

Załącznik nr 2 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2016 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Puszcza Goleniowska PLB 320012

Załącznik Nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 30 kwietnia 2014 r.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Działania ochronne związane z ochroną czynną oraz działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i>		<u>Ochrona przestrzeni powietrznej:</u> —w procedurach prognoz oraz ocen oddziaływania elektrowni wiatrowych na środowisko należy uwzględnić: w przypadku prognoz —przynajmniej dwuletni, a w przypadku ocen —przynajmniej trzyletni monitoring przedinwestycyjny oraz konieczność zachowania wolnej od turbin wiatrowych przestrzeni powietrznej w odległości co najmniej 5 km od gniazd kani rudej.	Cały obszar Natura 2000	Gminy: Goleniów, Przybiernów, Stepnica i Wolin, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, podmioty realizujące przedsięwzięcia polegające na budowie i eksploatacji infrastruktury elektroenergetycznej.
A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i> A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	1.	Ochrona przestrzeni powietrznej: 0. —uwzględnianie ochrony kani rudej w rozwoju i modernizacji infrastruktury elektroenergetycznej; 1. —w odniesieniu do istniejących i projektowanych napowietrznych linii elektroenergetycznych: —opracowanie i wprowadzenie za porozumieniem stron rozwiązań modernizacyjnych zmniejszających ryzyko śmierci lub kalectwa ptaków (m.in. zastosowanie elementów ostrzegawczych, zwiększających widoczność napowietrznych linii	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z Podmioty podmiotami realizujące realizującymi przedsięwzięcia polegające na budowie i eksploatacji napowietrznych linii elektroenergetycznych, oraz gminy gminami: Goleniów, Przybiernów, Stepnica i Wolin; Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie;

		<p>elektroenergetycznych poprzez montaż ostrzegaczy na przewodach odgromowych linii elektroenergetycznych, lub zastosowanie innych, skuteczniejszych rozwiązań technologicznych, <u>stosowanie linii izolowanych, skablowanie linii etc.)</u></p> <p><u>– w odniesieniu do linii elektroenergetycznej przecinającej rezerwat przyrody Olszanka, podjęcie skutecznych działań zmierzających do znalezienia rozwiązania eliminującego zagrożenia dla bielika (likwidacja lub skablowanie linii);</u></p> <p>2) w przypadku modernizacji istniejących lub budowy nowych linii napowietrznych w obszarze Natura 2000, właściciel infrastruktury elektroenergetycznej uzgadnia z właściwym (odpowiednim) organem sposoby umożliwiające ograniczenie negatywnego wpływu inwestycji na awifaunę. Rekomenduje się następujące sposoby ograniczające wpływ infrastruktury: ostrzegacze, linie izolowane, skablowanie linii, zmiana przebiegu, etc.;</p> <p><u>2. 3) utrzymanie drożności dotychczasowych tras dziennego przemieszczania się ptaków:</u></p> <p><u>- w odniesieniu do kani rudej w szczególności planowane lokalizacje nowych linii elektroenergetycznych powinny uwzględniać konieczność zachowania wolnej od nowych linii przestrzeni powietrznej w rewirach lęgowych kani rudej obejmujących obszar w promieniu około 5 km od gniazda,</u></p> <p><u>- w odniesieniu do bielika w szczególności w pasach terenu o szerokości 2 km i długości 10 km pomiędzy gniazdami a dużymi (>50 ha) akwenami-</u></p>		<p><u>w odniesieniu do linii elektroenergetycznej przecinającej rezerwat przyrody Olszanka: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z ENEA, Urzędem Morskim oraz firmą Gaz-System.</u></p>
<p>A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i> A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i></p>	<p><u>2.</u></p>	<p>Uwzględnianie ochrony <u>kani rudej gatunków</u> w gospodarce leśnej:</p> <p><u>0.1. –kontynuowanie dotychczasowej ochrony strefowej i wprowadzanie stref ochrony dla nowo odkrytych gniazd kani,</u></p> <p><u>0.2. –egzekwowanie przepisów dotyczących zakazów obowiązujących w strefach ochrony, zwłaszcza zakazu wstępu osób nieupoważnionych w okresie lęgowym,</u></p>	<p>Cały obszar Natura 2000.</p>	<p>Nadleśniczy Nadleśnictwa Goleniów, Nadleśniczy Nadleśnictwa Rokita i inni właściciele lasów, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.</p>

		<p><u>3.</u> –utrzymywanie stref ochrony:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przez okres co najmniej 3 lat po opuszczeniu miejsca lęgu przez kanie, - <u>przez okres co najmniej 5 lat po opuszczeniu miejsca lęgu przez bielika przy jednoczesnym braku gniazda w tym okresie i braku innych śladów jednoznacznie wskazujących na zainteresowanie bielików daną ostoją.</u> <p><u>0.4.</u> –utrzymywanie w lasach obszaru Natura 2000 drzewostanów dojrzałych (So, Md, Bk w wieku – powyżej 100 lat) na powierzchni nie mniejszej niż obecnie zajęta przez takie drzewostany, ze szczególnym uwzględnieniem drzewostanów w pobliżu stanowisk gatunku,</p> <p><u>0.5.</u> –wyłączenie z cięć rębnych pasów drzewostanów nad brzegami jezior i rzek o szerokości odpowiadającej około 2 wysokościom drzewostanów, Szerokość pasa powinna być dostosowana do warunków terenowych,</p> <p><u>0.6.</u> –pozostawianie na powierzchniach użytkowanych rębniami zupełnymi co najmniej 5% powierzchni drzewostanów w formie grup i/lub kęp drzew do naturalnego rozwoju wraz z nienaruszonymi warstwami dolnymi. W rębniach złożonych w miarę możliwości pozostawianie grup i kęp drzew, z wyłączeniem sytuacji klęskowych oraz przypadków zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwu ludzi. Wskazane jest łączenie w większe powierzchnie pozostawionych biogrup w nawrotach cięć na sąsiadujących wydzieleniach,</p> <p><u>0.7.</u> –w celu wyeliminowania ryzyka utraty lęgów w nowych, jeszcze nieznanych gniazdach, rekomenduje się wykonywanie na całym obszarze cięć rębnych w okresie pozalęgowym.</p>		
A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i>	<p><u>Uwzględnianie ochrony kani rudej w gospodarce łowieckiej:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>nie prowadzenie polowań w strefach do 500 m od gniazd kani rudej w jej okresie lęgowym (marzec –sierpień).</u> 	<p>Siedliska gatunku w obszarze Natura 2000.</p>	Właściwe Koła Łowieckie Polskiego Związku Łowieckiego,	
A074	<u>3.</u>	Uwzględnianie ochrony siedlisk i żerowisk kani rudej gatunków w gospodarce	Cały obszar	Właściciele/posiadacze gruntów ¹⁾ , Gminy:

<p>kania ruda <i>Milvus milvus</i> A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i></p>	<p><u>przestrzennej rolnej:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>użytkowanie siedlisk żerowiskowych gatunków w sposób zapewniający zachowanie ich struktury i arealu,</u> 2. <u>utrzymanie w nie pogorszonym stanie ważnych dla gatunków żerowisk związanych z Jeziorem Ostrowo, Jeziorem Przybiernowskim, Zalewem Szczecińskim i Odrą,</u> 0. <u>zachowanie biotopu sprzyjającego kani rudej poprzez utrzymywanie śródpolnych i śródłukowych zadrzewień.</u> 0.3. <u>wyłączenie spod nowej zabudowy kubaturowej terenów położonych w odległości co najmniej 100 m od linii brzegowej Jeziora Ostrowo, Jeziora Przybiernowskiego, Zalewu Szczecińskiego i Odry, z wyjątkiem terenów przewidzianych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących lub wszczętych do dnia wejścia w życie niniejszego zarządzenia oraz z wyjątkiem terenów, dla których do dnia wejścia w życie niniejszego zarządzenia wydane zostały decyzje o warunkach zabudowy, o lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzje o pozwoleniu na budowę.</u> 	<p><u>Natura</u> <u>2000</u> <u>Otoczenie</u> <u>Jez. Ostrowo i</u> <u>Jez.</u> <u>Przybiernowski</u> <u>ego.</u></p>	<p>Goleniów, Przybiernów, Stepnica i Wolin, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.</p>
<p>A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i></p>	<p><u>Ochrona przestrzeni powietrznej:</u> – uwzględnianie ochrony bielika w rozwoju i modernizacji infrastruktury elektroenergetycznej: 1) w odniesieniu do istniejących napowietrznych linii elektroenergetycznych – zastosowanie elementów ostrzegawczych, zwiększających widoczność napowietrznych linii elektroenergetycznych poprzez montaż ostrzegaczy na przewodach odgromowych linii elektroenergetycznych, lub zastosowanie innych, skuteczniejszych rozwiązań technologicznych, a w odniesieniu do linii elektroenergetycznej przecinającej rezerwat przyrody Olszanka, podjęcie skutecznych działań zmierzających do znalezienia rozwiązania eliminującego zagrożenia dla bielika (likwidacja lub skablowanie linii); 2) w przypadku modernizacji istniejących lub budowy nowych linii napowietrznych w obszarze Natura 2000, właściciel infrastruktury</p>	<p>cały obszar Natura 2000:</p>	<p>Podmioty realizujące przedsięwzięcia polegające na budowie i eksploatacji napowietrznych linii elektroenergetycznych, gminy: Goleniów, Przybiernów, Stepnica i Wolin, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie. W odniesieniu do linii elektroenergetycznej przecinającej rezerwat przyrody Olszanka: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z ENEA, Urzędem Morskim oraz firmą Gaz System.</p>

