

**1029****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA**

z dnia 14 sierpnia 2001 r.

**w sprawie określenia rodzajów siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie.**

Na podstawie art. 35a ust. 2 ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492, z 1992 r. Nr 54, poz. 254, z 1994 r. Nr 89, poz. 415, z 1995 r. Nr 147, poz. 713, z 1996 r. Nr 91, poz. 409, z 1997 r. Nr 14, poz. 72, Nr 43, poz. 272, Nr 54, poz. 349 i Nr 133, poz. 885, z 1998 r. Nr 106, poz. 668 oraz z 2001 r. Nr 3, poz. 21) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się następujące rodzaje siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie:

- 1) łąki podmorskie w strefie sublitoralnej (*Zosterion*),
- 2) ramienicowe łąki podmorskie w strefie sublitoralnej (*Ruppion maritimae*),
- 3) płytkie ujścia rzek,
- 4) laguny,
- 5) duże płytkie zatoki,
- 6) morskie ławice małży,
- 7) kidzina na brzegu morskim (*Cakiletea maritimae*),
- 8) klify na wybrzeżu Bałtyku,
- 9) błotniste solniska z solirodkiem (*Thero-Salicornietalia*),
- 10) bagiennie solniska nadmorskie i śródlądowe halo-filne łąki (*Glauco-Puccinellietalia*),
- 11) inicjalne stadia nadmorskich wydmy białych (*Minuartio-Agrophyretum juncei*),
- 12) nadmorskie wydmy białe (*Elymo-Ammophiletum*),
- 13) nadmorskie wydmy szare (*Koelerion albescens*),
- 14) nadmorskie wrzosowiska bażynowe (*Salici-Empetretum nigri*),
- 15) nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika i wierzby piaskowej (*Hippophao-Salicetum arenariae*),
- 16) lasy mieszane na wydmach nadmorskich (*Quercion robori-petraeae*),
- 17) wilgotne zagłębienia międzywydmowe (*Ericion tetralicis, Rhynchosporion albae, Myricetum gale, Littorellion*),
- 18) wydmy śródlądowe z murawami szczerlichowymi (*Spergulo vernalis-Corynephorietum*),
- 19) jeziora lobeliowe (*Isoëto-Lobelietum, Isoëtetum echinosporae*),
- 20) twardowodne oligomezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (*Charetea*),
- 21) starorzecza i inne naturalne, eutroficzne zbiorniki wodne (*Nymphaeion i Potamogetonion*),
- 22) naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne (*Utricularietea intermedio-minoris*),
- 23) pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków (*Epilobion fleischeri*),
- 24) zarośla wierzbowo-wrześniowe na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (*Salicion elaeagni*),
- 25) zalewane muliste brzegi rzek (*Bidentetalia tripartiti*),
- 26) wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (*Erico Sphagnetalia*),
- 27) suche wrzosowiska (*Calluno-Genistion, Calluno-Arctostaphylion*),
- 28) wysokogórskie borówczyska bażynowe (*Empetro-Vaccinietum*),
- 29) nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosiczników (*Ranunculion fluitantis*),
- 30) karpackie zarośla kosodrzewiny (*Pinetum mughi carpaticum*),
- 31) wschodniokarpackie subalpejskie zarośla z olchą kosą i wierzbą śląską,
- 32) sudeckie zarośla kosodrzewiny (*Pinetum mughi sudeticum*),

