

Rezerwat przyrody

Rezerwat przyrody obejmuje obszary zachowane w stanie naturalnym lub mało zmienionym, ekosystemy, ostoje i siedliska przyrodnicze, a także siedliska roślin, siedliska zwierząt i siedliska grzybów oraz twory i składniki przyrody nieożywionej, wyróżniające się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, kulturowymi lub walorami krajobrazowymi.

Na gruntach nadleśnictwa Złotów znajduje się rezerwat „Czarci Staw”. Utworzony został dnia 05.01.1991 r. na mocy Zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 listopada 1990 r. (M.P. z 1990 r., Nr 48, poz. 366).

Aktualnym aktem prawnym jest Zarządzenie Nr 3/11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 8 marca 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Czarci Staw” (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2011 r., nr 105, poz. 1756) oraz Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 8 września 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie rezerwatu przyrody „Czarci Staw” (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2017 r., poz. 6058), które zmieniło powierzchnię rezerwatu z 4,91 ha na 4,95 ha (jest to powierzchnia wyliczona ze współrzędnych punktów załamania granicy – geometryczna).

Zlokalizowany jest w województwie wielkopolskim, w powiecie złotowskim, w gminie Złotów (wiejska), w obrębie leśnym Złotów, na terenie leśnictwa Łączyń, w oddz. 76a,b,c. Na podstawie danych z ewidencji gruntów będących w zarządzie Nadleśnictwa jego powierzchnia według stanu na 1.01.2023 r. wynosi 4,91 ha i obejmuje grunty nieleśne (N – 4,49 ha, R – 0,42 ha).

Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie kompleksu ekosystemów związanych z zarastającym jeziorem Czarci Staw, a zwłaszcza mechowisk, torfowisk przejściowych i wysokich wraz z rzadkimi elementami flory i fauny.

Rezerwat został określony jako:

Rodzaj rezerwatu: torfowiskowy

Typ i podtyp rezerwatu: ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

-typ: biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf);

-podtyp: biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp);

ze względu na główny typ ekosystemu:

typ: torfowiskowy (bagienny),

podtyp: torfowisk przejściowych.