

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA w Szczecinie
z dnia2016 r.
zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Jezioro Świdwie PLB320006

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Świdwie PLB 320006 (Dz. Urz. Woj. Zach. z dn. 7 maja 2014 r., poz. 1924) wprowadza się następujące zmiany:

1. załącznik nr 3 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;
2. załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia;
3. załącznik nr 5 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia;
4. załącznik nr 6 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 4 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Radosław Grzegorzcyk

¹⁾ Zmiany jednolitego tekstu ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2014 r., poz. 926, z 2015 r. poz. 1045, z 2016 r. poz. 422.

Załącznik nr 1 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2016 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Jezioro Świdwie PLB 320006

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony i ich siedlisk.

L.p.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1	A006 Perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps grisegena</i>	J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 - wyschnięcie K03.04 - drapieżnictwo	H01.03 – inne zanieczyszczenia wód powierzchniowych ze źródeł punktowych U – nieznanne zagrożenie lub nacisk	<ul style="list-style-type: none"> – zmniejszanie się powierzchni podtopionych szuwarów co powoduje ograniczanie miejsc lęgów, – ograniczenie liczebności oraz obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem norki amerykańskiej, jenota i szopa pracza, – zanieczyszczenie wód powierzchniowych prowadzi do wzrostu eutrofizacji, przejawiającej się wzrostem mętności wody, oraz zaburzającej proporcje pomiędzy grupami troficznymi ichtiofauny, co wpływa na warunki żerowania gatunku; w dalszej kolejności nadmierny wzrost eutrofizacji i związane z nią zakwity toksycznych glonów z gromady <i>Cyanobacteria</i>, mogą doprowadzić do eksterminacji ichtiofauny stanowiącej bazę pokarmową ptaków, – niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować niszczeniem siedlisk gatunku
2	A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 - wyschnięcie D02.01.01 - linie energetyczne i telefoniczne D02.03 - maszty i anteny komunikacyjne E01.03 - zabudowa rozproszona	A02.01 - intensyfikacja rolnictwa A02.03 – zaniechanie/brak koszenia B01.01 – zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime) B01.02 – sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa rodzime) B02.02 – wycinka lasu C03.03 - produkcja energii wiatrowej K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja) U – nieznanne	<ul style="list-style-type: none"> – zanikanie żerowisk w wyniku zmniejszania się powierzchni umiarkowanie podtopionych szuwarów poprzez ich przesuszenie lub nadmierne podtopienie, – obecność napowietrznych linii energetycznych oraz innych wysokich obiektów stwarza zagrożenie kolizjami, a w przypadku linii energetycznych, także porażeniem prądem, – zmniejszanie powierzchni żerowisk wskutek zabudowy i zalesiania terenów otwartych, – ograniczanie powierzchni żerowisk poprzez zmiany sposobu użytkowania łąk (np. zaorywanie) i zaniechanie rolniczego użytkowania gruntów skutkujące ich zarastaniem, – usuwanie potencjalnych drzew gniazdowych podczas wykonywania zabiegów hodowlanych, odślanianie drzew gniazdowych w wyniku cięć pielęgnacyjnych lub rębnych, – potencjalne kolizje z turbinami elektrowni wiatrowych,

			zagrożenie lub nacisk	<ul style="list-style-type: none"> – niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować niszczeniem siedlisk gatunku
3	A031 Bocian biały <i>Ciconia ciconia</i>	<p>J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie</p> <p>K01.03 - wyschnięcie</p> <p>D02.01.01 - linie energetyczne i telefoniczne</p> <p>D02.03 - maszty i anteny komunikacyjne</p> <p>E01.03 - zabudowa rozproszona</p>	<p>A02.01 - intensyfikacja rolnictwa</p> <p>A02.03 – zaniechanie/brak koszenia</p> <p>B01.01 – zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime)</p> <p>B01.02 – sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa rodzime)</p> <p>C03.03 - produkcja energii wiatrowej</p> <p>K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – zanikanie żerowisk w wyniku zmniejszania się powierzchni umiarkowanie podtopionych szuwarów poprzez ich przesuszenie lub nadmierne podtopienie oraz na skutek zaniechania użytkowania rolnego gruntów, – obecność napowietrznych linii energetycznych stwarza zagrożenie kolizjami i porażeniem prądem, – zmniejszanie się i fragmentacja terenów żerowiskowych na skutek przeznaczania gruntów rolnych, w tym otwartych użytków zielonych pod zabudowę, grunty orne lub zalesienia, – potencjalnie kolizje z turbinami elektrowni wiatrowych, ograniczanie powierzchni żerowisk poprzez zmiany użytkowania łąk lub ich zabudowę
4	A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	<p>J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie</p> <p>K01.03 - wyschnięcie</p> <p>E01.03 - zabudowa rozproszona</p> <p>E01.04 – inne typy zabudowy</p> <p>F05.05 - odstrzał</p>	<p>C03.02 - produkcja energii słonecznej</p> <p>C03.03 - produkcja energii wiatrowej</p> <p>G02.10 - inne kompleksy sportowe i rekreacyjne</p> <p>K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – zanikanie żerowisk i noclegowisk w wyniku zmniejszania się powierzchni umiarkowanie podtopionych szuwarów poprzez ich przesuszenie lub nadmierne podtopienie – zanikanie noclegowisk i ograniczanie powierzchni żerowisk w związku z powstawaniem zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi, – zakłócenia warunków noclegowych budową urządzeń turystycznych w pobliżu noclegowisk, co może spowodować porzucenie żerowiska i noclegowiska, – płoszenie i zwiększenie śmiertelności ptaków łowne w miejscach koncentracji gatunku, – przesuwanie i modyfikowanie tras wędrówek w związku z budową farm wiatrowych (efekt odstraszenia), ryzyko kolizji, – potencjalny negatywny wpływ wielkopowierzchniowych farm fotowoltaicznych w przypadku ich lokalizacji w obszarze i w jego sąsiedztwie - ograniczenie powierzchni żerowisk oraz ryzyko kolizji wskutek mylenia lśniącej powierzchni z taflą wody, – zmniejszanie się arealu żerowisk i noclegowisk na skutek zaniechania użytkowania rolnego gruntów, prowadzącego do ekspansji roślinności wysokiej i degradacji zbiorowisk

				trwałych użytków zielonych na rzecz innych siedlisk, niekorzystnych dla gatunku
5	A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>	J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 - wyschnięcie E01.03 - zabudowa rozproszona E01.04 – inne typy zabudowy F05.05 - odstrzał	C03.02 - produkcja energii słonecznej C03.03 - produkcja energii wiatrowej G02.10 - inne kompleksy sportowe i rekreacyjne K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	<ul style="list-style-type: none"> – zanikanie żerowisk i noclegowisk w wyniku zmniejszania się powierzchni umiarkowanie podtopionych szuwarów poprzez ich przesuszenie lub nadmierne podtopienie – zanikanie noclegowisk i żerowisk w związku z powstawaniem zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi, – zakłócenia warunków noclegowych budową urządzeń turystycznych w pobliżu noclegowisk, co może spowodować porzucenie żerowiska i noclegowiska, – płoszenie i zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek polowań na gatunki łowne w miejscach koncentracji gatunku, – przesuwanie i modyfikowanie tras wędrówek w związku z budową farm wiatrowych (efekt odstraszania), ryzyko kolizji, – potencjalny negatywny wpływ wielkopowierzchniowych farm fotowoltaicznych w przypadku lokalizowania ich w obszarze i w jego sąsiedztwie - ograniczenie powierzchni żerowisk oraz ryzyko kolizji wskutek mylenia lśniącej powierzchni z taflą wody, – zmniejszanie się areału żerowisk i noclegowisk na skutek zaniechania użytkowania rolnego gruntów, prowadzącego do ekspansji roślinności wysokiej i degradacji zbiorowisk trwałych użytków zielonych na rzecz innych siedlisk, niekorzystnych dla gatunku
6	A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>	A02 – zmiana sposobu uprawy D02.01.01 - linie energetyczne i telefoniczne D02.03 - maszty i anteny komunikacyjne E01.03 - zabudowa rozproszona E01.04 – inne typy zabudowy F05.05 - odstrzał G01.02 – turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowane K03.04 - drapieżnictwo	A03.01 - intensywne koszenie lub intensyfikacja B01.01 – zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime) B01.02 – sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa rodzime) C03.02 - produkcja energii słonecznej C03.03 - produkcja energii wiatrowej G02.10 - inne kompleksy sportowe i rekreacyjne K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja)	<ul style="list-style-type: none"> – przesuwanie i modyfikowanie tras wędrówek w związku z budową farm wiatrowych (również w pobliżu obszaru – ok. 10 km), – zanikanie noclegowisk i żerowisk w związku z powstawaniem zabudowy rozproszonej/poza zwartymi układami osiedleńczymi, – ograniczenie liczebności oraz obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem norki amerykańskiej, szopa pracza i jenota – spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez: powstawanie zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi, zalesienia terenów otwartych (wpływ potencjalny), nasilenie turystyki – redukcja liczebności związana z kłusownictwem – zakłócenia warunków noclegowych budową urządzeń turystycznych, co może spowodować porzucenie żerowiska i

