

# 6440 Łąki selernicowe

## Podstawowe informacje

**GRUPA:** siedliska łąkowe i murawowe

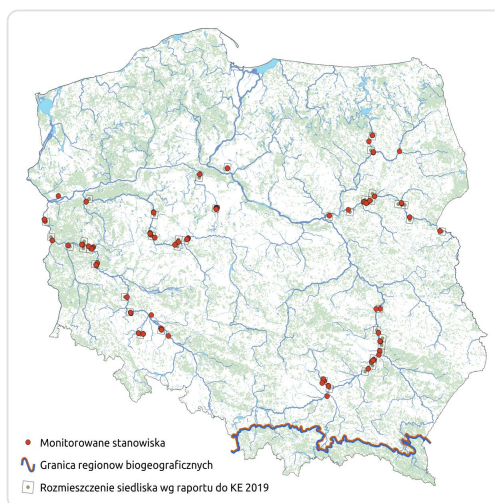
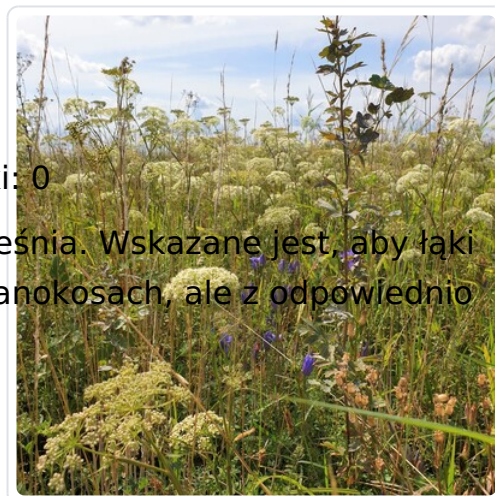
**LATA MONITORINGU:** 2009-2011, 2016, 2021

**LICZBA STANOWISK:** region kontynentalny: 68; region alpejski: 0

**TERMIN MONITORINGU:** optymalnie od końca czerwca do września. Wskazane jest, aby łąki były przed pierwszymi sianokosami albo też po pierwszych sianokosach, ale z odpowiednio odrośniętą warstwą zielną.

### OPIS SIEDLISKA:

Siedlisko wykształca się głównie w miejscach okresowych zalewów w dolinach dużych rzek i ujściowych odcinków dolin ich dopływów, rzadziej w miejscach zalegania kredy jeziornej. Zwykle łąki zalewowe zajmują niewielkie powierzchnie w kompleksie z łąkami trzęślicowymi, świeżymi i turzycowiskami. Są użytkowane jednokośnie. Występują w regionie kontynentalnym w zachodniej, centralnej i wschodniej części kraju w dolinach Odry, Warty, Wisły, Bugu, Narwi, Nidy, Pisy i Noteci, ujściowych odcinkach dolin Sanu, Pilicy, Wkry, Bystrzycy, Widawy, Baryczy, rzadziej poza dolinami rzek, np. nad jeziorem Gopło.



# Typowe gatunki roślin

---

Czarcikęsik Kluka *Succisella inflexa*

Czosnek kątowny *Allium angulosum*

Fiołek drobny *Viola pumila*

Fiołek mokradłowy *Viola stagnina*

Fiołek nibypsi *Viola montana*

Fiołek wyniosły *Viola elatior*

Gęsiówka Gerarda *Arabis planisiliqua*

Groszek błotny *Lathyrus palustris*

Konitrut błotny *Gratiola officinalis*

Selernica żyłkowana *Cnidium dubium*

Sit czarny *Juncus atratus*

Tarczycza oszczepowata *Scutellaria hastifolia*

Turzyca wczesna *Carex praecox*

Wiechlina wąskolistna *Poa angustifolia*

---

## Ocena stanu ochrony

### Raporty do KE

**2007:** U1 (CON)

**2013:** U1 (CON)

**2019:** U2 (CON)

---

## Szybki dostęp

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

**Wyniki monitoringu 2009-2011 (PDF, do 10MB)**

**Wyniki monitoringu 2015-2018 (PDF, do 10MB)**