

# 1210 Kidzina na brzegu morskim

## Podstawowe informacje

**GRUPA:** siedliska morskie i nadmorskie

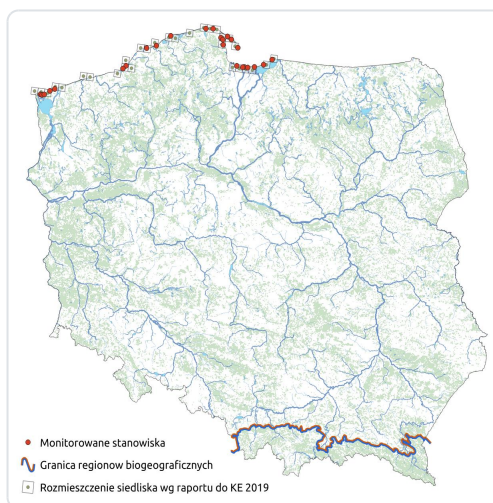
**LATA MONITORINGU:** 2013-2014, 2018, 2024

**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)**