

UZASADNIENIE

do Zarządzenia Nr 18.2024

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu

z dnia 10 września 2024 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Jodłowice”

W myśl art. 22 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688, 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089) dla rezerwatu przyrody, do czasu sporządzenia planu ochrony, sprawujący nadzór sporządza zadania ochronne, w których opisuje istniejące zagrożenia oraz wskazuje sposoby ich eliminacji lub ograniczania.

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 4 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 28 stycznia 2011 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Jodłowice” (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2011 r. Nr 28, poz. 348) celem ochrony rezerwatu przyrody „Jodłowice” jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych fragmentu lasu mieszanego z udziałem jodły, występującej na granicy zasięgu.

Obecnie rezerwat przyrody „Jodłowice” nie posiada planu ochrony, ani też aktualnych zadań ochronnych - Zarządzenie nr 31.2018 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 21 listopada 2018 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jodłowice”, wygasło dnia 21 listopada 2023 r. (zadania zawierały zalecenia dotyczące zbioru szyszek jodły pospolitej *Abies alba* oraz utrzymania i konserwacji ogrodzenia otaczającego rezerwat przyrody).

Pismem znak ZG.7212.2.2024 z dnia 22 lutego 2024 r. zarządca terenu rezerwatu przyrody tj. Nadleśnictwo Oborniki Śląskie, potwierdził, iż wznowienie zadań ochronnych w zakresie zbioru szyszek jodły pospolitej *Abies alba* ze zlokalizowanego w rezerwacie (w oddziałach 357-a, 357-b, 357-c leśnictwa Kraniec) gospodarczego drzewostanu nasiennego, jak również realizacja działań polegających na utrzymaniu i konserwacji ogrodzenia otaczającego rezerwat, które stanowi dla młodych osobników jodły pospolitej *Abies alba* zabezpieczenie przed uszkodzeniem ich oraz zgryzaniem przez zwierzynę, jest zasadne.

Z uwagi na fakt, że zlokalizowane w rezerwacie przyrody drzewa stanowią bazę do gromadzenia zasobów genowych jodły, zabezpieczenie materiału rozmnożeniowego w latach urodzaju poprzez zbiór szyszek z drzew stojących z gospodarczego drzewostanu nasiennego nastąpi według potrzeb, po ustaleniu rozmiaru i terminu zbioru z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu. Natomiast ogrodzenie spełnia swoją funkcję wyłącznie w przypadku kiedy jest szczelne, w związku z powyższym w ramach zadań ochronnych dopuszczono prowadzenie wszelkich napraw i wymianę jego zniszczonych lub zużytych elementów. Celem umożliwienia tutaj organowi sprawowania właściwego nadzoru nad rezerwatem, nałożono obowiązek przedkładania Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdań z przeprowadzonych w rezerwacie prac.

Zalecenia wynikające z niniejszych zadań ochronnych są spójne z planem zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Jodłowice (PLH020106), ustanowionym zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 11 października 2022 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jodłowice PLH020106 (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2022 r. poz. 4903), którego granice pokrywają się z granicami rezerwatu przyrody „Jodłowice”.

W wyniku prowadzonych prac terenowych na potrzeby sporządzenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jodłowice (PLH020106) zidentyfikowano występowanie siedliska 91P0 wyżynny jodłowy bór mieszany (*Abietetum polonicum*), obejmującego cały obszar Natura 2000 Jodłowice PLH020106 (9,37 ha). Stan zachowania siedliska oceniono jako właściwy (FV). W obrębie płatu stwierdzono wykształcenie struktury i składu gatunkowego właściwego dla siedliska 91P0, z dominacją (lub istotnym udziałem) jodły pospolitej *Abies alba* w warstwie drzew i krzewów oraz lokalnie z obfitym odnowieniem tego gatunku w warstwie roślin zielnych, przy jednoczesnym niewielkim odnowieniu buka *Fagus sylvatica*.

Do zagrożeń zidentyfikowanych w Obszarze Natura 2000 Jodłowice (PLH020106) zaliczono stwierdzone w płacie siedliska pojedyncze osobniki gatunków obcych (czeremcha amerykańska *Prunus serotina* i niecierpek drobnokwiatowy *Impatiens parviflora*) i ekspansywnych (trzcinnik *Calamagrostis* spp.) nie stanowią istotnego zagrożenia dla fitocenozy i występują głównie we fragmentach przylegających do drzewostanów użytkowanych gospodarczo.

Wskazane w załączniku nr 5 do ww. zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 11 października 2022 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jodłowice PLH020106 działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania dotyczą:

- zachowania siedliska przyrodniczego we właściwym stanie ochrony poprzez kontynuację dotychczasowych metod ochrony, w tym utrzymanie wyłączenia z użytkowania gospodarczego (granice obszaru pokrywają się z granicami rezerwatu przyrody „Jodłowice”); na powierzchniach leśnych z siedliskiem przyrodniczym pozostawiania drzew martwych i zamierających z wyjątkiem sytuacji zagrażających bezpieczeństwu ludzi i ich mienia oraz trwałości drzewostanu,

- zabezpieczenia przed zgryzaniem poprzez utrzymanie ogrodzenia wzdłuż granicy obszaru Natura 2000,

- w celu zahamowania wzrostu udziału gatunków inwazyjnych, w szczególności czeremchy amerykańskiej *Prunus serotina*, należy systematycznie usuwać mechanicznie osobniki tego gatunku (ciąć, wrywać lub obrączkować) zabiegi powtarzać 2 – 3 krotnie w trakcie trwania PZO.

Działania ochronne dla przedmiotu ochrony – siedliska przyrodniczego 91P0 wyżynny jodłowy bór mieszany (*Abietetum polonicum*), zostały sformułowane z uwzględnieniem przyznanej właściwej oceny ochrony, skupiając się przede wszystkim na kontynuowaniu dotychczasowej, biernej ochrony rezerwatowej, która przez ponad 60 lat przyczyniła się do powstania struktury siedliska zbliżonej do naturalnej. Ochrona ta polega przede wszystkim na utrzymaniu ogrodzenia rezerwatu przyrody „Jodłowice”. Ponadto, w celu zahamowania wzrostu udziału gatunków obcych,

w szczególności czeremchy amerykańskiej *Prunus serotina*, należy systematycznie usuwać mechanicznie osobniki tego gatunku (ciąć, wrywać lub obrączkować w okresie jesienno-zimowym, tj. poza okresem lęgowym ptaków), po ustaleniu zakresu prac z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Wznowienie zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jodłowice” umożliwi realizację działań ochronnych wynikających z *Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 11 października 2022 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jodłowice PLH020106*, które pozwolą również na zachowanie celu ochrony rezerwatu przyrody.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Katarzyna Łapińska

*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*