

Załącznik nr 4 do Zarządzenia

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 2022 r.

zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000

Dolina Dolnej Odry PLB320003

Załącznik nr 4 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 30 kwietnia 2014 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Gatunek	Typ populacji	Parametr/wskaźnik stanu ochrony ⁱ	Cel ochrony ⁱⁱ
1.	A294 wodniczka <i>Acrocephalus paludicola</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie lokalnej populacji na obecnym poziomie min. 2 śpiewających samców z docelowym wzrostem liczebności poprzez: 1) utrzymanie lokalnej populacji lęgowej z docelowym wzrostem liczebności; 2) odtworzenie i utrzymanie dawnych siedlisk gatunku, głównie na Międzyodrze; 3) oraz ograniczenie czynników wpływających na zmniejszenie populacji gatunku tj. braku odpowiedniego poziomu wody w okresie lęgowym, zarastanie siedlisk przez sukcesję wtórną łoży i trzciny.
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni aktualnych i potencjalnych siedlisk gatunku tj. otwartych torfowisk kępiastych, jak i ze słabo zaznaczonymi kępami, podmokłych, rozległych łąk oraz rozlewisk z dominującymi turzycami o wysokości 70-80 cm (maksymalnie do 100-120 cm), obfitą warstwą mchów, przymieszką położonych zaschłych turzyc o poziomie wody nie większym niż 10-15 cm nad poziomem gruntu, z rozproszonymi małymi krzewami, rzadką trziną lub wyższymi roślinami zielnymi. na poziomie ok. 795 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów, utrzymanie i odtwarzanie historycznych siedlisk gatunku głównie na Międzyodrze; Poprawa stanu siedlisk poprzez działania mające na celu zwiększenie/utrzymanie odpowiedniego poziomu wody w okresie lęgów i przeciwdziałanie degradacji siedliska poprzez sukcesję wtórną łoży i trzciny.
2.	A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji rozrodczej na poziomie min. 40 par.
			Stan siedlisk	Utrzymanie powierzchni nieuregulowane dolin rzek i większych strumieni, z urwistymi brzegami, płynące w otoczeniu lasów lub z zadrzewionymi/zakrzewionymi brzegami, a także obrzeża wód

				<p>stojących, głównie stawów i jezior z czystą i przejrzystą, płytką wodą, wolnym przepływem, i skarpami w bezpośrednim sąsiedztwie wody, na powierzchni minimum 80 km cieków.</p> <p>Poprawa ich jakości z U1 na FV (tj. osiągnięcie stanu: łączna długość skarp brzegowych o wysokości min. 1,5 m ponad średni stan wody wczesnoletniej min. 70 m, zadrzewienie brzegów na długości min. 60% odcinka, obecność w korycie cieków grubego rumoszu drzewnego i/lub obecność gałęzi zwieszających się nad lustrem wody, ograniczone wykorzystanie rekreacyjne w sezonie lęgowym) poprzez utrzymanie zadrzewień przy ciekach i istniejących stromych skarp wzdłuż brzegów rzek.</p>
3.	A054 rożeniec <i>Anas acuta</i>	c	Stan populacji	<p>Utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie min. 50 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych.</p> <p>Stan populacji migrującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na lęgowiskach oraz na trasach migracji położonych po za obszarami Natura 2000 i terytorium Polski w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.</p>
			Stan siedlisk	Utrzymanie w niepogorszonym stanie (FV) stabilnej powierzchni dolin rzecznych, stawów i jezior na powierzchni minimum 7800 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
4.	A052 cyraneczka <i>Anas crecca</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji rozrodczej na poziomie min. 3 par, kontynuacja badań mających na celu rozpoznanie wielkości populacji rozrodczej, zagrożeń i oceny stanu ochrony gatunku.
			Stan siedlisk	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni oczek wodnych, stawów, lagun, wolnopłynących cieków, szczególnie w dolinach niewielkich śródlęśnych rzek, o brzegach gęsto zarośniętych roślinnością (także lasem) w niepogorszonym stanie (U1) na powierzchni minimum 7000 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p> <p>Szczegółowe rozpoznanie zagrożeń i oceny stanu siedlisk gatunku.</p>
		c	Stan populacji	<p>Utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie ok. 1000 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych.</p> <p>Stan populacji migrującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na lęgowiskach oraz na trasach migracji położonych po za obszarami Natura 2000 i terytorium Polski w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.</p>

			Stan siedlisk	Utrzymanie w nie pogorszonym stanie (FV) stabilnej powierzchni miejsc wypoczynku w okresie migracji tj. terenów otwartych, w zalewowych dolinach rzek oraz stref roślinności brzegowej zalewów, dużych powierzchni otwartych wód z nasłonecznionymi brzegami, oraz żerowisk w postaci płytkich (kilkucentymetrowej głębokości) wód obfitujących w nasiona, na powierzchni minimum 7800 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
5.	A050 świstun <i>Anas penelope</i>	c	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie ok. 800-12000 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych. Stan populacji migrującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na lęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie w nie pogorszonym stanie (FV) stabilnej powierzchni miejsc wypoczynku i żerowania w okresie migracji tj. różnego typu śródlądowych zbiorników wodnych, a także ujść rzek na powierzchni minimum 7800 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
6.	A053 krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i>	c	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie ok. 10000 – 17000 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych. Stan populacji migrującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na lęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie w nie pogorszonym stanie (FV) stabilnej powierzchni miejsc wypoczynku i żerowania w okresie migracji tj. dużych płytkich zbiorników wodnych, stawów, rzek oraz płytkich (do 1 m głębokości) zatok morskich o silnie rozwiniętej linii brzegowej z zatokami i wyspami, na powierzchni minimum 7800 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		w	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie ok. 10000 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych. Stan populacji migrującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na lęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.

