

## Raport

### **z drugiego spotkania dyskusyjnego w sprawie opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Ostrówieckie PLH140050**

Drugie spotkanie dyskusyjne dotyczące opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Ostrówieckie PLH140050 odbyło się 17 września 2014 r. o godz. 1000 w siedzibie urzędu gminy i miasta Karczew. Organizatorem spotkania było Biuro Badań, Monitoringu i Ochrony Przyrody „EkoFalk” Michał Falkowski z siedzibą w Siedlcach – wykonawca projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Żukowskie PLH140053. Beneficjenta projektu POIS.05.03.00-00-285/10 – Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy reprezentowali p. dr inż. Mieczysław Stachowiak i Alfred Kozłowski. Sprawującą nadzór nad obszarem Natura 2000 Regionalną Dyрекję Ochrony Środowiska w Warszawie reprezentowała p. Aneta Adamska. W spotkaniu uczestniczyło ogółem 19 osób (lista obecności w załączeniu).

Celem spotkania było:

- omówienie wyników inwentaryzacji i waloryzacji stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków oraz przedstawienie metodyki, o która oparto badania;
- omówienie zidentyfikowanych zagrożeń istniejących i potencjalnych;
- utworzenie Zespołu Lokalnej Współpracy;
- podjęcie dyskusji i sformułowanie wniosków.

Spotkanie prowadzili Michał Falkowski, który był autorem prezentacji multimedialnych. Informacje na temat metodyk i wyników inwentaryzacji dotyczących przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Łąki Ostrówieckie PLH140050 uczestnicy spotkania przyjęli bez uwag.

W ramach dyskusji p. Grzegorz Sasin z PZW przedstawił historię systemu melioracyjnego i jego funkcjonowanie na terenie Łąk Ostrowieckich. Podkreślił kluczową rolę starorzecza Rukola w lokalnym systemie hydrologicznym oraz wskazał zaniedbania w zakresie systemu melioracyjnego zwłaszcza jeśli chodzi o drożność kanałów. W toku prowadzonych rozmów p. Tomasz Siudziński ze Stowarzyszenia Ratujmy Naturę zwrócił uwagę na działania lokalnych władz, które w sposób stopniowy prowadzi do degradacji i ubożenia przyrodniczego i krajobrazowego na terenie Obszaru. Jako przykłady posłużyły decyzje o wycięciu drzew

przydrożnych wzdłuż wschodniego brzegi starorzecza jezioro Rukola oraz lokalizacji parkingu przy jego brzegu. Głos w dyskusji zabrała również p. dr Anna Feliks z Muzeum Wnętrz w Otwocku Wielkim. Poparła wniosek wykonawcy PZO o włączenie do obszaru północnej części dawnego parku pałacowego jednocześnie zaapelowała o znalezienie rozwiązań i zapisanie ich w projekcie, które mogłyby pogodzić zarówno ochronę siedlisk przyrodniczych i pachnicy dębowej z ochrona zabytkowego parku, który wymaga rewitalizacji. Efektem nawiązania chęci współpracy po spotkaniu warsztatowym odbyła się wizja terenowa na terenie zespołu pałacowego w której uczestniczyli p. Aneta Adamska i Anna Feliks, p. Mieczysław Stachowiak, Alfred Kozłowski, Michał Falkowski. Jednym z ważniejszych ustaleń była potrzeba odsłonięcia i tym samym doświetlenia drzew zasiedlonych przez pachnicę dębową.

Na spotkaniu warsztatowym skupiono się również na korektach granic Obszaru. W toku prowadzonych rozmów zwrócono uwagę na zmianę charakteru wsi z rolniczej na mieszkaniowo-usługową, czego konsekwencją będzie wzrastający udział powierzchni łąk nieużytkowanych oraz presja urbanizacyjna. Pan Grzegorz Sasin zaproponował by jednym ze sposobów na rozwianie problemu braku użytkowania łąk była próba podjęcia konsolidacji właścicieli mało powierzchniowych gruntów i złożenie wspólnego wniosku o dopłaty rolnośrodowiskowe.

Na zakończenie spotkania p. dr inż. Mieczysław Stachowiak poinformował zebranych o sposobach upowszechniania przez wykonawcę informacji o postępach prac nad projektem PZO, kontaktu z wykonawcą, beneficjentem projektu POIS.05.03.00-00-285/10 i sprawującą nadzór nad obszarem Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Warszawie.

#### Załącznik:

1. Lista uczestników obecnych na spotkaniu

Biurow Badań, Monitoringu i Ochrony Przyrody  
"EcoFalk"

*dr Michał Falkowski*

UNIWERSYTET  
TECHNOLOGICZNO-PRZYRODNICZY  
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich  
w Bydgoszczy  
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska  
Katedra Kształtowania i Ochrony Środowiska  
ul. Sucha 9, 85-796 Bydgoszcz  
tel. 052 340 84 40, tel./fax 052 340 81 41

L.dz. .... data 19.08.2014 (1)