

TYMCZASOWE CELE OCHRONY DLA GATUNKÓW I ICH SIEDLISK BĘDĄCYCH PRZEDMIOTAMI OCHRONY OBSZARU NATURA 2000
ZALEW SZCZECIŃSKI PLB320009, WYNIKAJĄCE Z WARUNKÓW UTRZYMANIA LUB ODTWORZENIA WŁAŚCIWEGO STANU OCHRONY

Lp.	Gatunek	Typ populacji	Parametr stanu ochrony	Cel ochrony	Uwagi
1.	A298 trzciniak <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej przynajmniej na poziomie 330 par.	W 2012 r. (Guentzel S, Ławicki Ł.) liczebność populacji oceniona co najmniej na poziomie 330 par. Liczebność tą określono wówczas jako stan wyjściowy (właściwy przy istniejących warunkach). Liczebność za SDF – 350-400 os.
			Stan siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych na obecnym poziomie (FV) min. 730 ha, w tym utrzymanie zasięgu trzcinowisk i optymalnych stosunków wodnych, z uwzględnieniem naturalnych procesów.	Głównym zagrożeniem dla populacji w okresie lęgowym stanowi potencjalne niszczenie trzcinowisk oraz zmiana stosunków wodnych. Niszczenie trzcinowisk jest powodowane przez zabudowę brzegów Zalewu Szczecińskiego i Jez. Nowowarpieńskiego oraz rozbudowę sieci wałów przeciwpowodziowych. Zgodnie z Monitoringiem ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny (Chylarecki i in., 2015) siedliska lęgowe stanowią stojące w wodzie trzcinowiska, rzadziej pałkowiska w pobliżu otwartej tafli wodnej lub też na zbiornikach całkowicie zarośniętych, w sąsiedztwie drzew i zarośli. Stan FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku - obecność

					<p>szerokich pasów trzcinowisk ze stojącą wodą, z obecnością pojedynczych drzew i zarośli; brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się istotnych negatywnych zmian zagrażających trwałości populacji i siedliska gatunku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
2.	A056 płaskonos <i>Anas clypeata</i>	r	Stan populacji	<p>Utrzymanie liczebności populacji lęgowej przynajmniej na poziomie 10 par.</p>	<p>W 2012 r. (Guentzel S, Ławicki Ł.) liczebność populacji oceniona co najmniej na poziomie 10 par (liczebność niższa w stosunku do liczebności stwierdzanych w latach 90-tych XX w.).</p> <p>Liczebność za SDF – 10-15 os.</p>
			Stan siedliska	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych na obecnym poziomie (U1) min. 4 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>W przypadku zachowania istniejących warunków nie przewiduje się dalszych negatywnych zmian. Jednakże zaburzenie istniejących warunków może zostać spowodowane zwiększeniem presji drapieżników (lis, jenot, norka amerykańska, szop pracz) oraz dzika, nasilenie skali uprawiania sportów wodnych, rozproszenie zabudowy na terenie obszaru oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie – w szczególności zabudowę brzegów Zalewu Szczecińskiego i Jez. Nowowarpieńskiego. Na wykorzystanie rekreacyjne akwenów mają wpływ samorządy oraz Urząd Morski w Szczecinie, natomiast na przeznaczanie nowych terenów pod zabudowę – pośrednio RDOŚ w Szczecinie (na etapie procedur WZ, OOŚ, uzgadniania i opiniowania dokumentów planistycznych). Ponadto negatywnie może wpłynąć niewłaściwa gospodarka łąkarska i melioracje.</p>

					<p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska łąkowe stanowią płytkie, zeutrofizowane wody, jeziora i stawy z szerokim pasem roślinności wodnej i brzegowej, w zalewowych dolinach dużych rzek w sąsiedztwie starorzeczy, rozlewisk i torfianek, na nie zarośniętych krzewami i drzewami torfowiskach niskich i przejściowych z otwartym lustrem wody oraz na zalewach i spokojnych zatokach morskich. Stan siedliska U1 – ocena obniżona z uwagi na niekorzystne uwarunkowania hydrologiczne związane m.in. zmianami klimatycznymi oraz wieloletnim niekorzystnym oddziaływaniem melioracji (zanik okresowych rozlewisk, śródłąkowych i śródpolnych oczek wodnych, torfianek, przesuszenie łąk i pastwisk). Ponadto w okresie łąkowym ptaki narażone są na presję związaną z uprawianiem sportów wodnych (w szczególności kitesurfing, łódzie motorowe) oraz na presję drapieżników czworonożnych (w szczególności norki amerykańskiej, szopa pracza, lisa, jenota) i dzika.</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
3.	A055 cyranka <i>Anas querquedula</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji łąkowej przynajmniej na poziomie 20 par.	<p>W 2012 r. (Guentzel S, Ławicki Ł.) liczebność populacji oceniona co najmniej na poziomie 20 par.</p> <p>Liczebność za SDF – 25-35 os.</p>
			Stan siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk łąkowych i żerowiskowych na obecnym poziomie min. 40 ha (U1), z uwzględnieniem naturalnych procesów.	<p>W przypadku zachowania istniejących warunków nie przewiduje się dalszych negatywnych zmian. Jednakże zaburzenie istniejących warunków może zostać spowodowane zwiększeniem presji drapieżników (lis, jenot, norka amerykańska, szop pracza) oraz dzika, nasilenie skali uprawiania sportów wodnych,</p>

					<p>rozproszenie zabudowy na terenie obszaru oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie – w szczególności zabudowę brzegów Zalewu Szczecińskiego i Jez. Nowowarpieńskiego. Na wykorzystanie rekreacyjne akwenów mają wpływ samorządy oraz Urząd Morski w Szczecinie, natomiast na przeznaczanie nowych terenów pod zabudowę – pośrednio RDOŚ w Szczecinie (na etapie procedur WZ, OOŚ, uzgadniania i opiniowania dokumentów planistycznych). Ponadto negatywnie może wpłynąć niewłaściwa gospodarka łąkarska i melioracje.</p> <p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska łąkowe stanowią rozległe obszary o charakterze podmokłych łąk i pastwisk, nawet z niewielkim lustrem wody w postaci starorzeczy, torfianek, rowów, czy też okresowo wypełnianych wodą obniżen terenu.</p> <p>Stan siedliska U1 – ocena obniżona z uwagi na niekorzystne uwarunkowania hydrologiczne związane m.in. zmianami klimatycznymi oraz wieloletnim niekorzystnym oddziaływaniem melioracji (zanik okresowych rozlewisk, śródłąkowych i śródpolnych oczek wodnych, torfianek, przesuszenie łąk i pastwisk). Ponadto w okresie łąkowym ptaki narażone są na presję związaną z uprawianiem sportów wodnych (w szczególności kitesurfing, łódzie motorowe) oraz na presję drapieżników czworonożnych (w szczególności norki amerykańskiej, szopa pracza, lisa, jenota) i dzika.</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
--	--	--	--	--	--

4.	A051 krakwa <i>Anas strepera</i>	r	Stan populacji	<p>Utrzymanie liczebności populacji lęgowej przynajmniej na poziomie 30 par.</p>	<p>W 2012 r. (Guentzel S, Ławicki Ł.) liczebność populacji oceniona co najmniej na poziomie 30 par (liczebność niższa w stosunku do liczebności stwierdzanych w latach 90-tych XX w.).</p> <p>Liczebność za SDF – 35-40 os.</p>
			Stan siedliska	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych na obecnym poziomie (U1) min. 170 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>W przypadku zachowania istniejących warunków nie przewiduje się dalszych negatywnych zmian. Jednakże zaburzenie istniejących warunków może zostać spowodowane zwiększeniem presji drapieżników (lis, jenot, norka amerykańska, szop pracz) oraz dzika, nasilenie skali uprawiania sportów wodnych, rozproszenie zabudowy na terenie obszaru oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie – w szczególności zabudowę brzegów Zalewu Szczecińskiego i Jez. Nowowarpieńskiego. Na wykorzystanie rekreacyjne akwenów mają wpływ samorządy oraz Urząd Morski w Szczecinie, natomiast na przeznaczanie nowych terenów pod zabudowę – pośrednio RDOŚ w Szczecinie (na etapie procedur WZ, OOŚ, uzgadniania i opiniowania dokumentów planistycznych). Ponadto negatywnie może wpłynąć niewłaściwa gospodarka łąkarska i melioracje.</p> <p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska lęgowe stanowią wody śródlądowe lub słonawe, zwykle płytkie, z bujną roślinnością wodną, stawy hodowlane, jeziora eutroficzne, zalewowe doliny rzeczne ze starorzeczami, podmokłe łąki z bagienkami.</p> <p>Stan siedliska U1 – ocena obniżona z uwagi na niekorzystne uwarunkowania hydrologiczne związane m.in. zmianami klimatycznymi oraz wieloletnim niekorzystnym oddziaływaniem melioracji (zanik</p>

					okresowych rozlewisk, śródłąkowych i śródpolnych oczek wodnych, torfianek, przesuszenie łąk i pastwisk). Ponadto w okresie lęgowym ptaki narażone są na presję związaną z uprawianiem sportów wodnych (w szczególności kitesurfing, łodzie motorowe) oraz na presję drapieżników czworonożnych (w szczególności norki amerykańskiej, szopa pracza, lisa, jenota) i dzika. Areal występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.
5.	A043 gęgawa <i>Anser anser</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej przynajmniej na poziomie 11 par.	Liczebność za SDF – 22-25 os.
			Stan siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych na obecnym poziomie min. 3300 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.	Zajmuje te same siedliska lęgowe i żerowiskowe co pozostałe blaszkodziobe. Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska lęgowe stanowią słodkowodne lub słonawe akweny położone w pobliżu żerowisk, zwykle obszerne szuwary na starorzeczach i naturalnych eutroficznych i dystroficznych jeziorach, stawach i stawach hodowlanych, ujściach rzek, jeziorach przybrzeżnych i zalewach, zbiornikach zaporowych, torfiankach oraz brzegach rzek i kanałów. Żerowiska stanowią łąki, pola z oziminą, ścierniska i pastwiska. Areal występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.
6.	A039 gęś zbożowa <i>Anser fabalis</i>	c	Stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji migrującej na poziomie min. 3000 os. Liczebność populacji może ulegać fluktuacjom pod wpływem naturalnych procesów oraz czynników zewnętrznych	Populacje stabilne z corocznymi fluktuacjami. Liczebność za SDF – 3000-8000 os. (populacja migrująca).

