

1210 Kidzina na brzegu morskim

Podstawowe informacje

GRUPA: siedliska morskie i nadmorskie

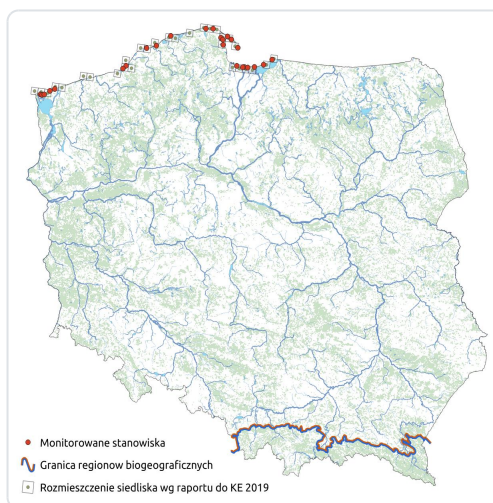
LATA MONITORINGU: 2013-2014, 2018, 2024

LICZBA STANOWISK: region kontynentalny: 25; region alpejski: 0

TERMIN MONITORINGU: optymalnie czerwiec – październik

OPIS SIEDLISKA:

Kidzina powstaje w wyniku działalności fal i prądów morskich, nanoszących fragmenty drewna i szczątki roślin morskich, na których osiedlają się rośliny halofilne i nitrofilne, tworząc luźne skupienia. Cechuje się znaczną dynamiką i nietrwałością, ma duży potencjał do odtwarzania się. Siedlisko występuje wzdłuż wybrzeża Bałtyku w miejscach akumulacji materiału organicznego i piasku, głównie w zatokach i ujściu rzek.



Typowe gatunki roślin

Łoboda zdobna *Atriplex calotheca*

Łoboda nadbrzeżna *Atriplex littoralis*

Łoboda oszczepowata typowa *Atriplex prostrata subsp. prostrata*

Maruna nadmorska *Matricaria maritima*

Rukwiel nadmorska *Cakile maritima subsp. maritima*

Solanka kolczysta *Salsola kali subsp. kali*

Ocena stanu ochrony

Raporty do KE

2007: U1 (CON)

2013: XX (CON)

2019: U2 (CON)

Szybki dostęp

Metodyka monitoringu (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2013-2014 (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2018 (PDF, do 10MB)