

2120 Nadmorskie wydmy białe

Podstawowe informacje

GRUPA: siedliska morskie i nadmorskie

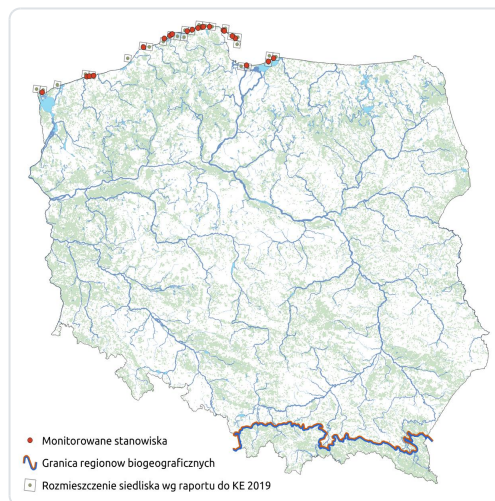
LATA MONITORINGU: 2013-2014, 2018, 2024

LICZBA STANOWISK: region kontynentalny: 23; region alpejski: 0

TERMIN MONITORINGU: optymalnie czerwiec – październik

OPIS SIEDLISKA:

Siedlisko obejmuje wydmy w pasie wybrzeża powstałe w wyniku akumulacji piasku morskiego, przenieszonego w głąb lądu. Mają postać wałów i kopców kształtowanych przez wiatr. Ze względu na skrajnie trudne warunki, wydmy zasiedlane są przede wszystkim przez odporne na zasypywanie gatunki traw. Siedlisko charakteryzuje się znaczną dynamiką, wynikającą z procesów eolicznych oraz działalności morza.



Typowe gatunki roślin

Groszek nadmorski *Lathyrus japonicus subsp. maritimus*

Kostrzewa kosmata *Festuca villosa*

Lnica wonna *Linaria odora*

Mikołajek nadmorski *Eryngium maritimum*

Piaskownica zwyczajna *Ammophila arenaria*

Trzcinnikownica nadbrzeżna *xCalammophila baltica*

Turzyca piaskowa *Carex arenaria*

Wydmuchrzyca piaskowa *Leymus arenarius*

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)