

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA **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.) 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 chwywania;

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;

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) chwywania na terenach zabudowanych przez podmioty upoważnione przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska zabłąkanych zwierząt i przemieszczania ich do miejsc regularnego przebywania;

4) chwywania 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) ustaleniu stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania dla gatunków, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. e;
- 2) zabezpieczeniu 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) wspomaganie 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.);
- 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.

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
	zmieraczkowate	Talitridae
2	zmieraczek 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>
	lątkowate	Coenagrionidae
5	iglica mała	<i>Nehalennia speciosa</i>
6	lątka ozdobna (2)	<i>Coenagrion ornatum</i>
7	lątka zielona	<i>Coenagrion armatum</i>
	pałatkowate	Lestidae
8	straszka północna	<i>Sympecma paedisca</i>
	szklarkowate	Corduliidae
9	miedziopierś górską	<i>Somatochlora alpestris</i>
10	miedziopierś północna	<i>Somatochlora arctica</i>
	szklarnikowate	Cordulegastridae
11	szklarnik leśny	<i>Cordulegaster boltonii</i>
	ważkowate	Libellulidae
12	załotka białoczerna	<i>Leucorrhinia albifrons</i>
13	załotka spłaszczona	<i>Leucorrhinia caudalis</i>
14	załotka 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
	łączynowate	Decticinae
18	stepówka	<i>Gampsocleis glabra</i>
	szarańczowate	Acrididae
19	..**	<i>Isophya stysi</i>
	MODLISZKI	MANTODEA
	modliszkowate	Mantidae
20	modliszka zwyczajna	<i>Mantis religiosa</i>
	PLUSKWIAKI	HEMIPTERA
	cykady	Cicadidae
21	piewik podolski	<i>Cicadetta podolica</i>
	CHRUŚCIKI	TRICHOPTERA
	pierzyszowate	Lepidostomatidae
22	krynicznia wilgotka (2)	<i>Crunoecia irrorata</i>
	CHRZAŚCZE	COLEOPTERA
	biegaczowate	Carabidae
23	..**	<i>Carabus olympiae</i>
24	biegacz - pozostałe gatunki	<i>Carabus</i> spp.
25	tęcznik - wszystkie gatunki	<i>Calosoma</i> spp.
	bogatkowate	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)	<i>Eurythyrea quercus</i>
	jelonkowate	Lucanidae
30	ciółek matowy (2)	<i>Dorcus parallelipedus</i>
31	dębosz (2)	<i>Aesalus scarabaeoides</i>
32	jelonek rogacz (2)	<i>Lucanus cervus</i>
33	wynurt (2)	<i>Ceruchus chrysomelinus</i>
	kałużnicowate	Hydrophilidae

34	kałużnica czarna	<i>Hydrophilus aterrimus</i>
35	kałużnica czarnozielona	<i>Hydrophilus piceus</i>
	kózkowate	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	<i>Macroleptura thoracica</i>
	kusakowate	Staphylinidae
49	..**	<i>Velleius dilatatus</i>
50	pogrzybnica Mannerheima	<i>Oxyporus mannerheimii</i>
	pływakowate	Dytiscidae
51	kreślinek nizinny	<i>Graphoderus bilineatus</i>
52	pływak lapoński	<i>Dytiscus lapponicus</i>
53	pływak szerokobrzeżek	<i>Dytiscus latissimus</i>
	ponurkowate	Boridae
54	ponurek Schneidera (2)	<i>Boros schneideri</i>
	poświętnikowate	Scarabaeidae
55	kwietnica okazała	<i>Protaetia aeruginosa</i>
56	pachnica dębowa (2)	<i>Osmoderma</i> spp.
	rozmiarowate	Pythidae

