

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**
B PLH020003 2002-10 2008-02

1.5. POWIĄZANIA Z INNYMI OBSZARAMI NATURA 2000

1.6. INSTYTUCJA LUB OSOBA ZBIERAJĄCA INFORMACJE:

G. Bobrowicz, Wołów; K. Konieczny, Dolnośląska Stacja Teren. IOP PAN, Wrocław; K. Świerkosz, Muzeum Przym. Uniwersytetu Wrocławskiego; Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków; Departament Ochrony Przyrody MŚ (p. 4.3, 6.1); UNEP-GRID W-wa.

1.7. NAZWA OBSZARU:

Dolina Łachy

1.8. WSKAZANIE I ZAKLASYFIKOWANIE OBSZARU:

DATA ZAPROPONOWANIA JAKO OZW

2004-04

DATA ZATWIERDZENIA JAKO OZW

2007-11

DATA ZAKLASYFIKOWANIA JAKO OSO

DATA ZATWIERDZENIA JAKO SOO

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. POŁOŻENIE CENTRALNEGO PUNKTU OBSZARU

DŁUGOŚĆ GEOGRAFICZNA

E 16 42 50

SZEROKOŚĆ GEOGRAFICZNA

N 51 26 47

2.2. POWIERZCHNIA (ha):

991,2

2.3. DŁUGOŚĆ OBSZARU (km):

2.4. WYSOKOŚĆ (m n.p.m.):

MINIMALNA

87

MAKSYMALNA

132

ŚREDNIA

109

2.5. REGION ADMINISTRACYJNY (NUTS)

Kod	Nazwa regionu	%
PL518	Wrocławski	100

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.	Względna powierzc	Stan zachow.	Ocena ogólna
2330	Wydmy śródłądowe z murawami napiaskowymi	0,63	C	C	B	C
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranuncion fluitantis</i>	0,01	C	C	B	C
6120	Cieptolubne, śródłądowe murawy napiaskowe (<i>Koelerion glaucae</i>)	0,10	B	C	B	C
6210	Murawy kserotermiczne (<i>Festuco-Brometea</i>) - priorytetowe są tylko murawy z istotnymi stanowiskami storczyków	0,18	B	C	A	C
6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (<i>Nardion</i> - płaty bogate florystycznie)	0,19	B	C	B	C
6410	Zmiennewilgotne łąki trzęślicowe (<i>Molinion</i>)	2,71	B	C	B	C
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (<i>Arrhenatherion elatioris</i>)	12,00	B	C	B	B
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	4,66	B	C	B	B
9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (<i>Betulo-Quercetum</i>)	6,68	B	C	B	B
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion</i>)	3,87	B	C	B	B

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

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

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
1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	R				C	A	C	C
1324	<i>Myotis myotis</i>	R				C	A	C	C
1337	<i>Castor fiber</i>	V				D			
1355	<i>Lutra lutra</i>	1-5i				C	A	C	C

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
1166	<i>Triturus cristatus</i>	V				C	B	C	C
1188	<i>Bombina bombina</i>	R				C	A	C	C

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
1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	R				C	C	C	C
1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	C				C	A	C	B
1149	<i>Cobitis taenia</i>	V				C	B	C	C

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
1059	<i>Maculinea teleius</i>	1 loc				C	B	C	C
1061	<i>Maculinea nausithous</i>	1 loc.				C	B	C	C
1074	<i>Eriogaster catax</i>	3000				C	A	C	B

1084	<i>Osmoderma eremita</i>	C	C	A	C	B
1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	R	C	A	C	C

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

Crocidura suaveolens
Eptesicus serotinus
Muscardinus avellanarius
Mustela erminea
Mustela putorius
Myotis daubentonii
Nyctalus noctula
Pipistrellus pipistrellus
Plecotus auritus
Plecotus austriacus

V C
R C
V C
R C
V C
R C
C C
C C
R C
R C

PŁAZY

Populacja Motywacja

Bufo viridis
Hyla arborea
Rana arvalis
Rana esculenta
Rana lessonae
Rana temporaria
Triturus vulgaris

R C
C C
C C
C C
C C
C C
V C

GADY

Populacja Motywacja

Lacerta agilis

R C

RYBY

Populacja Motywacja

Lota lota

R A

BEZKRĘGOWCE

Populacja Motywacja

Apatura ilia
Apatura iris
Oedipoda caerulea
Papilio machaon

R A
R A
V A
R A

ROŚLINY

Populacja Motywacja

Cnidium dubium
Dactylorhiza majalis
Galanthus nivalis
Gladiolus imbricatus

V A
V D
V C
V D

<i>Hedera helix</i>	C	D
<i>Leucjum vernum</i>	V	A
<i>Listera ovata</i>	R	D
<i>Lythrum hyssopifolia</i>	V	A
<i>Osmunda regalis</i>	V	A
<i>Platanthera bifolia</i>	V	D

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	31 %
Lasy mieszane	3 %
Siedliska łąkowe i zaroślowe (ogólnie)	12 %
Siedliska rolnicze (ogólnie)	50 %
Suma pokrycia siedlisk 100 %	

OPIS OBSZARU

Obszar obejmuje fragment doliny rzeki Łachy (dopływu Baryczy) na długości 10 km. W międzywalu i jego najbliższym otoczeniu występują dobrze zachowane i wykształcone zbiorowiska roślinne. Teren słabo zróżnicowany, nizinny, pocięty siecią kanałów i cieków naturalnych. W większej części leży na terasie zalewowej, rozwiniętej wśród łagodnych pagórów morenowych. Ponad połowa obszaru zajęta jest przez zbiorowiska nizinnych łąk kośnych i pastwiska, zaś blisko 40% przez zbiorowiska leśne z przewagą lasów o charakterze naturalnym. Północno-wschodnia część zajęta jest głównie przez obszary podmokłe (olsy, turzycowiska). W części środkowej zaznacza się przewaga lasów łągowych i grądowych. W części południowej znajdują się wzniesienia z murawami kserotermicznymi.

