



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 PLH060010

NAZWA
OBSZARU Kąty

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 PLH060010	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Kąty

1.4. Data opracowania 2001-05	1.5. Data aktualizacji 2025-01
----------------------------------	-----------------------------------

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:	2017-03
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	rozp. MŚ z dn. 24 lutego 2017 r. w spr. soo Kąty (PLH060010)

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

Długość geograficzna
23.1246

Szerokość geograficzna
50.6752

2.2. Powierzchnia [ha]:

23.98

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:

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
6210			6.06		G	A	C	B	A

- 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
P	2249	Carlina onopordifolia			p	5	5	i	R	P	D			

I	4030	Colias myrmidone		r				R	DD	D			
P	1902	Cypripedium calceolus		p	300	300	i	R	M	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 zgrubej 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		Adonis vernalis						R			X			
P		Cerasus fruticosa						R			X			
P		Gentianella lutescens						R						X
P		Gymnadenia conopsea						R						X
P		Hypericum elegans						V			X			
P		Linum flavum						C			X			
P		Muscari comosum						R			X			
P		Orchis militaris						C			X			
P		Orchis purpurea						R			X			
P		Veratrum nigrum						R			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

[Powrót](#)

4.1. Ogólna charakterystyka obszaru

Klasa siedliska przyrodniczego	Pokrycie [%]
N12	100.0
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Ostoja zajmuje zbocza kredowego wzniesienia zwanego Wieprzecką Górą (287,8 m n.p.m.), położonego pomiędzy wsiami Kąty II i Wychody. Gleby obszaru stanowią, średniogłębokie do płytkich, rędziny kredowe. Najbliższe otoczenie ostoi stanowią pola uprawne znajdujące się u podnóża i na wierzcholinie wzgórza. W bliskim sąsiedztwie, ok. 3 km na E od ostoi, znajduje się dolina rzeki Topornicy. Od W i NW i N, Wieprzecka Góra przylega do lasów Markowiczyna i Serwitut.

Ostoja zlokalizowana jest w otulinie Roztoczańskiego Parku Narodowego. Dominującym siedliskiem przyrodniczym są tu kwietne murawy kserotermiczne z istotnymi stanowiskami storczykowatych. Z listą gatunków roślin objętych ochroną prawną, liczącą niemal 30 pozycji, ostoja „Kąty” jest prawdopodobnie najcenniejszym tego typu obiektem w Polsce.

4.2. Jakość i znaczenie

6210*-3 Kwiecne murawy kserotermiczne z klasy Festuco-Brometea - Siedlisko obejmuje, wykształcone na zboczach wzniesienia (miejscami na odłogach) i w lukach pomiędzy zaroślami tarniny i zadrzewieniami sosny zwyczajnej, zbiorowiska roślinności murawowej. Większość muraw ostoi Kąty to zbiorowiska inicjalne, tylko miejscami (głównie w północnej części obiektu) występują lepiej wykształcone płyty zespołu Inuletum ensifoliae. Murawy kserotermiczne ostoi Kąty, należą do najbogatszych w gatunki rzadkie i chronione w Polsce.

Reprezentatywność A: murawy inicjalne bądź z dużym udziałem gatunków okrajowych i leśnych lecz bogate florystycznie z gatunkami charakterystycznymi klasy Festuco-Brometea i związku Cirsio-Brachypodion pinnati

Powierzchnia względna C siedlisko zajmuje mniej niż 2% w stosunku do całkowitej powierzchni pokrytej przez ten typ siedliska w obrębie terytorium państwa

Stan zachowania B : zachowanie struktury II (dobrze zachowana) oraz zachowanie funkcji II (dobre perspektywy), niezależnie od możliwości odtworzenia, na większości obszaru struktura dobrze zachowana, w północnej części znaczy udział krzewów i drzew

Ocena ogólna A: murawy z gatunkami storczykowatych, bogate w gatunki rzadkie i chronione

1902 *Cypripedium calceolus* – gatunek w obszarze występuje dość licznie, populacje szacuje się na ok. 300 kwitnących pędów

Populacja C liczy mniej niż 2% populacji krajowej

Stan zachowania A doskonały, elementy siedliska dobrze zachowane, właściwe warunki siedliskowe dla rozwoju gatunku

Izolacja C populacja nie izolowana

Ocena ogólna B dobra

W poprzednich wersjach SDF wykazywany był gatunek :4030 Szlaczkoń szafrańiec *Colias myrmidone*
W 2012 monitoring gatunku prowadzono na 7 stanowiskach zlokalizowanych w obszarach Natura 2000, gatunek obserwowano w jednej ostoi. W ostatnich latach nastąpił w Polsce regres zasięgu i liczby stanowisk. Pomimo dobrze zachowanych otwartych zbiorowisk murawowych w obszarze Kąty, gatunku nie udało się odnaleźć. – w 2019 Komisja Europejska zaakceptowała usunięcie ich z listy przedmiotów ochrony w obszarze.