57	rozmiarz kolweński (2)	<i>Pytho kolwensis</i>
	sprężykowate	Elateridae
58	sprężyk rdzawy (2)	<i>Elater ferrugineus</i>
59	pilnicznik fiołkowy	<i>Limoniscus violaceus</i>
	stonkowate	Chrysomelidae
60	jeziornica rdestnicowa	<i>Macrolea appendiculata</i>
61	jeziornica rupiowa	<i>Macrolea mutica</i>
	śniadkowate	Melandryidae
62	konarek tajgowy (2)	<i>Phryganophilus ruficollis</i>
	wygonakowate	Ochodaeidae
63	wygonak	<i>Ochodaeus chrysomeloides</i>
	zagłębkowate	Rhysodidae
64	zagłębek bruzdkowany (2)	<i>Rhysodes sulcatus</i>
	zgniotkowate	Cucujidae
65	zgniotek cynobrowy	<i>Cucujus cinnaberinnus</i>
66	zgniotek szkarłatny	<i>Cucujus haematodes</i>
	żukowate	Geotrupidae
67	..**	<i>Bolbelasmus unicornis</i>
68	krawiec głowacz	<i>Lethrus apterus</i>
	MOTYLE	LEPIDOPTERA
	barczatkowate	Lasiocampidae
69	barczatka kataks	<i>Eriogaster catax</i>
	bielinkowate	Pieridae
70	szlaczkoń torfowiec (2)	<i>Colias palaeno</i>
71	szlaczkoń szafraniec	<i>Colias myrmidone</i>
	modraszkwate	Lycaenidae
72	czerwończyk fioletek (2)	<i>Lycaena helle</i>
73	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>
74	modraszek alkon (2)	<i>Maculinea alcon</i>
75	modraszek arion (2)	<i>Maculinea arion</i>

76	modraszek bagniczek (2)	<i>Plebeius optilete</i>
77	modraszek eroides (2)	<i>Polyommatus eroides</i>
78	modraszek gniady (2)	<i>Polyommatus ripartii</i>
79	modraszek nausitous (2)	<i>Maculinea nausithous</i>
80	modraszek orion (2)	<i>Scolitantides orion</i>
81	modraszek Rebela (2)	<i>Maculinea rebeli</i>
82	modraszek telejus (2)	<i>Maculinea telejus</i>
	niedźwiedziówkowate	Arctidae
83	krasopani hera	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>
	paziowate	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	przestrojnik 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>
10 0	strzępotek hero (2)	<i>Coenonympha hero</i>
10 1	strzępotek sopłaczek (2)	<i>Coenonympha tullia</i>

	sówkowate	Noctuidae
10 2	ksylomka strix (2)	<i>Xylomoia strix</i>
10 3	wstęgówka bagienka (2)	<i>Catocala pacta</i>
	zawisakowate	Sphingidae
10 4	postojak wiesiołkowiec	<i>Proserpinus proserpina</i>
	BŁONKOSKRZYDŁE	HYMENOPTERA
	mrówkowate	Formicidae
10 5	mrówka łąkowa (2)	<i>Formica pratensis</i>
10 6	mrówka pniakowa (2)	<i>Formica truncorum</i>
10 7	mrówka północna (2)	<i>Formica aquilonia</i>
10 8	mrówka smętница (2)	<i>Formica lugubris</i>
	pszczolowate	Apidae
10 9	rozrożka chabrowa (2)	<i>Tetralonia dentata</i>
11 0	trzmiele - wszystkie gatunki, z wyjątkiem:	<i>Bombus</i> spp.
	- trzmiele kamiennika	<i>Bombus lapidarius</i>
	- trzmiele ziemnego	<i>Bombus terrestris</i>
11 1	porobnica murarka	<i>Anthophora parietina</i>
11 2	porobnica opylona	<i>Anthophora pubescens</i>
11 3	porobnica włochatka	<i>Anthophora plumipes</i>
11 4	zadrzechnia czarnoroga (2)	<i>Xylocopa valga</i>
11 5	zadrzechnia fioletowa (2)	<i>Xylocopa violacea</i>
	PAJĘCZAKI	ARACHNIDA
	PAJĄKI	ARANEIDA
11	gryziele - wszystkie gatunki	Atypidae

