

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
PLB	020010	09-2009	11-2009

1.6. INSTYTUCJA LUB OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA WNIOSEK:

Klub Przyrodników, Świebodzin – Piotr Wasiak, współpraca: W. Grzesiak, K. Struś, K. Zając, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

1.7. NAZWA OBSZARU:

Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie

1.8. WSKAZANE I ZAKLASYFIKOWANIE OBSZARU:

DATA ZAPROPONOWANIA JAKO OZW DATA ZATWIERDZENIA JAKO OZW

DATA ZAKLASYFIKOWANIA JAKO OSO DATA ZATWIERDZENIA JAKO SOO

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. POŁOŻENIE CENTRALNEGO PUNKTU OBSZARU

DŁUGOŚĆ GEOGRAFICZNA

E 16 10 12

SZEROKOŚĆ GEOGRAFICZNA

N 50 42 5

2.2. POWIERZCHNIA (ha):

31669,35

2.3. DŁUGOŚĆ OBSZARU (km):

2.4. WYSOKOŚĆ (m):

MINIMALNA

380

MAKSYMALNA

936

ŚREDNIA

660

2.5. WOJEWÓDZTWO (REGION ADMINISTRACYJNY):

KOD

PL011

NAZWA

Jeleniogórsko-Wałbrzyski

% POKRYCIA

100

2.6. REGION BIOGEOGRAFICZNY

ANATOLIJSKI

ALPEJSKI

ARKTYCZNY

ATLANTYCKI

BOREALNY

KONTYNETALNY

MAKARONEZYJSKI

ŚRÓDZIEMNOMORSKI

PANNOŃSKI

CZARNOMORSKI

STEPOWY

3.2 GATUNKI objęte artykułem 4 of Dyrektywy 79/409/EWG oraz wymienione w Załączniku II Dyrektywy 92/43/EWG oraz ocean znaczenia obszaru dla tych gatunków:

3.2.a. PTAKI wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 79/409/EWG

Kod	Nazwa	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU												
		Osiedla	Migrująca			Populacja		St. zach.		Izolacja		Ogólnie					
			Lęgowa	Zimująca	Migrująca												
A030	<i>Ciconia nigra</i>		13p				C			B				C			C
A031	<i>Ciconia ciconia</i>		5p					D									
A072	<i>Pernis apivorus</i>		cn. 7p				C			B				C			C
A073	<i>Milvus migrans</i>		1p					D									
A081	<i>Circus aeruginosus</i>		3p					D									
A103	<i>Falco peregrinus</i>		1p					D									
A104	<i>Bonasa bonasia</i>		cn. 3p					D									
A119	<i>Porzana porzana</i>		cn. 2p					D									
A122	<i>Crex crex</i>		cn. 177m				C			B				C			C
A127	<i>Grus grus</i>		1p					D									
A215	<i>Bubo bubo</i>		cn. 5p				B			B				C			B
A217	<i>Glaucidium passerinum</i>		cn. 52p				B			B				C			B
A223	<i>Aegolius funereus</i>		cn. 21p					C			C			C			
A229	<i>Alcedo atthis</i>		cn. 3p					D									
A234	<i>Picus canus</i>		cn. 48p				B			B				C			B
A236	<i>Dryocopus martius</i>		cn. 102p					C		B				C			C
A238	<i>Dendrocopos medius</i>		1p					D									
A246	<i>Lullula arborea</i>		cn. 15p					D									
A307	<i>Sylvia nisoria</i>		cn. 165p					C		A				C			C
A320	<i>Ficedula parva</i>		cn. 9p					D									
A321	<i>Ficedula albicollis</i>		cn. 1p					D									
A338	<i>Lanius collurio</i>		cn. 607p					C		A				C			C
A379	<i>Emberiza hortulana</i>		cn. 9p						D								

3.2.b. Regularnie występujące PTAKI MIGRUJĄCE nie wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 79/409/EWG

