



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 PLH120012

NAZWA
OBSZARU Na Policy

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 PLH120012	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Na Policy

1.4. Data opracowania 2002-09	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(*):	2008-03
Data objęcia obszaru ochroną SOO:	2023-06
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony SOO:	rozp. MKiŚ z dn. 3 kwietnia 2023 r. w spr. soo Na Policy (PLH120012)

Wyjaśnienia:	Powiększenie - 10.2009 r., Powiększenie (seminarium)-12.2012 r.
--------------	-----------------------------------------------------------------

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

[Powrót](#)

Długość geograficzna
19.6188

Szerokość geograficzna
49.6306

2.2. Powierzchnia [ha]:
765.75

2.3. Obszar morski [%]
0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2 Nazwa regionu

PL21	Małopolskie
------	-------------

2.6. Region biogeograficzny

Alpejski (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
4070			0.12		G	D			
6430			3.23		M	B	C	B	C
9110			23.45		M	C	C	C	C
9130			319.52		M	C	C	C	C
9180			8.99		M	B	C	B	B
9410			148.66		M	B	C	B	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

92I43IEWG 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
P	4109	Aconitum firmum ssp. moravicum			p	200	250	i		G	B	B	B	B
A	1193	Bombina variegata			p				P	P	D			
M	1352	Canis lupus			c	2	4	i		M	C	A	C	C
I	4014	Carabus variolosus			p				V	P	C	B	C	C
M	1361	Lynx lynx			p	2	4	i		M	C	A	C	B
I	4024	Pseudogauritina excellens	Yes		p				C	G	B	B	A	B
A	2001	Triturus montandoni			p				P	P	D			
M	1354	Ursus arctos			c	1	2	i		M	C	A	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).

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		
M	2616	Glis glis						P			X		X			
P	5189	Huperzia selago						P			X					
P	5104	Lycopodium annotinum						P		X						
P	5105	Lycopodium clavatum						P		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 [%]
N16	0.06
N17	70.84
N19	27.99
N09	1.11
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

Obszar Natura 2000 PLH120012 Na Policy obejmuje północne stoki masywu Policy w Beskidzie Żywieckim. Obejmuje dwa rezerваты przyrody. Prawie cały obszar porośnięty jest zbiorowiskami leśnymi: w części przyszczytowej zwartym borem górnoreglowym Plagiothecio-Piceetum, w niższych partiach terenu pojawiają się płaty przejściowe w kierunku żyznej buczyny karpackiej Dentario glandulosae-Fagetum. Górnoreglowa świerczyna występująca na Policy ma w większości naturalny charakter. Jednym z najcenniejszych zbiorowisk zidentyfikowanych na obszarze Policy są ziołorośla subalpejskie i reglowe ze związku Adenostylion (siedlisko 6430). Bardzo cenne są także płaty zbiorowisk źródliskowych z klasy Montio-Cardaminetea, w obrębie których występują jedne z największych i najlepiej zachowanych w Polsce populacji zarzyczki górskiej Cortusa mathioli oraz duża populacja tojadu morawskiego. Obszar Na Policy jest także miejscem występowania licznej populacji sichrawy karpackiej.

4.2. Jakość i znaczenie

Obszar utworzony został w celu ochrony naturalnie wykształconej świerczyny górnoreglowej oraz rozległych płatów ziołorośli. Teren obszaru stanowi ważny korytarz migracyjny dużych drapieżników (wilka, rysia, niedźwiedzia). Obszar Na Policy PLH120012 jest jednym z nielicznych miejsc w Polsce, gdzie licznie występuje sichrawa karpacka. Obszar jest także ważną ostoją dla gatunków z załącznika I Dyrektywy ptasiej: głuszca, sóweczki, puszczyka uralskiego, dzięcioła trójpalczastego i dzięcioła białogrzbietego.

4070 Zarośla kosodrzewiny (Pinetum mugo)

Siedliska 4070-1 otrzymało ocenę „D” w zakresie reprezentatywności ze względu na to, iż zarośla kosodrzewiny najprawdopodobniej nie są tu pochodzenia naturalnego i wykształcone są w formie niewielkich izolowanych płatów o zubożałym składzie gatunkowym. Siedlisko nie ma większego znaczenia dla obszaru.

6430 Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)

Siedlisko rozmieszczone na całym obszarze, kadłubowo wzdłuż koryt rzek. Dwa duże płaty siedliska znajdują się pod szczytem Policy w źródliku Skawicy Górnej (tzw. mszar źródliskowy) oraz w dolinie Głębokiego Potoku. Siedlisko 6430-1 i 6430-2 zajmuje w obszarze powierzchnię około 3,32 ha.

