

**ZARZĄDZENIE  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH**

z dnia 7 grudnia 2022 r.

**zmieniające zarządzenie z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185 i 2375) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego z 2014 r. poz. 117) 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 Katowicach

**dr Mirosława Mierczyk -  
Sawicka**

Załącznik do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
w Katowicach  
z dnia 7 grudnia 2022 r.

### Cele działań ochronnych dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Parametr / wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony
1.	A005 perkoz dwuczuby <i>Podiceps cristatus</i>	Populacja/Trend	Utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów, na poziomie co najmniej 200 par (FV).
		Populacja/ Rozpowszechnienie na stawach hodowlanych	Występowanie gatunku na co najmniej 14 kompleksach i 50 stawach (FV).
		Siedlisko/Roślinność szuwarowa i wynurzona	Utrzymanie szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej bądź tylko roślinności wynurzonej wynosi co najmniej 3 % powierzchni stawu (FV).
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametrów populacja i siedlisko na poziomie FV.
2.	A005 perkoz dwuczuby <i>Podiceps cristatus</i> Populacja migrująca	Populacja/Trend	Utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów, na poziomie powyżej 250 osobników (FV).
		Populacja/ Rozpowszechnienie na stawach hodowlanych	Występowanie gatunku na co najmniej 14 kompleksach i 50 stawach (FV).
		Siedlisko/Roślinność szuwarowa i wynurzona	Utrzymanie szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej bądź tylko roślinności wynurzonej na co najmniej 3 % powierzchni stawu (FV).
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametrów populacja i siedlisko na poziomie FV.
3.	A008 zausznik <i>Podiceps nigricollis</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów, na poziomie co najmniej 100-200 par (U1).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Występowanie gatunku na 6-8 kompleksach i 6-10 stawach (U1).
		Siedlisko/Roślinność szuwarowa i wynurzona	Utrzymanie szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej bądź tylko roślinności wynurzonej na co najmniej 3 % powierzchni stawu (FV).
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametrów populacja na U1 i siedliska na poziomie FV.

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Parametr / wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony
4.	A022 bączek <i>Ixobrychus minutus</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów, na poziomie co najmniej 9 terytoriów lęgowych (FV).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Występowanie gatunku na co najmniej 8 kompleksach i 10 stawach (FV).
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej bądź tylko roślinności wynurzonej na co najmniej 3 % powierzchni stawu (FV).
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametrów populacja i siedlisko na poziomie FV.
5.	A023 ślepowron <i>Nycticorax nycticorax</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów, na poziomie co najmniej 200 par (FV).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Występowanie gatunku na co najmniej 2 kompleksach i 3 stawach (FV).
		Siedlisko / Obecność wysp	Obecność powyżej 20 wysp dostępnych jako siedlisko (na zalanym stawie), na których znajdują się dogodne miejsca do gniazdowania. Wyspy nie są zniszczone przez erozję (FV).
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametrów populacja i siedlisko na poziomie FV.
6.	A029 czapla purpurowa <i>Ardea purpurea</i>	Populacja / Trend	Brak populacji lęgowej gatunku, dostępne siedliska (U1)
		Populacja / Rozpowszechnienie	Występowanie gatunku na co najmniej 2 kompleksach i 3 stawach (FV).
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej bądź tylko roślinności wynurzonej na co najmniej 3 % powierzchni stawu (FV).
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametrów populacja na U1 i siedlisko na poziomie FV.
7.	A043 gęgawa <i>Anser anser</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów, na poziomie co najmniej 100 par (FV).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Występowanie gatunku na co najmniej 9 kompleksach i 15 stawach (FV).
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej bądź tylko roślinności wynurzonej na co najmniej 3 % powierzchni stawu (FV).
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametrów populacja i siedlisko na poziomie FV.
8.	A051 krakwa <i>Mareca strepera</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów, na poziomie co najmniej 20-40 par (U1).

