



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
WE WROCŁAWIU**

**AL. JANA MATEJKI 6  
50-333 WROCŁAW**



Wrocław, dnia 12 lutego 2020 r.

WPN.6401.380.2019.MH.1

**DECYZJA**

Na podstawie art. 56 ust. 2 i ust. 4 pkt 4 w związku z art. 52 ust. 1 pkt 2, 6, 12, 13, 14 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 55), § 2, § 3 w związku z § 6 ust. 1 pkt 2, 6 oraz ust. 2, 3 i 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. poz. 2183 ze zm.) oraz art. 104 i art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Projektów Transportu Drogowego – WYG International Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie z dnia 12 grudnia 2019 r., działającego z upoważnienia Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad we Wrocławiu (pełnomocnictwo znak O.WR.D4.011.01.140.2019 z dnia 20 sierpnia 2019 r.) w sprawie wydania zezwolenia na odstępstwa od zakazów w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową w związku z wykonaniem inwentaryzacji przyrodniczej na potrzeby realizacji zadania pn. *Rozbudowa drogi krajowej nr 3 na odcinku Bolków – Jelenia Góra wraz z budową obwodnicy Kaczorowa*, uzupełnionego pismem z dnia 28 stycznia 2020 r.,

**I. zezwalam w terminie do dnia 31 października 2020 r.**

1. Panu Jakubowi Grabowskiemu i Panu Piotrowi Niedźwiedzkiemu na **chwytanie**, chwilowe **przetrzymanywanie**, **umyślne płoszenie lub niepokojenie** gatunków zwierząt wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji w pozycjach 13-48, **pod warunkiem**, że schwyte osobniki zwierząt po oznaczeniu ich przynależności taksonomicznej zostaną niezwłocznie uwolnione w miejscu schwytania,
2. Panu Jakubowi Grabowskiemu i Panu Piotrowi Niedźwiedzkiemu na **fotografowanie**, **filmowanie lub obserwacje**, **mogące powodować płoszenie lub niepokojenie** gatunków zwierząt wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji w pozycjach 1-12, **pod warunkiem**, że czynności prowadzone będą w sposób maksymalnie ograniczający niepokojenie nietoperzy – czas wykonania ww. czynności będzie ograniczony do niezbędnego minimum,

w związku z wykonaniem inwentaryzacji przyrodniczej na potrzeby realizacji zadania pn. *Rozbudowa drogi krajowej nr 3 na odcinku Bolków – Jelenia Góra wraz z budową obwodnicy Kaczorowa*, na terenie gmin: Bolków, Janowice Wielkie, Jelenia Góra, od km 437+300 do km 454+800 drogi krajowej nr 3, w pasie szerokości ok. 500 m.

**Zobowiązuję** Wnioskodawcę do przedłożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdania z zakresu wykorzystania zezwolenia (w tym wykaz schwytych osobników wraz ze wskazaniem ich lokalizacji) do dnia 15 listopada 2020 r.

## **II. umarzam postępowanie jako bezprzedmiotowe**

w zakresie **umyślnego płoszenia lub niepokojenia, umyślnego płoszenia lub niepokojenia w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych, lub w miejscach żerowania zgrupowań ptaków migrujących lub zimujących, fotografowania, filmowania lub obserwacji, mogących powodować ich płoszenie lub niepokojenie** w stosunku do gatunków zwierząt wymienionych w załączniku nr 2 do niniejszej decyzji oraz osobników należących do gatunków: kuropatwa *Perdix perdix* i krzyżówka *Anas platyrhynchos* w związku z wykonaniem inwentaryzacji przyrodniczej na potrzeby realizacji zadania pn. *Rozbudowa drogi krajowej nr 3 na odcinku Bolków – Jelenia Góra wraz z budową obwodnicy Kaczorowa*, na terenie gmin: Bolków, Janowice Wielkie, Jelenia Góra, od km 437+300 do km 454+800 drogi krajowej nr 3, w pasie szerokości ok. 500 m.

## **UZASADNIENIE**

W dniu 23 grudnia 2019 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu wpłynął wniosek Dyrektora Projektów Transportu Drogowego – WYG International Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, działającego z upoważnienia Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad we Wrocławiu w sprawie wydania zezwolenia na odstąpienia od zakazów w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową w związku z wykonaniem inwentaryzacji przyrodniczej na potrzeby realizacji zadania pn. *Rozbudowa drogi krajowej nr 3 na odcinku Bolków – Jelenia Góra wraz z budową obwodnicy Kaczorowa*.