	<p>elektroenergetycznej uzgadnia z właściwym (odpowiednim) organem sposoby umożliwiające ograniczenie negatywnego wpływu inwestycji na awifaunę. Rekomenduje się następujące sposoby ograniczające wpływ infrastruktury: ostrzegacze, linie izolowane, skablowanie linii, zmiana przebiegu, etc.;</p> <p>3) planowane lokalizacje nowych linii elektroenergetycznych powinny uwzględniać możliwość zachowania wolnej od nowych linii przestrzeni powietrznej w pasach terenu o szerokości 2 km i długości 10 km pomiędzy gniazdami bielika a dużymi (>50 ha) akwenami.</p>		
<p>A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i></p>	<p><u>Ochrona przestrzeni powietrznej:</u></p> <p>—w procedurach prognoz oraz ocen oddziaływania elektrowni wiatrowych na środowisko należy uwzględniać: w przypadku prognoz —przynajmniej dwuletni, a w przypadku ocen —przynajmniej trzyletni monitoring przedinwestycyjny oraz konieczność zachowania wolnej od turbin wiatrowych przestrzeni powietrznej:</p> <p>1) w odległości co najmniej 5 km od stanowisk lęgowych bielika oraz,</p> <p>2) w pasach terenu o szerokości min. 2 km i długości min. 10 km pomiędzy gniazdami bielika a dużymi (>50 ha) akwenami.</p>	Cały obszar Natura 2000.	Podmioty realizujące przedsięwzięcia polegające na budowie i eksploatacji elektrowni wiatrowych, gminy Goleniów, Przybiernów, Stepnica i Wolin, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.;
<p>A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i></p>	<p><u>Uwzględnianie ochrony bielika w gospodarce leśnej:</u></p> <p>—kontynuowanie dotychczasowej ochrony strefowej i wprowadzanie stref ochrony dla nowo odkrytych gniazd bielika;</p> <p>—egzekwowanie przepisów dotyczących zakazów obowiązujących w strefach ochrony, zwłaszcza zakazu wstępu osób nieupoważnionych w okresie lęgowym;</p> <p>—utrzymywanie stref ochrony przez okres co najmniej 5 lat po opuszczeniu miejsca lęgu przez bielika przy jednoczesnym braku gniazda w tym okresie i braku innych śladów jednoznacznie wskazujących na zainteresowanie bielików daną ostoją;</p> <p>—utrzymywanie w lasach obszaru Natura 2000 drzewostanów dojrzałych (So, Md, Bk w wieku — powyżej 100 lat) na powierzchni nie mniejszej niż obecnie zajęta przez takie drzewostany, ze szczególnym uwzględnieniem drzewostanów w pobliżu stanowisk gatunku;</p> <p>—pozostawianie na powierzchniach użytkowanych rębniami zupełnymi</p>	Cały obszar Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Goleniów, Nadleśniczy Nadleśnictwa Rokita i inni właściciele lasów, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

	co najmniej 5% powierzchni drzewostanów w formie grup i/lub kęp drzew do naturalnego rozwoju wraz z nienaruszonymi warstwami dolnymi. W rębniach złożonych w miarę możliwości pozostawianie grup i kęp drzew, z wyłączeniem sytuacji klęskowych oraz przypadków zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwu ludzi. Wskazane jest łączenie w większe powierzchnie pozostawionych biogrup w nawrotach cięć na sąsiadujących wydzieleniach, —w celu wyeliminowania ryzyka utraty łęgów w nowych, jeszcze nieznanych gniazdach, —rekomenduje się wykonywanie na całym obszarze cięć rębnych w okresie pozałęgowym.			
A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	<u>Uwzględnianie ochrony bielika w gospodarce łowieckiej:</u> —nie prowadzenie polowań w strefach do 500 m od gniazd bielika w jego okresie lęgowym (styczeń-lipiec).		Siedliska łęgowe gatunku w obszarze Natura 2000.	Właściwe Koła Łowieckie Polskiego Związku Łowieckiego,
A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	<u>Uwzględnianie ochrony bielika w gospodarce przestrzennej:</u> —wyłączenie spod nowej zabudowy kubaturowej terenów położonych w odległości co najmniej 100 m od linii brzegowej Jeziora Ostrowo, Jeziora Przybiernowskiego, Zalewu Szczecińskiego i Odry, z wyjątkiem terenów przewidzianych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących lub wszczętych do dnia wejścia w życie niniejszego zarządzenia oraz z wyjątkiem terenów, dla których do dnia wejścia w życie niniejszego zarządzenia wydane zostały decyzje o warunkach zabudowy, o lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzje o pozwoleniu na budowę.		Cały obszar Natura 2000	Gminy: Goleniów, Przybiernów, Stepnica i Wolin, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
A122 derkacz <i>Crex crex</i>	4.	<u>Uwzględnianie ochrony derkacza w gospodarce łąkowej:</u> <u>działania obligatoryjne:</u> 1. zachowanie trwałych użytków zielonych i struktury i arealu siedlisk <u>łęgowych i żerowiskowych</u> derkacza, 0.2. ekstensywne użytkowanie kośne, kośno pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych, <u>działania fakultatywne:</u>	Siedliska <u>gatunku-Trwałe</u> <u>użytki zielone</u> w obszarze Natura 2000.	Właściciele/posiadacze gruntów [†]

		<p><u>0.1.</u> użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego -pakietu rolno środowiskowego (lub jego odpowiednika w nowym programie wsparcia finansowego), ukierunkowanego na ochronę siedlisk ptaków, w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koszenie łąk najwcześniej 1 lipca<u>sierpnia</u>, - koszenie od środka łąki na zewnątrz, - stosowanie wyłazaczy, - pozostawianie nieskosizonego fragmentu łąki <u>w zakresie zgodnym z wymogami realizowanego wariantu</u>(5-10% powierzchni działki), co roku innego. 		
A122 derkacz <i>Crex crex</i>		<p><u>Uwzględnianie ochrony derkacza w gospodarce przestrzennej:</u> Utrzymywanie udziału powierzchniowego użytków zielonych na co najmniej obecnym poziomie, poprzez niedopuszczenie do ich zabudowy, zalesiania, zamiany w plantacje roślin energetycznych, sadowniczych czy w grunty orne.</p>	Cały obszar Natura 2000	Właściciele/ posiadacze gruntów ⁺ , gminy: Goleniów, Przybiernów, Stepnica i Wolin, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
A122 derkacz <i>Crex crex</i>		<p><u>Uwzględnianie ochrony derkacza w gospodarce przestrzennej:</u> —wyłączenie spod nowej zabudowy trwałych użytków zielonych oraz terenów w odległości minimum 100 metrów od nich, z wyjątkiem terenów przewidzianych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących lub wszczętych do dnia wejścia w życie niniejszego zarządzenia oraz z wyjątkiem terenów, dla których do dnia wejścia w życie niniejszego zarządzenia wydane zostały decyzje o warunkach zabudowy, o lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzje o pozwoleniu na budowę.</p>	Cały obszar Natura 2000	Gminy: Goleniów, Przybiernów, Stepnica i Wolin, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
A122 derkacz <i>Crex crex</i> <u>A153</u> <u>kszyk</u> <u>Gallinago gallinago</u> <u>A127</u> <u>żuraw</u>	5.	<p><u>Uwzględnianie ochrony derkacza-gatunków w gospodarce wodnej:</u> <u>0.1.</u> —utrzymywanie poziomu wody warunkującego zachowanie struktury zbiorowisk roślinnych i warunków glebowych, tworzących siedliska przedmiotów ochrony, niedopuszczenie do nadmiernego osuszenia użytków zielonych zasiedlonych przez derkacza w jego okresie lęgowym (maj-lipiec)— utrzymywanie na nich w tym czasie poziomu wody nie niższego od poziomu gruntu (działanie obligatoryjne);</p>	Cały obszar Natura 2000.	Właściciele/ posiadacze gruntów ⁺ , Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

