



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 PLH320019
NAZWA OBSZARU Wolin i Uznam

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 PLH320019	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Wolin i Uznam

1.4. Data opracowania 2001-03	1.5. Data aktualizacji 2020-10
----------------------------------	-----------------------------------

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

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

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna

14.4499

Szerokość geograficzna

53.9026

2.2. Powierzchnia [ha]:

30791.95

2.3. Obszar morski [%]

17.86

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2

Nazwa regionu

PLZZ	Region morski
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
1130			307.92		M	C	A	A	B
1210			49.27		M	C	A	B	C
1230			184.75		M	A	B	A	A
1330			492.67		M	A	A	C	A
2110			492.67		M	C	B	C	C
2120			461.88		M	B	B	B	B
2130			800.59		M	A	A	A	A
2140			61.58		M	B	B	B	B
2180			246.34		M	B	C	A	B
2330			49.27		M	B	C	A	B
3140			49.27		M	B	C	B	B

I	1084	eremita				p					R	M	C	B	C	B
F	2522	Pelecus cultratus				p					R	M	D			
F	1095	Petromyzon marinus				p					V	M	C	B	C	C
M	1351	Phocoena phocoena				c					V	M	B	B	B	B
A	1166	Triturus cristatus				p					R	M	C	B	C	C
I	1032	Unio crassus				p					C	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 [%]
N06	1.46
N17	25.42
N19	11.72
N02	0.18
N04	0.57
N10	13.28
N23	1.09
N07	5.94
N01	17.86
N16	9.4
N12	13.08
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar stanowi samodzielną jednostkę fizyczno-geograficzną, tj. mezoregion wysp Uznam i Wolin. Wyspy oddziela od siebie cieśnina świny, zaś od lądu na zachodzie po stronie niemieckiej Piana, na wschodzie natomiast Dziwna. Obejmuje dwie wyspy: Wolin i Uznam, razem z 5-cio kilometrowym pasem wód przybrzeżnych pomiędzy Karnolicami i Lubinem (500 m szerokości; wody są płytkie do 1,5 m). Krajobraz ukształtował się dopiero w okresie postglacjalnym; obejmuje takie utwory, jak moreny czołowe i denne. Jądra obu wysp tworzą wzniesienia morenowe, osiągające 115 m n.p.m. i opadające w kierunku morza i Zalewu Szczecińskiego wysokimi falezami. Do wypiętrzeń morenowych przylegają usypane przez fale morskie szeregi piaszczystych niewysokich wałów, tworzące bądź to tereny równinne, bądź o bardziej zróżnicowanej konfiguracji obszary wydmy o różnym stopniu zaawansowania rozwoju szaty roślinnej. Często spotyka się tu ogromne glazy narzutowe. Charakterystyczne dla tego obszaru są wysokie klify, oraz białe i szare wydmy. Część z nich porośnięta jest lasem, stosunkowo mało zmienionym przez działalność człowieka. Ogólnie, lasy zajmują ponad 30 % pow. wyspy, w większości są to bory sosnowe. Najciekawsze ze zbiorowisk leśnych to buczyna pomorska (Melico-Fagetum) i mieszane lasy bukowo-dębowo-sosnowe (Fago-Quercetum). Ciekawym fragmentem ostoi jest delta rzeki świny, obejmująca naturalne i sztuczne kanały oraz liczne wyspy z torfowiskami, łąki, trzcinowiska i małe pola; są tam także płaty lasów olszowych. W ostoi znajduje się też kilka jezior, głównie eutroficznych.

