

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA ¹⁾

PROJEKT

z dnia 2009 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, z późn. zm. ²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

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

- 3) zbierania, przetrzymywania i posiadania okazów gatunków;
- 4) umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych i form rozwojowych;
- 5) niszczenia ich miejsc rozrodu i odpoczynku;
- 6) niszczenia ich gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk i innych schronień;
- 7) wybierania, posiadania i przechowywania ich jaj;
- 8) wyrabiania, posiadania i przechowywania wydmuszek;
- 9) preparowania okazów gatunków;
- 10) zbywania, nabywania, oferowania do sprzedaży, wymiany i darowizny okazów gatunków;
- 11) wwożenia z zagranicy i wywożenia poza granice państwa okazów gatunków;
- 12) umyślnego płoszenia i niepokojenia mogącego mieć znaczący wpływ na stan zachowania populacji gatunku;
- 13) fotografowania, filmowania i obserwacji mogących powodować płoszenie lub niepokojenie ptaków, przy nazwach których w załączniku nr 1 do rozporządzenia zamieszczono symbol "(1)", oraz nietoperzy;
- 14) przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca;
- 15) przemieszczania urodzonych i hodowanych w niewoli do stanowisk naturalnych.

§ 7. Zakazy, o których mowa w § 6, w stosunku do gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową, w przypadku braku rozwiązań alternatywnych i jeżeli nie spowoduje to zagrożenia dla dziko występujących populacji zwierząt objętych ochroną gatunkową, 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 przy zapewnieniu zastępczych miejsc rozrodu i schronienia oraz z terenów zieleni, jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa lub sanitarne;
- 3) chwytania na terenach zabudowanych przez podmioty upoważnione przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska zabłąkanych zwierząt i przemieszczania ich do miejsc regularnego przebywania;
- 4) chwytania zwierząt rannych i osłabionych w celu udzielenia im pomocy weterynaryjnej i przemieszczania do ośrodków rehabilitacji zwierząt;
- 5) zapobiegania poważnym szkodom, w szczególności w gospodarstwach rolnych, leśnych lub rybackich;
- 6) zbierania i przechowywania piór ptaków.

§ 8. Zakazy, o których mowa w § 6, w stosunku do gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową, o których mowa w § 2 i 3, z wyjątkiem gatunków, przy nazwach których w załączniku nr 1 i 2 do rozporządzenia zamieszczono symbol „(1)” oraz gatunków ptaków, nie dotyczą czynności związanych z zapobieganiem poważnym szkodom, w szczególności w gospodarstwach rolnych, leśnych lub rybackich.

§ 9. Zakazy, o których mowa w § 6 w pkt 1-3 oraz 9-12, w stosunku do dziko występujących zwierząt, 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 to pozyskiwanie;
- 2) przetrzymywania, zbywania, nabywania, oferowania do sprzedaży, wymiany, darowizny, a także wywożenia poza granicę państwa okazów gatunków, o których mowa w § 4.

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

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

- 1) Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz.U. Nr 216, poz. 1606).
- 2) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U z 2005 r. Nr 113, poz. 954 i Nr 130, poz. 1087, z 2007 r. Nr 75, poz. 493, Nr 176, poz. 1238 i Nr 181, poz. 1286, z 2008 r. Nr 154, poz. 958, Nr 199, poz. 1227 i Nr 201, poz. 1237 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97.

MINISTER ŚRODOWISKA

W porozumieniu

MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

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

L.p.	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 (1)	<i>Nehalennia speciosa</i>
6	lątka ozdobna (1) (2)	<i>Coenagrion ornatum</i>
7	lątka zielona (1)	<i>Coenagrion armatum</i>
	pałatkowate	Lestidae
8	straszka północna	<i>Sympecma paedisca</i>
	szklarkowate	Corduliidae
9	miedziopiers górski (1)	<i>Somatochlora alpestris</i>
10	miedziopiers północny	<i>Somatochlora arctica</i>
	szklarnikowate	Cordulegastridae
11	szklarnik leśny	<i>Cordulegaster boltonii</i>
	ważkowate	Libellulidae
12	zalotka białoczarna	<i>Leucorrhinia albifrons</i>
13	zalotka spłaszczone	<i>Leucorrhinia caudalis</i>
14	zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
	żagnicowate	Aeschnidae
15	żagnica północna (1)	<i>Aeshna caerulea</i>
16	żagnica torfowcowa	<i>Aeshna subarctica</i>
17	żagnica zielona	<i>Aeshna viridis</i>
	PROSTOSKRZYDŁE	ORTHOPTERA

łatczynowate	Decticinae
18 stepówka	<i>Gampsocleis glabra</i>
MODLISZKI	MANTODEA
modliszkowate	Mantidae
19 modliszka zwyczajna	<i>Mantis religiosa</i>
PLUSKWIAKI	HEMIPTERA
cykady	Cicadidae
20 piewik podolski	<i>Cicadetta podolica</i>
CHRUŚCIKI	TRICHOPTERA
pierzyszowate	Lepidostomatidae
21 kryniczka wilgotka (2)	<i>Crunoecia irrorata</i>
CHRZĄSZCZE	COLEOPTERA
biegaczowate	Carabidae
22 biegacz - wszystkie gatunki	<i>Carabus</i> spp.
23 tęcznik - wszystkie gatunki	<i>Calosoma</i> spp.
bogatkowate	Buprestidae
24 bogatek wspaniały	<i>Buprestis splendens</i>
25 poraj	<i>Dicerca moesta</i>
26 pysznik jodłowy	<i>Eurythyrea austriaca</i>
27 pysznik dębowy (2)	<i>Eurythyrea quercus</i>
jelonkowate	Lucanidae
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>
kałużnicowate	Hydrophilidae
32 kałużnica czarna	<i>Hydrophilus aterrimus</i>
33 kałużnica czarnozielona	<i>Hydrophilus piceus</i>
kózkowate	Cerambycidae
34 borodziej próchnik	<i>Ergates faber</i>
35 dąbrowiec samotnik (1) (2)	<i>Akimerus schaefferi</i>
36 gracz borowy (2)	<i>Tragosoma deparium</i>
37 kozioróg bukowiec	<i>Cerambyx scopolii</i>
38 kozioróg dębosz (1)	<i>Cerambyx cerdo</i>
39 nadobnica alpejska (1) (2)	<i>Rosalia alpina</i>
40 sichrawa karpacka (1)	<i>Pseudogaurotina excellens</i>
41 średzinka	<i>Mesosa myops</i>
42 taraniec jedwabisty	<i>Dorcadion holosericeum</i>
43 taraniec paskowany	<i>Dorcadion scopoli</i>

