



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 PLH060029

NAZWA
OBSZARU Żurawce

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 PLH060029	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Żurawce

1.4. Data opracowania 2002-10	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:	2004-04
Data zatwierdzenia obszaru jako OZW(*):	2008-01
Data objęcia obszaru ochroną SOO:	2017-04
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	rozp. MŚ z dn. 24 lutego 2017 r. w spr. soo Żurawce (PLH060029)

Wyjaśnienia:	powiększenie (seminarium) - 12.2012 r.
--------------	--

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna
23.5816

Szerokość geograficzna
50.3716

2.2. Powierzchnia [ha]:
35.76

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

3.1. 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
5130			15.3		G	A	C	B	B
6210	X		15.93		G	B	C	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		
		Nazwa				Jakość			

Grupa	Kod	naukowa	S	NP	Typ	Wielkość		Jednostka	Kategoria	danych	A B C D	A B C		
						Min	Maks		C R V P		Populacja	Stan zachowania	Izolacja	Ogólnie
P	2249	Carlina onopordifolia			p	300	350	i	R	G	B	A	A	A
I	4030	Colias myrmidone			p				R	M	C	B	C	B
P	1902	Cypripedium calceolus			p	2000	2500	i	P	M	B	A	C	A
M	2021	Sicista subtilis			p	2	14	i	P	M	A	B	B	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 zgrubej oceny wielkości populacji - w takiej sytuacji można pozostawić puste pole dotyczące wielkości populacji, jednak pole „Kategorie liczebności” musi być wypełnione).

3.3. Inne ważne gatunki fauny i flory (opcjonalnie)

Gatunek					Populacja na obszarze			Motywacja						
Grupa	KOD	Nazwa naukowa	S	NP	Wielkość		Jednostka	Kategoria	Gatunki wymienione w załączniku		Inne kategorie			
					Min	Maks		C R V P	IV	V	A	B	C	D
R		Aster amellus						C						X
P		Campanula sibirica						C						X
P		Gentiana cruciata						C						X
I		Lycaena thersites						R			X			
P		Muscari comosum						R			X			
P		Orchis militaris						R			X			
P		Orchis purpurea						R			X			
P		Rosa gallica						V			X			

- Grupa: A = płazy, B = ptaki, F = ryby, Fu = grzyby, I = bezkręgowce, L = porosty, M = ssaki, P = rośliny, R = gady.
- KOD: w odniesieniu do ptaków z gatunków wymienionych w załączniku IV i V należy zastosować nazwę naukową oraz kod podany na portalu referencyjnym.
- S: jeśli dane o gatunku mają charakter poufny i nie mogą być udostępnione publicznie, należy wpisać „tak”.
- NP: jeśli dany gatunek nie występuje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).
- 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](#)).
- Kategoria: kategorie liczebności (kategoria): C = powszechne, R = rzadkie, V = bardzo rzadkie, P =

- występuje.
- Kategorie motywacji: IV, V: gatunki z załączników do dyrektywy siedliskowej, A: dane z Krajowej Czerwonej Listy; B: gatunki endemiczne; C: konwencje międzynarodowe; D: inne powody

4. OPIS OBSZARU

4.1. Ogólna charakterystyka obszaru

[Powrót](#)

Klasa siedliska przyrodniczego	Pokrycie [%]
N12	100.0
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Ostoja składa się z 3 części. Pierwsza z nich zachodnia zajmuje SW zbocza bezimiennego kredowego wzniesienia w pobliżu wsi Korhynie (306 m n.p.m.). Druga środkowa zajmuje W i SW zbocza wzniesienia położonego na północ od miejscowości Żurawce (208,8 m n.p.m.). Trzeci wschodni fragment ostoi obejmuje rezerwat przyrody Machnowska Góra, o zboczach o wystawie S i SW (295 m n.p.m.).

Zbocza wzniesienia w Korhyniach objęte są ochroną jako użytek ekologiczny. Spotykamy tam przede wszystkim zarośla jałowca pospolitego oraz kwietne murawy kserotermiczne, których największy płat występuje w południowo-wschodniej części użytku. Także zbocza wzniesienia leżącego w pobliżu wsi Żurawce zostały objęte ochroną w formie użytku ekologicznego. Występują tam przede wszystkim kwietne murawy kserotermiczne ze stanowiskami storczykowatych. Ciekawostką jest obecność bunkra z okresu II wojny światowej należącego do tzw. Linii Mołotowa.