6

osnuwikowate**Linyphiidae**11
7

-**

*Bathyphantes eumenis*11
8

-**

*Mughiphantes pulcher***poskoczowate****Eresidae**11
9

poskocz krasny

*Eresus cinnaberinus***skakunowate****Salticidae**12
0

strojniś nadobny

*Philaeus chrysops***ŚLIMAKI****GASTROPODA**

NASADOO CZNE

BASOMMATOPHORA

zato czkowate**Planorbidae**12
1

zato czek łamliwy

Anisus vorticulus

TRZONKOOCZNE

STYLOMMATOPHORA

beczułkowate**Orculidae**12
2

poczwarówka pagoda

*Pagodulina pagodula***ślodniarkowate****Lymnaeidae**12
3

ślodniarka otułka (2)

*Myxas glutinosa***bursztynkowate****Succineidae**12
4

bursztynka piaskowa (2)

*Catinella arenaria***igliczkowate****Aciculidae**12
5

igliczek karpacki

*Acicula parcelineata***pomrowcowate****Milacidae**12
6

pomrowiec nakrapiany

*Tandonia rustica***pomrowikowate****Agriolimacidae**12
7

pomrowik młdawski

Deroceras moldavicum

	poczwarowate	Pupillidae
12 8	poczwarówka górską	<i>Pupilla alpicola</i>
	poczwarówkowate	Vertiginidae
12 9	poczwarówka Geyera	<i>Vertigo geyeri</i>
13 0	poczwarówka jajowata	<i>Vertigo moulinsiana</i>
13 1	poczwarówka kolumienka	<i>Columella columella</i>
13 2	poczwarówka północna	<i>Vertigo arctica</i>
13 3	poczwarówka zębata	<i>Truncatellina claustralis</i>
13 4	poczwarówka zmienna	<i>Vertigo genesii</i>
13 5	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>
	szklarkowate	Zonitidae
13 6	szklarka podziemna	<i>Oxychilus inopinatus</i>
	ślimakowate	Helicidae
13 7	ślimak Bąkowskiego	<i>Trichia bakowskii</i>
13 8	ślimak Bielza	<i>Trichia bielzi</i>
13 9	ślimak obrzeżony (2)	<i>Helicodonta obvoluta</i>
14 0	ślimak ostrokrawędzisty	<i>Helicigona lapicida</i>
14 1	ślimak Rossmasslera	<i>Chilostoma rosmaessleri</i>
14 2	ślimak tatrzański	<i>Chilostoma cingulellum</i>
14 3	ślimak żeberkowany	<i>Helicopsis striata</i>
14 4	ślimak żółtawy	<i>Helix lutescens</i>
	świdrzykowate	Clausiliidae

14 5	świdrzyk kasztanowaty	<i>Macrogastra badia</i>
14 6	świdrzyk łamliwy	<i>Balea perversa</i>
14 7	świdrzyk ozdobny (2)	<i>Charpentieria ornata</i>
14 8	świdrzyk siedmiogrodzki	<i>Vestia elata</i>
14 9	świdrzyk śląski	<i>Cochlodina costata</i>
	zawójkowate	Valvatidae
15 0	zawójka rzeczna (2)	<i>Borysthenia naticina</i>
	ziarnkowate	Chondrinidae
15 1	poczwarówka pagórkowa	<i>Granaria frumentum</i>
	źródlarkowate	Hydrobiidae
15 2	niepozorka ojcowska (2)	<i>Falniowskia neglectissima</i>
	MAŁŻE	BIVALVIA
	BLASZKOSKRZELNE WŁAŚCIWE	EULAMELLIBRANCHIA
	kulkówkowate	Sphaeriidae
15 3	gałeczka rzeczna	<i>Sphaerium rivicola</i>
15 4	gałeczka żeberkowana	<i>Sphaerium solidum</i>
	perloródkowate	Margaritiferidae
15 5	skójką perlorodna (2)	<i>Margaritifera margaritifera</i>
	skójkowate	Unionidae
15 6	skójką gruboskorupowa (2)	<i>Unio crassus</i>
15 7	szczeżuja spłaszczona	<i>Pseudoanodonta complanata</i>
15 8	szczeżuja wielka (2)	<i>Anodonta cygnea</i>
	KRAĞŁOUSTE	CYCLOSTOMATA
	MINOGOKSZTAŁTNE	PETROMYZONTIFORMES

