

2237**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 28 września 2004 r.

w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną

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 młodych 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;

¹⁾ 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).

- 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 przemieszania 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 zakrzaceń 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.

Minister Środowiska: J. Swatoń

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 28 września 2004 r. (poz. 2237)

Załącznik nr 1

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

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
	PIJAWKI	HIRUDINEA	26	pysznik jodłowy	<i>Eurythyrea austriaca</i>
	PIJAWKI SZCZĘKOWE	GNATHOBDELLIDA	27	pysznik dębowy (2)	<i>Eurythyrea quercus</i>
	pijawkowate	Hirudinidae		jelonkowate	Lucanidae
1	pijawka lekarska (2)	<i>Hirudo medicinalis</i>	28	ciotek matowy (2)	<i>Dorcus parallelipedus</i>
	SKORUPIAKI	CRUSTACEA	29	dębosz (1)(2)	<i>Aesalus scarabaeoides</i>
	OBUNOGI	AMPHIPODA	30	jelonek rogacz (1) (2)	<i>Lucanus cervus</i>
	zmieraczkowate	Talitridae	31	wynurt (2)	<i>Ceruchus chrysomelinus</i>
2	zmieraczek plażowy	<i>Talitrus saltator</i>		kałużnicowate	Hydrophilidae
	OWADY	INSECTA	32	kałużnica czarna	<i>Hydrophilus aterrimus</i>
	WAŻKI	ODONATA	33	kałużnica czarnozielona	<i>Hydrophilus piceus</i>
	gadziogłówkowate	Gomphidae		kózkowate	Cerambycidae
3	gadziogłówka żółtonoga	<i>Gomphus flavipes</i>	34	borodziej próchnik	<i>Ergates faber</i>
4	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	35	dąbrowiec samotnik (1) (2)	<i>Akimerus schaefferi</i>
	łatkwate	Coenagrionidae	36	gracz borowy (2)	<i>Tragosoma deparium</i>
5	iglica mata (1)	<i>Nehalennia speciosa</i>	37	kozióróg bukowiec	<i>Cerambyx scopolii</i>
6	łatka ozdobna (1) (2)	<i>Coenagrion ornatum</i>	38	kozióróg dębosz (1)	<i>Cerambyx cerdo</i>
7	łatka zielona (1)	<i>Coenagrion armatum</i>	39	nadobnica alpejska (1) (2)	<i>Rosalia alpina</i>
	pałatkowate	Lestidae	40	sichrawa karpacka (1)	<i>Pseudogautrotina excellens</i>
8	straszka północna	<i>Sympecma paedisca</i>	41	średzinka	<i>Mesosa myops</i>
	szklarkowate	Corduliidae	42	taraniec jedwabisty	<i>Dorcadion holosericeum</i>
9	miedziopierś górską (1)	<i>Somatochlora alpestris</i>	43	taraniec paskowany	<i>Dorcadion scopoli</i>
10	miedziopierś północna	<i>Somatochlora arctica</i>	44	taraniec płowy	<i>Dorcadion fulvum</i>
	szklarnikowate	Cordulegastridae	45	zmorsznik białowieski	<i>Stictoleptura variicornis</i>
11	szklarnik leśny	<i>Cordulegaster boltonii</i>	46	zmorsznik olbrzymi	<i>Macroleptura thoracica</i>
	ważkowate	Libellulidae		kusakowate	Staphylinidae
12	zalotka białoczelną	<i>Leucorrhinia albifrons</i>	47	—**	<i>Velleius dilatatus</i>
13	zalotka spłaszczoną	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	48	pogrzybnica Mannerheima	<i>Oxyporus mannerheimii</i>
14	zalotka większą	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>		pływakowate	Dytiscidae
	żagnicowate	Aeschnidae	49	kreślinek nizinny	<i>Graphoderus bilineatus</i>
15	żagnica północna (1)	<i>Aeshna caerulea</i>	50	pływak lapoński	<i>Dytiscus lapponicus</i>
16	żagnica torfowcowa	<i>Aeshna subarctica</i>	51	pływak szerokobrzązek	<i>Dytiscus latissimus</i>
17	żagnica zieloną	<i>Aeshna viridis</i>		ponurkowate	Boridae
	PROSTOSKRZYDŁE	ORTHOPTERA	52	ponurek Schneidera (2)	<i>Boros schneideri</i>
	fatczynowate	Decticinae		poświętnikowate	Scarabaeidae
18	stepówka	<i>Gampsocleis glabra</i>	53	pachnica dębowa (1) (2)	<i>Osmoderma eremita</i>
	MODLISZKI	MANTODEA	54	kwietnica okazała (1)	<i>Protaetia aeruginosa</i>
	modliszkowate	Mantidae		rozmiazgowate	Pythidae
19	modliszka zwyczajną	<i>Mantis religiosa</i>	55	rozmiazg kolweński (2)	<i>Pytho kolwensis</i>
	PLUSKWIAKI	HEMIPTERA		sprężykowate	Elateridae
	cykady	Cicadidae	56	sprężyk rdzawy (2)	<i>Elater ferrugineus</i>
20	piewik podolski	<i>Cicadetta podolica</i>	57	piłnicznik fiołkowy	<i>Limonicus violaceus</i>
	CHRUŚCIKI	TRICHOPTERA		stonkowate	Chrysomelidae
	pierzyszowate	Lepidostomatidae	58	jeziornica rdestnicowa	<i>Macrolea appendiculata</i>
21	krynicznią wilgotką (2)	<i>Crunoecia irrorata</i>	59	jeziornica rupiowa	<i>Macrolea mutica</i>
	CHRZĄSZCZE	COLEOPTERA		śniadkowate	Melandryidae
	biegaczowate	Carabidae	60	konarek tajgowy (2)	<i>Phryganophilus ruficollis</i>
22	biegacz — wszystkie gatunki	<i>Carabus</i> spp.		wygonakowate	Ochodaeidae
23	tęcznik — wszystkie gatunki	<i>Calosoma</i> spp.	61	wygonak	<i>Ochodaeus chrysomeloides</i>
	bogatkowate	Buprestidae		zagłębkowate	Rhysodidae
24	bogatek wspaniałą	<i>Buprestis splendens</i>	62	zagłębek brudzkowany (2)	<i>Rhysodes sulcatus</i>
25	poraj	<i>Dicerca moesta</i>		zgniotkowate	Cucujidae
			63	zgniotek cynobrowy	<i>Cucujus cinnaberinnus</i>
			64	zgniotek szkarłatny	<i>Cucujus haematodes</i>
				żukowate	Geotrupidae
			65	—**	<i>Bolbelasmus unicornis</i>
			66	krawiec głowacz	<i>Lethrus apterus</i>
				MOTYLE	LEPIDOPTERA
				barczatkowate	Lasiocampidae
			67	barczatka kataks	<i>Eriogaster catax</i>