4.2. Jakość i znaczenie

Obszar o niepowtarzalnych wartościach przyrodniczych skupiający na swoim terenie rzadkie siedliska i związane z nimi fitocenozy, niejednokrotnie o zasięgu występowania ograniczonym tylko do tego obszaru. Charakteryzuje się ogromną różnorodnością ekosystemów lądowych, bagiennych i wodnych oraz bogatą florą (1135 gatunków roślin naczyniowych) w tym wielu gatunków prawnie chronionych, rzadkich bądź zagrożonych. Łącznie w obszarze zidentyfikowano 30 rodzajów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG, a wśród nich siedliska priorytetowe. Do takich należą: nadmorskie wydmy szare (doskonale wykształcone i zajmujące największą powierzchnię), nadmorskie wrzosowiska bażynowe, murawy kserotermiczne ze stanowiskami storczyków, żywe torfowiska wysokie, torfowiska nakredowe, bory i lasy bagienne. Ogółem wyróżniono tu ponad 60 zbiorowisk roślinnych o naturalnym charakterze (lasy, zarośla, zbiorowiska nabrzeżne, piaszokolubne, wodnoblotne, słonorośla). Wybrzeże z wysokimi klifami w okolicach Lubina z roślinnością kserotermiczną podnosi walory przyrodnicze ostoi. W ostoi występuje bogata fauna - stwierdzono tu 20 gatunków z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG, w tym szczególnie licznie bezkręgowce z priorytetową pachnicą dębową *Osmoderma eremita*. Jelonek rogacz ostatni raz został zarejestrowany w latach 1970-80., w drzewostanach dębowych w okolicy Wzgórza Grzywacz i Góry Marii, nie został potwierdzony w inwentaryzacji przyrodniczej w 1997r. Zagrożone wyginięciem w skali światowej żubry występują tylko w zamkniętej hodowli restytucyjnej w Wolińskim Parku Narodowym, na kilkunastu hektarach ogrodzonego kompleksu lasu. Na terenie obszaru leży ostoja ptasia o randze europejskiej Delta świny E01.

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]
M	E03.01		i
M	D03.01		i
M	D01.04		i
L	D01.05		i
M	K02.03		o
M	D02.02		i

L	F03.02.03		i
M	H		i
M	A04.03		i
M	B01.02		i
L	J01		i
M	H		o
M	D02.01		i
M	A03		i
M	L07		i
L	E02		o
M	J02.01.02		i
M	B		i
M	X		b
M	B02.04		i
M	D01.02		i
M	K01.01		i
L	E06		i
L	A08		i
L	A01		i
L	F02.03		i
M	E03.01		o
M	L08		i
L	E01		o

Oddziaływania pozytywne

Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
M	B		i
L	A01		i
M	A03		i
L	A04		i
L	F02.03		i
M	B01.02		i
L	J01		i
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 = jednoczesne.

4.4. Własność (opcjonalnie)

Typ		[%]
	Krajowa/federalna	0
	Kraj	

Publiczna	związkowy/województwo	0
	Lokalna/gminna	0
	Inna publiczna	0
Własność łączna lub współwłasność		0
Prywatna		0
Nieznana		100
Suma		100