Kod	Nazwa	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU												
		Osiedla	Migrująca			Populacja		St. zach.		Izolacja		Ogólnie					
			Lęgowa	Zimująca	Migrująca												
	Czczotka <i>Carduelis flammea</i>		5-10 p					B			B			B			B
	Perkoz <i>Podiceps ruficollis</i>		7-22 p						D								
	Perkoz dwuczuby <i>Podiceps cristatus</i>		2 p						D								
	Łabędź niemy <i>Cygnus olor</i>		1 p						D								
	Cyraneczka <i>Anas crecca</i>		1 p						D								
	Czernica <i>Aythya fuligula</i>		5-11 p						D								
	Jastrząb <i>Accipiter gentilis</i>		13-18 p						D								
	Krogulec <i>Accipiter nisus</i>		56-101 p					C			C			C			C
	Pustułka <i>Falco tinnunculus</i>		20-23 p						D								
	Kobuz <i>Falco subbuteo</i>		6-11 p						D								
	Przepiórka <i>Coturnix coturnix</i>		199-297p						D								
	Wodnik <i>Rallus aquaticus</i>		1 p						D								
	Kokoszka <i>Gallinula chloropus</i>		23-32 p						D								

e-mail: natura2000@iop.krakow.plstrona www: www.iop.krakow.pl/natura2000

<i>Łyska Fulica atra</i>	9-15 p								D									
<i>Czajka Vanellus vanellus</i>	3-7 p								D									
<i>Kszyk Gallinago gallinago</i>	17-24 p								D									
<i>Słonka Scolopax rusticola</i>	38-91m								D									
<i>Siniak Columba oenas</i>	100– 155 p								C			C		B				C
<i>Turkawka Streptopelia turtur</i>	20–40p								D									
<i>Krętogłów Jynx torquilla</i>	18-38 p								D									
<i>Brzegówka Riparia riparia</i>	10 p								D									
<i>Świerszczak Locustella naevia</i>	195- 276 p								D									
<i>Strumieniówka Locustella fluviatilis</i>	97-163 p								D									
<i>Trzcinniczek Acrocephalus scirpaceus</i>	2-7 p								D									
<i>Srokosz Lanius excubitor</i>	15-24 p								D									
<i>Dziwonia Carpodacus erythrinus</i>	19-27 p								D									

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

Kod	Nazwa	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU															
		Osiadła	Przebywająca okresowo			Populacja		St. zach.		Izolacja		Ogólnie								
			Lęgowa	Zimująca	Migrująca															

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

Kod	Nazwa	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU															
		Osiadła	Przebywająca okresowo			Populacja		St. zach.		Izolacja		Ogólnie								
			Lęgowa	Zimująca	Migrująca															

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

Kod	Nazwa	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU															
		Osiadła	Przebywająca okresowo			Populacja		St. zach.		Izolacja		Ogólnie								
			Lęgowa	Zimująca	Migrująca															

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

Kod	Nazwa	POPULACJA			OCENA ZNACZENIA OBSZARU															
		Osiadła	Przebywająca okresowo			Populacja		St. zach.		Izolacja		Ogólnie								
			Lęgowa	Zimująca	Migrująca															

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

Kod	Nazwa	Populacja	OCENA ZNACZENIA OBSZARU
-----	-------	-----------	-------------------------

e-mail: natura2000@iop.krakow.plstrona www: www.iop.krakow.pl/natura2000

3.3 Pozostałe ważne gatunki roślin i zwierząt

GRUPA							NAZWA NAUKOWA	POPULACJA	MOTYWACJA
B	M	A	R	F	I	P			
X							<i>Orzechówka Nucifraga caryocatactes</i>	33-57 p	C

(B=ptaki, M=ssaki, A=ptazy, R=gady, F=ryby, I=bezkęgowce, P=rośliny)

4. OPIS OBSZARU

4.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBSZARU:

Klasy siedlisk	% pokrycia
Lasy iglaste	14%
Lasy liściaste	4%
Lasy mieszane	18%
Grunty orne	23,8%
Użytki zielone	35%
Zbiorniki wodne	0,5%
Kamieniołomy i wyrobiska	0,2%
Luźna zabudowa	4,5%
Suma pokrycia siedlisk	100 %

