



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

---

Warszawa, dnia 27 września 2023 r.

Poz. 10731

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 22 września 2023 r.

#### zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Żukowskie PLH140053

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) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 21 grudnia 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Żukowskie PLH140053 (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 12469) 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 Warszawie

**Arkadiusz Siembida**

Załącznik do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia 22 września 2023 r.

### Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr stanu ochrony	Cele działań ochronnych
1	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie 17,3 ha powierzchni siedliska (stan właściwy – FV).
		Procent powierzchni zajęty przez siedlisko	Stopniowa poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do uzyskania powierzchni zajętej przez siedlisko w granicach badanej powierzchni na poziomie minimum 50% (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadawalającego – U1).
		Struktura przestrzenna płatów	Stopniowa poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do maksymalnie średniego stopnia fragmentacji płatów siedliska (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadawalającego – U1).
		Gatunki typowe (charakterystyczne i wyróżniające dla związku <i>Molinion</i> )	Stopniowa poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do średnioliczego występowania gatunków charakterystycznych (3-5) i obecności gatunków wyróżniających dla związku (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadawalającego – U1).
		Gatunki dominujące	Utrzymanie obecności gatunków dominujących na poziomie powyżej 50 % pokrycia, w tym dominacji gatunków łąkowych, charakterystycznych dla związku <i>Molinio-Arrhenatheretea</i> (stan niezadawalający – U1).
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie braku występowania osobników gatunków inwazyjnych (stan właściwy – FV).
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Stopniowa poprawa stanu zachowania zmierzająca do osiągnięcia udziału pokrycia ekspansywnych roślin zielnych na poziomie $\leq 30\%$ (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadawalającego – U1).
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Stopniowa poprawa stanu zachowania zmierzająca do utrzymania występowania łącznego pokrycia w płacie siedliska maksymalnie na poziomie $< 5\%$ (stopniowa poprawa niezadawalającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego – FV).
		Martwa materia organiczna	Stopniowa poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do osiągnięcia udziału martwej materii organicznej na poziomie nieprzekraczającym 5 cm (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadawalającego – U1).
2	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie 25,5 ha powierzchni siedliska (stan właściwy – FV).
		Struktura przestrzenna płatów	Utrzymanie maksymalnie średniego stopnia fragmentacji płatów siedliska (stan niezadawalający – U1).
		Gatunki charakterystyczne	Utrzymanie występowania minimum $> 4$ gatunków charakterystycznych w graniach płatów siedliska (stan właściwy – FV).
		Gatunki dominujące	Utrzymanie dominacji gatunków typowych dla łąk świeżych na poziomie minimum 50% (stan niezadawalający U1).
		Obce gatunki inwazyjne fv	Utrzymanie braku występowania gatunków inwazyjnych (stan właściwy – FV).

		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie pokrycia gatunków silnie ekspansywnych na poziomie nieprzekraczającym 10% oraz łącznego pokrycia gatunków ekspansywnych poniżej 50% (stan niezadawalający – U1).
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Stopniowa poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do występowania łącznego pokrycia krzewów i podrostu drzew w graniach badanej powierzchni na poziomie nieprzekraczającym 5 % (stopniowa poprawa stanu niezadawalającego – U1 do stanu właściwego – FV).
		Udział dobrze zachowanych płatów	Utrzymanie udziału dobrze zachowanych płatów na poziomie minimum 50% badanej powierzchni (stan niezadawalający – U1).
		Martwa materia organiczna	Stopniowa poprawa stanu zachowania zmierzająca do występowania martwej materii organicznej na poziomie poniżej 2 cm (stopniowa poprawa niezadawalającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego - FV).
3	1060 czerwńczyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	Obecność gatunku	Utrzymanie występowania (obecności) gatunku na minimum 60-80% powierzchni monitoringowych (stan niezadawalający – U1).
		Baza pokarmowa gąsienic	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk stanowiących bazę pokarmową gatunku (zachowanie stanowisk szczawiu, na przykład: lancetowatego; dopuszcza się występowanie szczawiu omszonego), na powierzchni 14 ha (stan niezadawalający – U1).
		Rodzaj środowiska	Utrzymanie stabilnej powierzchni wilgotnych płatów siedlisk łąkowych lub pastwisk w sąsiedztwie rowów melioracyjnych i starorzeczy, na powierzchni 40 ha (stan właściwy – FV).
		Rośliny nektarodajne	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk stanowiących miejsce występowania roślin nektarodajnych (zachowanie stanowisk występowania roślin nektarodajnych, na przykład: firletki poszarpanej, ostrożenia polnego, krwawnicy pospolitej, wyki), na powierzchni 40 ha (stan właściwy – FV).
4	4038 czerwńczyk fioletek <i>Lycaena helle</i>	Populacja	Utrzymanie występowania (obecności) gatunku w obszarze i uzupełnienie stanu wiedzy o liczbie obserwowanych osobników, indeksie liczebności i izolacji populacji.
		Powierzchnia siedliska	Utrzymanie występowania potencjalnych siedlisk gatunku o powierzchni 17 ha (stan właściwy – FV).
		Baza pokarmowa	Utrzymanie minimum 10% udziału rośliny pokarmowej gąsienic (rdest wężownik) w całej powierzchni otwartego, potencjalnego płatu siedliska gatunku (stan niezadawalający – U1)
		Wiatrochrony	Utrzymanie występowania pojedynczych drzew i krzewów (stan niezadawalający – U1).
		Zarastanie ekstensywnymi bylinami	Stopniowa poprawa oceny zachowania zmierzająca do występowania udziału ekstensywnych bylin w całej powierzchni otwartego, potencjalnego płatu siedliska gatunku na poziomie poniżej 25% (stopniowa poprawa niezadawalającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego – FV).
		Zarastanie drzewami i krzewami	Stopniowa poprawa oceny zachowania zmierzająca do występowania udziału drzew i krzewów w całej powierzchni otwartego, potencjalnego płatu siedliska gatunku na poziomie poniżej 25% (stopniowa poprawa niezadawalającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego – FV).

