

**ZARZĄDZENIE**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA**  
**OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU**

z dnia .....*9 lutego*..... 2026 roku

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody**  
**„Kąty Rybackie”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13) zarządza się, co następuje:

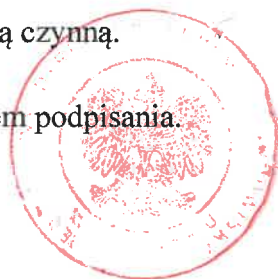
§ 1. Ustanawia się na okres 3 lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Kąty Rybackie”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. Identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań zawiera załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

*Anna Tchórzewska*

Załącznik nr 1

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków.

<b>Lp.</b>	<b>Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych</b>	<b>Sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków</b>
<i>Zagrożenia istniejące wewnętrzne</i>		
1.	Zagrożenie pożarowe oraz bezpieczeństwa publicznego spowodowane intensywnym zamieraniem drzew i wydzielającym się posuszem, szczególnie niebezpieczne wzdłuż szlaków udostępnionych.	Stopniowe usuwanie posuszu oraz drzew i martwego drewna stwarzającego zagrożenie pożarowe z wywozem pozyskanej biomasy poza rezerwat. Niedopuszczenie do zwiększenia zalegającej biomasy.
<i>Zagrożenia potencjalne wewnętrzne</i>		
2.	Zaśmiecenie terenu rezerwatu.	Sprzątanie odpadów.
3.	Antropopresja.	Utrzymanie oznakowania granic rezerwatu oraz szlaków udostępnionych.
<i>Zagrożenia istniejące zewnętrzne</i>		
4.	Nie stwierdzono.	Nie wskazuje się.
<i>Zagrożenia potencjalne zewnętrzne</i>		
5.	Nie stwierdzono.	Nie wskazuje się.

Załącznik nr 2

Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych <sup>1)</sup>
1.	Usuwanie wydzielającego się posuszu sosny zwyczajnej oraz pojedynczych innych drzew: świerka pospolitego, buka zwyczajnego i jarzębu pospolitego oraz wywóz drewna poza rezerwat.	Według potrzeb, wydłuż szlaków udostępnionych dla ruchu pieszego <sup>2)</sup> . Pozyskane drewno należy usunąć z rezerwatu. Prace wykonać w całości poza okresem lęgowym ptaków.	Wydz. 35 a, 35 b, 36 a, 36 c,, 36 h, 89 b, 90 j, 91 a, 91 b, 91 h.
2.	Oznakowanie granic rezerwatu.	1. Odświeżenie oznakowania granic rezerwatu zieloną farbą w postaci opaski na drzewach. 2. Oznakowanie rezerwatu tablicami urzędowymi. Według potrzeb.	Na granicy rezerwatu.
3.	Sprzątanie odpadów.	Według potrzeb.	Cały rezerwat.

<sup>1)</sup> według Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Elbląg na lata 2017-2026.

<sup>2)</sup> Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 13 marca 2020 r. w sprawie wyznaczenia szlaków udostępnionych dla ruchu pieszego w rezerwacie przyrody "Kąty Rybackie" (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2008 r. Nr 91, poz. 2357).

## Uzasadnienie

Zadania ochronne dla rezerwatu przyrody zostały opracowane na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13), zgodnie z art. 22 ust. 3 tej ustawy. Przez zadania ochronne rozumie się wyszczególnienie ustalonych działań ochronnych, które wynikają z potrzeby przeciwdziałania stwierdzonym zagrożeniom i utrzymania celu ochrony rezerwatu.

Rezerwat „Kąty rybackie” został utworzony na mocy zarządzenia Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z 28.09.1957 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. Nr 85, poz. 512), w celu ochrony miejsc lęgowych kormorana i czapli siwej, zmienionego zarządzeniem Nr 109/2000 Wojewody Pomorskiego z dnia 13 czerwca 2000 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2000 r. Nr 59, poz. 366).

Rezerwat położony jest w województwie pomorskim, w powiecie nowodworskim, w gminie Sztutowo, na gruntach Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Elbląg. Rezerwat znajduje się w obszarze Natura 2000 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH280007 oraz w granicach Parku Krajobrazowego Mierzeja Wiślana.

