



Projekt „Ochrona ekosystemów wodnych Drawieńskiego Parku Narodowego”



Projekt „Ochrona ekosystemów wodnych Drawieńskiego Parku Narodowego” nr POIS 02.04.00-00-0145/16 ma na celu ochronę oraz utrzymanie właściwego stanu siedlisk wodnych, w tym następujących siedlisk Natura 2000:

3260 – Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranuncion fluitans*)

3140 – Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (*Chara spp.*).

3150 – Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*

3160 – Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne

Za priorytet uznano likwidowanie zagrożeń ze strony gatunków obcego pochodzenia, dotyczy to m.in. takich gatunków jak wizon amerykański (norka amerykańska), szop pracz oraz ryb: karaś srebrzysty, karp, tołpyga biała i pstra, pstrąg tęczy. Prace zmierzają również do określenia stanu zachowania siedlisk i gatunków zwierząt poprzez realizowanie monitoringu przyrodniczego. W wyniku zrealizowanych monitoringów poszerzona zostanie wiedza na temat istniejących i potencjalnych zagrożeń dla gatunków rodzimych zwierząt i ich siedlisk, zostaną wypracowane sposoby dalszego postępowania w przypadku metod likwidacji pojawiających się zagrożeń. Dokonana zostanie ocena wpływu podejmowanych działań na przedmioty ochrony.

W związku z powyższym wykonane będą następujące działania:

1. Zarybienia wybranych odcinków rzek pstrągiem potokowym, lipieniem i brzaną
2. Usuwanie podczas prac monitoringowych z rzek i jezior gatunków ryb obcego pochodzenia np. karpia, karasia srebrzystego, tołpygi białej lub pstrej, pstrąga tęczy



3. Usuwanie z dolin rzecznych szopów praczy i wizonów amerykańskich
4. Utrzymanie i uzupełnianie potencjalnych 200 miejsc lęgowych dla kaczek leśnych
5. Wykonanie monitoringu zimorodka wraz z obrączkowaniem piskląt
6. Monitorowanie ichtiofauny rzecznej i jeziornej poprzez wykonanie połowów kontrolnych oraz wykonanie badania efektywności tarła naturalnego ryb łososiowatych
7. Monitorowanie roślinności rzecznej i jeziornej
8. Monitorowanie zatoczka łamliwego
9. Monitorowanie stanu wybranych grup entomofauny wodnej
10. Monitorowanie składu chemicznego jakości i stanów wód powierzchniowych
11. Monitorowanie występowania gatunków obcego pochodzenia i badanie ich wpływu na gatunki rodzime. Dotyczy następujących gatunków: wizona amerykańskiego, szopa pracza, jenota, piżmaka
12. Monitorowanie populacji kaczek leśnych, gągołów i nurogęsi poprzez skontrolowanie sztucznych gniazd i ustalenie przyczyn strat w lęgach
13. Ocena wpływu zarybień na pule genowe rodzimych 4 gatunków ryb. Dotyczy następujących gatunków: *Salmo trutta*, lipień, brzana, certa
14. Ocena wpływu sztucznych miejsc lęgowych na zdrowotność ptaków je zasiedlających

W każdym roku wydawane będą materiały informacyjne o projekcie oraz o metodach ochrony ekosystemów wodnych Parku np. foldery dla kajakarzy i wędkarzy, kalendarze przybliżające użytkownikom problemy związane z ochroną ekosystemów wodnych oraz przedstawiające piękno dzikiej przyrody. W szkołach odbędą się prelekcje dla dzieci i młodzieży - w tym celu zaplanowano zakup materiałów dydaktycznych. W ostatnim roku realizacji projektu, zorganizowana będzie konferencja poświęcona działaniom wykonanym w ramach projektu oraz doświadczeniom naukowym innych jednostek w tematyce związanej z czynną ochroną ekosystemów wodnych.

Wartość projektu wynosi 1.438.802 zł, w tym dofinansowanie Unii Europejskiej 1.222.981,70 zł.

Data wydruku: 19.02.2020 16:39:42

Adres

URL:

<http://dpn.pl/projekt-ochrona-ekosystemow-wodnych-drawienskiego-parku-narodowego->