



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 PLH060079
NAZWA
OBSZARU Dzierzkowice

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 PLH060079	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Dzierzkowice

1.4. Data opracowania 2008-12	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:	2023-10
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	rozp. MKiŚ z dn. 18 sierpnia 2023 r. w spr. soo Dzierzkowice (PLH060079)

2. POŁOŻENIE OBSZARU

[Powrót](#)

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

Długość geograficzna
22.0944

Szerokość geograficzna
50.9803

2.2. Powierzchnia [ha]:

247.08

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

[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
9170			238.07		G	B	C	B	B
91E0			0.99		M	D			

- 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
M	1337	Castor fiber		c					DD	D			
P	1902	Cypripedium calceolus		p	51	300	i		M	C	B	C	B
M	1355	Lutra lutra		p					DD	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 [%]
N17	13.4
N23	0.44
N10	0.17
N19	85.45
N12	0.54
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar, składający się z dwóch enklaw Zwierzyniec i Glinianki, znajduje się na terenie Kraśnickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, a także jest częścią korytarza ekologicznego Rostocze Lubelskie KPdC-1 D, istotnego dla migracji zwierząt między obszarami Natura 2000 oraz dla zachowania spójności siedlisk przyrodniczych. Enklawa Zwierzyniec położona jest na zachód od miasta Kraśnik. Enklawa Glinianki położona jest na północ od miejscowości Terpentyna, w części północnej przylega do doliny Urzędówki. Pod względem fizjograficznym obszar w całości leży w obrębie Wzniesień Urzędowskich będących mezoregionem Wyżyny Lubelskiej. W podłożu obszaru zaznaczają się płytko położone utwory węglanowe. Obszar jest hipsometrycznie zróżnicowany - najwyższy punkt (227,6 m n.p.m.) znajduje się w południowo-wschodniej części obszaru w okolicy wsi Kolonia Krzywie Górne, najniższy zaś (168,3 m n.p.m.) położony jest w dolinie Urzędówki przy północno-zachodniej granicy.

Lasy użytkowane są gospodarczo, a gatunkami lasotwórczymi są: dąb szypułkowy *Quercus robur* grab zwyczajny *Carpinus betulus* oraz brzoza brodawkowata *Betula pendula*. Istotnym gatunkiem panującym jest również sosna zwyczajna *Pinus sylvestris* i modrzew europejski *Larix decidua*. W domieszcze występuje lipa drobnolistna *Tilia cordata*, topola osika *Populus tremula*, klon zwyczajny *Acer platanoides*, jawor *Acer pseudoplatanus*, a w miejscach wilgotnych jesion wyniosły *Fraxinus excelsior* i wiąz szypułkowy *Ulmus*

laevis. Struktura wiekowa drzewostanów obszaru charakteryzuje się nierównomiernym rozkładem klas wieku. Dominują drzewostany w wieku 51-80 lat. Niewielki udział mają drzewostany w młodszych klasach wieku oraz powyżej 100 lat. Przeważającą część powierzchni obszaru (96,35%) zajmują siedliska grądu subkontynentalnego z dużą ilością storczyków. Występuje tu istotne stanowisko obuwika pospolitego. W enklawie Glinianki, w wyłączeniu taksacyjnym 352c na powierzchni około 0,20 ha występują liczne stare wyrobiska.

4.2. Jakość i znaczenie

W obszarze PLH060079 Dzierzkowice zinwentaryzowano dwa siedliska przyrodnicze z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej (9170 grąd subkontynentalny – będący przedmiotem ochrony oraz 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe), a także obuwika pospolitego, bobra i wydrę z załącznika II tej Dyrektywy.

9170 Grąd subkontynentalny

Zespół grądu subkontynentalnego *Tilio cordatae-Carpinetum betuli* odznacza się wyjątkowo bogatą strukturą. Warstwa drzew, zwykle o dużym zwarcu (do 100%) dzieli się na 2-3 podwarstwy. Najwyższą tworzy głównie dąb szypułkowy *Quercus robur* i sosna pospolita *Pinus sylvestris* z domieszką graba zwyczajnego *Carpinus betulus*, czereśni ptasiej *Cerasus avium*, lipy drobnolistnej *Tilia cordata*. Drugie, a w niektórych przypadkach trzecie, piętro drzewostanu tworzą te same gatunki, jakie występują w warstwie panującej, jednak dominującą rolę w tej warstwie drzewostanu odgrywa grab zwyczajny *Carpinus betulus*. Warstwa krzewów w zbiorowisku grądu subkontynentalnego *Tilio cordatae-Carpinetum betuli* wyraźnie zdominowana jest przez leszczynę pospolitą *Corylus avellana* i graba zwyczajnego *Carpinus betulus*. Oprócz tych gatunków w warstwie krzewów licznie spotyka się wszystkie gatunki występujące w drzewostanie oraz kalinę koralową *Viburnum opulus*, trzmielinę brodawkową *Euonymus verrucosus*, głóg jednoszyjkowy *Crataegus monogyna*, wawrzynek wilczelyko *Daphne mezereum* i derenia świdwę *Cornus sanguinea*. Runo odznacza się dużą aspektowością i w zależności od pory roku (a także rozbudowania i zwarcia wyższych pięter drzewostanu) osiąga pokrycie do 100% powierzchni zbiorowiska.

