

Warszawa, dnia 4 grudnia 2014 r.

Poz. 1713

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA**

z dnia 30 października 2014 r.

w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska 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

1. Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. z 2011 r. Nr 197, poz. 1172 i Nr 232, poz. 1378) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst rozporządzenia 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), z uwzględnieniem zmian wprowadzonych:

- 1) rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 sierpnia 2012 r. zmieniającym 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 (Dz. U. poz. 1041);
- 2) rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 listopada 2013 r. zmieniającym 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 (Dz. U. poz. 1302).

2. Podany w załączniku do niniejszego obwieszczenia tekst jednolity rozporządzenia nie obejmuje:

- 1) § 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 sierpnia 2012 r. zmieniającego 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 (Dz. U. poz. 1041), który stanowi:

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

- 2) § 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 listopada 2013 r. zmieniającego 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 (Dz. U. poz. 1302), który stanowi:

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

Minister Środowiska: *M.H. Grabowski*

Załącznik do obwieszczenia Ministra Środowiska
z dnia 30 października 2014 r. (poz. 1713)

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

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 2000²⁾

Na podstawie art. 26 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.³⁾) 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;

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

²⁾ Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektywy Rady 2013/17/UE z dnia 13 maja 2013 r. dostosowującej niektóre dyrektywy w dziedzinie środowiska w związku z przystąpieniem Republiki Chorwacji (Dz. Urz. UE L 158 z 10.06.2013, str. 193).

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 628 i 842 oraz z 2014 r. poz. 805, 850, 926, 1002 i 1101.

- 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:
 - 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.

§ 6.⁴⁾ 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;

⁴⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 sierpnia 2012 r. zmieniającego 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 (Dz. U. poz. 1041), które weszło w życie z dniem 5 października 2012 r.

- 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.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia⁵⁾.⁶⁾

⁵⁾ Rozporządzenie zostało ogłoszone w dniu 10 maja 2010 r.

⁶⁾ 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) utraciło moc obowiązującą z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 13 kwietnia 2010 r.

Załącznik nr 1⁷⁾

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 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 zatrwaniami (<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>Salicornia ramosissima</i>)	nie
15	1320	Szuwary ze <i>Spartina</i> (<i>Spartinion maritima</i>)	nie
16	1330	Solniska nadmorskie (<i>Glaucopuccinellietalia Maritima</i> , część – zbiorowiska nadmorskie)	nie

⁷⁾ W brzmieniu ustalonym przez § 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 listopada 2013 r. zmieniającego 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 (Dz. U. poz. 1302), które weszło w życie z dniem 23 listopada 2013 r.

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 ozy 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 machair	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>Cist 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 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>Characteria</i> spp.)	nie
54	3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	nie
55	3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	nie
56	3170	Śródziemnomorskie okresowe zbiorniki wodne	tak
57	3180	Suche jeziora typu turlough	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 żwirowiskach górskich potoków (<i>Salici-Myricarietum</i> , część – z przewagą wrześni)	nie
63	3240	Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach 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	32A0	Kaskady tufowe na rzekach krasowych w Górach Dynarskich	nie
70	4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (<i>Ericion tetralix</i>)	nie
71	4020	Atlantyckie wilgotne wrzosowiska z <i>Erica ciliaris</i> i <i>Erica tetralix</i> strefy umiarkowanej	tak
72	4030	Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion</i> , <i>Pohlio Callunion</i> , <i>Calluno-Arctostaphylion</i>)	nie
73	4040	Suche wrzosowiska wybrzeża Atlantyku z <i>Erica vagans</i>	tak
74	4050	Makaronezyjskie wrzosowiska endemiczne	tak
75	4060	Wysokogórskie borówczyska bazynowe (<i>Empetro-Vaccinietum</i>)	nie
76	4070	Zarośla kosodrzewiny (<i>Pinetum mugo</i>)	tak
77	4080	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (<i>Salicetum lapponum</i> , <i>Salicetum silesiacae</i>)	nie
78	4090	Endemiczne górskie wrzosowiska regionu śródziemnomorskiego z janowcami	nie
79	40A0	Subkontynentalne zarośla okołopannońskie	tak
80	40B0	Rodopskie zarośla wawrzynolistne z pięciornikiem krzewiastym (<i>Potentilla fruticosa</i>)	nie
81	40C0	Ponto-sarmackie liściaste zarośla	tak
82	5110	Trwałe kserotermiczne formacje z bukszpanem zwyczajnym (<i>Buxus sempervirens</i>) na skalistych stokach (<i>Berberidion</i> p.p.)	nie
83	5120	Górskie formacje ze szczodrzeńcem <i>Cytisus purgans</i>	nie
84	5130	Formacje z jałowcem pospolitym (<i>Juniperus communis</i>) na wrzosowiskach lub nawapiennych murawach	nie

85	5140	Formacje <i>Cistus palhinhae</i> na nadmorskich podmokłych wrzosowiskach	tak
86	5210	Drzewiasty matorral z jałowcem (<i>Juniperus</i> spp.)	nie
87	5220	Drzewiasty matorral z <i>Zyziphus</i>	tak
88	5230	Drzewiasty matorral z <i>Laurus nobilis</i>	tak
89	5310	Zarośla z <i>Laurus nobilis</i>	nie
90	5320	Niskie zarośla z wilczomleczem (<i>Euphorbia</i> spp.) przy klifach	nie
91	5330	Ciepłe śródziemnomorskie i półpustynne zarośla	nie
92	5410	Zachodniośródziemnomorskie frygany pokrywające szczytowe partie klifów (<i>Astragalo Plantaginetum subulatae</i>)	nie
93	5420	Frygany <i>Sarcopoterium spinosum</i>	nie
94	5430	Endemiczne frygany <i>Euphorbio-Verbascion</i>	nie
95	6110	Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (<i>Alyss-Sedion</i>)	tak
96	6120	Ciepłolubne, śródładowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)	tak
97	6130	Murawy galmanowe <i>Violetalia calaminariae</i>	nie
98	6140	Pirenejskie murawy z kostrzewą <i>Festuca eskia</i> , na podłożu krzemianowym	nie
99	6150	Wysokogórskie murawy acydofilne (<i>Juncion trifidi</i>) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (<i>Salicion herbaceae</i>)	nie
100	6160	Iberyjskie górskie murawy z kostrzewą <i>Festuca indigesta</i>	nie
101	6170	Nawapienne murawy wysokogórskie (<i>Seslerion tatrae</i>) i wyleżyska śnieżne (<i>Arabidion coeruleae</i>)	nie
102	6180	Makaronezyjskie mezofilne murawy	nie
103	6190	Murawy pannońskie (<i>Stipo-Festucetalia pallentis</i>)	nie
104	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
105	6220	Pseudostepy z trawami i roślinami jednorocznymi <i>Thero Brachypodietea</i>	tak
106	6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> – płyty bogate florystycznie)	tak
107	6240	Subpannońskie murawy o charakterze stepowym	tak
108	6250	Pannońskie murawy o charakterze stepowym na podłożu lessowym	tak

109	6260	Pannońskie stepy na podłożu piaszczystym	tak
110	6270	Nizinne, bogate florystycznie, murawy, suche do umiarkowanie wilgotnych	tak
111	6280	Skandynawskie alwary i prekambryjskie wychodnie skał wapiennych	tak
112	62A0	Wschodnie subśródziemnomorskie suche murawy (<i>Scorzoneratalia villosae</i>)	nie
113	62B0	Cyprijskie murawy na podłożu serpentynitowym	tak
114	62C0	Stepy pontyjsko-sarmackie	tak
115	62D0	Górskie murawy acydofilne Półwyspu Bałkańskiego	nie
116	6310	Dehesas z wiecznie zielonymi dębami (<i>Quercus</i> spp.)	nie
117	6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	nie
118	6420	Śródziemnomorskie wilgotne łąki ziołoroślowe <i>Molinio-Holoschoenion</i>	nie
119	6430	Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	nie
120	6440	Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	nie
121	6450	Borealne łąki na glebach aluwialnych	nie
122	6460	Łąki na podłożu torfowym w górach Troodos	nie
123	6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	nie
124	6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	nie
125	6530	Łąki Fennoskandii częściowo porośnięte lasem	tak
126	6540	Subśródziemnomorskie murawy z <i>Molinio-Hordeion secalini</i>	nie
127	7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	tak
128	7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	nie
129	7130	Torfowiska kołdrowe	tak, jeśli są aktywne
130	7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	nie
131	7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	nie
132	7160	Bogate w składniki mineralne źródła i źródlika Fennoskandii	nie
133	7210	Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)	tak

134	7220	Źródlika wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	tak
135	7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	nie
136	7240	Wysokogórskie pionierskie formacje <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>	tak
137	7310	Borealne trzęsawiska typu aapa	tak
138	7320	Borealne trzęsawiska typu palsa	tak
139	8110	Piargi i gołoborza krzemianowe	nie
140	8120	Piargi i gołoborza wapienne ze zbiorowiskami <i>Papaverion tatrici</i> lub <i>Arabidion alpinae</i>	nie
141	8130	Zachodniośródziemnomorskie i termofilne rumowiska	nie
142	8140	Wschodniośródziemnomorskie rumowiska	nie
143	8150	Środkowoeuropejskie wyżynne rumowiska krzemianowe	nie
144	8160	Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze <i>Stipion calamagrostis</i>	tak
145	8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami <i>Potentilletalia caulescentis</i>	nie
146	8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z <i>Androsacion vandellii</i>	nie
147	8230	Pionierskie murawy na skałach krzemianowych (<i>Arabidopsidion thalianae</i>)	nie
148	8240	Wapienne bruki	tak
149	8310	Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania	nie
150	8320	Pola lawy i inne produkty niedawnej działalności wulkanicznej	nie
151	8330	Jaskinie morskie zanurzone częściowo lub w całości	nie
152	8340	Stałe lodowce	nie
153	9010	Zachodnia tajga	tak
154	9020	Hemiborealne naturalne starodrzewy liściaste (<i>Quercus</i> , <i>Tilia</i> , <i>Acer</i> , <i>Fraxinus</i> lub <i>Ulmus</i>), bogate w epifity	tak
155	9030	Wczesne stadia sukcesyjne lasów na wyniesionych partiach wybrzeży	tak
156	9040	Subalpejskie i subarktyczne lasy z brzozą <i>Betula pubescens</i> ssp. <i>czerepanovii</i>	nie
157	9050	Lasy świerkowe Fennoskandii, z bogatym runem	nie
158	9060	Lasy iglaste na glacyfluwialnych ozach lub z nimi związane	nie

159	9070	Pastwiska Fennoskandii, częściowo porośnięte lasem	nie
160	9080	Bagienne liściaste lasy Fennoskandii	tak
161	9110	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>)	nie
162	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
163	9130	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i>)	nie
164	9140	Górskie jaworzyny ziołoroślowe (<i>Aceri Fagetum</i>)	nie
165	9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe (<i>Cephalanthero-Fagenion</i>)	nie
166	9160	Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>)	nie
167	9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	nie
168	9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (<i>Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani</i>)	tak
169	9190	Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>)	nie
170	91A0	Stare dąbrowy z <i>Quercus petraea</i> , <i>Ilex</i> i <i>Blechnum</i> na Wyspach Brytyjskich	nie
171	91B0	Ciepłolubne lasy z jesionem <i>Fraxinus angustifolia</i>	nie
172	91C0	Lasy kaledońskie	tak
173	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
174	91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	tak
175	91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	nie
176	91G0	Pannońskie lasy z <i>Quercus petraea</i> i <i>Carpinus betulus</i>	tak
177	91H0	Pannońskie lasy z <i>Quercus pubescens</i>	tak
178	91I0	Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti petraeae</i>)	tak
179	91J0	Lasy cisowe Wysp Brytyjskich	tak
180	91K0	Lasy iliryjskie z <i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio Fagion</i>)	nie

