



# 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 PLH300059  
NAZWA  
OBSZARU Jodły Ostrzeszowskie

## 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 PLH300059	<a href="#">Powrót</a>
---------------	-------------------------------	------------------------

#### 1.3. Nazwa obszaru

Jodły Ostrzeszowskie

1.4. Data opracowania 2011-11	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:	2012-12
Data zatwierdzenia obszaru jako OZW(*):	2013-12
Data objęcia obszaru ochroną SOO:	2022-03
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	rozp. MKiŚ z dn. 25 stycznia 2022 r. w spr. soo Jodły Ostrzeszowskie (PLH300059)

## 2. POŁOŻENIE OBSZARU

[Powrót](#)

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

Długość geograficzna  
17.992

Szerokość geograficzna  
51.4294

2.2. Powierzchnia [ha]:

8.58

2.3. Obszar morski [%]

0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2

Nazwa regionu

PL41	Wielkopolskie
------	---------------

2.6. Region biogeograficzny

Kontynentalny (100.0  
%)

## 3. INFORMACJE PRZYRODNICZE

[Powrót](#)

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

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
6410			0.44		M	C	C	C	C
91D0			0.0		M	D			
91E0			0.55		M	C	C	B	C
91P0			1.43		M	C	C	B	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

[Powrót](#)

4.1. Ogólna charakterystyka obszaru

--

Klasa siedliska przyrodniczego	Pokrycie [%]
N17	51.24
N19	48.76
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

#### Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar położony jest na terenie mezoregionu Wzgórza Ostrzeszowskie, makroregionu Wał Trzebnicki. Wzgórza Ostrzeszowskie charakteryzuje zróżnicowana rzeźba terenu. Najwyższym wzniesieniem tego pasma, a zarazem całego województwa wielkopolskiego, jest Kobyla Góra o wysokości 278 m n.p.m. Leży ono w zasięgu zlodowacenia środkowopolskiego. Wśród powierzchniowych utworów geologicznych dominują piaski sandrowe, a z utworów organicznych - mursze.

Administracyjny obszar zlokalizowany jest w gminie Doruchów, w powiecie Ostrzeszowskim, na terenie Nadleśnictwa Przedborów. Powierzchnia nadleśnictwa charakteryzuje się znacznym zróżnicowaniem wysokościowym: znajduje się tu jedno z najwyższych wzniesień czołomorenowych Wielkopolski - Bęczyna, 278 m n.p.m., najniższe położone są brzegi koryta Proсны na zachód od wsi Giżyce 123 m n.p.m. Ponad 94 % powierzchni nadleśnictwa zajmują gleby rdzawe, bielcowe, glejbielcowe, murszowate, glejowe oraz glejowo-opadowe. Nadleśnictwo położone jest w dorzeczu Odry, w zlewni Warty i Baryczy. Przez jego środkową część przepływa Proсна będąca lewobrzeżnym dopływem Warty.

#### Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Mimo niewielkiej powierzchni obszar jest znacznie zróżnicowany siedliskowo. Z zachodu na wschód w obniżeniu przez obiekt przepływa meandrujący ciek wodny, a przy południowo-wschodniej granicy obiektu wytworzyło się rozlewisko z szuwarem szeroko pałkowym. W południowo-zachodniej części odnotowano płaty ubogich florystycznie zmiennowilgotnych łąk trzęś licowych.

Wśród dominujących tutaj zbiorowisk leśnych znaczną część obiektu zajmuje bór mieszany z sosną zwyczajną *Pinus sylvestris*, dębem szypułkowym *Quercus robur*, jodłą pospolitą *Abies alba* oraz ols porzeczkowy z olszą czarną *Alnus incana*, brzozą brodawkowatą *Betula pendula*, b. omszoną *B. pubescens* i świerkiem pospolitym *Picea abies*. Występują również płaty wyżynnego jodłowego boru mieszanego *Abietetum polonicum* ze znacznym udziałem buka pospolitego *Fagus sylvatica*. Na lekko zabagnionych siedliskach we wschodniej części terenu występuje łąg jesionowo-olszowy *Fraxino-Alnetum* z olchą czarną, jesionem wyniosłym *Fraxinus excelsior* oraz świerkiem pospolitym w domieszce. Niewielką powierzchnię zajmują płaty bagiennego boru świerkowego.

