



## 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 PLH300035

NAZWA  
OBSZARU Baranów

### 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 B	1.2. Kod obszaru PLH300035	<a href="#">Powrót</a>
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Baranów
---------

1.4. Data opracowania 2008-12	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:	2009-10
Data zatwierdzenia obszaru jako OZW(*):	2012-01
Data objęcia obszaru ochroną SOO:	2022-11
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	rozp. MKiŚ z dn. 29 sierpnia 2022 r. w spr. soo Baranów (PLH300035)

Wyjaśnienia:	Powiększenie pow. - 11.2019 r.
--------------	--------------------------------

## 2. POŁOŻENIE OBSZARU

[Powrót](#)

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

Długość geograficzna  
17.9754

Szerokość geograficzna  
51.2666

2.2. Powierzchnia [ha]:

109.11

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

[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
6430			4.92		M	B	C	B	B
6510			3.69		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
I	4038	<a href="#">Lycaena helle</a>		p	296	628	i		G	C	B	A	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	0.17
N10	99.83
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

#### Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar obejmuje kompleks łąk wilgotnych, szuwarów, zarośli oraz zadrzewień położonych w dolinie Jamicy. Całość pocięta jest gęstą siecią rowów melioracyjnych. Większą część stanowią łąki ostrożeńiowe *Angelico-Cirsetum oleracei*, szuwały turzycy zaostrejonej *Caricetum gracilis*, ziołorośla wiązkówkowe *Flupinedulo ulmariae*-*Gernietum palustris*; w wielu miejscach nieużytkowanych ekspansję wykazuje trzcina pospolita. Około 30% powierzchni to zadrzewienia i zakrzaczenia budowane głównie przez olszę czarną, brzozę brodawkowatą i, szerokolistne wierzby. Głównym miejscem występowania czerwńczyka fioletek jest północno-zachodnia i centralna część obszaru, w szczególności południkowo ukształtowane wiatrochrony, w tym nasyp nieczynnej linii kolejowej (obecnie ścieżka rowerowa), umożliwiającą swobodny lot imago

### 4.2. Jakość i znaczenie

Czerwńczyk fioletek znany jest z okolic Kępna i Baranowa co najmniej od 2004 roku (Sławomir Gierak). Tworzy silną i ustabilizowaną populację, izolowaną, jedną z zaledwie kilku znanych w Wielkopolsce. Ocena parametru populacja: C; liczebność < 2% krajowych zasobów. Ocena parametru stan zachowania: dobry (B); siedlisko gatunku to duży kompleks łąk wilgotnych z rdestem węzownikiem — rośliną żywicielską oraz licznymi wiatrochronami; na około 1/3 powierzchni występują rośliny ekspansywne, m.in. trzcina pospolita i pokrzywa zwyczajna oraz regenerują zbiorowiska zaroślowe i leśne. Ocena parametru izolacja: A; populacja izolowana. Ocena wartości obszaru Natura 2000 dla ochrony gatunku: dobra (B); regionalnie obszar pełni bardzo ważną rolę w ochronie zasobów czerwńczyka; na poziomie krajowym jego rola jest mniejsza

### 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	A02		i
M	X		b
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
M	X		b
M	A03		o

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 = jednocześnie.

#### 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)

1. Garstecki B. 2015. Raport z inwentaryzacji przyrodniczej drugiego pokolenia czerwoczyka fioletka *Lycena helle* oraz siedlisk przyrodniczych w dolinie Jamicy w gminie Baranów, powiecie kępińskim, województwie wielkopolskim. Poznań. Mscr. 2. Pawlak. S. 2014. Raport dla gatunku na stanowisku: czerwoczyk fioletek, Baranów. Dane Państwowego Monitoringu Środowiska, baza danych Instytutu Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk; <http://www.iop.krakow.pl/cn2000/monitoring/>; dostęp 13 marca 2015 r. 3. Wąsala R. 2017. Ocena stanu ochrony czerwoczyka fioletka w obszarze Natura 2000 Baranów PLH300035 w dolinie Jamicy (gmina Baranów, powiat kępiński, województwo wielkopolskie), na powierzchni 111 ha. Poznań. Mscr.

## 6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

### 6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalny Dyrektor 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 checked="" type="checkbox"/>	Tak	Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Baranów PLH300035 (DZ. URZ. WOJ. 2015.3242) Link: <a href="http://edziennik.poznan.uw.gov.pl/WDU_P/2015/3242/akt.pdf">http://edziennik.poznan.uw.gov.pl/WDU_P/2015/3242/akt.pdf</a>
<input type="checkbox"/>	Nie, ale jest w przygotowaniu	
<input type="checkbox"/>	Nie	

## 7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:	PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH300035
----------------	-----------------------------

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

<input checked="" type="checkbox"/>	Tak	<input type="checkbox"/>	Nie
-------------------------------------	-----	--------------------------	-----

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

--