

Załączniki nr 1 – Siedliska przyrodnicze i gatunki, podlegające opracowaniu pod względem użycia metod teledetekcyjnych do identyfikacji.

Siedliska przyrodnicze i gatunki, podlegające opracowaniu znajdują się w poniższych rozporządzeniach.

### **Ochrona gatunkowa roślin.**

Dz.U.2014.1409 z dnia 2014.10.16

Status: Akt obowiązujący

Wersja od: 16 października 2014 r.

### **Wejście w życie:**

17 października 2014 r., 1 marca 2015 r.

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

z dnia 9 października 2014 r.

### **w sprawie ochrony gatunkowej roślin**

(Dz. U. z 2014 r. poz. 1409.)

Na podstawie art. 48 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

#### **§ 1.** Rozporządzenie określa:

1) gatunki roślin:

- a) objętych ochroną ścisłą, z wyszczególnieniem gatunków wymagających ochrony czynnej,
- b) objętych ochroną częściową,
- c) objętych ochroną częściową, które mogą być pozyskiwane, oraz sposoby ich pozyskiwania,
- d) wymagających ustalenia stref ochrony ich ostoi lub stanowisk;

2) właściwe dla poszczególnych gatunków lub grup gatunków roślin zakazy i odstępstwa od zakazów;

3) sposoby ochrony gatunków roślin, w tym wielkość stref ochrony.

**§ 2.** Gatunki roślin, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. a, są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia, przy czym gatunki wymagające ochrony czynnej są oznaczone symbolem (1).

**§ 3.** Gatunki roślin, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. b, są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

**§ 4.** Gatunki roślin, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. c, oraz sposoby ich pozyskiwania są określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

**§ 5.** Gatunki roślin, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. d, oraz wielkość stref ochrony ich ostoi i stanowisk są określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

**§ 6.**

1. W stosunku do dziko występujących roślin należących do gatunków objętych ochroną ścisłą oraz częściową, o których mowa w załączniku nr 1 oraz w lp. 1-300 załącznika nr 2 do rozporządzenia, wprowadza się następujące zakazy:

- 1) umyślnego niszczenia;
- 2) umyślnego zrywania lub uszkodzania;
- 3) niszczenia ich siedlisk;
- 4) pozyskiwania lub zbioru;
- 5) przetrzymywania lub posiadania okazów gatunków;
- 6) zbywania, oferowania do sprzedaży, wymiany, darowizny lub transportu okazów gatunków, z tym że zakaz transportu dotyczy gatunków oznaczonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia symbolem (2);
- 7) wwożenia z zagranicy lub wywożenia poza granicę państwa okazów gatunków;
- 8) umyślnego przemieszczania w środowisku przyrodniczym;
- 9) umyślnego wprowadzania do środowiska przyrodniczego.

2. W stosunku do innych niż dziko występujących roślin należących do gatunków objętych ochroną ścisłą oraz częściową, o których mowa w załączniku nr 1 oraz w lp. 1-300 w załączniku nr 2 do rozporządzenia, wprowadza się zakaz umyślnego wprowadzania do środowiska przyrodniczego.

**§ 7.** W stosunku do dziko występujących roślin należących do gatunków, o których mowa w lp. 301 w załączniku nr 2 do rozporządzenia, wprowadza się następujące zakazy:

- 1) przetrzymywania okazów gatunków;
- 2) zbywania, oferowania do sprzedaży, wymiany lub transportu okazów gatunków.

**§ 8.** Wprowadza się następujące odstępstwa od zakazów:

- 1) w stosunku do dziko występujących roślin należących do gatunków objętych ochroną ścisłą oraz częściową, z wyjątkiem gatunków oznaczonych w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia symbolem (3), zakazy umyślnego niszczenia i uszkodzania oraz niszczenia ich siedlisk, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 1-3, nie dotyczą wykonywania czynności związanych z prowadzeniem racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, jeżeli technologia prac uniemożliwia przestrzeganie tych zakazów;
- 2) zakazy umyślnego niszczenia i uszkodzania, a także przetrzymywania, posiadania, zbywania, oferowania do sprzedaży, wymiany, darowizny i wywożenia poza granicę państwa okazów gatunków, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 1, 2 i 5-7, nie dotyczą:

a) pozyskania okazów gatunków określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia przez podmioty, które uzyskały zezwolenie regionalnego dyrektora ochrony środowiska lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na ich pozyskanie,  
b) przetrzymywania, posiadania, zbywania, oferowania do sprzedaży, wymiany, darowizny i wywożenia poza granicę państwa okazów gatunków pozyskanych na podstawie zezwolenia, o którym mowa w lit. a;

3) zakazy umyślnego niszczenia i uszkodzania, a także przetrzymywania, posiadania, zbywania, oferowania do sprzedaży, wymiany, darowizny i wywożenia poza granicę państwa okazów gatunków, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 1, 2 i 5-7, nie dotyczą okazów gatunków pozyskanych poza granicą państwa i wwiezionych z zagranicy na podstawie zezwolenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, z wyjątkiem gatunków oznaczonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia symbolem (2).

**§ 9.** W stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą oraz częściową, o których mowa w załączniku nr 1 oraz w lp. 1-300 w załączniku nr 2 do rozporządzenia, stosuje się następujące sposoby ochrony gatunków:

1) inwentaryzowanie, ocena stanu zachowania, monitorowanie stanowisk, siedlisk, ostoi i populacji roślin oraz prowadzenie i udostępnianie baz danych dotyczących ich stanowisk i ostoi;

2) zabezpieczanie ostoi, stanowisk i siedlisk roślin w szczególności:

- a) rozkładającego się drewna,
- b) drzew odpowiednich dla gatunków epifitycznych,
- c) źródeł i źródlisk,
- d) lagun, płytkich zatok, płytkich ujść rzek oraz łąk podmorskich,
- e) oligotroficznych, eutroficznych i dystroficznych zbiorników oraz oczek wodnych,
- f) torfowisk, zabagnień i starorzeczy,
- g) nizinnych i podgórskich rzek wraz z tarasami zalewowymi,
- h) wydm nadmorskich i śródlądowych oraz zagłębień pomiędzy nimi,
- i) mokrych i zmiennowilgotnych łąk,
- j) łąk i pastwisk uprawianych lub użytkowanych ekstensywnie,
- k) muraw ksero termicznych i wrzosowisk,
- l) górskich łąk i muraw,
- m) piargów, gołoborzy i rumowisk skalnych,
- n) zróżnicowanych zarośli i zbiorowisk leśnych;

3) ustalanie stref ochrony ostoi lub stanowisk gatunków;

4) wykonywanie zabiegów ochronnych utrzymujących właściwy stan siedliska roślin, polegających na:

- a) utrzymywaniu lub odtwarzaniu właściwych dla gatunku stosunków świetlnych,
- b) utrzymywaniu lub odtwarzaniu właściwego dla gatunku stanu gleby lub wody,
- c) utrzymywaniu lub odtwarzaniu właściwych dla gatunku stosunków wodnych,
- d) utrzymywaniu lub odtwarzaniu właściwego dla siedliska składu gatunkowego, w tym usuwanie inwazyjnych gatunków obcych,
- e) zapobieganiu sukcesji roślinnej przez wypas, koszenie, wycinanie drzew i krzewów w sposób właściwy dla gatunku,

f) regulowaniu liczebności roślin, grzybów i zwierząt mających wpływ na gatunki objęte ochroną;

- 5) zabezpieczanie reprezentatywnej części populacji przez ochronę ex situ;
- 6) zasilanie lub odtwarzanie populacji przez wprowadzenie osobników z innych pobliskich stanowisk naturalnych lub z hodowli prowadzonej w ramach ochrony ex situ;
- 7) przenoszenie roślin z zagrożonych stanowisk na nowe stanowiska;
- 8) promowanie ochrony różnorodności biologicznej;
- 9) promowanie niezagrażających gatunkom i ich siedliskom metod zbioru i pozyskiwania roślin;
- 10) edukacja społeczeństwa w zakresie rozpoznawania gatunków objętych ochroną i sposobów ich ochrony;
- 11) prowadzenie upraw roślin wykorzystywanych do celów gospodarczych, w celu zmniejszenia presji wynikającej z pozyskania ich ze środowiska;
- 12) kontrola pozyskania roślin gatunków objętych ochroną częściową, które mogą być pozyskiwane, i związanych z tym skutków;
- 13) promowanie technologii prac związanych z prowadzeniem racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, wodnej i rybackiej, umożliwiających zachowanie stanowisk, siedlisk i ostoi gatunków, oraz dostosowywanie sposobów i terminów prowadzenia tej gospodarki do potrzeb ochrony tych gatunków;
- 14) realizacja programów ochrony zagrożonych wyginięciem gatunków roślin.

**§ 10.** Do gatunków roślin określonych w:

- 1) załączniku nr 1 do rozporządzenia w tabeli w lp.: 11, 18, 20, 24, 30-32, 34, 41, 42, 49-51, 55-57, 62, 64, 68, 79, 95, 97, 107-109, 146, 150, 154, 155, 202, 229, 236, 261, 263, 266, 290-292, 298, 300, 347, 351, 365, 367, 368, 372, 374, 377, 384, 388, 406, 408,
- 2) załączniku nr 2 do rozporządzenia w tabeli w lp.: 2-4, 7-9, 11-14, 16, 18-20, 24-27, 30, 31, 37, 39, 43, 44, 87, 108, 156, 180, 201, 217, 219, 220, 222, 239, 252-254, 257, 261-264, 266, 272-278, 300, 301

- przepisy rozporządzenia stosuje się od dnia 1 marca 2015 r.

**§ 11.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia. <sup>2</sup>

## **Załączniki**

### **Załącznik Nr 1**

#### **GATUNKI ROŚLIN OBJĘTYCH OCHRONĄ ŚCISŁĄ, Z WYSZCZEGÓLNIENIEM GATUNKÓW WYMAGAJĄCYCH OCHRONY CZYNNEJ**

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
	<b>BRUNATNICE</b>	<b>PHAEOPHYTA</b>
	<b>morszczynowate</b>	<b>Fucaceae</b>
1.	morszczyzn pęcherzykowaty (3)	Fucus vesiculosus
	<b>KRASNOROSTY</b>	<b>RHODOPHYTA</b>

	<b>hildenbrandiowate</b>	<b>Hildenbrandiaceae</b>
2.	hildenbrandia rzeczna	Hildenbrandtia rivularis
	<b>rozzózkowate</b>	<b>Ceramaceae</b>
3.	rozzózka* (3)	Ceramium diaphanum
4.	rozzózka* (3)	Ceramium rubrum
5.	rozzózka* (3)	Ceramium tenuicorne
	<b>widlikowate</b>	<b>Furcellariaceae</b>
6.	widlik* (3)	Furcellaria fastigiata
	<b>RAMIENICE</b>	<b>CHAROPHYTA</b>
	<b>ramienicowate</b>	<b>Characeae</b>
7.	krynicznik ciemny (3)	Nitella opaca
8.	krynicznik cieniutki	Nitella tenuissima
9.	krynicznik malutki (3)	Nitella confervacea (N. batrachosperma)
10.	krynicznik obskubany (3)	Nitella syncarpa
11.	krynicznik przezroczysty (3)	Nitella translucens
12.	krynicznik smukły (3)	Nitella gracilis
13.	krynicznik włosowaty (3)	Nitella capillaris
14.	lychnotamnus brodaty (3)	Lychnothamnus barbatus
15.	ramienica cienkokolczasta (3)	Chara tenuispina
16.	ramienica grzywiasta (3)	Chara crassicaulis
17.	ramienica grubotodygowa (3)	Chara filiformis (Ch. jubata)
18.	ramienica miotlasta (3)	Chara bauerii (Ch. scoparia)
19.	ramienica szczeciniasta (3)	Chara strigosa
20.	ramienica szorstka (3)	Chara aspera
21.	ramienica wielokolczasta (3)	Chara polyacantha
22.	ramienica włochata (3)	Chara canescens (Ch. crinita)
23.	ramienica zagięta (3)	Chara connivens
24.	ramienica zwyczajna (3)	Chara rudis
25.	rozsocha skupiona (3)	Tolypella glomerata
26.	rozsocha splątana (3)	Tolypella intricata
27.	rozsocha wielka (3)	Tolypella prolifera
	<b>WĄTROBOWCE</b>	<b>MARCHANTIOPHYTA</b>
	<b>beznerwowate</b>	<b>Aneuraceae</b>
28.	łśniątka zakrzywiona (3)	Riccardia incurvata
29.	łśniątka zatokowa (3)	Riccardia chamedryfolia
	<b>czarostkowate</b>	<b>Fossombroniaceae</b>

30.	czarostka drobna	Fossombronina pusilla
31.	czarostka jamkowata	Fossombronina foveolata
32.	czarostka krzywa	Fossombronina incurva
	<b>czubkowate</b>	<b>Lophoziaceae</b>
33.	czubek delikatny	Lophozia laxa
34.	czubek długozębny	Lophozia longidens
35.	czubek główkowaty	Lophozia capitata
36.	czubek Ruthego	Lophozia rutheana
37.	wieloklap Kunzeego	Barbilophozia kunzeana
38.	zgiętolist nadrzewny	Anastrophyllum hellerianum
	<b>głowiakowate</b>	<b>Cephaloziaceae</b>
39.	bagniczka drobna	Cladopodiella francisci
40.	bagniczka pływająca	Cladopodiella fluitans
41.	głowiak buławkowaty	Cephalozia pleniceps
42.	głowiak Loitlesbergera	Cephalozia loitlesbergeri
43.	głowiak łańcuszkowaty	Cephalozia catenulata
44.	natorfek nagi	Odontoschisma denudatum
45.	natorfek torfowcowy	Odontoschisma sphagni
	<b>jednoczepakowate</b>	<b>Haplomitriaceae</b>
46.	jednoczepek Hookera	Haplomitrium hookeri
	<b>manniowate</b>	<b>Aytoniaceae</b>
47.	gwiaździanka workowata (1)	Asterella saccata
48.	mannia pachnąca (1)	Mannia fragrans
49.	rebulia półkulista	Reboulia hemisphaerica
	<b>miedzikowate</b>	<b>Frullaniaceae</b>
50.	miedzik krucholistny	Frullania fragilifolia
51.	miedzik tamaryszkowy	Frullania tamarisci
	<b>ostroczepekowate</b>	<b>Oxymitraceae</b>
52.	ostroczepek łuskowaty (1)	Oxymitra incrassata
	<b>pallawiciniowate</b>	<b>Pallaviciniaceae</b>
53.	merkia irlandzka	Moerckia hibernica
54.	pallawicinia Lyella	Pallavicinia lyellii
	<b>parzochowate</b>	<b>Porellaceae</b>
55.	parzoch pieprzowy	Porella arboris-vitae
56.	parzoch szerokolistny	Porella platyphylla
	<b>płatyczkowate</b>	<b>Geocalycaceae</b>
57.	płatyczkowiec tarczowaty	Harpanthus scutatus

58.	ptóżyk wonny	<i>Geocalyx graveolens</i>
	<b>wgłębkwate</b>	<b>Ricciaceae</b>
59.	wgłębka Hübenera	<i>Riccia huebeneriana</i>
60.	wgłębka rzęsisista (1)	<i>Riccia ciliifera</i>
61.	wgłębka szara	<i>Riccia trichocarpa</i>
	<b>widlikowate</b>	<b>Metzgeriaceae</b>
62.	widlik krzaczkowy	<i>Metzgeria fruticulosa</i>
	<b>skapankowate</b>	<b>Scapaniaceae</b>
63.	skapanka błotna	<i>Scapania paludicola</i>
64.	skapanka spiczasta	<i>Scapania apiculata</i>
	<b>MCHY</b>	<b>BRYOPHYTA</b>
	<b>bezlistowate</b>	<b>Buxbaumiaceae</b>
65.	bezlist okrywowy (2) (3)	<i>Buxbaumia viridis</i>
	<b>białożębowate</b>	<b>Leucodontaceae</b>
66.	jeżolist zwyczajny (3)	<i>Antitrichia curtipendula</i>
	<b>błotniskowate</b>	<b>Helodiaceae</b>
67.	błotniszek wełnisty (3)	<i>Helodium blandowii</i>
	<b>czarnogłowate</b>	<b>Catoscopiaceae</b>
68.	czarnogłów czarniawy	<i>Catoscopium nigrum</i>
	<b>drabinowcowate</b>	<b>Cinclidiaceae</b>
69.	drabinowiec mroczny	<i>Cinclidium stygium</i>
	<b>krzywoszyjowate</b>	<b>Amblystegiaceae</b>
70.	bagiennik widłakowaty (3)	<i>Pseudocalliergon lycopodioides</i>
71.	bagiennik żmijowaty	<i>Pseudocalliergon trifarium</i>
72.	haczykowiec (sierpowiec) błyszczący (2) (3)	<i>Hamatocaulis (Drepanocladus) vernicosus</i>
73.	krzywozęb podsadnikowy	<i>Anacamptodon splachnoides</i>
74.	mokradośz Richardsona	<i>Calliergon richardsonii</i>
75.	mokradośz wielkolistny	<i>Calliergon megalophyllum</i>
76.	sierpowiec włosolistny	<i>Drepanocladus capillifolius</i>
77.	skorpionowiec brunatny	<i>Scorpidium scorpioides</i>
78.	warnstorfia włoskolistna	<i>Warnstorfia trichophylla</i>
	<b>krótkoszowate</b>	<b>Brachytheciaceae</b>
79.	ostrószek kanaryjski	<i>Rhynchostegiella teneriffae</i>
80.	szydłósz cienki	<i>Cirriphyllum tenuicaule</i>

	<b>miecherowate</b>	<b>Neckeraceae</b>
81.	miechera pierzasta	Neckera pennata
82.	miechera wysmukła	Neckera pumila
	<b>nurzypląsowate</b>	<b>Cinclidotaceae</b>
83.	nurzypląs czarniawy	Cinclidotus riparius
84.	nurzypląs lancetowaty	Cinclidotus fontinaloides
	<b>parzęchlinowate</b>	<b>Meesiaceae</b>
85.	mszar krokiewkowaty (3)	Paludella squarrosa
86.	parzęchlin trójrzędowy (3)	Meesia triquetra
87.	parzęchlin trzęsawiskowy	Meesia uliginosa
88.	tępoząb biały	Amblyodon dealbatus
	<b>płatolistowate</b>	<b>Hookeriaceae</b>
89.	płatolist lśniący	Hookeria lucens
	<b>płatomerzykowate</b>	<b>Plagiomniaceae</b>
90.	nibyprątnik torfowy	Pseudobryum cinclidioides
	<b>podsadnikowate</b>	<b>Splachnaceae</b>
91.	podsadnik kulisty	Splachnum sphaericum
	<b>prątnikowate</b>	<b>Bryaceae</b>
92.	prątnik brandenburski	Bryum neodamense
93.	prątnik jajowaty	Bryum subneodamense
	<b>rokietowate</b>	<b>Hypnaceae</b>
94.	rokiet łąkowy	Hypnum pratense
95.	rokiet płodny	Hypnum fertile
	<b>skrętkowate</b>	<b>Funariaceae</b>
96.	bezrąbek czterokanciasty	Pyramidula tetragona
97.	czarecznik zastrzony	Physcomitrium acuminatum
	<b>skrzydlikowate</b>	<b>Fissidentaceae</b>
98.	skrzydlik studziennik	Fissidens fontanus
99.	skrzydlik tęgoszczecinowy	Fissidens crassipes
	<b>strzechwowate</b>	<b>Grimmiaceae</b>
100.	rozłupek wiotki	Schistidium flaccidum
	<b>szurpkowate</b>	<b>Orthotrichaceae</b>
101.	nastroszek amerykański	Ulota hutchinsiae
102.	nastroszek długoszypułkowy	Ulota coarctata
103.	nastroszek Drummonda	Ulota drummondii

104.	nastroszek morski	<i>Ulota phyllantha</i>
105.	szurpek szwedzki	<i>Orthotrichum scanicum</i>
106.	zrostniczek wysmukły	<i>Zygodon gracilis</i>
107.	zrostniczek skalny	<i>Zygodon rupestris</i>
108.	zrostniczek Stirtona	<i>Zygodon stirtonii</i>
109.	zrostniczek ząbkowany	<i>Zygodon dentatus</i>
110.	zrostniczek zielony	<i>Zygodon viridissimus</i>
	<b>torfowcowate</b>	<b>Sphagnaceae</b>
111.	torfowiec Lindberga	<i>Sphagnum lindbergii</i>
	<b>widłozębowate</b>	<b>Dicranaceae</b>
112.	krzywoszczeć Schimpera	<i>Campylopus schimperi</i>
113.	widłoząb Bergera	<i>Dicranum undulatum</i>
114.	widłoząb zielony (2)	<i>Dicranum viride</i>
	<b>zdrojkowate</b>	<b>Fontinalaceae</b>
115.	moczara sierpowata (3)	<i>Dichelyma falcatum</i>
116.	moczara włoskowata (żaglik włoskowaty) (2) (3)	<i>Dichelyma capillaceum</i>
117.	zdrojek rokitowaty (3)	<i>Fontinalis hypnoides</i>
118.	zdrojek szwedzki (3)	<i>Fontinalis dalecarlica</i>
	<b>PAPROTNIKI</b>	<b>PTERIDOPHYTA</b>
	<b>długoszowate</b>	<b>Osmundaceae</b>
119.	długosz królewski (3)	<i>Osmunda regalis</i>
	<b>marsyliowate</b>	<b>Marsileaceae</b>
120.	gałuszka kulecznica (1) (3)	<i>Pilularia globulifera</i>
121.	marsylia czterolistna (1) (2) (3)	<i>Marsilea quadrifolia</i>
	<b>narecznicowate</b>	<b>Dryopteridaceae</b>
122.	paprotnik Brauna	<i>Polystichum braunii</i>
123.	paprotnik kolczysty	<i>Polystichum aculeatum</i>
124.	paprotnik ostry	<i>Polystichum lonchitis</i>
	<b>nasieźrzałowate</b>	<b>Ophioglossaceae</b>
125.	nasieźrzał pospolity (1)	<i>Ophioglossum vulgatum</i>
126.	podejźrzon księżycowy (1)	<i>Botrychium lunaria</i>
127.	podejźrzon marunowy (1)	<i>Botrychium matricariifolium</i>
128.	podejźrzon pojedynczy (1) (2) (3)	<i>Botrychium simplex</i>
129.	podejźrzon rutolistny (1)	<i>Botrychium multifidum</i>
130.	podejźrzon wirginijski (1) (3)	<i>Botrychium virginianum</i>
	<b>poryblinowate</b>	<b>Isoëtaceae</b>
131.	poryblin jeziorny (3)	<i>Isoëtes lacustris</i>

132.	poryblin kolczasty (3)	Isoëtes echinospora
	<b>rozpłochowate</b>	<b>Hymenophyllaceae</b>
133.	włosocień delikatny (2) (3)	Trichomanes speciosum
	<b>salwinowate</b>	<b>Salviniaceae</b>
134.	salwinia pływająca	Salvinia natans
	<b>widłakowate</b>	<b>Lycopodiaceae</b>
135.	widlicz (widłak) alpejski (3)	Diphasiastrum alpinum
136.	widlicz (widłak) cyprysowy	Diphasiastrum tristachyum
137.	widlicz (widłak) Isslera	Diphasiastrum issleri
138.	widlicz (widłak) Zeillera	Diphasiastrum zeilleri
139.	widłaczek (widłak) torfowy (3)	Lycopodiella inundata
	<b>wietlicowate</b>	<b>Athyriaceae</b>
140.	rozzutka brunatna (1) (3)	Woodsia ilvensis
	<b>zanokcicowate</b>	<b>Aspleniaceae</b>
141.	jęczyznik zwyczajny	Phyllitis scolopendrium
142.	zanokcica serpentynowa (2) (3)	Asplenium adulterinum
143.	zanokcica klinowata (3)	Asplenium cuneifolium
144.	zanokcica ciemna (3)	Asplenium adiantum-nigrum
	<b>zmienkowate</b>	<b>Cryptogrammaceae</b>
145.	zmienka górską (3)	Cryptogramma crispa
	<b>NASIENNE</b>	<b>SPERMATOPHYTA</b>
	<b>babkowate</b>	<b>Plantaginaceae</b>
146.	babka górską (3)	Plantago atrata subsp. carpathica
147.	babka nadmorska (b. morska) (1)	Plantago maritima
148.	babka pierzasta (1)	Plantago coronopus
149.	brzeżyca jednokwiatowa (3)	Littorella uniflora
150.	przetacznik zwodny (p. wiechowaty) (1)	Veronica paniculata
	<b>bagnicowate</b>	<b>Scheuchzeriaceae</b>
151.	bagnica torfowa	Scheuchzeria palustris
	<b>baldaszkowate</b>	<b>Apiaceae</b>
152.	cieszynianka wiosenna	Hacquetia epipactis
153.	mikołajek nadmorski	Eryngium maritimum
154.	przewiercień cienki	Bupleurum tenuissimum
155.	przewiercień długolistny	Bupleurum longifolium
156.	selery (pęczyna) węzłobaldachowe (3)	Apium nodiflorum

157.	selery (pęczyna) błotne (1) (2) (3)	<i>Apium repens</i>
158.	starodub łąkowy (1) (2) (3)	<i>Ostericum palustre</i>
	<b>bobrkowate</b>	<b>Menyanthaceae</b>
159.	grzybieńczyk wodny	<i>Nymphoides peltata</i>
	<b>brzozowate</b>	<b>Betulaceae</b>
160.	brzoza karłowata (1) (3)	<i>Betula nana</i>
161.	brzoza niska (1) (3)	<i>Betula humilis</i>
162.	brzoza ojcowska (1) (3)	<i>Betula x oycoviensis</i>
	<b>dymnicowate</b>	<b>Fumariaceae</b>
163.	kokorycz drobna	<i>Corydalis pumila</i>
	<b>dziurawcowate</b>	<b>Hypericaceae</b>
164.	dziurawiec nadobny	<i>Hypericum pulchrum</i>
165.	dziurawiec wytworny (1)	<i>Hypericum elegans</i>
	<b>dzwonkowate</b>	<b>Campanulaceae</b>
166.	dzwoniecznik wonny (1) (2) (3)	<i>Adenophora liliifolia</i>
167.	dzwonek boloński (1)	<i>Campanula bononiensis</i>
168.	dzwonek brodaty	<i>Campanula barbata</i>
169.	dzwonek karkonoski (1) (2) (3)	<i>Campanula bohemica</i>
170.	dzwonek piłkowany (d. lancetowaty) (2) (3)	<i>Campanula serrata</i>
171.	dzwonek syberyjski (1)	<i>Campanula sibirica</i>
	<b>fiółkowate</b>	<b>Violaceae</b>
172.	fiótek bagienny	<i>Viola uliginosa</i>
173.	fiótek mokradłowy (1)	<i>Viola stagnina</i>
174.	fiótek torfowy	<i>Viola epipsila</i>
	<b>goryczkowate</b>	<b>Gentianaceae</b>
175.	centuria nadbrzeżna	<i>Centaurium littorale</i>
176.	goryczka kropkowana (3)	<i>Gentiana punctata</i>
177.	goryczka krótkotodygowa (g. Klusjusa) (3)	<i>Gentiana clusii</i>
178.	goryczka krzyżowa (1)	<i>Gentiana cruciata</i>
179.	goryczka przeźroczysta (3)	<i>Gentiana frigida</i>
180.	goryczka śniegowa (3)	<i>Gentiana nivalis</i>
181.	goryczka wąskolistna (1)	<i>Gentiana pneumonanthe</i>
182.	goryczka wiosenna (3)	<i>Gentiana verna</i>
183.	goryczuszka (goryczka) bałtycka (1)	<i>Gentianella baltica</i>
184.	goryczuszka (goryczka) błotna (1)	<i>Gentianella uliginosa</i>
185.	goryczuszka (goryczka) czeska (1) (2) (3)	<i>Gentianella bohemica</i>
186.	goryczuszka (goryczka) gorzkawa	<i>Gentianella amarella</i>

187.	goryczuszka (goryczka) lodnikowa (3)	Gentianella tenella
188.	goryczuszka (goryczka) polna (1)	Gentianella campestris
189.	goryczuszka (goryczka) Wettsteina (1)	Gentianella germanica
190.	niebielistka (swercja) trwała (1)	Swertia perennis
	<b>goździkowate</b>	<b>Caryophyllaceae</b>
191.	goździk kosmaty (1)	Dianthus armeria
192.	goździk lodowcowy (g. lodnikowy) (3)	Dianthus glacialis
193.	goździk lśniący (2) (3)	Dianthus nitidus
194.	goździk okazały (3)	Dianthus speciosus
195.	goździk pyszny (1)	Dianthus superbus
196.	goździk siny (1)	Dianthus gratianopolitanus
197.	gwiazdnica grubolistna	Stellaria crassifolia
198.	nadbrzeżyca nadrzeczna (1) (3)	Corrigiola litoralis
	<b>gruboszowate</b>	<b>Crassulaceae</b>
199.	rojnik górski	Sempervivum montanum
200.	rojownik (rojnik) pospolity	Jovibarba sobolifera
201.	rojownik (rojnik) włochaty	Jovibarba hirta
202.	uwroć wodna (3)	Crassula aquatica
	<b>grzybieniowate</b>	<b>Nymphaeaceae</b>
203.	grążel drobny	Nuphar pumila
	<b>jaskrowate</b>	<b>Ranunculaceae</b>
204.	ciemniernik czerwony (ciemniernik purpurowy)(3)	Helleborus purpurascens
205.	jaskier illiryjski (1)	Ranunculus illyricus
206.	miłek wiosenny (1)	Adonis vernalis
207.	pełnik alpejski (1)	Trollius altissimus
208.	pełnik europejski (1)	Trollius europaeus
209.	powojnik prosty	Clematis recta
210.	sasanka alpejska (1)	Pulsatilla alba
211.	sasanka łąkowa (1) (2)	Pulsatilla pratensis
212.	sasanka otwarta (sasanka dzwonkowata) (1) (2) (3)	Pulsatilla patens
213.	sasanka słowacka (1) (2) (3)	Pulsatilla slavica
214.	sasanka wiosenna (1)	Pulsatilla vernalis
215.	tojad *	Aconitum lycoctonum
216.	tojad lisi	Aconitum vulparia
217.	tojad mocny	Aconitum firmum
218.	tojad mołdawski	Aconitum moldavicum
219.	tojad morawski (2) (3)	Aconitum firmum ssp. Moravicum
220.	tojad sudecki	Aconitum callibotryon

221.	tojad taurycy	<i>Aconitum tauricum</i>
222.	tojad wiechowaty (3)	<i>Aconitum paniculatum</i>
223.	tojad wschodniokarpacki	<i>Aconitum lasiocarpum</i>
224.	włosienicznik (jaskier) Baudota (3)	<i>Batrachium baudotii</i>
225.	włosienicznik (jaskier) pędzelkowaty (3)	<i>Batrachium penicillatum</i>
	<b>jezierzowate</b>	<b>Najadaceae</b>
226.	jezierza giętka (1) (2) (3)	<i>Najas flexilis</i>
227.	jezierza mniejsza	<i>Najas minor</i>
	<b>kłokoczkowate</b>	<b>Staphyleaceae</b>
228.	kłokoczka południowa (3)	<i>Staphylea pinnata</i>
	<b>komosowate</b>	<b>Chenopodiaceae</b>
229.	łoboda zdobna	<i>Atriplex calotheca</i>
230.	soliród zielny (1)	<i>Salicornia europaea</i>
	<b>kosańcowate</b>	<b>Iridaceae</b>
231.	kosaciec bezlistny (1) (2)	<i>Iris aphylla</i>
232.	kosaciec syberyjski (1)	<i>Iris sibirica</i>
233.	mieczyk błotny (1) (2) (3)	<i>Gladiolus paluster</i>
234.	mieczyk dachówkowaty (1)	<i>Gladiolus imbricatus</i>
	<b>kotewkowate</b>	<b>Trapaceae</b>
235.	kotewka orzech wodny (1) (3)	<i>Trapa natans</i>
	<b>krwawnicowate</b>	<b>Lythraceae</b>
236.	krwawnica wąskolistna	<i>Lythrum hyssopifolia</i>
	<b>krzyżowe</b>	<b>Brassicaceae</b>
237.	pszonak pieniński (1) (2) (3)	<i>Erysimum pieninicum</i>
238.	rukiew drobnolistna (3)	<i>Nasturtium microphyllum</i>
239.	warzucha polska (1) (2) (3)	<i>Cochlearia polonica</i>
240.	warzucha tatrzańska (2) (3)	<i>Cochlearia tatrae</i>
	<b>liliowate</b>	<b>Liliaceae</b>
241.	ciemieżyca (ciemierzycy) biała (1)	<i>Veratrum album</i>
242.	ciemieżyca (ciemierzycy) czarna (3)	<i>Veratrum nigrum</i>
243.	czosnek syberyjski	<i>Allium sibiricum</i>
244.	kosatka kielichowa (1)	<i>Tofieldia calyculata</i>
245.	lilia bulwkowata (1)	<i>Lilium bulbiferum</i>
246.	lilia złotogłów	<i>Lilium martagon</i>
247.	pajęcznica liliowata (1)	<i>Anthericum liliago</i>
248.	szachownica kostkowata (1)	<i>Fritillaria meleagris</i>
249.	szafirek miękkoлистny (1)	<i>Muscari comosum</i>

250.	śniedek cienkolistny (1)	Ornithogalum collinum
	<b>lnowate</b>	<b>Linaceae</b>
251.	len austriacki	Linum austriacum
252.	len włochaty (1)	Linum hirsutum
253.	len złocisty (1)	Linum flavum
	<b>lobeliowate</b>	<b>Lobeliaceae</b>
254.	lobelia jeziorna (3)	Lobelia dortmanna
	<b>marzanowate</b>	<b>Rubiaceae</b>
255.	przytulia krakowska (1) (2) (3)	Galium cracoviense
256.	przytulia stepowa (1)	Galium valdepilosum
257.	przytulia sudecka (1) (2) (3)	Galium sudeticum
	<b>motylkowate</b>	<b>Fabaceae</b>
258.	groszek szerokolistny (1)	Lathyrus latifolius
259.	groszek wielkoprzylistkowy (1)	Lathyrus pisiformis
260.	ostrońdka kosmata (1)	Oxytropis pilosa
261.	ostrońdka polna (3)	Oxytropis campestris
262.	szczodrzeniec zmienny (1)	Chamaecytisus albus
263.	szyplin jedwabisty (1)	Dorycnium germanicum
	<b>obrazkowate</b>	<b>Araceae</b>
264.	obrazki plamiste (3)	Arum maculatum
	<b>pierwiosnkowate</b>	<b>Primulaceae</b>
265.	cyklamen purpurowy (3)	Cyclamen purpurascens
266.	jarnik solankowy (3)	Samolus valerandi
267.	miecznik nadmorski (1)	Glaux maritima
268.	pierwiosnek (pierwiosnka) beztodygowy	Primula vulgaris
269.	pierwiosnek (pierwiosnka) tyszczak (3)	Primula auricula
270.	pierwiosnek (pierwiosnka) maleńki (2) (3)	Primula minima
271.	pierwiosnek (pierwiosnka) omączony	Primula farinosa
	<b>pływaczowate</b>	<b>Lentibulariaceae</b>
272.	pływacz * (3)	Utricularia stygia
273.	pływacz Brema (3)	Utricularia bremii
274.	pływacz drobny (pływacz mniejszy) (3)	Utricularia minor
275.	pływacz krótkoostrogowy (pływacz żółtobiały)	Utricularia ochroleuca
276.	pływacz średni (pływacz pośredni)	Utricularia intermedia
277.	pływacz zachodni (pływacz zaniedbany)	Utricularia australis
278.	tlustosz alpejski (3)	Pinguicula alpina
279.	tlustosz pospolity (3)	Pinguicula vulgaris

	<b>portulakowate</b>	<b>Portulacaceae</b>
280.	zdrojek błyszczący (3)	Montia fontana
	<b>rdestnicowate</b>	<b>Potamogetonaceae</b>
281.	rdestniczka (rdestnica) gęsta (1) (3)	Groenlandia densa
	<b>rosiczkowate</b>	<b>Droseraceae</b>
282.	aldrowanda pęcherzykowata (1) (2) (3)	Aldrovanda vesiculosa
283.	rosiczka długolistna (3)	Drosera anglica
284.	rosiczka okrągłolistna	Drosera rotundifolia
285.	rosiczka owalna	Drosera x obovata
286.	rosiczka pośrednia	Drosera intermedia
	<b>różowate</b>	<b>Rosaceae</b>
287.	jarząb brekinia (brzęk) (3)	Sorbus torminalis
288.	jarząb szwedzki (3)	Sorbus intermedia
289.	malina moroszka	Rubus chamaemorus
290.	pięciornik drobnokwiatowy	Potentilla mircantha
291.	pięciornik płonny (3)	Potentilla sterilis
292.	pięciornik skalny	Potentilla rupestris
293.	pięciornik śląski (1) (3)	Potentilla silesiaca
294.	róża francuska (1)	Rosa gallica
295.	rzepik szczeciniasty (2) (3)	Agrimonia pilosa
296.	tawuła średnia (3)	Spiraea media
	<b>rutowate</b>	<b>Rutaceae</b>
297.	dyptam jesionolistny (1) (3)	Dictamnus albus
	<b>sandałowcowate</b>	<b>Santalaceae</b>
298.	lenieć alpejski (3)	Thesium alpinum
299.	lenieć bezpodkwiatkowy (1) (2) (3)	Thesium ebracteatum
	<b>skalnicowate</b>	<b>Scocifragaceae</b>
300.	skalnica darniowa bazaltowa	Saxifraga moschata ssp. balsatica
301.	skalnica torfowiskowa (2) (3)	Saxifraga hirculus
	<b>sosnowate</b>	<b>Pinaceae</b>
302.	sosna błotna (3)	Pinus x rhaetica
	<b>storczykowate</b>	<b>Orchidaceae</b>
303.	buławnik czerwony	Cephalanthera rubra
304.	buławnik wielkokwiatowy	Cephalanthera damasonium
305.	buławnik mieczolistny	Cephalanthera longifolia

306.	dwulistnik muszy (1)	<i>Ophrys insectifera</i>
307.	gółek białawy	<i>Leucorchis albida</i>
308.	gółka długoostrogowa (1)	<i>Gymnadenia conopsea</i>
309.	gółka wonna	<i>Gymnadenia odoratissima</i>
310.	koślaczek stożkowaty (3)	<i>Anacamptis pyramidalis</i>
311.	kręczyńka jesienna (1)	<i>Spiranthes spiralis</i>
312.	kruszczyk błotny	<i>Epipactis palustris</i>
313.	kruszczyk drobnolistny	<i>Epipactis microphylla</i>
314.	kruszczyk Muellera	<i>Epipactis muelleri</i>
315.	kruszczyk ostroplatkowy	<i>Epipactis leptochila</i>
316.	kruszczyk połabski	<i>Epipactis albensis</i>
317.	kruszczyk siny	<i>Epipactis purpurata</i>
318.	kukuczka kapturkowata (3)	<i>Neottianthe cucullata</i>
319.	kukułka (storczyk) bałtycka (1)	<i>Dactylorhiza baltica</i>
320.	kukułka (storczyk) bzowa (1)	<i>Dactylorhiza sambucina</i>
321.	kukułka (storczyk) Fuchsa (1)	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>
322.	kukułka (storczyk) Russowa (1)	<i>Dactylorhiza russowii</i>
323.	kukułka (storczyk) Ruthego (1)	<i>Dactylorhiza ruthei</i>
324.	kukułka (storczyk) Traunsteinera (1)	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>
325.	lipiennik Loesela (1) (2) (3)	<i>Liparis loeselii</i>
326.	listera sercowata	<i>Listera cordata</i>
327.	miodokwiat krzyżowy (3)	<i>Herminium monorchis</i>
328.	obuwik pospolity (1) (2) (3)	<i>Cypripedium calceolus</i>
329.	ozorka zielona (1)	<i>Coeloglossum viride</i>
330.	potrostek alpejski	<i>Chamorchis alpina</i>
331.	storczyca kulista (1)	<i>Traunsteinera globosa</i>
332.	storczyk blady (1)	<i>Orchis pallens</i>
333.	storczyk błotny (1)	<i>Orchis palustris</i>
334.	storczyk cuchnący (1)	<i>Orchis coriophora</i>
335.	storczyk drobnokwiatowy (1)	<i>Orchis ustulata</i>
336.	storczyk kukawka (1)	<i>Orchis militaris</i>
337.	storczyk męski (1)	<i>Orchis mascula</i>
338.	storczyk purpurowy (1)	<i>Orchis purpurea</i>
339.	storczyk samicy (1) (3)	<i>Orchis morio</i>
340.	storczyk trójzębny (1) (3)	<i>Orchis tridentata</i>
341.	storzan bezlistny (3)	<i>Epipogium aphyllum</i>
342.	tajęża jednostronna	<i>Goodyera repens</i>
343.	wątlík błotny	<i>Hammarbya paludosa</i>
344.	wyblin jednolistny	<i>Malaxis monophyllos</i>
345.	żłobik koralowy	<i>Corallorhiza trifida</i>

	<b>szczeciowate</b>	<b>Dipsacaceae</b>
346.	czarcikęsik Kluka (1)	Succisella inflexa
	<b>szorskolistne</b>	<b>Boraginaceae</b>
347.	niezapominajka wczesna	Myosotis praecox
348.	żmijowiec czerwony (1) (2) (3)	Echium russicum
	<b>trawy</b>	<b>Poaceae</b>
349.	koleantus delikatny (2) (3) (3)	Coleanthus subtilis
350.	kostrzewa ametystowa	Festuca amethystina
351.	kostrzewa biała (1) (3)	Festuca pallens
352.	ostnica Jana (1)	Stipa joannis
353.	ostnica piaskowa (1)	Stipa borysthena
354.	ostnica powabna (1)	Stipa pulcherrima
355.	ostnica włosowata (1)	Stipa capillata
356.	perłówka siedmiogrodzka	Melica transsilvanica
357.	wiechlina (wyklina) granitowa	Poa granitica
	<b>trędownikowate</b>	<b>Scrophulariaceae</b>
358.	gnidosz dwubarwny (3)	Pedicularis oederi
359.	gnidosz Hacqueta (3)	Pedicularis hacquetii
360.	gnidosz królewski	Pedicularis sceptrum-carolinum
361.	gnidosz okółkowy (3)	Pedicularis verticillata
362.	gnidosz sudecki (2) (3)	Pedicularis sudetica
363.	lindernia mułowa (2) (3)	Lindernia procumbens
364.	linica wonna (2) (3)	Linaria odora
365.	pszeniec grzebieniasty	Melampyrum cristatum
366.	tocja alpejska (2) (3)	Tozzia alpina
	<b>turzycowate</b>	<b>Cyperaceae</b>
367.	cibora Michela	Cyperus michelianus
368.	cibora żółta (3)	Cyperus flavescens
369.	klóć wiechowata (3)	Caldium mariscus
370.	marzyca czarniawa	Schoenus nigricans
371.	marzyca ruda	Schoenus ferrugineus
372.	oczeret sztyletowaty	Schoenoplectus mucronatus
373.	ponikło kraińskie (2) (3)	Eleocharis carniolica
374.	ponikło maleńkie	Eleocharis parvula
375.	ponikło wielotodygowe	Eleocharis multicaulis
376.	przygiełka brunatna	Rhynchospora fusca
377.	turzyca Buxbauma	Carex buxbaumii
378.	turzyca Davalla (1)	Carex davalliana

379.	turzyca delikatna	Carex supina
380.	turzyca patagońska	Carex magellanica
381.	turzyca pchła (1)	Carex pulicaris
382.	turzyca rozsunięta	Carex divulsa
383.	turzyca strunowa	Carex chordorrhiza
384.	turzyca torfowa (3)	Carex heleonastes
385.	turzyca życicowa	Carex loliacea
386.	turzyca żytowata (1)	Carex secalina
387.	wetniana delikatna	Eriophorum gracile
	<b>wargowe</b>	<b>Lamiaceae</b>
388.	macierzanka wczesna (1)	Thymus praecox
389.	pszczelnik wąskolistny	Dracocephalum ruyschiana
	<b>wawrzynkowate</b>	<b>Thymelaeaceae</b>
390.	wawrzynek główkowy (1) (3)	Daphne cneorum
	<b>wielosiłowate</b>	<b>Polemoniaceae</b>
391.	wielosił błękitny (1)	Polemonium coeruleum
	<b>wierzbowate</b>	<b>Salicaceae</b>
392.	wierzba borówkolistna (1) (3)	Salix myrtilloides
393.	wierzba lapońska (1) (3)	Salix lapponum
	<b>wilczomleczowate</b>	<b>Euphorbiaceae</b>
394.	wilczomlecz (ostromlecz) pstry (3)	Euphorbia epithymoides
	<b>woskownicowate</b>	<b>Myricaceae</b>
395.	woskownica europejska (1) (3)	Myrica gale
	<b>wrzosowate</b>	<b>Ericaceae</b>
396.	chamedafne północna (3)	Chamaedaphne calyculata
397.	mącznica lekarska	Arctostaphylos uva-ursi
398.	różanecznik żółty (1) (2) (3)	Rhododendron luteum
399.	wrzosiec bagienny (3)	Erica tetralix
	<b>złożone</b>	<b>Asteraceae</b>
400.	arnika góraska (1)	Arnica montana
401.	aster gawędka (1)	Aster amellus
402.	aster solny (1)	Aster tripolium
403.	chryzantema (złocień) Zawadzkiego (3)	Dendranthema zawadzki
404.	dziewięcisił popłocholistny (1) (2) (3)	Carlina onopordifolia
405.	jęczyczka syberyjska (1) (2) (3)	Ligularia sibirica
406.	mniszek pieniński (3)	Taraxacum pieninicum
407.	ożota zwyczajna	Linosyris vulgaris

408.	przymiotno węgierskie (3)	Erigeron hungaricus
409.	sierpik różnolistny (1) (2) (3)	Serratula lycopifolia
410.	szarotka alpejska (3)	Leontopodium alpinum
411.	wężymord stepowy (1)	Scorzonera purpurea
	<b>zosterowate</b>	<b>Zosteraceae</b>
412.	zostera morska	Zostera marina
	<b>żabieńcowate</b>	<b>Alismataceae</b>
413.	elisma wodna (2) (3)	Luronium natans
414.	kaldezia dziewięciornikowata (1) (2) (3)	Caldesia parnassifolia
	<b>żabiściekowate</b>	<b>Hydrocharitaceae</b>
415.	przesańka okółkowa (3)	Hydrilla verticillata

Objaśnienia:

Gatunki roślin zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne, w następujący sposób:

- wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **GROMAD**,
- małymi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **rodzin**,
- nazwy naukowe dodatkowo wyróżniono czcionką pochyłą.

\* Brak nazwy gatunkowej polskiej.

(1) - gatunki wymagające ochrony czynnej.

(2) - gatunki, których dotyczy zakaz transportu okazów gatunków roślin dziko występujących, zgodnie z § 6 ust. 1 pkt 6 rozporządzenia oraz nie dotyczy odstępstwo, o którym mowa w § 8 pkt 3.

(3) - gatunki, których nie dotyczy odstępstwo, o którym mowa w § 8 pkt 1.

## ZAŁĄCZNIK Nr 2

### GATUNKI ROŚLIN OBJĘTYCH OCHRONĄ CZĘŚCIOWĄ

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa
	<b>KRASNOROSTY</b>	<b>RHODOPHYTA</b>
	<b>rozzózkowate</b>	<b>Ceramiaceae</b>
1.	rozzózka * (3)	Ceranium circinatum
	<b>RAMIENICE</b>	<b>CHAROPHYTA</b>
	<b>ramienicowate</b>	<b>Characeae</b>
2.	krynicznik kolczasty (3)	Nitella mucronata
3.	krynicznik giętki	Nitella flexilis
4.	krynicznicza tępa	Nitellopsis obtusa
5.	ramienica bałtycka	Chara baltica
6.	ramienica wieńcowa (3)	Chara braunii (Ch. Coronata)
7.	ramienica kolczasta (3)	Chara aculeoata

8.	ramienica kosmata (3)	<i>Chara hispida</i>
9.	ramienica omszona	<i>Chara tomentosa</i>
10.	rozsocha morska (3)	<i>Tolypella nidifica</i>
	<b>WĄTROBOWCE</b>	<b>MARCHANTIOPHYTA</b>
	<b>buławniczkowate</b>	<b>Cephaloziellaceae</b>
11.	buławniczka delikatna	<i>Cephaloziella elachista</i>
12.	buławniczka ząbkowana	<i>Cephaloziella spinigera</i>
	<b>czarostkowate</b>	<b>Fossombroniaceae</b>
13.	czarostka Wondraczekiego	<i>Fossombronia wondraczekii</i>
	<b>głowiakowate</b>	<b>Cephaloziaceae</b>
14.	głowiak długokłosa	<i>Cephalozia macrostachya</i>
15.	nowellia krzywolistna	<i>Nowellia curvifolia</i>
	<b>jednoczepakowate</b>	<b>Haplomitriaceae</b>
16.	meszek darenkowy	<i>Jungermannia caespiticia</i>
	<b>łuskolistowate</b>	<b>Lepidoziaceae</b>
17.	biczycza trójwrębna	<i>Bazzania trilobata</i>
	<b>miedzikowate</b>	<b>Frullaniaceae</b>
18.	miedzik płaski	<i>Frullania dilatata</i>
	<b>parzochowate</b>	<b>Porellaceae</b>
19.	parzoch Bauera	<i>Porella baueri</i>
20.	parzoch sercowaty	<i>Porella cordaeana</i>
	<b>piórkowcowate</b>	<b>Trichocoleaceae</b>
21.	piórkowiec kutnerowaty	<i>Trichocolea tomentella</i>
	<b>rzęsiakowate</b>	<b>Ptilidiaceae</b>
22.	rzęsiak pospolity	<i>Ptilidium ciliare</i>
	<b>skosatkowate</b>	<b>Plagiochilaceae</b>
23.	skosatka zanokcicowata	<i>Plagiochila asplenioides</i>
	<b>srebrzykowate</b>	<b>Gymnomitriaceae</b>
24.	miechrza wycięta	<i>Marsupella emarginata</i>
	<b>widlikowate</b>	<b>Metzgeriaceae</b>
25.	widlicowiec omszony	<i>Apometzgeria pubescens</i>
26.	widlik podwójny	<i>Metzgeria conjugata</i>
	<b>MCHY</b>	<b>BRYOPHYTA</b>

	<b>beźlistowate</b>	<b>Buxbaumiaceae</b>
27.	beźlist zwyczajny	Buxbaumia aphylla
	<b>bielistkowate</b>	<b>Leucobryaceae</b>
28.	bielistka jałowcowata	Leucobryum jun ipero ideum
29.	bielistka siwa	Leucobryum glaucum
	<b>bęotniszkowate</b>	<b>Helodiaceae</b>
30.	źródłiskowiec tujowaty	Palustriella decipiens
31.	źródłiskowiec zmienny	Palustriella commutata
	<b>drabikowate</b>	<b>Climaciaceae</b>
32.	drabik drzewkowaty	Climacium dendroides
	<b>drobniaczkowate</b>	<b>Seligeriaceae</b>
33.	drobniaczek łukowaty	Seligeria campylopoda
34.	drobniaczek rozłóżysty	Seligeria patula
35.	drobniaczek wapienny	Seligeria calcarea
36.	krótkozęb skalny	Brachydontium trichodes
	<b>fałdźcowate</b>	<b>Rhytidiaceae</b>
37.	fałdziec pomarszczony	Rhytidium rugosum
	<b>gajnikowate</b>	<b>Hylocomiaceae</b>
38.	fałdownik nastroszony	Rhytidiadelphus squarrosus
39.	fałdownik trzyzędowy	Rhytidiadelphus triquetrus
40.	gajniczek krótkodzióbkowy	Loeskeobryum brevirostre
41.	gajnik łśniący	Hylocomium splendens
42.	rokietnik pospolity	Pleurozium schreberi
	<b>jętniczkowate</b>	<b>Ephemeraceae</b>
43.	jętniczek odgiętolistny	Ephemerum recurvifolium
44.	jętniczek zbity	Ephemerum cohaerens
	<b>krótkoszowate</b>	<b>Brachytheciaceae</b>
45.	brodawkowiec czysty	Pseudoscleropodium purum
46.	dzióbkowiec bruzdowany	Eurhynchium striatum
47.	dzióbkowiec Zetterstedta	Eurhynchium angustirete
48.	krótkosz namurnikowy	Brachythecium geheebii
	<b>krzewinkowate</b>	<b>Thamnobyaceae</b>
49.	krzewik źródliskowy	Thamnobryum alopecurum

	<b>krzywoszyjowate</b>	<b>Amblystegiaceae</b>
50.	błyszczcze włosowate (3)	Tomentypnum nitens
51.	krzywoszyj korzeniowy	Amblystegium radicale
52.	limprichtia długokończysta	Limprichtia revolvens
53.	limprichtia pośrednia	Limprichtia cossonii
54.	sierpowiec brudny	Drepanocladus sordidus
55.	sierpowiec jeziorny	Drepanocladus stagnatus
56.	sierpowiec moczarowy	Drepanocladus sendtneri
57.	tęposz niski	Leptodictyum humile
58.	wodnokrzywoszyj rzeczny	Hygroamblystegium fluviatile
59.	wodnokrzywoszyj zanurzony	Hygroamblystegium tenax
	<b>miecherowate</b>	<b>Neckeraceae</b>
60.	gładysz paprociowaty	Homalia trichomanoides
61.	miechera Bessera	Neckera besseri
62.	miechera kędzierzawa	Neckera crispa
63.	miechera spłaszczona	Neckera complanata
	<b>należlinowate</b>	<b>Andreaeaceae</b>
64.	należlina Blytta	Andreaea blyttii
65.	należlina grubożebrowa	Andreaea crassinervia
66.	należlina Rotha	Andreaea rothii
67.	należlina skalna	Andreaea rupestris
68.	należlina śnieżna	Andreaea nivalis
69.	należlina zimna	Andreaea frigida
	<b>osadniczkowate</b>	<b>Disceliaceae</b>
70.	osadniczek goły	Discelium nudum
	<b>płoniowate</b>	<b>Pottiaceae</b>
71.	boczeń nastroszony	Pleurochaete squarrosa
72.	bródek zwisty	Tortula cernua
73.	kędzierzawka krucha	Tortella fragilis
74.	kędzierzawka żółtozielona	Tortella flavovirens
75.	pędzliczek brodawkowaty	Syntrichia papillosa
76.	pędzliczek chiński	Syntrichia sinensis
77.	pędzliczek gładkowłoskowy	Syntrichia laevipila
78.	pędzliczek szerokolistny	Syntrichia latifolia
79.	pędzliczek zielonawy	Syntrichia virescens
80.	ślimakobrzązek lessowy	Hilpertia velenovskyi
	<b>płonnikowate</b>	<b>Polytrichaceae</b>

81.	płatnik cienki	<i>Polytrichum strictum</i>
82.	płatnik pospolity	<i>Polytrichum commune</i>
	<b>podsadnikowate</b>	<b>Splachnaceae</b>
83.	długoszyj piłkowany	<i>Tayloria serrata</i>
84.	podsadnik pęcherzykowaty	<i>Splachnum ampullaceum</i>
	<b>prątnikowate</b>	<b>Bryaceae</b>
85.	prątnik zbiegający	<i>Bryum weigelii</i>
	<b>próchniczkowate (mochwianowate)</b>	<b>Aulacomniaceae</b>
86.	próchniczek błotny	<i>Aulacomnium palustre</i>
	<b>rokietowate</b>	<b>Hypnaceae</b>
87.	grzebieniowiec piórkowaty	<i>Ctenidium molluscum</i>
88.	mokradłoszka zaostrowana	<i>Calliergonella cuspidata</i>
89.	piórosz pierzasty	<i>Ptilium crista-castrensis</i>
90.	płatczenie marszczony	<i>Buckiella undulata</i>
	<b>skrzydlikowate</b>	<b>Fissidentaceae</b>
91.	skrzydlik długoszowaty	<i>Fissidens osmundoides</i>
	<b>strzechwowate</b>	<b>Grimmiaceae</b>
92.	rozłupek brunatny	<i>Schistidium brunnescens</i>
93.	rozłupek czarniawy	<i>Schistidium atrofusum</i>
94.	rozłupek włoskoząb	<i>Schistidium trichodon</i>
95.	siatkoząb darniowy	<i>Coscinodon cribrosus</i>
96.	strzechewka bruzdowana	<i>Orthogrimmia sessitana</i>
97.	strzechewka darniowa	<i>Orthogrimmia caespiticia</i>
98.	strzechwa bezząb	<i>Grimmia anodon</i>
99.	strzechwa włosista	<i>Grimmia crinita</i>
100.	strzechwowiec okrągły	<i>Dryptodon orbicularis</i>
101.	strzechwowiec zwodniczy	<i>Dryptodon decipiens</i>
	<b>szmotłochowate</b>	<b>Bartramiaceae</b>
102.	bagniak darniowy	<i>Philonotis caespitosa</i>
103.	bagniak długokończysty	<i>Philonotis marchica</i>
104.	bagniak kutnerowaty	<i>Philonotis tomentella</i>
105.	bagniak spiralny	<i>Philonotis seriata</i>
106.	bagniak wapienny	<i>Philonotis calcarea</i>
107.	bagniak włosowaty	<i>Philonotis arnellii</i>
108.	bagniak zdrojowy	<i>Philonotis fontana</i>
	<b>szurpkowate</b>	<b>Orthotrichaceae</b>
109.	nastroszek Brucha	<i>Ulota bruchii</i>

110.	nastroszek kędzierzawy	<i>Ulota crispa</i>
111.	szurpek bezzębny	<i>Orthotrichum gymnostomum</i>
112.	szurpek delikatny	<i>Orthotrichum tenellum</i>
113.	szurpek porosty	<i>Orthotrichum lyellii</i>
114.	szurpek skalny	<i>Orthotrichum rupestre</i>
115.	szurpek stoikowaty	<i>Orthotrichum urnigerum</i>
	<b>torfowcowate</b>	<b>Sphagnaceae</b>
116.	torfowiec bałtycki	<i>Sphagnum balticum</i>
117.	torfowiec błotny	<i>Sphagnum palustre</i>
118.	torfowiec brodawkowaty	<i>Sphagnum papillosum</i>
119.	torfowiec brunatny	<i>Sphagnum fuscum</i>
120.	torfowiec cieniutki	<i>Sphagnum tenellum</i>
121.	torfowiec czerwonawy	<i>Sphagnum rubellum</i>
122.	torfowiec Dusena	<i>Sphagnum majus</i>
123.	torfowiec frędzlowany	<i>Sphagnum fimbriatum</i>
124.	torfowiec Girgensohna	<i>Sphagnum girgensohnii</i>
125.	torfowiec jednoboczny	<i>Sphagnum subsecundum</i>
126.	torfowiec Jensena	<i>Sphagnum jensenii</i>
127.	torfowiec magellański	<i>Sphagnum magellanicum</i>
128.	torfowiec miękki	<i>Sphagnum molle</i>
129.	torfowiec nastroszony	<i>Sphagnum squarrosum</i>
130.	torfowiec obły	<i>Sphagnum teres</i>
131.	torfowiec okazały	<i>Sphagnum riparium</i>
132.	torfowiec ostrolistny	<i>Sphagnum capillifolium</i>
133.	torfowiec pierzasty	<i>Sphagnum subnitens</i>
134.	torfowiec pięciorzędowy	<i>Sphagnum quinquefarium</i>
135.	torfowiec płowy	<i>Sphagnum subfulvum</i>
136.	torfowiec pogięty	<i>Sphagnum flexuosum</i>
137.	torfowiec pokrewny	<i>Sphagnum affine</i>
138.	torfowiec Russowa	<i>Sphagnum russowii</i>
139.	torfowiec skręcony	<i>Sphagnum contortum</i>
140.	torfowiec spiczastolistny	<i>Sphagnum cuspidatum</i>
141.	torfowiec szorstki	<i>Sphagnum compactum</i>
142.	torfowiec środkowy	<i>Sphagnum centrale</i>
143.	torfowiec tępolistny	<i>Sphagnum obtusum</i>
144.	torfowiec Warnstorfa	<i>Sphagnum warnstorffii</i>
145.	torfowiec wąskolistny	<i>Sphagnum angustifolium</i>
146.	torfowiec wklęsłolistny	<i>Sphagnum platyphyllum</i>
147.	torfowiec Wulfa	<i>Sphagnum wulfianum</i>

148.	torfowiec zanurzony	Sphagnum inundatum
149.	torfowiec kończysty	Sphagnum fallax
150.	torfowiec ząbkowany	Sphagnum denticulatum
	<b>tujowcowate</b>	<b>Thuidiaceae</b>
151.	jodłówka pospolita	Abietinella abietina
152.	tujowiec delikatny	Thuidium delicatulum
153.	tujowiec szerokolistny	Thuidium recognitum
154.	tujowiec tamaryszkowaty	Thuidium tamariscinum
155.	tujowiec włosolistny	Thuidium philibertii
	<b>widłozębowate</b>	<b>Dicranaceae</b>
156.	krzywoszczeć krucha	Campylopus fragilis
157.	krzywoszczeć pogięta	Campylopus flexuosus
158.	krzywoszczeć torfowa	Campylopus pyriformis
159.	różnoząb delikatny	Cynodontium tenellum
160.	różnoząb smukły	Cynodontium gracilescens
161.	różnoząb zwodniczy	Cynodontium fallax
162.	widłoząb błotny	Dicranum bonjeanii
163.	widłoząb kędzierzawy	Dicranum polysetum
164.	widłoząb miotłowy	Dicranum scoparium
165.	widłoząb płowy	Dicranum fulvum
166.	widłoząb sudecki	Dicranum sendtneri
167.	zwiesiniec szorstki	Dicranodontium asperulum
	<b>zdrojkowate</b>	<b>Fontinalaceae</b>
168.	zdrojek łuseczkowaty	Fontinalis squamosa
	<b>zwiślikowate</b>	<b>Anomodontaceae</b>
169.	zwiślik długolistny	Anomodon longifolius
170.	zwiślik krótkokończysty	Anomodon rugelii
171.	zwiślik maczugowaty	Anomodon attenuatus
172.	zwiślik wiciowy	Anomodon viticulosus
	<b>PAPROTNIKI</b>	<b>PTERIDOPHYTA</b>
	<b>jęczynnikowate</b>	<b>Blechnaceae</b>
173.	podrzeń żebrowiec	Blechnum spicant
	<b>widliczkowate</b>	<b>Selaginellaceae</b>
174.	widliczka ostrozębna (3)	Selaginella selaginoides
	<b>widłakowate</b>	<b>Lycopodiaceae</b>

175.	widlicz (widłak) spłaszczony	Diphasiastrum complanatum
176.	widłak goździsty	Lycopodium clavatum
177.	widłak jałowcowaty	Lycopodium annotinum
178.	wroniec widlasty (widłak wroniec)	Huperzia selago
	<b>wietlicowate</b>	<b>Athyriaceae</b>
179.	pióropusznik strusi	Matteucia struthiopteris
	<b>zanokcicowate</b>	<b>Aspleniaceae</b>
180.	zanokcica północna (3)	Asplenium septentrionale
	<b>NASIENNE</b>	<b>SPERMATOPHYTA</b>
	<b>amarylkowate</b>	<b>Amaryllidaceae</b>
181.	śnieżyca wiosenna	Leucoium vernum
182.	śnieżyczka przebiśnieg	Galanthus nivalis
	<b>babkowate</b>	<b>Plantaginaceae</b>
183.	konitrut błotny	Gratiola officinalis
	<b>baldaszkowate</b>	<b>Apiaceae</b>
184.	dzięgiel (arcydzięgiel) litwor	Angelica archangelica
	<b>bobrkowate</b>	<b>Menyanthaceae</b>
185.	bobrek trójlistkowy	Menyanthes trifoliata
	<b>cisowate</b>	<b>Taxaceae</b>
186.	cis pospolity	Taxus baccata
	<b>dzwonkowate</b>	<b>Campanulaceae</b>
187.	dzwonek szerokolistny	Campanula latifolia
188.	zerwa kulista (zerwa główkowata)	Phyteuma orbiculare
	<b>goryczkowate</b>	<b>Gentianaceae</b>
189.	centuria nadobna	Centaurium pulchellum
190.	centuria pospolita (centuria zwyczajna)	Centaurium erythraea
191.	goryczka trojeściowa (goryczka trojeściowata)	Gentiana asclepiadea
192.	goryczuszka (goryczka) orzęsiona	Gentianella ciliata
193.	goryczuszka (goryczka) wczesna	Gentianella lutescens
	<b>goździkowate</b>	<b>Caryophyllaceae</b>
194.	goździk piaskowy	Dianthus arenarius
195.	goździk postrzępiony (3)	Dianthus plumarius
196.	goździk skupiony	Dianthus compactus
197.	łyszczec (gipsówka) wiechowaty	Gypsophila paniculata

	<b>gruszyczkowate</b>	<b>Pyrolaceae</b>
198.	pomocnik baldaszkowy	Chimaphila umbellata
	<b>grzybieniowate</b>	<b>Nymphaeaceae</b>
199.	grzybienie białe	Nymphaea alba
200.	grzybienie północne (grzybienie zapoznane)	Nymphaea candida
	<b>jaskrowate</b>	<b>Ranunculaceae</b>
201.	jaskier wielki	Ranunculus lingua
202.	orlik pospolity	Aquilegia vulgaris
203.	pluskwica europejska (pluskwica cuchnąca)	Cimicifuga europaea
204.	tojad dzióbaty	Aconitum variegatum
205.	tojad Gayera	Aconitum x gayeri
206.	tojad kosmatoowockowy	Aconitum x hebegynum
207.	tojad Lengyela	Aconitum x lengyelii
208.	tojad Pawłowskiego	Aconitum x pawlowskii
209.	włosienicznik rzeczny	Batrachium fluitans
210.	włosienicznik skapopręcikowy	Batrachium trichophyllum
211.	zawilec narcyzowy (zawilec narcyzowaty)	Anemone narcissifolia
212.	zawilec wielkokwiatowy (zawilec leśny)	Anemone sylvestris
	<b>kosańcowate</b>	<b>Iridaceae</b>
213.	szafran spiski	Crocus scepusiensis
	<b>krzyżowe</b>	<b>Brassicaceae</b>
214.	rukiew wodna	Nasturtium officinale
	<b>liliowate</b>	<b>Liliaceae</b>
215.	cebulec dwulistny (oszloch)	Scilla bifolia
216.	ciemniżyca (ciemierzycyca) zielona	Veratrum lobelianum
217.	czosnek kątowaty	Allium angulosum
218.	czosnek niedźwiedzi	Allium ursinum
	<b>marzanowate</b>	<b>Rubiaceae</b>
219.	przytulnia szorstkoowockowa	Galium pumilum
	<b>motylkowate</b>	<b>Fabaceae</b>
220.	groszek błotny	Lathyrus palustris
221.	groszek wschodniokarpacki	Lathyrus laevigatus
222.	komonicznik skrzydlastostrąkowy	Tetragonolobus maritimus
223.	wilżyna ciernista	Ononis spinosa
224.	wilżyna rozłogowa	Ononis repens
	<b>nadwodnikowate</b>	<b>Elatinaceae</b>
225.	nadwodnik naprzeciwiłstny	Elatine hydropiper

226.	nadwodnik okótkowy	Elatine alsinastrum
227.	nadwodnik sześciopręcikowy	Elatine hexandra
228.	nadwodnik trójpręcikowy	Elatine triandra
	<b>obrazkowate</b>	<b>Araceae</b>
229.	obrazki alpejskie	Arum alpinum
	<b>oliwnikowate</b>	<b>Elaeagnaceae</b>
230.	rokitnik zwyczajny	Hippophaë rhamnoides
	<b>pierwiosnkowate</b>	<b>Primulaceae</b>
231.	pierwiosnek (pierwiosnka) wyniosły	Primula elatior
232.	zarzyczka (kortusa) górską	Cortusa matthioli
	<b>przewiertniowate</b>	<b>Caprifoliaceae</b>
233.	wiciokrzew (suchokrzew) pomorski	Lonicera periclymenum
234.	zimoziół (linnea) północny	Linnaea borealis
	<b>psiankowate</b>	<b>Solanaceae</b>
235.	lulecznica kraińska	Scopolia carniolica
236.	pokrzyk wilcza-jagoda	Atropa belladonna
	<b>różowate</b>	<b>Rosaceae</b>
237.	parzydło leśne	Aruncus sylvestris
238.	wiśnia karłowata	Cerasus fruticosa
	<b>sitowate</b>	<b>Juncaceae</b>
239.	sit tępokwiatowy	Juncus subnodulosus
	<b>skalnicowate</b>	<b>Saxifragaceae</b>
240.	skalnica gronkowa	Saxifraga paniculata
	<b>sosnowate</b>	<b>Pinaceae</b>
241.	sosna kosa (kosodrzewina, kosodrzew) (3)	Pinus mugo
242.	sosna limba (limba) (3)	Pinus cembra
	<b>starczykowate</b>	<b>Orchidaceae</b>
243.	gnieźnik leśny	Neottia nidus-avis
244.	kruszczyk rdzawoczerwony	Epipactis atrorubens
245.	kruszczyk szerokolistny	Epipactis helleborine
246.	kukułka (starczyk) krwista	Dactylorhiza incarnata
247.	kukułka (starczyk) plamista	Dactylorhiza maculata
248.	kukułka (starczyk) szerokolistna	Dactylorhiza majalis
249.	listera jajowata	Listera ovata
250.	podkolan biały	Platanthera bifolia
251.	podkolan zielonawy	Platanthera chlorantha

	<b>świbkowate</b>	<b>Juncaginaceae</b>
252.	świbka morska	Triglochin maritimum
	<b>tamaryszkowate</b>	<b>Tamaricaceae</b>
253.	września pobrażna	Myricaria germanica
	<b>trawy</b>	<b>Poaceae</b>
254.	sesleria błotna	Sesleria uliginosa
255.	turówka leśna	Hierochloë australis
256.	turówka wonna	Hierochloë odorata
	<b>trędownikowate</b>	<b>Scrophulariaceae</b>
257.	dziewanna fioletowa	Verbascum phoeniceum
258.	gnidosz błotny	Pedicularis palustris
259.	gnidosz rozestany	Pedicularis sylvatica
260.	naparstnica zwyczajna	Digitalis grandiflora
	<b>turzycowate</b>	<b>Cyperaceae</b>
261.	turzyca dwupienna	Carex dioica
262.	turzyca kulista	Carex globularis
263.	turzyca loarska	Carex ligerica
264.	turzyca Michela	Carex michelii
265.	turzyca piaskowa	Carex arenaria
266.	turzyca Reichenbacha	Carex pseudo-brizoides
267.	wetnianeczka alpejska	Baeothryon alpinum
268.	wetnianeczka darniowa	Baeothryon caespitosum
	<b>wargowe</b>	<b>Lamiaceae</b>
269.	miodownik melisowaty (miodownik wielkokwiatowy)	Melittis melissophyllum
	<b>wawrzyńkowate</b>	<b>Thymelaeaceae</b>
270.	wawrzynek wilczetyko	Daphne mezereum
	<b>wrzosowate</b>	<b>Ericaceae</b>
271.	bagno zwyczajne	Ledum palustre
272.	bażyna czarna	Empetrum nigrum
273.	gruszyczka mniejsza	Pyrola minor
274.	gruszyczka okrągłolistna	Pyrola rotundifolia
275.	gruszyczka średnia	Pyrola media
276.	gruszyczka zielonawa	Pyrola chlorantha
277.	gruszczyk jednokwiatowy	Moneses uniflora
278.	modrzewnica zwyczajna	Andromeda polifolia
	<b>zarazowate</b>	<b>Orobanchaceae</b>
279.	zaraza*	Orobanche bohemica

280.	zaraza*	Orobanche kochi
281.	zaraza*	Orobanche mayeri
282.	zaraza alzacka	Orobanche alsatica
283.	zaraza Bartlinga	Orobanche bartlingii
284.	zaraza bladokwiatowa	Orobanche pallidiflora
285.	zaraza bluszczowa	Orobanche hederaceae
286.	zaraza błękitnawa	Orobanche coerulescens
287.	zaraza czerwonawa	Orobanche lutea
288.	zaraza gałęzista	Orobanche ramosa
289.	zaraza goryczelowa	Orobanche picridis
290.	zaraza macierzankowa	Orobanche alba
291.	zaraza niebieska	Orobanche purpurea
292.	zaraza piaskowa	Orobanche arenaria
293.	zaraza przytuliowa (zaraza pospolita)	Orobanche caryophyllacea
294.	zaraza wielka	Orobanche elatior
295.	zaraza żółta	Orobanche flava
	<b>zimowitowate</b>	<b>Colchicaceae</b>
296.	zimowit jesienny	Colchicum autumnale
	<b>złożone</b>	<b>Asteraceae</b>
297.	dziewięcisz bezłodygowy	Carlina acaulis
298.	kocanki piaskowe	Helichrysum arenarium
299.	ostrożeń pannoński	Cirsium pannonicum
300.	ostrożeń siedmiogrodzki	Cirsium decussatum
	INNE GATUNKI	
301.	gatunki wymienione w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm.) - inne niż gatunki objęte ochroną ścisłą na podstawie załącznika nr 1 do rozporządzenia	

Objaśnienia:

Gatunki roślin zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne, w następujący sposób:

- wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **GROMAD**,
- małymi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **rodzin**,
- nazwy naukowe dodatkowo wyróżniono czcionką pochyłą.

\* Brak nazwy gatunkowej polskiej.

(3) - gatunki, których nie dotyczy odstępstwo, o którym mowa w § 8 pkt 1.

**GATUNKI ROŚLIN OBJĘTYCH OCHRONĄ CZĘŚCIOWĄ, KTÓRE MOGĄ BYĆ  
POZYSKIWANE, ORAZ SPOSOBY ICH POZYSKIWANIA**

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Sposób pozyskiwania
	<b>MCHY</b>	<b>BRYOPHYTA</b>	
	<b>gajnikowate</b>	<b>Hylocomiaceae</b>	
1.	fałdownik nastroszony	Rhytidiadelphus squarrosus	Zbiór ręczny. Zostawić nie mniej niż 75% każdego płąta i zbierać nie częściej niż raz na 5 lat w tym samym miejscu.
2.	rokietnik pospolity	Pleurozium schreberi	Zbiór ręczny. Zostawić nie mniej niż 75% każdego płąta i zbierać nie częściej niż raz na 5 lat w tym samym miejscu.
	<b>krótkoszowate</b>	<b>Brachytheciaceae</b>	
3.	brodawkowiec czysty	Pseudoscleropodium purum	Zbiór ręczny. Zostawić nie mniej niż 75% każdego płąta i zbierać nie częściej niż raz na 5 lat w tym samym miejscu.
	<b>widłozębowate</b>	<b>Dicranaceae</b>	
4.	widłoząb kędzierzawy	Dicranum polysetum	Zbiór ręczny. Zostawić nie mniej niż 75% każdego płąta i zbierać nie częściej niż raz na 5 lat w tym samym miejscu.
5.	widłoząb miotłowy	Dicranum scoparium	Zbiór ręczny. Zostawić nie mniej niż 75% każdego płąta i zbierać nie częściej niż raz na 5 lat w tym samym miejscu.
	<b>torfowcowate</b>	<b>Sphagnaceae</b>	
6.	torfowiec kończysty	Sphagnum fallax	Zbiór ręczny. Zostawić nie mniej niż 75% każdego płąta i zbierać nie częściej niż raz na 5 lat w tym samym miejscu.
	<b>NASIENNE</b>	<b>SPERMATOPHYTA</b>	
	<b>bobrkowate</b>	<b>Menyanthaceae</b>	
7.	bobrek trójlistkowy	Menyanthes trifoliata	Ścinanie ziela narzędziami ręcznymi bez uszkodzania części podwodnych lub podziemnych. Zostawić nie mniej niż 75% populacji i zbierać nie częściej niż raz na 5 lat w tym samym miejscu.

