

**ZARZĄDZENIE NR. 56/15**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA**  
**w Lublinie**  
**z dnia 28 października 2015 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. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody w Lublinie.
- § 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie.  
*Beata Szelewicz*

Załączniki

**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 dziewięcisiłu 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.	Wycinka dwuletnich odrostów drzew i krzewów. Wyrwanie siewek drzew i krzewów. Usunięcie pozyskanej biomasy poza teren rezerwatu.	0,5 ha	Gmina: Grabowiec obręb: Rogów działka o nr ewid.: 370

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
*Beata Sielewicz*

## UZASADNIENIE

do zarządzenia nr 56/117

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

z dnia 28... października 2015 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 dnia 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 dziewięcisiła popłocholistnego *Carlina onopordifolia*.

Ze względu na występowanie siedlisk z Załącznika I Dyrektywy 92/43/EWG (6210 murawy kserotermiczne, 9170 łąk środkowoeuropejskiej i subkontynentalnej) obszar rezerwatu wchodzi w skład specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Rogów PLH060062.

W poprzednich latach, w rezerwacie przyrody „Rogów” prowadzono zabiegi ochrony czynnej polegające na selektywnej wycince krzewów i drzew oraz wykaszaniu roślinności zielonej na obszarze murawy kserotermicznej, ale mimo tych zabiegów w chwili obecnej obserwuje się intensywną ekspansję roślinności zielonej i krzewiastej.

Proces zarastania muraw kserotermicznych skutkuje niekorzystnymi zmianami siedliskowymi spowodowanymi zwiększeniem 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 powyższym, celu utrzymania siedliska życia wielu rzadkich gatunków muraw kserotermicznych, w tym dziewięcisiła popłocholistnego *Carlina onopordifolia*, zaplanowano wykonanie zabiegów ochronnych polegających na wycince dwuletnich odrostów drzew i krzewów oraz wrywaniu siewek drzew i krzewów. Natomiast uzyskana biomasa będzie zbierana i wywożona poza teren rezerwatu. Lokalizację przedmiotowych prac obrazuje załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia. Prace te 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.

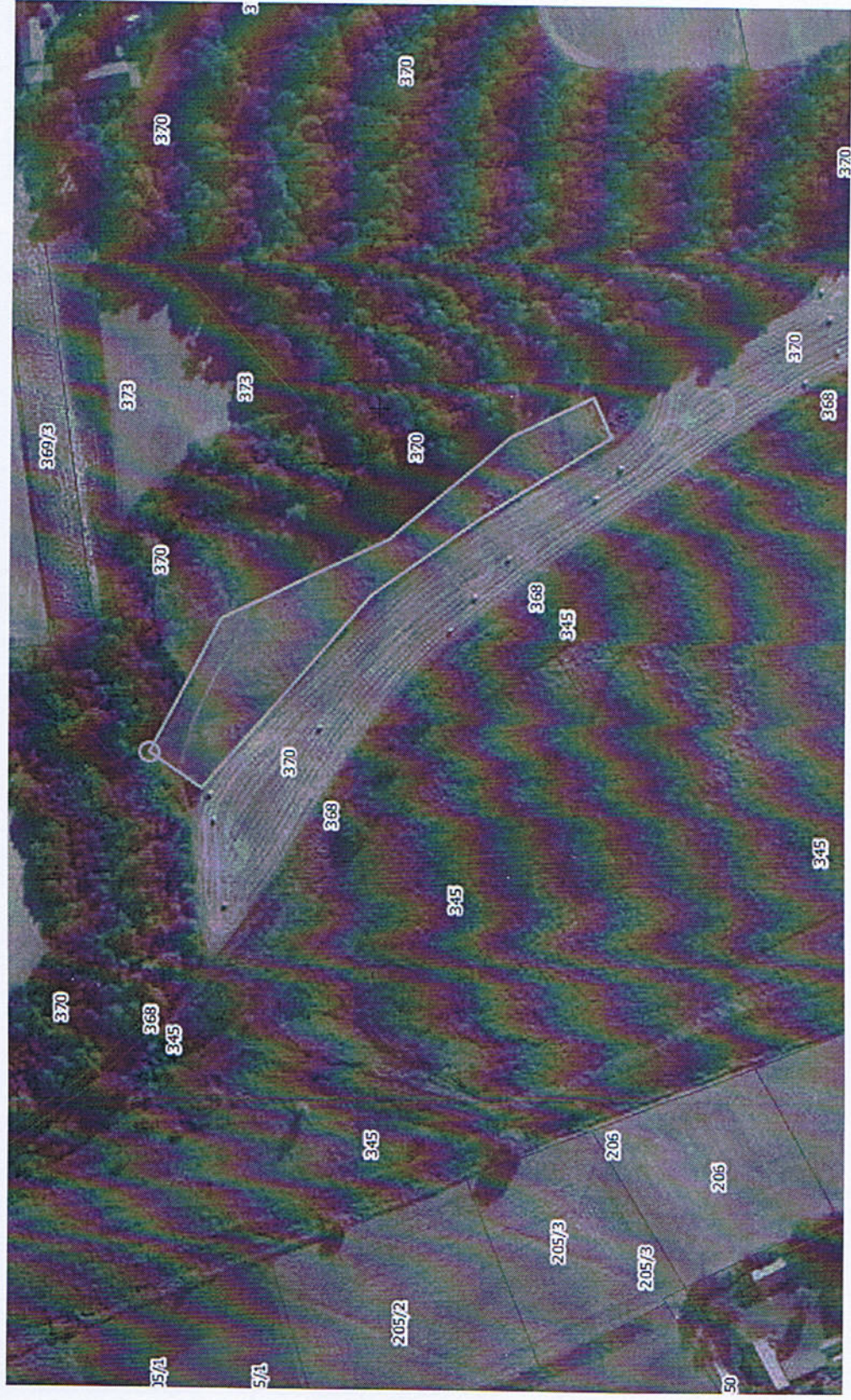
Zaplanowane zabiegi ochronne wpisują się w projekt zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Rogów PLH060062.

Zadania ochronne będą realizowane przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Lublinie w ramach projektu pn. „Ochrona bioróżnorodności siedlisk trawiastych wschodniej Lubelszczyzny” współfinansowanego przez Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego na lata 2009 – 2014 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
  
Beata Siewicz

Załącznik nr 3 do zarządzenia nr 56/15...Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia ... października 2015 r.

 Powierzchnia zaplanowanych prac w rezerwacie przyrody „Rogów”



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
*Beata Stelwicz*