				<p>noclegowiska,</p> <ul style="list-style-type: none"> – potencjalny negatywny wpływ wielkopowierzchniowych farm fotowoltaicznych w przypadku lokalizowania ich w obszarze i w jego sąsiedztwie - ograniczenie powierzchni żerowisk oraz ryzyko kolizji wskutek mylenia lśniącej powierzchni z taflą wody – zmniejszanie się areału żerowisk i noclegowisk na skutek zaniechania użytkowania rolnego gruntów, prowadzącego do ekspansji roślinności wysokiej i degradacji zbiorowisk trwałych użytków zielonych na rzecz innych siedlisk, niekorzystnych dla gatunku
7	<p>A051 Krakwa <i>Anas strepera</i></p>	<p>J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 - wyschnięcie E01.03 - zabudowa rozproszona E01.04 – inne typy zabudowy F05.05 – odstrzał K03.04 - drapieźnictwo</p>	<p>C03.02 - produkcja energii słonecznej C03.03 - produkcja energii wiatrowej</p>	<ul style="list-style-type: none"> – potencjalny negatywny wpływ wielkopowierzchniowych farm fotowoltaicznych lokalizowanych ewentualnie zarówno w obszarze, jak i w jego sąsiedztwie oraz farm wiatrowych również w pobliżu obszaru (ok. 10 km), – spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez: osuszanie terenów bagiennych, trwałe obniżenie poziomu wody w jeziorze, powstawanie zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi, – redukcja liczebności związana z kłusownictwem, – ograniczenie liczebności oraz obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieźnictwem norki amerykańskiej, szopa pracza i jenota, – zwiększenie śmiertelności ptaków wskutek kolizji z elektrowniami wiatrowymi
8	<p>A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i></p>	<p>J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 - wyschnięcie D02.01.01 - linie energetyczne i telefoniczne D02.03 - maszty i anteny komunikacyjne E01.03 - zabudowa rozproszona E01.04 – inne typy zabudowy G01.02 – turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych</p>	<p>B02 - gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji A02.01 - intensyfikacja rolnictwa C03.03 - produkcja energii wiatrowej K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja) U – nieznanne zagrożenie lub nacisk</p>	<ul style="list-style-type: none"> – ograniczenie zasobności bazy żerowiskowej wskutek niekorzystnych zmian stosunków wodnych (odwodnienia), – utrata siedlisk gniazdowania w wyniku wycinek drzew w starych drzewostanach, wykonywanych w sąsiedztwie zbiorników wodnych, – ograniczanie powierzchni i zasobności siedlisk żerowania w związku z likwidacją różnorodności otwartego krajobrazu i powstawaniem zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi, a także nad zbiornikami wodnymi, – obecność napowietrznych linii energetycznych stwarza zagrożenie kolizjami i porażeniem prądem, – nadmierna penetracja ludzka w okresie lęgów ptaków przyczynia się do porzucania gniazd i utraty lęgów, – niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gniazd gatunku w obszarze Natura 2000, który może skutkować zakłóceniami ze strony gospodarki leśnej podczas okresu lęgu ptaków, – potencjalny negatywny wpływ farm wiatrowych lokalizowanych ewentualnie zarówno w obszarze, jak i w jego sąsiedztwie

				(ok. 10 km) – gatunek jest szczególnie narażony na kolizje
9	A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>	J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 - wyschnięcie D02.01.01 - linie energetyczne i telefoniczne D02.03 – maszty i anteny komunikacyjne E01.03 – zabudowa rozproszona E01.04 – inne typy zabudowy G01.02 – turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych	B02 - gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji A02.01 - intensyfikacja rolnictwa C03.03 - produkcja energii wiatrowej K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja) U – nieznanne zagrożenie lub nacisk	<ul style="list-style-type: none"> – ograniczenie zasobności bazy żerowiskowej wskutek niekorzystnych zmian stosunków wodnych (odwodnienia), – utrata siedlisk gniazdowania w wyniku wykonywania wycinek drzew w starych drzewostanach w sąsiedztwie zbiorników wodnych, – ograniczenie powierzchni i zasobności siedlisk żerowania w związku z likwidacją różnorodności otwartego krajobrazu i powstawaniem zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi a także nad zbiornikami wodnymi, – obecność napowietrznych linii energetycznych stwarza zagrożenie kolizjami i porażeniem prądem, – nadmierna penetracja ludzka w okresie lęgów ptaków przyczynia się do porzucania gniazd i utraty lęgów, – niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować zakłóceniami ze strony gospodarki leśnej podczas okresu lęgu ptaków, – potencjalny negatywny wpływ farm wiatrowych lokalizowanych ewentualnie zarówno w obszarze, jak i w jego sąsiedztwie (ok. 10 km) – gatunek jest szczególnie narażony na kolizje
10	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	D02.01.01 - linie energetyczne i telefoniczne D02.03 – maszty i anteny komunikacyjne E01.04 – inne typy zabudowy G01.02 – turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych	B02 - gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji C03.03 - produkcja energii wiatrowej U – nieznanne zagrożenie lub nacisk	<ul style="list-style-type: none"> – niekorzystne dla gatunku jest wycinanie starych drzew z rozłożystymi koronami prowadzące do zmniejszenia dogodnych miejsc gniazdowania, – obecność napowietrznych linii energetycznych stwarza zagrożenie kolizjami i porażeniem prądem, – nadmierna penetracja ludzka w okresie lęgów ptaków przyczynia się do porzucania gniazd i utraty lęgów, – nadmierna penetracja i zabudowa terenów w sąsiedztwie zbiorników wodnych ogranicza skuteczność zdobywania pożywienia – bezpośrednio przez płoszenie polujących ptaków i pośrednio przez płoszenie ich potencjalnych ofiar, – niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować zakłóceniami ze strony gospodarki leśnej podczas okresu lęgu ptaków, – potencjalny negatywny wpływ farm wiatrowych lokalizowanych ewentualnie zarówno w obszarze, jak i w jego sąsiedztwie (ok. 10 km) – gatunek jest szczególnie narażony na kolizje

11	<p>A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i></p>	<p>J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie A03.03 – zaniechanie/brak koszenia D02.01.01 - linie energetyczne i telefoniczne D02.03 – maszty i anteny komunikacyjne E01.03 - zabudowa rozproszona E01.04 – inne typy zabudowy</p>	<p>A02.01 - intensyfikacja rolnictwa B01.01 – zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime) B01.02 – sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa rodzime) B02 - gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji C03.03 - produkcja energii wiatrowej K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja) U – nieznanne zagrożenie lub nacisk</p>	<ul style="list-style-type: none"> – ograniczenie zasobności bazy żerowiskowej wskutek niekorzystnych zmian stosunków wodnych (odwodnienia), – ograniczenie zasięgu i przekształcanie struktury seminaturalnych zbiorowisk łąkowych i w związku z tym zanikanie/ograniczanie powierzchni żerowisk, – obecność napowietrznych linii energetycznych stwarza zagrożenie kolizjami i porażeniem prądem, – niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować zakłóceniami ze strony gospodarki leśnej podczas okresu lęgu ptaków, – ograniczanie zasięgu bazy żerowiskowej wskutek zalesiania terenów otwartych i powstawania zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi, – potencjalny negatywny wpływ farm wiatrowych lokalizowanych ewentualnie zarówno w obszarze, jak i w jego sąsiedztwie (ok. 10 km) – ryzyko kolizji
12	<p>A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i></p>	<p>D02.01.01 - linie energetyczne i telefoniczne D02.03 - maszty i anteny komunikacyjne J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 - wyschnięcie G01.02 – turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych</p>	<p>C03.03 - produkcja energii wiatrowej B02 - gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji U – nieznanne zagrożenie lub nacisk</p>	<ul style="list-style-type: none"> – obecność napowietrznych linii energetycznych stwarza zagrożenie kolizjami i porażeniem prądem, – degradacja terenów łowieckich oraz płoszenie ptaków w wyniku nasilonej penetracji ludzkiej – niedostatek starych, odpowiednich do gniazdowania drzew – niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować zakłóceniami ze strony gospodarki leśnej podczas okresu lęgu ptaków, – nadmierna penetracja i zabudowa terenów w sąsiedztwie zbiorników wodnych ogranicza skuteczność zdobywania pożywienia – bezpośrednio przez płoszenie polujących ptaków i pośrednio przez płoszenie ich potencjalnych ofiar, – potencjalny negatywny wpływ farm wiatrowych lokalizowanych ewentualnie zarówno w obszarze, jak i w jego sąsiedztwie (ok. 10 km)
13	<p>A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i></p>	<p>J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 – wyschnięcie K03.04 - drapieźnictwo E01.03 - zabudowa rozproszona E01.04 – inne typy zabudowy</p>	<p>B01.01 – zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime) B01.02 – sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa rodzime) K02.01 – zmiana składu gatunkowego (sukcesja) U – nieznanne</p>	<ul style="list-style-type: none"> – zanikanie odpowiednich siedlisk w wyniku zmniejszenia się powierzchni umiarkowanie podtopionych szuwarów, co jest związane z presją na odwodnienia gruntów przeznaczonych pod zabudowę, – potencjalne straty w lęgach spowodowane drapieźnictwem np. norki amerykańskiej, szopa pracza, lisa, jenota, – spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez: zalesienia terenów otwartych (wpływ potencjalny), osuszanie gruntów, powstawanie zabudowy

