



## 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 PLH120018  
NAZWA OBSZARU Ostoja Gorczańska

### 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 PLH120018	<a href="#">Powrót</a>
---------------	-------------------------------	------------------------

#### 1.3. Nazwa obszaru

Ostoja Gorczańska

1.4. Data opracowania 2001-03	1.5. Data aktualizacji 2018-09
----------------------------------	-----------------------------------

#### 1.6. Instytucja lub osoba przygotowująca wniosek:

Nazwisko/Organizacja: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
Adres: Polska Wawelska 52/54 Warszawa 00-922  
Adres e-mail: kancelaria@gdos.gov.pl

Data zaproponowania obszaru jako OZW:	2006-01
Data zatwierdzenia obszaru jako OZW(*):	2008-04
Data objęcia obszaru ochroną SOO:	Brak danych

## 2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna

20.1444

Szerokość geograficzna

49.5686

2.2. Powierzchnia [ha]:

17997.89

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

Alpejski (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
3220			18.0		M	B	B	A	B
6230			359.96		M	B	B	C	B
6430			89.99		M	A	C	A	A
6510			323.96		M	A	C	B	B
6520			449.95		M	A	C	C	C
7110			1.8		M	B	C	B	B
7120			1.8		M	C	C	C	C
7140			18.0		M	B	C	B	B
7220			1.8		M	B	C	B	B
7230			18.0		M	A	C	A	C
8220			3.6		M	A	C	B	B
8310			0.0		M	C	C	C	C
9110			359.96		M	A	C	A	A

9130		8099.06		M	A	B	A	A
91D0		3.6		M	B	C	B	B
91E0		359.96		M	A	C	A	A
9410		6299.27		M	B	A	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		
						Min	Maks		C R V P		Populacja	Stan zachowania	Izolacja	Ogólnie
A	1193	<a href="#">Bombina variegata</a>			p				P	M	C	B	C	B
P	1386	<a href="#">Buxbaumia viridis</a>			p				P	M	D			
M	1352	<a href="#">Canis lupus</a>			p				P	M	C	B	C	C
I	4014	<a href="#">Carabus variolosus</a>			p				P	M	D			
I	1042	<a href="#">Leucorrhinia pectoralis</a>			p				P	M	D			
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>			p				P	M	C	B	C	B
M	1361	<a href="#">Lynx lynx</a>			p				P	M	C	C	C	C
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>			p				P	M	D			
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>			p				P	M	D			
A	1166	<a href="#">Triturus cristatus</a>			p				P	M	D			
A	2001	<a href="#">Triturus montandoni</a>			p				P	M	B	B	C	B
M	1354	<a href="#">Ursus arctos</a>			p				P	M	C	C	B	C
I	1014	<a href="#">Vertigo angustior</a>			p				P	M	D			

- 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 [%]
N09	2.06
N17	25.22
N19	58.21
N16	10.8
N23	0.07
N10	0.5
N12	3.14
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

#### Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar obejmuje prawie całe pasmo górskie Gorców, stanowiące fragment Beskidów Zachodnich. Do obszaru włączono także tereny w dolinach potoków Jamno i Jaszce w Ochotnicy. Do obszaru nie włączono terenów leśnych między Nowym Targiem i Łopuszną oraz terenów stosunkowo silnie zabudowanych. Podłoże geologiczne stanowią utwory fliszu karpackiego płaszczowiny magurskiej. Na stokach północnych często spotyka się wychodnie skał piaskowcowych. Odnaleziono tu kilka niewielkich jaskiń szczelinowych. Grzbiety górskie są szerokie i płaskie, doliny głęboko wcięte. Ostoja jest obszarem źródłiskowym dopływów Dunajca i Raby. Sieć potoków na terenie ostoi jest bardzo gęsta. Większa część (ponad 90%) terenu jest porośnięta lasami. W reglu dolnym są to buczyny i bór świerkowo-jodłowy, w reglu górnym - świerczyny górnoreglowe. Wzdłuż dolin potoków występują olszyny. Część drzewostanów ma zaburzony skład gatunkowy oraz strukturę wiekową. W szczytowych partiach gór znajdują się liczne, rozległe, ekstensywnie użytkowane polany leśne, stopniowo zarastające lasem z powodu zaprzestania wypasu owiec i bydła. Były to niegdyś głównie łąki mieczykowo-mietlicowe. W lokalnych zagłębieniach terenu, o zwiększonej wilgotności podłoża lub przy wysiękach wody, spotyka się eutroficzne młaki.

### 4.2. Jakość i znaczenie

W obszarze zidentyfikowano 17 rodzajów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG oraz 13 gatunków z Załącznika II tej Dyrektywy. Szczególnie cenne są kompleksy łąk i płaty naturalnych zbiorowisk leśnych. Jest to ważna ostoja fauny typowej dla Karpat, zwłaszcza dużych drapieżników. Obszar o bogatej florze roślin naczyniowych (ok. 940 gat.), z licznymi stanowiskami chronionych prawnie, rzadkich lokalnie lub zagrożonych gatunków roślin naczyniowych. Fragment obszaru to ostoja ptasia o randze europejskiej E71.

#### 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	H04		i
H	B02.02		i
L	G02		i
L	E03		o
L	H		o
L	F03.02		i
M	F03.01		i
M	A04.03		i
M	A01		o
H	B02.04		i
H	E01		i
L	D01.01		i
H	G01		i
H	B		o
M	X		b
M	D01.02		o
L	A04		o
M	I01		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
M	D01.02		o
L	A04		o
M	X		b
M	A01		o
H	G01		i
H	B		o
L	H		o
L	A04		i
L	D01.01		i
H	E01		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 = jednoczesne.

