



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 PLH100030
NAZWA
OBSZARU Torfowiska Żytno - Ewina

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 PLH100030	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Torfowiska Żytno - Ewina

1.4. Data opracowania 2008-11	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:	2022-01
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	rozp. MKiŚ z dn. 16 grudnia 2021 r. w spr. soo Torfowiska Żytno - Ewina (PLH100030)

2. POŁOŻENIE OBSZARU

[Powrót](#)

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

Długość geograficzna
19.5569

Szerokość geograficzna
50.9525

2.2. Powierzchnia [ha]:
45.33

2.3. Obszar morski [%]

0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Nazwa regionu

PL11	Łódzkie
------	---------

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
7120			0.71		G	C	C	B	C
7140			9.94		G	B	C	B	B
91D0			17.82		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	
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
I	1042	Leucorrhinia pectoralis		p	50	100	i	P	P	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).

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
P		Andromeda polifolia												X
I	1038	Leucorrhinia albifrons			1	10	i	R	X					X
I	1035	Leucorrhinia caudalis							X					
P		Nymphaea candida									X			X
P		Osmunda regalis									X			X
P		Rhynchospora alba									X			
P	5201	Sphagnum cuspidatum								X				
P	5220	Sphagnum fallax								X				
P	5230	Sphagnum palustre								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 [%]
N17	67.98
N19	32.02
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar Natura 2000 Torfowiska Żytno-Ewina PLH100030 położony jest na styku trzech mezoregionów – Wzgórz Radomszczańskich, Niecki Przyrowskiej i Niecki Włoszczowskiej – wchodzących w skład Wyżyny Przedborskiej (będącej członem Wyżyny Małopolskiej). Jednocześnie obszar położony jest na dziale wodnym Wisły i Odry. Obejmuje trzy kompleksy (enklawy) torfowisk i borów bagiennych między miejscowościami Żytno i Ewina. Torfowiska w większości mają charakter zdegenerowanych torfowisk przejściowych i trzęsawisk z niewielką powierzchnią zdegenerowanych torfowisk wysokich. Różnorodna jest flora torfowiskowa z licznymi gatunkami chronionymi, jak rosziczka okrągłolistna *Drosera rotundifolia*, modrzewnica pospolita *Andromeda polifolia*. W otoczeniu występują typowe płaty borów bagiennych *Vaccinio uliginosi*-*Pinetum*, gdzieśgdzie z drzewostanami około 130-letnimi i z jednym z największych stanowisk długosza królewskiego *Osmunda regalis* w centralnej Polsce. Położenie obszaru wśród lasów, w oddaleniu od siedzib ludzkich, sprawia, że antropopresja jest tu niewielka.

4.2. Jakość i znaczenie

Na terenie centralnej Polski obszar Natura 2000 Torfowiska Żytno-Ewina odznacza się wysoką wartością przyrodniczą, naukową i dydaktyczną. Ma on istotne znaczenie dla zachowania kompleksu siedlisk związanych z wodami – borów i lasów bagiennych (siedlisko *91D0) oraz torfowisk (siedliska 7120 i 7140). Posiada bogatą florę z osobliwościami przyrodniczymi. Najpoważniejszym zagrożeniem dla przedmiotów ochrony obszaru są susze i związane z nimi obniżanie się poziomu wody. Na części torfowisk obserwowane jest stałe pogorszenie warunków hydrologicznych co przyspiesza tempo sukcesji roślinności krzewiastej i drzewiastej. Przedmiotami ochrony w obszarze są siedliska przyrodnicze – 7120, 7140 i 91D0, ujęte w Załączniku I Dyrektywy siedliskowej. W obszarze zinwentaryzowano także zalotkę większą (z Załącznika II), występującą jako populacja nieistotna.