<u>Grus grus</u> <u>A272</u> <u>podróżniczek</u> <u>Luscinia svecica</u>		<u>0.2.</u> –weryfikacja instrukcji eksploatacji stacji pomp odpompowujących wodę z naturalnych polderów zalewowych i uwzględnienie w nich wymogów ochrony gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000.		
A122 derkacz <i>Crex crex</i>	<u>Ochrona przestrzeni powietrznej:</u> –w procedurach ocen oddziaływania elektrowni wiatrowych na środowisko należy uwzględniać przynajmniej trzyletni monitoring przedinwestycyjny oraz konieczność zachowania wolnej od turbin wiatrowych przestrzeni powietrznej nad terenami bagiennymi oraz w odległości co najmniej 1000 m od ich granic.		Cały obszar Natura 2000.	Podmioty realizujące przedsięwzięcia polegające na budowie i eksploatacji elektrowni wiatrowych, gminy: Goleniów, Przybiernów, Stepnica i Wolin, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
A122 derkacz <i>Crex crex</i>	<u>Uwzględnianie ochrony derkacza w gospodarce hodowlanej:</u> –ograniczenie możliwości lokalizowania nowych ferm norek, lisów, tchórz i jenotów do terenów położonych poza granicami obszaru Natura 2000; –kontrola istniejących ferm zwierząt futerkowych pod kątem zabezpieczeń przed ucieczkami zwierząt do środowiska naturalnego. W przypadku wykrycia możliwości ucieczek, zobowiązanie hodowcy do niezwłocznego wprowadzenia skutecznych zabezpieczeń. Działanie powinno być wykonane w pierwszym roku obowiązywania zarządzenia.		Cały obszar Natura 2000.	Gminy: Goleniów, Przybiernów, Stepnica i Wolin, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
A122 derkacz <i>Crex crex</i>	<u>Redukcja liczebności inwazyjnych gatunków drapieżników:</u> –eliminacja obcych gatunków drapieżników (norki amerykańskiej, szopa pracza i jenota) poprzez prowadzenie odstrzałów (z preferowaniem amunicji innej niż ołowiana), chwytanie w pułapki żywołowne i innymi metodami. Działanie powinno być realizowane w sposób ciągły aż do całkowitego wyeliminowania inwazyjnych gatunków drapieżników.		Cały obszar Natura 2000	Właściwe Koła Łowieckie Polskiego Związku Łowieckiego
A127 żuraw <i>Grus grus</i>	<u>Uwzględnianie ochrony żurawia w gospodarce wodnej:</u> –niedopuszczenie do osuszania bagien i podmokłych nieużytków; –weryfikacja instrukcji eksploatacji stacji pomp odpompowujących wodę z naturalnych polderów zalewowych i uwzględnienie w nich wymogów ochrony gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000.		Cały obszar Natura 2000.	Właściciele/posiadacze gruntów ⁺ , Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie, Nadleśniczy Nadleśnictwa Goleniów, Nadleśniczy Nadleśnictwa Rokita, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
A127	<u>6.</u>	<u>Uwzględnianie ochrony żurawia w gospodarce przestrzennej łakowej</u>	Cały obszar	Właściciele/ posiadacze ⁺ gruntów, gminy:

<p>żuraw</p> <p><i>Grus grus</i></p>		<p><u>Działanie obligatoryjne:</u></p> <p><u>1. zachowanie struktury i arealu siedlisk żurawia poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych</u></p> <p><u>Działania fakultatywne</u></p> <p><u>0.1. w przypadku zobowiązań pro środowiskowych, podjętych w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolno środowiskowego (lub jego odpowiednika w nowym programie wsparcia finansowego), ukierunkowanego na ochronę siedlisk ptaków.</u></p> <p><u>Utrzymywanie udziału powierzchniowego użytków zielonych na co najmniej obecnym poziomie, poprzez niedopuszczenie do ich zabudowy, zalesiania, zamiany w plantacje roślin energetycznych, sadowniczych czy w grunty orne.</u></p>	Natura 2000	Goleniów, Przybiernów, Stepnica i Wolin, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
<p><u>A127</u></p> <p><u>żuraw</u></p> <p><u><i>Grus grus</i></u></p>	7.	<p><u>Uwzględnianie ochrony żurawia w gospodarce rolnej:</u></p> <p><u>1. utrzymanie struktury i arealu bagien i podmokłych nieużytków w niepogorszonej formie.</u></p>	<p><u>Cały obszar</u></p> <p><u>Natura 2000</u></p>	<p><u>Właściciele/ posiadacze gruntów, gminy:</u></p> <p><u>Goleniów, Przybiernów, Stepnica i Wolin,</u></p> <p><u>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w</u></p> <p><u>Szczecinie</u></p>
<p><u>A127</u></p> <p><u>żuraw</u></p> <p><u><i>Grus grus</i></u></p>	<p><u>Uwzględnianie ochrony żurawia w gospodarce przestrzennej:</u></p> <p><u>—wyłączenie spod nowej zabudowy terenów w odległości minimum 100 metrów od bagien i podmokłych nieużytków, z wyjątkiem terenów przewidzianych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących lub wszczętych do dnia wejścia w życie niniejszego zarządzenia oraz z wyjątkiem terenów, dla których do dnia wejścia w życie niniejszego zarządzenia wydane zostały decyzje o warunkach zabudowy, o lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzje o pozwoleniu na budowę.</u></p>		<p><u>Cały obszar</u></p> <p><u>Natura 2000</u></p>	<p><u>Gminy: Goleniów, Przybiernów, Stepnica i Wolin, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.</u></p>
<p><u>A127</u></p> <p><u>żuraw</u></p> <p><u><i>Grus grus</i></u></p>	<p><u>Ochrona przestrzeni powietrznej:</u></p> <p><u>—w procedurach ocen oddziaływania elektrowni wiatrowych na środowisko należy uwzględnić przynajmniej trzyletni monitoring przedinwestycyjny oraz konieczność zachowania wolnej od turbin wiatrowych przestrzeni powietrznej nad terenami bagiennymi oraz w</u></p>		<p><u>Cały obszar</u></p> <p><u>Natura 2000.</u></p>	<p><u>Podmioty realizujące przedsięwzięcia polegające na budowie i eksploatacji elektrowni wiatrowych, gminy: Goleniów, Przybiernów, Stepnica i Wolin, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.</u></p>