4. OPIS OBSZARU

4.2. WARTOŚĆ PRZYRODNICZA I ZNACZENIE

Cenna mozaika dobrze zachowanych lasów liściastych i ekstensywnie użytkowanych łąk. Stwierdzono tu 8 rodzajów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Cenna fauna bezkręgowców (m.in. znacząca populacja kozioroga dębosza *Cerambyx cerdo*, a także gatunki związane z murawami kserotermicznymi). Obszary podmokłe stanowią cenne siedliska dla płazów. Łącznie występuje tu 9 gatunków z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Gatunki wymienione w p. 3.3. z motywacją D to gatunki prawnie chronione w Polsce.

4.3. ZAGROŻENIA

Nie stwierdzono.

4.4. STATUS OCHRONNY

Obszar w większości nie jest chroniony; obejmuje 7 społecznych rezerwatów przyrody: Bielawka (1 ha), Colin (10 ha), Długas (35 ha), Kumaki (15 ha), Polder (69 ha), pro Natura (3,5 ha), Ruskie Łąki (40 ha).

4.5. STRUKTURA WŁASNOŚCI

Zróżnicowana. Przewaga własności Skarbu Państwa, część prywatna.

4.6. DOKUMENTACJA - ŹRÓDŁA DANYCH

Bobrowicz G., Konieczny K. 1996. Dendroflora parku podworskiego w Głębowicach. Msc.

Bobrowicz G., Konieczny K. 1999. Waloryzacja przyrodnicza gminy Wińsko na potrzeby miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. PTPP pro Natura, Wrocław. Msc.

Bobrowicz G., Konieczny K. 2000. Osobliwości przyrodnicze gminy Wińsko i propozycje ich ochrony. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 56,4: 5-31.

Dajdok Z., Kącki Z. 1999. Inwentaryzacja botaniczna kompleksu łąkowego Ruskie Łąki. PTPP pro Natura, Wrocław. Msc.

GDLP 2007 Inwentaryzacja przyrodnicza. baza danych INVENT

Konieczny K. 1999. Inwentaryzacja zoologiczna kompleksu łąkowego Ruskie Łąki. PTPP pro Natura, Wrocław. Msc.

Konieczny K. 2001. Dolina Łachy. W: *Ochrona przyrody w praktyce*. Pro Natura, Wrocław.

Macicka-Pawlik T. 2000. Geobotaniczna waloryzacja Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie. *Acta Univ. Wratislaviensis, Prace Bot.* 2264, 78: 75-105.

Mytych K. 2001. Motyle dzienne i ich wybiórczość środowiskowa w krajobrazie rolniczo-leśnym w okolicach Głębowic (powiat Wołów). LO Wołów. Msc.

5. STATUS OCHRONNY OBSZARU ORAZ POWIĄZANIA Z OSTOJAMI CORINE BIOTOPES

5.1. DESYGNOWANE FORMY OCHRONY NA POZIOMIE KRAJOWYM I REGIONALNYM:

KOD % POKRYCIA

PL10 17,5 %

5.2. POWIĄZANIA OPISANEGO OBSZARU Z INNYMI TERENAMI:

desygnowanymi na poziomie krajowym lub regionalnym

KOD FORMY OCHRONY	NAZWA OBSZARU	TYP RELACJI	% POKRYCIA
PL10	<i>Bielawka</i>	+	0,1
PL10	<i>Colin</i>	+	1,0
PL10	<i>Długas</i>	+	3,5
PL10	<i>Kumaki</i>	+	1,5
PL10	<i>Polder</i>	+	7,0
PL10	<i>pro Natura</i>	+	0,4
PL10	<i>Ruskie Łąki</i>	+	4,0

desygnowanymi na poziomie międzynarodowym

NAZWA STATUSU OCHRONY	NAZWA OBSZARU	TYP RELACJI	% POKRYCIA
-----------------------	---------------	-------------	------------

5.3. POWIĄZANIA OPISANEGO OBSZARU Z OSTOJAMI CORINE BIOTOPES:

KOD CORINE	TYP RELACJI	% POKRYCIA
------------	-------------	------------

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
-----	-------	--------------	-----------	-------

Wpływy i działalność wokół obszaru:

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

6.2. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

SPRAWUJĄCY NADZÓR (INSTYTUCJA LUB OSOBA):

RDLP we Wrocławiu, 50-357 Wrocław, ul. Grunwaldzka 90.

ZARZĄDZANIE OBSZAREM I PLANY:

7. MAPY OBSZARU

Mapy fizyczne obszaru

Numer mapy	Skala	Projekcja	Opis
M-33-22-C	1: 50000	PUWG 1992	Yes
M-33-22-D	1: 50000	PUWG 1992	Yes

Zdjęcia lotnicze obszaru

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

8. ZDJĘCIA OBSZARU

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

4. OPIS OBSZARU

4.7. HISTORIA