Lp.	Nazwa polska	Nazwa tacińska	Lp.	Nazwa polska	Nazwa tacińska
	bielinkowate	Pieridae	115	tygrzyk paskowany	<i>Argiope bruennichi</i>
68	szlaczkoń torfowiec (2)	<i>Colias palaeno</i>		osnuwikowate	Linyphiidae
69	szlaczkoń szafraniec	<i>Colias myrmidone</i>	116	—**	<i>Bathyphantes eumenis</i>
	modraszkwate	Lycaenidae	117	—**	<i>Mughiphantes pulcher</i>
70	czerwończyk fioletek (2)	<i>Lycaena helle</i>		poskoczowate	Eresidae
71	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	118	poskocz krasny	<i>Eresus cinnaberinus</i>
72	modraszek alkon (2)	<i>Maculinea alcon</i>		skakunowate	Salticidae
73	modraszek arion (2)	<i>Maculinea arion</i>	119	strojniś nadobny	<i>Philaeus chrysops</i>
74	modraszek bagniczek (2)	<i>Plebeius optilete</i>			
75	modraszek eroides (2)	<i>Polyommatus eroides</i>		ŚLIMAKI	GASTROPODA
76	modraszek gniady (2)	<i>Polyommatus ripartii</i>			BASOMMATOPHORA
77	modraszek nausitous (2)	<i>Maculinea nausithous</i>		NASADOOCZNE	Planorbidae
78	modraszek orion (1) (2)	<i>Scolitantides orion</i>		zatoczkowate	<i>Anisus vorticulus</i>
79	modraszek Rebeli (2)	<i>Maculinea rebeli</i>	120	zatoczek łamliwy	STYLLOMMATOPHORA
80	modraszek telejus (2)	<i>Maculinea teleius</i>		TRZONKOOCZNE	Orculidae
	niedźwiedziówkowate	Arctidae		beczulkowate	<i>Pagodulina pagodula</i>
81	krasopani hera	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	121	pozwarówka pagoda	Lymnaeidae
	paziowate	Papilionidae	122	śluzniarka otułka (2)	<i>Myxas glutinosa</i>
82	niepylak apollo (1) (2)	<i>Parnassius apollo</i>		igliczkowate	Aciculidae
83	niepylak mnemosyna	<i>Parnassius mnemosyne</i>	123	igliczek karpacki	<i>Acicula parcelineata</i>
84	paź żeglarz	<i>Iphiclides podalirius</i>		pomrowcowate	Milacidae
	południcowate	Nymphalidae	124	pomrów nakrapiany	<i>Tandonia rustica</i>
85	dostojka akwilonaris	<i>Boloria aquilonaris</i>		pomrowikowate	Agriolimacidae
86	dostojka eunomia (1) (2)	<i>Boloria eunomia</i>	125	pomrowik moldawski	<i>Deroceras moldavicum</i>
87	górówka sudecka	<i>Erebia sudetica</i>		pozwarkowate	Pupillidae
88	mszarnik jutta (1) (2)	<i>Oeneis jutta</i>	126	pozwarówka górską	<i>Pupilla alpicola</i>
89	osadnik wielkooki (2)	<i>Lopinga achine</i>		pozwarówkowate	Vertiginidae
90	pasyn lucylla (2)	<i>Neptis rivularis</i>	127	pozwarówka jajowata	<i>Vertigo moulinsiana</i>
91	przeplatka aurinia (1) (2)	<i>Euphydryas aurinia</i>	128	pozwarówka kolumienka	<i>Columella columella</i>
92	przeplatka matura	<i>Euphydryas matura</i>	129	pozwarówka Geyera	<i>Vertigo geyeri</i>
93	przestrojnik titonus (1) (2)	<i>Pyronia tithonus</i>	130	pozwarówka północna	<i>Vertigo arctica</i>
94	skalnik alcyona (2)	<i>Hipparchia alcyone</i>	131	pozwarówka zębata	<i>Truncatellina claustralis</i>
