

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**
J PLB020002 2002-07 2008-09

1.5. POWIĄZANIA Z INNYMI OBSZARAMI NATURA 2000

PLH020017

1.6. INSTYTUCJA LUB OSOBA ZBIERAJĄCA INFORMACJE:

Zakład Ornitologii PAN-Gdańsk; Instytut Ochrony Przyrody PAN-Kraków; UNEP/GRID-Warszawa (GIS data statistics);
WZR woj. opolskiego: M. Wyszyński; Departament Ochrony Przyrody MŚ.

1.7. NAZWA OBSZARU:

Grądy Odrzańskie

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 17 29 40

SZEROKOŚĆ GEOGRAFICZNA

N 50 51 44

2.2. POWIERZCHNIA (ha):

19 999.3

2.3. DŁUGOŚĆ OBSZARU (km):

2.4. WYSOKOŚĆ (m n.p.m.):

MINIMALNA

118

MAKSYMALNA

150

ŚREDNIA

135

2.5. REGION ADMINISTRACYJNY (NUTS)

Kod	Nazwa regionu	%
PL514	Miasto Wrocław	1
PL518	Wrocławski	59
PL521	Nyski	19
PL522	Opolski	21

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
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>		3p			C	C	C	C
A030	<i>Ciconia nigra</i>		5-6p			C	B	C	C
A031	<i>Ciconia ciconia</i>		>30p			C	C	C	C
A072	<i>Pernis apivorus</i>		5-7p			C	B	C	C
A073	<i>Milvus migrans</i>		10-12p			B	B	C	B
A074	<i>Milvus milvus</i>		4p			C	B	C	C
A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>		2p			C	B	C	C
A081	<i>Circus aeruginosus</i>		15-17p			C	B	C	C
A120	<i>Porzana parva</i>		P			D			
A122	<i>Crex crex</i>		<20m			C	B	C	C
A127	<i>Grus grus</i>		4-6p			C	C	B	C
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>		P			D			
A229	<i>Alcedo atthis</i>		<10p			C	B	C	C
A234	<i>Picus canus</i>		25p			C	B	B	C
A236	<i>Dryocopus martius</i>		P			D			
A238	<i>Dendrocopos medius</i>		50-60p			C	C	C	C
A246	<i>Lullula arborea</i>		P			D			
A307	<i>Sylvia nisoria</i>		P			D			
A320	<i>Ficedula parva</i>		P			D			
A321	<i>Ficedula albicollis</i>		70-100p			C	B	B	B
A338	<i>Lanius collurio</i>		P			D			
A379	<i>Emberiza hortulana</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
A006	<i>Podiceps grisegena</i>		<5p			C	C	C	C
A008	<i>Podiceps nigricollis</i>		<5p			C	C	C	C
A052	<i>Anas crecca</i>		3p			C	C	B	C
A067	<i>Bucephala clangula</i>		1p			C	C	C	C
A070	<i>Mergus merganser</i>		1p			D			
A136	<i>Charadrius dubius</i>		<18p			C	C	C	C
A153	<i>Gallinago gallinago</i>		<20p			C	C	C	C

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.	Izolacja	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.	Izolacja	Ogólnie

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.	Izolacja	Ogólnie	
1096	<i>Lampetra planeri</i>	P								D

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.	Izolacja	Ogólnie

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

KOD	NAZWA	Populacja	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			Populacja	Stan zach.	Izolacja	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
Carex davalliana	P	A
Carex umbrosa	P	A
Dianthus superbus	P	A
Rosa gallica	P	A
Salvinia natans	P	C
Trapa natans	P	C

4. OPIS OBSZARU

4.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBSZARU

Klasy siedlisk	% pokrycia
Lasy liściaste	26 %
Lasy mieszane	3 %
Siedliska leśne (ogólnie)	1 %
Siedliska łąkowe i zaroślowe (ogólnie)	14 %
Siedliska rolnicze (ogólnie)	51 %
Wody śródlądowe (stojące i płynące)	5 %
Suma pokrycia siedlisk 100 %	

OPIS OBSZARU

Obszar obejmuje 70-cio kilometrowy odcinek doliny Odry między Narokiem a Wrocławiem. Dolina pokryta jest lasami, łąkami, pastwiskami i polami uprawnymi. Lasy składają się przede wszystkim z drzewostanów dębowo-grabowych, jednakże zachowały się małe płyty zadrzewień olszowo-wiązowych i wierzbowo-topolowych. Znajdują się tu liczne ciek wodne, stare koryta rzeczne, pozostałości rozlewisk i stawów. Teren jest silnie zmeliorowany.

4. OPIS OBSZARU

4.2. WARTOŚĆ PRZYRODNICZA I ZNACZENIE

Ostoja ptasia o randze europejskiej E 57.

Występują co najmniej 22 gatunki ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 5 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej (C3 i C6) następujących gatunków ptaków: dzięcioł zielonosiwy, kania czarna (PCK), muchołówka białoszyla, czapla siwa; w stosunkowo wysokim zagęszczeniu występują: bocian biały, bocian czarny, kania ruda (PCK), trzmielojad, bielik (PCK), sieweczka rzeczna, srokosz i dzięcioł średni (C7).

