



NATURA 2000 - STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH

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

OBSZAR PLB320002

NAZWA
OBSZARU Delta Świny

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 A	1.2. Kod obszaru PLB320002	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Delta Świny

1.4. Data opracowania 2002-10	1.5. Data aktualizacji 2013-10
----------------------------------	-----------------------------------

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

1.7. Data wskazania oraz objęcia formą ochrony/klasyfikacji terenu

Data zaklasyfikowania obszaru jako OSO:	2004-11
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony OSO	Rozp. Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie OSO Natura 2000

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna
14.359

Szerokość geograficzna
53.8604

2.2. Powierzchnia [ha]:

11008.45

2.3. Obszar morski [%]

46.1

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2

Nazwa regionu

PLZZ	Region morski
PL42	Zachodniopomorskie

2.6. Region biogeograficzny

Kontynentalny (99.97 %)

3. INFORMACJE PRZYRODNICZE

3.2. Gatunki objęte art. 4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II do dyrektywy 92/143/EEG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków

[Powrót](#)

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
B	A294	Acrocephalus paludicola			r	15	15	i		M	B	B	A	B
B	A229	Alcedo atthis			r	2	3	i		M	D			
B	A056	Anas clypeata			c	1500	1500	i		M	C	B	C	C
B	A056	Anas clypeata			r	4	9	i		M	C	B	C	C
B	A052	Anas crecca			c	3000	3000	i		M	C	B	C	C
B	A052	Anas crecca			r		9	i		M	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula			r	10	27	i		M	C	B	C	C
B	A051	Anas strepera			r	75	100	i		M	C	B	C	C
B	A051	Anas strepera			c	2000	2000	i		M	C	B	C	C
B	A043	Anser anser			r	48	72	i		M	C	B	C	C
B	A043	Anser anser			w	400	400	i		M	C	B	C	C
B	A039	Anser fabalis			c	2000	2000	i		M	C	B	C	C

B	A222	Asio flammeus		r		1	i		M	D			
B	A059	Aythya ferina		r	9	26	i		M	D			
B	A061	Aythya fuligula		r	8	22	i		M	D			
B	A021	Botaurus stellaris		r	3	7	i		M	D			
B	A045	Branta leucopsis		c	60	60	i		M	D			
B	A215	Bubo bubo		p	1	1	i		M	D			
B	A466	Calidris alpina schinzii		c	1	50			M	A	B	A	B
B	A466	Calidris alpina schinzii		r		2	i		M	A	B	A	B
B	A224	Caprimulgus europaeus		r	3	5	i		M	D			
B	A081	Circus aeruginosus		r	16	20	i		M	D			
B	A082	Circus cyaneus		r				P	M	D			
B	A084	Circus pygargus		r	1	3	i		M	D			
B	A122	Crex crex		r	6	6	i		M	D			
B	A037	Cygnus columbianus bewickii		r	52	52	i		M	D			
B	A038	Cygnus cygnus		c	65	65	i		M	D			
B	A038	Cygnus cygnus		c	65	65	i		M	D			
B	A036	Cygnus olor		r	35	40	i		M	D			
B	A238	Dendrocopos medius		p	16	20	i		M	D			
B	A236	Dryocopus martius		p	4	5	i		M	D			
B	A027	Egretta alba		c	36	36	i		M	D			
B	A027	Egretta alba		r	3	3	i		M	D			
B	A098	Falco columbarius		c				P	M	D			
B	A103	Falco peregrinus		c	1	1	i		M	D			
B	A320	Ficedula parva		r	5	7	i		M	D			
B	A002	Gavia arctica		w	1	5	i		M	D			
B	A001	Gavia stellata		w	10	50	i		M	D			
B	A127	Grus grus		r	7	11	i		M	D			
B	A075	Haliaeetus albicilla		w	35	35	i		M	C	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla		r	3	3	i		M	C	B	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus		r		3	i		M	D			
B	A338	Lanius collurio		r	50	60	i		M	D			
B	A177	Larus minutus		c	500	2500	i		M	B	B	C	C