			Stan siedlisk	Utrzymanie w niepogorszonym stanie (FV) stabilnej powierzchni miejsc wypoczynku i żerowania w okresie zimowania tj. dużych płytkich zbiorników wodnych, stawów, rzek oraz płytkich (do 1 m głębokości) zatok morskich o silnie rozwiniętej linii brzegowej z zatokami i wyspami, na powierzchni minimum 7800 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
7.	A051 krakwa <i>Anas strepera</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 150 par, z uwzględnieniem działań polegających na ograniczeniu śmiertelności związanej w szczególności z drapieżnictwem (w tym obcych gatunków: norka amerykańska, szop pracz).
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku, tj. wód śródlądowych lub słonawych, zwykle płytkich, z bujną roślinnością wodną, stawów hodowlanych, jezior eutroficznych, zalewowych dolin rzecznych ze starorzeczami, podmokłych łąk z bagienkami, na powierzchni minimum 7000 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów. Poprawa stanu siedlisk z U1 na FV poprzez: 1) ograniczenie śmiertelności (np. drapieżnictwo); 2) podjęcie działań zmierzających do odtworzenia wybranych dawnych użytków zielonych na Międzyodrze.
		c	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie ok. 500-1000 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych. Stan populacji migrującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na lęgówiskach oraz na trasach migracji położonych po za obszarami Natura 2000 i terytorium Polski w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie w niepogorszonym stanie (FV) stabilnej powierzchni miejsc wypoczynku i żerowania w okresie migracji, tj. stawów hodowlanych, jezior eutroficznych, rzek i zalewowych dolin rzecznych, na powierzchni minimum 7800 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
8.	A041 gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i>	c	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie ok. 30000 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych. Stan populacji migrującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na lęgówiskach oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie w niepogorszonym stanie (FV) stabilnej powierzchni miejsc wypoczynku i żerowania w okresie migracji, tj. głównie rozległych terenów podmokłych, pól uprawnych i łąk położonych w

				sąsiedztwie zbiorników wodnych, na powierzchni minimum 11000 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		w	Stan populacji	<p>Utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie ok. 3000 - 4000 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych.</p> <p>Stan populacji migrującej i zimującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na łęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.</p>
			Stan siedlisk	Utrzymanie w niepogorszonym stanie (FV) stabilnej miejsc wypoczynku i żerowania w okresie zimowania, tj. głównie rozległych terenów podmokłych, pól uprawnych i łąk położonych w sąsiedztwie zbiorników wodnych, na powierzchni minimum 11000 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
9.	A043 gęgawa <i>Anser anser</i>	c	Stan populacji	<p>Utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie 4000 - 6500 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych.</p> <p>Stan populacji migrującej i zimującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na łęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.</p>
			Stan siedlisk	Utrzymanie w niepogorszonym stanie (FV) stabilnej powierzchni miejsc wypoczynku w okresie migracji, tj. słodkowodnych akwenów położonych w pobliżu żerowisk, zwykle obszernych szuwarów na starorzeczach i naturalnych eutroficznych i dystroficznych jeziorach, stawach i stawach hodowlanych, ujściach rzek, jeziorach przybrzeżnych i zalewach, zbiornikach zaporowych, torfiankach oraz brzegach rzek i kanałów, oraz żerowisk w postaci łąk, pól z oziminą, ściernisk i pastwisk, a także zarośli sitowca nadmorskiego, na powierzchni minimum 11000 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		w	Stan populacji	<p>Utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie 800 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych.</p> <p>Stan populacji zimującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na łęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.</p>
			Stan siedlisk	Utrzymanie w niepogorszonym stanie (FV) stabilnej powierzchni miejsc wypoczynku w okresie

				migracji, tj. słodkowodnych akwenów położonych w pobliżu żerowisk, zwykle obszernych szuwarów na starorzeczach i naturalnych eutroficznych i dystroficznych jeziorach, stawach i stawach hodowlanych, ujściach rzek, jeziorach przybrzeżnych i zalewach, zbiornikach zaporowych, torfiankach oraz brzegach rzek i kanałów, oraz żerowisk w postaci łąk, pól z oziminą, ściernisk i pastwisk, a także zarośli sitowca nadmorskiego, na powierzchni minimum 11000 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
10.	A039 gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	c	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie ok. 9000 - 25000 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych. Stan populacji migrującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na lęgówiskach oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni miejsc wypoczynku i żerowania, tj. pól uprawnych i łąk położonych w sąsiedztwie mokradeł w niepogorszonym stanie (FV) na powierzchni minimum 11000 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		w	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie ok. 37000 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych. Stan populacji zimującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na lęgówiskach oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni miejsc wypoczynku i żerowania, tj. pól uprawnych i łąk położonych w sąsiedztwie mokradeł w niepogorszonym stanie (FV) na powierzchni minimum 11000 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
11.	A222 uszatka błotna <i>Asio flammeus</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji na poziomie 0-1 os., kontynuacja badań mających na celu rozpoznanie wielkości populacji rozrodzkiej gatunku.
			Stan siedlisk	Utrzymanie powierzchni potencjalnych siedlisk, w postaci otwartych i rozległych torfowisk niskich i przejściowych porośniętych szuwarami turzycowymi w dolinach rzek lub w sąsiedztwie jezior oraz terenów łąkowych z lokalnymi zabagnieniami porośniętymi roślinnością szuwarową z obecnymi nielicznymi pojedynczymi drzewami lub kępami zakrzewień służącymi jako miejsca odpoczynku i

