



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 PLB200001
NAZWA OBSZARU Bagienna Dolina Narwi

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 A	1.2. Kod obszaru PLB200001	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Bagienna Dolina Narwi

1.4. Data opracowania 2002-05	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:	2004-11
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony OSO	Rozp. Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie OSO Natura 2000

B	A198	leucopterus		r	42	870	p		G	C	A	C	C
B	A197	Chlidonias niger		r	33	123	p		G	C	A	C	C
B	A031	Ciconia ciconia		r	134	145	p		G	D			
B	A030	Ciconia nigra		r	1	2	p		G	D			
B	A081	Circus aeruginosus		p	32	58	p		G	C	A	C	C
B	A082	Circus cyaneus		c	1	5	i		M	D			
B	A084	Circus pygargus		r	2	8	p		G	D			
B	A231	Coracias garrulus		r	1	2	i	P	G	D			
B	A122	Crex crex		r	120	166	cmales		G	C	B	C	C
B	A239	Dendrocopos leucotos		r	1	1	p		G	D			
B	A238	Dendrocopos medius		r	8	10	p		G	D			
B	A236	Dryocopus martius		r	10	24	p		G	D			
B	A379	Emberiza hortulana		r	50	60	cmales		G	D			
B	A153	Gallinago gallinago		r	268	288	cmales		G	C	B	C	C
B	A154	Gallinago media		r	1	8	cmales		M	C	B	B	C
B	A127	Grus grus		r	37	60	p		G	D			
B	A075	Haliaeetus albicilla		r	1	1	p		G	D			
B	A022	Ixobrychus minutus		r	2	30	p		M	B	A	C	B
B	A338	Lanius collurio		r	514	544	p		G	D			
B	A156	Limosa limosa		r	14	59	p		G	C	B	C	C
B	A246	Lullula arborea		r	93	103	cmales		G	D			
B	A272	Luscinia svecica		r	280	310	cmales		G	B	A	C	C
B	A072	Pernis apivorus		r	3	6	p		G	D			
B	A151	Philomachus pugnax		c	50	70	i		G	D			
B	A234	Picus canus		p	1	1	p		G	D			
B	A120	Porzana parva		r	18	49	cmales		G	C	B	C	C
B	A119	Porzana porzana		r	20	25	cmales		G	C	B	C	C
B	A193	Sterna hirundo		r	1	12	p		G	D			
B	A307	Sylvia nisoria		r	191	211	cmales		G	D			
B	A162	Tringa totanus		r	7	14	p		G	C	B	C	C

- 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 [%]
N06	0.16
N23	1.22
N19	1.54
N10	21.77
N21	0.0
N17	10.15
N16	6.59
N07	22.55
N12	36.02
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar obejmuje odcinek doliny Narwi o długości około 58 km i szerokości od 300 m do 4 km, między Surażem a Żółtkami oraz przyległe wysoczyzny w granicach prawie pokrywających się z otuliną Narwiańskiego parku Narodowego. Od Suraż a do Rzędzian dolina ma naturalny charakter okresowo zalewanej doliny rzecznej, a Narew jest rzeką wielokorytową o krętym biegu i tworzy złożony układ fluwialny, zajmujący miejscami całą dolinę. Ten odcinek doliny wypełnia niezwykle bogata mozaika siedlisk, na którą składają się głównie zbiorowiska szuwarowe, turzycowiska, olsy i zarośla łąkowe z dominacją wierzb. Melioracje podstawowe na odcinku od Rzędzian do Żółtek w latach 80. ubiegłego wieku spowodowały drastyczne obniżenie stanów wody w korycie i na terenach przyległych. Nastąpiła intensyfikacja rolniczego wykorzystania gruntów, ale też jednocześnie zarejestrowano nadmierne przesuszenie gleb i zmiany zespołów roślinnych. Trwają prace renaturyzacyjne mające odwrócić niekorzystne zjawiska i degradację tego terenu.

