



# 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 PLH300040  
NAZWA OBSZARU Dolina Łobżonki

## 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 PLH300040	<a href="#">Powrót</a>
---------------	-------------------------------	------------------------

#### 1.3. Nazwa obszaru

Dolina Łobżonki

1.4. Data opracowania 2008-06	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:	2022-04
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	rozp. MKiŚ z dn. 4 marca 2022 r. w spr. soo Dolina Łobżonki (PLH300040)

## 2. POŁOŻENIE OBSZARU

[Powrót](#)

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

Długość geograficzna  
17.2761

Szerokość geograficzna  
53.3146

2.2. Powierzchnia [ha]:

5894.45

2.3. Obszar morski [%]

0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2      Nazwa regionu

PL63	Pomorskie
PL61	Kujawsko-Pomorskie
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
3140			117.89		M	A	C	B	B
3150			117.89		M	A	C	A	B
3160			29.47		M	B	C	B	B
3260			58.94		M	A	B	B	B
6210			1.18		M	D			
6430			11.79		M	B	C	B	C
6510			884.16		M	B	C	C	C
7110			29.47		M	A	C	A	B
7120			1.18		M	B	C	B	C
7140			29.47		M	A	C	A	B
7210			1.18		M	A	C	B	C
7230			47.16		M	A	C	A	A
9110			58.94		M	B	C	B	B
9130			353.66		M	A	C	B	B
9160			47.16		M	B	C	B	B

9170		589.44		M	A		C	A	B
9190		58.94		M	B		C	C	C
91D0		47.16		M	B		C	B	B
91E0		353.66		M	A		C	B	B
9110		1.18		M	D				

- 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).

### 3.2. Gatunki objęte art. 4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II do dyrektywy 92/43/EEG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków

Gatunki				Populacja na obszarze						Ocena obszaru				
Grupa	Kod	Nazwa naukowa	S	NP	Typ	Wielkość		Jednostka	Kategoria	Jakość danych	A B C D	A B C		
						Min	Maks		C R V P		Populacja	Stan zachowania	Izolacja	Ogólnie
A	1188	<a href="#">Bombina bombina</a>			p				C	M	C	B	C	C
M	1337	<a href="#">Castor fiber</a>			p				C	M	C	A	C	C
P	6216	<a href="#">Hamatocaulis vernicosus</a>			p				V	M	C	C	C	C
F	1096	<a href="#">Lampetra planeri</a>			p				P	M	C	C	C	C
P	1903	<a href="#">Liparis loeselii</a>			p				V	M	C	B	C	C
I	1083	<a href="#">Lucanus cervus</a>			p				P	M	C	B	C	C
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>			p				C	M	C	A	C	C
I	1060	<a href="#">Lycaena dispar</a>			p				P	M	C	B	C	C
I	1037	<a href="#">Ophiogomphus cecilia</a>			p				C	M	C	C	C	C
I	1084	<a href="#">Osmoderma eremita</a>			p				P	M	C	B	C	C
A	1166	<a href="#">Triturus cristatus</a>			p				P	M	C	B	C	C
I	1032	<a href="#">Unio crassus</a>			p				C	M	C	B	C	C

- 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 [%]
N23	0.13
N06	3.82
N19	18.81
N17	21.22
N10	20.76
N16	29.7
N07	1.24
N12	4.31
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

#### Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar chroni rzekę Łobżonkę (Łobżonkę) wraz z fragmentami dopływów - Lubczą i Orlą oraz tereny do nich przyległe, stanowiąc jeden z najcenniejszych obszarów przyrodniczych na Krajnie (Pojezierzu Krajeńskim). Osią obszaru jest około 60 kilometrowa dolina rzeki Łobżonki od okolic Białobłocia i Lutówka aż po dolinę rzeki Noteć (poniżej Osieka n/Not). W rzekach dominuje żwirowo-piaszczysty charakter dna i żwawy nurt nawiązujący do rzek podgórskich. Ostoję wyróżnia obecność bogatych florystycznie, właściwie wykształconych grądów w odmianie krajeńskiej oraz znaczne powierzchnie ekstensywnie użytkowanych łąk. Cechą ostoi jest bogactwo w siedliska i gatunki z załączników I i II Dyrektywy Rady 92/43/EWG oraz rola korytarza ekologicznego o znaczeniu ponadregionalnym.