Z uwagi na fakt, iż ww. wniosek nie spełniał wymogów formalnych, w dniu 9 stycznia 2020 r., na podstawie art. 64 § 2 *Kodeksu postępowania administracyjnego* wezwano Wnioskodawcę (pismem znak: WPN.6401.380.2019.MH) do uzupełnienia wniosku o określenie miejsca wykonywania czynności, zgodnie z wymogami określonymi w art. 56 ust. 6 pkt 6 *ustawy o ochronie przyrody*. Wniosek został uzupełniony w dniu 31 stycznia 2019 r.

Gatunki wymienione w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji objęte są ochroną na mocy *rozporządzenia w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt* – gatunki wymienione w pozycjach 1-23 są objęte ochroną ścisłą, natomiast gatunki wymienione w pozycjach 24-48 są objęte ochroną częściową.

Zgodnie z art. 52 ust. 1 pkt 2, 6, 12, 14 *ustawy o ochronie przyrody* i § 6 ust. 1 pkt 2, 6 oraz ust. 2 i 4 *rozporządzenia w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt* w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową obowiązuje zakaz chwytania, przetrzymywania oraz – w stosunku do dziko występujących zwierząt oznaczonych symbolem (1) w załącznikach nr 1 i 2 do ww. *rozporządzenia* – zakaz umyślnego płoszenia lub niepokojenia. Ponadto, w stosunku do dziko występujących zwierząt oznaczonych symbolem (3) w załącznikach nr 1 i 2 do ww. *rozporządzenia*, obowiązuje zakaz fotografowania, filmowania lub obserwacji, mogących powodować ich płoszenie lub niepokojenie.

Zgodnie z zapisem art. 56 ust. 2 oraz ust. 4 pkt 4 *ustawy o ochronie przyrody* regionalny dyrektor ochrony środowiska może zezwolić na czynności podlegające zakazom w stosunku do gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową, w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków oraz jeśli są niezbędne w realizacji badań naukowych.

Planowana przez Wnioskodawcę inwentaryzacja przyrodnicza związana jest z budową drogi krajowej nr 3 na odcinku Bolków – Jelenia Góra. Jak wynika z wniosku, planowane czynności dotyczą chwytania i krótkotrwałego przetrzymywania w celu ustalenia przynależności taksonomicznej grup zwierząt na obszarze projektowanego odcinka rozbudowywanej drogi krajowej. Inwentaryzacja entomofauny polegać będzie na odławianiu owadów za pomocą siatki entomologicznej lub ręcznie. Natomiast płazy i gady będą chwywane za pomocą siatki herpetologicznej. Po oznaczeniu przynależności taksonomicznej, osobniki ww. grup zostaną niezwłocznie wypuszczone w miejscu odłowu/złapania. W stosunku do nietoperzy planowane działania polegać będą na sporządzeniu dokumentacji fotograficznej – nietoperze nie będą chwywane i przetrzymywane.

W opinii tut. organu wykonanie planowanych czynności wobec osobników gatunków wymienionych w załączniku nr 1 do decyzji, nie będzie miało negatywnego wpływu na ich kondycję zdrowotną oraz nie wpłynie negatywnie na gatunki występujące na terenie objętym badaniem. Inwentaryzacja przyrodnicza przyczyni się do poznania składu gatunkowego zwierząt występujących na przedmiotowym terenie. Prace prowadzone będą pod nadzorem zoologów, co winno zapewnić właściwy przebieg prac i zagwarantować maksymalne ograniczenie niepokojenia zwierząt.

W celu ograniczenia negatywnego wpływu wykonywanych czynności na schwywane zwierzęta nałożono warunek niezwłocznego ich uwolnienia w miejscu schwywania po oznaczeniu przynależności taksonomicznej.

Odnosząc się do zwierząt wymienionych w załączniku nr 2 do niniejszej decyzji, z treści wniosku wynika, że zaplanowane badania naukowe wobec tych zwierząt nie będą inwazyjne – będą polegały na obserwacji wzrokowej i słuchowej, również z wykorzystaniem lornetki, lupy i aparatu fotograficznego. Wobec czego, tut. organ umorzył postępowanie jako bezprzedmiotowe w części dotyczącej umyślnego płoszenia lub niepokojenia, umyślnego płoszenia lub niepokojenia w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych, lub w miejscach żerowania zgrupowań ptaków migrujących lub zimujących dziko występujących zwierząt wymienionych w załączniku nr 2 do niniejszej decyzji, bowiem z treści wniosku wynika, iż ww. czynności nie będą dokonywane. Ponadto gatunki wymienione w załączniku nr 2 do niniejszej decyzji nie są oznaczone symbolem (3) w załącznikach nr 1 i 2 do ww. *rozporządzenia*, wobec których obowiązuje zakaz fotografowania, filmowania lub obserwacji, mogących powodować ich płoszenie lub niepokojenie.