	minogowate	Petromyzontidae
15 9	minóg morski (2)	<i>Petromyzon marinus</i>
16 0	minóg rzeczny (2)	<i>Lampetra fluviatilis</i>
16 1	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>
16 2	minóg ukraiński	<i>Eudontomyzon mariae</i>
	RYBY	PISCES
	JESIOTROKSZTAŁTNE	ACIPENSERIFORMES
	jesiotrokształtne	Acipenseridae
16 3	jesiotr zachodni	<i>Acipenser sturio</i>
	ŚLEDZIOKSZTAŁTNE	CLUPEIFORMES
	śledziowate	Clupeidae
16 4	aloza	<i>Alosa alosa</i>
16 5	parposz	<i>Alosa fallax</i>
	KARPIOKSZTAŁTNE	CYPRINIFORMES
	karpowate	Cyprinidae
16 6	ciosa - z wyjątkiem występującej w wodach Zalewu Wiślanego	<i>Pelecus cultratus</i>
16 7	kielb białopłetwy	<i>Romanogobio albipinnatus</i>
16 8	kielb Kesslera (2)	<i>Romanogobio kessleri</i>
16 9	piekielnica	<i>Alburnoides bipunctatus</i>
17 0	różanka	<i>Rhodeus sericeus</i>
17 1	strzebla błotna (2)	<i>Eupallasella perenurus</i>
17 2	brzanka	<i>Barbus meridionalis</i>
17 3	kozowate - wszystkie gatunki	Cobitidae

	przyłgowate	Balitoridae
17 4	śliz	<i>Barbatula barbatula</i>
	CIERNIKOKSZTAŁTNE	GASTEROSTEIFORMES
	ciernikowate	Gasterosteidae
17 5	pocierniec	<i>Spinachia spinachia</i>
	IGLICZNIOKSZTAŁTNE	SYNGNATHIFORMES
17 6	igliczniowate - wszystkie gatunki	Syngnathidae
	OKONIOKSZTAŁTNE	PERCIFORMES
	babkowate	Gobiidae
17 7	babka czarna	<i>Gobius niger</i>
17 8	babka czarnoplamka	<i>Gobiusculus flavescens</i>
17 9	babka mała	<i>Pomatoschistus minutus</i>
18 0	babka piaskowa	<i>Pomatoschistus microps</i>
	SKORPENOKSZTAŁTNE	SCORPAENIFORMES
	głowaczowate	Cottidae
18 1	głowacz białopłetwy (2)	<i>Cottus gobio</i>
18 2	głowacz przęgopłetwy (2)	<i>Cottus poecilopus</i>
18 3	kur rogacz	<i>Myoxocephalus quadricornis</i>
	dennikowate	Liparidae
18 4	dennik	<i>Liparis liparis</i>
18 5	PŁAZY - wszystkie gatunki (2)	AMPHIBIA
	GADY	REPTILIA
	ŁUSKOSKÓRE	SQUAMATA
	wężowate	Elaphidae
18	gniewosz plamisty (2)	<i>Coronella austriaca</i>

6		
18 7	wąż Eskulapa (2)	<i>Elaphe longissima</i> (<i>Zamenis longissimus</i>)
18 8	żmija zygzakowata (2)	<i>Vipera berus</i>
	ŻÓŁWIE	TESTUDINES
	żółwie słodkowodne	Emyidae
18 9	żółwbłotny (1) (2)	<i>Emys orbicularis</i>
19 0	GADY - pozostałe gatunki	REPTILIA
	PTAKI	AVES
	PEŁNOPŁETWE	PELECANIFORMES
	kormorany	Phalacrocoracidae
19 1	kormoran czubaty	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>
19 2	kormoran mały	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>
	pelikany	Pelecanidae
19 3	pelikan kędzierzawy	<i>Pelecanus crispus</i>
19 4	pelikan różowy	<i>Pelecanus onocrotalus</i>
	BRODZĄCE	CICONIIFORMES
	czaplowate	Ardeidae
19 5	bączek (2)	<i>Ixobrychus minutus</i>
19 6	ślepowron (2)	<i>Nycticorax nycticorax</i>
19 7	czaplowate - pozostałe gatunki, z wyjątkiem:	Ardeidae
	- czapli siwej	<i>Ardea cinerea</i>
	bociany	Ciconidae
19 8	bocian biały (2)	<i>Ciconia ciconia</i>
19 9	bocian czarny (1) (2)	<i>Ciconia nigra</i>

