

Kod	Priorytet	Nazwa polska	Nazwa angielska
1110		Piaszczyste ławice podmorskie trwale przykryte wodą o niewielkiej głębokości	Sandbanks which are slightly covered by sea water all the time
1120	*	Podwodne łąki utworzone przez <i>Posidonion oceanicae</i>	Posidonia beds (<i>Posidonion oceanicae</i>)
1130		Estuaria	Estuaries
1140		Muliste i piaszczyste płycizny odsłaniane w czasie odpływu	Mudflats and sandflats not covered by seawater at low tide
1150	*	Laguny przybrzeżne	Coastal lagoons
1160		Duże, płytkie zatoki	Large shallow inlets and bays
1170		Rafy	Reefs
1180		Podwodne struktury utworzone przez wydzielające się gazy	Submarine structures made by leaking gases
1210		Kidzina na brzegu morskim	Annual vegetation of drift lines
1220			Perennial vegetation of stony banks
1230		Klify na wybrzeżu Bałtyku	Vegetated sea cliffs of the Atlantic and Baltic Coasts
1240			Vegetated sea cliffs of the Mediterranean coasts with endemic <i>Limonium</i> spp.
1250			Vegetated sea cliffs with endemic flora of the Macaronesian coasts
1310		Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (<i>Salicornion ramosissimae</i>)	Salicornia and other annuals colonizing mud and sand
1320			Spartina swards (<i>Spartinion maritimae</i>)
1330		Solniska nadmorskie (<i>Glauco-Puccinietalia</i> część - zbiorowiska nadmorskie)	Atlantic salt meadows (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)
1340	*	Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary (<i>Glauco-Puccinietalia</i> część - zbiorowiska śródlądowe)	Inland salt meadows
1410			Mediterranean salt meadows (<i>Juncetalia maritimi</i>)
1420			Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)
1430			Halo-nitrophilous scrubs (<i>Pegano-Salsoletea</i>)
1510	*		Mediterranean salt steppes (<i>Limonietalia</i>)
1520	*		Iberian gypsum vegetation (<i>Gypsophiletalia</i>)
1530	*		Pannonic salt steppes and salt marshes
1610			Baltic esker islands with sandy, rocky and shingle beach vegetation and sublittoral vegetation
1620			Boreal Baltic islets and small islands
1630	*		Boreal Baltic coastal meadows
1640			Boreal Baltic sandy beaches with perennial vegetation
1650			Boreal Baltic narrow inlets

Kod	Priorytet	Nazwa polska	Nazwa angielska
2110		Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych	Embryonic shifting dunes
2120		Nadmorskie wydmy białe (Elymo-Ammophiletum)	Shifting dunes along the shoreline with <i>Ammophila arenaria</i> ("white dunes")
2130	*	Nadmorskie wydmy szare	Fixed coastal dunes with herbaceous vegetation ("grey dunes")
2140	*	Nadmorskie wrzosowiska bażynowe (<i>Empetrum nigri</i>)	Decalcified fixed dunes with <i>Empetrum nigrum</i>
2150	*		Atlantic decalcified fixed dunes (<i>Calluno-Ulicetea</i>)
2160		Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika	Dunes with <i>Hippophaë rhamnoides</i>
2170		Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej	Dunes with <i>Salix repens</i> ssp. <i>argentea</i> (<i>Salicion arenariae</i>)
2180		Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich	Wooded dunes of the Atlantic, Continental and Boreal region
2190		Wilgotne zagłębienia międzywydmowe	Humid dune slacks
21A0			Machairs (* in Ireland)
2210			Crucianellion <i>maritimae</i> fixed beach dunes
2220			Dunes with <i>Euphorbia terracina</i>
2230			<i>Malcolmietalia</i> dune grasslands
2240			<i>Brachypodietalia</i> dune grasslands with annuals
2250	*		Coastal dunes with <i>Juniperus</i> spp.
2260			<i>Cisto-Lavenduletalia</i> dune sclerophyllous scrubs
2270	*		Wooded dunes with <i>Pinus pinea</i> and/or <i>Pinus pinaster</i>
2310			Dry sand heaths with <i>Calluna</i> and <i>Genista</i>
2320			Dry sand heaths with <i>Calluna</i> and <i>Empetrum nigrum</i>
2330		Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi	Inland dunes with open <i>Corynephorus</i> and <i>Agrostis</i> grasslands
2340	*		Pannonic inland dunes
3110		Jeziora lobeliowe	Oligotrophic waters containing very few minerals of sandy plains (<i>Littorelletalia uniflorae</i>)
3120			Oligotrophic waters containing very few minerals generally on sandy soils of the West Mediterranean, with <i>Isoetes</i> spp.
3130		Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z <i>Littorelletea</i> , <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	Oligotrophic to mesotrophic standing waters with vegetation of the <i>Littorelletea uniflorae</i> and/or of the <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>
3140		Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea</i>	Hard oligo-mesotrophic waters with benthic vegetation of <i>Chara</i> spp.
3150		Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Natural eutrophic lakes with <i>Magnopotamion</i> or <i>Hydrocharition</i> - type vegetation
3160		Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne	Natural dystrophic lakes and ponds
3170	*		Mediterranean temporary ponds
3180	*		Turloughs

