

Aneks 4. Klasyfikacja i kody występujących w Polsce siedlisk przyrodniczych Natura 2000

- 1110 – Piaszczyste ławice podmorskie
 1130 – Ujścia rzek (estuaria)
 1150* – Laguny
 1150-1* – Zalewy
 1150-2* – Jeziora przymorskie
 1160 – Duże płytkie zatoki
 1160-1 – Zatoka Pucka
 1170 – Rafy
 1210 – Kidzina na brzegu morskim
 1230 – Klify
 1230-1 – Klify aktywne (żywe)
 1230-2 – Klify nieaktywne (martwe)
 1310 – Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem
 1330 – Solniska nadmorskie
 1340-1 – Halofilne łąki i pastwiska (*Juncetum gerardi* – słonawa, *Puccinellio-Spergularietum salinae* – zespół mannicy odstającej i muchotrzewa solniskowego)
 1340-2 – Halofilne półszuwary (*Scirpetum maritimi* p. p., *Junco-Samoletum*)
 1340* – Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary
 1340-1* – Murawy z mannicy odstającą i muchotrzewem solniskowym (*Puccinellio-Spergularietum saline*)
 1340-2* – Śródlądowe słone łąki ze świbką morską i mlecznikiem nadmorskim (*Triglochino-Glaucetum maritimae*)
 1340-3* – Halofilny szuwar z sitowcem nadmorskim (*Scirpetum maritimi puccinelliosum*)
 1340-4* – Subhalofilne łąki z kostrzewą trzcinową i pięciornikiem gęsim (*Potentillo-Festucetum arundinaceae*)
 1340-5* – halofilne murawy z ostrzewem rudym (*Blysmetum rufi*).
 2110 – Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych
 2110-1 – Inicjalne stadia nadmorskich wydm na zasolonych piaskach z halofilnym zespołem *Honckenyo-Agropyretum juncei* (honkenii piaskowej *Honckenya peploides* i perzu sitowego *Agropyron junceum*)
 2110-2 – Inicjalne stadia nadmorskich wydm na pograniczu plaży i białych wydm z niehalofilnym zbiorowiskiem *Elymo-Ammophiletum arenariae* honckenyetosum (z zespołem piaskownicy zwyczajnej i wydmuchrzyca piaskowej w podzespole z honkenią piaskową)
 2120 – Nadmorskie wydmy białe
 2130* – Nadmorskie wydmy szare
 2140* – Nadmorskie wrzosowiska bażynowe
 2140-1* – Suche wrzosowisko bażynowe *Carici arenariae-Empetretum nigri*
 2140-2* – Wrzosowisko brusznicowo-bażynowe – Zbiorowisko *Empetrum nigri-Vaccinium vitis idaea*
 2160 – Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika
 2170 – Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej
 2180 – Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich
 2180-1 – Las brzoźowo-dębowy *Betulo pendulae-Quercetum roboris*
 2180-2 – Las bukowo-dębowy *Fago-Quercetum petraeae*
 2180-3 – Łęg czeremchowo-jesionowy *Pruno-Fraxinetum*
 2180-4 – Nadmorski bór bażynowy *Empetro nigri-Pinetum*
 2190 – Wilgotne zagłębienia międzywydmowe
 2190-1 – Pionierskie stadia kolonizacji piasków i sukcesji roślinności w wilgotnych obniżeniach międzywydmowych, na podłożu o małym zasoleniu
 2190-2 – Torfowiska w wilgotnych zagłębieniach międzywydmowych, często z wkraczającymi płozącymi wierzbami
 2190-3 – Kwaśna młaka turzycowa w wilgotnych zagłębieniach międzywydmowych
 2190-4 – Wilgotne wrzosowisko bażynowe w zagłębieniach międzywydmowych
 2190-5 – Łozowisko z przewagą wierzby uszatej, z udziałem woskownicy europejskiej
 2190-6 – Zarośla woskownicy europejskiej
 2190-7 – Pionierskie zbiorowiska drobnych bylin ziemnowodnych na wilgotnych piaskach
 2330 – Wydmy śródlądowe z murawami szczotlichowymi
 3110 – Jeziora lobeliowe
 3130 – Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isoëto-Nanojuncetea*
 3130-1 – Roślinność mezotroficznych zbiorników wodnych należąca do związków *Lobelion*, *Hydrocotylo-Baldenion* i *Eleocharition acicularis*