4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

Anonymus. - - - -. Atlas herpetologiczny Polski. Dbase. IOP PAN, Kraków. Anonymus. - - - -. Inwentaryzacja przyrodnicza terenu Wyspy Bielawki i Karsiborska Kępa. EUCC. Anonymus. 1996. Inwentaryzacja przyrodnicza terenu Półwyspu Rów. Anonymus. 1998. Rozporz. Nr 2/98 Wojewody Szczecińskiego w sprawie uznania za użytek ekologiczny obszaru położonego w gminie Wolin. Dz. Urz. Wojew. Szczecin. Anonymus. 1998. Rozporz. Nr. 12/98 Wojewody Szczecińskiego w sprawie uznania za użytki ekologiczne obszarów położonych w Nadleśnictwie Międzyzdroje, w gminie Wolin. Dz. Urz. Wojew. Szczecin. 22/98. poz. 216. Anonymus. 1998. Wniosek o utworzenie form ochrony przyrody na terenie Nadleśnictwa Międzyzdroje. Nadl. Międzyzdroje, Szczecin. Msc. Anonymus. 2001. Rozporz. Ministra Środowiska z dn. 11 września 2001 r. w sprawie określenia listy gatunków roślin rodzimych dziko występujących objętych ochroną ścisłą i częściową oraz zakazów właściwych dla tych gatunków i odstępstw od tych zakazów. Dz. U. 106. poz. 1167. Anonymus. 2001. Rozporz. Ministra Środowiska z dn. 26 września 2001 r. w sprawie określenia listy gatunków zwierząt rodzimych dziko występujących objętych ochroną gatunkową ścisłą i częściową oraz zakazów właściwych dla tych gatunków i odstępstw od tych zakazów. Dz. U. 130. poz. 1456. Celiński F., Denisiuk Z. 1992. Projekt zwiększenia powierzchni Wolińskiego Parku Narodowego. Chrońmy Przyr. Ojcz. 48,6: 29-42. Dyduch-Falniowska A., Kaźmierczakowa R., Makomaska-Juchiewicz M., Perzanowska-Sucharska J., Zając K. 1999. Ostoje przyrody w Polsce. Inst. Ochr. Przyr. PAN, Kraków. Dylawerska J.K. 2002. Plan ochrony rezerwatu częściowego Łuniewo. UBLITZ Acer, Szczecin. Msc. Dylawerski M. - - - -. Soliński Park Narodowy - informacje ustne, konsultacje. WPN. Głowaciński Z. (red.). 1992. Polska czerwona księga zwierząt. PWRiL, Warszawa. 1-352. Gołębiecki K., Jakuczun B., Winter M., Zyska P. 1998. Waloryzacja przyrodnicza miasta Świnoujście. PUE Ekoserwis, Msc. Guzikowski P. 1998. Raport z zaawansowania prac, wykonanych zgodnie z umową nr 21/Urząd Wojew./98 w sprawie inwentaryzacji stanowisk żółwia błotnego *Emys orbicularis* /Linnaeus, 1758/ w województwie szczecińskim z wyznaczeniem stref ochronnych. Msc. Jackiewicz M. 1978. Rozmieszczenie *Succinea elegans* Risso i *Succinea sarsi* Esmark w Polsce (Gastropoda, Pulmonata). *Fragm. Faun.* 23: 243-257. Jakuczun B. 1971. Sromotnik fiołkowy *Phallus hadriani* Vent. et Pers. na wybrzeżu Wolina i wschodniego Uznamu. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 27,4: 40-41. Jakuczun B. 1997. Waloryzacja przyrodnicza gminy Wolin. Międzyzdroje. Msc. Jasnowska J., Friedrich S., Kowalski W.W.A., Markowski S. 1997. Stan szaty roślinnej w strefie budowy drogi ekspresowej S - 3 na obszarze Wolińskiego Parku Narodowego, zagrożenia i metody zabezpieczenia. *Transproj. Gdański.* Msc. Jasnowska J., Friedrich S., Kowalski W.W.A., Markowski S. 1997. Szata roślinna w strefie budowy drogi ekspresowej S - 3 od granicy Wolińskiego Parku Narodowego do Dargobądzia na wyspie Wolin. *Transproj. Gdański.* Msc. Jasnowski M. 1962a. Budowa i roślinność torfowisk Pomorza Szczecińskiego. *Szcz. Tow. Nauk., Wyd. Nauk Przyr.-Rol.* 10(1): 3-340. Markowski S. 1970. Dokumentacja przyrodnicza torfowiska mszarnego koło Dargobądzia. *Min. Rol. Warszawa.* Msc. Mroczkowski M. 1975. Dermestidae. Skórnikowate (Insecta: Coleoptera). *Fauna Polski.* 4: 1-163. Olaczek R., Piotrowska H. 1979. Rola Wolińskiego Parku Narodowego w ochronie przyrody zachodniego wybrzeża Polski. *Ochr. Przyr.* 43: 29-53. Olaczek R., Piotrowska H. 1986. Lasy Wolińskiego Parku Narodowego w świetle teorii form degeneracji fitocenozy. *Parki Nar. Rez. Przyr.* 7,2: 5-14. Olszanowski K. i in. 1996. Plan ochrony i zagospodarowania terenu półwyspu Rów. Szczecin. Msc. Piotrowska H. 1955. Zespoły leśne wyspy Wolina. *Prace Kom. Biol. PTPN.* 16 (5): ss.168. Piotrowska H. 1966a. Rośliny naczyniowe wysp Wolina i południowo-wschodniego Uznamu. *PTPN, Prace Kom. Biol.* 30,4: 1-283. Piotrowska H. 1966b. Stosunki geobotaniczne wysp Wolina i południowo-wschodniego Uznamu. *Monogr. Bot.* 22: 1-157. Piotrowska H. 1974. Nadmorskie zespoły solniskowe w Polsce i problemy ich ochrony. *Ochr. Przyr.* 39: 7-63. Piotrowska H. 1979. Specific aspects of the cliff-flora of Wolin Island. *Fragm. Flor. Geobot.* 25(1): 17-31. Piotrowska H. 1983-1985. *Viola odorata*-*Ulm* z Wolina na tle łągów wiązowych Polski. *Fragm. Flor.*

