

TYMCZASOWE CELE OCHRONY DLA GATUNKÓW I ICH SIEDLISK, BĘDĄCYCH PRZEDMIOTAMI OCHRONY OBSZARU NATURA 2000 „PRZYBRZEŻNE WODY BAŁTYKU” (PLB990002), WYNIKAJĄCE Z WARUNKÓW UTRZYMANIA LUB ODTWORZENIA WŁAŚCIWEGO STANU OCHRONY

Lp.	Gatunek	Typ populacji	Parametr/wskaźnik stanu ochrony	Cel ochrony	Uwagi
1	A001 Nur rdzawoszyi <i>Gavia stellata</i>	w	Stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji zimującej na poziomie 1 – 100 osobników.	Za SDF 1 – 100 osobników. W latach 2013 – 2018 na terenie całego kraju rocznie zimowało min. 160 – maks. 590 osobników. Na podstawie danych uzyskanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska w latach 2011-2022 (Programu Monitoringu Zimujących Ptaków Morskich (MZPM) oraz Monitoringu Zimujących Ptaków Wód Przejściowych (MZPWP)) na obszarze zimowało rocznie 1 – 96 ptaków.
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w stanie właściwym (FV) na powierzchni minimum 194 673,70 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.	Powierzchnia obszaru za SDF 194 626,73 ha. Powierzchnia obszaru z danych wektorowych udostępnianych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wynosi 194 823,97 ha. Siedlisko gatunku stanowi morską część obszaru, będąca powierzchnią przycięcia warstwy wektorowej obszaru Natura 2000 (udostępnionej przez GDOŚ) z granicą morskich wód wewnętrznych (udostępnianej przez Urząd Morski w Gdyni) i wynosi 194 673,70 ha. FV z uwagi na występowanie w maksymalnych stwierdzeniach powyżej 10% populacji zimującej w kraju.
2	A002 Nur czarnoszyi <i>Gavia</i>	w	Stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji zimującej na poziomie 1 – 12 osobników.	Za SDF 1 - 12 osobników. W latach 2013 – 2018 na terenie całego kraju rocznie zimowało min. 180 – maks. 420 osobników.

	<i>arctica</i>				Na podstawie danych uzyskanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska w latach 2011-2022 (Programu Monitoringu Zimujących Ptaków Morskich (MZPM) oraz Monitoringu Zimujących Ptaków Wód Przejściowych (MZPWP)) na obszarze zimowało rocznie 1 – 12 ptaków.
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w nie pogorszonym stanie (U1) na powierzchni minimum 194 673,70 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.	<p>Powierzchnia obszaru za SDF 194 626,73 ha.</p> <p>Powierzchnia obszaru z danych wektorowych udostępnianych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wynosi 194 823,97 ha.</p> <p>Siedlisko gatunku stanowi morską część obszaru, będąca powierzchnią przycięcia warstwy wektorowej obszaru Natura 2000 (udostępnionej przez GDOŚ) z granicą morskich wód wewnętrznych (udostępnianej przez Urząd Morski w Gdyni) i wynosi 194 673,70 ha.</p> <p>U1 z uwagi na występowanie w obszarze poniżej 10% populacji zimującej w kraju.</p>
3	A064 Lodówka <i>Clangula hyemalis</i>	w	Stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji zimującej na poziomie 2 750 – 7 150 osobników.	<p>Za SDF 2 750 – 7 150 osobników.</p> <p>W latach 2013 – 2018 na terenie całego kraju rocznie zimowało min. 220 691 – maks. 528 075 osobników.</p> <p>Na podstawie danych uzyskanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska w latach 2011-2022 (Programu Monitoringu Zimujących Ptaków Morskich (MZPM) oraz Monitoringu Zimujących Ptaków Wód Przejściowych (MZPWP)) na obszarze zimowało rocznie 2 748 – 7 136 ptaków.</p>
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w nie pogorszonym stanie (U1) na powierzchni minimum 194 673,70 ha z	<p>Powierzchnia obszaru za SDF 194 626,73 ha.</p> <p>Powierzchnia obszaru z danych wektorowych udostępnianych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wynosi 194 823,97 ha.</p>