Kod	Priorytet	Nazwa polska	Nazwa angielska
3190			Lakes of gypsum karst
31A0	*		Transylvanian hot-spring lotus beds
3210			Fennoscandian natural rivers
3220		Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków	Alpine rivers and the herbaceous vegetation along their banks
3230		Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wrześni)	Alpine rivers and their ligneous vegetation with Myricaria germanica
3240		Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część - z przewagą wierzby)	Alpine rivers and their ligneous vegetation with Salix elaeagnos
3250			Constantly flowing Mediterranean rivers with Glaucium flavum
3260		Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	Water courses of plain to montane levels with the Ranunculion fluitantis and Callitricho-Batrachion vegetation
3270		Zalewane muliste brzegi rzek	Rivers with muddy banks with Chenopodion rubri p.p. and Bidention p.p. vegetation
3280			Constantly flowing Mediterranean rivers with Paspalo-Agrostidion species and hanging curtains of Salix and Populus alba
3290			Intermittently flowing Mediterranean rivers of the Paspalo-Agrostidion
4010		Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)	Northern Atlantic wet heaths with Erica tetralix
4020	*		Temperate Atlantic wet heaths with Erica ciliaris and Erica tetralix
4030		Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion)	European dry heaths
4040	*		Dry Atlantic coastal heaths with Erica vagans
4050	*		Endemic macaronesian heaths
4060		Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)	Alpine and Boreal heaths
4070	*	Zarośla kosodrzewiny (Pinetum mugo)	Bushes with Pinus mugo and Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)
4080		Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (Salicetum lapponum, Salicetum silesiaca)	Sub-Arctic Salix spp. scrub
4090			Endemic oro-Mediterranean heaths with gorse
40A0	*	Zarośla wisienki stepowej	Subcontinental peri-Pannonic scrub
40B0			Rhodope Potentilla fruticosa thickets
40C0	*		Ponto-Sarmatic deciduous thickets
5110			Stable xerothermophilous formations with Buxus sempervirens on rock slopes (Berberidion p.p.)
5120			Mountain Cytisus purgans formations

Kod	Priorytet	Nazwa polska	Nazwa angielska
5130		Zarosła jalowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych	Juniperus communis formations on heaths or calcareous grasslands
5140	*		Cistus palhinhae formations on maritime wet heaths
5210			Arborescent matorral with Juniperus spp.
5220	*		Arborescent matorral with Zyziphus
5230	*		Arborescent matorral with Laurus nobilis
5310			Laurus nobilis thickets
5320			Low formations of Euphorbia close to cliffs
5330			Thermo-Mediterranean and pre-desert scrub
5410			West Mediterranean clifftop phrygas (Astragalo-Plantaginetum subulatae)
5420			Sarcopoterium spinosum phrygas
5430			Endemic phrygas of the Euphorbio-Verbascion
6110	*	Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (Alyso-Sedion)	Rupicolous calcareous or basophilic grasslands of the Alyso-Sedion albi
6120	*	Ciepłolubne, śródłądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)	Xeric sand calcareous grasslands
6130		Murawy galmanowe z Violetalia calaminariae	Calaminarian grasslands of the Violetalia calaminariae
6140			Siliceous Pyrenean Festuca eskia grasslands
6150		Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)	Siliceous alpine and boreal grasslands
6160			Oro-Iberian Festuca indigesta grasslands
6170		Nawapienne murawy wysokogórskie (Seslerion tatrae) i wyleżyska śnieżne (Arabidion coeruleae)	Alpine and subalpine calcareous grasslands
6180			Macaronesian mesophile grasslands
6190			Rupicolous pannonic grasslands (Stipo-Festucetalia pallentis)
6210		Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea) - priorytetowe są tylko murawy z istotnymi stanowiskami storczyków	Semi-natural dry grasslands and scrubland facies on calcareous substrates (Festuco-Brometalia) (* important orchid sites)
6220	*		Pseudo-steppe with grasses and annuals of the Thero-Brachypodietea
6230	*	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion - płaty bogate florystycznie)	Species-rich Nardus grasslands, on silicious substrates in mountain areas (and submountain areas in Continental Europe)
6240	*		Sub-Pannonic steppic grasslands
6250	*		Pannonic loess steppic grasslands
6260	*		Pannonic sand steppes
6270	*		Fennoscandian lowland species-rich dry to mesic grasslands

