

ZARZĄDZENIE NR...^{4/2020}...
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
w Lublinie
z dnia ^{7 kwietnia}..... 2020 r.
w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Popówka”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55),

zarządza się, co następuje:

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

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

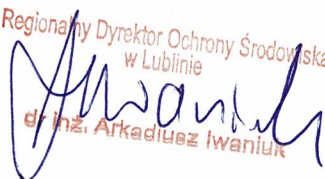
- 1) identyfikację oraz ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków określonych w załączniku nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów oraz gatunków zwierząt, z podaniem rodzaju, rozmiaru 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. Traci moc zarządzenie Nr 10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 15 lutego 2019 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Popówka.

§ 5. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia sprawuje Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych III w Zamościu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

inż. Arkadiusz Iwaniuk

Załączniki

do zarządzenia nr 4/2020

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

z dnia 7 kwietnia 2020 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. | Sukcesja roślinności zielonej oraz drzew i krzewów, prowadząca do pogarszania się warunków siedliskowych odpowiednich dla kolonii zwartych susła perelkowanego. | Utrzymanie użytkowania kośno-pastwiskowego siedliska na obszarze rezerwatu. |
| 2. | Degradacja siedliska w przypadku jałowienia gleby w wyniku intensywnego użytkowania. | Nawożenie organiczne. |
| 3. | Przegęszczenie części miejscowej kolonii susła perelkowanego 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. |
| 4. | Nadmierny wzrost liczebności lisów zagrażających populacji susła perelkowanego. | Redukcja liczebności lisów. |

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
dr inż. Arkadiusz Iwanicki

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 | do 53 ha | Gmina: Miączyn obręb: Miączyn PGR działka o nr ewid. 2/5 |
| | W zależności od intensywności prowadzonego wypasu dwu lub trzykrotne koszenie lub dokaszanie roślinności zielonej, w okresie od 1 maja do 15 października ze zgrabieniem i zebraniem skoszonej biomasy. | do 53 ha w zależności od powierzchni prowadzonego wypasu | Gmina: Miączyn obręb: Miączyn PGR działka o nr ewid. 2/5 |
| 2. | Nawożenie organiczne obornikiem przefermentowanym – zabieg jednorazowy, wg dawki do 10t/ha. | do 25 ha | Gmina: Miączyn obręb: Miączyn PGR działka o nr ewid. 2/5 (powierzchnie najbardziej jałowe) |
| 3. | W przypadku zaistnienia miejscowych przegęszczeń susła perelkowanego możliwy jest odlów do 50 osobników z miejsc najbardziej przegęszczonych w rezerwacie w celu reintrodukowania ich do kolonii zagrożonych wymarciem lub tych gdzie wymarły. | do 15 ha | Gmina: Miączyn obręb: Miączyn PGR działka o nr ewid. 2/5 |
| 4. | Odstrzał lisów | do 20 szt. | Teren rezerwatu oraz w promieniu do 3 km od jego granic |

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
dr inż. Arkadiusz Iwaniuk

UZASADNIENIE

do zarządzenia nr... 4/2020

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

z dnia 7 kwietnia 2020 r.

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Popówka” wynika z art. 22 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55), zgodnie z którym dla rezerwatów przyrody, do czasu ustanowienia planu ochrony regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze zarządzenia, zadania ochronne.

Rezerwat przyrody „Popówka”, o powierzchni 53,71 ha, został utworzony na podstawie Zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dn. 17 listopada 1988 r. w sprawie uznania za rezerwaty przyrody (M. P. z 1988 r. Nr 32, poz. 292). Celem ochrony jest zachowanie kolonii susła perełkowanego oraz siedlisk rzadkich i chronionych gatunków ptaków i ssaków.

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 Popówka PLH060016.

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 susła perełkowanego będącego 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 tym, 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. 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. Natomiast skoszona biomasa powinna zostać przesuszona i wywieziona poza teren rezerwatu.

Izolacja siedliska w rezerwacie może prowadzić do miejscowych przegęszczeń lokalnej kolonii susła perełkowanego, co powoduje przede wszystkim zmniejszenie powierzchni arealów 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 zahamowania

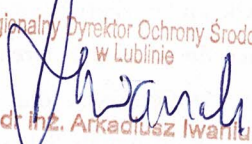
rozrodu u samic. W związku z powyższym, aby przeciwdziałać ewentualnym tego typu negatywnym mechanizmom wewnątrzpopulacyjnym należy przeprowadzać odłowy susłów z miejsc o największym zagęszczeniu osobników i reintrodukować w przygotowane miejsca o odpowiednich warunkach siedliskowych.

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

Wykonanie zaplanowanych zabiegów przyczyni się do utrzymania w odpowiedniej liczebności lokalnej kolonii susłów perełkowanych oraz pozwoli na utrzymanie właściwego stanu ochrony przyrody w rezerwacie „Popówka”.

Zaplanowane zabiegi ochronne wpisują się w zadania ochronne obszaru Natura 2000 Popówka PLH060016 ustanowione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, z dnia 5 maja 2014 r., w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Popówka PLH060016 (Dz. Urz. woj. lubelskiego z dnia 13 maja 2014 r. poz. 1946).

W ramach realizowanego projektu pn: „Lubelska Natura 2000 – wdrażanie planów zadań ochronnych” POIS.02.04.00-00-0024/16, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie posiada zapewnienie finansowania zadań ochronnych objętych niniejszym zarządzeniem.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

dr inż. Arkadiusz Iwanicki