

Standard danych GIS w ochronie przyrody

wersja 3.03.01

Maciej Łochyński
Marcin Guzik

Spis treści

Przedmowa	6
Co nowego w wersji 3.02?	7
Co nowego w wersji 3.03?	7
Co nowego w wersji 3.03.01?	7
Zgodność Standardu Danych GIS z dyrektywą INSPIRE	8
Słownik pojęciowy (zagadnienia techniczne)	10
Słownik pojęciowy (zagadnienia merytoryczne)	11
Wytyczne techniczne	12
Struktura Standardu	13
Klasy obiektów	14
Obszary chronione	14
Punkty załamania granic parków narodowych.....	14
Granice parków narodowych.....	14
Obszary parków narodowych.....	15
Punkty załamania granic otulin parków narodowych.....	16
Granice otulin parków narodowych.....	16
Obszary otulin parków narodowych.....	17
Punkty załamania granic rezerwatów przyrody.....	18
Granice rezerwatów przyrody.....	18
Obszary rezerwatów przyrody.....	19
Punkty załamania granic otulin rezerwatów przyrody.....	20
Granice otulin rezerwatów przyrody.....	20
Obszary otulin rezerwatów przyrody.....	21
Punkty załamania granic parków krajobrazowych.....	22
Granice parków krajobrazowych.....	22
Obszary parków krajobrazowych.....	23
Punkty załamania granic otulin parków krajobrazowych.....	24
Granice otulin parków krajobrazowych.....	24
Obszary otulin parków krajobrazowych.....	25
Punkty załamania granic obszarów chronionego krajobrazu.....	26
Granice obszarów chronionego krajobrazu.....	26
Obszary chronionego krajobrazu.....	27
Punkty załamania granic obszarów specjalnej ochrony Natura 2000.....	28
Granice obszarów specjalnej ochrony Natura 2000.....	28
Obszary specjalnej ochrony Natura 2000.....	29
Punkty załamania granic specjalnych obszarów ochrony Natura 2000.....	30
Granice specjalnych obszarów ochrony Natura 2000.....	30
Specjalne obszary ochrony Natura 2000.....	31
Stanowiska pomników przyrody.....	32
Stanowiska dokumentacyjne.....	33
Punkty załamania granic użytków ekologicznych.....	34
Granice użytków ekologicznych.....	34
Obszary użytków ekologicznych.....	35
Punkty załamania granic zespołów przyrodniczo-krajobrazowych.....	36
Granice zespołów przyrodniczo-krajobrazowych.....	36
Obszary zespołów przyrodniczo-krajobrazowych.....	37
Punkty załamania granic stref ochrony.....	38
Granice stref ochrony.....	38
Obszary stref ochrony.....	39
Rozmieszczenie gatunków	40
Stanowiska gatunków grzybów.....	40
Obserwacje stanowisk gatunków grzybów.....	40
Stanowiska gatunków porostów.....	41
Obserwacje stanowisk gatunków porostów.....	41
Stanowiska gatunków brunatnic.....	42

Obserwacje stanowisk gatunków brunatnic.....	42
Stanowiska gatunków krasnorostów.....	43
Obserwacje stanowisk gatunków krasnorostów	43
Stanowiska gatunków ramienic	44
Obszary występowania gatunków ramienic.....	44
Obserwacje stanowisk i obszarów występowania gatunków ramienic.....	44
Stanowiska gatunków wątrobowców	45
Obserwacje stanowisk gatunków wątrobowców.....	45
Stanowiska gatunków mchów	46
Obszary występowania gatunków mchów	46
Obserwacje stanowisk i obszarów występowania gatunków mchów.....	46
Stanowiska gatunków roślin naczyniowych.....	47
Obszary występowania gatunków roślin naczyniowych.....	47
Obserwacje stanowisk i obszarów występowania gatunków roślin naczyniowych	47
Stanowiska gatunków pijawek.....	48
Obserwacje stanowisk gatunków pijawek.....	48
Stanowiska gatunków skorupiaków	49
Obserwacje stanowisk gatunków skorupiaków.....	49
Stanowiska gatunków owadów.....	50
Obserwacje stanowisk gatunków owadów	50
Siedliska gatunków owadów.....	51
Obserwacje siedlisk gatunków owadów	51
Stanowiska gatunków pajęczaków	52
Obserwacje stanowisk gatunków pajęczaków	52
Stanowiska gatunków ślimaków	53
Obserwacje stanowisk gatunków ślimaków.....	53
Stanowiska gatunków małży	54
Obserwacje stanowisk gatunków małży	54
Stanowiska gatunków minogów i ryb.....	55
Obserwacje stanowisk gatunków minogów i ryb.....	55
Siedliska gatunków minogów i ryb.....	56
Obserwacje siedlisk gatunków minogów i ryb	56
Stanowiska gatunków płazów.....	57
Obserwacje stanowisk gatunków płazów	57
Siedliska gatunków płazów.....	58
Obserwacje siedlisk gatunków płazów	58
Stanowiska gatunków gadów	59
Obserwacje stanowisk gatunków gadów	59
Siedliska gatunków gadów	60
Obserwacje siedlisk gatunków gadów	60
Stanowiska gatunków ptaków	61
Obserwacje stanowisk gatunków ptaków	61
Siedliska gatunków ptaków	62
Obserwacje siedlisk gatunków ptaków	62
Stanowiska gatunków ssaków.....	63
Obserwacje stanowisk gatunków ssaków.....	63
Siedliska gatunków ssaków.....	64
Obserwacje siedlisk gatunków ssaków.....	64
Siedliska i obszary przyrodniczo jednorodne.....	65
Stanowiska zbiorowisk roślinnych	65
Obszary występowania zbiorowisk roślinnych	65
Stanowiska siedlisk przyrodniczych o znaczeniu europejskim	66
Obszary występowania siedlisk przyrodniczych o znaczeniu europejskim.....	66
Regiony biogeograficzne.....	66
Obszary regionów biogeograficznych.....	66
Klasy domen	67
Źródła opisu granic.....	67
Rodzaje rezerwatów przyrody	67
Podtypy rezerwatów przyrody (dominujące przedmioty ochrony).....	67
Podtypy rezerwatów przyrody (główne typy ekosystemów).....	67
Rodzaje pomników przyrody	68

Kondycje pomników przyrody	68
Kategorie stref ochronnych	68
Przedziały liczebności	69
Jednostki liczebności	69
Funkcje siedliska	69
Gatunki grzybów	69
Gatunki porostów	79
Gatunki brunatnic	88
Gatunki krasnorostów	88
Gatunki ramienic	88
Gatunki wątrobowców	89
Gatunki mchów	90
Gatunki roślin naczyniowych	92
Gatunki drzew, krzewów, krzewinek i pnączy	127
Gatunki pijawek	133
Gatunki skorupiaków	133
Gatunki owadów	133
Gatunki pajęczaków	154
Gatunki ślimaków	158
Gatunki małży	159
Gatunki minogów i ryb	159
Gatunki płazów	160
Gatunki gadów	161
Gatunki ptaków	161
Gatunki ssaków	165
Zespoły roślinne	167
Siedliska przyrodnicze o znaczeniu europejskim	175
Symbole	178
Stanowiska gatunków grzybów	178
Stanowiska gatunków porostów	178
Stanowiska gatunków brunatnic	178
Stanowiska gatunków krasnorostów	179
Stanowiska gatunków ramienic	179
Stanowiska gatunków wątrobowców	179
Stanowiska gatunków mchów	180
Stanowiska gatunków roślin naczyniowych	180
Stanowiska gatunków pijawek	180
Stanowiska gatunków skorupiaków	181
Stanowiska gatunków owadów	181
Stanowiska gatunków pajęczaków	181
Stanowiska gatunków ślimaków	182
Stanowiska gatunków małży	182
Stanowiska gatunków minogów i ryb	182
Stanowiska gatunków płazów	183
Stanowiska gatunków gadów	183
Stanowiska gatunków ptaków	183
Stanowiska gatunków ssaków	184
Stanowiska zbiorowisk roślinnych	184
Obszary występowania zbiorowisk roślinnych	184
Stanowiska siedlisk przyrodniczych o znaczeniu europejskim	187
Obszary występowania siedlisk przyrodniczych o znaczeniu europejskim	187
Przykładowe klasy obiektów	190
Obszary parków krajobrazowych	190
Granice parków krajobrazowych	191
Punkty załamania granic parków krajobrazowych	191
Obszary otulin parków krajobrazowych	192
Granice otulin parków krajobrazowych	193
Punkty załamania granic otulin parków krajobrazowych	193
Obszary występowania gatunków ramienic	194
Obserwacje stanowisk i obszarów występowania gatunków ramienic	194

Stanowiska gatunków roślin naczyniowych	195
Obszary występowania gatunków roślin naczyniowych.....	195
Obserwacje stanowisk i obszarów występowania gatunków roślin naczyniowych	195
Stanowiska gatunków owadów.....	196
Obserwacje stanowisk owadów.....	196
Siedliska gatunków owadów.....	196
Stanowiska gatunków minogów i ryb.....	197
Obserwacje stanowisk gatunków minogów i ryb.....	197
Siedliska gatunków minogów i ryb.....	197
Stanowiska gatunków płazów.....	198
Obserwacje stanowisk gatunków płazów	198
Siedliska gatunków płazów.....	198
Stanowiska gatunków gadów	199
Obserwacje stanowisk gatunków gadów	199
Siedliska gatunków gadów	199
Obserwacje siedlisk gatunków gadów	199
Stanowiska gatunków ptaków	201
Obserwacje stanowisk gatunków ptaków	201
Siedliska gatunków ptaków	201
Obserwacje siedlisk gatunków ptaków	201
Stanowiska gatunków ssaków.....	203
Obserwacje stanowisk gatunków ssaków.....	203
Stanowiska gatunków ssaków.....	204
Obserwacje stanowisk gatunków ssaków.....	204
Siedliska gatunków ssaków.....	204
Obszary występowania zbiorowisk roślinnych.....	205
Obszary występowania siedlisk przyrodniczych o znaczeniu europejskim.....	206

Przedmowa

Systemy informacji przestrzennej są coraz powszechniej wykorzystywane do gromadzenia, prezentacji oraz udostępniania informacji o środowisku przyrodniczym. Z tego powodu pojawiła się potrzeba opracowania podręcznika opisującego standardowe metody przetwarzania tych informacji do postaci przestrzennych baz danych. W kolejnych rozdziałach niniejszego opracowania podjęto próbę wyjścia na przeciw tej potrzebie.

Standard danych GIS w ochronie przyrody to propozycja architektury kompleksowego systemu informacji przestrzennej służącego do zarządzania danymi o zasobach środowiska przyrodniczego. Definiuje on zarówno układ współrzędnych, w którym gromadzone mają być dane przestrzenne, format danych, struktury klas obiektów (warstw), klas domen (słowników), jak i symbole, umożliwiające wizualizację zgromadzonych informacji na mapach.

Niniejsze opracowanie jest kolejną, już trzecią, wersją Standardu. W wersji tej uwzględniono zakres tematyczny dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 marca 2007 r. ustanawiającej infrastrukturę informacji przestrzennej we Wspólnocie Europejskiej (INSPIRE). Podczas weryfikowania Standardu względem wymagań tej dyrektywy wzięto również pod uwagę projekt specyfikacji danych INSPIRE dla obszarów chronionych z dnia 19 grudnia 2008 r. (D2.8.1.9 INSPIRE Data Specification on Protected Sites – Draft Guidelines) opracowany przez tematyczną grupę roboczą INSPIRE (INSPIRE Thematic Working Group Protected Sites). Analizę porównawczą Standardu Danych GIS i tego dokumentu prezentuje kolejny rozdział.

Standard Danych GIS w wersji 3.03.01 oprócz klas obiektów (warstw) wynikających z zapisów wyżej wspomnianej dyrektywy, posiada również nowe, bądź zaktualizowane klasy domen (słowniki), wzory symboli graficznych oraz praktyczne przykłady implementacji Standardu w codziennej pracy służb ochrony przyrody.

Autorzy Standardu dziękują wszystkim, którzy przyczynili się, że opracowanie to przybrało niniejszy kształt. Szczególne podziękowania należą się uczestnikom III warsztatów „Systemy Informacji Geograficznej w parkach narodowych i obszarach chronionych” (Zakopane, 22-24 października 2007 r.), podczas których zgłoszono szereg cennych uwag do Standardu.

Maciej Łochyński, Marcin Guzik

Poznań – Zakopane – Kraków, 20 marca 2009 r.

* integralną częścią Standardu jest nośnik CD-ROM, na którym znajduje się postać elektroniczna niniejszego opracowania, zestaw warstw zapisanych w formacie ESRI Shapefile i tabel zapisanych w systemie baz danych dBASE opracowanych według wytycznych Standardu, Geobaza Osobista pod ESRI ArcGIS 9.x, która prócz wyżej wymienionych obiektów zawiera również zestaw klas domen (słowników) oraz relacje łączące między sobą klasy obiektów (warstwy) a także klasy obiektów z tabelami. Dodatkowo, na nośniku zamieszczono zestaw tabel zapisanych w postaci bazy danych MS Access oraz w postaci plików tekstowych zawierający klasy domen (słowniki) rozszerzone o atrybuty opisane szczegółowo w etykietach informacyjnych poszczególnych klas domen, które również znajdują się na niniejszym nośniku.

Co nowego w wersji 3.02?

Data publikacji: 2009-04-22

- **Zmodyfikowano nazwy klas obiektów, tabel, klas domen i pól.** Cały łańcuch znaków każdej nazwy otrzymał postać pisaną z małych liter (np. klasa obiektów ParkNaro_PFT otrzymała w wersji 3.02 postać parknaro_pft). Zmiana ta wynikała z problemów zaobserwowanych podczas prób implementacji Standardu w wersji 3.01 w bazie PostgreSQL.
- **Poprawiono klasy domen.** Usunięto zbędne spacje w wartościach atrybutów opisowych w klasach domen, zamieniono znak średnika ';' na przecinek ',' w łańcuchu znaków wartości atrybutu sposal w pozycji 2294 (Topola...) i 2456 (Robinia...) klasy domeny Gatunki roślin naczyniowych, wprowadzono brakujący znak '-' w atrybucie asspols w pozycji 248 (Lysimachio...) klasy domeny Zespoły roślinne.
- **Usunięto rozbieżności pomiędzy bazą danych opracowaną według Standardu a jego dokumentacją.** Ujednolicono nazwę klasy domeny Kategorie stref ochronnych (z KatStrOchr_ na katstroch) oraz klasy domeny Gatunki ssaków (z GatSsa_ na gatssk).

Co nowego w wersji 3.03?

Data publikacji: 2009-06-01

- **Poprawiono literówki w bazie danych i plikach Shapefile.** W klasie domeny Stanowiska pomników przyrody zmieniono nazwę pola atrybutu Data utworzenia z dautw na datutw.

Co nowego w wersji 3.03.01?

Data publikacji: 2009-09-20

- **Uzupełniono dokumentację o brakującą klasę domeny Gatunki małży.** W poprzednich wersjach Standardu omyłkowo pominięto tą klasę domeny.
- **Poprawiono wartość koloru RGB dla symbolu siedliska przyrodniczego o kodzie 6110.** W wersjach wcześniejszych wartość ta była błędnie wprowadzona i przyjmowała wartość 0, 0, 0, 0.
- **Dodano style dla klas domen Obszary występowania zbiorowisk roślinnych i Obszary występowania siedlisk przyrodniczych o znaczeniu europejskim.** Na nośniku CD-ROM zapisano gotowe skale kartograficzne dla oprogramowania ESRI ArcGIS 9.x.

Zgodność Standardu Danych GIS z dyrektywą INSPIRE

Standard Danych GIS w wersji 3.03.01 uwzględnia tematy danych przestrzennych wyszczególnione w załącznikach dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 marca 2007 r. ustanawiającej infrastrukturę informacji przestrzennej we Wspólnocie Europejskiej (INSPIRE), w tym: obszary chronione (załącznik I dyrektywy), regiony biogeograficzne, siedliska i obszary przyrodniczo jednorodne a także rozmieszczenie gatunków (załącznik III dyrektywy). Gromadzenie tych informacji zostało nałożone na Głównego Konserwatora Przyrody.

Pracując nad obecną wersją Standardu starano się również uwzględnić projekt specyfikacji danych INSPIRE dla obszarów chronionych z dnia 19 grudnia 2008 r. (D2.8.1.9 INSPIRE Data Specification on Protected Sites – Draft Guidelines). W wielu przypadkach było to jednak niecelowe z uwagi na charakter i specyfikę danych INSPIRE oraz cel sporządzenia Standardu Danych GIS. Celem Standardu nie było przetłumaczenie specyfikacji danych INSPIRE na język polski, a jedynie opracowanie wytycznych, które dałyby szansę na stworzenie jednorodnych w skali kraju danych przestrzennych obejmujących zakresem tematycznym środowisko przyrodnicze i zagadnienia ochrony przyrody, które dopiero w wyniku transformacji na poziomie centralnym (analiza, interpretacja, generalizacja danych) mogłyby stać się materiałem zgodnym z dyrektywą INSPIRE.

Poniżej oceniono zgodność architektury klas obiektów opisanych w Standardzie Danych GIS z tematami dyrektywy INSPIRE uszczegółowionymi w specyfikacji danych INSPIRE dla obszarów chronionych.

Protected Sites (Obszary chronione)

Implementacja dyrektywy INSPIRE w Standardzie Danych GIS w zakresie tematu *Protected Sites* to zestaw 38 klas obiektów opisujących sposoby gromadzenia informacji o obszarach chronionych ustanawianych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880). W odróżnieniu od specyfikacji danych INSPIRE, w której stworzono jedną klasę obiektów *Protected Sites*, w Standardzie dla każdej formy ochrony przyrody opracowano osobną klasę obiektów. Z uwagi na fakt, iż formy ochrony przyrody często nakładają się na siebie lub przecinają się wzajemnie ich przechowywanie rozdzielnie z podziałem na formy ochrony przyrody może zapewnić większą przejrzystość informacji oraz swobodę operowania danymi przestrzennymi.

Zestaw atrybutów opisujących formy ochrony przyrody w Standardzie Danych GIS jest spójny z zakresem atrybutowym zdefiniowanym w profilu *Simple* oraz obligatoryjnej części profilu *Full* i *Natura2000* klasy obiektów *Protected Sites* figurującej w specyfikacji INSPIRE. Dla opisanego obszarów chronionych w obu dokumentach za obligatoryjne uznano następujące atrybuty: unikatowy identyfikator, geometria obiektu, nazwa geograficzna obiektu, podstawa prawna oraz data ustanowienia chronionego obiektu. Ponadto, w Standardzie Danych GIS za obligatoryjne uznano również część atrybutów wskazanych jako fakultatywne w specyfikacji INSPIRE, tj.: powierzchnia chronionego obiektu, kod obszaru Natura 2000 oraz podstawowe dane o sporządzonym dla obiektu planie ochrony (podstawa prawna oraz data obowiązywania).

Część atrybutów zdefiniowanych w profilu *Full* i *Natura2000* wykracza poza ramy Standardu Danych GIS. Według autorów profile te są zbyt rozbudowane, a opracowanie danych w tak szerokim zakresie w skali całego kraju wydaje się być mało realne. Dodatkowym problemem, na jaki należy również zwrócić uwagę jest konieczność aktualizacji tych informacji. Mając na względzie aktualny poziom świadomości społecznej w zakresie systemów informacji geograficznej oraz niski poziom wykorzystania tych narzędzi w jednostkach administracji państwowej aktualizacja danych w tak szerokim zakresie, jak to definiuje profil *Full* i *Natura2000*, w warunkach polskich będzie mało realna.

Habitats and Biotopes (Siedliska i obszary przyrodniczo jednorodne)

Standard Danych GIS w zakresie tematu *Habitats and Biotopes* realizuje zapisy dyrektywy INSPIRE poprzez 4 klasy obiektów opisujące sposoby gromadzenia informacji o siedliskach o znaczeniu europejskim oraz zbiorowiskach roślinnych, których część to fitosocjologiczne identyfikatory siedlisk Natura 2000.

W wymienionych klasach obiektów jedynie atrybut definiujący typ siedliska Natura 2000 znajduje swoją analogię w klasie obiektów *Habitats and Biotopes*. Dopuszczalne wartości typów siedlisk w Standardzie Danych GIS są zgodne z wartościami kodów siedlisk zestawionych w załączniku I dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory, do której odwołano się w specyfikacji INSPIRE.

Pozostałe atrybuty (fakultatywne) zdefiniowane w specyfikacji INSPIRE dla klasy obiektów *Habitats and Biotopes* nie znajdują swoich odpowiedników w Standardzie Danych GIS. Jak wcześniej nadmieniali autorzy niniejszego opracowania, przyczyną takiego zawężenia informacji atrybutowej, jest brak realnych szans na aktualizację danych posiadających tak rozbudowany zestaw atrybutów, jak ma to miejsce w specyfikacji INSPIRE. Z tego też powodu w Standardzie klasom obiektów: siedliska o znaczeniu europejskim oraz zbiorowiska roślinne nie przypisano takich atrybutów, jak klasa siedliska, status ochronny oraz reprezentatywność. Ponadto, z uwagi na fakt, iż obiekty przechowywane w przedmiotowych klasach obiektów nie tworzą relacji z obiektami w innych klasach obiektów uznano za bezcelowe nadawanie obiektom unikatowych identyfikatorów.

Species Distribution (Rozmieszczenie gatunków)

W celu umożliwienia późniejszego opracowania danych o rozmieszczeniu gatunków zgodnie z wytycznymi specyfikacji INSPIRE w Standardzie Danych GIS zaprojektowano 22 klasy obiektów służące do gromadzenia surowych informacji o stanowiskach i obszarach występowania gatunków.

W odróżnieniu od specyfikacji INSPIRE, w której stworzono jedną klasę obiektów *Species Distribution*, w Standardzie Danych GIS dla poszczególnych grup organizmów żywych (najczęściej gromad/klas) opracowano osobne klasy obiektów. Celem tego zabiegu było zapewnienie większej przejrzystości informacji oraz większej swobody w operowaniu danymi przestrzennymi.

Każda klasa obiektów zawiera dwa obligatoryjne atrybuty: identyfikator unikatowy stanowiska bądź obszaru występowania gatunku oraz nazwa gatunkowa obserwowanego przedstawiciela świata grzybów, roślin lub zwierząt. Atrybuty te znajdują swoją analogię w klasie obiektów *Species Distribution* opisanej w specyfikacji INSPIRE.

Dopuszczalnym wartością nazw gatunkowych w Standardzie Danych GIS przypisano również kody Natura 2000 zestawione w załączniku II, III, IV i V dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory a także załączniku I dyrektywy Rady 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r. w sprawie ochrony dzikich ptaków, do których odwołano się w specyfikacji INSPIRE.

Dodatkowo w Standardzie Danych GIS zaprojektowano tabele (19), łączące się relacjami z klasami obiektów stanowisk oraz obszarów występowania gatunków. Tabele te służą do gromadzenia dodatkowych informacji, w tym o liczebności gatunku w miejscu obserwacji, jednostce liczebności oraz dacie obserwacji. Atrybuty te nie znajdują swojego odpowiednika w klasie obiektów *Species Distribution* opisanej w specyfikacji INSPIRE.

Bio-geographical Regions (Regiony biogeograficzne)

Klasy obiektów nie została zdefiniowana w projekcie specyfikacji danych INSPIRE dla obszarów chronionych z dnia 19 grudnia 2008 r. (D2.8.1.9 INSPIRE Data Specification on Protected Sites – Draft Guidelines).

Słownik pojęciowy (zagadnienia techniczne)

Klasa obiektów (warstwa) – zbiór obiektów, które posiadają taki sam typ geometrii i ten sam zestaw atrybutów.

Tabela – zbiór dodatkowych atrybutów, których wartości opisują obiekt przechowywany w klasie obiektów (warstwie).

Klasa domeny (słownik) – zbiór zakodowanych wartości atrybutu.

Alias – zastępcza (opisowa) nazwa klasy obiektów, klasy domeny lub pola w tabeli.

Nazwa pola – nazwa pola atrybutu w tabeli.

Typ danych – format wartości atrybutu w tabeli.

GUID – (z ang. *Globally Unique Identifier* – identyfikator globalnie unikatowy) jest identyfikatorem obiektów w systemie operacyjnym Windows. Jego wartość jest generowana między innymi na podstawie czasu wygenerowania oraz liczb losowych. Ma on postać grupy znaków rozdzielonych myślnikami zawartych w nawiasach klamrowych. Znaki te to liczby zapisane w systemie szesnastkowym. Przykładowy GUID ma postać: {030B4A82-1B7C-11CF-9D53-00AA003C9CB6}. GUID można wygenerować przy pomocy dostępnych w Internecie generatorów wartości GUID (rozmiar zajmowanej pamięci: 38 bajtów). Wartość GUID jest kluczem podstawowym wykorzystywanym w tworzeniu relacji pomiędzy klasami obiektów i klasami obiektów a tabelami. W przypadku, kiedy wykorzystywane oprogramowanie nie umożliwia wybory tego typu danych, należy wybrać typ danych Text o długości 38 znaków.

Short – krótka liczba całkowita z przedziału od -32 768 do 32 767 (rozmiar zajmowanej pamięci: 2 bajty).

Double – zmiennopozycyjna liczba dziesiętna podwójnej precyzji z przedziału w przybliżeniu od 2,2E308 do 1,8E308 (rozmiar zajmowanej pamięci: 8 bajtów).

Text – wartość reprezentująca serię alfanumerycznych symboli (rozmiar zajmowanej pamięci: 10 bajtów + długość tekstu dla zmiennej długości tekstu lub długość tekstu dla ustalonej długości tekstu).

Date – wartość przechowująca datę w formacie RRRR-MM-DD, gdzie RRRR to rok, MM to miesiąc a DD to dzień (rozmiar zajmowanej pamięci: 8 bajtów).

Dozw. PUSTE (dozwolone PUSTE) – nota informująca czy wprowadzenie wartości atrybutu jest obligatoryjne (jeśli Nie), czy fakultatywne (jeśli Tak).

Precyzja – wartość liczbowa, określająca maksymalną, łączną liczbę cyfr po lewej i prawej stronie przecinka w liczbie dziesiętnej lub maksymalną liczbę cyfr w liczbie całkowitej, które można wprowadzić w polu liczbowym (Short, Double).

Skala – wartość liczbowa, określająca maksymalną liczbę cyfr po prawej stronie przecinka w liczbie dziesiętnej (Double).

Długość – wartość liczbowa, określająca maksymalną liczbę znaków, które można wprowadzić w polu tekstowym (Text).

Opis – Adnotacja dotycząca atrybutu oraz wartości atrybutu. Wytłuszczonym drukiem wyróżniono alias nazwy pola atrybutu w tabeli.

Słownik pojęciowy (zagadnienia merytoryczne)

Stanowisko gatunku – konkretne miejsce występowania osobnika bądź osobników danego gatunku, czyli punkt lub obszar przestrzeni, gdzie można je **regularnie** spotkać (np. miejsce występowania gatunku rośliny naczyniowej, miejsce gniazdowania gatunku ptaka, miejsce rozrodu lub zimowania gatunku ssaka).

Siedlisko gatunku – kluczowe miejsce życiowe, **regularnie** użytkowane przez osobnika bądź osobniki danego gatunku (np. pierzowisko gatunku ptaka, żerowisko gatunku ssaka). Przez siedlisko gatunku należy rozumieć również hipotetyczny obszar przydatny do rozrodu gatunku, w obrębie którego udokumentowano jego rozród (np. pas szuwaru trzcinowego nad zbiornikiem wodnym, w obrębie którego, udokumentowano stanowiska gatunku ptaka – jego miejsca gniazdowania).

Wytyczne techniczne**Układ współrzędnych**

Dane przestrzenne opracowane w oparciu o Standard należy wykonać w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich „1992”, o którym mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 2000 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. Nr 70, poz. 821).

Format danych

Dane wektorowe (warstwy) należy zapisać w formacie ESRI Shapefile. Format Shapefile musi zawierać minimum następujące pliki: *.dbf, *.shp, *.shx.

Dane atrybutowe (tabele) należy zapisać w systemie baz danych dBASE (*.dbf).

Rozdzielczość danych przestrzennych

Rozdzielczość przestrzenna gromadzonych danych musi zapewnić możliwość późniejszej terenowej identyfikacji miejsca występowania wprowadzanego obiektu lub zjawiska. Przy zbieraniu informacji w terenie zaleca się korzystanie z satelitarnych systemów pozycjonowania (GPS, Galileo) służących do zastosowań GIS. Dopuszcza się dygitalizowanie zaobserwowanego w terenie obiektu lub zjawiska w oparciu o aktualną ortofotomapę lotniczą, ortofotomapę satelitarną lub ewentualnie inny wielkoskalowy materiał geodezyjny lub kartograficzny (jak np. wektorową mapę ewidencyjną, leśną mapę numeryczną). Nie dopuszcza się korzystania z materiałów średnio i małoskalowych (skala 1:25.000 lub mniejsza), z uwagi na małą rozdzielczość tak zdigitalizowanych danych.

Zasady konstruowania nazw klas obiektów (warstw), tabel, klas domen (słowników) oraz atrybutów

W sytuacji potrzeby dodania nowych struktur nie przewidzianych w Standardzie zaleca się postępowanie według poniższych reguł.

Nazwy klas obiektów (warstw) oraz tabel – pierwszy człon nazwy pliku powinien składać się ze skrótów jednego lub większej liczby wyrazów opisujących zawartość pliku. Skróty powinny składać się z pierwszych 4 liter wyrazu. Drugi człon nazwy pliku poprzedzony znakiem dolnego podkreślnika opisuje geometrię pliku. Występują 3 typy geometrii: aft /ang. area type file/ – poligony, lft /ang. line type file/ – polilinie, pft /ang. point type file/ – punkty. W nazwie pliku nie można stosować znaków typograficznych, interpunkcyjnych i diakrytyczne. Nazwa pliku nie może być dłuższa niż 32 znaki.

Przykład:

znak_aft	znak_lft	znak_pft
znakznak_aft	znakznak_lft	znakznak_pft
znakznakznak_aft	znakznakznak_lft	znakznakznak_pft

Nazwy klas domen (słowników) oraz atrybutów – nazwy pliku powinna składać się ze skrótów jednego lub większej liczby wyrazów opisujących zawartość pliku. Skróty powinny składać się z 3 liter wyrazu. W nazwie pliku nie można stosować znaków typograficznych, interpunkcyjnych i diakrytyczne. Nazwa pliku nie może być dłuższa niż 32 znaki.

Przykład:

znk
znkznk
znkznkznk

Struktura Standardu**Klasa obiektów lub tabela**

Ikona	Alias klasy obiektów / Alias tabeli Nazwa pliku						Geometria	<i>Punkt</i> <i>Polilinia</i> <i>Poligon</i> <i>Brak</i>
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
Nazwa pola	GUID Short Double Text Date	Tak Nie	Nazwa klasy domeny lub format daty	Wartość liczbowa	Wartość liczbowa	Wartość liczbowa	Definicja pola oraz alias nazwy pola atrybutu (=nazwa atrybutu)	
Uwaga: Adnotacje dotyczące sposobu wprowadzania danych przestrzennych do klasy obiektów lub danych atrybutowych do tabeli								

Klasa domeny

Zakodowane wartości domeny	
Nazwa klasy domeny	
Opis	<i>Alias klasy domeny</i>
Typ danych	<i>Short, Text</i>
Kod	Opis
Wartość kodowa	Definicja wartości kodowej (opis kodu)

Symbole


Symbol	Alias klasy obiektów				Przykładowy symbol
Wzór	Warstwa	Czcionka	Rozmiar	Kolor	
Graficzna ilustracja elementu składającego się na symbol	Nazwa warstwy	Nazwa czcionki	Wartość wyrażona w punktach i mm	Wartość wyrażona w oparciu o modele przestrzeni barw RGB i CMYK	

Przykładowe klasy obiektów lub tabele


Ikona	Alias klasy obiektów / Alias tabeli Nazwa pliku						Geometria	<i>Punkt</i> <i>Polilinia</i> <i>Poligon</i> <i>Brak</i>
Nazwa atrybutu			Wartość atrybutu					
Alias nazwy pola atrybutu			Wartość atrybutu					

Klasy obiektów

Obszary chronione

 Punkty załamania granic parków narodowych Geometria <i>Punkt</i>		parknaro_pft					
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów parknaro_pft, parknaro_lft, parknaroaft, otulparknaro_pft, otulparknaro_lft, otulparknaroaft dla tej samej formy ochrony przyrody)
nr	Short	Nie		5			Numer punktu załamania
x	Double	Nie		10	4		Rzędna X w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” wyrażona liczbą zmiennopozycyjną (np. 378088,5872)
y	Double	Nie		10	4		Odcięta Y w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” wyrażona liczbą zmiennopozycyjną (np. 519044,8505)

Uwaga: Dane powinny zostać automatycznie wygenerowane z wektora granicy parku narodowego


 Granice parków narodowych Geometria <i>Polilinia</i>		parknaro_lft					
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów parknaro_pft, parknaro_lft, parknaroaft, otulparknaro_pft, otulparknaro_lft, otulparknaroaft dla tej samej formy ochrony przyrody)
zrdopsgn	Short	Nie	zrdopsgn	1			Źródło opisu granic

Uwaga: –



Obszary parków narodowych
 parknaro_aft
Geometria *Poligon*

Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów parknaro_pft, parknaro_lft, parknaro_aft, otulparknaro_pft, otulparknaro_lft, otulparknaro_aft dla tej samej formy ochrony przyrody)
nzw	Text	Nie				255	Nazwa formy ochrony przyrody (na podstawie treści aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody)
pow	Double	Nie		10	4		Powierzchnia formy ochrony przyrody wyrażona w hektarach (na podstawie treści aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody)
powmat	Double	Nie		10	4		Powierzchnia matematyczna (geometryczna) formy ochrony przyrody wyrażona w hektarach wyliczona z GIS
datutw	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data utworzenia formy ochrony przyrody (data wejścia w życie aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody); jeżeli ustalenie dokładnej daty jest niemożliwe należy wprowadzić rok wejścia w życie wspomnianego wyżej aktu prawnego i datę RRRR-12-26
pdsprw	Text	Nie				255	Oznaczenie miejsca ogłoszenia aktu prawnego lub aktów prawnych, będących obowiązującą podstawą prawną sankcjonującą formę ochrony przyrody (np. Dz. U. z 1955 r. Nr 4, poz. 23)
datutwpln	Date	Tak	RRRR-MM-DD				Data utworzenia planu ochrony dla formy ochrony przyrody (data wejścia w życie aktu prawnego, ustanawiającego plan ochrony dla formy ochrony przyrody); jeżeli ustalenie dokładnej daty jest niemożliwe należy wprowadzić rok wejścia w życie wspomnianego wyżej aktu prawnego i datę RRRR-12-26
pdsprwpln	Text	Tak				255	Oznaczenie miejsca ogłoszenia aktu prawnego, będącego podstawą prawną planu ochrony dla formy ochrony przyrody (np. Dz. U. z 2009 r. Nr 1, poz. 1)

Uwaga: –

 Punkty załamania granic otulin parków narodowych		Geometria <i>Punkt</i>					
otulparknaro_pft							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów parknaro_pft, parknaro_lft, parknaro_aft, otulparknaro_pft, otulparknaro_lft, otulparknaro_aft dla tej samej formy ochrony przyrody)
nr	Short	Nie		5			Numer punktu załamania
x	Double	Nie		10	4		Rzędna X w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” wyrażona liczbą zmiennopozycyjną (np. 378088,5872)
y	Double	Nie		10	4		Odcięta Y w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” wyrażona liczbą zmiennopozycyjną (np. 519044,8505)


Uwaga: Dane powinny zostać automatycznie wygenerowane z wektora granicy otuliny parku narodowego

 Granice otulin parków narodowych		Geometria <i>Polilinia</i>					
otulparknaro_lft							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów parknaro_pft, parknaro_lft, parknaro_aft, otulparknaro_pft, otulparknaro_lft, otulparknaro_aft dla tej samej formy ochrony przyrody)
zrdopsgrn	Short	Nie	zrdopsgrn	1			Źródło opisu granic


Uwaga: –

Nazwa pola		Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
otulparknaro_aft		GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów parknaro_pft, parknaro_lft, parknaro_aft, otulparknaro_pft, otulparknaro_lft, otulparknaro_aft dla tej samej formy ochrony przyrody)
pow		Double	Nie		10	4		Powierzchnia formy ochrony przyrody wyrażona w hektarach (na podstawie treści aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody)
powmat		Double	Nie		10	4		Powierzchnia matematyczna (geometryczna) formy ochrony przyrody wyrażona w hektarach wyliczona z GIS

Uwaga: –

 Punkty załamania granic rezerwatów przyrody Geometria <i>Punkt</i>							
rezeprzy_pft							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów rezeprzy_pft, rezeprzy_lft, rezeprzyaft, otulrezeprzy_pft, otulrezeprzy_lft, otulrezeprzyaft dla tej samej formy ochrony przyrody)
nr	Short	Nie		5			Numer punktu załamania
x	Double	Nie		10	4		Rzędna X w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” wyrażona liczbą zmiennopozycyjną (np. 378088,5872)
y	Double	Nie		10	4		Odcięta Y w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” wyrażona liczbą zmiennopozycyjną (np. 519044,8505)


Uwaga: Dane powinny zostać automatycznie wygenerowane z wektora granicy rezerwatu przyrody

 Granice rezerwatów przyrody Geometria <i>Polinia</i>							
rezeprzy_lft							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów rezeprzy_pft, rezeprzy_lft, rezeprzyaft, otulrezeprzy_pft, otulrezeprzy_lft, otulrezeprzyaft dla tej samej formy ochrony przyrody)
zrdopsgn	Short	Nie	zrdopsgn	1			Źródło opisu granic


Uwaga: –

Obszary rezerwatów przyrody		Geometria		Poligon			
rezeprzyaft							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów rezeprzy_pft, rezeprzy_lft, rezeprzyaft, otulrezeprzy_pft, otulrezeprzy_lft, otulrezeprzyaft dla tej samej formy ochrony przyrody)
nzw	Text	Nie				255	Nazwa formy ochrony przyrody (na podstawie treści aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody)
rdzrez	Text	Nie	rdzrez			2	Rodzaj rezerwatu przyrody
ptprezprz	Text	Nie	ptprezprz			6	Podtyp rezerwatu przyrody (dominujący przedmiot ochrony)
ptprezeko	Text	Nie	ptprezeko			5	Podtyp rezerwatu przyrody (główny typ ekosystemu)
pow	Double	Nie		10	4		Powierzchnia formy ochrony przyrody wyrażona w hektarach (na podstawie treści aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody)
powmat	Double	Nie		10	4		Powierzchnia matematyczna (geometryczna) formy ochrony przyrody wyrażona w hektarach wyliczona z GIS
datutw	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data utworzenia formy ochrony przyrody (data wejścia w życie aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody); jeżeli ustalenie dokładnej daty jest niemożliwe należy wprowadzić rok wejścia w życie wspomnianego wyżej aktu prawnego i datę RRRR-12-26
pdsprw	Text	Nie				255	Oznaczenie miejsca ogłoszenia aktu prawnego lub aktów prawnych, będących obowiązującą podstawą prawną sankcjonującą formę ochrony przyrody (np. Dz. Urz. Woj. Wlkp. Nr 175, poz. 5387)
datutwpln	Date	Tak	RRRR-MM-DD				Data utworzenia planu ochrony dla formy ochrony przyrody (data wejścia w życie aktu prawnego, ustanawiającego plan ochrony dla formy ochrony przyrody); jeżeli ustalenie dokładnej daty jest niemożliwe należy wprowadzić rok wejścia w życie wspomnianego wyżej aktu prawnego i datę RRRR-12-26
pdsprwpln	Text	Tak				255	Oznaczenie miejsca ogłoszenia aktu prawnego, będącego podstawą prawną planu ochrony dla formy ochrony przyrody (np. Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2006 r. Nr 198, poz. 4696)

Uwaga: –

 Punkty załamania granic otulin rezerwatów przyrody Geometria <i>Punkt</i>							
otulrezeprzy_pft							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów rezeprzy_pft, rezeprzy_lft, rezeprzyaft, otulrezeprzy_pft, otulrezeprzy_lft, otulrezeprzyaft dla tej samej formy ochrony przyrody)
nr	Short	Nie		5			Numer punktu załamania
x	Double	Nie		10	4		Rzędna X w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” wyrażona liczbą zmiennopozycyjną (np. 378088,5872)
y	Double	Nie		10	4		Odcięta Y w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” wyrażona liczbą zmiennopozycyjną (np. 519044,8505)


Uwaga: Dane powinny zostać automatycznie wygenerowane z wektora granicy otuliny rezerwatu przyrody

 Granice otulin rezerwatów przyrody Geometria <i>Polinia</i>							
otulrezeprzy_lft							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów rezeprzy_pft, rezeprzy_lft, rezeprzyaft, otulrezeprzy_pft, otulrezeprzy_lft, otulrezeprzyaft dla tej samej formy ochrony przyrody)
zrdopsgrn	Short	Nie	zrdopsgrn	1			Źródło opisu granic


Uwaga: –

Nazwa pola		Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
otulrezeprzy_aft		GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów rezeprzy_pft, rezeprzy_lft, rezeprzy_aft, otulrezeprzy_pft, otulrezeprzy_lft, otulrezeprzy_aft dla tej samej formy ochrony przyrody)
pow		Double	Nie		10	4		Powierzchnia formy ochrony przyrody wyrażona w hektarach (na podstawie treści aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody)
powmat		Double	Nie		10	4		Powierzchnia matematyczna (geometryczna) formy ochrony przyrody wyrażona w hektarach wyliczona z GIS

Uwaga: –


 Punkty załamania granic parków krajobrazowych Geometria <i>Punkt</i>							
parkkraj_pft							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów parkkraj_pft, parkkraj_lft, parkkraj_aft, otulparkkraj_pft, otulparkkraj_lft, otulparkkraj_aft dla tej samej formy ochrony przyrody)
nr	Short	Nie		5			Numer punktu załamania
x	Double	Nie		10	4		Rzędna X w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” wyrażona liczbą zmiennopozycyjną (np. 378088,5872)
y	Double	Nie		10	4		Odcięta Y w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” wyrażona liczbą zmiennopozycyjną (np. 519044,8505)

Uwaga: Dane powinny zostać automatycznie wygenerowane z wektora granicy parku krajobrazowego


 Granice parków krajobrazowych Geometria <i>Polinia</i>							
parkkraj_lft							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów parkkraj_pft, parkkraj_lft, parkkraj_aft, otulparkkraj_pft, otulparkkraj_lft, otulparkkraj_aft dla tej samej formy ochrony przyrody)
zrdopsgrn	Short	Nie	zrdopsgrn	1			Źródło opisu granic

Uwaga: –

Nazwa pola		Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
parkkraj_aft		Geometria <i>Poligon</i>						
guid_	GUID	Nie						Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów parkkraj_pft, parkkraj_lft, parkkraj_aft, otulparkkraj_pft, otulparkkraj_lft, otulparkkraj_aft dla tej samej formy ochrony przyrody)
nzw	Text	Nie					255	Nazwa formy ochrony przyrody (na podstawie treści aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody)
pow	Double	Nie			10	4		Powierzchnia formy ochrony przyrody wyrażona w hektarach (na podstawie treści aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody)
powmat	Double	Nie			10	4		Powierzchnia matematyczna (geometryczna) formy ochrony przyrody wyrażona w hektarach wyliczona z GIS
datutw	Date	Nie	RRRR-MM-DD					Data utworzenia formy ochrony przyrody (data wejścia w życie aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody); jeżeli ustalenie dokładnej daty jest niemożliwe należy wprowadzić rok wejścia w życie wspomnianego wyżej aktu prawnego i datę RRRR-12-26
pdsprw	Text	Nie					255	Oznaczenie miejsca ogłoszenia aktu prawnego lub aktów prawnych, będących obowiązującą podstawą prawną sankcjonującą formę ochrony przyrody (np. Dz. Urz. Woj. Pozn. z 1993 r. Nr 13, poz. 149; Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2004 r. Nr 14, poz. 415, Nr 49, poz. 1128)
datutwpln	Date	Tak	RRRR-MM-DD					Data utworzenia planu ochrony dla formy ochrony przyrody (data wejścia w życie aktu prawnego, ustanawiającego plan ochrony dla formy ochrony przyrody); jeżeli ustalenie dokładnej daty jest niemożliwe należy wprowadzić rok wejścia w życie wspomnianego wyżej aktu prawnego i datę RRRR-12-26
pdsprwpln	Text	Tak					255	Oznaczenie miejsca ogłoszenia aktu prawnego, będącego podstawą prawną planu ochrony dla formy ochrony przyrody (np. Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2005 r. Nr 49, poz. 1527)
Uwaga: –								

 Punkty załamania granic otulin parków krajobrazowych		Geometria <i>Punkt</i>					
otulparkkraj_pft							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów parkkraj_pft, parkkraj_lft, parkkraj_apt, otulparkkraj_pft, otulparkkraj_lft, otulparkkraj_apt dla tej samej formy ochrony przyrody)
nr	Short	Nie		5			Numer punktu załamania
x	Double	Nie		10	4		Rzędna X w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” wyrażona liczbą zmiennopozycyjną (np. 378088,5872)
y	Double	Nie		10	4		Odcięta Y w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” wyrażona liczbą zmiennopozycyjną (np. 519044,8505)


Uwaga: Dane powinny zostać automatycznie wygenerowane z wektora granicy otuliny parku krajobrazowego

 Granice otulin parków krajobrazowych		Geometria <i>Polinia</i>					
otulparkkraj_lft							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów parkkraj_pft, parkkraj_lft, parkkraj_apt, otulparkkraj_pft, otulparkkraj_lft, otulparkkraj_apt dla tej samej formy ochrony przyrody)
zrdopsgrn	Short	Nie	zrdopsgrn	1			Źródło opisu granic


Uwaga: –

Nazwa pola		Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
otulparkkraj_aft		GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów parkkraj_pft, parkkraj_lft, parkkraj_aft, otulparkkraj_pft, otulparkkraj_lft, otulparkkraj_aft dla tej samej formy ochrony przyrody)
pow		Double	Nie		10	4		Powierzchnia formy ochrony przyrody wyrażona w hektarach (na podstawie treści aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody)
powmat		Double	Nie		10	4		Powierzchnia matematyczna (geometryczna) formy ochrony przyrody wyrażona w hektarach wyliczona z GIS


Uwaga: –

 Punkty załamania granic obszarów chronionego krajobrazu		Geometria Punkt					
obszchrokraj_pft							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów obszchrokraj_pft, obszchrokraj_lft, obszchrokraj_aft dla tej samej formy ochrony przyrody)
nr	Short	Nie		5			Numer punktu załamania
x	Double	Nie		10	4		Rzędna X w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” wyrażona liczbą zmiennopozycyjną (np. 378088,5872)
y	Double	Nie		10	4		Odcięta Y w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” wyrażona liczbą zmiennopozycyjną (np. 519044,8505)


Uwaga: Dane powinny zostać automatycznie wygenerowane z wektora granicy obszaru chronionego krajobrazu

 Granice obszarów chronionego krajobrazu		Geometria Polilinia					
obszchrokraj_lft							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów obszchrokraj_pft, obszchrokraj_lft, obszchrokraj_aft dla tej samej formy ochrony przyrody)
zrdopsgm	Short	Nie	zrdopsgm	1			Źródło opisu granic


Uwaga: –

 Obszary chronionego krajobrazu		Geometria <i>Poligon</i>					
obszchrokraj_ajt							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów obszchrokraj_pft, obszchrokraj_lft, obszchrokraj_ajt dla tej samej formy ochrony przyrody)
nzw	Text	Nie				255	Nazwa formy ochrony przyrody (na podstawie treści aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody)
pow	Double	Nie		10	4		Powierzchnia formy ochrony przyrody wyrażona w hektarach (na podstawie treści aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody)
powmat	Double	Nie		10	4		Powierzchnia matematyczna (geometryczna) formy ochrony przyrody wyrażona w hektarach wyliczona z GIS
datutw	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data utworzenia formy ochrony przyrody (data wejścia w życie aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody); jeżeli ustalenie dokładnej daty jest niemożliwe należy wprowadzić rok wejścia w życie wspomnianego wyżej aktu prawnego i datę RRRR-12-26
pdsprw	Text	Nie				255	Oznaczenie miejsca ogłoszenia aktu prawnego lub aktów prawnych, będących obowiązującą podstawą prawną sankcjonującą formę ochrony przyrody (np. Dz. Urz. Woj. Maz. z 2007 r. Nr 42, poz. 870)

Uwaga: –

 Punkty załamania granic obszarów specjalnej ochrony Natura 2000 Geometria <i>Punkt</i>							
oson2k_pft							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów oson2k_pft, oson2k_lft, oson2k_apt dla tej samej formy ochrony przyrody)
nr	Short	Nie		5			Numer punktu załamania
x	Double	Nie		10	4		Rzędna X w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” wyrażona liczbą zmiennopozycyjną (np. 378088,5872)
y	Double	Nie		10	4		Odcięta Y w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” wyrażona liczbą zmiennopozycyjną (np. 519044,8505)

Uwaga: Dane powinny zostać automatycznie wygenerowane z wektora granicy obszaru specjalnej ochrony Natura 2000

 Granice obszarów specjalnej ochrony Natura 2000 Geometria <i>Polilinia</i>							
oson2k_lft							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów oson2k_pft, oson2k_lft, oson2k_apt dla tej samej formy ochrony przyrody)
zrdopsgn	Short	Nie	zrdopsgn	1			Źródło opisu granic

Uwaga: –



Obszary specjalnej ochrony Natura 2000

Geometria *Poligon*

oson2k_aft

Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów oson2k_pft, oson2k_lft, oson2k_aft dla tej samej formy ochrony przyrody)
nzw	Text	Nie				255	Nazwa formy ochrony przyrody (na podstawie treści aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody)
kod	Text	Nie				10	Kod formy ochrony przyrody (na podstawie treści aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody)
pow	Double	Nie		10	4		Powierzchnia formy ochrony przyrody wyrażona w hektarach (na podstawie treści aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody)
powmat	Double	Nie		10	4		Powierzchnia matematyczna (geometryczna) formy ochrony przyrody wyrażona w hektarach wyliczona z GIS
datutw	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data utworzenia formy ochrony przyrody (data wejścia w życie aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody); jeżeli ustalenie dokładnej daty jest niemożliwe należy wprowadzić rok wejścia w życie wspomnianego wyżej aktu prawnego i datę RRRR-12-26
pdsprw	Text	Nie				255	Oznaczenie miejsca ogłoszenia aktu prawnego lub aktów prawnych, będących obowiązującą podstawą prawną sankcjonującą formę ochrony przyrody (np. Dz. U. z 2004 r. Nr 229, poz. 2313)
datutwpln	Date	Tak	RRRR-MM-DD				Data utworzenia planu ochrony lub planu zadań ochronnych dla formy ochrony przyrody (data wejścia w życie aktu prawnego, ustanawiającego plan ochrony dla formy ochrony przyrody); jeżeli ustalenie dokładnej daty jest niemożliwe należy wprowadzić rok wejścia w życie wspomnianego wyżej aktu prawnego i datę RRRR-12-26
pdsprwpln	Text	Tak				255	Oznaczenie miejsca ogłoszenia aktu prawnego, będącego podstawą prawną planu ochrony dla formy ochrony przyrody (np. Dz. U. z 2009 r. Nr 1, poz. 1)

Uwaga: –

Nazwa pola		Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_		GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów soon2k_pft, soon2k_lft, soon2k_apt dla tej samej formy ochrony przyrody)
nr		Short	Nie		5			Numer punktu załamania
x		Double	Nie		10	4		Rzędna X w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” wyrażona liczbą zmiennopozycyjną (np. 378088,5872)
y		Double	Nie		10	4		Odcięta Y w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” wyrażona liczbą zmiennopozycyjną (np. 519044,8505)

Uwaga: Dane powinny zostać automatycznie wygenerowane z wektora granicy specjalnego obszaru ochrony Natura 2000

Nazwa pola		Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_		GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów soon2k_pft, soon2k_lft, soon2k_apt dla tej samej formy ochrony przyrody)
zrdopsgrn		Short	Nie	zrdopsgrn	1			Źródło opisu granic

Uwaga: –




Specjalne obszary ochrony Natura 2000

Geometria *Poligon*

soon2k_aft


Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów soon2k_pft, soon2k_lft, soon2k_aft dla tej samej formy ochrony przyrody)
nzw	Text	Nie				255	Nazwa formy ochrony przyrody (na podstawie treści aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody)
kod	Text	Nie				10	Kod formy ochrony przyrody (na podstawie treści aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody)
pow	Double	Nie		10	4		Powierzchnia formy ochrony przyrody wyrażona w hektarach (na podstawie treści aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody)
powmat	Double	Nie		10	4		Powierzchnia matematyczna (geometryczna) formy ochrony przyrody wyrażona w hektarach wyliczona z GIS
datutw	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data utworzenia formy ochrony przyrody (data wejścia w życie aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody); jeżeli ustalenie dokładnej daty jest niemożliwe należy wprowadzić rok wejścia w życie wspomnianego wyżej aktu prawnego i datę RRRR-12-26
pdsprw	Text	Nie				255	Oznaczenie miejsca ogłoszenia aktu prawnego lub aktów prawnych, będących obowiązującą podstawą prawną sankcjonującą formę ochrony przyrody (np. Dz. U. z 2009 r. Nr 1, poz. 1)
datutwpln	Date	Tak	RRRR-MM-DD				Data utworzenia planu ochrony lub planu zadań ochronnych dla formy ochrony przyrody (data wejścia w życie aktu prawnego, ustanawiającego plan ochrony dla formy ochrony przyrody); jeżeli ustalenie dokładnej daty jest niemożliwe należy wprowadzić rok wejścia w życie wspomnianego wyżej aktu prawnego i datę RRRR-12-26
pdsprwpln	Text	Tak				255	Oznaczenie miejsca ogłoszenia aktu prawnego, będącego podstawą prawną planu ochrony dla formy ochrony przyrody (np. Dz. U. z 2009 r. Nr 1, poz. 1)

Uwaga: –


 Stanowiska pomników przyrody				Geometria		Punkt	
pomnprzy_pft							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie (GUID np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w dla każdego obiektu, stanowiącego grupowy pomnik przyrody)
nzw	Text	Tak				255	Nazwa formy ochrony przyrody (na podstawie treści aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody)
rdz	Short	Nie	rdzpmn	2			Rodzaj pomnika przyrody
gat	Short	Tak	gatdrzkrzpcnc	3			Gatunek pomnika przyrody (dotyczy drzew, krzewów, krzewinek i pnączy)
obw	Short	Tak		4			Obwód pomnika przyrody mierzony na wysokości 130 cm (dotyczy drzew) lub w najszerszym miejscu pomnika przyrody (dotyczy gałęzi narzutowych) wyrażony w centymetrach z dokładnością do 10 cm
wys	Short	Tak		2			Wysokość pomnika przyrody wyrażony w metrach z dokładnością do 1 m
knd	Short	Tak	kndpmn	1			Kondycja pomnika przyrody (dotyczy drzew i krzewów)
datutw	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data utworzenia formy ochrony przyrody (data wejścia w życie aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody); jeżeli ustalenie dokładnej daty jest niemożliwe należy wprowadzić rok wejścia w życie wspomnianego wyżej aktu prawnego i datę RRRR-12-26
pdsprw	Text	Nie				255	Oznaczenie miejsca ogłoszenia aktu prawnego lub aktów prawnych, będących obowiązującą podstawą prawną sankcjonującą formę ochrony przyrody (np. Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2006 r. Nr 198, poz. 4693)
datobs	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data ostatniej obserwacji pomnika przyrody

Uwaga: Jeżeli przedmiotem ochrony jest grupowy pomnik przyrody każdy obiekt tej grupy w bazie danych należy wprowadzić jako osobny rekord


Stanowiska dokumentacyjne		Geometria		Punkt			
standoku_pft							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie (GUID np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody
nzw	Text	Tak				255	Nazwa formy ochrony przyrody (na podstawie treści aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody)
datutw	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data utworzenia formy ochrony przyrody (data wejścia w życie aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody); jeżeli ustalenie dokładnej daty jest niemożliwe należy wprowadzić rok wejścia w życie wspomnianego wyżej aktu prawnego i datę RRRR-12-26
pdsprw	Text	Nie				255	Oznaczenie miejsca ogłoszenia aktu prawnego lub aktów prawnych, będących obowiązującą podstawą prawną sankcjonującą formę ochrony przyrody (np. Dz. Urz. Woj. Podk. z 2007 r. Nr 86, poz. 1950)
Uwaga: –							

 Punkty załamania granic użytków ekologicznych		Geometria <i>Punkt</i>					
uzytekol_pft							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów uzytekol_pft, uzytekol_lft, uzytekol_aft dla tej samej formy ochrony przyrody)
nr	Short	Nie		5			Numer punktu załamania
x	Double	Nie		10	4		Rzędna X w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” wyrażona liczbą zmiennopozycyjną (np. 378088,5872)
y	Double	Nie		10	4		Odcięta Y w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” wyrażona liczbą zmiennopozycyjną (np. 519044,8505)


Uwaga: Dane powinny zostać automatycznie wygenerowane z wektora granicy użytku ekologicznego

 Granice użytków ekologicznych		Geometria <i>Polilinia</i>					
uzytekol_lft							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów uzytekol_pft, uzytekol_lft, uzytekol_aft dla tej samej formy ochrony przyrody)
zrdopsgrn	Short	Nie	zrdopsgrn	1			Źródło opisu granic


Uwaga: –

 Obszary użytków ekologicznych uzytekol_aft		Geometria <i>Poligon</i>					
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów uzytekol_pft, uzytekol_lft, uzytekol_aft dla tej samej formy ochrony przyrody)
nzw	Text	Nie				255	Nazwa formy ochrony przyrody (na podstawie treści aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody)
pow	Double	Nie		10	4		Powierzchnia formy ochrony przyrody wyrażona w hektarach (na podstawie treści aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody)
powmat	Double	Nie		10	4		Powierzchnia matematyczna (geometryczna) formy ochrony przyrody wyrażona w hektarach wyliczona z GIS
datutw	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data utworzenia formy ochrony przyrody (data wejścia w życie aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody); jeżeli ustalenie dokładnej daty jest niemożliwe należy wprowadzić rok wejścia w życie wspomnianego wyżej aktu prawnego i datę RRRR-12-26
pdsprw	Text	Nie				255	Oznaczenie miejsca ogłoszenia aktu prawnego lub aktów prawnych, będących obowiązującą podstawą prawną sankcjonującą formę ochrony przyrody (np. Dz. Urz. Woj. Olszt. z 1993 r. Nr 36, poz. 405)


Uwaga: –

 Punkty załamania granic zespołów przyrodniczo-krajobrazowych							Geometria	Punkt
zespprzykraj_pft								
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów zespprzykraj_pft, zespprzykraj_lft, zespprzykraj_aft dla tej samej formy ochrony przyrody)	
nr	Short	Nie		5			Numer punktu załamania	
x	Double	Nie		10	4		Rzędna X w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” wyrażona liczbą zmiennopozycyjną (np. 378088,5872)	
y	Double	Nie		10	4		Odcięta Y w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” wyrażona liczbą zmiennopozycyjną (np. 519044,8505)	


Uwaga: Dane powinny zostać automatycznie wygenerowane z wektora granicy zespołu przyrodniczo-krajobrazowego

 Granice zespołów przyrodniczo-krajobrazowych							Geometria	Polilinia
zespprzykraj_lft								
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów zespprzykraj_pft, zespprzykraj_lft, zespprzykraj_aft dla tej samej formy ochrony przyrody)	
zrdopsgrn	Short	Nie	zrdopsgrn	1			Źródło opisu granic	


Uwaga: –

 Obszary zespołów przyrodniczo-krajobrazowych zespprzykraj_aft		Geometria <i>Poligon</i>					
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów zespprzykraj_pft, zespprzykraj_lft, zespprzykraj_aft dla tej samej formy ochrony przyrody)
nzw	Text	Nie				255	Nazwa formy ochrony przyrody (na podstawie treści aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody)
pow	Double	Nie		10	4		Powierzchnia formy ochrony przyrody wyrażona w hektarach (na podstawie treści aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody)
powmat	Double	Nie		10	4		Powierzchnia matematyczna (geometryczna) formy ochrony przyrody wyrażona w hektarach wyliczona z GIS
datutw	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data utworzenia formy ochrony przyrody (data wejścia w życie aktu prawnego, ustanawiającego formę ochrony przyrody); jeżeli ustalenie dokładnej daty jest niemożliwe należy wprowadzić rok wejścia w życie wspomnianego wyżej aktu prawnego i datę RRRR-12-26
pdsprw	Text	Nie				255	Oznaczenie miejsca ogłoszenia aktu prawnego lub aktów prawnych, będących obowiązującą podstawą prawną sankcjonującą formę ochrony przyrody (np. Dz. Urz. Woj. Pozn. z 1994 r. Nr 5, poz. 51)

Uwaga: –

 Punkty załamania granic stref ochrony Geometria <i>Punkt</i>							
streochr_pft							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów streochr_pft, streochr_lft, streochr_apt dla tej samej formy ochrony przyrody)
nr	Short	Nie		5			Numer punktu załamania
x	Double	Nie		10	4		Rzędna X w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” wyrażona liczbą zmiennopozycyjną (np. 378088,5872)
y	Double	Nie		10	4		Odcięta Y w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „1992” wyrażona liczbą zmiennopozycyjną (np. 519044,8505)

Uwaga: Dane powinny zostać automatycznie wygenerowane z wektora granicy strefy ochrony

 Granice stref ochrony Geometria <i>Polilinia</i>							
streochr_lft							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów streochr_pft, streochr_lft, streochr_apt dla tej samej formy ochrony przyrody)
zrdopsgn	Short	Nie	zrdopsgn	1			Źródło opisu granic

Uwaga: –

Nazwa pola		Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
Obszary stref ochrony streochr_aft		Geometria Poligon						
guid_	GUID	Nie						Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) formy ochrony przyrody (identyfikator musi mieć jednakową wartość w klasie obiektów streochr_pft, streochr_lft, streochr_aft dla tej samej formy ochrony przyrody)
kat	Short	Nie	katstroch	1				Kategoria strefy
pow	Double	Nie		10	4			Powierzchnia formy ochrony przyrody wyrażona w hektarach (na podstawie treści decyzji administracyjnej, ustanawiającej formę ochrony przyrody)
powmat	Double	Nie		10	4			Powierzchnia matematyczna (geometryczna) formy ochrony przyrody wyrażona w hektarach wyliczona z GIS
datutw	Date	Nie	RRRR-MM-DD					Data utworzenia formy ochrony przyrody (data wejścia w życie decyzji administracyjnej, ustanawiającej formę ochrony przyrody); jeżeli ustalenie dokładnej daty jest niemożliwe należy wprowadzić rok wejścia w życie wspomnianego wyżej decyzji i datę RRRR-12-26
pdsprw	Text	Nie					255	Oznaczenie decyzji administracyjnej będącej obowiązującą podstawą prawną sankcjonującą formę ochrony przyrody (np. Zarządzenie Nr 1/09 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dn. 1 stycznia 2009 r. w sprawie ustanowienia strefy ochrony)
<p>Uwaga: Przez strefy ochrony należy rozumieć strefy ochrony ostoi oraz stanowisk roślin objętych ochroną gatunkową, strefy ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową a także strefy ochrony ostoi oraz stanowisk grzybów objętych ochroną gatunkową ustanowione decyzją administracyjną regionalnego dyrektora ochrony środowiska lub wojewody na podstawie art. 60 ustawy z dn. 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. Nr 92, poz. 880), dla ochrony gatunków wymienionych w załączniku 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1764), załączniku 5 rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. Nr 220, poz. 2237) oraz załączniku 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących grzybów objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1765)</p>								

Rozmieszczenie gatunków

Stanowiska gatunków grzybów		Geometria Punkt	
grzy_pft			
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Opis
guid_	GUID	Nie	Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) stanowiska gatunku
gat	Short	Nie	Gatunek grzyba

Uwaga: Sugeruje się wprowadzać do bazy danych jedynie stanowiska gatunków wymienionych w załączniku 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących grzybów objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1765) oraz na czerwonej liście roślin i grzybów Polski (Wojewoda W., Ławrynowicz M. 2006. Red list of the macrofungi in Poland [In]: Mirek Z., Zarzycki K., Wojewoda W., Szelaż Z. [Eds.] Red list of plants and fungi in Poland. W. Szafer Institute of Botany PAS, Kraków, Poland: 53-70)

Obserwacje stanowisk gatunków grzybów		Geometria Brak	
grzyobse			
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Opis
guid_	GUID	Nie	Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obserwacji (identyfikator każdej obserwacji musi mieć jednakową wartość co identyfikator stanowiska lub obszary występowania gatunku, dla którego przeprowadzono obserwację)
lcz	Short	Nie	Liczebność (podać dokładną wartość liczebności gatunku na stanowisku albo wartość definiującą liczebność wyrażoną w przedziałach); sugeruje się nie łączyć na stałe klasy domeny lcz z atrybutem lcz w klasie obiektów a jedynie wprowadzać wartości kodowe zdefiniowane w tej klasie domeny
datobs	Date	Nie	Data obserwacji gatunku na stanowisku lub w obszarze występowania


Uwaga: Tabelę należy połączyć relacją z klasą obiektów Stanowiska gatunków grzybów (grzy_pft)

Stanowiska gatunków porostów							Geometria	Punkt
poro_pft								
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) stanowiska gatunku	
gat	Short	Nie	gatprs	3			Gatunek porosta	


Uwaga: Sugeruje się wprowadzać do bazy danych jedynie stanowiska gatunków wymienionych w załączniku 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących grzybów objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1765) oraz na czerwonej liście roślin i grzybów Polski (Cieśliński S., Czyżewska K., Fabiszewski J. 2006. Red list of the lichens in Poland [In]: Mirek Z., Zarzycki K., Wojewoda W., Szelaż Z. [Eds.] Red list of plants and fungi in Poland. W. Szafer Institute of Botany PAS, Kraków, Poland: 71-89)

Obserwacje stanowisk gatunków porostów							Geometria	Brak
poroobse								
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obserwacji (identyfikator każdej obserwacji musi mieć jednakową wartość co identyfikator stanowiska lub obszary występowania gatunku, dla którego przeprowadzono obserwację)	
datobs	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data obserwacji gatunku na stanowisku lub w obszarze występowania	


Uwaga: Tabelę należy połączyć relacją z klasą obiektów Stanowiska gatunków porostów (poro_pft)

Stanowiska gatunków brunatnic		Geometria Punkt	
		brun_pft	
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Opis
guid_	GUID	Nie	Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) stanowiska gatunku
gat	Short	Nie	Gatunek brunatnicy


Uwaga: Sugeruje się wprowadzać do bazy danych jedynie stanowiska gatunków wymienionych w załączniku 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1764)

Obserwacje stanowisk gatunków brunatnic		Geometria Brak	
		brunobse	
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Opis
guid_	GUID	Nie	Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obserwacji (identyfikator każdej obserwacji musi mieć jednakową wartość co identyfikator stanowiska lub obszary występowania gatunku, dla którego przeprowadzono obserwację)
datobs	Date	Nie	Data obserwacji gatunku na stanowisku lub w obszarze występowania


Uwaga: Tabelę należy połączyć relacją z klasą obiektów Stanowiska gatunków brunatnic (brun_pft)

Stanowiska gatunków krasnorostów		Geometria Punkt	
		kras_pft	
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Opis
guid_	GUID	Nie	Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) stanowiska gatunku
gat	Short	Nie	Gatunek krasnorostu

Uwaga: Sugeruje się wprowadzać do bazy danych jedynie stanowiska gatunków wymienionych w załączniku 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1764)


Obserwacje stanowisk gatunków krasnorostów		Geometria Brak	
		krasobse	
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Opis
guid_	GUID	Nie	Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obserwacji (identyfikator każdej obserwacji musi mieć jednakową wartość co identyfikator stanowiska lub obszary występowania gatunku, dla którego przeprowadzono obserwację)
datobs	Date	Nie	Data obserwacji gatunku na stanowisku lub w obszarze występowania

Uwaga: Tabelę należy połączyć relacją z klasą obiektów Stanowiska gatunków krasnorostów (kras_pft)


 Stanowiska gatunków ramienic Geometria Punkt							
rami_pft							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) stanowiska gatunku
gat	Short	Nie	gatrmn	2			Gatunek ramienicy

Uwaga: Sugeruje się wprowadzać do bazy danych jedynie stanowiska gatunków wymienionych w załączniku 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1764) oraz na czerwonej liście roślin i grzybów Polski (Siemińska J. 2006. Red list of the algae in Poland. [In]: Mirek Z., Zarzycki K., Wojewoda W., Szelaż Z. [Eds.] Red list of plants and fungi in Poland. W. Szafer Institute of Botany PAS, Kraków, Poland: 35-52)


Uwaga: Jeżeli stanowisko gatunku zajmuje powierzchnię mniejszą lub równą 25 m² do bazy danych należy wprowadzić punkt środkowy (centroidę) obserwowanego stanowiska; jeżeli stanowisko gatunku zajmuje powierzchnię większą niż 25 m² stanowisko należy wprowadzić w postaci poligonu w klasie obiektów Obszary występowania gatunków ramienic (rami_apt)

 Obszary występowania gatunków ramienic Geometria Punkt							
rami_apt							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obszaru występowania gatunku
gat	Short	Nie	gatrmn	2			Gatunek ramienicy


Uwaga: Uwagi jak w klasie obiektów Stanowiska gatunków ramienic (rami_pft)

