

## 510

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

z dnia 13 kwietnia 2010 r.

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

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

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

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

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

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

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

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

- c) wielkości krajowych zasobów typu siedliska przyrodniczego i ich rozmieszczenia,
- d) podatność typu siedliska przyrodniczego na proces degradacji,
- e) znaczenie obszaru Natura 2000 dla zachowania typu siedliska przyrodniczego w kraju, uwzględniając:
  - stopień reprezentatywności i wykształcenia siedliska przyrodniczego na obszarze,
  - powierzchnię zajmowaną przez siedlisko przyrodnicze na obszarze w stosunku do całkowitej powierzchni tego typu siedliska przyrodniczego na obszarze kraju,
  - stan zachowania struktury i funkcji siedliska przyrodniczego na obszarze lub możliwość jego renaturyzacji,
  - istniejące i potencjalne zagrożenia powodujące utratę wartości przyrodniczych siedliska;

2) występowanie gatunków wymienionych w załącznikach nr 2 i 3 do rozporządzenia, uwzględniając:

- a) priorytetowe znaczenie gatunku,
- b) rozmieszczenie gatunku na obszarze kraju,
- c) znaczenie obszaru dla zachowania gatunków roślin i zwierząt w kraju, uwzględniając:
  - wielkość i zagęszczenie lokalnej populacji gatunku w stosunku do populacji krajowej,
  - stan zachowania cech siedliska ważnych dla gatunku oraz możliwość renaturyzacji zdegradowanych siedlisk gatunku,
  - stopień izolacji lokalnej populacji gatunku w stosunku do naturalnego zasięgu gatunku,
  - istniejące i potencjalne zagrożenia dla lokalnej populacji gatunku i jego siedliska powodujące utratę ich wartości przyrodniczych,

- d) znaczenie obszaru dla przemieszczania się gatunków, uwzględniając jego:
  - położenie na trasie wędrówek innych gatunków niż wymienione w załącznikach nr 2 i 3 do rozporządzenia,
  - funkcjonowanie jako korytarza ekologicznego łączącego inne obszary istotne dla ochrony siedlisk gatunków, w szczególności gatunków priorytetowych, wymienionych w załącznikach nr 2 i 3 do rozporządzenia;

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

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej — środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

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

Minister Środowiska: *A. Kraszewski*

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

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

## Załącznik nr 1

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

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

1	2	3	4
19	1420	Śródziemnomorskie i ciepłe atlantyckie halofilne zarośla ( <i>Sarcocornetea fruticosi</i> )	nie
20	1430	Halo-nitrofilne zarośla ( <i>Pegano-Salsoletea</i> )	nie
21	1510	Śródziemnomorskie słone stepy ( <i>Limnietalia</i> )	tak
22	1520	Iberyjskie stepy na podłożu gipsowym ( <i>Gypsophiletalia</i> )	tak
23	1530	Pannońskie solniska (słone stepy i słone bagna)	tak
24	1610	Bałtyckie wyspy typu ozów z piaszczystymi, skalistymi i żwirowymi plażami i ich roślinnością	nie
25	1620	Wyspy i wysepki północnego Bałtyku	nie
26	1630	Przybrzeżne łąki północnego Bałtyku	tak
27	1640	Piaszczyste plaże północnego Bałtyku z wieloletnią roślinnością	nie
28	1650	Wąskie małe zatoki północnego Bałtyku	nie
29	2110	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 nigri</i> )	tak
33	2150	Atlantyckie ustabilizowane wydmy bezwapienne ( <i>Calluno-Ulicetea</i> )	tak
34	2160	Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika	nie
35	2170	Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	nie
36	2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich	nie
37	2190	Wilgotne zagłębienia międzywydmowe	nie
38	21A0	Roślinność typu <i>machair</i>	nie, z wyjątkiem terytorium Irlandii
39	2210	Ustabilizowane wydmy z roślinnością <i>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

