

Projekt

z dnia 23 kwietnia 2014 r.  
Zatwierdzony przez .....

**ZARZĄDZENIE NR .....  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY**

z dnia ..... 2014 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody  
„Miedzno”**

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Nr 0210/19/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 26 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Miedzno” (Dz. Urz. Woj. Kuj. - Pom. z 2013 r. poz. 2699) wprowadza się następujące zmiany:

1) tytuł załącznika nr 3 otrzymuje brzmienie:

„Opis granic obszarów Natura 2000 w części pokrywającej się z rezerwatem, w postaci współrzędnych geograficznych punktów ich załamania”;

2) tytuł załącznika nr 4 otrzymuje brzmienie:

„Mapa obszarów Natura 2000 oraz znajdującego się na ich terenie rezerwatu”;

3) załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;

4) załącznik nr 6 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia;

5) załącznik nr 7 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia.

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

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr

.....

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Bydgoszczy

z dnia ..... 2014 r.

**„Załącznik nr 5 do zarządzenia Nr 0210/19/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 26 sierpnia 2013 r.**

**Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 w granicach rezerwatu**

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> (A038), łabędź niemy <i>Cygnus olor</i> (A036), bąk <i>Botaurus stellaris</i> (A021), błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> (A081), żuraw <i>Grus grus</i> (A127), wodnik <i>Rallus aquaticus</i> (A118), rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> (A197)	J02.05 Modyfikacje funkcjonowania wód - ogólnie	K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Obniżanie poziomu wody w niecce jeziora Miedzno oraz związane z tym pogorszenie jakości siedlisk ptaków wodno - błotnych. Sukcesja roślinności szuwarowej, krzewiastej i drzew na terenie rezerwatu.
2.	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i> (3150)	J02.05 Modyfikacje funkcjonowania wód - ogólnie	K02.01 Zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	Obniżanie poziomu wody w niecce jeziora Miedzno oraz zarastanie zbiornika wodnego roślinnością szuwarową.
3.	Bory i lasy bagienne <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne (91D0)	J02.05 Modyfikacje funkcjonowania wód - ogólnie	brak	Obniżanie poziomu wody w niecce jeziora Miedzno.

”:

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr

.....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Bydgoszczy

z dnia ..... 2014 r.

**„Załącznik nr 6 do zarządzenia Nr 0210/19/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 26 sierpnia 2013 r.**

**Cele działań ochronnych na obszarach Natura 2000 w części pokrywającej się z rezerwatem**

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Cele działań ochronnych
1.	Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> (A038), łabędź niemy <i>Cygnus olor</i> (A036), bąk <i>Botaurus stellaris</i> (A021), błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> (A081), żuraw <i>Grus grus</i> (A127), wodnik <i>Rallus aquaticus</i> (A118), rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> (A197)	Utrzymanie co najmniej niepogorszonego stanu ochrony gatunków w obszarze (U1). Dążenie do zwiększenia liczebności gatunków w obszarze poprzez zwiększenie powierzchni dostępnych siedlisk lęgowych.
2.	Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> (A038), łabędź niemy <i>Cygnus olor</i> (A036), bąk <i>Botaurus stellaris</i> (A021), błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> (A081), żuraw <i>Grus grus</i> (A127), wodnik <i>Rallus aquaticus</i> (A118), rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> (A197)	Utrzymanie co najmniej niepogorszonego stanu ochrony gatunków w obszarze (U1). Dążenie do zwiększenia liczebności gatunków w obszarze poprzez zwiększenie powierzchni dostępnych siedlisk lęgowych.
3.	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion. Potamion</i> (3150)	Utrzymanie co najmniej niepogorszonego stanu siedliska w obszarze (U1).
4.	Bory i lasy bagienne <i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis. Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum. Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne (91D0)	Utrzymanie siedliska we właściwym stanie zachowania (FV).

”:

Załącznik Nr 3 do Zarządzenia Nr

.....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Bydgoszczy  
z dnia ..... 2014 r.

