



Prognoza oddziaływania na środowisko aPOWM

Załącznik 3 - Przedmioty ochrony obszarów Natura 2000

Czerwiec 2021

Tabela 1 Wykaz obszarów Natura 2000

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
1	PLB320002	Delta Świny	<p>Gatunki:</p> <p>A294 Wodniczka (<i>Acrocephalus paludicola</i>),</p> <p>A056 Płaskonos zwyczajny (<i>Anas clypeata</i>),</p> <p>A052 Cyraneczka zwyczajna (<i>Anas crecca</i>),</p> <p>A055 Cyranka zwyczajna (<i>Anas querquedula</i>),</p> <p>A051 Krakwa (<i>Anas strepera</i>),</p> <p>A043 Gęgawa (<i>Anser anser</i>),</p> <p>A039 Gęś zbożowa (<i>Anser fabalis</i>),</p> <p>A466 Biegus zmienny (<i>Calidris alpina schinzii</i>),</p> <p>A075 Bielik zwyczajny (<i>Haliaeetus albicilla</i>),</p> <p>A177 Mewa mała (<i>Larus minutus</i>),</p> <p>A292 Brzęczka (<i>Locustella luscinioides</i>),</p> <p>A068 Bielaczek (<i>Mergus albellus</i>),</p> <p>A070 Nurogęś (<i>Mergus merganser</i>),</p> <p>A069 Szlachar (<i>Mergus serrator</i>),</p> <p>A074 Kania ruda, kania rdzawa (<i>Milvus milvus</i>),</p> <p>A160 Kulik wielki (<i>Numenius arquata</i>),</p> <p>A323 Wąsatka (<i>Panurus biarmicus</i>),</p> <p>A017 Kormoran czarny (<i>Phalacrocorax carbo</i>),</p> <p>A391 Kormoran zwyczajny (<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>),</p>	<p>Gatunki: <i>Acrocephalus paludicola</i> r, <i>Anas clypeata</i> c, <i>Anas clypeata</i> r, <i>Anas crecca</i> c, <i>Anas crecca</i> r, <i>Anas querquedula</i> r, <i>Anas strepera</i> r, <i>Anas strepera</i> c, <i>Anser anser</i> r, <i>Anser anser</i> w, <i>Anser fabalis</i> c, <i>Calidris alpina schinzii</i> c, <i>Calidris alpina schinzii</i> r, <i>Haliaeetus albicilla</i> r, <i>Haliaeetus albicilla</i> w, <i>Larus minutus</i> c, <i>Locustella luscinioides</i> r, <i>Mergus albellus</i> c, <i>Mergus merganser</i> c, <i>Mergus merganser</i> w, <i>Mergus serrator</i> w, <i>Milvus milvus</i> r, <i>Numenius arquata</i> r, <i>Numenius arquata</i> c, <i>Panurus biarmicus</i> r, <i>Phalacrocorax carbo</i> c, <i>Phalacrocorax carbo sinensis</i> c, <i>Podiceps cristatus</i> r, <i>Tadorna tadorna</i> r, <i>Tringa totanus</i> r</p>	<p>PLRW600015317929</p> <p>PLTW60001WB2</p> <p>PLCW20001WB4</p>	45	<p>Obszar delty obejmuje powierzchnię 11008,45 ha, w tym obszar morski zajmuje 45% terenu. Część delty Świny pokrywa się z obszarem Wolińskiego Parku Narodowego. Obszar zajmuje powierzchnię wstecznej delty Świny, wysoczyznową część wyspy Wolin oraz przybrzeżną strefę Zatoki Pomorskiej. Na obszary delty składa się ok. 70% powierzchni roślinności niskiej – podmokłe łąki, a także okresowo zalewana pastwiska, zbiorowiska halofilne w postaci szuwar i trzcinowiska Sztuczne oraz naturalne ramiona Świny tworzą wyspy, południowo-zachodnie wybrzeża wyspy Wolin, południowo-wschodnie fragmenty wyspy Uznam, przylegające do Kanału Piastowskiego.</p> <p>Obszar obejmuje ostoję ptasią o randze europejskiej PL001, gdzie występuje co najmniej 38 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Rady 79/409/EWG, 15 gatunków ptaków z Polskiej Czerwonej Księgi. Ponadto, stwierdzono występowanie ponad 240 gatunków, z czego ok. 140 jest lęgowych. Tereny ostoi są jednym z 3 miejsc lęgowych wodniczki na Pomorzu Zachodnim. Na obszarze ostoi występuje również kilkanaście siedlisk z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej, w tym obszary solnisk nadmorskich <i>Glauco-Puccinietalia</i>.</p> <p>W granicy Ostoi znajduje się również rezerwat Kasiborskie Paprocie, natomiast leży on poza granicami opracowania.</p>	<p>Przetarg został ogłoszony 13 lipca 2020 roku.</p> <p>Informacja ze strony Urzędu Morskiego w Szczecinie: (https://www.ums.gov.pl/526-planu-ums-na-2021-rok)</p> <p>Sporządzone zostaną także ekspertyzy na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony w obszarach Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) i „Ujście Odry i Zalew Szczeciński” (PLH320018), nadzorowanych przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, oraz zostaną opracowane projekty planów ochrony dla obszarów Natura 2000 "Delta Świny" (PLB320002) i "Wolin i Uznam" (PLH320019), w części obejmującej obszary morskie nadzorowane przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie.</p>

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			A005 Perkoz dwuczuby (<i>Podiceps cristatus</i>), A048 Ohar (<i>Tadorna tadorna</i>), A162 Krwawodziób (<i>Tringa totanus</i>).					
2	PLB220003	Pobrzeże Słowińskie	Gatunki: A041 Gęś białoczelna (<i>Anser albifrons</i>), A043 (Gęś) Gęgawa (<i>Anser anser</i>), A091 Orzeł przedni (<i>Aquila chrysaetos</i>), A059 Głowienka zwyczajna (<i>Aythya ferina</i>), A215 Puchacz zwyczajny (<i>Bubo bubo</i>), A137 Sieweczka obrożna (<i>Charadrius hiaticula</i>), A122 Derkacz zwyczajny (<i>Crex crex</i>), A038 Łabędź krzykliwy (<i>Cygnus Cygnus</i>), A127 Żuraw zwyczajny (<i>Grus grus</i>), A184 Mewa srebrzysta (<i>Larus argentatus</i>), A068 Bielaczek (<i>Mergus albellus</i>), A070 Nurogęś (<i>Mergus Merganser</i>), A074 Kania ruda, kania rdzawa (<i>Milvus milvus</i>), A391 Kormoran zwyczajny (<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>).	Gatunki: <i>Anser albifrons c</i> , <i>Anser fabalis c</i> , <i>Aythya ferina c</i> , <i>Charadrius hiaticula r</i> , <i>Crex crex r</i> , <i>Cygnus cygnus c</i> , <i>Grus grus c</i> , <i>Larus argentatus r</i> , <i>Mergus albellus c</i> , <i>Mergus merganser c</i> , <i>Milvus milvus r</i> , <i>Phalacrocorax carbo sinensis r</i>	PLLW21046 PLLW21028 PLLW21045 PLRW200010476589 PLRW20001047476 PLRW200015476789 PLRW200015476769 PLRW20001447699 PLRW200016476799 PLRW200011474799 PLRW2000144749 PLRW200010476749 PLCW20001WB2	<1	Obszar Pobrzeża Słowińskiego obejmuje powierzchnie 21819,4 ha, z czego obszar morski zajmuje zaledwie 0,01 %. Chroni krajobraz oraz różnorodność form morfologicznych występujących na Mierzei Gardańsko-Łebskiej. Obejmuje unikatowe tereny barchan nadmorskich (do 40 m npm, wędrujące w tempie 3-10m rocznie), dwa największe słonawe przymorskie jeziora, w tym jezioro Łebsko o powierzchni 7140 ha oraz maksymalnej głębokości 6,3 m, a także jezioro Gardno o powierzchni 2468 ha i maksymalnej głębokości 2,6 m, a także tereny przyległe w postaci łąk, torfowisk, lasów i borów bagiennych. Ważnym aspektem obszaru jest status ostoi ptasiej o randze europejskiej E09. Pobrzeże Słowińskie wpisane jest na listę obszarów Konwencji Ramsar, a także występuje w granicach Słowińskiego Rezerwatu Biosfery. Stwierdzono tu występowanie co najmniej 25 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej oraz 15 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi. W granicy Ostoi oprócz Słowińskiego Parku Narodowego znajduje się rezerwat Bagna Izbickie, natomiast leży on poza granicami opracowania.	Dokumentacja planistyczna na potrzeby projektu planu ochrony dla Słowińskiego Parku Narodowego, z uwzględnieniem zakresu planów ochrony dla obszarów Natura 2000: Ostoja Słowińska PLH22023, Pobrzeże Słowińskie PLB220003, Przybrzeżne Wody Bałtyku PLB990002 w granicach Parku Umowa nr POIS.02.04.00-00-0026/17/10/2018/2019 z 19 lutego 2019 roku. Pierwsze spotkanie konsultacyjne odbyło się w Smłodzinie, dnia 28 czerwca 2019 r. (http://www.planochrony.slowinskpn.pl/file/2edc/pierwsze_spotkanie_informacyjno-konsultacyjne-prezentacja_28_06_19.pdf)
3	PLB990002	Przybrzeżne wody Bałtyku	Gatunki: A200 Alka zwyczajna (<i>Alca torda</i>), A202 Nurnik zwyczajny (<i>Cepphus grille</i>),	Gatunki: <i>Alca torda w</i> , <i>Cepphus grylle w</i> , <i>Clangula hyemalis w</i> , <i>Larus argentatus w</i> , <i>Melanitta</i>	PLCW20001WB2 PLCW20001WB3	100	Obszar Przybrzeżne wody Bałtyku obejmuje powierzchnie wody o głębokości od 0 do 20 m. Granice obiektu rozciągają się na odcinku 200 km, począwszy od nasady Półwyspu Helskiego, kończąc	Dokumentacja planistyczna na potrzeby projektu planu ochrony dla Słowińskiego Parku Narodowego, z uwzględnieniem zakresu planów ochrony dla obszarów Natura 2000: Ostoja Słowińska PLH22023,

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			A064 Lodówka (<i>Clangula hyemalis</i>), A184 Mewa srebrzysta (<i>Larus argentatus</i>), A066 Uhla zwyczajna (<i>Melanitta fusca</i>), A065 Markaczka zwyczajna (<i>Melanitta nigra</i>).	<i>fusca w, Melanitta nigra c, Melanitta nigra w</i>			na Zatoce Pomorskiej. Deniwelację dna morskiego sięgają 3 m. Jest to Ostoja Ptasia o randze europejskiej (E80). Z załącznika I Dyrektywy Rady 79/409/EWG wyodrębniono dwa gatunki, które w znacznych ilościach zimują na tym obszarze: nur czarnoszyi i nur rdzawoszyi (C7). W granicach obszaru Ostoi znajdują się: OChK Pas Pobrzeża na zachód od Ustki, OChK Pas pobrzeża na Wschód od Ustki, OChK Pas Pobrzeża na Zachód od Ustki (woj. Zachodniopomorskie), Nadmorski OChK, OChK Koszaliński Pas Nadmorski, Nadmorski Park Krajobrazowy oraz Słowiński Park Narodowy oraz rezerwat Mierzeja Sarbska. Wszystkie wymienione wcześniej formy ochrony pokrywają się lub są na granicy obszaru objętego opracowaniem	Pobrzeże Słowińskie PLB220003, Przybrzeżne Wody Bałtyku PLB990002 w granicach Parku Umowa nr POIS.02.04.00-00-0026/17/10/2018/2019 z 19 lutego 2019 roku Pierwsze spotkanie konsultacyjne odbyło się w Smtłodzinie, dnia 28 czerwca 2019 r. (http://www.planochrony.slowinski.pl/file/2edc/pierwsze_spotkanie_informacyjno-konsultacyjne-prezentacja_28_06_19.pdf)
4	PLB320007	Łąki Skoszewskie	Gatunki: A073 Kania czarna (<i>Milvus Migrans</i>), A074 Kania ruda (<i>Milvus milvus</i>), A075 Bielik zwyczajny (<i>Haliaeetus Albicilla</i>), A119 Kropiatka (<i>Porzana porzana</i>), A122 Derkacz zwyczajny (<i>Crex crex</i>), A160 Kulik wielki (<i>Numenius Arquata</i>), A229 Zimorodek zwyczajny (<i>Alcedo atthis</i>), A294 Wodniczka (<i>Acrocephalus paludicola</i>).	Gatunki: <i>Acrocephalus paludicola r, Alcedo atthis r, Crex crex r, Haliaeetus albicilla r, Milvus migrans r, Milvus milvus r, Numenius arquata c, Numenius arquata r, Porzana porzana r</i>	PLRW6000113149 PLRW600015352899 PLRW6000153152 PLRW60001531569 PLRW60001531549 PLRW6000103148 PLTW60001WB2	<1	Obszar położony jest na południe od Zatoki Skoszewskiej, wzdłuż Zalewu Szczecińskiego i zajmuje powierzchnię 9083,4 ha, z czego obszar morski to zaledwie 0,02 %. Obejmuje rozległy teren bagnistych łąk (wschodni brzeg Zalewu Szczecińskiego), pomiędzy miejscowością Gąsierzyno (na południu), Żarowo (na wschodzie) i Skoszewo (na północy). Przez teren przechodzą liczne kanały i rowy melioracyjne. Północno-zachodnia część chroniona jest w formie Parku Natury (zarządzanego przez organizację pozarządową Stowarzyszenie na Rzecz Wybrzeża). Na terenie łąk Skoszewskich znajduje się również zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Krzewina”. Obszar częściowo pokrywa się z obszarem mającym znaczenie dla Wspólnoty – Ujście Odry i Zalew Szczeciński PLH320018. Obszar stanowi również ważną ostoję o randze krajowej – stwierdzono tu występowanie 39 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 13 regularnie występujących gatunków ptaków migrujących niewymienionych w Załączniku I Dyrektywy Rady 79/409/EWG oraz 10 gatunków kręgowców wymienionych w Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt.	ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE z dnia 22 lutego 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Skoszewskie PLB320007.