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Parametr / wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony
		Populacja / Rozpowszechnienie	Występowanie gatunku na 6-8 kompleksach i 6-10 stawach (U1).
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej bądź tylko roślinności wynurzonej na co najmniej 3 % powierzchni stawu (FV).
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametrów populacja i siedlisko na poziomie U1.
9.	A055 cyranka <i>Anas querquedula</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów, na poziomie co najmniej 6-15 par/samców (U1).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Występowanie gatunku na co najmniej 3 kompleksach i 2 stawach (U1).
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej bądź tylko roślinności wynurzonej na co najmniej 3 % powierzchni stawu (FV).
		Siedlisko / Wilgotność łąk	Utrzymanie kompleksu łąk w cofce Zbiornika Goczałkowickiego oraz łąk Myszkowskich porośniętych niską roślinnością w okresie lęgowym (łąka skoszona) na 40-70% powierzchni. Udział drzew i krzewów < 50% powierzchni. Przy naciśnięciu stopą widoczny wysięk wody na powierzchni > 20% (U1).
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametrów populacja i siedlisko na poziomie U1.
10.	A056 płaskonos <i>Anas clypeata</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów, na poziomie co najmniej 2-5 par/samców (U1)
		Populacja / Rozpowszechnienie	Występowanie gatunku na co najmniej 2 kompleksach i 3 stawach (FV).
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej bądź tylko roślinności wynurzonej na co najmniej 3 % powierzchni stawu (FV).
		Siedlisko / Wilgotność łąk	Utrzymanie kompleksu łąk w cofce Zbiornika Goczałkowickiego oraz łąk Myszkowskich porośniętych niską roślinnością w okresie lęgowym (łąka skoszona) na 40-70% powierzchni. Udział drzew i krzewów < 50% powierzchni. Przy naciśnięciu stopą widoczny wysięk wody na powierzchni > 20% (U1).
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametrów populacja i siedlisko na poziomie U1.
11.	A056 płaskonos <i>Anas</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów, na poziomie powyżej 120 osobników (FV)

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Parametr / wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony
	<i>clypeata</i> Populacja migrująca	Populacja / Rozpowszechnienie	Występowanie gatunku na co najmniej 2 kompleksach i 3 stawach (FV).
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej bądź tylko roślinności wynurzonej na co najmniej 3 % powierzchni stawu (FV).
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametrów populacja i siedlisko na poziomie FV.
12.	A059 głowienka <i>Aythya ferina</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów, na poziomie co najmniej 150 par/samic (FV)
		Populacja / Rozpowszechnienie	Występowanie gatunku na co najmniej 14 kompleksach i 50 stawach (FV).
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej bądź tylko roślinności wynurzonej na co najmniej 3 % powierzchni stawu (FV).
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametrów populacja i siedlisko na poziomie FV.
13.	A061 czernica <i>Aythya fuligula</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów, na poziomie co najmniej 220 par/samic (FV)
		Populacja / Rozpowszechnienie	Występowanie gatunku na co najmniej 14 kompleksach i 50 stawach (FV).
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej bądź tylko roślinności wynurzonej na co najmniej 3 % powierzchni stawu (FV).
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametrów populacja i siedlisko na poziomie FV.
14.	A123 kokoszka <i>Gallinula chloropus</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów, na poziomie co najmniej 70 par/terytoriów (FV).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Występowanie gatunku na co najmniej 14 kompleksach i 50 stawach (FV).
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej bądź tylko roślinności wynurzonej na co najmniej 3 % powierzchni stawu (FV).
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametrów populacja i siedlisko na poziomie FV.
15.	A136 sieweczka rzeczna <i>Charadrius dubius</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów, na poziomie co najmniej 20 par/terytoriów (FV).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Występowanie gatunku na co najmniej 9 kompleksach i 15 stawach (FV).
		Siedlisko / Obecność spuszczonego wiosną	Utrzymanie spuszczonego dna stawu przynajmniej w części, w terminie od 1.04. do