Geobot. 29(1): 39-51. Piotrowska H. 1993. Buczyna storczykowa wzdłuż nadmorskiego klifu na wyspie Wolin (NW Polska). Zesz. Nauk. Wydz. BGiO UG, Biol. 10: 2-29. Piotrowska H. 1996. Ochrona flory i zbiorowisk roślinnych Wolińskiego Parku Narodowego. Klify. 3: 7-104. Piotrowska H. 1996. Zagrożone i specyficzne gatunki roślin godne lokalnej ochrony w WPN. Klify. 3: 106-159. Piotrowska H., Celiński F. 1965. Zespoły psammofilne wysp Wolina i południowo-wschodniego Uznamu. Bad. Fizjogr. Pol. Zach. 16: 123-170. Piotrowska H., Olaczek R. 1976. Inwentaryzacja fitosocjologiczna wraz z kartowaniem zbiorowisk roślinnych Wolińskiego Parku Narodowego. UG-UŁ. Msc. ss. 65. Piotrowska H., Żukowski W. 1967. Bory mieszane i lasy mieszane Wolińskiego Parku Narodowego. Bad. Fizjogr. Pol. Zach. 20: 45-57. Rybacki M. 1989. Ropucha paskówka *Bufo calamita* w województwie szczecińskim. Chrońmy Przyr. Ojcz. 45, 1: 65-69. Sikora S. 1984. Występowanie wydry *Lutra lutra* (L.) w Polsce. PTPN, Prace Kom. Nauk Rol. i Leśn. 57: 252-268. Staręga W. 1976. Opiliones. Kosarze (Arachnidea). Fauna Polski. 5: 1-197. Trojan P. 1979. Tabanidae - Śleپaki (Insecta: Diptera). Fauna Polski. 8: 1-309. Warchałowski A. 1991. Chrysomelidae - Stonkowate (Insecta: Coleoptera). Cz. 2. (podrodziny Clythrinae i Cryptocephalinae). Fauna Polski. 13(2): 1-347. Wiraszka P. i in. 1997. Waloryzacja przyrodnicza gminy Wolin, operat generalny. Szczecin. Msc. Wiraszka P. i in. 1998. Waloryzacja przyrodnicza gminy Świnoujście. Operat generalny. Szczecin. Msc. Wołejko L., Dylawski M. 1997. Waloryzacja przyrodnicza gminy Międzyzdroje. Msc. Zarzycki K., Wojewoda W., Heinrich Z. 1992. Lista roślin zagrożonych w Polsce. Wyd. 2. Inst. Bot. PAN, Kraków.

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL01	35.22	PL02	0.25		

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL02	Łuniewo	+	0.03
PL02	Karsiborskie Paprocie	+	0.12
PL01	Woliński Park Narodowy	*	35.22
PL02	Nadmorski Bór Storczykowy	+	0.09

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Woliński Park Narodowy
Adres:	Polska Niepodległości 3a 72-500 Międzyzdroje
Adres e-mail:	

Organizacja:	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
--------------	---

Adres: Polska Teofila Firlika 20 71-637 Szczecin

Adres e-mail: sekretariat.szczecin@rdos.gov.pl

Organizacja: Dyrektor Urzędu Morskiego w Szczecinie

Adres: Polska pl. Stefana Batorego 4 70-207 Szczecin

Adres e-mail: kancelaria@ums.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

Tak

Nie, ale jest w przygotowaniu

Nie

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH320019

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

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