

ZARZĄDZENIE NR. 40/13
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
w Lublinie
z dnia 23 lipca 2013 r.
w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Stawska Góra”

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 „Stawska Góra”, 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 Sidorczyk

Załącznik nr 1

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

L.p.	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków
1.	Zarastanie murawy kserotermicznej roślinnością krzewiastą, prowadzące do pogarszania się warunków siedliskowych rzadkich gatunków roślin kserotermicznych.	Zahamowanie procesu sukcesji ekologicznej poprzez odtworzenie otwartego charakteru murawy kserotermicznej.

Załącznik nr 2

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

L. p.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	Usuwanie krzewów (m. in. derenia świdwy, kaliny koralowej i tarniny pospolitej) poprzez wrywanie (mechaniczne/ręczne) wraz z systemem korzeniowym. Usunięcie pozyskanej biomasy poza teren rezerwatu.	0,5 ha	Gmina: Chełm Obręb: Staw Działka o nr ewid.: 381

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

UZASADNIENIE

do zarządzenia nr...40/13

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

z dnia 23 lipca 2013 r.

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie zadań ochronnych 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 którym dla rezerwatów przyrody, do czasu ustanowienia planu ochrony, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze zarządzenia, zadania ochronne.

Rezerwat przyrody „Stawska Góra”, o powierzchni 4,00 ha, został utworzony na podstawie Zarządzenia Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dn. 27 listopada 1956 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. Nr 103, poz. 1195) w celu ochrony naturalnego zbiorowiska roślinności kserotermicznej z rzadkimi gatunkami roślin, m. in. dziewięcisięciem popłocholistnym *Carlina onopordifolia*.

Ze względu na występowanie siedlisk z Załącznika I Dyrektywy 92/43/EWG (6210 murawy kserotermiczne), obszar rezerwatu w całości wchodzi w skład ostoi Natura 2000 „Stawska Góra” PLH060018.

Głównym zagrożeniem w rezerwacie jest proces zarastania krzewami i drzewami muraw kserotermicznych skutkujący niekorzystnymi zmianami siedliskowymi spowodowanymi zwiększaniem uwilgotnienia, ograniczeniem dostępu światła słonecznego i zmniejszeniem amplitudy temperatur rocznych i dobowych. Wynikiem tego procesu jest ustępowanie rzadkich 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 ostatnich latach, na terenie rezerwatu przyrody „Stawska Góra” przeprowadzano wycinki krzewów, ale mimo tych zabiegów obserwuje się intensywną ekspansję zarośli ciepłolubnych, głównie derenia świdwy *Cornus sanguinea*, kaliny koralowej *Viburnum opulus* oraz tarniny pospolitej *Prunus spinosa*. Konieczne jest więc, podjęcie dalszych działań ochronnych.

W celu usunięcia krzewów, w miejscu ich największej ekspansji, zaplanowano mechaniczne wrywanie ich wraz z systemem korzeniowym, co pozwoli na ostateczne ich wyeliminowanie.

W trakcie wykonywania zaplanowanych prac pozostawiane będą pojedyncze starsze okazy jałowca. Uzyskana biomasa będzie zbierana i wywożona poza teren rezerwatu.

Wykonanie tych zabiegów przyczyni się do przywrócenia właściwego stanu ochrony przyrody rezerwatu „Stawska Góra” i jednocześnie obszaru Natura 2000 „Stawska Góra” PLH060018.

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
Beata Skrzypczak