



NATURA 2000 - STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH

dla obszarów specjalnej ochrony (OSO),
proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (pOZW),
obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (OZW) oraz
specjalnych obszarów ochrony (SOO)

OBSZAR PLH220024
NAZWA
OBSZARU Przymorskie Błota

ZAWARTOŚĆ

- [1. IDENTYFIKACJA OBSZARU](#)
- [2. POŁOŻENIE OBSZARU](#)
- [3. INFORMACJE PRZYRODNICZE](#)
- [4. OPIS OBSZARU](#)
- [5. STATUS OCHRONY OBSZARU](#)
- [6. POWIĄZANIA OBSZARU](#)
- [7. MAPA OBSZARU](#)

1. IDENTYFIKACJA OBSZARU

1.1. Typ B	1.2. Kod obszaru PLH220024	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Przymorskie Błota

1.4. Data opracowania 2002-10	1.5. Data aktualizacji 2025-02
----------------------------------	-----------------------------------

1.6. Instytucja lub osoba przygotowująca wniosek:

Nazwisko/Organizacja:	Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Adres:	Polska Al. Jerozolimskie 136 Warszawa 02-305
Adres e-mail:	kancelaria@gdos.gov.pl

Data zaproponowania obszaru jako OZW:	2004-04
Data zatwierdzenia obszaru jako OZW(*):	2008-01
Data objęcia obszaru ochroną SOO:	2022-12
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	rozp. MKiŚ z dn. 11 października 2022 r. w spr. soo Przymorskie Błota (PLH220024)

Wyjaśnienia:	Powiększenie pow. - 11.2019 r.
--------------	--------------------------------

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna
16.7636

Szerokość geograficzna
54.5464

2.2. Powierzchnia [ha]:
1709.61

2.3. Obszar morski [%]
0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2 Nazwa regionu

PL63	Pomorskie
PL42	Zachodniopomorskie

2.6. Region biogeograficzny

Kontynentalny (100.0
%)

3. INFORMACJE PRZYRODNICZE

3.1. Typy siedlisk przyrodniczych występujących na terenie obszaru i ocena znaczenia obszaru dla tych siedlisk:

[Powrót](#)

Typy siedlisk wymienione w załączniku I						Ocena obszaru			
Kod	PF	NP	Pokrycie [ha]	Jaskinie [liczba]	Jakość danych	A B C D	A B C		
						Reprezentatywność	Powierzchnia względna	Stan zachowania	Ocena ogólna
3150			53.7		G	A	C	A	B
6410			84.45		M	B	C	B	B
6510			16.89		M	B	C	C	C
7110			15.6		G	A	C	A	A
7120			71.08		G	A	C	A	A
7140			71.08		G	A	C	A	A
7150			0.5		G	A	C	A	A
9160			2.34		G	D			
9190			168.89		M	A	C	B	B
91D0			101.17		G	A	C	A	B
91F0			4.81		G	B	C	A	A

- PF: dla typów siedlisk, do których mogą odnosić się zarówno formy priorytetowe, jak i niepriorytetowe (6210, 7130, 9430) należy wpisać „x” w kolumnie PF celem wskazania formy priorytetowej.
- NP: jeśli dany typ siedliska nie istnieje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).

- Pokrycie: można wpisywać z dokładnością do wartości dziesiętnych.
- Jaskinie: w przypadku siedlisk typu 8310 i 8330 (jaskinie) należy podać liczbę jaskiń, jeśli nie są dostępne szacunkowe dane na temat powierzchni.
- Jakość danych: G = „wysoka” (np. na podstawie badań); M = „przeciętna” (np. na podstawie częściowych danych i ekstrapolacji); P = „niska” (np. zgrubne dane szacunkowe).

4. OPIS OBSZARU

4.1. Ogólna charakterystyka obszaru

[Powrót](#)

Klasa siedliska przyrodniczego	Pokrycie [%]
N10	58.47
N16	16.81
N17	0.9
N06	3.17
N19	18.26
N12	2.39
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar Przymorskie Błota położony jest w północno-zachodniej części województwa pomorskiego i częściowo na terenie województwa zachodniopomorskiego. Zgodnie z regionalnym podziałem fizycznogeograficznym według J. Kondrackiego (1998) obszar Przymorskie Błota wchodzi terytorialnie w skład mezoregionu Pobrzeża Słowińskiego (313.41), zaliczanego do Pobrzeża Koszalińskiego (313.4). Na krajobraz tego mezoregionu składają się plaża, nadmorskie wydmy, nadbrzeżne jeziora i bagna. Pobrzeże Słowińskie stanowi swoisty geosystem, w którym na środowisko lądowe nakłada się oddziaływanie morza, co znajduje odzwierciedlenie w występowaniu cieplejszych zim i chłodniejszych miesięcy letnich w porównaniu z obszarem w głębi lądu, a także późniejszej wiosny i dłuższej jesieni.

