

## Obowiązuje plan zadań dla Doliny Małej Panwi

2013-07-10

2 marca 2013 r. weszło w życie zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Małej Panwi PLH160008, które zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego (Dz. Urz. Woj. Op. poz.500), a także w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego (Dz. Urz. Woj. Śl. poz. 1704). Treść przedmiotowego aktu prawa miejscowego jest również dostępna na stronie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu.

Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Małej Panwi PLH160008 położony jest we wschodniej części województwa opolskiego, a jego dwudziestohektarowy fragment również na terenie gminy Krupski Młyn w woj. Śląskim. Swym zasięgiem obejmuje 30 kilometrowy odcinek rzeki Mała Panew - nieuregulowany i słabo zagospodarowany, co wpływa na walory przyrodnicze i krajobrazowe ostoi, a w skali regionu stanowi jedyny niemal nie przekształcony odcinek rzeczny.

Siedliska przyrodnicze stanowiące przedmioty ochrony to przede wszystkim: nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włośniczników *Ranunculus fluitans*, bory i lasy bagienne, torfowiska (wysokie, zasadowe), łąki środkowoeuropejski i subkontynentalny, łąki trzęślicowe oraz niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie.

W ramach prac nad projektem planu zidentyfikowano zagrożenia, określono cele ochrony oraz zadania ochronne, których wykonanie pozwoli zachować ww. siedliska przyrodnicze.



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



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”, współfinansowanego ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko w ramach działania 5.3 priorytetu V.

Źródło: RDOŚ w Opolu