

STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH

dla obszarów specjalnej ochrony (OSO), proponowanych obszarów o znaczeniu wspólnotowym (pOZW), obszarów o znaczeniu wspólnotowym (OZW) oraz specjalnych obszarów ochrony (SOO)

1. IDENTYFIKACJA OBSZARU

1.1. TYP

B

1.2. KOD OBSZARU

P	L	H	2	0	0	0	2	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.3. NAZWA OBSZARU

Sasanki w Kolimacjach

1.4. DATA OPRACOWANIA

2	0	0	9	0	5
R	R	R	R	M	M

1.5. DATA AKTUALIZACJI

2	0	1	4	0	9
R	R	R	R	M	M

1.6. INSTYTUCJA LUB OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA WNIOSEK

Nazwisko/Organizacja: Towarzystwo Ochrony Siedlisk „ProHabitat” Adres: ul. Wołodyjowskiego 8A/1 15-309 Białystok Adres e-mail: kamocki@prohabitat.pl

1.7. DATY WSKAZANIA ORAZ OBJĘCIA FORMĄ OCHRONY/KLASYFIKACJI TERENU

Data zaklasyfikowania obszaru jako OSO:

Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony OSO

Data zaproponowania obszaru jako OZW:

Data zatwierdzenia obszaru jako OZW (*):

Data objęcia terenu formą ochrony SOO:

Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony OSO

R	R	R	R	M	M
2	0	1	2	1	2
R	R	R	R	M	M
2	0	1	3	1	1
R	R	R	R	M	M
R	R	R	R	M	M

Wyjaśnienia (**):

.....

.....

.....

* Pole opcjonalne, data jest potwierdzana w momencie udokumentowania OZW przez DG ds. Środowiska (data przyjęcia odpowiedniego wykazu unijnego)

** Pole opcjonalne, wyjaśnienia można podać np. w odniesieniu do dat zaklasyfikowania lub objęcia formami ochrony terenów składających się z pierwotnie odrębnych OSO lub OZW

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. POŁOŻENIE CENTRALNEGO PUNKTU OBSZARU

Długość geograficzna

E 21 84 83

Szerokość geograficzna

N 53 36 07

2.2. POWIERZCHNIA
OBSZARU [ha]:

2,54

2.3. OBSZAR MORSKI [%]

2.4. DŁUGOŚĆ OBSZARU
[km]

2.5. KOD I NAZWA REGIONU ADMINISTRACYJNEGO

Kod poziomu NUTS 2

P	L	3	4		

Nazwa regionu

Podlaskie

2.6. REGION BIOGEOGRAFICZNY

<input type="checkbox"/>	Alpejski	%*	<input type="checkbox"/>	Borealny	%	<input type="checkbox"/>	Śródziemnomorski	%
<input type="checkbox"/>	Atlantycki	%	<input checked="" type="checkbox"/>	Kontynentalny	100 %	<input type="checkbox"/>	Panoński	%
<input type="checkbox"/>	Czarnomorski	%	<input type="checkbox"/>	Makaronezyjski	%	<input type="checkbox"/>	Stepowy	%

Dodatkowe informacje na temat regionów morskich**

<input type="checkbox"/>	Morski atlantycki	%	<input type="checkbox"/>	Morski śródziemnomorski	%
<input type="checkbox"/>	Morski czarnomorski	%	<input type="checkbox"/>	Morski makronezyjski	%
<input type="checkbox"/>	Morski bałtycki	%			

* Jeśli teren jest zlokalizowany w większej liczbie regionów niż jeden, należy podać (opcjonalnie) wartość procentową pokrycia w odniesieniu do danego regionu

** Wskazanie regionów morskich wynika z przyczyn praktycznych/technicznych i dotyczy tych państw członkowskich, w których jeden lądowy obszar biogeograficzny graniczy z dwoma regionami morskimi

3. INFORMACJA PRZYRODNICZA

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 G/M/P	A/B/C/D	A/B/C		
						Reprezenta- tywność	Powierzchnia względna	Stan zachowania	Ocena ogólna
6120			1,12		G	D			