44	taraniec płowy	<i>Dorcadion fulvum</i>
45	zmorsznik białowieski	<i>Stictoleptura variicornis</i>
46	zmorsznik olbrzymi	<i>Macroleptura thoracica</i>
	kusakowate	Staphylinidae
47	-**	<i>Velleius dilatatus</i>
48	pogrzybica Mannerheima	<i>Oxyporus mannerheimii</i>
	pływakowate	Dytiscidae
49	kreślinek nizinny	<i>Graphoderus bilineatus</i>
50	pływak lapoński	<i>Dytiscus lapponicus</i>
51	pływak szerokobrzeżek	<i>Dytiscus latissimus</i>
	ponurkowate	Boridae
52	ponurek Schneidera (2)	<i>Boros schneideri</i>
	poświętnikowate	Scarabaeidae
53	kwietnica okazała (1)	<i>Protaetia aeruginosa</i>
54	pachnica dębowa (1) (2)	<i>Osmoderma eremita</i>
	rozmiazgowate	Pythidae
55	rozmiazg kolweński (2)	<i>Pytho kolwensis</i>
	sprężykowate	Elateridae
56	sprężyk rdzawy (2)	<i>Elater ferrugineus</i>
57	pilnicznik fiołkowy	<i>Limoniscus violaceus</i>
	stonkowate	Chrysomelidae
58	jeziornica rdestnicowa	<i>Macroleptura appendiculata</i>
59	jeziornica rupiowa	<i>Macroleptura mutica</i>
	śniadkowate	Melandryidae
60	konarek tajgowy (2)	<i>Phryganophilus ruficollis</i>
	wygonakowate	Ochodaeidae
61	wygonak	<i>Ochodaeus chrysomeloides</i>
	zagłębkowate	Rhysodidae
62	zagłębek bruzdkowany (2)	<i>Rhysodes sulcatus</i>
	zgniotkowate	Cucujidae
63	zgniotek cynobrowy	<i>Cucujus cinnaberinus</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>

bielinkowate	Pieridae
68 szlaczkoń torfowiec (2)	<i>Colias palaeno</i>
69 szlaczkoń szafraniec	<i>Colias myrmidone</i>
modraszkowate	Lycaenidae
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 Rebela (2)	<i>Maculinea rebeli</i>
80 modraszek telejus (2)	<i>Maculinea teleius</i>
niedźwiedziówkowate	Arctidae
81 krasopani hera	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>
paziowate	Papilionidae
82 niepylak apollo (1) (2)	<i>Parnassius apollo</i>
83 niepylak mnemosyna	<i>Parnassius mnemosyne</i>
84 paż żeglarz	<i>Iphiclidides podalirius</i>
południcowate	Nymphalidae
85 dostojka akwilonaris	<i>Boloria aquilonaris</i>
86 dostojka eunomia (1) (2)	<i>Boloria eunomia</i>
87 górówka sudecka	<i>Erebia sudetica</i>
88 mszarnik jutta (1) (2)	<i>Oeneis jutta</i>
89 osadnik wielkooki (2)	<i>Lopinga achine</i>
90 pasyn lucylla (2)	<i>Neptis rivularis</i>
91 przeplatka aurinia (1) (2)	<i>Euphydryas aurinia</i>
92 przeplatka maturalna	<i>Euphydryas maturalna</i>
93 przestrojnik titonus (1) (2)	<i>Pyronia tithonus</i>
94 skalnik alcyona (2)	<i>Hipparchia alcyone</i>
95 skalnik bryzeida (2)	<i>Chazara briseis</i>
96 skalnik driada (1) (2)	<i>Minois dryas</i>
97 strzępotek edypus (1) (2)	<i>Coenonympha oedippus</i>
98 strzępotek hero (2)	<i>Coenonympha hero</i>
99 strzępotek soplaczek (2)	<i>Coenonympha tullia</i>
sówkowate	Noctuidae
100 ksylomka strix (2)	<i>Xylomoia strix</i>

101	wstęgówka bagienka (2)	<i>Catocala pacta</i>
	zawisakowate	Sphingidae
102	postojak wiesiołkowiec	<i>Proserpinus proserpina</i>
	BŁONKOSKRZYDŁE	HYMENOPTERA
	mrówkowate	Formicidae
103	mrówka łąkowa (2)	<i>Formica pratensis</i>
104	mrówka pniakowa (2)	<i>Formica truncorum</i>
105	mrówka północna (2)	<i>Formica aquilonia</i>
106	mrówka smętница (2)	<i>Formica lugubris</i>
	porobnicowate	Anthophoridae
107	rozrożka chabrowa (2)	<i>Tetralonia dentata</i>
108	trzmiele - wszystkie gatunki, z wyjątkiem:	<i>Bombus</i> spp.
	- trzmiela kamiennika	<i>Bombus lapidarius</i>
	- trzmiela ziemnego	<i>Bombus terrestris</i>
109	porobnica murarka	<i>Anthophora parietina</i>
110	porobnica opylona	<i>Anthophora pubescens</i>
111	porobnica włochatka	<i>Anthophora plumipes</i>
112	zadrzechnia czarnoroga (2)	<i>Xylocopa valga</i>
113	zadrzechnia fioletowa (2)	<i>Xylocopa violacea</i>
	PAJĘCZAKI	ARACHNIDA
	PAJĄKI	ARANEIDA
114	gryziele - wszystkie gatunki	Atypidae
	krzyżakowate	Araneidae
115	tygrzyk paskowany	<i>Argiope bruennichi</i>
	osnuwikowate	Linyphiidae
116	-**	<i>Bathyphantes eumenis</i>
117	-**	<i>Mughiphantes pulcher</i>
	poskoczowate	Eresidae
118	poskocz krasny	<i>Eresus cinnaberinus</i>
	skakunowate	Salticidae
119	strojniś nadobny	<i>Philaeus chrysops</i>
	ŚLIMAKI	GASTROPODA
	NASADOCZNE	BASOMMATOPHORA
	zatoczkowate	Planorbidae
120	zatoczek łamliwy	<i>Anisus vorticulus</i>
	TRZONKOOCZNE	STYLLOMMATOPHORA
	beczułkowate	Orculidae
121	poczwarówka pagoda	<i>Pagodulina pagodula</i>

	błotniarkowate	Lymnaeidae
122	błotniarka otułka (2)	<i>Myxas glutinosa</i>
	bursztynkowate	Succineidae
123	bursztynka piaskowa (2)	Catinella arenaria
	igliczkowate	Aciculidae
124	igliczek karpacki	<i>Acicula parcelineata</i>
	pomrowcowate	Milacidae
125	pomrowiec nakrapiany	<i>Tandonia rustica</i>
	pomrowikowate	Agriolimacidae
126	pomrowik mołdawski	<i>Deroceras moldavicum</i>
	poczwarowate	Pupillidae
127	poczwarówka górską	<i>Pupilla alpicola</i>
	poczwarówkowate	Vertiginidae
128	poczwarówka Geyera	<i>Vertigo geyeri</i>
129	poczwarówka jajowata	<i>Vertigo moulinsiana</i>
130	poczwarówka kolumienka	<i>Columella columella</i>
131	poczwarówka północna	<i>Vertigo arctica</i>
132	poczwarówka zębata	<i>Truncatellina claustralis</i>
133	poczwarówka zmienna	<i>Vertigo genesii</i>
134	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>
	szklarkowate	Zonitidae
135	szklarka podziemna	<i>Oxychilus inopinatus</i>
	ślimakowate	Helicidae
136	ślimak Bąkowskiego	<i>Trichia bakowskii</i>
137	ślimak Bielza	<i>Trichia bielzi</i>
138	ślimak obrzeżony (2)	<i>Helicodonta obvoluta</i>
139	ślimak ostrokrawędzisty	<i>Helicigona lapicida</i>
140	ślimak Rossmasslera	<i>Chilostoma rossmaessleri</i>
141	ślimak tatrzański	<i>Chilostoma cingulellum</i>
142	ślimak żeberkowany	<i>Helicopsis striata</i>
143	ślimak żółtawy	<i>Helix lutescens</i>
	świdrzykowate	Clausiliidae
144	świdrzyk kasztanowaty	<i>Macrogastra badia</i>
145	świdrzyk łamliwy	<i>Balea perversa</i>
146	świdrzyk ozdobny (2)	<i>Charpentieria ornata</i>
147	świdrzyk siedmiogrodzki	<i>Vestia elata</i>
148	świdrzyk śląski	<i>Cochlodina costata</i>
	zawójkowate	Valvatidae

