

ZARZĄDZENIE NR 19/2010
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY
z dnia 28 kwietnia 2010 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Dziki Ostrów”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220; Dz. U. Nr 157, poz. 1241; M. P. Nr 69, poz. 894) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Dziki Ostrów”, zwanego dalej „rezerwatem” na okres 20 lat od dnia wejścia zarządzenia w życie.

§ 2. 1. Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych, dydaktycznych i krajobrazowych świetlistej dąbrowy *Potentillo-albae-Quercetum* wraz z rzadkimi gatunkami roślin runa.

2. Cel, o którym mowa w ust. 1 realizuje się poprzez ochronę i zachowanie w stanie nie pogorszonym naturalnych leśnych siedlisk przyrodniczych tj. kontynentalnych lasów i borów mieszanych wraz z gatunkami roślin, grzybów, mszaków i porostów objętych ochroną prawną.

3. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w ust. 1, jest:

- 1) zachowanie zbiorowisk leśnych, takich jak: świetlista dąbrowa *Potentillo-albae-Quercetum*; dębowo - sosnowy bór mieszany świeży *Quercus robur-Pinetum* oraz ols *Alnus-Urtica*;
- 2) położenie w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Łąk Nadnoteckich;
- 3) renaturalizacja przekształconych zbiorowisk roślinnych poprzez naturalnie zachodzące procesy ekologiczne lub stopniowe wprowadzanie gatunków zgodnych ze zbiorowiskiem naturalnym siedliska.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 4. Ochronie czynnej podlega cały obszar rezerwatu.

§ 5. Określenie działań ochronnych na obszarze rezerwatu, z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji zawiera załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 6. Wskazanie obszarów i miejsc udostępnianych dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych oraz określenie sposobów ich udostępniania zawiera załącznik nr 3 do zarządzenia.

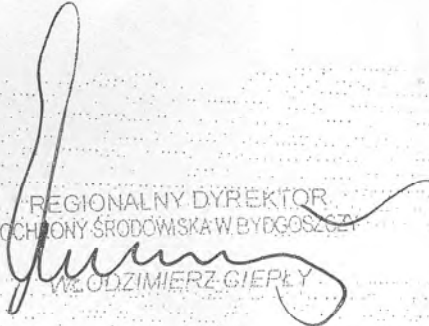
§ 7. Wprowadza się następujące ustalenia do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, na terenie których znajduje się rezerwat, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województwa kujawsko-pomorskiego dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń zewnętrznych:

- 1) nie przewiduje się rozwoju osadnictwa i przemysłu na terenie działek przylegających do rezerwatu o numerach ewidencyjnych: 273/34, 273/35, 273/36, 273/37, 273/38, 273/39, 273/40, 273/41, 273/42, 273/25, 273/24, 237/23, 273/21, 273/20, 273/19, 273/2, 265, 306/2LPB, 108, 109, 114, 113, 115, 144, 141, 142, 139, 140, 136, 137, 138, 128, 127, 278/4, 273/31, 273/30, 273/29 lub będących w jego bliskim sąsiedztwie;
- 2) podczas planowania jakiegokolwiek działalności gospodarczej i inwestycyjnej uwzględniać warunki wynikające

z ochrony przyrody i krajobrazu;

3) wszelkie projektowane przedsięwzięcia, które mogłyby potencjalnie oddziaływać na cel ochrony rezerwatu muszą być uzgodnione z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

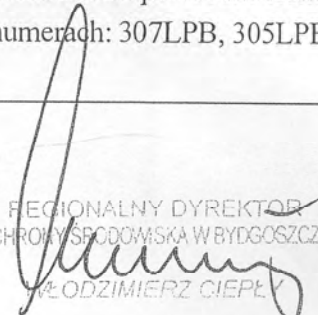
§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko - Pomorskiego.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

WŁODZIMIERZ GIEPLÝ

Załącznik nr 1
do Zarządzenia Nr 19/2010
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Bydgoszczy
z dnia 28 kwietnia 2010 r.