				uwzględnieniem naturalnych procesów.	Siedlisko gatunku stanowi morską część obszaru, będąca powierzchnią przycięcia warstwy wektorowej obszaru Natura 2000 (udostępnionej przez GDOŚ) z granicą morskich wód wewnętrznych (udostępnianej przez Urząd Morski w Gdyni) i wynosi 194 673,70 ha.  U1 z uwagi na występowanie w obszarze poniżej 10% populacji zimującej w kraju.
4	A065 Markaczka <i>Melanitta nigra</i>	w	Stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji zimującej na poziomie 350 – 3 000 osobników.	Za SDF 350 – 3000 ptaków.  W latach 2013 – 2018 na terenie całego kraju rocznie zimowało min. 9 200 – maks. 28 900 osobników.  Na podstawie danych uzyskanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska w latach 2011-2022 (Programu Monitoringu Zimujących Ptaków Morskich (MZPM) oraz Monitoringu Zimujących Ptaków Wód Przejściowych (MZPWP)) na obszarze zimowało rocznie 329 – 2 995 ptaków.
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w stanie właściwym (FV) na powierzchni minimum 194 673,70 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.	Powierzchnia obszaru za SDF 194 626,73 ha.  Powierzchnia obszaru z danych wektorowych udostępnianych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wynosi 194 823,97 ha.  Siedlisko gatunku stanowi morską część obszaru, będąca powierzchnią przycięcia warstwy wektorowej obszaru Natura 2000 (udostępnionej przez GDOŚ) z granicą morskich wód wewnętrznych (udostępnianej przez Urząd Morski w Gdyni) i wynosi 194 673,70 ha.  FV z uwagi na występowanie w maksymalnych stwierdzeniach powyżej 10% populacji zimującej w kraju.

5	A065 Markaczka <i>Melanitta nigra</i>	c	Stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji migrującej na poziomie 3000 osobników.	Za SDF 3000 osobników.
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w nie pogorszonym stanie (U1) na powierzchni minimum 194 673,70 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.	<p>Powierzchnia obszaru za SDF 194 626,73 ha.</p> <p>Powierzchnia obszaru z danych wektorowych udostępnianych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wynosi 194 823,97 ha.</p> <p>Siedlisko gatunku stanowi morską część obszaru, będąca powierzchnią przycięcia warstwy wektorowej obszaru Natura 2000 (udostępnionej przez GDOŚ) z granicą morskich wód wewnętrznych (udostępnianej przez Urząd Morski w Gdyni) i wynosi 194 673,70 ha.</p>
6	A066 Uhla <i>Melanitta fusca</i>	w	Stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji zimującej na poziomie 1 600 – 11 700 osobników.	<p>Za SDF 1600 – 11700 osobników.</p> <p>W latach 2013 – 2018 na terenie całego kraju rocznie zimowało min. 107 700 – maks. 243 100 osobników.</p> <p>Na podstawie danych uzyskanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska w latach 2011-2022 (Programu Monitoringu Zimujących Ptaków Morskich (MZPM) oraz Monitoringu Zimujących Ptaków Wód Przejściowych (MZPWP)) na obszarze zimowało rocznie 1 607 – 11 724 ptaków.</p>
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w nie pogorszonym stanie (U1) na powierzchni minimum 194 673,70 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.	<p>Powierzchnia obszaru za SDF 194 626,73 ha.</p> <p>Powierzchnia obszaru z danych wektorowych udostępnianych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wynosi 194 823,97 ha.</p> <p>Siedlisko gatunku stanowi morską część obszaru, będąca powierzchnią przycięcia warstwy wektorowej obszaru Natura 2000 (udostępnionej przez GDOŚ) z granicą</p>

					<p>morskich wód wewnętrznych (udostępnianej przez Urząd Morski w Gdyni) i wynosi 194 673,70 ha.</p> <p>U1 z uwagi na występowanie w obszarze poniżej 10% populacji zimującej w kraju.</p>
7	<p>A182</p> <p>Mewa siwa</p> <p><i>Larus canus</i></p>	w	Stan populacji	<p>Utrzymanie liczebności populacji zimującej na poziomie 70 – 550 osobników.</p>	<p>Za SDF 70 – 550 osobników.</p> <p>W latach 2013 – 2018 na terenie całego kraju rocznie zimowało min. 7 000 – maks. 12 000 osobników.</p> <p>Na podstawie danych uzyskanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska w latach 2011-2022 (Programu Monitoringu Zimujących Ptaków Morskich (MZPM) oraz Monitoringu Zimujących Ptaków Wód Przejściowych (MZPWP)) na obszarze zimowało rocznie 72 – 548 ptaków.</p>
			Stan siedlisk	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w nie pogorszonym stanie (U1) na powierzchni minimum 194 673,70 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>Powierzchnia obszaru za SDF 194 626,73 ha.</p> <p>Powierzchnia obszaru z danych wektorowych udostępnianych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wynosi 194 823,97 ha.</p> <p>Siedlisko gatunku stanowi morską część obszaru, będąca powierzchnią przycięcia warstwy wektorowej obszaru Natura 2000 (udostępnionej przez GDOŚ) z granicą morskich wód wewnętrznych (udostępnianej przez Urząd Morski w Gdyni) i wynosi 194 673,70 ha.</p> <p>U1 z uwagi na występowanie w obszarze poniżej 10% populacji zimującej w kraju.</p>
8	<p>A184</p> <p>Mewa srebrzysta</p> <p><i>Larus argentatus</i></p>	w	Stan populacji	<p>Utrzymanie liczebności populacji zimującej na poziomie 1 250 – 7 300 osobników.</p>	<p>Za SDF 1 250 – 7 300 osobników.</p> <p>W latach 2013 – 2018 na terenie całego kraju rocznie zimowało min. 19 000 – maks. 25 000 osobników.</p> <p>Na podstawie danych uzyskanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska w latach 2011-2022 (Programu</p>