	BLASZKODZIOBE	ANSERIFORMES
	kaczkowate	Anatidae
20 0	cyranka (2)	<i>Anas querquedula</i>
20 1	gagoł (2)	<i>Bucephala clangula</i>
20 2	nurogęs (2)	<i>Mergus merganser</i>
20 3	ohar (2)	<i>Tadorna tadorna</i>
20 4	płaskonos (2)	<i>Anas clypeata</i>
20 5	rożeniec (2)	<i>Anas acuta</i>
20 6	krakwa (2)	<i>Anas strepera</i>
20 7	szlachar (2)	<i>Mergus serrator</i>
20 8	podgorzałka (2)	<i>Aythya nyroca</i>
20 9	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
21 0	bielik (1) (2)	<i>Haliaeetus albicilla</i>
21 1	błotniak łąkowy (1) (2)	<i>Circus pygargus</i>
21 2	błotniak stawowy (1) (2)	<i>Circus aeruginosus</i>

21 3	blotniak zbozowy (1) (2)	<i>Circus cyaneus</i>
21 4	gadozer (1) (2)	<i>Circaetus gallicus</i>
21 5	kania czarna (1) (2)	<i>Milvus migrans</i>
21 6	kania ruda (1) (2)	<i>Milvus milvus</i>
21 7	orzel przedni (1) (2)	<i>Aquila chrysaetos</i>
21 8	orzerek (1) (2)	<i>Hieraetus pennatus</i>
21 9	orlik krzykliwy (1) (2)	<i>Aquila pomarina</i>
22 0	orlik grubodzioby (1) (2)	<i>Aquila clanga</i>
22 1	jastrzebiowate - pozostale gatunki (1)	Accipitridae
	rybolowy	Pandionidae
22 2	rybolow (1) (2)	<i>Pandion haliaetus</i>
	SOKOLOWE	FALCONIFORMES
	sokolowate	Falconidae
22 3	kobuz (1) (2)	<i>Falco subbuteo</i>
22 4	pustułka (1) (2)	<i>Falco tinnunculus</i>
22 5	sokol wędrowny (1) (2)	<i>Falco peregrinus</i>
22 6	sokolowate - pozostale gatunki (1)	Falconidae
	GRZEBIACE	GALLIFORMES
	gluszcowate	Tetraonidae
22 7	cietrzew (1) (2)	<i>Tetrao tetrix</i>
22 8	gluszec (1) (2)	<i>Tetrao urogallus</i>
22 9	gluszcowate - pozostale gatunki, z wyjatkiem:	Tetraonidae

	- jarząbka	<i>Bonasa bonasia</i>
	kurowate	Phasianidae
23 0	przepiórka	<i>Coturnix coturnix</i>
	ŻURAWIOWE	GRUIFORMES
2 3 1	przepiórniki - wszystkie gatunki	Turnicidae
	żurawie	Gruidae
23 2	żuraw (2)	<i>Grus grus</i>
	dropie	Otididae
23 3	drop (2)	<i>Otis tarda</i>
23 4	dropie - pozostałe gatunki	Otididae
	chruściele	Rallidae
23 5	derkacz (2)	<i>Crex crex</i>
23 6	kropiatka (2)	<i>Porzana porzana</i>
23 7	chruściele - pozostałe gatunki, z wyjątkiem:	Rallidae
	- łyski	<i>Fulica atra</i>
	SIEWKOWE	CHARADRIIFORMES
	kulony	Burhinidae
23 8	kulon (2)	<i>Burhinus oedicephalus</i>
	siewkowate	Charadriidae
23 9	czajka (2)	<i>Vanellus vanellus</i>
24 0	sieweczka obrożna (2)	<i>Charadrius hiaticula</i>
24 1	siewkowate - pozostałe gatunki	Charadriidae
	mewy	Laridae
24 2	mewa mała (2)	<i>Larus minutus</i>

24 3	mewy - pozostałe gatunki, z wyjątkiem:	Laridae
	- mewy białogłowej	<i>Larus cachinnans</i>
	- mewy srebrzystej	<i>Larus argentatus</i>
	bekasowate	Scolopacidae
24 4	batalion (2)	<i>Philomachus pugnax</i>
24 5	biegus zmienny (1) (2)	<i>Calidris alpina</i>
24 6	dubelt (1) (2)	<i>Gallinago media</i>
24 7	krwawodziób (1) (2)	<i>Tringa totanus</i>
24 8	kszyk (2)	<i>Gallinago gallinago</i>
24 9	kulik wielki (1) (2)	<i>Numenius arquata</i>
25 0	łęczak (1) (2)	<i>Tringa glareola</i>
25 1	rycyk (1) (2)	<i>Limosa limosa</i>
25 2	samotnik (1) (2)	<i>Tringa ochropus</i>
25 3	bekasowate - pozostałe gatunki, z wyjątkiem:	Scolopacidae
	- słonki	<i>Scolopax rusticola</i>
	rybitwy	Sternidae
25 4	rybitwa białoczarna (1) (2)	<i>Sterna albifrons</i>
25 5	rybitwa białoskrzydła (1) (2)	<i>Chlidonias leucopterus</i>
25 6	rybitwa białowąsa (1) (2)	<i>Chlidonias hybridus</i>
25 7	rybitwa czarna (1) (2)	<i>Chlidonias niger</i>
25 8	rybitwa czubata (1) (2)	<i>Sterna sandvicensis</i>
25 9	rybitwa popielata (1) (2)	<i>Sterna paradisaea</i>

26 0	rybitwa rzeczna (1) (2)	<i>Sterna hirundo</i>
26 1	rybitwy - pozostałe gatunki	Sternidae
	GOŁĘBIOWE	COLUMBIFORMES
26 2	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
26 3	pójdźka (1) (2)	<i>Athene noctua</i>
26 4	puchacz (1) (2)	<i>Bubo bubo</i>
26 5	sóweczka (1) (2)	<i>Glaucidium passerinum</i>
26 6	uszatka błotna (1) (2)	<i>Asio flammeus</i>
26 7	włochatka (1) (2)	<i>Aegolius funereus</i>
26 8	puszczykowate - pozostałe gatunki (1)	Strigidae
	plomykówki	Tytonidae
26 9	plomykówka (1) (2)	<i>Tyto alba</i>
	KRASKOWE	CORACIIFORMES
	zimirodki	Alcedinidae
27 0	zimirodek (1) (2)	<i>Alcedo atthis</i>
	kraski	Coraciidae
27 1	kraska (1) (2)	<i>Coracias garrulus</i>
	żołny	Meropidae
27 2	żołna (1) (2)	<i>Merops apiaster</i>
	dudki	Upupidae

27 3	dudek (2)	<i>Upupa epops</i>
	DZIĘCIOŁOWE	PICIFORMES
	dzięcioły	Picidae
27 4	dzięcioł białogrzbity (2)	<i>Dendrocopos leucotos</i>
27 5	dzięcioł czarny (2)	<i>Dryocopus martius</i>
27 6	dzięcioł średni (2)	<i>Dendrocopos medius</i>
27 7	dzięcioł trójpalczasty (1) (2)	<i>Picoides tridactylus</i>
27 8	dzięcioł zielonosiwy (2)	<i>Picus canus</i>
27 9	dzięcioł zielony (2)	<i>Picus viridis</i>
28 0	dzięcioły - pozostałe gatunki	Picidae
	WRÓBLOWE	PASSERIFORMES
	dzierzby	Laniidae
28 1	dzierzba czarnoczelna (1) (2)	<i>Lanius minor</i>
28 2	dzierzba rudogłowa (1) (2)	<i>Lanius senator</i>
28 3	dzierzby - pozostałe gatunki	Laniidae
	pokrzewkowate	Sylviidae
28 4	wodniczka (1) (2)	<i>Acrocephalus paludicola</i>
28 5	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>
28 6	- 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

28 | **jeżowate** - wszystkie gatunki (2)