				czatownie.
12.	A059 głowienka <i>Aythya ferrina</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie 5 – 10 par, ograniczenie śmiertelności (np. przyłów w sieci rybackie, drapieżnictwo).
			Stan siedlisk	Utrzymanie siedlisk gatunku, tj. rozległych kompleksów stawów, płytkich eutroficznych jezior z szerokim pasem roślinności wynurzonej, najchętniej w otoczeniu terenów otwartych, rozległych terenów zalewowych z długo utrzymującym się wysokim poziomem wody w dolinach większych rzek, na powierzchni minimum 7000 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów. Poprawa stanu zachowania siedlisk gatunku z U1 na FV poprzez: 1) ograniczenie śmiertelności (np. przyłów w sieci rybackie, drapieżnictwo); 2) utrzymanie siedlisk gatunku.
		c	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie ok. 5000 os., ograniczenie śmiertelności (np. przyłów w sieci rybackie, drapieżnictwo) z uwzględnieniem procesów naturalnych. Stan populacji migrującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na lęgówiskach oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni miejsc wypoczynku i żerowania gatunku tj. większych, niezbyt głębokich obszarów wodnych w niepogorszonym stanie (FV) na powierzchni minimum 7800 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		w	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie ok. 2000 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych. Stan populacji zimującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na lęgówiskach oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni miejsc wypoczynku i żerowania gatunku tj. większych, niezbyt głębokich obszarów wodnych w niepogorszonym stanie (FV) na powierzchni minimum 7800 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.

13.	A061 czernica <i>Aythya fuligula</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie 20 – 40 par.
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku tj. wód śródlądowych, stawów hodowlanych i jezior, zwłaszcza z wyspami zasiedlonymi przez mewy, a także wysp położonych w nurcie rzek o naturalnym korycie, stawów pokopalnianych, osadników itp. w niepogorszonym stanie (FV) na powierzchni minimum 7000 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		c	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie ok. 16000 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych. Stan populacji migrującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na łęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku tj. wód śródlądowych różnego typu na obecnym poziomie (FV) min. 7800 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		w	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie ok. 10000 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych. Stan populacji zimującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na łęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku tj. wód śródlądowych różnego typu na obecnym poziomie (FV) min. 7800 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.
14.	A062 ogorzałka <i>Aythya marila</i>	c	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie ok. 1800- 4100 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych. Stan populacji migrującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na łęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu ochrony siedlisk (FV) miejsc wypoczynku i żerowania, na powierzchni ok. 4400 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.

		w	Stan populacji	<p>Utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie ok. 800 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych.</p> <p>Stan populacji zimującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na łęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.</p>
			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu ochrony siedlisk (FV) miejsc wypoczynku i żerowania, na powierzchni ok. 4400 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
15.	A021 bąk <i>Botarus stellaris</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie 39 odżywiających się samców.
			Stan siedlisk	<p>Poprawa stanu zachowania siedliska gatunku z U1 na FV, tj. osiągnięcie stanu w którym niepofragmentowane, zwarte płyty terenów podmokłych (bagienna dolina rzeczna, jezioro eutroficzne lub jego fragment z roślinnością wynurzona, stawy rybne z ekstensywną gospodarką hodowlaną optymalnie z długą i rozbudowaną linią styku szuwar-lustro itp.), wyłączonych spod presji rekreacyjnej i zabudowy, zajmujących obszar powyżej 15 ha, z udziałem roślinności wynurzonej <15%, optymalnie >30% gęstej i wysokiej roślinności szuwarowej (szuwar trzcinowy, pałkowy, oczeretowy, kłociowy, skrzypowy itp.), z umiarkowanymi fluktuacjami (poniżej 20 cm) lustra wody strefie fitolitoralu, bądź też stałym lustrem wody (fluktuacje poniżej 10 cm), o głębokości w szuwarze kształtującej się na poziomie 20–90 cm i posiadającej odpowiednie właściwości fizykochemiczne (dobra przejrzystość — powyżej 40 cm — mierzona metodą krążka Secciego, pH obojętne lub lekko zasadowe itp.), sprzyjające rozwojowi zróżnicowanej i licznej fauny wodnej (bezkęgowce, małe ryby, płazy), na łącznej powierzchni minimum 2000 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>
16.	A215 puchacz <i>Bubo bubo</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 1 pary. Kontynuacja badań mających na celu rozpoznanie wielkości populacji rozrodczej, zagrożeń i oceny stanu ochrony gatunku.
			Stan siedlisk	Utrzymanie siedlisk łęgowych tj. trudno dostępnych drzewostanów w wieku co najmniej 50 lat (preferowane 80 lat - olsza, brzoza, lub 100 lat - inne gatunki drzew), o powierzchni co najmniej 25 ha (preferowane 50–100 ha) na siedliskach: olsu, łęgu, buczyny, lasów lub borów mieszanych o zróżnicowanej strukturze wiekowej i przestrzennej, z gniazdami ptaków szponiastych lub bociana

