

ZARZĄDZENIE NR...37/13  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Lublinie  
z dnia ...3.11.2013... 2013 r.  
w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody  
„Rogów”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t. j. z 2013 r. Dz. U. poz. 267 z późn. zm.)

**zarządza się, co następuje:**

§ 1. Ustanawia się na jeden rok zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Rogów”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

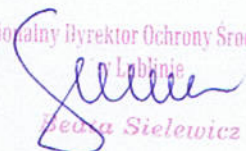
- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń i ich skutków, które są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów i gatunków roślin, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia;
- 3) wskazanie obszarów objętych ochroną czynną.

§ 3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 4. Traci moc zarządzenie nr 4 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 19 września 2012 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Rogów”.

§ 5. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody w Lublinie.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
  
Beata Siewicz

## UZASADNIENIE

do zarządzenia nr ...3.7/13  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie  
z dnia ...3...Xpue..... 2013 r.

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Rogów” wynika z art. 22 ust 2 pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. z 2009 r. Dz. U. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.), zgodnie z którymi dla rezerwatów przyrody, do czasu ustanowienia planu ochrony regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze zarządzenia, zadania ochronne.

Rezerwat przyrody „Rogów”, o powierzchni 0,95 ha, został utworzony na podstawie Zarządzenia Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dn. 23 października 1965 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. Nr 65, poz. 373).

Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych stanowiska rzadkich roślin stepowych i roślin kserotermicznych z reliktowym stanowiskiem dziewięciśiłu popłocholistnego (*Carlina onopordifolia* Bess).

Ze względu na występowanie siedlisk z Załącznika I Dyrektywy 92/43/EWG (6210 murawy kserotermiczne, 9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny) obszar rezerwatu wchodzi w skład ostoi Natura 2000 „Rogów” PLH060062.

W rezerwacie, drogą sukcesji, zachodzi zarastanie muraw kserotermicznych przez roślinność zielną, krzewiastą i drzewiastą.

Proces zarastania muraw kserotermicznych skutkuje niekorzystnymi zmianami siedliskowymi spowodowanymi zwiększaniem uwilgotnienia, ograniczeniem dostępu światła słonecznego i zmniejszeniem amplitudy temperatur rocznych i dobowych. Wynikiem tego procesu jest ustępowanie cennych gatunków roślin będących celem ochrony rezerwatu. W związku z tym, aby utrzymać siedliska życia wielu rzadkich gatunków muraw kserotermicznych, w tym dziewięciśiłu popłocholistnego konieczne jest prowadzenie zabiegów ochrony czynnej.

W związku z powyższym zaplanowano wykoszenie roślinności zielnej oraz selektywne usunięcie podrostu drzew i krzewów porastających murawę kserotermiczną. Uzyskana biomasa będzie zbierana i wywożona poza teren rezerwatu.

Prace pielęgnacyjne będą przeprowadzone jesienią (po 15 września), po wysypaniu się nasion cennych gatunków roślin.

Wykonanie tych zabiegów przyczyni się do przywrócenia właściwego stanu ochrony przyrody rezerwatu „Rogów” i jednocześnie obszaru Natura 2000 „Rogów” PLH060062 poprzez stworzenie optymalnych warunków do zachowania cennej murawy kserotermicznej.

Zadania ochronne będą realizowane przez Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Lublinie w ramach projektu pn. „Ochrona siedlisk przyrodniczych i gatunków w rezerwatach przyrody oraz na obszarach Natura 2000 w województwie lubelskim” w obrębie zadania „Wykonywanie zabiegów czynnej ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków w rezerwatach przyrody oraz na obszarach Natura 2000 w województwie lubelskim” finansowanego przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
*Anna Sielewicz*

## Załącznik nr1

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

Lp.	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń i ich skutków
1.	Zarastanie murawy kserotermicznej roślinnością zielną i krzewiastą, prowadzące do pogarszania się warunków siedliskowych cennych gatunków roślin kserotermicznych tym dziewięcisiu popłocholistnego.	Zahamowanie procesu sukcesji ekologicznej poprzez odtworzenie otwartego charakteru murawy kserotermicznej.

## Załącznik nr2

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

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	Koszenie roślinności zielnej oraz selektywna wycinka podrostu drzew i krzewów. Usunięcie pozyskanej biomasy poza teren rezerwatu.	0,7 ha	Gmina: Grabowiec obręb: Rogów działka o nr ewid.: 370

Beata Siewierska  
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie