

1310 Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem

Podstawowe informacje

GRUPA: siedliska morskie i nadmorskie

LATA MONITORINGU: 2009, 2016, 2021

LICZBA STANOWISK: region kontynentalny: 6; region alpejski: 0

TERMIN MONITORINGU: optymalnie lipiec – wrzesień

OPIS SIEDLISKA:

Słone błota z solirodem wykształcają się w miejscach zasilanych przez słone wody podziemne na najsilniej zasolonym podłożu z okresowo stagnującą wodą, zwykle w bezpośrednim sąsiedztwie źródła. W Polsce siedlisko jest skrajnie rzadkie, reprezentowane przez ubogi florystycznie zespół mannicy odstającej i solirodu zielonego. Stanowiska naturalne znajdują się na Wyspie Chrzszczewskiej oraz między Kołobrzegiem a Budzistowem, stanowiska antropogeniczne m.in. w okolicach Ciechocinka.



Typowe gatunki roślin

Aster solny *Aster tripolium*

Babka nadmorska *Plantago maritima*

Babka Wintera *Plantago winteri*

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

Mannica nadmorska *Puccinellia maritima*

Mannica odstająca *Puccinellia dystans*

Mlecznik nadmorski *Glaux maritima*

Muchotrzew solniskowy *Spergularia salina*

Sit Gerarda *Juncus gerardi*

Sitowiec nadmorski *Bolboschoenus maritimus*

Soliród zielny *Salicornia europaea*

Świbka morska *Triglochin maritimum*

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 2016 (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2021 (PDF, do 10MB)