Kod	Priorytet	Nazwa polska	Nazwa angielska
6280	*		Nordic alvar and precambrian calcareous flatrocks
62A0			Eastern sub-Mediterranean dry grasslands (<i>Scorzoneratalia villosae</i>)
62B0	*		Serpentinophilous grassland of Cyprus
62C0	*		Ponto-Sarmatic steppes
62D0			Oro-Moesian acidophilous grasslands
6310			Dehesas with evergreen <i>Quercus</i> spp.
6410		Zmiennewilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	<i>Molinia</i> meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (<i>Molinion caeruleae</i>)
6420			Mediterranean tall humid grasslands of the <i>Molinio-Holoschoenion</i>
6430		Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Hydrophilous tall herb fringe communities of plains and of the montane to alpine levels
6440		Łąki selemicowe (<i>Cnidion dubii</i>)	Alluvial meadows of river valleys of the <i>Cnidion dubii</i>
6450			Northern boreal alluvial meadows
6460			Peat grasslands of Troodos
6510		Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Lowland hay meadows (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
6520		Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (<i>Polygono-Trisetion</i>)	Mountain hay meadows
6530	*		Fennoscandian wooded meadows
7110	*	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Active raised bogs
7120		Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji	Degraded raised bogs still capable of natural regeneration
7130			Blanket bogs (* if active bog)
7140		Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>)	Transition mires and quaking bogs
7150		Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>	Depressions on peat substrates of the <i>Rhynchosporion</i>
7160			Fennoscandian mineral-rich springs and springfens
7210	*	Torfowiska nakredowe (<i>Cladietum marisci</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigricantis</i>)	Calcareous fens with <i>Cladium mariscus</i> and species of the <i>Caricion davallianae</i>
7220	*	Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>	Petrifying springs with tufa formation (<i>Cratoneurion</i>)
7230		Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	Alkaline fens
7240	*		Alpine pioneer formations of the <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>

Kod	Priorytet	Nazwa polska	Nazwa angielska
7310	*		Aapa mires
7320	*		Palsa mires
8110		Piargi i gołoborza krzemianowe	Siliceous scree of the montane to snow levels (Androsacetalia alpinae and Galeopsietalia ladani)
8120		Piargi i gołoborza wapienne ze zbiorowiskami Papaverion tatrici lub Arabidion alpinae	Calcareous and calcshist screes of the montane to alpine levels (Thlaspietea rotundifolii)
8130			Western Mediterranean and thermophilous scree
8140			Eastern Mediterranean screes
8150		Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe	Medio-European upland siliceous screes
8160	*	Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze Stipion calamagrostis	Medio-European calcareous scree of hill and montane levels
8210		Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami Potentilletalia caulescentis	Calcareous rocky slopes with chasmophytic vegetation
8220		Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z Androsacion vandellii	Siliceous rocky slopes with chasmophytic vegetation
8230		Pionierskie murawy na skałach krzemianowych (Arabidopsidion thalianae)	Siliceous rock with pioneer vegetation of the Sedo-Scleranthion or of the Sedo albi-Veronicion dillenii
8240	*		Limestone pavements
8310		Jaskinie niedostępne do zwiedzania	Caves not open to the public
8320			Fields of lava and natural excavations
8330		Jaskinie morskie zanurzone częściowo lub w całości	Submerged or partially submerged sea caves
8340			Permanent glaciers
9010	*		Western Taïga
9020	*		Fennoscandian hemiboreal natural old broad-leaved deciduous forests (Quercus, Tilia, Acer, Fraxinus or Ulmus) rich in epiphytes
9030	*		Natural forests of primary succession stages of landupheaval coast
9040			Nordic subalpine/subarctic forests with Betula pubescens ssp. czerepanovii
9050			Fennoscandian herb-rich forests with Picea abies
9060			Coniferous forests on, or connected to, glaciofluvial eskers
9070			Fennoscandian wooded pastures
9080	*		Fennoscandian deciduous swamp woods
9110		Kwaśne buczyny (Luzulo-Fagenion)	Luzulo-Fagetum beech forests

