

# Szczegółowe i syntetyczne wyniki monitoringu dla pojedynczego typu siedliska

## SIEDLISKA MORSKIE I NADMORSKIE

- 1210 [Kidzina na brzegu morskim pdf 3,51MB](#)
- 1230 [Klify na wybrzeżu Bałtyku pdf 2,79 mb](#)
- 1310 [Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem \(\*Salicornion ramosissimae\*\) pdf 1,49 m](#)
- 1330 [Solniska nadmorskie. \(\*Glauco-Puccinellietalia\* część - zbiorowiska nadmorskie\) pdf](#)
- 1340 [Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary \(\*Glauco-Puccinellietalia\* część - zbiorow](#)
- 2110 [Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych pdf 2,48MB](#)
- 2120 [Nadmorskie wydmy białe \(\*Elymo-Ammophiletum\*\) pdf 2,50MB](#)
- 2130 [Nadmorskie wydmy szare pdf 4,22MB](#)
- 2140 [Nadmorskie wrzosowiska bażynowe pdf 3,45MB](#)
- 2160 [Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika pdf 1,54 mb](#)
- 2170 [Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej pdf 1,43 mb](#)
- 2180 [Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich pdf 2,70MB](#)
- 2190 [Wilgotne zagłębienia międzywydmowe pdf 2,57MB](#)
- 2330 [Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi pdf 3,15MB](#)

## SIEDLISKA WODNE I NADWODNE

- 3110 [Jeziora lobeliowe pdf 3,83 mb](#)
- 3130 [Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z \*Littorelletea\*, \*Isoë\*](#)
- 3140 [Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic \*Chara\*](#)
- 3150 [Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z \*Nympheion\*](#)
- 3160 [Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne pdf 2,62 mb](#)
- 3220 [Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków pdf 2,25 mb](#)
- 3230 [Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków \(\*Salici-Myricarietu\*](#)
- 3240 [Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków \(\*Salici-Myric\*](#)
- 3260 [Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników \*Ranunculion fluitantis\*](#)
- 3270 [Zalewane muliste brzegi rzek pdf 1,96 mb](#)

## SIEDLISKA ZAROŚLOWE

- 4010 [Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym \(\*Ericion tetralix\*\) pdf 1,40 mb](#)
- 4030 [Suche wrzosowiska \(\*Calluno-Genistion\*, \*Pohlio-Callunion\*, \*Calluno-Arctostaphylion\*\) p](#)
- 4060 [Wysokogórskie borówczyska bażynowe \(\*Empetro-Vaccinietum\*\) pdf 2,26 mb](#)
- 4080 [Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej \(\*Salicetum lapponu\*](#)
- 40A0 [Zarośla wisienki stepowej \*Prunetum fructinosae\* pdf 2,68MB](#)

5130 [Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych pdf 2,37MB](#)

### SIEDLISKA ŁĄKOWE I MURAWOWE

6110 [Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską \(Alyso-Sedion\) pdf 3,37MB](#)  
6120 [Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe \(Koelerion glaucae\) pdf 5,64MB](#)  
6130 [Murawy galmanowe pdf 3,20MB](#)  
6150 [Wysokogórskie murawy acidofilne \(Juncion trifidi\) i bezwapienne wyleżyska śnieżne \(Alyso-Sedion\)](#)  
6170 [Nawapienne murawy wysokogórskie \(Seslerion tatrae\) i wyleżyska śnieżne \(Arabidion Alpinum\)](#)  
6190 [Murawy pannońskie \(Stipo-Festucetalia pallentis\) pdf 1,29 mb](#)  
6230 [Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe \(Nardetalia - płyty bogate\)](#)  
6410 [Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe \(Molinion\) pdf 5,79MB](#)  
6430 [Ziołorośla górskie \(Adenostylion alliariae\), i ziołorośla nadrzeczne \(Convolvuletalia\)](#)  
6440 [Łąki selernicowe \(Cnidion dubii\) pdf 2,52 mb](#)  
6510 [Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie \(Arrhenatherion elatioris\) pdf 2,37MB](#)  
6520 [Górskie łąki konietlicowe i mietlicowe użytkowane ekstensywnie \(Polygonum-Trisetion\)](#)  
65XX [Eutroficzne łąki wilgotne \(Calthion\) PDF 6,86 MB](#)

### SIEDLISKA TORFOWISKOWE I ŹRÓDLISKOWE

7120 [Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji \(Sphagnum\)](#)  
7140 [Torfowiska przejściowe i trzęsawiska pdf 7,67 mb](#)  
7150 [Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion pdf 2,96MB](#)  
7210 [Torfowiska nakredowe \(Cladietum marisci, Caricetum buxbaumi, Schoenetum nigrum\)](#)  
7220 [Źródłiska wapienne ze zbiorowiskami Cratoneurion commutati pdf 5,7230](#)  
7230 [Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk \(Sphagnum\)](#)

### SIEDLISKA NASKALNE

8110 [Piargi i gołoborza krzemianowe pdf 2,92MB](#)  
8120 [Piargi i gołoborza wapienne ze zbiorowiskami Papaverion Tatricum lub Arabidion Alpinum](#)  
8150 [Środkowoeuropejskie wyżynne piargi i gołoborza krzemianowe pdf 1,94 mb](#)  
8210 [Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami Potentilletalia Caulescentis pdf 3,05 mb](#)  
8220 [Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z Androsacion Vandellii pdf 2,39MB](#)  
8230 [Pionierskie murawy na skałach krzemianowych \(Arabidopsidion Thalianae\) pdf 2,39MB](#)

### SIEDLISKA LEŚNE

9110 [Kwaśne buczyny \(Luzulo-Fagion\) pdf 8,77MB](#)  
9130 [Żyzne buczyny \(Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion\) pdf 9,35MB](#)  
91F0 [Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe \(Ficario Ulmetum\) pdf 6,57 mb](#)  
9140 [Górskie jaworzyny ziołoroślone \(Aceri Fagetum\) pdf 2,49 mb](#)  
9150 [Ciepłolubne buczyny storczykowe \(Cephalanthero Fagenion\) pdf 5,55 mb](#)  
9160 [Grąd subatlantycki \(Stellario Carpinetum\) pdf 5,43 mb](#)  
9190 [Kwaśne dąbrowy \(Quercion Robori Petraeae\) pdf 2,49 mb](#)

## Wyniki dla siedlisk przyrodniczych

Wyniki 2015-2018 - wszystkie materiały.

---

- 9410 [Górskie bory świerkowe \(Piceion abietis część - zbiorowiska górskie\) pdf 2,68 mb](#)
- 9420 [Górski bór limbowo-świerkowy \(Pino cembrae-Piceetum\) pdf 1,41 mb](#)
- 91XX [Olsy \(Carici elongatae-Alnetum\) pdf 4,46MB](#)

## Podsumowanie wyników monitoringu

[Lista typów siedlisk przyrodniczych monitorowanych w latach 2016 - 2018 pdf 818 kb](#)

[Zestawienie ocen na stanowiskach siedlisk przyrodniczych monitorowanych w latach 2016 - 2018 pdf 960 kb](#)

[Zestawienie oddziaływań i zagrożeń dla typów siedlisk przyrodniczych monitorowanych w latach 2016 - 2018 pdf 8,07 MB](#)

[Zestawienie stanu ochrony siedlisk przyrodniczych w obszarach Natura 2000 w latach 2016-2018 pdf 855 kb](#)

Zmiany ocen stanu ochrony siedlisk przyrodniczych monitorowanych w latach 2016 - 2018 w kolejnych cyklach obserwacji monitoringowych (w trakcie opracowywania)