 Obserwacje stanowisk i obszarów występowania gatunków ramienic Geometria Brak							
ramiobse							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obserwacji (identyfikator każdej obserwacji musi mieć jednakową wartość co identyfikator stanowiska lub obszary występowania gatunku, dla którego przeprowadzono obserwację)
datobs	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data obserwacji gatunku na stanowisku lub w obszarze występowania

Uwaga: Tabelę należy połączyć relacją z klasą obiektów Stanowiska gatunków ramienic (rami_pft) oraz Obszary występowania gatunków ramienic (rami_apt)

Stanowiska gatunków wątrobowców							Geometria	Punkt
							watr_pft	
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) stanowiska gatunku	
gat	Short	Nie	gatwtr	2			Gatunek wątrobowca	

Uwaga: Sugeruje się wprowadzać do bazy danych jedynie stanowiska gatunków wymienionych w załączniku 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1764) oraz na czerwonej liście roślin i grzybów Polski (Kłama H. 2006. Red list of the liverworts and hornworts in Poland. [In:] Mirek Z., Zarzycki K., Wojewoda W., Szelaż Z. [Eds.] Red list of plants and fungi in Poland. W. Szafer Institute of Botany PAS, Kraków, Poland: 21-33)

Obserwacje stanowisk gatunków wątrobowców							Geometria	Brak
							watrobse	
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obserwacji (identyfikator każdej obserwacji musi mieć jednakową wartość co identyfikator stanowiska lub obszary występowania gatunku, dla którego przeprowadzono obserwację)	
datobs	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data obserwacji gatunku na stanowisku lub w obszarze występowania	

Uwaga: Tabelę należy połączyć relacją z klasą obiektów Stanowiska gatunków krasnorostów (watr_pft)

Stanowiska gatunków mchów		Geometria Punkt	
mchy_pft			
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Opis
guid_	GUID	Nie	Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) stanowiska gatunku
gat	Short	Nie	Gatunek mchu

Uwaga: Sugeruje się wprowadzać do bazy danych jedynie stanowiska gatunków wymienionych w załączniku 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1764) oraz w załączniku 2 dyrektywy 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory


Uwaga: Jeżeli stanowisko gatunku zajmuje powierzchnię mniejszą lub równą 25 m² do bazy danych należy wprowadzić punkt środkowy (centroide) obserwowanego stanowiska; jeżeli stanowisko gatunku zajmuje powierzchnię większą niż 25 m² stanowisko należy wprowadzić w postaci poligonu w klasie obiektów Obszary występowania gatunków mchów (mchy_oft)

Obszary występowania gatunków mchów		Geometria Punkt	
mchy_oft			
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Opis
guid_	GUID	Nie	Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obszaru występowania gatunku
gat	Short	Nie	Gatunek mchu

Uwaga: Uwagi jak w klasie obiektów Stanowiska gatunków mchów (mchy_pft)


Obserwacje stanowisk i obszarów występowania gatunków mchów		Geometria Brak	
mchyobse			
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Opis
guid_	GUID	Nie	Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obserwacji (identyfikator każdej obserwacji musi mieć jednakową wartość co identyfikator stanowiska lub obszary występowania gatunku, dla którego przeprowadzono obserwację)
datobs	Date	Nie	Data obserwacji gatunku na stanowisku lub w obszarze występowania

Uwaga: Tabelę należy połączyć relacją z klasą obiektów Stanowiska gatunków mchów (mchy_pft) oraz Obszary występowania gatunków mchów (mchy_oft)


Stanowiska gatunków roślin naczyniowych							Geometria	Punkt
 roslnacz_pft								
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) stanowiska gatunku	
gat	Short	Nie	gatrslncz	4			Gatunek rośliny naczyniowej	

Uwaga: Sugeruje się wprowadzać do bazy danych jedynie stanowiska gatunków wymienionych w załączniku 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1764), załączniku 2 dyrektywy 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory a także na czerwonej liście roślin i grzybów Polski (Zarzycki K., Szelań Z. 2006. Red list of the vascular plants in Poland. [In]: Mirek Z., Zarzycki K., Wojewoda W., Szelań Z. [Eds.] Red list of plants and fungi in Poland. W. Szafer Institute of Botany PAS, Kraków, Poland: 11-20) oraz na regionalnych czerwonych listach

Uwaga: Jeżeli stanowisko gatunku zajmuje powierzchnię mniejszą lub równą 25 m² do bazy danych należy wprowadzić punkt środkowy (centroidę) obserwowanego stanowiska; jeżeli stanowisko gatunku zajmuje powierzchnię większą niż 25 m² stanowisko należy wprowadzić w postaci poligonu w klasie obiektów Obszary występowania gatunków roślin naczyniowych (roslnacz_oft)

Obszary występowania gatunków roślin naczyniowych							Geometria	Punkt
 roslnacz_oft								
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obszaru występowania gatunku	
gat	Short	Nie	gatrslncz	4			Gatunek rośliny naczyniowej	

Uwaga: Uwagi jak w klasie obiektów Stanowiska gatunków roślin naczyniowych (roslnacz_pft)

Obserwacje stanowisk i obszarów występowania gatunków roślin naczyniowych							Geometria	Brak
 roslnaczobse								
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obserwacji (identyfikator każdej obserwacji musi mieć jednakową wartość co identyfikator stanowiska lub obszary występowania gatunku, dla którego przeprowadzono obserwację)	
lcz	Short	Nie	lcz	5			Liczebność (podać dokładną wartość liczebności gatunku na stanowisku lub w obszarze występowania albo wartość definiującą liczebność wyrażoną w przedziałach)	
datobs	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data obserwacji gatunku na stanowisku lub w obszarze występowania	

Uwaga: Tabelę należy połączyć relacją z klasą obiektów Stanowiska gatunków roślin naczyniowych (roslnacz_pft) oraz Obszary występowania gatunków roślin naczyniowych (roslnacz_oft)

Stanowiska gatunków pijawek							Geometria	Punkt
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) stanowiska gatunku	
gat	Short	Nie	gatpjw	2			Gatunek pijawki	

Uwaga: Sugeruje się wprowadzać do bazy danych jedynie stanowiska gatunków wymienionych w załączniku 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. Nr 220, poz. 2237) oraz na czerwonej liście zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce (Głowaciński Z. [Red.] 2002. Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków)

Uwaga: Do bazy danych należy wprowadzać miejsca obserwacji lub schwywania gatunku

Obserwacje stanowisk gatunków pijawek							Geometria	Brak
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obserwacji (identyfikator każdej obserwacji musi mieć jednakową wartość co identyfikator stanowiska gatunku, dla którego przeprowadzono obserwację)	
lcz	Short	Nie	lcz	5			Liczebność (podać dokładną wartość liczebności gatunku na stanowisku albo wartość definiującą liczebność wyrażoną w przedziałach); sugeruje się nie łączyć na stałe klasy domeny lcz z atrybutem lcz w klasie obiektów a jedynie wprowadzać wartości kodowe zdefiniowane w tej klasie domeny	
jdnlcz	Text	Nie	jdnlcz			1	Jednostka liczebności	
datobs	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data obserwacji gatunku na stanowisku	

Uwaga: Tabelę należy połączyć relacją z klasą obiektów Stanowiska gatunków pijawek (pija_pft)

Stanowiska gatunków skorupiaków							Geometria	Punkt
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) stanowiska gatunku	
gat	Short	Nie	gatskr	2			Gatunek skorupiak	

Uwaga: Sugeruje się wprowadzać do bazy danych jedynie stanowiska gatunków wymienionych w załączniku 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. Nr 220, poz. 2237) oraz na czerwonej liście zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce (Głowaciński Z. [Red.] 2002. Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków)

Uwaga: Do bazy danych należy wprowadzać miejsca obserwacji lub schwywania gatunku

Obserwacje stanowisk gatunków skorupiaków							Geometria	Brak
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obserwacji (identyfikator każdej obserwacji musi mieć jednakową wartość co identyfikator stanowiska gatunku, dla którego przeprowadzono obserwację)	
lcz	Short	Nie	lcz	5			Liczebność (podać dokładną wartość liczebności gatunku na stanowisku albo wartość definiującą liczebność wyrażoną w przedziałach); sugeruje się nie łączyć na stałe klasy domeny lcz z atrybutem lcz w klasie obiektów a jedynie wprowadzać wartości kodowe zdefiniowane w tej klasie domeny	
jdnlcz	Text	Nie	jdnlcz			1	Jednostka liczebności	
datobs	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data obserwacji gatunku na stanowisku	

Uwaga: Tabelę należy połączyć relacją z klasą obiektów Stanowiska gatunków skorupiaków (skor_pft)

Stanowiska gatunków owadów							Geometria	Punkt
owad_pft								
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) stanowiska gatunku	
gat	Short	Nie	gatowd	4			Gatunek owada	

Uwaga: Sugeruje się wprowadzać do bazy danych jedynie stanowiska gatunków wymienionych w załączniku 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. Nr 220, poz. 2237), załączniku 2 dyrektywy 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory a także na czerwonej liście zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce (Głowaciński Z. [Red.] 2002. Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków)

Uwaga: Do bazy danych należy wprowadzać miejsca obserwacji lub schwywania gatunku

Obserwacje stanowisk gatunków owadów							Geometria	Brak
owadobse								
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obserwacji (identyfikator każdej obserwacji musi mieć jednakową wartość co identyfikator stanowiska gatunku, dla którego przeprowadzono obserwację)	
lcz	Short	Nie	lcz	5			Liczebność (podać dokładną wartość liczebności gatunku na stanowisku albo wartość definiującą liczebność wyrażoną w przedziałach); sugeruje się nie łączyć na stałe klasy domeny lcz z atrybutem lcz w klasie obiektów a jedynie wprowadzać wartości kodowe zdefiniowane w tej klasie domeny	
jdnlcz	Text	Nie	jdnlcz			1	Jednostka liczebności	
datobs	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data obserwacji gatunku na stanowisku	

Uwaga: Tabelę należy połączyć relacją z klasą obiektów Stanowiska gatunków owadów (owad_pft)

Nazwa pola		Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
Siedliska gatunków owadów owadsied_apt		Geometria <i>Poligon</i>						
guid_	GUID	Nie						Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) siedliska gatunku
gat	Short	Nie	gatowd	4				Gatunek owada
fnk	Short	Nie	fnksdl	1				Funkcja siedliska (dopuszczalna wartość domeny to 'miejsce rozrodu')

Uwaga: Do bazy danych należy wprowadzać jedynie obszary wykorzystywane przez gatunki owadów jako miejsca rozrodu

Nazwa pola		Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
Obserwacje siedlisk gatunków owadów owadsiedobse		Geometria <i>Brak</i>						
guid_	GUID	Nie						Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obserwacji (identyfikator każdej obserwacji musi mieć jednakową wartość co identyfikator siedliska gatunku, dla którego przeprowadzono obserwację)
lcz	Short	Nie	lcz	5				Liczebność (podać dokładną wartość liczebności gatunku na siedlisku albo wartość definiującą liczebność wyrażoną w przedziałach); sugeruje się nie łączyć na stałe klasy domeny lcz z atrybutem lcz w klasie obiektów a jedynie wprowadzać wartości kodowe zdefiniowane w tej klasie domeny
jdnlcz	Text	Nie	jdnlcz				1	Jednostka liczebności
datobs	Date	Nie	RRRR-MM-DD					Data obserwacji gatunku na siedlisku

Uwaga: Tabelę należy połączyć relacją z klasą obiektów Siedliska gatunków owadów (owadsied_apt)

Uwaga: Tabela fakultatywna

Stanowiska gatunków pajęczaków							Geometria	Punkt
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) stanowiska gatunku	
gat	Short	Nie	gatpjc	3			Gatunek pajęczaka	

Uwaga: Sugeruje się wprowadzać do bazy danych jedynie stanowiska gatunków wymienionych w załączniku 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. Nr 220, poz. 2237) oraz na czerwonej liście zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce (Głowaciński Z. [Red.] 2002. Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków)

Uwaga: Do bazy danych należy wprowadzać miejsca obserwacji lub schwywania gatunku

Obserwacje stanowisk gatunków pajęczaków							Geometria	Brak
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obserwacji (identyfikator każdej obserwacji musi mieć jednakową wartość co identyfikator stanowiska gatunku, dla którego przeprowadzono obserwację)	
lcz	Short	Nie	lcz	5			Liczebność (podać dokładną wartość liczebności gatunku na stanowisku albo wartość definiującą liczebność wyrażoną w przedziałach); sugeruje się nie łączyć na stałe klasy domeny lcz z atrybutem lcz w klasie obiektów a jedynie wprowadzać wartości kodowe zdefiniowane w tej klasie domeny	
jdnlcz	Text	Nie	jdnlcz			1	Jednostka liczebności	
datobs	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data obserwacji gatunku na stanowisku	

Uwaga: Tabelę należy połączyć relacją z klasą obiektów Stanowiska gatunków pajęczaków (paje_pft)

Stanowiska gatunków ślimaków							Geometria	Punkt
slim_pft								
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) stanowiska gatunku	
gat	Short	Nie	gatslm	3			Gatunek ślimaka	

Uwaga: Sugeruje się wprowadzać do bazy danych jedynie stanowiska gatunków wymienionych w załączniku 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. Nr 220, poz. 2237), załączniku 2 dyrektywy 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory a także na czerwonej liście zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce (Głowaciński Z. [Red.] 2002. Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków)

Uwaga: Do bazy danych należy wprowadzać miejsca obserwacji lub schwywania gatunku

Obserwacje stanowisk gatunków ślimaków							Geometria	Brak
slimobse								
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obserwacji (identyfikator każdej obserwacji musi mieć jednakową wartość co identyfikator stanowiska gatunku, dla którego przeprowadzono obserwację)	
lcz	Short	Nie	lcz	5			Liczebność (podać dokładną wartość liczebności gatunku na stanowisku albo wartość definiującą liczebność wyrażoną w przedziałach); sugeruje się nie łączyć na stałe klasy domeny lcz z atrybutem lcz w klasie obiektów a jedynie wprowadzać wartości kodowe zdefiniowane w tej klasie domeny	
jdnlcz	Text	Nie	jdnlcz			1	Jednostka liczebności	
datobs	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data obserwacji gatunku na stanowisku	

Uwaga: Tabelę należy połączyć relacją z klasą obiektów Stanowiska gatunków ślimaków (slim_pft)


Stanowiska gatunków małży		Geometria Punkt	
malz_pft			
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Opis
guid_	GUID	Nie	Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) stanowiska gatunku
gat	Short	Nie	Gatunek małża

Uwaga: Sugeruje się wprowadzać do bazy danych jedynie stanowiska gatunków wymienionych w załączniku 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. Nr 220, poz. 2237), załączniku 2 dyrektywy 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz na czerwonej liście zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce (Głowaciński Z. [Red.] 2002. Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków)

Uwaga: Do bazy danych należy wprowadzać miejsca obserwacji lub schwywania gatunku


Obserwacje stanowisk gatunków małży		Geometria Brak	
malzobse			
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Opis
guid_	GUID	Nie	Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obserwacji (identyfikator każdej obserwacji musi mieć jednakową wartość co identyfikator stanowiska gatunku, dla którego przeprowadzono obserwację)
lcz	Short	Nie	Liczebność (podać dokładną wartość liczebności gatunku na stanowisku albo wartość definiującą liczebność wyrażoną w przedziałach); sugeruje się nie łączyć na stałe klasy domeny lcz z atrybutem lcz w klasie obiektów a jedynie wprowadzać wartości kodowe zdefiniowane w tej klasie domeny
jdnlcz	Text	Nie	Jednostka liczebności
datobs	Date	Nie	Data obserwacji gatunku na stanowisku

Uwaga: Tabelę należy połączyć relacją z klasą obiektów Stanowiska gatunków małży (malz_pft)

 Stanowiska gatunków minogów i ryb Geometria <i>Punkt</i>							
minoryby_pft							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) stanowiska gatunku
gat	Short	Nie	gatmngryb	3			Gatunek minoga lub ryby

Uwaga: Sugeruje się wprowadzać do bazy danych jedynie stanowiska gatunków wymienionych w załączniku 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. Nr 220, poz. 2237), załączniku 2 dyrektywy 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory a także na czerwonej liście zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce (Głowaciński Z. [Red.] 2002. Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków)

Uwaga: Do bazy danych należy wprowadzać miejsca obserwacji lub schwywania gatunku

 Obserwacje stanowisk gatunków minogów i ryb Geometria <i>Brak</i>							
minorybybybse							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obserwacji (identyfikator każdej obserwacji musi mieć jednakową wartość co identyfikator stanowiska gatunku, dla którego przeprowadzono obserwację)
lcz	Short	Nie	lcz	5			Liczebność (podać dokładną wartość liczebności gatunku na stanowisku albo wartość definiującą liczebność wyrażoną w przedziałach); sugeruje się nie łączyć na stałe klasy domeny lcz z atrybutem lcz w klasie obiektów a jedynie wprowadzać wartości kodowe zdefiniowane w tej klasie domeny
jdnlcz	Text	Nie	jdnlcz			1	Jednostka liczebności
datobs	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data obserwacji gatunku na stanowisku

Uwaga: Tabelę należy połączyć relacją z klasą obiektów Stanowiska gatunków minogów i ryb (minoryby_pft)

Siedliska gatunków minogów i ryb							Geometria	Poligon
minorybysied_aft								
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) siedliska gatunku	
gat	Short	Nie	gatmngryb	3			Gatunek minoga lub ryby	
fnk	Short	Nie	fnksdl	1			Funkcja siedliska (dopuszczalna wartość domeny to 'miejsce rozrodu')	

Uwaga: Do bazy danych należy wprowadzać jedynie obszary wykorzystywane przez gatunki minogów i ryb jako miejsca rozrodu

Obserwacje siedlisk gatunków minogów i ryb							Geometria	Brak
minorybysiedobse								
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obserwacji (identyfikator każdej obserwacji musi mieć jednakową wartość co identyfikator siedliska gatunku, dla którego przeprowadzono obserwację)	
lcz	Short	Nie	lcz	5			Liczebność (podać dokładną wartość liczebności gatunku na siedlisku albo wartość definiującą liczebność wyrażoną w przedziałach); sugeruje się nie łączyć na stałe klasy domeny lcz z atrybutem lcz w klasie obiektów a jedynie wprowadzać wartości kodowe zdefiniowane w tej klasie domeny	
jdnlcz	Text	Nie	jdnlcz			1	Jednostka liczebności	
datobs	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data obserwacji gatunku na siedlisku	

Uwaga: Tabelę należy połączyć relacją z klasą obiektów Siedliska gatunków minogów i ryb (minorybysied_aft)

Uwaga: Tabela fakultatywna

Stanowiska gatunków płazów							Geometria	Punkt
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) stanowiska gatunku	
gat	Short	Nie	gatplz	2			Gatunek płaza	

Uwaga: Do bazy danych należy wprowadzać jedynie obserwacje gatunku w miejscu godowania lub rozrodu

Uwaga: Jeżeli stanowisko gatunku zajmuje większą powierzchnię do bazy danych należy wprowadzić punkt środkowy (centroide) obserwowanego stanowiska

Obserwacje stanowisk gatunków płazów							Geometria	Brak
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obserwacji (identyfikator każdej obserwacji musi mieć jednakową wartość co identyfikator stanowiska gatunku, dla którego przeprowadzono obserwację)	
lcz	Short	Nie	lcz	5			Liczebność (podać dokładną wartość liczebności gatunku na stanowisku albo wartość definiującą liczebność wyrażoną w przedziałach); sugeruje się nie łączyć na stałe klasy domeny lcz z atrybutem lcz w klasie obiektów a jedynie wprowadzać wartości kodowe zdefiniowane w tej klasie domeny	
jdnlcz	Text	Nie	jdnlcz			1	Jednostka liczebności	
datobs	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data obserwacji gatunku na stanowisku	

Uwaga: Tabelę należy połączyć relacją z klasą obiektów Stanowiska gatunków płazów (plaz_pft)

Nazwa pola		Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_		GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) siedliska gatunku
gat		Short	Nie	gatplz	2			Gatunek płaza
fnk		Short	Nie	fnksdl	1			Funkcja siedliska

Uwaga: –

Nazwa pola		Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_		GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obserwacji (identyfikator każdej obserwacji musi mieć jednakową wartość co identyfikator siedliska gatunku, dla którego przeprowadzono obserwację)
lcz		Short	Nie	lcz	5			Liczebność (podać dokładną wartość liczebności gatunku na siedlisku albo wartość definiującą liczebność wyrażoną w przedziałach); sugeruje się nie łączyć na stałe klasy domeny lcz z atrybutem lcz w klasie obiektów a jedynie wprowadzać wartości kodowe zdefiniowane w tej klasie domeny
jdnlcz		Text	Nie	jdnlcz			1	Jednostka liczebności
datobs		Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data obserwacji gatunku na siedlisku

Uwaga: Tabelę należy połączyć relacją z klasą obiektów Siedliska gatunków płazów (plazsied_apt)

Uwaga: Tabela fakultatywna

Stanowiska gatunków gadów							Geometria	Punkt
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
gady_pft								
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) stanowiska gatunku	
gat	Short	Nie	gatgdw	2			Gatunek gada	


Uwaga: Do bazy danych należy wprowadzać jedynie obserwacje gatunku w miejscu rozrodu

Obserwacje stanowisk gatunków gadów							Geometria	Brak
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
gadyobse								
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obserwacji (identyfikator każdej obserwacji musi mieć jednakową wartość co identyfikator stanowiska gatunku, dla którego przeprowadzono obserwację)	
lcz	Short	Nie	lcz	5			Liczebność (podać dokładną wartość liczebności gatunku na stanowisku albo wartość definiującą liczebność wyrażoną w przedziałach); sugeruje się nie łączyć na stałe klasy domeny lcz z atrybutem lcz w klasie obiektów a jedynie wprowadzać wartości kodowe zdefiniowane w tej klasie domeny	
jdnlcz	Text	Nie	jdnlcz			1	Jednostka liczebności	
datobs	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data obserwacji gatunku na stanowisku	

Uwaga: Tabelę należy połączyć relacją z klasą obiektów Stanowiska gatunków gadów (gady_pft)

Siedliska gatunków gadów							Geometria	Poligon
gadysied_aft								
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) siedliska gatunku	
gat	Short	Nie	gatgdw	2			Gatunek gada	
fnk	Short	Nie	fnksdl	1			Funkcja siedliska	
Uwaga: –								


Obserwacje siedlisk gatunków gadów							Geometria	Brak
gadysiedobse								
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obserwacji (identyfikator każdej obserwacji musi mieć jednakową wartość co identyfikator siedliska gatunku, dla którego przeprowadzono obserwację)	
lcz	Short	Nie	lcz	5			Liczebność (podać dokładną wartość liczebności gatunku na siedlisku albo wartość definiującą liczebność wyrażoną w przedziałach); sugeruje się nie łączyć na stałe klasy domeny lcz z atrybutem lcz w klasie obiektów a jedynie wprowadzać wartości kodowe zdefiniowane w tej klasie domeny	
jdnlcz	Text	Nie	jdnlcz			1	Jednostka liczebności	
datobs	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data obserwacji gatunku na siedlisku	
Uwaga: Tabelę należy połączyć relacją z klasą obiektów Siedliska gatunków gadów (gadysied_aft)								
Uwaga: Tabela fakultatywna								

Stanowiska gatunków ptaków							Geometria	Punkt
 ptak_pft								
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) stanowiska gatunku	
gat	Short	Nie	gatptk	3			Gatunek ptaka	

Uwaga: Sugeruje się wprowadzać do bazy danych jedynie stanowiska gatunków wymienionych w załączniku 1 Dyrektywy 79/409/EWG w sprawie ochrony dzikich ptaków oraz na czerwonej liście zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce (Głowaciński Z. [Red.] 2002. Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków)

Uwaga: Do bazy danych należy wprowadzać jedynie obserwacje, które można zaklasyfikować do kategorii B – gniazdowanie prawdopodobne lub C – gniazdowanie pewne (zgodnie z kategoriami „lęgowości” według Polskiego Atlasu Ornitologicznego)

Uwaga: Jeżeli stanowisko gatunku zajmuje większą powierzchnię (np. obszar gniazdowania kolonii lęgowej kormorana na wyspie) do bazy danych należy wprowadzić punkt środkowy (centroidę) obserwowanego stanowiska

Obserwacje stanowisk gatunków ptaków							Geometria	Brak
 ptakobse								
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obserwacji (identyfikator każdej obserwacji musi mieć jednakową wartość co identyfikator stanowiska gatunku, dla którego przeprowadzono obserwację)	
lcz	Short	Nie	lcz	5			Liczebność (podać dokładną wartość liczebności gatunku na stanowisku albo wartość definiującą liczebność wyrażoną w przedziałach); sugeruje się nie łączyć na stałe klasy domeny lcz z atrybutem lcz w klasie obiektów a jedynie wprowadzać wartości kodowe zdefiniowane w tej klasie domeny	
jdnlcz	Text	Nie	jdnlcz			1	Jednostka liczebności	
datobs	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data obserwacji gatunku na stanowisku	


Uwaga: Tabelę należy połączyć relacją z klasą obiektów Stanowiska gatunków ptaków (ptak_pft)

Siedliska gatunków ptaków							Geometria	Poligon
ptaksied_aft								
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) siedliska gatunku	
gat	Short	Nie	gatptk	3			Gatunek ptaka	
fnk	Short	Nie	fnksdl	1			Funkcja siedliska	

Uwaga: –

Obserwacje siedlisk gatunków ptaków							Geometria	Brak
ptaksiedobse								
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obserwacji (identyfikator każdej obserwacji musi mieć jednakową wartość co identyfikator siedliska gatunku, dla którego przeprowadzono obserwację)	
lcz	Short	Nie	lcz	5			Liczebność (podać dokładną wartość liczebności gatunku na siedlisku albo wartość definiującą liczebność wyrażoną w przedziałach); sugeruje się nie łączyć na stałe klasy domeny lcz z atrybutem lcz w klasie obiektów a jedynie wprowadzać wartości kodowe zdefiniowane w tej klasie domeny	
jdnlcz	Text	Nie	jdnlcz			1	Jednostka liczebności	
datobs	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data obserwacji gatunku na siedlisku	


Uwaga: Tabelę należy połączyć relacją z klasą obiektów Siedliska gatunków ptaków (ptaksied_aft)

Stanowiska gatunków ssaków							Geometria	Punkt
							ssak_pft	
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) stanowiska gatunku	
gat	Short	Nie	gatssk	3			Gatunek ssaka	
fnk	Short	Nie	fnksdl	1			Funkcja stanowiska (dopuszczalne wartości domeny to 'miejsce rozrodu' i 'zimowisko')	

Uwaga: Sugeruje się wprowadzać do bazy danych jedynie stanowiska gatunków wymienionych w załączniku 1 i 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. Nr 220, poz. 2237), załączniku 2 dyrektywy 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory a także na czerwonej liście zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce (Głowaciński Z. [Red.] 2002. Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków)

Uwaga: Do bazy danych należy wprowadzać jedynie obserwacje gatunku w miejscu rozrodu lub zimowania

Uwaga: Jeżeli stanowisko gatunku zajmuje większą powierzchnię (np. wielkopowierzchniowe zimowisko nietoperzy) do bazy danych należy wprowadzić punkt środkowy (centroidę) obserwowanego stanowiska lub główne wejście do obiektu

Obserwacje stanowisk gatunków ssaków							Geometria	Brak
							ssakobse	
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis	
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obserwacji (identyfikator każdej obserwacji musi mieć jednakową wartość co identyfikator stanowiska gatunku, dla którego przeprowadzono obserwację)	
lcz	Short	Nie	lcz	5			Liczebność (podać dokładną wartość liczebności gatunku na stanowisku albo wartość definiującą liczebność wyrażoną w przedziałach); sugeruje się nie łączyć na stałe klasy domeny lcz z atrybutem lcz w klasie obiektów a jedynie wprowadzać wartości kodowe zdefiniowane w tej klasie domeny	
jdnlcz	Text	Nie	jdnlcz			1	Jednostka liczebności	
datobs	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data obserwacji gatunku na stanowisku	

Uwaga: Tabelę należy połączyć relacją z klasą obiektów Stanowiska gatunków ssaków (ssak_pft)

Siedliska gatunków ssaków		Geometria		Poligon			
ssaksied_aft							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) siedliska gatunku
gat	Short	Nie	gatssk	3			Gatunek ssaka
fnk	Short	Nie	fnksdl	1			Funkcja siedliska (dopuszczalna wartość domeny to 'zerowisko')


Uwaga: Do bazy danych należy wprowadzać jedynie obszary wykorzystywane przez gatunki ssaków jako zerowiska

Obserwacje siedlisk gatunków ssaków		Geometria		Brak			
ssaksiedobse							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
guid_	GUID	Nie					Identyfikator unikatowy globalnie GUID (np. {530F3B5C-0156-49F4-B536-89AC1BE75C8B}) obserwacji (identyfikator każdej obserwacji musi mieć jednakową wartość co identyfikator siedliska gatunku, dla którego przeprowadzono obserwację)
lcz	Short	Nie	lcz	5			Liczebność (podać dokładną wartość liczebności gatunku na siedlisku albo wartość definiującą liczebność wyrażoną w przedziałach); sugeruje się nie łączyć na stałe klasy domeny lcz z atrybutem lcz w klasie obiektów a jedynie wprowadzać wartości kodowe zdefiniowane w tej klasie domeny
jdnlcz	Text	Nie	jdnlcz			1	Jednostka liczebności
datobs	Date	Nie	RRRR-MM-DD				Data obserwacji gatunku na siedlisku

Uwaga: Tabelę należy połączyć relacją z klasą obiektów Siedliska gatunków ssaków (ssaksied_aft)

Uwaga: Tabela fakultatywna


Siedliska i obszary przyrodniczo jednorodne

 Stanowiska zbiorowisk roślinnych		Geometria <i>Poligon</i>					
zbiorosl_pft							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
zsprsl	Short	Nie	zsprsl	3			Zespół roślinny
pdzrsl	Text	Tak				255	Podzespół roślinny (też wariant <var.> lub facja <facja z> a także zbiorowisko roślinne trudne do zaklasyfikowania do jednego z zdefiniowanych w domenie zsprsl zespołów roślinnych)


Uwaga: W przypadku wydzielenia podzespołu roślinnego, jego wariantu lub facji w polu zsprsl należy wprowadzić wartość zespołu roślinnego, do którego przynależy dany syntakson niższego rzędu, a następnie wartość opisową tego zespołu roślinnego skopiować do pola pdzrsl i uzupełnić o informacje opisujące podzespół roślinny, jego wariant lub fację. Np. wydzielenie grądu typowego w wariantcie z czystcem leśnym do bazy danych należy wprowadzić w następujący sposób: w polu zsprsl – 'Galio sylvatici-Carpinetum' (wartość opisowa kodu 191); w polu pdzrsl – 'Galio sylvatici-Carpinetum typicum var. Stachys sylvatica', gdzie 'Galio sylvatici-Carpinetum' jest kopią wartości opisowej zespołu roślinnego, a 'typicum var. Stachys sylvatica' wpisana ręcznie wartością opisującą podzespół i jego wariant


Uwaga: W przypadku wydzielenia zbiorowiska roślinnego trudnego do zaklasyfikowania do jednego z zdefiniowanych w domenie zsprsl zespołów roślinnych w polu zsprsl należy wprowadzić wartość jednostki syntaksonomicznej możliwie najniższej rangą (np. związku, rzędu lub klasy), do której można przypisać zbiorowisko roślinne, a w polu pdzrsl wprowadzić nazwę odnotowanego zbiorowiska roślinnego (np. 'Zbiorowisko z Carex distans')

Uwaga: Jeżeli płat zbiorowiska roślinnego zajmuje powierzchnię mniejszą lub równą 25 m² do bazy danych należy wprowadzić jego punkt środkowy (centroide), jeżeli płat zbiorowiska roślinnego zajmuje powierzchnię większą niż 25 m² należy go wprowadzić w postaci poligonu w klasie obiektów Obszary występowania zbiorowisk roślinnych (zbiorosl_aft)


 Obszary występowania zbiorowisk roślinnych		Geometria <i>Poligon</i>					
zbiorosl_aft							
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
zsprsl	Short	Nie	zsprsl	3			Zespół roślinny
pdzrsl	Text	Tak				255	Podzespół roślinny (też wariant <var.> lub facja <facja z> a także zbiorowisko roślinne trudne do zaklasyfikowania do jednego z zdefiniowanych w domenie zsprsl zespołów roślinnych)

Uwaga: Uwagi jak w klasie obiektów Stanowiska zbiorowisk roślinnych (zbiorosl_pft)

	Stanowiska siedlisk przyrodniczych o znaczeniu europejskim siedn2k_pft	Geometria	Poligon				
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
kod	Text	Nie	sdln2k			4	Kod siedliska przyrodnicze o znaczeniu europejskim
Uwaga: Jeżeli siedlisko przyrodnicze zajmuje powierzchnię mniejszą lub równą 25 m ² do bazy danych należy wprowadzić jego punkt środkowy (centroidę), jeżeli siedlisko przyrodnicze zajmuje powierzchnię większą niż 25 m ² należy go wprowadzić w postaci poligonu w klasie obiektów Obszary występowania siedlisk przyrodniczych o znaczeniu europejskim (siedn2k_apt)							

	Obszary występowania siedlisk przyrodniczych o znaczeniu europejskim siedn2k_apt	Geometria	Poligon				
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
kod	Text	Nie	sdln2k			4	Kod siedliska przyrodnicze o znaczeniu europejskim
Uwaga: Uwagi jak w klasie obiektów Stanowiska siedlisk przyrodniczych o znaczeniu europejskim (siedn2k_pft)							

Regiony biogeograficzne

	Obszary regionów biogeograficznych regibiog_apt	Geometria	Poligon				
Nazwa pola	Typ danych	Dozw. PUSTE	Domena / Format	Precyzja	Skala	Długość	Opis
nzw	Text	Nie				255	Nazwa regionu biogeograficznego
Uwaga: –							

Klasy domen

Zakodowane wartości domeny	
zrdopsgrn	
Opis	<i>Źródła opisu granic</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
1	mapa ewidencyjna gruntów i budynków
2	leśna mapa numeryczna
3	ortofotomapa
4	mapa topograficzna 1:10.000 / TBD
5	mapa topograficzna 1:25.000
6	mapa topograficzna 1:50.000 / VMapL2 / VMapL2+

Zakodowane wartości domeny	
rdzrez	
Opis	<i>Rodzaje rezerwatów przyrody</i>
Typ danych	<i>Text</i>
Kod	Opis
L	Leśny
W	Wodny
St	Stepowy
Sł	Słonoroślowy (halofilny)
Fn	Faunistyczny
Fl	Florystyczny
T	Torfowiskowy
N	Przyrody nieożywionej
K	Krajobrazowy

Zakodowane wartości domeny	
ptprezprz	
Opis	<i>Podtypy rezerwatów przyrody (dominujące przedmioty ochrony)</i>
Typ danych	<i>Text</i>
Kod	Opis
PFlrz	Florystyczny – roślin zarodnikowych
PFlrzk	Florystyczny – roślin zielnych i krzewinek
PFikd	Florystyczny – krzewów i drzew
PFlgz	Florystyczny – roślin na granicy zasięgu
PFizl	Fitocenotyczny – zbiorowisk leśnych
PFizn	Fitocenotyczny – zbiorowisk nieleśnych
PGrgk	Grzybów – grzybów kapeluszowych
PGrpr	Grzybów – porostów
PBfbp	Biocenotyczny i fizjocenotyczny – biocenozy naturalnych i półnaturalnych
PBfba	Biocenotyczny i fizjocenotyczny – biocenozy antropogenicznych

Zakodowane wartości domeny	
ptprezprz	
Opis	<i>Podtypy rezerwatów przyrody (dominujące przedmioty ochrony)</i>
Typ danych	<i>Text</i>
Kod	Opis
PFnss	Faunistyczny – ssaków
PFnpt	Faunistyczny – ptaków
PFnga	Faunistyczny – gadów
PFnpl	Faunistyczny – płazów
PFnry	Faunistyczny – ryb
PFnbk	Faunistyczny – bezkręgowców
PGgsp	Geologiczny i glebowy – stanowisk paleontologicznych
PGgte	Geologiczny i glebowy – form tektonicznych i erozyjnych
PGgsmg	Geologiczny i glebowy – skał, minerałów, osadów, gleb i wydym
PKrkn	Krajobrazów – krajobrazów naturalnych
PKrka	Krajobrazów – krajobrazów antropogenicznych
PNusd	Nasadzeń i upraw – starych drzew
PNufa	Nasadzeń i upraw – fitoagrocenozy
PKukp	Kulturowy – miejsc kultu i pamięci narodowej
PKuza	Kulturowy – zabytków

Zakodowane wartości domeny	
ptprezeko	
Opis	<i>Podtypy rezerwatów przyrody (główne typy ekosystemów)</i>
Typ danych	<i>Text</i>
Kod	Opis
ELlni	Leśny i borowy – lasów nizinnych
ELlwż	Leśny i borowy – lasów wyżynnych
ELlgp	Leśny i borowy – lasów górskich i podgórskich
ELlmn	Leśny i borowy – lasów mieszanych nizinnych
ELlmg	Leśny i borowy – lasów mieszanych górskich i podgórskich
ELbni	Leśny i borowy – borów nizinnych
ELbwż	Leśny i borowy – borów wyżynnych
ELbgp	Leśny i borowy – borów górskich i podgórskich
ELbmn	Leśny i borowy – borów mieszanych nizinnych
ELbmg	Leśny i borowy – borów mieszanych górskich i podgórskich
EŁłh	Łąkowy, pastwiskowy, murawowy i zaroślowy – łąk hydrofilnych
EŁłm	Łąkowy, pastwiskowy, murawowy i zaroślowy – łąk mezofilnych
EŁłps	Łąkowy, pastwiskowy, murawowy i zaroślowy – pastwisk

Zakodowane wartości domeny	
ptprezeko	
Opis	<i>Podtypy rezerwatów przyrody (główne typy ekosystemów)</i>
Typ danych	<i>Text</i>
Kod	Opis
EŁhw	Łąkowy, pastwiskowy, murawowy i zaroślowy – łał wysokogórskich
EŁmk	Łąkowy, pastwiskowy, murawowy i zaroślowy – muraw kserotermicznych
EŁzk	Łąkowy, pastwiskowy, murawowy i zaroślowy – zarośli kserotermicznych
EWwm	Wodny – wód morskich
EWjo	Wodny – jezior oligotroficznych
EWjm	Wodny – jezior mezotroficznych i eutroficznych oraz stawów
EWjd	Wodny – jezior dystroficznych
EWrp	Wodny – rzek i ich dolin, potoków i źródeł
ETtn	Torfowiskowy (bagienny) – torfowisk niskich
ETtw	Torfowiskowy (bagienny) – torfowisk wysokich
ETtp	Torfowiskowy (bagienny) – torfowisk przejściowych
ESłsl	Słonoroślowy (halofilny) – słonorośli śródlądowych
ESłsn	Słonoroślowy (halofilny) – słonorośli nadmorskich
EWdws	Wydmy – wydmy śródlądowych
EWdwn	Wydmy – wydmy nadmorskich
EPpn	Podziemny – pochodzenia naturalnego
EPpa	Podziemny – pochodzenia antropogenicznego
ESksm	Skalny – skał magmowych
ESkso	Skalny – skał osadowych
ESksi	Skalny – innych skał
EUpo	Uprawowy – pól i ogrodów
EUpi	Uprawowy – parków i innych zieleni
EEIw	Różnych ekosystemów – lasów i wód
EEIł	Różnych ekosystemów – lasów i łąk
EEIt	Różnych ekosystemów – lasów i torfowisk
EEIn	Różnych ekosystemów – lądowych ekosystemów nieleśnych
EEInw	Różnych ekosystemów – ekosystemów wodnych i nieleśnych
EEIme	Różnych ekosystemów – mozaiki różnych ekosystemów

Zakodowane wartości domeny	
rdzpmn	
Opis	<i>Rodzaje pomników przyrody</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
1	drzewo
2	głaz narzutowy
3	jar
4	jaskinia
5	krzew
6	skała
7	wodospad
8	wywierzyisko
9	źródło
10	inny

Zakodowane wartości domeny	
kndpmn	
Opis	<i>Kondycje pomników przyrody (dotyczy drzew i krzewów)</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
1	przedmiot ochrony martwy – w 100% uschnięty
2	przedmiot ochrony o osłabionej kondycji – więcej niż 50% gałęzi uschniętych
3	przedmiot ochrony o osłabionej kondycji – mniej niż 50% gałęzi uschniętych
4	przedmiot ochrony zdrowy, bez uschniętych gałęzi

Zakodowane wartości domeny	
katstroch	
Opis	<i>Kategorie stref ochronnych</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
1	strefa ochrony całorocznej
2	strefa ochrony okresowej

Zakodowane wartości domeny	
lcz	
Opis	<i>Przedziały liczebności</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
1...990	dokładna wartość liczebności gatunku
1000...32 767	na stanowisku
991	1-5
992	6-10
993	11-50
994	51-100
995	101-250
996	251-500
997	501-1000
998	1001-10.000
999	>10.000

Zakodowane wartości domeny	
jdnlcz	
Opis	<i>Jednostki liczebności</i>
Typ danych	<i>Text</i>
Kod	Opis
p	para/pary
i	osobnik/osobniki
m	samiec/samce
f	samica/samice

Zakodowane wartości domeny	
fnksdl	
Opis	<i>Funkcje siedliska</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
1	godowisko
2	miejsce odpoczynku
3	miejsce rozrodu*
4	pierzowisko
5	tokowisko
6	zimowisko
7	żerowisko

* wartości domeny nie należy rozumieć jako miejsce rozmnażania; przez miejsce rozrodu należy rozumieć również łęgowisko i tarlisko

Zakodowane wartości domeny	
gatgrz	
Opis	<i>Gatunki grzybów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
1	Abortiporus biennis
2	Abortiporus fractipes
3	Agaricus comtulus
4	Agaricus macrosporus
5	Agaricus placomyces
6	Agaricus purpurellus
7	Agaricus rusiophyllus
8	Agrocybe cylindracea
9	Agrocybe firma
10	Agrocybe paludosa
11	Albatrellus confluens
12	Albatrellus cristatus
13	Albatrellus ovinus
14	Albatrellus pes-caprae
15	Albatrellus subrubescens
16	Aleurodiscus amorphus
17	Aleurodiscus aurantius
18	Aleurodiscus cerussatus
19	Aleurodiscus disciformis
20	Aleurodiscus scutellatus
21	Amanita battarae
22	Amanita caesarea
23	Amanita franchetii
24	Amanita mairei
25	Amanita regalis
26	Amanita strobiliformis
27	Amanita virosa
28	Amphinema diadema
29	Amylocorticium cebennense
30	Amylocorticium subincarnatum
31	Amylocorticium subsulphureum
32	Amylocystis lapponica
33	Anomoporia bombycina
34	Antrodia albobrunea
35	Antrodia crassa
36	Antrodia gossypina
37	Antrodia heteromorpha
38	Antrodia malicola
39	Antrodia pulvinascens
40	Antrodia ramentacea
41	Antrodia sinuosa
42	Antrodia sordida
43	Antrodia xantha
44	Antrodiella citrinella
45	Antrodiella foliaceo-dentata
46	Antrodiella hoehnelii
47	Antrodiella romellii
48	Antrodiella semisupina
49	Armillaria tabescens
50	Arrhenia acerosa

Zakodowane wartości domeny	
gatgrz	
Opis	<i>Gatunki grzybów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
51	<i>Arrhenia lobata</i>
52	<i>Arrhenia retiruga</i>
53	<i>Arrhenia spathulata</i>
54	<i>Ascotremella faginea</i>
55	<i>Asterodon ferruginosus</i>
56	<i>Asterophora lycoperdoides</i>
57	<i>Asterophora parasitica</i>
58	<i>Asterostroma cervicolor</i>
59	<i>Astraeus hygrometricus</i>
60	<i>Athelidium aurantiacum</i>
61	<i>Auricularia mesenterica</i>
62	<i>Balsamia platyspora</i>
63	<i>Balsamia vulgaris</i>
64	<i>Bankera fuligineoalba</i>
65	<i>Bankera violascens</i>
66	<i>Barssia oregonensis</i>
67	<i>Battarea phalloides</i>
68	<i>Boidinia furfuracea</i>
69	<i>Bolbitius reticulatus</i>
70	<i>Boletopsis grisea</i>
71	<i>Boletopsis leucomelaena</i>
72	<i>Boletus aereus</i>
73	<i>Boletus appendiculatus</i> subsp. <i>appendiculatus</i>
74	<i>Boletus appendiculatus</i> subsp. <i>pallescens</i>
75	<i>Boletus appendiculatus</i> subsp. <i>regius</i>
76	<i>Boletus appendiculatus</i> var. <i>junquilleus</i>
77	<i>Boletus calopus</i>
78	<i>Boletus fragrans</i>
79	<i>Boletus luridiformis</i> var. <i>junquilleus</i>
80	<i>Boletus parasiticus</i>
81	<i>Boletus pulverulentus</i>
82	<i>Boletus queletii</i>
83	<i>Boletus radicans</i>
84	<i>Boletus regius</i>
85	<i>Boletus rhodoxanthus</i>
86	<i>Boletus satanas</i>
87	<i>Boletus suspectus</i>
88	<i>Bondarzewia mesenterica</i>
89	<i>Boreostereum radiatum</i>
90	<i>Botryobasidium candicans</i>
91	<i>Botryobasidium laeve</i>
92	<i>Botryobasidium obtusisporum</i>
93	<i>Botryobasidium pruinaum</i>
94	<i>Botryobasidium vagum</i>
95	<i>Bovista colorata</i>
96	<i>Bovista graveolens</i>
97	<i>Bovista paludosa</i>
98	<i>Bovista tomentosa</i>
99	<i>Bovistella radicata</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatgrz	
Opis	<i>Gatunki grzybów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
100	<i>Buglossoporus quercinus</i>
101	<i>Bulbillomyces farinosus</i>
102	<i>Byssocorticium atrovirens</i>
103	<i>Byssocorticium pulchrum</i>
104	<i>Calocera furcata</i>
105	<i>Calocera glossoides</i>
106	<i>Caloscypha fulgens</i>
107	<i>Calvatia candida</i>
108	<i>Calvatia cyathiformis</i>
109	<i>Calvatia turneri</i>
110	<i>Calyptella campanula</i>
111	<i>Calyptella capula</i>
112	<i>Calyptella flos-alba</i>
113	<i>Camarophyllus alpinus</i>
114	<i>Camarophyllus lacmus</i>
115	<i>Camarophyllus pratensis</i>
116	<i>Camarophyllus russocoriaceus</i>
117	<i>Camarops tubulina</i>
118	<i>Cantharellus aurora</i>
119	<i>Cantharellus friesii</i>
120	<i>Catathelasma imperiale</i>
121	<i>Ceraceomyces serpens</i>
122	<i>Ceratobasidium cornigerum</i>
123	<i>Ceriporia excelsa</i>
124	<i>Ceriporia purpurea</i>
125	<i>Ceriporia reticulata</i>
126	<i>Ceriporia viridans</i>
127	<i>Ceriporiopsis aneirina</i>
128	<i>Ceriporiopsis gilvescens</i>
129	<i>Ceriporiopsis mucida</i>
130	<i>Ceriporiopsis pannocincta</i>
131	<i>Ceriporiopsis resinascens</i>
132	<i>Ceriporiopsis subvermispora</i>
133	<i>Chamaemyces fracidus</i>
134	<i>Chamonixia caespitosa</i>
135	<i>Chlorencoelia versiformis</i>
136	<i>Chlorociboria aeruginosa</i>
137	<i>Choiromyces venosus</i>
138	<i>Chroogomphus helveticus</i>
139	<i>Chrysomphalina chrysophylla</i>
140	<i>Clavaria argillacea</i>
141	<i>Clavaria falcata</i>
142	<i>Clavaria fumosa</i>
143	<i>Clavaria purpurea</i>
144	<i>Clavaria zollingeri</i>
145	<i>Clavariadelphus fistulosus</i>
146	<i>Clavariadelphus junceus</i>
147	<i>Clavariadelphus ligula</i>
148	<i>Clavariadelphus pistillaris</i>
149	<i>Clavariadelphus truncatus</i>
150	<i>Clavicornia pyxidata</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatgrz	
Opis	<i>Gatunki grzybów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
151	Clavulicium macounii
152	Climacocystis borealis
153	Climacodon septentrionalis
154	Clitocybe agrestis
155	Clitocybe hydrogramma
156	Clitocybe paropsis
157	Clitocybe pruinosa
158	Clitocybe pseudoobbata
159	Clitocybula lacerata
160	Colacogloea peniophorae
161	Collybia racemosa
162	Coltricia cinnamomea
163	Coniophora olivacea
164	Conocybe ambigua
165	Conohypha albocrema
166	Coprinus bisporus
167	Coprinus congregatus
168	Coprinus flocculosus
169	Coprinus hiascens
170	Coprinus narcoticus
171	Coprinus niveus
172	Coprinus patouillardii
173	Coprinus picaceus
174	Coprinus sterquilinus
175	Cordyceps capitata
176	Cordyceps longisegmentis
177	Cordyceps militaris
178	Cordyceps ophioglossoides
179	Corioloopsis gallica
180	Corticium polygonioides
181	Cortinarius acutus
182	Cortinarius anthracinus
183	Cortinarius armeniacus
184	Cortinarius aurantioturbinatus
185	Cortinarius aureofulvus
186	Cortinarius balaustinus
187	Cortinarius balteatocumatilis
188	Cortinarius batailleii
189	Cortinarius bicolor
190	Cortinarius biformis
191	Cortinarius bivelus
192	Cortinarius bulbosus
193	Cortinarius callisteus
194	Cortinarius claricolor
195	Cortinarius croceus
196	Cortinarius cyanites
197	Cortinarius decoloratus
198	Cortinarius dilutus
199	Cortinarius eburneus
200	Cortinarius fulmineus
201	Cortinarius fulvescens

Zakodowane wartości domeny	
gatgrz	
Opis	<i>Gatunki grzybów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
202	Cortinarius iliopodius
203	Cortinarius incisus
204	Cortinarius ionophyllus
205	Cortinarius lucorum
206	Cortinarius malachus
207	Cortinarius melanotus
208	Cortinarius melleopallens
209	Cortinarius multiformis
210	Cortinarius opimus
211	Cortinarius orellanus
212	Cortinarius porphyropus
213	Cortinarius privignoides
214	Cortinarius rigens
215	Cortinarius rubricosus
216	Cortinarius rufoolivaceus
217	Cortinarius saniosus
218	Cortinarius saturninus
219	Cortinarius spadiceus
220	Cortinarius stemmatus
221	Cortinarius subsertipes
222	Cortinarius triformis
223	Cortinarius triumphans
224	Cortinarius umbrinolens
225	Cortinarius uraceus
226	Cortinarius violaceus
227	Cotyldia pannosa
228	Cotyldia undulata
229	Craterocolla cerasi
230	Creolophus cirratus
231	Crepidotus applanatus
232	Crepidotus luteolus
233	Cristinia helvetica
234	Crustoderma dryinum
235	Crustomyces subabruptus
236	Cudonia circinans
237	Cyathus stercoreus
238	Cyphella digitalis
239	Cyphellostereum laeve
240	Cystodermella cinnabarinum
241	Cystodermella granulosum
242	Cystostereum murrayi
243	Cytidia salicina
244	Dacryobolus karstenii
245	Dacryobolus sudans
246	Dacryomyces capitatus
247	Dacryomyces chrysospermus
248	Dacryomyces estonicus
249	Dacryomyces microsporus
250	Dacryomyces ovisporus
251	Dacryomyces suecicus
252	Dacryomyces tortus

Zakodowane wartości domeny	
gatgrz	
Opis	<i>Gatunki grzybów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
253	<i>Dacryomyces variisporus</i>
254	<i>Dacryonaema rufum</i>
255	<i>Daedaleopsis tricolor</i>
256	<i>Datronia stereoides</i>
257	<i>Dendrothele acerina</i>
258	<i>Dendrothele alliacea</i>
259	<i>Dendrothele commixta</i>
260	<i>Dendrothele dryina</i>
261	<i>Dentipellis fragilis</i>
262	<i>Dentipratulum bialowiesense</i>
263	<i>Dichomitus albidofuscus</i>
264	<i>Dichomitus campestris</i>
265	<i>Dichomitus squalens</i>
266	<i>Diplomitoporus crustulinus</i>
267	<i>Diplomitoporus flavescens</i>
268	<i>Diplomitoporus lindbladii</i>
269	<i>Discina gigas</i>
270	<i>Disciotis venosa</i>
271	<i>Disciseda bovista</i>
272	<i>Disciseda candida</i>
273	<i>Ditiola radicata</i>
274	<i>Eichleriella alliciens</i>
275	<i>Eichleriella deglubens</i>
276	<i>Eichleriella leucophaea</i>
277	<i>Elaphomyces anthracinus</i>
278	<i>Elaphomyces cyanosporus</i>
279	<i>Elaphomyces leveillei</i>
280	<i>Elaphomyces maculatus</i>
281	<i>Elaphomyces papillatus</i>
282	<i>Entoloma asprellum</i>
283	<i>Entoloma atromarginatum</i>
284	<i>Entoloma bloxami</i>
285	<i>Entoloma byssisedum</i>
286	<i>Entoloma chalybaeum</i>
287	<i>Entoloma clandestinum</i>
288	<i>Entoloma cuspidiferum</i>
289	<i>Entoloma cyanulum</i>
290	<i>Entoloma elodes</i>
291	<i>Entoloma euchroum</i>
292	<i>Entoloma eulividum</i>
293	<i>Entoloma excentricum</i>
294	<i>Entoloma griseocyaneum</i>
295	<i>Entoloma juncinum</i>
296	<i>Entoloma lampropus</i>
297	<i>Entoloma minutum</i>
298	<i>Entoloma mougeotii</i>
299	<i>Entoloma papillatum</i>
300	<i>Entoloma placidzim</i>
301	<i>Entoloma platyphylloides</i>
302	<i>Entoloma pleopodium</i>
303	<i>Entoloma prunuloides</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatgrz	
Opis	<i>Gatunki grzybów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
304	<i>Entoloma pseudoturbidum</i>
305	<i>Entoloma rhodocylix</i>
306	<i>Entoloma rhombisporum</i>
307	<i>Entoloma rusticoides</i>
308	<i>Entoloma serrulatum</i>
309	<i>Entoloma speculum</i>
310	<i>Entoloma strigosissimum</i>
311	<i>Entoloma turbidum</i>
312	<i>Eocronartium muscicola</i>
313	<i>Epithele typhae</i>
314	<i>Erythricium laetum</i>
315	<i>Exidia badioumbrina</i>
316	<i>Exidia cartilaginea</i>
317	<i>Exidia nucleata</i>
318	<i>Exidia recisa</i>
319	<i>Exidia repanda</i>
320	<i>Exidia thuretiana</i>
321	<i>Exidia truncata</i>
322	<i>Exidia umbrinella</i>
323	<i>Exidia villosa</i>
324	<i>Exidiopsis calcea</i>
325	<i>Faerberia carbonaria</i>
326	<i>Fayodia maura</i>
327	<i>Femsjonina peziziformis</i>
328	<i>Fistulina hepatica</i>
329	<i>Flammulaster carpophilus</i>
330	<i>Fomitopsis officinalis</i>
331	<i>Fomitopsis rosea</i>
332	<i>Galerina ampullaceocystis</i>
333	<i>Galerina badipes</i>
334	<i>Galerina jaapii</i>
335	<i>Galerina nana</i>
336	<i>Galerina paludosa</i>
337	<i>Galerina sphagnum</i>
338	<i>Galerina stylifera</i>
339	<i>Galerina triscopa</i>
340	<i>Ganoderma carnosum</i>
341	<i>Ganoderma lucidum</i>
342	<i>Ganoderma pfeifferii</i>
343	<i>Ganoderma resinaceum</i>
344	<i>Gastrosporium simplex</i>
345	<i>Gautieria morchelliformis</i>
346	<i>Geastrum berkeleyi</i>
347	<i>Geastrum campestre</i>
348	<i>Geastrum corollinum</i>
349	<i>Geastrum coronatum</i>
350	<i>Geastrum elegans</i>
351	<i>Geastrum fimbriatum</i>
352	<i>Geastrum floriforme</i>
353	<i>Geastrum fornicatum</i>
354	<i>Geastrum hungaricum</i>

Zakodowane wartości domeny

gatgrzOpis *Gatunki grzybów*Typ danych *Short*

Kod	Opis
355	Geastrum minimum
356	Geastrum pectinatum
357	Geastrum quadrifidum
358	Geastrum rufescens
359	Geastrum saccatum
360	Geastrum schmidelii
361	Geastrum striatum
362	Geastrum triplex
363	Genea fragrans
364	Genea lespiaultii
365	Genea verrucosa
366	Geoglossum atropurpureum
367	Geoglossum fallax
368	Geoglossum glabrum
369	Geoglossum glutinosum
370	Geopora arenicola
371	Gerronema albidum
372	Gerronema chrysophyllum
373	Gerronema postii
374	Gerronema strombodes
375	Gloeocystidiellum convolvens
376	Gloeocystidiellum karstenii
377	Gloeocystidiellum leucoxanthum
378	Gloeocystidiellum luridum
379	Gloeocystidiellum ochraceum
380	Gloeophyllum trabeum
381	Gloeoporus dichrous
382	Gloeoporus taxicola
383	Gloiodon strigosus
384	Gomphidius glutinosus
385	Gomphidius maculatus
386	Gomphidius roseus
387	Gomphus clavatus
388	Grifola frondosa
389	Guepiniopsis buccina
390	Guepiniopsis chrysocoma
391	Gymnopilus flavus
392	Gymnopilus picreus
393	Gymnopilus stabilis
394	Gymnopus ocior
395	Gymnopus putillus
396	Gyrodon lividus
397	Gyromitra ancilis
398	Gyromitra infula
399	Gyromitra sphaerospora
400	Gyroporus castaneus
401	Gyroporus cyanescens
402	Hapalopilus croceus
403	Hapalopilus salmonicolor
404	Hebeloma pumilum
405	Hebeloma pusillum

Zakodowane wartości domeny

gatgrzOpis *Gatunki grzybów*Typ danych *Short*

Kod	Opis
406	Hebeloma radicosum
407	Helicogloea farinacea
408	Helicogloea graminicola
409	Helvella ephippium
410	Helvella lacunosa
411	Helvella queletii
412	Hemimycena crispata
413	Hemimycena cyphelloides
414	Hemimycena delectabilis
415	Heridium coralloides
416	Heridium erinaceus
417	Heridium flagellum
418	Hohenbuehelia fluxilis
419	Hohenbuehelia longipes
420	Hohenbuehelia petaloides
421	Hohenbuehelia reniformis
422	Hydnabolites cerebriformis
423	Hydnangium carneum
424	Hydnangium neuhoffzi
425	Hydnellum aurantiacum
426	Hydnellum auratile
427	Hydnellum caeruleum
428	Hydnellum compactum
429	Hydnellum concrecens
430	Hydnellum ferrugineum
431	Hydnellum geogenium
432	Hydnellum peckii
433	Hydnellum scrobiculatum
434	Hydnellum suaveolens
435	Hydnotrya michaelis
436	Hydnotrya suevica
437	Hydropus atramentosus
438	Hydropus marginellus
439	Hydropus subalpinus
440	Hygrocybe aurantiosplendens
441	Hygrocybe calyptriformis
442	Hygrocybe ceracea
443	Hygrocybe chlorophana
444	Hygrocybe coccinea
445	Hygrocybe coccineocrenata
446	Hygrocybe ingrata
447	Hygrocybe insipida
448	Hygrocybe intermedia
449	Hygrocybe laeta
450	Hygrocybe lepida
451	Hygrocybe nitrata
452	Hygrocybe ovina
453	Hygrocybe parvula
454	Hygrocybe perlexa
455	Hygrocybe persistens
456	Hygrocybe psittacina

Zakodowane wartości domeny	
gatgrz	
Opis	<i>Gatunki grzybów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
457	Hygrocybe punicea
458	Hygrocybe quieta
459	Hygrocybe reai
460	Hygrocybe reidii
461	Hygrocybe spadicea
462	Hygrocybe subglobispora
463	Hygrocybe unguinosa
464	Hygrocybe vitellina
465	Hygrophoropsis pallida
466	Hygrophorus discoideus
467	Hygrophorus gliocyclus
468	Hygrophorus hyacinthinus
469	Hygrophorus hypothejus
470	Hygrophorus poetarum
471	Hygrophorus pudorinus
472	Hygrophorus russula
473	Hymenochaete cinnamomea
474	Hymenochaete corrugata
475	Hymenochaete cruenta
476	Hymenochaete fuliginosa
477	Hymenochaete tabacina
478	Hymenogaster olivaceus
479	Hyphoderma obtusifforme
480	Hyphodermella corrugata
481	Hyphodontia latitans
482	Hypochnella violacea
483	Hypochnicium cymosum
484	Hypochnicium polonense
485	Hypsizygus ulmarius
486	Hysterangium hessei
487	Hysterangium separabile
488	Inocybe abjecta
489	Inocybe acuta
490	Inocybe adaequata
491	Inocybe calamistrata
492	Inocybe calospora
493	Inocybe glabripes
494	Inocybe godeyi
495	Inocybe grammata
496	Inocybe griseolilacina
497	Inocybe hystrix
498	Inocybe jacobi
499	Inocybe paludinella
500	Inocybe phaeodisca
501	Inocybe putilla
502	Inocybe squamata
503	Inocybe xanthomelas
504	Inonotus cuticularis
505	Inonotus dryadeus
506	Inonotus dryophilus
507	Inonotus hastifer

Zakodowane wartości domeny	
gatgrz	
Opis	<i>Gatunki grzybów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
508	Inonotus leporinus
509	Inonotus obliquus
510	Inonotus rheades
511	Inonotus tomentosus
512	Inonotus triqueter
513	Inonotus hispidus
514	Irpex collabens
515	Irpex lacer
516	Irpex lacteus
517	Irpex luteoalbus
518	Irpex nitidus
519	Irpicondon pendulus
520	Ischnoderma benzoinum
521	Ischnoderma resinum
522	Kavinia albovidis
523	Kavinia himantia
524	Laccaria maritima
525	Lactarius acerrimus
526	Lactarius acris
527	Lactarius albocarneus
528	Lactarius aspideus
529	Lactarius chrysorrheus
530	Lactarius controversus
531	Lactarius hysginus
532	Lactarius insulsus
533	Lactarius lacunarum
534	Lactarius lilacinus
535	Lactarius picinus
536	Lactarius repraesentaneus
537	Lactarius resimus
538	Lactarius sanguifluus
539	Lactarius sphagneti
540	Lactarius spinosulus
541	Lactarius trivialis
542	Lactarius violascens
543	Lactarius zonarioides
544	Langermannia gigantea
545	Leccinum niveum
546	Leccinum roseofractum
547	Leccinum rotundifoliae
548	Leccinum tessellatum
549	Leccinum vulpinum
550	Lentaria albovinacea
551	Lentaria byssiseda
552	Lentinellus flabelliformis
553	Lentinellus omphalodes
554	Lentinellus ursinus
555	Lentinellus vulpinus
556	Lentinus cyathiformis
557	Lentinus strigosus
558	Lentinus tigrinus

Zakodowane wartości domeny	
gatgrz	
Opis	<i>Gatunki grzybów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
559	<i>Lentinus torulosus</i>
560	<i>Lepiota alba</i>
561	<i>Lepiota brunneoincarnata</i>
562	<i>Lepiota echinacea</i>
563	<i>Lepiota erminea</i>
564	<i>Lepiota grangei</i>
565	<i>Lepiota griseovirens</i>
566	<i>Lepiota langei</i>
567	<i>Lepiota lilacea</i>
568	<i>Lepiota parvannulata</i>
569	<i>Lepiota pseudofelina</i>
570	<i>Lepiota setulosa</i>
571	<i>Lepiota tomentella</i>
572	<i>Lepista carpatica</i>
573	<i>Leptoporus mollis</i>
574	<i>Leucopaxillus paradoxus</i>
575	<i>Leucopaxillus salmonifolius</i>
576	<i>Leucortinarius bulbiger</i>
577	<i>Limacella glioderma</i>
578	<i>Limacella guttata</i>
579	<i>Litschauerella clematidis</i>
580	<i>Lobulicium occultum</i>
581	<i>Lycoperdon caudatum</i>
582	<i>Lycoperdon decipiens</i>
583	<i>Lycoperdon echinatum</i>
584	<i>Lycoperdon ericaeum</i>
585	<i>Lycoperdon mammiforme</i>
586	<i>Lycoperdon marginatum</i>
587	<i>Lycoperdon norvegicum</i>
588	<i>Lyophyllum deliberatum</i>
589	<i>Lyophyllum mephiticum</i>
590	<i>Lyophyllum murinum</i>
591	<i>Lyophyllum palustre</i>
592	<i>Lyophyllum putidum</i>
593	<i>Lyophyllum rancidum</i>
594	<i>Lyophyllum striipileum</i>
595	<i>Lyophyllum transforme</i>
596	<i>Marasmiellus foetidus</i>
597	<i>Marasmius limosus</i>
598	<i>Marasmius setosus</i>
599	<i>Melanogaster variegatus</i>
600	<i>Melanoleuca strictipes</i>
601	<i>Melanophyllum eyrei</i>
602	<i>Melanophyllum haematospermum</i>
603	<i>Melanotus phillipsii</i>
604	<i>Meripilus giganteus</i>
605	<i>Microglossum olivaceum</i>
606	<i>Microglossum viride</i>
607	<i>Microstoma protracta</i>
608	<i>Mitrlula paludosa</i>
609	<i>Montagnea radiosa</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatgrz	
Opis	<i>Gatunki grzybów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
610	<i>Morchella conica</i>
611	<i>Morchella elata</i>
612	<i>Morchella esculenta</i>
613	<i>Morchella gigas</i>
614	<i>Morchella semilibera</i>
615	<i>Mucronella calva</i>
616	<i>Mutinus caninus</i>
617	<i>Mycea cyanipes</i>
618	<i>Mycena adonis</i>
619	<i>Mycena adscendens</i>
620	<i>Mycena atroalba</i>
621	<i>Mycena aurantiomarginata</i>
622	<i>Mycena belliae</i>
623	<i>Mycena capillaripes</i>
624	<i>Mycena chlorantha</i>
625	<i>Mycena clavularis</i>
626	<i>Mycena concolor</i>
627	<i>Mycena crocata</i>
628	<i>Mycena excisa</i>
629	<i>Mycena flavescens</i>
630	<i>Mycena latifolia</i>
631	<i>Mycena leptophylla</i>
632	<i>Mycena longiseta</i>
633	<i>Mycena megaspora</i>
634	<i>Mycena minutula</i>
635	<i>Mycena olivaceomarginata</i>
636	<i>Mycena pelianthina</i>
637	<i>Mycena pseudocorticola</i>
638	<i>Mycena pterigena</i>
639	<i>Mycena purpureofusca</i>
640	<i>Mycena renati</i>
641	<i>Mycena strobilicola</i>
642	<i>Mycena supina</i>
643	<i>Mycena urania</i>
644	<i>Mycena xantholeuca</i>
645	<i>Mycenastrum corium</i>
646	<i>Mycenella lasiosperma</i>
647	<i>Mycoacia aurea</i>
648	<i>Mycoacia fuscoatra</i>
649	<i>Mycoacia uda</i>
650	<i>Mycocalia denudata</i>
651	<i>Mycorrhaphium pusillum</i>
652	<i>Myriostoma coliforme</i>
653	<i>Naohidea sebacea</i>
654	<i>Nidularia deformis</i>
655	<i>Oligoporus balsameus</i>
656	<i>Oligoporus floriformis</i>
657	<i>Oligoporus guttulatus</i>
658	<i>Oligoporus lowei</i>
659	<i>Oligoporus obductus</i>
660	<i>Oligoporus placentus</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatgrz	
Opis	<i>Gatunki grzybów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
661	Oligoporus ptychogaster
662	Oligoporus sericeomollis
663	Oligoporus undosus
664	Omphaliaster asterosporus
665	Omphalina epichysium
666	Omphalina hepatica
667	Omphalina oniscus
668	Omphalina philonotis
669	Omphalina sphagnicola
670	Omphalina umbellifera
671	Onygena corvina
672	Onygena equina
673	Ossicaulis lignatilis
674	Oxyporus corticola
675	Oxyporus obducens
676	Pachyploeus citrinus
677	Pachyploeus melanoxanthus
678	Panaeolus fimiputris
679	Panaeolus papilionaceus
680	Panellus ringens
681	Panellus violaceofulvus
682	Parmastomyces transmutans
683	Paxillus filamentosus
684	Peniophora lilacea
685	Peniophora piceae
686	Peniophora pithya
687	Perenniporia medulla-panis
688	Perenniporia subacida
689	Peziza ammophila
690	Peziza saniosa
691	Phaeocollybia christinae
692	Phaeolepiota aurea
693	Phaeomarasmius erinaceus
694	Phaeomarasmius rimundicola
695	Phallogaster saccatus
696	Phallus duplicatus
697	Phallus hadriani
698	Phanerochaete deflectens
699	Phanerochaete jose-ferreirae
700	Phellinus chrysoloma
701	Phellinus ferreus
702	Phellinus ferrugineofuscus
703	Phellinus laevigatus
704	Phellinus lundellii
705	Phellinus nigricans
706	Phellinus nigrolimitatus
707	Phellinus pini
708	Phellinus populicola
709	Phellinus torulosus
710	Phellinus tremulae
711	Phellinus viticola

