



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 PLB300006
NAZWA OBSZARU Dolina Małej Wełny pod Kiszkowem

ZAWARTOŚĆ

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

1. IDENTYFIKACJA OBSZARU

1.1. Typ A	1.2. Kod obszaru PLB300006	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Dolina Małej Wełny pod Kiszkowem

1.4. Data opracowania 2003-02	1.5. Data aktualizacji 2017-02
----------------------------------	-----------------------------------

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

1.7. Data wskazania oraz objęcia formą ochrony/klasyfikacji terenu

Data zaklasyfikowania obszaru jako OSO:	2007-10
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony OSO	Rozp. Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie OSO Natura 2000

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna
17.3001

Szerokość geograficzna
52.595

2.2. Powierzchnia [ha]:
1252.35

2.3. Obszar morski [%]
0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2 Nazwa regionu

PL41	Wielkopolskie
------	---------------

2.6. Region biogeograficzny

Kontynentalny (100.0 %)

3. INFORMACJE PRZYRODNICZE

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

[Powrót](#)

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
B	A229	Alcedo atthis			r	1	2	p		M	D			
B	A052	Anas crecca			r	2	3	p		M	D			
B	A053	Anas platyrhynchos			c	2300	3200	i		M	D			
B	A055	Anas querquedula			r	4	9	p		M	D			
B	A051	Anas strepera			r	12	15	p		M	C	B	C	C
B	A041	Anser albifrons			c	12	12	i		M	B	B	C	B
B	A043	Anser anser			c	800	800	i		M	C	B	C	C
B	A043	Anser anser			r	15	27	p		M	C	B	C	C
B	A039	Anser fabalis			c	18	18	i		M	B	B	C	B
B	A059	Aythya ferina			r	55	61	p		M	D			
B	A061	Aythya fuligula			r	42	47	p		M	D			
B	A021	Botaurus stellaris			r	6	12	p		M	D			

B	A136	Charadrius dubius		r	2	2	p		M	D			
B	A196	Chlidonias hybridus		r		55	p		M	B	B	B	B
B	A197	Chlidonias niger		r	29	43	p		M	C	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia		r	1	1	p		M	D			
B	A081	Circus aeruginosus		r	5	12	p		M	D			
B	A036	Cygnus olor		r	8	12	p		M	D			
B	A036	Cygnus olor		c	95	95	i		M	D			
B	A379	Emberiza hortulana		r	2	3	p		M	D			
B	A125	Fulica atra		r	89	103	p		M	D			
B	A125	Fulica atra		c	1500	3300	i		M	D			
B	A123	Gallinula chloropus		r	18	33	p		M	D			
B	A127	Grus grus		r	5	8	p		M	C	C	C	C
B	A127	Grus grus		c	1000	1380	i		M	C	C	C	C
B	A022	Ixobrychus minutus		r	9	12	p		M	C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio		r	10	21	p		M	D			
B	A272	Luscinia svecica		r		6	p		M	D			
B	A140	Pluvialis apricaria		c	950	3400	i		M	C	C	C	C
B	A005	Podiceps cristatus		r	38	43	p		M	D			
B	A006	Podiceps grisegena		r	11	17	p		G	C	B	C	C
B	A008	Podiceps nigricollis		r	6	11	p		M	D			
B	A120	Porzana parva		r	8	10	p		M	C	B	C	C
B	A119	Porzana porzana		r		3	p		M	D			
B	A118	Rallus aquaticus		r	22	24	p		M	D			
B	A193	Sterna hirundo		r		6	p		M	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis		r	13	24	p		M	D			
B	A162	Tringa totanus		r	2	3	p		M	D			
B	A142	Vanellus vanellus		r	3	10	p		M	C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus		c	3000	3000	i		M	C	C	C	C

- 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 [%]
N10	19.24
N06	19.99
N23	1.97
N12	58.8
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar obejmuje kilku kilometrowy odcinek doliny Małej Wełny z łąkami, starorzeczami, naturalnymi zbiornikami wodnymi oraz stawami rybnymi. Łąki są corocznie zalewane wodami roztopowymi. Znaczna ich część jest użytkowana kośnie, część to nieużytki, częściowo zarośnięte przez szuwar trzcinowy. Zbiorniki wodne mają brzegi porośnięte szuwarem i są silnie zeutrofizowane. Znaczną część obszaru zajmują stawy rybne o różnej wielkości lecz tylko część z nich jest użytkowana gospodarczo, reszta to nieużytki porośnięte szuwarem, miejscami przechodzącym w rozległe łąkowiska. Są również wyspy porośnięte murawami. Obszar otaczają tereny wykorzystywane rolniczo.

