

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 PLH020044 2004-08 2008-02

1.5. POWIĄZANIA Z INNYMI OBSZARAMI NATURA 2000

1.6. INSTYTUCJA LUB OSOBA ZBIERAJĄCA INFORMACJE:

Krzysztof Zając, Remigiusz Pielech - Zachodniosudeckie Towarzystwo Przyrodnicze, ul. Wolności 268, 58-560 Jelenia Góra; Instytut Ochrony Przyrody PAN Kraków

1.7. NAZWA OBSZARU:

Stawy Sobieszowskie

1.8. WSKAZANIE I ZAKLASYFIKOWANIE OBSZARU:

DATA ZAPROPONOWANIA JAKO OZW

2007-03

DATA ZATWIERDZENIA JAKO OZW

2008-12

DATA ZAKLASYFIKOWANIA JAKO OSO

DATA ZATWIERDZENIA JAKO SOO

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. POŁOŻENIE CENTRALNEGO PUNKTU OBSZARU

DŁUGOŚĆ GEOGRAFICZNA

E 15 40 18

SZEROKOŚĆ GEOGRAFICZNA

N 50 50 59

2.2. POWIERZCHNIA (ha):

239,6

2.3. DŁUGOŚĆ OBSZARU (km):

2.4. WYSOKOŚĆ (m n.p.m.):

MINIMALNA

350

MAKSYMALNA

350

ŚREDNIA

350

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 powierch	Stan zachow.	Ocena ogólna
3130	Brzegi lub osuszone dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea	9,33	A	B	A	A
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników Ranunculion fluitantis	0,95	B	C	B	B
6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion - płaty bogate florystycznie)	0,01	B	C	B	C
6430	Ziołorośla górskie (Adenostyilion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	0,01	A	C	A	A
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	0,85	B	C	B	B
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)	0,02	C	C	B	B
91E0	Łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion)	4,09	A	C	A	A

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			
			MIGRUJĄCA		Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
			Rozrodcza	Zimująca					
A021	<i>Botaurus stellaris</i>		1p						D
A081	<i>Circus aeruginosus</i>		1-2p						D
A122	<i>Crex crex</i>		1p						D
A229	<i>Alcedo atthis</i>	2p							D
A234	<i>Picus canus</i>	3p							D
A238	<i>Dendrocopos medius</i>	1p							D
A255	<i>Anthus campestris</i>		1p						D
A338	<i>Lanius collurio</i>		10-15p						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			
			MIGRUJĄCA		Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
			Rozrodcza	Zimująca					

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

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			MIGRUJĄCA		Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
			Rozrodcza	Zimująca					
1355	<i>Lutra lutra</i>	2-3							D

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

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			MIGRUJĄCA		Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
			Rozrodcza	Zimująca					
1166	<i>Triturus cristatus</i>	R							D
1188	<i>Bombina bombina</i>	51-100							D

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

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

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

KOD	NAZWA	OSIADŁA	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU			
			MIGRUJĄCA		Przelotna	Populacja	Stan zach.	Izolacja	Ogólnie
			Rozrodcza	Zimująca					
1059	<i>Maculinea teleius</i>	1 loc.				C	B	C	C

1060	<i>Lycaena dispar</i>	1 loc	C	B	C	C
1061	<i>Maculinea nausithous</i>	1 loc.	C	A	C	B
1084	<i>Osmoderma eremita</i>	C	C	B	C	B

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

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

3.3. Inne ważne gatunki zwierząt i roślin

PTAKI

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

SSAKI

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

Mustela putorius	C	C
Myotis daubentonii	C	C
Nyctalus noctula	C	C
Pipistrellus pipistrellus	C	C
Plecotus auritus	C	C

PŁAZY

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

Hyla arborea	VR	C
Pelobates fuscus	C	C
Rana arvalis	C	C
Rana esculenta	C	C
Rana lessonae	C	C
Rana ridibunda	R	C
Rana temporaria	C	C

GADY

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

Lacerta agilis	R	C
----------------	---	---

RYBY

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

Thymallus thymallus	R	C
---------------------	---	---

BEZKRĘGOWCE

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

ROŚLINY

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

Carex bohemica	C	A
Convallaria majalis	R	D
Dianthus deltooides	C	D
Drosera rotundifolia	P	A
Eleocharis acicularis	C	D
Eleocharis ovata	R	A
Juncus bulbosus	C	D
Matteuccia struthiopteris	R	D
Menyanthes trifoliata	P	D
Ornithogalum umbellatum	P	D
Oxycoccus palustris	P	D
Primula elatior	C	D
Scirpus lacustris ssp. tabernaemontani	VR	D

4. OPIS OBSZARU

4.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBSZARU

Klasy siedlisk	% pokrycia
Inne tereny (miasta, wsie, drogi, śmietniska, kopalnie, tereny przemysłowe)	12 %
Siedliska łąkowe i zaroślowe (ogólnie)	38 %
Siedliska rolnicze (ogólnie)	37 %
Wody śródlądowe (stojące i płynące)	13 %
Suma pokrycia siedlisk 100 %	

OPIS OBSZARU

Obszar położony w Sudetach, w Kotlinie Jeleniogórskiej, w widłach Podgórznej i Wrzosówki. Głównym elementem krajobrazu są tu stawy rybne i mozaika związanych z nimi siedlisk. Na pozostałym obszarze dominują plantacje wierzby purpurowej, pola orne, pastwiska i łąki. Zachowały się także niewielkie płyty torfowisk, jedyne jakie przetrwały w Kotlinie Jeleniogórskiej, a także zarośli i lasów łągowych z klasy *Salicetea purpureae*, rzadko spotykanych w Sudetach. Znaczna część tych biotopów znajduje się na terenie suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Cieplice".

