

**Zarządzenie Nr 23**  
**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu**  
z dnia .....13.08..... 2014 r.

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody**  
**„Jeziorko Daisy”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842 oraz z 2014 r. poz. 805, 850 i 1002), zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na 5 lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Jeziorko Daisy”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. 1. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

2. Szczegółowy wykaz zadań ochronnych, o których mowa w ust. 1, określa załącznik do niniejszego zarządzenia.

3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 3. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody we Wrocławiu.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**Regionalny Dyrektor**  
**Ochrony Środowiska we Wrocławiu**  
*Michał Jęcz*

Nazwa rezerwatu przyrody	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
<p><b>„Jeziorko Daisy”</b></p> <p>Powiat Świdnica, gmina Świdnica, RDLP Wrocław/ Nadleśnictwo Świdnica</p>	<b>Ekosystem leśny - strefa przybrzeżna zbiornika</b>				
	<p>Niszczenie form kopalnej fauny - tj. wapieni górnego dewonu budujących nieckę zbiornika Jeziorka Daisy - stanowiących cel ochrony rezerwatu.</p>	<p>Oczyszczenie zbiornika z zalegających śmieci i opadłej biomasy, powodujących zakwaszenie środowiska wodnego Jeziorka Daisy i erozję form wapiennych.</p>	<p>Oczyszczenie zbiornika z zanieczyszczeń pływających na powierzchni zbiornika oraz zalegających na jego dnie (gałęzie, konary, liście oraz śmieci).</p> <p>Dopuszcza się możliwość usuwania zanieczyszczeń z lustra zbiornika przy użyciu sprzętu pływającego bez silnika (np. pontonu) oraz głębinowe czyszczenie dna Jeziorka Daisy z wykorzystaniem sprzętu do nurkowania.</p> <p>Pozyskaną biomasę należy usunąć z rezerwatu.</p>	<p>Zbiornik wodny (0,66 ha) - czyszczenie prowadzić z częstotliwością dostosowaną do potrzeb.</p>	<p>Oddział nr 147-f.</p>
		<p>Zabezpieczenie wapiennych odsłoneń skalnych przed nielegalną penetracją, wpływającą na rozwój erozji powierzchniowej i liniowej.</p> <p>Kanalizacja ruchu turystycznego.</p>	<p>Wybudowanie nowych poręczy, ograniczających dostęp do urwistych brzegów jeziora - zapobiegających nielegalnej penetracji lub renowacja i naprawa istniejących poręczy.</p> <p>Do malowania poręczy winna zostać zastosowana farba antykorozyjna w kolorze maskującym (odcienie zieleni lub brązu).</p>	<p>Liczba poręczy (w metrach bieżących) - według potrzeb.</p>	<p>Teren wokół zbiornika Jeziorka Daisy.</p>