

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	PLH020075	2007-03	2009-04

1.5. POWIĄZANIA Z INNYMI OBSZARAMI NATURA 2000

1.6. INSTYTUCJA LUB OSOBA ZBIERAJĄCA INFORMACJE:

Pielech R., Zakład Bioróżnorodności i Ochrony Szaty Roślinnej, Instytut Biologii Roślin UW; Zając K., Zając T., Zachodniosudeckie Towarzystwo Przyrodnicze; Świerkosz K. - WZS woj. dolnośląskiego

1.7. NAZWA OBSZARU:

Stawy Karpnickie

1.8. WSKAZANIE I ZAKLASYFIKOWANIE OBSZARU:

DATA ZAPROPONOWANIA JAKO OZW

2009-10

DATA ZATWIERDZENIA JAKO OZW

DATA ZAKLASYFIKOWANIA JAKO OSO

DATA ZATWIERDZENIA JAKO SOO

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. POŁOŻENIE CENTRALNEGO PUNKTU OBSZARU

DŁUGOŚĆ GEOGRAFICZNA

E 15 50 6

SZEROKOŚĆ GEOGRAFICZNA

N 50 51 15

2.2. POWIERZCHNIA (ha):

211,3

2.3. DŁUGOŚĆ OBSZARU (km):

2.4. WYSOKOŚĆ (m n.p.m.):

MINIMALNA

365

MAKSYMALNA

380

ŚREDNIA

373

2.5. REGION ADMINISTRACYJNY (NUTS)

Kod	Nazwa regionu	%
PL515	Jeleniogórski	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 powierzh	Stan zachow.	Ocena ogólna
3130	Brzegi lub osuszone dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea	10,02	B	C	B	B
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	0,60	B	C	B	C
6430	Ziołorośla górskie (Adenostyilion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	0,31	A	C	B	C
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	3,62	B	C	B	C
8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z Androsacion vandellii	0,01	D			
9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)	0,77	D			
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion)	9,10	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	MIGRUJĄCA Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie	
A072	<i>Pernis apivorus</i>		1 p							D
A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>		1 p							D
A229	<i>Alcedo atthis</i>		1 p							D
A234	<i>Picus canus</i>		4p							D
A338	<i>Lanius collurio</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 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	MIGRUJĄCA Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie	
1324	<i>Myotis myotis</i>	R								D
1337	<i>Castor fiber</i>	2-5i								D
1355	<i>Lutra lutra</i>	5-6i				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	MIGRUJĄCA Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie	
1166	<i>Triturus cristatus</i>	P								D
1188	<i>Bombina bombina</i>	P				C	B	C	C	

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

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU				
			Rozrodcza	MIGRUJĄCA Zimująca	Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie	
1096	<i>Lampetra planeri</i>	P								D
1163	<i>Cottus gobio</i>	P								D

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

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

1084 *Osmoderma eremita*

7 loc.

C B C B**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

	Populacja	Motywacja
--	-----------	-----------

SSAKI

	Populacja	Motywacja
--	-----------	-----------

Myotis daubentonii	C	C
Nyctalus noctula	R	C
Pipistrellus pipistrellus	R	C
Plecotus auritus	R	C

PŁAZY

	Populacja	Motywacja
--	-----------	-----------

Rana arvalis	C	C
Rana esculenta	C	C
Rana lessonae	C	C

GADY

	Populacja	Motywacja
--	-----------	-----------

RYBY

	Populacja	Motywacja
--	-----------	-----------

BEZKRĘGOWCE

	Populacja	Motywacja
--	-----------	-----------

Heteropterus morpheus	R	A
-----------------------	---	---

ROŚLINY

	Populacja	Motywacja
--	-----------	-----------

Carex bohemica	C	A
Eleocharis mamillata	C	D

4. OPIS OBSZARU

4.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBSZARU

Klasy siedlisk	% pokrycia
Lasy mieszane	13 %
Siedliska łąkowe i zaroślowe (ogólnie)	9 %
Siedliska rolnicze (ogólnie)	40 %
Wody śródlądowe (stojące i płynące)	38 %
Suma pokrycia siedlisk 100 %	

OPIS OBSZARU

Obszar położony u podnóża Rudaw Janowickich, w bezpośrednim sąsiedztwie miejscowości Karpniki. Jego krajobraz zdominowany jest przez kompleks stawów rybnych, otoczonych przede wszystkim mozaiką siedlisk łąkowych i leśnych. Przez centralną część obszaru przepływa Karpnicki Potok.