Rezerwat przyrody Machnowska Góra w pobliżu Machnowa Starego powołano w 2003 roku. Teren rezerwatu, znajdujący się w zarządzie Lasów Państwowych, odznacza się bardzo wysokimi walorami przyrodniczymi. Występują tu znaczne powierzchnie kwietnych muraw kserotermicznych oraz zarośli jałowca pospolitego w mozaice z nasadzeniami sosny zwyczajnej i czarnej.

Gleby obszaru stanowią, średniogłębokie do płytkich, rędziny kredowe. Ostoja znajduje się w bliskim sąsiedztwie doliny rzeki Sołokiji, która przepływa ok. 3 km na SW od ostoi. Krajobraz najbliższego otoczenia ostoi jest typowo rolniczy (przede wszystkim intensywne uprawy pszenicy i rzepaku).

Zgodnie z podziałem fizycznogeograficznym (2018) obszar zlokalizowany jest w:

3 megaregion Pozaalpejska Europa Środkowa,
 34 prowincja Wyżyny Polskie,
 343 podprowincja Wyżyna Lubelsko-Lwowska
 343.2 makroregion Rostocze
 343.22 mezoregion Rostocze Środkowe

Zgodnie z regionalizacją geobotaniczną wg. J. M. Matuszkiewicza (2008), obszar leży w:

Podprowincja Środkowoeuropejska Właściwa
 D Dział Wołyński
 D.1 Kraina Zachodniowołyńska
 D.1.3 Okręg Grzędy Sokalskiej
 D.1.3.b Podokręg Ułhnowski

4.2. Jakość i znaczenie

W obszarze PLH060029 zinwentaryzowano 2 siedliska przyrodnicze z Załącznika I Dyrektywy siedliskowej oraz obuwika pospolitego, smużkę stepową i dziewięciśła popłocholistnego, ujętych w Załączniku II.

5130 Zarośla jałowca pospolitego na murawach nawa piennych

Siedlisko obejmuje zarośla tworzone przez jałowiec pospolity oraz domieszkę innych gatunków krzewiastych występujące na inicjalnych murawach kserotermicznych. Zbiorowiska tego rodzaju wykształcają się w miejscach z płytko zalegającymi skałami wapiennymi. Spotykane na obszarze Natura 2000 Żurawce zbiorowiska zarośli jałowca odznaczają się bogactwem gatunków rzadkich i chronionych, w tym

storczykowatych (*Listera jajowata* *Listera ovata*, podkolan zielonawy *Platanthera chlorantha*, obuwik pospolity *Cypripedium calceolus*, storczyk kukawka *Orchis militaris* i storczyk purpurowy *Orchis purpurea*). Na fragmentach siedlisko występuje w mozaice z murawami kserotermicznymi 6210*.

Reprezentatywność: A Siedlisko typowo wykształcone, z dużym udziałem gatunków rzadkich i zagrożonych. Powierzchnia względna: C Powierzchnia zajęta przez siedlisko w obszarze zajmuje poniżej 2% powierzchni siedliska w kontynentalnym regionie biogeograficznym w Polsce.

Stan zachowania: B Struktura siedliska dobrze zachowana (II). Miejscami zbyt duże zżarcie jałowców powoduje nadmierne zacienienie warstwy runa i ustępowanie gatunków kserotermicznych.

Dobre perspektywy (II) zachowania funkcji siedliska. Kontynuacja zabiegów ochronnych gwarantuje zachowanie właściwego stanu ochrony.

Ocena ogólna: B Ocena stanowi odzwierciedlenie pozostałych ocen charakteryzujących siedlisko w obszarze.

6210*-3 Kwietne murawy kserotermiczne z klasy Festuco-Brometea

Siedlisko obejmuje, wykształcone na słonecznych zboczach (miejscami na odłogach) i w lukach pomiędzy zaroślami jałowca, zbiorowiska roślinności murawowej. W zbiorowisku tym, występującym na terenie ostoi spotkać można m.in. obuwika pospolitego, storczyka purpurowego i storczyka kukawkę, co czyni je siedliskiem priorytetowym. Poza obuwikiem, spotykamy tu zawilca wielkokwiatowego *Anemone sylvestris*, astra gawędkę *Aster amellus*, dziewięciśń popłocholistnego *Carlina onopordifolia*, goryczkę krzyżową *Gentiana cruciata*, szafirka miękkolistnego *Muscari comosum*. Na fragmentach siedlisko występuje w mozaice z jałowczyskami 5130.

