

NATURA 2000

STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH

DLA OBSZARÓW SPECJALNEJ OCHRONY (OSO)
DLA OBSZARÓW SPEŁNIAJĄCYCH KRYTERIA OBSZARÓW O ZNACZENIU
WSPÓLNOTOWYM (OZW)

I
DLA SPECJALNYCH OBSZARÓW OCHRONY (SOO)

1. IDENTYFIKACJA OBSZARU

1.1. TYP **1.2. KOD OBSZARU** **1.3. DATA OPRACOWANIA** **1.4. DATA AKTUALIZACJI**
A PLB020003 2002-05 2008-09

1.5. POWIĄZANIA Z INNYMI OBSZARAMI NATURA 2000

1.6. INSTYTUCJA LUB OSOBA ZBIERAJĄCA INFORMACJE:

Zakład Ornitologii PAN-Gdańsk; Instytut Ochrony Przyrody PAN-Kraków; UNEP/GRID-Warszawa (GIS data statistics);
WZR woj. dolnośląskiego; WZR woj. lubuskiego.

1.7. NAZWA OBSZARU:

Stawy Przemkowskie

1.8. WSKAZANIE I ZAKLASYFIKOWANIE OBSZARU:

DATA ZAPROPONOWANIA JAKO OZW

DATA ZATWIERDZENIA JAKO OZW

DATA ZAKLASYFIKOWANIA JAKO OSO

DATA ZATWIERDZENIA JAKO SOO

2004-07

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. POŁOŻENIE CENTRALNEGO PUNKTU OBSZARU

DŁUGOŚĆ GEOGRAFICZNA

E 15 48 47

SZEROKOŚĆ GEOGRAFICZNA

N 51 34 34

2.2. POWIERZCHNIA (ha):

4 605.4

2.3. DŁUGOŚĆ OBSZARU (km):

2.4. WYSOKOŚĆ (m n.p.m.):

MINIMALNA

150

MAKSYMALNA

150

ŚREDNIA

150

2.5. REGION ADMINISTRACYJNY (NUTS)

Kod	Nazwa regionu	%
PL432	Zielonogórski	30
PL516	Legnicko-Głogowski	70

2.6. REGION BIOGEOGRAFICZNY

Nazwa regionu biogeograficznego

Kontynentalny

3. INFORMACJA PRZYRODNICZA

3.1. Typy SIEDLISK znajdujące się na terenie obszaru Natura 2000 oraz ocena znaczenia obszaru dla tych siedlisk

3.1.a. Typy SIEDLISK wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG

Kod	Nazwa siedliska	% pokrycia	Stopień Reprezen. powierzch	Względna zachow.	Stan	Ocena ogólna
-----	-----------------	------------	-----------------------------	------------------	------	--------------

3.2. GATUNKI, których dotyczy Artykuł 4 Dyrektywy Rady 79/409/EWG i gatunki wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków

3.2.a. PTAKI wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 79/409/EWG

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
A021	<i>Botaurus stellaris</i>		6-9m			C	C	C	C
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>		1p			C	C	C	C
A027	<i>Egretta alba (Ardea alba)</i>				P	D			
A030	<i>Ciconia nigra</i>		1p			D			
A031	<i>Ciconia ciconia</i>		13p			D			
A038	<i>Cygnus cygnus</i>		1p			B	C	B	B
A060	<i>Aythya nyroca</i>		1p			C	C	B	C
A072	<i>Pernis apivorus</i>		1p			D			
A073	<i>Milvus migrans</i>		1p			C	C	C	C
A074	<i>Milvus milvus</i>		1p			C	C	C	C
A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>		1p			C	C	C	C
A081	<i>Circus aeruginosus</i>		10-12p			C	C	C	C
A120	<i>Porzana parva</i>		1p			D			
A122	<i>Crex crex</i>		1m			D			
A127	<i>Grus grus</i>		<4p			C	C	C	C
A166	<i>Tringa glareola</i>				P	D			
A222	<i>Asio flammeus</i>		P?			D			
A229	<i>Alcedo atthis</i>		P			D			

3.2.b. Regularnie występujące Ptaki Migrujące nie wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 79/409/EWG

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>		18-20p			C	C	C	C
A006	<i>Podiceps grisegena</i>		14-21p			C	C	C	C
A008	<i>Podiceps nigricollis</i>		100-150p			B	C	C	B
A036	<i>Cygnus olor</i>		39-41p		420-480pier	C	C	C	C
A039	<i>Anser fabalis</i>				8000i	C	C	C	C
A043	<i>Anser anser</i>		20-34p			C	C	C	C
A052	<i>Anas crecca</i>				1400i	C	C	C	C
A053	<i>Anas platyrhynchos</i>		80-100p		3700-7800i	C	B	C	C
A055	<i>Anas querquedula</i>		2-4p		45i	C	C	C	C
A056	<i>Anas clypeata</i>		1-3p		400i	C	C	C	C
A059	<i>Aythya ferina</i>		90-200p		8000i	C	C	C	C
A061	<i>Aythya fuligula</i>		130-170p		1600i	C	C	C	C
A118	<i>Rallus aquaticus</i>		32-38p			C	C	C	C
A125	<i>Fulica atra</i>		150-200p		10000i	C	C	C	C
A156	<i>Limosa limosa</i>		1-3p			D			
A989	<i>waterfowl</i>				>20000i	D			