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/EWG ORAZ OCENA ZNACZENIA OBSZARU DLA TYCH GATUNKÓW

Gatunek					Populacja w obszarze					Ocena obszaru				
Grupa	Kod	Nazwa naukowa	S	NP	Typ	Wielkość		Jednostka i/p/...	Kategoria C/R/V/P	Jakość danych G/M/P/DD	A/B/C/D	A/B/C		
						Min	Max				Popu- lacja	Stan zacho- wania	Izolacja	Ocena ogólna
P	1477	<i>Pulsatilla patens</i>			p		2800	i		G	A	A	C	A
P	1437	<i>Thesium ebracteatum</i>			p		400	i		G	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 w obszarze			Motywacja						
Grupa	Kod	Nazwa naukowa	S	NP	Wielkość		Jednostka	Kategoria	IV	V	A	B	C	D
					Min	Max		C/R/V/P						
P		<i>Dianthus superbus</i>						V			X			X
P		<i>Arnica montana</i>						V			X			X
P		<i>Iris sibirica</i>						V			X			X
P		<i>Helichrysum arenarium</i>						C						X
P		<i>Convalaria majalis</i>						C						X
P		<i>Gentiana pneumonanthe</i>						V			X			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

Kod	Klasa siedliska przyrodniczego	Pokrycie [%]
N10	Łąki wilgotne, łąki świeże	100%
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego		100 %

Dodatkowa charakterystyka obszaru

Obszar obejmuje dwa niewielkie (odpowiednio: 0,95 ha i 1,59 ha) piaszczyste pagórki położone w rozległej, zatorfionej dolinie rzeki Skrody (lewy dopływ rzeki Pisy), w odległości około 1 km na SE od wsi Kolimagi. Jest to w chwili obecnej najobfitsze udokumentowane stanowisko sasanki otwartej *Pulsatilla patens* w Polsce. Na pagórkach wykształciły się ciepłolubne murawy napiaskowe ze związku *Koelerion glaucae*. U podstawy wzniesień występuje pas luźnych zadrzewień osikowo-brzozowych. Pod względem geograficznym teren ten należy do Wysoczyzny Kolneńskiej, będącej częścią Niziny Północnopodlaskiej.

Wysoczyzna Kolneńska wznosi się kilkadziesiąt metrów ponad otaczające obniżenia, tj. 120-200 m n.p.m. (kulminacja 213 m), budując ją piaski akumulacji lodowcowej na glinie zwałowej i gliny zwałowe. Wysoczyzna Kolneńska wznosi się około 20 m nad przyległą Równinę Kurpiowską i na ogół bardzo łagodnie opada ku poziomowi sandrowemu. Ukształtowanie powierzchni jest wynikiem stopniowego zaniku martwej pokrywy lodowcowej zlodowacenia warciańskiego, przy czym rzeźbę „przetainową” zmodyfikowały procesy peryglacjalne, których wynikiem są szerokie doliny o łagodnie nachylonych zboczach.

Administracyjnie obszar położony jest w Gminie Kolno w powiecie kolneńskim.

4.2. JAKOŚĆ I ZNACZENIE

1477 Sasanka otwarta *Pulsatilla patens*

Obszar Natura 2000 Sasanki w Kolimagach został utworzony w celu ochrony sasanki otwartej *Pulsatilla patens*. Gatunek ten został tu stwierdzony po raz pierwszy w 1994r. podczas badań ornitologicznych (Dmoch A. 1994). Przeprowadzona w 2009 roku inwentaryzacja (Falkowski M., Krechowski J. 2009) wykazała obecność 2853 kwitnących i owocujących osobników. Wyjątkowość obszaru oprócz bardzo dużej liczebności sasanki otwartej podkreśla także jej bardzo duże zagęszczenie.

Gatunek występuje na dwóch stanowiskach w obszarze. Obydwa stanowiska występują na wyniesieniach mineralnych, na których wykształciły się ciepłolubne murawy napiaskowe ze związku *Koelerion glaucae*. W bezpośrednim sąsiedztwie pagórków występują użytkowane kośnie łąki wilgotne i zmiennowilgotne.

Największym zagrożeniem dla gatunku w obszarze jest ekspansja gatunków drzewiastych (głównie topoli osiki i brzozy brodawkowatej) oraz trzcinika piaskowego *Calamagrostis epigejos*. Istotnym zagrożeniem jest również wydobywanie piasku w miejscu występowania gatunku oraz składowanie śmieci pochodzących z gospodarstw rolnych.

1437 Leniec bezpodkwiatkowy *Thesium ebracteatum*

Występowanie gatunku zostało stwierdzone na jednym z pagórków (większy pagórek). Według danych niepublikowanych dr J.Krechowskiego i dr M.Falkowskiego z 2014r., na stanowisku zaobserwowano około 400 okazów leńca bezpodkwiatkowego. Gatunek występuje w różnej wielkości skupieniach, liczących od kilku do kilkudziesięciu okazów.