	odległości co najmniej 1000 m od ich granic			
A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	8.	<p>Uwzględnianie ochrony siedlisk zimorodka w gospodarce wodnej i łąkowej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>–użytkowanie siedlisk żerowiskowych gatunku na ciekach naturalnych i sztucznych w sposób zapewniający zachowanie ich zasobności, struktury i arealu.</u> 2. <u>użytkowanie siedlisk lęgowych gatunku na ciekach naturalnych i sztucznych w sposób zapewniający zachowanie ich struktury i arealu.</u> 3. <u>zwiększenie zasięgu optymalnych siedlisk gatunku poprzez dbałość o utrzymywanie naturalnego charakteru procesów kształtujących koryta rzek (erozja brzegowa z naturalnymi obrywami, gromadzenie się rumoszu drzewnego, rozwój roślinności wodnej i zadrzewień nadwodnych).</u> <p><u>utrzymywanie nadwodnych skarp, zadrzewień i zakrzewień nad rzekami, strumieniami oraz nad jeziorami i kanałami, z pozostawianiem drzew powalonych w nurt rzek i strumieni;</u></p> <p><u>–rezygnacja z usuwania namułu z dna rzek i strumieni.</u></p>	Rzeki: Ina, Grzybnica, Krępa, Świdniana, Wola Struga i Gowienica, jeziora i kanały w obszarze Natura 2000 i ich brzegi.	Właściciele/ posiadacze gruntów ⁺ , Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie.
A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	9.	<p>Uwzględnianie ochrony siedlisk podróżniczka w gospodarce łąkowej:</p> <p><u>Działania obligatoryjne</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>zachowanie struktury i arealu siedlisk podróżniczka poprzez ekstensywne użytkowanie kośne, kośno pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych</u> <p><u>Działania fakultatywnie</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>użytkowanie gruntów zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolno środowiskowego (lub jego odpowiednika w nowym programie wsparcia finansowego), ukierunkowanego na ochronę ptaków, koszenie raz w roku (od czerwca do października).</u> 2. <u>nie stosowanie odwadniania, podsiewania, nawożenia w celu ograniczenia rozprzestrzeniania się zarośli łozowych zarastających wilgotne łąki poprzez regularne wykaszanie nowych odrośli.</u> 3. <u>pozostawienie pojedynczych i rozproszonych na obszarze kęp wierzbowych jako ostoj ptaków.</u> 	Trwałe użytki zielone w obszarze Natura 2000	Właściciele/posiadacze gruntów

<u>A272</u> <u>podróżniczek</u> <u>Luscinia svecica</u>	<u>10.</u>	<u>Uwzględnianie ochrony siedlisk podróżniczka w gospodarce rolnej:</u> <u>1. utrzymywanie podmokłych szuwarów, zakrzewień i zadrzewień w sąsiedztwie cieków i zbiorników wodnych,</u> <u>2. zachowanie struktury i arealu szuwarów, zakrzewień i zadrzewień na terenach podmokłych.</u>	<u>Cały obszar</u> <u>Natura 2000</u>	<u>Właściciele/posiadacze gruntów</u>
A229 zimerodek <i>Alcedo atthis</i>		<u>Uwzględnianie ochrony zimerodka w gospodarce przestrzennej:</u> —wyłączenie spod nowej zabudowy terenów w odległości minimum 100 metrów od brzegów rzek i jezior, z wyjątkiem terenów przewidzianych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących lub wszczętych do dnia wejścia w życie niniejszego zarządzenia oraz z wyjątkiem terenów, dla których do dnia wejścia w życie niniejszego zarządzenia wydane zostały decyzje o warunkach zabudowy, o lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzje o pozwoleniu na budowę.	Cały obszar Natura 2000	Gminy: Goleniów, Przybiernów, Stepnica i Wolin, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>		<u>Uwzględnianie ochrony podróżniczka w gospodarce wodnej:</u> —utrzymywanie podmokłych szuwarów, zakrzewień i zadrzewień w sąsiedztwie cieków i zbiorników wodnych, —niedopuszczenie do osuszenia szuwarów, zakrzewień i zadrzewień w sąsiedztwie cieków i zbiorników wodnych, —w okresie lęgowym (kwiecień-lipiec) utrzymywanie na nich poziomu wody nie niższego od poziomu gruntu, —niedopuszczenie do usuwania szuwarów, zakrzewień i zadrzewień na terenach podmokłych, —weryfikacja instrukcji eksploatacji stacji pomp odpompowujących wodę z naturalnych polderów zalewowych i uwzględnienie w nich wymogów ochrony gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000.	Cały obszar Natura 2000.	Właściciele/posiadacze gruntów ⁺ , Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>		<u>Uwzględnianie ochrony podróżniczka w gospodarce hodowlanej:</u> —ograniczenie możliwości lokalizowania nowych ferm norek, lisów, tchórz i jenotów do terenów położonych poza granicami obszaru Natura 2000, —kontrola istniejących ferm zwierząt futerkowych pod kątem zabezpieczeń przed uciezkami zwierząt do środowiska naturalnego,	Cały obszar Natura 2000.	Gminy: Goleniów, Przybiernów, Stepnica i Wolin, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

		w przypadku wykrycia możliwości ucieczek, zobowiązanie hodowcy do niezwłocznego wprowadzenia skutecznych zabezpieczeń. Działanie powinno być wykonane w pierwszym roku obowiązywania zarządzenia.		
A272 podrózniczek <i>Luscinia svecia</i>		Redukcja liczebności inwazyjnych gatunków drapieżników: – eliminacja obcych gatunków drapieżników (norki amerykańskiej, szopa pracza i jenota) poprzez prowadzenie odstrzałów (z preferowaniem amunicji innej niż ołowiana), chwytanie w pułapki żywołowne i innymi metodami. Działanie powinno być realizowane w sposób ciągły aż do wyeliminowania inwazyjnych gatunków drapieżników.	Cały obszar Natura 2000	Właściwe Koła Łowieckie Polskiego Związku Łowieckiego
A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i>	11.	Uwzględnianie wymogów ochrony gągoła w gospodarce leśnej: <u>0.1.</u> – wyłączenie z cięć rębnych drzewostanów nad brzegami jezior i rzek w pasie o szerokości odpowiadającej około 2 wysokościom drzewostanów. Szerokość powinna być dostosowana do warunków terenowych; <u>0.2.</u> – pozostawianie w lasach i zadrzewieniach drzew dziuplastych oraz obumierających, z wyjątkiem drzew zagrażających bezpieczeństwu ludzi i mienia.	Cały obszar Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Goleniów, Nadleśniczy Nadleśnictwa Rokita i inni właściciele lasów ¹ .
A153 kszyk <i>Gallinago gallinago</i>	12.	Uwzględnianie ochrony kszyka w gospodarce łąkowej: <u>działania obligatoryjne:</u> 1. <u>zachowanie struktury i areалу siedlisk lęgowych i żerowiskowych kszyka,</u> 2. <u>ekstensywne użytkowanie kośne, kośno pastwiskowe lub pastwiskowe trwałych użytków zielonych,</u> <u>działania fakultatywne</u> 1. <u>użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolno środowiskowego (lub jego odpowiednika w nowym programie wsparcia finansowego), ukierunkowanego na ochronę siedlisk ptaków, w tym:</u> <u>- koszenie łąk najwcześniej 15 czerwca,</u> <u>- koszenie od środka łąki na zewnątrz,</u> <u>- stosowanie wypłaszaczy,</u>	Trwałe użytki zielone w obszarze Natura 2000	Właściciele/posiadacze gruntów

		<u>- pozostawianie nieskoszzonego fragmentu łąki w zakresie zgodnym z wymogami realizowanego wariantu</u>		
A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i>	<u>Uwzględnianie ochrony gągoła w gospodarce hodowlanej:</u> —ograniczenie możliwości lokalizowania nowych ferm norek, lisów, tchórz i jenotów do terenów położonych poza granicami obszaru Natura 2000; —kontrola istniejących ferm zwierząt futerkowych pod kątem zabezpieczeń przed ucieczkami zwierząt do środowiska naturalnego. W przypadku wykrycia możliwości ucieczek, zobowiązanie hodowcy do niezwłocznego wprowadzenia skutecznych zabezpieczeń. Działanie powinno być wykonane w ciągu dwóch pierwszych lat obowiązywania zarządzenia.		Cały obszar Natura 2000.	Gminy: Goleniów, Przybiernów, Stepnica i Wolin, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i>	<u>Redukcja liczebności inwazyjnych gatunków drapieżników:</u> —eliminacja obcych gatunków drapieżników (norki amerykańskiej, szopa pracza i jenota) poprzez prowadzenie odstrzałów (z preferowaniem amunicji innej niż ołowiana), chwytanie w pułapki żywołowne i innymi metodami. Działanie powinno być realizowane w sposób ciągły aż do wyeliminowania inwazyjnych gatunków drapieżników.		Cały obszar Natura 2000	Właściwe Koła Łowieckie Polskiego Związku Łowieckiego
A153 kszyk <i>Gallinago gallinago</i>	<u>Uwzględnianie ochrony kszyka w gospodarce wodnej:</u> —niedopuszczenie do osuszenia otwartych i półotwartych terenów bagiennych; —w okresie lęgowym kszyka (marzec-lipiec) utrzymywanie w rejonie jego siedlisk wody o głębokości 15-25 cm); —weryfikacja instrukcji eksploatacji stacji pomp odpompowujących wodę z naturalnych polderów zalewowych i uwzględnienie w nich wymogów ochrony gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000.		Cały obszar Natura 2000.	Właściciele/posiadacze gruntów [†] , Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
A153 kszyk <i>Gallinago gallinago</i>	<u>Uwzględnianie ochrony kszyka w gospodarce przestrzennej:</u> —utrzymywanie dotychczasowego sposobu użytkowania otwartych i półotwartych terenów bagiennych; —niezalesianie otwartych i półotwartych terenów bagiennych oraz użytków zielonych;		Cały obszar Natura 2000.	Właściciele/posiadacze gruntów [†] , Nadleśniczy Nadleśnictwa Goleniów, Nadleśniczy Nadleśnictwa Rokita, gminy: Goleniów, Przybiernów, Stepnica i Wolin, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.

