

Nowy rezerwat w województwie zachodniopomorskim

2017-12-04

Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z 29 listopada 2017 r. uznano Łąki Bobolickie za rezerwat przyrody, przypisany do rodzaju rezerwatów florystycznych. Obszar o łącznej powierzchni 128,07 ha położony jest na terenie gminy Bobolice, w powiecie koszalińskim. Obejmuje największe na Pomorzu skupiska łąk pełnikowych w dolinie Chocieli.

Pełnik europejski *Trollius europaeus* L. nazywany jest też różą kłodzką. Jest gatunkiem objętym ochroną ścisłą, w Polsce ma kategorię gatunku narażonego na wyginięcie. Największa populacja pełnika europejskiego na Pomorzu występuje właśnie w Dolinie rzeki Chocieli w Gminie Bobolice.

Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie mozaiki łąk w dolinie rzeki Chocieli z występującymi tu rzadkimi gatunkami roślin oraz walorów krajobrazowych doliny. Zatorfiony, wilgotny ekosystem doliny charakteryzuje się znacznym bogactwem florystycznym. Do osobliwości należą tu: wielosil błękitny, pełnik europejski, podkolan zielonawy, kruszczyk błotny, storczyk plamisty, storczyk szerokolistny, listera jajowata. Łącznie na obszarze doliny zinventaryzowane zostało dotychczas 36 zespołów i zbiorowisk roślinności źródliskowej, torfowiskowej, bagiennej, łąkowej, leśnej i zaroślowej.

Obszar rezerwatu charakteryzuje się ponadlokalnymi walorami krajobrazowymi z uwagi na urozmaiconą rzeźbę terenu (wydłużone, nieregularne zagłębienia oddzielone wydłużonymi progami), górski charakter przecinającej obiekt rzeki (głębokość doliny dochodzi miejscami do 50 metrów) oraz różnorodne siedliska powstałe poprzez odmienne warunki wilgotnościowe podłoża (na zboczach doliny występują młaki i źródła) oraz zróżnicowane gleby torfowe. Wszystkie te czynniki sprawiły, że w granicach rezerwatu wykształciły się powiązane ze sobą przestrzennie różne typy ekologiczne – torfowiska pojezierne, przepływowe i zasilane wodami podziemnymi, naporowymi torfowiska źródliskowe.

