



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 22 września 2022 r.

Poz. 3482

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 9 września 2022 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Słupi PLB220002

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

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 21 stycznia 2020 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Słupi PLB220002 (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2020 r. poz. 834) 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 Gdańsku

Radosław Iwiński

Załącznik do Zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 9 września 2022 r.

Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych ¹⁾
1.	A168 Brodzicz piskliwy (<i>Actitis hypoleucos</i>) Populacja lęgowa	1) Utrzymanie populacji lęgowej gatunku na poziomie co najmniej 14 par; 2) utrzymanie właściwych (FV) warunków umożliwiających występowanie populacji i jej żerowisk: zachowanie nieuregulowanych brzegów rzek i zbiorników wodnych gdzie występują odsłonięte fragmenty mułu, piasku, żwiru lub kamieni, a jednocześnie płaty roślinności, o długości co najmniej 2800 m.
2.	A223 Włochatka (<i>Aegolius funereus</i>) Populacja osiadła	1) Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 15 par, dopuszczając okresowe znaczne spadki liczebności związane z charakterystycznymi dla włochatki silnymi jej fluktuacjami; 2) utrzymanie właściwego (FV) stanu zachowania siedlisk gatunku na powierzchni co najmniej 2200 ha w postaci płatów o powierzchni ponad 100 ha, średnim wieku drzewostanu ponad 120 lat, drzewostany sosnowo-świerkowe, świerkowe, jodłowe, jodłowo-bukowe i bukowo-jodłowe, ewentualnie sosnowe z min. 10% udziałem świerka lub z dobrze rozwiniętym podrostem/podszytem świerkowym lub jodłowym, obecność w płacie siedliska (lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie) obszarów podmokłych (bagien, torfowisk), cieków wodnych, zrębów, halizn, upraw, młodników.
3.	A229 Zimorodek (<i>Alcedo atthis</i>) Populacja lęgowa	1) Utrzymanie populacji lęgowej gatunku na poziomie co najmniej 13 par z dopuszczeniem fluktuacji typowej dla gatunku; 2) utrzymanie właściwego (FV) stanu zachowania siedlisk gatunku na długości co najmniej 30 km linii brzegowej cieków o charakterze naturalnym lub zbiorników, ze skarpami o wysokości co najmniej 1,5 m ponad średni stan wody wczesnoletniej, z zadrzewionymi brzegami na długości co najmniej 80 % odcinków. Dotyczy przede wszystkim Słupi pomiędzy Soszycą i Gołębią Górą, Słupi pomiędzy Gołębią Górą i Jez. Głębokim, Słupi od Gałęźni Małej do Jez. Konradowo, Słupi pomiędzy Jez. Krzynia i Łysomiczkami, Słupi pomiędzy Łysomiczkami i drogą Lubuń-Kwakowo, Kamienica, Skotawa.
4.	A215 Puchacz	1) Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 4 par; 2) utrzymanie odpowiedniej, właściwej (FV) struktury siedlisk lęgowych poprzez pozostawianie wykrotów i przewróconych drzew w miejscach gniazdowania lub regularnego przebywania puchacza (strefach i miejscach

¹⁾ Cele działań ochronnych uwzględniają najnowsze z dostępnych oceny stanu zachowania dla poszczególnych wskaźników, które posłużyły do określenia stanu przedmiotów ochrony.

