

WARUNKI UTRZYMANIA LUB ODTWORZENIA WŁAŚCIWEGO STANU OCHRONY PRZEDMIOTÓW OCHRONY OBSZARU NATURA 2000, ZACHOWANIA INTEGRALNOŚCI OBSZARU NATURA 2000 ORAZ SPÓJNOŚCI SIECI OBSZARÓW NATURA 2000

Ustęp /punkt	Przedmiot ochrony Gatunek albo typ/Podtyp siedliska*	Warunki utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony obszaru, zachowania integralności obszaru oraz spójności sieci Natura 2000
1.	Warunki odnoszące się do zagospodarowania przestrzennego	
1)	1150 Laguny przybrzeżne 1150-1 Zalewy	Objęcie systemem kanalizacji zbiorczej wszystkich miejscowości w granicach Obszaru Natura 2000, w przypadku budowy rozproszonej budowa/przebudowa zbiorników na nieczystości płynne. Dopuszcza się budowę przydomowych oczyszczalni ścieków i szczelnych zbiorników bezodpływowych w przypadku trwałego lub czasowego braku możliwości podłączenia obiektu do systemu odprowadzania ścieków (warunek zbieżny z warunkiem z ust. 3).
2)	1130 Estuaria	W odniesieniu do ujść rzek: Wisła Królewiecka, Szarpawa, Nogat, Elbląg. a) nielocalizowanie działań związanych z podnoszeniem rzednej terenu (makroniwelacji, zmian naturalnego ukształtowania terenu) za wyjątkiem niezbędnych działań przeciwpowodziowych, b) nielocalizowanie nowych obiektów budowlanych (za wyjątkiem aparatury naukowo-badawczej, obiektów służących ochronie przyrody, obiektów związanych z bezpieczeństwem żeglugi oraz obiektów przeciwpowodziowych) w odległości do 100 m od brzegu ujścia.
3)	1099 Minóg rzeczny(<i>Lampetra fluviatilis</i>), 1095 Minóg morski(<i>Petromyzon marinus</i>)	Zapewnienie drożności ekologicznej rzeki Pastęki, w szczególności przy elektrowni w Braniewie.
4)	Wszystkie siedliska lądowe	Ze względu na wzajemne powiązania przestrzenne i dynamiczne oraz jednoczesny wpływ działalności ludzkiej na wiele siedlisk, poniższy zestaw wskazań odnosi się do całego Obszaru Natura 2000, ze szczególnym naciskiem na część północną. a) Należy zachować istniejącą naturalną i półnaturalną zonalność siedlisk przyrodniczych, charakterystyczną dla Mierzei Wiślanej i obrzeży Zalewu Wiślanego, b) zwarty kompleks leśny i wydmy Mierzei Wiślanej pozostawić w obecnym kształcie bez naruszania jego ciągłości, szczególnie południkowej, c) utrzymać istniejące stosunki wodne i nie powodować ich pogorszenia (wszelkie prace ziemne o zakresie głębokości większym od 1m wymagają konsultacji hydrologicznej w zakresie spełnienia tego warunku).
5)	1210 Kidzina na brzegu morskim	a) nielocalizowanie w Obszarze Natura 2000 nowych obiektów kamiennych i betonowych w strefie brzegowej Zatoki Gdańskiej (warunek tożsamy z warunkiem w ust. 2),

		b) umożliwienie naturalnej dynamiki przemian siedliska poprzez ograniczenie ingerencji w płaty poza szczególnymi sytuacjami, wymienionymi w Załączniku nr 6.
6)	2110 Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych 2120 Nadmorskie wydmy białe (<i>Elymo-Ammophiletum</i>) 2130 Nadmorskie wydmy szare 2216 Lnica wonna <i>Linaria loeselii</i> (<i>Linaria odora</i>)	a) nielokalizowanie w Obszarze Natura 2000 nowych obiektów kamiennych i betonowych w strefie brzegowej Zatoki Gdańskiej, b) nieprzeznaczanie płątów siedlisk w Obszarze Natura 2000 na inne formy zagospodarowania np. tereny leśne, c) w celu zachowania spójności siedlisk w Obszarze Natura 2000: – utrzymanie dotychczasowej liczby ścieżek, wejść na plażę i tras poruszania się. W razie konieczności wytyczenie nowych ścieżek w celu skanalizowania wzmożonego ruchu turystycznego, – nielokalizowanie nowej infrastruktury w pasie technicznym, d) nielokalizowanie działań inwestycyjnych trwale przekształcających rzeźbę terenu w siedliskach.
7)	2180 Bory i lasy mieszane na wydmach nadmorskich	a) w celu zachowania spójności siedliska w Obszarze Natura 2000 nieprzeznaczanie płątów siedliska w Obszarze Natura 2000 na inne formy zagospodarowania, b) nielokalizowanie działań inwestycyjnych trwale przekształcających rzeźbę terenu w siedlisku.
8)	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Nielokalizowanie nowych budynków i dróg w odległości do 100 m od brzegów starorzeczy.
9)	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Zachowanie siedliska - pozostawianie roślinności zielnej (szczególnie o charakterze ziołorośli i zbiorowisk welonowych) na obrzeżach łąk, szuwarów, zarośli wierzbowych, zadrzewień i remiz śródpolnych, łągów i olsów (warunek tożsamy z działaniem w załączniku nr 6).
10)	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Nieprzeznaczanie płątów siedliska w Obszarze Natura 2000 na inne formy zagospodarowania.
11)	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	a) nieprzeznaczanie płątów siedliska w Obszarze Natura 2000 na inne formy zagospodarowania, b) nielokalizowanie działań inwestycyjnych trwale przekształcających rzeźbę terenu w siedlisku oraz w jego sąsiedztwie (jeśli są one powiązane hydrologicznie), c) niedokonywanie nowych melioracji odwadniających w siedlisku i jego najbliższym, powiązanim hydrologicznie sąsiedztwie (przylegające wydzielania leśne i pas drogowy) - w przypadku konieczności wykonania melioracji odwadniającej (np. w pasie drogowym) wykonanie konsultacji hydrologicznej w zakresie spełnienia tego warunku (warunek tożsamy z warunkiem w ust. 3 i działaniem w załączniku nr 6).

2.	Warunki odnoszące się do zagospodarowania obszarów morskich	
1)	1150 Laguny przybrzeżne 1150-1 Zalewy	W odniesieniu do zachodniej części akwenu (pas roślinności przybrzeżnej od miejscowości Przebrno do Zatoki Elbląskiej włącznie): a) niepodejmowanie działań takich jak: – bagrowanie dna i odkładanie urobku, – refulacja i umacnianie brzegów materiałem pobranym z dna zbiornika, z wyjątkiem działań przeciwpowodziowych i utrzymania istniejących torów wodnych (warunek zbieżny z warunkiem z ust. 3), b) niebudowanie przystani, portów, mol innych niż uzgodnione w dokumentach planistycznych uchwalonych przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia.
2)	2522 Ciosa (<i>Pelecus cultratus</i>)	Nieprzewodzenie prac czerpalnych w okresie rozrodu (maj-czerwiec), z wyjątkiem przedsięwzięć, dla których przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia wydano obowiązujące decyzje administracyjne (warunek zbieżny z warunkiem z ust. 3).
3)	1210 Kidzina na brzegu morskim	Nielokalizowanie w Obszarze Natura 2000 nowych obiektów kamiennych i betonowych w strefie brzegowej Zatoki Gdańskiej (warunek tożsamy z warunkiem w ust. 1).
4)	1364 Foka szara (<i>Halichoerus grypus</i>)	Eliminacja antropopresji (ochrona brzegów morskich) na odcinkach plaż od strony Zatoki Gdańskiej w przypadku stwierdzenia rozrodu (luty-marzec) bądź linienia (kwiecień-czerwiec).
3.	Warunki odnoszące się do gospodarowania wodami	
1)	1150 Laguny przybrzeżne 1150-1 Zalewy	a) poprawa stanu ekologicznego wód Zalewu Wiślanego, b) utrzymanie zasolenia w przedziale 2,5 – 4,5 PSU, c) gospodarka wodno-ściekowa prowadzona zgodnie z działaniem zawartym w załączniku nr 6 (warunek zbieżny z warunkiem z ust. 1), d) w odniesieniu do zachodniej części akwenu (pas roślinności przybrzeżnej od miejscowości Przebrno do Zatoki Elbląskiej włącznie) niepodejmowanie działań takich jak: – bagrowanie dna i odkładanie urobku, – refulacja i umacnianie brzegów materiałem pobranym z dna zbiornika, z wyjątkiem działań przeciwpowodziowych i utrzymania istniejących torów wodnych (warunek zbieżny z warunkiem z ust. 2).
2)	2522 Ciosa (<i>Pelecus cultratus</i>)	a) Nieprzewodzenie prac czerpalnych w okresie rozrodu (maj-czerwiec), z wyjątkiem przedsięwzięć, dla których przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia wydano obowiązujące decyzje administracyjne (warunek zbieżny z warunkiem z ust. 3).

