

**ZARZĄDZENIE**  
**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie**  
z dnia ..... 2016 r.  
**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla**  
**obszaru Natura 2000 Ostoja Ińska PLB320008.**

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.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 7 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Ińska PLH320036 (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2014 r. poz. 1931), wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik nr 3 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia,
- 2) załącznik nr 4 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia,
- 3) załącznik nr 5 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 3 do niniejszego zarządzenia,
- 4) załącznik nr 6 do zarządzenia 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 Grzegorzczak**

---

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego 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 Ostoja Ińska PLB320008

Załącznik nr 3 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Szczecinie z dnia 7 maja 2014 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony ~~siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk~~  
~~będących przedmiotami ochrony.~~ **gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony i ich siedlisk.**

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	<del><i>Botaurus stellaris</i></del> <del>A021 Bąk <i>Botaurus stellaris</i> (zwyczajny)</del> <del>A021</del>	1. J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; 2. K03.04 drapieżnictwo	3. J01.01 wypalanie; 4. J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; 5. H01.04 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych za pośrednictwem przelewów burzowych lub odpływów ścieków komunalnych; 6. C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru	1. koszenie lub usuwanie szuwarów, niekontrolowane i niewłaściwe pozyskiwanie trzciny skutkujące zanikiem miejsc lęgowych gatunku; 2. presja naziemnych drapieżników w tym uciekinierów z ferm w okresie gniazdowym; 3. wypalanie trzcinowisk skutkujące utratą miejsc lęgowych gatunku; 4. zasypywanie i osuszanie terenu w pobliżu miejsc występowania gatunku; 5. zanieczyszczenie wody substancjami toksycznymi powodującymi zmniejszenie bazy pokarmowej oraz śmiertelność ptaków; 6. może skutkować obniżeniem poziomu wód powierzchniowych co będzie prowadziło do zaniku miejsc lęgowych i bazy żerowej.

2.	<del><i>Haliaeetus albicilla</i></del> A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> (zwyczajny) A075	1. B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; 2. D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne	3. E01.03 zabudowa rozproszona; 4. G05 inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka; 5. C03.03 produkcja energii wiatrowej; 6. H01.04 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych za pośrednictwem przelewów burzowych lub odpływów ścieków komunalnych	1. całkowita wycinka starodrzewu skutkująca utratą miejsca gniazdowania gatunku; 2. możliwość kolizji z napowietrznymi liniami elektrycznymi, zlokalizowanymi w sąsiedztwie stanowisk gatunku; 3. zabudowa obrzeży zbiorników wodnych skutkująca degradacją i utratą terenów żerowiskowych; 4. niepokojenie ptaków w wyniku działalności człowieka np. penetracji turystycznej skutkujące płoszeniem ptaków lub niszczeniem gniazd; 5. budowa farm wiatrowych na terenie obszaru chronionego skutkująca możliwością kolizji z tymi obiektami; 6. zanieczyszczenie wody substancjami toksycznymi powodującymi zmniejszenie bazy pokarmowej oraz śmiertelność ptaków.
3.	<del><i>Circus</i></del> <del><i>aeruginosus</i></del> A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A081	1. K3.04 drapieżnictwo; 2. J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	3. J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie -ogólnie; 4. C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru	1. presja naziemnych drapieżników w tym uciekinierów z ferm w okresie gniazdowym; 2. koszenie lub usuwanie szuwarów, niekontrolowane i niewłaściwe pozyskiwanie trzciny skutkujące zanikiem miejsc lęgowych gatunku; 3. osuszanie podmokłych i zabagnionych terenów śródlęśnych, zasypywanie i osuszanie oczek wodnych skutkujące utratą żerowisk i lęgowisk; 4. może skutkować obniżeniem poziomu wód powierzchniowych co będzie prowadziło do zaniku miejsc lęgowych i bazy żerowej.
4.	<del><i>Ciconia nigra</i></del> A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> A030	1. D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne	2. C03.03 produkcja energii wiatrowej; 3. H01.04 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych za pośrednictwem przelewów burzowych lub odpływów ścieków komunalnych	1. możliwość kolizji z napowietrznymi liniami elektrycznymi, zlokalizowanymi w sąsiedztwie stanowisk gatunku; 2. budowa farm wiatrowych na terenie obszaru chronionego skutkująca możliwością kolizji z tymi obiektami; 3. zanieczyszczenie wody substancjami toksycznymi powodującymi zmniejszenie bazy pokarmowej oraz śmiertelność ptaków.

5.	<del>Anas crecca</del> A052 Cyraneczka <del>Anas crecca</del> (zwyczajna) <del>A052</del>	1. K03.04 drapieżnictwo	2. J02.01 Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; 3. C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru	1. presja naziemnych drapieżników w tym uciekinierów z ferm w okresie gniazdowym; 2. osuszanie podmokłych i zabagnionych terenów śródpolnych, zasypywanie i osuszanie oczek wodnych skutkujące utratą żerowisk i lęgówisk; 3. może skutkować obniżeniem poziomu wód powierzchniowych co będzie prowadziło do zaniku miejsc lęgowych i bazy żerowej.
6.	<del>Anas querquedula</del> A055 Cyranka <del>Anas querquedula</del> (zwyczajna) <del>A055</del>	1. G ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka; 2. K03.04 Drapieżnictwo; 3. A03.03 zaniechanie/brak koszenia 4. A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	<del>45.</del> J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; <del>56.</del> A02 zmiana sposobu uprawy <del>67.</del> C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru	1. presja turystyczna i niekontrolowany rozwój infrastruktury w sąsiedztwie lęgówisk gatunku; 2. presja naziemnych drapieżników w okresie gniazdowym; 3. i 4. zarastanie łąk, pastwisk i pól uprawnych w wyniku zaniechania użytkowania kośnego i pastwiskowego i <del>koszenia</del> lub uprawy skutkujące utratą lęgówisk; <del>45.</del> osuszanie podmokłych i zabagnionych terenów śródpolnych, zasypywanie i osuszanie oczek wodnych skutkujące utratą żerowisk i lęgówisk; <del>56.</del> zmniejszenie się powierzchni ekstensywnie użytkowanych łąk i pastwisk na rzecz pól uprawnych skutkujące utratą siedlisk; <del>67.</del> może skutkować obniżeniem poziomu wód powierzchniowych co będzie prowadziło do zaniku miejsc lęgowych i bazy żerowej.
7.	<del>Ardea cinerea</del> A028 Czapla siwa <del>Ardea cinerea</del> A028	1. G ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka; 2. D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne	3. H01.04 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych za pośrednictwem przelewów burzowych lub odpływów ścieków komunalnych	1. powiększająca się antropopresja w strefie przybrzeżnej jezior skutkująca utratą żerowisk; 2. możliwość kolizji z napowietrznymi liniami elektrycznymi, zlokalizowanymi w sąsiedztwie stanowisk gatunku; 3. zanieczyszczenie wody substancjami toksycznymi powodującymi zmniejszenie bazy pokarmowej oraz śmiertelność ptaków.
8.	<del>Crex crex</del> A122 Derkacz <del>Crex crex</del> (zwyczajny) <del>A122</del>	1. A03.03 zaniechanie/brak koszenia; 2. A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu; <del>23.</del> K03.04 drapieżnictwo; <del>34.</del> A03.01 intensywne koszenie lub intensyfikacja	<del>45.</del> B01.01 zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime); <del>56.</del> B01 zalesianie terenów otwartych; <del>67.</del> A10 restrukturyzacja gospodarstw rolnych	1. i 2. zarastanie łąk, pastwisk i pól uprawnych w wyniku zaniechania <del>ich koszenia</del> użytkowania kośnego i pastwiskowego lub uprawy skutkujące utratą lęgówisk oraz utratą bazy żerowiskowej; <del>23.</del> presja naziemnych drapieżników w tym uciekinierów z ferm w okresie gniazdowym; <del>34.</del> mechanizacja rolnictwa (szybkotnące kosiarki rotacyjne,

				<p>przyspieszenie terminów koszenia, metody koszenia) skutkuje utratą łągowisk i śmiertelnością ptaków dorosłych;</p> <p><del>45.</del> zakładanie wielkoobszarowych plantacji monokulturowych np. orzechów włoskich, czy jabłoni skutkujące utratą żerowisk;</p> <p><del>56.</del> zalesienia łąk i nieużytków skutkujące utratą terenów żerowiskowych;</p> <p><del>67.</del> scalanie mniejszych upraw w uprawy wielkoobszarowe prowadzące do zaniku miedz i zakrzaczeń śródpolnych/śródląkowych z udziałem niewielkich obszarowo nieużytków, które stanowią dogodne siedlisko dla gatunku.</p>
9.	<p><del>Dryocopus martius</del>-A236</p> <p>Dzięcioł czarny</p> <p><del>A236 Dryocopus martius</del></p>	<p>1. B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji</p>	<p>2. B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew;</p> <p>3. B07 inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej</p>	<p>1. całkowite usuwanie starego drzewostanu i ograniczanie jego powierzchni skutkuje utratą siedlisk;</p> <p>2. całkowite usuwanie z lasu martwych i obumierających drzew skutkuje utratą bazy pokarmowej dla gatunku;</p> <p>3. zupełny brak kęp starodrzewów na zrębach skutkujące utratą łągowisk.</p>
10.	<p><del>Bucephala clangula</del>-A067</p> <p>Gągoł <del>A067</del></p> <p><del>Bucephala clangula</del></p>	<p>1. G ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka;</p> <p>2. B07 inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej</p>	<p>3. J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie;</p> <p>4. J03.01</p> <p>Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;</p> <p>5. C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru</p>	<p>1. presja turystyczna i niekontrolowany rozwój infrastruktury w sąsiedztwie łągowisk gatunku;</p> <p>2. całkowita wycinka starodrzewu i pojedynczych drzew dziuplastych w pobliżu jezior skutkująca utratą miejsc łągowych gatunku;</p> <p>3. osuszania śródpolnych oczek wodnych i torfowisk skutkujące utratą żerowisk i łągowisk;</p> <p>4. intensywna eutrofizacja jezior, stawów, oczek wodnych wskutek działania biogenów spływających z otaczających je pól i użytków zielonych, skutkująca utratą siedlisk;</p> <p>5. może skutkować obniżeniem poziomu wód powierzchniowych co będzie prowadziło do zaniku miejsc łągowych i bazy żerowej.</p>
11.	<p><del>Anser anser</del> (Gęś)</p> <p>A043 Gęgawa</p> <p><del>Anser anser A043</del></p>	<p>1. G05 inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka;</p> <p>2. K03.04 drapieżnictwo;</p> <p>3. J03.01 zmniejszenie lub utrata</p>	<p><del>46.</del> B01 zalesianie terenów otwartych;</p> <p><del>57.</del> F01.01 intensywna hodowla ryb, intensyfikacja;</p> <p><del>68.</del> J0301 zmniejszenie lub utrata</p>	<p>1. niepokojenie ptaków w wyniku działalności gospodarczej prowadzonej w pobliżu stanowisk łągowych i turystyki skutkujące płoszeniem ptaków lub niszczeniem gniazd;</p> <p>2. presja naziemnych drapieżników w tym uciekinierów z ferm w okresie gniazdowym;</p>

		określonych cech siedliska 4. A03.03 zaniechanie/brak koszenia 5. A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	określonych cech siedliska; <del>79.</del> J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; <del>810.</del> C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru	3. usuwanie lub zmniejszanie powierzchni szuwarowej na zbiornikach wodnych, zwłaszcza na stawach i jeziorach, skutkujące utratą siedlisk; 4. i 5. zarastanie łąk, pastwisk i pól uprawnych w wyniku zaniechania użytkowania kośnego i pastwiskowego lub uprawy skutkujące utratą bazy żerowiskowej; <del>46.</del> zalesienia terenów podmokłych łąk i pól sąsiadujących ze zbiornikami wodnymi skutkujące utratą żerowisk; <del>57.</del> intensyfikacja gospodarki rybackiej powodująca zanik naturalnych siedlisk; <del>68.</del> intensywna eutrofizacja jezior, stawów, oczek wodnych wskutek działania biogenów wpływających z otaczających je pól i użytków zielonych, skutkująca utratą siedlisk; <del>79.</del> osuszania śródpolnych oczek wodnych i torfowisk skutkujące utratą żerowisk; <del>810.</del> może skutkować obniżeniem poziomu wód powierzchniowych co będzie prowadziło do zaniku miejsc lęgowych i bazy żerowej.
12.	<del>Milvus migrans</del> A073 Kania czarna <del>Milvus migrans</del> A073	1. A02.01 intensyfikacja rolnictwa; 2. G ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka; 3. A02 zmiana sposobu uprawy 4. A03.03 zaniechanie/brak koszenia; 5. A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	<del>46.</del> C03.03 produkcja energii wiatrowej; <del>57.</del> B02.02 wycinka lasu	1. zanik różnorodności otwartego krajobrazu w wyniku intensyfikacji rolnictwa (likwidacja zabagnień i oczek wodnych, usuwanie zadrzewień, monokultury) powoduje utratę żerowisk; 2. powiększająca się antropopresja w strefie przybrzeżnej jezior skutkująca utratą żerowisk; 3. zmiana ekstensywnie użytkowanych łąk i pastwisk na intensywne użytkowanie uprawy skutkuje utratą żerowisk; 4. i 5. zarastanie łąk, pastwisk i pól uprawnych w wyniku zaniechania użytkowania kośnego i pastwiskowego lub uprawy skutkujące utratą bazy żerowiskowej; <del>46.</del> budowa farm wiatrowych na terenie obszaru chronionego skutkująca możliwością kolizji z tymi obiektami; <del>57.</del> całkowity wyręb starych drzew na obszarach leśnych w pobliżu zbiorników wodnych skutkuje utratą miejsc lęgowych.
13.	<del>Milvus milvus</del>	1. G ingerencja i zakłócenia	<del>46.</del> A02 zmiana sposobu uprawy;	1. powiększająca się antropopresja w strefie przybrzeżnej jezior

