



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 PLH180006

NAZWA
OBSZARU Kołacznia

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 PLH180006	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Kołacznia

1.4. Data opracowania 2003-11	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:	2006-09
Data zatwierdzenia obszaru jako OZW(*):	2009-02
Data objęcia obszaru ochroną SOO:	2018-05
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	rozp. MŚ z dn. 13 marca 2018 r. w spr. soo Kołacznia (PLH180006)

Wyjaśnienia: dostosowanie granic (pow. bez zmian) - 12.2012 r.

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna
22.2664

Szerokość geograficzna
50.3055

2.2. Powierzchnia [ha]:

0.1

2.3. Obszar morski [%]

0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2

Nazwa regionu

PL32

Podkarpackie

2.6. Region biogeograficzny

Kontynentalny (100.0
%)

3. INFORMACJE PRZYRODNICZE

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

[Powrót](#)

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	Izolacja	Ogólnie
P	4093	Rhododendron luteum			p	150	150	shoots		G	A	B	A	A

- 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

[Powrót](#)

4.1. Ogólna charakterystyka obszaru

Klasa siedliska przyrodniczego	Pokrycie [%]
N19	100.0
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Położenie obszaru

Obszar znajduje się na południowy-zachód od Nowej Sarzyny w przysiółku Woli Żarczyckiej o nazwie Kołacznia. Regionalizacja fizycznogeograficzna Kondrackiego (2002) umiejscawia go w Prowincji Karpat Zachodnich z Podkarpaciem Zachodnim i Północnym, Prowincji Podkarpacia Północnego, Makroregionie Kotliny Sandomierskiej, Mezoregionie Płaskowyżu Kolbuszowskiego. Pod względem geobotanicznym (Matuszkiewicz 2008) obszar przynależy do Działu Wyżyn Południowopolskich, Krainy Kotliny Sandomierskiej, Okręgu Wideł Wisły i Sanu, Podokręgu Rudnickiego.

Geologia i gleby

Obszar znajduje się w obrębie Zapadliska Przedkarpackiego, wypełnionego trzeciorzędowymi łtami krakowieckimi o miąższości ponad 1000 m. Na powierzchni znajdują się utwory czwartorzędowe o dużej zmienności litologicznej, głównie żwiry i piaski. Miejscami znajdują się w nich spoiste wkładki glin zwałowych i pyłów o różnej miąższości. Większa część obszaru położona jest na niezbyt rozległej wydmie zbudowanej z piasków eolicznych. W części północno-zachodniej rozwinęły się gleby organiczne.

Hydrologia

Ze względu na ukształtowanie powierzchni wody opadowe spływają z wydmy ku niższemu położeniu, głównie w kierunku północno-zachodnim i północnym, ku rzece Rokicie, która zbiera wody powierzchniowe z całej okolicy. W kierunku koryta Rokity nachylone jest też zwierciadło wód podziemnych, zasilane przez infiltrujące wody opadowe.

Obszar leży poza zasięgiem terenów zalewanych wodami powodziowymi.

Struktura krajobrazu

Krajobraz regionu jest ukształtowany przez działalność lodowcową. Łagodnie pofałdowana wschodnia część Płaskowyżu Kolbuszowskiego objęta jest w przewadze użytkowaniem rolnym, ze znacznym udziałem lasów, w części pochodzących z nasadzenia.

Korytarze ekologiczne

Obszar znajduje się w obrębie izolowanego kompleksu leśnego o powierzchni około 60 ha, składającego się z olszyn w części północno-zachodniej oraz nasadzonego drzewostanu sosnowego w części wschodniej i południowej. Ze względu na ograniczony kontakt całego kompleksu z innymi płatami leśnymi w niewielkim stopniu spełnia on funkcje korytarza ekologicznego.

Istniejące formy ochrony przyrody

Granice obszaru są tożsame z granicami rezerwatu przyrody „Kołacznia”.

Przedmioty ochrony obszaru

Przedmiotem ochrony w obszarze jest różanecznik żółty (*Rhododendron luteum*), gatunek posiadający tu jedyne polskie stanowisko znajdujące się około 300 km od najbliższej, dużej wyspy zasięgowej, na Wołyniu.

Uwarunkowania społeczno-gospodarcze

Populacja różanecznika żółtego znajduje się w obrębie rezerwatu „Kołacznia”. Jego bezpośrednie otoczenie stanowią użytkowane gospodarczo nasadzenia sosnowe. Teren rezerwatu stanowi lokalną atrakcję

turystyczną przyciągającą zarówno mieszkańców pobliskich miejscowości jak i osoby przyjeżdżające z większych odległości. W pobliżu znajduje się gospodarstwo agroturystyczne, odwiedzane głównie przez turystów indywidualnych. W okresie kwitnienia różanecznika w gospodarstwie tym odbywają się imprezy plenerowe.

4.2. Jakość i znaczenie

Gatunki z Załącznika II Dyrektywy 92/43EWG

4093 Rhododendron luteum Różanecznik żółty

Obszar o kluczowym znaczeniu dla zachowania różanecznika żółtego na terenie Polski.

Populacja osiadła (roślina naczyniowa), znana od 1909 roku i stabilna, mimo kilkukrotnych epizodycznych katastrof (pożary).

Ocena ogólna A, w tym:

Populacja: 98% krajowego areалу gatunku – ocena A; liczebność populacji określana liczbą skupień pędów waha się od 150 do 195. Inwentaryzacja wykonana w 2011 r. wykazała obecność 163 skupień pędów.

Stan zachowania: ocena B, określona w oparciu o podkryterium: stopień zachowania siedliska - II – elementy dobrze zachowane.

