

Opublikowano: Konstancin-Jeziorna (www.konstancinjeziorna.pl)

Przeprowadzono badania ekohydrologiczne łąk Oborskich

2023-12-21



Fot. Centrum Ochrony Mokradeł

Znamy wyniki badań ekohydrologicznych łąk Oborskich, które na zlecenie gminy Konstancin-Jeziorna, przeprowadziło Centrum Ochrony Mokradeł z Warszawy. Z pełną treścią raportu można zapoznać się na naszej stronie internetowej.

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego startowały trzy firmy. Najkorzystniejszą cenowo ofertę złożyło Centrum Ochrony Mokradeł z Warszawy, z którą gmina Konstancin-Jeziorna podpisała umowę. Jej wartość to ponad 34,4 tys. zł. Zakres prac obejmował m.in. wykonanie minimum dwudziestu odwiertów gleboznawczych w obrębie gleb torfowych, ocenę fitoindykacyjną (rodzaj metody badawczej, dzięki której możliwe jest, przy wykorzystaniu niektórych roślin, określenie stanu środowiska) aktualnych warunków wilgotnościowych w rezerwacie i badanie przepływu wody w rowach melioracyjnych. Ich efektem jest raport wraz z

wnioskami końcowymi dotyczącymi ochrony przyrodniczej badanego obszaru. Ocena hydrologicznych uwarunkowań funkcjonowania rezerwatu przyrody Łęgi Oborskie w odniesieniu do możliwości zagospodarowania jego najbliższej okolicy przygotował zespół w składzie: dr hab. Wiktor Kotowski (koordynacja prac, redakcja opracowania), dr Dorota Gariat (geologia, geomorfologia, warunki gruntowe), Izabela Jaszczuk (fitosocjologia, sozologia) oraz dr Jarosław Suchożerbski (hydrologia). Z pełną treścią raportu można zapoznać się poniżej.

Do pobrania

Załącznik	Size
Raport z badań ekohydrologicznych łąk Oborskich	7.72 MB
Załącznik 1: Karty dokumentacyjne wierceń i dokumentacja fotograficzna	6.27 MB
Załącznik 2: Tabele fitosocjologiczne	1.27 MB
Załącznik 3: Dokumentacja fotograficzna zdjęć fitosocjologicznych (część 1.)	93.16 MB
Załącznik 3: Dokumentacja fotograficzna zdjęć fitosocjologicznych (część 2.)	63.49 MB
Załącznik 3: Dokumentacja fotograficzna zdjęć fitosocjologicznych (część 3.)	101 MB

Adres źródłowy: <https://www.konstancinjeziorna.pl/news/przeprowadzono-badania-ekohydrologiczne-lak-oborskich>