W okresie wiosennym dominuje zawilec gajowy *Anemone nemorosa* a w miejscach wilgotniejszych ziarnopłon wiosenny *Ficaria verna* i zawilec żółty *Anemone ranunculoides*. W okresie letnim w runie najczęściej występują: turzycza palczasta *Carex digitata*, kłosownica leśna *Brachypodium sylvaticum*, perłówka zwisła *Melica nutans*, podagrycznik pospolity *Aegopodium podagraria*, przylaszczka pospolita *Hepatica nobilis*, przytulia wonna *Galium odoratum*, fiołek leśny *Viola reichenbachiana*, nerecznica samcza *Dryopteris filix-mas*, turzycza leśna *Carex sylvatica*, miodunka ćma *Pulmonaria obscura*, prosownica rozpierzchła *Milium effusum*, kopytnik pospolity *Asarum europaea*, gajowiec żółty *Galeobdolon luteum*, żankiel zwyczajny *Sanicula europaea*, czworolist pospolity *Paris quadrifolia*, groszek wiosenny *Lathyrus vernus*, czyściec leśny *Stachys sylvatica*, kokoryczka wielokwiatowa *Polygonatum multiflorum*, trędownik bulwiasty *Scrophularia nodosa*, niecierpek pospolity *Impatiens noli-tangere*, gwiazdnica wielokwiatowa *Stellaria holostea*, kupkówka *Aschersona Dactylis polygama*, przytulia *Schultesia Galium schultesii*, przytulia wiosenna *Cruciata glabra*, trzmielina brodawkowa *Euonymus verrucosus*, szczawik zajęczy *Oxalis acetosella*, kuklik pospolity *Geum urbanum*, nerecznica krótkoostna *Dryopteris carthusiana*, pokrzywa zwyczajna *Urtica dioica*, dąbrówka rozłogowa *Ajuga reptans*, miodownik melisowaty *Melittis melissophyllum*, konwalijka dwulistna *Maianthemum bifolium*, salatkę leśną *Mylcelis muralis*, kostrzewa olbrzymia *Festuca gigantea*, czartawa pospolita *Circaea lutetiana*, bodziszek cuchnący *Geranium robertianum*, malina kamionka *Rubus saxatilis*, malina właściwa *Rubus idaeus*. Ponadto w runie występują siewki wszystkich gatunków drzew i krzewów obecnych w drzewostanie. Warstwa mszaków ma na ogół niewielkie pokrycie (0-10%) i niezbyt stały skład. Najczęściej występują: płożymrzyk falisty *Plagiomnium undulatum* i płożymrzyk pokrewny *Plagiomnium affine*.

Grądy zajmują 96,35% powierzchni obszaru. Ranga w obszarze jest istotna.

Reprezentatywność - dobra (B); Powierzchnia względna – przedział $2 \% \geq p > 0 \%$ (C);

Stan zachowania - dobry (B), na co składają się oceny poszczególnych kryteriów: stopień zachowania struktury - dobrze zachowana (II), stopień zachowania funkcji - dobre perspektywy (II);

Ocena ogólna znaczenia obszaru dla zachowania siedliska 9170 w kraju jest dobra (B).

1902 Obuwik pospolity *Cypripedium calceolus*

Na terenie obszaru Dzierzkowice obuwik pospolity występuje na dwóch płatach, które dzieli odległość około 50 metrów. Obydwa płaty zajmują luki w drzewostanie z leszczyną. Najliczniejszy (ok. 200 szt.) i zarazem

największy płat położony jest w wydzieleniu 347g. Drugi płat położony jest w wydzieleniu 347i i jest mniej liczny (9 szt.). Nie stwierdzono obuwika w pozostałej części obszaru. Nadleśnictwo Kraśnik prowadzi stałą obserwację stanowiska obuwika. Aktualnie obuwik powiększył swój areał w stosunku do pierwotnej powierzchni.

Populacja obuwika na terenie obszaru jest średniej wielkości względem innych stanowisk w kraju (średnia liczebność względna wynosi 0,67%) i znajduje się w przedziale $2\% \geq p > 0\%$ (C);

Stan zachowania - dobry (B), stopień zachowania cech siedliska gatunku - elementy dobrze zachowane (II);

Izolacja - populacja nieizolowana w obrębie rozległego obszaru występowania (C);

Ocena ogólna znaczenia obszaru dla zachowania gatunku 1902 w kraju jest dobra (B).

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]
L	B02.04		i
M	I02		i
L	G05.07		b
L	K01		o
M	K02.01		i
M	K02.02		i
H	X		b
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
M	X		b
H	X		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] Kucharczyk M. 2008. Dane niepublikowane[2] BULiGL Oddział w Lublinie 2020. Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Dzierzkowice PLH060079 w województwie lubelskim

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL04	99.73				

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL04	Kraśnicki Obszar Chronionego Krajobrazu	*	99.73

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

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	Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 15 marca 2022 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dzierzkowice PLH060079 Link: https://edziennik.lublin.uw.gov.pl/legalact/2022/1388/
<input type="checkbox"/>	Nie, ale jest w przygotowaniu	
<input type="checkbox"/>	Nie	

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060079

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

☒ Tak ☐ Nie

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

--