Izolacja: ocena A – populacja (prawie) izolowana. Stanowisko w rezerwacie Kołacznia położone jest w odległości około 300 km od najbliższych zwartych płatów zasięgowych, natomiast w odległości około 700 m znajduje się drugie polskie stanowisko, obejmujące wyłącznie osobniki niekwitnące.

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	G05.04		i
H	F04.01		i
H	K04.01		i
H	K05		i
M	C01.01		o
M	K04.03		i
L	E03.01		b
L	G01.03.01		o
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
L	X	X	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)

1. Bęben H., Głowacka B., Karpierz J., Mrzygłód Z., Nowakowski A., Witkowska-Wawer L. 1995. Plan Ochrony Rezerwatu Kołacznia na okres: od 1996-01-01 do 2015-12-31. Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Przemyślu, Pracownia Zoologiczna. Przemyśl. 2. Dubiel E., Piórecki J. 2010. Zbiorowiska z udziałem *Rhododendron luteum* (Ericaceae) na Polesiu Wołyńskim. *Fragm. Flor. Geobot. Polonica*, 18(1): 95-108. 3. IOP PAN red. 2007 Raport dla Komisji Europejskiej z wdrażania Dyrektywy Siedliskowej w zakresie dotyczącym monitoringu msc., GIOŚ, Warszawa 4. Kaźmierczakowa R., Zarzycki K. (red.). 2001. Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Inst. Bot. PAN, Inst. Ochr. Przyr. PAN, Kraków. 5. Mirek Z., Nikiel A., Paul W., Wilk Ł. (red.) 2005. Ostoje roślinne w Polsce. Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków. 6. Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H., Zajac A. & Zajac M. 2002. Flowering plants and pteridophytes of Poland - a checklist. - W: Z. MIREK (red.), *Biodiversity of Poland* 1, s. 442. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków. 7. Piękoś-Mirkowa H. Mirek Z. 2003. *Flora Polski. Atlas Roślin Chronionych*. s. 584. Multico Oficyna Wydawnicza, Warszawa. 8. Piórecki J., Zarzycki K. 2004. *Rhododendron luteum* Sweet *Różanecznik żółty* *Azalia pontyjska*. W: B. Sudnik-Wójcikowska, H. Werblan-Jakubiec (red.) *Gatunki roślin. Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny*. Ministerstwo Środowiska, Warszawa. 9. Popowa T. N. 2010. *Rhododendron L.* - W: T. G. TUTIN, V. H. HEYWOOD, N. A. BURGESS, D. M. MOORE, D. H. VALENTINE, S. M. WALTERS & D. A. WEBB (red.), *Flora Europaea* 3. *Diapensiaceae to Myoporaceae*, s. 8-9. Cambridge University Press, Cambridge - New York, - Port Chester – Melbourne - Sydney. 10. Raciborski M. 1909. *Azalea pontica* w Puszczy Sandomierskiej i jej pasorzyty. *Azalea pontica* im Samdomierer Wald und ihre Parasiten. – *Bull. Acad. Sc. Cracovie, Cl. Math.-Nat.* 7: 385-391. 11. Sychowa M. 1962. Rozmieszczenie geograficzne różanecznika żółtego w świetle najnowszych badań. – *Wiad. Bot.* 6(1): 73-75. 12. Szafer W. 1954. Pliocenańska flora okolic Czorsztyna. - *Inst. Geol. Prace* 11: 1-238. 13. Szafer W. 1972. Szata roślinna Polski niżowej. - W: W. SZAFER, K. ZARZYCKI (red.), *Szata roślinna Polski* 2, s. 17-188. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa. 14. Szkudlarz P. 1995. Aktualny stan populacji azalii pontyjskiej *Rhododendron luteum* w Woli Zarczyckiej koło Leżajska. - *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 5(1): 91-95. 15. Zajac A. Zajac M. (red.) 2001. *Atlas rozmieszczenia roślin naczyniowych w Polsce*. s. xii 714. Nakładem Pracowni Chorologii Komputerowej Instytutu Botaniki Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków. 16. Zarzycki K. 2001. *Rhododendron luteum* Sweet *Różanecznik żółty*. - W: R. KAŻMIERCZAKOWA, K. ZARZYCKI (red.), *Polska czerwona księga roślin*, s. 281-283. Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków. 17. Walusiak E. 2007. Raport dla gatunku na obszarze Natura 2000. GIOŚ, Warszawa. 18. Walusiak E. 2012. 4093 *Różanecznik żółty* (*Azalia pontyjska*, *Zielina*) *Rhododendron luteum* SWEET. *Monitoring gatunków i siedlisk przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000. Metodyka monitoringu*. GIOŚ, Warszawa. 19. Wróbel D. 2013. Nowe stanowisko *Rhododendron luteum* (Ericaceae) w Kotlinie Sandomierskiej (południowo-wschodnia Polska). *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 20. Wróbel D. 2013, Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kołacznia PLH180006 w województwie podkarpackim, Rzeszów *Polonica*.

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL02	99.73				

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL02	Kołacznia	*	99.73

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie
Adres:	Polska Józefa Piłsudskiego 38 35-001 Rzeszów
Adres e-mail:	sekretariat.rzeszow@rdos.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

<input checked="" type="checkbox"/>	Tak Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 5 marca 2014 r., publikowane w Dzienniku Urzędowym Województwa podkarpackiego, poz. 905, w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Kołacznia PLH180006 Link: http://bip.rzeszow.rdos.gov.pl/files/obwieszczenia/21050/Zarzadzenie_RDOS_Rzeszow_Dz_Urz_Woj_Podk_2014_905.pdf
<input type="checkbox"/>	Nie, ale jest w przygotowaniu
<input type="checkbox"/>	Nie

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180006

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

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

--

