

WSKAŹNIKI WŁAŚCIWEGO STANU OCHRONY ZWIERZĄT I ICH SIEDLISK, BĘDĄCYCH PRZEDMIOTAMI OCHRONY

Lp.	Przedmioty ochrony (kod, nazwy gatunkowe i typ populacji ¹³⁾)	Wskaźniki właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony	Dane uzyskane w trakcie prac nad planem ochrony			
			Parametry stanu ochrony			Łączna ocena stanu ochrony
			Populacja	Siedlisko	Szanse zachowania gatunku	
1.	A005 – Perkoz dwuczuby (<i>Podiceps cristatus</i>) – populacja łęgowa	<ul style="list-style-type: none"> • Populacja: Liczebność stabilna w 3 kolejnych latach na poziomie ok. 200 par; • Siedlisko: Powierzchnia niekoszonych trzcinowisk stanowi powyżej 80% powierzchni trzcinowisk w Obszarze; brak dalszej fragmentacji istniejącego szuwaru; • Szanse zachowania gatunku: Ocena ekspercka. 	FV	FV	U1	U1
2.	A028 – Czapla siwa (<i>Ardea cinerea</i>) – populacja łęgowa	<ul style="list-style-type: none"> • Populacja: Liczebność stabilna w 3 kolejnych latach na poziomie ok. 350 czynnych gniazd; • Siedlisko: Obecność w kolonii lub jej bezpośrednim sąsiedztwie żywych drzew bez gniazd; • Szanse zachowania gatunku: Sukces łęgowy w każdym z lat, brak planów ograniczania populacji. 	U1	FV	FV	U1
3.	A036 – Łabędź niemy (<i>Cygnus olor</i>) – populacja łęgowa	<ul style="list-style-type: none"> • Populacja: Liczebność stabilna w 3 kolejnych latach na poziomie min. 80 par; • Siedlisko: Powierzchnia niekoszonych trzcinowisk stanowi powyżej 80% powierzchni trzcinowisk w Obszarze; brak dalszej fragmentacji istniejącego szuwaru; • Szanse zachowania gatunku: Ocena ekspercka. 	FV	FV	U1	U1
	A036 – Łabędź niemy (<i>Cygnus olor</i>) – populacja przelotna	<ul style="list-style-type: none"> • Populacja: Liczebność stabilna w okresie 6 kolejnych lat na poziomie 1 800 osobników; • Siedlisko: - Biomasa fitobentosu w okresie 6 kolejnych lat wzrastająca, lub 	FV	FV	XX	FV

¹³⁾ Kody, łacińskie nazwy gatunkowe i typ populacji zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (SDF), data aktualizacji: 2019-11

		<p>stabilna (brak trendu spadkowego – jeżeli jest spadek, to mniejszy niż 20%, przy biomasy w pierwszym roku badań stanowiącej 100%),</p> <p>- Brak płoszenia ptaków lub maksymalnie 3 przypadki płoszenia w przeliczeniu na dzień obserwacji (Należy wykonać po 4 całodniowe obserwacje w kluczowych rejonach*, podczas ładnej pogody sprzyjającej rekreacji (2 w niedziele, 2 w dni powszednie) w okresach migracji wiosennej i migracji jesiennej.);</p> <p>*kluczowe rejony: rejon ujścia Nogatu, zatoki przy Kątach Rybackich, okolice Skowronek</p> <p>• Szanse zachowania gatunku: Ocena ekspercka.</p>				
4.	A039 – Gęś zbożowa (<i>Anser fabalis</i>) – populacja przelotna	<p>• Populacja: Liczebność stabilna w okresie 6 kolejnych lat na poziomie ok. 6 000 osobników;</p> <p>• Siedlisko: Brak płoszenia ptaków lub maksymalnie 3 przypadki płoszenia w przeliczeniu na dzień obserwacji (należy wykonać po 4 całodniowe obserwacje w tych rejonach podczas ładnej pogody sprzyjającej rekreacji (2 w niedziele, 2 w dni powszednie) na terenie Zatoki Elbląskiej.);</p> <p>• Szanse zachowania gatunku: Ocena ekspercka.</p>	XX	XX	XX	XX
5.	A041 – Gęś białoczelna (<i>Anser albifrons</i>) – populacja przelotna	<p>• Populacja: Liczebność stabilna w okresie 6 kolejnych lat na poziomie ok. 4 500 osobników;</p> <p>• Siedlisko: Brak płoszenia ptaków lub maksymalnie 3 przypadki płoszenia w przeliczeniu na dzień obserwacji (należy wykonać po 4 całodniowe obserwacje w tych rejonach podczas ładnej pogody sprzyjającej rekreacji (2 w niedziele, 2 w dni powszednie) na terenie Zatoki Elbląskiej.);</p> <p>• Szanse zachowania gatunku: Ocena ekspercka.</p>	XX	XX	XX	XX
6.	A043 – Gęgawa (<i>Anser anser</i>) – populacja lęgowa	<p>• Populacja: Liczebność stabilna w 3 kolejnych latach na poziomie ok. 40 par;</p> <p>• Siedlisko: Powierzchnia niekoszonych trzcinowisk stanowi powyżej 80% powierzchni trzcinowisk w Obszarze; brak dalszej fragmentacji istniejącego szuwaru;</p> <p>• Szanse zachowania gatunku: Ocena ekspercka.</p>	FV	FV	U1	U1
7.	A048 – Ohar (<i>Tadorna</i>)	<p>• Populacja: Liczebność stabilna w 3 kolejnych latach na poziomie</p>	FV	U2	U2	U2

