

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia ...*29 marca*..... 2019 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na 3 lata 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. Traci moc zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 26 lipca 2018 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Gogolewko”.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku
Radosław Iwiński
Radosław Iwiński

¹⁾ Zmiany ustawy wynikają z: Dz. U. z 2018 r. poz. 2244, poz. 2340.

Załączniki do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia*29 marca*..... 2019 roku

Załącznik nr 1

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 zagrożeń i ich skutków
1.	Ekspansja wysokich bylin i krzewów na powierzchni mechowiska, łąk i szuwarów turzycowych	Ekstensywne koszenie i usuwanie odrośli wraz z wynoszeniem biomasy poza rezerwat
2.	Możliwość zalania płątów mechowiska i łąk na skutek podpiętrzenia wody przez bobry – ustępowanie gatunków właściwych dla ekosystemów, uniemożliwienie wykonania działań ochronnych (koszenia i wycinki)	Obniżenie poziomu piętrzenia wody – zamontowanie i utrzymanie w dobrym stanie technicznym rury przecinającej tamę bobrową, tzw. „antybobra” lub rozebranie części tamy

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
1.	Ekstensywne koszenie powierzchni mechowisk, łąk i szuwarów turzycowych	<ol style="list-style-type: none"> 1) Powierzchnia ok. 37 ha; 2) prace wykonać w terminie 20.08-30.09 każdego roku; 3) pozyskaną biomasę wynieść/wywieźć poza rezerwat; 4) do koszenia użyć lekkiego sprzętu nie powodującego zniszczeń podłoża lub kosić ręcznie, kosą spalinową. 5) do ew. wywozu biomasy użyć lekkiego sprzętu nie powodującego zniszczeń podłoża. 	Obszar rezerwatu
2.	Wycinka odrośli drzew (głównie wierzb)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Powierzchnia ok. 37 ha; 2) prace wykonać w terminie do 15 kwietnia, w razie stwierdzenia potrzeby - powtarzać każdego roku; 3) wycinać ręcznie, kosą spalinową; 4) pozyskaną biomasę wynieść/wywieźć poza rezerwat; 5) do ew. wywozu biomasy użyć lekkiego sprzętu nie powodującego zniszczeń podłoża. 	Obszar rezerwatu
3.	Obniżenie poziomu wody piętrzonej przez tamę bobrową	<ol style="list-style-type: none"> 1) Poziom wody obniżyć poprzez montaż i utrzymanie w dobrym stanie technicznym „antybobra” lub częściowe rozebranie tamy, rozbiórkę powtarzać przy dalszym nadbudowywaniu tamy przez bobry; 2) poziom wody obniżyć w sposób, który umożliwi odpływ wody z zalanych płatów mechowiska i łąk, tak by umożliwić wykonanie ww. działań ochronnych; 3) obniżenie poziomu wody nie może spowodować odsłonięcia wejścia do nory bobrowej; 4) poziom wody obniżyć najpóźniej 2 tygodnie przed terminem planowanego koszenia, tak by woda mogła spłynąć przed rozpoczęciem zabiegów. 	Struga Gogolewska

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 (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.), 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 przeciwdziałaniu 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 zwierząt, systematyczna częściowa rozbiórka tamy.

Zadania ochronne przygotowano w oparciu o wniosek Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” oraz na podstawie wizji terenowych przeprowadzonych przez RDOŚ w roku 2018 r. Ze względu na rozpoczynający się okres wegetacyjny 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. Obecnie odrosła drzew mają wysokość ok. 1÷1,5 m i wśród nich nie stwierdzono gniazd ptaków. 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 serwisie Ekoportal w dniu 20 marca 2019 r. (nr karty 234/2019).

Przygotowała: Katarzyna Dziendziela – główny specjalista