149	zawójka rzeczna (2)	<i>Borysthenia naticina</i>
	ziarnkowate	Chondrinidae
150	poczwarówka pagórkowa	<i>Granaria frumentum</i>
	źródłarkowate	Hydrobiidae
151	niepozorka ojcowska (2)	<i>Falniowska neglectissima</i>
	MAŁŻE	BIVALVIA
	BLASZKOSKRZELNE WŁAŚCIWE	EULAMELLIBRANCHIA
	kulkówkowate	Sphaeriidae
152	gałeczka rzeczna	<i>Sphaerium rivicola</i>
153	gałeczka żeberkowana	<i>Sphaerium solidum</i>
	perłoródkowate	Margaritiferidae
154	skójka perłorodna (2)	<i>Margaritifera margaritifera</i>
	skójkowate	Unionidae
155	skójka gruboskorupowa (2)	<i>Unio crassus</i>
156	szczeżuja spłaszczone	<i>Pseudoanodonta complanata</i>
157	szczeżuja wielka (2)	<i>Anodonta cygnea</i>
	KRAGŁOUSTE	CYKLOSTOMATA
	MINOGOKSZTAŁTNE	PETROMYZONTIFORMES
	minogowate	Petromyzontidae
158	minóg morski (2)	<i>Petromyzon marinus</i>
159	minóg rzeczny (2)	<i>Lampetra fluviatilis</i>
160	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>
161	minóg ukraiński	<i>Eudontomyzon mariae</i>
	RYBY	PISCES
	ŚLEDZIOKSZTAŁTNE	CLUPEIFORMES
	śledziowate	Clupeidae
162	aloza	<i>Alosa alosa</i>
163	parposz	<i>Alosa fallax</i>
	KARPIOKSZTAŁTNE	CYPRINIFORMES
	karpowate	Cyprinidae
164	ciosa - z wyjątkiem występującej w wodach Zalewu Wiślanego	<i>Pelecus cultratus</i>
165	kiełb białopłetwy	<i>Romanogobio albipinnatus</i>
166	kiełb Kesslera (2)	<i>Romanogobio kessleri</i>
167	piekielnica	<i>Alburnoides bipunctatus</i>
168	różanka	<i>Rhodeus sericeus</i>
169	strzebla błotna (1) (2)	<i>Eupallasella perenurus</i>
170	brzanka	<i>Barbus meridionalis</i>
171	kozowate - wszystkie gatunki	Cobitidae

	przylgowate	Balitoridae
172	śliz	<i>Barbatula barbatula</i>
	CIERNIKOKSZTAŁTNE	GASTEROSTEIFORMES
	ciernikowate	Gasterosteidae
173	pocierniec	<i>Spinachia spinachia</i>
	IGLICZNIOKSZTAŁTNE	SYNGNATHIFORMES
174	igliczniowate - wszystkie gatunki	Syngnathidae
	OKONIOKSZTAŁTNE	PERCIFORMES
	babkowate	Gobiidae
175	babka czarna	<i>Gobius niger</i>
176	babka czarnoplamka	<i>Gobiusculus flavescens</i>
177	babka mała	<i>Pomatoschistus minutus</i>
178	babka piaskowa	<i>Pomatoschistus microps</i>
	SKORPENOKSZTAŁTNE	SCORPAENIFORMES
	głowaczowate	Cottidae
179	głowacz białopłetwy (2)	<i>Cottus gobio</i>
180	głowacz przęgopłetwy (2)	<i>Cottus poecilopus</i>
181	kur rogacz	<i>Myoxocephalus quadricornis</i>
	dennikowate	Liparidae
182	dennik	<i>Liparis liparis</i>
183	PŁAZY - wszystkie gatunki (2)	AMPHIBIA
	GADY	REPTILIA
	ŁUSKOSKÓRE	SQUAMATA
	wężowate	Elaphidae
184	gniewosz plamisty (1) (2)	<i>Coronella austriaca</i>
185	waż Eskulapa (1) (2)	<i>Elaphe longissima</i>
186	żmija zygzakowata (2)	<i>Vipera berus</i>
	ŻÓŁWIE	TESTUDINES
	żółwie słodkowodne	Emydidae
187	żółw błotny (1) (2)	<i>Emys orbicularis</i>
188	GADY - pozostałe gatunki	REPTILIA
	PTAKI	AVES
	NURY	GAVIIFORMES
189	nury - wszystkie gatunki	Gaviidae
	PERKOZY	PODICIPEDIFORMES
190	perkozy - wszystkie gatunki	Podicipedidae
	RURKONOSE	PROCELLARIIFORMES
191	burzykowate - wszystkie gatunki	Procellariidae

192	nawałnikowate - wszystkie gatunki	Hydrobatidae
	PEŁNOPIĘTWE	PELECANIFORMES
	kormorany	Phalacrocoracidae
193	kormoran czubaty	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>
194	kormoran mały	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>
	pelikany	Pelecanidae
195	pelikan kędzierzawy	<i>Pelecanus crispus</i>
196	pelikan różowy	<i>Pelecanus onocrotalus</i>
	BRODZĄCE	CICONIIFORMES
	czaplowate	Ardeidae
197	bączek (2)	<i>Ixobrychus minutus</i>
198	ślepowron (1) (2)	<i>Nycticorax nycticorax</i>
199	czaplowate - pozostałe gatunki, z wyjątkiem:	Ardeidae
	- czapli siwej	<i>Ardea cinerea</i>
	bociany	Ciconidae
200	bocian biały (2)	<i>Ciconia ciconia</i>
201	bocian czarny (1) (2)	<i>Ciconia nigra</i>
202	ibisowate - wszystkie gatunki	Threskiornithidae
203	warzęchy - wszystkie gatunki	Plataleinae
	FLAMINGI	PHOENICOPTERIFORMES
204	flamingi - wszystkie gatunki	Phoenicopteridae
	BLASZKODZIÓBE	ANSERIFORMES
	kaczkowate	Anatidae
205	cyranka (2)	<i>Anas querquedula</i>
206	gągoł (2)	<i>Bucephala clangula</i>
207	nurogęs (2)	<i>Mergus merganser</i>
208	ohar (2)	<i>Tadorna tadorna</i>
209	płaskonos (2)	<i>Anas clypeata</i>
210	rożeniec (2)	<i>Anas acuta</i>
211	podgorzałka (2)	<i>Aythya nyroca</i>
212	szlachar (1) (2)	<i>Mergus serrator</i>
213	kaczkowate - pozostałe gatunki, z wyjątkiem:	Anatidae
	- bernikli kanadyjskiej	<i>Branta canadensis</i>
	- cyraneczki	<i>Anas crecca</i>
	- czernicy	<i>Aythya fuligula</i>
	- gęgawy	<i>Anser anser</i>
	- gęsi białoczelnej	<i>Anser albifrons</i>

