



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 PLH060012

NAZWA
OBSZARU Olszanka

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 PLH060012	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Olszanka

1.4. Data opracowania 2003-11	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:	2004-04
Data zatwierdzenia obszaru jako OZW(*):	2008-01
Data objęcia obszaru ochroną SOO:	2021-11
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	rozp. MKiŚ z dn. 14 października 2021 r. w spr. soo Olszanka (PLH060012)

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna
22.7096

Szerokość geograficzna
51.0499

2.2. Powierzchnia [ha]:

10.97

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			10.97		G	A	C	A	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).

4. OPIS OBSZARU

4.1. Ogólna charakterystyka obszaru

[Powrót](#)

Klasa siedliska przyrodniczego	Pokrycie [%]

N16	98.42
N12	1.58
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Według regionalizacji fizycznogeograficznej Kondrackiego (2002) obszar leży w obrębie następujących jednostek:

Prowincja: 34 – Wyżyna Małopolska,
 Podprowincja: 343 – Wyżyna Wschodniomałopolska,
 Makroregion: 343.1 – Wyżyna Lubelska,
 Mezoregion: 343.17 – Wyniosłość Giełczewska

Według podziału Matuszkiewicza (2008) na jednostki geobotaniczne opracowywany obszar położony jest w obrębie:

Dział E – Dział Mazowiecko-Poleski,
 Kraina E.4 – Kraina Wyżyny Lubelskiej,
 Okręg: D.4.1 – Okręg Wyżyny Lubelskiej,
 Podokręg: D.4.1.h – Podokręg Krzczonowski

Obszar Natura 2000 Olszanka leży w odległości ok. 1,5 km na południe od miejscowości Chmiel Drugi i 0,8 km na północ od miejscowości Olszanka. Jest fragmentem starego, naturalnego lasu dębowego o charakterze grądu należącego do uroczyska Olszanka, leśnictwa Chmiel i Nadleśnictwa Świdnik. Omawiany obiekt obok położonych

w sąsiedztwie rezerwatów „Chmiel” i „Las Królewski” stanowi jeden z niewielu zachowanych w województwie lubelskim fragmentów lasu z tak dużym udziałem starodrzewu dębowego.

Według podziału klimatycznego województwa lubelskiego A i W. Zinkiewiczów obszar ten zaliczany jest do lubelsko-chełmskiej dziedziny klimatycznej. Decydującą rolę w kształtowaniu pogody odgrywają masy powietrza polarno-morskiego (66%) i kontynentalnego (22%). Powietrze polarno-morskie powoduje w okresie letnim wzrost zachmurzenia, opady i ochłodzenie, a w zimie ocieplenie z opadami deszczu lub śniegu. Charakterystyczną cechą klimatu tego obszaru jest również długi czas trwania okresów: letniego i wegetacyjnego.

Podłoże stanowią słabo uwapniane utwory kredowe, pokryte grubą od 1 do 3 m warstwą czwartorzędowych lessów. Jest to region o bardzo głęboko zalegającym poziomie wód gruntowych, zupełnie niedostępnych dla roślin. W tej sytuacji dominuje opadowa (ombrofilna) gospodarka wodna. W wyniku tego gleby, w zależności od ich właściwości fizycznych oraz stopnia zwarcia pokrywy roślinnej, cechują się okresowo bardzo zróżnicowanym stopniem uwilgotnienia lub przesuszenia. Z reguły gleby te w okresach deszczowych powoli, lecz obficie, nasycają się wodą, a w okresach suszy – powoli wysychają.

Jest to teren o powierzchni nieznacznie pofałdowanej, położony na wysokości 238-257 m n.p.m. W części środkowo-północnej jest on lekko wklęsły, a w południowej łagodnie podnosi się.

Na obszarze Natura 2000 Olszanka nie występują wody powierzchniowe. Należy on do dorzecza Wieprza i jest odwadniany przez rzekę Strużkę a następnie Radomirkę będącą dopływem Giełczewki. Jest ona rzeką III rzędu, lewobrzeżnym dopływem Wieprza.

4.2. Jakość i znaczenie

Przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Olszanka PLH060012 jest siedlisko przyrodnicze 9170 Grąd środkowoeuropejski i kontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum).

Na terenie obszaru występuje siedlisko lasu mieszanego świeżego. Wykształcił się tu zespół grądu subkontynentalnego *Tilio cordatae-Carpinetum betuli*. Jest to podzespół grądu wysokiego typowego *Tilio-Carpinetum typicum*. Obecnie występuje on głównie w dwóch facjach: paprociowej (z nieczniczą samczą *Dryopteris filix-mas* i krótkoostną *D. carthusiana* oraz wietlicą samczą *Athyrium filix-femina*) i z marzanką wonną *Galium odoratum*. W drzewostanie zdecydowanie dominuje grab pospolity *Carpinus betulus*. Dość dużą domieszkę stanowi dąb szypułkowy *Quercus robur*. Rzadziej występuje lipa drobnolistna *Tilia cordata*, dąb bezszypułkowy *Quercus petraea*, klon pospolity *Acer platanoides*, klon jawor *Acer pseudoplatanus*, buk pospolity *Fagus sylvatica*, brzoza brodawkowata *Betula pendula*, wiąz *Ulmus spp.* Rośnie tu także (pochodząca z nasadzenia) sosna zwyczajna *Pinus sylvestris*. Średni wiek drzew wynosi od 90 do 220 lat. Średnie zwarcie drzewostanu wynosi 70%. W warstwie podszytu rosną: czeremcha zwyczajna

Padus avium, kalina koralowa Viburnum opulus, leszczyna Corylus avellana, bez czarny Sambucus nigra, rzadziej trzmielina zwyczajna Euonymus europaea i trzmielina brodawkowata Euonymus verrucosa oraz wawrzynek wilczełyko Daphne mezereum. Warstwa runa jest na ogół zwarta i bogata w gatunki z klasy Querco-Fagetea i niższych jednostek syntaksonomicznych.

Z gatunków objętych ochroną prawną występują tu: lilia złotogłów Lilium martagon, podkolan biały Platanthera biforia, podkolan zielonawy Platanthera chlorantha, gnieźnik leśny Neottia nidus-avis, parzydło leśne Aruncus silvester, wawrzynek wilczełyko i miodownik melisowaty Melittis melissophyllum.

Reprezentatywność A

Z uwagi na występowanie w siedlisku wielogatunkowego naturalnego drzewostanu charakteryzującego się dużym udziałem dębu szypułkowego oraz grabu;

Powierzchnia względna C

Powierzchnia zajęta przez siedlisko w obszarze stanowi poniżej 2% powierzchni, na której występuje siedlisko w kontynentalnym regionie biogeograficznym na terenie Polski;

Ocena stanu zachowania A

Stopień zachowania struktury: II - dobrze zachowana, z pojedynczymi naturalnymi odnowieniami drzewostanu,

Stopień zachowania funkcji: I - doskonale perspektywy zachowania, bardzo dobry potencjał warunków glebowo-klimatycznych, istniejących lokalnych zasobów florystycznej różnorodności, przy założeniu prowadzenia w przyszłości racjonalnej gospodarki leśnej.

Ocena ogólna C

Ocena stanowi odzwierciedlenie pozostałych 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]
L	E03.01		i
M	A07		i
H	I01		i
H	H05.01		i
H	X		o
L	X		o
L	K		i
M	X		o
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	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] Fijałkowski D., Górski J., Lis Z. 1985. Rezerваты leśne nadleśnictwa Świdnik k. Lublina. Annales UMCS, sec.[2] C. T. 40, 21: 243-248. Lubelski Urząd Wojewódzki. 1999. Projekt planu ochrony rezerwatu Olszanka na lata 1999-2018. Msc. Święs F. 1992. Dokumentacja przyrodnicza rezerwatu leśnego Olszanka w województwie lubelskim. Msc.[3] Furtak T. ecoTerra. 2020. Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 PLH060012 Olszanka w województwie lubelskim. Lublin.

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL03	100.0	PL02	77.47		

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL03	Krzczonowski Park Krajobrazowy	-	100.0
PL02	Olszanka	*	77.47

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:

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 Olszanka PLH060012

Link: <http://edziennik.lublin.uw.gov.pl/legalact/2022/1391/>

Nie, ale jest w przygotowaniu

Nie

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060012

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak

Nie

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