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar znajduje się w obrębie tzw. depresji śródsudeckiej i obejmuje Góry Kamienne, Góry Wałbrzyskie, Zawory i część Wzgórz Bramy Lubawskiej oraz wcinające się pomiędzy nimi Kotlinę Kamiennogórską i Obniżenie Ścinawki. Góry Kamienne to długie pasmo w kształcie łuku z ramionami skierowanymi na południe, zbudowane z permskich skał wulkanicznych: ryolitów, trachybazaltów i tufów wulkanicznych, leżących na podłożu plastycznych skał osadowych. Pomimo, że są to góry stosunkowo niskie to jednak dzięki specyficznej strukturze geologicznej charakteryzują się one dużą stromością stoków i silnie zróżnicowanym profilem linii grzbietowej. Patrząc od zachodu Góry Kamienne dzielą się na: Góry Krucze, niewysokie Pasma Czarnego Lasu i Wzgórz Krzeszowskie, następnie Masyw Dzikowca i Pasma Lesistej oraz najrozleglejsze Góry Suche. Od południa opadają w Kotlinę Krzeszowską, którą zamyka niewielkie, graniczne pasmo Zaworów zbudowane ze skał piaskowcowych stanowiących fragment tarczy Basenu Czeskiego, przechodzący ze strony Czech. Uwzględniono również leżący pomiędzy Zaworami a Górami Suchymi fragment Obniżenia Ścinawki w okolicy Mieroszowa.

Leżące bardziej na północ Góry Wałbrzyskie tworzą izolowane, zalesione kopuły wzniesione do 400 m ponad poziom Pogórza Wałbrzyskiego. Pod względem rzeźby i budowy geologicznej nie różnią się one istotnie od Gór Kamiennych. Patrząc od zachodu, Góry Wałbrzyskie są tworzone przez następujące jednostki: Masyw Kraglaka, Masyw Trójgarbu, Masyw Chełmca, Masyw Borowej, Rybnicki Grzbiet i Góry Czarne. U podnóża Chełmca znajduje się niewielka, podzielona zalesionymi wzniesieniami Kotlina Wałbrzyska, na terenie której rozciąga się miasto Wałbrzych.

Na zachód od Gór Kamiennych, na linii północ-południe, rozciąga się wypreparowana w mało odpornych skałach karbońskich Kotlina Kamiennogórska rozdzielająca Sudety Środkowe od Sudetów Zachodnich. Stanowi ona najniższe obniżenie w granicznym paśmie Sudetów. Z jej płaskiego dna wznoszą się strome szczyty Wzgórz Bramy Lubawskiej.

W krajobrazie tego obszaru przeważają rozległe obszary bardzo ekstensywnie użytkowanych łąk i pastwisk, przy mniejszym udziale gruntów ornych. W wyniku sąsiedztwa licznych ośrodków przemysłowych lasy zostały silnie zmienione w wyniku intensywnej eksploatacji, jednak na znacznych obszarach zachowały się cenne jaworzyny, kwaśne i żyzne buczyny górskie, podgórskie łągi olszowo-jesionowe oraz fragmenty borów bagiennych. Istotny jest również znaczny udział wychodni i osuwisk skalnych oraz licznych niewielkich zbiorników wodnych. Ze względu na znaczne walory krajobrazowe, przyrodnicze i kulturowe region ten powinien rozwijać się w kierunku agroturystyki i nieszkodliwych dla przyrody form turystyki.

4.2. WARTOŚĆ PRZYRODNICZA I ZNACZENIE:

e-mail: natura2000@iop.krakow.pl

strona www: www.iop.krakow.pl/natura2000

Opisywany obszar jest skalni Polski istotną ostoją lęgową dla wielu rzadkich i ginących gatunków ptaków, szczególnie tych związanych z lasami i ekstensywnie użytkowanymi łąkami. Na szczególną uwagę zasługują znaczne populacje lęgowe puchacza, sóweczki, dzięcioła zielonosiwego, a także bociana czarnego, włośчатки, derkacza i gąsiorka. Występują tutaj również min. sokół wędrowny, cietrzew, czeczotka (PCKZ).

Góry te są ponadto bardzo ważną częścią korytarza ekologicznego Sudetów, łącząc Góry Stołowe i Sowie z Karkonoszami, Rudawami Jamowickimi i Górami Kaczawskimi.

4.3. ZAGROŻENIA:

Obszar jest silnie zagrożony w wyniku: wzmożonej eksploatacji surowców skalnych (kamieniołomy), intensyfikacji użytkowania łąk i pastwisk oraz uproszczenia struktury krajobrazu rolniczego, spadku udziału starszych drzewostanów w wyniku nadmiernego pozyskiwania drewna, zalesianie łąk, pastwisk i muraw, inwazyjne formy turystyki i rozbudowa infrastruktury turystycznej.

4.4. STATUS OCHRONY:

Obszar obejmuje 2 rezerваты przyrody: „Głazy Krasnoludków” i „Krzuczy Kamień”
Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich

4.5. STRUKTURA WŁASNOŚCI:

Lasy państwowe (RDLP Wrocław, Nadleśnictwa: Kamienna Góra, Wałbrzych. Częściowo też własność prywatna.

