



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38
35-001 Rzeszów

Rzeszów, dnia 23 kwietnia 2024 r.

WPN.6320.2.1.2024.AC.5

O B W I E S Z C Z E N I E

**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dnia 23 kwietnia 2024 r.**

Na podstawie art. 28 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) oraz art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zawiadamia o sporządzeniu projektu zmiany zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mrowle Łąki PLH180043. Jednocześnie informuje o:

- 1) możliwości zapoznania się z projektem zmiany Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mrowle Łąki PLH180043 – w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, przy al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów, pokój 65, piętro VI, w godzinach 7.30 do 15:30, a także na stronie internetowej pod adresem: <https://www.gov.pl/web/rdos-rzeszow>.
- 2) możliwości składania przez wszystkich zainteresowanych uwag i wniosków do projektu zmiany Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mrowle Łąki PLH180043 w formie pisemnej na adres Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów, w formie ustnej do protokołu w siedzibie RDOŚ lub za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej (bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym) na adres e-mail: sekretariat@rzeszow.rdos.gov.pl w terminie 21 dni od dnia ukazania się niniejszego obwieszczenia.

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Obwieszczenie podlega publikacji w prasie lokalnej i podaniu do wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty :

- 1) Urzędy Gmin i Miast według rozdzielnika,
- 2) Tablica ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, BIP.

Po obwieszczeniu (min. 21 dni) zobowiązuje się Urząd do niezwłocznego odesłania obwieszczenia na adres Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Wywieszono dnia:

Zdjęto dnia:

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

z dnia 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, 1890 i z 2022 r. poz. 2375) 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.

Załącznik do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 2024 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mrowle Łąki PLH180043

Cele działań ochronnych

Lp.	Siedlisko przyrodnicze/gatunek	Parametr/wskaźnik stanu ochrony ¹	Cel ochrony ²
1.	6410 Zmiennowilgotne 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 nieznacząca
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie wskaźnika na poziomie oceny co najmniej U1 – w przypadku <i>Arrhenatheretum elatioris</i> 3-4 gatunki

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.

			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
		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 transekcie 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 transekcie 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 %

Uzasadnienie
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie
z dniar.
zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Mrowle Łąki PLH180043

Plan Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mrowle Łąki PLH180043 został ustanowiony zarządzeniem 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).

Zgodnie z wytycznymi Komisji Europejskiej oraz Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, które zostały skierowane do regionalnych dyrekcji na przestrzeni ostatnich kilku lat (m.in. w maju 2020 r.) dotyczącymi formułowania szczegółowych celów ochrony dla obszarów Natura 2000 oraz uwzględniania tych celów działań ochronnych w toku szeroko pojętych ocen oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie podjął działania mające na celu zmianę przedmiotowego zarządzenia w ww. zakresie.

Wskaźniki dla gatunków 4038 czerwończyk fioletek (*Lycaena helle*), 6177 modraszek telejus (*Phengaris teleius*) oraz 6179 modraszek nausitous (*Phengaris nausithous*) zostały określone na podstawie dokumentacji pzo, monitoringu w ramach projektu ochrony siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód (SZOW) oraz monitoringów GIOŚ na stanowisku Lipie oraz Wola Cicha z 2023 r.

W załączniku nr 4 odstąpiono od określania celów działań ochronnych dla gatunku 1060 czerwończyk nieparek *Lycaena dispar* (lp. 4) z uwagi, iż koncepcja monitoringu opisana w przewodniku metodycznym GIOŚ nie przewiduje waloryzacji w skali pojedynczych stanowisk.

Podczas inwentaryzacji nie stwierdzono więcej niż 1,22 ha siedliska 6410 oraz 8,23 ha siedliska 6510. Zapis „zachowanie min. 1 ha” oraz „zachowanie min. 8 ha” w załączniku nr 4, ma na celu przedstawić iż, należy zachować co najmniej 1 ha oraz 8 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.

Ponadto aktualizacji ulega również informacja o terminie obowiązywania planu zadań ochronnych, z uwagi na zmianę zapisów art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody: „Dla obszaru Natura 2000 sprawujący nadzór nad obszarem sporządza projekt planu zadań ochronnych, biorąc pod uwagę cele ochrony obszaru. Pierwszy projekt sporządza się w terminie 6 lat od dnia zatwierdzenia obszaru przez Komisję Europejską jako obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty lub od dnia wyznaczenia obszaru specjalnej ochrony ptaków”. Obecnie jest on sporządzany na okres bezterminowy i może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt lub zachodzi konieczność jego aktualizacji.

Obwieszczeniem z dnia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zawiadomił o możliwości udziału społeczeństwa w opracowaniu dokumentu poprzez zapoznanie się z projektem zmiany planu zadań ochronnych i możliwości składania uwag i wniosków. Informacja została podana do publicznej wiadomości zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1-5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) i w związku z art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, a także ukazało się drukiem w prasie lokalnej w dniu Obwieszczenie było również wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Świlcza w dniach od do, Urzędu Gminy Trzebownisko w dniach od.....

PROJEKT

do, Urzędu Miejskiego w Głogowie Małopolskim w dniach od do oraz w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie w dniach od do

Osoby zainteresowane projektem miały 21 dni na składanie uwag i wniosków. W wyniku przeprowadzonych konsultacji społecznych do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące przedmiotowego projektu zarządzenia.

Projekt zarządzenia na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2023 r. poz. 190) uzgodniono również z Wojewodą Podkarpackim w dniu