	<b>liliowate</b>	<b>Liliaceae</b>	
8.	czosnek niedźwiedzi	Allium ursinum	Zbiór ręczny z licznych populacji, wyłącznie na obszarze województw: śląskiego, małopolskiego i podkarpackiego. Zostawić nie mniej niż 75% populacji. Nie należy uszkadzać części podziemnych.
	<b>oliwnikowate</b>	<b>Elaeagnaceae</b>	
9.	rokitnik zwyczajny	Hippophaë rhamnoides	Zbiór owoców, bez uszkadzania krzewów, poza siedliskami wydumowymi i klifowymi.
	<b>trawy</b>	<b>Poaceae</b>	
10.	turówka leśna	Hierochloë Australis	Ścinanie ziela narzędziami ręcznymi bez uszkadzania części podziemnych.
11.	turówka wonna	Hierochloë odorata	Ścinanie ziela narzędziami ręcznymi bez uszkadzania części podziemnych.
	<b>złożone</b>	<b>Asteraceae</b>	
12.	kocanki piaskowe	Helichrysum arenarium	Zbiór ręczny koszyczków. Zostawić nie mniej niż 75% populacji.

Objaśnienia:

Gatunki roślin zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne, w następujący sposób:

- wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **GROMAD**,
- małymi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **rodzin**,
- nazwy naukowe dodatkowo wyróżniono czcionką pochyłą.

#### **Załącznik Nr 4**

#### **GATUNKI ROŚLIN WYMAGAJĄCYCH USTALENIA STREF OCHRONY ICH OSTOI I STANOWISK ORAZ WIELKOŚĆ TYCH STREF OCHRONY**

Lp.	Nazwa polska	Nazwa naukowa	Wielkość strefy ochrony
	<b>PAPROTNIKI</b>	<b>PTERIDOPHYTA</b>	
	<b>poryblinowate</b>	<b>Isoëtaceae</b>	
1.	poryblin kolczasty	Isoëtes echinospora	Cały zbiornik wodny, w którym występuje.
	<b>rozpłochowate</b>	<b>Hymenophyllaceae</b>	

2.	włosocień delikatny	Trichomanes speciosum	Stanowisko wraz z ostoją o promieniu do 100 m od granic stanowiska.
	<b>zanokcicowate</b>	<b>Aspleniaceae</b>	
3.	zanokcica ciemna	Asplenium adiantum-nigrum	Stanowisko wraz z ostoją o promieniu do 30 m od granic stanowiska.
4.	zanokcica klinowata	Asplenium cuneifolium	Stanowisko wraz z ostoją o promieniu do 30 m od granic stanowiska.
5.	zanokcica serpentynowa	Asplenium adulterinum	Stanowisko wraz z ostoją o promieniu do 30 m od granic stanowiska.
	<b>NASIENNE</b>	<b>SPERMATOPHYTA</b>	
	<b>krzyżowe</b>	<b>Brassicaceae</b>	
6.	warzucha polska	Cochlearia polonica	Stanowisko wraz z ostoją o promieniu do 50 m od granic stanowiska.
	<b>liliowate</b>	<b>Liliaceae</b>	
7.	ciemniżyca (ciemierzycy) czarna	Veratrum nigrum	Stanowisko wraz z ostoją o promieniu do 50 m od granic stanowiska.
	<b>rosiczkowate</b>	<b>Droseraceae</b>	
8.	aldrowanda pęcherzykowata	Aldrovanda vesiculosa	Cały zbiornik wodny, w którym występuje.
	<b>storczykowate</b>	<b>Orchidaceae</b>	
9.	kukuczka kapturkowata	Neottianthe cucullata	Stanowisko wraz z ostoją o promieniu do 100 m od granic stanowiska.
10.	miodokwiat krzyżowy	Herminium monorchis	Całe torfowisko, na którym występuje.
	<b>zabieńcowate</b>	<b>Alismataceae</b>	
11.	elisma wodna	Luronium natans	Cały zbiornik wodny, w którym występuje.
12.	kaldezja dziewięciornikowata	Caldesia parnassifolia	Cały zbiornik wodny, w którym występuje, wraz z ostoją o promieniu do 50 m od granic stanowiska.

Objaśnienia:

Gatunki roślin zostały pogrupowane w wyższe jednostki systematyczne, w następujący sposób:

- wielkimi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **GROMAD**,
- małymi literami, czcionką pogrubioną wyróżniono nazwy **rodzin**,
- nazwy naukowe dodatkowo wyróżniono czcionką pochyłą.

<sup>1</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1267).

<sup>2</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 5 stycznia 2012 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 81), które utraciło moc z dniem 2 października 2014 r. zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 13 lipca 2012 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 985).

## **Ochrona gatunkowa zwierząt.**

Dz.U.2016.2183 z dnia 2016.12.28

Status: Akt obowiązujący

Wersja od: 28 grudnia 2016 r.

### **Wejście w życie:**

1 stycznia 2017 r.

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

z dnia 16 grudnia 2016 r.

### **w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt**

(Dz. U. z 2016 r. poz. 2183.)

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134) zarządza się, co następuje:

#### **§ 1.** Rozporządzenie określa:

##### 1) gatunki zwierząt:

- a) objętych ochroną ścisłą, z wyszczególnieniem gatunków wymagających ochrony czynnej,
- b) objętych ochroną częściową,
- c) objętych ochroną częściową, które mogą być pozyskiwane, oraz sposoby ich pozyskiwania,
- d) wymagających ustalenia stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania;

##### 2) właściwe dla poszczególnych gatunków lub grup gatunków zwierząt zakazy i odstępstwa od zakazów;

##### 3) sposoby ochrony gatunków, w tym wielkość stref ochrony.

**§ 2.** Gatunki zwierząt, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. a, są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

**§ 3.** Gatunki zwierząt, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. b, są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

**§ 4.** Gatunki zwierząt, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. c, oraz sposoby ich pozyskiwania są określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

**§ 5.** Gatunki zwierząt, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. d, oraz wielkość stref ochrony ich ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania są określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

## **§ 6.**

1. W stosunku do dziko występujących zwierząt, należących do gatunków objętych ochroną ścisłą oraz częściową, o których mowa w lp. 1-478 i 480-592 w załączniku nr 1 do rozporządzenia oraz w lp. 1-210 w załączniku nr 2 do rozporządzenia, wprowadza się następujące zakazy:

- 1) umyślnego zabijania;
- 2) umyślnego okaleczania lub chwytania;
- 3) umyślnego niszczenia ich jaj lub form rozwojowych;
- 4) transportu;
- 5) chowu;
- 6) zbierania, pozyskiwania, przetrzymywania lub posiadania okazów gatunków;
- 7) niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania;
- 8) niszczenia, usuwania lub uszkodzania gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień;
- 9) umyślnego uniemożliwiania dostępu do schronień;
- 10) zbywania, oferowania do sprzedaży, wymiany lub darowizny okazów gatunków;
- 11) wwożenia z zagranicy lub wywożenia poza granicę państwa okazów gatunków;
- 12) umyślnego przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca;
- 13) umyślnego wprowadzania do środowiska przyrodniczego.

2. W stosunku do dziko występujących zwierząt, oznaczonych symbolem (1) w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia, wprowadza się dodatkowo zakaz umyślnego płoszenia lub niepokojenia.

3. W stosunku do dziko występujących zwierząt, oznaczonych symbolem (2) w załącznikach nr 1 i 2 do rozporządzenia, wprowadza się dodatkowo zakaz 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.

4. W stosunku do dziko występujących zwierząt, oznaczonych symbolem (3) w załączniku nr 1 do rozporządzenia, wprowadza się dodatkowo zakaz fotografowania, filmowania lub obserwacji, mogących powodować ich płoszenie lub niepokojenie.

5. Zakazy, o których mowa w ust. 1 pkt 7-9 oraz w ust. 3, nie dotyczą gołębia miejskiego (*Columba livia forma urbana*), z wyłączeniem miejsc gniazdowania w trakcie obecności piskląt w gnieździe.

6. Zakaz, o którym mowa w ust. 3, w zakresie dotyczącym miejsc żerowania zgrupowań ptaków migrujących lub zimujących nie dotyczy czapli siwej (*Ardea cinerea*) i kormorana (*Phalacrocorax carbo*) w obrębach hodowlanych ustanowionych zgodnie z przepisami o rybactwie śródlądowym.

**§ 7.** W stosunku do innych niż dziko występujących zwierząt, należących do gatunków objętych ochroną ścisłą oraz częściową, o których mowa w lp. 1-478, 480-494, 496, 497 i 499-592 w załączniku nr 1 do rozporządzenia oraz w lp. 1-101 i 104-210 w załączniku nr 2 do rozporządzenia, wprowadza się następujące zakazy:

- 1) umyślnego zabijania;

- 2) transportu;
- 3) chowu;
- 4) przetrzymywania lub posiadania okazów gatunków;
- 5) zbywania, oferowania do sprzedaży, wymiany lub darowizny okazów gatunków;
- 6) wwożenia z zagranicy lub wywożenia poza granicę państwa okazów gatunków;
- 7) umyślnego wprowadzania do środowiska przyrodniczego.

#### **§ 8.**

1. W stosunku do dziko występujących ptaków należących do gatunków, o których mowa w lp. 479 w załączniku nr 1 do rozporządzenia, wprowadza się następujące zakazy:

- 1) umyślnego zabijania;
- 2) umyślnego okaleczania lub chwytania;
- 3) umyślnego niszczenia ich jaj;
- 4) transportu;
- 5) zbierania, pozyskiwania, przetrzymywania lub posiadania okazów gatunków;
- 6) niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd;
- 7) zbywania, oferowania do sprzedaży lub wymiany okazów gatunków;
- 8) umyślnego płoszenia lub niepokojenia w miejscach noclegu, w okresie lęgowym w miejscach rozrodu lub wychowu młodych.

2. W stosunku do dziko występujących zwierząt należących do gatunków, o których mowa w lp. 211 w załączniku nr 2 do rozporządzenia, wprowadza się następujące zakazy:

- 1) transportu;
- 2) przetrzymywania lub posiadania okazów gatunków;
- 3) zbywania, oferowania do sprzedaży lub wymiany okazów gatunków.

**§ 9.** Wprowadza się następujące odstępstwa od zakazów:

- 1) zakaz usuwania gniazd, o którym mowa w § 6 ust. 1 pkt 8 oraz w § 8 ust. 1 pkt 6, nie dotyczy usuwania od dnia 16 października do końca lutego gniazd z budek dla ptaków i ssaków;
- 2) zakaz usuwania gniazd, o którym mowa w § 6 ust. 1 pkt 8 oraz w § 8 ust. 1 pkt 6, nie dotyczy usuwania od dnia 16 października do końca lutego gniazd ptasich z obiektów budowlanych lub terenów zieleni, jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa lub sanitarne;
- 3) zakazy chwytania, transportu, przetrzymywania oraz umyślnego przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 2, 4, 6 i 12, nie dotyczą:
  - a) chwytania na terenach zabudowanych przez podmioty upoważnione przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska zabłąkanych zwierząt i przemieszczania ich do miejsc regularnego przebywania,
  - b) chwytania zwierząt rannych lub osłabionych w celu udzielenia im pomocy weterynaryjnej i przemieszczania do ośrodków rehabilitacji zwierząt;
- 4) zakazy, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 1-4, 6 i 8-12 oraz ust. 2, nie dotyczą okazów gatunków, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. c, pozyskiwanych przez podmioty, które

uzyskały zezwolenie regionalnego dyrektora ochrony środowiska lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na ich pozyskiwanie;

5) zakazy przetrzymywania, posiadania, zbywania, oferowania do sprzedaży, wymiany, darowizny, a także wywożenia poza granicę państwa, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 6, 10 i 11, nie dotyczą okazów gatunków, o których mowa w § 1 pkt 1 lit. c, pozyskanych na podstawie zezwolenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska;

6) zakazy przetrzymywania, posiadania, zbywania, oferowania do sprzedaży, wymiany, darowizny, a także wywożenia poza granicę państwa, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 6, 10 i 11 oraz w § 7 pkt 4-6, nie dotyczą okazów gatunków pozyskanych poza granicą państwa i wwiezionych z zagranicy na podstawie zezwolenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oznaczonych symbolem (4) w załączniku nr 2 do rozporządzenia;

7) zakazy zbierania i posiadania, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 6 oraz w § 8 ust. 1 pkt 5, nie dotyczą zbierania i przechowywania piór ptaków;

8) zakazy, o których mowa w § 6 ust. 1-4 oraz w § 7, nie dotyczą wykonywania czynności związanych z prowadzeniem racjonalnej gospodarki leśnej, jeżeli technologia prac uniemożliwia ich przestrzeganie.

**§ 10.** W stosunku do gatunków zwierząt objętych ochroną ścisłą oraz częściową, o których mowa w lp. 1-478 i 480-592 w załączniku nr 1 do rozporządzenia oraz w lp. 1-210 w załączniku nr 2 do rozporządzenia, stosuje się następujące sposoby ochrony:

1) inwentaryzowanie, ocena stanu zachowania, monitorowanie stanowisk, siedlisk, ostoi i populacji zwierząt oraz prowadzenie i udostępnianie baz danych dotyczących ich stanowisk i ostoi;

2) zabezpieczanie ostoi, stanowisk i siedlisk zwierząt przed zagrożeniami zewnętrznymi;

3) ustalanie stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu lub regularnego przebywania gatunków;

4) wykonywanie zabiegów ochronnych utrzymujących właściwy stan populacji lub siedlisk zwierząt polegających na:

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 oraz usuwaniu biomasy,

e) odtwarzaniu oraz zakładaniu nowych zadrzewień,

f) ochronie i odtwarzaniu zasobów martwego drewna i drzew z dziuplami w lasach i zadrzewieniach,

g) budowie sztucznych miejsc lęgowych, miejsc rozrodu lub wodopojów,

h) dostosowaniu sposobów i terminów wykonywania prac agrotechnicznych, leśnych, rybackich, budowlanych (w tym hydrotechnicznych), remontowych i innych, tak aby zminimalizować ich wpływ na zwierzęta i ich siedliska,

i) tworzeniu i utrzymywaniu korytarzy ekologicznych,

j) zapewnianiu drożności cieków będących szlakami migracji, w tym budowie przepławek i kanałów, rozbiórce przeszkód oraz stałej konserwacji istniejących przepławek,

- k) tworzeniu przejść dla zwierząt pod i nad drogami publicznymi oraz liniami kolejowymi,
- l) regulacji liczebności populacji roślin, grzybów i zwierząt mających wpływ na gatunki objęte ochroną;
- 5) wspomaganie rozmnażania się gatunku na stanowiskach naturalnych;
- 6) zabezpieczanie reprezentatywnej części populacji przez ochronę ex situ;
- 7) zasilanie populacji dziko występujących przez wprowadzanie osobników z innych pobliskich stanowisk naturalnych lub z hodowli prowadzonej w ramach ochrony ex situ;
- 8) przywracanie zwierząt z hodowli ex situ do środowiska przyrodniczego;
- 9) przenoszenie zwierząt zagrożonych na nowe stanowiska;
- 10) edukacja społeczeństwa w zakresie rozpoznawania gatunków objętych ochroną i sposobów ich ochrony;
- 11) prowadzenie hodowli zwierząt wykorzystywanych do celów gospodarczych, w celu zmniejszenia presji wynikającej z pozyskania ich ze środowiska;
- 12) kontrola pozyskania zwierząt gatunków objętych ochroną częściową, które mogą być pozyskiwane, oraz związanych z tym skutków;
- 13) promowanie technologii prac związanych z prowadzeniem racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej, rybackiej i wodnej, umożliwiających zachowanie stanowisk, siedlisk i ostoi gatunków objętych ochroną;
- 14) uwzględnianie potrzeb gatunków przy planowaniu, zatwierdzaniu i realizowaniu masowych imprez plenerowych, rekreacyjnych i sportowych;
- 15) realizacja programów ochrony poszczególnych gatunków.
- § 11. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2017 r. <sup>2</sup>

## ZAŁĄCZNIKI

### ZAŁĄCZNIK Nr 1

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

Lp.	Nazwa polska*	Nazwa naukowa*	Ochrona czynna
	<b>SSAKI</b>	<b>MAMMALIA</b>	
	PARZYSTOKOPYTNE	ARTIODACTYLA	
1.	kozica (1)	Rupicapra rupicapra	x
2.	żubr (1)	Bison bonasus	x
	<b>DRAPIEŻNE</b>	<b>CARNIVORA</b>	
3.	wilk (1)	Canis lupus	x
4.	żbik (1)	Felis silvestris	x
5.	ryś (1)	Lynx lynx	x

6.	tchórz stepowy	(1)	Mustela eversmanni	
7.	norka europejska	(1)	Mustela lutreola	
8.	niedźwiedź brunatny	(1)	Ursus arctos	x
9.	foka szara	(1)	Halichoerus grypus	
10.	foka obrączkowana	(1)	Phoca hispida	
11.	foka pospolita	(1)	Phoca vitulina	
	WALENIE		CETACEA	
12.	morświn	(1)	Phocoena phocoena	x
13.	WALENIE - pozostałe gatunki	(1)		
	NIETOPERZE		CHIROPTERA	
14.	podkowiec duży	(1)(3)	Rhinolophus ferrumequinum	x
15.	podkowiec mały	(1)(3)	Rhinolophus hipposideros	x
16.	mopek zachodni	(1)(3)	Barbastella barbastellus	x
17.	mroczek poźlocisty	(1)(3)	Eptesicus nilssonii	x
18.	mroczek późny	(1)(3)	Eptesicus serotinus	x
19.	przymroczek Saviego	(1)(3)	Hypsugo savii	x
20.	nocek Alkatoe	(1)(3)	Myotis alcaethoe	x
21.	nocek Bechsteina	(1)(3)	Myotis bechsteinii	x
22.	nocek Brandta	(1)(3)	Myotis brandtii	x
23.	nocek łydkowłosy	(1)(3)	Myotis dasycneme	x
24.	nocek rudy	(1)(3)	Myotis daubentonii	x
25.	nocek orzęsiony	(1)(3)	Myotis emarginatus	x
26.	nocek duży	(1)(3)	Myotis myotis	x
27.	nocek wąsatek	(1)(3)	Myotis mystacinus	x
28.	nocek Natterera	(1)(3)	Myotis nattereri	x
29.	nocek ostrouszny	(1)(3)	Myotis oxygnathus	x
30.	borowiec olbrzymi	(1)(3)	Nyctalus lasiopterus	
31.	borowiaczek	(1)(3)	Nyctalus leisleri	x
32.	borowiec wielki	(1)(3)	Nyctalus noctula	x
33.	karlik średni	(1)(3)	Pipistrellus kuhlii	x
34.	karlik większy	(1)(3)	Pipistrellus nathusii	x
35.	karlik malutki	(1)(3)	Pipistrellus pipistrellus	x
36.	karlik drobny	(1)(3)	Pipistrellus pygmaeus	x
37.	gacek brunatny	(1)(3)	Plecotus auritus	x
38.	gacek szary	(1)(3)	Plecotus austriacus	x
39.	mroczek posrebrzany	(1)(3)	Vespertilio murinus	x

	ZAJĄCOKSZTAŁTNE	LAGOMORPHA	
40.	bielak (1)	Lepus timidus	
	GRYZONIE	RODENTIA	
41.	nornik śnieżny (1)	Chionomys nivalis	
42.	darniówka tatrzańska (1)	Microtus tatricus	
43.	chomik europejski (1)	Cricetus cricetus	x
44.	smużka leśna (1)	Sicista betulina	
45.	smużka stepowa (1)	Sicista subtilis	
46.	koszatka (1)	Dryomys nitedula	x
47.	żołędniczka (1)	Eliomys quercinus	x
48.	orzyszka (1)	Muscardinus avellanarius	
49.	świszak tatrzański (1)	Marmota marmota latirostris	
50.	suseł moregowany (1)	Spermophilus citellus	x
51.	suseł perełkowany (1)	Spermophilus suslicus	x
	PTAKI	AVES	
	BLĄSKODZIOBE	ANSERIFORMES	
52.	sterniczka (2)	Oxyura leucocephala	
53.	łabędź niemy (2)	Cygnus olor	
54.	łabędź czarnodzioby (2)	Cygnus columbianus	
55.	łabędź krzykliwy (2)	Cygnus cygnus	
56.	bernikla obrożna (2)	Branta bernicla	
57.	bernikla białolica (2)	Branta leucopsis	
58.	bernikla rdzawoszyja (2)	Branta ruficollis	
59.	gęś krótkodzioba (2)	Anser brachyrhynchus	
60.	gęś mała (2)	Anser erythropus	
61.	łodówka (2)	Clangula hyemalis	
62.	turkan (2)	Somateria spectabilis	
63.	edredon (2)(3)	Somateria mollissima	
64.	birginiak (2)	Polysticta stelleri	
65.	uhła (2)	Melanitta fusca	

66.	uhla garbonosa	(2)	Melanitta deglandi	
67.	markaczka	(2)	Melanitta nigra	
68.	markaczka amerykańska	(2)	Melanitta americana	
69.	gągoł	(2)	Bucephala clangula	x
70.	bielaczek	(2)	Mergellus albellus	
71.	nurogęs	(2)	Mergus merganser	x
72.	szlachar	(2)	Mergus serrator	x
73.	kamieniuszka	(2)	Histrionicus histrionicus	
74.	ohar	(2)	Tadorna tadorna	x
75.	kazarka rdzawa	(2)	Tadorna ferruginea	
76.	hełmiatka	(2)	Netta rufina	
77.	podgorzałka	(2)	Aythya nyroca	x
78.	czerniczka	(2)	Aythya collaris	
79.	ogorzałka	(2)	Aythya marila	
80.	ogorzałka mała	(2)	Aythya affinis	
81.	cyranka	(2)	Anas querquedula	x
82.	płaskonos	(2)	Anas clypeata	x
83.	cyranka modroskrzydła	(2)	Anas discors	
84.	krakwa	(2)	Anas strepera	x
85.	świstun	(2)	Anas penelope	
86.	świstun amerykański	(2)	Anas americana	
87.	rożeniec	(2)	Anas acuta	x
88.	cyraneczka karolińska	(2)	Anas carolinensis	
	GRZEBIĄCE		GALLIFORMES	
89.	przepiórka	(2)	Coturnix coturnix	
90.	pardwa mszarna	(2)	Lagopus lagopus	
91.	głuszec	(1)(3)	Tetrao urogallus	x
92.	cietrzew	(1)(3)	Lyrurus tetrix	x
	FLAMINGOWE		PHOENICOPTERIFORMES	
93.	flaming różowy	(2)	Phoenicopterus roseus	
	PERKOZOWE		PODICIPEDIFORMES	
94.	perkoz grubodzioby	(2)	Podilymbus podiceps	

95.	perkozek	(2)	Tachybaptus ruficollis	
96.	perkoz rdzawoszyi	(2)	Podiceps grisegena	
97.	perkoz dwuczuby	(2)	Podiceps cristatus	
98.	perkoz rogaty	(2)	Podiceps auritus	
99.	zausznik	(2)	Podiceps nigricollis	
	GOŁĘBIOWE		COLUMBIFORMES	
100.	siniak	(2)	Columba oenas	
101.	turkawka	(2)	Streptopelia turtur	
102.	turkawka wschodnia	(2)	Streptopelia orientalis	
103.	sierpówka	(2)	Streptopelia decaocto	
	STEPÓWKI		PTEROCLIFORMES	
104.	pustynnik	(2)	Syrrhaptes paradoxus	
	LELKOWE		CAPRIMULIGIFORMES	
105.	lelek	(2)	Caprimulgus europaeus	
	JERZYKOWE		APODIFORMES	
106.	jerzyk alpejski	(2)	Tachymarptis melba	
107.	jerzyk blady	(2)	Apus pallidus	
108.	jerzyk	(2)	Apus apus	x
	KUKUŁKOWE		CUCULIFORMES	
109.	kukułka	(2)	Cuculus canorus	
	ŻURAWIOWE		GRUIFORMES	
110.	wodnik	(2)	Rallus aquaticus	
111.	derkacz	(2)	Crex crex	x
112.	kropiatka	(2)	Porzana porzana	x
113.	zielonka	(2)	Porzana parva	
114.	karliczka	(2)	Porzana pusilla	
115.	kokoszka	(2)	Gallinula chloropus	
116.	żuraw stepowy	(2)	Grus virgo	
117.	żuraw	(2)	Grus grus	

	DROPIE	OTIDIFORMES	
118.	strepet (2)	Tetrax tetrax	
119.	drop (2)(3)	Otis tarda	x
120.	hubara arabska (2)	Chlamydotis macqueenii	
	SIEWKOWE	CHARADRIIFORMES	
121.	kulon (1)(3)	Burhinus oedicephalus	x
122.	ostrygojad (2)(3)	Haematopus ostralegus	
123.	szczudłak (2)(3)	Himantopus himantopus	
124.	szablodziób (2)(3)	Recurvirostra avosetta	
125.	siewnica (2)	Pluvialis squatarola	
126.	siewka złota (2)	Pluvialis apricaria	
127.	siewka złotawa (2)	Pluvialis fulva	
128.	siewka szara (2)	Pluvialis dominica	
129.	mornel (2)(3)	Charadrius morinellus	
130.	sieweczka obroźna (2)(3)	Charadrius hiaticula	x
131.	sieweczka rzeczna (2)	Charadrius dubius	
132.	sieweczka morska (2)(3)	Charadrius alexandrinus	
133.	sieweczka mongolska (2)	Charadrius mongolus	
134.	sieweczka pustynna (2)	Charadrius leschenaultii	
135.	czajka (2)	Vanellus xanellus	x
136.	czajka towarzyska (2)	Vanellus gregarius	
137.	czajka stepowa (2)	Vanellus leucurus	
138.	kulik mniejszy (2)	Numenius phaeopus	
139.	kulik cienkodzioby (2)	Numenius tenuirostris	
140.	kulik wielki (2)(3)	Numenius arquata	x
141.	szlamnik (2)	Limosa lapponica	
142.	rycyk (2)(3)	Limosa limosa	x
143.	kamusznik (2)	Arenaria interpres	
144.	biegus wielki (2)	Calidris tenuirostris	
145.	biegus rdzawy (2)	Calidris canutus	

146.	batalion	(2)(3)	<i>Calidris pugnax</i>	x
147.	biegus płaskodzioby	(2)	<i>Calidris falcinellus</i>	
148.	biegus krzywodzioby	(2)	<i>Calidris ferruginea</i>	
149.	biegus mały	(2)	<i>Calidris temminckii</i>	
150.	piaskowiec	(2)	<i>Calidris alba</i>	
151.	biegus zmienny	(2)	<i>Calidris alpina</i>	x
152.	biegus morski	(2)	<i>Calidris maritima</i>	
153.	biegus długoskrzydły	(2)	<i>Calidris bairdii</i>	
154.	biegus malutki	(2)	<i>Calidris minuta</i>	
155.	biegus karłowaty	(2)	<i>Calidris minutilla</i>	
156.	biegus białozytny	(2)	<i>Calidris fuscicollis</i>	
157.	biegus płowy	(2)	<i>Calidris subruficollis</i>	
158.	biegus arktyczny	(2)	<i>Calidris melanotos</i>	
159.	biegus tundrowy	(2)	<i>Calidris pusilla</i>	
160.	szlamec długodzioby	(2)	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	
161.	dubelt	(2)(3)	<i>Gallinago media</i>	
162.	kszyk	(2)(3)	<i>Gallinago gallinago</i>	
163.	bekasik	(2)(3)	<i>Lymnocyptes minimus</i>	
164.	terekia	(2)	<i>Xenus cinereus</i>	
165.	brodziec piskliwy	(2)(3)	<i>Actitis hypoleucos</i>	
166.	brodziec plamisty	(2)	<i>Actitis macularius</i>	
167.	samotnik	(2)(3)	<i>Tringa ochropus</i>	x
168.	brodziec żółtonogi	(2)	<i>Tringa flavipes</i>	
169.	brodziec śniady	(2)	<i>Tringa erythropus</i>	
170.	kwokacz	(2)	<i>Tringa nebularia</i>	
171.	brodziec piegowaty	(2)	<i>Tringa melanoleuca</i>	
172.	krwawodziób	(2)(3)	<i>Tringa totanus</i>	x
173.	łęczak	(2)(3)	<i>Tringa glareola</i>	x
174.	brodziec pławny	(2)(3)	<i>Tringa stagnatilis</i>	
175.	płatkonóg szyłodzioby	(2)	<i>Phalaropus lobatus</i>	

176.	płatkonóg płaskodzioby	(2)	Phalaropus fulicarius	
177.	żwirowiec łąkowy	(2)	Glareola pratincola	
178.	żwirowiec stepowy	(2)	Glareola nordmanni	
179.	maskonur	(2)	Fratercula arctica	
180.	nurnik	(2)	Cepphus grylle	
181.	alka	(2)	Alca forda	
182.	alczyk	(2)	Alle alle	
183.	nurzyk polarny	(2)	Uria lomvia	
184.	nurzyk	(2)	Uria aalge	
185.	wyrzyk długosterny	(2)	Stercorarius longicaudus	
186.	wyrzyk ostrosterny	(2)	Stercorarius parasiticus	
187.	wyrzyk tęposterny	(2)	Stercorarius pomarinus	
188.	wyrzyk wielki	(2)	Stercorarius skua	
189.	mewa modrodzioba	(2)	Pagophila eburnea	
190.	mewa obroźna	(2)	Xema sabini	
191.	mewa trójpalczasta	(2)	Rissa tridactyla	
192.	mewa cienkodzioba	(2)	Chroicocephalus genei	
193.	śmieszka	(2)	Chroicocephalus ridibundus	
194.	mewa mała	(2)(3)	Hydrocoloeus minutus	x
195.	mewa różowa	(2)	Rhodostethia rosea	
196.	mewa karaibska	(2)	Larus atricilla	
197.	mewa czarnogłowa	(2)(3)	Larus melanocephalus	x
198.	orlica	(2)	Larus ichthyaetus	
199.	mewa siwa	(2)	Larus canus	x
200.	mewa delawarska	(2)	Larus delawarensis	
201.	mewa żółtonoga	(2)	Larus fuscus	
202.	mewa romańska	(2)	Larus michahellis	
203.	mewa blada	(2)	Larus hyperboreus	
204.	mewa polarna	(2)	Larus glaucoides	

205.	mewa siodłata	(2)	Larus marinus	
206.	rybitwa krótkodzioba	(2)	Gelochelidon nilotica	
207.	rybitwa wielkodzioba	(2)	Hydroprogne caspia	
208.	rybitwa czubata	(2)(3)	Sterna sandvicensis	x
209.	rybitwa różowa	(2)	Sterna dougallii	
210.	rybitwa rzeczna	(2)(3)	Sterna hirundo	x
211.	rybitwa popielata	(2)(3)	Sterna paradisaea	x
212.	rybitwa białoczerna	(2)(3)	Sternula albifrons	x
213.	rybitwa białowąsa	(2)(3)	Chlidonias hybrida	x
214.	rybitwa czarna	(2)(3)	Chlidonias niger	x
215.	rybitwa białoskrzydła	(2)(3)	Chlidonias leucopterus	x
	NURY		GAVIIFORMES	
216.	nur rdzawoszyi	(2)	Gavia stellata	
217.	nur czarnoszyi	(2)	Gavia arctica	
218.	lodowiec	(2)	Gavia immer	
219.	nur białodzioby	(2)	Gavia adamsii	
	RURKONOSE		PROCELLARIIFORMES	
220.	oceannik żółtopłetwy	(2)	Oceanites oceanicus	
221.	nawałnik burzowy	(2)	Hydrobates pelagicus	
222.	nawałnik duży	(2)	Oceanodroma leucorhoa	
223.	fulmar	(2)	Fulmarus glacialis	
224.	burzyk żółtodzioby	(2)	Calonectris diomedea	
225.	burzyk szary	(2)	Puffinus griseus	
226.	burzyk północny	(2)	Puffinus puffinus	
227.	burzyk balearski	(2)	Puffinus mauretanicus	
	PELIKANOWE		PELECANIFORMES	
228.	bocian czarny	(2)(3)	Ciconia nigra	x
229.	bocian biały	(2)	Ciconia ciconia	x
230.	pelikan różowy	(2)	Pelecanus onocrotalus	
231.	pelikan kędzierzawy	(2)	Pelecanus crispus	
232.	bąk	(2)	Botaurus stellaris	

233.	bączek	(2)	<i>Ixobrychus minutus</i>	x
234.	ślepowron	(2)(3)	<i>Nycticorax nycticorax</i>	x
235.	czapla modronosa	(2)	<i>Ardeola ralloides</i>	
236.	czapla złotawa	(2)	<i>Bubulcus ibis</i>	
237.	czapla purpurowa	(2)(3)	<i>Ardea purpurea</i>	
238.	czapla biała	(2)	<i>Ardea alba</i>	
239.	czapla nadobna	(2)(3)	<i>Egretta garzetta</i>	
240.	warzęcha	(2)	<i>Platalea leucorodia</i>	
241.	ibis kasztanowaty	(2)	<i>Plegadis falcinellus</i>	
242.	głuptak	(2)	<i>Morus bassanus</i>	
243.	kormoran mały	(2)	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	
244.	kormoran czubaty	(2)	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	
	SZPONIASTE		ACCIPITRIFORMES	
245.	rybołów	(1)(3)	<i>Pandion haliaetus</i>	x
246.	kaniuk	(2)	<i>Elanus caeruleus</i>	
247.	trzmiełojad	(2)(3)	<i>Pernis apivorus</i>	
248.	orłosęp	(2)	<i>Gypaetus barbatus</i>	
249.	ścierwnik	(2)	<i>Neophron percnopterus</i>	
250.	gadożer	(1)(3)	<i>Circaetus gallicus</i>	x
251.	sęp płowy	(2)	<i>Gyps fulvus</i>	
252.	sęp kasztanowaty	(2)	<i>Aegyptius monachus</i>	
253.	orlik krzykliwy	(2)(3)	<i>Clanga pomarina</i>	x
254.	orlik grubodzioby	(1)(3)	<i>Clanga clanga</i>	x
255.	orzeł stepowy	(2)	<i>Aquila nipalensis</i>	
256.	orzeł cesarski	(2)	<i>Aquila heliaca</i>	
257.	orzeł przedni	(1)(3)	<i>Aquila chrysaetos</i>	x
258.	orzełek	(2)(3)	<i>Hieraaetus pennatus</i>	x
259.	błotniak stawowy	(2)(3)	<i>Circus aeruginosus</i>	x
260.	błotniak zbożowy	(2)(3)	<i>Circus cyaneus</i>	x
261.	błotniak stepowy	(2)	<i>Circus macrourus</i>	
262.	błotniak łąkowy	(2)(3)	<i>Circus pygargus</i>	x

263.	krogulec krótkonogi	(2)	Accipiter brevipes	
264.	krogulec	(2)(3)	Accipiter nisus	
265.	jastrząb	(2)(3)	Accipiter gentilis	
266.	bielik wschodni	(2)	Haliaeetus leucoryphus	
267.	bielik	(2)(3)	Haliaeetus albicilla	
268.	kania ruda	(2)(3)	Milvus milvus	x
269.	kania czarna	(2)(3)	Milvus migrans	x
270.	myszotów włochaty	(2)	Buteo lagopus	
271.	myszotów	(2)(3)	Buteo buteo	
272.	kurhannik	(2)	Buteo rufinus	
	SOWY		STRIGIFORMES	
273.	płomykówka	(2)(3)	Tyto alba	x
274.	sowa jarzębata	(2)	Surnia ulula	
275.	sóweczka	(2)(3)	Glaucidium passerinum	x
276.	pójdźka	(2)(3)	Athene noctua	x
277.	włochatka	(2)(3)	Aegolius funereus	x
278.	syczek	(1)(3)	Otus scops	
279.	uszatka	(2)	Asio otus	
280.	uszatka błotna	(2)(3)	Asio flammeus	x
281.	puszczyk	(2)	Strix aluco	
282.	puszczyk uralski	(2)(3)	Strix uralensis	
283.	puszczyk mszarny	(1)(3)	Strix nebulosa	x
284.	sowa śnieżna	(2)	Bubo scandiacus	
285.	puchacz	(2)(3)	Bubo bubo	x
	DZIOBOROŹCOWE		BUCEROTIFORMES	
286.	dudek	(2)	Upupa epops	x
	DZIĘCIOŁOWE		PICIFORMES	
287.	krętogłów	(2)	Jynx torquilla	
288.	dzięcioł zielonosiwy	(2)	Picus canus	x
289.	dzięcioł zielony	(2)	Picus viridis	x
290.	dzięcioł czarny	(2)	Dryocopus martius	x
291.	dzięcioł duży	(2)	Dendrocopos major	

