

WPN-III.6322.5.2021.MS.2

## **OBWIESZCZENIE**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w porozumieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy informuje o przyjęciu tymczasowych celów ochrony dla gatunków ptaków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001.

Opracowanie tymczasowych celów ochrony dla przedmiotów ochrony obszaru wynika z konieczności zapewnienia warunków utrzymania ich właściwego stanu ochrony.

Cele te, po ich przyjęciu, powinny być brane pod uwagę przez podmioty sprawujące nadzór nad poszczególnymi fragmentami obszaru Natura 2000 oraz w trakcie prowadzenia ocen wpływu programów i przedsięwzięć na obszar Natura 2000.

Tymczasowe cele ochrony dla przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001 wraz z uzasadnieniem stanowią załączniki do niniejszego obwieszczenia.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Miłosława Olejnik*

*(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)*

TYMCZASOWE CELE OCHRONY DLA GATUNKÓW I ICH SIEDLISK, BĘDĄCYCH PRZEDMIOTAMI OCHRONY OBSZARU NATURA 2000 DOLINA ŚRODKOWEJ NOTECI I KANAŁU BYDGOSKIEGO PLB300001, WYNIKAJĄCE Z WARUNKÓW UTRZYMANIA LUB ODTWORZENIA WŁAŚCIWEGO STANU OCHRONY

Gatunek	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony	Dodatkowe informacje
A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i> (populacja lęgowa)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie minimum 65 par.	Ocena liczebności w obszarze na poziomie 65-70 par – 0,9-1,2% populacji krajowej (dokumentacja do pzo z 2017 r.).
	Siedlisko	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w nie pogorszonym stanie ochrony (FV) na kompleksach stawów rybnych w obszarze Natura 2000 o łącznej powierzchni 1 580,66 ha.	Stawy rybne stanowią siedlisko dla 60% populacji gatunku w obszarze. Zachowanie we właściwym stanie ochrony siedliska gatunku w obrębie stawów jest istotne dla zachowania populacji gatunku w obszarze Natura 2000 (dokumentacja do pzo z 2017 r.).
A051 Krakwa <i>Mareca strepera</i> (populacja lęgowa)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie minimum 35 par.	Ocena liczebności w obszarze na poziomie 35-40 par – 0,9-1,3% populacji krajowej (dokumentacja do pzo z 2017 r.).
	Siedlisko	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w nie pogorszonym stanie ochrony (FV) w obrębie stawów rybnych Ostrówek i Samostrzel o powierzchni 560,88 ha. Poprawa stanu ochrony siedliska z niezadowolającego na właściwy na stawach Smogulec.	Populacja krakwy w obszarze jest ściśle związana ze stawami rybnymi. W celu poprawy stanu ochrony siedliska gatunku niezbędna jest odbudowa wysp na stawach Smogulec, na których gniazdowało 20% populacji.
A122 Derkacz <i>Crex crex</i> (populacja lęgowa)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie minimum 125 śpiewających samców.	Ocena liczebności w obszarze na poziomie 125-130 śpiewających samców – 0,3-0,4% populacji krajowej (dokumentacja do pzo z 2017 r., za Wylegała et al. 2010).
	Siedlisko	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w nie pogorszonym stanie ochrony (FV) w obrębie trwałych użytków zielonych położonych w całym obszarze Natura 2000.	Stanowiska lęgowe derkacza rozproszone są w całym obszarze Natura 2000. Biorąc pod uwagę znaczny spadek liczebności gatunku w dolinie Noteci na odcinku Wieleń-Ujście na skutek znacznego pogorszenia jakości siedlisk, nie określono powierzchni siedliska derkacza niezbędnej do zachowania w obszarze Natura 2000.

Gatunek	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony	Dodatkowe informacje
A127 Żuraw <i>Grus grus</i> (populacja lęgowa)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie minimum 62 par.	Ocena liczebności w obszarze na poziomie 62-64 par – 0,3% populacji krajowej (Wylegała et al. 2010).
	Siedlisko	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w nie pogorszonym stanie ochrony (FV) na powierzchni 15 500 ha.	Średnia wielkość terytorium lęgowego pary żurawi wynosi ok. 250,5 ha (Månsson J., Nilsson L., Hake M., 2013).
A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i> (populacja lęgowa)	Populacja	Przywrócenie stabilnej lęgowej populacji kulika wielkiego w obszarze.	Według danych GIOŚ z lat 2015-2017 gatunek przestał gniazdować w obszarze Natura 2000. Z uwagi na podjęcie strategicznych działań zmierzających do odbudowy populacji gatunku w obszarze Natura 2000 Nadnoteckie Łęgi PLB300003, która wraz z fragmentem środkowej Noteci stanowi jedną populację, należy przypuszczać, że efekty czynnej ochrony gatunku w obrębie historycznych stanowisk kulika wielkiego w całej dolinie Noteci mogą przyczynić się do odbudowy jego populacji.
	Siedlisko	Poprawa niezadawalającego stanu ochrony (U1) w zakresie obniżenia presji drapieżników.	Obecnie uważa się, że skrajnie niska udatność lęgów w wyniku drapieżnictwa przekłada się na drastyczną sytuację gatunku. Redukcja drapieżników jest kluczowym działaniem zmierzających do poprawy stanu ochrony siedlisk gatunku.
A156 Rycyk <i>Limosa limosa</i> (populacja lęgowa)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie minimum 3 par.	Ocena liczebności w obszarze na poziomie 3-5 par – 0,2-0,5% populacji krajowej (dokumentacja do pzo z 2017 r.).
	Siedlisko	Poprawa niezadawalającego stanu ochrony (U1) w zakresie obniżenia presji drapieżników.	Obecnie uważa się, że skrajnie niska udatność lęgów w wyniku drapieżnictwa przekłada się na drastyczną sytuację gatunku. Redukcja drapieżników jest kluczowym działaniem zmierzających do poprawy stanu ochrony siedlisk gatunku.
	Populacja		Na terenie obszaru Natura 2000 potwierdzono obecnie jeden zajęty rewir pary bielików.

Gatunek	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony	Dodatkowe informacje
A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> (populacja lęgowa)	Siedlisko	Nie określa się z uwagi na konieczność wykonania weryfikacji znaczenia obszaru dla lęgowej populacji bielika.	
A073 Kania czarna <i>Milvus migrans</i> (populacja lęgowa)	Populacja	Nie określa się z uwagi na konieczność wykonania weryfikacji znaczenia obszaru dla lęgowej populacji kani czarnej.	Brak danych o aktualnym rozmieszczeniu i liczebności kani czarnej w obszarze Natura 2000. W granicach obszaru Natura 2000 nie ustanowiono stref ochrony ostoi, miejsca rozrodu i regularnego występowania kani czarnej.
	Siedlisko		
A272 Podróżniczek <i>Luscinia svecica</i> (populacja lęgowa)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie minimum 250 śpiewających samców.	Ocena liczebności w obszarze na poziomie 250-280 śpiewających samców – 13,9-21,5% populacji krajowej (Wylegała et al. 2010).
	Siedlisko	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk gatunku (podmokłe szuwały, łożowiska, zakrzewienia łąkowe) w nie pogorszonym stanie ochrony (FV) w całym obszarze Natura 2000.	Brak aktualnych danych o rozmieszczeniu gatunku w obszarze Natura 2000 oraz brak danych o powierzchni siedliska gatunku. Z uwagi na duże rozproszenie gatunku oraz zajmowanie różnorodnych siedlisk, precyzyjne określenie minimalnej powierzchni siedliska gatunku w obszarze jest bardzo trudne.
A371 Dziwonia <i>Carpodacus erythrinus</i> (populacja lęgowa)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie minimum 200 śpiewających samców.	Ocena liczebności w obszarze na poziomie ok. 200 śpiewających samców – 0,41-1,1% populacji krajowej (dokumentacja do pzo z 2017 r.).
	Siedlisko	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w nie pogorszonym stanie ochrony (FV) w całym obszarze Natura 2000.	Brak aktualnych danych o rozmieszczeniu gatunku w obszarze Natura 2000 oraz brak danych o powierzchni siedliska gatunku.
A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i> (populacja migrująca)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie minimum 2350 osobników.	Ocena liczebności w obszarze na poziomie ok. 2350 osobników – 1% populacji krajowej (dokumentacja do pzo z 2017 r., za Wylegała et al. 2010).
	Siedlisko	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska	

Gatunek	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony	Dodatkowe informacje
		gatunku w nie pogorszonym stanie ochrony (FV) na stawach rybnych Antoniny, Smogulec, Ostrówek, Samostrzel, Występ, Ślesin, Lisi Ogon o łącznej powierzchni 1 580,66 ha.	
A037 Łabędź czarnodzioby <i>Cygnus columbianus bewickii</i> (populacja migrująca)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie minimum 535 osobników.	Ocena liczebności w obszarze na poziomie 535-600 osobników – 26,8-30% populacji krajowej (Wylegała et al. 2019).
	Siedlisko	Poprawa stanu ochrony siedliska z niezadowolającego na właściwy oraz utrzymanie siedliska gatunku na stawach rybnych Antoniny, Smogulec, Ostrówek, Samostrzel, Występ, Ślesin, Lisi Ogon o łącznej powierzchni 1 580,66 ha.	
A038 Łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i> (populacja migrująca)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie minimum 1 100 osobników.	Ocena liczebności w obszarze na poziomie 1100 osobników – 1,9% populacji krajowej (dokumentacja do pzo z 2017 r.).
	Siedlisko	Poprawa stanu ochrony siedliska z niezadowolającego na właściwy oraz utrzymanie siedliska gatunku na stawach rybnych Antoniny, Smogulec, Ostrówek, Samostrzel, Występ, Ślesin, Lisi Ogon o łącznej powierzchni 1 580,66 ha.	
A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> (populacja migrująca)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie minimum 10 000 osobników.	Ocena liczebności w obszarze na poziomie 10 000-25 000 osobników – 2,5-4,1% populacji krajowej (dokumentacja do pzo z 2017 r.).
	Siedlisko	Poprawa stanu ochrony siedliska z niezadowolającego na właściwy oraz utrzymanie siedliska gatunku na stawach rybnych Antoniny, Smogulec, Ostrówek, Ślesin o łącznej powierzchni 1 114,54 ha.	
A041 Gęś białoczelna <i>Anser albifrons</i> (populacja migrująca)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie minimum 10 000 osobników.	Ocena liczebności w obszarze na poziomie 10 000-14 000 osobników – 1-1,4% populacji krajowej (dokumentacja do pzo z 2017 r.).
	Siedlisko	Poprawa stanu ochrony siedliska z niezadowolającego na właściwy oraz utrzymanie siedliska gatunku na stawach	

Gatunek	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony	Dodatkowe informacje
		rybnych Antoniny, Smogulec, Ostrówek, Ślesin o łącznej powierzchni 1 114,54 ha.	
A056 Płaskonos <i>Spatula clypeata</i> (populacja migrująca)	Populacja	Nie określa się z uwagi na konieczność wykonania weryfikacji znaczenia obszaru dla migrującej populacji płaskonosy.	Brak aktualnych danych o rozmieszczeniu i liczebności gatunku w obszarze Natura 2000 oraz brak danych o powierzchni siedliska gatunku.
	Siedlisko		
A125 Łyska <i>Fulica atra</i> (populacja migrująca)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie minimum 8 000 osobników.	Ocena liczebności w obszarze na poziomie 8 000-10 000 osobników – 0,5-0,6% populacji krajowej (dokumentacja do pzo z 2017 r.).
	Siedlisko	Poprawa stanu ochrony siedliska z niezadowolającego na właściwy oraz utrzymanie siedliska gatunku na 1 580,66 ha.	
A127 Żuraw <i>Grus grus</i> (populacja migrująca)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie minimum 3 000 osobników.	Ocena liczebności w obszarze na poziomie 3 000-12 500 osobników – 2-10% populacji krajowej (dane GIOŚ 2021 r.).
	Siedlisko	Poprawa stanu ochrony siedliska z niezadowolającego na właściwy oraz utrzymanie siedliska gatunku na stanowisku pod Krostkowem oraz na stawach Smogulec 371,52 ha.	
A140 Siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i> (populacja migrująca)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie minimum 5 500 osobników.	Ocena liczebności w obszarze na poziomie 5 500-6 000 osobników – 0,7-0,8% populacji krajowej (dokumentacja do pzo z 2017 r.).
	Siedlisko	Poprawa stanu ochrony siedliska z niezadowolającego na właściwy oraz utrzymanie siedliska gatunku na stawach rybnych Antoniny, Smogulec, Ostrówek oraz na łąkach w rejonie Białośliwia o łącznej powierzchni 880,05 ha.	
A142 Czajka <i>Vanellus vanellus</i> (populacja migrująca)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie minimum 9 000 osobników.	Ocena liczebności w obszarze na poziomie 9 000-13 000 osobników – 0,7-0,8% populacji krajowej (dokumentacja do pzo z 2017 r.).
	Siedlisko	Poprawa stanu ochrony siedliska z niezadowolającego na właściwy oraz utrzymanie siedliska gatunku na stawach rybnych Antoniny, Smogulec, Ostrówek,	

Gatunek	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony	Dodatkowe informacje
		Występ, Ślesin oraz na łąkach w rejonie Zacharzyna, Szamocina i Białośliwia o łącznej powierzchni 1 417,88 ha.	
A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i> (populacja migrująca)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie minimum 50 osobników.	Ocena liczebności w obszarze na poziomie 50-80 osobników (Wylegała P., dane niepubl.).
	Siedlisko	Poprawa stanu ochrony siedliska z niezadowolającego na właściwy oraz utrzymanie siedliska gatunku na stawach rybnych Antoniny, Smogulec, Ostrówek o łącznej powierzchni 880,05 ha.	
A027 Czapla biała <i>Ardea alba</i> (populacja migrująca)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie minimum 550 osobników.	Ocena liczebności w obszarze na poziomie 550-650 osobników – 7-14% populacji krajowej (dokumentacja do pzo z 2017 r.).
	Siedlisko	Poprawa stanu ochrony siedliska z niezadowolającego na właściwy oraz utrzymanie siedliska gatunku na stawach rybnych Antoniny, Smogulec, Ostrówek o łącznej powierzchni 880,05 ha.	
A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> (populacja migrująca)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie minimum 70 osobników.	Ocena liczebności w obszarze na poziomie 70-80 osobników – 1,5% populacji krajowej (dokumentacja do pzo z 2017 r.).
	Siedlisko	Poprawa stanu ochrony siedliska z niezadowolającego na właściwy oraz utrzymanie siedliska gatunku na stawach rybnych Antoniny, Smogulec, Ostrówek, Samostrzel, Występ, Ślesin o łącznej powierzchni 1 517,84 ha.	

## **UZASADNIENIE**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w porozumieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy obwieszczeniem z dnia 12 stycznia 2022 r. przedłożył do publicznej wiadomości projekt tymczasowych celów ochrony dla gatunków ptaków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001, wraz z informacją o możliwości zapoznania się z rzezonym projektem oraz możliwości zgłaszania uwag i propozycji względem tych celów do dnia 4 lutego 2022 r. Do przedmiotowych celów nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków.