

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**
G PLH020039 2004-08 2008-02

1.5. POWIĄZANIA Z INNYMI OBSZARAMI NATURA 2000

PLB020006

1.6. INSTYTUCJA LUB OSOBA ZBIERAJĄCA INFORMACJE:

Krzysztof Świerkosz- Muzeum Przyrodnicze, Uniwersytet Wrocławski; Zbigniew Gołąb- Park Narodowy Gór Stołowych,
57-350 Kudowa Zdrój, ul. Słoneczna 5; Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków

1.7. NAZWA OBSZARU:

Grodczyn i Homole koło Dusznik

1.8. WSKAZANIE I ZAKLASYFIKOWANIE OBSZARU:

DATA ZAPROPONOWANIA JAKO OZW

2006-09

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 16 21 6

SZEROKOŚĆ GEOGRAFICZNA

N 50 24 14

2.2. POWIERZCHNIA (ha):

287,9

2.3. DŁUGOŚĆ OBSZARU (km):

2.4. WYSOKOŚĆ (m n.p.m.):

MINIMALNA

574

MAKSYMALNA

738

ŚREDNIA

646

2.5. REGION ADMINISTRACYJNY (NUTS)

Kod	Nazwa regionu	%
PL517	Wałbrzyski	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
6210	Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea) - priorytetowe są tylko murawy z istotnymi stanowiskami storczyków	2,77	B	C	B	B
6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion - płaty bogate florystycznie)	4,22	B	C	B	B
6430	Ziołorośla górskie (Adenostyilon alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)	0,16	B	C	B	B
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)	5,50	D			
6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (Polygonum-Trisetion)	3,65	A	C	A	A
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzeria-Caricetea)	0,54	C	C	C	C
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk	1,53	A	C	B	B
8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami Potentilletalia caulescentis	0,01	A	C	B	B
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo-Fagenion)	5,03	C	C	B	C
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)	0,62	A	C	A	A
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani)	0,87	B	C	B	B
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion)	1,30	C	C	C	C

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.	Isolacja	Ogólnie
A072	<i>Pernis apivorus</i>	1p				D			
A073	<i>Milvus migrans</i>	1p				D			
A122	<i>Crex crex</i>	1-5p				D			
A234	<i>Picus canus</i>	1p				D			
A236	<i>Dryocopus martius</i>	1p				D			
A338	<i>Lanius collurio</i>	5p				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.	Isolacja	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.	Isolacja	Ogólnie

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.	Isolacja	Ogólnie

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.	Isolacja	Ogólnie

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.	Isolacja	Ogólnie
1059	<i>Maculinea teleius</i>	6 loc.				C	A	C	B
1061	<i>Maculinea nausithous</i>	6 loc.				C	A	C	B

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

Glis glis
Mustela nivalis
Neomys fodiens
Nyctalus noctula

R C
R D
C D
R C

PŁAZY

Populacja Motywacja

Bufo bufo
Rana arvalis
Rana esculenta
Rana lessonae
Rana temporaria

C D
C C
>100 D
>100 D
C D

GADY

Populacja Motywacja

Anguis fragilis
Lacerta agilis
Lacerta vivipara
Natrix natrix
Vipera berus

C C
C C
C C
C D
R D

RYBY

Populacja Motywacja

BEZKRĘGOWCE

Populacja Motywacja

ROŚLINY

Populacja Motywacja

Aquilegia vulgaris
Arnica montana
Aruncus sylvestris
Asarum europaeum
Carex davalliana
Carlina acaulis
Colchicum autumnale
Convallaria majalis
Crepis praemorsa
Dactylorhiza fuchsii
Dactylorhiza majalis
Dianthus deltooides
Dianthus superbus