**„Załącznik nr 7 do zarządzenia Nr 0210/19/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 26 sierpnia 2013 r.**

**Działania ochronne na obszarze Natura 2000 w części pokrywającej się z rezerwatem, ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania**

Lp.	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrożenia <sup>1)</sup>	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Działania dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk.				
I.	Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> (A038), łabędź niemy <i>Cygnus olor</i> (A036), bąk <i>Botaurus stellaris</i> (A021), błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> (A081), zuraw <i>Grus grus</i> (A127), wodnik <i>Rallus aquaticus</i> (A118), rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> (A197)	Wykonanie badań hydrologicznych i geodezyjnych określających zabiegi (rozwiązania techniczne) mające na celu utrzymanie właściwego poziomu wody w jeziorze (opracowanie powinno zawierać identyfikację problemu niedoboru wody na terenie rezerwatu, określać optymalną dla przedmiotów ochrony rzędną piętrzenia na proggu piętrzącym oraz określać rodzaj innych zabiegów (rozwiązań technicznych) niezbędnych dla rozwiązania problemu niekorzystnych zmian hydrologicznych). Badania należy wykonać w ciągu 6 lat od daty ustanowienia planu. Następnie budowa nowego trwałego proggu stabilizującego przepływ wody przez rezerwat przyrody Miedzno, w ciągu 5 lat od daty wykonania badań.	Lokalizacja proggu piętrzącego - na wypływie Sobińskiej Strugi z rezerwatu . oddział 213 a. Leśnictwo Orli Dwór. Nadleśnictwie Osie.	Regionalny Dyktor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

	<p>), Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiska mi z <i>Nympheto</i> <i>n</i>, <i>Potamion</i> (3 150), Bory i lasy bagienne <i>Va</i> <i>ccinio</i> <i>uliginosi-</i> <i>Betuletum</i> <i>pubescentis</i>, <i>Vaccinio</i> <i>uliginosi-</i> <i>Pinetum</i>, <i>Pino mugo-</i> <i>Sphagnetum</i> , <i>Sphagno</i> <i>girgensohni</i> <i>i-Piceetum</i> i brzozowo- sosnowe bagienne lasy borealne (91D0)</p>			
2.	<p>Łabędź krzykliwy <i>C</i> <i>ygna</i> <i>cygnus</i> (A0 38), łabędź niemy <i>Cygn</i> <i>us</i> <i>olor</i> (A036) , bąk <i>Botauru</i> <i>s</i> <i>stellaris</i> (A0 21), błotniak stawowy <i>Ci</i> <i>rcus</i> <i>aeruginosus</i> (A081), żuraw <i>Grus</i> <i>grus</i> (A127) , wodnik <i>Rall</i></p>	<p>Wykaszanie do 20% powierzchni rocznie lub koszenia większej powierzchni, w przypadku szuwaru wielkoturzycowego, raz na 3 lata. Koszenie powinno odbywać się w terminie nie wcześniej niż po 15 sierpnia, maksymalnie do 30 września oraz w okresie zimowym. Usunięcie lub złożenie w stogi ściętej biomasy w terminie nie dłuższym niż 2 tygodnie po pokosie. Drzewa i krzewy na powierzchni szuwarów nie powinny przekraczać 10% powierzchni. Nadmiar krzewów i drzew usuwać poprzez wrywanie z korzeniami młodych osobników. Większe osobniki drzew i krzewów wycinać przy samym gruncie i karczować korzenie. Wycięte i wyrwane drzewa i krzewy wynosić z powierzchni rezerwatu, ewentualnie składować na przyzmach, najlepiej pod zadrzewieniami. W przypadku nadmiernego zarastania zbiornika wodnego, ograniczenie rozwoju roślinności szuwarowej (głównie trzciny) poprzez mechaniczne niszczenie kłęczu oraz wykaszanie na styku wody w terminach nie wcześniej niż po</p>	<p>Oddział 213 a, c Leśnictwo Orli Dwór, Nadleśnict wie Osie - w miejscu występowa nia szuwarów. Dokładna lokalizacja zostanie określona podczas wizji terenowej poprzedzają cej zabieg.</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgosz czy</p>

