

**ZARZĄDZENIE  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY  
I REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU**

z dnia ..... r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru  
Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2021 r., poz. 1098) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003 (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 1184 ze zm.; Dz. Urz. Woj. Pom. poz. 1162, ze zm.) załącznik nr 4 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.

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

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia ..... r.

### Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cele działań ochronnych <sup>1</sup>
1.	A036 Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i> (lęgowe)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 35 par.
		Siedlisko	Zachowanie kluczowych siedlisk gatunku w postaci płątów starorzeczy wg km Wisły strona lewa (L), prawa (P): km 932L, km 828-832L, km 877-879P, km 873P, km 870-872P, km 871L, km 864-866P, km 859-861L, km 760-762P, km 755-759P, km 847-849L, km 788-792P, km 842-846L, km 848-852P, km 720-723L z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
2.	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> (lęgowe)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 2 par lęgowych oraz co najmniej 10 par (gniazdujących poza granicami obszaru Natura 2000) korzystających z żerowisk w granicach obszaru Natura 2000.
		Siedlisko	Zachowanie żerowisk gatunku dla ptaków gniazdujących w obszarze Natura 2000 oraz poza jego granicami, na odcinku 260 km rzeki Wisły z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
3.	A075 Bielik <i>Haliaeetus albicilla</i> (zimujące)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 42 osobników.
		Siedlisko	Zachowanie zimowych żerowisk gatunku na odcinku 260 km rzeki Wisły z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
4.	A081	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 65 par.

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cele działań ochronnych <sup>1</sup>
	Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> (lęgowe)	Siedlisko	Utrzymanie siedlisk żerowych na powierzchni co najmniej 5 000 ha, w postaci zróżnicowanego krajobrazu rolniczego z rozległymi fragmentami użytków zielonych i pól uprawnych.
5.	A122 Derkacz <i>Crex crex</i> (lęgowe)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 71 odżywiających się samców.
		Siedlisko	Utrzymanie siedlisk żerowych na powierzchni co najmniej 5 000 ha, w postaci zróżnicowanego krajobrazu rolniczego z rozległymi fragmentami użytków zielonych i pól uprawnych.
6.	A193 Rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i> (lęgowe)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 595 par.
		Siedlisko	Zachowanie warunków umożliwiających występowanie populacji lęgowej i jej żerowisk na odcinku 260 km rzeki Wisły z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
7.	A195 Rybitwa białoczelna <i>Sternula albifrons</i> (lęgowe)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 133 par.
		Siedlisko	Zachowanie warunków umożliwiających występowanie populacji lęgowej i jej żerowisk na odcinku 260 km rzeki Wisły z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
8.	A196 Rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybrida</i> (lęgowe)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 3 par.
		Siedlisko	Zachowanie kluczowych siedlisk gatunku w postaci płątów starorzeczy wg km Wisły strona lewa (L), prawa (P): km 932L, km 828-832L, km 877-879P, km 873P, km 870-872P, km 871L, km 864-866P, km 859-861L, km 760-762P, km 755-759P, km 847-849L, km 788-792P, km 842-846L, km 848-852P, km 720-723L z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
9.	A197	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 24 par.