Kod	Priorytet	Nazwa polska	Nazwa angielska
9120			Atlantic acidophilous beech forests with Ilex and sometimes also Taxus in the shrublayer (Quercion robori-petraeae or Ilici-Fagenion)
9130		Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)	Asperulo-Fagetum beech forests
9140		Górskie jaworzyny ziołoroślowe (Aceri-Fagetum)	Medio-European subalpine beech woods with Acer and Rumex arifolius
9150		Cieplolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion)	Medio-European limestone beech forests of the Cephalanthero-Fagenion
9160		Grąd subatlantycki (Stellario-Carpinetum)	Sub-Atlantic and medio-European oak or oak-hornbeam forests of the Carpinion betuli
9170		Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	Galio-Carpinetum oak-hornbeam forests
9180	*	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani)	Tilio-Acerion forests of slopes, screes and ravines
9190		Kwaśne dąbrowy (Quercion robori-petraeae)	Old acidophilous oak woods with Quercus robur on sandy plains
91A0			Old sessile oak woods with Ilex and Blechnum in the British Isles
91AA	*		Eastern white oak woods
91B0			Thermophilous Fraxinus angustifolia woods
91BA			Moesian silver fir forests
91C0	*		Caledonian forest
91CA			Rhodopide and Balkan Range Scots pine forests
91D0	*	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne)	Bog woodland
91E0	*	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)	Alluvial forests with Alnus glutinosa and Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
91F0		Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)	Riparian mixed forests of Quercus robur, Ulmus laevis and Ulmus minor, Fraxinus excelsior or Fraxinus angustifolia, along the great rivers (Ulmenion minoris)
91G0	*		Pannonic woods with Quercus petraea and Carpinus betulus
91H0	*		Pannonian woods with Quercus pubescens
91I0	*	Cieplolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)	Euro-Siberian steppic woods with Quercus spp.

Kod	Priorytet	Nazwa polska	Nazwa angielska
91J0	*		Taxus baccata woods of the British Isles
91K0			Illyrian Fagus sylvatica forests (Aremonio-Fagion)
91L0			Illyrian oak-hornbeam forests (Erythronio-Carpinion)
91M0			Pannonian-Balkan turkey oak –sessile oak forests
91N0	*		Pannonic inland sand dune thicket (Junipero-Populetum albae)
91P0		Wyżyny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)	Holy Cross fir forest (Abietetum polonicum)
91Q0		Górskie reliktywne lasy sosnowe (Erico-Pinion)	Western Carpathian calcicolous Pinus sylvestris forests
91R0			Dinaric dolomite Scots pine forests (Genisto januensis-Pinetum)
91S0	*		Western Pontic beech forests
91T0		Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)	Central European lichen Scots pine forests
91U0			Sarmatic steppe pine forest
91V0			Dacian Beech forests (Symphyto-Fagion)
91W0			Moesian beech forests
91X0	*		Dobrogean beech forests
91Y0			Dacian oak & hornbeam forests
91Z0			Moesian silver lime woods
9210	*		Apennine beech forests with Taxus and Ilex
9220	*		Apennine beech forests with Abies alba and beech forests with Abies nebrodensis
9230			Galicio-Portuguese oak woods with Quercus robur and Quercus pyrenaica
9240			Quercus faginea and Quercus canariensis Iberian woods
9250			Quercus trojana woods
9260			Castanea sativa woods
9270			Hellenic beech forests with Abies borisii-regis
9280			Quercus frainetto woods
9290			Cupressus forests (Acero-Cupression)
92A0			Salix alba and Populus alba galleries
92B0			Riparian formations on intermittent Mediterranean water courses with Rhododendron ponticum, Salix and others
92C0			Platanus orientalis and Liquidambar orientalis woods (Platanion orientalis)
92D0			Southern riparian galleries and thickets (Nerio-Tamaricetea and Securinegion tinctoriae)

Kod	Priorytet	Nazwa polska	Nazwa angielska
9310			Aegean Quercus brachyphylla woods
9320			Olea and Ceratonia forests
9330			Quercus suber forests
9340			Quercus ilex and Quercus rotundifolia forests
9350			Quercus macrolepis forests
9360	*		Macaronesian laurel forests (Laurus, Ocotea)
9370	*		Palm groves of Phoenix
9380			Forests of Ilex aquifolium
9390	*		Scrub and low forest vegetation with Quercus alnifolia
93A0			Woodlands with Quercus infectoria (Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae)
9410		Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część - zbiorowiska górskie)	Acidophilous Picea forests of the montane to alpine levels (Vaccinio-Piceetea)
9420		Górski bór limbowo-świerkowy (Pino cembrae-Piceetum)	Alpine Larix decidua and/or Pinus cembra forests
9430			Subalpine and montane Pinus uncinata forests (* if on gypsum or limestone)
9510	*		Southern Apennine Abies alba forests
9520			Abies pinsapo forests
9530	*		(Sub-) Mediterranean pine forests with endemic black pines
9540			Mediterranean pine forests with endemic Mesogean pines
9550			Canarian endemic pine forests
9560	*		Endemic forests with Juniperus spp.
9570	*		Tetraclinis articulata forests
9580	*		Mediterranean Taxus baccata woods
9590	*		Cedrus brevifolia forests (Cedrosetum brevifoliae)
95A0			High oro-Mediterranean pine forests