	<i>tadorna</i>) – populacja lęgowa	<p>10 par;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedlisko: 5 lub więcej rodzin z młodymi; o jakości siedliska gatunku (gniazdowanie głównie poza granicami obszaru i w nieznanymi miejscach) można wnioskować tylko na podstawie udanych lęgów; • Szanse zachowania gatunku: Sukces lęgowy w każdym roku (widoczne pisklęta bliskie lotności). 				
8.	A051 – Krakwa (<i>Anas strepera</i>) – populacja przelotna	<ul style="list-style-type: none"> • Populacja: łączna liczebność w okresie 6 kolejnych lat na poziomie 18 000 osobników; • Siedlisko: Brak płoszenia ptaków lub maksymalnie 3 przypadki płoszenia w przeliczeniu na dzień obserwacji (należy wykonać po 4 całodniowe obserwacje w tych rejonach podczas ładnej pogody sprzyjającej rekreacji (2 w niedziele, 2 w dni powszednie) na terenie Zatoki Elbląskiej; • Szanse zachowania gatunku: Ocena ekspercka. 	XX	XX	XX	XX
9.	A052 – Cyraneczka (<i>Anas crecca</i>) – populacja lęgowa	<ul style="list-style-type: none"> • Populacja: Liczebność stabilna w 3 kolejnych latach na poziomie 5-10 par; • Siedlisko: <ul style="list-style-type: none"> - Powierzchnia niekoszonych trzcinowisk stanowi powyżej 80% powierzchni trzcinowisk w Obszarze; brak dalszej fragmentacji istniejącego szuwaru, - Obecność odpowiednich siedlisk łąkowych (utrzymywanych poprzez wykos trzciny i prowadzenie wypasu zwierząt); • Szanse zachowania gatunku: Ocena ekspercka. 	FV	FV	U1	U1
	A052 – Cyraneczka (<i>Anas crecca</i>) – populacja przelotna	<ul style="list-style-type: none"> • Populacja: Liczebność stabilna w okresie 6 kolejnych lat na poziomie ok. 5 000 osobników; • Siedlisko: <ul style="list-style-type: none"> -Biomasa fitobentosu w okresie 6 kolejnych lat wzrastająca, lub stabilna (brak trendu spadkowego – jeżeli jest spadek, to mniejszy niż 20%, przy biomasy w pierwszym roku okresu stanowiącej 100%), -Brak płoszenia ptaków lub maksymalnie 3 przypadki płoszenia w przeliczeniu na dzień obserwacji (należy wykonać po 4 całodniowe 	U2	XX	XX	U2

