



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 PLB300011
NAZWA OBSZARU Pojezierze Sławskie

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 A	1.2. Kod obszaru PLB300011	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Pojezierze Sławskie

1.4. Data opracowania 2003-02	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

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

B	A021	stellaris		r	23	26	i		M	C	B	C	C
B	A067	Bucephala clangula		r	16	16	i		M	C	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus		r	1	5	i		M	D			
B	A197	Chlidonias niger		r	16	20	i		M	D			
B	A031	Ciconia ciconia		r	36	37	i		M	D			
B	A081	Circus aeruginosus		r	23	24	i		M	D			
B	A122	Crex crex		r	2	5	i		M	D			
B	A036	Cygnus olor		r	19	19	i		M	D			
B	A238	Dendrocopos medius		p	70	100	i		M	D			
B	A236	Dryocopus martius		p	44	60	i		M	D			
B	A379	Emberiza hortulana		r	50	84	i		M	D			
B	A320	Ficedula parva		r	2	4	i		M	D			
B	A125	Fulica atra		r	104	120	i		M	D			
B	A123	Gallinula chloropus		r	47	50	i		M	D			
B	A127	Grus grus		r	20	40	i		M	D			
B	A075	Haliaeetus albicilla		r	1	2	i		M	D			
B	A022	Ixobrychus minutus		r	24	35	i		M	C	B	C	C
B	A338	Lanius collurio		r	100	150	i		M	D			
B	A246	Lullula arborea		r	86	100	i		M	D			
B	A272	Luscinia svecica		r	3	15	i		M	C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans		r	1	2	i		M	D			
B	A074	Milvus milvus		r	4	6	i		M	C	C	C	C
B	A323	Panurus biarmicus		r	3	75	i		M	B	C	C	C
B	A005	Podiceps cristatus		r	179	179	i		M	C	C	C	C
B	A008	Podiceps nigricollis		r	1	1	i		M	D			
B	A120	Porzana parva		r	3	6	i		M	D			
B	A119	Porzana porzana		r	2	3	i		M	D			
B	A118	Rallus aquaticus		r	48	50	i		M	D			
B	A307	Sylvia nisoria		r	8	10	i		M	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis		r	4	10	i		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 [%]
N17	33.28
N19	9.13
N07	0.39
N16	3.15
N23	2.53
N10	10.39
N06	5.72
N12	35.4
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar leży na Pojezierzu Sławskim i stanowi mozaikę jezior (około 6 % powierzchni), wyspowo położonych pól uprawnych (54 %) i dużych kompleksów leśnych (40 %). Występuje duże bogactwo form rzeźby polodowcowej. Jeziora są płytkie (od 1,9 do 8,8 m) i silnie zeutrofizowane. Największe z nich to rynnowe: Jez. Dominickie (344 ha), Jez. Przemęckie (240 ha) i Jez. Wieleńskie (220 ha). Rzeki i kanały odwadniające należą do systemu wodnego Obry. Pierwotne wielogatunkowe lasy liściaste i mieszane zostały zastąpione lasami sosnowymi. Szczególnie charakterystycznym zbiorowiskiem leśnym są acidofilne dąbrowy, natomiast dominującym typem siedliskowym lasów są bór mieszany świeży i bór świeży. Tereny rolnicze to pola urozmaicone licznymi zadrzewieniami kępowymi. Obniżenia terenowe zajmują wilgotne, żyzne łąki z dominacją szuwaru turzycowego. Wzdłuż kanałów, grobli i rowów melioracyjnych występują zadrzewienia wierzbowo-topolowe i olchowe.

4.2. Jakość i znaczenie

Występują co najmniej 23 gatunki ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 7 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK).
W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej (C3 i C6) następujących

gatunków ptaków: bąk (PCK), bączek (PCK), podróżniczek (PCK) i gęgawa; występuje 22-50 par czapli siwej (C7).

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]
H	G02		i
M	J02.03		i
L	J01		i
L	F02.03		i
L	F03.02		i
H	A01		i
M	A08		i
L	E01.02		i
M	F04		i
H	G01		i
L	K02.03		i
M	X		b
L	E03.01		i
L	F03.01		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
L	F02.03		i
M	X		b
M	A03		i
L	F03.01		i
M	A04		i
M	F04		i

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	[%]
Krajowa/federalna	0
Kraj związkowy/województwo	0

Publiczna	Lokalna/gminna	0
	Inna publiczna	0
Własność łączna lub współwłasność		0
Prywatna		0
Nieznana		100
Suma		100

4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

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

Grabiński W. 1986 Ptaki Pojezierza Sławskiego i okolic. Mat. pomoc. Naucz. Biol. Biologia. 2 36-43

Gromadzki M., Gromadzka J., Sikora A., Wieloch M. 2002. Wielkość populacji i trendy liczebności wybranych gatunków ptaków lęgowych w Polsce w latach 1991-2002. ZO PAN, Gdańsk. Msc.

Jerzak L. 1999 Sławski Park Krajobrazowy. Dokumentacja projektowa. Liga Ochrony Przyrody, Zielona Góra.

Kuźniak S. 2000. Awifauna Przemęckiego Parku Krajobrazowego. W: A. Winiecki (red.). Ptaki parków krajobrazowych Wielkopolski. Wielkop. Prace Orn. 9: 69-88.

Rosler A. 1981 Łabędź niemy Cygnys olor na Pojezierzu Sławskim. Chrońmy Przyr. Ojcz. 37,5 68-72

Rosler A. 1991 Pojezierze Sławskie. Koncepcja utworzenia rezerwatu przyrody na Jeziorze Sławskim. UW w Zielonej Górze. Maszynopis.

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

Stępniewski J. 2003. Awifauna rezerwatu "Jezioro Trzebidzkie". Biul. Parków Krajobr. Wielkopolski.

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

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

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL04	35.65	PL02	0.19	PL03	53.03

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL04	Pojezierze Przemęcko-Wschowskie	*	10.13
PL02	Jezioro Święte	+	0.05
PL02	Wyspa Konwaliowa	+	0.07
PL02	Mesze	*	0.06
PL04	"XXIV" OCK województwa lubuskiego	*	25.53
PL03	Przemęcki Park Krajobrazowy	*	53.03
PL02	Torfowisko nad Jeziorem Świętym	+	0.02

na poziomie międzynarodowym:

Rodzaj	Nazwa obszaru	Rodzaj	Pokrycie [%]
helcom	"XXIV" OCK województwa lubuskiego	*	25.53
protectedMarine	Pojezierze Przemęcko-Wschowskie	*	10.13

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu
Adres:	Polska 28 Czerwca 1956 r. 223/229 61-485 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.PLB300011

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

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