

# 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

08.2008

#### 1.6. INSTYTUCJA LUB OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA WNIOSEK:

Wnioskujący:

Towarzystwo na Rzecz Ochrony Przyrody

ul. Krowoderska 49/1 31-158 Kraków

Osoby przygotowujące wniosek:

mgr Joanna Kudłek, dr Wojciech Kudła(motyle), dr Pior Nowicki  
(motyle), dr Kazimierz Walasz (ptaki)

#### 1.7. NAZWA OBSZARU:

Łąki Kobierzyńskie

#### 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 19 53 01

SZEROKOŚĆ GEOGRAFICZNA  
N 49 59 34

2.2. POWIERZCHNIA (ha):  
199,79

2.3. DŁUGOŚĆ OBSZARU (km):

2.4. WYSOKOŚĆ (m):  
MINIMALNA  
214,5

MAKSYMALNA  
245

ŚREDNIA

### 2.5. WOJEWÓDZTWO (REGION ADMINISTRACYJNY):

KOD	NAZWA	% POKRYCIA
12	MAŁOPOLSKIE	100

### 2.6. REGION BIOGEOGRAFICZNY

ANATOLIJSKI <input type="checkbox"/>	ALPEJSKI <input type="checkbox"/>	ARKTYCZNY <input type="checkbox"/>	ATLANTYCKI <input type="checkbox"/>	BOREALNY <input type="checkbox"/>	KONTYNENTALNY <input checked="" type="checkbox"/>
MAKARONEZYJSKI <input type="checkbox"/>	ŚRÓDZIEMNOMORSKI <input type="checkbox"/>	PANNOŃSKI <input type="checkbox"/>	CZARNOMORSKI <input type="checkbox"/>	STEPOWY <input type="checkbox"/>	





**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														
	<i>Lycaena dispar</i>					C		II			C								C
	<i>Maculinea nausithous</i>					C		II			C								C
	<i>Maculinea teleius</i>					C		II			C								C

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

Kod	Nazwa	Populacja	OCENA ZNACZENIA OBSZARU																
			Populacja	St. zach.	Izolacja	Ogólnie													



## **4. OPIS OBSZARU**

### **4.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBSZARU:**

Łąki 100%

#### **Dodatkowa charakterystyka obszaru:**

Zespoły łąkowe na siedliskach podmokłych i świeżych w różnych stadiach sukcesyjnych.

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

Dla modraszków teren ten ma szczególne znaczenie jako obszar zapewniający łączność między bogatymi populacjami Dębnicko-Tynieckiego Obszaru Łąkowego, a populacjami występującymi na wschód od Krakowa.

### **4.3. ZAGROŻENIA:**

Przesuszenie terenu, brak koszenia, które powinno odbywać się co dwa lata we wrześniu, przemiennie z obszarami nie koszonymi w danym roku.

### **4.4. STATUS OCHRONY:**

Brak prawnej ochrony na obszarze

### **4.5. STRUKTURA WŁASNOŚCI:**

Mieszana

### **4.6. DOKUMENTACJA – ŹRÓDŁA DANYCH:**

#### **INWENTARYZACJE PRZYRODNICZE – INFORMACJA O PRZEPROWADZONYCH INWENTARYZACJACH PRZYRODNICZYCH**

Mapa roślinności rzeczywistej Miasta Krakowa i wyznaczenie obszarów przyrodniczo najcenniejszych, niezbędnych do utrzymania równowagi ekosystemu miasta. 2007. Urząd Miasta Krakowa.

---

## **5. STATUS OCHRONY OBSZARU ORAZ POWIĄZANIA Z OSTOJAMI CORINE BIOTOPES**

**5.1. Istniejące FORMY OCHRONY na poziomie krajowym i regionalnym:**

**5.2. POWIĄZANIA OPISANEGO OBSZARU Z ISTNIEJĄCYMI FORMAMI OCHRONY:**

wyznaczonymi na poziomie krajowym i regionalnym:

wyznaczonymi na poziomie międzynarodowym:

**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 WPŁYWAJĄCE NA TEN OBSZAR

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

#### na terenie obszaru

KOD	INTENSYWNOŚĆ	% OBSZARU	WPŁYW
400 Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkane	A		-
800 Zасыpywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie	A		-
990 Inne naturalne procesy	A		-
500 Sieć transportowa	B	5	-

#### poza obszarem

KOD	INTENSYWNOŚĆ	% OBSZARU	WPŁYW
400 Tereny zurbanizowane, tereny zamieszkane	A		-

## **7. DOKUMENTACJA KARTOGRAFICZNA**

**- Mapy fizyczne obszaru:**

Proponowane granice ostoi Natura2000 na podkładzie mapy topograficznej w skali 1 : 10 000 (Państwowa Służba Geodezyjna i Kartograficzna 1996).

**- Mapy istniejących obszarów chronionych wymienionych w punkcie 5:**

**- Aerial photograph(s) included:**

## **8. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA**

NUMER	MIEJSCE	TEMAT	PRAWA AUTORSKIE	DATA
1	Kobierzyn	Widok na łąki	K.Walasz	08.07.13
2	Kobierzyn	Lanius colourio	K.Walasz	08.07.13