181	91LO	Iliryskie lasy łąkowe (<i>Erythronio-Carpinion</i>)	nie
182	91M0	Pannońsko-bałkańskie lasy dębowe	nie
183	91N0	Pannońskie zarośla na piaszczystych wydmach śródłąkowych (<i>Junipero-Populetum albae</i>)	tak
184	91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (<i>Abietetum polonicum</i>)	nie
185	91Q0	Górskie reliktywne lasy sosnowe (<i>Erico-Pinion</i>)	nie
186	91R0	Lasy sosnowe na dolomitach w Górach Dynarskich (<i>Genisto januensis-Pinetum</i>)	nie
187	91S0	Zachodniopontyjski las bukowy	tak
188	91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i>)	nie
189	91U0	Lasy sosnowe stepów sarmackich	nie
190	91V0	Lasy bukowe Dacji (<i>Symphyto-Fagion</i>)	nie
191	91W0	Mezyjskie lasy bukowe	nie
192	91X0	Lasy bukowe Dobruży	tak
193	91Y0	Dackie lasy łąkowe	nie
194	91Z0	Mezyjskie lasy z lipą srebrzystą	nie
195	91AA	Wschodnie lasy dębowe	tak
196	91BA	Mezyjskie lasy jodłowe	nie
197	91CA	Rodopskie i bałkańskie bory sosnowe	nie
198	9210	Apenińskie lasy bukowe z <i>Taxus</i> i <i>Ilex</i>	tak
199	9220	Apenińskie lasy bukowe z <i>Abies alba</i> i lasy bukowe z <i>Abies nebrodensis</i>	tak
200	9230	Galicysko-portugalskie lasy dębowe (las dębowe z <i>Quercus robur</i> i <i>Quercus pyrenaica</i>)	nie
201	9240	Iberyjskie lasy dębowe (z <i>Quercus faginea</i> i <i>Quercus canariensis</i>)	nie
202	9250	Lasy z <i>Quercus trojana</i>	nie
203	9260	Lasy z <i>Castanea sativa</i>	nie
204	9270	Greckie lasy bukowe z <i>Abies borisii-regis</i>	nie
205	9280	Lasy z <i>Quercus frainetto</i>	nie
206	9290	Lasy cyprysowe (<i>Acero-Cupression</i>)	nie
207	92A0	Lasy galeriowe z wierzbą białą <i>Salix alba</i> i topolą białą <i>Populus alba</i>	nie
208	92B0	Nadrzeczne formacje wzdłuż okresowych cieków rejonu śródziemnomorskiego z rododendronem <i>Rhododendron ponticum</i> , wierzbą (<i>Salix</i> spp.) i innymi	nie

209	92C0	Lasy z <i>Platanus orientalis</i> i <i>Liquidambar orientalis</i> (ze związku <i>Platanion orientalis</i>)	nie
210	92D0	Południowe nadrzeczne lasy galeriowe i zarośla (<i>Nerio-Tamaricetea</i> i <i>Securinegion tinctoriae</i>)	nie
211	9310	Egejskie lasy z <i>Quercus brachyphylla</i>	nie
212	9320	Lasy z <i>Olea</i> sp. oraz <i>Ceratonia</i> sp.	nie
213	9330	Lasy z <i>Quercus suber</i>	nie
214	9340	Lasy z <i>Quercus ilex</i> oraz <i>Quercus rotundifolia</i>	nie
215	9350	Lasy z <i>Quercus macrolepis</i>	nie
216	9360	Makaronezyjskie lasy wawrzynowe (<i>Laurus, Ocotea</i>)	tak
217	9370	Gaje palmowe z <i>Phoenix</i> sp.	tak
218	9380	Lasy z <i>Ilex aquifolium</i>	nie
219	9390	Zarośla i niska roślinność leśna z <i>Quercus alnifolia</i>	tak
220	93A0	Laski z <i>Quercus infectoria</i> (<i>Anagyro foetidae Quercetum infectoriae</i>)	nie
221	9410	Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> , część – zbiorowiska górskie)	nie
222	9420	Górski bór limbowo-świerkowy (<i>Pino cembrae Piceetum</i>)	nie
223	9430	Górskie lasy z <i>Pinus uncinata</i>	tak, jeżeli występują na podłożach gipsowych lub wapiennych
224	9510	Południowoapenińskie lasy jodłowe z <i>Abies alba</i>	tak
225	9520	Lasy z <i>Abies pinsapo</i>	nie
226	9530	Śródziemnomorskie (subśródziemnomorskie) lasy z endemicznymi sosnami czarnymi	tak
227	9540	Śródziemnomorskie lasy sosnowe z endemicznymi mezogenicznymi sosnami	nie
228	9550	Endemiczne lasy sosnowe Wysp Kanaryjskich	nie
229	9560	Endemiczne lasy z jałowcem (<i>Juniperus</i> spp.)	tak
230	9570	Lasy z <i>Tetraclinis articulata</i>	tak
232	9590	Lasy z <i>Cedrus brevifolia</i> (<i>Cedrosetum brevifoliae</i>)	tak
233	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 – EUR28 w wersji zawierającej poprawki przyjęte w 2013 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 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 łydkowłosy	<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⁾		
19	2617	⁵⁾	<i>Myomimus roachi</i>	tak	nie
		wiewiórkowate	Sciuridae		
20	4003	świstak tatrzański	<i>Marmota marmota latirostris</i>	tak	tak
21	1910	polatucha	<i>Pteromys volans (Sciuropterus russicus)</i>	tak	tak
22	1335	suseł moręgowany	<i>Spermophilus citellus (Citellus citellus)</i>	tak	nie
23	2608	suseł perelkowy	<i>Spermophilus suslicus (Citellus suslicus)</i>	tak	tak
24	1336	⁵⁾	<i>Sciurus anomalus</i>	nie	nie
		bobrowate	Castoridae		
25	1337	bóbr europejski	<i>Castor fiber</i>	tak, z wyjątkiem populacji estońskich, łotewskich, litewskich, fińskich oraz szwedzkich	nie
		chomikowate	Cricetidae		
26	1339	chomik europejski	<i>Cricetus cricetus</i>	nie	nie
27	6338	⁵⁾	<i>Dinaromys bogdanovi</i>	tak	nie
28	2609	chomik rumuński	<i>Mesocricetus newtoni</i>	tak	nie
		nornikowate	Microtidae		
29	1338	nornik Cabrery	<i>Microtus cabrerae</i>	tak	nie
30	1340	⁵⁾	<i>Microtus oeconomus arenicola</i>	tak	tak
31	4004	⁵⁾	<i>Microtus oeconomus mehelyi</i>	tak	tak
32	2612	darniówka tatrzańska	<i>Microtus tatricus</i>	tak	nie
		skoczkowate	Zapodidae		
33	1343	smużka leśna	<i>Sicista betulina</i>	nie	nie
34	2021	smużka stepowa	<i>Sicista subtilis</i>	tak	nie
		jeżozwierze	Hystricidae		
35	1344	jeżozwierz afrykański	<i>Hystrix cristata</i>	nie	nie
		DRAPIEŻNE	CARNIVORA		
		psowate	Canidae		
36	1911	lis polarny (piesiec)	<i>Alopex lagopus</i>	tak	tak
37	1353	szakal złocisty	<i>Canis aureus</i>	nie	nie
38	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	Ursidae		
39	1354	niedźwiedź brunatny	<i>Ursus arctos</i>	tak, z wyjątkiem populacji estońskich, fińskich oraz szwedzkich	tak

		lasicowate	Mustelidae		
40	1912	rosomak	<i>Gulo gulo</i>	tak	tak
41	1355	wydra	<i>Lutra lutra</i>	tak	nie
42	1357	kuna leśna	<i>Martes martes</i>	nie	nie
43	2633	tchórz stepowy	<i>Mustela eversmanii</i>	tak	nie
44	1356	norka europejska	<i>Mustela lutreola</i>	tak	tak
45	1358	tchórz zwyczajny	<i>Mustela putorius</i>	nie	nie
46	2635	perewiaska	<i>Vormela peregusna</i>	tak	nie
		kotowate	Felidae		
47	1363	żbik	<i>Felis silvestris</i>	nie	nie
48	1361	ryś	<i>Lynx lynx</i>	tak, z wyjątkiem populacji estońskich, łotewskich oraz fińskich	nie
49	1362	ryś iberyjski	<i>Lynx pardinus</i>	tak	tak
		fokowate	Phocidae		
50	1364	foka szara	<i>Halichoerus grypus</i>	tak	nie
51	1366	mniszka	<i>Monachus monachus</i>	tak	tak
52	6307	nerpa (foka obrączkowana), podgatunek bałtycki	<i>Phoca hispida bottnica</i>	tak	nie
53	6306	nerpa (foka obrączkowana), podgatunek z jeziora Saimaa	<i>Phoca hispida saimensis</i>	tak	tak
54	1365	foka pospolita	<i>Phoca vitulina</i>	tak	nie
		łasowate	Viverridae		
55	1360	żeneta zwyczajna	<i>Genetta genetta</i>	nie	nie
56	1359	mangusta egipska	<i>Herpestes ichneumon</i>	nie	nie
		ZAJĘCZAKI	LAGOMORPHA		
		zajęcowate	Leporidae		
57	1334	zając bielak	<i>Lepus timidus</i>	nie	nie
		PARZYSTOKOPYTNE	ARTIODACTYLA		
		jeleniowate	Cervidae		
58	1367	jeleń korsykański	<i>Cervus elaphus corsicanus</i>	tak	tak
59	1937	renifer	<i>Rangifer tarandus fennicus</i>	tak	nie
		krętorogie	Bovidae		
60	2647	żubr	<i>Bison bonasus</i>	tak	tak
61	1372	koza bezoarowa	<i>Capra aegagrus</i>	tak (populacje naturalne)	nie
62	1375	koziorożec alpejski	<i>Capra ibex</i>	nie	nie
63	1368	koziorożec pirenejski	<i>Capra pyrenaica</i>	nie, z wyjątkiem <i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	nie
64	1370	koziorożec pirenejski	<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>	tak	tak
65	1373	muflon	<i>Ovis gmelini musimon</i> (<i>Ovis ammon musimon</i>)	tak, populacje naturalne – Korsyka i Sardynia	nie

66	4005	muflon cypryjski	<i>Ovis orientalis ophion</i> (<i>Ovis gmelini ophion</i>)	tak	nie
67	1374	kozica apenińska	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (= <i>Rupicapra rupicapra ornata</i>)	tak	tak
68	1369	kozica	<i>Rupicapra rupicapra</i>	nie, z wyjątkiem <i>Rupicapra rupicapra balcanica</i> , <i>Rupicapra rupicapra ornata</i> , <i>Rupicapra rupicapra tatrlica</i>	nie
69	1371	kozica bałkańska	<i>Rupicapra rupicapra balcanica</i>	tak	nie
70	4006	kozica tatrzańska	<i>Rupicapra rupicapra tatrlica</i>	tak	tak
		WALENIE	CETACEA⁶⁾		
71	1351	morświn	<i>Phocoena phocoena</i>	tak	nie
72	1349	delfin butlonosy	<i>Tursiops truncatus</i>	tak	nie
		GADY	REPTILIA		
		ŻÓŁWIE	TESTUDINATA		
		żółwie lądowe	Testudinidae		
73	1217	żółw grecki	<i>Testudo hermanni</i>	tak	nie
74	1218	żółw obrzeżony	<i>Testudo marginata</i>	tak	nie
75	1219	żółw śródziemnomorski	<i>Testudo graeca</i>	tak	nie
		żółwie morskie	Cheloniidae		
76	1224	karetta	<i>Caretta caretta</i>	tak	tak
77	1227	żółw zielony	<i>Chelonia mydas</i>	tak	tak
78	1225	żółw szylkretowy	<i>Eretmochelys imbricata</i>	nie	nie
79	1226	żółw zatokowy	<i>Lepidochelys kempii</i>	nie	nie
		żółwie skórzaste	Dermochelyidae		
80	1223	żółw skórzasty	<i>Dermochelys coriacea</i>	nie	nie
		żółwie błotne	Emydidae		
81	1220	żółw błotny	<i>Emys orbicularis</i>	tak	nie
82	1222	żółw kaspijski	<i>Mauremys caspica</i>	tak	nie
83	1221	żółw hiszpański	<i>Mauremys leprosa</i>	tak	nie
		JASZCZURKI	SAURIA		
		jaszczurkowate	Lacertidae		
84	1240	łusecznica mała (łusecznica Fitzingera)	<i>Algyroides fitzingeri</i>	nie	nie
85	1264	łusecznica hiszpańska	<i>Algyroides marchi</i>	nie	nie
86	1258	łusecznica peloponeska	<i>Algyroides moreoticus</i>	nie	nie
87	1243	łusecznica wspaniała	<i>Algyroides nigropunctatus</i>	nie	nie
88	6341	⁵⁾	<i>Dalmatolacerta oxycephala</i>	nie	nie
89	6342	⁵⁾	<i>Dinarolacerta mosorensis</i>	tak	nie
90	1253	⁵⁾	<i>Gallotia atlantica</i>	nie	nie
91	1260	kanaryjka niebieskoplama	<i>Gallotia galloti</i>	nie	nie
92	1255	⁵⁾	<i>Gallotia galloti insulanagae</i>	tak	nie
93	1242	jaszczur z El Hierro	<i>Gallotia simonyi</i>	tak	tak