3.2.c. SSAKI wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Isolacja	Ogólnie

3.2.d. PŁAZY i GADY wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Isolacja	Ogólnie
1188	<i>Bombina bombina</i>	P				D			

3.2.e. RYBY wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Isolacja	Ogólnie

3.2.f. BEZKRĘGOWCE wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Rozrodcza	Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Isolacja	Ogólnie

3.2.g. ROŚLINY wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG

KOD	NAZWA	Populacja	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
						Populacja	Stan zach.	Isolacja	Ogólnie

3.3. Inne ważne gatunki zwierząt i roślin

PTAKI

Populacja Motywacja

SSAKI

Populacja Motywacja

PŁAZY

Populacja Motywacja

GADY

Populacja Motywacja

RYBY

Populacja Motywacja

BEZKRĘGOWCE

Populacja Motywacja

ROŚLINY

Populacja Motywacja

4. OPIS OBSZARU

4.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBSZARU

Klasy siedlisk	% pokrycia
Lasy liściaste	6 %
Lasy mieszane	1 %
Siedliska leśne (ogólnie)	3 %
Siedliska łąkowe i zaroślowe (ogólnie)	9 %
Siedliska rolnicze (ogólnie)	6 %
Torfowiska, bagna, roślinność na brzegach wód, młaki.	56 %
Wody śródlądowe (stojące i płynące)	19 %
Suma pokrycia siedlisk 100 %	

OPIS OBSZARU

Obszar obejmuje dwa kompleksy stawów (769 i 179 ha), wraz z fragmentami jesionowo-olszowych łągów (ogółem 75 ha) w ich otoczeniu oraz ekstensywnie wykorzystywane, wilgotne łąki z kępami wierzbowych zarośli. Stawy są obrzeżone wąskim pasem szuwarów, zajmującym ok. 6% terenu stawów.

4. OPIS OBSZARU

4.2. WARTOŚĆ PRZYRODNICZA I ZNACZENIE

Ostoja ptasia o randze europejskiej E 52.

Występuje co najmniej 18 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasie, 8-9 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK).

Ważny teren dla migrujących kaczkowatych Anatidae.

W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej (C3 i C6) następujących gatunków ptaków: łąbędź krzykliwy, gęgawa, podgorzałka (PCK) i zausznik; w mniejszej, ale znaczącej ilości (C7) teren zasiedla: łąbędź niemy, bąk, czernica, głowienka i wodnik.

W okresie wędrówek występuje co najmniej 1% populacji szlaku wędrówkowego (C3) gęsi zbożowej, płaskonosą i głowienki; stosunkowo duże koncentracje (C7) osiąga łąbędź niemy, cyraneczka, krzyżówka i łyska; ptaki wodno-błotne występują w koncentracjach powyżej 20 000 osobników (C4).

4.3. ZAGROŻENIA

Zarastanie i wypłykanie stawów, presja w kierunku redukcji liczebności gatunków konkurujących z hodowcami;

4.4. STATUS OCHRONNY

Występują następujące formy ochrony:

Rezerwat Przyrody:

Stawy Przemkowskie (1046,3 ha)

Park Krajobrazowy:

Przemkowski (22338,0 ha)

Obszar Chronionego Krajobrazu:

31 - Dolina Szprotawki (5570ha)

Użytek ekologiczny:

Przemkowskie Bagno (1696,78)

4.5. STRUKTURA WŁASNOŚCI

Większość terenu Stawów Przemkowskich (około 85%) jest własnością Skarbu Państwa w zarządzie Agencji Nieruchomości Rolnych (stawy rybne), Starosty Polkowickiego (użytek ekologiczny "Przemkowskie Bagno"), Wojewody Lubuskiego (dawny poligon w części lubuskiej) i Państwowego Gospodarstwa Leśnego "Lasy Państwowe" (tereny leśne). Niewielkie fragmenty na obrzeżu są własnością prywatną.

4.6. DOKUMENTACJA - ŹRÓDŁA DANYCH

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

Cieślak M., Czapulak A., Krogulec J. 1991. Ptaki Rezerwatu "Stawy Przemkowskie" i okolic. Ptaki Śląska. 8: 54-100.

Czapulak A. 2002. Dane niepubl. - Stawy Przemkowskie.

Czapulak A., Adamski A., Cieślak M., Zawadzki L. 1998. Ptaki wodne rezerwatu „Stawy Przemkowskie” w latach 90. Ptaki Śląska. 12: 81-112.