			zagrożenie lub nacisk	rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi, zarastanie krzewami i drzewami nieużytkowanych gruntów, – niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować niszczeniem siedlisk gatunku
14	A120 Zielonka <i>Porzana parva</i>	J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 – wyschnięcie K03.04 - drapieźnictwo E01.03 - zabudowa rozproszona E01.04 – inne typy zabudowy A03.03 – zaniechanie/brak koszenia	B01.01 – zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime) B01.02 – sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa rodzime) U – nieznanne zagrożenie lub nacisk	– zanikanie odpowiednich siedlisk w wyniku zmniejszania się powierzchni umiarkowanie podtopionych szuwarów, co jest związane z presją na odwodnienia gruntów przeznaczonych pod zabudowę, – potencjalne straty w lęgach spowodowane drapieźnictwem np. norki amerykańskiej, szopa pracza, lisa, jenota, – spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez: zalesienia terenów otwartych (wpływ potencjalny), osuszanie gruntów, powstawanie zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi, zarastanie krzewami i drzewami nieużytkowanych gruntów, – niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować niszczeniem siedlisk gatunku, płoszeniem
15	A118 Wodnik <i>Rallus aquaticus</i>	J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 – wyschnięcie K03.04 - drapieźnictwo E01.03 - zabudowa rozproszona E01.04 – inne typy zabudowy	B01.01 – zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime) B01.02 – sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa rodzime)	– zmniejszanie się powierzchni podtopionych szuwarów co powoduje ograniczanie i utratę siedlisk gniazdowania, – spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez: trwałe obniżenie poziomu wody w jeziorze, zalesienia terenów otwartych (wpływ potencjalny), powstawanie zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi, – obniżenie sukcesu lęgowego spowodowane drapieźnictwem norki amerykańskiej, szopa pracza i jenota
16	A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	A02 – zmiana sposobu uprawy J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 – wyschnięcie E01.03 - zabudowa rozproszona E01.04 – inne typy zabudowy D02.01.01 - linie energetyczne i telefoniczne D02.03 - maszty i anteny komunikacyjne	B01.01 – zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime) B01.02 – sztuczne plantacje na terenach otwartych (drzewa rodzime) K03.04 - drapieźnictwo C03.02 - produkcja energii słonecznej C03.03 - produkcja energii wiatrowej	– zanikanie żerowisk w wyniku zmniejszania się powierzchni umiarkowanie podtopionych szuwarów poprzez ich przesuszenie lub nadmierne podtopienie oraz rezygnacji z użytkowania najsłabszych gruntów ornych, – obecność napowietrznych linii energetycznych stwarza zagrożenie kolizjami i porażeniem prądem, – spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez: zalesienia terenów otwartych, osuszanie gruntów, powstawanie zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi i w pobliżu terenów podmokłych, – potencjalne straty w lęgach spowodowane drapieźnictwem np. norki amerykańskiej, szopa pracza, lisa, jenota, – potencjalny negatywny wpływ wielkopowierzchniowych farm fotowoltaicznych lokalizowanych ewentualnie zarówno w obszarze, jak i w jego sąsiedztwie oraz farm wiatrowych również w pobliżu obszaru (ok. 10 km) - ograniczenie

				powierzchni żerowisk, ryzyko kolizji
17	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 - wyschnięcie K03.04 - drapieżnictwo	H01.03 – inne zanieczyszczenia wód powierzchniowych ze źródeł punktowych U – nieznane zagrożenie lub nacisk	<ul style="list-style-type: none"> – straty wśród ptaków dorosłych oraz obniżanie sukcesu lęgowego spowodowane drapieżnictwem norki amerykańskiej i szopa pracza oraz ptaków krukowatych, – spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez osuszanie terenów bagiennych czy też trwałe obniżenie poziomu wody w jeziorze, – zanieczyszczenie wód powierzchniowych prowadzi do wzrostu eutrofizacji przejawiającej się wzrostem mętności wody, oraz zaburzającej proporcje pomiędzy grupami troficznymi ichtiofauny, co wpływa na warunki żerowania gatunku; w dalszej kolejności nadmierny wzrost eutrofizacji i związane z nią zakwity toksycznych glonów z gromady <i>Cyanobacteria</i>, mogą doprowadzić do eksterminacji ichtiofauny stanowiącej bazę pokarmową ptaków, – niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować niszczeniem siedlisk gatunku, płoszeniem
18	A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie K01.03 – wyschnięcie E01.03 - zabudowa rozproszona E01.04 – inne typy zabudowy G01.02 – turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych	U – nieznane zagrożenie lub nacisk K03.04 - drapieżnictwo	<ul style="list-style-type: none"> – zmniejszenie się areału dostępnych siedlisk lęgowych, jako wynik wysychania/osuszania terenów bagiennych oraz płoszenia ptaków, – potencjalne straty w lęgach spowodowane drapieżnictwem np. norki amerykańskiej, szopa pracza, lisa, jenota oraz ptaków krukowatych, – spadek liczebności związany z ograniczaniem powierzchni siedlisk poprzez: osuszanie terenów bagiennych, trwałe obniżenie poziomu wody w jeziorze, powstawanie zabudowy rozproszonej poza zwartymi układami osiedleńczymi, nasilenie turystyki, – niedostatek wiedzy o rozmieszczeniu gatunku w obszarze, który może skutkować niszczeniem siedlisk gatunku, płoszeniem.

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 Jezioro Świdwie PLB 320006

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Cele działań ochronnych.

L.p.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1	A006 Perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps grisegena</i>	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej gatunku w obszarze Natura 2000 na poziomie minimum 16-26 par. Poprawa oceny parametru "stan siedliska" (z U2 na FV) w zakresie wskaźnika "udział siedliska kluczowego dla gatunku" poprzez optymalizację stosunków wodnych w całym obszarze Natura 2000, mającą na celu utrzymanie – a docelowo także zwiększenie – powierzchni podtopionych szuwarów celem zwiększenia liczby optymalnych miejsc lęgowych dla gatunku. Działania dążące do poprawy jakości wód jeziora Świdwie, w celu optymalizacji warunków żerowania i zwiększenia bazy żerowej dla gatunku. Poprawa oceny parametru "perspektywy ochrony" z U2 na U1, poprzez minimalizowanie zagrożeń, w tym zwiększenie sukcesu lęgowego i zmniejszenie śmiertelności poprzez redukcję liczebności inwazyjnych gatunków ssaków. Prowadzenie rozpoznania w zakresie pojawiania się gatunku w obrębie obszaru.
2	A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej gatunku w obszarze Natura 2000 na poziomie przynajmniej 2 par. Zachowanie właściwych dla gatunku warunków żerowiskowych (utrzymanie siedlisk łąk, pastwisk, gruntów ornych i nieużytków). Utrzymanie drożności tras migracji przynajmniej na dotychczasowym poziomie. Poprawa oceny parametru "stan siedliska" w zakresie wskaźnika "bazy żerowej" i „zmiany w strukturze żerowisk w otoczeniu schronień” poprzez doprowadzenie siedlisk żerowiskowych do stanu właściwego (przywrócenie użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego na możliwie wszystkich łąkach i pastwiskach, utrzymanie rolniczego użytkowania gruntów ornych). Poprawa oceny parametru "perspektywy ochrony" z U2 na U1, poprzez: - pozostawianie w terytoriach bociana czarnego fragmentów drzewostanów gospodarczych z kępami starych drzew (biogrupy), oraz pojedynczymi starymi drzewami (przestoje), zachowanie właściwych dla gatunku warunków siedliskowych sprzyjających gniazdowaniu -utrzymywanie drzewostanów obejmujących drzewa 100-letnie i starsze (zwiększenie sukcesu lęgowego i wzrost liczebności gatunku) - minimalizowanie zagrożeń, w tym eliminację ryzyka trwałego kalectwa lub śmierci powodowanego przez napowietrzne linie elektroenergetyczne i farmy wiatrowe. Prowadzenie rozpoznania w zakresie pojawiania się gatunku w obrębie obszaru, w tym lokalizowanie i monitorowanie stanowisk lęgowych gatunku w okresie obowiązywania planu.
3	A031 Bocian biały	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej gatunku w obszarze Natura 2000 na poziomie przynajmniej 15 par. Zachowanie właściwych dla gatunku

