



# 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 PLH180048  
NAZWA OBSZARU Bory Bagienne nad Bukową

## 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<br>B | 1.2. Kod obszaru<br>PLH180048 | <a href="#">Powrót</a> |
|---------------|-------------------------------|------------------------|

#### 1.3. Nazwa obszaru

Bory Bagienne nad Bukową

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1.4. Data opracowania<br>2008-10 | 1.5. Data aktualizacji<br>2024-11 |
|----------------------------------|-----------------------------------|

#### 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. 2 września 2022 r. w spr. soo Bory Bagienne nad Bukową (PLH180048) |

### 2. POŁOŻENIE OBSZARU



- 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 [%] |
|--|--------------|
| N19                                      | 17.35        |
| N16                                      | 12.84        |
| N17                                      | 48.17        |
| N07                                      | 5.4          |
| N10                                      | 16.19        |
| N12                                      | 0.04         |
| Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego | 100          |

#### Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar Natura 2000 Bory Bagienne nad Bukową leży na Równinie Biłgorajskiej (Kotlina Sandomierska), na południe od rozległego kompleksu Lasów Janowskich, pomiędzy miejscowościami Bukowa i Jarocin. Podłoże stanowią piaski, a w bezodpływowych obniżeniach torfy. Obszar należy do zlewni Sanu – cieku II-rzędu, będącego prawobrzeżnym dopływem Wisły. Część zachodnią odwadnia ciek o nazwie Gilówka, który w miejscowości Jastkowice uchodzi do Bukowej – prawobrzeżnego dopływu Sanu. Część wschodnią przecina bezimienny ciek, będący prawobrzeżnym dopływem Kurzynki, która w miejscowości Kurzyna Mała uchodzi do Tanwi (dopływ Sanu). Krajobraz Równiny Biłgorajskiej jest mało urozmaicony. Jest to płaska, monotonna równina, wznosząca się przeciętnie na wysokości 164 – 206 m n.p.m. Niewielkie urozmaicenie rzeźby stanowią występujące tu sporadycznie wzniesienia wydmowe. Wysokości względne wydm wahają się w granicach 5 – 10 m. Równinę lokalnie rozcinają kręte doliny rzeczne o przebiegu równoleżnikowym, jak Kurzynka, czy Tanew. Grunty położone w obszarze to w przewadze grunty leśne Skarbu Państwa znajdujące się w zarządzie PGL „Lasy Państwowe”. Istotną powierzchnię zajmują również ekosystemy łąkowe oraz kompleksy torfowiskowe. Obszar położony jest w obrębie Korytarza Południowo-Centralnego, na odcinku Roztocze. Na terenie obszaru stwierdzono 9 gatunków roślin objętych ochroną prawną. Są to: bagnica torfowa *Scheuchzeria palustris*, rosiczka okrągłolistna *Drosera rotundifolia*, bagno zwyczajne *Ledum palustre*, bobrek trójlistkowy *Menyanthes trifoliata*, torfowiec brunatny *Sphagnum fuscum*, torfowiec magellański *Sphagnum magellanicum*, widłak jałowcowaty *Lycopodium annotinum*, torfowiec błotny *Sphagnum palustre*, torfowiec czerwony *Sphagnum rubellum*.

## 4.2. Jakość i znaczenie

Przedmiotem ochrony obszaru są 3 typy siedlisk przyrodniczych: 7140, 91D0, a także 91P0.

7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)

Na przedmiotowym obszarze stwierdzono 16 płatów siedliska 7140. Siedlisko wykształcone jest w postaci torfowisk o zróżnicowanej powierzchni i ubogim składzie torfowcowym, głównie z torfowcem błotnym. Udział gatunków charakterystycznych roślin naczyniowych obejmuje zarówno gatunki typowe dla torfowisk przejściowych jak przygielka biała czy bagnica torfowa jak i gatunki typowe dla torfowisk wysokich, a wśród nich rosiczka okrągłolistna.

Reprezentatywność: B (dobra).

Powierzchnia siedliska stanowi poniżej 2% powierzchni tego siedliska przyrodniczego w odniesieniu do całkowitej powierzchni pokrytej przez ten typ siedliska w regionie kontynentalnym (powierzchnia względna – C).

Stan zachowania oceniono jako dobry – B, podstawą przyjęcia takiej oceny były podkryteria: stopień zachowania struktury (II – dobrze zachowana: relatywnie małe zróżnicowanie gatunków torfowców), stopień zachowania funkcji (II – dobre perspektywy: głębokie przesuszenie, prowadzące do miejscowego bielenia i zamierania torfowców oraz procesy sukcesyjne, powodujące stopniowe zmniejszanie się powierzchni otwartej torfowisk).

Ocena ogólna: dobra – B.

91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi*-*Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi*-*Pinetum*, *Pino mugo*-*Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii*-*Piceetum* i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne)

Siedlisko 91D0 rozmieszczone jest na całości obszaru na 28 rozległych płatach. W obszarze siedlisko wykształcone jest w postaci dwóch zespołów: boru bagiennego oraz olsu torfowcowego. Bór bagienny charakteryzuje się dominacją w drzewostanie sosny pospolitej i obfitym występowaniem krzewinek oraz warstwą mszystą zdominowaną przez torfowce. Natomiast w olsie torfowcowym dominuje olsza czarna, a w podszyciu wierzba szara.

