

ZARZĄDZENIE NR 25/2017

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach

z dnia 6 listopada 2017 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Wąwóz w Skałach

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 ze zm.) zarządza się, co następuje:

- § 1. 1. Ustanawia się zadania ochronne dla rezerwatu przyrody Wąwóz w Skałach obejmujące:
- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, które są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia,
 - 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia.
2. Zadania ochronne, o których mowa w ust. 1 ustanawia się na okres 5 lat.
- § 2. Obszar rezerwatu przyrody objęty jest ochroną czynną.
- § 3. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody w Kielcach.
- § 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Kielcach

dr inż. Waldemar Pietrasik

Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń i ich skutków

Poz.	Identyfikacja zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń i ich skutków
1	Sukcesja roślinności krzewiastej oraz drzew na powierzchni rezerwatu. Wśród gatunków ekspansywnych dominują: śliwa tarnina (<i>Prunus spinosa</i>), dzika róża (<i>Rosa canina</i>), derzeń świdwa (<i>Cornus sanguinea</i>), głóg jednoszyjkowy (<i>Crataegus monogyna</i>), grusza pospolita (<i>Pyrus communis</i>), szakłak pospolity (<i>Rhamnus cathartica</i>) oraz ligustr pospolity (<i>Ligustrum vulgare</i>).	Mechaniczne i ręczne usuwanie gatunków krzewiastych oraz drzew, które zarastają powierzchnię rezerwatu. Wskazane jest wycinanie roślinności poniżej szyi korzeniowej.
2	Zaprzestanie wypasu i koszenia powoduje kumulację biomasy, co niekorzystnie wpływa na rozwój roślinności kserotermicznej.	Koszenie i wywóz uzyskanej podczas prac biomasy poza teren rezerwatu. Wypas zwierząt gospodarskich.

Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań

Poz.	Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów		
	Rodzaj zadania	Rozmiar zadania	Lokalizacja zadania
	1	2	3
1	Usunięcie roślinności krzewiastej i drzew	Do całkowitego usunięcia na powierzchni ok. 1,5 ha.	Zbocze doliny o ekspozycji południowej w rezerwacie
2	Koszenie roślinności zielnej na terenie rezerwatu	W pierwszym roku wskazane koszenie na zboczu doliny o ekspozycji południowej. W następnym roku koszenie 50% (ok. 0,75 ha) powierzchni zbocza doliny, naprzemiennie co dwa lata.	Zbocze doliny o ekspozycji południowej w rezerwacie
3	Wywóz poza teren rezerwatu materiału uzyskanego w wyniku prac określonych w poz. 1 i 2	Całość pozyskanego materiału.	Zbocze doliny o ekspozycji południowej w rezerwacie
4	Wskazany wypas zwierzętami gospodarskimi – owce, kozy	Obsada zwierząt 0,5 DJP/ha.	Zbocze doliny o ekspozycji południowej w rezerwacie

UZASADNIENIE

do zarządzenia nr 25/2017 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia ... 6. listopada 2017 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Wąwóz w Skałach

Zgodnie z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody cyt. „ Dla parku narodowego lub rezerwatu przyrody, do czasu ustanowienia planu ochrony, sprawujący nadzór sporządza projekt zadań ochronnych.”

Rezerwat przyrody Wąwóz w Skałach obejmuje cenne fragmenty zbiorowisk muraw stepowych stanowiące tu cel ochrony rezerwatowej.

Poważnym zagrożeniem dla muraw kserotermicznych w rezerwacie przyrody Wąwóz w Skałach jest sukcesja wtórna głównie roślinności krzewiastej. Płaty muraw należą do roślinności ciepłolubnej, utrzymującej się w naszych warunkach klimatycznych wyłącznie dzięki regularnej działalności człowieka i specyficznym warunkom siedliskowym. Po zarzuceniu ekstensywnej gospodarki pasterskiej problemem są szybkie i gwałtowne przemiany sukcesyjne, głównie w kierunku zbiorowisk zaroślowych z klasy *Rhamno-Prunetea*. Utrzymanie pełnej zmienności zbiorowisk i zachowanie bogactwa florystycznego tych siedlisk wymaga podjęcia zabiegów ochrony czynnej polegających na odkrzaczaniu powierzchni siedlisk oraz regularnym wykaszaniu i w miarę możliwości wypasie.

Mając na uwadze przeciwdziałanie wyżej opisanemu stanowi oraz w związku z tym, iż rezerwat przyrody, w którym istnieje konieczność wykonania zabiegów ochronnych nie posiada planu ochrony, zasadnym jest wydanie przedmiotowego zarządzenia.

Projekt zarządzenia został skonsultowany z członkami Prezydium Regionalnej Rady Ochrony Przyrody w Kielcach 30 października i 2 listopada br.