Obszar Natura 2000 Przymorskie Błota obejmuje fragment równiny błot przymorskich oraz Jezioro Modła, położone na zachód od Ustki. Obejmuje on trzy rezerваты przyrody – Jezioro Modła, Zaleskie Bagna w województwie pomorskim i Zaleskie Bagna w województwie zachodniopomorskim oraz fragment Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pas Pobrzeża na zachód od Ustki”.

Podłoże budują gliny zwałowe i ich zwietrzliny oraz piaski i żwiry lodowcowe związane zlodowaceń północnopolskich. Na powierzchni terenu występują osady holoceniśkie wykształcone w postaci piasków i namulów rzecznych oraz torfów. Lokalnie występują mułki i ily jeziorne. Pokrywę glebową tworzą mozaiki mad czarnych ziem oraz gleb organicznych – torfowych i murszowych, w zachodniej części występują zasięgi gleb brunatnych i płowych.

Przez wschodnią część obszaru Przymorskich Błot, w tym przez Jezioro Modła przepływa rzeka Potynia. Cały obszar jest pocięty siecią rowów melioracyjnych. Melioracje stanowią jedno z głównych zagrożeń na obszarze Przymorskich Błot. W zachodniej części terenu występują zbiorniki wodne powstałe w wyniku eksploatacji torfu, tzw. potorfia.

W regionalizacji geobotanicznej J. M. Matuszkiewicza charakteryzowany obszar jest usytuowany w Krainie Pobrzeża Południowobałtyckiego (A.2.), w Okręgu Słupskim (A.2.3.), w podokręgu Darłowskim.

Na przedmiotowym obszarze dominują szuwały trzcinowe i turzycowe. Zarastają one eutroficzne Jezioro Modła. Występują tu również bardzo dobrze zachowane torfowiska wysokie i przejściowe oraz zarośla woskownicy europejskiej, a także płaty borów i brzeziny bagiennych, olsów.

4.2. Jakość i znaczenie

W obszarze stwierdzono występowanie 9 siedlisk wymienionych w załączniku I Dyrektywy Siedliskowej, które zajmują około 15 % powierzchni obszaru. Bardzo dobrze są zachowane zbiorowiska torfowiskowe typu

bałtyckiego, zarośla woskownicy europejskiej i specyficzne dla obszaru brzeziny bagienne. Przeważającą część obszaru pokrywają zbiorowiska szuwarowe oraz okresowo zalewane wilgotne łąki stanowiące ostoję ptactwa. Obszar zasiedlają liczne gatunki objęte ścisłą ochroną w tym reliktowe rośliny borealne oraz o zasięgu bałtyckim, uznane za gatunki wymierające. Jezioro Modła i otaczające je łąki i szuwały stanowią ostoję ptactwa.

Ocena stanu ochrony siedlisk przyrodniczych wykonana podczas prac nad Planem Zadań Ochronnych wykazała, iż stan ochrony siedlisk: 7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością związku *Rhynchosporion* i 91F0 Łęgowe lasy wiązowo – dębowo – jesionowe jest właściwy, 3150 starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne, 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (*Oxycocco-Sphagnetum*), 7140 torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetum*) jest niezadawalający, natomiast siedliska 91D0 bory i lasy bagienne – złe. Na terenie obszaru zinventaryzowano znaczne powierzchnie zajmowane przez roślinność na glebach torfowych lub potorfowych, na których obecne są synuzje gatunków charakterystycznych torfowisk przejściowych klasy *Scheuchzeria-Caricetum nigrae*. Stale mokre, lub okresowo zalewane powierzchnie tych stanowisk są zasilane przez wody mineralno-troficzne. Na obrzeżach torfowisk wysokich trwa proces zarastania torfu zaroślami woskownicy europejskiej oraz nalotem brzozy omszonej. Powierzchnie takie w ramach PZO zostały zaklasyfikowane odpowiednio jako torfowiska wysokie lub jako brzezina bagienna.

