

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 2012 r.

zmieniające rozporządzenie 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, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Środowiska 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 (Dz. U. Nr 77, poz. 510) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 6 otrzymuje brzmienie:

„§ 6. Kryteria wyboru obszarów kwalifikujących się do wyznaczenia jako obszary specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 są następujące:

1) występowanie gatunków ptaków, o których mowa w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133 i Nr 67, poz. 358 oraz z 2012 r. poz. 358), gdy stwierdzono:

- a) regularne występowanie co najmniej 1% krajowej lęgowej populacji gatunku lub
- b) regularne występowanie co najmniej 1% przelotnej populacji gatunku wędrownego, lub
- c) regularne występowanie co najmniej 20 000 osobników jednego lub wielu gatunków wędrownych ptaków wodno-błotnych podczas wędrówek lub zimowania lub co najmniej 10 000 par jednego lub wielu wędrownych gatunków ptaków morskich, lub
- d) regularne występowanie w sumie co najmniej 5000 bocianów białych lub 3000 żurawi, lub 3000 ptaków drapieżnych w ciągu całego okresu migracji wiosennej lub jesiennej, lub
- e) przynależność obszaru do jednego z 10 najważniejszych krajowych obszarów gniazdowania gatunków zagrożonych na obszarze państw członkowskich Unii Europejskiej lub regularne występowanie gatunku zagrożonego w skali globalnej;

2) powierzchnia obszaru, która powinna zapewniać trwałe występowanie populacji gatunków oraz obejmować przestrzeń życiową stabilnych, rozmnażających się lokalnych populacji gatunków, dla których ochrony obszar ten ma być wyznaczony, lub kluczowe dla ochrony tych gatunków miejsca ich występowania;

3) znaczenie obszaru dla przemieszczania się ptaków określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków, a w szczególności jego położenie na trasie przelotów gatunków wędrownych.”;

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 248, poz. 1493 i Nr 284, poz. 1671).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009 r. Nr 157, poz. 1241 i Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 76, poz. 489 i Nr 119, poz. 804 oraz z 2011 r. Nr 34, poz. 170, Nr 94, poz. 549, Nr 208, poz. 1241 i Nr 224, poz. 1337.

2) załączniki nr 1–3 do rozporządzenia otrzymują brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

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 ¹⁾	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 odłaniane 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>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i> część – zbiorowiska nadmorskie)	nie
17	1340	Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary (<i>Glauco-Puccinietalia</i> część – zbiorowiska śródlądowe)	tak
18	1410	Śródziemnomorskie słone łąki (<i>Juncetalia maritimi</i>)	nie
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>Limonietalia</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 zwirowymi 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	Inicjalne 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 nigrum</i>)	tak
33	2150	Atlantyckie ustabilizowane wydmy bezwapienne (<i>Calluna</i> → • <i>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>Crucianellion 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
43	2250	Nadmorskie wydmy z jałowcami (<i>Juniperus</i> spp.)	tak
44	2260	Twardolistne zarośla na wydmach, <i>Cisto</i> / <i>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 jałowcem (<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 osuszane 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>Charactera</i> spp.)	nie
54	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</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
63	3240	Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i zwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> część – z przewagą wierzby)	nie
64	3250	Stałe 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>Chenopodion rubri</i> p.p. i <i>Bidention</i> p.p.	nie
67	3280	Stałe 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-Arctostaphyilion</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
81	5110	Trwałe 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> spp.) przy klifach	nie
90	5330	Ciepłe śródziemnomorskie i półpustynne zarośla	nie
91	5410	Zachodniośródziemnomorskie frygany pokrywające szczytowe partie klifów (<i>Astragalo-Plantaginetum subulatae</i>)	nie
92	5420	Frygany <i>Sarcopoterium spinosum</i>	nie
93	5430	Endemiczne frygany <i>Euphorbio-Verbascion</i>	nie
94	6110	Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (<i>Alysso-Sedion</i>)	tak
95	6120	Cieptolubne, 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
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 stepy 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	Dehesas z wiecznie zielonymi dębami (<i>Quercus</i> spp.)	nie

116	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	nie
117	6420	Śródziemnomorskie wilgotne łąki ziołoroślowe <i>Molinio-Holoschoenion</i>	nie
118	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla 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
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 kołdrowe	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 źródlika Fennoskandii	nie
131	7210	Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)	tak
132	7220	Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	tak
133	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	nie
134	7240	Wysokogórskie pionierskie formacje <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>	tak
135	7310	Borealne trzęsawiska typu <i>aapa</i>	tak
136	7320	Borealne trzęsawiska typu <i>palsa</i>	tak
137	8110	Piargi i gołoborza krzemianowe	nie
138	8120	Piargi i gołoborza wapienne ze zbiorowiskami <i>Papaverion tatricum</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
147	8310	Jaskinie niedostępne 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	Stałe 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>	nie
155	9050	Lasy świerkowe Fennoskandii, z bogatym runem	nie
156	9060	Lasy iglaste na glacialnych 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> sp.), niekiedy także z cisem (<i>Taxus</i> sp.), 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 ziółoroślowe (<i>Aceri-Fagetum</i>)	nie
163	9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthera</i> - <i>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	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	nie
168	91A0	Stare dąbrowy z <i>Quercus petraea</i> , <i>Ilex</i> i <i>Blechnum</i> na Wyspach Brytyjskich	nie
169	91B0	Ciepłolubne 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 brzożowo-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	Ciepolubne 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	91LO	Iliryskie lasy grądowe (<i>Erythronio-Carpinion</i>)	nie
180	91M0	Pannońsko-bałkańskie lasy dębowe	nie
181	91N0	Pannońskie zarośla na piaszczystych wydmach śródlądowych (<i>Junipero-Populetum albae</i>)	tak
182	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (<i>Abietetum polonicum</i>)	nie
183	91Q0	Górskie reliktywne lasy sosnowe (<i>Erico-Pinion</i>)	nie
184	91R0	Lasy 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
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	Galicysko-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>Acero-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> spp.) 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> sp. oraz <i>Ceratonia</i> sp.	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, Ocotea</i>)	tak
215	9370	Gaje palmowe z <i>Phoenix</i> sp.	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
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

Objaśnienie:

¹⁾ Kody siedlisk podano na podstawie podręcznika interpretacyjnego Komisji Europejskiej – Interpretation Manual of European Union Habitats – EUR27 w wersji zawierającej poprawki przyjęte w 2007 r.

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.	Kod ¹⁾	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Gatunek wymagający ochrony w formie wyznaczenia obszaru Natura 2000	Gatunek o znaczeniu priorytetowym
1	2	3	4	5	6
		SSAKI	MAMMALIA		
		OWADOŻERNE	INSECTIVORA		
		jeżowate	Erinaceidae		
1	²⁾	jeż północnoafrykański	<i>Erinaceus algirus</i>	nie	nie
		ryjówkowate	Soricidae		
2	1300	zębielek kanaryjski	<i>Crocidura canariensis</i>	nie	nie
3	4001	zębielek sycylijski	<i>Crocidura sicula</i>	nie	nie
		kretowate	Talpidae		
4	1301	wychuchol pirenejski	<i>Galemys pyrenaicus</i>	tak	nie
		NIETOPERZE	CHIROPTERA		
		NIETOPERZE OWADOŻERNE	MICROCHIROPTERA³⁾		
		podkowcowate	Rhinolophidae		
5	1306	podkowiec Blasiusa	<i>Rhinolophus blasii</i>	tak	nie
6	1305	podkowiec śródziemnomorski	<i>Rhinolophus euryale</i>	tak	nie
7	1304	podkowiec duży	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	tak	nie
8	1303	podkowiec mały	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	tak	nie
9	1302	podkowiec średni	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	tak	nie
		mroczkowate	Vespertilionidae		
10	1308	mopek	<i>Barbastella barbastellus</i>	tak	nie
11	1310	podkasaniec Schreibersa	<i>Miniopterus schreibersii</i>	tak	nie
12	1323	nocek Bechsteina	<i>Myotis bechsteinii</i>	tak	nie
13	1307	nocek ostrouszny	<i>Myotis blythii</i>	tak	nie

14	1316	nocek długopalcy	<i>Myotis capaccinii</i>	tak	nie
15	1318	nocek tydkowłosy	<i>Myotis dasycneme</i>	tak	nie
16	1321	nocek orzęsiony	<i>Myotis emarginatus</i>	tak	nie
17	1324	nocek duży	<i>Myotis myotis</i>	tak	nie
		NIETOPERZE OWOCOŻERNE	MEGACHIROPTERA		
		rudawkowate	Pteropodidae		
18	4002	rudawka nilowa	<i>Rousettus aegyptiacus</i>	tak	nie
		GRYZONIE	RODENTIA		
		popielicowate	Gliridae⁴⁾		
	2617	⁵⁾	<i>Myomimus roachi</i>	tak	nie
		wiewiórkowate	Sciuridae		
19	4003	świstak tatrzański	<i>Marmota marmota latirostris</i>	tak	tak
20	1910	polatucha	<i>Pteromys volans (Sciuropterus russicus)</i>	tak	tak
21	1335	suseł moregowany	<i>Spermophilus citellus (Citellus citellus)</i>	tak	nie
22	2608	suseł perelkowany	<i>Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)</i>	tak	tak
23	1336	⁵⁾	<i>Sciurus anomalus</i>	nie	nie
		bobrowate	Castoridae		
24	1337	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	tak, z wyjątkiem populacji estońskich, łotewskich, litewskich, fińskich oraz szwedzkich	nie
		chomikowate	Cricetidae		
25	1339	chomik europejski	<i>Cricetus cricetus</i>	nie	nie
26	2609	chomik rumuński	<i>Mesocricetus newtoni</i>	tak	nie
		nornikowate	Microtidae		
27	1338	nornik Cabrery	<i>Microtus cabrerae</i>	tak	nie
28	1340	⁵⁾	<i>Microtus oeconomus arenicola</i>	tak	tak
29	4004	⁵⁾	<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>	tak	tak
30	2612	darniówka tatrzańska	<i>Microtus tatricus</i>	tak	nie
		skoczkowate	Zapodidae		
31	1343	smużka leśna	<i>Sicista betulina</i>	nie	nie
32	2021	smużka stepowa	<i>Sicista subtilis</i>	tak	nie

		jeżozwierze	<i>Hystricidae</i>		
33	1344	jeżozwierz afrykański	<i>Hystrix cristata</i>	nie	nie
		DRAPIEŻNE	<i>CARNIVORA</i>		
		psowate	<i>Canidae</i>		
34	1911	lis polarny (piesiec)	<i>Alopex lagopus</i>	tak	tak
35	1353	szakal złocisty	<i>Canis aureus</i>	nie	nie
36	1352	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
		niedźwiedziowate	<i>Ursidae</i>		
37	1354	niedźwiedź brunatny	<i>Ursus arctos</i>	tak, z wyjątkiem populacji estońskich, fińskich oraz szwedzkich	tak
		łasicowate	<i>Mustelidae</i>		
38	1912	rosomak	<i>Gulo gulo</i>	tak	tak
39	1355	wydra	<i>Lutra lutra</i>	tak	nie
40	1357	kuna leśna	<i>Martes martes</i>	nie	nie
41	2633	tchórz stepowy	<i>Mustela eversmanii</i>	tak	nie
42	1356	norka europejska	<i>Mustela lutreola</i>	tak	tak
43	1358	tchórz zwyczajny	<i>Mustela putorius</i>	nie	nie
44	2635	perewiaska	<i>Vormela peregusna</i>	tak	nie
		kotowate	<i>Felidae</i>		
45	1363	zbik	<i>Felis silvestris</i>	nie	nie
46	1361	ryś	<i>Lynx lynx</i>	tak, z wyjątkiem populacji estońskich, łotewskich oraz fińskich	nie

47	1362	ryś iberyjski	<i>Lynx pardinus</i>	tak	tak
		fokowate	Phocidae		
48	1364	foka szara	<i>Halichoerus grypus</i>	tak	nie
49	1366	mniszka	<i>Monachus monachus</i>	tak	tak
50	1938	nerpa (foka obrączkowana), podgatunek bałtycki	<i>Phoca hispida bottnica</i>	tak	nie
51	1913	nerpa (foka obrączkowana), podgatunek z jeziora Saimaa	<i>Phoca hispida saimensis</i>	tak	tak
52	1365	foka pospolita	<i>Phoca vitulina</i>	tak	nie
		łasowate	Viverridae		
53	1360	zeneta zwyczajna	<i>Genetta genetta</i>	nie	nie
54	1359	mangusta egipska	<i>Herpestes ichneumon</i>	nie	nie
		ZAJĘCZAKI	LAGOMORPHA		
		zajacowate	Leporidae		
55	1334	zając bielak	<i>Lepus timidus</i>	nie	nie
		PARZYSTOKOPYTNE	ARTIODACTYLA		
		jeleniowate	Cervidae		
56	1367	jeleń korsykański	<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	tak	tak
57	1937	renifer	<i>Rangifer tarandus fennicus</i>	tak	nie
		krętorogie	Bovidae		
58	2647	zubr	<i>Bison bonasus</i>	tak	tak
59	1372	koza bezoarowa	<i>Capra aegagrus</i>	tak (populacje naturalne)	nie
60	1375	koziorożec alpejski	<i>Capra ibex</i>	nie	nie
61	1368	koziorożec pirenejski	<i>Capra pyrenaica</i>	nie, z wyjątkiem <i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	nie
62	1370	koziorożec pirenejski	<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	tak	tak
63	1373	muflon	<i>Ovis gmelini musimon</i> (<i>Ovis ammon musimon</i>)	tak, populacje naturalne – Korsyka i Sycylia	nie
64	4005	muflon cypryjski	<i>Ovis orientalis ophion</i> (<i>Ovis gmelini ophion</i>)	tak	nie
65	1374	kozica apenińska	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (= <i>Rupicapra rupicapra ornata</i>)	tak	tak
66	1369	kozica	<i>Rupicapra rupicapra</i>	nie, z wyjątkiem <i>Rupicapra rupicapra balcanica, Rupicapra rupicapra ornata, Rupicapra</i>	nie