B	A292	Locustella luscinioides		r	130	140	i		M	C	B	C	C
B	A246	Lullula arborea		r	2	2	i		M	D			
B	A272	Luscinia svecica		r	1	1	i		M	D			
B	A068	Mergus albellus		c	1000	1000	i		M	C	B	B	B
B	A070	Mergus merganser		w	12000	12000	i		M	A	B	C	B
B	A070	Mergus merganser		c	12000	12000	i		M	A	B	C	B
B	A069	Mergus serrator		w	500	500	i		M	B	B	B	B
B	A074	Milvus milvus		r	1	3	i		M	C	B	C	C
B	A160	Numenius arquata		r	1	1	i		M	C	C	C	C
B	A160	Numenius arquata		c	96	96	i		M	C	C	C	C
B	A323	Panurus biarmicus		r	50	70	i		M	B	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus		r	1	1	i		M	D			
B	A017	Phalacrocorax carbo		c	8000	14300	i		M	C	C	C	C
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis		c	8	8	i		M	A	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax		c	200	200	i		M	D			
B	A151	Philomachus pugnax		r		1	i		M	D			
B	A034	Platalea leucorodia		c	6	6	i		M	D			
B	A140	Pluvialis apricaria		c		23	i		M	D			
B	A007	Podiceps auritus		w		20	i		M	D			
B	A005	Podiceps cristatus		r	127	183	i		M	C	B	C	C
B	A119	Porzana porzana		r	4	8	i		M	D			
B	A190	Sterna caspia		c	30	30	i		M	D			
B	A307	Sylvia nisoria		r	27	30	i		M	D			
B	A048	Tadorna tadorna		r	9	16	i		M	B	B	C	B
B	A166	Tringa glareola		c	60	140	i		M	D			
B	A162	Tringa totanus		r	17	21	i		M	C	B	C	C

- 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 [%]
N02	13.32
N16	9.64
N04	0.03
N19	6.55
N07	13.12
N06	6.75
N10	13.11
N23	0.62
N01	24.7
N17	7.84
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	96

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar obejmuje wsteczną deltę świny, wysoczyznową część wyspy Wolin oraz przybrzeżną strefę Zatoki Pomorskiej. Wsteczna (narastająca w kierunku Zalewu Szczecińskiego) delta rzeki i tereny przyległe. Tworzą ją naturalne i sztuczne ramiona świny - obejmujące położone między nimi wyspy, południowo-zachodnie wybrzeża wyspy Wolin oraz południowo-wschodnie fragmenty wyspy Uznam, przylegające do Kanału Piastowskiego. Ponad 70% powierzchni otwartej zajmują słonawy, zbiorowska halofilnego pól szuwaru oraz płyty szuwaru właściwego. Znikomą część terenu zajmują pola orne. Powierzchnia leśna (kilkanaście % powierzchni lądowej) zajęta jest przez olsy, nadmorskie bory bażynowe, lasy mieszane brzoźowo-dębowe i lasy mieszane bukowo-dębowe.

Wysoczyznowa część wyspy Wolin obejmuje pasmo Wolińskiej moreny czołowej z kulminacją na wzniesieniu Grzywacz. Jej obszar pokrywają głównie lasy - bory sosnowe, lasy mieszane bukowo-dębowe i sosnowo-bukowe, buczyny pomorskie oraz olsy. Nieco ponad 3% powierzchni zajmują jeziora z dominującymi płytkimi jeziorami polodowcowymi. Od północy granicę lądu ustalają klify i niewielkie odcinki wydm. oraz mniejsze obszary rolnicze i industrialne. Wody Zatoki Pomorskiej obejmują pas przybrzeżnych płytki wód

morskich o szerokości 1Mm o głębokości dochodzącej do 10m. Dno dzięki zróżnicowaniu (piaszczyste, glazowiska) stanowi bardzo ważny obszar rozrodu ryb, biotop małży i makroalg. Jest to istotna baza pokarmowa ptaków migrujących i zimujących.

4.2. Jakość i znaczenie

Obszar obejmuje ostoję ptasią o randze europejskiej PL001. Występuje w niej, co najmniej 38 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Rady 79/409/EWG, 27 gatunków ptaków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). Gniazduje ponad 160 gatunków, a liczba stwierdzonych przekracza 240. Jest to ważna ostoja wodniczki - gniazduje tutaj 1-3% populacji krajowej (C1, C6). W okresie lęgowym gnieździ się tutaj ponad 1% populacji krajowej bielika (C1, C6, PCK), i krakwy. Nieregularnie podejmują tutaj lęgi batalion i biegus zmienny. Lęgi wyprowadza tutaj również derkacz (C1). Poza okresem lęgowym na obszarze występują znaczące koncentracje zimujących nurogęsi (C3), gęgaw (C7), bielaczka (C2).

