



## NATURA 2000 - STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH

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

OBSZAR PLB280001  
NAZWA  
OBSZARU Bagna Nietlickie

### 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<br>A | 1.2. Kod obszaru<br>PLB280001 | <a href="#">Powrót</a> |
|---------------|-------------------------------|------------------------|

#### 1.3. Nazwa obszaru

|                  |
|------------------|
| Bagna Nietlickie |
|------------------|

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1.4. Data opracowania<br>2002-05 | 1.5. Data aktualizacji<br>2013-10 |
|----------------------------------|-----------------------------------|

#### 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:          | 2004-11  |
| Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony OSO | Rozp. Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie OSO Natura 2000 |

## 2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna

21.7924

Szerokość geograficzna

53.8912

2.2. Powierzchnia [ha]:

4080.76

2.3. Obszar morski [%]

0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2

Nazwa regionu

|      |                     |
|------|---------------------|
| PL62 | Warmińsko-Mazurskie |
|------|---------------------|

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/EEG 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       | A294 | <a href="#">Acrocephalus paludicola</a> |   |    | r                     | 5        | 15   | i         |           | M             | C             | C               | B        | C       |
| B       | A089 | <a href="#">Aquila pomarina</a>         |   |    | r                     | 2        | 3    | i         |           | M             | D             |                 |          |         |
| B       | A021 | <a href="#">Botaurus stellaris</a>      |   |    | r                     | 5        | 5    | i         |           | M             | D             |                 |          |         |
| B       | A197 | <a href="#">Chlidonias niger</a>        |   |    | r                     | 25       | 32   | i         |           | M             | C             | C               | C        | C       |
| B       | A031 | <a href="#">Ciconia ciconia</a>         |   |    | r                     | 5        | 5    | i         |           | M             | D             |                 |          |         |
| B       | A030 | <a href="#">Ciconia nigra</a>           |   |    | r                     |          |      |           | P         | M             | D             |                 |          |         |
| B       | A081 | <a href="#">Circus aeruginosus</a>      |   |    | r                     | 5        | 5    | i         |           | M             | D             |                 |          |         |
| B       | A084 | <a href="#">Circus pygargus</a>         |   |    | r                     | 1        | 2    | i         |           | M             | D             |                 |          |         |
| B       | A122 | <a href="#">Crex crex</a>               |   |    | r                     | 65       | 65   | i         |           | M             | C             | B               | C        | C       |

|   |      |                                      |  |   |       |       |   |  |   |   |   |   |   |
|---|------|--------------------------------------|--|---|-------|-------|---|--|---|---|---|---|---|
| B | A239 | <a href="#">Dendrocopos leucotos</a> |  | p | 1     | 1     | i |  | M | D |   |   |   |
| B | A127 | <a href="#">Grus grus</a>            |  | r | 37    | 37    | i |  | M | C | B | C | C |
| B | A127 | <a href="#">Grus grus</a>            |  | c | 10000 | 10000 | i |  | M | C | B | C | C |
| B | A338 | <a href="#">Lanius collurio</a>      |  | r | 10    | 12    | i |  | M | D |   |   |   |
| B | A272 | <a href="#">Luscinia svecica</a>     |  | r | 4     | 4     | i |  | M | D |   |   |   |
| B | A120 | <a href="#">Porzana parva</a>        |  | r | 14    | 14    | i |  | M | C | B | C | C |
| B | A119 | <a href="#">Porzana porzana</a>      |  | r | 13    | 13    | i |  | M | C | B | C | C |
| B | A118 | <a href="#">Rallus aquaticus</a>     |  | r | 55    | 65    | i |  | M | C | C | C | C |
| B | A307 | <a href="#">Sylvia nisoria</a>       |  | r | 3     | 3     | i |  | M | D |   |   |   |
| B | A409 | <a href="#">Tetrao tetrix tetrix</a> |  | p | 10    | 12    | 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 [%] |
|--|--------------|
| N16                                      | 2.27         |
| N19                                      | 2.18         |
| N10                                      | 36.24        |
| N17                                      | 14.65        |
| N06                                      | 1.69         |
| N07                                      | 9.77         |
| Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego | 67           |

#### Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Jest to torfowisko niskie (efekt osuszenia znajdującego się tu niegdyś jeziora Wąż) z systemem rowów melioracyjnych, otoczone lasami brzozowymi, bagiennymi olszynami, pasem szuwarów i łąk ekstensywnie użytkowanych (łąki kośne, pastwiska). Obszar pokryty jest przez turzycowiska, trzcinowiska oraz zarośla wierzbowe. Ostoja jest odwadniana przez rzekę Wężówkę.