5	6177 modraszek telejus <i>Maculinea</i> <i>(Phengaris) teleius</i>	Liczba obserwowanych osobników	Utrzymanie występowania minimum 4 obserwowanych osobników w granicy badanego płatu siedliska gatunku (stan niezadawalający – U1).
		Indeks liczebności	Utrzymanie sumy zliczeń osobników z poszczególnych obserwacji powierzchni monitoringowych w czasie jednego sezonu obserwacyjnego na poziomie minimum 10 osobników (stan niezadawalający – U1).
		Powierzchnia zasiedlana przez gatunek	Utrzymanie występowania rzeczywistych i potencjalnych płatów siedliska gatunku o powierzchni 20 ha (stan niezadawalający – U1).
		Dostępność roślin żywicielskich	Utrzymanie udziału roślin żywicielskich (krwiściągu lekarskiego) lub zagęszczenia w całej powierzchni otwartego płatu siedliska gatunku na poziomie minimum 5% (stan niezadawalający – U1).
		Dostępność mrówek gospodarzy	Utrzymanie powierzchni penetrowanej przez mrówki (wścieklice), na poziomie minimum 20% (stan niezadawalający – U1).
		Zarastanie ekspansywnymi bylinami i drzewami/krzewami	Stopniowa poprawa oceny zachowania zmierzająca do występowania udziału ekspansywnych bylin oraz drzew i krzewów w całej powierzchni otwartego, potencjalnego płatu siedliska gatunku na poziomie poniżej 25% (stopniowa poprawa niezadawalającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego – FV).
6	6179 modraszek nausitous <i>Maculinea</i> <i>(Phengaris) nausithous</i>	Liczba obserwowanych osobników	Utrzymanie występowania minimum 2 obserwowanych osobników w granicy badanego płatu siedliska gatunku (stan niezadawalający – U1).
		Indeks liczebności	Utrzymanie sumy zliczeń osobników z poszczególnych obserwacji powierzchni monitoringowych w czasie jednego sezonu obserwacyjnego na poziomie minimum 5 osobników (stan niezadawalający – U1).
		Powierzchnia zasiedlana przez gatunek	Utrzymanie występowania rzeczywistych i potencjalnych płatów siedliska gatunku o powierzchni 17 ha (stan niezadawalający – U1).
		Dostępność roślin żywicielskich	Utrzymanie udziału roślin żywicielskich (krwiściągu lekarskiego) lub zagęszczenia w całej powierzchni otwartego płatu siedliska gatunku na poziomie minimum 5% (stan niezadawalający – U1).
		Dostępność mrówek gospodarzy	Utrzymanie powierzchni penetrowanej przez mrówki (wścieklice), na poziomie minimum 20% (stan niezadawalający – U1).
		Zarastanie ekspansywnymi bylinami i drzewami/krzewami	Utrzymanie pokrycia płatu siedliska gatunku drzewami lub krzewami oraz ekspansywnymi bylinami na poziomie nieprzekraczającym 50% (stan niezadawalający – U1).