- 33) pionierskie murawy napiaskowe i naskalne (*Sedo-Scleranthetea*),
- 34) subalpejskie zarośla wierzby lapońskiej (*Salicetum lapponum*),
- 35) śródlądowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*),
- 36) wysokogórskie bezwapienne wyleżyska śnieżne (*Salicion herbaceae*),
- 37) wysokogórskie murawy acidofilne (*Juncion trifidi*),
- 38) wysokogórskie murawy nawapienne (*Seslerion tatrae*),
- 39) murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea*),
- 40) murawy bliźniczkowe (*Nardetalia*),
- 41) zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*),
- 42) wysokogórskie ziołorośla i zarośla liściaste (*Adenostylion alliariae*),
- 43) wysokogórskie traworośla (*Calamagrostion*),
- 44) łąki selernicowe (*Cnidion dubii*),
- 45) mokre łąki użytkowane ekstensywnie (*Cirsio-Polygonetum*, *Trollio-Polygonetum*, *Cirsietum Rivularis*),
- 46) niżowe i górskie łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatheretum medioeuropaeum*, *Gladiolo-Agrostietum*, *Anthyllidi-Trifolietum montani*),
- 47) górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (*Polygono-Trisetion*),
- 48) torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) oraz zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji (*Sphagnetalia magellanici*, *Rhynchosporion albae*),
- 49) torfowiska przejściowe i trzęsawiska (*Caricion lasiocarpae*),
- 50) obniżenia dolinkowe i pła mszarne (*Rhynchosporion albae*),
- 51) torfowiska nakredowe (*Cladietum marisci* i *Caricion davallianae*),
- 52) źródłiska (*Montio-Cardamintea*),
- 53) torfowiska alkaliczne (*Caricion davallianae*, część *Caricion fuscae*, *Molinietalia* i *Phragmitetalia*),
- 54) szuwały wielkoturzycowe (*Caricetum Distichae*, *Caricetum ripariae*, *Caricetum appropinquate*, *Caricetum vulpine*, *Caricetum buxbaumi*, *Cicuto-Caricetum pseudocyperi*),
- 55) piargi i gołoborza krzemianowe (*Androsacion alpinae*),
- 56) wysokogórskie nawapienne wyleżyska śnieżne (*Arabidion coeruleae*),
- 57) piargi i gołoborza wapienne (*Thlaspion rotundifolii*),
- 58) podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne (*Gymnocarpietum robertiani*),
- 59) górskie, wapienne ściany skalne i urwiska (*Potentilletalia caulescentis*),
- 60) ściany skalne i urwiska krzemianowe porośnięte roślinnością (*Androsacion vandellii*),
- 61) jaskinie nieudostępnione do zwiedzania,
- 62) kwaśne buczyny górskie (*Luzulo nemorosae-Fagetum*),
- 63) kwaśna buczyna niżowa (*Luzulo pilosae-Fagetum*),
- 64) żyzne buczyny górskie (*Dentario enneaphyllidis-Fagetum*, *Dentario glanulosae-Fagetum*),
- 65) górska jaworzyna ziołoroślowa (*Aceri-Fagetum*),
- 66) ciepłolubne buczyny storczykowe (*Cephalanthero-Fagion*),
- 67) świetlista dąbrowa (*Potentillo albae-Quercetum*),
- 68) grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*),
- 69) grąd subkontynentalny (*Tilio-Carpinetum*),
- 70) grąd środkowoeuropejski (*Galio sylvatici-Carpinetum*),
- 71) jaworzyna górska z miesięcznicą trwałą (*Lunario-Aceretum*),
- 72) jaworzyna górska z jęczmikiem zwyczajnym (*Phyllitido-Aceretum*),
- 73) górski las jaworowo-jarzębinowy (*Sorbo-Aceretum carpaticum*),
- 74) las klonowo-lipowy (*Aceri-Tilietum*),
- 75) acidofilne dąbrowy i acidofilny las brzoźowo-dębowy (*Betulo-Quercetum*),
- 76) brzezina bagienna (*Betuletum pubescentis*),
- 77) las brzoźowo-sosnowy (*Thelypteri-Alnetum*),
- 78) sosnowy bór bagienny (*Vaccinio uliginosi-Pinetum*),
- 79) górskie torfowiska wysokie z sosną błotną (*Pino muo-Sphagnetum*),
- 80) borealna świerczyna na torfie (*Sphagno girgensohnii-Piceetum*),
- 81) łąg jesionowo-olszowy (*Circaeo-Alnetum*),

- 82) łąg wiązowo-jesionowy (*Ficario-Ulmetum campestris*),
- 83) podgórski łąg jesionowy na stanowiskach niżowych (*Carici remotae-Fraxinetum*),
- 84) łąg topolowo-wierzbowy (*Salici-Populetum*),
- 85) nadrzeczne i nadpotokowe olszyny górskie (*Alnetum incanae Carici-Fraxinetum, Astrantio-Fraxinetum, Caltho-Alnetum i inne*),
- 86) wyżynny jodłowy bór mieszany (*Abietetum polonicum*),
- 87) olsy i łożowiska (*Alnete aglutinosae*),
- 88) górskie reliktowe lasy sosnowe (*Vario-Pinetum*),
- 89) dolnoeregłowy bór jodłowo-świerkowy (*Abieti-Piceetum montanum*),
- 90) górnoregłowy bór sudecki (*Plagothecio-Piceetum hercynicum*),
- 91) górnoregłowy bór karpacki (*Plagothecio-Piceetum tatricum*),
- 92) nawapienna świerczyna górnoregłowa (*Polysticho-Piceetum*),
- 93) górski bór modrzewiowo-limbowy (*Cembro-Piceetum*),
- 94) śródlądowy bór chrobotkowy (*Cladonio-Pinetum*),
- 95) nadmorski bór bażynowy (*Empetro nigri-Pinetum*).

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

Minister Środowiska: A. Tokarczuk