		–wyłączenie spod nowej zabudowy terenów sąsiadujących z obszarami bagiennymi w odległości minimum 100 m od ich granic, z wyjątkiem terenów przewidzianych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących lub wszczętych do dnia wejścia w życie niniejszego zarządzenia oraz z wyjątkiem terenów, dla których do dnia wejścia w życie niniejszego zarządzenia wydane zostały decyzje o warunkach zabudowy, o lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzje o pozwoleniu na budowę.		
A153 kszyk <i>Gallinago gallinago</i>		<u>Ochrona przestrzeni powietrznej:</u> –w procedurach ocen oddziaływania elektrowni wiatrowych na środowisko należy uwzględnić przynajmniej trzyletni monitoring przedinwestycyjny oraz konieczność zachowania wolnej od turbin wiatrowych przestrzeni powietrznej nad terenami bagiennymi oraz w odległości co najmniej 1000 m od ich granic.	Cały obszar Natura 2000.	Podmioty realizujące przedsięwzięcia polegające na budowie i eksploatacji elektrowni wiatrowych, gminy: Goleniów, Przybiernów, Stepnica i Wolin, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
A153 kszyk <i>Gallinago gallinago</i>		<u>Uwzględnianie ochrony kszyska w gospodarce hodowlanej:</u> –ograniczenie możliwości lokalizowania nowych ferm norek, lisów, tchórzy i jenotów do terenów położonych poza granicami obszaru Natura 2000; –kontrola istniejących ferm zwierząt futerkowych pod kątem zabezpieczeń przed ucieczkami zwierząt do środowiska naturalnego; –w przypadku wykrycia możliwości ucieczek, zobowiązanie hodowcy do niezwłocznego wprowadzenia skutecznych zabezpieczeń. Działanie powinno być wykonane w pierwszym roku obowiązywania zarządzenia.	Cały obszar Natura 2000.	Gminy: Goleniów, Przybiernów, Stepnica i Wolin, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie.
<u>A122</u> <u>derkacz</u> <u><i>Crex crex</i></u> <u>A127</u> <u>żuraw</u> <u><i>Grus grus</i></u> <u>A229</u> <u>zimorodek</u> <u><i>Alcedo atthis</i></u>	13.	<u>Uwzględnianie ochrony gatunków w gospodarce łowieckiej</u> <u>liczebności inwazyjnych gatunków drapieżników:</u> 1. Przygotowanie i zawarcie umów z zarządcami/dzierżawcami obwodów łowieckich, mających na celu dostosowanie na wskazanych obszarach, gospodarki łowieckiej do wymogów ochrony obszaru Natura 2000 oraz gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono ten obszar - redukcja liczebności inwazyjnych gatunków drapieżników (norki amerykańskiej, szopa pracza i jenota) poprzez	Cały obszar Natura 2000	<u>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w zakresie przygotowania i zawarcia umów,</u> <u>właściwe Koła Łowieckie Polskiego Związku Łowieckiego, w zakresie dostosowania gospodarki łowieckiej. Właściwe Koła Łowieckie Polskiego Związku Łowieckiego</u>

<u>A272</u> <u>podróżniczek</u> <u>Luscinia svecica</u> <u>A067</u> <u>gągoł</u> <u>Bucephala clangula</u> <u>A153</u> <u>kszyk</u> <u>Gallinago gallinago</u>		<p><u>prorowadzenie odstrzałów (z preferowaniem amunicji innej niż ołowiana), chwytanie w pułapki żywołowne i innymi metodami.</u></p> <p><u>- działanie powinno być realizowane w sposób ciągły aż do wyeliminowania inwazyjnych gatunków drapieżników.</u></p> <p><u>0.—2. dostosowanie gospodarki łowieckiej do wymogów ochrony obszaru Natura 2000 oraz przedmiotu ochrony (w przypadku zawarcia umowy, o której mowa w punkcie 1).—eliminacja obcych gatunków drapieżników (norki amerykańskiej, szopa pracza i jenota) poprzez prowadzenie odstrzałów (z preferowaniem amunicji innej niż ołowiana), chwytanie w pułapki żywołowne i innymi metodami.</u></p> <p><u>Działanie powinno być realizowane w sposób ciągły aż do wyeliminowania inwazyjnych gatunków drapieżników.</u></p>		
Działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony				
<u>A074</u> <u>kania ruda</u> <u>Milvus milvus</u> <u>A075</u> <u>bielik</u> <u>Haliaeetus albicilla</u>	<u>14.</u>	<p><u>Niezwłoczne wykonanie oceny kolizyjności przedmiotów ochrony z elementami infrastruktury elektroenergetycznej w obszarze Natura 2000, oraz oceny skuteczności zastosowanych zabezpieczeń na istniejących i nowo powstających obiektach.</u></p>	<u>Cały obszar Natura 2000</u>	<u>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie</u>
<u>A075</u> <u>bielik</u> <u>Haliaeetus albicilla</u>	<u>15.</u>	<p>W ciągu dwóch pierwszych lat obowiązywania planu, wykonanie oceny stanu siedlisk gatunku według metodyki określonej w publikacji „Materiały do wyznaczania i określania stanu ochrony siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000” (Zawadzka D., Ciach M., Figarski T., Kajtoch Ł., Rejt Ł. 2013. GDOŚ). Ocena powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych, optymalnych i suboptymalnych.</p>	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
<u>A074</u> <u>kania ruda</u> <u>Milvus milvus</u>	<u>16.</u>	<p>W ciągu dwóch pierwszych lat obowiązywania planu, wykonanie inwentaryzacji kani rudej na całym obszarze Natura 2000 obejmującej wyszukiwanie zajętych gniazd oraz siedlisk żerowiskowych. Należy wytypować punkty obserwacyjne oddalone od siebie o 3-4 km w taki sposób,</p>	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe

		aby objąć obserwacjami wszystkie skraje lasów. Wskazane jest prowadzenie z każdego punktu dwugodzinnych obserwacji (w godzinach 9:00-17:00) raz w każdym z powyższych miesięcy (aż do znalezienia czynnych gniazd kani rudej). Na podstawie obserwacji punktowych należy zlokalizować rewiry kani rudej, a następnie wyszukać jej gniazda. W celu minimalizacji ryzyka porzucenia czy utraty lęgu przez kanię rudą po znalezieniu jej gniazda i stwierdzeniu jego zajęcia należy natychmiast opuścić strefę o promieniu 500 m od gniazda. W trakcie monitoringu nie wolno też wchodzić na drzewo z gniazdem. W przypadku braku możliwości odszukania gniazda z powodu gęstego, utrudniającego widoczność ulistnienia, wyszukiwanie gniazd należy przeprowadzić po opadnięciu liści.		
A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i>	<u>17.</u>	Ocena stanu siedlisk gatunku według metodyki określonej w publikacji „Materiały do wyznaczania i określania stanu ochrony siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000” (Zawadzka D., Ciach M., Figarski T., Kajtoch Ł., Rejt Ł. 2013. GDOŚ). Ocena powierzchni siedlisk optymalnych i suboptymalnych.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	<u>18.</u>	W ciągu dwóch pierwszych lat obowiązywania planu, wykonanie szczegółowej inwentaryzacji gatunku w oparciu o metodykę określoną w publikacji „Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią” (Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z. (red.). 2009).	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	<u>19.</u>	W ciągu dwóch pierwszych lat obowiązywania planu, wykonanie oceny stanu siedlisk gatunku według metodyki określonej w publikacji „Materiały do wyznaczania i określania stanu ochrony siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000” (Zawadzka D., Ciach M., Figarski T., Kajtoch Ł., Rejt Ł. 2013. GDOŚ).	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	<u>20.</u>	W ciągu dwóch pierwszych lat obowiązywania planu, wykonanie szczegółowej inwentaryzacji gatunku w oparciu o metodykę określoną w publikacji „Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią” (Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z. (red.). 2009).	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
A272 podróżniczek	<u>21.</u>	W ciągu dwóch pierwszych lat obowiązywania planu, wykonanie oceny stanu siedlisk gatunku według metodyki eksperckiej.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje

<i>Luscinia svecica</i>				pozarządowe
A153 kszyk <i>Gallinago gallinago</i>	<u>22.</u>	W ciągu dwóch pierwszych lat obowiązywania planu, wykonanie szczegółowej inwentaryzacji gatunku w oparciu o metodykę określoną w publikacji „Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią” (Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z. (red.). 2009).	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
A153 kszyk <i>Gallinago gallinago</i>	<u>23.</u>	W ciągu dwóch pierwszych lat obowiązywania planu, wykonanie oceny stanu siedlisk gatunku według metodyki eksperckiej.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych				
A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i>	<u>24.</u>	Liczebność (liczba par lęgowych). Raz na 3 lata poczynając od 2018 roku powtórzenie inwentaryzacji kani rudej na całym obszarze Natura 2000 według najlepszej dostępnej metodyki z jednoczesną oceną stanu zasiedlenia gniazd i skuteczności ochrony strefowej, prowadzone przez doświadczonych ornitologów.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	<u>25.</u>	Liczebność (liczba par lęgowych). Coroczny monitoring stanu zasiedlenia gniazd, liczby wyprowadzonych młodych i skuteczności ochrony strefowej, prowadzony przez doświadczonych ornitologów.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	<u>26.</u>	Coroczny monitoring liczebności populacji migrującej i zimującej bielika, prowadzony przez doświadczonych ornitologów.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
A122 derkacz <i>Crex crex</i>	<u>27.</u>	Liczebność (liczba odzywających się samców). Raz na 3 lata, począwszy od drugiego roku obowiązywania PZO w oparciu o metodykę określoną w publikacji: „Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią” (Chylarecki P., Sikora A., Cenian Z. (red.). 2009).	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
A127 żuraw <i>Grus grus</i>	<u>28.</u>	Liczebność (liczba par lęgowych). Raz na 3 lata. Badania z 37 punktów nasłuchowych rozmieszczonych w taki sposób, aby objąć nasłuchami cały obszar Natura 2000. Z każdego punktu nasłuchowego w marcu lub w kwietniu (w zależności od długości zimy) w godzinach porannych (od wschodu słońca do ok. godz. 9:00) prowadzenie półgodzinnych obserwacji nastawionych głównie na wykrycie odzywających się par żurawi.	Współrzędne punktów nasłuchowych wg wykazu pod tabelą ²⁾	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe

A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	<u>29.</u>	Liczebność (liczba par lęgowych). Raz na 3 lata poczynając od 2018 roku, przeprowadzenie monitoringu stanu gatunku oraz oceny stanu zachowania siedlisk, w oparciu o metodykę określoną w publikacji: „Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią” (Chylarecki P., Sikora A., Ceniań Z. (red.). 2009)	Wszystkie stanowiska gatunku w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
A272 podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	<u>30.</u>	Liczebność (liczba śpiewających samców). Raz na 3 lata, poczynając od 2018 roku, przeprowadzenie monitoringu stanu gatunku oraz oceny stanu zachowania siedlisk w oparciu o metodykę określoną w publikacji: „Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią” (Chylarecki P., Sikora A., Ceniań Z. (red.). 2009)	Wszystkie stanowiska gatunku w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
A067 gagoł <i>Bucephala clangul.</i>	<u>31.</u>	Liczebność (liczba par lęgowych). Raz na 3 lata, poczynając od następnego roku od zatwierdzenia PZO kontrola wszystkich zbiorników wodnych o powierzchni minimum 0,25 ha oraz cieków o szerokości koryta ponad 1,5m, od kwietnia do pierwszej dekady maja (w zależności od długości zimy).	Wszystkie potencjalne stanowiska gatunku na całym obszarze Natura 2000.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
A153 kszyk <i>Gallinago gallinago</i>	<u>32.</u>	Liczebność (liczba par lęgowych/tokujących samców). Raz na 3 lata poczynając od 2018 roku, kontrola w godzinach porannych i wieczornych wszystkich dostępnych otwartych i półotwartych bagien, od 15 kwietnia do końca maja.	Siedliska gatunku na całym obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe

¹ Właściciele lub posiadacze gruntów na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości albo na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego - zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 ~~(na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości), a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego - zarządcą nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.~~

² Współrzędne punktów nasłuchowych do oceny liczebności żurawia:

(14,699364; 53,561418), (14,605894; 53,588047), (14,600315; 53,611146), (14,624735; 53,608258), (14,671692; 53,621705), (14,627867; 53,632578), (14,719620; 53,643417), (14,686235; 53,641784), (14,713483; 53,672358), (14,685760; 53,677646), (14,763780; 53,675218), (14,666576; 53,576812), (14,790688; 53,681942), (14,770088; 53,687368), (14,739636; 53,693547), (14,705738; 53,699849), (14,713182; 53,685830), (14,710436; 53,719517), (14,740008; 53,750969), (14,761719; 53,739951), (14,715835; 53,732955), (14,755476; 53,785022), (14,676934; 53,593539), (14,648209; 53,544592),

(14,717174; 53,797533), (14,681168; 53,794770), (14,696918; 53,766598), (14,705994; 53,815311), (14,715360; 53,593358), (14,715921; 53,579376), (14,610958; 53,567638), (14,633468; 53,579118), (14,646632; 53,595964), (14,682927; 53,608243), (14,719979; 53,617367), (14,642072; 53,565216), (14,706021; 53,723143), (14,692848; 53,842422).

———Załącznik nr 3 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2016 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Puszcza Goleniowska PLB 320012

Załącznik Nr 6 do zarządzenia
 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
 z dnia 30 kwietnia2014 r.

Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Goleniów, Przybiernów, Stepnica i Wolin, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Goleniów" przyjęte Uchwałą Nr LII/462/02 Rady Miejskiej w Goleniowie z dnia 24 czerwca 2002 roku, zmienione uchwałami: Nr XLIII/520/06 Rady Miejskiej w Goleniowie z dnia 31 maja 2006 r., Nr XIX/227/08 Rady Miejskiej w Goleniowie z dnia 25 czerwca 2008 r. i Nr XXXI/404/09 Rady Miejskiej w Goleniowie z dnia 30 czerwca 2009 r.	<p>0.1. <u>wyłączenie-Wyłączenie</u> ze strefy rozwoju osadnictwa działek o numerach ewidencyjnych 132 i 133, obrębu Krępsko (ze względu na ryzyko utraty siedlisk derkacza stanowiącego przedmiot ochrony w obszarze natura 2000 i prawdopodobieństwo pogorszenia stanu innych gatunków ptaków7).</p> <p><u>2. Ze względu na znaczną mobilność i koncentrację ptaków, charakter ostoi oraz jej położenie w zasięgu transgranicznego korytarza migracyjnego, wprowadzenie dla całego obszaru Natura 2000 zapisów o ochronie przestrzeni powietrznej gwarantującej utrzymanie drożności tras migracyjnych, dostępności miejsc żerowiskowych, jak również zmniejszenie zagrożenia kolizji z turbinami wiatrowymi skutkującymi kalectwem lub śmiercią przedmiotów ochrony , poprzez niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów (i w efekcie nie przeznaczanie ich pod budowę farm wiatrowych).</u></p> <p><u>Z uwagi na biologię gatunków najbardziej narażonych na kolizję z wiatrakami, przestrzeń powietrzna nie zakłócona obecnością turbin wiatrowych powinna być zachowana: w promieniu min. 5km od gniazda bielika i min. 3 km od gniazd, kani rudej, oraz na trasie przelotu ptaków z miejsc rozrodu do miejsc żerowania znajdujących się w odległości do 10 km. W takich sytuacjach pas wolnej od turbin wiatrowych przestrzeni powietrznej pomiędzy miejscami rozrodu a żerowiskami nie powinien być węższy niż 2 km.</u></p> <p>2) planowane przeznaczenie terenu pod funkeje elektrowni wiatrowych powinno być poprzedzone monitoringiem awifauny (przynajmniej dwuletnim na etapie studium i mpzp oraz przynajmniej trzyletnim na etapie decyzji</p>