292.	dzięcioł białoszyi	(2)	Dendrocopos syriacus	
293.	dzięcioł średni	(2)	Dendrocopos medius	x
294.	dzięcioł biało grzbiety	(2)(3)	Dendrocopos leucotos	x
295.	dzięciołek	(2)	Dendrocopos minor	
296.	dzięcioł trójpalczasty	(2)(3)	Picoides tridactylus	x
	KRASKOWE		CORACIIFORMES	
297.	żoła	(2)(3)	Merops apiaster	x
298.	kraska	(2)(3)	Coracias garrulus	x
299.	zimirdek	(2)	Alcedo atthis	
300.	rybaczek srokaty	(2)	Ceryle rudis	
	SOKOŁOWE		FALCONIFORMES	
301.	pustułeczka	(2)	Falco naumanni	
302.	pustułka	(2)	Falco tinnunculus	x
303.	kobczyk	(2)	Falco vespertinus	
304.	drzemlik	(2)	Falco columbarius	
305.	kobuz	(2)(3)	Falco subbuteo	x
306.	sokół skalny	(2)	Falco eleonora	
307.	raróg	(2)(3)	Falco cherrug	
308.	białozór	(2)	Falco rusticolus	
309.	sokół wędrowny	(2)(3)	Falco peregrinus	x
	WRÓBLOWE		PASSERIFORMES	
310.	wireonek czerwonooki	(2)	Vireo olivaceus	
311.	wilga	(2)	Oriolus oriolus	
312.	gąsiorek	(2)	Lanius collurio	
313.	dzierzba rdzawosterna	(2)	Lanius phoenicuroides	
314.	dzierzba pustynna	(2)	Lanius isabellinus	
315.	dzierzba czarnoczelna	(2)(3)	Lanius minor	x
316.	srokosz	(2)	Lanius excubitor	
317.	dzierzba rudogłowa	(2)(3)	Lanius senator	x
318.	wieszczek	(2)	Pyrrhocorax graculus	
319.	sójka syberyjska	(2)	Perisoreus infaustus	

320.	sójka	(2)	Garrulus glandarius	
321.	orzechówka	(2)	Nucifraga caryocatactes	
322.	kawka	(2)	Corvus monedula	
323.	gawron - osobniki poza obszarem administracyjnym miast	(2)	Corvus frugilegus	
324.	czarnowron	(2)	Corvus corone	
325.	płochacz halny	(2)	Prunella collaris	
326.	płochacz syberyjski	(2)	Prunella montanella	
327.	pokrzywnica	(2)	Prunella modularis	
328.	wróbel	(2)	Passer domesticus	x
329.	mazurek	(2)	Passer montanus	
330.	wróbel skalny	(2)	Petronia petronia	
331.	śnieżka	(2)	Montifringilla nivalis	
332.	świergotek drzewny	(2)	Anthus trivialis	
333.	świergotek tajgowy	(2)	Anthus hodgsoni	
334.	świergotek rdzawogardły	(2)	Anthus cervinus	
335.	świergotek łąkowy	(2)	Anthus pratensis	
336.	siwerniak	(2)	Anthus spinoletta	
337.	świergotek nadmorski	(2)	Anthus petrosus	
338.	świergotek szponiasty	(2)	Anthus richardi	
339.	świergotek polny	(2)	Anthus campestris	
340.	pliszka żółta	(2)	Motacilla flava	
341.	pliszka górską	(2)	Motacilla cinerea	
342.	pliszka cytrynowa	(2)(3)	Motacilla citreola	
343.	pliszka siwa	(2)	Motacilla alba	
344.	zięba	(2)	Fringilla coelebs	
345.	jer	(2)	Fringilla montifringilla	
346.	grubodziób	(2)	Coccothraustes coccothraustes	
347.	dziwonia	(2)	Erythrura erythrura	

348.	łuskowiec	(2)	<i>Pinicola enucleator</i>	
349.	gil	(2)	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	
350.	dzwoniec	(2)	<i>Chloris chloris</i>	
351.	makolągwa	(2)	<i>Linaria cannabina</i>	
352.	rzepołuch	(2)	<i>Linaria flavirostris</i>	
353.	czeczotka	(2)	<i>Acanthis flammea</i>	
354.	czeczotka tundrowa	(2)	<i>Acanthis hornemanni</i>	
355.	krzyżodziób sosnowy	(2)	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	
356.	krzyżodziób świerkowy	(2)	<i>Loxia curvirostra</i>	
357.	krzyżodziób modrzewiowy	(2)	<i>Loxia leucoptera</i>	
358.	szczygieł	(2)	<i>Carduelis carduelis</i>	
359.	osetnik	(2)	<i>Carduelis citrinella</i>	
360.	kulczyk	(2)	<i>Serinus serinus</i>	
361.	czyż	(2)	<i>Spinus spinus</i>	
362.	poświerka	(2)	<i>Calcarius lapponicus</i>	
363.	śnieguła	(2)	<i>Plectrophenax nivalis</i>	
364.	junko	(2)	<i>Junco hyemalis</i>	
365.	trznadel czarnogłowy	(2)	<i>Emberiza melanocephala</i>	
366.	potrzyszcz	(2)	<i>Emberiza calandra</i>	
367.	głuszek	(2)	<i>Emberiza cia</i>	
368.	ortolan	(2)	<i>Emberiza hortulana</i>	
369.	cierlik	(2)	<i>Emberiza cirlus</i>	
370.	trznadel	(2)	<i>Emberiza citrinella</i>	
371.	trznadel białogłowy	(2)	<i>Emberiza leucocephalos</i>	
372.	potrzoz	(2)	<i>Emberiza schoeniclus</i>	
373.	trznadel czubaty	(2)	<i>Emberiza rustica</i>	
374.	trznadelek	(2)	<i>Emberiza pusilla</i>	
375.	trznadel złotawy	(2)	<i>Emberiza aureola</i>	

376.	trznadel złotobrewy	(2)	<i>Emberiza chrysophrys</i>	
377.	sosnówka	(2)	<i>Periparus ater</i>	
378.	czubatka	(2)	<i>Lophophanes cristatus</i>	
379.	sikora uboga	(2)	<i>Poecile palustris</i>	
380.	czarnogłówka	(2)	<i>Poecile montanus</i>	
381.	modraszka	(2)	<i>Cyanistes caeruleus</i>	
382.	sikora lazurowa	(2)	<i>Cyanistes cyanus</i>	
383.	bogatka	(2)	<i>Parus major</i>	
384.	remiz	(2)	<i>Remiz pendulinus</i>	
385.	kalandra szara	(2)	<i>Melanocorypha calandra</i>	
386.	kalandra czarna	(2)	<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	
387.	skowrończyk krótkopalcowy	(2)	<i>Calandrella brachydactyla</i>	
388.	górniczek	(2)	<i>Eremophila alpestris</i>	
389.	lerka	(2)	<i>Lullula arborea</i>	
390.	skowronek białoskrzydły	(2)	<i>Alauda leucoptera</i>	
391.	skowronek	(2)	<i>Alauda arvensis</i>	
392.	dzierłatka	(2)	<i>Galerida cristata</i>	
393.	wąsatka	(2)	<i>Panurus biarmicus</i>	
394.	świerszczak melodyjny	(2)	<i>Locustella certhiola</i>	
395.	brzęczka	(2)	<i>Locustella luscinioides</i>	
396.	strumieniówka	(2)	<i>Locustella fluviatilis</i>	
397.	świerszczak	(2)	<i>Locustella naevia</i>	
398.	zaganiacz mały	(2)	<i>Iduna caligata</i>	
399.	zaganiacz szczebiotliwy	(2)	<i>Hippolais polyglotta</i>	
400.	zaganiacz	(2)	<i>Hippolais icterina</i>	
401.	wodniczka	(2)(3)	<i>Acrocephalus paludicola</i>	x
402.	tamaryszka	(2)	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	
403.	rokitniczka	(2)	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	
404.	zaroślówka	(2)(3)	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	

405.	łozówka	(2)	<i>Acrocephalus palustris</i>	
406.	trzcinniczek	(2)	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	
407.	trzcinniczek kaspijski	(2)	<i>Acrocephalus agricola</i>	
408.	trzciniak	(2)	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	
409.	oknówka	(2)	<i>Delichon urbicum</i>	
410.	jaskółka rudawa	(2)	<i>Cecropis daurica</i>	
411.	dymówka	(2)	<i>Hirundo rustica</i>	
412.	brzegówka	(2)	<i>Riparia riparia</i>	
413.	świstunka górską	(2)	<i>Phylloscopus bonelli</i>	
414.	świstunka leśna	(2)	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	
415.	świstunka żółtawa	(2)	<i>Phylloscopus inornatus</i>	
416.	świstunka ałtajská	(2)	<i>Phylloscopus humei</i>	
417.	świstunka złotawa	(2)	<i>Phylloscopus proregulus</i>	
418.	świstunka brunatna	(2)	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	
419.	piecuszek	(2)	<i>Phylloscopus trochilus</i>	
420.	świstunka iberyjska	(2)	<i>Phylloscopus ibericus</i>	
421.	pierwiosnek	(2)	<i>Phylloscopus collybita</i>	
422.	świstunka grubodzioba	(2)	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	
423.	wójcik	(2)(3)	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	
424.	świstunka północna	(2)	<i>Phylloscopus borealis</i>	
425.	raniuszek	(2)	<i>Aegithalos caudatus</i>	
426.	kapturka	(2)	<i>Sylvia atricapilla</i>	
427.	gajówka	(2)	<i>Sylvia borin</i>	
428.	jarzębatka	(2)	<i>Sylvia nisoria</i>	
429.	piegża	(2)	<i>Sylvia curruca</i>	
430.	pokrzewka wąsata	(2)	<i>Sylvia cantillans</i>	
431.	pokrzewka aksamitna	(2)	<i>Sylvia melanocephala</i>	
432.	ciemniówka	(2)	<i>Sylvia communis</i>	

433.	mysikrólik	(2)	<i>Regulus regulus</i>	
434.	zniczek	(2)	<i>Regulus ignicapilla</i>	
435.	jemiołuszka	(2)	<i>Bombycilla garrulus</i>	
436.	pełzacz leśny	(2)	<i>Certhia familiaris</i>	
437.	pełzacz ogrodowy	(2)	<i>Certhia brachydactyla</i>	
438.	kowalik	(2)	<i>Sitta europaea</i>	
439.	pomurnik	(2)(3)	<i>Tichodroma muraria</i>	
440.	strzyżyk	(2)	<i>Troglodytes troglodytes</i>	
441.	szpak	(2)	<i>Sturnus vulgaris</i>	
442.	pasterz	(2)	<i>Pastor roseus</i>	
443.	pluszcz	(2)	<i>Cinclus cinclus</i>	
444.	muchołówka szara	(2)	<i>Muscicapa striata</i>	
445.	rudzik	(2)	<i>Erithacus rubecula</i>	
446.	słownik syberyjski	(2)	<i>Larvivora sibilans</i>	
447.	słownik szary	(2)	<i>Luscinia luscinia</i>	
448.	słownik rdzawy	(2)	<i>Luscinia megarhynchos</i>	
449.	podróżniczek	(2)	<i>Luscinia svecica</i>	
450.	modraczek	(2)	<i>Tarsiger cyanurus</i>	
451.	muchołówka mała	(2)	<i>Ficedula parva</i>	
452.	muchołówka żałobna	(2)	<i>Ficedula hypoleuca</i>	
453.	muchołówka białoszyja	(2)	<i>Ficedula albicollis</i>	
454.	pleszka	(2)	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	
455.	kopciuszek	(2)	<i>Phoenicurus ochruros</i>	
456.	nagórnik	(2)(3)	<i>Monticola saxatilis</i>	
457.	pokląskwa	(2)	<i>Saxicola rubetra</i>	
458.	kląskawka	(2)	<i>Saxicola rubicola</i>	
459.	kląskawka syberyjska	(2)	<i>Saxicola maurus</i>	
460.	białorzytka saharyjska	(2)	<i>Oenanthe leucopyga</i>	

461.	białorzytka	(2)	Oenanthe oenanthe	
462.	białorzytka płowa	(2)	Oenanthe isabellina	
463.	białorzytka pustynna	(2)	Oenanthe deserti	
464.	białorzytka rdzawa	(2)	Oenanthe hispanica	
465.	białorzytka pstra	(2)	Oenanthe pleschanka	
466.	drozdoń pstry	(2)	Zoothera dauma	
467.	drozdaczek ciemny	(2)	Geokichla sibirica	
468.	paszkot	(2)	Turdus viscivorus	
469.	śpiewak	(2)	Turdus philomelos	
470.	drożdżik	(2)	Turdus iliacus	
471.	kos	(2)	Turdus merula	
472.	drozd oliwkowy	(2)	Turdus obscurus	
473.	kwiczoł	(2)	Turdus pilaris	
474.	drozd obroźny	(2)	Turdus torquatus	
475.	drozd rdzawy	(2)	Turdus naumanni	
476.	drozd rdzawoskrzydły	(2)	Turdus eunomus	
477.	drozd czarnogardły	(2)	Turdus atrogularis	
478.	drozd rdzawogardły	(2)	Turdus ruficollis	
	<b>inne gatunki ptaków</b>			
479.	Pozostałe gatunki ptaków (inne niż: gatunki łowne, gatunki objęte ochroną częściową oraz wymienione w lp. 52-478 gatunki objęte ochroną ścisłą) występujące naturalnie na terytorium państw Unii Europejskiej, przebywające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej			
	<b>GADY</b>		<b>REPTILIA</b>	
	ŁUSKONOŚNE		SQUAMATA	
480.	gniewosz plamisty	(1)	Coronella austriaca	x
481.	zaskroniec rybołów	(1)	Natrix tessellata	
482.	wąż Eskulapa	(1)	Zamenis longissimus	x

483.	jaszczurka zielona	(1)	Lacerta viridis	
	<b>ŻÓŁWIE</b>		<b>TESTUDINATA</b>	
484.	żółw błotny	(1)	Emys orbicularis	x
	<b>PŁAZY</b>		<b>AMPHIBIA</b>	
	<b>PŁAZY BEZOGONOWE</b>		<b>ANURA</b>	
485.	kumak nizinny	(1)	Bombina bombina	x
486.	kumak górski	(1)	Bombina variegata	x
487.	ropucha paskówka	(1)	Epidalea calamita	
488.	ropucha zielona	(1)	Pseudepidalea viridis	
489.	rzekotka drzewna	(1)	Hyla arborea	x
490.	grzebiuszka ziemna	(1)	Pelobates fuscus	
491.	żaba moczarowa	(1)	Rana arvalis	
492.	żaba zwinka	(1)	Rana dalmatina	
	<b>PŁAZY OGONIASTE</b>		<b>CAUDATA</b>	
493.	traszka karpacka	(1)	Lissotriton montandoni	x
494.	traszka grzebieniasta	(1)	Triturus cristatus	x
	<b>RYBY PROMIENIOPŁETWE</b>		<b>ACTINOPTERYGIL</b>	
	<b>JESIOTROKSZTAŁTNE</b>		<b>ACIPENSERIFORMES</b>	
495.	jesiotr ostronosy	(1)	Acipenser oxyrinchus	x
	<b>KARPIOKSZTAŁTNE</b>		<b>CYPRINIFORMES</b>	
496.	koza złotawa		Sabanejewia aurata	
497.	strzebla błotna		Eupallasella percunurus	x
	<b>ŁOSOSIOKSZTAŁTNE</b>		<b>SALMONIFORMES</b>	
498.	głowacica - osobniki występujące w dorzeczu Dunaju		Hucho hucho	
	<b>RYBY CEFALASPIDOKSZTAŁTNE</b>		<b>CEPHALASPIDOMORPHI</b>	
	<b>**</b>		<b>PETROMYZONTIFORMES</b>	
499.	minóg morski		Petromyzon marinus	x
	<b>MAŁŻE</b>		<b>BIVALVIA</b>	
	<b>**</b>		<b>VENEROIDA</b>	
500.	gąteczka żeberkowana		Sphaerium solidum	

	**		UNIONOIDEA	
501.	perłoródka rzeczna		Margaritifera margaritifera	x
502.	skójka gruboskorupowa	(1)	Unio crassus	x
	<b>ŚLIMAKI</b>		<b>GASTROPODA</b>	
	**		NEOTAENIOGLOSSA	
503.	niepozorka ojcowska		Falniowska neglectissima	
	<b>PŁUCODYSZNE</b>		<b>PULMONATA</b>	
504.	poczwarówka pagórkowa		Granaria frumentum	
505.	świdrzyk łamliwy		Balea perversa	
506.	świdrzyk ozdobny		Charpentieria ornata	x
507.	świdrzyk śląski		Cochlodina costata	
508.	świdrzyk kasztanowaty		Macrogastra badia	
509.	świdrzyk siedmiogrodzki		Vestia elata	
510.	ślimak tatrzański		Faustina cingulillum	
511.	ślimak Rossmasslera		Faustina rossmaessleri	
512.	ślimak obrzeżony		Helicodonta obvoluta	
513.	**	(1)	Caseolus calculus	
514.	ślimak żeberkowany		Helicopsis striata	
515.	poczwarówka pagoda		Pagodulina pagodula	
516.	szklarka podziemna		Mediterranea inopinata	
517.	zatozeczek łamliwy	(1)	Anisus vorticulus	
518.	poczwarówka kolumienka		Columella columella	
519.	poczwarówka górską		Pupilla alpicola	
520.	poczwarówka zębata		Truncatellina claustralis	
521.	poczwarówka zwężona		Vertigo angustior	
522.	poczwarówka północna		Vertigo arctica	
523.	poczwarówka jajowata		Vertigo moulinsiana	
	<b>PAJĘCZAKI</b>		<b>ARACHNIDA</b>	
	<b>PAJĄKI</b>		<b>ARANEAE</b>	

524.	gryziel zachodni	Atypus affinis	
525.	gryziel stepowy	Atypus muralis	
526.	gryziel tapetnik	Atypus piceus	
527.	**	Mughiphantes pulcher	
528.	**	Agroeca dentigera	
529.	strojniś nadobny	Philaeus chrysops	
	<b>KOSARZE (ŁABUŃCE)</b>	<b>OPILIONES</b>	
530.	**	Siro carpaticus	
	<b>ZALESZCZOTKI</b>	<b>PSEUDOSCORPIONIDA</b>	
531.	**	Neobisium polonicum	
	<b>SKRZELONOZI</b>	<b>BRANCHIOPODA</b>	
	**	<b>ANOSTRACA</b>	
532.	skrzeloptywka bagienna	Branchinecta paludosa	x
533.	**	Chirocephalus diaphanus	
534.	**	Pristicephalus shadini	
535.	**	Streptocephalus torvicornis	
	<b>OWADY</b>	<b>INSECTA</b>	
	<b>CHRZĄSZCZE</b>	<b>COLEOPTERA</b>	
536.	ponurek Schneidera	Boros schneideri	
537.	bogatek wspaniały (1)	Buprestis splendens	
538.	tęcznik ziarenkowaty (liszkarz ziarenkowaty)	Calosoma investigator	
539.	tęcznik marszczony (liszkarz marszczony)	Calosoma reticulatum	
540.	biegacz Bessera	Carabus besseri	
541.	biegacz Fabrycjusza	Carabus fabricii	
542.	biegacz urozmaicony (1)	Carabus variolosus	
543.	biegacz Zawadzkiego (1)	Carabus zawadzki	
544.	kozióróg dębosz (1)	Cerambyx cerdo	x
545.	średzinka	Mesosa myops	
546.	sichrawa karpacka (1)	Pseudogaurotina excellens	x

547.	nadobnica alpejska	(1)	Rosalia alpina	x
548.	zgniotek cynobrowy	(1)	Cucujus cinnaberinnus	
549.	zgniotek szkarłatny		Cucujus haematodes	
550.	pływak szerokobrzeżek	(1)	Dytiscus latissimus	
551.	kreślinek nizinny	(1)	Graphoderus bilineatus	
552.	**		Bolbelasmus unicornis	
553.	krawiec głowacz		Lethrus apterus	
554.	konarek tajgowy	(1)	Phryganophilus ruficollis	
555.	rozmiarz kolweński	(1)	Pytho kolwensis	
556.	zagłębek bruzdkowany	(1)	Rhysodes sulcatus	
557.	pachnica dębowa	(1)	Osmoderma eremita	x
558.	** - pozostałe gatunki z rodzaju pachnica	(1)	Osmoderma spp.	x
559.	pogrzybnica Mannerheima		Oxyporus mannerheimii	
	PLUSKWIAKI		HEMIPTERA	
560.	piewik podolski		Cicadetta podolica	
	BŁONKOSKRZYDŁE		HYMENOPTERA	
561.	zadrzechnia czarnoroga		Xylocopa valga	
	MOTYLE		LEPIDOPTERA	
562.	krasopani hera		Callimorpha quadripunctaria	
563.	barczatka kataks	(1)	Eriogaster catax	
564.	czerwończyk nieparek	(1)	Lycaena dispar	
565.	czerwończyk fioletek	(1)	Lycaena helle	
566.	modraszek arion	(1)	Phengaris arion (Maculinea arion)	x
567.	modraszek nausitous	(1)	Phengaris nausithous (Maculinea nausithous)	x
568.	modraszek telejus	(1)	Phengaris teleius (Maculinea telejus)	x
569.	modraszek eros (m. eroides)	(1)	Polyommatus eros (P. eroides)	x
570.	modraszek gniady		Polyommatus ripartii	x
571.	ksylomka strix	(1)	Xylomoia strix	

572.	strzępotek hero	(1)	Coenonympha hero	
573.	strzępotek edypus	(1)	Coenonympha oedippus	
574.	górówka sudecka	(1)	Erebia sudetica	
575.	przeplatka aurinia		Euphydryas aurinia	x
576.	przeplatka maturalna	(1)	Euphydryas maturalna	
577.	osadnik wielkooki	(1)	Lopinga achine	
578.	niepylak apollo	(1)	Parnassius apollo	x
579.	niepylak mnemosyna	(1)	Parnassius mnemosyne	x
580.	postojak wiesiołkowiec	(1)	Proserpinus proserpina	
581.	szlaczkoń szafraniec	(1)	Colias myrmidone	
	MODLISZKI		MANTODEA	
582.	modliszka zwyczajna		Mantis religiosa	
	WAŻKI		ODONATA	
583.	żagnica północna		Aeshna caerulea	
584.	żagnica zielona	(1)	Aeshna viridis	
585.	trzepla zielona	(1)	Ophiogomphus cecilia	
586.	zalotka białoczelna	(1)	Leucorrhinia albifrons	
587.	zalotka spłaszczona	(1)	Leucorrhinia caudalis	
588.	zalotka większa	(1)	Leucorrhinia pectoralis	
589.	łątka ozdobna		Coenagrion ornatum	
590.	iglica mała		Nehalennia speciosa	x
	PROSTOSKRZYDŁE		ORTHOPTERA	
591.	**	(1)	Isophya stysi	
592.	stepówka		Gampsocleis glabra	

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**,
- nazwy naukowe gatunków wyróżniono czcionką pochyłą.

\*\* - brak polskiej nazwy gatunkowej lub rzędu.

(1) - gatunek, którego dotyczy zakaz, o którym mowa w § 6 ust. 2.

(2) - gatunek, którego dotyczy zakaz, o którym mowa w § 6 ust. 3.

(3) - gatunek, którego dotyczy zakaz, o którym mowa w § 6 ust. 4.

**ZAŁĄCZNIK Nr 2**  
**GATUNKI ZWIERZĄT OBJĘTYCH OCHRONĄ CZĘŚCIOWĄ**

Lp.	Nazwa polska*	Nazwa naukowa*
	<b>SSAKI</b>	<b>MAMMALIA</b>
	<b>DRAPIEŻNE</b>	<b>CARNIVORA</b>
1.	gronostaj (1)	Mustela erminea
2.	łasica (1)	Mustela nivalis
3.	wydra (1)	Lutra lutra
	<b>JEŻOKSZTAŁTNE</b>	<b>ERINACEOMORPHA</b>
4.	jeż wschodni (1)	Erinaceus roumanicus
5.	jeż zachodni (1)	Erinaceus europaeus
	<b>GRYZONIE</b>	<b>RODENTIA</b>
6.	bóbr europejski (1)	Castor fiber
7.	karczownik mniejszy - osobniki znajdujące się poza terenem ogrodów, upraw ogrodniczych, szkótek leśnych	Arvicola scherman
8.	karczownik ziemnowodny - osobniki znajdujące się poza terenem ogrodów, upraw ogrodniczych, szkótek leśnych	Arvicola amphibius
9.	badylarka	Micromys minutus
10.	mysz zaroślowa	Apodemus sylvaticus
11.	mysz zielna (m. małooka)	Apodemus uralensis
12.	wiewiórka pospolita (1)	Sciurus vulgaris
13.	popielica (1)	Glis glis
	<b>RYJÓWKOKSZTAŁTNE</b>	<b>SORICOMORPHA</b>
14.	ryjówka aksamitna (1)	Sorex araneus
15.	ryjówka średnia (r. białowieska) (1)	Sorex caecutiens
16.	ryjówka malutka (1)	Sorex minutus
17.	ryjówka górską (1)	Sorex alpinus
18.	rzęsorek rzeczek (1)	Neomys fodiens
19.	rzęsorek mniejszy (1)	Neomys anomalus
20.	zębiatek biały (1)	Crocidura leucodon
21.	zębiatek karliczek (1)	Crocidura suaveolens
22.	kret - osobniki znajdujące się poza terenem ogrodów, upraw ogrodniczych, szkótek leśnych, trawiastych lotnisk, ziemnych konstrukcji hydrotechnicznych oraz obiektów sportowych (1)	Talpa europaea

	<b>PTAKI</b>	<b>AVES</b>
	<b>GOŁĘBIOWE</b>	<b>COLUMBIFORMES</b>
23.	gołąb miejski (2)	Columba livia forma urbana
	<b>SIEWKOWE</b>	<b>CHARADRIIFORMES</b>
24.	mewa srebrzysta (2)	Larus argentatus
25.	mewa białogłowa (2)	Larus cachinnans
	<b>PELIKANOWE</b>	<b>PELECANIFORMES</b>
26.	czapla siwa (2)	Ardea cinerea
27.	kormoran (2)	Phalacrocorax carbo
	<b>WRÓBLOWE</b>	<b>PASSERIFORMES</b>
28.	sroka (2)	Pica pica
29.	gawron - osobniki w obszarze administracyjnym miast (2)	Corvus frugilegus
30.	kruk (2)	Corvus corax
31.	wrona siwa (2)	Corvus cornix
	<b>GADY</b>	<b>REPTILIA</b>
	<b>ŁUSKONOŚNE</b>	<b>SQUAMATA</b>
32.	padalec zwyczajny (1)	Anguis fragilis
33.	zaskroniec zwyczajny (1)	Natrix natrix
34.	jaszczurka zwinka (1)	Lacerta agilis
35.	jaszczurka żyworodna (1)	Zootoca vivipara
36.	żmija zygzakowata (1)(4)	Vipera berus
	<b>PŁAZY</b>	<b>AMPHIBIA</b>
	<b>PŁAZY BEZOGONOWE</b>	<b>ANURA</b>
37.	ropucha szara (1)	Bufo bufo
38.	żaba wodna (1)(4)	Pelophylax esculentus
39.	żaba jeziorkowa (1)(4)	Pelophylax lessonae
40.	żaba śmieszka (1)(4)	Pelophylax ridibundus
41.	żaba trawna (1)	Rana temporaria
	<b>PŁAZY OGONIASTE</b>	<b>CAUDATA</b>
42.	traszka zwyczajna (1)	Lissotriton vulgaris
43.	traszka górská (1)	Ichthyosaura alpestris
44.	salamandra plamista (1)	Salamandra salamandra
	<b>RYBY PROMIENIOPŁETWE</b>	<b>ACTINOPTERYGII</b>
	<b>ŚLEDZIOKSZTAŁTNE</b>	<b>CLUPEIFORMES</b>
45.	aloza	Alosa alosa

46.	parposz	Alosa fallax
	<b>KARPIOKSZTAŁTNE</b>	<b>CYPRINIFORMES</b>
47.	śliz pospolity	Barbatula barbatula
48.	koza dunajska	Cobitis elongatoides
49.	koza pospolita	Cobitis taenia
50.	piskorz	Misgurnus fossilis
51.	piekielnica	Alburnoides bipunctatus
52.	brzanka	Barbus peloponnesius (B. carphicus, B. meridionalis)
53.	ciosa - osobniki poza populacją Zalewu Wiślanego	Pelecus cultratus
54.	różanka	Rhodeus amarus (Rhodeus sericeus)
55.	kiełb białopłetwy	Romanogobio albipinnatus
56.	kiełb Kesslera	Romanogobio kessleri
	<b>CIERNIKOKSZTAŁTNE</b>	<b>GASTEROSTEIFORMES</b>
57.	pocierniec	Spinachia spinachia
	<b>OKONIOKSZTAŁTNE</b>	<b>PERCIFORMES</b>
58.	babka czarna	Gobius niger
59.	babka czarnoplamka	Gobiusculus flavescens
60.	babka piaskowa	Pomatoschistus microps
61.	babka mała	Pomatoschistus minutus
62.	taśmiak długi	Lumpenus lampretaeformis
	<b>IGLICZNIOKSZTAŁTNE</b>	<b>SYNGNATHIFORMES</b>
63.	wężynka	Nerophis ophidion
64.	iglicznia	Syngnathus typhle
	<b>SKORPENOKSZTAŁTNE</b>	<b>SCORPAENIFORMES</b>
65.	głowacz białopłetwy	Cottus gobio
66.	głowacz przęgopłetwy	Cottus poecilopus
67.	kur rogacz	Myoxocephalus quadricornis
68.	dennik	Liparis liparis
	<b>RYBY CEFALASPIDOKSZTAŁTNE</b>	<b>CEPHALASPIDOMORPHI</b>
	<b>MINOGOKSZTAŁTNE</b>	<b>PETROMYZONTIFORMES</b>
69.	minóg ukraiński	Eudontomyzon mariae
70.	minóg rzeczny	Lampetra fluviatilis
71.	minóg strumieniowy	Lampetra planeri
	<b>MAŁŻE</b>	<b>BIVALVIA</b>

	**	VENEROIDA
72.	gałeczka rzeczna	Sphaerium rivicola
73.	groszkówka głębinowa	Pisidium conventus
	**	UNIONOIDEA
74.	szczeżuja wielka	Anodonta cygnea
75.	szczeżuja spłaszczona	Pseudoanodonta complanata
	<b>ŚLIMAKI</b>	<b>GASTROPODA</b>
	**	ARCHITAENIOGLOSSA
76.	igliczek karpacki	Acicula parcelineata
	**	ECTOBRANCHIA
77.	zawójka rzeczna	Borysthenia naticina
	**	NEOTAENIOGLOSSA
78.	źródlarka czerwonawa	Bythinella metarubra
79.	źródlarka żywiecka	Bythinella zyvionteki
80.	źródlarka Micherdzińskiego	Bythinella micherdzinskii
	<b>PŁUCODYSZNE</b>	<b>PULMONATA</b>
81.	pomrowik mołdawski	Deroceras moldavicum
82.	ślimak ostrokrawędzisty	Helicigona laticida
83.	ślimak żółtawy	Helix lutescens
84.	ślimak winniczek (4)	Helix pomatia
85.	ślimak Bąkowskiego	Petasina bakowskii
86.	ślimak Bielza	Petasina bielzi
87.	ślimak wielkozębny	Perforatella dibothrion
88.	ślótniarka otułka	Myxas glutinosa
89.	pomrowiec nakrapiany	Tandonia rustica
90.	bursztyńka piaskowa	Quickella arenaria
91.	poczwarówka Geyera	Vertigo geyeri
92.	poczwarówka zmienna	Vertigo genesii
	***	SACOGLOSSA
93.	alderia niepozorna	Alderia modesta
	<b>PAJĘCZAKI</b>	<b>ARACHNIDA</b>
	<b>PAJĄKI</b>	<b>ARANEAE</b>
94.	poskocz krasny	Eresus cinnaberinus (E. niger, E. kollari)
95.	**	Bathyphantes eumenis
96.	**	Yllenus arenarius

	<b>SKRZELONOZI</b>	<b>BRANCHIOPODA</b>
	**	ANOSTRACA
97.	zadychra pospolita	Branchipus schaefferi
	**	SPINICAUDATA
98.	małżynka czteroroga	Cyzicus tetracerus
99.	**	Lynceus brachyurus
	<b>PRZEKOPNICE</b>	<b>NOTOSTRACA</b>
100.	przekopnica właściwa	Triops cancriformis
	<b>PANCERZOWCE</b>	<b>MALACOSTRACA</b>
	<b>OBUNOZI</b>	<b>AMPHIPODA</b>
101.	zmieraczek plażowy	Talitrus saltator
	<b>DZIESIĘCIONOZI</b>	<b>DECAPODA</b>
102.	rak rzeczny (szlachetny) (4)	Astacus astacus
103.	rak stawowy (błotny) (4)	Astacus leptodactylus
	<b>OWADY</b>	<b>INSECTA</b>
	<b>CHRZĄSZCZE</b>	<b>COLEOPTERA</b>
104.	poraj	Dicerca moesta
105.	pysznik jodłowy	Eurythyrea austriaca
106.	pysznik dębowy	Eurythyrea quercus
107.	tęcznik dołkowany (liszkarz dołkowany)	Calosoma auropunctatum
108.	tęcznik mniejszy	Calosoma inquisitor
109.	tęcznik liszkarz	Calosoma sycophanta
110.	biegacz zielonożłoty	Carabus auronitens
111.	biegacz bagienny	Carabus clathratus
112.	biegacz wypukły	Carabus convexus
113.	biegacz skórzasty	Carabus coriaceus
114.	biegacz wspaniały	Carabus excellens
115.	biegacz gładki	Carabus glabratus
116.	biegacz pomarszczony	Carabus intricatus
117.	biegacz dołkowany	Carabus irregularis
118.	biegacz obrzeżony	Carabus marginalis
119.	biegacz Menetriesa	Carabus menetriesi
120.	biegacz szykowny	Carabus nitens
121.	biegacz karpacki	Carabus obsoletus
122.	biegacz problematyczny	Carabus problematicus
123.	biegacz stepowy	Carabus scabriusculus

124.	biegacz Scheidlera	<i>Carabus scheidleri</i>
125.	biegacz leśny	<i>Carabus sylvestris</i>
126.	biegacz transylwański	<i>Carabus transylvanicus</i>
127.	biegacz Ulricha	<i>Carabus ulrichii</i>
128.	dąbrowiec samotnik	<i>Akimerus schaefferi</i>
129.	kozióróg bukowiec	<i>Cerambyx scopolii</i>
130.	taraniec płowy	<i>Dorcadion fulvum</i>
131.	taraniec jedwabisty	<i>Dorcadion holosericeum</i>
132.	taraniec paskowany	<i>Dorcadion scopoli</i>
133.	zmorsznik olbrzymi	<i>Macroleptura thoracica</i>
134.	zmorsznik białowieski	<i>Stictoleptura variicornis</i>
135.	gracz borowy	<i>Tragosoma depsarium</i>
136.	jeziornica rdestnicowa	<i>Macrolea appendiculata</i>
137.	jeziornica rupiowa	<i>Macrolea mutica</i>
138.	pływak lapoński	<i>Dytiscus lapponicus</i>
139.	tęgosz rdzawy	<i>Elater ferrugineus</i>
140.	pilnicznik fiołkowy	<i>Limoniscus violaceus</i>
141.	dębosz	<i>Aesalus scarabaeoide</i>
142.	wynurt	<i>Ceruchus chrysomelinus</i>
143.	jelonek rogacz	<i>Lucanus cervus</i>
144.	wygonak	<i>Ochodaeus chrysomeloides</i>
145.	kwietnica okazała	<i>Protaetia aeruginosa</i>
146.	**	<i>Velleius dilatatus</i>
	BŁONKOSKRZYDŁE	HYMENOPTERA
147.	porobnica mularka	<i>Anthophora parietina</i>
148.	porobnica włośchatka	<i>Anthophora plumipes</i>
149.	porobnica opylona	<i>Anthophora pubescens</i>
150.	trzmiel wielkooki	<i>Bombus confusus</i>
151.	trzmiel ozdobny	<i>Bombus distinguendus</i>
152.	trzmiel wyżynny	<i>Bombus elegans</i>
153.	trzmiel olbrzymi	<i>Bombus fragrans</i>
154.	trzmiel ogrodowy	<i>Bombus hortorum</i>
155.	trzmiel zmienny	<i>Bombus humilis</i>
156.	trzmiel parkowy	<i>Bombus hypnorum</i>
157.	trzmiel tajgowy	<i>Bombus jonellus</i>
158.	trzmiel stepowy	<i>Bombus laesus</i>
159.	trzmiel kamiennik	<i>Bombus lapidarius</i>
160.	trzmiel gajowy	<i>Bombus lucorum</i>
161.	trzmiel grzbietoplamy	<i>Bombus maculidorsis</i>
162.	trzmiel żółty	<i>Bombus muscorum</i>

163.	trzmiel rudy	Bombus pascuorum
164.	trzmiel rdzawoodwłokowy	Bombus pomorum
165.	trzmiel leśny	Bombus pratorum
166.	trzmiel pirenejski	Bombus pyrenaeus
167.	trzmiel rudonogi	Bombus ruderarius
168.	trzmiel ciemnopasy	Bombus ruderatus
169.	trzmiel czarnopaskowany	Bombus schrencki
170.	trzmiel wschodni	Bombus semenoviellus
171.	trzmiel żółtopasy	Bombus sichelii
172.	trzmiel różnobarwny	Bombus soroeensis
173.	trzmiel paskowany	Bombus subterraneus
174.	trzmiel rudoszary	Bombus sylvarum
175.	trzmiel ziemny	Bombus terrestris
176.	trzmiel szary	Bombus veteranus
177.	trzmiel sześćożębny	Bombus wurfleini
178.	rozrożka chabrowa	Tetralonia dentata
179.	zadrzechnia fioletowa	Xylocopa violacea
180.	mrówka północna (4)	Formica aquilonia
181.	mrówka smętница (4)	Formica lugubris
182.	mrówka ćmawa (4)	Formica polyctena
183.	mrówka łąkowa (4)	Formica pratensis
184.	mrówka rudnica (m. ruda) (4)	Formica rufa
185.	mrówka pniakowa (4)	Formica truncorum
	MOTYLE	LEPIDOPTERA
186.	modraszek alkon	Phengaris alcon (Maculinea alcon)
187.	modraszek Rebeli	Maculinea rebeli
188.	modraszek bagniczek	Plebeius optilete
189.	modraszek orion	Scolitantides orion
190.	wstęgówka bagienka	Catocala pacta
191.	dostojka akwilonaris	Boloria aquilonaris
192.	dostojka eunomia	Boloria eunomia
193.	skalnik bryzeida	Chazara briseis
194.	strzępotek soplaczek	Coenonympha tullia
195.	skalnik alcyona	Hipparchia alcyone
196.	skalnik driada	Minois dryas
197.	pasyn lucylla	Neptis rivularis
198.	mszarnik jutta	Oeneis jutta
199.	przestrojnik titonus	Pyronia tithonus
200.	paź żeglarz	Iphiclides podalirius

201.	szlaczkoń torfowiec		Colias palaeno
		<b>WAŻKI</b>	<b>ODONATA</b>
202.	żagnica torfowcowa		Aeshna subarctica
203.	łątka zielona		Coenagrion armatum
204.	szklarnik leśny		Cordulegaster boltonii
205.	miedziopierś górską		Somatochlora alpestris
206.	miedziopierś północna		Somatochlora arctica
207.	gadziogłówka żółtonoga	(1)	Gomphus flavipes
208.	straszka północna	(1)	Sympecma paedisca
		<b>CHRUŚCIKI</b>	<b>TRICHOPTERA</b>
209.	krynicznia wilgotka		Crunoecia irrorata
		<b>SIODEŁKOWCE</b>	<b>CLITELLATA</b>
		<b>**</b>	<b>ARHYNCHOBDELLIDA</b>
210.	pijawka lekarska	(4)	Hirudo medicinalis
	<b>inne gatunki</b>		
211.	gatunki wymienione w załączniku IV do dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992, str. 7, z późn. zm.) - inne niż gatunki objęte ochroną ścisłą na podstawie załącznika nr 1 do rozporządzenia oraz inne niż gatunki objęte ochroną częściową wymienione w lp. 1-210		

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**,

- nazwy naukowe gatunków wyróżniono czcionką pochyłą.

\*\* - brak nazwy polskiej.

(1) - gatunek, którego dotyczy zakaz, o którym mowa w § 6 ust. 2.

(2) - gatunek, którego dotyczy zakaz, o którym mowa w § 6 ust. 3.

(4) - gatunek, którego dotyczy odstępstwo, o którym mowa w § 9 pkt 6.

### ZAŁĄCZNIK Nr 3

#### GATUNKI ZWIERZĄT OBJĘTYCH OCHRONĄ CZĘŚCIOWĄ, KTÓRE MOGĄ BYĆ POZYSKIWANE, ORAZ SPOSOBY ICH POZYSKIWANIA

Lp.	Nazwa polska*	Nazwa naukowa*	Sposób pozyskiwania
	<b>SSAKI</b>	<b>MAMMALIA</b>	

	<b>GRYZONIE</b>	<b>RODENTIA</b>	
1.	bóbr europejski	Castor fiber	przez odstrzał z broni myśliwskiej lub chwytanie w pułapki żywołowne - w okresie od dnia 1 października do dnia 15 marca
	<b>ŚLIMAKI</b>	<b>GASTROPODA</b>	
	<b>PŁUCODYSZNE</b>	<b>PULMONATA</b>	
2.	ślیمak winniczek	Helix pomatia	ręczny zbiór osobników o średnicy muszli nie mniejszej niż 30 mm w okresie od dnia 20 kwietnia do dnia 31 maja

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**,
  - nazwy naukowe gatunków wyróżniono czcionką pochyłą.

#### **Załącznik Nr 4**

### **GATUNKI ZWIERZĄT WYMAGAJĄCYCH USTALENIA STREF OCHRONY OSTOI, MIEJSC ROZRODU LUB REGULARNEGO PRZEBYWANIA ORAZ WIELKOŚCI TYCH STREF**

Lp.	Nazwa polska*	Nazwa naukowa*	Strefy ochrony		Termin ochrony okresowej
			całorocznej	okresowej	
	<b>SSAKI</b>	<b>MAMMALIA</b>			
	<b>DRAPIEŻNE</b>	<b>CARNIVORA</b>			
1.	wilk	Canis lupus	-	miejsce rozrodu i obszar w promieniu do 500 m od tego miejsca	01.04-31.08
2.	ryś	Lynx lynx	-	miejsce rozrodu i obszar w promieniu do 500 m od tego miejsca	01.04-31.08
3.	niedźwiedź brunatny	Ursus arctos	-	miejsce gawrowania i obszar w promieniu do	01.11-30.04

				500 m od tego miejsca	
	<b>NIETOPERZE</b>	<b>CHIROPTERA</b>			
4.	wszystkie gatunki występujące na terenie zimowisk, w których w ciągu 3 ostatnich lat choć raz stwierdzono ponad 200 osobników		-	pomieszczenia i kryjówki zajmowane przez nietoperze	15.09-15.04
	<b>GRYZONIE</b>	<b>RODENTIA</b>			
5.	żółdnica	<i>Eliomys quercinus</i>	wydzielenie leśne, w którym stwierdzono stanowisko, wraz ze starodrzewami w sąsiadujących wydzieleniach, o łącznej powierzchni co najmniej 25 ha; w przypadku braku starodrzewów w sąsiadujących wydzieleniach, strefa może być mniejsza		-
	<b>PTAKI</b>	<b>AVES</b>			
	<b>BLASZKODZIOBE</b>	<b>ANSERIFORMES</b>			
6.	szlachar	<i>Mergus serrator</i>	zalesiona część wyspy, na której stwierdzono gniazdowanie		-
	<b>GRZEBIĄCE</b>	<b>GALLIFORMES</b>			
7.	cietrzew	<i>Lyrurus tetrix</i>	-	zwarty obszar wykorzystywany przez ptaki jako miejsce tokowania lub	01.02-31.08

				rozrodu wraz z obszarem w promieniu do 500 m od tego miejsca	
				obszar, na którym ptaki przebywają w okresie zimowym, wraz z obszarem w promieniu do 200 metrów od niego	01.12-01.03
8.	głuszec	Tetrao urogallus	zwarty obszar wykorzystywany przez ptaki jako miejsce tokowania lub rozrodu wraz z obszarem w promieniu do 200 m od tego miejsca	obszar w promieniu do 500 m od miejsca tokowania lub rozrodu	01.02-31.08
			-	obszar, na którym ptaki przebywają w okresie zimowym, wraz z obszarem w promieniu do 200 metrów od niego	01.12-01.03
	PELIKANOWE	PELECANIFORMES			
9.	bocian czarny	Ciconia nigra	obszar w promieniu do 200 m od gniazda	obszar w promieniu do 500 m od gniazda	15.03-31.08
10.	ślepowron	Nycticorax nycticorax	kolonia lęgowa	-	-
	SZPONIASTE	ACCIPITRIFORMES			
11.	rybołów	Pandion haliaetus	obszar w promieniu do	obszar w promieniu do	01.03-31.08

			200 m od gniazda	500 m od gniazda	
12.	gadożer	<i>Circaetus gallicus</i>	obszar w promieniu do 200 m od gniazda	obszar w promieniu do 500 m od gniazda	01.03-30.09
13.	orlik krzykliwy	<i>Clanga pomarina</i>	obszar w promieniu do 100 m od gniazda	obszar w promieniu do 500 m od gniazda	01.03-31.08
14.	orlik grubodzioby	<i>Clanga clanga</i>	obszar w promieniu do 200 m od gniazda	obszar w promieniu do 500 m od gniazda	01.03-31.08
15.	orzeł przedni	<i>Aquila chrysaetos</i>	obszar w promieniu do 200 m od gniazda	obszar w promieniu do 500 m od gniazda	01.01-15.08
16.	orzetek	<i>Hieraetus pennatus</i>	obszar w promieniu do 100 m od gniazda	obszar w promieniu do 500 m od gniazda	01.02-31.08
17.	bielik	<i>Haliaeetus albicilla</i>	obszar w promieniu do 200 m od gniazda	obszar w promieniu do 500 m od gniazda	01.01-31.07
18.	kania ruda	<i>Milvus milvus</i>	obszar w promieniu do 100 m od gniazda	obszar w promieniu do 500 m od gniazda	01.03-31.08
19.	kania czarna	<i>Milvus migrans</i>	obszar w promieniu do 100 m od gniazda	obszar w promieniu do 500 m od gniazda	01.03-31.08
	SOWY	STRIGIFORMES			
20.	puchacz	<i>Bubo bubo</i>	obszar w promieniu do 200 m od gniazda lub miejsca regularnego przebywania	obszar w promieniu do 500 m od gniazda lub miejsca regularnego przebywania	01.01-31.07

21.	sóweczka	<i>Glaucidium passerinum</i>	obszar w promieniu do 50 m od gniazda	-	-
22.	puszczyk mszarny	<i>Strix nebulosa</i>	obszar w promieniu do 200 m od gniazda	obszar w promieniu do 500 m od gniazda	01.01-31.07
23.	włochatka	<i>Aegolius funereus</i>	obszar w promieniu do 50 m od gniazda	-	-
	KRASKOWE	CORACIIF ORMES			
24.	kraska	<i>Coracias garrulus</i>	obszar w promieniu do 50 m od gniazda	-	-
	SOKOŁOWE	FALCONIFORMES			
25.	raróg	<i>Falco cherrug</i>	obszar w promieniu do 200 m od gniazda	obszar w promieniu do 500 m od gniazda	01.01-31.07
26.	sokół wędrowny	<i>Falco peregrinus</i>	obszar w promieniu do 200 m od gniazda	obszar w promieniu do 500 m od gniazda	01.01-31.07
	<b>GADY</b>	<b>REPTILIA</b>			
	ŁUSKONOŚNE	SQUAMATA			
27.	gniewosz plamisty	<i>Coronella austriaca</i>	miejsca rozrodu i regularnego przebywania oraz obszar w promieniu do 100 m	-	-
28.	wąż Eskulapa	<i>Zamenis longissimus</i>	miejsca rozrodu i regularnego przebywania oraz obszar w promieniu do 200 m	miejsca rozrodu i regularnego przebywania oraz obszar w promieniu do 300 m	01.04-30.09
	ŻÓŁWIE	TESTUDINATA			
29.	żółw błotny	<i>Emys orbicularis</i>	miejsca rozrodu i regularnego przebywania oraz obszar w	miejsca rozrodu i regularnego przebywania oraz obszar w	15.03-31.10

			promieniu do 200 m	promieniu do 500 m	
	<b>OWADY</b>	<b>INSECTA</b>			
	<b>WAŻKI</b>	<b>ODONATA</b>			
30.	iglica mała	Nehalennia speciosa	miejsca rozrodu i regularnego przebywania oraz obszar w promieniu do 100 m	-	-

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**,
  - nazwy naukowe gatunków wyróżniono czcionką pochyloną.

<sup>1</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej - środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

<sup>2</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 1348), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 9 października 2015 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1936 i 2171).

## 510

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

z dnia 13 kwietnia 2010 r.

**w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000**

Na podstawie art. 26 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, Nr 157, poz. 1241 i Nr 215, poz. 1664 oraz z 2010 r. Nr 76, poz. 489) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa typy siedlisk przyrodniczych oraz gatunki będące przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, w tym siedliska przyrodnicze i gatunki o znaczeniu priorytetowym, oraz wymagające ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000, a także kryteria wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania za obszary mające znaczenie dla Wspólnoty i wyznaczenia jako specjalne obszary ochrony siedlisk oraz obszarów kwalifikujących się do wyznaczenia jako obszary specjalnej ochrony ptaków.

§ 2. Typy siedlisk przyrodniczych będące przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, które wymagają ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000, ze wskazaniem typów siedlisk przyrodniczych o znaczeniu priorytetowym, są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Gatunki zwierząt będące przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, ze wskazaniem tych, które wymagają ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000, oraz gatunków zwierząt o znaczeniu priorytetowym, są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. Gatunki roślin będące przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, ze wskazaniem tych, które wymagają ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000, oraz gatunków roślin o znaczeniu priorytetowym, są określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 5. Kryteria wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania za obszary mające znaczenie dla Wspólnoty i wyznaczenia jako specjalne obszary ochrony siedlisk Natura 2000 są następujące:

- 1) występowanie typu siedliska przyrodniczego wymienionego w załączniku nr 1 do rozporządzenia, uwzględniając:
  - a) priorytetowe znaczenie typu siedliska przyrodniczego,
  - b) zachowanie pełnej zmienności danego typu siedliska przyrodniczego,

- c) wielkości krajowych zasobów typu siedliska przyrodniczego i ich rozmieszczenia,
  - d) podatność typu siedliska przyrodniczego na proces degradacji,
  - e) znaczenie obszaru Natura 2000 dla zachowania typu siedliska przyrodniczego w kraju, uwzględniając:
    - stopień reprezentatywności i wykształcenia siedliska przyrodniczego na obszarze,
    - powierzchnię zajmowaną przez siedlisko przyrodnicze na obszarze w stosunku do całkowitej powierzchni tego typu siedliska przyrodniczego na obszarze kraju,
    - stan zachowania struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na obszarze lub możliwość jego renaturyzacji,
    - istniejące i potencjalne zagrożenia powodujące utratę wartości przyrodniczych siedliska;
- 2) występowanie gatunków wymienionych w załącznikach nr 2 i 3 do rozporządzenia, uwzględniając:
    - a) priorytetowe znaczenie gatunku,
    - b) rozmieszczenie gatunku na obszarze kraju,
    - c) znaczenie obszaru dla zachowania gatunków roślin i zwierząt w kraju, uwzględniając:
      - wielkość i zagęszczenie lokalnej populacji gatunku w stosunku do populacji krajowej,
      - stan zachowania cech siedliska ważnych dla gatunku oraz możliwość renaturyzacji zdegradowanych siedlisk gatunku,
      - stopień izolacji lokalnej populacji gatunku w stosunku do naturalnego zasięgu gatunku,
      - istniejące i potencjalne zagrożenia dla lokalnej populacji gatunku i jego siedliska powodujące utratę ich wartości przyrodniczych,
    - d) znaczenie obszaru dla przemieszczania się gatunków, uwzględniając jego:
      - położenie na trasie wędrówek innych gatunków niż wymienione w załącznikach nr 2 i 3 do rozporządzenia,
      - funkcjonowanie jako korytarza ekologicznego łączącego inne obszary istotne dla ochrony siedlisk gatunków, w szczególności gatunków priorytetowych, wymienionych w załącznikach nr 2 i 3 do rozporządzenia;

<sup>1)</sup> 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).

- 3) powierzchnia obszaru, która powinna umożliwiać skuteczne i trwałe zachowanie siedlisk przyrodniczych i gatunków, dla których ochrony ten obszar się wyznacza, przy czym:

- a) w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych wymienionych w załączniku nr 1 do rozporządzenia powierzchnia ta powinna obejmować reprezentatywne występowanie wszystkich stwierdzonych na obszarze siedlisk przyrodniczych,
- b) w odniesieniu do gatunków wymienionych w załącznikach nr 2 i 3 do rozporządzenia powierzchnia powinna obejmować całą przestrzeń życiową stabilnych, rozmnażających się lokalnych populacji tych gatunków lub kluczowe dla ich ochrony miejsca występowania, w szczególności miejsca rozrodu, żerowiska, zimowiska i miejsca odpoczynku także w czasie migracji;
- 4) współwystępowanie typów siedlisk przyrodniczych i gatunków wymienionych w załącznikach do rozporządzenia;
- 5) powiązanie obszaru z innymi obszarami ważnymi dla ochrony siedlisk gatunków i siedlisk przyrodniczych wymienionych w załączniku nr 1 do rozporządzenia, w szczególności z innymi obszarami Natura 2000 lub innymi formami ochrony przyrody.
- § 6. Kryteria wyboru obszarów kwalifikujących się do wyznaczenia jako obszary specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 są następujące:
- 1) występowanie gatunków ptaków wymienionych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 229, poz. 2313, z 2007 r. Nr 179, poz. 1275 oraz z 2008 r. Nr 198, poz. 1226), gdy stwierdzono:
- a) występowanie co najmniej 1 % lęgowej populacji krajowej gatunku,
- b) regularne występowanie co najmniej 1 % przelotnej populacji gatunku wędrownego,
- c) regularne występowanie co najmniej 20000 osobników jednego lub wielu gatunków wędrownych ptaków wodno-błotnych podczas wędrówek lub zimowania lub co najmniej 10000 par jednego lub wielu wędrownych gatunków ptaków morskich,
- d) regularne występowanie w sumie co najmniej 5000 bocianów białych lub 3000 żurawi, lub 3000 ptaków drapieżnych stwierdzanych w ciągu całego okresu migracji wiosennej lub jesiennej,
- e) że obszar jest jednym z 10 najważniejszych krajowych obszarów gniazdowania gatunków zagrożonych na obszarze państw członkowskich Unii Europejskiej,
- f) regularne występowanie gatunku zagrożonego w skali globalnej;
- 2) powierzchnię obszaru, która powinna zapewniać skuteczne i trwałe występowanie populacji gatunków oraz obejmować przestrzeń życiową stabilnych, rozmnażających się lokalnych populacji gatunków, dla których ochrony obszar ten został wyznaczony, lub kluczowe dla ich ochrony miejsca występowania;
- 3) znaczenie obszaru dla przemieszczania się ptaków określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000, a w szczególności jego położenie na trasie przelotów gatunków wędrownych.
- § 7. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>2)</sup>

Minister Środowiska: *A. Kraszewski*

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 maja 2005 r. w sprawie typów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, wymagających ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000 (Dz. U. Nr 94, poz. 795), które na podstawie art. 14 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 201, poz. 1237) traci moc obowiązującą z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska  
z dnia 13 kwietnia 2010 r. (poz. 510)

## Załącznik nr 1

TYPY SIEDLISK PRZYRODNICZYCH BĘDĄCE PRZEDMIOTEM ZAINTERESOWANIA WSPÓLNOTY,  
KTÓRE WYMAGAJĄ OCHRONY W FORMIE WYZNACZENIA OBSZARÓW NATURA 2000, ZE WSKAZANIEM  
TYPÓW SIEDLISK PRZYRODNICZYCH O ZNACZENIU PRIORYTETOWYM

Lp.	Kod siedliska przyrodniczego <sup>1)</sup>	Nazwa siedliska przyrodniczego	Siedlisko przyrodnicze o znaczeniu priorytetowym
1	2	3	4
1	1110	Piaszczyste ławice podmorskie trwale przykryte wodą o niewielkiej głębokości	nie
2	1120	Podwodne łąki utworzone przez <i>Posidonium oceanicae</i>	tak
3	1130	Estuaria	nie
4	1140	Muliste i piaszczyste płycizny odsłaniane w czasie odpływu	nie
5	1150	Laguny przybrzeżne	tak
6	1160	Duże, płytkie zatoki	nie
7	1170	Rafy	nie
8	1180	Podwodne struktury utworzone przez wydzielające się gazy	nie
9	1210	Kidzina na brzegu morskim	nie
10	1220	Wieloletnia roślinność kamienistych brzegów	nie
11	1230	Klify na wybrzeżu Bałtyku	nie
12	1240	Pokryte roślinnością morskie klify Morza Śródziemnego z endemicznymi zatrwanami <i>Limonium</i> spp.	nie
13	1250	Pokryte roślinnością morskie klify wybrzeża makaronezyjskiego z endemiczną florą	nie
14	1310	Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem ( <i>Salicornion ramosissimae</i> )	nie
15	1320	Szuwary ze <i>Spartina</i> ( <i>Spartinion maritimae</i> )	nie
16	1330	Solniska nadmorskie ( <i>Glaucopuccinellietalia maritimae</i> część – zbiorowiska nadmorskie)	nie
17	1340	Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary ( <i>Glaucopuccinietalia</i> część – zbiorowiska śródlądowe)	tak
18	1410	Śródziemnomorskie słone łąki ( <i>Juncetalia maritimi</i> )	nie

1	2	3	4
19	1420	Śródziemnomorskie i ciepłe atlantyckie halofilne zarośla ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )	nie
20	1430	Halo-nitrofilne zarośla ( <i>Pegano-Salsoletea</i> )	nie
21	1510	Śródziemnomorskie słone stepy ( <i>Limnietalia</i> )	tak
22	1520	Iberyjskie stepy na podłożu gipsowym ( <i>Gypsophiletalia</i> )	tak
23	1530	Pannońskie solniska (słone stepy i słone bagna)	tak
24	1610	Bałtyckie wyspy typu ozów z piaszczystymi, skalistymi i żwirowymi plażami i ich roślinnością	nie
25	1620	Wyspy i wysepki północnego Bałtyku	nie
26	1630	Przybrzeżne łąki północnego Bałtyku	tak
27	1640	Piaszczyste plaże północnego Bałtyku z wieloletnią roślinnością	nie
28	1650	Wąskie małe zatoki północnego Bałtyku	nie
29	2110	Iniejalne stadia nadmorskich wydm białych	nie
30	2120	Nadmorskie wydmy białe ( <i>Elymo-Ammophiletum</i> )	nie
31	2130	Nadmorskie wydmy szare	tak
32	2140	Nadmorskie wrzosowiska bażynowe ( <i>Empetrium nigri</i> )	tak
33	2150	Atlantyckie ustabilizowane wydmy bezwapienne ( <i>Calluno-Ulicetea</i> )	tak
34	2160	Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika	nie
35	2170	Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	nie
36	2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich	nie
37	2190	Wilgotne zagłębienia międzywydmowe	nie
38	21A0	Roślinność typu <i>machair</i>	nie, z wyjątkiem terytorium Irlandii
39	2210	Ustabilizowane wydmy z roślinnością <i>Cruciamellion maritimae</i>	nie
40	2220	Wydmy z wilczomleczem <i>Euphorbia terracina</i>	nie
41	2230	Zbiorowiska murawowe na wydmach, <i>Malcolmietalia</i>	nie
42	2240	Zbiorowiska murawowe na wydmach, <i>Brachypodietalia</i> z jednorocznymi roślinami	nie

1	2	3	4
43	2250	Nadmorskie wydmy z jałowcami <i>Juniperus</i> spp.	tak
44	2260	Twardolistne zarośla na wydmach, <i>Cisto-Lavenduletalia</i>	nie
45	2270	Lasy sosnowe na wydmach (z <i>Pinus pinea</i> lub/i <i>Pinus pinaster</i> )	tak
46	2310	Suche napiaskowe wrzosowiska z wrzosem <i>Calluna</i> i janowcem <i>Genista</i>	nie
47	2320	Suche napiaskowe wrzosowiska z wrzosem <i>Calluna</i> i bażyną czarną <i>Empetrum nigrum</i>	nie
48	2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi ( <i>Corynephorus</i> , <i>Agrostis</i> )	nie
49	2340	Pannońskie wydmy śródlądowe	tak
50	3110	Jeziora lobeliowe	nie
51	3120	Oligotroficzne zbiorniki wodne, ubogie w składniki mineralne, z poryblinami <i>Isoetes</i> spp., występujące zazwyczaj na piaszczystych glebach w zachodniej części regionu śródziemnomorskiego	nie
52	3130	Brzegi lub osuszone dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	nie
53	3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic <i>Characteria</i> spp.	nie
54	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	nie
55	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	nie
56	3170	Śródziemnomorskie okresowe zbiorniki wodne	tak
57	3180	Suche jeziora typu <i>turlough</i>	tak
58	3190	Jeziora na krasie gipsowym	nie
59	31A0	Formacje roślinne z grzybieniami tygrysimi <i>Nymphaea lotus</i> w ciepłych źródłach Transylwanii	tak
60	3210	Naturalne rzeki Fennoskandii	nie
61	3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	nie
62	3230	Zarośla wrześni na kamieńcach i zwirowiskach górskich potoków ( <i>Salici-Myricarietum</i> część – z przewagą wrześni)	nie

1	2	3	4
63	3240	Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków ( <i>Salici-Myricarietum</i> część – z przewagą wierzby)	nie
64	3250	Stale rzeki regionu śródziemnomorskiego z siwcem żółtym <i>Glaucium flavum</i>	nie
65	3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculion fluitantis</i>	nie
66	3270	Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodium rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.	nie
67	3280	Stale rzeki rejonu śródziemnomorskiego z roślinnością <i>Paspalo-Agrostidion</i> i wiszącymi kurtynami wierzb <i>Salix</i> i topoli białej <i>Populus alba</i>	nie
68	3290	Okresowe rzeki rejonu śródziemnomorskiego z roślinnością <i>Paspalo-Agrostidion</i>	nie
69	4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym ( <i>Ericion tetralix</i> )	nie
70	4020	Atlantyckie wilgotne wrzosowiska z <i>Erica ciliaris</i> i <i>Erica tetralix</i> strefy umiarkowanej	tak
71	4030	Suche wrzosowiska ( <i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio-Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i> )	nie
72	4040	Suche wrzosowiska wybrzeża Atlantyku z <i>Erica vagans</i>	tak
73	4050	Makaronezyjskie wrzosowiska endemiczne	tak
74	4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe ( <i>Empetro-Vaccinietum</i> )	nie
75	4070	Zarośla kosodrzewiny ( <i>Pinetum mugo</i> )	tak
76	4080	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej ( <i>Salicetum lapponum</i> , <i>Salicetum silesiaca</i> )	nie
77	4090	Endemiczne górskie wrzosowiska regionu śródziemnomorskiego z janowcami	nie
78	40A0	Subkontynentalne zarośla okołopannońskie	tak
79	40B0	Rodopskie zarośla wawrzynolistne z pięciornikiem krzewiastym <i>Potentilla fruticosa</i>	nie
80	40C0	Ponto-sarmackie liściaste zarośla	tak

1	2	3	4
81	5110	Trwale kserotermiczne formacje z bukszpanem zwyczajnym <i>Buxus sempervirens</i> na skalistych stokach ( <i>Berberidion</i> p.p.)	nie
82	5120	Górskie formacje ze szczodrzeńcem <i>Cytisus purgans</i>	nie
83	5130	Formacje z jałowcem pospolitym <i>Juniperus communis</i> na wrzosowiskach lub nawapiennych murawach	nie
84	5140	Formacje <i>Cistus palhinhae</i> na nadmorskich podmokłych wrzosowiskach	tak
85	5210	Drzewiasty matorral z jałowcem <i>Juniperus</i> spp.	nie
86	5220	Drzewiasty matorral z <i>Zyziphus</i>	tak
87	5230	Drzewiasty matorral z <i>Laurus nobilis</i>	tak
88	5310	Zarośla z <i>Laurus nobilis</i>	nie
89	5320	Niskie zarośla z wilczomleczem <i>Euphorbia</i> przy klifach	nie
90	5330	Ciepłe śródziemnomorskie i półpustynne zarośla	nie
91	5410	Zachodniośródziemnomorskie frygany pokrywające szczytowe partie klifów ( <i>Astragalo-Plantaginietum subulatae</i> )	nie
92	5420	Frygany <i>Sarcopoterium spinosum</i>	nie
93	5430	Endemiczne frygany <i>Euphorbio-Verbascion</i>	nie
94	6110	Skąły wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską ( <i>Alyssu-Sedion</i> )	tak
95	6120	Cieplolubne, śródładowe murawy napiaskowe ( <i>Koelerion glaucae</i> )	tak
96	6130	Murawy galmanowe <i>Violetalia calaminariae</i>	nie
97	6140	Pirenejskie murawy z kostrzewą <i>Festuca eskia</i> , na podłożu krzemianowym	nie
98	6150	Wysokogórskie murawy acydofilne ( <i>Juncion trifidi</i> ) i bezwapienne wyleżyska śnieżne ( <i>Salicion herbaceae</i> )	nie
99	6160	Iberyjskie górskie murawy z kostrzewą <i>Festuca indigesta</i>	nie
100	6170	Nawapienne murawy wysokogórskie ( <i>Seslerion tatrae</i> ) i wyleżyska śnieżne ( <i>Arabidion coeruleae</i> )	nie
101	6180	Makaronezyjskie mezofilne murawy	nie
102	6190	Murawy pannońskie ( <i>Stipo-Festucetalia pallentis</i> )	nie

1	2	3	4
103	6210	Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis-Festucion pallentis</i> )	tak, gdy występują na nich ważne stanowiska storczyków
104	6220	Pseudostepy z trawami i roślinami jednorocznymi <i>Thero-Brachypodietea</i>	tak
105	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe ( <i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)	tak
106	6240	Subpannońskie murawy o charakterze stepowym	tak
107	6250	Pannońskie murawy o charakterze stepowym na podłożu lessowym	tak
108	6260	Pannońskie stopy na podłożu piaszczystym	tak
109	6270	Nizinne, bogate florystycznie, murawy, suche do umiarkowanie wilgotnych	tak
110	6280	Skandynawskie alvary i prekambryjskie wychodnie skał wapiennych	tak
111	62A0	Wschodnie subśródziemnomorskie suche murawy ( <i>Scorzoneratalia villosae</i> )	nie
112	62B0	Cypryjskie murawy na podłożu serpentynitowym	tak
113	62C0	Stepy pontyjsko-sarmackie	tak
114	62D0	Górskie murawy acydofilne Półwyspu Bałkańskiego	nie
115	6310	<i>Dehesas</i> z wiecznie zielonymi dębami <i>Quercus</i> spp.	nie
116	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	nie
117	6420	Śródziemnomorskie wilgotne łąki zióloroślowe <i>Molinio-Holoschoenion</i>	nie
118	6430	Ziólorośla górskie ( <i>Adenostylion alliariae</i> ) i ziólorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	nie
119	6440	Łąki selernicowe ( <i>Cnidion dubii</i> )	nie
120	6450	Borealne łąki na glebach aluwialnych	nie
121	6460	Łąki na podłożu torfowym w górach Troodos	nie
122	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	nie
123	6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie ( <i>Polygono-Trisetion</i> )	nie
124	6530	Łąki Fennoskandii częściowo porośnięte lasem	tak

1	2	3	4
125	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	tak
126	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	nie
127	7130	Torfowiska koldrowe	tak, jeśli są aktywne
128	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i> )	nie
129	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	nie
130	7160	Bogate w składniki mineralne źródła i źródłiska Fennoskandii	nie
131	7210	Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i> )	tak
132	7220	Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutali</i>	tak
133	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	nie
134	7240	Wysokogórskie pionierskie formacje <i>Caricion bicoloris-atrofuscuscae</i>	tak
135	7310	Borealne trzęsawiska typu aapa	tak
136	7320	Borealne trzęsawiska typu palsa	tak
137	8110	Piargi i gołoborza krzemianowe	nie
138	8120	Piargi i gołoborza wapienne ze zbiorowiskami <i>Papaverion tatricii</i> lub <i>Arabidion alpinae</i>	nie
139	8130	Zachodniośródziemnomorskie i termofilne rumowiska	nie
140	8140	Wschodniośródziemnomorskie rumowiska	nie
141	8150	Środkowoeuropejskie wyżynne rumowiska krzemianowe	nie
142	8160	Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze <i>Stipion calamagrostis</i>	tak
143	8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i>	nie
144	8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	nie
145	8230	Pionierskie murawy na skałach krzemianowych ( <i>Arabidopsidion thalianae</i> )	nie
146	8240	Wapienne bruki	tak

1	2	3	4
147	8310	Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania	nie
148	8320	Pola lawy i inne produkty niedawnej działalności wulkanicznej	nie
149	8330	Jaskinie morskie zanurzone częściowo lub w całości	nie
150	8340	Stale lodowce	nie
151	9010	Zachodnia tajga	tak
152	9020	Hemiborealne naturalne starodrzewia liściaste ( <i>Quercus</i> , <i>Tilia</i> , <i>Acer</i> , <i>Fraxinus</i> lub <i>Ulmus</i> ), bogate w epifity	tak
153	9030	Wczesne stadia sukcesyjne lasów na wyniesionych partiach wybrzeży	tak
154	9040	Subalpejskie i subarktyczne lasy z brzozą <i>Betula pubescens</i> ssp. <i>Czerepanovii</i> w Skandynawii	nie
155	9050	Lasy świerkowe Fennoskandii, z bogatym runem	nie
156	9060	Lasy iglaste na glacyfluwalnych ozach lub z nimi związane	nie
157	9070	Pastwiska Fennoskandii, częściowo porośnięte lasem	nie
158	9080	Bagienne liściaste lasy Fennoskandii	tak
159	9110	Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	nie
160	9120	Acydofilne buczyny regionu atlantyckiego z ostrokrzewem <i>Ilex</i> , niekiedy także z cisem <i>Taxus</i> , w podszyciu ( <i>Quercion robori-petraeae</i> lub <i>Ilici-Fagenion</i> )	nie
161	9130	Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	nie
162	9140	Górskie jaworzyny ziołoroślowe ( <i>Aceri-Fagetum</i> )	nie
163	9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe ( <i>Cephalanthero-Fagenion</i> )	nie
164	9160	Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	nie
165	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	nie
166	9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach ( <i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i> )	tak
167	9190	Pomorski kwaśny las brzożowo-dębowy ( <i>Betulo-Quercetum</i> )	nie
168	91A0	Stare dąbrowy z <i>Quercus petraea</i> , <i>Ilex</i> i <i>Blechnum</i> na Wyspach Brytyjskich	nie

1	2	3	4
169	91B0	Cieplolubne lasy z jesionem <i>Fraxinus angustifolia</i>	nie
170	91C0	Lasy kaledońskie	tak
171	91D0	Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne)	tak
172	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)	tak
173	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	nie
174	91G0	Pannońskie lasy z <i>Quercus petraea</i> i <i>Carpinus betulus</i>	tak
175	91H0	Pannońskie lasy z <i>Quercus pubescens</i>	tak
176	91I0	Cieplolubne dąbrowy ( <i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i> )	tak
177	91J0	Lasy cisowe Wysp Brytyjskich	tak
178	91K0	Lasy iliryskie z <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Aremonio-Fagion</i> )	nie
179	91L0	Iliryskie lasy grądowe ( <i>Erythronio-Carpinion</i> )	nie
180	91M0	Pannońsko-bałkańskie lasy dębowe	nie
181	91N0	Pannońskie zarośla na piaszczystych wydmach śródładowych ( <i>Junipero-Populetum albae</i> )	tak
182	91P0	Wyżyny jodłowy bór mieszany ( <i>Abietetum polonicum</i> )	nie
183	91Q0	Górskie reliktowe laski sosnowe ( <i>Erico-Pinion</i> )	nie
184	91R0	Laski sosnowe na dolomitach w Górach Dynarskich ( <i>Genisto januensis-Pinetum</i> )	nie
185	91S0	Zachodniopontyjski las bukowy	tak
186	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy ( <i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i> )	nie
187	91U0	Lasy sosnowe stepów sarmackich	nie
188	91V0	Lasy bukowe Dacji ( <i>Symphyto-Fagion</i> )	nie
189	91W0	Mezyjskie lasy bukowe	nie
190	91X0	Lasy bukowe Dobrudży	tak
191	91Y0	Dackie lasy grądowe	nie

1	2	3	4
192	91Z0	Mezyjskie lasy z lipą srebrzystą	nie
193	91AA	Wschodnie lasy dębowe	tak
194	91BA	Mezyjskie lasy jodłowe	nie
195	91CA	Rodopskie i bałkańskie bory sosnowe	nie
196	9210	Apenińskie lasy bukowe z <i>Taxus</i> i <i>Ilex</i>	tak
197	9220	Apenińskie lasy bukowe z <i>Abies alba</i> i lasy bukowe z <i>Abies nebrodensis</i>	tak
198	9230	Galicyjsko-portugalskie lasy dębowe (las dębowe z <i>Quercus robur</i> i <i>Quercus pyrenaica</i> )	nie
199	9240	Iberyjskie lasy dębowe (z <i>Quercus faginea</i> i <i>Quercus canariensis</i> )	nie
200	9250	Lasy z <i>Quercus trojana</i>	nie
201	9260	Lasy z <i>Castanea sativa</i>	nie
202	9270	Greckie lasy bukowe z <i>Abies borisii-regis</i>	nie
203	9280	Lasy z <i>Quercus frainetto</i>	nie
204	9290	Lasy cyprysowe ( <i>Acer-Cupression</i> )	nie
205	92A0	Lasy galeriowe z wierzbą białą <i>Salix alba</i> i topolą białą <i>Populus alba</i>	nie
206	92B0	Nadrzeczne formacje wzdłuż okresowych cieków rejonu śródziemnomorskiego z rododendronem <i>Rhododendron ponticum</i> , wierzbą <i>Salix</i> i innymi	nie
207	92C0	Lasy z <i>Platanus orientalis</i> i <i>Liquidambar orientalis</i> (ze związku <i>Platanion orientalis</i> )	nie
208	92D0	Południowe nadrzeczne lasy galeriowe i zarośla ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securinegion tinctoriae</i> )	nie
209	9310	Egejskie lasy z <i>Quercus brachyphylla</i>	nie
210	9320	Lasy z <i>Olea</i> oraz <i>Ceratonia</i>	nie
211	9330	Lasy z <i>Quercus suber</i>	nie
212	9340	Lasy z <i>Quercus ilex</i> oraz <i>Quercus rotundifolia</i>	nie
213	9350	Lasy z <i>Quercus macrolepis</i>	nie
214	9360	Makaronezyjskie lasy wawrzynowe ( <i>Laurus</i> , <i>Ocotea</i> )	tak
215	9370	Gaje palmowe z <i>Phoenix</i>	tak
216	9380	Lasy z <i>Ilex aquifolium</i>	nie
217	9390	Zarośla i niska roślinność leśna z <i>Quercus alnifolia</i>	tak
218	93A0	Laski z <i>Quercus infectoria</i> ( <i>Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae</i> )	nie

1	2	3	4
219	9410	Górskie bory świerkowe ( <i>Piceion abietis</i> część – zbiorowiska górskie)	nie
220	9420	Górski bór limbowo-świerkowy ( <i>Pino cembrae-Piceetum</i> )	nie
221	9430	Górskie lasy z <i>Pinus uncinata</i>	tak, jeżeli występują na podłożach gipsowych lub wapiennych
222	9510	Południowoapenińskie lasy jodłowe z <i>Abies alba</i>	tak
223	9520	Lasy z <i>Abies pinsapo</i>	nie
224	9530	Śródziemnomorskie (subśródziemnomorskie) lasy z endemicznymi sosnami czarnymi	tak
225	9540	Śródziemnomorskie lasy sosnowe z endemicznymi mezogenicznymi sosnami	nie
226	9550	Endemiczne lasy sosnowe Wysp Kanaryjskich	nie
227	9560	Endemiczne lasy z jałowcem <i>Juniperus</i> spp.	tak
228	9570	Lasy z <i>Tetraclinis articulata</i>	tak
229	9580	Śródziemnomorskie lasy cisowe	tak
230	9590	Lasy z <i>Cedrus brevifolia</i> ( <i>Cedrosetum brevifoliae</i> )	tak
231	95A0	Endemiczne górskie lasy sosnowe regionu śródziemnomorskiego	nie

<sup>1)</sup> Kod siedliska podano na podstawie podręcznika interpretacyjnego Komisji Europejskiej – Interpretation Manual of European Union Habitats – EUR27 w wersji zawierającej poprawki przyjęte w 2007 r.