Najcenniejszym elementem przyrody na terenie rezerwatu jest kolonia lęgowa kormorana czarnego *Phalacrocorax carbo*. Na terenie rezerwatu w 2024 r. stwierdzono 2416 szt. policzonych zajętych gniazd kormorana. Kolonia ta ma duże znaczenie dla krajowej populacji kormoranów. Drugim najliczniejszym gatunkiem ptaków stwierdzonym w rezerwacie jest czapla siwa *Ardea cinerea*. W 2024 r. odnotowano 189 szt. gniazd czapli siwej w rezerwacie. Awifauna lęgowa rezerwatu liczy łącznie 35 gatunków, w tym dzięcioł czarny, muchołówka mała i gąsiorek znajdujące się w załączniku I Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. U. UE. L. z 2010 r. Nr 20, str. 7 z późn. zm.). Ponadto teren rezerwatu jest bardzo ważnym korytarzem migracyjnym dla ptaków szponiastych.

Gniazdowanie licznych kolonii kormorana i czapli siwej powoduje intensywne zamieranie drzewostanów i zmiany w siedlisku. Ptaki gniazdują w koronach drzew, których świeże gałęzie wykorzystywane są do budowy gniazd. Z kolei guano kormoranów wpływa na chemizm gleby poprzez zakwaszanie jej, co z kolei powoduje uszkodzenia korzeni drzew.

Zadania ochronne przygotowano na wniosek Nadleśnictwa Elbląg (pismo ZT.7212.38.2025.ZT3 z dnia 31.07.2025 r.). W wyniku przeprowadzonej wizji terenowej, Nadleśnictwo wskazało na zagrożenia dla przedmiotu ochrony rezerwatu i bezpieczeństwa publicznego wynikające z obumierania drzew zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie szlaków udostępnionych oraz zalegania dużej ilości drewna zwiększającego ryzyko pożarowe, szczególnie w okresach suszy i wysokich temperatur powietrza. W związku z powyższym zaplanowano działania ochronne dotyczące usuwania posuszu znajdującego się wzdłuż szlaków udostępnionych dla ruchu pieszego, w tym wzdłuż granic rezerwatu, stanowiącego zagrożenie dla bezpieczeństwa publicznego. Ponadto, z uwagi na wzmagające się zagrożenie pożarowe wynikające z dużej ilości zalegającego martwego drewna, poprzerastanego trzcinnikiem i intensywnie wydzielającego się posuszu, zaplanowano, iż drewno pozyskane ze ściętych drzew, zostanie wywiezione z rezerwatu, aby dodatkowo nie zwiększać zagrożenia pożarowego. Prace związane z wycinką oraz wywozem drewna z rezerwatu zostaną wykonane poza okresem lęgowym gatunków ptaków występujących w rezerwacie. Zadania ochronne uwzględniły również potrzebę doraźnego działania w przypadku stwierdzenia zaśmiecenia rezerwatu, w szczególności wzdłuż szlaków udostępnionych oraz przeciwdziałanie antropopresji poprzez utrzymanie oznakowania

granic rezerwatu w postaci zielonej opaski na drzewach oraz tablic urzędowych informujących o formie ochrony przyrody. Zaplanowane działania ochronne nie będą miały negatywnego wpływu na cel ochrony rezerwatu, wpłyną natomiast na zwiększenie bezpieczeństwa osób poruszających się szlakami udostępnionymi w rezerwacie oraz zwiększenie bezpieczeństwa pożarowego.

W rezerwacie nie przewiduje się wykonania zadań ochronnych dotyczących ochrony czynnej gatunków roślin, grzybów lub zwierząt. W rezerwacie nie ma obszarów objętych ochroną ścisłą i krajobrazową.

Projekt zarządzenia został przesłany pocztą elektroniczną do Nadleśnictwa Elbląg (e-mail z dnia 22.01.2026 r.). Nadleśnictwo Elbląg nie wniosło uwag do projektu zarządzenia (mail z dnia 23.01.2026 r.).

Projekt zarządzenia został zaopiniowany przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska (email z dnia 05.02.2026 r.) z uwagami redakcyjnymi. Uwagi zostały uwzględnione w niniejszym zarządzeniu.

Informacja o projekcie zadań ochronnych została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych, udostępnianym poprzez System Informacji o Środowisku karta nr 15/2026.

Przygotowała: Agata Włodkowska – specjalista