7120 Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji. Siedlisko 7120 w obszarze Natura 2000 Torfowiska Żytno-Ewina PLH100030 zlokalizowane jest w zachodniej części obszaru (enklawa zachodnia – Ewina). W siedlisku dominuje roślinność z klasy *Oxycocco-Sphagnetum*, a w ich florze występują m.in. rosziczka okrągłolistna *Drosera rotundifolia*, modrzewnica *Andromeda polifolia* i żurawina błotna *Oxycoccus quadripetalus*. Warstwę mszystą budują torfowce, które zajmują około 30% powierzchni siedliska. Opisywane siedlisko jest zasilane prawie wyłącznie ombrotroficzne (wodami opadowymi) i ze względu na zmniejszone opady, ale i na eksploatację torfu nastąpiło w nim zakłócenie naturalnej hydrologii złoza torfowego co prowadziło do powierzchniowego wysuszenia torfu oraz zmiany składu gatunkowego i jego zubożenia. Przeschnięcie siedliska sprzyja zarastaniu siedliska przez sosnę i brzozę omszoną, a także pojawianiu się inwazyjnego gatunku *Erechtites hieracifolia*, na razie w postaci nielicznych osobników. Powierzchnia siedliska w obszarze wynosi 0,71 ha.

Reprezentatywność C – znacząca. Ocenę wyznaczono uwzględniając fakt, że płaty są dobrze wykształcone, płaty siedliska w Polsce centralnej mają niewielką powierzchnię.

Powierzchnia względna C. Powierzchnia siedliska w obszarze Natura 2000 znajduje się w przedziale poniżej – 2% powierzchni siedliska w kraju.

Ocena stanu zachowania C – średni. Płaty siedliska w obszarze Natura 2000 to płaty o niewielkiej powierzchni, znajdujące się mozaice siedlisk.

Ocena ogólna C – znacząca. Stan siedliska w obszarze Natura 2000 należy uznać za dobry, jednak płaty mają niewielką powierzchnię.

7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzeria-Caricetea nigrae*) Siedlisko jest drugim pod względem udziału (blisko 17%) siedliskiem przyrodniczym w obszarze Natura 2000 Torfowiska Żytno-Ewina PLH100030. Charakteryzuje się ono dość dużym zróżnicowaniem, wynikającym przede wszystkim z odmiennych warunków uwodnienia w różnych częściach obszaru. Największe znaczenie ma płat tego siedliska zlokalizowany we wschodniej części obszaru (enklawa wschodnia – Żytno E). Płaty siedliska zidentyfikowane zostały we wszystkich trzech enklawach obszaru Natura 2000.

Siedlisko 7140 we wszystkich enklawach reprezentowane jest przez zbiorowisko wełnianki wąskolistnej i torfowca kończystego *Eriophorum angustifolium-Sphagnetum recurvi*. Ponadto występują takie zbiorowiska jak szuwar turzycy nitkowatej *Caricetum lasiocarpae* (enklawa zachodnia i środkowa), mszar przygielkowy *Rhynchospora alba* (enklawa środkowa i wschodnia), w płacie środkowym niewielkie płaty przejściowe nawiązujące do *Carici-Agrostetum caninae*, a na obrzeżach stanowiska w enklawie wschodniej płaty *Sphagno-Juncetum effusi*. Znaczny udział we florze siedliska ma wełnianka wąskolistna *Eriophorum angustifolium* i to ten gatunek decyduje o fizjonomii płatów. W fitocenozie *Caricetum lasiocarpae* współdominuje turzycza nitkowata. We florze siedliska znajdują się również gatunki towarzyszące klasy *Oxycocco-Sphagnetum* – żurawina błotna *Oxycoccus palustris* i rzadziej, modrzewnica zwyczajna *Andromeda polifolia* i rosiczka okrągłolistna *Drosera rotundifolia*. W mszarze przygielkowym znaczny udział ma przygielka biała *Rhynchospora alba* i to ten gatunek decyduje o fizjonomii tych płatów. O okresowym przesuszeniu siedliska na opisywanych płatach świadczy obecność takich gatunków ekspansywnych, jak sit rozpięchły *Juncus effusus* i inwazyjny *Erechtites jastrzębcowaty* *Erechtites hieracioides*. W enklawie zachodniej ponadto trzęślica modra *Molinia caerulea*, tojeść zwyczajna *Lysimachia vulgaris* a nawet trzcinnik piaszkowy *Calamagrostis epigejos*. Opisywane siedlisko miejscami, szczególnie w enklawie środkowej i wschodniej, silnie zarasta sosną zwyczajną. Warstwa mszysta jest rozwinięta bardzo dobrze i osiąga miejscami nawet 100% pokrycia. Budują ją przede wszystkim torfowce. Jedynie na płacie siedliska w enklawie zachodniej warstwa mszysta jest rozwinięta w różnym stopniu i osiąga od 20 do 60%. Na płatach siedliska w środkowej i wschodniej enklawie płaty torfowisk przejściowych występują w mozaice przestrzennej z rozwijającymi się w dołach potorfowych zbiorowiskami roślin wodnych – m.in. *Nuphar-Nymphaetum albae*.

