

Plan zadań dla Załęczańskiego Łuku Warty

2014-04-24

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu ustanowili plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Załęczański Łuk Warty PLH100007.

Z treścią dokumentu można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi przy ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź, pokój 1120 lub w [Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi](#).

Obszar Natura 2000 Załęczański Łuk Warty PLH100007 o powierzchni 9317.24 ha obejmuje dolinę Warty od Lisowic do Kochlewa i duży teren w zakolu rzeki, na 40 km jej biegu. W krajobrazie dominują formacje plejstoceny (wzgórza morenowe, równiny piaszczyste, sandry). Występują tu także liczne utwory krasowe takie jak: jaskinie, źródła, skałki, studnie i leje. Charakterystyczną cechą krajobrazu jest głęboko wcięta w wapienne podłoże (na 30-60 m głębokości) i tworząca trzy przełomy dolina Warty. Ostoja jest ważna dla ochrony bioróżnorodności, stwierdzono tu ponad 100 zbiorowisk roślinnych. Obszar wyróżnia się obecnością formacji krasowych z jaskiniami - miejscami zimowania nietoperzy. Dobrze zachowane są płaty naturalnych drzewostanów dębowych. We florze liczne są wapieniolubne gatunki roślin naczyniowych o charakterze górskim, gatunki roślin naczyniowych prawnie chronionych oraz rzadkich lub zagrożonych lokalnie. Obszar obejmuje 2 rezerваты przyrody: „Dąbrowa w Niżankowicach” i „Węże” oraz częściowo teren Załęczańskiego Parku Krajobrazowego.



Obszar wyznaczony został w celu zachowania we właściwym stanie następujących przedmiotów ochrony:

- Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaea*, *Potamogeton*;
- Ciepłolubne, śródłądowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*);
- Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea*) i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis* *Festucion pallentis*;
- Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*);
- Jaskinie niedostępne do zwiedzania;
- Kwaśne dąbrowy (*Quercion robur-petraeae*);
- Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnion glutinoso-incanae*) i olsy źródłkowe;
- Ciepłolubne dąbrowy (*Quercetalia pubescenti-petraeae*);
- minóg strumieniowy *Lampetra planeri*;
- boleń *Aspius aspius*;
- piskorz *Misgurnus fossilis*;
- nocek duży *Myotis myotis*;
- wydra *Lutra lutra*.

Opracowanie projektu planu zadań ochronnych związane jest z realizacją projektu nr: POIS.05.03.00-00-186/09 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 na obszarze Polski” w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013, Priorytet V „Ochrona przyrody i kształtowanie postaw ekologicznych”, działanie 5.3 „Opracowanie planów ochrony” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Źródło, fot.: RDOŚ w Łodzi