 3130-2 – Roślinność mezotroficznych zbiorników wodnych należąca do związków *Elatini-Eleocharition ovatae*
 3140 – Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic

- 3140-1 – Zbiorowiska ramienic ze związku *Charion fragilis* w silnie zmineralizowanych, zasadowych wodach oligo- i mezotroficznych
- 3140-2 – Zbiorowiska ramienic ze związku *Nitellion flexilis* w słabo zmineralizowanych wodach oligo- i mezotroficznych
- 3150 – Starorzecza i inne naturalne, eutroficzne zbiorniki wodne
- 3150-1 – Jeziora eutroficzne
- 3150-2 – Eutroficzne starorzecza i drobne zbiorniki wodne
- 3160 – Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
- 3220 – Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków
- 3220-1 – Kamieńce górskich potoków z trzcinikiem szuwarowym i kostrzewą czerwoną
- 3220-2 – Zarośla wrześni pobrzeżnej
- 3230 – Zarośla wrześni pobrzeżnej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków
- 3240 – Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków
- 3260 – Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników
- 3270 – Zalewane muliste brzegi rzek
- 4010 – Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym
- 4030 – Suche wrzosowiska
- 4030-1 – Wrzosowiska janowcowe (*Calluno-Genistetum*)
- 4030-2 – Wrzosowiska knotnikowe (*Pohlio-Callunetum*)
- 4030-3 – Wrzosowiska mącznicowe (*Arctostaphylo-Callunetum*)
- 4060 – Wysokogórskie borówczyska bazynowe
- 4070* – Zarośla kosodrzewiny
- 4070-1* – Karpackie zarośla kosodrzewiny
- 4070-2* – Sudeckie zarośla kosodrzewiny
- 4080 – Subalpejskie zarośla wierzbowe
- 4080-1 – Subalpejskie zarośla wierzby lapońskiej w Karkonoszach
- 4080-2 – Subalpejskie zarośla wierzby śląskiej w Karpatach
- 6110 – Skały wapiene i neutrofilne z roślinnością pionierską (*Alyso-Sedion*)
- 6120* – Ciepłolubne śródłądowe murawy napiaskowe
- 6150 – Wysokogórskie murawy acidofilne (*Juncion trifidi*) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (*Salicion herbaceae*)
- 6150-1 – Wysokogórskie murawy acydofilne hal i połonin w Karpatach (*Oreochloa distichae-Juncetum trifidi*, *Junco trifidi-Festucetum airoidis*, *Potentillo aureae-Festucetum airoidis*)
- 6150-2 – Murawy acydofilne piętra subniwalnego Tatr (*Oreochloetum distichae (subnivale)*)
- 6150-3 – Wysokogórskie murawy acydofilne w Sudetach (*Carici rigidae-Festucetum airoidis*)
- 6150-4 – Wysokogórskie bezwapienne wyleżyska śnieżne (*Polytrichetum sexangularis*, *Salicetum herbaceae*, *Luzuletum alpinopilosae*, *Poo-Cerastietum ceratoidis*)
- 6170 – Nawapienne murawy wysokogórskie (*Seslerion tatrae*) i wyleżyska śnieżne (*Arabidion coeruleae*)
- 6170-1 – Tatrzańskie murawy wysokogórskie
- 6170-2 – Zbiorowiska wyleżyskowe na ustalonych piargach
- 6170-3 – Pienińskie górskie murawy naskalne
- 6170-4 – Babiogórskie murawy wapniolubne
- 6210 – Murawy kserotermiczne (* ze storczykami)
- 6210-1 – Murawa naskalna (* ze storczykami)
- 6210-2 – Murawy ostnicowe
- 6210-3 – Kwieciste murawy kserotermiczne (* ze storczykami)
- 6230 – Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (* bogate florystycznie)
- 6230-1 – Bieszczadzkie murawy bliźniczkowe
- 6230-2 – Zachodniokarpackie murawy bliźniczkowe
- 6230-3 – Sudeckie murawy bliźniczkowe
- 6230-4 – Niżowe murawy bliźniczkowe
- 6410 – Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe
- 6410-1 – Łąki olszewnikowo-trzęślicowe *Selino carvifoliae-Molinietum*
