



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 9 września 2024 r.

Poz. 5634

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

z dnia 5 września 2024 roku

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Okopy Konfederackie”^[1]

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890 oraz z 2024 r. poz. 1089) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Okopy Konfederackie”, zwany dalej „planem ochrony”, na okres 20 lat od dnia wejścia zarządzenia w życie.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu przyrody „Okopy Konfederackie”, zwanego dalej „rezerwatem”, jest zachowanie ze względów kulturowych okopów wzniesionych przez Konfederatów Barskich w drugiej połowie XVIII w.

§ 3. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w § 2, są:

- 1) położenie rezerwatu na wierzcholinie wzgórza Okopy (ok. 780 m n.p.m.), we wschodniej części Gór Leluchowskich, wchodzących w skład Beskidu Sądeckiego;
- 2) funkcjonowanie na wzgórzu obozu konfederatów barskich, który w latach 1769-1770 pełnił funkcje obronne oraz zaplecza politycznego i gospodarczego konfederacji;
- 3) wpisanie obozu do ewidencji zabytków jako stanowiska archeologicznego;
- 4) obecność widocznych pozostałości fortyfikacji obozu, na które składa się 5 kaponier oraz 3 główne kurtyny z towarzyszącymi im fosami;
- 5) pokrycie rezerwatu przez drzewostan świerkowo-bukowy, powstały na skutek naturalnej sukcesji i braku użytkowania terenu rezerwatu;
- 6) występowanie zbiorowiska roślinnego ze związku *Fagion sylvaticae*, reprezentującego kadłubową, regeneracyjną postać zespołu żyznej buczyny karpackiej *Dentario glandulosae-Fagetum*;
- 7) występowanie ubogiej flory, reprezentowanej przez co najmniej 60 gatunków roślin naczyniowych, wśród których nie stwierdzono obecności roślin objętych ochroną gatunkową^[2];
- 8) występowanie co najmniej 47 gatunków mszaków, w tym 7 objętych ochroną gatunkową^[2];
- 9) obecność fauny, na którą składa się co najmniej:
 - a) 60 gatunków owadów, w tym 6 objętych ochroną gatunkową^[3],
 - b) 1 gatunek płaza objęty ochroną gatunkową,
 - c) 45 gatunków ptaków, w tym 42 objętych ochroną gatunkową oraz 6 wymienionych w załączniku I Dyrektywy Ptasiej^[4],
 - d) 6 gatunków ssaków, w tym 2 objętych ochroną gatunkową;

- 10) położenie w korytarzu ekologicznym „Beskid Sądecki”, wchodzącym w skład głównego korytarza południowego^[5];
- 11) istnienie szlaku turystycznego oznaczonego kolorem żółtym, prowadzącego z Muszyny do Muszynki i przecinającego obszar rezerwatu;
- 12) położenie rezerwatu w obszarze Natura 2000 Ostoja Popradzka PLH120019;
- 13) brak występowania w rezerwacie siedlisk przyrodniczych i gatunków stanowiących przedmioty ochrony obszaru Natura 2000;
- 14) położenie rezerwatu w Popradzkim Parku Krajobrazowym;
- 15) położenie rezerwatu w całości na gruncie stanowiącym własność Gminy Krynica-Zdrój.

§ 4. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków dla rezerwatu zawiera załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 5. 1. Cały obszar rezerwatu o powierzchni 1,99 ha objęty jest ochroną krajobrazową.

2. Działania ochronne na obszarze rezerwatu, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji, określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

3. Lokalizację działań ochronnych na obszarze rezerwatu przedstawia mapa stanowiąca załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 6. Wskazuje się następujące wymaganie ochrony przyrody konieczne do uwzględnienia w ustaleniach planu ogólnego gminy Krynica-Zdrój^[6], miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Krynica-Zdrój oraz planu zagospodarowania przestrzennego województwa małopolskiego, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych dla rezerwatu – nie należy dopuścić do zmiany sposobu zagospodarowania gruntów leśnych położonych w rezerwacie i jego otoczeniu.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie

Rafał Rostecki

^[1] Rezerwat przyrody „Okopy Konfederackie” został utworzony na podstawie zarządzenia Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego nr 145 z dnia 8 lipca 1963 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. poz. 304), które zostało zastąpione zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 10 czerwca 2019 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Okopy Konfederackie” (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 4564 i 7336 oraz z 2020 r. poz. 4101).

^[2] Na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409).

^[3] Na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380).

^[4] Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. U. UE. L. 20 z 26.01.2010 r., str. 7, z późn. zm.).

^[5] Jędrzejewski W. (red.), 2005, Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce, Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża.

