

**Drzewa centrami różnorodności biologicznej organizmów
zarodnikowych w lasach – studium porównawcze
na przykładzie Wigierskiego Parku Narodowego.
Etap I – organizmy zarodnikowe na dębach *Quercus robur***

| Nazwa działania | Opis działania |
|---|--|
| Inwentaryzacja porostów, grzybów makroskopijnych, grzybów fitopatogennych, mchów i wątrobowców na badanych drzewach | Wyznaczenie w terenie i oprzyrządowanie drzew do badań, przeprowadzenie inwentaryzacji badanych grup organizmów na poszczególnych drzewach, w podziale na strefy wysokościowe. |
| Opracowanie wyników oraz sporządzenie raportu | Analiza uzyskanych wyników, opracowanie raportu z badań, złożenie do druku publikacji wykorzystującej wyniki projektu. |