

## Załącznik

do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu  
i Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia ..... 2022 r.

zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych  
dla obszaru Natura 2000 Puszcza nad Gwdą PLB300012

Załącznik nr 4  
do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu  
i Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 21 kwietnia 2015 r.

### Cele działań ochronnych

Lp.	Gatunek	Typ populacji	Parametr/wskaźnik stanu ochrony <sup>i</sup>	Cel działań ochronnych <sup>ii</sup>
1.	A030 bocian czarny <i>Ciconia nigra</i>	r	Stan populacji	Nie określa się z uwagi na konieczność wykonania weryfikacji znaczenia obszaru dla populacji lęgowej bociana czarnego. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania liczebności i rozmieszczenia populacji w obszarze.
			Stan siedlisk	Nie określa się z uwagi na konieczność wykonania weryfikacji znaczenia obszaru dla populacji lęgowej bociana czarnego. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania stanu i zasięgu istniejących i potencjalnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych gatunku w obszarze. Do czasu uzyskania ww. danych, zachowanie min. 9 000 ha zbiorowisk zwartych, rozległych starych lasów liściastych i mieszanych w wieku powyżej 80 lat, z dostępnymi drzewami gniazdowymi (rozłożyste drzewa w wieku powyżej 100 lat).
2.	A038 łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodzkiej na poziomie min. 1 pary.
			Stan siedlisk	Utrzymanie we właściwym stanie ochrony zbiorników wodnych z bogatą roślinnością wynurzoną i podwodną oraz torfowisk, odpowiadających biologicznym wymaganiom gatunku, na powierzchni minimum 100 ha.

3.	A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 50 par.
			Stan siedlisk	Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) siedlisk gatunku, tj. min. 100 km linii brzegowej cieków i zbiorników wodnych odpowiadających biologicznym wymaganiom gatunku (rzeki i zbiorniki wodne) wraz z przylegającymi do niej starodrzewiami w wieku min. 80 lat, z obecnością dziupli dzięcioła czarnego, znajdujących się w odległości do 1 km od cieku/zbiornika wodnego, ze szczególnym uwzględnieniem rzek: Gwdy, Rurzyca, Piławy, Głomi i Plitnicy. Utrzymanie we właściwym stanie ochrony 2000 ha zbiorników wodnych stanowiących potencjalne miejsca lęgowe gągoła.
4.	A070 nurogęś <i>Mergus merganser</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 15 par.
			Stan siedlisk	Utrzymanie min. 80 km naturalnych dolin rzecznych oraz 2000 ha powierzchni jezior położonych w otoczeniu drzewostanów w wieku min. 80 lat ze szczególnym uwzględnieniem rzek: Gwdy, Piławy, Głomi i Rurzyca.
5.	A073 kania czarna <i>Milvus migrans</i>	r	Stan populacji	Nie określa się z uwagi na konieczność weryfikacji znaczenia obszaru dla populacji lęgowej kani czarnej. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania liczebności i rozmieszczenia populacji w obszarze.
			Stan siedlisk	Nie określa się z uwagi na konieczność weryfikacji znaczenia obszaru dla populacji lęgowej kani czarnej. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania stanu i zasięgu istniejących i potencjalnych siedlisk gatunku w obszarze. Do czasu uzyskania ww. danych, utrzymanie stabilnej powierzchni potencjalnych siedlisk lęgowych i żerowisk we właściwym stanie ochrony (FV) – płyty drzewostanów w wieku min. 80 lat sąsiadujące ze zbiornikami wodnymi, torfowiskami oraz użytkami rolnymi o łącznej powierzchni minimum 300 ha.
6.	A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i>	r	Stan populacji	Nie określa się z uwagi na konieczność wykonania weryfikacji znaczenia obszaru dla populacji lęgowej kani rudej. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania liczebności i rozmieszczenia populacji w obszarze.
			Stan siedlisk	Nie określa się z uwagi na konieczność weryfikacji znaczenia obszaru dla populacji lęgowej kani czarnej. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania stanu i zasięgu istniejących i potencjalnych siedlisk gatunku w obszarze. Do czasu uzyskania ww. danych, utrzymanie stabilnej powierzchni potencjalnych siedlisk lęgowych i żerowisk we właściwym stanie ochrony (FV) – płyty

				drzewostanów w wieku min. 80 lat sąsiadujące ze zbiornikami wodnymi, torfowiskami oraz użytkami rolnymi o łącznej powierzchni minimum 300 ha.
7.	A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 6 par. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania liczebności i rozmieszczenia populacji w obszarze.
			Stan siedlisk	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania stanu i zasięgu istniejących i potencjalnych siedlisk gatunku w obszarze. Do czasu uzyskania ww. danych, utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk lęgowych gatunku w niepogorszonym stanie (FV) na powierzchni minimum 600 ha lasów w wieku min. 90 lat, występujących w sąsiedztwie zbiorników wodnych, torfowisk oraz użytków rolnych.
8.	A094 rybołów <i>Pandion haliaetus</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min.1 pary. Dążenie do zwiększenia populacji gatunku w obszarze Natura 2000.
			Stan siedlisk	Utrzymanie siedlisk lęgowych gatunku na łącznej powierzchni 300 ha: starodrzewy sosnowe w wieku przynajmniej 150 lat, najlepiej w postaci przerzedzonych drzewostanów lub kęp na zrębach, najlepiej w odległości do km od zbiorników wodnych. Zwiększenie liczby potencjalnych miejsc lęgowych poprzez budowę platform gniazdowych w optymalnych drzewostanach, najlepiej na terenie rezerwatów przyrody lub w miejscach z ograniczoną penetracją ludzi.
9.	A127 żuraw <i>Grus grus</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 75 par.
			Stan siedlisk	Utrzymanie mozaiki siedlisk lęgowych i żerowiskowych na powierzchni min. 5600 ha, odpowiadających biologicznym wymaganiom gatunku, tj. - śródleśnych mokradeł, olsów, łągów, torfowisk oraz zabagnionych dolin rzecznych i wszelkich typów szuwarów na brzegach zbiorników wodnych, w tym jezior i stawów rybnych, zbiorników wodnych w krajobrazie otwartych agrocenoz (miejsca gniazdowania). - łąk, pastwisk i ugorów (miejsca żerowiskowe).
10.	A215 puchacz <i>Bubo bubo</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min.5 par. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania liczebności i rozmieszczenia populacji w obszarze.

