



# 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 PLH140022  
NAZWA  
OBSZARU Bagna Celestynowskie

## 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 PLH140022	<a href="#">Powrót</a>
---------------	-------------------------------	------------------------

#### 1.3. Nazwa obszaru

Bagna Celestynowskie

1.4. Data opracowania 2008-10	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:	2009-10
Data zatwierdzenia obszaru jako OZW(*):	2012-01
Data objęcia obszaru ochroną SOO:	2021-03
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	rozp. MKiŚ z dn. 4 lutego 2021 r. w spr. soo Bagna Celestynowskie (PLH140022)

## 2. POŁOŻENIE OBSZARU

[Powrót](#)

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

Długość geograficzna  
21.4412

Szerokość geograficzna  
52.0193

2.2. Powierzchnia [ha]:

1036.97

2.3. Obszar morski [%]

0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2

Nazwa regionu

PL12	Mazowieckie
------	-------------

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
2330			0.0		M	D			
7110			9.79		M	B	C	C	C
7140			76.58		M	B	C	C	B
91D0			314.74		G	B	C	C	C

- 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			
						Min	Maks				C R V P		Populacja	Stan zachowania
M	1337	<a href="#">Castor fiber</a>			p	1	4	i	P	M	D			
I	1042	<a href="#">Leucorrhinia pectoralis</a>			p				P	DD	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 [%]
N19	18.35
N10	0.13
N17	74.12
N07	3.05
N16	3.72
N12	0.63
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

#### Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar, składający się z czterech części o łącznej powierzchni około 1037 ha, stanowi najlepiej zachowaną część dawnej Puszczy Osieckiej - zwanej współcześnie Lasami Celestynowskimi. Pod względem geograficznym położony jest na zachodnim skraju Równiny Garwolińskiej będącej częścią Niziny Środkowomazowieckiej (Kondracki 2002) i stanowi fragment pasa wydmowego ciągnącego się równolegle do Wisły na odcinku prawie 100 km (od Łaskarzewa po Zegrze). Wały wydmore, powstałe na skutek zrośnięcia się mniejszych wydm, mają nieraz długość ponad 8 km i wysokość do 30 m, choć z reguły nie przekraczają 10 m (Lencewicz 1953). Obok nich występują tu wydmy o parabolicznych kształtach i ramionach otwartych w kierunku zachodnim i północno-zachodnim. W licznych misach deflacyjnych pomiędzy wydmami oraz lokalnych zagłębieniach terenu, wykształciły się zróżnicowane pod względem powierzchni i kształtu torfowiska (Małkowski 1953, Werner-Więckowska 1950-51, Baraniecka 1982ab). Środowisko przyrodnicze Bagien Celestynowskich jest dość dobrze poznane (Kleist 1929, Bernat 1970, Baczyńska-Gawrzak 1981, Król 1983, Leśniak 1992, Leśniak i in. 1998, Jarzombkowski 2005). Dominują tu bory sosnowe reprezentujące pełną skalę zmienności pod względem wilgotności i żyzności podłoża.