- gęsi zbożowej	<i>Anser fabalis</i>
- głowienki	<i>Aythya ferina</i>
- krzyżówki	<i>Anas platyrhynchos</i>
JASTRZĘBIOWE	ACCIPITRIFORMES
jastrzębiowate	Accipitridae
214 bielik (1)	<i>Haliaeetus albicilla</i>
215 błotniak łąkowy (2)	<i>Circus pygargus</i>
216 błotniak stawowy (2)	<i>Circus aeruginosus</i>
217 błotniak zbożowy (2)	<i>Circus cyaneus</i>
218 gadożer(1) (2)	<i>Circaetus gallicus</i>
219 kania czarna (1)	<i>Milvus migrans</i>
220 kania ruda (1)	<i>Milvus milvus</i>
221 orzeł przedni (1) (2)	<i>Aquila chrysaetos</i>
222 orzełek (1) (2)	<i>Hieraaetus pennatus</i>
223 orlik krzykliwy (1)	<i>Aquila pomarina</i>
224 orlik grubodzioby (1) (2)	<i>Aquila clanga</i>
225 jastrzębiowate - pozostałe gatunki	Accipitridae
rybołowy	Pandionidae
226 rybołów(1) (2)	<i>Pandion haliaetus</i>
SOKOŁOWE	FALCONIFORMES
sokołowate	Falconidae
227 kobuz (2)	<i>Falco subbuteo</i>
228 pustułka (2)	<i>Falco tinnunculus</i>
229 raróg (1)	<i>Falco cherrug</i>
230 sokół wędrowny (1) (2)	<i>Falco peregrinus</i>
231 sokołowate - pozostałe gatunki	Falconidae
GRZEBIĄCE	GALLIFORMES
głuszcowate	Tetraonidae
232 cietrzew (1) (2)	<i>Tetrao tetrix</i>
233 głuszc (1) (2)	<i>Tetrao urogallus</i>
234 głuszcowate - pozostałe gatunki, z wyjątkiem: - jarzabka	<i>Bonasa banasia</i>
kurowate	Phasianidae
235 przepiórka	<i>Coturnix coturnix</i>
ŻURAWIOWE	GRUIFORMES
236 przepiórniki - wszystkie gatunki	Turnicidae
żurawie	Gruidae
237 żuraw (2)	<i>Grus grus</i>

	dropie	Otididae
238	drop (2)	<i>Otis tarda</i>
239	dropie - pozostałe gatunki	Otididae
	chruściele	Rallidae
240	derkacz (2)	<i>Crex crex</i>
241	kropiatka (2)	<i>Porzana porzana</i>
242	chruściele - pozostałe gatunki, z wyjątkiem:	Rallidae
	- łycki	<i>Fulica atra</i>
	SIEWKOWE	CHARADRIIFORMES
243	alki - wszystkie gatunki	Alcidae
	kulony	Burhinidae
244	kulon (2)	<i>Burhinus oedicnemus</i>
	siewkowate	Charadriidae
245	czajka (2)	<i>Vanellus vanellus</i>
246	mornel (1)	<i>Charadrius morinellus</i>
247	sieweczka obrożna (2)	<i>Charadrius hiaticula</i>
248	siewkowate - pozostałe gatunki	Charadriidae
	ostrzygojady	Haematopodidae
249	ostrzygojad	<i>Haematopus ostralegus</i>
250	źwirowcowate - wszystkie gatunki	Glareolidae
	mewy	Laridae
251	mewa mała (2)	<i>Larus minutus</i>
252	mewy - pozostałe gatunki, z wyjątkiem:	Laridae
	- mewy białogłowej	<i>Larus cachinnans</i>
	- mewy srebrzystej	<i>Larus argentatus</i>
	szczudłonogi	Recurvirostridae
253	szablodziób	<i>Recurvirostra avosetta</i>
254	szczudlak	<i>Himantopus himantopus</i>
	bekasowate	Scolopacidae
255	batalion (2)	<i>Philomachus pugnax</i>
256	biegus zmienny (1) (2)	<i>Calidris alpina</i>
257	dubelt (2)	<i>Gallinago media</i>
258	krwawodziób (2)	<i>Tringa totanus</i>
259	kszyk (2)	<i>Gallinago gallinago</i>
260	kulik wielki (2)	<i>Numenius arquata</i>
261	łęczak (2)	<i>Tringa glareola</i>
262	rycyk (2)	<i>Limosa limosa</i>
263	samotnik (2)	<i>Tringa ochropus</i>

264	bekasowate - pozostałe gatunki, z wyjątkiem: - słonki	Scolopacidae <i>Scolopax rusticola</i>
265	wydrzyki - wszystkie gatunki rybitwy	Stercorariidae Sternidae
266	rybitwa białoczarna (2)	<i>Sterna albifrons</i>
267	rybitwa białoskrzydła (2)	<i>Chlidonias leucopterus</i>
268	rybitwa białowąsa (2)	<i>Chlidonias hybridus</i>
269	rybitwa czarna (2)	<i>Chlidonias niger</i>
270	rybitwa czubata (2)	<i>Sterna sandvicensis</i>
271	rybitwa popielata (2)	<i>Sterna paradisaea</i>
272	rybitwa rzeczna (2)	<i>Sterna hirundo</i>
273	rybitwy - pozostałe gatunki STEPÓWKI	Sternidae PTEROCLIDIFORMES
274	stepówki - wszystkie gatunki GOŁĘBIOWE	Pteroclididae COLUMBIFORMES
275	gołębie - wszystkie gatunki, z wyjątkiem: - grzywacza - gołębia skalnego forma miejska KUKUŁKOWE kukułki	Columbidae <i>Columba palumbus palumbus</i> <i>Columba livia f. urbana</i> CUCULIFORMES Cuculidae
276	kukułka SOWY puszczykowate	<i>Cuculus canorus</i> STRIGIFORMES Strigidae
277	pójdźka (2)	<i>Athene noctua</i>
278	puchacz (1) (2)	<i>Bubo bubo</i>
279	sóweczka (2)	<i>Glaucidium passerinum</i>
280	uszatka błotna (1) (2)	<i>Asio flammeus</i>
281	włochatka (2)	<i>Aegolius funereus</i>
282	puszczykowate - pozostałe gatunki płomykówki	Strigidae Tytonidae
283	płomykówka (2) LELKOWE lelki	<i>Tyto alba</i> CAPRIMULGIFORMES Caprimulgidae
284	lelek JERZYKOWE	<i>Caprimulgus europaeus</i> APODIFORMES
285	jerzyki - wszystkie gatunki KRASKOWE	Apodidae CORACIIFORMES

	zimerodki	Alcenidae
286	zimerodek (2)	<i>Alcedo atthis</i>
	kraski	Coraciidae
287	kraska (2)	<i>Coracias garrulus</i>
	żołąny	Meropidae
288	żołąna (2)	<i>Merops apiaster</i>
	dudki	Upupidae
289	dudek (2)	<i>Upupa epops</i>
	DZIEĆCIOŁOWE	PICIFORMES
	dzięcioły	Picidae
290	dzięcioł biało grzbiety (2)	<i>Dendrocopos leucotos</i>
291	dzięcioł czarny (2)	<i>Dryocopus martius</i>
292	dzięcioł średni (2)	<i>Dendrocopos medius</i>
293	dzięcioł trójpalczasty (2)	<i>Picoides tridactylus</i>
294	dzięcioł zielonosiwy (2)	<i>Picus canus</i>
295	dzięcioł zielony (2)	<i>Picus viridis</i>
296	dzięcioły - pozostałe gatunki	Picidae
	WRÓBLOWE	PASSERIFORMES
	dzierzby	Laniidae
297	dzierzba czarnoczelna (2)	<i>Lanius minor</i>
298	dzierzba rudogłowa (2)	<i>Lanius senator</i>
299	dzierzby - pozostałe gatunki	Laniidae
	pokrzewkowate	Sylviidae
300	wodniczka (2)	<i>Acrocephalus paludicola</i>
301	WRÓBLOWE - pozostałe gatunki, z wyjątkiem:	PASSERIFORMES
	- gawrona	<i>Corvus frugilegus</i>
	- kawki	<i>Corvus monedula</i>
	- kruka	<i>Corvus corax</i>
	- sroki	<i>Pica pica</i>
	- wrony siwej	<i>Corvus corone</i>
	SSAKI	MAMMALIA
	OWADOŻERNE	INSECTIVORA
302	jeżowate - wszystkie gatunki (2)	Erinaceidae
303	ryjówkowate - wszystkie gatunki	Soricidae
	NIETOPERZE	CHIROPTERA
	podkowcowate	Rhinolophidae
304	podkowiec duży	<i>Rhinolopus ferrumequinum</i>
305	podkowiec mały (1) (2)	<i>Rhinolopus hipposideros</i>

