

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

z dnia *3 sierpnia* ..... 2022 roku

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody  
„Gogolewko”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) zarządza się, co następuje:

- § 1. Ustanawia się na 5 lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Gogolewko”, 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 określa 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

*Radosław Iwiński*

Załącznik nr 1 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia ...*3 sierpnia*..... 2022 roku

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

Lp.	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków
<b>Zagrożenia istniejące wewnętrzne</b>		
1.	Ekspansja wysokich bylin i krzewów na powierzchni torfowisk alkalicznych, łąk i szuwarów turzycowych	Ekstensywne koszenie i wycinka odrośli wraz z usunięciem biomasy poza rezerwat
2.	Długotrwałe i znaczne podtopienie płatów torfowisk alkalicznych i łąk na skutek piętrzenia wody przez bobry na Gogolewskiej Strudze i rowach przebiegających przez rezerwat – zagrożenie degeneracji fitocenoz chronionych w rezerwacie i utraty celu jego ochrony.	Obniżenie poziomu wody spiętrzonej przez bobry na torfowiskach alkalicznych i łąkach do poziomu optymalnego dla chronionych ekosystemów poprzez: 1) montaż i utrzymanie przelewów, tzw. „antybobrow” w obrębie tam bobrowych; 2) rozbiórka tam, w których nie będą zakładane rury przelewowe; monitoring obecnych i nowych tam bobrowych oraz sprawności funkcjonowania zamontowanych urządzeń.
<b>Zagrożenia istniejące zewnętrzne</b>		
3.	Nie stwierdzono	Nie wskazuje się
<b>Zagrożenia potencjalne wewnętrzne</b>		
4.	Nie stwierdzono	Nie wskazuje się
<b>Zagrożenia potencjalne zewnętrzne</b>		
5.	Nie stwierdzono	Nie wskazuje się

Załącznik nr 2 do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 3 sierpnia 2022 roku

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

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	Ekstensywne koszenie powierzchni torfowisk alkalicznych, łąk i szuwarów turzycowych	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Powierzchnia ok. 37 ha;</li> <li>2) prace wykonać w terminie 20.08-30.09 każdego roku;</li> <li>3) pozyskaną biomasę wynieść/wywieźć poza rezerwat;</li> <li>4) do koszenia użyć lekkiego sprzętu nie powodującego zniszczeń podłoża lub kosić ręcznie, kosą spalinową.</li> <li>5) do ew. wywozu biomasy użyć lekkiego sprzętu nie powodującego zniszczeń podłoża.</li> </ol>	Obszar rezerwatu
2.	Wycinka odrośli drzew (głównie wierzb)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Powierzchnia ok. 37 ha;</li> <li>2) prace wykonać w terminie od 20.08. do 31.03., w razie stwierdzenia potrzeby - powtarzać każdego roku;</li> <li>3) wycinać ręcznie, kosą spalinową;</li> <li>4) pozyskaną biomasę wynieść/wywieźć poza rezerwat;</li> <li>5) do ew. wywozu biomasy użyć lekkiego sprzętu nie powodującego zniszczeń podłoża.</li> </ol>	Obszar rezerwatu
3.	Obniżenie poziomu wody piętrzonej przez bobry na torfowiskach i łąkach do poziomu optymalnego dla chronionych ekosystemów, tj. przybliżonego do poziomu wyznaczonego przez krawędź koryt cieków/rowów lub występujące tam zastawki.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Montaż rur przelewowych z koszami osłaniającymi (tzw. „antybobrów”) w tamach bobrowych: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) ilość rur w każdej tamie należy dostosować do wielkości tamy, tj. jej długości i wysokości piętrzenia,</li> <li>b) rury należy założyć w istniejących i przyszłych tamach, jeżeli piętrzona przez nie woda będzie zalewała powierzchni torfowisk alkalicznych lub łąki,</li> <li>c) montaż rur należy przeprowadzić w okresie od 1 marca do 15 kwietnia lub od 1 sierpnia do 30 listopada,</li> <li>d) podczas zakładania rur należy, w miarę możliwości, unikać odstawiania wejść do nor bobrów,</li> </ol> </li> </ol>	Struga Gogolewska oraz rowy położone w granicach rezerwatu.