Urozmaiceniem lokalnego krajobrazu jest roślinność torfowisk mszysto-turzycowych i mszarów z klasy Scheuchzerio-Caricetea nigrae oraz torfowisk wysokich z klasy Oxycocco-Sphagnetea. Obrzeża torfowisk, jak i lokalne niecki terenu porastają różne pod względem fazy rozwojowej i stopnia zachowania bory bagiennie Vaccinio uliginosi-Pinetum. Tworzą one w niektórych miejscach dość duże powierzchniowo kompleksy. Szczególnie malowniczo wyglądają rozległe potorfia w różnych stadiach regeneracyjnych. Zwykle są to doły potorfowe zarastane przez zwarte, torfowcowe mszary dywanowe, urozmaicone „grzędami” porośniętymi przez inicjalne postaci boru bagiennego. Dużą wartość przyrodniczą tego terenu podkreśla masowe występowanie: żurawiny błotnej Oxycoccus palustris i modrzewnicy zwyczajnej Andromeda polifolia. Z chronionych gatunków roślin naczyniowych rosną tu.: rosiczka okrągłolistna Drosera rotundifolia, bagno zwyczajne Ledum palustre, bobrek trójlistkowy Menyanthes trifoliata, widłaki – jałowcowaty Lycopodium annotinum, goździsty L. clavatum i wroniec Huperzia selago. Bogata jest także bryoflora. Stwierdzono tu m.in.: płonniki – pospolitego Polytrichum commune i cienkiego P. strictum, torfowce – nastroszonego Sphagnum squarrosum, magellańskiego S. magellanicum, błotnego S. palustre, szpiczasolistnego S. cuspidatum i kończystego S. fallax (= recurvum).

Nie mniej interesująca jest fauna obszaru. Występuje tu liczna i stabilna populacja łosia Alces alces. Osobliwością przyrodniczą jest także obecność żmii zygzakowatej Vipera berus w melanistycznej formie (jednolite czarne ubarwienie). Ponadto, stwierdzono tu stanowiska lęgowie m.in. błotniaka stawowego CIRCUS aeruginosus, lelka Caprimulgus europaeus, bociana czarna Ciconia nigra (1 para) i żurawia Grus grus (5-6 par). W 2000 r. obserwowano jarząbka Bonasa bonasia (Wojciech Sobociński, dane npubl.). Z innych gatunków warto wymienić chronione i ginące w skali kraju motyle: modraszka bagniczka Vacciniina optilete i szlaczkonie torfowca Colias palaeno, figurującego w Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt (Witold Zajda 1995 inf. ustna; Buszko 1997), ważki – zalotkę większą Leucorrhinia pectoralis z Załącznika II Dyrektywy Siedliskowej, chronioną ściśle zalotkę białoczelną Leucorrhinia albifrons oraz inne rzadkie gatunki związane z torfowiskami jak: Coenagrion hastulatum, Leucorrhinia rubicunda i Leucorrhinia dubia (Marcin Kutera 2008-2012 mat. npubl.).

Obszar Bagna Celestynowskie PLH140022 to obok Kampinoskiego Parku Narodowego największe i najlepiej zachowane skupisko wydm i torfowisk w centralnej Polsce. W jego granicach znajdują się cztery rezerваты przyrody: Bocianowskie Bagno (pow. 89,98 ha), Czarczi Dół (pow. 8,98 ha), Szerokie Bagno (pow. 76,73) i Żurawinowe Bagno (pow. 2,33 ha). Sam obszar Natura 2000 wchodzi zaś w skład Mazowieckiego Parku Krajobrazowego. Jako część rozległego kompleksu leśnego porastającego zwydmiony taras nadzalewowy Wisły, wraz z rzeką stanowi naturalny korytarz ekologiczny o znaczeniu europejskim. Odgrywa również szczególną rolę jako szlak migracyjny dla dużych gatunków ssaków, w tym łosia.

#### 4.2. Jakość i znaczenie

W obszarze PLH140022 zinventaryzowano 4 siedliska przyrodnicze (3 jako przedmiot ochrony) oraz 2 gatunki (zalotka większa jako przedmiot ochrony), wykazanych w Dyrektywie Siedliskowej.