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
							Na terenie obszaru Ostoi znajdują się rezerwat przyrody Białodrzew Kopicki (znajdujący się również w granicy opracowania) oraz rezerwat Czarnocin im. prof. Janiny Jasnowskiej.	
5	PLB320010	Wybrzeże Trzebiatowskie	Gatunki: A074 Kania ruda (<i>Milvus milvus</i>), A084 Błotniak łąkowy (<i>Circus pygargus</i>), A122 Derkacz (<i>Crex crex</i>), A127 Żuraw (<i>Grus grus</i>), A160 Kulik Wielki (<i>Numenius arquata</i>), A222 Uszatka Błotna (<i>Asio flammeus</i>), A229 Zimorodek (<i>Alcedo atthis</i>), A272 Podróżniczek (<i>Luscinia svecica</i>), A307 Jarzębatka (<i>Sylvia nisoria</i>), A338 Gąsiorek (<i>Lanius collurio</i>), A039 Gęś Zbożowa (<i>Anser fabalis</i>), A041 Gęś Białoczelna (<i>Anser albifrons</i>), A043 (Gęś) Gęgawa (<i>Anser anser</i>), A048 Ohar (<i>Tadorna tadorna</i>), A051 Krakwa (<i>Mareca strepera</i>), A179 (Mewa) Śmieszka (<i>Chroicocephalus ridibundus</i>), A270 Słowik Szary (<i>Luscinia luscinia</i>), A371 Dziwonka zwyczajna (<i>Erythrina erythrinus</i>),	Gatunki: <i>Alcedo atthis r</i> , <i>Anas strepera r</i> , <i>Anser albifrons c</i> , <i>Anser anser c</i> , <i>Anser anser r</i> , <i>Anser anser w</i> , <i>Anser fabalis c</i> , <i>Asio flammeus r</i> , <i>Carpodacus erythrinus r</i> , <i>Circus pygargus r</i> , <i>Crex crex r</i> , <i>Grus grus r</i> , <i>Grus grus c</i> , <i>Larus ridibundus r</i> , <i>Luscinia svecica r</i> , <i>Milvus milvus r</i> , <i>Numenius arquata c</i> , <i>Sterna hirundo r</i> , <i>Tadorna tadorna r</i>	PLLW20809 PLLW20865 PLRW600015432169 PLRW6000104321689 9 PLRW600015416149 PLRW600015416129 PLRW6000144329 PLRW6000154296 PLRW600015353469 PLRW60001144979 PLRW60001444999 PLRW6000144169 PLRW60001142991 PLRW60001442999 PLRW60001542929 PLRW600015432129 PLRW6000104161249 PLRW600015353439 PLRW60001635349 PLRW6000103534199 PLRW6000103534499 PLTW60001WB3 PLCW20001WB3 PLCW20001WB4	0	Obszar zajmujący powierzchnie 31757,6 ha i rozciągający się od miejscowości Kamień Pomorski do miejscowości Grzybów (koło Kołobrzegu), wzdłuż wybrzeża Bałtyku. Charakterystyczną cechą krajobrazu jest występowanie zbiorowisk, które są poddane bezpośrednim oddziaływaniom morza. Są to siedliska na podłożu piasków akumulacji morskiej, na których potencjalnym zbiorowiskiem jest nadmorski bór bażynowy. Zachodnia część ostoi jest niejednokrotnie zalewana przez wody rzeki Świniec i Niemca, w związku z tym tereny te porastane są przez trzcinę i wikliny nadrzeczne. Mozaikowy i zróżnicowany krajobraz w postaci wilgotnych łąk w dolinach rzecznych, jezior, torfowisk, a także rozproszonych zadrzewień i lasów umożliwiają występowanie bogatej ornitofauny. Stwierdzono tu występowanie 49 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, w tym 27 to ptaki lęgowe. Zanotowano tu 24 gatunki z Polskiej Czerwonej Księgi Zwierząt, w tym 6 regularnie gniazdujących na terenie ostoi. Na terenie obszaru Ostoi znajdują się rezerwaty przyrody: Jezioro Liwia Łuża, Nadmorski bór bażynowy w Mrzeżynie, rezerwat Roby oraz Wydmy między Dźwirzynem a Grzybowem. Wydmy razem z OChK Koszaliński Pas Nadmorski leżą na granicy obszaru objętego opracowaniem.	ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE z dnia 22 czerwca 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			A193 Rybitwa rzeczna (<i>Sterna hirundo</i>).					
6	PLB320011	Zalew Kamieński i Dziwna	Gatunki: A056 Płaskonos zwyczajny (<i>Anas clypeata</i>), A051 Krakwa (<i>Anas strepera</i>), A041 Gęś białoczelna (<i>Anser albifrons</i>), A039 Gęś zbożowa (<i>Anser fabalis</i>), A038 Łabędź krzykliwy (<i>Cygnus cygnus</i>), A075 Bielik zwyczajny (<i>Haliaeetus albicilla</i>), A177 Mewa mała (<i>Larus minutus</i>), A068 Bielaczek (<i>Mergus albellus</i>), A070 Nurogęś (<i>Mergus merganser</i>), A074 Kania ruda (<i>Milvus milvus</i>), A005 Perkoz dwuczuby (<i>Podiceps cristatus</i>), A048 Ohar (<i>Tadorna tadorna</i>).	Gatunki: <i>Anas clypeata r</i> , <i>Anas strepera r</i> , <i>Anser albifrons c</i> , <i>Anser fabalis c</i> , <i>Cygnus cygnus c</i> , <i>Haliaeetus albicilla w</i> , <i>Haliaeetus albicilla r</i> , <i>Larus minutus c</i> , <i>Mergus albellus w</i> , <i>Mergus merganser w</i> , <i>Milvus milvus r</i> , <i>Podiceps cristatus r</i> , <i>Podiceps cristatus c</i> , <i>Tadorna tadorna r</i>	PLLW20807 PLRW60001535529 PLRW60001035329 PLRW6000103528929 PLRW60001035569 PLRW600015353469 PLRW60001635349 PLRW6000113529 PLTW60001WB3	35	Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000, o powierzchni 12506,91 ha, położony w obrębie polskich obszarów morskich stanowiących morskie wody wewnętrzne. Obszar swym zasięgiem obejmuje Zalew Kamieński oraz Zalew Wrzosowski (utworzone przez przyujściowy odcinek rzeki Dziwny, połączone z Bałtykiem wąskim kanałem), Wyspę Chrząszczewską (leżącą na Zalewie Kamieńskim), rzekę Dziwną (do miejsca wypływu z Zalewu Szczecińskiego), jezioro Koprowo (położone na Wolinie). W ramach załącznika I Dyrektywy Ptasiej wyodrębniono co najmniej 26 gatunków ptaków występujących na tym obszarze oraz 8 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi. Obszar jest szczególnie ważny dla ptaków wodno-błotnych. Przy granicy obszaru Ostoi znajduje się otulina Wolińskiego Parku Narodowy oraz rezerwat Nadmorski Bór Storczykowy.	PROJEKT (z dn. 3.11.2014) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru Natura 2000 „Zalew Kamieński i Dziwna” (PLB320011)
7	PLB320012	Puszcza Goleniowska	Gatunki: A074 Kania ruda (<i>Milvus milvus</i>), A075 Bielik (<i>Haliaeetus</i>), A122 Derkacz (<i>Crex crex</i>), A127 Żuraw (<i>Grus grus</i>), A229 Zimorodek (<i>Alcedo atthis</i>), A272 Podróżniczek (<i>Luscinia svecica</i>), A067 Gągoł (<i>Bucephala clangula</i>),	Gatunki: <i>Alcedo atthis r</i> , <i>Bucephala clangula r</i> , <i>Crex crex r</i> , <i>Gallinago gallinago r</i> , <i>Grus grus r</i> , <i>Haliaeetus albicilla w</i> , <i>Haliaeetus albicilla r</i> , <i>Haliaeetus albicilla c</i> , <i>Luscinia svecica r</i> , <i>Milvus milvus r</i>	PLLW20794 PLLW20793 PLRW6000113149 PLRW600015352899 PLRW60001619899 PLRW600015199689 PLRW60001031349 PLRW600010199632 PLRW600015199669 PLRW600015199529 PLRW60001531549 PLRW60001019969	0	Obszar Puszczy Goleniewskiej zajmuje powierzchnie 25039,2 ha i obejmuje swoim zasięgiem fragment dużego kompleksu leśnego na północny-zachód od Goleniowa i na wschód od Zalewu Szczecińskiego, rozległe bagna znajdujące się między rzeką Iną i Stepnicą, łąki, pola, jeziora Ostrowo i Przybiernowskie oraz kilka niewielkich śródlęśnych jezior, wiele torfianek i kompleks śródlęśnych stawów koło Krokorzyc. Obszar jest ważną ostoją dla następujących ptaków lęgowych: kani rudej, bielika, derkacza, żurawia, zimorodka, podróżniczka, gągoła i kszycy (> 0,5 % populacji krajowej). Ponadto na omawianym	ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE z dnia 23 marca 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Goleniowska PLB320012 + zmiana z dnia 18 marca 2019 r.

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			A153 Kszyk (<i>Gallinago gallinago</i>).		PLRW6000121999 PLRW6000103148 PLRW60000935269 PLRW60001031452 PLRW6000103146 PLTW60001WB2		obszarze występuje co najmniej 36 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej. W granicy obszaru Ostoi znajdują się również rezerваты przyrody: Wejkowski Las, Jezioro Czarne, Uroczysko Święta im. Profesora Mieczysława Jasnowskiego oraz rezerwat Olszanka, który jako jedyny leży przy granicy obszaru objętego opracowaniem.	
8	PLB990003	Zatoka Pomorska	Gatunki: A200 Alka zwyczajna (<i>Alca torda</i>), A202 Nurnik zwyczajny (<i>Cephus grille</i>), A064 Lodówka (<i>Clangula hyemalis</i>), A001 Nur rdzawoszyi (<i>Gavia stellata</i>), A002 Nur Czarnoszyi (<i>Gavia Arctica</i>), A065 Markaczka (<i>Melanitta Nigra</i>), A066 Uhla (<i>Melanitta Fusca</i>), A069 Szlachar (<i>Mergus serrator</i>), A005 Perkoz dwuczuby (<i>Podiceps cristatus</i>), A007 Perkoz rogaty (<i>Podiceps auritus</i>), A006 Perkoz rdzawoszyi (<i>Podiceps Griseigena</i>).	Gatunki: <i>Alca torda w</i> , <i>Alca torda c</i> , <i>Cephus grylle w</i> , <i>Clangula hyemalis w</i> , <i>Gavia arctica w</i> , <i>Gavia arctica c</i> , <i>Gavia stellata w</i> , <i>Gavia stellata c</i> , <i>Melanitta fusca w</i> , <i>Melanitta nigra c</i> , <i>Melanitta nigra w</i> , <i>Mergus serrator w</i> , <i>Podiceps auritus w</i> , <i>Podiceps cristatus w</i> , <i>Podiceps grisegena w</i>	PLCW20001WB3 PLCW20001WB4	100	Zatoka Pomorska to akwen charakteryzujący się dużym zróżnicowaniem dna morskiego – od piaszczystych ławic, po rozległe żwirowiska i głazowiska. Obszar obejmuje powierzchnie 309154,9 ha i w całości znajduje się w obszarze morskim. W centralnej części Zatoki znajduje się duże wypływanie zwane Ławicą Odrzańską. Według Załącznika I dyrektywy Ptasiej na tym obszarze występują trzy gatunki ptaków. W czasie wędrówek i okresu zimowego występuje przynajmniej 1% populacji szlaku wędrówkowego (C2 i C3) następujących gatunków: perkoz dwuczuby, perkoz rdzawoszyi, perkoz rogaty, bielaczek, lodówka, markaczka, nurnik, tracz długodzioby i uhla. Ponadto w stosunkowo wysokich liczebnościach (C7) istnieją gatunki: nur czarnoszyi i nur rdzawoszyi. Na obszarze Zatoki Pomorskiej i w granicy obszaru objętego opracowaniem znajduje się OChK Koszaliński Pas Nadmorski oraz Woliński Park Narodowy.	PROJEKT (z dnia 3.11.2014) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003)
9	PLB320009	Zalew Szczeciński	Gatunki: A298 Trzciniak zwyczajny (<i>Acrocephalus Arundinaceus</i>), A056 Płaskonos zwyczajny (<i>Anas clypeata</i>), A055 Cyranka zwyczajna (<i>Anas Querquedula</i>),	Gatunki: <i>Acrocephalus arundinaceus r</i> , <i>Anas clypeata r</i> , <i>Anas querquedula r</i> , <i>Anas strepera r</i> , <i>Anser anser r</i> , <i>Anser fabalis w</i> , <i>Anser fabalis c</i> , <i>Aythya ferina w</i> , <i>Aythya ferina c</i> , <i>Aythya fuligula c</i> , <i>Aythya fuligula w</i> , <i>Aythya marila c</i> , <i>Aythya marila w</i> ,	PLRW60001031192 PLRW60001531152 PLRW600015352899 PLRW600011199899 PLRW60001535529 PLRW60001519954 PLRW60001531569 PLRW600015199529	81	Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Zalew Szczeciński, o powierzchni 47194,6 ha obejmujący polską część Zalewu Szczecińskiego. Obszar stanowi ostoję ptasią o randze europejskiej E02. Średnia głębokość zbiornika to 2-3 m. Zlewisko jest bardzo żyzne i posiada bogatą ichtiofaunę oraz wysokie zagęszczenie organizmów bentosowych, co stanowi bazę pokarmową dla ptaków wodnych.	PROJEKT (z dnia 3.11.2014) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru Natura 2000 „Zalew Szczeciński” (PLB320009)

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			<p>A051 Krakwa (<i>Anas strepera</i>),</p> <p>A043 Gegawa (<i>Anser anser</i>),</p> <p>A039 Gęś zbożowa (<i>Anser fabalis</i>),</p> <p>A059 Głowienka zwyczajna (<i>Aythya ferina</i>),</p> <p>A061 Czernica (<i>Aythya fuligula</i>),</p> <p>A062 Ogorzałka zwyczajna (<i>Aythya marila</i>),</p> <p>A067 Gągoł (<i>Bucephala Clangula</i>),</p> <p>A137 Sieweczka obrożna (<i>Charadrius Hiaticula</i>),</p> <p>A197 Rybitwa czarna (<i>Chlidonias Niger</i>),</p> <p>A122 Derkacz zwyczajny (<i>Crex crex</i>),</p> <p>A038 Łabędź krzykliwy (<i>Cygnus Cygnus</i>),</p> <p>A125 Łyska zwyczajna (<i>Fulica atra</i>),</p> <p>A075 Bielik zwyczajny (<i>Haliaeetus Albicilla</i>),</p> <p>A184 Mewa srebrzysta (<i>Larus Argentatus</i>),</p> <p>A177 Mewa mała (<i>Larus minutus</i>),</p> <p>A292 Brzęczka (<i>Locustella Luscinioides</i>),</p> <p>A272 Podróżniczek (<i>Luscinia Svecica</i>),</p> <p>A068 Bielaczek (<i>Mergus Albellus</i>),</p> <p>A070 Nurogęś (<i>Mergus Merganser</i>),</p> <p>A073 Kania czarna (<i>Milvus Migrans</i>),</p> <p>A074 Kania ruda (<i>Milvus milvus</i>),</p>	<p><i>Bucephala clangula r,</i> <i>Bucephala clangula w,</i> <i>Bucephala clangula c,</i> <i>Charadrius hiaticula r,</i> <i>Chlidonias niger c, Crex crex r,</i> <i>Cygnus cygnus w, Cygnus cygnus c,</i> <i>Fulica atra w, Fulica atra r, Fulica atra c,</i> <i>Haliaeetus albicilla r,</i> <i>Haliaeetus albicilla w, Larus argentatus c, Larus minutus c, Locustella luscinioides r,</i> <i>Luscinia svecica r, Mergus albellus w, Mergus albellus c, Mergus merganser w, Mergus merganser c, Milvus migrans r, Milvus milvus r, Panurus biarmicus r, Phalacrocorax carbo sinensis w, Phalacrocorax carbo sinensis c, Pluvialis apricaria c, Podiceps cristatus r, Podiceps cristatus c, Porzana porzana r, Tadorna tadorna r</i></p>	<p>PLRW60001531549</p> <p>PLRW60001031189</p> <p>PLRW60001031116</p> <p>PLRW60001031129</p> <p>PLRW6000121999</p> <p>PLTW60001WB3</p> <p>PLTW60001WB2</p>		<p>Według Załącznika I Dyrektywy Ptasiej występuje tu przynajmniej 25 gatunków ptaków i 9 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi.</p> <p>W granicy Ostoi oraz obszaru objętego opracowaniem znajduje się Woliński Park Narodowy oraz na poziomie krajowym i regionalnym rezerwat przyrody Białodrzew Kopicki.</p>	

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			A323 Wąsatka (<i>Panurus Biarmicus</i>), A391 Kormoran zwyczajny (<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>), A140 Siewka złota (<i>Pluvialis Apricaria</i>), A005 Perkoz dwuczuby (<i>Podiceps Cristatus</i>), A119 Kropiatka (<i>Porzana Porzana</i>), A048 Ohar (<i>Tadorna Tadorna</i>), A142 Czajka zwyczajna (<i>Vanellus vanellus</i>).					
10	PLB280010	Zalew Wiślany	Gatunki: A056 Płaskonos (<i>Anas clypeata</i>), A052 Cyraneczka (<i>Anas crecca</i>), A055 Cyranka (<i>Anas Querquedula</i>), A041 Gęś białoczelna (<i>Anser albifrons</i>), A039 Gęś zbożowa (<i>Anser fabalis</i>), A043 Gęgawa (<i>Anser anser</i>), A028 Czapla siwa (<i>Ardea cinerea</i>), A059 Głowienka (<i>Aythya ferina</i>), A061 Czernica (<i>Aythya fuligula</i>) A067 Gągoł (<i>Bucephala Clangula</i>), A196 Rybitwa białowąsa (<i>Chlidonias Hybridus</i>), A197 Rybitwa czarna (<i>Chlidonias Niger</i>), A038 Łabędź krzykliwy (<i>Cygnus Cygnus</i>),	Gatunki: <i>Anas clypeata r</i> , <i>Anas crecca c</i> , <i>Anas crecca r</i> , <i>Anas querquedula r</i> , <i>Anas strepera c</i> , <i>Anser albifrons c</i> , <i>Anser anser r</i> , <i>Anser fabalis c</i> , <i>Ardea cinerea r</i> , <i>Aythya fuligula c</i> , <i>Aythya fuligula r</i> , <i>Chlidonias hybridus r</i> , <i>Chlidonias niger r</i> , <i>Cygnus olor r</i> , <i>Cygnus olor c</i> , <i>Fulica atra c</i> , <i>Haliaeetus albicilla r</i> , <i>Larus minutus c</i> , <i>Mergus albellus w</i> , <i>Mergus albellus c</i> , <i>Netta rufina r</i> , <i>Phalacrocorax carbo sinensis r</i> , <i>Podiceps cristatus r</i> , <i>Porzana parva r</i> , <i>Porzana porzana r</i> , <i>Tadorna tadorna r</i> , <i>Tringa totanus r</i>	PLRW2000115589 PLRW20001055149 PLRW2000165499 PLRW200010552 PLRW2000105569 PLRW2000115299 PLRW20001156999 PLRW200009554 PLRW20001651479 PLRW2000155129 PLTW20001WB1	94	Obszar zalewu zajmuje polską część płytkiego zalewu pomorskiego, jego średnia głębokość wynosi 2,3 m, natomiast maksymalna 4,6 m. Obszar odcięty jest od Bałtyku Mierzeją Wiślaną. Zalew łączy się z Bałtykiem wąskim kanałem usytuowanym w rosyjskiej części zbiornika, przez który w czasie silnych sztormów następują wlewy wód morskich. Zalew cechuje się szybkimi zmianami poziomu wody, które w ciągu dnia dochodzą do 1,5 m i są następstwem wpływu wiatru. Brzegi zalewu charakteryzują rozległe szuwały, osiągające szerokość setek metrów. Jednym z najistotniejszych obszarów lęgowych ptaków na zalewie jest Zatoka Elbląska oraz rejon ujścia Pastęki. Obszar Zalewu Wiślanego jest Ostoją ptasią o randze europejskiej (E14). Na omawianym obszarze zdiagnozowano co najmniej 27 ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej. Na terenie obszaru Ostoi jak i w granicy obszaru opracowania znajdują się: rezerwat przyrody Zatoka Elbląska, rezerwat przyrody Ujście Nogatu, OChK rzeki Nogat (woj. warmińsko-mazurskie) oraz Rzeki Nogat (woj. pomorskie), OChK Rzeki Szkarpany i Tugi, OChK rzeki Baudy, OChK Wysoczyzny Elbląskiej – Wschód oraz Wysoczyzny Elbląskiej – Zachód, OChK Wybrzeża Staropruskiego, Park Krajobrazowy	Został opracowany projekt PO, po pierwszych konsultacjach społecznych, przesłany do Ministerstwa Środowiska. PROJEKT ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru Natura 2000 PLB 280010 Zalew Wiślany

