

# 2130 Nadmorskie wydmy szare

## Podstawowe informacje

**GRUPA:** siedliska morskie i nadmorskie

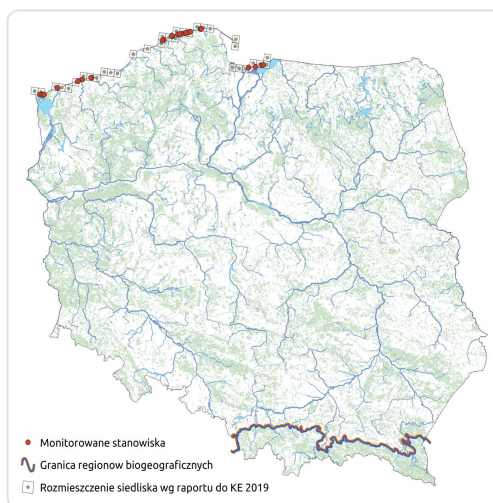
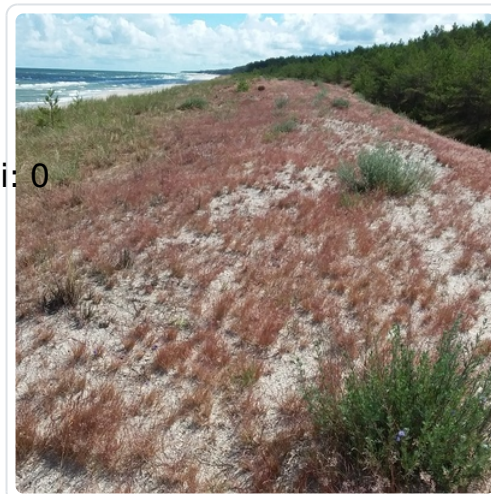
**LATA MONITORINGU:** 2006-2008, 2014, 2018, 2024

**LICZBA STANOWISK:** region kontynentalny: 32; region alpejski: 0

**TERMIN MONITORINGU:** optymalnie lipiec

### OPIS SIEDLISKA:

Siedlisko obejmuje wydmy w pasie wybrzeża, zlokalizowane zwykle za wałem wydmy białej, porośnięte przez niskie, zwarte murawy z udziałem kocanek piaskowych *Helichrysum arenarium* i jasiońca piaskowego *Jasione montana* oraz warstwy porostowo-mszystej. Na wydmach notuje się niewielką liczbę gatunków roślin zielnych, ze względu na oligotroficzne podłoże. Stanowi je luźny piasek o kwaśnym odczynie. Murawy wykształcają się w miejscach słabiej narażonych na zasypywanie przez piasek, gdzie tworzy się cienka warstwa próchnicy. Siedlisko ma charakter pionierski.



## Typowe gatunki roślin

---

Buławniczka zwyczajna *Cephaloziella divaricata*

Bylica polna *Artemisia campestris subsp. sericea*

Chrobotek Floerkego *Cladonia floerkeana*

Chrobotek siwy *Cladonia glauca*

Chrobotek trocinowaty *Cladonia scabriuscula*

Chrobotek widlasty *Cladonia furcata*

Fiołek trójbarwny *Viola tricolor subsp. maritima*

Groszek nadmorski *Lathyrus japonicus subsp. maritimus*

Jasieniec piaskowy *Jasione montana var. litoralis*

Jastrzębiec baldaszkowy *Hieracium umbelatum subsp. dunense*

Kocanki piaskowe *Helichrysum arenarium*

Kruszczyk rdzawoczerwony *Epipactis atrorubens*

Knotnik zwisty *Pohlia nutans*

Lnica wonna *Linaria odora*

Mikołajek nadmorski *Eryngium maritimum*

Piaskownica zwyczajna *Ammophila arenaria*

Szczotlicha siwa *Corynephorus canescens*

Turzyca piaskowa *Carex arenaria*

---

## Ocena stanu ochrony

### Raporty do KE

**2007:** U2 (CON)

**2013:** U1 (CON)

**2019:** U2 (CON)

---

## **Szybki dostęp**

**Metodyka monitoringu (PDF, do 10MB)**

**Wyniki monitoringu 2006-2008 (PDF, do 10MB)**

**Wyniki monitoringu 2014 (PDF, do 10MB)**

**Wyniki monitoringu 2015-2018 (PDF, do 10MB)**