



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 PLH220023
NAZWA OBSZARU Ostoja Słowińska

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 PLH220023	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Ostoja Słowińska

1.4. Data opracowania 2001-05	1.5. Data aktualizacji 2017-02
----------------------------------	-----------------------------------

1.6. Instytucja lub osoba przygotowująca wniosek:

Nazwisko/Organizacja: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Adres: Polska Wawelska 52/54 Warszawa 00-922
Adres e-mail: kancelaria@gdos.gov.pl

Data zaproponowania obszaru jako OZW: 2004-04
Data zatwierdzenia obszaru jako OZW(*): 2008-02
Data objęcia obszaru ochroną SOO: Brak danych

Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	Nie wydano rozporządzenia
---	---------------------------

Wyjaśnienia:	Pierwotnie Pobrzeże Słowińskie, we wrześniu 2006 r. rozszerzenie i zmiana nazwy na Ostoję Słowińska
--------------	---

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna

17.4001

Szerokość geograficzna

54.7119

2.2. Powierzchnia [ha]:

32955.3

2.3. Obszar morski [%]

35.24

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2

Nazwa regionu

PL63	Pomorskie
PLZZ	Region morski

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
1150			10064.55		M	A	B	B	B
1170			402.06		M	B	C	A	B
1210			3.3		M	C	C	B	B
1330			32.96		M	C	B	B	C
2110			65.91		M	B	B	A	B
2120			988.66		M	A	A	A	A
2130			790.93		M	A	A	A	A
2140			3.3		M	B	B	A	A
2170			0.33		M	A	A	C	A

2180			3295.53		M	A		A	A	A
2190			3.3		M	A		B	A	A
3110			32.96		M	C		C	C	C
3150			32.96		M	D				
3160			6.59		M	C		C	C	C
3260			32.96		M	D				
4010			3.3		M	B		C	C	B
6410			6.59		M	D				
6510			6.59		M	D				
7110			36.25		M	C		C	C	C
7120			118.64		M	A		C	B	C
7140			32.96		M	C		C	C	C
9110			128.53		M	B		C	C	C
9130			3.3		M	D				
9160			6.59		M	D				
9190			184.55		M	B		C	B	C
91D0			1318.21		M	B		C	B	B
91E0			121.93		M	D				

- 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).

3.2. Gatunki objęte art. 4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II do dyrektywy 92/43/EEG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków

Gatunki				Populacja na obszarze						Ocena obszaru				
Grupa	Kod	Nazwa naukowa	S	NP	Typ	Wielkość		Jednostka	Kategoria	Jakość danych	A B C D	A B C		
						Min	Maks		C R V P		Populacja	Stan zachowania	Izolacja	Ogólnie
F	1103	Alosa fallax			c				P	M	C	B	C	C
F	1130	Aspius aspius			p				P	M	D			
M	1337	Castor fiber			p				P	M	C	B	C	C
F	1149	Cobitis taenia			p				P	M	C	B	C	B
M	1364	Halichoerus grypus			c				P	M	C	B	B	B
F	1099	Lampetra fluviatilis			c				P	M	B	B	C	B
F	1096	Lampetra planeri			p				P	M	C	C	C	C
I	1042	Leucorrhinia pectoralis			p				P	M	C	B	C	C
P	2216	Linaria loeselii			p				P	M	A	A	C	A
P	1831	Luronium natans			p				P	M	C	B	C	C

M	1355	Lutra lutra			p				P	M	C	B	C	C
F	1145	Misgurnus fossilis			p				P	M	C	B	C	C
I	1037	Ophiogomphus cecilia			p				P	M	C	B	C	C
I	1084	Osmoderma eremita			p				P	M	D			
F	2522	Pelecus cultratus			p				P	M	C	B	C	C
F	1095	Petromyzon marinus			c				P	M	C	B	C	B
M	1351	Phocoena phocoena			c				P	M	B	B	B	B
F	5339	Rhodeus amarus			p				P	M	C	B	B	C
F	1106	Salmo salar			c				P	M	D			
A	1166	Triturus cristatus			p				P	M	D			

