

Nowy plan zadań w łódzkim

2014-02-10

6 lutego 2014 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi ustanowił plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Ciebłowickie PLH100035. Z treścią dokumentu oraz jego uzasadnieniem, można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi przy ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź, pokój 1120 oraz w [Biuletynie Informacji Publicznej](#).

Obszar Natura 2000 o powierzchni 475,3 ha położony jest w całości na terenie województwa łódzkiego w powiecie tomaszowskim na terenie gmin: Lubochnia, Tomaszów Mazowiecki, Miasto Tomaszów Mazowiecki, Inowłódz.

Łąki Ciebłowickie położone są w dolinie Pilicy, w miejscu, gdzie rzeka swobodnie meandruje, a cała dolina podlega naturalnym procesom geomorfologicznym i procesom biologicznym. Zaliczyć do nich należy regularne zalewy rzeki Pilicy, które pozwalają na coroczne odnawianie się zbiorowisk roślinnych i trwanie związanych z doliną ekosystemów. Jest to bardzo istotne zjawisko, zwłaszcza w kontekście wycofywania się rolnictwa z tego odcinka doliny Pilicy. Coroczne wylewy rzeki i swobodny spływ kry utrzymują w dobrej kondycji ekosystemy nieleśne, m.in. rozległe turzycowiska, małe płyty młak niskoturzycowych ze związku *Caricion nigrae* oraz interesujące i warte dokładnego zbadania niewielkie źródłiska. Jednocześnie zauważyć można stopniowe przekształcanie się dawnych, ekstensywnie użytkowanych łąk świeżych i zmiennowilgotnych w ziołorośla ze związku *Filipendulion*, które w bezpośredniej bliskości Pilicy płynnie przechodzą w ziołorośla nadrzeczne z rzędu *Convolvuletalia*. Ta poddana naturalnym procesom przyrodniczym mozaika siedlisk stanowi wielki walor i znajduje odzwierciedlenie w dużej różnorodności biologicznej na charakteryzowanym terenie. Naturalny krajobraz doliny stanowi przykład charakterystycznej struktury zbiorowisk roślinnych związanych z doliną rzeki.



Obszar wyznaczony został w celu zachowania we właściwym stanie następujących przedmiotów ochrony: 3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*; 6430 Ziołorośla górskie *Adenostylion alliariae* i ziołorośla nadrzeczne *Convolvuletalia sepium*; 6510 Nizowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris*; 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny *Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*; *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe *Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae* i olsy źródłiskowe; 1337 bóbr europejski *Castor fiber*; 1355 wydra *Lutra lutra*; 1166 traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*; 1188 kumak nizinny *Bombina bombina*; 5339 różanka *Rhodeus sericeus amarus*; 1037 trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia*; 6177 modraszka telejus *Maculinea Phengaris teleius*; 1060 czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*; 6179 modraszka *nausithous* *Maculinea (Phengaris) nausithous*.

Opracowanie projektu planu zadań ochronnych związane jest z realizacją projektu 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