				<i>rupicapra tatrlica</i>	
67	1371	kozica bałkańska	<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>	tak	nie
68	4006	kozica tatrzańska	<i>Rupicapra rupicapra tatrlica</i>	tak	tak
		WALENIE	CETACEA⁶⁾		
69	1351	morświn	<i>Phocoena phocoena</i>	tak	nie
70	1349	delfin butlonosy	<i>Tursiops truncatus</i>	tak	nie
		GADY	REPTILIA		
		żółwie	Testudinidae		
71	1217	żółw grecki	<i>Testudo hermanni</i>	tak	nie
72	1218	żółw obrzeżony	<i>Testudo marginata</i>	tak	nie
73	1219	żółw śródziemnomorski	<i>Testudo graeca</i>	tak	nie
		żółwie morskie	Cheloniidae		
74	1224	karetta	<i>Caretta caretta</i>	tak	tak
75	1227	żółw zielony	<i>Chelonia mydas</i>	tak	tak
76	1225	żółw szylkretowy	<i>Eretmochelys imbricata</i>	nie	nie
77	1226	żółw zatokowy	<i>Lepidochelys kempii</i>	nie	nie
		żółwie skórzaste	Dermochelyidae		
78	1223	żółw skórzasty	<i>Dermochelys coriacea</i>	nie	nie
		żółwie błotne	Emydidae		
79	1220	żółw błotny	<i>Emys orbicularis</i>	tak	nie
80	1222	żółw kaspjski	<i>Mauremys caspica</i>	tak	nie
81	1221	żółw hiszpański	<i>Mauremys leprosa</i>	tak	nie
		⁵⁾	SAURIA		
		jaszczurkowate	Lacertidae		
82	1240	łusiecznica mała (łusiecznica Fitzingera)	<i>Algyroides fitzingeri</i>	nie	nie
83	1264	łusiecznica hiszpańska	<i>Algyroides marchi</i>	nie	nie
84	1258	łusiecznica peloponeska	<i>Algyroides moreoticus</i>	nie	nie
85	1243	łusiecznica wspaniała	<i>Algyroides nigropunctatus</i>	nie	nie
86	1253	⁵⁾	<i>Gallotia atlantica</i>	nie	nie
87	1260	kanaryjka niebieskoplama	<i>Gallotia galloti</i>	nie	nie
88	1255	⁵⁾	<i>Gallotia galloti insulanagae</i>	tak	nie

89	1242	jaszczur z El Hierro	<i>Gallotia simonyi</i>	tak	tak
90	1267	kanaryjka mniejsza	<i>Gallotia stehlini</i>	nie	nie
91	1261	jaszczurka zwinka	<i>Lacerta agilis</i>	nie	nie
92	1245	jaszczurka tyrrreńska	<i>Lacerta bedriagae</i>	nie	nie
93	1995	⁵⁾	<i>Lacerta bonnali</i> (<i>Lacerta monticola</i>)	tak	nie
94	1257	⁵⁾	<i>Lacerta danfordi</i>	nie	nie
95	1247	⁵⁾	<i>Lacerta dugesii</i>	nie	nie
96	1236	jaszczurka grecka	<i>Lacerta graeca</i>	nie	nie
97	1262	jaszczurka chorwacka	<i>Lacerta horvathi</i>	nie	nie
98	1249	jaszczurka iberyjska	<i>Lacerta monticola</i>	tak	nie
99	1259	jaszczurka Schreibera	<i>Lacerta schreiberi</i>	tak	nie
100	1251	jaszczurka trójpręga	<i>Lacerta trilineata</i>	nie	nie
101	1263	jaszczurka zielona	<i>Lacerta viridis</i>	nie	nie
102	²⁾	⁵⁾	<i>Lacerta vivipara pannonica</i>	nie	nie
103	1268	jaszczurka węzooka	<i>Ophisops elegans</i>	nie	nie
104	1238	murówka egejska	<i>Podarcis erhardii</i>	nie	nie
105	1237	murówka maltańska	<i>Podarcis filfolensis</i>	nie	nie
106	1266	⁵⁾	<i>Podarcis hispanica atrata</i>	nie	nie
107	1265	murówka balearska	<i>Podarcis lilfordi</i>	tak	nie
108	1241	murówka adriatycka	<i>Podarcis melisellensis</i>	nie	nie
109	1239	⁵⁾	<i>Podarcis milensis</i>	nie	nie
110	1256	murówka zwyczajna	<i>Podarcis muralis</i>	nie	nie
111	1254	murówka peloponeska	<i>Podarcis peloponnesiaca</i>	nie	nie
112	1252	murówka pitiuzyjska	<i>Podarcis pityusensis</i>	tak	nie
113	1250	murówka ruinowa	<i>Podarcis sicula</i>	nie	nie
114	1248	murówka krymska (murówka bałkańska)	<i>Podarcis taurica</i>	nie	nie
115	1246	⁵⁾	<i>Podarcis tiliguerta</i>	nie	nie
116	1244	⁵⁾	<i>Podarcis wagleriana</i>	nie	nie
		scynkowate	Scincidae		
117	1276	okularowiec panoński	<i>Ablepharus kitaibelii</i>	nie	nie
118	1272	ostajnica iberyjska	<i>Chalcides bedriagai</i>	nie	nie

119	1274	ostajnica nakrapiana	<i>Chalcides ocellatus</i>	nie	nie
120	1275	⁵⁾	<i>Chalcides sexlineatus</i>	nie	nie
121	1273	⁵⁾	<i>Chalcides simonyi</i> (<i>Chalcides occidentalis</i>)	tak	nie
122	1270	⁵⁾	<i>Chalcides viridianus</i>	nie	nie
123	1271	wężowiec beznogi	<i>Ophiomorus punctatissimus</i>	nie	nie
		gekonowate	Gekkonidae		
124	1228	gekon Kotschy'ego	<i>Cyrtopodion kotschy</i>	nie	nie
125	1229	gekon liściopalczy	<i>Phyllodactylus europaeus</i>	tak	nie
126	1230	gekon kanaryjski	<i>Tarentola angustimentalis</i>	nie	nie
127	1232	⁵⁾	<i>Tarentola delalandii</i>	nie	nie
128	1233	⁵⁾	<i>Tarentola gomerensis</i>	nie	nie
		agamowate	Agamidae		
129	1234	hardun	<i>Stellio stellio</i>	nie	nie
		kameleonowate	Chamaeleontidae		
130	1235	kameleon pospolity	<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	nie	nie
		padalcowate	Anguidae		
131	1269	zółtopuzik bałkański	<i>Ophisaurus apodus</i>	nie	nie
		WEŻE	OPHIDIA		
		połozowate	Colubridae		
132	1278	połoz kaspjski	<i>Coluber caspius</i>	nie	nie
133	2447	połoz cypryjski	<i>Coluber cypriensis</i>	tak	tak
134	1288	połoz podkowiasty	<i>Coluber hippocrepis</i>	nie	nie
135	1280	⁵⁾	<i>Coluber jugularis</i>	nie	nie
136	1287	⁵⁾	<i>Coluber laurenti</i>	nie	nie
137	1286	połoz wysmukły	<i>Coluber najadum</i>	nie	nie
138	1285	⁵⁾	<i>Coluber nummifer</i>	nie	nie
139	1284	połoz żółtozielony	<i>Coluber viridiflavus</i>	nie	nie
140	1283	gniewosz plamisty	<i>Coronella austriaca</i>	nie	nie
141	1282	⁵⁾	<i>Eirenis modesta</i>	nie	nie
142	1281	wąż Eskulapa	<i>Elaphe longissima</i> (<i>Zamenis longissimus</i>)	nie	nie
143	1279	wąż stepowy	<i>Elaphe quatuorlineata</i>	tak	nie

144	1293	wąż lamparci	<i>Elaphe situla (Zamenis situla)</i>	tak	nie
145	1290	zaskroniec sardyński	<i>Natrix natrix cetti</i>	nie	nie
146	1291	zaskroniec korsykański	<i>Natrix natrix corsa</i>	nie	nie
147	4007	zaskroniec cypryjski	<i>Natrix natrix cypriaca</i>	tak	tak
148	1292	zaskroniec rybołów	<i>Natrix tessellata</i>	nie	nie
149	1289	wąż koci	<i>Telescopus fallax</i>	nie	nie
		żmijowate	Viperidae		
150	1296	żmija lewatyńska	<i>Macrovipera schweizeri (Vipera lebetina schweizeri)</i>	tak	tak
151	1295	żmija nosoroga	<i>Vipera ammodytes</i>	nie	nie
152	1297	⁵⁾	<i>Vipera seoanni</i> ⁷⁾	nie	nie
153	1298	żmija łąkowa	<i>Vipera ursinii</i>	tak, z wyjątkiem <i>Vipera ursinii rakosiensis</i>	nie
154	4121	węgierska żmija łąkowa	<i>Vipera ursinii rakosiensis</i>	tak	tak
155	1294	żmija bliskowschodnia	<i>Vipera xanthina</i>	nie	nie
		ducielowate	Boidae		
156	1277	strzelec stepowy	<i>Eryx jaculus</i>	nie	nie
		PŁAZY	AMPHIBIA		
		OGONIASTE	CAUDATA		
		salamandrowate	Salamandridae		
157	1172	salamandra luzytańska	<i>Chioglossa lusitanica</i>	tak	nie
158	1173	traszka pirenejska	<i>Euproctus asper</i>	nie	nie
159	1164	traszka korsykańska	<i>Euproctus montanus</i>	nie	nie
160	1165	traszka sardyńska	<i>Euproctus platycephalus</i>	nie	nie
161	1176	salamandra egejska	<i>Mertensiella luschani (Salamandra luschani)</i>	tak	nie
162	1177	⁵⁾	<i>Salamandra atra</i>	nie	nie
163	1169	salamandra czarna	<i>Salamandra aurorae (Salamandra atra aurorae)</i>	tak	tak
164	1179	salamandra kotyjska	<i>Salamandra lanzai</i>	nie	nie
165	1175	salamandra okularowa	<i>Salamandrina terdigitata</i>	tak	nie
166	1167	traszka alpejska	<i>Triturus carnifex (Triturus cristatus carnifex)</i>	tak	nie
167	1166	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus (Triturus cristatus cristatus)</i>	tak	nie
168	1993	traszka naddunajska	<i>Triturus dobrogicus (Triturus cristatus dobrogicus)</i>	tak	nie
169	1168	traszka włoska	<i>Triturus italicus</i>	nie	nie

170	1171	traszka Karelina	<i>Triturus karelinii</i> (<i>Triturus cristatus karelinii</i>)	tak	nie
171	1174	traszka marmurkowa	<i>Triturus marmoratus</i>	nie	nie
172	2001	traszka karpacka	<i>Triturus montandoni</i>	tak	nie
173	4008	⁵⁾	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	tak	nie
		odmieńcowate	Proteidae		
174	1186	odmieniec jaskiniowy	<i>Proteus anguinus</i>	tak	tak
		bezpłucnikowate	Plethodontidae		
175	1181	jaskinnica zmienna	<i>Hydromantes (Speleomantes) ambrosii</i>	tak	nie
176	1182	jaskinnica żółta	<i>Hydromantes (Speleomantes) flavus</i>	tak	nie
177	1180	jaskinnica sardyńska	<i>Hydromantes (Speleomantes) genei</i>	tak	nie
178	1184	jaskinnica cesarska	<i>Hydromantes (Speleomantes) imperialis</i>	tak	nie
179	1994	jaskinnica francuska	<i>Hydromantes (Speleomantes) strinatii</i>	tak	nie
180	1183	jaskinnica cętkowana	<i>Hydromantes (Speleomantes) supramontis</i>	tak	nie
		BEZOGONOWE	ANURA		
		ropuszkowate	Discoglossidae		
181	1192	pętówka iberyjska	<i>Alytes cisternasii</i>	nie	nie
182	1187	pętówka majorska	<i>Alytes muletensis</i>	tak	tak
183	1191	pętówka babienica	<i>Alytes obstetricans</i>	nie	nie
184	1188	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	tak	nie
185	1193	kumak górski	<i>Bombina variegata</i>	tak	nie
186	1194	⁵⁾	<i>Discoglossus galganoi</i> (w tym <i>Discoglossus jeanneae</i>)	tak	nie
187	1196	krągłojęzyczka korsykańska (ropuszka korsykańska)	<i>Discoglossus montalentii</i>	tak	nie
188	1189	krągłojęzyczka (ropuszka krągłojęzyczna)	<i>Discoglossus pictus</i>	nie	nie
189	1190	krągłojęzyczka tyrrreńska (ropuszka tyrrreńska)	<i>Discoglossus sardus</i>	tak	nie
		żabowate	Ranidae		
190	1214	żaba moczarowa	<i>Rana arvalis</i>	nie	nie
191	1209	żaba dalmatyńska	<i>Rana dalmatina</i>	nie	nie
192	1210	żaba wodna	<i>Rana esculenta</i>	nie	nie
193	1208	żaba strumieniowa	<i>Rana graeca</i>	nie	nie
194	1216	żaba hiszpańska	<i>Rana iberica</i>	nie	nie
195	1206	⁵⁾	<i>Rana italica</i>	nie	nie

196	1215	żaba włoska	<i>Rana latastei</i>	tak	nie
197	1207	żaba jeziorkowa	<i>Rana lessonae</i>	nie	nie
198	1211	iberyjska żaba wodna	<i>Rana perezi</i>	nie	nie
199	1212	żaba śmieszka	<i>Rana ridibunda</i>	nie	nie
200	1213	żaba trawna	<i>Rana temporaria</i>	nie	nie
		grzebiuszkowate	<i>Pelobatidae</i>		
201	1199	⁵⁾	<i>Pelobates fuscus insubricus</i>	tak	tak
202	1198	grzebiuszka gibraltarska	<i>Pelobates cultripes</i>	nie	nie
203	1197	grzebiuszka ziemna	<i>Pelobates fuscus</i>	nie	nie
204	1200	grzebiuszka syryjska	<i>Pelobates syriacus</i>	nie	nie
		ropuchowate	<i>Bufo</i>		
205	1202	ropucha paskówka	<i>Bufo calamita</i>	nie	nie
206	1201	ropucha zielona	<i>Bufo viridis</i>	nie	nie
		rzekotkowate	<i>Hylidae</i>		
207	1203	rzekotka drzewna	<i>Hyla arborea</i>	nie	nie
208	1205	rzekotka śródziemnomorska	<i>Hyla meridionalis</i>	nie	nie
209	1204	rzekotka sardyńska	<i>Hyla sarda</i>	nie	nie
		RYBY	<i>PISCES</i>		
		MINOGI	<i>PETROMYZONIFORMES</i>		
		minogowate	<i>Petromyzontidae</i>		
210	1098	minogi czarnomorskie	<i>Eudontomyzon</i> spp.	tak	nie
211	1099	minóg rzeczny	<i>Lampetra fluviatilis</i>	tak, z wyjątkiem populacji fińskich i szwedzkich	nie
212	1096	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	tak, z wyjątkiem populacji estońskich, fińskich oraz szwedzkich	nie
213	1097	minóg padański	<i>Lethenteron zanandreae</i>	tak	nie
214	1095	minóg morski	<i>Petromyzon marinus</i>	tak, z wyjątkiem populacji szwedzkich	nie
		JESIOTROKSZTAŁTNE	<i>ACIPENSERIFORMES</i>		
		jesiotrowate	<i>Acipenseridae</i> ⁸⁾		
215	1100	jesiotr adriatycki	<i>Acipenser naccarii</i>	tak	tak
216	1101	jesiotr zachodni	<i>Acipenser sturio</i>	tak	tak

