



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 PLH020051
NAZWA OBSZARU Irysowy Zagon koło Gromadzynia

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 PLH020051	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Irysowy Zagon koło Gromadzynia

1.4. Data opracowania 2006-01	1.5. Data aktualizacji 2024-05
----------------------------------	-----------------------------------

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:	2007-03
Data zatwierdzenia obszaru jako OZW(*):	2009-02
Data objęcia obszaru ochroną SOO:	2017-03
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	rozp. MŚ z dn. 21 grudnia 2016 r. w spr. soo Irysowy Zagon koło Gromadzynia (PLH020051)

Wyjaśnienia:	zmniejszenie - 12.2012 r.
--------------	---------------------------

2. POŁOŻENIE OBSZARU

[Powrót](#)

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

Długość geograficzna
16.3551

Szerokość geograficzna
51.3196

2.2. Powierzchnia [ha]:

37.93

2.3. Obszar morski [%]

0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2

Nazwa regionu

PL51	Dolnośląskie
------	--------------

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			3.04		G	A	C	B	B
6430			0.11		G	A	C	A	B
6510			8.93		G	A	C	B	C
91E0			5.62		G	B	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			
						Min	Maks				C R V P		Populacja	Stan zachowania
I	1074	Eriogaster catax			p	300	400	i		M	C	A	C	B
I	1060	Lycaena dispar			p					DD	C	A	C	B

- 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 [%]
N19	0.06
N16	36.84
N12	63.11
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar położony jest pomiędzy miejscowościami Mierzowice i Gromadzyń w gminie Prochowice, w powiecie legnickim. Zgodnie z podziałem fizycznogeograficznym Polski należy on do mezoregionu Wysoczyzny Lubińskiej. Geologicznie obszar położony jest w obrębie monokliny przedsudeckiej budowanej głównie przez skały permskie, na których zalegają osady trzeciorzędowe. Gleby obszaru stanowią głównie czarnoziemny brunatne, gleby brunatne właściwe i płowe wytworzone z pyłów oraz mady rzeczne, które wytworzyły się wzdłuż lokalnego ciek. Cała ostoja leży w zlewni Odry. O stosunkach wodnych ostoi decyduje niewielki ciek Jastrzębia. Roślinność obszaru stanowią głównie łąki kośne, zadrzewienia śródłukowe, lasy łęgowe oraz zbiorowiska ziołorośli, turzycowisk i pól uprawnych. Największe znaczenie dla obszaru ma zespół łąk trzęślicowych, stanowiący miejsce występowania rzadkich i cennych gatunków flory i fauny, w tym gatunków zagrożonych w skali kraju i regionu. Obszar zlokalizowany jest na terenach użytkowanych głównie rolniczo.

4.2. Jakość i znaczenie

W obszarze PLH020051 przedmiotami ochrony są siedliska z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej: 6410, 6430, 6510, 91E0 oraz gatunki zwierząt z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej: barczatka kataks i czerwończyk nieparek.

6410 Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)

Największe znaczenie dla obszaru ostoi mają bogate w gatunki łąki trzęślicowe (Molinion). Największe i najbardziej wartościowe kompleksy tych łąk zlokalizowane są we wschodniej części obszaru.

Ocena ogólna B, w tym:

reprezentatywność: ocena A, z uwagi na powierzchnię płatów siedliska oraz ich wartość przyrodniczą, o której stanowi przede wszystkim typowość wykształcenia zespołu Selino-Molinietum oraz duży udział cennych i rzadkich gatunków roślin chronionych i/lub zagrożonych w skali regionu i kraju, jak m.in. mieczyk dachówkowaty *Gladiolus imbricatus*, kosaciec syberyjski *Iris sibirica*, goździk pyszny *Dianthus superbus*, nasięźrał pospolity *Ophioglossum vulgatum*, tarczycza oszczepowata *Scutellaria hastifolia*, rutewka wąskolistna *Thalictrum lucidum*, turzyca filcowata *Carex tomentosa*, turzyca bladea *Carex pallescens* czy czosnek kątowny *Allium angulosum*.

Powierzchnia względna: ocena C (poniżej 2% krajowych zasobów siedliska).

Stan zachowania: ocena B – stopień zachowania struktury siedliska oceniono jako dobry, a możliwości renaturyzacji jako możliwe przy średnim nakładzie sił i środków, perspektywy zachowania struktury siedliska oceniono jako średnie.

6430 Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletia sepium*)

Siedlisko stanowią niewielkie płaty na wschodnim brzegu cieku Jastrzębia, w bezpośrednim sąsiedztwie łąk świeżych 6510 i łąk trzęślicowych 6410. Płaty te, pomimo małej powierzchni, cechuje doskonały stopień reprezentatywności i doskonały stan zachowania.

