



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 25 stycznia 2024 r.

Poz. 1271

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 22 stycznia 2024 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Forty Modlińskie PLH140020

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 nr 29 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 30 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Forty Modlińskie PLH140020 (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2014 r. poz. 77) załącznik nr 5 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 stycznia 2024 r.

Cele działań ochronnych w obszarze Natura 2000

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr stanu ochrony	Cele działań ochronnych
1	1308 mopek <i>Barbastella barbastellus</i> (populacja zimująca)	Liczebność	Utrzymanie występowania populacji zimującej na poziomie minimum 400 osobników (stan niezadawalający – U1).
		Powierzchnia zimowiska	Utrzymanie dostępnej i wykorzystywanej przez gatunek powierzchni zimowania bez zmian (Goławice, Strubiny, Schron Sowińskiego, Janówek) – stan właściwy (FV) lub zmniejszonej względem okresu referencyjnego przy liczebności na poziomie niezadawalającym (stan niezadawalający – U1).
		Zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy	Stopniowa poprawa stopnia zabezpieczenia przed niepokojeniem nietoperzy wywołanym istotną lub potencjalnie istotną presją ze strony ludzi (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadawalającego – U1).
		Dostępność wlotów dla nietoperzy	Utrzymanie drożnych wlotów, stale dostępnych w liczbie wystarczającej (stan właściwy – FV).
		Temperatura powietrza	Utrzymanie występowania w częściach stanowisk preferowanych przez mopki temperatury na poziomie od -5°C do + 4°C (stan właściwy - FV).
		Udział terenów zalesionych w otoczeniu zimowiska	Utrzymanie udziału terenów zalesionych w otoczeniu schronienia zbliżonego do stanu z okresu referencyjnego lub zmniejszonego nie więcej niż 10 %: Goławice (Fort XIVa), Strubiny, Dębina, Schron Sowińskiego, Janówek (stan właściwy – FV).
		Łączność zimowiska z potencjalnymi biotopami letnimi	Utrzymanie występowania nieprzerwanych, liniowych elementów środowiska lub łączności lasu otaczającego zimowisko z innymi kompleksami leśnymi, na poziomie zbliżonym do referencyjnego – roku rozpoczęcia monitoringu (stan właściwy – FV).
2	1318 nocek łydkowłosy <i>Myotis dasycneme</i> (populacja zimująca)	Liczebność	Utrzymanie występowania populacji zimującej na poziomie minimum 6 osobników (stan właściwy – FV).
		Powierzchnia zimowiska	Utrzymanie dostępnej i wykorzystywanej przez gatunek powierzchni zimowania bez zmian względem roku rozpoczęcia monitoringu (stan właściwy – FV).
		Zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy	Stopniowa poprawa stopnia zabezpieczenia przed niepokojeniem nietoperzy wywołanym istotną lub potencjalnie istotną presją ze strony ludzi (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadawalającego – U1).
		Dostępność wlotów dla nietoperzy	Utrzymanie drożnych wlotów, stale dostępnych w liczbie wystarczającej (stan właściwy – FV).
		Temperatura powietrza	Utrzymanie występowania w częściach stanowisk preferowanych przez gatunek temperatury na poziomie od 4°C do 9°C (stan właściwy - FV).
		Wilgotność powietrza	Utrzymanie występowania wilgotności powietrza na poziomie 70-100 % (stan właściwy - FV).

3	1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i> (populacja zimująca)	Liczebność	Utrzymanie występowania populacji zimującej na poziomie minimum 50 osobników (stan właściwy – FV).
		Powierzchnia zimowiska	Utrzymanie dostępnej i wykorzystywanej przez gatunek powierzchni zimowania bez zmian względem roku rozpoczęcia monitoringu (stan właściwy – FV).
		Zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy	Stopniowa poprawa stopnia zabezpieczenia przed niepokojeniem nietoperzy wywołanym istotną lub potencjalnie istotną presją ze strony ludzi (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadawalającego – U1).
		Dostępność wlotów dla nietoperzy	Utrzymanie drożnych wlotów, stale dostępnych w liczbie wystarczającej (stan właściwy – FV).
		Warunki mikroklimatyczne	Utrzymanie we wszystkich częściach stanowisk regularnie zajmowanych przez gatunek warunków mikroklimatycznych zbliżonych do referencyjnych lub lepszych względem roku rozpoczęcia monitoringu (stan właściwy – FV).
4	1324 nocek duży <i>Myotis myotis</i> (populacja rozrodcza)	Liczebność	Utrzymanie występowania populacji rozrodczej na poziomie minimum 100 samic (stan właściwy – FV).
		Struktura wiekowa	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie stosunku liczby osobników młodych do osobników dorosłych (stan nieznan – XX).
		Powierzchnia schronienia	Utrzymanie dostępnej powierzchni schronienia niepodlegającej zmianie w ciągu ostatnich 5 lat, względem roku rozpoczęcia monitoringu (stan właściwy – FV).
		Zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy	Stopniowa poprawa stopnia zabezpieczenia przed niepokojeniem nietoperzy wywołanym istotną lub potencjalnie istotną presją ze strony ludzi (stopniowa poprawa złego stanu zachowania – U2 do stanu niezadawalającego – U1).
		Dostępność wylotów dla nietoperzy	Utrzymanie drożnych wlotów, stale dostępnych w liczbie wystarczającej (stan właściwy – FV).