			<p>występujących poza obszarem Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009.</p>	<p>Na podstawie dokumentacji do planu ochrony (Guentzel S, Ławicki Ł., 2012) 237 os. – jesień, 851 os. - wiosna +. gęsi nie ozn. 3041 os. – jesień, 2141 os. – wiosna.</p> <p>Nadzorujący obszar nie ma wpływu na ograniczenie negatywnych oddziaływań występujących poza obszarem jego działania, w tym na łęgowskich i trasach przelotu znajdujących się poza obszarem Polski.</p>
		<p>Stan siedliska</p>	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (U1) min. 9000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>Noclegowiska, żerowiska i miejsca odpoczynku – lustro wody we wsch. cz. Zalewu Szczecińskiego oraz Jez. Nowowarpięńskie, pola uprawne we wsch. cz. obszaru.</p> <p>Zachowanie obecnego arealu żerowisk na obecnym poziomie będzie mogło być zapewnione pod warunkiem niedopuszczenia do rozproszonej zabudowy (pośredni wpływ RDOŚ – procedury WZ i OOS), zmiany struktury upraw (ale RDOŚ nie ma na to wpływu), nieprzeznaczania kolejnych terenów pod fermy wiatrowe i linie energetyczne).</p> <p>W okresie zimowym nie zidentyfikowano zagrożeń powodujących zakłócenia spokoju ptaków w obrębie akwenu.</p> <p>Istotne dla gatunku jest również zapewnienie spokoju przynajmniej we wsch. cz. akwenu (sporty wodne nasilają się wiosną i jesienią, w okresie migracji) – ustanawianie stref ciszy (kompetencje samorządu i Urzędu Morskiego w Szczecinie).</p> <p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska w okresie migracji stanowią jeziora przybrzeżne oraz pola uprawne i łąki położone w sąsiedztwie mokradeł.</p>

				<p>Stan U1: dla gatunku występują dwa rodzaje siedlisk (lustro wody jako noclegowisko i miejsce odpoczynku, oraz pola uprawne jako żerowisko). Noclegowiska znajdują się we wschodniej części Zalewu Szczecińskiego, natomiast żerowiska na polach uprawnych we wschodniej części obszaru zajęte są w znacznej mierze przez farmy wiatrowe. Zimą noclegowiska i miejsca odpoczynku nie są narażone na presję związaną z uprawianiem sportów wodnych. Zagrożenie to może jednak wystąpić w miesiącach jesiennych oraz wiosennych (sporty wodne, w szczególności kitesurfing).</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
		w	<p>Stan populacji</p> <p>Utrzymanie liczebności populacji zimującej na poziomie 4000 os.</p>	<p>Populacje stabilne z corocznymi fluktuacjami.</p> <p>Na podstawie dokumentacji do planu ochrony (Guentzel S, Ławicki Ł., 2012) 3010 os. + 6830 os. gęsi nie ozn.</p> <p>Liczebność w SDF – 4000 (populacja zimująca).</p> <p>Nadzorujący obszar nie ma wpływu na ograniczenie negatywnych oddziaływań występujących poza obszarem jego działania, w tym na lęgówiskach i trasach przelotu znajdujących się poza obszarem Polski.</p>
			<p>Stan siedliska</p> <p>Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (U1) min. 9000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>Noclegowiska, żerowiska i miejsca odpoczynku – lustro wody we wsch. cz. Zalewu Szczecińskiego oraz Jez. Nowowarpięńskie, pola uprawne we wsch. cz. obszaru.</p> <p>Zachowanie obecnego areału żerowisk na obecnym poziomie będzie mogło być zapewnione pod warunkiem niedopuszczenia do rozproszonej zabudowy (pośredni</p>

					<p>wpływ RDOŚ – procedury WZ i OOS), zmiany struktury upraw (ale RDOŚ nie ma na to wpływu), nie przeznaczania kolejnych terenów pod farmy wiatrowe i linie energetyczne).</p> <p>W okresie zimowym nie zidentyfikowano zagrożeń powodujących zakłócenia spokoju ptaków w obrębie akwenu.</p> <p>Istotne dla gatunku jest również zapewnienie spokoju przynajmniej we wsch. cz. akwenu (sporty wodne nasilają się wiosną i jesienią, w okresie migracji) – ustanawianie stref ciszy (kompetencje samorządu i Urzędu Morskiego w Szczecinie).</p> <p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska w okresie zimowisk stanowią pola uprawne i łąki położone w sąsiedztwie mokradeł.</p> <p>Stan U1: dla gatunku występują dwa rodzaje siedlisk (lustro wody jako noclegowisko i miejsce odpoczynku, oraz pola uprawne jako żerowisko). Noclegowiska znajdują się we wschodniej części Zalewu Szczecińskiego, natomiast żerowiska na polach uprawnych we wschodniej części obszaru zajęte są w znacznej mierze przez farmy wiatrowe. Zimą noclegowiska i miejsca odpoczynku nie są narażone na presję związaną z uprawianiem sportów wodnych. Zagrożenie to może jednak wystąpić w miesiącach jesiennych oraz wiosennych (sporty wodne, w szczególności kitesurfing).</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru</p>
--	--	--	--	--	---

					Zalew Szczeciński PLB320009.
7.	A059 głowienka <i>Aythya ferina</i>	c	Stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji migrującej przynajmniej na poziomie min. 1350 os. Liczebność populacji może ulegać fluktuacjom pod wpływem naturalnych procesów oraz czynników zewnętrznych występujących poza obszarem Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009.	Liczebność populacji migrującej w SDF – 3000-5000 os. Na podstawie dokumentacji do planu ochrony (Guentzel S, Ławicki Ł., 2012) 1350 os. – jesień, 129 os. – wiosna Nadzorujący obszar nie ma wpływu na ograniczenie negatywnych oddziaływań występujących poza obszarem jego działania, w tym na lęgowskich i trasach przelotu znajdujących się poza obszarem Polski.
			Stan siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (FV) min. 11500 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.	Zajmuje te same siedliska lęgowe i żerowiskowe co pozostałe blaszkodziobe. Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska w okresie migracji stanowią większe, niezbyt głębokie obszary wodne oraz przybrzeżne wody morskie. Stan FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku – obecność dużych zbiorników wodnych; brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się istotnych negatywnych zmian zagrażających trwałości siedliska gatunku. Zachowanie siedliska gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne. Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.
		w	Stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji zimującej przynajmniej na poziomie ok. 500 os. Liczebność populacji może ulegać	Liczebność populacji zimującej w SDF – 3 000 os. Na podstawie dokumentacji do planu ochrony (Guentzel

				<p>fluktuacjom pod wpływem naturalnych procesów oraz czynników zewnętrznych występujących poza obszarem Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009.</p>	<p>S, Ławicki Ł., 2012) 500 os.</p> <p>Trendy liczebności ptaków w Polsce (Chylarecki et al. 2018) do 1247 os.</p> <p>Wg raportów MPP populacje zimujące łącznie dla Zalewu Szczecińskiego i Deltę Świny, za okresy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2017-2018 – w przedziale 420 os. (największe zgrupowanie z badanych obiektów w całym kraju). – 2018-2019 – w przedziale 51-300 os. – 2019-2020 – 1510 os. (największe zgrupowanie z badanych obiektów w całym kraju). <p>Nadzorujący obszar nie ma wpływu na ograniczenie negatywnych oddziaływań występujących poza obszarem jego działania, w tym na lęgowiskach i trasach przelotu znajdujących się poza obszarem Polski.</p>
			Stan siedliska	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (FV) min. 11500 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>Zajmuje te same siedliska lęgowe i żerowiskowe co pozostałe blaszkodziobe.</p> <p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska w okresie zimowisk stanowią większe, niezbyt głębokie obszary wodne oraz przybrzeżne wody morskie.</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
8.	A061 czernica <i>Aythya fuligula</i>	c	Stan populacji	<p>Utrzymanie liczebności populacji migrującej na poziomie ok. 30000 os. Liczebność populacji może ulegać fluktuacjom pod wpływem naturalnych procesów oraz czynników zewnętrznych występujących poza obszarem Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009.</p>	<p>Populacje stabilne z corocznymi fluktuacjami.</p> <p>Na podstawie dokumentacji do planu ochrony (Guentzel S, Ławicki Ł., 2012) 31690 os. – jesień, 45000 os. – wiosna.</p> <p>Liczebność w SDF – 20 os. (populacja migrująca)</p> <p>Nadzorujący obszar nie ma wpływu na ograniczenie</p>

					negatywnych oddziaływań występujących poza obszarem jego działania, w tym na lęgowiskach i trasach przelotu znajdujących się poza obszarem Polski.
			Stan siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (FV) min. 11500 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.	<p>Zachowanie obecnego areálu żerowisk na obecnym poziomie będzie mogło być zapewnione pod warunkiem niedopuszczenia do zwiększenia natężenia uprawiania sportów wodnych (kompetencje samorządu i Urzędu Morskiego w Szczecinie), nieprzeznaczania kolejnych terenów pod fermy wiatrowe i linie energetyczne. Wysoką śmiertelność powodują również sieci rybackie.</p> <p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska w okresie migracji stanowią wody śródlądowe różnego typu oraz przybrzeżne wody morskie.</p> <p>Stan FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku – obecność dużych zbiorników wodnych; brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się istotnych negatywnych zmian zagrażających trwałości siedliska gatunku. Zachowanie siedliska gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.</p> <p>Areál występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
		w	Stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji zimującej przynajmniej na poziomie min. 8500 os. Liczebność populacji może ulegać fluktuacjom pod wpływem naturalnych procesów oraz czynników zewnętrznych	<p>Populacje stabilne z corocznymi fluktuacjami.</p> <p>Na podstawie dokumentacji do planu ochrony (Guentzel S, Ławicki Ł., 2012) 17465 os.</p>