- 6410-2 – Łąki sitowo-trzęślicowe *Junco-Molinietum*
- 6430 – Ziółorośla górskie i nadrzeczne
- 6430-1 – Ziółorośla subalpejskie i reglowe
- 6430-2 – Górskie, nadpotokowe ziółorośla lepiężnikowe
- 6430-3 – Niżowe, nadrzeczne zbiorowiska okrajkowe
- 6440 – Łąki selernicowe
- 6510 – Niżowe i górskie łąki użytkowane ekstensywnie
- 6510-1 – Łąka rajgrasowa (owsicowa) (*Arrhenatheretum elatioris*)
- 6510-2 – Łąka z wiechliną łąkową i kostrzewą czerwoną (zbiorowisko *Poa pratensis-Festuca rubra*)
- 6510-3 – Reglowa łąka mieczykowo-mietlicowa (*Gladiolo-Agrostietum capillaris*)
- 6510-4 – Ciepłolubna łąka pienińska (*Anthylidi-Trifolietum montani*)
- 6520 – Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie
- 6520-1 – Sudecka łąka konietlicowa
- 6520-2 – Tatrzańska łąka konietlicowa

- 7110* – Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)
 *7110-1 – Niżowe torfowiska wysokie
 *7110-2 – Sudeckie torfowiska wysokie
 *7110-3 – Karpackie torfowiska wysokie
- 7120 – Torfowiska wysokie zdegradowane, zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
- 7140 – Torfowiska przejściowe i trzęsawiska
 7140-1 – Torfowiska przejściowe i trzęsawiska na niżu
 7140-2 – Górskie torfowiska przejściowe i trzęsawiska
- 7150 – Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion*
- 7210* – Torfowiska nakredowe z kłocią wiechowatą *Cladium mariscus* i gatunkami związku *Caricion davallianae*
- 7220* – Petyfikujące źródła z utworami tufowymi (*Cratoneurion*)
- 7230 – Torfowiska zasadowe
 7230-1 – Młaki górskie
 7230-2 – Torfowiska zasadowe Polski południowej (z wyłączeniem gór) i środkowej
 7230-3 – Torfowiska źródłkowe i przepływowe Polski północnej
- 8110 – Górskie piargi krzemianowe
 8110-1 – Piargi krzemianowe z roślinnością pionierską w Tatrach
 8110-2 – Utrwalone piargi krzemianowe w Tatrach
 8110-3 – Rumowiska skalne ze zmienką górską i porostami w Karkonoszach
- 8120 – Piargi i gołoborza wapienne
 8120-1 – Właściwe zbiorowiska ruchomych piargów
 8120-2 – Zbiorowiska ziołoroślowe na utrwalonych piargach
- 8150 – Piargi i gołoborza krzemianowe wyżyn i niższych pięter górskich
- 8160* – Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne
- 8210 – Wapienne ściany skalne i urwiska
 8210-1 – Wysokogórskie zbiorowiska szczelinowe
 8210-2 – Szczelinowe zbiorowiska paproci
- 8220 – Ściany skalne i urwiska krzemianowe porośnięte roślinnością
 8220-1 – Naskalne, szczelinowe zbiorowiska paproci serpentynitowych
 8220-2 – Naskalne, światłolubne i termofilne zbiorowiska szczelinowe skał kwaśnych i obojętnych
 8230-3 – Mszysto-paprociowe zbiorowiska zacienionych skał kwaśnych i obojętnych
- 8230 – Pionierskie murawy na skałach krzemianowych
- 8310 – Jaskinie nieudostępnione do penetracji
- 9110 – Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*)
 9110-1 – Kwaśna buczyna niżowa (*Luzulo pilosae-Fagetum*)
 9110-2 – Kwaśna buczyna górską (*Luzulo luzuloidis-Fagetum*)
 9110-3 – Żyzna jedlina karpacka (zbiorowisko *Abies alba-Oxalis acetosella*)
- 9130 – Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*)
 9130-1 – Żyzna buczyna niżowa (*Galio odorati-Fagetum*)
 9130-2 – Wilgotna buczyna niżowa ze szczyrem (zbiorowisko *Fagus sylvatica-Mercurialis perennis*)
 9130-3 – Żyzna buczyna górską (*Dentario enneaphylli-Fagetum* i *Dentario glandulosae-Fagetum*)
- 9140 – Środkowoeuropejskie, subalpejskie i górskie lasy bukowe z jaworem oraz szczawiem górskim (górskie jaworzyny ziołoroślowe)
