

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE
z dnia 13 grudnia 2017 r.**

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Nadmorski bór
bażynowy w Mrzeżynie”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.¹⁾) zarządza się, co następuje.

§ 1. Ustanawia się na 3 lata zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Nadmorski bór bażynowy w Mrzeżynie”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków określone zostały w załączniku nr 1 do zarządzenia.

§ 3. 1. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

2. Opis sposobów ochrony czynnej z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji tych działań przedstawia tabela w załączniku nr 1 do zarządzenia.

§ 4. Nadzór nad realizacją zarządzenia sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody w Szczecinie.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu podpisania.

p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Szczecinie
Regionalny Konserwator Przyrody


Marcin Stętecki



¹⁾ zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz. 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132, 1074, 1566 i 1595.

**Załącznik nr 1 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 13 grudnia 2017 r. w
sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu
przyrody „Nadmorski bór bażynowy w Mrzeżynie”**

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

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń zewnętrznych	Sposób eliminacji lub ograniczania zagrożeń zewnętrznych
1.	Częste przypadki nie przestrzegania prawa obowiązującego w granicach rezerwatu przyrody, w tym penetracja rezerwatu przez lokalną ludność w sezonie jesiennym podczas zbioru owoców runa leśnego, turystów w sezonie wakacyjnym, wjazd pojazdami na obszar chronionego obiektu oraz związane z powyższym uszkodzenie i wydeptywanie roślinności oraz zaśmiecanie obiektu.	Kontrolowanie rezerwatu przez Straż Leśną i służby ochrony przyrody. Utrzymanie sprawności technicznej szlabanu uniemożliwiającego wjazd pojazdami na obszar obiektu. Prawidłowe oznakowanie obiektu. Regularne uprzątnięcie zaśmieceń.

**Załącznik nr 2 do zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 13 grudnia 2017 r. w
sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu
przyrody „Nadmorski bór bażynowy w Mrzeżynie”**

Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań oraz opis czynnej ochrony gatunków roślin.

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	Monitoring stanu zachowania siedliska nadmorskiego boru bażynowego <i>Empetro nigri-Pinetum</i> , w tym populacji wybranych gatunków roślin chronionych, rzadkich i zagrożonych.	Corocznie w sezonie wegetacyjnym.	Cały obszar rezerwatu.
2.	Oznakowanie rezerwatu 3 dodatkowymi tablicami regulaminowymi oraz Utrzymanie ich sprawności technicznej (konserwacja). Działanie realizowane na bieżąco – w stosunku do potrzeb.		Granice rezerwatu.
3.	Utrzymanie sprawności technicznej (okresowa konserwacja) szlabanu uniemożliwiającego wjazd pojazdami na obszar rezerwatu. Działanie realizowane na bieżąco – w stosunku do potrzeb.		Granica rezerwatu przylegająca do drogi – działki ewidencyjnej nr 3/2 obrębnie ewidencyjnym Mrzeżyno-2, w gminie Trzebiatów.
4.	Uprzątnięcie zaśmieceń obszaru w terminach i z częstotliwością zależnymi od potrzeb.		Cały obszar rezerwatu.

Uzasadnienie

Zadania ochronne dla rezerwatu przyrody zostały opracowane na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 i art. 22 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 z późn. zm.).

Rezerwat „Nadmorski Bór Bażynowy w Mrzeżynie” powstał na mocy zarządzenia Nr 18/2010 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 2 kwietnia 2010 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Nadmorski Bór Bażynowy w Mrzeżynie” (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 70, poz. 1295, zm. z 2016 r. poz. 1798). Obiekt objęty został ochroną prawną w celu zachowania w pełni wykształconego zbiorowiska leśnego boru bażynowego na typowym siedlisku wydm nadmorskich oraz ochrony bogatych stanowisk gatunków charakterystycznych dla tego zespołu roślinnego. Ochrona 124-letniego drzewostanu sosnowego wykształconego w karłowatej postaci, charakterystycznej dla tego siedliska.

Granice rezerwatu stanowią śródleśne ścieżki prowadzące nad morze, dlatego też obiekt jest penetrowany przez turystów w sezonie wakacyjnym i zaśmiecany. Odnotowane zostały także wjazdy pojazdami na obszar chronionego obiektu. Ponadto zagrożenie stanowi także niekontrolowana penetracja rezerwatu przez lokalną ludność w okresie lipiec - październik podczas zbioru owoców runa leśnego. Wymienione powyżej zagrożenia mają status „istniejących zewnętrznych”, a ich nasilenie „zewnętrznych potencjalnych”. Nie stwierdzono obecnie zagrożeń wewnętrznych w obiekcie (istniejących bądź potencjalnych).

Prawidłowe oznakowanie rezerwatu tablicami urzędowymi i regulaminowymi oraz utrzymanie ich w dobrym stanie technicznym, a także postawienie i utrzymanie sprawności technicznej szlabanu umożliwi przeciwdziałanie wzmożonej antropopresji. Wokół granic rezerwatu, drogi leśne spełniają rolę ścieżki edukacyjno – turystycznej.

Nie wyznacza się w rezerwacie obszarów objętych ochroną ścisłą i krajobrazową. Mając na uwadze aktualny stan rezerwatu, dopuszczono w nim działania przewidziane w zakresie ochrony czynnej. Zidentyfikowanie zagrożeń wynikających ze spontanicznych procesów rozwojowych zachodzących w zbiorowiskach roślinnych oraz szczegółowe metody zapobiegania im zostaną ustalone na podstawie przygotowywanego w przyszłości planu ochrony.

Projekt zarządzenia został poddany konsultacjom społecznym poprzez wydanie obwieszczenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 27 listopada 2017 r., znak: WOPN-ON.6201.26.2017.AR, w sprawie możliwości zapoznania się z projektem oraz o możliwości i terminie wnoszenia do niego propozycji i uwag (podano do publicznej wiadomości publikację w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń RDOŚ w Szczecinie oraz przesłanie do właściwych miejscowo: Urzędu Miejskiego w Trzebiatowie, Nadleśnictwa Gryfice, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie z prośbą o jego wywieszenie na tablicach ogłoszeń przez okres 14 dni. Do treści projektu nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Wejście w życie niniejszego zarządzenia nie spowoduje skutków dla budżetu JST. Zarządzenie będzie miało wpływ na wydatki budżetu państwa w zasobach Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz budżet Nadleśnictwa Gryfice w związku z realizacją działań ochrony czynnej. W ciągu 3 lat obowiązywania zarządzenia przewiduje się uzupełnienie i utrzymanie sprawności technicznej oznakowania obiektu (tablic urzędowych i regulaminowych) ze środków Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz regularne sprzątanie obiektu wraz z utrzymaniem sprawności technicznej istniejącego szlabanu przez zarządcę terenu – Nadleśnictwo Gryfice. Monitoring stanu zachowania siedliska nadmorskiego boru bażynowego *Empetro nigri-Pinetum*, w tym populacji wybranych gatunków roślin chronionych, rzadkich i zagrożonych w trakcie kontroli terenowych przedstawicieli Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie (raz na rok bądź raz na 2 lata).

Akt ten nie wpłynie na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw i rozwój regionalny, rynek pracy oraz konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

Zapisy niniejszego zarządzenia nie stoją w sprzeczności z prawem Unii Europejskiej.

STARSZY SPECJALISTA
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Agnieszka Raclawska

w/z NACZELNIKA WYDZIAŁU
Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Marcin Dziubak