

Ochrona czynna nieleśnych ekosystemów lądowych w Tatrańskim Parku Narodowym

Celem przedsięwzięcia jest:

1. ochrona zagrożonych gatunków roślin naczyniowych: dzwonek piłkowany *Campanula serrata* (gatunek Natura 2000 o znaczeniu priorytetowym), ozorka zielona *Coeloglossum viride*, złoć mała *Gagea minima*, wyblin jednolistny *Malaxis monophyllos*, nasięźrzał pospolity *Ophioglossum vulgatum*, storczyk męski *Orchis mascula*, poprzez utrzymanie we właściwym stanie ich półnaturalnych siedlisk,
2. utrzymanie we właściwym stanie ekosystemów łąkowych stanowiących siedliska przyrodnicze Natura 2000: kod 6230 górskie i niżowe murawy bliźniczkowe, Nardion - płaty bogate florystycznie (siedlisko o znaczeniu priorytetowym), kod 6520 górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie, Polygono-Trisetion.

Działania ochrony czynnej w półnaturalnych ekosystemach łąkowych Tatrański Park Narodowy prowadzi od szeregu lat. Jednak ze względu na panujące trudne warunki terenowe ograniczone były one do polan bardziej płaskich, równych i z w miarę dobrym dojazdem. Przeprowadzone w latach 2012-2013 kartowanie fitosocjologiczne polan wyraźnie ujawniło niekorzystne zmiany zachodzące w ekosystemach łąkowych tych polan, na których nie prowadzono zabiegów ochronnych. Przejawia się to zanikaniem cennych zbiorowisk łąkowych i siedlisk gatunków zagrożonych na rzecz coraz większych płatów borówki czarnej, maliny i wierzbówki kiprzycy oraz wkraczaniem świerka. Odpowiedzią na te problemy jest niniejsze przedsięwzięcie, w ramach którego zaplanowano doposażenie Parku w odpowiedni sprzęt i rozszerzenie prowadzenia działań ochronnych na większą liczbę polan.

Całkowity koszt przedsięwzięcia wynosi 523 000 zł, z tego dotacja Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej wyniesie 486 000 zł. W ramach umowy Tatrański Park Narodowy zakupił sprzęt przeznaczony do wykonywania zabiegów ochronnych na polanach oraz przeprowadził w 2014 roku zabiegi w ekosystemach nieleśnych na powierzchni 36,65 ha. Zakupiony sprzęt będzie wykorzystywany w kolejnych latach do prowadzenia ochrony czynnej ekosystemów łąkowych i siedlisk zagrożonych gatunków roślin.