

Założenia do zarządzenia zmieniającego zarządzenie 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)

Opracowanie aktualizacji celów ochrony dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, z czym związana jest zmiana zarządzenia 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), polegająca na zastąpieniu treści wiersza czwartego (Lp. 4) tabeli pn. „Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000”, będącej załącznikiem nr 4 do ww. zarządzenia, wynika z konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia ich właściwego stanu ochrony, z wyjątkiem sytuacji, gdy ze względów przyrodniczych jest niemożliwe lub nieuzasadnione polepszenie tego stanu.

Cele te, po ich przyjęciu, powinny być brane pod uwagę przez podmioty sprawujące nadzór nad poszczególnymi fragmentami obszaru Natura 2000 oraz w trakcie prowadzenia ocen wpływu programów i przedsięwzięć na obszar Natura 2000.

Lp.	Gatunek	Parametr stanu ochrony	Cele działań ochronnych	Komentarz
4	1060 czerwończyk nieparek <i>Lycaena dispar</i>	obecność gatunku	Utrzymanie występowania (obecności) gatunku na minimum 60-80% powierzchni monitoringowych (kwadratów 5 x 5 km).	W toku badań inwentaryzacyjnych, przeprowadzonych w 2018 r., potwierdzono obecność gatunku na 4 stanowiskach wykazanych w dokumentacji do planu zadań ochronnych (2012 r.) oraz rozpoznano 4 nowe stanowiska gatunku w obszarze. Zidentyfikowano łącznie 13 osobników imago. Potwierdzono zatem obecność populacji gatunku w obszarze, która występuje praktycznie na całym terenie (w obrębie dostępnych siedlisk łąkowych). Rozproszenie populacji i roślin żywicielskich w obszarze skutkuje relatywnie niewielką (wykrywalną) populacją gatunku na poszczególnych stanowiskach, przy czym populację tę należy uznać za stabilną. Siedlisko gatunku stanowią głównie płaty siedlisk przyrodniczych 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>) i 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>), występujące w sąsiedztwie rowów melioracyjnych i starorzeczy. Z tego względu, w
		baza pokarmowa	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk stanowiących bazę pokarmową gatunku (zachowanie stanowisk szczawiu, np.: szczawiu tępolistnego i lancetowatego; dopuszcza się występowanie szczawiu omszonego), w granicach obszaru Natura 2000 o pow. 340 ha.	
		rodzaj środowiska	Utrzymanie stabilnej powierzchni wilgotnych płątów siedlisk łąkowych lub pastwisk w sąsiedztwie rowów melioracyjnych i starorzeczy, o pow. 100 ha.	

		<p>rośliny nektarodajne</p>	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk stanowiących miejsce występowania roślin nektarodajnych (zachowanie stanowisk występowania roślin nektarodajnych, np.: firletki poszarpanej, ostrożeń polnego, krwawnicy pospolitej, wyki), o pow. 100 ha.</p>	<p>celu utrzymania występowania gatunku i jego siedliska w minimum nie pogorszonym stanie, kluczowe jest zachowanie użytków łąkowych (w tym pastwiskowych i kośnych). W tym przypadku działania przewidziane w obowiązującym planie zadań ochronnych dla siedlisk 6510 i 6410 skutkować będą jednocześnie zachowaniem wspomnianych siedlisk gatunku o pow. ok. 107 ha.</p> <p>W obszarze występują rośliny żywicielskie (szczawie: szczaw tępolistny, szczaw lancetowaty) jak również gatunki roślin nektarodajnych (w tym m.in.: firletka, ostrożeń, wyki), co (przy założeniu zachowania użytków zielonych) stwarza dogodne warunki dla bytowania przedmiotu ochrony. Cele działań ochronnych sporządzono na podstawie danych dokumentacji do planu zadań ochronnych (2012 r.) oraz opracowania pn.: „Ekspertyza przyrodnicza czerwończyka nieparka na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy na obszarze Natura 2000 Łąki Kazuńskie PLH140048” – Gobio (2018 r.)</p>
--	--	-----------------------------	---	---