

# 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                      PLH020069                      2006-01                      2008-02

#### **1.5. POWIĄZANIA Z INNYMI OBSZARAMI NATURA 2000**

#### **1.6. INSTYTUCJA LUB OSOBA ZBIERAJĄCA INFORMACJE:**

K. Świerkosz, Muzeum Przyrodnicze UW, ul. Sienkiewicza 21, 50-335 Wrocław, we współpracy z K.Zającem, M. Krukowskim, W. Jankowskim i A.Malkiewiczem.

#### **1.7. NAZWA OBSZARU:**

Las Pilczycki

#### **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 16 57 47

SZEROKOŚĆ GEOGRAFICZNA

N 51 9 12

### 2.2. POWIERZCHNIA (ha):

119,6

### 2.3. DŁUGOŚĆ OBSZARU (km):

### 2.4. WYSOKOŚĆ (m n.p.m.):

MINIMALNA

108

MAKSYMALNA

115

ŚREDNIA

112

### 2.5. REGION ADMINISTRACYJNY (NUTS)

Kod	Nazwa regionu	%
PL514	Miasto Wrocław	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
<b>3260</b>	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników <i>Ranunculon fluitantis</i>	1,20	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>
<b>6410</b>	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe ( <i>Molinion</i> )	3,13	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
<b>6430</b>	Ziołorośla górskie ( <i>Adenostyilon alliariae</i> ) i ziołorośla nadrzeczne ( <i>Convolvuletalia sepium</i> )	0,10	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
<b>6510</b>	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie ( <i>Arrhenatherion elatioris</i> )	9,07	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>B</b>	<b>B</b>
<b>9170</b>	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny ( <i>Gallio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i> )	18,69	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
<b>91E0</b>	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe ( <i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion</i> )	2,04	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
<b>91F0</b>	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	51,86	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>A</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

#### 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
1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	R				C	A	C	B
1318	<i>Myotis dasycneme</i>	R				C	A	C	B
1355	<i>Lutra lutra</i>	R				C	A	C	B

#### 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>	50-100				C	A	C	B
1188	<i>Bombina bombina</i>	100-200				C	A	C	B

#### 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
1124	<i>Gobio albipinnatus</i>	C				D			
1134	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	C				D			
1145	<i>Misgurnus fossilis</i>	R				D			
1149	<i>Cobitis taenia</i>	R				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
1052	<i>Hypodryas matura</i>	20-50				C	A	C	B
1059	<i>Maculinea teleius</i>	1 loc				C	B	C	C
1060	<i>Lycaena dispar</i>	1 loc				C	B	C	C

---

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

<i>Eptesicus serotinus</i>	C	C
<i>Myotis daubentonii</i>	C	C
<i>Myotis mystacinus</i>	C	C
<i>Myotis nattereri</i>	C	C
<i>Nyctalus noctula</i>	C	C
<i>Pipistrellus nathusii</i>	C	C
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	C	C

#### PŁAZY

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

<i>Bufo bufo</i>	VC	D
<i>Bufo viridis</i>	C	C
<i>Hyla arborea</i>	C	C
<i>Pelobates fuscus</i>	R	C
<i>Rana arvalis</i>	R	C
<i>Rana lessonae</i>	VR	C

#### GADY

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

<i>Anguis fragilis</i>	VC	D
<i>Natrix natrix</i>	VC	D

#### RYBY

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

#### BEZKRĘGOWCE

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

#### ROŚLINY

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

<i>Galanthus nivalis</i>		C
<i>Hedera helix</i>		D
<i>Viburnum opulus</i>		D

## 4. OPIS OBSZARU

### 4.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBSZARU

<b>Klasy siedlisk</b>	<b>% pokrycia</b>
Inne tereny (miasta, wsie, drogi, śmietniska, kopalnie, tereny przemysłowe)	12 %
Lasy liściaste	80 %
Siedliska łąkowe i zaroślowe (ogólnie)	1 %
Wody śródlądowe (stojące i płynące)	7 %
<b>Suma pokrycia siedlisk 100 %</b>	

### OPIS OBSZARU

Obszar Lasu Pilczyckiego położony jest na półn.-zach. peryferiach miasta Wrocław, u zbiegu Odry i jej lewobrzeżnego dopływu - Ślęzy. Obszar ten pełnił tradycyjnie funkcje lasu podmiejskiego, stąd zachował ciągłość struktury i funkcji z dawnymi lasami łągowymi doliny Odry, pomimo regularnie prowadzonej, ekstensywnej gospodarki leśnej. W chwili obecnej prawie 90 ha obszaru jest zajętych przez dobrze i doskonale wykształcone siedliska leśne, pozostałą część zajmują łąki kośne, trzcinowiska i szuwały.

