



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 PLH060104
NAZWA
OBSZARU Lasy Mirczańskie

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 PLH060104	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Lasy Mirczańskie

1.4. Data opracowania 2009-03	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:	2023-10
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	rozp. MKiŚ z dn. 18 sierpnia 2023 r. w spr. soo Lasy Mirczańskie (PLH060104)

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

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna
23.9977

Szerokość geograficzna
50.6849

2.2. Powierzchnia [ha]:
156.58

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			151.32		G	A	C	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).

4. OPIS OBSZARU

4.1. Ogólna charakterystyka obszaru

[Powrót](#)

Pokrycie

Klasa siedliska przyrodniczego	[%]
N19	98.13
N12	1.87
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar położony jest w województwie lubelskim, powiecie hrubieszowskim, gminie Mircze, obrębie ewidencyjnym Kryłów i Szychowice. Większość (ok. 99%) stanowią grunty Skarbu Państwa w Zarządzie LP Nadleśnictwa Mircze. Pozostałą część stanowią grunty innej własności (pola uprawne, łąki i drogi).

Obszar stanowi enklawę wśród pól i położony jest na wschód od wsi Szychowice i północ od wsi Nieleśzcze. W części centralnej od wschodu przylegają łąki, od południa lasy Nadleśnictwa Mircze i osób prywatnych. Od zachodu na odcinku ok. 600 metrów Obszar graniczy z drogą Dołhobyczów – Hrubieszów. Obszar zajmuje wyniesienie opadające w kierunku wschodnim i zachodnim. Punkt najwyższy położony (205 m n.p.m.) znajduje się w części centralnej. Najniżej położoną są grunty w części wschodniej (186-187 m n.p.m.).

Gatunkami lasotwórczymi obszaru Lasy Mirczańskie są: dąb szypułkowy *Quercus robur*, grab zwyczajny *Carpinus betulus*, oraz brzoza brodawkowata *Betula pendula*. W domieszce występuje lipa drobnolistna *Tilia cordata*, jesion wyniosły *Fraxinus excelsior*, wiąz szypułkowy *Ulmus laevis*, topola osika *Populus tremula*, klon zwyczajny *Acer platanoides*, jawor *Acer pseudoplatanus*, sosna zwyczajna *Pinus sylvestris*. Struktura wiekowa drzewostanów w obrębie obszaru Natura 2000 Lasy Mirczańskie charakteryzuje się zróżnicowanym rozkładem klas wieku z przewagą drzewostanów w wieku 31-40 i 71-80 lat. Drzewostany powyżej 100 lat zajmują około 25%.

Ostoja leży w granicach Nadbużańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu i wchodzi w skład korytarza ekologicznego Dolina środkowego Bugu GKW-4A, który odgrywa ważną rolę w migracji zwierząt oraz dla zachowania spójności siedlisk przyrodniczych w sieci Natura 2000. Lasy Mirczańskie mają również znaczenie dla ochrony ptaków. W granicach obszaru znajduje się strefa ochrony orlika krzykliwego.

4.2. Jakość i znaczenie

Przedmiotem ochrony w obszarze jest siedlisko przyrodnicze 9170.

9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum* i *Tilio-Carpinetum*)

W toku prac, prowadzonych w latach 2019-2020, zidentyfikowano siedlisko przyrodnicze 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) na powierzchni 151,32 ha. W drzewostanie, gatunkiem dominującym w pierwszym piętrze drzewostanu jest dąb szypułkowy *Quercus robur*, rzadziej brzoza brodawkowata *Betula pendula*. Wśród gatunków domieszkowych w pierwszym piętrze najczęściej występują: lipa drobnolistna *Tilia cordata*, czereśnia ptasia *Cerasus avium*, topola osika *Populus tremula*, jesion wyniosły *Fraxinus excelsior* i klon jawor *Acer pseudoplatanus*. Niższe piętra drzewostanu wykształcają się w różnym stopniu, w zależności od zwarcia pierwszego piętra, fazy rozwojowej a także składu gatunkowego. W drugim i trzecim piętrze wyraźnie zaznacza się dominacja graba zwyczajnego *Carpinus betulus*, a w warstwie podszytu również leszczyny pospolitej *Corylus avellana*. W niższych warstwach drzewostanu występują również wszystkie pozostałe gatunki obecne w pierwszym piętrze, ponadto odnotowano obecność takich gatunków jak: grusza pospolita *Pyrus communis*, wiąz szypułkowy *Ulmus laevis* a w podszytu także bez czarny *Sambucus nigra*, dereń świdwa *Cornus sanguinea*, wiciokrzew pospolity *Lonicera xylosteum*, trzmielina pospolita *Euonymus europaeus* czy głóg jednoszyjkowy *Crataegus monogyna*.

