

ZARZĄDZENIE NR...36/13
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
w Lublinie
z dnia3 lipca..... 2013 r.
w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Łabunie”

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 „Łabunie”, 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 5 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 19 września 2012 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Łabunie”.

§ 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 Stelwicz

UZASADNIENIE

do zarządzenia nr3.6/13

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

z dnia ...3... lipca 2013 r.

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Łabunie” 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 „Łabunie” o powierzchni 108,54 ha został utworzony na podstawie Zarządzenia Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dn. 5 listopada 1959 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (MP Nr 97, poz. 526). Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych bardzo rzadkich roślin stepowych.

Ze względu na występowanie siedlisk z Załącznika I Dyrektywy 92/43/EWG (9170 łąk środkowoeuropejski i subkontynentalny, 6210 murawy kserotermiczne), obszar rezerwatu wchodzi w skład ostoi Natura 2000 „Łabunie” PLH060080.

W skład rezerwatu wchodzi płat murawy kserotermicznej, na którym drogą sukcesji naturalnej zachodzi zarastanie przez roślinność zielną i krzewiastą, głównie dereń.

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. Aby utrzymać siedliska życia wielu rzadkich gatunków muraw kserotermicznych konieczne jest prowadzenie zabiegów ochrony czynnej.

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

Ze względu na ochronę rzadkich gatunków zwierząt bezkręgowych wykaszanie roślinności będzie wykonywane z zachowaniem cyklicznej, pasowej przemienności koszenia w poszczególnych wydzieleniach.

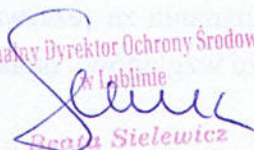
Prace pielęgnacyjne będą przeprowadzone jesienią (po 15 września), po wysypaniu się nasion cennych gatunków roślin.

Wykonanie tych zabiegów przyczyni się do przywrócenia właściwego stanu ochrony przyrody rezerwatu „Łabunie” i jednocześnie obszaru Natura 2000 „Łabunie”

PLH060080 poprzez stworzenie optymalnych warunków do zachowania cennej murawy kserotermicznej.

Niniejsze prace będą kontynuacją zabiegów ochronnych rozpoczętych w roku 2012, kiedy to wykonano wykoszenie roślinności zielnej oraz selektywne usunięcie krzewów porastających części płatów muraw kserotermicznych na łącznej powierzchni 2,51 ha.

Zadania ochronne będą realizowane przez Regionalną Dyрекcję 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

Grażyna 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 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.

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.	Wykoszenie roślinności zielnej oraz selektywne usunięcie krzewów porastających murawę kserotermiczną (ze względu na ochronę rzadkich gatunków zwierząt bezkręgowych wykaszanie roślinności będzie wykonywane z zachowaniem cyklicznej, pasowej przemienności koszenia w poszczególnych wydzieleniach). Usunięcie pozyskanej biomasy poza obszar rezerwatu.	2,51 ha: 0,35 ha 0,32 ha 0,30 ha 0,35 ha 0,30 ha 0,13 ha 0,14 ha 0,23 ha 0,27 ha 0,12 ha	Nadleśnictwo: Tomaszów Obręb: Tomaszów Leśnictwo: Łabunie oddz. 67b oddz. 68b oddz. 68c oddz. 67c oddz. 65b oddz. 65f oddz. 65h oddz. 65a oddz. 66a oddz. 66d

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
Beata Siewiewicz