

# Rezerwat przyrody Sołtysek powiększony

2016-05-06

Rezerwat przyrody *Sołtysek* został powołany w 1969 r. zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego. Jego powierzchnia wynosiła 10,47 ha, a celem ochrony było zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych stanowiska modrzewnicy północnej *Chamaedaphne calyculata*.

Przeprowadzona na zlecenie Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków inwentaryzacja szaty roślinnej terenów przyległych do rezerwatu przyrody *Sołtysek*, wykazała, że posiadają one wysokie walory przyrodnicze i jednocześnie funkcjonalnie związane są z ekosystemem torfowiska, chronionym częściowo jako rezerwat przyrody. Rezerwat *Sołtysek* w pierwotnych granicach obejmował tylko część złoża torfowego, którego większość porasta sosnowy bór bagienny (*Vaccinio uliginosi-Pinetum*) oraz sosnowo-brzozowy las bagienny (*Dryopteridi thelypteridis-Betuletum pubescentis*). Poza rezerwatem pozostawała natomiast bardzo cenna, południowa część torfowiska o otwartym charakterze, gdzie roślinność tworzą fitocenozy *Sphagno-Caricetum rostratae* oraz *Menyantho trifoliatae-Sphagnetum teretis*. Obszar ten charakteryzuje się dużym bogactwem flory torfowiskowej i nagromadzeniem rzadkich oraz ginących gatunków takich jak: drabinowiec mroczny *Cinclidium stygium*, błotniczek wełnisty *Helodium blandowii*, haczykowiec błyszczący *Hamatocaulis vernicosus*, chamaedafne północna *Chamaedaphne calyculata*, turzycza strunowa *Carex chordorrhiza*, turzycza bagienna *Carex limosa*, bagnica torfowa *Scheuchzeria palustris* oraz brzoza niska *Betula humilis*. Poza rezerwatem znajdowała się większość populacji modrzewnicy północnej - gatunku, dla ochrony którego utworzono rezerwat *Sołtysek*.



Za włączeniem do rezerwatu dużych powierzchni sosnowego boru bagiennego przemawiały przede wszystkim jednak względy hydrologiczne. Siedlisko to obejmuje powierzchnie złoża torfowego, który stanowi ważny rezeruar wody i występujące tu uwarunkowania hydrologiczne mają ścisły związek z otwartym torfowiskiem. Ochrona tego siedliska jest warunkiem koniecznym dla zachowania całego ekosystemu torfowiskowego, w tym najcenniejszych z przyrodniczego punktu widzenia, torfowisk otwartych. W północnej części terenu włączonego ww. zarządzeniem do rezerwatu *Sołtysek* dużą powierzchnię zajmują fitocenozy sosnowo-brzozowego lasu bagiennego (*Dryopteridi thelypteridis-Betuletum pubescentis*). Za ich włączeniem do rezerwatu, podobnie jak w przypadku sosnowego boru bagiennego, przemawiały względy hydrologiczne, gdyż siedlisko to związane jest z występowaniem złóż torfowych. Jest to priorytetowe siedlisko przyrodnicze z I załącznika Dyrektywy Siedliskowej, którego tylko niewielka powierzchnia znajdowała się dotychczas w granicach rezerwatu. Jak wynika z przeprowadzonej inwentaryzacji, sosnowo-brzozowy las bagienny jest najbogatszą florystycznie fitocenozą w tym obiekcie i w związku z tym ważną ostoją różnorodności biologicznej. Ponadto w jej obrębie zostały stwierdzone po raz pierwszy dla Warmii i Mazur stanowiska dwóch bardzo rzadkich dla flory Polski gatunków roślin, tj. torfowca Wulfa *Sphagnum wulfianum* i manny prądkowanej *Glyceria striata*.

Wyniki tych badań stały się podstawą do podjęcia działań w celu poszerzenia granic rezerwatu przyrody *Sołtysek*. Obecnie całkowita powierzchnia rezerwatu, położonego w gminie Pąsów, powiat szczytyński, wynosi 38,60 ha. Dokonano również zmiany celu ochrony rezerwatu, uznając za niego zachowanie cennego torfowiska wraz z przyległymi borami i lasami bagiennymi oraz stanowisk modrzewnicy północnej *Chamaedaphne calyculata*, brzozy niskiej *Betula humilis*, haczykowca błyszczącego *Hamatocaulis vernicosus* i innych zagrożonych gatunków roślin torfowiskowych.

6 maja 2016 r. weszło w życie zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, w sprawie rezerwatu przyrody *Sołtysek*. Z treścią dokumentu można zapoznać się w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie.

[Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 21 kwietnia 2016 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Sołtysek".](#)