Zakodowane wartości domeny	
gatgrz	
Opis	<i>Gatunki grzybów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
712	Phellodon confluens
713	Phellodon connatus
714	Phellodon niger
715	Phellodon tomentosus
716	Phlebia albida
717	Phlebia bresadolae
718	Phlebia centrifuga
719	Phlebia chrysocreas
720	Phlebia deflectens
721	Phlebia lilascens
722	Phlebia livida
723	Phlebia rufa
724	Phlebia serialis
725	Phlebia subochracea
726	Phlebia subserialis
727	Phlebiella ardosiacae
728	Phlebiopsis ravenelii
729	Phleogena faginea
730	Pholiota adiposa
731	Pholiota albocrenulata
732	Pholiota conissans
733	Pholiota henningsii
734	Pholiota heteroclita
735	Pholiota myosotis
736	Pholiota squarrosoides
737	Pholiota tuberculosa
738	Phylloporus pelletieri
739	Phylloporus rhodoxanthus
740	Phyllotopsis nidulans
741	Phyllotus porrigens
742	Physisporinus vitreus
743	Pisolithus arhizos
744	Platyglea effusa
745	Platyglea fimetaria
746	Plectania melastoma
747	Pleurotus calypratus
748	Pleurotus cornucopiae
749	Pleurotus pulmonarius
750	Plicatura crispa
751	Pluteus aurantiorugosus
752	Pluteus chrysophaeus
753	Pluteus ephebeus
754	Pluteus godeyi
755	Pluteus granulatus
756	Pluteus granulatus
757	Pluteus hispidulus
758	Pluteus petasatus
759	Pluteus plautus
760	Pluteus pseudorobertii
761	Pluteus pusillulus
762	Podofomes trogii

Zakodowane wartości domeny	
gatgrz	
Opis	<i>Gatunki grzybów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
763	<i>Podosordaria tulasnei</i>
764	<i>Polyporus alveolaris</i>
765	<i>Polyporus melanopus</i>
766	<i>Polyporus rhizophilus</i>
767	<i>Polyporus tuberaster</i>
768	<i>Polyporus umbellatus</i>
769	<i>Poronia punctata</i>
770	<i>Porostereum crassum</i>
771	<i>Porostereum spadiceum</i>
772	<i>Porothelium fimbriatum</i>
773	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>
774	<i>Porpoloma pes-caprae</i>
775	<i>Protohydnum fasciculare</i>
776	<i>Protohydnum piceicolum</i>
777	<i>Protomerulius caryae</i>
778	<i>Psathyrella ammophila</i>
779	<i>Psathyrella atrolaminata</i>
780	<i>Psathyrella bifrons</i>
781	<i>Psathyrella caniceps</i>
782	<i>Psathyrella caput-medusae</i>
783	<i>Psathyrella corrugis</i>
784	<i>Psathyrella frustulenta</i>
785	<i>Psathyrella longicauda</i>
786	<i>Psathyrella microrrhiza</i>
787	<i>Psathyrella noli-tangere</i>
788	<i>Psathyrella populina</i>
789	<i>Pseudomerulius aureus</i>
790	<i>Pseudoomphalina kalchbrenneri</i>
791	<i>Psilocybe albonitens</i>
792	<i>Psilocybe coprophila</i>
793	<i>Psilocybe elongata</i>
794	<i>Psilocybe ericaea</i>
795	<i>Psilocybe ericaeoides</i>
796	<i>Psilocybe hornemannii</i>
797	<i>Psilocybe laeticolor</i>
798	<i>Psilocybe luteonitens</i>
799	<i>Psilocybe melasperma</i>
800	<i>Psilocybe merdaria</i>
801	<i>Psilocybe montana</i>
802	<i>Psilocybe paupera</i>
803	<i>Psilocybe polytrichi</i>
804	<i>Psilocybe pseudocyanea</i>
805	<i>Psilocybe rhombispora</i>
806	<i>Psilocybe squamosa</i>
807	<i>Psilocybe subericaea</i>
808	<i>Psilocybe subviscida</i>
809	<i>Psilocybe tenax</i>
810	<i>Psilocybe turficola</i>
811	<i>Psilocybe uda</i>
812	<i>Pterula multifida</i>
813	<i>Pulveroboletus gentilis</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatgrz	
Opis	<i>Gatunki grzybów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
814	<i>Pulveroboletus hemichrysus</i>
815	<i>Pulveroboletus lignicola</i>
816	<i>Punctularia strigosozonata</i>
817	<i>Pycnoporellus alboluteus</i>
818	<i>Pycnoporellus fulgens</i>
819	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>
820	<i>Ramaria aurea</i>
821	<i>Ramaria botrytis</i>
822	<i>Ramaria flava</i>
823	<i>Ramaria formosa</i>
824	<i>Ramaria gracilis</i>
825	<i>Ramaria obtusissima</i>
826	<i>Ramaricium alboochraceum</i>
827	<i>Ramariopsis corniculata</i>
828	<i>Ramariopsis kunzei</i>
829	<i>Ramariopsis laeticolor</i>
830	<i>Resinicium pinicola</i>
831	<i>Resupinatus vetlinianus</i>
832	<i>Rhodocollybia fodiens</i>
833	<i>Rhodocollybia prolixa</i>
834	<i>Rhodocybe caelata</i>
835	<i>Rhodocybe fallax</i>
836	<i>Rhodocybe nitellina</i>
837	<i>Rhodocybe obscura</i>
838	<i>Rhodocybe popinalis</i>
839	<i>Rhodotus palmatus</i>
840	<i>Rigidoporus crocatus</i>
841	<i>Russula alnetorum</i>
842	<i>Russula alutacea</i>
843	<i>Russula amoena</i>
844	<i>Russula amoenicolor</i>
845	<i>Russula amoenolens</i>
846	<i>Russula chloroides</i>
847	<i>Russula coerulea</i>
848	<i>Russula curtipes</i>
849	<i>Russula emeticolor</i>
850	<i>Russula gracillima</i>
851	<i>Russula livescens</i>
852	<i>Russula lundellii</i>
853	<i>Russula pelargonia</i>
854	<i>Russula pungens</i>
855	<i>Russula rhodopoda</i>
856	<i>Sarcodon glaucopus</i>
857	<i>Sarcodon imbricatus</i>
858	<i>Sarcodon leucopus</i>
859	<i>Sarcodon scabrosus</i>
860	<i>Sarcodontia crocea</i>
861	<i>Sarcoscypha austriaca</i>
862	<i>Sarcoscypha coccinea</i>
863	<i>Sarcoscypha jurana</i>
864	<i>Sarcosoma globosum</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatgrz	
Opis	<i>Gatunki grzybów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
865	<i>Sarcosphaera coronaria</i>
866	<i>Scleroderma cepa</i>
867	<i>Scleroderma fuscum</i>
868	<i>Scotomyces subviolaceus</i>
869	<i>Scytinostroma galactinum</i>
870	<i>Scytinostroma odoratum</i>
871	<i>Sebacina dimitica</i>
872	<i>Sebacina laccata</i>
873	<i>Septobasidium carestianum</i>
874	<i>Septobasidium fuscoviolaceum</i>
875	<i>Serpula himantioides</i>
876	<i>Sistotrema alboluteum</i>
877	<i>Sistotrema confluens</i>
878	<i>Skeletocutis alutacea</i>
879	<i>Skeletocutis lenis</i>
880	<i>Skeletocutis stellae</i>
881	<i>Skeletocutis subincarnata</i>
882	<i>Skeletocutis odora</i>
883	<i>Sparassis brevipes</i>
884	<i>Sparassis crispa</i>
885	<i>Spathularia flavida</i>
886	<i>Spongipellis delectans</i>
887	<i>Spongipellis spumeus</i>
888	<i>Steccherinum fimbriatum</i>
889	<i>Stereum ostrea</i>
890	<i>Strobilomyces strobilaceus</i>
891	<i>Stypella grilletii</i>
892	<i>Stypella subgelatinosa</i>
893	<i>Stypella subhyalina</i>
894	<i>Stypella vermiformis</i>
895	<i>Subulicium lautum</i>
896	<i>Suillosporium cystidiatum</i>
897	<i>Suillus cavipes</i>
898	<i>Suillus flavidus</i>
899	<i>Suillus placidus</i>
900	<i>Suillus plorans</i>
901	<i>Suillus sibiricus</i>
902	<i>Suillus tridentinus</i>
903	<i>Terana caerulea</i>
904	<i>Thanatephorus fusisporus</i>
905	<i>Thanatephorus ochraceus</i>
906	<i>Thanatephorus sterigmaticus</i>
907	<i>Thanatephorus terrigenus</i>
908	<i>Thelephora anthocephala</i>
909	<i>Thelephora caryophyllea</i>
910	<i>Thelephora penicillata</i>
911	<i>Trametes atrovirens</i>
912	<i>Trametes cervina</i>
913	<i>Trametes pubescens</i>
914	<i>Tremella foliacea</i>
915	<i>Tremella globospora</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatgrz	
Opis	<i>Gatunki grzybów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
916	<i>Tremella indecorata</i>
917	<i>Tremella moriformis</i>
918	<i>Tremella mycetophiloides</i>
919	<i>Tremella simplex</i>
920	<i>Tremella virescens</i>
921	<i>Tremiscus helvelloides</i>
922	<i>Trichaptum biforme</i>
923	<i>Trichaster melanocephalus</i>
924	<i>Trichoglossum hirsutum</i>
925	<i>Tricholoma acerbum</i>
926	<i>Tricholoma atosquamosum</i> var. <i>squarrulosum</i>
927	<i>Tricholoma aurantium</i>
928	<i>Tricholoma colossus</i>
929	<i>Tricholoma columbetta</i>
930	<i>Tricholoma equestre</i>
931	<i>Tricholoma focale</i>
932	<i>Tricholoma fucatum</i>
933	<i>Tricholoma luridum</i>
934	<i>Tricholoma orirubens</i>
935	<i>Tricholoma pessundatum</i>
936	<i>Tricholoma populinum</i>
937	<i>Tricholoma sejunctum</i>
938	<i>Tricholomopsis decora</i>
939	<i>Tubaria confragosa</i>
940	<i>Tuber aestivum</i>
941	<i>Tuber albidum</i>
942	<i>Tuber dryophilum</i>
943	<i>Tuber mactslatum</i>
944	<i>Tuber mesentericum</i>
945	<i>Tuber nitidum</i>
946	<i>Tuber rapeodorum</i>
947	<i>Tubulicrinis borealis</i>
948	<i>Tulasnella hyalina</i>
949	<i>Tulostoma brumale</i>
950	<i>Tulostoma fimbriatum</i>
951	<i>Tulostoma kotlabae</i>
952	<i>Tulostoma melanocyclum</i>
953	<i>Tulostoma squamosum</i>
954	<i>Tylospora fibrillosa</i>
955	<i>Typhula ishikariensis</i>
956	<i>Typhula quisquiliaris</i>
957	<i>Tyromyces fissilis</i>
958	<i>Urnula craterium</i>
959	<i>Veluticeps abietina</i>
960	<i>Veluticeps ambigua</i>
961	<i>Verpa bohemica</i>
962	<i>Verpa conica</i>
963	<i>Vibrissea truncorum</i>
964	<i>Volvariella bombycina</i>
965	<i>Volvariella hypopithys</i>

Zakodowane wartości domeny

gatgrz

Opis *Gatunki grzybów*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
966	Volvariella media
967	Volvariella murinella
968	Volvariella pusilla
969	Volvariella taylori
970	Volvariella volvacea
971	Vuilleminia macrospora
972	Wynnella silvicola
973	Xerocomus armeniacus
974	Xerula melanotricha
975	Xerula pudens

Zakodowane wartości domeny

gatprs

Opis *Gatunki porostów*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
1	Acarospora cervina
2	Acarospora erythrocarpa
3	Acarospora gallica
4	Acarospora glaucocarpa
5	Acarospora impressula
6	Acarospora insolata
7	Acarospora intermedia
8	Acarospora macrospora
9	Acarospora oligospora
10	Acarospora peliscypha
11	Acarospora sinopica
12	Acarospora smaragdula var. murina
13	Acarospora smaragdula var. smaragdula
14	Acarospora umbilicata
15	Acarospora versicolor
16	Acrocordia cavata
17	Acrocordia conoidea
18	Acrocordia gemmata
19	Acrocordia salweyi
20	Acrocordia subglobosa
21	Adelolecia pilati
22	Agonimia gelatinosa
23	Alectoria nigricans
24	Alectoria ochroleuca
25	Alectoria sarmentosa
26	Allantoparmelia alpicola
27	Allocetraria madreporiformis
28	Anaptychia bryorum
29	Anaptychia ciliaris
30	Anaptychia crinalis
31	Anema decipiens

Zakodowane wartości domeny

gatprs

Opis *Gatunki porostów*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
32	Anisomeridium biforme
33	Anzina carneonivea
34	Arctoparmelia centrifuga
35	Arctoparmelia incurva
36	Arthonia arthonioides
37	Arthonia byssacea
38	Arthonia caesia
39	Arthonia cinereopruinosa
40	Arthonia didyma
41	Arthonia dispersa
42	Arthonia elegans
43	Arthonia endlicheri
44	Arthonia exilis
45	Arthonia fuliginosa
46	Arthonia lapidicola
47	Arthonia leucopellaea
48	Arthonia mediella
49	Arthonia patellulata
50	Arthonia pruinata
51	Arthonia punctiformis
52	Arthonia tumidula
53	Arthonia vinosa
54	Arthopyrenia inconspicua
55	Arthopyrenia persoonii
56	Arthothelium ruanum
57	Arthothelium spectabile
58	Arthrorhaphis alpina
59	Arthrorhaphis citrinella
60	Arthrorhaphis grisea
61	Arthrosporum populorum
62	Aspicilia aquatica
63	Aspicilia faginea
64	Aspicilia farinosa
65	Aspicilia gibbosa
66	Aspicilia grisea
67	Aspicilia intermutans
68	Aspicilia laevata
69	Aspicilia microlepis
70	Aspicilia obscurata
71	Aspicilia pelobotryoides
72	Aspicilia recedens
73	Bacidia albicans
74	Bacidia arceutina
75	Bacidia auerswaldii
76	Bacidia baggei
77	Bacidia beckhausii
78	Bacidia biatorina
79	Bacidia circumspecta
80	Bacidia coniangioides
81	Bacidia fraxinea
82	Bacidia friesiana

Zakodowane wartości domeny gatprs	
Opis	Gatunki porostów
Typ danych	Short
Kod	Opis
83	Bacidia herbarum
84	Bacidia igniarii
85	Bacidia incompta
86	Bacidia laurocerasi
87	Bacidia polychroa
88	Bacidia rosella
89	Bacidia rubella
90	Bacidia silesiaca
91	Bacidia subincompta
92	Bacidia trachona
93	Bacidia vermifera
94	Bacidia viridula
95	Bacidina arnoldiana
96	Bacidina assulata
97	Bacidina egenula
98	Bactrospora dryina
99	Baeomyces carneus
100	Baeomyces placophyllus
101	Baeomyces speciosus
102	Bellemera cinereorufescens
103	Belonia herculana
104	Belonia incarnata
105	Belonia russula
106	Biatora albohyalina
107	Biatora efflorescens
108	Biatora fallax
109	Biatora helvola
110	Biatora ocelliformis
111	Biatora vernalis
112	Biatorella conspurcans
113	Biatoridium monasteriense
114	Brodoa intestiniformis
115	Bryophagus gloeocapsa
116	Bryoria bicolor
117	Bryoria capillaris
118	Bryoria carpatica
119	Bryoria catharinae
120	Bryoria chalybeiformis
121	Bryoria crispa
122	Bryoria flexuosa
123	Bryoria furcellata
124	Bryoria fuscescens
125	Bryoria haynaldii
126	Bryoria implexa
127	Bryoria intricans
128	Bryoria jubata
129	Bryoria küemmerleana
130	Bryoria lanestris
131	Bryoria mirabilis
132	Bryoria motykana
133	Bryoria nadvornikiana

Zakodowane wartości domeny gatprs	
Opis	Gatunki porostów
Typ danych	Short
Kod	Opis
134	Bryoria prolixa
135	Bryoria simplicior
136	Bryoria smithii
137	Bryoria sophiae
138	Bryoria subcana
139	Bryoria tatariewiczii
140	Bryoria tatica
141	Bryoria vrangiana
142	Buellia alboatra
143	Buellia chloroleuca
144	Buellia disciformis
145	Buellia erubescens
146	Buellia geophila
147	Buellia leptocline
148	Buellia lutosa
149	Buellia ocellata
150	Buellia pharcidia
151	Buellia schaeferi
152	Buellia stellulata
153	Buellia subdispersa
154	Buellia venusta
155	Bunodophoron melanocarpum
156	Calicium abietinum
157	Calicium adpersum
158	Calicium corynellum
159	Calicium glaucellum
160	Calicium lenticulare
161	Calicium quercinum
162	Calicium salicinum
163	Calicium trabinellum
164	Calicium viride
165	Caloplaca cerina var. cerina
166	Caloplaca cerina var. muscorum
167	Caloplaca cerinella
168	Caloplaca chlorina
169	Caloplaca cirrochroa
170	Caloplaca conversa
171	Caloplaca crenularia
172	Caloplaca ferruginea
173	Caloplaca flavorubescens
174	Caloplaca herbidella
175	Caloplaca luteoalba
176	Caloplaca marina
177	Caloplaca nivalis
178	Caloplaca obscurella
179	Caloplaca ochracea
180	Caloplaca rubelliana
181	Caloplaca saxifragarum
182	Caloplaca schoeferi
183	Caloplaca sinapisperma
184	Caloplaca tirolensis

Zakodowane wartości domeny	
gatprs	
Opis	<i>Gatunki porostów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
185	<i>Caloplaca variabilis</i>
186	<i>Caloplaca vitellinula</i>
187	<i>Catapyrenium cinereum</i>
188	<i>Catapyrenium daedaleum</i>
189	<i>Catillaria atomarioides</i>
190	<i>Catillaria chalybeia</i>
191	<i>Catillaria erysiboides</i>
192	<i>Catillaria lenticularis</i>
193	<i>Catillaria tristis</i>
194	<i>Catinaria atropurpurea</i>
195	<i>Catinaria dispersa</i>
196	<i>Catinaria neuschildii</i>
197	<i>Catolechia wahlenbergii</i>
198	<i>Cetraria aculeata</i>
199	<i>Cetraria chlorophylla</i>
200	<i>Cetraria ericetorum</i>
201	<i>Cetraria islandica</i>
202	<i>Cetraria muricata</i>
203	<i>Cetraria sepincola</i>
204	<i>Cetrariella delisei</i>
205	<i>Cetrelia cetrarioides</i>
206	<i>Cetrelia olivetorum</i>
207	<i>Chaenotheca brachypoda</i>
208	<i>Chaenotheca brunneola</i>
209	<i>Chaenotheca chlorella</i>
210	<i>Chaenotheca cinerea</i>
211	<i>Chaenotheca furfuracea</i>
212	<i>Chaenotheca gracilentia</i>
213	<i>Chaenotheca hispidula</i>
214	<i>Chaenotheca laevigata</i>
215	<i>Chaenotheca phaeocephala</i>
216	<i>Chaenotheca stemonea</i>
217	<i>Chaenotheca trichialis</i>
218	<i>Chaenotheca xyloxena</i>
219	<i>Chromatochlamys muscorum</i>
220	<i>Chrysothrix candelaris</i>
221	<i>Cladonia acuminata</i>
222	<i>Cladonia amaurocraea</i>
223	<i>Cladonia arbuscula</i>
224	<i>Cladonia bellidiflora</i>
225	<i>Cladonia botrytes</i>
226	<i>Cladonia brevis</i>
227	<i>Cladonia caespiticia</i>
228	<i>Cladonia carneola</i>
229	<i>Cladonia ciliata</i>
230	<i>Cladonia cyanipes</i>
231	<i>Cladonia decorticata</i>
232	<i>Cladonia incrassata</i>
233	<i>Cladonia macroceras</i>
234	<i>Cladonia macrophylla</i>
235	<i>Cladonia macrophyllodes</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatprs	
Opis	<i>Gatunki porostów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
236	<i>Cladonia norvegica</i>
237	<i>Cladonia parasitica</i>
238	<i>Cladonia peziziformis</i>
239	<i>Cladonia polycarpoides</i>
240	<i>Cladonia portentosa</i>
241	<i>Cladonia rangiferina</i>
242	<i>Cladonia stellaris</i>
243	<i>Cladonia strepsilis</i>
244	<i>Cladonia stygia</i>
245	<i>Cladonia subcervicornis</i>
246	<i>Cladonia sulphurina</i>
247	<i>Cladonia turgida</i>
248	<i>Clauzadea immersa</i>
249	<i>Clauzadeana macula</i>
250	<i>Cliostomum corrugatum</i>
251	<i>Cliostomum griffithii</i>
252	<i>Collema auriforme</i>
253	<i>Collema bachmanianum</i>
254	<i>Collema callopismum</i>
255	<i>Collema coccophorum</i>
256	<i>Collema conglomeratum</i>
257	<i>Collema cristatum</i>
258	<i>Collema dichotomum</i>
259	<i>Collema flaccidum</i>
260	<i>Collema fragrans</i>
261	<i>Collema glebulentum</i>
262	<i>Collema nigrescens</i>
263	<i>Collema occultatum</i>
264	<i>Collema polycarpon</i>
265	<i>Collema undulatum</i>
266	<i>Collemopsidium halotydes</i>
267	<i>Cornicularia normoerica</i>
268	<i>Cresponea premnea</i>
269	<i>Cresporhaphis muelleri</i>
270	<i>Cybebe gracilentia</i>
271	<i>Cyphelium inquinans</i>
272	<i>Cyphelium karelicum</i>
273	<i>Cyphelium notarisii</i>
274	<i>Cyphelium tigillare</i>
275	<i>Cystocoleus ebeneus</i>
276	<i>Dermatocarpon arnoldianum</i>
277	<i>Dermatocarpon luridum</i>
278	<i>Dermatocarpon miniatum</i>
279	<i>Dibaeis baeomyces</i>
280	<i>Dimelaena oreina</i>
281	<i>Dimerella lutea</i>
282	<i>Diploicia canescens</i>
283	<i>Diploschistes euganeus</i>
284	<i>Diploschistes gypsaceus</i>
285	<i>Dirina massiliensis</i>
286	<i>Eiglera flavida</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatprs	
	Opis <i>Gatunki porostów</i>
	Typ danych <i>Short</i>
Kod	Opis
287	Elixia flexella
288	Endocarpon adscendens
289	Endocarpon pusillum
290	Enterographa hutchinsiae
291	Enterographa zonata
292	Eopyrenula leucoplaca
293	Epebe lanata
294	Epilichen scabrosus
295	Evernia divaricata
296	Evernia mesomorpha
297	Evernia prunastri
298	Fellhanera bouteillei
299	Fellhanera gyrophorica
300	Fellhaneropsis vezdae
301	Flavocetraria cucullata
302	Flavocetraria nivalis
303	Flavoparmelia caperata
304	Flavopunctelia flaventior
305	Fritzea lamprophora
306	Fulgensia bracteata
307	Fulgensia fulgens
308	Fulgensia schistidii
309	Fuscidea austera
310	Fuscidea cyathoides
311	Fuscidea kochiana
312	Fuscidea lightfootii
313	Fuscidea lygaea
314	Fuscidea recensa
315	Fuscopannaria leucophaea
316	Fuscopannaria praetermissa
317	Graphis scripta
318	Gyalecta flotowii
319	Gyalecta foveolaris
320	Gyalecta geoica
321	Gyalecta jenensis
322	Gyalecta truncigena
323	Gyalecta ulmi
324	Gyalidea fritzei
325	Gyalidea lecideopsis
326	Gyalideopsis athalloides
327	Haematomma ochroleucum
328	Hafelia disciformis
329	Harpidium rutilans
330	Helocarpon crassipes
331	Heppia lutosa
332	Heterodermia speciosa
333	Hymenelia ceracea
334	Hymenelia epulotica
335	Hyperphyscia adglutinata
336	Hypocenomyce friesii
337	Hypogymnia austerodes

Zakodowane wartości domeny	
gatprs	
	Opis <i>Gatunki porostów</i>
	Typ danych <i>Short</i>
Kod	Opis
338	Hypogymnia bitteri
339	Hypogymnia farinacea
340	Hypogymnia tubulosa
341	Hypogymnia vittata
342	Hypotrachyna revoluta
343	Hypotrachyna sinuosa
344	Icmadophila ericetorum
345	Imshaugia aleurites
346	Involucropyrenium waltheri
347	Ionaspis ceracea
348	Ionaspis chrysophana
349	Ionaspis lacustris
350	Ionaspis odora
351	Julella fallaciosa
352	Julella lactea
353	Koerberiella wimmeriana
354	Lasallia pustulata
355	Lecanactis abietina
356	Lecanactis abscondita
357	Lecanactis amyloacea
358	Lecanactis dilleniana
359	Lecania cyrtellina
360	Lecania dubitans
361	Lecania fuscella
362	Lecania hyalina
363	Lecania inundata
364	Lecania koerberiana
365	Lecania nylanderiana
366	Lecania rabenhorstii
367	Lecania turicensis
368	Lecanographa abscondita
369	Lecanographa amyloacea
370	Lecanora achariana
371	Lecanora albella
372	Lecanora argopholis
373	Lecanora cadubriae
374	Lecanora cateilea
375	Lecanora conferta
376	Lecanora epibryon
377	Lecanora frustulosa
378	Lecanora gypsodes
379	Lecanora hypopta
380	Lecanora intumescens
381	Lecanora leptacina
382	Lecanora orosthea
383	Lecanora persimilis
384	Lecanora sambuci
385	Lecanora sarcopidoides
386	Lecanora soralifera
387	Lecanora subaurea
388	Lecanora subcarnea

Zakodowane wartości domeny	
gatprs	
Opis	<i>Gatunki porostów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
389	Lecanora subcarpinea
390	Lecanora subrugosa
391	Lecanora sulphurea
392	Lecanora tephraea
393	Lecanora torquata
394	Lecanora umbrosa
395	Lecanora variolascens
396	Lecanora viridiatra
397	Lecidea albohyalina
398	Lecidea atomaria
399	Lecidea botryosa
400	Lecidea erythrophaea
401	Lecidea exigua
402	Lecidea exilis
403	Lecidea gibberosa
404	Lecidea huxariensis
405	Lecidea hypopta
406	Lecidea limosa
407	Lecidea lurida
408	Lecidea nodulosa
409	Lecidea ochrocarpa
410	Lecidea planorbis
411	Lecidea pycnocarpa
412	Lecidea sarcogynoides
413	Lecidea sphaerella
414	Lecidea tessellata
415	Lecidea torquata
416	Lecidea turgidula
417	Lecidea variegatula
418	Lecidella anomaloides
419	Lecidella asema
420	Lecidella bullata
421	Lecidella laureri
422	Lecidella scabra
423	Lecidoma demissum
424	Lemmopsis arnoldiana
425	Lemmopsis pelodes
426	Lempholemma botryosum
427	Lempholemma chalazanum
428	Lempholemma polyanthes
429	Leprocaulon microscopicum
430	Leptogium corniculatum
431	Leptogium cyanescens
432	Leptogium diffractum
433	Leptogium gelatinosum
434	Leptogium lichenoides
435	Leptogium plicatile
436	Leptogium saturninum
437	Leptogium schraderi
438	Leptogium subtile
439	Leptogium tenuissimum

Zakodowane wartości domeny	
gatprs	
Opis	<i>Gatunki porostów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
440	Leptogium teretiusculum
441	Letharia vulpina
442	Lichenomphalia hudsoniana
443	Lichenomphalia umbellifera
444	Lithographa tessarata
445	Lobaria linita
446	Lobaria pulmonaria
447	Lobaria virens
448	Lobarina scrobiculata
449	Lobothallia melanaspis
450	Lopadium disciforme
451	Lopadium pezizoideum
452	Loxospora cismonica
453	Loxospora elatina
454	Maronea constans
455	Megalaria grossa
456	Megalaria laureri
457	Megalaria pulvrea
458	Megaspora verrucosa
459	Melanelia commixta
460	Melanelia disjuncta
461	Melanelia elegantula
462	Melanelia exasperata
463	Melanelia fuliginosa
464	Melanelia glabra
465	Melanelia hepatizon
466	Melanelia laciniatula
467	Melanelia olivacea
468	Melanelia panniformis
469	Melanelia sorediata
470	Melanelia stygia
471	Melanelia subargentifera
472	Melanelia subaurifera
473	Melanohalea exasperatula
474	Melaspilea granitophila
475	Menegazzia terebrata
476	Micarea assimilata
477	Micarea cinerea
478	Micarea elachista
479	Micarea erratica
480	Micarea hedlundii
481	Micarea melaena
482	Micarea melaenida
483	Micarea myriocarpa
484	Micarea synotheoides
485	Micarea ternaria
486	Micarea turfosa
487	Miriquidica complanata
488	Miriquidica garovaglii
489	Miriquidica leucophaea
490	Moelleropsis humida

Zakodowane wartości domeny	
gatprs	
Opis	<i>Gatunki porostów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
491	Moelleropsis nebulosa
492	Mycobilimbia berengeriana
493	Mycobilimbia carnealbida
494	Mycobilimbia hypnorum
495	Mycoblastus affinis
496	Mycoblastus alpinus
497	Mycoblastus sanguinarius
498	Myxobilimbia lobulata
499	Myxobilimbia lurida
500	Myxobilimbia microcarpa
501	Neofuscelia delisei
502	Neofuscelia pulla
503	Neofuscelia verruculifera
504	Nephroma arcticum
505	Nephroma bellum
506	Nephroma expallidum
507	Nephroma laevigatum
508	Nephroma parile
509	Nephroma resupinatum
510	Normandina pulchella
511	Ochrolechia alboflavescens
512	Ochrolechia androgyna
513	Ochrolechia arborea
514	Ochrolechia frigida
515	Ochrolechia pallescens
516	Ochrolechia parella
517	Ochrolechia subviridis
518	Ochrolechia tartarea
519	Ochrolechia upsaliensis
520	Omphalina hudsoniana
521	Omphalina umbellifera
522	Opegrapha atra
523	Opegrapha calcarea
524	Opegrapha dolomitica
525	Opegrapha gyrocarpa
526	Opegrapha niveoatra
527	Opegrapha ochrocheila
528	Opegrapha rufescens
529	Opegrapha varia
530	Opegrapha vermicellifera
531	Opegrapha viridis
532	Opegrapha vulgata
533	Opegrapha vulgata var. subsiderella
534	Ophioparma ventosa
535	Orphniospora mosigii
536	Pachyphiale carneola
537	Pachyphiale fagicola
538	Pannaria conoplea
539	Pannaria pezizoides
540	Parmelia omphalodes
541	Parmelia saxatilis

Zakodowane wartości domeny	
gatprs	
Opis	<i>Gatunki porostów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
542	Parmelia submontana
543	Parmeliella triptophylla
544	Parmelina pastillifera
545	Parmelina quercina
546	Parmelina tiliacea
547	Parmeliopsis ambigua
548	Parmeliopsis hyperopta
549	Parmotrema arnoldii
550	Parmotrema chinense
551	Parmotrema crinitum
552	Parmotrema stuppeum
553	Peccania coralloides
554	Peltigera aphthosa
555	Peltigera canina
556	Peltigera collina
557	Peltigera degenii
558	Peltigera didactyla
559	Peltigera elisabethae
560	Peltigera horizontalis
561	Peltigera hymenina
562	Peltigera lepidophora
563	Peltigera leucophlebia
564	Peltigera malacea
565	Peltigera membranacea
566	Peltigera monticola
567	Peltigera neckeri
568	Peltigera neopolydactyla
569	Peltigera polydactylon
570	Peltigera ponojensis
571	Peltigera praetextata
572	Peltigera rufescens
573	Peltigera scabrosa
574	Peltigera venosa
575	Peltula euploca
576	Pertusaria alpina
577	Pertusaria aspergilla
578	Pertusaria bryontha
579	Pertusaria chiodectionoides
580	Pertusaria coccodes
581	Pertusaria corallina
582	Pertusaria coronata
583	Pertusaria eitneriana
584	Pertusaria flavicans
585	Pertusaria flavida
586	Pertusaria geminipara
587	Pertusaria hemisphaerica
588	Pertusaria hymenea
589	Pertusaria inaequalis
590	Pertusaria lactea
591	Pertusaria leioplaca
592	Pertusaria multipuncta

Zakodowane wartości domeny	
gatprs	
Opis	<i>Gatunki porostów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
593	<i>Pertusaria pertusa</i>
594	<i>Pertusaria pseudocorallina</i>
595	<i>Pertusaria pupillaris</i>
596	<i>Pertusaria pustulata</i>
597	<i>Pertusaria trachythallina</i>
598	<i>Petractis clausa</i>
599	<i>Petractis hypoleuca</i>
600	<i>Phaeographis dendritica</i>
601	<i>Phaeophyscia chloantha</i>
602	<i>Phaeophyscia ciliata</i>
603	<i>Phaeophyscia endococcina</i>
604	<i>Phaeophyscia endophoenicea</i>
605	<i>Phaeophyscia hirsuta</i>
606	<i>Phaeophyscia pusilloides</i>
607	<i>Phaeophyscia sciastra</i>
608	<i>Phaeorrhiza nimbosea</i>
609	<i>Phlyctis agelaea</i>
610	<i>Phylliscum demangeonii</i>
611	<i>Physcia aipolia</i>
612	<i>Physcia caesia</i> var. <i>caesiella</i>
613	<i>Physcia dimidiata</i>
614	<i>Physcia tribacia</i>
615	<i>Physcia wainioi</i>
616	<i>Physconia detersa</i>
617	<i>Physconia distorta</i>
618	<i>Physconia perisidiosa</i>
619	<i>Placidium lachneum</i>
620	<i>Placidium michelii</i>
621	<i>Placidium rufescens</i>
622	<i>Placidium squamulosum</i>
623	<i>Placocarpus schaeferi</i>
624	<i>Placopsis gelida</i>
625	<i>Placynthium nigrum</i>
626	<i>Placynthium pannariellum</i>
627	<i>Placynthium subradiatum</i>
628	<i>Platismatia glauca</i>
629	<i>Pleospidium chlorophanum</i>
630	<i>Pleurosticta acetabulum</i>
631	<i>Polyblastia abscondita</i>
632	<i>Polyblastia cruenta</i>
633	<i>Polyblastia cupularis</i>
634	<i>Polyblastia gelatinosa</i>
635	<i>Polyblastia melaspora</i>
636	<i>Polyblastia sendtneri</i>
637	<i>Polyblastia sepulta</i>
638	<i>Polyblastia tatrana</i>
639	<i>Polyblastia terrestris</i>
640	<i>Polyblastia theleodes</i>
641	<i>Polychidium muscicola</i>
642	<i>Polysporina lapponica</i>
643	<i>Porina byssophila</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatprs	
Opis	<i>Gatunki porostów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
644	<i>Porina grandis</i>
645	<i>Porina guentheri</i>
646	<i>Porina leptalea</i>
647	<i>Porocyphus coccodes</i>
648	<i>Porocyphus rehmicus</i>
649	<i>Porpidia albocaerulascens</i>
650	<i>Porpidia cinereoatra</i>
651	<i>Porpidia glaucophaea</i>
652	<i>Porpidia macrocarpa</i>
653	<i>Porpidia musiva</i>
654	<i>Porpidia speirea</i>
655	<i>Porpidia superba</i>
656	<i>Protoblastenia aurata</i>
657	<i>Protoblastenia calva</i>
658	<i>Protoblastenia incrustans</i>
659	<i>Protoblastenia siebenhaariana</i>
660	<i>Protoblastenia szaferi</i>
661	<i>Protoblastenia terricola</i>
662	<i>Protomicarea limosa</i>
663	<i>Protopannaria pezizodes</i>
664	<i>Protoparmelia atriseda</i>
665	<i>Protoparmelia badia</i>
666	<i>Protothelenella corrosa</i>
667	<i>Protothelenella leucothelia</i>
668	<i>Protothelenella sphinctrinoidella</i>
669	<i>Pseudephebe minuscula</i>
670	<i>Pseudephebe pubescens</i>
671	<i>Pseudevernia furfuracea</i>
672	<i>Pseudosagedia byssophila</i>
673	<i>Pseudosagedia grandis</i>
674	<i>Pseudosagedia guentheri</i>
675	<i>Psilolechia clavulifera</i>
676	<i>Psilolechia lucida</i>
677	<i>Psora decipiens</i>
678	<i>Psora globifera</i>
679	<i>Psora testacea</i>
680	<i>Psora vallesiaca</i>
681	<i>Psoroma hypnorum</i>
682	<i>Psorotichia schaeferi</i>
683	<i>Punctelia subrudecta</i>
684	<i>Punctelia ulophylla</i>
685	<i>Pycnothelia papillaria</i>
686	<i>Pyrenocarpon flotovianum</i>
687	<i>Pyrenocollema halotydes</i>
688	<i>Pyrenula laevigata</i>
689	<i>Pyrenula nitida</i>
690	<i>Pyrenula nitidella</i>
691	<i>Pyrrhospora cinnabarina</i>
692	<i>Pyrrhospora elabens</i>
693	<i>Pyrrhospora quernea</i>
694	<i>Racodium rupestre</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatprs	
Opis	<i>Gatunki porostów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
695	Ramalina baltica
696	Ramalina calicaris
697	Ramalina capitata
698	Ramalina carpatica
699	Ramalina farinacea
700	Ramalina fastigiata
701	Ramalina fraxinea
702	Ramalina intermedia
703	Ramalina motykana
704	Ramalina obtusata
705	Ramalina pollinaria
706	Ramalina polymorpha
707	Ramalina roesleri
708	Ramalina sinensis
709	Ramalina thrausta
710	Rhexophiale rhexoblephara
711	Rhizocarpon alpicola
712	Rhizocarpon badioatrum
713	Rhizocarpon eupetraeum
714	Rhizocarpon geminatum
715	Rhizocarpon grande
716	Rhizocarpon hochstetteri
717	Rhizocarpon lavatum
718	Rhizocarpon lecanorinum
719	Rhizocarpon oederi
720	Rhizocarpon petraeum
721	Rhizocarpon postumum
722	Rhizocarpon saanaense
723	Rhizocarpon simillimum
724	Rhizocarpon solediosum
725	Rhizocarpon umbilicatum
726	Rhizocarpon viridiatrum
727	Rimularia furvella
728	Rimularia insularis
729	Rinodina albana
730	Rinodina archaea
731	Rinodina atrocinerea
732	Rinodina capensis
733	Rinodina castanomelodes
734	Rinodina colobina
735	Rinodina confragosa
736	Rinodina conradii
737	Rinodina exigua
738	Rinodina fimbriata
739	Rinodina lecanorina
740	Rinodina occulta
741	Rinodina olivaceobrunnea
742	Rinodina orculata
743	Rinodina oxydata
744	Rinodina polyspora
745	Rinodina roscida

Zakodowane wartości domeny	
gatprs	
Opis	<i>Gatunki porostów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
746	Rinodina sophodes
747	Rinodina tephraspis
748	Rinodina turfacea
749	Rinodina vezdae
750	Rinodinella controversa
751	Sagiolechia protuberans
752	Sagiolechia rhexoblephara
753	Sarcogyne clavus
754	Sarcogyne privigna
755	Schaereria cinereorufa
756	Schaereria fuscocinerea
757	Schismatomma decolorans
758	Schismatomma graphidioides
759	Schismatomma pericleum
760	Sclerophora farinacea
761	Sclerophora pallida
762	Sclerophora peronella
763	Scoliciosporum perpusillum
764	Scoliciosporum pruinatum
765	Solorina bispora
766	Solorina crocea
767	Solorina saccata
768	Solorina spongiosa
769	Sphaerophorus fragilis
770	Sphaerophorus globosus
771	Sporastatia polyspora
772	Squamarina cartilaginea
773	Squamarina gypsacea
774	Squamarina lamarckii
775	Squamarina lentigera
776	Staurothele ambrosiana
777	Staurothele clopimoides
778	Staurothele fissa
779	Staurothele fuscocuprea
780	Staurothele guestphalica
781	Staurothele hymenogonia
782	Staurothele rufa
783	Staurothele succedens
784	Stereocaulon alpinum
785	Stereocaulon botryosum
786	Stereocaulon condensatum
787	Stereocaulon dactylophyllum
788	Stereocaulon evolutum
789	Stereocaulon incrustatum
790	Stereocaulon nanodes
791	Stereocaulon paschale
792	Stereocaulon pileatum
793	Stereocaulon spathuliferum
794	Stereocaulon taeniarum
795	Stereocaulon tomentosum
796	Stereocaulon vesuvianum

Zakodowane wartości domeny	
gatprs	
Opis	<i>Gatunki porostów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
797	<i>Sticta fuliginosa</i>
798	<i>Sticta sylvatica</i>
799	<i>Strangospora deplanata</i>
800	<i>Strangospora ochrophora</i>
801	<i>Strangospora pinicola</i>
802	<i>Strigula stigmatella</i>
803	<i>Strigula sychnogonioides</i>
804	<i>Synalissa symphorea</i>
805	<i>Tephromela atra</i>
806	<i>Thamnotia vermicularis</i>
807	<i>Thelenella modesta</i>
808	<i>Thelidium aeneovinosum</i>
809	<i>Thelidium aphanes</i>
810	<i>Thelidium aquaticum</i>
811	<i>Thelidium decipiens</i>
812	<i>Thelidium dionantense</i>
813	<i>Thelidium incavatum</i>
814	<i>Thelidium minutulum</i>
815	<i>Thelidium olivascens</i>
816	<i>Thelidium papulare</i>
817	<i>Thelidium pyrenophorum</i>
818	<i>Thelocarpon epibolum</i>
819	<i>Thelocarpon impressellum</i>
820	<i>Thelocarpon intermediellum</i>
821	<i>Thelocarpon robustum</i>
822	<i>Thelopsis rubella</i>
823	<i>Thelotrema lepadinum</i>
824	<i>Thermutis velutina</i>
825	<i>Thrombium epigaeum</i>
826	<i>Thyrea confusa</i>
827	<i>Toninia alutacea</i>
828	<i>Toninia aromatica</i>
829	<i>Toninia athallina</i>
830	<i>Toninia candida</i>
831	<i>Toninia rosulata</i>
832	<i>Toninia sedifolia</i>
833	<i>Toninia squalida</i>
834	<i>Toninia subnitida</i>
835	<i>Toninia toniniana</i>
836	<i>Toninia tristis</i>
837	<i>Toninia tumidula</i>
838	<i>Trapeliopsis aeneofusca</i>
839	<i>Trapeliopsis gelatinosa</i>
840	<i>Trapeliopsis glaucolepidea</i>
841	<i>Trapeliopsis viridescens</i>
842	<i>Tuckneraria laureri</i>
843	<i>Umbilicaria aprina</i>
844	<i>Umbilicaria cinereorufescens</i>
845	<i>Umbilicaria crustulosa</i>
846	<i>Umbilicaria cylindrica</i>
847	<i>Umbilicaria decussata</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatprs	
Opis	<i>Gatunki porostów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
848	<i>Umbilicaria dendrophora</i>
849	<i>Umbilicaria deusta</i>
850	<i>Umbilicaria grisea</i>
851	<i>Umbilicaria hirsuta</i>
852	<i>Umbilicaria hyperborea</i>
853	<i>Umbilicaria laevis</i>
854	<i>Umbilicaria leiocarpa</i>
855	<i>Umbilicaria microphylla</i>
856	<i>Umbilicaria nylanderiana</i>
857	<i>Umbilicaria polyphylla</i>
858	<i>Umbilicaria polyrrhiza</i>
859	<i>Umbilicaria proboscidea</i>
860	<i>Umbilicaria spodochoa</i>
861	<i>Umbilicaria subglabra</i>
862	<i>Umbilicaria torrefacta</i>
863	<i>Umbilicaria vellea</i>
864	<i>Usnea barbata</i>
865	<i>Usnea capillaris</i>
866	<i>Usnea carpatica</i>
867	<i>Usnea carpinea</i>
868	<i>Usnea caucasica</i>
869	<i>Usnea cavernosa</i>
870	<i>Usnea ceratina</i>
871	<i>Usnea chaetophora</i>
872	<i>Usnea compacta</i>
873	<i>Usnea cornuta</i>
874	<i>Usnea diplotypus</i>
875	<i>Usnea distincta</i>
876	<i>Usnea esthonica</i>
877	<i>Usnea extensa</i>
878	<i>Usnea faginea</i>
879	<i>Usnea fascinata</i>
880	<i>Usnea filipendula</i>
881	<i>Usnea flagellata</i>
882	<i>Usnea florida</i>
883	<i>Usnea foveata</i>
884	<i>Usnea fragillescens</i>
885	<i>Usnea fulvoreaegens</i>
886	<i>Usnea glabrata</i>
887	<i>Usnea glabrescens</i>
888	<i>Usnea glauca</i>
889	<i>Usnea glaucescens</i>
890	<i>Usnea hirta</i>
891	<i>Usnea hirtella</i>
892	<i>Usnea lapponica</i>
893	<i>Usnea laricina</i>
894	<i>Usnea leiopoga</i>
895	<i>Usnea leucosticta</i>
896	<i>Usnea longissima</i>
897	<i>Usnea monstrosa</i>
898	<i>Usnea montana</i>

Zakodowane wartości domeny

gatprsOpis *Gatunki porostów*
Typ danych *Short*

Kod	Opis
899	Usnea motykana
900	Usnea muricata
901	Usnea neglecta
902	Usnea perplectans
903	Usnea plicata
904	Usnea prostrata
905	Usnea rigida
906	Usnea rugulosa
907	Usnea scabrata
908	Usnea scabriuscula
909	Usnea scrobiculata
910	Usnea silesiaca
911	Usnea smaragdina
912	Usnea soreidifera
913	Usnea subfloridana
914	Usnea subluxa
915	Usnea sylvatica
916	Usnea uncinulata
917	Usnea wasmuthii
918	Varicellaria rhodocarpa
919	Verrucaria annulifera
920	Verrucaria aquatilis
921	Verrucaria atroviridis
922	Verrucaria cincta
923	Verrucaria deminuta
924	Verrucaria denudata
925	Verrucaria hydrela
926	Verrucaria ionaspicarpum
927	Verrucaria latebrosa
928	Verrucaria longicollis
929	Verrucaria murina
930	Verrucaria polonica
931	Verrucaria praetermissa
932	Verrucaria pulvinata
933	Verrucaria rheithrophila
934	Verrucaria sagedioides
935	Verrucaria saprophila
936	Verrucaria sublobulata
937	Verrucaria tapetica
938	Verrucaria viridula
939	Veizdaea aestivalis
940	Veizdaea stipitata
941	Vulpicida pinastri
942	Xanthoparmelia mougeotii
943	Xanthoparmelia somloensis
944	Xanthoria calcicola
945	Xanthoria fallax
946	Xanthoria fulva
947	Xanthoria ulophyllodes
948	Xylographa minutula
949	Xylographa parallela

Zakodowane wartości domeny

gatprsOpis *Gatunki porostów*
Typ danych *Short*

Kod	Opis
950	Xylographa vitiligo

Zakodowane wartości domeny

gatbrnOpis *Gatunki brunatnic*
Typ danych *Short*

Kod	Opis
1	Fucus vesiculosus

Zakodowane wartości domeny

gatkrOpis *Gatunki krasnorostów*
Typ danych *Short*

Kod	Opis
1	Ceramium circinatum
2	Ceramium diaphanum
3	Ceramium rubrum
4	Ceramium tenuicorne
5	Furcellaria fastigiata
6	Hildenbrandtia rivularis

Zakodowane wartości domeny

gatrmnOpis *Gatunki ramienic*
Typ danych *Short*

Kod	Opis
1	Chara aculeoata
2	Chara aspera
3	Chara baltica
4	Chara braunii
5	Chara canescens
6	Chara connivens
7	Chara contraria
8	Chara coronata
9	Chara crassicaulis
10	Chara delicatula
11	Chara filiformis
12	Chara fragilis
13	Chara hispida
14	Chara horrida
15	Chara jubata
16	Chara polyacantha

Zakodowane wartości domeny

gatrmn

Opis *Gatunki ramienic*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
17	<i>Chara rudis</i>
18	<i>Chara strigosa</i>
19	<i>Chara tenuispina</i>
20	<i>Chara tomentosa</i>
21	<i>Chara vulgaris</i>
22	<i>Lychnothamnus barbatus</i>
23	<i>Nitella batrachosperma</i>
24	<i>Nitella capillaris</i>
25	<i>Nitella flexilis</i>
26	<i>Nitella gracilis</i>
27	<i>Nitella mucronata</i>
28	<i>Nitella opaca</i>
29	<i>Nitella syncarpa</i>
30	<i>Nitella tenuissima</i>
31	<i>Nitella translucens</i>
32	<i>Nitelopsis obtusa</i>
33	<i>Tolypella glomerata</i>
34	<i>Tolypella intricata</i>
35	<i>Tolypella nidifica</i>
36	<i>Tolypella prolifera</i>

Zakodowane wartości domeny

gatwtr

Opis *Gatunki wątrobowców*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
1	<i>Anastrophyllum assimile</i>
2	<i>Anastrophyllum donnianum</i>
3	<i>Anastrophyllum hellerianum</i>
4	<i>Anastrophyllum michauxii</i>
5	<i>Anastrophyllum saxicola</i>
6	<i>Anthelia julacea</i>
7	<i>Anthoceros agrestis</i>
8	<i>Anthoceros neesii</i>
9	<i>Apometzgeria pubescens</i>
10	<i>Arnellia fennica</i>
11	<i>Asterella gracilis</i>
12	<i>Asterella saccata</i>
13	<i>Athalamia hyalina</i>
14	<i>Barbilophozia atlantica</i>
15	<i>Barbilophozia binsteadii</i>
16	<i>Barbilophozia quadriloba</i>
17	<i>Barbilophozia hyperborea</i>
18	<i>Barbilophozia kunzeana</i>
19	<i>Bazzania trilobata</i>
20	<i>Calypogeia fissa</i>
21	<i>Calypogeia suecica</i>
22	<i>Cephalozia catenulata</i>

Zakodowane wartości domeny

gatwtr

Opis *Gatunki wątrobowców*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
23	<i>Cephalozia lacinulata</i>
24	<i>Cephalozia leucantha</i>
25	<i>Cephalozia loitlesbergeri</i>
26	<i>Cephaloziella integerrima</i>
27	<i>Cephaloziella spinigera</i>
28	<i>Cephaloziella stellulifera</i>
29	<i>Cladopodiella fluitans</i>
30	<i>Cladopodiella francisci</i>
31	<i>Cololejeunea rossettiana</i>
32	<i>Eremonotus myriocarpus</i>
33	<i>Fossombronia foveolata</i>
34	<i>Fossombronia incurva</i>
35	<i>Fossombronia pusilla</i>
36	<i>Fossombronia wondraczekii</i>
37	<i>Frullania fragilifolia</i>
38	<i>Frullania jackii</i>
39	<i>Frullania tamarisci</i>
40	<i>Geocalyx graveolens</i>
41	<i>Gymnocolea inflata</i> var. <i>acutiloba</i>
42	<i>Gymnomitrium apiculatum</i>
43	<i>Gymnomitrium obtusum</i>
44	<i>Haplomitrium hookeri</i>
45	<i>Harpanthus scutatus</i>
46	<i>Jamesoniella undulifolia</i>
47	<i>Jungermannia subulata</i>
48	<i>Kurzia sylvatica</i>
49	<i>Kurzia trichocladus</i>
50	<i>Leiocolea badensis</i>
51	<i>Leiocolea rutheana</i>
52	<i>Lophozia capitata</i>
53	<i>Lophozia laxa</i>
54	<i>Lophozia rutheana</i>
55	<i>Mannia fragrans</i>
56	<i>Mannia pilosa</i>
57	<i>Mannia triandra</i>
58	<i>Marsupella adusta</i>
59	<i>Marsupella boeckii</i>
60	<i>Marsupella condensata</i>
61	<i>Marsupella emarginata</i>
62	<i>Marsupella sparsifolia</i>
63	<i>Metzgeria conjugata</i>
64	<i>Metzgeria fruticulosa</i>
65	<i>Metzgeria simplex</i>
66	<i>Moerckia hibernica</i>
67	<i>Nowellia curvifolia</i>
68	<i>Odontoschisma denudatum</i>
69	<i>Odontoschisma elongatum</i>
70	<i>Odontoschisma sphagni</i>
71	<i>Oxymitra incrassata</i>
72	<i>Pallavicinia lyellii</i>
73	<i>Peltolepis quadrata</i>

Zakodowane wartości domeny

gatwtr

Opis *Gatunki wątrobowców*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
74	Plagiochila asplenioides
75	Porella arboris-vitae
76	Porella baueri
77	Porella platyphylla
78	Ptilidium ciliare
79	Reboulia hemisphaerica
80	Riccardia chamedryfolia
81	Riccardia incurvata
82	Riccia beyrichiana
83	Riccia ciliifera
84	Riccia huebeneriana
85	Riccia trichocarpa
86	Scapania apiculata
87	Scapania aspera
88	Scapania brevicaulis
89	Scapania carinthiaca
90	Scapania crassiretis
91	Scapania gymnostomophila
92	Scapania lingulata
93	Scapania paludicola
94	Scapania paludosa
95	Scapania praetervisata
96	Scapania scapanioides
97	Trichocolea tomentella
98	Tritomaria scitula

Zakodowane wartości domeny

gatmch

Opis *Gatunki mchów*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
1	Abietinella abietina
2	Amblyodon dealbatus
3	Amblystegium radicale
4	Anacamptodon splachnoides
5	Andreaea blyiii
6	Andreaea crassinervia
7	Andreaea frigida
8	Andreaea nivalis
9	Andreaea rothii
10	Andreaea rothii subsp. falcata
11	Andreaea rothii subsp. rothii
12	Andreaea rupestris
13	Andreaea rupestris var. alpestris
14	Andreaea rupestris var. papillosa
15	Andreaea rupestris var. rupestris
16	Anomodon attenuatus
17	Anomodon longifolius

Zakodowane wartości domeny

gatmch

Opis *Gatunki mchów*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
18	Anomodon rugelii
19	Anomodon viticulosus
20	Antitrichia curtipendula
21	Aulacomnium palustre
22	Brachydontium trichodes
23	Brachythecium geheebii
24	Bryum calophyllum
25	Bryum cyclophyllum
26	Bryum neodamense
27	Bryum salinum
28	Bryum subneodamense
29	Bryum warneum
30	Bryum weigelii
31	Buckiella undulata
32	Buxbaumia viridis
33	Calliergon megalophyllum
34	Calliergon richardsonii
35	Calliergonella cuspidata
36	Campylopus flexuosus
37	Campylopus pyriformis
38	Campylopus schimperi
39	Cinclidium stygium
40	Cinclidotus fontinaloides
41	Cinclidotus fontinaloides
42	Cinclidotus riparius
43	Cinclidotus riparius
44	Cirriphyllum tenuicaule
45	Climacium dendroides
46	Cnestrum schistii
47	Coscinodon cribrosus
48	Cynodontium fallax
49	Cynodontium gracilescens
50	Cynodontium tenellum
51	Cyrto-hypnum minutulum
52	Dichelyma capillaceum
53	Dichelyma falcatum
54	Dicranodontium asperulum
55	Dicranum bonjeanii
56	Dicranum fulvum
57	Dicranum polysetum
58	Dicranum scoparium
59	Dicranum sendtneri
60	Dicranum undulatum
61	Dicranum viride
62	Discelium nudum
63	Drepanocladus capillifolius
64	Drepanocladus sendtneri
65	Drepanocladus sordidus
66	Drepanocladus stagnatus
67	Drepanocladus vernicosus
68	Dryptodon decipiens

Zakodowane wartości domeny	
gadmch	
Opis	<i>Gatunki mchów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
69	<i>Dryptodon orbicularis</i>
70	<i>Eurhynchium angustirete</i>
71	<i>Eurhynchium striatum</i>
72	<i>Fissidens crassipes</i>
73	<i>Fissidens fontanus</i>
74	<i>Fissidens osmundoides</i>
75	<i>Fontinalis dalecarlica</i>
76	<i>Fontinalis hypnoides</i>
77	<i>Fontinalis squamosa</i>
78	<i>Grimmia anodon</i>
79	<i>Grimmia crinita</i>
80	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>
81	<i>Helodium blandowii</i>
82	<i>Hilpertia velenovskyi</i>
83	<i>Homalia trichomanoides</i>
84	<i>Hookeria lucens</i>
85	<i>Hygroamblystegium fluviatile</i>
86	<i>Hygroamblystegium tenax</i>
87	<i>Hylocomium splendens</i>
88	<i>Hypnum pratense</i>
89	<i>Hypnum sauteri</i>
90	<i>Leptodictyum humile</i>
91	<i>Leucobryum glaucum</i>
92	<i>Leucobryum juniperoideum</i>
93	<i>Limprichtia cossonii</i>
94	<i>Limprichtia revolvens</i>
95	<i>Loeskeobryum brevirostre</i>
96	<i>Meesia hexasticha</i>
97	<i>Meesia longiseta</i>
98	<i>Meesia triquetra</i>
99	<i>Meesia uliginosa</i>
100	<i>Neckera besseri</i>
101	<i>Neckera complanata</i>
102	<i>Neckera crispa</i>
103	<i>Neckera pennata</i>
104	<i>Neckera pumila</i>
105	<i>Orthogrimmia caespiticia</i>
106	<i>Orthogrimmia sessitana</i>
107	<i>Orthotrichum gymnostomum</i>
108	<i>Orthotrichum lyellii</i>
109	<i>Orthotrichum microcarpum</i>
110	<i>Orthotrichum rogeri</i>
111	<i>Orthotrichum rupestre</i>
112	<i>Orthotrichum scanicum</i>
113	<i>Orthotrichum tenellum</i>
114	<i>Orthotrichum urnigerum</i>
115	<i>Paludella squarrosa</i>
116	<i>Philonotis arnellii</i>
117	<i>Philonotis caespitosa</i>
118	<i>Philonotis calcarea</i>
119	<i>Philonotis marchica</i>

Zakodowane wartości domeny	
gadmch	
Opis	<i>Gatunki mchów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
120	<i>Philonotis seriata</i>
121	<i>Philonotis tomenrella</i>
122	<i>Plagiomnium drummondii</i>
123	<i>Pleurochaete squarrosa</i>
124	<i>Pleurozium schreberi</i>
125	<i>Polytrichum commune</i>
126	<i>Polytrichum strictum</i>
127	<i>Pseudobryum cinclidioides</i>
128	<i>Pseudocalliergon lycopodioides</i>
129	<i>Pseudocalliergon trifarium</i>
130	<i>Pseudoscleropodium purum</i>
131	<i>Ptilium crista-castrensis</i>
132	<i>Pyramidula tetragona</i>
133	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>
134	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>
135	<i>Schistidium atrofusum</i>
136	<i>Schistidium brunnescens</i>
137	<i>Schistidium flaccidum</i>
138	<i>Schistidium trichodon</i>
139	<i>Scorpidium scorpioides</i>
140	<i>Seligeria calcarea</i>
141	<i>Seligeria campylopoda</i>
142	<i>Seligeria patula</i>
143	<i>Sphagnum affine</i>
144	<i>Sphagnum angustifolium</i>
145	<i>Sphagnum balticum</i>
146	<i>Sphagnum capillifolium</i>
147	<i>Sphagnum capillifolium var. capillifolium</i>
148	<i>Sphagnum capillifolium var. tenerum</i>
149	<i>Sphagnum centrale</i>
150	<i>Sphagnum compactum</i>
151	<i>Sphagnum contortum</i>
152	<i>Sphagnum cuspidatum</i>
153	<i>Sphagnum cuspidatum var. cuspidatum</i>
154	<i>Sphagnum cuspidatum var. serrulatum</i>
155	<i>Sphagnum denticulatum</i>
156	<i>Sphagnum fallax</i>
157	<i>Sphagnum fallax</i>
158	<i>Sphagnum fimbriatum</i>
159	<i>Sphagnum flexuosum</i>
160	<i>Sphagnum fuscum</i>
161	<i>Sphagnum girgensohnii</i>
162	<i>Sphagnum inundatum</i>
163	<i>Sphagnum jensenii</i>
164	<i>Sphagnum lindbergii</i>
165	<i>Sphagnum magellanicum</i>
166	<i>Sphagnum majus</i>
167	<i>Sphagnum molle</i>
168	<i>Sphagnum obtusum</i>

Zakodowane wartości domeny

gadmchOpis *Gatunki mchów*Typ danych *Short*

Kod	Opis
169	Sphagnum palustre
170	Sphagnum papillosum
171	Sphagnum platyphyllum
172	Sphagnum quinguefarium
173	Sphagnum riparium
174	Sphagnum rubellum
175	Sphagnum russowii
176	Sphagnum squarrosum
177	Sphagnum subfulvum
178	Sphagnum subnitens
179	Sphagnum subsecundum
180	Sphagnum tenellum
181	Sphagnum teres
182	Sphagnum warnstorffii
183	Sphagnum wulfianum
184	Splachnum ampullaceum
185	Splachnum sphaericum
186	Syntrichia laevipila
187	Syntrichia latifolia
188	Syntrichia papillosa
189	Syntrichia sinensis
190	Syntrichia virescens
191	Tayloria serrata
192	Thamnobryum alopecurum
193	Thuidium delicatulum
194	Thuidium philibertii
195	Thuidium recognitum
196	Thuidium tamariscinum
197	Timmia megapolitana
198	Tomentypnum nitens
199	Tortella flavovirens
200	Tortella fragilis
201	Tortula cernua
202	Tortula randii
203	Ulota bruchii
204	Ulota coarctata
205	Ulota crispa
206	Ulota drummondii
207	Ulota hutchinsiae
208	Ulota phyllantha
209	Ulota rehmannii
210	Warnstorfia trichophylla
211	Zygodon gracilis
212	Zygodon viridissimus

Zakodowane wartości domeny

gatrslnczOpis *Gatunki roślin naczyniowych*Typ danych *Short*

Kod	Opis
1	Abies alba
2	Abutilon theophrasti
3	Acaena macrostemon
4	Acer campestre
5	Acer negundo
6	Acer platanoides
7	Acer pseudoplatanus
8	Achillea collina
9	Achillea crithmifolia
10	Achillea micrantha
11	Achillea millefolium
12	Achillea nobilis
13	Achillea pannonica
14	Achillea ptarmica
15	Achillea salicifolia
16	Achillea setacea
17	Achillea stricta
18	Achillea sudetica
19	Achillea tomentosa
20	Acinos arvensis
21	Aconitum bucovinense
22	Aconitum callibotryon
23	Aconitum firmum
24	Aconitum firmum subsp. moravicum
25	Aconitum lasiocarpum
26	Aconitum lycoctonum
27	Aconitum moldavicum
28	Aconitum paniculatum
29	Aconitum paniculatum subsp. paniculatum
30	Aconitum tauricum
31	Aconitum tauricum subsp. nanum
32	Aconitum variegatum
33	Aconitum vulparia
34	Acorus calamus
35	Acroptilon repens
36	Actaea spicata
37	Adenophora liliifolia
38	Adenostyles alliariae
39	Adiantum capillus-veneris
40	Adonis aestivalis
41	Adonis annua
42	Adonis flammea
43	Adonis vernalis
44	Adoxa moschatellina
45	Aegilops cylindrica
46	Aegilops ligustica
47	Aegopodium podagraria
48	Aethusa cynapioides
49	Aethusa cynapium

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
50	Aethusa cynapium subsp. agrestis
51	Aethusa cynapium subsp. cynapium
52	Agrimonia eupatoria
53	Agrimonia pilosa
54	Agrimonia procera
55	Agropyron caninum
56	Agropyron caninum subsp. biflorum
57	Agropyron caninum subsp. caninum
58	Agropyron cristatum
59	Agropyron intermedium
60	Agropyron intermedium subsp. intermedium
61	Agropyron intermedium subsp. trichophorum
62	Agropyron junceum
63	Agropyron junceum subsp. boreatlanticum
64	Agropyron litorale
65	Agropyron repens
66	Agrostemma githago
67	Agrostis alpina
68	Agrostis canina
69	Agrostis capillaris
70	Agrostis castellana
71	Agrostis gigantea
72	Agrostis rupestris
73	Agrostis rupestris subsp. pyrenaica
74	Agrostis rupestris subsp. rupestris
75	Agrostis stolonifera
76	Agrostis stolonifera subsp. maritima
77	Agrostis stolonifera subsp. prorepens
78	Agrostis stolonifera subsp. stolonifera
79	Agrostis vinealis
80	Aira caryophyllea
81	Aira praecox
82	Ajuga chamaepitys
83	Ajuga chia
84	Ajuga genevensis
85	Ajuga pyramidalis
86	Ajuga reptans
87	Alcea rugosa
88	Alchemilla acutidens
89	Alchemilla acutiloba
90	Alchemilla aequidens
91	Alchemilla amicornum
92	Alchemilla babiogorensis
93	Alchemilla baltica
94	Alchemilla bogumili
95	Alchemilla boleslai
96	Alchemilla braun-blanquetii
97	Alchemilla colorata
98	Alchemilla connivens

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
99	Alchemilla crinita
100	Alchemilla cymatophylla
101	Alchemilla eugenii
102	Alchemilla filicaulis
103	Alchemilla filicaulis subsp. filicaulis
104	Alchemilla fissa
105	Alchemilla flabellata
106	Alchemilla giewontica
107	Alchemilla glabra
108	Alchemilla glabricaulis
109	Alchemilla glaucescens
110	Alchemilla gorcensis
111	Alchemilla gracilis
112	Alchemilla heptagona
113	Alchemilla hirsuticaulis
114	Alchemilla incisa
115	Alchemilla jasiewiczii
116	Alchemilla kornasiana
117	Alchemilla kulczyński
118	Alchemilla ladislai
119	Alchemilla monticola
120	Alchemilla obtusa
121	Alchemilla oculimarina
122	Alchemilla plicata
123	Alchemilla polonica
124	Alchemilla propinqua
125	Alchemilla pseudincisa
126	Alchemilla pseudothmarii
127	Alchemilla pyrenaica
128	Alchemilla reniformis
129	Alchemilla rigida
130	Alchemilla sarmatica
131	Alchemilla semilunaris
132	Alchemilla sericoneuroides
133	Alchemilla smytniensis
134	Alchemilla sokolowski
135	Alchemilla stanislaae
136	Alchemilla straminea
137	Alchemilla subcrenata
138	Alchemilla subtratica
139	Alchemilla subulosa
140	Alchemilla tatricola
141	Alchemilla turculensis
142	Alchemilla versipiloides
143	Alchemilla walasii
144	Alchemilla wallischii
145	Alchemilla xanthochlora
146	Alchemilla żmudae
147	Aldrovanda vesiculosa
148	Alisma gramineum
149	Alisma lanceolatum

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	Gatunki roślin naczyniowych
Typ danych	Short
Kod	Opis
150	Alisma plantago-aquatica
151	Alkanna primuliflora
152	Alliaria petiolata
153	Allium angulosum
154	Allium carinatum
155	Allium montanum
156	Allium oleraceum
157	Allium rotundum
158	Allium scorodoprasum
159	Allium sibiricum
160	Allium sphaerocephalon
161	Allium strictum
162	Allium ursinum
163	Allium victoralis
164	Allium vineale
165	Alnus glutinosa
166	Alnus incana
167	Alnus viridis
168	Alopecurus aequalis
169	Alopecurus arundinaceus
170	Alopecurus geniculatus
171	Alopecurus myosuroides
172	Alopecurus pratensis
173	Alopecurus utriculatus
174	Althaea hirsuta
175	Althaea officinalis
176	Alyssum alyssoides
177	Alyssum argenteum
178	Alyssum desertorum
179	Alyssum linifolium
180	Alyssum montanum
181	Alyssum saxatile
182	Amaranthus albus
183	Amaranthus angustifolius
184	Amaranthus blitoides
185	Amaranthus bouchonii
186	Amaranthus californicus
187	Amaranthus caudatus
188	Amaranthus chlorostachys
189	Amaranthus deflexus
190	Amaranthus gracilis
191	Amaranthus lividus
192	Amaranthus melancholicus
193	Amaranthus palmeri
194	Amaranthus retroflexus
195	Amaranthus standleyanus
196	Ambrosia artemisiifolia
197	Ambrosia psilostachya
198	Ambrosia trifida
199	Amethystea coerulea
200	Amethystea visnaga

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	Gatunki roślin naczyniowych
Typ danych	Short
Kod	Opis
201	Ammi majus
202	Ammophila arenaria
203	Amsinckia lycopsioides
204	Amsinckia menziesii
205	Anacamptis pyramidalis
206	Anacyclus clavatus
207	Anacyclus officinarum
208	Anacyclus radiatus
209	Anacyclus valentinus
210	Anagalis tenella
211	Anagallis arvensis
212	Anagallis foemina
213	Anaphalis margaritacea
214	Anchusa arvensis
215	Anchusa azurea
216	Anchusa officinalis
217	Anchusa orientalis
218	Andromeda polifolia
219	Androsace chamaejasme
220	Androsace elongata
221	Androsace lactea
222	Androsace obtusifolia
223	Androsace septentrionalis
224	Andryala integrifolia
225	Anemone narcissifolia
226	Anemone nemorosa
227	Anemone ranunculoides
228	Anemone sylvestris
229	Angelica archangelica
230	Angelica archangelica subsp. archangelica
231	Angelica archangelica subsp. litoralis
232	Angelica sylvestris
233	Anoda cristata
234	Anoda triangularis
235	Antennaria carpatica
236	Antennaria dioica
237	Anthemis altissima
238	Anthemis arvensis
239	Anthemis austriaca
240	Anthemis cotula
241	Anthemis ruthenica
242	Anthemis tinctoria
243	Anthericum liliago
244	Anthericum ramosum
245	Anthoxanthum alpinum
246	Anthoxanthum aristatum
247	Anthoxanthum odoratum
248	Anthriscus caucalis
249	Anthriscus cerefolium
250	Anthriscus nitida