	A074 Kania ruda <del>A074</del> <i>Milvus milvus</i>	powodowane przez działalność człowieka; 2. D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; 3. A02.01 Intensyfikacja rolnictwa 4. A03.03 zaniechanie/brak koszenia; 5. A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	<del>57.</del> C03.03 produkcja energii wiatrowej; <del>68.</del> B02.02 wycinka lasu	skutkująca utratą żerowisk; 2. możliwość kolizji z napowietrznymi liniami elektrycznymi, zlokalizowanymi w sąsiedztwie stanowisk gatunku; 3. zanik różnorodności otwartego krajobrazu w wyniku intensyfikacji rolnictwa (likwidacja zabagnień i oczek wodnych, usuwanie zadrzewień, monokultury) powoduje utratę żerowisk; 4. i 5. zarastanie łąk, pastwisk i pól uprawnych w wyniku zaniechania użytkowania kośnego i pastwiskowego lub uprawy skutkujące utratą bazy żerowiskowej; 46. zmiana ekstensywnie użytkowanych łąk i pastwisk na intensywne użytkowanie uprawy skutkuje utratą żerowisk; <del>57.</del> budowa farm wiatrowych na terenie obszaru chronionego skutkująca możliwością kolizji z tymi obiektami; <del>68.</del> całkowity wyręb starych drzew na obszarach leśnych w pobliżu zbiorników wodnych skutkuje utratą miejsc lęgowych.
14.	<del>Anas strepera</del> A051 Krakwa <del>A051</del> <i>Anas strepera</i>	1. G02 infrastruktura sportowa i rekreacyjna; 2. K03.04 drapieżnictwo	3. J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; 4. F05.05 odstrzał; 5. F01.01 intensywna hodowla ryb, intensyfikacja; 6. J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; 7. C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru	1. powiększająca się antropopresja w strefie przybrzeżnej jezior i na wyspach jeziornych skutkująca utratą siedlisk; 2. presja naziemnych drapieżników w tym uciekinierów z ferm w okresie gniazdowym; 3. intensywna eutrofizacja jezior, stawów, oczek wodnych wskutek działania biogenów wpływających z otaczających je pól i użytków zielonych, skutkująca utratą siedlisk; 4. odstrzał na żerowiskach w okresie lęgowym, pomyłkowe odstrzały; 5. intensywne metody gospodarowania na stawach rybnych, pogłębianie stawów, niszczenie roślinności wynurzonej i likwidacja wysp na stawach hodowlanych skutkująca utratą siedlisk; 6. osuszania śródpolnych oczek wodnych i torfowisk skutkujące utratą żerowisk; 7. może skutkować obniżeniem poziomu wód powierzchniowych co będzie prowadziło do zaniku miejsc lęgowych i bazy żerowej.

15.	<del>Cygnus cygnus</del> A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> A038	1. G05 inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka; 2. A02.01 intensyfikacja rolnictwa; 3. K03.04 drapieżnictwo	4. J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; 5. C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru	1. niepokojenie ptaków w wyniku działalności gospodarczej prowadzonej w pobliżu stanowisk lęgowych i turystyki skutkujące płoszeniem ptaków lub niszczeniem gniazd; 2. intensyfikacja rolnictwa związana z chemizacją upraw (stosowanie środków ochrony roślin i nawozów sztucznych) skutkująca zmniejszaniem się bazy pokarmowej dla gatunku; 3. presja naziemnych drapieżników w tym uciekinierów z ferm w okresie gniazdowym; 4. Intensywna eutrofizacja jezior, stawów, oczek wodnych wskutek działania biogenów wpływających z otaczających je pól i użytków zielonych, skutkująca utratą siedlisk; 5. może skutkować obniżeniem poziomu wód powierzchniowych co będzie prowadziło do zaniku miejsc lęgowych i bazy żerowej.
16.	<del>Cygnus olor</del> A036 Łabędź niemy A036 <i>Cygnus olor</i>	1. A02.01 intensyfikacja rolnictwa; 2. G05 inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka; 3. K03.04 drapieżnictwo	4. J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie; 5. J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; 6. C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru	1. intensyfikacja rolnictwa związana z chemizacją upraw (stosowanie środków ochrony roślin i nawozów sztucznych) skutkująca zmniejszaniem się bazy pokarmowej dla gatunku; 2. niepokojenie ptaków w wyniku działalności gospodarczej prowadzonej w pobliżu stanowisk lęgowych i turystyki skutkujące płoszeniem ptaków lub niszczeniem gniazd; 3. presja naziemnych drapieżników w tym uciekinierów z ferm w okresie gniazdowym; 4. osuszania śródpolnych oczek wodnych i torfowisk skutkujące utratą żerowisk i legowisk; 5. intensywna eutrofizacja jezior, stawów, oczek wodnych wskutek działania biogenów wpływających z otaczających je pól i użytków zielonych, skutkująca utratą siedlisk; 6. może skutkować obniżeniem poziomu wód powierzchniowych co będzie prowadziło do zaniku miejsc lęgowych i bazy żerowej.
17.	<del>Mergus</del> <del>merganser</del> A070 Nurogęś <i>Mergus</i>	1. G ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka;	3. J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; 4. C01.01 Wydobywanie piasku i	1. presja turystyczna i niekontrolowany rozwój infrastruktury w sąsiedztwie lęgowisk gatunku; 2. całkowite usuwanie pojedynczych drzew dziuplastych

	<del>merganser A070</del>	2. B07 inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej	żwiru	(żywych i martwych) w pobliżu jezior i stawów skutkuje utratą łęgówisk; 3. intensywna eutrofizacja jezior, stawów, oczek wodnych wskutek działania biogenów wpływających z otaczających je pól i użytków zielonych, skutkująca utratą siedlisk; 4. może skutkować obniżeniem poziomu wód powierzchniowych co będzie prowadziło do zaniku miejsc łęgowych i bazy żerowej.
18.	<del>Aquila pomarina-A089</del> Orlik krzykliwy <del>Aquila pomarina A089</del>	1. A02.01 intensyfikacja rolnictwa; 2. B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji; 3. <del>A03.03 zaniechanie/brak koszenia</del> <del>K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja)</del> 4. A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	<del>45.</del> C03.03 produkcja energii wiatrowej; <del>56.</del> B01 zalesianie terenów otwartych; <del>67.</del> A02 zmiana sposobu uprawy; <del>78.</del> G05 inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka; 89. B07 inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; 910. C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru <del>10. C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru</del>	1. zanik różnorodności otwartego krajobrazu w wyniku intensyfikacji rolnictwa (likwidacja zabagnień i oczek wodnych, usuwanie zadrzewień, monokultury) powoduje utratę żerowisk; 2. całkowita wycinka starodrzewu skutkująca utratą miejsca gniazdowania gatunku; 3. i 4. zarastanie łąk, pastwisk i pól uprawnych w wyniku zaniechania ich użytkowania kośnego i pastwiskowego lub uprawy skutkujące utratą łęgówisk bazy żerowiskowej; 45. budowa farm wiatrowych na terenie obszaru chronionego skutkująca możliwością kolizji z tymi obiektami; 56. zalesianie śródleśnych i przyleśnych terenów otwartych skutkujące utratą żerowisk; 67. zmiana ekstensywnie użytkowanych łąk i pastwisk na intensywne użytkowanie uprawy skutkuje utratą żerowisk; 78. niepokojenie ptaków w wyniku działalności człowieka np. penetracji turystycznej skutkujące płoszeniem ptaków lub niszczeniem gniazd; 89. zalesienia łąk i nieużytków skutkujące utratą terenów żerowiskowych; 910. przekształcenie dużych powierzchni otwartych (łąk, pastwisk, ugorów, nieużytków) może spowodować zmniejszenie bazy żerowej dla gatunku.
19.	<del>Podiceps grisegena-A006</del>	1. J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska;	3. J01.01 wypalanie; 4. J02.01 zasypywanie terenu,	1. koszenie lub usuwanie szuwarów, niekontrolowane i niewłaściwe pozyskiwanie trzciny skutkujące zanikiem miejsc

	Perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps griseogen</i> A006	2. K03.04 drapieźnictwo	melioracje i osuszanie - ogólnie; 5. F01.01 intensywna hodowla ryb, intensyfikacja; 6. G05 inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka; 7. C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru	lęgowych gatunku; 2. presja naziemnych drapieżników w tym uciekinierów z ferm w okresie gniazdowym; 3. wypalanie trzcinowisk skutkujące utratą miejsc lęgowych gatunku; 4. osuszania śródpolnych oczek wodnych i torfowisk skutkujące utratą żerowisk i lęgowisk; 5. intensywne metody gospodarowania na stawach rybnych, pogłębianie stawów, niszczenie roślinności wynurzonej i likwidacja wysp na stawach hodowlanych skutkujące utratą siedlisk; 6. aktywne przepłaszanie ze strony użytkowników stawów rybnych i jezior skutkujące utratą siedlisk; 7. może skutkować obniżeniem poziomu wód powierzchniowych co będzie prowadziło do zaniku miejsc lęgowych i bazy żerowej.
20.	<del><i>Podiceps nigricollis</i></del> (Perkoz) A008 Zausznik <i>Podiceps nigricollis</i> A008	1. J03.01 zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska; 2. K03.04 drapieźnictwo	3. J01.01 wypalanie; 4. G05 inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka; 5. F01.01 intensywna hodowla ryb, intensyfikacja; 6. J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie 7. C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru	1. koszenie lub usuwanie szuwarów, niekontrolowane i niewłaściwe pozyskiwanie trzciny skutkujące zanikiem miejsc lęgowych gatunku; 2. presja naziemnych drapieżników w tym uciekinierów z ferm w okresie gniazdowym; 3. wypalanie trzcinowisk skutkujące utratą miejsc lęgowych gatunku; 4. aktywne przepłaszanie ze strony użytkowników stawów rybnych i jezior skutkujące utratą siedlisk; 5. intensywne metody gospodarowania na stawach rybnych, pogłębianie stawów, niszczenie roślinności wynurzonej i likwidacja wysp na stawach hodowlanych skutkujące utratą siedlisk; 6. osuszania śródpolnych oczek wodnych i torfowisk skutkujące utratą żerowisk i lęgowisk; 7. może skutkować obniżeniem poziomu wód powierzchniowych co będzie prowadziło do zaniku miejsc lęgowych i bazy żerowej.

