

ZARZĄDZENIE NR 3/2024
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY
z dnia 10 stycznia 2024 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Grodno”

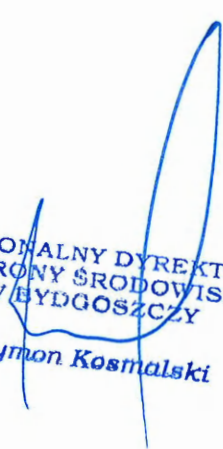
Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Grodno”, zwanego dalej „rezerwatem” na okres 1 roku od dnia wejścia zarządzenia w życie.

§ 2. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie jeziora Grodno wraz z otaczającymi go naturalnymi zbiorowiskami leśnymi.

§ 3. Ochronie ścisłej podlega cały obszar rezerwatu.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY
Szymon Kosmański

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 22 ust. 2 pkt. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ustanawia w drodze zarządzenia zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Grodno”. Celem ochrony powyższego rezerwatu jest zachowanie jeziora Grodno wraz z otaczającymi go naturalnymi zbiorowiskami leśnymi.

W dniu 28 listopada 2023 r. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy odebrała od Wykonawcy Pracowni Badań i Analiz Przyrodniczych dr Dariusz Płachocki dokumentację do planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Grodno”. Niniejsze zarządzenie ustanawia roczne zadania ochronne dla powyższego rezerwatu przyrody do czasu ustanowienia planu ochrony i określa ochronę ścisłą na jego obszarze, tzn. nie przewiduje się wykonywania działań ochronnych z zakresu ochrony czynnej i umożliwia się zachodzenie naturalnych procesów sukcesji.

Projekt niniejszego zarządzenia zaopiniowany został pozytywnie przez zarządcę terenu powyższego rezerwatu przyrody, Nadleśnictwo Włocławek pismem z dnia 8 stycznia 2024 r., znak sprawy: ZG.7212.1.1.2024.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY

Szymon Kosmański