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Parametr / wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony
		stawów	15.06 na 10 do 20 stawach (U1).
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametrów populacja i siedlisko na poziomie FV.
16.	A162 krwawodziób <i>Tringa totanus</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów, na poziomie co najmniej 20 par/terytoriów (FV)
		Populacja / Rozpowszechnienie	Występowanie gatunku na co najmniej 9 kompleksach i 15 stawach (FV).
		Siedlisko / Wilgotność łąk	Utrzymanie kompleksu łąk w cofce Zbiornika Goczałkowickiego oraz łąk Myszkowskich porośniętych niską roślinnością w okresie lęgowym (łąka skoszona) na 40-70% powierzchni. Udział drzew i krzewów < 50% powierzchni. Przy naciśnięciu stopą widoczny wysięk wody na powierzchni > 20% (U1).
		Siedlisko / Obecność spuszczonej wiosną stawów	Utrzymanie spuszczonego dna stawu przynajmniej w części, w terminie od 1.04. do 15.06 na 10 do 20 stawach (U1).
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametrów populacja na FV i siedlisko na poziomie U1.
17.	A176 mewa czarnogłowa <i>Ichthaetus melanocephalus</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów, na poziomie co najmniej 1 pary lęgowej (U1)
		Populacja / Rozpowszechnienie	Występowanie gatunku na co najmniej 1 kompleksie i 1 stawie (U1).
		Siedlisko / Obecność wysp	Obecność powyżej 20 wysp dostępnych jako siedlisko (na zalanych stawie), na których znajdują się dogodne miejsca do gniazdowania. Wyspy nie są zniszczone przez erozję (FV).
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametrów populacja na U1 i siedlisko na poziomie FV.
18.	A179 śmieszka <i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów, na poziomie 1800-2100 par lęgowych (U1).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Występowanie gatunku na co najmniej 4 kompleksach i 5 stawach (FV).
		Siedlisko / Obecność wysp	Obecność powyżej 20 wysp dostępnych jako siedlisko (na zalanym stawie), na których znajdują się dogodne miejsca do gniazdowania. Wyspy nie są zniszczone przez erozję (FV).
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametrów populacja na U1 i siedlisko na poziomie FV.
19.	A193 rybitwa rzeczna <i>Sterna hirundo</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów, na poziomie 60-90 par lęgowych (U1).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Występowanie gatunku na co najmniej 2 kompleksach i 3 stawach (FV).

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Parametr / wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony
		Siedlisko / Obecność wysp	Obecność powyżej 20 wysp dostępnych jako siedlisko (na zalanym stawie), na których znajdują się dogodne miejsca do gniazdowania. Wyspy nie są zniszczone przez erozję (FV).
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametrów populacja na U1 i siedlisko na poziomie FV.
20.	A196 rybitwa białowąsa <i>Chlidonias hybrida</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów, na poziomie 50-140 par lęgowych (U1).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Występowanie gatunku na co najmniej 2 kompleksach i 3 stawach (FV).
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej bądź tylko roślinności wynurzonej na co najmniej 3 % powierzchni stawu (FV).
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametrów populacja na U1 i siedlisko na poziomie FV.
21.	A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	Populacja / Trend	Utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów, na poziomie 10-20 par lęgowych (U1).
		Populacja / Rozpowszechnienie	Występowanie gatunku na co najmniej 1 kompleksie i 2 stawach (U1).
		Siedlisko / Wielkość	Utrzymanie szuwarów lub szuwarów i roślinności wynurzonej bądź tylko roślinności wynurzonej na co najmniej 3 % powierzchni stawu (FV).
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametrów populacja na U1 i siedlisko na poziomie FV.
22.	A321 muchołówka białoszyja <i>Ficedula albicollis</i> .	Populacja / Trend	Utrzymanie stabilnej populacji gatunku z uwzględnieniem naturalnych procesów, na poziomie powyżej 30 par lęgowych (FV).
		Siedlisko / Liczba dziupli/ha w drzewostanach liściastych w wieku powyżej 75 lat	Utrzymanie powyżej 20 dziupli/ha (FV). Osiągnięcie celu z uwagi na długotrwały proces formowania/inicjowania zasobów martwego drewna wielkowymiarowego może wykroczać poza okres 10 lat.
		Siedlisko / Wiek drzewostanu (dogodne siedliska to drzewostany liściaste rębne w klasie wieku powyżej 75 lat)	Utrzymanie powyżej 300 ha dogodnych siedlisk – drzewostanów liściastych rębnych w klasie wieku powyżej 75 lat (FV).
		Siedlisko / Martwe drewno (zasoby martwego drewna wielkowymiarowego)	Udział martwego drewna na poziomie pomiędzy 4-5 szt./ha drewna > 3 m długości i >50 cm średnicy (U1). Osiągnięcie celu z uwagi na długotrwały proces formowania/inicjowania zasobów martwego drewna wielkowymiarowego może wykroczać poza okres 10 lat.