			<p>występujących poza obszarem Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009.</p>	<p>Liczebność w SDF – 22 000 (populacja zimująca).</p> <p>Wg raportów MPP populacje zimujące łącznie dla Zalewu Szczecińskiego i Deltę Świny, za okresy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2017-2018 – 13 004 os. – 2018-2019 – 26 413 os. (największe zgrupowanie z badanych obiektów w całym kraju). – 2019-2020 – 8 884 os. <p>średnio ok. 16 tys.</p> <p>Nadzorujący obszar nie ma wpływu na ograniczenie negatywnych oddziaływań występujących poza obszarem jego działania, w tym na lęgowiskach i trasach przelotu znajdujących się poza obszarem Polski.</p>
		Stan siedliska	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (FV) min. 11500 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>Zachowanie obecnego arealu żerowisk na obecnym poziomie będzie mogło być zapewnione pod warunkiem niedopuszczenia do zwiększenia natężenia uprawiania sportów wodnych (kompetencje samorządu i Urzędu Morskiego w Szczecinie), nie przeznaczania kolejnych terenów pod fermy wiatrowe i linie energetyczne. Wysoką śmiertelność powodują również sieci rybackie.</p> <p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska w okresie zimowisk stanowią wody śródlądowe różnego typu oraz przybrzeżne wody morskie.</p> <p>Stan FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku – obecność dużych zbiorników wodnych; brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się istotnych negatywnych zmian zagrażających trwałości</p>

					<p>siedliska gatunku. Zachowanie siedliska gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
9.	A062 ogorzałka <i>Aythya marila</i>	c	Stan populacji	<p>Utrzymanie liczebności populacji migrującej na poziomie min. 27000 os. Liczebność populacji może ulegać fluktuacjom pod wpływem naturalnych procesów oraz czynników zewnętrznych występujących poza obszarem Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009.</p>	<p>Populacje stabilne z corocznymi fluktuacjami.</p> <p>Na podstawie dokumentacji do planu ochrony (Guentzel S, Ławicki Ł., 2012) 27465 os. – jesień, 95362 os. – wiosna.</p> <p>Liczebność za SDF – 50 os. (populacja migrująca)</p> <p>Nadzorujący obszar nie ma wpływu na ograniczenie negatywnych oddziaływań występujących poza obszarem jego działania, w tym na lęgowiskach i trasach przelotu znajdujących się poza obszarem Polski.</p>
			Stan siedliska	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (FV) min. 11500 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>Zachowanie obecnego areału żerowisk na obecnym poziomie będzie mogło być zapewnione pod warunkiem niedopuszczenia do zwiększenia natężenia uprawiania sportów wodnych (kompetencje samorządu i Urzędu Morskiego w Szczecinie), nie przeznaczania kolejnych terenów pod fermy wiatrowe i linie energetyczne. Wysoką śmiertelność powodują również sieci rybackie.</p> <p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska w okresie migracji stanowią płytkie przymorskie zbiorniki wodne dobrze osłonięte od wiatru i falowania.</p> <p>Stan FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku – obecność dużych zbiorników wodnych; brak jest istotnych</p>

				<p>negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się istotnych negatywnych zmian zagrażających trwałości siedliska gatunku. Zachowanie siedliska gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.</p> <p>Areal występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
		w	<p>Stan populacji</p> <p>Utrzymanie liczebności populacji zimującej przynajmniej na poziomie min. 14 000 os. Liczebność populacji może ulegać fluktuacjom pod wpływem naturalnych procesów oraz czynników zewnętrznych występujących poza obszarem Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009.</p>	<p>Populacje stabilne z corocznymi fluktuacjami.</p> <p>Na podstawie dokumentacji do planu ochrony (Guentzel S, Ławicki Ł., 2012) 14404 os.</p> <p>Liczebność w SDF – 54 000 (populacja zimująca).</p> <p>Wg raportów MPP populacje zimujące i migrujące łącznie dla Zalewu Szczecińskiego i Deltę Świny, za okresy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2017-2018 – 15 530 os. (największe zgrupowanie z badanych obiektów w całym kraju). – 2018-2019 – 28 920 os. (największe zgrupowanie z badanych obiektów w całym kraju). – 2019-2020 – 16 471 os. (największe zgrupowanie z badanych obiektów w całym kraju). <p>Nadzorujący obszar nie ma wpływu na ograniczenie negatywnych oddziaływań występujących poza obszarem jego działania, w tym na łęgowskich i trasach przelotu znajdujących się poza obszarem Polski.</p>
			<p>Stan siedliska</p> <p>Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (FV) min. 11500 ha, z uwzględnieniem</p>	<p>Zachowanie obecnego arealu żerowisk na obecnym poziomie będzie mogło być zapewnione pod warunkiem niedopuszczenia do zwiększenia natężenia uprawiania sportów wodnych (kompetencje samorządu i Urzędu</p>

				<p>naturalnych procesów.</p>	<p>Morskiego w Szczecinie), nie przeznaczania kolejnych terenów pod fermy wiatrowe i linie energetyczne. Wysoką śmiertelność powodują również sieci rybackie.</p> <p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska w okresie zimowisk stanowią płytkie przymorskie zbiorniki wodne dobrze osłonięte od wiatru i falowania.</p> <p>Stan FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku – obecność dużych zbiorników wodnych; brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się istotnych negatywnych zmian zagrażających trwałości siedliska gatunku. Zachowanie siedliska gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
10.	A067 gągoł <i>Bucephala clangula</i>	r	Stan populacji	<p>Utrzymanie liczebności populacji lęgowej przynajmniej na poziomie min. 15 par.</p>	<p>Na podstawie dokumentacji do planu ochrony (Guentzel S, Ławicki Ł., 2012) na poziomie przynajmniej 15 par.</p> <p>Liczebność za SDF – 15-17 os. (populacja lęgowa).</p>
			Stan siedliska	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych na obecnym poziomie (FV) min. 35 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>W przypadku zachowania istniejących warunków nie przewiduje się dalszych negatywnych zmian. Jednakże zaburzenie istniejących warunków może zostać spowodowane niewłaściwą gospodarką leśną (usuwanie starodrzewi), zwiększeniem presji drapieżników (lis, jenot, norka amerykańska, szop pracz) oraz dzika, nasilenie skali uprawiania sportów wodnych, rozproszenie zabudowy na terenie obszaru oraz w jego</p>

				<p>bezpośrednim sąsiedztwie – w szczególności zabudowę brzegów Zalewu Szczecińskiego i Jez. Nowowarpieńskiego. Na wykorzystanie rekreacyjne akwenów mają wpływ samorządy oraz Urząd Morski w Szczecinie, natomiast na przeznaczanie nowych terenów pod zabudowę – pośrednio RDOŚ w Szczecinie (na etapie procedur WZ, OOS, uzgadniania i opiniowania dokumentów planistycznych).</p> <p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska w okresie lęgowym stanowią płynące i stojące wody na terenach nizinnych, bogate w faunę bezkręgową, sąsiadujące ze starymi ponad 100-letnimi drzewostanami obfitujące w dziuple dzięcioła czarnego.</p> <p>Stan FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku – obecność odpowiednich drzew dziuplastych w pobliżu Zalewu Szczecińskiego i Jeziora Nowowarpieńskiego; brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się istotnych negatywnych zmian zagrażających trwałości siedliska gatunku. Zachowanie siedliska gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
		c	Stan populacji	<p>Utrzymanie liczebności populacji zimującej i migrującej przynajmniej na poziomie 3000 os. Liczebność populacji może ulegać fluktuacjom pod wpływem naturalnych</p> <p>Liczebność w SDF – 3 000-10 000 os. (populacja migrująca).</p> <p>Na podstawie dokumentacji do planu ochrony (Guentzel</p>

			procesów oraz czynników zewnętrznych występujących poza obszarem Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009.	S, Ławicki Ł., 2012) 3143 os. – jesień, 4516 os. – wiosna Nadzorujący obszar nie ma wpływu na ograniczenie negatywnych oddziaływań występujących poza obszarem jego działania, w tym na łęgówiskach i trasach przelotu znajdujących się poza obszarem Polski.
		Stan siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (FV) min . 11500 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.	<p>W przypadku zachowania istniejących warunków nie przewiduje się dalszych negatywnych zmian. Jednakże zaburzenie istniejących warunków może zostać spowodowane niewłaściwą gospodarką leśną (usuwanie starodrzewi), zwiększeniem presji drapieżników (lis, jenot, norka amerykańska, szop pracz) oraz dzika, nasilenie skali uprawiania sportów wodnych, rozproszenie zabudowy na terenie obszaru oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie – w szczególności zabudowę brzegów Zalewu Szczecińskiego i Jez. Nowowarpieńskiego. Na wykorzystanie rekreacyjne akwenów mają wpływ samorządy oraz Urząd Morski w Szczecinie, natomiast na przeznaczanie nowych terenów pod zabudowę – pośrednio RDOŚ w Szczecinie (na etapie procedur WZ, OOS, uzgadniania i opiniowania dokumentów planistycznych).</p> <p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska w okresie migracji stanowią przybrzeżne wody morskie, zalewy jeziora i większe rzeki.</p> <p>Stan FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku – obecność dużych zbiorników wodnych; brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się</p>

				<p>istotnych negatywnych zmian zagrażających trwałości siedliska gatunku. Zachowanie siedliska gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
		w	<p>Stan populacji</p> <p>Utrzymanie liczebności populacji zimującej i migrującej przynajmniej na poziomie 1000 os. Liczebność populacji może ulegać fluktuacjom pod wpływem naturalnych procesów oraz czynników zewnętrznych występujących poza obszarem Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009.</p>	<p>Liczebność za SDF – 2 500 os. (populacja zimująca)</p> <p>Na podstawie dokumentacji do planu ochrony (Guentzel S, Ławicki Ł., 2012) 4734 os.</p> <p>Wg raportów MPP populacje zimujące łącznie dla Zalewu Szczecińskiego i Deltę Świny, za okresy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2017-2018 – w przedziale 201-1 000 os. – 2018-2019 – w przedziale 1 001-4 143 os. – 2019-2020 – 1 689 os. – <p>Nadzorujący obszar nie ma wpływu na ograniczenie negatywnych oddziaływań występujących poza obszarem jego działania, w tym na lęgowiskach i trasach przelotu znajdujących się poza obszarem Polski.</p>
			<p>Stan siedliska</p> <p>Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (FV) min . 11500 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>W przypadku zachowania istniejących warunków nie przewiduje się dalszych negatywnych zmian. Jednakże zaburzenie istniejących warunków może zostać spowodowane niewłaściwą gospodarką leśną (usuwanie starodrzewi), zwiększeniem presji drapieżników (lis, jenot, norka amerykańska, szop pracz) oraz dzika, nasilenie skali uprawiania sportów wodnych, rozproszenie zabudowy na terenie obszaru oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie – w szczególności zabudowę brzegów Zalewu Szczecińskiego i Jez.</p>