## **4. OPIS OBSZARU**

### **4.2. WARTOŚĆ PRZYRODNICZA I ZNACZENIE**

Obszar jest kluczowym dla zachowania dużych populacji bezkręgowców związanych z martwym drewnem drzew liściastych na Dolnym Śląsku. Występuje tu jedna z dwóch największych populacji *Osmoderma eremita* w Polsce południowo-zachodniej. Bardzo liczna jest także populacja *Cerambyx cerdo*, którego główne centrum występowania w kraju przypada właśnie na dolinę Odry. Istotne jest także występowanie stabilnej populacji *Euphydryas maturna*.

Dla zachowania tego zespołu bezkręgowców, a także występujących tu nietoperzy z Załącznika II konieczna jest ochrona siedlisk leśnych, również zachowanych w stopniu doskonałym lub bardzo dobrym.

### **4.3. ZAGROŻENIA**

Przez teren Lasu Pilczyckiego planowana jest estakada obwodnicy autostradowej Wrocławia A-8, na której przebiegu występują także drzewa zasiedlone przez *Cerambyx cerdo* i *Osmoderma eremita*. Planowane są także zmiany koryta Odry (m.in. budowa kanału) na wysokości Lasu Pilczyckiego, związane z projektem Wrocławskiego Węzła Wodnego.

Las jest obiektem turystyki rekreacyjnej i spacerowej, w chwili obecnej możliwy jest także wjazd samochodem.

### **4.4. STATUS OCHRONNY**

Nie chroniony.

### **4.5. STRUKTURA WŁASNOŚCI**

Nadleśnictwo Miękinia (ul. Sportowa 2, 55-330 Miękinia), RZGW Wrocław (ul. Norwida 34; 50-950 Wrocław). Dolnośląski Zarząd Urządzeń i Melioracji Wodnych (ul. J. Matejki 5, 50-333 Wrocław).

### **4.6. DOKUMENTACJA - ŹRÓDŁA DANYCH**

Anioł-Kwiatkowska J. 1992. Inwentaryzacja przyrodnicza gminy Wrocław. Woj. Konserwator Przyrody we Wrocławiu. Msc.

Budzianowska D. 1995. Badania nad fauną motyli (Lepidoptera) lasów nadodrzańskich Wrocławia i okolic. Praca mgr.(m.sc.) w Inst. Zoologicznym UWr. 32 pp.

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

Świerkosz K. 1993. Naturalne stanowiska bluszczu *Hedera helix* w okolicy Wrocławia. Chrońmy Przyrodę Ojczystą 49: 82-84.

Świerkosz K., Krukowski M., Zając K., Adamski A., Malkiewicz A. 2005. Raport oddziaływania na środowisko obwodnicy autostradowej A-8 dla miasta Wrocławia. Część przyrodnicza. Akszak Consulting. Msc.



## **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
164	<i>Wycinka lasu</i>	B	90	-
165	<i>Usuwanie podszytu</i>	C	90	-
166	<i>Usuwanie martwych i umierających drzew</i>	C	90	-
220	<i>Wędkarstwo</i>	C	10	-
241	<i>Kolekcjonowanie (owadów, gadów, płazów.....)</i>	C	90	-
502	<i>Drogi, autostrady</i>	A	100	-
620	<i>Sporty i różne formy czynnego wypoczynku, uprawiane w plenerze</i>	B	100	-
830	<i>Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych</i>	B	10	-
952	<i>Eutrofizacja</i>	C	100	-

#### **Wpływy i działalność wokół obszaru:**

kod	nazwa	intensywność	% obszaru	wpływ
402	<i>Nieciągła miejska zabudowa</i>	B		0
500	<i>Sieć transportowa</i>	C		0
520	<i>Transport okrętowy</i>	C		-
702	<i>Zanieczyszczenie powietrza</i>	B		-

### **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-33-35-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**