					<p>Monitoringu Zimujących Ptaków Morskich (MZPM) oraz Monitoringu Zimujących Ptaków Wód Przejściowych (MZPWP)) na obszarze zimowało rocznie 1 244 – 7 268 ptaków.</p>
			Stan siedlisk	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w stanie właściwym (FV) na powierzchni minimum 194 673,70 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>Powierzchnia obszaru za SDF 194 626,73 ha.</p> <p>Powierzchnia obszaru z danych wektorowych udostępnianych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wynosi 194 823,97 ha.</p> <p>Siedlisko gatunku stanowi morską część obszaru, będąca powierzchnią przycięcia warstwy wektorowej obszaru Natura 2000 (udostępnionej przez GDOŚ) z granicą morskich wód wewnętrznych (udostępnianej przez Urząd Morski w Gdyni) i wynosi 194 673,70 ha.</p> <p>FV z uwagi na występowanie w maksymalnych stwierdzeniach powyżej 10% populacji zimującej w kraju.</p>
9	A200 Alka <i>Alca torda</i>	w	Stan populacji	<p>Utrzymanie stanu populacji zimującej na poziomie 5 - 50 osobników.</p>	<p>Za SDF 5 – 50 osobników.</p> <p>W latach 2013 – 2018 na terenie całego kraju rocznie zimowało min. 500 – maks. 1 600 osobników.</p> <p>Na podstawie danych uzyskanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska w latach 2011-2022 (Programu Monitoringu Zimujących Ptaków Morskich (MZPM) oraz Monitoringu Zimujących Ptaków Wód Przejściowych (MZPWP)) na obszarze zimowało rocznie 5 – 47 ptaków.</p>
			Stan siedlisk	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w niepogorszonym stanie (U1) na powierzchni minimum 194 673,70 ha z</p>	<p>Powierzchnia obszaru za SDF 194 626,73 ha.</p> <p>Powierzchnia obszaru z danych wektorowych udostępnianych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wynosi 194 823,97 ha.</p> <p>Siedlisko gatunku stanowi morską część obszaru, będąca powierzchnią przycięcia warstwy wektorowej obszaru</p>

				uwzględnieniem naturalnych procesów.	Natura 2000 (udostępnionej przez GDOŚ) z granicą morskich wód wewnętrznych (udostępnianej przez Urząd Morski w Gdyni) i wynosi 194 673,70 ha.  U1 z uwagi na występowanie w obszarze poniżej 10% populacji zimującej w kraju.
10	A202w Nurnik <i>Cepphus grylle</i>	w	Stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji zimującej na poziomie 1 – 7 osobników.	Za SDF 1 – 7 osobników.  W latach 2013 – 2018 na terenie całego kraju rocznie zimowało min. 20 – maks. 200 osobników.  Na podstawie danych uzyskanych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska w latach 2011-2022 (Programu Monitoringu Zimujących Ptaków Morskich (MZPM) oraz Monitoringu Zimujących Ptaków Wód Przejściowych (MZPWP)) na obszarze zimowało rocznie 0 – 7 ptaków.
			Stan siedlisk	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska gatunku w nie pogorszonym stanie (U1) na powierzchni minimum 194 673,70 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.	Powierzchnia obszaru za SDF 194 626,73 ha.  Powierzchnia obszaru z danych wektorowych udostępnianych przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wynosi 194 823,97 ha.  Siedlisko gatunku stanowi morską część obszaru, będąca powierzchnią przycięcia warstwy wektorowej obszaru Natura 2000 (udostępnionej przez GDOŚ) z granicą morskich wód wewnętrznych (udostępnianej przez Urząd Morski w Gdyni) i wynosi 194 673,70 ha.  U1 z uwagi na występowanie w obszarze poniżej 10% populacji zimującej w kraju.