



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 PLH120084

NAZWA
OBSZARU Wiślicka

ZAWARTOŚĆ

- [1. IDENTYFIKACJA OBSZARU](#)
- [2. POŁOŻENIE OBSZARU](#)
- [3. INFORMACJE PRZYRODNICZE](#)
- [4. OPIS OBSZARU](#)
- [6. POWIĄZANIA OBSZARU](#)
- [7. MAPA OBSZARU](#)

1. IDENTYFIKACJA OBSZARU

1.1. Typ B	1.2. Kod obszaru PLH120084	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Wiślicka

1.4. Data opracowania 2009-02	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:	2023-01
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	rozp. MKiŚ z dn. 28 grudnia 2022 r. w spr. soo Wiślicka (PLH120084)

Wyjaśnienia:	Korekta granic - zatwierdzona 02.2022 r.
--------------	--

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna
19.5301

Szerokość geograficzna
50.014

2.2. Powierzchnia [ha]:

69.81

2.3. Obszar morski [%]

0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2

Nazwa regionu

PL21	Małopolskie
------	-------------

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
3150			44.75		G	A	C	B	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).

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			
											Stan			

					Min	Maks		C R V P		Populacja	zachowania	Izolacja	Ogólnie
A	1188	Bombina bombina		p	50	50	males	C	G	C	C	B	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).

3.3. Inne ważne gatunki fauny i flory (opcjonalnie)

Gatunek					Populacja na obszarze				Motywacja							
Grupa	KOD	Nazwa naukowa	S	NP	Wielkość		Jednostka	Kategoria	Gatunki wymienione w załączniku	Inne kategorie						
					Min	Maks		C R V P		IV	V	A	B	C	D	
P		Nymphaea peltata						R				X				
P		Trapa natans						C				X				

- Grupa: A = płazy, B = ptaki, F = ryby, Fu = grzyby, I = bezkręgowce, L = porosty, M = ssaki, P = rośliny, R = gady.
- KOD: w odniesieniu do ptaków z gatunków wymienionych w załączniku IV i V należy zastosować nazwę naukową oraz kod podany na portalu referencyjnym.
- S: jeśli dane o gatunku mają charakter poufny i nie mogą być udostępnione publicznie, należy wpisać „tak”.
- NP: jeśli dany gatunek nie występuje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).
- 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](#)).
- Kategoria: kategorie liczebności (kategoria): C = powszechne, R = rzadkie, V = bardzo rzadkie, P = występuje.
- Kategorie motywacji: IV, V: gatunki z załączników do dyrektywy siedliskowej, A: dane z Krajowej Czerwonej Listy; B: gatunki endemiczne; C: konwencje międzynarodowe; D: inne powody

4. OPIS OBSZARU

4.1. Ogólna charakterystyka obszaru

[Powrót](#)

Klasa siedliska przyrodniczego	Pokrycie [%]
N06	49.86

N07	41.75
N12	8.38
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar obejmuje system trzech starorzeczy rzeki Wisły (tzw. wiślicki). W skład systemu wchodzi wiślicko Miejsce, Oko i Krajskie. Zbiorniki są częściowo ze sobą połączone, a starorzecze Miejsce jest połączone rowem z rzeką Wisłą. Wszystkie trzy starorzecza są typowo wykształconymi, dojrzałymi ekosystemami wodnymi. Najlepiej zachowane pod względem roślinnym jest wiślicko Miejsce, następnie Krajskie i Oko. W wiślickach można wyróżnić strefowe pasy roślinności w zależności od głębokości (odległości od brzegów). Dobrze wykształcone są zarówno zbiorowiska roślin bagiennych (pasy szuwarów) jak również typowe zbiorowiska roślin wodnych (pływających i zanurzonych). Z ciekawszych gatunków można wymienić *Nymphaea alba*, *Nuphar luteum*, *Potamogeton lucens*, *Potamogeton obtusifolius*, *Myriophyllum spicatum*. Powierzchnia zajmowana przez siedlisko w obszarze równa się powierzchni fitolitoralu, który jest najlepiej rozwinięty w wiślicku Miejsce (70%), Krajskim (50%) i Oko (40%).

4.2. Jakość i znaczenie

Obszar grupuje największe i najlepiej zachowane starorzecze w województwie małopolskim. Bliskie sąsiedztwo innych zbiorników wodnych (głównie stawów) zapewnia przepływ genów pomiędzy populacjami. Obszar jest również niezwykle cenny dla ochrony ptaków oraz płazów.

Siedlisko: 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*

Trzy zbiorniki wodne: Miejsce, Oko i Krajskie zaklasyfikowano jako siedlisko 3150. Granica obszaru Natura 2000 biegnie wzdłuż linii brzegowej ww. zbiorników.

Miejsce: zbiornik zachował naturalny układ koryta rzecznej. W północnej części znajduje się wypływanie porośnięte szuwarami. Południowa część zbiornika jest najgłębsza (do 2,5 m głębokości), powierzchnię porasta grązel żółty. W rejonie ujścia Łowiczanki Spytkowickiej (cieku zasilającego zbiornik, do niedawna charakteryzującego się wysoką jakością wody), występuje szuwar.

Oko: najmniejszy zbiornik o stałej, niewielkiej głębokości, porośnięty przez grązel żółty.

Krajskie: oddzielony wałem przeciwpowodziowym od zbiornika Oko. Zasilany wodą z Oka i potoku Bachówka, dopływającego od południa i niosącego dużo osadów, tworzących rozległą pływającą. W okresie wezbrań zasilane również wodą z Wisły. Zbiornik stosunkowo płytki i nasłoneczniony. W miejscach o głębszej toni wodnej porośnięty grązelem żółtym, w miejscach płytszych – kotewką orzechem wodnym. Stwierdzone występowanie gatunków inwazyjnych, m.in. raka pręgowanego, szczytów chińskiej.

We wszystkich zbiornikach występują bogate zbiorowiska dużych małży wodnych, gąbek słodkowodnych i związanych z nimi drobnych zwierząt, świadczące o naturalnym charakterze siedliska.

Reprezentatywność siedliska oceniono na „A” ze względu na zachowanie powiązań biocenotycznych, występowanie większości organizmów typowych dla starorzeczy.

Stan zachowania siedliska oceniono na „B” ze względu na bardzo dobrze zachowany pod względem roślinności, struktury i funkcji siedliska zbiornik Miejsce oraz gorzej zachowane parametry w pozostałych dwóch zbiornikach (ze względu na zmiany morfologii i stopień zanieczyszczenia). Oceniając stan zachowania wzięto pod uwagę następujące podkryteria: stopień zachowania struktury – dobrze zachowana (II), stopień zachowania funkcji – średnie lub niekorzystne perspektywy (III), możliwość odtworzenia – odtworzenie możliwe przy średnim nakładzie środków – (II).

Powierzchnię względną oceniono na „C” ze względu na szerokie rozpowszechnienie siedliska w Polsce (łączna powierzchnia siedliska 3150 w kraju wynosi ok. 90000 ha).

Podsumowując powyższe - nadano ocenę ogólną dla siedliska 3150 – „B”. [źródło: poz. 3 i 5]

Gatunek: Kumak nizinny *Bombina bombina* (kod gatunku 1188)

Badania terenowe przeprowadzone w latach 2010-2016 [źródło: poz. 4] wykazały występowanie od kilku do ok. 50 samców w granicach obszaru Natura 2000. Niewielka liczebność populacji gatunku wynika przede wszystkim z niewielkiej powierzchni siedlisk dogodnych do rozrodu (wyłącznie w północno-wschodniej części zbiornika Miejsce), wykształcających się niekorzystnie. Dodatkowo niekorzystnym dla kumaka czynnikiem jest obecność ryb drapieżnych w zbiornikach.

Populację oceniono na „C” ze względu na niewielką liczebność gatunku w obszarze ($2\% > p > 0\%$). Stan zachowania siedlisk gatunku oceniono na „C” ze względu na występowanie w przeważającej części obszaru niewłaściwych dla gatunku siedlisk. Oceniając stan zachowania wzięto pod uwagę następujące podkryteria: stopień zachowania cech siedliska gatunku – średnio zachowane lub częściowo zdegradowane (III), możliwość odtworzenia – odtworzenie możliwe przy średnim nakładzie środków – (II). Izolację oceniono na „B” ze względu na słabą izolację od innych miejsc występowania kumaka nizinnego (liczne starorzecza w dolinie Wisły) i potencjalnie łatwą kolonizację. Podsumowując powyższe - nadano ocenę ogólną dla gatunku – „C”. [źródło: poz. 5]

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]
H	H01.03	N	o
H	H02.08	N	i
H	H01.09	N	i
H	I02		i
H	J02.08		i
M	G05.01		i
L	B01.02		o
L	H05.01		o
M	F02.03		i
L	K02.03		b
L	E01		o
L	D01.02		o
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
H	J02		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	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. Pabijan M. 2010. Traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*. W: Makomaska-Juchiewicz M. (red.) Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny. Część I, s. 195-219. GIOŚ, Warszawa. 2. Głowaciński Z., Profus P., Połczyńska-Konior G. (red.). 2011. „Atlas Płazów i Gadów Polski”. Instytut Ochrony Przyrody PAN <http://www.iop.krakow.pl/PlazyGady/> 3. Zając i in. 2013. Analiza stanu ochrony starorzecza na przykładzie kompleksu starorzeczy „Wiślicka” – obszar Natura 2000 PLH 120084, Chrońmy Przyr. Ojcz. 68 (2):116–133. 4. Łaciak M., Łaciak T., 2016. „Batrachofauna zespołu starorzeczy „Wiślicka” w gminie Spytkowice Obszar Natura 2000 – PLH 120084 – Raport z prac terenowych”. 5. Zając T. 2017. Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wiślicka PLH120084. 6. Nagengast B. 2018. Raport dla siedliska na stanowisku 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion - Krajskie – 2018. Państwowy Monitoring Środowiska GIOŚ. 7. Nagengast B. 2018. Raport dla siedliska na stanowisku 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion - Miejsce – 2018. Państwowy Monitoring Środowiska GIOŚ. 8. Nagengast B. 2018. Raport dla siedliska na stanowisku 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion - Oko – 2018. Państwowy Monitoring Środowiska GIOŚ

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie
Adres:	Polska Mogilska 25 31-542 Kraków
Adres e-mail:	sekretariat.krakow@rdos.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

<input checked="" type="checkbox"/>	Tak	Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 20 grudnia 2019 roku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wiślicka PLH120084 (Dz. Urz. Woj. Małop. poz. 9820) Link: http://edziennik.malopolska.uw.gov.pl/WDU_K/2019/9820/akt.pdf
<input type="checkbox"/>	Nie, ale jest w przygotowaniu	
<input type="checkbox"/>	Nie	

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120084

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

☒ Tak ☐ Nie

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

--