

INFORMACJA DO WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI
O UWARUNKOWANIACH ŚRODOWISKOWYCH DLA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Carex acutiformis, knieć błotna *Caltha palustris*. W przeszłości była to prawdopodobnie kopuła torfowiska źródłiskowego, która na skutek pocięcia rowami została zdegradowana (osiadanie złoża torfu). Niemniej jednak w chwili obecnej jest dobrze uwodniona. W niższej części doliny olszyna przybiera bardziej płaską postać i jest mocno podtopiona. Miejsca przy korzeniach i pniach olszy licznie porastają mszaki brunatne: *Plagiomnium undulatum*, *Plagiomnium elatum*, *Mnium hornum*. Część torfowiska ma formę bardziej otwartego i w znacznej części porośnięte jest trzcina pospolitą *Phragmites australis*. W trzcinie spotkać można mszaki brunatne i paprocie tj. rzadka nerecznica grzebieniasta *Dryopteris cristata* i znacznie pospolitsza nerecznica błotna *Thelypteris palustris*.

Z powierzchni źródłiskowej doliny rzeki Moszczeniczki krystalicznie czysta woda spływa do rzeki i zasila jej wody. Niestety rzeka Moszczeniczka już w swoim górnym biegu jest silnie zanieczyszczona. Po przepłynięciu miejscowości Bruskowo Wielkie i intensywnie użytkowanych łąk ma mętną wodę.

Dolina rzeki Głaznej w okolicach miejscowości Kusowo

Dolina rzeki Głaznej w okolicach miejscowości Kusowo jest wąska i ograniczona lasami na gruncie mineralnym. Pozostałości torfowisk nadrzecznych są bardzo przesuszone. Rośliny występujące na tych torfowiskach należą do pospolitych. Są to m.in. mszak *Rhytidiadelphus squarrosus* oraz rośliny zielne: pokrzywa zwyczajna *Urtica dioica*, gatunek świadczący o wahaniach poziomu wody – sit rozpięchły *Juncus effusus* oraz gatunki świadczące o złej kondycji torfowisk – zawilec gajowy *Anemone nemorosa*, zawilec żółty *Anemone ranunculoides*, złoć żółta *Gagea lutea*, ziarnopłon wiosenny *Ficaria verna*. Miejscami spotykamy połacie porośnięte przez trzcinik lancetowaty *Calamagrostis canescens*.

Okolice miejscowości Płaszewko

Tuż za miejscowością Płaszewko w kierunku północnym po lewej stronie drogi rozciągają się łąki i torfowiska soligeniczne, którym towarzyszą liczne wysięki i źródła często porośnięte lasem. Na torfowiskach spotykamy rośliny charakterystyczne dla tego typu ekosystemów – mszaki brunatne – *Caliergonella cuspidata*, *Plagiomnium elatum*, *Brachytecium rutabulum*, *Climacium dendroides*, miejscami *Aulacomnium palustre*,
- rośliny zielne – turzyca błotna *Carex acutiformis*, turzyca prosowa *Carex paniculata*, kłosówka wełnista *Holcus lanatus*, wiązówka błotna *Filipendula ulmaria*, przytulia *Galium*, rdest wężownik *Polygonum bistorta*, ostrożeń warzywny *Cirsium oleraceum*, wyczyniec łąkowy *Alopecurus pratensis*.

WÓJT GMINY
SŁUPSK
75-200 SŁUPSK, ul. Sport

Z up. WÓJTA GMINY
mgr inż. Edmund Scibisz
ZASTĘPCA WÓJTY