

## 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).

W ramach przedsięwzięcia koordynowanego przez Klub Przyrodników pn. *Rezerwaty przyrody – czas na come back* obszar został zbadany i opisany przez naukowców Uniwersytetu Łódzkiego. Efektem prac jest publikacja monografii pod redakcją prof. J. Kurowskiego i dr P. Grzelak pn. *Rezerwaty przyrody w województwie łódzkim – przeszłość, przyszłość, teraźniejszość*. Dodatkowych informacji o obszarze dostarczyły prowadzone badania na potrzeby sporządzenia dokumentacji do planu zadań ochronnych znajdującego się na tym terenie obszaru Natura 2000 Torfowiska Żytno–Ewina PLH100030 (Lesner B. i in. 2021: Dokumentacja Projektu Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Torfowiska Żytno–Ewina PLH100030 w województwie łódzkim). Mając na uwadze powyższe wiedza o proponowanym obszarze jest duża, dzięki czemu na podstawie posiadanej dokumentacji zasadnym jest utworzenie na wskazanym terenie rezerwatu przyrody.

Obszar Natura 2000 Torfowiska Żytno-Ewina PLH100030 obejmuje trzy kompleksy (enklawy) torfowisk i borów bagiennych między miejscowościami Żytno i Ewina. Torfowiska w większości mają charakter zdegenerowanych torfowisk przejściowych i trzęsawisk. W szczególności cenna jest enklawa położona na północnym zachodzie obszaru, na której ustanawia się przedmiotowy rezerwat przyrody.

Za główny przedmiot ochrony rezerwatu uznaje się rozległe torfowisko wysokie ze zbiorowiskami z klasy *Oxycocco-Sphagnetea* (siedlisko Natura 2000: 7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji). Charakteryzuje się ono różnorodną florą torfowiskową z licznymi gatunkami chronionymi, jak rosiczka okrągłolistna *Drosera rotundifolia*, modrzewnica pospolita *Andromeda polifolia*, żurawina błotna *Oxycoccus quadripetalus* czy też wełnianki – wąskolistna i pochwowata. Licznie występują torfowce *Sphagnum* ssp, które budują na przedmiotowym siedlisku warstwę mszystą. W bezpośrednim sąsiedztwie torfowisk wysokich występują torfowiska przejściowe, stanowiące siedlisko przyrodnicze obszaru Natura 2000: 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska, które reprezentowane są przez dwa płaty. W jednym z nich (przesychającym) występują dwa zbiorowiska roślinne - szuwar turzycy nitkowatej *Caricetum lasiocarpae* oraz zbiorowisko wełnianki wąskolistnej i torfowca kończystego *Eriophoro angustifolii-Sphagnetum recurvii*. W obu zbiorowiskach znaczny udział ma wełnianka wąskolistna *Eriophorum angustifolium* i to ten gatunek decyduje o fizjonomii płatów. W otoczeniu torfowisk występują typowe płaty borów bagiennych (siedlisko \*91D0 Bory i lasy bagienne), gdzie w drzewostanach około 130-letnimi i z jednym z największych stanowisk długosza królewskiego *Osmunda regalis* w centralnej Polsce. Bór bagienny wykształcił się tu w postaci pasa wokół niecki torfowiska. Drzewostan tworzy w nim sosna zwyczajna *Pinus sylvestris* z domieszką brzozy. Podszycie jest słabo rozwinięte, najczęściej nie osiąga więcej niż 10% zwarcia i tworzy go podrost gatunków z drzewostanu. W runie dominują typowe dla boru bagiennego krzewinki – przede wszystkim bagno zwyczajne, rzadziej borówka bagienna. Obecna jest też żurawina błotna. Częstym składnikiem runa jest również borówka czarna *Vaccinium myrtillus*.

Wizja terenowa przeprowadzona 12 kwietnia 2024 r. potwierdziła wartości przyrodnicze obszaru (enklawy zachodniej obszaru Natura 2000 Torfowiska Żytno-Ewina PLH100030). W czasie oględzin obserwowano m.in. kilkanaście kęp długosza królewskiego, a także inne charakterystyczne dla torfowisk gatunki. Obiekt stanowi ostoję dla dzikich zwierząt, w tym tych związanych z terenami podmokłymi jak np. żurawie czy łosie. Należy więc stwierdzić, że spełniona zostaje przesłanka wynikająca z art. 13 ust. ustawy.

Mając na uwadze powyższe niniejszym zarządzeniem za rezerwat przyrody „Bagno w Ewinie” uznaje się obszar o łącznej powierzchni 20,80 ha., położony jest w województwie łódzkim, w powiecie radomszczańskim, na terenie gminy Gidle. Na obszar rezerwatu składają się grunty będące w zarządzie

Lasów Państwowych, znajdujące się na terenie Nadleśnictwa Gidle, Leśnictwa Niesulów, w momencie ustanawiania rezerwatu przyrody wydz. 196 -b, -c, -f, -g, -h, -k, -l, -m. Rezerwat nie obejmuje gruntów prywatnych. Jednocześnie mając na uwadze konieczność kompleksowego zabezpieczenia rezerwatu przyrody przed działaniem jak i przyszłą możliwością negatywnego oddziaływania czynników zewnętrznych, na obszarach graniczących z rezerwatem przyrody utworzona zostaje otulina, obejmująca tereny leśne, będące w zarządzie Lasów Państwowych Nadleśnictwa Gidle, Leśnictwa Niesulów – wydz. 196 -a, -d, -j, -n, -o, -p . Całkowita powierzchnia otuliny wynosi 7,89 ha. Powierzchnia rezerwatu przyrody oraz jego otuliny określona w niniejszym zarządzeniu wynika z wyliczenia na podstawie danych przestrzennych w aktualnie obowiązującym układzie współrzędnych – układ 1992.

Za cel ochrony rezerwatu uznaje się zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych torfowiska wysokiego z klasy *Oxycocco-Sphagnetea* oraz sosnowego boru bagiennego *Vaccinio uliginosi-Pinetum* stanowiącego miejsce występowania długosza królewskiego *Osmunda regalis*. Dla rezerwatu przyrody określa na się rodzaj – Torfowiskowy (T) oraz typ i podtyp: ze względu na dominujący przedmiot ochrony: typ – Fitocenotyczny (PFI), podtyp – zbiorowisk nieleśnych (zn); ze względu na główny typ ekosystemu: typ – Różnych ekosystemów (EE), podtyp – lasów i torfowisk (lt). Nadzór nad rezerwatem przyrody powierza się Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi.

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 8/2024 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.0521.13.2024 z dnia 22 listopada 2024 r.