Reprezentatywność: B Siedlisko ma z reguły charakter murawy inicjalnej z dużym udziałem rajgrasu wyniosłego.

Powierzchnia względna: C Powierzchnia zajęta przez siedlisko w obszarze zajmuje poniżej 2% powierzchni siedliska w kontynentalnym regionie biogeograficznym w Polsce.

Stan zachowania: B Struktura siedliska dobrze zachowana (II). Na uwagę zasługuje obecność wielu gatunków rzadkich i chronionych.

Średnie lub niekorzystne perspektywy (III) zachowania funkcji siedliska, przy możliwości odtworzenia I (odtworzenie łatwe) lub II (odtworzenie możliwe przy średnim nakładzie środków). Ekstensywne użytkowanie gwarantuje zachowanie trwałości siedliska.

Ocena ogólna: B Ocena stanowi odzwierciedlenie pozostałych ocen charakteryzujących siedlisko w obszarze.

2249 Dziewięciśń popłocholistny *Carlina onopordifolia*

Gatunek występuje w rezerwacie przyrody Machnowska Góra w obrębie inicjalnej murawy kserotermicznej. Pojedyncze osobniki rosną także w jałowczyskach. Pochodzenie gatunku w obszarze nie jest wyjaśnione.

Przed 2007 rokiem gatunek nie był wykazywany.

Ocena populacji: B Populacja stanowi ponad 2% populacji krajowej.

Stan zachowania: A Elementy siedliska gatunku doskonale zachowane (I). Jest to jedno z najlepiej ocenionych stanowisk w Polsce (wszystkie oceniane parametry FV). Murawy w obrębie których występuje są utrzymywane we właściwym stanie w wyniku cyklicznych działań z zakresu ochrony czynnej.

Izolacja: A Populacja izolowana. Najbliższe stanowisko w odległości ponad 45 km.

Ocena ogólna: A Ocena stanowi odzwierciedlenie pozostałych ocen.

1902 Obuwik pospolity *Cypripedium calceolus*

Gatunek licznie występujący na terenie obszaru zwłaszcza w zachodniej części (Korhynie). W środkowej enklawie występuje w zdecydowanie mniejszej liczebności. Natomiast w rezerwacie Machnowska Góra występują pojedyncze osobniki.

Ocena populacji: B Liczebność gatunku w Polsce nie jest dokładnie znana. Szacowana jest w granicach 20000-50000 pędów. Zatem liczebność w obszarze stanowi powyżej 2% populacji krajowej.

Stan zachowania: A Elementy siedliska gatunku doskonale zachowane (I). Obuwik występuje w typowo wykształconych jałowczyskach oraz w dobrze zachowanych murawach.

Izolacja: C Populacja nie jest izolowana, w obrębie rozległego obszaru występowania.

Ocena ogólna: A Ocena stanowi odzwierciedlenie pozostałych ocen. Populacja ma bardzo dobre perspektywy utrzymania się, co gwarantuje wykonywanie zabiegów ochrony czynnej, obejmujących przersedzanie zżarcia krzewów.

2021 Smużka stepowa *Sicista subtilis*

Gatunek wykazany z tego obszaru (pierwszy raz dla Polski) w maju 1994 r. Badania prowadzone w kolejnych latach nie przynosiły pozytywnych rezultatów. Duża część z nich była prowadzona tylko z użyciem pułapek żywołownych, przez co smużka nie była odławiana. W latach 1996-2004 znaleziono szczątki 56 osobników smużki stepowej w wypluwkach sów, pochodzących z 12 stanowisk zlokalizowanych w Polsce południowo-wschodniej. Jednakże nie była wykazana z wypluwek sów z najbliższej okolicy badanego obszaru. Dopiero w roku 2020 udało się odłowić jednego osobnika. W 2022 roku odłowiono w rejonie rezerwatu kolejne 14 osobników.

Ocena populacji: A Populacja stanowi ponad 15% populacji krajowej. Dokładna liczebność gatunku nie jest znana. Być może występuje także na innych stanowiskach, co uprawdopodobniają stwierdzone wypluwki. Jedyne miejsce Natura 2000, którego przedmiotem ochrony jest smużka stepowa.