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000</b>	<b>Parametr / wskaźnik stanu ochrony</b>	<b>Cel ochrony</b>
		Szanse zachowania gatunku	Utrzymanie parametrów populacja i siedlisko na poziomie FV.



## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.) regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. Plan zadań ochronnych sporządzany jest na 10 lat, pierwszy projekt sporządza się w terminie 6 lat od dnia wyznaczenia obszaru specjalnej ochrony ptaków (art. 28 ust. 1 ww. ustawy).

Zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 zostało ustanowione przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach w dniu 31 grudnia 2013 r. oraz ukazało się w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego z 2014 r. poz. 117.

Plan zadań ochronnych jest aktem prawa miejscowego i jest ustanawiany przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska. Może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt. Akty prawa miejscowego mogą być wydane wyłącznie w oparciu o upoważnienie zawarte w przepisach rangi ustawy, muszą ściśle uwzględniać wytyczne określone w tym upoważnieniu i nie mogą wykraczać poza jego zakres. Informacje zawarte w planie zadań ochronnych reguluje ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Zgodnie z art. 28 ust. 10 ww. ustawy, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 zawiera: opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000, identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony, cele działań ochronnych, niezbędne działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie, a także obszary ich wdrażania oraz wskazania do zmian w dokumentach planistycznych niezbędne do utrzymania bądź odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 i wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.

Zmiana załącznika 4 niniejszego planu zadań ochronnych wynika z przekazanych w 2021 roku przez Komisję Europejską wytycznych w zakresie właściwego formułowania celów działań ochronnych na obszarach Natura 2000 oraz konieczności ich uwzględniania w procedurze oceny oddziaływania na środowisko prowadzonej na podstawie 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. Cele działań ochronnych obszarów Natura 2000 określa się w planach ochrony lub planach zadań ochronnych obszarów Natura 2000 ustanawianych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Szczegółowy opis sposobu ich ustalania zawiera § 3 pkt 5 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r., poz. 186 z późn. zm.).

Ponadto Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał stanowisko w sprawie konieczności uwzględniania szczegółowych celów ochrony przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000 w trakcie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko znak: DOOŚ-WAPOŚ.070.3.2021.KL z dnia 5 sierpnia 2021 roku. W tym celu niezbędna jest zmiana planów zadań ochronnych ustanowionych dla obszarów Natura 2000 przez regionalnych dyrektorów ochrony środowiska.

Opracowanie szczegółowych celów ochrony dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 wynika z konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia ich właściwego stanu ochrony. Cele te muszą być brane pod uwagę przez podmioty sprawujące nadzór nad obszarem Natura 2000, zarządzające gruntami w obszarze Natura 2000 oraz w trakcie prowadzenia ocen wpływu programów i przedsięwzięć na obszar Natura 2000. Przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 są następujące gatunki ptaków:

- A005 perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*,
- A005 perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus* – populacja migrująca,
- A008 zausznik *Podiceps nigricollis*,
- A022 bączek *Ixobrychus minutus*,
- A023 ślepowron *Nycticorax nycticorax*,
- A029 czapla purpurowa *Ardea purpurea*,
- A043 gęgawa *Anser anser*,

- A051 krakwa *Anas strepera*,
- A055 cyranka *Anas querquedula*,
- A056 płaskonos *Anas clypeata*,
- A056 płaskonos *Anas clypeata* – populacja migrująca,
- A059 głowienka *Aythya ferina*,
- A061 czernica *Aythya fuligula*,
- A123 kokoszka *Gallinula chloropus*,
- A136 sieweczka rzeczna *Charadrius dubius*,
- A162 krwawodziób *Tringa tetanus*,
- A176 mewa czarnogłowa *Larus melanocephalus*,
- A179 śmieszka *Chroicocephalus ridibundus*,
- A193 rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*,
- A196 rybitwa białowąsa *Chlidonias hybrida*,
- A197 rybitwa czarna *Chlidonias niger*,
- A321 muchołówka białoszyja *Ficedula albicollis*.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach przystąpił do sporządzenia zmiany zarządzenia z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001, poprzez zmianę załącznika nr 4 Cele działań ochronnych, tego zarządzenia.

Działając na podstawie art. 28 ust. 9 ustawy o ochronie przyrody oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2017 r., poz. 2310), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach:

- 1) podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do opracowania projektu zarządzenia zmieniającego,
- 2) opracował projekt załącznika nr 4 Cele działań ochronnych,
- 3) zapewnił udział społeczeństwa w ocenie tego dokumentu na zasadach i w trybie określonym w ustawie o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. poprzez:
  - a) umożliwienie zapoznania się z projektem zarządzenia,
  - b) umożliwienie składania uwag i wniosków w wyznaczonym terminie;
  - c) rozpatrzenie uwag i wniosków.

Szczegółowe cele ochrony dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 opracowano na podstawie następujących opracowań:

- Chylarecki P., 2015. Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny. Wydanie 2. GIOŚ, Warszawa;
- Świłała D., 2017. Wyniki monitoringu populacji lęgowej 19 gatunków i migrującej (przelotnej) 2 gatunków ptaków będących przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Wisły. RDOŚ Katowice;
- Świłała D., 2019. Monitoring i uzupełnienie stanu wiedzy o siedliskach ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 (za wyjątkiem Zbiornika Goczałkowickiego). RDOŚ Katowice;
- Zawadzka D., i in. 2013. Materiały do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. GDOŚ, Warszawa.

Cele ochrony odnoszą się do poszczególnych parametrów i wskaźników stanu ochrony. Zostały wyznaczone i określone przez Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Katowicach wspólnie z autorami ekspertyz dotyczących monitoringu siedlisk i ptaków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001. Monitoring gatunków będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Wisły został wykonany w 2017 r.

Monitoring ptaków przeprowadzono na Zbiorniku Goczałkowickim oraz wytypowanych 18 kompleksach stawów, które stanowiły znaczącą większość siedlisk lęgowych tych gatunków. Monitoring siedlisk ptaków

przeprowadzono na 23 większych kompleksach stawów i ponad 280 stawach (oraz stawach narybkowych). Przez kompleks stawów rozumie się grupę stawów połączonych ze sobą funkcjonalnie. Miejsca te charakteryzują się dużą coroczną zmiennością w dostępności siedlisk dogodnych dla ptaków, wynikającą przede wszystkim z sezonowych zmian w poziomie wody na zbiorniku oraz na stawach. W przypadku stawów dostępność siedlisk zależy głównie od aktualnego stanu napełnienia lub spuszczenia konkretnych stawów, które różnią się pomiędzy latami i regulowane są aktualnymi potrzebami w hodowli ryb. Dodatkowo, gatunki będące przedmiotami ochrony to w większości takie, których liczebność podlega często sporym fluktuacjom.