4.3. ZAGROŻENIA

Zanieczyszczenia wód; osuszanie terenu.

Zagrożenia mogłyby wystąpić w wypadku odstąpienia od obowiązujących zasad gospodarki leśnej.

4.4. STATUS OCHRONNY

Występują następujące formy ochrony:

Rezerwat Przyrody:

Grodzisko Ryczyńskie (1,8 ha)

Kanigóra (5,1 ha)

Łacha Jelcz (6,9 ha)

Zwierzyniec (9,0 ha)

Park Krajobrazowy:

Stobrawski (52637,0 ha)

4.5. STRUKTURA WŁASNOŚCI

Własność mieszana - Skarb Państwa i własność prywatna.

4.6. DOKUMENTACJA - ŹRÓDŁA DANYCH

Adamski A. 1994. Ekologia rozrodu kani rdzawej *Milvus milvus* w dolinie środkowej Odry. Ptaki Śląska. 10: 19-36.

Badora K., Hebda G., Wyszyński M. 1997. Inwentaryzacja i waloryzacja wybranych elementów przyrodniczych w dolinie Odry na odcinku od Naroka do granicy z wojew. Wrocławskim. PTPP "Pro Natura", Opole (mat. niepubl.).

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

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).

Hebda G., Wyszyński M. 2000. Świat zwierząt. W: S. Koziarski, J. Makowiecki. Walory przyrodniczo-krajobrazowe Stobrawskiego Parku Krajobrazowego. Studia i monografie Uniw. Opolskiego, Opole. 283: 99-152.

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).

Stajszczyk M. 1994. Ptaki doliny Odry między Brzegiem a Oławą. Ptaki Śląska. 10: 78-98.

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

WZR. 2002. Dane niepubl.

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 0.0 %
PL03 15.5 %

5.2. POWIĄZANIA OPISANEGO OBSZARU Z INNYMI TERENAMI:

desygnowanymi na poziomie krajowym lub regionalnym

KOD FORMY OCHRONY	NAZWA OBSZARU	TYP RELACJI	% POKRYCIA
PL02	<i>Grodzisko Ryczyńskie</i>		0.0
PL02	<i>Kanigóra</i>		0.0
PL02	<i>Łacha Jelcz</i>		0.0
PL02	<i>Zwierzyniec</i>		0.0
PL03	<i>Stobrawski Park Krajobrazowy</i>	=	15.5

desygnowanymi na poziomie międzynarodowym

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

5.3. POWIĄZANIA OPISANEGO OBSZARU Z OSTOJAMI CORINE BIOTOPES:

KOD CORINE	TYP RELACJI	% POKRYCIA
G0C200100	*	77.3
G0C200101	*	9.3
G0G100001	-	0.0
G0G100700	*	0.1
G0G102300	*	1.8

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
100	Uprawa	A		0
101	Zmiana sposobu uprawy	C		0
102	Koszenie / ścinanie	A		+
160	Gospodarka leśna - ogólnie	A		0
164	Wycinka lasu	B		0
200	Hodowla ryb, skorupiaków i mięczaków	B		+
220	Wędkarstwo	B		0
230	Polowanie	C		0
240	Pozyskiwanie / Usuwanie zwierząt, ogólnie	C		0
402	Nieciągła miejska zabudowa	B		0
421	Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych	B		0
502	Drogi, autostrady	B		-
503	Linie kolejowe, w tym TGV	C		-
511	Linie elektryczne	C		0
620	Sporty i różne formy czynnego wypoczynku, uprawiane w plenerze	C		0
701	Zanieczyszczenia wód	B		-
702	Zanieczyszczenie powietrza	B		-
810	Odwadnianie	C		0
811	Kształtowanie wodnej lub nadwodnej roślinności dla celów związanych z odwadnianiem	C		0
952	Eutrofizacja	C		0

Wpływy i działalność wokół obszaru:

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

6.2. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

SPRAWUJĄCY NADZÓR (INSTYTUCJA LUB OSOBA):

Dyrektor Zarządu Opolskich Parków Krajobrazowych

ZARZĄDZANIE OBSZAREM I PLANY:

7. MAPY OBSZARU

Mapy fizyczne obszaru

Numer mapy	Skala	Projekcja	Opis
M-33-36-C	1: 50000	PUWG 1992	Yes
M-33-36-D	1: 50000	PUWG 1992	Yes
M-33-47-A	1: 50000	PUWG 1992	Yes
M-33-47-B	1: 50000	PUWG 1992	Yes
M-33-48-A	1: 50000	PUWG 1992	Yes
M-33-48-C	1: 50000	PUWG 1992	Yes
M-33-48-D	1: 50000	PUWG 1992	Yes

Zdjęcia lotnicze obszaru

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

8. ZDJĘCIA OBSZARU

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