

Powiększenie rezerwatu przyrody Miranowo

2016-12-09

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zawarł porozumienie z właścicielami nieruchomości, które ze względu na walory przyrodnicze zostanie włączony do rezerwatu przyrody Miranowo.

W toku prac nad sporządzeniem planu ochrony dla rezerwatu przyrody Miranowo przeprowadzone badania wykazały, że część gruntów objętych tą formą ochrony bezpowrotnie utraciła swoją wartość przyrodniczą. Jednocześnie na terenach przylegających do rezerwatu stwierdzono występowanie cennych walorów, uzasadniających włączenie ich w jego granice. Dzięki uprzejmości Państwa Marii i Wojciecha Mróz, właścicieli nieruchomości, które planuje się wcielić do rezerwatu, 7 grudnia zostało zawarte notarialne porozumienie z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody utworzenie rezerwatu na nieruchomościach będących własnością prywatną wymaga zgody właścicieli. Obecnie rezerwat zajmuje powierzchnię 4,78 ha, po powiększeniu wzrośnie do 9,89 ha.

Rezerwat przyrody Miranowo położony jest na zachodnim brzegu Jeziora Dolskie Wielkie, w odległości ok. 3 km od miejscowości Dolsk w powiecie śremskim. Jezioro zajmuje część rozległej rynny lodowcowej rozcinającej wysoczyznę morenową. Teren utworzonego w 1972 r. rezerwatu znajduje się na glebach torfowych niskich i przejściowych. Jest to mozaika środowisk leśnych, zaroślowych, szuwarowych, łąkowych, bagiennych i wodnych.

Roślinność leśną rezerwatu reprezentują płaty drzewostanów brzoźowych lub brzoźowo-sosnowych. Północno-zachodnią część tego obiektu zajmują niewielkie płaty łożowisk, przechodzące następnie w pas szuwaru zachyłnikowo-trzcinowego. Szuwar ten ma charakter mniej lub bardziej stabilnego pła nasuwającego się na powierzchnię lustra wody Jeziora Dolskiego Wielkiego. Charakterystycznym elementem tego biotopu są okresowo zalewane mikroobniżenia terenu stanowiące miejsce występowania wielu interesujących gatunków mszaków oraz ramienic. Dość dobrze wykształcona jest tu warstwa z udziałem mchów torfowców, w tym między innymi: torfowca obłego, torfowca błotnego i torfowca kończystego.

Znaczną powierzchnię rezerwatu zajmują zbiorowiska łąkowe obejmujące jego zachodnią i południową część. Łąki ze względu na dużą presję antropogeniczną charakteryzują się udziałem gatunków będących wynikiem działalności rolniczej. Południową część rezerwatu obejmuje fragment torfianki wypełnionej wodą. Jest to miejsce występowania podwodnych łąk ramienicowych, ale również roślinności o liściach pływających, a w szczególności płatów grzybieni białych. Na niewielkiej powierzchni wykształcił się tutaj również szuwar kłoci wiechowatej.

Rezerwat stanowi miejsce występowania 233 gatunków roślin naczyniowych, 57 gatunków mszaków oraz 6 gatunków ramienic. Ze względu na alkaliczny, bogaty w węglan wapnia charakter pła zachyłnikowego występują tu gatunki rzadkie i chronione. Na szczególną uwagę zasługuje obecność storczyka - lipiennika *Loeselja* (jedna z najliczniejszych populacji w Wielkopolsce, odkryta w 2014 r.) oraz takich gatunków jak: turzyca *Davalla*, kukułka krwista i kukułka szerokolistna, błyszczce włoskowate, sit tepokwiatowy czy mokradłoszka zastrzona.



Powiększenie rezerwatu przyrody Miranowo

