

# Kolejny plan zadań ochronnych w dolnośląskim

2014-08-22

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu podpisał kolejne zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie PLH020063.

Obszar Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie składa się z dwóch enklaw oddzielonych od siebie doliną Kwisy – są to w większości poligony wojskowe, wykorzystywane od XIX wieku, co pozwoliło na wykształcenie się rozległych wrzosowisk o dużej wartości przyrodniczej. Aktywność działań wojskowych na czynnym poligonie, jak np. miejscowe rozjeżdżanie, zdzieranie pokrywy roślinnej do nagiej powierzchni gleby, sporadyczne pożary i podobne zaburzenia, stymuluje odnawianie się wrzosowisk i najskuteczniej gwarantuje ich funkcjonowaniu we właściwym stanie. W obrębie poligonu prowadzona jest gospodarka pasieczna – pozyskiwany tu miód wrzosowy stanowi jeden z ważniejszych produktów regionalnych.



*Siedlisko 4030 Suche wrzosowiska Calluno-Geniston, Pohlio Callunion, Calluno-Arctostaphylon, stanowiące przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 Wrzosowiska Świętoszowsko-Ławszowskie PLH020063. Fot. R. Klodek*

W obszarze występują także zbiorowiska leśne, a na mniejszych powierzchniach wydmy, murawy napiaskowe i torfowiska. Ponadto ostoja jest istotnym siedliskiem wilka.

Plan zadań ochronnych został opracowany w ramach realizacji projektu POIS.05.03.00-00-186/09 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski”, realizowanego w ramach działania 5.3. Opracowanie planów ochrony, priorytetu V Ochrona przyrody i kształtowanie postaw ekologicznych Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 – 2013.

Ustanowiony plan zadań ochronnych określa m.in. zidentyfikowane zagrożenia dla przedmiotów ochrony oraz działania ochronne mające na celu przede wszystkim utrzymanie ich właściwego stanu ochrony.

Zarządzenie zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego 14 sierpnia 2014 r. i wejdzie w życie 29 sierpnia 2014 r.