		ŚLEDZIOKSZTAŁTNE	CLUPEIFORMES		
		śledziowate	Clupeidae		
217	²⁾	alosa	<i>Alosa</i> spp.	tak	nie
		ŁOSOSIOKSZTAŁTNE	SALMONIFORMES		
		łososiowate	Salmonidae		
218	1105	głowacica	<i>Hucho hucho</i>	tak, populacje naturalne	nie
219	1108	pstrąg śródziemnomorski	<i>Salmo macrostigma</i>	tak	nie
220	1107	pstrąg marmurkowy	<i>Salmo marmoratus</i>	tak	nie
221	1106	łosoś atlantycki	<i>Salmo salar</i>	tak, tylko w wodach słodkich, z wyjątkiem populacji fińskich	nie
222	1109	lipień	<i>Thymallus thymallus</i>	nie	nie
		siejowate	Coregonidae		
223	1113	sieja ostronosa	<i>Coregonus oxyrhynchus</i>	tak, anadromiczne populacje w niektórych sektorach Morza Północnego	tak
224	²⁾	⁵⁾	<i>Coregonus</i> spp. ⁹⁾	nie, z wyjątkiem <i>Coregonus oxyrhynchus</i> (anadromiczne populacje w niektórych sektorach Morza Północnego)	nie, z wyjątkiem <i>Coregonus oxyrhynchus</i>
		muławkowate	Umbridae		
225	2011	muławka bałkańska (muławka europejska)	<i>Umbra krameri</i>	tak	nie
		KARPIOKSZTAŁTNE	CYPRINIFORMES		
		karpowate	Cyprinidae		
226	1120	ukleja biała	<i>Alburnus albidus</i> (<i>Alburnus vulturius</i>)	tak	nie
227	1133	harabugo	<i>Anaecypris hispanica</i>	tak	nie
228	1130	boleń	<i>Aspius aspius</i>	tak, z wyjątkiem populacji fińskich	nie
229	1142	brzana iberyjska	<i>Barbus comiza</i>	tak	nie
230	1138	brzanka	<i>Barbus meridionalis</i>	tak	nie
231	1137	brzana południowa	<i>Barbus plebejus</i>	tak	nie
232	²⁾	⁵⁾	<i>Barbus</i> spp.	nie, z wyjątkiem <i>Barbus comiza</i> , <i>Barbus meridionalis</i> ,	nie

				<i>Barbus plebejus</i>	
233	1141	szemaja	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	tak	nie
234	1115	świnka genueńska	<i>Chondrostoma genei</i>	tak	nie
235	1128	świnka portugalska	<i>Chondrostoma lusitanicum</i>	tak	nie
236	2510	świnka iberyjska	<i>Chondrostoma polylepis</i> (w tym <i>C. willkommi</i>)	tak	nie
237	1140	świnka włoska	<i>Chondrostoma soetta</i>	tak	nie
238	1126	świnka podkowoustna	<i>Chondrostoma toxostoma</i>	tak	nie
239	1124	kiełb białopłetwy	<i>Gobio albipinnatus</i>	tak	nie
240	2511	kiełb Kesslera	<i>Gobio kessleri</i>	tak	nie
241	1122	kiełb długowąsy	<i>Gobio uranoscopus</i>	tak	nie
242	1118	jelec hiszpański	<i>Iberocypris palaciosi</i>	tak	nie
243	1117	gizani	<i>Ladigesocypris ghigii</i>	tak	tak
244	1132	jelec włoski	<i>Leuciscus lucumonis</i>	tak	nie
245	1131	jelec ruczejnik	<i>Leuciscus souffia</i>	tak	nie
246	2522	ciosa	<i>Pelecus cultratus</i>	tak	nie
247	1129	⁵⁾	<i>Phoxinellus</i> spp.	tak	nie
248	4009	strzebla błotna	<i>Phoxinus (= Eupallasella)</i> <i>percnurus</i>	tak	tak
249	1134	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	tak	nie
250	1123	⁵⁾	<i>Rutilus alburnoides</i>	tak	nie
251	1127	panjorca	<i>Rutilus arcasii</i>	tak	nie
252	1139	płoc perłowa	<i>Rutilus frisii meidingerii</i>	tak	nie
253	1125	płoc pardilska	<i>Rutilus lemmingii</i>	tak	nie
254	1135	płoc portugalska	<i>Rutilus macrolepidotus</i>	tak	nie
255	1114	płoc dunajska	<i>Rutilus pigus</i>	tak	nie
256	1136	płoc adriatycka	<i>Rutilus rubilio</i>	tak	nie
257	1121	wzdreğa grecka	<i>Scardinius graecus</i>	tak	nie
		kozowate	Cobitidae		
258	2533	koza największa	<i>Cobitis elongata</i>	tak	nie
259	1149	koza	<i>Cobitis taenia</i>	tak, z wyjątkiem populacji fińskich	nie
260	1144	koza grecka	<i>Cobitis trichonica</i>	tak	nie
261	1145	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	tak	nie

262	1146	koza złotawa	<i>Sabanejewia aurata</i>	tak	nie
263	1991	koza włoska i koza wenecka	<i>Sabanejewia larvata</i> (<i>Cobitis larvata</i> oraz <i>Cobitis conspersa</i>)	tak	nie
		SUMOKSZTAŁTNE	SILURIFORMES		
		sumowate	Siluridae		
264	1150	sum Arystotelesa	<i>Silurus aristotelis</i>	tak	nie
		ATERYNOKSZTAŁTNE	ATHERINIFORMES		
		karpieńcokształtne	Cyprinodontidae		
265	1151	karpieńczyk hiszpański	<i>Aphanius iberus</i>	tak	nie
266	1152	karpieńczyk pręgowany	<i>Aphanius fasciatus</i>	tak	nie
267	1153	walencja hiszpańska	<i>Valencia hispanica</i>	tak	tak
268	1992	karpieńczyk grecki	<i>Valencia letourneuxi</i> (<i>Valencia hispanica</i>)	tak	tak
		OKONIOKSZTAŁTNE	PERCIFORMES		
		okoniowate	Percidae		
269	2555	jazgarz Balona	<i>Gymnocephalus baloni</i>	tak	nie
270	1157	szreker	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	tak	nie
271	1998	aspret	<i>Romanichthys valsanicola</i>	tak	tak
272	1158	czop francuski	<i>Zingel asper</i>	nie	nie
273	1160	⁵⁾	<i>Zingel</i> spp.	tak, z wyjątkiem <i>Zingel asper</i> oraz <i>Zingel zingel</i>	nie
274	1159	czop czarny	<i>Zingel zingel</i>	nie	nie
		babkowate	Gobiidae		
275	1155	babka padańska	<i>Knipowitschia (Padogobius) panizzae</i>	tak	nie
276	1156	babka włoska	<i>Padogobius nigricans</i>	tak	nie
277	1154	babka Canestriniego	<i>Pomatoschistus canestrini</i>	tak	nie
		SKORPENOKSZTAŁTNE	SCORPAENIFORMES		
		głowaczowate	Cottidae		
278	1163	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	tak, z wyjątkiem populacji fińskich	nie
279	1162	głowacz Petitiego	<i>Cottus petiti</i>	tak	nie
		JAMOCHŁONY	COELENTERATA		
		PARZYDEŁKOWCE	CNIDARIA		
280	1001	korale szlachetny	<i>Corallium rubrum</i>	nie	nie

		MIĘCZAKI	MOLLUSCA		
		ŚLIMAKI	GASTROPODA		
281	4056	zatoczek łamliwy	<i>Anisus vorticulus</i>	tak	nie
282	1011	⁵⁾	<i>Caseolus calculus</i>	tak	nie
283	1010	⁵⁾	<i>Caseolus commixta</i>	tak	nie
284	1009	⁵⁾	<i>Caseolus sphaerula</i>	tak	nie
285	4057	⁵⁾	<i>Chilostoma banaticum</i>	tak	nie
286	1004	⁵⁾	<i>Discula leacockiana</i>	tak	nie
287	1002	⁵⁾	<i>Discula tabellata</i>	tak	nie
288	1003	⁵⁾	<i>Discula testudinalis</i>	nie	nie
289	1005	⁵⁾	<i>Discula turricula</i>	nie	nie
290	1022	⁵⁾	<i>Discus defloratus</i>	nie	nie
291	1023	⁵⁾	<i>Discus guerinianus</i>	tak	nie
292	1007	⁵⁾	<i>Elona quimperiana</i>	tak	nie
293	1024	⁵⁾	<i>Geomalacus maculosus</i>	tak	nie
294	1006	⁵⁾	<i>Geomitra moniziana</i>	tak	nie
295	2578	⁵⁾	<i>Gibbula nivosa</i>	tak	nie
296	1915	⁵⁾	<i>Helicopsis striata austriaca</i>	tak	tak
297	1026	ślimak winniczek	<i>Helix pomatia</i>	nie	nie
298	4059	⁵⁾	<i>Hygromia kovacsi</i>	tak	nie
299	1025	⁵⁾	<i>Idiomela (Helix) subplicata</i>	tak	nie
300	4060	⁵⁾	<i>Lampedusa imitatrix</i>	tak	nie
301	4061	⁵⁾	<i>Lampedusa melitensis</i>	tak	tak
302	1017	⁵⁾	<i>Leiostylia abbreviata</i>	tak	nie
303	1018	⁵⁾	<i>Leiostylia cassida</i>	tak	nie
304	1019	⁵⁾	<i>Leiostylia corneocostata</i>	tak	nie
305	1020	⁵⁾	<i>Leiostylia gibba</i>	tak	nie
306	1021	⁵⁾	<i>Leiostylia lamellosa</i>	tak	nie
307	4062	⁵⁾	<i>Paladilhia hungarica</i>	tak	tak
308	1012	⁵⁾	<i>Patella ferruginea</i>	nie	nie
309	4063	⁵⁾	<i>Sadleriana pannonica</i>	tak	nie

310	2)	5)		<i>Theodoxus prevostianus</i>	nie	nie
311	4064	5)		<i>Theodoxus transversalis</i>	tak	nie
312	1014		poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	tak	nie
313	1015		poczwarówka zmienna	<i>Vertigo genesii</i>	tak	nie
314	1013		poczwarówka Geyera	<i>Vertigo geyeri</i>	tak	nie
315	1016		poczwarówka jajowata	<i>Vertigo moulinsiana</i>	tak	nie
			MAŁŻE	BIVALIA		
			omułkowate	Mytilidae		
316	1027		omulek daktylowy	<i>Lithophaga lithophaga</i>	nie	nie
317	1028		przyszynka szlachetna	<i>Pinna nobilis</i>	nie	nie
			skójkowate	Unionoidea		
318	1031	5)		<i>Microcondylaea compressa</i>	nie	nie
319	1032		skójka gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	tak	nie
320	1033	5)		<i>Unio elongatulus</i>	nie	nie
			perloródkowate	Margaritiferidae		
321	1030	5)		<i>Margaritifera auricularia</i>	nie	nie
322	1029		perloródka rzeczna	<i>Margaritifera margaritifera</i>	tak	nie
			racicznicowate	Dreissenidae		
323	4065	5)		<i>Congeria kusceri</i>	tak	nie
			PIERŚCIENICE	ANNELIDA		
			pijawkowate	Hirudinidea		
324	1034		pijawka lekarska	<i>Hirudo medicinalis</i>	nie	nie
			SZKARŁUPNIE	ECHINODERMATA		
			jeżowce	Echinoidea		
325	1008	5)		<i>Centrostephanus longispinus</i>	nie	nie
			STAWONOGI	ARTHROPODA		
			SKORUPIAKI	CRUSTACEA		
			rakowate	Astacidae		
326	1092	5)		<i>Austropotamobius pallipes</i>	tak	nie
327	1093		rak kamienny	<i>Austropotamobius torrentium</i>	tak	tak
	1091		rak szlachetny	<i>Astacus astacus</i>	nie	nie

328		⁵⁾	Scyllaridae		
329	1090	⁵⁾	<i>Scyllarides latus</i>	nie	nie
		równonogi	Isopoda		
330	4010	⁵⁾	<i>Armadillidium ghardalamensis</i>	tak	tak
		OWADY	INSECTA		
		CHRZĄSZCZE	COLEOPTERA		
331	1919	⁵⁾	<i>Agathidium pulchellum</i>	tak	nie
332	4011	⁵⁾	<i>Bolbelasmus unicornis</i>	tak	nie
333	1920	ponurek Schneidera	<i>Boros schneideri</i>	tak	nie
334	1085	bogatek wspaniały	<i>Buprestis splendens</i>	tak	nie
335	4012	⁵⁾	<i>Carabus hampei</i>	tak	nie
336	4013	biegacz węgierski	<i>Carabus hungaricus</i>	tak	nie
337	1914	⁵⁾	<i>Carabus menetriesi pacholei</i>	tak	tak
338	1080	⁵⁾	<i>Carabus olympiae</i>	tak	tak
339	4014	biegacz urozmaicony	<i>Carabus variolosus</i>	tak	nie
340	4015	biegacz Zawadzkiego	<i>Carabus zawadzskii</i>	tak	nie
341	1088	kozióróg dębosz	<i>Cerambyx cerdo</i>	tak	nie
342	1921	⁵⁾	<i>Corticaria planula</i>	tak	nie
343	1086	zgniotek cynobrowy	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	tak	nie
344	4016	⁵⁾	<i>Dorcadion fulvum cervae</i>	tak	nie
345	4017	⁵⁾	<i>Duvalius gebhardti</i>	tak	nie
346	4018	⁵⁾	<i>Duvalius hungaricus</i>	tak	nie
347	1081	pływak szerokobrzegi	<i>Dytiscus latissimus</i>	tak	nie
348	1082	kreślinek nizinny	<i>Graphoderus bilineatus</i>	tak	nie
349	4019	⁵⁾	<i>Leptodirus hochenwarti</i>	tak	nie
350	1079	pilnicznik fiołkowy	<i>Limoniscus violaceus</i>	tak	nie
351	1083	jelonek rogacz	<i>Lucanus cervus</i>	tak	nie
352	1922	⁵⁾	<i>Macroplea pubipennis</i>	tak	nie
353	1923	średzinka	<i>Mesosa myops</i>	tak	nie
354	1089	⁵⁾	<i>Morimus funereus</i>	tak	nie
355	1084	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita</i> (<i>Osmoderma barnabita</i>)	tak	tak