Ponadto, wykonany monitoring nie obejmował całości obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły, a zdecydowaną większość kompleksów, stanowiących najważniejsze miejsca lęgowe gatunków będących przedmiotami ochrony. Dla niektórych gatunków ptaków obszar objęty monitoringiem nie obejmował wszystkich siedlisk lęgowych, zwłaszcza dla tych, dla których Zbiornik Goczałkowicki i stawy rybne nie są jedynym siedliskiem w obszarze (np. kaczki łąkowe - płaskonos i cyranka, oraz krwawodziób i sieweczka rzeczna).

W związku z tym wyniki liczebności populacji uzyskanych w 2017 r. nie należy jednoznacznie interpretować, patrząc na wyniki tylko z jednego sezonu, ze względu na niestabilność ekosystemów i warunków wynikających z działalności człowieka (spuszczanie takich a nie innych stawów w danym roku czy momentu sezonu ma kluczowe znaczenie dla stanu liczebności populacji w danym sezonie). Warto zauważyć, że stawy rybackie są obiektami hodowli zwierząt i regulowanie poziomem wody (spuszczanie i napełnianie wody w okresie odpowiednim przede wszystkim dla ptaków) pod kątem realizacji zapisów planu zadań ochronnych wymagałoby stworzenia systemu rekompensaty za utracone korzyści w hodowli. Z drugiej strony gospodarka rybacka jest kluczowa dla zachowania populacji ptaków, gdyż same stawy rybackie napełnione wodą, ale bez obsady ryb nie są atrakcyjne dla większości gatunków.

Dla części przedmiotów ochrony monitoring przeprowadzony w 2017 r. wykazał znaczące różnice in minus w liczebności populacji w stosunku do danych ze standardowego formularza danych (SDF). Wyniki te zwracają szczególną uwagę i konieczność poddania głębszej analizie stanu zachowania gatunków ptaków. Z pewnością pełniejszy obraz tego stanu dadzą wyniki kolejnego monitoringu ptaków, które wskażą, czy stan populacji z 2017 r. był w części anomalią sezonową czy trendem populacyjnym niezależnym od stanu zachowania siedlisk. Warto zwrócić uwagę, że istotnym siedliskiem ptaków przy utworzeniu obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 był Zbiornik Goczałkowicki. Jest to zbiornik retencyjny gromadzący nadmiar wód opadowych i jednocześnie zbiornik wody pitnej dla około 2 mln mieszkańców aglomeracji śląskiej. Na początku XXI wieku był on poddany gruntownemu remontowi i przez kolejne lata, w różnym stopniu powoli napełniany. W tym czasie wytworzyły się tu specyficzne i nietypowe dla zbiornika siedliska szuwarowe poprzecinane licznymi rowami i zastoiskami płytkiej wody. Taka różnorodność siedlisk również w cofce Zbiornika była niezwykle atrakcyjna dla większości gatunków stanowiących przedmioty ochrony. W tym właśnie okresie sformułowano zapisy do SDF, gdzie podano m.in. liczebności poszczególnych gatunków. Po 2005 r. Zbiornik Goczałkowicki zaczął pełnić na nowo swoje podstawowe funkcje, a większość siedlisk wodno-błotnych, roślinności szuwarowej wzdłuż brzegów i pływających kożuchów uległa zniszczeniu w wyniku konieczności utrzymania określonego poziomu wody, zgodnie z instrukcją gospodarowania wodą na zbiorniku. Plan zadań ochronnych ustanowiony w 2013 r., w części dotyczącej liczebności ptaków opierał się głównie na danych z SDF.