4.3. Zagrożenia, presje i działania mające wpływ na obszar

Najważniejsze oddziaływania i działania mające duży wpływ na obszar

Oddziaływania negatywne			
Poziom	Zagrożenia i presje [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
M	F02.03		i
M	A03		i
M	E01.03		i
M	J02.01.02		i
M	A01		i
M	X		b
M	E03		i
M	K03.04		i
L	D03.01		i
M	J02.11		i
M	B		i
M	G01.01		i
M	F03.01		i
M	J01		i
L	K03		i
M	A02		i
L	K03.01		i
M	K02.03		i
M	A04.03		i
M	L08		i
M	D02.01		i
M	G01		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]

L	D03.01		i
M	G01		i
M	L08		i
M	G01.01		i
M	F03.01		i
M	F02.03		i
M	E01.03		i
M	X		b

Poziom: H = wysoki, M = sredni, 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		0
Suma		100

4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

BirdLife International/European Bird Census Council. 2000. European bird populations: estimates and trends. BirdLife International, Cambridge (BirdLife Conservation Series No. 10).

Czeraszewicz R. 2001. Ostoje ptaków na Pomorzu Zachodnim - zagrożenia i ochrona. W: M. Ciaciura, J. Girjatowicz (red.) Pokój z Bogiem i całym stworzeniem. Uniw. Szczeciński, Szczecin (maszynopis).

Czeraszewicz R., Kalisiński M., Staszewski A., Kaliciuk J., Wysocki D., Oleksiak A. 2002. Dane niepubl. – Delta Świny. 1990-2002

Czeraszewicz R., Kalisiński M., Wysocki D., Kalisińska E. 1998. Łąki na Wyspie Karsibór. W: J. Krogulec (red.) Ptaki łąk i mokradeł Polski. Stan populacji, zagrożenia i perspektywy ochrony. IUCN Polska, Warszawa. 56-63.

Głowaciński Z. (red.). 2001. Polska czerwona księga zwierząt. Kręgowce. PWRiL, Warszawa.

Gromadzki M., Błaszewska B., Chylarecki P., Gromadzka J., Sikora A., Wieloch M., Wójcik B. 2002. Sieć ostoi ptaków w Polsce. Wdrażanie Dyrektywy Unii Europejskiej o Ochronie Dzikich Ptaków. OTOP, Gdańsk.

Gromadzki M., Dyrz A., Głowaciński Z., Wieloch M. 1994. Ostoje ptaków w Polsce. OTOP, Bibl. Monitor. Środ., Gdańsk.

Gromadzki M., Gromadzka J., Sikora A., Wieloch M. 2002. Wielkość populacji i trendy liczebności wybranych

gatunków ptaków lęgowych w Polsce w latach 1991-2002. ZO PAN, Gdańsk. Msc.

Kalisińska E., Kalisiński M. 1996. Ornitofauna Gardzkiej Kępy, Półwyspy Rów, Śmieckiej Kępy, Bielawek i Łysej Wyspy oraz półwyspy koło Podgrodzia. Szczecin (maszynopis).

Kalisińska E., Kalisiński M., Rabski K., Heslnsfeld P., Zonneveld T., Harm P. 1999. Nature visoin of Bielawki Islands. Szczecin (maszynopis).

Liro A., Dyduch-Falniowska A. 1999. Natura 2000 - Europejska Sieć Ekologiczna. MOŚZNIL, Warszawa. ss. 93.

Mizera T., Uhling R., Kalisiński M., Mundt J., Czeraszewicz R. 1994. Brutverbreitung, Mauser, Nichtbruder- und Winterstand des Ganssesagers Mergus merganser im Einzugsgebiet der Oder. Vogelwelt. 115: 155-162

Osieck E. 2000. Guidance notes for the selection of Important Bird Areas in European Union Member States and EU accession countries. Draft. IBA Workshop Brussels, 30 March – 2 April 2000 (maszynopis).

Osiejuk T. S., Cenian Z., Czeraszewicz R., Kalisiński M., Włodarczyk A. 1993. Awifauna wysp w delcie Świny w sezonie 1990/1991. 4,1: 17-38.

Sidło P.O., Błaszowska B. & Chylarecki P. (red.) 2004 Ostoje ptaków o randze europejskiej w Polsce. OTOP. Warszawa

Sikora A., Rhde Z., Gromadzki M., Neubauer G., Chylarecki P. 2007 Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985-2004 Bogucki Wyd. Nauk., Poznań

Wilk T., Jujka M., Krogulec J., Chylarecki P. 2010 Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym OTOP Marki

Zapisy poprzedniej wersji formularza SFD. Wersje historyczne dostępne w Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska bądź na europejskiej witrynie internetowej <http://natura2000.eea.europa.eu/>

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL01	50.73	PL02	0.35		

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL02	Karsiborskie Paprocie	+	0.35
PL01	Woliński Park Narodowy	*	50.73

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Woliński Park Narodowy/Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie/Urząd Morski w Szczecinie
Adres:	
Adres e-mail:	

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

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

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB320002

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

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

--