					<p>Nowowarpieńskiego. Na wykorzystanie rekreacyjne akwenów mają wpływ samorządy oraz Urząd Morski w Szczecinie, natomiast na przeznaczanie nowych terenów pod zabudowę – pośrednio RDOŚ w Szczecinie (na etapie procedur WZ, OOŚ, uzgadniania i opiniowania dokumentów planistycznych).</p> <p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska w okresie zimowisk stanowią przybrzeżne wody morskie, zalewy jeziora i większe rzeki.</p> <p>Stan FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku – obecność dużych zbiorników wodnych; brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się istotnych negatywnych zmian zagrażających trwałości siedliska gatunku. Zachowanie siedliska gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
11.	A137 sieweczka obrożna <i>Charadrius hiaticula</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej przynajmniej na poziomie 2-3 par.	Liczebność za SDF – 4-6 os.
			Stan siedliska	Zwiększenie stabilnej powierzchni dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych (dążenie do poprawy oceny siedliska z U2 na min. U1) min. 10 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.	Zgodnie z Monitoringiem ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny (Chylarecki i in., 2015) siedliska lęgowe stanowią piaszczyste, żwirowe lub porośnięte niską roślinnością zielną tereny otwarte: plaże nadmorskie, piaszczyste wyspy, odsypiska w korytach rzek, czy też intensywnie wykorzystywane pastwiska położone w tarasach zalewowych rzek, w pobliżu miejsc zalanych

					<p>plytką woda, takich jak wypłycone brzegi rzek i starorzeczy, zastoiska wodne.</p> <p>Stan siedliska U2: ocena obniżona z uwagi na mały areal występowania gatunku, podatny na presję antropogeniczną i drapieżniczą. Docelowo planuje się zwiększenie arealu siedliska dogodnego dla gatunku, m.in. poprzez budowę piaszczystych wysp na Zalewie Szczecińskim w ramach modernizacji toru wodnego Świnoujście-Szczecin (odkład urobku pochodzącego z pogłębiania toru wodnego ma w przyszłości utworzyć piaszczyste wyspy pełniące funkcje naturalnego siedliska ptaków wodno-błotnych).</p> <p>Areál występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
12.	A197 rybitwa czarna <i>Chlidonias niger</i>	c	Stan populacji	<p>Utrzymanie liczebności migrującej przynajmniej na poziomie min. 1000 os. Liczebność populacji może ulegać fluktuacjom pod wpływem naturalnych procesów oraz czynników zewnętrznych występujących poza obszarem Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009.</p>	<p>Populacja stabilna, z corocznymi fluktuacjami.</p> <p>W 2012 r. (Guentzel S, Ławicki Ł.) stwierdzono liczebność na poziomie 4 000 osobników.</p> <p>Liczebność za SDF – 1 000-5 000 os.</p> <p>Nadzorujący obszar nie ma wpływu na ograniczenie negatywnych oddziaływań występujących poza obszarem jego działania, w tym na lęgowiskach i trasach przelotu znajdujących się poza obszarem Polski.</p>
			Stan siedliska	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (FV) min. 1500 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>Gatunek odnalazł w obszarze optymalne warunki bytowania.</p> <p>W przypadku zachowania istniejących warunków nie przewiduje się negatywnych zmian.</p> <p>Zachowanie obecnego arealu żerowisk na obecnym</p>

					<p>poziomie będzie mogło być zapewnione pod warunkiem niedopuszczenia do zwiększenia natężenia uprawiania sportów wodnych (kompetencje samorządu i Urzędu Morskiego w Szczecinie), nie przeznaczania kolejnych terenów pod farmy wiatrowe i linie energetyczne. W przypadku rekultywacji refulatów poprzez zalesienie nastąpi zanik istniejących i potencjalnych miejsc odpoczynku.</p> <p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska w okresie migracji stanowią stawy rybne zbiorniki zaporowe, wybrzeża morskie oraz większe rzeki.</p> <p>Stan FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku; brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się istotnych negatywnych zmian zagrażających trwałości siedliska gatunku. Zachowanie siedliska gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
13.	A122 derkacz <i>Crex crex</i>	r	Stan populacji	<p>Utrzymanie liczebności populacji lęgowej przynajmniej na poziomie 40 os. (samców śpiewających).</p>	<p>Liczebność za SDF – 43-45 os.</p> <p>Utrzymanie liczebności populacji jest uzależnione od zachowania dogodnych siedlisk lęgowych, które często zlokalizowane są na gruntach prywatnych. Organ nadzorujący ma ograniczony wpływ sposób użytkowania TUZ, znajdujących się w obszarze i zidentyfikowanych jako istniejące i potencjalne siedliska derkacza.</p>

			Stan siedliska	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych min. na obecnym poziomie (U1) min. 120 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>Zgodnie z Monitorowaniem ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny (Chylarecki i in., 2015) siedliska lęgowe stanowią otwarte i półotwarte nieużytki, turzycowiska, ziołorośla, ekstensywnie użytkowane łąki, także uprawy rzepaku i zbóż (siedliska suboptymalne), z gęstą wysoką roślinnością (powyżej 20 cm oraz niekoszonymi fragmentami łąk, obrzeży rowów melioracyjnych porośniętych ziołoroślami, zakrzewień i pojedynczych krzewów. Preferuje obszary poziomem wody zbliżonym do poziomu gruntu, ale występuje również na obszarach o niższym lub wyższym poziomie wody.</p> <p>Stan siedliska U1: ocena obniżona z uwagi na występujące w ostatnich latach zmiany związane z przesuszeniem siedlisk zasiedlanych przez gatunek, oraz fragmentacją siedlisk związaną ze zmianą przeznaczenia i sposobu użytkowania gruntów prywatnych. W związku z powyższym zachowanie siedliska gatunku na obecnym poziomie w perspektywie 10-20 lat nie jest pewne.</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
14.	A038 łabędź krzykliwy <i>Cygnus cygnus</i>	c	Stan populacji	<p>Utrzymanie liczebności migrującej przynajmniej na poziomie min. 200 os. Liczebność populacji może ulegać fluktuacjom pod wpływem naturalnych procesów oraz czynników zewnętrznych występujących poza obszarem Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009.</p>	<p>Na podstawie dokumentacji do planu ochrony (Guentzel S, Ławicki Ł., 2012) 951 os. – jesień, 199 os. - wiosna</p> <p>Liczebność za SDF – 200-600 os. (populacja migrująca).</p> <p>Nadzorujący obszar nie ma wpływu na ograniczenie negatywnych oddziaływań występujących poza obszarem jego działania, w tym na lęgowskich i trasach przelotu znajdujących się poza obszarem Polski.</p>

			Stan siedliska	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (U1) min 9000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>Noclegowiska, żerowiska i miejsca odpoczynku – lustro wody we wsch. cz. Zalewu Szczecińskiego, pola uprawne we wsch. cz. obszaru.</p> <p>Zachowanie obecnego areálu żerowisk na obecnym poziomie będzie mogło być zapewnione pod warunkiem niedopuszczenia do rozproszonej zabudowy (pośredni wpływ RDOŚ – procedury WZ i OOŚ), zmiany struktury upraw (ale RDOŚ nie ma na to wpływu), nie przeznaczania kolejnych terenów pod farmy wiatrowe i linie energetyczne).</p> <p>W okresie zimowym nie zidentyfikowano zagrożeń powodujących zakłócenia spokoju ptaków w obrębie akwenu.</p> <p>Istotne dla gatunku jest również zapewnienie spokoju przynajmniej we wsch. cz. akwenu (sporty wodne nasilają się wiosną i jesienią, w okresie migracji) – ustanawianie stref ciszy (kompetencje samorządu i Urzędu Morskiego w Szczecinie).</p> <p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska w okresie migracji stanowią ujścia rzek, rzeki, jeziora, zaciszne wybrzeża, a także ugory, pola uprawne i łąki.</p> <p>Stan U1: dla gatunku występują dwa rodzaje siedlisk (lustro wody jako noclegowisko i miejsce odpoczynku, oraz pola uprawne jako żerowisko). Noclegowiska znajdują się we wschodniej części Zalewu Szczecińskiego, natomiast żerowiska na polach uprawnych we wschodniej części obszaru zajęte są w znacznej mierze przez farmy wiatrowe. Zimą noclegowiska i miejsca odpoczynku nie są narażone na presję związaną z uprawianiem sportów wodnych.</p>
--	--	--	----------------	--	---

				<p>Zagrożenie to może jednak wystąpić w miesiącach jesiennych oraz wiosennych (sporty wodne, w szczególności kitesurfing)</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
		w	<p>Stan populacji</p> <p>Utrzymanie liczebności zimującej przynajmniej na poziomie min. 100 os. Liczebność populacji może ulegać fluktuacjom pod wpływem naturalnych procesów oraz czynników zewnętrznych występujących poza obszarem Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009.</p>	<p>Liczebność za SDF – 100-250 os. (populacja zimująca)</p> <p>Na podstawie dokumentacji do planu ochrony (Guentzel S, Ławicki Ł., 2012) max liczebność 515 os.</p> <p>Wg raportów MPP populacje zimujące i migrujące łącznie dla Zalewu Szczecińskiego i Deltę Świny, za okresy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2017-2018 – 590 os. – 2018-2019 – w przedziale 101-300 os. – 2019-2020 – w przedziale 11-100 os. <p>Nadzorujący obszar nie ma wpływu na ograniczenie negatywnych oddziaływań występujących poza obszarem jego działania, w tym na lęgówiskach i trasach przelotu znajdujących się poza obszarem Polski.</p>
			<p>Stan siedliska</p> <p>Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (U1) min 9000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>Noclegowiska, żerowiska i miejsca odpoczynku – lustro wody we wsch. cz. Zalewu Szczecińskiego, pola uprawne we wsch. cz. obszaru.</p> <p>Zachowanie obecnego areału żerowisk na obecnym poziomie będzie mogło być zapewnione pod warunkiem niedopuszczenia do rozproszonej zabudowy (pośredni wpływ RDOŚ – procedury WZ i OOŚ), zmiany struktury upraw (ale RDOŚ nie ma na to wpływu), nie przeznaczania kolejnych terenów pod fermy wiatrowe i linie energetyczne).</p>

