

ZARZĄDZENIE NR.....⁷

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA

w Lublinie

z dnia 12 MARCA 2014 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody

„Suśle Wzgórza”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842)

zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na okres 1 roku zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Suśle Wzgórza”, zwanego dalej „rezerwatem”.

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

- 1) identyfikację oraz ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń określonych w załączniku nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów oraz gatunków zwierząt, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań określonych w załączniku nr 2 do zarządzenia;
- 3) wskazanie obszarów objętych ochroną czynną według wyszczególnienia w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 4. Tracą moc zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie: nr 24/13 z dnia 22 marca 2013 roku w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Suśle Wzgórza” oraz nr 60/13 z dnia 28 października 2013 roku zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Suśle Wzgórza”.

§ 5. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia sprawuje Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych III w Zamościu.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Załączniki
do zarządzenia nr.....
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 12.11.2014 r.

Załącznik nr 1

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

Lp.	Identyfikacja oraz ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków
1.	Pogarszanie się warunków siedliskowych dla populacji susłów perełkowanych spowodowane sukcesją roślinności zielnej, drzew i krzewów oraz zalewaniem północnej części rezerwatu na skutek działalności bobrów europejskich.	Poprawa warunków siedliskowych poprzez utrzymanie użytkowania kośno-pastwiskowego siedliska oraz wykonanie prac niwelujących niekorzystne skutki działalności bobrów europejskich na obszarze rezerwatu.
2.	Degradacja siedliska w wyniku jałowienia gleby	Nawożenie mineralne
3.	Przegęszczenie kolonii susłów perełkowanych prowadzące do znacznego ograniczenia arealów osobniczych, a następnie do ograniczenia płodności, co przy nasileniu tego zjawiska może powodować całkowite zahamowanie rozrodu.	Zmniejszenie przegęszczenia poprzez odłowienie i przesiedlenie części osobników.

Załącznik nr 2

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

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	Wypas krów lub innych kopytnych zwierząt gospodarskich (owce, konie, kozy) na wybranych powierzchniach w obrębie rezerwatu w terminie od 1 maja do 15 października.	od 15 do 20 ha	Gmina: Dołhobyczów obręb: Chochłów działka o nr ewid. 89
	Trzykrotne koszenie lub dokaszanie roślinności zielnej na wysokość do 5 cm, w okresie od 1 maja do 15 października ze zgrabieniem i zebraniem skoszzonej biomasy.	od 15 do 20 ha w zależności od intensywności prowadzonego wypasu	Gmina: Dołhobyczów obręb: Chochłów działka o nr ewid. 89
	Usuwanie tam i żeremi bobra europejskiego. Udrażnianie rowu melioracyjnego. Usuwanie odrostów drzew i krzewów porastających rów melioracyjny.	w zależności od potrzeb	Gmina: Dołhobyczów obręb: Chochłów działka o nr ewid. 89

	Uzupełnianie ubytków ziemnych w brzegach rowu melioracyjnego.		
2.	Nawożenie mineralne – zabieg jednorazowy wg poniższych dawek: wapnowanie dawka do 1000kg/ha; nawożenie N - saletra amonowa do 100kg/ha nawożenie P - superfosfat do 300kg/ha nawożenie K – sól potasowa do 65kg/ha.	od 15 do 20 ha	Gmina: Dołhobyczów obręb: Chochłów działka o nr ewid. 89
3.	Odlów do 150 osobników susza perełkowanego z miejsc najbardziej przegęszczonych w rezerwacie w celu reintrodukcji ich na przygotowane stanowisko w rezerwacie „Gliniska” lub „Hubale”.	w zależności od potrzeb	Gmina: Dołhobyczów obręb: Chochłów działka o nr ewid. 89

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
Beata Siewicz
Beata Siewicz

UZASADNIENIE

do zarządzenia nr...4...

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

z dnia 12.10.2014 r.

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Suśle Wzgórza” wynika z art. 22, ust. 2, pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842), zgodnie z którym dla rezerwatów przyrody, do czasu ustanowienia planu ochrony, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia w drodze zarządzenia zadania ochronne.

Rezerwat przyrody „Suśle Wzgórza”, o powierzchni 27,11 ha, został utworzony na podstawie Zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dn. 11 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M. P. z 1995 r. Nr 5, poz. 58). Celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych stanowiska susła perełkowanego.

Ze względu na występowanie susła perełkowanego, gatunku z Załącznika II Dyrektywy 92/43/EWG, na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. Nr 77, poz. 510) obszar rezerwatu objęty został ochroną w formie obszaru Natura 2000, jako obszar specjalnej ochrony siedlisk „Suśle Wzgórza” PLH060019.