4.2. Jakość i znaczenie

Wodniczka – ocena ogólna C, w tym: Populacja występująca na obszarze w obrębie czterech stanowisk osiagających w ostatnich latach 20-34 śpiewające samców, co stanowi ok.1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena B, w tym: stopień zachowania siedliska: III – elementy w średnim stanie (częściowo zarastające torfowiska), możliwość odtworzenia: I – łatwe (w ostatnich latach wiele fragmentów zostało wykoszonych). Izolacja: ocena C. Zimorodek – gatunek w ostatnim dziesięcioleciu nie był stwierdzany już

na tym terenie. Wcześniej populacja oceniana była na - 2 - 4 par, co stanowiło znacznie poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Cyranka - populacja rozmieszczona skupiskowo na terenie całego obszaru – ocena ogólna C. Populacja - 15-20 par, co stanowi ok. 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena B, w tym: stopień zachowania siedliska: III – elementy w średnim stanie (częściowo zarastające torfowiska oraz podmokłe łąki, na których porzucono tradycyjny sposób użytkowania) możliwość odtworzenia: I – łatwe (w ostatnich latach wiele fragmentów zostało wykoszonych w ramach działań ochronnych i/lub programów rolnośrodowiskowych). Izolacja: ocena C. Świergotek polny - występuje na kilku stanowiskach w obrębie obszaru. Populacja - 2 - 12 par, co stanowi znacznie poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Orlik krzykliwy - występuje w liczbie 1 – 2 par w obrębie obszaru. Jest to znacznie poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Sowa błotna - występuje w liczbie 1 – 2 par w obrębie obszaru. Jest to znacznie poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Bąk – ocena ogólna C, w tym: Populacja występująca w skupiskach lub rozproszona w obrębie rozległych płatów szuwarów trzcinowych wzdłuż koryt rzecznych Narwi. Wielkość populacji: 20-23 par, co stanowi ok. 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena A, w tym: stopień zachowania siedliska - I: elementy doskonale zachowane (płatki szuwarów - o powierzchni powyżej 1 ha - rosnących na starorzeczach lub rozlewiskach w bagiennych fragmentach doliny Narwi) Izolacja: ocena C. Puchacz – stwierdzony na jednym stanowisku w obrębie obszaru. Jest to znacznie poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Rybitwa białowąsa – stwierdzana nieregularnie w niektóre lata w liczbie 2 – 20 par. Jest to poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Rybitwa białoskrzydła – stwierdzana nieregularnie w niektóre lata w liczbie 42 – 870 par. Ocena ogólna C, w tym: Populacja - zmienna w latach, w kilku koloniach. Wielkość populacji, w zależności od roku, stanowi ponad 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena A, w tym: stopień zachowania siedliska - I: elementy doskonale zachowane (liczne starorzecza z roślinnością pływającą w bagiennych fragmentach doliny Narwi) Izolacja: ocena C. Rybitwa czarna - populacja występująca na obszarze w różnych latach w obrębie 1 – 4 stanowisk osiągających w ostatnich latach 33-123 pary, co stanowi ok. 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena A, w tym: stopień zachowania siedliska - I: elementy doskonale zachowane (liczne starorzecza z roślinnością pływającą w bagiennych fragmentach doliny Narwi) Izolacja: ocena C. Bocian biały – występuje w obszarze w liczbie 134 – 145 par. Jest to liczebność poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Bocian czarny – gatunek w ostatnim dziesięcioleciu nie był stwierdzany już na tym terenie. Wcześniej populacja oceniana była na – 1 - 2 pary, co stanowiło znacznie poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Błotniak stawowy – ocena ogólna C, w tym: Populacja występująca w skupiskach lub rozproszona w obrębie rozległych płatów szuwarów trzcinowych wzdłuż koryt rzecznych Narwi. Wielkość populacji: 32-58 par, co stanowi ok. 1 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena A, w tym: stopień zachowania siedliska - I: elementy doskonale zachowane (brzegi Narwi o szerokości szuwarów często ponad 50 m). Izolacja: ocena C. Błotniak zbożowy – występuje aktualnie wyłącznie w trakcie wędrówek w liczbie 1 – 5 osobników. Jest to liczebność poniżej 1% populacji wędrówkowej kraju (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Błotniak łąkowy – występuje w obszarze w liczbie 2 - 8 par. Jest to liczebność poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Kraska – gatunek w ostatnim dziesięcioleciu nie był stwierdzany już na tym terenie. Wcześniej populacja oceniana była na – 1 - 2 pary, co stanowiło poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Derkacz – występuje na łąkach położonych głównie na peryferiach obszaru, zarówno w części bagiennej jak i na wysoczyźnie – ocena ogólna C. Populacja - 120 - 166 odżywiających się samców, co stanowi ok. 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena B, w tym: stopień zachowania siedliska: III – elementy w średnim stanie (częściowo zarastające torfowiska oraz podmokłe łąki, na których porzucono tradycyjny sposób użytkowania). możliwość odtworzenia: I – łatwe (w ostatnich latach wiele fragmentów zostało wykoszonych w ramach działań ochronnych i/lub programów rolnośrodowiskowych). Izolacja: ocena C. Dzieciół białogrzbiety – stwierdzony na jednym stanowisku w obrębie obszaru. Jest to znacznie poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Dzieciół średni – występuje w obszarze w liczbie 8 - 10 par. Jest to liczebność poniżej 1 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Dzieciół czarny – występuje w obszarze w liczbie 10 - 24 par. Jest to liczebność poniżej 1 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Ortolan – występuje w obszarze w liczbie 50 - 60 śpiewających samców. Jest to liczebność poniżej 1 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Kszyk - populacja rozmieszczona na terenie całego obszaru – ocena ogólna C. Populacja - 268-288

tokujących ptaków, co stanowi ok. 1 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena B, w tym: stopień zachowania siedliska: III – elementy w średnim stanie (częściowo zarastające torfowiska oraz podmokłe łąki, na których porzucono tradycyjny sposób użytkowania). możliwość odtworzenia: I – łatwe (w ostatnich latach wiele fragmentów zostało wykoszonych w ramach działań ochronnych i/lub programów rolnośrodowiskowych). Izolacja: ocena C. Dubelt - występuje w obrębie dwóch tokowisk na terenie obszaru – ocena ogólna B. Populacja - 268 - 288 tokujących ptaków, co stanowi ok. 1 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena B, w tym: stopień zachowania siedliska: III – elementy w średnim stanie (częściowo zarastające torfowiska, na których porzucono tradycyjny sposób użytkowania) .możliwość odtworzenia: I – łatwe (w ostatnich latach wiele fragmentów zostało wykoszonych w ramach działań ochronnych i/lub programów rolnośrodowiskowych). Izolacja: ocena C. Żuraw – występuje w obszarze w liczbie 37 – 60 par. Jest to liczebność poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Bielik – stwierdzony na jednym stanowisku w obrębie obszaru. Jest to znacznie poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Bączek – ocena ogólna B, w tym: populacja występująca w obrębie rozległych płatów szuwarów trzcinowych wzdłuż koryt rzecznych Narwi. Wielkość populacji: 2-30 par, co stanowi ok. 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena A, w tym: stopień zachowania siedliska - I: elementy doskonale zachowane (brzegi Narwi o szerokości szuwarów często ponad 50 m). Izolacja: ocena C. Gąsiorek – występuje w obszarze w liczbie 514 – 544 par. Jest to liczebność poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Rycyk - populacja rozmieszczona w kilku stanowiskach na terenie całego obszaru – ocena ogólna C. Populacja - 14 - 59 par, co stanowi ok. 1 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena B, w tym: stopień zachowania siedliska: III – elementy w średnim stanie (częściowo zarastające torfowiska oraz podmokłe łąki, na których porzucono tradycyjny sposób użytkowania). możliwość odtworzenia: I – łatwe (w ostatnich latach wiele fragmentów zostało wykoszonych w ramach działań ochronnych i/lub programów rolnośrodowiskowych). Izolacja: ocena C. Lerka – występuje w obszarze w liczbie 93 – 103 śpiewających samców. Jest to liczebność poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Podróżniczek - występuje na obszarze zarówno w skupiskach optymalnych siedlisk – zarośli jak i w rozproszeniu – ocena ogólna B. Wielkość populacji oceniana jest w ostatnich latach na 280 - 310 śpiewających samców, co stanowi ok. 1 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena A, w tym: stopień zachowania siedliska - I: elementy doskonale zachowane (liczne zarośla zarówno w bagiennych fragmentach doliny Narwi jak i na wysoczyźnie). Izolacja: ocena C. Trzmielojad – występuje w obszarze w liczbie 3 – 6 par. Jest to liczebność poniżej 1 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Dzieciot zielonosiwy – stwierdzony na jednym stanowisku w obrębie obszaru. Jest to znacznie poniżej 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Batalion – występuje aktualnie wyłącznie w trakcie wędrówek w liczbie 50 – 70 osobników. Jest to liczebność poniżej 1 % populacji wędrówkowej kraju (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Kropiatka – rozmieszczona w rozproszeniu na terenie całego obszaru – ocena ogólna C. Populacja - 20 - 25 odzywających się samców, co stanowi ok. 1 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena B, w tym: stopień zachowania siedliska: III – elementy w średnim stanie (częściowo zarastające torfowiska na których porzucono tradycyjny sposób użytkowania) możliwość odtworzenia: I – łatwe (w ostatnich latach wiele fragmentów zostało wykoszonych w ramach działań ochronnych i/lub programów rolnośrodowiskowych). Izolacja: ocena C. Zielonka – rozmieszczona w rozproszeniu na terenie całego obszaru – ocena ogólna C. Populacja - 18-49 odzywających się samców, co stanowi ok. 1% populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena B, w tym: stopień zachowania siedliska: III – elementy w średnim stanie (częściowo zarastające torfowiska na których porzucono tradycyjny sposób użytkowania) możliwość odtworzenia: I – łatwe (w ostatnich latach wiele fragmentów zostało wykoszonych w ramach działań ochronnych i/lub programów rolnośrodowiskowych). Izolacja: ocena C. Rybitwa rzeczna – stwierdzony nieregularnie w niektóre lata w liczbie 1 – 12 par. Jest to poniżej 1 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Jarzębatka – występuje w obszarze w liczbie 191 – 211 śpiewających samców. Jest to liczebność poniżej 1 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena D – nieistotna. Krwawodziób - populacja rozmieszczona w kilku stanowiskach na terenie całego obszaru – ocena ogólna C. Populacja - 7 - 14 par, co stanowi ok. 1 % populacji krajowej (wg Sikora i in. 2007) – ocena C; Zachowanie: ocena B, w tym: stopień zachowania siedliska: III – elementy w średnim stanie (częściowo zarastające torfowiska oraz podmokłe łąki, na których porzucono tradycyjny sposób użytkowania). możliwość odtworzenia: I – łatwe (w ostatnich latach wiele fragmentów zostało wykoszonych w ramach działań ochronnych i/lub programów rolnośrodowiskowych). Izolacja: ocena C.

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	A03.01		i
H	A03.03		i
L	H01		o
M	J02		i
H	K02		i
H	K03.04		i
L	B01.01		i
L	C03.03		o
L	D02.01.01		o
M	F02.03		i
H	F03.01		i
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
L	X	X	i

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. Kamocki A. i in. 2013 Plan ochrony obszaru Natura 2000 Bagienna Dolina Narwi – Szablon dokumentacji

(mscr).2. Krogulec J. i in. 2013: Operat fauny w zakresie ornitofauny. Plan ochrony Narwiańskiego Parku Narodowego oraz obszarów Natura 2000: Bagienna Dolina Narwi PLB 200001 i Narwiańskie Bagna PLH 200002(mscr).

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL01	29.03	PL04	0.0		

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL01	Narwiański Park Narodowy	*	29.03
PL04	Dolina Narwi	*	0.0

na poziomie międzynarodowym:

Rodzaj	Nazwa obszaru	Rodzaj	Pokrycie [%]
ramsar	Narwiański Park Narodowy	*	29.03

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Narwiański Park Narodowy
Adres:	Polska Kobylin Borzymy 10 18-204 Kurowo
Adres e-mail:	npn@npn.pl

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku
Adres:	Polska Dojlidy Fabryczne 23 15-554 Białystok
Adres e-mail:	biuro.bialystok@rdos.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

<input type="checkbox"/> Tak
<input type="checkbox"/>

Nie, ale jest w przygotowaniu

Nie

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB200001

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

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