		<p>obserwacje w kluczowych rejonach*, podczas ładnej pogody sprzyjającej rekreacji (2 w niedziele, 2 w dni powszednie) w okresach migracji wiosennej i migracji jesiennej.);</p> <p>*kluczowe rejony: rejon ujścia Nogatu, Zatoki Elbląskiej, zatoki przy Kątach Rybackich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szanse zachowania gatunku: Ocena ekspercka. 				
10.	A055 – Cyranka (<i>Anas querquedula</i>) – populacja lęgowa	<ul style="list-style-type: none"> • Populacja: Liczebność stabilna w 3 kolejnych latach na poziomie 15-20 par; • Siedlisko: <ul style="list-style-type: none"> - Powierzchnia niekoszonych trzcinowisk stanowi powyżej 80% powierzchni trzcinowisk w Obszarze; brak dalszej fragmentacji istniejącego szuwaru, - Obecność odpowiednich siedlisk łąkowych (utrzymywanych poprzez wykos trzciny i prowadzenie wypasu zwierząt); • Szanse zachowania gatunku: Ocena ekspercka. 	FV	FV	U1	U1
11.	A056 – Płaskonos (<i>Anas clypeata</i>) – populacja lęgowa	<ul style="list-style-type: none"> • Populacja: Liczebność stabilna w 3 kolejnych latach na poziomie przynajmniej 5 par; • Siedlisko: <ul style="list-style-type: none"> - Powierzchnia niekoszonych trzcinowisk stanowi powyżej 80% powierzchni trzcinowisk w Obszarze; brak dalszej fragmentacji istniejącego szuwaru, - Obecność odpowiednich siedlisk łąkowych (utrzymywanych poprzez wykos trzciny i prowadzenie wypasu zwierząt); • Szanse zachowania gatunku: Ocena ekspercka. 	U2	FV	U1	U2
12.	A058 – Hełmiatka (<i>Netta rufina</i>) – populacja lęgowa	<ul style="list-style-type: none"> • Populacja: Stała obecność w Obszarze przynajmniej jednej pary lęgowej; • Siedlisko: Więcej niż jedna duża (pow. 300 par) kolonia śmieszki, brak polowań na kaczki w Obszarze; • Szanse zachowania gatunku: Ocena ekspercka. 	U1	U2	U2	U2
13.	A061 – Czernica (<i>Aythya fuligula</i>) – populacja przelotna	<ul style="list-style-type: none"> • Populacja: Łączna liczebność w okresie 6 kolejnych lat na poziomie 40 000 osobników; • Siedlisko: <ul style="list-style-type: none"> - Biomasa makrozoobentosu w okresie 6 kolejnych lat wzrastająca, 	FV	FV	XX	FV

		<p>lub stabilna (brak trendu spadkowego – jeżeli jest spadek, to mniejszy niż 20%, przy biomacie w pierwszym roku okresu stanowiącej 100%),</p> <p>- Brak płoszenia ptaków lub maksymalnie 3 przypadki płoszenia w przeliczeniu na dzień obserwacji (należy wykonać po 4 całodniowe obserwacje w kluczowych rejonach*, podczas ładnej pogody sprzyjającej rekreacji (2 w niedziele, 2 w dni powszednie) w okresach migracji wiosennej i migracji jesiennej.),</p> <p>*kluczowe rejony: rejon ujścia Nogatu, rejon zatoki przy Kątach Rybackich, okolice Skowronek</p> <p>• Szanse zachowania gatunku: Ocena ekspercka.</p>				
	A061 – Czernica (<i>Aythya fuligula</i>) – populacja lęgowa	<p>• Populacja: Liczebność stabilna w 3 kolejnych latach na poziomie ok. 30 par;</p> <p>• Siedlisko: Powierzchnia niekoszonych trzcinowisk stanowi powyżej 80% powierzchni trzcinowisk w Obszarze; brak dalszej fragmentacji istniejącego szuwaru;</p> <p>• Szanse zachowania gatunku: Ocena ekspercka.</p>	XX	XX	XX	XX
14.	A068 – Bielaczek (<i>Mergus albellus</i>) – populacja przelotna i zimująca	<p>• Populacja: Liczebność w okresie 6 kolejnych lat na poziomie 500 osobników dla populacji migrującej, a 1 200 osobników dla populacji zimującej;</p> <p>• Siedlisko: Maksymalny zasięg pokrywy lodowej zimą nie przekracza 50% powierzchni wodnej części Obszaru;</p> <p>- Biomasa makrozoobentosu w okresie 6 kolejnych lat wzrastająca, lub stabilna (brak trendu spadkowego – jeżeli jest spadek, to mniejszy niż 20%, przy biomacie w pierwszym roku okresu stanowiącej 100%),</p> <p>- Brak płoszenia ptaków lub maksymalnie 3 przypadki płoszenia w przeliczeniu na dzień obserwacji (należy wykonać po 4 całodniowe obserwacje w kluczowych rejonach*, podczas ładnej pogody sprzyjającej rekreacji (2 w niedziele, 2 w dni powszednie) w okresach migracji wiosennej i migracji jesiennej.);</p> <p>*kluczowe rejony: rejon ujścia Nogatu i Zatoki Elbląskiej, rejon zatoki przy Kątach Rybackich, okolice Skowronek, rejon ujścia</p>	FV	FV	XX	FV