3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*
Zinventaryzowano 2 stanowiska o łącznej powierzchni około 53 ha, jezioro Modła oraz 2 małe śródlądne zbiorniki położone na terenie rezerwatu Zaleskie Bagna, będące w ostatniej fazie procesu łądowacenia. W jeziorze Modła fizjonomię zbiorowiska określają rdestnica pływająca *Potamogeton natans*, oraz grążel żółty *Nuphar lutea*, (w miejscu dopływu i odpływu). Miejscami, w kanałach przy przepompowni stwierdzono też występowanie moczarki kanadyjskiej *Elodea canadensis* i wywłócznika kłosowego *Myriophyllum spicatum*. Stanowisko jest reprezentowane przez 1 jezioro eutroficzne (dawną lagunę), które jest dziś w większości zarośnięte szuwarem trzcinowym i turzycowym. W miejscach zarośniętych szuwarami na powierzchni wody znajdują się zbiorowiska należące do klasy *Lemnetum*. Pozwala to zaklasyfikować siedlisko jako jezioro eutroficzne (3150.1). Zlewnia zbiornika jest poddana niskiej antropopresji. Pola uprawne i tereny zabudowane nie sąsiadują bezpośrednio z jeziorem. Ogólny stan siedliska określa się jako odpowiedni. Obecnie jezioro objęte jest ochroną rezerwatową (dla ochrony ptaków). Stanowiska na terenie Zaleskich Bagien nie posiadają otwartej toni wodnej. Są zamulone i w całości zarośnięte osoką aloesową. Na brzegach rozpoczął się proces zarastania misy jeziornej szuwarem wielkoturzycowym, móżgowym oraz zaroślami wierzby łozy.

7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)

Stwierdzono występowanie 2 stanowisk o łącznej powierzchni około 15 ha. Stanowiska położone na terenie rezerwatu Zaleskie Bagna. Podłoże torfowiska stanowi kobierzec torfowców błotnych, magellańskich, torfowców brunatnych, torfowców czerwonych i innych gatunków. Poza torfowcami rosną tu także inne gatunki mchów jak płonnik pospolity *Polytrichum commune* czy płonnik właściwy *Polytrichum strictum*, mochwian błotny *Aulacomnium palustre*, borześląd torfowy *Pohlia sphagnicola*. Spośród roślin o trawiastym pokroju występują turzyce i welnianki. Welnianka pochwowata *Eriophorum vaginatum* często tworzy łąny na torfowiskach. Welnianka wąskolistna *Eriophorum angustifolium* typowa dla torfowisk przejściowych, występuje mniej licznie. W fazie dolinkowej torfowiska tj. w obniżeniach torfu przez większą część sezonu wegetacyjnego zalanych wodą dominują turzyce, turzyca bagienna *Carex limosa*. Na powierzchni torfu płożą się pędy żurawiny błotnej *Oxycoccus palustris*, na wzgórkach zdomowiają się gatunki przechodzące z sąsiadujących, ubogich borów sosnowych – borówka brusznica *Vaccinium vitis-idaea*, borówka czernica *Vaccinium myrtillus*, wrzos pospolity *Calluna vulgaris*. Do typowych krzewinek występujących na podłożu mszaru należą bagno zwyczajne *Ledum palustre* i modrzewnica zwyczajna *Andromeda polifolia*. Szczególnym gatunkiem krzewinkowym, występującym tylko w północnej Polsce jest bażyna czarna *Empetrum nigrum*. Cechą torfowisk wysokich Przymorskich Błót jest występowanie gatunków bałtyckich jak np. wrzosiec bagieny *Erica tetralix* oraz nalot woskownicy europejskiej *Myrica gale* świadczący o postępującej eutrofizacji. Na powierzchni mszaru, w stadium torfowiska wysokiego znajdują się liczne stanowiska rosiczki okrągłolistnej (*Drosera rotundifolia*) Woskownica europejska zarasta większość powierzchni torfowiska wysokiego. Od strony brzegów mineralnych torfowisko zarasta zapustami brzozy omszonej. Na wzgórkach mineralnych występują pojedyncze sosny zwyczajne. Obecnie sosna nie odnawia się, natomiast ekspansja roślin woskownicowo-brzozowych widoczna jest na wszystkich zeutrofizowanych i częściowo przesuszonych powierzchniach mszaru.