4. OPIS OBSZARU

4.2. WARTOŚĆ PRZYRODNICZA I ZNACZENIE

Obszar istotny dla zachowania dużej liczebnie populacji *Osmoderma eremita*, znajdującej tutaj optymalne warunki życiowe. Obszar ten jest także miejscem występowania stabilnej populacji 4 gatunków kręgowców wymienionych w załączniku II Dyrektywy Siedliskowej związanych z tutejszym kompleksem stawów oraz Karpnickim Potokiem. Teren jest miejscem żerowania dla nietoperzy, w tym nocków dużych *Myotis myotis* których 3 kolonie rozrodze zlokalizowane są w sąsiadującej miejscowości Karpniki. Kompleks stawów stwarza ponadto ważne siedliska dla zachowania namuliskowych gatunków roślin na krańcu ich zasięgu wysokościowego. Natomiast Karpnicki Potok stanowi ważny korytarz migracyjny dla roślin higrofilnych siedlisk nadrzecznych (ziółorośla, lasy łąkowe) i rzecznych (włosieniczniki).

4.3. ZAGROŻENIA

W obszarze zidentyfikowano kilka zagrożeń:

- intensyfikacja gospodarki rybackiej na stawach (zwiększanie obsady, użyźnianie, zbyt późne osuszanie stawów) i pośrednio związane z nią działania (oczyszczanie grobli z zarośli wierzbowych, usuwanie szuwarów);
- rozprzestrzenianie inwazyjnych gatunków roślin, szczególnie *Reynoutria* spp. i *Solidago* spp.;
- nieprawidłowa gospodarka leśna (nieuwzględnianie w trakcie gospodarowania ochrony terenów nadrzecznych, melioracje leśne, usuwanie starych drzew);
- obecność drogi przecinającej obszar stwarza poważne zagrożenie kolizji zwierząt (w szczególności płazów i wydry).

4.4. STATUS OCHRONNY

Cały obszar znajduje się na terenie Rudawskiego Parku Krajobrazowego (15705 ha; 1989 r.).

4.5. STRUKTURA WŁASNOŚCI

Własność państwowa w administracji Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu i Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych we Wrocławiu; właściciele prywatni.

4.6. DOKUMENTACJA - ŹRÓDŁA DANYCH

Gramsz B. 1998 Ptaki Rudawskiego Parku Krajobrazowego w latach 1988-97. Przyroda Sudetów Zachodnich 1 51-68

Jankowski W. (red.) 1993 Inwentaryzacja przyrodnicza województwa jeleniogórskiego. Gmina Mysłakowice. "Fulica" Jelenia Góra-Wrocław. Maszynopis.

Pielech R. ? Materiały niepublikowane.

Zajac K. ? Materiały niepublikowane.

Zajac T. ? Materiały niepublikowane.

5. STATUS OCHRONNY OBSZARU ORAZ POWIĄZANIA Z OSTOJAMI CORINE BIOTOPES

5.1. DESYGNOWANE FORMY OCHRONY NA POZIOMIE KRAJOWYM I REGIONALNYM:

KOD % POKRYCIA

PL03 100,0 %

5.2. POWIĄZANIA OPISANEGO OBSZARU Z INNYMI TERENAMI:

desygnowanymi na poziomie krajowym lub regionalnym

KOD FORMY OCHRONY	NAZWA OBSZARU	TYP RELACJI	% POKRYCIA
PL03	<i>Rudawski Park Krajobrazowy</i>	-	100,0

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
102	<i>Koszenie / ścinanie</i>	B		0
160	<i>Gospodarka leśna - ogólnie</i>	C		-
180	<i>Wypalanie</i>	B		-
200	<i>Hodowla ryb, skorupiaków i mięczaków</i>	A		-
220	<i>Wędkarstwo</i>	B		0
403	<i>Zabudowa rozproszona</i>	C		0
501	<i>Ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe</i>	C		0
502	<i>Drogi, autostrady</i>	B		-
920	<i>Wyschnięcie</i>	B		-
952	<i>Eutrofizacja</i>	B		-
954	<i>Inwazja gatunku</i>	B		-

Wpływy i działalność wokół obszaru:

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

6.2. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

SPRAWUJĄCY NADZÓR (INSTYTUCJA LUB OSOBA):

ZARZĄDZANIE OBSZAREM I PLANY:

7. MAPY OBSZARU

Mapy fizyczne obszaru

Numer mapy	Skala	Projekcja	Opis
M-33-44-B	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