**IDENTYFIKACJA ORAZ OKREŚLENIE SPOSOBÓW ELIMINACJI LUB OGRANICZANIA
ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ORAZ
ICH SKUTKÓW.**

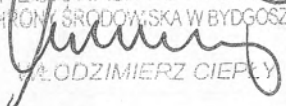
Lp.	Identyfikacja zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
1.	Ocienienie runa dąbrowy świetlistej <i>Potentillo-albae-Quercetum</i> na skutek nadmiernego rozwoju warstwy podszytów m. in. leszczyny pospolitej <i>Corylus avellana</i> i czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i> .	Usuwanie podszytów zagrażających stanowiskom rzadkich gatunków roślin kserotermicznych.
2.	Zubożony skład gatunkowy drzewostanów na żyznych zbiorowiskach leśnych.	Usuwanie gatunków niezgodnych z siedliskiem na korzyść gatunków optymalnych dla siedliska.
3.	Melioracje prowadzone w sąsiedztwie rezerwatu.	Zakaz oczyszczania rowów melioracyjnych znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie rezerwatu.
4.	Zabiegi ochronne związane z gradacją szkodników lub utrzymaniem zespołów roślinnych zgodnych z siedliskiem.	Za zgodą Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Zabieg powinien być prowadzony według potrzeb.
5.	Złomy i wywroty.	Usuwanie złomów i wywrotów z dróg leśnych w celu zapewnienia ich drożności jeśli wymagają tego wytyczne ppoż. i patrolowanie rezerwatu. Złomy i wywroty bezwzględnie pozostawiać na terenie rezerwatu.
6.	Kłusownictwo.	Patrolowanie rezerwatu przez Służbę Leśną Nadleśnictwa.
7.	Antropopresja.	Patrolowanie rezerwatu przez Służbę Leśną Nadleśnictwa pod kątem łamania zakazów obowiązujących na terenie rezerwatu. Skanalizowanie ruchu turystycznego poprzez wyznaczenie i udostępnienie ścieżki po drodze leśnej przecinającej działki o numerach: 307LPB, 305LPB, 306/1LPB.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

WŁODZIMIERZ CIEPLAK

Załącznik nr 2
do Zarządzenia Nr 19/2010
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Bydgoszczy
z dnia 28 kwietnia 2010 r.

**OKREŚLENIE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH NA OBSZARZE OCHRONY CZYNNEJ, Z PODANIEM ICH
RODZAJU, ZAKRESU I LOKALIZACJI.**

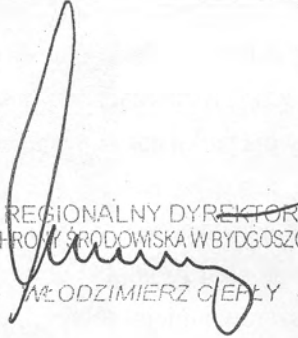
Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych
1.	Usuwanie nadmiaru warstwy podszytów zagrażających stanowiskom roślin chronionych.	Prace wykonywać w okresie jesienno-zimowym.	Na całym obszarze rezerwatu.
2.	Usuwanie czeremchy amerykańskiej <i>Padus serotina</i> .	Prace wykonywać w okresie jesienno-zimowym.	Na całym obszarze rezerwatu.
3.	Cięcia pielęgnacyjne.	Regulacja zwarcia drzewostanu. Regulacja składu gatunkowego drzewostanu na korzyść gatunków optymalnych dla siedliska naturalnego dąbrowy świetlistej <i>Potentillo-albae-Quercetum</i> .	305a, b, 307d, f, 308b
4.	Ochrona zachowawcza.	Umożliwienie przebiegu naturalnych procesów przyrodniczych.	305c, d, f, g, h, i, j, k, 306, 307a, b, c, 308a, c
5.	Obserwacja rezerwatu pod kątem stopnia zachowania celu ochrony rezerwatu. Zbieranie informacji o prawnie chronionych gatunkach roślin.	Przekazywanie uwag Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Sporządzenie szkiców sytuacyjnych z miejscami występowania roślin prawnie chronionych napotkanych w rezerwacie.	Na całym obszarze rezerwatu.
6.	Oznakowanie rezerwatu.	Umieszczenie tablic informacyjnych.	Wzdłuż granic rezerwatu.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

ŁODZIMIERZ CIEPLÝ

Załącznik nr 3
do Zarządzenia Nr 19/2010
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Bydgoszczy
z dnia 28 kwietnia 2010 r.

**WSKAZANIE OBSZARÓW I MIEJSC UDOSTĘPNIONYCH DLA CELÓW NAUKOWYCH,
EDUKACYJNYCH I TURYSTYCZNYCH ORAZ OKREŚLENIE SPOSOBU ICH UDOSTĘPNIANIA.**

Lp.	Cel udostępniania	Obszary lub miejsca udostępniania	Sposób udostępniania
1.	Badania naukowe	Cały obszar rezerwatu.	Za zgodą Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i po poinformowaniu Zarządcy obszaru.
2.	Edukacja	Cały obszar rezerwatu.	Za zezwoleniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i po poinformowaniu Zarządcy obszaru.
3.	Turystyka	Po wyznaczonej ścieżce.	Po wyznaczeniu ścieżki.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

M. ODZIEWSKI

U Z A S A D N I E N I E

Plan ochrony dla rezerwatu „Dziki Ostrów” jest dokumentem określającym sposoby ochrony lasów świetlistej dąbrowy *Potentillo-albae-Quercetum* wraz z rzadkimi gatunkami roślin kserotermicznych runa.

Dla właściwego funkcjonowania rezerwatu i jego ochrony plan ochrony zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.) sporządza się na okres 20 lat. Zgodnie art. 19 ust. 6 ustawy o ochronie przyrody regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia w drodze zarządzenia plan ochrony dla rezerwatu przyrody, sporządzony na podstawie wytycznych zawartych w art. 20 ww. ustawy.

Projekt planu ochrony dla rezerwatu „Dziki Ostrów” został pozytywnie zaopiniowany przez właściwą miejscowo Radę Gminy Nowa Wieś Wielka uchwałą Nr XXXV/346/09, z dnia 30 grudnia 2009 r. oraz przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Bydgoszczy, uchwałą Nr 10/2010, z dnia 15 lutego 2010 r. i Zarządcę terenu – Nadleśnictwo Bydgoszcz, pismem znak Z-7021-1/09, z dnia 14 grudnia 2009 r. oraz uzgodniony przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego postanowieniem znak WSRRW-II-RW/6630/45/10, z dnia 29 marca 2010 r.

Obwieszczeniem z dnia 16 listopada 2009 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadomił o możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu poprzez zapoznanie się z projektem planu ochrony i możliwość składania uwag i wniosków. Informacja została podana do publicznej wiadomości zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 11, art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) i rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie sporządzenia projektu planu ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody i parku krajobrazowego, dokonania zmian w tym planie oraz ochrony zasobów, tworów i składników przyrody (Dz. U. Nr 94, poz. 794). Nie zgłoszono uwag w związku z udziałem społeczeństwa.

Treść planu jest zgodna z wymogami art. 20 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody. W zarządzeniu nie zawarto informacji dot. obszarów i miejsc udostępniania dla celów amatorskiego połowu ryb i rybactwa oraz sposobu ich udostępniania, gdyż w granicach rezerwatu „Dziki Ostrów” miejsca takie nie występują.

Nie przewiduje się udostępniania rezerwatu do celów sportowych i rekreacyjnych oraz prowadzenia działalności wytwórczej, handlowej i rolniczej.

Celem ochrony przedmiotowego rezerwatu jest zespół roślinny świetlistej dąbrowy *Potentillo albae - Quercetum* wraz z rzadkimi kserotermicznymi gatunkami runa, których występowanie zależne jest przede wszystkim od warunków glebowych i świetlnych. Sposobem zachowania celu ochrony rezerwatu jest zaniechanie prowadzenia cięć schematycznych w drzewostanach na rzecz naturalnych procesów regeneracyjnych. W wydzieleniach, w których odnowienie było wprowadzone sztucznie (oddz. 305a, b, 307f, 308b), należy ograniczyć intensywność cięć tylko do stopnia zapewniającego stabilność uprawy, młodnika lub drzewostanu dojrzewającego. Usunięte drzewa wskutek tej regulacji należy pozostawiać na terenie rezerwatu w celu zwiększenia bioróżnorodności. W rezerwacie pierwszeństwo pozostawia się naturalnym procesom ekologicznym i ich dynamice.

Przed rozpoczęciem prac na terenie rezerwatu należy wziąć pod uwagę rozmieszczenie stanowisk roślin objętych ochroną prawną. Planowane działania nie mogą przyczyniać się do pogorszenia warunków ich występowania. Za cenne ze względów przyrodniczych i krajobrazowych należy uznawać stanowiska roślin występujących łanowo jak np. łany konwalii majowej *Convallaria majalis*.

Jednym z istotniejszych problemów utrzymania świetlistej dąbrowy wraz z towarzyszącymi jej rzadkimi gatunkami roślin może być ekspansja czeremchy amerykańskiej *Padus serotina*, gatunku obcego geograficznie, zajmującego przestrzeń życiową rodzimych gatunków krzewiastych i podszytowych. Szczegółnej uwagi mogą wymagać stanowiska roślin chronionych, którym ekspansja neofitu może ograniczać przestrzeń życiową i rozwój. W takich przypadkach za

niezbędne uznaje się podjęcie prac redukujących jej występowanie.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY
M. ODZIMIERZ CIEPŁY