



NATURA 2000 - STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH

dla obszarów specjalnej ochrony (OSO),
proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (pOZW),
obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (OZW) oraz
specjalnych obszarów ochrony (SOO)

OBSZAR PLH100007
NAZWA
OBSZARU Załęczański Łuk Warty

ZAWARTOŚĆ

- [1. IDENTYFIKACJA OBSZARU](#)
- [2. POŁOŻENIE OBSZARU](#)
- [3. INFORMACJE PRZYRODNICZE](#)
- [4. OPIS OBSZARU](#)
- [5. STATUS OCHRONY OBSZARU](#)
- [6. POWIĄZANIA OBSZARU](#)
- [7. MAPA OBSZARU](#)

1. IDENTYFIKACJA OBSZARU

1.1. Typ B	1.2. Kod obszaru PLH100007	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Załęczański Łuk Warty

1.4. Data opracowania 2001-05	1.5. Data aktualizacji 2014-04
----------------------------------	-----------------------------------

1.6. Instytucja lub osoba przygotowująca wniosek:

Nazwisko/Organizacja: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Adres: Polska Wawelska 52/54 Warszawa 00-922
Adres e-mail: kancelaria@gdos.gov.pl

Data zaproponowania obszaru jako OZW:	2004-04
Data zatwierdzenia obszaru jako OZW(*):	2008-02
Data objęcia obszaru ochroną SOO:	Brak danych

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna
18.7458

Szerokość geograficzna
51.1173

2.2. Powierzchnia [ha]:
9317.24

2.3. Obszar morski [%]
0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2 Nazwa regionu

PL11	Łódzkie
PL22	Śląskie
PL52	Opolskie

2.6. Region biogeograficzny

Kontynentalny (100.0 %)

3. INFORMACJE PRZYRODNICZE

3.1. Typy siedlisk przyrodniczych występujących na terenie obszaru i ocena znaczenia obszaru dla tych siedlisk:

[Powrót](#)

Typy siedlisk wymienione w załączniku I						Ocena obszaru			
Kod	PF	NP	Pokrycie [ha]	Jaskinie [liczba]	Jakość danych	A B C D	A B C		
						Reprezentatywność	Powierzchnia względna	Stan zachowania	Ocena ogólna
3150			93.17		M	A	C	B	C
6120			46.59		M	B	C	C	C
6210			46.59		M	C	C	C	C
6510			139.76		M	A	C	B	C
7230			279.52		M	D			
8310			0.0		M	A	C	B	A
9150			0.93		M	D			
9190			186.34		M	C	C	C	C
91E0			2.8		M	B	C	B	C
9110			89.45		M	B	C	B	C

- PF: dla typów siedlisk, do których mogą odnosić się zarówno formy priorytetowe, jak i niepriorytetowe (6210, 7130, 9430) należy wpisać „x” w kolumnie PF celem wskazania formy priorytetowej.
- NP: jeśli dany typ siedliska nie istnieje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).
- Pokrycie: można wpisywać z dokładnością do wartości dziesiętnych.
- Jaskinie: w przypadku siedlisk typu 8310 i 8330 (jaskinie) należy podać liczbę jaskiń, jeśli nie są dostępne szacunkowe dane na temat powierzchni.
- Jakość danych: G = „wysoka” (np. na podstawie badań); M = „przeciętna” (np. na podstawie częściowych danych i ekstrapolacji); P = „niska” (np. zgrubne dane szacunkowe).

3.2. Gatunki objęte art. 4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II do dyrektywy 92/43/EEG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków

Gatunki					Populacja na obszarze					Ocena obszaru				
Grupa	Kod	Nazwa naukowa	S	NP	Typ	Wielkość		Jednostka	Kategoria	Jakość danych	A B C D	A B C		
						Min	Maks		C R V P		Populacja	Stan zachowania	Izolacja	Ogólnie
P	4068	Adenophora lilifolia			p	2	2	i		M	D			
B	A229	Alcedo atthis			r				P	M	D			
F	1130	Aspius aspius			p				P	M	C	B	C	B
B	A104	Bonasa bonasia			r				P	M	D			
B	A224	Caprimulgus europaeus			r				P	M	D			
M	1337	Castor fiber			p				P	M	D			
B	A031	Ciconia ciconia			r				P	M	D			
B	A030	Ciconia nigra			r				P	M	D			
B	A236	Dryocopus martius			r				P	M	D			
B	A379	Emberiza hortulana			r				P	M	D			
F	1096	Lampetra planeri			p				P	M	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			r				P	M	D			
B	A246	Lullula arborea			r				P	M	D			
M	1355	Lutra lutra			p				P	M	C	C	C	C
F	1145	Misgurnus fossilis			p				P	M	C	B	C	B
M	1323	Myotis bechsteinii			p				P	M	D			
M	1324	Myotis myotis			w				P	M	C	B	C	B
B	A234	Picus canus			r				P	M	D			
B	A034	Platalea leucorodia			r				P	M	D			
B	A119	Porzana porzana			r				P	M	D			
B	A195	Sterna albifrons			r				P	M	D			

B	A193	Sterna hirundo			r					P	M	D				
B	A409	Tetrao tetrix tetrix			r					P	M	D				
A	1166	Triturus cristatus			p					P	M	D				

- Grupa: A = płazy, B = ptaki, F = ryby, I = bezkręgowce, M = ssaki, P = rośliny, R = gady.
- S: jeśli dane o gatunku są szczególnie chronione i nie mogą być udostępnione publicznie, należy wpisać „tak”.
- NP: jeśli dany gatunek nie występuje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).
- Typ: p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące (w przypadku roślin i gatunków niemigrujących należy użyć terminu „osiadłe”).
- Jednostka: i = osobniki pojedyncze, p = pary lub inne jednostki według standardowego wykazu jednostek i kodów zgodnego ze sprawozdawczością na podstawie art. 12 i 17 (zob. [portal referencyjny](#)).
- Kategorie liczebności (kategoria): C = powszechne, R = rzadkie, V = bardzo rzadkie, P = obecne - wypełnić, jeżeli brak jest danych (DD), lub jako uzupełnienie informacji o wielkości populacji.
- Jakość danych: G = „wysoka” (np. na podstawie badań); M = „przeciętna” (np. na podstawie częściowych danych i ekstrapolacji); P = „niska” (np. zgrubne dane szacunkowe); DD = brak danych (kategorię tę należy stosować wyłącznie, jeśli nie da się dokonać nawet zgrubnej oceny wielkości populacji - w takiej sytuacji można pozostawić puste pole dotyczące wielkości populacji, jednak pole „Kategorie liczebności” musi być wypełnione).

4. OPIS OBSZARU

4.1. Ogólna charakterystyka obszaru

[Powrót](#)

Klasa siedliska przyrodniczego	Pokrycie [%]
N23	0.46
N17	54.34
N10	1.61
N19	5.2
N16	3.43
N12	34.96
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar obejmuje dolinę Warty od Lisowic do Kochlewa i duży teren w zakolu rzeki, na 40 km jej biegu. W krajobrazie dominują formacje plejstoceńskie (wzgórza morenowe, równiny piaszczyste, sandry). Występują tu także liczne utwory krasowe takie jak: jaskinie, źródła, skałki, studnie i leje. Charakterystyczną cechą krajobrazu jest głęboko wcięta w wapienne podłoże (30-60 m) i tworząca trzy przełomy dolina Warty. Zmienione w wyniku ekstensywnej gospodarki lasy, aktualnie są zdominowane przez sosnę.

4.2. Jakość i znaczenie

Ostoja ważna dla ochrony bioróżnorodności. Stwierdzono tu ponad 100 zbiorowisk roślinnych, w tym z ciekawymi wapieniolubnymi gatunkami. Dobrze zachowane płyty naturalnych drzewostanów dębowych, typowo wykształcone murawy napiaskowe. Łącznie stwierdzono tu 13 rodzajów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Rady

92/43/EWG. Obszar wyróżnia się obecnością formacji krasowych z 24 jaskiniami - miejscami zimowania bogatych populacji nietoperzy. Łącznie występuje tu 8 gatunków kręgowców z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG. We florze liczne są wapieniolubne gatunki roślin naczyniowych o charakterze górskim, gatunki roślin naczyniowych chronione prawnie oraz rzadkie lub zagrożone lokalnie. Podawane było stąd także stanowisko dzwonecznika wonnego, lecz bez bliższych informacji o stanie populacji.