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
251	<i>Anthriscus sylvestris</i>
252	<i>Anthyllis alpestris</i>
253	<i>Anthyllis vulneraria</i>
254	<i>Apera spic-venti</i>
255	<i>Aphanes arvensis</i>
256	<i>Aphanes microcarpa</i>
257	<i>Apium inundatum</i>
258	<i>Apium nodiflorum</i>
259	<i>Apium repens</i>
260	<i>Aposeris foetida</i>
261	<i>Aquilegia vulgaris</i>
262	<i>Arabidopsis suecica</i>
263	<i>Arabidopsis thaliana</i>
264	<i>Arabis allionii</i>
265	<i>Arabis alpina</i>
266	<i>Arabis alpina subsp. alpina</i>
267	<i>Arabis glabra</i>
268	<i>Arabis hirsuta</i>
269	<i>Arabis pendula</i>
270	<i>Arabis planisiliqua</i>
271	<i>Arabis recta</i>
272	<i>Arabis soyeri</i>
273	<i>Arabis soyeri subsp. subcoriacea</i>
274	<i>Arachis hypogaea</i>
275	<i>Arctium lappa</i>
276	<i>Arctium minus</i>
277	<i>Arctium nemorosum</i>
278	<i>Arctium tomentosum</i>
279	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>
280	<i>Arenaria ciliata</i>
281	<i>Arenaria graminifolia</i>
282	<i>Arenaria leptoclados</i>
283	<i>Arenaria serpyllifolia</i>
284	<i>Argemone mexicana</i>
285	<i>Aristolochia clematitis</i>
286	<i>Armeria maritima</i>
287	<i>Armeria maritima subsp. elongata</i>
288	<i>Armeria maritima subsp. halleri</i>
289	<i>Armeria maritima subsp. maritima</i>
290	<i>Armoracia rusticana</i>
291	<i>Arnica montana</i>
292	<i>Arnoseris minima</i>
293	<i>Arrhenantherum elatius</i>
294	<i>Artemisia absinthium</i>
295	<i>Artemisia annua</i>
296	<i>Artemisia austriaca</i>
297	<i>Artemisia biennis</i>
298	<i>Artemisia campestris</i>
299	<i>Artemisia campestris subsp. campestris</i>
300	<i>Artemisia campestris subsp. sericea</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
301	<i>Artemisia dracunculul</i>
302	<i>Artemisia eriantha</i>
303	<i>Artemisia maritima</i>
304	<i>Artemisia pontica</i>
305	<i>Artemisia scoparia</i>
306	<i>Artemisia siversiana</i>
307	<i>Artemisia tournefortiana</i>
308	<i>Artemisia verlotiorum</i>
309	<i>Artemisia vulgaris</i>
310	<i>Arum alpinum</i>
311	<i>Arum maculatum</i>
312	<i>Aruncus sylvestris</i>
313	<i>Asarum europaeum</i>
314	<i>Asclepias syriaca</i>
315	<i>Asparagus acutifolius</i>
316	<i>Asparagus officinalis</i>
317	<i>Asparagus tenuifolius</i>
318	<i>Asperugo procumbens</i>
319	<i>Asperula arvensis</i>
320	<i>Asperula cynanchica</i>
321	<i>Asperula orientalis</i>
322	<i>Asperula tinctoria</i>
323	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>
324	<i>Asplenium adulterinum</i>
325	<i>Asplenium cuneifolium</i>
326	<i>Asplenium onopteris</i>
327	<i>Asplenium ruta-muraria</i>
328	<i>Asplenium septentrionale</i>
329	<i>Asplenium trichomanes</i>
330	<i>Asplenium viride</i>
331	<i>Asplenium x alternifolium</i>
332	<i>Aster alpinus</i>
333	<i>Aster amellus</i>
334	<i>Aster laevigatus</i>
335	<i>Aster laevis</i>
336	<i>Aster lanceolatus</i>
337	<i>Aster novae-angliae</i>
338	<i>Aster novi-belgii</i>
339	<i>Aster tradescantii</i>
340	<i>Aster tripolium</i>
341	<i>Aster x salignus</i>
342	<i>Asteriscus aquaticus</i>
343	<i>Astilbe davidii</i>
344	<i>Astragalus arenarius</i>
345	<i>Astragalus australis</i>
346	<i>Astragalus boëticus</i>
347	<i>Astragalus cicer</i>
348	<i>Astragalus danicus</i>
349	<i>Astragalus frigidus</i>
350	<i>Astragalus glycyphyllos</i>
351	<i>Astragalus onobrychis</i>

Zakodowane wartości domeny

gatrslncz

Opis *Gatunki roślin naczyniowych*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
352	<i>Astragalus penduliflorus</i>
353	<i>Astrantia major</i>
354	<i>Athyrium distentifolium</i>
355	<i>Athyrium filix-femina</i>
356	<i>Atriplex calotheca</i>
357	<i>Atriplex glabriuscula</i>
358	<i>Atriplex hortensis</i>
359	<i>Atriplex littoralis</i>
360	<i>Atriplex longipes</i>
361	<i>Atriplex nitens</i>
362	<i>Atriplex oblongifolia</i>
363	<i>Atriplex patula</i>
364	<i>Atriplex prostrata</i>
365	<i>Atriplex prostrata</i> subsp. <i>latifolia</i>
366	<i>Atriplex prostrata</i> subsp. <i>polonica</i>
367	<i>Atriplex prostrata</i> subsp. <i>prostrata</i>
368	<i>Atriplex rosea</i>
369	<i>Atriplex tatarica</i>
370	<i>Atropa belladonna</i>
371	<i>Avena barbata</i>
372	<i>Avena brevis</i>
373	<i>Avena fatua</i>
374	<i>Avena nuda</i>
375	<i>Avena sterilis</i>
376	<i>Avena strigosa</i>
377	<i>Avena x vilis</i>
378	<i>Avenula planiculmis</i>
379	<i>Avenula pratensis</i>
380	<i>Avenula pubescens</i>
381	<i>Avenula versicolor</i>
382	<i>Axyris amaranthoides</i>
383	<i>Baeothryon alpinum</i>
384	<i>Baeothryon caespitosum</i>
385	<i>Baldellia ranunculoides</i>
386	<i>Ballota nigra</i>
387	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i>
388	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>nigra</i>
389	<i>Barbarea arcuata</i>
390	<i>Barbarea intermedia</i>
391	<i>Barbarea stricta</i>
392	<i>Barbarea verna</i>
393	<i>Barbarea vulgaris</i>
394	<i>Bartsia alpina</i>
395	<i>Bassia hyssopifolia</i>
396	<i>Bassia sedoides</i>
397	<i>Batrachium aquatile</i>
398	<i>Batrachium baudotii</i>
399	<i>Batrachium circinatum</i>
400	<i>Batrachium fluitans</i>
401	<i>Batrachium peltatum</i>
402	<i>Batrachium penicillatum</i>

Zakodowane wartości domeny

gatrslncz

Opis *Gatunki roślin naczyniowych*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
403	<i>Batrachium trichophyllum</i>
404	<i>Beckmannia eruciformis</i>
405	<i>Bellardiochloa violacea</i>
406	<i>Bellidiastrum michelii</i>
407	<i>Bellis perennis</i>
408	<i>Berberis vulgaris</i>
409	<i>Berteroa incana</i>
410	<i>Berula erecta</i>
411	<i>Beta maritima</i>
412	<i>Betonica officinalis</i>
413	<i>Betula humilis</i>
414	<i>Betula nana</i>
415	<i>Betula obscura</i>
416	<i>Betula pendula</i>
417	<i>Betula pubescens</i>
418	<i>Betula pubescens</i> subsp. <i>carpatica</i>
419	<i>Betula pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i>
420	<i>Betula szaferi</i>
421	<i>Betula x oycoviensis</i>
422	<i>Bidens cernua</i>
423	<i>Bidens connata</i>
424	<i>Bidens ferulaefolius</i>
425	<i>Bidens frondosa</i>
426	<i>Bidens pilosa</i>
427	<i>Bidens radiata</i>
428	<i>Bidens tripartita</i>
429	<i>Bifora radians</i>
430	<i>Bifora testiculata</i>
431	<i>Biscutella laevigata</i>
432	<i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>gracilis</i>
433	<i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>kernerii</i>
434	<i>Blechnum spicant</i>
435	<i>Blysmus compressus</i>
436	<i>Blysmus rufus</i>
437	<i>Borago officinalis</i>
438	<i>Bothriochloa ischaemum</i>
439	<i>Botrychium lanceolatum</i>
440	<i>Botrychium lunaria</i>
441	<i>Botrychium matricariifolium</i>
442	<i>Botrychium multifidum</i>
443	<i>Botrychium simplex</i>
444	<i>Botrychium virginianum</i>
445	<i>Brachypodium distachyon</i>
446	<i>Brachypodium pinnatum</i>
447	<i>Brachypodium sylvaticum</i>
448	<i>Brassica elongata</i>
449	<i>Brassica elongata</i> subsp. <i>elongata</i>
450	<i>Brassica elongata</i> subsp. <i>integrifolia</i>
451	<i>Brassica juncea</i>
452	<i>Brassica nigra</i>
453	<i>Brassica rapa</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	Gatunki roślin naczyniowych
Typ danych	Short
Kod	Opis
454	Brassica rapa subsp. rapa
455	Brassica rapa subsp. sylvestris
456	Briza media
457	Briza minor
458	Bromus arvensis
459	Bromus arvensis subsp. arvensis
460	Bromus arvensis subsp. segetalis
461	Bromus benekenii
462	Bromus brachystachys
463	Bromus briziformis
464	Bromus carinatus
465	Bromus cf. sitchensis
466	Bromus commutatus
467	Bromus erectus
468	Bromus hordeaceus
469	Bromus inermis
470	Bromus intermedius
471	Bromus japonicus
472	Bromus lanceolatus
473	Bromus lepidus
474	Bromus madritensis
475	Bromus racemosus
476	Bromus ramosus
477	Bromus rigidus
478	Bromus rubens
479	Bromus scoparius
480	Bromus secalinus
481	Bromus squarrosus
482	Bromus sterilis
483	Bromus tectorum
484	Bromus willdenowii
485	Bromus x pseudothominii
486	Bryonia alba
487	Bryonia dioica
488	Bulbine frutescens
489	Bulboschoenus maritimus
490	Bunias orientalis
491	Bunium bulbocastanum
492	Bupleurum falcatum
493	Bupleurum fontanesii
494	Bupleurum lancifolium
495	Bupleurum longifolium
496	Bupleurum ranunculoides
497	Bupleurum rotundifolium
498	Bupleurum tenuissimum
499	Butomus umbellatus
500	Cakile maritima
501	Calamagrostis arundinacea
502	Calamagrostis canescens
503	Calamagrostis epigejos
504	Calamagrostis pseudophragmites

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	Gatunki roślin naczyniowych
Typ danych	Short
Kod	Opis
505	Calamagrostis stricta
506	Calamagrostis varia
507	Calamagrostis villosa
508	Calamintha sylvatica
509	Calandrinia pilosiuscula
510	Caldesia parnassifolia
511	Calendula arvensis
512	Calendula officinalis
513	Calla palustris
514	Callianthemum coriandrifolium
515	Callitriche autumnalis
516	Callitriche cophocarpa
517	Callitriche hamulata
518	Callitriche stagnalis
519	Callitriche verna
520	Calluna vulgaris
521	Caltha palustris
522	Caltha palustris subsp. cornuta
523	Caltha palustris subsp. laeta
524	Caltha palustris subsp. palustris
525	Calystegia sepium
526	Calystegia sylvatica
527	Camelina alyssum
528	Camelina alyssum subsp. alyssum
529	Camelina alyssum subsp. integerrima
530	Camelina microcarpa
531	Camelina microcarpa subsp. microcarpa
532	Camelina microcarpa subsp. sylvestris
533	Camelina rumelica
534	Camelina sativa
535	Campanula alpina
536	Campanula barbata
537	Campanula bohemica
538	Campanula bononiensis
539	Campanula cervicaria
540	Campanula cochlearifolia
541	Campanula glomerata
542	Campanula latifolia
543	Campanula patula
544	Campanula patula subsp. abietina
545	Campanula patula subsp. patula
546	Campanula persicifolia
547	Campanula polymorpha
548	Campanula rapunculoides
549	Campanula rapunculus
550	Campanula rotundifolia
551	Campanula scheuchzeri
552	Campanula serrata
553	Campanula sibirica

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	Short
Kod	Opis
554	Campanula trachelium
555	Capsella bursa-pastoris
556	Cardamine amara s. s.
557	Cardamine amara subsp. amara
558	Cardamine amara subsp. opizii
559	Cardamine chelidonia
560	Cardamine dentata s. s.
561	Cardamine flexuosa
562	Cardamine hirsuta
563	Cardamine impatiens
564	Cardamine parviflora
565	Cardamine pratensis s. s.
566	Cardamine resedifolia
567	Cardamine trifolia
568	Cardaminopsis arenosa
569	Cardaminopsis arenosa subsp. arenosa
570	Cardaminopsis arenosa subsp. borbasii
571	Cardaminopsis halleri
572	Cardaminopsis halleri subsp. halleri
573	Cardaminopsis halleri subsp. ovirensis
574	Cardaminopsis neglecta
575	Cardaminopsis petaea
576	Cardaria draba
577	Carduus acanthoides
578	Carduus collinus
579	Carduus crispus
580	Carduus glaucus
581	Carduus hamulosus
582	Carduus lobulatus
583	Carduus macrocephalus
584	Carduus nutans
585	Carduus personata
586	Carduus pycnocephalus
587	Carduus tenuiflorus
588	Carduus x lobulatus
589	Carex acutiformis
590	Carex alba
591	Carex amgunensis
592	Carex appropinquata
593	Carex arenaria
594	Carex atherodes
595	Carex atrata
596	Carex bigelowii
597	Carex bigelowii subsp. rigida
598	Carex bohemica
599	Carex brachystachys
600	Carex brizoides
601	Carex brunnescens
602	Carex buekii

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	Short
Kod	Opis
603	Carex buxbaumii
604	Carex canescens
605	Carex capillaris
606	Carex caryophyllea
607	Carex cespitosa
608	Carex chordorrhiza
609	Carex cuprina
610	Carex dacica
611	Carex davalliana
612	Carex demissa
613	Carex diandra
614	Carex digitata
615	Carex dioica
616	Carex disperma
617	Carex distans
618	Carex disticha
619	Carex divulsa
620	Carex echinata
621	Carex elata
622	Carex elongata
623	Carex ericetorum
624	Carex extensa
625	Carex firma
626	Carex flacca
627	Carex flava
628	Carex fuliginosa
629	Carex globularis
630	Carex gracilis
631	Carex hartmanii
632	Carex heleonastes
633	Carex hirta
634	Carex hostiana
635	Carex humilis
636	Carex lachenalii
637	Carex lasiocarpa
638	Carex lepidocarpa
639	Carex leporina
640	Carex ligerica
641	Carex limosa
642	Carex loliacea
643	Carex magellanica
644	Carex melanostachya
645	Carex michelii
646	Carex microglochin
647	Carex montana
648	Carex nigra
649	Carex oederi
650	Carex ornithopoda
651	Carex pairae
652	Carex pallescens
653	Carex pallidula

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	Short
Kod	Opis
654	Carex panicea
655	Carex paniculata
656	Carex parviflora
657	Carex pauciflora
658	Carex pediformis
659	Carex pendula
660	Carex pilosa
661	Carex pilulifera
662	Carex praecox
663	Carex pseudo-brizoides
664	Carex pseudocyperus
665	Carex pulicaris
666	Carex punctata
667	Carex remota
668	Carex repens
669	Carex rhynchophysa
670	Carex riparia
671	Carex rostrata
672	Carex rupestris
673	Carex scandinavica
674	Carex secalina
675	Carex sempervirens
676	Carex sempervirens subsp. sempervirens
677	Carex sempervirens subsp. tatorum
678	Carex spicata
679	Carex stenophylla
680	Carex strigosa
681	Carex supina
682	Carex sylvatica
683	Carex tomentosa
684	Carex transsilvanica
685	Carex umbrosa
686	Carex vaginata
687	Carex vesicaria
688	Carex vulpina
689	Carex vulpinoidea
690	Carlina acaulis
691	Carlina intermedia
692	Carlina longifolia
693	Carlina onopordifolia
694	Carlina vulgaris
695	Carpinus betulus
696	Carthamus lanatus
697	Carum carvi
698	Catabrosa aquatica
699	Caucalis platycarpus
700	Centaurea alpestris
701	Centaurea biebersteinii
702	Centaurea calcitrapa
703	Centaurea cyanus

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	Short
Kod	Opis
704	Centaurea diffusa
705	Centaurea diluta
706	Centaurea jacea
707	Centaurea kotschyana
708	Centaurea melitensis
709	Centaurea mollis
710	Centaurea nigra
711	Centaurea ovina
712	Centaurea oxylepis
713	Centaurea pannonica
714	Centaurea phrygia
715	Centaurea pseudophrygia
716	Centaurea scabiosa
717	Centaurea solstitialis
718	Centaurea stoebe
719	Centaurea tenuiflora
720	Centaurea transalpina
721	Centaurea trichocephala
722	Centaurea triumfettii
723	Centaurium erythraea
724	Centaurium erythraea subsp. erythraea
725	Centaurium littorale
726	Centaurium pulchellum
727	Centunculus minimus
728	Cephalanthera damasonium
729	Cephalanthera longifolia
730	Cephalanthera rubra
731	Cephalaria grandiflora
732	Cerastium alpinum s. s.
733	Cerastium arvense s. s.
734	Cerastium brachypetalum
735	Cerastium cerastoides
736	Cerastium dubium
737	Cerastium fontanum
738	Cerastium glomeratum
739	Cerastium glutinosum
740	Cerastium holosteoides
741	Cerastium lanatum
742	Cerastium latifolium
743	Cerastium macrocarpum
744	Cerastium pumilum s. s.
745	Cerastium semidecandrum
746	Cerastium sylvaticum
747	Cerastium tatrae
748	Cerastium uniflorum
749	Cerasus avium
750	Cerasus fruticosa
751	Ceratocephala testiculata
752	Ceratonia siliqua
753	Ceratophyllum demersum s. s.

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
754	Ceratophyllum platyacanthum
755	Ceratophyllum submersum
756	Cerinth glabra
757	Cerinth major
758	Cerinth minor
759	Ceterach officinarum
760	Chaenorhinum minus
761	Chaerophyllum aromaticum
762	Chaerophyllum bulbosum
763	Chaerophyllum hirsutum
764	Chaerophyllum temulum
765	Chaiturus marrubiastrum
766	Chamaecytisus albus
767	Chamaecytisus glaber
768	Chamaecytisus ratisbonensis
769	Chamaecytisus ruthenicus
770	Chamaecytisus supinus
771	Chamaedaphne calyculata
772	Chamaemelum mixtum
773	Chamaenerion angustifolium
774	Chamaenerion palustre
775	Chamomilla recutita
776	Chamomilla suaveolens
777	Chamorchis alpina
778	Cheiranthus cheiri
779	Chelidonium majus
780	Chenopodium acerifolium
781	Chenopodium album
782	Chenopodium ambrosioides
783	Chenopodium aristatum
784	Chenopodium berlandieri
785	Chenopodium betaceum
786	Chenopodium bonus-henricus
787	Chenopodium botryodes
788	Chenopodium botrys
789	Chenopodium capitatum
790	Chenopodium carinatum
791	Chenopodium ficifolium
792	Chenopodium foliosum
793	Chenopodium giganteum
794	Chenopodium glaucum
795	Chenopodium hircinum
796	Chenopodium hybridum
797	Chenopodium murale
798	Chenopodium opulifolium
799	Chenopodium polyspermum
800	Chenopodium pratericola
801	Chenopodium pumilio
802	Chenopodium quinoa
803	Chenopodium rubrum
804	Chenopodium schraderanum

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
805	Chenopodium striatum
806	Chenopodium strictum
807	Chenopodium suecicum
808	Chenopodium urbicum
809	Chenopodium vulvaria
810	Chimaphila umbellata
811	Chloris virgata
812	Chondrilla juncea
813	Chorispora tenella
814	Chrysanthemum coronarium
815	Chrysanthemum marshallii
816	Chrysanthemum segetum
817	Chrysosplenium alternifolium
818	Chrysosplenium oppositifolium
819	Cicer arietinum
820	Cicerbita alpina
821	Cichorium endivia
822	Cichorium endivia subsp. divaricatum
823	Cichorium intybus
824	Cichorium intybus subsp. intybus
825	Cicuta virosa
826	Cimicifuga europaea
827	Circaea alpina
828	Circaea intermedia
829	Circaea lutetiana
830	Cirsium acaule
831	Cirsium arvense
832	Cirsium canum
833	Cirsium decussatum
834	Cirsium eriophorum
835	Cirsium erisithales
836	Cirsium helenioides
837	Cirsium oleraceum
838	Cirsium palustre
839	Cirsium pannonicum
840	Cirsium rivulare
841	Cirsium vulgare
842	Cirsium waldsteinii
843	Citrus aurantium
844	Cladium mariscus
845	Clematis alpina
846	Clematis recta
847	Clematis vitalba
848	Clematis x jackmanii
849	Clinopodium vulgare
850	Cnidium dubium
851	Cochlearia danica
852	Cochlearia officinalis
853	Cochlearia polonica
854	Cochlearia tatrae
855	Coeloglossum viride

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	Gatunki roślin naczyniowych
Typ danych	Short
Kod	Opis
856	Coicya monensis
857	Colchicum autumnale
858	Coleanthus subtilis
859	Coleostephanus myconis
860	Collomia grandiflora
861	Comarum palustre
862	Commelina coelestis
863	Commelina communis
864	Conioselinum tataricum
865	Conium maculatum
866	Conopodium majus
867	Conringia orientalis
868	Consolida orientalis
869	Consolida regalis
870	Convallaria majalis
871	Convolvulus arvensis
872	Conyza bonariensis
873	Conyza canadensis
874	Corallorhiza trifida
875	Coreopsis angustifolia
876	Corispermum hyssopifolium
877	Corispermum intermedium
878	Corispermum leptopterum
879	Corispermum marschallii
880	Corispermum nitidum
881	Cornus sanguinea
882	Cornus suecica
883	Coronilla scorpioides
884	Coronilla varia
885	Coronopus didymus
886	Coronopus squamatus
887	Corrigiola litoralis
888	Cortusa matthioli
889	Corydalis capnoides
890	Corydalis cava
891	Corydalis claviculata
892	Corydalis intermedia
893	Corydalis lutea
894	Corydalis pumila
895	Corydalis solida
896	Corylus avellana
897	Corynephorus canescens
898	Cotoneaster integerrimus
899	Cotoneaster niger
900	Cotoneaster tomentosus
901	Crassula aquatica
902	Crataegus flabellata
903	Crataegus laevigata
904	Crataegus monogyna
905	Crataegus pedicellata
906	Crataegus rhipidophylla

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	Gatunki roślin naczyniowych
Typ danych	Short
Kod	Opis
907	Crataegus rhipidophylla var. lindmanii
908	Crataegus rhipidophylla var. rhipidophylla
909	Crataegus x kyrstostyla
910	Crataegus x macrocarpa
911	Crataegus x media
912	Crepis aurea
913	Crepis biennis
914	Crepis capillaris
915	Crepis conyzifolia
916	Crepis foetida
917	Crepis jacquinii
918	Crepis mollis s. s.
919	Crepis neglecta
920	Crepis nicaensis
921	Crepis paludosa
922	Crepis praemorsa
923	Crepis rhoeadifolia
924	Crepis sancta
925	Crepis sancta subsp. nemausensis
926	Crepis setosa
927	Crepis succisifolia
928	Crepis tectorum
929	Crepis vesicaria
930	Crepis vesicaria subsp. haenseleri
931	Crocus scepusiensis
932	Cruciata glabra
933	Cruciata laevipes
934	Crupina vulgaris
935	Cryptogramma crispa
936	Cucubalus baccifer
937	Cucumis melo
938	Cuscuta australis
939	Cuscuta campestris
940	Cuscuta cesatiana
941	Cuscuta epilinum
942	Cuscuta epithimum s. s.
943	Cuscuta europaea
944	Cuscuta europaea subsp. europaea
945	Cuscuta europaea subsp. nefrens
946	Cuscuta europaea subsp. viciae
947	Cuscuta gronovii
948	Cuscuta lupuliformis
949	Cuscuta suaveolens
950	Cuscuta trifolii
951	Cyclamen purpurascens
952	Cymbalaria muralis
953	Cymbalaria pilosa
954	Cynodon dactylon
955	Cynoglossum germanicum
956	Cynoglossum microglochin

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	Gatunki roślin naczyniowych
Typ danych	Short
Kod	Opis
957	Cynoglossum officinale
958	Cynosurus cristatus
959	Cynosurus echinatus
960	Cyperus alternifolius
961	Cyperus congestus
962	Cyperus declinatus
963	Cyperus flavescens
964	Cyperus fuscus
965	Cyperus houghtonii
966	Cypripedium calceolus
967	Cystopteris alpina
968	Cystopteris fragilis
969	Cystopteris montana
970	Cystopteris sudetica
971	Dactylis glomerata
972	Dactylis glomerata subsp. slovenica
973	Dactylis glomerata subsp. glomerata
974	Dactylis polygama
975	Dactyloctenium aegyptium
976	Dactylorhiza baltica
977	Dactylorhiza fuchsii
978	Dactylorhiza incarnata
979	Dactylorhiza maculata
980	Dactylorhiza majalis
981	Dactylorhiza russowii
982	Dactylorhiza ruthei
983	Dactylorhiza sambucina
984	Dactylorhiza traunsteineri
985	Danthonia decumbens
986	Daphne cneorum
987	Daphne mezereum
988	Dasypyrum villosum
989	Datura stramonium
990	Datura tatula
991	Daucus aureus
992	Daucus carota
993	Delphinium elatum
994	Delphinium oxysepalum
995	Dendranthema zawadzkii
996	Dentaria bulbifera
997	Dentaria enneaphyllos
998	Dentaria glandulosa
999	Deschampsia caespitosa
1000	Deschampsia flexuosa
1001	Deschampsia setacea
1002	Descurainia sophia
1003	Desmazeria rigida
1004	Dianthus arenarius
1005	Dianthus armeria
1006	Dianthus barbatus s. s.
1007	Dianthus carthusianorum

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	Gatunki roślin naczyniowych
Typ danych	Short
Kod	Opis
1008	Dianthus compactus
1009	Dianthus deltoides
1010	Dianthus glabriusculus
1011	Dianthus glacialis
1012	Dianthus gratianopolitanus
1013	Dianthus nitidus
1014	Dianthus plumarius
1015	Dianthus plumarius subsp. praecox
1016	Dianthus speciosus
1017	Dianthus superbus s. s.
1018	Dichostylis micheliana
1019	Dictamnus albus
1020	Digitalis ferruginea
1021	Digitalis grandiflora
1022	Digitalis lutea
1023	Digitalis purpurea
1024	Digitaria ischaemum
1025	Digitaria sanguinalis
1026	Dimorphotheca pluvialis
1027	Dinebra retroflexa
1028	Diphasiastrum alpinum
1029	Diphasiastrum complanatum
1030	Diphasiastrum issleri
1031	Diphasiastrum tristachyum
1032	Diphasiastrum zeilleri
1033	Diploaxis erucoides
1034	Diploaxis muralis
1035	Diploaxis tenuifolia
1036	Dipsacus laciniatus
1037	Dipsacus sativus
1038	Dipsacus sylvestris
1039	Doronicum austriacum
1040	Doronicum clusii
1041	Dorycnium germanicum
1042	Dorycnium pentaphyllum
1043	Dorycnium pentaphyllum subsp. pentaphyllum
1044	Draba aizoides
1045	Draba dubia
1046	Draba muralis
1047	Draba nemorosa
1048	Draba tomentosa
1049	Dracocephalum moldavicum
1050	Dracocephalum parviflorum
1051	Dracocephalum ruyschiana
1052	Dracocephalum thymiflorum
1053	Drosera anglica
1054	Drosera intermedia
1055	Drosera rotundifolia
1056	Drosera x obovata
1057	Dryas octopetala

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	Gatunki roślin naczyniowych
Typ danych	Short
Kod	Opis
1058	Dryopteris affinis
1059	Dryopteris carthusiana
1060	Dryopteris cristata
1061	Dryopteris dilatata
1062	Dryopteris expansa
1063	Dryopteris filix-mas
1064	Dryopteris remota
1065	Dryopteris villarii
1066	Echinochloa colonum
1067	Echinochloa crus-galli
1068	Echinochloa spinosa
1069	Echinochloa spiralis
1070	Echinocystis lobata
1071	Echinophora spinosa
1072	Echinops exaltatus
1073	Echinops sphaerocephalus
1074	Echium lycopsis
1075	Echium plantagineum
1076	Echium russicum
1077	Echium vulgare
1078	Elaeagnus angustifolia
1079	Elatine alsinastrum
1080	Elatine hexandra
1081	Elatine hydropiper
1082	Elatine triandra
1083	Eleocharis acicularis
1084	Eleocharis austriaca
1085	Eleocharis carniolica
1086	Eleocharis mammillata s. s.
1087	Eleocharis multicaulis
1088	Eleocharis ovata
1089	Eleocharis palustris
1090	Eleocharis palustris subsp. palustris
1091	Eleocharis palustris subsp. vulgaris
1092	Eleocharis parvula
1093	Eleocharis quinqueflora
1094	Eleocharis uniglumis
1095	Eleogiton fluitans
1096	Eleusine indicata
1097	Elodea canadensis
1098	Elsholtzia ciliata
1099	Elymus arenarius
1100	Elymus canadensis
1101	Elymus farctus
1102	Elytrigia pungens
1103	Empetrum hermaphroditum
1104	Empetrum nigrum s. s.
1105	Epilobium adenocaulon
1106	Epilobium adnatum
1107	Epilobium alpestre
1108	Epilobium alsinifolium

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	Gatunki roślin naczyniowych
Typ danych	Short
Kod	Opis
1109	Epilobium anagallidifolium
1110	Epilobium collinum
1111	Epilobium hirsutum
1112	Epilobium lamyi
1113	Epilobium montanum
1114	Epilobium nutans
1115	Epilobium obscurum
1116	Epilobium palustre
1117	Epilobium parviflorum
1118	Epilobium roseum
1119	Epipactis albensis
1120	Epipactis atrorubens
1121	Epipactis helleborine
1122	Epipactis leptochila
1123	Epipactis microphylla
1124	Epipactis muelleri
1125	Epipactis palustris
1126	Epipactis purpurata
1127	Epipogium aphyllum
1128	Equisetum arvense
1129	Equisetum fluviatile
1130	Equisetum hyemale
1131	Equisetum palustre
1132	Equisetum pratense
1133	Equisetum ramosissimum
1134	Equisetum sylvaticum
1135	Equisetum telmateia
1136	Equisetum variegatum
1137	Equisetum x litorale
1138	Eragrostis aegyptiaca
1139	Eragrostis caroliniana
1140	Eragrostis cilianensis
1141	Eragrostis mexicana
1142	Eragrostis minor
1143	Eragrostis multicaulis
1144	Eragrostis pilosa
1145	Eragrostis virescens
1146	Eranthis hyemalis
1147	Erechtites hieracifolia
1148	Erica tetralix
1149	Erigeron acris
1150	Erigeron alpinus
1151	Erigeron alpinus subsp. intermedius
1152	Erigeron annuus
1153	Erigeron droebachiensis
1154	Erigeron hungaricus
1155	Erigeron macrophyllus
1156	Erigeron ramosus
1157	Erigeron uniflorus
1158	Eriochloa villosa
1159	Eriophorum angustifolium

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	Gatunki roślin naczyniowych
Typ danych	Short
Kod	Opis
1160	Eriophorum gracile
1161	Eriophorum latifolium
1162	Eriophorum vaginatum
1163	Erodium botrys
1164	Erodium cicutarium
1165	Erodium laciniatum
1166	Erodium malacoides
1167	Erodium moschatum
1168	Erodium stephanianum
1169	Erophila verna
1170	Eruca vesicaria
1171	Eruca vesicaria subsp. sativa
1172	Erucastrum gallicum
1173	Erucastrum nasturtiifolium
1174	Eryngium campestre
1175	Eryngium maritimum
1176	Eryngium planum
1177	Erysimum cheiranthoides
1178	Erysimum crepidifolium
1179	Erysimum diffusum
1180	Erysimum hieraciifolium
1181	Erysimum marschallianum
1182	Erysimum odoratum
1183	Erysimum pieninicum
1184	Erysimum repandum
1185	Erysimum wahlenbergii
1186	Erysimum wittmannii
1187	Eschscholtzia californica
1188	Euclidium syriacum
1189	Euonymus europaeus
1190	Euonymus latifolius
1191	Euonymus verrucosus
1192	Eupatorium cannabinum
1193	Euphorbia amygdaloides
1194	Euphorbia angulata
1195	Euphorbia austriaca
1196	Euphorbia cyparissias
1197	Euphorbia dulcis
1198	Euphorbia epithymoides
1199	Euphorbia esula
1200	Euphorbia exigua
1201	Euphorbia falcata
1202	Euphorbia helioscopia
1203	Euphorbia humifusa
1204	Euphorbia lucida
1205	Euphorbia maculata
1206	Euphorbia palustris
1207	Euphorbia peplus
1208	Euphorbia platyphyllos
1209	Euphorbia seguierana
1210	Euphorbia serrulata

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	Gatunki roślin naczyniowych
Typ danych	Short
Kod	Opis
1211	Euphorbia taurinensis
1212	Euphorbia villosa
1213	Euphorbia virgultosa
1214	Euphorbia volhynica
1215	Euphrasia coerulea
1216	Euphrasia kernerii
1217	Euphrasia micrantha
1218	Euphrasia minima
1219	Euphrasia nemorosa
1220	Euphrasia picta
1221	Euphrasia rostkoviana
1222	Euphrasia salisburgensis
1223	Euphrasia stricta
1224	Euphrasia tatrae
1225	Euphrasia vernalis
1226	Fagus sylvatica
1227	Falcaria vulgaris
1228	Fallopia aubertii
1229	Fallopia convolvulus
1230	Fallopia dumetorum
1231	Festuca airoides
1232	Festuca altissima
1233	Festuca amethystina
1234	Festuca amethystina subsp. ritschlii
1235	Festuca arundinacea
1236	Festuca carica
1237	Festuca carpatica
1238	Festuca diffusa
1239	Festuca drymeia
1240	Festuca duriuscula
1241	Festuca duvalii
1242	Festuca gigantea
1243	Festuca guestphalica
1244	Festuca heterophylla
1245	Festuca macutrensis
1246	Festuca nigrescens
1247	Festuca ovina
1248	Festuca pallens
1249	Festuca picta
1250	Festuca polesica
1251	Festuca pratensis
1252	Festuca psammophila
1253	Festuca pseudodalmatica
1254	Festuca pseudovina
1255	Festuca rubra s. s.
1256	Festuca rupicaprina
1257	Festuca rupicola
1258	Festuca salina
1259	Festuca tatrae
1260	Festuca tenuifolia
1261	Festuca trachyphylla

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
1262	Festuca unifaria
1263	Festuca vaginata
1264	Festuca valesiaca
1265	Festuca versicolor
1266	Festuca versicolor subsp. versicolor
1267	Festuca villosa
1268	Ficaria nudicaulis
1269	Ficaria verna
1270	Ficus carica
1271	Filago arvensis
1272	Filago lutescens
1273	Filago minima
1274	Filago vulgaris
1275	Filipendula ulmaria
1276	Filipendula vulgaris
1277	Fragaria moschata
1278	Fragaria vesca
1279	Fragaria viridis
1280	Frangula alnus
1281	Fraxinus excelsior
1282	Fritillaria meleagris
1283	Fumaria capreolata
1284	Fumaria densiflora
1285	Fumaria muralis
1286	Fumaria officinalis
1287	Fumaria officinalis subsp. officinalis
1288	Fumaria officinalis subsp. wirtgenii
1289	Fumaria parviflora
1290	Fumaria rostellata
1291	Fumaria schleicheri
1292	Fumaria vaillantii
1293	Gagea arvensis
1294	Gagea lutea
1295	Gagea minima
1296	Gagea pratensis
1297	Gagea spathacea
1298	Galanthus nivalis
1299	Galega officinalis
1300	Galeobdolon luteum
1301	Galeobdolon luteum subsp. montanum
1302	Galeobdolon luteum subsp. luteum
1303	Galeopsis angustifolia
1304	Galeopsis bifida
1305	Galeopsis ladanum
1306	Galeopsis pubescens
1307	Galeopsis segetum
1308	Galeopsis speciosa
1309	Galeopsis tetrahit
1310	Galinsoga ciliata
1311	Galinsoga parviflora

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
1312	Galium album
1313	Galium anisophyllum
1314	Galium aparine
1315	Galium boreale
1316	Galium cracoviense
1317	Galium elongatum
1318	Galium glaucum
1319	Galium hircynium
1320	Galium humifusum
1321	Galium mollugo
1322	Galium odoratum
1323	Galium palustre
1324	Galium parisiense
1325	Galium pumilum
1326	Galium rivale
1327	Galium rotundifolium
1328	Galium ruthenicum
1329	Galium saccharatum
1330	Galium saxatile
1331	Galium schultesii
1332	Galium spurium
1333	Galium spurium subsp. infestum
1334	Galium spurium subsp. spurium
1335	Galium sudeticum
1336	Galium sylvaticum
1337	Galium tricornutum
1338	Galium trifidum
1339	Galium uliginosum
1340	Galium valdepiosum
1341	Galium verrucosum
1342	Galium verum
1343	Galium wirtgenii
1344	Gastroidium ventricosum
1345	Gaudinia fragilis
1346	Genista anglica
1347	Genista germanica
1348	Genista pilosa
1349	Genista tinctoria
1350	Genistella sagittalis
1351	Gentiana asclepiadea
1352	Gentiana clusii
1353	Gentiana cruciata
1354	Gentiana frigida
1355	Gentiana nivalis
1356	Gentiana pneumonanthe
1357	Gentiana punctata
1358	Gentiana verna
1359	Gentiana verna subsp. aestiva
1360	Gentiana verna subsp. verna
1361	Gentianella amarella
1362	Gentianella baltica

Zakodowane wartości domeny

gatrslncz

Opis *Gatunki roślin naczyniowych*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
1363	<i>Gentianella bohemica</i>
1364	<i>Gentianella campestris</i>
1365	<i>Gentianella ciliata</i>
1366	<i>Gentianella germanica</i>
1367	<i>Gentianella lutescens</i>
1368	<i>Gentianella lutescens</i> subsp. <i>carpathica</i>
1369	<i>Gentianella lutescens</i> subsp. <i>lutescens</i>
1370	<i>Gentianella lutescens</i> subsp. <i>tatricola</i>
1371	<i>Gentianella tenella</i>
1372	<i>Gentianella uliginosa</i>
1373	<i>Geranium bohemicum</i>
1374	<i>Geranium columbinum</i>
1375	<i>Geranium dissectum</i>
1376	<i>Geranium divaricatum</i>
1377	<i>Geranium ibericum</i>
1378	<i>Geranium lucidum</i>
1379	<i>Geranium molle</i>
1380	<i>Geranium palustre</i>
1381	<i>Geranium phaeum</i>
1382	<i>Geranium pratense</i>
1383	<i>Geranium pusillum</i>
1384	<i>Geranium pyrenaicum</i>
1385	<i>Geranium robertianum</i>
1386	<i>Geranium rotundifolium</i>
1387	<i>Geranium sanguineum</i>
1388	<i>Geranium sibiricum</i>
1389	<i>Geranium sylvaticum</i>
1390	<i>Geranium wilfordii</i>
1391	<i>Geum aleppicum</i>
1392	<i>Geum montanum</i>
1393	<i>Geum reptans</i>
1394	<i>Geum rivale</i>
1395	<i>Geum urbanum</i>
1396	<i>Gilia achilleifolia</i>
1397	<i>Gladiolus imbricatus</i>
1398	<i>Gladiolus paluster</i>
1399	<i>Glaucium corniculatum</i>
1400	<i>Glaucium flavum</i>
1401	<i>Glaux maritima</i>
1402	<i>Glechoma hederacea</i>
1403	<i>Glechoma hirsuta</i>
1404	<i>Glyceria declinata</i>
1405	<i>Glyceria fluitans</i>
1406	<i>Glyceria lithuanica</i>
1407	<i>Glyceria maxima</i>
1408	<i>Glyceria nemoralis</i>
1409	<i>Glyceria plicata</i>
1410	<i>Glyceria striata</i>
1411	<i>Glyceria x pedicellata</i>

Zakodowane wartości domeny

gatrslncz

Opis *Gatunki roślin naczyniowych*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
1412	<i>Glycine max</i>
1413	<i>Gnaphalium hoppeanum</i>
1414	<i>Gnaphalium luteo-album</i>
1415	<i>Gnaphalium norvegicum</i>
1416	<i>Gnaphalium supinum</i>
1417	<i>Gnaphalium sylvaticum</i>
1418	<i>Gnaphalium uliginosum</i>
1419	<i>Goodyera repens</i>
1420	<i>Gratiola officinalis</i>
1421	<i>Groenlandia densa</i>
1422	<i>Guizotia abyssinica</i>
1423	<i>Gymnadenia conopsea</i>
1424	<i>Gymnadenia conopsea</i> subsp. <i>densiflora</i>
1425	<i>Gymnadenia conopsea</i> subsp. <i>conopsea</i>
1426	<i>Gymnadenia odoratissima</i>
1427	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>
1428	<i>Gymnocarpium robertianum</i>
1429	<i>Gypsophila elegans</i>
1430	<i>Gypsophila fastigiata</i>
1431	<i>Gypsophila muralis</i>
1432	<i>Gypsophila paniculata</i>
1433	<i>Gypsophila perfoliata</i>
1434	<i>Gypsophila repens</i>
1435	<i>Gypsophila viscosa</i>
1436	<i>Hacquetia epipactis</i>
1437	<i>Hainardia cylindrica</i>
1438	<i>Halimione pedunculata</i>
1439	<i>Hammarbya paludosa</i>
1440	<i>Hedera helix</i>
1441	<i>Hedypnois cretica</i>
1442	<i>Hedypnois monspeliensis</i>
1443	<i>Hedysarum hedysaroides</i>
1444	<i>Helenium autumnale</i>
1445	<i>Helianthemum alpestre</i>
1446	<i>Helianthemum alpestre</i> subsp. <i>rupifragum</i>
1447	<i>Helianthemum nummularium</i>
1448	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>glabrum</i>
1449	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>grandiflorum</i>
1450	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>nummularium</i>
1451	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>obscurum</i>
1452	<i>Helianthemum rupifragum</i>
1453	<i>Helichrysum arenarium</i>
1454	<i>Helichrysum bracteatum</i>
1455	<i>Heliosperma quadridentatum</i>
1456	<i>Heliotropium europaeum</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	Gatunki roślin naczyniowych
Typ danych	Short
Kod	Opis
1457	Helleborus purpurascens
1458	Helleborus viridis
1459	Hepatica nobilis
1460	Heracleum mantegazzianum
1461	Heracleum pubescens
1462	Heracleum sibiricum
1463	Heracleum sosnovskii
1464	Heracleum sphondylium
1465	Herminium monorchis
1466	Herniaria glabra
1467	Herniaria hirsuta
1468	Herniaria incana
1469	Herniaria polygama
1470	Hesperis matronalis
1471	Hesperis matronalis subsp. candida
1472	Hesperis nivea
1473	Hesperis sylvestris
1474	Hesperis tristis
1475	Hieracium alpicola
1476	Hieracium alpinum
1477	Hieracium ambiguum
1478	Hieracium apatelium (floribundumpilosella)
1479	Hieracium aridum (piloselloidespilosella)
1480	Hieracium arvicola (piloselloides > caespitosum)
1481	Hieracium atramentarium (piloselloides > aurantiacum)
1482	Hieracium atratum (alpinum < murorum)
1483	Hieracium aurantiacum
1484	Hieracium auriculooides
1485	Hieracium bauhinii
1486	Hieracium bifidum
1487	Hieracium bifurcum (pilosella > echioides)
1488	Hieracium blyttianum
1489	Hieracium bracchiatum (pilosella > piloselloides)
1490	Hieracium bupleuroides
1491	Hieracium caesium (bifidum > lachenalii)
1492	Hieracium caespitosum
1493	Hieracium calodon (echioidespiloselloides)
1494	Hieracium calomastix (aurantiacumbauhinii)
1495	Hieracium carpaticum (prenanthoidescaesium)
1496	Hieracium cernuatum (blyttianumpilosella)
1497	Hieracium chlorocephalum (prenanthoides alpinum lachenalii)

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	Gatunki roślin naczyniowych
Typ danych	Short
Kod	Opis
1498	Hieracium chlorops (prussicumlactuella)
1499	Hieracium chondrifolium (villosum bifidum bupleuroides)
1500	Hieracium cochleatum (caespitosum > lactuella)
1501	Hieracium conicum (prenanthoidesumbellatum)
1502	Hieracium corconticum (prenanthoides > nigrescens)
1503	Hieracium cymosum
1504	Hieracium densiflorum (bauhiniicymosum)
1505	Hieracium dentatum (villosum > bifidum)
1506	Hieracium diaphanoides (murorum > lachenalii)
1507	Hieracium dubium (cymosumfloribundum)
1508	Hieracium echioides
1509	Hieracium epimedium (juranumbifidum)
1510	Hieracium euchaetium (auriculooidespilosella)
1511	Hieracium fallax (echioides-cymosum)
1512	Hieracium flagellare (pilosellacaespitosum)
1513	Hieracium flagelliforme (flagellarelactuella)
1514	Hieracium floribundum (caespitosum > lactuella)
1515	Hieracium fritzei (alpinum > prenanthoides)
1516	Hieracium fockelium (fallax > pilosella)
1517	Hieracium fuscostratum (aurantiacumcaespitosum)
1518	Hieracium fuscocinereum
1519	Hieracium glandulosodontatum (nigrescenslachenalii)
1520	Hieracium glaucinum (schmidtiumurorum)
1521	Hieracium gombense (epimediumatratum)
1522	Hieracium incisum (bifidum > villosum)
1523	Hieracium inuloides (laevigatumprenanthoides)
1524	Hieracium iseranum (floribundum > pilosella)
1525	Hieracium juranum (prenanthoides > murorum)
1526	Hieracium kalksburgense (pilosella > cymosum)
1527	Hieracium koernickeanum (bauhiniilactuella)
1528	Hieracium lachenalii

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	Gatunki roślin naczyniowych
Typ danych	Short
Kod	Opis
1529	Hieracium lactucella
1530	Hieracium laevicaule (lachenalii > bifidum)
1531	Hieracium laevigatum (lachenaliiumbellatum)
1532	Hieracium laurinum (umbellatum > sabaudum)
1533	Hieracium leptophyton (bauhinii > pilosella)
1534	Hieracium lptoviense (atratumlachenalii)
1535	Hieracium longiscapum (caespitosumlactucella)
1536	Hieracium macrostolonum (pilosella > caespitosum)
1537	Hieracium maculatum (glaucinum > lachenalii)
1538	Hieracium mariae-bornmuelleriae (fritzeisaxifragum)
1539	Hieracium murorum
1540	Hieracium nigrescens (alpinum > murorum)
1541	Hieracium nigrum (fritzeimurorum)
1542	Hieracium obornyanum (bauhiniicaespitosum)
1543	Hieracium onosmoides (schmidtii > lachenalii)
1544	Hieracium paragogum (bracchiatumlactucella)
1545	Hieracium pietroszense (alpinumbifidum)
1546	Hieracium piliferum
1547	Hieracium pilosella
1548	Hieracium piloselliflorum (pilosella > floribundum)
1549	Hieracium piloselloides
1550	Hieracium prenanthoides
1551	Hieracium prussicum (caespitosum > pilosella)
1552	Hieracium racemosum
1553	Hieracium rippaeum (prenanthoides > alpinum)
1554	Hieracium rohacsense (bifidum > alpinum)
1555	Hieracium rostanii (villosum alpinum)
1556	Hieracium rothianum (echioides > pilosella)
1557	Hieracium rubrum (aurantiacum > flagellare)
1558	Hieracium sabaudum
1559	Hieracium saxifragum (schmidtii lachenalii)
1560	Hieracium schmidtii
1561	Hieracium schultesii (lactucellapilosella)
1562	Hieracium scitulum (fritzeinigrascens)

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	Gatunki roślin naczyniowych
Typ danych	Short
Kod	Opis
1563	Hieracium scorzonrifolium (villosum > bupleuroides)
1564	Hieracium sparsum
1565	Hieracium sparsum subsp. silesiacum
1566	Hieracium stoloniflorum (pilosella > aurantiacum)
1567	Hieracium sudeticum (prenanthoides alpinum)
1568	Hieracium sulphureum (piloselloideslactucella)
1569	Hieracium suprafloccosum (kalksburgenselactucella)
1570	Hieracium tephrosoma (alpinumbifidumlachenalii)
1571	Hieracium ullepitchii
1572	Hieracium umbellatum
1573	Hieracium umbrosum (murorum > prenanthoides)
1574	Hieracium vagneri (alpinumcaesium)
1575	Hieracium valdepilosum (villosumprenanthoides)
1576	Hieracium villosum
1577	Hieracium virgiciale (bupleuroides umbellatum)
1578	Hieracium wiesbaurianum (schmidtii bifidum)
1579	Hieracium zizianum (piloselloidescymosum)
1580	Hierochloë australis
1581	Hierochloë odorata
1582	Hippocrepis comosa
1583	Hippophaë rhamnoides
1584	Hippuris vulgaris
1585	Hirschfeldia adpressa
1586	Holcus lanatus
1587	Holcus mollis
1588	Holostium umbellatum
1589	Homogyne alpina
1590	Honckenya peploides
1591	Hordelymus europaeus
1592	Hordeum bulbosum
1593	Hordeum jubatum
1594	Hordeum marinum
1595	Hordeum murinum
1596	Hordeum secalinum
1597	Hordeum zeocrithon
1598	Hottonia palustris
1599	Humulus lupulus
1600	Humulus scandens
1601	Huperzia selago
1602	Hutchinsia alpina
1603	Hutchinsia alpina subsp. alpina
1604	Hutchinsia alpina subsp. brevicaulis

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	Gatunki roślin naczyniowych
Typ danych	Short
Kod	Opis
1605	Hydrilla verticillata
1606	Hydrocharis morsus-ranae
1607	Hydrocotyle vulgaris
1608	Hyoscyamus albus
1609	Hyoscyamus niger
1610	Hypericum elegans
1611	Hypericum gymnanthemum
1612	Hypericum hirsutum
1613	Hypericum humifusum
1614	Hypericum maculatum
1615	Hypericum montanum
1616	Hypericum mutillum
1617	Hypericum perforatum
1618	Hypericum pulchrum
1619	Hypericum tetrapterum
1620	Hypericum veronense
1621	Hypochoeris glabra
1622	Hypochoeris maculata
1623	Hypochoeris radicata
1624	Hypochoeris uniflora
1625	Hyssopus officinalis
1626	Illecebrum verticillatum
1627	Impatiens capensis
1628	Impatiens glandulifera
1629	Impatiens noli-tangere
1630	Impatiens parviflora
1631	Inula britannica
1632	Inula conyza
1633	Inula ensifolia
1634	Inula germanica
1635	Inula helenium
1636	Inula hirta
1637	Inula salicina
1638	Iris aphylla
1639	Iris graminea
1640	Iris pseudacorus
1641	Iris sibirica
1642	Isatis tinctoria
1643	Isoëtes echinospora
1644	Isoëtes lacustris
1645	Isolepis setacea
1646	Isolepis supina
1647	Isopyrum thalictroides
1648	Iva xanthiifolia
1649	Jasione montana
1650	Jovibarba hirta
1651	Jovibarba hirta subsp. glabrescens
1652	Jovibarba sobolifera
1653	Juncus acutiflorus
1654	Juncus alpino-articulatus
1655	Juncus articulatus

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	Gatunki roślin naczyniowych
Typ danych	Short
Kod	Opis
1656	Juncus atratus
1657	Juncus balticus
1658	Juncus bufonius
1659	Juncus bulbosus
1660	Juncus capitatus
1661	Juncus compressus
1662	Juncus conglomeratus
1663	Juncus effusus
1664	Juncus filiformis
1665	Juncus gerardi
1666	Juncus inflexus
1667	Juncus maritimus
1668	Juncus ranarius
1669	Juncus squarrosus
1670	Juncus stygius
1671	Juncus subnodulosus
1672	Juncus tenageia
1673	Juncus tenuis
1674	Juncus trifidus
1675	Juncus triglumis
1676	Juniperus communis
1677	Juniperus communis subsp. alpina
1678	Juniperus communis subsp. communis
1679	Juniperus sabina
1680	Kernera saxatilis
1681	Kickxia elatine
1682	Kickxia spuria
1683	Knautia arvensis
1684	Knautia dipsacifolia
1685	Knautia kitaibelii
1686	Kochia laniflora
1687	Kochia scoparia
1688	Koeleria glauca
1689	Koeleria grandis
1690	Koeleria macrantha
1691	Koeleria pyramidata
1692	Lactuca perennis
1693	Lactuca saligna
1694	Lactuca serriola
1695	Lactuca tatarica
1696	Lactuca virosa
1697	Lamium album
1698	Lamium amplexicaule
1699	Lamium incisum
1700	Lamium maculatum
1701	Lamium moluccellifolium
1702	Lamium purpureum
1703	Lappula deflexa
1704	Lappula heteracantha
1705	Lappula patula

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	Short
Kod	Opis
1706	Lappula squarrosa
1707	Lapsana communis s. s.
1708	Lapsana intermedia
1709	Larix decidua
1710	Larix decidua subsp. decidua
1711	Larix decidua subsp. polonica
1712	Laserpitium alpinum
1713	Laserpitium archangelica
1714	Laserpitium latifolium
1715	Laserpitium prutenicum
1716	Lathraea squamaria
1717	Lathraea squamaria subsp. squamaria
1718	Lathraea squamaria subsp. tatrica
1719	Lathyrus aphaca
1720	Lathyrus cicera
1721	Lathyrus heterophyllus
1722	Lathyrus hirsutus
1723	Lathyrus inconspicuus
1724	Lathyrus japonicus
1725	Lathyrus japonicus subsp. maritimus
1726	Lathyrus laevigatus
1727	Lathyrus latifolius
1728	Lathyrus montanus
1729	Lathyrus niger
1730	Lathyrus nissolia
1731	Lathyrus ochrus
1732	Lathyrus palustris
1733	Lathyrus pannonicus
1734	Lathyrus pisiformis
1735	Lathyrus pratensis
1736	Lathyrus sativus
1737	Lathyrus sylvestris
1738	Lathyrus tuberosus
1739	Lathyrus vernus
1740	Lavatera thuringiaca
1741	Lavatera trimestris
1742	Ledum palustre
1743	Leersia oryzoides
1744	Legousia hybrida
1745	Legousia speculum-veneris
1746	Lembotropis nigricans
1747	Lemna gibba
1748	Lemna minor
1749	Lemna trisulca
1750	Leontodon autumnalis
1751	Leontodon autumnalis subsp. autumnalis
1752	Leontodon autumnalis subsp. pratensis
1753	Leontodon hispidus
1754	Leontodon hispidus subsp. alpinus

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	Short
Kod	Opis
1755	Leontodon hispidus subsp. hastilis
1756	Leontodon hispidus subsp. hispidus
1757	Leontodon incanus
1758	Leontodon pseudotaraxaci
1759	Leontodon taraxacoides
1760	Leontopodium alpinum
1761	Leonurus cardiaca
1762	Lepidium campestre
1763	Lepidium densiflorum
1764	Lepidium heterophyllum
1765	Lepidium latifolium
1766	Lepidium perfoliatum
1767	Lepidium ruderales
1768	Lepidium virginicum
1769	Leucanthemum adustum
1770	Leucanthemum ircutianum
1771	Leucanthemum vulgare s. s.
1772	Leucanthemum vulgare subsp. alpicola
1773	Leucanthemum vulgare subsp. vulgare
1774	Leucanthemum waldsteinii
1775	Leucoium aestivum
1776	Leucoium vernum
1777	Leucorchis albida
1778	Libanotis pyrenaica
1779	Libanotis sibirica
1780	Ligularia sibirica
1781	Ligustrum vulgare
1782	Lilium bulbiferum
1783	Lilium candidum
1784	Lilium lancifolium
1785	Lilium martagon
1786	Limonium vulgare
1787	Limosella aquatica
1788	Linaria arvensis
1789	Linaria chalepensis
1790	Linaria dalmatica
1791	Linaria genistifolia
1792	Linaria incarnata
1793	Linaria odora
1794	Linaria purpurea
1795	Linaria repens
1796	Linaria saxatilis
1797	Linaria simplex
1798	Linaria sparteae
1799	Linaria vulgaris
1800	Lindernia procumbens
1801	Linnaea borealis
1802	Linosyris vulgaris
1803	Linum austriacum

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	Short
Kod	Opis
1804	Linum catharticum
1805	Linum extraaxillare
1806	Linum flavum
1807	Linum hirsutum
1808	Linum perenne
1809	Liparis loeselii
1810	Listera cordata
1811	Listera ovata
1812	Lithospermum arvense
1813	Lithospermum officinalie
1814	Lithospermum purpurocaeruleum
1815	Littorella uniflora
1816	Lloydia serotina
1817	Lobelia dortmanna
1818	Lolium multiflorum
1819	Lolium perenne
1820	Lolium remotum
1821	Lolium rigidum
1822	Lolium subulatum
1823	Lolium temulentum
1824	Lonicera caprifolium
1825	Lonicera morrowii
1826	Lonicera nigra
1827	Lonicera periclymenum
1828	Lonicera xylosteum
1829	Lophochloa cristata
1830	Lophochloa hispida
1831	Lotus corniculatus
1832	Lotus tenuis
1833	Lotus uliginosus
1834	Ludwigia palustris
1835	Lunaria rediviva
1836	Lupinus mutabilis
1837	Lupinus polyphyllus
1838	Luronium natans
1839	Luzula alpino-pilosa
1840	Luzula campestris
1841	Luzula luzulina
1842	Luzula luzuloides
1843	Luzula multiflora
1844	Luzula pallescens
1845	Luzula pilosa
1846	Luzula spicata
1847	Luzula sudetica
1848	Luzula sylvatica
1849	Lychnis flos-cuculi
1850	Lycium barbarum
1851	Lycium chinense
1852	Lycopodiella inundata
1853	Lycopodium annotinum
1854	Lycopodium clavatum

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	Short
Kod	Opis
1855	Lycopus europaeus
1856	Lycopus exaltatus f.
1857	Lysimachia nemorum
1858	Lysimachia nummularia
1859	Lysimachia punctata
1860	Lysimachia thyrsoflora
1861	Lysimachia vulgaris
1862	Lythrum hyssopifolia
1863	Lythrum junceum
1864	Lythrum salicaria
1865	Maianthemum bifolium
1866	Malaxis monophyllos
1867	Malcolmia maritima
1868	Malus sylvestris
1869	Malva alcea
1870	Malva crispa
1871	Malva excisa
1872	Malva mauritiana
1873	Malva moschata
1874	Malva neglecta
1875	Malva nicaeensis
1876	Malva parviflora
1877	Malva pusilla
1878	Malva sylvestris
1879	Malvastrum peruvianum
1880	Marrubium peregrinum
1881	Marrubium vulgare
1882	Marsilea quadrifolia
1883	Martynia proboscioidea
1884	Matricaria maritima
1885	Matricaria maritima subsp. inodora
1886	Matteucia struthiopteris
1887	Matthiola varia
1888	Medicago aculeata
1889	Medicago arabica
1890	Medicago falcata
1891	Medicago intertexta
1892	Medicago lupulina
1893	Medicago minima
1894	Medicago polymorpha
1895	Medicago praecox
1896	Medicago rigidula
1897	Medicago sativa
1898	Medicago scutellata
1899	Medicago x varia
1900	Melampyrum arvense
1901	Melampyrum barbatum
1902	Melampyrum cristatum
1903	Melampyrum herbichii
1904	Melampyrum nemorosum
1905	Melampyrum polonicum

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
1906	Melampyrum pratense
1907	Melampyrum saxosum
1908	Melampyrum sylvaticum
1909	Melandrium album
1910	Melandrium noctiflorum
1911	Melandrium rubrum
1912	Melica altissima
1913	Melica ciliata
1914	Melica nutans
1915	Melica picta
1916	Melica transsilvanica
1917	Melica uniflora
1918	Melilotus alba
1919	Melilotus altissima
1920	Melilotus dentata
1921	Melilotus indica
1922	Melilotus messanensis
1923	Melilotus officinalis
1924	Melilotus sulcata
1925	Melilotus wolgica
1926	Melittis melissophyllum
1927	Mentha aquatica
1928	Mentha arvensis
1929	Mentha longifolia
1930	Mentha pulegium
1931	Mentha spicata
1932	Mentha x citrata
1933	Mentha x citrata subsp. pubescens
1934	Mentha x gentilis
1935	Mentha x nilifolia
1936	Mentha x verticillata
1937	Menyanthes trifoliata
1938	Mercurialis annua
1939	Mercurialis perennis
1940	Merremia sibirica
1941	Meum athamanticum
1942	Milium effusum
1943	Mimulus guttatus
1944	Mimulus moschatus
1945	Minuartia hybrida
1946	Minuartia kitaibelii
1947	Minuartia sedoides
1948	Minuartia setacea
1949	Minuartia verna
1950	Minuartia viscosa
1951	Mirabilis hirsuta
1952	Misopates orontium
1953	Moehringia muscosa
1954	Moehringia trinervia
1955	Moenchia erecta
1956	Moenchia mantica

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
1957	Molinia arundinacea
1958	Molinia coerulea
1959	Moneses uniflora
1960	Monotropa hypophegea
1961	Monotropa hypopitys s. s.
1962	Montia fontana
1963	Montia fontana subsp. amporitana
1964	Montia fontana subsp. chondrosperma
1965	Montia perfoliata
1966	Muscari comosum
1967	Mutellina purpurea
1968	Myagrum perfoliatum
1969	Mycelis muralis
1970	Myosotis alpestris
1971	Myosotis arvensis
1972	Myosotis caespitosa
1973	Myosotis decumbens
1974	Myosotis decumbens subsp. kernerii
1975	Myosotis decumbens subsp. variabilis
1976	Myosotis discolor
1977	Myosotis nemorosa
1978	Myosotis palustris
1979	Myosotis palustris subsp. laxiflora
1980	Myosotis palustris subsp. palustris
1981	Myosotis palustris subsp. radicans
1982	Myosotis praecox
1983	Myosotis ramosissima
1984	Myosotis sparsiflora
1985	Myosotis stenophylla
1986	Myosotis stricta
1987	Myosotis sylvatica
1988	Myosoton aquaticum
1989	Myosurus minimus
1990	Myrica gale
1991	Myricaria germanica
1992	Myriophyllum alterniflorum
1993	Myriophyllum spicatum
1994	Myriophyllum verticillatum
1995	Myrrhis odorata
1996	Najas flexilis
1997	Najas marina
1998	Najas minor
1999	Narcissus radiiflorus
2000	Nardus stricta
2001	Nasturtium microphyllum
2002	Nasturtium officinale
2003	Neottia nidus-avis
2004	Neottianthe cucullata
2005	Nepeta cataria
2006	Nepeta grandiflora

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	Short
Kod	Opis
2007	<i>Nepeta mussinii</i>
2008	<i>Nepeta pannonica</i>
2009	<i>Neslia apiculata</i>
2010	<i>Neslia paniculata</i>
2011	<i>Nigella arvensis</i>
2012	<i>Nonea lutea</i>
2013	<i>Nonea pulla</i>
2014	<i>Nonea rosea</i>
2015	<i>Nonea uctea</i>
2016	<i>Nuphar lutea</i>
2017	<i>Nuphar pumila</i>
2018	<i>Nymphaea alba</i>
2019	<i>Nymphaea candida</i>
2020	<i>Nymphoides peltata</i>
2021	<i>Odontites litoralis</i>
2022	<i>Odontites serotina</i>
2023	<i>Odontites verna</i>
2024	<i>Oenanthe aquatica</i>
2025	<i>Oenanthe fistulosa</i>
2026	<i>Oenanthe lachenalii</i>
2027	<i>Oenothera acutifolia</i>
2028	<i>Oenothera albipercurva</i>
2029	<i>Oenothera ammophila</i>
2030	<i>Oenothera biennis s. s.</i>
2031	<i>Oenothera canovirens</i>
2032	<i>Oenothera cruciata</i>
2033	<i>Oenothera fallax</i>
2034	<i>Oenothera fruticosa</i>
2035	<i>Oenothera glazioviana</i>
2036	<i>Oenothera hoelscheri</i>
2037	<i>Oenothera issleri</i>
2038	<i>Oenothera jueterbogensis</i>
2039	<i>Oenothera oakesiana</i>
2040	<i>Oenothera paradoxa</i>
2041	<i>Oenothera parviflora</i>
2042	<i>Oenothera perennis</i>
2043	<i>Oenothera pseudochicaginesis</i>
2044	<i>Oenothera punctulata</i>
2045	<i>Oenothera pycnocarpa</i>
2046	<i>Oenothera royfraseri</i>
2047	<i>Oenothera rubricaulis</i>
2048	<i>Oenothera salicifolia</i>
2049	<i>Oenothera suaveolens</i>
2050	<i>Oenothera subterminalis</i>
2051	<i>Oenothera tacikii</i>
2052	<i>Oenothera tetragona</i>
2053	<i>Oenothera victorini</i>
2054	<i>Oenothera wienii</i>
2055	<i>Oenothera wratislaviensis</i>
2056	<i>Omphalodes scorpioides</i>
2057	<i>Onobrychis arenaria</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	Short
Kod	Opis
2058	<i>Onobrychis montana</i>
2059	<i>Onobrychis viciifolia</i>
2060	<i>Ononis arvensis</i>
2061	<i>Ononis repens</i>
2062	<i>Ononis spinosa</i>
2063	<i>Onopordum acanthium</i>
2064	<i>Ophioglossum azoricum</i>
2065	<i>Ophioglossum vulgatum</i>
2066	<i>Ophrys insectifera</i>
2067	<i>Orchis coriophora</i>
2068	<i>Orchis mascula</i>
2069	<i>Orchis mascula subsp. signifera</i>
2070	<i>Orchis militaris</i>
2071	<i>Orchis morio</i>
2072	<i>Orchis pallens</i>
2073	<i>Orchis palustris</i>
2074	<i>Orchis purpurea</i>
2075	<i>Orchis tridentata</i>
2076	<i>Orchis ustulata</i>
2077	<i>Oreochloa disticha</i>
2078	<i>Oreopteris limbosperma</i>
2079	<i>Origanum vulgare</i>
2080	<i>Ornithogalum boucheanum</i>
2081	<i>Ornithogalum collinum</i>
2082	<i>Ornithogalum montanum</i>
2083	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>
2084	<i>Ornithogalum umbellatum</i>
2085	<i>Ornithopus compressus</i>
2086	<i>Ornithopus perpusillus</i>
2087	<i>Orobanche alba</i>
2088	<i>Orobanche alsatica</i>
2089	<i>Orobanche arenaria</i>
2090	<i>Orobanche bartlingii</i>
2091	<i>Orobanche caryophyllacea</i>
2092	<i>Orobanche coerulescens</i>
2093	<i>Orobanche elatior</i>
2094	<i>Orobanche flava</i>
2095	<i>Orobanche gracilis</i>
2096	<i>Orobanche hederæ</i>
2097	<i>Orobanche lutea</i>
2098	<i>Orobanche minor</i>
2099	<i>Orobanche pallidiflora</i>
2100	<i>Orobanche picridis</i>
2101	<i>Orobanche purpurea</i>
2102	<i>Orobanche ramosa</i>
2103	<i>Orthanta lutea</i>
2104	<i>Orthilia secunda</i>
2105	<i>Osmunda regalis</i>
2106	<i>Ostericum palustre</i>
2107	<i>Oxalis acetosella</i>
2108	<i>Oxalis corniculata</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	Short
Kod	Opis
2109	Oxalis deppei
2110	Oxalis stricta
2111	Oxalis tetraphylla
2112	Oxybaphus nyctagineus
2113	Oxycoccus microcarpus
2114	Oxycoccus palustris
2115	Oxyria digyna
2116	Oxytropis campestris
2117	Oxytropis carpatica
2118	Oxytropis halleri
2119	Oxytropis pilosa
2120	Pachypleurum simplex
2121	Padus avium
2122	Padus petraea
2123	Padus serotina
2124	Panicum dichotomiflorum
2125	Panicum lanuginosum
2126	Paolus virginiana
2127	Papaver argemone
2128	Papaver burseri
2129	Papaver dubium
2130	Papaver hybridum
2131	Papaver rhoeas
2132	Parapholis incurva
2133	Parietaria lusitanica
2134	Parietaria officinalis
2135	Paris quadrifolia
2136	Parnassia palustris
2137	Parthenium hysterophorus
2138	Parthenocissus inserta
2139	Paspalum racemosum
2140	Pastinaca opaca
2141	Pastinaca sativa
2142	Pedicularis exaltata
2143	Pedicularis hacquetii
2144	Pedicularis oederi
2145	Pedicularis palustris
2146	Pedicularis sceptrum-carolinum
2147	Pedicularis sudetica
2148	Pedicularis sylvatica
2149	Pedicularis verticillata
2150	Peplis portula
2151	Petasites albus
2152	Petasites hybridus
2153	Petasites kablikianus
2154	Petasites spurius
2155	Petrocallis pyrenaica
2156	Petrorhagia prolifera
2157	Petrorhagia saxifraga
2158	Petrorhagia velutina
2159	Peucedanum alsaticum