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			<p>A036 Łabędź niemy (<i>Cygnus olor</i>),</p> <p>A075 Bielik (<i>Haliaeetus Albicilla</i>),</p> <p>A022 Bączek (<i>Ixobrychus Minutus</i>),</p> <p>A184 Mewa srebrzysta (<i>Larus Argentatus</i>),</p> <p>A177 Mewa mała (<i>Larus minutus</i>),</p> <p>A068 Bielaczek (<i>Mergus albellus</i>),</p> <p>A058 Hełmiatka (<i>Netta rufina</i>),</p> <p>A391 Kormoran (<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>)</p> <p>A019 Krociatka (<i>Porzana Porzana</i>)</p> <p>A005 Perkoz dwuczuby (<i>Podiceps Cristatus</i>),</p> <p>A120 Zielonka (<i>Porzana parva</i>),</p> <p>A048 Ohar (<i>Tadorna tadorna</i>),</p> <p>A166 Łęczak (<i>Tringa glareola</i>).</p>				Mierzeja Wiślana oraz Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej.	
11	PLB220004	Ujście Wisły	<p>Gatunki:</p> <p>A041 Gęś białoczelna (<i>Anser albifrons</i>),</p> <p>A039 Gęś zbożowa (<i>Anser fabalis</i>),</p> <p>A061 Czernica (<i>Aythya fuligula</i>),</p> <p>A062 Ogorzałka (<i>Aythya marila</i>),</p> <p>A067 Gągoł (<i>Bucephala Clangula</i>),</p> <p>A149 Biegus zmienny (<i>Calidris alpina</i>),</p>	<p>Gatunki: <i>Anser albifrons c</i>, <i>Anser fabalis c</i>, <i>Aythya fuligula c</i>, <i>Aythya marila c</i>, <i>Bucephala clangula c</i>, <i>Calidris alpina c</i>, <i>Charadrius hiaticula r</i>, <i>Chlidonias niger c</i>, <i>Clangula hyemalis c</i>, <i>Larus argentatus c</i>, <i>Larus argentatus r</i>, <i>Larus canus c</i>, <i>Larus canus r</i>, <i>Larus canus w</i>, <i>Larus minutus c</i>, <i>Mergus albellus c</i>, <i>Mergus albellus w</i>, <i>Mergus merganser w</i>, <i>Mergus merganser r</i>, <i>Numenius arquata c</i>, <i>Phalaropus lobatus c</i>,</p>	PLRW20001229999 PLTW20004WB6	51	<p>Obszar Ujścia Wisły obejmuje swoim zasięgiem znaczną część zewnętrznej delty Wisły, począwszy od nieaktywnego obecnie ujścia Wisły Śmiałej (na zachodzie) po aktualne ujście Wiały Przekopu i jego okolice (na wschodzie). Całkowita powierzchnia obszaru zajmuje 1748,1 ha, z czego obszar morski stanowi ponad 50%.</p> <p>Fragment równiny deltowej znajdujący się na terenie Ujścia Wisły ograniczony jest z dwóch stron wałami przeciwpowodziowymi o wys. 7,5 m.</p> <p>W zakresie charakterystyki hydrogeologicznej 18% powierzchni obszaru zajmują wody śródlądowe stojące i płynące, natomiast morskie wody przybrzeżne 51%.</p>	<p>ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru Natura 2000 PLB220004 Ujście Wisły (dokumentacja z 03.06.2015)</p> <p>Program zarządzania dla rejonu Ujście Wisły obszary: Ostoja w Ujściu Wisły (PLH220044) oraz Ujście Wisły (PLB220004) w ramach Zadania pn.: Opracowanie projektów planów ochrony obszarów Natura 2000 w rejonie Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego (czerwiec 2015)</p>

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			<p>A137 Sieweczka obrożna (<i>Charadrius hiaticula</i>),</p> <p>A064 Lodówka (<i>Clangula hyemalis</i>),</p> <p>A182 Mewa siwa (<i>Larus canus</i>),</p> <p>A177 Mewa mała (<i>Larus minutus</i>),</p> <p>A068 Bielaczek (<i>Mergus albellus</i>),</p> <p>A070 Nurogęs (<i>Mergus merganser</i>),</p> <p>A160 Kulik wielki (<i>Numenius arquata</i>),</p> <p>A170 Płatkonóg sztydłodzioby (<i>Phalaropus lobatus</i>),</p> <p>A007 Perkoz rogaty (<i>Podiceps auritus</i>),</p> <p>A195 Rybitwa białoczelna (<i>Sterna albifrons</i>),</p> <p>A190 Rybitwa wielkodzioba (<i>Sterna caspia</i>),</p> <p>A193 Rybitwa rzeczna (<i>Sterna hirundo</i>),</p> <p>A191 Rybitwa czubata (<i>Sterna sandvicensis</i>),</p> <p>A197 Rybitwa czarna (<i>Chlidonias niger</i>),</p> <p>A048 Ohar (<i>Tadorna tadorna</i>),</p> <p>A166 Łęczak (<i>Tringa glareola</i>),</p> <p>A017 Kormoran czarny (<i>Phalacrocorax carbo</i>),</p> <p>A037 Łabędź czarnodzioby (<i>Cygnus columbianus bewickii</i>),</p> <p>A066 Uhla (<i>Melanitta fusca</i>),</p> <p>A130 Ostrygojad (<i>Haematopus ostralegus</i>).</p>	<p><i>Podiceps auritus c</i>, <i>Sterna albifrons r</i>, <i>Sterna caspia c</i>, <i>Sterna hirundo c</i>, <i>Sterna hirundo r</i>, <i>Sterna sandvicensis r</i>, <i>Sterna sandvicensis c</i>, <i>Tadorna tadorna r</i>, <i>Tringa glareola c</i></p>			<p>Ponadto w zakres obszaru wchodzi również 12-kilometrowy pas wybrzeża Wyspy Sobieszewskiej.</p> <p>Na omawianym obszarze znajduje się co najmniej 36 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Rady 79/409/EWG oraz 11 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi.</p> <p>Na terenie obszaru Ostoi znajdują się: rezerwat przyrody Mewia Łacha, rezerwat przyrody Ptasi Raj, otulina Parku Krajobrazowego Mierzeja Wiślana, Obszar Chronionego Krajobrazu Wyspy Sobieszewskiej (znajdujące się również w granicy obszaru objętego opracowaniem), Obszar Chronionego Krajobrazu Środkowożuławski oraz Obszar Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskim.</p>	

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			A191 Rybitwa czubata (<i>Sterna Sandvicensis</i>), A048 Ohar (<i>Tadorna tadorna</i>).					
13	PLH220023	Ostoja Słowińska	Siedliska: 1150 Laguny przybrzeżne, zalewy i jeziora przymorskie, 1170 Skaliste i kamieniste dno morskie, rafy, 1330 Solniska nadmorskie (<i>O. Glauco-Puccinellietalia</i> część - zbiorowiska nadmorskie), 2110 Inicjalne stadia nadmorskich wydmy białych, 2120 Nadmorskie wydmy białe (<i>Ass. Elymo-Ammophiletum</i>), 2130 Nadmorskie wydmy szare, 2140 Nadmorskie wrzosowiska bażynowe (<i>All. Empetrion nigri</i>), 2170 Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej [wierzba płożąca typowa odmiana piaskowa], (<i>Salix repens ssp. repens var. arenaria</i>), 2180 Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich, 2190 Wilgotne zagłębienia międzywydmowe, 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>All. Nymphaeion</i> , <i>All. Potamion</i> , 3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne 6430 Ziołorośla górskie (<i>All. Adenostylion alliariae</i>) i	Siedliska: 1150, 1170, 1210, 1330, 2190, 3110, 3160, 4010, 7110, 7120, 7140, 91D0; Gatunki: <i>Alosa fallax</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Lampetra fluviatilis</i> , <i>Lampetra planeri</i> , <i>Misgurnus fossilis</i> , <i>Pelecus cultratus</i> , <i>Petromyzon marinus</i> , <i>Rhodeus amarus</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Halichoerus grypus</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Phocoena phocoena</i> , <i>Leucorhinia pectoralis</i> , <i>Ophiogomphus cecilia</i> , <i>Lurionium natans</i>	PLCW20001WB2 PLLW21046 PLLW21028 PLLW21045 PLRW20001047476 PLRW200015476789 PLRW200015476769 PLRW20001447699 PLRW200016476799 PLRW200011474799 PLRW2000144749 PLRW200010476749	35	Obszar Natura 2000 Ostoja Słowińska obejmuje swoim zasięgiem główny kompleks Słowińskiego Parku Narodowego, kompleks Rowokół oraz koryto rzeki Łupawy, która łączy Rowokół z kompleksem głównym. Ostoja została ustanowiona celem ochrony krajobrazu i różnorodności form morfologicznych zidentyfikowanych na Mierzei Gardęńsko-Łebskiej, z uwzględnieniem barchanów nadmorskich (do 40 m n.p.m., wędrujące w tempie 3-10 m rocznie), dwóch największych jezior: Łebsko o powierzchni 7140 ha oraz maksymalnej głębokości 6,3 m, a także jezioro Gardno o powierzchni 2468 ha i maksymalnej głębokości 2,6 m, a także tereny przyległe w postaci łąk, torfowisk, lasów i borów bagiennych. Według SDF kryteria przedmiotu ochrony spełnia 20 siedlisk przyrodniczych, zawartych w załączniku I Dyrektywy siedliskowej oraz 16 gatunków z załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Ostoja ta wpisuje się w rangę Europejską (E09), a także jest uwzględniona na liście obszarów Konwencji Ramsar i zlokalizowana w obrębie Słowińskiego Rezerwatu Biosfery. Na obszarze Ostoi zdiagnozowano 26 typów siedlisk oraz 23 gatunki zwierząt zgodnie z Załącznikiem I i II Dyrektywy Rady 92/43/EWG. W granicy Ostoi znajdują się następujące formy ochrony: rezerwat Bagna Izbickie, OChK Pas Pobreża na Wschód od Ustki oraz Słowiński Park Narodowy, z czego obszar OChK oraz Parku Narodowego graniczy lub znajduje się na obszarze objętym opracowaniem.	Dokumentacja planistyczna na potrzeby projektu planu ochrony dla Słowińskiego Parku Narodowego, z uwzględnieniem zakresu planów ochrony dla obszarów Natura 2000: Ostoja Słowińska PLH22023, Pobreże Słowińskie PLB220003, Przybrzeżne Wody Bałtyku PLB990002 w granicach Parku Umowa nr POIS.02.04.00-00-0026/17/10/2018/2019 z 19 lutego 2019 roku. Pierwsze spotkanie konsultacyjne odbyło się w Smlódzinie, dnia 28 czerwca 2019 r. (http://www.planochrony.slowinski.pl/file/2edc/pierwsze_spotkanie_informacyjno-konsultacyjne-prezentacja_28_06_19.pdf)

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			<p>ziołorośla nadrzeczne (<i>O. Convolvuletalia sepium</i>),</p> <p>7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe),</p> <p>7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji,</p> <p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Cl. Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>),</p> <p>9110 Kwaśne buczyny (<i>SubAll. Luzulo-Fagenion</i>),</p> <p>9190 Kwaśne dąbrowy (<i>All. Quercion robori-petraeae</i>)</p> <p>91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Ass. Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>, <i>Ass. Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris</i>, <i>Ass. Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Ass. Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne).</p> <p>Gatunki:</p> <p>1103 Parposz (<i>Alosa fallax</i>),</p> <p>1337 Bóbr europejski (<i>Castor fiber</i>),</p> <p>1149 Koza pospolita (<i>Cobitis taenia</i>),</p> <p>1099 Minóg rzeczny (<i>Lampetra fluviatilis</i>),</p> <p>1096 Minóg strumieniowy (<i>Lampetra planeri</i>),</p> <p>1042 Zalotka większa (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>),</p>					

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			2216 Lnica wonna (<i>Linaria loeselii</i>), 1355 Wydra europejska (<i>Lutra lutra</i>), 1145 Piskorz (<i>Misgurnus fossilis</i>), 1037 Trzepla zielona (<i>Ophiogomphus Cecilia</i>), 1095 Minóg morski (<i>Petromyzon marinus</i>), 5339 Różanka pospolita (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>). 1352 wilk szary (<i>Canis lupus</i>) 1364 Szarytka morska (<i>Halichoerus grypus</i>), 2522 Ciosa (<i>Pelectus cultratus</i>), 1351 Morświn zwyczajny (<i>Phocoena phocoena</i>).					
14	PLH320068	Jezioro Wicko i Modelskie Wydmy	Siedliska: 1130 Estuaria, ujścia rzek, 1150 Laguny przybrzeżne, zalewy i jeziora przymorskie, 2110 Inicjalne stadia nadmorskich wydmy białych, 2120 Nadmorskie wydmy białe (<i>Ass. Elymo-Ammophiletum</i>), 2130 Nadmorskie wydmy szare, 2170 Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej, 2180 Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich, 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>All. Nymphaeion</i> , <i>All. Potamion</i> ,	Siedliska: 1130, 1150, 3150, 7140, 91D0	PLLW20951 PLRW60001447149 PLRW600010471414 PLRW60001347169 PLRW600010471412 PLCW20001WB3	<1	<p>Obszar Natura 2000 Jezioro Wicko i Modelskie Wydmy pokrywa powierzchnię 2469,9 ha, zajmując tym samym 0,16% obszaru morskiego. Obejmuje swoim zasięgiem właściwie zachowane i dobrze wykształcone nadmorskie wydmy białe oraz inicjalne stadia nadmorskich wydmy białych, a także płaty nadmorskich borów bażynowych.</p> <p>W granicach terenu znajduje się również duże przymorskie jezioro eutroficzne Wicko (1050 ha), oddzielone od morza piaszczystą mierzeją.</p> <p>Ponadto, omawiany obszar leży w obrębie Centralnego Poligonu Sił Powietrznych (Poligon Wicko Morskie). Obszar ten jest czynnie użytkowany do ćwiczeń wojskowych, co przełożyło się na zachowanie tego obszaru od umocnień i przekształceń wydmy nadmorskich, presji turystycznej, a także degradacji borów bażynowych.</p> <p>Na terenie obszaru Ostoi, a także na granicy obszaru objętego opracowaniem znajduje się OChK Pas Pobrzeża na zachód od Ustki oraz OChK Pas</p>	OBWIESZCZENIE z dnia 21 listopada 2017 r. W związku z realizacją projektu POIS.02.04.00-00-0193/16-00 pn.: „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 (PZObis)”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach osi II, działanie 2.4 Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 oraz na podstawie art. 28 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2014 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 21341)) oraz zgodnie z art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie zawiadamia o zamiarze przystąpienia do opracowania projektów planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000: Jezioro Wicko i Modelskie Wydmy PLH320068.

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			<p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Cl. Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>),</p> <p>9110 Kwaśne buczyny (<i>SubAll. Luzulo-Fagenion</i>),</p> <p>9190 Kwaśne dąbrowy (<i>All. Quercion roboripetraeae</i>),</p> <p>91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Ass. Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>, <i>Ass. Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris</i>, <i>Ass. Pinomugo-Sphagnetum</i>, <i>Ass. Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne).</p> <p>Gatunki:</p> <p>2216 Lnica wonna (<i>Linaria loeselii</i>)</p>				Pobrzeża na zachód od Ustki (woj. zachodniopomorskie).	
15	PLH320019	Wolin i Uznam	<p>Siedliska:</p> <p>1130 Estuaria, ujścia rzek,</p> <p>1210 Kidzina na brzegu morskim,</p> <p>1230 Klify na wybrzeżu Bałtyku,</p> <p>1330 Solniska nadmorskie (<i>O. Glauco-Puccinellietalia</i> część - zbiorowiska nadmorskie),</p> <p>2110 Inicjalne stadia nadmorskich wydmy białych,</p> <p>2120 Nadmorskie wydmy białe (<i>Ass. Elymo-Ammophiletum</i>),</p> <p>2130 Nadmorskie wydmy szare,</p>	<p>Siedliska:</p> <p>1130, 1210, 1330, 3140, 3150, 3270, 6410, 7110, 7140, 7150, 7230, 91D0;</p> <p>Gatunki: <i>Alosa fallax</i>, <i>Petromyzon marinus</i>, <i>Bombina bombina</i>, <i>Triturus cristatus</i>, <i>Halichoerus grypus</i>, <i>Lutra lutra</i>, <i>Phocoena phocoena</i>, <i>Unio crassus</i></p>	<p>PLRW60001535529</p> <p>PLRW600015317929</p> <p>PLRW60001035569</p> <p>PLLW20802</p> <p>PLLW20807</p> <p>PLTW60001WB3</p> <p>PLTW60001WB2</p> <p>PLCW20001WB4</p>	18	<p>Obszar PLH320019 obejmuje dwie wyspy: Wolin i Uznam wraz z 5 kilometrowym pasem wód przybrzeżnych. Teren oddzielony jest od siebie cieśniną Świny, zajmuje obszar o powierzchni 30791,95 ha, gdzie obszar morski stanowi ok. 18%.</p> <p>Ustanowiony został na podstawie decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/2334 z dnia 9 grudnia 2016 r. w sprawie przyjęcia dziesiątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2016) 8191) (Dz. Urz. UE z 2016 r. L 353).</p> <p>Obszar skupia w granicy swojego obszaru rzadkie siedliska oraz związane z nimi fitocenozy. Charakterystycznymi cechami tego środowiska są różnorodne ekosystemy lądowe, bagienne i wodne, a także zasobność w różnorodną florę, w tym również</p>	<p>OBWIESZCZENIE z dnia 13 grudnia 2017 r.</p> <p>W związku z realizacją projektu POIS.02.04.00-00-0193/16-00 pn.: „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 (PZObis)”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze Środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach osi II, działanie 2.4 Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 oraz na podstawie art. 28 Ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2014 r. O ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134") oraz zgodnie z art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., p o . 1405 i 1999), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie zawiadamia o zamiarze przystąpienia do opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wolin i Uznam PLH320019.</p>

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			<p>2140 Nadmorskie wrzosowiska bażynowe (<i>All. Empetrium nigri</i>),</p> <p>2180 Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich,</p> <p>2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (szczotlicha siwa (<i>Corynephorus canescens</i>), mietlica (<i>Agrostis</i>),</p> <p>3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea ssp.</i>,</p> <p>3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>All. Nymphaeion</i>, <i>All. Potamion</i>,</p> <p>3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodium rubri p.p.</i> i <i>All. Bidention tripartiti p.p.</i>,</p> <p>6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>All. Koelerion glaucae</i>),</p> <p>6210 Murawy kserotermiczne (<i>Cl. Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis-Festucion pallentis</i>) - priorytetowe są tylko murawy z ważnymi stanowiskami storczyków,</p> <p>6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>All. Molinion caeruleae</i>),</p> <p>7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe),</p>				<p>wielu gatunków chronionych, rzadkich lub zagrożonych.</p> <p>Na terenie obszaru na podstawie Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG zostało zidentyfikowanych 30 rodzajów siedlisk (również priorytetowych). Ponadto z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG wyodrębniono 20 gatunków, w tym szczególnie dużo osobników bezkręgowców – priorytetową pachnicą dębową <i>Osmoderma eremita</i>.</p> <p>Na terenie obszaru leży ostoja ptasia o randze europejskiej Delta świny E01, a także graniczy z Ostoją Zalew Kamieński i Dziwna, Zalew Szczeciński oraz Zatoka Pomorska.</p> <p>Ponadto znajdują się: rezerwat przyrody Łuniewo, rezerwat przyrody Karsiborskie Paprocie, rezerwat przyrody Nadmorski Bór Storczykowy oraz Woliński Park Narodowy (znajdujący się w granicy obszaru objętego opracowaniem).</p>	<p>Informacja ze strony Urzędu Morskiego w Szczecinie: (https://www.ums.gov.pl/526-plany-ums-na-2021-rok)</p> <p>Sporządzone zostaną także ekspertyzy na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony w obszarach Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) i „Ujście Odry i Zalew Szczeciński” (PLH320018), nadzorowanych przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, oraz zostaną opracowane projekty planów ochrony dla obszarów Natura 2000 "Delta Świny" (PLB320002) i "Wolin i Uznam" (PLH320019), w części obejmującej obszary morskie nadzorowane przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie.</p>

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			<p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Cl. Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>),</p> <p>7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>All. Rhynchosporion albae</i>,</p> <p>7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk,</p> <p>9110 Kwaśne buczyny (<i>SubAll. Luzulo-Fagenion</i>),</p> <p>9130 Żyzne buczyny (<i>SubAll. Dentario glandulosae-Fagenion</i>, <i>SubAll. Galio odorati-Fagenion</i>),</p> <p>9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe (<i>SubAll. Cephalanthero-Fagenion</i>),</p> <p>9190 kwaśne dąbrowy (<i>All. Quercion roboripetraeae</i>),</p> <p>91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Ass. Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>, <i>Ass. Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris</i>, <i>Ass. Pinomugo-Sphagnetum</i>, <i>Ass. Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne).</p> <p>Gatunki:</p> <p>1103 Parposz (<i>Alosa fallax</i>),</p> <p>1188 Kumak nizinny (<i>Bombina bombina</i>),</p>					

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			1088 Kozióróg dębosz (<i>Cerambyx cerdo</i>), 1364 Szarytka morska (<i>Halichoerus grypus</i>), 1355 Wydra europejska (<i>Lutra lutra</i>), 1324 Nocek duży (<i>Myotis myotis</i>), 1084 Pachnica dębowa (<i>Osmoderma eremita</i>), 1095 Minóg morski (<i>Petromyzon marinus</i>), 1351 Morświn zwyczajny (<i>Phocoena phocoena</i>), 1166 Traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus</i>), 1032 Skójką gruboskorupowa (<i>Unio crassus</i>).					
16	PLH220100	Klifcy Poddębskie	Siedliska: 1230 Kidzina na brzegu morskim, 2110 Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych, 2120 Nadmorskie wydmy białe (<i>Ass. Elymo-Ammophiletum</i>), 2130 Nadmorskie wydmy szare, 2180 Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich, 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>All. Arrhenatherion elatioris</i>), 9110 Kwaśne buczyny (<i>SubAll. Luzulo-Fagenion</i>), 9130 Żyzne buczyny (<i>SubAll. Dentario glandulosae-Fagenion</i> ,	Siedliska: 1210; Gatunki: <i>Halichoerus grypus</i>	PLRW200013477349 PLCW20001WB2	<1	<p>Obszar Natura 2000 Kaszubskie Klifcy zajmuje 9 kilometrowy odcinek brzegu klifowego, począwszy od Władysławowa do Jastrzębiej Góry, umieszczony na północnej i północno-wschodniej krawędzi wysoczyzny morenowej – Kępy Swarzewskiej.</p> <p>Do terenu klifów włączony został fragment wierzchniny z rozcięciami erozyjnymi wraz z terenem plaży. Znaczna część klifów jest aktywna i porośnięta przez roślinność pionierską, murawową i zaroślową.</p> <p>Do nieaktywnych klifów zaliczymy ustabilizowany betonową opaską fragment klifu w okolicy Przylądka Rozewie.</p> <p>Omawiany obszar wyróżniają doskonale zachowane klifcy znajdujące się na Wybrzeżu Bałtyku.</p> <p>Według Standardowego formularza danych (SDF) na podstawie Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG zidentyfikowano tu 8 siedlisk przyrodniczych.</p> <p>Ponadto w granicy obszary występują: rezerwat przyrody Dolina Chłapowska, rezerwat przyrody Przylądek Rozewski oraz Nadmorski Park</p>	<p>Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kaszubskie Klifcy PLH220072 tworzony jest w ramach projektu nr POIS.02.04.00-00-0193/16 „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000” (tzw. PZObis) finansowanego z działania 2.4.: Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna. Oś priorytetowa II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020. Projekt realizowany jest przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku działającego na podstawie art. 28 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.</p> <p>26 września 2019 r. odbyło się drugie spotkanie dotyczące obszaru Natura 2000 Kaszubskie Klifcy PLH220072 organizowane w Urzędzie Miasta Władysławowo.</p>

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			<p><i>SubAll. Galio odorati-Fagenion</i>),</p> <p>9160 Grąd subatlantycki (<i>Ass. Stellario holostea-Carpinetum betuli</i>),</p> <p>9190 Kwaśne dąbrowy (<i>All. Quercion robori-petraeae</i>),</p> <p>91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Ass. Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>, <i>Ass. Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris</i>, <i>Ass. Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Ass. Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne),</p> <p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Ass. Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Ass. Populetum albae</i>, <i>SubAll. Alnion glutinoso-incanae</i>, olsy źródłiskowe).</p>				Krajobrazowy, które znajdują się również na granicy obszaru objętego opracowaniem.	
17	PLH220100	Klify Poddębskie	<p>Siedliska:</p> <p>1230 Kidzina na brzegu morskim,</p> <p>2110 Inicjalne stadia nadmorskich wydmy białych,</p> <p>2120 Nadmorskie wydmy białe (<i>Ass. Elymo-Ammophiletum</i>),</p> <p>2130 Nadmorskie wydmy szare,</p> <p>2180 Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich,</p> <p>6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>All. Arrhenatherion elatioris</i>),</p>	Siedliska: 91D0, 91E0	PLRW20001347329 PLCW20001WB2	<1	<p>Klify Poddębskie zajmują powierzchnie 0,008 km terenu objętego opracowaniem, co stanowi poniżej 1% morskiej części.</p> <p>Obszar Natura 2000 Klify Poddębskie zajmuje klifowy i wydmy brzeg Bałtyku między Orzechowem a Rowami, a także część kompleksu leśnego oraz wydmy parabolicznych występujących na jego zapleczu.</p> <p>Wysokość brzegu klifowego waha się od 5 do 35 m n.p.m., możemy spotkać tu fragmenty klifu martwego, jak również żywego. Obszar omawianych klifów jest jednym z najaktywniejszych na południowym wybrzeżu Bałtyku.</p> <p>Ostoja charakteryzuje się wyraźnym zróżnicowaniem siedliskowym – od siedlisk oligotroficznych po relatywnie żyzne siedliska buczyn, grądów i łągów. Dominującym siedliskiem</p>	<p>W oparciu o art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku przystąpił do opracowania Projektu Planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000: Klify Poddębskie PLH220100.</p> <p>Zadania realizowane są w ramach projektu nr POIS.02.04.00-00-0193/16 pn. „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000” (tzw. PZObis) finansowanego z działania 2.4.: Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna. Oś priorytetowa II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.</p> <p>„Pierwsze zestawienie informacyjne dotyczące opracowania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Klify Poddębskie PLH220100”, Gdynia, 24.07.2020 r.</p>

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			<p>9110 Kwaśne buczyny (<i>SubAll. Luzulo-Fagenion</i>),</p> <p>9130 Żyzne buczyny (<i>SubAll. Dentario glandulosae-Fagenion</i>, <i>SubAll. Galio odorati-Fagenion</i>),</p> <p>9160 Grąd subatlantycki (<i>Ass. Stellario holosteeae-Carpinetum betuli</i>),</p> <p>9190 Kwaśne dąbrowy (<i>All. Quercion robori-petraeae</i>),</p> <p>91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Ass. Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>, <i>Ass. Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris</i>, <i>Ass. Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Ass. Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne),</p> <p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Ass. Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Ass. Populetum albae</i>, <i>SubAll. Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródliskowe).</p>				<p>są kwaśne buczyny oraz zachowane w dobrym stanie bory bażynowe.</p> <p>Obszar jest również miejscem występowania rzadkich gatunków roślinnych, objętych ochroną prawną.</p> <p>Na terenie obszaru znajduje się OChK Pas pobraża na wschód od Ustki graniczący również z obszarem objętym opracowaniem.</p>	
18	PLH320059	Jezioro Kopań	<p>Siedliska:</p> <p>1130 Estuaria, ujścia rzek,</p> <p>1150 Laguny przybrzeżne, zalewy i jeziora przymorskie,</p> <p>1230 Klify na wybrzeżu Bałtyku,</p> <p>2110 Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych,</p> <p>2120 Nadmorskie wydmy białe (<i>Ass. Elymo-Ammophiletum</i>),</p> <p>2130 Nadmorskie wydmy szare,</p>	Siedliska: 1130, 1150, 91E0	PLLW20950 PLCW20001WB3	<1	<p>Jezioro Kopań jest obszarem wodnym o powierzchni 790 ha (dł. 5,1 km, szer. 2,2 km oraz gł. do 3,3 m), oddzielnym od morza wąską mierzeją.</p> <p>Pośród polskich jezior przymorskich należy do jednych z lepiej zachowanych, charakteryzując się brakiem degradacji i zanieczyszczeń. Brzegi jeziora nie są nadmiernie zurbanizowane, a gospodarka rybacka aktualnie nie stwarza zagrożenia dla ekosystemu.</p> <p>Według Standardowego Formularza Danych (SDF) 10 siedlisk przyrodniczych spełnia wymogi przedmiotu objętego ochroną z Załącznika I Dyrektywy siedliskowej, natomiast brak jest</p>	<p>Opracowanie projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Kopań PLH320059 w województwie zachodniopomorskim w ramach projektu nr POIS.02.04.00-00-0193/16 pn.: „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 (PZObis)”, realizowanego w ramach osi II, działanie 2.4 Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020.</p> <p>Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia z dnia 12.07.2019 r.</p> <p>(http://bip.szczecin.rdos.gov.pl/opracowanie-projektu-planu-zadan-ochronnych-dla-obszaru-natura-2000-jezioro-kopan-plh320059-w-województwie-zachodniopomorskim-w-ramach-</p>

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			2180 Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich, 9110 Kwaśne buczyny (<i>SubAll. Luzulo-Fagenion</i>), 9190 Kwaśne dąbrowy (<i>All. Quercion robori-petraeae</i>), 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Ass. Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Ass. Populetum albae</i> , <i>SubAll. Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe).				gatunków objętych ochroną według załącznika II Dyrektywy. W granicy Ostoi występuje również OChK Koszaliński Pas Nadmorski oraz OChK Pas Pobrzeża na zachód od Ustki, które graniczą z obszarem objętym opracowaniem.	projektu-nr-pois-02-04-00-00-0193-16-pn-opracowanie-planow-zadan-ochronnych-dla-obszarow-natura-2000)
19	PLH220052	Dolina Słupi	Siedliska: 3110 Jeziora lobeliowe [lobelia jeziorna (<i>Lobelia dortmanna</i>)], 3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic <i>Charetea ssp.</i> , 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>All. Nymphaeion</i> , <i>All. Potamion</i> , 3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne, 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>All. Ranunculion fluitantis</i> , 6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>All. Koelerion glaucae</i>), 6430 Ziołorośla górskie (<i>All. Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>O. Convolvuletalia sepium</i>),	Siedliska: 3110, 3140, 3150, 3160, 3260, 6430, 7110, 7120, 7140, 7150, 7230, 91D0, 91E0; Gatunki: <i>Cobitis taenia</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Lampetra fluviatilis</i> , <i>Lampetra planeri</i> , <i>Rhodeus amarus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Triturus cristatus</i> , <i>Castor fiber</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lycaena dispar</i> , <i>Ophiogomphus cecilia</i> , <i>Unio crassus</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> , <i>Drepanocladus vernicosus</i>	PLLW20980 PLLW20982 PLLW21000 PLLW20972 PLRW20001047289 PLRW200010472949 PLRW20001147249 PLRW20001047272 PLRW200015472469 PLRW200010472689 PLRW200010472189 PLRW200010472789 PLRW200010472649 PLRW20001147269 PLRW20001547265 PLRW2000204721739 PLRW20001147291 PLRW200011472193 PLRW20001147297 PLRW200011472579 PLRW20001447299 PLRW20001047276 PLRW20001047274	0	Obszar PLH220052 obejmuje dolinę rzeki Słupi wraz z jej dopływami, od Sulęczyna do ujścia. Charakterystyczne dla tego terenu jest występowanie licznych zbiorników wodnych, torfowisk i innych zbiorowisk nieleśnych o cennej roślinności. W większości teren pokryty jest lasami z udziałem buczyn, grądu, a także nad ciekami – pasem łągu. Ponadto, wąski obszar doliny i jej dopływów stanowi cenne siedlisko przyrodnicze i stanowiska dla różnych gatunków ptaków, które są zagrożone wyginięciem. Na dwóch stanowiskach zidentyfikowane występowanie <i>Hamatocaulis vernicosus</i> . Centralna część obszaru znajduje się w granicach Parku Krajobrazowego Doliny Słupi, dolna zaś obejmuje część OChK Gowidliński. Na jej terenie znajduje się również 9 rezerwatów przyrody: Gołębia Góra, Grodzisko Borzytuchom, Buczyna nad Słupią, Mechowiska Czaple, Dolina Huczka, Las nad Jeziorem Mądrzechowskim, Jeziora Małe i Duże Sitno, Skotawskie Łąki oraz Źródliskowe Torfowisko. Na terenie obszaru znajdują się następujące rezerваты przyrody: Buczyna Nad Słupią, Jezioro Małe i Duże Sitno, Las Nad Jeziorem Mądrzewchowskim, Gołębia Góra, Grodzisko Borzytuchom, Mechowiska Czaple, Dolina Huczka, Skotawskie Łąki oraz rezerwat przyrody Źródliskowe	OGŁOSZENIE Dyrektora Pomorskiego Zespołu Parków Krajobrazowych o przystąpieniu do prac nad przygotowaniem projektu planu ochrony Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” 28 października odbyło się „spotkanie konsultacyjne” za pośrednictwem kanału YouTube PZPK (https://www.youtube.com/channel/Uck1mpwXifV609DdsmtbgpMg), gdzie zamieszczono prezentacje przedstawiającą przewidzianą podczas spotkania tematykę.

