

ZARZĄDZENIE NR 23/18

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA

W KRAKOWIE

z dnia 12 września 2018 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Kajasówka”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614) zarządza się, co następuje:

- § 1. 1. Ustanawia się zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Kajasówka” określone w załączniku nr 1 do zarządzenia.
2. Miejsca lokalizacji działań ochronnych są wskazane w załączniku nr 2 do zarządzenia.
3. Zadania ochronne, o których mowa w ust. 1, ustala się na okres 2 lat.

§ 2. Miejsca lokalizacji zadań ochronnych, określone w załączniku nr 1 objęte są ochroną czynną.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.



Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie

mgr Rafał Rostocki

GŁÓWNY SPECJALISTA

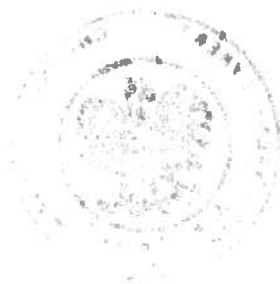
20.09.2018
mgr inż. Robert Sawa

RADCA PRAWNY

20.09.2018
Maria Kopycka
KR 1123

Naczelnik Wydziału

22.09.18
mgr Iwona Jarmocik



Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 23/18
 Regionalnego Dyrektora Ochrony
 Środowiska w Krakowie
 z dnia 12 września 2018 r.

Zadania ochronne dla rezerwatów przyrody nieposiadających planów ochrony

Lp	Nazwa rezerwatu przyrody	Zidentyfikowane zagrożenia wewnętrzne i zewnętrzne oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków	Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów		
			Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1.1	Kajasówka	<p>Zmiana warunków świetlnych i termicznych siedliska przyrodniczego 6210 murawy kserotermiczne w wyniku sukcesji naturalnej i ocienienia przez drzewa i krzewy.</p> <p>Usunięcie drzew i krzewów o wysokości przekraczającej 5 m, ocieniających płyty muraw kserotermicznych od południowej strony.</p> <p>Pozyskana biomasa nie może być składowana na powierzchni murawy kserotermicznej.</p> <p>Prace powinny być wykonywane poza okresem lęgowym ptaków, w okresie od 15 września do końca lutego.</p> <p>W wyniku sukcesji naturalnej – rozwoju roślinności leśnej i zaroślowej ograniczona została drożność komunikacyjna drogi gruntowej umożliwiającej dojazd do pól.</p> <p>Usunięcie drzew i krzewów rosnących na drodze gruntowej i w jej pobliżu, które uniemożliwiają ruch pojazdów po tej drodze oraz ruch pieszych.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Ścinka drzew i krzewów Transport pozyskanej biomasy Utylizacja biomasy 	0,78 ha	<p>Powierzchnie 1-4 wg załącznika nr 2.</p> <p>Działka nr 995/1, obr. Przegonia Duchowna stanowiąca własność Gminy Czernichów</p>
1.2		<p>W wyniku sukcesji naturalnej – rozwoju roślinności leśnej i zaroślowej ograniczona została drożność komunikacyjna drogi gruntowej umożliwiającej dojazd do pól.</p> <p>Usunięcie drzew i krzewów rosnących na drodze gruntowej i w jej pobliżu, które uniemożliwiają ruch pojazdów po tej drodze oraz ruch pieszych.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Ścinka drzew i krzewów Transport pozyskanej biomasy Utylizacja biomasy 	360 m	<p>Szlak komunikacyjny wg załącznika nr 2.</p> <p>Działka nr 995/1, obr. Przegonia Duchowna stanowiąca własność Gminy Czernichów</p>

GŁOŚNIWY SPECJALISTA
 mgr inż. Robert Sawa

Regionalny
 Dyrektor Ochrony Środowiska
 w Krakowie
 mgr inż. Sławomir Rostecki

Uzasadnienie

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614) dla rezerwatu przyrody nieposiadającego planu ochrony regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia zadania ochronne.

Dla rezerwatu przyrody „Kajasówka” nie został ustanowiony plan ochrony.

Niniejszym zarządzeniem ustanawia się zadania ochronne dla tego rezerwatu przyrody na okres 2 lat, polegające na:

- 1) wycinaniu drzew i krzewów o wysokości przekraczającej 5 m, ocieniających płyty muraw kserotermicznych, na 4 powierzchniach o łącznej wielkości 0,78 ha,
- 2) wycinaniu drzew i krzewów ograniczających drożność drogi biegnącej południowo-wschodnią granicą rezerwatu.

Pierwszy rodzaj prac będzie wykonywany w celu przywrócenia odpowiednich warunków siedliskowych płatom muraw kserotermicznych, które należą do grupy głównych przedmiotów ochrony rezerwatu. Wykonanie prac wymienionych w pkt. 2 poprawi drożność drogi gruntowej biegnącej u podnóża uskoku tektonicznego, po której będzie możliwy transport biomasy pozyskanej w wyniku prac wymienionych w pkt. 1.

Wyżej wymieniony zakres prac został ustalony w uzgodnieniu z Urzędem Gminy Czernichów, który będzie zleceniodawcą tych prac.

Planowane prace nie będą stanowiły zagrożenia dla przedmiotów ochrony rezerwatu i przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Rudniańskie Modraszki PLH120077.

Rezerwat przyrody "**Kajasówka**" został utworzony Zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego Nr 14 z dnia 26 stycznia 1962 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. Nr 30, poz. 139) „w celu zachowania ze względów naukowych, dydaktycznych i turystycznych wąskiego zrębu tektonicznego, będącego unikatem geologicznym i cennym obiektem dla badań nad tektoniką i budową geologiczną Wyżyny Krakowskiej”. Badania naukowe prowadzone w latach późniejszych wykazały, że oprócz przyrody nieożywionej, na wapiennym grzbiecie Kajasówki występują nieliczne w południowej części Wyżyny Krakowskiej stanowiska roślinności kserotermicznej. Z tych względów ma on duże znaczenie dla ochrony różnorodności biocenotycznej i gatunkowej, a szczególnie dla zachowania stanowisk kserotermicznych gatunków roślin i zwierząt bezkręgowych. W rezerwacie zachowały się populacje zagrożonych gatunków motyli mających tu jedno z kilku stanowisk w kraju.

Obszar Natura 2000 Rudniańskie Modraszki PLH120077, w którego granicach leży rezerwat przyrody „Kajasówka” został wyznaczony w celu ochrony rzadkich siedlisk przyrodniczych i gatunków, które mają znaczenie dla ochrony różnorodności biologicznej terytorium Wspólnoty Europejskiej, tj.:

siedliska przyrodniczego 6210 murawy kserotermiczne *Fectuco-Brometea*,

siedliska przyrodniczego 6510 ekstensywnie użytkowane łąki niżowe świeże *Arrhenatherion*,

oraz dla gatunków motyli: czerwończyk fioletek *Lycaena helle*, modraszek nausitous *Phengaris nausithous*, modraszek telejus *Phengaris teleius*.

GŁÓWNY SPECJALISTA

mgr inż. Robert Sawa

Naczelnik Wydziału

mgr inż. Jarmocik

12.09.18

Regionalny
Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie

mgr Rafał Rostecki