94	1267	kanaryjka mniejsza	<i>Gallotia stehlini</i>	nie	nie
95	1261	jaszczurka zwinka	<i>Lacerta agilis</i>	nie	nie
96	5912	jaszczurka tyrrreńska	<i>Lacerta bedriagae</i>	nie	nie
97	5259	⁵⁾	<i>Lacerta bonnali</i> (<i>Lacerta monticola</i>)	tak	nie
98	1257	⁵⁾	<i>Lacerta danfordi</i>	nie	nie
99	6201	⁵⁾	<i>Lacerta dugesii</i>	nie	nie
100	6079	jaszczurka grecka	<i>Lacerta graeca</i>	nie	nie
101	5676	jaszczurka chorwacka	<i>Lacerta horvathi</i>	nie	nie
102	5371	jaszczurka iberyjska	<i>Lacerta monticola</i>	tak	nie
103	1259	jaszczurka Schreibera	<i>Lacerta schreiberi</i>	tak	nie
104	1251	jaszczurka trójpręga	<i>Lacerta trilineata</i>	nie	nie
105	1263	jaszczurka zielona	<i>Lacerta viridis</i>	nie	nie
106	²⁾	⁵⁾	<i>Lacerta vivipara pannonica</i>	nie	nie
107	1268	jaszczurka węzooka	<i>Ophisops elegans</i>	nie	nie
108	1238	murówka egejska	<i>Podarcis erhardii</i>	nie	nie
109	1237	murówka maltańska	<i>Podarcis filfolensis</i>	nie	nie
110	1266	⁵⁾	<i>Podarcis hispanica atrata</i>	nie	nie
111	1265	murówka balearska	<i>Podarcis lilfordi</i>	tak	nie
112	1241	murówka adriatycka	<i>Podarcis melisellensis</i>	nie	nie
113	1239	⁵⁾	<i>Podarcis milensis</i>	nie	nie
114	1256	murówka zwyczajna	<i>Podarcis muralis</i>	nie	nie
115	1254	murówka peloponeska	<i>Podarcis peloponnesiaca</i>	nie	nie
116	1252	murówka pituzyjska	<i>Podarcis pityusensis</i>	tak	nie
117	1250	murówka ruinowa	<i>Podarcis sicula</i>	nie	nie
118	1248	murówka krymska (murówka bałkańska)	<i>Podarcis taurica</i>	nie	nie
119	1246	⁵⁾	<i>Podarcis tiliguerta</i>	nie	nie
120	1244	⁵⁾	<i>Podarcis wagleriana</i>	nie	nie
		scynkowate	Scincidae		
121	1276	okularowiec panoński	<i>Ablepharus kitaibelii</i>	nie	nie
122	1272	ostajnica iberyjska	<i>Chalcides bedriagai</i>	nie	nie
123	1274	ostajnica nakrapiana	<i>Chalcides ocellatus</i>	nie	nie
124	1275	⁵⁾	<i>Chalcides sexlineatus</i>	nie	nie
125	1273	⁵⁾	<i>Chalcides simonyi</i> (<i>Chalcides occidentalis</i>)	tak	nie
126	1270	⁵⁾	<i>Chalcides viridianus</i>	nie	nie
127	1271	wężowiec beznogi	<i>Ophiomorus punctatissimus</i>	nie	nie
		gekonowate	Gekkonidae		
128	6154	gekon Kotschy'ego	<i>Cyrtopodion kotschy</i>	nie	nie
129	6137	gekon liściopalczy	<i>Phyllodactylus europaeus</i>	tak	nie
130	1230	gekon kanaryjski	<i>Tarentola angustimentalis</i>	nie	nie
131	1231	⁵⁾	<i>Tarentola boettgeri</i>	nie	nie

132	1232	⁵⁾	<i>Tarentola delalandii</i>	nie	nie
133	1233	⁵⁾	<i>Tarentola gomerensis</i>	nie	nie
		agamowate	Agamidae		
134	6139	hardun	<i>Stellio stellio</i>	nie	nie
		kameleonowate	Chamaeleontidae		
135	1235	kameleon pospolity	<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	nie	nie
		padalcowate	Anguidae		
136	1269	żółtopuzik bałkański	<i>Ophisaurus apodus</i>	nie	nie
		WĘŻE	SERPENTES		
		połozowate	Colubridae		
137	6138	położ kaspijski	<i>Coluber caspius</i>	nie	nie
138	2447	położ cypryjski	<i>Coluber cypriensis</i>	tak	tak
139	1288	położ podkowiasty	<i>Coluber hippocrepis</i>	nie	nie
140	1280	⁵⁾	<i>Coluber jugularis</i>	nie	nie
141	1287	⁵⁾	<i>Coluber laurenti</i>	nie	nie
142	1286	położ wysmukły	<i>Coluber najadum</i>	nie	nie
143	6153	⁵⁾	<i>Coluber nummifer</i>	nie	nie
144	1284	położ żółtozielony	<i>Coluber viridiflavus</i>	nie	nie
145	1283	gniewosz plamisty	<i>Coronella austriaca</i>	nie	nie
146	1282	⁵⁾	<i>Eirenis modesta</i>	nie	nie
147	1281	wąż Eskulapa	<i>Elaphe longissima</i> (<i>Zamenis longissimus</i>)	nie	nie
148	1279	wąż stepowy	<i>Elaphe quatuorlineata</i>	tak	nie
149	1293	wąż lamparci	<i>Elaphe situla</i> (<i>Zamenis situla</i>)	tak	nie
150	1290	zaskroniec sardyński	<i>Natrix natrix cetti</i>	nie	nie
151	1291	zaskroniec korsykański	<i>Natrix natrix corsa</i>	nie	nie
152	4007	zaskroniec cypryjski	<i>Natrix natrix cypriaca</i>	tak	tak
153	1292	zaskroniec rybołów	<i>Natrix tessellata</i>	nie	nie
154	1289	wąż koci	<i>Telescopus fallax</i>	nie	nie
		żmijowate	Viperidae		
155	1296	żmija lewantyńska	<i>Macrovipera schweizeri</i> (<i>Vipera lebetina schweizeri</i>)	tak	tak
156	1295	żmija nosoroga	<i>Vipera ammodytes</i>	nie	nie
157	1297	⁵⁾	<i>Vipera seoanni</i> ⁷⁾	nie	nie
158	1298	żmija łąkowa	<i>Vipera ursinii</i>	tak, z wyjątkiem <i>Vipera ursinii</i> <i>rakosiensis</i> i <i>Vipera</i> <i>ursinii macrops</i>	nie
159	6337	⁵⁾	<i>Vipera ursinii macrops</i>	tak	tak
160	4121	węgierska żmija łąkowa	<i>Vipera ursinii rakosiensis</i>	tak	tak
161	1294	żmija bliskowschodnia	<i>Vipera xanthina</i>	nie	nie
		ducicielowate	Boidae		
162	1277	strzelec stepowy	<i>Eryx jaculus</i>	nie	nie

		PLAZY	AMPHIBIA		
		OGONIASTE	CAUDATA		
		salamandrowate	Salamandridae		
163	1172	salamandra luzytańska	<i>Chioglossa lusitanica</i>	tak	nie
164	1173	traszka pirenejska	<i>Euproctus asper</i>	nie	nie
165	1164	traszka korsykańska	<i>Euproctus montanus</i>	nie	nie
166	1165	traszka sardyńska	<i>Euproctus platycephalus</i>	nie	nie
167	1176	salamandra egejska	<i>Mertensiella luschani</i> (<i>Salamandra luschani</i>)	tak	nie
168	1177	⁵⁾	<i>Salamandra atra</i>	nie	nie
169	1169	salamandra czarna	<i>Salamandra aurorae</i> (<i>Salamandra atra aurorae</i>)	tak	tak
170	1179	salamandra kotyjska	<i>Salamandra lanzai</i>	nie	nie
171	1175	salamandra okularowa	<i>Salamandrina terdigitata</i>	tak	nie
172	1167	traszka alpejska	<i>Triturus carnifex</i> (<i>Triturus cristatus carnifex</i>)	tak	nie
173	1166	traszka grzebieniasta	<i>Triturus cristatus</i> (<i>Triturus cristatus cristatus</i>)	tak	nie
174	1993	traszka naddunajska	<i>Triturus dobrogicus</i> (<i>Triturus cristatus dobrogicus</i>)	tak	nie
175	1168	traszka włoska	<i>Triturus italicus</i>	nie	nie
176	1171	traszka Karelina	<i>Triturus karelinii</i> (<i>Triturus cristatus karelinii</i>)	tak	nie
177	1174	traszka marmurkowa	<i>Triturus marmoratus</i>	nie	nie
178	2001	traszka karpacka	<i>Triturus montandoni</i>	tak	nie
179	4008	⁵⁾	<i>Triturus vulgaris ampelensis</i>	tak	nie
		odmieńcowate	Proteidae		
180	1186	odmieniec jaskiniowy	<i>Proteus anguinus</i>	tak	tak
		bezplucnikowate	Plethodontidae		
181	6206	jaskinnica zmienna	<i>Hydromantes (Speleomantes)</i> <i>ambrosii</i>	tak	nie
182	6207	jaskinnica żółta	<i>Hydromantes (Speleomantes)</i> <i>flavus</i>	tak	nie
183	6205	jaskinnica sardyńska	<i>Hydromantes (Speleomantes)</i> <i>genei</i>	tak	nie
184	6209	jaskinnica cesarska	<i>Hydromantes (Speleomantes)</i> <i>imperialis</i>	tak	nie
185	6211	jaskinnica francuska	<i>Hydromantes (Speleomantes)</i> <i>strinatii (Hydromantes)</i> <i>(Speleomantes) italicus</i>	tak	nie
186	6208	jaskinnica cętkowana	<i>Hydromantes (Speleomantes)</i> <i>supramontis</i>	tak	nie
		BEZOGONOWE	ANURA		
		ropuszkowate	Discoglossidae		
187	1192	pełtówka iberyjska	<i>Alytes cisternasii</i>	nie	nie
188	1187	pełtówka majorska	<i>Alytes muletensis</i>	tak	tak
189	1191	pełtówka babienica	<i>Alytes obstetricans</i>	nie	nie
190	1188	kumak nizinny	<i>Bombina bombina</i>	tak	nie

191	1193	kumak górski	<i>Bombina variegata</i>	tak	nie
192	1194	⁵⁾	<i>Discoglossus galganoi</i> (w tym <i>Discoglossus jeanneae</i>)	tak	nie
193	1196	krągłojęzyczka korsykańska (ropuszka korsykańska)	<i>Discoglossus montalentii</i>	tak	nie
194	1189	krągłojęzyczka (ropuszka krągłojęzyczna)	<i>Discoglossus pictus</i>	nie	nie
195	1190	krągłojęzyczka tyrrreńska (ropuszka tyrrreńska)	<i>Discoglossus sardus</i>	tak	nie
		żabowate	Ranidae		
196	1214	żaba moczarowa	<i>Rana arvalis</i>	nie	nie
197	1209	żaba dalmatyńska	<i>Rana dalmatina</i>	nie	nie
198	1210	żaba wodna	<i>Rana esculenta</i>	nie	nie
199	1208	żaba strumieniowa	<i>Rana graeca</i>	nie	nie
200	1216	żaba hiszpańska	<i>Rana iberica</i>	nie	nie
201	1206	⁵⁾	<i>Rana italica</i>	nie	nie
202	1215	żaba włoska	<i>Rana latastei</i>	tak	nie
203	1207	żaba jeziorkowa	<i>Rana lessonae</i>	nie	nie
204	1211	iberyjska żaba wodna	<i>Rana perezi</i>	nie	nie
205	1212	żaba śmieszka	<i>Rana ridibunda</i>	nie	nie
206	1213	żaba trawna	<i>Rana temporaria</i>	nie	nie
		grzebiuszkowate	Pelobatidae		
207	1199	⁵⁾	<i>Pelobates fuscus insubricus</i>	tak	tak
208	1198	grzebiuszka gibraltarska	<i>Pelobates cultripes</i>	nie	nie
209	1197	grzebiuszka ziemna	<i>Pelobates fuscus</i>	nie	nie
210	1200	grzebiuszka syryjska	<i>Pelobates syriacus</i>	nie	nie
		ropuchowate	Bufo		
211	6284	ropucha paskówka	<i>Bufo calamita</i>	nie	nie
212	1201	ropucha zielona	<i>Bufo viridis</i>	nie	nie
		rzekotkowate	Hylidae		
213	1203	rzekotka drzewna	<i>Hyla arborea</i>	nie	nie
214	1205	rzekotka śródziemnomorska	<i>Hyla meridionalis</i>	nie	nie
215	1204	rzekotka sardyńska	<i>Hyla sarda</i>	nie	nie
		RYBY	PISCES		
		MINOGI	PETROMYZONIFORMES		
		minogowate	Petromyzontidae		
216	1098	minogi czarnomorskie	<i>Eudontomyzon</i> spp.	tak	nie
217	1099	minóg rzeczny	<i>Lampetra fluviatilis</i>	tak, z wyjątkiem populacji fińskich i szwedzkich	nie
218	1096	minóg strumieniowy	<i>Lampetra planeri</i>	tak, z wyjątkiem populacji estońskich, fińskich oraz szwedzkich	nie
219	6152	minóg padański	<i>Lethenteron zanandreaei</i>	tak	nie

