

ZARZĄDZENIE NR 6/2018

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach

z dnia 24 sierpnia 2018 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Góra Zelejowa

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się zadania ochronne dla rezerwatu przyrody Góra Zelejowa 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

Radca Prawny

Ilona Adamczyk - Matachowska
KL-995

Załącznik nr 1 do zarządzenia Nr 6/2018 z dnia 24 sierpnia 2018 r.
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w
sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
Góra Zelejowa

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

Poz.	Identyfikacja zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków
1	<p>Sukcesja roślinności krzewiastej oraz drzew na powierzchni rezerwatu. Dominują tu: śliwa tarnina (<i>Prunus spinosa</i>), dereń świdwa (<i>Cornus sanguinea</i>), głóg jednoszyjkowy (<i>Crataegus monogyna</i>) oraz ligustr pospolity (<i>Ligustrum vulgare</i>).</p>	<p>Mechaniczne i ręczne usuwanie gatunków krzewiastych oraz drzew, które zarastają powierzchnię rezerwatu. Wskazane jest wycinanie roślinności poniżej szyi korzeniowej.</p>
2	<p>Zaprzestanie wypasu i koszenia powoduje kumulację biomasy, co niekorzystnie wpływa na rozwój roślinności kserotermicznej.</p>	<p>Koszenie i wywóz uzyskanej podczas prac biomasy poza teren rezerwatu. Wypas zwierząt gospodarskich.</p>

REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Kielcach
dr inż. Wacław Głuchowski

Załącznik nr 2 do zarządzenia Nr 6/2018 z dnia 24 sierpnia 2018 r.
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w
sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
Góra Zelejowa

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

Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów			
Poz.	Rodzaj zadania	Rozmiar zadania	Lokalizacja zadania
	1	2	3
1	Usunięcie roślinności krzewiastej i drzew.	Do całkowitego usunięcia na powierzchni ok. 2 ha.	U podnóża wzniesienia, na wierzchołku wzniesienia nad południowo-zachodnim kamieniołomem oraz na grani skalnej, którą biegnie szlak do kolejnego kamieniołomu, wschodnia część rezerwatu.
2	Koszenie roślinności zielonej na terenie rezerwatu.	Coroczne koszenie 50% (ok. 1 ha) powierzchni rezerwatu naprzemiennie co dwa lata.	j.w.
3	Wywóz poza teren rezerwatu biomasy uzyskanej w wyniku prac określonych w poz. 1 i 2.	Całość pozyskanego materiału.	j.w.
4	Wypas zwierzętami gospodarskimi – owce, kozy.	Obsada zwierząt pomiędzy 0,4-0,6 i obciążenie do 5 DJP/ha/rok z wykoszeniem niedojądów.	j.w.
5	Sprzątanie śmieci.	Sprzątanie terenu rezerwatu wraz z wywiezieniem zebranych śmieci.	Teren całego rezerwatu.

UZASADNIENIE

do zarządzenia nr 6/2018 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 24. sierpnia 2018 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Góra Zelejowa

Zgodnie z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zm.) cyt. „ *Dla parku narodowego lub rezerwatu przyrody, do czasu ustanowienia planu ochrony, sprawujący nadzór sporządza projekt zadań ochronnych.*”

Rezerwat przyrody Góra Zelejowa utworzony został przede wszystkim w celu zachowania tworów skalnych z przykładami wietrzenia krasowego wapieni, odsłonięciami ciekawych zjawisk tektonicznych i mineralizacji w szczególności występującego tu kalcytu tzw. „różanki zelejowskiej”. W szczytowych partiach i na południowych zboczach masywu występują także cenne płaty zbiorowisk muraw stepowych, narażone na zanik z uwagi na postępującą sukcesję wtórną, głównie roślinności krzewiastej. Murawy należą do roślinności ciepłolubnej, utrzymującej się w naszych warunkach klimatycznych wyłącznie dzięki regularnej działalności człowieka i specyficznym warunkom siedliskowym. Zachowanie tego typu zbiorowisk 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.

Niniejszy projekt zarządzenia na podstawie art. 97 ust. 3 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody został pozytywnie zaopiniowany przez Regionalną Radę Ochrony Przyrody w Kielcach – Uchwała Nr 4/2018 Prezydium Regionalnej Rady Ochrony Przyrody w Kielcach z dnia 11 czerwca 2018r.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Kielcach
Z-CA REGIONALNEGO DYREKTORA

mgr inż. Jarosław Bajdak