

## **Szczegółowe i syntetyczne wyniki monitoringu dla pojedynczego typu siedliska**

### **SIEDLISKA MORSKIE I NADMORSKIE**

1150	<a href="#">Zalewy i jeziora przymorskie (laguny) pdf 848kB</a>
1340	<a href="#">Śródlądowe halofilne łąki pdf 1,25MB</a>
2130	<a href="#">Nadmorskie wydmy szare pdf 1,19MB</a>
2140	<a href="#">Nadmorskie wrzosowiska bażynowe pdf 1,04MB</a>

### **SIEDLISKA ZAROŚLOWE**

4070	<a href="#">Zarośla kosodrzewiny (Pinetum mugo) pdf 1,05MB</a>
------	--

### **SIEDLISKA ŁĄKOWE I MURAWOWE**

6110	<a href="#">Skały wapiene i neutrofilne z roślinnością pionierską (Alyso-Sedion) pdf 1,01MB</a>
6120	<a href="#">Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae) pdf 1,38MB</a>
6210	<a href="#">Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion pallescentis) pdf 1,33MB</a>
6230	<a href="#">Bogate florystycznie górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardetalia - płaty bogate florystycznie) pdf 1,19MB</a>
7110	<a href="#">Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) pdf 1,11MB</a>

### **SIEDLISKA TORFOWISKOWE I ŹRÓDLISKOWE**

7210	<a href="#">Torfowiska nakredowe (Cladietum</a>
------	---

## Wyniki dla siedlisk przyrodniczych

Wyniki 2006-2008 - wszystkie materiały.

---

7220

[marisci, Caricetum buxbaumi, Schoenetum nigricantis\) pdf 1,24MB](#)

[Źródlika wapienne ze zbiorowiskami Cratoneurion commutati pdf 1,19MB](#)

## SIEDLISKA NASKALNE

8160 [Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze Stipion calamagrostis pdf 1,17MB](#)

## SIEDLISKA LEŚNE

9180 [Jaworzyny lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach \(Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani\) pdf 1,25MB](#)

91D0 [Bory i lasy bagienne pdf 1,13MB](#)

91E0 [Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe \(Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe\) pdf 1,15MB](#)

91I0 [Ciepłolubne dąbrowy pdf 1,3MB](#)

91P0 [Jodłowy bór świętokrzyski \(Abietetum polonicum\) pdf 1,5MB](#)

91Q0 [Górskie reliktowe lasy sosnowe \(Erico-Pinion\) pdf 1,08MB](#)

91T0 [Śródładowy bór chrobotkowy pdf 1,02MB](#)

## Podsumowanie wyników monitoringu

[Zestawienia ocen i podsumowania pdf 579 kB](#)

[Aktualne oddziaływania i zagrożenia pdf 457 kB](#)