220	1095	minóg morski	<i>Petromyzon marinus</i>	tak, z wyjątkiem populacji szwedzkich	nie
		JESIOTROKSZTAŁTNE	ACIPENSERIFORMES		
		jesiotrowate	<i>Acipenseridae</i> ⁸⁾		
221	1100	jesiotr adriatycki	<i>Acipenser naccarii</i>	tak	tak
222	1101	jesiotr zachodni	<i>Acipenser sturio</i>	tak	tak
		ŚLEDZIOKSZTAŁTNE	CLUPEIFORMES		
		śledziowate	<i>Clupeidae</i>		
223	²⁾	alosa	<i>Alosa</i> spp.	tak	nie
		ŁOSOSIOKSZTAŁTNE	SALMONIFORMES		
		łososiowate	<i>Salmonidae</i>		
224	1105	głowacica	<i>Hucho hucho</i>	tak, populacje naturalne	nie
225	6135	pstrąg śródziemnomorski	<i>Salmo macrostigma</i>	tak	nie
226	1107	pstrąg marmurkowy	<i>Salmo marmoratus</i>	tak	nie
227	1106	łośoś atlantycki	<i>Salmo salar</i>	tak, tylko w wodach słodkich, z wyjątkiem populacji fińskich	nie
228	6339	⁵⁾	<i>Salmothymus obtusirostris</i>	tak	nie
229	1109	lipień	<i>Thymallus thymallus</i>	nie	nie
		siejowate	Coregonidae		
230	1113	sieja ostronosa	<i>Coregonus oxyrhynchus</i>	tak, anadromiczne populacje w niektórych sektorach Morza Północnego	tak
231	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		
232	2011	muławka bałkańska (muławka europejska)	<i>Umbra krameri</i>	tak	nie
		KARPIOKSZTAŁTNE	CYPRINIFORMES		
		karpowate	Cyprinidae		
233	1120	ukleja biała	<i>Alburnus albidus</i> (<i>Alburnus vulturius</i>)	tak	nie
234	1133	harabugo	<i>Anaecypris hispanica</i>	tak	nie
235	1130	boleń	<i>Aspius aspius</i>	tak, z wyjątkiem populacji fińskich	nie
236	6343	⁵⁾	<i>Aulopyge huegelii</i>	tak	nie
237	6168	brzana iberyjska	<i>Barbus comiza</i>	tak	nie
238	1138	brzanka	<i>Barbus meridionalis</i>	tak	nie
239	1137	brzana południowa	<i>Barbus plebejus</i>	tak	nie

240	²⁾	⁵⁾	<i>Barbus</i> spp.	nie, z wyjątkiem <i>Barbus comiza</i> , <i>Barbus meridionalis</i> , <i>Barbus plebejus</i>	nie
241	5289	szemaja	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	tak	nie
242	5962	świnka genueńska	<i>Chondrostoma genei</i>	tak	nie
243	6344	⁵⁾	<i>Chondrostoma knerii</i>	tak	nie
244	6151	świnka portugalska	<i>Chondrostoma lusitanicum</i>	tak	nie
245	6345	⁵⁾	<i>Chondrostoma phoxinus</i>	tak	nie
246	6162	świnka iberyjska	<i>Chondrostoma polylepis</i> (w tym <i>C. willkommi</i>)	tak	nie
247	1140	świnka włoska	<i>Chondrostoma soetta</i>	tak	nie
248	6150	świnka podkowoustna	<i>Chondrostoma toxostoma</i>	tak	nie
249	6144	kiełb białopłetwy	<i>Gobio albipinnatus</i>	tak	nie
250	6143	kiełb Kesslera	<i>Gobio kessleri</i>	tak	nie
251	6145	kiełb długowąsy	<i>Gobio uranoscopus</i>	tak	nie
252	1118	jelec hiszpański	<i>Iberocypris palaciosi</i>	tak	nie
253	1117	gizani	<i>Ladigesocypris ghigii</i>	tak	tak
254	6148	jelec włoski	<i>Leuciscus lucumonis</i>	tak	nie
255	6147	jelec ruczejnik	<i>Leuciscus souffia</i>	tak	nie
256	2522	ciosa	<i>Pelecus cultratus</i>	tak	nie
257	1129	⁵⁾	<i>Phoxinellus</i> spp.	tak	nie
258	6236	strzebla błotna	<i>Phoxinus (= Eupallasella)</i> <i>percnurus</i>	tak	tak
259	5339	różanka	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	tak	nie
260	1123	⁵⁾	<i>Rutilus alburnoides</i>	tak	nie
261	6155	panjorca	<i>Rutilus arcazii</i>	tak	nie
262	6146	płoc perłowa	<i>Rutilus frisii meidingerii</i>	tak	nie
263	1125	płoc pardilska	<i>Rutilus lemmingii</i>	tak	nie
264	6156	płoc portugalska	<i>Rutilus macrolepidotus</i>	tak	nie
265	1114	płoc dunajska	<i>Rutilus pigus</i>	tak	nie
266	1136	płoc adriatycka	<i>Rutilus rubilio</i>	tak	nie
267	1121	wzdręga grecka	<i>Scardinius graecus</i>	tak	nie
268	6346	⁵⁾	<i>Squalius microlepis</i>	tak	nie
269	6347	⁵⁾	<i>Squalius svallize</i>	tak	nie
		kozowate	<i>Cobitidae</i>		
270	2533	koza największa	<i>Cobitis elongata</i>	tak	nie
271	1149	koza	<i>Cobitis taenia</i>	tak, z wyjątkiem populacji fińskich	nie
272	1144	koza grecka	<i>Cobitis trichonica</i>	tak	nie
273	1145	piskorz	<i>Misgurnus fossilis</i>	tak	nie
274	1146	koza złotawa	<i>Sabanejewia aurata</i>	tak	nie
275	1991	koza włoska i koza wenecka	<i>Sabanejewia larvata</i> (<i>Cobitis larvata</i> oraz <i>Cobitis</i> <i>conspersa</i>)	tak	nie

		SUMOKSZTAŁTNE	SILURIFORMES		
		sumowate	Siluridae		
276	1150	sum Arystotelesa	<i>Silurus aristotelis</i>	tak	nie
		ATERYNOKSZTAŁTNE	ATHERINIFORMES		
		karpieńcokształtne	Cyprinodontidae		
277	1151	karpieńczyk hiszpański	<i>Aphanius iberus</i>	tak	nie
278	1152	karpieńczyk pręgowany	<i>Aphanius fasciatus</i>	tak	nie
279	1153	walencja hiszpańska	<i>Valencia hispanica</i>	tak	tak
280	1992	karpieńczyk grecki	<i>Valencia letourneuxi (Valencia hispanica)</i>	tak	tak
		OKONIOKSZTAŁTNE	PERCIFORMES		
		okoniowate	Percidae		
281	2555	jazgarz Balona	<i>Gymnocephalus baloni</i>	tak	nie
282	1157	szececer	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	tak	nie
283	1998	aspret	<i>Romanichthys valsanicola</i>	tak	tak
284	1158	czop francuski	<i>Zingel asper</i>	nie	nie
285	1160	⁵⁾	<i>Zingel</i> spp.	tak, z wyjątkiem <i>Zingel asper</i> oraz <i>Zingel zingel</i>	nie
286	1159	czop czarny	<i>Zingel zingel</i>	nie	nie
		babkowate	Gobiidae		
287	6348	⁵⁾	<i>Knipowitschia croatica</i>	tak	nie
288	1155	babka padańska	<i>Knipowitschia (Padogobius) panizzae</i>	tak	nie
289	1156	babka włoska	<i>Padogobius nigricans</i>	tak	nie
290	1154	babka Canestriniego	<i>Pomatoschistus canestrini</i>	tak	nie
		SKORPENOKSZTAŁTNE	SCORPAENIFORMES		
		głowaczowate	Cottidae		
291	1163	głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	tak, z wyjątkiem populacji fińskich	nie
292	1162	głowacz Petitiego	<i>Cottus petiti</i>	tak	nie
		JAMOCHŁONY	COELENTERATA		
		PARZYDELKOWCE	CNIDARIA		
293	1001	korale szlachetny	<i>Corallium rubrum</i>	nie	nie
		MIĘCZAKI	MOLLUSCA		
		ŚLIMAKI	GASTROPODA		
294	4056	zatozeczek łamliwy	<i>Anisus vorticulus</i>	tak	nie
295	1011	⁵⁾	<i>Caseolus calculus</i>	tak	nie
296	1010	⁵⁾	<i>Caseolus commixta</i>	tak	nie
297	1009	⁵⁾	<i>Caseolus sphaerula</i>	tak	nie
298	4057	⁵⁾	<i>Chilostoma banaticum</i>	tak	nie
299	1004	⁵⁾	<i>Discula leacockiana</i>	tak	nie
300	1002	⁵⁾	<i>Discula tabellata</i>	tak	nie
301	1003	⁵⁾	<i>Discula testudinalis</i>	nie	nie
302	1005	⁵⁾	<i>Discula turricula</i>	nie	nie

303	1022	⁵⁾	<i>Discus defloratus</i>	nie	nie
304	1023	⁵⁾	<i>Discus guerinianus</i>	tak	nie
305	1007	⁵⁾	<i>Elona quimperiana</i>	tak	nie
306	1024	⁵⁾	<i>Geomalacus maculosus</i>	tak	nie
307	1006	⁵⁾	<i>Geomitra moniziana</i>	tak	nie
308	2578	⁵⁾	<i>Gibbula nivosa</i>	tak	nie
309	1915	⁵⁾	<i>Helicopsis striata austriaca</i>	tak	tak
310	1026	ślimak winniczek	<i>Helix pomatia</i>	nie	nie
311	4059	⁵⁾	<i>Hygromia kovacsi</i>	tak	nie
312	1025	⁵⁾	<i>Idiomela (Helix) subplicata</i>	tak	nie
313	4060	⁵⁾	<i>Lampedusa imitatrix</i>	tak	nie
314	4061	⁵⁾	<i>Lampedusa melitensis</i>	tak	tak
315	1017	⁵⁾	<i>Leiostyla abbreviata</i>	tak	nie
316	1018	⁵⁾	<i>Leiostyla cassida</i>	tak	nie
317	1019	⁵⁾	<i>Leiostyla corneocostata</i>	tak	nie
318	1020	⁵⁾	<i>Leiostyla gibba</i>	tak	nie
319	1021	⁵⁾	<i>Leiostyla lamellosa</i>	tak	nie
320	4062	⁵⁾	<i>Paladilhia hungarica</i>	tak	tak
321	1012	⁵⁾	<i>Patella ferruginea</i>	nie	nie
322	4063	⁵⁾	<i>Sadleriana pannonica</i>	tak	nie
323	²⁾	⁵⁾	<i>Theodoxus prevostianus</i>	nie	nie
324	4064	⁵⁾	<i>Theodoxus transversalis</i>	tak	nie
325	1014	poczwarówka zwężona	<i>Vertigo angustior</i>	tak	nie
326	1015	poczwarówka zmienna	<i>Vertigo genesii</i>	tak	nie
327	1013	poczwarówka Geyera	<i>Vertigo geyeri</i>	tak	nie
328	1016	poczwarówka jajowata	<i>Vertigo moulinsiana</i>	tak	nie
		MALŻE	BIVALIA		
		omulgowate	Mytilidae		
329	1027	omułek daktylowy	<i>Lithophaga lithophaga</i>	nie	nie
330	1028	przyszynka szlachetna	<i>Pinna nobilis</i>	nie	nie
		skójkowate	Unionoidae		
331	1031	⁵⁾	<i>Microcondylaea compressa</i>	nie	nie
332	1032	skójka gruboskorupowa	<i>Unio crassus</i>	tak	nie
333	1033	⁵⁾	<i>Unio elongatulus</i>	nie	nie
		perloródkowate	Margaritiferidae		
334	1030	⁵⁾	<i>Margaritifera auricularia</i>	nie	nie
335	1029	perloródka rzeczna	<i>Margaritifera margaritifera</i>	tak	nie
		racicznicowate	Dreissenidae		
336	4065	⁵⁾	<i>Congerina kusceri</i>	tak	nie
		PIERŚCIENICE	ANNELIDA		
		pijawkowate	Hirudinidea		
337	1034	pijawka lekarska	<i>Hirudo medicinalis</i>	nie	nie

