



# 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 PLH060002

NAZWA  
OBSZARU Czarny Las

## 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 PLH060002	<a href="#">Powrót</a>
---------------	-------------------------------	------------------------

#### 1.3. Nazwa obszaru

Czarny Las

1.4. Data opracowania 2003-12	1.5. Data aktualizacji 2025-01
----------------------------------	-----------------------------------

#### 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:	2004-04
Data zatwierdzenia obszaru jako OZW(*):	2008-01
Data objęcia obszaru ochroną SOO:	2023-11
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	rozp. MKiŚ z dn. 17 października 2023 r. w spr. soo Czarny Las (PLH060002)

Wyjaśnienia:	Korekta granic - 02.2023 r.
--------------	-----------------------------

## 2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna  
22.9223

Szerokość geograficzna  
51.7173

2.2. Powierzchnia [ha]:  
27.14

2.3. Obszar morski [%]  
0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2      Nazwa regionu

PL31	Lubelskie
------	-----------

2.6. Region biogeograficzny

Kontynentalny (100.0  
%)

## 3. INFORMACJE PRZYRODNICZE

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

[Powrót](#)

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
9170			25.99		G	A	C	A	B

- 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).

## 4. OPIS OBSZARU

4.1. Ogólna charakterystyka obszaru

[Powrót](#)

Pokrycie

Klasa siedliska przyrodniczego	[%]
N23	0.41
N10	1.55
N16	98.05
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

#### Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Granice obszaru Natura 2000 Czarny Las PLH060002 obejmują fragmentu wielogatunkowego lasu mieszanego pochodzenia naturalnego z rzadkimi i chronionymi gatunkami roślin w runie. Na terenie obszaru znajduje się rezerwat przyrody Czarny Las.

Przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Czarny Las jest grąd subkontynentalny (siedlisko przyrodnicze 9170), zróżnicowany zarówno pod względem wiekowym jak i siedliskowym. Zajmuje on około 95% powierzchni obszaru.

Najwyżej wyniesione fragmenty (154,5 do 156,5 m n.p.m.), położone w zachodniej i północnej części obszaru, zajęte są przez płaty grodu subkontynentalnego wysokiego *Tilio-Carpinetum typicum*, który rozwija się na siedlisku lasu świeżego, na glebach brunatnych wylugowanych wytworzonych na pyłach gliniastych. Tutaj dominuje drzewostan w wieku około 175 lat. Niżej położone fragmenty (od około 154,0 m do około 154,5 m n.p.m.) zajmują żyzniejsze i wilgotniejsze postaci grodu w podzespole kokoryczowym *Tilio-Carpinetum corydaletosum*, na siedlisku lasu wilgotnego, na czarnych ziemiach murszastych i glebach gruntowoglejowych murszastych wytworzonych na pyłach gliniastych i piaskach gliniastych. W grądach niskich drzewostan jest zróżnicowany wiekowo (w poszczególnych wydzieleniach od około 55 lat do 175 lat), a skład gatunkowy runa, znacznie bogatszy niż w grądach wysokich, co upodabnia je nieco do niektórych postaci łągów — głównie do łągi jesionowo-wiązowego *Ficario-Ulmetum minoris*. Najniżej położone fragmenty obszaru (około 153,5 m n.p.m.) aktualnie pozbawione są roślinności leśnej — zajmują je niewielkie płaty szuwarów, zajmujące około 5% powierzchni obszaru.

W siedlisku grodu subkontynentalnego, stanowiącego przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 Czarny Las PLH060002 funkcjonują populacje kilku chronionych gatunków roślin, tj. wawrzynka wilczełyko *Daphne mezereum*, kruszczyka szerokolistnego *Epipactis helleborine*, gnieźnika leśnego *Neottia nidus-avis*, podkolana zielonawego *Platanthera chlorantha*, dzióbekowca *Zetterstedtia Eurhynchium angustirete*, a w jego bezpośrednim otoczeniu, ponadto listery jajowatej *Listera ovata* i groszku wschodniokarpackiego *Lathyrus laevigatus*. Duże zasoby martwego drewna sprzyjają obecności rzadkich i cennych organizmów saproksylicznych, z których zidentyfikowano chrząszcza z rodziny jelonkowatych *Lucanicae* — ciółka matowego *Dorcus parallelipedus*, muchówki z rodziny koziółkowatych — pióroroga strojnego *Tanyptera atrata*, czy grzyba — sucholubkę korową *Phleogena faginea*.

#### 4.2. Jakość i znaczenie

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) siedlisko obejmuje niemal cały obszar Natura 2000 Ocena reprezentatywności doskonała (A) - siedlisko 9170 charakteryzuje się bardzo dobrą reprezentacją gatunków charakterystycznych, a ponadto charakteryzuje się zróżnicowaniem wynikającym z niejednorodnych warunków glebowych i wilgotnościowych, a także zróżnicowaniem wiekowym drzewostanów. Powierzchnia względna C - powierzchnia zajęta przez siedlisko w obszarze zajmuje poniżej 2% powierzchni zasobów siedliska w regionie kontynentalnym w Polsce. Ocena stanu zachowania doskonała (A) - strukturę siedliska oceniono jako zachowaną w stanie doskonałym (większość płatów charakteryzuje się właściwymi (FV) ocenami wskaźników parametru struktura i funkcje). Ocena ogólna: B – ocena ogólna jest wypadkową wskazanych wyżej ocen.

#### 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	Zanieczyszczenie/ (opcjonalnie)	Wewnętrzne zewnątrzne

	[kod]	[kod]	[i o b]
M	X		b
H	D01.02		i
L	E03.01		i
L	F04.01		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
H	D01.02		i
M	X		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. 1985. Plan zagospodarowania rezerwatu Czarny Las na lata 1985-1994. 2. Denisiuk Z. 1963. Roślinność lasów liściastych w okolicach Białej Podlaskiej. PTPN, Pr. Kom. Biol. 27.3. Izdebski K., Popiołek Z. 1984: Charakterystyka geobotaniczna projektowanego rezerwatu leśnego „Czarny Las”. Folia Societatis Scientiarum Lublinensis 26 Biol. 1: 51-57. 4. Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Czarny Las PLH060002 w województwie lubelskim, Pracownia Ekspertyz Środowiskowych "Dendrus" P. Nejfeld, M. Matuszek – Nejfeld, Żywiec, 2020. 5. Plan Urządzenia Lasu dla Nadleśnictwa Radzyń Podlaski, obręby Radzyń, Turów, sporządzony na okres od 1 stycznia 2014 r. do 31 grudnia 2023 r. na podstawie stanu lasu w dniu 1 stycznia 2014 r. (Decyzja Ministra Środowiska DLP-I-611-68/37774/14/ŁP z dnia 16.09.2014 r.).

## 5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

### 5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL02	58.47				

## 5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL02	Czarny Las	*	58.47

## 6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

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

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
Adres:	Polska Bazylianówka 46 20-144 Lublin
Adres e-mail:	sekretariat@lublin.rdos.gov.pl

### 6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

<input checked="" type="checkbox"/>	Tak	Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 15 marca 2022 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Czarny Las PLH060002 Link: <a href="https://edziennik.lublin.uw.gov.pl/WDU_L/2022/1387/akt.pdf">https://edziennik.lublin.uw.gov.pl/WDU_L/2022/1387/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.PLH060002

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak  Nie

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

--