## Załącznik nr 2

**GATUNKI ZWIERZĄT BĘDĄCE PRZEDMIOTEM ZAINTERESOWANIA WSPÓLNOTY, ZE WSKAZANIEM TYCH,  
KTÓRE WYMAGAJĄ OCHRONY W FORMIE WYZNACZENIA OBSZARÓW NATURA 2000,  
ORAZ GATUNKÓW ZWIERZĄT O ZNACZENIU PRIORYTETOWYM**

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Gatunek wymagający ochrony w formie wyznaczenia obszaru Natura 2000	Gatunek o znaczeniu priorytetowym
1	2	3	4	5
	<b>SSAKI</b>	<b>MAMMALIA</b>		
	<b>OWADOŻERNE</b>	<b>INSECTIVORA</b>		
	<b>jeżowate</b>	<b>Erinaceidae</b>		
1	jeż północnoafrykański	<i>Erinaceus algirus</i>	nie	nie
	<b>ryjówkowate</b>	<b>Soricidae</b>		
2	zębielek kanaryjski	<i>Crocidura canariensis</i>	nie	nie
3	zębielek sycylijski	<i>Crocidura sicula</i>	nie	nie
	<b>kretowate</b>	<b>Talpidae</b>		
4	wychuchol pirenejski	<i>Galemys pyrenaicus</i>	tak	nie
	<b>NIETOPERZE</b>	<b>CHIROPTERA</b>		
	<b>NIETOPERZE OWADOŻERNE</b>	<b>MICROCHIROPTERA<sup>1</sup></b>		
	<b>podkowcowate</b>	<b>Rhinolophidae</b>		
5	podkowiec Blasiusa	<i>Rhinolophus blasii</i>	tak	nie
6	podkowiec śródziemnomorski	<i>Rhinolophus euryale</i>	tak	nie
7	podkowiec duży	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	tak	nie
8	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	tak	nie
9	podkowiec średni	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	tak	nie
	<b>mroczkowate</b>	<b>Vespertilionidae</b>		
10	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	tak	nie
11	podkasaniec Schreibersa	<i>Miniopterus schreibersii</i>	tak	nie
12	nocek Bechsteina	<i>Myotis bechsteinii</i>	tak	nie
13	nocek ostrouszny	<i>Myotis blythii</i>	tak	nie
14	nocek długopalcy	<i>Myotis capaccinii</i>	tak	nie
15	nocek łydkowłosy	<i>Myotis dasycneme</i>	tak	nie
16	nocek orzęsiony	<i>Myotis emarginatus</i>	tak	nie
17	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	tak	nie
	<b>NIETOPERZE OWOCOŻERNE</b>	<b>MEGACHIROPTERA</b>		
	<b>rudawkowate</b>	<b>Pteropodidae</b>		
18	rudawka nilowa	<i>Rousettus aegyptiacus</i>	tak	nie
	<b>GRYZONIE</b>	<b>RODENTIA</b>		
	<b>popielicowate</b>	<b>Gliridae<sup>2</sup></b>		
	*	<i>Myomimus roachi</i>	tak	nie

1	2	3	4	5
	<b>wiewiórkowate</b>	<b>Sciuridae</b>		
19	świstak tatrzański	<i>Marmota marmota latirostris</i>	tak	tak
20	polatucha	<i>Pteromys volans (Sciuropterus russicus)</i>	tak	tak
21	suseł moregowany	<i>Spermophilus citellus (Citellus citellus)</i>	tak	nie
22	suseł perelkowany	<i>Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)</i>	tak	tak
23	*	<i>Sciurus anomalus</i>	nie	nie
	<b>bobrowate</b>	<b>Castoridae</b>		
24	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	tak, z wyjątkiem populacji estońskich, łotewskich, litewskich, fińskich oraz szwedzkich	nie
	<b>chomikowate</b>	<b>Cricetidae</b>		
25	chomik europejski	<i>Cricetus cricetus</i>	nie	nie
26	chomik rumuński	<i>Mesocricetus newtoni</i>	tak	nie
	<b>nornikowate</b>	<b>Microtidae</b>		
27	nornik Cabrery	<i>Microtus cabreræ</i>	tak	nie
28	*	<i>Microtus oeconomus arenicola</i>	tak	tak
29	*	<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>	tak	tak
30	darniówka tatrzańska	<i>Microtus tatricus</i>	tak	nie
	<b>skoczkowate</b>	<b>Zapodidae</b>		
31	smuzka leśna	<i>Sicista betulina</i>	nie	nie
32	smuzka stepowa	<i>Sicista subtilis</i>	tak	nie
	<b>jeżozwierze</b>	<b>Hystriidae</b>		
33	jeżozwierz afrykański	<i>Hystrix cristata</i>	nie	nie
	<b>DRAPIEŻNE</b>	<b>CARNIVORA</b>		
	<b>psowate</b>	<b>Canidae</b>		
34	lis polarny (piesiec)	<i>Atopex lagopus</i>	tak	tak
35	szakal złocisty	<i>Canis aureus</i>	nie	nie
36	wilk	<i>Canis lupus</i>	tak, z wyjątkiem populacji estońskiej, łotewskiej, litewskiej i fińskiej, natomiast populacje greckie wyłącznie na południe od 39 równoleżnika, a populacje hiszpańskie wyłącznie na południe od Duero	tak

1	2	3	4	5
	<b>niedźwiedziowate</b>	<b>Ursidae</b>		
37	niedźwiedź brunatny	<i>Ursus arctos</i>	tak, z wyjątkiem populacji estońskich, fińskich oraz szwedzkich	tak
	<b>lasicowate</b>	<b>Mustelidae</b>		
38	rosomak	<i>Gulo gulo</i>	tak	tak
39	wydra	<i>Lutra lutra</i>	tak	nie
40	kuna leśna	<i>Martes martes</i>	nie	nie
41	tchórz stepowy	<i>Mustela eversmannii</i>	tak	nie
42	norka europejska	<i>Mustela lutreola</i>	tak	tak
43	tchórz zwyczajny	<i>Mustela putorius</i>	nie	nie
44	perewiaska	<i>Vormela peregusna</i>	tak	nie
	<b>kotowate</b>	<b>Felidae</b>		
45	żbik	<i>Felis silvestris</i>	nie	nie
46	ryś	<i>Lynx lynx</i>	tak, z wyjątkiem populacji estońskich, łotewskich oraz fińskich	nie
47	ryś iberyjski	<i>Lynx pardinus</i>	tak	tak
	<b>fokowate</b>	<b>Phocidae</b>		
48	foka szara	<i>Halichoerus grypus</i>	tak	nie
49	mniszka	<i>Monachus monachus</i>	tak	tak
50	nerpa (foka obrączkowana), podgatunek bałtycki	<i>Phoca hispida botnica</i>	tak	nie
51	nerpa (foka obrączkowana), podgatunek z jeziora Saimaa	<i>Phoca hispida saimensis</i>	tak	tak
52	foka pospolita	<i>Phoca vitulina</i>	tak	nie
	<b>łasowate</b>	<b>Viverridae</b>		
53	żeneta zwyczajna	<i>Genetta genetta</i>	nie	nie
54	mangusta egipska	<i>Herpestes ichneumon</i>	nie	nie
	<b>ZAJĘCZAKI</b>	<b>LAGOMORPHA</b>		
	<b>zajęcowate</b>	<b>Leporidae</b>		
55	zając bielak	<i>Lepus timidus</i>	nie	nie
	<b>PARZYSTOKOPYTNE</b>	<b>ARTIODACTYLA</b>		
	<b>jeleniowate</b>	<b>Cervidae</b>		
56	jeleń korsykański	<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	tak	tak
57	renifer	<i>Rangifer tarandus fennicus</i>	tak	nie
	<b>krętorogie</b>	<b>Bovidae</b>		
58	żubr	<i>Bison bonasus</i>	tak	tak
59	koza bezoarowa	<i>Capra aegagrus</i>	tak (populacje naturalne)	nie
60	koziorożec alpejski	<i>Capra ibex</i>	nie	nie
61	koziorożec pirenejski	<i>Capra pyrenaica</i>	nie, z wyjątkiem <i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	nie

1	2	3	4	5
62	koziorożec pirenejski	<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	tak	tak
63	muflon	<i>Ovis gmelini musimon</i> ( <i>Ovis ammon musimon</i> )	tak, populacje naturalne — Korsyka i Sardynia	nie
64	muflon cypryjski	<i>Ovis orientalis ophion</i> ( <i>Ovis gmelini ophion</i> )	tak	nie
65	kozica apenińska	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (= <i>Rupicapra rupicapra ornata</i> )	tak	tak
66	kozica	<i>Rupicapra rupicapra</i>	nie, z wyjątkiem <i>Rupicapra rupicapra balcanica</i> , <i>Rupicapra rupicapra ornata</i> , <i>Rupicapra rupicapra tatrlica</i>	nie
67	kozica bałkańska	<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>	tak	nie
68	kozica tatrzańska	<i>Rupicapra rupicapra tatrlica</i>	tak	tak
	<b>WALENIE</b>	<b>CETACEA<sup>3</sup></b>		
69	morświn	<i>Phocoena phocoena</i>	tak	nie
70	delfin butlonosy	<i>Tursiops truncatus</i>	tak	nie
	<b>GADY</b>	<b>REPTILIA</b>		
	<b>żółwie</b>	<b>Testudinidae</b>		
71	żółw grecki	<i>Testudo hermanni</i>	tak	nie
72	żółw obrzeżony	<i>Testudo marginata</i>	tak	nie
73	żółw śródziemnomorski	<i>Testudo graeca</i>	tak	nie
	<b>żółwie morskie</b>	<b>Cheloniidae</b>		
74	karetta	<i>Caretta caretta</i>	tak	tak
75	żółw zielony	<i>Chelonia mydas</i>	tak	tak
76	żółw szylkretowy	<i>Eretmochelys imbricata</i>	nie	nie
77	żółw zatokowy	<i>Lepidochelys kempfi</i>	nie	nie
	<b>żółwie skórzaste</b>	<b>Dermochelyidae</b>		
78	żółw skórzasty	<i>Dermochelys coriacea</i>	nie	nie
	<b>żółwie błotne</b>	<b>Emydidae</b>		
79	żółw błotny	<i>Emys orbicularis</i>	tak	nie
80	żółw kaspijski	<i>Mauremys caspica</i>	tak	nie
81	żółw hiszpański	<i>Mauremys leprosa</i>	tak	nie
	*	<b>SAURIA</b>		
	<b>jaszczurkowate</b>	<b>Lacertidae</b>		
82	lusecznica mała (lusecznica Fitzingera)	<i>Algyroides fitzingeri</i>	nie	nie
83	lusecznica hiszpańska	<i>Algyroides marchi</i>	nie	nie
84	lusecznica peloponeska	<i>Algyroides moreoticus</i>	nie	nie
85	lusecznica wspaniała	<i>Algyroides nigropunctatus</i>	nie	nie

1	2	3	4	5
86	*	<i>Gallotia atlantica</i>	nie	nie
87	kanaryjka niebieskoplama	<i>Gallotia galloti</i>	nie	nie
88	*	<i>Gallotia galloti insulanagae</i>	tak	nie
89	jaszczur z El Hierro	<i>Gallotia simonyi</i>	tak	tak
90	kanaryjka mniejsza	<i>Gallotia stehlini</i>	nie	nie
91	jaszczurka zwinka	<i>Lacerta agilis</i>	nie	nie
92	jaszczurka tyrrreńska	<i>Lacerta bedriagae</i>	nie	nie
93	*	<i>Lacerta bonnali</i> ( <i>Lacerta monticola</i> )	tak	nie
94	*	<i>Lacerta danfordi</i>	nie	nie
95	*	<i>Lacerta dugesii</i>	nie	nie
96	jaszczurka grecka	<i>Lacerta graeca</i>	nie	nie
97	jaszczurka chorwacka	<i>Lacerta horvathi</i>	nie	nie
98	jaszczurka iberyjska	<i>Lacerta monticola</i>	tak	nie
99	jaszczurka Schreibera	<i>Lacerta schreiberi</i>	tak	nie
100	jaszczurka trójpręga	<i>Lacerta trilineata</i>	nie	nie
101	jaszczurka zielona	<i>Lacerta viridis</i>	nie	nie
102	*	<i>Lacerta vivipara pannonica</i>	nie	nie
103	jaszczurka węzooka	<i>Ophisops elegans</i>	nie	nie
104	murówka egejska	<i>Podarcis erhardii</i>	nie	nie
105	murówka maltańska	<i>Podarcis filfolensis</i>	nie	nie
106	*	<i>Podarcis hispanica atrata</i>	nie	nie
107	murówka balearska	<i>Podarcis lilfordi</i>	tak	nie
108	murówka adriatycka	<i>Podarcis meliseliensis</i>	nie	nie
109	*	<i>Podarcis milensis</i>	nie	nie
110	murówka zwyczajna	<i>Podarcis muralis</i>	nie	nie
111	murówka peloponeska	<i>Podarcis peloponnesiaca</i>	nie	nie
112	murówka pitiuzyjska	<i>Podarcis pityusensis</i>	tak	nie
113	murówka ruinowa	<i>Podarcis sicula</i>	nie	nie
114	murówka krymska (murówka bałkańska)	<i>Podarcis taurica</i>	nie	nie
115	*	<i>Podarcis tiliguerta</i>	nie	nie
116	*	<i>Podarcis wagleriana</i>	nie	nie
	<b>scynkowate</b>	<b>Scincidae</b>		
117	okularowiec panoński	<i>Ablepharus kitaibelii</i>	nie	nie
118	ostajnica iberyjska	<i>C+C272halcides bedriagai</i>	nie	nie
119	ostajnica nakrapiana	<i>Chalcides ocellatus</i>	nie	nie
120	*	<i>Chalcides sexlineatus</i>	nie	nie
121	*	<i>Chalcides simonyi</i> ( <i>Chalcides occidentalis</i> )	tak	nie
122	*	<i>Chalcides viridianus</i>	nie	nie

1	2	3	4	5
123	wężowiec beznogi	<i>Ophiomorus punctatissimus</i>	nie	nie
	<b>gekonowate</b>	<b>Gekkonidae</b>		
124	gekon Kotschy'ego	<i>Cyrtopodion kotschyi</i>	nie	nie
125	gekon liściopalczy	<i>Phyllodactylus europaeus</i>	tak	nie
126	gekon kanaryjski	<i>Tarentola angustimentalis</i>	nie	nie
127	*	<i>Tarentola delalandii</i>	nie	nie
128	*	<i>Tarentola gomerensis</i>	nie	nie
	<b>agamowate</b>	<b>Agamidae</b>		
129	hardun	<i>Stellio stellio</i>	nie	nie
	<b>kameleonowate</b>	<b>Chamaeleontidae</b>		
130	kameleon pospolity	<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	nie	nie
	<b>padalcowate</b>	<b>Anguidae</b>		
131	żółtopuzik bałkański	<i>Ophisaurus apodus</i>	nie	nie
	<b>WĘŻE</b>	<b>OPHIDIA</b>		
	<b>położowate</b>	<b>Colubridae</b>		
132	położ kaspijski	<i>Coluber caspius</i>	nie	nie
133	położ cypryjski	<i>Coluber cypriensis</i>	tak	tak
134	położ podkowiasty	<i>Coluber hippocrepis</i>	nie	nie
135	*	<i>Coluber jugularis</i>	nie	nie
136	*	<i>Coluber laurenti</i>	nie	nie
137	położ wysmukły	<i>Coluber najadum</i>	nie	nie
138	*	<i>Coluber nummifer</i>	nie	nie
139	położ żółtozielony	<i>Coluber viridiflavus</i>	nie	nie
140	gniewosz plamisty	<i>Coronella austriaca</i>	nie	nie
141	*	<i>Eirenis modesta</i>	nie	nie
142	wąż Eskulapa	<i>Elaphe longissima (Zamenis longissimus)</i>	nie	nie
143	wąż stepowy	<i>Elaphe quatuorlineata</i>	tak	nie
144	wąż lamparci	<i>Elaphe situla (Zamenis situla)</i>	tak	nie
145	zaskroniec sardyński	<i>Natrix natrix cetti</i>	nie	nie
146	zaskroniec korsykański	<i>Natrix natrix corsa</i>	nie	nie
147	zaskroniec cypryjski	<i>Natrix natrix cypriaca</i>	tak	tak
148	zaskroniec rybolów	<i>Natrix tessellata</i>	nie	nie
149	wąż koci	<i>Telescopus falax</i>	nie	nie
	<b>żmijowate</b>	<b>Viperidae</b>		
150	żmija lewatyńska	<i>Macrovipera schweizeri (Vipera lebetina schweizeri)</i>	tak	tak
151	żmija nosoroga	<i>Vipera ammodytes</i>	nie	nie
152	*	<i>Vipera seoanni</i> <sup>4</sup>	nie	nie
153	żmija łąkowa	<i>Vipera ursinii</i>	tak, z wyjątkiem <i>Vipera ursinii rakosiensis</i>	nie

1	2	3	4	5
154	węgierska żmija łąkowa	<i>Vipera ursinii rakosiensis</i>	tak	tak
155	żmija bliskowschodnia	<i>Vipera xanthina</i>	nie	nie
	<b>ducicielowate</b>	<b>Boidae</b>		
156	strzelec stepowy	<i>Eryx jaculus</i>	nie	nie
	<b>PLAZY</b>	<b>AMPHIBIA</b>		
	<b>OGONIASTE</b>	<b>CAUDATA</b>		
	<b>salamandrowate</b>	<b>Salamandridae</b>		
157	salamandra luzytańska	<i>Chioglossa lusitanica</i>	tak	nie
158	traszka pirenejska	<i>Euproctus asper</i>	nie	nie
159	traszka korsykańska	<i>Euproctus montanus</i>	nie	nie
160	traszka sardyńska	<i>Euproctus platycephalus</i>	nie	nie
161	salamandra egejska	<i>Mertensiella luschani</i> ( <i>Salamandra luschani</i> )	tak	nie
162	*	<i>Salamandra atra</i>	nie	nie
163	salamandra czarna	<i>Salamandra aurorae</i> ( <i>Salamandra atra aurorae</i> )	tak	tak
164	salamandra kotyjska	<i>Salamandra lanzai</i>	nie	nie
165	salamandra okularowa	<i>Salamandrina terdigitata</i>	tak	nie
166	traszka alpejska	<i>Triturus carnifex</i> ( <i>Triturus cristatus carnifex</i> )	tak	nie
167	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus</i> ( <i>Triturus cristatus cristatus</i> )	tak	nie
168	traszka naddunajska	<i>Triturus dobrogius</i> ( <i>Triturus cristatus dobrogius</i> )	tak	nie
169	traszka włoska	<i>Triturus italicus</i>	nie	nie
170	traszka Karelina	<i>Triturus karelinii</i> ( <i>Triturus cristatus karelinii</i> )	tak	nie
171	traszka marmurkowa	<i>Triturus marmoratus</i>	nie	nie
172	traszka karpacka	<i>Triturus montandoni</i>	tak	nie
173	*	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	tak	nie
	<b>odmieńcowate</b>	<b>Proteidae</b>		
174	odmieniec jaskiniowy	<i>Proteus anguinus</i>	tak	tak
	<b>bezpłucnikowate</b>	<b>Plethodontidae</b>		
175	jaskinnica zmienna	<i>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</i>	tak	nie
176	jaskinnica żółta	<i>Hydromantes (Speleomantes) flavus</i>	tak	nie
177	jaskinnica sardyńska	<i>Hydromantes (Speleomantes) genei</i>	tak	nie
178	jaskinnica cesarska	<i>Hydromantes (Speleomantes) imperialis</i>	tak	nie
179	jaskinnica francuska	<i>Hydromantes (Speleomantes) strinatii</i>	tak	nie

1	2	3	4	5
180	jaskinnica cętkowana	<i>Hydromantes (Speleomantes) supramontis</i>	tak	nie
	<b>BEZOGONOWE</b>	<b>ANURA</b>		
	<b>ropuszkowate</b>	<b>Discoglossidae</b>		
181	pętówka iberyjska	<i>Alytes cisternasii</i>	nie	nie
182	pętówka majorska	<i>Alytes muletensis</i>	tak	tak
183	pętówka babienica	<i>Alytes obstetricans</i>	nie	nie
184	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	tak	nie
185	kumak górski	<i>Bombina variegata</i>	tak	nie
186	*	<i>Discoglossus galganoi</i> (w tym <i>Discoglossus jeanneae</i> )	tak	nie
187	kragłojęzyczka korsykańska (ropuszka korsykańska)	<i>Discoglossus montalentii</i>	tak	nie
188	kragłojęzyczka (ropuszka kragłojęzyczna)	<i>Discoglossus pictus</i>	nie	nie
189	kragłojęzyczka tyreńska (ropuszka tyreńska)	<i>Discoglossus sardus</i>	tak	nie
	<b>żabowate</b>	<b>Ranidae</b>		
190	żaba moczarowa	<i>Rana arvalis</i>	nie	nie
191	żaba dalmatyńska	<i>Rana dalmatina</i>	nie	nie
192	żaba wodna	<i>Rana esculenta</i>	nie	nie
193	żaba strumieniowa	<i>Rana graeca</i>	nie	nie
194	żaba hiszpańska	<i>Rana iberica</i>	nie	nie
195	*	<i>Rana italica</i>	nie	nie
196	żaba włoska	<i>Rana latastei</i>	tak	nie
197	żaba jeziorkowa	<i>Rana lessonae</i>	nie	nie
198	iberyjska żaba wodna	<i>Rana perezi</i>	nie	nie
199	żaba śmieszka	<i>Rana ridibunda</i>	nie	nie
200	żaba trawna	<i>Rana temporaria</i>	nie	nie
	<b>grzebiuszkowate</b>	<b>Pelobatidae</b>		
201	*	<i>Pelobates fuscus insubricus</i>	tak	tak
202	grzebiuszka gibraltarska	<i>Pelobates cultripes</i>	nie	nie
203	grzebiuszka ziemna	<i>Pelobates fuscus</i>	nie	nie
204	grzebiuszka syryjska	<i>Pelobates syriacus</i>	nie	nie
	<b>ropuchowate</b>	<b>Bufo</b>		
205	ropucha paskówka	<i>Bufo calamita</i>	nie	nie
206	ropucha zielona	<i>Bufo viridis</i>	nie	nie
	<b>rzekotkowate</b>	<b>Hylidae</b>		
207	rzekotka drzewna	<i>Hyla arborea</i>	nie	nie
208	rzekotka śródziemnomorska	<i>Hyla meridionalis</i>	nie	nie
209	rzekotka sardyńska	<i>Hyla sarda</i>	nie	nie
	<b>RYBY</b>	<b>PISCES</b>		
	<b>MINOGI</b>	<b>PETROMYZONIFORMES</b>		
	<b>minogowate</b>	<b>Petromyzontidae</b>		

1	2	3	4	5
210	minogi czarnomorskie	<i>Eudontomyzon</i> spp.	tak	nie
211	minóg rzeczny	<i>Lampetra fluviatilis</i>	tak, z wyjątkiem populacji fińskich i szwedzkich	nie
212	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	tak, z wyjątkiem populacji estońskich, fińskich oraz szwedzkich	nie
213	minóg padański	<i>Lethenteron zanandreaei</i>	tak	nie
214	minóg morski	<i>Petromyzon marinus</i>	tak, z wyjątkiem populacji szwedzkich	nie
	<b>JESIOTROKSZTALTNE</b>	<b>ACIPENSERIFORMES</b>		
	<b>jesiotrowate</b>	<i>Acipenseridae</i> <sup>5</sup>		
215	jesiotr adriatycki	<i>Acipenser naccarii</i>	tak	tak
216	jesiotr zachodni	<i>Acipenser sturio</i>	tak	tak
	<b>ŚLEDZIOKSZTALTNE</b>	<b>CLUPEIFORMES</b>		
	<b>śledziowate</b>	<i>Clupeidae</i>		
217	alosa	<i>Alosa</i> spp.	tak	nie
	<b>ŁOSOSIOKSZTALTNE</b>	<b>SALMONIFORMES</b>		
	<b>łososiowate</b>	<i>Salmonidae</i>		
218	głowacica	<i>Hucho hucho</i>	tak, populacje naturalne	nie
219	pstrąg śródziemnomorski	<i>Salmo macrostigma</i>	tak	nie
220	pstrąg marmurkowy	<i>Salmo marmoratus</i>	tak	nie
221	łosoś atlantycki	<i>Salmo salar</i>	tak, tylko w wodach słodkich, z wyjątkiem populacji fińskich	nie
222	lipień	<i>Thymallus thymallus</i>	nie	nie
	<b>siejowate</b>	<i>Coregonidae</i>		
223	sieja ostronosa	<i>Coregonus oxyrhynchus</i>	tak, anadromiczne populacje w niektórych sektorach Morza Północnego	tak
224	*	<i>Coregonus</i> spp.	nie, z wyjątkiem <i>Coregonus oxyrhynchus</i> (anadromiczne populacje w niektórych sektorach Morza Północnego)	nie, z wyjątkiem <i>Coregonus oxyrhynchus</i>
	<b>muławkowate</b>	<i>Umbridae</i>		
225	muławka bałkańska (muławka europejska)	<i>Umbra krameri</i>	tak	nie
	<b>KARPIOKSZTALTNE</b>	<b>CYPRINIFORMES</b>		
	<b>karpowate</b>	<i>Cyprinidae</i>		
226	ukleja biała	<i>Alburnus albidus</i> ( <i>Alburnus vulturius</i> )	tak	nie
227	harabugo	<i>Anaecypris hispanica</i>	tak	nie

1	2	3	4	5
228	boleń	<i>Aspius aspius</i>	tak, z wyjątkiem populacji fińskich	nie
229	brzana iberyjska	<i>Barbus comiza</i>	tak	nie
230	brzanka	<i>Barbus meridionalis</i>	tak	nie
231	brzana południowa	<i>Barbus plebejus</i>	tak	nie
232	*	<i>Barbus</i> spp.	nie, z wyjątkiem <i>Barbus comiza</i> , <i>Barbus meridionalis</i> , <i>Barbus plebejus</i>	nie
233	szemaja	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	tak	nie
234	świnka genueńska	<i>Chondrostoma genei</i>	tak	nie
235	świnka portugalska	<i>Chondrostoma lusitanicum</i>	tak	nie
236	świnka iberyjska	<i>Chondrostoma polylepis</i> (w tym <i>C. willkommii</i> )	tak	nie
237	świnka włoska	<i>Chondrostoma soetta</i>	tak	nie
238	świnka podkowoustna	<i>Chondrostoma toxostoma</i>	tak	nie
239	kielb białopłetwy	<i>Gobio albipinnatus</i>	tak	nie
240	kielb Kesslera	<i>Gobio kessleri</i>	tak	nie
241	kielb długowąsy	<i>Gobio uranoscopus</i>	tak	nie
242	jelec hiszpański	<i>Iberocypris palaciosi</i>	tak	nie
243	gizani	<i>Ladigesocypris ghigii</i>	tak	tak
244	jelec włoski	<i>Leuciscus lucumonis</i>	tak	nie
245	jelec ruczejnik	<i>Leuciscus souffia</i>	tak	nie
246	ciosa	<i>Pelecus cultratus</i>	tak	nie
247	*	<i>Phoxinellus</i> spp.	tak	nie
248	strzebla błotna	<i>Phoxinus</i> (= <i>Eupallasella</i> ) <i>percnurus</i>	tak	tak
249	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	tak	nie
250	*	<i>Rutilus alburnoides</i>	tak	nie
251	panjorca	<i>Rutilus arcasii</i>	tak	nie
252	płoc perłowa	<i>Rutilus frisii meidingeri</i>	tak	nie
253	płoc pardilska	<i>Rutilus lemmingii</i>	tak	nie
254	płoc portugalska	<i>Rutilus macrolepidotus</i>	tak	nie
255	płoc dunajska	<i>Rutilus pigus</i>	tak	nie
256	płoc adriatycka	<i>Rutilus rubilio</i>	tak	nie
257	wzdreğa grecka	<i>Scardinius graecus</i>	tak	nie
	<b>kozowate</b>	<b><i>Cobitiidae</i></b>		
258	koza największa	<i>Cobitis elongata</i>	tak	nie
259	koza	<i>Cobitis taenia</i>	tak, z wyjątkiem populacji fińskich	nie
260	koza grecka	<i>Cobitis trichonica</i>	tak	nie
261	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	tak	nie
262	koza złotawa	<i>Sabanejewia aurata</i>	tak	nie

1	2	3	4	5
263	koza włoska i koza wenecka	<i>Sabanejewia larvata</i> ( <i>Cobitis larvata</i> oraz <i>Cobitis conspersa</i> )	tak	nie
	<b>SUMOKSZTALTNE</b>	<b>SILURIFORMES</b>		
	<b>sumowate</b>	<b>Siluridae</b>		
264	sum Arystotelesa	<i>Silurus aristotelis</i>	tak	nie
	<b>ATERYNOKSZTALTNE</b>	<b>ATHERINIFORMES</b>		
	<b>karpieńcokształtne</b>	<b>Cyprinodontidae</b>		
265	karpieńczyk hiszpański	<i>Aphanius iberus</i>	tak	nie
266	karpieńczyk pręgowany	<i>Aphanius fasciatus</i>	tak	nie
267	walencja hiszpańska	<i>Valencia hispanica</i>	tak	tak
268	karpieńczyk grecki	<i>Valencia letourneuxi</i> ( <i>Valencia hispanica</i> )	tak	tak
	<b>OKONIOKSZTALTNE</b>	<b>PERCIFORMES</b>		
	<b>okoniowate</b>	<b>Percidae</b>		
269	jazgarz Balona	<i>Gymnocephalus baloni</i>	tak	nie
270	szreker	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	tak	nie
271	aspret	<i>Romanichthys valsanicola</i>	tak	tak
272	czop francuski	<i>Zingel asper</i>	nie	nie
273	*	<i>Zingel</i> spp.	tak, z wyjątkiem <i>Zingel asper</i> oraz <i>Zingel zingel</i>	nie
274	czop czarny	<i>Zingel zingel</i>	nie	nie
	<b>babkowate</b>	<b>Gobiidae</b>		
275	babka padańska	<i>Knipowitschia</i> ( <i>Padogobius</i> ) <i>panizzae</i>	tak	nie
276	babka włoska	<i>Padogobius nigricans</i>	tak	nie
277	babka Canestriniego	<i>Pomatoschistus canestrini</i>	tak	nie
	<b>SKORPENOKSZTALTNE</b>	<b>SCORPAENIFORMES</b>		
	<b>głowaczowate</b>	<b>Cottidae</b>		
278	głowacz białopletwy	<i>Cottus gobio</i>	tak, z wyjątkiem populacji fińskich	nie
279	głowacz Petitiego	<i>Cottus petiti</i>	tak	nie
	<b>JAMOCHŁONY</b>	<b>COELENTERATA</b>		
	<b>PARZYDELKOWCE</b>	<b>CNIDARIA</b>		
280	korale szlachetny	<i>Corallium rubrum</i>	nie	nie
	<b>MIĘCZAKI</b>	<b>MOLLUSCA</b>		
	<b>ŚLIMAKI</b>	<b>GASTROPODA</b>		
281	zatozeczek łamliwy	<i>Anisus vorticulus</i>	tak	nie
282	*	<i>Caseolus calculus</i>	tak	nie
283	*	<i>Caseolus commixta</i>	tak	nie
284	*	<i>Caseolus sphaerula</i>	tak	nie
285	*	<i>Chilosoma banaticum</i>	tak	nie
286	*	<i>Discula leacockiana</i>	tak	nie
287	*	<i>Discula tabellata</i>	tak	nie
288	*	<i>Discula testudinalis</i>	nie	nie

1	2	3	4	5
289	*	<i>Discula turricula</i>	nie	nie
290	*	<i>Discus defloratus</i>	nie	nie
291	*	<i>Discus guerinianus</i>	tak	nie
292	*	<i>Elona quimperiana</i>	tak	nie
293	*	<i>Geomalacus maculosus</i>	tak	nie
294	*	<i>Geomitra moniziana</i>	tak	nie
295	*	<i>Gibbula nivosa</i>	tak	nie
296	*	<i>Helicopsis striata austriaca</i>	tak	tak
297	ślimak winniczek	<i>Helix pomatia</i>	nie	nie
298	*	<i>Hygromia kovacsi</i>	tak	nie
299	*	<i>Idiomela (Helix) subplicata</i>	tak	nie
300	*	<i>Lampedusa imitatrix</i>	tak	nie
301	*	<i>Lampedusa melitensis</i>	tak	tak
302	*	<i>Leiostylia abbreviata</i>	tak	nie
303	*	<i>Leiostylia cassida</i>	tak	nie
304	*	<i>Leiostylia corneocostata</i>	tak	nie
305	*	<i>Leiostylia gibba</i>	tak	nie
306	*	<i>Leiostylia lamellosa</i>	tak	nie
307	*	<i>Paladilhia hungarica</i>	tak	tak
308	*	<i>Patella ferruginea</i>	nie	nie
309	*	<i>Sadleriana pannonica</i>	tak	nie
310	*	<i>Theodoxus prevostianus</i>	nie	nie
311	*	<i>Theodoxus transversalis</i>	tak	nie
312	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	tak	nie
313	poczwarówka zmienna	<i>Vertigo genesii</i>	tak	nie
314	poczwarówka Geyera	<i>Vertigo geyeri</i>	tak	nie
315	poczwarówka jajowata	<i>Vertigo moulinsiana</i>	tak	nie
	<b>MAŁŻE</b>	<b>BIVALIA</b>		
	<b>omulkowate</b>	<b>Mytilidae</b>		
316	omulek daktylowy	<i>Lithophaga lithophaga</i>	nie	nie
317	przyszynka szlachetna	<i>Pinna nobilis</i>	nie	nie
	<b>skójkowate</b>	<b>Unionoidae</b>		
318	*	<i>Microcondylaea compressa</i>	nie	nie
319	skójka gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	tak	nie
320	*	<i>Unio elongatulus</i>	nie	nie
	<b>perloródkowate</b>	<b>Margaritiferidae</b>		
321	*	<i>Margaritifera auricularia</i>	nie	nie
322	perloródka rzeczna	<i>Margaritifera margaritifera</i>	tak	nie
	<b>racicznicowate</b>	<b>Dreissenidae</b>		
323	*	<i>Congeria kuscerei</i>	tak	nie
	<b>PIERŚCIENICE</b>	<b>ANNELIDA</b>		
	<b>pijawkowate</b>	<b>Hirudinidea</b>		
324	pijawka lekarska	<i>Hirudo medicinalis</i>	nie	nie

