Aeshna viridis</i>
	PROSTOSKRZYDŁE		ORTHOPTERA
	<b>łączynowate</b>		<b>Decticinae</b>
18	stepówka		<i>Gampsocleis glabra</i>
	MODLISZKI		MANTODEA
	<b>modliszkowate</b>		<b>Mantidae</b>
19	modliszka zwyczajna		<i>Mantis religiosa</i>
	PLUSKWIAKI		HEMIPTERA
	<b>cykady</b>		<b>Cicadidae</b>
20	piewik podolski		<i>Cicadetta podolica</i>
	CHRUŚCIKI		TRICHOPTERA
	<b>pierzyszowate</b>		<b>Lepidostomatidae</b>
21	krynicznia wilgotka (2)		<i>Crunoecia irrorata</i>
	CHRZĄSZCZE		COLEOPTERA
	<b>biegaczowate</b>		<b>Carabidae</b>
22	biegacz - wszystkie gatunki		<i>Carabus</i> spp.
23	tęcznik - wszystkie gatunki		<i>Calosoma</i> spp.
	<b>bogatkowate</b>		<b>Buprestidae</b>
24	bogatek wspaniały		<i>Buprestis splendens</i>
25	poraj		<i>Dicerca moesta</i>
26	pyszniak jodłowy		<i>Eurythyrea austriaca</i>
27	pyszniak dębowy (2)		<i>Eurythyrea quercus</i>
	<b>jelonkowate</b>		<b>Lucanidae</b>
28	ciołek matowy (2)		<i>Dorcus parallelipipedus</i>
29	dębosz (1) (2)		<i>Aesalus scarabaeoides</i>
30	jelonek rogacz (1) (2)		<i>Lucanus cervus</i>
31	wynurt (2)		<i>Ceruchus chrysomelinus</i>

<b>kałużnicowate</b>	<b>Hydrophilidae</b>
32 kałużnica czarna	Hydrophilus aterrimus
33 kałużnica czarnozielona	Hydrophilus piceus
<b>kózkowate</b>	<b>Cerambycidae</b>
34 borodziej próchnik	Ergates faber
35 dąbrowiec samotnik (1) (2)	Akimerus schaefferi
36 gracz borowy (2)	Tragosoma depsarium
37 kozioróg bukowiec	Cerambyx scopolii
38 kozioróg dębosz (1)	Cerambyx cerdo
39 nadobnica alpejska (1) (2)	Rosalia alpina
40 sichrawa karpacka (1)	Pseudogaurotina excellens
41 średzinka	Mesosa myops
42 taraniec jedwabisty	Dorcadion holosericeum
43 taraniec paskowany	Dorcadion scopoli
44 taraniec płowy	Dorcadion fulvum
45 zmorsznik białowieski	Stictoleptura variicornis
46 zmorsznik olbrzymi	Macroleptura thoracica
<b>kusakowate</b>	<b>Staphylinidae</b>
47 -**	Velleius dilatatus
48 pogrzybnica Mannerheima	Oxyporus mannerheimii
<b>pływakowate</b>	<b>Dytiscidae</b>
49 kreślinek nizinny	Graphoderus bilineatus
50 pływak lapoński	Dytiscus lapponicus
51 pływak szerokobrzeżek	Dytiscus latissimus
<b>ponurkowate</b>	<b>Boridae</b>
52 ponurek Schneidera (2)	Boros schneideri
<b>poświętnikowate</b>	<b>Scarabaeidae</b>
53 pachnica dębowa (1) (2)	Osmoderma eremita
54 kwietnica okazała (1)	Protaetia aeruginosa
<b>rozmiazgowate</b>	<b>Pythidae</b>
55 rozmiazg kolweński (2)	Pytho kolwensis
<b>sprężykowate</b>	<b>Elateridae</b>
56 sprężyk rdzawy (2)	Elater ferrugineus
57 pilniczniczek fiołkowy	Limoniscus violaceus
<b>stonkowate</b>	<b>Chrysomelidae</b>

