



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 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

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. MŚ z dn. 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie osop

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	A B C		
						Min	Maks		C R V P		Populacja	Stan zachowania	Izolacja	Ogólnie
B	A294	Acrocephalus paludicola			r	1	1	cmales		G	D			
B	A255	Anthus campestris			r	1	1	p		M	D			
B	A404	Aquila heliaca			c					DD	D			
B	A089	Aquila pomarina			r	1	3	p		M	D			
B	A029	Ardea purpurea			c	1	1	i	V	P	D			
B	A021	Botaurus stellaris			r	1	1	cmales		M	D			
B	A196	Chlidonias hybridus			c					DD	D			
B	A197	Chlidonias niger			c					DD	D			
B	A031	Ciconia ciconia			r	1	10	p		M	D			
B	A030	Ciconia nigra			r	1	1	p	P	M	D			
B	A080	Circus gallicus			c	1	2	i	P	M	D			
B	A081	Circus aeruginosus			r	1	10	bfemales		M	D			
B	A082	Circus cyaneus			w	1	2	i	R	M	D			

B	A083	Circus macrourus			c					DD	D			
B	A084	Circus pygargus			r	1	2	bfemales		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					DD	D			
B	A379	Emberiza hortulana			r	2	5	p		M	D			
B	A098	Falco columbarius			c					DD	D			
B	A103	Falco peregrinus			c					DD	D			
B	A097	Falco vespertinus			c					DD	D			
B	A321	Ficedula albicollis			r	5	15	p		M	D			
B	A154	Gallinago media			r	10	16	cmales		G	C	C	B	C
B	A127	Grus grus			r					DD	D			
B	A075	Haliaeetus albicilla			c					DD	D			
B	A022	Ixobrychus minutus			r	1	1	p	P	M	D			
B	A338	Lanius collurio			r	10	15	p		M	D			
B	A246	Lullula arborea			r					DD	D			
B	A272	Luscinia svecica			r	1	3	p		M	D			
B	A073	Milvus migrans			r	1	1	p		M	D			
B	A094	Pandion haliaetus			c					DD	D			
B	A072	Pernis apivorus			r	2	3	p		M	D			
B	A151	Philomachus pugnax			c					DD	D			
B	A140	Pluvialis apricaria			c					DD	D			
B	A120	Porzana parva			r	2	5	cmales		M	D			
B	A119	Porzana porzana			r	1	5	cmales		M	D			
B	A193	Sterna hirundo			c					DD	D			
B	A307	Sylvia nisoria			r	1	3	p		P	D			
B	A166	Tringa glareola			c					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 Rzeczycy. 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 i występuje na obrzeżach obszaru. Obszar Natura 2000 Dolina Szyszły PLB060018 sąsiaduje od zachodu z innym obszarem specjalnej ochrony ptaków Doliną Sołokiji PLB060021. Granice ostoi na zachód od drogi łączącej m. Dębina i Dyniska pokrywają się z granicami specjalnego obszaru ochrony siedlisk Łąki nad Szyszłą PLH060042. Ponadto, z obszarem sąsiaduje ostoja ptaków o randze międzynarodowej (IBA) – Ostoja Mircze. Ww. obszary 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: czapłę purpurową, orzełka, gadożera, kobczyka, mornela. Obszar jest miejscem występowania rozległych łąk, w tym zmiennowilgotnych łąk trzęślicowych, łąk użytkowanych ekstensywnie, fragmentów młak niskoturzcycowych (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.

A122 Derkacz *Crex crex*

Gatunek występujący w całej terasie zalewowej obszaru, jednak w różnym zagęszczeniu, w zależności od rejonu obszaru – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 55-60 terytorialnych samców co stanowi ok. 0,2% populacji krajowej

– ocena C

Stan zachowania oceniono jako B, w tym:

stopień zachowania siedliska: 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 zróżnicowana pokrywa roślinną);

możliwość odtworzenia: nie oceniano.

Izolacja: ocena C – obszar znajduje się w granicach zwartego, naturalnego zasięgu gatunku.