- Grupa: A = płazy, B = ptaki, F = ryby, I = bezkręgowce, M = ssaki, P = rośliny, R = gady.
- S: jeśli dane o gatunku są szczególnie chronione i nie mogą być udostępnione publicznie, należy wpisać „tak”.
- NP: jeśli dany gatunek nie występuje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).
- Typ: p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące (w przypadku roślin i gatunków niemigrujących należy użyć terminu „osiadłe”).
- Jednostka: i = osobniki pojedyncze, p = pary lub inne jednostki według standardowego wykazu jednostek i kodów zgodnego ze sprawozdawczością na podstawie art. 12 i 17 (zob. [portal referencyjny](#)).
- Kategorie liczebności (kategoria): C = powszechne, R = rzadkie, V = bardzo rzadkie, P = obecne - wypełnić, jeżeli brak jest danych (DD), lub jako uzupełnienie informacji o wielkości populacji.
- Jakość danych: G = „wysoka” (np. na podstawie badań); M = „przeciętna” (np. na podstawie częściowych danych i ekstrapolacji); P = „niska” (np. zgrubne dane szacunkowe); DD = brak danych (kategorię tę należy stosować wyłącznie, jeśli nie da się dokonać nawet zgrubnej oceny wielkości populacji - w takiej sytuacji można pozostawić puste pole dotyczące wielkości populacji, jednak pole „Kategorie liczebności” musi być wypełnione).

4. OPIS OBSZARU

4.1. Ogólna charakterystyka obszaru

[Powrót](#)

Klasa siedliska przyrodniczego	Pokrycie [%]
N01	35.24
N07	4.75
N06	28.79
N04	4.22
N23	0.12
N10	6.63
N19	5.67

N16	3.32
N17	10.61
N12	0.65
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar chroni krajobraz i różnorodność form morfologicznych obserwowanych na Mierzei Gardneńsko-Łebskiej, w tym unikatowe barchany nadmorskie (do 40 m npm, wędrujące w tempie 3-10 m rocznie), dwa największe słonawe przymorskie jeziora: Łebsko (7140 ha, maks. gł. 6,3 m) oraz Gardno (2468 ha, maks. gł. 2,6 m) wraz z przylegającymi łąkami, torfowiskami, lasami i borami bagiennymi. Łącznie, w skład obszaru wchodzi: główny kompleks Słowińskiego PN (wraz z włączonymi do parku w 2004 r. wodami morskimi), kompleks Rowokół i koryto rzeki Łupawy łączącej Rowokół z głównym kompleksem. W zagłębieniach międzywymowych, zwanych polami deflacyjnymi, obserwowana jest pierwotna sukcesja roślinna, przebiegająca od inicjalnych zbiorowisk psamofilnych po bor bażynowy.

4.2. Jakość i znaczenie

Obszar zajmują dobrze zachowane, wykształcone typowo i na dużych powierzchniach, siedliska charakterystyczne dla terenów nadmorskich, w tym 26 typów siedlisk znajduje się na Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG. W obszarze stwierdzono stanowiska wielu rzadkich i zagrożonych gatunków, w tym 23 z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG (w tym 8 gatunków ryb, a także jedną z bogatszych w Polsce populację Inicy wonnej (również gatunku z Załącznika II tej Dyrektywy) i wiele objętych ochroną prawną roślin naczyniowych. Z tego terenu podawane są także interesujące gatunki bezkręgowców, m. in. pijawek Hirudinae: *Haementria costata*, *Haemopsis sanguisuga*, *Piscicola geometra* i pajęczaków Arachnidae: *Arctosa* sp., *Dolomedes fimbriatus*. Chroniony tu jest unikatowy krajobraz ruchomych wydm. Morska część obszaru jest siedliskiem morświna.

Jest to ważna ostoja ptasia o randze europejskiej E 09 (Słowiński PN). Obszar wpisany na listę obszarów Konwencji Ramsar; znajduje się też w obrębie Słowińskiego Rezerwatu Biosfery.

Występuje co najmniej 28 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 11 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej (C3 i C6) następujących gatunków ptaków: bielik (PCK), orzeł przedni (PCK), rybołów (PCK), puchacz (PCK), biegus zmienny (schinzii) (PCK), sieweczka obrożna (PCK); w stosunkowo wysokim zagęszczeniu (C7) występuje błotniak łąkowy, kormoran czarny.

W okresie wędrowek występuje co najmniej 1% populacji szlaku wędrownego (C2 i C3) następujących gatunków ptaków: bielaczek (c. 2%), Żuraw (>3%), gęś zbożowa (>4%) i nurogęś; w stosunkowo dużych zagęszczeniach (C7) występują gęś białoczelna i świstun.

Gatunki wymienione w p. 3.3. z motywacją D to gatunki prawnie chronione w Polsce.

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]

L	J02.05		o
M	D01.01		i
H	E03		i
L	G01.01		i
L	A04.03		i
M	X		b
M	B02.04		i
H	G02		o
M	J02.02		i
L	J02.12.01		i
H	G01.02		i
H	G01		i
M	E01.03		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
L	G01.01		i
H	G01.02		i
L	A04		i
H	G03		i
M	X		b
M	A03		i

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 = jednoczesne.

