

Uzasadnienie
do
Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu
z dnia 15 czerwca 2026 r.

w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Las Pilczycki im. prof. Dariusza Tarnawskiego”,

Zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13 i 426) uznanie za rezerwat przyrody następuje w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska. Zarządzenie określa nazwę rezerwatu, jego położenie lub przebieg granicy i otulinę, jeżeli została wyznaczona, cele ochrony oraz rodzaj, typ i podtyp rezerwatu przyrody, a także sprawującego nadzór nad rezerwatem. 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.

Obszar rezerwatu przyrody obejmuje kompleks leśny zlokalizowany na prawym brzegu rzeki Ślęzy, w miejscu jej ujścia do rzeki Odry, wyróżniający się znacznym stopniem naturalności i wysokimi walorami przyrodniczymi. Od wschodniej strony granicę rezerwatu stanowi bezleśny pas drogowy Autostradowej Obwodnicy Wrocławia A8, przebiegającej w tym miejscu na wysokiej estakadzie, umożliwiającej migrację zwierząt.

Drzewostan stanowią dobrze zachowane, cenne przyrodniczo łągi dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*) – siedlisko przyrodnicze 91F0. Lasy te są siedliskiem bogatej entomofauny związanej ze starolasami, z liczną grupą gatunków rzadkich, chronionych i zagrożonych, występują tu, m.in. pachnica dębowa *Osmoderma eremita*, kozioróg dębosz *Cerambyx cerdo*, kwietnica okazała *Protaetia speciosissima*, wręzynek *Hypulus bifasciatus*, zgniotek cynobrowy *Cucujus cinnaberinus*, przeplatka maturalna *Euphydryas maturalna*, rzemlik wiązowiec *Saperda punctata* i chlubek wiązowiec *Lamprodila mirifica*. Lasy te są także wykorzystywane przez licznych przedstawicieli chiropterofauny, m.in. mopki *Barbastella barbastellus*, borowce wielkie *Nyctalus noctula*, nocki rude *Myotis daubentonii*, karliki drobne *Pipistrellus pygmaeus* i karliki większe *Pipistrellus nathusii*, a także liczną ornitofaunę, w tym gatunki stosunkowo rzadkie, m.in. muchołówki białoszyje *Ficedula albicollis* oraz dzięcioły: czarne *Dryocopus martius*, duże *Dendrocopos major*, średnie *Dendrocoptes medius* i zielone

Picus viridis, dzięciołki *Dryobates minor*. Na terenie tym swoje siedliska mają także wydra *Lutra lutra* i bóbr europejski *Castor fiber*. Dużą wartość przyrodniczą rezerwatu stanowią liczne, stojące i leżące martwe drzewa zasiedlone przez ptaki, owady, grzyby i inne organizmy będące ważną częścią naturalnego ekosystemu leśnego.

Ochrona rezerwatowa tego miejsca wpłynie na niezaburzone funkcjonowanie naturalnych procesów zachodzących na obszarach nadrzecznych lasów łęgowych. Ochrona bierna pozwoli również na obserwacje starzenia się i przebudowy drzewostanów lasów pod wpływem naturalnych procesów przyrodniczych, bez ingerencji człowieka. Ochrona bierna da możliwość obserwacji zwłaszcza procesów związanych z obumieraniem jesionu wyniosłego i kształtowania się zbiorowisk roślinnych po zakończeniu tego procesu. Wartość przyrodniczą i naukową rezerwatu stanowić także będzie zwiększający się udział martwego drewna towarzyszący obumieraniu drzewostanów.

Propozycja utworzenia rezerwatu została poddana konsultacjom społecznym. Informacja o zamiarze utworzenia rezerwatu wraz z mapą określającymi jego proponowane granice, a także podstawowymi wartościami przyrodniczymi została podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu ustosunkował się do wszystkich uwag, które wpłynęły w ramach konsultacji, a odpowiedzi udostępnił publicznie (na stronie internetowej Dyrekcji). Dokumentacja z procesu konsultacji znajduje się w aktach rezerwatu.

Załącznik nr 1 do zarządzenia przedstawia przebieg granicy rezerwatu na tle ewidencji leśnej Nadleśnictwa Miękinia oraz ewidencji gruntów miasta Wrocław. Powierzchnia rezerwatu została oparta o granice wydzieleń leśnych. Na tej podstawie została wyliczona powierzchnia rezerwatu (tj. 13,21 ha).

W granicach rezerwatu przyrody „Las Pilczycki im. prof. Dariusza Tarnawskiego”, obowiązują zakazy wymienione w art. 15 ust. 1 *ustawy o ochronie przyrody*.

Projekt zarządzenia uzyskał pozytywną opinię Regionalnej Rady Ochrony Przyrody we Wrocławiu – uchwała nr 1/2026 z dnia 29 stycznia 2026 r.

Projekt zarządzenia został zaopiniowany przez Generalną Dyrekcję Ochrony Środowiska – pismo nr DZP-WO.6200.70.2026.AP z dnia 1 kwietnia 2026 r.

Ponadto w myśl art. 59 ust. 2 *ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2025 r. poz. 428)*, projekt ww. zarządzenia został uzgodniony przez Wojewodę Dolnośląskiego w dniu 5 maja 2026 r.

Mając na uwadze charakter niniejszej regulacji, zarządzenie będzie miało wpływ na wydatki Budżetu Państwa w zasobach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu związane z koniecznością oznakowania granic rezerwatu tablicami urzędowymi, opracowaniem dokumentu planistycznego oraz realizacją ewentualnych zadań ochronnych ustalonych dla obszaru rezerwatu. Część ewentualnych działań ochronnych będzie mogła być realizowana w ramach gospodarki leśnej prowadzonej przez Lasy Państwowe i przez nie finansowana. Zarządzenie nie będzie mieć bezpośredniego wpływu na rynek pracy, konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki oraz na sytuację i rozwój regionów. Nie naruszy także przepisów zawartych w prawie Unii Europejskiej.