6120 Ciepłolubne śródładowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*)

Siedlisko występuje na dwóch płatach zlokalizowanych na obydwu wyniesieniach mineralnych w obszarze. Oba pagórki porośnięte są przez bogate florystycznie płaty roślinności, z udziałem gatunków charakterystycznych dla związku *Koelerion glaucae* oraz zespołów: *Sileno otitis-Festucetum*, *Festuco psammophilae* - *Koelerietum glaucae*. Charakterystyczny jest duży udział goździka kartuzka *Dianthus carthusianorum* i wielu innych gatunków kserotermicznych, w tym m.in. koniczyny pagórkowej *Trifolium montanum* i tymotki Boehmera *Phleum phleoides*.

W obszarze występują rzadkie i chronione gatunki roślin takie jak:

- gatunki objęte ochroną ścisłą: goździk pyszny *Dianthus superbus*, arnika górską *Arnica montana*, kosaciec syberyjski *Isris sibirica*, goryczka wąskolistna *Gentiana pneumonanthe*;
- gatunki objęte ochroną częściową: kocanki piaszkowe *Helichrysum arenarium*, konwalia majowa *Convallaria majalis*.

4.3. ZAGROŻENIA, PRESJA I DZIAŁANIA MAJĄCE WPŁY NA OBSZAR

Najważniejsze oddziaływania i działalność mające duży wpływ na obszar

Oddziaływania negatywne				Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Zagrożenia i presja [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie)	Wewnętrzne /zewewnętrzne (i/o/b)	Poziom	Zagrożenia i presja [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie)	Wewnętrzne /zewewnętrzne (i/o/b)
H	Wydobywanie piasku i żwiru C01.01		i	L	Nieintensywny wypas bydła A04.02.01		i
H	Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych E03.01		i				
H	Zmiana składu gatunkowego (sukcesja) K02.01		i				
L	Plądrowanie stanowisk roślin F04.01		I				
L	Inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka (G05)		i				

Dalsze istotne oddziaływania mające średni/mały wpływ na obszar

Oddziaływania negatywne				Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Zagrożenia i presja [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie)	Wewnętrzne /zewewnętrzne (i/o/b)	Poziom	Zagrożenia i presja [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie)	Wewnętrzne /zewewnętrzne (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 = jednoczesne.

4.4. WŁASNOŚĆ (OPCJONALNIE)

TYP		[%]
Publiczna	Krajowa/federalna	
	Kraj związkowy/województwo	
	Lokalna/gminna	
	Inna publiczna	
Własność łączna lub współwłasność		
Prywatna		
Nieznana		
Suma		100 %

4.5. DOKUMENTACJA (OPCJONALNIE)

Dmoch. A. 1994. 2006. Materiały niepublikowane

Falkowski M., Krechowski J. 2009, 2014. Materiały niepublikowane

Kamocki A. 2014. Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Sasanki w Kolimagach
PLH200025

Link (-i):

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. ISTNIEJĄCE FORMY OCHRONY NA POZIOMIE KRAJOWYM I REGIONALNYM:

Kod				Pokrycie [%]				Kod				Pokrycie [%]				Kod				Pokrycie [%]			
P	L	0	4	1	0	0																	

5.2. POWIĄZANIE OPISANEGO OBSZARU Z INNYMI FORMAMI OCHRONY:

na poziomie krajowym lub regionalnym

Kod rodzaju				Nazwa obszaru	Rodzaj	Pokrycie [%]		
P	L	0	4	Obszar Chronionego Krajobrazu „Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi”	-	1	0	0

na poziomie międzynarodowym

Rodzaj	Nazwa obszaru	Rodzaj	Pokrycie [%]
Konwencja ramsarska			
Rezerwat biogenetyczny			
Eurodiploma			
Rezerwat biosfery			
Konwencja barcelońska			
Konwencja bukaresztańska			
Teren zaliczany do dziedzictwa światowego			
HELCOM			
OSPAR			
Morski obszar chroniony			
Inne			

5.3. Forma ochrony

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. ORGAN LUB ORGANY ODPOWIEDZIALNE ZA ZARZĄDZANIE OBSZAREM

Nazwisko/Organizacja: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Adres: ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok Adres e-mail: biuro.bialystok@rdos.gov.pl,
--

6.2. PLAN(-Y) ZARZĄDZANIA

Aktualny plan zarządzania istnieje:

☐

Tak

Nazwa:

Link:

☒

Nie, ale jest w przygotowaniu

☐

Nie

6.3. ŚRODKI OCHRONY (OPCJONALNIE)

7. MAPA OBSZARU

Nr ID Inspire: **brak na Geoportalu**

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

☒ Tak ☐ Nie

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