

Kolejne plany zadań ochronnych w warmińsko-mazurskim

2014-12-30

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie ustanowił plany zadań ochronnych dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Jezioro Dobskie PLB280012 oraz dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Kakaju PLH280036. Z treścią dokumentów można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie przy ul. Dworcowej 60, 10-437 Olsztyn oraz w [Biuletynie Informacji Publicznej](#).

Obszar specjalnej ochrony ptaków Jezioro Dobskie PLB280012, o powierzchni 6985,3 ha, położony jest w powiecie węgorzewskim - w gminie Węgorzewo, w powiecie giżyckim - w gminach Giżycko i Ryn i w powiecie kętrzyńskim - w gminie Kętrzyn.

Celem ochrony w obszarze jest:

- bliższe zbadanie populacji helmiatki, w tym rejonów gniazdowania i żerowania, fluktuacji liczebności i sukcesu lęgowego;
- utrzymanie w stanie nie pogorszonym populacji i siedlisk gągoła;
- bliższe zbadanie populacji dzięcioła biało-grzbiatego, w tym rejonów gniazdowania i żerowania, fluktuacji liczebności i sukcesu lęgowego;
- utrzymanie w stanie nie pogorszonym populacji i siedlisk dzięcioła biało-grzbiatego;
- utrzymanie korzystnego stanu populacji i siedlisk kormorana, przy jednoczesnym dążeniu, w ramach krajowej lub regionalnej strategii zarządzania kormoranem, do ograniczenia poważnych szkód powodowanych przez ten gatunek w rybnictwie.



Obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Dolina Kakaju PLH280036, o powierzchni 1427,97 ha, położony jest w powiecie nowomiejskim - w gminach: Biskupiec Pomorski i Nowe Miasto Lubawskie.

Celem ochrony w obszarze jest zachowanie dużej różnorodności siedlisk, a także zachowanie lub poprawa właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, będących przedmiotami ochrony, tj.:

- 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic;
- 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion, Potamion*;
- 3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne;
- 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie;
- 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe);
- 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska;
- 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk;
- 9170 Grań środkowoeuropejski i subkontynentalny
- 91D0 Bory i lasy bagienne;
- 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe;
- 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe.

Warunkiem utrzymania właściwego stanu ochrony siedlisk jest przede wszystkim zachowanie wysokiego poziomu wód gruntowych.

Źródło, fot.: RDOŚ Olsztyn