	<i>Ciconia ciconia</i>	warunków żerowiskowych (utrzymanie siedlisk łąk, pastwisk, gruntów ornych i nieużytków). Poprawa oceny parametru "stan siedliska" w zakresie wskaźnika "bazy pokarmowej" poprzez doprowadzenie siedlisk żerowiskowych do stanu właściwego (przywrócenie użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego na możliwie wszystkich łąkach i pastwiskach, utrzymanie rolniczego użytkowania gruntów ornych). Poprawa oceny parametru "perspektywy ochrony" z U1 na FV, poprzez minimalizowanie zagrożeń, w tym eliminację ryzyka trwałego kalectwa lub śmierci powodowanego przez napowietrzne linie elektroenergetyczne i farmy wiatrowe. Prowadzenie rozpoznania w zakresie pojawiania się gatunku w obrębie obszaru, w tym lokalizowanie i monitorowanie stanowisk lęgowych gatunku w okresie obowiązywania planu.
4	A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	Utrzymanie właściwego stanu siedlisk żerowiskowych i odpoczynkowych gatunku (łąk, pastwisk i pól uprawnych). Utrzymanie parametru „stan siedliska” w zakresie wskaźnika „urbanizacja otoczenia” na niezmienionym poziomie. Utrzymanie drożności tras migracji przynajmniej na dotychczasowym poziomie. Poprawa oceny parametru "perspektywy ochrony" z U1 na FV, poprzez minimalizowanie zagrożeń, w tym eliminację ryzyka trwałego kalectwa lub śmierci powodowanego przez napowietrzne linie elektroenergetyczne, farmy wiatrowe i wielkopowierzchniowe farmy fotowoltaiczne.
5	A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>	Utrzymanie właściwego stanu siedlisk żerowiskowych i odpoczynkowych gatunku (łąk, pastwisk i pól uprawnych). Utrzymanie parametru „stan siedliska” w zakresie wskaźnika „urbanizacja otoczenia” na niezmienionym poziomie. Utrzymanie drożności tras migracji przynajmniej na dotychczasowym poziomie. Poprawa oceny parametru "perspektywy ochrony" z U1 na FV, poprzez minimalizowanie zagrożeń, w tym eliminację ryzyka trwałego kalectwa lub śmierci powodowanego przez napowietrzne linie elektroenergetyczne, farmy wiatrowe i wielkopowierzchniowe farmy fotowoltaiczne.
6	A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej na poziomie minimum 30 - 40 par. Utrzymanie stanu siedlisk lęgowych, żerowiskowych i odpoczynkowych gatunku (łąk, pastwisk i pól uprawnych), w tym w zakresie wskaźnika „udział siedliska kluczowego dla gatunku”, na FV. Utrzymanie drożności tras migracji przynajmniej na dotychczasowym poziomie. Poprawa oceny wskaźnika "jakość siedliska" w odniesieniu do siedlisk lęgowych poprzez optymalizację stosunków wodnych w całym obszarze Natura 2000. Poprawa oceny parametru "perspektywy ochrony" z U1 na FV, poprzez minimalizowanie zagrożeń, w tym redukcję liczebności inwazyjnych gatunków ssaków, lisów, oraz eliminację ryzyka trwałego kalectwa lub śmierci powodowanego przez napowietrzne linie elektroenergetyczne, farmy wiatrowe i wielkopowierzchniowe farmy fotowoltaiczne.
7	A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej gatunku na poziomie minimum 15 par. Poprawa oceny parametru "stan siedliska" (z U1 na FV) w zakresie wskaźnika "udział siedliska kluczowego dla gatunku" poprzez optymalizację stosunków wodnych w całym obszarze Natura 2000. Utrzymanie właściwego stanu siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku . Utrzymanie drożności tras migracji przynajmniej na dotychczasowym poziomie. Poprawa perspektywy ochrony, poprzez minimalizowanie zagrożeń, w tym redukcję liczebności inwazyjnych gatunków ssaków, lisów, oraz eliminację ryzyka trwałego kalectwa lub śmierci powodowanego przez napowietrzne linie elektroenergetyczne, farmy wiatrowe i wielkopowierzchniowe farmy

		fotowoltaiczne.
8	A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej gatunku na poziomie minimum 2-4 par. Utrzymanie właściwego stanu siedlisk żerowiskowych (łąk, pastwisk, gruntów ornych i nieużytków). Poprawa oceny parametru "stan siedliska" (z U1 na FV) poprzez doprowadzenie siedlisk żerowiskowych do stanu właściwego (przywrócenie użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego na możliwie wszystkich łąkach i pastwiskach, utrzymanie rolniczego użytkowania gruntów ornych). Poprawa perspektywy ochrony poprzez minimalizowanie zagrożeń, w tym eliminację ryzyka trwałego kalectwa lub śmierci powodowanego przez napowietrzne linie elektroenergetyczne i farmy wiatrowe. Prowadzenie rozpoznania w zakresie pojawiania się gatunku w obrębie obszaru, w tym lokalizowanie i monitorowanie stanowisk lęgowych gatunku w okresie obowiązywania planu.
9	A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej gatunku na poziomie minimum 4-5 par. Utrzymanie właściwego stanu siedlisk żerowiskowych (łąk, pastwisk, gruntów ornych i nieużytków). Poprawa oceny parametru "stan siedliska" (z U1 na FV) poprzez doprowadzenie siedlisk żerowiskowych do stanu właściwego (przywrócenie użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego na możliwie wszystkich łąkach i pastwiskach, utrzymanie rolniczego użytkowania gruntów ornych). Poprawa oceny parametru "perspektywy ochrony" z U1 na FV, poprzez minimalizowanie zagrożeń, w tym eliminację ryzyka trwałego kalectwa lub śmierci powodowanego przez napowietrzne linie elektroenergetyczne i farmy wiatrowe. Prowadzenie rozpoznania w zakresie pojawiania się gatunku w obrębie obszaru, w tym lokalizowanie i monitorowanie stanowisk lęgowych gatunku w okresie obowiązywania planu..
10	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej na poziomie minimum 1-3 par. Poprawa oceny parametru "stan siedliska" (z U1 na FV) poprzez pozostawianie w terytoriach bielika fragmentów drzewostanów gospodarczych z kępami starych drzew (biogrupy), oraz pojedynczymi starymi drzewami (przestoje), zachowanie właściwych dla gatunku warunków siedliskowych sprzyjających gniazdowaniu (utrzymywanie drzewostanów obejmujących drzewa 100-letnie i starsze), zachowanie siedlisk żerowiskowych oraz miejsc odpoczynkowych i obserwacyjnych. Poprawa oceny parametru "perspektywy ochrony" z U1 na FV poprzez budowę platform gniazdowych (zwiększenie sukcesu lęgowego i wzrost liczebności gatunku), oraz minimalizację antropopresji (ograniczenie penetracji ludzkiej w obrębie miejsc rozrodu i stałego przebywania gatunku). Minimalizowanie zagrożeń, w tym eliminację ryzyka trwałego kalectwa lub śmierci powodowanego przez napowietrzne linie elektroenergetyczne i farmy wiatrowe. Prowadzenie rozpoznania w zakresie pojawiania się gatunku w obrębie obszaru, w tym lokalizowanie i monitorowanie stanowisk lęgowych gatunku w okresie obowiązywania planu
11	A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej na poziomie minimum 3-4 par. Poprawa oceny parametru "stan siedliska" (z U1 na FV) poprzez: - utrzymanie właściwego stanu siedlisk żerowiskowych (łąk, pastwisk, gruntów ornych i nieużytków) lub doprowadzenie ich do stanu właściwego (przywrócenie użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego na możliwie wszystkich łąkach i pastwiskach, utrzymanie rolniczego użytkowania gruntów ornych), Poprawa oceny parametru "perspektywy ochrony" z U1 na FV poprzez: - budowę platform gniazdowych, pozostawianie w terytoriach orlika fragmentów drzewostanów gospodarczych z kępami starych drzew (biogrupy), oraz pojedynczymi starymi drzewami (przestoje), zachowanie właściwych dla