VR D
VR D
C D
C D
V A
C D
C D
R D
R D
VR A
C D
C D
VR D

<i>Epipactis helleborine</i>	20-30	D
<i>Equisetum telmateia</i>	V	D
<i>Galium pumilum</i>	C	A
<i>Gentiana cruciata</i>	VR	D
<i>Gentianella amarella</i>	VR	D
<i>Gentianella ciliata</i>	R	D
<i>Gentianella germanica</i>	R	D
<i>Gladiolus imbricatus</i>	R	D
<i>Gymnadenia conopsea</i>	C	D
<i>Leucojum vernum</i>	C	A
<i>Lilium bulbiferum</i>	R	A
<i>Lilium martagon</i>	C	D
<i>Listera ovata</i>	C	D
<i>Orchis mascula</i>	VR	A
<i>Orobanche elatior</i>	R	A
<i>Phallus impudicus</i>	R	D
<i>Phyteuma orbiculare</i>	C	D
<i>Platanthera bifolia</i>	C	D
<i>Platanthera chlorantha</i>	R	D
<i>Trollius europaeus</i>	C	D
<i>Veratrum lobelianum</i>	C	D

4. OPIS OBSZARU

4.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBSZARU

Klasy siedlisk	% pokrycia
Lasy iglaste	10 %
Lasy mieszane	19 %
Siedliska łąkowe i zaroślowe (ogólnie)	32 %
Siedliska rolnicze (ogólnie)	39 %
Suma pokrycia siedlisk 100 %	

OPIS OBSZARU

Obszar obejmuje południowo-wschodnią część Lewińskich Wzgórz, w pobliżu przełęczy Polskie Wrota. Teren jest pokryty głównie przez bogate gatunkowo górskie łąki kośne, murawy kserotermiczne oraz ekstensywnie użytkowane pastwiska. Na wzgórzu Homole występują niewielkie, lecz dobrze zachowane płyty klonowo-lipowych lasów zboczowych Aceri-Tilietum oraz buczyn.

4. OPIS OBSZARU

4.2. WARTOŚĆ PRZYRODNICZA I ZNACZENIE

Siedliska przyrodnicze z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG (10 typów) pokrywają blisko 60% obszaru. Najistotniejsze z nich to priorytetowe murawy kserotermiczne *Brometalia erecti*, bardzo rzadkie w Polsce, z licznymi zagrożonymi gatunkami roślin, m.in. storczykowatych (*Gymnadenia conopsea*, *Platanthera chlorantha*, *P. bifolia*, *Orchis mascula*, *Dactylorhiza fuchsii*, *Dactylorhiza majalis*, *Listera ovata*, *Epipactis atrorubens*, *E. helleborine*) i innymi, rzadkimi bądź zagrożonymi (*Galium pumilum*, *Lilium bulbiferum*, *Orobanche elatior*, *Gentiana cruciata*, *Gentianella praecox*, *Carex davalliana*). Istotne są również górskie łąki z *Phyteuma orbiculare*, *Crepis praemorsa*, *Colchicum autumnale* oraz wilgotne łąki i młaki z *Carex davalliana* i *Valeriana dioica*.

4.3. ZAGROŻENIA

Obszar jest zagrożony głównie przez zmiany w tradycyjnym użytkowaniu łąk.

4.4. STATUS OCHRONNY

Obszar nie chroniony.

4.5. STRUKTURA WŁASNOŚCI

Głównie własność prywatna.

4.6. DOKUMENTACJA - ŹRÓDŁA DANYCH

GDLP 2007 Inwentaryzacja przyrodnicza. baza danych INVENT

Gołąb Z., Świerkosz K. - dane npbl.

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

Kwiatkowski P., Struk M. 2003. Szata roślinna Wzgórza Homole i otoczenia (Wzgórza Lewińskie). *Ann. Silesiaca* 32: 67-101.

Świerkosz K. 2004 Zróżnicowanie flory i szaty roślinnej Gór Stołowych [Differentiation of flora and plant communities of the Stołowe Mts.]. W: FABISZEWSKI J. (red.) Wartości botaniczne wybranych pasm Sudetów [Botanical value of some ranges of the Sudeten Mountains]. *Prace Wrocławskiego Towarzystwa Naukowego Ser. B*, 213 83-98.

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
101	<i>Zmiana sposobu uprawy</i>	B	90	-
141	<i>Zarzucenie pasterstwa</i>	B	20	-
161	<i>Zalesianie</i>	C	20	-

Wpływy i działalność wokół obszaru:

kod	nazwa	intensywność	% obszaru	wpływ
502	<i>Drogi, autostrady</i>	A		-
503	<i>Linie kolejowe, w tym TGV</i>	C		-

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-33-57-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