



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

Opole, dnia czwartek, 28 lipca 2022 r.

Poz. 2144

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU

z dnia 28 lipca 2022 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Srebrne Źródła”

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu nr 10/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 7 kwietnia 2010 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Srebrne Źródła” (Dz. U. Woj. Op. z 2010 r. nr 44, poz. 600 oraz z 2012 r. poz. 109) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 2 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych dobrze wykształconych zbiorowisk leśnych: łęgowych i grądowych oraz obszaru źródlika bezimiennego dopływu rzeki Jemielnica.”;

2) uchyla się § 6;

3) załącznik nr 1 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia;

4) załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia;

5) uchyla się załącznik nr 3.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Opolu

Alicja Majewska

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 28 lipca 2022 r.

Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 10/10
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 7 kwietnia 2010r.

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych		Sposób eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
	Opis zagrożenia	Rodzaj zagrożenia	
1.	Zmiana cech biotycznych źródłiska	Istniejące wewnętrzne	1. Obserwacja procesu zamulenia piaszczysto-żwirowego dna poprzez monitoring cech biotycznych źródłiska. 2. Podejmowanie działań minimalizujących lub eliminujących niekorzystne procesy w zależności od wyników obserwacji.
2.	Ekspansja gatunków inwazyjnych	Istniejące wewnętrzne	Ograniczenie ekspansji gatunków inwazyjnych
3.	Niekontrolowana penetracja wnętrza rezerwatu	Istniejące zewnętrzne	Ograniczenie penetracji wnętrza rezerwatu

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 28 lipca 2022 r.

Załącznik nr 2 do zarządzenia nr 10/10
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 7 kwietnia 2010r.

Określenie działań ochronnych na obszarach ochrony ścisłej i czynnej, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych*
1.	Zachowanie cech biotycznych źródłiska	1. Coroczne monitorowanie (w terminie od 1 do 30 października) stanu źródłiska oraz cieku wodnego pod kątem stopnia zamulenia i zmniejszania się nurtu cieku. 2. W razie potrzeby - usuwanie rumoszu drzewnego, gałęzi oraz konarów poza obręb źródłiska i koryta (w okresie od 1 kwietnia do 30 kwietnia lub od 1 września do 30 października). 3. Monitorowanie, raz na cztery lata, cech biotycznych źródłiska za pomocą bioindykatora - szklarnika leśnego <i>Cordulegaster boltonii</i> , poprzez dokonanie oceny stanu jego populacji (uwzględniającej badanie rozrodu, tj. obecność samic składających jaja i wylinek larw) i oceny wielkość populacji (tj. intensywności wykorzystywania wód przez patrolujące samce). W razie pojawienia się innych wytycznych do monitorowania krajowej populacji gatunku - powyższe zasady metodyczne odpowiednio zmodyfikować.	Oddziały 180 b, 180d, 180g, tj. północno-zachodnia część rezerwatu (obszar źródłiska i cieku wodnego)
2.	Zwalczanie roślin inwazyjnych, w szczególności	1. Usuwanie osobników gatunków inwazyjnych przy zastosowaniu najnowszych skutecznych metod.	Oddziały 180a, 180b, 180c, 180d, 180f, 180g, 180h

	gatunków: czeremcha amerykańska <i>Padus serotina</i> , dąb czerwony <i>Quercus rubra</i>	2. Powtarzanie zabiegu w miarę potrzeb.	(cały obszar rezerwatu)
3.	Skanalizowanie ruchu pieszego w obrębie obszaru źródłiskowego	<ol style="list-style-type: none">1. Wyznaczenie szlaku do poruszania się w obrębie obszaru źródłiska.2. Zabezpieczenie końcowego fragmentu szlaku (przy źródłisku) przed niekontrolowanym penetrowaniem obszaru źródłiskowego.3. Usuwanie – w miarę potrzeb – powstających sztucznych zapór, w tym nagromadzonych konarów i gałęzi z koryta cieku, zachęcających do zejścia ze szlaku pieszego.	Oddziały 180d, 180g, tj. północno-zachodnia część rezerwatu (obszar cieku wodnego)

*Na podstawie Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Opole na lata 2014-2023.