58	jeziornica rdestnicowa	<i>Macroplea appendiculata</i>
59	jeziornica rupiowa	<i>Macroplea mutica</i>
	<b>śniadkowate</b>	<b>Melandryidae</b>
60	konarek tajgowy (2)	<i>Phryganophilus ruficollis</i>
	<b>wygonakowate</b>	<b>Ochodaeidae</b>
61	wygonak	<i>Ochodaeus chrysomeloides</i>
	<b>zagłębkowate</b>	<b>Rhysodidae</b>
62	zagłębek bruzdkowany (2)	<i>Rhysodes sulcatus</i>
	<b>zgniotkowate</b>	<b>Cucujidae</b>
63	zgniotek cynobrowy	<i>Cucujus cinnaberinnus</i>
64	zgniotek szkarłatny	<i>Cucujus haematodes</i>
	<b>żukowate</b>	<b>Geotrupidae</b>
65	-**	<i>Bolbelasmus unicornis</i>
66	krawiec głowacz	<i>Lethrus apterus</i>
	MOTYLE	LEPIDOPTERA
	<b>barczatkowate</b>	<b>Lasiocampidae</b>
67	barczatka kataks	<i>Eriogaster catax</i>
	<b>bielinkowate</b>	<b>Pieridae</b>
68	szlaczkoń torfowiec (2)	<i>Colias palaeno</i>
69	szlaczkoń szafraniec	<i>Colias myrmidone</i>
	<b>modraszkwate</b>	<b>Lycaenidae</b>
70	czerwończyk fioletek (2)	<i>Lycaena helle</i>
71	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>
72	modraszek alkon (2)	<i>Maculinea alcon</i>
73	modraszek arion (2)	<i>Maculinea arion</i>
74	modraszek bagniczek (2)	<i>Plebeius optilete</i>
75	modraszek eroides (2)	<i>Polyommatus eroides</i>
76	modraszek gniady (2)	<i>Polyommatus ripartii</i>
77	modraszek nausitous (2)	<i>Maculinea nausithous</i>
78	modraszek orion (1) (2)	<i>Scolitantides orion</i>
79	modraszek Rebeli (2)	<i>Maculinea rebeli</i>
80	modraszek telejus (2)	<i>Maculinea telejus</i>
	<b>niedźwiedziówkowate</b>	<b>Arctidae</b>
81	krasopani hera	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>
	<b>paziovate</b>	<b>Papilionidae</b>
82	niepylak apollo (1) (2)	<i>Parnassius apollo</i>

83	niepylak mnemosyna	Parnassius mnemosyne
84	paź żeglarz	Iphiclides podalirius
	<b>południcowate</b>	<b>Nymphalidae</b>
85	dostojka akwilonaris	Boloria aquilonaris
86	dostojka eunomia (1) (2)	Boloria eunomia
87	górwka sudecka	Erebia sudetica
88	mszarnik jutta (1) (2)	Oeneis jutta
89	osadnik wielkooki (2)	Lopinga achine
90	pasyn lucylla (2)	Neptis rivularis
91	przeplatka aurinia (1) (2)	Euphydryas aurinia
92	przeplatka maturalna	Euphydryas maturalna
93	przestrojnik titonus (1) (2)	Pyronia tithonus
94	skalnik alcyona (2)	Hipparchia alcyone
95	skalnik bryzeida (2)	Chazara briseis
96	skalnik driada (1) (2)	Minois dryas
97	strzępotek edypus (1) (2)	Coenonympha oedippus
98	strzępotek hero (2)	Coenonympha hero
99	strzępotek soplaczek (2)	Coenonympha tullia
	<b>sówkowate</b>	<b>Noctuidae</b>
100	ksylomka strix (2)	Xylomoia strix
101	wstęgówka bagienka (2)	Catocala pacta
	<b>zawisakowate</b>	<b>Sphingidae</b>
102	postojak wiesiołkowiec	Proserpinus proserpina
	BŁONKOSKRZYDŁE	HYMENOPTERA
	<b>mrówkowate</b>	<b>Formicidae</b>
103	mrówka łąkowa (2)	Formica pratensis
104	mrówka pniakowa (2)	Formica truncorum
105	mrówka północna (2)	Formica aquilonia
106	mrówka smętница (2)	Formica lugubris
	<b>porobnicowate</b>	<b>Anthophoridae</b>
107	rozrożka chabrowa (2)	Tetralonia dentata
108	trzmiele - wszystkie gatunki, z wyjątkiem:	Bombus spp.
	- trzmiele kamiennika	Bombus lapidarius
	- trzmiele ziemnego	Bombus terrestris
109	porobnica mularka	Anthophora parietina

110	porobnica opylona	Anthophora pubescens
111	porobnica włochatka	Anthophora plumipes
112	zadrzechnia czarnoroga (2)	Xylocopa valga
113	zadrzechnia fioletowa (2)	Xylocopa violacea
	<b>PAJĘCZAKI</b>	<b>ARACHNIDA</b>
	PAJĄKI	ARANEIDA
114	<b>gryziele</b> - wszystkie gatunki	<b>Atypidae</b>
	<b>krzyżakowate</b>	<b>Araneidae</b>
115	tygrzyk paskowany	Argiope bruennichi
	<b>osnuwikowate</b>	<b>Linyphiidae</b>
116	-**	Bathyphantes eumenis
117	-**	Mughiphantes pulcher
	<b>poskoczowate</b>	<b>Eresidae</b>
118	poskocz krasny	Eresus cinnaberinus
	<b>skakunowate</b>	<b>Salticidae</b>
119	strojniś nadobny	Philaeus chrysops
	<b>ŚLIMAKI</b>	<b>GASTROPODA</b>
	NASADOCZNE	BASOMMATOPHORA
	<b>zatozczowate</b>	<b>Planorbidae</b>
120	zatozczek łamliwy	Anisus vorticulus
	TRZONKOOCZNE	STYLLOMMATOPHORA
	<b>beczuikowate</b>	<b>Orculidae</b>
121	poczwarówka pagoda	Pagodulina pagodula
	<b>blotniarkowate</b>	<b>Lymnaeidae</b>
122	blotniarka otulka (2)	Myxas glutinosa
	<b>igliczkowate</b>	<b>Aciculidae</b>
123	igliczek karpacki	Acicula parcelineata
	<b>pomrowcowate</b>	<b>Milacidae</b>
124	pomrów nakrapiany	Tandonia rustica
	<b>pomrowikowate</b>	<b>Agriolimacidae</b>
125	pomrowik mołdawski	Deroceras moldavicum
	<b>poczwarowate</b>	<b>Pupillidae</b>
126	poczwarówka góraska	Pupilla alpicola
	<b>poczwarówkowate</b>	<b>Vertiginidae</b>
127	poczwarówka jajowata	Vertigo moulinsiana