Głównym zagrożeniem w rezerwacie jest zaniechanie kośno-pastwiskowego użytkowania terenu, prowadzące do zarastania terenu roślinnością zielną, podrostem drzew i krzewów, co powoduje pogorszenie warunków siedliskowych dla susłów perełkowanych będących przedmiotem ochrony rezerwatu. Jednym z podstawowych warunków, jakie musi spełniać siedlisko susła perełkowanego, gatunku dla którego bardzo ważne jest szerokie pole obserwacji, jest poza odpowiednim składem gatunkowym murawy, systematyczne utrzymywanie jej na niskim poziomie. W związku z powyższym, dla zachowania walorów przyrodniczych rezerwatu, niezbędne jest prowadzenie czynnej ochrony polegającej na wypasie i koszeniu murawy. Wypasanie murawy należy prowadzić w oparciu o stado krów lub innych kopytnych zwierząt gospodarskich, których obsada zostanie dostosowana do powierzchni w oparciu o liczbę przeliczeniową wg współczynnika przeliczania sztuk

rzeczywistych na DJP wynoszącą od 10 do 25. Przy wykonywaniu koszeń należy zachować odpowiednią wysokość murawy. Niedopuszczalne jest zbyt niskie koszenie prowadzące do niszczenia murawy lub pozostawienie trawy zbyt wysokiej. Jej wysokość po skoszeniu powinna być zbliżona do wysokości trawy po wypasie krów (ok. 5 cm), natomiast skoszona biomasa powinna zostać przesuszona i wywieziona poza teren rezerwatu.

Jednym z zagrożeń w rezerwacie są skutki działalności bobrów europejskich prowadzące do zalewania północnej części rezerwatu, co powoduje pogorszenie warunków siedliskowych dla susłów perełkowanych będących przedmiotem ochrony rezerwatu. W związku z powyższym, dla zachowania walorów przyrodniczych rezerwatu, niezbędne jest wykonanie zabiegów ochrony czynnej polegających na usuwaniu tam i żeremi bobra europejskiego. Ponadto zaplanowano udrażnianie rowu melioracyjnego przebiegającego przez rezerwat przyrody, usuwanie odrostów drzew i krzewów porastających przedmiotowy rów melioracyjny oraz uzupełnianie ubytków ziemnych w brzegach rowu melioracyjnego.

W związku ze stałym użytkowaniem kośno-pastwiskowym terenu rezerwatu należy prowadzić na jego terenie cykliczne nawożenie mineralne, które zapobiegnie wyjąłowieniu gleby.

Izolacja siedliska w rezerwacie prowadzi do przegęszczenia kolonii susłów perełkowanych, co powoduje przede wszystkim zmniejszenie powierzchni areałów osobniczych, a tym samym ograniczenie dostępu do pokarmu. Z tej przyczyny dochodzi do częstych konfliktów pomiędzy osobnikami, co w konsekwencji powoduje obniżenie płodności osobników, prowadzące nawet do całkowitego zahamowanie rozrodu u samic. W związku z powyższym, w razie potrzeby, aby przeciwdziałać tego typu negatywnym mechanizmom wewnątrzpopulacyjnym należy przeprowadzić odłów susłów perełkowanych z miejsc o największym zagęszczeniu osobników i reintrodukować w przygotowane miejsca o odpowiednich warunkach siedliskowych.

W sąsiedztwie rezerwatu stwierdzono nadmierny wzrost liczebności lisów, co zagraża populacji susła perełkowanego. W związku z tym zaplanowano redukcyjny odstrzał tych drapieżników w pobliżu rezerwatu.

Wykonanie zaplanowanych zabiegów przyczyni się do utrzymania właściwego stanu ochrony przyrody rezerwatu „Suśle Wzgórza” i jednocześnie obszaru Natura 2000 „Suśle Wzgórza” PLH060019 poprzez stworzenie optymalnych warunków do rozwoju populacji susła perełkowanego.

Zabiegi mają na celu utrzymanie lub odtworzenie odpowiednich dla susła perełkowanego warunków siedliskowych. Realizacja zabiegów może odbywać się dopiero po udostępnieniu (wydzierżawieniu) terenów (siedlisk) przez właścicieli. Wspólnoty Gruntowe,

jako właściciel terenu, udostępniają powierzchnie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, która po uiszczeniu opłaty dzierżawnej, w ramach realizowanego projektu pn: „Ochrona siedlisk przyrodniczych i gatunków na obszarach sieci Natura 2000 w województwie lubelskim” POIS.05.01.00-00-228/09 ma prawo realizować na tym terenie zadania związane z ochroną przyrody.

Na realizację zadań ochronnych objętych niniejszym zarządzeniem Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie posiada środki finansowe w ramach projektu „Ochrona siedlisk przyrodniczych i gatunków na obszarach sieci Natura 2000 w województwie lubelskim” POIS.05.01.00-00-228/09 oraz „Wdrażanie zadań ochronnych na obszarach sieci Natura 2000 i rezerwach przyrody w województwie lubelskim” POIS.05.01.00-00-389/12.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

Beata Siewicz