

Prace nad planami ochrony dla kolejnych świętokrzyskich rezerwatów przyrody

2014-12-08

24 listopada 2014 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach - Waldemar Pietrasik, odebrał dokumentację projektowe planów ochrony dla rezerwatów przyrody Góry Pieprzowe, Wzgórze Sobkowskie i Ewelinów.

Rezerwat przyrody Góry Pieprzowe obejmuje pozostałość pasma górskiego, silnie sfałdowanego i pociętego uskokiemi, w zboczach którego wykształciły się liczne wąwozy prowadzące do doliny Wisły. Zbudowane jest ono z łupków ilastych miejscami pokrytych lessem lub gliną. Dolne i środkowe partie Gór Pieprzowych pozbawione są szaty roślinnej. Najczęstsze zbiorowiska roślinne występujące na tym terenie to ostnicowe murawy kserotermiczne z wieloma charakterystycznymi gatunkami oraz zarośla kserotermiczne z największym w kraju skupiskiem dziko rosnących róż, z których kilka należy do bardzo rzadkich. Niektóre z ich form zostały tu po raz pierwszy opisane.

W rezerwacie przyrody Wzgórze Sobkowskie chroniony jest teren wzgórz nazwanych *Międzygórzem* porośniętych roślinnością kserotermiczną z pojedynczymi drzewami i krzewami a w kilku miejscach zbiorowiskami leśnymi. Stwierdzono tu szereg gatunków roślin podlegających ochronie prawnej. Są to m.in. zawilec wielkokwiatowy, wiśnia karłowata, podkolan biały, sasanka łąkowa, aster gawędka. Na tym terenie zaobserwować można również rzadki gatunek motyla - pazia żeglarza oraz jaszczurkę zwinkę i liczne ptaki związane ze zbiorowiskami łąkowymi i leśnymi. Rezerwat posiada również niezwykle walory krajobrazowe i widokowe. Rozpościera się stąd widok na duży fragment doliny Nidy z meandrującą rzeką.

Rezerwat przyrody Ewelinów położony jest na wschód od Łopuszna, w pobliżu przysiółka Skała Polska, na południowym skraju kompleksu leśnego. Jest to rezerwat leśny, florystyczny. Powołany został dla zachowania i ochrony rzadkich i zagrożonych roślin naczyniowych. Spotkać tu można gatunki takie jak buławnik wielkokwiatowy, buławnik czerwony, kruszczyk szerokolistny, podkolan biały, gnieźnik leśny, orlik pospolity, wawrzynek wilczełyko, widłak goździsty i wiele innych. W rezerwacie dominują lasy łąkowe, w mniejszym stopniu, głównie na stokach północnych i wschodnich, lasy mieszane z udziałem jodły. Dodatkową atrakcją rezerwatu są stare wyrobiska górnicze, gdzie pozyskiwano rudy żelaza.

Ustanowienie, a następnie realizacja zapisów planów ochrony, w tym w szczególności zabiegów ochronnych pozwoli wyeliminować bądź ograniczyć niekorzystne skutki przemian zachodzących w rezerwach przyrody.

Wykonanie projektów planów zostało dofinansowane przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska w Kielcach.