Erinaceidae

7

28 | **ryjówkowate** - wszystkie gatunki (1)

Soricidae

8

28 | NIETOPERZE - wszystkie gatunki występujące w Polsce (1) (2)

CHIROPTERA

9

ZAJĄCOKSZTAŁTNE

LAGOMORPHA

zajacowate

Leporidae

29 | zając bielak

Lepus timidus

0

GRYZONIE

RODENTIA

wiewiórkowate

Sciuridae

29 | suseł moregowany (2)

Spermophilus citellus

1

29 | suseł perelkowany (2)

Spermophilus suslicus

2

29 | świstak

Marmota marmota

3

29 | wiewiórka pospolita

Sciurus vulgaris

4

smużkowate

Zapodidae

29 | smużka

Sicista betulina

5

29 | smużka stepowa

Sicista subtilis

6

popielicowate

Gliridae

29 | kozzatka (2)

Dryomys nitedula

7

29 | orzesznica (2)

Muscardinus avellanarius

8

29 | popielica (2)

Glis glis

9

30 | żołądnica (2)

Eliomys quercinus

0

chomikowate

Cricetidae

30 1	chomik europejski (2)	<i>Cricetus cricetus</i>
	nornikowate	Arvicolidae
30 2	darniówka tatrzańska	<i>Microtus tatricus</i>
30 3	nornik śnieżny	<i>Chionomys nivalis</i>
	WALENIE	CETACEA
	morświny	Phocoenidae
30 4	morświn (1) (2)	<i>Phocoena phocoena</i>
30 5	WALENIE - pozostałe gatunki (1)	CETACEA
	DRAPIEŻNE	CARNIVORA
	psowate	Canidae
30 6	wilk (1) (2)	<i>Canis lupus</i>
	kotowate	Felidae
30 7	ryś (1) (2)	<i>Lynx lynx</i>
30 8	żbik (1) (2)	<i>Felis silvestris</i>
	łasicowate	Mustelidae
30 9	gronostaj	<i>Mustela erminea</i>
31 0	łasica	<i>Mustela nivalis</i>
31 1	norka europejska (1) (2)	<i>Mustela lutreola</i>
31 2	tchórz stepowy (1) (2)	<i>Mustela eversmanii</i>
	fokowate	Phocidae
31 3	foka obrączkowana (1) (2)	<i>Phoca hispida</i>
31 4	foka pospolita (1)	<i>Phoca vitulina</i>
31 5	foka szara (1) (2)	<i>Halichoerus grypus</i>

31 6	fokowate - pozostałe gatunki (1)	Phocidae
	niedźwiedziowate	Ursidae
31 7	niedźwiedź brunatny (1) (2)	<i>Ursus arctos</i>
	PARZYSTOKOPYTNE	ARTIODACTYLA
	krętorogie	Bovidae
31 8	kozica (1) (2)	<i>Rupicapra rupicapra</i>
31 9	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	<i>Formica rufa</i>
	ŚLIMAKI	GASTROPODA
	TRZONKOO CZNE	STYLOMMATOPHOR A
	ślimakowate	Helicidae
7	ślimak winniczek	<i>Helix pomatia</i>
	PTAKI	AVES
	PEŁNOPŁETWE	PELECANIFORMES
	Kormorany	Phalacrocoracida e
8	kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>
	BRODZĄCE	CICONIFORMES
	czaplowate	Ardeidae
9	czapla siwa	<i>Ardea cinerea</i>
	mewy	Laridae
1 0	mewa białogłowa	<i>Larus cachinans</i>
1 1	mewa srebrzysta	<i>Larus argentatus</i>
	GOŁĘBIOWE	COLUMBIFORMES
	gołębie	Columbidae
1 2	gołąb skalny forma miejska	<i>Columba livia f. urbana</i>
	WRÓBLOWE	PASSERIFORMES
	krukowate	Corvidae
1 3	gawron	<i>Corvus frugilegus</i>
1 4	kruk	<i>Corvus corax</i>
1 5	sroka	<i>Pica pica</i>
1 6	wrona siwa	<i>Corvus cornix</i>
	SSAKI	MAMMALIA