			Stan siedlisk	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania stanu i zasięgu istniejących i potencjalnych siedlisk gatunku w obszarze oraz istniejących zagrożeń. Do czasu uzyskania ww. danych, zachowanie mozaiki siedlisk, które mogą być miejscami gniazdowania gatunku (olsy i łągi 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 w pobliżu terenów otwartych stanowiących żerowiska - jezior, kompleksów stawów, dolin rzecznych, podmokłych łąk, otwartych torfowisk, fragmentów ekstensywnie użytkowanych pól), na łącznej powierzchni minimum 2000 ha.
11.	A223 włochatka <i>Aegolius funereus</i>	p	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodzkiej na poziomie min. 50 par. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania liczebności i rozmieszczenia populacji w obszarze.
			Stan siedlisk	Utrzymanie siedliska gatunku na powierzchni min. 7500 ha siedlisk we właściwym stanie ochrony (FV), tj. drzewostanów w wieku $\geq 100$ lat (sosnowo-świerkowych, świerkowych, bukowych, ewentualnie sosnowych z min. 10% udziałem świerka lub z dobrze rozwiniętym podrostem/podszytem świerkowym).
12.	A224 lelek <i>Caprimulgus europaeus</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodzkiej na poziomie min. 150 par.
			Stan siedlisk	Utrzymanie siedlisk gatunku na powierzchni min. 750 ha terenów otwartych, zlokalizowanych w obrębie kompleksów leśnych o łącznej powierzchni przynajmniej 24000 ha, gdzie jako stan właściwy siedliska należy rozumieć rozległy, suchy i świeży (niepodmokły) bór o powierzchni powyżej 50 km <sup>2</sup> (optymalnie >100 km <sup>2</sup> ), obfitujący w otwarte siedliska wewnątrz kompleksu: polany, zręby, uprawy do 5 lat, o powierzchni 5–7 ha przypadającej na 1 terytorium.
13.	A229 zimorodek <i>Alcedo athis</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodzkiej na poziomie ok. 40 par.
			Stan siedlisk	Utrzymanie siedlisk gatunku we właściwym stanie ochrony (FV) na minimum 2200 ha wzdłuż rzek: Piławka, Dobrzyca, Piława, Rurzyca, Plitnica, Gwda, Głomia, oraz linii brzegowej Jez. Bytyń Wielki (Betyń), tj. utrzymanie na rzekach ich naturalnego charakteru (z urwistymi brzegami, płynące w otoczeniu lasów lub z zadrzewionymi/zakrzewionymi brzegami, wraz obecnością w korycie grubego rumoszu drzewnego), zaś w odniesieniu do zbiorników wodnych: utrzymanie urwistych skarp na brzegach, zachowanie w otoczeniu zbiorników lasów lub zadrzewień/zakrzewień.

14.	A236 dzięcioł czarny <i>Dryocopus martius</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 240 par.
			Stan siedlisk	Zachowanie dojrzałych drzewostanów, o udziale drzew w wieku ponad 90 lat nie mniejszym niż 30% drzewostanu stanowiącego terytorium lęgowe, w których powierzchnia drzewostanu w wieku powyżej 90 lat wynosi nie mniej niż 30% na łącznej powierzchni 72 000 ha. W drzewostanach użytkowanych gospodarczo pozostawianie drzew martwych i zamierających oraz części drzew do ich naturalnej śmierci.
15.	A246 lerka <i>Lullula arborea</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 900 par lęgowych.
			Stan siedlisk	Utrzymanie minimum 4500 ha siedlisk odpowiadających biologicznym wymaganiom gatunku we właściwym stanie ochrony (FV): zrębów zupełnych lub halizn o powierzchni min. 5 ha, opcjonalnie 2-6 letnich upraw sosnowych w obrębie suchych, piaszczystych siedlisk borowych. Utrzymanie otwartego charakteru pasów przeciwpożarowych, wiatrowałów lub pożarzysk przylegających do starszego drzewostanu, a także użytkowanych lub odłogowanych terenów uprawnych o powierzchni min. 5 ha na suchych, piaszczystych siedliskach z obecnością pojedynczych lub niewielkich skupień drzew lub krzewów.
16.	A320 muchołówka mała <i>Ficedula parva</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 140 par.
			Stan siedlisk	Zachowanie siedlisk gatunku (zwartych kompleksów cienistych drzewostanów liściastych i mieszanych w wieku powyżej 80 lat, głównie grądów, ze znacznym udziałem dębu, lipy, graba lub buka), o minimalnej powierzchni 5 600 ha.

<sup>i</sup> Parametry/wskaźniki stanu ochrony, odrębne dla każdego siedliska lub gatunku, zostały oparte na podstawie wskaźników stanu zachowania zawartych w metodyce monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, i raportów, o których mowa w art. 38 tej. ustawy.

<sup>ii</sup> Cel ochrony uwzględnia najnowsze z dostępnych oceny stanu zachowania dla poszczególnych wskaźników, które posłużyły do określenia Przedmiotów celu ochrony.