128	poczwarówka kolumienka	<i>Columella columella</i>
129	poczwarówka Geyera	<i>Vertigo geyeri</i>
130	poczwarówka północna	<i>Vertigo arctica</i>
131	poczwarówka zębata	<i>Truncatellina claustralis</i>
132	poczwarówka zmienna	<i>Vertigo genesii</i>
133	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>
	<b>szklarkowate</b>	<b>Zonitidae</b>
134	szklarka podziemna	<i>Oxychilus inopinatus</i>
	<b>ślimakowate</b>	<b>Helicidae</b>
135	ślimak Bąkowskiego	<i>Trichia bakowskii</i>
136	ślimak Bielza	<i>Trichia bielzi</i>
137	ślimak obrzeżony (2)	<i>Helicodonta obvoluta</i>
138	ślimak ostrokrawędzisty	<i>Helicigona lapicida</i>
139	ślimak Rossmasslera	<i>Chilostoma rossmaessleri</i>
140	ślimak tatrzański	<i>Chilostoma cingulellum</i>
141	ślimak żeberkowany	<i>Helicopsis striata</i>
142	ślimak żółtawy	<i>Helix lutescens</i>
	<b>świdrzykowate</b>	<b>Clausiliidae</b>
143	świdrzyk kasztanowaty	<i>Macrogastra badia</i>
144	świdrzyk łamliwy	<i>Balea perversa</i>
145	świdrzyk ozdobny (2)	<i>Charpentieria ornata</i>
146	świdrzyk siedmiogrodzki	<i>Vestia elata</i>
147	świdrzyk śląski	<i>Cochlodina costata</i>
	<b>zawójkowate</b>	<b>Valvatidae</b>
148	zawójka rzeczna (2)	<i>Borysthenia naticina</i>
	<b>ziarnkowate</b>	<b>Chondrinidae</b>
149	poczwarówka pagórkowa	<i>Granaria frumentum</i>
	<b>źródlarkowate</b>	<b>Hydrobiidae</b>
150	niepozorka ojcowiska (2)	<i>Falniowska neglectissima</i>
	<b>MAŁŻE</b>	<b>BIVALVIA</b>
	BLASZKOSKRZELNE WŁAŚCIWE	EULAMELLIBRANCHIA
	<b>bursztynekowate</b>	<b>Succineidae</b>
151	bursztynka piaskowa (2)	<i>Catinella arenaria</i>
	<b>kulkówkowate</b>	<b>Sphaeriidae</b>
152	gałeczka rzeczna	<i>Sphaerium rivicola</i>
153	gałeczka żeberkowana	<i>Sphaerium solidum</i>

	<b>perłoródkowate</b>		<b>Margaritiferidae</b>
154	skójka perłorodna (2)		Margaritifera margaritifera
	<b>skójkowate</b>		<b>Unionidae</b>
155	skójka gruboskorupowa (2)		Unio crassus
156	szczeżuja spłaszczona		Pseudoanodonta complanata
157	szczeżuja wielka (2)		Anodonta cygnea
	<b>KRAGŁOUSTE</b>		<b>CYKLOSTOMATA</b>
	MINOGOKSZTAŁTNE		PETROMYZONTIFORMES
	<b>minogowate</b>		<b>Petromyzontidae</b>
158	minóg morski (2)		Petromyzon marinus
159	minóg rzeczny (2)		Lampetra fluviatilis
160	minóg strumieniowy		Lampetra planeri
161	minóg ukraiński		Eudontomyzon mariae
	<b>RYBY</b>		<b>PISCES</b>
	JESIOTROKSZTAŁTNE		ACIPENSERIFORMES
	<b>jesiotrowate</b>		<b>Acipenseridae</b>
162	jesiotr zachodni (2)		Acipenser sturio
	ŚLEDZIOKSZTAŁTNE		CLUPEIFORMES
	<b>śledziowate</b>		<b>Clupeidae</b>
163	aloza		Alosa alosa
164	parposz		Alosa fallax
	KARPIOKSZTAŁTNE		CYPRINIFORMES
	<b>karpowate</b>		<b>Cyprinidae</b>
165	ciosa - z wyjątkiem występującej w wodach Zalewu Wiślanego		Pelecus cultratus
166	kiełb białopłetwy		Romanogobio albiginnatus
167	kiełb Kesslera (2)		Romanogobio kessleri
168	piekielnica		Alburnoides bipunctatus
169	różanka		Rhodeus sericeus
170	strzebla błotna (1) (2)		Eupallasella perenurus
171	<b>kozowate</b> - wszystkie gatunki		<b>Cobitidae</b>
	<b>przyłgowate</b>		<b>Balitoridae</b>
172	śliz		Barbatula barbatula
	CIERNIKOKSZTAŁTNE		GASTEROSTEIFORMES
	<b>ciernikowate</b>		<b>Gasterosteidae</b>
173	pocierniec		Spinachia spinachia

IGLICZNIOKSZTAŁTNE	SYNGNATHIFORMES
174 <b>igliczniowate</b> - wszystkie gatunki	<b>Syngnathidae</b>
OKONIOKSZTAŁTNE	PERCIFORMES
<b>babkowate</b>	<b>Gobiidae</b>
175 babka czarna	Gobius niger
176 babka czarnoplamka	Gobiusculus flavescens
177 babka mała	Pomatoschistus minutus
178 babka piaskowa	Pomatoschistus microps
SKORPENOKSZTAŁTNE	SCORPAENIFORMES
<b>głowaczowate</b>	<b>Cottidae</b>
179 głowacz białopłetwy (2)	Cottus gobio
180 głowacz przęgopłetwy (2)	Cottus poecilopus
181 kur rogacz	Myoxocephalus quadricornis
<b>dennikowate</b>	<b>Liparidae</b>
182 dennik	Liparis liparis
183 <b>PŁAZY</b> - wszystkie gatunki (2)	<b>AMPHIBIA</b>
<b>GADY</b>	<b>REPTILIA</b>
ŁUSKOSKÓRE	SQUAMATA
<b>wężowate</b>	<b>Elaphidae</b>
184 gniewosz plamisty (1) (2)	Coronella austriaca
185 wąż Eskulapa (1) (2)	Elaphe longissima
186 żmija zygzakowata (2)	Vipera berus
ŻÓŁWIE	TESTUDINES
<b>żółwie słodkowodne</b>	<b>Emydidae</b>
187 żółw błotny (1) (2)	Emys orbicularis
188 <b>GADY</b> - pozostałe gatunki	<b>REPTILIA</b>
<b>PTAKI</b>	<b>AVES</b>
NURY	GAVIIFORMES
189 <b>nury</b> - wszystkie gatunki	<b>Gaviidae</b>
PERKOZY	PODICIPEDIFORMES
190 <b>perkozy</b> - wszystkie gatunki	<b>Podicipedidae</b>
PEŁNOPIŁETWE	PELECANIFORMES
<b>kormorany</b>	<b>Phalacrocoracidae</b>
191 kormoran czubaty	Phalacrocorax aristotelis
192 kormoran mały	Phalacrocorax pygmeus

<b>pelikany</b>	<b>Pelecanidae</b>
193 pelikan kędzierzawy	<i>Pelecanus crispus</i>
194 pelikan różowy	<i>Pelecanus onocrotalus</i>
BRODZĄCE	CICONIIFORMES
<b>czaplowate</b>	<b>Ardeidae</b>
195 bączek (2)	<i>Ixobrychus minutus</i>
196 ślepowron (1) (2)	<i>Nycticorax nycticorax</i>
197 <b>czaplowate</b> - pozostałe gatunki, z wyjątkiem:	<b>Ardeidae</b>
- czapli siwej	<i>Ardea cinerea</i>
<b>bociany</b>	<b>Ciconidae</b>
198 bocian biały (2)	<i>Ciconia ciconia</i>
199 bocian czarny (1) (2)	<i>Ciconia nigra</i>
BLASZKODZIOBE	ANSERIFORMES
<b>kaczkowate</b>	<b>Anatidae</b>
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 szlachar (1) (2)	<i>Mergus serrator</i>
207 <b>kaczkowate</b> - pozostałe gatunki, z wyjątkiem:	<b>Anatidae</b>
- bernikli kanadyjskiej	<i>Brandta canadensis</i>
- gęsi białoczelnej	<i>Anser albifrons</i>
- gęgawy	<i>Anser anser</i>
- gęsi zbożowej	<i>Anser fabalis</i>
- cyraneczki	<i>Anas crecca</i>
- krzyżówki	<i>Anas platyrhynchos</i>
- głowienki	<i>Aythya ferina</i>
- czernicy	<i>Aythya fuligula</i>
JASTRZĘBIOWE	ACCIPITRIFORMES
<b>jastrzębiowate</b>	<b>Accipitridae</b>
208 bielik (1)	<i>Haliaeetus albicilla</i>
209 błotniak łąkowy (2)	<i>Circus pygargus</i>

