



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 PLB060018
NAZWA OBSZARU Dolina Szyszły

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 A	1.2. Kod obszaru PLB060018	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Dolina Szyszły

1.4. Data opracowania 2001-03	1.5. Data aktualizacji 2019-11
----------------------------------	-----------------------------------

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

1.7. Data wskazania oraz objęcia formą ochrony/klasyfikacji terenu

Data zaklasyfikowania obszaru jako OSO:	2007-10
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony OSO	Rozp. Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie OSO Natura 2000

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna
23.7428

Szerokość geograficzna
50.4116

2.2. Powierzchnia [ha]:
2557.21

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

3.2. 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
B	A255	Anthus campestris			r	2	2	i			D			
B	A404	Aquila heliaca			c			i	V	DD	D			
B	A089	Aquila pomarina			r		3	p		M	D			
B	A029	Ardea purpurea			c		1	i	V		D			
B	A021	Botaurus stellaris			r		1	cmales		M	D			
B	A196	Chlidonias hybridus			c			i	P	DD	D			
B	A197	Chlidonias niger			c			i	P	DD	D			
B	A031	Ciconia ciconia			r		10	p		M	D			
B	A030	Ciconia nigra			r		1	p			D			
B	A080	Circaetus gallicus			c		2	i			D			

B	A081	Circus aeruginosus			r		10	p			M	D				
B	A082	Circus cyaneus			w	1	2	i	R		DD	D				
B	A083	Circus macrourus			c			i	V		DD	D				
B	A084	Circus pygargus			r	1	2	p			M	D				
B	A122	Crex crex			r	55	60	cmales			M	C	B	C	C	
B	A238	Dendrocopos medius			p	10	20	i			M	D				
B	A429	Dendrocopos syriacus			p	3	5	i			M	D				
B	A236	Dryocopus martius			p	2	3	i			M	D				
B	A027	Egretta alba			c			i	P		DD	D				
B	A379	Emberiza hortulana			r	5	10	i				D				
B	A098	Falco columbarius			c			i	V		DD	D				
B	A103	Falco peregrinus			c			i	V		DD	D				
B	A097	Falco vespertinus			c			i	V		DD	D				
B	A321	Ficedula albicollis			r	10	30	i				D				
B	A154	Gallinago media			r	4	10	males			M	C	C	B	C	
B	A127	Grus grus			r			i	P		DD	D				
B	A075	Haliaeetus albicilla			c			p	R		DD	D				
B	A022	Ixobrychus minutus			r		1	p				D				
B	A338	Lanius collurio			r	20	30	i				D				
B	A246	Lullula arborea			r			i	P		DD	D				
B	A272	Luscinia svecica			r	3	5	i			M	D				
B	A073	Milvus migrans			r		1	p			M	D				
B	A094	Pandion haliaetus			c			i	R		DD	D				
B	A072	Pernis apivorus			r	2	3	p				D				
B	A151	Philomachus pugnax			c			i	P		DD	D				
B	A140	Pluvialis apricaria			c			i	P		DD	D				
B	A120	Porzana parva			r	2	5	cmales			M	D				
B	A119	Porzana porzana			r	1	5	males				D				
B	A193	Sterna hirundo			c			i	P		DD	D				
B	A307	Sylvia nisoria			r		5	i				D				
B	A166	Tringa glareola			c			i	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 [%]
N19	21.42
N23	0.11
N17	0.58
N07	12.66
N10	42.15
N12	23.08
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar leży w makroregionie Wyżyna Wołyńska, mezoregionie Równina Bełzka. Położony jest przy granicy z Ukrainą. Obejmuje dolinę małej rzeki Szyszły, dopływu Rzeczyca. Większość doliny została zmeliorowana, a rzeka płynie wąskim korytem. Z powodu zaniechania gospodarki łąkarskiej i konserwacji rowów melioracyjnych dolina ulega procesowi wtórnego zabagnienia. Dominującym elementem krajobrazu są łąki i pastwiska na torfowiskach niskich (węglanowych), zajmujące ponad połowę powierzchni doliny. Większość użytków rolnych jest porzucona i zarasta krzewami. Zakrzaczenia rosną także na brzegach rzeki i niekonserwowanych rowów melioracyjnych i innych częściach doliny. Poza nieużytkowanymi łąkami rozwijają się tu również torfowiska niskie w wyrobiskach pozostałych po eksploatacji torfu. W okolicy Dynisk Starych zlokalizowany jest niewielki kompleks stawów. W południowo-wschodniej części ostoi znajduje się średniej wielkości kompleks leśny, z dominującymi dębem i sosną, w randze grądu subkontynentalnego. Zabudowa w tym regionie jest rozproszona – występuje na obrzeżach obszaru. Obszar Natura 2000 Dolina Szyszły PLB060018 sąsiaduje od zachodu z innym obszarem specjalnej ochrony ptaków - Doliną Sołokiji PLB060021. Granice ostoi Natura 2000 Dolina Szyszły PLB060018 na zachód od drogi publicznej łączącej m. Dębina i Dyniska - pokrywają się z granicami obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Łąki nad Szyszłą PLH060042. Ponadto, z obszarem sąsiaduje ostoja ptaków o randze międzynarodowej (IBA) – Ostoja Mircze. Ww. obszary te tworzą wspólnie jednolity i zwarty system chroniący unikalne wartości przyrodnicze południowo-wschodniej Lubelszczyzny.