				czarnego, z miejscami trudno dostępnymi (załanymi wodą, o stromych stokach), z obecnością wykrotów, karp, na powierzchni minimum 1000 ha oraz położonych w ich otoczeniu (do 800 m) siedlisk żerowiskowych tj. rozległych terenów otwartych: zbiorników wodnych, dolin rzecznych, bagien, torfowisk, wilgotnych łąk, polan górskich, gołoborzy na powierzchni min. 3500 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów. Poprawa stanu siedlisk z U1 na FV poprzez zapewnienie trwałej dostępności miejsc lęgowych w ostoi, ochrona siedlisk lęgowych i żerowiskowych położonych na trwałych użytkach zielonych, zapewnienie ochrony i spokoju w miejscach rozrodu, ograniczenie negatywnego wpływu linii energetycznych oraz ewentualnego wpływu istniejących lub planowanych farm wiatrowych.
17.	A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i>	c	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie ok. 500 - 4000 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych. Stan populacji migrującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na lęgowiskach oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu ochrony siedlisk (FV) miejsc wypoczynku i żerowania, tj. zalewów, jezior i większych rzek na powierzchni 7800 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		w	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie ok. 1800 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych. Stan populacji zimującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na lęgowiskach oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu ochrony siedlisk (FV) miejsc wypoczynku i żerowania, tj. zalewów, jezior i większych rzek na powierzchni 7800 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
18.	A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 120 par.
			Stan siedlisk	Utrzymanie powierzchni dostępnych siedlisk gatunku tj. obszarów z ciekami i zbiornikami wodnymi pokrytymi pływającymi kożuchami roślinności wodnej, z łąkami roślin wyrastających z głębszej wody (np. grążel żółty, grzybienie, osoka aloesowata, grzybieńczyk wodny, rdesty, kotewka), jak również na

				opuszczonych gniazd perkozów na pow. 9500 ha. Poprawa stanu siedlisk z U1 na FV poprzez dbanie o stabilność warunków w biotopach lęgowych, utrzymanie odpowiednich siedlisk lęgowych, ograniczenie czynników wpływających na zmniejszenie populacji gatunku.
19.	A030 bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie ok. 6 par.
			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) siedlisk tj. zwartych, rozległych, starych lasów liściastych i mieszanych w płatach o powierzchni ponad 50 ha (preferowane powyżej 100 ha), w wieku powyżej 70 lat (preferowane powyżej 80 lat), z co najmniej jednym ocienionym drzewem liściastym (dąb, buk, olcha) lub drzewami iglastymi o rozłożystych koronach (sosna, jodła) przypadającymi na 1 ha: w wieku powyżej 90 lat (preferowane powyżej 100 lat) i pierśnicy powyżej 60 cm (optymalnie powyżej 80 cm), ze średleśnymi wilgotnymi polanami w pobliżu tj. do 2 km obfitujących w pokarm rzek, strumieni, stawów rybnych, starorzeczy, oczek wodnych, podmokłych łąk, bagien i rozlewisk, na powierzchni ok. 4500 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		c	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie ok. 32 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych. Stan populacji migrującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na lęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu ochrony siedlisk (FV) miejsc wypoczynku i żerowania, tj. obfitujących w pokarm doliny rzek, strumieni, stawów rybnych, starorzeczy, oczek wodnych, podmokłych łąk, pastwisk, bagien i rozlewisk, na powierzchni 4500 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
20.	A081 błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie ok. 65 par.
			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) siedlisk tj. pasów trzcinowisk i szuwarów o szerokości powyżej 10 m (optymalnie powyżej 30 m), wokół zbiorników wodnych o wielkości powyżej 10 ha (optymalnie powyżej 100 ha) oraz torfowisk niskich i przejściowych i podmokłych łąk o powierzchni ponad 50 ha (optymalnie powyżej 100 ha), porośniętych roślinnością zielną z nielicznymi kępami krzewiastych wierzb graniczące z terenami otwartymi z mozaiką łąk i pól, o zabudowie < 20%

				powierzchni, i lesistości poniżej 20-40%, na powierzchni całkowitej min. 1300 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
21.	A084 błotniak łąkowy <i>Circus pygargus</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie dotychczasowej populacji na poziomie ok. 1-2 par. Kontynuacja badań mających na celu rozpoznanie wielkości populacji rozrodczej, zagrożeń, oceny stanu ochrony gatunku.
			Stan siedlisk	Utrzymanie siedlisk gatunku, tj. terenów otwartych, od podmokłych łąk po suche uprawy rolne, dolin rzecznych i mokradeł, z kompleksami roślinności szuwarowej z wysokimi turzycami na powierzchni min. 2400 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów na poziomie przynajmniej U1 (obszar o powierzchni 1200 ha przypadających na jedną parę, obejmujący siedlisko łęgowe oraz żerowiska: uproszczony krajobraz, obecność monokultur np. zbóż. Udział trwałych użytków zielonych 5–10%). Optymalnie obszar o powierzchni 1200 ha przypadających na jedną parę (koło o promieniu 2 km od miejsca gniazdowania) obejmujący siedlisko łęgowe oraz żerowiska: otwarty krajobraz z mozaiką siedlisk ekstensywnie użytkowanych rolniczo i obecnością nieużytków, miedz i ugorów z udziałem trwałych użytków zielonych rzędu $\geq 20\%$.
22.	A122 derkacz <i>Crex crex</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 360 os. (odzywiających się samców).
			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) siedlisk gatunku, tj. otwartych i półotwartych nieużytków, turzycowisk, ziołorośli, ekstensywnie użytkowanych łąk, także upraw rzepaku i zbóż (siedliska suboptymalne), z gęstą wysoką roślinnością (powyżej 20 cm) oraz niekoszonymi fragmentami łąk, obrzeży rowów melioracyjnych porośniętych ziołoroślami, zakrzewień i pojedynczych krzewów z poziomem wody zbliżonym do poziomu gruntu, na powierzchni min. 2900 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
23.	A038 łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>	c	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie ok. 400 - 2100 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych. Stan populacji migrującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na łęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.