					<p>W okresie zimowym nie zidentyfikowano zagrożeń powodujących zakłócenia spokoju ptaków w obrębie akwenu.</p> <p>Istotne dla gatunku jest również zapewnienie spokoju przynajmniej we wsch. cz. akwenu (sporty wodne nasilają się wiosną i jesienią, w okresie migracji) – ustanawianie stref ciszy (kompetencje samorządu i Urzędu Morskiego w Szczecinie).</p> <p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska w okresie zimowisk stanowią przybrzeżne wody morskie, rzeki, jeziora, stawy i zbiorniki retencyjne.</p> <p>Stan U1: dla gatunku występują dwa rodzaje siedlisk (lustro wody jako noclegowisko i miejsce odpoczynku, oraz pola uprawne jako żerowisko). Noclegowiska znajdują się we wschodniej części Zalewu Szczecińskiego, natomiast żerowiska na polach uprawnych we wschodniej części obszaru zajęte są w znacznej mierze przez farmy wiatrowe. Zimą noclegowiska i miejsca odpoczynku nie są narażone na presję związaną z uprawianiem sportów wodnych. Zagrożenie to może jednak wystąpić w miesiącach jesiennych oraz wiosennych (sporty wodne, w szczególności kitesurfing).</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
15.	A125 łyska <i>Fulica atra</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej przynajmniej na poziomie 11 par.	<p>Liczebność za SDF – 22-30 os. (11-15 par).</p> <p>Na podstawie dokumentacji do planu ochrony (Guentzel</p>

					S, Ławicki Ł., 2012) 22-30 par.
			Stan siedliska	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych na obecnym poziomie (FV) min. 150 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>Zgodnie z Monitorowaniem ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny (Chylarecki i in., 2015) siedliska lęgowe stanowią sztuczne i naturalne zbiorniki wód stojących: jeziora, śródpolne oczka wodne, starorzecza, stawy rybne, torfianki, zbiorniki retencyjne, a także łąki zalewowe, brzegi rzek i kanałów z szerokim pasem szuwarów i otwartą tonią wodną.</p> <p>Stan FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku – zbiorniki wodne z szerokimi pasami trzcinowisk o otwartą tonią wodną; brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się istotnych negatywnych zmian zagrażających trwałości populacji i siedliska gatunku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
		c	Stan populacji	<p>Utrzymanie liczebności populacji migrującej przynajmniej na poziomie 700 os. Liczebność populacji może ulegać fluktuacjom pod wpływem naturalnych procesów oraz czynników zewnętrznych występujących poza obszarem Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009.</p>	<p>Liczebność w SDF – 10 000 os. (populacja migrująca).</p> <p>Na podstawie dokumentacji do planu ochrony (Guentzel S, Ławicki Ł., 2012) 1976 os. – jesień, 716 os. – wiosna</p> <p>Nadzorujący obszar nie ma wpływu na ograniczenie negatywnych oddziaływań występujących poza obszarem jego działania, w tym na lęgowiskach i trasach przelotu znajdujących się poza obszarem Polski.</p>

			Stan siedliska	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (FV) min. 11500 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska w okresie migracji stanowią wszelkiego rodzaju zbiorniki wodne oraz zalewy przymorskie i płytkie zatoki na wybrzeżu morskim.</p> <p>Stan FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku – zbiorniki wodne z szerokimi pasami trzcinowisk o otwartą tonią wodną; brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się istotnych negatywnych zmian zagrażających trwałości populacji i siedliska gatunku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
		w	Stan populacji	<p>Utrzymanie liczebności populacji zimującej przynajmniej na poziomie min. 1 500 os. Liczebność populacji może ulegać fluktuacjom pod wpływem naturalnych procesów oraz czynników zewnętrznych występujących poza obszarem Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009.</p>	<p>Liczebność w SDF – 11 500 os. (populacja zimująca).</p> <p>Na podstawie dokumentacji do planu ochrony (Guentzel S, Ławicki Ł., 2012) 1700 os.</p> <p>Trendy liczebności ptaków w Polsce (Chylarecki et al. 2018) do 7734 os.</p> <p>Wg raportów MPP populacje zimujące i migrujące łącznie dla Zalewu Szczecińskiego i Deltę Świny, za okresy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2017-2018 – w przedziale 1 001-2 000 os. – 2018-2019 – 2 770 os. – 2019-2020 – w przedziale 1 000-4 000 os.

			Stan siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (FV) min. 11500 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.	<p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska w okresie zimowisk stanowią niezamarzające, sztuczne i naturalne zbiorniki wód stojących i wolnoplłynących rzek, a także zalewy przymorskie i płytkie zatoki na wybrzeżu morskim</p> <p>Stan FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku – zbiorniki wodne z szerokimi pasami trzcinowisk o otwartą tonią wodną; brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się istotnych negatywnych zmian zagrażających trwałości populacji i siedliska gatunku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
16.	A075 bielik <i>Haliaeetus albicilla</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej przynajmniej na poziomie 6 par.	<p>Liczebności populacji zimującej i lęgowej jest stabilna w obszarze. W 2012 r. (Guentzel S, Ławicki Ł.) oceniono stan populacji lęgowej na co najmniej poziomie 6 par.</p> <p>W obszarze jest ustanowionych 9 stref.</p> <p>Natomiast w przypadku liczebności lęgowej SDF podaje 6-8 osobników.</p> <p>Wg raportu MPP, w styczniu 2018 r. na Zalewie Szczecińskim i w delcie Świny stwierdzono 18 os.</p>
			Stan siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych na obecnym poziomie (FV)	W przypadku zachowania istniejących warunków nie przewiduje się negatywnych zmian w siedlisku gatunku. Jednakże zaburzenie istniejących warunków może zostać

			min. 37000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.	<p>spowodowane niewłaściwą gospodarką leśną (usuwanie starodrzewi, trudności z powoływaniem stref ochrony w lasach prywatnych) oraz przeznaczanie nowych terenów pod farm wiatrowe, napowietrzne linie energetyczne.</p> <p>Zgodnie z podręcznikiem Materiały do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Zawadzka i in., 2013) siedliska lęgowe stanowią rozległe stare lasy sosnowe, bukowe i łągi nadrzeczne, najczęściej w wieku 90–120 lat, bądź inne pod warunkiem występowania w nich odpowiednich starych i rozłożystych drzew mogących utrzymać gniazdo. Żerowiska stanowią tereny otwarte przylegające do lasów głównie jeziora, stawy hodowlane, doliny rzeczne oraz wilgotne łąki. Stan FV - utrzymanie przypadający na 1 terytorium drzewostan w wieku 90–120 lat (sosna, buk) lub 70–90 lat (olsza) o powierzchni 50 ha, z miejscami trudno dostępnymi (z gęstym podrostem, zalanyymi wodą); obecność w odległości do 10 km od gniazda, w pasie przestrzeni powietrznej o szerokości 2 km, rozległych terenów otwartych: zbiorników wodnych, dolin rzecznych, wilgotnych łąk, gdzie pomiędzy gniazdem a żerowiskiem znajdują się wiatraki i linie energetyczne wysokiego napięcia.</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
	w	Stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji zimującej przynajmniej na poziomie min. 22 osobników. Liczebność populacji może ulegać fluktuacjom pod wpływem naturalnych procesów oraz czynników	<p>za SDF 60-100 osobników.</p> <p>Na podstawie dokumentacji do planu ochrony (Guentzel S, Ławicki Ł., 2012) 22 os.</p>

				zewnętrznych występujących poza obszarem Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009.	
			Stan siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (FV) min. 37000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.	<p>W przypadku zachowania istniejących warunków nie przewiduje się negatywnych zmian w siedlisku gatunku. Jednakże zaburzenie istniejących warunków może zostać spowodowane niewłaściwą gospodarką leśną (usuwanie starodrzewi, trudności z powoływaniem stref ochrony w lasach prywatnych) oraz przeznaczanie nowych terenów pod farm wiatrowe, napowietrzne linie energetyczne.</p> <p>Zgodnie z podręcznikiem Materiały do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Zawadzka i in., 2013) siedliska zimowe stanowią niezamarzające rzeki i zalewy,</p> <p>Stan FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku; brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się istotnych negatywnych zmian zagrażających trwałości populacji i siedliska gatunku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
17.	A184 mewa srebrzysta <i>Larus argentatus</i>	c	Stan populacji	Utrzymanie liczebności migrującej przynajmniej na poziomie 5 000 os. Liczebność populacji może ulegać fluktuacjom pod wpływem naturalnych procesów oraz czynników zewnętrznych	<p>Liczebność za SDF – 5 000-7 000 os.</p> <p>Nadzorujący obszar nie ma wpływu na ograniczenie negatywnych oddziaływań występujących poza obszarem jego działania, w tym na lęgowiskach i trasach przelotu</p>

				występujących poza obszarem Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009.	znajdujących się poza obszarem Polski.
			Stan siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (FV) min. 9000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.	<p>Siedliska w okresie migracji stanowią przybrzeżne wody morskie i zalewy ujścia dużych rzek.</p> <p>Stan FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku – zbiorniki wodne z szerokimi pasami trzcinowisk o otwartą tonią wodną; brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się istotnych negatywnych zmian zagrażających trwałości populacji i siedliska gatunku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
18.	A177 mewa mała <i>Larus minutus</i>	c	Stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji zimującej przynajmniej na poziomie 2000 os. Liczebność populacji może ulegać fluktuacjom pod wpływem naturalnych procesów oraz czynników zewnętrznych występujących poza obszarem Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009.	<p>Liczebność stwierdzoną w 2012 r. (Guentzel S, Ławicki Ł.) określono jako stan wyjściowy – właściwy stan populacji przy istniejących warunkach.</p> <p>Liczebność za SDF – 2 000-5 000 os.</p> <p>Nadzorujący obszar nie ma wpływu na ograniczenie negatywnych oddziaływań występujących poza obszarem jego działania, w tym na lęgowiskach i trasach przelotu znajdujących się poza obszarem Polski.</p>
			Stan siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (FV) min. 9000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.	<p>Gatunek odnalazł w obszarze optymalne warunki bytowania.</p> <p>W przypadku zachowania istniejących warunków nie przewiduje się negatywnych zmian.</p>