Obecnie Zbiornik Goczałkowicki nadal jest istotnym siedliskiem dla następujących gatunków: perkoz dwuczuby, kokoszka, mewa czarnogłowa, rybitwa rzeczna, rybitwa czarna, śmieszka jak również dla populacji migrującej perkoza dwuczubego i płaskonosy. Z uwagi na specyfikę i brak możliwości kształtowania siedlisk wzdłuż brzegów Zbiornika Goczałkowickiego, przy określaniu parametrów i wskaźników dotyczących siedlisk dla celów działań ochronnych, nie brano pod uwagę Zbiornika Goczałkowickiego. Natomiast skupiono się na licznych stawach hodowlanych (około 300 stawów), które pełnią kluczową rolę jako siedliska dla większości przedmiotów ochrony.

Informację o przystąpieniu do sporządzenia projektu zarządzenia zmieniającego, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach podał do publicznej wiadomości w obwieszczeniu znak: WPN.6320.2.2022.MA z dnia 2 lutego 2022 r., które wywieszono na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach w dniach od 4 lutego 2022 roku do 28 lutego 2022 roku oraz na

tablicach ogłoszeń gmin na których terenie położony jest obszar Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001:

- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Chybiu w dniach od 8 lutego 2022 roku do 22 lutego 2022 roku,
- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Czechowicach-Dziedzicach w dniach od 3 lutego 2022 roku do 17 lutego 2022 roku,
- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Dębowcu w dniach od 4 lutego 2022 roku do 21 lutego 2022 roku,
- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Goczałkowice-Zdrój w dniach od 3 lutego 2022 roku do 17 lutego 2022 roku,
- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Hażlach w dniach od 3 lutego 2022 roku do 18 lutego 2022 roku,
- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Jasienica w dniach od 3 lutego 2022 roku do 17 lutego 2022 roku,
- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Pszczynie w dniach od 4 lutego 2022 roku do 21 lutego 2022 roku,
- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Skoczowie w dniach od 4 lutego 2022 roku do 18 lutego 2022 roku,
- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Strumieniu w dniach od 3 lutego 2022 roku do 18 lutego 2022 roku.

Ponadto obwieszenie opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach dnia 4 lutego 2022 roku oraz opublikowano w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu, tj. w Dzienniku Zachodnim z dnia 10 lutego 2022 roku.

Informację o sporządzeniu projektu zarządzenia zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 oraz o możliwości zapoznania się z nimi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach podał do publicznej wiadomości w obwieszczeniu znak WPN.6320.2.2022.MA z dnia 11 kwietnia 2022 r., które wywieszono na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach w dniach od 11 kwietnia 2022 r. do 9 maja 2022 r. oraz na tablicach ogłoszeń gmin, na których terenie położony jest obszar Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001:

- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Chybiu w dniach od 13 kwietnia 2022 roku do 5 maja 2022 roku,
- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Czechowicach-Dziedzicach w dniach od 13 kwietnia 2022 roku do 4 maja 2022 roku,
- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Dębowcu w dniach od 11 kwietnia 2022 roku do 5 maja 2022 roku,
- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Goczałkowice-Zdrój w dniach od 12 maja 2022 roku do 8 czerwca 2022 roku,
- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Hażlach w dniach od 12 kwietnia 2022 roku do 6 czerwca 2022 roku,
- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Jasienica w dniach od 13 kwietnia 2022 roku do 5 maja 2022 roku,
- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Pszczynie w dniach od 12 kwietnia 2022 roku do 4 maja 2022 roku,
- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Skoczowie w dniach od 15 kwietnia 2022 roku do 10 maja 2022 roku,
- wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Strumieniu w dniach 12 kwietnia 2022 roku do 4 maja 2022 roku.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi do projektu zarządzenia.

W związku z art. 59 ust. 2 ustawy z 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2022 r. poz. 135 z późn. zm.) przedmiotowy plan zadań ochronnych, jako akt

prawa miejscowego został uzgodniony przez Wojewodę Śląskiego pismem z 8 listopada 2022 r., znak: IFVII.710.18.2022.