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cele działań ochronnych <sup>1</sup>
	Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> (lęgowe)	Siedlisko	Zachowanie kluczowych siedlisk gatunku w postaci płątów starorzeczy wg km Wisły strona lewa (L), prawa (P): km 932L, km 828-832L, km 877-879P, km 873P, km 870-872P, km 871L, km 864-866P, km 859-861L, km 760-762P, km 755-759P, km 847-849L, km 788-792P, km 842-846L, km 848-852P, km 720-723L z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
10.	A229 Zimorodek <i>Alcedo atthis</i> (lęgowe)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 31 par.
		Siedlisko	Zachowanie istniejących skarp, urwistych brzegów, brzegów z drzewami i krzewami, w tym obumierającymi lub martwymi, umożliwiających gniazdowanie gatunku na odcinku 260 km rzeki Wisły, w szczególności zlokalizowanych na odcinku w km 753-786, 887-883, 898-899, 905-907, 920-921 z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
11.	A307 Jarzębatka <i>Sylvia nisoria</i> (lęgowe)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 215 par.
		Siedlisko	Zachowanie kluczowych siedlisk gatunku w postaci płątów starorzeczy wraz z zadrzewieniami w promieniu 50 m od ich brzegów wg km Wisły strona lewa (L), prawa (P): km 932L, km 828-832L, km 877-879P, km 873P, km 870-872P, km 871L, km 864-866P, km 859-861L, km 760-762P, km 755-759P, km 847-849L, km 788-792P, km 842-846L, km 848-852P, km 720-723L z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
12.	A048 Ohar <i>Tadorna tadorna</i> (lęgowe)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 5 par.
		Siedlisko	Zachowanie istniejących skarp, urwistych brzegów, brzegów z drzewami i krzewami, w tym obumierającymi lub martwymi, z norami i otworami różnego pochodzenia, umożliwiających gniazdowanie gatunku na odcinku 260 km rzeki Wisły, w szczególności zlokalizowanych na odcinku w km 684-707, 850-851, 904-905 z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
13.	A070	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 51 par.

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cele działań ochronnych <sup>1</sup>
	Nurogęś <i>Mergus merganser</i> (lęgowe)	Siedlisko	Zachowanie siedlisk gatunku na odcinku 260 km rzeki Wisły w postaci rzeki z istniejącymi punktowo i odcinkowo zadrzewieniami, w których występują starsze, zwłaszcza ponad 120-letnie drzewa, z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
14.	A070 Nurogęś <i>Mergus merganser</i> (zimujące)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 2 100 osobników.
		Siedlisko	Zachowanie zimowisk gatunku na odcinku 260 km rzeki Wisły z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
15.	A130 Ostrygojad <i>Haematopus ostralegus</i> (lęgowe)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 1 pary.
		Siedlisko	Zachowanie warunków umożliwiających występowanie populacji lęgowej i jej żerowisk na odcinku 260 km rzeki Wisły z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
16.	A136 Sieweczka rzeczna <i>Charadrius dubius</i> (lęgowe)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 72 par.
		Siedlisko	Zachowanie warunków umożliwiających występowanie populacji lęgowej i jej żerowisk na odcinku 260 km rzeki Wisły z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
17.	A168 Brodziec piskliwy <i>Actitis hypoleucos</i> (lęgowe)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 10 par.
		Siedlisko	Zachowanie warunków umożliwiających występowanie populacji lęgowej i jej żerowisk na odcinku 260 km rzeki Wisły z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
18.	A182 Mewa siwa <i>Larus canus</i> (lęgowe)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 17 par.
		Siedlisko	Zachowanie warunków umożliwiających występowanie populacji lęgowej i jej żerowisk na odcinku 260 km rzeki Wisły z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
19.	A184	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 31 par.

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cele działań ochronnych <sup>1</sup>
	Mewa srebrzysta <i>Larus argentatus</i> (lęgowe)	Siedlisko	Zachowanie warunków umożliwiających występowanie populacji lęgowej i jej żerowisk na odcinku 260 km rzeki Wisły z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
20.	A298 Trzciniak <i>Acrocephalus arundinaceus</i> (lęgowe)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 163 par.
		Siedlisko	Zachowanie kluczowych siedlisk gatunku w postaci płątów starorzeczy wg km Wisły strona lewa (L), prawa (P): km 932L, km 828-832L, km 877-879P, km 873P, km 870-872P, km 871L, km 864-866P, km 859-861L, km 760-762P, km 755-759P, km 847-849L, km 788-792P, km 842-846L, km 848-852P, km 720-723L z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
21.	A249 Brzegówka <i>Riparia riparia</i> (lęgowe)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 5 625 par.
		Siedlisko	Zachowanie istniejących skarp i urwistych brzegów umożliwiających gniazdowanie gatunku na odcinku 260 km rzeki Wisły, w szczególności zlokalizowanych na odcinkach w km 680-690, 700-710, 720-730, 789-826, 862-912, 915-929, 931-933 z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
22.	A336 Remiz <i>Remiz pendulinus</i> (lęgowe)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 96 par.
		Siedlisko	Zachowanie kluczowych siedlisk gatunku w postaci płątów starorzeczy wraz z zadrzewieniami w promieniu 50 m od ich brzegów wg km Wisły strona lewa (L), prawa (P): km 932L, km 828-832L, km 877-879P, km 873P, km 870-872P, km 871L, km 864-866P, km 859-861L, km 760-762P, km 755-759P, km 847-849L, km 788-792P, km 842-846L, km 848-852P, km 720-723L oraz na odcinku 260 km rzeki Wisły w postaci rzeki z istniejącymi punktowo i odcinkowo zadrzewieniami z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
23.	A371	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 122 par.

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cele działań ochronnych <sup>1</sup>
	Dziwonia <i>Carpodacus erythrinus</i> (lęgowe)	Siedlisko	Zachowanie kluczowych siedlisk gatunku w postaci płatów starorzeczy wraz z zadrzewieniami w promieniu 50 m od ich brzegów wg km Wisły strona lewa (L), prawa (P): km 932L, km 828-832L, km 877-879P, km 873P, km 870-872P, km 871L, km 864-866P, km 859-861L, km 760-762P, km 755-759P, km 847-849L, km 788-792P, km 842-846L, km 848-852P, km 720-723L z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
24.	A039 Gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i> (przelotne)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 8 000 osobników.
		Siedlisko	Utrzymanie siedlisk żerowych na powierzchni co najmniej 5 000 ha, w postaci zróżnicowanego krajobrazu rolniczego z rozległymi fragmentami użytków zielonych i pól uprawnych oraz odcinka 260 km rzeki Wisły z miejscami umożliwiającymi odpoczynek i żerowanie z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
25.	A053 Krzyżówka <i>Anas platyrhynchos</i> (zimujące)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 30 000 osobników.
		Siedlisko	Zachowanie zimowisk gatunku na odcinku 260 km rzeki Wisły z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
26.	A067 Gągoł <i>Bucephala clangula</i> (zimujące)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 14 000 osobników.
		Siedlisko	Zachowanie zimowisk gatunku na odcinku 260 km rzeki Wisły z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
27.	A142 Czajka <i>Vanellus vanellus</i> (przelotne)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 15 000 osobników.
		Siedlisko	Utrzymanie siedlisk żerowych na powierzchni co najmniej 5 000 ha, w postaci zróżnicowanego krajobrazu rolniczego z rozległymi fragmentami użytków zielonych i pól uprawnych oraz odcinka 260 km rzeki Wisły z miejscami umożliwiającymi odpoczynek i żerowanie, z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cele działań ochronnych <sup>1</sup>
28.	A160 Kulik wielki <i>Numenius arquata</i> (przelotne)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 40 osobników.
		Siedlisko	Utrzymanie siedlisk żerowych na powierzchni co najmniej 5 000 ha, w postaci zróżnicowanego krajobrazu rolniczego z rozległymi fragmentami użytków zielonych i pól uprawnych oraz odcinka 260 km rzeki Wisły z miejscami umożliwiającymi odpoczynek i żerowanie, z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
29.	A127 Żuraw <i>Grus grus</i> (lęgowe)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 56 par.
		Siedlisko	Zachowanie kluczowych siedlisk gatunku w postaci płatów starorzeczy wraz z zadrzewieniami w promieniu 50 m od ich brzegów wg km Wisły strona lewa (L), prawa (P): km 932L, km 828-832L, km 877-879P, km 873P, km 870-872P, km 871L, km 864-866P, km 859-861L, km 760-762P, km 755-759P, km 847-849L, km 788-792P, km 842-846L, km 848-852P, km 720-723L oraz podmokłych siedlisk leśnych (np. łągi, olsy, itp.) na powierzchni co najmniej 450 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
30.	A127 Żuraw <i>Grus grus</i> (przelotne)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 3 500 osobników.
		Siedlisko	Utrzymanie siedlisk żerowych na powierzchni co najmniej 5 000 ha, w postaci zróżnicowanego krajobrazu rolniczego z rozległymi fragmentami użytków zielonych i pól uprawnych oraz odcinka 260 km rzeki Wisły z miejscami umożliwiającymi odpoczynek i żerowanie, z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
31.	A140 Siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i> (przelotne)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 2 700 osobników.
		Siedlisko	Utrzymanie siedlisk żerowych na powierzchni co najmniej 5 000 ha, w postaci zróżnicowanego krajobrazu rolniczego z rozległymi fragmentami użytków zielonych i pól uprawnych oraz odcinka 260 km rzeki Wisły z miejscami umożliwiającymi odpoczynek i żerowanie, z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.



## Uzasadnienie

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003 został ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003 (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 1184 ze zm.; Dz. Urz. Woj. Pom. poz. 1162, ze zm.). Powyższy plan zadań ochronnych został zmieniony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 5 czerwca 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003 (Dz. Urz. Woj. Kuj-Pom. poz. 2506; Dz. Urz. Woj. Pom. poz. 2226).

Zgodnie z powyższym planem zadań ochronnych Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (zwany dalej: RDOŚ w Bydgoszczy) oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku (zwany dalej: RDOŚ w Gdańsku) zrealizowali m.in. następujące zadania związane z uzupełnieniem stanu wiedzy i monitoringiem przedmiotów ochrony:

1. uzupełnienie stanu wiedzy w granicach województwa kujawsko-pomorskiego o następujących przedmiotach ochrony: rybitwa białoczelną (populacja lęgowa), rybitwa rzeczna (populacja lęgowa), rybitwa białowąsa (populacja lęgowa), brodziec piskliwy (populacja lęgowa); sieweczka rzeczna (populacja lęgowa), mewa siwa (populacja lęgowa), ostrygojad (populacja lęgowa), nurogęś (populacja lęgowa), remiz (populacja lęgowa), derkacz (populacja lęgowa), bielik (populacja lęgowa), żuraw (populacja migrująca) – opracowanie pn.: „Ekspertyza na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy dla przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003” (Doboszewski 2021);
2. monitoring stanu ochrony w granicach województwa kujawsko-pomorskiego następujących przedmiotów ochrony: błotniak stawowy (populacja lęgowa), derkacz (populacja lęgowa), rybitwa rzeczna (populacja lęgowa), rybitwa białoczelną (populacja lęgowa), mewa siwa (populacja lęgowa), ostrygojad (populacja lęgowa), sieweczka rzeczna (populacja lęgowa), brodziec piskliwy (populacja lęgowa), mewa srebrzysta (populacja lęgowa), rybitwa czarna (populacja lęgowa), rybitwa białowąsa (populacja lęgowa), zimorodek (populacja lęgowa), ohar (populacja lęgowa), nurogęś (populacja lęgowa i zimująca), jarzębatka (populacja lęgowa), trzciniak (populacja lęgowa), brzegówka (populacja lęgowa), dziwonia (populacja lęgowa), gęś zbożowa (populacja migrująca), czajka (populacja migrująca), siewka złota (populacja migrująca), żuraw (populacja migrująca), kulik wielki (populacja migrująca), krzyżówka (populacja zimująca), gągoł (populacja zimująca), bielik (populacja zimująca) – opracowanie pn.: „Monitoring ornitologiczny obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003 w granicach województwa kujawsko-pomorskiego” (Doboszewski 2020);
3. uzupełnienie stanu wiedzy w granicach województwa pomorskiego o następujących przedmiotach ochrony: rybitwa białowąsa (populacja lęgowa), remiz (populacja lęgowa) – opracowanie pn.: „Uzupełnienie stanu wiedzy o występowaniu i stanie ochrony remiza *Remiz pendulinus* i rybitwy białowąsej *Chlidonias hybrida* w granicy obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003” (Rydzkowski i Kośmicki 2021);
4. monitoring stanu ochrony wybranych gatunków ptaków siewkowych prowadzony w roku 2020 obejmujący koryto Wisły. Monitoring zrealizowany w ramach projektu „Ptasie Wyspy

– kontynuacja czynnej ochrony zagrożonych gatunków ptaków siewkowych”– nr POIS.02.04.00-00-0040/18 współfinansowany ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020., pn.: „Raport z monitoringu stanu populacji lęgowej ptaków siewkowych w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003 za rok 2020” (Doboszewski 2020). Celem monitoringu było zdobycie informacji nt. liczebności i rozmieszczenia populacji sieweczki rzecznej, sieweczki obrożnej, rybitwy białoczelnej, rybitwy rzecznej, mewy siwej.

Po przeanalizowaniu zgromadzonych, bardziej aktualnych danych, zdecydowano o uszczegółowieniu uprzednio określonych celów działań ochronnych uwzględniając wyniki przeprowadzonych badań, o których mowa powyżej.

Zweryfikowano także określoną w zarządzeniu liczebność populacji migrującej kulika wielkiego do utrzymania w obszarze, która zgodnie z SDF wynosi 40 osobników, a w zarządzeniu była określona na poziomie 1 000 osobników, co wskazuje na oczywistą omyłkę.

W przypadku siewki złotej, cel działań ochronnych w zakresie utrzymania populacji przelotnej gatunku w obszarze został zmniejszony. W zmienianym zarządzeniu został on określony na 8 000 osobników, tj. maksymalną liczebność wskazaną w SDF. Tak przyjęty cel działań ochronnych wydawał się niezwykle trudny do osiągnięcia, w związku z czym przyjęto utrzymanie wartości minimalnej określonej w SDF, tj. 2 700 osobników.

Cel działań ochronnych dla rybitwy białowąsej, w zakresie utrzymania populacji lęgowej zmniejszono do 3 osobników, na podstawie uzupełnienia stanu wiedzy przeprowadzonego w 2021 r. w województwie pomorskim i kujawsko-pomorskim. Ponadto analiza wyników badań z 2012 r., które były podstawą dokumentacji do planu zadań ochronnych wskazuje na prawdopodobne zawyżenie pierwotnej liczebności, wskazanej w zmienianym zarządzeniu. Liczebność na poziomie 3 par, stanowi wartość mniejszą niż zakładany w metodyce 1% populacji krajowej gatunku (12 par). Autorzy inwentaryzacji będącej podstawą dokumentacji do planu zadań ochronnych, wykonanej w 2012 r. w Dolinie Dolnej Wisły (Gromadzki i in. 2012) podają, że stwierdzono gniazdowanie co najmniej 7 par rybitwy białowąsej, co stanowiło prawie 1% populacji krajowej. Jako lęgowa rybitwa została wówczas stwierdzona trzykrotnie, w różnych fragmentach obszaru. Wyniki obejmują jedno stanowisko w kategorii B (wg Polskiego Atlasu Ornitologicznego) o liczebności do 2 osobników i 2 stwierdzenia zaliczone do kategorii A. Stwierdzenie o najwyższej kategorii lęgowości (kat. B wg. PAO), dotyczy parkingu wzdłuż Wisły w miejscowości Gniew. Dwie pozostałe obserwacje (w kat. A wg. PAO) dotyczą starorzecza na ujściu Nogatu (opisywanego w ww. dokumentacji jako siedlisko nr 9). Obserwowane były osobniki, które nosiły szatę godową i wykazywały różne godowe zachowania, chociaż bezpośrednich dowodów gniazdowania (gniazd, jaj, piskląt) nie stwierdzono (Gromadzki i in. 2012). Powyższe wskazuje na prawdopodobne zawyżenie pierwotnej liczebności (w tym określonej w SDF), wskazanej w zmienianym zarządzeniu.

W 2021 r. stwierdzono na terenie województwa pomorskiego 2 stanowiska lęgowe rybitwy białowąsej w kategorii B wg PAO oraz nie stwierdzono występowania gatunku w województwie kujawsko-pomorskim. Całkowitą wielkość populacji w OSO oszacowano na 3 pary. Stwierdzenia dotyczą zupełnie innych obszarów, niż opisane w 2012 r. Różnice w uzyskanych wynikach wynikają z ukierunkowania inwentaryzacji tylko na 1 gatunek. Co więcej istotnym czynnikiem może być wysoka zmienność sezonowa stanu wód w Wiśle.

Mając na uwadze powyższe wyniki badań i analizy stwierdzono potrzebę zmiany SDF oraz celów działań ochronnych. Jednocześnie zdecydowano o utrzymaniu oceny C, ze względu na obecność dogodnych siedlisk dla gatunku, które mogą być zasiedlane przez rybitwy białowąse w przyszłości.

Ponadto wnioskiem z dnia 3 listopada 2021 r. zwrócono się o zmianę SDF w zakresie liczebności populacji lęgowych bielika i rybitwy białowąsej.

W związku z powyższym udział społeczeństwa oraz możliwość zgłaszania uwag i wniosków do przedmiotowego zarządzenia obejmuje zmiany we wskazanym powyżej zakresie.

Obwieszczeniem znak: ..... Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy poinformował o przystąpieniu do opracowywania projektu zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 oraz o możliwości złożenia uwag i wniosków do projektu zmiany planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000.

Ponadto, zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 24 lit. a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) projekt planu zadań ochronnych zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych ekoportal.gov.pl (pod numerem karty 866/2021).

W ten sposób zapewniono możliwość udziału społeczeństwa na zasadach i w trybie określonym w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie zmiany planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000.

W trakcie konsultacji społecznych wpłynęły następujące uwagi:

.....

Projekt zarządzenia w sprawie planu zadań ochronnych został zaopiniowany pozytywnie przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Bydgoszczy ..... i Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Gdańsku .....

Projekt przedmiotowego zarządzenia, zgodnie z art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1464 ze zm.), został uzgodniony z Wojewodą Kujawsko-Pomorskim ..... oraz Wojewodą Pomorskim.....

---

<sup>1</sup> Źródła danych:

- Bzoma S., Zięcik P., Bela G., Janczyszyn A. 2012. Dolina Dolnej Wisły PLB040003. W: Ławicki Ł., Guentzel S. (red.) Ostoje ptaków w Polsce. Inwentaryzacja ptaków nielęgowych w sezonie 2011/2012. ECO-EXPERT
- Gromadzki M. (red.) 2012. Inwentaryzacja ornitologiczna obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003 (awifauna lęgowa). GDOŚ
- Zawadzka D., Ciach M., Figarski T., Kajtoch Ł., Rejt Ł. 2013. Materiały do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. GDOŚ, Warszawa
- „Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003 w województwach pomorskim i kujawsko-pomorskim” (Transprojekt Gdański Sp. z o.o. 2014)
- „Monitoring ornitologiczny obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003 w granicach województwa kujawsko-pomorskiego” (Doboszewski 2020)
- „Ekspertyza na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy dla przedmiotów ochrony na obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003” (Doboszewski 2021)
- „Raport z monitoringu stanu populacji lęgowej ptaków siewkowych w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003 za rok 2020” (Doboszewski 2020)

---

-, „Uzupełnienie stanu wiedzy o występowaniu i stanie ochrony remiza *Remiz pendulinus* i rybitwy białowąsej *Chlidonias hybrida* w granicy obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003” (Rydzkowski i Kośmicki 2021)