3)	1130 Estuaria	<p>a) poprawa stanu ekologicznego wód Wisły w całym jej dorzeczu (w tym stanu jakości wód Szkarpały, Wisły Królewieckiej, Nogatu i rz. Elbląg),</p> <p>b) w odniesieniu do ujść rzek: Wisła Królewiecka, Szkarpała, Nogat, Elbląg w granicach Obszaru Natura 2000 nieprowadzenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – działań związanych z regulacją przepływu w granicach siedliska (budowy progów podwodnych, modyfikacji koryt rzecznych itp.), – działań hydrotechnicznych związanych z regulacją koryta rzecznoego, umacnianiem brzegów, – prac czerpalnych poza istniejącymi drogami wodnymi, <p>za wyjątkiem niezbędnych działań przeciwpowodziowych i utrzymania istniejących istniejących torów wodnych.</p>
4)	1210 Kidzina na brzegu morskim	Poprawa stanu ekologicznego wód Zatoki Gdańskiej.
5)	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	<p>a) niepobieranie wód ze starorzeczy (warunek tożsamy z warunkiem w ust. 4),</p> <p>b) niewykonywanie melioracji odwadniających, mogących obniżyć poziom wód w starorzeczach - wszelkie prace ziemne w strefie 100 m od brzegów starorzeczy wymagają konsultacji hydrologicznej w zakresie spełnienia tego warunku (warunek tożsamy z warunkiem w ust. 4),</p> <p>c) nieregulowanie rzeki Baudy w granicach Obszaru Natura 2000 (wraz ze strefą 100 m od koryta), za wyjątkiem sytuacji nadzwyczajnych związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym).</p>
6)	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	<p>a) zaniechanie konserwacji istniejących urządzeń melioracyjnych (zapis uwzględniony w załączniku nr 6),</p> <p>b) niedokonywanie nowych melioracji odwadniających w siedlisku i jego najbliższym, powiązanym hydrologicznie sąsiedztwie (przylegające wydzielenia leśne i pas drogowy) - w przypadku konieczności wykonania melioracji odwadniającej (np. w pasie drogowym) wykonanie konsultacji hydrologicznej w zakresie spełnienia tego warunku (warunek tożsamy z warunkiem w ust. 1 i działaniem w załączniku nr 6).</p>
7)	1355 Wydra (<i>Lutra lutra</i>)	Niepogarszanie jakości wód – ich ochrona ich przed zanieczyszczeniami.
4.	Warunki odnoszące się do gospodarki rolnej, leśnej i rybackiej	
1)	1099 Minóg rzeczny (<i>Lampetra fluviatilis</i>), 1095 Minóg morski (<i>Petromyzon marinus</i>)	Utrzymanie przepisów dotyczących stosowania sit selektywnych w narzędziach pułapkowych na Zalewie Wiślanym.
2)	2110 Inicjalne stadia nadmorskich wydmy białych 2120 Nadmorskie wydmy białe	Nieprzeznaczanie płątów siedlisk pod zalesienie (warunek zbieżny z warunkiem w ust. 1).

	(<i>Elymo-Ammophiletum</i>) 2130 Nadmorskie wydmy szare 2216 Lnica wonna <i>Linaria loeselii</i> (<i>Linaria odora</i>)	
3)	2180 Bory i lasy mieszane na wydmach nadmorskich	a) gospodarka prowadzona zgodnie z działaniami zawartymi w załączniku nr 6, b) plan urządzania lasu powinien uwzględniać szczególnie działania w kierunku poprawy struktury drzewostanu i podszyciu w zakresie: – składu gatunkowego (dostosowanie składu gatunkowego do zalecanych wzorców drzewostanu, odpowiednich dla określonego zbiorowiska roślinnego i typu siedliskowego lasu – zalecenia zawarte działaniach dla w załączniku nr 6), – struktury pionowej drzewostanu – drzewostany co najmniej dwupiętrowe, – struktury wiekowej (uzyskanie trwałego lasu wielopokoleniowego na miejscu monokultur jednowiekowych).
4)	3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	a) niestosowanie pestycydów i nawozów (w tym gnojowicy) w strefie 30 m od brzegów zbiorników (starorzeczy), b) niewykonywanie melioracji odwadniających, mogących obniżyć poziom wód w starorzeczach - wszelkie prace ziemne w strefie 100 m od brzegów starorzeczy wymagają konsultacji hydrologicznej w zakresie spełnienia tego warunku (warunek tożsamy z warunkiem w ust. 3), c) niepobieranie wód ze starorzeczy (warunek tożsamy z warunkiem w ust. 3).
5)	6430 Ziołorośla górskie (<i>Adenostylion alliariae</i>) i ziołorośla nadrzeczne (<i>Convolvuletalia sepium</i>)	Gospodarka rolna i leśna prowadzona zgodnie z działaniami zawartymi w załączniku nr 6.
6)	6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	Gospodarka rolna prowadzona zgodnie z działaniami zawartymi w załączniku nr 6.
7)	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	Gospodarka leśna prowadzona zgodnie z działaniami zawartymi w załączniku nr 6.
5.	Warunki odnoszące się do śródlądowych wód powierzchniowych płynących, w których powinna być zachowana lub odtworzona możliwość wędrówki ryb i innych organizmów wodnych	

1)	1099 Minóg rzeczny(<i>Lampetra fluviatilis</i>), 1095 Minóg morski(<i>Petromyzon marinus</i>)	a) utrzymanie drożności ekologicznej cieków tarliskowych (rzeka Pasłęka, także poza Obszarem Natura 2000), b) nieprowadzenie działań takich jak: prostowanie i stabilizacja, bagrowanie dna na tarliskach i odmuliskach będących miejscem życia stadium larwalnego minogów (rzeka Pasłęka, także poza Obszarem Natura 2000).
----	---	---

*- Typy siedlisk podane wg Zał. .nr 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r., poz. 1713). Podtypy podane wg Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004 r. T. 1, 5.