Reprezentatywność – B. na taką ocenę wpłynął przejściowy charakter płatów, tworząc niemal pełne kontinuum zmienności między obydwoma formami siedliska. W pełni typowe płaty obydwu zespołów są w mniejszości.

Powierzchnia siedliska stanowi poniżej 2% powierzchni tego siedliska przyrodniczego w odniesieniu do całkowitej powierzchni pokrytej przez ten typ siedliska w regionie kontynentalnym (powierzchnia względna – C).

Stan zachowania oceniono jako dobry – B, podstawą przyjęcia takiej oceny były podkryteria: stopień zachowania struktury (II – dobrze zachowana: brak obcych gatunków inwazyjnych w runie, właściwy wiek drzewostanu, brak gatunków obcych w drzewostanie, właściwa pionowa struktura roślinności, zubożony skład gatunkowy mchów torfowców), stopień zachowania funkcji (II – dobre perspektywy: zarówno w płatach boru bagiennego jak i olsu torfowcowego wyraźne są ślady silnego przesuszenia).

Ocena ogólna B.

\*91P0 Wyżynny jodłowy bór mieszany (*Abietetum polonicum*)

Siedlisko tworzone jest przez jednolity drzewostan jodłowy. W obszarze siedlisko jest wykształcone nietypowo, z absolutną dominacją jodły i całkowitym brakiem buka, zarówno w drzewostanie jak i w podszyciu i runie. Brak również gatunków buczynowych i grądowych, a paprocie stanowią jedynie nieznaczną część podszytu. Taki charakter siedliska może wynikać z położenia na skraju zarówno zasięgu siedliska i jak w brzeżnej części zasięgu buka.

Reprezentatywność – C.

Powierzchnia siedliska stanowi poniżej 2% powierzchni tego siedliska przyrodniczego w odniesieniu do skali kontynentalnego regionu biogeograficznego (powierzchnia względna – C).

Stan zachowania oceniono jako dobry – B, podstawą przyjęcia takiej oceny były podkryteria: stopień zachowania struktury (II – dobrze zachowana: brak obcych gatunków inwazyjnych, brak starodrzewu, struktura wiekowa zróżnicowana, brak odnowienia buka), stopień zachowania funkcji (II – dobre perspektywy: niedobór martwego drewna, naturalne odnowienia jodły równomierne na całej powierzchni płatu).

Ocena ogólna – C.

Ponadto na terenie obszaru stwierdzono wilka, który nie jest przedmiotem ochrony obszaru.

#### 1352 Wilk (Canis lupus)

Obszar jest częścią siedliska watahy wilków liczącej 3-4 osobników. Biorąc pod uwagę wielkość i położenie obszaru, należy jednak uznać, iż stanowi on część większego arealu i sam w sobie nie wystarczy do zapewnienia odpowiedniej bazy pokarmowej dla watahy. Zapewne więc centralna część arealu stwierdzonych tu osobników, znajduje się poza obszarem, który nie stanowi dla nich podstawy bytowania. Z tego powodu proponuje się pozostawienie wilka z oceną D, jako gatunek występujący, migrujący, ale nie stanowiący przedmiotu ochrony.

\*Wpis siedliska 91P0 do SDF oczekuje na nowelizację rozporządzenia wyznaczającego obszar PLH180048. Siedliska 6510 i 91E0 oczekują na zgodę KE co do ich wykreślenia z katalogu przedmiotów ochrony obszaru.

### 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                       | B02.04                       |                                      | i                               |
| H                       | J02.01                       |                                      | b                               |
| M                       | K02.01                       |                                      | i                               |
| L                       | J01.01                       |                                      | i                               |
| Oddziaływania pozytywne |                              |                                      |                                 |
| Poziom                  | Działania, zarządzanie [kod] | Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod] | Wewnętrzne / zewnętrzne [i o 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)

1. Anonymus. 2007. Wyniki powszechnej inwentaryzacji w Lasach Państwowych, 2. Anonymus. 2008. Wyniki prac WZS, 3. Krawczyk R. 2008. Dane niepublikowane, 4. Wróbel D. 2019. Raport z prac terenowych wykonanych w ramach opracowania Planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Bagienne nad Bukową PLH180048 (część fitosocjologiczna – siedliska przyrodnicze). RDOŚ w Rzeszowie, 5. Wróbel D., Piksa K. 2020. Raport z prac terenowych wykonanych w ramach opracowania Planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Bagienne nad Bukową PLH180048 (część teriologiczna – wilk Canis lupus), 6. Wróbel. D., Piksa K. 2020. Dokumentacja do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Bagienne nad Bukową PLH180048. RDOŚ w Rzeszowie.

## 6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

|               |  |
|---------------|--|
| Organizacja:  | Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie |
| Adres:        | Polska Józefa Piłsudskiego 38 35-001 Rzeszów       |
| Adres e-mail: | sekretariat.rzeszow@rdos.gov.pl                    |

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

|   |
|---|
| <input type="checkbox"/> Tak                                      |
| <input checked="" type="checkbox"/> Nie, ale jest w przygotowaniu |
| <input type="checkbox"/> Nie                                      |

## 7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180048

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak  Nie

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

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