		<p>Pastęki</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szanse zachowania gatunku: Ocena ekspercka. 				
15.	A075 – Bielik (<i>Haliaeetus albicilla</i>) – populacja lęgowa	<ul style="list-style-type: none"> • Populacja: Liczebność stabilna w 3 kolejnych latach na poziomie przynajmniej 8 par; • Siedlisko: Trudno dostępny dla człowieka drzewostan w sąsiedztwie Obszaru w wieku co najmniej 140 lat (sosna, buk) lub 80–100 lat (olsza), o powierzchni co najmniej 100 ha na parę (przy liczebności 10 par); • Szanse zachowania gatunku: Sukces lęgowy w każdym roku na poziomie 1 pisklęcia na parę przystępującą do lęgów. 	FV	U1	XX	U1
16.	A119 – Kropiatka (<i>Porzana porzana</i>) – populacja lęgowa	<ul style="list-style-type: none"> • Populacja: Liczebność stabilna w 3 kolejnych latach na poziomie powyżej 50 odzywających się samców; • Siedlisko: Powierzchnia niekoszonych trzcinowisk stanowi powyżej 80% powierzchni trzcinowisk w Obszarze; brak dalszej fragmentacji istniejącego szuwaru; • Szanse zachowania gatunku: Ocena ekspercka. 	U2	FV	U1	U2
17.	A120 – Zielonka (<i>Porzana parva</i>) – populacja lęgowa	<ul style="list-style-type: none"> • Populacja: Liczebność stabilna w 3 kolejnych latach na ok. 10 odzywających się samców; • Siedlisko: Powierzchnia niekoszonych trzcinowisk stanowi powyżej 80% powierzchni trzcinowisk w Obszarze; brak dalszej fragmentacji istniejącego szuwaru; • Szanse zachowania gatunku: Ocena ekspercka. 	U2	FV	U1	U2
18.	A125 – Łyska (<i>Fulica atra</i>) – populacja przelotna	<ul style="list-style-type: none"> • Populacja: Łączna liczebność w okresie 6 kolejnych lat na poziomie 70 000 osobników; • Siedlisko: Brak płoszenia ptaków lub maksymalnie 3 przypadki płoszenia w przeliczeniu na dzień obserwacji (należy wykonać po 4 całodniowe obserwacje w tych rejonach podczas ładnej pogody sprzyjającej rekreacji (2 w niedziele, 2 w dni powszednie) na terenie Ujścia Nogatu, Zatoki przy Kątach Rybackich, okolicy Skowronek i Zatoki Elbląskiej; • Szanse zachowania gatunku: Ocena ekspercka. 	XX	XX	XX	XX
19.	A162 – Krwawodziób (<i>Tringa totanus</i>) –	<ul style="list-style-type: none"> • Populacja: Liczebność stabilna w 3 ostatnich latach na poziomie powyżej 6 par; 	XX	XX	XX	XX

	populacja lęgowa	<ul style="list-style-type: none"> • Siedlisko: Powierzchnia zadrzewień i zakrzewień (w formie rozproszonych kęp) stanowi poniżej 20% powierzchni użytkowanych ekstensywnie podmokłych łąk kośnych i pastwisk w Obszarze. Siedlisko ekstensywnie użytkowane kośnie lub pastwiskowo; • Szanse zachowania gatunku: Ocena ekspercka. 				
20.	A177 – Mewa mała (<i>Larus minutus</i>) – populacja przelotna	<ul style="list-style-type: none"> • Populacja: Liczebność stabilna w okresie 6 kolejnych lat na poziomie przynajmniej 700 osobników; • Siedlisko: Ocena ekspercka; • Szanse zachowania gatunku: Ocena ekspercka. 	U2	XX	XX	U2
21.	A196 – Rybitwa białowąsa (<i>Chlidonias hybridus</i>) – populacja lęgowa	<ul style="list-style-type: none"> • Populacja: Liczebność stabilna w 3 kolejnych latach na poziomie ok. 80 par; • Siedlisko: Brak natężonej turystyki wodnej w okresie wiosennym w rejonach gniazdowania; • Szanse zachowania gatunku: Sukces lęgowy w każdym roku (widoczne pisklęta bliskie lotności). 	FV	U2	XX	U2
22.	A197 – Rybitwa czarna (<i>Chlidonias niger</i>) – populacja lęgowa	<ul style="list-style-type: none"> • Populacja: Liczebność stabilna w 3 kolejnych latach na poziomie ok. 100 par; • Siedlisko: Brak natężonej turystyki wodnej w okresie wiosennym w rejonach gniazdowania; • Szanse zachowania gatunku: Sukces lęgowy w każdym roku (widoczne pisklęta bliskie lotności). 	U1	U2	XX	U2
23.	A391 – Kormoran czarny (<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>) – populacja lęgowa	<ul style="list-style-type: none"> • Populacja: Liczebność stabilna w 3 kolejnych latach na poziomie ok. 3 000 czynnych gniazd; • Siedlisko: Obecność w kolonii lub jej bezpośrednim sąsiedztwie żywych drzew bez gniazd; • Szanse zachowania gatunku: Sukces lęgowy w każdym roku. 	FV	FV	FV	FV