



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 28 września 2023 r.

Poz. 5126

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W POZNANIU I REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 27 września 2023 r.

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza nad Gwdą PLB300012

Na podstawie art. 28 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336) zarządza się, co następuje.

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Szczecinie z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza nad Gwdą PLB300012 (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego poz. 2773 oraz z 2017 r. poz. 4387; Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 1522 oraz z 2017 r. poz. 2601) 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 Poznaniu

Miłoslawa Olejnik

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Szczecinie

Aleksandra Stodulna

Załącznik

do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu
i Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
z dnia 27 września 2023 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia
planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza nad Gwdą PLB300012

Cele działań ochronnych

Lp.	Gatunek	Typ populacji	Parametr/wskaźnik stanu ochrony ⁱ	Cel działań ochronnych ⁱⁱ
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 (ocena XX). 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 (ocena XX). 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 zbiorowisk zwartych, rozległych starych lasów mieszanych i liściastych w wieku powyżej 80 lat, z dostępnymi drzewami gniazdowymi (rozłożyste drzewa w wieku powyżej 100 lat), sumarycznie obejmujących powierzchnię min. 9 000 ha w obszarze Natura 2000.
2.	A038 łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodzkiej na poziomie min. 1 pary (ocena U2).
			Stan siedlisk	Utrzymanie we właściwym stanie ochrony (FV) 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 rozrodzkiej we właściwym stanie (FV) 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, Rurzycey, Piławy, Głomi i Plitnicy. Utrzymanie we

				właściwym stanie ochrony 2000 ha zbiorników wodnych i ich brzegów stanowiących potencjalne miejsca lęgowe gągoła.
4.	A070 nurogęs <i>Mergus merganser</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej we właściwym stanie (FV) na poziomie min. 15 par.
			Stan siedlisk	Utrzymanie w stanie właściwym (FV) 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 Rurzycy.
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 (ocena XX). 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 (ocena XX). 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 tj. płatów drzewostanów w wieku min. 80 lat, sąsiadujących 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 (ocena XX). 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 (ocena XX). 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 tj. płatów drzewostanów w wieku min. 80 lat, sąsiadujących ze zbiornikami wodnymi, torfowiskami oraz użytkami rolnymi, o łącznej powierzchni minimum 300 ha.
7.	A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	r	Stan populacji	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania liczebności i rozmieszczenia populacji w obszarze (ocena XX). Do czasu uzyskania ww. danych, utrzymanie populacji rozrodczej na poziomie min. 6 par.
			Stan siedlisk	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania stanu i zasięgu istniejących i potencjalnych siedlisk gatunku w obszarze (ocena XX). Do czasu uzyskania ww. danych, utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk lęgowych gatunku w niepogorszonym stanie (FV) na łącznej 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 rozrodzkiej na poziomie min.1 pary (ocena U2). Dążenie do zwiększenia populacji gatunku w obszarze Natura 2000.
			Stan siedlisk	Utrzymanie siedlisk lęgowych gatunku we właściwym stanie (FV) na łącznej powierzchni min. 300 ha: starodrzewi sosnowych w wieku przynajmniej 150 lat, najlepiej w postaci przerzedzonych drzewostanów lub kęp na zrębach, optymalnie w odległości do jednego km od zbiorników wodnych. Zwiększenie liczby potencjalnych miejsc lęgowych poprzez budowę platform gniazdowych w dogodnych 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 rozrodzkiej w stanie właściwym (FV) na poziomie min. 75 par.
			Stan siedlisk	Utrzymanie mozaiki siedlisk lęgowych i żerowiskowych w stanie właściwym (FV) na łącznej 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 rozrodzkiej na poziomie min.5 par. Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania liczebności i rozmieszczenia populacji w obszarze (ocena XX).
			Stan siedlisk	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania stanu i zasięgu istniejących i potencjalnych siedlisk gatunku w obszarze oraz istniejących zagrożeń (ocena XX). 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	p	Stan populacji	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania liczebności i rozmieszczenia populacji w obszarze (ocena XX). Do czasu pozyskania danych utrzymanie populacji rozrodzkiej na poziomie min. 50 par.

	<i>Aegolius funereus</i>		Stan siedlisk	Utrzymanie siedliska gatunku na powierzchni min. 7500 ha we właściwym stanie ochrony (FV), tj. drzewostanów sosnowo-świerkowych, bukowych, ewentualnie sosnowych), w wieku ≥ 100 lat, z możliwie dużym udziałem świerka lub z dobrze rozwiniętym podrostem/podszytem świerkowym.
12.	A224 lelek <i>Caprimulgus europaeus</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej w stanie właściwym (FV) na poziomie min. 150 par.
			Stan siedlisk	Utrzymanie w stanie właściwym (FV) 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 obfitujący w otwarte siedliska wewnątrz kompleksu (np. polany, zręby, młode uprawy).
13.	A229 zimorodek <i>Alcedo atthis</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej w stanie właściwym (FV) 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 w stanie właściwym (FV) na poziomie min. 240 par.
			Stan siedlisk	Zachowanie w stanie właściwym (FV) drzewostanów liściastych, iglastych lub mieszanych, w szczególności bukowych, stanowiących miejsca lęgowe i żerowiska gatunku, na łącznej powierzchni min. 30 000 ha, z czego min 20% powinny stanowić drzewostany z udziałem drzew w wieku ponad 90 lat. Zapewnienie dostępności starych, martwych i zamierających drzew, w tym drzew martwych stojących oraz złamanych.
15.	A246 lerka <i>Lullula arborea</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej w stanie właściwym (FV) na poziomie min. 900 par lęgowych.

			Stan siedlisk	Utrzymanie we właściwym stanie ochrony (FV) minimum 4500 ha siedlisk odpowiadających biologicznym wymaganiom gatunku), tj. obejmujących m.in. zręby zupełne lub halizny o powierzchni min. 4 ha, opcjonalnie 2-6 letnie uprawy sosnowe w obrębie suchych, piaszczystych siedlisk borowych. Utrzymanie otwartego charakteru pasów przeciwpożarowych 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 mucholówka mała <i>Ficedula parva</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie populacji rozrodczej w stanie właściwym (FV) na poziomie min. 140 par.
			Stan siedlisk	Zachowanie w stanie właściwym (FV) siedlisk gatunku tj. zwartych kompleksów cienistych drzewostanów liściastych i mieszanych w wieku powyżej 80 lat, głównie grądów, ze znacznym udziałem dębu, lipy, graba lub buka, na powierzchni wynoszącej łącznie min. 5 600 ha.

ⁱ 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.

ⁱⁱ Cel ochrony uwzględnia najnowsze z dostępnych oceny stanu zachowania dla poszczególnych wskaźników, które posłużyły do określenia przedmiotów celu ochrony.