1	2	3	4	5
	<b>SZKARŁUPNIE</b>	<b>ECHINODERMATA</b>		
	jeżowce	<i>Echinoidea</i>		
325	*	<i>Centrostephanus longispinus</i>	nie	nie
	<b>STAWONOZI</b>	<b>ARTHROPODA</b>		
	<b>SKORUPIAKI</b>	<b>CRUSTACEA</b>		
	rakowate	<i>Astacidae</i>		
326	*	<i>Austropotamobius pallipes</i>	tak	nie
327	rak kamienny	<i>Austropotamobius torrentium</i>	tak	tak
	rak szlachetny	<i>Astacus astacus</i>	nie	nie
328	*	<i>Scyllaridae</i>		
329	*	<i>Scyllarides latus</i>	nie	nie
	<b>równonogi</b>	<b>Isopoda</b>		
330	*	<i>Armadillidium ghardalamensis</i>	tak	tak
	<b>OWADY</b>	<b>INSECTA</b>		
	<b>CHRZĄSZCZE</b>	<b>COLEOPTERA</b>		
331	*	<i>Agathidium pulchellum</i>	tak	nie
332	*	<i>Bolbelasmus unicornis</i>	tak	nie
333	ponurek Schneidera	<i>Boros schneideri</i>	tak	nie
334	bogatek wspaniały	<i>Buprestis splendens</i>	tak	nie
335	*	<i>Carabus hampei</i>	tak	nie
336	biegacz węgierski	<i>Carabus hungaricus</i>	tak	nie
337	*	<i>Carabus menetriesi pacholei</i>	tak	tak
338	*	<i>Carabus olympiae</i>	tak	tak
339	biegacz urozmaicony	<i>Carabus variolosus</i>	tak	nie
340	biegacz Zawadzkiego	<i>Carabus zawadzskii</i>	tak	nie
341	kozióróg dębosz	<i>Cerambyx cerdo</i>	tak	nie
342	*	<i>Corticaria planula</i>	tak	nie
343	zgniotek cynobrowy	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	tak	nie
344	*	<i>Dorcadion fulvum cervae</i>	tak	nie
345	*	<i>Duvalius gebhardti</i>	tak	nie
346	*	<i>Duvalius hungaricus</i>	tak	nie
347	pływak szerokobrzegi	<i>Dytiscus latissimus</i>	tak	nie
348	kreślinek nizinny	<i>Graphoderus bilineatus</i>	tak	nie
349	*	<i>Leptodirus hochenwarti</i>	tak	nie
350	pilnicznik fiołkowy	<i>Limoniscus violaceus</i>	tak	nie
351	jelonek rogacz	<i>Lucanus cervus</i>	tak	nie
352	*	<i>Macroplea pubipennis</i>	tak	nie
353	średzinka	<i>Mesosa myops</i>	tak	nie
354	*	<i>Morimus funereus</i>	tak	nie
355	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita</i>	tak	tak
356	pogrzybnica	<i>Oxyporus mammerheimii</i>	tak	nie
357	konarek tajgowy	<i>Phryganophilus ruficollis</i>	tak	tak
358	*	<i>Pilemia tigrina</i>	tak	nie

1	2	3	4	5
359	*	<i>Probatiscus subrugosus</i>	tak	nie
360	*	<i>Propomacrus cypriacus</i>	tak	nie
361	sichrawa karpacka	<i>Pseudogaurotina excellens</i>	tak	tak
362	*	<i>Pseudoseriscius cameroni</i>	tak	nie
363	rozmiarz kolweński	<i>Pytho kolwensis</i>	tak	nie
364	zagłębek bruzdkowany	<i>Rhysodes sulcatus</i>	tak	nie
365	nadobnica alpejska	<i>Rosalia alpina</i>	tak	tak
366	*	<i>Stephanopachys linearis</i>	tak	nie
367	*	<i>Stephanopachys substriatus</i>	tak	nie
368	*	<i>Xyletinus tremulicola</i>	tak	nie
	<b>PLUSKWIAKI</b>	<b>HEMIPTERA</b>		
369	*	<i>Aradus angularis</i>	tak	nie
	<b>MOTYLE</b>	<b>LEPIDOPTERA</b>		
370	*	<i>Agriades glandon aquilo</i>	tak	nie
371	*	<i>Apatura metis</i>	nie	nie
372	*	<i>Arytrura musculus</i>	tak	nie
373	krasopani hera	<i>Callimorpha (Euplagia, Panaxia) quadripunctaria</i>	tak	tak
374	*	<i>Catopta thrips</i>	tak	nie
375	*	<i>Chondrosoma fiduciarium</i>	tak	nie
376	*	<i>Clossiana improba</i>	tak	nie
377	strzępotek hero	<i>Coenonympha hero</i>	nie	nie
378	strzępotek edypus	<i>Coenonympha oedippus</i>	tak	nie
379	szlaczkoń szafraniec	<i>Colias myrmidone</i>	tak	nie
380	*	<i>Cucullia mixta</i>	tak	nie
381	*	<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	tak	nie
382	*	<i>Erannis ankeraria</i>	tak	nie
383	*	<i>Erebia calcaria</i>	tak	nie
384	*	<i>Erebia christi</i>	tak	nie
385	*	<i>Erebia medusa polaris</i>	tak	nie
386	górówka sudecka	<i>Erebia sudetica</i>	nie	nie
387	barezatka kataks	<i>Eriogaster catax</i>	tak	nie
388	przeplatka aurinia	<i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i>	tak	nie
389	*	<i>Fabriciana elisa</i>	nie	nie
390	*	<i>Glyphipterix loricatella</i>	tak	nie
391	*	<i>Gortyna borelii lunata</i>	tak	nie
392	*	<i>Graellsia isabellae</i>	tak	nie
393	*	<i>Hesperia comma catena</i>	tak	nie
394	*	<i>Hyles hippophaes</i>	nie	nie
395	przeplatka maturalna	<i>Hypodryas maturalna</i>	tak	nie
396	*	<i>Leptidea morsei</i>	tak	nie
397	*	<i>Lignyopectera fumidaria</i>	tak	nie

1	2	3	4	5
398	osadnik wielkooki	<i>Lopinga achine</i>	nie	nie
399	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	tak	nie
400	czerwończyk fioletek	<i>Lycaena helle</i>	tak	nie
401	modraszek arion	<i>Maculinea arion</i>	nie	nie
402	modraszek nausitous	<i>Maculinea nausithous</i>	tak	nie
403	modraszek telejus	<i>Maculinea telejus</i>	tak	nie
404	*	<i>Melanargia arge</i>	tak	nie
405	*	<i>Nymphalis vaualbum</i>	tak	tak
406	*	<i>Papilio alexanor</i>	nie	nie
407	paź korsykański	<i>Papilio hospiton</i>	tak	nie
408	niepylak apollo	<i>Parnassius apollo</i>	nie	nie
409	niepylak mnemosyna	<i>Parnassius mnemosyne</i>	nie	nie
410	*	<i>Phyllometra culminaria</i>	tak	nie
411	*	<i>Plebicula golgus</i>	tak	nie
412	*	<i>Polymixis rufocincta isolata</i>	tak	nie
413	modraszek eroides	<i>Polyommatus eroides</i>	tak	nie
414	postojak wiesiołkowiec	<i>Proserpinus proserpina</i>	nie	nie
415	*	<i>Pseudophilotes bavius</i>	tak	nie
416	*	<i>Xestia borealis</i>	tak	nie
417	*	<i>Xestia brunneopicta</i>	tak	nie
418	sówka puszczykówka	<i>Xylomoia strix</i>	tak	tak
419	zygzakowiec kokornakowiec	<i>Zerynthia polyxena</i>	nie	nie
	<b>MODLISZKI</b>	<b>MANTODEA</b>		
420	*	<i>Apteromantis aptera</i>	tak	nie
	<b>WAŻKI</b>	<b>ODONATA</b>		
421	żagnica zielona	<i>Aeshna viridis</i>	nie	nie
422	*	<i>Coenagrion hylas</i>	tak	nie
423	*	<i>Coenagrion mercuriale</i>	tak	nie
424	lątka ozdobna	<i>Coenagrion ornatum</i>	tak	nie
425	*	<i>Cordulegaster heros</i>		
426	*	<i>Cordulegaster trinacriae</i>	tak	nie
427	*	<i>Gomphus graslinii</i>	tak	nie
428	załotka białoczelna	<i>Leucorrhinia albifrons</i>	nie	nie
429	załotka spłaszczona	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	nie	nie
430	załotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	tak	nie
431	*	<i>Lindenia tetraphylla</i>	tak	nie
432	*	<i>Macromia splendens</i>	tak	nie
433	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	tak	nie
434	*	<i>Oxygastra curtisii</i>	tak	nie
435	gadziogłówka żółtonoga	<i>Stylurus flavipes</i>	nie	nie
436	straszka północna	<i>Sympecma braueri</i>	nie	nie
	<b>PROSTOSKRZYDLE</b>	<b>ORTHOPTERA</b>		
437	*	<i>Baetica ustulata</i>	tak	nie
438	*	<i>Brachytrupes megacephalus</i>	tak	nie

1	2	3	4	5
439	*	<i>Isophya costata</i>	tak	nie
440	*	<i>Isophya harzi</i>	tak	nie
441	*	<i>Isophya stysi</i>	tak	nie
442	*	<i>Myrmecophilus baronii</i>	tak	nie
443	*	<i>Odontopodisma rubripes</i>	tak	nie
444	*	<i>Paracaloptemus caloptenoides</i>	tak	nie
445	*	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	tak	nie
446	niezdarka dziewica	<i>Saga pedo</i>	nie	nie
447	*	<i>Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius</i>	tak	nie
	<b>PAJĘCZAKI</b>	<b>ARACHNIDA</b>		
	<b>PAJĄKI</b>	<b>ARANEAE</b>		
448	*	<i>Macrothele calpeiana</i>	nie	nie
	<b>ZALESZCZOTKI</b>	<b>PSEUDOSCORPIONES</b>		
449	*	<i>Anthrenochernes stellae</i>	tak	nie

\* Brak oficjalnej nazwy w języku polskim.

<sup>1</sup> Wszystkie gatunki zwierząt należące do tego rzędu są przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, ale ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000 wymagają jedynie gatunki wymienione w tabeli. [*Microchiroptera*]

<sup>2</sup> Wszystkie gatunki zwierząt z tej rodziny (z wyjątkiem *Glis glis* oraz *Eliomys quercinus*) są przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, ale ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000 wymaga jedynie gatunek wymieniony w tabeli.

<sup>3</sup> Wszystkie gatunki zwierząt należące do tego rzędu są przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, ale ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000 wymagają jedynie gatunki wymienione w tabeli.

<sup>4</sup> Gatunek ten jest przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, z wyjątkiem populacji hiszpańskich.

<sup>5</sup> Wszystkie gatunki zwierząt należące do tej rodziny są przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, ale ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000 wymagają jedynie gatunki wymienione w tabeli.

<sup>6</sup> Wszystkie gatunki należące do tego rodzaju są przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, ale nie wymagają ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000, z wyjątkiem *Coregonus oxyrhynchus*.

## Załącznik nr 3

**GATUNKI ROŚLIN BĘDĄCE PRZEDMIOTEM ZAINTERESOWANIA WSPÓLNOTY, ZE WSKAZANIEM TYCH,  
KTÓRE WYMAGAJĄ OCHRONY W FORMIE WYZNACZENIA OBSZARÓW NATURA 2000,  
ORAZ GATUNKÓW ROŚLIN O ZNACZENIU PRIORYTETOWYM**

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Gatunek wymagający ochrony w formie wyznaczenia obszaru Natura 2000	Gatunek o znaczeniu priorytetowym
1	2	3	4	5
1	*	<i>Abies nebrodensis</i>	tak	tak
2	*	<i>Aconitum corsicum</i>	tak	tak
3	tojad morawski	<i>Aconitum firmum moravicum</i>	tak	nie
4	dzwoniecznik wonny	<i>Adenophora liliifolia</i>	tak	nie
5	*	<i>Adonis distorta</i>	tak	nie
6	*	<i>Aeonium gomeraense</i>	tak	nie
7	*	<i>Aeonium saundersii</i>	tak	nie
8	*	<i>Aichryson dumosum</i>	tak	nie
9	rzepik szczeciniasty	<i>Agrimonia pilosa</i>	tak	nie
10	aldrowanda pęcherzykowata	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	tak	nie
11	*	<i>Alisma wahlenbergii</i>	tak	tak
12	*	<i>Allium grosii</i>	tak	nie
13	*	<i>Alyssum pintadasilvae</i>	nie	nie
14	*	<i>Alyssum pyrenaicum</i>	tak	nie
15	*	<i>Ammi trifoliatum</i>	tak	nie
16	*	<i>Anacamptis urvilleana</i>	tak	nie
17	*	<i>Anagyris latifolia</i>	tak	tak
18	*	<i>Anarrhinum longipedicelatum</i>	nie	nie
19	*	<i>Anchusa crispa</i>	tak	tak
20	*	<i>Androcymbium europaeum</i>	nie	nie
21	*	<i>Androcymbium psammophilum</i>	tak	tak
22	*	<i>Androcymbium rechingeri</i>	tak	tak
23	*	<i>Androsace cylindrica</i>	nie	nie
24	*	<i>Androsace mathildae</i>	tak	nie
25	*	<i>Androsace pyrenaica</i>	tak	nie
26	*	<i>Andryala crithmifolia</i>	tak	nie
27	*	<i>Angelica heterocarpa</i>	tak	tak
28	starodub łąkowy	<i>Angelica palustris</i>	tak	nie
29	*	<i>Anthemis glaberrima</i>	tak	tak
30	*	<i>Anthyllis hystrix</i>	tak	nie
31	*	<i>Anthyllis lemanniana</i>	tak	nie
32	*	<i>Anthyllis lusitanica</i>	nie	nie
33	*	<i>Antirrhinum charidem</i>	tak	nie
34	*	<i>Antirrhinum lopesianum</i>	nie	nie
35	*	<i>Apium bermejoi</i>	tak	tak

1	2	3	4	5
36	selery blotne	<i>Apium repens</i>	tak	nie
37	*	<i>Aquilegia alpina</i>	nie	nie
38	*	<i>Aquilegia bertolonii</i>	tak	nie
39	*	<i>Aquilegia kitaibellii</i>	tak	nie
40	*	<i>Aquilegia pyrenaica cazorlensis</i>	tak	tak
41	*	<i>Arabis kennedyae</i>	tak	tak
42	*	<i>Arabis sadina</i>	tak	nie
43	*	<i>Arabis scopoliana</i>	tak	nie
44	*	<i>Arceuthobium azoricum</i>	tak	nie
45	*	<i>Arctagrostis latifolia</i>	tak	nie
46	*	<i>Arctophila fulva</i>	tak	nie
47	*	<i>Arenaria ciliata pseudofrigida</i>	tak	nie
48	*	<i>Arenaria humifusa</i>	tak	nie
49	*	<i>Arenaria nevadensis</i>	tak	tak
50	*	<i>Arenaria provincialis</i>	tak	nie
51	*	<i>Argyranthemum lidii</i>	tak	tak
52	*	<i>Argyranthemum pinnatifidum succulentum</i>	nie	nie
53	*	<i>Argyranthemum thalassophyllum</i>	tak	nie
54	*	<i>Argyranthemum winterii</i>	tak	nie
55	*	<i>Armeria berlengensis</i>	tak	nie
56	*	<i>Armeria helodes</i>	tak	tak
57	*	<i>Armeria neglecta</i>	tak	nie
58	*	<i>Armeria pseudarmeria</i>	tak	nie
59	*	<i>Armeria rouyana</i>	tak	tak
60	*	<i>Armeria sampaio</i>	nie	nie
61	*	<i>Armeria soleirolii</i>	tak	nie
62	*	<i>Armeria velutina</i>	tak	nie
63	arnika górska	<i>Arnica montana</i>	nie	nie
64	*	<i>Artemisia campestris bottnica</i>	tak	nie
65	bylica skalna	<i>Artemisia eriantha</i>	nie	nie
66	*	<i>Artemisia genipi</i>	nie	nie
67	*	<i>Artemisia granatensis</i>	tak	tak
68	*	<i>Artemisia laciniata</i>	tak	tak
69	*	<i>Artemisia oelandica</i>	tak	nie
70	*	<i>Artemisia pancicii</i>	tak	tak
71	*	<i>Asphodelus bento-rainhae</i>	tak	tak
72	zanokcica serpentynowa	<i>Asplenium adulterinum</i>	tak	nie
73	*	<i>Asplenium hemionitis</i>	nie	nie
74	*	<i>Asplenium jahandiezii</i>	tak	nie
75	*	<i>Aster pyrenaicus</i>	tak	tak
76	*	<i>Aster sorrentinii</i>	tak	tak
77	*	<i>Astragalus algarbiensis</i>	tak	tak

1	2	3	4	5
78	*	<i>Astragalus aquilanus</i>	tak	tak
79	*	<i>Astragalus centralpinus</i>	tak	nie
80	*	<i>Astragalus macrocarpus lefkarensis</i>	tak	tak
81	*	<i>Astragalus maritimus</i>	tak	tak
82	*	<i>Astragalus peterfii</i>	tak	nie
83	*	<i>Astragalus tremolsianus</i>	tak	nie
84	*	<i>Astragalus verrucosus</i>	tak	tak
85	*	<i>Asyneuma giganteum</i>	tak	nie
86	*	<i>Athamanta cortiana</i>	tak	nie
87	*	<i>Atractylis arbuscula</i>	tak	tak
88	*	<i>Atractylis preauxiana</i>	tak	nie
89	*	<i>Atropa baetica</i>	tak	tak
90	*	<i>Avenula hackelii</i>	tak	nie
91	*	<i>Azorina vidalii</i>	tak	tak
92	*	<i>Bassia (Kochia) saxicola</i>	tak	tak
93	*	<i>Bellevalia hackelii</i>	nie	nie
94	*	<i>Bencomia brachystachya</i>	tak	tak
95	*	<i>Bencomia sphaerocarpa</i>	tak	nie
96	*	<i>Berberis maderensis</i>	nie	nie
97	*	<i>Beta patula</i>	tak	nie
98	*	<i>Biscutella neustriaca</i>	tak	tak
99	*	<i>Biscutella vincentina</i>	tak	nie
100	*	<i>Boleum asperum</i>	tak	nie
101	*	<i>Borderea chouardii</i>	tak	tak
102	podjęzron pojedynczy	<i>Botrychium simplex</i>	tak	nie
103	*	<i>Brassica glabrescens</i>	tak	nie
104	*	<i>Brassica hilarionis</i>	tak	nie
105	*	<i>Brassica insularis</i>	tak	nie
106	*	<i>Brassica macrocarpa</i>	tak	nie
107	*	<i>Braya linearis</i>	tak	nie
108	*	<i>Bromus grossus</i>	tak	nie
109	*	<i>Bruchia vogesiaca</i>	tak	nie
110	*	<i>Bryhnia novae-angliae</i>	tak	nie
111	*	<i>Bryoerythrophyllum campylocarpum</i> ( <i>Bryoerythrophyllum machadoanum</i> )	tak	tak
112	*	<i>Bunium brevifolium</i>	nie	nie
113	*	<i>Bupleurum capillare</i>	tak	tak
114	*	<i>Bupleurum handiense</i>	tak	nie
115	*	<i>Bupleurum kakiskalae</i>	tak	tak
116	bezlist okrywowy	<i>Buxbaumia viridis</i>	tak	nie
117	*	<i>Calamagrostis chalybaea</i>	tak	nie
118	kaldesia dziewięciornikowata	<i>Caldesia parnassifolia</i>	tak	nie
119	*	<i>Calendula maderensis</i>	tak	nie

1	2	3	4	5
120	*	<i>Calypso bulbosa</i>	tak	nie
121	dzwonek karkonoski	<i>Campanula bohemica</i>	tak	tak
122	*	<i>Campanula gelida</i>	tak	tak
123	*	<i>Campanula morettiana</i>	nie	nie
124	*	<i>Campanula romanica</i>	tak	nie
125	*	<i>Campanula sabatia</i>	tak	tak
126	dzwonek piłkowany	<i>Campanula serrata</i>	tak	tak
127	*	<i>Campanula zoysii</i>	tak	nie
128	*	<i>Caralluma burchardii</i>	tak	nie
129	*	<i>Carduus myriacanthus</i>	tak	tak
130	*	<i>Carex holostoma</i>	tak	nie
131	*	<i>Carex malato-belizii</i>	tak	nie
132	*	<i>Carex panormitana</i>	tak	tak
133	dziewięcisił popłocholistny	<i>Carlina onopordifolia</i>	tak	nie
134	*	<i>Centaurea akamantis</i>	tak	tak
135	*	<i>Centaurea alba heldreichii</i>	tak	tak
136	*	<i>Centaurea alba princeps</i>	tak	tak
137	*	<i>Centaurea attica megarensis</i>	tak	tak
138	*	<i>Centaurea balearica</i>	tak	tak
139	*	<i>Centaurea borjae</i>	tak	tak
140	*	<i>Centaurea citricolor</i>	tak	tak
141	*	<i>Centaurea corymbosa</i>	tak	nie
142	*	<i>Centaurea gadorensis</i>	tak	nie
143	*	<i>Centaurea horrida</i>	tak	tak
144	*	<i>Centaurea immanuelis-loewii</i>	tak	nie
145	*	<i>Centaurea jankae</i>	tak	nie
146	*	<i>Centaurea kalambakensis</i>	tak	tak
147	*	<i>Centaurea kartschiana</i>	tak	nie
148	*	<i>Centaurea lactiflora</i>	tak	tak
149	*	<i>Centaurea micrantha herminii</i>	tak	nie
150	*	<i>Centaurea niederi</i>	tak	tak
151	*	<i>Centaurea peucedanifolia</i>	tak	tak
152	*	<i>Centaurea pinnata</i>	tak	tak
153	*	<i>Centaurea pontica</i>	tak	nie
154	*	<i>Centaurea pulvinata</i>	tak	nie
155	*	<i>Centaurea rothmalerana</i>	tak	nie
156	*	<i>Centaurea vicentina</i>	tak	nie
157	*	<i>Centaurium rigualii</i>	tak	tak
158	*	<i>Centaurium somedanum</i>	tak	tak
159	*	<i>Centranthus trinervis</i>	tak	nie
160	*	<i>Cephalanthera cucullata</i>	tak	tak
161	*	<i>Cephalozia macounii</i>	tak	nie
162	*	<i>Cerastium alsinifolium, Cerastium dinaricum</i>	tak	tak

1	2	3	4	5
163	*	<i>Ceropegia chrysantha</i>	tak	tak
164	*	<i>Chaenorrhinum serpyllifolium lusitanicum</i>	tak	nie
165	*	<i>Chaerophyllum azoricum</i>	tak	nie
166	*	<i>Chamaemeles coriacea</i>	tak	tak
167	*	<i>Cheirolophus duranii</i>	tak	nie
168	*	<i>Cheirolophus ghomerytus</i>	tak	nie
169	*	<i>Cheirolophus junonianus</i>	tak	nie
170	*	<i>Cheirolophus massonianus</i>	tak	nie
171	*	<i>Chionodoxa lochiaae</i>	tak	tak
172	*	<i>Cinna latifolia</i>	tak	nie
173	*	<i>Cirsium brachycephalum</i>	tak	nie
174	*	<i>Cirsium latifolium</i>	tak	nie
175	*	<i>Cistus chinamadensis</i>	tak	nie
176	*	<i>Cistus palhinhae</i>	tak	nie
177	chrobotki	<i>Cladonia subgenus Cladina</i>	nie	nie
178	warzucha polska	<i>Cochlearia polonica</i>	tak	tak
179	warzucha tatrzańska	<i>Cochlearia tatrae</i>	tak	tak
180	*	<i>Coincya rupestris</i>	tak	tak
181	*	<i>Colchicum arenarium</i>	tak	nie
182	*	<i>Colchicum corsicum</i>	nie	nie
183	*	<i>Colchicum cousturieri</i>	nie	nie
184	koleantus delikatny	<i>Coleanthus subtilis</i>	tak	nie
185	*	<i>Consolida samia</i>	tak	tak
186	*	<i>Convolvulus argyrothamnus</i>	tak	tak
187	*	<i>Convolvulus caput-medusae</i>	tak	tak
188	*	<i>Convolvulus fernandesii</i>	tak	tak
189	*	<i>Convolvulus lopez-socasii</i>	tak	tak
190	*	<i>Convolvulus massonii</i>	tak	tak
191	*	<i>Coronopus navasii</i>	tak	tak
192	*	<i>Corydalis gotlandica</i>	tak	nie
193	*	<i>Crambe arborea</i>	tak	tak
194	*	<i>Crambe laevigata</i>	tak	nie
195	*	<i>Crambe sventenii</i>	tak	tak
196	*	<i>Crambe tataria</i>	tak	nie
197	*	<i>Cremonophyton lanfranconi</i>	tak	tak
198	*	<i>Crepis crocifolia</i>	tak	tak
199	*	<i>Crepis granatensis</i>	tak	nie
200	*	<i>Crepis pusilla</i>	tak	nie
201	*	<i>Crepis tectorum nigrescens</i>	tak	nie
202	*	<i>Crocus cyprius</i>	tak	nie
203	*	<i>Crocus etruscus</i>	nie	nie
204	*	<i>Crocus hartmannianus</i>	tak	nie
205	*	<i>Culcita macrocarpa</i>	tak	nie

1	2	3	4	5
206	*	<i>Cyclamen fatrense</i>	tak	tak
207	*	<i>Cynodontium suecicum</i>	tak	nie
208	obuwik pospolity	<i>Cypripedium calceolus</i>	tak	nie
209	*	<i>Cytisus aeolicus</i>	tak	tak
210	*	<i>Dactylorhiza kalopissii</i>	tak	nie
211	*	<i>Daphne arbuscula</i>	tak	tak
212	*	<i>Daphne petraea</i>	tak	nie
213	*	<i>Daphne rodriguezii</i>	tak	tak
214	*	<i>Delphinium caseyi</i>	tak	tak
215	*	<i>Dendriopoterium pulidoi</i>	tak	nie
216	*	<i>Deschampsia maderensis</i>	tak	nie
217	*	<i>Dianthus arenarius arenarius</i>	tak	nie
218	*	<i>Dianthus arenarius bohemicus</i>	tak	tak
219	*	<i>Dianthus cintranus cintranus</i>	tak	nie
220	*	<i>Dianthus diutinus</i>	tak	tak
221	*	<i>Dianthus lumnitzeri</i>	tak	tak
222	*	<i>Dianthus marizii</i>	tak	nie
223	*	<i>Dianthus moravicus</i>	tak	tak
224	goździk lśniący	<i>Dianthus nitidus</i>	tak	tak
225	*	<i>Dianthus plumarius regis-stephani</i>	tak	nie
226	*	<i>Dianthus rupicola</i>	tak	nie
227	żaglik włoskowaty	<i>Dichelyma capillaceum</i>	tak	nie
228	widłoząb zielony	<i>Dicranum viride</i>	tak	nie
229	*	<i>Diplazium sibiricum</i>	tak	nie
230	*	<i>Diplotaxis ibicensis</i>	tak	nie
231	*	<i>Diplotaxis siettiana</i>	tak	tak
232	*	<i>Diplotaxis vicentina</i>	tak	nie
233	*	<i>Distichophyllum carinatum</i>	tak	nie
234	*	<i>Doronicum plantagineum Tournefortii</i>	nie	nie
235	*	<i>Dorycnium pentaphyllum transmontana</i>	nie	nie
236	*	<i>Dorycnium spectabile</i>	tak	tak
237	*	<i>Draba cacuminum</i>	tak	nie
238	*	<i>Draba cinerea</i>	tak	nie
239	*	<i>Draba dorneri</i>	tak	nie
240	*	<i>Dracaena draco</i>	nie	nie
241	*	<i>Dracocephalum austriacum</i>	tak	nie
242	sierpowiec błyszczący	<i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>	tak	nie
243	*	<i>Dryopteris corleyi</i>	tak	tak
244	*	<i>Dryopteris fragans</i>	tak	nie
245	*	<i>Echinodium spinosum</i>	tak	tak
246	*	<i>Echium candicans</i>	tak	nie
247	*	<i>Echium gentianoides</i>	tak	tak

1	2	3	4	5
248	źmijowiec czerwony	<i>Echium russicum</i>	tak	nie
249	*	<i>Elatine gussonei</i>	tak	nie
250	ponikło kraińskie	<i>Eleocharis carniolica</i>	tak	nie
251	*	<i>Encalypta mutica</i>	tak	nie
252	*	<i>Erica scoparia azorica</i>	tak	nie
253	*	<i>Erigeron frigidus</i>	tak	nie
254	*	<i>Erodium astragaloides</i>	tak	tak
255	*	<i>Erodium paularense</i>	tak	nie
256	*	<i>Erodium rupicola</i>	tak	tak
257	*	<i>Erucastrum palustre</i>	tak	nie
258	*	<i>Eryngium alpinum</i>	tak	nie
259	*	<i>Eryngium viviparum</i>	tak	tak
260	pszonak piciniński	<i>Erysimum pieninicum</i>	tak	tak
261	*	<i>Euphorbia handiensis</i>	tak	tak
262	*	<i>Euphorbia lambii</i>	tak	nie
263	*	<i>Euphorbia margalidiana</i>	tak	tak
264	*	<i>Euphorbia nevadensis</i>	nie	nie
265	*	<i>Euphorbia stygiana</i>	tak	nie
266	*	<i>Euphorbia transtagana</i>	tak	nie
267	*	<i>Euphrasia azorica</i>	tak	tak
268	*	<i>Euphrasia genargentea</i>	tak	tak
269	*	<i>Euphrasia grandiflora</i>	tak	nie
270	*	<i>Euphrasia marchesettii</i>	tak	nie
271	*	<i>Euphrasia mendonçae</i>	nie	nie
272	*	<i>Ferula latipinna</i>	tak	nie
273	*	<i>Ferula sadleriana</i>	tak	tak
274	*	<i>Festuca brigantina</i>	tak	nie
275	*	<i>Festuca duriotagana</i>	tak	nie
276	*	<i>Festuca elegans</i>	tak	nie
277	*	<i>Festuca henriquesii</i>	tak	nie
278	*	<i>Festuca summilusitana</i>	tak	nie
279	*	<i>Frangula azorica</i>	tak	nie
280	*	<i>Fritillaria conica</i>	nie	nie
281	*	<i>Fritillaria drenovskii</i>	nie	nie
282	*	<i>Fritillaria gussichiae</i>	nie	nie
283	*	<i>Fritillaria obliqua</i>	nie	nie
284	*	<i>Fritillaria rhodocanakis</i>	nie	nie
285	śnieżyczka przebiśnieg	<i>Galanthus nivalis</i>	nie	nie
286	przytulia krakowska	<i>Galium cracoviense</i>	tak	nie
287	*	<i>Galium litorale</i>	tak	tak
288	*	<i>Galium moldavicum</i>	tak	nie
289	przytulia sudecka	<i>Galium sudeticum</i>	tak	tak
290	*	<i>Galium viridiflorum</i>	tak	tak
291	*	<i>Gaudinia hispanica</i>	tak	nie

1	2	3	4	5
292	*	<i>Genista dorycnifolia</i>	tak	nie
293	*	<i>Genista holopetala</i>	tak	nie
294	*	<i>Gentiana ligustica</i>	tak	nie
295	*	<i>Gentiana lutea</i>	nie	nie
296	*	<i>Gentianella anglica</i>	tak	nie
297	goryczuszka czeska	<i>Gentianella bohemica</i>	tak	tak
298	*	<i>Geranium maderense</i>	tak	tak
299	mieczyk błotny	<i>Gladiolus palustris</i>	tak	nie
300	*	<i>Globularia ascanii</i>	tak	tak
301	*	<i>Globularia sarcophylla</i>	tak	tak
302	*	<i>Globularia stygia</i>	tak	tak
303	*	<i>Goodyera macrophylla</i>	tak	nie
304	*	<i>Gymnigritella runei</i>	tak	nie
305	*	<i>Gypsophila papillosa</i>	tak	tak
306	*	<i>Halimium verticillatum</i>	tak	nie
307	*	<i>Hamatocaulis lapponicus</i>	tak	nie
308	*	<i>Helianthemum alypoides</i>	tak	nie
309	*	<i>Helianthemum bystropogophyllum</i>	tak	tak
310	*	<i>Helianthemum caput-felis</i>	tak	nie
311	*	<i>Helichrysum gossypinum</i>	tak	nie
312	*	<i>Helichrysum melitense</i>	tak	tak
313	*	<i>Helichrysum monogynum</i>	tak	nie
314	*	<i>Helichrysum sibthorpii</i>	nie	nie
315	*	<i>Herniaria algarvica</i>	tak	nie
316	*	<i>Herniaria latifolia litardierei</i>	tak	tak
317	*	<i>Herniaria lusitanica berlengiana</i>	tak	nie
318	*	<i>Herniaria maritima</i>	tak	nie
319	*	<i>Herzogiella turfacea</i>	tak	nie
320	*	<i>Himantoglossum adriaticum</i>	tak	nie
321	*	<i>Himantoglossum caprinum</i>	tak	nie
322	*	<i>Hippuris tetraphylla</i>	tak	nie
323	*	<i>Hladnikia pastinacifolia</i>	tak	nie
324	*	<i>Holcus setiglumis duriensis</i>	tak	nie
325	*	<i>Hyacinthoides vicentina</i>	tak	nie
326	*	<i>Hygrohypnum montanum</i>	tak	nie
327	*	<i>Hymenophyllum maderensis</i>	tak	nie
328	*	<i>Hymenostemma pseudanthemis</i>	tak	nie
329	*	<i>Hyoseris frutescens</i>	tak	nie
330	*	<i>Hypericum aciferum</i>	tak	tak
331	*	<i>Hypochoeris oligocephala</i>	tak	nie
332	*	<i>Iberis arbuscula</i>	tak	tak
333	*	<i>Iberis procumbens microcarpa</i>	tak	nie
334	*	<i>Iris aphylla Hungarica</i>	tak	nie
335	*	<i>Iris boissieri</i>	nie	nie

1	2	3	4	5
336	*	<i>Iris humilis arenaria</i>	tak	nie
337	*	<i>Iris lusitanica</i>	nie	nie
338	*	<i>Iris marisca</i>	nie	nie
339	*	<i>Isoetes azorica</i>	tak	nie
340	*	<i>Isoetes boryana</i>	tak	nie
341	*	<i>Isoetes malinverniana</i>	tak	nie
342	*	<i>Isoplexis chalcantha</i>	tak	tak
343	*	<i>Isoplexis isabelliana</i>	tak	nie
344	*	<i>Jankaea heldreichii</i>	nie	nie
345	*	<i>Jasione crispa Samp. serpentinica</i>	tak	nie
346	*	<i>Jasione lusitanica</i>	tak	nie
347	*	<i>Jasminum azoricum</i>	tak	nie
348	*	<i>Jonopsidium acaule</i>	tak	tak
349	*	<i>Jonopsidium savianum</i>	tak	nie
350	*	<i>Juncus valvatus</i>	tak	nie
351	*	<i>Jungermannia handelii</i>	tak	nie
352	*	<i>Jurinea cyanoides</i>	tak	tak
353	*	<i>Jurinea fontqueri</i>	tak	tak
354	*	<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>	tak	nie
355	*	<i>Kunkeliella subsucculenta</i>	tak	nie
356	*	<i>Lactuca watsoniana</i>	tak	tak
357	*	<i>Lamyropsis microcephala</i>	tak	tak
358	*	<i>Laserpitium longiradium</i>	tak	tak
359	*	<i>Leontodon boryi</i>	tak	nie
360	*	<i>Leontodon microcephalus</i>	tak	nie
361	*	<i>Leontodon siculus</i>	tak	tak
362	bielistka blada	<i>Leucobryum glaucum</i>	nie	nie
363	*	<i>Leucojum nicaeense</i>	tak	nie
364	*	<i>Leuzea longifolia</i>	tak	nie
365	*	<i>Leuzea rhaponticoides</i>	nie	nie
366	języczka syberyjska	<i>Ligularia sibirica</i>	tak	nie
367	*	<i>Lilium rubrum</i>	nie	nie
368	*	<i>Limonium arborescens</i>	tak	tak
369	*	<i>Limonium dendroides</i>	tak	nie
370	*	<i>Limonium dodartii lusitanicum</i>	tak	nie
371	*	<i>Limonium insulare</i>	tak	tak
372	*	<i>Limonium lanceolatum</i>	tak	nie
373	*	<i>Limonium multiflorum</i>	tak	nie
374	*	<i>Limonium pseudolaetum</i>	tak	tak
375	*	<i>Limonium spectabile</i>	tak	tak
376	*	<i>Limonium strictissimum</i>	tak	tak
377	*	<i>Limonium sventenii</i>	tak	tak
378	*	<i>Linaria algarviana</i>	tak	nie
379	*	<i>Linaria coutinhoi</i>	tak	nie

1	2	3	4	5
380	*	<i>Linaria ficalhoana</i>	tak	tak
381	*	<i>Linaria flava</i>	tak	nie
382	*	<i>Linaria hellenica</i>	tak	tak
383	lnica wonna	<i>Linaria loeselii (Linaria odora)</i>	tak	nie
384	*	<i>Linaria pseudolaxiflora</i>	tak	nie
385	*	<i>Linaria ricardoi</i>	tak	tak
386	*	<i>Linaria tozigi</i>	tak	nie
387	*	<i>Linaria tursica</i>	tak	tak
388	lindernia mulowa	<i>Lindernia procumbens</i>	nie	nie
389	*	<i>Linum dolomiticum</i>	tak	tak
390	*	<i>Linum muelleri (Linum maritimum muelleri)</i>	tak	tak
391	lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>	tak	nie
392	*	<i>Lithodora nitida</i>	tak	tak
393	*	<i>Lithothamnium coralloides</i>	nie	nie
394	*	<i>Lotus azoricus</i>	tak	tak
395	*	<i>Lotus callis-viridis</i>	tak	nie
396	*	<i>Lotus kunkelii</i>	tak	tak
397	clisma wodna	<i>Luronium natans</i>	tak	nie
398	*	<i>Luzula arctica</i>	tak	nie
399	widlaki	<i>Lycopodium spp.</i>	nie	nie
400	*	<i>Lythrum flexuosum</i>	tak	tak
401	*	<i>Malcolmia lacera gracillima</i>	nie	nie
402	*	<i>Mandragora officinarum</i>	nie	nie
403	mannia skalna	<i>Mannia triandra</i>	tak	nie
404	*	<i>Marcetella maderensis</i>	tak	nie
405	*	<i>Marsilea azorica</i>	tak	tak
406	*	<i>Marsilea batardae</i>	tak	nie
407	marsylia czterolistna	<i>Marsilea quadrifolia</i>	tak	nie
408	*	<i>Marsilea strigosa</i>	tak	nie
409	*	<i>Marsupella profunda</i>	tak	tak
410	*	<i>Maytenus umbellata</i>	tak	nie
411	parzęchlin dlugoszczecinowy	<i>Meesia longiseta</i>	tak	nie
412	*	<i>Melanoselinum decipiens</i>	tak	nie
413	*	<i>Melilotus segetalis fallax</i>	tak	nie
414	*	<i>Micromeria taygetea</i>	tak	tak
415	*	<i>Micropyropsis tuberosa</i>	tak	nie
416	*	<i>Minuartia smejkalii</i>	tak	tak
417	*	<i>Moehringia fontqueri</i>	nie	nie
418	*	<i>Moehringia jankae</i>	tak	nie
419	*	<i>Moehringia lateriflora</i>	tak	nie
420	*	<i>Moehringia tommasinii</i>	tak	nie
421	*	<i>Moehringia villosa</i>	tak	nie

