

ZARZĄDZENIE NR. 5/16
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
w Lublinie
z dnia 29 kwietnia 2016 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 2015 r. Dz. U., poz. 1651 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 Siewicz
Beata Siewicz

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, w tym dziewięciślu popłocholistnego.	Zahamowanie procesu sukcesji ekologicznej poprzez przywrócenie ekstensywnego użytkowania tych terenów.
2.	Tworzenie się warstwy nierozłożonych szczątków roślinnych – tzw. wojłoku stepowego. Utrudnia to lub uniemożliwia kiełkowanie rosnących tu gatunków kserotermicznych. Niekorzystne zmiany składu gatunkowego 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.	Wypas owiec ras rodzimych – świniarka i uhruska	4 ha	Gmina: Chełm Obręb: Staw Działka o nr ewid.: 381

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

Beata Siewicz

UZASADNIENIE

do zarządzenia nr. 5/16

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

z dnia 29 kwietnia 2016 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 2015 r. Dz. U., poz. 1651 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. dziewięciszem 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 murawy kserotermicznej i zacinienie stanowisk dziewięciszła popłocholistnego, poprzez ekspansję derenia świdwy *Cornus sanguinea*, śliwy tarniny *Prunus spinosa*, kruszyny pospolitej *Frangula alnus* i kaliny koralowej *Viburnum opulus* oraz nagromadzenie warstwy materii organicznej tzw. wojłoku.

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 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 zabiegi zmierzające do powstrzymania intensywnej ekspansji zarośli ciepłolubnych, poprzez ich wycinki, a także podjęto próbę wrywania roślinności, ale mimo tych zabiegów obserwuje się intensywną ekspansję roślinności krzewiastej głównie derenia świdwy *Cornus sanguinea*, śliwy tarniny *Prunus spinosa*, kruszyny pospolitej *Frangula alnus* i kaliny koralowej *Viburnum opulus*. Natomiast w roku 2015 prowadzono w rezerwacie przyrody „Stawska Góra” ekstensywne użytkowanie tego terenu poprzez wypas owiec ras rodzimych – świniarka i uhruska – jako jednej z najskuteczniejszych form ochrony muraw kserotermicznych.

Biorąc pod uwagę charakter półnaturalny siedlisk kserotermicznych chwili obecnej konieczna jest kontynuacja działań ochronnych. W związku z powyższym w roku 2016 zaplanowano kontynuację wypasu owiec ras rodzimych – świniarka i Uhruska.

Jest to najbardziej zalecana metoda ochrony muraw kserotermicznych. Zwierzęta gospodarskie, zgryzając wybierają rośliny miękkolistne, a omijają te o budowie kseromorficznej. W związku z tym wypas prowadzi do uregulowania składu gatunkowego muraw kserotermicznych - wyeliminowania ekspansywnych gatunków łąkowych i ruderalnych, a pozostawienia kserotermicznych. Ponadto zwierzęta, podczas wypasu, wzruszają powierzchnię gleby niszcząc, zwartą miejscami, warstwę martwych roślin, która negatywnie wpływa na rozwój gatunków kserotermicznych oraz odsłaniając fragmenty nagiej ziemi. Ułatwia to dostęp światła do niższych partii runa i rozwój światłożądnych roślin murawowych, a także uruchomienie banku nasion w glebie. Poza tym zwierzęta gospodarskie w naturalny sposób ograniczają rozprzestrzenianie się krzewów oraz drzew. Pozostawiają bardziej zwarte i starsze zarośla, a zgryzają otwarte powierzchnie muraw, co prowadzi do powstania dynamicznej mozaiki siedlisk kserotermicznych.

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

Zaplanowane zabiegi ochronne wpisują się w zadania ochronne obszaru Natura 2000 „Stawska Góra” PLH060018 ustanowione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 3 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 „Stawska Góra” PLH060018 (Dz. Urz. woj. lubelskiego z dnia 9 grudnia 2014 r. poz. 4161).

Zadania ochronne będą realizowane w ramach projektu pod nazwą „Ochrona bioróżnorodności siedlisk trawiastych wschodniej Lubelszczyzny” (MF EOG 2009 - 2012), realizowanego przez Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Lublinie we współpracy z Uniwersytetem Przyrodniczym w Lublinie, a finansowanego przez Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2009 - 2014.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
Begła Sielewicz