

Zarządzenie Nr 44/2017
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu
z dnia 13 września 2017 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Skałki Stoleckie”

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. 60, 132, 1074 i 1595), zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na 5 lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Skałki Stoleckie”, 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

Załącznik do zarządzenia Regionalnego Dyrektora
 Ochrony Środowiska we Wrocławiu Nr 44.2017
 z dnia 13.05.2017 r.

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
„Skalki Stoleckie” Powiat Ząbkowice Śląskie, gmina Ząbkowice Śląskie, RDLP Wrocław/ Nadleśnictwo Henryków	Ekosystem nieleśny (skalny, łąkowy).				
	Zarastanie odstonieć skalnych kamieniołomu z kserotermiczną entomofauną oraz siedliskami nietoperzy, stanowiącymi cele ochrony rezerwatu.	Eliminacja drzew i ich podrostu (głównie robinii akacjowej <i>Robinia pseudoacacia</i>) oraz krzewów z południowo - zachodniej części kamieniołomu, poprzez wykorzystanie metod mechanicznych i zastosowanie herbicydu.	Przeprowadzenie działań w południowo - zachodniej części kamieniołomu, poprzez wycinkę drzew i ich podrostu (głównie robinii akacjowej) i karczowanie krzewów (m. in. dzika róża <i>Rosa canina</i> , jeżyna <i>Rubus L.</i> , śnieguliczka biała <i>Symphoricarpos albus</i> , ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i>). Wycinkę należy rozpocząć w odległości ok. 50 m od lewej krawędzi otworu wejściowego do „Pieczary” i prowadzić na szerokości 50 - 60 m na całej długości odstonięcia skalnego w kierunku południowo - zachodnim. Wycinkę należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków (przypadającym od 15 marca do 15 sierpnia). Pozyskaną biomasę należy usunąć z rezerwatu. Przed przystąpieniem do wycinki i zastosowaniem herbicydu, należy ustalić z Regionalnym Dyrektorem Ochrony	0,5 ha	Oddział nr 332A-j Leśnictwa Bobolice.

			<p>Środowiska we Wrocławiu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • metodykę prowadzenia prac, • możliwość oraz rodzaj środka chemicznego. <p>Zabiegi należy cyklicznie powtarzać, aż do uzyskania pożądanego efektu - tj. odtworzenia u podnóża kamieniołomu łąki o charakterze kserotermicznym.</p>		
		<p>Zanikanie na skutek sukcesji gatunków krzewiastych, roślin cennych dla różnorodności biologicznej rezerwatu - tj. gatunków łąkowych typowych dla zespołu <i>Arrhenatherum elatius</i>.</p>	<p>Wykoszenie mechaniczne powierzchni łąkowej na dnie wyrobiska i na stokach hałd kamieniołomu.</p> <p>Wykaszenie należy prowadzić w okresie wczesno - jesiennym (od września).</p> <p>Wskazane jest, aby zabieg powtarzać - według potrzeb.</p>	<p>Mechaniczne wykaszanie powierzchni łąkowej na dnie wyrobiska i na stokach hałd kamieniołomu, wraz z wywiezieniem biomasy poza teren rezerwatu.</p>	

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Michał Jęcz