

**Zarządzenie Nr 40/2017**  
**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu**  
z dnia .....29.08..... 2017 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu  
przyrody „Wodospad Wilczki”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, 2249, 2260 oraz z 2017 r. poz. 132 i 1074), zarządza się, co następuje:

§ 1. W Zarządzeniu nr 27 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 3 listopada 2014 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Wodospad Wilczki”, załącznik do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Michał Jęcz

Nazwa rezerwatu przyrody i jego lokalizacja	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków	Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów		
			Rodzaj zadania	Rozmiar zadania	Lokalizacja zadania
	<i>Ekosystemy leśne</i>				
<b>„Wodospad Wilczki”</b>  Powiat Kłodzko, Gmina Bystrzyca Kłodzka, RDLP Wrocław/ Nadleśnictwo Międzylesie	Utrzymanie krajobrazowej funkcji rezerwatu.  Zahamowanie sukcesji naturalnej.	Odslonięcie widoku z tarasów widokowych i ciągów pieszych na wodospad i wąwóz potoku Wilczki, poprzez wycinkę samosiewów drzew i krzewów (głównie bzu czarnego, brzozy, klonu jaworu i klonu zwyczajnego).	Wycinka samosiewów drzew będzie prowadzona w następujących miejscach: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>ciąg pieszy wzdłuż barierek przy „Domu nad Wodospadem”</u>: prace należy prowadzić ręcznie (np. przy użyciu sekatora), 7 - 8 m w dół stoku;</li> <li>• <u>ciąg pieszy na odcinku przy kamiennym murku oporowym</u>: prace należy prowadzić z wykorzystaniem technik alpinistycznych, 7 - 10 m w dół stoku;</li> <li>• <u>lewy taras widokowy i gardziel wodospadu</u>: prace należy prowadzić z wykorzystaniem technik alpinistycznych, 7 - 10 m w dół stoku;</li> <li>• <u>ciąg pieszy - widok na kanał wyjściowy</u>: prace należy prowadzić na odcinku o szerokości mierzonej od schodów do schodów, z wykorzystaniem technik alpinistycznych, do 15 m w dół stoku (dopuszcza się podkrzesanie konarów pojedynczych drzew liściastych, zgodnie z techniką konserwatorską);</li> <li>• <u>ciąg pieszy na odcinku wiodącym w dół kotła wodospadu</u>: prace należy prowadzić na odcinku o szerokości mierzonej od dużego buka do łuku barierki, z wykorzystaniem technik alpinistycznych, stożkowo w dół stoku (aż do kotła wodospadu);</li> <li>• <u>ciąg pieszy - prawy taras widokowy</u>: prace należy prowadzić z wykorzystaniem technik alpinistycznych, ok. 10 m w dół stoku;</li> <li>• <u>deptak nad wodospadem</u>: prace należy prowadzić ręcznie (np. przy użyciu sekatora), na odcinku o szerokości 10 - 15 m, od deptaku w dół do potoku.</li> </ul>	Według potrzeb.	Oddziały o numerach: 146-a, 146-b, 146-c, 146-d, 146-n i 146-p Leśnictwa Śnieżnik.

			<p>W trakcie prowadzenia prac nie należy niszczyć mechanicznie (np. wydeptywać lub zrywać), roślinności naskalnej i innej roślinności zielnej.</p> <p>Jako punkty asekuracyjne liny alpinistycznej używanej przez alpinistów winny zostać wykorzystane stałe elementy (np. metalowa konstrukcja mostka, barierki otaczające szlak) lub drzewa - ich pnie należy zabezpieczyć odpowiednimi podkładkami chroniącymi je przed negatywnymi skutkami kontaktu z liną.</p> <p>Pozyskaną biomasę należy na bieżąco usunąć poza granice rezerwatu.</p> <p>Wycinkę należy prowadzić od dnia 1 września do dnia 15 marca.</p> <p>Prace należy realizować cyklicznie, minimum raz w roku.</p> <p>Do dnia 30 grudnia każdego roku, w którym było realizowane zadanie, należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z przeprowadzonych prac.</p>		
Ograniczenie presji turystycznej związanej z nielegalnym poruszaniem się w rezerwacie poza ogólnodostępnymi trasami turystycznymi.	Kanalizacja ruchu turystycznego.  Zachowanie bezpieczeństwa osób poruszających się po rezerwacie.	<p>Remont lub naprawa kamiennych schodów i murków, m. in. poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• oczyszczenie ich z roślinności (w tym podrostu drzew),</li> <li>• uzupełnienie ubytków kamieniem miejscowego pochodzenia,</li> <li>• oczyszczenie i uzupełnienie spoin między kamieniami zaprawą piaskowo - wapienno - cementową.</li> </ul> <p>Należy zadbać, by w trakcie renowacji murków nie uszkodzić korzeni drzew.</p> <p>Przed rozpoczęciem prac renowacyjnych należy dokonać oglądu, czy murki nie są porośnięte roślinnością chronioną na mocy <i>rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409)</i> - w przypadku stwierdzenia takiego występowania należy zwrócić się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z wnioskiem na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do dziko występujących roślin objętych ochroną, w trybie art. 56 ust. 2 i ust. 4, w związku z art. 51 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 <i>ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.)</i>.</p> <p>Biomasę i odpady należy na bieżąco usunąć poza granice rezerwatu.</p>	W 2017 r.: renowacja dwóch kamiennych murków oporowych, po 15 mb każdy.	Oddział nr 146-b Leśnictwo Śnieżnik.	
			W latach 2018 - 2019 - zakres prac należy ustalić z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.	Teren rezerwatu - po ustaleniu lokalizacji z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.	

		<p>Do dnia 30 grudnia każdego roku, w którym było realizowane zadanie, należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z przeprowadzonych prac.</p>	Wrocławiu.	
		<p>Wymiana barierek przy ścieżkach na terenie rezerwatu, a także ich naprawa i bieżąca konserwacja (w tym odmalowanie - należy stosować farby antykorozyjne w kolorach zbliżonych do naturalnego).</p> <p>Do dnia 30 grudnia każdego roku, w którym było realizowane zadanie, należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z przeprowadzonych prac.</p>	według potrzeb	Teren rezerwatu.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

*Michał Jęcz*