

1340 Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary

Podstawowe informacje

GRUPA: siedliska morskie i nadmorskie

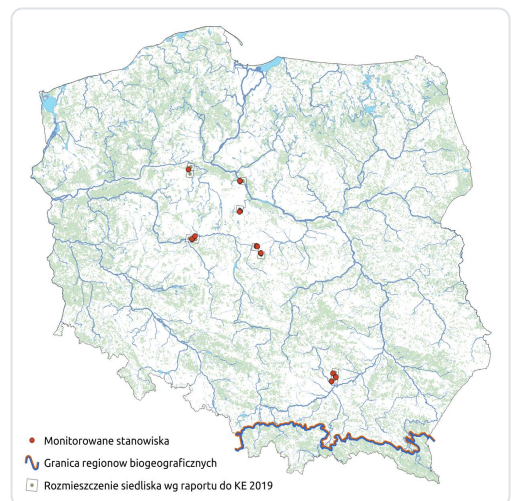
LATA MONITORINGU: 2007-2008, 2014, 2018, 2024

LICZBA STANOWISK: region kontynentalny: 27; region alpejski: 0

TERMIN MONITORINGU: optymalnie maj - wrzesień

OPIS SIEDLISKA:

Siedlisko tworzy się w miejscach naturalnie zasolonych wpływami ze słonych źródeł oraz słonych wód wstępnych, które towarzyszą pokładom soli kamiennej. Wyróżnia je udział roślin słonolubnych (halofitów), tolerujących zasolenie gleby. Śródlądowe łąki słone występują w Polsce wyłącznie w regionie kontynentalnym: na Kujawach, w okolicach Pызdr, Ciechocinka, Łęczycy oraz Buska-Zdroju.



Typowe gatunki roślin

Aster solny *Aster tripolium*

Brodawnik różnoowockowy *Leontodon taraxacoides*

Centuria nadobna *Centaureum pulchellum*

Komonicznik skrzydlatostrąkowy tęgi *Tetragonolobus maritimus subsp. siliquosus*

Komonica wąskolistna *Lotus tenuis*

Koniczyna rozdęta *Trifolium fragiferum*

Kostrzewa trzciniowata *Festuca arundinacea*

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

Mannica odstająca *Puccinellia distans*

Mlecznik nadmorski *Glaux maritima*

Muchotrzew solniskowy *Spergularia salina*

Nostrzyk ząbkowany *Melilotus dentatus*

Oczeret Tabernemontana *Schoenoplectus tabernaemontani*

Prawoślaz lekarski *Althaea officinalis*

Sit Gerarda *Juncus gerardi*

Sit żabi *Juncus ranarius*

Sitowiec nadmorski *Bolboschoenus maritimus*

Soliród zielny *Salicornia europaea*

Świbka morska *Triglochin maritimum*

Turzyca odległokłosa *Carex distans*

Ocena stanu ochrony

Raporty do KE

2007: U2 (CON)

2013: U2 (CON)

2019: U1 (CON)

Szybki dostęp

Metodyka monitoringu (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2007-2008 (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2014 (PDF, do 10MB)

Wyniki monitoringu 2018 (PDF, do 10MB)