A154 Dubelt *Gallinago media*

Populacja w obszarze skupiona w obrębie jednego miejsca, w pobliżu miejscowości Plebanka – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 10 - 16 tokujących samców co może stanowić od 1,8% do 4,0% populacji krajowej – ocena C

Stan zachowania oceniono jako C, w tym:

stopień zachowania siedliska: III – elementy średnio zachowane (ocena wskaźnika stopień wilgotności oraz odległość od zadrzewienia – niezadowolająca U1)

możliwość odtworzenia: II – możliwe przy średnim nakładzie kosztów

Izolacja: ocena B – populacja nieizolowana, ale występująca na peryferiach zasięgu gatunku.

A255 Świergotek polny *Anthus campestris*

Występuje w znacznym rozproszeniu. Zajmuje duże terytoria. Pomimo dziennego trybu życia jest to ptak słabo wykrywalny.

Ocena D – populacja nieistotna.

A404 Orzeł cesarski *Aquila heliaca*

Gniazduje w pobliżu naszych granic - na Słowacji, ale w kraju są widywane rzadko.

Ocena D – populacja nieistotna.

A089 Orlik krzykliwy *Aquila pomarina*

Gatunek terytorialny, monogamiczny. Wykazuje silne przywiązanie do miejsca lęgowego.

Ocena D – populacja nieistotna.

A029 Czapla purpurowa *Ardea purpurea*

W Polsce nieregularnie i skrajnie nielicznie lęgowa, regularnie, choć bardzo nielicznie zalatująca; widziana w obszarze.

Ocena D – populacja nieistotna.

A021 Bąk *Botaurus stellaris*

Zamieszkuje wszystkie typy płytkich zbiorników, zarówno naturalnych (starorzecza, jeziora), jak i sztucznych (stawy rybne, duże torfianki i glinianki, zbiorniki retencyjne), z rozległymi patami trzciny lub pałki oraz silnie zarośnięte wysoka roślinnością szuwarową, zabagnione tarasy zalewowe rzek.

Ocena D – populacja nieistotna.

A196 Rybitwa białowąsa *Chlidonias hybridus*

W obszarze obserwowana na przelotach.

Ocena D – populacja nieistotna.

A197 Rybitwa czarna *Chlidonias Niger*
W obszarze obserwowana na przelotach.
Ocena D – populacja nieistotna.

A031 Bocian biały *Ciconia ciconia*
Gatunek związany z zabudową zagrodową, zawsze w pobliżu dolin rzecznych, mozaiki użytkowanych pól i ugorów oraz zbiorników wodnych.
Ocena D – populacja nieistotna.

A030 Bocian czarny *Ciconia nigra*
Gniazduje w pobliżu naszych granic, ale w kraju brak informacji o znanym gnieździe.
Ocena D – populacja nieistotna.

A080 Gadożer *Circaetus gallicus*
W Polsce skrajnie nielicznie lęgowy. Na przelotach spotykany sporadycznie w całym kraju.; widziany w obszarze.
Ocena D – populacja nieistotna.

A081 Błotniak stawowy *Circus aeruginosus*
Błotniaki stawowe gniazdują głównie w szuwarach trzcinowych i pakowych, rzadziej szuwarach oczeretowych porastających stawy rybne, jeziora, zbiorniki retencyjne, starorzecza. Na torfowiskach do lęgów wybierają ponadto szuwały wielkoturzycowe, m.in. szuwały kłociowe, a w dolinach rzecznych i obszarach zmeliorowanych porastające torfianki trzcinowiska z domieszką wierzb, rowy melioracyjne, a nawet ziołoroślą.
Ocena D – populacja nieistotna.

A082 Błotniak zbożowy *Circus cyaneus*
Większość noclegowisk (populacja zimująca) w Polsce zlokalizowana jest w roślinności szuwarowej na torfowiskach, stawach rybnych i zarośniętych łąkach.
Ocena D – populacja nieistotna.

A083 Błotniak stepowy *Circus macrourus*
W Polsce pojawia się nieregularnie na przelotach we wszystkich regionach, zwykle bardzo nielicznie.
Ocena D – populacja nieistotna.

A084 Błotniak łąkowy *Circus pygargus*
W kraju nieliczny ptak lęgowy i przelotny, ostatnio zwiększający nieco swą liczebność.
Ocena D – populacja nieistotna.