					<p>Zachowanie obecnego areálu żerowisk na obecnym poziomie będzie mogło być zapewnione pod warunkiem niedopuszczenia do zwiększenia natężenia uprawiania sportów wodnych (kompetencje samorządu i Urzędu Morskiego w Szczecinie), nie przeznaczania kolejnych terenów pod fermy wiatrowe i linie energetyczne. W przypadku rekultywacji refulatów poprzez zalesienie nastąpi zanik istniejących i potencjalnych miejsc odpoczynku.</p> <p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. II (Gromadzki, 2004) siedliska w okresie migracji stanowią wybrzeża morskie oraz doliny dużych rzek.</p> <p>Stan FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku; brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się istotnych negatywnych zmian zagrażających trwałości populacji i siedliska gatunku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.</p> <p>Areál występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
19.	A292 brzęczka <i>Locustella luscinioides</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej przynajmniej na poziomie 100 par.	<p>Liczebność 100 par stwierdzoną w 2012 r. (Guentzel S, Ławicki Ł.) określono jako stan wyjściowy – właściwy stan populacji przy istniejących warunkach.</p> <p>Liczebność za SDF – 120-140 os.</p>
			Stan siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych na obecnym poziomie (FV) min. 100 ha, w tym	Głównym zagrożeniem dla populacji w okresie lęgowym stanowi niszczenie trzcinowisk oraz zmiana stosunków wodnych. Niszczenie trzcinowisk jest powodowane przez

				utrzymanie zasięgu trzcinowisk i optymalnych stosunków wodnych, z uwzględnieniem naturalnych procesów.	<p>zabudowę brzegów Zalewu Szczecińskiego i Jez. Nowowarpieńskiego oraz rozbudowę sieci wałów przeciwpowodziowych.</p> <p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. II (Gromadzki, 2004) siedliska łąkowe stanowią szerokie pasy, nie koszonych trzcinowisk, na brzegach rzek i jezior, utworzone przez kilka generacji trzciny z warstwą połamanych leżących źdźbeł.</p> <p>Stan FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku - obecność szerokich pasów trzcinowisk ze stojącą wodą, z obecnością pojedynczych drzew i zarośli; brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się istotnych negatywnych zmian zagrażających trwałości populacji i siedliska gatunku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
20.	A272 podrózniczek <i>Luscinia svecica</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji łąkowej przynajmniej na poziomie 12 par.	<p>Liczebność 12 par stwierdzoną w 2012 r. (Guentzel S, Ławicki Ł.) określono jako stan wyjściowy – właściwy stan populacji przy istniejących warunkach.</p> <p>Liczebność za SDF – 12-15 os.</p>
			Stan siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk łąkowych i żerowiskowych na obecnym poziomie (FV) min. 10 ha, w tym utrzymanie zasięgu trzcinowisk i optymalnych stosunków wodnych, z	<p>Głównym zagrożeniem dla populacji w okresie łąkowym stanowi niszczenie trzcinowisk oraz zmiana stosunków wodnych. Niszczenie trzcinowisk jest powodowane przez zabudowę brzegów Zalewu Szczecińskiego i Jez. Nowowarpieńskiego oraz rozbudowę sieci wałów</p>

				uwzględnieniem naturalnych procesów.	<p>przeciwpowodziowych.</p> <p>Zgodnie z Monitorowaniem ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny (Chylarecki i in., 2015) siedliska lęgowe stanowią tereny z możliwością długotrwałego zatrzymywania wód powierzchniowych z niewielkimi zastoiskami wody, o zróżnicowanym zwarciu roślinności zielnej, w strefie ekotonu zbiorowisk szuwarowych za zbiorowiskami zaroślowymi, leśnymi lub łąkowymi. Charakterystyczne zespoły roślinne to <i>Frangulo-Salicetum cinereae</i> na torfowiskach niskich, <i>Salicetum triandro-viminalis</i> nad brzegami rzek i <i>Salicetum pentandro-cinereae</i> przy wodach stojących. Także siedliska antropogeniczne w postaci stawów rybnych, wyrobisk torfowych i żwirowych, śródpolnych zabagnień czy pól irygacyjnych spełniających ww. założenia.</p> <p>Stan siedliska FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku; brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się istotnych negatywnych zmian zagrażających trwałości populacji i siedliska gatunku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
21.	A068 bielaczek <i>Mergus albellus</i>	c	Stan populacji	<p>Utrzymanie liczebności populacji migrującej przynajmniej na poziomie 600 os. Liczebność populacji może ulegać fluktuacjom pod wpływem naturalnych procesów oraz czynników zewnętrznych</p>	<p>Populacje stabilne z corocznymi fluktuacjami.</p> <p>Liczebność za SDF – 3000-35000 (populacja migrująca).</p> <p>Na podstawie dokumentacji do planu ochrony (Guentzel</p>

			<p>występujących poza obszarem Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009.</p>	<p>S, Ławicki Ł., 2012) 632 os. – jesień, 2424 os. – wiosna.</p> <p>Nadzorujący obszar nie ma wpływu na ograniczenie negatywnych oddziaływań występujących poza obszarem jego działania, w tym na łęgowskich i trasach przelotu znajdujących się poza obszarem Polski.</p>
		<p>Stan siedliska</p>	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (FV) min. 11500 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>Zachowanie obecnego areálu żerowisk na obecnym poziomie będzie mogło być zapewnione pod warunkiem niedopuszczenia do zwiększenia natężenia uprawiania sportów wodnych (kompetencje samorządu i Urzędu Morskiego w Szczecinie), nie przeznaczania kolejnych terenów pod fermy wiatrowe i linie energetyczne. Wysoką śmiertelność powodują również sieci rybackie.</p> <p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska w okresie migracji stanowią płytkie zalewy, zatoki i jeziora przy morskie oraz ujściowe odcinki rzek.</p> <p>Stan siedliska FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku; brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się istotnych negatywnych zmian zagrażających trwałości populacji i siedliska gatunku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.</p> <p>Areál występowania określono na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009 (na podstawie powierzchni określonych dla innych gatunków zimujących i przelotnych o zbliżonych wymaganiach siedliskowych).</p>

					<p>Liczebność za SDF – 3000-35000 (populacja zimująca).</p> <p>Na podstawie dokumentacji do planu ochrony (Guentzel S, Ławicki Ł., 2012) 3238 os.</p> <p>Wg raportów MPP populacje zimujące i migrujące łącznie dla Zalewu Szczecińskiego i Deltę Świny, za okresy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2017-2018 – 1 219 os. (największe zgrupowanie z badanych obiektów w całym kraju). – 2018-2019 – 997 os. (największe zgrupowanie z badanych obiektów w całym kraju). – 2019-2020 – 314 os. (największe zgrupowanie z badanych obiektów w całym kraju). – <p>Nadzorujący obszar nie ma wpływu na ograniczenie negatywnych oddziaływań występujących poza obszarem jego działania, w tym na lęgowiskach i trasach przelotu znajdujących się poza obszarem Polski.</p>
		w	<p>Stan populacji</p> <p>Utrzymanie liczebności populacji zimującej przynajmniej na poziomie 300 os. Liczebność populacji może ulegać fluktuacjom pod wpływem naturalnych procesów oraz czynników zewnętrznych występujących poza obszarem Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009.</p>	<p>Stan siedliska</p> <p>Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (FV) min. 11500 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>Zachowanie obecnego arealu żerowisk na obecnym poziomie będzie mogło być zapewnione pod warunkiem niedopuszczenia do zwiększenia natężenia uprawiania sportów wodnych (kompetencje samorządu i Urzędu Morskiego w Szczecinie), nie przeznaczania kolejnych terenów pod farmy wiatrowe i linie energetyczne. Wysoką śmiertelność powodują również sieci rybackie.</p> <p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska w okresie zimowania stanowią płytkie zalewy, zatoki i jeziora przy morskie oraz ujściowe odcinki rzek.</p> <p>Stan siedliska FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku; brak jest</p>

					<p>istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się istotnych negatywnych zmian zagrażających trwałości populacji i siedliska gatunku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.</p> <p>Areal występowania określono na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009 (na podstawie powierzchni określonych dla innych gatunków zimujących i przelotnych o zbliżonych wymaganiach siedliskowych).</p>
22.	A070 nurogęś <i>Mergus merganser</i>	c	Stan populacji	<p>Utrzymanie liczebności populacji migrującej na poziomie 5000 os. Liczebność populacji może ulegać fluktuacjom pod wpływem naturalnych procesów oraz czynników zewnętrznych występujących poza obszarem Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009.</p>	<p>Populacje stabilne z corocznymi fluktuacjami. Liczebność za SDF - 30 os. (populacja migrująca). Na podstawie dokumentacji do planu ochrony (Guentzel S, Ławicki Ł., 2012) 5231 os. – jesień, 5759 os. – wiosna. Nadzorujący obszar nie ma wpływu na ograniczenie negatywnych oddziaływań występujących poza obszarem jego działania, w tym na lęgowiskach i trasach przelotu znajdujących się poza obszarem Polski.</p>
			Stan siedliska	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (FV) min.11500 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>Zachowanie obecnego arealu żerowisk na obecnym poziomie będzie mogło być zapewnione pod warunkiem niedopuszczenia do zwiększenia natężenia uprawiania sportów wodnych (kompetencje samorządu i Urzędu Morskiego w Szczecinie), nie przeznaczania kolejnych terenów pod fermy wiatrowe i linie energetyczne. Wysoką śmiertelność powodują również sieci rybackie. Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska w okresie migracji stanowią płytkie zalewy, zatoki i jeziora przy morskie oraz duże rzeki i większe zbiorniki słodkowodne.</p>