Torfowiska posiadają dobrze zachowaną charakterystyczną kombinację gatunków, strukturę kępkowo-dolinkową, soczewkowaty kształt. Stosunkowo niewielkie powierzchnie zajmuje faza dolinkowa. W centralnej części torfowiska proces narastania torfu jest tak zaawansowany, że gatunków fazy dolinkowej już nie ma. Powierzchnie trwale zalane wodą można znaleźć w peryferycznej części płą, oraz w dwóch obniżeniach torfu, gdzie do niedawna pozostawała jeszcze torń wodna. W tych miejscach występują licznie gatunki przechodząc z klasy Scheuchzerio-Caricetea nigrae jak bobrek trójlistkowy (*Menyanthes trifoliata*), siedmiopalecznik błotny (*Comarum palustre*), turzyc pospolita (*Carex nigra*), bagnica torfowa (*Scheuchzeria palustris*), czermień błotna (*Calla palustris*), czy też gatunki towarzyszące o wysokiej stałości jak torfowiec nastroszony (*Sphagnum squarrosum*), czy tojeść bukietowa (*Lysymachia thyrsoiflora*).

W terenie stwierdzono, że zagrożeniem dla płatu torfowiska stanowią regulacja stosunków wodnych, w szczególności melioracje odwadniające, zalesienia, eutrofizacja a także wydobywanie torfu. Adekwatnie do tych zagrożeń należy dążyć do rezygnacji z prowadzenia melioracji odwadniających i konserwacji istniejących rowów melioracji szczegółowych, odprowadzania wód z terenów rolniczych, wydobywania torfu.

7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea nigrae)
Zinventaryzowano 3 stanowiska, o łącznej powierzchni około 71 ha. Ponadto płaty torfowisk przejściowych tworzą stały element fazy dolinkowej torowisk wysokich rezerwatu Zaleskie Bagna, czego nie wyodrębniono jako oddzielnego siedliska z powodów formalnych. Płaty torfowiska przejściowych znajdują się na północnych rubieżach lasów i borów bagiennych rezerwatu Zaleskie Bagna. Są to rozległe, wielohektarowe połączenie szuwaru utworzonego przez zwarty łąn wełnianki wąskolistnej z gatunkami charakterystycznymi torfowisk przejściowych jak bobrek trójlistkowy *Menyanthes trifoliata*, siedmiopalecznik błotny *Comarum palustre*, turzyc pospolita (*Carex nigra*), bagnica torfowa *Scheuchzeria palustris*. Stwierdzono także kilkuarowe stanowisko wierzy borówkolistnej (*Salix myrtilloides*). Czynnikiem zagrażającym ich przetrwaniu jest osuszanie i eutrofizacja, w wyniku której torfowiska opanowują inwazyjne gatunki wysokich turzyc, trzcinę pospolitą *Phragmites australis* i trzcinnik prosty *Calamagrostis stricta*.

7150 Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rynchosporion
Zinventaryzowano 2 stanowiska o łącznej powierzchni 0,5 ha. Rozległe, kilkuarowe, obniżenia na podłożu torfu z szuwarami turzycy bagiennej *Carex limosa*. Na terenie Przymorskich Błót reprezentowane przez luźne, niskie szuwary turzycy torfowiskowej występujące w południowo-wschodniej i północno-zachodniej części torfowiska wysokiego, w rozległych obniżeniach o powierzchni kilku-kilkunastu arów. Do charakterystycznej kombinacji gatunków poza dominującą turzycą torfowiskową *Carex limosa* zalicza się gatunki wyróżniające, przechodzące z fazy dolinkowej torfowiska wysokiego, charakterystyczne dla rzędu Scheuchzerietalia *palustris* i klasy Scheuchzerio-Caricetea nigrae, jak bagnica torfowa *Scheuchzeria palustris*, bobrek trójlistkowy *Menyanthes trifoliata*.

Ich stan zachowania oceniono jako doskonały. Potencjalnym zagrożeniem są wszelkie działania zmierzające do odwodnienia siedlisk. Ochrona bierna tych siedlisk polega na ograniczaniu gospodarki wodnej i wszelkich działań powodujących eutrofizację siedlisk.