	mroczkowate	Vespertilionidae
306	nocek łydkowłosy (1) (2)	<i>Myotis dasycneme</i>
307	nocek orzęsiony (1) (2)	<i>Myotis emarginatus</i>
308	mroczkowate - pozostałe gatunki (2)	Vespertilionidae
	ZAJĄCOKSZTAŁTNE	LAGOMORPHA
	zajacowate	Leporidae
309	zając bielak	<i>Lepus timidus</i>
	GRYZONIE	RODENTIA
	wiewiórkowate	Sciuridae
310	suseł moregowany (1) (2)	<i>Spermophilus citellus</i>
311	suseł perełkowany (1) (2)	<i>Spermophilus suslicus</i>
312	świstak (1)	<i>Marmota marmota</i>
313	wiewiórka pospolita	<i>Sciurus vulgaris</i>
	smużkowate	Zapodidae
314	smużka	<i>Sicista betulina</i>
315	smużka stepowa	<i>Sicista subtilis</i>
	popielicowate	Gliridae
316	koszatka (2)	<i>Dryomys nitedula</i>
317	orzesznica (2)	<i>Muscardinus avellanarius</i>
318	popielica (2)	<i>Glis glis</i>
319	żołędnicza (1) (2)	<i>Eliomys quercinus</i>
	chomikowate	Cricetidae
320	chomik europejski (1) (2)	<i>Cricetus cricetus</i>
	nornikowate	Arvicolidae
321	darniówka tatrzańska	<i>Microtus tatricus</i>
322	nornik śnieżny	<i>Chionomys nivalis</i>
	WALENIE	CETACEA
	morświny	Phocoenidae
323	morświn (2)	<i>Phocoena phocoena</i>
324	WALENIE - pozostałe gatunki	CETACEA
	DRAPIEŻNE	CARNIVORA
	psowate	Canidae
325	wilk (1) (2)	<i>Canis lupus</i>
	kotowate	Felidae
326	ryś (1) (2)	<i>Lynx lynx</i>
327	żbik (1) (2)	<i>Felis silvestris</i>
	łasicowate	Mustelidae
328	gronostaj	<i>Mustela erminea</i>

329	łasica	<i>Mustela nivalis</i>
330	norka europejska (1) (2)	<i>Mustela lutreola</i>
331	tchórz stepowy (1) (2)	<i>Mustela eversmanii</i>
	fokowate	Phocidae
332	foka obrączkowana (2)	<i>Phoca hispida</i>
333	foka pospolita	<i>Phoca vitulina</i>
334	foka szara (2)	<i>Halichoerus grypus</i>
	niedźwiedziowate	Ursidae
335	niedźwiedź brunatny (1) (2)	<i>Ursus arctos</i>
	PARZYSTOKOPYTNE	ARTIODACTYLA
	krętorogie	Bovidae
336	kozica (1) (2)	<i>Rupicapra rupicapra</i>
337	żubr (1) (2)	<i>Bison bonasus</i>

Objaśnienia:

- * Gatunki zwierząt zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne w ten sposób, że:
- wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **GROMAD**,
 - wielkimi literami, czcionką zwykłą wyróżniono nazwy **RZĘDÓW**,
 - małymi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **rodzin**.

Nazwy łacińskie gatunków, rodzin, rzędów i gromad wyróżniono dodatkowo czcionką 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
	SKORUPIAKI	CRUSTACEA
	DZIESIEĆCIONOGI	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
	porobnicowate	Anthophoridae
3	trzmiel kamiennik	<i>Bombus lapidarius</i>
4	trzmiel ziemny	<i>Bombus terrestris</i>
	mrówkowate	Formicidae
5	mrówka ómawa	<i>Formica polyctena</i>
6	mrówka rudnica	<i>Formica rufa</i>
	ŚLIMAKI	GASTROPODA
	TRZONKOOCZNE	STYLLOMMATOPHORA
	ślimakowate	Helicidae
7	ślimak winniczek	<i>Helix pomatia</i>
	PTAKI	AVES
	PEŁNOPŁETWE	PELECANIFORMES
	kormorany	Phalacrocoracidae
8	kormoran czarny	<i>Phalacrocorax carbo</i>
	BRODZĄCE	CICONIFORMES
	czaplowate	Ardeidae
9	czapla siwa	<i>Ardea cinerea</i>
	SIEWKOWATE	CHARADRIFORMES
	mewy	Laridae
10	mewa białogłowa	<i>Larus cachinans</i>
11	mewa srebrzysta	<i>Larus argentatus</i>
	GOŁĘBIOWE	COLUMBIFORMES
12	gołąb skalny forma miejska	<i>Columba livia f. urbana</i>
	WRÓBLOWE	PASSERIFORMES

krukowate	Corvidae
13 gawron	<i>Corvus frugilegus</i>
14 kawka	<i>Corvus monedula</i>
15 kruk	<i>Corvus corax</i>
16 sroka	<i>Pica pica</i>
17 wrona siwa	<i>Corvus corone</i>
SSAKI	MAMMALIA
OWADOŻERNE	INSECTIVORA
kretowate	Talpidae
18 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
19 bóbr europejski (1)	<i>Castor fiber</i>
myszowate	Muridae
20 badylarka	<i>Micromys minutus</i>
21 karczownik - z wyjątkiem występującego na terenie sadów, ogrodów oraz upraw leśnych	<i>Arvicola terrestris</i>
22 mysz zaroślowa	<i>Apodemus sylvaticus</i>
23 mysz zielna	<i>Apodemus uralensis</i>
DRAPIEŻNE	CARNIVORA
łasicowate	Mustelidae
24 wydra (1)	<i>Lutra lutra</i>

Objaśnienia:

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

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

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Sposób pozyskiwania ze stanu dzikiego
	ŚLIMAKI	GASTROPODA	
	TRZONKOOCZNE	<i>STYLLOMMATOPHORA</i>	
	ślimakowate	Helicidae	
1	ślimak winniczek - przez 30 dni w danym roku, w okresie od dnia 20 kwietnia do dnia 31 maja, wyznaczone przez właściwego regionalnego dyrektora ochrony środowiska	<i>Helix pomatia</i>	pozyskanie osobników o średnicy muszli większej niż 30 mm
	OWADY	INSECTA	
	BŁONKOSKRZYDŁE	<i>HYMENOPTERA</i>	
	porobnicowate	Anthophoridae	
2	trzmieł kamiennik	<i>Bombus lapidarius</i>	pozyskiwanie wiosennych matek
3	trzmieł ziemny	<i>Bombus terrestris</i>	pozyskiwanie wiosennych matek
	mrówkowate	Formicidae	
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 pochylą.

ZAŁĄCZNIK Nr 4

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

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
	GRZEBIAĆCE	GALLIFORMES
	kurowate	Phasianidae
1	bażant	Phasianus colchicus
2	kuropatwa	Perdix perdix
	GOŁĘBOWATE	COLUMBIFORMES
	gołębie	Columbidae
3	grzywacz	Columba palumbus
	BLASZKODZIOBE	ANSERIFORMES
	kaczkowate	Anatidae
4	cyraneczka	Anas crecca
5	czernica	Aythya fuligula
6	gęgawa	Anser anser
7	gęś białoczelna	Anser albifrons
8	gęś zbożowa	Anser fabalis
9	głowienka	Aythya ferina
10	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 pochyłą.

