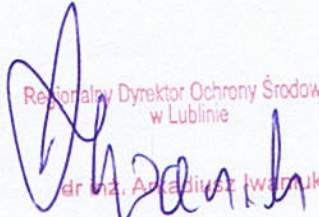


**ZARZĄDZENIE NR. 53/18**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA**  
**w Lublinie**  
**z dnia 24 sierpnia 2018 r.**  
**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Rogów”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt.2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze 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 Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych III w Zamościu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie.
- § 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

  
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
dr inż. Arkadiusz Iwanuk



## 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 ograniczania tych zagrożeń i ich skutków
1.	Zarastanie murawy kserotermicznej roślinnością zielną i krzewiastą, prowadzące do pogarszania się warunków siedliskowych cennych gatunków roślin kserotermicznych, w 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.	Wycinka trzyletnich odrostów drzew i krzewów. Usunięcie pozyskanej biomasy poza teren rezerwatu.	0,5 ha	Gmina: Grabowiec obręb: Rogów działka o nr ewid.: 370
2.	Wyrywanie siewek drzew i krzewów m. in. brzozy brodawkowatej <i>Betula pendula</i> , sosny zwyczajnej <i>Pinus sylvestris</i> , kruszyny pospolitej <i>Frangula alnus</i> , leszczyny pospolitej <i>Corylus avellana</i> , klona jawora <i>Acer pseudoplatanus</i> . Usunięcie pozyskanej biomasy poza teren rezerwatu.	0,5 ha	Gmina: Grabowiec obręb: Rogów działka o nr ewid.: 370
3.	Wyrywanie nawłoci kanadyjskiej <i>Solidago canadensis</i> wraz z kłączami. Usunięcie pozyskanej biomasy poza teren rezerwatu.	10 m <sup>2</sup>	Gmina: Grabowiec obręb: Rogów działka o nr ewid.: 370

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
  
dr inż. Arkadiusz Wkarluk



UZASADNIENIE  
do zarządzenia nr 53/18  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie  
z dnia 24 sierpnia 2018 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.), zgodnie z którym 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 dziewięcisiu popłocholistnego *Carlina onopordifolia*.

Ze względu na występowanie siedlisk z Załącznika I Dyrektywy 92/43/EWG (6210 murawy kserotermiczne, 9170 łąk środkowoeuropejski i subkontynentalny) oraz gatunku 2249 dziewięcisiu popłocholistny *Carlina onopordifolia* obszar rezerwatu wchodzi w skład specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Rogów PLH060062.

Murawy kserotermiczne są siedliskami półnaturalnymi, które zostały wykształcone i utrzymują się dzięki działalności człowieka. W przeszłości miejsca trudne do zaorania na przykład strome zbocza były wykorzystywane jako pastwiska. Wypas hamował naturalne procesy sukcesji i sprzyjał rozwojowi światłolubnych gatunków. Na skutek zaprzestania użytkowania murawy zarastają drzewami i krzewami, co powoduje przede wszystkim zmniejszenie nasłonecznienia i wzrost wilgotności podłoża. Ponadto gromadzący się wołok (nierozłożone szczątki roślin) zwiększa żyzność podłoża i uniemożliwia kiełkowanie wielu gatunków roślin kserotermicznych.

Ochrona muraw kserotermicznych wymaga więc utrzymania otwartego charakteru terenu, poprzez wykaszanie roślinności zielnej oraz wycinanie roślinności krzewiastej i drzewiastej.

W poprzednich latach, w rezerwacie przyroda „Rogów” prowadzono zabiegi ochrony czynnej polegające na wycince krzewów i drzew, wykaszaniu roślinności zielnej oraz wrywaniu siewek drzew i krzewów m. in. brzozy brodawkowatej i sosny zwyczajnej oraz usuwaniu nawłoci poprzez wrywanie lub wykoszenie na obszarze murawy kserotermicznej. Mimo tych zabiegów w chwili obecnej obserwuje się intensywną ekspansję roślinności krzewiastej, drzewiastej oraz zielnej, w tym przede wszystkim: dereni świdwa *Cornus sanguinea*, kaliny koralowej *Viburnum opulus*, tarniny *Prunus spinosa*, kruszyny pospolitej *Frangula alnus*, leszczyny pospolitej *Corylus avellana*, klona jawora *Acer pseudoplatanus*,



dębu *Quercus* brzozy brodawkowatej *Betula pendula*, sosny zwyczajnej *Pinus sylvestris* oraz nawłoci kanadyjskiej *Solidago canadensis*.

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 powyższym, w celu utrzymania siedliska życia wielu rzadkich gatunków muraw kserotermicznych, w tym dziewięciśliu popłocholistnego, zaplanowano wykonanie zabiegów ochronnych. Będą one polegały na wycinie trzyletnich odrostów drzew i krzewów tj. dereń świdwa *Cornus sanguinea*, kalina koralowa *Viburnum opulus*, tarnina *Prunus spinosa*, kruszyna pospolita *Frangula alnus*, leszczyna *Corylus avellana*, klon jawor *Acer pseudoplatanus*, dąb *Quercus*, wrywaniu siewek drzew i krzewów m. in. brzozy brodawkowatej *Betula pendula*, sosny zwyczajnej *Pinus sylvestris*, kruszyny pospolitej *Frangula alnus*, leszczyny pospolitej *Corylus avellana*, klona jawora *Acer pseudoplatanus* oraz usuwaniu nawłoci kanadyjskiej *Solidago canadensis* poprzez wrywanie wraz z kłęczami. Uzyskana materia organiczna zostanie zebrana i usunięta z obszaru rezerwatu przyrody, a następnie zutylizowana zgodnie z obowiązującymi przepisami o odpadach.

