

## UZASADNIENIE

Rezerwat przyrody „Dąbrowa Świetlista” został powołany Zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 25 czerwca 1990 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. nr 31, poz. 248). Kolejnym aktem w sprawie przedmiotowego rezerwatu jest zarządzenie Nr 23/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 marca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Dąbrowa Świetlista" (Dz. Urz. Woj. Łódz. nr 89, poz. 706).

Zgodnie z ww. Zarządzeniem rezerwat przyrody stanowi obszar o łącznej powierzchni 40,13 ha położony na terenie gminy Nowe Ostrowy, w powiecie kutnowskim, na terenie Nadleśnictwa Kutno, leśnictwa Perna, obrębu leśnego Kutno, jako oddziały: 95a, ~a.

W związku z przeprowadzonymi przez Zarządcę terenu – Nadleśnictwo Kutno pracami, zmierzającymi do ustanowienia nowego Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Kutno na lata 2025-2034 Wykonawca projektu PUL, stosując nowoczesne metody pomiarowe i obecnie dostępne narzędzia kartograficzne, w kilku przypadkach stwierdził rozbieżności między przebiegiem granicy rezerwatu, a jej faktycznym, możliwym do zidentyfikowania, przebiegiem w terenie. Zasadnym jest zatem aktualizacja przebiegu granicy przedmiotowego rezerwatu przyrody poprzez wyznaczenie jej przebiegu zgodnie z faktycznym jej przebiegiem na gruncie i oznaczeniami w terenie. Niniejszy akt prawa miejscowego ma w związku z powyższym na celu uaktualnienie przebiegu granic rezerwatu i jego powierzchni.

Stosownie do zapisów art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) regionalny dyrektor ochrony środowiska w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia dokonuje uznania za rezerwat przyrody. Zarządzenie to określa jego nazwę, położenie lub przebieg granicy i otulinę, jeżeli została wyznaczona, cele ochrony oraz rodzaj, typ i podtyp rezerwatu przyrody, a także sprawującego nadzór nad rezerwatem. Ponadto regionalny dyrektor ochrony środowiska, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, po zasięgnięciu opinii regionalnej rady ochrony przyrody, może zwiększyć obszar rezerwatu przyrody, zmienić cele ochrony, a w razie bezpowrotnej utraty wartości przyrodniczych, dla których rezerwat został powołany - zmniejszyć obszar rezerwatu przyrody albo zlikwidować rezerwat przyrody.

Powierzchnia rezerwatu przyrody określona w niniejszym zarządzeniu wynika z wyliczenia na podstawie danych przestrzennych w aktualnie obowiązującym układzie współrzędnych – układ 1992. Uzyskana w ten sposób powierzchnia różni się od podanej w poprzednim akcie w sprawie rezerwatu przyrody i wynosi obecnie 39,86 ha. Niniejsze zarządzenie aktualizuje nieznacznie granicę przedmiotowego obszaru, a zmiany jego powierzchni wynikają jedynie z bardziej dokładnej metody pomiaru powierzchni rezerwatu oraz niewielkich korekt jego granicy.

Cel ochrony rezerwatu, czyli zachowanie naturalnego zespołu świetlistej dąbrowy z bogatą florą, a także ustalony rodzaj, typ i podtyp rezerwatu oraz sprawujący nadzór nad obszarem nie ulegają zmianie. Dla przedmiotowego rezerwatu nie wyznaczono otuliny. Nadzór nad rezerwatem przyrody powierza się Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi.

Wraz z dniem wejścia w życie niniejszego zarządzenia, zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 4 stycznia 2013 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2013 r. poz. 165) traci moc zarządzenie Nr 23/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 15 marca 2010 r. w sprawie rezerwatu przyrody "Dąbrowa Świetlista" (Dz. Urz. Woj. Łódz. nr 89, poz. 706).

Zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody projekt zarządzenia został pozytywnie zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Łodzi, uchwałą nr 2/2024 z dnia 21 listopada 2024 r.

Na podstawie art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2023 r. poz. 190) niniejszy projekt został uzgodniony z Wojewodą Łódzkim pismem znak RT-II.0521.20.2024 z dnia 22 listopada 2024 r.