

# 1330 Solniska nadmorskie

## Podstawowe informacje

**GRUPA:** siedliska morskie i nadmorskie

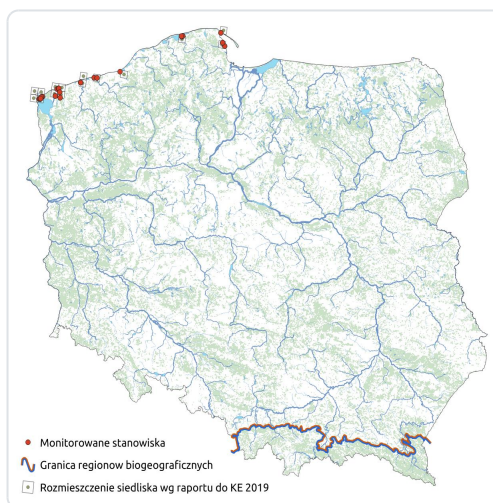
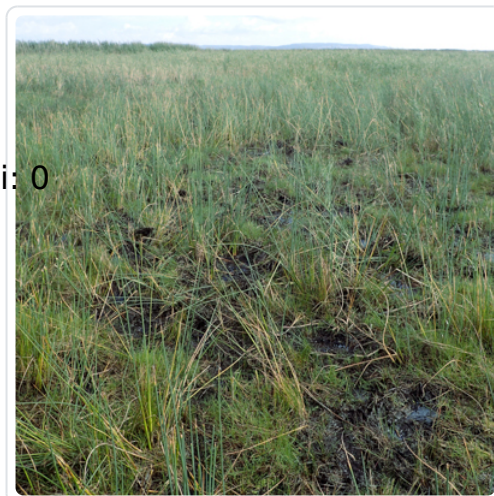
**LATA MONITORINGU:** 2009, 2017, 2021

**LICZBA STANOWISK:** region kontynentalny: 19; region alpejski: 0

**TERMIN MONITORINGU:** optymalnie czerwiec – wrzesień

### OPIS SIEDLISKA:

Siedlisko obejmuje słone łąki, pastwiska i szuwary, położone zwykle w obniżeniach, podlegających wpływom fal morskich. Ma charakter półnaturalny, ponieważ jego istnienie uwarunkowane jest nie tylko ingresją wód morskich, lecz również ekstensywnym koszeniem i wypasem. Występowanie siedliska ogranicza się do wybrzeża i strefy przymorskiej w północno-zachodniej części kraju.



# Typowe gatunki roślin

---

Aster solny *Aster tripolium*

Babka lancetowata *Plantago lanceolata*

Babka nadmorska *Plantago maritima*

Babka pierzasta *Plantago coronopus*

Babka wielonasienna *Plantago intermedia*

Babka Wintera *Plantago winteri*

Babka zwyczajna *Plantago major*

Brodawnik jesienny *Leontodon autumnalis*

Centuria nadbrzeżna *Centaurium litorale*

Centuria nadobna *Centaurium pulchellum*

Firletka poszarpana *Lychnis flos-cuculi*

Jarnik solankowy *Samolus valerandi*

Jaskier jadowity *Ranunculus sceleratus*

Komonica wąskolistna *Lotus tenuis*

Komosa czerwona *Chenopodium rubrum*

Komosa sina *Chenopodium glaucum*

Koniczyna rozdęta *Trifolium fragiferum*

Kostrzewa czerwona *Festuca rubra*

Kostrzewa trzcinowata *Festuca arundinacea*

Łoboda oszczepowata typowa *Atriplex prostrata subsp. prostrata var. salina*

Mannica odstająca *Puccinellia distans*

Mietlica rozłogowa *Agrostis stolonifera*

Mlecz polny *Sonchus arvensis subsp. arvensis*

Mlecznik nadmorski *Glaux maritima*

Muchotrzew solniskowy *Spergularia salina*

Oczeret Tabernamontana *Schoenoplectus tabernaemontani*

Oman łąkowy *Inula britannica*

Ostrzew rudy *Blysmus rufus*

Ostrzew spłaszczony *Blysmus compressus*

Perz właściwy *Elymus repens*

Pięciornik gęsi *Potentilla anserina*

Ponikło błotne *Eleocharis palustris*

Ponikło jednoprzysadkowe *Eleocharis uniglumis*

Sit członowaty *Juncus articulatus*

Sit dwudzielny *Juncus bufonius*

Sit Gerarda *Juncus gerardi*

Sit żabi *Juncus ranarius*

Sitowiec nadmorski *Bolboschoenus maritimus*

Soliród zielny *Salicornia europaea*

Świbka morska *Triglochin maritimum*

Trzcina pospolita *Phragmites australis*

Turzyca niby-lisia *Carex cuprina*

Turzyca odległokłosa *Carex distans*

Zagorzałek późny *Odontites serotina*

---

## Ocena stanu ochrony

## **Raporty do KE**

**2007:** U2 (CON)

**2013:** U2 (CON)

**2019:** U2 (CON)

---

## **Szybki dostęp**

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

**Wyniki monitoringu 2009 (PDF, do 10MB)**

**Wyniki monitoringu 2017 (PDF, do 10MB)**

**Wyniki monitoringu 2021 (PDF, do 10MB)**