356	1924	pogrzybnica	<i>Oxyporus mannerheimii</i>	tak	nie
357	4021	konarek tajgowy	<i>Phryganophilus ruficollis</i>	tak	tak
358	4020	⁵⁾	<i>Pilemia tigrina</i>	tak	nie
359	4022	⁵⁾	<i>Probaticus subrugosus</i>	tak	nie
360	4023	⁵⁾	<i>Propomacrus cypriacus</i>	tak	nie
361	4024	sichrawa karpacka	<i>Pseudogaurotina excellens</i>	tak	tak
362	4025	⁵⁾	<i>Pseudoseriscius cameroni</i>	tak	nie
363	1925	rozmiaróg kolweński	<i>Pytho kolwensis</i>	tak	nie
364	4026	zagłębek bruzdkowany	<i>Rhysodes sulcatus</i>	tak	nie
365	1087	nadobnica alpejska	<i>Rosalia alpina</i>	tak	tak
366	1926	⁵⁾	<i>Stephanopachys linearis</i>	tak	nie
367	1927	⁵⁾	<i>Stephanopachys substriatus</i>	tak	nie
368	1928	⁵⁾	<i>Xyletinus tremulicola</i>	tak	nie
		PLUSKWIAKI	HEMIPTERA		
369	1929	⁵⁾	<i>Aradus angularis</i>	tak	nie
		MOTYLE	LEPIDOPTERA		
370	1930	⁵⁾	<i>Agriades glandon aquilo</i>	tak	nie
371	1066	⁵⁾	<i>Apatura metis</i>	nie	nie
372	4027	⁵⁾	<i>Arytrura musculus</i>	tak	nie
373	1078	krasopani hera	<i>Callimorpha (Euplagia, Panaxia) quadripunctaria</i>	tak	tak
374	4028	⁵⁾	<i>Catopta thrips</i>	tak	nie
375	4029	⁵⁾	<i>Chondrosoma fiduciarium</i>	tak	nie
376	1931	⁵⁾	<i>Clossiana improba</i>	tak	nie
377	1070	strzępotek hero	<i>Coenonympha hero</i>	nie	nie
378	1071	strzępotek edypus	<i>Coenonympha oedippus</i>	tak	nie
379	4030	szlaczkoń szafraniec	<i>Colias myrmidone</i>	tak	nie
380	4031	⁵⁾	<i>Cucullia mixta</i>	tak	nie
381	4032	⁵⁾	<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	tak	nie
382	4033	⁵⁾	<i>Erannis ankeraria</i>	tak	nie
383	1072	⁵⁾	<i>Erebia calcaria</i>	tak	nie
384	1073	⁵⁾	<i>Erebia christi</i>	tak	nie

385	1932	⁵⁾	<i>Erebia medusa polaris</i>	tak	nie
386	1069	górówka sudecka	<i>Erebia sudetica</i>	nie	nie
387	1074	barczatka kataks	<i>Eriogaster catax</i>	tak	nie
388	1065	przeplatka aurinia	<i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i>	tak	nie
389	1064	⁵⁾	<i>Fabriciana elisa</i>	nie	nie
390	4034	⁵⁾	<i>Glyphipterix loricatella</i>	tak	nie
391	4035	⁵⁾	<i>Gortyna borelii lunata</i>	tak	nie
392	1075	⁵⁾	<i>Graellsia isabellae</i>	tak	nie
393	1933	⁵⁾	<i>Hesperia comma catena</i>	tak	nie
394	1077	⁵⁾	<i>Hyles hippophaes</i>	nie	nie
395	1052	przeplatka maturalna	<i>Hypodryas maturalna</i>	tak	nie
396	4036	⁵⁾	<i>Leptidea morsei</i>	tak	nie
397	4037	⁵⁾	<i>Lignyopectera fumidaria</i>	tak	nie
398	1067	osadnik wielkooki	<i>Lopinga achine</i>	nie	nie
399	1060	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	tak	nie
400	4038	czerwończyk fioletek	<i>Lycaena helle</i>	tak	nie
401	1058	modraszek arion	<i>Maculinea (Phengaris) arion</i>	nie	nie
402	1061	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	tak	nie
403	1059	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	tak	nie
404	1062	⁵⁾	<i>Melanargia arge</i>	tak	nie
405	4039	⁵⁾	<i>Nymphalis vaualbum</i>	tak	tak
406	1054	⁵⁾	<i>Papilio alexanor</i>	nie	nie
407	1055	paż korsykański	<i>Papilio hospiton</i>	tak	nie
408	1057	niepylak apollo	<i>Parnassius apollo</i>	nie	nie
409	1056	niepylak mnemosyna	<i>Parnassius mnemosyne</i>	nie	nie
410	4040	⁵⁾	<i>Phyllometra culminaria</i>	tak	nie
411	1063	⁵⁾	<i>Plebicula golgus</i>	tak	nie
412	4041	⁵⁾	<i>Polymixis rufocincta isolata</i>	tak	nie
413	4042	modraszek eroides	<i>Polyommatus eroides</i>	tak	nie
414	1076	postojak wiesiołkowiec	<i>Proserpinus proserpina</i>	nie	nie
415	4043	⁵⁾	<i>Pseudophilotes bavius</i>	tak	nie

416	1934	⁵⁾	<i>Xestia borealis</i>	tak	nie
417	1935	⁵⁾	<i>Xestia brunneopicta</i>	tak	nie
418	4044	sówka puszczykówka	<i>Xylomoia strix</i>	tak	tak
419	1053	zygzakowiec kokornakowiec	<i>Zerynthia polyxena</i>	nie	nie
		MODLISZKI	MANTODEA		
420	1051	⁵⁾	<i>Apteromantis aptera</i>	tak	nie
		WAŻKI	ODONATA		
421	1048	żagnica zielona	<i>Aeshna viridis</i>	nie	nie
422	1045	⁵⁾	<i>Coenagrion hylas</i>	tak	nie
423	1044	⁵⁾	<i>Coenagrion mercuriale</i>	tak	nie
424	4045	łątka ozdobna	<i>Coenagrion ornatum</i>	tak	nie
425	4046	⁵⁾	<i>Cordulegaster heros</i>		
426	1047	⁵⁾	<i>Cordulegaster trinacriae</i>	tak	nie
427	1046	⁵⁾	<i>Gomphus graslinii</i>	tak	nie
428	1038	zalotka białoczarna	<i>Leucorrhinia albifrons</i>	nie	nie
429	1035	zalotka spłaszczona	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	nie	nie
430	1042	zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	tak	nie
431	1043	⁵⁾	<i>Lindenia tetraphylla</i>	tak	nie
432	1036	⁵⁾	<i>Macromia splendens</i>	tak	nie
433	1037	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	tak	nie
434	1041	⁵⁾	<i>Oxygastra curtisii</i>	tak	nie
435	1040	gadziogłówka żółtonoga	<i>Stylurus flavipes</i>	nie	nie
436	1039	straszka północna	<i>Sympecma braueri</i>	nie	nie
		PROSTOSKRZYDŁE	ORTHOPTERA		
437	1049	⁵⁾	<i>Baetica ustulata</i>	tak	nie
438	4047	⁵⁾	<i>Brachytripes megacephalus</i>	tak	nie
439	4048	⁵⁾	<i>Isophya costata</i>	tak	nie
440	4049	⁵⁾	<i>Isophya harzi</i>	tak	nie
441	4050	⁵⁾	<i>Isophya stysi</i>	tak	nie
442	4051	⁵⁾	<i>Myrmecophilus baronii</i>	tak	nie
443	4052	⁵⁾	<i>Odontopodisma rubripes</i>	tak	nie

444	4053	⁵⁾	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	tak	nie
445	4054	⁵⁾	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	tak	nie
446	1050	niezdarka dziewica	<i>Saga pedo</i>	nie	nie
447	4055	⁵⁾	<i>Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius</i>	tak	nie
		PAJĘCZAKI	ARACHNIDA		
		PAJĄKI	ARANEAE		
448	1094	⁵⁾	<i>Macrothele calpeiana</i>	nie	nie
		ZALESZCZOTKI	PSEUDOSCORPIONES		
449	1936	⁵⁾	<i>Anthrenochernes stellae</i>	tak	nie

Objaśnienia:

- ¹⁾ Kody gatunków zostały zaczerpnięte z portalu Eionet http://bd.eionet.europa.eu/activities/Natura_2000/reference_portal, będącego oficjalnym partnerem Europejskiej Agencji Środowiska (EEA).
- ²⁾ Brak oficjalnego kodu.
- ³⁾ Wszystkie gatunki zwierząt należące do tego rzędu są przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, ale ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000 wymagają jedynie gatunki z podrzędu *Microchiroptera* wymienione w tabeli.
- ⁴⁾ 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.
- ⁵⁾ Brak oficjalnej nazwy gatunku w języku polskim.
- ⁶⁾ 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.
- ⁷⁾ Gatunek ten jest przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, z wyjątkiem populacji hiszpańskich.
- ⁸⁾ 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.
- ⁹⁾ 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.	Kod ¹⁾	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Gatunek wymagający ochrony w formie wyznaczenia obszaru Natura 2000	Gatunek o znaczeniu priorytetowym
1	2	3	4	5	6
1	1431	²⁾	<i>Abies nebrodensis</i>	tak	tak
2	1475	²⁾	<i>Aconitum corsicum</i>	tak	tak
3	4109	tojad morawski	<i>Aconitum firmum moravicum</i>	tak	nie
4	4068	dzwoniecznik wonny	<i>Adenophora liliifolia</i>	tak	nie
5	1479	²⁾	<i>Adonis distorta</i>	tak	nie
6	1517	²⁾	<i>Aeonium gomeraense</i>	tak	nie
7	1518	²⁾	<i>Aeonium saundersii</i>	tak	nie
8	1519	²⁾	<i>Aichryson dumosum</i>	tak	nie
9	1939	rzepik szczeciniasty	<i>Agrimonia pilosa</i>	tak	nie
10	1516	aldrowanda pęcherzykowata	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	tak	nie
11	1940	²⁾	<i>Alisma wahlenbergii</i>	tak	tak
12	1847	²⁾	<i>Allium grosii</i>	tak	nie
13	1509	²⁾	<i>Alyssum pintadasilvae</i>	nie	nie
14	1508	²⁾	<i>Alyssum pyrenaicum</i>	tak	nie
15	1615	²⁾	<i>Ammi trifoliatum</i>	tak	nie
16	4102	²⁾	<i>Anacamptis urvilleana</i>	tak	nie
17	1559	²⁾	<i>Anagyris latifolia</i>	tak	tak
18	1724	²⁾	<i>Anarrhinum longipedicelatum</i>	nie	nie
19	1674	²⁾	<i>Anchusa crispa</i>	tak	tak
20	1844	²⁾	<i>Androcymbium europaeum</i>	nie	nie
21	1855	²⁾	<i>Androcymbium psammophilum</i>	tak	tak
22	1842	²⁾	<i>Androcymbium rechingeri</i>	tak	tak

23	1631	²⁾	<i>Androsace cylindrica</i>	nie	nie
24	1630	²⁾	<i>Androsace mathildae</i>	tak	nie
25	1632	²⁾	<i>Androsace pyrenaica</i>	tak	nie
26	1807	²⁾	<i>Andryala crithmifolia</i>	tak	nie
27	1607	²⁾	<i>Angelica heterocarpa</i>	tak	tak
28	1617	starodub łąkowy	<i>Angelica palustris</i> (= <i>Ostericum palustre</i>)	tak	nie
29	1766	²⁾	<i>Anthemis glaberrima</i>	tak	tak
30	1553	²⁾	<i>Anthyllis hystrix</i>	tak	nie
31	1560	²⁾	<i>Anthyllis lemnniana</i>	tak	nie
32	1554	²⁾	<i>Anthyllis lusitanica</i>	nie	nie
33	1723	²⁾	<i>Antirrhinum charidem</i>	tak	nie
34	1722	²⁾	<i>Antirrhinum lopesianum</i>	nie	nie
35	1619	²⁾	<i>Apium bermejoi</i>	tak	tak
36	1614	selery błotne	<i>Apium repens</i>	tak	nie
37	1480	²⁾	<i>Aquilegia alpina</i>	nie	nie
38	1474	²⁾	<i>Aquilegia bertolonii</i>	tak	nie
39	1473	²⁾	<i>Aquilegia kitaibelii</i>	tak	nie
40	1472	²⁾	<i>Aquilegia pyrenaica cazorlensis</i>	tak	tak
41	2103	²⁾	<i>Arabis kennedyae</i>	tak	tak
42	1507	²⁾	<i>Arabis sadina</i>	tak	nie
43	4089	²⁾	<i>Arabis scopoliana</i>	tak	nie
44	1439	²⁾	<i>Arceuthobium azoricum</i>	tak	nie
45	1941	²⁾	<i>Arctagrostis latifolia</i>	tak	nie
46	1942	²⁾	<i>Arctophila fulva</i>	tak	nie
47	1943	²⁾	<i>Arenaria ciliata pseudofrigida</i>	tak	nie
48	1944	²⁾	<i>Arenaria humifusa</i>	tak	nie
49	1470	²⁾	<i>Arenaria nevadensis</i>	tak	tak
50	1453	²⁾	<i>Arenaria provincialis</i>	tak	nie
51	1812	²⁾	<i>Argyranthemum lidii</i>	tak	tak
52	1761	²⁾	<i>Argyranthemum pinnatifidum succulentum</i>	nie	nie
53	1824	²⁾	<i>Argyranthemum thalassophyllum</i>	tak	nie

54	1823	²⁾	<i>Argyranthemum winterii</i>	tak	nie
55	1645	²⁾	<i>Armeria berlengensis</i>	tak	nie
56	1646	²⁾	<i>Armeria helodes</i>	tak	tak
57	1637	²⁾	<i>Armeria neglecta</i>	tak	nie
58	1638	²⁾	<i>Armeria pseudarmeria</i>	tak	nie
59	1644	²⁾	<i>Armeria rouyana</i>	tak	tak
60	1641	²⁾	<i>Armeria sampaio</i>	nie	nie
61	1636	²⁾	<i>Armeria soleirolii</i>	tak	nie
62	1635	²⁾	<i>Armeria velutina</i>	tak	nie
63	1762	arnika górska	<i>Arnica montana</i>	nie	nie
64	1945	²⁾	<i>Artemisia campestris bottnica</i>	tak	nie
65	1763	bylica skalna	<i>Artemisia eriantha</i>	nie	nie
66	1764	²⁾	<i>Artemisia genipi</i>	nie	nie
67	1765	²⁾	<i>Artemisia granatensis</i>	tak	tak
68	1916	²⁾	<i>Artemisia laciniata</i>	tak	tak
69	1946	²⁾	<i>Artemisia oelandica</i>	tak	nie
70	1917	²⁾	<i>Artemisia pancicii</i>	tak	tak
71	1840	²⁾	<i>Asphodelus bento-rainhae</i>	tak	tak
72	4066	zanokcica serpentynowa	<i>Asplenium adulterinum</i>	tak	nie
73	1424	²⁾	<i>Asplenium hemionitis</i>	nie	nie
74	1423	²⁾	<i>Asplenium jahandiezii</i>	tak	nie
75	1802	²⁾	<i>Aster pyrenaeus</i>	tak	tak
76	1757	²⁾	<i>Aster sorrentinii</i>	tak	tak
77	1543	²⁾	<i>Astragalus algarbiensis</i>	tak	tak
78	1558	²⁾	<i>Astragalus aquilanus</i>	tak	tak
79	1557	²⁾	<i>Astragalus centralpinus</i>	tak	nie
80	2131	²⁾	<i>Astragalus macrocarpus lefkarensis</i>	tak	tak
81	1548	²⁾	<i>Astragalus maritimus</i>	tak	tak
82	2132	²⁾	<i>Astragalus peterii</i>	tak	nie
83	1544	²⁾	<i>Astragalus tremolsianus</i>	tak	nie
84	1555	²⁾	<i>Astragalus verrucosus</i>	tak	tak