Dodatkowo wskazać należy, iż nie jest możliwe wydanie zezwolenia na odstępstwo od ww. zakazów wobec kuropatwy *Perdix perdix* i krzyżówki *Anas platyrhynchos*, które zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 marca 2005 r. w sprawie ustalenia listy gatunków zwierząt łownych (Dz.U. z 2005 r. Nr 45, poz. 433)* są gatunkami łownymi.

W przypadku zwierząt gatunków łownych zastosowanie mają przepisy *ustawy z dnia 13 października 1995 r. Prawo łowieckie (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 67 ze zm.)*. Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 2 ww. *ustawy* zabronione jest m.in. płoszenie, chwywanie, przy czym nie wskazano organów właściwych w zakresie derogacji od ww. chwywania, natomiast zgodnie z art. 9a ust. 1 ww. *ustawy* zezwolenie na odstępstwo od zakazu płoszenia zwierząt łownych wydaje marszałek województwa, po zasięgnięciu opinii Polskiego Związku Łowieckiego.

W związku z powyższym postępowanie w zakresie gatunków wymienionych w załączniku nr 2 do niniejszej decyzji oraz w zakresie kuropatwy i krzyżówki umorzono jako bezprzedmiotowe. Zgodnie bowiem z art. 105 § 1 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego*, gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.

W przedmiotowym przypadku nie jest możliwe zastosowanie rozwiązań alternatywnych.

Termin obowiązywania zezwolenie jest zgodny z terminem wskazanym przez Wnioskodawcę.

Mając na uwadze, iż planowane czynności w stosunku do gatunków chronionych wymienionych w załączniku do decyzji przyczynią się do pogłębienia wiedzy na temat ich rozmieszczenia na inwentaryzowanym terenie, wydano zgodę na wnioskowane czynności.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, wniesione za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

*Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.)*



z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
*Katarzyna Lapińska*  
Katarzyna Lapińska  
Z-ca Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
Regionalny Konserwator Przyrody

#### **Otrzymuje:**

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu, ul. Powstańców Śląskich 186, 53-139 Wrocław

#### **Reprezentowana przez:**

Dyrektora Projektów Transportu Drogowego – WYG International Sp. z o.o. al. Armii Krajowej 80, 35-307 Rzeszów

L.p.	Numer załącznika zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt	Pozycja w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt wraz z oznaczeniem w rozporządzeniu	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	1	16 (1)(3)	mopek zachodni	<i>Barbastella barbastellus</i>
2	1	18 (1)(3)	mroczek późny	<i>Eptesicus serotinus</i>
3	1	22 (1)(3)	nocek Brandta	<i>Myotis brandtii</i>
4	1	24 (1)(3)	nocek rudy	<i>Myotis daubentonii</i>
5	1	26 (1)(3)	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>
6	1	28 (1)(3)	nocek Natterera	<i>Myotis nattereri</i>
7	1	32 (1)(3)	borowiec wielki	<i>Nyctalus noctula</i>
8	1	34 (1)(3)	karlik większy	<i>Pipistrellus nathusii</i>
9	1	35 (1)(3)	karlik malutki	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>
10	1	36 (1)(3)	karlik drobny	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>
11	1	264 (2)(3)	krogulec	<i>Accipiter nisus</i>
12	1	271 (2)(3)	myszolów	<i>Buteo buteo</i>
13	1	485 (1)	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>
14	1	486 (1)	kumak górski	<i>Bombina variegata</i>
15	1	487 (1)	ropucha paskówka	<i>Epidalea calamita</i>
16	1	488 (1)	ropucha zielona	<i>Pseudepidalea viridis</i>