		<p>gatunku warunków siedliskowych sprzyjających gniazdowaniu - utrzymywanie drzewostanów obejmujących drzewa 100-letnie i starsze (zwiększenie sukcesu lęgowego i wzrost liczebności gatunku),</p> <ul style="list-style-type: none"> - minimalizację antropopresji (ograniczenie penetracji ludzkiej w obrębie miejsc rozrodu i stałego przebywania gatunku) - minimalizowanie zagrożeń, w tym eliminację ryzyka trwałego kalectwa lub śmierci powodowanego przez napowietrzne linie elektroenergetyczne i farmy wiatrowe. <p>Prowadzenie rozpoznania w zakresie pojawiania się gatunku w obrębie obszaru, w tym lokalizowanie i monitorowanie stanowisk lęgowych gatunku w okresie obowiązywania planu.</p>
12	<p>A094 Rybołów <i>Pandion</i> <i>haliaetus</i></p>	<p>Utrzymanie liczebności populacji lęgowej na poziomie minimum 1 pary. Poprawa oceny parametru "stan populacji" z U2 na U1 poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - budowę platform gniazdowych, pozostawianie w terytoriach rybołowa fragmentów drzewostanów gospodarczych z kępami starych drzew (biogrupy), oraz pojedynczymi starymi drzewami (przestoje), zachowanie właściwych dla gatunku warunków siedliskowych sprzyjających gniazdowaniu - utrzymywanie drzewostanów obejmujących drzewa 150-letnie i starsze (zwiększenie sukcesu lęgowego i wzrost liczebności gatunku), - minimalizację antropopresji (ograniczenie penetracji ludzkiej w obrębie miejsc rozrodu i stałego przebywania gatunku), - minimalizowanie zagrożeń, w tym eliminację ryzyka trwałego kalectwa lub śmierci powodowanego przez napowietrzne linie elektroenergetyczne i farmy wiatrowe. <p>Prowadzenie rozpoznania w zakresie pojawiania się gatunku w obrębie obszaru, w tym lokalizowanie i monitorowanie stanowisk lęgowych gatunku w okresie obowiązywania planu.</p>
13	<p>A118 Wodnik <i>Rallus aquaticus</i></p>	<p>Utrzymanie liczebności populacji lęgowej gatunku na poziomie minimum 500-700 par. Utrzymanie stanu ochrony gatunku i jego siedlisk lęgowych na obecnym poziomie (FV), poprzez zachowanie na dotychczasowym poziomie właściwego stanu siedlisk kluczowych dla gatunku, optymalizację stosunków wodnych w całym obszarze Natura 2000 oraz minimalizację zagrożeń, w tym redukcję liczebności inwazyjnych gatunków ssaków.</p>
14	<p>A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i></p>	<p>Utrzymanie liczebności populacji lęgowej gatunku na poziomie minimum 6-35 par. Poprawa oceny parametru "stan siedliska" (z U1 na FV) poprzez utrzymanie na przynajmniej dotychczasowym poziomie wielkości powierzchni siedlisk kluczowych dla gatunku oraz optymalizację stosunków wodnych w całym obszarze Natura 2000. Minimalizowanie zagrożeń, w tym redukcja liczebności inwazyjnych gatunków ssaków, lisów.</p>
15	<p>A120 Zielonka <i>Porzana parva</i></p>	<p>Utrzymanie liczebności populacji lęgowej gatunku na poziomie minimum 50-60 par. Poprawa oceny parametru "stan siedliska" (z U1 na FV) poprzez utrzymanie na przynajmniej dotychczasowym poziomie wielkości powierzchni siedlisk kluczowych dla gatunku oraz optymalizację stosunków wodnych w całym obszarze Natura 2000. Minimalizowanie zagrożeń, w tym redukcja liczebności inwazyjnych gatunków ssaków, lisów.</p>
16	<p>A127 Żuraw <i>Grus grus</i></p>	<p>Utrzymanie liczebności populacji lęgowej gatunku na poziomie minimum 30-50 par. Utrzymanie nie pogorszonego stanu ochrony gatunku i jego siedlisk lęgowych, żerowiskowych i odpoczynkowych na obecnym poziomie (FV), poprzez zachowanie właściwego stanu siedlisk kluczowych dla gatunku, optymalizację stosunków wodnych w całym obszarze Natura 2000 i doprowadzenie siedlisk żerowiskowych do stanu właściwego (przywrócenie użytkowania kośnego, kośno-pastwiskowego lub pastwiskowego na możliwie wszystkich łąkach i pastwiskach, utrzymanie rolniczego użytkowania gruntów</p>

		ornych). Minimalizacja zagrożeń poprzez redukcję liczebności inwazyjnych gatunków ssaków, lisów, oraz eliminację ryzyka trwałego kalectwa lub śmierci spowodowanego przez napowietrzne linie elektroenergetyczne, farmy wiatrowe i wielkopowierzchniowe farmy fotowoltaiczne
17	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias nigra</i>	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej gatunku na poziomie minimum 6-31 par. Poprawa oceny parametru "stan siedliska" (z U1 na FV) poprzez optymalizację stosunków wodnych w całym obszarze Natura 2000, mającą na celu utrzymanie – a docelowo także zwiększenie – powierzchni podtopionych szuwarów celem zwiększenia liczby optymalnych miejsc lęgowych dla gatunku. Działania dążące do poprawy jakości wód jeziora Świdwie, w celu optymalizacji warunków żerowania i zwiększenia bazy żerowej dla gatunku. Prowadzenie rozpoznania w zakresie pojawiania się gatunku w obrębie obszaru. Minimalizacja zagrożeń poprzez redukcję liczebności inwazyjnych gatunków ssaków.
18	A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej gatunku na poziomie minimum 40-45 par. Utrzymanie stanu ochrony gatunku i jego siedlisk lęgowych, w tym w zakresie wskaźnika „udział siedliska kluczowego dla gatunku”, na obecnym poziomie (FV). Minimalizacja zagrożeń, w tym redukcja liczebności inwazyjnych gatunków ssaków, lisów. Prowadzenie rozpoznania w zakresie pojawiania się gatunku w obrębie obszaru.

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 Jezioro Świdwie PLB 320006

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

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

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Zakres prac	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej gatunków ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania					
A006 Perkoz rdzawoszyi, A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A051 Krakwa, A118 Wodnik, A119 Kropiatka, A120 Zielonka, A127 Żuraw, A197 Rybitwa czarna, A272 Podróżniczek	1.	Ochrona ptaków wodno – błotnych przed drapieżnikami	Oszacowanie zasobności populacji drapieżników czworonożnych (lis, jenot, szop pracz, norka amerykańska) oraz ich eliminacja przez odłów lub odstrzał w przypadku potwierdzenia znaczącego negatywnego oddziaływania na stan awifauny. Eliminacja drapieżników nie powinna odbywać się w okresie lęgowym oraz w okresie pierzenia się ptaków. Rekomenduje się możliwie niezwłoczne wykonanie oszacowania i rozpoczęcia eliminacji (w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO).	Cały obszar Natura 2000	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia zawartego z użytkownikiem obwodu łowieckiego oraz z Nadleśniczym Nadleśnictwa Trzebież (zatwierdzającym roczny plan łowiecki).
A006 Perkoz rdzawoszyi, A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A051 Krakwa, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A075 Bielik, A089 Orlik krzykliwy, A094 Rybołów, A118 Wodnik, A119 Kropiatka, A120 Zielonka, A127 Żuraw, A197 Rybitwa czarna, A272 Podróżniczek	2.	Utrzymanie zasięgu jeziora Świdwie oraz reżimu hydrologicznego w zlewni rzeki Gunicy	Utrzymanie lustra wody w Jeziorze Świdwie na poziomie co najmniej 12,5 m n.p.m. oraz reżimu hydrologicznego w zlewni rzeki Gunicy poprzez: 1) opracowanie ekspertyzy dotyczącej gospodarowania wodą w zlewni Jeziora Świdwie uwzględniającej inwentaryzację wszystkich urządzeń melioracyjnych w zlewni, ocenę pełnionych przez te urządzenia funkcji, ocenę stanu technicznego oraz ocenę wymagań hydrologicznych poszczególnych gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 (w pierwszej połowie okresu obowiązywania PZO), 2) do czasu opracowania ekspertyzy gospodarowania wodą w zlewni jeziora, utrzymywanie naturalnego	Jez. Świdwie, Rów - Oddz. 535c, j, 560b, o, 585 h, Zbiornik retencyjny - Obręb ewidencyjny Rzędziny, gmina Dobra, działki: 176; 178; 180 część Rzeki Gunica poniżej jeziora Świdwie w części położonej w obszarze	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia zawartego z Zachodniopomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie

			<p>charakteru procesów kształtujących koryto rzeki Gunicy (erozja brzegowa z naturalnymi obrywami, gromadzenie się rumoszu drzewnego, rozwój roślinności wodnej i zadrzewień nadwodnych) wszędzie tam, gdzie działalność ta nie zagraża bezpieczeństwu publicznemu i nie przyczynia się do wystąpienia szkód ponad poziom akceptowalny społecznie.. Po opracowaniu wyżej wymienionej ekspertyzy, niezwłoczna realizacja wynikających z niej wskazań.</p>		
<p>A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A039 Gęś zbożowa, A041Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A075 Bielik, A089 Orlik krzykliwy, A094 Rybołów, A127 Żuraw</p>	3.	<p>Ocena kolizyjności gatunków z elementami infrastruktury elektroenergetycznej w obszarze Natura 2000 i ocena skuteczności zastosowanych zabezpieczeń. W przypadku stwierdzenia negatywnych oddziaływań - opracowanie i wdrożenie środków zaradczych.</p>	<p>Wskazywanie za porozumieniem stron rozwiązań modernizacyjnych istniejących linii napowietrznych oraz wybieranie rozwiązań najbardziej korzystnych dla środowiska przyrodniczego w przypadku budowy nowych obiektów infrastruktury elektroenergetycznej celem ograniczenia śmiertelności przedmiotów ochrony w ostoi, gdzie lokalizacja i zakres zastosowanego rozwiązania powinna być adekwatna do rzeczywistego wpływu inwestycji na awifaunę. Rekomenduje się następujące sposoby ograniczające wpływ infrastruktury: ostrzegacze, platformy gniazdowe, linie izolowane, skablowanie linii etc.</p>	Cały obszar Natura 2000	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia z właścicielami infrastruktury elektroenergetycznej
<p>A006 Perkoz rdzawoszyi, A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A039 Gęś zbożowa, A041Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A051 Krakwa, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A075 Bielik, A089 Orlik krzykliwy, A094 Rybołów, A118 Wodnik, A119 Kropiatka, A120 Zielonka, A127 Żuraw, A197 Rybitwa czarna, A272 Podrózniczek</p>	4.	<p>Usunięcie ekspansywnych gatunków rodzimych oraz obcych, inwazyjnych gatunków roślin</p>	<p><u>Obligatoryjne</u>: zachowanie siedlisk gatunków położonych na trwałych użytkach zielonych poprzez ich ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe. <u>Fakultatywnie</u>: użytkowanie gruntów zgodnie z wymogami odpowiedniego pakietu rolno środowiskowego (lub jego odpowiednika w nowym programie wsparcia finansowego), ukierunkowanego na ochronę ptaków, koszenie dwa razy w roku (od czerwca do października), nie stosowanie odwadniania, podsiewania, nawożenia, w celu niszczenia niewielkich skupisk nawłoci kanadyjskiej (również poprzez wrywanie lub wykopywanie), w przypadku większych powierzchni zasiedlonych przez nawłoc skuteczne jest regularne koszenie (nawet</p>	<p>Nawłoc kanadyjska – łąki na działkach nr: 180, 182/6 i 188 obręb 12 Rzędziny, gmina Dobra. Sadziec konopiasty i trzcina pospolita – łąki na działkach nr: 566 obręb 16 Zalesie, gmina Police; 6/2, 6/3, 13/3, 20/3, 46 obręb 15 Stolec, gmina Dobra. Czeremcha</p>	<p>Właściciele lub posiadacze gruntów na podstawie umowy zawartej 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 zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony</p>

			<p>kilkakrotnie w ciągu roku). Ograniczenie rozprzestrzeniania się sadzka konopiastego oraz trzciny pospolitej poprzez koszenie (dwa razy w roku, rozpoczęcie najpóźniej w drugim roku obowiązywania PZO). Możliwie niezwłoczne usunięcie ekspansywnego rdestowca z terenu byłej stacji ornitologicznej w Bolkowie oraz z działek sąsiednich. Usuwanie nalotu czeremchy amerykańskiej.</p>	<p>amerykańska - działka 188 obręb Rzędziny, gmina Dobra. Rdestowiec sp. teren stacji ornitologicznej w Bolkowie i obszar sąsiednich działek</p>	<p>środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000.</p>
A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A089 Orlik krzykliwy, A127 Żuraw	5.	Usunięcie niedawno powstałych zadrzewień	<p>Wycięcie zadrzewień i usunięcie powstałego materiału poza teren otwarty. Prace wykonywane poza sezonem lęgowym ptaków oraz poza okresem przelotów gatunków migrujących (w ciągu trzech pierwszych lat obowiązywania PZO).</p>	<p>Działka 730 obręb 9 Tanowo, gmina Police</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z właścicielem gruntu</p>
A272 Podróżniczek	6.	Kształtowanie łożowisk na obszarach łąkowych	<p><u>Obligatoryjne</u>: utrzymanie siedlisk podróżniczka położonych na trwałych użytkach zielonych poprzez ich ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe. <u>Fakultatywnie</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), nie stosowanie odwadniania, podsiewania, nawożenia w celu ograniczenia rozprzestrzeniania się zarośli łożowych zarastających wilgotne łąki poprzez regularne wykaszanie nowych odrosli. Pozostawienie pojedynczych i rozproszonych na obszarze kęp wierzbowych jako ostoi ptaków.</p>	<p>Działka 566 obręb 16 Zalesie, gmina Police</p>	<p>Właściciele lub posiadacze gruntów na podstawie umowy zawartej 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 zarządca 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.</p>
A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A051 Krakwa, A089 Orlik krzykliwy,	7.	Zachowanie i/lub odtwarzanie łąk i pastwisk będących siedliskiem ptaków wodno-błotnych	<p><u>Obligatoryjne</u>: utrzymanie siedlisk ptaków, prowadzenie ekstensywnej gospodarki kośnej, kośno-pastwiskowej lub pastwiskowej. <u>Fakultatywnie</u>: użytkowanie zgodnie z wymogami</p>	<p>Łąki i pastwiska na całym obszarze Natura 2000 ze szczególnym</p>	<p>Właściciele lub posiadacze gruntów na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura</p>

<p>A118 Wodnik, A119 Kropiatka, A120 Zielonka, A127 Żuraw</p>		<p>podczas migracji i zimowania</p>	<p>odpowiedniego pakietu rolno środowiskowego (lub jego odpowiednika w nowym programie wsparcia finansowego), ukierunkowanego na ochronę ptaków, koszenie 1-2 razy w roku (od czerwca do października), pozostawienie od 5 do 20% powierzchni nieskoszzonej, wypas prowadzony od maja do października, nie stosowanie odwadniania, podsiewania, nawożenia.</p>	<p>uwzględnieniem gruntów k. Stolca, Rzędzin, Łęgów, Płochocina, Grzepnicy, Sławoszewa, Węgornika, łąki w SW (obszar wzdłuż rowu opaskowego na SW, W oraz NE od gytiońska), W (łąki graniczące z lasem przy oddz. 495, 502, 507) i E (łąki na S od Zalesia w oddz. 560b) części rezerwatu Świdwie.</p>	<p>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 zarządca 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.</p>
<p>A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A039 Gęś zbożowa, A041Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A089 Orlik krzykliwy, A127 Żuraw</p>	<p>8.</p>	<p>Zwiększenie powierzchni i zasobności bazy żerowej ptaków</p>	<p>Uprawa zbóż ozimych na obszarach wytypowanych na podstawie wcześniejszej ekspertyzy.</p>	<p>Grunty orne na całym obszarze Natura 2000 ze szczególnym uwzględnieniem działki: 180 część; 182/6 część (obręb Rzędziny, gmina Dobra)</p>	<p>Właściciele lub posiadacze gruntów na podstawie umowy zawartej 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 zarządca 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.</p>

A030 Bocian czarny, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A075 Bielik, A089 Orlik krzykliwy, A127 Żuraw	9.	Unaturalniająca przebudowa drzewostanów w obszarze Natura 2000	Utrzymanie zróżnicowanej struktury wiekowej i gatunkowej drzewostanów. Pozostawianie w rębniach zupełnych kęp drzewostanu stanowiących nie mniej niż 5% powierzchni manipulacyjnej. Zaleca się wyznaczanie biogrup w sposób umożliwiający ich łączenie. Przy wyznaczaniu biogrup należy uwzględniać szczególnie ukształtowanie terenu i warunki hydrologiczne. Dążenie do zwiększenia udziału powierzchniowego drzewostanów w wieku powyżej 120 lat. Pozostawianie – ochrona przestojów (Db, Bk, So, Ol), zwłaszcza na siedliskach wilgotnych i w pobliżu terenów podmokłych.	Cały obszar Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Trzebież
A030 Bocian czarny, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A075 Bielik, A089 Orlik krzykliwy, A094 Rybołów	10.	Objęcie stanowisk gatunku ochroną strefową	Kontynuowanie dotychczasowej ochrony strefowej, zgodnie z aktualnie obowiązującym rozporządzeniem w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt i utrzymywanie stref ochronnych przez minimum 5 lat po ewentualnym opuszczeniu miejsca lęgu przez ptaki, przy jednoczesnym braku gniazda w tym okresie i braku innych śladów jednoznacznie wskazujących na zainteresowanie ptaków daną ostoją. Dla nowych, potwierdzonych miejsc gniazdowania gatunków – objęcie ochroną strefową poprzez ustanawianie stref ochronnych.	Cały obszar Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Trzebież w porozumieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie
A006 Perkoz rdzawoszyi, A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A051 Krakwa, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A075 Bielik, A089 Orlik krzykliwy, A094 Rybołów, A118 Wodnik, A119 Kropiatka, A120 Zielonka, A127 Żuraw, A197 Rybitwa czarna, A272 Podróżniczek	11.	Realizowanie zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Świdwie” zgodnie z aktualnie obowiązującym zarządzeniem	Konsekwentne realizowanie zadań ochronnych ustalonych dla rezerwatu przyrody „Świdwie”, warunkujących utrzymanie we właściwym stanie awifauny, ekosystemów, różnorodności gatunkowej różnych grup organizmów w granicach rezerwatu oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie	Rezerwat przyrody Świdwie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
A127 Żuraw	12.	Zabezpieczenie terenów lęgowych gatunku	Wyłączenie z leśnych zabiegów gospodarczych siedlisk bagiennych (Bb, BMb, LMb) i wyłączenie w obszarze siedliska Ol, w tym łągów olszowych 91E0.	Wydzielenia: 682b, 709g, 709o, 709k, 681d, 870g, 656f, 869g, 709n, 709m	Nadleśniczy Nadleśnictwa Trzebież
A006 Perkoz rdzawoszyi, A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały,	13.	Stworzenie potencjalnego	Zachowanie obszaru górniczego, na którym obecnie realizowane jest wydobycie torfu jako potencjalnego	dz. ewid. Nr 680, obręb Tanowo	Właściciele lub posiadacze gruntów na podstawie umowy

