



....., dnia.....

Sprawozdanie szczegółowe
za okres

.....

Sprawozdanie z wykorzystania zezwolenia nr:..... z dnia.....
dotyczącego zbioru nasion i gleby na obszarze
w ramach projektu pt. „Ocena stanu populacji oraz ochrona ex situ wybranych dziko
rosnących gatunków roślin rzadkich i zagrożonych na terenie Polski”

Informuję, że w okresie.
powyższe zezwolenie wykorzystano w następującym zakresie:

Kontrola stanowiska
ze zbiorem nasion: []

Kontrola stanowiska
bez zbioru nasion: []

nazwa polska:.....
nazwa łacińska:.....

Województwo:

Powiat:.....

Gmina:.....

Forma ochrony in situ (jeżeli występuje):.....

Imię i nazwisko osoby dokonującej zbioru:.....

Opis zebranego materiału nasiennego (m.in. stadium dojrzałości nasion, obecność
pasożytów/patogenów - jeżeli występują, określenie ilości materiału roślinnego zebranego
z osobników danej populacji - liczba/masa nasion, liczba osobników z których zebrano
nasiona, średnia ilość nasion przypadająca na jednego osobnika):

.....
.....
.....
.....
.....

Warunki atmosferyczne panujące podczas zbioru:

Wielkość powierzchni stanowiska/populacji.....

Opis stanu populacji (m.in. określenie liczebności populacji przedmiotowych gatunków,
struktury populacji z uwzględnieniem podziału na liczbę osobników wegetatywnych
i generatywnych):.....

.....





.....
.....
.....
.....
.....

Dostrzeżone zagrożenia (np. prace leśne, inwestycje w bliskiej odległości od stanowiska, obecność pasożytów, zgryzanie przez zwierzęta):

.....
.....
.....
.....
.....

Numery próbek gleby: (schemat numeracji: *ROBiA/nr sprawy/inicjały zbieracza/nr gat. z tabeli/ inicjały gatunku*)

.....

Opis sposobu poboru próbek gleby (np. metoda poboru, orientacyjna masa próbki, głębokość poboru):

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
Imię i Nazwisko

Załączniki:

- | | |
|--|---|
| | 1. paszport populacji (formularz danych opisujących populację)– zgodnie z załącznikiem do „Podręcznika zbioru nasion gatunków dziko rosnących opracowanego przez ENSCONET”; |
| | 2. zdjęcie fitosocjologiczne stanowiska/spis florystyczny - obejmujące/y płat z występującym gatunkiem, którego nasiona podlegają zbiorowi; |
| | 3. dokumentacja fotograficzna stanowiska badanej populacji i pojedynczych okazów |
| | 4. mapa terenu (np. wydruk z google maps, geoportal) z naniesionym stanowiskiem i współrzędnymi geograficznymi oraz miejscami poboru gleby wraz ze szkicem rozmieszczenia osobników/populacji na stanowisku; |
| | 5. inne: |