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	Short
Kod	Opis
2160	Peucedanum cervaria
2161	Peucedanum oreoselinum
2162	Peucedanum ostruthium
2163	Peucedanum palustre
2164	Phacelia congesta
2165	Phacelia tanacetifolia
2166	Phalaris arundinacea
2167	Phalaris arundinacea var. arundinacea
2168	Phalaris brachystachys
2169	Phalaris canariensis
2170	Phalaris coerulescens
2171	Phalaris minor
2172	Phalaris paradoxa
2173	Phalaris truncata
2174	Phleum arenarium
2175	Phleum commutatum
2176	Phleum hirsutum
2177	Phleum hubbardii
2178	Phleum phleoides
2179	Phleum pratense
2180	Phleum rhaeticum
2181	Phleum subulatum
2182	Phoenix dactylifera
2183	Pholiurus pannonicus
2184	Phragmites australis
2185	Phyllitis scolopendrium
2186	Physalis alkekengi
2187	Physalis ixocarpa
2188	Physostegia virginica
2189	Phyteuma nigrum
2190	Phyteuma orbiculare
2191	Phyteuma spicatum
2192	Picea abies
2193	Picris echioides
2194	Picris hieracioides
2195	Picris hieracioides subsp. grandiflora
2196	Picris hieracioides subsp. hieracioides
2197	Picris sprengeriana
2198	Pilularia globulifera
2199	Pimpinella major
2200	Pimpinella nigra
2201	Pimpinella saxifraga
2202	Pinguicula alpina
2203	Pinguicula vulgaris
2204	Pinguicula vulgaris subsp. bicolor
2205	Pinguicula vulgaris subsp. vulgaris
2206	Pinus cembra
2207	Pinus mugo
2208	Pinus sylvestris
2209	Pinus x rhaetica

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
2210	<i>Pisum sativum</i>
2211	<i>Pisum sativum subsp. arvense</i>
2212	<i>Plantago afra</i>
2213	<i>Plantago altissima</i>
2214	<i>Plantago arenaria</i>
2215	<i>Plantago atrata</i>
2216	<i>Plantago coronopus</i>
2217	<i>Plantago intermedia</i>
2218	<i>Plantago lagopus</i>
2219	<i>Plantago lanceolata</i>
2220	<i>Plantago major</i>
2221	<i>Plantago maritima</i>
2222	<i>Plantago media</i>
2223	<i>Plantago patagonica</i>
2224	<i>Plantago serpentina</i>
2225	<i>Plantago winteri</i>
2226	<i>Platanthera bifolia</i>
2227	<i>Platanthera chlorantha</i>
2228	<i>Pleurospermum austriacum</i>
2229	<i>Poa alpina</i>
2230	<i>Poa angustifolia</i>
2231	<i>Poa annua</i>
2232	<i>Poa badensis</i>
2233	<i>Poa bulbosa</i>
2234	<i>Poa chaixii</i>
2235	<i>Poa compressa</i>
2236	<i>Poa compressa subsp. compressa</i>
2237	<i>Poa compressa subsp. langeana</i>
2238	<i>Poa glauca</i>
2239	<i>Poa granitica</i>
2240	<i>Poa granitica subsp. granitica</i>
2241	<i>Poa laxa</i>
2242	<i>Poa molinerii</i>
2243	<i>Poa nemoralis</i>
2244	<i>Poa nemoralis subsp. carpatica</i>
2245	<i>Poa nemoralis subsp. nemoralis</i>
2246	<i>Poa nobilis</i>
2247	<i>Poa palustris</i>
2248	<i>Poa pratensis</i>
2249	<i>Poa remota</i>
2250	<i>Poa stiriaca</i>
2251	<i>Poa subcaerulea</i>
2252	<i>Poa supina</i>
2253	<i>Poa trivialis</i>
2254	<i>Poa violacea</i>
2255	<i>Podospermum laciniatum</i>
2256	<i>Polemonium coeruleum</i>
2257	<i>Polycarpon tetraphyllum f.</i>
2258	<i>Polycnemum arvense</i>
2259	<i>Polycnemum heuffelii</i>
2260	<i>Polycnemum majus</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
2261	<i>Polygala amara</i>
2262	<i>Polygala amara subsp. brachyptera</i>
2263	<i>Polygala amarella</i>
2264	<i>Polygala comosa</i>
2265	<i>Polygala oxyptera</i>
2266	<i>Polygala vulgaris</i>
2267	<i>Polygonatum multiflorum</i>
2268	<i>Polygonatum odoratum</i>
2269	<i>Polygonatum verticillatum</i>
2270	<i>Polygonum amphibium</i>
2271	<i>Polygonum arenarium</i>
2272	<i>Polygonum aviculare</i>
2273	<i>Polygonum bistorta</i>
2274	<i>Polygonum bungeanum</i>
2275	<i>Polygonum hydropiper</i>
2276	<i>Polygonum lapathifolium</i>
2277	<i>Polygonum lapathifolium subsp. brittingeri</i>
2278	<i>Polygonum lapathifolium subsp. lapathifolium</i>
2279	<i>Polygonum lapathifolium subsp. pallidum</i>
2280	<i>Polygonum minus</i>
2281	<i>Polygonum mite</i>
2282	<i>Polygonum orientale</i>
2283	<i>Polygonum oxyspermum</i>
2284	<i>Polygonum patulum</i>
2285	<i>Polygonum persicaria</i>
2286	<i>Polygonum viviparum</i>
2287	<i>Polypodium vulgare</i>
2288	<i>Polypogon monspeliensis</i>
2289	<i>Polypogon viridis</i>
2290	<i>Polystichum aculeatum</i>
2291	<i>Polystichum braunii</i>
2292	<i>Polystichum lonchitis</i>
2293	<i>Populus alba</i>
2294	<i>Populus nigra</i>
2295	<i>Populus tremula</i>
2296	<i>Portulaca oleracea</i>
2297	<i>Portulaca oleracea subsp. oleracea</i>
2298	<i>Potamogeton acutifolius</i>
2299	<i>Potamogeton alpinus</i>
2300	<i>Potamogeton coloratus</i>
2301	<i>Potamogeton compressus</i>
2302	<i>Potamogeton crispus</i>
2303	<i>Potamogeton filiformis</i>
2304	<i>Potamogeton friesii</i>
2305	<i>Potamogeton gramineus</i>
2306	<i>Potamogeton lucens</i>
2307	<i>Potamogeton natans</i>
2308	<i>Potamogeton nodosus</i>
2309	<i>Potamogeton obtusifolius</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
2310	Potamogeton pectinatus
2311	Potamogeton perfoliatus
2312	Potamogeton polygonifolius
2313	Potamogeton praelongus
2314	Potamogeton pusillus
2315	Potamogeton rutilus
2316	Potamogeton trichoides
2317	Potamogeton x nitens
2318	Potamogeton x sparganiifolius
2319	Potamogeton x zizii
2320	Potentilla alba
2321	Potentilla anglica
2322	Potentilla anserina
2323	Potentilla arenaria
2324	Potentilla argentea s. s.
2325	Potentilla aurea
2326	Potentilla bifurca
2327	Potentilla chrysantha
2328	Potentilla collina s. s.
2329	Potentilla conferta
2330	Potentilla crantzii
2331	Potentilla decumbens
2332	Potentilla demissa
2333	Potentilla dissecta
2334	Potentilla erecta
2335	Potentilla heptaphylla
2336	Potentilla impolita
2337	Potentilla inclinata
2338	Potentilla intermedia
2339	Potentilla leucopolitana
2340	Potentilla micrantha
2341	Potentilla neumanniana
2342	Potentilla norvegica
2343	Potentilla pensylvanica
2344	Potentilla pusilla
2345	Potentilla recta
2346	Potentilla reptans
2347	Potentilla rupestris
2348	Potentilla silesiaca
2349	Potentilla sordida
2350	Potentilla sterilis
2351	Potentilla strigosa
2352	Potentilla supina
2353	Potentilla tenuiloba
2354	Potentilla thuringiaca
2355	Potentilla thyrsoflora
2356	Potentilla wiemanniana
2357	Prenanthes purpurea
2358	Primula auricula
2359	Primula elatior
2360	Primula farinosa

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
2361	Primula halleri
2362	Primula minima
2363	Primula veris
2364	Primula vulgaris
2365	Prunella grandiflora
2366	Prunella laciniata
2367	Prunella vulgaris
2368	Prunus spinosa
2369	Pseudorhiza pumila
2370	Pteridium aquilinum
2371	Puccinellia capillaris
2372	Puccinellia distans
2373	Puccinellia maritima
2374	Pulicaria dysenterica
2375	Pulicaria vulgaris
2376	Pulmonaria angustifolia
2377	Pulmonaria mollis
2378	Pulmonaria obscura
2379	Pulmonaria officinalis s. s.
2380	Pulsatilla alba
2381	Pulsatilla patens
2382	Pulsatilla patens subsp. patens
2383	Pulsatilla pratensis
2384	Pulsatilla slavica
2385	Pulsatilla vernalis
2386	Pulsatilla vulgaris
2387	Pulsatilla vulgaris subsp. grandis
2388	Pulsatilla vulgaris subsp. vulgaris
2389	Pyrola chlorantha
2390	Pyrola media
2391	Pyrola minor
2392	Pyrola rotundifolia
2393	Quercus petraea
2394	Quercus pubescens
2395	Quercus robur
2396	Quercus rubra
2397	Radiola linoides
2398	Ranunculus acris s. s.
2399	Ranunculus alpestris
2400	Ranunculus arvensis
2401	Ranunculus auricomus
2402	Ranunculus baudotii
2403	Ranunculus binatus
2404	Ranunculus bulbosus
2405	Ranunculus cassubicus
2406	Ranunculus flammula
2407	Ranunculus friesianus
2408	Ranunculus glacialis
2409	Ranunculus illyricus
2410	Ranunculus lanuginosus
2411	Ranunculus lingua

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
2412	Ranunculus oreophilus
2413	Ranunculus penicillatus
2414	Ranunculus platanifolius
2415	Ranunculus polyanthemos
2416	Ranunculus pseudomontanus
2417	Ranunculus repens
2418	Ranunculus reptans
2419	Ranunculus sardous
2420	Ranunculus sceleratus
2421	Ranunculus serpens
2422	Ranunculus serpens subsp. nemorosus
2423	Ranunculus strigosus
2424	Ranunculus subtricus
2425	Ranunculus thora
2426	Raphanus raphanistrum
2427	Rapistrum perenne
2428	Rapistrum rugosum
2429	Reseda alba
2430	Reseda inodora
2431	Reseda lutea
2432	Reseda luteola
2433	Reseda phyteuma
2434	Reynoutria japonica
2435	Reynoutria japonica
2436	Reynoutria sachalinensis
2437	Rhagadiolus stellatus
2438	Rhamnus catharticus
2439	Rhinanthus alectorolophus
2440	Rhinanthus alectorolophus subsp. alectorolophus
2441	Rhinanthus alectorolophus subsp. buccalis
2442	Rhinanthus alpinus
2443	Rhinanthus borbasii
2444	Rhinanthus minor
2445	Rhinanthus serotinus
2446	Rhodiola rosea
2447	Rhododendron luteum
2448	Rhynchosinapis cheiranthos
2449	Rhynchospora alba
2450	Rhynchospora fusca
2451	Ribes alpinum
2452	Ribes nigrum
2453	Ribes petraeum
2454	Ribes spicatum
2455	Ribes uva-crispa
2456	Robinia pseudacacia
2457	Rorippa amphibia
2458	Rorippa austriaca
2459	Rorippa hungarica
2460	Rorippa palustris

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
2461	Rorippa sylvestris
2462	Rorippa x armoracioides
2463	Rorippa x prostrata
2464	Rosa acicularis
2465	Rosa agrestis
2466	Rosa blanda
2467	Rosa canina
2468	Rosa carolina
2469	Rosa caryophyllacea
2470	Rosa davurica
2471	Rosa dumalis
2472	Rosa foetida
2473	Rosa gallica
2474	Rosa glauca
2475	Rosa gorenkensis
2476	Rosa inodora
2477	Rosa jundzillii
2478	Rosa majalis
2479	Rosa micrantha
2480	Rosa multiflora
2481	Rosa pendulina
2482	Rosa pimpinellifolia
2483	Rosa rubiginosa
2484	Rosa rugosa
2485	Rosa sherardii
2486	Rosa tomentosa
2487	Rosa villosa
2488	Rosa virginiana
2489	Rosa zalana
2490	Rubia tinctorum
2491	Rubus acanthodes
2492	Rubus allegheniensis
2493	Rubus angustipaniculatus
2494	Rubus apricus
2495	Rubus armeniacus
2496	Rubus barberi
2497	Rubus bifrons
2498	Rubus caesius
2499	Rubus camptostachys
2500	Rubus canescens
2501	Rubus capitulatus
2502	Rubus capricollensis
2503	Rubus chaerophylloides
2504	Rubus chaerophyllus
2505	Rubus chamaemorus
2506	Rubus chlorothyrsos
2507	Rubus circipanicus
2508	Rubus constrictus
2509	Rubus corylifolius
2510	Rubus crispomarginatus
2511	Rubus czarnunensis

Zakodowane wartości domeny

gatrslncz

Opis *Gatunki roślin naczyniowych*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
2512	Rubus dethardingii
2513	Rubus divaricatus
2514	Rubus dollnensis
2515	Rubus fabrimontanus
2516	Rubus fasciculatus
2517	Rubus franconicus
2518	Rubus fruticosus
2519	Rubus glivicensis
2520	Rubus gothicus
2521	Rubus grabowskii
2522	Rubus gracilis
2523	Rubus graecensis
2524	Rubus gratus
2525	Rubus grossus
2526	Rubus guentheri
2527	Rubus hercynicus
2528	Rubus hevellicus
2529	Rubus hirtus
2530	Rubus holzfussii
2531	Rubus idaeus
2532	Rubus koehleri
2533	Rubus laciniatus
2534	Rubus lamprocaulos
2535	Rubus lidforsii
2536	Rubus lignicensis
2537	Rubus lusaticus
2538	Rubus macrophyllus
2539	Rubus marssonianus
2540	Rubus mollis
2541	Rubus montanus
2542	Rubus nemoralis
2543	Rubus nemorosus
2544	Rubus nessensis
2545	Rubus oboranus
2546	Rubus odoratus
2547	Rubus opacus
2548	Rubus orthostachys
2549	Rubus ostroviensis
2550	Rubus pallidus
2551	Rubus pedemontanus
2552	Rubus pfuhljanus
2553	Rubus plicatus
2554	Rubus posnaniensis
2555	Rubus pyramidalis
2556	Rubus radula
2557	Rubus rudis
2558	Rubus salisburgensis
2559	Rubus saxatilis
2560	Rubus scaber
2561	Rubus schleicheri
2562	Rubus schnedleri

Zakodowane wartości domeny

gatrslncz

Opis *Gatunki roślin naczyniowych*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
2563	Rubus schummellii
2564	Rubus scissus
2565	Rubus seebergensis
2566	Rubus senticosus
2567	Rubus siemianicensis
2568	Rubus silesiacus
2569	Rubus sprengelii
2570	Rubus spribillei
2571	Rubus sulcatus
2572	Rubus tabanimontanus
2573	Rubus wahlbergii
2574	Rubus wimmerianus
2575	Rubus xanthocarpus
2576	Rudbeckia hirta
2577	Rudbeckia laciniata
2578	Rumex acetosa
2579	Rumex acetosella
2580	Rumex alpestris
2581	Rumex alpinus
2582	Rumex aquaticus
2583	Rumex bucephalophorus
2584	Rumex confertus
2585	Rumex conglomeratus
2586	Rumex crispus
2587	Rumex hydrolapathum
2588	Rumex longifolius
2589	Rumex maritimus
2590	Rumex obovatus
2591	Rumex obtusifolius
2592	Rumex palustris
2593	Rumex patientia
2594	Rumex pulcher
2595	Rumex rugosus
2596	Rumex sanguineus
2597	Rumex scutatus
2598	Rumex stenophyllus
2599	Rumex thyrsoflorus
2600	Rumex triangulivalvis
2601	Rumex ucranicus
2602	Rumex x heterophyllus
2603	Ruppia maritima
2604	Sagina ciliata
2605	Sagina maritima
2606	Sagina nodosa
2607	Sagina procumbens
2608	Sagina saginoides
2609	Sagina subulata
2610	Sagittaria sagittifolia
2611	Salicornia europaea
2612	Salix alba
2613	Salix alpina

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	Short
Kod	Opis
2614	Salix aurita
2615	Salix bicolor
2616	Salix caprea
2617	Salix cinerea
2618	Salix daphnoides
2619	Salix eleagnos
2620	Salix fragilis
2621	Salix hastata
2622	Salix helvetica
2623	Salix herbacea
2624	Salix lapponum
2625	Salix myrsinifolia
2626	Salix myrtilloides
2627	Salix pentandra
2628	Salix purpurea
2629	Salix repens
2630	Salix repens subsp. repens
2631	Salix reticulata
2632	Salix retusa
2633	Salix rosmarinifolia
2634	Salix silesiaca
2635	Salix starkeana
2636	Salix triandra
2637	Salix viminalis
2638	Salix x dasyclados
2639	Salsola collin
2640	Salsola kali
2641	Salsola kali subsp. kali
2642	Salsola kali subsp. ruthenica
2643	Salvia dumetorum
2644	Salvia glutinosa
2645	Salvia nemorosa
2646	Salvia pratensis
2647	Salvia verticillata
2648	Salvia viridis
2649	Salvinia natans
2650	Sambucus ebulus
2651	Sambucus nigra
2652	Sambucus racemosa
2653	Samolus valerandi
2654	Sanguisorba dodecandra
2655	Sanguisorba minor
2656	Sanguisorba muricata
2657	Sanguisorba officinalis
2658	Sanicula europaea
2659	Santolina chamaecyparissus
2660	Saponaria officinalis
2661	Sarothamnus scoparius
2662	Saussurea alpina
2663	Saussurea pygmaea
2664	Saxifraga adscendens

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	Short
Kod	Opis
2665	Saxifraga aizoides
2666	Saxifraga androsacea
2667	Saxifraga bryoides
2668	Saxifraga caesia
2669	Saxifraga carpathica
2670	Saxifraga cernua
2671	Saxifraga decipiens
2672	Saxifraga granulata
2673	Saxifraga hieracifolia
2674	Saxifraga hirculus
2675	Saxifraga moschata
2676	Saxifraga moschata subsp. basaltica
2677	Saxifraga moschata subsp. dominii
2678	Saxifraga moschata subsp. kotulae
2679	Saxifraga nivalis
2680	Saxifraga oppositifolia
2681	Saxifraga paniculata
2682	Saxifraga retusa
2683	Saxifraga retusa subsp. retusa
2684	Saxifraga rosacea
2685	Saxifraga rosacea subsp. sponhemica
2686	Saxifraga tridactylites
2687	Saxifraga umbrosa
2688	Saxifraga wahlenbergii
2689	Scabiosa canescens
2690	Scabiosa columbaria s. s.
2691	Scabiosa lucida
2692	Scabiosa ochroleuca
2693	Scandix pecten-veneris
2694	Scheuchzeria palustris
2695	Schismus calycinus
2696	Schoenoplectus americanus
2697	Schoenoplectus lacustris
2698	Schoenoplectus mucronatus
2699	Schoenoplectus tabernaemontani
2700	Schoenoplectus x kalmusii
2701	Schoenus ferrugineus
2702	Schoenus nigricans
2703	Scilla bifolia
2704	Scirpoides holoschoenus
2705	Scirpus radicans
2706	Scirpus sylvaticus
2707	Scleranthus annuus
2708	Scleranthus perennis
2709	Scleranthus polycarpus
2710	Sclerochloa dura
2711	Scolochloa festucacea
2712	Scolymus hispanicus
2713	Scopolia carniolica
2714	Scorzonera cana
2715	Scorzonera humilis

Zakodowane wartości domeny

gatrslncz

Opis *Gatunki roślin naczyniowych*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
2716	Scorzonera purpurea
2717	Scorzonera rosea
2718	Scrophularia nodosa
2719	Scrophularia scopolii
2720	Scrophularia umbrosa
2721	Scrophularia vernalis
2722	Scutellaria altissima
2723	Scutellaria galericulata
2724	Scutellaria hastifolia
2725	Scutellaria minor
2726	Sedum acre
2727	Sedum album
2728	Sedum alpestre
2729	Sedum atratum
2730	Sedum fabaria
2731	Sedum maximum
2732	Sedum reflexum
2733	Sedum sexangulare
2734	Sedum spurium
2735	Sedum villosum
2736	Selaginella helvetica
2737	Selaginella selaginoides
2738	Selinum carvifolia
2739	Sempervivum montanum
2740	Senecio aquaticus
2741	Senecio aurantiacus
2742	Senecio barbaraeifolius
2743	Senecio capitatus
2744	Senecio carniolicus
2745	Senecio carpathicus
2746	Senecio congestus
2747	Senecio erucifolius
2748	Senecio fluviatilis
2749	Senecio fuchsii
2750	Senecio integrifolius
2751	Senecio jacobaea
2752	Senecio macrophyllus
2753	Senecio nebrodensis
2754	Senecio nemorensis s. s.
2755	Senecio paludosus
2756	Senecio papposus
2757	Senecio rivularis
2758	Senecio subalpinus
2759	Senecio sylvaticus
2760	Senecio umbrosus s. s.
2761	Senecio vernalis
2762	Senecio viscosus
2763	Senecio vulgaris
2764	Serratula lycopifolia
2765	Serratula tinctoria
2766	Seseli annuum

Zakodowane wartości domeny

gatrslncz

Opis *Gatunki roślin naczyniowych*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
2767	Seseli hippomorathrum
2768	Sesleria bielzii
2769	Sesleria tatrae
2770	Sesleria uliginosa
2771	Sesleria varia
2772	Setaria decipiens
2773	Setaria faberi
2774	Setaria italica
2775	Setaria pumila
2776	Setaria verticillata
2777	Setaria viridis
2778	Sherardia arvensis
2779	Sibbaldia procumbens
2780	Sideritis montana
2781	Silaum silaus
2782	Silene acaulis
2783	Silene borysthenica
2784	Silene chlorantha
2785	Silene conica
2786	Silene cserei
2787	Silene dichotoma
2788	Silene dubia
2789	Silene gallica
2790	Silene linicola
2791	Silene lithuanica
2792	Silene nemoralis
2793	Silene nutans
2794	Silene nutans subsp. glabra
2795	Silene nutans subsp. nutans
2796	Silene otites
2797	Silene scabriflora
2798	Silene tatarica
2799	Silene trinervia
2800	Silene viscosa
2801	Silene vulgaris
2802	Simsia foetida
2803	Sinapis alba
2804	Sinapis arvensis
2805	Sisymbrium altissimum
2806	Sisymbrium austriacum
2807	Sisymbrium irio
2808	Sisymbrium loeselii
2809	Sisymbrium officinale
2810	Sisymbrium orientale
2811	Sisymbrium polymorphum
2812	Sisymbrium strictissimum
2813	Sisymbrium wolgense
2814	Sisyrynchium bermudiana
2815	Sium latifolium
2816	Solanum alatum
2817	Solanum cornutum

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
2818	<i>Solanum dulcamara</i>
2819	<i>Solanum luteum</i>
2820	<i>Solanum melanocephalum</i>
2821	<i>Solanum nigrum</i>
2822	<i>Solanum sarrachoides</i>
2823	<i>Solanum sisymbriifolium</i>
2824	<i>Solanum sodomaeum</i>
2825	<i>Solanum triflorum</i>
2826	<i>Soldanella carpatica</i>
2827	<i>Soldanella hungarica</i>
2828	<i>Soldanella montana</i>
2829	<i>Solidago alpestris</i>
2830	<i>Solidago canadensis</i>
2831	<i>Solidago gigantea</i>
2832	<i>Solidago graminifolia</i>
2833	<i>Solidago virgaurea</i>
2834	<i>Sonchus arvensis</i>
2835	<i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>
2836	<i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>uliginosus</i>
2837	<i>Sonchus asper</i>
2838	<i>Sonchus oleraceus</i>
2839	<i>Sonchus palustris</i>
2840	<i>Sorbus aria</i>
2841	<i>Sorbus aucuparia</i>
2842	<i>Sorbus chamaemespilus</i>
2843	<i>Sorbus graeca</i>
2844	<i>Sorbus intermedia</i>
2845	<i>Sorbus torminalis</i>
2846	<i>Sorghum halepense</i>
2847	<i>Sparganium angustifolium</i>
2848	<i>Sparganium emersum</i>
2849	<i>Sparganium erectum</i> s. s.
2850	<i>Sparganium minimum</i>
2851	<i>Sparganium neglectum</i>
2852	<i>Sparganium x diversifolium</i>
2853	<i>Spergula arvensis</i>
2854	<i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>
2855	<i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>maxima</i>
2856	<i>Spergula morisonii</i>
2857	<i>Spergula pentandra</i>
2858	<i>Spergularia echinosperma</i>
2859	<i>Spergularia media</i>
2860	<i>Spergularia rubra</i>
2861	<i>Spergularia salina</i>
2862	<i>Spergularia segetalis</i>
2863	<i>Spilanthus oleraceus</i>
2864	<i>Spiraea media</i>
2865	<i>Spiraea salicifolia</i>
2866	<i>Spiranthes spiralis</i>
2867	<i>Spirodela polyrhiza</i>
2868	<i>Stachys alpina</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
2869	<i>Stachys annua</i>
2870	<i>Stachys arvensis</i>
2871	<i>Stachys germanica</i>
2872	<i>Stachys palustris</i>
2873	<i>Stachys recta</i>
2874	<i>Stachys sylvatica</i>
2875	<i>Staphylea pinnata</i>
2876	<i>Stellaria crassifolia</i>
2877	<i>Stellaria graminea</i>
2878	<i>Stellaria holostea</i>
2879	<i>Stellaria longifolia</i>
2880	<i>Stellaria media</i>
2881	<i>Stellaria neglecta</i>
2882	<i>Stellaria nemorum</i>
2883	<i>Stellaria pallida</i>
2884	<i>Stellaria palustris</i>
2885	<i>Stellaria uliginosa</i>
2886	<i>Stipa borysthonica</i>
2887	<i>Stipa capillata</i>
2888	<i>Stipa joannis</i> s. s.
2889	<i>Stipa pulcherrima</i>
2890	<i>Stratiotes aloides</i>
2891	<i>Streptopus amplexifolius</i>
2892	<i>Suaeda maritima</i>
2893	<i>Succisa pratensis</i>
2894	<i>Succisella inflexa</i>
2895	<i>Swertia perennis</i>
2896	<i>Swertia perennis</i> subsp. <i>alpestris</i>
2897	<i>Swertia perennis</i> subsp. <i>perennis</i>
2898	<i>Symphytum asperum</i>
2899	<i>Symphytum bohemicum</i>
2900	<i>Symphytum cordatum</i>
2901	<i>Symphytum officinale</i>
2902	<i>Symphytum tuberosum</i>
2903	<i>Tanacetum alpinum</i>
2904	<i>Tanacetum corymbosum</i>
2905	<i>Tanacetum corymbosum</i> subsp. <i>clusii</i>
2906	<i>Tanacetum corymbosum</i> subsp. <i>corymbosum</i>
2907	<i>Tanacetum parthenifolium</i>
2908	<i>Tanacetum parthenium</i>
2909	<i>Tanacetum vulgare</i>
2910	<i>Taraxacum accedens</i>
2911	<i>Taraxacum acrolobum</i>
2912	<i>Taraxacum acuminatum</i>
2913	<i>Taraxacum acutangulum</i>
2914	<i>Taraxacum acutifidum</i>
2915	<i>Taraxacum acutisectum</i>
2916	<i>Taraxacum adalatum</i>
2917	<i>Taraxacum adami</i>
2918	<i>Taraxacum aequilobum</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
2919	Taraxacum aestivum
2920	Taraxacum alatum
2921	Taraxacum albulense
2922	Taraxacum alpinum
2923	Taraxacum altissimum
2924	Taraxacum amaurolepis
2925	Taraxacum amplum
2926	Taraxacum ampullaceum
2927	Taraxacum ancistrolobum
2928	Taraxacum angustisquameum
2929	Taraxacum apiculatum
2930	Taraxacum arachnotrichum
2931	Taraxacum arquitenens
2932	Taraxacum atrovirens
2933	Taraxacum attenuens
2934	Taraxacum auriapex
2935	Taraxacum aurosuloides
2936	Taraxacum aurosulum
2937	Taraxacum austriacum
2938	Taraxacum austrinum
2939	Taraxacum baeckii
2940	Taraxacum balticiformae
2941	Taraxacum balticum
2942	Taraxacum bessarabicum
2943	Taraxacum biforme
2944	Taraxacum bisectum
2945	Taraxacum blomgrenii
2946	Taraxacum boeckmanii
2947	Taraxacum borgvallii
2948	Taraxacum brachylepis
2949	Taraxacum brachylossum
2950	Taraxacum brevidentatum
2951	Taraxacum brevifloroides
2952	Taraxacum breviflorum
2953	Taraxacum brevisectum
2954	Taraxacum brunneum
2955	Taraxacum cacuminatum
2956	Taraxacum calamistratum
2957	Taraxacum caloschistum
2958	Taraxacum canoviride
2959	Taraxacum carinthiacum
2960	Taraxacum caudatuliforme
2961	Taraxacum caudatulum
2962	Taraxacum chloroticum
2963	Taraxacum coartatum
2964	Taraxacum copidophyllum
2965	Taraxacum cordatum
2966	Taraxacum cordiferum
2967	Taraxacum corynodes
2968	Taraxacum crassiceps
2969	Taraxacum crebridens

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
2970	Taraxacum croceiflorum
2971	Taraxacum cuspidifrons
2972	Taraxacum dahlstedtii
2973	Taraxacum danubiense
2974	Taraxacum dilatatum
2975	Taraxacum dissimile
2976	Taraxacum diversilobum
2977	Taraxacum duplidens
2978	Taraxacum ekmanii
2979	Taraxacum erectiusculilobatum
2980	Taraxacum euplocarpum
2981	Taraxacum euryanthes
2982	Taraxacum exile
2983	Taraxacum expallidiforme
2984	Taraxacum expansum
2985	Taraxacum falcatum
2986	Taraxacum falciferum
2987	Taraxacum firmulifolium
2988	Taraxacum flexile
2989	Taraxacum florstroemii
2990	Taraxacum fontanicolum
2991	Taraxacum fontanosquameum
2992	Taraxacum fontanum
2993	Taraxacum formosum
2994	Taraxacum fulgens
2995	Taraxacum fulvum
2996	Taraxacum galeifiguratum
2997	Taraxacum gibberum
2998	Taraxacum glaucanthum
2999	Taraxacum glossocentrum
3000	Taraxacum gracilentum
3001	Taraxacum gracillimum
3002	Taraxacum grossum
3003	Taraxacum haematicum
3004	Taraxacum hamatiforme
3005	Taraxacum hamatulum
3006	Taraxacum hamatum
3007	Taraxacum haraldii
3008	Taraxacum hastatum
3009	Taraxacum helveticum
3010	Taraxacum hemicyclum
3011	Taraxacum huelpersianum
3012	Taraxacum idiomorphum
3013	Taraxacum inarmatum
3014	Taraxacum index
3015	Taraxacum informe
3016	Taraxacum infumatum
3017	Taraxacum ingens
3018	Taraxacum intermedium
3019	Taraxacum interveniens
3020	Taraxacum intumescens

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
3021	Taraxacum irritum
3022	Taraxacum ischnolepis
3023	Taraxacum kjellmanii
3024	Taraxacum laceratum
3025	Taraxacum lacerifolium
3026	Taraxacum lacinosifrons
3027	Taraxacum lacinosum
3028	Taraxacum lacistophyllum
3029	Taraxacum laeticeps
3030	Taraxacum laetiflorum
3031	Taraxacum laetiforme
3032	Taraxacum laetum
3033	Taraxacum laevigatum
3034	Taraxacum lagerkranzii
3035	Taraxacum lamprophyllum
3036	Taraxacum lanceolatisquameum
3037	Taraxacum languidum
3038	Taraxacum laniatum
3039	Taraxacum laticordatum
3040	Taraxacum latistriatum
3041	Taraxacum lawalreei
3042	Taraxacum leptaleum
3043	Taraxacum leptocarpum
3044	Taraxacum leptodon
3045	Taraxacum leptolobum
3046	Taraxacum leptophyllum
3047	Taraxacum ligerinum
3048	Taraxacum limnanthes
3049	Taraxacum limosum
3050	Taraxacum linguatum
3051	Taraxacum linguicuspis
3052	Taraxacum lingulatum
3053	Taraxacum lividum
3054	Taraxacum livonicum
3055	Taraxacum lojoëense
3056	Taraxacum longicaudatum
3057	Taraxacum lucescens
3058	Taraxacum lucidum
3059	Taraxacum lunare
3060	Taraxacum lupatiferum
3061	Taraxacum luteolum
3062	Taraxacum luteoviride
3063	Taraxacum macranthoides
3064	Taraxacum maculatum
3065	Taraxacum marginatum
3066	Taraxacum marklundii
3067	Taraxacum megalosipteron
3068	Taraxacum melanostigma
3069	Taraxacum microdon
3070	Taraxacum mimulum
3071	Taraxacum molybdolepis

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
3072	Taraxacum monochroum
3073	Taraxacum mucronatum
3074	Taraxacum multifidum
3075	Taraxacum multilobum
3076	Taraxacum nigricans
3077	Taraxacum obliquilobum
3078	Taraxacum obtusifrons
3079	Taraxacum obtusulum
3080	Taraxacum ochrochlorum
3081	Taraxacum officinale
3082	Taraxacum olitorium
3083	Taraxacum onychium
3084	Taraxacum orphnocephalum
3085	Taraxacum pachylobum
3086	Taraxacum pachymerum
3087	Taraxacum pallens
3088	Taraxacum pallescens
3089	Taraxacum pallidipes
3090	Taraxacum palustre
3091	Taraxacum panalpinum
3092	Taraxacum pannonicum
3093	Taraxacum pannulatiforme
3094	Taraxacum pannulatum
3095	Taraxacum paradoxatum
3096	Taraxacum patagiferum
3097	Taraxacum patens
3098	Taraxacum patibuliferum
3099	Taraxacum paucidentatiforme
3100	Taraxacum pawlowskii
3101	Taraxacum pectinatiforme
3102	Taraxacum penicilliforme
3103	Taraxacum peraccommodatum
3104	Taraxacum peracutum
3105	Taraxacum peralatum
3106	Taraxacum perfissum
3107	Taraxacum piceatiforme
3108	Taraxacum piceatum
3109	Taraxacum pienicum
3110	Taraxacum planum
3111	Taraxacum plumbeum
3112	Taraxacum pohlii
3113	Taraxacum polonicum
3114	Taraxacum polyodon
3115	Taraxacum porrigens
3116	Taraxacum praeradians
3117	Taraxacum praestans
3118	Taraxacum privum
3119	Taraxacum proteranthium
3120	Taraxacum proximum
3121	Taraxacum pseudelongatum
3122	Taraxacum pseudofontanum

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	Gatunki roślin naczyniowych
Typ danych	Short
Kod	Opis
3123	Taraxacum pugiunculum
3124	Taraxacum pulcherrimum
3125	Taraxacum pulchrifolium
3126	Taraxacum purpureum
3127	Taraxacum pycnolobum
3128	Taraxacum quadrans
3129	Taraxacum railonsalae
3130	Taraxacum raunkiaeri
3131	Taraxacum reflexilobum
3132	Taraxacum reinthalii
3133	Taraxacum remanentilobum
3134	Taraxacum retroflexum
3135	Taraxacum revalense
3136	Taraxacum rigidum
3137	Taraxacum rubrisquameum
3138	Taraxacum rufocarpum
3139	Taraxacum rufonervosum
3140	Taraxacum sagittilobum
3141	Taraxacum sagittipotens
3142	Taraxacum saxenii
3143	Taraxacum scanicum
3144	Taraxacum scaturiginosum
3145	Taraxacum scotinum
3146	Taraxacum sellandii
3147	Taraxacum semiglobosum
3148	Taraxacum serotinum
3149	Taraxacum severum
3150	Taraxacum silesiacum
3151	Taraxacum simile
3152	Taraxacum sinuatum
3153	Taraxacum sinulosum
3154	Taraxacum skalinskianum
3155	Taraxacum speciosum
3156	Taraxacum sphenolobum
3157	Taraxacum spiculigerum
3158	Taraxacum splendidum
3159	Taraxacum sternerii
3160	Taraxacum subalatum
3161	Taraxacum subalpinum
3162	Taraxacum subcanescens
3163	Taraxacum subekmanii
3164	Taraxacum subglebulosum
3165	Taraxacum subhuelphersianum
3166	Taraxacum sublacerum
3167	Taraxacum sublaciniosum
3168	Taraxacum sublaeticolor
3169	Taraxacum sublongisquameum
3170	Taraxacum submaculosum
3171	Taraxacum subpatens
3172	Taraxacum subpraticola
3173	Taraxacum subrubescens

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	Gatunki roślin naczyniowych
Typ danych	Short
Kod	Opis
3174	Taraxacum subtile
3175	Taraxacum superbum
3176	Taraxacum surrigens
3177	Taraxacum symphorilobum
3178	Taraxacum tenebricans
3179	Taraxacum tenue
3180	Taraxacum tenuilinguatum
3181	Taraxacum tenuilobum
3182	Taraxacum trigonum
3183	Taraxacum trilobatum
3184	Taraxacum tumentilobum
3185	Taraxacum turfosum
3186	Taraxacum unidentatum
3187	Taraxacum undulatum
3188	Taraxacum valens
3189	Taraxacum valesiacum
3190	Taraxacum vastisectum
3191	Taraxacum vindobonense
3192	Taraxacum violaceipetiolatum
3193	Taraxacum viridescens
3194	Taraxacum vitellinum
3195	Taraxacum vollmannii
3196	Taxus baccata
3197	Teesdalea nudicaulis
3198	Telekia speciosa
3199	Tetragonia tetragonoides
3200	Tetragonolobus maritimus
3201	Tetragonolobus maritimus subsp. siliquosus
3202	Teucrium botrys
3203	Teucrium chamaedrys
3204	Teucrium montanum
3205	Teucrium scordium
3206	Teucrium scorodonia
3207	Thalictrum aquilegifolium
3208	Thalictrum flavum
3209	Thalictrum lucidum
3210	Thalictrum minus
3211	Thalictrum minus subsp. minus
3212	Thalictrum simplex
3213	Thelypteris palustris
3214	Thesium alpinum
3215	Thesium ebracteatum
3216	Thesium linophyllum
3217	Thesium pyrenaicum
3218	Thladiantha dubia
3219	Thlaspi alliaceum
3220	Thlaspi arvense
3221	Thlaspi caerulescens
3222	Thlaspi perfoliatum
3223	Thymelaea passerina

Zakodowane wartości domeny

gatrslncz

Opis *Gatunki roślin naczyniowych*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
3224	Thymus alpestris
3225	Thymus austriacus
3226	Thymus carpaticus
3227	Thymus glabrescens
3228	Thymus kosteleckyanus
3229	Thymus marschallianus
3230	Thymus praecox
3231	Thymus pulcherrimus
3232	Thymus pulegioides
3233	Thymus serpyllum
3234	Tilia cordata
3235	Tilia platyphyllos
3236	Tofieldia calyculata
3237	Torilis arvensis
3238	Torilis japonica
3239	Torilis nodosa
3240	Tozzia alpina
3241	Tozzia alpina subsp. carpatica
3242	Tradescantia erecta
3243	Tragopogon dubius
3244	Tragopogon floccosus
3245	Tragopogon floccosus subsp. heterospermus
3246	Tragopogon hybridus
3247	Tragopogon orientalis
3248	Tragopogon pratensis s. s.
3249	Trapa natans
3250	Traunsteinera globosa
3251	Tribulus terrestris
3252	Trichomanes speciosum
3253	Trientalis europaea
3254	Trifolium alexandrinum
3255	Trifolium alpestre
3256	Trifolium angustifolium
3257	Trifolium arvense
3258	Trifolium aureum
3259	Trifolium badium
3260	Trifolium campestre
3261	Trifolium dubium
3262	Trifolium echinatum
3263	Trifolium echinatum subsp. constantinopolitanum
3264	Trifolium fragiferum
3265	Trifolium fragiferum subsp. bonannii
3266	Trifolium fragiferum subsp. fragiferum
3267	Trifolium glomeratum
3268	Trifolium hybridum
3269	Trifolium hybridum subsp. elegans
3270	Trifolium hybridum subsp. hybridum
3271	Trifolium lappaceum
3272	Trifolium lupinaster

Zakodowane wartości domeny

gatrslncz

Opis *Gatunki roślin naczyniowych*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
3273	Trifolium medium
3274	Trifolium montanum
3275	Trifolium ochroleucon
3276	Trifolium pannonicum
3277	Trifolium patens
3278	Trifolium pratense
3279	Trifolium repens
3280	Trifolium repens subsp. orbelicum
3281	Trifolium repens subsp. repens
3282	Trifolium resupinatum
3283	Trifolium resupinatum var. majus
3284	Trifolium rubens
3285	Trifolium spadiceum
3286	Trifolium stellatum
3287	Trifolium striatum
3288	Triglochin maritimum
3289	Triglochin palustre
3290	Trigonella caerulea
3291	Trigonella foenum-graecum
3292	Trisetum alpestre
3293	Trisetum flavescens
3294	Trisetum fuscum
3295	Trisetum sibiricum
3296	Triticum polonicum
3297	Triticum turgidum
3298	Trollius altissimus
3299	Trollius europaeus s. s.
3300	Turgenia latifolia
3301	Tussilago farfara
3302	Typha angustifolia
3303	Typha latifolia
3304	Ulmus glabra
3305	Ulmus laevis
3306	Ulmus minor
3307	Urtica cannabina
3308	Urtica dioica
3309	Urtica pilulifera
3310	Urtica urens
3311	Utricularia australis
3312	Utricularia intermedia
3313	Utricularia minor
3314	Utricularia ochroleuca
3315	Utricularia vulgaris
3316	Vaccaria hispanica
3317	Vaccinium gaultherioides
3318	Vaccinium myrtillus
3319	Vaccinium uliginosum
3320	Vaccinium vitis-idaea
3321	Valeriana angustifolia
3322	Valeriana dioica
3323	Valeriana montana

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	Short
Kod	Opis
3324	Valeriana officinalis
3325	Valeriana sambucifolia
3326	Valeriana simplicifolia
3327	Valeriana tripteris
3328	Valeriana tripteris subsp. austriaca
3329	Valeriana tripteris subsp. heterophylla
3330	Valerianella carinata
3331	Valerianella coronata
3332	Valerianella dentata
3333	Valerianella eriocarpa
3334	Valerianella locusta
3335	Valerianella mixta
3336	Valerianella rimosa
3337	Ventenata dubia
3338	Veratrum album s. s.
3339	Veratrum lobelium
3340	Veratrum nigrum
3341	Verbascum blattaria
3342	Verbascum chaixii
3343	Verbascum chaixii subsp. austriacum
3344	Verbascum chaixii subsp. orientale
3345	Verbascum densiflorum
3346	Verbascum lychnitis
3347	Verbascum nigrum
3348	Verbascum olympicus
3349	Verbascum phlomoides
3350	Verbascum phoeniceum
3351	Verbascum sinuatum
3352	Verbascum thapsus
3353	Verbascum virgatum
3354	Verbena officinalis
3355	Verbesina encelioides
3356	Veronica agrestis
3357	Veronica alpina
3358	Veronica anagallis-aquatica
3359	Veronica anagalloides
3360	Veronica aphylla
3361	Veronica arvensis
3362	Veronica austriaca
3363	Veronica beccabunga
3364	Veronica bellidioides
3365	Veronica catenata
3366	Veronica chamaedrys
3367	Veronica dillenii
3368	Veronica filiformis
3369	Veronica fruticans
3370	Veronica gentianoides
3371	Veronica hederifolia
3372	Veronica jacquinii
3373	Veronica longifolia
3374	Veronica montana

Zakodowane wartości domeny	
gatrslncz	
Opis	<i>Gatunki roślin naczyniowych</i>
Typ danych	Short
Kod	Opis
3375	Veronica officinalis
3376	Veronica opaca
3377	Veronica paniculata
3378	Veronica paniculata subsp. foliosa
3379	Veronica paniculata subsp. paniculata
3380	Veronica peregrina
3381	Veronica peregrina subsp. peregrina
3382	Veronica persica
3383	Veronica polita
3384	Veronica praecox
3385	Veronica prostrata
3386	Veronica scutellata
3387	Veronica serpyllifolia
3388	Veronica spicata
3389	Veronica spicata subsp. orchidea
3390	Veronica spicata subsp. spicata
3391	Veronica sublobata
3392	Veronica teucrium
3393	Veronica triloba
3394	Veronica triphyllos
3395	Veronica urticifolia
3396	Veronica verna
3397	Veronica vindobonensis
3398	Viburnum opulus
3399	Vicia angustifolia
3400	Vicia articulata
3401	Vicia benghalensis
3402	Vicia bithynica
3403	Vicia cassubica
3404	Vicia cracca
3405	Vicia dasycarpa
3406	Vicia dumetorum
3407	Vicia ervilia
3408	Vicia grandiflora
3409	Vicia hirsuta
3410	Vicia lathyroides
3411	Vicia lutea
3412	Vicia melanops
3413	Vicia narbonensis
3414	Vicia pannonica
3415	Vicia pisiformis
3416	Vicia sativa
3417	Vicia sepium
3418	Vicia sylvatica
3419	Vicia tenuifolia
3420	Vicia tenuissima
3421	Vicia tetrasperma
3422	Vicia villosa
3423	Vinca minor
3424	Vincetoxicum hirundinaria
3425	Viola alba

Zakodowane wartości domeny

gatrslncz

Opis *Gatunki roślin naczyniowych*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
3426	<i>Viola alpina</i>
3427	<i>Viola arvensis</i>
3428	<i>Viola biflora</i>
3429	<i>Viola canina</i>
3430	<i>Viola collina</i>
3431	<i>Viola cyanea</i>
3432	<i>Viola dacica</i>
3433	<i>Viola elatior</i>
3434	<i>Viola epipsila</i>
3435	<i>Viola hirta</i>
3436	<i>Viola kitaibeliana</i>
3437	<i>Viola lutea</i>
3438	<i>Viola lutea</i> subsp. <i>sudetica</i>
3439	<i>Viola mirabilis</i>
3440	<i>Viola montana</i>
3441	<i>Viola odorata</i>
3442	<i>Viola palustris</i>
3443	<i>Viola persicifolia</i>
3444	<i>Viola pumila</i>
3445	<i>Viola reichenbachiana</i>
3446	<i>Viola riviniana</i>
3447	<i>Viola rupestris</i>
3448	<i>Viola saxatilis</i>
3449	<i>Viola tricolor</i> s. s.
3450	<i>Viola uliginosa</i>
3451	<i>Virga pilosa</i>
3452	<i>Viscaria vulgaris</i>
3453	<i>Viscum album</i>
3454	<i>Viscum album</i> subsp. <i>abietis</i>
3455	<i>Viscum album</i> subsp. <i>album</i>
3456	<i>Viscum album</i> subsp. <i>austriacum</i>
3457	<i>Volutaria lippii</i>
3458	<i>Vulpia bromoides</i>
3459	<i>Vulpia ciliata</i>
3460	<i>Vulpia geniculata</i>
3461	<i>Vulpia myuros</i>
3462	<i>Wolffia arrhiza</i>
3463	<i>Woodsia alpina</i>
3464	<i>Woodsia ilvensis</i>
3465	<i>Xanthium albinum</i>
3466	<i>Xanthium macrocarpum</i>
3467	<i>Xanthium spinosum</i>
3468	<i>Xanthium strumarium</i>
3469	<i>xCalammophila baltica</i>
3470	<i>Zannichellia palustris</i>
3471	<i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>palustris</i>
3472	<i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>pedicellata</i>
3473	<i>Zostera marina</i>
3474	<i>Zostera noltii</i>
3475	<i>Zygophyllum fabago</i>

Zakodowane wartości domeny

gatdrzkrpnc

Opis *Gatunki drzew, krzewów, krzewinek i pnączy*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
1	<i>Abies alba</i>
2	<i>Abies amabilis</i>
3	<i>Abies arnoldiana</i>
4	<i>Abies balsamea</i>
5	<i>Abies borisii-regis</i>
6	<i>Abies bornmuelleriana</i>
7	<i>Abies bracteata</i>
8	<i>Abies cephalonica</i>
9	<i>Abies concolor</i>
10	<i>Abies cylicica</i>
11	<i>Abies delavayi</i>
12	<i>Abies equi-trojani</i>
13	<i>Abies fargessi</i>
14	<i>Abies firma</i>
15	<i>Abies fraseri</i>
16	<i>Abies grandis</i>
17	<i>Abies holophylla</i>
18	<i>Abies homolepis</i>
19	<i>Abies koreana</i>
20	<i>Abies lasiocarpa</i>
21	<i>Abies magnifica</i>
22	<i>Abies marocana</i>
23	<i>Abies nebrodensis</i>
24	<i>Abies nephrolepis</i>
25	<i>Abies nordmanniana</i>
26	<i>Abies numidica</i>
27	<i>Abies pardei</i>
28	<i>Abies pindrow</i>
29	<i>Abies pinsapo</i>
30	<i>Abies procera</i>
31	<i>Abies sachalinensis</i>
32	<i>Abies sibirica</i>
33	<i>Abies veitchii</i>
34	<i>Abies vilmorinii</i>
35	<i>Acer campestre</i>
36	<i>Acer circinatum</i>
37	<i>Acer ginnala</i>
38	<i>Acer negundo</i>
39	<i>Acer nikoense</i>
40	<i>Acer palmatum</i>
41	<i>Acer pensylvanicum</i>
42	<i>Acer platanoides</i>
43	<i>Acer pseudoplatanus</i>
44	<i>Acer rubrum</i>
45	<i>Acer saccharinum</i>
46	<i>Acer saccharum</i>
47	<i>Acer tataricum</i>
48	<i>Actinidia arguta</i>
49	<i>Actinidia kolomikta</i>

Zakodowane wartości domeny gatdrzkrzpcnc	
Opis	<i>Gatunki drzew, krzewów, krzewinek i pnączy</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
50	<i>Aesculus carnea</i>
51	<i>Aesculus glabra</i>
52	<i>Aesculus hippocastanum</i>
53	<i>Aesculus octandra</i>
54	<i>Aesculus parviflora</i>
55	<i>Aesculus pavia</i>
56	<i>Ailanthus altissima</i>
57	<i>Alnus glutinosa</i>
58	<i>Alnus incana</i>
59	<i>Alnus viridis</i>
60	<i>Amelanchier canadensis</i>
61	<i>Amelanchier ovalis</i>
62	<i>Amorpha fruticosa</i>
63	<i>Araucaria araucana</i>
64	<i>Araucaria heterophylla</i>
65	<i>Aristolochia durior</i>
66	<i>Aronia melanocarpa</i>
67	<i>Berberis xhybrido-gagnepainii</i>
68	<i>Berberis aggregata</i>
69	<i>Berberis chopinii</i>
70	<i>Berberis gagnepainii</i>
71	<i>Berberis julianae</i>
72	<i>Berberis koreana</i>
73	<i>Berberis thunbergii</i>
74	<i>Berberis verruculosa</i>
75	<i>Berberis vulgaris</i>
76	<i>Berberis wilsoniae</i>
77	<i>Betula Hoseri</i>
78	<i>Betula humilis</i>
79	<i>Betula maximowicziana</i>
80	<i>Betula nana</i>
81	<i>Betula obscura</i>
82	<i>Betula papyrifera</i>
83	<i>Betula pendula</i>
84	<i>Betula pubescens</i>
85	<i>Buddleja alternifolia</i>
86	<i>Buddleja davidii</i>
87	<i>Buxus sempervirens</i>
88	<i>Calocedrus decurrens</i>
89	<i>Caragana arborescens</i>
90	<i>Caragana aurantiaca</i>
91	<i>Caragana frutex</i>
92	<i>Caragana pygmaea</i>
93	<i>Caragana spinosa</i>
94	<i>Carpinus betulus</i>
95	<i>Carya cordiformis</i>
96	<i>Carya laciniosa</i>
97	<i>Carya ovata</i>
98	<i>Carya tomentosa</i>
99	<i>Castanea sativa</i>

Zakodowane wartości domeny gatdrzkrzpcnc	
Opis	<i>Gatunki drzew, krzewów, krzewinek i pnączy</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
100	<i>Catalpa bignonioides</i>
101	<i>Catalpa erubescens</i>
102	<i>Catalpa ovata</i>
103	<i>Catalpa speciosa</i>
104	<i>Cedrus atlantica</i>
105	<i>Cedrus brevifolia</i>
106	<i>Cedrus deodara</i>
107	<i>Cedrus libani</i>
108	<i>Celastrus orbiculata</i>
109	<i>Celastrus scandens</i>
110	<i>Celtis australis</i>
111	<i>Celtis occidentalis</i>
112	<i>Cephalotaxus fortunei</i>
113	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>
114	<i>Cerasus serrulata</i>
115	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>
116	<i>Cercis siliquastrum</i>
117	<i>Chaenomeles japonica</i>
118	<i>Chaenomeles speciosa</i>
119	<i>Chaenomeles superba</i>
120	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>
121	<i>Chamaecyparis nootkanensis</i>
122	<i>Chamaecyparis obtusa</i>
123	<i>Chamaecyparis pisifera</i>
124	<i>Chamaecyparis thyoides</i>
125	<i>Circis canadensis</i>
126	<i>Cladrastis lutea</i>
127	<i>Colutea arborescens</i>
128	<i>Cornus alba</i>
129	<i>Cornus kousa</i>
130	<i>Cornus mas</i>
131	<i>Cornus sanguinea</i>
132	<i>Cornus stolonifera</i>
133	<i>Corylus avellana</i>
134	<i>Corylus colurna</i>
135	<i>Corylus maxima</i>
136	<i>Cotinus coggygria</i>
137	<i>Cotoneaster bullata</i>
138	<i>Cotoneaster dammeri</i>
139	<i>Cotoneaster dielsiana</i>
140	<i>Cotoneaster divaricata</i>
141	<i>Cotoneaster foveolata</i>
142	<i>Cotoneaster horizontalis</i>
143	<i>Cotoneaster integerrima</i>
144	<i>Cotoneaster lucida</i>
145	<i>Cotoneaster melanocarpa</i>
146	<i>Cotoneaster multiflora</i>
147	<i>Cotoneaster praecox</i>
148	<i>Cotoneaster tomentosa</i>
149	<i>Crataegus coccinea</i>

Zakodowane wartości domeny gatdrzkrzpcnc	
Opis	<i>Gatunki drzew, krzewów, krzewinek i pnączy</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
150	<i>Crataegus crus-galli</i>
151	<i>Crataegus lavallei</i>
152	<i>Crataegus macracantha</i>
153	<i>Crataegus monogyna</i>
154	<i>Crataegus oxyacantha</i>
155	<i>Crataegus punctata</i>
156	<i>Cryptomeria japonica</i>
157	<i>Cunninghamia lanceolata</i>
158	<i>Cupressocyparis leylandii</i>
159	<i>Cupressus sempervirens</i>
160	<i>Cydonia oblonga</i>
161	<i>Cytisus albus</i>
162	<i>Cytisus nigricans</i>
163	<i>Cytisus purpureus</i>
164	<i>Cytisus ratisbonesis</i>
165	<i>Cytisus scoparius</i>
166	<i>Cytisus supinus</i>
167	<i>Daphne mezereum</i>
168	<i>Deutzia gracilis</i>
169	<i>Deutzia lemoinei</i>
170	<i>Deutzia rosea</i>
171	<i>Deutzia scabra</i>
172	<i>Dryas octopetala</i>
173	<i>Elaeagnus angustifolia</i>
174	<i>Elaeagnus commutata</i>
175	<i>Elaeagnus umbellata</i>
176	<i>Euonymus europaea</i>
177	<i>Euonymus fortunei</i>
178	<i>Euonymus latifolia</i>
179	<i>Euonymus nana</i>
180	<i>Euonymus verrucosa</i>
181	<i>Exochorda racemosa</i>
182	<i>Fagus silvatica</i>
183	<i>Forsythia europaea</i>
184	<i>Forsythia intermedia</i>
185	<i>Forsythia kobenzae</i>
186	<i>Forsythia 'Maluch'</i>
187	<i>Forsythia ovata</i>
188	<i>Forsythia suspensa</i>
189	<i>Fothergilla major</i>
190	<i>Fraxinus americana</i>
191	<i>Fraxinus excelsior</i>
192	<i>Fraxinus ornus</i>
193	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>
194	<i>Genista germanica</i>
195	<i>Genista pilosa</i>
196	<i>Genista tinctoria</i>
197	<i>Ginkgo biloba</i>
198	<i>Gleditsia triacanthos</i>
199	<i>Gymnocladus dioicus</i>

Zakodowane wartości domeny gatdrzkrzpcnc	
Opis	<i>Gatunki drzew, krzewów, krzewinek i pnączy</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
200	<i>Halimodendron holodendron</i>
201	<i>Hamamelis japonica</i>
202	<i>Hamamelis mollis</i>
203	<i>Hamamelis virginiana</i>
204	<i>Hibiscus syriacus</i>
205	<i>Hippophae rhamnoides</i>
206	<i>Hydrangea arborescens</i>
207	<i>Hydrangea macrophylla</i>
208	<i>Hydrangea paniculata</i>
209	<i>Hydrangea petiolaris</i>
210	<i>Ilex aquifolium</i>
211	<i>Jasminum nudiflorum</i>
212	<i>Juglans cinerea</i>
213	<i>Juglans cordiformis</i>
214	<i>Juglans nigra</i>
215	<i>Juglans regia</i>
216	<i>Juniperus chinensis</i>
217	<i>Juniperus communis</i>
218	<i>Juniperus conferta</i>
219	<i>Juniperus drupacea</i>
220	<i>Juniperus excelsa</i>
221	<i>Juniperus horizontalis</i>
222	<i>Juniperus occidentalis</i>
223	<i>Juniperus oxycedrus</i>
224	<i>Juniperus pachyphloea</i>
225	<i>Juniperus procumbens</i>
226	<i>Juniperus rigida</i>
227	<i>Juniperus sabina</i>
228	<i>Juniperus scopulorum</i>
229	<i>Juniperus squamata</i>
230	<i>Juniperus virginiana</i>
231	<i>Kalmia latifolia</i>
232	<i>Kerria japonica</i>
233	<i>Laburnum alpinum</i>
234	<i>Laburnum anagyroides</i>
235	<i>Laburnum watereri</i>
236	<i>Larix czekanowskii</i>
237	<i>Larix decidua</i>
238	<i>Larix eurolepis</i>
239	<i>Larix gmelinii</i>
240	<i>Larix griffithiana</i>
241	<i>Larix kaempferi</i>
242	<i>Larix laricina</i>
243	<i>Larix marschlinii</i>
244	<i>Larix occidentalis</i>
245	<i>Larix pendula</i>
246	<i>Larix potaninii</i>
247	<i>Larix sibirica</i>
248	<i>Lavandula angustifolia</i>
249	<i>Ligustrum amurense</i>

Zakodowane wartości domeny gatdrzkrzpcnc	
Opis	<i>Gatunki drzew, krzewów, krzewinek i pnączy</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
250	Ligustrum obtusifolium
251	Ligustrum ovalifolium
252	Ligustrum vulgare
253	Liquidambar styraciflua
254	Liriodendron tulipifera
255	Lonicera alpigena
256	Lonicera caprifolium
257	Lonicera coerulea
258	Lonicera hecrottii
259	Lonicera involucrata
260	Lonicera korolkowii
261	Lonicera ladebourii
262	Lonicera maackii
263	Lonicera nigra
264	Lonicera orientalis
265	Lonicera periclymenum
266	Lonicera pileata
267	Lonicera spinosa
268	Lonicera tatarica
269	Lonicera tellmanniana
270	Lonicera xylosteum
271	Lycium halimifolium
272	Maclura pomifera
273	Magnolia acuminata
274	Magnolia denudata
275	Magnolia kobus
276	Magnolia liliflora
277	Magnolia soulangiana
278	Magnolia stellata
279	Magnolia tripetala
280	Mahonia aquifolium
281	Malus baccata
282	Malus domestica
283	Malus floribunda
284	Malus pumila
285	Malus purpurea
286	Malus scheideckeri
287	Malus silvestris
288	Metasequoia glyptostroboides
289	Morus alba
290	Morus nigra
291	Myricaria germanica
292	Pachysandra terminalis
293	Parthenocissus quinquefolia
294	Parthenocissus tricuspidata
295	Parthenocissus vitacea
296	Phellodendron amurense
297	Philadelphus caucasicus
298	Philadelphus coronarius
299	Philadelphus cymosus

Zakodowane wartości domeny gatdrzkrzpcnc	
Opis	<i>Gatunki drzew, krzewów, krzewinek i pnączy</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
300	Philadelphus falconeri
301	Philadelphus lemoinei
302	Philadelphus polyanthus
303	Philadelphus virginialis
304	Photinia villosa
305	Physocarpus opulifolius
306	Picea abies
307	Picea asperata
308	Picea bicolor
309	Picea brachytyla
310	Picea breweriana
311	Picea engelmannii
312	Picea glauca
313	Picea glehnii
314	Picea jezoensis
315	Picea koyamai
316	Picea likiangensis
317	Picea mariana
318	Picea obovata
319	Picea omorika
320	Picea orientalis
321	Picea pungens
322	Picea sitchensis
323	Picea smithiana
324	Pieris japonica
325	Pinus aristata
326	Pinus banksiana
327	Pinus cembra
328	Pinus contorta
329	Pinus jeffreyi
330	Pinus mugo
331	Pinus nigra
332	Pinus ponderosa
333	Pinus rhaetica
334	Pinus rigida
335	Pinus silvestris
336	Pinus strobus
337	Pinus uliginosa
338	Pinus uncinata
339	Platanus acerifolia
340	Populus alba
341	Populus berolinensis
342	Populus canadensis
343	Populus canescens
344	Populus koreana
345	Populus maximowiczii
346	Populus nigra
347	Populus petrowskyana
348	Populus simonii
349	Populus tremula

Zakodowane wartości domeny gatdrzkrzpcnc	
Opis	<i>Gatunki drzew, krzewów, krzewinek i pnączy</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
350	Potentilla fruticosa
351	Prunus amygdalus
352	Prunus armeniaca
353	Prunus avium
354	Prunus cerasifera
355	Prunus cerasus
356	Prunus domestica
357	Prunus fruticosa
358	Prunus glandulosa
359	Prunus insititia
360	Prunus laurocerasus
361	Prunus mahaleb
362	Prunus padus
363	Prunus persica
364	Prunus serotina
365	Prunus serrulata
366	Prunus spinosa
367	Prunus tenella
368	Prunus triloba
369	Pseudolarix kaempferi
370	Pseudotsuga caesia
371	Pseudotsuga menziesii
372	Ptelea trifoliata
373	Pterocarya fraxinifolia
374	Pyracantha coccinea
375	Pyrus communis
376	Pyrus elaeagrifolia
377	Pyrus pyraster
378	Pyrus salicifolia
379	Quercus alba
380	Quercus cerris
381	Quercus coccinea
382	Quercus imbricaria
383	Quercus macranthera
384	Quercus macrocarpa
385	Quercus palustris
386	Quercus petraea
387	Quercus pubescens
388	Quercus robur
389	Quercus rubra
390	Rhamnus cathartica
391	Rhamnus frangula
392	Rhamnus imeretina
393	Rhododendron catawbiense
394	Rhododendron Cunningham's White
395	Rhododendron flavum
396	Rhododendron gandavense
397	Rhododendron japonicum
398	Rhododendron smirnowii
399	Rhodotypos scandens

Zakodowane wartości domeny gatdrzkrzpcnc	
Opis	<i>Gatunki drzew, krzewów, krzewinek i pnączy</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
400	Rhus typhina
401	Ribes alpinum
402	Ribes americanum
403	Ribes aureum
404	Ribes grossularia
405	Ribes nigrum
406	Ribes petraeum
407	Ribes rubrum
408	Ribes sanguineum
409	Robinia ambigua
410	Robinia hispida
411	Robinia neomexicana
412	Robinia pseudoacacia
413	Robinia viscosa
414	Rosa canina
415	Rosa centifolia
416	Rosa dumalis
417	Rosa egrestis
418	Rosa foetida
419	Rosa gallica
420	Rosa glauca
421	Rosa inodora
422	Rosa multiflora
423	Rosa omeiensis
424	Rosa pendulina
425	Rosa pimpinellifolia
426	Rosa rubiginosa
427	Rosa rugosa
428	Rosa tomentosa
429	Rosa villosa
430	Salix acutifolia
431	Salix alba
432	Salix caprea
433	Salix daphnoides
434	Salix elaeagnos
435	Salix fragilis
436	Salix herbacea
437	Salix integra
438	Salix lapponum
439	Salix matsudana
440	Salix pentandra
441	Salix pentandra
442	Salix purpurea
443	Salix repens
444	Salix rosmarinifolia
445	Salix silesiaca
446	Salix triandra
447	Salix viminalis
448	Sambucus nigra
449	Sambucus racemosa

Zakodowane wartości domeny gatdrzkrzpcnc	
Opis	<i>Gatunki drzew, krzewów, krzewinek i pnączy</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
450	Shepherdia argentea
451	Sophora japonica
452	Sorbaria sorbifolia
453	Sorbus aria
454	Sorbus aucuparia
455	Sorbus hybrida
456	Sorbus intermedia
457	Sorbus latifolia
458	Sorbus torminalis
459	Spiraea albiflora
460	Spiraea arguta
461	Spiraea billardii
462	Spiraea bumalda
463	Spiraea chamaedryfolia
464	Spiraea densiflora
465	Spiraea douglasii
466	Spiraea japonica
467	Spiraea japonica
468	Spiraea menziesii
469	Spiraea prunifolia
470	Spiraea salicifolia
471	Spiraea thunbergii
472	Spiraea vanhouttei
473	Spiraea x cinerea
474	Staphylea pinnata
475	Stephanandra incisa
476	Stephanandra tanakae
477	Symphoricarpos albus
478	Symphoricarpos chenaultii
479	Symphoricarpos orbiculatus
480	Syringa amurensis
481	Syringa chinensis
482	Syringa hiacithiflora
483	Syringa josikaea
484	Syringa meyeri
485	Syringa persica
486	Syringa prestoniae
487	Syringa reflexa
488	Syringa vulgaris
489	Syringa wolfii
490	Tamarix gallica
491	Tamarix odessana
492	Tamarix parviflora
493	Tamarix pentandra
494	Tamarix tetrandra
495	Taxodium distichum
496	Taxus baccata
497	Taxus canadensis
498	Taxus cuspidata
499	Taxus media

Zakodowane wartości domeny gatdrzkrzpcnc	
Opis	<i>Gatunki drzew, krzewów, krzewinek i pnączy</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
500	Thuja koraiensis
501	Thuja occidentalis
502	Thuja orientalis
503	Thuja plicata
504	Thuja standishii
505	Thujopsis dolabrata
506	Tilia americana
507	Tilia cordata
508	Tilia euchlora
509	Tilia europaea
510	Tilia japonica
511	Tilia moltkei
512	Tilia petiolaris
513	Tilia platyphyllos
514	Tilia stellata
515	Tilia tomentosa
516	Torreya californica
517	Torreya nucifera
518	Tsuga canadensis
519	Tsuga caroliniana
520	Tsuga chinensis
521	Tsuga diversifolia
522	Tsuga heterophylla
523	Tsuga sieboldii
524	Ulmus glabra
525	Ulmus laevis
526	Ulmus minor
527	Ulmus pumila
528	Viburnum burkwoodii
529	Viburnum carlesii
530	Viburnum fragrans
531	Viburnum juddii
532	Viburnum lantana
533	Viburnum lentago
534	Viburnum opulus
535	Viburnum rhytidophyllum
536	Viscum abietis
537	Viscum album
538	Viscum laxum
539	Vitis amurensis
540	Vitis coignetiae
541	Vitis riparia
542	Weigela florida
543	Wisteria floribunda
544	Wisteria sinesis

Zakodowane wartości domeny

gatpjw

Opis *Gatunki pijawek*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
1	Acipenserobdella volgensis
2	Cystobranchnus mammilatus
3	Dina apathyi
4	Dina lineata
5	Dina stschegolewi
6	Glossiphonia paludosa
7	Glossiphonia verrucata
8	Hirudo medicinalis
9	Piscicola fasciata
10	Piscicola pojmanskae
11	Theromyzon maculosum
12	Trocheta bykowskii

Zakodowane wartości domeny

gatskr

Opis *Gatunki skorupiaków*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
1	Astacus astacus
2	Astacus leptodactylus
3	Bathynella natans
4	Crangonyx paxi
5	Echionogammarus stoerensis
6	Gammarus inaequicauda
7	Gammarus locusta
8	Monoporeia affinis
9	Mysis relicta
10	Niphargellus arndti
11	Niphargus aquilex
12	Niphargus casimiriensis
13	Niphargus cf. inopinatus
14	Pallasiola quadrispinosa
15	Paloemonetes varians
16	Proasellus slavus
17	Synurella coeca rafalskii
18	Talitrus saltator
19	Talorchestia deshayesii

Zakodowane wartości domeny

gatowd

Opis *Gatunki owadów*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
1	Abemus chloropterus

Zakodowane wartości domeny

gatowd

Opis *Gatunki owadów*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
2	Abraeus parvulus
3	Acalles misellus
4	Acalles ptinoides
5	Acalles roboris
6	Acanthochermes quercus
7	Acanthocnema nigrimana
8	Acinia biflexa
9	Acleris lacordairana
10	Acmaeodera degener
11	Acmaeops angusticollis
12	Acosmetia caliginosa
13	Acritus homeopaticus
14	Acritus hopffgarteni
15	Acrotrichis chevrolatii
16	Actidium aterrimum
17	Acupalpus elegans
18	Acupalpus exiguus
19	Acylophorus wagenschieberi
20	Adarrus bellevoeyi
21	Adicella filicornis
22	Adicella reducta
23	Adrastus montanus
24	Adscita geryon
25	Aechmites terricola
26	Aedia funesta
27	Aegialia rufa
28	Aegialia sabuleti
29	Aeletes atomarius
30	Aesalus scarabaeoides
31	Aeshna affinis
32	Aeshna caerulea
33	Aeshna juncea
34	Aeshna subarctica
35	Aeshna subarctica
36	Aeshna viridis
37	Agabus clypealis
38	Agabus melanocornis
39	Agabus striolatus
40	Agabus wasastjernae
41	Agallia carpathica
42	Agapanthia cardui
43	Agapanthia violacea
44	Agapetus delicatulus
45	Agapetus fuscipes
46	Agapetus laniger
47	Agapetus ochripes
48	Agathidium bescidicum
49	Agathidium confusum
50	Agenioideus ciliatus
51	Agnetina elegantula
52	Agonum ericeti