	<p>środowiskowej) i powinno uwzględniać konieczność zachowania w nie pogorszonym stanie siedlisk gatunków ptaków – będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, w tym przestrzeni powietrznej wolnej od turbin wiatrowych w zakresie określonym w Załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, a także konieczność nie dopuszczenia do zakłóceń w funkcjonowaniu populacji poszczególnych gatunków ptaków;</p> <p>0.3. pPlanowane przeznaczenie terenu pod funkcje linii elektroenergetycznych powinno być poprzedzone monitoringiem awifauny (przynajmniej rocznym na etapie studium i mpzp oraz przynajmniej dwuletnim na etapie decyzji środowiskowej) i powinno uwzględniać zachowanie w nie pogorszonym stanie siedlisk gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, w tym przestrzeni powietrznej, w zakresie określonym w Załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, a także konieczność nie dopuszczenia do zakłóceń w funkcjonowaniu populacji poszczególnych gatunków ptaków.</p> <p><u>4. Wprowadzenie dla całego obszaru Natura 2000 zapisów o:</u></p> <p><u>a) konieczności utrzymania terenów łęgowych, żerowiskowych i odpoczynkowych ptaków: gruntów ornych, łąk, pastwisk i nieużytków, w stanie wolnym od zabudowy*;</u></p> <p><u>*nie dotyczy: działek ewidencyjnych już zabudowanych,</u></p> <p><u>*nie dotyczy: obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO,</u></p> <p><u>*nie dotyczy: działek ewidencyjnych, dla których przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO wydane zostały pozwolenia na budowę.</u></p> <p><u>b) braku możliwości wprowadzania zmian w miejscowych planach obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszego zarządzenia, zwiększających wielkość terenów zabudowanych i intensywność zabudowy; p</u></p> <p>Planowane przeznaczenie terenów pod inne funkcje, nie związane z ochroną obszaru Natura 2000, powinno być poprzedzone przynajmniej rocznym monitoringiem awifauny oraz wymaga uwzględnienia konieczności zachowania w nie pogorszonym i nie zmniejszonym stanie siedlisk gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, a także konieczności nie dopuszczenia do zakłóceń w funkcjonowaniu populacji poszczególnych gatunków ptaków.</p> <p>0.5. Wprowadzenie zapisów utrzymujących grunty obszaru Natura 2000 (w tym siedliska łęgowe, odpoczynkowe i żerowiskowe przedmiotów ochrony) wolne od lokalizowania nowych ferm zwierząt futerkowych (w tym zwłaszcza norki amerykańskiej) w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony.</p>
<p>Uchwała Nr XXII/147/12 Rady Gminy w Przybiernowie z dnia 19 listopada 2012 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego Uchwały w sprawie Studium uwarunkowań i kierunków</p>	<p>0.1. wyłączenie z planowanych doleśń działek o numerach ewidencyjnych 105/6 (obręb Miodowice) i 114/5 (obręb Rzystnowo), a także wyłączenie ze strefy turystyki pobytowej działek o numerach ewidencyjnych: 1, 2, 4, 9/1, 10, 11/1, 13/1, 14, 21, 22, 23 i 24/1 (obręb Przybiernów – 2).</p> <p><u>2. Ze względu na znaczną mobilność i koncentrację ptaków, charakter ostoi oraz jej położenie w zasięgu</u></p>

zagospodarowania przestrzennego Gminy Przybiernów.

transgranicznego korytarza migracyjnego, wprowadzenie dla całego obszaru Natura 2000 zapisów o ochronie przestrzeni powietrznej gwarantującej utrzymanie drożności tras migracyjnych, dostępności miejsc żerowiskowych, jak również zmniejszenie zagrożenia kolizji z turbinami wiatrowymi skutkującymi kalectwem lub śmiercią przedmiotów ochrony, poprzez niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów (i w efekcie nie przeznaczanie ich pod budowę farm wiatrowych).

Z uwagi na biologię gatunków najbardziej narażonych na kolizję z wiatrakami, przestrzeń powietrzna nie zakłócona obecnością turbin wiatrowych powinna być zachowana: w promieniu min. 5km od gniazda bielika i min. 3 km od gniazd, kani rudej, oraz na trasie przelotu ptaków z miejsc rozrodu do miejsc żerowania znajdujących się w odległości do 10 km. W takich sytuacjach pas wolnej od turbin wiatrowych przestrzeni powietrznej pomiędzy miejscami rozrodu a żerowiskami nie powinien być węższy niż 2 km.

Planowane przeznaczenie terenu pod funkcje elektrowni wiatrowych powinno być poprzedzone monitoringiem awifauny (przynajmniej dwuletnim na etapie studium i mpzp oraz przynajmniej trzyletnim na etapie decyzji środowiskowej) i powinno uwzględniać konieczność zachowania w nie pogorszonym stanie siedlisk gatunków ptaków – będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, w tym przestrzeni powietrznej wolnej od turbin wiatrowych w zakresie określonym w Załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, a także konieczność nie dopuszczania do zakłóceń w funkcjonowaniu populacji poszczególnych gatunków ptaków,

3. Planowane przeznaczenie terenu pod funkcje linii elektroenergetycznych powinno być poprzedzone monitoringiem awifauny (przynajmniej rocznym na etapie studium i mpzp oraz przynajmniej dwuletnim na etapie decyzji środowiskowej) i powinno uwzględniać zachowanie w nie pogorszonym stanie siedlisk gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, w tym przestrzeni powietrznej, w zakresie określonym w Załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, a także konieczność nie dopuszczania do zakłóceń w funkcjonowaniu populacji poszczególnych gatunków ptaków.

4. Wprowadzenie dla całego obszaru Natura 2000 zapisów o:

a) konieczności utrzymania terenów łęgowych, żerowiskowych i odpoczynkowych ptaków: gruntów ornych, łąk, pastwisk i nieużytków, w stanie wolnym od zabudowy*

* nie dotyczy: działek ewidencyjnych już zabudowanych,

* nie dotyczy: obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO,

* nie dotyczy: działek ewidencyjnych, dla których przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO wydane zostały pozwolenia na budowę,

b) braku możliwości wprowadzania zmian w miejscowych planach obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszego zarządzenia, zwiększających wielkość terenów zabudowanych i intensywność zabudowy,

planowane przeznaczenie terenu pod funkcje mieszkaniowe, rekreacyjne itp. powinno być poprzedzone