Ocena ogólna: B, w tym:

Reprezentatywność: ocena A - doskonała ocena reprezentatywności dla siedliska 6430, pomimo małej powierzchni jego płatów w obszarze, wynika z typowości wykształcenia zbiorowiska roślinnego tego siedliska.

Powierzchnia względna: ocena C (poniżej 2% krajowych zasobów siedliska).

Stan zachowania: ocena A – z uwagi na dobrze zachowaną strukturę i doskonałe perspektywy jej zachowania w przyszłości.

6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)

Największy kompleks łąk tego typu zlokalizowany jest w północnej i południowo-wschodniej części obszaru. W ich składzie florystycznym znajduje się szereg cennych i zagrożonych gatunków roślin, jak centuria pospolita *Centaurium erythraea* ssp. *erythraea*, goździk kosmaty *Dianthus armeria* i pełnik europejski *Trollius europaeus*.

Ocena ogólna C, w tym:

Reprezentatywność: ocena B – w siedlisku zaobserwowano silne zmiany fizjonomii zbiorowiska roślinnego, wynikające przede wszystkim z ekspansji trzcinnika piaskowego.

Powierzchnia względna: ocena C (poniżej 2% krajowych zasobów siedliska).

Stan zachowania: ocena B – z uwagi na dobrze zachowaną strukturę, dobre perspektywy jej zachowania w przyszłości oraz możliwej przy średnim nakładzie sił i środków renaturyzacji tego siedliska.

91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe - łąki skupione są w dwóch odrębnych kompleksach: w zachodniej (najlepiej zachowane fragmenty) oraz w centralnej części obszaru wzdłuż cieku Jastrzębia.

Ocena ogólna: B, w tym:

Reprezentatywność: ocena B, która wynika głównie z dominującej w siedlisku struktury wiekowej drzewostanu (głównie drzewostany w wieku około 60 lat – około 2020 r.) oraz miejscami zaawansowanych procesów degeneracyjnych zbiorowiska łągu *Fraxino-Alnetum*.

Powierzchnia względna: ocena C (poniżej 2% krajowych zasobów siedliska).

Stan zachowania: ocena B - dobrze zachowana struktura, dobre perspektywy jej zachowania w przyszłości; ponadto możliwa jest przy średnim nakładzie sił i środków renaturyzacja tego siedliska.

1074 Barczatka kataks *Eriogaster catax*

Ocena ogólna: B, w tym:

Populacja: ocena C (populacja w obszarze nie przekracza 2% populacji krajowej).

Stan zachowania: ocena A – siedlisko gatunku oceniono właściwie, wpłynął na to doskonały stopień zachowania cech siedlisk przyrodniczych, ważnych dla barczatki kataks.

Izolacja ocena C – populacja nieizolowana w obrębie rozległego obszaru występowania.

1060 Czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*

Ocena ogólna B, w tym:

Populacja: ocena C (poniżej 2% populacji krajowej).

Stan zachowania: ocena A – siedlisko gatunku oceniono właściwie, wpłynął na to doskonały stopień zachowania cech siedlisk przyrodniczych ważnych dla czerwończyka nieparka, obszar jest zróżnicowany: część stanowią bogate florystycznie zmiennowilgotne łąki trzęślicowe, część łąki świeże bogate w rośliny nektarodajne oraz niewielkie płaty bogate w szczawie.

Izolacja ocena C – populacja jest nieizolowana w obrębie rozległego obszaru występowania.

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	I01		i
H	I02		i
H	A07		i
M	A03.03		i
M	J02		i
M	A10.01		i
L	K02.01		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o 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)

2020. Myśków E., Ekspertyza entomologiczna dla obszaru Natura 2000: Irysowy Zagon koło Gromadzynia PLH020051 na potrzeby projektu nr POIS.02.04.00-00-0191/16, pn. „Inwentaryzacja cennych siedlisk przyrodniczych kraju, gatunków występujących w ich obrębie oraz stworzenie Banku Danych o Zasobach Przyrodniczych”.2018. Kucharzyk J., Raport dla siedliska na stanowisku 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris) - Gromadzyń – 2018.2013. Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 PLH020051 Irysowy Zagon koło Gromadzynia w województwie dolnośląskim na lata 2013-2023, Wrocław.

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Adres:	Polska ulica Jana Długosza 68 51-162 Wrocław
Adres e-mail:	sekretariat@wroclaw.rdos.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

<input type="checkbox"/> Tak
<input checked="" type="checkbox"/> Nie, ale jest w przygotowaniu
<input type="checkbox"/> Nie

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH020051

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

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

--