		e) należy kontrolować zamontowane urządzenia i utrzymywać je w stanie zapewniającym odpływ wody z zalanych powierzchni przez cały okres obowiązywania zadań.	
		2) Rozbiórka tam bobrowych (obecnych i przyszłych), w których nie będą montowane rury przelewowe: a) tamy należy rozbierać w całości lub częściowo (do poziomu zapewniającego odpływ wody z torfowisk alkalicznych i łąk), b) podczas rozbiórki tam należy, w miarę możliwości, unikać odstawiania wejść do nor bobrów, c) prace należy wykonać w okresie od 1 marca do 15 kwietnia lub od 1 sierpnia do 30 listopada, d) kontrolować rozebrane tamy, usuwać nadbudowane elementy i nie dopuszczać do ponownego spiętrzenia wody.	Struga Gogolewska oraz rowy położone w granicach rezerwatu.
		3) Kontrola rezerwatu w celu lokalizacji już istniejących i przyszłych tam bobrowych budowanych na Strudze Gogolewskiej i rowach występujących w jego granicach – wg potrzeb.	Cały rezerwat.

## 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 2022 r. poz. 916), 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 przyrody „Gogolewko” położony jest w powiecie słupskim, w gminie Dębica Kaszubska.

Rezerwat został ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 21 marca 2018 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody. Obejmuje grunty będące własnością Województwa Pomorskiego znajdujące się w zarządzie Pomorskiego Zespołu Parków Krajobrazowych oraz Skarbu Państwa w zarządzie Nadleśnictwa Łupawa.

W rezerwacie występują łąki i torfowiska niskie, w tym najcenniejsze w obszarze - torfowiska alkaliczne oraz wyniesione ponad poziom terenu dwie wysepki w obrębie których następuje intensywne oddziaływanie wód podziemnych, warunkujących występowanie obecnych tu również torfowisk soligenicznych.

Obszar rezerwatu był niegdyś użytkowany rolniczo jako łąki kośne i pastwiska. W celu dostosowania terenu do użytkowania kośnego na początku XX w. obszar ten poprzecinano siecią rowów melioracyjnych. Działania te spowodowały częściowe odcięcie dopływu wód podziemnych napływających z wysoczyzn i obniżenie poziomu wody na torfowisku. W ramach projektu „Ochrona torfowisk alkalicznych (7230) w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej” Klub Przyrodników w roku 2017 dokonał remontu zastawek zbudowanych przez Park Krajobrazowy „Dolina Słupi” oraz usunął naloty drzew i krzewów na powierzchni torfowisk. Była to kontynuacja działań wcześniej wykonanych przez PK „Dolina Słupi”. W celu utrzymania efektu oraz przeciwdziałania sukcesji koszenie oraz usuwanie odrośli drzew należy przeprowadzać corocznie. Tylko takie długofalowe i powtarzalne zabiegi przyczynią się do pełnej i skutecznej ochrony ekosystemów w rezerwacie.

W poprzednich latach na obszarze rezerwatu obserwowano wzmożoną działalność bobrów, które wybudowały tamę na Strudze Gogolewskiej przepływającej przez rezerwat. Spowodowało to spiętrzenie wód i zalanie torfowisk, dlatego też istotne jest przywracanie właściwego ich uwodnienia przed wykonaniem zabiegów koszenia. Najlepszym rozwiązaniem jest zamontowanie i utrzymanie we właściwym stanie technicznym „antybobra” lub w przypadku zwiększenia intensywności działań koszenia, systematyczna częściowa rozbiórka tamy.

Zadania ochronne przygotowano w oparciu o wniosek Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” z dnia 26.07.2022 r. Usunięcie odrośli drzew w rezerwacie będzie najskuteczniejsze przed rozwojem roślinności zielnej. Są one dobrze widoczne w terenie, a warunki wodne umożliwiają ich szybkie wyniesienie i utylizację. Sam rezerwat znajduje się na terenie otwartym, ptaki preferują raczej obszary leśne

sąsiadujące z rezerwatem oraz pojedyncze zadrzewienia w rezerwacie. Prace będą wykonane ręcznie w możliwie szybkim terminie, a hałas generowany podczas ich prowadzenia nie będzie się wiązał z większą niż dotychczas uciążliwością, gdyż rezerwat położony jest w sąsiedztwie wsi Gogolewko, a ptaki oswojone są z hałasem wytwarzanym podczas codziennych prac mieszkańców wsi.

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.

Informacja o projekcie zadań ochronnych została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych, udostępnianym poprzez Ekoportal ([www.wykaz.ekoportal.pl](http://www.wykaz.ekoportal.pl)) - nr karty 278/2022.

Przygotowała: Marta Kuczyńska – starszy specjalista

STARSZY SPECJALISTA

  
Marta Kuczyńska  
3.08.2022 r.

Zastępca Naczelnika  
Wydziału Obszarów Chronionych

  
Aleksandra Swistulska  
03.08.2022 r.

RADCA PRAWNY

  
Piotr Talaga  
KB - 805