

Kalina-Lisowiec PLH120007

2018-02-13

Kalina-Lisowiec PLH120007

- powierzchnia obszaru: **5,68 ha**
- przedmioty ochrony: **murawy kserotermiczne** (kod 6210) oraz **obuwik pospolity** (kod 1902)
- położenie administracyjne: **gmina Raclawice**

Obszar położony jest na południowym i zachodnim zboczu niewielkiego wzniesienia o wysokości bezwzględnej około 30 m. Skałą macierzystą są tu margle górnej kredy, na których wykształciły się płytkie rędziny. Bardzo bogate florystycznie, kwieciste murawy kserotermiczne, reprezentujące zespół omanu wąskolistnego (*Inuletum ensifoliae*), tworzą tu mozaikę z ciepłolubnymi zaroślami. W niektórych miejscach, głównie w górnych częściach zbocza występują również zwarte zadrzewienia powstałe w wyniku naturalnej sukcesji lub celowych nasadzeń drzew. Dawniej teren ten był użytkowany jako pastwisko lub grunty orne. Jeszcze w latach siedemdziesiątych XX wieku wypasano tu owce, a na części gruntów wysiewano zboża. Na nielicznych nieużytkach sporadycznie pozyskiwano marglisty kamień budowlany. W tym czasie większe zadrzewienia porastały tylko strome graniczne miedze rozdzielające poszczególne działki rolne.

Na obszarze stwierdzono około 220 gatunków roślin naczyniowych. Bardzo obficie reprezentowane są rośliny rzadkie i chronione, w tym aż 13 gatunków storczyków, m.in.: storczyk kukawka *Orchis militaris*, s. męski *O. mascula*, s. bładzi *O. pallens*, dwulistnik muszy *Ophrys insectifera*, listera jajowata *Listera ovata*, podkolan zielonawy *Platanthera chlorantha*, buławnik wielkokwiatowy *Cephalanthera alba*, gółka długoostrogowa *Gymnadenia conopsea*, kruszczyk szerokolistny *Epipactis helleborine* oraz k. rdzawoczerwony *E. atrorubens*. Szczególnie liczny jest tu obuwik pospolity *Cypripedium calceolus*, który najchętniej rośnie w miejscach częściowo ocienionych, w pobliżu kęp zarośli. Z innych ciekawych roślin rosną tu m.in.: ostrożeń pannoński *Cirsium pannonicum*, len włochaty *Linum hirsutum*, l. złocisty *L. flavum*, turzycza Michela *Carex michellii*, miłek wiosenny *Adonis vernalis*, goryczka krzyżowa *Gentiana cruciata*, dzwonek syberyjski *Campanula sibirica*, zaraza wielka *Orobancha elatior*, przytulia stepowa *Galium valdepiosum*, jaskier skalny *Ranunculus oreophilus* oraz zawilec wielkokwiatowy *Anemone sylvestris*.



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