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych ¹⁾
	<i>(Bubo bubo)</i> Populacja osiadła	określonych na podstawie prowadzonych przez RDOŚ badań lub zgłoszeń innych podmiotów zweryfikowanych przez RDOŚ), nie stanowiących zagrożenia dla bezpieczeństwa osób i mienia oraz w ilości nie stwarzającej zagrożenia trwałości lasu na skutek nadmiernego rozwoju szkodników wtórnych w litych świerczynach oraz w drzewostanach z udziałem świerka powyżej 50%; 3) utrzymanie powierzchni 10 km ² potencjalnych siedlisk lęgowych gatunku tj. olsy i łęgi w wieku powyżej 70 lat z licznymi kępami oraz wysepkami, prześwietlone bory na terenach pagórkowatych, rozległe, częściowo zalesione torfowiska, stare drzewostany borowe lub mieszane z gniazdami ptaków szponiastych lub bociana czarnego, położone zawsze w pobliżu terenów otwartych.
5.	A067 Gągoł <i>(Bucephala clangula)</i> Populacja lęgowa	1) Utrzymanie populacji lęgowej gatunku na poziomie co najmniej 15 par; 2) utrzymanie właściwych (FV) warunków umożliwiających występowanie populacji i jej żerowisk: sąsiadujące ze starszymi drzewostanami zbiorniki (zwłaszcza o brzegach przynajmniej częściowo pozbawionych szerokiego pasa szuwaru) i cieki: (Słupia na odcinku 2-23 km, 30-35 km, 59-60 km, Słupia pomiędzy Jez. Krzynia i Łysomiczkami, Słupia pomiędzy Łysomiczkami i drogą Lubuń-Kwakowo oraz zbiorniki o powierzchni od 17 ha wzwyż) na łącznej powierzchni około 500 ha.
6.	A122 Derkacz <i>(Crex crex)</i> Populacja lęgowa	Weryfikacja występowania gatunku w obszarze.
7.	A038 Łabędź krzykliwy <i>(Cygnus cygnus)</i> Populacja lęgowa	1) Utrzymanie populacji lęgowej gatunku na poziomie co najmniej 2 par; 2) utrzymanie obecności siedlisk we właściwym stanie (FV) umożliwiających występowanie gatunku w obszarze, w postaci zbiorników o powierzchni co najmniej około 10ha, z bogatą roślinnością wynurzoną i podwodną, położonych w otoczeniu lasów lub zakrzaczeń.
8.	A217 Sóweczka <i>(Glaucidium passerinum)</i> Populacja lęgowa	1) Utrzymanie populacji gatunku na poziomie co najmniej 2 par; 2) utrzymanie właściwego (FV) stanu siedlisk lęgowych i żerowisk dla sóweczki tj. starsze drzewostany (>80 lat) z dużym udziałem świerka na łącznej powierzchni minimum 200 ha.
9.	A127 Żuraw <i>(Grus grus)</i>	1) Utrzymanie przelotnej populacji gatunku na poziomie co najmniej 600 osobników; 2) utrzymanie właściwych (FV) warunków umożliwiających występowanie populacji i jej żerowisk na powierzchni co najmniej 130 ha: utrzymanie noclegowisk - płycizny Jez. Konradowo, zabagnienia/rozlewiska na południowy-zachód

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych ¹⁾
	Populacja przelotna	od Unichowa, podmokłe łąki w dolinie Słupi, a także okresowo występujące rozlewiska na polach uprawnych (np. k. Brzezinek).
10.	A075 Bielik (<i>Haliaeetus albicilla</i>) Populacja lęgowa	1) Utrzymanie populacji lęgowej gatunku na poziomie co najmniej 3 par; 2) utrzymanie właściwych (FV) warunków umożliwiających występowanie populacji i jej żerowisk: głównie starsze drzewostany (wiek >80 lat) sosnowo olszowe, zróżnicowane wiekowo i przestrzennie, z występującymi w promieniu 5 km terenami otwartymi, zbiornikami wodnymi, dolinami rzecznyymi, wilgotnymi łąkami, zwłaszcza sąsiadujące ze zbiornikami i ciekami wodnymi na łącznej powierzchni co najmniej 6000 ha.
11.	A070 Nurogęś (<i>Mergus merganser</i>) Populacja lęgowa	1) Utrzymanie populacji lęgowej gatunku na poziomie co najmniej 10 par; 2) utrzymanie właściwych (FV) warunków umożliwiających występowanie populacji i jej żerowisk: sąsiadujące ze starszymi drzewostanami zbiorniki (zwłaszcza o brzegach przynajmniej częściowo pozbawionych szerokiego pasa szuwaru) i cieki (Słupia na odcinkach 2-3 km, 9-15 km, Słupia pomiędzy Gołębią Górą i Jez. Głębokim, Słupia od Gałęźni Małej do Jez. Konradowo, Słupia pomiędzy Jez. Krzynia i Łysomiczkami, Słupia pomiędzy Łysomiczkami i drogą Lubuń-Kwakowo, Kamienica) na łącznej powierzchni około 500 ha.
12.	A074 Kania ruda (<i>Milvus milvus</i>) Populacja lęgowa	1) Utrzymanie populacji lęgowej gatunku na poziomie co najmniej 3 par; 2) utrzymanie właściwego (FV) stanu zachowania siedlisk gatunku na powierzchni co najmniej 60 ha, w postaci płatów drzewostanu sosnowego, mieszanego lub liściastego (wielkość jednego płata 0,5 ha, 20 ha na jeden rewir) w wieku co najmniej 80 lat, graniczącego z siedliskami otwartymi (poła, łąki, mokradła, wody).