

Badanie naukowe pt.: Znaczenie leszczyny *Corylus avellana* w lasach grądowych (na przykładzie Wigierskiego Parku Narodowego)

Nazwa działania	Opis działania
Prace terenowe	Wyznaczenie powierzchni badawczych, charakterystyka drzewostanu, zainstalowanie łapaczy opadu organicznego oraz rejestratorów termiczno-wilgotnościowych i ich obsługa a w glebie próbek do oceny tempa rozkładu biomasy. Zebranie materiału biologicznego oraz prób gleby, kory i opadu organicznego do dalszych analiz, ocena zdrowotności leszczyny i dokumentacja fotograficzna.
Prace laboratoryjno-kameralne	Wykonanie analiz genetycznych i chemicznych zebranego materiału, oznaczenie do gatunku zebranego materiału na podstawie cech morfologicznych, wykonanie analiz statystycznych zebranych danych i przygotowanie raportu.
Zakup sprzętu i usług	Zakup sprzętu i usług: -rejestratory temp. i wilgotności gleby Onset HOBO MX2302A – 15 szt. -analizy chemiczne gleby, kory i opadu organicznego