	<p>monitoringiem awifauny (przynajmniej rocznym na etapie studium i mpzp oraz przynajmniej dwuletnim na etapie decyzji środowiskowej) i powinno uwzględniać konieczność zachowania w nie pogorszonej formie siedlisk gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, a także konieczność nie dopuszczenia do zakłóceń w funkcjonowaniu populacji poszczególnych gatunków ptaków;</p> <p>Planowane przeznaczenie terenów pod inne funkcje, nie związane z ochroną obszaru Natura 2000, powinno być poprzedzone przynajmniej rocznym monitoringiem awifauny oraz wymaga uwzględnienia konieczności zachowania w nie pogorszonej i nie zmniejszonej formie siedlisk gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, a także konieczności nie dopuszczenia do zakłóceń w funkcjonowaniu populacji poszczególnych gatunków ptaków.</p> <p><u>0-5. Wprowadzenie zapisów utrzymujących grunty obszaru Natura 2000 (w tym siedliska lęgowe, odpoczynkowe i żerowiskowe przedmiotów ochrony) wolne od lokalizowania nowych ferm zwierząt futerkowych (w tym zwłaszcza norki amerykańskiej) w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony.</u></p>
<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stepnica, uchwalone Uchwałą Nr XXXVI/313/06 z dnia 23 czerwca 2006 r., zmienione Uchwałą Nr XXI/202/09 z dnia 10 lipca 2009 r., zmienione Uchwałą Nr IV/33/11 z dnia 28 marca 2011 r., zmienione Uchwałą Nr XIV/142/2012 z dnia 27 czerwca 2012 r., zmienione Uchwałą Nr XVI/153/2012 z dnia 22 października 2012 r.</p>	<p><u>1. Ze względu na znaczną mobilność i koncentrację ptaków, charakter ostoi oraz jej położenie w zasięgu transgranicznego korytarza migracyjnego, wprowadzenie dla całego obszaru Natura 2000 zapisów o ochronie przestrzeni powietrznej gwarantującej utrzymanie drożności tras migracyjnych, dostępności miejsc żerowiskowych, jak również zmniejszenie zagrożenia kolizji z turbinami wiatrowymi skutkującymi kalectwem lub śmiercią przedmiotów ochrony, poprzez niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów (i w efekcie nie przeznaczanie ich pod budowę farm wiatrowych).</u></p> <p><u>Z uwagi na biologię gatunków najbardziej narażonych na kolizję z wiatrakami, przestrzeń powietrzna nie zakłócona obecnością turbin wiatrowych powinna być zachowana: w promieniu min. 5km od gniazda bielika i min. 3 km od gniazd, kani rudej, oraz na trasie przelotu ptaków z miejsc rozrodu do miejsc żerowania znajdujących się w odległości do 10 km. W takich sytuacjach pas wolnej od turbin wiatrowych przestrzeni powietrznej pomiędzy miejscami rozrodu a żerowiskami nie powinien być węższy niż 2 km.</u></p> <p><u>0. planowane przeznaczenie terenu pod funkcje elektrowni wiatrowych powinno być poprzedzone monitoringiem awifauny (przynajmniej dwuletnim na etapie studium i mpzp oraz przynajmniej trzyletnim na etapie decyzji środowiskowej) i powinno uwzględniać konieczność zachowania w nie pogorszonej formie siedlisk gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, w tym przestrzeni powietrznej wolnej od turbin wiatrowych w zakresie określonym w Załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, a także konieczność nie dopuszczenia do zakłóceń w funkcjonowaniu populacji poszczególnych gatunków ptaków;</u></p> <p><u>2. Planowane przeznaczenie terenu pod funkcje linii elektroenergetycznych powinno być poprzedzone monitoringiem awifauny (przynajmniej rocznym na etapie studium i mpzp oraz przynajmniej dwuletnim na etapie decyzji środowiskowej) i powinno uwzględniać konieczność zachowania w nie pogorszonej formie siedlisk gatunków</u></p>

	<p>ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, w tym przestrzeni powietrznej, w zakresie określonym w Załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, a także konieczność nie dopuszczania do zakłóceń w funkcjonowaniu populacji poszczególnych gatunków ptaków⁷.</p> <p><u>3. Wprowadzenie dla całego obszaru Natura 2000 zapisów o:</u></p> <p>a) <u>konieczności utrzymania terenów łęgowych, żerowiskowych i odpoczynkowych ptaków: gruntów ornych, łąk, pastwisk i nieużytków w stanie wolnym od zabudowy *</u></p> <p>* <u>nie dotyczy: działek ewidencyjnych już zabudowanych,</u></p> <p>* <u>nie dotyczy: obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO,</u></p> <p>* <u>nie dotyczy: działek ewidencyjnych, dla których przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO wydane zostały pozwolenia na budowę,</u></p> <p>→b) <u>braku możliwości wprowadzania zmian w miejscowych planach obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszego zarządzenia, zwiększających wielkość terenów zabudowanych i intensywność zabudowy;</u></p> <p><u>P</u>lanowane przeznaczenie terenów pod inne funkcje, nie związane z ochroną obszaru Natura 2000, powinno być poprzedzone przynajmniej rocznym monitoringiem awifauny oraz wymaga uwzględnienia konieczności zachowania w nie pogorszonej i nie zmniejszonej formie siedlisk gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, a także konieczności nie dopuszczania do zakłóceń w funkcjonowaniu populacji poszczególnych gatunków ptaków.</p> <p><u>0-4. Wprowadzenie zapisów utrzymujących grunty obszaru Natura 2000 (w tym siedliska łęgowe, odpoczynkowe i żerowiskowe przedmiotów ochrony) wolne od lokalizowania nowych ferm zwierząt futerkowych (w tym zwłaszcza norki amerykańskiej) w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony.</u></p>
<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wolin, przyjęte Uchwałą Nr XL/404/13 Rady Miejskiej w Wolinie z dnia 22 marca 2013 r.</p>	<p><u>1. Ze względu na znaczną mobilność i koncentrację ptaków, charakter ostoi oraz jej położenie w zasięgu transgranicznego korytarza migracyjnego, wprowadzenie dla całego obszaru Natura 2000 zapisów o ochronie przestrzeni powietrznej gwarantującej utrzymanie drożności tras migracyjnych, dostępności miejsc żerowiskowych, jak również zmniejszenie zagrożenia kolizji z turbinami wiatrowymi skutkującymi kalectwem lub śmiercią przedmiotów ochrony, poprzez niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów (i w efekcie nie przeznaczanie ich pod budowę farm wiatrowych).</u></p> <p><u>Z uwagi na biologię gatunków najbardziej narażonych na kolizję z wiatrakami, przestrzeń powietrzna nie zakłócona obecnością turbin wiatrowych powinna być zachowana: w promieniu min. 5km od gniazda bielika i min. 3 km od gniazd, kani rudej, oraz na trasie przelotu ptaków z miejsc rozrodu do miejsc żerowania znajdujących się w odległości do 10 km. W takich sytuacjach pas wolnej od turbin wiatrowych przestrzeni powietrznej pomiędzy miejscami rozrodu a żerowiskami nie powinien być węższy niż 2 km.</u></p>

	<p>0. planowane przeznaczenie terenu pod funkcje elektrowni wiatrowych powinno być poprzedzone monitoringiem awifauny (przynajmniej dwuletnim na etapie studium i mpzp oraz przynajmniej trzyletnim na etapie decyzji środowiskowej) i powinno uwzględniać konieczność zachowania w nie pogorszonym stanie siedlisk gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, w tym przestrzeni powietrznej wolnej od turbin wiatrowych w zakresie określonym w Załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, a także konieczność nie dopuszczenia do zakłóceń w funkcjonowaniu populacji poszczególnych gatunków ptaków;</p> <p>2. pPlanowane przeznaczenie terenu pod funkcje linii elektroenergetycznych powinno być poprzedzone monitoringiem awifauny (przynajmniej rocznym na etapie studium i mpzp oraz przynajmniej dwuletnim na etapie decyzji środowiskowej) i powinno uwzględniać konieczność zachowania w nie pogorszonym stanie siedlisk gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, w tym przestrzeni powietrznej, w zakresie określonym w Załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia, a także konieczność nie dopuszczenia do zakłóceń w funkcjonowaniu populacji poszczególnych gatunków ptaków;</p> <p>3. <u>Wprowadzenie dla całego obszaru Natura 2000 zapisów o:</u></p> <p>a) <u>konieczności utrzymania terenów łęgowych, żerowiskowych i odpoczynkowych ptaków: gruntów ornych, łąk, pastwisk i nieużytków, w stanie wolnym od zabudowy*</u></p> <p>* <u>nie dotyczy: działek ewidencyjnych już zabudowanych,</u></p> <p>* <u>nie dotyczy: obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO,</u></p> <p>* <u>nie dotyczy: działek ewidencyjnych, dla których przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO wydane zostały pozwolenia na budowę).</u></p> <p>b) <u>braku możliwości wprowadzania zmian miejscowych planach obowiązujących w dniu wejścia w życie niniejszego zarządzenia, zwiększających wielkość terenów zabudowanych i intensywność zabudowy</u></p> <p>pPlanowane przeznaczenie terenów pod inne funkcje, nie związane z ochroną obszaru Natura 2000, powinno być poprzedzone przynajmniej rocznym monitoringiem awifauny oraz wymaga uwzględnienia konieczności zachowania w nie pogorszonym i nie zmniejszonym stanie siedlisk gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, a także konieczności nie dopuszczenia do zakłóceń w funkcjonowaniu populacji poszczególnych gatunków ptaków.</p> <p>0.4. <u>Wprowadzenie zapisów utrzymujących grunty obszaru Natura 2000 (w tym siedliska łęgowe, odpoczynkowe i żerowiskowe przedmiotów ochrony) wolne od lokalizowania nowych ferm zwierząt futerkowych (w tym zwłaszcza norki amerykańskiej) w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony.</u></p>
--	--