		SZKARŁUPNIE	ECHINODERMATA		
		jeżowce	Echinoidea		
338	1008	⁵⁾	<i>Centrostephanus longispinus</i>	nie	nie
		STAWONOGI	ARTHROPODA		
		SKORUPIAKI	CRUSTACEA		
		rakowate	Astacidae		
339	1092	⁵⁾	<i>Austropotamobius pallipes</i>	tak	nie
340	1093	rak kamienny	<i>Austropotamobius torrentium</i>	tak	tak
341	1091	rak szlachetny	<i>Astacus astacus</i>	nie	nie
		⁵⁾	<i>Scyllaridae</i>		
342	1090	⁵⁾	<i>Scyllarides latus</i>	nie	nie
		równonogi	Isopoda		
343	4010	⁵⁾	<i>Armadillidium ghardalamensis</i>	tak	tak
		OWADY	INSECTA		
		CHRZĄSZCZE	COLEOPTERA		
344	1919	⁵⁾	<i>Agathidium pulchellum</i>	tak	nie
345	4011	⁵⁾	<i>Bolbelasmus unicornis</i>	tak	nie
346	1920	ponurek Schneidera	<i>Boros schneideri</i>	tak	nie
347	1085	bogatek wspaniały	<i>Buprestis splendens</i>	tak	nie
348	4012	⁵⁾	<i>Carabus hampei</i>	tak	nie
349	4013	biegacz węgierski	<i>Carabus hungaricus</i>	tak	nie
350	1914	⁵⁾	<i>Carabus menetriesi pacholei</i>	tak	tak
351	1080	⁵⁾	<i>Carabus olympiae</i>	tak	tak
352	4014	biegacz urozmaicony	<i>Carabus variolosus</i>	tak	nie
353	4015	biegacz Zawadzkiego	<i>Carabus zawadzki</i>	tak	nie
354	1088	kozióróg dębosz	<i>Cerambyx cerdo</i>	tak	nie
355	1921	⁵⁾	<i>Corticaria planula</i>	tak	nie
356	1086	zgniotek cynobrowy	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	tak	nie
357	4016	⁵⁾	<i>Dorcadion fulvum cervae</i>	tak	nie
358	4017	⁵⁾	<i>Duvalius gebhardti</i>	tak	nie
359	4018	⁵⁾	<i>Duvalius hungaricus</i>	tak	nie
360	1081	pływak szerokobrzegi	<i>Dytiscus latissimus</i>	tak	nie
361	1082	kreślinek nizinny	<i>Graphoderus bilineatus</i>	tak	nie
362	4019	⁵⁾	<i>Leptodirus hochenwarti</i>	tak	nie
363	1079	pilnicznik fiołkowy	<i>Limoniscus violaceus</i>	tak	nie
364	1083	jelonek rogacz	<i>Lucanus cervus</i>	tak	nie
365	1922	⁵⁾	<i>Macroplea pubipennis</i>	tak	nie
366	1923	średzinka	<i>Mesosa myops</i>	tak	nie
367	1089	⁵⁾	<i>Morimus funereus</i>	tak	nie
368	1084	pachnica dębowa	<i>Osmoderma eremita</i> (<i>Osmoderma barnabita</i>)	tak	tak
369	1924	pogrzybnica	<i>Oxyporus mannerheimii</i>	tak	nie

370	4021	konarek tajgowy	<i>Phryganophilus ruficollis</i>	tak	tak
371	4020	⁵⁾	<i>Pilemia tigrina</i>	tak	nie
372	4022	⁵⁾	<i>Probaticus subrugosus</i>	tak	nie
373	4023	⁵⁾	<i>Propomacrus cypriacus</i>	tak	nie
374	4024	sichrawa karpacka	<i>Pseudogaurotina excellens</i>	tak	tak
375	4025	⁵⁾	<i>Pseudoseriscius cameroni</i>	tak	nie
376	1925	rozmiarz kolweński	<i>Pytho kolwensis</i>	tak	nie
377	4026	zagłębek bruzdkowany	<i>Rhysodes sulcatus</i>	tak	nie
378	1087	nadobnica alpejska	<i>Rosalia alpina</i>	tak	tak
379	1926	⁵⁾	<i>Stephanopachys linearis</i>	tak	nie
380	1927	⁵⁾	<i>Stephanopachys substriatus</i>	tak	nie
381	1928	⁵⁾	<i>Xyletinus tremulicola</i>	tak	nie
		PLUSKWIAKI	HEMIPTERA		
382	1929	⁵⁾	<i>Aradus angularis</i>	tak	nie
		MOTYLE	LEPIDOPTERA		
383	1930	⁵⁾	<i>Agriades glandon aquilo</i>	tak	nie
384	1066	⁵⁾	<i>Apatura metis</i>	nie	nie
385	4027	⁵⁾	<i>Arytrura musculus</i>	tak	nie
386	6199	krasopani hera	<i>Callimorpha (Euplagia, Panaxia) quadripunctaria</i>	tak	tak
387	4028	⁵⁾	<i>Catopta thrips</i>	tak	nie
388	4029	⁵⁾	<i>Chondrosoma fiduciarium</i>	tak	nie
389	1931	⁵⁾	<i>Clossiana improba</i>	tak	nie
390	1070	strzępotek hero	<i>Coenonympha hero</i>	nie	nie
391	1071	strzępotek edypus	<i>Coenonympha oedippus</i>	tak	nie
392	4030	szlaczkoń szafraniec	<i>Colias myrmidone</i>	tak	nie
393	4031	⁵⁾	<i>Cucullia mixta</i>	tak	nie
394	4032	⁵⁾	<i>Dioszeghyana schmidtii</i>	tak	nie
395	4033	⁵⁾	<i>Erannis ankeraria</i>	tak	nie
396	1072	⁵⁾	<i>Erebia calcaria</i>	tak	nie
397	1073	⁵⁾	<i>Erebia christi</i>	tak	nie
398	1932	⁵⁾	<i>Erebia medusa polaris</i>	tak	nie
399	1069	górówka sudecka	<i>Erebia sudetica</i>	nie	nie
400	1074	barczatka kataks	<i>Eriogaster catax</i>	tak	nie
401	1065	przeplatka aurinia	<i>Euphydryas (Eurodryas, Hypodryas) aurinia</i>	tak	nie
402	1064	⁵⁾	<i>Fabriciana elisa</i>	nie	nie
403	4034	⁵⁾	<i>Glyphipterix loricatella</i>	tak	nie
404	4035	⁵⁾	<i>Gortyna borelii lunata</i>	tak	nie
405	6170	⁵⁾	<i>Graellsia isabellae</i>	tak	nie
406	1933	⁵⁾	<i>Hesperia comma catena</i>	tak	nie
407	1077	⁵⁾	<i>Hyles hippophaes</i>	nie	nie

408	6169	przeplatka maturna	<i>Hypodryas maturna</i>	tak	nie
409	4036	⁵⁾	<i>Leptidea morsei</i>	tak	nie
410	4037	⁵⁾	<i>Lignyoptera fumidaria</i>	tak	nie
411	1067	osadnik wielkooki	<i>Lopinga achine</i>	nie	nie
412	1060	czerwończyk nieparek	<i>Lycaena dispar</i>	tak	nie
413	4038	czerwończyk fioletek	<i>Lycaena helle</i>	tak	nie
414	6265	modraszek arion	<i>Maculinea (Phengaris) arion</i>	nie	nie
415	6179	modraszek nausitous	<i>Maculinea (Phengaris) nausithous</i>	tak	nie
416	6177	modraszek telejus	<i>Maculinea (Phengaris) teleius</i>	tak	nie
417	1062	⁵⁾	<i>Melanargia arge</i>	tak	nie
418	4039	⁵⁾	<i>Nymphalis vaualbum</i>	tak	tak
419	1054	⁵⁾	<i>Papilio alexanor</i>	nie	nie
420	1055	paż korsykański	<i>Papilio hospiton</i>	tak	nie
421	1057	niepylak apollo	<i>Parnassius apollo</i>	nie	nie
422	1056	niepylak mnemosyna	<i>Parnassius mnemosyne</i>	nie	nie
423	4040	⁵⁾	<i>Phyllometra culminaria</i>	tak	nie
424	1063	⁵⁾	<i>Plebicula golgus</i>	tak	nie
425	4041	⁵⁾	<i>Polymixis rufocincta isolata</i>	tak	nie
426	4042	modraszek eroides	<i>Polyommatus eroides</i>	tak	nie
427	1076	postojak wiesiołkowiec	<i>Proserpinus proserpina</i>	nie	nie
428	6350	⁵⁾	<i>Proterebia afra dalmata</i>	tak	nie
429	4043	⁵⁾	<i>Pseudophilotes bavius</i>	tak	nie
430	1934	⁵⁾	<i>Xestia borealis</i>	tak	nie
431	1935	⁵⁾	<i>Xestia brunneopicta</i>	tak	nie
432	4044	sówka puszczykówka	<i>Xylomoia strix</i>	tak	tak
433	1053	zygzakowiec kokornakowiec	<i>Zerynthia polyxena</i>	nie	nie
		MODLISZKI	MANTODEA		
434	1051	⁵⁾	<i>Apteromantis aptera</i>	tak	nie
		WAŻKI	ODONATA		
435	1048	żagnica zielona	<i>Aeshna viridis</i>	nie	nie
436	1045	⁵⁾	<i>Coenagrion hylas</i>	tak	nie
437	1044	⁵⁾	<i>Coenagrion mercuriale</i>	tak	nie
438	4045	łątka ozdobna	<i>Coenagrion ornatum</i>	tak	nie
439	4046	⁵⁾	<i>Cordulegaster heros</i>		
440	1047	⁵⁾	<i>Cordulegaster trinacriae</i>	tak	nie
441	1046	⁵⁾	<i>Gomphus graslinii</i>	tak	nie
442	1038	zalotka białoczelna	<i>Leucorrhinia albifrons</i>	nie	nie
443	1035	zalotka spłaszczona	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	nie	nie
444	1042	zalotka większa	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	tak	nie
445	1043	⁵⁾	<i>Lindenia tetraphylla</i>	tak	nie
446	1036	⁵⁾	<i>Macromia splendens</i>	tak	nie

447	1037	trzepla zielona	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	tak	nie
448	1041	⁵⁾	<i>Oxygastra curtisii</i>	tak	nie
449	6167	gadziogłówka żółtonoga	<i>Stylurus flavipes</i>	nie	nie
450	6182	straszka północna	<i>Sympecma braueri</i>	nie	nie
		PROSTOSKRZYDŁE	ORTHOPTERA		
451	1049	⁵⁾	<i>Baetica ustulata</i>	tak	nie
452	4047	⁵⁾	<i>Brachytrupes megacephalus</i>	tak	nie
453	4048	⁵⁾	<i>Isophya costata</i>	tak	nie
454	4049	⁵⁾	<i>Isophya harzi</i>	tak	nie
455	4050	⁵⁾	<i>Isophya stysi</i>	tak	nie
456	4051	⁵⁾	<i>Myrmecophilus baronii</i>	tak	nie
457	4052	⁵⁾	<i>Odontopodisma rubripes</i>	tak	nie
458	4053	⁵⁾	<i>Paracaloptenus caloptenoides</i>	tak	nie
459	4054	⁵⁾	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	tak	nie
460	1050	niezdarka dziewica	<i>Saga pedo</i>	nie	nie
461	4055	⁵⁾	<i>Stenobothrus (Stenobothrodes) eurasius</i>	tak	nie
		PAJĘCZAKI	ARACHNIDA		
		PAJĄKI	ARANEAE		
462	1094	⁵⁾	<i>Macrothele calpeiana</i>	nie	nie
		ZALESZCZOTKI	PSEUDOSCORPIONES		
463	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*.