Stan zachowania: B Elementy siedliska dobrze zachowane (II), przy czym występuje niewielki udział gatunków z rodzajów oset *Carduus* i ostrożeń *Cirsium*. Niemniej pozostałe parametry zostały ocenione jako optymalne. Wykonywanie zabiegów ochronnych w rezerwacie Machnowska Góra w obrębie muraw kserotermicznych, korzystnie wpływa na jakość siedliska smużki stepowej.

Izolacja: B Populacja nieizolowana, ale występująca na peryferiach zasięgu gatunku.

Ocena ogólna: A Ocena stanowi odzwierciedlenie pozostałych ocen.

Storczyk kukawka *Orchis militaris* - gatunek dość licznie występujący w obszarze, wymieniony na krajowej czerwonej liście.

Storczyk purpurowy *Orchis purpurea* - gatunek nielicznie występujący na terenie obszaru, wymieniony na krajowej czerwonej liście.

Szafirek miękkolistny *Muscari comosum* - gatunek nielicznie występujący na terenie obszaru, wymieniony na krajowej czerwonej liście.

Róża francuska *Rosa gallica* - gatunek rzadko występujący na terenie obszaru, wymieniony na krajowej czerwonej liście.

Goryczka krzyżowa *Gentiana cruciata* - gatunek dość licznie występujący na terenie obszaru, w Polsce objęty ochroną prawną.

Dzwonek syberyjski *Campanula sibirica* - gatunek licznie występujący na terenie obszaru, w Polsce objęty ochroną prawną.

Aster gawędka *Aster amellus* - gatunek licznie występujący na terenie obszaru, w Polsce objęty ochroną prawną.

*Szalczkoń szafraniec oczekuje na akceptację Komisji Europejskiej co do jego wykreślenia z katalogu przedmiotów ochrony obszaru.

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	A04.03		i
M	A01		o
L	E03.01		o
L	F04		i
H	K02		i
L	K04.01		i
M	A11		o
H	J03.02		o

M	I01		o
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
M	A03.02		i
M	A04.02		i
M	X		o
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 = jednoczesne.

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.Chmielewski P. 2007. Nowe stanowiska szafirka miękkolistnego *Muscari comosum* (L.) Mill. w województwie lubelskim. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* R. LXIII (63), Kraków, s. 6-15. 2.Cwener A., Chmielewski P. 2013. Dokumentacja Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 PLH0600029 Żurawce w województwie lubelskim. Klub Przyrodników. 3.Leśnianański G. 2018. 2249 Dziewięciśł popłocholistny. Raport dla gatunku na stanowisku Machnowska Góra. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. 4.Leśnianański G. 2018. 2249 Dziewięciśł popłocholistny. Raport dla gatunku na obszarze Natura 2000. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. 5.Kata K., Piskorski M. 2020. Raport z wykonania ekspertyzy przyrodniczej na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony w obszarach Natura 2000 województwa lubelskiego Żurawce PLH060029 (smużka stepowa (2021) i szlaczkoń szafraniec (4030)). Żbik Konrad Kata. 6.Kata K., Piskorski M. 2021. Raport z wykonania ekspertyzy przyrodniczej na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony w obszarach Natura 2000 województwa lubelskiego Żurawce PLH060029 (smużka stepowa (2021) i szlaczkoń szafraniec (4030)). Żbik Konrad Kata. 7.Chmielewski P. 2021. 5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych. Raport dla siedliska na stanowisku Korhynie 1. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. 8.Chmielewski P. 2021. 5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych. Raport dla siedliska na stanowisku Korhynie 2. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. 9.Chmielewski P. 2021. 5130 Zarośla jałowca pospolitego na wrzosowiskach lub murawach nawapiennych. Raport dla siedliska na stanowisku Korhynie 3. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. 10.Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej. Oddział w Przemysłu. 2022. Dokumentacja planu ochrony dla rezerwatu przyrody Machnowska Góra

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

[Powrót](#)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL02	70.84				

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL02	Machnowska Góra	*	70.84

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

[Powrót](#)

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

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 3 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Żurawce PLH060029 Dz. Urz. Woj. Lub. z 2014r. poz.4162 Link: http://edziennik.lublin.uw.gov.pl/#/legalact/2014/4162/
		Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 13 kwietnia 2016 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Żurawce PLH060029 Dz. Urz. Woj. Lub. z 2016, poz. 1521 Link: http://edziennik.lublin.uw.gov.pl/#/legalact/2014/4162/
<input type="checkbox"/>	Nie, ale jest w przygotowaniu	
<input type="checkbox"/>	Nie	

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH060029

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

☒ Tak ☐ Nie

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

--