210	błotniak stawowy (2)	Circus aeruginosus
211	błotniak zbożowy (2)	Circus cyaneus
212	gadożer(1) (2)	Circaetus gallicus
213	orlik krzykliwy (1)	Aquila pomarina
214	orlik grubodzioby (1) (2)	Aquila clanga
215	orzeł przedni (1) (2)	Aquila chrysaetos
216	orzełek (1) (2)	Hieraaetus pennatus
217	kania czarna (1)	Milvus migrans
218	kania ruda (1)	Milvus milvus
219	<b>jastrzębiowate</b> - pozostałe gatunki	<b>Accipitridae</b>
	<b>rybołowy</b>	<b>Pandionidae</b>
220	rybołów(1) (2)	Pandion haliaetus
	SOKOŁOWE	FALCONIFORMES
	<b>sokołowate</b>	<b>Falconidae</b>
221	kobuz (2)	Falco subbuteo
222	pustułka (2)	Falco tinnunculus
223	raróg (1)	Falco cherrug
224	sokół wędrowny (1) (2)	Falco peregrinus
225	<b>sokołowate</b> - pozostałe gatunki	<b>Falconidae</b>
	GRZEBIĄCE	GALLIFORMES
	<b>głuszcowate</b>	<b>Tetraonidae</b>
226	cietrzew (1) (2)	Tetrao tetrix
227	głuszec (1) (2)	Tetrao urugallus
	<b>kurowate</b>	<b>Phasianidae</b>
228	przepiórka	Coturnix coturnix
	ŻURAWIOWE	GRUIFORMES
	<b>żurawie</b>	<b>Gruidae</b>
229	żuraw (2)	Grus grus
	<b>dropie</b>	<b>Otididae</b>
230	drop (2)	Otis tarda
	<b>chruściele</b>	<b>Rallidae</b>
231	derkacz (2)	Crex crex
232	kropiatka (2)	Porzana porzana
233	<b>chruściele</b> - pozostałe gatunki, z wyjątkiem:	<b>Rallidae</b>
	- łąski	Fulica atra

	SIEWKOWE		CHARADRIIFORMES
234	<b>alki</b> - wszystkie gatunki		<b>Alcidae</b>
	<b>kulony</b>		<b>Burhinidae</b>
235	kulon (2)		Burhinus oedicnemus
	<b>siewkowate</b>		<b>Charadriidae</b>
236	czajka (2)		Vanellus vanellus
237	mornel (1)		Charadrius morinellus
238	sieweczka obrożna (2)		Charadrius hiaticula
239	<b>siewkowate</b> - pozostałe gatunki		<b>Charadriidae</b>
	<b>ostrzygojady</b>		<b>Haematopodidae</b>
240	ostrzygojad		Haematopus ostralegus
	<b>mewy</b>		<b>Laridae</b>
241	mewa mała (2)		Larus minutus
242	<b>mewy</b> - pozostałe gatunki, z wyjątkiem:		<b>Laridae</b>
	- mewy białogłowej		Larus cachinnans
	- mewy srebrzystej		Larus argentatus
	<b>szczudłonogi</b>		<b>Recurvirostridae</b>
243	szablodziób		Recurvirostra avosetta
244	szczudłak		Himantopus himantopus
	<b>bekasowate</b>		<b>Scolopacidae</b>
245	batalion (2)		Philomachus pugnax
246	biegus zmienny (1) (2)		Calidris alpina
247	dubelt (2)		Gallinago media
248	krwawodziób (2)		Tringa totanus
249	kszyk (2)		Gallinago gallinago
250	kulik wielki (2)		Numenius arquata
251	łęczak (2)		Tringa glareola
252	rycyk (2)		Limosa limosa
253	samotnik (2)		Tringa ochropus
254	<b>bekasowate</b> - pozostałe gatunki, z wyjątkiem:		<b>Scolopacidae</b>
	- słonki		Scolopax rusticola
255	<b>wydrzyki</b> - wszystkie gatunki		<b>Stercoraridae</b>
	<b>rybitwy</b>		<b>Sternidae</b>
256	rybitwa białoczelna (2)		Sterna albifrons

257	rybitwa białoskrzydła (2)	Chlidonias leucopterus
258	rybitwa białowąsa (2)	Chlidonias hybridus
259	rybitwa czarna (2)	Chlidonias niger
260	rybitwa czubata (2)	Sterna sandvicensis
261	rybitwa popielata (2)	Sterna paradisaea
262	rybitwa rzeczna (2)	Sterna hirundo
263	<b>rybitwy</b> - pozostałe gatunki	<b>Sternidae</b>
	GOŁĘBIOWE	COLUMBIFORMES
264	<b>gołębie</b> - wszystkie gatunki, z wyjątkiem:	<b>Columbidae</b>
	- grzywacza	Columba palumbus
	KUKUŁKOWE	CUCULIFORMES
	<b>kukułki</b>	<b>Cuculidae</b>
265	kukułka	Cuculus canorus
	SOWY	STRIGIFORMES
	<b>puszczykowate</b>	<b>Strigidae</b>
266	pójdźka (2)	Athene noctua
267	włochatka (2)	Aegolius funereus
268	sóweczka (2)	Glaucidium passerinum
269	puchacz (1) (2)	Bubo bubo
270	uszatka błotna (1) (2)	Asio flammeus
271	<b>puszczykowate</b> - pozostałe gatunki	<b>Strigidae</b>
	<b>piomykówki</b>	<b>Tytonidae</b>
272	piomykówka (2)	Tyto alba
	LELKOWE	CAPRIMULGIFORMES
	<b>lelki</b>	<b>Caprimulgidae</b>
273	lelek	Caprimulgus europaeus
	JERZYKOWE	APODIFORMES
274	<b>jerzyki</b> - wszystkie gatunki	<b>Apodidae</b>
	KRASKOWE	CORACIIFORMES
	<b>zimirodki</b>	<b>Alcenidae</b>
275	zimirodek (2)	Alcedo atthis
	<b>kraski</b>	<b>Coraciidae</b>
276	kraska (2)	Coracias garrulus
	<b>zołny</b>	<b>Meropidae</b>
277	zołna (2)	Merops apiaster

<b>dudki</b>	<b>Upupidae</b>
278 dudek (2)	Upupa epops
DZIEĆCIOŁOWE	PICIFORMES
<b>dzięcioły</b>	<b>Picidae</b>
279 dzięcioł zielonosiwy (2)	Picus canus
280 dzięcioł zielony (2)	Picus viridis
281 dzięcioł czarny (2)	Dryocopus martius
282 dzięcioł średni (2)	Dendrocopos medius
283 dzięcioł biało-grzbiety (2)	Dendrocopos leucotos
284 dzięcioł trójpalczasty (2)	Picoides tridactylus
285 <b>dzięcioły</b> - pozostałe gatunki	<b>Picidae</b>
WRÓBLOWE	PASSERIFORMES
<b>dzierzby</b>	<b>Laniidae</b>
286 dzierzba czarnoczelna (2)	Lanius minor
287 dzierzba rudogłowa (2)	Lanius senator
288 <b>dzierzby</b> - pozostałe gatunki	<b>Laniidae</b>
<b>pokrzewkowate</b>	<b>Sylviidae</b>
289 wodniczka (2)	Acrocephalus paludicola
290 WRÓBLOWE - pozostałe gatunki, z wyjątkiem:	PASSERIFORMES
- gawrona	Corvus frugilegus
- kruka	Corvus corax
- sroki	Pica pica
- wrony siwej	Corvus corone
<b>SSAKI</b>	<b>MAMMALIA</b>
OWADOŻERNE	INSECTIVORA
291 <b>jeżowate</b> - wszystkie gatunki (2)	<b>Erinaceidae</b>
292 <b>ryjówkowate</b> - wszystkie gatunki	<b>Soricidae</b>
NIETOPERZE	CHIROPTERA
<b>podkowcowate</b>	<b>Rhinolophidae</b>
293 podkowiec duży	Rhinolopus ferrumequinum
294 podkowiec mały (1) (2)	Rhinolopus hipposideros
<b>mroczkowate</b>	<b>Vespertilionidae</b>
295 nocek łydkowłosy (1) (2)	Myotis dasycneme
296 nocek orzęsiony (1) (2)	Myotis emarginatus
297 <b>mroczkowate</b> - pozostałe gatunki	<b>Vespertilionidae</b>

(2)		
	ZAJĄCOKSZTAŁTNE	LAGOMORPHA
	<b>zajacowate</b>	<b>Leporidae</b>
298	zając bielak	Lepus timidus
	GRYZONIE	RODENTIA
	<b>wiewiórkowate</b>	<b>Sciuridae</b>
299	suseł moregowany (1) (2)	Spermophilus citellus
300	suseł perełkowany (1) (2)	Spermophilus suslicus
301	świstak (1)	Marmota marmota
302	wiewiórka pospolita	Sciurus vulgaris
	<b>smużkowate</b>	<b>Zapodidae</b>
303	smużka	Sicista betulina
304	smużka stepowa	Sicista subtilis
	<b>popielicowate</b>	<b>Gliridae</b>
305	koszatka (2)	Dryomys nitedula
306	orzesznica (2)	Muscardinus avellanarius
307	popielica (2)	Glis glis
308	żołądnica (1) (2)	Eliomys quercinus
	<b>chomikowate</b>	<b>Cricetidae</b>
309	chomik europejski (2)	Cricetus cricetus
	<b>nornikowate</b>	<b>Arvicolidae</b>
310	darniówka tatrzańska	Microtus tatricus
311	nornik śnieżny	Chionomys nivalis
	WALENIE	CETACEA
	<b>morświny</b>	<b>Phocoenidae</b>
312	morświn (2)	Phocoena phocoena
313	WALENIE - pozostałe gatunki	CETACEA
	DRAPIEŻNE	CARNIVORA
	<b>psowate</b>	<b>Canidae</b>
314	wilk (2)	Canis lupus
	<b>kotowate</b>	<b>Felidae</b>
315	żbik (2)	Felis silvestris
316	ryś(1) (2)	Lynx lynx
	<b>łasicowate</b>	<b>Mustelidae</b>
317	gronostaj	Mustela erminea
318	łasica	Mustela nivalis

319	norka europejska (1) (2)	Mustela lutreola
320	tchórz stepowy (1) (2)	Mustela eversmanii
	<b>fokowate</b>	<b>Phocidae</b>
321	foka obrączkowana (2)	Phoca hispida
322	foka pospolita	Phoca vitulina
323	foka szara (2)	Halichoerus grypus
	<b>niedźwiedziowate</b>	<b>Ursidae</b>
324	niedźwiedź brunatny (1) (2)	Ursus arctos
	PARZYSTOKOPYTNE	ARTIODACTYLA
	<b>krętorogie</b>	<b>Bovidae</b>
325	kozica (1) (2)	Rupicapra rupicapra
326	żubr (2)	Bison bonasus

#### 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 pochylą.

(1) - gatunki, dla których nie stosuje się określonych w § 8 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
	<b>SKORUPIAKI</b>	<b>CRUSTACEA</b>
	DZIESIĘCIONOGI	DECAPODA
	<b>rakowate</b>	<b>Astacidae</b>
1	rak rzeczny - z wyjątkiem obrębów hodowlanych	Astacus astacus
2	rak stawowy - z wyjątkiem obrębów hodowlanych	Astacus leptodactylus
	<b>OWADY</b>	<b>INSECTA</b>
	BŁONKOSKRZYDŁE	HYMENOPTERA
	<b>porobnicowate</b>	<b>Anthophoridae</b>
3	trzmiel kamiennik	Bombus lapidarius
4	trzmiel ziemny	Bombus terrestris
	<b>mrówkowate</b>	<b>Formicidae</b>

5	mrówka ćmawa	Formica polyctena
6	mrówka rudnica	Formica rufa
	<b>ŚLIMAKI</b>	<b>GASTROPODA</b>
	TRZONKOOCZNE	STYLLOMMATOPHORA
	<b>ślimakowate</b>	<b>Helicidae</b>
7	ślimak winniczek	Helix pomatia
	<b>PTAKI</b>	<b>AVES</b>
	PEŁNOPŁETWE	PELECANIFORMES
	<b>kormorany</b>	<b>Phalacrocoracidae</b>
8	kormoran czarny - z wyjątkiem występującego na terenie stawów rybnych uznanych za obręby hodowlane	Phalacrocorax carbo
	BLASZKODZIOBE	ANSERIFORMES
9	bernikla kanadyjska	Branta canadensis
	BRODZĄCE	CICONIFORMES
	<b>czaplowate</b>	<b>Ardeidae</b>
10	czapla siwa - z wyjątkiem występującej na terenie stawów rybnych uznanych za obręby hodowlane	Ardea cinerea
	SIEWKOWATE	CHARADRIFORMES
	<b>mewy</b>	<b>Laridae</b>
11	mewa białogłowa	Larus cachinans
12	mewa srebrzysta	Larus argentatus
	WRÓBLOWE	PASSERIFORMES
	<b>krukowate</b>	<b>Corvidae</b>
13	gawron	Corvus frugilegus
14	kruk	Corvus corax
15	sroka	Pica pica
16	wrona siwa	Corvus corone
	<b>SSAKI</b>	<b>MAMMALIA</b>
	OWADOŻERNE	INSECTIVORA
	<b>kretowate</b>	<b>Talpidae</b>
17	kret - z wyjątkiem występującego na terenie ogrodów, upraw ogrodniczych, szkółek, lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych oraz obiektów sportowych	Talpa europaea
	GRYZONIE	RODENTIA

	<b>bobrowate</b>	<b>Castoridae</b>
18	bóbr europejski	Castor fiber
	<b>myszowate</b>	<b>Muridae</b>
19	badydlarka	Micromys minutus
20	karczownik - z wyjątkiem występującego na terenie sadów, ogrodów oraz upraw leśnych	Arvicola terrestris
21	mysz zaroślowa	Apodemus sylvaticus
22	mysz zielna	Apodemus uralensis
	<b>DRAPIEŻNE</b>	<b>CARNIVORA</b>
	<b>łasicowate</b>	<b>Mustelidae</b>
23	wydra - z wyjątkiem występującej na terenie stawów rybnych uznanych za obręby hodowlane	Lutra lutra