Siedlisko 7150 występuje w sąsiedztwie torfowisk wysokich w rezerwacie przyrody „Zaleskie Bagna” (województwo pomorskie).

91D0 Bory i lasy bagienne

Na terenie Przymorskich Błót siedlisko jest reprezentowane przez zespół sosnowego boru bagiennego *Vaccinio uliginosi*-*Pinetum*. W podłożu boru bagiennego występują ubogie, stale mokre, kwaśne gleby torfowe wytworzone z torfu wysokiego. Drzewostan, o niskiej bonitacji, składa się z sosny zwyczajnej i brzozy brodawkowatej lub brzozy omszonej. W warstwie krzewów, poza kruszyną pospolitą *Frangula alnus* rosną dwa gatunki charakterystyczne, o wysokiej wierności wobec zespołu, bagno zwyczajne *Ledum palustre* oraz borówka bagienne *Vaccinium uliginosum* potocznie nazywana łochynią lub pijanicą. Wśród mniejszych krzewinek występują gatunki torfowiskowe modrzewnica zwyczajna *Andromeda polifolia*, żurawina błotna *Oxycoccus palustris* jak i gatunki borów sosnowych na gruntach mineralnych – borówka czernica, borówka brusznica, wrzos pospolity *Calluna vulgaris* oraz w niektórych stanowiskach bażyna czarna – gatunek o bałtyckim zasięgu. Częstym komponentem borów bagiennych jest wełnianka pochwowata.

O odmienności lasów bagiennych na terenie Przymorskich Błót decyduje szczególnie skład gatunkowy, z dominacją brzozy brodawkowatej w drzewostanie i zaroślami woskownicy europejskiej *Myrica gale* w warstwie krzewów. Istniejąca sieć melioracyjna w wielu stanowiskach spowodowała obniżenie poziomu wód gruntowych. Jest to największe zagrożenie, ze względu na postępujące murszenie torfu i wkraczanie gatunków inwazyjnych, zwłaszcza trzcinika prostego i wysokich turzyc.

91F0 Łęgowe lasy wiązowo – dębowo – jesionowe

Siedlisko reprezentowane na terenie Przymorskich Błot przez jeden płat zespołu Ficario – Ulmetum minoris, o powierzchni około 5,2 ha. Drzewostan naturalny w wieku przeszlębnym ze współdominacją dębu szypułkowego, jesionu wyniosłego, wiązu szypułkowego oraz innymi gatunkami domieszkowymi jak klon jawor, klon zwyczajny, brzoza omszona, olsza czarna, warstwą krzewów zbudowaną z gatunków drzewostanu, czeremchy pospolitej (*Padus avium*), derenia świdwy (*Cornus sanguinea*), trzmieliny europejskiej (*Euonymus europaeus*), wawrzynka wilczelyko (*Daphne mesereum*) oraz bujnym, bogatym gatunkowo runem pokrywającym 100% powierzchni z aspektem wiosennym tworzonym przez śledziennicę skrętolistną, ziarnopłon wiosenny, złoć żółtą, złoć małą (*Gagea minima*), zawilce gajowe i żółte, kokorycz pustą (*Corydalis cava*) oraz aspektem letnim. Aspekt letni tworzą gatunki typowe dla lasów łęgowych oraz przechodzące z grądów: bniec czerwony (*Melandrium rubrum*), pokrzywa zwyczajna (*Urtica dioica*), dzięgiel leśny (*Angelica sylvestris*), ostrożeń warzywny (*Cirsium oleraceum*), bodziszek błotny (*Geranium palustre*), czartawa pospolita i wiele innych gatunków roślin. Brak użytkowania rębego oraz pozyskania martwego drewna, bogata naturalna struktura gatunkowa silnie upodabniają zespół do modelowego obrazu siedliska docelowego (klimakсового). Istniejących zagrożeń nie stwierdzono, zagrożeniem potencjalnym jest pozyskanie drewna. Ze względu na wyjątkowo dobry stan zachowania struktury i funkcji należy rozważyć jego ścisłą, bierną ochronę. Jedyne zmiany przejawiają się przechodzeniem elementów roślinności ruderalnej na południowej granicy lasu z gruntów ornych.