^[6] Na podstawie art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1688) do dnia wejścia w życie planu ogólnego gminy w danej gminie, w przepisach ustaw zmienianych ww. ustawą, odnoszących się do planu ogólnego gminy, przez plan ogólny gminy należy rozumieć studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, z wyjątkiem spraw uchwalania planów ogólnych gminy. Zgodnie z art. 65 ust. 1 ww. ustawy studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin zachowują moc do dnia wejścia w życie planu ogólnego gminy w danej gminie, jednak nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2025 r., i stosuje się do nich przepisy dotychczasowe.

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 5 września 2024 r.

**Istniejące i potencjalne zagrożenia wewnętrzne i zewnętrzne oraz ich skutki dla rezerwatu,
a także sposoby ich eliminacji lub ograniczania**

Lp.	Zagrożenia	Sposób eliminacji i minimalizacji zagrożeń
1.	Stopniowa degradacja oraz zmniejszanie widoczności reliktyw fortifikacji na skutek zarastania przez drzewa i krzewy (I, W)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Usuwanie podszytu (drzew i krzewów) rosnącego na kurtynach i kaponierach fortifikacji oraz w fosach je otaczających. 2. Usuwanie drzew stwarzających ryzyko wykrotów, które mogą skutkować uszkodzeniem reliktyw fortifikacji.
2.	Niekontrolowany ruch turystyczny skutkujący rozdeptywaniem reliktyw fortifikacji oraz zaśmiecaniem terenu (I, Z)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kanalizacja ruchu turystycznego w rezerwacie oraz jego otoczeniu. 2. Kontrole przestrzegania przepisów prawa obowiązujących na obszarze rezerwatu. 3. Zbiór odpadów pozostawionych w rezerwacie i przekazywanie ich do unieszkodliwienia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie.
3.	Niewystarczająca wiedza na temat fortifikacji, szczególnie dotycząca obiektów istniejących we wnętrzu obozu, skutkująca brakiem możliwości bezpiecznej dla obiektu rekonstrukcji elementów fortifikacji (I, Z)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zwiększenie stanu wiedzy o okopach poprzez przeprowadzenie badań archeologicznych. 2. Ograniczenie możliwości rekonstrukcji elementów obozu i fortifikacji do czasu uzyskania wyników badań archeologicznych.
4.	Niewystarczająca ochrona walorów historycznych i archeologicznych obiektu skutkująca zagrożeniem niszczenia pozostałości obozu przez amatorów poszukiwania zabytków lub na skutek rekonstrukcji elementów obozu nieoprowadzonej badaniami archeologicznymi (P, Z)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Objęcie okopów ochroną na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2024 r. poz. 1292). 2. Zwiększenie stanu wiedzy o okopach poprzez przeprowadzenie badań archeologicznych. 3. Ograniczenie możliwości rekonstrukcji elementów obozu i fortifikacji do czasu uzyskania wyników badań archeologicznych.
5.	Usunięcie nadmiernej liczby drzew z obozu skutkujące obniżeniem stabilności drzewostanu w rezerwacie i jego sąsiedztwie oraz rozrostem podrostu i roślinności zielnej w okopach (P, Z)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymanie okopów jako terenu leśnego ze stałym pokryciem roślinności drzewiastej. 2. Ograniczenie usuwania drzew wyłącznie do zabiegów mających na celu ochronę reliktyw fortifikacji oraz zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego.

Objaśnienia do tabeli:

I – zagrożenie istniejące,

P – zagrożenie potencjalne,

W – zagrożenie wewnętrzne,
Z – zagrożenie zewnętrzne.

Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 5 września 2024 r.

Działania ochronne na obszarze rezerwatu, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań

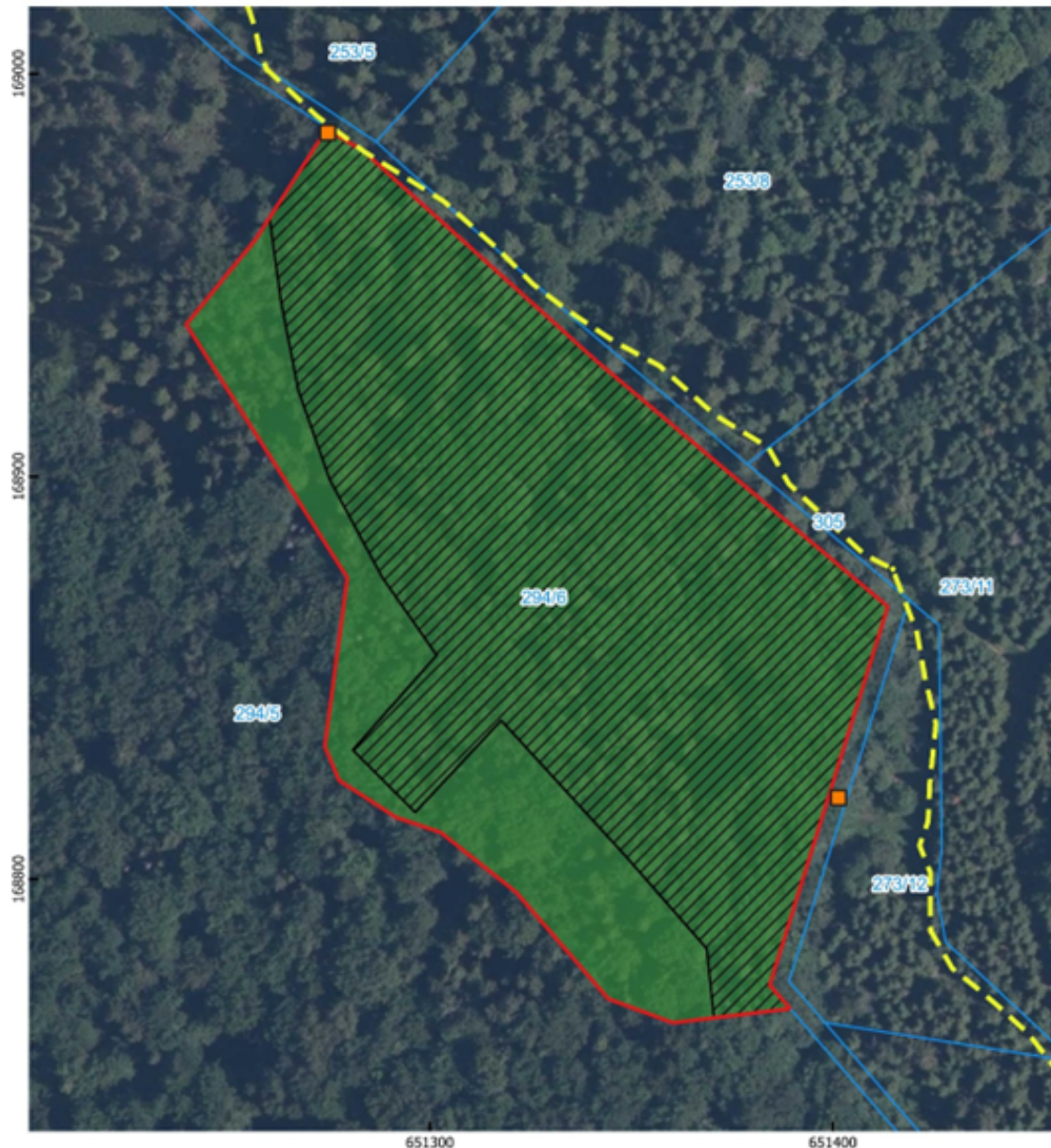
Lp.	Lokalizacja działań ochronnych	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych
1.	Cały obszar rezerwatu	Zapobieganie ruchowi pieszemu poza szlakami i ścieżkami wyznaczonymi w rezerwacie oraz amatorskiemu poszukiwaniu zabytków	Kontrole terenowe przestrzegania przepisów prawa obowiązujących na obszarze rezerwatu. Termin wykonania: na bieżąco.
		Zapobieganie zanieczyszczeniu rezerwatu odpadami i ich uprzątnięcie	1. Kontrole terenowe przestrzegania przepisów prawa obowiązujących na obszarze rezerwatu. 2. Zbiór odpadów pozostawionych w rezerwacie i przekazywanie ich do unieszkodliwienia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie. Termin wykonania: na bieżąco.
		Wpisanie obozu do rejestru zabytków województwa małopolskiego	1. Przygotowanie dokumentacji proponowanego zabytku nieruchomego. 2. Złożenie do Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków wniosku o wpisanie okopów konfederackich do rejestru zabytków nieruchomych województwa małopolskiego. Termin wykonania: w pierwszym roku obowiązywania planu ochrony.
		Przeprowadzenie badań archeologicznych okopów	1. Wykonanie kompleksowych badań archeologicznych zewnętrznych fortyfikacji oraz wnętrza obozu. 2. Wykonanie koncepcji zagospodarowania obozu oraz jego udostępnienia wraz z planem gospodarki zielenią. Termin wykonania: w pierwszym pięcioleciu obowiązywania planu ochrony.
		Uporządkowanie ruchu	1. Zmiana przebiegu żółtego szlaku

