



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

Opole, dnia 8 sierpnia 2022 r.

Poz. 2194

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU

z dnia 8 sierpnia 2022 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki w okolicach Kluczborka nad Stobrawą PLH160013

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 18 maja 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki w okolicach Kluczborka nad Stobrawą PLH160013 (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 1131), załącznik nr 4 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jego ogłoszenia.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu

Zastępca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska - Regionalny Konserwator Przyrody
w Opolu

Justyna Kantorczyk-Galkiewicz

Załącznik do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 8 sierpnia 2022 r. zmieniającego
zarządzenie w sprawie ustanowienia
planu zadań ochronnych dla obszaru
Natura 2000 Łąki w okolicach
Kluczborka nad Stobrawą PLH160013

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 18 maja 2016 r. w sprawie
ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Łąki
w okolicach Kluczborka nad Stobrawą
PLH160013

Cele działań ochronnych

| Przedmiot ochrony | Parametr/ wskaźnik stanu ochrony | Cel ochrony |
|--|-------------------------------------|--|
| 1060 Czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i> | Obecność gatunku | Utrzymanie obecności gatunku w obszarze. |
| | Baza pokarmowa | Utrzymanie obecności roślin pokarmowych w obszarze. |
| 4038 Czerwończyk fioletek <i>Lycaena helle</i> | Liczba obserwowanych osobników | Osiągnięcie na 100 % stanowisk w obszarze maksymalnej liczby osobników obserwowanych na transekcie w czasie jednego sezonu obserwacji na poziomie przynajmniej 4 na 100 m transektu, tj. oceny U1. |
| | Indeks liczebności | Osiągnięcie na 100 % stanowisk w obszarze zsumowanej liczebności osobników z poszczególnych obserwacji prowadzonych na transekcie w czasie jednego sezonu obserwacyjnego na poziomie przynajmniej 10 na 100 m transektu, tj. oceny U1. |
| | Izolacja | Utrzymanie mniejszej niż 1 km odległości pomiędzy najbliższymi stanowiskami gatunku o powierzchniach mniejszych niż 2 ha, tj. oceny FV. |
| | Powierzchnia siedliska | Utrzymanie powierzchni sześciu stanowisk gatunku powyżej 1 ha (ocena FV) oraz utrzymanie powierzchni trzech stanowisk gatunku od 0,2 do 1 ha (ocena U1), przy dopuszczalnej powierzchni dwóch stanowisk gatunku poniżej 0,2 ha (ocena U2). |
| | Baza pokarmowa | Osiągnięcie na 100 % stanowisk w obszarze co najmniej 10 % udziału rośliny pokarmowej w otwartej powierzchni płatów siedliska gatunku, tj. oceny U1. |
| | Wiatrochrony | Utrzymanie na 100 % stanowisk w obszarze przynajmniej pojedynczych drzew lub krzewów pełniących funkcje wiatrochronów, tj. oceny U1. |
| | Zarastanie ekspansywnymi bylinami | Osiągnięcie na 100 % stanowisk w obszarze mniejszego niż 25 % udziału ekspansywnych bylin w otwartej powierzchni płatów siedliska gatunku, tj. oceny FV. |

| | | |
|---|-----------------------------------|---|
| | Zarastanie przez drzewa/krzewy | Utrzymanie na 100 % stanowisk w obszarze mniejszego niż 25 % udziału drzew i krzewów w powierzchni płatów siedliska gatunku, tj. oceny FV. |
| 6179 Modraszek nasitous <i>Phengaris nasithous</i> | Liczba obserwowanych osobników | Osiągnięcie na 100 % stanowisk w obszarze maksymalnej liczby osobników obserwowanych na transekcie w czasie jednego sezonu obserwacji na poziomie przynajmniej 2 na 100 m transektu, tj. oceny U1. |
| | Indeks liczebności | Osiągnięcie na 100 % stanowisk w obszarze zsumowanej liczebności osobników z poszczególnych obserwacji prowadzonych na transekcie w czasie jednego sezonu obserwacyjnego na poziomie przynajmniej 5 na 100 m transektu, tj. oceny U1. |
| | Izolacja | Utrzymanie mniejszej niż 2 km odległości pomiędzy najbliższymi stanowiskami gatunku, tj. oceny FV. |
| | Powierzchnia siedliska | Utrzymanie powierzchni dwóch stanowisk gatunku powyżej 1 ha (ocena FV) oraz utrzymanie powierzchni trzech stanowisk gatunku od 0,5 do 1 ha (ocena U1). |
| | Dostępność roślin żywicielskich | Osiągnięcie na 100 % stanowisk w obszarze przynajmniej 5 % udziału rośliny pokarmowej w otwartej powierzchni płatów siedliska gatunku, tj. oceny U1. |
| | Dostępność mrówek gospodarzy | Utrzymanie na przynajmniej 25 % stanowisk w obszarze powierzchni penetrowanej przez mrówkę <i>Myrmica rubra</i> na poziomie większym niż 50 %, tj. oceny FV. |
| | Zarastanie ekspansywnymi bylinami | Osiągnięcie na 100 % stanowisk w obszarze mniejszego niż 25 % udziału ekspansywnych bylin w otwartej powierzchni płatów siedliska gatunku, tj. oceny FV. |
| | Zarastanie przez drzewa/krzewy | Utrzymanie na 100 % stanowisk w obszarze mniejszego niż 25 % udziału drzew i krzewów w powierzchni płatów siedliska gatunku, tj. oceny FV. |