				<p>Stan siedliska FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku; brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się istotnych negatywnych zmian zagrażających trwałości populacji i siedliska gatunku. Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.</p> <p>Areał występowania określono na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009 (na podstawie powierzchni określonych dla innych gatunków zimujących i przelotnych o zbliżonych wymaganiach siedliskowych).</p>
		w	Stan populacji	<p>Utrzymanie liczebności populacji zimującej przynajmniej na poziomie 2400 os. Liczebność populacji może ulegać fluktuacjom pod wpływem naturalnych procesów oraz czynników zewnętrznych występujących poza obszarem Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009.</p> <p>Populacje stabilne z corocznymi fluktuacjami. Liczebność za SDF - 30 000 os. (populacja zimująca). Na podstawie dokumentacji do planu ochrony (Guentzel S, Ławicki Ł., 2012) 6301 os.</p> <p>Wg raportów MPP populacje zimujące i migrujące łącznie dla Zalewu Szczecińskiego i Deltę Świny, za okresy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2017-2018 – 6 983 os. (największe zgrupowanie z badanych obiektów w całym kraju). – 2018-2019 – 3 536 os. (największe zgrupowanie z badanych obiektów w całym kraju). – 2019-2020 – 2 483 os. (największa koncentracja w skontrolowanych obiektach w całej Polsce) <p>Nadzorujący obszar nie ma wpływu na ograniczenie negatywnych oddziaływań występujących poza obszarem jego działania, w tym na lęgowiskach i trasach przelotu znajdujących się poza obszarem Polski.</p>

			Stan siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (FV) min. 11500 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.	<p>Zachowanie obecnego areálu żerowisk na obecnym poziomie będzie mogło być zapewnione pod warunkiem niedopuszczenia do zwiększenia natężenia uprawiania sportów wodnych (kompetencje samorządu i Urzędu Morskiego w Szczecinie), nieprzeznaczania kolejnych terenów pod fermy wiatrowe i linie energetyczne. Wysoką śmiertelność powodują również sieci rybackie.</p> <p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska w okresie zimowania stanowią płytkie zalewy, zatoki i jeziora przy morskie oraz duże rzeki i większe zbiorniki słodkowodne.</p> <p>Stan siedliska FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku; brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się istotnych negatywnych zmian zagrażających trwałości siedliska gatunku. Zachowanie siedliska gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.</p> <p>Areał występowania określono na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009 (na podstawie powierzchni określonych dla innych gatunków zimujących i przelotnych o zbliżonych wymaganiach siedliskowych).</p>
23.	A073 kania czarna <i>Milvus migrans</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej przynajmniej na poziomie 1 pary.	<p>Liczebność za SDF – 1-3 os.</p> <p>W obszarze ustanowiona jest jedna strefa.</p>
			Stan siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych na obecnym poziomie (FV) min. 2500 ha, z uwzględnieniem	Zgodnie z podręcznikiem Materiały do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Zawadzka i in., 20135) siedliska lęgowe stanowią wszystkie typy

				naturalnych procesów.	siedlisk leśnych posiadających stare, ponad 80-letnie drzewostany, zazwyczaj starszych niż 100 lat i zlokalizowane w pobliżu zbiornika wodnego lub brzegu lasu. Stan FV — przypadający na 1 terytorium drzewostan sosnowy, mieszany lub liściasty o powierzchni ponad 20 ha, w wieku powyżej 80 lat, położony w odległości do 500 m od zbiornika wodnego, obszar o umiarkowanym bądź niskim stopniu użytkowania rekreacyjnego, turystycznego lub gospodarczego, bądź też zadrzewienie o wielkości do 20 ha z udziałem drzew powyżej 80 lat w sąsiedztwie zbiorników wodnych lub żerowisk antropogenicznych. Areal występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.
24.	A074 kania ruda <i>Milvus milvus</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej przynajmniej na poziomie 1 pary.	Liczebność za SDF – 2-5 os. W obszarze ustanowiona jest jedna strefa.
			Stan siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych na obecnym poziomie (FV) min. 4000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.	Zgodnie z podręcznikiem Materiały do wyznaczania i określania stanu zachowania siedlisk ptasich w obszarach specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Zawadzka i in., 20135) siedliska lęgowe stanowią wszystkie typy siedlisk leśnych położone w mozaice terenów otwartych: dolin rzecznych bądź też sub optymalnie obszarów rolniczych. Stan FV - przypadający na 1 terytorium drzewostan sosnowy, mieszany lub liściasty o powierzchni powyżej 10 ha i szerokości powyżej 100 m, w wieku powyżej 80 lat, położony w odległości do 500 m od zbiornika wodnego, obszar o umiarkowanym bądź niskim stopniu użytkowania rekreacyjnego, turystycznego lub gospodarczego. lub zadrzewienie wielkości do 10 ha z udziałem drzew powyżej 80 lat w

					<p>sąsiedztwie zbiorników wodnych.</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
25.	A323 wąsatka <i>Panurus biarmicus</i>	r	Stan populacji	<p>Utrzymanie liczebności populacji lęgowej przynajmniej na poziomie 30 par.</p>	<p>Populacja stabilna, z corocznymi fluktuacjami. W 2012 r. (Guentzel S, Ławicki Ł.) stwierdzono liczebność na poziomie 30 par.</p> <p>Liczebność za SDF – 30-50 os.</p>
			Stan siedliska	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni siedlisk lęgowych i żerowiskowych na obecnym poziomie (FV) min. 20 ha, w tym utrzymanie zasięgu trzcinowisk i optymalnych stosunków wodnych, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>Główne zagrożenie dla populacji stanowi potencjalne niszczenie trzcinowisk oraz zmiana stosunków wodnych, poprzez zabudowę brzegów Zalewu Szczecińskiego i Jez. Nowowarpieńskiego oraz rozbudowę sieci wałów przeciwpowodziowych.</p> <p>Zgodnie z: Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. II (Gromadzki, 2004) siedliska lęgowe stanowią tereny podmokłe, jeziora i stawy oraz przymorskie zalewy i ujścia rzek z rozległymi, gęstymi szuwarami trzcinowymi z domieszką pałki, kęp turzyc i innych roślin szuwarowych. Zasadniczo gatunek osiadły, z reguły koczuje zimą na niewielkim obszarze w obrębie stanowisk lęgowych.</p> <p>Stan FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku - obecność licznych zbiorników wodnych z rozległymi, gęstymi szuwarami z domieszką innych gatunków szuwarowych; brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się istotnych negatywnych zmian zagrażających trwałości populacji i siedliska gatunku.</p>

					<p>Zachowanie gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
26.	A391 kormoran czarny <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	c	Stan populacji	<p>Utrzymanie liczebności populacji migrującej przynajmniej na poziomie 8000 os. Liczebność populacji może ulegać fluktuacjom pod wpływem naturalnych procesów oraz czynników zewnętrznych występujących poza obszarem Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009.</p>	<p>Stwierdzono wzrost liczebności gatunku oraz jej stabilizację w ostatnich latach.</p> <p>Liczebność w SDF – 8 000-10 000 os. (populacja migrująca).</p> <p>Na podstawie dokumentacji do planu ochrony (Guentzel S, Ławicki Ł., 2012) 15276 os. – jesień, 1737 os. – wiosna.</p> <p>Nadzorujący obszar nie ma wpływu na ograniczenie negatywnych oddziaływań występujących poza obszarem jego działania, w tym na lęgowiskach i trasach przelotu znajdujących się poza obszarem Polski.</p>
			Stan siedliska	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (FV) min.11500 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>Właściwy stan siedliska w dalszej perspektywie będzie korzystny pod warunkiem zachowania obecnej struktury populacji ichtiofauny w obszarze, już zaburzonej przez człowieka.</p> <p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska w okresie migracji stanowią duże słodko- lub słonowodne zbiorniki wodne.</p> <p>Stan siedliska FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku; brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się istotnych negatywnych zmian zagrażających siedlisku</p>

				<p>gatunku. Zachowanie siedliska gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.</p> <p>Areal występowania na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009 (na podstawie powierzchni określonych dla innych gatunków zimujących i przelotnych o zbliżonych wymaganiach siedliskowych).</p>
		w	<p>Stan populacji</p> <p>Utrzymanie liczebności populacji zimującej przynajmniej na poziomie 1400 os. Liczebność populacji może ulegać fluktuacjom pod wpływem naturalnych procesów oraz czynników zewnętrznych występujących poza obszarem Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009.</p>	<p>Stwierdzono wzrost liczebności gatunku oraz jej stabilizację w ostatnich latach.</p> <p>Liczebność za SDF – 14 000 os. (populacja zimująca).</p> <p>Na podstawie dokumentacji do planu ochrony (Guentzel S, Ławicki Ł., 2012) 1453 os.</p> <p>Wg raportów MPP populacje zimujące i migrujące łącznie dla Zalewu Szczecińskiego i Deltę Świny, za okresy:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2017-2018 – 3 130 os. (największe zgrupowanie z badanych obiektów w całym kraju). – 2018-2019 – 2 593 os. – 2019-2020 – 4 752 os. (największe zgrupowanie z badanych obiektów w całym kraju). <p>Nadzorujący obszar nie ma wpływu na ograniczenie negatywnych oddziaływań występujących poza obszarem jego działania, w tym na lęgowiskach i trasach przelotu znajdujących się poza obszarem Polski.</p>
			<p>Stan siedliska</p> <p>Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (FV) min. 11500 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>Właściwy stan siedliska w dalszej perspektywie będzie korzystny pod warunkiem zachowania obecnej struktury populacji ichtiofauny w obszarze, już zaburzonej przez człowieka.</p> <p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska w okresie migracji</p>

					<p>stanowią duże słodko- lub słonowodne zbiorniki wodne.</p> <p>Stan siedliska FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku; brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się istotnych negatywnych zmian zagrażających siedlisku gatunku. Zachowanie siedliska gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.</p> <p>Areał występowania na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009 (na podstawie powierzchni określonych dla innych gatunków zimujących i przelotnych o zbliżonych wymaganiach siedliskowych).</p>
27.	A140 siewka złota <i>Pluvialis apricaria</i>	c	Stan populacji	<p>Utrzymanie liczebności populacji migrującej przynajmniej na poziomie 2 000 os. Liczebność populacji może ulegać fluktuacjom pod wpływem naturalnych procesów oraz czynników zewnętrznych występujących poza obszarem Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009.</p>	<p>Liczebność za SDF – 2 000-3 000 os.</p> <p>Nadzorujący obszar nie ma wpływu na ograniczenie negatywnych oddziaływań występujących poza obszarem jego działania, w tym na lęgowiskach i trasach przelotu znajdujących się poza obszarem Polski.</p>
			Stan siedliska	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (U1) min. 3300 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. II (Gromadzki, 2004) siedliska w okresie migracji stanowią jesienią: pastwiska łąki z krótką trawą, rozległe pola z niską oziminą, kartofliska, przeorane pola bądź też spuszczone stawy rybne, natomiast wiosną głównie zalane łąki i pastwiska w dolinach rzek i mniejszych cieków wodnych.</p> <p>Stan siedliska U1: ocena obniżona z uwagi na fakt, że żerowiska na polach uprawnych we wschodniej części obszaru zajęte są w znacznej mierze przez farmy</p>

