

Kolejne plany zadań ochronnych w lubuskim

2013-11-04

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, zgodnie z art. 28. ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w dniach 8-9 oraz 23 października 2013 r. ustanowił na drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia plany zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000: Skwierzyna PLH080041, Lasy Dobrosułowskie PLH080037 oraz Sulechów PLH080048.

Podstawowym celem opracowania ww. dokumentów jest jak najszybsze wdrożenie działań niezbędnych dla skutecznej ochrony obszaru Natura 2000, czyli zapewnienie, że stan siedlisk przyrodniczych i gatunków, dla ochrony których wyznaczono obszar, nie ulegnie pogorszeniu, a w uzasadnionych przypadkach zostanie on znacząco poprawiony w perspektywie najbliższych 10 lat.

Należy pamiętać, że ochrona obszarów Natura 2000 będzie skuteczna tylko wtedy, gdy będzie ona oparta na spójnej wizji zarządzania ich ochroną, uwzględniającej wiele czynników i uzgodnionej przez wiele podmiotów. Plany zadań ochronnych dla ww. obszarów 2000, ustanowione zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim są częścią tej wizji, jej formalnym wyrazem i prawnymi ramami do jej realizacji.

Z treścią planów zadań ochronnych oraz ich uzasadnieniem można się zapoznać w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim przy ul. Jagiellończyka 8, 66-400 Gorzów Wielkopolski, pokój 1305 lub na stronie [Biuletynu Informacji Publicznej](#) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim.

Projekt planu zadań ochronnych dla obszaru Skwierzyna PLH080041 oraz Lasy Dobrosułowskie PLH080037 został opracowany w ramach projektu POIS.05.03.00-00-186/09 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko 2007-2013.



Źródło: RDOŚ w Gorzowie Wielkopolskim
Fot.: Grzegorz Wysocki, Wikimedia Commons