4.2. Jakość i znaczenie

W latach 2005-2011 liczebność perkoza rdzawoszyjnego *Podiceps grisegena* podlegała wahaniom w zakresie 11-17 par lęgowych, co stanowi 0,73-0,85 % populacji krajowej, szacowanej na poziomie 1500-2000 par.

Stan zachowania - B

Stopień zachowania cech siedlisk ważnych dla gatunku należy uznać jako średni (III: elementy zachowane w średnim stanie lub częściowo zdegradowane). Większość stanowisk lęgowych perkoza rdzawoszyjego skoncentrowana jest w środkowej części ww. obszaru Natura 2000, w obrębie nieużytkowanych stawów rybnych, gdzie poziom wody w okresie lęgowym jest niewystarczający oraz gdzie występuje nadmierne zarastanie siedliska trzciną i wierzbą. Możliwość odtworzenia siedliska (renaturyzacji) uznano za łatwą, .mi.n ze względu na niewielką powierzchnię siedliska oraz charakter potrzebnych zadań (np. dostosowanie terminów napełniania stawów do sezonu lęgowego, naprawa urządzeń piętrzących, usunięcie roślinności krzewiastej).

Izolacja - C

Populacja nie jest izolowana i występuje w obrębie zwartego zasięgu.

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]
M	J01		i
M	G02		i
M	X		b
M	H06.01		i
M	G05		i
M	A02		i
M	G05.04		i
M	F03.01		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
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	0
	związkowy/województwo	0
	Lokalna/gminna	0
	Inna publiczna	0
Własność łączna lub współwłasność		0
Prywatna		0
Nieznana		100
Suma		100

4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

BirdLife International/European Bird Census Council. 2000. European bird populations: estimates and trends. BirdLife Inter., Cambridge (BirdLife Conservation). 10.

Głowaciński Z. (red.). 2001. Polska czerwona księga zwierząt. Kręgowce. PWRiL, Warszawa.

Gromadzki M., Dyrz A., Głowaciński Z., Wieloch M. 1994. Ostoje ptaków w Polsce. OTOP, Bibl. Monitor. Środ., Gdańsk.

Sidło P.O., Błaszowska B. & Chylarecki P. (red.) 2004 Ostoje ptaków o randze europejskiej w Polsce. OTOP. Warszawa

Sikora A., Rhde Z., Gromadzki M., Neubauer G., Chylarecki P. 2007 Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985-2004 Bogucki Wyd. Nauk., Poznań

Śliwa P., Krakowski B., Wylegała P., PTOPI Salamandra. 2002. Dane niepubl. - Dolina Małej Wełny pod Kiszkowem.

Wilk T., Jujka M., Krogulec J., Chylarecki P. 2010 Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym OTOP Marki

Weigle A., Wylegała P., Krakowski B., Kasprzak A. 2011 "Inwentaryzacja ornitologiczna OSO Dolina Małej Wełny pod Kiszkowem PLB300006 - awifauna lęgowa. Warszawa-Poznań

Zapisy poprzedniej wersji formularza SFD. Wersje historyczne dostępne w Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska bądź na europejskiej witrynie internetowej <http://natura2000.eea.europa.eu/>

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu
Adres:	Polska Jana Henryka Dąbrowskiego 79 60-529 Poznań
Adres e-mail:	sekretariat.poznan@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.PLB300006

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

Odniesienie lub odniesienia do oryginalnej mapy wykorzystanej przy digitalizacji granic elektronicznych

(opcjonalnie)