85	1748	²⁾	<i>Asyneuma giganteum</i>	tak	nie
86	1613	²⁾	<i>Athamanta cortiana</i>	tak	nie
87	1822	²⁾	<i>Atractylis arbuscula</i>	tak	tak
88	1811	²⁾	<i>Atractylis preauxiana</i>	tak	nie
89	1707	²⁾	<i>Atropa baetica</i>	tak	tak
90	1886	²⁾	<i>Avenula hackelii</i>	tak	nie
91	1755	²⁾	<i>Azorina vidalii</i>	tak	tak
92	1445	²⁾	<i>Bassia (Kochia) saxicola</i>	tak	tak
93	1838	²⁾	<i>Bellevalia hackellii</i>	nie	nie
94	1535	²⁾	<i>Bencomia brachystachya</i>	tak	tak
95	1536	²⁾	<i>Bencomia sphaerocarpa</i>	tak	nie
96	1484	²⁾	<i>Berberis maderensis</i>	nie	nie
97	1446	²⁾	<i>Beta patula</i>	tak	nie
98	1506	²⁾	<i>Biscutella neustriaca</i>	tak	tak
99	1505	²⁾	<i>Biscutella vincentina</i>	tak	nie
100	1500	²⁾	<i>Boleum asperum</i>	tak	nie
101	1872	²⁾	<i>Borderea chouardii</i>	tak	tak
102	1419	podejrzon pojedynczy	<i>Botrychium simplex</i>	tak	nie
103	1498	²⁾	<i>Brassica glabrescens</i>	tak	nie
104		³⁾ ²⁾	<i>Brassica hilarionis</i>	tak	nie
105	1496	²⁾	<i>Brassica insularis</i>	tak	nie
106	1494	²⁾	<i>Brassica macrocarpa</i>	tak	nie
107	1947	²⁾	<i>Braya linearis</i>	tak	nie
108	1882	²⁾	<i>Bromus grossus</i>	tak	nie
109	1385	²⁾	<i>Bruchia vogesiaca</i>	tak	nie
110	1979	²⁾	<i>Bryhnia novae-angliae</i>	tak	nie
111	1388	²⁾	<i>Bryoerythrophyllum campylocarpum (Bryoerythrophyllum machadoanum)</i>	tak	tak
112	1623	²⁾	<i>Bunium brevifolium</i>	nie	nie
113	1605	²⁾	<i>Bupleurum capillare</i>	tak	tak
114	1616	²⁾	<i>Bupleurum handiense</i>	tak	nie

115	1606	²⁾	<i>Bupleurum kakiskalae</i>	tak	tak
116	1386	bezlist okrywowy	<i>Buxbaumia viridis</i>	tak	nie
117	1948	²⁾	<i>Calamagrostis chalybaea</i>	tak	nie
118	1832	kaldesia dziewięciornikowata	<i>Caldesia parnassifolia</i>	tak	nie
119	1810	²⁾	<i>Calendula maderensis</i>	tak	nie
120	1949	²⁾	<i>Calypso bulbosa</i>	tak	nie
121	4069	dzwonek karkonoski	<i>Campanula bohémica</i>	tak	tak
122	2233	²⁾	<i>Campanula gelida</i>	tak	tak
123	1750	²⁾	<i>Campanula morettiana</i>	nie	nie
124	2236	²⁾	<i>Campanula romanica</i>	tak	nie
125	1751	²⁾	<i>Campanula sabatia</i>	tak	tak
126	4070	dzwonek piłkowany	<i>Campanula serrata</i>	tak	tak
127	4071	²⁾	<i>Campanula zoysii</i>	tak	nie
128	1659	²⁾	<i>Caralluma burchardii</i>	tak	nie
129	1760	²⁾	<i>Carduus myriacanthus</i>	tak	tak
130	1950	²⁾	<i>Carex holostoma</i>	tak	nie
131	1899	²⁾	<i>Carex malato-belizii</i>	tak	nie
132	1897	²⁾	<i>Carex panormitana</i>	tak	tak
133	2249	dziewięcśl popłocholistny	<i>Carlina onopordifolia</i>	tak	nie
134	2250	²⁾	<i>Centaurea akamantis</i>	tak	tak
135	1770	²⁾	<i>Centaurea alba heldreichii</i>	tak	tak
136	1830	²⁾	<i>Centaurea alba princeps</i>	tak	tak
137	1806	²⁾	<i>Centaurea attica megarensis</i>	tak	tak
138	1794	²⁾	<i>Centaurea balearica</i>	tak	tak
139	1796	²⁾	<i>Centaurea borjæ</i>	tak	tak
140	1772	²⁾	<i>Centaurea citricolor</i>	tak	tak
141	1801	²⁾	<i>Centaurea corymbosa</i>	tak	nie
142	1774	²⁾	<i>Centaurea gadorensis</i>	tak	nie
143	1791	²⁾	<i>Centaurea horrida</i>	tak	tak
144	4080	²⁾	<i>Centaurea immanuelis-loewii</i>	tak	nie
145	2253	²⁾	<i>Centaurea jankæ</i>	tak	nie

146	1776	²⁾	<i>Centaurea kalambakensis</i>	tak	tak
147	1798	²⁾	<i>Centaurea kartschiana</i>	tak	nie
148	1778	²⁾	<i>Centaurea lactiflora</i>	tak	tak
149	1793	²⁾	<i>Centaurea micrantha herminii</i>	tak	nie
150	1780	²⁾	<i>Centaurea niederi</i>	tak	tak
151	1799	²⁾	<i>Centaurea peucedanifolia</i>	tak	tak
152	1782	²⁾	<i>Centaurea pinnata</i>	tak	tak
153	2255	²⁾	<i>Centaurea pontica</i>	tak	nie
154	1795	²⁾	<i>Centaurea pulvinata</i>	tak	nie
155	1784	²⁾	<i>Centaurea rothmalerana</i>	tak	nie
156	1785	²⁾	<i>Centaurea vicentina</i>	tak	nie
157	1655	²⁾	<i>Centaureum rigualii</i>	tak	tak
158	1658	²⁾	<i>Centaureum somedanum</i>	tak	tak
159	1746	²⁾	<i>Centranthus trinervis</i>	tak	nie
160	1901	²⁾	<i>Cephalanthera cucullata</i>	tak	tak
161	1980	²⁾	<i>Cephalozia macounii</i>	tak	nie
162	2071 4072	²⁾	<i>Cerastium alsinifolium</i> , <i>Cerastium dinaricum</i>	tak	tak
163	1660	²⁾	<i>Ceropegia chrysantha</i>	tak	tak
164	1721	²⁾	<i>Chaenorrhinum serpyllifolium</i> <i>lusitanicum</i>	tak	nie
165	1609	²⁾	<i>Chaerophyllum azoricum</i>	tak	nie
166	1537	²⁾	<i>Chamaemeles coriacea</i>	tak	tak
167	1814	²⁾	<i>Cheirolophus duranii</i>	tak	nie
168	1828	²⁾	<i>Cheirolophus ghomerytus</i>	tak	nie
169	1808	²⁾	<i>Cheirolophus junonianus</i>	tak	nie
170	1809	²⁾	<i>Cheirolophus massonianus</i>	tak	nie
171	2283	²⁾	<i>Chionodoxa lochiaie</i>	tak	tak
172	1951	²⁾	<i>Cinna latifolia</i>	tak	nie
173	4081	²⁾	<i>Cirsium brachycephalum</i>	tak	nie
174	1826	²⁾	<i>Cirsium latifolium</i>	tak	nie
175	1596	²⁾	<i>Cistus chinamadensis</i>	tak	nie
176	1592	²⁾	<i>Cistus palhinhae</i>	tak	nie

177	1378	chrobotki	<i>Cladonia subgenus Cladina</i>	nie	nie
178	2109	warzucha polska	<i>Cochlearia polonica</i>	tak	tak
179	4090	warzucha tatrzańska	<i>Cochlearia tatrae</i>	tak	tak
180	1490	²⁾	<i>Coincya rupestris</i>	tak	tak
181	2285	²⁾	<i>Colchicum arenarium</i>	tak	nie
182	1836	²⁾	<i>Colchicum corsicum</i>	nie	nie
183	1835	²⁾	<i>Colchicum cousturieri</i>	nie	nie
184	1887	koleantus delikatny	<i>Coleanthus subtilis</i>	tak	nie
185	1478	²⁾	<i>Consolida samia</i>	tak	tak
186	1663	²⁾	<i>Convolvulus argyrothamnus</i>	tak	tak
187	1666	²⁾	<i>Convolvulus caput-medusae</i>	tak	tak
188	1664	²⁾	<i>Convolvulus fernandesii</i>	tak	tak
189	1667	²⁾	<i>Convolvulus lopez-socasii</i>	tak	tak
190	1665	²⁾	<i>Convolvulus massonii</i>	tak	tak
191	1488	²⁾	<i>Coronopus navasii</i>	tak	tak
192	1952	²⁾	<i>Corydalis gotlandica</i>	tak	nie
193	1511	²⁾	<i>Crambe arborea</i>	tak	tak
194	1510	²⁾	<i>Crambe laevigata</i>	tak	nie
195	1513	²⁾	<i>Crambe sventenii</i>	tak	tak
196	4091	²⁾	<i>Crambe tataria</i>	tak	nie
197	4079	²⁾	<i>Cremonophyton lanfrancoi</i>	tak	tak
198	1786	²⁾	<i>Crepis crocifolia</i>	tak	tak
199	1787	²⁾	<i>Crepis granatensis</i>	tak	nie
200	4082	²⁾	<i>Crepis pusilla</i>	tak	nie
201	1953	²⁾	<i>Crepis tectorum nigrescens</i>	tak	nie
202	2306	²⁾	<i>Crocus cyprius</i>	tak	nie
203	1873	²⁾	<i>Crocus etruscus</i>	nie	nie
204	2307	²⁾	<i>Crocus hartmannianus</i>	tak	nie
205	1420	²⁾	<i>Culcita macrocarpa</i>	tak	nie
206	4107	²⁾	<i>Cyclamen fatrense</i>	tak	tak
207	1981	²⁾	<i>Cynodontium suecicum</i>	tak	nie

208	1902	obuwik pospolity	<i>Cypripedium calceolus</i>	tak	nie
209	1546	²⁾	<i>Cytisus aeolicus</i>	tak	tak
210	4103	²⁾	<i>Dactylorhiza kalopissii</i>	tak	nie
211	2159	²⁾	<i>Daphne arbuscula</i>	tak	tak
212	1583	²⁾	<i>Daphne petraea</i>	tak	nie
213	1584	²⁾	<i>Daphne rodriguezii</i>	tak	tak
214	2092	²⁾	<i>Delphinium caseyi</i>	tak	tak
215	1538	²⁾	<i>Dendriopoterium pulidoi</i>	tak	nie
216	1895	²⁾	<i>Deschampsia maderensis</i>	tak	nie
217	1954	²⁾	<i>Dianthus arenarius arenarius</i>	tak	nie
218	4073	²⁾	<i>Dianthus arenarius bohemicus</i>	tak	tak
219	1447	²⁾	<i>Dianthus cintranus cintranus</i>	tak	nie
220	4074	²⁾	<i>Dianthus diutinus</i>	tak	tak
221	4075	²⁾	<i>Dianthus lumnitzeri</i>	tak	tak
222	1469	²⁾	<i>Dianthus marizii</i>	tak	nie
223	4076	²⁾	<i>Dianthus moravicus</i>	tak	tak
224	2074	goździk lśniący	<i>Dianthus nitidus</i>	tak	tak
225	4077	²⁾	<i>Dianthus plumarius regis-stephani</i>	tak	nie
226	1468	²⁾	<i>Dianthus rupicola</i>	tak	nie
227	1383	żaglik włoskowaty	<i>Dichelyma capillaceum</i>	tak	nie
228	1381	widłoząb zielony	<i>Dicranum viride</i>	tak	nie
229	1955	²⁾	<i>Diplazium sibiricum</i>	tak	nie
230	1486	²⁾	<i>Diplotaxis ibicensis</i>	tak	nie
231	1485	²⁾	<i>Diplotaxis siettiana</i>	tak	tak
232	1497	²⁾	<i>Diplotaxis vicentina</i>	tak	nie
233	1380	²⁾	<i>Distichophyllum carinatum</i>	tak	nie
234	1797	²⁾	<i>Doronicum plantagineum Tournefortii</i>	nie	nie
235	1542	²⁾	<i>Dorycnium pentaphyllum transmontana</i>	nie	nie
236	1561	²⁾	<i>Dorycnium spectabile</i>	tak	tak
237	1956	²⁾	<i>Draba cacuminum</i>	tak	nie
238	1957	²⁾	<i>Draba cinerea</i>	tak	nie

239	2113	²⁾	<i>Draba dorneri</i>	tak	nie
240	1856	²⁾	<i>Dracaena draco</i>	nie	nie
241	1689	²⁾	<i>Dracocephalum austriacum</i>	tak	nie
242	1393	sierpowiec błyszczący	<i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>	tak	nie
243	1425	²⁾	<i>Dryopteris corleyi</i>	tak	tak
244	1958	²⁾	<i>Dryopteris fragans</i>	tak	nie
245	1397	²⁾	<i>Echinodium spinosum</i>	tak	tak
246	1680	²⁾	<i>Echium candicans</i>	tak	nie
247	1677	²⁾	<i>Echium gentianoides</i>	tak	tak
248	4067	zmijowiec czerwony	<i>Echium russicum</i>	tak	nie
249	4092	²⁾	<i>Elatine gussonei</i>	tak	nie
250	1898	ponikło kraińskie	<i>Eleocharis carniolica</i>	tak	nie
251	1982	²⁾	<i>Encalypta mutica</i>	tak	nie
252	1624	²⁾	<i>Erica scoparia azorica</i>	tak	nie
253	1789	²⁾	<i>Erigeron frigidus</i>	tak	nie
254	1570	²⁾	<i>Erodium astragaloides</i>	tak	tak
255	1569	²⁾	<i>Erodium paularense</i>	tak	nie
256	1568	²⁾	<i>Erodium rupicola</i>	tak	tak
257	1502	²⁾	<i>Erucastrum palustre</i>	tak	nie
258	1604	²⁾	<i>Eryngium alpinum</i>	tak	nie
259	1603	²⁾	<i>Eryngium viviparum</i>	tak	tak
260	2114	pszonak pieniński	<i>Erysimum pieninicum</i>	tak	tak
261	1578	²⁾	<i>Euphorbia handiensis</i>	tak	tak
262	1576	²⁾	<i>Euphorbia lambii</i>	tak	nie
263	1575	²⁾	<i>Euphorbia margalidiana</i>	tak	tak
264	1574	²⁾	<i>Euphorbia nevadensis</i>	nie	nie
265	1577	²⁾	<i>Euphorbia stygiana</i>	tak	nie
266	1573	²⁾	<i>Euphorbia transtagana</i>	tak	nie
267	1736	²⁾	<i>Euphrasia azorica</i>	tak	tak
268	1720	²⁾	<i>Euphrasia genargentea</i>	tak	tak
269	1734	²⁾	<i>Euphrasia grandiflora</i>	tak	nie

