



2110 Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych

Podstawowe informacje

Grupa: siedliska morskie i nadmorskie

Lata monitoringu: 2013-2014, 2018, 2024

Liczba stanowisk: region kontynentalny: 31; region alpejski: 0

Termin monitoringu: optymalnie czerwiec – październik

Opis siedliska:

Siedlisko obejmuje inicjalne stadia wydm nadmorskich, występujące w wąskim pasie wybrzeża Bałtyku. Reprezentowane jest przez dwa zbiorowiska: *Elymo-Ammophiletum* oraz *Agropyretum juncei*. Znaczna dynamika tego siedliska wynika z procesów zachodzących na styku plaży i pasa wydmowego.

Typowe gatunki roślin

Honkenia piaszkowa *Honckenya peploides*

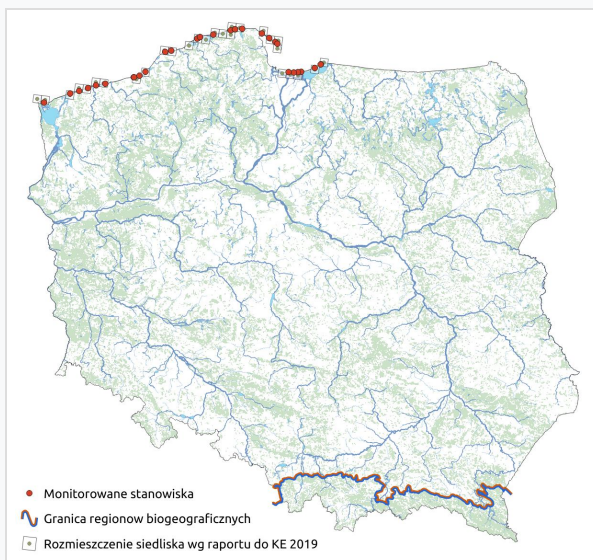
Piaskownica zwyczajna *Ammophila arenaria*

Perz sitowy *Agropyron junceum*

Rukwiel nadmorska *Cakile maritima*

Wydmuchrzyca piaszkowa *Leymus arenarius*

Lokalizacja stanowisk



Ocena stanu ochrony

Raporty do KE

- **2007:** U1 (CON)
- **2013:** U1 (CON)
- **2019:** U2 (CON)

Szybki dostęp

- [Metodyka monitoringu \(PDF, do 10MB\)](#)
- [Wyniki monitoringu 2013-2014 \(PDF, do 10MB\)](#)
- [Wyniki monitoringu 2018 \(PDF, do 10MB\)](#)