4.4. Własność (opcjonalnie)

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

4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

Chrzanowski T. 1992. Rozmieszczenie, zasoby i warunki występowania maliny moroszki *Rubus chamaemorus* na terenie Obwodu Ochronnego Kluki w Słowińskim Parku Narodowym. *Chrońmy Przyr.* Ojcz. 48,6: 43-53.

- Denisiuk Z., Celiński F., Bednorz J. 1990. Rezerваты Biosfery w Polsce. Słowiński Park Narodowy. Ossolineum, Wrocław - Warszawa - Kraków.
- Dyduch A., Falniowski A. 1979. Mięczaki Jeziora Gardno i konieczność ich ochrony. Ochrona Przyrody. 42 151-182.
- Filinger D. 1992. Przyczynek do badań nad występowaniem honkenii piaskowej *Honckenya peploides* (L.) Ehrh. w Słowińskim Parku Narodowym. Parki Nar. Rez. Przyr. 11(1): 13-19.
- Głowaciński Z. (red.). 1992. Polska czerwona księga zwierząt. PWRiL, Warszawa. 1-352.
- Heise Waldemar 2007 Plan lokalnej współpracy na rzecz ochrony obszaru Natura 2000 - PLH220023 Pobreże Słowińskie Ministerstwo Środowiska
- IOP PAN red. 2007 Raport dla Komisji Europejskiej z wdrażania Dyrektywy Siedliskowej w zakresie dotyczącym monitoringu msc., GIOŚ, Warszawa
- Klimko M. 1975. Zróżnicowanie ekologiczne roślin plaży i wydm białych Słowińskiego Parku Narodowego w oparciu o cechy budowy anatomicznej. Bad. Fizjogr. Pol. Zach. 28: 145-165.
- Kotlarz B. 2002. Dane niepubl.
- Kraska M. 1980. Zbiorowiska szuwarowe ze związku *Magnocaricion* w Słowińskim Parku Narodowym. Bad. Fizjogr. Pol. Zach. 31: 7-52.
- Liro A., Dyduch-Falniowska A. 1999. Natura 2000 - Europejska Sieć Ekologiczna. MOŚZNIL, Warszawa. ss. 93.
- Mokwa T. 2002. Dane niepubl.
- Rabski K. 1993. Słowiński Park Narodowy. Parki Nar. Rez. Przyr. 12 M: 77-84.
- Rybacki M. 1987. Spostrzeżenia dotyczące płazów i gadów Słowińskiego Parku Narodowego. Chrońmy Przyr. Ojcz. 43,5-6: 65-68.
- Sikora A. 1992. Słowiński Park Narodowy. Cz.2. Jant. Szl. 35(3): 10-13.
- Stasiak J. 1987. The distribution and state of maintenance of populations of *Linaria odora* (Bieb.) Chav. subsp. *loeselii* (Schweigg.) Hartl on coastal sand-dunes in Polska. Zesz. Nauk. Wydz. BiNoZ UG, Biol. 8: 79-88.
- Walczak M., Radziejowski J., Smogorzewska M., Sienkiewicz J., Gacka-Grzesikiewicz E., Pisarski Z. 2001. Obszary chronione w Polsce. IOŚ, III wyd., Warszawa.
- Wojterski T. 1964. Bory sosnowe na wydmach nadmorskich na polskim wybrzeżu. PTPN, Prace Kom. Biol. 28(2): 3-217.
- Wojterski T. 1964. Schematy strefowego układu roślinności na południowym wybrzeżu Bałtyku. Bad. Fizjogr. Pol. Zach. 14: 87-105.
- Wojterski T. 1979. Mapa zbiorowisk roślinnych Słowińskiego Parku Narodowego. Zakł. Kartog., Poznań.
- Wojterski T., Bednorz J. 1982. Pobreże Słowińskie i Kaszubskie. Ser. Przyroda Polska. Wiedza Powsz., Warszawa. ss. 224.

www.ramsar.org. 2002. www.ramsar.org.

Wypychowski K. 1991-1995. Dane niepubl. – Ostoja Słowińska.

WZR. 2002. Dane niepubl.

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL01	97.54	PL04	0.0	PL02	0.0

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL01	Słowiński Park Narodowy	*	97.54
PL04	Pas Pobreża na Wschód od Ustki	*	0.0
PL02	Bagna Izbickie	*	0.0

na poziomie międzynarodowym:

Rodzaj	Nazwa obszaru	Rodzaj	Pokrycie [%]
ramsar	Słowiński Park Narodowy	*	97.54

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Słowiński Park Narodowy
Adres:	Polska Bohaterów Warszawy 1A 76-214 Smółdzino
Adres e-mail:	sekretariat@slowinski.pn.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

<input type="checkbox"/>	Tak
<input type="checkbox"/>	Nie, ale jest w przygotowaniu
<input type="checkbox"/>	

Nie

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH220023

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

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