

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478), zwanej dalej ustawą, 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.

Uznanie za rezerwat przyrody następuje w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska, które 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 (art. 13 ust. 3 ustawy).

Niniejszym zarządzeniem, za rezerwat przyrody „Osiczyńskie Modrzewie” uznano obszar o powierzchni 69,41 ha, położony na działkach ewidencyjnych: nr 185/49, nr 184,21, nr 183/20, nr 205/56, nr 204/26, nr 224/109, nr 223/108 obręb Leśna, gmina Olesno.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu i jego otuliny w postaci mapy przedstawiono na załączniku nr 1 do zarządzenia, położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawiono na załączniku nr 2 do zarządzenia, zaś otuliny – w załączniku nr 3, w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, o których mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. 2024 poz. 342).

Rezerwat obejmuje dobrze zachowane siedliska leśne porastające pasmo wzniesień otoczonych od północy i południa niewielkimi dolinami wzdłuż potoków. Większość obszaru porastają drzewostany o charakterze kwaśnej buczyny *Luzulo-Fagenion* z dominującym bukciem w drzewostanie *Fagus sylvatica* oraz znacznym udziałem jodły pospolitej *Abies alba* w granicach jej naturalnego zasięgu. W dolinach potoku i w miejscach źródliskowych wykształcają się niewielkie płaty łągu olszowo-jesionowego o charakterze podgórskim *Carici remotae-Fraxinetum*. Na terenie rezerwatu duży udział stanowią ponad 100 – letnie drzewostany. Struktura pionowa roślinności w rezerwacie jest zróżnicowana. W rezerwacie, w prawie wszystkich wydzieleniach, rosną pojedynczo modrzewie. Najmłodsze 60 - letnie rosną w wydzieleniu 184g. W pozostałych wydzieleniach ich wiek waha się między 105 a 271 lat.

Na przyrodniczą wartość tego obszaru wpływa również wysoki, ponad 70% udział siedlisk cennych przyrodniczo, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713): 9110 kwaśne buczyny *Luzulo-Fagenion*.

Na terenie rezerwatu stwierdzono rzadki gatunek ważki - szklarnika leśnego *Cordulegaster boltonii* objętej ochroną na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 poz. 2380) i ujętej w krajowej Czerwonej Księdze Bezkręgowców w kategorii VU – gatunek wysokiego ryzyka narażony na wyginięcie (Głowaciński i Nowacki 2004). Występuje tu także traszka górska *Ichthyosaura alpestris*, która również objęta jest ochroną prawną.

Szczególne wartości przyrodnicze przedmiotowego obszaru uzasadniają potrzebę uznania za rezerwat przyrody potwierdziły wyniki prac grupy ekspertów, w tym z dziedziny nauk biologicznych, prowadzonych w latach 2021-2022.

Obszar rezerwatu znajduje się na terenie makroregionu Wyżyny Woźnicko-Wieluńskiej i mezoregionu Progu Woźnickiego. Charakterystycznym zbiorowiskiem leśnym dla tego terenu są kwaśne buczyny. Rezerwat chroni naturalne zbiorowisko ważne dla regionu.

Jednocześnie, mając na uwadze konieczność kompleksowego i długofalowego zabezpieczenia rezerwatu przed działaniem jak i przyszłą możliwością negatywnego oddziaływania czynników zewnętrznych, wokół rezerwatu utworzona zostaje otulina, obejmująca przyległe tereny

leśne. Całkowita powierzchnia otuliny wynosi 36,49 ha.

Zamiar utworzenia rezerwatu przyrody poddany został konsultacjom społecznym, które trwały do 7.09.2024 r. Opis projektowanego rezerwatu, cel ochrony oraz mapy zamieszczone zostały na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu. Do propozycji utworzenia niniejszego rezerwatu uwagę złożyło Opolskie Towarzystwo Przyrodnicze, wnosząc o zmianę nazwy rezerwatu na zgodną z zaproponowaną przez autorów opracowania pn. „*Ekspertyza kierunków rozwoju sieci opolskich rezerwatów przyrody*” (Badora i in. 2021), tj. „Osiecko”. W uzasadnieniu wskazano, że modrzew na tym terenie był sadzony w ramach działań gospodarki leśnej; teren rezerwatu nie jest jego naturalnym siedliskiem. Uwagi nie uwzględniono. Za zasadne uznano, postulowane przez zarządcę terenu, pozostawienie nazwy historycznej, identyfikowanej przez społeczność lokalną, tj. „Osiczyńskie Modrzewie”. Jednocześnie wskazać należy, że nazwa rezerwatu w żaden sposób nie determinuje celu ochrony. Cel ten określa § 2 niniejszego zarządzenia.

Regionalna Rada Ochrony Przyrody w Opolu, na posiedzeniu w dniu 27 września 2024 r., pozytywnie zaopiniowała projekt niniejszego zarządzenia. Działając 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), projekt niniejszego aktu prawa miejscowego został przedłożony Wojewodzie Opolskiemu do uzgodnienia. Wojewoda uzgodnił projekt pismem z dnia 28 listopada 2024 r. (Nr IN.III.710.15.2024.GT).

Zarządzenie pociąga za sobą skutki finansowe w budżecie Państwa w części, której dysponentem jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, w szacowanej kwocie ok. 11500 zł na oznakowanie rezerwatu tablicami informującymi o nazwie formy ochrony przyrody. W perspektywie kolejnych pięciu lat od momentu jego ustanowienia, sprawujący nadzór zobowiązany jest do sporządzenia projektu planu ochrony dla rezerwatu (w ramach prac bieżących przez pracowników Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu lub w przypadku pozyskania środków z budżetu państwa albo ze środków zewnętrznych, np. z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Opolu, lub środków europejskich – programy regionalne dla województwa opolskiego).