270	1714	²⁾	<i>Euphrasia marchesettii</i>	tak	nie
271	1712	²⁾	<i>Euphrasia mendoncae</i>	nie	nie
272	1610	²⁾	<i>Ferula latipinna</i>	tak	nie
273	2170	²⁾	<i>Ferula sadleriana</i>	tak	tak
274	1884	²⁾	<i>Festuca brigantina</i>	tak	nie
275	1888	²⁾	<i>Festuca duriotagana</i>	tak	nie
276	1885	²⁾	<i>Festuca elegans</i>	tak	nie
277	1890	²⁾	<i>Festuca henriquesii</i>	tak	nie
278	1891	²⁾	<i>Festuca summilusitana</i>	tak	nie
279	1580	²⁾	<i>Frangula azorica</i>	tak	nie
280	1834	²⁾	<i>Fritillaria conica</i>	nie	nie
281	1846	²⁾	<i>Fritillaria drenovskii</i>	nie	nie
282	1845	²⁾	<i>Fritillaria gussichiae</i>	nie	nie
283	1852	²⁾	<i>Fritillaria obliqua</i>	nie	nie
284	1843	²⁾	<i>Fritillaria rhodocanakis</i>	nie	nie
285	1866	śnieżyczka przebiśnieg	<i>Galanthus nivalis</i>	nie	nie
286	2189	przytulia krakowska	<i>Galium cracoviense</i>	tak	nie
287	1661	²⁾	<i>Galium litorale</i>	tak	tak
288	2191	²⁾	<i>Galium moldavicum</i>	tak	nie
289	4113	przytulia sudecka	<i>Galium sudeticum</i>	tak	tak
290	1662	²⁾	<i>Galium viridiflorum</i>	tak	tak
291	1893	²⁾	<i>Gaudinia hispanica</i>	tak	nie
292	1550	²⁾	<i>Genista dorycnifolia</i>	tak	nie
293	1547	²⁾	<i>Genista holopetala</i>	tak	nie
294	1656	²⁾	<i>Gentiana ligustica</i>	tak	nie
295	1657	²⁾	<i>Gentiana lutea</i>	nie	nie
296	1654	²⁾	<i>Gentianella anglica</i>	tak	nie
297	4094	goryczuszka czeska	<i>Gentianella bohemica</i>	tak	tak
298	1571	²⁾	<i>Geranium maderense</i>	tak	tak
299	4096	mieczyk błotny	<i>Gladiolus palustris</i>	tak	nie
300	1737	²⁾	<i>Globularia ascanii</i>	tak	tak

301	1738	²⁾	<i>Globularia sarcophylla</i>	tak	tak
302	1432	²⁾	<i>Globularia stygia</i>	tak	tak
303	1907	²⁾	<i>Goodyera macrophylla</i>	tak	nie
304	1959	²⁾	<i>Gymnigritella runei</i>	tak	nie
305	1467	²⁾	<i>Gypsophila papillosa</i>	tak	tak
306	1593	²⁾	<i>Halimium verticillatum</i>	tak	nie
307	1983	²⁾	<i>Hamatocaulis lapponicus</i>	tak	nie
308	1594	²⁾	<i>Helianthemum alypoides</i>	tak	nie
309	1597	²⁾	<i>Helianthemum bystropogophyllum</i>	tak	tak
310	1591	²⁾	<i>Helianthemum caput-felis</i>	tak	nie
311	1827	²⁾	<i>Helichrysum gossypinum</i>	tak	nie
312	4083	²⁾	<i>Helichrysum melitense</i>	tak	tak
313	1829	²⁾	<i>Helichrysum monogynum</i>	tak	nie
314	1771	²⁾	<i>Helichrysum sibthorpii</i>	nie	nie
315	1448	²⁾	<i>Herniaria algarvica</i>	tak	nie
316	1466	²⁾	<i>Herniaria latifolia litardierei</i>	tak	tak
317	1449	²⁾	<i>Herniaria lusitanica berlegiana</i>	tak	nie
318	1462	²⁾	<i>Herniaria maritima</i>	tak	nie
319	1984	²⁾	<i>Herzogiella turfacea</i>	tak	nie
320	4104	²⁾	<i>Himantoglossum adriaticum</i>	tak	nie
321	2327	²⁾	<i>Himantoglossum caprinum</i>	tak	nie
322	1960	²⁾	<i>Hippuris tetraphylla</i>	tak	nie
323	4117	²⁾	<i>Hladnikia pastinacifolia</i>	tak	nie
324	1892	²⁾	<i>Holcus setiglumis duriensis</i>	tak	nie
325	1851	²⁾	<i>Hyacinthoides vicentina</i>	tak	nie
326	1985	²⁾	<i>Hygrohypnum montanum</i>	tak	nie
327	1422	²⁾	<i>Hymenophyllum maderensis</i>	tak	nie
328	1779	²⁾	<i>Hymenostemma pseudanthemis</i>	tak	nie
329	4084	²⁾	<i>Hyoseris frutescens</i>	tak	nie
330	1433	²⁾	<i>Hypericum aciferum</i>	tak	tak
331	2266	²⁾	<i>Hypochoeris oligocephala</i>	tak	nie

332	1495	²⁾	<i>Iberis arbuscula</i>	tak	tak
333	1503	²⁾	<i>Iberis procumbens microcarpa</i>	tak	nie
334	4097	²⁾	<i>Iris aphylla Hungarica</i>	tak	nie
335	1874	²⁾	<i>Iris boissieri</i>	nie	nie
336	4098	²⁾	<i>Iris humilis arenaria</i>	tak	nie
337	1875	²⁾	<i>Iris lusitanica</i>	nie	nie
338	1876	²⁾	<i>Iris marisca</i>	nie	nie
339	1417	²⁾	<i>Isoetes azorica</i>	tak	nie
340	1416	²⁾	<i>Isoetes boryana</i>	tak	nie
341	1415	²⁾	<i>Isoetes malinverniana</i>	tak	nie
342	1727	²⁾	<i>Isoplexis chalcantha</i>	tak	tak
343	1728	²⁾	<i>Isoplexis isabelliana</i>	tak	nie
344	1740	²⁾	<i>Jankaea heldreichii</i>	nie	nie
345	1752	²⁾	<i>Jasione crispa serpentinica</i>	tak	nie
346	1753	²⁾	<i>Jasione lusitanica</i>	tak	nie
347	1652	²⁾	<i>Jasminum azoricum</i>	tak	nie
348	1487	²⁾	<i>Jonopsidium acaule</i>	tak	tak
349	1499	²⁾	<i>Jonopsidium savianum</i>	tak	nie
350	1877	²⁾	<i>Juncus valvatus</i>	tak	nie
351	1392	²⁾	<i>Jungermannia handelii</i>	tak	nie
352	1805	²⁾	<i>Jurinea cyanoides</i>	tak	tak
353	1800	²⁾	<i>Jurinea fontqueri</i>	tak	tak
354	1581	²⁾	<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>	tak	nie
355	1438	²⁾	<i>Kunkeliella subsucculenta</i>	tak	nie
356	1825	²⁾	<i>Lactuca watsoniana</i>	tak	tak
357	1768	²⁾	<i>Lamyropsis microcephala</i>	tak	tak
358	1599	²⁾	<i>Laserpitium longiradium</i>	tak	tak
359	1792	²⁾	<i>Leontodon boryi</i>	tak	nie
360	1759	²⁾	<i>Leontodon microcephalus</i>	tak	nie
361	1790	²⁾	<i>Leontodon siculus</i>	tak	tak
362	1400	bielistka blada	<i>Leucobryum glaucum</i>	nie	nie

363	1871	²⁾	<i>Leucojum nicaeense</i>	tak	nie
364	1788	²⁾	<i>Leuzea longifolia</i>	tak	nie
365	1813	²⁾	<i>Leuzea rhaponticoides</i>	nie	nie
366	1758	jęczyczka syberyjska	<i>Ligularia sibirica</i>	tak	nie
367	1841	²⁾	<i>Lilium rubrum</i>	nie	nie
368	1649	²⁾	<i>Limonium arborescens</i>	tak	tak
369	1650	²⁾	<i>Limonium dendroides</i>	tak	nie
370	1633	²⁾	<i>Limonium dodartii lusitanicum</i>	tak	nie
371	1634	²⁾	<i>Limonium insulare</i>	tak	tak
372	1639	²⁾	<i>Limonium lanceolatum</i>	tak	nie
373	1640	²⁾	<i>Limonium multiflorum</i>	tak	nie
374	1642	²⁾	<i>Limonium pseudolaetum</i>	tak	tak
375	1647	²⁾	<i>Limonium spectabile</i>	tak	tak
376	1643	²⁾	<i>Limonium strictissimum</i>	tak	tak
377	1648	²⁾	<i>Limonium sventenii</i>	tak	tak
378	1726	²⁾	<i>Linaria algarviana</i>	tak	nie
379	1716	²⁾	<i>Linaria coutinhoi</i>	tak	nie
380	1719	²⁾	<i>Linaria ficalhoana</i>	tak	tak
381	1715	²⁾	<i>Linaria flava</i>	tak	nie
382	1718	²⁾	<i>Linaria hellenica</i>	tak	tak
383	2216	lnica wonna	<i>Linaria loeselii</i> (<i>Linaria odora</i>)	tak	nie
384	4114	²⁾	<i>Linaria pseudolaxiflora</i>	tak	nie
385	1713	²⁾	<i>Linaria ricardoii</i>	tak	tak
386	1710	²⁾	<i>Linaria tonzigii</i>	tak	nie
387	1717	²⁾	<i>Linaria tursica</i>	tak	tak
388	1725	lindernia mułowa	<i>Lindernia procumbens</i>	nie	nie
389	2156	²⁾	<i>Linum dolomiticum</i>	tak	tak
390	1572	²⁾	<i>Linum muelleri</i> (<i>Linum maritimum muelleri</i>)	tak	tak
391	1903	lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>	tak	nie
392	1668	²⁾	<i>Lithodora nitida</i>	tak	tak
393	1376	²⁾	<i>Lithothamnium coralloides</i>	nie	nie

394	1562	²⁾	<i>Lotus azoricus</i>	tak	tak
395	1563	²⁾	<i>Lotus callis-viridis</i>	tak	nie
396	1564	²⁾	<i>Lotus kunkelii</i>	tak	tak
397	1831	clisma wodna	<i>Luronium natans</i>	tak	nie
398	1961	²⁾	<i>Luzula arctica</i>	tak	nie
399	1413	widłaki	<i>Lycopodium spp.</i>	nie	nie
400	1598	²⁾	<i>Lythrum flexuosum</i>	tak	tak
401	1489	²⁾	<i>Malcolmia lacera gracilima</i>	nie	nie
402	1706	²⁾	<i>Mandragora officinarum</i>	nie	nie
403	1379	mannia skalna	<i>Mannia triandra</i>	tak	nie
404	1539	²⁾	<i>Marcetella maderensis</i>	tak	nie
405	1430	²⁾	<i>Marsilea azorica</i>	tak	tak
406	1427	²⁾	<i>Marsilea batardae</i>	tak	nie
407	1428	marsylia czterolistna	<i>Marsilea quadrifolia</i>	tak	nie
408	1429	²⁾	<i>Marsilea strigosa</i>	tak	nie
409	1390	²⁾	<i>Marsupella profunda</i>	tak	tak
410	1579	²⁾	<i>Maytenus umbellata</i>	tak	nie
411	1389	parzęchlin długoszczecinowy	<i>Meesia longiseta</i>	tak	nie
412	1612	²⁾	<i>Melanoselinum decipiens</i>	tak	nie
413	1556	²⁾	<i>Melilotus segetalis fallax</i>	tak	nie
414	1697	²⁾	<i>Micromeria taygetea</i>	tak	tak
415	1879	²⁾	<i>Micropyropsis tuberosa</i>	tak	nie
416	2077	²⁾	<i>Minuartia smejkalii</i>	tak	tak
417	1460	²⁾	<i>Moehringia fontqueri</i>	nie	nie
418	2079	²⁾	<i>Moehringia jankae</i>	tak	nie
419	1962	²⁾	<i>Moehringia lateriflora</i>	tak	nie
420	1458	²⁾	<i>Moehringia tommasinii</i>	tak	nie
421	4078	²⁾	<i>Moehringia villosa</i>	tak	nie
422	1520	²⁾	<i>Monanthes wildpretii</i>	tak	nie
423	1620	²⁾	<i>Monizia edulis</i>	tak	nie
424	1504	²⁾	<i>Murbeckiella pinnatifida herminii</i>	nie	nie