#### 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 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
	<b>ŚLIMAKI</b>	<b>GASTROPODA</b>	
	TRZONKOCZNE	STYLLOMMATOPHORA	
	<b>ślimakowate</b>	<b>Helicidae</b>	
1	ślimak winniczek - w okresie od 1 do 31 maja	Helix pomatia	pozyskanie osobników o średnicy muszli większej niż 30 mm
	<b>OWADY</b>	<b>INSECTA</b>	
	BŁONKOSKRZYDŁE	HYMENOPTERA	
	<b>porobnicowate</b>	<b>Anthophoridae</b>	
2	trzmieł kamienny	Bombus lapidarius	pozyskiwanie wiosennych matek
3	trzmieł ziemny	Bombus terrestris	pozyskiwanie wiosennych matek
	<b>mrówkowate</b>	<b>Formicidae</b>	
4	mrówka ómawa	Formica polyctena	pozyskiwanie części mrowisk
5	mrówka rudnica	Formica rufa	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
	GRZEBIĄCE	GALLIFORMES
	<b>kurowate</b>	<b>Phasianidae</b>
1	bażant	Phasianus colchicus
2	kuropatwa	Perdix perdix
	GOŁĘBOWATE	COLUMBIFORMES
	<b>gołębie</b>	<b>Columbidae</b>
3	grzywacz	Columba palumbus
	BLASZKODZIOBE	ANSERIFORMES
	<b>kaczkowate</b>	<b>Anatidae</b>
4	krzyżówka	Anas platyrhynchos

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 5

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

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Strefa ochrony całorocznej w promieniu do	Strefa ochrony okresowej w promieniu do	Okresowy termin ochrony
1	2	3	4	5	6
	<b>OWADY łątkowate</b>	<b>INSECTA</b> <b>Coenagrionidae</b>			
1	iglica mała	Nehalennia speciosa	100 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	-	-

<b>GADY</b> wężowate		<b>REPTILIA</b> Elaphidae			
2	wąż Eskulapa	Elaphe longissima	200 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	500 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	1.04-30.09
3	gniewosz plamisty	Coronella austriaca	100 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	500 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	1.03-31.10
<b>żółwie</b> słodkowodne		<b>Emydidae</b>			
4	żółw błotny	Emys orbicularis	200 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	500 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	1.03-30.09
<b>ptaki</b> jastrzębiowate		<b>Aves</b> Accipitridae			
5	orzeł przedni	Aquila chrysaetos	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.01-31.07
6	orlik grubodzioby	Aquila clanga	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03-31.08
7	orlik krzykliwy	Aquila pomarina	100 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03-31.08
8	gadożer	Circaetus gallicus	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03-30.09
9	bielik	Haliaeetus albicilla	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.01-31.07
10	orzełek	Hieraetus pennatus	100 m od gniazda	500 m od gniazda	1.02-31.08
11	kania czarna	Milvus migrans	100 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03-31.08
12	kania ruda	Milvus milvus	100 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03-31.08
<b>kaczkowate</b>		<b>Anatidae</b>			
13	szlachar	Mergus serrator	zalesiona część wyspy, na której stwierdzono gniazdowanie	-	-
<b>czaplowate</b>		<b>Ardeidae</b>			
14	ślepowron	Nycticorax nycticorax	kolonia lęgowa	-	-
<b>bociany</b>		<b>Ciconidae</b>			
15	bocian czarny	Ciconia nigra	100 m od gniazda	500 m od gniazda	15.03-31.08
<b>kraski</b>		<b>Coraciidae</b>			
16	kraska	Coracias garrulus	drzewo z dziuplą, w której regularnie zakładane jest gniazdo	10 m od gniazda	1.04-31.08

<b>sokołowate</b>		<b>Falconidae</b>			
17	raróg	Falco cherrug	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.01-31.07
18	sokół wędrowny	Falco peregrinus	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.01-31.07
<b>grzebiące</b>		<b>Galliformes</b>			
19	cietrzew	Tetrao tetrix	-	500 m od tokowiska	1.02-31.05
20	głuszec	Tetrao urogallus	200 m od tokowiska	500 m od tokowiska	1.02-31.05
<b>rybołowy</b>		<b>Pandionidae</b>			
21	rybołów	Pandion haliaetus	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03-31.08
<b>puszczykowane</b>		<b>Strigidae</b>			
22	puchacz	Bubo bubo	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.01-31.07
<b>SSAKI</b>		<b>MAMMALIA</b>			
23	NIETOPERZE - zimowiska, w których w ciągu 3 kolejnych lat choć raz stwierdzono ponad 200 osobników	CHIROPTERA	pomieszczenia i kryjówki zajmowane przez nietoperze	-	-
GRYZONIE		RODENTIA			
<b>popielicowate</b>		<b>Gliridae</b>			
24	żołądnica	Eliomys quercinus	25 ha starodrzewi wokół stwierdzonego stanowiska	-	-
DRAPIEŻNE		CARNIVORA			
<b>psowate</b>		<b>Canidae</b>			
25	wilk	Canis lupus	-	500 m od nory	1.04-15.07
<b>niedźwiedzie</b>		<b>Ursidae</b>			
26	niedźwiedź brunatny	Ursus arctos	-	500 m od gawry	1.11-31.03

#### 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.