

1230 Klify na wybrzeżu Bałtyku

Podstawowe informacje

GRUPA: siedliska morskie i nadmorskie

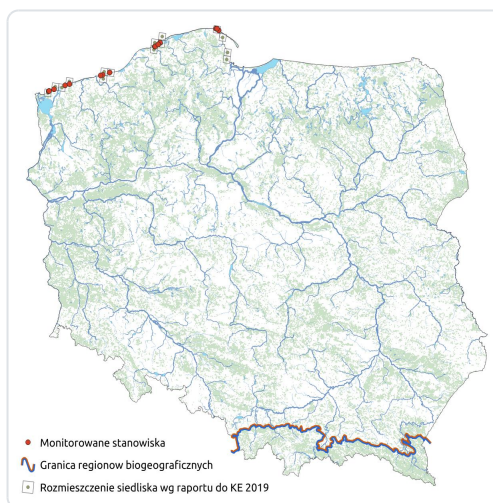
LATA MONITORINGU: 2011, 2017, 2023

LICZBA STANOWISK: region kontynentalny: 13; region alpejski: 0

TERMIN MONITORINGU: optymalnie lipiec – październik

OPIS SIEDLISKA:

Siedlisko tworzy się na podcinanych przez morze wysoczyznach, budowanych przez polodowcowe utwory morenowe. Klify są zróżnicowane pod względem budowy geologicznej (gliny, piaski, iły, torfy, gytie) oraz stanu dynamicznego (klify aktywne, czyli żywe i nieaktywne, czyli martwe), a także roślinności. Występują na wybrzeżu otwartego morza i nad Zalewami Szczecińskim i Wiślanym.



Typowe gatunki roślin

Ze względu na dynamikę i nietrwały charakter stadiów pośrednich siedlisko nie posiada gatunków, które je jednoznacznie definiują.

W pełni specyficzny dla siedliska:

Rokitnik zwyczajny *Hippophaë rhamnoides*

Pozostałe gatunki typowe:

Bez czarny *Sambucus nigra*,

Brzoza brodawkowata *Betula pendula*

Bylica pospolita nadmorska *Artemisia campestris subsp. sericea*

Fiołek wonny *Viola odorata*

Głóg jednoszyjkowy *Crataegus monogyna*

Groszek łąkowy nadmorski *Lathyrus pratensis subsp. maritimum*,

Jarząb pospolity *Sorbus aucuparia*

Koniczyna łąkowa nadmorska *Trifolium pratense subsp. maritimum*

Kostrzewa kosmata *Festuca villosa*

Leszczyna pospolita *Corylus avellana*

Ostrożeń polny *Cirsium arvense*

Podbiał pospolity *Tussilago farfara*

Przelot zwyczajny nadmorski *Anthyllis vulneraria subsp. maritima*

Róża dzika *Rosa canina*

Starzec wiosenny *Senecio vernalis*

Topola osika *Populus tremula*

Wiciokrzew suchodrzew *Lonicera xylosteum*

Wierzba iwa *Salix caprea*

Ocena stanu ochrony

Raporty do KE

2007: U1 (CON)

2013: U1 (CON)

2019: U1 (CON)

Szybki dostęp

Metodyka monitoringu (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2011 (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2017 (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2023-2025 (PDF, do 10MB)