A238 Dzięcioł średni *Dendrocopos medius*
Zamieszkuje stare lasy liściaste z dominującym udziałem dębów. Typowymi siedliskami dzięcioła średniego są grądy, świetliste i acydofilne dąbrowy oraz nadrzeczne lasy łęgowe. Występuje też w zaawansowanych wiekowo olsach i buczynach. Kluczowym elementem warunkującym występowanie dzięcioła średniego jest obecność drzew o grubej i spękanej korze.
Ocena D – populacja nieistotna.

A429 Dzięcioł białoszy *Dendrocopos syriacus*
Dzięcioł białoszy jest gatunkiem synantropijnym. W wybiórczości miejsc gniazdowania pomiędzy nim a dzięciołem dużym zachodzi łagodna konkurencja.
Ocena D – populacja nieistotna.

A236 Dzięcioł czarny *Dryocopus martius*
Zasiedla wszystkie większe kompleksy lasów w starszych klasach wieku, od wszelkiego typu borów, poprzez buczyny, dąbrowy i grądy, aż po lasy łęgowe.
Ocena D – populacja nieistotna.

A027 Czapla biała *Egretta alba*

W obszarze obserwowana na przelotach.

Ocena D – populacja nieistotna.

A379 Ortolan *Emberiza hortulana*

Zamieszkuje otwarty krajobraz rolniczy, głównie z łanami zbóż, gdzie zasiedla aleje przydrożne, zadrzewienia nad drobnymi ciekami i oczkami śródpolnymi, sady, śródpolne zadrzewienia i niewielkie lasy. Licznie zasiedla też brzegi lasów sosnowych i mieszanych, graniczące z uprawami rolnymi i przesuszonymi łąkami.

Ocena D – populacja nieistotna.

A098 Drzemlik *Falco columbarius*

W obszarze obserwowany na przelotach.

Ocena D – populacja nieistotna.

A103 Sokół wędrowny *Falco peregrinus*

W obszarze obserwowany na przelotach.

Ocena D – populacja nieistotna.

A097 Kobczyk zwyczajny *Falco vespertinus*

W obszarze obserwowany na przelotach.

Ocena D – populacja nieistotna.

A321 Mucholówka białoszyja *Ficedula albicollis*

Gniazduje głównie w bardzo starych liściastych lasach, w których jest dużo dziuplastych drzew. Są to przede wszystkim cieniste lasy łąkowe, w mniejszym stopniu stare łągi i olsy oraz buczyny.

Ocena D – populacja nieistotna.

A127 Żuraw *Grus grus*

W czasie łąg żurawie korzystają z wszelkich mokradeł, które nadają się do budowy gniazda. Preferują oczka wodne, zabagnienia i jeziora w otoczeniu lasów podmokłych (olsy, łągi) oraz wśród suchych borów. Znaczna część par gniazduje na oczkach śródpolnych, a także w dolinach rzecznych, np. starorzecza, zabagnienia i okresowe zalewiska. W rejonach z niewielką liczbą zbiorników naturalnych większe znaczenie mają zbiorniki sztuczne, np. stawy, glinianki, torfianki, rowy i kanały.

Ocena D – populacja nieistotna.

A075 Bielik *Haliaeetus albicilla*

W obszarze obserwowany na przelotach.

Ocena D – populacja nieistotna.

A022 Bączek *Ixobrychus minutus*

Zasiedla wszystkie typy płytkich zbiorników, z pasami trzciny lub pałki oraz krzewów, zarówno naturalnych (starorzecza, jeziora), jak i sztucznych (stawy rybne, pokopalniane zbiorniki zapadliskowe, zbiorniki przemysłowe, żwirownie, torfianki i glinianki, zbiorniki retencyjne).

Ocena D – populacja nieistotna.

A338 Gąsiorek *Lanius collurio*

Zasiedla szeroki wachlarz siedlisk. Gnieździ się przede wszystkim w otwartym krajobrazie rolniczym o zróżnicowanej strukturze. Zasiedla pola z rozrzuconymi kępami drzew i krzewów na miedzach, nad rowami i wzdłuż dróg, zakrzaczone łąki i pastwiska, zadrzewienia śródpolne, ugory i nieużytki, sady i duże ogrody otoczone żywopłotami. Na terenach leśnych zasiedla przede wszystkim zarastające zręby i pożarzyska, uprawy i młodniki, głównie na siedliskach łąkowych i borowych.

Ocena D – populacja nieistotna.

