

Dron nad obszarami chronionymi

2014-05-30

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie testuje możliwości wykorzystania dronów do obserwacji siedlisk i obiektów chronionych.

Pod koniec maja 2014 r. wykonano kilka prób filmowania i analizy obrazów uzyskiwanych z drona wyposażonego w kamerę filmową w rejonie wrażliwych na zniszczenie młak górskich i terenów o utrudnionym dostępie. Wykonano próbne loty i rejestracje w rejonie młaki z jedynym w Polsce stanowiskiem pierwiosnki omączonej *Primula farinosa* w Beskidzie Sądeckim, a także w pobliżu rezerwatu Wąwóz Homole w Małych Pieninach.

Wyniki prób filmowania z wysokości od 20 cm do 1000 m, są bardzo interesujące i będą podstawą do opracowania większego projektu włączającego drony do bieżącego kontrolowania stanu środowiska w Małopolsce.

Na fotografiach - dron wykorzystany w eksperymencie na terenie Beskidu Sądeckiego i Małych Pienin oraz dwa fotogramy uzyskane podczas rejestracji materiałów filmowych we współpracy z firmą Eri.pl.



Źródło, fot. RDOŚ w Krakowie

Drony nad obszarami chronionymi, Kraków — 30 maja 2014 r.