					<p>wiatrowe.</p> <p>Areał występowania na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009 (na podstawie powierzchni określonych dla innych gatunków zimujących i przelotnych o zbliżonych wymaganiach siedliskowych).</p>
28.	A005 perkoz dwuczuby <i>Podiceps cristatus</i>	r	Stan populacji	<p>Utrzymanie liczebności populacji lęgowej przynajmniej na poziomie 300 par.</p>	<p>W 2012 r. (Guentzel S, Ławicki Ł.) liczebność populacji lęgowej oceniona co najmniej na poziomie 300 par (liczebność niższa w stosunku do liczebności stwierdzanych w latach 90-tych XX w.).</p> <p>Przy uregulowaniu istniejących zagrożeń jest szansa na utrzymanie istniejącego stanu populacji lęgowej lub jej poprawę.</p> <p>Liczebność za SDF - 300-310 os. (populacja lęgowa).</p>
			Stan siedliska	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych na obecnym poziomie (U1) min. 1100 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>Zaburzenie istniejących warunków może zostać zaburzone przez niszczenie trzcinowisk (związanie m. in. z zabudową brzegów) – tutaj wpływ pośredni ma RDOŚ (udział w procedurach WZ, OOS, jeżeli inwestycje są procedowane; zwiększenie presji drapieżnictwa, nasilenie skali uprawiania sportów wodnych (kompetencje samorządu i Urzędu Morskiego w Szczecinie), intensyfikacja gospodarki rybackiej (w tym wysoka śmiertelność związana ze stosowaniem sieci rybackich) oraz kolejnych terenów pod farmy wiatrowe i linie energetyczne – szczególnie istotne w przypadku populacji migrujących.</p> <p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska lęgowe stanowią większe jeziora i zbiorniki wodne, o dużej powierzchni otwartego lustra i brzegach porośniętych szuwarami,</p>

				<p>także większe starorzecza.</p> <p>Ocena siedliska U1: w okresie lęgowym ptaki narażone są na presję związaną z uprawianiem sportów wodnych (w szczególności kitesurfing, łodzie motorowe). Straty w lęgach spowodowane są presją drapieżników czworonożnych (w szczególności norki amerykańskiej i szopa pracza). Wysoką śmiertelność powodują także sieci rybackie.</p> <p>Areal występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
		c	<p>Stan populacji</p> <p>Utrzymanie liczebności populacji migrującej przynajmniej na poziomie (FV) 2000 os. Liczebność populacji może ulegać fluktuacjom pod wpływem naturalnych procesów oraz czynników zewnętrznych występujących poza obszarem Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009.</p>	<p>Liczebność za SDF - 2 000-3 700 os. (populacja migrująca).</p> <p>Na podstawie dokumentacji do planu ochrony (Guentzel S, Ławicki Ł., 2012) 7884 os. – jesień, 567 os. – wiosna</p> <p>Nadzorujący obszar nie ma wpływu na ograniczenie negatywnych oddziaływań występujących poza obszarem jego działania, w tym na lęgowiskach i trasach przelotu znajdujących się poza obszarem Polski.</p>
			<p>Stan siedliska</p> <p>Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (FV) min. 11500 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>Zaburzenie istniejących warunków może zostać zaburzone przez niszczenie trzcinowisk (związanie m. in. z zabudową brzegów) – tutaj wpływ pośredni ma RDOŚ (udział w procedurach WZ, OOS, jeżeli inwestycje są procedowane; zwiększenie presji drapieżnictwa, nasilenie skali uprawiania sportów wodnych (kompetencje samorządu i Urzędu Morskiego w Szczecinie), intensyfikacja gospodarki rybackiej (w tym wysoka śmiertelność związana ze stosowaniem sieci rybackich) oraz kolejnych terenów pod fermy wiatrowe i linie energetyczne – szczególnie istotne w przypadku populacji</p>

					<p>migrujących.</p> <p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004) siedliska w okresie migracji stanowią większe jeziora i zbiorniki wodne, obszary morskie, rzadziej większe rzeki.</p> <p>Stan siedliska FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku; brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się istotnych negatywnych zmian zagrażających siedlisku gatunku. Zachowanie siedliska gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
29.	A119 kropiatka <i>Porzana porzana</i>	r	Stan populacji	Utrzymanie liczebności populacji lęgowej na przynajmniej na poziomie 4 par.	Liczebność za SDF – 9-12 os.
			Stan siedliska	Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych na obecnym poziomie (FV) min. 20 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.	<p>Zgodnie z Monitoringiem ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny (Chylarecki i in., 2015) siedliska lęgowe stanowią podmokłe łąki, torfowiska niskie, obszary zalewowe, starorzecza, tereny bagienne w dolinach rzek oraz zabagnione obrzeża stawów i jezior, z wysokimi szuwarami turzycowymi, manną mielec, mozgą, skrzypem i tatarakiem, z płytką wodą (10-20 cm). Unika terenów przesuszonych lub ze zbyt wysokim poziomem wody.</p> <p>Ocena siedliska FV: stanowisko gatunku zlokalizowane jest na Płw. Rów, który z w części objęty jest ochroną w formie użytku ekologicznego, natomiast pozostała powierzchnia półwyspu jest uznana za obszar cenny. Ok.</p>

					<p>25% terenu jest ekstensywnie użytkowane rolniczo (koszenie/wypas) m.in. przez organizację pozarządową ukierunkowaną na ochronę przyrody. Na podstawie aktualnego studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wolin, można uznać, że perspektywy zachowania siedliska gatunku w przeciągu najbliższych 10-20 lat są dobre.</p> <p>Areał występowania wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
30.	A048 ohar <i>Tadorna tadorna</i>	r	Stan populacji	<p>Utrzymanie liczebności populacji lęgowej na przynajmniej na poziomie 15 par.</p>	<p>W 2012 r. populacja szacowana na 15 par. Liczebność za SDF – 15-22 os.</p>
			Stan siedliska	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych siedlisk lęgowych i żerowiskowych na obecnym poziomie (FV) min. 180 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>W przypadku zachowania istniejących warunków nie przewiduje się dalszych negatywnych zmian. Jednakże zaburzenie istniejących warunków może zostać spowodowane zwiększeniem presji drapieżników (lis, jenot, norka amerykańska, szop pracz) oraz dzika, nasilenie skali uprawiania sportów wodnych, rozproszenie zabudowy na terenie obszaru oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie – w szczególności zabudowę brzegów Zalewu Szczecińskiego i Jez. Nowowarpieńskiego. Na wykorzystanie rekreacyjne akwenów mają wpływ samorządy oraz Urząd Morski w Szczecinie, natomiast na przeznaczanie nowych terenów pod zabudowę – pośrednio RDOŚ w Szczecinie (na etapie procedur WZ, OOS, uzgadniania i opiniowania dokumentów planistycznych).</p> <p>Zgodnie z Monitoringiem ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny (Chylarecki i in., 2015) siedliska lęgowe stanowią mokradła i tereny podmokłe w szczególności zalewy, zatoki, jeziora i doliny dużych rzek, Żeruje na</p>

					<p>płyciznach w strefie przybrzeżnej zbiorników, ale również na zalewiskach i łąkach.</p> <p>Stan siedliska FV: wielkość siedliska gatunku jest wystarczająco duża, a jego jakość odpowiednio dobra dla długoterminowego przetrwania gatunku; brak jest istotnych negatywnych oddziaływań i nie przewiduje się większych zagrożeń w przyszłości, obecnie nie obserwuje się istotnych negatywnych zmian zagrażających siedlisku gatunku. Zachowanie siedliska gatunku w perspektywie 10-20 lat jest niemal pewne.</p> <p>Areał występowania oraz ocena siedliska wyznaczone na podstawie materiałów do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009.</p>
31.	A142 czajka <i>Vanellus vanellus</i>	c	Stan populacji	<p>Utrzymanie liczebności populacji migrującej na przynajmniej na poziomie 3 000 os. Liczebność populacji może ulegać fluktuacjom pod wpływem naturalnych procesów oraz czynników zewnętrznych występujących poza obszarem Natura 2000 Zalew Szczeciński PLB320009.</p>	<p>Liczebność za SDF- 3 000-6 000 os.</p> <p>Nadzorujący obszar nie ma wpływu na ograniczenie negatywnych oddziaływań występujących poza obszarem jego działania, w tym na lęgówiskach i trasach przelotu znajdujących się poza obszarem Polski.</p>
			Stan siedliska	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni dogodnych żerowisk oraz miejsc odpoczynku na obecnym poziomie (U1) min. 3300 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów.</p>	<p>Zgodnie z Ptaki. Poradnik ochrony siedlisk i gatunków cz. I (Gromadzki, 2004), na przelotach i zimowiskach czajki zatrzymują się głównie na łąkach z krótką trawą (często świeżo skoszonych), pastwiskach, przeoranych polach, spuszczonej stawach, odsłoniętych dnach zbiorników zaporowych, polach irygacyjnych, płyciznach w korytach rzek lub na obrzeżach jezior. Stan siedliska U1: ocena obniżona z uwagi na fakt, że żerowiska na polach uprawnych we wschodniej części obszaru zajęte są w znacznej mierze przez farmy wiatrowe.</p> <p>Areał występowania określono na podstawie materiałów</p>

					do planu ochrony dla obszaru Zalew Szczeciński PLB320009 (na podstawie powierzchni określonych dla innych gatunków zimujących i przelotnych o zbliżonych wymaganiach siedliskowych).
--	--	--	--	--	--