Obszar sąsiaduje z lasami gospodarczymi, a od strony zachodniej z terenem odlesionym. W odległości ok. 150 m od jego północno-wschodniej granicy przebiega lokalna asfaltowa droga, łącząca Ostrzeszów z Doruchowem. Po jej drugiej stronie, na wysokości analizowanego obiektu, zlokalizowany jest rezerwat torfowiskowy śPieczyśkaś.

#### 4.2. Jakość i znaczenie

Cztery występujące tutaj gatunki znajdują się na granicy zasięgu. Są to jodła, świerk i buk oraz, odnotowany na łące zmiennowilgotnej, starzec kędzierzawy *Senecio rivularis*, osiagający w Wielkopolsce północną granicę występowania. Starzec kędzierzawy i jodła pospolita umieszczone zostały jako gatunki narażone na czerwonej liście roślin naczyniowych Wielkopolski (Jackowiak i in. 2007). Wymienione wyżej gatunki drzewiaste odnawiają się i są obecne są we wszystkich warstwach drzewostanu. Na obszarze zachowały się 4 siedliska przyrodnicze Natura 2000, w tym 3 leśne ze starym drzewostanem świerkowym, olchowym, jodłowym i bukowym, z domieszką innych gatunków oraz płaty łąk trześlicowych. Ponadto występują tu chronione gatunki mszaków: *Leucobryum glaucum*, *Pleurozium schreberi*, *Thuidium tamariscinum* oraz roślin naczyniowych - *Lycopodium annotinum*, *Primula veris*, *Viburnum opulus*, *Frangula alnus*, *Ribes nigrum*, *Convalaria majalis*.

Procent pokrycia siedlisk w obszarze określono na podstawie inwentaryzacji terenowej przeprowadzonej w 20011 r.

91P0 wyżynny bór jodłowy *Abietetum polonicum*  
Procent pokrycia - 16,6%

#### Reprezentatywność - C

Występuje charakterystyczna kombinacja gatunków, aczkolwiek zubożona w stosunku do typowej dla tego siedliska podawanej z Gór świętokrzyskich i Polski południowo-wschodniej (Lorens 2010). W wyróżnionych fitocenozach jodła pospolita odnawia się i jest obecna we wszystkich warstwach drzewostanu. Znaczny jest też udział buka pospolitego. W podroście i runie odnotowano 4 z 6 podawanych dla tej asocjacji gatunków charakterystycznych.

#### Względna powierzchnia - C

Na obszarze powierzchnia wyżynnego boru jodłowego wynosi niecałe 1,5 ha, co stanowi mniej 2% zasobów siedliska w Polsce.

#### Stan zachowania - B

Odnowienia jodły osiągają stosunkowo niskie zwarcie (1-2%), natomiast odnowienia buka miejscami zbliżyły się do 50% zwarcia. Poza jodłą odnotowano 4 gatunki charakterystyczne dla asocjacji (tujowiec tamaryszkowy *Thuidium tamariscinum*, widłak jałowcowaty *Lycopodium annotinum*, jeżyna gruczołowata *Rubus hirtus* agg., nerecznica szerokolistna *Dryopteris dilatata*), występowały one jednak nielicznie. Ok. 30% jodeł w drzewostanie i ok. 5% w podszyciu znajduje się w złej kondycji, niektóre zamaryły. Obecne gatunki inwazyjne, reprezentowane tu przez czeremchę amerykańską *Padus serotina* nie przekraczającą 1% pokrycia, brak ekspansywnych roślin zielnych. Perspektywy zachowania siedliska są korzystne, nie wymaga ono działań ochronnych.

