

Myrmekofauna zbiorowisk leśnych WPN i dynamika jej zmian na tle zdrowotności drzewostanów, badanej przy użyciu zdjęć hiperspektralnych – etap I

Nazwa działania	Opis działania
Badania zgrupowań mrówek w wybranych siedliskach leśnych	Zbiór materiału na wytypowanych poligonach przy wykorzystaniu metody pułapek Barbera, przeszukiwania prób glebowych i powierzchni gleby oraz czerpakowania roślinności zielonej, segregowanie materiału z pułapek, oznaczanie materiału do gatunku, analiza uzyskanych wyników.
Przeprowadzenie pomiarów hiperspektralnych	Przeprowadzenie pomiarów hiperspektralnych przy użyciu drona, na poligonach badawczych, obróbka i analiza danych pomiarowych.
Opracowanie wyników oraz sporządzenie raportów.	Analiza uzyskanych wyników, opracowanie raportów z badań, złożenie do druku publikacji wykorzystującej wyniki projektu.