Zakodowane wartości domeny	
gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
53	Agonum mannerheimii
54	Agrilus guerini
55	Agrilus integerrimus
56	Agrilus lineola
57	Agrilus mendax
58	Agrilus pseudocyaneus
59	Agriotes brevis
60	Agriotes gallicus
61	Agriotypus armatus
62	Agriphila aeneociliella
63	Agrypnia picta
64	Agyrtes castaneus
65	Agyrtes noheli
66	Aiolopus thalassinus
67	Airaphilus perangustus
68	Akimerus schaefferi
69	Alabonia superior
70	Alcis jubata
71	Allandrus fuscipennis
72	Allodynerus delphinalis
73	Allodynerus rossii
74	Alloeoneura radiata
75	Allogamus starmachi
76	Allonyx quadrimaculatus
77	Allotrichia pallicornis
78	Alosterna erythropus ingrca
79	Alpinia alpicola
80	Alpinia carpathica
81	Alpinia lohseiana
82	Altica cornivorax
83	Altica longicollis
84	Alucita grammodactyla
85	Alysson pertheesi
86	Alysson ratzeburgi
87	Amara cursitans
88	Amara erratica
89	Amara quenseli
90	Amegilla plagiata
91	Amegilla pubescens
92	Amegilla quadrifasciata
93	Ametropus fragilis
94	Ammobates punctatus
95	Ammophila pubescens
96	Ammoplanus handlirschi
97	Ammoplanus hofferi
98	Ammoplanus wesmaeli
99	Ampedus cardinalis
100	Ampedus hjorti
101	Ampedus rufipennis
102	Ampedus tristis
103	Amphimallon assimile

Zakodowane wartości domeny	
gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
104	Amphimallon ochraceum
105	Amphimallon ruficorne
106	Anarta cordigera
107	Anaspaltis renigerellus
108	Anaspis costai
109	Anaspis fasciata
110	Anaspis lurida
111	Anaspis melanopa
112	Anaspis silvatica
113	Anastoechus nitidulus
114	Anatella gibba
115	Andrena aberrans
116	Andrena agilissima
117	Andrena afkenella
118	Andrena assimilis
119	Andrena bimaculata
120	Andrena coitana
121	Andrena congruens
122	Andrena curvungula
123	Andrena decipiens
124	Andrena enslinella
125	Andrena falsifica
126	Andrena florea
127	Andrena fulvida
128	Andrena incisa
129	Andrena intermedia
130	Andrena lathyri
131	Andrena lepida
132	Andrena limata
133	Andrena mitis
134	Andrena morawitzi
135	Andrena morio
136	Andrena nana
137	Andrena nasuta
138	Andrena nycthemera
139	Andrena pandellei
140	Andrena paucisquama
141	Andrena polita
142	Andrena pontica
143	Andrena potentillae
144	Andrena proxima
145	Andrena pusilla
146	Andrena rufizona
147	Andrena semilaevis
148	Andrena sericata
149	Andrena similis
150	Andrena suerinensis
151	Andrena susterai
152	Andrena symphyti
153	Andrena synadelpha
154	Andrena taraxaci

Zakodowane wartości domeny gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
155	Andrena tarsata
156	Andrena viridescens
157	Anergates atratulus
158	Anisoplia agricola
159	Anisoplia villosa
160	Anisorus quercus
161	Anisoxya fuscula
162	Annitella chomiensis
163	Annitella thuringica
164	Anobium confusum
165	Anobium thomsoni
166	Anomalopteryx chauviniana
167	Anommatus duodecimstriatus
168	Anommatus pannonicus
169	Anoplius aeruginosus
170	Anoplius caviventris
171	Anoplius tenuicornis
172	Anotylus speculifrons
173	Anthaxia cichorii
174	Anthaxia deaurata
175	Anthaxia millefolii
176	Anthaxia nigrigula
177	Anthicus bifasciatus
178	Anthicus schmidtii
179	Anthidium montanum
180	Anthocopa andrenoides
181	Anthocopa bidentata
182	Anthocopa papaveris
183	Anthocopa tergestensis
184	Anthonomus germanicus
185	Anthonomus rubripes
186	Anthonomus sorbi
187	Anthophagus praeustus
188	Anthophora parietina
189	Anthophora plumipes
190	Anthophora pubescens
191	Antispilina ludwigi
192	Apamea illyria
193	Apamea oblonga
194	Apamea platinea
195	Apatania auricula
196	Apatania muliebris
197	Apatura ilia
198	Apatura iris
199	Aphanisticus emarginatus
200	Aphanisticus pusillus
201	Aphodius bimaculatus
202	Aphodius maculatus
203	Aphodius montanus
204	Aphodius obscurus
205	Aphodius quadrimaculatus

Zakodowane wartości domeny gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
206	Aphodius rotundangulus
207	Aphodius satellitus
208	Aphodius scrutator
209	Aphodius thermicola
210	Aphodius tomentosus
211	Aphrophora major
212	Aphrophora similis
213	Aphthona abdominalis
214	Aphthona aeneomicans
215	Aphthona erichsoni
216	Aphthona placida
217	Aphthona stussineri
218	Aplasta ononaria
219	Aplocnemus tarsalis
220	Aplocnemus virens
221	Aplotarsus angustulus
222	Apomyeloides bistriatella
223	Aporinellus sexmaculatus
224	Aporus pollux
225	Aporus unicolor
226	Apteropeda splendida
227	Arachnospila alvarabnormis
228	Arachnospila consobrina
229	Arachnospila fumipennis
230	Arachnospila fuscomarginata
231	Arachnospila hedeckei
232	Arachnospila opinata
233	Arachnospila sogdiana
234	Arachnospila westerlundii
235	Archanara neurica
236	Arctia festiva
237	Arctia villica
238	Argopus ahrensii
239	Argopus nigratarsis
240	Aricia artaxerxes
241	Aricia eumedon
242	Arthroplea congener
243	Asilus crabroniformis
244	Asiolestia transsilvanica
245	Astata kashmirensis
246	Astata rufipes
247	Astrapaeus ulmi
248	Aterpia chalybeia
249	Atethmia ambusta
250	Atherix ibis
251	Atherix marginata
252	Athesis furvula
253	Atholus bimaculatus
254	Atholus praetermissus
255	Athous jejunos
256	Athous mollis

Zakodowane wartości domeny gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
257	Athous zebei
258	Atissa limosina
259	Atomaria attila
260	Atomaria soror
261	Atralata albofascialis
262	Atrichops crassipes
263	Atylotus loewianus
264	Auchmis detersa
265	Aulongyrus concinnus
266	Aulonothroscus laticollis
267	Auplopus albifrons
268	Axinopalpis gracilis
269	Badister dorsiger
270	Baetis beskidensis
271	Baetis calcaratus
272	Baetis inexpectatus
273	Baetis liebenaue
274	Baetis pentapleobodes
275	Baetopus wartensis
276	Bagous aliciae
277	Bagous argillaceus
278	Bagous diglyptus
279	Bagous elegans
280	Bagous rotundicollis
281	Baptria tibiale
282	Baris analis
283	Baris atramentaria
284	Barynotus makolskii
285	Barypeithes chevrolati
286	Barypeithes globus
287	Barypeithes interpositus
288	Batophila fallax
289	Batozonellus lacerticida
290	Baumhaueria goniaeformis
291	Behningia ulmeri
292	Bembecinus hungaricus
293	Bembecinus tridens
294	Bembidion bipunctatum nivale
295	Bembidion doderoi
296	Bembidion ephippium
297	Bembidion fumigatum
298	Bembidion glaciale
299	Bembidion laticolle
300	Bembidion minimum
301	Bembidion normannum
302	Bembidion obtusum
303	Bembix rostrata
304	Beraea maurus
305	Beraea pullata
306	Beraeamyia hrabei
307	Beraeodes minutus

Zakodowane wartości domeny gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
308	Betarmon bisbimaculatus
309	Biastes brevicornis
310	Biastes emarginatus
311	Biastes truncates
312	Billaea kolomyetzi
313	Biphyllus lunatus
314	Bius thoracicus
315	Blaps halophila
316	Blaps lethifera
317	Blaps mortisaga
318	Blaps mucronata
319	Blasticotoma filiceti
320	Bledius arenarius
321	Bledius baudii
322	Blepharita amica
323	Blethisa multipunctata
324	Boernerina depressa
325	Bolbelasmus unicornis
326	Bolitophagus interruptus
327	Bolitophila rectangulata
328	Boloria aquilonaris
329	Boloria eunomia
330	Boloria euphrosyne
331	Bombus confusus
332	Bombus cryptarum
333	Bombus cullumanus
334	Bombus distinguendus
335	Bombus fragrans
336	Bombus hortorum
337	Bombus humilis
338	Bombus hypnorum
339	Bombus jonellus
340	Bombus laesus
341	Bombus laesus mocsaryi
342	Bombus lapidarius
343	Bombus lucorum
344	Bombus maculidorsis
345	Bombus magnus
346	Bombus mesomelas
347	Bombus muscorum
348	Bombus pascuorum
349	Bombus pomorum
350	Bombus pratorum
351	Bombus pyrenaicus
352	Bombus rudericus
353	Bombus rudericus
354	Bombus schrencki
355	Bombus semenoviellus
356	Bombus sicheli
357	Bombus soroensis
358	Bombus subterraneus

Zakodowane wartości domeny gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
359	Bombus sylvarum
360	Bombus terrestris
361	Bombus veteranus
362	Bombus wurfleini
363	Bombus wurfleini mastrucatus
364	Boros schneideri
365	Bothriдерes bipunctatus
366	Brachinus crepitans
367	Brachinus explodens
368	Brachycercus harisiella
369	Brachycercus pallidus
370	Brachycoleus decolor
371	Brachygluta helferi
372	Brachygonus megerlei
373	Brachyleptura cordigera
374	Brachymyia floccosa
375	Brachyopa dorsata
376	Brachypalpoides lentus
377	Brachypalpus chrysites
378	Brachypalpus valgus
379	Brachypeza obscura
380	Brachyptera braueri
381	Brachyptera starmachi
382	Brachyptera trifasciata
383	Brachysomus strawinskii
384	Brachystegus scalaris
385	Brachystoma vesiculosum
386	Brachyta interrogationis
387	Brachytarsus scapularis
388	Bradybatus creutzeri
389	Brenthis daphne
390	Brosicus cephalotes
391	Bruchela conformis
392	Bruchela pygmaea
393	Bruchidius imbricornis
394	Bruchidius pauper
395	Bruchus brachialis
396	Bryaxis carinula
397	Bryaxis carpathicus
398	Brychius elevatus
399	Bryoporus multipunctus
400	Bucculatrix rhamniella
401	Buckleria paludum
402	Buprestis splendens
403	Caccobius schreberi
404	Cacopsylla crataegi
405	Cacopsylla elegantula
406	Cacopsylla flori
407	Caenis beskidensis
408	Caenis pseudorivulorum
409	Caenis rivulorum

Zakodowane wartości domeny gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
410	Caenolyda reticulata
411	Cafius xantholoma
412	Calameuta haemorrhoidalis
413	Caliprobola speciosa
414	Calitys scabra
415	Callajoppa exaltatoria
416	Callicera aenea
417	Calligypona reyi
418	Callimus angulatus
419	Calliptamus italicus
420	Callistus lunatus
421	Calomicrus circumfusus
422	Calosoma auropunctatum
423	Calosoma inquisitor
424	Calosoma investigator
425	Calosoma reticulatum
426	Calosoma sycophanta
427	Calyciphora nephelodactyla
428	Camaratoscena speciosa
429	Campiglossa achyrophori
430	Campiglossa plantaginis
431	Camponotus fallax
432	Camponotus piceus
433	Camponotus vagus
434	Campyloneura virgula
435	Cantharis longicollis
436	Cantharis pulicaria
437	Cantharis sudetica
438	Cantharis tristis
439	Capnia atra
440	Capnia bifrons
441	Capnopsis schilleri
442	Capricornia boisduvaliana
443	Carabus arcensis
444	Carabus auratus
445	Carabus auronitens
446	Carabus besseri
447	Carabus cancellatus
448	Carabus clatratus
449	Carabus convexus
450	Carabus coriaceus
451	Carabus fabricii
452	Carabus glabratus
453	Carabus granulatus
454	Carabus hortensis
455	Carabus hungaricus
456	Carabus intricatus
457	Carabus irregularis
458	Carabus kollari
459	Carabus linnaei
460	Carabus marginalis

Zakodowane wartości domeny gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
461	Carabus menetriesi
462	Carabus monilis
463	Carabus nemoralis
464	Carabus nitens
465	Carabus obsoletus
466	Carabus problematicus
467	Carabus scabriusculus
468	Carabus scheidleri
469	Carabus scheidleri excellens
470	Carabus scheidleri preysleri
471	Carabus sylvestris
472	Carabus transylvanicus
473	Carabus ullrichi
474	Carabus variolosus
475	Carabus violaceus
476	Carabus zawadzki
477	Carchaodus floccifera
478	Cardiophorus ebeninus
479	Cardiophorus nigerrimus
480	Carpathobyrrhulus tatricus
481	Carpelimus halophilus
482	Carpelimus politus
483	Carsia sororiata
484	Cassida atrata
485	Cassida berolinensis
486	Cassida canaliculata
487	Cassida ferruginea
488	Cassida subreticulata
489	Catocala electa
490	Catocala pacta
491	Catops grandicollis
492	Catops tristis infernus
493	Catops ventricosus rotundatus
494	Catoptria furcatellus
495	Catoptria maculalis
496	Catoptria pauperellus
497	Caulotrupodes aeneopiceus
498	Centrotoma lucifuga
499	Cephalcia hartigii
500	Cephennium carnicum
501	Cephennium carpathicum
502	Ceraclea alboguttata
503	Ceraclea aurea
504	Ceraclea nigronevosa
505	Ceraclea riparia
506	Ceraclea senilis
507	Cerambyx cerdo
508	Cerambyx scopolii
509	Ceratina cucurbitina
510	Cerceris albofasciata
511	Cerceris flavilabris

Zakodowane wartości domeny gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
512	Cerceris quadricincta
513	Cerceris ruficornis
514	Cerceris sabulosa
515	Cercion lindenii
516	Cercobrachys minutus
517	Cercyon littoralis
518	Cercyon tristis
519	Cerna flavipennis
520	Cerocoma muehlfeldi
521	Cerocoma schaefferi
522	Ceropales albicincta
523	Ceropales helvetica
524	Ceropales variegata
525	Cerophytum elateroides
526	Ceruchus chrysolinus
527	Ceutorhynchus aeneicollis
528	Ceutorhynchus barbareae
529	Ceutorhynchus buniadis
530	Ceutorhynchus cakilis
531	Ceutorhynchus chlorophanus
532	Ceutorhynchus coarctatus
533	Ceutorhynchus coeruleus
534	Ceutorhynchus interjectus
535	Ceutorhynchus leprieuri
536	Ceutorhynchus lukesi
537	Ceutorhynchus pandellei
538	Ceutorhynchus sisymbrii
539	Ceutorhynchus strejceki
540	Ceutorhynchus tibialis
541	Ceutorhynchus wagneri
542	Chaetocnema chlorophana
543	Chaetocnema procerula
544	Chaetopteroptia segetum
545	Chaetopteryx major
546	Chaitophorus longisetosus
547	Chalcis myrifex
548	Chalcis sispes
549	Chalcosyrphus eunotus
550	Chalcosyrphus femoratus
551	Chalcosyrphus piger
552	Chalcosyrphus rufipes
553	Chamaesphacia hungarica
554	Chariaspilates formosaria
555	Charopus concolor
556	Chazara briseis
557	Cheilosia grossa
558	Cheilotoma musciformis
559	Chelis maculosa
560	Chelostoma distinctum
561	Chelostoma foveolatum
562	Chelostoma ventrale

Zakodowane wartości domeny

gatowd

Opis Gatunki owadów	
Typ danych	Short
Kod	Opis
563	Chennium bituberculatum
564	Chersotis margaritacea
565	Chersotis multangula
566	Chesias rufata
567	Chilostigma sieboldi
568	Chimarra marginata
569	Chlaenius spoliatus
570	Chloantha hyperici
571	Chloroclysta infuscata
572	Chlorophanus pollinosus
573	Chlorophorus figuratus
574	Chlorophorus gracilipes
575	Chlorophorus sartor
576	Choleva lederiana gracilenta
577	Choragus horni
578	Choroterpes picteti
579	Chorthippus eisentrauti
580	Chorthippus pullus
581	Chortodes extrema
582	Chrysis analis
583	Chrysis angustula
584	Chrysis bicolor
585	Chrysis brevitarsis
586	Chrysis comparata
587	Chrysis germari
588	Chrysis gracillima
589	Chrysis graelsii
590	Chrysis inaequalis
591	Chrysis iris
592	Chrysis leachi
593	Chrysis lusitanica
594	Chrysis mediata
595	Chrysis pseudobrevitarsis
596	Chrysis pulchella
597	Chrysis ruddi
598	Chrysis rutiians
599	Chrysis scutellaris
600	Chrysis succincta
601	Chrysis valida
602	Chrysis variegata
603	Chrysolina brunsvicensis
604	Chrysolina carpathica
605	Chrysolina fuliginosa
606	Chrysolina schneideri
607	Chrysopilus luteolus
608	Chrysopilus nubecula
609	Chrysopilus pullus
610	Chrysotoxum linaere
611	Chrysura austriaca
612	Chrysura cuprea
613	Chrysura hirsuta

Zakodowane wartości domeny

gatowd

Opis Gatunki owadów	
Typ danych	Short
Kod	Opis
614	Chrysura radians
615	Chrysura simplex
616	Chrysura trimaculata
617	Cicadetta podolica
618	Cicindela maritima
619	Cicones undatus
620	Cidnopus quercus
621	Cinara mordvilkoii
622	Cionus ganglbaueri
623	Cionus gebleri
624	Cis laminatus
625	Cixius alpestris
626	Clanoptilus elegans
627	Clanoptilus geniculatus
628	Clanoptilus strangulatus
629	Claviger longicornis
630	Cleorodes lichenaria
631	Cleptes nitidulus
632	Cleptes semiauratus
633	Cleptes semicyaneus
634	Clerus mutillarius
635	Clinocera varipennis
636	Clusiodes gentilis
637	Clusiodes verticalis
638	Clypeorhagus clypeatus
639	Coccinella saucerottii lutshniki
640	Coelambus enneagrammus
641	Coelambus flaviventris
642	Coelambus lautus
643	Coelioxys afra
644	Coelioxys alata
645	Coelioxys lanceolata
646	Coelioxys polycentris
647	Coelopa pilipes
648	Coenagrion armatum
649	Coenagrion ornatum
650	Coenonympha hero
651	Coenonympha oedippus
652	Coenonympha tullia
653	Coenophila subrosea
654	Colias myrmidone
655	Colias palaeno
656	Colladonus torneellus
657	Colletes caspicus
658	Colletes floralis
659	Colletes hylaeiformis
660	Colletes impunctatus
661	Colletes inexpectatus
662	Colletes nasutus
663	Colletes punctatus
664	Colletes similis

Zakodowane wartości domeny	
gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
665	Colliuris melanura
666	Colobicus hirtus
667	Colon calcaratum
668	Colon delarouzei
669	Colposis mutillatus
670	Coniocleonus cicatricosus
671	Copris lunaris
672	Coraeus rubi
673	Coraeus undatus
674	Cordulegaster boltonii
675	Cornumtila quadrivittata
676	Corticaria inconspicua
677	Corticaria interstitialis
678	Corticaria pietschi
679	Corticaria polypori
680	Corticarina latipennis
681	Corticeus bicoloroides
682	Corticeus suberis
683	Cortodera holosericea
684	Corymbia variicornis
685	Corynis amoena
686	Corynis crassicornis
687	Corynis obscura
688	Cosmia diffinis
689	Coxelus pictus
690	Crabro ingricus
691	Crabro lapponicus
692	Crabro loewi
693	Crenitis punctatostriata
694	Crepidophorus mutilatus
695	Crioceris quinquepunctata
696	Criorhina pachymera
697	Crossocerus barbipes
698	Crossocerus cinxius
699	Crossocerus congener
700	Crossocerus denticrus
701	Crossocerus heydeni
702	Crossocerus pullulus
703	Crossocerus styrius
704	Crossocerus tarsatus
705	Crossocerus walkeri
706	Crunoecia irrorata
707	Cryphalus saltuarius
708	Cryphia erepricula
709	Cryptocephalus carpathicus
710	Cryptocephalus connexus
711	Cryptocephalus imperialis
712	Cryptocephalus macellus
713	Cryptocephalus ochroleucus
714	Cryptocephalus quadriguttatus
715	Cryptocephalus schaefferi

Zakodowane wartości domeny	
gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
716	Cryptocephalus variegatus
717	Cryptocheilus fabricii
718	Cryptocheilus versicolor
719	Cryptophagus croaticus
720	Cryptophagus reflexicollis
721	Ctenicera heyeri
722	Ctenopus sulphuripes
723	Ctenophora fastuosa
724	Ctenophora flaveolata
725	Ctenophora guttata
726	Ctenophora ornata
727	Ctenophora pectinicornis
728	Cucujus cinnaberinus
729	Cucujus haematodes
730	Cucullia balsamitae
731	Cucullia gnaphalii
732	Cucullia praecana
733	Curculio elephas
734	Cyanapion gnarum
735	Cyanostolus aeneus
736	Cybocephalus pulchellus
737	Cyclodinus humilis
738	Cylindromorphus filum
739	Cymindis angularis
740	Cyphocleonus trisulcatus
741	Dactylolabis wodzickii
742	Dalmanina aculeate
743	Dalmanina dorsalis
744	Dalmanina marginata
745	Danacea morosa
746	Danacea nigratarsis
747	Dapsa denticollis
748	Dasycerus sulcatus
749	Dasypoda braccata
750	Dasypoda suripes
751	Dasypogon diadema
752	Dasytes alpigradus
753	Dasytes nigrocyaneus
754	Dasytes subaeneus
755	Datonychus paszlavszkyi
756	Datonychus transsylvanicus
757	Deilus fugax
758	Deltomerus carpathicus
759	Deltomerus tatricus
760	Demetrias imperialis
761	Dendroctonus micans
762	Denticollis borealis
763	Denticollis interpositus
764	Dermestoides sanguinicollis
765	Derodontus macularis
766	Diachromus germanus

Zakodowane wartości domeny	
gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
767	Diachrysia zosimi
768	Diarsia dahlia
769	Diarsia florida
770	Diasticus vulneratus
771	Dibolia foersteri
772	Dicerca moesta
773	Dicheirotrichus gustavii
774	Dichoglena nigripennis
775	Dicronychus rubripes
776	Dictyla platyoma
777	Dictyogenus fontium
778	Dictyoptera erythroptera
779	Dictyoptera fiedleri
780	Dicycla oo
781	Didineis lunicornis
782	Dioctria flavipennis
783	Dioctria humeralis
784	Dioctria sudetica
785	Diodesma subterranea
786	Dioxoides tridentata
787	Diphyllocis opaculus
788	Diplectrona felix
789	Diplocoelus fagi
790	Diplocolenus bensoni
791	Diplocolenus sudeticus
792	Dipogon austriacus
793	Dipogon variegatus
794	Dipogon vechti
795	Dircaea quadriguttata
796	Dircaea subtilis
797	Dirhagus lepidus
798	Ditomyia macroptera
799	Dolichocis laricinus
800	Dolichoderus quadripunctatus
801	Dolichomitus atratus
802	Dolichomitus cephalotes
803	Dolichomitus imperator
804	Dolichomitus messor
805	Dolichomitus tuberculatus
806	Dolichurus corniculus
807	Donus elegans
808	Donus maculatus
809	Donus nidensis
810	Dorcadion fulvum
811	Dorcadion holosericeum
812	Dorcadion scopoli
813	Dorcatoma substriata
814	Dorcus parallelipedus
815	Doronomyrmex kutteri
816	Doros profuges
817	Drasterius bimaculatus

Zakodowane wartości domeny	
gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
818	Drilus concolor
819	Dromius sigma
820	Dromius strigiceps
821	Drusus monticola
822	Drymonia velitaris
823	Dryophilus anobioides
824	Drypta dentata
825	Dryudella femoralis
826	Dryudella pinguis
827	Dufourea dentiventris
828	Dufourea halictula
829	Dufourea inermis
830	Dufourea minuta
831	Duvalius microphthalmus
832	Duvalius subterraneus
833	Dysaphis devecta
834	Dysauxes ancilla
835	Dyschirius gracilis
836	Dyschirius makolskii
837	Dyschirius salinus
838	Dyschirius strumosus
839	Dyscia fagaria
840	Dytiscus lapponicus
841	Dytiscus latissimus
842	Ecdyonurus aurantiacus
843	Ecdyonurus insignis
844	Ecdyonurus macani
845	Echinocerus floralis
846	Echthrus reluctator
847	Ectemnius fossorius
848	Ectemnius rugifer
849	Ectemnius schlettereri
850	Ectemnius spinipes
851	Ectoedemia viridissimella
852	Elampus bidens
853	Elaphrus ullrichii
854	Elater ferrugineus
855	Electrogena affinis
856	Electrogena quadrilineata
857	Electrogena samalorum
858	Electrogena ujhelyii
859	Eledonoprius armatus
860	Elophila rivulalis
861	Emmetia szoecsi
862	Emus hirtus
863	Endecatomus reticulatus
864	Enochrus bicolor
865	Enoicyla pusilla
866	Entomoscelis adonidis
867	Eoferreola rhombica
868	Epaphius rivularis

Zakodowane wartości domeny gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
869	Epeoloides coecutiens
870	Epeolus glacialis
871	Ephemera lineata
872	Ephemerella notata
873	Ephippiger ephippiger
874	Ephoron virgo
875	Ephydra glauca
876	Epicallima bruandella
877	Epicauta rufidorsum
878	Epimyrma ravouxi
879	Epirranthis diversata
880	Episernus granulatus
881	Epistrophe ochrostoma
882	Episyron gallicum
883	Eपुरaea fussi
884	Eपुरaea silesiaca
885	Erebia aethiops
886	Erebia epiphron
887	Erebia ligea
888	Erebia manto
889	Erebia pronoe
890	Erebia sudetica
891	Eremobina ochroleuca
892	Eremobina pabulatricula
893	Ergates faber
894	Eriogaster catax
895	Eriozona syrphoides
896	Eristalis cryptarum
897	Ernobius explanatus
898	Ernobius mulsanti
899	Ernodes vicinus
900	Ernoporicus caucasicus
901	Erotosis baltica
902	Eucera interrupta
903	Eucera polinosa
904	Eucera tuberculata
905	Euchalcia consona
906	Euchalcia modestoides
907	Euchreus purpuratus
908	Eucinetus hopffgarteni
909	Euconnus denticornis
910	Euconnus hirticollis
911	Euconnus rutilipennis
912	Euexorista obumbrata
913	Euluperus xanthopus
914	Eumerus tricolor
915	Eumolpus asclepiadeus
916	Euodynerus dantici
917	Euodynerus notatus
918	Euodynerus quadrifasciatus
919	Euphydryas aurinia

Zakodowane wartości domeny gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
920	Euphydryas maturna
921	Eupithecia extensaria
922	Eupithecia extremata
923	Eupithecia gelidata
924	Eupithecia insigniata
925	Euplagia quadripunctaria
926	Euplectus decipiens
927	Euplectus kirbii
928	Euplocamus anthracinalis
929	Eurycolpus flaveolus
930	Eurydema fieberi
931	Eurygnathomyia bicolor
932	Eurylophella karelica
933	Euryommatus mariae
934	Eurythyrea austriaca
935	Eurythyrea quercus
936	Eusphalerum lapponicum
937	Eusphalerum marshami
938	Eutheia linearis
939	Euthiconus conicicollis
940	Eutrichapion gribodoi
941	Euxoa cursoria
942	Evagetes littoralis
943	Evagetes proximus
944	Evagetes siculus
945	Evagetes subglaber
946	Evagetes tumidosus
947	Evodinus borealis
948	Evylaeus bavaricus
949	Evylaeus brevicornis
950	Evylaeus convexiusculus
951	Evylaeus eubeensis
952	Evylaeus intermedius
953	Evylaeus interruptus
954	Evylaeus limbellus
955	Evylaeus marginellus
956	Evylaeus minutulus
957	Evylaeus nigripes
958	Evylaeus obscuratus
959	Evylaeus politus
960	Evylaeus qlabriusculus
961	Evylaeus semilucens
962	Evylaeus setulellus
963	Evylaeus setulosus
964	Evylaeus tarsatus
965	Evylaeus tricinctus
966	Exechiopsis ingraca
967	Exechiopsis januari
968	Exoprosopa cleomene
969	Fagivorina arenaria
970	Ferreola diffinis

Zakodowane wartości domeny	
gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
971	Fleutiauxellus maritimus
972	Formica aquilonia
973	Formica candida
974	Formica exsecta
975	Formica foreli
976	Formica forsslundi
977	Formica glauca
978	Formica lugubris
979	Formica polyctena
980	Formica pratensis
981	Formica pressilabris
982	Formica rufa
983	Formica truncorum
984	Formica uralensis
985	Formicomus pedestris
986	Formicoxenus nitidulus
987	Foucartia liturata
988	Fucomyia frigida
989	Gabrius tirolensis
990	Gampsocleis glabra
991	Gasterocercus depressirostris
992	Gastrallus immarginatus
993	Gastrallus laevigatus
994	Georissus crenulatus
995	Geotrupes mutator
996	Germaria angustata
997	Gesneria centuriella
998	Glaphyra kiesewetteri
999	Glaresis rufa
1000	Glaucopsyche alexis
1001	Globiceps juniperi
1002	Glocianus inhumeralis
1003	Glossosoma boltoni
1004	Gnaptor spinimanus
1005	Gnorimus variabilis
1006	Gomphus flavipes
1007	Gorytes fallax
1008	Graphoderus bilineatus
1009	Gryllus campestris
1010	Grynobius planus
1011	Gymnetron hispidum
1012	Gymnetron plantaginis
1013	Gymnetron thapsicola
1014	Gynaephora selenitica
1015	Gyrinus caspius
1016	Gyrinus colymbus
1017	Hadreule elongatula
1018	Haematopota bigoti
1019	Halictus compressus
1020	Halictus simplex
1021	Haliplus apicalis

Zakodowane wartości domeny	
gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
1022	Haliplus fulvicollis
1023	Haliplus furcatus
1024	Haliplus variegatus
1025	Haliplus varius
1026	Hamamelistes betulinus
1027	Hamearis lucina
1028	Hammerschmidtia ferruginea
1029	Hapalarea linearis
1030	Hapalarea scabriuscula
1031	Harpactus elegans
1032	Harpactus exiguus
1033	Harpactus formosus
1034	Harpactus laevis
1035	Harpactus moravicus
1036	Harpactus tumidus
1037	Harpagoxenus sublaevis
1038	Harpalus zabroides
1039	Harpalus zigzag
1040	Hedobia pubescens
1041	Hedychridium femoratum
1042	Hedychridium flavipes
1043	Hedychridium integrum
1044	Hedychridium sculpturatum
1045	Hedychridium zelleri
1046	Hedychrum chalybaeum
1047	Hedychrum longicolle
1048	Hedychrum niemelai
1049	Helianthemapion velatum
1050	Helichus substriatus
1051	Heliophobus kitti
1052	Heliothela wulfeniana
1053	Helophorus confrater
1054	Helophorus nivalis
1055	Helorus nigripes
1056	Helorus ruficornis
1057	Hemimaquartia paradoxa
1058	Hendelia beckeri
1059	Heptagenia coerulans
1060	Heptagenia fuscogrisea
1061	Heptagenia longicauda
1062	Heptaulacus sus
1063	Heptaulacus testudinarius
1064	Heptaulacus villosus
1065	Heterocaoillus tigrisipes
1066	Heterocerus flexuosus
1067	Heterocerus parallelus
1068	Heterocheila buccata
1069	Heteromeringia nigrimana
1070	Heteropterus morpheus
1071	Heterothops binotatus
1072	Hipparchia alcyone

Zakodowane wartości domeny	
gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
1073	Hipparchia statilinus
1074	Hirticomus hispidus
1075	Hirticomus quadriguttatus
1076	Hister illigeri
1077	Hister sepulchralis
1078	Holocentropus insignis
1079	Holopogon dimidiatus
1080	Holopogon fumipennis
1081	Holopyga chrysonota
1082	Holopyga fervi
1083	Holopyga intermedia
1084	Holostomis phalenooides
1085	Homalocephala bimaculata
1086	Homalocephala bipunctata
1087	Homalorhynchites aethiops
1088	Homonotus sanguinolentus
1089	Hoplia argentea
1090	Hoplia hungarica
1091	Hoplia parvula
1092	Hoplia praticola
1093	Hoplisoides punctuosus
1094	Hoplitis mitis
1095	Hoplitis tridentata
1096	Hoplocampa brevis
1097	Hoplodrina respersa
1098	Horisme aquata
1099	Hoshihananomia perlata
1100	Hybomitra arpadi
1101	Hydatophylax infumatus
1102	Hydraecia petasitis
1103	Hydraena hungarica
1104	Hydraena morio
1105	Hydrophilus aterrimus
1106	Hydrophilus piceus
1107	Hydroporus brevis
1108	Hydroporus elongatulus
1109	Hydroporus kraatzi
1110	Hydroporus longicornis
1111	Hydroporus melanocephalus
1112	Hydroporus nivalis
1113	Hydroporus piceus
1114	Hydroporus tartaricus
1115	Hydropsyche botosaneanui
1116	Hydropsyche bulgaromanorum
1117	Hydropsyche modesta
1118	Hydropsyche ornatula
1119	Hydropsyche tabacarui
1120	Hydroptila angulata
1121	Hydroptila cornuta
1122	Hydroptila dampfi
1123	Hydroptila martini

Zakodowane wartości domeny	
gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
1124	Hygriobia hermanni
1125	Hylaeus bisinuatus
1126	Hylaeus cardioscapus
1127	Hylaeus clypearis
1128	Hylaeus cornutus
1129	Hylaeus euryscapus
1130	Hylaeus gracilicornis
1131	Hylaeus grecleri
1132	Hylaeus moricei
1133	Hylaeus paulus
1134	Hylaeus pectoralis
1135	Hylaeus pfankuchi
1136	Hylaeus pictipes
1137	Hylaeus punctatus
1138	Hylaeus punctulatissimus
1139	Hylaeus rinki
1140	Hylaeus signatus
1141	Hylaeus styriacus
1142	Hylaeus variegatus
1143	Hylis cariniceps
1144	Hylis olexai
1145	Hymenophorus doublieri
1146	Hypera arundinis
1147	Hypera carinicollis
1148	Hypera dauci
1149	Hypera denominanda
1150	Hypera fornicata
1151	Hyperaspis erythrocephala
1152	Hyperaspis pseudopustulata
1153	Hyperoscelis eximia
1154	Hyphoraia aulica
1155	Hypnoidus rivularius
1156	Hypocacculus rufipes
1157	Hypocaccus specularis
1158	Hypocoprus latridioides
1159	Hypocoprus quadricollis
1160	Hypoganus inunctus
1161	Hypoxystis pluvialia
1162	Ibalia jacowlewi
1163	Ichneumon primatorius
1164	Ictericodes zelleri
1165	Idaea aureolaria
1166	Idaea moniliata
1167	Idia calvaria
1168	Idiocera jucunda
1169	Impleta consorta
1170	Iphiclides podalirius
1171	Ipimorpha contusa
1172	Ischnodes sanguinicollis
1173	Isochnus flagellum
1174	Isogenus nubecula

Zakodowane wartości domeny	
gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
1175	Isomira semiflava
1176	Isomyia ignota
1177	Isoperla buresi
1178	Isoperla difformis
1179	Isoperla grammatica
1180	Isoperla obscura
1181	Isoperla pawlowskii
1182	Isophya kraussi
1183	Isophya pienensis
1184	Isoptena serricornis
1185	Isorhipis marmottani
1186	Isotomus speciosus
1187	Ithytrichia lamellaris
1188	Ixapion variegatum
1189	Jodia croceago
1190	Jordanita globulariae
1191	Kasania arundinalis
1192	Keroplatus tipuloides
1193	Kissophagus hederæ
1194	Klugia marginata
1195	Labidostomis lucida
1196	Labidura riparia
1197	Lachnaia sexpunctata
1198	Lacon conspersus
1199	Lacon fasciatus
1200	Lacon lepidopterus
1201	Lacon quercus
1202	Laemophloeus kraussi
1203	Laena reitteri
1204	Lamprinus erythropterus
1205	Lanmprotes c-aureum
1206	Laothoe tremulae
1207	Larinus jaceae
1208	Larinus obtusus
1209	Larinus sturnus
1210	Lasconotus jelskii
1211	Lasioderma redtenbacheri
1212	Lasioglossum prasinum
1213	Lasioglossum sexmaculatum
1214	Lasioglossum sexnotatulum
1215	Lasius bicornis
1216	Lasius citrinus
1217	Lasius distinguendus
1218	Lasius jensi
1219	Lasius meridionalis
1220	Lasius mixtus
1221	Lasius nitidigaster
1222	Lathrobium angustatum
1223	Lathrobium fovulum
1224	Lathrobium spadiceum
1225	Latridius kolbei

Zakodowane wartości domeny	
gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
1226	Lebia marginata
1227	Leiestes seminiger
1228	Leioderus kollari
1229	Leiodes badia
1230	Leiodes obesa
1231	Leiosoma bosnicum
1232	Leiosoma oblongulum
1233	Leistus montanus
1234	Leistus spinibarbis
1235	Lejogaster nigricans
1236	Lejops vittatus
1237	Lejota ruficornis
1238	Lemonia taraxaci
1239	Lenarchus bicornis
1240	Leptocerus interruptus
1241	Leptothorax affinis
1242	Leptothorax albipennis
1243	Leptothorax clypeatus
1244	Leptothorax corticalis
1245	Leptothorax interruptus
1246	Leptothorax nadigi
1247	Leptothorax nigriceps
1248	Leptothorax nylanderi
1249	Leptothorax parvulus
1250	Leptothorax sordidulus
1251	Leptura aurulenta
1252	Lepturalia nigripes
1253	Lepyrus volgensis
1254	Lestica alata
1255	Lethrus apterus
1256	Leucoptera onobrychidella
1257	Leucorrhinia albifrons
1258	Leucorrhinia caudalis
1259	Leucorrhinia pectoralis
1260	Leucosomus pedestris
1261	Leuctra bronislawi
1262	Leuctra carpathica
1263	Leuctra niveola
1264	Leuctra quadrimaculata
1265	Leuctra teriolensis
1266	Lichenophanes varius
1267	Licinus hoffmannseggii
1268	Lignyodes muerlei
1269	Lignyodes uniformis
1270	Limnitis populi
1271	Limnophilus borealis
1272	Limnophilus dispar
1273	Limnophilus elegans
1274	Limnophilus fuscinervis
1275	Limnophilus germanus
1276	Limoniscus violaceus

Zakodowane wartości domeny	
gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
1277	Liodopria serricornis
1278	Lionychus quadrillum
1279	Liparus coronatus
1280	Liparus transsylvanicus
1281	Liriomyza clarae
1282	Liriomyza dendranthemae
1283	Liris niger
1284	Lithax obscurus
1285	Lithophane lamda
1286	Lithostege griseata
1287	Lixus angustatus
1288	Lixus angustus
1289	Lixus cardui
1290	Lixus cylindrus
1291	Lixus elongatus
1292	Lixus fasciculatus
1293	Lixus punctiventris
1294	Lixus tibialis
1295	Locusta migratoria
1296	Logitarsus callidus
1297	Lonchoptera nigrociliata
1298	Lonchoptera scutellata
1299	Longitarsus absynthii
1300	Longitarsus pallidicornis
1301	Longitarsus pinguis
1302	Longitarsus quadriguttatus
1303	Lopheros lineatus
1304	Lopinga achine
1305	Lordithon bicolor
1306	Lucanus cervus
1307	Luperus xanthopoda
1308	Lycaena dispar
1309	Lycaena helle
1310	Lycophotia molothina
1311	Lymantor aceris
1312	Lytta vesicatoria
1313	Macaria carbonaria
1314	Macroleptura thoracica
1315	Macronychus quadrituberculatus
1316	Macroplea appendiculata
1317	Macroplea mutica
1318	Macrorrhyncha rostrata
1319	Macrosiphum daphnidis
1320	Maculineaalcon
1321	Maculinea arion
1322	Maculinea nausithous
1323	Maculinea rebeli
1324	Maculinea teleius
1325	Malacomyia sciomyzina
1326	Malchinus nigrinus
1327	Mallota cimbiciformis

Zakodowane wartości domeny	
gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
1328	Mallota fuciformis
1329	Mallota megilliformis
1330	Mallota tricolor
1331	Malthinus facialis
1332	Malthinus seriepunctatus
1333	Malthodes lobatus
1334	Malthodes spretus
1335	Malthodes transeuropaeus
1336	Malvapion malvae
1337	Manica rubida
1338	Manota unifurcata
1339	Mantis religiosa
1340	Margarinotus ruficornis
1341	Marthamea vitripennis
1342	Masistylum arcuatum
1343	Masoreus wetterhallii
1344	Mecaspis alternans
1345	Mecostethus parapleurus
1346	Medon piceus
1347	Megachile pilidens
1348	Megachile nigriventris
1349	Megalodontes cephalotes
1350	Megalodontes fabricii
1351	Megalodontes panzeri
1352	Megalodontes plagioccephalus
1353	Megamerina dolium
1354	Megarhyssa perlata
1355	Megarhyssa rixator
1356	Megarhyssa superba
1357	Megarhyssa vagatoria
1358	Melandrya barbata
1359	Melanophila picta decostigma
1360	Melanotus crassicolis
1361	Melecta luctosa
1362	Melieria cana
1363	Melieria omisa
1364	Meligethes acicularis
1365	Meligethes anthracinus
1366	Meligethes brevis
1367	Meligethes buyssoni
1368	Meligethes distinctus
1369	Melisoneura leucoptera
1370	Melitaea aurelia
1371	Melitaea britomartis
1372	Melitaea diamina
1373	Melitaea didyma
1374	Melitta udmurtica
1375	Melitta wankowiczi
1376	Melitturga clavicornis
1377	Meloe autumnalis
1378	Meloe cicatricosus

Zakodowane wartości domeny

gatowdOpis Gatunki owadów
Typ danych Short

Kod	Opis
1379	Meloe coriarius
1380	Meloe decorus
1381	Meloe rugosus
1382	Melolontha pectoralis
1383	Mendraus pauxillus
1384	Menepihilus cylindricus
1385	Mesembrius peregrinus
1386	Mesocoelopus niger
1387	Mesosa myops
1388	Messor structor
1389	Metabletus pallipes
1390	Metoecus paradoxus
1391	Metreletus balcanicus
1392	Micrasema minimum
1393	Micrasema setiferum
1394	Micridium halidaii
1395	Microplontus edentulus
1396	Microplontus millefolii
1397	Miltotrogus aequinoctialis
1398	Mimesa crassipes
1399	Mimesa littoralis
1400	Mimesa spooneri
1401	Mimesa vindobonensis
1402	Mimumesa beaumonti
1403	Minois dryas
1404	Minyops carinatus
1405	Miramella alpina
1406	Miscodera arctica
1407	Miscophus ater
1408	Miscophus niger
1409	Miscophus postumus
1410	Miscophus spurius
1411	Mniotype bathensis
1412	Mocuellus quadricornis
1413	Modicogryllus frontalis
1414	Mogulones angulicollis
1415	Mogulones curvistriatus
1416	Mogulones dimidiatus
1417	Mogulones pannonicus
1418	Mogulones t-album
1419	Mogulones venedicus
1420	Molanna albicans
1421	Molobratia teutonius
1422	Mordella viridescens
1423	Mordellaria aurofasciata
1424	Mordellistena thurepalmi
1425	Mordellochroa milleri
1426	Mormo maura
1427	Mycetochara obscura
1428	Mycetochara roubali
1429	Mycetoma suturale

Zakodowane wartości domeny

gatowdOpis Gatunki owadów
Typ danych Short

Kod	Opis
1430	Mycetophagus ater
1431	Mycetophila lapponica
1432	Mycetophila osten-sackenii
1433	Mycetophila triangulata
1434	Mycetophila tuberosa
1435	Mycetoporus aequalis
1436	Mycetoporus bergrothi
1437	Mycterus curculionoides
1438	Myolepta dubia
1439	Myolepta vara
1440	Myopites inulaedysentericae
1441	Myopotta rubripes
1442	Myrmecina graminicola
1443	Myrmica hellenica
1444	Myrmica hirsuta
1445	Myrmica karavajevi
1446	Myrmica microrubra
1447	Myrmica specioidea
1448	Myrmica sulcinodis
1449	Mythimna litoralis
1450	Nanoclavelia leucopterus
1451	Nebria livida
1452	Nebria picicornis
1453	Nebria tatrca
1454	Necrodes littoralis
1455	Necrophilus subterraneus
1456	Nehalennia speciosa
1457	Nematodes filum
1458	Nemobius sylvestris
1459	Nemotelus brevirostris
1460	Nemotelus notatus
1461	Nemoura avicularis
1462	Nemoura babiagorensis
1463	Nemoura dubitans
1464	Nemoura monticola
1465	Nemoura obtusa
1466	Nemoura sinuata
1467	Nemoura subtilis
1468	Neoamphorophora ledi
1469	Neopphemera maxima
1470	Neoglocianus maculaalba
1471	Neomida haemorrhoidalis
1472	Neoplinthus porcatus
1473	Neotrama maritima
1474	Neottiglosa leporina
1475	Nepachys cardiaca
1476	Nephanes titan
1477	Neptis rivularis
1478	Neuraphes imitator
1479	Neuraphes parallelus
1480	Nicrophorus germanicus

Zakodowane wartości domeny

gatowd

Opis *Gatunki owadów*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
1481	Nigrobaetis digitatus
1482	Nigrobaetis gracilis
1483	Nitela borealis
1484	Nola cristatula
1485	Nomada argentata
1486	Nomada atroscutellaris
1487	Nomada bifasciata
1488	Nomada bispinosa
1489	Nomada braunsiana
1490	Nomada castellana
1491	Nomada conjugens
1492	Nomada distinguenda
1493	Nomada emerginata
1494	Nomada errans
1495	Nomada facilis
1496	Nomada furva
1497	Nomada italica
1498	Nomada moeschleri
1499	Nomada nobilis
1500	Nomada obscura
1501	Nomada obtusifrons
1502	Nomada opaca
1503	Nomada rhenana
1504	Nomada scheppardana
1505	Nomada similis
1506	Nomada trispinosa
1507	Nomada zonata
1508	Nomiapis deversipes
1509	Nomiapis femoralis
1510	Nomioides minutissimus
1511	Notaris aethiops
1512	Nothorhina punctata
1513	Notoxus brachycerus
1514	Notoxus cavifrons
1515	Novius cruentatus
1516	Nudaria mundana
1517	Nycteola siculana
1518	Nymphalis xanthomelas
1519	Nysson niger
1520	Nysson variabilis
1521	Ochodaeus chrysoloides
1522	Ochrosia ventralis
1523	Ochthebius marinus
1524	Octotemnus mandibularis
1525	Ocypus compressus
1526	Ocypus ormayi
1527	Odontomyia annulata
1528	Odontomyia argentata
1529	Odontomyia hydroleon
1530	Odontomyia microleon
1531	Odontomyia ornata

Zakodowane wartości domeny

gatowd

Opis *Gatunki owadów*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
1532	Odontoplatys bidentulus
1533	Odynerus melanocephalus
1534	Odynerus similimus
1535	Odynerus spinipes
1536	Oecetis notata
1537	Oecetis testacea
1538	Oecetis tripunctata
1539	Oecismus monedula
1540	Oedemera croceicollis
1541	Oedemera tristis
1542	Oedipoda caerulescens
1543	Oeneis jutta
1544	Oligoneuriella keffermuelleriae
1545	Oligoneuriella pallida
1546	Oligoneuriella polonica
1547	Oligoneuriella rhenana
1548	Oligoneurisca borysthenica
1549	Oligotricha lapponica
1550	Olisthaerus substriatus
1551	Omalius littorale
1552	Omalius septentrionis
1553	Omalius biaccinctus
1554	Omiamima rufipes
1555	Omius globulus
1556	Omophron limbatum
1557	Omphalopion buddebergi
1558	Oniticellus fulvus
1559	Onthophagus amyntas
1560	Onthophagus furcatus
1561	Onthophagus grossepunctatus
1562	Onthophagus illyricus
1563	Onthophagus lemur
1564	Onthophagus semicornis
1565	Onthophagus vacca
1566	Onthophagus verticornis
1567	Onthophagus vitulus
1568	Onthophilus striatus
1569	Oodes gracilis
1570	Oodes helopioides
1571	Opesia grandis
1572	Ophiogomphus cecilia
1573	Opilo domesticus
1574	Opilo germanus
1575	Opilo pallidus
1576	Oreina bifrons
1577	Oreina viridis
1578	Orestia aubei
1579	Orestia carpathica
1580	Orgyia antiquoides
1581	Oria musculosa
1582	Orithales serraticornis

Zakodowane wartości domeny	
gatowd	
Opis	<i>Gatunki owadów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
1583	Orsodacne lineola
1584	Orthetrum brunneum
1585	Orthetrum coerulescens
1586	Orthocerus crassicornis
1587	Orthonevra geniculata
1588	Orthotomicus starki
1589	Orthotrichia angustella
1590	Orussus abietinus
1591	Oryctes nasicornis
1592	Oryxolaemus flavifemoratus
1593	Osmia cerinthidis
1594	Osmia cornuta
1595	Osmia inermis
1596	Osmia xanthomelana
1597	Osmoderma eremita
1598	Osphya bipunctata
1599	Othius transsilvanicus
1600	Otho sphondyloides
1601	Otiorhynchus apfelbecki
1602	Otiorhynchus atroapterus
1603	Otiorhynchus conspersus
1604	Otiorhynchus desertus
1605	Otiorhynchus mastix
1606	Otiorhynchus novellae
1607	Otiorhynchus obsoletus
1608	Otiorhynchus orbicularis
1609	Otiorhynchus perdix
1610	Otiorhynchus repletus
1611	Otiorhynchus rugifrons
1612	Otiorhynchus uncinatus
1613	Otites formosa
1614	Otites guttata
1615	Oxybelus argentatus
1616	Oxybelus latidens
1617	Oxybelus latro
1618	Oxybelus lineatus
1619	Oxybelus variegatus
1620	Oxycera dives
1621	Oxycera nigricornis
1622	Oxycera pardalina
1623	Oxycera terminata
1624	Oxyethira distinctella
1625	Oxyaemus cylindricus
1626	Oxyaemus variolosus
1627	Oxyporus mannerheimii
1628	Oxyptilus chrysodactyla
1629	Pachybrachis fimbriolatus
1630	Pachybrachis hippophaes
1631	Pachycnemia hippocastanaria
1632	Pachyta lamed
1633	Pachytodes erraticus

Zakodowane wartości domeny	
gatowd	
Opis	<i>Gatunki owadów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
1634	Pachytychius sparsutus
1635	Pallopptera formosa
1636	Pangonius pyritosus
1637	Panurginus labiatus
1638	Paophilus afflatus
1639	Papilio machaon
1640	Paraanthidiellum lituratum
1641	Paraclusia tigrina
1642	Paradiarsia glareosa
1643	Paradiarsia punicea
1644	Paraleptophlebia cincta
1645	Paraleptophlebia wernerii
1646	Paranthrene insolita
1647	Paraponyx nivalis
1648	Parasyrphus nigratarsis
1649	Paratinus femoralis
1650	Paratrixa polonica
1651	Parhelophilus consimilis
1652	Parnassius apollo
1653	Parnassius mnemosyne
1654	Parnopes grandior
1655	Pasites maculates
1656	Passaloecus brevilabris
1657	Passaloecus clypealis
1658	Patrobus septentrionis
1659	Patrobus styriacus
1660	Pedostrangalia revestita
1661	Pelecotoma fennica
1662	Peltis grossa
1663	Pemphredon austriaca
1664	Pemphredon flavistigma
1665	Penthopthera morio
1666	Perapion lemoroi
1667	Pericallia matronula
1668	Perichaeta unicolor
1669	Perigona nigriceps
1670	Perileptus areolatus
1671	Periphanes delphinii
1672	Peritelus sphaeroides
1673	Perizoma sagittata
1674	Perla burmeisteriana
1675	Perla pallida
1676	Perlodes dispar
1677	Perlodes jurassica
1678	Perotis lugubris
1679	Petagnia subpetiolata
1680	Peuceptyelus coriaceus
1681	Phaedon concinnus
1682	Phaedon segnis
1683	Phaenops knoteki
1684	Phalacrocerca replicata

Zakodowane wartości domeny	
gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
1685	Phaneroptera falcata
1686	Phasia aurigera
1687	Phebellia triseta
1688	Philipomyia aprica
1689	Philoctetes truncatus
1690	Philonthus pseudovarians
1691	Philonthus puella
1692	Philopotamus variegatus
1693	Phimodera lapponica
1694	Phloeomyzus passerinii
1695	Phloeotribus rhododactylus
1696	Phloiophilus edwardsii
1697	Phlicodes pancausicus
1698	Pholidoptera aptera
1699	Phragmatobia luctifera
1700	Phrydiuchus tau
1701	Phryganophilus auritus
1702	Phryganophilus ruficollis
1703	Phryxe prima
1704	Phyllobius pilicornis
1705	Phyllobius seladonius
1706	Phyllodesma ilicifolia
1707	Phyllodesma tremulifolia
1708	Phyllotreta christinae
1709	Phyllotreta hochetlingeri
1710	Phymatodes rufipes
1711	Phytomyza alysii
1712	Phytomyza aphyllae
1713	Phytomyza pieninica
1714	Piconia incurva
1715	Pityophagus laevior
1716	Platycleis grisea
1717	Platylomalus complanatus
1718	Platyeza aterrima
1719	Platyeza fasciata
1720	Platypsyllus castoris
1721	Platypus cylindrus
1722	Platyscelis melas
1723	Platyscelis polita
1724	Plebeius optilete
1725	Plectophloeus nitidus
1726	Plectrocnemia brevis
1727	Plectrocnemia conjuncta
1728	Plectrocnemia geniculata
1729	Plegaderus dissectus
1730	Pleurophorus caesus
1731	Plinthus squalidus
1732	Plusidia cheiranthi
1733	Pocadiodes wajdelota
1734	Pocota personata
1735	Podeonius acuticornis

Zakodowane wartości domeny	
gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
1736	Podisma pedestris
1737	Podonta nigrita
1738	Poecilagenia rubricans
1739	Poecilimon ukrainicus
1740	Pogonus chalceus
1741	Pogonus luridipennis
1742	Pogonus peisonis
1743	Polemistus abnormis
1744	Polistes biglumis bimaculatus
1745	Polistes gallicus
1746	Polistichus connexus
1747	Pollenia venturi
1748	Polycentropus schmidi
1749	Polydrusus marginatus
1750	Polydrusus thalassinus
1751	Polyergus rufescens
1752	Polygraphus grandiclava
1753	Polymixis polymita
1754	Polyommatus bellargus
1755	Polyommatus eroides
1756	Polyommatus ripartii
1757	Polyommatus thersites
1758	Polyphylla fullo
1759	Polysarcus denticauda
1760	Ponera coarctata
1761	Poophagus hopffgarteni
1762	Porthmidius austriacus
1763	Potamanthus luteus
1764	Potamonectes airumilus
1765	Potamophilus acuminatus
1766	Potamophylax carpathicus
1767	Priobium dendrobiforme
1768	Priocnemis agilis
1769	Priocnemis baltica
1770	Priocnemis enslini
1771	Priocnemis gracilis
1772	Priocnemis hankoi
1773	Priocnemis melanosoma
1774	Priocnemis minutalis
1775	Priocnemis pusilla
1776	Priocnemis susterai
1777	Priocnemis vulgaris
1778	Prionyx subfuscatus
1779	Pristaulacus compressus
1780	Pristaulacus gloriator
1781	Proanthidium oblongatum
1782	Procloeon nana
1783	Procloeon nemorale
1784	Proserpinus proserpina
1785	Prosopea nigricans
1786	Prostomis mandibularis

Zakodowane wartości domeny	
gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
1787	Protaetia aeruginosa
1788	Protaetia affinis
1789	Protaetia fieberi
1790	Protaetia ungarica
1791	Protapion gracilipes
1792	Protoclythia rufa
1793	Protonemura aestiva
1794	Protrama radialis
1795	Psammodytes asper
1796	Psephenodes danieli
1797	Pseudanophthalmus pilosellus stobieckii
1798	Pseudocentropiloides shadini
1799	Pseudoclavellaria amerinae
1800	Pseudocleonus cinereus
1801	Pseudocleonus grammicus
1802	Pseudogaurotina excellens
1803	Pseudogonolabis hahnii
1804	Pseudomalus auratus
1805	Pseudomalus pusillus
1806	Pseudomalus violaceus
1807	Pseudophilotes vicrama
1808	Pseudoprotapion ergenense
1809	Pseudoptilinus fissicollis
1810	Pseudorchestes smreczynskii
1811	Pseudospinolia neglecta
1812	Psithyrus norvegicus
1813	Psithyrus quadricolor
1814	Psophus stridulus
1815	Psylliodes circumdatus
1816	Psylliodes frivaldszkyi
1817	Psylliodes subaeneus
1818	Psylliodes thlaspis
1819	Pteleobius kraatzii
1820	Pteroloma forststroemii
1821	Pterostichus blandulus
1822	Pterostichus cordatus
1823	Pterostichus jurine
1824	Pterostichus kugelanni
1825	Pterostichus morio
1826	Pterostichus tatricus
1827	Ptiliolum schwarzi
1828	Ptilium caesum
1829	Ptilocolepus granulatus
1830	Ptinus calcaratus
1831	Ptinus schlerethi
1832	Ptinus sexpunctatus
1833	Ptinus variegatus
1834	Ptiolina cinereofasciata
1835	Ptiolina obscura
1836	Ptiolina paradoxa

Zakodowane wartości domeny	
gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
1837	Ptiolina pelliticornis
1838	Ptosima undecimmaculata
1839	Ptychoptera handlirschi
1840	Purpuricenus kaehleri
1841	Pycnomerus terebrans
1842	Pygaera timon
1843	Pyrgus armoricanus
1844	Pyrgus serratulae
1845	Pyronia tithonus
1846	Pytho abieticola
1847	Pytho kolwensis
1848	Quasimus minutissimus
1849	Quedius haberfelneri
1850	Quedius infuscatus
1851	Quedius invreae
1852	Rainieria calceata
1853	Raptobaetopus tenellus
1854	Reichenbachia juncorum
1855	Reuteria marqueti
1856	Rhabdiopteryx acuminata
1857	Rhabdiopteryx alpina
1858	Rhabdiopteryx neglecta
1859	Rhacopus attenuatus
1860	Rhacopus sahlbergi
1861	Rhadicoleptus alpestris
1862	Rhadicoleptus alpestris alpestris
1863	Rhadicoleptus alpestris sylvanocarpathicus
1864	Rhagio immaculatus
1865	Rhantus incognitus
1866	Rheumaptera subhastata
1867	Rhingia borealis
1868	Rhingia rostrata
1869	Rhinoncus smreczynskii
1870	Rhithrogena circumtatica
1871	Rhithrogena germanica
1872	Rhithrogena gorganica
1873	Rhithrogena podhalensis
1874	Rhithrogena wolosatkae
1875	Rhizophagus brancsiki
1876	Rhizophagus grandis
1877	Rhizophagus puncticollis
1878	Rhizotrogus aestivus
1879	Rhopalocerus rondanii
1880	Rhopalum austriacum
1881	Rhopalum gracile
1882	Rhyacophila aquitanica
1883	Rhyacophila evoluta
1884	Rhyacophila glareosa
1885	Rhyacophila laevis
1886	Rhyacophila pubescens

Zakodowane wartości domeny	
gatowd	
Opis	<i>Gatunki owadów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
1887	Rhyacophila torrentium
1888	Rhyacophila vulgaris
1889	Rhynchites bacchus
1890	Rhyparioides metelcana
1891	Rhysodes sulcatus
1892	Ripidius quadriceps
1893	Ropalopus spinicornis
1894	Ropalopus ungaricus
1895	Rophites algirus
1896	Rophites hartmanni
1897	Rosalia alpina
1898	Rynchaenus erythropus
1899	Rynchaenus quedenfeldti
1900	Salpingus aeneus
1901	Saperda octopunctata
1902	Saperda punctata
1903	Saperda similis
1904	Saphanus piceus
1905	Satyrium acaciae
1906	Saulcyella schmidti
1907	Scaphisoma balcanicum
1908	Scaphisoma boreale
1909	Scaphium immaculatum
1910	Scardia boletella
1911	Sceliphron destillatorium
1912	Schistostoma truncatum
1913	Sciodrepoides alpestris
1914	Sclerophaedon carpathicus
1915	Scolitantides orion
1916	Scopula caricaria
1917	Scopula corrivalaria
1918	Scopula decorata
1919	Scopula umbelaria
1920	Scydmaenus perrisii
1921	Scymnus silesiacus
1922	Seladonia qavarnica
1923	Seladonia semitecta
1924	Selatosomus depressus
1925	Selatosomus globicollis
1926	Selidosema brunnearia
1927	Semiadalia alpina
1928	Sericomyia lappona
1929	Sericomyia silentis
1930	Sericus subaeneus
1931	Serratella mesoleuca
1932	Setina kuhlweini
1933	Setodes punctatus
1934	Setodes viridis
1935	Sibinia femoralis
1936	Silpha laevigata
1937	Silpha tyrolensis

Zakodowane wartości domeny	
gatowd	
Opis	<i>Gatunki owadów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
1938	Sinoxylon perforans
1939	Sitaris muralis
1940	Sitona callosus
1941	Somatochlora alpestris
1942	Somatochlora arctica
1943	Sonronius dahlbomi
1944	Spaelotis clandestina
1945	Spatalia argentina
1946	Spercheus emarginatus
1947	Sphaeriestes reyi
1948	Sphaerosoma carpathicum
1949	Sphaerosoma punctatum tatricum
1950	Sphaerosoma reitteri
1951	Sphecodes cristatus
1952	Sphecodes croaticus
1953	Sphecodes ruficus
1954	Sphecodes scabricollis
1955	Sphecodes spinulosus
1956	Sphecomyia vittata
1957	Sphegina sibirica
1958	Sphenophorus abbreviatus
1959	Sphenophorus piceus
1960	Sphenophorus striatopunctatus
1961	Sphenoptera substriata
1962	Sphinginus coarctatus
1963	Sphingonotus caerulans
1964	Sphodrus leucophthalmus
1965	Spialia sertorius
1966	Spilomena punctatissima
1967	Spilomyia diophtalma
1968	Spilomyia manicata
1969	Spinolia unicolor
1970	Spudaea ruticilla
1971	Spulerina simplioniella
1972	Squamapion samarense
1973	Stauroderus scalaris
1974	Stelis minima
1975	Stelis odontopyga
1976	Stelis ornatula
1977	Stemonocera spinulosa
1978	Stenagostus rhombeus
1979	Stenagostus rufus
1980	Stenelmis canaliculata
1981	Stenichnus bicolor
1982	Stenodynerus dentisquama
1983	Stenodynerus steckianus
1984	Stenodynerus xanthomelas
1985	Stenopogon callosus
1986	Stenopterus rufus
1987	Stenoria analis
1988	Stenurella septempunctata

Zakodowane wartości domeny	
gatowd	
Opis	<i>Gatunki owadów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
1989	<i>Stenus flavipalpis</i>
1990	<i>Stenus maculiger</i>
1991	<i>Stenus picipennis</i>
1992	<i>Stenus solutus</i>
1993	<i>Stenus subdepressus</i>
1994	<i>Stephanopachys linearis</i>
1995	<i>Stephanopachys substriatus</i>
1996	<i>Stephostethus rybinskii</i>
1997	<i>Stephostethus sinuatocollis</i>
1998	<i>Sternodea baudii</i>
1999	<i>Stethophyma grossum</i>
2000	<i>Stictoleptura variicornis</i>
2001	<i>Stigmella sanguisorbae</i>
2002	<i>Stilpnogaster stabilis</i>
2003	<i>Stizus fasciatus</i>
2004	<i>Stizus perrisii</i>
2005	<i>Stomina tachinoides</i>
2006	<i>Stratiomys cenisia</i>
2007	<i>Stratiomys chameleon</i>
2008	<i>Stratiomys concinna</i>
2009	<i>Stratiomys equestris</i>
2010	<i>Stratiomys longicornis</i>
2011	<i>Stratiomys potamida</i>
2012	<i>Stratiomys ruficornis</i>
2013	<i>Stratiomys singularior</i>
2014	<i>Strongylognathus testaceus</i>
2015	<i>Symbiotes gibberosus</i>
2016	<i>Symbiotes latus</i>
2017	<i>Symmorphus connexus</i>
2018	<i>Symmorphus crassicornis</i>
2019	<i>Symmorphus debilitatus</i>
2020	<i>Symmorphus murarius</i>
2021	<i>Sympecma paedisca</i>
2022	<i>Synagapetus armatus</i>
2023	<i>Synagapetus iridipennis</i>
2024	<i>Synanthedon flaviventris</i>
2025	<i>Synanthedon mesiaeformis</i>
2026	<i>Synanthedon stomoxiformis</i>
2027	<i>Syngrapha microgamma</i>
2028	<i>Systropha curvicornis</i>
2029	<i>Systropha planidens</i>
2030	<i>Tachina grossa</i>
2031	<i>Tachina ursina</i>
2032	<i>Tachyagetes filicornis</i>
2033	<i>Tachys bisulcatus</i>
2034	<i>Tachysphex fulvitaris</i>
2035	<i>Tachysphex psammobius</i>
2036	<i>Tachysphex tarsinus</i>
2037	<i>Taeniopteryx kuehntreiberi</i>
2038	<i>Taeniopteryx nebulosa</i>
2039	<i>Taeniopteryx schoenemundi</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatowd	
Opis	<i>Gatunki owadów</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
2040	<i>Tanypeza longimana</i>
2041	<i>Tapinoma ambiguum</i>
2042	<i>Tapinoma erraticum</i>
2043	<i>Temnoscheila caerulea</i>
2044	<i>Temnostoma vespiforme</i>
2045	<i>Tenebrio opacus</i>
2046	<i>Tephрина murinaria</i>
2047	<i>Tephritis postica</i>
2048	<i>Tephritis truncata</i>
2049	<i>Teredus cylindricus</i>
2050	<i>Teredus opacus</i>
2051	<i>Tetralonia dentata</i>
2052	<i>Tetralonia hungarica</i>
2053	<i>Tetralonia macroglossa</i>
2054	<i>Tetralonia salicariae</i>
2055	<i>Tetramorium impurum</i>
2056	<i>Tetramorium moravicum</i>
2057	<i>Tetrix ceperoi jarockii</i>
2058	<i>Tetrix türki wagai</i>
2059	<i>Tettigonia caudata</i>
2060	<i>Thamiocolus kraatzi</i>
2061	<i>Thamiocolus pubicollis</i>
2062	<i>Thamiocolus sahlbergi</i>
2063	<i>Thamnurgus kaltenbachii</i>
2064	<i>Thamnurgus varipes</i>
2065	<i>Thelymyia saltuum</i>
2066	<i>Thereva cincta</i>
2067	<i>Thereva inornata</i>
2068	<i>Thereva praecox</i>
2069	<i>Thinobius pusillimus</i>
2070	<i>Thoraxophorus corticinus</i>
2071	<i>Thymelicus acteon</i>
2072	<i>Thyreus histrionicus</i>
2073	<i>Thyreus truncatus</i>
2074	<i>Thyris fenestrella</i>
2075	<i>Tilloidea unifasciata</i>
2076	<i>Timarcha goettingensis</i>
2077	<i>Timarcha rugulosa</i>
2078	<i>Tinodes maclachlani</i>
2079	<i>Toxoneura venusta</i>
2080	<i>Trachyphloeus heymesii</i>
2081	<i>Trachys problematica</i>
2082	<i>Trachys troglodytiformis</i>
2083	<i>Trachysoma beigeriae</i>
2084	<i>Tragosoma depsarium</i>
2085	<i>Trama centaureae</i>
2086	<i>Trama rara</i>
2087	<i>Trechus amplicollis</i>
2088	<i>Trechus austriacus</i>
2089	<i>Trechus montanellus</i>
2090	<i>Trechus obtusus</i>

Zakodowane wartości domeny gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
2091	Tremex magus
2092	Trienodes unanims
2093	Trichius sexualis
2094	Trichius zonatus
2095	Trichodes favarius
2096	Trichodes ircutensis
2097	Trichoferus pallidus
2098	Trichopsomyia flavitarsis
2099	Trichopteryx polycommata
2100	Trichosea ludifica
2101	Trichosirocalus rufulus
2102	Trichosirocalus urens
2103	Trifurcula thymi
2104	Triogma trisulcata
2105	Trioza foersteri
2106	Trioza senecionis
2107	Trioza tatensis
2108	Triplax carpathica
2109	Triplax elongata
2110	Triplax lepida
2111	Trixagus duvalii
2112	Trixagus obtusus
2113	Trox cadaverinus
2114	Trox eversmannii
2115	Trox hispidus
2116	Trypophloeus alni
2117	Trypophloeus rybinskii
2118	Trypoxylon kolazyi
2119	Tuponia prasina
2120	Typhoeus typhoeus
2121	Udea costalis
2122	Udea hamalis
2123	Urophora congrua
2124	Velleius dilatatus
2125	Victrix umovii
2126	Villa humilis
2127	Villa oculata
2128	Wagaicis wagai
2129	Wormaldia copiosa
2130	Wormaldia pulla
2131	Wormaldia subnigra
2132	Xantholinus azuganus trellai
2133	Xantholinus semirufus
2134	Xanthoperla apicalis
2135	Xestia agathina
2136	Xestia ashwortii
2137	Xestobium austriacum
2138	Xyela longula
2139	Xyleborus eurygraphus
2140	Xyleborus pfeilli
2141	Xylocopa valga

