

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	PLB100001	2002-06	2008-09

1.5 POWIĄZANIA Z INNYMI OBSZARAMI NATURA 2000

PLH100006

1.6. INSTYTUCJA LUB OSOBA ZBIERAJĄCA INFORMACJE:

Zakład Ornitologii PAN-Gdańsk; WZR woj. wielkopolskiego; UNEP/GRID-Warszawa (GIS data statistics); WZR woj. łódzkiego: T. Janiszewski, R. Włodarczyk, Z. Wojciechowski; Departament Ochrony Przyrody MŚ.

1.7. NAZWA OBSZARU:

Pradolina Warszawsko-Berlińska

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	SZEROKOŚĆ GEOGRAFICZNA
E192126	N5273

2.2. POWIERZCHNIA (ha):

23 412.4

2.3. DŁUGOŚĆ OBSZARU (km):

2.4. WYSOKOŚĆ (m n.p.m.):

MINIMALNA	MAKSYMALNA	ŚREDNIA
88	108	

2.5. REGION ADMINISTRACYJNY (NUTS)

Kod	Nazwa regionu	%
PL116	Sieradzki	1
PL117	Skierniewicki	93
PL414	Koniński	6

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. powierzh	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	MIGRUJĄCA		Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
				Zimująca	Przelotna				
A021	<i>Botaurus stellaris</i>		33-41m			C	B	C	C
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>		1-2p			C	B	C	C
A027	<i>Egretta alba</i> (<i>Ardea alba</i>)				4i	D			
A029	<i>Ardea purpurea</i>				1i	D			
A030	<i>Ciconia nigra</i>		2-3p			C	B	C	C
A031	<i>Ciconia ciconia</i>		>90p			C	C	C	C
A037	<i>Cygnus bewickii</i> (<i>Cygnus</i>				30i	D			
A038	<i>Cygnus cygnus</i>				14i	D			
A045	<i>Branta leucopsis</i>				P	D			
A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>		2-3p			C	B	C	C
A081	<i>Circus aeruginosus</i>		80-90p			C	B	C	C
A084	<i>Circus pygargus</i>		7-9p			C	B	C	C
A119	<i>Porzana porzana</i>		72p			B	B	C	B
A120	<i>Porzana parva</i>		>2p			C	B	C	C
A122	<i>Crex crex</i>		100m			C	B	C	C
A127	<i>Grus grus</i>		20-22p			C	B	C	C
A151	<i>Philomachus pugnax</i>				1670i	C	B	C	C
A193	<i>Sterna hirundo</i>		P			D			
A196	<i>Chlidonias hybrida</i>		45p			B	B	C	B
A197	<i>Chlidonias niger</i>		>72p			C	B	C	C
A229	<i>Alcedo atthis</i>		P			D			
A236	<i>Dryocopus martius</i>		P			D			
A246	<i>Lullula arborea</i>		P			D			
A255	<i>Anthus campestris</i>		P			D			
A272	<i>Luscinia svecica</i>		>13p			C	B	C	C
A307	<i>Sylvia nisoria</i>		P			D			
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	MIGRUJĄCA		Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
				Zimująca	Przelotna				
A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>		8p			C	B	C	C
A006	<i>Podiceps grisegena</i>		11p			C	B	C	C
A008	<i>Podiceps nigricollis</i>		52p			C	B	C	C
A039	<i>Anser fabalis</i>				7000i	C	C	C	C
A041	<i>Anser albifrons</i>				3500i	C	C	C	C
A050	<i>Anas penelope</i>				3600i	D			
A055	<i>Anas querquedula</i>		45p			C	B	C	C
A056	<i>Anas clypeata</i>		37p			C	B	C	C
A059	<i>Aythya ferina</i>				750i	D			
A125	<i>Fulica atra</i>				300i	D			

A156	Limosa limosa	83p	C	B	C	C
A162	Tringa totanus	67p	B	B	C	B
A198	Chlidonias leucopterus	39p	B	B	C	B

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.3. Inne ważne gatunki zwierząt i roślin

PTAKI	Gatunek	
	Populacja	Motywacja
SSAKI	Gatunek	
	Populacja	Motywacja
PŁAZY	Gatunek	
	Populacja	Motywacja
GADY	Gatunek	
	Populacja	Motywacja
RYBY	Gatunek	
	Populacja	Motywacja
BEZKRĘGOWCE	Gatunek	
	Populacja	Motywacja
ROŚLINY	Gatunek	
	Populacja	Motywacja

4. OPIS OBSZARU

4.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBSZARU

Klasy siedlisk	% pokrycia
Inne tereny (miasta, wsie, drogi, śmietniska, kopalnie, tereny przemysłowe)	1 %
Lasy iglaste	3 %
Lasy liściaste	3 %
Siedliska łąkowe i zaroślowe (ogólnie)	62 %
Siedliska rolnicze (ogólnie)	25 %
Torfowiska, bagna, roślinność na brzegach wód, młaki.	2 %
Wody śródlądowe (stojące i płynące)	4 %
Suma pokrycia siedlisk 100 %	

OPIS OBSZARU

Obszar położony na Równinie Łowicko-Błońskiej, na południe od Równiny Kutnowskiej. Równinę przecinają rzeczki, spływające do Bzury z Wzniesień Południowomazowieckich. Obszary zalesione zajmują niewielką powierzchnię ostoi. Występują tu stawy rybne, z których najważniejsze to Psary, Okręt i Rydwan, Borów i Walewice. Najważniejsza z rzek ostoi to Bzura, której dolina jest silnie zatorfiona, pokryta mozaiką szuwarów turzycowych i roślinności łąkowej; średnia szerokość doliny rzecznej wynosi ok. 2 km. Dolina pocięta jest gęstą siecią rowów melioracyjnych, a sama rzeka jest uregulowana; brak tu starorzeczy.

4. OPIS OBSZARU

4.2. WARTOŚĆ PRZYRODNICZA I ZNACZENIE

Zawiera ostoje ptasie o randze europejskiej E 43 (Dolina Neru) oraz o randze krajowej K 46, K 47 i K 48 (Dolina Bzury, Stawy Psary, Stawy Okręt i Rydwan).

Obszar stanowi bardzo ważną ostoję ptaków wodno-błotnych. Występuje co najmniej 28 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Rady 79/409/EWG, 7 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK).

W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej (C3 i C6) następujących gatunków ptaków: bąk (PCK), błotniak stawowy, błotniak łąkowy, kropiatka, podróżniczek (PCK), rybitwa białowąsa (PCK), rybitwa czarna, cyranka, krwawodziób, płaskonos, rybitwa białoskrzydła (PCK), rycyk i zausznik; stosunkowo wysoką liczebność (C7) osiągają: bocian biały, derkacz, czajka i śmieszka.

W okresie wędrówek występuje co najmniej 1% populacji szlaku wędrówkowego (C3) gęsi zbożowej; stosunkowo duże koncentracje (C7) osiąga: batalion, gęś białoczelna, świstun.

4.3. ZAGROŻENIA

Największym zagrożeniem jest działalność człowieka osuszająca teren.

Obszar podlega działaniom z zakresu ochrony przeciwpowodziowej. Istniejące obiekty i urządzenia związane z ochroną przeciwpowodziową oraz koryto rzeczne wymagają utrzymywania ich w należytych stanie technicznym. Na obszarze będą prowadzone działania zapewniające swobodny spływ wód oraz lodu. Przy wykonywaniu powyższych zadań zachowana zostanie dbałość o utrzymanie dobrego stanu ekologicznego doliny. Wykonywanie tych prac obejmuje różne fragmenty doliny rzecznej i nie ma istotnego wpływu na całość obszaru Natura 2000.

4.4. STATUS OCHRONNY

Występują następujące formy ochrony:

Rezerwat Przyrody:

Błonie (20,7 ha)

Obszar Chronionego Krajobrazu:

Dolina Bzury (13500,0 ha)

Dolina Warty i Neru

Pradolina Warszawsko-Berlińska

4.5. STRUKTURA WŁASNOŚCI

Przewaga własności prywatnej.

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).

Grimmett R. F. A., Jones T. A. 1991. Important Bird Areas in Europe. ICBP, Cambridge (Tech Publ. No. 9).

Gromadzki M., Błaszowska B., Chylarecki P., Gromadzka J., Sikora A., Wieloch M., Wójcik B. 2002. Sieć ostoisk 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.

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).

Janiszewski T., Markowski J., Mielczarek S., Grzybek J., Włodarczyk R., Wojciechowski Z. 1998-2002. Dane niepubl. – Pradolina Warsz.-Berlińska.

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).

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	0.1 %
PL04	86.7 %
PL08%	

5.2. POWIĄZANIA OPISANEGO OBSZARU Z INNYMI TERENAMI:

desygnowanymi na poziomie krajowym lub regionalnym

KOD FORMY OCHRONY	NAZWA OBSZARU	TYP RELACJI	% POKRYCIA
PL02	<i>Błonie</i>		0.1
PL04	<i>Doliny Bzury</i>		34.5
PL04	<i>Doliny Warty i Neru</i>		8.1
PL04	<i>Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej</i>		44.1
PL08	<i>Dolina Bzury</i>	*	
PL08	<i>Stawy Okręt i Rydwan</i>	*	
PL08	<i>Stawy Psary</i>	*	

desygnowanymi na poziomie międzynarodowym

NAZWA STATUSU OCHRONY	NAZWA OBSZARU	TYP RELACJI	% POKRYCIA
Ostoja Ptaków (ranga europejska)	<i>Dolina Neru</i>	*	

5.3. POWIĄZANIA OPISANEGO OBSZARU Z OSTOJAMI CORINE BIOTOPES:

KOD CORINE	TYP RELACJI	% POKRYCIA
G06400100	*	30.1
G06400400	-	0.0
G0A100300	*	4.0
G0B100300	*	3.1
G0B100500	*	1.9
G0B100700	*	5.6

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
800	Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	B		-

Wpływy i działalność wokół obszaru:

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

6.2. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

SPRAWUJĄCY NADZÓR (INSTYTUCJA LUB OSOBA):

Dyrektor Bolimowskiego Parku Krajobrazowego

ZARZĄDZANIE OBSZAREM I PLANY:

7. MAPY OBSZARU

Mapy fizyczne obszaru

Numer mapy	Skala	Projekcja	Opis
N-34-134-D	1: 50000	PUWG 1992	Yes
N-34-135-C	1: 50000	PUWG 1992	Yes
N-34-135-D	1: 50000	PUWG 1992	Yes
N-34-136-A	1: 50000	PUWG 1992	Yes
N-34-136-C	1: 50000	PUWG 1992	Yes
N-34-136-D	1: 50000	PUWG 1992	Yes

Zdjęcia lotnicze obszaru

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

8. ZDJĘCIA OBSZARU

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