Reprezentatywność B – dobra. Ocena wyznaczono uwzględniając fakt, że płaty są dobrze wykształcone, płaty siedliska w Polsce centralnej mają niewielką powierzchnię.

Pow. względna – C. Powierzchnia siedliska w obszarze Natura 2000 znajduje się w przedziale poniżej – 2% powierzchni siedliska w kraju.

Ocena stanu zachowania B – dobry. Płaty siedliska w obszarze Natura 2000 zróżnicowane, reprezentowane przez różne zbiorowiska. Płaty siedliska znajdują się w dużym kompleksie leśnym są izolowane od bezpośrednich negatywnych oddziaływań. Największym zagrożeniem dla funkcjonowania siedliska są zmiany klimatyczne, pogorszenie warunków hydrologicznych.

Ocena ogólna B – dobra. Stan siedliska w obszarze Natura 2000 należy uznać za dobry, jedno z niewielu stanowisk w centralnej Polsce na którym znajdują się dobrze wykształcone płaty siedlisk.

Jakość danych G – dane o wysokiej jakości w oparciu o inwentaryzację terenową. Obszar położony w całości na gruntach Lasów Państwowych, siedliska leśne sklasyfikowane. Z obszaru pochodzą nieliczne publikacje naukowe.

*91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne W obszarze Natura 2000 Żytno-Ewina PLH100030 siedlisko *91D0 jest reprezentowane przez zespół *Vaccinio uliginosi-Pinetum* występujący w zestawieniu z niewielkimi płatami brzeziny bagiennej *Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*. Bór bagienny *Vaccinio uliginosi-Pinetum* to siedlisko o największym udziale w obszarze Natura 2000 Torfowiska Żytno-Ewina PLH100030, zajmuje około 40% jego powierzchni. Występuje w mozaice z torfowiskami przejściowymi i dołami potorfowymi zajętych przez roślinność wodną i szuwarową. Część płatów jest zniekształcona, głównie na skutek przesuszenia siedliska. Występują tu drzewostany sosnowe (z domieszką innych gatunków) w wieku od 30 do 130 lat oraz drzewostany z

większym udziałem brzozy w wieku 30 lat, oraz takie, w których drzewostan buduje również świerk pospolity *Picea excelsa*. Najstarsze fragmenty boru zlokalizowane są w enklawach zachodniej i środkowej. Drzewostan tworzy w nich sosna zwyczajna *Pinus sylvestris* z domieszką brzoź: brodawkowatej *Betula pendula* i omszonej *B. pubescens*. Warstwa krzewów jest słabo rozwinięta, najczęściej występuje kruszyna *Frangula alnus* i podrost brzoź i sosny. W runie dominują najczęściej bagno zwyczajne *Ledum palustre*, rzadziej borówka bagienna *V. uliginosum*, żurawina błotna *Oxycoccus palustris*, ponadto welnianka pochwowata *Eriophorum vaginatum*. W płatach bardziej przesuszonych dość duży udział ma borówka czernica *Vaccinium myrtillus*, a niekiedy trzęślica modra *Molinia caerulea*. W warstwie mszystej licznie rosną torfowce, mchy właściwe występują w mniejszości. Fitocenozy są skąpogatunkowe – w płatach jest najczęściej około 20 gatunków. Licznie występują leżące kłody – wykroty, zatem zasoby martwego drewna są znaczne.

W enklawie zachodniej obszaru Natura 2000 w runie pojawiają się, na razie w niewielkiej ilości, gatunki inwazyjne – dąb czerwony *Quercus rubra* i jastrzębcowaty *Erechtites hieracifolia*.

