

INFORMACJA DO WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI
O UWARUNKOWANIACH ŚRODOWISKOWYCH DLA PRZEDSIĘWZIĘCIA

2.3.7. Charakterystyka świata zwierzęcego i roślinnego

Pod względem świata roślin do najciekawszych przyrodniczo obszarów, na które będzie miała wpływ projektowana inwestycja należą:

Torfowisko wysokie typu bałtyckiego "Bruskowskie Bagno"

Przed miejscowością Bruskowo Wielkie inwestycja będzie przebiegać południową stroną wzdłuż drogi asfaltowej. Po prawej stronie drogi, w kierunku północnym, rozciągają się wilgotne łąki przechodzące w zarośla wierzbowe i las brzozowy – dolina górnej Moszczeniczki. Te skrajne położone tereny podmokłe prowadzą do położonego głębiej torfowiska wysokiego typu bałtyckiego „Bruskowskie Bagno”. Torfowisko to było opisywane w roku 1990 przez prof. M. Jasnowskiego jako torfowisko kopułowe o miąższości do 5,5 m. Większość złoża stanowią torfy wysokie, tylko w okrajkach (dzisiejsze tereny graniczące z jezdnią) stanowią torfy niskie. Powierzchnia torfowiska podawana w literaturze to 266 ha. Wśród roślinności podawane były mszary: wrzoścowe, wewłnianieczkowe, bór bagienny. Cenne gatunki roślin to: przygielka biała *Rhynchospora alba*, pływacz *Utricularia*, rosiczki *Drosera*. Już w roku 1990 prof. Jasnowski zwrócił uwagę na rabunkową eksploatację torfowiska. W latach 90-tych na powierzchni ok. 30 ha pozyskiwano torf kopiąc 4-5 metrowej głębokości torfianki. W chwili obecnej nie wydobywa się już torfu. Wykopane torfianki mają głębokość ok. 3 m, niestety systematycznie są zaśmiecanie. Rowy, które porozcinały złoża torfowe pochodzą prawdopodobnie z okresu wcześniejszego niż lata 90-te. W chwili obecnej są w znacznej części zarośnięte i prawdopodobnie odprowadzają tylko „wysoką” wodę np. po wiosennych roztopach. Pomimo bardzo zniszczonego i osuszonego złoża można spotkać miejsca, o niewielkiej powierzchni, porośnięte wrzoścem bagiennym. Zaobserwowano zeszłoroczne kwiatostany. Znaczne powierzchnie torfowiska porasta mocno przesuszony bór bagienny i brzezina bagienna. W obu formacjach złoża jest zmurszałe, a na powierzchni tylko sporadycznie można zobaczyć kępy z torfowcami. W trakcie wizji terenowej nie stwierdzono wielu gatunków podawanych w literaturze tj.: przygielka biała *Rhynchospora alba*, rosiczki *Drosera*, pływacz *Utricularia*. Stwierdzono natomiast duże powierzchnie boru bagiennego porośnięte bagnem zwyczajnym *Ledum palustre* – kwitnącym, ale w dość słabej kondycji oraz widłakiem jałowcowatym *Lycopodium annotinum*.

Podmokłe łąki tuż przy asfalcie w chwili obecnej porośnięte są ziołoroślami. Możemy tu zobaczyć pospolite gatunki roślin tj. wiązówka błotna *Filipendula ulmaria*, tojeść pospolita *Lysymachia vulgaris*, krwawnica pospolita *Lythrum salicaria*, pokrzywa zwyczajna *Urtica dioica*, rdest węzownik *Polygonum bistorta*. W zagłębieniach, gdzie prawdopodobnie cały czas utrzymuje się woda są niewielkie fragmenty mechowisk zbudowanych z mszaków