		<p>turystycznego w rezerwacie i jego otoczeniu</p>	<p>turystycznego Muszyna–Muszynka, umożliwiającą obserwację fortyfikacji od zewnątrz – wyprowadzenie szlaku poza obszar okopów oraz poprowadzenie go wzdłuż wschodniej i północno-wschodniej granicy rezerwatu.</p> <p>2. Wyznaczenie ścieżki edukacyjnej przez rezerwat o przebiegu dostosowanym do układu przestrzennego obozu.</p> <p>3. Wydanie zarządzenia w sprawie wyznaczenia miejsc udostępnionych do ruchu pieszego uwzględniającego nowy przebieg szlaku turystycznego i ścieżki edukacyjnej.</p> <p>Termin wykonania: w pierwszych 3 latach obowiązywania planu ochrony.</p>
		<p>Utrzymanie drożności szlaków i ścieżek, remonty uszkodzonych elementów infrastruktury turystycznej</p>	<p>Fakultatywnie – w przypadku powstania uszkodzeń infrastruktury oraz zagrożenia bezpieczeństwa.</p> <p>Termin wykonania: według potrzeb.</p>
2.	<p>Granica rezerwatu</p>	<p>Wykonanie nowych tablic urzędowych informujących o nazwie formy ochrony przyrody oraz obowiązujących zakazach</p>	<p>Wykonanie 2 tablic urzędowych przy wejściu do okopów od strony wschodniej w miejscu domniemanej bramy do obozu oraz w północnym narożniku rezerwatu przy szlaku.</p> <p>Termin wykonania: w pierwszych 3 latach obowiązywania planu ochrony.</p>
		<p>Utrzymywanie w należyтым stanie tablic urzędowych</p>	<p>Naprawa lub wymiana uszkodzonych tablic urzędowych.</p> <p>Termin wykonania: według potrzeb.</p>
3.	<p>Obszar fortyfikacji i wewnątrz obozu</p>	<p>Wycinka podszytu (drzew i krzewów) porastających relikty fortyfikacji i wewnątrz obozu wraz z usunięciem biomasy poza obszar wycinki</p>	<p>1. Usunięcie wszystkich drzew i krzewów z warstwy podszytu porastających kaponiery, kurtyny i otaczające je fosy oraz wewnątrz obozu w technologii ręcznej (piły ręczne) lub ręczno-maszynowej (z użyciem pilarek spalinowych, kos spalinowych, itp.).</p> <p>2. Usunięcie pojedynczych drzew z drzewostanu głównego oraz z warstwy podrostu wyłącznie</p>







			<p>w przypadku zagrożenia wykrotem.</p> <p>3. Niedopuszczenie do karczowania drzew i krzewów oraz usuwania karp korzeniowych.</p> <p>Powierzchnia wykonania zabiegu: ok. 1,5 ha. Czas wykonania: w okresie od 1 września do 31 grudnia. Termin wykonania: w pierwszych 3 latach obowiązywania planu ochrony.</p>
		<p>Usuwanie nalotu oraz odrośli drzew i krzewów pojawiających się na reliktach fortyfikacji i we wnętrzu obozu wraz z usunięciem biomasy poza obszar wycinki</p>	<p>1. Usunięcie nalotu drzew i krzewów, a także odrośli porastających kaponiery, kurtyny i otaczające je fosy oraz wnętrze obozu w technologii ręcznej (piły ręczne) lub ręczno-maszynowej (z użyciem pilarek spalinowych, kos spalinowych, itp.).</p> <p>2. Niedopuszczenie do karczowania drzew i krzewów oraz usuwania karp korzeniowych.</p> <p>Powierzchnia wykonania zabiegu: ok. 1,5 ha. Czas wykonania: w okresie od 1 września do 31 grudnia.</p> <p>Termin wykonania: 3 lata po wykonaniu pierwszej wycinki drzew i krzewów, następnie powtarzanie zabiegu co 3 lata w okresie obowiązywania planu ochrony.</p>

Załącznik Nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
z dnia 5 września 2024 r.

**Lokalizacja działań ochronnych na obszarze rezerwatu przyrody „Okopy
Konfederackie”**



Legenda

-  Granica rezerwatu przyrody
-  Działka ewidencyjna
-  Obszar objęty ochroną krajobrazową
-  Wycinka podszytu
-  Nowy przebieg szlaku turystycznego
-  Miejsca posadowienia tablic urzędowych

Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa:
Główny Urząd Geodezji i Kartografii,
usługa przeglądania WMS
(10.06.2024 r.)

Działki ewidencyjne:
Powiat Nowosądecki,
usługa pobierania WFS
(06.03.2024 r.)



20 0 20 40 60 m