	<i>us aquaticus</i> (A118), rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> (A197)	15 sierpnia, maksymalnie do 30 września oraz w okresie zimowym. Określenie zakresu i zasadność wszystkich zabiegów ochrony czynnej zostanie poprzedzone wizjami terenowymi.		
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych.				
1.	Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> (A038), łabędź niemy <i>Cygnus olor</i> (A036), bąk <i>Botaurus stellaris</i> (A021), błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> (A081), żuraw <i>Grus grus</i> (A127), wodnik <i>Rallus aquaticus</i> (A118), rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> (A197), dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i> (A236)	Monitoring populacji i stanu ochrony gatunków ptaków wodno - błotnych: łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> , łabędź niemy <i>Cygnus olor</i> , bąk <i>Botaurus stellaris</i> , błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> , żuraw <i>Grus grus</i> , wodnik <i>Rallus aquaticus</i> , rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> , dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i> oraz monitoring realizacji celów działań ochronnych, co 3 lata.	Obszar rezerwatu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2.	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i> (3150)	Monitoring stanu przedmiotu ochrony: starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i> (3150), zgodnie z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska oraz monitoring realizacji celów działań ochronnych, co 6 lat.	Oddział 213 c Leśnictwo Orli Dwór, Nadleśnictwie Osie.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Nie planuje się działań dotyczących uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony.

"

<sup>1)</sup> Plan Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Osie na okres 2007 - 2016.

## Uzasadnienie

Plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Miedzno” został ustanowiony zarządzeniem Nr 0210/19/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 26 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Miedzno” (Dz. Urz. Woj. Kuj. - Pom. z 2013 r. poz. 2699). Minister Środowiska pismem z dnia 19 listopada 2013 r., znak DP-074-22/41388/AD, poinformował Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, że po dokonaniu kontroli powyższego zarządzenia, na podstawie § 5 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 roku w sprawie trybu kontroli aktów prawa miejscowego ustanowionych przez wojewodę i organy niezespolonej administracji rządowej (Dz. U. Nr 222, poz. 1754), stwierdzono uchybienia uzasadniające jego zmianę we własnym zakresie. W piśmie Ministra Środowiska wskazano następujące uwagi:

1. w załącznikach nr 3, 4 oraz 6 do ww. zarządzenia posłużono się pojęciem „obszar Natura 2000”, użytym w liczbie pojedynczej, podczas gdy przedmiotowy rezerwat położony jest nie w jednym, a w dwóch obszarach Natura 2000 - „Bory Tucholskie PLB220009” oraz „Sandr Wdy PLH0400017”. W związku z powyższą uwagą, dokonano zmian w tytułach wskazanych załączników.

2. w załącznikach nr 5, 6 i 7 do ww. zarządzenia przy nazwach gatunków, nie dodano kodu przedmiotu ochrony. W projekcie zarządzenia, wprowadzono już kody przy nazwach gatunków ptaków.

3. wymienione w załączniku nr 6 do ww. zarządzenia cele działań ochronnych są równoznaczne z działaniami ochronnymi. Celem powinno być nie samo działanie, ale efekt, do którego dąży się poprzez to działanie ochronne. W projekcie zarządzenia dokonano zmian w zakresie celów działań ochronnych.

4. należy podać powierzchnię siedliska 91D0. W projekcie zarządzenia wskazano, że powierzchnia siedliska Bory i lasy bagienne *Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum* i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne (91D0) wynosi ok. 0,5 ha.

5. należy określić koszty przeprowadzenia działań ochronnych i monitoringu. W projekcie zarządzenia wskazano, że zadania przewidziane do wykonania w okresie obowiązywania planu ochrony planuje się realizować ze środków zewnętrznych (np. wojewódzkie fundusze ochrony środowiska). Koszt zadań oszacowano na ok. 870 tys. zł.

Obwieszczeniem znak..., z dnia ..., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadomił o możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu poprzez zapoznanie się z projektem zmiany planu ochrony i możliwości składania uwag i wniosków. Projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy Nr 0210/19/2013 z dnia 26 sierpnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Miedzno” (Dz. Urz. Woj. Kuj. - Pom. z 2013 r. poz. 2699) został pozytywnie zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Bydgoszczy Uchwałą Nr 15/2013 z dnia 18 czerwca 2013 r. Przewodniczący Regionalnej Rady Ochrony Przyrody w Bydgoszczy w piśmie z dnia 11.03.2014 r., stwierdza, że wprowadzone zmiany mają charakter porządkujący zapisy, w związku z powyższym nie ma potrzeby ponownego opiniowania projektu niniejszego zarządzenia przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Bydgoszczy.

Projekt zarządzenia został zaopiniowany przez Rady Gmin Osie i Warlubie uchwałami ... oraz przez Nadleśnictwo Osie pismem.... Projekt zarządzenia, na podstawie art. 59 ust.



2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. Nr 31, poz. 206 z późn. zm.), został uzgodniony przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego pismem znak: ... , z dnia ...