21.	<del>Bubo bubo</del> A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i> (zwyczajny) A215	1. B02 gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji	2. G05 inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka	1. całkowita wycinka starodrzewu skutkująca utratą miejsca gniazdowania gatunku; 2. niepokojenie ptaków w wyniku działalności człowieka np. penetracji turystycznej skutkujące płoszeniem ptaków lub niszczeniem gniazd.
22.	<del>Chlidonias niger</del> A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> A197	1. K03.04 drapieżnictwo;	2. F01.01 intensywna hodowla ryb, intensyfikacja; 3. J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie; 4. C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru	1. presja naziemnych drapieżników w tym uciekinierów z ferm i ptaków krukowatych w okresie gniazdowym ; 2. intensywne metody gospodarowania na stawach rybnych, pogłębianie stawów, niszczenie roślinności wynurzanej i likwidacja wysp na stawach hodowlanych skutkują utratą siedlisk; 3. osuszanie terenów podmokłych, zasypywanie zbiorników wodnych skutkujące utratą siedlisk; 4. może skutkować obniżeniem poziomu wód powierzchniowych co będzie prowadziło do zaniku miejsc lęgowych i bazy żerowej.
23.	<del>Tringa ochropus</del> A165 Samotnik <i>Tringa ochropus</i> A165	1. J02.01 zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie	2. G05 inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka	1. osuszania śródpolnych oczek wodnych i torfowisk skutkujące utratą żerowisk; 2. niepokojenie ptaków w wyniku działalności człowieka np. penetracji turystycznej skutkujące płoszeniem ptaków lub niszczeniem gniazd.
24.	<del>Alcedo atthis</del> A229 Zimorodek <i>Alcedo atthis</i> (zwyczajny) A229	1. F02.03 wędkarstwo; 2. G01 sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze	3. B07 inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej; 4. C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru	1. penetracja nabrzeży rzek i jezior przez wędkarzy skutkująca utratą lęgowisk; 2. rozwój turystyki i rekreacji w pobliżu rzek i jezior np. kajakarstwo, skutkujący utratą lęgowisk; 3. całkowite odlesianie brzegów rzek i jezior skutkuje utratą lęgowisk; 4. może skutkować obniżeniem poziomu wód powierzchniowych co będzie prowadziło do zaniku miejsc lęgowych i bazy żerowej.
25.	<del>Grus grus</del> A127 Żuraw <i>Grus grus</i> (zwyczajny) A127	1. D02.01.01 napowietrzne linie elektryczne i telefoniczne; 2. A02.01 intensyfikacja rolnictwa; 3. J02.01 zasypywanie terenu,	<del>68.</del> J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych; <del>79.</del> B01 zalesianie terenów	1. możliwość kolizji z napowietrznymi liniami elektrycznymi, zlokalizowanymi w sąsiedztwie stanowisk gatunku; 2. intensyfikacja rolnictwa związana z chemizacją upraw

		<p>melioracje i osuszanie - ogólnie;  4. B01 zalesianie terenów otwartych;  5. D02.03 maszty i anteny komunikacyjne  6. A03.03 zaniechanie/brak koszenia;  7. A04.03 zarzucenie pasterstwa, brak wypasu</p>	<p>otwartych;  <del>8</del>10. C03.03 produkcja energii wiatrowej;  <del>9</del>11. B01.01 zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime);  <del>10</del>12. C01.01 Wydobywanie piasku i żwiru</p>	<p>(stosowanie środków ochrony roślin i nawozów sztucznych) skutkująca zmniejszaniem się bazy pokarmowej dla gatunku;  3. osuszania śródpolnych oczek wodnych i torfowisk skutkujące utratą łągowisk;  4. zalesianie śródleśnych terenów otwartych skutkujące utratą żerowisk;  5. możliwość kolizji z masztami i antenami komunikacyjnymi zlokalizowanymi w sąsiedztwie stanowisk gatunku;  6. i 7. zarastanie łąk, pastwisk i pól uprawnych w wyniku zaniechania użytkowania kośnego i pastwiskowego lub uprawy skutkujące utratą bazy żerowiskowej;  <del>6</del>8. budowa np. kopalni kruszyw w miejscach mogących naruszyć panujące na danym obszarze stosunki wodne;  <del>7</del>9. zalesiania łąk i nieużytków skutkujące utratą terenów żerowiskowych;  <del>8</del>10. budowa farm wiatrowych na terenie obszaru chronionego skutkująca możliwością kolizji z tymi obiektami;  <del>9</del>11. zakładanie wielkoobszarowych plantacji monokulturowych np. orzechów włoskich, czy jabłoni skutkujące utratą żerowisk;  <del>10</del>12. przekształcenie dużych powierzchni otwartych (łąk, pastwisk, ugorów, nieużytków) może spowodować zmniejszenie bazy zerowej dla gatunku.</p>
26.	A196 Rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybridus</i>	X Brak zagrożeń i nacisków	X Brak zagrożeń i nacisków	Nie określa się zagrożeń ze względu na aktualizacje SDF w zakresie zmiany statusu ochronnego gatunku.

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 Ostoja Ińska PLB320008

Załącznik nr 4 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Szczecinie z dnia 7 maja 2014 r.

### Cele działań ochronnych.

L.p.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	<del>Botaurus stellaris</del> A021 Bąk <i>Botaurus stellaris</i> (zwyczajny) A021	Utrzymanie liczebności populacji na, co najmniej obecnym poziomie – 31 odżywiających się samców. <del>Próba zwiększenia liczebności populacji do poziomu dwukrotnie większego niż obecny.</del> Poprawa ocen parametrów „stan populacji”, „stan siedliska” i „perspektywy ochrony” (z U1 na FV) poprzez utrzymanie siedlisk lęgowych (zachowanie w naturalnym stanie wszelkich zbiorników wodnych z dużym udziałem roślinności szuwarowej), a także ograniczenie czynników mogących wpływać na zmniejszenie liczebności populacji gatunku (m.in. redukcja liczebności obcych gatunków drapieżników).
2.	<del>Haliaeetus albicilla</del> A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> (zwyczajny) A075	Utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunku poprzez Utrzymanie liczebności populacji na, co najmniej obecnym poziomie – 18 par, siedlisk lęgowych i żerowiskowych, drożności tras migracji i dostępności miejsc żerowiskowych na dotychczasowym poziomie oraz ograniczenie czynników mogących wpływać na zmniejszenie liczebności populacji gatunku.
3.	<del>Circus aeruginosus</del> A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A081	Utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunku poprzez Utrzymanie liczebności populacji na, co najmniej obecnym poziomie – 62 pary, siedlisk lęgowych (podmokłe szuwały trzcinowe i turzycowiska) i żerowiskowych (łąki, pastwiska, pola uprawne, nieużytki), drożności tras migracji i dostępności miejsc żerowiskowych na dotychczasowym poziomie oraz ograniczenie czynników mogących wpływać na zmniejszenie liczebności populacji gatunku.
4.	<del>Ciconia nigra</del> A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> A030	Utrzymanie liczebności populacji na, co najmniej obecnym poziomie – 18 par. <del>Próba zwiększenia liczebności populacji do poziomu dwukrotnie większego niż obecny.</del> Utrzymanie siedlisk lęgowych i żerowiskowych (śródlądne cieki, mokradła i wilgotne łąki) drożności tras migracji i dostępności miejsc żerowiskowych na dotychczasowym poziomie oraz ograniczenie czynników mogących wpływać na zmniejszenie liczebności populacji gatunku.
5.	<del>Anas crecca</del> A052 Cyraneczka <i>Anas crecca</i> (zwyczajna) A052	<del>Podjęcie starań w celu uzyskania stanu siedlisk i takiego gospodarowania w nich, aby gwarantowały one utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony na obszarze Natura 2000 oraz utrzymanie</del> Utrzymanie liczebności populacji na poziomie co najmniej istniejącym – 10 – 31 par. Utrzymanie w nie pogorszonym stanie zbiorników wodnych wraz z towarzyszącą im roślinnością, stanowiących siedliska lęgowe i żerowiskowe gatunku oraz ograniczenie czynników mogących powodować zmniejszenie populacji gatunku, m.in. poprzez redukcję liczebności obcych gatunków drapieżników, <del>poprzez najpierw zatrzymanie spadku udziału powierzchni dogodnych żerowisk, a następnie dążenie do zwiększenia ich powierzchni.</del>
6.	<del>Anas querquedula</del> A055 Cyranka (zwyczajna) A055 <i>Anas querquedula</i>	<del>Podjęcie starań w celu uzyskania stanu siedlisk i takiego gospodarowania w nich, aby gwarantowały one utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony na obszarze Natura 2000 oraz u</del> Utrzymanie liczebności populacji na poziomie co najmniej istniejącym – 12 – 36 par. Utrzymanie w nie pogorszonym stanie zbiorników wodnych wraz z towarzyszącą im roślinnością, stanowiących siedliska lęgowe i żerowiskowe gatunku oraz ograniczenie czynników mogących powodować zmniejszenie populacji gatunku, m.in. poprzez redukcję liczebności obcych gatunków drapieżników,;

		<del>poprzez najpierw zatrzymanie spadku udziału powierzchni dogodnych żerowisk, a następnie dążenie do zwiększenia ich powierzchni.</del>
7.	<del>Ardea cinerea</del> A028 Czapla siwa <i>Ardea cinerea</i> A028	Utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunku poprzez Utrzymanie liczebności gatunku na obecnym poziomie – 116 par.
8.	<del>Crex crex</del> A122 Derkacz <i>Crex crex</i> (zwyczajny) A122	Utrzymanie liczebności populacji na, co najmniej obecnym poziomie – 55 – 117 odżywiających się samców. <del>Próba zwiększenia liczebności populacji do poziomu dwukrotnie większego niż obecny.</del> Poprawa oceny parametru „stan siedliska” (z U1 na FV) poprzez prowadzenie ekstensywnej gospodarki łąkarskiej na trwałych użytkach zielonych. Ograniczenie czynników mogących powodować zmniejszenie populacji gatunku, m.in. poprzez redukcję liczebności obcych gatunków drapieżników.
9.	<del>Dryocopus martius</del> A236 Dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i> A236	<del>Podjęcie starań w celu uzyskania stanu siedlisk i takiego gospodarowania w nich, aby gwarantowały one utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony na obszarze Natura 2000 oraz u</del> Utrzymanie liczebności populacji na poziomie co najmniej istniejącym obecnym poziomie – 90 par. ; <del>poprzez najpierw zatrzymanie spadku udziału powierzchni dogodnych żerowisk, a następnie dążenie do zwiększenia ich powierzchni.</del> Utrzymanie w niepogorszonej formie siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku.
10.	<del>Bucephala clangula</del> A067 Gągoł <i>Bucephala clangula</i> A067	Utrzymanie liczebności populacji na, co najmniej obecnym poziomie – 129 – 206 par oraz siedlisk gatunku w stanie właściwym.
11.	<del>Anser anser</del> (Gęś)-A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> A043	Utrzymanie liczebności populacji na, co najmniej obecnym poziomie 102 – 245 par. <del>Próba zwiększenia liczebności populacji do poziomu dwukrotnie większego niż obecny.</del> Poprawa ocen parametrów „stan populacji”, „stan siedliska” i „perspektywy ochrony” (z U1 na FV) poprzez prowadzenie ekstensywnej gospodarki łąkarskiej na trwałych użytkach zielonych, utrzymanie w niepogorszonej formie zbiorników wodnych wraz z towarzyszącą im roślinnością oraz ograniczenie czynników mogących powodować zmniejszenie populacji gatunku, m.in. poprzez redukcję liczebności obcych gatunków drapieżników.
12.	<del>Milvus migrans</del> A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> A073	Zachowanie obecnych siedlisk gatunku i utrzymanie gatunku w obszarze.
13.	<del>Milvus milvus</del> A074 Kania ruda A074 <i>Milvus milvus</i>	Utrzymanie liczebności populacji na, co najmniej obecnym poziomie – 16 par. <del>Próba zwiększenia liczebności populacji do poziomu dwukrotnie większego niż obecny.</del> Poprawa ocen parametrów „stan populacji”, „stan siedliska” i „perspektywy ochrony” (z U1 na FV) poprzez utrzymanie aktualnej struktury krajobrazu z mozaiką ekosystemów leśnych, łąkowych, pastwiskowych, wodnych oraz zadrzewień.
14.	<del>Anas strepera</del> A051 Krakwa A051 <i>Anas strepera</i>	<del>Podjęcie starań w celu uzyskania stanu siedlisk i takiego gospodarowania w nich, aby gwarantowały one utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony na obszarze Natura 2000 oraz u</del> Utrzymanie liczebności populacji na poziomie co najmniej istniejącym obecnym poziomie – 85 – 147 par. Utrzymanie w niepogorszonej formie zbiorników wodnych wraz z towarzyszącą im roślinnością, stanowiących siedliska lęgowe i żerowiskowe gatunku oraz ograniczenie czynników mogących powodować zmniejszenie populacji gatunku, m.in. poprzez redukcję liczebności obcych gatunków drapieżników. ; <del>poprzez najpierw zatrzymanie spadku udziału powierzchni dogodnych żerowisk, a następnie dążenie do zwiększenia ich powierzchni.</del>
15.	<del>Cygnus cygnus</del> A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> A038	Utrzymanie liczebności populacji na, co najmniej obecnym poziomie – 2 par. <del>Próba zwiększenia liczebności populacji do poziomu dwukrotnie większego niż obecny.</del> Utrzymanie właściwego stanu siedliska poprzez utrzymanie siedlisk lęgowych, żerowiskowych oraz miejsc noclegowych gatunku na przelotach, utrzymanie drożności tras migracji i dostępności miejsc żerowiskowych na dotychczasowym poziomie oraz ograniczenie czynników