#### 4.4. Własność (opcjonalnie)

Typ		[%]
Publiczna	Krajowa/federalna	0
	Kraj związkowy/województwo	0
	Lokalna/gminna	0
	Inna publiczna	0
Własność łączna lub współwłasność		0
Prywatna		0
Nieznana		100
Suma		100

#### 4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

Alexandrowicz Z. (red.). 1989. Ochrona przyrody i krajobrazu Karpat Polskich. Studia Naturae, ser. B. 33: 1-241.

Alexandrowicz Z. 1982. Skałki piaskowcowe Gorczańskiego Parku Narodowego i jego otoczenia. Ochr. Przyr. 44: 293-316.

Anonymus. - - - -. Atlas herpetologiczny Polski. Dbase. IOP PAN, Kraków.

Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. 1973. Chrzążcze Coleoptera. Biegaczowate - Carabidae. Katalog Fauny Polski. 20,23(2): 1-232.

Czekaj A. 1993. Ważki (Odonata) Gorców. Wiad. Ent. 12,3: 155-161.

Dziewolski J., Michalik S. 1982. Walory przyrodnicze i koncepcja rezerwatów ścisłych Gorczańskiego Parku Narodowego. Ochr. Przyr. 44: 9-20.

Głowaciński Z. (red.). 1992. Polska czerwona księga zwierząt. PWRiL, Warszawa. 1-352.

IOP PAN 2006 Weryfikacja bazy danych i propozycja nowych specjalnych obszarów ochrony siedlisk w regionie alpejskim. Raport z realizacji umowy Nr 1/Natura2000/2006. Maszynopis. Ministerstwo Środowiska, Warszawa.

IOP PAN red. 2007 Raport dla Komisji Europejskiej z wdrażania Dyrektywy Siedliskowej w zakresie dotyczącym monitoringu msc., GIOŚ, Warszawa

Jamrozy G. 1994. Występowanie, rozmieszczenie i stan populacji ssaków łownych w polskich Karpatach. Zesz. Nauk. AR. Rozprawy, Kraków. 190: 5-104.

Kornaś J. 1963. Rośliny naczyniowe Gorców. Uzupełnienie I. Fragm. Flor. Geobot. 9(2): 189-202.

Kornaś J. 1966. Rośliny naczyniowe Gorców. Uzupełnienie II. Fragm. Flor. Geobot. 12(2): 141-149.

Kornaś J. 1975. Rośliny naczyniowe Gorców. Uzupełnienie III. Fragm. Flor. Geobot. 21(4): 467-490.

Kornaś J. 1987. Rośliny naczyniowe Gorców. Uzupełnienie IV. Zesz. Nauk. UJ. 15: 27-44.

Kornaś J., Kosiński M., Mierzeńska M. 1995. Gorce. W: Z. Mirek, J. Wójcicki (red.). Szata roślinna parków narodowych i rezerwatów Polski Południowej. Przewodnik Sesji Terenowych 50 Zjazdu PTB. Polish Bot. Stud. Guidebook. 12: 167-186.

Kornaś J., Medwecka-Kornaś A. 1967. Zespoły roślinne Gorców. I. Naturalne i na wpół naturalne zespoły nieleśne. *Fragm. Flor. Geobot.* 13(2): 167-316.

Loch J., Chwistek K., Bodziarczyk J. 1993. Wielkość i przebieg granic Gorczańskiego Parku Narodowego a ochrona wybranych elementów roślinności. *Prądnik, Prace Muz. Szafera.* 7-8: 279-290.

Loch J., Czarnota P., Chwistek K., Błoszyk J. 1994. Przewodnik po stałych powierzchniach monitoringowych Gorczańskiego Parku Narodowego. *Wyd. Acarus, Poznań.* ss. 48.

Medwecka-Kornaś A. 1955. Zespoły leśne Gorców. *Ochr. Przyr.* 23: 1-111.

Michalik S. 1967. Mapa zbiorowisk roślinnych rezerwatu Turbacz im. Władysława Orkana w Gorcach. *Ochr. Przyr.* 32: 89-131.

Michalik S. 1975. Projekt parku narodowego w Gorcach. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 31,2: 23-30.

Michalik S., Denisiuk Z., Dubiel E. 1986. Zbiorowiska roślinne Gorczańskiego Parku Narodowego. *Inst. Ochr. Przyr. PAN, Kraków.* Msc.

Ochyra R., Szmajda P. (red.). 1991. Atlas of the geographical distribution of spore plants in Polska. Mosses. *Institute of Botany, PAS, UAM, Kraków-Poznań.* 7:

Petryszak B. 1992. Stan badań nad fauną Gorców. *Parki Nar. Rez. Przyr.* 11,4: 5-24.

Rafiński J. 2001. *Triturus montandoni* (Boulenger, 1880) traszka karpacka. Polska czerwona księga zwierząt. *Kręgowce. Red. Z. Głowaciński. wyd.II* 283-285.

Tomasiewicz J. 1983. Rozmieszczenie roślin na tle sieci hydrograficznej górnych części zlewni potoków spływających z masywu Turbacza. *Msc.*

Tomaszewski C. 1965. *Chruściki - Trichoptera. Katalog Fauny Polski.* 28.

Żurek Z. 1988. Gorczański Park Narodowy. *Parki Nar. Rez. Przyr.* 9(2,3): 26-32.

## 5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL01	38.89	PL04	58.11	PL02	0.03

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL01	Gorczański Park Narodowy	*	38.89

PL04	Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	*	58.11
PL02	Mogielica	*	0.03

## 6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Gorczański Park Narodowy
Adres:	Polska Poręba Wielka 590 34-735 Niedźwiedź
Adres e-mail:	gpn@gorcepn.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.PLH120018

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak  Nie

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

--