

ZARZĄDZENIE NR. 42/13
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
w Lublinie
z dnia 23 lipca 2013 r.
w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Las Królewski”

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 „Las Królewski”, zwanego dalej „rezerwatem”.

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

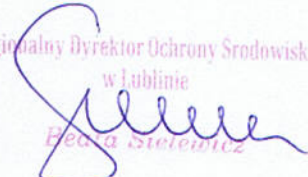
- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń i ich skutków, które są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów i gatunków roślin, z podaniem rodzaju, 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 7 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 19 września 2012 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Las Królewski”.

§ 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 Sztetnicka

Załącznik nr 1

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.	Zahamowanie procesu sukcesji ekologicznej poprzez odtworzenie otwartego charakteru murawy kserotermicznej.
2.	Nadmierne zacinienie murawy kserotermicznej przez drzewa rosnące u podnóża zbocza.	Odsłonięcie murawy kserotermicznej.
3.	Regres cieszynianki wiosennej w rezerwacie spowodowany przez nadmierne zacinienie i zdeptywanie przez zwierzynę.	Odsłonięcie oraz zabezpieczenie przed zwierzyną stanowiska cieszynianki wiosennej.

Załącznik nr 2

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.	Wykoszenie roślinności zielnej oraz selektywne usunięcie krzewów porastających zbocze kserotermiczne. Wywiezienie uzyskanej biomasy poza obszar rezerwatu.	0,105 ha	Nadleśnictwo: Świdnik obręb: Świdnik leśnictwo: Krzczonów oddział: 444 c
2.	Usunięcie jesionów zacieniających murawę kserotermiczną. Wywiezienie uzyskanej biomasy poza obszar rezerwatu.	6 szt. (13 m ³)	Nadleśnictwo: Świdnik obręb: Świdnik leśnictwo: Krzczonów oddział: 444 c
3.	Usunięcie drzew zacieniających cieszyniankę wiosenną.	6 szt. (5 m ³)	Nadleśnictwo: Świdnik obręb: Świdnik leśnictwo: Krzczonów oddział: 448 a
	Ogrodzenie stanowiska cieszynianki wiosennej.	0,030 ha	Nadleśnictwo: Świdnik obręb: Świdnik leśnictwo: Krzczonów oddział: 448 a

UZASADNIENIE
do zarządzenia nr42/13
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia23 lipca..... 2013 r.

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Las Królewski” wynika z art. 22 ust 2 pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. z 2013 r. Dz. U. poz. 267 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 „Las Królewski” o powierzchni 48,64 ha został utworzony na podstawie zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dn. 25 lipca 1997 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. z dn. 8 września 1997 r. Nr 56, poz. 540) w celu ochrony zbiorowisk rzadkich roślin kserotermicznych oraz wielogatunkowych drzewostanów o charakterze naturalnym.

W skład rezerwatu wchodzi obszar zbocza z roślinnością kserotermiczną, na którym, drogą sukcesji naturalnej, zachodzi proces zarastania przez roślinność zielną i krzewy.

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 konieczne jest prowadzenie zabiegów ochrony czynnej.

W poprzednim roku, w rezerwacie „Las Królewski” przeprowadzono prace polegające na selektywnej wycince krzewów oraz wykoszeniu roślinności zielnej na obszarze murawy kserotermicznej, ale w chwili obecnej mimo tych zabiegów obserwuje się intensywną ekspansję roślinności zielnej i krzewiastej. Konieczna jest więc kontynuacja działań ochronnych.

W związku z powyższym zaplanowano wykoszenie roślinności zielnej oraz jednorocznych odrostów krzewów na obszarze murawy kserotermicznej. Natomiast bezwzględnie pozostawione powinny być krzewy jałowca pospolitego (*Juniperus communis*) i dzikich róż (*Rosa*).

Uzyskana biomasa będzie zbierana i wywożona poza teren rezerwatu.

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

Ponadto zaplanowano usunięcie jesionów znajdujących się u podnóża zbocza

kserotermicznego, zacieniających murawę kserotermiczną.

Wykonanie tych zabiegów przyczyni się do stworzenia optymalnych warunków do zachowania cennej murawy kserotermicznej.

W rezerwacie przyrody „Las Królewski” obserwuje się regres cieszynianki wiosennej (*Hacquetia epipactis*). Głównym powodem zaistniałej sytuacji jest niszczenie roślinności przez dziki poprzez buchtowanie oraz zdeptywanie przez zwierzynę płową schodzącą do położonego poniżej źródła. Ponadto stanowisko cieszynianki jest nadmiernie zacienione przez otaczający je drzewostan. W związku powyższym zaplanowano prace mające na celu zabezpieczenie przed zwierzyną stanowiska cieszynianki wiosennej poprzez jego ogrodzenie. Zaplanowano również jego odsłonięcie poprzez rozluźnienie zwarcia drzewostanu zacieniającego cieszyniankę wiosenną.

Prace te są niezbędne do zapewnienia właściwych warunków do zachowania jednego z dwóch stanowisk cieszynianki wiosennej w województwie lubelskim.

Wykonanie zaplanowanych zabiegów ochrony czynnej przyczyni się do przywrócenia właściwego stanu ochrony przyrody rezerwatu „Las Królewski” poprzez stworzenie optymalnych warunków do zachowania cennej murawy kserotermicznej i cieszynianki wiosennej.

Zadania ochronne będą realizowane przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Lublinie w ramach projektu pn. „Ochrona siedlisk przyrodniczych i gatunków w rezerwach przyrody oraz na obszarach Natura 2000 w województwie lubelskim” w obrębie zadania „Wykonywanie zabiegów czynnej ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków w rezerwach 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

Ewelina Stępińska