ZALĄCZNIK 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
OWADY łatkowate		INSECTA Coenagrionidae			
1	iglica mała	<i>Nehalennia speciosa</i>	100 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	-	-
GADY węzowate		REPTILIA Elaphidae			
2	gniewosz plamisty	<i>Coronella austriaca</i>	100 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	500 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	1.03-31.10
3	wąż Eskulapa	<i>Elaphe longissima</i>	200 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	500 m od miejsca rozrodu i regularnego przebywania	1.04-30.09
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 jastrzębiowate		Aves Accipitridae			
5	bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.01-31.07
6	gadożer	<i>Circaetus gallicus</i>	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03-30.09
7	kania czarna	<i>Milvus migrans</i>	100 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03-31.08
8	kania ruda	<i>Milvus milvus</i>	100 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03-31.08
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	orzeł przedni	<i>Aquila chrysaetos</i>	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.01-31.07
12	orzełek	<i>Hieraetus pennatus</i>	100 m od gniazda	500 m od gniazda	1.02-31.08
kaczkowate		Anatidae			
13	szlachar	<i>Mergus serrator</i>	zalesiona część wyspy, na której stwierdzono gniazdowanie	-	-

czaplowate		Ardeidae			
14	ślepowron	<i>Nycticorax nycticorax</i>	kolonia lęgowa	-	-
bociany		Ciconidae			
15	bocian czarny	<i>Ciconia nigra</i>	100 m od gniazda	500 m od gniazda	15.03-31.08
kraski		Coraciidae			
16	kraska	<i>Coracias garrulus</i>	drzewo z dziuplą, w której regularnie zakładane jest gniazdo	10 m od gniazda	1.04-31.08
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
rybołowy		Pandionidae			
21	rybołów	<i>Pandion haliaetus</i>	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.03-31.08
puszczykowate		Strigidae			
22	puchacz	<i>Bubo bubo</i>	200 m od gniazda	500 m od gniazda	1.01-31.07
SSAKI		MAMMALIA			
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			
popielicowate		Gliridae			
24	żołędnicza	<i>Eliomys quercinus</i>	25 ha starodrzewi wokół stwierdzonego stanowiska	-	-
DRAPIEŻNE		CARNIVORA			
psowate		Canidae			
25	wilk	<i>Canis lupus</i>	-	500 m od nory	1.04-15.07
niedźwiedzie		Ursidae			
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 pochylą.

UZASADNIENIE

Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną, wykonuje delegację zawartą w art. 49 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880, z 2005 r. Nr 113, poz. 954 i Nr 130, poz. 1087, z 2007 r. Nr 75, poz. 493, Nr 176, poz. 1238 i Nr 181, poz. 1286, z 2008 r. Nr 154, poz. 958, Nr 199, poz. 1227 i Nr 201, poz. 1237 oraz z 2009 r. Nr 18, poz. 97).

W dniu 10 kwietnia 2006 r. (pismo znak: SG-Greffe(2006)D/201889 Komisja Europejska zwróciła się do Rzeczypospolitej Polskiej o przedstawienie uwag w związku z podejrzeniem o naruszenie przez Polskę obowiązków traktatowych w zakresie niewłaściwego wdrożenia art. 1, art. 3 ust. 2, art. 4 ust. 1, art. 5, art. 6 ust. 3, art. 7 ust. 4, art. 8, art. 9 ust. 1, art. 9 ust. 2 oraz załącznika I w powiązaniu z art. 4 ust. 1 dyrektywy 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dzikich ptaków (Dz.U. WE L 103 z dnia 25.04.1979 r. s 0001-0018) – naruszenie nr 2006/2135).

Komisja Europejska objęła oceną 10 aktów prawa krajowego transponujących dyrektywę 79/409/EWG (zwanej dalej Dyrektywą Ptasia), w tym: ustawę z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 r., Nr 92, poz. 880, z późn. zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. Nr. 220, poz. 2237).

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

Włączenie na listę gatunków objętych ochroną gatunkową ścisłą pozostałych gatunków ptaków wymienionych w Dyrektywie Ptasiej nie jest możliwe, bo oznaczałoby objęcie ochroną gatunkową gatunków ptaków obcych rodzimej faunie, co byłoby sprzeczne z art. 120 ustawy

o ochronie przyrody oraz z Europejską Strategią Postępowania z Inwazyjnymi Gatunkami Obcymi.

Kolejny zarzut Komisji Europejskiej dotyczył faktu, iż załącznik Nr 2 do rozporządzenia w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną zawiera zezwolenie na udzielenie bezwarunkowego odstępstwa w stosunku do kormorana czarnego (*Phalacrocorax carbo*) i czapli siwej (*Ardea cinerea*) na terenie stawów rybnych uznanych za obręby hodowlane. Uznano, iż rozporządzenie zostanie zmienione poprzez wykreślenie słów „z wyjątkiem występujących na terenie stawów rybnych uznanych za obręby hodowlane”. Podobny zabieg zastosowano w stosunku do wydry (*Lutra lutra*). Zapis ten był niefortunny i zamiast pomagać - ograniczał możliwość racjonalnego gospodarowania populacją tych zwierząt na terenie obrębów hodowlanych. Obecnie kormoran czarny, czapla siwa i wydra na terenie stawów rybnych uznanych za obręby hodowlane nie są objęte ochroną gatunkową. Może to oznaczać, że gatunki te wyłączone z ustawy mogą być zabijane. Jednakże zwierzęta dzikie podlegają ochronie wynikającej z przepisów ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o ochronie zwierząt (Dz. U. z 2003 r., Nr 106, poz. 1002, z późn. zm.). Zgodnie z art. 33a ust. 1 w przypadku, gdy zwierzęta stanowią nadzwyczajne zagrożenie dla życia, zdrowia lub gospodarki człowieka, w tym gospodarki łowieckiej, dopuszcza się podjęcie działań mających na celu ograniczenie populacji tych zwierząt. W ramach tych działań, na podstawie art. 33a ust. 2, Sejmik województwa, po zasięgnięciu opinii Państwowej Rady Ochrony Przyrody, organizacji społecznej, której statutowym celem działania jest ochrona zwierząt, oraz Polskiego Związku Łowieckiego, określa, w drodze uchwały, miejsce, warunki, czas i sposoby ograniczenia populacji zwierząt. Nieprawidłowa interpretacja przepisów jest powodem niekontrolowanego zabijania ww. zwierząt na terenach obrębów hodowlanych. Zgodnie z zapowiedzianą zmianą właściwy regionalny dyrektor ochrony środowiska będzie mógł wydać zezwolenie na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków.

Jednocześnie w rozporządzeniu wprowadzono następujące zmiany:

1. W związku z wejściem w życie, z dniem 15 listopada 2008 r., ustawy z dnia 3 października 2008 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2008 r. Nr 201, poz. 1237), nadano rozporządzeniu treść zgodną z ww. ustawą.
2. Poprawiono błędy w nazwach gatunkowych oraz dokonano korekty w systematyce zwierząt.
3. Wyłączono gołębia skalnego formę miejską (*Columba livia* f. *urbana*) z załącznika Nr 1 i wprowadzono do załącznika Nr 2 rozporządzenia.

