

NATURA 2000

STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH
DLA OBSZARÓW SPECJALNEJ OCHRONY PTAKÓW (OSOP)
DLA OBSZARÓW SPEŁNIAJĄCYCH KRYTERIA
OBSZARÓW O ZNACZENIU WSPÓLNOTOWYM (OZW)
I
DLA SPECJALNYCH OBSZARÓW OCHRONY SIEDLISK (SOOS)

IDENTYFIKACJA OBSZARU

1.1. TYP	1.2. KOD OBSZARU	1.3. DATA OPRACOWANIA	1.4. DATA AKTUALIZACJI
B	PLH280040	2012.10.	

1.6. INSTYTUCJA LUB OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA WNIOSEK:
Instytut Ochrony Środowiska-Panstwowy Instytut Badawczy w Warszawie

1.7. NAZWA OBSZARU:
KASZUNY

1.8. WSKAZANE I ZAKLASYFIKOWANIE OBSZARU:

DATA ZAPROPONOWANIA JAKO OZW	DATA ZATWIERDZENIA JAKO OZW
2009-10	2011-01

DATA ZAKLASYFIKOWANIA JAKO OSOP	DATA ZATWIERDZENIA JAKO SOOS
---------------------------------	------------------------------

POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. POŁOŻENIE CENTRALNEGO PUNKTU OBSZARU

DŁUGOŚĆ GEOGRAFICZNA

SZEROKOŚĆ GEOGRAFICZNA

E 20 22 49

N 54 6 55

2.2. POWIERZCHNIA (ha):

264,0

2.3. DŁUGOŚĆ OBSZARU (km):

2.4. WYSOKOŚĆ (m):

MINIMALNA

MAKSYMALNA

ŚREDNIA

73

80

77

2.5. REGION ADMINISTRACYJNY (NUTS, POZIOM 3):

KOD

NAZWA

% POKRYCIA

PL622

OLSZTYŃSKI

100

2.6. REGION BIOGEOGRAFICZNY

ANATOLIJSKI

ALPEJSKI

ARKTYCZNY

ATLANTYCKI

BOREALNY

KONTYNENTALNY

X

MAKARONEZYJSKI

ŚRÓDZIEMNOMORSKI

PANNONŃSKI

CZARNOMORSKI

STEPOWY

INFORMACJA PRZYRODNICZA

3.1. Typy SIEDLISK znajdujące się na terenie obszaru Natura 2000 oraz ocena znaczenia obszaru dla tych siedlisk:

Typy SIEDLISK wymienione w Załączniku I:

Kod	% pokrycia	Reprezentatywność	Względna powierzchnia	Stan zachowania	Ocena ogólna
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	10,88	B	C	A	B
7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą	1,21	B	C	A	B
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea Nigrze</i>)	0,95	B	C	A	B
91D0 Bory i lasy bagienne	20,47	B	C	A	B
91E Ołęgi topolowe, olszowe, wierzbowe i jesionowe	2,86	B	C	B	B

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													

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													

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									
			Legowa	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									
			Legowa	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									
			Legowa	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									
			Legowa	Zimująca	Migrująca													

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

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

3.3 Pozostałe ważne gatunki roślin i zwierząt

GRUPA							P	NAZWA NAUKOWA	POPULACJA	MOTYWACJA
B	M	A	R	F	I					
							P	Carex limosa	R	D
							P	Dactylorhiza incarnata	R	D
							P	Drosera rotundifolia	C	A
							P	Dryopteris cristata	R	A
							P	Empetrum nigrum	C	A
							P	Epipactis palustris	R	A
							P	Helodium blandowii	R	A
							P	Ledum palustre	C	D
							P	Lycopodium annotinum	C	D
							P	Nuphar lutea	C	D
							P	Ranunculus lingua	C	A
							P	Sphagnum cuspidatum	R	D
							P	Sphagnum fuscum	R	A
							P	Sphagnum girgensohnii	R	D
							P	Sphagnum magellanicum	C	D
							P	Sphagnum molle	R	D
							P	Sphagnum palustre	C	D
							P	Sphagnum riparium	R	D
							P	Utricularia vulgaris	R	D
							P			
							P			
							P			
							P			
							P			

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

OPIS OBSZARU

4.1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBSZARU:

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

4.2. WARTOŚĆ PRZYRODNICZA I ZNACZENIE:

4.3. ZAGROŻENIA:

4.4. STATUS OCHRONY:

4.5. STRUKTURA WŁASNOŚCI:

4.6. DOKUMENTACJA – ŹRÓDŁA DANYCH:

12. Literatura

Tomaszewicz H. 1979 Roślinność wodna i szuwarowa Polski (Klasy: Lemnetea, Charetea, Potamogetonetea, Phragmitetea) wg stanu zbadania na rok 1975. Rozprawy UW, 325. Warszawa, Uniwersytet Warszawski, 160 pp. Wyniki monitoringu. Skalnica torfowiskowa Saxifraga hirculus. GIOŚ.

5. STATUS OCHRONY OBSZARU ORAZ POWIĄZANIA Z OSTOJAMI CORINE BIOTOPES

5.1. Istniejące FORMY OCHRONY na poziomie krajowym i regionalnym:

Wdzydzki Park Krajobrazowy – 100 %.

kod	% pokrycia

5.2. POWIĄZANIA OPISANEGO OBSZARU Z ISTNIEJĄCYMI FORMAMI OCHRONY:

wyznaczonymi na poziomie krajowym i regionalnym:

Kod formy	Nazwa obszaru	Typ relacji	% pokrycia

wyznaczonymi na poziomie międzynarodowym:

5.3. POWIĄZANIA OPISANEGO OBSZARU Z OSTOJAMI CORINE BIOTOPES:

KOD OSTOI CORINE	RODZAJ RELACJI	% POKRYCIA

7. DOKUMENTACJA KARTOGRAFICZNA

Mapy fizyczne obszaru:

Mapy istniejących obszarów chronionych wymienionych w punkcie 5:

Zdjęcia lotnicze obszaru:

8. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

NUMER	MIEJSCE	TEMAT	PRAWA AUTORSKIE	DATA