4. OPIS OBSZARU

4.2. WARTOŚĆ PRZYRODNICZA I ZNACZENIE

Najistotniejszą wartością obszaru jest występowanie priorytetowego chrząszcza z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG - pachnicy dębowej *Osmoderma eremita*; jest to jedna z najsilniejszych populacji na Dolnym Śląsku, stanowiąca łącznik między populacjami z Góry Chojnik (Karkonosze) i miasta Jelenia Góra.

Ponadto, na badanym obszarze stwierdzono występowanie 4 innych gatunków zwierząt z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG i 6 typów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG pokrywających około 30% powierzchni obszaru. Ponadto występują:

- 8 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Rady 79/409/EWG;
- 3 gatunki z polskiej czerwonej listy roślin;
- 14 gatunków z Załącznika IV Dyrektywy Rady 92/43/EWG lub/i Konwencji Berneńskiej);
- 11 gatunków roślin, prawnie chronionych w Polsce.

4.3. ZAGROŻENIA

Do najważniejszych zagrożeń należy usuwanie i uszkodzanie starych dziuplastych drzew zasiedlonych przez pachnicę dębową *Osmoderma eremita* przez właściciela stawów i lokalnych mieszkańców.

4.4. STATUS OCHRONNY

Brak ochrony.

4.5. STRUKTURA WŁASNOŚCI

Własność mieszana:

miasto Jelenia Góra;

gmina Podgórzyn;

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu;

właściciele prywatni.

4.6. DOKUMENTACJA - ŹRÓDŁA DANYCH

Gramsz R. 1999. Rośliny i grzyby. [w:] Inwentaryzacja przyrodnicza województwa jeleniogórskiego. Podgórzyn T. 1. Opracowanie tekstowe. Fulica Jankowski Wojciech (mscr).

Gramsz R. 2002. Rosiczka okrągłolistna *Drosera rotundifolia* na stawach hodowlanych koło Podgórzyna (Kotlina Jeleniogórska). *Przyroda Sudetów Zachodnich* 5: 23-26.

IOP PAN red. 2006-2007 Monitoring gatunków i siedlisk przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 msc, GIOŚ, Warszawa

Pielech R. 2003. Turzyca ciborowata *Carex bohemica* Schreb. na Stawach Podgórzyńskich (Kotlina Jeleniogórska). *Przyroda Sudetów Zachodnich* 6: 41-44.

Pielech R., Zajac K., Zajac T. 2004. Dane niepublikowane (unpublished data).

Podsadowska R. 1998. Wydra *Lutra lutra* (L., 1758) w Sudetach Zachodnich. *Przyroda Sudetów Zachodnich* 1: 81-86.

Zajac K. 1998. Pachnica *Osmoderma eremita* (Scopoli, 1763) (Coleoptera: Scarabeidae) nowym gatunkiem dla Sudetów Zachodnich. *Przyroda Sudetów Zachodnich* 1: 45-46.

5. STATUS OCHRONNY OBSZARU ORAZ POWIĄZANIA Z OSTOJAMI CORINE BIOTOPES

5.1. DESYGNOWANE FORMY OCHRONY NA POZIOMIE KRAJOWYM I REGIONALNYM:

KOD % POKRYCIA

5.2. POWIĄZANIA OPISANEGO OBSZARU Z INNYMI TERENAMI:

desygnowanymi na poziomie krajowym lub regionalnym

KOD FORMY OCHRONY	NAZWA OBSZARU	TYP RELACJI	% POKRYCIA
-------------------	---------------	-------------	------------

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
162	<i>Sztuczne plantacje</i>	A	30	-
180	<i>Wypalanie</i>	A	5	-
200	<i>Hodowla ryb, skorupiaków i mięczaków</i>	C	25	+
501	<i>Ścieżki, szlaki pieszce, szlaki rowerowe</i>	C	5	0
850	<i>Modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie</i>	C	30	+
952	<i>Eutrofizacja</i>	C	100	-
954	<i>Inwazja gatunku</i>	C		-

Wpływy i działalność wokół obszaru:

kod	nazwa	intensywność	% obszaru	wpływ
400	<i>Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkałe</i>	C		-
502	<i>Drogi, autostrady</i>	B		-
850	<i>Modyfikowanie funkcjonowania wód - ogólnie</i>	C		+
952	<i>Eutrofizacja</i>	C		-
954	<i>Inwazja gatunku</i>	C		-

6.2. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

SPRAWUJĄCY NADZÓR (INSTYTUCJA LUB OSOBA):

Urząd Miasta Jelenia Góra: Pl. Ratuszowy 58, 58-560 Jelenia Góra
 Urząd Gminy Podgórzyn ul. Żołnierska 14, 58-562 Podgórzyn, tel: (075) 76 21 093
 RZGW we Wrocławiu: ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław, tel. (071) 33 78 800

ZARZĄDZANIE OBSZAREM I PLANY:

7. MAPY OBSZARU

Mapy fizyczne obszaru

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

2009-06-01 FS Usunięto informację o 2 gatunkach ryb: Lampetra fluviatilis i Cottus gobio (w obu przypadkach była ocena populacji - D)