Gromadzki M., Błaszowska 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., Dyrzc 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.

Heath M.F., Evans M.I. (red.). 2000. Important Bird Areas in Europe: Priority sites for conservation, Northern Europe. Birdlife International, Cambridge (BirdLife Conservation Series No. 8).

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

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).

Ruszelewicz Andrzej 2006 Plan lokalnej współpracy na rzecz ochrony obszaru Natura 2000 - PLB020003 Stawy Przemkowskie Ministerstwo Środowiska

Scott D. A., Rose P.M. 1996. Atlas of Anatidae populations in Africa and western Eurasia. Wetlands International Publ. 41, Wageningen, the Netherlands.

Walczak M., Radziejowski J., Smogorzewska M., Sienkiewicz J., Gacka-Grzesikiewicz E., Pisarski Z. 2001. Obszary chronione w Polsce. IOŚ, III wyd., Warszawa.

4. OPIS OBSZARU

4.7. HISTORIA

5. STATUS OCHRONNY OBSZARU ORAZ POWIĄZANIA Z OSTOJAMI CORINE BIOTOPES

5.1. DESYGNOWANE FORMY OCHRONY NA POZIOMIE KRAJOWYM I REGIONALNYM:

KOD % POKRYCIA

PL02 22.7 %
PL03 64.4 %

5.2. POWIĄZANIA OPISANEGO OBSZARU Z INNYMI TERENAMI:

desygnowanymi na poziomie krajowym lub regionalnym

KOD FORMY OCHRONY	NAZWA OBSZARU	TYP RELACJI	% POKRYCIA
PL02	<i>Stawy Przemkowskie</i>		22.7
PL03	<i>Przemkowski Park Krajobrazowy</i>	-	64.4

desygnowanymi na poziomie międzynarodowym

NAZWA STATUSU OCHRONY	NAZWA OBSZARU	TYP RELACJI	% POKRYCIA
Ostoja Ptaków (ranga europejska)	<i>Stawy Przemkowskie</i>	=	

5.3. POWIĄZANIA OPISANEGO OBSZARU Z OSTOJAMI CORINE BIOTOPES:

KOD CORINE	TYP RELACJI	% POKRYCIA
G0B300400	-	0.0
G0C100200	*	94.3

6. DZIAŁALNOŚĆ CZŁOWIEKA NA TERENIE OBSZARU I W JEGO OTOCZENIU **I INNE CZYNNIKI WPŁYWAJĄCE NA TEN OBSZAR**

6.1. GŁÓWNE CZYNNIKI I RODZAJE DZIAŁALNOŚCI CZŁOWIEKA ORAZ PROCENT POWIERZCHNI OBSZARU IM PODLEGAJĄCY

Wpływy i działalność na terenie obszaru:

kod	nazwa	intensywność	% obszaru	wpływ
102	<i>Koszenie / ścinanie</i>	C		+
141	<i>Zarzucenie pasterstwa</i>	C		0
160	<i>Gospodarka leśna - ogólnie</i>	C		0
200	<i>Hodowla ryb, skorupiaków i mięczaków</i>	A		+
502	<i>Drogi, autostrady</i>	C		0
709	<i>Inne lub mieszane formy zanieczyszczeń</i>	C		-
853	<i>Kształtowanie poziomu wód</i>	A		0

Wpływy i działalność wokół obszaru:

kod	nazwa	intensywność	% obszaru	wpływ
-----	-------	--------------	-----------	-------

6.2. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

SPRAWUJĄCY NADZÓR (INSTYTUCJA LUB OSOBA):

Dyrektor Dolnośląskiego Zespołu Parków Krajobrazowych

ZARZĄDZANIE OBSZAREM I PLANY:

Bezpośrednio terenem stawów rybnych zarządza prywatny dzierżawca, z którym zawarto w 2004 roku umowę dzierżawy na 15 lat. Użytek ekologiczny administrowany jest przez Dolnośląski Zespół Parków Krajobrazowych a tereny leśne przez Nadleśnictwa: Przemków i Głogów podległe Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu oraz Nadleśnictwo Szprotawa podległe Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Zielonej Górze. Rowy i inne ciek i urządzenia melioracyjne zarządzane są przez Dolnośląski Zarząd Melioracji i Gospodarki Wodnej i Lubuski Zarząd Melioracji i Gospodarki Wodnej

7. MAPY OBSZARU

Mapy fizyczne obszaru

Numer mapy	Skala	Projekcja	Opis
M-33-20-A	1: 50000	PUWG 1992	Yes
M-33-20-B	1: 50000	PUWG 1992	Yes

Zdjęcia lotnicze obszaru

Numer	Obszar	Temat	Data
-------	--------	-------	------

8. ZDJĘCIA OBSZARU

Numer	Obszar	Temat	Autor	Data
-------	--------	-------	-------	------