4. Wprowadzono ruchomy termin pozyskiwania osobników ślimaka winniczka (*Helix pomatia*), poprzez zmianę zapisu w załączniku Nr 3 rozporządzenia, z „w okresie od 1 do 31 maja” na zapis: „przez 30 dni w danym roku, w okresie od dnia 20 kwietnia do dnia 31 maja, wyznaczone przez właściwego wojewodę”. Zapis ten ma zapobiegać nielegalnemu zbiorowi ślimaka winniczka w okresie masowego występowania, co często zdarza się przed dniem 1 maja, i przetrzymywaniu go w złych warunkach do dnia 1 maja.
5. Wylączono bernikłę kanadyjską (*Branta canadensis*) z załącznika Nr 2 rozporządzenia. Bernikła kanadyjska jest inwazyjnym gatunkiem obcym, który zagraża naszej faunie. Coraz więcej informacji wskazuje na tworzenie się mieszańców między bernikłą kanadyjską a gęgawą. Bernikła kanadyjska jest wymieniona w załączniku II/1 do Dyrektywy Ptasiej, w którym wymienione są gatunki, na które można polować. Proponuje się rozważenie przeniesienia bernikli kanadyjskiej na listę gatunków zwierząt łownych.
6. Wykreślono jesiotra zachodniego (*Acipenser sturio*) z załącznika Nr 1 rozporządzenia. Zgodnie z obowiązującą do niedawna systematyką jesiotr występujący w Morzu Bałtyckim stanowił jedną z populacji gatunku jesiotra zachodniego, który występował we wszystkich morzach opływających kontynent europejski. Jednak najnowsze badania genetyczne wykazały, że jesiotr bytujący niegdyś w Bałtyku nie należy do gatunku jesiotra zachodni, a zatem nie jest on gatunkiem rodzimej fauny, w związku z czym nie powinien podlegać ochronie na terenie Polski.
7. Włączono brzanke (*Barbus meridionalis*) do załącznika Nr 1 rozporządzenia. Brzanka jest gatunkiem znajdującym się w zał. II Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r., w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.
8. Dodano symbol „(1)” przy nazwach następujących gatunków zwierząt: chomik europejski (*Cricetus cricetus*), wilk (*Canis lupus*), żbik (*Felis silvestris*), żubr (*Bison bonasus*), bóbr europejski (*Castor fiber*), wydra (*Lutra lutra*).
9. W związku z wejściem w życie, z dniem 15 listopada 2008 r., ustawy z dnia 3 października 2008 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2008 r. Nr 201, poz. 1237), zmianom uległy kompetencje w zakresie ochrony gatunkowej zwierząt. Kompetencje Ministra Środowiska w tym zakresie przejęli zgodnie z art. 56 ust. 1 i 2 ustawy - Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz regionalni dyrektorzy ochrony środowiska na obszarze swojego działania.
10. Zgodnie z zapisem art. 48-50 ust. 1 pkt 2, Minister Środowiska określił w drodze rozporządzenia zakazy właściwe dla poszczególnych gatunków lub grup gatunków roślin,

zwierząt lub grzybów, wybrane spośród zakazów, o których mowa w art. 51 i 52 ust. 1, oraz odstępstwa od zakazów, wybrane spośród odstępstw, o których mowa w art. 51 i 52 ust. 2. Możliwość wprowadzenia przez Ministra Środowiska odstępstw została w ustawie uzależniona od braku rozwiązań alternatywnych dla ich wprowadzenia i braku zagrożenia dla dziko występujących populacji gatunków objętych ochroną.

Przedmiotowe regulacje znajdują się w następujących aktach prawnych:

- a) rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie dziko występujących roślin objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1764),
- b) rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. Nr 220, poz. 2237),
- c) rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących grzybów objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1765).

W stosunku do dziko występujących roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową na mocy rozporządzeń, wymienionych ww. pkt 1 i 3, wprowadzone zostało odstępstwo od zakazów, o których mowa w § 6 tych rozporządzeń, dotyczące wykonywania czynności związanych z m.in. prowadzeniem racjonalnej gospodarki leśnej, jeżeli technologia prac uniemożliwia przestrzeganie zakazów. Odstępstwo to objęło gatunki dziko występujących roślin i grzybów objętych ścisłą i częściową ochroną, z wyjątkiem gatunków oznaczonych w załącznikach nr 1 do rozporządzeń symbolem (1).

Zgodnie ww. zapisem, działania związane z prowadzeniem racjonalnej gospodarki leśnej mogą być wykonywane jedynie w przypadku, gdy technologia prac uniemożliwia przestrzeganie zakazów, o których mowa w art. 51 ust. 1. Przykładowo może dotyczyć to sytuacji, gdy w miejscu wykonywania prac związanych z gospodarką leśną w runie występują lanowo rośliny gatunku chronionego i nie jest możliwe przeprowadzenie tych prac bez uszkodzenia lub zniszczenia pojedynczych egzemplarzy tych roślin.

Zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2005 r., Nr 45, poz. 435, z późn. zm.), trwale zrównoważona gospodarka leśna prowadzona jest z uwzględnieniem celu ochrony lasów, zwłaszcza lasów i ekosystemów leśnych stanowiących naturalne fragmenty rodzimej przyrody lub lasów szczególnie cennych ze względu m.in. na zachowanie różnorodności przyrodniczej. W związku z powyższym, nie można uznać za racjonalną gospodarkę leśną działań, które mogą spowodować znaczne pogorszenie stanu zachowania populacji gatunków roślin lub grzybów chronionych, np. zniszczenie jednego na terenie nadleśnictwa stanowiska rośliny chronionej. W przypadku takich działań wymagane jest uzyskanie indywidualnego

zezwolenia na odstępstwo od zakazów w stosunku do roślin i grzybów objętych ochroną, wydawane na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody.

W stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową przedmiotowe odstępstwo straciło moc prawną, ponieważ art. 52 ust. 2 znowelizowanej ustawy o ochronie przyrody nie przewiduje możliwości jego wprowadzenia.

Zmiana ta wynika z uwzględnienia uwag, zawartych w piśmie Urzędu Komitetu Integracji Europejskiej z dnia 13 czerwca 2008 r., znak: Min.MD/013/OR/DF/mko. UKIE wskazał w przedmiotowym piśmie, że w przedłożonym do konsultacji projekcie ustawy o zmianie ustawy o ochronie przyrody nie uwzględniono braków przedstawionych przez Komisję Europejską w ramach prowadzonych postępowań w sprawie stwierdzenia naruszenia przez RP prawa wspólnotowego (numery naruszeń: 2006/2135 oraz 2006/2135). Zwrócono uwagę, że utrzymanie w projekcie możliwości wprowadzenia, na podstawie art. 52 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880), ogólnego odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków zwierząt objętych ochroną, dotyczącego „wykonywania czynności związanych z prowadzeniem racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, jeżeli technologia prac uniemożliwia przestrzeganie zakazów” jest niezgodne z Dyrektywą Siedliskową (art. 16) i Dyrektywą Ptasią (art. 9), ponieważ nie przewidują one takiego odstępstwa dla zakazów względem gatunków wymagających ochrony ścisłej.

W związku z powyższym, podczas nowelizacji ustawy o ochronie przyrody zastąpiono w art. 52 ust. 2 pkt 5 powyższe odstępstwo następującym: „zapobiegania poważnym szkodom, w szczególności w gospodarstwach rolnych, leśnych lub rybackich”, wymienionym w ww. dyrektywach. Wprowadzono zatem w projekcie rozporządzenia przedmiotowe odstępstwo, z wyłączeniem gatunków oznaczonych symbolem (1) oraz wszystkich gatunków ptaków, na podstawie art. 52 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody.

Znaczenie ww. zapisu należy rozumieć w odniesieniu do analogicznych derogacji określonych w art. 9 ust. 1 lit. a Dyrektywy Ptasiej - Dyrektywy Rady 79/409/EWG w sprawie ochrony dzikiego ptactwa oraz art. 16 ust. 1 lit. b Dyrektywy Siedliskowej - Dyrektywy Rady 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Dokument opracowany przez służby Komisji Europejskiej pt. *Guidance document on the strict protection of animal species of Community interest under the Habitats Directive 92/43/EEC*, zawiera interpretacje zapisów Dyrektywy Siedliskowej z zakresu systemu ochrony ścisłej gatunków zwierząt ważnych dla Wspólnoty. Zgodnie z tym dokumentem przedmiotowy zapis art. 16 ust. 1 lit. b Dyrektywy „aby zapobiec poważnym szkodom, w szczególności w odniesieniu do upraw, zwierząt

gospodarskich, lasów, połowów ryb, wód oraz innych rodzajów własności”, na którym wzorowano zapis art. 52 ust. 2 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody, ma na celu zapobieganie poważnym szkodom we własności, które powstały lub jest bardzo prawdopodobne że powstaną. W gospodarce leśnej może to dotyczyć np. działań z zakresu ochrony lasu w przypadku gradacji gatunku owada, który może spowodować poważne szkody gospodarcze.