4.3. Zagrożenia, presje i działania mające wpływ na obszar

Najważniejsze oddziaływania i działalność mające duży wpływ na obszar

Oddziaływania negatywne			
Poziom	Zagrożenia i presje [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
L	G01		i
L	F03.01		i
M	F02.03		i
M	X		b
L	E03.01		i
L	A08		i
L	F03.02		i
L	D02.01		i
M	B		i
L	A07		i
H	A01		i
L	H07		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
L	F03.02		i
L	F03.01		i
M	B		i
L	A03		i
M	F02.03		i
H	A01		i
L	A04		i
L	D02.01		i
L	G01		i
M	X		b

Poziom: H = wysoki, M = średni, L = niski.

Zanieczyszczenie: N = stosowanie azotu, P = stosowanie fosforu/fosforanów, A = stosowanie kwasów/zakwaszanie, T = toksyczne chemikalia nieorganiczne,

O = toksyczne chemikalia organiczne, X = zanieczyszczenia mieszane.

i = wewnętrzne, o = zewnętrzne, b = jednoczesne.

4.4. Własność (opcjonalnie)

Typ	[%]	
Publiczna	Krajowa/federalna	0
	Kraj związkowy/województwo	0
	Lokalna/gminna	0
	Inna publiczna	0
Własność łączna lub współwłasność	0	
Prywatna	0	
Nieznana	100	
Suma	100	

4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

Bagrowska J. 1986. Wstępna charakterystyka awifauny Załęczańskiego Parku Krajobrazowego. Acta Univ. Lodz., Folia Sozol. 2: 377-391.

Czubiński Z., Gawłowska J., Zabierowski K. 1977. Rezerваты przyrody w Polsce. PWN, Warszawa - Kraków. ss. 528.

Czyżewska K., Olaczek R., Abramek B., Garczyński J., Kowalski J., Kamiński Z., Milczarski. 1992. Załęczański Park Krajobrazowy. ARW, Sieradz. ss. 44.

Fagasiewicz L., Czyżewska K., Olaczek R. 1986. Flora naczyniowa Załęczańskiego Parku Krajobrazowego. Acta Univ. Lodz., Folia Sozol. 2: 225-276.

Kowalewski L. 1988. Parki, rezerваты i pomniki przyrody województwa częstochowskiego. WSP, Częstochowa. ss. 216.

Krzywański D. 1974. Zbiorowiska roślinne starorzeczy środkowej Warty. Monogr. Bot. 43: 3-80.

Kurowski J. K. (red.). 2002. Parki krajobrazowe Polski Środkowej. Katedra Geobot. i Ekol. Roś. UŁ, Łódź.

Kurzac M. 1983. Projektowane nowe rezerваты przyrody w Polsce Środkowej w latach 1975-1980. Acta Univ. Lodz., Folia Sozol. 1: 125-143.

Kurzac M. 1986. Flora i roślinność projektowanego rezerwatu Dąbrowa w Niżankowicach. Acta Univ. Lodz., Folia Sozol. 2: 567-599.

Lesiński G. 1989. Nietoperze (Chiroptera) w pokarmie płomykówki, *Tyto alba* (Scop.) na Wyżynie Wieluńskiej. Przegl. Zool. 33: 129-135.

Michalik S. 1974. Wyżyna Krakowsko-Wieluńska. Ser. Przyroda Polska. Wiedza Powsz. Warszawa. ss. 253.

Penczak T. 1986. Charakterystyka ichtiofauny Warty i jej dopływów w granicach Załęczańskiego Parku Krajobrazowego. Acta Univ. Lodz., Folia Sozol. 2: 365-376.

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL02	1.24	PL03	96.74		

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL02	Węże	+	0.23
PL02	Dąbrowa w Niżankowicach	+	1.01
PL03	Załęczański Park Krajobrazowy	*	96.74

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi
Adres:	Polska Traugutta 25 90-113 Łódź
Adres e-mail:	sekretariat.lodz@rdos.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

<input type="checkbox"/>	Tak
<input type="checkbox"/>	Nie, ale jest w przygotowaniu
<input checked="" type="checkbox"/>	Nie

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100007

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

Odniesienie lub odniesienia do oryginalnej mapy wykorzystanej przy digitalizacji granic elektronicznych (opcjonalnie)

--