



URZĄD MORSKI W GDYNI

www.umgdy.gov.pl

Gdynia, 03.02.2025 r.

Znak: IOW1.815.4.3.2025.MZI
00001020.2025/W

OBWIESZCZENIE

Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni, który zgodnie z art. 27a ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 20024 roku o ochronie przyrody (Dz.U. 2024 poz. 1478, z późn. zm.) sprawuje nadzór nad obszarem Natura 2000 **Ostoja w Ujściu Wisły PLH220044** informuje o przyjęciu tymczasowych celów ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk występujących na obszarach morskich będących stanowiących przedmioty ochrony w ww. obszarze Natura 2000.

Opracowanie tymczasowych celów ochrony dla przedmiotów ochrony wynika z konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia ich właściwego stanu ochrony. Cele te po ich przyjęciu powinny być brane pod uwagę przez sprawującego nadzór nad tym obszarem Natura 2000, przez organy ochrony środowiska oraz w trakcie prowadzenia ocen wpływu programów oraz przedsięwzięć realizowanych na przedmiotowym obszarze.


DYREKTOR
URZĘDU MORSKIEGO W GDYNI
mgr inż. Anna Stelmach-Swierczyńska

Załączniki:

1. Tymczasowe cele ochrony dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja w Ujściu Wisły PLH220044

TYMCZASOWE CELE OCHRONY DLA SIEDLISK PRZYRODNICZYCH oraz GATUNKÓW I ICH SIEDLSIK, BĘDĄCYCH PRZEDMIOTAMI OCHRONY OBSZARU NATURA 2000 OSTOJA W UJŚCIU WISŁY PLH220044 WYSTĘPUJĄCYCH NA OBSZARACH MORSKICH, WYNIKAJĄCE Z WARUNKÓW UTRZYMANIA LUB ODTWORZENIA WŁAŚCIWEGO STANU OCHRONY

Lp.	Przedmiot ochrony	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony	Uwagi
1	1130 Estuarium	Powierzchnia	Przeciwdziałanie antropogenicznemu/nienaturalnemu zmniejszeniu powierzchni i integralności siedliska estuarium – utrzymanie powierzchni 2,09 km ² (Wisła Śmiała); 4,19 km ² (Wisła Przekop), w tym zachowanie istniejących zbiorników wodnych (Zielone Wyspy, Ptasi Raj, Karaś) w granicach siedliska 1130 w rejonie ujścia Wisły Śmiałej	
		Stan jakości wód	Zachowanie właściwego stanu jakości wód siedliska 1130 charakteryzowanego wskaźnikami: odczyn, tlen, azot ogólny, azot nieorganiczny, fosfor fosforanowy, fosfor ogólny, przezroczystość, chlorki	Właściwy stan ochrony siedliska 1130: odczyn mieści się w przedziale <7,0–8,8>; tlen jeżeli wartość >7,5 [mg·dm ⁻³]; azot ogólny jeżeli wartość ≤3,5 [mg·dm ⁻³]; azot nieorganiczny jeżeli wartość ≤2,65 [mg·dm ⁻³]; fosfor fosforanowy jeżeli wartość <0,12 [mg·dm ⁻³]; fosfor ogólny jeżeli wartość <0,35 [mg·dm ⁻³]; przezroczystość jeżeli wartość >1,0 m lub do dna, jeśli poziom (stan) wody niższy niż wskazana wartość; chlorki jeżeli wartość >50 [mg·dm ⁻³] (stanowisko Wisła Przekop)
		Stan jakości wód	Poprawa stanu ekologicznego JCWP i JCWR w dorzeczu Dolnej Wisły	

			zgodnie z celami Ramowej Dyrektywy Wodnej	
		Charakter i modyfikacja brzegów	Ograniczenie dalszych modyfikacji brzegów w granicach siedliska 1130	Właściwy stan ochrony siedliska 1130: charakter i modyfikacja brzegów - jeżeli suma długości wskazanych (umocnionych i zabudowanych) odcinków brzegu wynosi poniżej 10% ich łącznej długości w granicach siedliska; brak elementów zabudowy technicznej w granicach siedliska
		Perspektywy zachowania	Perspektywy zachowania siedliska są dobre lub doskonałe za sprawą minimalizacji zagrożeń mających wpływ na stan siedliska estuarium	
		Perspektywy zachowania	Perspektywy zachowania siedliska są dobre lub doskonałe na skutek wzrostu świadomości społecznej dotyczącej występowania i potrzeby ochrony siedlisk morskich	
		Występowanie, liczebność, rozród	Poprawa stanu ekologicznego JCWP i JCWR w dorzeczu Dolnej Wisły	
			Ograniczenie dalszych modyfikacji brzegów w granicach siedliska 1130	
			Minimalizacja zagrożeń mających wpływ na stan populacji i siedliska foki szarej – sporty i różne	