425	1491	²⁾	<i>Murbeckiella sousae</i>	nie	nie
426	1850	²⁾	<i>Muscari gussonei</i>	tak	tak
427	³⁾	²⁾	<i>Muscari aurea</i>	tak	nie
428	1756	²⁾	<i>Musschia wollastonii</i>	tak	tak
429	1678	²⁾	<i>Myosotis azorica</i>	tak	nie
430	1669	²⁾	<i>Myosotis lusitanica</i>	tak	nie
431	1679	²⁾	<i>Myosotis maritima</i>	tak	nie
432	1670	²⁾	<i>Myosotis rehsteineri</i>	tak	nie
433	1673	²⁾	<i>Myosotis retusifolia</i>	tak	nie
434	1435	²⁾	<i>Myrica rivas-martinezii</i>	tak	tak
435	1833	jezierza giętka	<i>Najas flexilis</i>	tak	nie
436	1963	²⁾	<i>Najas tenuissima</i>	tak	nie
437	1865	²⁾	<i>Narcissus asturiensis</i>	tak	nie
438	1864	²⁾	<i>Narcissus bulbocodium</i>	nie	nie
439	1863	²⁾	<i>Narcissus calcicola</i>	tak	nie
440	1862	²⁾	<i>Narcissus cyclamineus</i>	tak	nie
441	1860	²⁾	<i>Narcissus fernandesii</i>	tak	nie
442	1859	²⁾	<i>Narcissus humilis</i>	tak	nie
443	5192	²⁾	<i>Narcissus juncifolius</i>	nie	nie
444	1867	²⁾	<i>Narcissus longispathus</i>	nie	nie
445	1858	²⁾	<i>Narcissus nevadensis</i>	tak	tak
446	1857	²⁾	<i>Narcissus pseudonarcissus nobilis</i>	tak	nie
447	1870	²⁾	<i>Narcissus scaberulus</i>	tak	nie
448	1868	²⁾	<i>Narcissus triandrus capax</i>	tak	nie
449	1869	²⁾	<i>Narcissus viridiflorus</i>	tak	nie
450	1600	²⁾	<i>Naufraga balearica</i>	tak	tak
451	1683	²⁾	<i>Nepeta dirphyia</i>	tak	nie
452	1684	²⁾	<i>Nepeta sphaciotica</i>	tak	tak
453	1396	²⁾	<i>Nothothylas orbicularis</i>	tak	nie
454	4119	²⁾	<i>Ochyraea tatrensis</i>	tak	nie
455	1709	²⁾	<i>Odontites granatensis</i>	tak	nie

456	1729	²⁾	<i>Odontites holliana</i>	tak	nie
457	1601	²⁾	<i>Oenanthe coniooides</i>	tak	tak
458	1621	²⁾	<i>Oenanthe divaricata</i>	tak	nie
459	1675	²⁾	<i>Omphalodes kuzinskyanae</i>	tak	nie
460	1676	²⁾	<i>Omphalodes littoralis</i>	tak	tak
461	1549	²⁾	<i>Ononis hackelii</i>	tak	tak
462	1821	²⁾	<i>Onopordum nogalesii</i>	tak	tak
463	1815	²⁾	<i>Onopordum carduelinum</i>	tak	tak
464	2203	²⁾	<i>Onosma tornensis</i>	tak	tak
465	1418	²⁾	<i>Ophioglossum polyphyllum</i>	tak	nie
466	1904	²⁾	<i>Ophrys argolica</i>	nie	nie
467	2329	²⁾	<i>Ophrys kotschyi</i>	tak	tak
468	1905	²⁾	<i>Ophrys lunulata</i>	tak	tak
469	4105	²⁾	<i>Ophrys melitensis</i>	tak	nie
470	1906	²⁾	<i>Orchis scopulorum</i>	nie	nie
471	1685	²⁾	<i>Origanum dictamnus</i>	tak	nie
472	1839	²⁾	<i>Ornithogalum reverchonii</i>	nie	nie
473	4106	²⁾	<i>Orobanche densiflora</i>	tak	nie
474	1986	²⁾	<i>Orthothecium lapponicum</i>	tak	nie
475	1387	szurpek Rogera	<i>Orthotrichum rogeri</i>	tak	nie
476	1483	²⁾	<i>Paeonia cambessedesii</i>	tak	nie
477	1481	²⁾	<i>Paeonia clusii Rhodia</i>	tak	nie
478	2097	²⁾	<i>Paeonia officinalis banatica</i>	tak	nie
479	1482	²⁾	<i>Paeonia parnassica</i>	tak	nie
480	4085	²⁾	<i>Palaeocyanus crassifolius</i>	tak	tak
481	1964	²⁾	<i>Papaver laestadianum</i>	tak	nie
482	1965	²⁾	<i>Papaver radicum hyperboreum</i>	tak	nie
483	1514	²⁾	<i>Parolinia schizogynoides</i>	tak	tak
484	2217	gnidosz sudecki	<i>Pedicularis sudetica</i>	tak	tak
485	1816	²⁾	<i>Pericallis hadrosoma</i>	tak	tak
486	1966	²⁾	<i>Persicaria foliosa</i>	tak	nie

487	1602	²⁾	<i>Petagnia saniculifolia</i>	tak	nie
488	1395	²⁾	<i>Petalophyllum ralfsii</i>	tak	nie
489	1456	²⁾	<i>Petrocoptis grandiflora</i>	tak	nie
490	1454	²⁾	<i>Petrocoptis montsicciana</i>	tak	nie
491	1451	²⁾	<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i>	tak	nie
492	1817	²⁾	<i>Phagnalon benettii</i>	tak	nie
493	1894	²⁾	<i>Phalaris maderensis</i>	tak	nie
494	2209	²⁾	<i>Phlomis brevibracteata</i>	tak	nie
495	2210	²⁾	<i>Phlomis cypria</i>	tak	nie
496	1896	²⁾	<i>Phoenix theophrasti</i>	tak	nie
497	1377	²⁾	<i>Phymatholiton calcareum</i>	nie	nie
498	1749	²⁾	<i>Physoplexis comosa</i>	nie	nie
499	1653	²⁾	<i>Picconia azorica</i>	tak	nie
500	1783	²⁾	<i>Picris willkommii</i>	nie	nie
501	2227	²⁾	<i>Pinguicula crystallina</i>	tak	tak
502	1741	²⁾	<i>Pinguicula nevadensis</i>	tak	nie
503	1532	²⁾	<i>Pittosporum coriaceum</i>	tak	tak
504	1987	ślaskomerzyk orzęsiony	<i>Plagiomnium drummondii</i>	tak	nie
505	1742	²⁾	<i>Plantago algarbiensis (Plantago bracteosa)</i>	tak	nie
506	1743	²⁾	<i>Plantago almogravensis</i>	tak	nie
507	1744	²⁾	<i>Plantago malato-belizii</i>	tak	nie
508	1967	²⁾	<i>Platanthera obtusata oligantha</i>	tak	nie
509	4122	²⁾	<i>Poa granitica disparilis</i>	tak	nie
510	2317	²⁾	<i>Poa riphaea</i>	tak	tak
511	1440	²⁾	<i>Polygonum praelongum</i>	tak	nie
512	1412	²⁾	<i>Polystichum drepanum</i>	tak	tak
513	1534	²⁾	<i>Potentilla delphinensis</i>	tak	nie
514	2125	²⁾	<i>Potentilla emilii-popii</i>	tak	nie
515	1627	²⁾	<i>Primula apennina</i>	tak	tak
516	4108	²⁾	<i>Primula carniolica</i>	tak	nie
517	1629	²⁾	<i>Primula glaucescens</i>	nie	nie

518	1968	²⁾	<i>Primula nutans</i>	tak	nie
519	1628	²⁾	<i>Primula palinuri</i>	tak	nie
520	1969	²⁾	<i>Primula scandinavica</i>	tak	nie
521	1626	²⁾	<i>Primula spectabilis</i>	nie	nie
522	1540	²⁾	<i>Prunus lusitanica azorica</i>	tak	nie
523	1878	²⁾	<i>Pseudarrhenatherum pallens</i>	tak	nie
524	1971	²⁾	<i>Puccinellia phryganodes</i>	tak	nie
525	1889	²⁾	<i>Puccinellia pungens</i>	tak	nie
526	2093	²⁾	<i>Pulsatilla grandis</i>	tak	nie
527	1477	sasanka otwarta	<i>Pulsatilla patens</i>	tak	nie
528	4110	²⁾	<i>Pulsatilla pratensis hungarica</i>	tak	tak
529	2094	sasanka słowacka	<i>Pulsatilla slavica</i>	tak	tak
530	4111	²⁾	<i>Pulsatilla subslavica</i>	tak	tak
531	1970	²⁾	<i>Pulsatilla vulgaris Gotlandica</i>	tak	nie
532	4112	²⁾	<i>Pyrus magyarica</i>	tak	tak
533	1739	²⁾	<i>Ramonda serbica</i>	nie	nie
534	2096	²⁾	<i>Ranunculus kykkoensis</i>	tak	nie
535	1972	²⁾	<i>Ranunculus lapponicus</i>	tak	nie
536	1476	²⁾	<i>Ranunculus weyleri</i>	tak	tak
537	1515	²⁾	<i>Reseda decursiva</i>	tak	tak
538	4115	²⁾	<i>Rhinanthus oesilensis</i>	tak	nie
539	4093	różanecznik żółty	<i>Rhododendron luteum</i>	tak	nie
540	1492	²⁾	<i>Rhynchosinapis erucastrum</i> <i>Cintrana</i>	tak	nie
541	1531	²⁾	<i>Ribes sardoum</i>	tak	tak
542	1384	²⁾	<i>Riccia breidleri</i>	tak	nie
543	1391	²⁾	<i>Riella helicophylla</i>	tak	nie
544	1686	²⁾	<i>Rosmarinus tomentosus</i>	nie	nie
545	1608	²⁾	<i>Rouya polygama</i>	tak	nie
546	1533	²⁾	<i>Rubus genevieri herminii</i>	nie	nie
547	1442	²⁾	<i>Rumex azoricus</i>	tak	nie
548	1441	²⁾	<i>Rumex rupestris</i>	tak	nie

549	1849	²⁾	<i>Ruscus aculeatus</i>	nie	nie
550	1443	²⁾	<i>Salicornia veneta</i>	tak	tak
551	1434	²⁾	<i>Salix salvifolia australis</i>	tak	nie
552	4099	²⁾	<i>Salvia veneris</i>	tak	nie
553	1745	²⁾	<i>Sambucus palmensis</i>	tak	tak
554	1622	²⁾	<i>Sanicula azorica</i>	tak	nie
555	1781	²⁾	<i>Santolina elegans</i>	nie	nie
556	1777	²⁾	<i>Santolina impressa</i>	tak	nie
557	1775	²⁾	<i>Santolina semidentata</i>	tak	nie
558	4086	²⁾	<i>Saussurea alpina esthonica</i>	tak	nie
559	1525	²⁾	<i>Saxifraga berica</i>	tak	nie
560	1523	²⁾	<i>Saxifraga cintrana</i>	nie	nie
561	1527	²⁾	<i>Saxifraga florulenta</i>	tak	nie
562	1528	skalnica torfowiskowa	<i>Saxifraga hirculus</i>	tak	nie
563	1973	²⁾	<i>Saxifraga osloënsis</i>	tak	nie
564	1529	²⁾	<i>Saxifraga portosanctana</i>	nie	nie
565	1530	²⁾	<i>Saxifraga presolanensis</i>	nie	nie
566	1524	²⁾	<i>Saxifraga tombeanensis</i>	tak	nie
567	1522	²⁾	<i>Saxifraga valdensis</i>	nie	nie
568	1526	²⁾	<i>Saxifraga vayredana</i>	nie	nie
569	1747	²⁾	<i>Scabiosa nitens</i>	tak	nie
570	1394	²⁾	<i>Scapania massolongi</i>	tak	nie
571	1837	²⁾	<i>Scilla beirana</i>	nie	nie
572	4101	²⁾	<i>Scilla litardierei</i>	tak	nie
573	1854	²⁾	<i>Scilla maderensis</i>	tak	nie
574	2296	²⁾	<i>Scilla morrisii</i>	tak	tak
575	1848	²⁾	<i>Scilla odorata</i>	nie	nie
576	1711	²⁾	<i>Scrophularia herminii</i>	nie	nie
577	1708	²⁾	<i>Scrophularia grandiflora grandiflora</i>	nie	nie
578	1735	²⁾	<i>Scrophularia sublyrata</i>	nie	nie
579	1521	²⁾	<i>Sedum brissemoretii</i>	tak	nie

580	1853	²⁾	<i>Semele maderensis</i>	tak	nie
581	1773	²⁾	<i>Senecio caespitosus</i>	nie	nie
582	1804	²⁾	<i>Senecio elodes</i>	tak	tak
583	1974	²⁾	<i>Senecio jacobea gotlandicus</i>	tak	nie
584	1769	²⁾	<i>Senecio lagascanus lusitanicus</i>	nie	nie
585	1803	²⁾	<i>Senecio nevadensis</i>	tak	nie
586	4087	sierpik różnolistny	<i>Serratula lycopifolia</i>	tak	tak
587	1611	²⁾	<i>Seseli intricatum</i>	tak	tak
588	4118	²⁾	<i>Seseli leucospermum</i>	tak	nie
589	1730	²⁾	<i>Sibthorpia peregrina</i>	tak	nie
590	2213	²⁾	<i>Sideritis cyprica</i>	tak	nie
591	1703	²⁾	<i>Sideritis cystosiphon</i>	tak	tak
592	1699	²⁾	<i>Sideritis discolor</i>	tak	tak
593	1688	²⁾	<i>Sideritis incana glauca</i>	tak	nie
594	1700	²⁾	<i>Sideritis infernalis</i>	tak	nie
595	1687	²⁾	<i>Sideritis javalambrensis</i>	tak	nie
596	1704	²⁾	<i>Sideritis marmorea</i>	tak	nie
597	1692	²⁾	<i>Sideritis serrata</i>	tak	nie
598	1651	²⁾	<i>Sideroxylon marmulano</i>	nie	nie
599	1975	²⁾	<i>Silene furcata angustiflora</i>	tak	nie
600	1461	²⁾	<i>Silene hicesiae</i>	tak	tak
601	1464	²⁾	<i>Silene hifacensis</i>	tak	nie
602	1459	²⁾	<i>Silene holzmanii</i>	tak	tak
603	1457	²⁾	<i>Silene longicilia</i>	tak	nie
604	1455	²⁾	<i>Silene mariana</i>	tak	nie
605	1463	²⁾	<i>Silene orphanidis</i>	tak	tak
606	1452	²⁾	<i>Silene rothmaleri</i>	tak	tak
607	1465	²⁾	<i>Silene velutina</i>	tak	tak
608	1512	²⁾	<i>Sinapidendron rupestre</i>	tak	nie
609	1501	²⁾	<i>Sisymbrium cavanillesianum</i>	tak	nie
610	1493	²⁾	<i>Sisymbrium supinum</i>	tak	nie

611	1705	²⁾	<i>Solanum lidii</i>	tak	tak
612	1625	²⁾	<i>Soldanella villosa</i>	tak	nie
613	1671	²⁾	<i>Solenanthes albanicus</i>	tak	nie
614	1541	²⁾	<i>Sorbus maderensis</i>	tak	nie
615	1976	²⁾	<i>Sorbus teodorii</i>	tak	nie
616	1471	²⁾	<i>Spergularia azorica</i>	tak	nie
617	1398	²⁾	<i>Sphagnum pylaisii</i>	tak	nie
618	1409	torfowce	<i>Sphagnum</i> spp.	nie, z wyjątkiem <i>Sphagnum pylaisii</i>	nie
619	1900	²⁾	<i>Spiranthes aestivalis</i>	nie	nie
620	1818	²⁾	<i>Stemmacantha cynaroides</i>	tak	nie
621	1883	²⁾	<i>Stipa austroitalica</i>	tak	tak
622	1881	²⁾	<i>Stipa bavarica</i>	tak	tak
623	2318	²⁾	<i>Stipa danubialis</i>	tak	nie
624	1918	²⁾	<i>Stipa styriaca</i>	tak	tak
625	1880	²⁾	<i>Stipa veneta</i>	tak	tak
626	4095	²⁾	<i>Stipa zalesskii</i>	tak	tak
627	1819	²⁾	<i>Sventenia bupleuroides</i>	tak	nie
628	1672	²⁾	<i>Symphytum cycladense</i>	tak	tak
629	2186	²⁾	<i>Syringa josikaea</i>	tak	nie
630	1820	²⁾	<i>Tanacetum ptarmiciflorum</i>	tak	tak
631	1399	²⁾	<i>Tayloria rudolphiana</i>	tak	nie
632	1565	²⁾	<i>Teline rosmarinifolia</i>	tak	tak
633	1566	²⁾	<i>Teline salsoloides</i>	tak	tak
634	4088	²⁾	<i>Tephroseris longifolia moravica</i>	tak	nie
635	1701	²⁾	<i>Teucrium abutiloides</i>	tak	nie
636	1702	²⁾	<i>Teucrium betonicum</i>	tak	nie
637	1690	²⁾	<i>Teucrium charidemi</i>	nie	nie
638	1693	²⁾	<i>Teucrium lepicephalum</i>	tak	nie
639	1691	²⁾	<i>Teucrium salviastrum salviastrum</i>	nie	nie
640	1694	²⁾	<i>Teucrium turredanum</i>	tak	nie
641	1382	²⁾	<i>Thamnobryum fernandesii</i>	tak	tak

642	1437	lenieć bezpodkwiatkowy	<i>Thesium ebracteatum</i>	tak	nie
643	2120	²⁾	<i>Thlaspi jankae</i>	tak	nie
644	1618	²⁾	<i>Thorella verticillatinundata</i>	tak	nie
645	1582	²⁾	<i>Thymelaea broterana</i>	nie	nie
646	1695	²⁾	<i>Thymus camphoratus</i>	tak	tak
647	1696	²⁾	<i>Thymus capitellatus</i>	nie	nie
648	1681	²⁾	<i>Thymus carnosus</i>	tak	nie
649	1682	²⁾	<i>Thymus lotocephalus (Thymus cephalotos)</i>	tak	tak
650	1698	²⁾	<i>Thymus villosus villosus</i>	nie	nie
651	1988	²⁾	<i>Tortella rigens</i>	tak	nie
652	4116	toczja karpacka	<i>Tozzia carpathica</i>	tak	nie
653	1421	włosocień delikatny	<i>Trichomanes speciosum</i>	tak	nie
654	1545	²⁾	<i>Trifolium saxatile</i>	tak	nie
655	1977	²⁾	<i>Trisetum subalpestre</i>	tak	nie
656	1595	²⁾	<i>Tuberaria major</i>	tak	tak
657	2298	²⁾	<i>Tulipa cypria</i>	tak	nie
658	2300	²⁾	<i>Tulipa hungarica</i>	tak	nie
659	1551	²⁾	<i>Ulex densus</i>	nie	nie
660	1731	²⁾	<i>Verbascum litigiosum</i>	tak	nie
661	1733	²⁾	<i>Veronica micrantha</i>	tak	nie
662	1732	²⁾	<i>Veronica oetaea</i>	tak	tak
663	1552	²⁾	<i>Vicia bifoliolata</i>	tak	tak
664	1567	²⁾	<i>Vicia dennesiana</i>	tak	nie
665	2188	²⁾	<i>Vincetoxicum pannonicum</i>	tak	nie
666	1588	²⁾	<i>Viola athois</i>	nie	nie
667	1587	²⁾	<i>Viola cazorlensis</i>	nie	nie
668	1590	²⁾	<i>Viola delphinantha</i>	tak	nie
669	1585	²⁾	<i>Viola hispida</i>	tak	tak
670	1589	²⁾	<i>Viola jaubertiana</i>	tak	nie
671	1586	²⁾	<i>Viola paradoxa</i>	tak	nie
672	1978	²⁾	<i>Viola rupestris relicta</i>	tak	nie

673	1767	²⁾	<i>Wagenitzia lancifolia</i>	nie	nie
674	1426	²⁾	<i>Woodwardia radicans</i>	tak	nie
675	1436	²⁾	<i>Zelkova abelicea</i>	tak	nie

Objaśnienia:

✓ ¹⁾Kody gatunków zostały zaczerpnięte z portalu Eionet http://bd.eionet.europa.eu/activities/Natura_2000/reference_portal, będącego oficjalnym partnerem Europejskiej Agencji Środowiska (EEA).

²⁾Takson nie występuje w Polsce, brak nazwy w języku polskim według Flowering Plants and Pteridophytes of Poland: A Checklist.

³⁾Brak oficjalnego kodu gatunku.

Uzasadnienie

Europejska Sieć Ekologiczna Natura 2000 wyznaczana jest w celu zapewnienia właściwej ochrony siedliskom przyrodniczym oraz gatunkom roślin i zwierząt będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty.

Podstawą do wydania rozporządzenia jest art. 26 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.) zawierający upoważnienie do określenia typów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, w tym siedlisk przyrodniczych i gatunków o znaczeniu priorytetowym, oraz wymagających 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, mając na uwadze zachowanie poszczególnych cennych lub zagrożonych składników różnorodności biologicznej, na podstawie których jest wyznaczana sieć obszarów Natura 2000.

Siedliska przyrodnicze będące przedmiotem zainteresowania Wspólnoty są siedliskami zagrożonymi zanikiem w swoim naturalnym zasięgu, mają niewielki zasięg naturalny lub stanowią wybitne przykłady typowych cech jednego lub więcej regionów biogeograficznych. Gatunki roślin i zwierząt będące przedmiotem zainteresowania Wspólnoty są gatunkami zagrożonymi, podatnymi na zagrożenie, rzadkimi lub endemicznymi. Siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt o priorytetowym znaczeniu, za ochronę których Wspólnota ponosi szczególną odpowiedzialność, są zagrożone zanikiem na europejskim terytorium państw członkowskich z powodu ich małego naturalnego zasięgu.

Siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt będące przedmiotem zainteresowania Wspólnoty ze wskazaniem typów siedlisk przyrodniczych i gatunków, które wymagają ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000, w tym siedlisk przyrodniczych oraz gatunków o znaczeniu priorytetowym zostały określone w załącznikach:

- 1) Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U. L 206 z 22.7.1992), zwanej dalej „Dyrektywą Siedliskową”,
- 2) Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz.U. L 20 z 26.1.2010), zwanej dalej „Dyrektywą Ptasią”.

Regulacje prawne zawarte we wskazanych powyżej aktach prawa wspólnotowego zostały przetransponowane do prawa polskiego, a upoważnienie do wydania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 maja 2005 r. w sprawie określenia typów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt wymagających ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000 zostało zawarte w art. 26 ustawy o ochronie przyrody.

W § 6 pkt 1 obowiązującego rozporządzenia są zawarte kryteria wyboru obszarów kwalifikujących się do wyznaczenia jako obszary specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. Kryteria te zostały jednak sformułowane w sposób niezapewniający jasności ich stosowania, a mianowicie istniejące przepisy sugerowały konieczność spełnienia wszystkich przytoczonych w pkt 1 kryteriów w celu wyznaczenia obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. Niejasność ta została usunięta poprzez umieszczenie spójnika „lub” pomiędzy wspomnianymi kryteriami.

W przedmiotowym projekcie rozporządzenia zmianie uległa regulacja zawarta w załączniku nr 1, pozycji 167, kolumna „Nazwa siedliska przyrodniczego” z *Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)* na *Kwaśne dąbrowy (Quercion robori-petraeae)*. Zmiana ta jest podyktowana deklaracją podjętą przez przedstawicieli polskiej administracji (PL) podczas spotkania z przedstawicielami Komisji Europejskiej (KE), które odbyło się w dniu 28 września 2010 r. w Warszawie. Spotkanie to dotyczyło omówienia bieżących kwestii w zakresie postępowań prowadzonych przez KE przeciwko Polsce w trybie artykułu 258 Traktatu o Funkcjonowaniu Unii Europejskiej (TFUE), tzw. „package meeting”. Zdaniem KE dwustronnie uzgodniona szersza interpretacja przepisów siedlisk „kwaśnej dąbrowy” została ponownie ograniczona w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk i gatunków, które stanowią przedmiot zainteresowania Wspólnoty, jak również kryteria wyboru klasyfikacji jako obszarów w ramach programu Natura 2000*. W przekazanej do KE odpowiedzi PL zadeklarowała możliwość zmiany przepisów. KE przyjęła deklarację PL.

W załącznikach nr 2 i 3 do projektu rozporządzenia dokonano korekt nazw naukowych części wymienionych gatunków roślin i zwierząt oraz wprowadzono ich obowiązujące kody. Ponadto w załączniku nr 2:

- w przypadku gatunków modraszek arion (pozycja 401), modraszek nausitous (pozycja 402) oraz modraszek teleius (pozycja 403) nazwy łacińskie zostały uzupełnione o obowiązujący synonim nazwy rodzajowej (*Phengaris*),
- w przypadku gatunku pachnica dębowa *Osmoderma eremita* (pozycja 355) obok obowiązującej nazwy łacińskiej dodano nazwę *Osmoderma barnabita* – nazwę gatunku zaliczanego do niedawna do *O. eremita*.

W załączniku nr 3 w przypadku gatunku starodub łakowy (pozycja 28) nazwa łacińska została uzupełniona o obowiązujący synonim *Ostercicum palustre*.

Rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych i nie podlega notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia, z chwilą przekazania do uzgodnień międzyresortowych, został umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej. Nie otrzymano zgłoszeń oraz uwag od podmiotów prowadzących zawodową działalność lobbingsową.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Ocena skutków regulacji (OSR)

1. Cel wprowadzenia rozporządzenia

Projekt rozporządzenia ma na celu wprowadzenie zmian wynikających z konieczności dostosowania przepisów zawartych w rozporządzeniu Ministra Środowiska 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, do przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz do ustaleń podjętych podczas spotkania z przedstawicielami Komisji Europejskiej, które odbyło się w dniu 28 września 2010 r. w Warszawie.

2. Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny

Projekt rozporządzenia zmienia część kryteriów, na podstawie których wyznaczane są obszary Natura 2000, natomiast nie pociąga za sobą konieczności wyznaczania nowych obszarów. W związku z tym przedmiotowy projekt nie ma znaczenia dla właścicieli i użytkowników gruntów nieruchomości, w tym jednostek samorządu terytorialnego (gminy), które znajdują się na obszarach Natura 2000.

3. Konsultacje

Projekt rozporządzenia został poddany konsultacjom poprzez zamieszczenie go na stronie internetowej Rządowego Centrum Legislacji oraz poprzez przesłanie go do następujących podmiotów:

- Liga Ochrony Przyrody,
- Instytut Rybactwa Śródlądowego,
- Polska Akademia Nauk,
- Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Leśnictwa i Drzewnictwa,
- Klub Przyrodników,
- Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody Salamandra,
- Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków,
- Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków,
- Polskie Towarzystwo Leśne,
- Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego.

Swoje odpowiedzi odnośnie do projektu rozporządzenia przesłały: Polskie Towarzystwo Leśne, Liga Ochrony Przyrody, Polska Akademia Nauk oraz Urząd Miasta Krakowa. Brak uwag do przedmiotowego rozporządzenia został zgłoszony przez Ligę Ochrony Przyrody.

Przesłane uwagi dotyczyły w szczególności zmian listy gatunków chronionych ptaków wymienionych w załączniku nr 4 i listy siedlisk przyrodniczych (załącznik nr 1) będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty oraz zmian naukowych nazw części gatunków roślin i zwierząt wymienionych w załącznikach nr 2, 3 i 4 do projektu rozporządzenia.

Przesłane uwagi zostały przeanalizowane i w uzasadnionych przypadkach wprowadzone do tekstu projektu rozporządzenia, pozostałe uwagi zostały nieuwzględnione z powodu ich niezgodności z wymogiem pełnej implementacji dyrektyw siedliskowej i ptasiej oraz braku wystarczających podstaw merytorycznych.

Ze względu na stanowisko Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z którym brak jest delegacji ustawowej do umieszczenia w rozporządzeniu 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 załącznika nr 4 zawierającego listę gatunków ptaków, które po spełnieniu kryteriów zawartych w rozporządzeniu wymagają ochrony w formie wyznaczenia obszarów natura 2000, załącznik ten zostaje usunięty z przedmiotowego projektu rozporządzenia.

Projekt zawiera uwagi przyjęte podczas posiedzenia Zespołu ds. Infrastruktury, Rozwoju Lokalnego, Polityki Regionalnej i Środowiska, które odbyło się w dniu 5 grudnia 2011 r.

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

Przedmiotowa zmiana rozporządzenia nie rodzi kosztów dla budżetu państwa oraz jednostek samorządu terytorialnego. Zmiany wprowadzone do załącznika nr 1 nie pociągają za sobą konieczności utworzenia nowych obszarów Natura 2000 poza te wskazane podczas seminarium biogeograficznego, które odbyło się w marcu 2010 r. w Warszawie. Zmiana nazwy siedliska przyrodniczego 9190 w załączniku 1 do przedmiotowego rozporządzenia była zmianą jedynie formalną, ponieważ przy wyznaczaniu obszarów Natura 2000 kierowano się odpowiednią interpretacją tego siedliska, zgodnie z wytycznymi Komisji Europejskiej.

5. Wpływ na rynek pracy

Rozporządzenie nie będzie miało bezpośredniego wpływu na rynek pracy.

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

Rozporządzenie nie ma wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, ponieważ wprowadza zmiany jedynie do rozporządzenia określającego kryteria, na podstawie których wyznacza się obszary Natura 2000.

7. Wpływ na sytuację i rozwój regionalny

Rozporządzenie może mieć pośredni wpływ na rozwój regionów, ponieważ wprowadza zmiany do rozporządzenia stanowiącego podstawę do wyznaczania obszarów Natura 2000, co z kolei może skutkować pewnym wydłużeniem procedur związanych z realizacją inwestycji. Jednakże uzyskane w drodze przeprowadzonych procedur ustalenia pozwolą na uzyskanie możliwie najlepszych rozwiązań, ograniczając do minimum negatywny wpływ na środowisko, przyczyniając się tym samym do zrównoważonego rozwoju regionów, tzn. rozwoju społecznego i gospodarczego gwarantującego zachowanie dziedzictwa przyrodniczego dla przyszłych pokoleń. Ponadto wyznaczenie obszarów Natura 2000 może przyczynić się w znacznym stopniu do zwiększenia atrakcyjności turystycznej miejscowych gmin, z uwagi na unikatowe walory przyrodnicze obszarów Natura 2000.