		mogących powodować zmniejszenie populacji gatunku, m.in. poprzez redukcję liczebności obcych gatunków drapieżników.
16.	<del>Cygnus olor</del> A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i> <del>A036</del>	Utrzymanie liczebności populacji na, co najmniej obecnym poziomie – 79 – 129 par oraz siedlisk gatunku w stanie właściwym.
17.	<del>Mergus merganser</del> A070 Nurogęś <del>A070 Mergus merganser</del>	Zachowanie obecnych siedlisk gatunku i utrzymanie gatunku w obszarze.
18.	<del>Aquila pomarina</del> A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i> <del>A089</del>	Utrzymanie liczebności populacji na, co najmniej obecnym poziomie – 25 par. <del>Próba zwiększenia liczebności populacji do poziomu dwukrotnie większego niż obecny.</del> Poprawa ocen parametrów „stan populacji”, „stan siedliska” i „perspektywy ochrony” (z U1 na FV) poprzez utrzymanie siedlisk lęgowych, żerowiskowych (ekstensywnie użytkowanych łąk i pastwisk) oraz utrzymanie drożności tras migracji.
19.	<del>Podiceps grisegena</del> A006 Perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps grisegena</i> <del>A006</del>	Utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunku, poprzez utrzymanie powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (zbiorniki wodne z dużym udziałem roślinności szuwarowej i wynurzonej, rozlewiska), <del>Utrzymanie</del> liczebności populacji na, co najmniej obecnym poziomie – 36 – 105 par oraz ograniczenie czynników mogących wpływać na zmniejszenie liczebności populacji gatunku (m.in. redukcję liczebności obcych gatunków drapieżników).
20.	<del>Podiceps nigricollis</del> (Perkoz)-A008 Zausznik <i>Podiceps nigricollis</i> <del>A008</del>	Zachowanie obecnych siedlisk gatunku i utrzymanie gatunku w obszarze na poziomie co najmniej 18 par.
21.	<del>Bubo bubo</del> A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>  (zwyczajny)-A215	Zachowanie obecnych siedlisk gatunku i utrzymanie gatunku w obszarze.
22.	<del>Chlidonias niger</del> A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> <del>A197</del>	Zachowanie obecnych siedlisk gatunku i utrzymanie gatunku w obszarze na poziomie co najmniej – 9 – 12 par.
23.	<del>Tringa ochropus</del> A165 Samotnik <i>Tringa ochropus</i> <del>A165</del>	<del>Podjęcie starań w celu uzyskania stanu siedlisk i takiego gospodarowania w nich, aby gwarantowały one utrzymanie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 oraz u</del> Utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunku, poprzez utrzymanie powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych (podmokłe i bagniste olsy i łęgi, torfowiska śródlęgowe), utrzymanie liczebności populacji na <del>poziomie</del> co najmniej <del>istniejącym</del> obecnym poziomie – 138 – 211 par. <del>poprzez najpierw zatrzymanie spadku udziału powierzchni dogodnych żerowisk, a następnie dążenie do zwiększenia ich powierzchni.</del>
24.	<del>Alcedo atthis</del> A229 Zimorodek <i>Alcedo atthis</i> (zwyczajny)-A229	Utrzymanie liczebności populacji na, co najmniej obecnym poziomie – 62 par. <del>Próba zwiększenia liczebności populacji do poziomu dwukrotnie większego niż obecny.</del> Utrzymanie na dotychczasowym poziomie siedlisk lęgowych i żerowiskowych poprzez zapewnienie stałej dostępności skarp oraz zadrzewień nadrzecznych, oraz ograniczenie czynników mogących wpływać na zmniejszenie liczebności populacji gatunku (m.in. redukcję liczebności obcych gatunków drapieżników).
25.	<del>Grus grus</del> A127 Żuraw <i>Grus grus</i> (zwyczajny)-A127	Utrzymanie właściwego stanu ochrony gatunku poprzez <del>Utrzymanie</del> liczebności populacji na, co najmniej obecnym poziomie – 300 par, utrzymanie na dotychczasowym poziomie siedlisk lęgowych, żerowiskowych i miejsc odpoczynkowych, drożności tras migracji i dostępności miejsc żerowiskowych na dotychczasowym poziomie oraz ograniczenie czynników mogących wpływać na zmniejszenie liczebności populacji gatunku (m.in. redukcję liczebności obcych gatunków drapieżników).
26.	A196 Rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybridus</i>	Nie określa się ze względu na aktualizację SDF w zakresie zmiany statusu ochronnego gatunku.

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 Ostoja Ińska PLB320008

Załącznik nr 5 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Szczecinie z dnia 7 maja 2014 r.

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

Nr	Przedmiot ochrony	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Termin wykonania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Dotyczące ochrony czynnej <del>siedlisk przyrodniczych</del> , gatunków <del>roślin i zwierząt oraz</del> ptaków i ich siedlisk oraz związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania					
1.	A055 Cyranka <i>Anas querquedula</i> A122 Derkacz <i>Crex crex</i> A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i> A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	<u>Działania obligatoryjne:</u> Zachowanie siedlisk przedmiotów ochrony położonych na trwałych użytkach zielonych. Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe utrzymujące siedlisko gatunków.  <u>Działania fakultatywne:</u> Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolnośrodowiskowego lub rolno-środowiskowo-klimatycznego ukierunkowanego odpowiednio: na ochronę siedlisk lęgowych ptaków (derkacza) lub innych siedlisk ptaków położonych na trwałych użytkach zielonych. Terminy koszeń: - derkacz, cyranka – po 1 lipca - pozostałe gatunki – nie rzadziej niż co 2 lata <del>Prowadzenie przyjaznej gatunkowi gospodarki łaskarskiej (użytkowanie ekstensywne).</del> <del>Wskazaniem byłoby prowadzenie ekologicznego sposobu zagospodarowania gruntów ornych</del>	Trwałe użytki zielone w obszarze Natura 2000.	Przez cały okres trwania PZO.	<del>Właściciele i użytkownicy gruntów</del> <u>Działania obligatoryjne:</u> Właściciel lub posiadacz gruntu.  <u>Działania fakultatywne:</u> Właściciel lub posiadacz gruntu <sup>2)</sup>

		(rolnictwo ekologiczne, rolnictwo przyjazne środowisku), z możliwością otrzymywania dopłat w ramach dostępnych programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości oraz programów, których celem jest utrzymanie i poprawa jakości siedliska przedmiotu ochrony. Obligatoryjnie na terenach występowania gatunku należy przeprowadzać koszenie niedopuszczające do zarastania łąk przez rośliny niepożądane (np. samosiewy drzew). Terminy koszenia dostosować do biologii i ekologii gatunku: po 1 lipca			
	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	Prowadzenie gospodarki łąkarskiej. Obligatoryjnie na terenach występowania gatunku należy przeprowadzać koszenie niedopuszczające do zarastania łąk przez rośliny niepożądane (np. samosiewy drzew). Terminy dostosować do biologii i ekologii gatunku: na przełomie maja i czerwca wysiadywane są jaja – utrzymać późny termin pierwszego pokosu traw – po 1 lipca.	Trwałe użytki zielone obszaru Natura 2000.	Przez cały okres trwania PZO.	Właściciele i użytkownicy gruntów
2.	A067 Gągoł <i>Bucephala clangula</i> A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> A051 Krakwa <i>Anas strepera</i> A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i> A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> A070 Nurogęś <i>Mergus merganser</i> A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	Działania fakultatywne: Stosowanie nawozów mineralnych oraz pestycydów zgodnie z wymogami w zakresie dobrej kultury rolnej oraz dobrej praktyki rolniczej.	Tereny rolnicze obszaru Natura 2000	Przez cały okres trwania PZO	Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa i właściciele i użytkownicy gruntów Działania fakultatywne: Właściciel lub posiadacz gruntu <sup>2)</sup>
3.	A021 Bąk <i>Botaurus stellaris</i> A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A052 Cyraneczka <i>Anas crecca</i> A055 Cyranka <i>Anas querquedula</i> A122 Derkacz <i>Crex crex</i> A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> A051 Krakwa <i>Anas strepera</i> A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>	Eliminacja obcych gatunków drapieżników – norki amerykańskiej, szopa i jenota poprzez kontrolowany odstrzał i/lub odławianie za pomocą pułapek żywołownych regulacja populacji rodzimych gatunków. Wprowadzenie odpowiedniej wyceny za pozyskanie ww. gatunków w wazyjnych.	Cały obszar Natura 2000	Przez cały okres trwania PZO Rozpoczęcie po zatwierdzeniu PZO	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumienia zawartego z użytkownikiem obwodu łowieckiego oraz właściwym miejscowo Nadleśniczym (uzgadniającym roczny plan polowań) i Polski Związek Łowiecki

	A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i> A006 Perkoz rdzawo szyi <i>Podiceps grisegena</i> A008 Zausznik <i>Podiceps nigricollis</i> A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>				
	<del>A021 Bąk <i>Botaurus stellaris</i> A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> A006 Perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps grisegena</i> A008 Zausznik <i>Podiceps nigricollis</i></del>	<del>Utrzymanie roślinności szuwarowej w miejscach występowania gatunku – utrzymanie roślinności szuwarowej na aktualnym poziomie (także poprzez niewypalanie) na zbiornikach wodnych gdzie stwierdzone zostały łęgi gatunku.</del>	<del>Cały obszar Natura 2000</del>	<del>Przez cały okres trwania PZO</del>	<del>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, właściele gruntów i wód</del>
4.	A021 Bąk <i>Botaurus stellaris</i> A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A052 Cyraneczka <i>Anas crecca</i> A055 Cyranka <i>Anas querquedula</i> A067 Gągoł <i>Bucephala clangula</i> A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> A051 Krakwa <i>Anas strepera</i> A006 Perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps grisegena</i> A008 Zausznik <i>Podiceps nigricollis</i> A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> A165 Samotnik <i>Tringa ochropus</i> A127 Żuraw <i>Grus grus</i> A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i> A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> A070 Nurogęś <i>Mergus merganser</i>	Utrzymanie areału i struktury siedlisk łęgowych i żerowiskowych przedmiotów ochrony poprzez zachowanie w nie pogorszonym stanie zbiorników wodnych oraz zachowanie niepofragmentowanych płatów roślinności szuwarowej.	Zbiorniki wodne w całym obszarze Natura 2000	Przez cały okres trwania PZO	Regionalna Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie na podstawie porozumień zawartych z właścicielami i użytkownikami gruntów i wód właściele i użytkownicy wód i gruntów, Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych i Nadleśniczy Nadleśnictw: Dobrzany, Drawsko, Łobez, Nowogard we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie
	<del>A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i> A070 Nurogęś <i>Mergus merganser</i></del>	<del>Zachowanie w obecnym stanie naturalnych zbiorników wodnych o powierzchni powyżej 5 arów wraz z towarzyszącą im roślinnością.</del>	<del>Cały obszar Natura 2000</del>	<del>Przez cały okres trwania PZO</del>	<del>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych, Nadleśniczy Nadleśnictw: Dobrzany, Drawsko, Łobez,</del>

					<del>Nowogard i właściciele i użytkownicy wód i gruntów</del>
5.	A122 Derkacz <i>Crex crex</i> A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i> A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	Unikanie zalesiania podmokłych łąk. Pozostawienie istniejących śródleśnych terenów podmokłych łąk.	Cały obszar Natura 2000	Przez cały okres trwania PZO.	Nadleśniczy Nadleśnictw: Dobrzany, Drawsko, Łobez, Nowogard i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
6.	A067 Gągoł <i>Bucephala clangula</i> A070 Nurogęs <i>Mergus merganser</i> A229 Zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	Kształtowanie stref ekotonowych przy jeziorach i rzekach o szerokości ok. 1-2 wysokości drzewostanu, nieużytkowanych rębniami zupełnymi.	Tereny nadleśnictw pokrywające się z obszarem Natura 2000	Przez cały okres trwania PZO	Nadleśniczy Nadleśnictw: Dobrzany, Drawsko, Łobez, Nowogard
7.	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> A236 Dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i> A067 Gągoł <i>Bucephala clangula</i> A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i> A215 Puchacz <i>Bubo Bubo</i>	<del>Prowadzenie</del> Kontynuowanie racjonalnej gospodarki leśnej pod kątem ochrony siedlisk przedmiotów ochrony: <del>nie powodującej niszczenia siedlisk i osłoi gatunku:</del> 1) w trakcie wykonywania zabiegów gospodarczych pozostawianie w drzewostanach drzew dziuplastych oraz obumierających i martwych drzew (stojących i leżących) aż do osiągnięcia właściwego stanu siedliska; 2) pozostawianie na powierzchniach użytkowanych rębniami zupełnymi co najmniej 5 % w formie grup i/lub kęp drzew do naturalnego rozpadu wraz z nienaruszonymi warstwami dolnymi. W rębniach złożonych, w miarę możliwości, pozostawianie grup i kęp drzew, z wyłączeniem sytuacji kłeskowych oraz przypadków zagrażających trwałości lasu i/lub bezpieczeństwu ludzi. Wskazane łączenie w większe powierzchnie pozostawionych biogrup w nawrotach cięć na sąsiadujących wydzieleniach. —	Tereny nadleśnictw pokrywające się z obszarem Natura 2000	Przez cały okres trwania PZO	Nadleśniczy Nadleśnictw: Dobrzany, Łobez, Drawsko, Nowogard
8.	A021 Bąk <i>Botaurus stellaris</i> A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila</i>	Działania edukujące mieszkańców obszarów wiejskich o znaczeniu śródpolnych zbiorników wodnych i zakrzaczeń w formie spotkań w gminach obszaru Natura 2000, kampanii	Gminy wiejskie na terenie obszaru Natura 2000	Rozpoczęcie po zatwierdzeniu PZO	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa

	<i>pomarina</i>	medialnych, folderów.			Zachodniopomorskiego
	A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>	Działania edukujące mieszkańców obszarów wiejskich o znaczeniu śródpolnych zbiorników wodnych i zakrzaczeń, propagujące rolnictwo ekstensywne w formie spotkań w gminach obszaru Natura 2000, kampanii medialnych, folderów.	Gminy wiejskie na terenie obszaru Natura 2000	Rozpoczęcie po zatwierdzeniu PZO	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego
	A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>	Działania edukujące myśliwych w zakresie rozpoznawania gatunków i obowiązujących przepisów ochrony przyrody w kołach łowieckich w formie spotkań, folderów.	Cały obszar Natura 2000	Rozpoczęcie po zatwierdzeniu PZO	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego
9.	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>	Działania edukujące myśliwych w zakresie rozpoznawania gatunków i obowiązujących przepisów ochrony przyrody w kołach łowieckich. Propagowanie ograniczenia stosowania amunicji myśliwskiej ze śrutem ołowianym. Współpraca z Polskim Związkiem Łowieckim w celu ograniczenia używania śrucin ołowianych szkodliwych dla ptaków. Wydanie broszury informacyjnej i jej dystrybucja.	Cały obszar Natura 2000	Rozpoczęcie po zatwierdzeniu PZO	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego, <del>Polski Związek Łowiecki</del>
10.	A051 Krakwa <i>Anas strepera</i> A006 Perkoz rdzawo szyi <i>Podiceps grisegena</i> A008 Zausznik <i>Podiceps nigricollis</i> A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Propagowanie ekstensywnej gospodarki rybnej dla właścicieli wód w formie spotkań i folderów. Informowanie o szkodliwości pogłębiania stawów, niszczenia roślinności wynurzonej i likwidacji wysp na stawach hodowlanych.	Cały obszar Natura 2000	Rozpoczęcie po zatwierdzeniu PZO	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego
	A055 Cyranka <i>Anas querquedula</i>	Promowanie działań ochronnych oraz ekstensywnego rolnictwa, zwłaszcza użytkowanie łąk i pastwisk poprzez edukację: spotkania informacyjne, prelekcje, foldery.	Gminy wiejskie na terenie obszaru Natura 2000	Rozpoczęcie po zatwierdzeniu PZO	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego
11.	A122 Derkacz <i>Crex crex</i> A055 Cyranka <i>Anas querquedula</i> A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>	Promowanie ekstensywnego, przyjaznego dla ptaków łęgów użytkowania łąk. Informowanie społeczeństwa na terenach rolnych o potrzebie i istotności ekstensywnego	Użytki rolne w całym obszarze Natura 2000	Przynajmniej 1 raz w trakcie obowiązywania planu Rozpoczęcie	Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie

	A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	użytkowania łąk oraz pastwisk, wprowadzenie programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości wspierających utrzymanie łąk jednokośnych i form ekstensywnego wypasu. Promowanie wdrażania działań w ramach programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości oraz w ramach programów, których celem jest utrzymanie i poprawa jakości siedlisk przedmiotów ochrony, poprzez organizowanie warsztatów i szkoleń dla właścicieli/użytkowników gruntów rolnych oraz wydawanie folderów z zakresu zasad i potrzeb ochrony gatunków będących przedmiotem ochrony w obszarze z doradcami rolnośrodowiskowymi i ekspertami przyrodniczymi.		po zatwierdzeniu PZO	
	A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>	Promowanie ekstensywnego, przyjaznego dla ptaków lęgowych użytkowania łąk. Informowanie społeczeństwa na terenach rolnych o potrzebie i istotności ekstensywnego użytkowania łąk oraz pastwisk, wprowadzenie programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości wspierających utrzymanie łąk jednokośnych i form ekstensywnego wypasu.	Cały obszar Natura 2000	Przez cały okres trwania PZO.	Właściciele i użytkownicy gruntów
12.	A073 Kania czarna <i>Milvus migrant</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i> A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>	Nadzór ruchu turystycznego w pobliżu stref ochronnych	Tereny nadleśnictw pokrywające się z obszarem Natura 2000	Przez cały okres trwania PZO	Nadleśniczy Nadleśnictw: Dobrzany, Drawsko, Łobez, Nowogard i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
13.	A051 Krakwa <i>Anas strepera</i> A165 Samotnik <i>Tringa ochropus</i>	Nadzór ruchu turystycznego w pobliżu miejsc o dużym zagęszczeniu par lęgowych (działania promocyjne i edukacyjne- np. foldery i itp.)	Cały obszar Natura 2000	Przez cały okres trwania PZO	Nadleśniczy Nadleśnictw: Dobrzany, Drawsko, Łobez, Nowogard i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
	A021 Bąk <i>Botaurus stellaris</i> A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> A028 Czapla siwa <i>Ardea cinerea</i>	Przestrzeganie zasad dotyczących przechowywania i transportu ścieków komunalnych niedopuszczających do ich niekontrolowanego przedostawania się do środowiska.	Cały obszar Natura 2000	Przez cały okres trwania PZO	Gminy w obszarze Natura 2000, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Szczecin (A021 Bąk <i>Botaurus stellaris</i> ) Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Szczecin, Urzędy

					gmin w Reczu, Drawsku Pomorskim, Kaliszu Pomorskim, Chociwlu, Dobrzanach, Ińsku, Marianowie, Starej Dąbrowie, Suchaniu, Dobrej, Łobzie, Radowie Małym i Węgorzynie we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie (A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> ) Gminy we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Szczecin (A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> ) Gminy z obszaru Natura 2000, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Szczecin we współpracy z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie (A028 Czapla siwa <i>Ardea cinerea</i> )
	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> A028 Czapla siwa <i>Ardea cinerea</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	Zabezpieczenie linii napowietrznych. W przypadku modernizacji istniejących lub budowy nowych linii napowietrznych, właściciel infrastruktury elektroenergetycznej uzgadnia z właściwym organem sposoby umożliwiające ograniczenie negatywnego wpływu inwestycji na awifaunę. 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.	Cały obszar Natura 2000	Przez cały okres trwania PZO	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie i właściciele lub zarządcy linii energetycznych
	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> A028 Czapla siwa <i>Ardea cinerea</i> A070 Nurogęś <i>Mergus merganser</i>	Utrzymanie i kontrola przestrzegania zapisów dotyczących ograniczenia zabudowy jezior — utrzymanie pasa ochronnego o szerokości 100	Cały obszar Natura 2000	Przez cały okres trwania PZO	Urzędy gmin w Reczu, Drawsku Pomorskim, Kaliszu Pomorskim, Chociwlu, Dobrzanach, Ińsku,

		m od brzegów zbiorników.			Marianowie, Starej Dąbrowie, Suchaniu, Dobrej, Łobzie, Radowie Małym i Węgorzynie
	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i> A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	Nie lokowanie farm wiatrowych na obszarze Natura 2000, będących jedną z przyczyn powodujących zwiększoną śmiertelność ptaków.	Cały obszar Natura 2000	Przez cały okres trwania PZO	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie i Urzędy gmin w Reczu, Drawsku Pomorskim, Kaliszu Pomorskim, Chociwlu, Dobrzanaach, Ińsku, Marianowie, Starej Dąbrowie, Suchaniu, Dobrej, Łobzie, Radowie Małym i Węgorzynie
	A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	Oznaczanie masztów i anten telekomunikacyjnych; Przy współpracy z firmami obsługującymi infrastrukturę telekomunikacyjną należy sukcesywnie na istniejących urządzeniach zamontować „odstraszacze” na wzór kul podwieszanych na liniach energetycznych, które ostrzegają ptaki przed możliwością kolizji.	Cały obszar Natura 2000	Przez cały okres trwania PZO	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie i firmy obsługujące infrastrukturę telekomunikacyjną
	A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	Nie lokowanie inwestycji typu kopalnie kruszyw na obszarach gdzie mogłyby zaburzyć istniejące stosunki wodne.	Cały obszar Natura 2000	Przez cały okres trwania PZO	Urzędy gmin w Reczu, Drawsku Pomorskim, Kaliszu Pomorskim, Chociwlu, Dobrzanaach, Ińsku, Marianowie, Starej Dąbrowie, Suchaniu, Dobrej, Łobzie, Radowie Małym i Węgorzynie
<b>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</b>					
14.	A021 Bąk <i>Botaurus stellaris</i> A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A052 Cyraneczka <i>Anas crecca</i> A055 Cyranka <i>Anas querquedula</i> A067 Gągoł <i>Bucephala clangula</i> A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> A070 Nurogęs <i>Mergus merganser</i> A051 Krakwa <i>Anas strepera</i> A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i> A008 Zausznik <i>Podiceps nigricollis</i> A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias</i>	Kontrola zachowania śródpolnych zbiorników wodnych i towarzyszącej im roślinności na terenach rolniczych <del>całego obszaru Natura 2000. Kontrola przez specjalistę przyrodnika i</del> oraz ocena ich wartości dla ochrony bioróżnorodności.  Składanie wniosków do gmin o wprowadzenie ochrony w formie użytków ekologicznych w najcenniejszych z wykrytych stanowisk.	Tereny rolnicze całego obszaru natura 2000	Do końca roku 2018	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs)</del>

	<i>niger</i> A006 Perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps griseogen</i> A127 Żuraw <i>Grus grus</i>				
15.	A021 Bąk <i>Botaurus stellaris</i> A055 Cyranka <i>Anas querquedula</i> A051 Krakwa <i>Anas strepera</i> A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i> A070 Nurogęś <i>Mergus merganser</i> A067 Gągoł <i>Bucephala clangula</i> A236 Dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i> A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> A006 Perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps griseogen</i> A008 Zausznik <i>Podiceps nigricollis</i> A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> A165 Samotnik <i>Tringa ochropus</i> A229 Zimorodek <i>Alcedo atthis</i> A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i> A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i> A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A028 Czapla siwa <i>Ardea cinerea</i> A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	<del>Monitoring zespołu ptaków wodno-błotnych na powierzchniach monitoringowych. Liczenia przeprowadzane będą przez ornitologów. Monitoring stanu populacji lęgowych z jednoczesną oceną stanu siedlisk, w oparciu o metodykę GIOŚ.</del>	<del>Miejsca corocznego występowania gatunku. Cały obszar Natura 2000</del>	<del>4 kontrole-dzienne oraz 2-noce. Terminy kontroli:- •I- 10.03—1.04 •II- 15.03—30.04* •III- 1.04—30.04 •IV- 15.05—30.05 •V- 1.06—30.06 •VI- 15.06—15.07* *kontrole-noce Liczenia raz na 3- lata rozpoczęte w drugim roku po zatwierdzeniu planu. Dwukrotnie w ciągu obowiązywania PZO</del>	<del>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs) Zachodniopomorskiego</del>
16.	A052 Cyraneczek <i>Anas crecca</i> A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> A127 Żuraw <i>Grus grus</i> A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	<del>Monitoring zespołu ptaków wodno-błotnych na powierzchniach monitoringowych. Liczenia przeprowadzane będą przez ornitologów. Monitoring stanu populacji lęgowych i migrujących z jednoczesną oceną stanu siedlisk, w oparciu o metodykę GIOŚ.</del>	<del>Miejsca corocznego występowania gatunku. Cały obszar Natura 2000</del>	<del>2 kontrole-dzienne. Terminy kontroli:- •I- 1.05—10.05 •II- 1.06—30.06. Liczenia raz na 3- lata rozpoczęte w drugim roku po zatwierdzeniu planu. Dwukrotnie</del>	<del>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs)</del>

				w ciągu obowiązywania PZO	
	A055 Cyranka <i>Anas querquedula</i>	Monitoring zespołu ptaków wodno-błotnych na powierzchniach monitoringowych. Liczenia przeprowadzane będą przez ornitologów.	Miejsca corocznego występowania gatunku.	2 kontrole-dzienne. Terminy kontroli: • I: 1.05—10.05 • II: 1.06—30.06. Liczenia raz na 3 lata rozpoczęte w drugim roku po zatwierdzeniu planu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs)
	A051 Krakwa <i>Anas strepera</i>	Monitoring zespołu ptaków wodno-błotnych na powierzchniach monitoringowych. Liczenia przeprowadzane będą przez ornitologów.	Miejsca corocznego występowania gatunku.	2 kontrole-dzienne. Terminy kontroli: • I: 1.05—10.05 • II: 1.06—30.06. Liczenia raz na 3 lata rozpoczęte w drugim roku po zatwierdzeniu planu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs)
	A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>	Monitoring zespołu ptaków wodno-błotnych na powierzchniach monitoringowych. Liczenia przeprowadzane będą przez ornitologów.	Miejsca corocznego występowania gatunku.	2 kontrole-dzienne. Terminy kontroli: • I: 1.05—10.05 • II: 1.06—30.06. Liczenia raz na 3 lata rozpoczęte w drugim roku po zatwierdzeniu planu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs)
	A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i>	Monitoring zespołu ptaków wodno-błotnych na powierzchniach monitoringowych. Liczenia przeprowadzane będą przez ornitologów.	Miejsca corocznego występowania gatunku.	2 kontrole-dzienne. Terminy kontroli: • I: 1.05—10.05 • II: 1.06—30.06. Liczenia raz na 3 lata rozpoczęte w drugim roku po zatwierdzeniu planu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs)

	A070-Nurogęś <i>Mergus merganser</i>	Monitoring zespołu ptaków wodno-błotnych na powierzchniach monitoringowych. Liczenia przeprowadzane będą przez ornitologów.	Miejsca- corocznego- występowania- gatunku.	2 kontrole-dzienne. Terminy kontroli:- • I: 1.05—10.05 • II: 1.06—30.06. Liczenia raz na 3- lata rozpoczęte w- drugim roku po zatwierdzeniu- planu.	Regionalny Dyrektor Ochrony- Środowiska w Szczecinie, Zarząd- Parków Krajobrazowych- Województwa- Zachodniopomorskiego, placówki- naukowe, organizacje- pozarządowe (NGOs)
	A067-Gągoł <i>Bucephala clangula</i>	Monitoring zespołu ptaków wodno-błotnych na powierzchniach monitoringowych. Liczenia przeprowadzane będą przez ornitologów.	Miejsca- corocznego- występowania- gatunku.	2 kontrole-dzienne. Terminy kontroli:- • I: 15.04—15.05 • II: 15.06—30.06. Liczenia raz na 3- lata rozpoczęte w- drugim roku po zatwierdzeniu- planu.	Regionalny Dyrektor Ochrony- Środowiska w Szczecinie, Zarząd- Parków Krajobrazowych- Województwa- Zachodniopomorskiego, placówki- naukowe, organizacje- pozarządowe (NGOs)
	A236-Dzięciol czarny <i>Dryocopus- martius</i>	Monitoring zespołu ptaków wodno-błotnych na powierzchniach monitoringowych. Liczenia przeprowadzane będą przez ornitologów.	Miejsca- corocznego- występowania- gatunku.	2 kontrole-dzienne. Terminy kontroli:- • I: 15.04—15.05 • II: 15.06—30.06. Liczenia raz na 3- lata rozpoczęte w- drugim roku po zatwierdzeniu- planu.	Regionalny Dyrektor Ochrony- Środowiska w Szczecinie, Zarząd- Parków Krajobrazowych- Województwa- Zachodniopomorskiego, placówki- naukowe, organizacje- pozarządowe (NGOs)
	A043-Gęgawa <i>Anser anser</i>	Monitoring zespołu ptaków wodno-błotnych na powierzchniach monitoringowych. Liczenia przeprowadzane będą przez ornitologów.	Miejsca- corocznego- występowania- gatunku.	2 kontrole-dzienne. Terminy kontroli:- • I: 10.03—1.04 • II: 15.05—30.05. Liczenia raz na 3- lata rozpoczęte w- drugim roku po zatwierdzeniu- planu.	Regionalny Dyrektor Ochrony- Środowiska w Szczecinie, Zarząd- Parków Krajobrazowych- Województwa- Zachodniopomorskiego, placówki- naukowe, organizacje- pozarządowe (NGOs)
	A006-Perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps- griseogen</i>	Monitoring zespołu ptaków wodno-błotnych na powierzchniach monitoringowych. Liczenia przeprowadzane będą przez ornitologów.	Miejsca- corocznego- występowania- gatunku.	2 kontrole-dzienne- oraz 1 noena. Terminy kontroli:- • I: 15.04—10.05	Regionalny Dyrektor Ochrony- Środowiska w Szczecinie, Zarząd- Parków Krajobrazowych- Województwa-

				<p>• II: 15.04—10.05*</p> <p>• III: 10.06—20.06</p> <p>*kontrola nocne.</p> <p>Liczenia raz na 3 lata rozpoczęte w drugim roku po zatwierdzeniu planu.</p>	Zachodniopomorskiego, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs)
	A008 Zausznik <i>Podiceps nigricollis</i>	Monitoring zespołu ptaków wodno-błotnych na powierzchniach monitoringowych. Liczenia przeprowadzane będą przez ornitologów.	Miejsca corocznego występowania gatunku.	<p>2 kontrole-dzienne.</p> <p>Terminy kontroli:</p> <p>• I: 15.04—10.05</p> <p>• II: 10.06—20.06.</p> <p>Liczenia raz na 3 lata rozpoczęte w drugim roku po zatwierdzeniu planu.</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs)
	A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Monitoring zespołu ptaków wodno-błotnych na powierzchniach monitoringowych. Liczenia przeprowadzane będą przez ornitologów.	Miejsca corocznego występowania gatunku.	<p>2 kontrole-dzienne.</p> <p>Terminy kontroli:</p> <p>• I: 1.06—10.06</p> <p>• II: 30.06—10.07.</p> <p>Liczenia raz na 3 lata rozpoczęte w drugim roku po zatwierdzeniu planu.</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs)
	A165 Samotnik <i>Tringa ochropus</i>	Monitoring zespołu ptaków wodno-błotnych na powierzchniach monitoringowych. Liczenia przeprowadzane będą przez ornitologów.	Miejsca corocznego występowania gatunku.	<p>2 kontrole-dzienne.</p> <p>Terminy kontroli:</p> <p>• I: 15.04—30.04</p> <p>• II: 15.05—30.05.</p> <p>Liczenia raz na 3 lata rozpoczęte w drugim roku po zatwierdzeniu planu.</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs)
	A127 Żuraw <i>Grus grus</i>	Monitoring zespołu ptaków wodno-błotnych na powierzchniach monitoringowych. Liczenia przeprowadzane będą przez ornitologów.	Miejsca corocznego występowania gatunku.	<p>2 kontrole-dzienne.</p> <p>Terminy kontroli:</p> <p>• I: 10.04—30.04</p> <p>• II: 15.05—30.05.</p> <p>Liczenia raz na 3</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego, placówki

				lata rozpoczęte w drugim roku po zatwierdzeniu planu:	naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs)
	A229 Zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	Monitoring zespołu ptaków wodno-błotnych na powierzchniach monitoringowych. Liczenia przeprowadzane będą przez ornitologów.	Miejsca corocznego występowania gatunku.	2 kontrole-dzienne. Terminy kontroli: • I: 1.04—20.04 • II: 15.05—30.05. Liczenia raz na 3 lata rozpoczęte w drugim roku po zatwierdzeniu planu.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs)
	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	Coroczna kontrola wszystkich stanowisk lęgowych pod kątem oceny udatności lęgów. Obserwacje wykonane przez ornitologów dysponujących sprzętem optycznym.	Tereny leśne obszaru Natura-2000	Przez cały okres trwania PZO. Dwie kontrole: • I: 20 lutego—20 marca • II: 10-30 czerwca.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego, Nadleśniczy Nadleśnictw: Łobez, Dobrzany, Drawsko, Nowogard
	A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	Coroczna kontrola wszystkich stanowisk lęgowych pod kątem oceny udatności lęgów. Obserwacje wykonane przez doświadczonych ornitologów dysponujących odpowiednim sprzętem optycznym.	Tereny leśne obszaru Natura-2000	Przez cały okres trwania PZO. Dwie kontrole: • I: 15 kwietnia—5 maja • II: 10-30 czerwca.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego i Nadleśniczy Nadleśnictw: Dobrzany, Drawsko, Łobez, Nowogard
	A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i>	Coroczna kontrola wszystkich stanowisk lęgowych pod kątem oceny udatności lęgów. Obserwacje wykonane przez ornitologów dysponujących sprzętem optycznym.	Tereny leśne obszaru Natura-2000	Przez cały okres trwania PZO. Dwie kontrole: • I: 20 kwietnia—20 maja • II: 20-30 czerwca.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego i Nadleśnictwa Dobrzany, Drawsko, Łobez, Nowogard
	A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i>	Coroczna kontrola wszystkich stanowisk lęgowych pod kątem oceny udatności lęgów. Obserwacje wykonane przez ornitologów	Tereny leśne obszaru Natura-2000	Przez cały okres trwania PZO. Dwie kontrole:	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarząd Parków Krajobrazowych

		dysponujących sprzętem optycznym.		<p>■ I: 20.04—20.05</p> <p>■ II: 20—30.06</p>	Województwa Zachodniopomorskiego i Nadleśnictwa Dobrzany, Drawsko, Łobez, Nowogard
	A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>	Coroczna kontrola wszystkich stanowisk lęgowych pod kątem oceny udatności lęgów. Obserwacje wykonane przez ornitologów dysponujących sprzętem optycznym.	Tereny leśne obszaru Natura-2000	Przez cały okres trwania PZO. Dwie kontrole: <p>■ I: 20 kwietnia—20 maja</p> <p>■ II: 1—30 lipca</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego i Nadleśniczy Nadleśnictw: Dobrzany, Drawsko, Łobez, Nowogard, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs)
	A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>	Coroczna kontrola wszystkich stanowisk lęgowych pod kątem oceny udatności lęgów. Obserwacje wykonane przez ornitologów dysponujących sprzętem optycznym.	Tereny leśne obszaru Natura-2000	Przez cały okres trwania PZO. Dwie kontrole nocne: <p>■ I: 10 lutego—20 marca</p> <p>■ II: 10—30 czerwca</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego i Nadleśniczy Nadleśnictw: Dobrzany, Drawsko, Łobez, Nowogard oraz , placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs)
	A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>	Coroczna rejestracja stanowisk lęgowych połączona z oceną udatności lęgów.		Przez cały okres trwania PZO. Dwie kontrole: <p>■ I: 15 kwietnia—5 maja</p> <p>■ II: 10—30 czerwca</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs)
	A028 Czapla siwa <i>Ardea cinerea</i>	Coroczna kontrola wszystkich stanowisk lęgowych pod kątem oceny udatności lęgów. Obserwacje wykonane przez ornitologów dysponujących sprzętem optycznym.	Tereny leśne obszaru Natura-2000	Przez cały okres trwania PZO. Jedna kontrola: <p>■ I: 10—30 marca</p>	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs) i

					Nadleśniczy Nadleśnictw: Dobrzany, Drawsko, Łobez, Nowogard
	A122 Derkacz <i>Crex crex</i>	Coroczna kontrola wszystkich stanowisk lęgowych pod kątem oceny liczebności odzywiających się samców. Obserwacje wykonane przez ornitologów dysponujących sprzętem optycznym.	Trwałe użytki zielone powyżej 1 ha obszaru Natura 2000	Przez cały okres trwania PZO. Dwie kontrole w okresie 20.05. — 30.06., w godzinach 22.00 — 01.00.	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego
<b>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</b>					
17.	A021 Bąk <i>Botaurus stellaris</i> A081 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A052 Cyraneczka <i>Anas crecca</i> A055 Cyranka <i>Anas querquedula</i> A122 Derkacz <i>Crex crex</i> A236 Dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i> A067 Gągoł <i>Bucephala clangula</i> A043 Gęgawa <i>Anser anser</i> A051 Krakwa <i>Anas strepera</i> A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i> A070 Nurogęś <i>Mergus merganser</i> A006 Perkoz rdzawoszyi <i>Podiceps grisegena</i> A008 Zausznik <i>Podiceps nigricollis</i> A197 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> A165 Samotnik <i>Tringa ochropus</i> A127 Żuraw <i>Grus grus</i> A229 Zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	Rozpoznanie liczebności i miejsc bytowania (siedlisk lęgowych i żerowiskowych oraz miejsc odpoczynku) gatunków przedmiotów ochrony. Obserwacje wykonane przez ornitologów dysponujących sprzętem optycznym.	Cały obszar Natura 2000	<del>Rozpoczęcie po</del> <del>zatwierdzeniu PZO</del> <del>co roku przez 3</del> <del>lata</del> W ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania planu	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs)
18.	A075 Bielek <i>Haliaeetus albicilla</i> A030 Bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> A028 Czapla siwa <i>Ardea cinerea</i> A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> A074 Kania ruda <i>Milvus milvus</i> A089 Orlik krzykliwy <i>Aquila</i>	Inwentaryzacja gniazd w okresach okresie jesienno-zimowych zimowym, przy braku ulistnienia, na powierzchniach leśnych o wieku drzewostanu powyżej 80 lat.	Tereny leśne obszaru Natura 2000	<del>Przez pierwsze 3</del> <del>lata obowiązywania</del> <del>PZOW</del> ciągu pierwszych 5 lat obowiązywania planu	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, <del>Nadleśniczy Nadleśnictw: Łobez,</del> <del>Dobrzany, Drawsko, Nowogard,</del> <del>Zarząd Parków Krajobrazowych</del> <del>Województwa</del>

	<del>pomarina</del> A215 Puchacz <i>Bubo bubo</i>				Zachodniopomorskiego, placówki naukowe, organizacje pozarządowe (NGOs)
--	--	--	--	--	--

<sup>2)</sup> właściciel lub posiadacz gruntu 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 - 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.



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 Ostoja Ińska PLB320008

Załącznik nr 6 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Szczecinie z dnia 7 maja 2014 r.

Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin: Chociwel, Dobra, Dobrzany, Drawsko Pomorskie, Ińsko, Marianowo, Stara Dąbrowa, Węgorzyno, **Łobez, Recz, Radowo Małe** dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony gatunków ptaków oraz ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000,

L.p.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Chociwel przyjęte uchwałą Nr XV/127/08 z dnia 25 czerwca 2008 r.	<p>1) Wprowadzenie zapisu nie przeznaczania pod zabudowę nowych terenów zlokalizowanych bliżej niż 100 metrów od brzegów jezior poza obszarami zwartej zabudowy w rozumieniu Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Ustalenie nie dotyczy obszarów zwartej zabudowy miejscowości, działek, dla których przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO wydane zostały pozwolenia na budowę oraz obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO.</p> <p>2) Ze względu na znaczną mobilność i koncentrację ptaków oraz charakter ostoji, w studium należy umieścić ustalenia zapewniające utrzymanie dotychczasowej drożności tras migracji i przestrzeni powietrznej w zasięgach siedlisk lęgowych i żerowiskowych oraz odpoczynkowych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, poprzez niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia i zagospodarowania gruntów i w efekcie nie przeznaczanie ich pod budowę farm wiatrowych.</p> <p>3) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 (tj. siedliska lęgowe, żerowiskowe oraz miejsca odpoczynkowe przedmiotów ochrony) bez przeznaczania ich pod budowę 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>4) Z uwagi na kluczowe znaczenie terenów otwartych i podmokłych dla ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, konieczne jest umieszczenie w Studium ustaleń, które zapewnią utrzymanie dotychczasowego zasięgu ich siedlisk lęgowych i żerowiskowych, w szczególności poprzez utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania łąk, pastwisk, naturogeniczných nieużytków i gruntów ornych, dbając jednocześnie o zapewnienie prawidłowego, zbliżonego do warunków naturalnych, uwodnienia siedlisk hydrogenicznych i tym samym nie przeznaczanie tych gruntów na inne cele (m.in. na zabudowę, zalesianie, eksploatację kruszyw naturalnych).</p> <p><del>W przypadku kolejnej zmiany dokumentu wskazuje się wprowadzić następujący zapis:</del></p> <p><del>— Żadne przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Ostoja Ińska lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą charakteryzować się znaczącym negatywnym oddziaływaniem na obszar Natura 2000. Rozumie się przez to oddziaływanie na cele ochrony</del></p>

		<p>obszaru Natura 2000, w tym w szczególności działania mogące:</p> <p><del>a) pogorszyć stan siedlisk gatunków zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000,</del></p> <p><del>b) wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000,</del></p> <p><del>e) pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.</del></p>
2.	Zmiana studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dobra (Uchwała Nr XLVI/280/2006 Rady Miejskiej w Dobrej z dnia 29 sierpnia 2006 r.)	<p>1) Wprowadzenie zapisu nie przeznaczania pod zabudowę nowych terenów zlokalizowanych bliżej niż 100 metrów od brzegów jezior poza obszarami zwartej zabudowy w rozumieniu Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Ustalenie nie dotyczy obszarów zwartej zabudowy miejscowości, działek, dla których przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO wydane zostały pozwolenia na budowę oraz obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO.</p> <p>2) Ze względu na znaczną mobilność i koncentrację ptaków oraz charakter ostoi, w studium należy umieścić ustalenia zapewniające utrzymanie dotychczasowej drożności tras migracji i przestrzeni powietrznej w zasięgach siedlisk lęgowych i żerowiskowych oraz odpoczynkowych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, poprzez niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia i zagospodarowania gruntów i w efekcie nie przeznaczanie ich pod budowę farm wiatrowych.</p> <p>3) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 (tj. siedliska lęgowe, żerowiskowe oraz miejsca odpoczynkowe przedmiotów ochrony) bez przeznaczania ich pod budowę 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>4) Z uwagi na kluczowe znaczenie terenów otwartych i podmokłych dla ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, konieczne jest umieszczenie w Studium ustaleń, które zapewnią utrzymanie dotychczasowego zasięgu ich siedlisk lęgowych i żerowiskowych, w szczególności poprzez utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania łąk, pastwisk, naturogeniczných nieużytków i gruntów ornych, dbając jednocześnie o zapewnienie prawidłowego, zbliżonego do warunków naturalnych, uwodnienia siedlisk hydrogeniczných i tym samym nie przeznaczanie tych gruntów na inne cele (m.in. na budowę, zalesianie, eksploatację kruszyw naturalnych).</p> <p><del>W przypadku kolejnej zmiany dokumentu wskazuje się wprowadzić następujący zapis:</del></p> <p><del>— Żadne przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Ostoja Inska lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą charakteryzować się znaczącym negatywnym oddziaływaniem na obszar Natura 2000. Rozumie się przez to oddziaływanie na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności działania mogące:</del></p> <p><del>a) pogorszyć stan siedlisk gatunków zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000,</del></p> <p><del>b) wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000,</del></p> <p><del>e) pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.</del></p>
3.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dobrzany przyjęte uchwałą Nr XXVII/220/02 Rady Miejskiej w Dobrzanych z dnia 7 października 2002 r.	<p>1) Wprowadzenie zapisu nie przeznaczania pod zabudowę nowych terenów zlokalizowanych bliżej niż 100 metrów od brzegów jezior poza obszarami zwartej zabudowy w rozumieniu Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Ustalenie nie dotyczy obszarów zwartej zabudowy miejscowości, działek, dla których przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO wydane zostały pozwolenia na budowę oraz obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania</p>

		<p>przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2) Ze względu na znaczną mobilność i koncentrację ptaków oraz charakter ostoi, w studium należy umieścić ustalenia zapewniające utrzymanie dotychczasowej drożności tras migracji i przestrzeni powietrznej w zasięgach siedlisk lęgowych i żerowiskowych oraz odpoczynkowych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, poprzez niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia i zagospodarowania gruntów i w efekcie nie przeznaczanie ich pod budowę farm wiatrowych.</li> <li>3) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 (tj. siedliska lęgowe, żerowiskowe oraz miejsca odpoczynkowe przedmiotów ochrony) bez przeznaczania ich pod budowę ferm zwierząt futerkowych ( w tym zwłaszcza norki amerykańskiej) w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony.</li> <li>4) Z uwagi na kluczowe znaczenie terenów otwartych i podmokłych dla ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, konieczne jest umieszczenie w Studium ustaleń, które zapewnią utrzymanie dotychczasowego zasięgu ich siedlisk lęgowych i żerowiskowych, w szczególności poprzez utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania łąk, pastwisk, naturogeniczných nieużytków i gruntów ornych, dbając jednocześnie o zapewnienie prawidłowego, zbliżonego do warunków naturalnych, uwodnienia siedlisk hydrogeniczných i tym samym nie przeznaczanie tych gruntów na inne cele (m.in. na zabudowę, zalesianie, eksploatację kruszyw naturalnych).</li> </ol> <p><del>W przypadku kolejnej zmiany dokumentu wskazuje się wprowadzić następujący zapis:</del></p> <p><del>— Żadne przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Ostoja Inśka lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą charakteryzować się znaczącym negatywnym oddziaływaniem na obszar Natura 2000. Rozumie się przez to oddziaływanie na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności działania mogące:</del></p> <p><del>a) pogorszyć stan siedlisk gatunków zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000,</del></p> <p><del>b) wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000,</del></p> <p><del>e) pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.</del></p>
4.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Drawsko Pomorskie przyjęte uchwałą Nr VIII/59/2003 z dnia 25 kwietnia 2003 r.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Wprowadzenie zapisu nie przeznaczania pod zabudowę nowych terenów zlokalizowanych bliżej niż 100 metrów od brzegów jezior poza obszarami zwartej zabudowy w rozumieniu Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Ustalenie nie dotyczy obszarów zwartej zabudowy miejscowości, działek, dla których przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO wydane zostały pozwolenia na budowę oraz obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO.</li> <li>2) Ze względu na znaczną mobilność i koncentrację ptaków oraz charakter ostoi, w studium należy umieścić ustalenia zapewniające utrzymanie dotychczasowej drożności tras migracji i przestrzeni powietrznej w zasięgach siedlisk lęgowych i żerowiskowych oraz odpoczynkowych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, poprzez niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia i zagospodarowania gruntów i w efekcie nie przeznaczanie ich pod budowę farm wiatrowych.</li> <li>3) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 (tj. siedliska lęgowe, żerowiskowe oraz miejsca odpoczynkowe przedmiotów ochrony) bez przeznaczania ich pod budowę ferm zwierząt futerkowych ( w tym zwłaszcza norki amerykańskiej) w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego</li> </ol>

		<p>negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony.</p> <p>4) Z uwagi na kluczowe znaczenie terenów otwartych i podmokłych dla ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, konieczne jest umieszczenie w Studium ustaleń, które zapewnią utrzymanie dotychczasowego zasięgu ich siedlisk lęgowych i żerowiskowych, w szczególności poprzez utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania łąk, pastwisk, naturogeniczných nieużytków i gruntów ornych, dbając jednocześnie o zapewnienie prawidłowego, zbliżonego do warunków naturalnych, uwodnienia siedlisk hydrogeniczných i tym samym nie przeznaczanie tych gruntów na inne cele (m.in. na zabudowę, zalesianie, eksploatację kruszyw naturalnych).</p> <p><del>W przypadku kolejnej zmiany dokumentu wskazuje się wprowadzić następujący zapis:</del></p> <p><del>— Żadne przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Ostoja Ińska lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą charakteryzować się znaczącym negatywnym oddziaływaniem na obszar Natura 2000. Rozumie się przez to oddziaływanie na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności działania mogące:</del></p> <p><del>a) pogorszyć stan siedlisk gatunków zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000;</del></p> <p><del>b) wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000;</del></p> <p><del>c) pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.</del></p>
5.	<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Ińsko przyjęte Uchwałą Nr III/18/2002 Rady Miejskiej w Ińsku z dnia 30 grudnia 2002 r.</p>	<p>1) Wprowadzenie zapisu nie przeznaczania pod zabudowę nowych terenów zlokalizowanych bliżej niż 100 metrów od brzegów jezior poza obszarami zwartej zabudowy w rozumieniu Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Ustalenie nie dotyczy obszarów zwartej zabudowy miejscowości, działek, dla których przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO wydane zostały pozwolenia na budowę oraz obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO.</p> <p>2) Ze względu na znaczną mobilność i koncentrację ptaków oraz charakter ostoi, w studium należy umieścić ustalenia zapewniające utrzymanie dotychczasowej drożności tras migracji i przestrzeni powietrznej w zasięgach siedlisk lęgowych i żerowiskowych oraz odpoczynkowych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, poprzez niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia i zagospodarowania gruntów i w efekcie nie przeznaczanie ich pod budowę farm wiatrowych.</p> <p>3) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 (tj. siedliska lęgowe, żerowiskowe oraz miejsca odpoczynkowe przedmiotów ochrony) bez przeznaczania ich pod budowę 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>4) Z uwagi na kluczowe znaczenie terenów otwartych i podmokłych dla ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, konieczne jest umieszczenie w Studium ustaleń, które zapewnią utrzymanie dotychczasowego zasięgu ich siedlisk lęgowych i żerowiskowych, w szczególności poprzez utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania łąk, pastwisk, naturogeniczných nieużytków i gruntów ornych, dbając jednocześnie o zapewnienie prawidłowego, zbliżonego do warunków naturalnych, uwodnienia siedlisk hydrogeniczných i tym samym nie przeznaczanie tych gruntów na inne cele (m.in. na zabudowę, zalesianie, eksploatację kruszyw naturalnych).</p> <p><del>W przypadku kolejnej zmiany dokumentu wskazuje się wprowadzić następujący zapis:</del></p>

		<del>Żadne przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Ostoja Inśka lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą charakteryzować się znaczącym negatywnym oddziaływaniem na obszar Natura 2000. Rozumie się przez to oddziaływanie na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności działania mogące:</del> <del>a) pogorszyć stan siedlisk gatunków zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000;</del> <del>b) wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000;</del> <del>c) pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.</del>
6.	Uchwała Nr XII/73/2011 z dn. 24 listopada 2011 r. Rady Gminy Marianowo w sprawie zmiany 'Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Marianowo	<p>1) Wprowadzenie zapisu nie przeznaczania pod zabudowę nowych terenów zlokalizowanych bliżej niż 100 metrów od brzegów jezior poza obszarami zwartej zabudowy w rozumieniu Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Ustalenie nie dotyczy obszarów zwartej zabudowy miejscowości, działek, dla których przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO wydane zostały pozwolenia na budowę oraz obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO.</p> <p>2) Ze względu na znaczną mobilność i koncentrację ptaków oraz charakter ostoi, w studium należy umieścić ustalenia zapewniające utrzymanie dotychczasowej drożności tras migracji i przestrzeni powietrznej w zasięgach siedlisk lęgowych i żerowiskowych oraz odpoczynkowych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, poprzez niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia i zagospodarowania gruntów i w efekcie nie przeznaczanie ich pod budowę farm wiatrowych.</p> <p>3) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 (tj. siedliska lęgowe, żerowiskowe oraz miejsca odpoczynkowe przedmiotów ochrony) bez przeznaczania ich pod budowę 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>4) Z uwagi na kluczowe znaczenie terenów otwartych i podmokłych dla ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, konieczne jest umieszczenie w Studium ustaleń, które zapewnią utrzymanie dotychczasowego zasięgu ich siedlisk lęgowych i żerowiskowych, w szczególności poprzez utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania łąk, pastwisk, naturogeniczných nieużytków i gruntów ornych, dbając jednocześnie o zapewnienie prawidłowego, zbliżonego do warunków naturalnych, uwodnienia siedlisk hydrogeniczných i tym samym nie przeznaczanie tych gruntów na inne cele (m.in. na zabudowę, zalesianie, eksploatację kruszyw naturalnych).</p> <p>W przypadku kolejnej zmiany dokumentu wskazuje się wprowadzić następujący zapis:</p> <del>Żadne przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Ostoja Inśka lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą charakteryzować się znaczącym negatywnym oddziaływaniem na obszar Natura 2000. Rozumie się przez to oddziaływanie na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności działania mogące:</del> <del>a) pogorszyć stan siedlisk gatunków zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000;</del> <del>b) wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000;</del> <del>c) pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.</del>
7.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stara Dąbrowa przyjęte	<p>1) Wprowadzenie zapisu nie przeznaczania pod zabudowę nowych terenów zlokalizowanych bliżej niż 100 metrów od brzegów jezior poza obszarami zwartej zabudowy w</p>