1	2	3	4	5
422	*	<i>Monanthes wildpretii</i>	tak	nie
423	*	<i>Monizia edulis</i>	tak	nie
424	*	<i>Murbeckiella pinnatifida herminii</i>	nie	nie
425	*	<i>Murbeckiella sousae</i>	nie	nie
426	*	<i>Muscari gussonei</i>	tak	tak
427	*	<i>Musschia aurea</i>	tak	nie
428	*	<i>Musschia wollastonii</i>	tak	tak
429	*	<i>Myosotis azorica</i>	tak	nie
430	*	<i>Myosotis lusitanica</i>	tak	nie
431	*	<i>Myosotis maritima</i>	tak	nie
432	*	<i>Myosotis rehsteineri</i>	tak	nie
433	*	<i>Myosotis retusifolia</i>	tak	nie
434	*	<i>Myrica rivas-martinezii</i>	tak	tak
435	jezierza giętka	<i>Najas flexilis</i>	tak	nie
436	*	<i>Najas tenuissima</i>	tak	nie
437	*	<i>Narcissus asturiensis</i>	tak	nie
438	*	<i>Narcissus bulbocodium</i>	nie	nie
439	*	<i>Narcissus calcicola</i>	tak	nie
440	*	<i>Narcissus cyclamineus</i>	tak	nie
441	*	<i>Narcissus fernandesii</i>	tak	nie
442	*	<i>Narcissus humilis</i>	tak	nie
443	*	<i>Narcissus juncifolius</i>	nie	nie
444	*	<i>Narcissus longispathus</i>	nie	nie
445	*	<i>Narcissus nevadensis</i>	tak	tak
446	*	<i>Narcissus pseudonarcissus nobilis</i>	tak	nie
447	*	<i>Narcissus scaberulus</i>	tak	nie
448	*	<i>Narcissus triandrus capax</i>	tak	nie
449	*	<i>Narcissus viridiflorus</i>	tak	nie
450	*	<i>Naufraga balearica</i>	tak	tak
451	*	<i>Nepeta dirphya</i>	tak	nie
452	*	<i>Nepeta sphaciotica</i>	tak	tak
453	*	<i>Nothothylas orbicularis</i>	tak	nie
454	*	<i>Ochyraea tatrensis</i>	tak	nie
455	*	<i>Odontites granatensis</i>	tak	nie
456	*	<i>Odontites holliana</i>	tak	nie
457	*	<i>Oenanthe conioides</i>	tak	tak
458	*	<i>Oenanthe divaricata</i>	tak	nie
459	*	<i>Omphalodes kuzinskyanae</i>	tak	nie
460	*	<i>Omphalodes littoralis</i>	tak	tak
461	*	<i>Ononis hackelii</i>	tak	tak
462	*	<i>Onopordum nogalesii</i>	tak	tak
463	*	<i>Onopordum carduelinum</i>	tak	tak
464	*	<i>Onosma tornensis</i>	tak	tak
465	*	<i>Ophioglossum polyphyllum</i>	tak	nie

1	2	3	4	5
466	*	<i>Ophrys argolica</i>	nie	nie
467	*	<i>Ophrys kotschyi</i>	tak	tak
468	*	<i>Ophrys lunulata</i>	tak	tak
469	*	<i>Ophrys melitensis</i>	tak	nie
470	*	<i>Orchis scopolorum</i>	nie	nie
471	*	<i>Origanum dictamnus</i>	tak	nie
472		<i>Ornithogalum reverchonii</i>	nie	nie
473	*	<i>Orobanche densiflora</i>	tak	nie
474	*	<i>Orthothecium lapponicum</i>	tak	nie
475	szurpek Rogera	<i>Orthotrichum rogeri</i>	tak	nie
476	*	<i>Paeonia cambessedesii</i>	tak	nie
477	*	<i>Paeonia clusii Rhodia</i>	tak	nie
478	*	<i>Paeonia officinalis banatica</i>	tak	nie
479	*	<i>Paeonia parnassica</i>	tak	nie
480	*	<i>Palaeocyanus crassifolius</i>	tak	tak
481	*	<i>Papaver laestadianum</i>	tak	nie
482	*	<i>Papaver radicans hyperboreum</i>	tak	nie
483	*	<i>Parolinia schizogynoides</i>	tak	tak
484	gnidosz sudecki	<i>Pedicularis sudetica</i>	tak	tak
485	*	<i>Pericallis hadrosoma</i>	tak	tak
486	*	<i>Persicaria foliosa</i>	tak	nie
487	*	<i>Petagnia saniculifolia</i>	tak	nie
488	*	<i>Petalophyllum ralfsii</i>	tak	nie
489	*	<i>Petrocoptis grandiflora</i>	tak	nie
490	*	<i>Petrocoptis montsiciana</i>	tak	nie
491	*	<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i>	tak	nie
492	*	<i>Phagnalon benettii</i>	tak	nie
493	*	<i>Phalaris moderensis</i>	tak	nie
494	*	<i>Phlomis brevibracteata</i>	tak	nie
495	*	<i>Phlomis cypria</i>	tak	nie
496	*	<i>Phoenix theophrasti</i>	tak	nie
497	*	<i>Phymatholithon calcareum</i>	nie	nie
498	*	<i>Physoplexis comosa</i>	nie	nie
499	*	<i>Picconia azorica</i>	tak	nie
500	*	<i>Picris willkommii</i>	nie	nie
501	*	<i>Pinguicula crystallina</i>	tak	tak
502	*	<i>Pinguicula nevadensis</i>	tak	nie
503	*	<i>Pittosporum coriaceum</i>	tak	tak
504	plaskomerzyk orzęsiony	<i>Plagiomnium drummondii</i>	tak	nie
505	*	<i>Plantago algarbiensis (Plantago bracteosa)</i>	tak	nie
506	*	<i>Plantago almogravensis</i>	tak	nie
507	*	<i>Plantago malato-belizii</i>	tak	nie
508	*	<i>Platanthera obtusata oligantha</i>	tak	nie

1	2	3	4	5
509	*	<i>Poa granitica disparilis</i>	tak	nie
510	*	<i>Poa riphaea</i>	tak	tak
511	*	<i>Polygonum praelongum</i>	tak	nie
512	*	<i>Polystichum drepanum</i>	tak	tak
513	*	<i>Potentilla delphinensis</i>	tak	nie
514	*	<i>Potentilla emilii-popii</i>	tak	nie
515	*	<i>Primula apennina</i>	tak	tak
516	*	<i>Primula carniolica</i>	tak	nie
517	*	<i>Primula glaucescens</i>	nie	nie
518	*	<i>Primula nutans</i>	tak	nie
519	*	<i>Primula palinuri</i>	tak	nie
520	*	<i>Primula scandinavica</i>	tak	nie
521	*	<i>Primula spectabilis</i>	nie	nie
522	*	<i>Prunus lusitanica azorica</i>	tak	nie
523	*	<i>Pseudarrhenatherum pallens</i>	tak	nie
524	*	<i>Puccinellia phryganodes</i>	tak	nie
525	*	<i>Puccinellia pungens</i>	tak	nie
526	*	<i>Pulsatilla grandis</i>	tak	nie
527	sasanka otwarta	<i>Pulsatilla patens</i>	tak	nie
528	*	<i>Pulsatilla pratensis hungarica</i>	tak	tak
529	sasanka słowacka	<i>Pulsatilla slavica</i>	tak	tak
530	*	<i>Pulsatilla subslavica</i>	tak	tak
531	*	<i>Pulsatilla vulgaris gotlandica</i>	tak	nie
532	*	<i>Pyrus magyarica</i>	tak	tak
533	*	<i>Ramonda serbica</i>	nie	nie
534	*	<i>Ranunculus kykkoensis</i>	tak	nie
535	*	<i>Ranunculus lapponicus</i>	tak	nie
536	*	<i>Ranunculus weyleri</i>	tak	tak
537	*	<i>Reseda decursiva</i>	tak	tak
538	*	<i>Rhinanthus oesilensis</i>	tak	nie
539	różanecznik żółty	<i>Rhododendron luteum</i>	tak	nie
540	*	<i>Rhynchosinapis erucastrum Cintrana</i>	tak	nie
541	*	<i>Ribes sardoum</i>	tak	tak
542	*	<i>Riccia breidlerii</i>	tak	nie
543	*	<i>Riella helicophylla</i>	tak	nie
544	*	<i>Rosmarinus tomentosus</i>	nie	nie
545	*	<i>Rouya polygama</i>	tak	nie
546	*	<i>Rubus genevieri herminii</i>	nie	nie
547	*	<i>Rumex azoricus</i>	tak	nie
548	*	<i>Rumex rupestris</i>	tak	nie
549	*	<i>Ruscus aculeatus</i>	nie	nie
550	*	<i>Salicornia veneta</i>	tak	tak
551	*	<i>Salix salvifolia australis</i>	tak	nie
552	*	<i>Salvia veneris</i>	tak	nie

1	2	3	4	5
553	*	<i>Sambucus palmensis</i>	tak	tak
554	*	<i>Sanicula azorica</i>	tak	nie
555	*	<i>Santolina elegans</i>	nie	nie
556	*	<i>Santolina impressa</i>	tak	nie
557	*	<i>Santolina semidentata</i>	tak	nie
558	*	<i>Saussurea alpina esthonica</i>	tak	nie
559	*	<i>Saxifraga herica</i>	tak	nie
560	*	<i>Saxifraga cintrana</i>	nie	nie
561	*	<i>Saxifraga florulenta</i>	tak	nie
562	skalnica torfowiskowa	<i>Saxifraga hirculus</i>	tak	nie
563	*	<i>Saxifraga osloënsis</i>	tak	nie
564	*	<i>Saxifraga portosanctana</i>	nie	nie
565	*	<i>Saxifraga presolanensis</i>	nie	nie
566	*	<i>Saxifraga tombeanensis</i>	tak	nie
567	*	<i>Saxifraga valdensis</i>	nie	nie
568	*	<i>Saxifraga vayredana</i>	nie	nie
569	*	<i>Scabiosa nitens</i>	tak	nie
570	*	<i>Scapania massolongi</i>	tak	nie
571	*	<i>Scilla beirana</i>	nie	nie
572	*	<i>Scilla litardierei</i>	tak	nie
573	*	<i>Scilla maderensis</i>	tak	nie
574	*	<i>Scilla morrisii</i>	tak	tak
575	*	<i>Scilla odorata</i>	nie	nie
576	*	<i>Scrophularia bermintii</i>	nie	nie
577	*	<i>Scrophularia grandiflora grandiflora</i>	nie	nie
578	*	<i>Scrophularia sublyrata</i>	nie	nie
579		<i>Sedum brissemoretii</i>	tak	nie
580	*	<i>Semele maderensis</i>	tak	nie
581	*	<i>Senecio caespitosus</i>	nie	nie
582	*	<i>Senecio elodes</i>	tak	tak
583	*	<i>Senecio jacobea gotlandicus</i>	tak	nie
584	*	<i>Senecio lagascanus lusitanicus</i>	nie	nie
585	*	<i>Senecio nevadensis</i>	tak	nie
586	sierpik różnolistny	<i>Serratula lycopfolia</i>	tak	tak
587	*	<i>Seseli intricatum</i>	tak	tak
588	*	<i>Seseli leucospermum</i>	tak	nie
589	*	<i>Sibthorpia peregrina</i>	tak	nie
590	*	<i>Sideritis cypria</i>	tak	nie
591	*	<i>Sideritis cystosiphon</i>	tak	tak
592	*	<i>Sideritis discolor</i>	tak	tak
593	*	<i>Sideritis incana glauca</i>	tak	nie
594	*	<i>Sideritis infernalis</i>	tak	nie
595	*	<i>Sideritis javalambrensis</i>	tak	nie
596	*	<i>Sideritis marmorea</i>	tak	nie

1	2	3	4	5
597	*	<i>Sideritis serrata</i>	tak	nie
598	*	<i>Sideroxylon marmulano</i>	nie	nie
599	*	<i>Silene furcata angustiflora</i>	tak	nie
600	*	<i>Silene hicesiae</i>	tak	tak
601	*	<i>Silene hifacensis</i>	tak	nie
602	*	<i>Silene holzmanii</i>	tak	tak
603	*	<i>Silene longicilia</i>	tak	nie
604	*	<i>Silene mariana</i>	tak	nie
605	*	<i>Silene orphanidis</i>	tak	tak
606	*	<i>Silene rothmaleri</i>	tak	tak
607	*	<i>Silene velutina</i>	tak	tak
608	*	<i>Sinapidendron rupestre</i>	tak	nie
609	*	<i>Sisymbrium cavanillesianum</i>	tak	nie
610	*	<i>Sisymbrium supinum</i>	tak	nie
611	*	<i>Solanum lidii</i>	tak	tak
612	*	<i>Soldanella villosa</i>	tak	nie
613	*	<i>Solenanthus albanicus</i>	tak	nie
614	*	<i>Sorbus maderensis</i>	tak	nie
615	*	<i>Sorbus teodorii</i>	tak	nie
616	*	<i>Spergularia azorica</i>	tak	nie
617	*	<i>Sphagnum pylaisii</i>	tak	nie
618	torfowce	<i>Sphagnum</i> spp.	nie, z wyjątkiem <i>Sphagnum pylaisii</i>	nie
619	*	<i>Spiranthes aestivalis</i>	nie	nie
620	*	<i>Stemmacantha cynaroides</i>	tak	nie
621	*	<i>Stipa austroitalica</i>	tak	tak
622	*	<i>Stipa bavarica</i>	tak	tak
623	*	<i>Stipa danubialis</i>	tak	nie
624	*	<i>Stipa styriaca</i>	tak	tak
625	*	<i>Stipa veneta</i>	tak	tak
626	*	<i>Stipa zalesskii</i>	tak	tak
627	*	<i>Sventenia bupleuroides</i>	tak	nie
628	*	<i>Symphytum cycladense</i>	tak	tak
629	*	<i>Syringa jostkaea</i>	tak	nie
630	*	<i>Tanacetum ptarmiciflorum</i>	tak	tak
631	*	<i>Tayloria rudolphiana</i>	tak	nie
632	*	<i>Teline rosmarinifolia</i>	tak	tak
633	*	<i>Teline salsoloides</i>	tak	tak
634	*	<i>Tephroseris longifolia moravica</i>	tak	nie
635	*	<i>Teucrium abutiloides</i>	tak	nie
636	*	<i>Teucrium betonicum</i>	tak	nie
637	*	<i>Teucrium charidemi</i>	nie	nie
638	*	<i>Teucrium lepicephalum</i>	tak	nie
639	*	<i>Teucrium salviastrum salviastrum</i>	nie	nie

1	2	3	4	5
640	*	<i>Teucrium turredanum</i>	tak	nie
641	*	<i>Thamnobryum fernandesii</i>	tak	tak
642	leniec bezpodkwiatkowy	<i>Thesium ebracteatum</i>	tak	nie
643	*	<i>Thlaspi jankae</i>	tak	nie
644	*	<i>Thorella verticillatinundata</i>	tak	nie
645	*	<i>Thymelaea broterana</i>	nie	nie
646	*	<i>Thymus camphoratus</i>	tak	tak
647	*	<i>Thymus capitellatus</i>	nie	nie
648	*	<i>Thymus carnosus</i>	tak	nie
649	*	<i>Thymus lotocephalus</i> ( <i>Thymus cephalotos</i> )	tak	tak
650	*	<i>Thymus villosus villosus</i>	nie	nie
651	*	<i>Tortella rigens</i>	tak	nie
652	tocja karpacka	<i>Tozzia carpatica</i>	tak	nie
653	włosocień delikatny	<i>Trichomanes speciosum</i>	tak	nie
654	*	<i>Trifolium saxatile</i>	tak	nie
655	*	<i>Trisetum subalpestre</i>	tak	nie
656	*	<i>Tuberaria major</i>	tak	tak
657	*	<i>Tulipa cypria</i>	tak	nie
658	*	<i>Tulipa hungarica</i>	tak	nie
659	*	<i>Ulex densus</i>	nie	nie
660	*	<i>Verbascum litigiosum</i>	tak	nie
661	*	<i>Veronica micrantha</i>	tak	nie
662	*	<i>Veronica oetaea</i>	tak	tak
663	*	<i>Vicia bifoliolata</i>	tak	tak
664	*	<i>Vicia dennesiana</i>	tak	nie
665	*	<i>Vincetoxicum pannonicum</i>	tak	nie
666	*	<i>Viola athis</i>	nie	nie
667	*	<i>Viola cazorlensis</i>	nie	nie
668	*	<i>Viola delphinantha</i>	tak	nie
669	*	<i>Viola hispida</i>	tak	tak
670	*	<i>Viola jaubertiana</i>	tak	nie
671	*	<i>Viola paradoxa</i>	tak	nie
672	*	<i>Viola rupestris relicta</i>	tak	nie
673	*	<i>Wagenitzia lancifolia</i>	nie	nie
674	*	<i>Woodwardia radicans</i>	tak	nie
675	*	<i>Zelkova abelicea</i>	tak	nie

\* Takson nie występuje w Polsce, brak nazwy w języku polskim według Flowering Plants and Pteridophytes of Poland: A Checklist.

## Sprostowanie błędu.

Dz.U.2011.67.358 z dnia 2011.03.30

Status: Akt jednorazowy

Wersja od: 30 marca 2011 r.

## Wejście w życie:

30 marca 2011 r.

### **OBWIESZCZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW**

z dnia 22 marca 2011 r.

#### **o sprostowaniu błędu**

Na podstawie art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2010 r. Nr 17, poz. 95) załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133) powinien mieć brzmienie określone w załączniku do niniejszego obwieszczenia.

#### **ZAŁĄCZNIK**

#### **GATUNKI PTAKÓW BĘDĄCE PRZEDMIOTEM OCHRONY NA OBSZARACH SPECJALNEJ OCHRONY PTAKÓW**

Lp.	Nazwa polska	Nazwa łacińska
1	2	3
1	alka	<i>Alca torda</i>
2	batalion	<i>Philomachus pugnax</i>
3	bączek	<i>Ixobrychus minutus</i>
4	bąk	<i>Botaurus stellaris</i>
5	bekasik	<i>Lymnocyptes minimus</i>
6	bernikla białolica	<i>Branta leucopsis</i>
7	bernikla kanadyjska	<i>Branta canadensis</i>
8	bernikla obroźna	<i>Branta bernicla</i>
9	bernikla rdzawoszyja	<i>Branta ruficollis</i>
10	białorzytka	<i>Oenanthe oenanthe</i>
11	białorzytka cypryjska	<i>Oenanthe cypriaca</i>

12	białorzytka pstra	Oenanthe pleschanka
13	białorzytka żałobna	Oenanthe leucura
14	białozór	Falco rusticolus
15	biegus krzywodzioby	Calidris ferruginea
16	biegus malutki	Calidris minuta
17	biegus mały	Calidris temminckii
18	biegus płaskodzioby	Limicola falcinellus
19	biegus rdzawy	Calidris canutus
20	biegus zmienny	Calidris alpina
21	biegus zmienny podgatunek schinzii	Calidris alpina schinzii
22	bielaczek	Mergus albellus (Mergellus albellus)
23	bielik	Haliaeetus albicilla
24	birginiak	Polysticta stelleri
25	błotniak łąkowy	Circus pygargus
26	błotniak stawowy	Circus aeruginosus
27	błotniak stepowy	Circus macrourus
28	błotniak zbożowy	Circus cyaneus
29	bocian biały	Ciconia ciconia
30	bocian czarny	Ciconia nigra
31	bogatka	Parus major
32	brodziec piskliwy	Actitis hypoleucos
33	brodziec pławny	Tringa stagnatilis
34	brodziec śniady	Tringa erythropus
35	brzegówka	Riparia riparia
36	brzęczka	Locustella luscinioides
37	burzyk balearski	Puffinus puffinus mauretanicus (Puffinus mauretanicus)
38	burzyk mały	Puffinus assimilis
39	burzyk śródziemnomorski	Puffinus yelkouan
40	burzyk żółtodzioby	Calonectris diomedea
41	cierniówka	Sylvia communis
42	cietrzew	Tetrao tetrix tetrix
43	cyraneczka	Anas crecca
44	cyranka	Anas querquedula

45	czajka	Vanellus vanellus
46	czajka szponiasta	Hoplopterus spinosus
47	czapla biała	Egretta alba (Ardea alba)
48	czapla modronosa	Ardeola ralloides
49	czapla nadobna	Egretta garzetta
50	czapla purpurowa	Ardea purpurea
51	czapla siwa	Ardea cinerea
52	czeczotka	Carduelis flammea
53	czernica	Aythya fuligula
54	czerwonak	Phoenicopterus ruber
55	czyż	Carduelis spinus
56	derkacz	Crex crex
57	drop	Otis tarda
58	drozd obroźny	Turdus torquatus
59	droździk	Turdus iliacus
60	drzemlik	Falco columbarius
61	dubelt	Gallinago media
62	dudek	Upupa epops
63	dymówka	Hirundo rustica
64	dzierlatka iberyjska	Galerida theklae
65	dzierzba białoczelną	Lanius nubicus
66	dzierzba czarnoczelną	Lanius minor
67	dzierzba rudogłowa	Lanius senator
68	dzięcioł białogrzbiety	Dendrocopos leucotos
69	dzięcioł białoszy	Dendrocopos syriacus
70	dzięcioł czarny	Dryocopus martius
71	dzięcioł duży podgatunek canariensis	Dendrocopos major canariensis
72	dzięcioł duży podgatunek thanneri	Dendrocopos major thanneri
73	dzięcioł średni	Dendrocopos medius
74	dzięcioł trójpalczasty	Picoides tridactylus

75	dzięcioł zielonosiwy	<i>Picus canus</i>
76	dzięcioł zielony	<i>Picus viridis</i>
77	dzięciołek	<i>Dendrocopos minor</i>
78	dziwonia	<i>Carpodacus erythrinus</i>
79	dzwoniec	<i>Carduelis chloris</i>
80	edredon	<i>Somateria mollissima</i>
81	gadożer	<i>Circaetus gallicus</i>
82	gajówka	<i>Sylvia borin</i>
83	gągoł	<i>Bucephala clangula</i>
84	gąsiorek	<i>Lanius collurio</i>
85	gęgawa	<i>Anser anser</i>
86	gęś białoczelna	<i>Anser albifrons</i>
87	gęś białoczelna podgatunek flavirostris	<i>Anser albifrons flavirostris</i>
88	gęś mała	<i>Anser erythropus</i>
89	gęś zbożowa	<i>Anser fabalis</i>
90	gil	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>
91	gil azorski	<i>Pyrrhula murina (Pyrrhula pyrrhula murina)</i>
92	gilak pustynny	<i>Bucanetes githagineus</i>
93	głowienka	<i>Aythya ferina</i>
94	głuszec	<i>Tetrao urogallus</i>
95	gołąb kanaryjski	<i>Columba bollii</i>
96	gołąb laurowy	<i>Columba junoniae</i>
97	gołąb maderski	<i>Columba trocaz</i>
98	gołębiarz	<i>Accipiter gentilis</i>
99	górniczek	<i>Eremophila alpestris</i>
100	góropatwa berberyjska	<i>Alectoris barbara</i>
101	góropatwa skalna	<i>Alectoris graeca</i>
102	grubodziób	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
103	grzywacz	<i>Columba palumbus</i>
104	grzywacz podgatunek azorica	<i>Columba palumbus azorica</i>
105	hełmiatka	<i>Netta rufina</i>
106	hubara	<i>Chlamydotis undulata</i>
107	ibis kasztanowaty	<i>Plegadis falcinellus</i>
108	jarząbek	<i>Bonasa bonasia</i>

109	jarzębatka	Sylvia nisoria
110	jastrząb podgatunek arrigonii	Accipiter gentilis arrigonii
111	jemiołuszka	Bombycilla garrulus
112	jer	Fringilla montifringilla
113	jerzyk	Apus apus
114	jerzyk widłosterny	Apus caffer
115	kalandra szara	Melanocorypha calandra
116	kamusznik	Arenaria interpres
117	kania czarna	Milvus migrans
118	kania ruda	Milvus milvus
119	kaniuk	Elanus caeruleus
120	kapturka	Sylvia atricapilla
121	karliczka	Porzana pusilla
122	kazarka rdzawa	Tadorna ferruginea
123	kląskawka	Saxicola torquata
124	kląskawka kanaryjska	Saxicola dacotiae
125	kobczyk	Falco vespertinus
126	kobuz	Falco subbuteo
127	kokoszka	Gallinula chloropus
128	kopciuszek	Phoenicurus ochruros
129	kormoran czarny	Phalacrocorax carbo
130	kormoran czubaty podgatunek desmarestii	Phalacrocorax aristotelis desmarestii
131	kormoran mały	Phalacrocorax pygmaeus
132	kos	Turdus merula
133	kowalik korsykański	Sitta whiteheadi
134	kowalik turecki	Sitta krueperi
135	krakwa	Anas strepera
136	kraska	Coracias garrulus
137	krętogłów	Jynx torquilla
138	krogulec	Accipiter nisus
139	krogulec krótkonogi	Accipiter brevipes
140	krogulec podgatunek granti	Accipiter nisus granti

141	kropiatka	Porzana porzana
142	krwawodziób	Tringa totanus
143	krzyżodziób szkocki	Loxia scotica
144	krzyżówka	Anas platyrhynchos
145	kszyk	Gallinago gallinago
146	kukułka	Cuculus canorus
147	kulczyk	Serinus serinus
148	kulik cienkodzioby	Numenius tenuirostris
149	kulik mniejszy	Numenius phaeopus
150	kulik wielki	Numenius arquata
151	kulon	Burhinus oedicnemus
152	kurhannik	Buteo rufinus
153	kuropatwa podgatunek hispaniensis	Perdix perdix hispaniensis
154	kuropatwa podgatunek italica	Perdix perdix italica
155	kwiczoł	Turdus pilaris
156	kwokacz	Tringa nebularia
157	lelek	Caprimulgus europaeus
158	lerka	Lullula arborea
159	łodowiec	Gavia immer
160	łodówka	Clangula hyemalis
161	łabędź czarnodzioby podgatunek bewickii	Cygnus columbianus bewickii
162	łabędź krzykliwy	Cygnus cygnus
163	łabędź niemy	Cygnus olor
164	łęczak	Tringa glareola
165	łozówka	Acrocephalus palustris
166	łyska	Fulica atra
167	łyska czubata	Fulica cristata
168	makolągwa	Carduelis cannabina
169	markaczka	Melanitta nigra
170	marmurka	Marmaronetta angustirostris
171	mewa białogłowa	Larus cachinnans
172	mewa	Larus genei

	cienkodzioba	
173	mewa czarnogłowa	Larus melanocephalus
174	mewa mała	Larus minutus
175	mewa pospolita	Larus canus
176	mewa siodłata	Larus marinus
177	mewa srebrzysta	Larus argentatus
178	mewa śródziemnomorska	Larus audouinii
179	mewa żółtonoga	Larus fuscus
180	modraszka	Parus caeruleus
181	modrzyk	Porphyrio porphyrio
182	mornel	Charadrius morinellus (Eudromias morinellus)
183	muchołówka białoszyja	Ficedula albicollis
184	muchołówka mała	Ficedula parva
185	muchołówka półobrożna	Ficedula semitorquata
186	muchołówka szara	Muscicapa striata
187	muchołówka żałobna	Ficedula hypoleuca
188	mysikrólik	Regulus regulus
189	myszolów	Buteo buteo
190	myszolów włochaty	Buteo lagopus
191	nagórnik	Monticola saxatilis
192	nawałnik burzowy	Hydrobates pelagicus
193	nawałnik duży	Oceanodroma leucorhoa
194	nawałnik maderski	Oceanodroma castro
195	nur czarnoszyi	Gavia arctica
196	nur lodowiec	Gavia immer
197	nur rdzawoszyi	Gavia stellata
198	nurnik	Cepphus grylle
199	nurogęś	Mergus merganser
200	nurzyk	Uria aalge
201	nurzyk podgatunek ibericus	Uria aalge ibericus
202	oceannik białobrewy	Pelagodroma marina

203	ogorzałka	Aythya marila
204	ohar	Tadorna tadorna
205	oknówka	Delichon urbica
206	orlik grubodzioby	Aquila clanga
207	orlik krzykliwy	Aquila pomarina
208	orłosęp	Gypaetus barbatus
209	ortolan	Emberiza hortulana
210	orzeł cesarski	Aquila heliaca
211	orzeł iberyjski	Aquila adalberti
212	orzeł przedni	Aquila chrysaetos
213	orzełek	Hieraetus pennatus
214	orzełek południowy	Hieraetus fasciatus
215	ostrzygojad	Haematopus ostralegus
216	pardwa górska podgatunek helveticus	Lagopus mutus helveticus
217	pardwa górska podgatunek pyrenaicus	Lagopus mutus pyrenaicus
218	paszkot	Turdus viscivorus
219	pelikan kędzierzawy	Pelecanus crispus
220	pelikan różowy	Pelecanus onocrotalus
221	pełzacz leśny	Certhia familiaris
222	pełzacz ogrodowy podgatunek dorotheae	Certhia brachydactyla dorotheae
223	perkoz dwuczuby	Podiceps cristatus
224	perkoz rdzawoszyi	Podiceps grisegena
225	perkoz rogaty	Podiceps auritus
226	perkozek	Tachybaptus ruficollis
227	petrel maderski	Pterodroma madeira
228	petrel wyspowy	Pterodroma feae
229	piaskowiec	Calidris alba
230	piecuszek	Phylloscopus trochilus
231	piegża	Sylvia curruca
232	pierwiosnek	Phylloscopus collybita
233	pleszka	Phoenicurus phoenicurus
234	pliszka górska	Motacilla cinerea

235	pliszka siwa	Motacilla alba
236	pliszka żółta	Motacilla flava
237	pluszcz	Cinclus cinclus
238	płaskonos	Anas clypeata
239	płatkonóg szydłodzioby	Phalaropus lobatus
240	płochacz halny	Prunella collaris
241	płomykówka	Tyto alba
242	podgorzałka	Aythya nyroca
243	podróżniczek	Luscinia svecica
244	pokląskwa	Saxicola rubetra
245	pokrzewka cypryjska	Sylvia melanothorax
246	pokrzewka czarniawa	Sylvia sarda
247	pokrzewka czarnogardła	Sylvia rueppelli
248	pokrzewka kasztanowata	Sylvia undata
249	pokrzywnica	Prunella modularis
250	pomurnik	Tichodroma muraria
251	potrzos	Emberiza schoeniclus
252	przepiórka	Coturnix coturnix
253	przepiórnik	Turnix sylvatica
254	puchacz	Bubo bubo
255	pustułeczka	Falco naumanni
256	pustułka	Falco tinnunculus
257	puszczyk mszarny	Strix nebulosa
258	puszczyk uralski	Strix uralensis
259	raróg	Falco cherrug
260	raróg górski	Falco biarmicus
261	rażak	Cursorius cursor
262	remiz	Remiz pendulinus
263	rokitniczka	Acrocephalus schoenobaenus
264	rożeniec	Anas acuta
265	rudzik	Erithacus rubecula
266	rybitwa białoczelna	Sterna albifrons
267	rybitwa białoskrzydła	Chlidonias leucopterus

268	rybitwa białowąsa	<i>Chlidonias hybridus</i>
269	rybitwa czarna	<i>Chlidonias niger</i>
270	rybitwa czubata	<i>Sterna sandvicensis</i>
271	rybitwa krótkodzioba	<i>Gelochelidon nilotica</i> ( <i>Sterna nilotica</i> )
272	rybitwa popielata	<i>Sterna paradisaea</i>
273	rybitwa różowa	<i>Sterna dougallii</i>
274	rybitwa rzeczna	<i>Sterna hirundo</i>
275	rybitwa wielkodzioba	<i>Sterna caspia</i>
276	rybołów	<i>Pandion haliaetus</i>
277	rycyk	<i>Limosa limosa</i>
278	rzepołuch	<i>Carduelis flavirostris</i>
279	samotnik	<i>Tringa ochropus</i>
280	sęp kasztanowaty	<i>Aegypius monachus</i>
281	sęp płowy	<i>Gyps fulvus</i>
282	sieweczka morska	<i>Charadrius alexandrinus</i>
283	sieweczka obrożna	<i>Charadrius hiaticula</i>
284	sieweczka rzeczna	<i>Charadrius dubius</i>
285	siewka złota	<i>Pluvialis apricaria</i>
286	siewnica	<i>Pluvialis squatarola</i>
287	siniak	<i>Columba oenas</i>
288	siwerniak	<i>Anthus spinoletta</i>
289	skowronek	<i>Alauda arvensis</i>
290	skowrończyk krótkopalcowy	<i>Calandrella brachydactyla</i>
291	skowrończyk sierpodzioby	<i>Chersophilus duponti</i>
292	słonka	<i>Scolopax rusticola</i>
293	słowik rdzawy	<i>Luscinia megarhynchos</i>
294	słowik szary	<i>Luscinia luscinia</i>
295	sokół skalny	<i>Falco eleonora</i>
296	sokół wędrowny	<i>Falco peregrinus</i>
297	sosnówka	<i>Parus ater</i>
298	sosnówka podgatunek cypriotes	<i>Parus ater cypristes</i>
299	sowa błotna	<i>Asio flammeus</i>
300	sowa jarzębata	<i>Surnia ulula</i>
301	sowa śnieżna	<i>Nyctea scandiaca</i>

302	sóweczka	<i>Glaucidium passerinum</i>
303	srokosz	<i>Lanius excubitor</i>
304	stepówka białobrzucha	<i>Pterocles alchata</i>
305	stepówka czarnobrzucha	<i>Pterocles orientalis</i>
306	sterniczka	<i>Oxyura leucocephala</i>
307	strepet	<i>Tetrax tetrax</i>
308	strumieniówka	<i>Locustella fluviatilis</i>
309	strzyżyk podgatunek fridariensis	<i>Troglodytes troglodytes fridariensis</i>
310	szablodziób	<i>Recurvirostra avosetta</i>
311	szczudłak	<i>Himantopus himantopus</i>
312	szczygieł	<i>Carduelis carduelis</i>
313	szlamnik	<i>Limosa lapponica</i>
314	ścierwnik	<i>Neophron percnopterus</i>
315	ślepowron	<i>Nycticorax nycticorax</i>
316	śmieszka	<i>Larus ridibundus</i>
317	śnieguła	<i>Plectrophenax nivalis</i>
318	śpiewak	<i>Turdus philomelos</i>
319	świergotek drzewny	<i>Anthus trivialis</i>
320	świergotek łąkowy	<i>Anthus pratensis</i>
321	świergotek polny	<i>Anthus campestris</i>
322	świergotek rdzawogardły	<i>Anthus cervinus</i>
323	świerszczak	<i>Locustella naevia</i>
324	świstun	<i>Anas penelope</i>
325	świstunka leśna	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>
326	tajfunnik cienkodzioby	<i>Bulweria bulwerii</i>
327	tamaryszka	<i>Acrocephalus melanopogon</i>
328	terekia	<i>Xenus cinereus (Tringa cinerea)</i>
329	tracz długodzioby	<i>Mergus serrator</i>
330	trzciniak	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>
331	trzcinniczek	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
332	trzmiojad	<i>Pernis apivorus</i>
333	trznadel modrogłowy	<i>Emberiza caesia</i>

334	trznadel popielaty	Emberiza cineracea
335	turkawka	Streptopelia turtur
336	uhla	Melanitta fusca
337	uszatka	Asio otus
338	warzęcha	Platalea leucorodia
339	wąsatka	Panurus biarmicus
340	wilga	Oriolus oriolus
341	włochatka	Aegolius funereus
342	wodniczka	Acrocephalus paludicola
343	wodnik	Rallus aquaticus
344	wójcik	Phylloscopus trochiloides
345	wrończyk	Pyrrhocorax pyrrhocorax
346	wydrzyk długosterny	Stercorarius longicaudus
347	wydrzyk ostrostermy	Stercorarius parasiticus
348	wydrzyk tęposterny	Stercorarius pomarinus
349	zaganiacz	Hippolais icterina
350	zaganiacz oliwny	Hippolais olivetorum
351	zausznik	Podiceps nigricollis
352	zielonka	Porzana parva
353	zięba	Fringilla coelebs
354	zięba kanaryjska	Fringilla teydea
355	zięba podgatunek ombriosa	Fringilla coelebs ombriosa
356	zimoredek	Alcedo atthis
357	zniczek	Regulus ignicapillus
358	żoła	Merops apiaster
359	żuraw	Grus grus
360	żwirowiec łąkowy	Glareola pratincola