



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 27 września 2023 r.

Poz. 10730

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 Kazuńskie PLH140048

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 22 września 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Kazuńskie PLH140048 (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 8156) 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	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i>	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie minimum 21,9 ha powierzchni siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów (stan właściwy – FV).
		Charakterystyczna kombinacja zbiorowisk w obrębie powierzchni badawczej	Utrzymanie charakterystycznej kombinacji zbiorowisk w minimum nie pogorszonym stanie (stan właściwy – FV), w tym dużą różnorodność fitocenotyczną zbiorowisk, obecne nymfeidy i elodeidy, pleustofity obecne lub nie.
		Gatunki wskazujące na degenerację siedliska	Brak występowania gatunków obcych i inwazyjnych (dopuszcza się występowanie moczarki kanadyjskiej) – stan właściwy (FV).
		Barwa wody	Utrzymanie oceny wskaźnika na obecnym poziomie (stan właściwy - FV), barwa słabo zielona, słabo przezroczysta, brązowo-przezroczysta.
		Konduktywność (przewodnictwo elektrolityczne)	Utrzymanie przewodnictwa elektrolitycznego w stanie minimum nie pogorszonym, na poziomie poniżej $\leq 600 \mu\text{S}/\text{cm}^{-1}$ (stan właściwy – FV).
		Przezroczystość wody	Utrzymanie przezroczystości wody minimum na poziomie powyżej 2,5 m lub krążek Secchiego widzialny (stan właściwy - FV).
		pH	Utrzymanie wartości wskaźnika na poziomie 6,5-7,9 pH (stan właściwy – FV).
		Fito – i zooplankton	Utrzymanie wartości wskaźnika w stanie nie pogorszonym (stan właściwy - FV), w tym: dominacja zielenic lub innych grup z wyjątkiem sinic, duże zróżnicowanie taksonomiczne w zespole zooplanktonu.
2	6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie 56 ha powierzchni siedliska (stan właściwy – FV).
		Procent powierzchni zajęty przez siedlisko	Utrzymanie udziału powierzchni zajętej przez siedlisko w granicach badanej powierzchni na poziomie minimum 50% (stan niezadowolający – U1).
		Struktura przestrzenna płatów	Utrzymanie maksymalnie średniego stopnia fragmentacji płatów siedliska (stan niezadowolający – U1).
		Gatunki typowe (charakterystyczne i wyróżniające dla związku <i>Molinion</i>)	Utrzymanie minimum średnioliczego występowania gatunków charakterystycznych (3-5) i obecności gatunków wyróżniających dla związku (stan niezadowolający – U1).
		Gatunki dominujące	Stopniowa poprawa oceny wskaźnika zmierzająca do udziału gatunków dominujących na poziomie powyżej 50 %, i dominacji gatunków łąkowych, charakterystycznych dla związku <i>Molinio-Arrhenatheretea</i> (stopniowa poprawa złego stanu zachowania do stanu niezadowolającego – U1).
		Obce gatunki inwazyjne	Utrzymanie braku występowania osobników gatunków inwazyjnych (stan właściwy – FV).
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Poprawa wartości wskaźnika poprzez osiągnięcie udziału pokrycia ekspansywnych roślin zielnych na poziomie $\leq 30\%$ (stan niezadowolający – U1).

		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Utrzymanie występowania łącznego pokrycia w płacie siedliska maksymalnie na poziomie do 20% (stan niezadowolający – U1).
		Martwa materia organiczna	Poprawa wartości wskaźnika zmierzająca do osiągnięcia udziału martwej materii organicznej na poziomie nieprzekraczającym 5 cm (poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadowolającego – U1).
3	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie 40 ha powierzchni siedliska (stan właściwy – FV).
		Struktura przestrzenna płatów	Utrzymanie maksymalnie średniego stopnia fragmentacji płatów siedliska (stan niezadowolający – 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 niezadowolający - U1).
		Obce gatunki inwazyjne	Poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do występowania pojedynczych osobników gatunków silnie inwazyjnych lub mniej inwazyjnych na poziomie poniżej 5% (poprawa z złego stanu zachowania U2 do stanu niezadowolającego – U1).
		Gatunki ekspansywne roślin zielnych	Utrzymanie pokrycia gatunków silnie ekspansywnych na poziomie nieprzekraczającym 10% oraz łącznego pokrycia gatunków ekspansywnych poniżej 50% (stan niezadowolający – U1).
		Ekspansja krzewów i podrostu drzew	Poprawa oceny stanu zachowania zmierzająca do występowania łącznego pokrycia krzewów i podrostu drzew w graniach badanej powierzchni na poziomie poniżej 1% (poprawa stanu niezadowolającego – U1 do stanu właściwego – FV).
		Udział dobrze zachowanych płatów	Utrzymanie udziału dobrze zachowanych płatów na poziomie minimum 50-79% badanej powierzchni (stan niezadowolający – U1).
		Martwa materia organiczna	Poprawa stanu zachowania zmierzająca do występowania martwej materii organicznej na poziomie poniżej 2 cm (poprawa niezadowolającego stanu zachowania – U1 do stanu właściwego - FV).
4	1060 czerwonończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	obecność gatunku	Utrzymanie występowania (obecności) gatunku na minimum 60-80% powierzchni monitoringowych.
		baza pokarmowa gąsienic	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk stanowiących bazę pokarmową gatunku (zachowanie stanowisk szczawiu, np.: szczawiu tępolistnego i lancetowatego; dopuszcza się występowanie szczawiu omszonego), na powierzchni 50 ha.
		rodzaj środowiska	Utrzymanie stabilnej powierzchni wilgotnych płatów siedlisk łąkowych lub pastwisk w sąsiedztwie rowów melioracyjnych i starorzeczy, na powierzchni 100 ha.
		rośliny nektarodajne	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk stanowiących miejsce występowania roślin nektarodajnych (zachowanie stanowisk występowania roślin nektarodajnych, np.: firletki poszarpanej, ostrożeńca polnego, krwawnicy pospolitej, wyki), na powierzchni 100 ha.