A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A051 Krakwa, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A075 Bielik, A089 Orlik krzykliwy, A094 Rybołów, A118 Wodnik, A119 Kropiatka, A120 Zielonka, A127 Żuraw, A197 Rybitwa czarna, A272 Podróżniczek		siedliska dla awifauny po zakończeniu eksploatacji złoża torfu	siedliska dla ptaków. Po zakończeniu eksploatacji, pola poeksploatacyjne utrzymać jako zbiorniki wodne		zawartej 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 zarządca 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.
A006 Perkoz rdzawoszyi, A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A051 Krakwa, A089 Orlik krzykliwy, A118 Wodnik, A119 Kropiatka, A120 Zielonka, A127 Żuraw, A197 Rybitwa czarna	14	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie wartości przyrodniczych obszaru oraz potrzeb właściwego użytkowania gruntów dla zachowania we właściwym stanie awifauny	Szkolenia promujące wartość przyrodniczą obszaru Natura 2000, zachęcające do podjęcia użytkowania gruntów zgodnie z zasadami rolnictwa ekologicznego, włączanie przedstawicieli lokalnych społeczności w działania związane z ochroną przyrody na terenie obszaru Natura 2000.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiocie ochrony					
A006 Perkoz rdzawoszyi, A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A051 Krakwa, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A075 Bielik, A089 Orlik krzykliwy, A094 Rybołów, A118 Wodnik, A119 Kropiatka, A120 Zielonka, A127 Żuraw, A197 Rybitwa czarna, A272 Podróżniczek	15.	Rozpoznanie liczebności i rozmieszczenia poszczególnych gatunków	Obserwacje terenowe wykonane z zastosowaniem metodyk odpowiednich do gatunku, niezwłocznie po wejściu w życie niniejszego zarządzenia. Działanie powinno być wykonywane przez dwa kolejne lata począwszy od drugiego roku obowiązywania PZO.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

oraz pozostałe gatunki wymienione w zaktualizowanym SDF					
A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, Kania czarna, A074 Kania ruda, A089 Orlik krzykliwy, A127 Żuraw	16.	Wyznaczenie potencjalnej bazy żerowej ptaków	Określenie obszarów, gdzie należy utrzymać lub zmodyfikować metody gospodarowania w kierunku uprawy zbóż ozimych – w ciągu pięciu pierwszych lat obowiązywania PZO.	Grunty orne na całym obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
Dotyczące monitoringu realizacji działań ochronnych					
A006 Perkoz rdzawoszyi, A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A051 Krakwa, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A089 Orlik krzykliwy, A094 Rybołów, A118 Wodnik, A119 Kropiatka, A120 Zielonka, A127 Żuraw, A197 Rybitwa czarna, A272 Podróżniczek	17.	Monitoring parametrów fizyko-chemicznych wód dopływających do jeziora Świdwie,	Zgodnie z obowiązującą metodyką badania stanu czystości wód; w badaniach monitoringowych zużycia nawozów można wykorzystać ankiety wypełniane przez właścicieli, dzierżawców lub użytkowników gruntów; badania stężenia związków azotu i fosforu należy wykonywać co miesiąc przez rok, począwszy od drugiego roku obowiązywania PZO, a potem w zależności od potrzeb.	Cieki dopływające do jeziora Świdwie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w zakresie badań i kierowania ewentualnych wniosków o wszczęcie postępowań wyjaśniających w sprawie; w zakresie wszczętego postępowania - właściwy miejscowo wójt/burmistrz/prezydent miasta, WIOŚ
A006 Perkoz rdzawoszyi, A030 Bocian czarny, A031 Bocian biały, A039 Gęś zbożowa, A041 Gęś białoczelna, A043 Gęgawa, A051 Krakwa, A073 Kania czarna, A074 Kania ruda, A075 Bielik, A089 Orlik krzykliwy, A094 Rybołów, A118 Wodnik, A119 Kropiatka, A120 Zielonka, A127 Żuraw, A197 Rybitwa czarna, A272 Podróżniczek	18.	Ochrona ptaków wodno – błotnych przed drapieżnikami	Monitoring liczebności drapieżników czworonożnych (lis, jenot, szop pracz, norka amerykańska, dzik) oraz ich wpływu na stan awifauny (co trzy lata).	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia zawartego z użytkownikiem obwodu łowieckiego

Działania dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony					
Przedmiot ochrony	Parametr	Zakres prac monitoringowych		Miejsce	Podmiot odpowiedzialny
A119 Kropiatka <i>Porzana porzana</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.		Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)			

	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A120 Zielonka <i>Porzana parva</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe i ptaki migrujące - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska lęgowego i żerowiskowego przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A043 Gęgawa <i>Anser anser</i>	Populacja legowa	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki odpowiedniej dla gatunku.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Populacja migrująca	Podczas wędrówek i zimowania liczenie co dwa lata w następujących terminach: I kontrola jesienna: 15-30.10 II kontrola jesienna: 5-20.10 (odstęp min. 15 dni). Kontrola zimowa: 1-15.01 I kontrola wiosenna: 01-20.03 II kontrola wiosenna: 21.03 – 15.04 (odstęp min. 15 dni). Monitoring noclegowisk oraz potencjalnych miejsc noclegowych. Liczenie na porannym wylocie, zgodnie z metodyką „Monitoringu ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek” GDOŚ 2011.		
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska żerowiskowego przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		

	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki odpowiedniej dla gatunku.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A118 Wodnik <i>Rallus aquaticus</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki odpowiedniej dla gatunku.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A006 Perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps grisegena</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki odpowiedniej dla gatunku.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	Populacja	Podczas wędrówek i zimowania liczenie co dwa lata w następujących terminach: I kontrola jesienna: 15-30.10 II kontrola jesienna: 5-20.10 (odstęp min. 15 dni). Kontrola zimowa: 1-15.01 I kontrola wiosenna: 01-20.03 II kontrola wiosenna: 21.03 – 15.04 (odstęp min. 15 dni). Monitoring noclegowisk oraz potencjalnych miejsc noclegowych. Liczenie na porannym wylocie, zgodnie z metodyką „Monitoringu ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek” GDOŚ 2011.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska żerowiskowego przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		

A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>	Populacja	Podczas wędrówek i zimowania liczenie co dwa lata w następujących terminach: I kontrola jesienna: 15-30.10 II kontrola jesienna: 5-20.10 (odstęp min. 15 dni). Kontrola zimowa: 1-15.01 I kontrola wiosenna: 01-20.03 II kontrola wiosenna: 21.03 – 15.04 (odstęp min. 15 dni). Monitoring noclegowisk oraz potencjalnych miejsc noclegowych. Liczenie na porannym wylocie, zgodnie z metodyką „Monitoringu ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek” GDOŚ 2011.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oszacowania powierzchni siedliska przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Ocena stanu siedliska wg metodyki określonej w Materiałach do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (GDOŚ 2013).		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A031 Bocian biały <i>Ciconia ciconia</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Wizja terenowa w celu oceny stanu gniazd, oszacowania powierzchni siedliska żerowiskowego przy użyciu sprzętu GPS oraz jego stanu wg metody eksperckiej (co 3 lata)		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A073 Kania czarna <i>Milvus milvus</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

	Siedlisko	Ocena stanu siedliska wg metodyki określonej w Materiałach do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (GDOŚ 2013).		w Szczecinie
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A074 Kania ruda <i>Milvus migrans</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Ocena stanu siedliska wg metodyki określonej w Materiałach do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (GDOŚ 2013).		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Ocena stanu siedliska wg metodyki określonej w Materiałach do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (GDOŚ 2013).		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Ocena stanu siedliska wg metodyki określonej w Materiałach do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (GDOŚ 2013).		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		
A094 Rybołów <i>Pandion haliaetus</i>	Populacja	Monitoring liczebności i rozmieszczenia: ptaki lęgowe - liczenie co 3 lata od wykonania inwentaryzacji, na znanych stanowiskach oraz siedliskach odpowiednich dla gatunku z zastosowaniem metodyki określonej w „Monitoringu ptaków lęgowych” GIOŚ 2009.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	Siedlisko	Ocena stanu siedliska wg metodyki określonej w Materiałach do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (GDOŚ 2013).		
	Szanse zachowania gatunku	Analiza zagrożeń, zmian w populacji i siedlisku (co 3 lata)		

Załącznik nr 4 do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 2016 r. zmieniającego zarządzenie
w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Jezioro Świdwie PLB 320006

Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Wskazania do zmian w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Dobra i Police oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego gmin Dobra i Police, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony oraz ich siedlisk.

