

Wały PLH120017

2018-02-13

Wały PLH120017

- powierzchnia obszaru: **9,25 ha**
- przedmioty ochrony: **murawy kserotermiczne** (kod 6210), **zarośla jałowca na murawach nawapiennych** (kod 5130) oraz **dziewięciśł popłocholistny** (kod 2249)
- położenie administracyjne: **gmina Raclawice**

Obszar znajduje się w sąsiedztwie wsi Dale, około 2 km na północ od Raclawic. Położony jest na umiarkowanie stromych zboczach podłużnego wzniesienia, eksponowanych w kierunku południowo-zachodnim. W podłożu zalegają wapienie i margle wieku kredowego i trzeciorzędowego na których wykształciły się gleby typu rędziny. Największe i najlepiej wykształcone płaty muraw kserotermicznych znajdują się w środkowej i wschodniej części obszaru. W niektórych miejscach w płatach muraw spory jest udział jałowca pospolitego *Juniperus communis*, spontanicznie wkraczającego tu wraz z innymi krzewami. Płaty takie stanowią odrębny typ siedliska przyrodniczego, jednak ich skład florystyczny jest niemal identyczny jak typowych muraw. Wokół obszaru dominują regularnie uprawiane pola orne. Część obszaru pokrywa się z utworzonym w 1958 roku rezerwatem przyrody o takiej samej nazwie.

Na obszarze występuje szereg roślin chronionych oraz uznanych za rzadkie lub zagrożone, m.in: aster gawędka *Aster amellus*, dzwonek syberyjski *Campanula sibirica*, miłek wiosenny *Adonis vernalis*, zawilec wielkokwiatowy *Anemone sylvestris*, len włochaty *Linum hirsutum*, l. złocisty *L. flavum*, dziewięciśł bezłodygowy *Carlina acaulis*, ostrożeń pannoński *Cirsium pannonicum*, wilżyna ciemista *Ononis spinosa* oraz storczyk kukawka *Orchis militaris*. Występuje tu również najliczniejsza w Polsce populacja dziewięciśła popłocholistnego *Carlina onopordiifolia*. Szacuje się, że roślinie tu ponad 10 tys. osobników tej skrajnie rzadkiej w naszym kraju rośliny.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Projekt „Ochrona zagrożonych gatunków i siedlisk chronionych w ramach sieci Natura 2000 w Małopolsce” jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko