



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia 13.06.2022 r.

Poz. 2293

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

z dnia 25 maja 2022 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy 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 do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Bydgoszczy

**Szymon Kosmański**

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

**Radosław Iwiński**

Załącznik do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 25 maja 2022 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>	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.

<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 niełęgowych 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)

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cele działań ochronnych <sup>1</sup>
	(lęgowe)	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 Błotniak stawowy <i>Circus aeruginosus</i> (lęgowe)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 65 par.
		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 białoczarna <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	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 3 par.

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cele działań ochronnych <sup>1</sup>
	Rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybrida</i> (lęgowe)	Siedlisko	Zachowanie kluczowych siedlisk gatunku w postaci płatów 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 Rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i> (lęgowe)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 24 par.
		Siedlisko	Zachowanie kluczowych siedlisk gatunku w postaci płatów 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 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.
12.	A048	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 5 par.

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cele działań ochronnych <sup>1</sup>
	Ohar <i>Tadorna tadorna</i> (lęgowe)	Siedlisko	Zachowanie istniejących skarp, urwistych brzegów, brzegów z drzewami i krzewami, w tym obumierającymi lub martwymi, z norami i otworami różnego pochodzenia, umożliwiającymi 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 Nurogęś <i>Mergus merganser</i> (lęgowe)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 51 par.
		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	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 10 par.

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cele działań ochronnych <sup>1</sup>
	Brodziec piskliwy <i>Actitis hypoleucos</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.
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 Mewa srebrzysta <i>Larus argentatus</i> (lęgowe)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 31 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.
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 skarpi 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	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 96 par.

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cele działań ochronnych <sup>1</sup>
	Remiz <i>Remiz pendulinus</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 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 Dziwonia <i>Carpodacus erythrinus</i> (lęgowe)	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 122 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 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	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 14 000 osobników.

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cele działań ochronnych <sup>1</sup>
	Gągoł <i>Bucephala clangula</i> (zimujące)	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.
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 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 podmokłych siedlisk leśnych (np. łęgi, olsy, itp.) na powierzchni co najmniej 450 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów oraz potrzeb utrzymania szlaku żeglugowego i ochrony przeciwpowodziowej.
30.	A127	Populacja	Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 3 500 osobników.



Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cele działań ochronnych <sup>1</sup>
	Żuraw <i>Grus grus</i> (przelotne)	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.