#### Ocena ogólna - C

#### 91E0 łągi olszowe i jesionowe

Procent pokrycia - 6,4%

#### Reprezentatywność - C

Na obszarze zbiorowiska łągowe wykształciły się w typowych dla siebie warunkach ekologicznych. Skład florystyczny i struktura pionowa w zasadzie odpowiada fitocenoitom tego typu, aczkolwiek znaczny udział miejscami mają gatunki typowe dla innych siedlisk, głównie borowych i szuwarowych.

#### Względna powierzchnia - C

Na obszarze powierzchnia siedliska wynosi ok. 0,57 ha, co stanowi mniej niż 2% jego zasobów w Polsce.

#### Stan zachowania - B

Kombinacja florystyczna jest zubożona, ale opiera się głównie na gatunkach typowych dla łągów. Obecność gatunków borowych, szuwarowych i miejscami dość dobrze rozwinięta warstwa mszystą odzwierciedlają znaczne zróżnicowanie siedliskowe przy niewielkiej powierzchni, zarówno całego obszaru, jak i siedliska łągowego. Zasoby martwego drewna są małe, brak martwego drewna wielkowymiarowego. Z wyjątkiem czeremchy amerykańskiej *Padus serotina* występującej w podszyciu (<1%) i kilku okazów, odnotowanej w niedalekiej odległości od drogi gruntowej, żółticy drobnokwiatowej *Galinsoga parviflora*, nie występują gatunki obcego pochodzenia ani ekspansywne gatunki rodzime. Perspektywy zachowania siedliska są korzystne, nie wymaga ono działań ochronnych.

#### Ocena ogólna - C

#### 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe

Procent pokrycia - 5,1%

#### Reprezentatywność - C

Odnotowane na obszarze fitocenozy reprezentują ubogie florystycznie łąki sitowo-trzęślicowe Junco-Molinietum (6410-1). Oprócz dominującej w zbiorowisku trzęślicy modrej *Molinia caerulea* występują charakteryzujące asocjację sit rozpierzchły *Juncus effusus* i s. skupiony *J. conglomeratus*. Najliczniej reprezentowane są gatunki z rzędu Molinion, obecne są też gatunki torfowisk przejściowych, a w rozwiniętej warstwie mszystej: *Climacium dendroides* i torfowce.

#### Względna powierzchnia - C

Na obszarze powierzchnia siedliska wynosi ok. 0,46 ha, co stanowi mniej niż 2% jego zasobów w Polsce.

#### Stan zachowania - C

Zachowała się kompozycja gatunkowa, fizjonomia i struktura typowa dla fitocenoz łąk sitowo-trzęślicowych, jednak ze względu na zaniechanie użytkowania na siedlisko wkraczają gatunki drzew i krzewów. Dla zachowania siedliska konieczne są zabiegi ochrony czynnej.

#### Ocena ogólna - C

91D0 bory i lasy bagienne

Procent pokrycia - 0,01%

#### Reprezentatywność - D

Na niewielkich powierzchniach, sąsiadujących z płacami olsów, wykształciły się fitocenozy zbliżone do dolnoregłowego świerkowego boru na torfie Bazzanio-Piceetum, jednak ich kombinacja florystyczna i struktura odbiega od typowych zbiorowisk podawanych z Beskidów (Brzustewicz M., Barć A. 2006; Parusel 2007). Wyróżnia je brak liczniejszego podrostu i podszytu drzew liściastych oraz duży udział mszaków (*Sphagnum* sp. *Polytrichum commune*, *Leucobryum glaucum*, *Bazzania triloba*). Odnotowany tu przekraczający 30% udział świerka w podszycie i podroście oraz miejscami zadarnione runo traktowane jest jako przejaw degeneracji siedliska.

### 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	F04		i
L	B02.04		i
H	K02		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
H	K02		i
L	A04		o
L	H04		o

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

## 5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL02	99.62	PL04	100.0		

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL02	Jodły Ostrzeszowskie	*	99.62
PL04	Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie)	-	100.0

## 6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
Adres:	Polska 28 Czerwca 1956 r. 223/229 61-485 Poznań
Adres e-mail:	sekretariat.poznan@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.PLH300059

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak  Nie

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