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 lemniacina</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 peterfii</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 bohemica</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	dziewięciśl 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 borjae</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 jankae</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>Centaurium rigualii</i>	tak	tak
158	1658	2)	<i>Centaurium 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>Coicya 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>Cremnophyton 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	6351	²⁾	<i>Degenia velebatica</i>	tak	tak
216	1538	²⁾	<i>Dendriopoterium pulidoi</i>	tak	nie
217	1895	²⁾	<i>Deschampsia maderensis</i>	tak	nie
218	1954	²⁾	<i>Dianthus arenarius arenarius</i>	tak	nie
219	4073	²⁾	<i>Dianthus arenarius bohemicus</i>	tak	tak
220	1447	²⁾	<i>Dianthus cintranus cintranus</i>	tak	nie
221	4074	²⁾	<i>Dianthus diutinus</i>	tak	tak
222	4075	²⁾	<i>Dianthus lumnitzeri</i>	tak	tak
223	1469	²⁾	<i>Dianthus marizii</i>	tak	nie
224	4076	²⁾	<i>Dianthus moravicus</i>	tak	tak
225	2074	goździk lśniący	<i>Dianthus nitidus</i>	tak	tak
226	4077	²⁾	<i>Dianthus plumarius regis-stephani</i>	tak	nie
227	1468	²⁾	<i>Dianthus rupicola</i>	tak	nie
228	1383	żaglik włoskowaty	<i>Dichelyma capillaceum</i>	tak	nie
229	1381	widłoząb zielony	<i>Dicranum viride</i>	tak	nie
230	1955	²⁾	<i>Diplazium sibiricum</i>	tak	nie
231	1486	²⁾	<i>Diplotaxis ibicensis</i>	tak	nie
232	1485	²⁾	<i>Diplotaxis siettiana</i>	tak	tak
233	1497	²⁾	<i>Diplotaxis vicentina</i>	tak	nie
234	1380	²⁾	<i>Distichophyllum carinatum</i>	tak	nie
235	1797	²⁾	<i>Doronicum plantagineum Tournefortii</i>	nie	nie
236	1542	²⁾	<i>Dorycnium pentaphyllum transmontana</i>	nie	nie

237	1561	²⁾	<i>Dorycnium spectabile</i>	tak	tak
238	1956	²⁾	<i>Draba cacuminum</i>	tak	nie
239	1957	²⁾	<i>Draba cinerea</i>	tak	nie
240	2113	²⁾	<i>Draba dorneri</i>	tak	nie
241	1856	²⁾	<i>Dracaena draco</i>	nie	nie
242	1689	²⁾	<i>Dracocephalum austriacum</i>	tak	nie
243	1393	sierpowiec błyszczący	<i>Drepanocladus (Hamatocaulis) vernicosus</i>	tak	nie
244	1425	²⁾	<i>Dryopteris corleyi</i>	tak	tak
245	1958	²⁾	<i>Dryopteris fragans</i>	tak	nie
246	1397	²⁾	<i>Echinodium spinosum</i>	tak	tak
247	1680	²⁾	<i>Echium candicans</i>	tak	nie
248	1677	²⁾	<i>Echium gentianoides</i>	tak	tak
249	4067	zmijowiec czerwony	<i>Echium russicum</i>	tak	nie
250	4092	²⁾	<i>Elatine gussonei</i>	tak	nie
251	1898	ponikło kraińskie	<i>Eleocharis carniolica</i>	tak	nie
252	1982	²⁾	<i>Encalypta mutica</i>	tak	nie
253	1624	²⁾	<i>Erica scoparia azorica</i>	tak	nie
254	1789	²⁾	<i>Erigeron frigidus</i>	tak	nie
255	1570	²⁾	<i>Erodium astragaloides</i>	tak	tak
256	1569	²⁾	<i>Erodium paularense</i>	tak	nie
257	1568	²⁾	<i>Erodium rupicola</i>	tak	tak
258	1502	²⁾	<i>Erucastrum palustre</i>	tak	nie
259	1604	²⁾	<i>Eryngium alpinum</i>	tak	nie
260	1603	²⁾	<i>Eryngium viviparum</i>	tak	tak
261	2114	pszonak pieniński	<i>Erysimum pieninicum</i>	tak	tak
262	1578	²⁾	<i>Euphorbia handiensis</i>	tak	tak
263	1576	²⁾	<i>Euphorbia lambii</i>	tak	nie
264	1575	²⁾	<i>Euphorbia margalidiana</i>	tak	tak
265	1574	²⁾	<i>Euphorbia nevadensis</i>	nie	nie
266	1577	²⁾	<i>Euphorbia stygiana</i>	tak	nie
267	1573	²⁾	<i>Euphorbia transtagana</i>	tak	nie

268	1736	²⁾	<i>Euphrasia azorica</i>	tak	tak
269	1720	²⁾	<i>Euphrasia genargentea</i>	tak	tak
270	1734	²⁾	<i>Euphrasia grandiflora</i>	tak	nie
271	1714	²⁾	<i>Euphrasia marchesettii</i>	tak	nie
272	1712	²⁾	<i>Euphrasia mendoncae</i>	nie	nie
273	1610	²⁾	<i>Ferula latipinna</i>	tak	nie
274	2170	²⁾	<i>Ferula sadleriana</i>	tak	tak
275	1884	²⁾	<i>Festuca brigantina</i>	tak	nie
276	1888	²⁾	<i>Festuca duriotagana</i>	tak	nie
277	1885	²⁾	<i>Festuca elegans</i>	tak	nie
278	1890	²⁾	<i>Festuca henriquesii</i>	tak	nie
279	1891	²⁾	<i>Festuca summilusitana</i>	tak	nie
280	1580	²⁾	<i>Frangula azorica</i>	tak	nie
281	1834	²⁾	<i>Fritillaria conica</i>	nie	nie
282	1846	²⁾	<i>Fritillaria drenovskii</i>	nie	nie
283	1845	²⁾	<i>Fritillaria gussichiae</i>	nie	nie
284	1852	²⁾	<i>Fritillaria obliqua</i>	nie	nie
285	1843	²⁾	<i>Fritillaria rhodocanakis</i>	nie	nie
286	1866	śnieżyczka przebiśnieg	<i>Galanthus nivalis</i>	nie	nie
287	2189	przytulia krakowska	<i>Galium cracoviense</i>	tak	nie
288	1661	²⁾	<i>Galium litorale</i>	tak	tak
289	2191	²⁾	<i>Galium moldavicum</i>	tak	nie
290	4113	przytulia sudecka	<i>Galium sudeticum</i>	tak	tak
291	1662	²⁾	<i>Galium viridiflorum</i>	tak	tak
292	1893	²⁾	<i>Gaudinia hispanica</i>	tak	nie
293	1550	²⁾	<i>Genista dorycnifolia</i>	tak	nie
294	1547	²⁾	<i>Genista holopetala</i>	tak	nie
295	1656	²⁾	<i>Gentiana ligustica</i>	tak	nie
296	1657	²⁾	<i>Gentiana lutea</i>	nie	nie
297	1654	²⁾	<i>Gentianella anglica</i>	tak	nie
298	4094	gorczyuszka czeska	<i>Gentianella bohemica</i>	tak	tak

299	1571	²⁾	<i>Geranium maderense</i>	tak	tak
300	4096	mieczyk błotny	<i>Gladiolus palustris</i>	tak	nie
301	1737	²⁾	<i>Globularia ascanii</i>	tak	tak
302	1738	²⁾	<i>Globularia sarcophylla</i>	tak	tak
303	1432	²⁾	<i>Globularia stygia</i>	tak	tak
304	1907	²⁾	<i>Goodyera macrophylla</i>	tak	nie
305	1959	²⁾	<i>Gymnigritella runei</i>	tak	nie
306	1467	²⁾	<i>Gypsophila papillosa</i>	tak	tak
307	1593	²⁾	<i>Halimium verticillatum</i>	tak	nie
308	1983	²⁾	<i>Hamatocaulis lapponicus</i>	tak	nie
309	1594	²⁾	<i>Helianthemum alypoides</i>	tak	nie
310	1597	²⁾	<i>Helianthemum bystropogophyllum</i>	tak	tak
311	1591	²⁾	<i>Helianthemum caput-felis</i>	tak	nie
312	1827	²⁾	<i>Helichrysum gossypinum</i>	tak	nie
313	4083	²⁾	<i>Helichrysum melitense</i>	tak	tak
314	1829	²⁾	<i>Helichrysum monogynum</i>	tak	nie
315	1771	²⁾	<i>Helichrysum sibthorpii</i>	nie	nie
316	1448	²⁾	<i>Herniaria algarvica</i>	tak	nie
317	1466	²⁾	<i>Herniaria latifolia litardierei</i>	tak	tak
318	1449	²⁾	<i>Herniaria lusitanica berlingiana</i>	tak	nie
319	1462	²⁾	<i>Herniaria maritima</i>	tak	nie
320	1984	²⁾	<i>Herzogiella turfacea</i>	tak	nie
321	4104	²⁾	<i>Himantoglossum adriaticum</i>	tak	nie
322	2327	²⁾	<i>Himantoglossum caprinum</i>	tak	nie
323	1960	²⁾	<i>Hippuris tetraphylla</i>	tak	nie
324	4117	²⁾	<i>Hladnikia pastinacifolia</i>	tak	nie
325	1892	²⁾	<i>Holcus setiglumis duriensis</i>	tak	nie
326	1851	²⁾	<i>Hyacinthoides vicentina</i>	tak	nie
327	1985	²⁾	<i>Hygrohypnum montanum</i>	tak	nie
328	1422	²⁾	<i>Hymenophyllum maderensis</i>	tak	nie
329	1779	²⁾	<i>Hymenostemma pseudanthemis</i>	tak	nie

330	4084	²⁾	<i>Hyoseris frutescens</i>	tak	nie
331	1433	²⁾	<i>Hypericum aciferum</i>	tak	tak
332	2266	²⁾	<i>Hypochoeris oligocephala</i>	tak	nie
333	1495	²⁾	<i>Iberis arbuscula</i>	tak	tak
334	1503	²⁾	<i>Iberis procumbens microcarpa</i>	tak	nie
335	4097	²⁾	<i>Iris aphylla Hungarica</i>	tak	nie
336	1874	²⁾	<i>Iris boissieri</i>	nie	nie
337	4098	²⁾	<i>Iris humilis arenaria</i>	tak	nie
338	1875	²⁾	<i>Iris lusitanica</i>	nie	nie
339	1876	²⁾	<i>Iris marisca</i>	nie	nie
340	1417	²⁾	<i>Isoetes azorica</i>	tak	nie
341	1416	²⁾	<i>Isoetes boryana</i>	tak	nie
342	1415	²⁾	<i>Isoetes malinverniana</i>	tak	nie
343	1727	²⁾	<i>Isoplexis chalcantha</i>	tak	tak
344	1728	²⁾	<i>Isoplexis isabelliana</i>	tak	nie
345	1740	²⁾	<i>Jankaea heldreichii</i>	nie	nie
346	1752	²⁾	<i>Jasione crispa serpentinica</i>	tak	nie
347	1753	²⁾	<i>Jasione lusitanica</i>	tak	nie
348	1652	²⁾	<i>Jasminum azoricum</i>	tak	nie
349	1487	²⁾	<i>Jonopsidium acaule</i>	tak	tak
350	1499	²⁾	<i>Jonopsidium savianum</i>	tak	nie
351	1877	²⁾	<i>Juncus valvatus</i>	tak	nie
352	1392	²⁾	<i>Jungermannia handelii</i>	tak	nie
353	1805	²⁾	<i>Jurinea cyanoides</i>	tak	tak
354	1800	²⁾	<i>Jurinea fontqueri</i>	tak	tak
355	1581	²⁾	<i>Kosteletzkya pentacarpos</i>	tak	nie
356	1438	²⁾	<i>Kunkeliella subsucculenta</i>	tak	nie
357	1825	²⁾	<i>Lactuca watsoniana</i>	tak	tak
358	1768	²⁾	<i>Lamyropsis microcephala</i>	tak	tak
359	1599	²⁾	<i>Laserpitium longiradium</i>	tak	tak
360	1792	²⁾	<i>Leontodon boryi</i>	tak	nie