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			<p>6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>All. Arrhenatherion elatioris</i>),</p> <p>7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe),</p> <p>7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji,</p> <p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Cl. Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i>),</p> <p>7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>All. Rhynchosporion albae</i>,</p> <p>7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk,</p> <p>9110 Kwaśne buczyny (<i>SubAll. Luzulo-Fagenion</i>),</p> <p>9130 Żyzne buczyny (<i>SubAll. Dentario glandulosae-Fagenion</i>, <i>SubAll. Galio odorati-Fagenion</i>),</p> <p>9160 Grąd subatlantycki (<i>Ass. Stellario holostea-Carpinetum betuli</i>),</p> <p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Ass. Galio sylvatici-Carpinetum betuli</i>, <i>Ass. Tilio cordatae-Carpinetum betuli</i>),</p>				Torfowisko. Pozostałe formy ochrony to , Park Krajobrazowy Dolina Słupi oraz OChK Godwliński.	

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			<p>9190 Kwaśne dąbrowy (<i>All. Quercion roboripetraeae</i>),</p> <p>91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Ass. Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>, <i>Ass. Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris</i>, <i>Ass. Pinomugo-Sphagnetum</i>, <i>Ass. Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne),</p> <p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Ass. Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Ass. Populetum albae</i>, <i>SubAll. Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródłiskowe).</p> <p>Gatunki:</p> <p>1188 Kumak nizinny (<i>Bombina bombina</i>),</p> <p>1149 Koza (<i>Cobitis taenia</i>),</p> <p>1337 Bóbr europejski (<i>Castor fiber</i>),</p> <p>1163 Koza pospolita (<i>Cobitis taenia</i>),</p> <p>1099 Minóg rzeczny (<i>Lampetra fluviatilis</i>),</p> <p>1096 Minóg strumieniowy (<i>Lampetra planeri</i>),</p> <p>1042 Zalotka większa (<i>Leucorhinia pectoralis</i>),</p> <p>1355 Wydra europejska (<i>Lutra lutra</i>),</p> <p>1060 Czerwończyk nieparek (<i>Lycaena dispar</i>),</p> <p>1037 Trzepla zielona (<i>Ophiogomphus Cecilia</i>),</p>					

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			5339 Różanka europejska (<i>Rhodeus amarus</i>), 1106 Łosoś szlachetny (<i>Salmo salar</i>), 1166 Traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus</i>), 1032 Skójka gruboskorupowa (<i>Unio crassus</i>), 1014 Poczwarówka zwężona (<i>Vertigo angustior</i>), 1016 Poczwarówka jajowata (<i>Vertigo moulinsiana</i>). 6216 Haczykowiec błyszczący (<i>Hamatocaulis vernicosus</i>).					
20	PLH220105	Klify i Rify Kamienne Orłowa	Siedliska: 1170 Skaliste i kamieniste dno morskie, rafy, 1230 Klify na wybrzeżu Bałtyku, 9110 Kwaśne buczyny (<i>SubAll. Luzulo-Fagenion</i>), 9130 Żyzne buczyny (<i>SubAll. Dentario glandulosae-Fagenion</i> , <i>SubAll. Galio odorati-Fagenion</i>), 9160 Grąd subatlantycki (<i>Ass. Stellario holostea-Carpinetum betuli</i>), 9190 Kwaśne dąbrowy (<i>All. Quercion roboripetraeae</i>), 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Ass. Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Ass. Populetum albae</i> , <i>SubAll. Alnenion glutinoso-incanae</i> , olsy źródliskowe).	Siedliska: 1170, 91E0	PLRW20001047989 PLTW20004WB6 PLTW20003WB5	80	Powierzchnia obszaru wynosi 335, 68 ha, co stanowi niecałe 60% obszaru morskiego. Ostoja obejmuje swoim zasięgiem fragment wód Zatoki Gdańskiej, a także przyległą część Kępy Redłowskiej, stanowiącej rezerwat przyrody „Kępa Redłowska”, która graniczy również z obszarem objętym opracowaniem. Ponadto obszar obejmuje również wąski, przymorski pas krawędzi wzgórz Gdańsko-Wejherowskich z ujściowymi odcinkami rzek Swelini i Potoku Kolibkowskiego. Na podstawie dokumentu SDF wyodrębniono 7 siedlisk przyrodniczych spełniających kryteria przedmiotów ochrony z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej. Siedliska objęte ochroną stanowią ok. 65% powierzchni obszaru.	Nie ma projektu.

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
21	PLH320017	Trzebiatowski-kołobrzescki Pas Nadmorski	Siedliska: 1130 Estuaria, 1150 Laguny Przybrzeżne, 1210 Kidzina na brzegu morskim, 1230 Klify na wybrzeżu Bałtyku, 1330 Solniska nadmorskie (<i>Glauco- Puccinellietalia Maritimae</i> , część – zbiorowiska nadmorskie), 2110 Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych, 2120 Nadmorskie wydmy białe (<i>Elymo Ammophiletum</i>), 2130 Nadmorskie wydmy szare, 2160 Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika, 2170 Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej, 2180 Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich, 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i> , 4010 Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (<i>Ericion tetralix</i>), 4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno- Genistion, Pohlio Callunion, Calluno- Arctostaphylion</i>), 6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i Ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>),	Siedliska: 1130, 1150, 1210, 1330, 3150, 6430, 7110, 7120, 91D0, 91E0; Gatunki: <i>Lampetra fluviatilis</i> , <i>Apium repens</i>	PLRW600015432169 PLRW6000144549 PLRW6000104512 PLRW600015416149 PLRW600015416129 PLRW6000144329 PLRW6000154296 PLRW600010452 PLRW60001144979 PLRW60001444999 PLRW6000144169 PLRW60001142991 PLRW60001442999 PLRW600015432129 PLRW6000104161249 PLLW20809 PLLW20865 PLCW20001WB3 PLCW20001WB4	<1	Obszar Trzebiatowski-Kołobrzewskiego Pasu Nadmorskiego obejmuje powierzchnię 17468,8 ha, z czego obszar morski stanowi jedynie 0,05%. Ostoja składa się z dobrze zachowanego fragmentu wybrzeża Bałtyku, zróżnicowanego geomorfologicznie. Obejmuje swoim zasięgiem m.in. brzegi klifowe, wydmy, płytkie ujścia rzek oraz lagunowe jeziora przymorskie odcięte mierzejami. Powierzchnia obszaru wynosi 17468.8 ha, gdzie obszar morski stanowi poniżej 1%. Dodatką stroną obszaru jest dobry stan zachowania typowych biotopów, które tworzą pas nadmorski, w tym w szczególności kompleks borów bażynowych. Na terenie obszaru znajdują się rezerваты przyrody: Jezioro Liwia Łuża, Nadmorski bór bażynowy w Mrężynie, Stramniczka, Roby, Wydmy między Drwirzynie a Grzybowem oraz OChK Koszaliński Pas Nadmorski, z czego obszar wydm oraz OChK leży na granicy obszaru objętego opracowaniem.	Zarządzenie regionalnego dyrektora ochrony środowiska w szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Trzebiatowski-Kołobrzescki Pas Nadmorski PLH320017 + zmiana z 28 czerwca 2017 r. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Trzebiatowski-Kołobrzescki Pas Nadmorski (PLH320017)

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			<p>7110 Torfowiska wysokie z Roślinnością torfotwórczą (żywe),</p> <p>7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji,</p> <p>9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i>, <i>Galio odorati-Fagenion</i>),</p> <p>9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>),</p> <p>91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowososnowe bagienne lasy borealne,</p> <p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albofragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinosoincanae</i>) i olsy źródliskowe.</p> <p>Gatunki:</p> <p>1099 Minóg rzeczny (<i>Lampetra fluviatilis</i>),</p> <p>1614 Selery błotne (<i>Apium repens</i>).</p>					
22	PLH320041	Jezioro Bukowo	<p>Siedliska:</p> <p>1130 Estuaria,</p> <p>1150 Laguny przybrzeżne,</p> <p>1210 Kidzina na brzegu Morskim,</p> <p>2110 Inicjalne stadia nadmorskich wydmy białych,</p>	Siedliska: 1130, 1150, 1210, 7120, 7140, 91D0, 91E0, 91F0	<p>PLRW6000144569</p> <p>PLRW60001045814</p> <p>PLRW60001045812</p> <p>PLRW6000144589</p> <p>PLLW20912</p> <p>PLLW20904</p> <p>PLCW20001WB3</p>	0	<p>Powierzchnia obszaru Jezioro Bukowo wynosi 3263 ha. Obejmuje cenny fragment polskiego wybrzeża – duże jezioro przymorskie Bukowo wraz z mierzejami Jamna i Bukowa, a także dwa duże kompleksy leśne: Las Łazowski i Las Lwiciński.</p> <p>Jezioro Bukowo jest jednym z lepiej zachowanych oraz słabo zagospodarowanych odcinków polskiego brzegu morskiego.</p>	<p>ZARZĄDZENIE</p> <p>REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE z dnia 25 maja 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Jezioro Bukowo PLH 320041</p>

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			<p>2120 Nadmorskie wydmy białe (<i>Elymo Ammophiletum</i>),</p> <p>2130 Nadmorskie wydmy Szare,</p> <p>2180 Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich,</p> <p>7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji,</p> <p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea</i>),</p> <p>9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>),</p> <p>9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>),</p> <p>91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne,</p> <p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albofragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe,</p> <p>91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>),</p> <p>9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion roboripetraeae</i>),</p> <p>Gatunki:</p>				<p>Dominującymi walorami tego obszaru są dobrze wykształcone żyzne lasy, w tym m.in. buczyny, grądy i łęgi wraz z rzadkimi gatunkami storczyków, kompleksy lasów bagiennych takich jak: brzezin, olsów torfowych oraz borów, lasów brzozowo-dębowych oraz rozległych płątów wydm białych i szarych ze stanowiskami rzadkich gatunków – Inicy wonnej, mikołajka nadmorskiego.</p> <p>Na terenie obszaru znajduje się OChK Koszaliński Pas Nadmorski, który również graniczy z obszarem objętym opracowaniem oraz rezerwat przyrody Łazy.</p>	

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			2216 Lnica wonna (<i>Linaria loeselii</i> (<i>Linaria odora</i>)).					
23	PLH220032	Zatoka Pucka i Półwysep Helski	<p>Siedliska:</p> <p>1130 Estuarium,</p> <p>1160 Duże płytkie zatoki,</p> <p>1210 Kidzina na brzegu morskim,</p> <p>1230 Klify na wybrzeżu Bałtyku,</p> <p>1330 Solniska nadmorskie (<i>O. Glauco-Puccinellietalia</i> część - zbiorowiska nadmorskie)</p> <p>2110 Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych</p> <p>2120 Nadmorskie wydmy białe (<i>Elymo-Ammophiletum</i>),</p> <p>2130 Nadmorskie wydmy szare,</p> <p>2180 Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich,</p> <p>6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>),</p> <p>7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk,</p> <p>91D0 Bory i lasy bagienne.</p> <p>Gatunki:</p> <p>2216 Lnica wonna (<i>Linaria loeselii</i>),</p> <p>1903 Lipiennik Loesela (<i>Liparis loeselii</i>),</p> <p>1364 Foka szara (<i>Halichoerus grypus</i>),</p> <p>1351 Morświn (<i>Phocoena phocoena</i>),</p> <p>1355 Wydra (<i>Lutra lutra</i>)</p>	<p>Siedliska: 1130, 1160, 1210, 1330, 6410, 7230, 91D0;</p> <p>Gatunki: <i>Alosa fallax</i>, <i>Lampetra fluviatilis</i>, <i>Halichoerus grypus</i>, <i>Lutra lutra</i>, <i>Phocoena phocoena</i>, <i>Lycaena dispar</i>, <i>Hamatocaulis vernicosus</i>, <i>Liparis loeselii</i></p>	<p>PLRW20001047769</p> <p>PLRW2000154778</p> <p>PLRW20001047752</p> <p>PLRW20001447899</p> <p>PLRW20001147895</p> <p>PLRW20001047929</p> <p>PLTW20002WB4</p> <p>PLTW20003WB5</p> <p>PLCW20001WB2</p>	83	<p>Obszar Zatoki Puckiej i Półwyspu Helskiego obejmuje powierzchnię 26566,4 ha, z czego obszar morski pokrywa ok. 83%.</p> <p>Swoim zasięgiem oprócz Zatoki Wewnętrznej i Półwyspu zajmuje również fragment wybrzeża od Władysławowa do Mechelinek (Kępy Oksywskie). Wybrzeże Mierzei Helskiej charakteryzuje się specyficznie niskim typem bagiennego wybrzeża morskiego oraz mierzejowego (wydmowego). Rejon omawianej Zatoki Puckiej należy do jednego z najliczniejszych miejsc w Polsce pod względem obserwacji i złowień migrujących ssaków morskich takich jak foka szara czy morświn. Teren stanowi również istotną rolę w zakresie ochrony fragmentu klifów znajdujących się na brzegu Zatoki, która pozwala na zachowanie dobrego stanu siedliska.</p> <p>Obszar istotny pod względem zachowania dużej, płytkiej zatoki morskiej oraz powiązanych z nią biototypów, w jednym miejscu występowania siedliska 1160 w Polsce. Z załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG zinwentaryzowano tu łącznie 15 siedlisk oraz 12 gatunków według załącznika II.</p> <p>Na terenie obszaru Ostoi znajdują się rezerваты przyrody: Słone Łąki, Mechelińskie Łąki, Beka oraz rezerwat przyrody Helskie Wydmy, a także Nadmorski Park Krajobrazowy. Wszystkie wymienione obszary znajdują się w granicy obszaru objętego opracowaniem.</p>	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru Natura 2000 PLH220032Zatoka Pucka i Półwysep Helski

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			1060 Czerwończyk nieparek (<i>Lycaena dispar</i>), 1103 Parposz (<i>Alosa fallax</i>), 1099 Minóg rzeczny (<i>Lampetra fluviatilis</i>), 6216 Haczykowiec błyszczący (<i>Hamatocaulis vernicosus</i>).					
24	PLH220021	Piaśnickie Łąki	Siedliska: 1130 Ujścia rzek (<i>estuaria</i>), 2120 Nadmorskie wydmy białe (<i>Elymo-Ammophiletum</i>), 2130 Nadmorskie wydmy szare, 2180 Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich, 6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>), 7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji, 9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>), 91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne.	Siedliska: 1130, 6410, 7120, 91D0	PLRW20001447729 PLRW200015477279 PLCW20001WB2	0	Obszar PLH220021 o powierzchni 1085 ha obejmujący unikatowy kompleks łąkowych, szuwarowych, zaroślowych, a także leśnych zbiorowisk roślinnych w widłach rzeki Piaśnicy i starego koryta Piaśnicy. Pod względem ekologicznym występuje tu bardzo bogata flora roślin naczyniowych (265 gatunków). Z SDF obszaru wynika, że 8 siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy siedliskowej spełnia kryteria przedmiotu ochrony. W granicy Ostoi znajdują się również rezerваты przyrody: Długosz Królewski w Wierzchucinie oraz Piaśnickie Łąki, a także Nadmorski Park Krajobrazowy, który jednocześnie graniczy z obszarem objętym opracowaniem.	Zarządzenie regionalnego dyrektora ochrony środowiska w Gdańsku z dnia 17 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Piaśnickie Łąki PLH220021 + zmiana z 4 listopada 2016 r.
25	PLH220003	Białogóra	Siedliska: 2110 Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych, 2120 Nadmorskie wydmy białe (<i>Elymo-Ammophiletum</i>),	Siedliska: 2190, 4010, 7110, 7150, 91D0	PLRW200015477279 PLCW20001WB2	<1	Obszar Białogóra ma powierzchnię 1132, 8 ha, z czego styczność z obszarem projektu jest na poziomie 0,07 km, co stanowi poniżej 1% obszaru morskiego (0,87%). Ostoja obejmuje fragment Mierzei Sarbskiej składającej się z różnorodnych form eolicznych z dominacją wydm parabolicznych oraz dużych zagłębień wydmowych o różnym poziomie	Zarządzenie regionalnego dyrektora ochrony środowiska w Gdańsku z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Białogóra PLH220003 + zmiana z 17 lutego 2016 r.