L.p.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Police w części dotyczącej obszaru miejscowości: Tanowo, Węgornik, Zalesie - tzw. „Tanowo”, uchwała Nr XX/144/2012 Rady Miejskiej w Policach z dnia 22 maja 2012 roku (Dz. Urz. Woj. 2012, poz. 1870 z dnia 08 sierpnia 2012 r.)	Rezygnacja z ujętych w planie projektowanych terenów pod zalesienia (tereny przeznaczone pod zalesienia na działkach nr: 645, 654, 655, 656, 666, 671/2, 672, 673/2, 674, 675, 734 w obrębie nr 9 (Tanowo) i działkach nr: 11/2, 24/1, 31, 32/2, 656/2, 656/3 w obrębie nr 14 (Węgornik) oraz projektowanych terenów przeznaczonych pod plantacje wikliny lub wierzby energetycznej (tereny przeznaczone pod plantacje wikliny i wierzby energetycznej na działkach nr: 63/5, 657/1, 657/2, 658, 659, 660, 661, 662/2, 662/5, 680, 682/1, 682/2, 683/1, 683/3, 688/1, 694/2, 707/2, 726,738 w obrębie nr 9 (Tanowo) i działce nr 651 w obrębie nr 14 (Węgornik). Wprowadzenie zapisu o preferowaniu systemów odprowadzania ścieków do zbiorczych kanalizacji gminnych, a do czasu jej wybudowania, do atestowanych zbiorników bezodpływowych, podlegających regularnym kontrolom minimum raz na trzy lata. Z uwagi na wysoki poziom wód gruntowych w zlewni Jeziora Świdwie nie wskazane jest stosowanie technik oczyszczania ścieków opartych o rozsączkowywanie w gruncie (dotyczy zarówno zabudowy planowanej, jak i już istniejącej).
2.	Zmiana w planie miejscowym zagospodarowania przestrzennego gminy Police w obrębach Zalesie, Węgornik, Tanowo, Trzeszczyn, Tatynia, Wieńkowo, Drogoradz, Karpin, Dębostrów, w części dotyczącej gazociągu wysokiego ciśnienia DN 700 i strefy wokół gazociągu określającej zasady zagospodarowania, tzw. „Gaz”, uchwała nr XIV/106/03 Rady Miejskiej w Policach z dnia 28 października 2003r. (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 109, poz. 1839 z	W przypadku realizacji inwestycji, wprowadzenie obowiązku analizy wariantowej i działań minimalizujących negatywny wpływ na przedmioty ochrony w ostoi obszarze Natura 2000. Prace wykonywane po sezonie lęgowym ptaków.

	dnia 28 listopada 2003r.)	
3.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Police, zatwierdzone uchwałą Nr XLIX/297/98 Rady Miejskiej w Policach z dnia 22 lutego 1998 r., zmienione uchwałą Rady Miejskiej w Policach Nr XI/88/03 z dnia 8 lipca 2003 r.	Wprowadzenie dla całego obszaru Natura 2000 zapisów o: a) konieczności uwzględniania w prowadzonych postępowaniach administracyjnych, konieczności utrzymania terenów łągowych, żerowiskowych i odpoczynkowych ptaków: gruntów ornych, łąk, pastwisk i nieużytków, w stanie wolnym od zabudowy (nie dotyczy: - działek ewidencyjnych już zabudowanych, - obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO, - 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; c) preferowaniu systemów odprowadzania ścieków do zbiorczych kanalizacji gminnych, a do czasu ich wybudowania, do atestowanych zbiorników bezodpływowych, podlegających regularnym kontrolom minimum raz na trzy lata. Z uwagi na wysoki poziom wód gruntowych w zlewni Jeziora Świdwie nie wskazane jest stosowanie technik oczyszczania ścieków opartych o rozsączkowywanie w gruncie (dotyczy zarówno zabudowy planowanej, jak i już istniejącej).
4.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dobra, przyjęte uchwałą Rady Gminy w Dobrej Nr III/48/02 z dnia 30 grudnia czerwca 2002 r., zmienione uchwałą Nr XXXVIII/558/10 Rady Gminy Dobra z dnia 24 czerwca 2010 r.	Wprowadzenie dla całego obszaru Natura 2000 zapisów o: a) konieczności uwzględniania w prowadzonych postępowaniach administracyjnych, utrzymania terenów łągowych, żerowiskowych i odpoczynkowych ptaków: gruntów ornych, łąk, pastwisk i nieużytków, w stanie wolnym od zabudowy (nie dotyczy: - działek ewidencyjnych już zabudowanych, - obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO, - 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; c) preferowaniu systemów odprowadzania ścieków do zbiorczych kanalizacji gminnych, a do czasu ich wybudowania, do atestowanych zbiorników bezodpływowych, podlegających regularnym kontrolom minimum raz na trzy lata. Z uwagi na wysoki poziom wód gruntowych w zlewni Jeziora Świdwie nie wskazane jest stosowanie technik oczyszczania ścieków opartych o rozsączkowywanie w gruncie (dotyczy zarówno zabudowy

		planowanej, jak i już istniejącej).
5.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Police, zatwierdzone uchwałą Nr XLIX/297/98 Rady Miejskiej w Policach z dnia 22 lutego 1998 r., zmienione uchwałą Rady Miejskiej w Policach Nr XI/88/03 z dnia 8 lipca 2003 r.	<p>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 - ze względu na znaczną mobilność i koncentrację ptaków, charakter ostoi oraz jej położenie w zasięgu transgranicznego korytarza migracyjnego, w Studium należy umieścić ustalenia zapewniające utrzymanie dotychczasowej drożności tras migracji i przestrzeni powietrznej w zasięgach siedlisk lęgowych, żerowiskowych oraz odpoczynkowych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, poprzez niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów (i w efekcie nie przeznaczanie ich pod budowę farm wiatrowych).</p> <p>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, min.10 km od gniazda rybołowa i min. 3 km od gniazd bociana białego, bociana czarnego, kani czarnej, kani rudej i orlika krzykliwego 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.</p>
6.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dobra, przyjęte uchwałą Rady Gminy w Dobrej Nr III/48/02 z dnia 30 grudnia czerwca 2002 r., zmienione uchwałą Nr XXXVIII/558/10 Rady Gminy Dobra z dnia 24 czerwca 2010 r.	<p>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 - ze względu na znaczną mobilność i koncentrację ptaków, charakter ostoi oraz jej położenie w zasięgu transgranicznego korytarza migracyjnego, w Studium należy umieścić ustalenia zapewniające utrzymanie dotychczasowej drożności tras migracji i przestrzeni powietrznej w zasięgach siedlisk lęgowych, żerowiskowych oraz odpoczynkowych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, poprzez niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów (i w efekcie nie przeznaczanie ich pod budowę farm wiatrowych).</p> <p>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, min.10 km od gniazda rybołowa i min. 3 km od gniazd bociana białego, bociana czarnego, kani czarnej, kani rudej i orlika krzykliwego oraz na trasie przelotu ptaków z miejsc rozrodu do miejsc żerowania znajdujących się w odległości do 10 km. W takich sytuacjach pas wolnej od</p>

		turbin wiatrowych przestrzeni powietrznej pomiędzy miejscami rozrodu a żerowiskami nie powinien być węższy niż 2 km.
7.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Police, zatwierdzone uchwałą Nr XLIX/297/98 Rady Miejskiej w Policach z dnia 22 lutego 1998 r., zmienione uchwałą Rady Miejskiej w Policach Nr XI/88/03 z dnia 8 lipca 2003 r.	Wprowadzenie zapisów utrzymujących grunty obszaru Natura 2000 (w tym siedliska łąkowe, odpoczynkowe i żerowiskowe przedmiotów ochrony) oraz grunty położone w odległości 5 km od granic ostoi wolne od ferm zwierząt futerkowych (w tym zwłaszcza norki amerykańskiej) w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony.
8.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dobra, przyjęte uchwałą Rady Gminy w Dobrej Nr III/48/02 z dnia 30 grudnia czerwca 2002 r., zmienione uchwałą Nr XXXVIII/558/10 Rady Gminy Dobra z dnia 24 czerwca 2010 r.	Wprowadzenie zapisów utrzymujących grunty obszaru Natura 2000 (w tym siedliska łąkowe, odpoczynkowe i żerowiskowe przedmiotów ochrony) oraz grunty położone w odległości 5 km od granic ostoi wolne od ferm zwierząt futerkowych (w tym zwłaszcza norki amerykańskiej) w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony.