

ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia2016 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Ostoja Drawska PLB320019**

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

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 24 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Drawska PLB320019 (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2014 r. poz. 2674, zm. z 2015 r., poz. 5420) wprowadza się następujące zmiany:

1) uchyla się § 8;

2) § 9 otrzymuje brzmienie:

„§ 9. Wskazania do zmian w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Barwice, Biały Bór, Borne Sulinowo, Brzeżno, Czaplinek, Drawsko Pomorskie, Grzmiąca, Kalisz Pomorski, Ostrowice, Połczyn-Zdrój, Świdwin, Złocieniec i miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek, 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 zawiera załącznik nr 8 do zarządzenia.”;

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

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

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

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

7) uchyla się załącznik nr 7;

8) załącznik nr 8 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 5 do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Radosław Grzegorzcyk

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

Załącznik nr 1
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia2016 r. . zmieniającego
zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 24 czerwca 2014 r. w sprawie
ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Ostoja Drawska PLB320019

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 24 czerwca 2014 r.

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

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		istniejące	potencjalne	
1.	A005 perkoz dwuczuby <i>Podiceps cristatus</i>	1. Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G05); 2. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G); 3. Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska (J03.01); 4. Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (J02.01);	6. Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkane (E01); 7. Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) (H01); 8. Akwakultura morska i słodkowodna (F01);	1. Antropopresja w strefie przybrzeżnej jezior (niszczenie i wydeptywanie roślinności szuwarowej, płoszenie ptaków, zabudowa rozproszona obrzeży zbiorników wodnych itp.) skutkująca utratą miejsc bytowania.; 2. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) dwie oddzielne enklawy.; 3. Koszenie lub usuwanie szuwarów skutkujące zanikiem miejsc bytowania gatunku, niekontrolowane i niewłaściwe pozyskiwanie trzciny.; 4. Prace melioracyjne, osuszanie terenów podmokłych, zasypywanie zbiorników wodnych skutkujące utratą siedlisk.; 5. Presja drapieżnicza, w tym gatunków inwazyjnych (jenot, norka amerykańska, szop pracz).; 6. Zabudowa rozproszona wszelkiego typu (produkcja, osadnictwo, rekreacja) niewłaściwie zaplanowana skutkuje niekontrolowanymi zmianami w krajobrazie i utratą siedlisk.; 7. Eutrofizacja cieków i zbiorników wskutek działania biogenów pochodzenia

		5. Drapieżnictwo (K03.04);		antropogenicznego (nawozy, ścieki, odpady komunalne).; 8. Intensyfikacja gospodarowania na stawach rybnych i jeziorach: pogłębianie, zarybianie, niszczenie roślinności, metody odłowu, usuwanie wysp itp.;
2.	A021 bąk <i>Botaurus stellaris</i>	1. Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G05); 2. Drapieżnictwo (K03.04); 3. Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (J02.01); 4. Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska (J03.01); 5. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G); 6. Nieznane zagrożenie lub nacisk (U);	7. Wypalanie (J01.01); 8. Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych (J02); 9. Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkane (E01);	1. Antropopresja w strefie przybrzeżnej jezior (niszczenie i wydeptywanie roślinności szuwarowej, płoszenie ptaków, zabudowa rozproszona obrzeży zbiorników wodnych itp.) skutkująca utratą miejsc bytowania.; 2. Presja drapieżnicza, w tym gatunków inwazyjnych (jenot, norka amerykańska, szop pracz).; 3. Prace melioracyjne, osuszanie terenów podmokłych, zasypywanie zbiorników wodnych skutkujące utratą siedlisk.; 4. Koszenie lub usuwanie szuwarów skutkujące zanikiem miejsc bytowania gatunku, niekontrolowane i niewłaściwe pozyskiwanie trzciny.; 5. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy.; 6. Brak możliwości określenia innych istniejących i potencjalnych zagrożeń w związku z niepełnym rozpoznaniem stanu populacji i siedlisk gatunku na terenie ostoi.; 7. Wypalanie trzcinowisk i szuwarów skutkujące utratą miejsc bytowania gatunku.; 8. Zabudowa hydrotechniczna dolin rzecznych zapobiegająca ich okresowym wylewom, co skutkuje zanikiem siedlisk gatunku w korytach rzek i ich dolinach.; 9. Zabudowa rozproszona wszelkiego typu (produkcja, osadnictwo, rekreacja) niewłaściwie zaplanowana skutkuje niekontrolowanymi zmianami w krajobrazie i utratą siedlisk.;
3.	A028 czapla siwa <i>Ardea cinerea</i>	1. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G); 2. Sieci komunalne i usługowe (D02);	3. Odstrzał (F05.05); 4. Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G05);	1. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy.; 2. Możliwość kolizji z napowietrznymi liniami elektrycznymi, masztami i antenami komunikacyjnymi; 3. Odstrzał na żerowiskach w okresie lęgowym.; 4. Aktywne przepłaszanie i niszczenie gniazd ze strony użytkowników stawów rybnych i jezior.;
4.	A030 bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	1. Sieci komunalne i usługowe (D02); 2. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji (B02); 3. Nieznane zagrożenie lub nacisk (U); 4. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez	5. Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G05); 6. Produkcja energii wiatrowej (C03.03);	1. Możliwość kolizji z napowietrznymi liniami elektrycznymi, masztami i antenami komunikacyjnymi.; 2. Usuwanie lub ograniczanie powierzchni starodrzewi, zmniejszanie wieku rębności, upraszczanie struktury gatunkowej, piętrowej i wiekowej drzewostanu skutkujące utratą lęgowisk.; 3. Brak możliwości określenia innych istniejących i potencjalnych zagrożeń w związku z niepełnym rozpoznaniem aktywnych gniazd gatunku na terenie ostoi.; 4. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy.;

		działalność człowieka (G);		5. Niepokojenie ptaków w wyniku działalności gospodarczej (w tym prace leśne) i penetracji turystycznej skutkujące płoszeniem ptaków lub niszczeniem gniazd.; 6. Budowa farm wiatrowych na terenie obszaru Natura 2000 i w jego sąsiedztwie skutkująca zmniejszeniem się arealu żerowisk, zwiększeniem śmiertelności, czy zmianą lokalnych tras przelotu.;
5.	A031 bocian biały <i>Ciconia ciconia</i>	1. Sieci komunalne i usługowe (D02); 2. Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) (K02.01); 3. Linie elektryczne i telefoniczne (D02.01); 4. Drapieżnictwo (K03.04); 5. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G); 6. Intensyfikacja rolnictwa (A02.01); 7. Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie (J02.01);	8. Zmiana sposobu uprawy (A02); 9. Produkcja energii słonecznej (C03.02); 10. Zmiana sposobu uprawy (A02); 11. Produkcja energii wiatrowej (C03.03); 12. Restrukturyzacja gospodarstw rolnych (A10); 13. Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkane (E01); 14. Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych (J02);	1. Możliwość kolizji z napowietrznymi liniami elektrycznymi, masztami i antenami komunikacyjnymi.; 2. Zarastanie użytków zielonych w wyniku zaniechania ich koszenia lub uprawy skutkujące utratą żerowisk.; 3. Zakładanie gniazd na niezabezpieczonych słupach energetycznych.; 4. Presja drapieżnicza, w tym gatunków inwazyjnych (jenot, norka amerykańska, szop pracz).; ; 5. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy.; 6. Intensyfikacja rolnictwa związana z chemizacją upraw (środki ochrony roślin i nawozy sztuczne) skutkująca zmianą jakości bazy pokarmowej i siedlisk.; 7. Prace melioracyjne, osuszanie terenów podmokłych, zasypywanie zbiorników wodnych skutkujące utratą siedlisk.; 8. Zmiana struktury fizycznej siedliska rolnego poprzez zakładanie wielkoobszarowych plantacji monokulturowych skutkujące utratą siedlisk.; 9. Budowa dużych (pow. 0,5 ha) farm fotowoltaicznych na terenie obszaru Natura 2000 i w jego sąsiedztwie skutkująca utratą miejsc bytowania.; 10. Zmiana ekstensywnie użytkowanych łąk i pastwisk na intensywne użytkowane uprawy skutkuje utratą siedlisk.; 11. Budowa farm wiatrowych na terenie obszaru Natura 2000 i w jego sąsiedztwie skutkująca zmniejszeniem się arealu żerowisk, zwiększeniem śmiertelności, czy zmianą lokalnych tras przelotu.; 12. Scalanie mniejszych upraw w uprawy wielkoobszarowe prowadzące do zaniku miedz i zakrzaczeń śródpolnych/ śródłąkowych z udziałem niewielkich obszarowo nieużytków, które stanowią dogodne miejsca żerowiskowe dla gatunku.; 13. Zabudowa rozproszona wszelkiego typu (produkcja, osadnictwo, rekreacja) niewłaściwie zaplanowana skutkuje niekontrolowanymi zmianami w krajobrazie i utratą siedlisk.; 14. Zabudowa hydrotechniczna dolin rzecznych zapobiegająca ich okresowym wylewom, co skutkuje zanikiem żerowisk gatunku w korytach rzek i ich dolinach.;
6.	A036 łabędź niemy <i>Cygnus olor</i>	1. Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka	7. Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkane (E01);	1. Antropopresja w strefie przybrzeżnej jezior (niszczenie i wydeptywanie roślinności szuwarowej, płoszenie ptaków, zabudowa rozproszona obrzeży zbiorników wodnych itp.) skutkująca utratą miejsc bytowania.;

		(G05); 2. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G); 3. Intensyfikacja rolnictwa (A02.01); 4. Sieci komunalne i usługowe (D02); 5. Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie (J02.01); 6. Drapieżnictwo (K03.04);	8. Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) (H01); 9. Produkcja energii słonecznej (C03.02); 10. Produkcja energii wiatrowej (C03.03);	2. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy. 3. Intensyfikacja rolnictwa związana z chemizacją upraw (środki ochrony roślin i nawozy sztuczne) skutkująca zmianą jakości bazy pokarmowej i siedlisk.; 4. Możliwość kolizji z napowietrznymi liniami elektrycznymi, masztami i antenami komunikacyjnymi.; 5. Prace melioracyjne, osuszanie terenów podmokłych, zasypywanie zbiorników wodnych skutkujące utratą siedlisk.; 6. Presja drapieżnicza, w tym gatunków inwazyjnych (jenot, norka amerykańska, szop pracz).; 7. Zabudowa rozproszona wszelkiego typu (produkcja, osadnictwo, rekreacja) niewłaściwie zaplanowana skutkuje niekontrolowanymi zmianami w krajobrazie i utratą siedlisk.; 8. Eutrofizacja cieków i zbiorników wskutek działania biogenów pochodzenia antropogenicznego (nawozy, ścieki, odpady komunalne).; 9. Budowa dużych (pow. 0,5 ha) farm fotowoltaicznych na terenie obszaru Natura 2000 i w jego sąsiedztwie skutkująca potencjalną śmiertelnością wynikająca z mylenia powierzchni ogniw z taflą wody.; 10. Budowa farm wiatrowych na terenie obszaru Natura 2000 i w jego sąsiedztwie skutkująca zmniejszeniem się arealu żerowisk, zwiększeniem śmiertelności, czy zmianą lokalnych tras przelotu.;
7.	A038 łąbędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>	1. Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G05); 2. Drapieżnictwo (K03.04); 3. Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie (J02.01); 4. Intensyfikacja rolnictwa (A02.01); 5. Sieci komunalne i usługowe (D02); 6. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G);	7. Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkałe (E01); 8. Produkcja energii słonecznej (C03.02); 9. Produkcja energii wiatrowej (C03.03); 10. Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) (H01);	1. Antropopresja w strefie przybrzeżnej jezior (niszczenie i wydeptywanie roślinności szuwarowej, płoszenie ptaków, zabudowa rozproszona obrzeży zbiorników wodnych itp.) skutkująca utratą miejsc bytowania.; 2. Presja drapieżnicza, w tym gatunków inwazyjnych (jenot, norka amerykańska, szop pracz).; 3. Prace melioracyjne, osuszanie terenów podmokłych, zasypywanie zbiorników wodnych skutkujące utratą siedlisk.; 4. Intensyfikacja rolnictwa związana z chemizacją upraw (środki ochrony roślin i nawozy sztuczne) skutkująca zmianą jakości bazy pokarmowej i siedlisk.; 5. Możliwość kolizji z napowietrznymi liniami elektrycznymi, masztami i antenami komunikacyjnymi.; 6. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) dwie oddzielne enklawy.; 7. Zabudowa rozproszona wszelkiego typu (produkcja, osadnictwo, rekreacja) niewłaściwie zaplanowana skutkuje niekontrolowanymi zmianami w krajobrazie i utratą siedlisk.; 8. Budowa dużych (pow. 0,5 ha) farm fotowoltaicznych na terenie obszaru Natura 2000 i w jego sąsiedztwie skutkująca utratą miejsc bytowania.; 9. Budowa farm wiatrowych na terenie obszaru Natura 2000 i w jego sąsiedztwie skutkująca

				zmniejszeniem się areału żerowisk, zwiększeniem śmiertelności, czy zmianą lokalnych tras przelotu.; 10. Eutrofizacja cieków i zbiorników wskutek działania biogenów pochodzenia antropogenicznego (nawozy, ścieki, odpady komunalne).;
8.	A043 gęgawa <i>Anser anser</i>	1. Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska (J03.01); 2. Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G05); 3. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G); 4. Intensyfikacja rolnictwa (A02.01); 5. Drapieżnictwo (K03.04); 6. Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie (J02.01);	7. Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkane (E01); 8. Zalesianie terenów otwartych (B01); 9. Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) (H01);	1. Koszenie lub usuwanie szuwarów skutkujące zanikiem miejsc bytowania gatunku, niekontrolowane i niewłaściwe pozyskiwanie trzciny.; 2. Antropopresja w strefie przybrzeżnej jezior (niszczenie i wydeptywanie roślinności szuwarowej, płoszenie ptaków, zabudowa rozproszona obrzeży zbiorników wodnych itp.) skutkująca utratą miejsc bytowania.; 3. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy.; 4. Intensyfikacja rolnictwa związana z chemizacją upraw (środki ochrony roślin i nawozy sztuczne) skutkująca zmianą jakości bazy pokarmowej i siedlisk.; 5. Presja drapieżnicza, w tym gatunków inwazyjnych (jenot, norka amerykańska, szop pracz).; ; 6. Prace melioracyjne, osuszanie terenów podmokłych, zasypywanie zbiorników wodnych skutkujące utratą siedlisk.; 7. Zabudowa rozproszona wszelkiego typu (produkcja, osadnictwo, rekreacja) niewłaściwie zaplanowana skutkuje niekontrolowanymi zmianami w krajobrazie i utratą siedlisk.; 8. Zalesianie terenów podmokłych łąk i pól sąsiadujących ze zbiornikami wodnymi skutkujące utratą żerowisk.; 9. Eutrofizacja cieków i zbiorników wskutek działania biogenów pochodzenia antropogenicznego (nawozy, ścieki, odpady komunalne).;
9.	A051 krakwa <i>Anser strepera</i>	1. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G); 2. Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G05); 3. Nieznane zagrożenie lub nacisk (U); 4. Drapieżnictwo (K03.04); 5. Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie (J02.01); 6. Zmniejszenie lub utrata	7. Akwakultura morska i słodkowodna (F01); 8. Odstrzał (F05.05); 9. Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkane (E01); 10. Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) (H01);	1. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy.; 2. Antropopresja w strefie przybrzeżnej jezior (niszczenie i wydeptywanie roślinności szuwarowej, płoszenie ptaków, zabudowa rozproszona obrzeży zbiorników wodnych itp.) skutkująca utratą miejsc bytowania.; 3. Brak możliwości określenia innych istniejących i potencjalnych zagrożeń w związku z niepełnym rozpoznaniem stanu populacji i siedlisk gatunku na terenie obszaru Natura 2000.; 4. Presja drapieżnicza, w tym gatunków inwazyjnych (jenot, norka amerykańska, szop pracz).; ; 5. Prace melioracyjne, osuszanie terenów podmokłych, zasypywanie zbiorników wodnych skutkujące utratą siedlisk.; 6. Koszenie lub usuwanie szuwarów skutkujące zanikiem miejsc bytowania gatunku, niekontrolowane i niewłaściwe pozyskiwanie trzciny.; 7. Intensyfikacja gospodarowania na stawach rybnych i jeziorach: pogłębianie, zarybianie, niszczenie roślinności, metody odłowu, usuwanie wysp itp.;

		określonych cech siedliska (J03.01);		8. Pomyłkowe odstrzały.; 9. Zabudowa rozproszona wszelkiego typu (produkcja, osadnictwo, rekreacja) niewłaściwie zaplanowana skutkuje niekontrolowanymi zmianami w krajobrazie i utratą siedlisk.; 10. Eutrofizacja cieków i zbiorników wskutek działania biogenów pochodzenia antropogenicznego (nawozy, ścieki, odpady komunalne).;
10.	A052 cyraneczka <i>Anas crecca</i>	1. Zalesianie terenów otwartych (B01); 2. Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie (J02.01); 3. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G); 4. Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska (J03.01); 5. Nieznane zagrożenie lub nacisk (U); 6. Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G05); 7. Drapieżnictwo (K03.04);	8. Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkane (E01); 9. Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych (J02);	1. Zalesianie użytków zielonych i terenów podmokłych (oczek wodnych, mokradeł) skutkujące utratą siedlisk.; 2. Prace melioracyjne, osuszanie terenów podmokłych, zasypywanie zbiorników wodnych skutkujące utratą siedlisk.; 3. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy.; 4. Koszenie lub usuwanie szuwarów skutkujące zanikiem miejsc bytowania gatunku, niekontrolowane i niewłaściwe pozyskiwanie trzciny.; 5. Brak możliwości określenia innych istniejących i potencjalnych zagrożeń w związku z niepełnym rozpoznaniem stanu populacji i siedlisk gatunku na terenie obszaru Natura 2000.; 6. Antropopresja w strefie przybrzeżnej jezior (niszczenie i wydeptywanie roślinności szuwarowej, płoszenie ptaków, zabudowa rozproszona obrzeży zbiorników wodnych itp.) skutkująca utratą miejsc bytowania.; 7. Presja drapieżnicza, w tym gatunków inwazyjnych (jenot, norka amerykańska, szop pracz).; 8. Zabudowa rozproszona wszelkiego typu (produkcja, osadnictwo, rekreacja) niewłaściwie zaplanowana skutkuje niekontrolowanymi zmianami w krajobrazie i utratą siedlisk.; 9. Zabudowa hydrotechniczna dolin rzecznych zapobiegająca ich okresowym wylewom, co skutkuje zanikiem siedlisk gatunku w korytach rzek i ich dolinach.;
11.	A055 cyranka <i>Anas querquedula</i>	1. Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska (J03.01); 2. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G); 3. Nieznane zagrożenie lub nacisk (U); 4. Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G05); 5. Zasypywanie terenu,	9. Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych (J02); 10. Zmiana sposobu uprawy (A02); 11. Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkane (E01); 12. Zalesianie terenów otwartych (B01);	1. Koszenie lub usuwanie szuwarów skutkujące zanikiem miejsc bytowania gatunku, niekontrolowane i niewłaściwe pozyskiwanie trzciny.; 2. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy.; 3. Brak możliwości określenia innych istniejących i potencjalnych zagrożeń w związku z niepełnym rozpoznaniem stanu populacji i siedlisk gatunku na terenie obszaru Natura 2000.; 4. Antropopresja w strefie przybrzeżnej jezior (niszczenie i wydeptywanie roślinności szuwarowej, płoszenie ptaków, zabudowa rozproszona obrzeży zbiorników wodnych itp.) skutkująca utratą miejsc bytowania.; 5. Prace melioracyjne, osuszanie terenów podmokłych, zasypywanie zbiorników wodnych skutkujące utratą siedlisk.; 6. Presja drapieżnicza, w tym gatunków inwazyjnych (jenot, norka amerykańska, szop pracz).; 7. Zalesianie użytków zielonych i terenów podmokłych (oczek wodnych, mokradeł) skutkujące

		<p>melioracje i osuszanie - ogólnie (J02.01); 6. Drapieżnictwo (K03.04); 7. Zalesianie terenów otwartych (B01); 8. Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) (K02.01);</p>		<p>utrata siedlisk.; 8. Zarastanie użytków zielonych w wyniku zaniechania ich koszenia lub uprawy skutkujące utratą łągowisk.; 9. Zabudowa hydrotechniczna dolin rzecznych zapobiegająca ich okresowym wylewom, co skutkuje zanikiem siedlisk gatunku w korytach rzek i ich dolinach.; 10. Zmiana ekstensywnie użytkowanych łąk i pastwisk na intensywne użytkowanie uprawy skutkuje utratą siedlisk.; 11. Zabudowa rozproszona wszelkiego typu (produkcja, osadnictwo, rekreacja) niewłaściwie zaplanowana skutkuje niekontrolowanymi zmianami w krajobrazie i utratą siedlisk.; 12. Wielkopowierzchniowe zalesienia skutkujące utratą terenów żerowiskowych.;</p>
12.	A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i>	<p>1. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji (B02); 2. Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej (B07); 3. Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze (G01); 4. Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie (J02.01); 5. Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska (J03.01); 6. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G); 7. Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G05);</p>	<p>8. Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) (H01); 9. Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkane (E01); 10. Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych (J02);</p>	<p>1. Usuwanie lub ograniczanie powierzchni starodrzewi, zmniejszanie wieku rębności, upraszczanie struktury gatunkowej, piętrowej i wiekowej drzewostanu skutkujące utratą łągowisk.; 2. Usuwanie drzew dziuplastych skutkujące utratą miejsc łągowych gatunku.; 3. Rekreacja wodna, w tym zwłaszcza spływy kajakowe w okresie wodzenia piskląt.; 4. Prace melioracyjne i utrzymaniowe na ciekach, osuszanie terenów podmokłych, zasypywanie zbiorników wodnych skutkujące utratą siedlisk.; 5. Koszenie lub usuwanie szuwarów skutkujące zanikiem miejsc bytowania gatunku, niekontrolowane i niewłaściwe pozyskiwanie trzciny.; 6. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy.; 7. Antropopresja w strefie przybrzeżnej jezior i rzek (niszczenie i wydeptywanie roślinności szuwarowej, płoszenie ptaków, zabudowa rozproszona obrzeży zbiorników wodnych itp.) skutkująca utratą miejsc bytowania.; 8. Eutrofizacja cieków i zbiorników wskutek działania biogenów pochodzenia antropogenicznego (nawozy, ścieki, odpady komunalne).; 9. Zabudowa rozproszona wszelkiego typu (produkcja, osadnictwo, rekreacja) niewłaściwie zaplanowana skutkuje niekontrolowanymi zmianami w krajobrazie i utratą siedlisk.; 10. Zabudowa hydrotechniczna dolin rzecznych zapobiegająca ich okresowym wylewom, co skutkuje zanikiem siedlisk gatunku w korytach rzek i ich dolinach.;</p>
13.	A070 nurogęs <i>Mergus merganser</i>	<p>1. Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w</p>	<p>7. Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkane (E01);</p>	<p>1. Rekreacja wodna, w tym zwłaszcza spływy kajakowe w okresie wodzenia piskląt.; 2. Antropopresja w strefie przybrzeżnej jezior (niszczenie i wydeptywanie roślinności szuwarowej, płoszenie ptaków, zabudowa rozproszona obrzeży zbiorników wodnych itp.)</p>

		<p>plenerze (G01);</p> <p>2. Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G05);</p> <p>3. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G);</p> <p>4. Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska (J03.01);</p> <p>5. Zасыpywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie (J02.01);</p> <p>6. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji (B02);</p>	<p>8. Akwakultura morska i słodkowodna (F01);</p> <p>9. Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych (J02);</p> <p>10. Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) (H01);</p>	<p>skutkująca utratą miejsc bytowania.;</p> <p>3. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy.</p> <p>4. Koszenie lub usuwanie szuwarów skutkujące zanikiem miejsc bytowania gatunku, niekontrolowane i niewłaściwe pozyskiwanie trzciny.;</p> <p>5. Prace melioracyjne i utrzymaniowe na ciekach, osuszanie terenów podmokłych, zasypywanie zbiorników wodnych skutkujące utratą siedlisk.;</p> <p>6. Usuwanie lub ograniczanie powierzchni starodrzewi, zmniejszanie wieku rębności, upraszczanie struktury gatunkowej, piętrowej i wiekowej drzewostanu skutkujące utratą łągowisk.;</p> <p>7. Zabudowa rozproszona wszelkiego typu (produkcja, osadnictwo, rekreacja) niewłaściwie zaplanowana skutkuje niekontrolowanymi zmianami w krajobrazie i utratą siedlisk.;</p> <p>8. Intensyfikacja gospodarowania na stawach rybnych i jeziorach: pogłębianie, zarybianie, niszczenie roślinności, metody odłowu, usuwanie wysp itp.;</p> <p>9. Zabudowa hydrotechniczna dolin rzecznych zapobiegająca ich okresowym wylewom, co skutkuje zanikiem siedlisk gatunku w korytach rzek i ich dolinach.;</p> <p>10. Eutrofizacja cieków i zbiorników wskutek działania biogenów pochodzenia antropogenicznego (nawozy, ścieki, odpady komunalne).;</p>
14.	A072 trzmielojad <i>Pernis apivorus</i>	<p>1. Sieci komunalne i usługowe (D02);</p> <p>2. Zmiana sposobu uprawy (A02);</p> <p>3. Nieznane zagrożenie lub nacisk (U);</p> <p>4. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G);</p> <p>5. Intensyfikacja rolnictwa (A02.01);</p> <p>6. Zalesianie terenów otwartych (B01);</p>	<p>7. Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej (B07);</p> <p>8. Produkcja energii wiatrowej (C03.03);</p>	<p>1. Możliwość kolizji z napowietrznymi liniami elektrycznymi, masztami i antenami komunikacyjnymi.;</p> <p>2. Zmiana ekstensywnie użytkowanych łąk i pastwisk na intensywne użytkowanie uprawy skutkująca utratą żerowisk.;</p> <p>3. Brak możliwości określenia innych istniejących i potencjalnych zagrożeń w związku z niepełnym rozpoznaniem stanu populacji i siedlisk gatunku na terenie obszaru Natura 2000.;</p> <p>4. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy.;</p> <p>5. Intensyfikacja rolnictwa związana z chemizacją upraw (środki ochrony roślin i nawozy sztuczne) skutkująca zmianą jakości bazy pokarmowej i siedlisk.;</p> <p>6. Zalesianie użytków zielonych i terenów podmokłych (oczek wodnych, mokradeł) skutkujące utratą siedlisk.;</p> <p>7. Zastępowanie drzewostanów mieszanych przez monokultury iglaste skutkujące utratą łągowisk.;</p> <p>8. Budowa farm wiatrowych na terenie obszaru Natura 2000 i w jego sąsiedztwie skutkująca zmniejszeniem się areatu żerowisk, zwiększeniem śmiertelności, czy zmianą lokalnych tras przelotu.;</p>
15.	A073 kania czarna	1. Nieznane zagrożenie lub	5. Produkcja energii	1. Brak możliwości określenia innych istniejących i potencjalnych zagrożeń w związku z

	<i>Milvus migrans</i>	nacisk (U); 2. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G); 3. Sieci komunalne i usługowe (D02); 4. Zmiana sposobu uprawy (A02);	wiatrowej (C03.03); 6. Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych (J02); 7. Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G05);	niepełnym rozpoznaniem aktywnych gniazd gatunku na terenie obszaru Natura 2000.; 2. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy.; 3. Możliwość kolizji z napowietrznymi liniami elektrycznymi, masztami i antenami komunikacyjnymi.; 4. Zmiana ekstensywnie użytkowanych łąk i pastwisk na intensywne użytkowanie uprawy skutkująca utratą żerowisk.; 5. Budowa farm wiatrowych na terenie obszaru Natura 2000 i w jego sąsiedztwie skutkująca zmniejszeniem się arealu żerowisk, zwiększeniem śmiertelności, czy zmianą lokalnych tras przelotu.; 6. Zabudowa hydrotechniczna dolin rzecznych zapobiegająca ich okresowym wylewom, co skutkuje zanikiem siedlisk gatunku w korytach rzek i ich dolinach.; 7. Niepokojenie ptaków w wyniku działalności gospodarczej (w tym prace leśne) i penetracji turystycznej skutkujące płoszeniem ptaków lub niszczeniem gniazd.;
16.	A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i>	1. Nieznane zagrożenie lub nacisk (U); 2. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G); 3. Sieci komunalne i usługowe (D02); 4. Intensyfikacja rolnictwa (A02.01);	5. Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G05); 6. Produkcja energii wiatrowej (C03.03); 7. Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych (J02); 8. Zmiana sposobu uprawy (A02);	1. Brak możliwości określenia innych istniejących i potencjalnych zagrożeń w związku z niepełnym rozpoznaniem stanu populacji i siedlisk gatunku na terenie obszaru Natura 2000.; 2. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy. 3. Możliwość kolizji z napowietrznymi liniami elektrycznymi, masztami i antenami komunikacyjnymi.; 4. Zanik różnorodności otwartego krajobrazu w wyniku intensyfikacji rolnictwa (likwidacja zabagnień i oczek wodnych, usuwanie zadrzewień, monokultury) powoduje utratę żerowisk.; 5. Niepokojenie ptaków w wyniku działalności gospodarczej (w tym prace leśne) i penetracji turystycznej skutkujące płoszeniem ptaków lub niszczeniem gniazd.; 6. Budowa farm wiatrowych na terenie obszaru Natura 2000 i w jego sąsiedztwie skutkująca zmniejszeniem się arealu żerowisk, zwiększeniem śmiertelności, czy zmianą lokalnych tras przelotu.; 7. Zabudowa hydrotechniczna dolin rzecznych zapobiegająca ich okresowym wylewom, co skutkuje zanikiem siedlisk gatunku w korytach rzek i ich dolinach.; 8. Zmiana ekstensywnie użytkowanych łąk i pastwisk na intensywne użytkowane uprawy skutkuje utratą siedlisk.;
17.	A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	1. Nieznane zagrożenie lub nacisk (U); 2. Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w	6. Produkcja energii wiatrowej (C03.03); 7. Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność	1. Brak możliwości określenia innych istniejących i potencjalnych zagrożeń w związku z niepełnym rozpoznaniem aktywnych gniazd gatunku na terenie ostoi.; 2. Wzrost presji rekreacyjnej na jeziorach uniemożliwiającej skuteczne żerowanie; 3. Usuwanie lub ograniczanie powierzchni starodrzewi, zmniejszanie wieku rębności, upraszczanie struktury gatunkowej, piętrowej i wiekowej drzewostanu skutkujące utratą

		plenerze(G01); 3. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji (B02); 4. Sieci komunalne i usługowe (D02); 5. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G);	człowieka (G05); 8. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G);	łęgowsk.; 4. Możliwość kolizji z napowietrznymi liniami elektrycznymi, masztami i antenami komunikacyjnymi.; 5. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy.; 6. Budowa farm wiatrowych na terenie obszaru Natura 2000 i w jego sąsiedztwie skutkująca zmniejszeniem się areалу żerowisk, zwiększeniem śmiertelności, czy zmianą lokalnych tras przelotu.; 7. Niepokojenie ptaków w wyniku działalności gospodarczej (w tym prace leśne) i penetracji turystycznej skutkujące płoszeniem ptaków lub niszczeniem gniazd.; 8. Płoszenie lub nielegalne odstrzały na stawach rybnych.;
18.	A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>	1. Drapieżnictwo (K03.04); 2. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G); 3. Intensyfikacja rolnictwa (A02.01); 4. Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska (J03.01); 5. Sieci komunalne i usługowe (D02); 6. Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie (J02.01);	7. Produkcja energii wiatrowej (C03.03); 8. Produkcja energii słonecznej (C03.02); 9. Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkane (E01); 10. Zalesianie terenów otwartych (B01); 11. Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych (J02); 12. Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) (K02.01) ;	1. Presja drapieżnicza, w tym gatunków inwazyjnych (jenot, norka amerykańska, szop pracz).; ; 2. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy.; 3. Intensyfikacja rolnictwa związana z chemizacją upraw (środki ochrony roślin i nawozy sztuczne) skutkująca zmianą jakości bazy pokarmowej i siedlisk.; 4. Koszenie lub usuwanie szuwarów skutkujące zanikiem miejsc bytowania gatunku, niekontrolowane i niewłaściwe pozyskiwanie trzciny.; 5. Możliwość kolizji z napowietrznymi liniami elektrycznymi, masztami i antenami komunikacyjnymi.; 6. Prace melioracyjne, osuszanie terenów podmokłych, zasypywanie zbiorników wodnych skutkujące utratą siedlisk.; 7. Budowa farm wiatrowych na terenie obszaru Natura 2000 i w jego sąsiedztwie skutkująca zmniejszeniem się areалу żerowisk, zwiększeniem śmiertelności, czy zmianą lokalnych tras przelotu.; 8. Budowa dużych (pow. 0,5 ha) farm fotowoltaicznych na terenie obszaru Natura 2000 i jego sąsiedztwie skutkująca utratą miejsc bytowania.; 9. Zabudowa rozproszona wszelkiego typu (produkcja, osadnictwo, rekreacja) niewłaściwie zaplanowana skutkuje niekontrolowanymi zmianami w krajobrazie i utratą siedlisk.; 10. Zalesianie użytków zielonych skutkujące utratą żerowisk; 11. Zabudowa hydrotechniczna dolin rzecznych zapobiegająca ich okresowym wylewom, co skutkuje zanikiem siedlisk gatunku w korytach rzek i ich dolinach.; 12. Zarastanie terenów łąkowych skutkujące utratą żerowisk gatunku;
19.	A089 orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>	1. Intensyfikacja rolnictwa (A02.01); 2. Nieznane zagrożenie lub	9. Zalesianie terenów otwartych (B01); 10. Tereny	1. Zanik różnorodności otwartego krajobrazu w wyniku intensyfikacji rolnictwa (likwidacja zabagnień i oczek wodnych, usuwanie zadrzewień, monokultury) powoduje utratę żerowisk.; 2. Brak możliwości określenia innych istniejących i potencjalnych zagrożeń w związku z

		<p>nacisk (U);</p> <p>3. Sieci komunalne i usługowe (D02);</p> <p>4. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji (B02);</p> <p>5. Zalesianie terenów otwartych (B01);</p> <p>6. Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) (K02.01) ;</p> <p>7. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G);</p> <p>8. Intensyfikacja rolnictwa (A02.01);</p>	<p>zurbanizowane, tereny zamieszkałe (E01);</p> <p>11. Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G05);</p> <p>12. Produkcja energii wiatrowej (C03.03);</p> <p>13. Zmiana sposobu uprawy (A02);</p>	<p>niepełnym rozpoznaniem aktywnych gniazd gatunku na terenie ostoi.;</p> <p>3. Możliwość kolizji z napowietrznymi liniami elektrycznymi, masztami i antenami komunikacyjnymi.;</p> <p>4. Usuwanie lub ograniczanie powierzchni starodrzewi, zmniejszanie wieku rębności, upraszczanie struktury gatunkowej, piętrowej i wiekowej drzewostanu skutkujące utratą łęgowsk.;</p> <p>5. Zalesianie użytków zielonych i terenów podmokłych (oczek wodnych, mokradeł) skutkujące utratą siedlisk.;</p> <p>6. Zarastanie użytków zielonych w wyniku zaniechania ich koszenia lub uprawy skutkujące utratą łęgowsk.;</p> <p>7. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy.;</p> <p>8. Intensyfikacja rolnictwa związana z chemizacją upraw (środki ochrony roślin i nawozy sztuczne) skutkująca zmianą jakości bazy pokarmowej i siedlisk.;</p> <p>9. Zalesianie śródleśnych i przyleśnych terenów otwartych skutkujące utratą żerowsk.;</p> <p>10. Zabudowa rozproszona wszelkiego typu (produkcja, osadnictwo, rekreacja) niewłaściwie zaplanowana skutkuje niekontrolowanymi zmianami w krajobrazie i utratą siedlisk.;</p> <p>11. Niepokojenie ptaków w wyniku działalności gospodarczej (w tym prace leśne) i penetracji turystycznej skutkujące płoszeniem ptaków lub niszczeniem gniazd.;</p> <p>12. Budowa farm wiatrowych na terenie obszaru Natura 2000 i w jego sąsiedztwie skutkująca zmniejszeniem się arealu żerowsk, zwiększeniem śmiertelności, czy zmianą lokalnych tras przelotu.;</p> <p>13. Zmiana ekstensywnie użytkowanych łąk i pastwisk na intensywne użytkowane uprawy skutkuje utratą siedlisk.;</p>
20.	A094 rybołów <i>Pandion haliaetus</i>	<p>1. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G);</p> <p>2. Sieci komunalne i usługowe (D02);</p> <p>3. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji (B02);</p> <p>4. Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze(G01);</p>	<p>5. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G);</p> <p>6. Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkałe (E01);</p> <p>7. Zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych) (H01);</p>	<p>1. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy.;</p> <p>2. Możliwość kolizji z napowietrznymi liniami elektrycznymi, masztami i antenami komunikacyjnymi.;</p> <p>3. Usuwanie lub ograniczanie powierzchni starodrzewi, zmniejszanie wieku rębności, upraszczanie struktury gatunkowej, piętrowej i wiekowej drzewostanu skutkujące utratą łęgowsk.;</p> <p>4. Wzrost presji rekreacyjnej na jeziorach uniemożliwiającej skuteczne żerowanie;</p> <p>5. Płoszenie lub nielegalne odstrzały na stawach rybnych.;</p> <p>6. Zabudowa rozproszona wszelkiego typu (produkcja, osadnictwo, rekreacja) niewłaściwie zaplanowana skutkuje niekontrolowanymi zmianami w krajobrazie i utratą siedlisk.;</p> <p>7. Eutrofizacja cieków i zbiorników wskutek działania biogenów pochodzenia</p>

				antropogenicznego (nawozy, ścieki, odpady komunalne).;
21.	A122 derkacz <i>Crex crex</i>	1. Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) (K02.01); 2. Zalesianie terenów otwartych (B01); 3. Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie (J02.01); 4. Sieci komunalne i usługowe (D02); 5. Intensywne koszenie lub intensyfikacja (A03.01); 6. Intensyfikacja rolnictwa (A02.01); 7. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G); 8. Drapieżnictwo (K03.04); 9. Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu (A04.03); 10. Zaniechanie/brak koszenia (A03.03)	11. Zmiana sposobu uprawy (A02); 12. Zalesianie terenów otwartych (B01); 13. Restrukturyzacja gospodarstw rolnych (A10); 14. Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkałe (E01); 15. Produkcja energii wiatrowej (C03.03); 16. Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych (J02);	1. Zarastanie użytków zielonych w wyniku zaniechania ich koszenia lub uprawy skutkujące utratą łągowisk.; 2. Zalesianie użytków zielonych i terenów podmokłych (oczek wodnych, mokradeł) skutkujące utratą siedlisk.; 3. Prace melioracyjne, osuszanie terenów podmokłych, zasypywanie zbiorników wodnych skutkujące utratą siedlisk.; 4. Możliwość kolizji z napowietrznymi liniami elektrycznymi, masztami i antenami komunikacyjnymi.; 5. Mechanizacja rolnictwa (szybkotnące kosiarki rotacyjne, przyspieszenie terminów koszenia, metody koszenia) skutkuje utratą łągowisk.; 6. Intensyfikacja rolnictwa związana z chemizacją upraw (środki ochrony roślin i nawozy sztuczne) skutkująca zmianą jakości bazy pokarmowej i siedlisk.; 7. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy. 8. Presja drapieżnicza, w tym gatunków inwazyjnych (jenot, norka amerykańska, szop praczy).; 9. Zaniechanie wypasu prowadzące do sukcesji roślinności wysokiej (krzewy i drzewa).; 10. Zaniechanie koszenia prowadzące do sukcesji roślinności wysokiej (krzewy i drzewa), skutkujące utratą siedlisk.; 11. Zmiana ekstensywnie użytkowanych łąk i pastwisk na intensywne użytkowane uprawy skutkuje utratą siedlisk.; 12. Wielkopowierzchniowe zalesienia skutkujące utratą terenów żerowiskowych.; 13. 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.; 14. Zabudowa rozproszona wszelkiego typu (produkcja, osadnictwo, rekreacja) niewłaściwie zaplanowana skutkuje niekontrolowanymi zmianami w krajobrazie i utratą siedlisk.; 15. Budowa farm wiatrowych na terenie obszaru Natura 2000 i w jego sąsiedztwie skutkująca zmniejszeniem się arealu żerowisk, zwiększeniem śmiertelności, czy zmianą lokalnych tras przelotu.; 16. Zabudowa hydrotechniczna dolin rzecznych zapobiegająca ich okresowym wylewom, co skutkuje zanikiem siedlisk gatunku w korytach rzek i ich dolinach.;
22.	A127 żuraw <i>Grus grus</i>	1. Sieci komunalne i usługowe (D02); 2. Zalesianie terenów otwartych (B01);	6. Produkcja energii wiatrowej (C03.03); 7. Zmiana sposobu uprawy (A02);	1. Możliwość kolizji z napowietrznymi liniami elektrycznymi, masztami i antenami komunikacyjnymi.; 2. Zalesianie użytków zielonych i terenów podmokłych (oczek wodnych, mokradeł) skutkujące utratą siedlisk.;

		3. Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie (J02.01); 4. Intensyfikacja rolnictwa (A02.01); 5. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G);	8. Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkane (E01); 9. Produkcja energii słonecznej (C03.02); 10. Zalesianie terenów otwartych (B01); 11. Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych (J02);	3. Prace melioracyjne, osuszanie terenów podmokłych, zasypywanie zbiorników wodnych skutkujące utratą siedlisk.; 4. Intensyfikacja rolnictwa związana z chemizacją upraw (środki ochrony roślin i nawozy sztuczne) skutkująca zmianą jakości bazy pokarmowej i siedlisk.; 5. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy.; 6. Budowa farm wiatrowych na terenie obszaru Natura 2000 i w jego sąsiedztwie skutkująca zmniejszeniem się arealu żerowisk, zwiększeniem śmiertelności, czy zmianą lokalnych tras przelotu.; 7. Zmiana struktury fizycznej siedliska rolnego poprzez zakładanie wielkoobszarowych plantacji monokulturowych skutkujące utratą siedlisk.; 8. Zabudowa rozproszona wszelkiego typu (produkcja, osadnictwo, rekreacja) niewłaściwie zaplanowana skutkuje niekontrolowanymi zmianami w krajobrazie i utratą siedlisk.; 9. Budowa dużych (pow. 0,5 ha) farm fotowoltaicznych na terenie obszaru Natura 2000 i jego sąsiedztwie skutkująca utratą miejsc bytowania.; 10. Wielkopowierzchniowe zalesienia skutkujące utratą terenów żerowiskowych.; 11. Zabudowa hydrotechniczna dolin rzecznych zapobiegająca ich okresowym wylewom, co skutkuje zanikiem siedlisk gatunku w korytach rzek i ich dolinach.;
23.	A165 samotnik <i>Tringa ochropus</i>	1. Nieznane zagrożenie lub nacisk (U); 2. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G); 3. Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie (J02.01); 4. Wycinka lasu (B02.02);	5. Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych (J02);	1. Brak możliwości określenia innych istniejących i potencjalnych zagrożeń w związku z niepełnym rozpoznaniem stanu populacji i siedlisk gatunku na terenie obszaru Natura 2000.; 2. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy.; 3. Prace melioracyjne, osuszanie terenów podmokłych, zasypywanie zbiorników wodnych skutkujące utratą siedlisk.; 4. Wycinka drzewostanów w dolinach rzek i na brzegach zbiorników wodnych skutkująca utratą łągowisk.; 5. Zabudowa hydrotechniczna dolin rzecznych zapobiegająca ich okresowym wylewom, co skutkuje zanikiem siedlisk gatunku w korytach rzek i ich dolinach.
24.	A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	1. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G); 2. Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie (J02.01); 3. Drapieżnictwo (K03.04);	4. Spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych (J02); 5. Akwakultura morska i słodkowodna (F01);	1. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy.; 2. Prace melioracyjne, osuszanie terenów podmokłych, zasypywanie zbiorników wodnych skutkujące utratą siedlisk.; 3. Presja drapieżnicza, w tym gatunków inwazyjnych (jenot, norka amerykańska, szop praczy).; 4. Zabudowa hydrotechniczna dolin rzecznych zapobiegająca ich okresowym wylewom, co skutkuje zanikiem siedlisk gatunku w korytach rzek i ich dolinach.; 5. Intensyfikacja gospodarowania na stawach rybnych i jeziorach: pogłębianie, zarybianie,

				niszczenie roślinności, metody odłowu, usuwanie wysp itp.
25.	A207 siniak <i>Columba oenas</i>	1. Nieznane zagrożenie lub nacisk (U); 2. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G); 3. Drapieżnictwo (K03.04); 4. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji (B02); 5. Inne rodzaje praktyk leśnych nie wymienione powyżej (B07);	6. Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G05);	1. Brak możliwości określenia innych istniejących i potencjalnych zagrożeń w związku z niepełnym rozpoznaniem stanu populacji i siedlisk gatunku na terenie obszaru Natura 2000.; 2. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy.; 3. Presja drapieżnicza, w tym gatunków inwazyjnych (jenot, norka amerykańska, szop praczy).; 4. Usuwanie lub ograniczanie powierzchni starodrzewi, zmniejszanie wieku rębności, upraszczanie struktury gatunkowej, piętrowej i wiekowej drzewostanu skutkujące utratą łęgówisk.; 5. Usuwanie drzew dziuplastych skutkująca utratą miejsc łęgowych gatunku.; 6. Niepokojenie ptaków w wyniku działalności gospodarczej (w tym prace leśne) i penetracji turystycznej skutkujące płoszeniem ptaków lub niszczeniem gniazd.;
26.	A215 puchacz <i>Bubo bubo</i>	1. Nieznane zagrożenie lub nacisk (U); 2. Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej (B07); 3. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji (B02); 4. Sieci komunalne i usługowe (D02); 5. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G);	6. Produkcja energii wiatrowej (C03.03); 7. Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G05);	1. Brak możliwości określenia innych istniejących i potencjalnych zagrożeń w związku z niepełnym rozpoznaniem aktywnych gniazd gatunku na terenie obszaru Natura 2000.; 2. Usuwanie drzew dziuplastych skutkująca utratą miejsc łęgowych gatunku.; 3. Usuwanie lub ograniczanie powierzchni starodrzewi, zmniejszanie wieku rębności, upraszczanie struktury gatunkowej, piętrowej i wiekowej drzewostanu skutkujące utratą łęgówisk.; 4. Możliwość kolizji z napowietrznymi liniami elektrycznymi, masztami i antenami komunikacyjnymi.; 5. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) dwie oddzielne enklawy.; 6. Budowa farm wiatrowych na terenie obszaru Natura 2000 i w jego sąsiedztwie skutkująca zmniejszeniem się arealu żerowisk, zwiększeniem śmiertelności, czy zmianą lokalnych tras przelotu.; 7. Niepokojenie ptaków w wyniku działalności gospodarczej (w tym prace leśne) i penetracji turystycznej skutkujące płoszeniem ptaków lub niszczeniem gniazd.;
27.	A223 włośchatka <i>Aegolius funereus</i>	1. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji (B02); 2. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G);	3. Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G05); 4. Inne rodzaje praktyk leśnych, nie wymienione powyżej (B07);	1. Usuwanie lub ograniczanie powierzchni starodrzewi, zmniejszanie wieku rębności, upraszczanie struktury gatunkowej, piętrowej i wiekowej drzewostanu skutkujące utratą łęgówisk.; 2. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy.; 3. Niepokojenie ptaków w wyniku działalności gospodarczej (w tym prace leśne) i penetracji turystycznej skutkujące płoszeniem ptaków lub niszczeniem gniazd.; 4. Usuwanie drzew dziuplastych skutkujące utratą łęgówisk;

28.	A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	1. Sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze (G01); 2. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G); 3. Wędkarstwo (F02.03);	4. Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkałe (E01); 5. Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych (J02.03.02);	1. Rozwój turystyki i rekreacji na zbiornikach wodnych i ciekach np. kajakarstwo, skutkujący zmniejszeniem sukcesu rozrodczego; 2. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy.; 3. Penetracja brzegów rzek przez wędkarzy skutkująca utratą łęgówisk; 4. Zabudowa rozproszona wszelkiego typu (produkcja, osadnictwo, rekreacja) niewłaściwie zaplanowana skutkuje niekontrolowanymi zmianami w krajobrazie i utratą siedlisk.; 5. Zabiegi melioracyjne i utrzymaniowe w korytach rzek skutkujące utratą łęgówisk.;
29.	A236 dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i>	1. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji (B02); 2. Nieznane zagrożenie lub nacisk (U); 3. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G);	4. Usuwanie martwych i umierających drzew (B02.04); 5. Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G05);	1. Usuwanie lub ograniczanie powierzchni starodrzewi, zmniejszanie wieku rębności, upraszczanie struktury gatunkowej, piętrowej i wiekowej drzewostanu skutkujące utratą łęgówisk.; 2. Brak możliwości określenia innych istniejących i potencjalnych zagrożeń w związku z niepełnym rozpoznaniem stanu populacji i siedlisk gatunku na terenie obszaru Natura 2000.; 3. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy..; 4. Usuwanie z lasu martwych i obumierających drzew skutkujące utratą bazy pokarmowej.; 5. Niepokojenie ptaków w wyniku działalności gospodarczej (w tym prace leśne) i penetracji turystycznej skutkujące płoszeniem ptaków lub niszczeniem gniazd.;
30.	A320 muchołówka mała <i>Ficedula parva</i>	1. Gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji (B02); 2. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G); 3. Nieznane zagrożenie lub nacisk (U);	4. Usuwanie martwych i umierających drzew (B02.04); 5. Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G05);	1. Usuwanie lub ograniczanie powierzchni starodrzewi, zmniejszanie wieku rębności, upraszczanie struktury gatunkowej, piętrowej i wiekowej drzewostanu skutkujące utratą łęgówisk.; 2. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy.; 3. Brak możliwości określenia innych istniejących i potencjalnych zagrożeń w związku z niepełnym rozpoznaniem stanu populacji i siedlisk gatunku na terenie obszaru Natura 2000.; 4. Usuwanie z lasu martwych i obumierających drzew skutkujące utratą siedlisk.; 5. Niepokojenie ptaków w wyniku działalności gospodarczej (w tym prace leśne) i penetracji turystycznej skutkujące płoszeniem ptaków lub niszczeniem gniazd.;
31.	A391 kormoran <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	1. Ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G);	2. Odstrzał (F05.05); 3. Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G05);	1. Brak spójności granic obszaru Natura 2000 (fragmentacja obszaru Natura 2000) – dwie oddzielne enklawy..; 2. Odstrzał na żerowiskach w okresie łęgowym.; 3. Aktywne przepłaszanie i niszczenie gniazd ze strony użytkowników stawów rybnych i jezior.

Załącznik nr 2
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia2016 r. . zmieniającego
zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 24 czerwca 2014 r. w sprawie
ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Ostoja Drawska PLB320019

Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 24 czerwca 2014 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	A005 perkoz dwuczuby <i>Podiceps cristatus</i>	Utrzymanie populacji w obszarze Natura 2000 przynajmniej na poziomie 370-433 par (z dopuszczalnym spadkiem liczebności nie większym niż 20% od wartości minimalnej). Utrzymanie stanu siedlisk w stanie właściwym.
2.	A021 bąk <i>Botaurus stellaris</i>	Zwiększenie populacji przynajmniej do poziomu 80–100 odzywiających się samców.
3.	A028 czapla siwa <i>Ardea cinerea</i>	Utrzymanie populacji w obszarze Natura 2000 przynajmniej na poziomie 128-133 par lęgowych (z dopuszczalnym spadkiem liczebności nie większym niż 20% od wartości minimalnej). Utrzymanie stanu siedlisk w stanie właściwym.
4.	A030 bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	Zwiększenie populacji lęgowej do przynajmniej 15 par. Wykrycie i ochrona gniazd. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku i zachowanie w obszarze Natura 2000 wszystkich potencjalnych siedlisk tego gatunku.
5.	A031 bocian biały <i>Ciconia ciconia</i>	Utrzymanie populacji w obszarze Natura 2000 przynajmniej na poziomie 149-150 par lęgowych (z dopuszczalnym spadkiem liczebności nie większym niż 20% od wartości minimalnej). Utrzymanie stanu siedlisk w stanie właściwym.
6.	A036 łabędź niemy <i>Cygnus olor</i>	Utrzymanie populacji w obszarze Natura 2000 przynajmniej na poziomie 141-159 par lęgowych (z dopuszczalnym spadkiem liczebności nie większym niż 20% od wartości minimalnej). Utrzymanie stanu siedlisk w stanie właściwym.
7.	A038 łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>	Utrzymanie populacji w obszarze Natura 2000 na poziomie minimum 1-2 par lęgowych. Utrzymanie stanu siedlisk w stanie właściwym.
8.	A043 gęgawa <i>Anser anser</i>	Zwiększenie populacji lęgowej do przynajmniej 100 par. Utrzymanie stanu siedlisk w stanie właściwym.
9.	A051 krakwa <i>Anser strepera</i>	Utrzymanie populacji w obszarze Natura 2000 przynajmniej na poziomie 63-85 par lęgowych. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku i zachowanie w obszarze Natura 2000 wszystkich potencjalnych siedlisk tego gatunku.
10.	A052 cyraneczka <i>Anas crecca</i>	Utrzymanie populacji w obszarze Natura 2000 przynajmniej na poziomie 27-45 par lęgowych. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku i zachowanie w obszarze Natura 2000 wszystkich potencjalnych siedlisk tego gatunku.
11.	A055 cyranka <i>Anas querquedula</i>	Utrzymanie populacji w obszarze Natura 2000 przynajmniej na poziomie 11-17 par lęgowych. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku i zachowanie w obszarze Natura 2000 wszystkich potencjalnych siedlisk tego gatunku.
12.	A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i>	Utrzymanie populacji w obszarze Natura 2000 na poziomie 277-330 par lęgowych (z dopuszczalnym spadkiem liczebności nie większym niż 20% od wartości minimalnej). Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku i zachowanie w

		obszarze Natura 2000 wszystkich potencjalnych siedlisk tego gatunku.
13.	A070 nurogęs <i>Mergus merganser</i>	Zwiększenie populacji lęgowej do przynajmniej 60 par. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku i zachowanie w obszarze Natura 2000 wszystkich potencjalnych siedlisk tego gatunku.
14.	A072 trzmielojad <i>Pernis apivorus</i>	Utrzymanie populacji w obszarze Natura 2000 na poziomie minimum 9-14 par lęgowych. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku i zachowanie w obszarze Natura 2000 wszystkich potencjalnych siedlisk tego gatunku.
15.	A073 kania czarna <i>Milvus migrans</i>	Zwiększenie populacji lęgowej do przynajmniej 14 par. Wykrycie i ochrona gniazd. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku i zachowanie w obszarze Natura 2000 wszystkich potencjalnych siedlisk tego gatunku.
16.	A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i>	Utrzymanie populacji w obszarze Natura 2000 przynajmniej na poziomie 14-21 par lęgowych. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku i zachowanie w obszarze Natura 2000 wszystkich potencjalnych siedlisk tego gatunku.
17.	A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	Utrzymanie populacji w obszarze Natura 2000 przynajmniej na poziomie 14-19 par lęgowych (z dopuszczalnym spadkiem liczebności nie większym niż 20% od wartości minimalnej). Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku i zachowanie w obszarze Natura 2000 wszystkich potencjalnych siedlisk tego gatunku.
18.	A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>	Utrzymanie populacji w obszarze Natura 2000 przynajmniej na poziomie 92-110 par lęgowych (z dopuszczalnym spadkiem liczebności nie większym niż 20% od wartości minimalnej). Utrzymanie stanu siedlisk w stanie właściwym.
19.	A089 orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>	Zwiększenie populacji lęgowej do przynajmniej 40 par. Wykrycie i ochrona gniazd gatunku. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku i zachowanie w obszarze Natura 2000 wszystkich potencjalnych siedlisk tego gatunku.
20.	A094 rybołów <i>Pandion haliaetus</i>	Przywrócenie gniazdowania gatunku na obszarze Natura 2000. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku i zachowanie w obszarze Natura 2000 wszystkich potencjalnych siedlisk tego gatunku.
21.	A122 derkacz <i>Crex crex</i>	Zwiększenie populacji przynajmniej do poziomu 160 odzywających się samców. Zachowanie stanu siedlisk w stanie właściwym.
22.	A127 żuraw <i>Grus grus</i>	Utrzymanie populacji w obszarze Natura 2000 przynajmniej na poziomie 419-465 par lęgowych (z dopuszczalnym spadkiem liczebności nie większym niż 20% od wartości minimalnej). Utrzymanie stanu siedlisk w stanie właściwym.
23.	A165 samotnik <i>Tringa ochropus</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony. Zachowanie stanu siedlisk w stanie właściwym.
24.	A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Zwiększenie populacji lęgowej do przynajmniej 45 par. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku i zachowanie w obszarze Natura 2000 wszystkich potencjalnych siedlisk tego gatunku.
25.	A207 siniak <i>Columba oenas</i>	Utrzymanie populacji w obszarze Natura 2000 na poziomie przynajmniej 128-185 par lęgowych. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku i zachowanie w obszarze Natura 2000 wszystkich potencjalnych siedlisk tego gatunku.
26.	A215 puchacz <i>Bubo bubo</i>	Zwiększenie populacji lęgowej do przynajmniej 12 par. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku i zachowanie w obszarze Natura 2000 wszystkich potencjalnych siedlisk tego gatunku.
27.	A223 włochatka <i>Aegolius funereus</i>	Utrzymanie stanu populacji na poziomie przynajmniej 36-43 par lęgowych (z dopuszczalnym spadkiem liczebności nie większym niż 20% od wartości minimalnej). Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku i zachowanie w obszarze Natura 2000 wszystkich potencjalnych siedlisk tego gatunku.
28.	A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	Zwiększenie populacji lęgowej do przynajmniej 60 par. Zachowanie stanu siedlisk w stanie właściwym.
29.	A236 dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i>	Utrzymanie stanu populacji na poziomie przynajmniej 179-233 par lęgowych. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku i zachowanie w obszarze wszystkich potencjalnych siedlisk tego gatunku.
30.	A320 muchołówka mała <i>Ficedula parva</i>	Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiocie ochrony. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku i zachowanie w obszarze wszystkich potencjalnych siedlisk tego gatunku.
31.	A391 kormoran	Utrzymanie stanu populacji na poziomie 714 par lęgowych (z

	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	dopuszczalnym spadkiem liczebności nie większym niż 35%). Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku i zachowanie w obszarze wszystkich potencjalnych siedlisk tego gatunku.
--	-------------------------------------	--

Załącznik nr 3
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia2016 r. . zmieniającego
zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 24 czerwca 2014 r. w sprawie
ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Ostoja Drawska PLB320019

Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 24 czerwca 2014 r.

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

Przedmiot ochrony	Nr	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie	Termin
<i>Dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk</i>					
A215 puchacz <i>Bubo bubo</i>	1	Budowanie sztucznych gniazd dla puchacza. Umieszczenie 3 sztucznych gniazd dla puchacza w obrębie każdego potwierdzonego rewiru.	tereny nadleśnictw	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie i miejscowi nadleśniczowie	przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych
A094 rybołów <i>Pandion haliaetus</i>	2	Budowanie koszy gniazdowych dla rybołowa. Zamontowanie 20 koszy gniazdowych na słupach specjalnie postawionych do tego celu lub energetycznych słupach wyłączonych z użytku.	teren powiatu drawskiego	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie	przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych
A223 włośchatka <i>Aegolius funereus</i>	3	Budowanie sztucznych gniazd dla włośchatki. Umieszczenie 3 budek lęgowych dla włośchatki w obrębie każdego potwierdzonego rewiru.	tereny nadleśnictw	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Nadleśniczy	przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych

				Nadleśnictwa Połczyn i Nadleśniczy Nadleśnictwa Czaplinek	
A021 bąk <i>Botaurus stellaris</i> A043 gęgawa <i>Anser anser</i> A051 krakwa <i>Anser strepera</i> A052 cyraneczka <i>Anas crecca</i> A055 cyranka <i>Anas querquedula</i> A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	4	Budowa płytkich zbiorników w ramach programu małej retencji. Utworzenie na terenach otwartych płytkich zbiorników wodnych, o powierzchni kilku hektarów, z bogatą roślinnością szuwarową. Zadanie może być realizowane w ramach programu małej retencji ze współpracą z Zachodniopomorskim Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Szczecinie, po dokonaniu wcześniejszej oceny pod kątem występowania siedlisk przyrodniczych z Zał. I Dyrektywy Siedliskowej, gatunków roślin i zwierząt z Zał. II Dyrektywy Siedliskowej i gatunków ptaków z Zał. I Dyrektywy Ptasiej.	teren powiatu drawskiego i świdwińskiego	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z Zachodniopomorskim Zarządem Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Szczecinie	do końca obowiązania planu zadań ochronnych
A072 trzmielojad <i>Pernis apivorus</i> A089 orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i> A122 derkacz <i>Crex crex</i>	5	Zapobieganie zarastaniu łąk śródleśnych. Aktywne zapobieganie naturalnej sukcesji łąk śródleśnych przez usuwanie podrostu drzew.	cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie i miejscowi nadleśniczowie	przez cały okres obowiązania planu zadań ochronnych
A005 perkoz dwuczuby <i>Podiceps cristatus</i> A021 bąk <i>Botaurus stellaris</i> A043 gęgawa <i>Anser anser</i> A051 krakwa <i>Anser strepera</i> A052 cyraneczka <i>Anas crecca</i>	6	1) Przygotowanie i zawarcie umów z zarządcami/dzierżawcami obwodów łowieckich mających na celu dostosowanie gospodarki łowieckiej do wymogów ochrony obszaru Natura 2000 oraz gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono ten obszar, dotyczących redukcji liczebności inwazyjnych gatunków drapieżników (norki amerykańskiej, szopa i jenota) oraz	cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w zakresie przygotowania i zawarcia umów, zarządcy/dzierżawcy	przez cały okres obowiązania planu zadań ochronnych

A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A122 derkacz <i>Crex crex</i> A165 samotnik <i>Tringa ochropus</i> A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>		zaniechania polowań na cyraneczkę będącą przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000. 2) Dostosowanie gospodarki łowieckiej do wymogów ochrony obszaru Natura 2000 oraz gatunków ptaków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 (w przypadku zawarcia umowy, o której mowa w punkcie 1)		obwodów łowieckich – w zakresie dostosowania gospodarki łowieckiej	
Dotyczące utrzymania lub modyfikacji metod gospodarowania					
A127 żuraw <i>Grus grus</i> A165 samotnik <i>Tringa ochropus</i>	1	Ochrona olsów. Pozostawianie w trakcie cięć rębnych płatów olsów wielkości minimum 10% powierzchni danego kompleksu olsów.	tereny nadleśnictw	miejscowi nadleśniczowie	przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych
A038 łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i> A070 nurogęs <i>Mergus merganser</i> A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	2	Zwiększenie świadomości ekologicznej kajakarzy i użytkowników sprzętu motorowodnego. Edukowanie kajakarzy i użytkowników sprzętu motorowodnego na terenie obszaru Natura 2000 w celu zwiększenia ochrony łabędzia krzykliwego, gągoła, nurogęsia, zimorodka i ich siedlisk. Edukowanie w formie wydania i kolportażu, wśród kajakarzy, organizatorów spływów kajakowych, użytkowników sprzętu motorowodnego, właścicieli wypożyczalni sprzętu motorowodnego, informatora/ulotki opisującego zasady zachowania na spływach i podczas użytkowania sprzętu motorowodnego, zapewniające ochronę tych gatunków ptaków. Oznakowanie, wybranych odcinków rzek, tablicami informującymi o właściwym sposobie zachowania podczas spływu kajakowego w celu ochrony gągoła, nurogęsia i zimorodka.	cały obszar Natura 2000 Montaż tablic: na odcinku rzeki Drawy 2,5 km od osi podłużnej mostu na drodze gminnej Sienica – Karwice; na Starej Drawie od dopływu Pełknicy do dopływu z Jeziora Kleszczno	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie	przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych
A028 czapla siwa <i>Ardea cinerea</i>	3	Wprowadzenie dodatkowej formy ochrony dla kolonii czapli. Ochrona kolonii lęgowych powyżej 10 gniazd, poprzez objęcie ich dodatkową formą ochrony, w zakresie przewidzianym w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.	cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w porozumieniu z właścicielem lub zarządcą gruntu	przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych
A089 orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>	4	Unikanie zalesiania śródleśnych terenów otwartych. Ograniczenie zalesiania istniejących śródleśnych terenów	cały obszar Natura 2000	miejscowi nadleśniczowie i	przez cały okres obowiązywania planu

		otwartych, będących żerowiskami orlika krzykliwego.		Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie	zadań ochronnych
A021 bąk <i>Botaurus stellaris</i> A043 gęgawa <i>Anser anser</i> A055 cyranka <i>Anas querquedula</i> A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>	5	Zapobiegnięcie zmniejszeniu się powierzchni biotopów, poprzez zachowanie w obecnym stanie naturalnych zbiorników wodnych, terenów bagiennych i podmokłych. Zachowanie w obecnym stanie naturalnych zbiorników wodnych, terenów bagiennych i podmokłych wraz z towarzyszącą im roślinnością.	cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Dyrektor Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Szczecinie, właściwe terytorialnie Gminy, miejscowi nadleśniczowie	przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych
A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i> A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> A094 rybołów <i>Pandion haliaetus</i> A223 włochatka <i>Aegolius funereus</i>	6	Pozostawianie kęp starodrzewi na zrębach. Pozostawienie na zrębach kęp drzewostanów powyżej 80 lat wraz z dolnymi partiami drzew i nienaruszonym runem o powierzchni minimum 10 arów dla działek zrębowych o powierzchni od 1,0 do 2,0 ha. Natomiast na pozycjach zrębowych większych niż 2,0 ha nie mniejszej niż 5% całkowitej powierzchni pasa manipulacyjnego/powierzchni zrębowej i powierzchni pojedynczej kępy nie mniejszej niż 10 arów. Wyznaczanie biogrup w sposób umożliwiający ich łączenie. Nie tworzenie kęp z najsłabszych drzew. Przy wyznaczaniu biogrup należy uwzględnić szczególnie ukształtowanie terenu i warunki hydrologiczne. Nie istnieje potrzeba tworzenia biogrup w przypadku: bloków upraw pochodnych, jeśli stanowią je	cały obszar Natura 2000	miejscowi nadleśniczowie	przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych

		gatunki, dla których założono dany blok; zagrożenia bezpieczeństwa ludzi.			
A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i> A070 nurogęś <i>Mergus merganser</i> A207 siniak <i>Columba oenas</i> A236 dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i> A320 muchołówka mała <i>Ficedula parva</i>	7	Ograniczenie użytkowania starych drzewostanów w pobliżu gniazd przedmiotów ochrony. Ograniczenie użytkowania w okresie lęgowym, 150 m od miejsc gniazdowania przedmiotów ochrony. Ograniczenie użytkowania dotyczy wykonywania w okresie lęgowym cięć pielęgnacyjnych, sanitarnych i rębnych.	tereny nadleśnictw	miejscowi nadleśniczowie	przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych
A021 bąk <i>Botaurus stellaris</i> A043 gęgawa <i>Anser anser</i> A051 krakwa <i>Anser strepera</i> A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>	8	Zapobiegnięcie zmniejszeniu się powierzchni lęgowych, poprzez zachowanie roślinności szuwarowej. Zachowanie powierzchni zajmowanej przez roślinność szuwarową na zbiornikach wodnych. Nie dotyczy stawów hodowlanych sztucznie utworzonych, a za takie uważa się te zbiorniki, których właściciel/dzierżawca jest zarejestrowany w Głównym Inspektoracie Sanitarnym jako producent ryb. Zapis nie zwalnia z odpowiedzialności za spowodowanie szkód w środowisku.	cały obszar Natura 2000	właściwe terytorialnie Gminy, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, użytkownicy rybacy, Dyrektor Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Szczecinie i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie	przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych
A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i> A070 nurogęś <i>Mergus merganser</i> A207 siniak <i>Columba oenas</i>	9	Zapobiegnięcie zmniejszeniu się ilości miejsc lęgowych, poprzez zachowanie drzew dziuplastych. Utrzymywanie w drzewostanach drzew dziuplastych.	cały obszar Natura 2000	miejscowi nadleśniczowie, właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie	przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych

<p>A223 włośchatka <i>Aegolius funereus</i></p>				<p>porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność jednostek terytorialnych zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000</p>	
<p>A030 bocian czarny <i>Ciconia nigra</i></p>	<p>10</p>	<p>Ochrona strefowa. Kontynuacja dotychczasowej ochrony strefowej i wprowadzenie stref dla nowo odkrytych gniazd.</p>	<p>cały obszar Natura 2000</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska</p>	<p>przez cały okres obowiązywania planu</p>

<p>A073 kania czarna <i>Milvus migrans</i> A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i> A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> A089 orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i> A094 rybołów <i>Pandion haliaetus</i> A215 puchacz <i>Bubo bubo</i> A223 włośchatka <i>Aegolius funereus</i></p>		<p>Utrzymywanie stref ochronnych przez okres co najmniej 5 lat po opuszczeniu miejsca lęgu przez bieliki, rybołowy i bociany czarne, co najmniej 3 lat przez kanie, orliki i puchacze.</p>		<p>w Szczecinie i miejscowi nadleśniczowie</p>	<p>zadań ochronnych</p>
<p>A031 bocian biały <i>Ciconia ciconia</i> A073 kania czarna <i>Milvus migrans</i> A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i> A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A089 orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i></p>	<p>11</p>	<p>Zachęcanie społeczności lokalnych na obszarach wiejskich do ekstensywnego użytkowania gruntów w celu zachowania awifauny - edukacja na temat programu rolnośrodowiskowego. Przeprowadzenie minimum jednego spotkania otwartego (najlepiej w 2 i 7 roku obowiązywania planu zadań ochronnych) w gminach znajdujących się w obszarze Natura 2000.</p>	<p>cały obszar Natura 2000</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektor Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego dla terenu Drawskiego Parku Krajobrazowego</p>	<p>co 5 lat</p>
<p>A021 bąk <i>Botaurus stellaris</i> A030 bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i></p>	<p>12</p>	<p>Zapobiegnięcie zmniejszeniu się powierzchni biotopów, poprzez zachowanie odpowiedniego dla przedmiotu ochrony poziomu wód w okresie lęgowym, w miejscach gniazdowania, potwierdzonych podczas inwentaryzacji miejsc gniazdowania. Odpowiedni dla przedmiotu ochrony poziom wód zostanie ustalony w ocenie stanu zachowania siedlisk bąka i rybitwy czarnej oraz podczas inwentaryzacji aktywnych gniazd bociana czarnego (w ramach realizacji działań nr 1 i 2 dotyczących uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony).</p>	<p>cały obszar Natura 2000</p>	<p>właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z</p>	<p>przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych</p>

		.		<p>programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek terytorialnych zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000,</p>	
<p>A052 cyraneczka <i>Anas crecca</i> A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i> A070 nurogęś <i>Mergus merganser</i> A127 żuraw <i>Grus grus</i> A165 samotnik <i>Tringa ochropus</i></p>	13	<p>Zapobiegnięcie zmniejszeniu się powierzchni biotopów, poprzez zachowanie śródleśnych zbiorników wodnych i niewielkich cieków. Zachowanie w stanie dotychczasowym znajdujących się w lasach zbiorników wodnych i rzek poniżej 2 m szerokości koryta poprzez zaniechanie pogłębiania regulowania brzegów i usuwania roślinności szuwarowej. Nie dotyczy zbiorników sztucznych, wystąpienia realnego zagrożenia powodziowego oraz istniejących rowów melioracyjnych, których utrzymanie w stanie funkcjonalnym warunkuje prawidłowe gospodarowanie na siedliskach</p>	cały obszar Natura 2000	<p>miejscowi nadleśniczowie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie i Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu</p>	<p>przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych</p>

<p>A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i> A070 nurogęs <i>Mergus merganser</i> A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i></p>	<p>14</p>	<p>leśnych.</p> <p>Zapobiegnięcie zmniejszeniu się powierzchni drzewostanów dojrzałych, poprzez pozostawianie wyłączonych z cięć rębnych pasów zadrzewień brzegów leśnych jezior i rzek. Zachowanie lasów i zadrzewień w odległości 30 m od brzegów jezior i po obu stronach rzek o korycie szerszym niż 1,5 m.</p>	<p>cały obszar Natura 2000</p>	<p>dla wód płynących</p> <p>miejscowi nadleśniczowie i właściciel lub posiadacz obszaru na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność jednostek terytorialnych zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia</p>	<p>przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych</p>
--	-----------	---	--------------------------------	--	--

				zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000	
A072 trzmielojad <i>Pernis apivorus</i> A223 włośchatka <i>Aegolius funereus</i>	15	Zapobiegnięcie zmniejszeniu się powierzchni biotopów trzmielojada i włośchatki, poprzez utrzymywanie zróżnicowanej struktury wiekowej i jakościowej drzewostanu. Dążenie w nadleśnictwach do zróżnicowania gatunkowego i udziału drzewostanu w wieku powyżej 100 lat, zgodnie z zasadami hodowli lasu uwzględniającymi wymagania ww. przedmiotów ochrony.	cały obszar Natura 2000	miejscowi nadleśniczowie	przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych
A236 dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i> A320 muchołówka mała <i>Ficedula parva</i>	16	Zapobiegnięcie zmniejszaniu się ilości dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych, poprzez pozostawianie w drzewostanach drzew obumierających, martwych i dziuplastych, z wyłączeniem sytuacji stwarzających zagrożenie dla zdrowia, życia lub mienia ludzkiego oraz zagrożenie dla stanu sanitarnego drzewostanów.	cały obszar Natura 2000	miejscowi nadleśniczowie	przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych
A021 bąk <i>Botaurus stellaris</i> A051 krakwa <i>Anser strepera</i> A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A089 orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i> A127 żuraw <i>Grus grus</i> A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	17	Opracowanie programu informacyjno-edukacyjnego na obszarach wiejskich o istotnym znaczeniu śródpolnych zbiorników wodnych i zakrzaczeń. Może być on realizowany na zasadzie otwartych spotkań w gminach obszaru Natura 2000 i przygotowania materiałów informacyjnych, czy kampanii informacyjnych w lokalnych mediach.	cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektor Zespołu Parków Krajobrazowych Województwa Zachodniopomorskiego dla terenu Drawskiego Parku Krajobrazowego	przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych
A052 cyraneczka <i>Anas crecca</i> A055 cyranka <i>Anas querquedula</i> A072 trzmielojad <i>Pernis apivorus</i> A089 orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i>	18	<u>Działania obligatoryjne:</u> 1) Zachowanie siedlisk lęgowych i żerowiskowych przedmiotów ochrony zlokalizowanych na trwałych użytkach zielonych (zabezpieczenia przed zaoraniem, zalesianiem) 2) Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe utrzymujące siedlisko gatunków. <u>Działania fakultatywne:</u>	płaty siedliska gatunku na całym obszarze Natura 2000	<u>Działania obligatoryjne:</u> Właściciel lub posiadacz gruntu. <u>Działania fakultatywne:</u> Właściciel lub	przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych

A127 żuraw <i>Grus grus</i>		<ol style="list-style-type: none">1) Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolno środowiskowego (lub jego odpowiednika w nowym programie wsparcia finansowego) ukierunkowanego na ochronę odpowiedniego siedliska.2) Wykaszenie użytków zielonych po 1 sierpnia.		posiadacz gruntów (na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości), a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność 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.	
A043 gęgawa <i>Anser anser</i> A052 cyraneczka <i>Anas crecca</i> A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	19	Propagowanie ograniczenie 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	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie	przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych
A028 czapla siwa <i>Ardea cinerea</i> A030 bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i> A070 nurogęś <i>Mergus merganser</i> A072 trzmielojad <i>Pernis apivorus</i> A073 kania czarna <i>Milvus migrans</i> A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i> A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> A089 orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i> A094 rybołów <i>Pandion haliaetus</i> A165 samotnik <i>Tringa ochropus</i> A207 siniak <i>Columba oenas</i> A215 puchacz <i>Bubo bubo</i> A223 włochatka <i>Aegolius funereus</i>	20	Tworzenie sieci ostoi bioróżnorodności i ostoi ksylobiontów z uwzględnieniem ochrony gatunku. Koordynacja działań związanych z zachowaniem przedmiotu ochrony z wykorzystaniem tworzenia ostoi bioróżnorodności, ostoi ksylobiontów, ochrony strefowej, zapisów zarządzenia nr 11a Generalnego Dyrektora Lasów Państwowych, zarządzenia nr 29 Regionalnego Dyrektora Lasów Państwowych w Szczecinku i innych dokumentów na bazie współpracy różnych instytucji (Lasy Państwowe, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, uczelnie wyższe, organizacje pozarządowe).	tereny nadleśnictw	miejscowi nadleśniczowie i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie	przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych

<p>A236 dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i> A320 muchołówka mała <i>Ficedula parva</i></p>					
<p>A005 perkoz dwuczuby <i>Podiceps cristatus</i> A021 bąk <i>Botaurus stellaris</i> A031 bocian biały <i>Ciconia ciconia</i> A036 łabędź niemy <i>Cygnus olor</i> A038 łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> A043 gęgawa <i>Anser anser</i> A051 krakwa <i>Anser strepera</i> A052 cyraneczka <i>Anas crecca</i> A055 cyranka <i>Anas querquedula</i> A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i> A070 nurogęs <i>Mergus merganser</i> A122 derkacz <i>Crex crex</i> A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i></p>	<p>21</p>	<p>Wypracowanie i wprowadzenie w życie jednolitego schematu nadzoru przyrodniczego nad pracami melioracyjnymi. Przy współpracy różnych instytucji (Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, uczelnie wyższe, organizacje pozarządowe) wypracowanie zasad dobrych praktyk dla nadzoru przyrodniczego prac melioracyjnych i utrzymaniowych.</p>	<p>cały obszar Natura 2000</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Dyrektor Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie</p>	<p>pierwsza połowa obowiązywania planu zadań ochronnych</p>
<p>A005 perkoz dwuczuby <i>Podiceps cristatus</i> A021 bąk <i>Botaurus stellaris</i> A028 czapla siwa <i>Ardea cinerea</i> A030 bocian czarny <i>Ciconia nigra</i></p>	<p>22</p>	<p>Podjęcie działań w celu doprowadzenia do utworzenia planowanych (np. w waloryzacjach przyrodniczych gmin) form obszarowej ochrony przyrody</p>	<p>cały obszar Natura 2000</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie i właściwe terytorialnie Gminy</p>	<p>przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych</p>

A031 bocian biały <i>Ciconia ciconia</i> A036 łąbędź niemy <i>Cygnus olor</i> A038 łąbędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> A043 gęgawa <i>Anser anser</i> A051 krakwa <i>Anser strepera</i> A052 cyraneczka <i>Anas crecca</i> A055 cyranka <i>Anas querquedula</i> A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i> A070 nurogęś <i>Mergus merganser</i> A072 trzmielojad <i>Pernis apivorus</i> A073 kania czarna <i>Milvus migrans</i> A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i> A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A089 orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i> A094 rybołów <i>Pandion haliaetus</i> A122 derkacz <i>Crex crex</i> A127 żuraw <i>Grus grus</i> A165 samotnik <i>Tringa ochropus</i> A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>					
--	--	--	--	--	--

<p>A207 siniak <i>Columba oenas</i> A215 puchacz <i>Bubo bubo</i> A223 włośnica <i>Aegolius funereus</i> A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i> A236 dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i> A320 muchotłówka mała <i>Ficedula parva</i> A391 kormoran <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i></p>					
<p>A031 bocian biały <i>Ciconia ciconia</i> A073 kania ruda <i>Milvus milvus</i> A074 kania czarna <i>Milvus migrans</i> A215 puchacz <i>Bubo bubo</i></p>	<p>23</p>	<p><u>Działania obligatoryjne:</u> 1) Zachowanie siedlisk lęgowych i żerowiskowych przedmiotów ochrony zlokalizowanych na trwałych użytkach zielonych (zabezpieczenia przed zaoraniem, zalesianiem). 2) Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe lub pastwiskowe utrzymujące siedlisko gatunków. <u>Działania fakultatywne:</u> 1) Użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolnośrodowiskowego (lub jego odpowiednika w nowym programie wsparcia finansowego) ukierunkowanego na ochronę odpowiedniego siedliska. 2) Wykaszenie użytków zielonych po 15 lipca.</p>	<p>płaty siedliska gatunku na całym obszarze Natura 2000</p>	<p><u>Działania obligatoryjne:</u> Właściciel lub posiadacz gruntu. <u>Działania fakultatywne:</u> Właściciel lub posiadacz gruntów (na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości), a w odniesieniu do gruntów</p>	<p>przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych</p>

				stanowiących własność 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.	
A122 derkacz <i>Crex crex</i>	24	<p><u>Działania obligatoryjne:</u></p> <p>1) Zachowanie siedliska gatunku położonego na trwałych użytkach zielonych (zabezpieczenia przed zaoraniem, zalesianiem).</p> <p>2) Ekstensywne użytkowanie kośne, kośno – pastwiskowe lub pastwiskowe utrzymujące siedlisko gatunku.</p> <p><u>Działania fakultatywne:</u></p> <p>użytkowanie zgodnie z wymogami odpowiedniego wariantu pakietu rolnośrodowiskowego (lub jego odpowiednika w nowym programie wsparcia finansowego) ukierunkowanego na ochronę derkacza.</p>	płaty siedliska gatunku na całym obszarze Natura 2000	<p><u>Działania obligatoryjne:</u></p> <p>Właściciel lub posiadacz gruntu.</p> <p><u>Działania fakultatywne:</u></p> <p>Właściciel lub posiadacz gruntów (na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór</p>	przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych

				<p>nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości), a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność 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.</p>	
<p><i>Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych</i></p>					

Wszystkie przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000	1	Monitoring stanu zachowania gatunku. Szczegółowy opis w załączniku 6. Monitoring należy wykonać dwukrotnie w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych	cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie	w ciągu 3 lat obowiązywania planu zadań ochronnych oraz w 9 roku obowiązywania planu zadań ochronnych
A021 bąk <i>Botaurus stellaris</i> A051 krakwa <i>Anser strepera</i> A089 orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i> A127 żuraw <i>Grus grus</i> A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	2	Kontrola stanu zachowania śródpolnych zbiorników wodnych i towarzyszących im zakrzaczeń. Kontrola stanu zachowania śródpolnych zbiorników wodnych i towarzyszącej im roślinności na terenach rolniczych całego obszaru Natura 2000. Kontrola i ocena ich wartości dla ochrony bioróżnorodności. Składanie wniosków do organów gmin o wprowadzenie ochrony w formie użytków ekologicznych najcenniejszych z wykrytych stanowisk.	tereny rolnicze całego obszaru Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie	pierwsza połowa obowiązywania planu zadań ochronnych
<i>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>					
A021 bąk <i>Botaurus stellaris</i> A051 krakwa <i>Anser strepera</i> A052 cyraneczka <i>Anas crecca</i> A055 cyranka <i>Anas querquedula</i> A072 trzmielojad <i>Pernis apivorus</i> A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i> A165 samotnik <i>Tringa ochropus</i> A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> A207 siniak <i>Columba oenas</i> A223 włośchatka <i>Aegolius funereus</i> A236 dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i> A320 muchołówka mała <i>Ficedula parva</i>	1	Rozpoznanie liczebności i miejsc bytowania oraz ocena stanu zachowania siedlisk ptaków.	cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie	w ciągu 3 lat obowiązywania planu zadań ochronnych

<p>A030 bocian czarny <i>Ciconia nigra</i> A073 kania czarna <i>Milvus migrans</i> A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> A089 orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i> A215 puchacz <i>Bubo bubo</i></p>	<p>2</p>	<p>Inwentaryzacja aktywnych gniazd. Inwentaryzacja gniazd w obszarze Natura 2000 prowadzona w okresach jesienno-zimowych, przy braku ulistnienia na powierzchniach leśnych o wieku drzewostanu powyżej 80 lat.</p>	<p>tereny leśne całego obszaru Natura 2000</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie</p>	<p>pierwsza połowa obowiązywania planu zadań ochronnych</p>
<p>A005 perkoz dwuczuby <i>Podiceps cristatus</i> A021 bąk <i>Botaurus stellaris</i> A051 krakwa <i>Anser strepera</i> A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i> A070 nurogęś <i>Mergus merganser</i> A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> A165 samotnik <i>Tringa ochropus</i> A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i></p>	<p>3</p>	<p>Przeprowadzenie oceny natężenia ruchu turystycznego na ciekach i brzegach jezior. Przeprowadzenie oceny natężenia ruchu turystycznego na ciekach i brzegach jezior w miejscach koncentracji miejsc bytowania gatunku wykazanych na podstawie monitoringu przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000. W przypadku stwierdzenia niekorzystnego oddziaływania ruchu turystycznego na wskazane gatunki, określenie działań pozwalających na poprawę ich ochrony np. poprzez zgłaszanie do starostw wniosków o powołanie stref ciszy.</p>	<p>cały obszar Natura 2000</p>	<p>Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie</p>	<p>pierwsza połowa obowiązywania planu zadań ochronnych</p>

Załącznik nr 4
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia2016 r. . zmieniającego
zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 24 czerwca 2014 r. w sprawie
ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Ostoja Drawska PLB320019

Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 24 czerwca 2014 r.

Zakres prac i terminy przeprowadzenia prac związanych z monitoringiem przedmiotów ochrony

	Zakres prac monitoringowych	Terminy	Miejsce
A005 perkoz dwuczuby <i>Podiceps cristatus</i>	W celu przyjęcia właściwej metodyki przeprowadzania monitoringu stanu zachowania przedmiotów ochrony konieczna jest dodatkowa ich inwentaryzacja na całym obszarze Natura 2000. Uzyskane wyniki, w połączeniu z danymi z inwentaryzacji przeprowadzonej w 2010 roku będą podstawą do podjęcia ostatecznej decyzji czy monitoring będzie przeprowadzany na całej powierzchni czy poprzez wyznaczenie powierzchni próbnych, punktów liczeń i transektów. Zakres prac: ustalenie liczby par lęgowych poprzez obserwacje z punktów zlokalizowanych na brzegach zbiorników lub z łodzi.	Kontrole dwa razy w sezonie: K1 - 3 dekada kwietnia - 3 dekada maja, K2 - 3 dekada maja - 3 dekada czerwca. Odstęp między kontrolami - 4 tyg.	Pierwszy monitoring - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000. Kolejny - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000 lub wybór reprezentatywnych powierzchni próbnych
A021 bąk <i>Botaurus stellaris</i>	W celu przyjęcia właściwej metodyki przeprowadzania monitoringu stanu zachowania przedmiotów ochrony konieczna jest dodatkowa ich inwentaryzacja na całym obszarze Natura 2000. Uzyskane wyniki, w połączeniu z danymi z inwentaryzacji przeprowadzonej w 2010 roku powinny być podstawą do podjęcia ostatecznej decyzji czy monitoring będzie przeprowadzany na całej powierzchni czy poprzez wyznaczenie powierzchni próbnych czy punktów liczeń. Zakres prac: zgodny z zapisami publikacji "Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią", GIOŚ, 2009. Ze względu na wielkość - w przypadku wybrania opcji monitoringu na obszarze całej Ostoi zaleca się wykonanie 2 a nie 3 liczeń.	Kontrole - ze względu na wielkość ostoi 2 razy w sezonie: K1 - 2-3 dekada kwietnia (ranna). K2 - 1-2 dekada maja (nocna). K3 - 2 dekada maja (ranna).	Pierwszy monitoring - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000. Kolejny - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000 lub wybór reprezentatywnych powierzchni próbnych

A028	czapla siwa <i>Ardea cinerea</i>	Wyszukiwanie i monitoring kolonii lęgowych. Zakres prac: ustalenie liczby gniazd w koloniach lęgowych	Kontrola raz w sezonie - 2-3 dekada kwietnia	cały obszar Natura 2000
A030	bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	Gatunek trudny do monitorowania. W celu przyjęcia właściwej metodyki przeprowadzania monitoringu stanu zachowania przedmiotów ochrony konieczna jest dodatkowa ich inwentaryzacja na całym obszarze Natura 2000. Uzyskane wyniki, w połączeniu z danymi z inwentaryzacji przeprowadzonej w 2010 roku powinny być podstawą do podjęcia ostatecznej decyzji czy monitoring będzie przeprowadzany na całej powierzchni tylko z punktów czy łącznie z okresowym wyszukiwaniem i kontrolowaniem gniazd. Zakres prac: zgodny z zapisami publikacji "Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią", GIOŚ, 2009	Wyszukiwanie gniazd listopad-kwiecień (drzewa bez liści). Kontrola dwa razy w sezonie: K1 - 2-3 dekada marca - możliwe przesunięcie w przypadku dłuższej zimy, K2 - 1-3 dekada czerwca - 2.	Pierwszy monitoring - wyszukiwanie gniazd równoległe z wyszukiwaniem gniazd ptaków szponiastych i puchacza na terenie całego obszaru Natura 2000. Kontrole ptaków metodą obserwacji z punktów - na terenie całego obszaru Natura 2000. Kontrole odnalezionych gniazd - na terenie całego obszaru Natura 2000.
A031	bocian biały <i>Ciconia ciconia</i>	Zaleca się przeprowadzenie kompletnego monitoringu obejmującego wszystkie dotychczas stwierdzone lokalizacje gniazd oraz kontrolę miejsc, w których do tej pory nie wykryto gniazd, a które z kolei położone są w krajobrazie rolniczym z siedliskami potencjalnie odpowiadającymi bocianowi białemu. Można spróbować realizować monitoring poszczególnych gniazd bociana z pomocą ludzi mieszkających w pobliżu gniazda. Zakres prac: Zgodny z zapisami publikacji "Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią", GIOŚ, 2009	Kontrola dwa razy w sezonie: K1 - 2 dekada kwietnia - 1 dekada maja, K2 - 3 dekada czerwca - 1 dekada lipca. Lub tylko raz w terminie 2 kontroli z pozyskaniem informacji od mieszkańców.	na terenie całego obszaru Natura 2000
A036	łabędź niemy <i>Cygnus olor</i>	W celu przyjęcia właściwej metodyki przeprowadzania monitoringu stanu zachowania przedmiotów ochrony konieczna jest dodatkowa ich inwentaryzacja na całym obszarze Natura 2000. Uzyskane wyniki, w połączeniu z danymi z inwentaryzacji przeprowadzonej w 2010 roku powinny być podstawą do podjęcia ostatecznej decyzji czy monitoring będzie przeprowadzany na całej powierzchni czy poprzez wyznaczenie powierzchni próbnych. Interpretacja danych zgodnie z zapisami w literaturze opisanych m.in. w "Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią", GIOŚ, 2009	Kontrole dwa razy w sezonie: K1 - 2-3 dekada kwietnia, K2 - 2-3 dekada czerwca.	Pierwszy monitoring - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000. Kolejny - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000 lub wybór reprezentatywnych powierzchni próbnych

A038	łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>	Zaleca się przeprowadzenie kompletnego monitoringu na terenie całego obszaru Natura 2000. Zakres prac zgodny z zapisami publikacji "Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią", GIOŚ, 2009	Kontrole dwa razy w sezonie: K1 - 2-3 dekada kwietnia, K2 - 2-3 dekada czerwca.	na terenie całego obszaru Natura 2000
A043	gęgawa <i>Anser anser</i>	W celu przyjęcia właściwej metodyki przeprowadzania monitoringu stanu zachowania przedmiotów ochrony konieczna jest dodatkowa ich inwentaryzacja na całym obszarze Natura 2000. Uzyskane wyniki, w połączeniu z danymi z inwentaryzacji przeprowadzonej w 2010 roku będą podstawą do podjęcia ostatecznej decyzji czy monitoring będzie przeprowadzany na całej powierzchni czy poprzez wyznaczenie potencjalnych powierzchni próbnych. Zakres prac: ustalenie liczby par lęgowych poprzez obserwacje z punktów zlokalizowanych na brzegach zbiorników czy mokradeł lub z łądzi.	Kontrole dwa razy w sezonie: K1 - w marcu – uzależnione od terminu „ustąpienia” zimy K2 - 1-2 dekada maja.	Pierwszy monitoring - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000. Kolejny - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000 lub wybór reprezentatywnych powierzchni próbnych
A051	krakwa <i>Anas strepera</i>	W celu przyjęcia właściwej metodyki przeprowadzania monitoringu stanu zachowania przedmiotów ochrony konieczna jest dodatkowa ich inwentaryzacja na całym obszarze Natura 2000. Uzyskane wyniki, w połączeniu z danymi z inwentaryzacji przeprowadzonej w 2010 roku powinny być podstawą do podjęcia ostatecznej decyzji czy monitoring będzie przeprowadzany na całej powierzchni czy poprzez wyznaczenie powierzchni próbnych. Interpretacja danych zgodnie z zapisami w literaturze opisanych m.in. w "Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią", GIOŚ, 2009	Kontrole dwa razy w sezonie: K1 - 2-3 dekada kwietnia, K2 - 2-3 dekada czerwca.	Pierwszy monitoring - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000. Kolejny - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000 lub wybór reprezentatywnych powierzchni próbnych
A052	cyraneczka <i>Anas crecca</i>	W celu przyjęcia właściwej metodyki przeprowadzania monitoringu stanu zachowania przedmiotów ochrony konieczna jest dodatkowa ich inwentaryzacja na całym obszarze Natura 2000. Uzyskane wyniki, w połączeniu z danymi z inwentaryzacji przeprowadzonej w 2010 roku powinny być podstawą do podjęcia ostatecznej decyzji czy monitoring będzie przeprowadzany na całej powierzchni czy poprzez wyznaczenie powierzchni próbnych. Interpretacja danych zgodnie z zapisami w literaturze opisanych m.in. w "Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią", GIOŚ, 2009	Kontrole dwa razy w sezonie: K1 - 3 dekada kwietnia - 1 dekada maja, K2 - 1-2 dekada czerwca.	Pierwszy monitoring - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000. Kolejny - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000 lub wybór reprezentatywnych powierzchni próbnych
A055	cyranka <i>Anas querquedula</i>	W celu przyjęcia właściwej metodyki przeprowadzania monitoringu stanu zachowania przedmiotów ochrony konieczna jest dodatkowa ich inwentaryzacja na całym obszarze Natura 2000. Uzyskane wyniki, w połączeniu z danymi z	Kontrole dwa razy w sezonie: K1 - 1-2 dekada maja, K2 - 3 dekada czerwca - 1 dekada lipca.	Pierwszy monitoring - właściwe biotopy na terenie całego obszaru

	inwentaryzacji przeprowadzonej w 2010 roku powinny być podstawą do podjęcia ostatecznej decyzji czy monitoring będzie przeprowadzany na całej powierzchni czy poprzez wyznaczenie powierzchni próbnych. Interpretacja danych zgodnie z zapisami w literaturze opisanych m.in. w "Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią", GIOŚ, 2009		Natura 2000. Kolejny - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000 lub wybór reprezentatywnych powierzchni próbnych
A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i>	W celu przyjęcia właściwej metodyki przeprowadzania monitoringu stanu zachowania przedmiotów ochrony konieczna jest dodatkowa ich inwentaryzacja na całym obszarze Natura 2000. Uzyskane wyniki, w połączeniu z danymi z inwentaryzacji przeprowadzonej w 2010 roku powinny być podstawą do podjęcia ostatecznej decyzji czy monitoring będzie przeprowadzany na całej powierzchni czy poprzez wyznaczenie powierzchni próbnych. Interpretacja danych zgodnie z zapisami w literaturze opisanych m.in. w "Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią", GIOŚ, 2009	Kontrole dwa razy w sezonie: K1 - kwiecień - w zależności od ustąpienia zimy, K2 - 1-2 dekada czerwca.	Pierwszy monitoring - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000. Kolejny - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000 lub wybór reprezentatywnych powierzchni próbnych
A070 nurogęs <i>Mergus merganser</i>	W celu przyjęcia właściwej metodyki przeprowadzania monitoringu stanu zachowania przedmiotów ochrony konieczna jest dodatkowa ich inwentaryzacja na całym obszarze Natura 2000. Uzyskane wyniki, w połączeniu z danymi z inwentaryzacji przeprowadzonej w 2010 roku powinny być podstawą do podjęcia ostatecznej decyzji czy monitoring będzie przeprowadzany na całej powierzchni czy poprzez wyznaczenie powierzchni próbnych. Interpretacja danych jak dla kaczek zgodnie z zapisami w literaturze opisanych m.in. w "Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią", GIOŚ, 2009	Kontrole dwa razy w sezonie: K1 - kwiecień - w zależności od ustąpienia zimy, K2 - 1-2 dekada czerwca.	Pierwszy monitoring - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000. Kolejny - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000 lub wybór reprezentatywnych powierzchni próbnych

<p>A072 trzmielojad <i>Pernis apivorus</i></p>	<p>Gatunek trudny do monitorowania. W celu przyjęcia właściwej metodyki przeprowadzania monitoringu stanu zachowania przedmiotów ochrony konieczna jest dodatkowa ich inwentaryzacja na całym obszarze Natura 2000. Uzyskane wyniki, w połączeniu z danymi z inwentaryzacji przeprowadzonej w 2010 roku powinny być podstawą do podjęcia ostatecznej decyzji czy monitoring będzie przeprowadzany na całej powierzchni czy poprzez wyznaczanie powierzchni próbnych czy punktów liczeń. Zakres prac zgodny z zapisami publikacji "Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią", GIOŚ, 2009</p>	<p>W przypadku tego gatunku wyszukiwanie gniazd nie jest zalecane ze względu na bardzo dużą czasochłonność i wielkość obszaru Natura 2000. Często wykorzystuje gniazda innych gatunków. Kontrola zajęcia rewirów lęgowych dwa razy w sezonie: K1 - 3 dekada maja - 1 dekada czerwca - obecność ptaków w rewirach, wykrywanie rewirów, K2 - 1-2 dekada lipca - karmienie młodych</p>	<p>Pierwszy monitoring - wyszukiwanie gniazd równoległe z wyszukiwaniem gniazd ptaków szponiastych i puchacza na terenie całego obszaru Natura 2000. Kontrole ptaków metodą obserwacji z punktów - na terenie całego obszaru Natura 2000. Kontrole odnalezionych gniazd - na terenie całego obszaru Natura 2000.</p>
<p>A073 kania czarna <i>Milvus migrans</i></p>	<p>Gatunek trudny do monitorowania. W celu przyjęcia właściwej metodyki przeprowadzania monitoringu stanu zachowania przedmiotów ochrony konieczna jest dodatkowa ich inwentaryzacja na całym obszarze Natura 2000. Uzyskane wyniki, w połączeniu z danymi z inwentaryzacji przeprowadzonej w 2010 roku powinny być podstawą do podjęcia ostatecznej decyzji czy monitoring będzie przeprowadzany na całej powierzchni tylko z punktów czy łącznie z okresowym wyszukiwaniem i kontrolowaniem gniazd. Zakres prac zgodny z zapisami publikacji "Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią", GIOŚ, 2009</p>	<p>Wyszukiwanie gniazd listopad-kwiecień (drzewa bez liści). Kontrola dwa razy w sezonie: K1 - kwiecień - w zależności od ustąpienia zimy, K2 - czerwiec.</p>	<p>Pierwszy monitoring - wyszukiwanie gniazd równoległe z wyszukiwaniem gniazd ptaków szponiastych i puchacza na terenie całego obszaru Natura 2000. Kontrole ptaków metodą obserwacji z punktów - na terenie całego obszaru Natura 2000. Kontrole odnalezionych gniazd - na terenie całego obszaru Natura 2000.</p>

<p>A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i></p>	<p>Gatunek trudny do monitorowania. W celu przyjęcia właściwej metodyki przeprowadzania monitoringu stanu zachowania przedmiotów ochrony konieczna jest dodatkowa ich inwentaryzacja na całym obszarze Natura 2000. Uzyskane wyniki, w połączeniu z danymi z inwentaryzacji przeprowadzonej w 2010 roku powinny być podstawą do podjęcia ostatecznej decyzji czy monitoring będzie przeprowadzany na całej powierzchni tylko z punktów czy łącznie z okresowym np. wyszukiwaniem i kontrolowaniem gniazd. Zakres prac zgodny z zapisami publikacji "Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią", GIOŚ, 2009</p>	<p>Wyszukiwanie gniazd listopad-kwiecień (drzewa bez liści). Kontrola dwa razy w sezonie: K1 - kwiecień - w zależności od ustąpienia zimy, K2 - czerwiec.</p>	<p>Pierwszy monitoring - wyszukiwanie gniazd równoległe z wyszukiwaniem gniazd ptaków szponiastych i puchacza na terenie całego obszaru Natura 2000. Kontrole ptaków metodą obserwacji z punktów - na terenie całego obszaru Natura 2000. Kontrole odnalezionych gniazd - na terenie całego obszaru Natura 2000.</p>
<p>A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i></p>	<p>Gatunek trudny do monitorowania. W celu przyjęcia właściwej metodyki przeprowadzania monitoringu stanu zachowania przedmiotów ochrony konieczna jest dodatkowa ich inwentaryzacja na całym obszarze Natura 2000. Uzyskane wyniki, w połączeniu z danymi z inwentaryzacji przeprowadzonej w 2010 roku powinny być podstawą do podjęcia ostatecznej decyzji czy monitoring będzie przeprowadzany na całej powierzchni tylko z punktów czy łącznie z okresowym wyszukiwaniem i kontrolowaniem gniazd. Zakres prac: Zgodny z zapisami publikacji "Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią", GIOŚ, 2009</p>	<p>Wyszukiwanie gniazd listopad-kwiecień (drzewa bez liści). Kontrola dwa razy w sezonie: K1 - marzec - w zależności od ustąpienia zimy, K2 - czerwiec.</p>	<p>Pierwszy monitoring - wyszukiwanie gniazd równoległe z wyszukiwaniem gniazd ptaków szponiastych i puchacza na terenie całego obszaru Natura 2000. Kontrole ptaków metodą obserwacji z punktów - na terenie całego obszaru Natura 2000. Kontrole odnalezionych gniazd - na terenie całego obszaru Natura 2000</p>

<p>A081</p> <p>blotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i></p>	<p>W celu przyjęcia właściwej metodyki przeprowadzania monitoringu stanu zachowania przedmiotów ochrony konieczna jest dodatkowa ich inwentaryzacja na całym obszarze Natura 2000. Uzyskane wyniki, w połączeniu z danymi z inwentaryzacji przeprowadzonej w 2010 roku będą podstawą do podjęcia ostatecznej decyzji czy monitoring będzie przeprowadzany na całej powierzchni czy poprzez wyznaczenie powierzchni próbnych. Zakres prac zgodny z zapisami publikacji "Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią", GIOŚ, 2009</p>	<p>Kontrole dwa razy w sezonie: K1 - 3 dekada kwietnia - 1 dekada maja, K2 - lipiec.</p>	<p>Pierwszy monitoring - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000 Kolejny - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000 lub wybór reprezentatywnych powierzchni próbnych</p>
<p>A089</p> <p>orlik krzykliwy <i>Aquila pomarina</i></p>	<p>W celu przyjęcia właściwej metodyki przeprowadzania monitoringu stanu zachowania przedmiotów ochrony konieczna jest dodatkowa ich inwentaryzacja na całym obszarze Natura 2000. Uzyskane wyniki, w połączeniu z danymi z inwentaryzacji przeprowadzonej w 2010 roku powinny być podstawą do podjęcia ostatecznej decyzji czy monitoring będzie przeprowadzany na całej powierzchni czy poprzez wyznaczenie powierzchni próbnych czy punktów liczeń. Zakres prac zgodny z zapisami publikacji "Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią", GIOŚ, 2009</p>	<p>Wyszukiwanie gniazd listopad-kwiecień (drzewa bez liści). Kontrola dwa razy w sezonie: K1 - 3 dekada kwietnia, K2 - 2 dekada lipca - 1 dekada sierpnia.</p>	<p>Pierwszy monitoring - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000. Kolejny - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000 lub wybór reprezentatywnych powierzchni próbnych</p>
<p>A094</p> <p>rybołów <i>Pandion haliaetus</i></p>	<p>Ze względu na nieregularne gniazdowanie na terenie obszaru Natura 2000 należy zwracać baczna uwagę na każdą obserwację rybołowa w okresie od połowy kwietnia do końca czerwca w trakcie monitoringu innych przedmiotów ochrony - szczególnie ptaków szponiastych. W przypadku wystąpienia podejrzenia przystąpienia do lęgu należy postępować zgodnie z zaleceniami opisanymi w publikacji "Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią", GIOŚ, 2009</p>	<p>Kontrole w trakcie prowadzenia monitoringu innych przedmiotów ochrony w okresie połowa kwietnia - koniec czerwca.</p>	<p>na terenie całego obszaru Natura 2000</p>

<p>A122 derkacz <i>Crex crex</i></p>	<p>W celu przyjęcia właściwej metodyki przeprowadzania monitoringu stanu zachowania przedmiotów ochrony konieczna jest dodatkowa ich inwentaryzacja na całym obszarze Natura 2000. Uzyskane wyniki, w połączeniu z danymi z inwentaryzacji przeprowadzonej w 2010 roku będą podstawą do podjęcia ostatecznej decyzji czy monitoring będzie przeprowadzany na całej powierzchni czy poprzez wyznaczenie powierzchni próbnych. Zakres prac zgodny z zapisami publikacji "Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią", GIOŚ, 2009. Dla poprawy skuteczności wykrywania zaleca się stosowanie stymulacji głosowej.</p>	<p>Kontrole dwa razy w sezonie: K1 3 dekada maja - 1 dekada czerwca K2. 3 dekada czerwca.</p>	<p>Pierwszy monitoring - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000. Kolejny - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000 lub wybór reprezentatywnych powierzchni próbnych</p>
<p>A127 żuraw <i>Grus grus</i></p>	<p>W celu przyjęcia właściwej metodyki przeprowadzania monitoringu stanu zachowania przedmiotów ochrony konieczna jest dodatkowa ich inwentaryzacja na całym obszarze Natura 2000. Uzyskane wyniki, w połączeniu z danymi z inwentaryzacji przeprowadzonej w 2010 roku powinny być podstawą do podjęcia ostatecznej decyzji czy monitoring będzie przeprowadzany na całej powierzchni czy poprzez wyznaczenie powierzchni próbnych. Zakres prac zgodny z zapisami publikacji "Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią", GIOŚ, 2009.</p>	<p>Kontrola raz w sezonie w zależności od ustąpienia zimy powinna odbyć się pomiędzy 2 dekadą marca a 2 dekadą kwietnia</p>	<p>Pierwszy monitoring - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000 Kolejny - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000 lub wybór reprezentatywnych powierzchni próbnych</p>
<p>A165 samotnik <i>Tringa ochropus</i></p>	<p>W celu przyjęcia właściwej metodyki przeprowadzania monitoringu stanu zachowania przedmiotów ochrony konieczna jest dodatkowa ich inwentaryzacja na całym obszarze Natura 2000. Uzyskane wyniki, w połączeniu z danymi z inwentaryzacji przeprowadzonej w 2010 roku będą podstawą do podjęcia ostatecznej decyzji czy monitoring będzie przeprowadzany na całej powierzchni czy poprzez wyznaczenie powierzchni próbnych. Zakres prac: ustalenie liczby par lęgowych poprzez kontrolę właściwych biotopów.</p>	<p>Kontrole dwa razy w sezonie: K1 3 dekada kwietnia - 1 dekada maja, K2 - 2-3 dekada maja. Odstęp między kontrolami - min. 1 tydzień.</p>	<p>Pierwszy monitoring - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000 Kolejny - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000 lub wybór reprezentatywnych powierzchni próbnych</p>

<p>rybitwa czarna A197 <i>Chlidonias niger</i></p>	<p>Ze względu na nieregularne gniazdowanie na terenie obszaru Natura 2000 nie jest konieczne prowadzenie monitoringu ukierunkowanego w szczególny sposób na ten gatunek na określonych powierzchniach monitoringowych. W trakcie kontroli terenowych innych gatunków w odpowiednim terminie (czerwiec-lipiec) należy odnotowywać wszystkie obserwacje rybitwy czarnej w odpowiednich dla tego gatunku siedliskach i dążyć do lokalizowania miejsc gniazdowania i oszacowania liczby par lęgowych. Należy skorzystać z zapisów publikacji "Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią", GIOŚ, 2009.</p>	<p>Kontrole przy okazji monitoringu innych gatunków w czerwcu-lipcu.</p>	<p>na terenie całego obszaru Natura 2000</p>
<p>siniak A207 <i>Columba oenas</i></p>	<p>W celu przyjęcia właściwej metodyki przeprowadzania monitoringu stanu zachowania przedmiotów ochrony konieczna jest dodatkowa ich inwentaryzacja na całym obszarze Natura 2000. Uzyskane wyniki, w połączeniu z danymi z inwentaryzacji przeprowadzonej w 2010 roku będą podstawą do podjęcia ostatecznej decyzji czy monitoring będzie przeprowadzany na całej powierzchni czy poprzez wyznaczenie powierzchni próbnych. Zakres prac: ustalenie liczby par lęgowych poprzez kontrolę właściwych biotopów.</p>	<p>Kontrole dwa razy w sezonie: K1 kwiecień - w zależności od ustąpienia zimy, K2 - 2-3 dekada maja. Odstęp między kontrolami - min. 3 tygodnie.</p>	<p>Pierwszy monitoring - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000 Kolejny - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000 lub wybór reprezentatywnych powierzchni próbnych</p>
<p>A215 puchacz <i>Bubo bubo</i></p>	<p>Gatunek trudny do monitorowania. W celu przyjęcia właściwej metodyki przeprowadzania monitoringu stanu zachowania przedmiotów ochrony konieczna jest dodatkowa ich inwentaryzacja na całym obszarze Natura 2000. Uzyskane wyniki, w połączeniu z danymi z inwentaryzacji przeprowadzonej w 2010 roku powinny być podstawą do podjęcia ostatecznej decyzji czy monitoring będzie przeprowadzany na całej powierzchni tylko z punktów czy łącznie z okresowym wyszukiwaniem i kontrolowaniem gniazd. Zakres prac zgodny z zapisami publikacji "Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią", GIOŚ, 2009</p>	<p>Wyszukiwanie potencjalnych miejsc gniazdowania - w tym gniazd ptaków szponiastych czy bociana czarnego - listopad-kwiecień (drzewa bez liści). Kontrola dwa razy w sezonie: K1 - marzec - w zależności od ustąpienia zimy, K2 - czerwiec.</p>	<p>Pierwszy monitoring - wyszukiwanie gniazd równoległe z wyszukiwaniem gniazd ptaków szponiastych i puchacza na terenie całego obszaru Natura 2000. Kontrole ptaków metodą obserwacji z punktów - na terenie całego obszaru Natura 2000. Kontrole odnalezionych gniazd - na terenie całego obszaru Natura 2000</p>

<p>A223 włochatka <i>Aegolius funereus</i></p>	<p>W celu przyjęcia właściwej metodyki przeprowadzania monitoringu stanu zachowania przedmiotów ochrony konieczna jest dodatkowa ich inwentaryzacja na całym obszarze Natura 2000. Uzyskane wyniki, w połączeniu z danymi z inwentaryzacji przeprowadzonej w 2010 roku powinny być podstawą do podjęcia ostatecznej decyzji czy monitoring będzie przeprowadzany na całej powierzchni tylko na powierzchniach próbnych. Zakres prac zgodny z zapisami publikacji "Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią", GIOŚ, 2009</p>	<p>Kontrole dwa razy w sezonie: K1 3 dekada marca - dekada kwietnia - w zależności od ustąpienia zimy, K2 - 2-3 dekada kwietnia. Odstęp między kontrolami - 2-4 tygodnie.</p>	<p>Pierwszy monitoring - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000 Kolejny - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000 lub wybór reprezentatywnych powierzchni próbnych</p>
<p>A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i></p>	<p>W celu przyjęcia właściwej metodyki przeprowadzania monitoringu stanu zachowania przedmiotów ochrony konieczna jest dodatkowa ich inwentaryzacja na całym obszarze Natura 2000. Uzyskane wyniki, w połączeniu z danymi z inwentaryzacji przeprowadzonej w 2010 roku będą podstawą do podjęcia ostatecznej decyzji czy monitoring będzie przeprowadzany na całej powierzchni czy poprzez wyznaczanie powierzchni próbnych. Zakres prac zgodny z zapisami publikacji "Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią", GIOŚ, 2009. Gatunek o silnych fluktuacjach liczebności.</p>	<p>Jedna kontrola w sezonie - w maju.</p>	<p>Pierwszy monitoring - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000 Kolejny - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000 lub wybór reprezentatywnych powierzchni próbnych</p>
<p>A236 dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i></p>	<p>W celu przyjęcia właściwej metodyki przeprowadzania monitoringu stanu zachowania przedmiotów ochrony konieczna jest dodatkowa ich inwentaryzacja na całym obszarze Natura 2000. Uzyskane wyniki, w połączeniu z danymi z inwentaryzacji przeprowadzonej w 2010 roku będą podstawą do podjęcia ostatecznej decyzji czy monitoring będzie przeprowadzany na całej powierzchni czy poprzez wyznaczanie powierzchni próbnych. Dla gatunku zaleca się wyznaczenie powierzchni próbnych. Zakres prac zgodny z zapisami publikacji "Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią", GIOŚ, 2009.</p>	<p>Kontrole dwa razy w sezonie: K1. 3 dekada marca - 1 dekada kwietnia, K2. 1-3 dekada kwietnia. Odstęp między liczeniami - 2 tygodnie.</p>	<p>Pierwszy monitoring - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000. Kolejny - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000 lub wybór reprezentatywnych powierzchni próbnych. Dla gatunku zaleca się wyznaczenie powierzchni próbnych.</p>

<p>A320 muchołówka mała <i>Ficedula parva</i></p>	<p>W celu przyjęcia właściwej metodyki przeprowadzania monitoringu stanu zachowania przedmiotów ochrony konieczna jest dodatkowa ich inwentaryzacja na całym obszarze Natura 2000. Uzyskane wyniki, w połączeniu z danymi z inwentaryzacji przeprowadzonej w 2010 roku będą podstawą do podjęcia ostatecznej decyzji czy monitoring będzie przeprowadzany na całej powierzchni czy poprzez wyznaczenie powierzchni próbnych. Dla gatunku zaleca się wyznaczenie powierzchni próbnych. Zakres prac zgodny z zapisami publikacji "Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny dotyczący gatunków chronionych Dyrektywą Ptasią", GIOŚ, 2009.</p>	<p>Dla wyznaczenia powierzchni próbnych - kontrola dwa razy w sezonie: K1. 2-3 dekada maja, K2. 1-2 dekada czerwca. Odstęp między liczeniami - 2 tygodnie.</p>	<p>Pierwszy monitoring - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000. Kolejny - właściwe biotopy na terenie całego obszaru Natura 2000 lub wybór reprezentatywnych powierzchni próbnych. Dla gatunku zaleca się wyznaczenie powierzchni próbnych.</p>
<p>A017 kormoran <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i></p>	<p>Wyszukiwanie i monitoring kolonii lęgowych. Zakres prac: ustalenie liczby gniazd w koloniach lęgowych</p>	<p>Kontrola raz w sezonie - 1-3 dekada kwietnia - w zależności od ustąpienia zimy</p>	<p>na terenie całego obszaru Natura 2000</p>

Załącznik nr 5
do zarządzenia Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia2016 r. zmieniającego
zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 24 czerwca 2014 r. w sprawie
ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000
Ostoja Drawska PLB320019

Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 24 czerwca 2014 r.

Wskazania do zmian w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Barwice, Biały Bór, Borne Sulinowo, Brzeżno, Czaplinek, Drawsko Pomorskie, Grzmiąca, Kalisz Pomorski, Ostrowice, Połczyn Zdrój, Świdwin, Złocieniec i miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek, 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

Lp.	Nazwa dokumentu	Wskazanie do zmiany
1.	Uchwała Nr XLI/305/2010 Rady Miejskiej w Barwicach z dnia 23 września 2010 r. w sprawie uchwalenia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Barwice	W dokumencie należy umieścić informacje o lokalizacji gatunków ptaków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 oraz o obowiązku ich ochrony przed zagrożeniami wewnętrznymi i zewnętrznymi, a także uwzględnić niżej wymienione wskazania do przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów: 1) Wskazuje się na konieczność wprowadzenia do Studium ustaleń zapewniających utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów położonych bliżej niż 100 metrów od brzegów jezior poza obszarami zwartej zabudowy i tym samym nie dopuszczających do przeznaczania tych gruntów pod zabudowę. Przez zabudowę rozproszoną rozumie się zabudowę, w której kolejny budynek od już istniejących przynajmniej 3 budynków jest oddalony o więcej niż 150

		<p>m.</p> <p>2) Wskazuje się na konieczność wprowadzenia do Studium ustaleń zapewniających utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów położonych w dolinie rzecznej rzeki Dębnicy, nie dopuszczających do przeznaczania terenów zalewowych pod zabudowę oraz zmiany sposobu użytkowania trwałych użytków zielonych.</p> <p>3) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 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 i ich siedliska takie jak: perkoz dwuczuby, bąk, bocian biały, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, gęgawa, krakwa, cyraneczka, cyranka, błotniak stawowy, derkacz, rybitwa czarna, siniak.</p> <p>4) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 bez przeznaczania ich pod budowę farm wiatrowych w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony i ich siedliska takie jak: bocian biały, bocian czarny, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, trzmielojad, kania czarna, kania ruda, bielik, błotniak stawowy, orlik krzykliwy, derkacz, żuraw, puchacz.</p>
2.	Uchwała Nr XXVII/268/01 Rady Miejskiej w Białym Borze z dnia 6 września 2001 r. w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Biały Bór	<p>W dokumencie należy umieścić informacje o lokalizacji gatunków ptaków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 oraz o obowiązku ich ochrony przed zagrożeniami wewnętrznymi i zewnętrznymi, a także uwzględnić niżej wymienione wskazania do przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów:</p> <p>1) Wskazuje się na konieczność wprowadzenia do Studium ustaleń zapewniających utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów położonych bliżej niż 100 metrów od brzegów jezior poza obszarami zwartej zabudowy i tym samym nie dopuszczających do przeznaczania tych gruntów pod zabudowę. Przez zabudowę rozproszoną rozumie się zabudowę, w której kolejny budynek od już istniejących przynajmniej 3 budynków jest oddalony o więcej niż 150 m.</p> <p>2) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 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 i ich siedliska takie jak: perkoz dwuczuby, bąk, bocian biały, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, gęgawa, krakwa, cyraneczka, cyranka, błotniak stawowy, derkacz, rybitwa czarna, siniak.</p> <p>3) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 bez przeznaczania ich pod budowę farm wiatrowych w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony i ich siedlisk takie jak: bocian biały, bocian czarny, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, trzmielojad, kania czarna, kania ruda, bielik, błotniak stawowy, orlik krzykliwy, derkacz, żuraw, puchacz.</p>
3.	Uchwała nr XIII/156/2011 Rady Miejskiej w	

	<p>Bornem Sulinowie z dnia 29 września 2011 r. w sprawie zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Borne Sulinowo</p>	<p>W dokumencie należy umieścić informacje o lokalizacji gatunków ptaków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 oraz o obowiązku ich ochrony przed zagrożeniami wewnętrznymi i zewnętrznymi, a także uwzględnić niżej wymienione wskazania do przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Wskazuje się na konieczność wprowadzenia do Studium ustaleń zapewniających utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów położonych bliżej niż 100 metrów od brzegów jezior poza obszarami zwartej zabudowy i tym samym nie dopuszczających do przeznaczania tych gruntów pod zabudowę. Przez zabudowę rozproszoną rozumie się zabudowę, w której kolejny budynek od już istniejących przynajmniej 3 budynków jest oddalony o więcej niż 150 m.2) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 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 i ich siedliska takie jak: perkoz dwuczuby, bąk, bocian biały, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, gęgawa, krakwa, cyraneczka, cyranka, błotniak stawowy, derkacz, rybitwa czarna, siniak.3) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 bez przeznaczania ich pod budowę ferm wiatrowych w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony i ich siedliska takie jak: bocian biały, bocian czarny, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, trzmielojad, kania czarna, kania ruda, bielik, błotniak stawowy, orlik krzykliwy, derkacz, żuraw, puchacz.
4.	<p>Uchwała Nr XXII/108/97 Rady Gminy Brzeżno z dnia 27 maja 1997 r. w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Brzeżno</p>	<p>W dokumencie należy umieścić informacje o lokalizacji gatunków ptaków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 oraz o obowiązku ich ochrony przed zagrożeniami wewnętrznymi i zewnętrznymi, a także uwzględnić niżej wymienione wskazania do przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Wskazuje się na konieczność wprowadzenia do Studium ustaleń zapewniających utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów położonych bliżej niż 100 metrów od brzegów jezior poza obszarami zwartej zabudowy i tym samym nie dopuszczających do przeznaczania tych gruntów pod zabudowę. Przez zabudowę rozproszoną rozumie się zabudowę, w której kolejny budynek od już istniejących przynajmniej 3 budynków jest oddalony o więcej niż 150 m.2) Wskazuje się na konieczność wprowadzenia do Studium ustaleń zapewniających utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów położonych w dolinie rzecznej rzeki Regi, nie dopuszczających do przeznaczania terenów zalewowych pod zabudowę oraz zmiany sposobu użytkowania trwałych użytków zielonych.3) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 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 i ich

		<p>siedliska takie jak: perkoz dwuczuby, bąk, bocian biały, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, gęgawa, krakwa, cyraneczka, cyranka, błotniak stawowy, derkacz, rybitwa czarna, siniak.</p> <p>4) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 bez przeznaczania ich pod budowę farm wiatrowych w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony i ich siedliska takie jak: bocian biały, bocian czarny, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, trzmielojad, kania czarna, kania ruda, bielik, błotniak stawowy, orlik krzykliwy, derkacz, żuraw, puchacz.</p>
5.	<p>Uchwała Nr XLIII/372/09 Rady Miejskiej w Czaplinku z dnia 18 września 2009 r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Czaplinek</p>	<p>W dokumencie należy umieścić informacje o lokalizacji gatunków ptaków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 oraz o obowiązku ich ochrony przed zagrożeniami wewnętrznymi i zewnętrznymi, a także uwzględnić niżej wymienione wskazania do przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Wskazuje się na konieczność wprowadzenia do Studium ustaleń zapewniających utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów położonych bliżej niż 100 metrów od brzegów jezior poza obszarami zwartej zabudowy i tym samym nie dopuszczających do przeznaczania tych gruntów pod zabudowę. Przez zabudowę rozproszoną rozumie się zabudowę, w której kolejny budynek od już istniejących przynajmniej 3 budynków jest oddalony o więcej niż 150 m. 2) Wskazuje się na konieczność wprowadzenia do Studium ustaleń zapewniających utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów położonych w dolinie rzecznej rzeki Drawy, nie dopuszczających do przeznaczania terenów zalewowych pod zabudowę oraz zmiany sposobu użytkowania trwałych użytków zielonych. 3) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 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 i ich siedliska takie jak: perkoz dwuczuby, bąk, bocian biały, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, gęgawa, krakwa, cyraneczka, cyranka, błotniak stawowy, derkacz, rybitwa czarna, siniak. 4) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 bez przeznaczania ich pod budowę farm wiatrowych w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony i ich siedliska takie jak: bocian biały, bocian czarny, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, trzmielojad, kania czarna, kania ruda, bielik, błotniak stawowy, orlik krzykliwy, derkacz, żuraw, puchacz.
6.	<p>Uchwała Nr VIII/59/2003 Rady Miejskiej w Drawsku Pomorskim z dnia 25 kwietnia 2003 r. w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Drawsko Pomorskie</p>	<p>W dokumencie należy umieścić informacje o lokalizacji gatunków ptaków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 oraz o obowiązku ich ochrony przed zagrożeniami wewnętrznymi i zewnętrznymi, a także uwzględnić niżej wymienione wskazania do przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów:</p>

		<ol style="list-style-type: none">1) Wskazuje się na konieczność wprowadzenia do Studium ustaleń zapewniających utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów położonych bliżej niż 100 metrów od brzegów jezior poza obszarami zwartej zabudowy i tym samym nie dopuszczających do przeznaczania tych gruntów pod zabudowę. Przez zabudowę rozproszoną rozumie się zabudowę, w której kolejny budynek od już istniejących przynajmniej 3 budynków jest oddalony o więcej niż 150 m.2) Wskazuje się na konieczność wprowadzenia do Studium ustaleń zapewniających utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów położonych w dolinie rzecznej rzeki Drawy, nie dopuszczających do przeznaczania terenów zalewowych pod zabudowę oraz zmiany sposobu użytkowania trwałych użytków zielonych.3) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 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 i ich siedliska takie jak: perkoz dwuczuby, bąk, bocian biały, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, gęgawa, krakwa, cyraneczka, cyranka, błotniak stawowy, derkacz, rybitwa czarna, siniak.4) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 bez przeznaczania ich pod budowę farm wiatrowych w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony i ich siedliska takie jak: bocian biały, bocian czarny, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, trzmielojad, kania czarna, kania ruda, bielik, błotniak stawowy, orlik krzykliwy, derkacz, żuraw, puchacz.
7.	Uchwała Nr XXXVII/231/2014 Rady Gminy Grzmiąca z dnia 17 kwietnia 2014 r, w sprawie uchwalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Grzmiąca	<p>W dokumencie należy umieścić informacje o lokalizacji gatunków ptaków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 oraz o obowiązku ich ochrony przed zagrożeniami wewnętrznymi i zewnętrznymi, a także uwzględnić niżej wymienione wskazania do przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Wskazuje się na konieczność wprowadzenia do Studium ustaleń zapewniających utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów położonych w dolinach rzecznych rzek Trzebiegoszcz, Radasza, Perznica, nie dopuszczających do przeznaczania terenów zalewowych pod zabudowę oraz zmiany sposobu użytkowania trwałych użytków zielonych.2) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 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 i ich siedliska takie jak: perkoz dwuczuby, bąk, bocian biały, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, gęgawa, krakwa, cyraneczka, cyranka, błotniak stawowy, derkacz, rybitwa czarna, siniak.3) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 bez przeznaczania ich pod budowę farm wiatrowych w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony i ich siedliska takie jak: bocian biały, bocian czarny, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, trzmielojad, kania czarna, kania ruda, bielik, błotniak stawowy, orlik

		krzykliwy, derkacz, żuraw, puchacz.
8.	Uchwała nr XXXVI/262/13 Rady Miejskiej w Kaliszu Pomorskim z dnia 14 lutego 2013 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kalisz Pomorski	<p>W dokumencie należy umieścić informacje o lokalizacji gatunków ptaków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 oraz o obowiązku ich ochrony przed zagrożeniami wewnętrznymi i zewnętrznymi, a także uwzględnić niżej wymienione wskazania do przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Wskazuje się na konieczność wprowadzenia do Studium ustaleń zapewniających utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów położonych bliżej niż 100 metrów od brzegów jezior poza obszarami zwartej zabudowy i tym samym nie dopuszczających do przeznaczania tych gruntów pod zabudowę. Przez zabudowę rozproszoną rozumie się zabudowę, w której kolejny budynek od już istniejących przynajmniej 3 budynków jest oddalony o więcej niż 150 m.2) Wskazuje się na konieczność wprowadzenia do Studium ustaleń zapewniających utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów położonych w dolinach rzecznych rzek Drawa i Studzienica, nie dopuszczających do przeznaczania terenów zalewowych pod zabudowę oraz zmiany sposobu użytkowania trwałych użytków zielonych.3) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 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 i ich siedliska takie jak: perkoz dwuczuby, bąk, bocian biały, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, gęgawa, krakwa, cyraneczka, cyranka, błotniak stawowy, derkacz, rybitwa czarna, siniak.4) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 bez przeznaczania ich pod budowę farm wiatrowych w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony i ich siedlisk takie jak: bocian biały, bocian czarny, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, trzmielojad, kania czarna, kania ruda, bielik, błotniak stawowy, orlik krzykliwy, derkacz, żuraw, puchacz.
9.	Uchwała nr VII/26/03 Rady Gminy w Ostrowicach z dnia 30 czerwca 2003 r. w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Ostrowice	<p>W dokumencie należy umieścić informacje o lokalizacji gatunków ptaków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 oraz o obowiązku ich ochrony przed zagrożeniami wewnętrznymi i zewnętrznymi, a także uwzględnić niżej wymienione wskazania do przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Wskazuje się na konieczność wprowadzenia do Studium ustaleń zapewniających utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów położonych bliżej niż 100 metrów od brzegów jezior poza obszarami zwartej zabudowy i tym samym nie dopuszczających do przeznaczania tych gruntów pod zabudowę. Przez zabudowę rozproszoną rozumie się zabudowę, w której kolejny budynek od już istniejących przynajmniej 3 budynków jest oddalony o więcej niż 150 m.

		<ol style="list-style-type: none">2) Wskazuje się na konieczność wprowadzenia do Studium ustaleń zapewniających utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów położonych w dolinach rzecznych rzek Kokna, Rakon i Miedzunik, nie dopuszczających do przeznaczania terenów zalewowych pod zabudowę oraz zmiany sposobu użytkowania trwałych użytków zielonych.3) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 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 i ich siedlisk takie jak: perkoz dwuczuby, bąk, bocian biały, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, gęgawa, krakwa, cyraneczka, cyranka, błotniak stawowy, derkacz, rybitwa czarna, siniak.4) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 bez przeznaczania ich pod budowę farm wiatrowych w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony i ich siedliska takie jak: bocian biały, bocian czarny, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, trzmiełojad, kania czarna, kania ruda, bielik, błotniak stawowy, orlik krzykliwy, derkacz, żuraw, puchacz.
10.	Uchwała nr XXXVIII/319/2009 Rady Miejskiej w Połczynie Zdroju z dnia 20 lipca 2009 r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Połczyn Zdrój	<p>W dokumencie należy umieścić informacje o lokalizacji gatunków ptaków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 oraz o obowiązku ich ochrony przed zagrożeniami wewnętrznymi i zewnętrznymi, a także uwzględnić niżej wymienione wskazania do przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Wskazuje się na konieczność wprowadzenia do Studium ustaleń zapewniających utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów położonych bliżej niż 100 metrów od brzegów jezior poza obszarami zwartej zabudowy i tym samym nie dopuszczających do przeznaczania tych gruntów pod zabudowę. Przez zabudowę rozproszoną rozumie się zabudowę, w której kolejny budynek od już istniejących przynajmniej 3 budynków oddalony jest o więcej niż 150 m.2) Wskazuje się na konieczność wprowadzenia do Studium ustaleń zapewniających utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów położonych w dolinach rzecznych rzek Dębica, Wogra i Drawa, nie dopuszczających do przeznaczania terenów zalewowych pod zabudowę oraz zmiany sposobu użytkowania trwałych użytków zielonych.3) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 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 i ich siedliska takie jak: perkoz dwuczuby, bąk, bocian biały, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, gęgawa, krakwa, cyraneczka, cyranka, błotniak stawowy, derkacz, rybitwa czarna, siniak.4) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 bez przeznaczania ich pod budowę farm wiatrowych w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony i ich siedliska takie jak: bocian biały, bocian czarny, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, trzmiełojad, kania czarna, kania ruda, bielik, błotniak stawowy, orlik

		krzykliwy, derkacz, żuraw, puchacz.
11.	Uchwała Nr VIII/53/2007 Rady Gminy Szczecinek z dnia 27 kwietnia 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Szczecinek (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2007 r., Nr 78, poz.1240)	<p>W dokumencie należy umieścić informacje o lokalizacji gatunków ptaków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 oraz o obowiązku ich ochrony przed zagrożeniami wewnętrznymi i zewnętrznymi, a także uwzględnić niżej wymienione wskazania do przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 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 i ich siedliska takie jak: perkoz dwuczuby, bąk, bocian biały, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, gęgawa, krakwa, cyraneczka, cyranka, błotniak stawowy, derkacz, rybitwa czarna, siniak. 2) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 bez przeznaczania ich pod budowę farm wiatrowych w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony i ich siedliska takie jak: bocian biały, bocian czarny, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, trzmielojad, kania czarna, kania ruda, bielik, błotniak stawowy, orlik krzykliwy, derkacz, żuraw, puchacz.
12.	Uchwała nr XV/120/2012 Rady Gminy Świdwin z dnia 30 marca 2012 r. w sprawie zmiany „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Świdwin”	<p>W dokumencie należy umieścić informacje o lokalizacji gatunków ptaków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 oraz o obowiązku ich ochrony przed zagrożeniami wewnętrznymi i zewnętrznymi, a także uwzględnić niżej wymienione wskazania do przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Wskazuje się na konieczność wprowadzenia do Studium ustaleń zapewniających utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów położonych w dolinie rzecznej rzeki Regi, nie dopuszczających do przeznaczania terenów zalewowych pod zabudowę oraz zmiany sposobu użytkowania trwałych użytków zielonych. 2) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 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 i ich siedliska takie jak: perkoz dwuczuby, bąk, bocian biały, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, gęgawa, krakwa, cyraneczka, cyranka, błotniak stawowy, derkacz, rybitwa czarna, siniak. 3) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 bez przeznaczania ich pod budowę farm wiatrowych w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony i ich siedliska takie jak: bocian biały, bocian czarny, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, trzmielojad, kania czarna, kania ruda, bielik, błotniak stawowy, orlik krzykliwy, derkacz, żuraw, puchacz.
13.	Uchwała nr XXVII/180/2008 Rady Miejskiej w Złocięncu z dnia 25 września 2008 r. w sprawie	W dokumencie należy umieścić informacje o lokalizacji gatunków ptaków i ich siedlisk, będących

	<p>zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Złocieniec</p>	<p>przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 oraz o obowiązku ich ochrony przed zagrożeniami wewnętrznymi i zewnętrznymi, a także uwzględnić niżej wymienione wskazania do przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Wskazuje się na konieczność wprowadzenia do Studium ustaleń zapewniających utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów położonych bliżej niż 100 metrów od brzegów jezior poza obszarami zwartej zabudowy i tym samym nie dopuszczających do przeznaczania tych gruntów pod zabudowę. Przez zabudowę rozproszoną rozumie się zabudowę, w której kolejny budynek od już istniejących przynajmniej 3 budynków jest oddalony o więcej niż 150 m.2) Wskazuje się na konieczność wprowadzenia do Studium ustaleń zapewniających utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów położonych w dolinach rzecznych rzek Miedznik, Drawa i Kokna, nie dopuszczających do przeznaczania terenów zalewowych pod zabudowę oraz zmiany sposobu użytkowania trwałych użytków zielonych.3) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 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 i ich siedliska takie jak: perkoz dwuczuby, bąk, bocian biały, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, gęgawa, krakwa, cyraneczka, cyranka, błotniak stawowy, derkacz, rybitwa czarna, siniak.4) Należy utrzymywać grunty obszaru Natura 2000 bez przeznaczania ich pod budowę farm wiatrowych w związku z bardzo wysokim ryzykiem znaczącego negatywnego oddziaływania tego typu przedsięwzięć na przedmioty ochrony i ich siedliska takie jak: bocian biały, bocian czarny, łabędź niemy, łabędź krzykliwy, trzmielojad, kania czarna, kania ruda, bielik, błotniak stawowy, orlik krzykliwy, derkacz, żuraw, puchacz.
--	--	---