W zespole grądu subkontynentalnego *Tilio cordatae-Carpinetum betuli*, runo odznacza się dużą aspektowością i w zależności od pory roku (a także rozbudowania, zwarcia i fazy rozwojowej wyższych pięter drzewostanu) osiąga pokrycie do 90% powierzchni płatów zbiorowiska. Wśród gatunków runa występujących w płatach grądu subkontynentalnego *Tilio cordatae-Carpinetum betuli* wyraźnie dominował: zawilec gajowy *Anemone nemorosa* (w aspekcie wczesnowiosennym), kłosownica leśna *Brachypodium sylvaticum*, trzmielina pospolita *Euonymus europaeus*, turzyca palczasta *Carex digitata*, perlówka zwisła *Melica nutans* i przyłaszczka pospolita *Hepatica nobilis*, przytulia wonna *Galium odoratum*, miodunka ćma *Pulmonaria obscura*, nerecznica samcza *Dryopteris filix-mas*, fiołek leśny *Viola reichenbachiana*, kopytnik pospolity

Asarum europaeum, turzyca leśna Carex sylvatica, czworolist pospolity Paris quadrifolia, prosownica rozpierzchna Milium effusum oraz w warstwie mchów żurawiec falisty Atrichum undulatum. Z nieco mniejszym pokryciem, lecz często występują: siewki graba zwyczajnego Carpinus betulus, gwiazdnica wielkokwiatowa Stellaria holostea, kupkówka pospolita Dactylis polygama, siewki czereśni ptasiej Cerasus avium, szczawik zajęczy Oxalis acetosella, niecierpek drobnokwiatowy Impatiens parviflora, kuklik pospolity Geum urbanum, konwalijka dwulistna Maianthemum bifolium, nerecznica krótkoostna Dryopteris carthusiana, pokrzywa zwyczajna Urtica dioica, poziomnik miękkowłosy Galeopsis pubescens, wietlica samicza Athyrium filix-femina, konwalia majowa Convallaria majalis, fiołek przedziwny Viola mirabilis, bez czarna Sambucus nigra, bodziszek cuchnący Geranium robertianum, kosmatka owłosiona Luzula pilosa, sałatk leśny Mycelis muralis, kokoryczka wonna Polygonatum odoratum, możylinek trójnerwowy Moehringia trinervia, dąbrówka rozłogowa Ajuga reptans i malina kamionka Rubus saxatilis.

Reprezentatywność: A – stan ochrony został oceniony jako doskonały;

Powierzchnia względna: C - powierzchnia zajęta przez siedlisko w obszarze zajmuje poniżej 2% powierzchni, na której występuje ten przedmiot ochrony w Polsce;

Ocena stanu zachowania: A – Strukturę siedliska oceniono jako dobrze zachowaną, doskonałe perspektywy zachowania funkcji.

Ocena ogólna: A – 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 [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
M	X		b
H	I01		i
H	K01		i
L	X		b
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
M	X		b
H	X		b
L	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	
	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. Wójciak J. 2008. Dane niepublikowane. 2. Miśta T., Sugier P., Kasperuk K., Sadowy A., Kuśmierz S. 2020. Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 PLH0600104 Lasy Mirczańskie w województwie lubelskim, BULiG o/Lublin, Lublin.

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL04	100.0				

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL04	Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu	-	100.0

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 Lasy Mirczańskie PLH060104 Link: http://edziennik.lublin.uw.gov.pl/legalact/2022/1390/
<input type="checkbox"/>	Nie, ale jest w przygotowaniu	
<input type="checkbox"/>	Nie	

7. MAPA OBSZARU

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060104

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

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