#### 4.2. Jakość i znaczenie

Ostoja ptasia o randze europejskiej E 22.

Występuje co najmniej 17 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Rady 79/409/EWG, 7 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK).

W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej (C6) następujących gatunków ptaków: kropiatka, rybitwa czarna, zielonka (PCK); w stosunkowo wysokim zagęszczeniu (C7) występuje cietrzew (PCK) i wodniczka (PCK).

Na jesiennym zlotowisku żurawie występują w ilości 2000-5000 osobników (C5)(powyżej 6% populacji szlaku wędrówkowego).

#### 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                       | A01                          |                                      | i                               |
| L                       | E03.01                       |                                      | i                               |
| L                       | D01.01                       |                                      | i                               |
| L                       | E01.03                       |                                      | i                               |
| L                       | B                            |                                      | i                               |
| M                       | G05                          |                                      | i                               |
| L                       | C01.07                       |                                      | i                               |
| M                       | X                            |                                      | b                               |
| Oddziaływania pozytywne |                              |                                      |                                 |
| Poziom                  | Działania, zarządzanie [kod] | Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod] | Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b] |
| M                       | A04                          |                                      | i                               |
| M                       | A03                          |                                      | i                               |
| L                       | A01                          |                                      | i                               |
| L                       | D01.01                       |                                      | i                               |
| L                       | B                            |                                      | i                               |
| M                       | X                            |                                      | b                               |
| L                       | E01.03                       |                                      | 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 = jednocześnie.

#### 4.4. Własność (opcjonalnie)

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

#### 4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

BirdLife International/European Bird Census Council. 2000. European bird populations: estimates and trends. BirdLife International, Cambridge (BirdLife Conservation Series No. 10).

Gromadzki M., Błaszowska B., Chylarecki P., Gromadzka J., Sikora A., Wieloch M., Wójcik B. 2002. Sieć ostoi ptaków w Polsce. Wdrażanie Dyrektywy Unii Europejskiej o Ochronie Dzikich Ptaków. OTOP, Gdańsk.

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

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.

Heath M.F., Evans M.I. (red.). 2000. Important Bird Areas in Europe: Priority sites for conservation, Northern Europe. Birdlife International, Cambridge (BirdLife Conservation Series No. 8).

Liro A., Dyduch-Falniowska A. 1999. Natura 2000 - Europejska Sieć Ekologiczna. MOŚZNIL, Warszawa. ss. 93.

Osieck E. 2000. Guidance notes for the selection of Important Bird Areas in European Union Member States and EU accession countries. Draft. IBA Workshop Brussels, 30 March – 2 April 2000 (maszynopis).

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

Szymkiewicz M. 2002. Dane niepubl. – Bagna Nietlickie.

Szymkiewicz M., Dziugiel I., Kit S., Piłat G., Mellin M. 1997. Pojezierze Mazurskie. W: J. Krogulec (red.). Ptaki łąk i mokradel Polski (stan populacji, zagrożenia i perspektywy ochrony). IUCN Polska, Warszawa. 135-168.

Szymkiewicz M., Piłat G., Mellin M. 1994. Awifauna Nietlickich Bagien k. Giżycka w 1994. IUCN Polska, Warszawa (mat. niepubl.).

Walczak M., Radziejowski J., Smogorzewska M., Sienkiewicz J., Gacka-Grzesikiewicz E., Pisarski Z. 2001. Obszary chronione w Polsce. IOŚ, III wyd., Warszawa.

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

## 5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

| Kod  | Pokrycie [%] | Kod  | Pokrycie [%] | Kod | Pokrycie [%] |
|------|--------------|------|--------------|-----|--------------|
| PL02 | 27.95        | PL04 | 60.94        |     |              |

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

| Kod rodzaju | Nazwa terenu                      | Rodzaj | Pokrycie [%] |
|-------------|-----------------------------------|--------|--------------|
| PL04        | Krainy Wielkich Jezior Mazurskich | *      | 60.94        |
| PL02        | Nietlickie Bagno                  | +      | 27.95        |

## 6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

|               |  |
|---------------|--|
| Organizacja:  | Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie |
| Adres:        | Polska Dworcowa 60 10-437 Olsztyn                  |
| Adres e-mail: | sekretariat.olsztyn@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.PLB280001

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

☒ Tak ☐ Nie

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

|  |
|--|
|  |
|--|