 9140-1 – Wschodniokarpacka jaworzyna ziołoroślowa
 9140-2 – Zachodniokarpacka jaworzyna ziołoroślowa
- 9150 – Ciepłolubne buczyny storczykowe (*Cephalanthero-Fagenion*)
 9110-1 – Pienińska buczyna storczykowa (*Carici albae-Fagetum*)
 9110-2 – Małopolska buczyna storczykowa (zbiorowisko *Fagus sylvatica-Crucjata glabra*)
 9110-3 – Sudecka buczyna storczykowa (zbiorowisko *Fagus sylvatica-Hypericum maculatum*)
 9110-4 – Kaszubska buczyna storczykowa (zbiorowisko *Fagus sylvatica-Cypripedium calceolus*)
 9110-5 – Nadbaltycka buczyna storczykowa (*Cephalanthero-Fagetum*)
- 9160 – Grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*)
- 9170 – Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*)
 9170-1 – Grąd środkowoeuropejski (*Galio-Carpinetum*)
 9170-2 – Grąd subkontynentalny (*Tilio-Carpinetum*)
 9170-3 – Grądy zboczowe (zbiorowisko *Acer platanooides-Tilia cordata*)
- 9180* – Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (*Tilio-Acerion*)
 9180-1* – Lasy klonowo-lipowe Sudetów, ich Pogórza i Przedgórze
 9180-2* – Jaworzyna z jęczmikiem zwyczajnym

- 9180-3* – Karpackie jaworzyny miesięcznicowe
 9180-4* – Sudeckie jaworzyny miesięcznicowe
 9180-5* – Jaworzynka karpacka
 9180-6* – Jworzyny i buczyny ziołoroślowe łuku karpackiego
 9180-7* – Jaworzyny i buczyny ziołoroślowe Sudetów
- 9190 – Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (*Betulo-Quercetum*)
- 91D0* – Bory i lasy bagiennie
 91D0-1* – Brzezina bagienna
 91D0-2* – Sosnowy bór bagienny
 91D0-3* – Górskie torfowiska wysokie z sosną błotną (sosną drzewokosą i kosodrzewiną)
 91D0-4* – Podmokłe i bagiennie świerczyny górskie
 91D0-5* – Borealna świerczyna bagienna
 91D0-6* – Sosnowo-brzoźowy las bagienny
- 91E0* – Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe
 91E0-1* – Łęg wierzbowy *Salicetum albae*
 91E0-2* – Łęg topolowy *Populetum albae*
 91E0-3* – Nizowy łęg jesionowo-olszowy *Fraxino-Alnetum*
 91E0-4* – Źródłiskowe lasy olszowe na nizinie (grupa niejednorodna fitosocjologicznie, zbiorowiska ujmowane jako *Cardamino-Alnetum* lub źródłiskowe podzespoły *Fraxino-Alnetum*)
 91E0-5* – Podgórski łęg jesionowy *Carici remotae-Fraxinetum*
 91E0-6* – Nadrzeczna olszyna góraska *Alnetum incanae*
 91E0-7* – Bagienna olszyna góraska *Caltho laetae-Alnetum*
- 91F0 – Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*)
 91F0-1 – Łęg wiązowo-jesionowy typowy, w strefie okazjonalnych zalewów w dolinach wielkich rzek (= *Ficario-Ulmetum typicum*)
 91F0-2 – Łęg wiązowo-jesionowy śledziennicowy, pozostający pod wpływem ruchomych wód niepowodujących powierzchniowych zalewów (= *Ficario-Ulmetum chrysosplenietosum*)
- 9110* – Ciepłolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescenti-petraeae*)
 9110-1* – Świetlista dąbrowa *Potentillo albae-Quercetum*
 9110-2* – Podgórska ciepłolubna dąbrowa brekiniowa *Sorbo torminalis-Quercetum*
 9110-3* – Kserotermiczna dąbrowa z dębem omszonym *Quercetum pubescenti-petraeae*
- 91P0 – Jodłowy bór świętokrzyski (*Abietetum polonicum*)
- 91Q0 – Reliktowe lasy sosnowe w Karpatach Zachodnich
 91Q0-1 – Reliktowe lasy sosnowe w Pieninach
 91Q0-2 – Reliktowe lasy sosnowe w Tatrach
- 91T0 – Śródłądowy bór chrobotkowy
- 9410 – Bory świerkowe Karpat Zachodnich i Sudetów
 9410-1 – Acydofilne bory górnoreglowe
 9410-2 – Nawapienna świerczyna górnoreglowa
 9410-3 – Dolnoreglowy bór mieszany
- 9420 – Górski bór limbowo-świerkowy *Pino cembrae-Piceetum*