			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) siedlisk miejsc wypoczynku i żerowania, tj. ujść rzek, rzek, jezior, zacisznych wybrzeży, a także ugorów, pól uprawnych i łąk na powierzchni 11000 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		w	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie ok. 800 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych. Stan populacji zimującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na łęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) siedlisk, miejsc wypoczynku i żerowania, tj. rzek, jezior, stawów i zbiorników retencyjnych na powierzchni 11000 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
24.	A036 łabędź niemy <i>Cygnus olor</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji rozrodzkiej na poziomie ok. 90 par.
			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) siedlisk tj. różnego rodzaju słodkowodnych zbiorników – jezior, stawów, rzek, kanałów, a także zalewowych łąk oraz sztucznych zbiorników, na powierzchni 7000 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		c	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie ok. 200 - 1100 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych. Stan populacji migrującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na łęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) siedlisk miejsc wypoczynku i żerowania, tj. niezamarzających odcinków rzek, jezior i innych zbiorników, na powierzchni 11000 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		w	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie ok. 700 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych. Stan populacji zimującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na łęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.

			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) siedlisk miejsc wypoczynku i żerowania, tj. niezamarzających odcinków rzek, jezior i innych zbiorników, na powierzchni 11000 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
25.	A027 czapla biała <i>Egretta alba</i>	c	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie ok. 50 - 500 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych. Stan populacji migrującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na łęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) siedlisk, miejsc wypoczynku i żerowania, tj. zbiorników wodnych różnego rodzaju, stawów hodowlanych i zbiorników zaporowych w bagiennych dolinach rzecznych, a także terenów zalewowych, pól irygacyjnych i rzek, na powierzchni 7000 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		w	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie ok. 5 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych. Stan populacji zimującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na łęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) siedlisk, miejsc wypoczynku i żerowania, tj. zbiorników wodnych różnego rodzaju, stawów hodowlanych i zbiorników zaporowych w bagiennych dolinach rzecznych, a także terenów zalewowych, pól irygacyjnych i rzek, na powierzchni 7000 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
26.	A103 sokół wędrowny <i>Falco peregrinus</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji rozrodczej na poziomie ok. 1 pary. Kontynuacja badań mających na celu rozpoznanie wielkości populacji rozrodczej, zagrożeń i oceny stanu ochrony gatunku.
			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu ochrony(FV) siedlisk tj. obszarów z bezpiecznymi, trudno dostępnymi miejscami gniazdowymi i obfitością preferowanej zdobyczy (ptaki średniej wielkości, na które poluje w powietrzu), na powierzchni ok. 92 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
27.	A125 łyska	c	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie ok. 7400 - 9500 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych.

	<i>Fulica atra</i>			Stan populacji migrującej i zimującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na łęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie miejsc wypoczynku i żerowania tj. wszelkiego rodzaju zbiorników wodnych na powierzchni minimum 7800 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów. Poprawa stanu siedlisk z U1 na FV poprzez ograniczenie śmiertelności (np. przyłów w sieci rybackie, drapieżnictwo) i utrzymanie zasięgu siedlisk gatunku.
		w	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie ok. 5100 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych. Stan populacji zimującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na łęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie miejsc wypoczynku i żerowania w okresie zimowisk tj. niezamarzających, sztucznych i naturalnych zbiorników wód stojących i wolnopłynących rzek, na powierzchni minimum 7800 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów. Poprawa stanu siedlisk z U1 na FV poprzez ograniczenie śmiertelności (np. przyłów w sieci rybackie, drapieżnictwo) i utrzymanie zasięgu siedlisk gatunku.
28.	A127 żuraw <i>Grus grus</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji rozrodczej na poziomie min. 120 par.
			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) siedlisk łęgowych tj. miejsc gniazdowania: śródleśnych mokradeł, olsów, łęgów, torfowisk oraz zabagnionych dolin rzecznych i wszelkich typów szuwarów na brzegach zbiorników wodnych, w tym jezior i stawów rybnych, o ograniczonej możliwości penetracji przez drapieżniki, położonych w pobliżu łąk, pastwisk i ugorów, które wykorzystuje jako żerowisko w okresie wodzenia młodych, na powierzchni 9000 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		c	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie ok. 1700 - 16500 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych. Stan populacji migrującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na łęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w

				związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) siedlisk, miejsc wypoczynku i żerowania, tj. pól uprawnych (żerowiska), a także płytkich stawów rybnych, trzcinowisk, płycizn i wysp na jeziorach, obszarów zalewowych dużych rzek, oczek śródpolnych i bagien śródleśnych, na powierzchni 21000 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
29.	A130 ostrygojad <i>Heamatopus</i> <i>ostralegus</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji rozrodczej na poziomie min. 2 par. Kontynuacja badań mających na celu rozpoznanie wielkości populacji rozrodczej, zagrożeń i oceny stanu ochrony gatunku.
			Stan siedlisk	Utrzymanie znanych siedlisk gatunku na zbiornikach w gm. Boleszkowice i w gm. Cedynia, oraz potencjalnych siedlisk w postaci zbiorowisk trawiastych i pastwisk, zalewowych łąk i piaszczystych wysp w dolinach dużych rzek.
30.	A075 bielik <i>Haliaeetus</i> <i>albicilla</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 19 par.
			Stan siedlisk	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk lęgowych gatunku tj. przypadającego na 1 terytorium drzewostanu w wieku 90–120 lat (sosna, buk) lub 70–90 lat (olsza) o powierzchni 50 ha, z miejscami trudno dostępnymi (z gęstym podrostem, zalanymi wodą), z obecnością w odległości do 10 km od gniazda, w pasie przestrzeni powietrznej o szerokości 2 km, rozległych terenów otwartych: zbiorników wodnych, dolin rzecznych, wilgotnych łąk, gdzie pomiędzy gniazdem a żerowiskiem nie znajdują się wiatraki i linie energetyczne wysokiego napięcia, w niepogorszonym stanie (FV) na powierzchni minimum 950 ha oraz żerowisk na powierzchni min. 15000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p> <p>Wskazać należy, iż na terenie Dolny Dolnej Odry bielik zajmuje także siedliska nie spełniające ww. kryteriów tj. pojedyncze drzewa, w wieku odpowiednim do utrzymania gniazda (opisane powyżej) rosnące w trudno dostępnym terenie, np. na Międzyodrze.</p>
		c	Stan populacji	<p>Utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie ok. 30 - 80 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych.</p> <p>Stan populacji migrującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na lęgowiskach oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w</p>

				związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu ochrony siedlisk (FV) miejsc wypoczynku i żerowania, tj. niezamarzających rzek i zalewów, na powierzchni min. 15000 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		w	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie ok. 70 os. z uwzględnieniem procesów naturalnych. Stan populacji zimującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na lęgówiskach oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu ochrony siedlisk (FV) miejsc wypoczynku i żerowania, tj. niezamarzających rzek i zalewów, na powierzchni min. 15000 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
31.	A176 mewa czarnogłowa <i>Larus melanocephalus</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 2 par.
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk gatunku tj. wysp o twardym gruncie, porośniętych roślinnością zielną, zlokalizowanych w nurcie rzeki, na stawach rybnych, żwirowniach, zbiornikach zaporowych, odстойnikach i jeziorach, w niepogorszonym stanie (FV) na powierzchni min. 640 arów, z uwzględnieniem naturalnych procesów.
32.	A177 mewa mała <i>Hydrocoloeus minutus</i>	c	Stan populacji	Utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie 1500 os. Stan populacji migrującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na lęgówiskach oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu siedlisk (FV) miejsc wypoczynku i żerowania w okresie migracji tj. dolin dużych rzek, na powierzchni minimum 4400 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
33.	A292	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 320 par.

	brzęczka <i>Locustella luscinioides</i>			
			Stan siedlisk	Zachowanie siedlisk gatunku tj. szerokich pasów nie koszonych trzcinowisk, na brzegach rzek i jezior, utworzonych przez kilka generacji trzciny z warstwą połamanych leżących żdźbeł, w niepogorszonym, właściwym stanie (FV) na powierzchni około 2000 ha.
34.	A373 podróźniczek <i>Luscinia svecica</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 45 par.
			Stan siedlisk	<p>Utrzymanie siedlisk tj. terenów z możliwością długotrwałego zatrzymywania wód powierzchniowych z niewielkimi zastoiskami wody, o zróżnicowanym zwarcu roślinności zielnej, w strefie ekotonu zbiorowisk szuwarowych za zbiorowiskami zaroślowymi, leśnymi lub łąkowymi (charakterystyczne zespoły roślinne to <i>Frangulo-Salicetum cinereae</i> na torfowiskach niskich, <i>Salicetum triandro-viminalis</i> nad brzegami rzek i <i>Salicetum pentandro-cinereae</i> przy wodach stojących), także siedlisk antropogenicznych w postaci stawów rybnych, wyrobisk torfowych i żwirowych, śródpolnych zabagnień, czy pól irygacyjnych spełniających ww. założenia, na powierzchni minimum 68 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p> <p>Poprawa stanu siedlisk z U1 na FV poprzez utrzymanie powierzchni podmokłych łożowisk i szuwarów oraz ograniczenie czynników wpływających na zmniejszenie populacji gatunku.</p>
35.	A068 bielaczek <i>Mergus albellus</i>	c	Stan populacji	<p>Utrzymanie stanu populacji migrującej na poziomie 100 - 460 os.</p> <p>Stan populacji migrującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na łęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.</p>
			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu siedlisk (FV) miejsc wypoczynku i żerowania w okresie migracji tj. płytkich zalewów, zatok i jezior przymorskie oraz ujściowych odcinków rzek, na powierzchni minimum 7800 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		w	Stan populacji	<p>Utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie ok. 900 os.</p> <p>Stan populacji zimującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na łęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.</p>

			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu siedlisk (FV) miejsc wypoczynku i żerowania w okresie zimowania tj. płytkich zalewów, zatok i jezior przymorskie oraz ujściowych odcinków rzek, na powierzchni minimum 7800 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
36.	A070 nurogęs <i>Mergus merganser</i>	c	Stan populacji	Utrzymanie populacji migrującej na poziomie 650-1500 os. Stan populacji migrującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na łęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu siedlisk (FV) miejsc wypoczynku i żerowania w okresie migracji tj. płytkich zalewów, zatok i jezior przymorskich oraz dużych rzek i większych zbiorników słodkowodnych, na powierzchni minimum 7800 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		w	Stan populacji	Utrzymanie populacji zimującej na poziomie 7000 os. Stan populacji zimującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na łęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu siedlisk (FV) miejsc wypoczynku i żerowania w okresie zimowania tj. płytkich zalewów, zatok i jezior przymorskich oraz dużych rzek i większych zbiorników słodkowodnych, na powierzchni minimum 7800 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
37.	A073 kania czarna <i>Milvus migrans</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 7 par.
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk łęgowych gatunku tj. przypadającego na 1 terytorium drzewostanu sosnowego, mieszanego lub liściastego o powierzchni powyżej 20 ha i szerokości powyżej 100 m, w wieku powyżej 80 lat, położonego w odległości do 500 m od zbiornika wodnego, o umiarkowanym bądź niskim stopniu użytkowania rekreacyjnego, turystycznego lub gospodarczego, lub zadrzewienia wielkości do 20 ha z udziałem drzew powyżej 80 lat w sąsiedztwie zbiorników wodnych, w niepogorszonym stanie (FV) na powierzchni minimum 200 ha oraz żerowisk na powierzchni min. 1100 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.

38.	A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 25 par.
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk lęgowych gatunku tj. przypadającego na 1 terytorium drzewostanu sosnowego, mieszanego lub liściastego o powierzchni powyżej 10 ha i szerokości powyżej 100 m, w wieku powyżej 80 lat, położonego w odległości do 500 m od zbiornika wodnego, o umiarkowanym bądź niskim stopniu użytkowania rekreacyjnego, turystycznego lub gospodarczego, lub zadrzewienie wielkości do 10 ha z udziałem drzew powyżej 80 lat w sąsiedztwie zbiorników wodnych, w niepogorszonym stanie (FV) na powierzchni minimum 250 ha oraz żerowisk na powierzchni min. 6000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.
39.	A094 rybołów <i>Pandion haliaetus</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji na poziomie co najmniej 1 pary. Ponowne zasiedlenie gatunku w obszarze Natura 2000. Utrzymanie dogodnych dla gatunku miejsc lęgowych. Zapewnienie trwałej dostępności drzewostanów lęgowych w ostoi. Ograniczenie negatywnego wpływu ewentualnych farm wiatrowych. Zapewnienie trwałej dostępności bazy żerowiskowej w ostoi. Kontynuacja badań mających na celu rozpoznanie wielkości populacji rozrodczej, zagrożeń i oceny stanu ochrony gatunku.
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk gatunku tj. boru sosnowego (lub z znacznym udziałem sosny) rosnącego w luźnym zwarcu, w wieku przynajmniej 150 lat, położone w odległości do 1 km od odpowiednich żerowisk, bądź też bory sosnowe (lub z znacznym udziałem sosny) o powierzchni 100 ha w wieku przynajmniej 130 lat, położone w odległości 1 do 5 km od odpowiednich żerowisk na powierzchni minimum 300 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów. Utrzymanie dogodnych dla gatunku miejsc lęgowych. Zapewnienie trwałej dostępności drzewostanów lęgowych w ostoi. Ograniczenie negatywnego wpływu ewentualnych farm wiatrowych. Zapewnienie trwałej dostępności bazy żerowiskowej w ostoi.
40.	A323 wąsatka <i>Panurus biarmicus</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 25 par.
			Stan siedlisk	Utrzymanie siedlisk gatunku w stanie właściwym (FV) tj. terenów podmokłych, jezior i stawów oraz ujść rzek z rozległymi, gęstymi szuwarami trzcinowymi z domieszką pałki, kęp turzyc i innych roślin szuwarowych, na dotychczasowej powierzchni 2000 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.

41.	A072 trzmiełojad <i>Penrnis apivorus</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie 4 - 10 par. Kontynuacja badań mających na celu rozpoznanie wielkości populacji rozrodczej, zagrożeń i oceny stanu ochrony gatunku.
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk lęgowych gatunku tj. przypadającego na 1 terytorium lęgowe drzewostan mieszany lub liściasty o powierzchni powyżej 5 ha (preferowane 15–20 ha), w wieku ponad 70 lat (optymalnie powyżej 90) w dużym kompleksie leśnym, z obecnością śródleśnych łąk i innych powierzchni otwartych, lub w pobliżu granicy lasu z terenami otwartymi, w niepogorszonym stanie (FV) na powierzchni minimum 200 ha oraz żerowisk na powierzchni min. 3300 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów. Zapewnienie trwałej dostępności drzewostanów lęgowych w ostoi, ograniczenie możliwości ewentualnych zatruć, ograniczenie negatywnego wpływu ewentualnych farm wiatrowych, ograniczenie negatywnego wpływu linii energetycznych.
42.	A391 kormoran czarny (sinensis) <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	c	Stan populacji	Utrzymanie populacji migrującej na poziomie 1500 - 3400 os. Stan populacji migrującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na lęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnego stanu siedlisk (FV) i miejsc wypoczynku i żerowania w okresie migracji tj. dużych słodko- lub słonowodnych zbiorników wodnych na powierzchni minimum 5500 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
		w	Stan populacji	Utrzymanie populacji zimującej na poziomie ok. 1700 os. Stan populacji zimującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na lęgowskich oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnego stanu siedlisk (FV) i miejsc wypoczynku i żerowania w okresie zimowania tj. dużych słodko- lub słonowodnych zbiorników wodnych, na powierzchni minimum 5500 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
43.	A151 batalion	c	Stan populacji	Utrzymanie populacji migrującej na poziomie 50 - 150 os. Stan populacji migrującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na

	<i>Philomachus pugnax</i>			lęgówiskach oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie miejsc wypoczynku i żerowania w okresie migracji tj. terenów płytko zalanych o błotnistym podłożu: rozlewisk w dolinach rzecznych w okresie wiosennym, spuszczone zbiorników zaporowych i stawów rybnych i obrzeży starorzeczy w okresie jesiennym, na powierzchni minimum 1300 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów. Poprawa stanu siedlisk z U1 na FV poprzez przeciwdziałanie zmianom stosunków wodnych i przesuszeniu.
			Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 10 odżywiających się samców.
44.	A120 zielonka <i>Porzana parva</i>	r	Stan siedlisk	Utrzymanie siedlisk gatunku, tj. zbiorników wód stojących, zarówno pochodzenia naturalnego (jeziora, śródpolne oczka wodne, starorzecza), jak i sztucznych (stawy rybne, torfianki, glinianki, zbiorniki retencyjne), przede wszystkim o charakterze eutroficznym, porośniętych wieloletnią roślinnością szuwarową, w której ptaki budują gniazda na początku sezonu lęgowego oraz z obecnością otwartej toni wodnej, gdzie zdobywają pożywienie z obecnością wody na powierzchni siedlisk (często ok. 40 cm), w niepogorszonym stanie (U1/FV) na powierzchni minimum 2 ha, pojawiających się nieregularnie w zależności od poziomu wody na obszarze o powierzchni ok. 8200 ha obejmującym użytki zielone, turzycowiska i obszary zalewowe na Międzyodrze i w sąsiedztwie jeziora Dąbie z uwzględnieniem naturalnych procesów.
			Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 30 odżywiających się samców.
45.	A119 kropiatka <i>Porzana porzana</i>	r	Stan siedlisk	Utrzymanie siedlisk gatunku tj. podmokłych łąk, torfowisk niskich, obszarów zalewowych, starorzeczy, terenów bagiennych w dolinach rzek oraz zabagnionych obrzeży stawów i jezior, z wysokimi szuwarami turzycowymi, manną mielec, mozgą, skrzypem i tatarakiem, z płytką wodą (10-20 cm), w niepogorszonym stanie (U1/FV) na powierzchni minimum 2 ha, pojawiających się nieregularnie w zależności od poziomu wody na obszarze o powierzchni ok. 12500 ha obejmującym użytki zielone, turzycowiska i obszary zalewowe na Międzyodrze, rozlewiskach w okolicy Starej Rudnicy i Piasków, a także w sąsiedztwie jeziora Dąbie z uwzględnieniem naturalnych procesów.
46.	A195	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 10 par.

	rybitwa białoczelna <i>Sterna albifrons</i>		Stan siedlisk	Zachowanie stabilnych warunków siedlisk gatunku tj. otwartych, piaszczystych lub porośniętych skąpą roślinnością terenów położonych w pobliżu płytkiej wody zasobnej w pokarm (niewielkie ryby o średniej długości ok. 3 cm, skorupiaki i larwy owadów wodnych), tj.: piaszczystych wysp i ławic w nurcie dużych rzek niżowych, także żwirowni, wyrobisk w kopalniach odkrywkowych, odstojników, płaskich hałd czy żwirowe dróg w dolinach większych rzek, wydmy na tarasie zalewowym lub wręcz murawy silnie spasanых pastwisk w dolinach rzek, w niepogorszonym stanie (U1) na powierzchni minimum 640 ar z uwzględnieniem naturalnych procesów.
47.	A193 rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 80 par.
			Stan siedlisk	Zachowanie siedlisk gatunku tj. piaszczystych i żwirowych okresowych wysp we wczesnych stadiach sukcesji roślinnej (bez rozwiniętej roślinności zielnej i zakrzaczeń, najchętniej zajmowane tereny charakteryzują się pokryciem roślinnością: 10- 30%, chociaż największy sukces lęgowy osiągany jest przy pokryciu ok. 40%) oraz niskich piaszczystych, bądź żwirowych łąk i ławic oraz odsypów w korytach rzek, a także stawów i zbiorników zaporowych, na powierzchni minimum 640 arów z uwzględnieniem naturalnych procesów. Poprawa stanu siedlisk z U1 na FV poprzez poprawę i utrzymanie warunków w biotopach lęgowych.
48.	A048 ohar <i>Tadorna tadorna</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 8 par.
			Stan siedlisk	Zachowanie w niepogorszonym stanie (FV) siedlisk gatunku tj. mokradeł i terenów podmokłych w szczególności zalewów, zatok, jezior i dolin dużych rzek, z płyciznami w strefie przybrzeżnej zbiorników, a także zalewisk i łąk, na powierzchni minimum 1900 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.
49.	A166 łęczak <i>Tringa glareola</i>	c	Stan populacji	Utrzymanie populacji migrującej na poziomie min. 100 os. Stan populacji migrującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na lęgowiskach oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.
			Stan siedlisk	Utrzymanie miejsc wypoczynku i żerowania w okresie migracji w szczególności zachowanie w niepogorszonym stanie zalewowych łąk i starorzeczy oraz zasobnych w pokarm zeutrofizowanych

				zbiorników wodnych w otwartym terenie tj. oczek wodnych i większych zbiorników śródpolnych na powierzchni minimum 1300 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów. Poprawa stanu siedlisk z U1 na FV poprzez przeciwdziałanie zmianom stosunków wodnych i przesuszeniu.
50.	A142 czajka <i>Vanellus vanellus</i>	c	Stan populacji	<p>Utrzymanie populacji migrującej na poziomie 7400 - 12000 os. z uwzględnieniem czynników naturalnych.</p> <p>Stan populacji migrującej jest zależny od wielu czynników naturalnych i antropogenicznych na lęgówiskach oraz na trasach migracji położonych poza obszarami Natura 2000 i terytorium Polski, w związku z czym liczebność może ulec znacznym wahaniom.</p>
			Stan siedlisk	<p>Utrzymanie miejsc wypoczynku i żerowania w okresie migracji tj. łąk z krótką trawą, pastwisk, przeorane pól, spuszczone stawów i zbiorników zaporowych, pól irygacyjnych, płycizn w korytach rzek oraz obrzeży jezior, na powierzchni minimum 7000 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów. Poprawa stanu siedlisk z U1 na FV poprzez przeciwdziałanie czynnikom wpływającym na zmniejszenie populacji gatunku (m. in.: płoszenia ptaków na noclegowiskach w trakcie przelotów, wskutek polowań).</p>

ⁱ Parametry/wskaźniki stanu ochrony, odrębne dla każdego siedliska lub gatunku, zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, i raportów, o których mowa w art. 38 tej. ustawy.

ⁱⁱ Cel ochrony uwzględnia najnowsze z dostępnych oceny stanu zachowania dla poszczególnych wskaźników, które posłużyły do określenia Przedmiotów celu ochrony.