95	skalnik bryzeida (2)	<i>Chazara briseis</i>	132	pozwarówka zmienna	<i>Vertigo genesii</i>
96	skalnik driada (1) (2)	<i>Minois dryas</i>	133	pozwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>
97	strzępotek edypus (1) (2)	<i>Coenonympha oedippus</i>		szklarkowate	Zonitidae
98	strzępotek hero (2)	<i>Coenonympha hero</i>	134	szklarka podziemna	<i>Oxychilus inopinatus</i>
99	strzępotek soplaczek (2)	<i>Coenonympha tullia</i>		ślimakowate	Helicidae
	sówkowate	Noctuidae	135	ślimak Bąkowskiego	<i>Trichia bakowskii</i>
100	ksylomka strix (2)	<i>Xylomoia strix</i>	136	ślimak Bielza	<i>Trichia bielzi</i>
101	wstęgówka bagienka (2)	<i>Catocala pacta</i>	137	ślimak obrzeżony (2)	<i>Helicodonta obvoluta</i>
	zawisakowate	Sphingidae	138	ślimak ostrokrawędzisty	<i>Helicigona lapicida</i>
102	postojak wiesiołkowiec	<i>Proserpinus proserpina</i>	139	ślimak Rossmasslera	<i>Chilostoma rossmaessleri</i>
	BŁONKOSKRZYDŁE	HYMENOPTERA	140	ślimak tatrzański	<i>Chilostoma cingulellum</i>
	mrówkowate	Formicidae	141	ślimak żeberkowany	<i>Helicopsis striata</i>
103	mrówka łąkowa (2)	<i>Formica pratensis</i>	142	ślimak żółtawy	<i>Helix lutescens</i>
104	mrówka pniakowa (2)	<i>Formica truncorum</i>		świdrzykowate	Clausiliidae
105	mrówka północna (2)	<i>Formica aquilonia</i>	143	świdrzyk kasztanowaty	<i>Macrogaster badia</i>
106	mrówka smętnica (2)	<i>Formica lugubris</i>	144	świdrzyk łamliwy	<i>Balea perversa</i>
	porobnicowate	Anthophoridae	145	świdrzyk ozdobny (2)	<i>Charpentieria ornata</i>
107	rozrożka chabrowa (2)	<i>Tetralonia dentata</i>	146	świdrzyk siedmiogrodzki	<i>Vestia elata</i>
108	trzmiele — wszystkie gatunki,	<i>Bombus spp.</i>	147	świdrzyk śląski	<i>Cochlodina costata</i>
	z wyjątkiem:			zawójkowate	Valvatidae
	— trzmiele kamiennika	<i>Bombus lapidarius</i>	148	zawójka rzeczna (2)	<i>Borysthenia naticina</i>
	— trzmiele ziemnego	<i>Bombus terrestris</i>		ziarnkowate	Chondrinidae
109	porobnica mularka	<i>Anthophora parietina</i>	149	pozwarówka pagórkowa	<i>Granaria frumentum</i>
110	porobnica opylona	<i>Anthophora pubescens</i>		źródłarkowate	Hydrobiidae
111	porobnica włośchatka	<i>Anthophora plumipes</i>	150	niepozorka ojcowska (2)	<i>Falniowska neglectissima</i>
112	zadrzechnia czarnoroga (2)	<i>Xylocopa valga</i>			
113	zadrzechnia fioletowa (2)	<i>Xylocopa violacea</i>		MAŁŻE	BIVALVIA
	PAJĘCZAKI	ARACHNIDA		BLASZKOSKRZELNE	EULAMELLIBRANCHIA
	PAJĄKI	ARANEIDA		WŁAŚCIWE	Succineidae
114	gryziele — wszystkie gatunki	Atypidae	151	bursztyńka piaskowa (2)	<i>Catinella arenaria</i>
	krzyżakowate	Araneidae		kulkówkowate	Sphaeriidae
			152	gateczka rzeczna	<i>Sphaerium rivicola</i>
			153	gateczka żeberkowana	<i>Sphaerium solidum</i>

