

ZARZĄDZENIE NR 7/2022
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY
z dnia 18 maja 2022 r.

**w sprawie uchylenia zarządzenia w sprawie wyznaczenia szlaku edukacyjnego pieszego
na obszarze rezerwatu przyrody „Cisy Staropolskie im. Leona Wyczółkowskiego”
w Wierzchlesie**

Na podstawie art. 15 ust. 1 pkt 15 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022, poz. 916) zarządza się, co następuje:

§ 1. Uchyla się w całości zarządzenie nr 17/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 30 czerwca 2009 r. w sprawie wyznaczenia szlaku edukacyjnego pieszego na obszarze rezerwatu przyrody „Cisy Staropolskie im. Leona Wyczółkowskiego” w Wierzchlesie.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY

Szymon Kosmański

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 15 ust. 1 pkt 15 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 916) możliwość wyznaczenia i uchylecia szlaku pieszego na obszarze rezerwatu przyrody należy do kompetencji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

W związku z powyższym oraz mając na uwadze brak możliwości zapewnienia bezpieczeństwa osób przebywających na terenie rezerwatu „Cisy Staropolskie im. Leona Wyczółkowskiego” w związku z pogarszaniem się stanu fitosanitarnego naturalnie starzejącego się drzewostanu, charakteryzującego się obecnością dużej ilości posuszu, wywrotów i złomów, co skutkuje bezpośrednim zagrożeniem przewrócenia się drzew lub upadku ich części oraz brakiem alternatywnych rozwiązań zapewnienia bezpiecznego dostępu do rezerwatu w przebiegu szlaku pieszego uchyla się w całości zarządzenie nr 17/2009 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 30 czerwca 2009 r. w sprawie wyznaczenia szlaku edukacyjnego pieszego na obszarze rezerwatu przyrody „Cisy Staropolskie im. Leona Wyczółkowskiego” w Wierzchlesie.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY

Szymon Kosmański