4.2. Jakość i znaczenie

W obszarze występuje 137 gatunków ptaków (117 lęgowych), z czego 30 wymienionych jest w Załączniku I Dyrektywy Ptasiej (30 lęgowych), zaś 15 ujętych jest w Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt (8 lęgowych). Populacje lęgowe dwóch gatunków osiągają rangę kwalifikujących do objęcia ochroną w formie obszaru Natura 2000: derkacza i dubelta. Osobliwością obszaru jest też jedyne na Zamojszczyźnie stanowisko gdzie notowano wodniczkę. Ponadto, z ciekawych gatunków widziano w obszarze: czaplę purpurową, orzełka, gadożera, kobczyka, mornela. Istotnymi dla obszaru są też ptaki mokradłowe spoza Dyrektywy Ptasiej, dla których omawiany obszar jest jednym z ważniejszych na Zamojszczyźnie lęgowisk. Obszar jest miejscem występowania rozległych łąk, w tym zmiennowilgotnych łąk trzęślicowych, łąk użytkowanych ekstensywnie, fragmentów młak niskoturzycowych (siedliska z Zał. I Dyrektywy Siedliskowej) i towarzyszących im gatunkom roślin, m.in. staroduba łąkowego i lipiennika Loesela (gatunki z Zał. II Dyrektywy Siedliskowej). W lesie dominują grądy subkontynentalne w dobrze zachowanymi fragmentami starodrzewu. Spośród zwierząt na szczególną uwagę zasługuje suseł perełkowany mający swe kolonie w śróddolinkowych wywyższeniach. Obszar stanowi również ostoję dla kumaka nizinnego, bobra europejskiego i wydry. Derkacz ocena ogólna C, w tym: Populacja rozmieszczona w obszarze równomiernie na terenie całego obszaru: 55-60 terytorialnych samców co stanowi ok. 0,2% populacji krajowej – ocena C Stan zachowania oceniono jako C, w tym: stopień zachowania struktury: II – elementy zachowane w dobrym stanie (rozległe łąki w dolinie Szyszły charakteryzują się korzystną dla derkaczy mozaikową strukturą zarówno w odniesieniu do intensywności użytkowania poszczególnych fragmentów łąk jak i różnym stopniem uwilgotnienia oraz zróżnicowaną pokrywą roślinną) możliwość odtworzenia: II – możliwe przy średnim nakładzie kosztów izolacja: ocena C – obszar znajduje się w granicach zwartego, naturalnego zasięgu gatunku. Dubelt ocena ogólna C, w tym: Populacja skupiona w obrębie jednego miejsca w pobliżu m. Plebanka: maksymalnie 10 tokujących samców co może stanowić od 1,3% do 3,8% populacji krajowej – ocena C Stan zachowania oceniono jako C możliwość odtworzenia: nie oceniano izolacja: ocena B – populacja nieizolowana, ale występująca na peryferiach zasięgu gatunku.

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	A03.03		i
H	J02.01		i
H	J02.04.02		i
H	J03.01		i
H	K03.04		b
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 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. Głowaciński Z. (red.). 2001. Polska czerwona księga zwierząt. Kręgowce. PWRiL, Warszawa.2. Sidło P.O., Błaszowska B., Chylarecki P.(red.) 2004 Ostoje ptaków o randze europejskiej w Polsce. OTOP. Warszawa3. Sikora A., Rhde Z., Gromadzki M., Neubauer G., Chylarecki P. 2007 Atlas rozmieszczenia ptaków lęgowych Polski 1985-2004 Bogucki Wyd. Nauk., Poznań4. Wilk T., Jujka M., Krogulec J., Chylarecki P. 2010 Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym OTOP Marki5. Zamojska Grupa OTOP. 1990-2003 Niepublikowane materiały do awifauny Zamojszczyzny.6. Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Dolina Szyszły PLB060018 w województwie lubelskim na lata 2014-20247. Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 18 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Szyszły PLB060018

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@rdos.lublin.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 18 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Szyszły PLB060018 Link: http://edziennik.lublin.uw.gov.pl/#/legalact/2014/2326/
<input type="checkbox"/> Nie, ale jest w przygotowaniu	
<input type="checkbox"/> Nie	

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060018

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

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