



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 PLH020041
NAZWA OBSZARU Ostoja nad Baryczą

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 PLH020041	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Ostoja nad Baryczą

1.4. Data opracowania 2001-07	1.5. Data aktualizacji 2024-03
----------------------------------	-----------------------------------

1.6. Instytucja lub osoba przygotowująca wniosek:

Nazwisko/Organizacja: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Adres: Polska Al. Jerozolimskie 136 Warszawa 02-305
Adres e-mail: kancelaria@gdos.gov.pl

Data zaproponowania obszaru jako OZW:	2007-03
Data zatwierdzenia obszaru jako OZW(*):	2009-02
Data objęcia obszaru ochroną SOO:	2023-10
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	rozp. MKiŚ z dn. 11 września 2023 r. w spr. soo Ostoja nad Baryczą (PLH020041)

2. POŁOŻENIE OBSZARU

[Powrót](#)

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

Długość geograficzna
17.2825

Szerokość geograficzna
51.4971

2.2. Powierzchnia [ha]:

82026.38

2.3. Obszar morski [%]

0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2 Nazwa regionu

PL41	Wielkopolskie
PL51	Dolnośląskie

2.6. Region biogeograficzny

Kontynentalny (100.0
%)

3. INFORMACJE PRZYRODNICZE

[Powrót](#)

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

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
3130			90.23		M	A	B	A	A
3150			41.01		M	B	C	B	B
3260			49.22		M	B	B	C	C
6120			73.82		M	A	C	B	B
6410			65.62		M	A	C	A	A
6430			8.2		M	A	C	A	B
6510			1189.38		M	A	C	B	B
7140			106.63		M	A	C	B	B
7230			16.41		M	A	C	A	A
9110			1099.15		M	A	C	A	B
9130			82.03		M	A	C	B	B
9170			1845.59		M	A	C	A	A
91E0			1681.54		M	C	C	C	C
91F0			1058.14		M	A	B	A	A

- 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	Ogólni
M	1308	Barbastella barbastellus			w	100	270	i	P	M	C	B	C	B
M	1308	Barbastella barbastellus			r	100	400	i		G	C	B	C	B
A	1188	Bombina bombina			p	11000	19000	i	P	M	C	B	C	B
M	1337	Castor fiber			p	70	80	i	P	M	C	B	C	B
I	1088	Cerambyx cerdo			p				C	M	C	B	C	A
F	1149	Cobitis taenia			p	12000	19000	i	P	M	C	B	C	B
P	1887	Coleanthus subtilis			p	186000	216000	area	V	G	A	B	B	B
I	1083	Lucanus cervus			p				P	M	C	B	A	B
M	1355	Lutra lutra			p	100	130	i	P	M	C	B	C	B
I	1060	Lycaena dispar			p				P	M	C	B	C	C
F	1145	Misgurnus fossilis			p	20000	20000	i	P	M	C	B	C	B
M	1324	Myotis myotis			w	10	20	i	P	M	C	A	C	B
M	1324	Myotis myotis			r	130	130	i	P	M	C	A	C	B
I	1084	Osmoderma eremita			p				P	M	C	B	C	B
F	5339	Rhodeus amarus			p	1000	1000	i	P	M	C	B	C	C
F	6144	Romanogobio alpinus			p	10	20	i	P	M	C	B	C	C
F	1146	Sabanejewia aurata			p	2000	18000	i	P	M	B	B	B	B
A	1166	Triturus cristatus			p	100	5000	i	P	M	C	B	C	B

- 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	0.89
N06	8.62
N07	0.3
N16	8.85
N19	12.92
N10	14.09
N17	26.28
N12	28.06
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

4.2. Jakość i znaczenie

W obszarze PLH020041 występuje 14 siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej (3130, 3150, 3260, 6120, 6410 6430, 6510, 7140, 7230,9110, 9130, 9170, 91E0, 91F0) oraz 16 gatunków z załącznika II (1188, 1337, 1088, 1149, 1887, 1083, 1355, 1060, 1145, 1324, 1084, 5339, 6144, 1146, 1166, 1308).

Coleanthus subtilis 1887 *Koleantus delikatny*

Jest to gatunek namuliskowy z rodziny wiechlinowatych (traw), występujący na okresowo odsłanianych brzegach wód płynących lub stojących, a także na dnie sztucznych zbiorników wodnych, jak np. stawy rybne.

Jest rośliną jednoroczną, pojawiającą się efemerycznie (może zaniknąć na stanowisku, a po kilku latach znów się pojawić) i tworzącą pionierskie zbiorowiska.

W granicach obszaru Natura 2000 Ostoja nad Baryczą gatunek po raz pierwszy stwierdzony został w 2008 r. (Dajdok, Z. 2009. *Coleanthus subtilis* (Poaceae) in the Milicz Fish-ponds – a new locality in Poland.

Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica 16(2): 227–236. Kraków. PL ISSN 1640-629X), obecnie jego występowanie potwierdzono w trzech kompleksach stawów: w Rudzie Sułowskiej, Rudzie Milickiej i w Krośnicach. Poza Obszarem Ostoja nad Baryczą, gatunek występuje jeszcze na jednym stanowisku w kompleksie stawów w Borowej Oleśnickiej (w obszarze Natura 2000 Stawy w Borowej PLH020045), skąd podano go jako nowy gatunek dla Polski w 2003 r. (Fabiszewski J., Cebrat, J., 2003. *Coleanthus subtilis* (Tratt.) Seidel - a new species to the Polish vascular flora. Acta Soc. Bot. Pol. 72, 135–138).

Ocena ogólna dobra (B): Powierzchnia płatów z udziałem koleantusa oraz wielkość populacji w poszczególnych latach może ulegać znacznym wahaniom. *Koleantus* może się rozwijać wiosną oraz późną jesienią (potencjalnie dwa razy w roku), co uzależnione jest od dostępności siedliska, tj. wilgotnego piaszczysto-mulistego podłoża oraz od warunków termicznych. Rozwój roślin jest uzależniony od właściwej

gospodarki rybackiej (cykliczne zalewanie i spuszczenie wody ze stawów rybnych w odpowiednich okresach sezonu wegetacyjnego oraz ograniczenie nawożenia i wapnowania). Populacja oceniona jako dobra (A): Szacuje się, że udział powierzchni (m²) pokrytej przez gatunek w Obszarze, w stosunku do całkowitej powierzchni pokrytej przez gatunek w obrębie terytorium państwa zawiera się w przedziale: 100% ≥ p > 15%. Natomiast średnia liczba osobników liczona w 5 próbach wyniosła około 630 osobników na m² (Na podstawie wyników monitoringu gatunków roślin w latach 2015-2018, PMŚ GIOŚ).

Stan zachowania oceniony jako dobry (B): Ocena nadana na podstawie oceny stopnia zachowania cech siedliska gatunku - oceniono na II (elementy dobrze zachowane). W obrębie stawów prowadzona jest gospodarka rybacka i utrzymywane jest cykliczne zalewanie i spuszczenie wody ze stawów, zapewniające okresowe odsłanianie ich piaszczysto-mulistego dna, co warunkuje rozwój płatów roślinności z udziałem koleantusa delikatnego. Jednocześnie niektóre z zabiegów uprawowych w obrębie dna stawów miejscami przyczyniają się do ograniczania powierzchni dostępnej dla gatunku, a tym samym do zmniejszania potencjalnej wielkości jego populacji.

Izolacja oceniona na B: populacja nieizolowana. Najbardziej prawdopodobną drogą rozprzestrzeniania koleantusa jest transport diaspor przez ptaki wodne, np. kaczki krzyżówki. Najbliższe stanowiska znajdują się w Obszarze Natura 2000 Stawy w Borowej PLH020045 (oddalonym o ok. 40 km), oraz w Czechach i Niemczech, w odległości ok. 200 km.

1308 MOPEK BARBASTELLA BARBASTELLUS (populacja rozrodcza)

Występuje niemal we wszystkich terenach leśnych obszaru. Nie zlokalizowano kolonii rozrodczych, ale w trakcie odłowów stwierdzono karmiące samice. Żerowiska gatunku zlokalizowane były w lasach w okolicy miejsca ich odłowienia w sieci. Główne miejsca rojenia znajdują się w okolicach Cieszkowa, zaś sporadycznie mają miejsce w okolicach Żmigrodu i Postolinie. Na terenie obszaru ma miejsce rozród i zimowanie gatunku.

Ocena ogólna – B (dobra), w tym: Populacja – ocena C (poniżej 2% populacji krajowej). Gatunek występuje średnio licznie, ale wielkość populacji jest stabilna.

Stan zachowania – ocena B, na podstawie oceny eksperckiej, będącej wynikiem badań przeprowadzonych w latach 2021-2022. Gatunek rozpowszechniony na terenach leśnych niemal całego obszaru.

Izolacja – ocena C (populacja nieizolowana w obrębie rozległego obszaru występowania).

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	A04.03		i
M	B02.02		i
M	F03.02		i
L	G01		i
M	F03.01		i
L	F02.03		i
L	B02.04		i
L	D02.01		i
M	X		b
L	E03.01		i
M	A01		i
L	D01.02		i
L	E01.02		i
L	J01		i

Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
L	F02.03		i
H	A03		i
M	X		b
H	F01		i
M	A01		i
L	G01		i

Poziom: H = wysoki, M = sredni, 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)

GDLP 2007 Inwentaryzacja przyrodnicza. baza danych INVENT Głowaciński Z. (red.). 2001. Polska czerwona księga zwierząt. Kręgowce. PWRiL, Warszawa. Paszkiewicz R. i in. 1998. Struktura genetyczna kolonii rozrodczych i zimowych nocka dużego *Myotis myotis*. XII Ogólnopolska Konferencja Chiropterologiczna. Wrocław. Rachwałd A., Szkudlarek R. 2001. Stwierdzenie występowania typów echolokacyjnych 45 kHz i 55 kHz karlika malutkiego *Pipistrellus pipistrellus* na terenie Polski. Nietoperze. 2 (1): 19-22. Szkudlarek R., Paszkiewicz R., Hebda G., Gottfried T., Cieślak M., Ruszlewicz A. 2002. Atlas rozmieszczenia nietoperzy w południowo-zachodniej Polsce - stanowiska zimowe. Nietoperze. 3. Witkowski J., Czapulak A. 2002. Dane niepublikowane (unpublished data).

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL02	6.64	PL03	98.69	PL04	0.56

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL02	Wzgórze Joanny	+	0.03
PL02	Wydymacz	*	0.06
PL02	Olszyny Niezgodzkie	+	0.09
PL02	Radziądz	+	0.01
PL02	Stawy Milickie	*	6.45
PL04	Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy	*	0.0
PL04	Dolina Baryczy	*	0.02
PL04	Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie)	*	0.54
PL03	Park Krajobrazowy Dolina Baryczy	*	98.69

na poziomie międzynarodowym:

Rodzaj	Nazwa obszaru	Rodzaj	Pokrycie [%]
ramsar	Rezerwat przyrody "Stawy Milickie"	*	6.45

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Adres:	Polska aleja Jana Matejki 6 50-333 Wrocław
Adres e-mail:	sekretariat.wroclaw@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.PLH020041

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

X

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

--