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
	perloródkowate	Margaritiferidae			
154	skójką perlorodna (2)	<i>Margaritifera margaritifera</i>	183	PŁAZY — wszystkie gatunki (2)	AMPHIBIA
	skójkowate	Unionidae			
155	skójką gruboskorupowa (2)	<i>Unio crassus</i>		GADY	REPTILIA
156	szczeżuja spłaszczona	<i>Pseudoanodonta complanata</i>		ŁUSKOSKÓRE	SQUAMATA
157	szczeżuja wielka (2)	<i>Anodonta cygnea</i>		wężowate	Elaphidae
	KRAĞŁOUSTE	CYKLOSTOMATA	184	gniewosz plamisty (1) (2)	<i>Coronella austriaca</i>
	MINOGOKSZTAŁTNE	PETROMYZONTIFORMES	185	wąż Eskulapa (1) (2)	<i>Elaphe longissima</i>
	minogowate	Petromyzontidae	186	żmija zygzakowata (2)	<i>Vipera berus</i>
158	minóg morski (2)	<i>Petromyzon marinus</i>		ŻÓŁWIE	TESTUDINES
159	minóg rzeczny (2)	<i>Lampetra fluviatilis</i>	187	żółwie słodkowodne	Emydidae
160	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>		żółw błotny (1) (2)	<i>Emys orbicularis</i>
161	minóg ukraiński	<i>Eudontomyzon mariae</i>	188	GADY — pozostałe gatunki	REPTILIA
	RYBY	PISCES			AVES
	JESIOTROKSZTAŁTNE	ACIPENSERIFORMES		PTAKI	GAVIIFORMES
	jesiotrowate	Acipenseridae		NURY	Gaviidae
162	jesiotr zachodni (2)	<i>Acipenser sturio</i>	189	nury — wszystkie gatunki	
	ŚLEDZIOKSZTAŁTNE	CLUPEIFORMES		PERKOZY	PODICIPEDIFORMES
	śledziowate	Clupeidae	190	perkozy — wszystkie gatunki	Podicipedidae
163	aloza	<i>Alosa alosa</i>			PELECANIFORMES
164	parposz	<i>Alosa fallax</i>		PEŁNOPIĘTWE	Phalacrocoracidae
	KARPIOKSZTAŁTNE	CYPRINIFORMES		kormorany	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>
	karpowate	Cyprinidae	191	kormoran czubaty	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>
165	ciosa — z wyjątkiem występującej w wodach Zalewu Wiślanego	<i>Pelecus cultratus</i>	192	kormoran mały	Pelecanidae
166	kiełb białopłetwy	<i>Romanogobio albiginnatus</i>	193	pelikan kędzierzawy	<i>Pelecanus crispus</i>
167	kiełb Kesslera (2)	<i>Romanogobio kessleri</i>	194	pelikan różowy	<i>Pelecanus onocrotalus</i>
168	piekielnica	<i>Alburnoides bipunctatus</i>		BRODZĄCE	CICONIIFORMES
169	różanka	<i>Rhodeus sericeus</i>		czaplówate	Ardeidae
170	strzebla błotna (1) (2)	<i>Eupallasella perenurus</i>	195	bączek (2)	<i>Ixobrychus minutus</i>
171	kozowate — wszystkie gatunki	Cobitidae	196	ślepowron (1) (2)	<i>Nycticorax nycticorax</i>
			197	czaplówate — pozostałe gatunki, z wyjątkiem: — czapli siwej	Ardeidae
	przyłgowate	Balitoridae		bociany	<i>Ardea cinerea</i>
172	śliz	<i>Barbatula barbatula</i>	198	bocian biały (2)	Ciconidae
	CIERNIKOKSZTAŁTNE	GASTEROSTEIFORMES	199	bocian czarny (1) (2)	<i>Ciconia ciconia</i>
	ciernikowate	Gasterosteidae		BLASZKODZIOBE	<i>Ciconia nigra</i>
173	pocierniec	<i>Spinachia spinachia</i>		kaczkowate	ANSERIFORMES
	IGLICZNIOKSZTAŁTNE	SYNGNATHIFORMES	200	cyranka (2)	Anatidae
	igliczniowate — wszystkie gatunki	Sygnathidae	201	gągoł (2)	<i>Anas querquedula</i>
			202	nurogęs (2)	<i>Bucephala clangula</i>
	OKONIOKSZTAŁTNE	PERCIFORMES	203	ohar (2)	<i>Mergus merganser</i>
	babkowate	Gobiidae	204	ptaskonos (2)	<i>Tadorna tadorna</i>
175	babka czarna	<i>Gobius niger</i>	205	rożeniec (2)	<i>Anas clypeata</i>
176	babka czarnoplamka	<i>Gobiusculus flavescens</i>	206	szlachar (1) (2)	<i>Anas acuta</i>
177	babka mała	<i>Pomatoschistus minutus</i>	207	kaczkowate — pozostałe gatunki, z wyjątkiem: — bernikli kanadyjskiej	<i>Mergus serrator</i>
178	babka piaskowa	<i>Pomatoschistus microps</i>		— gęsi białoczelnej	Anatidae
	SKORPENOKSZTAŁTNE	SCORPAENIFORMES		— gęgawy	<i>Brandta canadensis</i>
	głowaczowate	Cottidae		— gęsi zbożowej	<i>Anser albifrons</i>
179	głowacz białopłetwy (2)	<i>Cottus gobio</i>		— cyraneczki	<i>Anser anser</i>
180	głowacz pręgopłetwy (2)	<i>Cottus poecilopus</i>		— krzyżówki	<i>Anser fabalis</i>
181	kur rogacz	<i>Myoxocephalus quadricornis</i>		— głowienki	<i>Anas crecca</i>
	dennikowate	Liparidae		— czernicy	<i>Anas platyrhynchos</i>
182	dennik	<i>Liparis liparis</i>		JASTRZĘBIOWE	<i>Aythya ferina</i>
				jastrzębiowate	<i>Aythya fuligula</i>
			208	bielik (1)	ACCIPITRIFORMES
			209	błotniak łąkowy (2)	Accipitridae
			210	błotniak stawowy (2)	<i>Haliaeetus albicilla</i>
			211	błotniak zbożowy (2)	<i>Circus pygargus</i>
			212	gadożer (1) (2)	<i>Circus aeruginosus</i>
			213	orlik krzykliwy (1)	<i>Circus cyaneus</i>
			214	orlik grubodzioby (1) (2)	<i>Circaetus gallicus</i>

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
215	orzeł przedni (1) (2)	<i>Aquila chrysaetos</i>	254	bekasowate — pozostałe gatunki, z wyjątkiem: — słonki	Scolopacidae <i>Scolopax rusticola</i>
216	orzełek (1) (2)	<i>Hieraaetus pennatus</i>	255	wydrzyki — wszystkie gatunki	Stercoraridae
217	kania czarna (1)	<i>Milvus migrans</i>		rybitwy	Sternidae
218	kania ruda (1)	<i>Milvus milvus</i>	256	rybitwa białoczelna (2)	<i>Sterna albifrons</i>
219	jastrzębiowate — pozostałe gatunki	Accipitridae	257	rybitwa białoskrzydła (2)	<i>Chlidonias leucopterus</i>
	rybołowcy	Pandionidae	258	rybitwa białowąsa (2)	<i>Chlidonias hybridus</i>
220	rybołów (1) (2)	<i>Pandion haliaetus</i>	259	rybitwa czarna (2)	<i>Chlidonias niger</i>
	SOKOŁOWE	FALCONIFORMES	260	rybitwa czubata (2)	<i>Sterna sandvicensis</i>
	sokołowate	Falconidae	261	rybitwa popielata (2)	<i>Sterna paradisaea</i>
221	kobuz (2)	<i>Falco subbuteo</i>	262	rybitwa rzeczna (2)	<i>Sterna hirundo</i>
222	pustułka (2)	<i>Falco tinnunculus</i>	263	rybitwy — pozostałe gatunki	Sternidae
223	raróg (1)	<i>Falco cherrug</i>		GOŁĘBIOWE	COLUMBIFORMES
224	sokół wędrowny (1) (2)	<i>Falco peregrinus</i>	264	gołębie — wszystkie gatunki, z wyjątkiem: — grzywacza	Columbidae <i>Columba palumbus</i>
225	sokołowate — pozostałe gatunki	Falconidae		KUKUŁKOWE	CUCULIFORMES
	GRZEBIĄCE	GALLIFORMES		kukułki	Cuculidae
	gluszcowate	Tetraonidae	265	kukułka	<i>Cuculus canorus</i>
226	cietrzew (1) (2)	<i>Tetrao tetrix</i>		SOWY	STRIGIFORMES
227	głuszc (1) (2)	<i>Tetrao urugallus</i>		puszczykowate	Strigidae
	kurowate	Phasianidae	266	pójdźka (2)	<i>Athene noctua</i>
228	przepiórka	<i>Coturnix coturnix</i>	267	włochatka (2)	<i>Aegolius funereus</i>
	ŻURAWIOWE	GRUIFORMES	268	sóweczka (2)	<i>Glaucidium passerinum</i>
	żurawie	Gruidae	269	puchacz (1) (2)	<i>Bubo bubo</i>
229	żuraw (2)	<i>Grus grus</i>	270	uszatka błotna (1) (2)	<i>Asio flammeus</i>
	dropie	Otididae	271	puszczykowate — pozostałe gatunki	Strigidae
230	drop (2)	<i>Otis tarda</i>		ptomykówki	Tytonidae
	chruściele	Rallidae	272	ptomykówka (2)	<i>Tyto alba</i>
231	derkacz (2)	<i>Crex crex</i>		LELKOWE	CAPRIMULGIFORMES
232	kropiatka (2)	<i>Porzana porzana</i>		lelki	Caprimulgidae
233	chruściele — pozostałe gatunki, z wyjątkiem: — tysi	Rallidae <i>Fulica atra</i>	273	lelek	<i>Caprimulgus europaeus</i>
	SIEWKOWE	CHARADRIIFORMES		JERZYKOWE	APODIFORMES
234	alki — wszystkie gatunki	Alcidae	274	jerzyki — wszystkie gatunki	Apodidae
	kulony	Burhinidae		KRASKOWE	CORACIIFORMES
235	kulon (2)	<i>Burhinus oedicnemus</i>		zimirutki	Alcenidae
	siewkowate	Charadriidae	275	zimirutek (2)	<i>Alcedo atthis</i>
236	czajka (2)	<i>Vanellus vanellus</i>		kraski	Coraciidae
237	mornel (1)	<i>Charadrius morinellus</i>	276	kraska (2)	<i>Coracias garrulus</i>
238	sieweczka obrożna (2)	<i>Charadrius hiaticula</i>		żółny	Meropidae
239	siewkowate — pozostałe gatunki	Charadriidae	277	żółna (2)	<i>Merops apiaster</i>
	ostrygojady	Haematopodidae	278	dudki	Upupidae
240	ostrygojad	<i>Haematopus ostralegus</i>		dudek (2)	<i>Upupa epops</i>
	mewy	Laridae		DZIĘCIOŁOWE	PICIFORMES
241	mewa mała (2)	<i>Larus minutus</i>		dzięcioły	Picidae
242	mewy — pozostałe gatunki, z wyjątkiem: — mewy białogłowej — mewy srebrzystej	Laridae <i>Larus cachinnans</i> <i>Larus argentatus</i>	279	dzięcioł zielonosiwy (2)	<i>Picus canus</i>
	szczudlionogi	Recurvirostridae	280	dzięcioł zielony (2)	<i>Picus viridis</i>
243	szabłodziób	<i>Recurvirostra avosetta</i>	281	dzięcioł czarny (2)	<i>Dryocopus martius</i>
244	szczudłak	<i>Himantopus himantopus</i>	282	dzięcioł średni (2)	<i>Dendrocopos medius</i>
	bekasowate	Scolopacidae	283	dzięcioł białogrzbiety (2)	<i>Dendrocopos leucotos</i>
245	batalion (2)	<i>Philomachus pugnax</i>	284	dzięcioł trójpalczasty (2)	<i>Picoides tridactylus</i>
246	biegus zmienny (1) (2)	<i>Calidris alpina</i>	285	dzięcioły — pozostałe gatunki	Picidae
247	dubelt (2)	<i>Gallinago media</i>		WRÓBLOWE	PASSERIFORMES
248	krwawodziób (2)	<i>Tringa totanus</i>		dzierzby	Laniidae
249	kszyk (2)	<i>Gallinago gallinago</i>	286	dzierzba czarnoczelna (2)	<i>Lanius minor</i>
250	kulik wielki (2)	<i>Numenius arquata</i>			
251	łęczak (2)	<i>Tringa glareola</i>			
252	rycyk (2)	<i>Limosa limosa</i>			
253	samotnik (2)	<i>Tringa ochropus</i>			

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
287	dzierzba rudogłowa (2)	<i>Lanius senator</i>		smużkowate	Zapodidae
288	dzierzby — pozostałe gatunki	Laniidae	303	smużka	<i>Sicista betulina</i>
	pokrzewkowate	Sylviidae	304	smużka stepowa	<i>Sicista subtilis</i>
289	wodniczka (2)	<i>Acrocephalus paludicola</i>		popielicowate	Gliridae
290	WRÓBLOWE — pozostałe gatunki, z wyjątkiem:	PASSERIFORMES	305	koszatka (2)	<i>Dryomys nitedula</i>
	— gawrona	<i>Corvus frugilegus</i>	306	orzyszka (2)	<i>Muscardinus avellanarius</i>
	— kruka	<i>Corvus corax</i>	307	popielica (2)	<i>Glis glis</i>
	— sroki	<i>Pica pica</i>	308	żółdnica (1) (2)	<i>Eliomys quercinus</i>
	— wrony siwej	<i>Corvus corone</i>		chomikowate	Cricetidae
			309	chomik europejski (2)	<i>Cricetus cricetus</i>
				nornikowate	Arvicolidae
			310	darniówka tatrzańska	<i>Microtus tatricus</i>
			311	nornik śnieżny	<i>Chionomys nivalis</i>
	SSAKI	MAMMALIA		WALENIE	CETACEA
	OWADOŻERNE	INSECTIVORA		morświny	Phocoenidae
291	jeżowate — wszystkie gatunki (2)	Erinaceidae	312	morświn (2)	<i>Phocoena phocoena</i>
292	ryjówkowate — wszystkie gatunki	Soricidae	313	WALENIE — pozostałe gatunki	CETACEA
	NIETOPERZE	CHIROPTERA		DRAPIEŻNE	CARNIVORA
	podkowcowate	Rhinolophidae		psowate	Canidae
293	podkowiec duży	<i>Rhinolopus ferrumequinum</i>	314	wilk (2)	<i>Canis lupus</i>
294	podkowiec mały (1) (2)	<i>Rhinolopus hipposideros</i>		kotowate	Felidae
	mroczkowate	Vespertilionidae	315	żbik (2)	<i>Felis silvestris</i>
295	nocek tydkowatosy (1) (2)	<i>Myotis dasycneme</i>	316	ryś (1) (2)	<i>Lynx lynx</i>
296	nocek orzęsiony (1) (2)	<i>Myotis emarginatus</i>		łasicowate	Mustelidae
297	mroczkowate — pozostałe gatunki (2)	Vespertilionidae	317	gronostaj	<i>Mustela erminea</i>
			318	łasica	<i>Mustela nivalis</i>
			319	norka europejska (1) (2)	<i>Mustela lutreola</i>
			320	tchórz stepowy (1) (2)	<i>Mustela eversmannii</i>
				fokowate	Phocidae
	ZAJĄCOKSZTAŁTNE	LAGOMORPHA	321	foka obrączkowana (2)	<i>Phoca hispida</i>
	zajęcowate	Leporidae	322	foka pospolita	<i>Phoca vitulina</i>
298	zając bielak	<i>Lepus timidus</i>	323	foka szara (2)	<i>Halichoerus grypus</i>
	GRYZONIE	RODENTIA		niedźwiedziowate	Ursidae
	wiewiórkowate	Sciuridae	324	niedźwiedź brunatny (1) (2)	<i>Ursus arctos</i>
299	suseł moregowany (1) (2)	<i>Spermophilus citellus</i>		PARZYSTOKOPYTNE	ARTIODACTYLA
300	suseł perełkowy (1) (2)	<i>Spermophilus suslicus</i>		krętorogie	Bovidae
301	świstak (1)	<i>Marmota marmota</i>	325	kozica (1) (2)	<i>Rupicapra rupicapra</i>
302	wiewiórka pospolita	<i>Sciurus vulgaris</i>	326	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, rodzin, rzędów i gromad wyróżniono dodatkowo czcionką *pochyłą*.