Zakodowane wartości domeny gatowd	
Opis	Gatunki owadów
Typ danych	Short
Kod	Opis
2142	Xylocopa violacea
2143	Xylographus bostrichoides
2144	Xylomoia strix
2145	Xylomyia maculata
2146	Xylophagus ater
2147	Xylophagus junki
2148	Xylophilus cruentatus
2149	Xylotrechus arvicola
2150	Xylotrechus capricornus
2151	Xylotrechus ibex
2152	Xylotrechus pantherinus
2153	Yigoga forcipula
2154	Ylodes conspersus
2155	Ylodes detruncatus
2156	Ylodes kawraiskii
2157	Ylodes reuteri
2158	Ylodes simulans
2159	Zaluitschia tatica
2160	Zanclognatha lunalis
2161	Zanclognatha zelleralis
2162	Zeadolopus latipes
2163	Zodion carceli
2164	Zoroachros flavipes
2165	Zoroachros meridionalis
2166	Zygaena brizae
2167	Zygaena carniolica
2168	Zygaena cynarae
2169	Zygaena osterodensis
2170	Zygaena trifolii

Zakodowane wartości domeny gatpjc	
Opis	Gatunki pajęczaków
Typ danych	Short
Kod	Opis
1	Acantholycosa lignaria
2	Acantholycosa norvegica sudetica
3	Agraecina striata
4	Agroeca dentigera
5	Agyneta arietans
6	Allochernes peregrinus
7	Alopecosa mariae
8	Alopecosa pinetorum
9	Alopecosa schmidti
10	Alopecosa solitaria
11	Alopecosa striatipes
12	Altella biuncata
13	Amaurobius jugorum

Zakodowane wartości domeny

gatpjc

Opis Gatunki pajęczaków
Typ danych Short

Kod	Opis
14	Anthrenochernes stellae
15	Antistea picta
16	Aphileta misera
17	Araeoncus crassiceps
18	Araneus nordmanni
19	Araneus saevus
20	Archaeodictyna ammophila
21	Archaeodictyna consecuta
22	Arctosa alpigena lamperti
23	Arctosa figurata
24	Arctosa lutetiana
25	Arctosa stigmosa
26	Argenna albopunctata
27	Argiope bruennichi
28	Asianellus festivus
29	Asthenargus helveticus
30	Astrobonus laevipes
31	Attulus distinguendus
32	Atypus affinis
33	Atypus muralis
34	Atypus piceus
35	Baryphyma gowerense
36	Baryphyma trifrons
37	Bathyphantes eumenis
38	Bathyphantes similis
39	Berlandina cinerea
40	Brommella falcigera
41	Carorita limnaea
42	Carrhotus xanthogramma
43	Caviphantes saxetorum
44	Centromerus levitarsis
45	Centromerus persimilis
46	Centromerus prudens
47	Centromerus sellarius
48	Centromerus semiater
49	Centromerus serratus
50	Centromerus silvicola
51	Centromerus similis
52	Ceraticelus bulbosus
53	Ceratinella maior
54	Ceratinella wideri
55	Ceratinopsis romana
56	Cheiracanthium campestre
57	Cheiracanthium elegans
58	Cheiracanthium punctorium
59	Clubiona alpicola
60	Clubiona diversa
61	Clubiona genevensis
62	Clubiona juvenis
63	Clubiona neglecta
64	Clubiona norvegica

Zakodowane wartości domeny

gatpjc

Opis Gatunki pajęczaków
Typ danych Short

Kod	Opis
65	Clubiona rosserae
66	Collinsia distincta
67	Collinsia submissa
68	Crustulina sticta
69	Cryphoea carpatica
70	Dictyna latens
71	Dictyna major
72	Diplocephalus dentatus
73	Diplocephalus helleri
74	Diplocephalus protuberans
75	Dipoena coracina
76	Dipoena inornata
77	Dipoena nigroreticulata
78	Dipoena prona
79	Dipoena torva
80	Drassyllus praeficus
81	Drassyllus pumilus
82	Drepanotylus uncatius
83	Dysdera erythrina
84	Egaenus convexus
85	Emblyna brevidens
86	Enoplognatha caricis
87	Enoplognatha mordax
88	Enoplognatha oelandica
89	Entelecara omisssa
90	Eresus cinnaberinus
91	Erigone arctica maritima
92	Erigone tirolensis
93	Erigonella subelevata
94	Erigonoplus globipes
95	Ero cambridgei
96	Euryopsis saukeya
97	Evansia merens
98	Evarcha crassipes
99	Frontinellina frutetorum
100	Gibbaranea ullrichi
101	Glyphesis cottonae
102	Glyphesis servulus
103	Gnaphosa lucifuga
104	Gnaphosa lugubris
105	Gnaphosa microps
106	Gnaphosa montana
107	Gnaphosa muscorum
108	Gnaphosa nigerrima
109	Gnaphosa opaca
110	Hahnia parva
111	Haplodrassus dalmatensis
112	Haplodrassus kulczynskii
113	Haplodrassus minor
114	Haplodrassus moderatus
115	Harpactea carpatica

Zakodowane wartości domeny

gatpjc

Opis Gatunki pajęczaków
Typ danych Short

Kod	Opis
116	Heliophanus dampfi
117	Heliophanus patagiatus
118	Heriaeus graminicola
119	Heriaeus mellottei
120	Hilaira excisa
121	Hilaira frigida
122	Hilaira tatica
123	Hygrolycosa rubrofasciata
124	Hypomma fulvum
125	Hypselistes jacksoni
126	Hypocephalus pusillus
127	Ischyropsalis hellwigi hellwigi
128	Ischyropsalis manicata
129	Jacksonella falconeri
130	Kaestneria torrentum
131	Kratochviliella bicapitata
132	Lacinius dentiger
133	Larinia jeskovi
134	Lasiargus hirsutus
135	Latithorax faustus
136	Leiobunum limbatum
137	Lepthyphantes abiskoensis
138	Lepthyphantes angulatus
139	Lepthyphantes annulatus
140	Lepthyphantes complicatus
141	Lepthyphantes insignis
142	Lepthyphantes keyserlingi
143	Lepthyphantes lephthyphantiformis
144	Lepthyphantes milleri
145	Lepthyphantes nitidus
146	Lepthyphantes pillichi
147	Lepthyphantes pulcher
148	Lepthyphantes varians
149	Leptorchestes berlinensis
150	Leptothrix hardyi
151	Lessertia denticelis
152	Maro minutus
153	Marpissa pomatia
154	Marpissa radiata
155	Maso gallicus
156	Mastigusa arietina
157	Mastigusa macrophthalma
158	Mecopisthes silus
159	Mecynargus foveatus
160	Mecynargus longus
161	Mecynargus morulus
162	Megalepthyphantes collinus
163	Meioneta equestris
164	Meioneta gulosa
165	Meioneta mossica
166	Metapananomops kaestneri

Zakodowane wartości domeny

gatpjc

Opis Gatunki pajęczaków
Typ danych Short

Kod	Opis
167	Metopobactrus rayi
168	Micrargus apertus
169	Microctenonyx subitaneus
170	Microlinyphia impigra
171	Midia midas
172	Mioxena blanda
173	Mundochthonius carpaticus
174	Myrmarachne fornicaria
175	Mysmenella jobi
176	Nelima gothica
177	Nemastoma triste
178	Neobisium polonicum
179	Neon levis
180	Neon valentulus
181	Neriere furtiva
182	Nuctenea silvicultrix
183	Oedothorax gibbifer
184	Oligolophus hanseni
185	Oonops pulcher
186	Oreonetides glacialis
187	Oreonetides vaginatus
188	Ostearius melanopygius
189	Ozyptila gertschi
190	Ozyptila nigrita
191	Ozyptila pullata
192	Ozyptila rauda
193	Ozyptila scabricula
194	Panamomops inconspicuus
195	Pardosa albata
196	Pardosa calida
197	Pardosa evelinae
198	Pardosa ferruginea
199	Pardosa hyperborea
200	Pardosa maisa
201	Pardosa morosa
202	Pardosa nigra
203	Pardosa saltuaria
204	Pardosa sordidata
205	Pardosa sphagnicola
206	Pardosa wagleri
207	Paroligolophus agrestis
208	Pelecopsis mengei
209	Pelecopsis nemoralis
210	Pellenes nigrociliatus
211	Pellenes tripunctatus
212	Peponocranium ludicrum
213	Peponocranium orbiculatum
214	Peponocranium praeceps
215	Philaeus chrysops
216	Philodromus albidus
217	Philodromus fallax

Zakodowane wartości domeny

gatpjc

Opis Gatunki pajęczaków
Typ danych Short

Kod	Opis
218	Philodromus praedatus
219	Philodromus vagulus
220	Phrurolithus minimus
221	Phrurolithus pullatus
222	Pirata insularis
223	Pirata knorri
224	Pirata tenuitarsis
225	Platybunus pallidus
226	Porrhomma campbelli
227	Porrhomma convexum
228	Porrhomma egeria
229	Porrhomma errans
230	Porrhomma hebescens
231	Porrhomma microphthalmum
232	Porrhomma oblitum
233	Porrhomma rosenhaueri
234	Pseudeuophrys obsoleta
235	Pseudicus encarpatus
236	Pseudomaro aenigmaticus
237	Robertus insignis
238	Robertus unguatus
239	Saaristoa firma
240	Saloca diceros
241	Saloca kulczyński
242	Satilatlas britteni
243	Scotargus pilosus
244	Scotina pallardi
245	Scotinotylus antennatus
246	Scytodes thoracica
247	Segestria bavarica
248	Silometopus acutus
249	Silometopus elegans
250	Sintula corniger
251	Siro carpaticus
252	Sisicus apertus
253	Sitticus dzieduszycki
254	Sitticus rupicola
255	Sitticus saltator
256	Sitticus saxicola
257	Syedra myrmicarum
258	Synageles hilarulus
259	Synageles venator
260	Synema globosum
261	Talavera monticola
262	Talavera thorelli
263	Talavera westringi
264	Tapinocyba praecox
265	Taranucnus bihari
266	Taranucnus setosus
267	Tetragnatha reimoseri
268	Textrix denticulata

Zakodowane wartości domeny

gatpjc

Opis Gatunki pajęczaków
Typ danych Short

Kod	Opis
269	Thanatus arenarius
270	Thanatus atratus
271	Thanatus pictus
272	Thanatus sabulosus
273	Thanatus striatus
274	Theridion blackwalli
275	Theridion conigerum
276	Theridion uhligi
277	Theridiosoma gemmosum
278	Thomisus onustus
279	Tiso aestivus
280	Titanoeca psammophila
281	Titanoeca quadriguttata
282	Tmarus piger
283	Tmarus stellio
284	Tmeticus affinis
285	Toxochernes nigrimanus
286	Toxochernes similis
287	Trachyzelotes pedestris
288	Trichoncus affinis
289	Trichoncus vasconicus
290	Trichopterna cito
291	Trichopterna thorelli
292	Trochosa robusta
293	Troglonata granulum
294	Trogulus nepaeformis
295	Troxochrus nasutus
296	Walckenaeria mitrata
297	Walckenaeria nodosa
298	Walckenaeria suspecta
299	Xysticus alpicola
300	Xysticus ferrugineus
301	Xysticus gallicus
302	Xysticus kempeleni
303	Xysticus lineatus
304	Xysticus luctator
305	Xysticus ninnii
306	Xysticus obscurus
307	Xysticus robustus
308	Xysticus sabulosus
309	Xysticus viduus
310	Yllenus arenarius
311	Zelotes exiguus
312	Zelotes puritanus
313	Zelotes pygmaeus
314	Zodarion germanicum
315	Zodarion rubidum
316	Zora armillata
317	Zora distincta
318	Zora manicata
319	Zornella cultrigera

Zakodowane wartości domeny	
gatslm	
Opis	<i>Gatunki ślimaków</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
1	Acicula parcelineata
2	Aegopinella epipedostoma
3	Aegopinella nitens
4	Alderia modesta
5	Anisus septemgyratus
6	Anisus spirorbis
7	Anisus vorticulus
8	Aplexa hypnorum
9	Argna bielzi
10	Arion intermedius
11	Balea fallax
12	Balea perversa
13	Balea stabilis
14	Bielzia coerulans
15	Bithynia leachi
16	Bithynia leachi f. troscheli
17	Bythinella austriaca
18	Bythinella cylindrica
19	Bythinella metarubra
20	Bythinella micherdzinskii
21	Bythinella zyvionteki
22	Candidula unifasciata
23	Carpathica calophana
24	Catinella arenaria
25	Causa holosericeum
26	Cecilioides acicula
27	Charpentieria ornata
28	Chilostoma cingulellum
29	Chilostoma rossmaessleri
30	Chondrina clienta
31	Chondrula tridens
32	Clausilia cruciata
33	Clausilia parvula
34	Cochlodina costata
35	Columella columella
36	Daudebardia brevipes
37	Deroceras moldavicum
38	Deroceras praecox
39	Deroceras rodnae
40	Discus perspectivus
41	Eubranchus pallidus
42	Eucobresia diaphana
43	Eucobresia nivalis
44	Falniowska neglectissima
45	Granaria frumentum
46	Gyraulus acronicus
47	Gyraulus laevis
48	Gyraulus riparius
49	Gyraulus rossmaessieri
50	Helicigona lapicida

Zakodowane wartości domeny	
gatslm	
Opis	<i>Gatunki ślimaków</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
51	Helicodonta obvolvata
52	Helicopsis striata
53	Helix lutescens
54	Helix pomatia
55	Hippeutis complanatus
56	Hydrobia neglecta
57	Hydrobia ulvae
58	Hydrobia ventrosa
59	Lehmannia macroflagellata
60	Lehmannia nyctelia
61	Limapontia capitata
62	Limax bielzi
63	Lithoglyphus naticoides
64	Lymnaea corvus
65	Lymnaea glutinosa
66	Lymnaea occulta
67	Lymnaea palustris
68	Lymnaea turricula
69	Macrogastra badia
70	Macrogastra latestriata
71	Macrogastra tumida
72	Marstoniopsis scholtzi
73	Nesovitrea petronella
74	Orcula doliolum
75	Orcula dolium
76	Oxychilus deubeli
77	Oxychilus glaber
78	Oxychilus inopinatus
79	Pagodulina pagodula
80	Perforatella dibothrion
81	Perforatella umbrosa
82	Planorbis carinatus
83	Pupilla alpicola
84	Pupilla sterri
85	Pupilla triplicata
86	Pyramidula rupestris
87	Rissoa inconspicua albella
88	Rissostomia membranacea
89	Semilimax kotulai
90	Semilimax semilimax
91	Tandonia rustica
92	Trichia bakowskii
93	Trichia bielzi
94	Trichia lubomirskii
95	Trichia plebeia
96	Trichia unidentata
97	Trichia villosula
98	Truncatellina claustralis
99	Truncatellina costulata
100	Vallonia declivis
101	Vallonia enniensis

Zakodowane wartości domeny

gatslmOpis *Gatunki ślimaków*Typ danych *Short*

Kod	Opis
102	Valvata naticina
103	Verligo arctica
104	Verligo ronneybensis
105	Vertigo angustior
106	Vertigo arctica
107	Vertigo genesii
108	Vertigo geyeri
109	Vertigo moulinsiana
110	Vestia elata
111	Vestia gulo
112	Vestia turgida

Zakodowane wartości domeny

gatmlzOpis *Gatunki małży*Typ danych *Short*

Kod	Opis
1	Anodonta cygnea
2	Astrate borealis
3	Astrate elliptica
4	Catinella arenaria
5	Cerastobyssum hauniense
6	Cerastoderma lamarcki
7	Macoma calcarea
8	Margaritifera margaritifera
9	Musculium lacustre
10	Mytilus trossulus
11	Pisidium conventus
12	Pisidium crassum
13	Pisidium hibernicum
14	Pisidium lilljeborgii
15	Pisidium moitessierianum
16	Pisidium obtusale
17	Pisidium tenuilineatum
18	Pseudanodonta complanata
19	Sphaerium rivicola
20	Sphaerium solidum
21	Unio crassus

Zakodowane wartości domeny

gatmngrybOpis *Gatunki minogów i ryb*Typ danych *Short*

Kod	Opis
1	Abramis ballerus

Zakodowane wartości domeny

gatmngrybOpis *Gatunki minogów i ryb*Typ danych *Short*

Kod	Opis
2	Abramis bjoerkna
3	Abramis brama
4	Abramis sapa
5	Acipenser baeri
6	Acipenser gueldenstaedtii
7	Acipenser oxyrinchus
8	Acipenser ruthenus
9	Acipenser sturio
10	Agonus cataphractus
11	Alburnus alburnus
12	Alburnus bipunctatus
13	Alosa alosa
14	Alosa fallax
15	Ameiurus nebulosus
16	Ammodytes tobianus
17	Anguilla anguilla
18	Aspius aspius
19	Barbatula barbatula
20	Barbus barbus
21	Barbus cyclolepis waleckii
22	Barbus peloponnesius
23	Belone belone
24	Carassius auratus
25	Carassius auratus gibelio
26	Carassius carassius
27	Chelidonichthys lucernus
28	Chondrostoma nasus
29	Clarias gariepinus
30	Clupea harengus
31	Cobitis elongatoides
32	Cobitis taenia
33	Coregonus albula
34	Coregonus lavaretus
35	Coregonus muksun
36	Coregonus peled
37	Cottus gobio
38	Cottus poecilopus
39	Ctenopharyngodon idella
40	Cyclopterus lumpus
41	Cyprinus carpio
42	Dicentrarchus labrax
43	Enchelyopus cimbrius
44	Engraulis encrasicolus
45	Esox lucius
46	Eudontomyzon mariae
47	Eupallasella perenurus
48	Eutrigla gurnardus
49	Gadus morhua
50	Gasterosteus aculeatus
51	Gobio albipinnatus
52	Gobio gobio

Zakodowane wartości domeny

gadmngrybOpis *Gatunki minogów i ryb*Typ danych *Short*

Kod	Opis
53	Gobio kessleri
54	Gobius niger
55	Gobiusculus flavescens
56	Gymnocephalus cernuus
57	Hippoglossoides platessoides
58	Hucho hucho
59	Hyperoplus lanceolatus
60	Hypophthalmichthys molitrix
61	Hypophthalmichthys nobilis
62	Ictiobus niger
63	Lampetra fluviatilis
64	Lampetra planeri
65	Lepomis gibbosus
66	Leucaspis delineatus
67	Leuciscus cephalus
68	Leuciscus idus
69	Leuciscus leuciscus
70	Limanda limanda
71	Liparis liparis
72	Lota lota
73	Melanogrammus aeglefinus
74	Micropterus salmoides
75	Misgurnus fossilis
76	Myoxocephalus quadricornis
77	Myoxocephalus scorpius
78	Neogobius fluviatilis
79	Neogobius gymnotrachelus
80	Neogobius melanostomus
81	Nerophis ophidion
82	Odontogadus merlangus
83	Oncorhynchus mykiss
84	Oreochromis niloticus
85	Osmerus eperlanus
86	Pelecus cultracus
87	Perca fluviatilis
88	Perccottus glenii
89	Petromyzon marius
90	Pholis gunnellus
91	Phoxinus phoxinus
92	Platichthys flesus
93	Pleuronectes platessa
94	Pollachius virens
95	Polyodon spatula
96	Pomatoschistus microps
97	Pomatoschistus minutus
98	Psetta maxima
99	Pseudorasbora parva
100	Pungitius pungitius
101	Rhodeus amarus
102	Rutilus rutilus
103	Sabanejewia aurata

Zakodowane wartości domeny

gadmngrybOpis *Gatunki minogów i ryb*Typ danych *Short*

Kod	Opis
104	Salmo salar
105	Salmo trutta
106	Salmo trutta m. fario
107	Salmo trutta m. lacustris
108	Salmo trutta m. trutta
109	Salvelinus fontinalis
110	Sander lucioperca
111	Scardinius erythrophthalmus
112	Scomber scombrus
113	Scophthalmus rhombus
114	Silurus glanis
115	Solea solea
116	Spinachia spinachia
117	Sprattus sprattus
118	Squalus acanthias
119	Syngnathus typhle
120	Taurulus bubalis
121	Thymallus baicalensis
122	Thymallus thymallus
123	Tinca tinca
124	Trachurus trachurus
125	Umbra krameri
126	Umbra pygmaea
127	Vimba vimba
128	Xiphias gladius
129	Zoarces viviparus

Zakodowane wartości domeny

gatplzOpis *Gatunki płazów*Typ danych *Short*

Kod	Opis
1	Bombina bombina
2	Bombina variegata
3	Bubo bufo
4	Bufo calamita
5	Bufo viridis
6	Hyla arborea
7	Pelobates fuscus
8	Rana avalis
9	Rana dalmatina
10	Rana esculanta
11	Rana esculanta complex
12	Rana lessonae
13	Rana ridibunda
14	Rana temporaria
15	Salamandra salamandra
16	Triturus alpestris

Zakodowane wartości domeny

gatplzOpis *Gatunki płazów*
Typ danych *Short*

Kod	Opis
17	<i>Triturus cristatus</i>
18	<i>Triturus montandoni</i>
19	<i>Triturus vulgaris</i>

Zakodowane wartości domeny

gatgdwOpis *Gatunki gadów*
Typ danych *Short*

Kod	Opis
1	<i>Anguis fragilis</i>
2	<i>Corenella austriaca</i>
3	<i>Elaphe longissima</i>
4	<i>Emys orbicularis</i>
5	<i>Lacerta agilis</i>
6	<i>Lacerta viridis</i>
7	<i>Lacerta vivipara</i>
8	<i>Natrix natrix</i>
9	<i>Vipera berus</i>

Zakodowane wartości domeny

gatptkOpis *Gatunki ptaków*
Typ danych *Short*

Kod	Opis
1	<i>Accipiter brevipes</i>
2	<i>Accipiter gentilis</i>
3	<i>Accipiter nisus</i>
4	<i>Acrocephalus agricola</i>
5	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>
6	<i>Acrocephalus dumetorum</i>
7	<i>Acrocephalus melanopogon</i>
8	<i>Acrocephalus paludicola</i>
9	<i>Acrocephalus palustris</i>
10	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>
11	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
12	<i>Actitis hypoleucos</i>
13	<i>Actitis macularius</i>
14	<i>Aegithalos caudatus</i>
15	<i>Aegolius funereus</i>
16	<i>Aegypius monachus</i>
17	<i>Aix galericulata</i>
18	<i>Alauda arvensis</i>
19	<i>Alca torda</i>
20	<i>Alcedo atthis</i>
21	<i>Alle alle</i>

Zakodowane wartości domeny

gatptkOpis *Gatunki ptaków*
Typ danych *Short*

Kod	Opis
22	<i>Alopochen aegyptiaca</i>
23	<i>Anas acuta</i>
24	<i>Anas clypeata</i>
25	<i>Anas crecca</i>
26	<i>Anas discors</i>
27	<i>Anas penelope</i>
28	<i>Anas platyrhynchos</i>
29	<i>Anas querquedula</i>
30	<i>Anas strepera</i>
31	<i>Anser albifrons</i>
32	<i>Anser anser</i>
33	<i>Anser brachyrhynchus</i>
34	<i>Anser erythropus</i>
35	<i>Anser fabalis</i>
36	<i>Anthus campestris</i>
37	<i>Anthus cervinus</i>
38	<i>Anthus gustavi</i>
39	<i>Anthus hodgsoni</i>
40	<i>Anthus petrosus</i>
41	<i>Anthus pratensis</i>
42	<i>Anthus richardi</i>
43	<i>Anthus spinoletta</i>
44	<i>Anthus trivialis</i>
45	<i>Apus apus</i>
46	<i>Aquila chrysaetos</i>
47	<i>Aquila clanga</i>
48	<i>Aquila heliaca</i>
49	<i>Aquila nipalensis</i>
50	<i>Aquila pennata</i>
51	<i>Aquila pomarina</i>
52	<i>Ardea cinerea</i>
53	<i>Ardea purpurea</i>
54	<i>Ardeola ralloides</i>
55	<i>Arenaria interpres</i>
56	<i>Asio flammeus</i>
57	<i>Asio otus</i>
58	<i>Athene noctua</i>
59	<i>Aythya affinis</i>
60	<i>Aythya collaris</i>
61	<i>Aythya ferina</i>
62	<i>Aythya fuligula</i>
63	<i>Aythya marila</i>
64	<i>Aythya nyroca</i>
65	<i>Bombycilla garrulus</i>
66	<i>Bonasa bonasia</i>
67	<i>Botaurus stellaris</i>
68	<i>Branta bernicla</i>
69	<i>Branta canadensis</i>
70	<i>Branta leucopsis</i>
71	<i>Branta ruficollis</i>
72	<i>Bubo bubo</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatptk	
Opis	<i>Gatunki ptaków</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
73	<i>Bubo scandiacus</i>
74	<i>Bubulcus ibis</i>
75	<i>Bucephala clangula</i>
76	<i>Burhinus oedicnemus</i>
77	<i>Buteo buteo</i>
78	<i>Buteo lagopus</i>
79	<i>Buteo rufinus</i>
80	<i>Calandrella brachydactyla</i>
81	<i>Calcarius lapponicus</i>
82	<i>Calidris alba</i>
83	<i>Calidris alpina</i>
84	<i>Calidris bairdii</i>
85	<i>Calidris canutus</i>
86	<i>Calidris ferruginea</i>
87	<i>Calidris fuscicollis</i>
88	<i>Calidris maritima</i>
89	<i>Calidris melanotos</i>
90	<i>Calidris minuta</i>
91	<i>Calidris minutilla</i>
92	<i>Calidris pusilla</i>
93	<i>Calidris temminckii</i>
94	<i>Calidris tenuirostris</i>
95	<i>Calonectris diomedea</i>
96	<i>Caprimulgus europaeus</i>
97	<i>Carduelis cannabina</i>
98	<i>Carduelis carduelis</i>
99	<i>Carduelis chloris</i>
100	<i>Carduelis flammea</i>
101	<i>Carduelis flavirostris</i>
102	<i>Carduelis hornemanni</i>
103	<i>Carduelis spinus</i>
104	<i>Carpodacus erythrinus</i>
105	<i>Cecropis daurica</i>
106	<i>Cepphus grylle</i>
107	<i>Certhia brachydactyla</i>
108	<i>Certhia familiaris</i>
109	<i>Ceryle rudis</i>
110	<i>Charadrius alexandrinus</i>
111	<i>Charadrius dubius</i>
112	<i>Charadrius hiaticula</i>
113	<i>Charadrius leschenaultii</i>
114	<i>Charadrius mongolus</i>
115	<i>Charadrius morinellus</i>
116	<i>Chlamydotis macqueenii</i>
117	<i>Chlidonias hybrida</i>
118	<i>Chlidonias leucopterus</i>
119	<i>Chlidonias niger</i>
120	<i>Ciconia ciconia</i>
121	<i>Ciconia nigra</i>
122	<i>Cinclus cinclus</i>
123	<i>Circaetus gallicus</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatptk	
Opis	<i>Gatunki ptaków</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
124	<i>Circus aeruginosus</i>
125	<i>Circus cyaneus</i>
126	<i>Circus macrourus</i>
127	<i>Circus pygargus</i>
128	<i>Clamator glandarius</i>
129	<i>Clangula hyemalis</i>
130	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
131	<i>Columba livia forma urbana</i>
132	<i>Columba oenas</i>
133	<i>Columba palumbus</i>
134	<i>Coracias garrulus</i>
135	<i>Corvus corax</i>
136	<i>Corvus cornix</i>
137	<i>Corvus corone</i>
138	<i>Corvus frugilegus</i>
139	<i>Corvus monedula</i>
140	<i>Coturnix coturnix</i>
141	<i>Crex crex</i>
142	<i>Cuculus canorus</i>
143	<i>Cyanistes caeruleus</i>
144	<i>Cyanistes cyaneus</i>
145	<i>Cygnus columbianus</i>
146	<i>Cygnus cygnus</i>
147	<i>Cygnus olor</i>
148	<i>Delichon urbicum</i>
149	<i>Dendrocopos leucotos</i>
150	<i>Dendrocopos major</i>
151	<i>Dendrocopos medius</i>
152	<i>Dendrocopos minor</i>
153	<i>Dendrocopos syriacus</i>
154	<i>Dryocopus martius</i>
155	<i>Egretta alba</i>
156	<i>Egretta garzetta</i>
157	<i>Elanus caeruleus</i>
158	<i>Emberiza aureola</i>
159	<i>Emberiza calandra</i>
160	<i>Emberiza cia</i>
161	<i>Emberiza cirrus</i>
162	<i>Emberiza citrinella</i>
163	<i>Emberiza hortulana</i>
164	<i>Emberiza leucocephalos</i>
165	<i>Emberiza melanocephala</i>
166	<i>Emberiza pusilla</i>
167	<i>Emberiza rustica</i>
168	<i>Emberiza schoeniclus</i>
169	<i>Eremophila alpestris</i>
170	<i>Erithacus rubecula</i>
171	<i>Falco cherrug</i>
172	<i>Falco columbarius</i>
173	<i>Falco eleonorae</i>
174	<i>Falco naumanni</i>

Zakodowane wartości domeny

gatptkOpis *Gatunki ptaków*
Typ danych *Short*

Kod	Opis
175	Falco peregrinus
176	Falco rusticolus
177	Falco subbuteo
178	Falco tinnunculus
179	Falco vespertinus
180	Ficedula albicollis
181	Ficedula hypoleuca
182	Ficedula parva
183	Fratercula arctica
184	Fringilla coelebs
185	Fringilla montifringilla
186	Fulica atra
187	Fulmarus glacialis
188	Galerida cristata
189	Gallinago gallinago
190	Gallinago media
191	Gallinula chloropus
192	Garrulus glandarius
193	Gavia adamsii
194	Gavia arctica
195	Gavia immer
196	Gavia stellata
197	Gelochelidon nilotica
198	Glareola nordmanni
199	Glareola pratincola
200	Glaucidium passerinum
201	Grus grus
202	Grus virgo
203	Gypaetus barbatus
204	Gyps fulvus
205	Haematopus ostralegus
206	Haliaeetus albicilla
207	Haliaeetus leucoryphus
208	Himantopus himantopus
209	Hippolais icterina
210	Hippolais polyglotta
211	Hirundo rustica
212	Histrionicus histrionicus
213	Hydrobates pelagicus
214	Hydroprogne caspia
215	Ixobrychus minutus
216	Junco hyemalis
217	Jynx torquilla
218	Lagopus lagopus
219	Lanius collurio
220	Lanius excubitor
221	Lanius isabellinus
222	Lanius minor
223	Lanius senator
224	Larus argentatus
225	Larus atricilla

Zakodowane wartości domeny

gatptkOpis *Gatunki ptaków*
Typ danych *Short*

Kod	Opis
226	Larus cachinnans
227	Larus canus
228	Larus delawarensis
229	Larus fuscus
230	Larus genei
231	Larus glaucoides
232	Larus hyperboreus
233	Larus ichthyaetus
234	Larus marinus
235	Larus melanocephalus
236	Larus michahellis
237	Larus minutus
238	Larus ridibundus
239	Larus sabini
240	Limicola falcinellus
241	Limosa lapponica
242	Limosa limosa
243	Locustella certhiola
244	Locustella fluviatilis
245	Locustella luscinioides
246	Locustella naevia
247	Lophophanes cristatus
248	Loxia curvirostra
249	Loxia leucoptera
250	Loxia pytyopsittacus
251	Lullula arborea
252	Luscinia luscinia
253	Luscinia megarhynchos
254	Luscinia sibilans
255	Luscinia svecica
256	Lymnocyptes minimus
257	Melanitta americana
258	Melanitta deglandi
259	Melanitta fusca
260	Melanitta nigra
261	Melanitta perspicillata
262	Melanocorypha calandra
263	Melanocorypha leucoptera
264	Melanocorypha yeltoniensis
265	Mergus albellus
266	Mergus merganser
267	Mergus serrator
268	Merops apiaster
269	Milvus migrans
270	Milvus milvus
271	Monticola saxatilis
272	Montifringilla nivalis
273	Morus bassanus
274	Motacilla alba
275	Motacilla cinerea
276	Motacilla citreola

Zakodowane wartości domeny	
gatptk	
Opis	<i>Gatunki ptaków</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
277	Motacilla flava
278	Muscicapa striata
279	Neophron percnopterus
280	Netta rufina
281	Nucifraga caryocatactes
282	Numenius arquata
283	Numenius phaeopus
284	Numenius tenuirostris
285	Nycticorax nycticorax
286	Oceanites oceanicus
287	Oceanodroma leucorhoa
288	Oenanthe deserti
289	Oenanthe hispanica
290	Oenanthe isabellina
291	Oenanthe oenanthe
292	Oenanthe pleschanka
293	Oriolus oriolus
294	Otis tarda
295	Otus scops
296	Oxyura jamaicensis
297	Oxyura leucocephala
298	Pagophila eburnea
299	Pandion haliaetus
300	Panurus biarmicus
301	Parus major
302	Passer domesticus
303	Passer montanus
304	Pelecanus crispus
305	Pelecanus onocrotalus
306	Perdix perdix
307	Periparus ater
308	Perisoreus infaustus
309	Pernis apivorus
310	Petronia petronia
311	Phalacrocorax aristotelis
312	Phalacrocorax carbo
313	Phalacrocorax pygmeus
314	Phalaropus fulicarius
315	Phalaropus lobatus
316	Phasianus colchicus
317	Philomachus pugnax
318	Phoenicopterus roseus
319	Phoenicurus ochruros
320	Phoenicurus phoenicurus
321	Phylloscopus bonelli
322	Phylloscopus borealis
323	Phylloscopus collybita
324	Phylloscopus fuscatus
325	Phylloscopus humei
326	Phylloscopus ibericus
327	Phylloscopus inornatus

Zakodowane wartości domeny	
gatptk	
Opis	<i>Gatunki ptaków</i>
Typ danych	<i>Short</i>
Kod	Opis
328	Phylloscopus proregulus
329	Phylloscopus schwarzi
330	Phylloscopus sibilatrix
331	Phylloscopus trochiloides
332	Phylloscopus trochilus
333	Pica pica
334	Picoides tridactylus
335	Picus canus
336	Picus viridis
337	Pinicola enucleator
338	Platalea leucorodia
339	Plectrophenax nivalis
340	Plegadis falcinellus
341	Pluvialis apricaria
342	Pluvialis dominica
343	Pluvialis fulva
344	Pluvialis squatarola
345	Podiceps auritus
346	Podiceps cristatus
347	Podiceps grisegena
348	Podiceps nigricollis
349	Podilymbus podiceps
350	Poecile montanus
351	Poecile palustris
352	Polysticta stelleri
353	Porzana parva
354	Porzana porzana
355	Porzana pusilla
356	Prunella collaris
357	Prunella modularis
358	Prunella montanella
359	Puffinus griseus
360	Puffinus mauretanicus
361	Pyrrhocorax graculus
362	Pyrrhula pyrrhula
363	Rallus aquaticus
364	Recurvirostra avosetta
365	Regulus ignicapilla
366	Regulus regulus
367	Remiz pendulinus
368	Rhodostethia rosea
369	Riparia riparia
370	Rissa tridactyla
371	Saxicola maurus
372	Saxicola rubetra
373	Saxicola rubicola
374	Scolopax rusticola
375	Serinus citrinella
376	Serinus serinus
377	Sitta europaea
378	Somateria mollissima

Zakodowane wartości domeny

gatptk

Opis *Gatunki ptaków*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
379	<i>Somateria spectabilis</i>
380	<i>Stercorarius longicaudus</i>
381	<i>Stercorarius parasiticus</i>
382	<i>Stercorarius pomarinus</i>
383	<i>Stercorarius skua</i>
384	<i>Sterna dougallii</i>
385	<i>Sterna hirundo</i>
386	<i>Sterna paradisaea</i>
387	<i>Sterna sandvicensis</i>
388	<i>Sternula albifrons</i>
389	<i>Streptopelia decaocto</i>
390	<i>Streptopelia orientalis</i>
391	<i>Streptopelia turtur</i>
392	<i>Strix aluco</i>
393	<i>Strix nebulosa</i>
394	<i>Strix uralensis</i>
395	<i>Sturnus roseus</i>
396	<i>Sturnus vulgaris</i>
397	<i>Surnia ulula</i>
398	<i>Sylvia atricapilla</i>
399	<i>Sylvia borin</i>
400	<i>Sylvia cantillans</i>
401	<i>Sylvia communis</i>
402	<i>Sylvia curruca</i>
403	<i>Sylvia melanocephala</i>
404	<i>Sylvia nisoria</i>
405	<i>Syrrhaptes paradoxus</i>
406	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
407	<i>Tachymarpis melba</i>
408	<i>Tadorna ferruginea</i>
409	<i>Tadorna tadorna</i>
410	<i>Tarsiger cyanurus</i>
411	<i>Tetrao tetrix</i>
412	<i>Tetrao urogallus</i>
413	<i>Tetrax tetrax</i>
414	<i>Tichodroma muraria</i>
415	<i>Tringa erythropus</i>
416	<i>Tringa flavipes</i>
417	<i>Tringa glareola</i>
418	<i>Tringa melanoleuca</i>
419	<i>Tringa nebularia</i>
420	<i>Tringa ochropus</i>
421	<i>Tringa stagnatilis</i>
422	<i>Tringa totanus</i>
423	<i>Troglodytes troglodytes</i>
424	<i>Tryngites subruficollis</i>
425	<i>Turdus atrogularis</i>
426	<i>Turdus eunomus</i>
427	<i>Turdus iliacus</i>
428	<i>Turdus merula</i>
429	<i>Turdus naumanni</i>

Zakodowane wartości domeny

gatptk

Opis *Gatunki ptaków*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
430	<i>Turdus obscurus</i>
431	<i>Turdus philomelos</i>
432	<i>Turdus pilaris</i>
433	<i>Turdus ruficollis</i>
434	<i>Turdus torquatus</i>
435	<i>Turdus viscivorus</i>
436	<i>Tyto alba</i>
437	<i>Upupa epops</i>
438	<i>Uria aalge</i>
439	<i>Uria lomvia</i>
440	<i>Vanellus gregarius</i>
441	<i>Vanellus leucurus</i>
442	<i>Vanellus vanellus</i>
443	<i>Vireo olivaceus</i>
444	<i>Xenus cinereus</i>
445	<i>Zoothera dauma</i>
446	<i>Zoothera sibirica</i>
992	<i>Anser fabalis et Anser albifrons</i>
993	<i>Cygnus spp.</i>
994	<i>Anatinae</i>
995	<i>Anserinae</i>
996	<i>Laridae</i>
997	<i>Sternidae</i>
998	<i>Charadrii</i>
999	<i>Ptaki wodno-błotne</i>

Zakodowane wartości domeny

gatssk

Opis *Gatunki ssaków*
 Typ danych *Short*

Kod	Opis
1	<i>Alces alces</i>
2	<i>Apodemus agrarius</i>
3	<i>Apodemus flavicollis</i>
4	<i>Apodemus sylvaticus</i>
5	<i>Apodemus uralensis</i>
6	<i>Arvicola terrestris</i>
7	<i>Balaenoptera borealis</i>
8	<i>Balaenoptera physalus</i>
9	<i>Barbastella barbastellus</i>
10	<i>Bison bonasus</i>
11	<i>Canis lupus</i>
12	<i>Capreolus capreolus</i>
13	<i>Castor canadensis</i>
14	<i>Castor fiber</i>
15	<i>Cervus elaphus</i>
16	<i>Cervus nippon</i>
17	<i>Chionomys nivalis</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatssk	
	Opis <i>Gatunki ssaków</i>
	Typ danych <i>Short</i>
Kod	Opis
18	<i>Clethrionomys glareolus</i>
19	<i>Cricetus cricetus</i>
20	<i>Crocidura leucodon</i>
21	<i>Crocidura suaveolens</i>
22	<i>Dama dama</i>
23	<i>Delphinapterus leucas</i>
24	<i>Delphinus delphis</i>
25	<i>Dryomys nitedula</i>
26	<i>Eliomys quercinus</i>
27	<i>Eptesicus nilssonii</i>
28	<i>Eptesicus serotinus</i>
29	<i>Erinaceus concolor</i>
30	<i>Erinaceus europaeus</i>
31	<i>Eubalaena glacialis</i>
32	<i>Felis silvestris</i>
33	<i>Glis glis</i>
34	<i>Halichoerus grypus</i>
35	<i>Hyperoodon ampullatus</i>
36	<i>Lagenorhynchus albirostris</i>
37	<i>Lepus capensis</i>
38	<i>Lepus timidus</i>
39	<i>Lutra lutra</i>
40	<i>Lynx lynx</i>
41	<i>Marmota marmota</i>
42	<i>Martes foina</i>
43	<i>Martes martes</i>
44	<i>Megaptera novaeangliae</i>
45	<i>Meles meles</i>
46	<i>Mesophiodon bidens</i>
47	<i>Micromys minutus</i>
48	<i>Microtus agrestis</i>
49	<i>Microtus arvalis</i>
50	<i>Microtus oeconomus</i>
51	<i>Microtus subterraneus</i>
52	<i>Microtus tataricus</i>
53	<i>Miniopterus schreibersii</i>
54	<i>Mus musculus</i>
55	<i>Musccardinus avellanarius</i>
56	<i>Mustela erminea</i>
57	<i>Mustela eversmannii</i>
58	<i>Mustela lutreola</i>
59	<i>Mustela nivalis</i>
60	<i>Mustela putorius</i>
61	<i>Mustela vison</i>
62	<i>Myocastor coypus</i>
63	<i>Myotis alcaethoe</i>
64	<i>Myotis alcaethoe / Myotis brandti</i>
65	<i>Myotis alcaethoe / Myotis brandti / Myotis mystacinus</i>
66	<i>Myotis alcaethoe / Myotis mystacinus</i>
67	<i>Myotis bechsteini</i>

Zakodowane wartości domeny	
gatssk	
	Opis <i>Gatunki ssaków</i>
	Typ danych <i>Short</i>
Kod	Opis
68	<i>Myotis blythii</i>
69	<i>Myotis blythii / Myotis myotis</i>
70	<i>Myotis brandti</i>
71	<i>Myotis dasycneme</i>
72	<i>Myotis daubentoni</i>
73	<i>Myotis emarginatus</i>
74	<i>Myotis myotis</i>
75	<i>Myotis mystacinus</i>
76	<i>Myotis nattereri</i>
77	<i>Neomys anomalus</i>
78	<i>Neomys fodiens</i>
79	<i>Nyctalus lasiopterus</i>
80	<i>Nyctalus leisleri</i>
81	<i>Nyctalus noctula</i>
82	<i>Nyctereutes procyonoides</i>
83	<i>Ondatra zibethicus</i>
84	<i>Orcinus orca</i>
85	<i>Oryctolagus cuniculus</i>
86	<i>Ovis ammon</i>
87	<i>Phoca hispida</i>
88	<i>Phoca vitulina</i>
89	<i>Phocoena phocoena</i>
90	<i>Pipistrellus kuhlii</i>
91	<i>Pipistrellus kuhlii / Pipistrellus nathusii / Pipistrellus pipistrellus / Pipistrellus pygmaeus</i>
92	<i>Pipistrellus nathusii</i>
93	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>
94	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>
95	<i>Pipistrellus savii</i>
96	<i>Plecotus auritus</i>
97	<i>Plecotus austriacus</i>
98	<i>Procyon lotor</i>
99	<i>Pseudorca crassidens</i>
100	<i>Rattus norvegicus</i>
101	<i>Rattus rattus</i>
102	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
103	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
104	<i>Rupicapra rupicapra</i>
105	<i>Sciurus vulgaris</i>
106	<i>Sicista betulina</i>
107	<i>Sicista subtilis</i>
108	<i>Sorex alpinus</i>
109	<i>Sorex araneus</i>
110	<i>Sorex caecutiens</i>
111	<i>Sorex minutus</i>
112	<i>Spalax microphthalmus</i>
113	<i>Spermophilus citellus</i>
114	<i>Spermophilus suslicus</i>
115	<i>Sus scrofa</i>
116	<i>Talpa europaea</i>

Zakodowane wartości domeny

gatsskOpis *Gatunki ssaków*Typ danych *Short*

Kod	Opis
117	<i>Tursiops truncatus</i>
118	<i>Ursus arctos</i>
119	<i>Vespertilio murinus</i>
120	<i>Vulpes vulpes</i>

Zakodowane wartości domeny

zsprslOpis *Zespoły roślinne*Typ danych *Short*

Kod	Opis
1	<i>Abietetum polonicum</i>
2	<i>Abieti-Picetum (montanum)</i>
3	<i>Aceri platanoidis-Tilietum platyphylli</i>
4	<i>Aceri-Fagetum</i>
5	<i>Aconitetum firmi</i>
6	<i>Acoretum calami</i>
7	<i>Adenostyletum alliariae</i>
8	<i>Adonido-Brachypodietum pinnati</i>
9	<i>Agrimonio-Vicetum cassubicae</i>
10	<i>Agrostietum coarctatae (vinealis)</i>
11	<i>Airetum praecocis</i>
12	<i>Airo caryophylleae-Festucetum ovinae</i>
13	<i>Alliario-Chaerophylletum temuli</i>
14	<i>Alnetum incanae</i>
15	<i>Alopecuretum pratensis</i>
16	<i>Angelico-Cirsietum oleracei</i>
17	<i>Anthriscetum sylvestris</i>
18	<i>Anthyllidi-Trifolietum montani</i>
19	<i>Aphano-Matricarietum</i>
20	<i>Arctietum nemorosi</i>
21	<i>Arctio-Artemisietum vulgaris</i>
22	<i>Arctostaphylo-Callunetum</i>
23	<i>Armerietum halleri</i>
24	<i>Arnoserido-Scleranthetum</i>
25	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>
26	<i>Artemisio-Tanacetetum vulgaris</i>
27	<i>Arunco-Doronicetum austriaci</i>
28	<i>Asperulo-Calystegietum sepium</i>
29	<i>Asplenietum cuneifolii</i>
30	<i>Asplenietum septentrionali-adianti-nigri</i>
31	<i>Asplenietum trichomano-rutae-murariae</i>
32	<i>Asplenio viridis-Cystopteridetum</i>
33	<i>Astrantio-Fraxinetum</i>
34	<i>Athyrietum distentifolii</i>
35	<i>Atriplicetum litoralis</i>
36	<i>Atriplicetum nitentis</i>

Zakodowane wartości domeny

zsprslOpis *Zespoły roślinne*Typ danych *Short*

Kod	Opis
37	<i>Atriplicetum tataricae</i>
38	<i>Atropetalum belladonnae</i>
39	<i>Bartsio-Caricetum nigrae</i>
40	<i>Bazzanio-Piceetum</i>
41	<i>Berteroetum incanae</i>
42	<i>Betulo pendulae-Quercetum roboris</i>
43	<i>Betulo-Salicetum repentis</i>
44	<i>Blysmo-Juncetum compressi</i>
45	<i>Bryo-Philonotidetum seriatae</i>
46	<i>Bryo-Saginetum procumbentis</i>
47	<i>Bryo-Saginetum saginoidis</i>
48	<i>Bupleuro-Calamagrostietum arundinaceae</i>
49	<i>Calamagrostietum epigeji</i>
50	<i>Calamagrostietum neglectae</i>
51	<i>Calamagrostietum villosae (tatricum)</i>
52	<i>Calamagrostio arundinaceae-Quercetum petraeae</i>
53	<i>Calamagrostio villosae-Piceetum</i>
54	<i>Calamagrostio villosae-Pinetum</i>
55	<i>Calluno-Genistetum</i>
56	<i>Calluno-Nardetum strictae</i>
57	<i>Calluno-Serothermetum</i>
58	<i>Caltho laetae-Alnetum</i>
59	<i>Calystegio-Epilobietum hirsuti</i>
60	<i>Calystegio-Eupatorietum</i>
61	<i>Calystego-Angelicetum archangelicae litoralis</i>
62	<i>Campanulo-Vicetum tenuifoliae</i>
63	<i>Cardamino opizii-Philonotidetum caespitosae</i>
64	<i>Cardario drabae-Agropyretum repentis</i>
65	<i>Carduetum acanthoidis</i>
66	<i>Caricetum acutiformis</i>
67	<i>Caricetum appropinquatae</i>
68	<i>Caricetum buxbaumii</i>
69	<i>Caricetum caespitosae</i>
70	<i>Caricetum chordorrhizae</i>
71	<i>Caricetum davallianae</i>
72	<i>Caricetum diandrae</i>
73	<i>Caricetum distichae</i>
74	<i>Caricetum elatae</i>
75	<i>Caricetum firmiae (carpaticum)</i>
76	<i>Caricetum gracilis</i>
77	<i>Caricetum heleonastes</i>
78	<i>Caricetum lasiocarpae</i>
79	<i>Caricetum limosae</i>
80	<i>Caricetum nigrae (subalpinum)</i>
81	<i>Caricetum paniculatae</i>
82	<i>Caricetum ripariae</i>
83	<i>Caricetum rostratae</i>

Zakodowane wartości domeny zsprsl	
Opis	Zespoły roślinne
Typ danych	Short
Kod	Opis
84	Caricetum vesicariae
85	Caricetum vulpinae
86	Carici (rigidae)-Festucetum airoidis
87	Carici (rigidae)-Nardetum
88	Carici albae-Fagetum
89	Carici arenariae-Empetretum nigri
90	Carici canescentis-Agrostietum caninae
91	Carici remotae-Fraxinetum
92	Carici sempervirentis-Festucetum tatrae
93	Catabroso-Polygonetum hydropiperis
94	Caucalido-Scandicetum
95	Centunculo-Anthoceratum punctati
96	Cephalanthero rubrae-Fagetum
97	Cerastio latifolii-Papaveretum tatrici
98	Cerastio-Androsacetum septentrionalis
99	Ceratophylletum demersi
100	Chaerophylletum aromatici
101	Chaerophylletum bulbosi
102	Charetum aculeolatae
103	Charetum asperae
104	Charetum balticae
105	Charetum contrariae
106	Charetum coronatae
107	Charetum fragilis
108	Charetum hispidae
109	Charetum jubatae
110	Charetum polyacanthae
111	Charetum rudis
112	Charetum striogosae
113	Charetum tenuispinae
114	Charetum tomentosae
115	Charetum vulgaris
116	Chenopodietum boni-henrici
117	Chenopodietum glauco-rubri
118	Chenopodietum stricti
119	Cheopodio rubri-Atricaplicetum patulae
120	Chrysosplenietum oppositifolii
121	Cicuto-Caricetum pseudocyperi
122	Cirsietum rivularis
123	Cladietum marisci
124	Cladonio-Pinetum
125	Cnidion dubii
126	Cochlearietum polonicae
127	Consolido-Brometum
128	Convolvulus arvensis-Agropyretum repentis
129	Corispermo-Brometum tectorum
130	Corispermo-Plantaginetum indicae

Zakodowane wartości domeny zsprsl	
Opis	Zespoły roślinne
Typ danych	Short
Kod	Opis
131	Corniculario-Cladonietum mitis
132	Corynephero-Silenetum tataricae
133	Cratoneuretum falcati
134	Cratoneuro-Saxiragetum aizoidis
135	Crepido-Calamagrostietum villosae
136	Cryptogrammetum crispae
137	Cuscuta-Calystegietum sepium
138	Cyperetum flavescens
139	Dauco-Picridetum hieracioidis
140	Dendranthemo-Seslerium variae
141	Dentario enneaphylli-Fagetum
142	Dentario glandulosae-Fagetum
143	Diantho arenarii-Festucetum polesicae
144	Diantho-Armerietum elongate
145	Digitali purpureae-Epilobietum
146	Digitarietum ischaemi
147	Diplotaxi tenuifoliae-Agropyretum repentis
148	Drabo-Artemisietum petrosae
149	Drepanoclado uncinati-Salicetum kitaibelliana
150	Echinochloo-Setarietum
151	Echio-Melilotetum
152	Elecharitetum acicularis
153	Eleocharitetum ovatae
154	Eleocharitetum multicaulis
155	Eleocharitetum palustris
156	Elodeetum canadensis
157	Elymo-Ammophiletum arenariae
158	Empetro nigri-Pinetum
159	Empetro-Trichophoretum austriaci
160	Empetro-Vaccinietum
161	Epilobio-Geranietum robertiani
162	Epilobio-Juncetum effusi
163	Epilobio-Salicetum capreae
164	Equisetum palustris
165	Eragrostio-Polygonetum avicularis
166	Ericetum tetralicis
167	Erico-Sphagnetum medii
168	Erigeronto-Bryetum
169	Erigeronto-Lactucetum
170	Eriophoro-Trichophoretum caespitosi
171	Erysimo-Melilotetum
172	Fago-Quercetum petraeae
173	Falcario vulgaris-Agropyretum repentis
174	Festuca versicoloris-Seslerietum tatrae
175	Festucetum carpaticae
176	Festucetum pallentis
177	Festuco pratensis-Plantaginetum

Zakodowane wartości domeny zsprsl	
Opis	Zespoły roślinne
Typ danych	Short
Kod	Opis
178	Festuco psammophilae-Koelerietum glaucae
179	Festuco rubrae-Equisetum ramosissimi
180	Festuco versicoloris-Agrostietum alpinae
181	Festuco-Cynosuretum
182	Festuco-Elymetum arenarii
183	Ficario-Ulmetum minoris
184	Filagini-Vulpietum
185	Filipendulo ulmariae-Menthetum longifoliae
186	Filipendulo-Geranietum
187	Frangulo-Rubetum plicati
188	Fraxino-Alnetum
189	Galinsogo-Setarietum
190	Galio odorati-Fagetum
191	Galio sylvatici-Carpinetum
192	Galio-Piceetum
193	Geranio-Anemonetum sylvestris
194	Geranio-Peucedanetum cervariae
195	Geranio-Silenetum gallicae
196	Geranio-Trifolietum alpestris
197	Gladiolo-Agrostietum capillaris
198	Glycerietum maximae
199	Glycerietum plicatae
200	Gymnocarpietum robertiani
201	Helichryso-Jasionetum litoralis
202	Herniarietum glabrae
203	Hieracio (alpini)-Nardetum
204	Hieracio (vulgati)-Nardetum
205	Hippuridetum submersae
206	Hippuridetum vulgaris
207	Honkcenyo-Agropyretum juncei
208	Hordeetum murini
209	Hottonietum palustris
210	Hydrilietum verticillatae
211	Hydrocharitetum morsus-ranae
212	Inuletum ensifoliae
213	Iridetum pseudacori
214	Isoetetum echinosporae
215	Isoetetum lacustris
216	Ivetum xanthifoliae
217	Juncetum acutiflori
218	Juncetum gerardi
219	Juncetum subnodulosi
220	Juncetum tenuis
221	Junco trifidi-Festucetum airoidis
222	Junco-Cynosuretum
223	Junco-Molinietum
224	Kickxietum spuriae
225	Kochietum arenariae

Zakodowane wartości domeny zsprsl	
Opis	Zespoły roślinne
Typ danych	Short
Kod	Opis
226	Koelerio-Astragaletum arenarii
227	Koelerio-Festucetum rupicolae
228	Lamio albi-Conietum maculati
229	Lamio-Veronicetum politae
230	Lathyro-Melandrietum noctiflori
231	Ledo-Sphagnetum magellanici
232	Leersietum oryzoidis
233	Leersio-Bidentetum
234	Lemnetum gibbae
235	Lemnetum trisulcae
236	Lemno minoris-Salvinietum natantis
237	Leonuro-Ballotetum nigrae
238	Leucobryo-Pinetum
239	Lobelietum dortmannae
240	Lolio-Cynosuretum
241	Lolio-Polygonetum arenastri
242	Lunario-Aceretum
243	Luronietum natantis
244	Luzuletum alpino-pilosae
245	Luzulo luzuloidis-Fagetum
246	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae
247	Luzulo pilosae-Fagetum
248	Lysimachio vulgaris-Filipenduletum
249	Lythro-Filipenduletum ulmariae
250	Mentho longifoliae-Juncetum inflexi
251	Meo-Festucetum
252	Molinietum caeruleae
253	Molinio arundinaceae-Quercetum roboris
254	Molinio caeruleae-Pinetum
255	Molinio caeruleae-Quercetum roboris
256	Montio-Philinotidetum fontanae
257	Myrico-Salicetum auritae
258	Myriophylletum spicati
259	Myriophylletum verticillati
260	Myriophyllo-Littorelletum
261	Najadetum intermediae
262	Nardo-Juncetum squarrosi
263	Nasturtietum officinalis
264	Nitelletum flexilis
265	Nitelletum gracilis
266	Nitelletum mucronatae
267	Nitelletum opacae
268	Nitelletum synocarpae
269	Nitellopsidetum obtusae
270	Nupharetum pumilii
271	Nupharo-Nymphaeetum albae
272	Nymphaeetum candidae
273	Nymphoidetum peltatae
274	odmiana nadmorska Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris

Zakodowane wartości domeny zsprsl	
Opis	Zespoły roślinne
Typ danych	Short
Kod	Opis
275	Oenantho-Rorippetum
276	Onopordetum acanthii
277	Orchido-Schoenetum nigricantis
278	Oreochloetum distichae (subnivale)
279	Oreochloo distichae-Juncetum trifidi
280	Origano-Brachypodietum
281	Oxalido-Chenopodietum polyspermi
282	Oxyrio digynae-Papaveretum tatrici
283	Oxyrio digynae-Saxifragetum carpaticae
284	Pado-Sorbetum
285	Panico sanguinalis-Eragrostietum
286	Papaveretum argemoneae
287	Parvopotamo-Zannichellietum
288	Petasitetum albi
289	Petasitetum kablikiani
290	Peucedano-Pinetum
291	Phalaridetum arundinaceae
292	Phalarido-Petasitetum hybridi
293	Phragmitetum australis
294	Phyllitido-Aceretum
295	Phyteumo (orbicularis)-Trifolietum pratensis
296	Pilularietum globuliferae
297	Pinetum mugo (carpaticum)
298	Pinetum mugo (sudeticum)
299	Pino mugo-Sphagnetum
300	Plagiothecio-Piceetum (tatricum)
301	Plantagini-Bupleuretum tenuissimi
302	Poa nemoralis-Arabidetum alpinae
303	Poetum annuae
304	Pohlio-Callunetum
305	Polygalo-Nardetum
306	Polygonetum calcati
307	Polygonetum natantis
308	Polygono bistortae-Trollietum europaei
309	Polygono brittingeri-Chenopodietum rubri
310	Polygono-Bidentetum
311	Polygono-Coronopetum squamati
312	Polysticho-Piceetum
313	Polytrichetum sexangulare
314	Polytricho piliferi-Stereocaulietum condensati
315	Poo-Anthemietum tinctoriae
316	Poo-Cerastietum cerastoidis
317	Poo-Deschampsietum
318	Poo-Lathyretum palustris
319	Poo-Tussilaginetum farfarae
320	Poo-Veratretum lobeliani
321	Potametum acutifolii

Zakodowane wartości domeny zsprsl	
Opis	Zespoły roślinne
Typ danych	Short
Kod	Opis
322	Potametum compressi
323	Potametum filiformis
324	Potametum friesi
325	Potametum graminei
326	Potametum lucentis
327	Potametum natantis
328	Potametum nitentis
329	Potametum obtusifolii
330	Potametum pectinati
331	Potametum perfoliati
332	Potamo-Najadetum marinae
333	Potentillo albae-Quercetum
334	Potentillo-Artemisietum absinthii
335	Potentillo-Festucetum arundinaceae
336	Potentillo-Stipetum capillatae
337	Prunello-Plantaginetum
338	Pruno-Ligustretum
339	Puccinellietum maritimae
340	Puccinello distantis-Salicornietum brachystachyae
341	Puccinello maritimae-Salicornietum brachystachyae
342	Puccinello-Spergularietum salinae
343	Pulmonario-Alnetum viridis
344	Querco roboris-Pinetum
345	Querco-Piceetum
346	Ranunculetum circinati
347	Ranunculetum fluitantis
348	Ranunculo gracilis-Radioletum
349	Ranunculo-Alopecuretum geniculati
350	Ranunculo-Callitrichetum hamulatae
351	Ranunculo-Juncetum bulbosi
352	Ranunculo-Myosuretum minimi
353	Ranunculo-Sietum erecto-sumersi
354	Rhamno-Cornetum sanguinei
355	Rhynchosporetum albae
356	Ribeso nigri-Alnetum
357	Riccietum fluitantis
358	Riccio carpetum natantis
359	Rorippo-Agrostietum
360	Rubetum idaei
361	Rubo fruticosi-Prunetum spinosae
362	Rudbeckio-Solidaginetum
363	Rumicetum maritimi
364	Rumici-Spergularietum rubrae
365	Rumiecetum alpini
366	Sagittario-Sparganietum emersi
367	Salicetum herbaceae
368	Salicetum lapponum
369	Salicetum pentandro-cinereae
370	Salicetum retuso-reticulatae

Zakodowane wartości domeny zsprsl	
Opis	Zespoły roślinne
Typ danych	Short
Kod	Opis
371	Salicornietum dolichostachyae
372	Salsoletum ruhtenicae
373	Salvio verticillatae-Artemisietum
374	Sambucetum ebuli
375	Sambucetum nigrae
376	Sambucetum racemosae
377	Sanguisorbo-Silaetum
378	Saxifragetum wahlenbergii
379	Saxifrago-Festucetum versicoloris
380	Scabioso canescentis-Genistetum
381	Scirpetum lacustris
382	Scirpetum maritimi
383	Scirpetum silvatici
384	Sclerantho-Herniarietum glabrae
385	Scorpidio-Utricularietum minoris
386	Senecionetum fluviatilis
387	Senecionetum fuchsii
388	Senecioni sylvatici-Epilobietum angustifolii
389	Senecioni-Tussilaginetum
390	Serratulo-Pinetum
391	Seslerio-Scorzoneretum purpureae
392	Sieglingio-Agrostitetum
393	Silenetum prostratae
394	Sileno conicae-Cerastietum semidecandri
395	Sileno inflatae-Linarietum minoris
396	Sileno otitis-Festucetum
397	Sisymbrietum loeselii
398	Sisymbrietum sophiae
399	Sisymbrio-Stipetum capillatae
400	Sorbo aucupariae-Aceretum pseudoplatani
401	Sparganietum erecti
402	Sparganio-Glycerietum fluitantis
403	Sparganium minimi
404	Spergulario-Illecebretum verticillati
405	Spergulo vernalis-Corynephorretum
406	Spergulo-Chrysanthemetum segeti
407	Spergulo-Lolietum remoti
408	Sphagnetum magellanici
409	Sphagno girgensohnii-Piceetum
410	Sphagno squarrosi-Alnetum
411	Sphagno-Utricularietum ochroleuca
412	Spirodeletum polyrhizae
413	Stellario holosteae-Carpinetum betuli
414	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae
415	Stellario-Isolepidetum seacei
416	Thalictro-Salvietum pratensis
417	Thelypteridi-Phragmitetum
418	Thymo-Potentilletum puberulae
419	Tilio-Carpinetum

Zakodowane wartości domeny zsprsl	
Opis	Zespoły roślinne
Typ danych	Short
Kod	Opis
420	Tolypelletum nidifica
421	Torilidetum japonicae
422	Trapetum natantis
423	Trifolio-Agrimonetum
424	Trifolio-Anthyllidetum maritima
425	Trifolio-Melampyretum nemorosi
426	Triglochino-Glaucetum maritima
427	Typhetum angustifoliae
428	Typhetum latifoliae
429	Urtico-Aegopodietum podagrariae
430	Urtico-Calystegieto sepium
431	Urtico-Malvetum neglectae
432	Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis
433	Vaccinio uliginosi-Empetretum nigri
434	Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris
435	Valeriano-Caricetum flavae
436	Valeriano-Filipenduletum
437	Verbasco-Epilobietum
438	Veronico longifoliae-Euphorbietum palustris
439	Veronico-Fumarietum officinalis
440	Vicietum sylvatico-dumetorum
441	Vicietum tetraspermae
442	Violo odoratae-Ulmetum minoris
443	Violo-Cnidietum dubii
444	Warnstofietum exannulatae
445	Xanthietum strumarium
446	Xanthio riparii-Chenopodietum
447	Zannichellietum palustris
448	Zbiorowisko Abies alba-Oxalis acetosella
449	Zbiorowisko Acer pseudoplatanus-Aruncus sylvestris
450	Zbiorowisko Agrostis stolonifera-Potentilla anserina
451	Zbiorowisko Asplenium trichomanes-Asplenium septentrionale
452	Zbiorowisko Betula pubescens-Thelypteris palustris
453	Zbiorowisko Calamagrostis pseudophragites-Festuca rubra
454	Zbiorowisko Cardamine amara-Chrysosplenium alternifolium
455	Zbiorowisko Carex glauca-Tetragonolobus maritimus ssp. siliguosus
456	Zbiorowisko Centaurium pulchellum-Pottia truncata
457	Zbiorowisko Cyperus fuscus-Limosella aquatica
458	Zbiorowisko Deschampsia caespitosa
459	Zbiorowisko Empetrum nigrum-Vaccinium vitis-idaea

Zakodowane wartości domeny zsprsl	
Opis	Zespoły roślinne
Typ danych	Short
Kod	Opis
460	Zbiorowisko Eriophorum vaginatum-Sphagnum fallax
461	Zbiorowisko Fagus sylvatica-Crucjata glabra
462	Zbiorowisko Fagus sylvatica-Cypripedium calceolus
463	Zbiorowisko Fagus sylvatica-Hypericum maculatum (Taxo-Fagetum)
464	Zbiorowisko Fagus sylvatica-Mercurialis perennis
465	Zbiorowisko Hypnum jutlandicum
466	Zbiorowisko Lycopsis arvensis
467	Zbiorowisko Melampyrum pratense-Hieracium
468	Zbiorowisko Myricaria germanica
469	Zbiorowisko Poa pratensis-Festuca rubra
470	Zbiorowisko Quercus robur-Carex elongata
471	Zbiorowisko Ranunculus repens
472	Zbiorowisko Scheranthum annuus
473	Zbiorowisko Schoenus ferrugineus
474	Zbiorowisko Sphagnum recurvum-Eriophorum angustifolium
475	Zbiorowisko z dominacją Sphagnum denticulatum, S. cuspidatum lub Warnstorfia fluitans
476	Zbiorowisko z klasy Agropyreteae intermedio-repentis
477	Zbiorowisko z klasy Alnetea glutinosae
478	Zbiorowisko z klasy Ammophiletea
479	Zbiorowisko z klasy Artemisietea vulgaris
480	Zbiorowisko z klasy Asplenietea rupestris
481	Zbiorowisko z klasy Asteretea tripolium
482	Zbiorowisko z klasy Betulo-Adenostyletea
483	Zbiorowisko z klasy Bidentetea tripartiti
484	Zbiorowisko z klasy Cakiletea maritimi
485	Zbiorowisko z klasy Charetea
486	Zbiorowisko z klasy Epilobietea angustifolii
487	Zbiorowisko z klasy Festuco-Brometea
488	Zbiorowisko z klasy Isoeto-Nanojuncetea
489	Zbiorowisko z klasy Juncetea trifidi
490	Zbiorowisko z klasy Koelerio glaucae-Corynephoretea canescentis
491	Zbiorowisko z klasy Lemnetea minoris

Zakodowane wartości domeny zsprsl	
Opis	Zespoły roślinne
Typ danych	Short
Kod	Opis
492	Zbiorowisko z klasy Littorelletea uniflorae
493	Zbiorowisko z klasy Molinio-Arrhenatheretea
494	Zbiorowisko z klasy Montio-Cardaminetea
495	Zbiorowisko z klasy Nardo-Callunetea
496	Zbiorowisko z klasy Oxycocco-Sphagnetea
497	Zbiorowisko z klasy Phragmitetea
498	Zbiorowisko z klasy Potametea
499	Zbiorowisko z klasy Quercetea robri-petraeae
500	Zbiorowisko z klasy Querco-Fagetea
501	Zbiorowisko z klasy Rhamno-Prunetea
502	Zbiorowisko z klasy Ruppiaetea maritimae
503	Zbiorowisko z klasy Salicetea herbaceae
504	Zbiorowisko z klasy Scheuchzerio-Caricetea nigrae
505	Zbiorowisko z klasy Seslerietea variae
506	Zbiorowisko z klasy Stellarietea mediae
507	Zbiorowisko z klasy Thero-Salicornietea
508	Zbiorowisko z klasy Thlaspietea rotundifolii
509	Zbiorowisko z klasy Trifolio-Geranietea sanguinei
510	Zbiorowisko z klasy Utricularietea intermedio-minoris
511	Zbiorowisko z klasy Vaccinio-Piceetea
512	Zbiorowisko z klasy Viletea calamariae
513	Zbiorowisko z klasy Zosteretea marinae
514	Zbiorowisko z rzędu Agropyretalia intermedio-Repentis
515	Zbiorowisko z rzędu Alnetalia glutinosae
516	Zbiorowisko z rzędu Ammophiletalia
517	Zbiorowisko z rzędu Androsacetalia alpinae
518	Zbiorowisko z rzędu Androsacetalia vandellii
519	Zbiorowisko z rzędu Arabidetalia coeruleae
520	Zbiorowisko z rzędu Arrhenatheretalia elatioris
521	Zbiorowisko z rzędu Artemisietalia vulgaris
522	Zbiorowisko z rzędu Atriplicetalia litoralis
523	Zbiorowisko z rzędu Atropetalia

