

Zarządzenie Nr 10.2016
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu
z dnia*12 maja*..... 2016 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Góra Zamkowa”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015r., poz. 1651 i 1688 oraz z 2016 r., poz. 422), zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na 5 lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Góra Zamkowa”, 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 Nr 10.2016
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
we Wrocławiu z dnia 12 maja 2016 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
Ekosystem leśny					
<p>„Góra Zamkowa”</p> <p>Powiat lwówecki, gmina Wleń, RDLP Wrocław/adleśnictwo Lwówek Śląski</p>	<p>Zanikanie różnorodności biologicznej rezerwatu na skutek złej struktury drzewostanowej (głównie z udziałem świerka).</p>	<p>Przebudowa zniekształconego drzewostanu zgodnie z przyrodniczym typem lasu, z maksymalnym wykorzystaniem odnowień naturalnych.</p>	<p>Wycinka drzew.</p> <p>W roku 2016 wyjątkowo dopuszcza się interwencyjną wycinkę świerków w sezonie wegetacyjnym - zrywkę należy prowadzić bez użycia ciężkiego sprzętu mechanicznego, tj. sprzętem linowym ze szlaku zrywkowego (dopuszcza się także konną zrywkę drewna lub inne techniki minimalizujące uszkodzenia podłoża).</p> <p>Szlaki zrywkowe należy lokalizować w miejscach najmniej podatnych na uszkodzenia mechaniczne roślinności zielonej, w szczególności z dala od stwierdzonych na gruncie stanowisk roślin chronionych.</p> <p>Należy pozostawić do 30% okorowanego drewna do naturalnego rozkładu, układając je w poprzek stoku (dopuszcza się usunięcie pozostałego drewna poza granice rezerwatu). Gałęzie ściętych drzew należy wywieźć z rezerwatu.</p> <p>Do dnia 30 grudnia 2016 r. należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu sprawozdanie z przeprowadzonej wycinki.</p>	<p>Usunięcie w 2016 r. 160 m³ świerka na powierzchni 20,07 ha.</p>	<p>Oddział nr 34-a leśnictwa Łupki.</p>

		<p>Stały monitoring drzewostanu objętego przebudową - w razie uzasadnionych przypadków, w latach kolejnych, dopuszcza się wycinkę w zakresie większym niż ujęty w zarządzeniu.</p> <p>Wycinkę należy prowadzić w okresie zimowym, optymalnie przy wykorzystaniu pokrywy śniegowej.</p>	<p>Po 2016 r. - usunięcie świerka według potrzeb, po ustaleniu lokalizacji i zakresu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.</p>	<p>Teren rezerwatu.</p>
		<p>W przypadku braku naturalnego odnowienia w drzewostanie objętym przebudową (lub gdy proces ten jest słaby) dopuszcza się sztuczne nasadzenia gatunkami zgodnymi z przyrodniczym typem lasu (wraz z niezbędnymi zabiegami pielęgnacyjnymi).</p>	<p>Według potrzeb, po ustaleniu lokalizacji i zakresu prac z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.</p>	<p>Teren rezerwatu.</p>
<p>Zasiedlenie drzewostanów z udziałem świerka przez owady kambiofagiczne, powodujące rozpad drzewostanów.</p>	<p>Ograniczenie gradacji kambiofagów.</p>	<p>Wyłożenie pułapek feromonowych.</p> <p>Do dnia 30 grudnia każdego roku, w którym wyłożono w rezerwacie pułapki feromonowe, należy składać Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu szacunkowe dane dotyczące liczby schwytanych owadów.</p>	<p>Według potrzeb - po przekazaniu Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu informacji na temat lokalizacji i liczby ww. pułapek.</p>	<p>Teren rezerwatu.</p>

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Michał Jęcz