

Wzory kart ewidencyjnych do monitoringu szaty roślinnej

Wzór karty ewidencyjnej używanej w monitoringu gatunku

KARTA GATUNKU

Rodzina: _____ **RODZAJ:** _____

Gatunek: _____ **PODGATUNEK:** _____

Stan zagrożenia: wg klasyfikacji przyjętej w polskich czerwonych listach _____
wg klasyfikacji IUCN z 1994 r. _____

Gatunek objęty ochroną: ścisłą _____ częściową _____

Gatunek objęty dyrektywą siedliskową: umieszczony w załączniku II _____
umieszczony w załączniku IV _____ umieszczony w załączniku V _____

Rozmnażanie gatunku potencjalne: generatywne _____ wegetatywne _____

Wzór karty ewidencyjnej używanej w monitoringu populacji

KARTA POPULACJI

Zajmowana powierzchnia: < 1a ____ 1 a–10 a ____ >10 a–1 ha ____ >1 ha–10 ha ____ >10 ha–100 ha ____ >100 ha ____

Liczebność populacji: <10 ____ >10–100 ____ >100–1000 ____ > 1000–10 000 ____

Rozmnażanie realizowane w populacji: generatywne ____ wegetatywne ____

Obecność w populacji osobników: – kwitnących ____ owocujących ____ siewek ____ wytwarzających zarodniki ____

Struktura populacji (dla licznych populacji określić w próbach): siewki liczba ____ procent ____ osobniki juvenilne liczba ____ procent ____ osobniki wegetatywne liczba ____ procent ____ osobniki generatywne liczba ____ procent ____

Zagrożenia:

Uszkodzenia mechaniczne: zgryzanie ____ nekrozy ____ pasożyty ____ inne _____

Procesy naturalne: hybrydyzacja ____ sukcesja ____ inne _____

Procesy antropogeniczne: przemysł ____ rolnictwo ____ wypas ____ zmiana stosunków wodnych ____ zmiana sposobu gospodarowania ____ zaniechanie gospodarowania ____ inne _____

Zalecane działania ochronne (jakie, przez kogo, data): _____

Wykonane (jakie, przez kogo, data) _____

Data obserwacji _____ **Autor** _____

Adres _____ **kontakt** _____

Wzór karty ewidencyjnej używanej w monitoringu stanowiska

KARTA STANOWISKA

Lokalizacja:

Współrz. geograf.: _____ N _____ E

Nachylenie: _____ **Ekspozycja:** _____

Kraina geograficzna: _____

Region klimatyczny: _____

Historia stanowiska:

Pierwsza informacja: rok _____ autor _____

Opracowanie

Inne _____

Historyczne dane o populacji: Autor _____ rok _____ liczebność _____
zajmowana pow. _____

Status prawny: rezerwat ____ użytek ekol. ____ stan. dokum. ____ lasy państwowe ____
grunty gminne/prywatne ____ inne

Sposób użytkowania: _____

Skala macierzysta: _____

Gleba (typ gleby wg klasyfikacji PTG):

Kwasowość (pH) _____

Skład mechaniczny: skała ____ piarg ____ żwir ____ piasek ____ torf ____ mursz ____
gl. piaszcz. ____ gl. piaszcz.-glin. ____ glin.-piaszcz. ____ ił ____ ił ciężki

Woda: Kwasowość (pH) _____ Zasobność: oligotrof. ____ dystrof. ____ mezotrof. ____
eutrof. ____

Światło: cień ____ półcień ____ pełne światło ____

Siedlisko: rzeka ____ brzeg rzeki ____ oczko wodne ____ starorzecze ____ las ____ zarośla ____
murawa ____ łąka ____ pastwisko ____ torf. wysokie ____ torf. przejściowe ____ torf. niskie ____
skała ____ siedl. antropog. ____ inne _____

Zbiorowisko:

Rząd zespołów _____

Związek zespołów _____

Zespół/podzespół _____

Stadium zespołu: inicjalne ____ optymalne ____ degeneracyjne ____ regeneracyjne ____

Inne zbiorowisko: _____