Reprezentatywność: ocena B (dobra), Siedlisko posiada typowy, charakterystyczny skład gatunkowy i

wykształcone jest w typowych dla siedliska warunkach.

Powierzchnia względna: ocena C, dokonana na podstawie szacunkowego określenia wartości.

Stan zachowania: ocena B, w tym: Stopień zachowania struktury: II – dobrze zachowana, z uwagi na typowość wykształcenia fitocenozy stanowiących geobotaniczne identyfikatory siedliska oraz zachowany kontakt z wodą; Stopień zachowania funkcji: II (dobre perspektywy), wynikające z funkcjonującego w obszarze naturalnego reżimu hydrologicznego

Ocena ogólna C

9110 Kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*)

Siedlisko 9110-2 zajmuje 261,04 ha, co stanowi mniej niż 2 % powierzchni tego siedliska przyrodniczego występującego w całej Polsce (powierzchnia względna – C).

Stopień reprezentatywności siedliska został określony, jako znaczący (C). Płaty siedliska nie są wykształcone typowo.

Stan zachowania ocena C, w tym: Stopień zachowania struktury – III – średnio zachowana. Struktura drzewostanu jest typowa i charakterystyczna dla siedliska jednak runo w przeważającej części płatów jest ubogie pod względem gatunków charakterystycznych; Stopień zachowania funkcji: przy założeniu prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej – II (dobre perspektywy).

Ocena ogólna C

9130 Żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*)

Siedlisko 9130-3 zajmuje 81,93ha, co stanowi mniej niż 2 % powierzchni tego siedliska przyrodniczego występującego w całej Polsce (powierzchnia względna – C).

Stopień reprezentatywności siedliska został określony, jako znaczący (C). Płaty siedliska nie są wykształcone typowo.

Stan zachowania ocena C, w tym: Stopień zachowania struktury – III – średnio zachowana. Struktura drzewostanu jest typowa i charakterystyczna dla siedliska. Runo jest dość bogate gatunkowo, jednak zwykle wykształcone niezbyt bujnie - brak niektórych charakterystycznych gatunków lub też gatunki charakterystyczne występują w bardzo małym pokryciu; Stopień zachowania funkcji: przy założeniu prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej – II (dobre perspektywy). Buczyny znajdują się tu pod wyraźną presją gospodarki leśnej.

Ocena ogólna C

9180 Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach (*Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani*)

Siedlisko 9180-3 i 9180-5 zajmuje 8,99 ha, co stanowi mniej niż 2 % powierzchni tego siedliska przyrodniczego występującego w całej Polsce (powierzchnia względna – C).

Reprezentatywność: ocena B (dobra) Siedlisko posiada typowy, charakterystyczny skład gatunkowy i wykształcone jest w typowych dla siedliska warunkach.

Stan zachowania: ocena B, w tym: Stopień zachowania struktury: II – dobrze zachowana, z uwagi na typowość wykształcenia fitocenozy stanowiących geobotaniczne identyfikatory siedliska; Stopień zachowania funkcji: przy założeniu prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej

I – doskonale perspektywy;

Ocena ogólna B

9410 Górskie bory świerkowe (*Piceion abietis* część - zbiorowiska górskie)

Zajmują prawie całą szczytową powierzchnię obszaru (148,66 ha). Stanowi to 1,44% powierzchni tego siedliska przyrodniczego występującego w całej Polsce (powierzchnia względna – C).

Stopień reprezentatywności siedliska został określony jako dobry (B). Siedlisko posiada typowy, charakterystyczny skład gatunkowy. Starodrzew i duże ilości martwego drewna występują niemalże tylko na terenie rezerwatów. Poza rezerwatem drzewostan jest młodszy i bardziej jednorodny. Ponadto na szczególną uwagę zasługują występujące w rezerwach pojedyncze, stare drzewa przestojowe. Spora część drzewostanu u szczytu Policy została zniszczona na skutek wiatrolomu. Cały drzewostan znajduje się pod wyraźną presją korników (Zalewska-Gałosz 2009).

Stan zachowania ocena B, w tym: Stopień zachowania struktury – II – dobrze zachowana. struktura drzewostanów typowa i charakterystyczna dla siedliska jednak w niektórych miejscach zbyt jednorodna pozbawiona warstwy krzewów i podrostu drzew; Stopień zachowania funkcji: przy założeniu prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej – II (dobre perspektywy). Obserwowany lokalnie rozpad drzewostanu jest

zjawiskiem częstym w świerczynach górnoreglowych a las na terenie rezerwatu odtwarza się w zasadzie samoczynnie.