A246 Lerka *Lullula arborea*

Siedliskiem występowania lerki są najczęściej obrzeża suchych borów i sosnowych zagajników o powierzchni

przekraczającej na ogół 3 ha, śródleśne polany i poręby, suche murawy, nadmorskie i śródlądowe wydmy porośnięte skąpą roślinnością, rzadko zadrzewione wrzosowiska.

Ocena D – populacja nieistotna.

A272 Podróżniczek *Luscinia svecica*

Gatunek jest związany z zespołami roślinnymi typowymi dla całkowicie zarastających zbiorników wodnych, od szuwarów po lasy bagienne.

Ocena D – populacja nieistotna.

A073 Kania czarna *Milvus migrans*

Gatunek związany jest z obszarami o urozmaiconym krajobrazie, z dużym udziałem siedlisk otwartych, a przede wszystkim z obecnością większych zbiorników wodnych, jak rzeki, jeziora, stawy rybne i inne. Tereny leśne wykorzystuje wyłącznie jako miejsca lokalizacji gniazda i zwykle osiedla się na krawędzi lasu, bardzo rzadko wnikając daleko w głąb.

Ocena D – populacja nieistotna.

A094 Rybołów *Pandion haliaetus*

W obszarze obserwowany na przelotach.

Ocena D – populacja nieistotna.

A072 Trzmielojad *Pernis apivorus*

Zasiedla różnego rodzaju drzewostany, preferując stare drzewostany liściaste i mieszane, chociaż występuje również w borach. Istotna jest również obecność w sąsiedztwie lasów terenów otwartych, a w kompleksach leśnych – polan.

Ocena D – populacja nieistotna.

A151 Batalion *Philomachus pugnax*

W obszarze obserwowany na przelotach.

Ocena D – populacja nieistotna.

A140 Siewka złota *Pluvialis apricaria*

W obszarze obserwowana na przelotach.

Ocena D – populacja nieistotna.

A120 Zielonka *Porzana parva*

Preferuje płytkie zbiorniki wodne, zarówno naturalne (starorzecza, jeziora), jak i sztucznych (stawy rybne, torfianki, glinianki, zbiorniki retencyjne) z pasem szuwaru.

Ocena D – populacja nieistotna.

A119 Krociatka *Porzana porzana*

Tereny łąkowe krociatki to obszary zalewowe, starorzecza oraz tereny bagienne w dolinach rzek, jak również zabagnione obrzeża stawów i jezior. Optymalnym siedliskiem są torfowiska niskie z szuwarami turzycowymi wysokimi, z mozgą, manną, tatarakiem i skrzypami.

Ocena D – populacja nieistotna.

A193 Rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*

W obszarze obserwowana na przelotach.

Ocena D – populacja nieistotna.

A307 Jarzębatka *Sylvia nisoria*

Zasiedla przede wszystkim krajobraz rolniczy i doliny rzeczne ze zróżnicowanymi strukturalnie wielowarstwowymi zerdzewieniami.

Ocena D – populacja nieistotna.

A166 Łęczak *Tringa glareola*

W obszarze obserwowana na przelotach.

Ocena D – populacja nieistotna.

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	H01.05		b
M	H01.08		b
M	K03.04		b
M	A02.01		i
M	A03.03		i
M	A04.03		i
H	J02.01		i
H	J02.04.02		i
H	J03.01		i
H	J03.01		i
H	X		o
L	X		b
M	X		b
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
L	X		b
H	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. Wilk T., Jujka M., Krogulec J., Chylarecki P. 2010. Ostoje ptaków o znaczeniu międzynarodowym OTOP,

Marki2. Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne 2012, Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Dolina Szyszły PLB060018 w województwie lubelskim na lata 2014-2024, Zamość3. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Monitoring wodniczki w latach 2015-20204. Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne 2018, Raport z wykonania ekspertyzy przyrodniczej na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony w obszarach Natura 2000 województwa lubelskiego Dolina Szyszły PLB060018, Lublin. 5. Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne 2020, Raport z wykonania ekspertyzy przyrodniczej na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony w obszarach Natura 2000 województwa lubelskiego Dolina Szyszły PLB060018, Lublin6. Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Ptaków 2018, Trendy liczebności ptaków w Polsce, Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Warszawa

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 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:

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

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