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			<p>2130 Nadmorskie wydmy szare,</p> <p>2140 Nadmorskie wrzosowiska bażynowe (<i>Empetrium nigri</i>),</p> <p>2180 Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich,</p> <p>2190 Wilgotne zagłębienia międzywydmowe,</p> <p>4010 Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (<i>Erica tetralix</i>),</p> <p>7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe),</p> <p>7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i>,</p> <p>91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne.</p>				<p>zatorfienia. Większą część obszaru Białogóry zajmuje wydma paraboliczna z zagłębieniami deflacyjnymi, porośnięta borem bagiennym i brzezina bagienną. W obszarze ostoi występują wydmy białe i szare.</p> <p>W granicy Ostoi znajdują się inne formy ochrony przyrody, takie jak: rezerwat Babnica oraz rezerwat Białogóra, a także graniczące z obszarem objętym opracowaniem: OChK Nadmorski oraz Nadmorski Park Krajobrazowy.</p> <p>Zidentyfikowano to 10 rodzajów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG (zajmują one prawie 40% obszaru). Na terenie obszaru Ostoi znajdują się Nadmorski Park Krajobrazowy, OChK Nadmorski, graniczące z obszarem objętym opracowaniem oraz rezerwat przyrody: Babnica i Białogóra.</p>	
26	PLH220018	Mierzeja Sarbska	<p>Siedliska:</p> <p>1150 Laguny przybrzeżne,</p> <p>2110 Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych,</p> <p>2120 Nadmorskie wydmy białe (<i>Elymo Ammophiletum</i>),</p> <p>2130 Nadmorskie wydmy szare,</p> <p>2140 Nadmorskie wrzosowiska bażynowe (<i>Empetrium nigri</i>),</p> <p>2170 Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej,</p>	<p>Siedliska: 1150, 2190, 4010, 91D0;</p> <p>Gatunki: <i>Anisus vorticulus</i></p>	<p>PLRW200010476925</p> <p>PLRW2000104769276</p> <p>PLRW20001447699</p> <p>PLLW21047</p> <p>PLCW20001WB2</p>	<1	<p>Obszar Mierzei Sarbskiej zajmuje powierzchnie 1882,9 ha, z czego 0,03 km ma styczność z projektem planu (akwen C37, C38 o podstawowej funkcji ochrony brzegów).</p> <p>Co więcej, 0,11 km omawianego obszaru przylega do akwenu 39I – przeznaczonego na realizację inwestycji technicznych, w postaci obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących. Według SDF 11 siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy siedliskowej kwalifikuje się do przedmiotów ochrony oraz 2 gatunki z załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG.</p> <p>Obszar stanowi unikatowy kompleks wydm wałowych i parabolicznych (w części ruchomych) wraz z kompleksem roślinności wydm szarych i</p>	<p>Zarządzenie regionalnego dyrektora ochrony środowiska w Gdańsku z dnia 8 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Mierzeja Sarbska PLH220018 + zmiana z 19 stycznia 2016 r.</p>

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			2180 Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich, 2190 Wilgotne zagłębienia międzywydmowe, 4010 Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (<i>Ericion tetralix</i>), 91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne, 9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori-petraeae</i>), Gatunki: 4056 Zatoczek łamliwy (<i>Anisus vorticulus</i>), 2216 Lnica wonna (<i>Linaria loeselii</i>).				wrzosowisk, wydm białych, a także borów bażynowych. Na terenie Ostoi znajdują się OChK Nadmorski, rezerwat przyrody Mierzeja Sarbska oraz otulina Słowińskiego Parku Narodowego graniczące również z obszarem objętym opracowaniem.	
27	PLH280007	Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana	Siedliska: 1130 Estuaria 1150 Laguny przybrzeżne, zalewy i jeziora przybrzeżne, 1210 Kidzina na brzegu morskim 2110 Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych 2120 Nadmorskie wydmy białe (<i>Ass. Elymo-Ammophiletum</i>), 2130 Nadmorskie wydmy szare, 2180-1 Pomorski kwaśny las brzozowo-dębowy (<i>Betulo-Quercetum</i>),	Siedliska: 1130, 1150, 1210, 3150, 6430, 91D0; Gatunki: <i>Alosa fallax</i> , <i>Lampetra fluviatilis</i> , <i>Pelecus cultratus</i> , <i>Petromyzon marinus</i> , <i>Halichoerus grypus</i> , <i>Lutra lutra</i>	PLRW2000115589 PLRW20001056994 PLRW20001055149 PLRW2000165499 PLRW20000955369 PLRW200010552 PLRW2000105569 PLRW2000115299 PLRW20001156999 PLRW200009554 PLRW20001651479 PLRW2000155129 PLTW20001WB1 PLTW20004WB6	74	Ostoja obejmuje obszar o powierzchni 40862,3 ha, z czego obszar morski stanowi 74 %. W jej skład wchodzi polska część płytkiego zalewu przybrzeżnego z Mierzeją Wiślaną oddzielającą teren zalewu od Bałtyku, a także wąski pas terenów łądów (najczęściej o charakterze depresyjnym) przylegających od południowej strony Zalewu oraz w przeszłości będących częścią jego wód. Po południowej i wschodniej stronie obszaru wpada wiele rzek, w tym: kilka ramion Wisły, Bauda, Elbląg, Pastęka, a także znaczna liczba pomniejszych rzek i strumieni. Poziom wody może ulegać zmianie w ciągu dnia nawet do 1,5 m. Zalew charakteryzują rozległe płyty szuwarów w głównej mierze: trzcinowych, pałkowych oraz oczeretowych, znajdujących się przy brzegach zbiornika. W samym zalewie występuje bogata roślinność zanurzona. Według SDF na terenie Ostoi zidentyfikowano 19 rodzajów siedlisk przyrodniczych oraz 15 gatunków, zgodnie z załącznikami I i II Dyrektywy 92/43EWG.	Projekt z dnia 24.09.2019 r. Rozporządzenie Ministra Środowiska Z dnia r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH 2800072) Szczegółowy przebieg projektu pod adresem: Projekt (rcl.gov.pl)

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			<p>2180-4 Nadmorski bór bażynowy (<i>Empetronigri-Pinetum</i>),</p> <p>3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>,</p> <p>6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)</p> <p>6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)</p> <p>91D0 bory i lasy bagienne.</p> <p>Gatunki:</p> <p>1103 Parposz (<i>Alosa fallax</i>),</p> <p>2522 Ciosa (<i>Pelecus cultratus</i>),</p> <p>1095 Minóg morski (<i>Petromyzon marinus</i>),</p> <p>1099 Minóg rzeczny (<i>Lampetra fluviatilis</i>),</p> <p>2216 Lnica wonna (<i>Linaria loeselii</i> (<i>Linaria odora</i>)),</p> <p>1355 Wydra (<i>Lutra lutra</i>),</p> <p>1364 Foka szara (<i>Halichoerus grypus</i>).</p>				<p>W granicy obszaru występują następujące formy ochrony:</p> <p>- rezerwaty przyrody: Buki Mierzei Wiślanej, Cielętnik, Kąty Rybackie, Ujście Nogatu, Zatoka Elbląska,</p> <p>- obszary chronionego krajobrazu: Rzek Szkaprawy i Tugi, Rzeki Baudy, Rzeki Nogat (woj. pomorskie), Rzeki Nogat (woj. warmińsko-mazurskie), Wybrzeża Staropruskiego, Wysoczyzny Elbląskiej – Wschód oraz Wysoczyzny Elbląskiej – Zachód,</p> <p>- parki krajobrazowe: Park Krajobrazowy Mierzeja Wiślana, Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej.</p> <p>Wszystkie te obszary oprócz rezerwatu przyrody Cielętnik leżą w obrębie lub graniczą z obszarem objętym opracowaniem.</p>	
28	PLH320018	Ujście Odry i Zalew Szczeciński	<p>Siedliska:</p> <p>1130 Estuaria, ujścia rzek,</p> <p>1150 Laguny przybrzeżne, zalewy i jeziora przymorskie,</p> <p>1230 Klify na wybrzeżu Bałtyku,</p> <p>1310 Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (<i>All. Salicornion ramosissimae</i>),</p>	<p>Siedliska: 1130, 1150, 1310, 1330, 1340, 3150, 3270, 6410, 6430, 7140, 91D0, 91E0;</p> <p>Gatunki: <i>Alosa fallax</i>, <i>Aspius aspius</i>, <i>Lampetra fluviatilis</i>, <i>Pelecus cultratus</i>, <i>Petromyzon marinus</i></p>	<p>PLRW600015352899</p> <p>PLRW600011199899</p> <p>PLRW6000153152</p> <p>PLRW60001535529</p> <p>PLRW60001519954</p> <p>PLRW60001035329</p> <p>PLRW6000103528929</p> <p>PLRW60001531569</p> <p>PLRW600015199529</p> <p>PLRW60001531549</p>	82	<p>Ostoja PLH320018 zajmująca powierzchnie 52612 ha, z czego obszar morski stanowi ok. 82%.</p> <p>Położona u ujścia rzeki Odry wraz z jej dolnym odcinkiem, obejmując jednocześnie Zalew Szczeciński, Wyspę Chrzączewską oraz Zalew Kamieński. Do najbardziej naturalnych elementów ujścia Odry należy Dziwna i Zalew Kamieński.</p> <p>Zgodnie z załącznikiem I Dyrektywy Rady 92/43/EWG na obszarze Ujścia Odry i Zalewu Szczecińskiego występuje priorytetowe siedlisko w postaci Laguny, zajmujące 80% omawianego obszaru.</p>	<p>PROJEKT (z dn. 24.06.2013)</p> <p>ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA1)</p> <p>z dnia.....r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru Natura 2000 Ujście Odry i Zalew Szczeciński PLH320018</p> <p>Informacja ze stronu Urzędu Morskiego w Szczecinie: (https://www.ums.gov.pl/526-plany-ums-na-2021-rok)</p> <p>Sporządzone zostaną także ekspertyzy na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony w</p>

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			<p>1330 Solniska nadmorskie (<i>O. Glauco-Puccinellietalia</i> część - zbiorowiska nadmorskie),</p> <p>1340 Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwary (<i>O. Glauco-Puccinellietalia</i> część - zbiorowiska śródlądowe),</p> <p>2180 Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich,</p> <p>2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (szczotlika siwa (<i>Corynephorus canescens</i>), mietlica (<i>Agrostis</i>)),</p> <p>3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>All. Nymphaeion</i>, <i>All. Potamion</i>,</p> <p>3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodium rubri p. p.</i> i <i>Bidention p. p.</i>,</p> <p>6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>All. Molinion caeruleae</i>),</p> <p>6430 ziołorośla górskie (<i>All. Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>O. Convolvuletalia sepium</i>),</p> <p>6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie. (<i>Arrhenatherion elatioris</i>),</p> <p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria Caricetea</i>),</p> <p>9160 Grąd subatlantycki (<i>Ass. Stellario holostea-Carpinetum betuli</i>),</p>		<p>PLRW60001035569</p> <p>PLRW600015353469</p> <p>PLRW6000121999</p> <p>PLRW60001635349</p> <p>PLRW6000113529</p> <p>PLTW60001WB3</p> <p>PLTW60001WB2</p> <p>PLCW20001WB4</p>		<p>Akwen znajduje się na granicy dwóch różnorodnych środowisk – słodko i słonowodnego – estuarium, dzięki czemu występują na nim gatunki ryb charakterystyczne dla obu środowisk. Obszar Zalewu Szczecińskiego, a także urozmaicona strefa wybrzeży zamieszkane są przez różne zbiorowiska roślinności bagiennej, szuwarowej i wodnej oraz są miejscem przebywania wielu gatunków ptaków, które odnajdują tu dogodne warunki do żerowania, rozrodu czy odpoczynku podczas migracji.</p> <p>Według SDF zidentyfikowano tu 13 rodzajów siedlisk oraz 16 gatunków zgodnie z załącznikami I i II Dyrektywy 92/43EWG.</p> <p>Na terenie obszaru znajdują się rezerwat przyrody Białodrzew Kopicki, rezerwat przyrody Czarnocin oraz Woliński Park Narodowy, z czego poza obszarem objętym opracowaniem występuje tylko rezerwat Czarnocin.</p>	<p>obszarach Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) i „Ujście Odry i Zalew Szczeciński” (PLH320018), nadzorowanych przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, oraz zostaną opracowane projekty planów ochrony dla obszarów Natura 2000 "Delta Świny" (PLB320002) i "Wolin i Uznam" (PLH320019), w części obejmującej obszary morskie nadzorowane przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie</p>

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			<p>9190 Kwaśne dąbrowy (<i>All. Quercion roboripetraeae</i>),</p> <p>91D0 bory i lasy bagienne.</p> <p>91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Ass. Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Ass. Populetum albae</i>, <i>SubAll. Alnenion glutinoso-incanae</i>, olsy źródłiskowe).</p> <p>Gatunki:</p> <p>1095 Minóg morski (<i>Petromyzon marinus</i>),</p> <p>1099 Minóg rzeczny (<i>Lampetra fluviatilis</i>),</p> <p>1103 Parposz (<i>Alosa fallax</i>)</p> <p>2522 Ciosa (<i>Pelectus cultratus</i>)</p> <p>1130 Boleń (<i>Aspius aspius</i>),</p>					
29	PLH220030	Twierdza Wisłoujście	<p>Gatunki:</p> <p>1318 Nocek łydkowłosy (<i>Myotis dasycneme</i>),</p>	Utrzymanie lub poprawa stanu wód nie jest ważnym czynnikiem w ochronie przedmiotu ochrony tego obszaru Natura 2000.		34	<p>Obszar o powierzchni ok. 16 ha, z czego obszar morski stanowi 34%. Obejmuje kompleks ceglanych i ziemnych fortyfikacji z XVII i XVIII wieku, wraz z otaczającymi je starymi drzewami oraz fosami z wypełnionymi wodą. Jest miejscem największego w Gdańsku oraz drugiego w województwie zimowiska nietoperzy <i>Chiroptera</i>, a także jedynym w regionie zimowiskiem nocka łydkowskiego <i>Myotis dasycneme</i> (załącznik II Dyrektywy Rady 92/43/EWG, EN w Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt, VU w Europie)</p> <p>Na obszarze Ostoi nie występują inne formy ochrony przyrody.</p>	Zarządzenie nr 10 regionalnego dyrektora ochrony środowiska w Gdańsku z dnia 6 maja 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Twierdza Wisłoujście PLH220030.
30	PLH220044	Ostoja w Ujściu Wisły	<p>Siedliska:</p> <p>1130 Estuarium,</p> <p>1210 Kidzina na brzegu morskim,</p> <p>2110 Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych,</p>	<p>Siedliska: 1130, 1210;</p> <p>gatunki: <i>Alosa fallax</i>, <i>Lampetra fluviatilis</i>, <i>Rhodeus amarus</i>, <i>Halichoerus grypus</i>, <i>Lutra lutra</i></p>	PLRW20001229999 PLTW20004WB6	42	<p>Powierzchnia obszaru wynosi 883,5 ha, z czego obszar morski stanowi 42%.</p> <p>Obszar obejmuje dwa estuaria utworzone przez ramiona Wisły Śmiałej (koło Sobieszewa i Przekop koło Mikoszewa) uchodzące do Zatoki Gdańskiej. W granicach znajdują się piaszczyste tereny, fragmenty</p>	<p>PROJEKT (z dn. 28.02.2014)</p> <p>ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru Natura 2000 Ostoja w Ujściu Wisły PLH220044</p>

