



DZIENNIK URZĘDOWY WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 12 grudnia 2022 r.

Poz. 8379

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 dna stawu 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.

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