(1) — gatunki, dla których nie stosuje się określonych w § 8 rozporządzenia odstępstw od zakazów,

(2) — gatunki zwierząt wymagające ochrony czynnej.

** Brak nazwy polskiej.

GATUNKI DZIKO WYSTĘPUJĄCYCH ZWIERZĄT OBJĘTYCH OCHRONĄ CZĘŚCIOWĄ*

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
	SKORUPIAKI	CRUSTACEA		SIEWKOWATE	CHARADRIFORMES
	DZIEŚIĘCIONOGI	DECAPODA		mewy	Laridae
	rakowate	Astacidae	11	mewa białogłowa	<i>Larus cachinans</i>
1	rak rzeczny — z wyjątkiem obrębów hodowlanych	<i>Astacus astacus</i>	12	mewa srebrzysta	<i>Larus argentatus</i>
2	rak stawowy — z wyjątkiem obrębów hodowlanych	<i>Astacus leptodactylus</i>		WRÓBLOWE	PASSERIFORMES
	OWADY	INSECTA		krukowate	Corvidae
	BŁONKOSKRZYDŁE	HYMENOPTERA	13	gawron	<i>Corvus frugilegus</i>
	porobnicowate	Anthophoridae	14	kruk	<i>Corvus corax</i>
3	trzmiel kamienny	<i>Bombus lapidarius</i>	15	sroka	<i>Pica pica</i>
4	trzmiel ziemny	<i>Bombus terrestris</i>	16	wrona siwa	<i>Corvus corone</i>
	mrówkowate	Formicidae		SSAKI	MAMMALIA
5	mrówka ćmawa	<i>Formica polyctena</i>		OWADOŻERNE	INSECTIVORA
6	mrówka rudnica	<i>Formica rufa</i>	17	kretowate	Talpidae
	ŚLIMAKI	GASTROPODA		kret — z wyjątkiem występującego na terenie ogrodów, upraw ogrodniczych, szkótek, lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych oraz obiektów sportowych	<i>Talpa europaea</i>
	TRZONKOOCZNE	STYLLOMMATOPHORA		GRYZONIE	RODENTIA
	ślimakowate	Helicidae		bobrowate	Castoridae
7	ślimak winniczek	<i>Helix pomatia</i>	18	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>
	PTAKI	AVES		myszowate	Muridae
	PEŁNOPIĘTWE	PELECANIFORMES	19	badylarka	<i>Micromys minutus</i>
	kormorany	Phalacrocoracidae	20	karczownik — z wyjątkiem występującego na terenie sadów, ogrodów oraz upraw leśnych	<i>Arvicola terrestris</i>
8	kormoran czarny — z wyjątkiem występującego na terenie stawów rybnych uznanych za obręb hodowlane	<i>Phalacrocorax carbo</i>	21	mysz zaroślowa	<i>Apodemus sylvaticus</i>
	BLASZKODZIOBE	ANSERIFORMES	22	mysz zielna	<i>Apodemus uralensis</i>
9	bernikla kanadyjska	<i>Branta canadensis</i>		DRAPIEŻNE	CARNIVORA
	BRODZĄCE	CICONIFORMES		łasicowate	Mustelidae
	czaplówate	Ardeidae	23	wydra — z wyjątkiem występującej na terenie stawów rybnych uznanych za obręb hodowlane	<i>Lutra lutra</i>
10	czapla siwa — z wyjątkiem występującej na terenie stawów rybnych uznanych za obręb hodowlane	<i>Ardea cinerea</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*.

**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 TRZONKOOCZNE ślimakowate	GASTROPODA STYLLOMMATOPHORA Helicidae	
1	ślimak winniczek — w okresie od 1 do 31 maja	<i>Helix pomatia</i>	pozyskanie osobników o średnicy muszli większej niż 30 mm
	OWADY BŁONKOSKRZYDŁE porobnicowate	INSECTA HYMENOPTERA Anthophoridae	
2	trzmiel kamiennik	<i>Bombus lapidarius</i>	pozyskiwanie wiosennych matek
3	trzmiel ziemny mrówkowate	<i>Bombus terrestris</i> Formicidae	pozyskiwanie wiosennych matek
4	mrówka ómawa	<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 *pochyłą*.

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
	kurowate	Phasianidae
1	bażant	<i>Phasianus colchicus</i>
2	kuropatwa	<i>Perdix perdix</i>
	GOŁĘBIEWATE	COLUMBIFORMES
	gołębie	Columbidae
3	grzywacz	<i>Columba palumbus</i>
	BLASZKODZIOBE	ANSERIFORMES
	kaczkowate	Anatidae
4	krzyżówka	<i>Anas platyrhynchos</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*.

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
OWADY łatkowate		INSECTA <i>Coenagrionidae</i>			
1	iglica mała	<i>Nehalennia speciosa</i>	100 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	—	—
GADY wężowate		REPTILIA <i>Elaphidae</i>			
2	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
3	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
żółwie ślodkowodne		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 jastrzębiowate		Aves Accipitridae			
5	orzeł przedni	<i>Aquila chrysaetos</i>	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.01—31.07
6	orlik grubodzioby	<i>Aquila clanga</i>	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03—31.08
7	orlik krzykliwy	<i>Aquila pomarina</i>	100 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03—31.08
8	gadożer	<i>Circaetus gallicus</i>	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03—30.09
9	bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.01—31.07
10	orzętek	<i>Hieraaetus pennatus</i>	100 m od gniazda	500 m od gniazda	1.02—31.08
11	kania czarna	<i>Milvus migrans</i>	100 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03—31.08
12	kania ruda	<i>Milvus milvus</i>	100 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03—31.08

1	2	3	4	5	6
kaczkowate <i>Anatidae</i>					
13	szlachar	<i>Mergus serrator</i>	zalesiona część wyspy, na której stwierdzono gniazdowanie	—	—
czaplowate <i>Ardeidae</i>					
14	ślepowron	<i>Nycticorax nycticorax</i>	kolonia lęgowa	—	—
bociany <i>Ciconidae</i>					
15	bocian czarny	<i>Ciconia nigra</i>	100 m od gniazda	500 m od gniazda	15.03—31.08
kraski <i>Coraciidae</i>					
16	kraska	<i>Coracias garrulus</i>	drzewo z dziuplą, w której regularnie zakładane jest gniazdo	10 m od gniazda	1.04—31.08
sokołowate <i>Falconidae</i>					
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 <i>Galliformes</i>					
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
rybołowy <i>Pandionidae</i>					
21	rybołów	<i>Pandion haliaetus</i>	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03—31.08
puszczykowate <i>Strigidae</i>					
22	puchacz	<i>Bubo bubo</i>	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.01—31.07
SSAKI <i>MAMMALIA</i>					
23	NIETOPERZE — zimowiska, w których w ciągu 3 kolejnych lat choć raz stwierdzono ponad 200 osobników	<i>CHIROPTERA</i>	pomieszczenia i kryjówki zajmowane przez nietoperze	—	—
GRYZONIE <i>RODENTIA</i>					
popielicowate <i>Gliridae</i>					
24	żółdnica	<i>Eliomys quercinus</i>	25 ha starodrzewi wokół stwierdzonego stanowiska	—	—

1	2	3	4	5	6
	DRAPIEŻNE	<i>CARNIVORA</i>			
	psowate	<i>Canidae</i>			
25	wilk	<i>Canis lupus</i>	—	500 m od nory	1.04—15.07
	niedźwiedzie	<i>Ursidae</i>			
26	niedźwiedź brunatny	<i>Ursus arctos</i>	—	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*.