	OWADOŻERNE	INSECTIVORA
	kretowate	Talpidae
1 7	kret - z wyjątkiem występującego na terenie ogrodów, upraw ogrodniczych, szkółek, lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych oraz obiektów sportowych	<i>Talpa europaea</i>
	GRYZONIE	RODENTIA
	bobrowate	Castoridae
1 8	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>
	myszowate	Muridae
1 9	badylarka	<i>Micromys minutus</i>
2 0	karczownik - z wyjątkiem występującego na terenie sadów, ogrodów oraz upraw leśnych	<i>Arvicola terrestris</i>
2 1	mysz zaroślowa	<i>Apodemus sylvaticus</i>
2 2	mysz zielna	<i>Apodemus uralensis</i>
	DRAPIEŻNE	CARNIVORA
	łasicowate	Mustelidae
2 3	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*

L p .	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Sposób pozyskiwania ze stanu dzikiego
	ŚLIMAKI	GASTROPODA	
	TRZONKOOCZNE	STYLOMMATOPHO RA	
	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	
	pszczółowate	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 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
	BLASZKODZIOBE	ANSERIFORMES
	kaczkowate	Anatidae
1	krzyżówka	<i>Anas platyrhynchos</i>
	GRZEBIĄCE	GALLIFORMES
	kurowate	Phasianidae
2	bażant	<i>Phasianus colchicus</i>
3	kuropatwa	<i>Perdix perdix</i>
	GOŁĘBIOWATE	COLUMBIFORMES
	gołębie	Columbidae

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 pochyłą.

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 łatkowate	INSECTA Coenagrionid ae			
1	iglica mała	<i>Nehalennia speciosa</i>	100 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	-	-
	GADY węzowate	REPTILIA Elaphidae			
2	gniewosz plamisty	<i>Coronella austriaca</i>	100 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	500 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	1.03-31.10
3	wąż Eskulapa	<i>Elaphe longissima</i>	200 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	500 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	1.04-30.09
	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 czaplowate	AVES Ardeidae			
5	ślepowron	<i>Nycticorax nycticorax</i>	kolonia lęgowa	-	-
	bociany	Ciconidae			
6	bocian czarny	<i>Ciconia nigra</i>	100 m od gniazda	500 m od	15.03-

				gniazda	31.08
	kaczkowate	Anatidae			
7	szlachar	<i>Mergus serrator</i>	zalesiona część wyspy, na której stwierdzono gniazdowanie	-	-
	jastrzębiowate	Accipitridae			
8	orzeł przedni	<i>Aquila chrysaetos</i>	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.01-15.08
9	orlik grubodzioby	<i>Aquila clanga</i>	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03-31.08
10	orlik krzykliwy	<i>Aquila pomarina</i>	100 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03-31.08
11	gadożer	<i>Circaetus gallicus</i>	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03-30.09
12	bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.01-31.07
13	orzełek	<i>Hieraaetus pennatus</i>	100 m od gniazda	500 m od gniazda	1.02-31.08
14	kania czarna	<i>Milvus migrans</i>	100 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03-31.08
15	kania ruda	<i>Milvus milvus</i>	100 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03-31.08
	rybołowy	Pandionidae			
16	rybołów	<i>Pandion haliaetus</i>	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03-31.08
	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

2 2	sóweczka	<i>Glaucidium passerinum</i>	50 m od gniazda	-	-
2 3	włochatka	<i>Aegolius funereus</i>	50 m od gniazda	-	-
	kraski	Coraciidae			
2 4	kraska	<i>Coracias garrulus</i>	10 m od gniazda	-	-
	SSAKI	MAMMALIA			
2 5	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			
2 6	żółdnica	<i>Eliomys quercinus</i>	25 ha starodrzewów wokół stwierdzonego stanowiska	-	-
	DRAPIEŻNE	CARNIVORA			
	psowate	Canidae			
2 7	wilk	<i>Canis lupus</i>	-	500 m od miejsca rozrodu	1.04-31.08
	kotowate	Felidae			
2 8	ryś	<i>Lynx lynx</i>	-	500 m od miejsca rozrodu	1.04-31.08
	niedźwiedzie	Ursidae			
2 9	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.