17	1	489 (1)	rzekotka drzewna	<i>Hyla arborea</i>
18	1	490 (1)	grzebiuszka ziemna	<i>Pelobates fuscus</i>
19	1	491 (1)	żaba moczarowa	<i>Rana arvalis</i>
20	1	494 (1)	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus</i>
21	1	564 (1)	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>
22	1	567 (1)	modraszek nausitous	<i>Phengaris nausithous (Maculinea nausithous)</i>
23	1	568 (1)	modraszek telejus	<i>Phengaris teleius (Maculinea teleius)</i>
24	2	32 (1)	padalec zwyczajny	<i>Anguis fragilis</i>
25	2	33 (1)	zaskroniec zwyczajny	<i>Natrix natrix</i>
26	2	34 (1)	jaszczurka zwinka	<i>Lacerta agilis</i>
27	2	35 (1)	jaszczurka żyworodna	<i>Zootoca vivipara</i>
28	2	36 (1)	żmija zygzakowata	<i>Vipera berus</i>
29	2	37 (1)	ropucha szara	<i>Bufo bufo</i>
30	2	38 (1)	żaba wodna	<i>Pelophylax esculentus</i>
31	2	39 (1)	żaba jeziorkowa	<i>Pelophylax lessonae</i>
32	2	40 (1)	żaba śmieszka	<i>Pelophylax ridibundus</i>
33	2	41 (1)	żaba trawna	<i>Rana temporaria</i>
34	2	42 (1)	traszka zwyczajna	<i>Lissotriton vulgaris</i>
35	2	43 (1)	traszka górską	<i>Ichthyosaura alpestris</i>

36	2	47	śliz pospolity	<i>Barbatula barbatula</i>
37	2	84	ślimak winniczek	<i>Helix pomatia</i>
38	2	113	biegacz skórzasty	<i>Carabus coriaceus</i>
39	2	154	trzymiel ogrodowy	<i>Bombus hortorum</i>
40	2	159	trzymiel kamiennik	<i>Bombus lapidarius</i>
41	2	160	trzymiel gajowy	<i>Bombus lucorum</i>
42	2	163	trzymiel rudy	<i>Bombus pascuorum</i>
43	2	164	trzymiel rdzawoodłokowy	<i>Bombus pomorum</i>
44	2	165	trzymiel leśny	<i>Bombus pratorum</i>
45	2	167	trzymiel rudonogi	<i>Bombus ruderarius</i>
46	2	173	trzymiel paskowany	<i>Bombus subterraneus</i>
47	2	175	trzymiel ziemny	<i>Bombus terrestris</i>
48	2	184	mrówka rudnica (m. ruda)	<i>Formica rufa</i>



z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
*Katarzyna Łapińska*  
Z-ca Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
Regionalny Konserwator Przyrody





L.p.	Numer załącznika zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt	Pozycja w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt wraz z oznaczeniem w rozporządzeniu	Nazwa polska	Nazwa naukowa
1	1	3 (1)	wilk	<i>Canis lupus</i>
2	1	53 (2)	łabędź niemy	<i>Cygnus olor</i>
3	1	89 (2)	przepiórka	<i>Coturnix coturnix</i>
4	1	100 (2)	siniak	<i>Columba oenas</i>
5	1	101 (2)	turkawka	<i>Streptopelia turtur</i>
6	1	103 (2)	sierpówka	<i>Streptopelia decaocto</i>
7	1	108 (2)	jerzyk	<i>Apus apus</i>
8	1	109 (2)	kukułka	<i>Cuculus canorus</i>
9	1	115 (2)	kokoszka	<i>Gallinula chloropus</i>
10	1	281 (2)	puszczyk	<i>Strix aluco</i>
11	1	287 (2)	krętogłów	<i>Jynx torquilla</i>
12	1	291 (2)	dzięcioł duży	<i>Dendrocopos major</i>
13	1	295 (2)	dzięciołek	<i>Dendrocopos minor</i>
14	1	302 (2)	puszczyk	<i>Falco tinnunculus</i>
15	1	311 (2)	wilga	<i>Oriolus oriolus</i>
16	1	320 (2)	sójka	<i>Garrulus glandarius</i>
17	1	328 (2)	wróbel	<i>Passer domesticus</i>

18	1	329 (2)	mazurek	<i>Passer montanus</i>
19	1	332 (2)	świergotek drzewny	<i>Anthus trivialis</i>
20	1	335 (2)	świergotek łąkowy	<i>Anthus pratensis</i>
21	1	340 (2)	pliszka żółta	<i>Motacilla flava</i>
22	1	343 (2)	pliszka siwa	<i>Motacilla alba</i>
23	1	344 (2)	zięba	<i>Fringilla coelebs</i>
24	1	345 (2)	jer	<i>Fringilla montifringilla</i>
25	1	346 (2)	grubodziób	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
26	1	350 (2)	dzwonec	<i>Chloris chloris</i>
27	1	351 (2)	makolągwa	<i>Linaria cannabina</i>
28	1	356 (2)	krzyżodziób świerkowy	<i>Loxia curvirostra</i>
29	1	358 (2)	szczygieł	<i>Carduelis carduelis</i>
30	1	366 (2)	potrzyszcz	<i>Emberiza calandra</i>
31	1	370 (2)	trznadel	<i>Emberiza citrinella</i>
32	1	378 (2)	czubotka	<i>Lophophanes cristatus</i>
33	1	379 (2)	sikora uboga	<i>Poecile palustris</i>
34	1	380 (2)	czarnogłówka	<i>Poecile montanus</i>
35	1	381 (2)	modraszka	<i>Cyanistes caeruleus</i>
36	1	383 (2)	bogatka	<i>Parus major</i>
37	1	391 (2)	skowronek	<i>Alauda arvensis</i>