	<p>Uchwałą Nr VIII/49/2003 Rady Gminy w Starej Dąbrowie z dnia 26 czerwca 2003 r.</p>	<p>rozumieniu Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Ustalenie nie dotyczy obszarów zwartej zabudowy miejscowości, działek, dla których przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO wydane zostały pozwolenia na budowę oraz obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO.</p> <p>2) Ze względu na znaczną mobilność i koncentrację ptaków oraz charakter ostoi, w studium należy umieścić ustalenia zapewniające utrzymanie dotychczasowej drożności tras migracji i przestrzeni powietrznej w zasięgach siedlisk lęgowych i żerowiskowych oraz odpoczynkowych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, poprzez niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia i zagospodarowania gruntów i w efekcie nie przeznaczanie ich pod budowę farm wiatrowych.</p> <p>3) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 (tj. siedliska lęgowe, żerowiskowe oraz miejsca odpoczynkowe przedmiotów ochrony) bez przeznaczania ich pod budowę 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>4) Z uwagi na kluczowe znaczenie terenów otwartych i podmokłych dla ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, konieczne jest umieszczenie w Studium ustaleń, które zapewnią utrzymanie dotychczasowego zasięgu ich siedlisk lęgowych i żerowiskowych, w szczególności poprzez utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania łąk, pastwisk, naturogeniczných nieużytków i gruntów ornych, dbając jednocześnie o zapewnienie prawidłowego, zbliżonego do warunków naturalnych, uwodnienia siedlisk hydrogeniczných i tym samym nie przeznaczanie tych gruntów na inne cele (m.in. na zabudowę, zalesianie, eksploatację kruszyw naturalnych).</p> <p><del>W przypadku kolejnej zmiany dokumentu wskazuje się wprowadzić następujący zapis:</del></p> <p><del>— Żadne przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Ostoja Inńska lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą charakteryzować się znaczącym negatywnym oddziaływaniem na obszar Natura 2000. Rozumie się przez to oddziaływanie na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności działania mogące:</del></p> <p><del>a) pogorszyć stan siedlisk gatunków zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000,</del></p> <p><del>b) wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000,</del></p> <p><del>c) pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.</del></p>
<p>8.</p>	<p>Aktualizacja Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Węgorzyno przyjęta Uchwałą Nr XXI/183/2008 Rady Miejskiej w Węgorzynie z dnia 3 lipca 2008 r</p>	<p>1) Wprowadzenie zapisu nie przeznaczania pod zabudowę nowych terenów zlokalizowanych bliżej niż 100 metrów od brzegów jezior poza obszarami zwartej zabudowy w rozumieniu Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Ustalenie nie dotyczy obszarów zwartej zabudowy miejscowości, działek, dla których przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO wydane zostały pozwolenia na budowę oraz obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO.</p> <p>2) Ze względu na znaczną mobilność i koncentrację ptaków oraz charakter ostoi, w studium należy umieścić ustalenia zapewniające utrzymanie dotychczasowej drożności tras migracji i przestrzeni powietrznej w zasięgach siedlisk lęgowych i żerowiskowych oraz odpoczynkowych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, poprzez niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia i zagospodarowania gruntów i w efekcie nie przeznaczanie ich pod budowę farm</p>

		<p>wiatrowych.</p> <p>3) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 (tj. siedliska lęgowe, żerowiskowe oraz miejsca odpoczynkowe przedmiotów ochrony) bez przeznaczania ich pod budowę 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>4) Z uwagi na kluczowe znaczenie terenów otwartych i podmokłych dla ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, konieczne jest umieszczenie w Studium ustaleń, które zapewnią utrzymanie dotychczasowego zasięgu ich siedlisk lęgowych i żerowiskowych, w szczególności poprzez utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania łąk, pastwisk, naturogenicznym nieużytków i gruntów ornich, dbając jednocześnie o zapewnienie prawidłowego, zbliżonego do warunków naturalnych, uwodnienia siedlisk hydrogenicznym i tym samym nie przeznaczanie tych gruntów na inne cele (m.in. na zabudowę, zalesianie, eksploatację kruszyw naturalnych).</p> <p><del>W przypadku kolejnej zmiany dokumentu wskazuje się wprowadzić następujący zapis:</del></p> <p><del>— Żadne przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Ostoja Ińska lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą charakteryzować się znaczącym negatywnym oddziaływaniem na obszar Natura 2000. Rozumie się przez to oddziaływanie na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności działania mogące:</del></p> <p><del>a) pogorszyć stan siedlisk gatunków zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000;</del></p> <p><del>b) wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000;</del></p> <p><del>c) pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.</del></p>
9.	<p>Uchwała Nr XLV/530/10 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 października 2010 roku w sprawie uchwalenia zmiany Planu zagospodarowania przestrzennego województwa zachodniopomorskiego</p>	<p>1) Wprowadzenie zapisu nie przeznaczania pod zabudowę nowych terenów zlokalizowanych bliżej niż 100 metrów od brzegów jezior poza obszarami zwartej zabudowy w rozumieniu Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Ustalenie nie dotyczy obszarów zwartej zabudowy miejscowości, działek, dla których przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO wydane zostały pozwolenia na budowę oraz obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO.</p> <p>2) Ze względu na znaczną mobilność i koncentrację ptaków oraz charakter ostoi, w studium należy umieścić ustalenia zapewniające utrzymanie dotychczasowej drożności tras migracji i przestrzeni powietrznej w zasięgach siedlisk lęgowych i żerowiskowych oraz odpoczynkowych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, poprzez niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia i zagospodarowania gruntów i w efekcie nie przeznaczanie ich pod budowę ferm wiatrowych.</p> <p>3) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 (tj. siedliska lęgowe, żerowiskowe oraz miejsca odpoczynkowe przedmiotów ochrony) bez przeznaczania ich pod budowę 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>4) Z uwagi na kluczowe znaczenie terenów otwartych i podmokłych dla ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, konieczne jest umieszczenie w Studium ustaleń, które zapewnią utrzymanie dotychczasowego zasięgu ich siedlisk lęgowych i żerowiskowych, w szczególności poprzez utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania łąk, pastwisk, naturogenicznym nieużytków i gruntów ornich, dbając jednocześnie o zapewnienie</p>

		<p>prawidłowego, zbliżonego do warunków naturalnych, uwodnienia siedlisk hydrogenicznych i tym samym nie przeznaczanie tych gruntów na inne cele (m.in. na zabudowę, zalesianie, eksploatację kruszyw naturalnych).</p> <p><del>W przypadku kolejnej zmiany dokumentu wskazuje się wprowadzić następujący zapis:</del></p> <p><del>— Żadne przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Ostoja Inśka lub w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą charakteryzować się znaczącym negatywnym oddziaływaniem na obszar Natura 2000. Rozumie się przez to oddziaływanie na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności działania mogące:</del></p> <p><del>a) pogorszyć stan siedlisk gatunków zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000;</del></p> <p><del>b) wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000;</del></p> <p><del>c) pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.</del></p>
10.	Zmiana Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Łobez przyjęta uchwałą Nr VII/34/07 Rady Miejskiej w Łobzie z dnia 28 marca 2007 r.	<p>1) Wprowadzenie zapisu nie przeznaczania pod zabudowę nowych terenów zlokalizowanych bliżej niż 100 metrów od brzegów jezior poza obszarami zwartej zabudowy w rozumieniu Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Ustalenie nie dotyczy obszarów zwartej zabudowy miejscowości, działek, dla których przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO wydane zostały pozwolenia na budowę oraz obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO.</p> <p>2) Ze względu na znaczną mobilność i koncentrację ptaków oraz charakter ostoi, w studium należy umieścić ustalenia zapewniające utrzymanie dotychczasowej drożności tras migracji i przestrzeni powietrznej w zasięgach siedlisk lęgowych i żerowiskowych oraz odpoczynkowych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, poprzez niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia i zagospodarowania gruntów i w efekcie nie przeznaczanie ich pod budowę farm wiatrowych.</p> <p>3) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 (tj. siedliska lęgowe, żerowiskowe oraz miejsca odpoczynkowe przedmiotów ochrony) bez przeznaczania ich pod budowę 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>4) Z uwagi na kluczowe znaczenie terenów otwartych i podmokłych dla ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, konieczne jest umieszczenie w Studium ustaleń, które zapewnią utrzymanie dotychczasowego zasięgu ich siedlisk lęgowych i żerowiskowych, w szczególności poprzez utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania łąk, pastwisk, naturogenicznym nieużytków i gruntów ornych, dbając jednocześnie o zapewnienie prawidłowego, zbliżonego do warunków naturalnych, uwodnienia siedlisk hydrogenicznych i tym samym nie przeznaczanie tych gruntów na inne cele (m.in. na zabudowę, zalesianie, eksploatację kruszyw naturalnych).</p>
11.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Recz przyjęte Uchwałą Nr IX/51/03 Rady Gminy Recz z dnia 9 lipca 2003 r.	<p>1) Wprowadzenie zapisu nie przeznaczania pod zabudowę nowych terenów zlokalizowanych bliżej niż 100 metrów od brzegów jezior poza obszarami zwartej zabudowy w rozumieniu Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Ustalenie nie dotyczy obszarów zwartej zabudowy miejscowości, działek, dla których przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO wydane zostały pozwolenia na budowę oraz obszarów przeznaczonych pod zabudowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO.</p> <p>2) Ze względu na znaczną mobilność i koncentrację ptaków oraz</p>

		<p>charakter osto, w studium należy umieścić ustalenia zapewniające utrzymanie dotychczasowej drożności tras migracji i przestrzeni powietrznej w zasięgach siedlisk lęgowych i żerowiskowych oraz odpoczynkowych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, poprzez niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia i zagospodarowania gruntów i w efekcie nie przeznaczanie ich pod budowę farm wiatrowych.</p> <p>3) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 (tj. siedliska lęgowe, żerowiskowe oraz miejsca odpoczynkowe przedmiotów ochrony) bez przeznaczania ich pod budowę 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>4) Z uwagi na kluczowe znaczenie terenów otwartych i podmokłych dla ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, konieczne jest umieszczenie w Studium ustaleń, które zapewnią utrzymanie dotychczasowego zasięgu ich siedlisk lęgowych i żerowiskowych, w szczególności poprzez utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania łąk, pastwisk, naturogeniczných nieużytków i gruntów ornych, dbając jednocześnie o zapewnienie prawidłowego, zbliżonego do warunków naturalnych, uwodnienia siedlisk hydrogenicznych i tym samym nie przeznaczanie tych gruntów na inne cele (m.in. na zabudowę, zalesianie, eksploatację kruszyw naturalnych).</p>
12.	Uchwała nr XVII/94/2012 Rady Gminy Radowo Małe z dnia 27 czerwca 2012 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Radowo Małe	<p>1) Wprowadzenie zapisu nie przeznaczania pod budowę nowych terenów zlokalizowanych bliżej niż 100 metrów od brzegów jezior poza obszarami zwartej zabudowy w rozumieniu Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Ustalenie nie dotyczy obszarów zwartej zabudowy miejscowości, działek, dla których przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO wydane zostały pozwolenia na budowę oraz obszarów przeznaczonych pod budowę w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego obowiązujących przed dniem wejścia w życie zarządzenia w sprawie PZO.</p> <p>2) Ze względu na znaczną mobilność i koncentrację ptaków oraz charakter osto, w studium należy umieścić ustalenia zapewniające utrzymanie dotychczasowej drożności tras migracji i przestrzeni powietrznej w zasięgach siedlisk lęgowych i żerowiskowych oraz odpoczynkowych przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, poprzez niedopuszczenie do zmiany przeznaczenia i zagospodarowania gruntów i w efekcie nie przeznaczanie ich pod budowę farm wiatrowych.</p> <p>3) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 (tj. siedliska lęgowe, żerowiskowe oraz miejsca odpoczynkowe przedmiotów ochrony) bez przeznaczania ich pod budowę 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>4) Z uwagi na kluczowe znaczenie terenów otwartych i podmokłych dla ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000, konieczne jest umieszczenie w Studium ustaleń, które zapewnią utrzymanie dotychczasowego zasięgu ich siedlisk lęgowych i żerowiskowych, w szczególności poprzez utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania łąk, pastwisk, naturogeniczných nieużytków i gruntów ornych, dbając jednocześnie o zapewnienie prawidłowego, zbliżonego do warunków naturalnych, uwodnienia siedlisk hydrogenicznych i tym samym nie przeznaczanie tych gruntów na inne cele (m.in. na zabudowę, zalesianie, eksploatację kruszyw naturalnych).</p>