Najcenniejszym składnikiem runa jest długosz królewski *Osmunda regalis*, gatunek objęty ochroną ścisłą, a także narażony na wyginięcie (VU) w skali kraju i regionu, którego duże stanowisko znajduje się w enklawie zachodniej (Ewina).

Powierzchnia siedliska w obszarze Natura 2000 po weryfikacji wynosi 17,82 ha. Płaty poza granicą obszaru posiadają powierzchnię 2,20 ha.

Reprezentatywność B – dobra. Ocenę wyznaczono uwzględniając fakt, że płaty są dobrze wykształcone, siedliska w Polsce centralnej mają niewielką powierzchnię.

Pow. względna - C. Powierzchnia siedliska w obszarze Natura 2000 znajduje się w przedziale poniżej - 2% powierzchni siedliska w kraju.

Ocena stanu zachowania B – dobry. Płaty siedliska w obszarze Natura 2000 to płaty dobrze zachowane, częściowo reprezentowane przez starodrzewy. W jednym z płatów siedliska stanowisko długosza królewskiego *Osmunda regalis*.

Ocena ogólna B – dobra. Stan siedliska w obszarze Natura 2000 należy uznać za dobry, pomimo przesuszenia jest to jedno z najlepiej zachowanych stanowisk w centralnej Polsce.

1042 Zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis*

Podczas prac dotyczących opracowania PZO w obszarze Natura 2000 Torfowiska Żytno-Ewina PLH100030 stwierdzono występowanie gatunku ważki 1042 zalotki większej *Leucorrhinia pectoralis*. Samce ważki były licznie obserwowane na zbiornikach w enklawie środkowej (dwa zbiorniki) i enklawie wschodniej (jeden zbiornik). Zbiorniki, na których stwierdzono gatunek mają otwarte lustro wody, nie wysychają. Otoczone są głównie borami bagiennymi. Roślinność wzdłuż brzegów zbiorników jest typowa dla siedlisk torfowiskowych. Łączna powierzchnia zbiorników, na których stwierdzono gatunek przekracza 4 ha. Zalotki większe stwierdzano także w miejscach podmokłych i okresowych zastoiskach w środkowej enklawie obszaru. W czasie kontroli stwierdzono do 15 samców na zbiorniku. Wszystkie zbiorniki w obszarze należy traktować jak siedlisko występowania zalotki większej. Jeśli obserwacje gatunku zostaną potwierdzone w kolejnych latach to możliwe, że gatunek zostanie włączony na listę przedmiotów ochrony obszaru.

Ocena populacji D – gatunek występuje, jednak nie jest przedmiotem ochrony.

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	M01.02		b
H	K01.03		i
L	I01		i
M	K02		i
L	K04.01		i

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 = jednocześnie.

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.Olaczek R. (red.) 2012. Czerwona księga roślin województwa łódzkiego. Zagrożone rośliny naczyniowe. Zagrożone zbiorowiska roślinne. Ogród Botaniczny w Łodzi, Uniwersytet Łódzki, Łódź. 2.Wójcicka-Rosińska A., Niedźwiedzki P. 2012. Nowe stanowiska długosza królewskiego *Osmunda regalis* na ziemi Łódzkiej. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 6: 445-460. 3.Kaźmierczakowa R. (red.) et al., 2016. Polska czerwona lista paprotników i roślin kwiatowych. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków 2016. 4.Lesner B., Sieradzki J., Michalska-Hejduk D., Sobczyk R., Brylak Ł., Lesner E. 2021. Dokumentacja Projektu Planu Zadań Ochronnych obszaru Natura 2000 Torfowiska Żytno–Ewina PLH100030, w województwie łódzkim. Łódź.

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL04	67.5				

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL04	Piliczański Obszar Chronionego Krajobrazu	*	67.5

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

[Powrót](#)

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi
Adres:	Polska Traugutta 25 90-113 Łódź
Adres e-mail:	sekretariat@lodz.rdos.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

<input checked="" type="checkbox"/> Tak	Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 24 października 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Torfowiska Żytno-Ewina PLH100030 Link: http://dziennik.lodzkie.eu/WDU_E/2023/8939/akt.pdf
<input type="checkbox"/> Nie, ale jest w przygotowaniu	
<input type="checkbox"/> Nie	

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH100030

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

☒ Tak ☐ Nie

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

--