



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Rzeszów, dnia 23 sierpnia 2024 r.

Poz. 3686

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

z dnia 23 sierpnia 2024 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mrowle Łąki PLH180043

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 14 listopada 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mrowle Łąki PLH180043 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2016 r. poz. 3489) załącznik nr 4 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Rzeszowie

Sławomir Serafin

Załącznik do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dnia 23 sierpnia 2024 r.

Cele działań ochronnych

| Lp. | Siedlisko przyrodnicze/gatunek | Parametr/wskaźnik stanu ochrony ¹⁾ | Cel ochrony ²⁾ |
|-----|--|---|--|
| 1. | 6410 Zmienneowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>) | Powierzchnia siedliska | Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska na poziomie oceny U1 (min. 1 ha) z uwzględnieniem naturalnych procesów |
| | | Procent powierzchni zajęty przez siedlisko w transekcje | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV – 80% i więcej |
| | | Struktura przestrzenna płatów siedliska | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1 – średni stopień fragmentacji (płaty po kilkanaście arów) |
| | | Gatunki typowe | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1 – średnioliczne gatunki charakterystyczne (3-5) i obecne gatunki wyróżniające dla związku <i>Molinion</i> |
| | | Gatunki dominujące | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1 – obecne gatunki dominujące (pokrycie powyżej 50%); dominują gatunki łąkowe charakterystyczne dla klasy <i>Molinio-Arrhenatheretea</i> |
| | | Obce gatunki inwazyjne | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1 – pojedyncze osobniki gatunków inwazyjnych lub pokrycie < 5% transektu |
| | | Gatunki ekspansywne roślin zielnych | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV – brak lub gatunki ekspansywne o niewielkim pokryciu (<10%) |
| | | Ekspansja krzewów i podrostu drzew | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1 – łączne pokrycie w transekcje 5-20 % |
| | | Martwa materia organiczna (wojłok) | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1 – średnia 2-5 cm |
| 2. | 6510 Niżowe i górskie, świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion</i>) | Powierzchnia siedliska | Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska na poziomie oceny co najmniej U1 (min. 8 ha) z uwzględnieniem naturalnych procesów |
| | | Struktura przestrzenna płatów siedliska | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV – brak fragmentacji lub fragmentacja nieznaczająca |
| | | Gatunki charakterystyczne | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1 – w przypadku <i>Arrhenatheretum elatioris</i> 3-4 gatunki charakterystyczne dla siedliska; dla zb. <i>Poa pratensis-Festuca rubra</i> 2 gatunki |
| | | Gatunki dominujące | Osiągnięcie wskaźnika na poziomie oceny U1. Obecnie wskaźnik na poziomie oceny U2 – wśród dominantów obecne gatunki ekspansywne lub ekologicznie obce dla siedliska |

¹⁾ Parametry/wskaźniki stanu ochrony, odrębne dla każdego siedliska lub gatunku, zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody i raportów, o których mowa w art. 38 tej ustawy.

²⁾ Cel ochrony uwzględnia najnowsze z dostępnych oceny stanu zachowania dla poszczególnych wskaźników, które posłużyły do określenia Przedmiotów celu ochrony.

| | | | |
|----|---|--|---|
| | | Obce gatunki inwazyjne | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1 – gatunki o niskim stopniu inwazyjności w pokryciu <5% transektu lub pojedyncze osobniki gatunków wysoce inwazyjnych |
| | | Gatunki ekspansywne roślin zielnych | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV – brak gatunków silnie ekspansywnych i łączne pokrycie gatunków ekspansywnych <20 % |
| | | Ekspansja krzewów i podrostu drzew | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1 – łączne pokrycie na transekcje 1-5 % |
| | | Udział dobrze zachowanych płatów siedliska | Osiągnięcie wskaźnika na poziomie oceny U1. Obecnie wskaźnik na poziomie oceny U2 – płyty dobrze zachowane stanowią mniej niż 50% powierzchni transektu lub generalnie płyty na transekcje źle zachowane, ubogie w gatunki. Poprawa wskaźnika możliwa w dłuższej perspektywie czasu |
| | | Wojłok (martwa materia organiczna) | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV – < 2 cm |
| 3. | 1060 Czerwończyk nieparek (<i>Lycaena dispar</i>) | Populacja | Nie określa się. Obecnie ocena XX |
| | | Siedlisko | Nie określa się. Obecnie ocena XX |
| 4. | 4038 Czerwończyk fioletek (<i>Lycaena helle</i>) | Liczba obserwowanych osobników | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1 – 4-8 os./10 m |
| | | Indeks liczebności | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1 – 10-20 os./100 m |
| | | Izolacja | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1 – 1-10 km |
| | | Powierzchnia | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV – > 1ha |
| | | Baza pokarmowa | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny U1 – 10-50 % |
| | | Wiatrochrony | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny U1 – pojedyncze drzewa lub krzewy, ewentualnie pasy drzew tylko od strony południowej |
| | | Zarastanie ekspansywnymi bylinami | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny U1 – 25-50 % |
| | | Zarastanie przez drzewa/krzewy | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1 – 25-50 % |
| 5. | 6177 Modraszek telejus (<i>Phengaris teleius</i>) | Liczba obserwowanych osobników | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1 – 4-8 os./100 m |
| | | Indeks liczebności | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1 – 10-20 os./100 m |
| | | Izolacja | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1 – 1-10 km |
| | | Powierzchnia siedliska | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV – > 1 ha |
| | | Dostępność roślin żywicielskich | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny U1 – 5-20 % |
| | | Dostępność mrówek gospodarzy | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1 – 20-50 % |

| | | | |
|----|--|-----------------------------------|--|
| | | Zarastanie ekspansywnymi bylinami | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny U1 – 25-50 % |
| | | Zarastanie przez drzewa/krzewy | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1 – 25-50 % |
| 6. | 6179 Modraszek nausitous (<i>Phengaris nausithous</i>) | Liczba obserwowanych osobników | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1 – 2-4 os./100 m |
| | | Indeks liczebności | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1 – 5-10 os./100 m |
| | | Izolacja | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1 – 2-10 km |
| | | Powierzchnia siedliska | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny FV – >1 ha |
| | | Dostępność roślin żywicielskich | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny U1 – 5-20 % |
| | | Dostępność mrówek gospodarzy | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1 – 20-50 % |
| | | Zarastanie ekspansywnymi bylinami | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny U1 – 25-50 % |
| | | Zarastanie przez drzewa/krzewy | Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1 – 25-50 % |