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			2120 Nadmorskie wydmy białe (<i>Elymo-Ammophiletum</i>), 2130 Nadmorskie wydmy szare, 2160 Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika, 2180 Sosnowe bory bażynowe (<i>Empetro nigri-Pinetum</i>) 9190 Kwaśne dąbrowy (<i>All. Quercion roboripetraeae</i>). Gatunki: 1103 Parposz (<i>Alosa fallax</i>), 1364 Foka szara (<i>Halichoerus grypus</i>), 1099 Minóg rzeczny (<i>Lampetra fluviatilis</i>), 2216 Lnica wonna (Lnica wonna <i>Linaria loeselii</i> (<i>Linaria odora</i>)), 1355 Wydra (<i>Lutra lutra</i>), 5339 Różanka (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>),				<p>porośnięte lasem oraz wody przybrzeżne, które są szczególnie ważne dla ptaków. Stwierdzono tu występowanie 9 typów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG oraz 11 gatunków wg. Załącznika II. Wyodrębnione siedliska stanowią kompleks nadmorskich i napiaskowych zbiorowisk roślinnych. Pomimo wyraźnego przekształcenia terenu i wysokiej presji ludzkiej dobrze zachowały się przede wszystkim zbiorowiska roślinne związane z wydmami.</p> <p>Na terenie obszaru Ostoi znajdują się rezerwat przyrody Mewia Łacha, OChK Środkowożuławski, OChK Wyspy Sobieszewskiej oraz rezerwat przyrody Ptasi Raj, z czego jedynie obszar OChK Środkowożuławski występuje poza obszarem objętym opracowaniem.</p>	
31	PLH320033	Uroczyska w Lasach Stepnickich	Siedliska: 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albofragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinosoincanae</i>) i olsy źródłiskowe, 7120 Torfowiska Wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji, 7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe), 91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum</i>)	Siedliska: 7110, 7120, 91D0, 91E0	PLRW600015199689 PLRW60001031349 PLRW600015199669 PLRW600015199529 PLRW60001019969 PLRW6000121999 PLTW60001WB2	0	<p>Obszar położony jest w południowo-wschodniej części Puszczy Goleniowskiej. Ostoja obejmuje swym zasięgiem dwa rezerваты przyrody – Olszanka, Uroczysko Święta im. prof. M. Jasnowskiego. Obszar ważny dla ochrony torfowisk wysokich, lasów łęgowych i borów bagiennych. Łącznie stwierdzono tu 4 typy siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG, zajmujących w sumie ok. 31,4% powierzchni obszaru.</p> <p>Ponadto mają tu swoje stanowiska 2 gatunki z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Na terenie ostoi znajduje się wiele gatunków roślin rzadkich i zagrożonych w Polsce lub lokalnie.</p>	ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE z dnia 23 maja 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Uroczyska w Lasach Stepnickich PLH320033

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			<i>pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii- Piceetum</i>) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne.				W granicy Ostoi znajdują się dwa rezerваты przyrody: Olszanka (graniczący z obszarem objętym opracowaniem) oraz Uroczysko Święta im. Profesora Mieczysława Jasnowskiego.	
32	PLH990002	Ostoja na Zatoce Pomorskiej	Siedliska: 1110 Piaszczyste ławice podmorskie trwale przykryte wodą o niewielkiej głębokości. Gatunki: 1095 Minóg morski (<i>Petromyzon marinus</i>), 1103 Parposz (<i>Alosa fallax</i>), 1364 Foka szara (<i>Halichoerus grypus</i>), 1351 Morświn (<i>Phocoena Phocoena</i>).	Siedliska: 1110, Gatunki: <i>Alosa fallax, Petromyzon marinus, Phocoena phocoena</i> ,	PLCW20001WB3 PLCW20001WB4	100	Obszar obejmuje akwen o powierzchni 243 058,55 ha, o dużym zróżnicowaniu dna morskiego (od piaszczystych ławic, po rozległe żwirowiska i głazowiska). Centralną część Zat. Pomorskiej zajmuje duże wypłylenie zwane ławicą Odrzańską. Kluczowy obszar dla ochrony siedliska 1110 oraz teren regularnych obserwacji morświna. Obszar ważny dla bałtyckiej populacji parposza. Ważna ostoja ptaków o randze międzynarodowej E82. W granicy Ostoi i obszaru objętego opracowaniem znajduje się Woliński Park Narodowy.	ZAWIADOMIENIE z dnia 7 grudnia 2011 r. O PRZYSTĄPIENIU DO OPRACOWYWANIA PROJEKTÓW PLANÓW OCHRONY DLA OBSZARÓW NATURA 2000 WRAZ Z OPISEM ZAŁOŻEŃ Dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (kod obszaru PLH990002) Informacja ze stronu Urzędu Morskiego w Szczecinie: (https://www.ums.gov.pl/526-plany-ums-na-2021-rok) Sporządzone zostaną także ekspertyzy na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony w obszarach Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) i „Ujście Odry i Zalew Szczeciński” (PLH320018), nadzorowanych przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, oraz zostaną opracowane projekty planów ochrony dla obszarów Natura 2000 "Delta Świny" (PLB320002) i "Wolin i Uznam" (PLH320019), w części obejmującej obszary morskie nadzorowane przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie.
33	PLC990001	Ławica Słupska	Siedliska: 1110 Piaszczyste ławice podmorskie trwale przykryte wodą o niewielkiej głębokości, 1170 Skaliste i kamieniste dno morskie, rafy. Gatunki: A202 Nurnik zwyczajny (<i>Cepphus grylle</i>), A064 Łodówka (<i>Clangula hyemalis</i>),	W obecnej chwili nie ma opracowanego rejestru obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla RDSM.		100	Ławica Słupska jest płytkim akwenem południowego Bałtyku, którego granice wyznaczono umownie zgodnie z przebiegiem izobaty 20 m. Jest to obszar o silnie zróżnicowanym dnie. Ostoja ptasia o randze europejskiej E 79, w której nie wstępują Brak gatunki ptaków z Załącznika I Dyrektywy Rady 79/409/EWG. Na obszarze Ostoi nie występują inne formy ochrony przyrody.	Projekt (19.10.2020) ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla obszaru Natura 2000 Ławica Słupska PLC990001 Na podstawie art. 29 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55), W dniu 11 października 2017r. w siedzibie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie została podpisana umowa o dofinansowanie dla projektu pn. "Projekt

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			A066 uhla (<i>Melanitta fusca</i>).					planu ochrony morskiego obszaru Natura 2000 Ławica Słupska", realizowanego w ramach II osi priorytetowej (Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu), działania 2.4 (Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna) Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POIiŚ), ze środków Europejskiego Funduszu Spójności.
34	PLB320003	Dolina Dolnej Odry	Gatunki: A021 Bąk (<i>Botaurus stellaris</i>), A027 Czapla biała (<i>Egretta alba</i>), A030 Bocian czarny (<i>Ciconia nigra</i>), A038 Łabędź krzykliwy (<i>Cygnus cygnus</i>), A068 Bielaczek (<i>Mergus albellus</i>), A072 Trzmielojad (<i>Pernis apivorus</i>), A073 Kania czarna (<i>Milvus migrans</i>), A074 Kania ruda (<i>Milvus milvus</i>), A075 Bielik (<i>Haliaeetus albicilla</i>), A081 Błotniak stawowy (<i>Circus aeruginosus</i>), A084 Błotniak łąkowy (<i>Circus pygargus</i>), A094 Rybołów (<i>Pandion haliaetus</i>), A103 Sokół wędrowny (<i>Falco peregrinus</i>), A119 Kropiatka (<i>Porzana porzana</i>), A120 Zielonka (<i>Porzana parva</i>), A122 Derkacz (<i>Crex crex</i>), A127 Żuraw (<i>Grus grus</i>),	Gatunki: <i>Acrocephalus paludicola r</i> , <i>Alcedo atthis r</i> , <i>Anas acuta c</i> , <i>Anas crecca c</i> , <i>Anas crecca r</i> , <i>Anas penelope c</i> , <i>Anas platyrhynchos w</i> , <i>Anas platyrhynchos c</i> , <i>Anas strepera r</i> , <i>Anas strepera c</i> , <i>Anser albifrons w</i> , <i>Anser albifrons c</i> , <i>Anser anser c</i> , <i>Anser anser w</i> , <i>Anser fabalis c</i> , <i>Anser fabalis w</i> , <i>Asio flammeus r</i> , <i>Aythya ferina w</i> , <i>Aythya ferina c</i> , <i>Aythya fuligula r</i> , <i>Aythya fuligula c</i> , <i>Aythya fuligula w</i> , <i>Aythya marila w</i> , <i>Aythya marila c</i> , <i>Botaurus stellaris r</i> , <i>Bucephala clangula c</i> , <i>Bucephala clangula w</i> , <i>Chlidonias niger r</i> , <i>Ciconia nigra c</i> , <i>Ciconia nigra r</i> , <i>Circus aeruginosus r</i> , <i>Circus pygargus r</i> , <i>Crex crex r</i> , <i>Cygnus cygnus w</i> , <i>Cygnus cygnus c</i> , <i>Cygnus olor r</i> , <i>Cygnus olor w</i> , <i>Cygnus olor c</i> , <i>Egretta alba w</i> , <i>Egretta alba c</i> , <i>Fulica atra w</i> , <i>Fulica atra c</i> , <i>Grus grus r</i> , <i>Grus grus c</i> , <i>Haematopus ostralegus r</i> , <i>Haliaeetus albicilla w</i> , <i>Haliaeetus albicilla c</i> , <i>Haliaeetus albicilla r</i> , <i>Larus melanocephalus r</i> , <i>Larus minutus c</i> , <i>Locustella luscinioides r</i> , <i>Luscinia svecica r</i> , <i>Mergus albellus c</i> , <i>Mergus albellus w</i> , <i>Mergus</i>	PLRW600010191729 PLRW6000151974389 PLRW600015197436 PLRW6000151974392 9 PLRW60001519132 PLRW60000919192 PLRW60000919149 PLRW600009193129 PLRW600011191299 PLRW6000121999 PLRW60001219719 PLRW60001219199 PLRW60000919389 PLRW6000101974161 PLRW6000111974329 9 PLRW600010193169 PLRW600009191859 PLRW60001619189 PLRW600009191699 PLRW600009193299 PLLW90329 PLLW11000		Obszar obejmuje dolinę Odry pomiędzy Kostrzynem, a Zalewem Szczecińskim (dł. ca 150 km) wraz z Jeziorem Dąbie. J. Dąbie jest płytkim, deltowym zbiornikiem (5600 ha, głęb. max. 4 m), o urozmaiconej linii brzegowej. Zasilane jest zarówno przez wody opadowe i rzeczne, jak i przez wody morskie (zjawisko cofki). Jezioro od nurtu Odry oddzielają wyspy: Czapli Ostrów, Sadlińskie Łąki, Mienia, Wielka Kępa, Radolin, Czarnołęka, Dębina, Kacza i Mewia. Z południowo-wschodnim brzegiem jeziora sąsiadują łąki i mokradła Rokiciny, Sadlińskie i Trzebuskie Łęgi. W J. Dąbie występuje bogata roślinność wodna. Brzegi zajmuje szeroki pas szuwarów (głównie trzcinowych i oczeretów), za którymi wykształcają się ziołorośla nadrzeczne. Duże powierzchnie zajmują łąki i zarośla wierzbowe. Wnętrza dużych wysp pokryte są olsami i łąkami jesionowo-olszynowymi. W części ujściowej Odra posiada dwa główne rozgałęzienia - Odra Wschodnia i Regalica. Obszar pomiędzy głównymi odnogami (kanałami) (Międzyodrzie) jest płaską równiną z licznymi jeziorkami i mniejszymi kanałami, jest on zabagniony, posiada okresowo zalewane łąki i fragmenty nadrzecznych łągów. Obszar poniżej Cedyni nosi nazwę Kotliny Freienwaldzkiej, w obrębie której szczególne znaczenie dla ptaków posiada tzw. Rozlewisko Kostrzyneckie. W ostoi w całości zawiera się siedliskowy obszar Natura 2000 Dolna Odra. Po stronie niemieckiej wzdłuż Odry rozciąga się Park Narodowy Dolina Dolnej Odry. W części środkowej i południowej obszaru włączono doń fragmenty	ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE z dnia 27 kwietnia 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Odry PLB320003

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			<p>A130 Ostrygojad (<i>Haematopus ostralegus</i>),</p> <p>A142 Czajka (<i>Vanellus vanellus</i>),</p> <p>A151 Batalion (<i>Philomachus pugnax</i>),</p> <p>A166 Brodziec leśny (<i>Tringa glareola</i>),</p> <p>A176 Mewa czarnogłowa (<i>Larus melanocephalus</i>),</p> <p>A177 Mewa mała (<i>Larus minutus</i>),</p> <p>A193 Rybitwa rzeczna (<i>Sterna hirundo</i>),</p> <p>A195 Rybitwa białoczelna (<i>Sternula albifrons</i>),</p> <p>A197 Rybitwa czarna (<i>Chlidonias Niger</i>),</p> <p>A215 Puchacz (<i>Bubo bubo</i>),</p> <p>A222 Uszatka błotna (<i>Asio flammeus</i>),</p> <p>A229 Zimorodek (<i>Alcedo atthis</i>),</p> <p>A272 Podróżniczek (<i>Lusinia svecica</i>),</p> <p>A292 Brzęczka (<i>Locustella luscinioides</i>),</p> <p>A294 Wodniczka (<i>Acrocephalus paludicola</i>),</p> <p>A323 Wąsatka (<i>Panurus biarmicus</i>),</p> <p>A036 Łabędź niemy (<i>Cygnus olor</i>),</p> <p>A039 Gęś zbożowa (<i>Anser fabalis</i>),</p> <p>A041 Gęś białoczelna (<i>Anser albifrons</i>),</p> <p>A043 Gęgawa (<i>Anser anser</i>),</p> <p>A050 Świstun (<i>Anas Penelope</i>),</p>	<p><i>merganser w, Mergus merganser c, Milvus migrans r, Milvus milvus r, Pandion haliaetus r, Panurus biarmicus r, Phalacrocorax carbo sinensis w, Phalacrocorax carbo sinensis c, Philomachus pugnax c, Philomachus pugnax p, Porzana parva r, Porzana porzana r, Sterna albifrons r, Sterna hirundo r, Tadorna tadorna r, Tringa glareola c</i></p>			<p>przylegających do doliny lasów o największym zagęszczeniu ptaków drapieżnych.</p> <p>W granicach Ostoi znajdują się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rezerwat przyrody: Bielinek, Dolina Świergotki, Kanał Kwiatowy, Kurowskie Błota, Olszyna Źródłiskowa pod Lubiechowem Dolnym, Słoneczne Wzgórza, Wrzosowiska Cedyńskie im. Inż. Wiesława Czyżewskiego oraz Wzgórze Widokowe nad Międzyodrzem, - Parki Krajobrazowe: Cedyński Park Krajobrazowy, Dolina Dolnej Odry, Szczeciński Park Krajobrazowy Puszcza Bukowa oraz Park Krajobrazowy „Ujście Warty”, - OChK A Dębno-Gorzów. <p>Wszystkie te obszary znajdują się poza obszarem objętym opracowaniem.</p>	

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			<p>A051 Krakwa (<i>Anas strepera</i>),</p> <p>A053 Krzyżówka (<i>Anas platyrhynchos</i>),</p> <p>A059 Głowienka (<i>Aythya ferina</i>),</p> <p>A061 Czernica (<i>Aythya fuligula</i>),</p> <p>A070 Nurogęś (<i>Mergus merganser</i>),</p> <p>A125 Łyska (<i>Fulica atra</i>),</p> <p>A391 Kormoran (<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>),</p> <p>A054 Rożeniec (<i>Anas acuta</i>),</p> <p>A062 Ogorzałka (<i>Aythya marila</i>),</p> <p>A048 Ohar (<i>Tadorna tadorna</i>),</p> <p>A052 Cyraneczka (<i>Anas crecca</i>),</p> <p>A067 Gągoł (<i>Bucephala clangula</i>),</p>					
35	PLH220038	Dolina Wieprzy i Studnicy	<p>Siedliska:</p> <p>3110 Jeziora lobeliowe, 3150 - Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i>,</p> <p>3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne,</p> <p>3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>),</p> <p>3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodium rubri p. p.</i> i <i>Bidention p. p.</i>,</p> <p>4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion Pohlion-</i></p>	<p>Siedliska: 3110, 3150, 3160, 3260, 3270, 6410, 6430, 7110, 7120, 7140, 7150, 7220, 7230, 91D0, 91E0;</p> <p>Gatunki: <i>Cobitis taenia</i>, <i>Cottus gobio</i>, <i>Lampetra fluviatilis</i>, <i>Lampetra planeri</i>, <i>Rhodeus amarus</i>, <i>Salmo salar</i>, <i>Bombina bombina</i>, <i>Triturus cristatus</i>, <i>Lutra lutra</i>, <i>Luronium natans</i></p>	<p>PLRW60001046549</p> <p>PLRW60001046789</p> <p>PLRW600010467929</p> <p>PLRW60001046669</p> <p>PLRW60001046729</p> <p>PLRW60001046449</p> <p>PLRW6000114629</p> <p>PLRW600015465899</p> <p>PLRW6000104676</p> <p>PLRW600010465169</p> <p>PLRW600010464399</p> <p>PLRW6000114649</p> <p>PLRW60001046569</p> <p>PLRW6000104628</p> <p>PLRW6000104646</p> <p>PLRW6000144699</p>	0	<p>Obszar Natura 2000 obejmuje dużą część dolin rzek Wieprzy i Studnicy oraz fragmenty zlewni tych rzek, w tym tereny źródłiskowe. Rozciąga się od pojezierza bytowskiego na południu, aż po ujście Wieprzy w Darłowie na północy. Odcinki rzek leżące na terenie obszaru Natura 2000 w stosunkowo niewielkim stopniu zostały przekształcone przez człowieka. Wzniesienia morenowe w otoczeniu dolin dochodzą do ponad 200 m n.p.m. Przełomowe odcinki tych rzek mają podgórski charakter. Szczególnie głęboko wcięta jest rynna rzeki Wieprzy (od źródeł do Bożanki). W granicach obszaru znajduje się przynajmniej 15 rodzajów siedlisk z załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG. W zlewni Wieprzy zachowały się duże połacie mokradel, oraz torfowiska wysokie i bory bagienne (teren rezerwatu Torfowisko Potoczek). W dolinach rzek występują starorzecza, mezotroficzne i dystroficzne jeziora, niektóre otoczone torfowiskami mechowiskowymi i podmokłymi oraz świeżymi</p>	<p>ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU I REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE z dnia 14 listopada 2018 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038</p>

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			<p><i>Callunion</i>, <i>CallunoArctostaphylion</i>),</p> <p>6120 Ciepłolubne śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>),</p> <p>6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>),</p> <p>6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>),</p> <p>6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie. (<i>Arrhenatherion elatioris</i>),</p> <p>7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe),</p> <p>7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji,</p> <p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria Caricetea</i>),</p> <p>7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku,</p> <p>7220 Źródła wapienne ze zbiorowiskami <i>Cratoneurion commutati</i>,</p> <p>7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk, mechowisk,</p> <p>9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>),</p> <p>9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion</i>, <i>Galio odorati-Fagenion</i>),</p>		<p>PLRW60001146791</p> <p>PLRW6000114639</p> <p>PLRW60001146599</p> <p>PLRW6000104619</p> <p>PLRW60001046712</p> <p>PLLW20265</p> <p>PLLW20943</p> <p>PLLW20942</p> <p>PLLW20931</p>		<p>łąkami. Występuje tu także jeziora lobeliowe. Na terenach bezodpływowych, liczne są małe mszary i oczka dystroficzne. Cały obszar charakteryzuje się dużą lesistością. Strome zbocza (Pradolina Pomorska) i liczne wąwozy są porośnięte grądami oraz kwaśnymi i żyznymi buczynami, a w obszarach źródliskowych występują olsy źródliskowe i łągi.</p> <p>Występuje tu największa znana populacja słodkowodnego krasnorostu <i>Hildenbrandtia rivularis</i> na Pomorzu oraz wiele roślin rzadkich i zagrożonych z Polskiej Czerwonej Księgi Roślin. Cenne biotopy ptaków drapieżnych oraz związanych z obszarami wodno-błotnymi. Obszar ma duże walory krajobrazowe z powodu podgórskiego charakteru Wieprzy i Studnicy w ich górnym biegu oraz polodowcowej rzeźby obszaru. Wyższą wartość przyrodniczą ma część południowa, która obejmuje duże obszary terenów leśnych. Część północna jest silniej przekształcona przez działalność człowieka, dominują tam łąki i pastwiska (Cichocki i in. 2012).</p> <p>W granicy Ostoi znajdują się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OChk: Jezioro Łętowskie i Okolice Kępic, Jezioro Łętowskie oraz okolice Kępic (woj. zachodniopomorskie), Koszaliński Pas Nadmorski, Źródliskowy Obszar Brdy i Wieprzy na Wschód od Miastka, - Rezerwat Torfowisko Potoczek. <p>Z wymienionych obszarów tylko OChK Koszaliński Pas Nadmorski występuje na granicy obszaru objętego opracowaniem.</p>	

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			<p>9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario – Carpinetum</i>),</p> <p>9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori – petraeae</i>),</p> <p>91D0 bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i>, <i>Vaccinio uliginosiPinetum</i>, <i>Pino mugo-Sphagnetum</i>, <i>Sphagno girgensohniiPiceetum</i>) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne,</p> <p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i>, <i>Populetum albae</i>, <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>), olsy źródliskowe,</p> <p>Gatunki:</p> <p>1831 Elisma wodna (<i>Luronium natans</i>),</p> <p>1096 Minóg strumieniowy (<i>Lampetra planeri</i>),</p> <p>5339 Różanka (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>),</p> <p>1163 Głowacz białopłetwy (<i>Cottus gobio</i>),</p> <p>1149 Koza (<i>Cobitis taenia</i>),</p> <p>1099 Minóg rzeczny (<i>Lampetra fluviatilis</i>),</p> <p>1106 Łosoś atlantycki (<i>Salmo salar</i>),</p> <p>1166 Traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus</i>),</p> <p>1188 Kumak nizinny (<i>Bombina bombina</i>),</p> <p>1355 Wydra (<i>Lutra lutra</i>).</p>					

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
36	PLH320037	Dolna Odra	<p>Siedliska:</p> <p>2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (<i>Corynephorus, Agrostis</i>),</p> <p>3140 Twardowodne oligo-i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic (<i>Charetea spp.</i>),</p> <p>3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i>,</p> <p>3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włośniczników (<i>Ranunculion fluitantis</i>),</p> <p>3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodion rubri p.p. i Bidention p.p.</i>,</p> <p>4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion, Pohlion Callunion, Calluno-Arctostaphylion</i>),</p> <p>6120 Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>),</p> <p>6210 Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i> i ciepłolubne murawy z <i>Asplenion septentrionalis Festucion pallentis</i>),</p> <p>6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>),</p> <p>6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>),</p> <p>6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane</p>	<p>Siedliska: 3140, 3150, 3260, 3270, 6410, 6430, 6440, 91D0, 91E0, 91F0;</p> <p>Gatunki: <i>Aspius aspius, Cobitis taenia, Romanogobio albipinnatus, Bombina bombina, Triturus cristatus, Castor fiber, Lutra lutra, Anisus vorticulus</i></p>	<p>PLRW600015193594</p> <p>PLRW6000151934</p> <p>PLRW600009191869</p> <p>PLRW600010191729</p> <p>PLRW60001519132</p> <p>PLRW60000919192</p> <p>PLRW60000919149</p> <p>PLRW600009193129</p> <p>PLRW600011191299</p> <p>PLRW6000121999</p> <p>PLRW60001219719</p> <p>PLRW60001219199</p> <p>PLRW60000919389</p> <p>PLRW6000101974161</p> <p>PLRW600010193169</p> <p>PLRW600009191859</p> <p>PLRW60001619189</p> <p>PLRW600009191699</p> <p>PLRW600009193299</p> <p>PLLW90329</p> <p>PLLW11000</p>	0	<p>Dolina Odry (z dwoma głównymi kanałami: Wschodnią Odry i Zachodnią Odry), rozciągająca się na przestrzeni ok. 90 km, stanowi mozaikę obejmującą: tereny podmokłe z torfowiskami i łąkami zalewanymi wiosną, lasy olszowe i łęgowe, starorzecza, liczne odnogi rzeki i wysepki. Duży udział w obszarze stanowią naturalne tereny zalewowe. Obszar ten obejmuje także odcinki strefy krawędziowej Doliny Odry z miejscami porośniętymi roślinnością sucholubną (łącznie z murawami kserotermicznymi oraz lasami). Tereny otaczające ostoję są użytkowane rolniczo. Na niewielkiej części prowadzona jest gospodarka łąkowa, jak również wypas bydła. W otoczeniu można spotkać także liczne zakłady przemysłowe. Mimo tego znajduje się tu 14 rodzajów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG dobrze zachowanych, rzadkie i zagrożone gatunki zwierząt, w tym 17 gatunków z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG. na niewielkim fragmencie obszaru prowadzona jest gospodarka łąkowa oraz wypas bydła. W okolicach ostoi zlokalizowane są liczne zakłady przemysłowe.</p> <p>W granicy Ostoi występują:</p> <p>Rezerваты: Bielinek, Dolina Świergotki, Kanał Kwiatowy, Kurowskie Błota, Olszyna Źródłiskowa pod Lubiechowem Dolnym, Słoneczne Wzgórza, Wrzosowiska Cedyńskie im. inż. Wiesława Czyżewskiego oraz Wzgórze Widokowe nad Międzyodrzem,</p> <p>- Parki Krajobrazowe: Cedyński Park Krajobrazowy, Dolina Dolnej Odry, Szczeciński Park Krajobrazowy oraz Ujście Warty,</p> <p>- Obszar Chronionego Krajobrazu Dębno-Gorzów.</p> <p>Wszystkie te obszary znajdują się poza obszarem objętym opracowaniem</p>	ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE z dnia 6 grudnia 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolna Odra PLH320037

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			<p>ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>),</p> <p>6440 Łąki selernicowe (<i>Cnidion dubii</i>),</p> <p>9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>),</p> <p>9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>),</p> <p>9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario-Carpinetum</i>),</p> <p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, TilioCarpinetum</i>),</p> <p>9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion roboripetraeae</i>),</p> <p>91D0 Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i>) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne,</p> <p>91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe,</p> <p>91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>),</p> <p>91I0 Ciepłolubne dąbrowy (<i>Quercetalia pubescenti-petraeae</i>),</p>					

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			Gatunki: 1318 Nocek łydkowłosy (<i>Myotis dasycneme</i>), 1324 Nocek duży (<i>Myotis myotis</i>), 1337 Bóbr europejski (<i>Castor fiber</i>), 1355 Wydra (<i>Lutra lutra</i>), 1352 Wilk (<i>Canis lupus</i>), 1166 Traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus</i>), 1188 Kumak nizinny (<i>Bombina bombina</i>), 6144 Kiełb białopłetwy (<i>Gobio albipinnatus</i>), 1130 Boleń (<i>Aspius aspius</i>), 1149 Koza (<i>Cobitis taenia</i>), 1083 Jelonek rogacz (<i>Lucanus cervus</i>), 1084 Pachnica dębowa (<i>Osmoderma barnabita</i>), 1088 Kozioróg dębosz (<i>Cerambyx cerdo</i>), 4056 Zatoczek łamliwy (<i>Anisus vorticulus</i>).					
37	PLH320007	Dorzecze Parsęty	Siedliska: 1310 Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (<i>All. Salicornion ramosissimae</i>), 1340 Śródlądowe słone łąki, pastwiska i szuwały (<i>O. Glauco-Puccinellietalia</i> część - zbiorowiska śródlądowe), 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion, Potamion</i> , 3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne,	Siedliska: 1310, 1340, 3150, 3160, 3260, 3270, 4010, 6410, 6430, 7110, 7120, 7140, 7150, 7230, 91D0, 91E0, 91F0; Gatunki: <i>Cobitis taenia, Cottus gobio, Lampetra fluviatilis, Lampetra planeri, Salmo salar, Bombina bombina, Lutra lutra</i>	PLRW60001044549 PLRW600010447689 PLRW60001044569 PLRW60001044469 PLRW6000114459 PLRW6000114479 PLRW60001144979 PLRW60001444999 PLRW6000104417 PLRW6000104423 PLRW600010447639 PLRW60001144769 PLRW60001044929	0,0%	Dolina rzeki Parsęty to obszar od źródeł koło Parsęcka aż po strefę ujściową w Kołobrzegu. Obszar swoim zasięgiem obejmuje: - źródła Parsęty koło Parsęcka;- naturalną rynną rzeki Parsęty - od Radomyśla do Krosina - w otoczeniu kompleksów leśnych, z dopływami: Kłudawa, Knyczanka, Gęsia Rzeka i Rudy Rów;- strome jary i wąwozy rzeki Perznicy, Trzebiegoszczy i Łozicy;- liczne zakola, starorzecza, torfowiska, lasy łąkowe i zarośla wierzbowe pomiędzy Krosinem a Osówkiem;- dolinę Dębny;- przełomowy odcinek rzeki Parsęty koło Osówka oraz leśny kompleks z jeziorami i torfowiskami k. Byszyna;- dolinę Parsęty, od Byszyna do Karlina, z ujściowymi	Informacja ze strony RDOS Szczecin (25.08.2020), (http://bip.szczecin.rdos.gov.pl/opracowanie-projektow-planow-zadan-ochronnych-dla-obszarow-natura-2000-dolina-pilawy-plh320025-jezioro-bobiecinskie-plh320040-dolina-grabowej-plh320003-kemy-rymanskie-plh320012-dolina-radwi-chocieli-i-chotli-plh320022-dorzecze-parset) Opracowanie projektów planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000: Dolina Piławy PLH320025, Jezioro Bobięcińskie PLH320040, Dolina Grabowej PLH320003, Kemy Rymańskie PLH320012, Dolina Radwi, Chocieli i Chotli PLH320022, Dorzecze Parsęty PLH320007, Ostoja Goleniowska PLH320013, w ramach projektu nr POIS.02.04.00-00-0193/16 pn.: „Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 (PZObis)”, realizowanego w

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			<p>3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włośniczników (<i>Ranunculon fluitantis</i>),</p> <p>3270 Zalewane muliste brzegi rzek z roślinnością <i>Chenopodion rubri p. p.</i> i <i>Bidention p. p.</i>,</p> <p>4010 Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (<i>All. Ericion tetralicis</i>),</p> <p>4030 Suche wrzosowiska (<i>Calluno-Genistion Pohlio-Callunion</i>, <i>CallunoArctostaphylion</i>),</p> <p>6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion),</p> <p>6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>),</p> <p>6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie. (<i>Arrhenatherion elatioris</i>),</p> <p>7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe),</p> <p>7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji,</p> <p>7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria Caricetea</i>),</p> <p>7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku,</p> <p>7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk, mechowisk,</p>		<p>PLRW600011448999</p> <p>PLRW6000104426</p> <p>PLRW6000094434</p> <p>PLRW60001044329</p> <p>PLRW60001044749</p> <p>PLRW60001044289</p> <p>PLRW60001044489</p> <p>PLLW10532</p>		<p>odcinkami rzek - Mogilica, Topiel, Pokrzywnica i Radew;- naturalną rynną rzeki pomiędzy Karlinem a Rozcięcinem oraz dopływ rzeki Pyszki;- dolinę Parsęty koło Kołobrzegu</p> <p>Dorzecze Parsęty obejmuje szereg ważnych siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Łącznie zidentyfikowano ich 25, tworzących mozaikę i pokrywających ponad 50% powierzchni obszaru. Często są to siedliska bardzo rzadkie bądź unikatowe w skali kraju i Europy. Wiele z nich jest ważnym biotopem dla cennej fauny, która podlega ochronie na podstawie konwencji międzynarodowych. Stwierdzono tu występowanie 11 gatunków z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Na szczególną uwagę zasługują najlepsze w Polsce (a może w Europie) warunki dla tarła łososi i troci wędrowniej, pstrąga potokowego i lipienia oraz obecność w rzece licznej populacji strzebli potokowej, certy i węgorza pochodzenia naturalnego. Ostoja to miejsce dużych skupisk źródeł wapiennych i nawapiennych na Pomorzu oraz duże zróżnicowanie wielu typów mokradeł. Jest też jedynym na Pomorzu stanowiskiem ślodziennicy naprzeciw listnej (występuje w dolinie Dębnicy). Poza tym jest to naturalny korytarz ekologiczny o znaczeniu lokalnym i regionalnym i ważne miejsce wypoczynku i rekreacji.</p> <p>W granicy Ostoi występuje OChK Koszaliński Pas Nadmorski (będący również na granicy obszaru objętego opracowaniem), OChK Pojezierze Drawskie oraz Drawski Park Krajobrazowy.</p>	<p>ramach osi II, działanie 2.4 Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020. (Unieważniono postępowanie – brak zgłoszeń 01.10.2020 r.)</p>

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			<p>9110 Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagetum</i>),</p> <p>9130 Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae Fagenion, Galio odorati-Fagenion</i>),</p> <p>9160 Grąd subatlantycki (<i>Stellario – Carpinetum</i>),</p> <p>9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum, TilioCarpinetum</i>),</p> <p>9190 Kwaśne dąbrowy (<i>Quercion robori – petraeae</i>),</p> <p>91D0 bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosiPinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohniiPiceetum</i>) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne,</p> <p>91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae</i>), olsy źródliskowe,</p> <p>91F0 łągowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>).</p> <p>Gatunki:</p> <p>1188 Kumak nizinny (<i>Bombina bombina</i>),</p> <p>1149 Koza (<i>Cobitis taenia</i>),</p> <p>1163 Głowacz białopłetwy (<i>Cottus gobio</i>),</p> <p>1099 Minóg rzeczny (<i>Lampetra fluviatilis</i>),</p>					

L.p.	Kod obszaru	Nazwa obszaru Natura 2000	Przedmiot ochrony	Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne	Kod JCWP	Obszar morski [%]	Opis	Stan przygotowania PO/PZO
			1096 Minóg strumieniowy (<i>Lampetra planeri</i>), 1355 Wydra (<i>Lutra lutra</i>), 1084 Pachnica dębowa (<i>Osmoderma eremita</i>), 1106 Łosoś atlantycki (<i>Salmo salar</i>),					

W kolumnie „Przedmioty ochrony obszaru chronionego od wód zależne” i „Kod JCWP” wykorzystano dane z II aPGW.

Źródło: Opracowanie własne na podstawie standardowych formularzy danych, planów zadań ochronnych oraz projektów planów zadań ochronnych i planów ochrony dla obszarów.