Ocena ogólna C

4109 Tojad morawski *Aconitum firmum* ssp. *moravicum*

Populacja na Policy szacowana jest na 200-250 osobników, co stanowi ok. 6,6% krajowej populacji (wg badań terenowych z 2012 r.) – ocena B;

Stan zachowania: ocena B, w tym:

- stopień zachowania siedliska: II – elementy dobrze zachowane ; Tojady występują na rozległym mszarniku źródłiskowym i w dolinie potoku w typowych dla siebie siedliskach wspólnie z tojadem mocnym typowym z którym konkurują.

- możliwość odtworzenia: nie oceniano;

Populacja jest rozproszona w obszarze, przemieszana z tojadem mocnym, izolowana ale w granicach swojego naturalnego występowania - ocena B. Najbliższe populacje występują na Babiej Górze, Pilsku, pod Rysianką oraz na Baraniej Górze.

Ocena ogólna B

4014 Biegacz urozmaicony *Carabus variolosus*

Populacja – ocena C. Brak danych na temat liczebności populacji na Policy jak i w Polsce. Gatunek notowany w obszarze sporadycznie (informacje ustne)

Stan zachowania: ocena B, w tym:

- stopień zachowania siedliska: II – elementy dobrze zachowane; W północnej części obszaru znajdują się potencjalne siedliska odpowiednie dla biegacza

Izolacja - ocena C. Gatunek występujący niemalże w całych Karpatach i Sudetach oraz na ich pogórzach

Ocena ogólna C

4024 Sichrawa karpacka *Pseudogaurotina excellens*

Sichrawa występuje na terenie całego obszaru – ocena ogólna B, w tym:

Populacja na Policy szacowana jest na 200-300 osobników (Rossa 2008) – ocena B;

Stan zachowania: ocena B, w tym:

- stopień zachowania siedliska: II – elementy dobrze zachowane; Mając na uwadze ilość i jakość bazy pokarmowej (wiek i grubość krzaków wiciokrzewu czarnego) występującej na tym obszarze należy przyjąć, że jakość siedliska jest właściwa. Przy czym stan zachowania poszczególnych stanowisk jest zróżnicowany (część jest zbyt mocno ocieniona).

- możliwość odtworzenia: możliwe przy średnim nakładzie środków;

Izolacja - ocena A. Stopień izolacji w obrębie rejonu Babiej Góry i Pasma Policy jest niewielki. Lokalne pojedyncze populacje, należy traktować tutaj jako jedną dużą populację, którą można nawet łączyć z populacją występującą w paśmie Babiej Góry. Rozpatrując jednak rozmieszczenie sichrawy na terenie Polski należy stwierdzić iż populacje z rejonu Policy i Babiej Góry są silnie izolowane od populacji Tatrzańskiej (Rossa 2008).

1352 Wilk *Canis lupus*

Ocena populacji C; W obszarze regularnie notowane są ślady bytowania wilków.

Stan zachowania: ocena A, w tym:

- stan zachowania siedliska: I – elementy w doskonałym stanie. Obszar stanowi zwarty kompleks leśny.

Izolacja: ocena C; teren pasma Policy stanowi obszar żerowiskowy i współstanowi istotny dla zachowania gatunku element szlaku migracyjnego.

Ocena ogólna: C

1354 Niedźwiedź *Ursus arctos*

Ocena populacji C; W obszarze regularnie notowane są tropy niedźwiedzi.

Stan zachowania: ocena A, w tym:

- stan zachowania siedliska: I – elementy w doskonałym stanie. Obszar stanowi zwarty kompleks leśny.

Izolacja: ocena C; teren pasma Policy stanowi obszar żerowiskowy i współstanowi istotny dla zachowania gatunku element szlaku migracyjnego.

Ocena ogólna: C

1361 Ryś *Lynx lynx*

Ocena populacji C; Obszar Na Policy PLH120012 stanowi stałe miejsce występowania co najmniej 2 osobników co stanowi 1% populacji krajowej.

Stan zachowania: ocena A, w tym:

- stan zachowania siedliska: I – elementy w doskonałym stanie. Obszar stanowi zwarty kompleks leśny.

Izolacja: ocena C; teren pasma Policy stanowi obszar żerowiskowy i współstanowi istotny dla zachowania gatunku element szlaku migracyjnego.