Adonis vernalis - gatunek dość licznie występujący na terenie obszaru, wymieniony na krajowej czerwonej

liście;
Cerasus fruticosa - gatunek dość licznie występujący na terenie obszaru, wymieniony na krajowej czerwonej liście;
Gentianella lutescens - gatunek dość licznie występujący na terenie obszaru, w Polsce objęty ochroną prawną
Gymnadenia conopsea - gatunek dość licznie występujący na terenie obszaru, w Polsce objęty ochroną prawną
Hypericum elegans – gatunek bardzo rzadko występujący na terenie obszaru, wymieniony na krajowej czerwonej liście;
Linum flavum - gatunek licznie występujący na terenie obszaru, wymieniony na krajowej czerwonej liście;
Muscari comosum - gatunek nielicznie występujący na terenie obszaru, wymieniony na krajowej czerwonej liście;
Orchis militaris - gatunek licznie występujący na terenie obszaru, wymieniony na krajowej czerwonej liście;
Orchis purpurea - gatunek nielicznie występujący na terenie obszaru, wymieniony na krajowej czerwonej liście;
Veratrum nigrum - gatunek nielicznie występujący na terenie obszaru, wymieniony na krajowej czerwonej liście;

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	E03.01		o
L	A04.03		i
M	A01		o
M	K02		o
L	B01.01		o
L	C02		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o 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 = jednocześnie.

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. Buszko J. 1986-2003. Komputerowa baza danych (MS Access) "Motyle dzienne Polski" (dane z okresu 1986-2003). Instytut Ekologii i Ochrony Środowiska UMK w Toruniu. 2. Buszko J. 1997. Atlas rozmieszczenia motyli dziennych w Polsce (Lepidoptera: Papilionoidea, Hesperioidea) 1986-1995. Ofic. Wyd. Turpress, Toruń. 3. Dąbrowski J.S., Krzywicki M. 1982. Ginące i zagrożone gatunki motyli (Lepidoptera) w faunie Polski. Cz. I. Studia Naturae, ser. B. 31: 3-171. 4. Dokumentacja. - Dokumentacja projektowanego rezerwatu przyrody. 5. IOP PAN red. 2007 Raport dla Komisji Europejskiej z wdrażania Dyrektywy Siedliskowej w zakresie dotyczącym monitoringu msc., GIOŚ, Warszawa 6. Grądziel T., Pałka K. 1994. Inwentaryzacja przyrodnicza rezerwatu "Stawska Góra". Wojewódzki Konserwator Przyrody w Chełmie. Msc. 7. IOP PAN red. 2006-2007 Monitoring gatunków i siedlisk przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000 msc, GIOŚ, Warszawa 8. Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 PLH060010 KĄTY w województwie lubelskim 9. Zarządzenie Regionalnego dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 3 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kąty PLH060010 10. Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 21 kwietnia 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kąty PLH060010 11. Trąba C. 2011. Walory florystyczne i estetyczne muraw kserotermicznych w okolicy Zamościa. Acta Scientiarum Polonorum. Administratio Locorum. 67 (4) 340-345. 12. Wawerski J., Pałka K., Wójciak J. 2002. Dokumentacja do utworzenia rezerwatu przyrody „Kąty”. Lublin.

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

[Powrót](#)

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

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:

<input checked="" type="checkbox"/> Tak	<p>Nazwa: Zarządzenie Regionalnego dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 3 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kąty PLH060010</p> <p>Link: http://edziennik.lublin.uw.gov.pl/#/legalact/2014/4158/</p> <hr/> <p>Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 21 kwietnia 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kąty PLH060010</p> <p>Link: http://edziennik.lublin.uw.gov.pl/#/legalact/2016/1657/</p>
<input type="checkbox"/> Nie, ale jest w przygotowaniu	
<input type="checkbox"/> Nie	

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060010

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

☒

Tak

☐

Nie

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