7110 Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)

Siedlisko przyrodnicze wykształciło się jako leśna postać torfowiska wysokiego Sphagno-Pinetum sylvestris (= Ledo-Sphagnetum magellanici). Siedlisko ma wyraźną budowę kępkowo-dolinkową, przy czym na kępach, prócz wełnianki pochwowatej Eriophorum vaginatum występują także borówka bagienna Vaccinium uliginosum i bagno zwyczajne Ledum palustre. Z interesujących gatunków roślin zielnych stwierdzono występowanie m.in. rosiczki okrągłolistnej Drosera rotundifolia, żurawiny zwyczajnej Oxycoccus palustris i modrzewnicy zwyczajnej Andromeda polifolia, a z mchów – torfowców: błotnego Sphagnum palustre, kończystego S. fallax (= recurvum). i magellańskiego S. magellanicum. Cechą charakterystyczną jest występowanie sosny zwyczajnej Pinus sylvestris w parasolowatej postaci. Biorąc powyższe pod uwagę stopień reprezentatywności oceniono jako dobry – B.

Z uwagi na dominujące przesuszenie siedliska i postępujący proces sukcesji wtórnej stan zachowania oceniono jako średni nadając mu ocenę C.

Powierzchnia siedliska zawiera się poniżej 2 % ogólnej powierzchni pokrytej przez ten typ siedliska przyrodniczego w obrębie kraju, dlatego też względnej powierzchni siedliska nadano ocenę C.

Ocenę ogólną określono metodą najlepszej oceny eksperckiej i nadano jej wartość – C.

7140 – Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością Scheuchzerio-Caricetea)

Dominuje tu roślinność torfowisk mszysto-turzycowych i mszarów z klasy Scheuchzerio-Caricetea nigrae, reprezentująca różne stadia rozwojowe. Do najczęstszych należą zbiorowiska: turzycy dzióbkwatej Carici rostratae-Sphagnetosum apiculati (Sphagno-Caricetum rostratae) i wełnianki wąskolistnej Eriophoro

angustifolii-Sphagnetum recurvi oraz turzycy nitkowej Caricetum lasiocarpae. Te ostatnie występują w dwóch postaciach: płaskiego, dywanowego mszaru oraz pływających wysepek. Interesujące pod względem syntaksonomicznym są fitocenozy ze znacznym udziałem przygielki białej Rhynchospora alba nawiązujące pod względem składu gatunkowego i struktury do przygielkowisk ze związku Rhynchosporion albae. Osobliwością pod względem biogeograficznym jest występowanie roślinności nawiązującej pod względem składu gatunkowego i struktury do zbiorowisk związanych z torfowiskami wysokimi: wełnianki pochwowatej i torfowca kończystego Eriophoro vaginati-Sphagnetum recurvi oraz bagna zwyczajnego i torfowca magellańskiego Ledo-Sphagnetum magellanici.

Obrzeża torfowisk, jak i lokalne niecki terenu porastają różne pod względem fazy rozwojowej, jak również stopnia zachowania bory bagienne Vaccinio uliginosi-Pinetum (91D0\*) Dużą wartość przyrodniczą tego terenu podkreśla masowe występowanie: żurawiny błotnej Oxycoccus palustris i modrzewnicy zwyczajnej Andromeda polifolia.

Biorąc powyższe pod uwagę stopień reprezentatywności oceniono jako dobry – B.

Z uwagi na dominujące przesuszenie siedliska i postępujący proces sukcesji wtórnej stan zachowania oceniono jako średni nadając mu ocenę C.

Powierzchnia siedliska zawiera się pomiędzy 2 a 15 % ogólnej powierzchni pokrytej przez ten typ siedliska przyrodniczego w obrębie kraju, dlatego też względnej powierzchni siedliska nadano ocenę B.

Ocenę ogólną określono metodą najlepszej oceny eksperckiej i nadano jej wartość – B.

91D0 – Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne Siedlisko 91D0 w zasięgu obszaru Natura 2000 Bagna Celestynowskie, reprezentują typowo wykształcone płaty sosnowego boru bagiennego Vaccinio uliginosi-Pinetum, czyli podtyp 91D0-2.

W luźnym drzewostanie dominuje sosna zwyczajna Pinus sylvestris, której w niewielkiej domieszce towarzyszą brzoza omszona Betula pubescens i brzoza brodawkowata Betula pendula.

Warstwa krzewów osiąga zwarcie na poziomie 5-10% i tworzona jest w przewadze przez podrost drzew i krzewów pospolitą Frangula alnus. Skład warstwy zielnej i mszystej, jest zróżnicowany i zależy od stopnia uwodnienia siedliska. Płaty o właściwym uwodnieniu, bądź przesuszone w niewielkim stopniu, charakteryzują się występowaniem licznych taksonów typowych dla siedliska 91D0\*, tj.: bagno zwyczajne Ledum palustre, borówka bagienna Vaccinium uliginosum, modrzewnica zwyczajna Andromeda polifolia, wełnianka pochwowata Eriophorum vaginatum, żurawina błotna Oxycoccus palustris, torfowiec kończysty Sphagnum fallax, torfowiec ostrolistny Sphagnum capillifolium, torfowiec frędzlowaty Sphagnum fimbriatum.

Biorąc powyższe pod uwagę stopień reprezentatywności oceniono jako dobry – B.

Przeprowadzony monitoring wykazał jednoznacznie, że płaty siedliska 91D0 odznaczają się średnio zachowaną strukturą (III stopień zachowania struktury - zgodnie z Instrukcją wypełniania SDF), średnimi perspektywami zachowania funkcji (III stopień - zgodnie z Instrukcją wypełniania SDF) oraz trudną możliwością odtworzenia (utrzymania powierzchni siedliska) przy średnim nakładzie środków (III stopień - zgodnie z Instrukcją wypełniania SDF).

Biorąc pod uwagę powyższą oceną podkryteriów, stan zachowania siedliska 91D0 w obszarze Natura 2000, uzyskał C.

Na podstawie oceny reprezentatywności, powierzchni względnej oraz stanu zachowania, które wynikają z danych zebranych w ramach przeprowadzonych badań, siedlisko 91D0 w obszarze Natura 2000 Bagna Celestynowskie, uzyskało ocenę ogólną C.

Oceny siedlisk przyrodniczych umieszczonych w punkcie 3.1 dokonano na podstawie badań terenowych i dokumentacji do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 oraz ekspertyz przyrodniczych.

2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (Corynephorus, Agrostis)

W granicach obszaru znajdują się wały i pola wydmowe, które w całości porośnięte są borami sosnowymi. Murawy napiaskowe wykształcają się jako okrajki dróg śródleśnych, młodników sosnowych lub efemerycznie na zrębach. Siedlisko uznaje się za nieistotne w obszarze Natura 2000 (D). Powierzchnia pokryta siedliskiem trudna bądź wręcz niemożliwa do oszacowania.

1042 Zalotka większa Leucorrhinia pectoralis

Gatunek wykazany po raz pierwszy w 2008 roku (M.Kutera, mat. niepubl.), a następnie w 2011 r. podczas

badania poświęconych występowaniu gatunku w granicach Mazowieckiego Parku Krajobrazowego. W granicach obszaru, miejsce występowania gatunku stanowi rezerwat przyrody Czarci Dół, otwarte torfowisko przejściowe o powierzchni ok. 9 ha.

Gatunek liczny na stanowisku, stanowiący stały element entomofauny o właściwym stanie zachowania.

Przyjmując, iż populacja obszaru stanowi do 2% populacji krajowej dlatego też stan populacji oceniono jako C.

Przedmiot ochrony i jego siedlisko charakteryzuje się dobrym stanem zachowania, stąd parametr ten również oceniono na poziomie B.

Ponieważ stawisko gatunku znajduje się w centrum jego krajowego zasięgu izolację oceniono jako C.

Wartość obszaru dla ochrony gatunku oceniono jako znaczącą. Ze względu na jednosezonowe badania terenowe z wykorzystaniem metodyki GIOŚ oraz nieoptymalne warunki hydrologiczne obszaru jako takiego, parametr ocena ogólna określono na poziomie C.