Zakodowane wartości domeny zsprsl	
Opis	Zespoły roślinne
Typ danych	Short
Kod	Opis
524	Zbiorowisko z rzędu Bidentetalia tripartiti
525	Zbiorowisko z rzędu Calamagrostietalia villosae
526	Zbiorowisko z rzędu Calluno-Ulicetalia
527	Zbiorowisko z rzędu Caricetalia curvulae
528	Zbiorowisko z rzędu Caricetalia davalliana
529	Zbiorowisko z rzędu Caricetalia nigrae
530	Zbiorowisko z rzędu Centauretalia cyanii
531	Zbiorowisko z rzędu Charetalia
532	Zbiorowisko z rzędu Cladonio-Vaccinietalia
533	Zbiorowisko z rzędu Convolvuletalia sepium
534	Zbiorowisko z rzędu Corynephorretalia canescentis
535	Zbiorowisko z rzędu Cyperetalia fuscii
536	Zbiorowisko z rzędu Epilobietalia fleischeri
537	Zbiorowisko z rzędu Eragrostietalia
538	Zbiorowisko z rzędu Fagetalia sylvatica
539	Zbiorowisko z rzędu Festucetalia valesiaca
540	Zbiorowisko z rzędu Glauco-Puccinellietalia
541	Zbiorowisko z rzędu Glechometalia hederaceae
542	Zbiorowisko z rzędu Lemnetalia minoris
543	Zbiorowisko z rzędu Littorelletalia uniflorae
544	Zbiorowisko z rzędu Molinietalia caerulea
545	Zbiorowisko z rzędu Montio-Caraminetalia
546	Zbiorowisko z rzędu Nardetalia
547	Zbiorowisko z rzędu Onopordetalia acanthii
548	Zbiorowisko z rzędu Origanetalia
549	Zbiorowisko z rzędu Phragmitetalia
550	Zbiorowisko z rzędu Plantaginetalia majoris
551	Zbiorowisko z rzędu Polygono-Chenopodietalia
552	Zbiorowisko z rzędu Potametalia
553	Zbiorowisko z rzędu Potentilletalia caulescentis
554	Zbiorowisko z rzędu Prunetalia spinosae
555	Zbiorowisko z rzędu Quercetalia pubescenti-petraeae

Zakodowane wartości domeny zsprsl	
Opis	Zespoły roślinne
Typ danych	Short
Kod	Opis
556	Zbiorowisko z rzędu Quercetalia roboris
557	Zbiorowisko z rzędu Ruppitietalia maritima
558	Zbiorowisko z rzędu Salicetalia herbaceae
559	Zbiorowisko z rzędu Scheuchzerietalia palustris
560	Zbiorowisko z rzędu Seslerietalia varia
561	Zbiorowisko z rzędu Sisymbrietalia
562	Zbiorowisko z rzędu Sphagnetalia magellanici
563	Zbiorowisko z rzędu Sphagno-Ericetalia
564	Zbiorowisko z rzędu Thero-Salicornietalia
565	Zbiorowisko z rzędu Thlaspietalia rotundifolii
566	Zbiorowisko z rzędu Trifolio fragiferae-Agrosteitelia stoloniferae
567	Zbiorowisko z rzędu Utricularietalia intermedio-minoris
568	Zbiorowisko z rzędu Vaccinio-Piceetalia
569	Zbiorowisko z rzędu Violetalia calaminariae
570	Zbiorowisko z rzędu Zosteretalia marinae
571	Zbiorowisko ze związku Adenostyilion alliariae
572	Zbiorowisko ze związku Aegopodion podagrariae
573	Zbiorowisko ze związku Agropyro-Honkenyion peploidis
574	Zbiorowisko ze związku Agropyro-Rumicion crispi
575	Zbiorowisko ze związku Alliarion
576	Zbiorowisko ze związku Alnion glutinosae
577	Zbiorowisko ze związku Alno-Ulmion (Alno-Padion)
578	Zbiorowisko ze związku Alopecurion pratensis
579	Zbiorowisko ze związku Ammophilion borealis
580	Zbiorowisko ze związku Androsacion alpinae
581	Zbiorowisko ze związku Androsacion vandellii
582	Zbiorowisko ze związku Aphanenion arvensis
583	Zbiorowisko ze związku Arabidion alpinae
584	Zbiorowisko ze związku Arabidion coeruleae

Zakodowane wartości domeny zsprsl	
Opis	Zespoły roślinne
Typ danych	Short
Kod	Opis
585	Zbiorowisko ze związku Arction lappae
586	Zbiorowisko ze związku Armerion halleri
587	Zbiorowisko ze związku Armerion maritimae
588	Zbiorowisko ze związku Arnoseridoenion minime
589	Zbiorowisko ze związku Atriplicion litoralis
590	Zbiorowisko ze związku Atropion belladonnae
591	Zbiorowisko ze związku Berberidion
592	Zbiorowisko ze związku Bidention tripartiti
593	Zbiorowisko ze związku Calamagrostion
594	Zbiorowisko ze związku Calluno-Arctostaphyllion
595	Zbiorowisko ze związku Calluno-Genistion
596	Zbiorowisko ze związku Calthion palustris
597	Zbiorowisko ze związku Cardamino-Montion
598	Zbiorowisko ze związku Caricion davallianae
599	Zbiorowisko ze związku Caricion lasiocarpae
600	Zbiorowisko ze związku Caricion nigrae
601	Zbiorowisko ze związku Carpinion betuli
602	Zbiorowisko ze związku Caucaliodion lappulae
603	Zbiorowisko ze związku Charion fragilis
604	Zbiorowisko ze związku Chenopodion fluviatile
605	Zbiorowisko ze związku Cirsio-Brachypodion pinnati
606	Zbiorowisko ze związku Convolvulion sepium
607	Zbiorowisko ze związku Convolvulo-Agropyron repentis
608	Zbiorowisko ze związku Corynephorion canescentis
609	Zbiorowisko ze związku Cratoneurion commutati
610	Zbiorowisko ze związku Cynosurion
611	Zbiorowisko ze związku Cystopteridion
612	Zbiorowisko ze związku Dicrano-Pinion
613	Zbiorowisko ze związku Elatini-Eleocharition ovatae

Zakodowane wartości domeny zsprsl	
Opis	Zespoły roślinne
Typ danych	Short
Kod	Opis
614	Zbiorowisko ze związku Eleocharition acicularis
615	Zbiorowisko ze związku Empetron nigri
616	Zbiorowisko ze związku Epilobion angustifolii
617	Zbiorowisko ze związku Epilobion fleischeri
618	Zbiorowisko ze związku Eragrostion
619	Zbiorowisko ze związku Ericion tetralicis
620	Zbiorowisko ze związku Fagion sylvaticae
621	Zbiorowisko ze związku Festuco-Stipion
622	Zbiorowisko ze związku Filipendulion ulmariae
623	Zbiorowisko ze związku Geranion sanguinei
624	Zbiorowisko ze związku Hottonion
625	Zbiorowisko ze związku Hydrocotyle-Baldelion
626	Zbiorowisko ze związku Isoetion lacustris
627	Zbiorowisko ze związku Juncion trifidi
628	Zbiorowisko ze związku Koelerion albescentis
629	Zbiorowisko ze związku Koelerion glaucae
630	Zbiorowisko ze związku Lemnion gibbae
631	Zbiorowisko ze związku Lemno minoris-Salvinion natantis
632	Zbiorowisko ze związku Lobelion
633	Zbiorowisko ze związku Loiseleurio-Vaccinion
634	Zbiorowisko ze związku Lolio-Linion
635	Zbiorowisko ze związku Magnocaricion
636	Zbiorowisko ze związku Molinion caeruleae
637	Zbiorowisko ze związku Nardion
638	Zbiorowisko ze związku Nitellion flexilis
639	Zbiorowisko ze związku Nymphaeion
640	Zbiorowisko ze związku Onopordion acanthii
641	Zbiorowisko ze związku Oxycocco-Empetron hermaphroditi
642	Zbiorowisko ze związku Panico-Setarion
643	Zbiorowisko ze związku Papaverion tatricii
644	Zbiorowisko ze związku Phragmition
645	Zbiorowisko ze związku Piceion abietis

Zakodowane wartości domeny zsprsl	
Opis	Zespoły roślinne
Typ danych	Short
Kod	Opis
646	Zbiorowisko ze związku Pohlio-Callunion
647	Zbiorowisko ze związku Polygonion avicularis
648	Zbiorowisko ze związku Polygono-Chenopodion
649	Zbiorowisko ze związku Polygono-Trisetion
650	Zbiorowisko ze związku Potamion
651	Zbiorowisko ze związku Potentillion caulescentis
652	Zbiorowisko ze związku Potentillo albae-Quercion petraeae
653	Zbiorowisko ze związku Pruno-Rubion fruticosi
654	Zbiorowisko ze związku Puccinellion maritimae
655	Zbiorowisko ze związku Quercion robori-petraeae
656	Zbiorowisko ze związku Radiolion linoidis
657	Zbiorowisko ze związku Ranunculion fluitantis
658	Zbiorowisko ze związku Rhynchosporion albae
659	Zbiorowisko ze związku Riccio fluitantis-Lemnion trisulcae
660	Zbiorowisko ze związku Rumicion alpini
661	Zbiorowisko ze związku Ruppion maritimae
662	Zbiorowisko ze związku Salicion herbaceae
663	Zbiorowisko ze związku Salicornion ramosissimae
664	Zbiorowisko ze związku Salicornion strictae
665	Zbiorowisko ze związku Sambuco-Salicion
666	Zbiorowisko ze związku Senecion fluviatilis
667	Zbiorowisko ze związku Seslerio-Festucion duriusculae
668	Zbiorowisko ze związku Seslerion tatrae
669	Zbiorowisko ze związku Sisymbion officinalis
670	Zbiorowisko ze związku Sparganio-Glycerion fluitantis
671	Zbiorowisko ze związku Sphagnion magellanici
672	Zbiorowisko ze związku Sphagno-Utricularion
673	Zbiorowisko ze związku Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani
674	Zbiorowisko ze związku Trifolion medii

Zakodowane wartości domeny zsprsl	
Opis	Zespoły roślinne
Typ danych	Short
Kod	Opis
675	Zbiorowisko ze związku Vicio lathyroidis-Poentnillon argenteae
676	Zbiorowisko ze związku Violion caninae
677	Zbiorowisko ze związku Zosterion
678	Zostero-Furcellarietum

Zakodowane wartości domeny sdlIn2k	
Opis	Siedliska przyrodnicze o znaczeniu europejskim
Typ danych	Text
Kod	Opis
1110	Piaszczyste ławice podmorskie
1130	Ujścia rzek (estuaria)
1150	Zalewy i jeziora przymorskie (laguny)*
1160	Duże płytkie zatoki
1170	Rafy
1210	Kidzina na brzegu morskim
1230	Klify na wybrzeżu Bałtyku
1310	Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (Salicornion ramosissimae)
1330	Solniska nadmorskie (Glauco-Puccinietalia część – zbiorowiska nadmorskie)
1340	Śródlądowe stone łąki, pastwiska i szuwary (Glauco-Puccinietalia część – zbiorowiska śródlądowe)*
2110	Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych
2120	Nadmorskie wydmy białe (Elymo-Ammophiletum)
2130	Nadmorskie wydmy szare*
2140	Nadmorskie wrzosowiska bażynowe (Empetrium nigri)*
2160	Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika
2170	Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej
2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich
2190	Wilgotne zagłębienia międzywydmowe
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi
3110	Jeziora lobeliowe
3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea

Zakodowane wartości domeny sdln2k	
Opis Typ danych	<i>Siedliska przyrodnicze o znaczeniu europejskim</i> Text
Kod	Opis
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków
3230	Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część – z przewagą wrześni)
3240	Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część – z przewagą wierzby)
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis
3270	Zalewane muliste brzegi rzek
4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)
4030	Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphyilion)
4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)
4070	Zarośla kosodrzewiny (Pinetum mugo)
4080	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (Salicetum lapponum, Salicetum silesiaca)
6110	Skąły wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (Alyso-Sedion)
6120	Cieptolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
6150	Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)
6170	Nawapienne murawy wysokogórskie (Seslerion tatrae) i wyleżyska śnieżne (Arabidion coeruleae)
6210	Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea) i cieptolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion pallentis)* - priorytetowe są tylko murawy z istotnymi stanowiskami storczyków
6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion - płaty bogate florystycznie)*
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostyilion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolutalia sepium)
6440	Łąki selemicowe (Cnidion dubii)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)

Zakodowane wartości domeny sdln2k	
Opis Typ danych	<i>Siedliska przyrodnicze o znaczeniu europejskim</i> Text
Kod	Opis
6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (Polygono-Trisetion)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion
7210	Torfowiska nakredowe (Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis)*
7220	Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami Cratoneurion commutati*
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
8110	Piargi i gołoborza krzemianowe
8120	Piargi i gołoborza wapienne ze zbiorowiskami Papaverion tatricum lub Arabidion alpinum
8160	Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze Stipion calamagrostis*
8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami Potentilletalia caulescentis
8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z Androsacion vandellii
8230	Pionierskie murawy na skałach krzemianowych (Arabidopsidion thalianae)
8310	Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo-Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9140	Górskie jaworzyny ziołoroślone (Aceri-Fagetum)
9150	Cieptolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion)
9160	Grąd subatlantycki (Stellario-Carpinetum)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani)*
9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)




Zakodowane wartości domeny




sdln2k




Opis *Siedliska przyrodnicze o znaczeniu europejskim*
 Typ danych *Text*




Kod	Opis
91D0	Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne)*
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe)*
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)
91I0	Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>)*
91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (<i>Abietetum polonicum</i>)
91Q0	Górskie reliktowe laski sosnowe (<i>Erico-Pinion</i>)
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (<i>Cladonio-Pinetum</i> i chrobotkowa postać <i>Peucedano-Pinetum</i>)
9410	Górskie bory świerkowe (<i>Piceion abietis</i> część – zbiorowiska górskie)
9420	Górski bór limbowo-świerkowy (<i>Pino cembrae-Piceetum</i>)




Symbole




Symbol		LanGig		
Stanowiska gatunków grzybów				
Wzór	Warstwa	Czcionka	Rozmiar	Kolor
LanGig	etykieta (akronimy według słownika)	Arial	6 punktów 2,117 mm	RGB <255, 255, 255> CMYK <0, 0, 0> lub RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	1 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	2 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <207, 152, 48> CMYK <19, 40, 81, 0>




Symbol		FlaFla		
Stanowiska gatunków porostów				
Wzór	Warstwa	Czcionka	Rozmiar	Kolor
FlaFla	etykieta (akronimy według słownika)	Arial	6 punktów 2,117 mm	RGB <255, 255, 255> CMYK <0, 0, 0> lub RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	1 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	2 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <255, 170, 0> CMYK <0, 33, 100, 0>




Symbol		FucVes		
Stanowiska gatunków brunatnic				
Wzór	Warstwa	Czcionka	Rozmiar	Kolor
FucVes	etykieta (akronimy według słownika)	Arial	6 punktów 2,117 mm	RGB <255, 255, 255> CMYK <0, 0, 0> lub RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	1 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	2 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <0, 0, 158> CMYK <100, 100, 18, 20>




Symbol		HiIRiv		
Stanowiska gatunków krasnorostów				
Wzór	Warstwa	Czcionka	Rozmiar	Kolor
HiIRiv	etykieta (akronimy według słownika)	Arial	6 punktów 2,117 mm	RGB <255, 255, 255> CMYK <0, 0, 0> lub RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	1 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	2 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <214, 96, 77> CMYK <15, 60, 57, 0>




Symbol		ChaPol		
Stanowiska gatunków ramienic				
Wzór	Warstwa	Czcionka	Rozmiar	Kolor
ChaPol	etykieta (akronimy według słownika)	Arial	6 punktów 2,117 mm	RGB <255, 255, 255> CMYK <0, 0, 0> lub RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	1 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	2 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <75, 238, 17> CMYK <71, 7, 93, 0>




Symbol		ClaFra		
Stanowiska gatunków wątrobowców				
Wzór	Warstwa	Czcionka	Rozmiar	Kolor
ClaFra	etykieta (akronimy według słownika)	Arial	6 punktów 2,117 mm	RGB <255, 255, 255> CMYK <0, 0, 0> lub RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	1 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	2 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <168, 168, 0> CMYK <34, 34, 100, 0>




Symbol		SphWar		
Stanowiska gatunków mchów				
Wzór	Warstwa	Czcionka	Rozmiar	Kolor
SphWar	etykieta (akronimy według słownika)	Arial	6 punktów 2,117 mm	RGB <255, 255, 255> CMYK <0, 0, 0> lub RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	1 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	2 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <229, 26, 229> CMYK <10, 90, 10, 0>




Symbol		DapMez		
Stanowiska gatunków roślin naczyniowych				
Wzór	Warstwa	Czcionka	Rozmiar	Kolor
DapMez	etykieta (akronimy według słownika)	Arial	6 punktów 2,117 mm	RGB <255, 255, 255> CMYK <0, 0, 0> lub RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	1 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	2 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <77, 175, 74> CMYK <70, 31, 71, 0>




Symbol		HirMed		
Stanowiska gatunków pijawek				
Wzór	Warstwa	Czcionka	Rozmiar	Kolor
HirMed	etykieta (akronimy według słownika)	Arial	6 punktów 2,117 mm	RGB <255, 255, 255> CMYK <0, 0, 0> lub RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	1 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	2 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <178, 171, 210> CMYK <30, 33, 18, 0>




Symbol		TalSal		
Stanowiska gatunków skorupiaków				
Wzór	Warstwa	Czcionka	Rozmiar	Kolor
TalSal	etykieta (akronimy według słownika)	Arial	6 punktów 2,117 mm	RGB <255, 255, 255> CMYK <0, 0, 0> lub RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	1 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	2 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <247, 129, 191> CMYK <3, 49, 25, 0>




Symbol		OsmEre		
Stanowiska gatunków owadów				
Wzór	Warstwa	Czcionka	Rozmiar	Kolor
OsmEre	etykieta (akronimy według słownika)	Arial	6 punktów 2,117 mm	RGB <255, 255, 255> CMYK <0, 0, 0> lub RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	1 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	2 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <255, 255, 51> CMYK <0, 0, 80, 0>




Symbol		ArgBru		
Stanowiska gatunków pajęczaków				
Wzór	Warstwa	Czcionka	Rozmiar	Kolor
ArgBru	etykieta (akronimy według słownika)	Arial	6 punktów 2,117 mm	RGB <255, 255, 255> CMYK <0, 0, 0> lub RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	1 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	2 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <255, 78, 0> CMYK <0, 69, 100, 0>




Symbol		BalPer		
Stanowiska gatunków ślimaków				
Wzór	Warstwa	Czcionka	Rozmiar	Kolor
BalPer	etykieta (akronimy według słownika)	Arial	6 punktów 2,117 mm	RGB <255, 255, 255> CMYK <0, 0, 0> lub RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	1 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	2 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <53, 202, 157> CMYK <79, 21, 38, 0>



Symbol		MarMar		
Stanowiska gatunków małży				
Wzór	Warstwa	Czcionka	Rozmiar	Kolor
MarMar	etykieta (akronimy według słownika)	Arial	6 punktów 2,117 mm	RGB <255, 255, 255> CMYK <0, 0, 0> lub RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	1 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	2 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <225, 225, 225> CMYK <0, 0, 0, 12>


Symbol		RhoSer		
Stanowiska gatunków minogów i ryb				
Wzór	Warstwa	Czcionka	Rozmiar	Kolor
RhoSer	etykieta (akronimy według słownika)	Arial	6 punktów 2,117 mm	RGB <255, 255, 255> CMYK <0, 0, 0> lub RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	1 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	2 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <27, 228, 210> CMYK <89, 11, 18, 0>


Symbol		BomBom		
Stanowiska gatunków płazów				
Wzór	Warstwa	Czcionka	Rozmiar	Kolor
BomBom	etykieta (akronimy według słownika)	Arial	6 punktów 2,117 mm	RGB <255, 255, 255> CMYK <0, 0, 0> lub RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	1 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	2 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <55, 126, 184> CMYK <78, 51, 28, 0>

Symbol		EmyOrb		
Stanowiska gatunków gadów				
Wzór	Warstwa	Czcionka	Rozmiar	Kolor
EmyOrb	etykieta (akronimy według słownika)	Arial	6 punktów 2,117 mm	RGB <255, 255, 255> CMYK <0, 0, 0> lub RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	1 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	2 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <152, 78, 163> CMYK <40, 69, 36, 0>

Symbol		BotSte		
Stanowiska gatunków ptaków				
Wzór	Warstwa	Czcionka	Rozmiar	Kolor
BotSte	etykieta (akronimy według słownika)	Arial	6 punktów 2,117 mm	RGB <255, 255, 255> CMYK <0, 0, 0> lub RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	1 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	2 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <228, 26, 28> CMYK <11, 90, 89, 0>





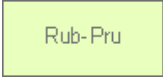

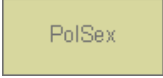

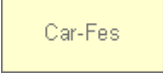






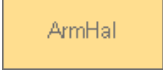

Symbol		MusAve		
Stanowiska gatunków ssaków				
Wzór	Warstwa	Czcionka	Rozmiar	Kolor
MusAve	etykieta (akronimy według słownika)	Arial	6 punktów 2,117 mm	RGB <255, 255, 255> CMYK <0, 0, 0> lub RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	1 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>
	2 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <166, 86, 40> CMYK <35, 66, 84, 0>


Symbol		Akronim		
Stanowiska zbiorowisk roślinnych				
Wzór	Warstwa	Czcionka	Rozmiar	Kolor
Akronim	etykieta (akronim zbiorowiska według słownika)	Arial	6 punktów 2,117 mm	RGB <110, 110, 100> CMYK <0, 0, 0, 57>
	1 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <110, 110, 100> CMYK <0, 0, 0, 57>
Kolor wypełnienia	2 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	według poniższego zestawienia


Symbol		Akronim		
Obszary występowania zbiorowisk roślinnych				
Wzór	Warstwa	Czcionka	Rozmiar / Grubość linii	Kolor
Akronim	etykieta (akronim zbiorowiska według słownika)	Arial	6 punktów 2,117 mm	RGB <110, 110, 100> CMYK <0, 0, 0, 57>
	1 warstwa	-	0,4 punktu 0,1411 mm	RGB <110, 110, 100> CMYK <0, 0, 0, 57>
Kolor wypełnienia	2 warstwa	-	-	według poniższego zestawienia

Nazwa klasy, do której przynależy zbiorowisko	Wzór	Kolor
Agropyreteea intermedio-repentis		RGB <155, 38, 167> CMYK <39, 85, 35, 0>
Alnetea glutinosae		RGB <91, 111, 62> CMYK <64, 56, 76, 0>
Ammophiletea		RGB <255, 255, 115> CMYK <0, 0, 55, 0>


Nazwa klasy, do której przynależy zbiorowisko	Wzór	Kolor
Artemisietea vulgaris	OnoAca	RGB <25, 207, 173> CMYK <90, 19, 32, 0>
Asplenietea rupestris	Dra-Art	RGB <239, 239, 239> CMYK <0, 0, 0, 6>
Asteretea tripolium	PucMar	RGB <223, 73, 27> CMYK <13, 71, 89, 0>
Betulo-Adenostyletea	AthDis	RGB <223, 69, 176> CMYK <13, 73, 31, 0>
Bidentetea tripartiti	Pol-Bid	RGB <53, 143, 126> CMYK <79, 44, 51, 0>
Cakiletea maritimi	AtrLit	RGB <129, 150, 159> CMYK <49, 41, 38, 0>
Charetea	NitFle	RGB <239, 250, 255> CMYK <6, 2, 0, 0>
Epilobietea angustifolii	Sen-Epi	RGB <207, 157, 38> CMYK <19, 38, 85, 0>
Festuco-Brometea	FesPal	RGB <255, 239, 0> CMYK <0, 6, 100, 0>
Isoeto-Nanojuncetea	EleOva	RGB <59, 131, 159> CMYK <77, 49, 38, 0>
Juncetea trifidi	Ore-Jun	RGB <255, 180, 0> CMYK <0, 29, 100, 0>
Koelerio glaucae-Corynepheretea canescentis	Spe-Cor	RGB <207, 197, 38> CMYK <19, 23, 85, 0>
Lemnetea minoris	LemGib	RGB <38, 159, 207> CMYK <85, 38, 19, 0>
Littorelletea uniflorae	IsoLac	RGB <115, 223, 255> CMYK <55, 13, 0, 0>
Molinio-Arrhenatheretea	Lol-Pol	RGB <339, 104, 217> CMYK <6, 59, 15, 0>
Montio-Cardaminetea	Bry-Phi	RGB <115, 255, 223> CMYK <55, 0, 13, 0>
Nardo-Callunetea	Car-Nar	RGB <38, 40, 77>, CMYK <0, 159, 153, 59>
Oxycocco-Sphagnetea	EriTet	RGB <255, 214, 190> CMYK <0, 16, 25, 0>

Nazwa klasy, do której przynależy zbiorowisko	Wzór	Kolor
Phragmitetea		RGB <0, 230, 169> CMYK <100, 10, 34, 0>
Potametea		RGB <76, 38, 207> CMYK <70, 85, 19, 0>
Quercetea robori-petraeae		RGB <138, 207, 38> CMYK <46, 19, 85, 0>
Querco-Fagetea		RGB <118, 159, 59> CMYK <54, 38, 77, 0>
Rhamno-Prunetea		RGB <233, 255, 190> CMYK <9, 0, 25, 0>
Ruppietea maritimae		RGB <255, 190, 190> CMYK <0, 25, 25, 0>
Salicetea herbaceae		RGB <215, 215, 158> CMYK <16, 16, 38, 0>
Scheuchzerio-Caricetea nigrae		RGB <255, 175, 242> CMYK <0, 31, 5, 0>
Seslerietea variaae		RGB <255, 255, 207> CMYK <0, 0, 19, 0>
Stellarietea mediae		RGB <223, 186, 97> CMYK <13, 27, 62, 0>
Thero-Salicornietea		RGB <159, 59, 59> CMYK <38, 77, 77, 0>
Thlaspietea rotundifolii		RGB <159, 159, 159> CMYK <0, 0, 0, 38>
Trifolio-Geranietea sanguinei		RGB <127, 89, 0> CMYK <50, 65, 100, 0>
Utricularietea intermedio-minoris		RGB <207, 241, 255> CMYK <19, 5, 0, 0>
Vaccinio-Piceetea		RGB <151, 255, 0> CMYK <41, 0, 100, 0>
Viletea calaminariae		RGB <255, 222, 143> CMYK <0, 13, 44, 0>
Zosteretea marinae		RGB <255, 0, 0> CMYK <0, 100, 100, 0>

Symbol **Stanowiska siedlisk przyrodniczych o znaczeniu europejskim**  Kod

Wzór	Warstwa	Czcionka	Rozmiar	Kolor
Kod	etykieta (kod siedliska)	Arial	6 punktów 2,117 mm	RGB <110, 110, 100> CMYK <0, 0, 0, 57>
	1 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	RGB <110, 110, 100> CMYK <0, 0, 0, 57>
Kolor wypełnienia	2 warstwa	-	10 punktów 3,528 mm	według poniższego zestawienia

Symbol **Obszary występowania siedlisk przyrodniczych o znaczeniu europejskim**  Kod

Wzór	Warstwa	Czcionka	Rozmiar / Grubość linii	Kolor
Kod	etykieta (kod siedliska)	Arial	6 punktów 2,117 mm	RGB <110, 110, 100> CMYK <0, 0, 0, 57>
	1 warstwa	-	0,4 punktu 0,1411 mm	RGB <110, 110, 100> CMYK <0, 0, 0, 57>
Kolor wypełnienia	2 warstwa	-	-	według poniższego zestawienia

Kod siedliska / Wzór

Kolor

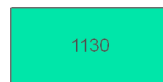
Kod siedliska / Wzór

Kolor



1110

RGB <255, 255, 115>
CMYK <0, 0, 55, 0>



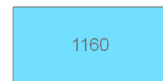
1130

RGB <0, 230, 169>
CMYK <100, 10, 34, 0>



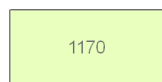
1150

RGB <239, 194, 205>
CMYK <55, 0, 13, 0>



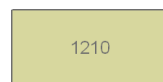
1160

RGB <115, 223, 255>
CMYK <55, 13, 0, 0>



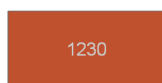
1170

RGB <233, 255, 190>
CMYK <9, 0, 25, 0>



1210

RGB <215, 215, 158>
CMYK <16, 16, 38, 0>



1230

RGB <191, 81, 47>
CMYK <25, 68, 82, 0>



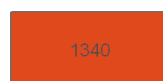
1310

RGB <255, 133, 95>
CMYK <0, 48, 63, 0>



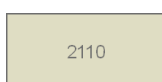
1330

RGB <255, 0, 0>
CMYK <0, 100, 100, 0>



1340

RGB <223, 73, 27>
CMYK <13, 71, 89, 0>



2110

RGB <223, 221, 195>
CMYK <13, 13, 24, 0>



2120

RGB <239, 239, 239>
CMYK <0, 0, 0, 6>



2130

RGB <223, 209, 209>
CMYK <13, 18, 18, 0>



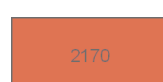
2140

RGB <255, 214, 190>
CMYK <0, 16, 25, 0>



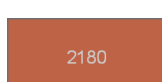
2160

RGB <255, 159, 183>
CMYK <0, 38, 28, 0>



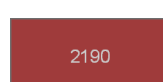
2170

RGB <223, 116, 83>
CMYK <13, 55, 67, 0>



2180

RGB <191, 99, 71>
CMYK <25, 61, 72, 0>




2190

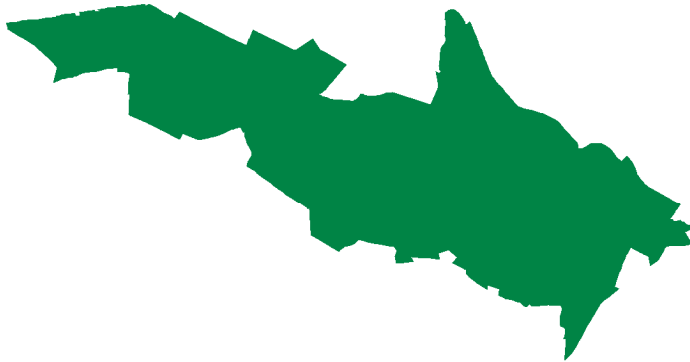
RGB <159, 59, 59>
CMYK <38, 77, 77, 0>


Kod siedliska / Wzór	Kolor	Kod siedliska / Wzór	Kolor
2330	RGB <207, 194, 174> CMYK <19, 24, 32, 0>	3110	RGB <239, 250, 255> CMYK <6, 2, 0, 0>
3130	RGB <159, 153, 59> CMYK <38, 40, 77, 0>	3140	RGB <207, 241, 255> CMYK <19, 5, 0, 0>
3150	RGB <255, 239, 0> CMYK <0, 6, 100, 0>	3160	RGB <209, 219, 223> CMYK <18, 14, 13, 0>
3220	RGB <57, 0, 255> CMYK <78, 100, 0, 0>	3230	RGB <76, 38, 207> CMYK <70, 85, 19, 0>
3240	RGB <82, 59, 159> CMYK <68, 77, 38, 0>	3260	RGB <0, 182, 255> CMYK <100, 29, 0, 0>
3270	RGB <207, 197, 38> CMYK <19, 23, 85, 0>	4010	RGB <221, 179, 239> CMYK <13, 30, 6, 0>
4030	RGB <177, 0, 255> CMYK <31, 100, 0, 0>	4060	RGB <155, 38, 167> CMYK <39, 85, 35, 0>
4070	RGB <94, 55, 111> CMYK <63, 78, 56, 0>	4080	RGB <128, 59, 159> CMYK <50, 77, 38, 0>
6110	RGB <128, 89, 0> CMYK <50, 65, 100, 0>	6120	RGB <255, 222, 143> CMYK <0, 13, 44, 0>
6150	RGB <223, 186, 97> CMYK <13, 27, 62, 0>	6170	RGB <207, 157, 38> CMYK <19, 38, 85, 0>
6210	RGB <255, 180, 0> CMYK <0, 29, 100, 0>	6230	RGB <255, 175, 242> CMYK <0, 31, 5, 0>
6410	RGB <255, 0, 214> CMYK <0, 100, 16, 0>	6430	RGB <239, 104, 217> CMYK <6, 59, 15, 0>
6440	RGB <223, 69, 176> CMYK <13, 73, 31, 0>	6510	RGB <207, 38, 180> CMYK <19, 85, 29, 0>
6520	RGB <159, 59, 143> CMYK <38, 77, 44, 0>	7110	RGB <136, 116, 207> CMYK <47, 55, 19, 0>
7120	RGB <129, 185, 207> CMYK <49, 27, 19, 0>	7140	RGB <129, 150, 159> CMYK <49, 41, 38, 0>
7150	RGB <205, 191, 255> CMYK <20, 25, 0, 0>	7210	RGB <128, 119, 159> CMYK <50, 53, 38, 0>
7220	RGB <38, 159, 207> CMYK <85, 38, 19, 0>	7230	RGB <59, 131, 159> CMYK <77, 49, 38, 0>
8110	RGB <159, 159, 159> CMYK <0, 0, 0, 38>	8120	RGB <223, 223, 223> CMYK <0, 0, 0, 13>

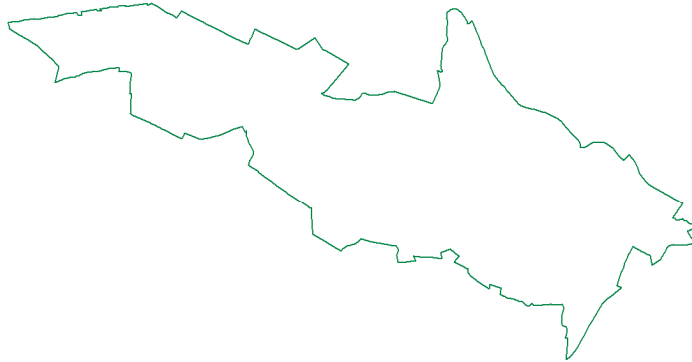
Kod siedliska / Wzór	Kolor	Kod siedliska / Wzór	Kolor
8160	RGB <79, 79, 79> CMYK <0, 0, 0, 69>	8210	RGB <255, 255, 207> CMYK <0, 0, 19, 0>
8220	RGB <207, 207, 207> CMYK <0, 0, 0, 19>	8230	RGB <255, 255, 255> CMYK <41, 0, 100, 0>
8310	RGB <0, 0, 0> CMYK <0, 0, 0, 100>	9110	RGB <151, 255, 0> CMYK <0, 0, 0, 0>
9130	RGB <138, 207, 38> CMYK <46, 19, 85, 0>	9140	RGB <118, 159, 59> CMYK <54, 38, 77, 0>
9150	RGB <91, 111, 62> CMYK <64, 56, 76, 0>	9160	RGB <35, 191, 89> CMYK <86, 25, 65, 0>
9170	RGB <9, 159, 61> CMYK <96, 38, 76, 0>	9180	RGB <43, 175, 151> CMYK <83, 31, 41, 0>
9190	RGB <53, 143, 126> CMYK <79, 44, 51, 0>	91D0	RGB <25, 207, 173> CMYK <90, 19, 32, 0>
91E0	RGB <14, 239, 198> CMYK <95, 6, 22, 0>	91F0	RGB <111, 255, 161> CMYK <56, 0, 37, 0>
9110	RGB <69, 223, 122> CMYK <73, 13, 52, 0>	91P0	RGB <57, 79, 24> CMYK <78, 69, 91, 0>
91Q0	RGB <31, 79, 24> CMYK <88, 69, 91, 0>	91T0	RGB <24, 79, 43> CMYK <91, 69, 83, 0>
9410	RGB <24, 79, 69> CMYK <91, 69, 73, 0>	9420	RGB <84, 94, 61> CMYK <67, 63, 76, 0>


Przykładowe klasy obiektów

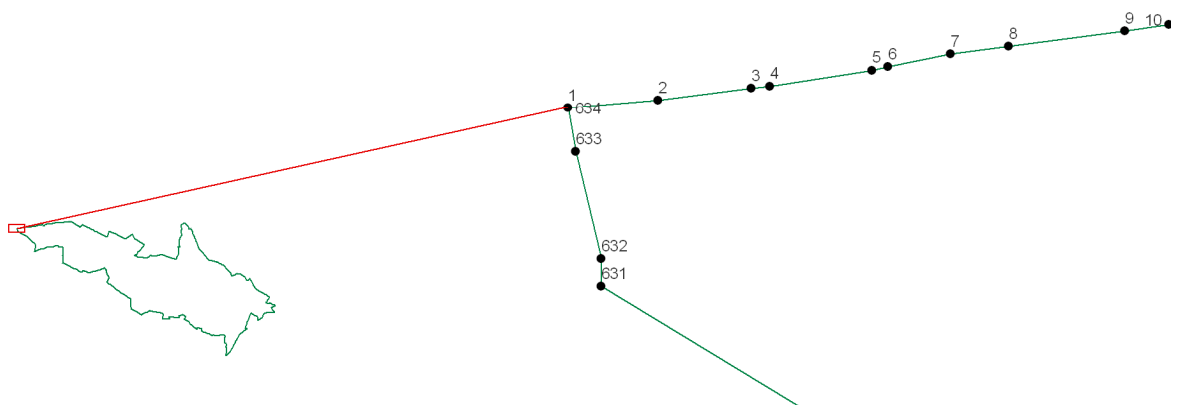
 Obszary parków krajobrazowych Geometria <i>Polygon</i>	
parkkraj_aft	
Nazwa atrybutu	Wartość atrybutu
GUID	{7BEC8AAE-1D78-4001-BA7A-48A5137E1E03}
Nazwa	Park Krajobrazowy Promno
Powierzchnia	2077,0000
Powierzchnia matematyczna	2060,6330
Data utworzenia	1993-09-29
Podstawa prawna	Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2006 r. Nr 44, poz. 1138
Data utworzenia planu	2009-01-19
Podstawa prawna planu	Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2009 r. Nr 1, poz. 1



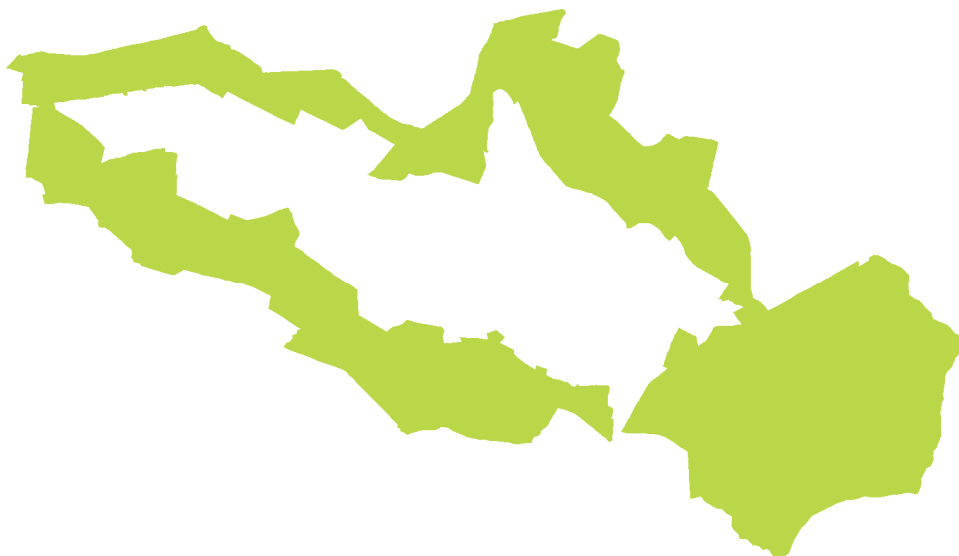
 Granice parków krajobrazowych Geometria <i>Polinia</i>	
parkkraj_lft	
Nazwa atrybutu	Wartość atrybutu
GUID	{7BEC8AAE-1D78-4001-BA7A-48A5137E1E03}
Źródło opisu granic	mapa ewidencyjna gruntów i budynków




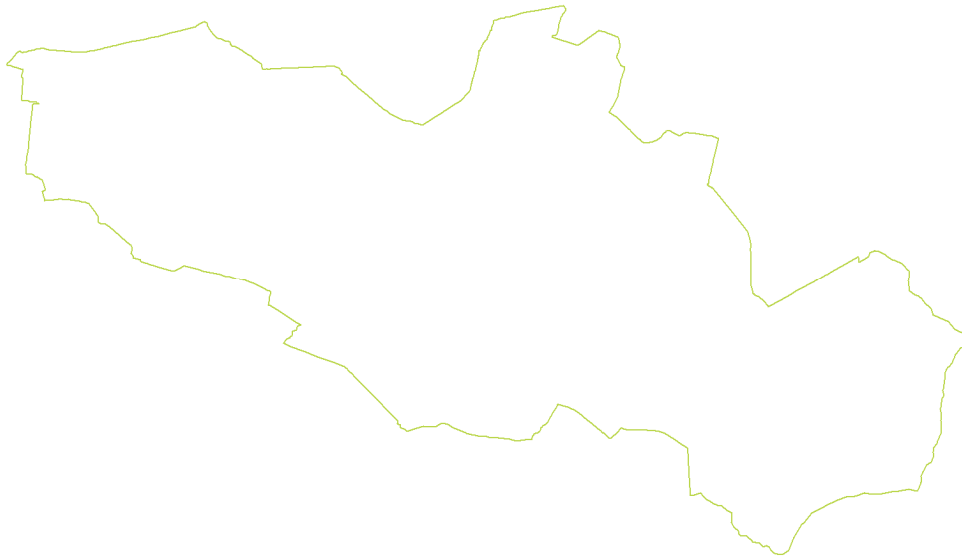
 Punktu załamania granic parków krajobrazowych Geometria <i>Punkt</i>	
parkkraj_pft	
Nazwa atrybutu	Wartość atrybutu
GUID	{7BEC8AAE-1D78-4001-BA7A-48A5137E1E03}
Numer	1
Rzędna X	377338,8599
Odcięta Y	513031,7299




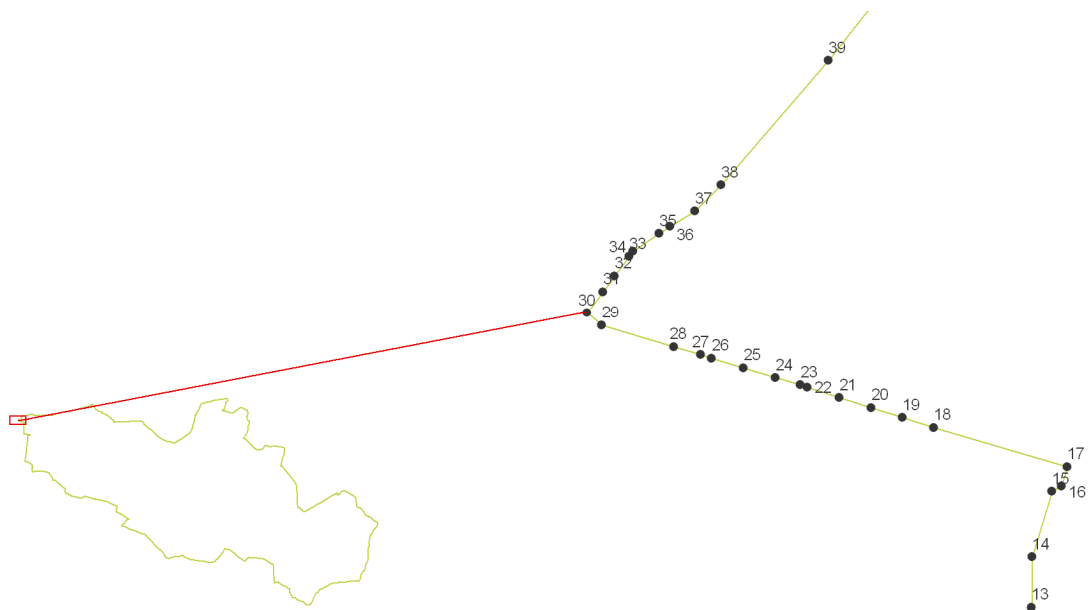
Obszary otulin parków krajobrazowych		Geometria	Poligon
otulparkkraj_aft			
Nazwa atrybutu	Wartość atrybutu		
GUID	{7BEC8AAE-1D78-4001-BA7A-48A5137E1E03}		
Powierzchnia	3760,0000		
Powierzchnia matematyczna	3701,6497		





 Granice otulin parków krajobrazowych Geometria <i>Polinia</i>	
otulparkkraj_ift	
Nazwa atrybutu	Wartość atrybutu
GUID	{7BEC8AAE-1D78-4001-BA7A-48A5137E1E03}
Źródło opisu granic	mapa ewidencyjna gruntów i budynków

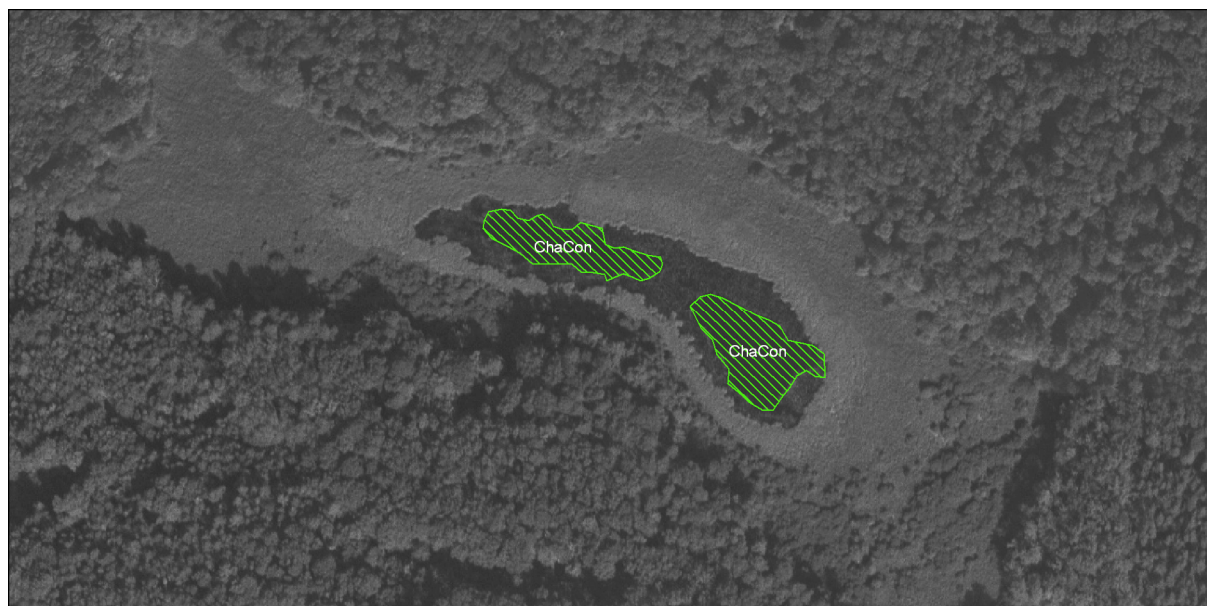



 Punktu załamania granic otulin parków krajobrazowych Geometria <i>Punkt</i>	
otulparkkraj_pft	
Nazwa atrybutu	Wartość atrybutu
GUID	{7BEC8AAE-1D78-4001-BA7A-48A5137E1E03}
Numer	30
Rzędna X	376616,0700
Odcięta Y	513561,2700





	Obszary występowania gatunków ramienic rami_aft	Geometria <i>Poligon</i>
Nazwa atrybutu		Wartość atrybutu
GUID	{F927FB40-86E3-4731-8236-3AF62141276C}	
Gatunek	Chara connivens	

	Obserwacje stanowisk i obszarów występowania gatunków ramienic ramiobse	Geometria <i>Brak</i>
Nazwa atrybutu		Wartość atrybutu
GUID	{F927FB40-86E3-4731-8236-3AF62141276C}	
Data obserwacji	2007-07-15	





	Stanowiska gatunków roślin naczyniowych roslnacz_pft	Geometria <i>Punkt</i>
Nazwa atrybutu		Wartość atrybutu
GUID	{8D7E94BD-D348-4158-B995-53CBF777083C}	
Gatunek	Daphne mezereum	


	Obszary występowania gatunków roślin naczyniowych roslnacz_aft	Geometria <i>Polygon</i>
Nazwa atrybutu		Wartość atrybutu
GUID	{7C0F9B63-E5BD-499A-B027-DD73AC86C022}	
Gatunek	Cladium mariscus	

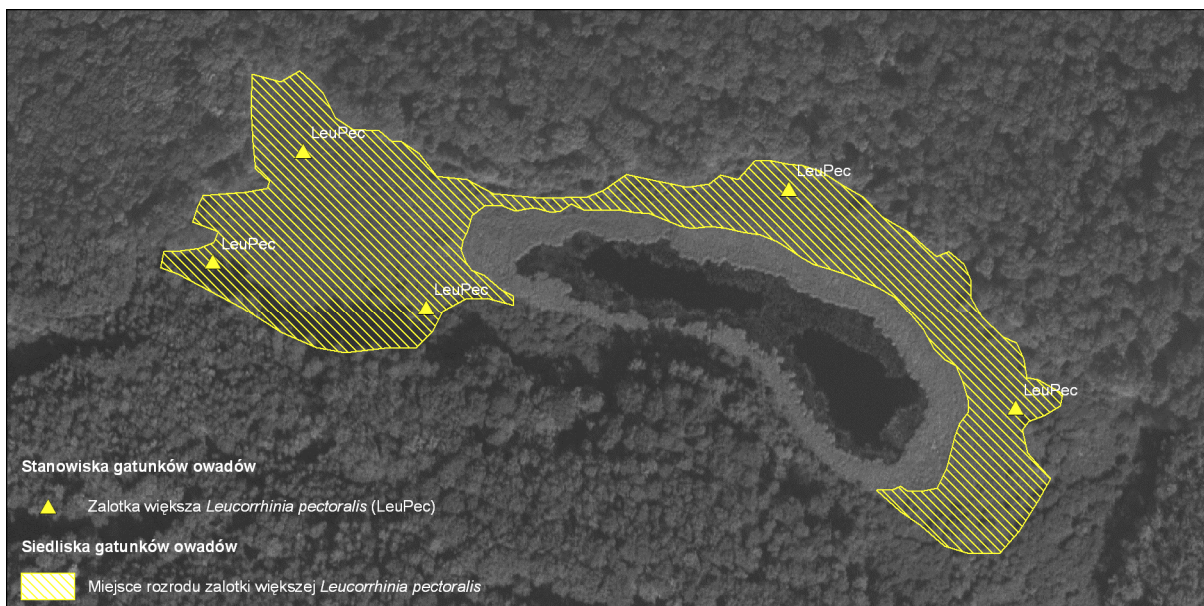
	Obserwacje stanowisk i obszarów występowania gatunków roślin naczyniowych roslnaczobse	Geometria <i>Brak</i>
Nazwa atrybutu		Wartość atrybutu
GUID	{7C0F9B63-E5BD-499A-B027-DD73AC86C022}	
Liczebność	>10.000	
Data obserwacji	2006-06-06	





	Stanowiska gatunków owadów owad_pft	Geometria	Punkt
Nazwa atrybutu		Wartość atrybutu	
GUID		{1DD37C61-5E0C-485C-838C-D78A9726C8C1}	
Gatunek		Leucorrhinia pectoralis	


	Obserwacje stanowisk owadów owadobse	Geometria	Brak
Nazwa atrybutu		Wartość atrybutu	
GUID		{1DD37C61-5E0C-485C-838C-D78A9726C8C1}	
Liczebność		3	
Jednostka		osobnik/osobniki	
Data obserwacji		2007-07-15	

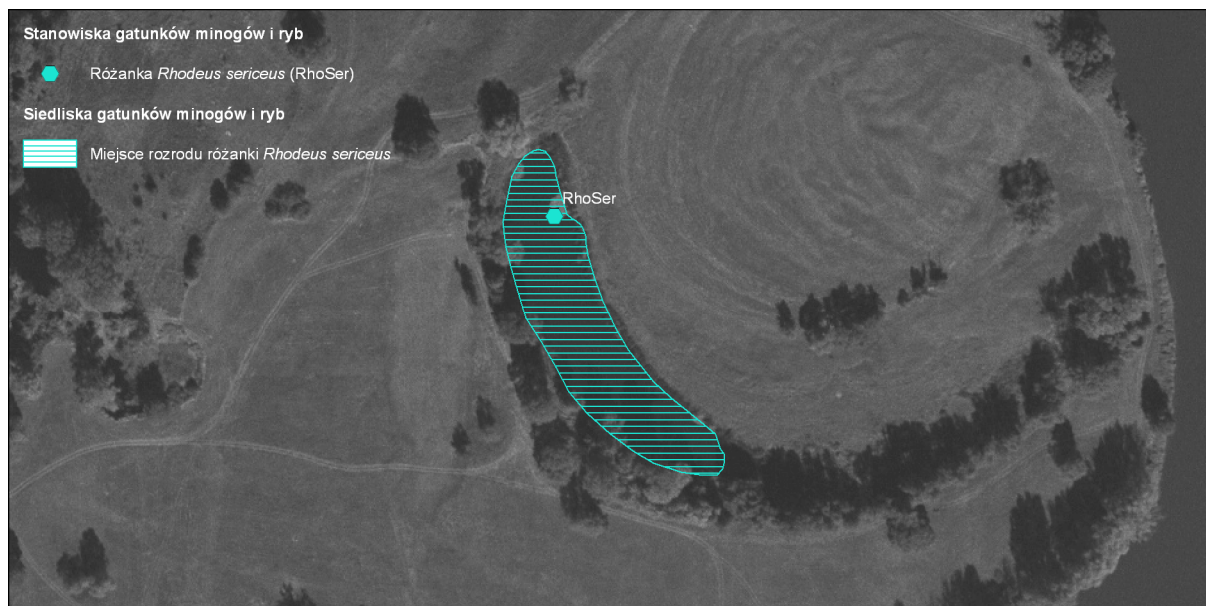
	Siedliska gatunków owadów owadsied_aft	Geometria	Poligon
Nazwa atrybutu		Wartość atrybutu	
GUID		{0014300D-9B5C-482B-B2D3-F683A03020C9}	
Gatunek		Leucorrhinia pectoralis	
Funkcja		miejsce rozrodu	




	Stanowiska gatunków minogów i ryb minoryby_pft	Geometria <i>Punkt</i>
Nazwa atrybutu		Wartość atrybutu
GUID		{0397AEED-8ED2-47C6-8BE1-CA654DD163BA}
Gatunek		Rhodeus sericeus


	Obserwacje stanowisk gatunków minogów i ryb minorybyobse	Geometria <i>Brak</i>
Nazwa atrybutu		Wartość atrybutu
GUID		{0397AEED-8ED2-47C6-8BE1-CA654DD163BA}
Liczebność		10
Jednostka		osobnik/osobniki
Data obserwacji		2007-06-15

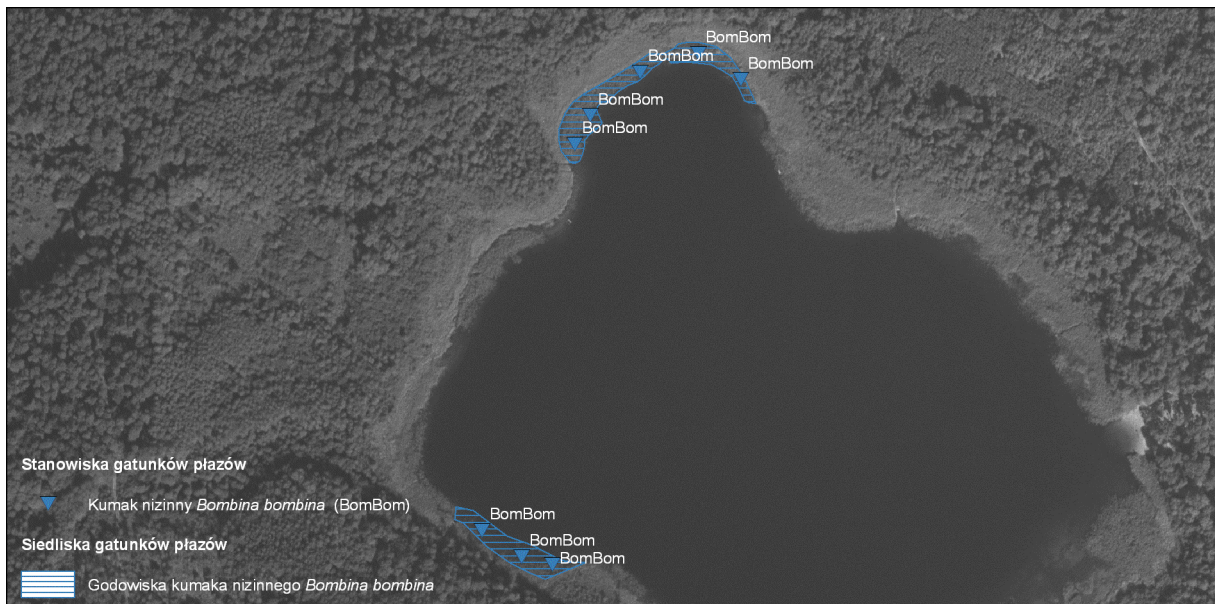
	Siedliska gatunków minogów i ryb minorybysied_apt	Geometria <i>Poligon</i>
Nazwa atrybutu		Wartość atrybutu
GUID		{1D059244-B6F4-46ED-8199-A91A77DDF2CE}
Gatunek		Rhodeus sericeus
Funkcja		miejsce rozrodu





	Stanowiska gatunków płazów plaz_pft	Geometria Punkt
Nazwa atrybutu		
Wartość atrybutu		
GUID	{B4F1190A-A17F-424E-B082-CB52F959647C}	
Gatunek	Bombina bombina	


	Obserwacje stanowisk gatunków płazów plazobse	Geometria Brak
Nazwa atrybutu		
Wartość atrybutu		
GUID	{B4F1190A-A17F-424E-B082-CB52F959647C}	
Liczebność	6-10	
Jednostka	samiec/samce	
Data obserwacji	2007-05-02	


	Siedliska gatunków płazów plazsiedaft	Geometria Poligon
Nazwa atrybutu		
Wartość atrybutu		
GUID	{1FE67A2B-5142-46C5-B5A8-0F129718869C}	
Gatunek	Bombina bombina	
Funkcja	godowisko	

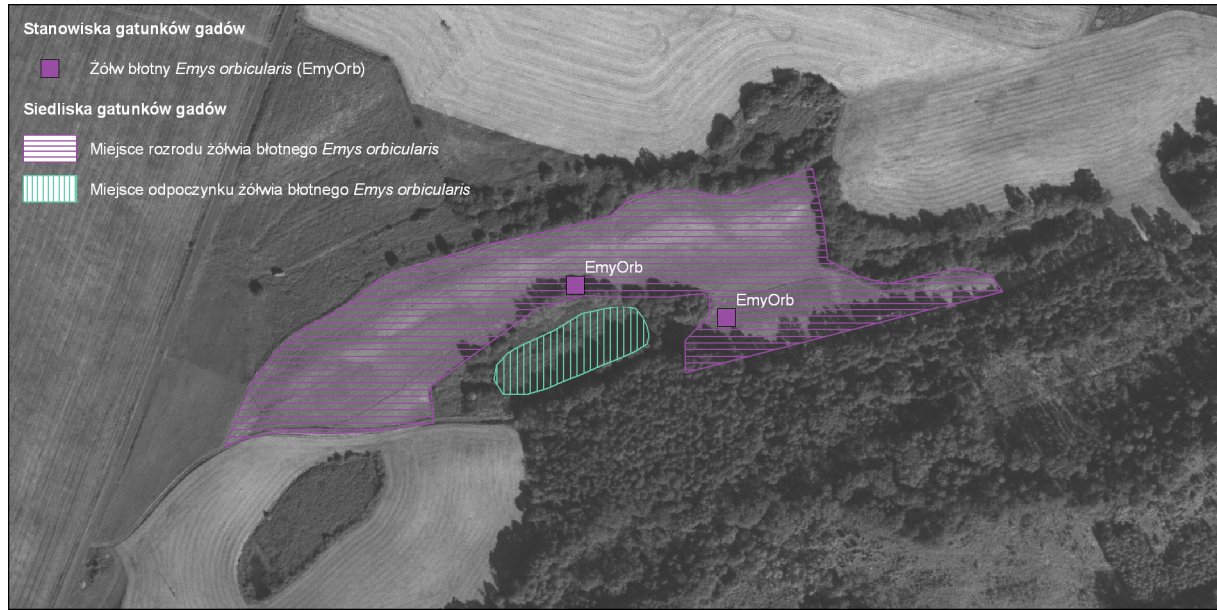



	Stanowiska gatunków gadów gady_pft	Geometria	<i>Punkt</i>
Nazwa atrybutu		Wartość atrybutu	
GUID		{9CE05460-1F63-4B07-8F9E-DA1B3D453762}	
Gatunek		Emys orbicularis	

	Obserwacje stanowisk gatunków gadów gadyobse	Geometria	<i>Brak</i>
Nazwa atrybutu		Wartość atrybutu	
GUID		{9CE05460-1F63-4B07-8F9E-DA1B3D453762}	
Liczebność		2	
Jednostka		samica/samice	
Data obserwacji		2007-06-10	


	Siedliska gatunków gadów gadysied_aft	Geometria	<i>Poligon</i>
Nazwa atrybutu		Wartość atrybutu	
GUID		{23400A1A-1D6B-41F6-A8C3-C57596B219DB}	
Gatunek		Emys orbicularis	
Funkcja		miejsce odpoczynku	


	Obserwacje siedlisk gatunków gadów gadysiedobse	Geometria	<i>Brak</i>
Nazwa atrybutu		Wartość atrybutu	
GUID		{23400A1A-1D6B-41F6-A8C3-C57596B219DB}	
Liczebność		4	
Jednostka		osobnik/osobniki	
Data obserwacji		2008-08-01	




	Stanowiska gatunków ptaków ptak_pft	Geometria <i>Punkt</i>
Nazwa atrybutu		Wartość atrybutu
GUID		{4ACC6097-8D90-4D37-8FDF-098C8FB1E2AD}
Gatunek		Botaurus stellaris


	Obserwacje stanowisk gatunków ptaków ptakobse	Geometria <i>Brak</i>
Nazwa atrybutu		Wartość atrybutu
GUID		{4ACC6097-8D90-4D37-8FDF-098C8FB1E2AD}
Liczebność		1
Jednostka		samiec/samce
Data obserwacji		2007-06-15

	Siedliska gatunków ptaków ptaksied_aft	Geometria <i>Poligon</i>
Nazwa atrybutu		Wartość atrybutu
GUID		{2AE05FDC-A82F-4B5D-95A8-324DF088B1B9}
Gatunek		Anser anser
Funkcja		miejsce odpoczynku


	Obserwacje siedlisk gatunków ptaków ptaksiedobse	Geometria <i>Brak</i>
Nazwa atrybutu		Wartość atrybutu
GUID		{2AE05FDC-A82F-4B5D-95A8-324DF088B1B9}
Liczebność		300
Jednostka		osobnik/osobniki
Data obserwacji		2008-10-15





	Stanowiska gatunków ssaków ssak_pft	Geometria Punkt
Nazwa atrybutu		Wartość atrybutu
GUID	{94E604C7-7560-40D1-9544-C6E49C2CC570}	
Gatunek	Myotis myotis	
Funkcja	zimowisko	

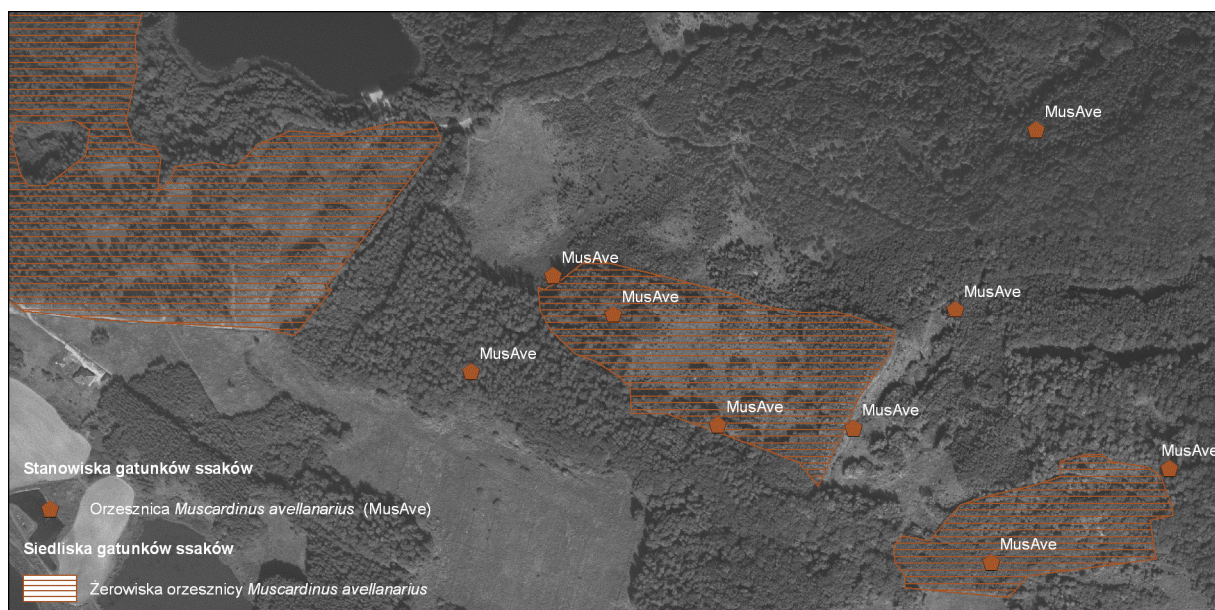
	Obserwacje stanowisk gatunków ssaków ssakobse	Geometria Brak
Nazwa atrybutu		Wartość atrybutu
GUID	{94E604C7-7560-40D1-9544-C6E49C2CC570}	
Liczebność	18	
Jednostka	osobnik/osobniki	
Data obserwacji	2008-02-17	




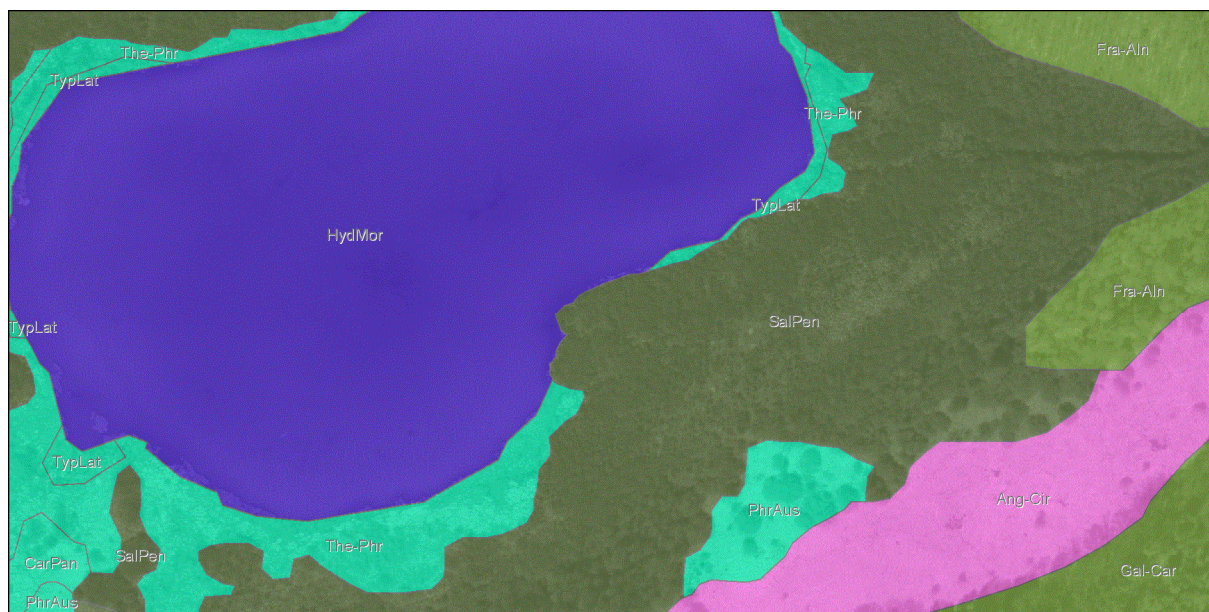
	Stanowiska gatunków ssaków ssak_pft	Geometria Punkt
Nazwa atrybutu		Wartość atrybutu
GUID	{D81556FE-2001-4B5D-8F7D-2D639986F576}	
Gatunek	Muscardinus avellanarius	
Funkcja	miejsce rozrodu	

	Obserwacje stanowisk gatunków ssaków ssakobse	Geometria Brak
Nazwa atrybutu		Wartość atrybutu
GUID	{D81556FE-2001-4B5D-8F7D-2D639986F576}	
Liczebność	1	
Jednostka	osobnik/osobniki	
Data obserwacji	2006-07-21	

	Siedliska gatunków ssaków ssaksied_aft	Geometria Poligon
Nazwa atrybutu		Wartość atrybutu
GUID	{DC040BBC-C760-4A66-A6ED-0EBE7FE6842F}	
Gatunek	Muscardinus avellanarius	
Funkcja	żerowisko	



	Obszary występowania zbiorowisk roślinnych zbiorosl_aft	Geometria <i>Polygon</i>
Nazwa atrybutu	Wartość atrybutu	
Zespół	Galio sylvatici-Carpinetum	
Podzespół	Galio sylvatici-Carpinetum typium var. Stachys sylvatica	





Obszary występowania siedlisk przyrodniczych o znaczeniu europejskim
siedn2k_aft

Geometria *Polygon*

Nazwa atrybutu		Wartość atrybutu	
Kod		91E0	