Należy wskazać na ustawową regulację zawartą w art. 53 ust. 3 wyłączającą zastosowanie odstępstwa przewidzianego w art. 52 ust. 2 pkt 5 ustawy o ochronie przyrody, w stosunku do gatunków ptaków.

Umyślne naruszenie zakazów obowiązujących w stosunku do roślin, zwierząt, grzybów objętych ochroną gatunkową, zgodnie z art. 127 pkt 2e ww. ustawy, skutkuje odpowiedzialnością karną i stanowi wykroczenie. Ponadto Kodeks karny w art. 181. § 3 przewiduje odpowiedzialność karną w przypadku powstania istotnej szkody poprzez umyślne lub nieumyślne zniszczenie albo uszkodzenie roślin lub zwierząt gatunków chronionych. Ustawa o ochronie przyrody ustanawia zatem sankcje karne w przypadku naruszenia zakazu w warunkach umyślności. Odnosząc się do pojęcia umyślności trzeba odwołać się do ustawy z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks wykroczeń. Zgodnie z art. 6 § 1 tej ustawy, wykroczenie umyślne zachodzi wtedy, gdy sprawca ma zamiar popełnienia czynu zabronionego, to jest chce go popełnić albo przewidując możliwość jego popełnienia na to się godzi. W § 2 mowa jest natomiast o wykroczeniu nieumyślnym, które zachodzi w sytuacji, jeżeli sprawca nie mając zamiaru jego popełnienia, popełnia je jednak na skutek niezachowania ostrożności wymaganej w danych okolicznościach, mimo że możliwość popełnienia tego czynu przewidywał albo mógł przewidzieć. Ustawa o ochronie przyrody nie przewiduje zatem sankcji karnej za naruszenie zakazów, o których mowa, jeżeli nastąpiło ono w warunkach nieumyślności.

Przyjąc zatem należy, że jeżeli plan urządzenia lasu lub uproszczony plan urządzenia lasu, o których mowa w ustawie z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2005 r., Nr 45, poz. 435, z późn. zm.), zapewnia zachowanie właściwego stanu ochrony populacji dziko występujących roślin, zwierząt i grzybów gatunków chronionych jak również ich siedlisk, w szczególności gatunków zagrożonych wyginięciem oraz gatunków ważnych dla Wspólnoty, to w zakresie w jakim prowadzenie gospodarki leśnej będzie zgodne z postanowieniami planu, nie będzie naruszało zakazów przewidzianych ustawą o ochronie przyrody. Ocena, czy plan urządzenia lasu lub uproszczony plan urządzenia lasu spełnia ww. wymagania dotyczące ochrony przyrody, następuje w wyniku poddania przedmiotowych planów strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 46 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu

informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227).

Działania podejmowane w ramach planów urządzenia lasu, poddanych przedmiotowej ocenie, nie będzie można wówczas uznać za sprzeczne z prawem z zakresu ochrony przyrody, w szczególności za przejaw umyślnego naruszania zakazów z zakresu ochrony gatunkowej, skoro jako takie nie stoją w sprzeczności z planem urządzenia lasu, który to został przyjęty w procedurze oceny oddziaływania na środowisko.

Wynika z powyższego, że działania wykonywane w ramach planów urządzenia lasu, które nie zostały poddane procedurze oceny oddziaływania na środowisko, mogą naruszać przewidziane ustawą zakazy.

W przypadku działań z zakresu gospodarki leśnej, mogących znacząco oddziaływać na okazy gatunków chronionych i ich siedlisk, wymagane jest uzyskanie indywidualnego zezwolenia na odstępstwo od zakazów w stosunku do roślin i grzybów objętych ochroną, wydawane na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody.

Właściwy stan zachowania populacji gatunków chronionych i ich siedlisk możliwy jest do zachowania, jeżeli ich zasoby są znane oraz zostały przedsięwzięte środki, w celu ograniczenia negatywnego wpływu podejmowanych działań w ramach gospodarki leśnej, m.in. poprzez wyznaczanie stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania zwierząt chronionych bądź innych form ochrony przyrody, prowadzenie prac poza miejscem lub okresem wegetacyjnym na stanowiskach roślin gatunków zagrożonych lub poza miejscem lub okresem rozrodczym zwierząt gatunków zagrożonych, pozostawianie starych drzew jako miejsce rozwoju owadów i ptaków gatunków chronionych oraz inne dobre praktyki w tej dziedzinie.

Treść tego rozporządzenia jest zgodna z prawem Unii Europejskiej.

Projekt zostanie zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

Rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych powodujących konieczność rozpoczęcia procedury notyfikacyjnej.

Ocena skutków regulacji (OSR)

1. Cel wprowadzenia rozporządzenia

Celem wprowadzenia rozporządzenia jest nadanie rozporządzeniu treści zgodnej z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2008 r. Nr 201, poz. 1237) oraz dostosowanie niniejszego aktu do przepisów unijnych, a także korekta nazewnictwa gatunków zwierząt, korekta terminu pozyskiwania ślimaka winniczka oraz w odniesieniu do kilku gatunków zwierząt uregulowanie statusu ochronnego.

2. Podmioty, na które oddziałuje niniejszy akt normatywny

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

3. Konsultacje

Projekt rozporządzenia będzie poddany konsultacjom.

Lista uczestników konsultacji:

1. Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
2. Instytut Badawczy Leśnictwa
3. Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk w Krakowie
4. Zakład Ornitologii Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku
5. Uniwersytet Jagielloński – Wydział Biologii i Nauk o Ziemi
6. Uniwersytet Warszawski – Zakład Ekologii
7. Uniwersytet Wrocławski – Wydział Nauk Biologicznych
8. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – Wydział Biologii
9. Uniwersytet im. Marii Curie – Skłodowskiej w Lublinie – Wydział Biologii i Nauk o Ziemi
10. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie – Wydział Leśny
11. Polski Związek Łowiecki
12. Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody „Salamandra”
13. Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków
14. Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków
15. Grupa Badawcza Ptaków Wodnych „Kuling”
16. Centrum Prawa Ekologicznego
17. Klub Przyrodników
18. Liga Ochrony Przyrody
19. Polski Klub Ekologiczny
20. Stowarzyszenie – Pracownia na rzecz Wszystkich Istot
21. Stowarzyszenie Przetwórców i Eksporterów Ślimaków
22. Krajowy Związek Zrzeszeń Producentów Ryb
23. Związek Producentów Ryb
24. Polski Związek Pszczelarski
25. Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego

Pozostałe podmioty biorące udział w konsultacjach:

Marszałkowie województw

Inni uczestnicy konsultacji:

1. Państwowa Rada Ochrony Przyrody
2. Parki Narodowe
3. Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
4. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
5. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

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

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

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

5. Wpływ regulacji na rynek pracy

Rozporządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na rynek pracy.

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

Wprowadzenie w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki, może wpłynąć pozytywnie na funkcjonowanie przedsiębiorstw zajmujące się skupem oraz przetwórstwem ślimaków winniczków.

7. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rozwój regionów.