4.6. DOKUMENTACJA – ŹRÓDŁA DANYCH:

Wasiak P., Dziuba C. – mat. niepublikowane

Kogut A. i A., Misztal K., Grzesiak W., Żarkowski K., Tabisz W. – inf. ustna

Wasiak P. 2007. Zespoły ptaków łąk i pastwisk w Górach Kamiennych. Praca magisterska. Uniwersytet Wrocławski

INWENTARYZACJE PRZYRODNICZE – INFORMACJA O PRZEPROWADZONYCH INWENTARYZACJACH PRZYRODNICZYCH

Jakubiec Z., Wuczynski A. 1994. Opracowanie ornitologiczne. W: Inwentaryzacja przyrodnicza województwa jeleniogórskiego. Gmina Lubawka. Fulica. Wrocław

Jakubiec Z., Wuczynski A. 1994. Opracowanie ornitologiczne. W: Inwentaryzacja przyrodnicza województwa jeleniogórskiego. Gmina Kamienna Góra. Fulica. Wrocław

Jakubiec Z., Wuczynski A. 1994. Opracowanie ornitologiczne. W: Inwentaryzacja przyrodnicza województwa jeleniogórskiego. Gmina Marciszów. Fulica. Wrocław

Bobrowicz G. 2005. Opracowanie ornitologiczne. W: Inwentaryzacja przyrodnicza województwa dolnośląskiego. Gmina Boguszów-Gorce. Fulica. Wrocław

Jakubiec Z. 2005. Opracowanie ornitologiczne. W: Inwentaryzacja przyrodnicza województwa dolnośląskiego. Gmina Mieroszów. Fulica. Wrocław

Cieślak M. 2006. Opracowanie ornitologiczne. W: Inwentaryzacja przyrodnicza województwa dolnośląskiego. Gmina Czarny Bór. Zielona Akcja. Wrocław

5. STATUS OCHRONY OBSZARU ORAZ POWIĄZANIA Z OSTOJAMI CORINE BIOTOPES

5.1. Istniejące FORMY OCHRONY na poziomie krajowym i regionalnym:

PL02 0,0 %
 PL03 25,7 %
 PL06%

5.2. POWIĄZANIA OPISANEGO OBSZARU Z ISTNIEJĄCYMI FORMAMI OCHRONY:

wyznaczonymi na poziomie krajowym i regionalnym:

PL02 Głazy Krasnoludków	0,0%
PL02 Kruczy Kamień	0,0%
PL03 Park Krajobrazowy Sudetów Wałbrzyskich	12%
PL06 Diabelska Maczuga	0,0%
Czartowska Skała	0,0%

wyznaczonymi na poziomie międzynarodowym:

PLH020038 Góry Kamienne	45%
-------------------------	-----

5.3. POWIĄZANIA OPISANEGO OBSZARU Z OSTOJAMI CORINE BIOTOPES:

KOD OSTOI CORINE	RODZAJ RELACJI	% POKRYCIA

6. DZIAŁALNOŚĆ CZŁOWIEKA NA TERENIE OBSZARU I W JEGO OTOCZENIU I INNE CZYNNIKI WPLÝWAJĄCE NA TEN OBSZAR

6.1. GŁÓWNE CZYNNIKI I RODZAJE DZIAŁALNOŚCI CZŁOWIEKA ORAZ PROCENT POWIERZCHNI OBSZARU IM PODLEGAJĄCY:

na terenie obszaru

KOD	INTENSYWNOŚĆ	% OBSZARU	WPLÝW
101	C	10	-
102	A	15	-
140	A	10	-
141	A	10	+
150	A	20	-
160	A	36	-
161	A	5	-
301	A	2	-
502	B	1	-
620	B	5	-
701	B	1	-
800	A	5	-
830	A	5	-
954	B	10	-

poza obszarem

KOD	INTENSYWNOŚĆ	% OBSZARU	WPLÝW
702	B	40	-

5

7. DOKUMENTACJA KARTOGRAFICZNA

- Mapy fizyczne obszaru:

- Mapy istniejących obszarów chronionych wymienionych w punkcie 5:

- Aerial photograph(s) included:

8. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

NUMER	MIEJSCE	TEMAT	PRAWA AUTORSKIE	DATA