Oceny gatunków umieszczonych w punkcie 3.2 dokonano na podstawie badań terenowych i dokumentacji do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000.

#### 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	K02.03		b
H	E03.01		o
M	B02		o
H	D01.02		o
M	G05.07		o
H	I02		i
H	J02.01		b
M	J03.01		i
H	K02.01		i
M	F04.02		o
L	G05.01		o
L	L09		o
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	0
	związkowy/województwo	

	Lokalna/gminna	0
	Inna publiczna	0
Własność łączna lub współwłasność		0
Prywatna		0
Nieznana		100
Suma		100

#### 4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

1. Baczyńska-Gawrzak D. 1981. Krajobraz i roślinność torfowisk wysokich, mszarów sosnowych i borów bagiennych południowej części projektowanego Mazowieckiego Parku Krajobrazowego. Praca magisterska. Zakład Ochrony Środowiska SGGW-AR, Warszawa. 2. Baraniecka M. D. 1982a. Sytuacja geologiczna i rozmieszczenie wydym okolic Warszawy. Roczniki Gleboznawcze 33, 3-4: 33-57. 3. Baraniecka M. D. 1982b. Wydmy okolic Otwocka na tle budowy geologicznej. Biuletyn Instytutu Geologicznego 26, 337: 5-32. 4. Bernat J. 1970. Szata roślinna torfowisk Kotliny Warszawskiej. Praca magisterska. Instytut Botaniki UW, Warszawa. 5. Bistula-Prószyński G., 2008 Inwentaryzacja motyli i ważek w 2008 r. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Warszawie, ul. Grochowska 278, 03-841 Warszawa. 6. Falkowski M., 2016, Dokumentacja projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagna Celestynowskie PLH140022 7. Górski P., 2008 Inwentaryzacja herpetofauny w 2008 r. Zakład Parazytologii i Inwazyjologii, SGGW, ul. Cieszewskiego 8, 02-786 Warszawa 98. Jarzombkowski F. 2005. Śródleśne torfowiska południowej części Mazowieckiego Parku Krajobrazowego – zagrożenia szaty roślinnej i wskazania ochronne. Praca magisterska. Zakład Botaniki Środowiskowej, Wydział Biologii UW, Warszawa. 9. Kleist K. A. 1929. Badania nad zespołami roślinności torfowisk obszaru wydymowego prawego brzegu Wisły pod Warszawą. Rozpr. Wydz. Mat. Przyr. PAU ser. B 69, 5: 1-146. 10. Małkowski S. 1953. O wydymach piaszczystych okolic Warszawy. [w:] S. Małkowski, S. Lancewicz (red.). Wydmy śródlądowe Polski. s. 19-30. Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa. 11. Świeczkowska J. Ruszczyńska J., 2018, Monitoring stanu zachowania siedliska przyrodniczego 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 granicach obszaru Natura 2000 Bagna Celestynowskie PLH140022., Olsztyn.

## 5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

[Powrót](#)

### 5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL02	14.62	PL03	99.53		

### 5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL03	Mazowiecki Park Krajobrazowy	*	99.53
PL02	Szerokie Bagno	*	7.08
PL02	Czarci Dół	+	0.88
PL02	Bagno Bocianowskie	*	6.45
PL02	Żurawinowe Bagno	*	0.21

## 6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
Adres:	Polska Henryka Sienkiewicza 3 00-015 Warszawa
Adres e-mail:	sekretariat@warszawa.rdos.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

<input checked="" type="checkbox"/> Tak	Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 9 października 2018 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagna Celestynowskie PLH140022 Link: <a href="https://edziennik.mazowieckie.pl/legalact/2018/9702/">https://edziennik.mazowieckie.pl/legalact/2018/9702/</a>
<input type="checkbox"/> Nie, ale jest w przygotowaniu	
<input type="checkbox"/> Nie	

## 7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH140022

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak  Nie

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

--