38	1	396 (2)	strumieniówka	<i>Locustella fluviatilis</i>
39	1	397 (2)	świerszczak	<i>Locustella naevia</i>
40	1	400 (2)	zagan acz	<i>Hippolais icterina</i>
41	1	405 (2)	łozówka	<i>Acrocephalus palustris</i>
42	1	409 (2)	oknówka	<i>Delichon urbicum</i>
43	1	411 (2)	dymówka	<i>Hirundo rustica</i>
44	1	419 (2)	piecuszek	<i>Phylloscopus trochilus</i>
45	1	421 (2)	pienwiosnek	<i>Phylloscopus collybita</i>
46	1	425 (2)	raniuszek	<i>Aegithalos caudatus</i>
47	1	426 (2)	kapturka	<i>Sylvia atricapilla</i>
48	1	427 (2)	gajówka	<i>Sylvia borin</i>
49	1	429 (2)	piegza	<i>Sylvia curruca</i>
50	1	432 (2)	cierniówka	<i>Sylvia communis</i>
51	1	433 (2)	mysikrólik	<i>Regulus regulus</i>
52	1	434 (2)	zniczek	<i>Regulus ignicapilla</i>
53	1	436 (2)	pełzacz leśny	<i>Certhia familiaris</i>
54	1	438 (2)	kowalik	<i>Sitta europaea</i>
55	1	440 (2)	strzyżyk	<i>Troglodytes troglodytes</i>
56	1	441 (2)	szpek	<i>Sturnus vulgaris</i>
57	1	444 (2)	muchotówka szara	<i>Muscicapa striata</i>

58	1	445 (2)	rudzik	<i>Erethacus rubecula</i>
59	1	448 (2)	słowik rdzawy	<i>Luscinia megarhynchos</i>
60	1	454 (2)	pleszka	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
61	1	455 (2)	kopciuszek	<i>Phoenicurus ochruros</i>
62	1	457 (2)	pokląska	<i>Saxicola rubetra</i>
63	1	458 (2)	kląskawka	<i>Saxicola rubicola</i>
64	1	468 (2)	paszkot	<i>Turdus viscivorus</i>
65	1	469 (2)	śpiewak	<i>Turdus philomelos</i>
66	1	470 (2)	drożdżik	<i>Turdus iliacus</i>
67	1	471 (2)	kos	<i>Turdus merula</i>
68	1	473 (2)	kwiczoł	<i>Turdus pilaris</i>
69	2	1 (1)	gronostaj	<i>Mustela erminea</i>
70	2	3 (1)	wydra	<i>Lutra lutra</i>
71	2	4 (1)	jeź wschodni	<i>Erinaceus roumanicus</i>
72	2	5 (1)	jeź zachodni	<i>Erinaceus europaeus</i>
73	2	6 (1)	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>
74	2	9	badylarka	<i>Micromys minutus</i>
75	2	12 (1)	wiewiórka pospolita	<i>Sciurus vulgaris</i>
76	2	13 (1)	popielica	<i>Glis glis</i>
77	2	14 (1)	ryjówka aksamitna	<i>Sorex araneus</i>

78	2	16 (1)	ryjówka malutka	<i>Sorex minutus</i>
79	2	22 (1)	kret - osobniki znajdujące się poza terenem ogrodów, upraw ogrodniczych, szkółek leśnych, trawiastych lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych oraz obiektów sportowych	<i>Talpa europaea</i>
80	2	23 (2)	gołąb miejski	<i>Columba livia forma urbana</i>
81	2	28 (2)	sroka	<i>Pica pica</i>
82	2	30 (2)	kruk	<i>Corvus corax</i>
83	2	31 (2)	wrona siwa	<i>Corvus cornix</i>



z up. Regionalnego Dyrektora  
 Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
*Wrocławskie*  
 Katarzyna Łapińska  
 Z-ca Regionalnego Dyrektora  
 Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
 Regionalny Konserwator Przyrody