2	1364 Foka szara <i>Halichoerus grypus</i>		formy czynnego wypoczynku, rekreacji, uprawiane w plenerze	Podczas każdego lotu zaobserwowano foki na każdym haul-out; występuje wzrost liczebności populacji (liczony rok do roku) i wynosi co najmniej 7% lub liczba osobników jest większa lub jest równa 0,5% populacji bałtyckiej; liczba szczeniąt lub ciężarnych samic jest większa lub równa 5% liczby osobników; liczba zwierząt z przyłowu oraz znalezionych martwych zwierząt, u których stwierdzono ślady wskazujące na czynnik ludzki, nie przekracza lub jest równa 50% przyrostu liczby osobników w danym roku, lecz nie wyższa niż liczba szczeniąt w danym roku. Właściwy stan ochrony siedliska gatunku: istnieją optymalne miejsca odpoczynku i zwierzęta mają do nich nieograniczony dostęp (brak presji wywołujących efekt przepłaszania); istnieją optymalne miejsca linienia (haul-out) i zwierzęta mają do nich nieograniczony dostęp; istnieją optymalne miejsca rozrodu i zwierzęta mają do nich nieograniczony dostęp (np. brak presji wywołujących efekt przepłaszania).
		Śmiertelność	Minimalizacja zagrożeń mających wpływ na stan populacji gatunków – przyłów	
		Istnienie i dostęp do optymalnych miejsc odpoczynku, linienia i rozrodu	Ograniczenie dalszych modyfikacji brzegów w granicach siedliska 1130	
			Podnoszenie świadomości społecznej	
			Minimalizacja zagrożeń mających wpływ na stan populacji i siedliska foki szarej – sporty i różne formy czynnego wypoczynku, rekreacji, uprawiane w plenerze	
		Perspektywy zachowania	Perspektywy zachowania gatunku są dobre lub doskonałe za sprawą minimalizacji zagrożeń mających wpływ na stan siedliska i gatunku – odpady; sporty i różne formy czynnego wypoczynku, rekreacji, uprawiane w plenerze; przyłów	

3	1099 Minóg rzeczny <i>Lampetra fluviatilis</i>	Obecność osobników migrujących na tarło	Zachowanie drożności koryta Wisły warunkującej funkcjonalność korytarza migracyjnego (możliwość migracji do dopływów tarliskowych w Wiśle)	Właściwy stan ochrony gatunku: Populacja: Obecność tarlaków w migracji jesiennej i wiosennej, właściwa liczebność (>10 os./m²) i struktura wiekowa larw (co najmniej 3 grupy wiekowe, w tym klasa 1). Siedlisko: Wartość wskaźnika EFI+_PL/IBI_PL oraz ocena jakości hydromorfologicznej mieszczą się w I lub II klasie; obecność właściwego substratu do tarła oraz niezakłócona drożność ekologiczna cieku; obecność odpowiednich mikrosiedlisk dla larw.
		Liczebność i struktura wiekowa larw	Stworzenie warunków dla wielkoskalowego efektywnego tarła i rozwoju larw w zlewni Dolnej Wisły	
		EFI+_PL/IBI_PL	Poprawa stanu ekologicznego JCWR w dorzeczu Dolnej Wisły	
		Jakość hydromorfologiczna		
		Ocena tarlisk	Udrożnienie ekologiczne dla migracji anadromicznych minogów dorzeczy rzek Wierzycy i Drwęcy	
		Ocena mikrosiedlisk larw	Zachowanie naturalnych fragmentów koryta rzek oraz renaturyzacja odcinków rzek które zostały zdegradowane, uszkodzone lub zniszczone, poprzez odtworzenie stanu	

			ekosystemu lub procesów przyrodniczych zachodzących w ekosystemie	
4	1103 Parposz <i>Alosa fallax</i>	Obecność osobników migrujących na tarło	Zachowanie drożności koryta Wisły warunkującej funkcjonalność korytarza migracyjnego	Właściwy stan ochrony gatunku: Populacja: Właściwa liczebność tarlaków w rzece podczas migracji wiosennej (NPUE > 9 os.) i osobników młodocianych w strefie przybrzeżnej wód morskich (NPUE > 20 os.). Siedlisko: Wartość wskaźnika LFI mieści się w I lub II klasie; niezakłócona drożność ekologiczna cieku.
		Liczebność osobników młodocianych	Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie badań naukowych ukierunkowanych na rozpoznanie zasięgu migracji i miejsc rozrodu parposza w Dolnej Wiśle.	
		LFI (Large Fish Index)	Poprawa stanu ekologicznego JCWP w rejonie Zatoki Gdańskiej	
		Drożność szlaków migracyjnych	Utrzymanie braku barier poprzecznych w korycie rzeki Wisły na odcinku między ujściem a zaporą we Włocławku.	
		Perspektywy zachowania	Perspektywy zachowania gatunku są dobre lub doskonałe za sprawą minimalizacji zagrożeń mających wpływ na stan populacji parposza	