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

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

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

1	2	3	4
103	6210	Murawy kserotermiczne ( <i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis-Festucion pallentis</i> )	tak, gdy występują na nich ważne stanowiska storczyków
104	6220	Pseudostepy z trawami i roślinami jednorocznymi <i>Thero-Brachypodietea</i>	tak
105	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe ( <i>Nardion</i> – płaty bogate florystycznie)	tak
106	6240	Subpannońskie murawy o charakterze stepowym	tak
107	6250	Pannońskie murawy o charakterze stepowym na podłożu lessowym	tak
108	6260	Pannońskie stopy na podłożu piaszczystym	tak
109	6270	Nizinne, bogate florystycznie, murawy, suche do umiarkowanie wilgotnych	tak
110	6280	Skandynawskie alvary i prekambryjskie wychodnie skał wapiennych	tak
111	62A0	Wschodnie subśródziemnomorskie suche murawy ( <i>Scorzoneratalia villosae</i> )	nie
112	62B0	Cypryjskie murawy na podłożu serpentynitowym	tak
113	62C0	Stepy pontyjsko-sarmackie	tak
114	62D0	Górskie murawy acydofilne Półwyspu Bałkańskiego	nie
115	6310	<i>Dehesas</i> z wiecznie zielonymi dębami <i>Quercus</i> spp.	nie
116	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	nie
117	6420	Śródziemnomorskie wilgotne łąki 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



1	2	3	4
125	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	tak
126	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	nie
127	7130	Torfowiska 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-atrofuscuscae</i>	tak
135	7310	Borealne trzęsawiska typu aapa	tak
136	7320	Borealne trzęsawiska typu palsa	tak
137	8110	Piargi i gołoborza krzemianowe	nie
138	8120	Piargi i gołoborza wapienne ze zbiorowiskami <i>Papaverion tatricii</i> lub <i>Arabidion alpinae</i>	nie
139	8130	Zachodniośródziemnomorskie i termofilne rumowiska	nie
140	8140	Wschodniośródziemnomorskie rumowiska	nie
141	8150	Środkowoeuropejskie wyżynne rumowiska krzemianowe	nie
142	8160	Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze <i>Stipion calamagrostis</i>	tak
143	8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i>	nie
144	8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	nie
145	8230	Pionierskie murawy na skałach krzemianowych ( <i>Arabidopsidion thalianae</i> )	nie
146	8240	Wapienne bruki	tak

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

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

1	2	3	4
192	91Z0	Mezyjskie lasy z lipą srebrzystą	nie
193	91AA	Wschodnie lasy dębowe	tak
194	91BA	Mezyjskie lasy jodłowe	nie
195	91CA	Rodopskie i bałkańskie bory sosnowe	nie
196	9210	Apenińskie lasy bukowe z <i>Taxus</i> i <i>Ilex</i>	tak
197	9220	Apenińskie lasy bukowe z <i>Abies alba</i> i lasy bukowe z <i>Abies nebrodensis</i>	tak
198	9230	Galicyjsko-portugalskie lasy dębowe (las dębowy 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> i innymi	nie
207	92C0	Lasy z <i>Platanus orientalis</i> i <i>Liquidambar orientalis</i> (ze związku <i>Platanion orientalis</i> )	nie
208	92D0	Południowe nadrzeczne lasy galeriowe i zarośla ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securinegion tinctoriae</i> )	nie
209	9310	Egejskie lasy z <i>Quercus brachyphylla</i>	nie
210	9320	Lasy z <i>Olea</i> oraz <i>Ceratonia</i>	nie
211	9330	Lasy z <i>Quercus suber</i>	nie
212	9340	Lasy z <i>Quercus ilex</i> oraz <i>Quercus rotundifolia</i>	nie
213	9350	Lasy z <i>Quercus macrolepis</i>	nie
214	9360	Makaronezyjskie lasy wawrzynowe ( <i>Laurus</i> , <i>Ocotea</i> )	tak
215	9370	Gaje palmowe z <i>Phoenix</i>	tak
216	9380	Lasy z <i>Ilex aquifolium</i>	nie
217	9390	Zarośla i niska roślinność leśna z <i>Quercus alnifolia</i>	tak
218	93A0	Laski z <i>Quercus infectoria</i> ( <i>Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae</i> )	nie

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

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

## Załącznik nr 2

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

\* Brak oficjalnej nazwy w języku polskim.

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

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

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

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

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

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

## Załącznik nr 3

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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