4.3. Zagrożenia, presje i działania mające wpływ na obszar

Najważniejsze oddziaływania i działalność mające duży wpływ na obszar

Oddziaływania negatywne			
Poziom	Zagrożenia i presje [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
H	B02.02		b
H	K02.01		i
H	K02.03		b
H	J02.01.02		b
L	B02.04		i
M	F05.04		i
M	G05.01		i
M	H01		b
M	H05.01		i
L	J02.15		b
M	K01.02		i
M	K02.02		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
M	X		b

Poziom: H = wysoki, M = średni, L = niski.

Zanieczyszczenie: N = stosowanie azotu, P = stosowanie fosforu/fosforanów, A = stosowanie kwasów/zakwaszanie, T = toksyczne chemikalia nieorganiczne,

O = toksyczne chemikalia organiczne, X = zanieczyszczenia mieszane.

i = wewnętrzne, o = zewnętrzne, b = jednocześnie.

4.4. Własność (opcjonalnie)

Typ		[%]
Publiczna	Krajowa/federalna	0
	Kraj	0
	związkowy/województwo	0
	Lokalna/gminna	0
	Inna publiczna	0
Własność łączna lub współwłasność		0
Prywatna		0
Nieznana		100
Suma		100

4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

1. Anonymus. 2002. Inwentaryzacja zbiorowisk roślinnych dla potrzeb Natura 2000.2. Cichocki Z., Borzyszkowski J., Chachulski Ł., Sulwiński M., Gawroński A., Hajto M., Kuśmierz A., Bidłasik M., Krawczyńska B., Krawczyński J., Gorczyński C. 2013. Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Przymorskie Błota PLH220024 w województwach pomorskim i zachodniopomorskim. - w posiadaniu RDOŚ w Gdańsku3. Cieśliński R., Wysińska A., Ogonowski P., 2009 Charakterystyka fizyczno – limnologiczna Jeziora Modła i Smołdzińskiego. Rocznik Ochrony Środowiska, tom 11, str. 1291-13064. Dokumentacja Planu Ochrony Rezerwatu „Jezioro Modła”. BULiGL Gdynia 2011. - w posiadaniu RDOŚ w Gdańsku5. Herbichowa M., Pawlaczyk P., Stańko R. 2007 Ochrona wysokich torfowisk bałtyckich na Pomorzu. Doświadczenia i rezultaty projektu LIFE04NAT/PL/000208 PLBALTBOGS Wydawnictwo Klubu Przyrodników6. Kujawa-Pawlaczyk J., Stańko R. 2007. Materiały podstawowe do planu ochrony rezerwatu przyrody "Zaleskie Bagna" (woj. zachodniopomorskie). Mscr dla Biura Konserwacji Przyrody w Szczecinie.7. Misiewicz J., Stempkowski L. 1980. Dokumentacja projektowanego rezerwatu Jezioro Modła. NOT-ZUT Koszalin. Msc.8. Projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Zaleskie Bagna”. .

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL04	43.77	PL02	33.23		

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL02	Jezioro Modła	+	11.82
PL04	Pas Pobrzeża na Zachód od Ustki	*	43.77
PL02	Zaleskie Bagna	+	16.8
PL04	Obszar Chronionego Krajobrazu "Pas Pobrzeża na zachód od Ustki" (woj. zachodniopomorskie)	*	0.0

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

[Powrót](#)

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku
Adres:	Polska Chmielna 54/57 80-748 Gdańsk
Adres e-mail:	sekretariat.gdansk@rdos.gov.pl

Organizacja:	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
Adres:	Polska Juliusza Słowackiego 2 71-434 Szczecin
Adres e-mail:	sekretariat@szczecin.rdos.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

☒ Tak	Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 25 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Przymorskie Błota PLH320024 (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2014 r. poz. 3620; Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2014 r. poz. 3239) Link: http://e-dziennik.szczecin.uw.gov.pl/WDU_Z/2014/3620/akt.pdf http://edziennik.gdansk.uw.gov.pl/WDU_G/2014/3239/akt.pdf Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska w Gdańsku z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Zaleskie Bagna” (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2014 r. poz. 1322) Link: http://edziennik.gdansk.uw.gov.pl/WDU_G/2014/1322/akt.pdf
☐ Nie, ale jest w przygotowaniu	
☐ Nie	

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220024

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

☒ Tak ☐ Nie

Odniesienie lub odniesienia do oryginalnej mapy wykorzystanej przy digitalizacji granic elektronicznych (opcjonalnie)

--