### 4.2. Jakość i znaczenie

Obszar wyróżnia się obecnością aż 21 typów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Jest szczególnie istotny dla ochrony żyznych postaci lasów, zwłaszcza grądów środkowoeuropejskich *Galio sylvatici-Carpinetum* w odmianie krajeńskiej, chronionych w części w północnej części obszaru w rezerwach przyrody "Gaj Krajeński" i "Dęby Krajeńskie". W obszarze znajdują się także żyzne buczyny pomorskie *Galio odorati-Fagetum*, których płyty podlegają ochronie w rezerwacie "Buczyna". W tego typu lasach występują chrząszcze pachnica dębowa (*Osmoderma eremita*) oraz jelonek rogacz (*Lucanus cervus*). Osią obszaru jest jednak rzeka Łobżonka wraz z fragmentami dopływów - Lubczą i Orlą. Rzeki w różnych fragmentach zawierają siedliska charakterystyczne dla tzw. rzek włosiennicznikowych. Spotkać w nich można, choć coraz rzadziej, strunowca - minoga strumieniowego *Lampetra planeri*. Także, w szczególności w Łobżonce, występuje niezwykle liczna populacja małża skójki gruboskorupowej (*Unio crassus*). W dolinach rzek najbardziej znamienne są łąki o zwykle ekstensywnej formie użytkowania. W ich obrębie, poza rzadkimi elementami flory, występuje motyl czerwończyk nieparek (*Lycaena dispar*) oraz związana z rzekami ważka trzepla zielona (*Ophiogomphus cecilia*). Rzeki przepływają przez kilka jezior eutroficznych, a Łobżonce towarzyszą niewielkie starorzecza. Znamienne są również dobrze zachowane i zróżnicowane łągi olszowe. Na zboczach dolin rzecznych występują niekiedy murawy kserotermiczne. Istotną rolę siedliskotwórczą pełnią ekosystemy torfowisk mszarnych, borów i brzezin bagiennych bagiennych (w części chronionych w rezerwacie "Lutowo"), jak i jezior dystroficznych. W ekosystemach tych występuje szereg gatunków zagrożonych i/lub chronionych w skali kraju oraz rzadkich w regionie. W dolinach rzek, bądź w strefach brzegowych niektórych jezior ramienicowych, można znaleźć torfowiska

nakredowe i młaki, w obrębie których występują storczyk lipiennika Loesela *Liparis loeselii* i mech sierpowiec błyszczący *Drepanocladus vernicosus*, kod 1393 (= *Hamatocaulis vernicosus*, kod 6216 ).

#### 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
M	B02.01		i
L	D01.02		i
M	K05.01		i
L	A08		i
L	A04		i
M	E03		i
M	C01.01		i
M	F02.03		i
M	B		i
M	E01		i
M	K02.03		i
L	A08		o
L	D01.02		o
M	G01		i
L	I01		i
L	B02.04		i
L	A04.03		i
L	C01.03		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
L	A04		i
M	B		i
M	X		b
H	A03		i
M	G01		i

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 = jednocześnie.

#### 4.4. Własność (opcjonalnie)

Typ		[%]
	Krajowa/federalna	0
	Kraj	

Publiczna	związkowy/województwo	0
	Lokalna/gminna	0
	Inna publiczna	0
Własność łączna lub współwłasność		0
Prywatna		0
Nieznana		100
Suma		100

#### 4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

Boiński M. 1973 Lasy liściaste środkowej części Pojezierza Krajeńskiego Stud. Soc. Sci. Tor. Secc.D (5) 3-104  
 Bromek I. 2002 Biologia wybranych gatunków jętek (Ephemeroptera) okolic Łobżenicy (Pojezierze Krajeńskie). Maszynopis Zakład Zoologii Systematycznej UAM, Poznań 620 34 ss.  
 Fertsch W. 1983 Stanowiska roślin rzadkich i zasługujących na ochronę w Dolinie Łobżonki Rocznik Nadnotecki 13-14  
 GĄBKA M. 2004 Zbiorowiska roślinne jezior humusowych Wielkopolski na tle ich uwarunkowań siedliskowych. Rozprawa doktorska. Zakład Hydrobiologii, Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Poznań  
 Gąbka M., Owsiany P. M. 2006 Materiały do znajomości flory ramienic (Characeae) Krajny Żłotowskiej (Zachodnia Polska) Bad. Fizjogr. Pol. Zach., Ser. B 55 163-182  
 Gąbka M., Owsiany P. M., Sobczyński T. 2004 Acidic lakes in the Wielkopolska region - physico-chemical properties of water, bottom sediments and the aquatic micro- and macrovegetation Limnological Review 4 81-88  
 Gąbka M., Owsiany P. M. 2008 dane niepublikowane  
 Górka M. 1968. Materiały do rozmieszczenia ważniejszych składników świetlistej dąbrowy (Potentilla albae-Quercetum) w Polsce Niżowej. Prace Kom. Biol. PTPN. 32(4).  
 Jermaczek M., Ruta R., Stańko R., Pawlaczyk P. 2007 Dolina Łobżonki. Natura 2000 Standardowy Formularz Danych Propozycja Klubu Przyrodników, Świebodzin, s. 1-12. Manuskrypt  
 Kępczyński K., Fertsch W. 1974 Nowe stanowiska pełnika europejskiego (Trollius europaeus L.) w dorzeczu Łobżonki oraz jego udział w różnych zespołach roślinnych Acta Universitatis Nicolai Copernici. Biologia XX Zeszyt 33  
 Kępczyński K., Fertsch W. 1975 Materiały do flory doliny Łobżonki i terenów do niej bezpośrednio przyległych Acta Universitatis Nicolai Copernici. Biologia XX Zeszyt 36  
 Latowski K. 1964 Rośliny naczyniowe okolic Łobżenicy - Maszynopis pracy magisterskiej Katedra Systematyki i Geografii Roślin UAM. Prace Kom. Biol. TOM XXXII, z.4. Poznań  
 Latowski K., Bojakowska S., Burzyńska K. 1971 Rzadziej spotykane rośliny naczyniowe środkowej części Pojezierza Krajeńskiego Bad. Fizjogr. Pol. Zach. Ser. B 20 161-167  
 Owsiany P. M. 2003 Dinophyta of bog lakes in the northern Wielkopolska region (Polska). [W:] S. Friedrich, red., Międzynarodowa Konferencja "Przyszłość torfowisk Polski" w X rocznicę śmierci Prof. dr hab. Mieczysława Jasnowskiego oraz 10-lecie PK Doliny Dolnej Odry Materiały konferencji. Dział Poligrafii Akademii Rolniczej w Szczecinie, Szczecin 36  
 Owsiany P. M., Gąbka M. 2004 Roślinność ekosystemów wodnych Krajny Żłotowskiej. [W:] G. Ziółkowski, red, Przyroda Krajny Żłotowskiej Wielkopolskie Stowarzyszenie Pracy Organicznej "Ekorozwój", Urbański Wyd., Toruń 38-50  
 Piernicka A. 1981 Charakterystyka zbiorowisk łąkowo-pastwiskowych Państwowego Technikum Rolniczego - Sypniewo w dolinie Łobżonki. Maszynopis pracy magisterskiej w Zakł. Łąkarstwa AR rozporządzenie 1998 Rozporządzenie nr 5/98 Wojewody Piłskiego z dnia 15 maja 1998 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie piłskim (Dz. Nr 13 z dnia 16 czerwca 1998 r)  
 Rusińska A., Gąbka M., Owsiany P. M. 2008 Materiały do poznania mszaków Krajny Żłotowskiej Materiały niepublikowane  
 Ruta R. 2007 Wyniki inwentaryzacji bezkręgowców Natura 2000 w Nadleśnictwie Kaczory (przeprowadzonej w ramach powszechnej inwentaryzacji siedlisk i gatunków Natura 2000) Klub Przyrodników, Piła-Świebodzin  
 Ruta R. 2007 Wyniki inwentaryzacji bezkręgowców Natura 2000 w Nadleśnictwie Żłotów (przeprowadzonej w ramach powszechnej inwentaryzacji siedlisk i gatunków Natura 2000). Klub Przyrodników, Piła-Świebodzin.

## 5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

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

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL04	42.26	PL02	1.62	PL03	53.4

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL02	Lutowo	+	0.33
PL02	Gaj Krajeński	+	0.18
PL03	Krajeński Park Krajobrazowy	*	53.4
PL02	Buczyna	+	0.34
PL04	Dolina Noteci	*	3.79
PL04	Dolina Łobżonki i Bory Kujańskie	*	38.47
PL02	Dęby Krajeńskie	*	0.77

## 6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu
Adres:	Polska Jana Henryka Dąbrowskiego 79 60-529 Poznań
Adres e-mail:	sekretariat.poznan@rdos.gov.pl

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
Adres:	Polska Dworcowa 81 85-009 Bydgoszcz
Adres e-mail:	kancelaria.bydgoszcz@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.PLH300040

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak  Nie

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

--