Ocena ogólna: B

1193 Kumak górski *Bombina variegata* i 2001 Traszka karpacka *Triturus montandoni*

Gatunki obecne w obszarze na poziomie populacji nie mających znaczenia. Propozycja zmiany ocen populacji na D ze względu na brak szczegółowych danych uzasadniających nadanie populacjom oceny B. Na obszarze notowane są jedynie pojedyncze osobniki. Duża część obszaru nie stanowi dogodnego dla płazów siedliska ze względu na strome zbocza, małą mozaikowość siedlisk i niewielką ilość małych zbiorników.

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	I02		b
H	K04.01		i
H	L10		o
M	G01.02		b
M	F04.02		b
M	F03.02.01		b
L	G01.03		b
L	H04		o
L	G02		o
L	B02		i
L	J02.03		i
M	K02		i
L	B02.01		i
L	B02.02		i
L	B02.04		i
M	K03.01		i
L	J03.01.01		b
L	F03		i
L	F03.02.03		b
M	F04.01		i
M	G05.01		i
L	K03.02		b
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	0
	Lokalna/gminna	0
	Inna publiczna	0
Własność łączna lub współwłasność		0
Prywatna		0
Nieznana		100
Suma		100

4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. 1990. Chrząszcze Coleoptera. Cerambycidae, Bruchidae. Katalog Fauny Polski. 312 pp. XXIII, 15 Denisiuk M. 1999. Górskie potoki pasma Policy jako regionalne korytarze ekologiczne. Chrońmy Przyr. Ojcz. 55 (3): 25-38. GUTOWSKI J.M. 2004. Pseudogaurotina excellens (BRANCSIK, 1874). Sichrawa karpacka.. W: ADAMSKI P., BARTEL R., BERESZYŃSKI A., KEPEL A., WITKOWSKI Z., (red.). Gatunki zwierząt (z wyjątkiem ptaków). Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 - podręcznik metodyczny. Ministerstwo Środowiska, Warszawa 121-123 6 Holeksa, Wilczek Z. i in. 1998. Plan ochrony rezerwatu przyrody Na Policy im. Z. Klemensiewicza. Katowice. Msc. KUŚKA A., SZCZEPAŃSKI W. 2007. Chrząszcze (Coleoptera) z listy "Natura 2000" na Górnym Śląsku i w Beskidzie Zachodnim. W: J. A. LIS, M. A. MAZUR (red.). Przyrodnicze wartości polsko-czeskiego pogranicza jako wspólne dziedzictwo Unii Europejskiej. Centrum Studiów nad Bioróżnorodnością, Uniwersytet Opolski 141-151 PAWŁOWSKI J. 1967. Chrząszcze (Coleoptera) Babiej Góry. Acta zool. Crac. 419-665 12 (16) STARZYK J. R. 1970. Sichrawa karpacka Gaurotus excellens (Brancs.) wymierający endemit karpacki. Chrońmy Przyr. Ojcz. 34-42 26, 4 STARZYK J. R. 1992. Pseudogaurotina excellens (Brancsik, 1874). Sichrawa karpacka. W: Polska czerwona księga zwierząt. Red. Z. Głowaciński PWRiL, Warszawa 297-298 Zajac T., Kurzyński J. 2000. Ochrona fauny małopolski. Urząd Wojew., Kraków, Wojew. Konserw. Przyr., Msc.

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

[Powrót](#)

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL02	9.35	PL04	2.55		

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]

PL04	Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu	*	2.55
PL02	Rezerwat na Policy im.prof.Zenona Klemensiewicza	*	7.58
PL02	Na Policy	*	1.77

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

[Powrót](#)

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie
Adres:	Polska Mogilska 25 31-542 Kraków
Adres e-mail:	sekretariat.krakow@rdos.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

<input checked="" type="checkbox"/>	Tak	<p>Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 12 stycznia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Na Policy PLH120012</p> <p>Link: http://edziennik.malopolska.uw.gov.pl/WDU_K/2015/231/akt.pdf</p> <hr/> <p>Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska W Krakowie z dnia 1 lipca 2019 roku zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Na Policy PLH120012</p> <p>Link: http://edziennik.malopolska.uw.gov.pl/WDU_K/2019/5444/akt.pdf</p>
<input type="checkbox"/>	Nie, ale jest w przygotowaniu	
<input type="checkbox"/>	Nie	

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE:

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120012

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

☒ Tak ☐ Nie

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

--