		Obecność ryb dorosłych	Utrzymanie braku barier poprzecznych w korycie rzeki Wisły na odcinku między ujściem a zaporą we Włocławku oraz Motławy i Raduni na odcinku do Pruszcza Gdańskiego	
		Udział gatunku w zespole ryb i minogów	Stworzenie warunków dla wielkoskalowego efektywnego tarła i rozwoju narybku w zlewni Dolnej Wisły	
		EFI+_PL/IBI_PL	Poprawa stanu ekologicznego JCWR w rejonie Zatoki Gdańskiej	
		Jakość hydromorfologiczna	Poprawa stanu ekologicznego JCWR w rejonie Zatoki Gdańskiej	
		Perspektywy zachowania	Perspektywy zachowania gatunku są dobre lub doskonałe za sprawą minimalizacji zagrożeń mających wpływ na stan populacji minoga rzeczno-	
		Względna liczebność ryb młodocianych	Stworzenie warunków dla wielkoskalowego efektywnego tarła i rozwoju narybku w zlewni Dolnej Wisły	Właściwy stan ochrony gatunku:

5	1106 Łosoś atlantycki <i>Salmo salar</i>	Obecność ryb dorosłych	Utrzymanie braku barier poprzecznych w korycie rzeki Wisły na odcinku między ujściem a zaporą we Włocławku oraz Motławy i Raduni na odcinku do Pruszcza Gdańskiego	Populacja: Właściwa liczebność ($>0,01$ os./m²) i udział w strukturze gatunkowej osobników młodocianych ($>5\%$), obecność osobników dorosłych (co najmniej kilkadziesiąt w skali roku). Siedlisko: Wartość wskaźnika EFI+_PL oraz ocena jakości hydromorfologicznej mieszczą się w I lub II klasie. Szczegółowe działania w celu minimalizacji opracowanych w dokumentacji zagrożeń zostały wskazane w załączniku 5 projektu rozporządzenia ws. ustanowienia planu ochrony
		Udział gatunku w zespole ryb i minogów	Stworzenie warunków dla wielkoskalowego efektywnego tarła i rozwoju narybku w zlewni Dolnej Wisły	
		EFI+_PL/IBI_PL	Poprawa stanu ekologicznego JCWR w rejonie Zatoki Gdańskiej	
		Jakość hydromorfologiczna	Poprawa stanu ekologicznego JCWR w rejonie Zatoki Gdańskiej	
		Perspektywy zachowania	Perspektywy zachowania gatunku są dobre lub doskonałe za sprawą minimalizacji zagrożeń mających wpływ na stan populacji minoga rzeczno-	
		Liczebność i udział w zespole ryb	Zachowanie właściwego stanu jakości wód siedliska 1130 w rejonie estuarium Wisły	Właściwy stan ochrony gatunku:

6	1130 Boleń <i>Leuciscus aspius</i>	Struktura wiekowa	Utrzymanie braku barier poprzecznych w korycie rzeki Wisły na odcinku między ujściem a zaporą we Włocławku oraz Motławy i Raduni na odcinku do Pruszcza Gdańskiego	Populacja: Właściwa liczebność (NPUE > 10 os.) i udział w strukturze gatunkowej (>3%), obecność osobników dorosłych i młodocianych. Siedlisko: Wartość wskaźnika ichtiologicznego dla wód przejściowych i przybrzeżnych mieści się w I lub II klasie; niezakłócona drożność ekologiczna między estuarium a tarliskami w rzekach. Szczegółowe działania w celu minimalizacji opracowanych w dokumentacji zagrożeń zostały wskazane w załączniku 5 projektu rozporządzenia ws. ustanowienia planu ochrony
		Wskaźnik ichtiologiczny stosowany dla wód przejściowych i przybrzeżnych	Poprawa stanu ekologicznego JCWP w rejonie Zatoki Gdańskiej	
		Drożność szlaków migracyjnych	Utrzymanie braku barier poprzecznych w korycie rzeki Wisły na odcinku między ujściem a zaporą we Włocławku oraz Motławy i Raduni na odcinku do Pruszcza Gdańskiego	
		Perspektywy zachowania	Perspektywy zachowania gatunku są dobre lub doskonałe za sprawą minimalizacji zagrożeń mających wpływ na stan populacji minoga rzeczno-	

GŁÓWNY INSPEKTOR
Inspektoratu Ochrony Wybrzeża

mgr inż. Robert Mokrzycki
Z-ca DYREKTORA
ds. inwestycyjnych
mgr inż. Barbara Olczyk