361	1759	²⁾	<i>Leontodon microcephalus</i>	tak	nie
362	1790	²⁾	<i>Leontodon siculus</i>	tak	tak
363	1400	bielistka blada	<i>Leucobryum glaucum</i>	nie	nie
364	1871	²⁾	<i>Leucojum nicaeense</i>	tak	nie
365	1788	²⁾	<i>Leuzea longifolia</i>	tak	nie
366	1813	²⁾	<i>Leuzea rhaponticoides</i>	nie	nie
367	1758	jęczyczka syberyjska	<i>Ligularia sibirica</i>	tak	nie
368	1841	²⁾	<i>Lilium rubrum</i>	nie	nie
369	1649	²⁾	<i>Limonium arborescens</i>	tak	tak
370	1650	²⁾	<i>Limonium dendroides</i>	tak	nie
371	1633	²⁾	<i>Limonium dodartii lusitanicum</i>	tak	nie
372	1634	²⁾	<i>Limonium insulare</i>	tak	tak
373	1639	²⁾	<i>Limonium lanceolatum</i>	tak	nie
374	1640	²⁾	<i>Limonium multiflorum</i>	tak	nie
375	1642	²⁾	<i>Limonium pseudolaetum</i>	tak	tak
376	1647	²⁾	<i>Limonium spectabile</i>	tak	tak
377	1643	²⁾	<i>Limonium strictissimum</i>	tak	tak
378	1648	²⁾	<i>Limonium sventenii</i>	tak	tak
379	1726	²⁾	<i>Linaria algarviana</i>	tak	nie
380	1716	²⁾	<i>Linaria coutinhoi</i>	tak	nie
381	1719	²⁾	<i>Linaria ficalhoana</i>	tak	tak
382	1715	²⁾	<i>Linaria flava</i>	tak	nie
383	1718	²⁾	<i>Linaria hellenica</i>	tak	tak
384	2216	lnica wonna	<i>Linaria loeselii</i> (<i>Linaria odora</i>)	tak	nie
385	4114	²⁾	<i>Linaria pseudolaxiflora</i>	tak	nie
386	1713	²⁾	<i>Linaria ricardoii</i>	tak	tak
387	1710	²⁾	<i>Linaria tonzigii</i>	tak	nie
388	1717	²⁾	<i>Linaria tursica</i>	tak	tak
389	1725	lindernia mułowa	<i>Lindernia procumbens</i>	nie	nie
390	2156	²⁾	<i>Linum dolomiticum</i>	tak	tak
391	1572	²⁾	<i>Linum muelleri</i> (<i>Linum maritimum muelleri</i>)	tak	tak

392	1903	lipiennik Loesela	<i>Liparis loeselii</i>	tak	nie
393	1668	²⁾	<i>Lithodora nitida</i>	tak	tak
394	1376	²⁾	<i>Lithothamnium coralloides</i>	nie	nie
395	1562	²⁾	<i>Lotus azoricus</i>	tak	tak
396	1563	²⁾	<i>Lotus callis-viridis</i>	tak	nie
397	1564	²⁾	<i>Lotus kunkelii</i>	tak	tak
398	1831	elisma wodna	<i>Luronium natans</i>	tak	nie
399	1961	²⁾	<i>Luzula arctica</i>	tak	nie
400	1413	widlaki	<i>Lycopodium</i> spp.	nie	nie
401	1598	²⁾	<i>Lythrum flexuosum</i>	tak	tak
402	1489	²⁾	<i>Malcolmia lacera gracilima</i>	nie	nie
403	1706	²⁾	<i>Mandragora officinarum</i>	nie	nie
404	1379	mannia skalna	<i>Mannia triandra</i>	tak	nie
405	1539	²⁾	<i>Marcetella maderensis</i>	tak	nie
406	1430	²⁾	<i>Marsilea azorica</i>	tak	tak
407	1427	²⁾	<i>Marsilea batardae</i>	tak	nie
408	1428	marsylia czterolistna	<i>Marsilea quadrifolia</i>	tak	nie
409	1429	²⁾	<i>Marsilea strigosa</i>	tak	nie
410	1390	²⁾	<i>Marsupella profunda</i>	tak	tak
411	1579	²⁾	<i>Maytenus umbellata</i>	tak	nie
412	1389	parzęchlin długoszczecinowy	<i>Meesia longiseta</i>	tak	nie
413	1612	²⁾	<i>Melanoselinum decipiens</i>	tak	nie
414	1556	²⁾	<i>Melilotus segetalis fallax</i>	tak	nie
415	1697	²⁾	<i>Micromeria taygetea</i>	tak	tak
416	1879	²⁾	<i>Micropyropsis tuberosa</i>	tak	nie
417	2077	²⁾	<i>Minuartia smejkalii</i>	tak	tak
418	1460	²⁾	<i>Moehringia fontqueri</i>	nie	nie
419	2079	²⁾	<i>Moehringia jankae</i>	tak	nie
420	1962	²⁾	<i>Moehringia lateriflora</i>	tak	nie
421	1458	²⁾	<i>Moehringia tommasinii</i>	tak	nie
422	4078	²⁾	<i>Moehringia villosa</i>	tak	nie

423	1520	²⁾	<i>Monanthes wildpretii</i>	tak	nie
424	1620	²⁾	<i>Monizia edulis</i>	tak	nie
425	1504	²⁾	<i>Murbeckiella pinnatifida herminii</i>	nie	nie
426	1491	²⁾	<i>Murbeckiella sousae</i>	nie	nie
427	1850	²⁾	<i>Muscari gussonei</i>	tak	tak
428	³⁾	²⁾	<i>Muscari aurea</i>	tak	nie
429	1756	²⁾	<i>Musschia wollastonii</i>	tak	tak
430	1678	²⁾	<i>Myosotis azorica</i>	tak	nie
431	1669	²⁾	<i>Myosotis lusitanica</i>	tak	nie
432	1679	²⁾	<i>Myosotis maritima</i>	tak	nie
433	1670	²⁾	<i>Myosotis rehsteineri</i>	tak	nie
434	1673	²⁾	<i>Myosotis retusifolia</i>	tak	nie
435	1435	²⁾	<i>Myrica rivas-martinezii</i>	tak	tak
436	1833	jezierza giętka	<i>Najas flexilis</i>	tak	nie
437	1963	²⁾	<i>Najas tenuissima</i>	tak	nie
438	1865	²⁾	<i>Narcissus asturiensis</i>	tak	nie
439	1864	²⁾	<i>Narcissus bulbocodium</i>	nie	nie
440	1863	²⁾	<i>Narcissus calcicola</i>	tak	nie
441	1862	²⁾	<i>Narcissus cyclamineus</i>	tak	nie
442	1860	²⁾	<i>Narcissus fernandesii</i>	tak	nie
443	1859	²⁾	<i>Narcissus humilis</i>	tak	nie
444	5192	²⁾	<i>Narcissus juncifolius</i>	nie	nie
445	1867	²⁾	<i>Narcissus longispatus</i>	nie	nie
446	1858	²⁾	<i>Narcissus nevadensis</i>	tak	tak
447	1857	²⁾	<i>Narcissus pseudonarcissus nobilis</i>	tak	nie
448	1870	²⁾	<i>Narcissus scaberulus</i>	tak	nie
449	1868	²⁾	<i>Narcissus triandrus capax</i>	tak	nie
450	1869	²⁾	<i>Narcissus viridiflorus</i>	tak	nie
451	1600	²⁾	<i>Naufraga balearica</i>	tak	tak
452	1683	²⁾	<i>Nepeta dirphyia</i>	tak	nie
453	1684	²⁾	<i>Nepeta sphaciotica</i>	tak	tak

454	1396	²⁾	<i>Nothothylas orbicularis</i>	tak	nie
455	4119	²⁾	<i>Ochyraea tatrensis</i>	tak	nie
456	1709	²⁾	<i>Odontites granatensis</i>	tak	nie
457	1729	²⁾	<i>Odontites holliana</i>	tak	nie
458	1601	²⁾	<i>Oenanthe conioides</i>	tak	tak
459	1621	²⁾	<i>Oenanthe divaricata</i>	tak	nie
460	1675	²⁾	<i>Omphalodes kuzinskyanae</i>	tak	nie
461	1676	²⁾	<i>Omphalodes littoralis</i>	tak	tak
462	1549	²⁾	<i>Ononis hackelii</i>	tak	tak
463	1821	²⁾	<i>Onopordum nogalesii</i>	tak	tak
464	1815	²⁾	<i>Onopordum carduelinum</i>	tak	tak
465	2203	²⁾	<i>Onosma tornensis</i>	tak	tak
466	1418	²⁾	<i>Ophioglossum polyphyllum</i>	tak	nie
467	1904	²⁾	<i>Ophrys argolica</i>	nie	nie
468	2329	²⁾	<i>Ophrys kotschyi</i>	tak	tak
469	1905	²⁾	<i>Ophrys lunulata</i>	tak	tak
470	4105	²⁾	<i>Ophrys melitensis</i>	tak	nie
471	1906	²⁾	<i>Orchis scopulorum</i>	nie	nie
472	1685	²⁾	<i>Origanum dictamnus</i>	tak	nie
473	1839	²⁾	<i>Ornithogalum reverchonii</i>	nie	nie
474	4106	²⁾	<i>Orobanche densiflora</i>	tak	nie
475	1986	²⁾	<i>Orthothecium lapponicum</i>	tak	nie
476	1387	szurpek Rogera	<i>Orthotrichum rogeri</i>	tak	nie
477	1483	²⁾	<i>Paeonia cambessedesii</i>	tak	nie
478	1481	²⁾	<i>Paeonia clusii Rhodia</i>	tak	nie
479	2097	²⁾	<i>Paeonia officinalis banatica</i>	tak	nie
480	1482	²⁾	<i>Paeonia parnassica</i>	tak	nie
481	4085	²⁾	<i>Palaeocyanus crassifolius</i>	tak	tak
482	1964	²⁾	<i>Papaver laestadianum</i>	tak	nie
483	1965	²⁾	<i>Papaver radicum hyperboreum</i>	tak	nie
484	1514	²⁾	<i>Parolinia schizogynoides</i>	tak	tak

485	2217	gnidosz sudecki	<i>Pedicularis sudetica</i>	tak	tak
486	1816	²⁾	<i>Pericallis hadrosoma</i>	tak	tak
487	1966	²⁾	<i>Persicaria foliosa</i>	tak	nie
488	1602	²⁾	<i>Petagnia saniculifolia</i>	tak	nie
489	1395	²⁾	<i>Petalophyllum ralfsii</i>	tak	nie
490	1456	²⁾	<i>Petrocoptis grandiflora</i>	tak	nie
491	1454	²⁾	<i>Petrocoptis montsiciana</i>	tak	nie
492	1451	²⁾	<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i>	tak	nie
493	1817	²⁾	<i>Phagnalon benettii</i>	tak	nie
494	1894	²⁾	<i>Phalaris maderensis</i>	tak	nie
495	2209	²⁾	<i>Phlomis brevibracteata</i>	tak	nie
496	2210	²⁾	<i>Phlomis cypria</i>	tak	nie
497	1896	²⁾	<i>Phoenix theophrasti</i>	tak	nie
498	1377	²⁾	<i>Phymatholithon calcareum</i>	nie	nie
499	1749	²⁾	<i>Physoplexis comosa</i>	nie	nie
500	1653	²⁾	<i>Picconia azorica</i>	tak	nie
501	1783	²⁾	<i>Picris willkommii</i>	nie	nie
502	2227	²⁾	<i>Pinguicula crystallina</i>	tak	tak
503	1741	²⁾	<i>Pinguicula nevadensis</i>	tak	nie
504	1532	²⁾	<i>Pittosporum coriaceum</i>	tak	tak
505	1987	plaskomerzyk orzęsony	<i>Plagiomnium drummondii</i>	tak	nie
506	1742	²⁾	<i>Plantago algarbiensis (Plantago bracteos)</i>	tak	nie
507	1743	²⁾	<i>Plantago almogravensis</i>	tak	nie
508	1744	²⁾	<i>Plantago malato-belizii</i>	tak	nie
509	1967	²⁾	<i>Platanthera obtusata oligantha</i>	tak	nie
510	4122	²⁾	<i>Poa granitica disparilis</i>	tak	nie
511	2317	²⁾	<i>Poa riphaea</i>	tak	tak
512	1440	²⁾	<i>Polygonum praelongum</i>	tak	nie
513	1412	²⁾	<i>Polystichum drepanum</i>	tak	tak
514	1534	²⁾	<i>Potentilla delphinensis</i>	tak	nie
515	2125	²⁾	<i>Potentilla emilii-poppii</i>	tak	nie

516	1627	²⁾	<i>Primula apennina</i>	tak	tak
517	4108	²⁾	<i>Primula carniolica</i>	tak	nie
518	1629	²⁾	<i>Primula glaucescens</i>	nie	nie
519	1968	²⁾	<i>Primula nutans</i>	tak	nie
520	1628	²⁾	<i>Primula palinuri</i>	tak	nie
521	1969	²⁾	<i>Primula scandinavica</i>	tak	nie
522	1626	²⁾	<i>Primula spectabilis</i>	nie	nie
523	1540	²⁾	<i>Prunus lusitanica azorica</i>	tak	nie
524	1878	²⁾	<i>Pseudarrhenatherum pallens</i>	tak	nie
525	1971	²⁾	<i>Puccinellia phryganodes</i>	tak	nie
526	1889	²⁾	<i>Puccinellia pungens</i>	tak	nie
527	2093	²⁾	<i>Pulsatilla grandis</i>	tak	nie
528	1477	sasanka otwarta	<i>Pulsatilla patens</i>	tak	nie
529	4110	²⁾	<i>Pulsatilla pratensis hungarica</i>	tak	tak
530	2094	sasanka słowacka	<i>Pulsatilla slavica</i>	tak	tak
531	4111	²⁾	<i>Pulsatilla subslavica</i>	tak	tak
532	1970	²⁾	<i>Pulsatilla vulgaris Gotlandica</i>	tak	nie
533	4112	²⁾	<i>Pyrus magyarica</i>	tak	tak
534	1739	²⁾	<i>Ramonda serbica</i>	nie	nie
535	2096	²⁾	<i>Ranunculus kykkoensis</i>	tak	nie
536	1972	²⁾	<i>Ranunculus lapponicus</i>	tak	nie
537	1476	²⁾	<i>Ranunculus weyleri</i>	tak	tak
538	1515	²⁾	<i>Reseda decursiva</i>	tak	tak
539	4115	²⁾	<i>Rhinanthus oesilensis</i>	tak	nie
540	4093	różanecznik żółty	<i>Rhododendron luteum</i>	tak	nie
541	1492	²⁾	<i>Rhynchosinapis erucastrum</i> <i>Cintrana</i>	tak	nie
542	1531	²⁾	<i>Ribes sardoum</i>	tak	tak
543	1384	²⁾	<i>Riccia breidlerii</i>	tak	nie
544	1391	²⁾	<i>Riella helicophylla</i>	tak	nie
545	1686	²⁾	<i>Rosmarinus tomentosus</i>	nie	nie
546	1608	²⁾	<i>Rouya polygama</i>	tak	nie

547	1533	²⁾	<i>Rubus genevieri herminii</i>	nie	nie
548	1442	²⁾	<i>Rumex azoricus</i>	tak	nie
549	1441	²⁾	<i>Rumex rupestris</i>	tak	nie
550	1849	²⁾	<i>Ruscus aculeatus</i>	nie	nie
551	1443	²⁾	<i>Salicornia veneta</i>	tak	tak
552	1434	²⁾	<i>Salix salvifolia australis</i>	tak	nie
553	4099	²⁾	<i>Salvia veneris</i>	tak	nie
554	1745	²⁾	<i>Sambucus palmensis</i>	tak	tak
555	1622	²⁾	<i>Sanicula azorica</i>	tak	nie
556	1781	²⁾	<i>Santolina elegans</i>	nie	nie
557	1777	²⁾	<i>Santolina impressa</i>	tak	nie
558	1775	²⁾	<i>Santolina semidentata</i>	tak	nie
559	4086	²⁾	<i>Saussurea alpina esthonica</i>	tak	nie
560	1525	²⁾	<i>Saxifraga berica</i>	tak	nie
561	1523	²⁾	<i>Saxifraga cintrana</i>	nie	nie
562	1527	²⁾	<i>Saxifraga florulenta</i>	tak	nie
563	1528	skalnica torfowiskowa	<i>Saxifraga hirculus</i>	tak	nie
564	1973	²⁾	<i>Saxifraga osloënsis</i>	tak	nie
565	1529	²⁾	<i>Saxifraga portosanctana</i>	nie	nie
566	1530	²⁾	<i>Saxifraga presolanensis</i>	nie	nie
567	1524	²⁾	<i>Saxifraga tombeanensis</i>	tak	nie
568	1522	²⁾	<i>Saxifraga valdensis</i>	nie	nie
569	1526	²⁾	<i>Saxifraga vayredana</i>	nie	nie
570	1747	²⁾	<i>Scabiosa nitens</i>	tak	nie
571	1394	²⁾	<i>Scapania massolongi</i>	tak	nie
572	1837	²⁾	<i>Scilla beirana</i>	nie	nie
573	4101	²⁾	<i>Scilla litardierei</i>	tak	nie
574	1854	²⁾	<i>Scilla maderensis</i>	tak	nie
575	2296	²⁾	<i>Scilla morrisii</i>	tak	tak
576	1848	²⁾	<i>Scilla odorata</i>	nie	nie
577	1711	²⁾	<i>Scrophularia herminii</i>	nie	nie

578	1708	²⁾	<i>Scrophularia grandiflora grandiflora</i>	nie	nie
579	1735	²⁾	<i>Scrophularia sublyrata</i>	nie	nie
580	1521	²⁾	<i>Sedum brissemoretii</i>	tak	nie
581	1853	²⁾	<i>Semele maderensis</i>	tak	nie
582	1773	²⁾	<i>Senecio caespitosus</i>	nie	nie
583	1804	²⁾	<i>Senecio elodes</i>	tak	tak
584	1974	²⁾	<i>Senecio jacobea gotlandicus</i>	tak	nie
585	1769	²⁾	<i>Senecio lagascanus lusitanicus</i>	nie	nie
586	1803	²⁾	<i>Senecio nevadensis</i>	tak	nie
587	4087	sierpik różnolistny	<i>Serratula lycopifolia</i>	tak	tak
588	1611	²⁾	<i>Seseli intricatum</i>	tak	tak
589	4118	²⁾	<i>Seseli leucospermum</i>	tak	nie
590	1730	²⁾	<i>Sibthorpia peregrina</i>	tak	nie
591	2213	²⁾	<i>Sideritis cypria</i>	tak	nie
592	1703	²⁾	<i>Sideritis cystosiphon</i>	tak	tak
593	1699	²⁾	<i>Sideritis discolor</i>	tak	tak
594	1688	²⁾	<i>Sideritis incana glauca</i>	tak	nie
595	1700	²⁾	<i>Sideritis infernalis</i>	tak	nie
596	1687	²⁾	<i>Sideritis javalambrensis</i>	tak	nie
597	1704	²⁾	<i>Sideritis marmorea</i>	tak	nie
598	1692	²⁾	<i>Sideritis serrata</i>	tak	nie
599	1651	²⁾	<i>Sideroxylon marmulano</i>	nie	nie
600	1975	²⁾	<i>Silene furcata angustiflora</i>	tak	nie
601	1461	²⁾	<i>Silene hicesiae</i>	tak	tak
602	1464	²⁾	<i>Silene hifacensis</i>	tak	nie
603	1459	²⁾	<i>Silene holzmanii</i>	tak	tak
604	1457	²⁾	<i>Silene longicilia</i>	tak	nie
605	1455	²⁾	<i>Silene mariana</i>	tak	nie
606	1463	²⁾	<i>Silene orphanidis</i>	tak	tak
607	1452	²⁾	<i>Silene rothmaleri</i>	tak	tak
608	1465	²⁾	<i>Silene velutina</i>	tak	tak

609	1512	²⁾	<i>Sinapidendron rupestre</i>	tak	nie
610	1501	²⁾	<i>Sisymbrium cavanillesianum</i>	tak	nie
611	1493	²⁾	<i>Sisymbrium supinum</i>	tak	nie
612	1705	²⁾	<i>Solanum lidii</i>	tak	tak
613	1625	²⁾	<i>Soldanella villosa</i>	tak	nie
614	1671	²⁾	<i>Solenanthus albanicus</i>	tak	nie
615	1541	²⁾	<i>Sorbus maderensis</i>	tak	nie
616	1976	²⁾	<i>Sorbus teodorii</i>	tak	nie
617	1471	²⁾	<i>Spergularia azorica</i>	tak	nie
618	1398	²⁾	<i>Sphagnum pylaisii</i>	tak	nie
619	1409	torfowce	<i>Sphagnum spp.</i>	nie, z wyjątkiem <i>Sphagnum pylaisii</i>	nie
620	1900	²⁾	<i>Spiranthes aestivalis</i>	nie	nie
621	1818	²⁾	<i>Stemmacantha cynaroides</i>	tak	nie
622	1883	²⁾	<i>Stipa austroitalica</i>	tak	tak
623	1881	²⁾	<i>Stipa bavarica</i>	tak	tak
624	2318	²⁾	<i>Stipa danubialis</i>	tak	nie
625	1918	²⁾	<i>Stipa styriaca</i>	tak	tak
626	1880	²⁾	<i>Stipa veneta</i>	tak	tak
627	4095	²⁾	<i>Stipa zalesskii</i>	tak	tak
628	1819	²⁾	<i>Sventenia bupleuroides</i>	tak	nie
629	1672	²⁾	<i>Symphytum cycladense</i>	tak	tak
630	2186	²⁾	<i>Syringa josikaea</i>	tak	nie
631	1820	²⁾	<i>Tanacetum ptarmiciflorum</i>	tak	tak
632	1399	²⁾	<i>Tayloria rudolphiana</i>	tak	nie
633	1565	²⁾	<i>Teline rosmarinifolia</i>	tak	tak
634	1566	²⁾	<i>Teline salsoloides</i>	tak	tak
635	4088	²⁾	<i>Tephroseris longifolia moravica</i>	tak	nie
636	1701	²⁾	<i>Teucrium abutiloides</i>	tak	nie
637	1702	²⁾	<i>Teucrium betonicum</i>	tak	nie
638	1690	²⁾	<i>Teucrium charidemi</i>	nie	nie
639	1693	²⁾	<i>Teucrium lepicephalum</i>	tak	nie

640	1691	²⁾	<i>Teucrium salviastrum salviastrum</i>	nie	nie
641	1694	²⁾	<i>Teucrium turredanum</i>	tak	nie
642	1382	²⁾	<i>Thamnobryum fernandesii</i>	tak	tak
643	1437	leniec bezpodkwiatkowy	<i>Thesium ebracteatum</i>	tak	nie
644	2120	²⁾	<i>Thlaspi jankae</i>	tak	nie
645	1618	²⁾	<i>Thorella verticillatinundata</i>	tak	nie
646	1582	²⁾	<i>Thymelaea broterana</i>	nie	nie
647	1695	²⁾	<i>Thymus camphoratus</i>	tak	tak
648	1696	²⁾	<i>Thymus capitellatus</i>	nie	nie
649	1681	²⁾	<i>Thymus carnosus</i>	tak	nie
650	1682	²⁾	<i>Thymus lotocephalus (Thymus cephalotos)</i>	tak	tak
651	1698	²⁾	<i>Thymus villosus villosus</i>	nie	nie
652	1988	²⁾	<i>Tortella rigens</i>	tak	nie
653	4116	tocja karpacka	<i>Tozzia carpathica</i>	tak	nie
654	1421	włosocień delikatny	<i>Trichomanes speciosum</i>	tak	nie
655	1545	²⁾	<i>Trifolium saxatile</i>	tak	nie
656	1977	²⁾	<i>Trisetum subalpestre</i>	tak	nie
657	1595	²⁾	<i>Tuberaria major</i>	tak	tak
658	2298	²⁾	<i>Tulipa cypria</i>	tak	nie
659	2300	²⁾	<i>Tulipa hungarica</i>	tak	nie
660	1551	²⁾	<i>Ulex densus</i>	nie	nie
661	1731	²⁾	<i>Verbascum litigiosum</i>	tak	nie
662	1733	²⁾	<i>Veronica micrantha</i>	tak	nie
663	1732	²⁾	<i>Veronica oetaea</i>	tak	tak
664	1552	²⁾	<i>Vicia bifoliolata</i>	tak	tak
665	1567	²⁾	<i>Vicia dennesiana</i>	tak	nie
666	2188	²⁾	<i>Vincetoxicum pannonicum</i>	tak	nie
667	1588	²⁾	<i>Viola athis</i>	nie	nie
668	1587	²⁾	<i>Viola cazorlensis</i>	nie	nie
669	1590	²⁾	<i>Viola delphinantha</i>	tak	nie

670	1585	²⁾	<i>Viola hispida</i>	tak	tak
671	1589	²⁾	<i>Viola jaubertiana</i>	tak	nie
672	1586	²⁾	<i>Viola paradoxa</i>	tak	nie
673	1978	²⁾	<i>Viola rupestris relict</i>	tak	nie
674	1767	²⁾	<i>Wagenitzia lancifolia</i>	nie	nie
675	1426	²⁾	<i>Woodwardia radicans</i>	tak	nie
676	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.