Lokalizację przedmiotowych prac obrazuje załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.

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.

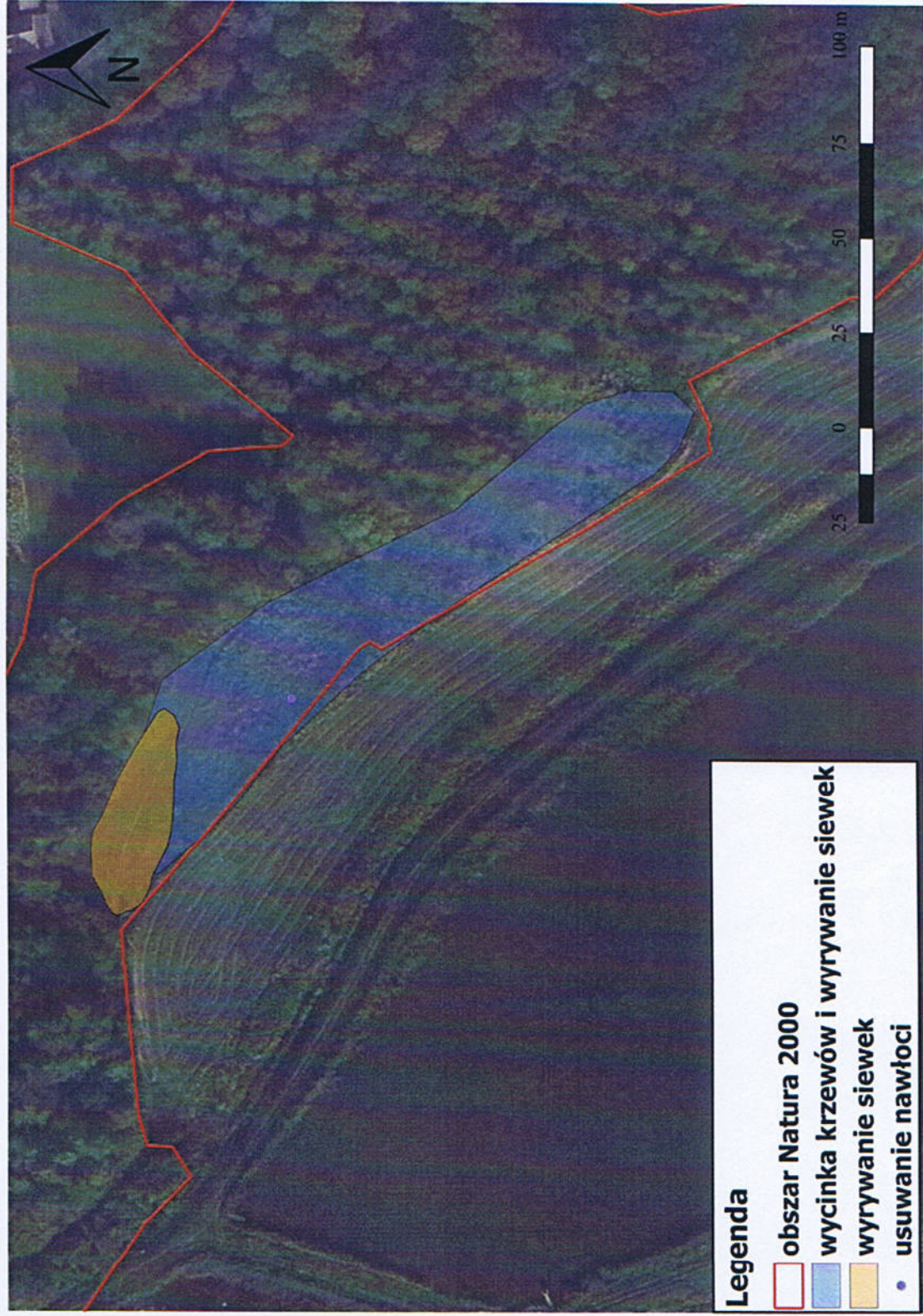
Zaplanowane zabiegi ochronne wpisują się w zadania ochronne obszaru Natura 2000 Rogów PLH060062 ustanowione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska W Lublinie z dnia 4 maja 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rogów PLH060062.

Zadania ochronne będą realizowane przez Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Lublinie w ramach projektu pn. „Czynna ochrona wybranych siedlisk i gatunków na terenie województwa lubelskiego” finansowanego przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
dr inż. Arkadiusz Iwaniuk



Załącznik nr 3 do zarządzenia nr 53/18 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 24 sierpnia 2018 r.



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie

dr inż. Andrzej Iwaniuk