

ZARZĄDZENIE NR..... 29/2018

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA

w Lublinie
27 KWI. 2018
z dnia 2018 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Hubale”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.),

zarządza się, co następuje:

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

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

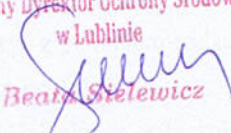
- 1) identyfikację oraz ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń i ich skutków określonych w załączniku nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów oraz gatunków zwierząt, z podaniem rodzaju, rozmiaru 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. Tracą moc zarządzenia: nr 9/17 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 15 marca 2017 r., w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Hubale” oraz nr 16/17 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 28 marca 2017, w sprawie zmiany zarządzenia dotyczącego ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Hubale”

§ 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

Beata Stelwicz

Załączniki
do zarządzenia nr. 29

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

z dnia 27.11.2018 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 zielnej oraz drzew i krzewów, prowadząca do pogarszania się warunków siedliskowych, właściwych dla kolonii zwartych susłów perełkowanych.	Utrzymanie użytkowania kośno-pastwiskowego siedliska na obszarze rezerwatu.
2.	Degradacja siedliska w wyniku jałowienia gleby	Nawożenie mineralne.
3.	Zmiany stosunków wodnych powodowane miejscowymi podtopieniami, występującymi w pobliżu budowanych przez bobry europejskie na rowach melioracyjnych tam. Podtopienia utrudniają wykonywanie zadań ochronnych tj. koszenie roślinności zielnej i prowadzą do miejscowych zmian składu gatunkowego muraw.	Rozbiórka tam i żeremi budowanych przez bobry europejskie.
4.	Wymarcie miejscowej populacji susłów perełkowanych w wyniku długotrwałych konsekwencji zmian siedliskowych z lat 90-tych XX w.	Odtworzenie kolonii susła perełkowanego.
5.	Nadmierny wzrost liczebności lisów zagrażających populacji susła perełkowanego.	Redukcja liczebności lisów.

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 20 ha	Gmina: Zamość obręb: Mokre część północna, środkowa i południowo zachodnia działki o nr ewid. 858/6
	W zależności od intensywności prowadzonego wypasu dwu lub trzykrotne koszenie lub dokaszanie roślinności zielonej, w okresie od 1 maja do 15 października, ze zgrabieniem, zebraniem i wywiezieniem skoszonej biomasy poza obręb rezerwatu.	do 20 ha w zależności od powierzchni prowadzonego wypasu	Gmina: Zamość obręb: Mokre część północna, środkowa i południowo zachodnia działki o nr ewid. 858/6
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	do 25 ha	Gmina: Zamość obręb: Mokre część północna, środkowa i południowo zachodnia działki o nr ewid. 858/6
3.	Rozbiórka tam i żeremi wybudowanych przez bobry europejskie. Rozbiórkę tam należy wykonywać poza okresem rozrodczym bobrów tj. w terminie od 16 marca do 30 września.	Rozbiórka tam i żeremi w zależności od potrzeb.	Rowy melioracyjne zlokalizowane na terenie rezerwatu i na jego granicach oraz w ich pobliżu (działka nr 858/6 obrębu Mokre), tj. rowy oznaczone jako E, E29, F i boczne.
4.	Przeprowadzenie zasilenia reintrodukowanej kolonii susťa perełkowanego w wyznaczonych miejscach o odpowiednich warunkach siedliskowych. Zadanie uzależnione od stanu	do 3 ha	Gmina: Zamość obręb: Mokre część północna,

	kolonii, z których planuje się odłowić osobników do reintrodukcji.		środkowa działki o nr ewid. 858/6
5.	Redukcyjny odstrzał lisów.	do 20 szt.	Teren rezerwatu i w promieniu do 3 km od jego granic

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
Beata Stęlewicz

	kolonii, z których planuje się odłowić osobników do reintrodukcji.		środkowa działki o nr ewid. 858/6

UZASADNIENIE

do zarządzenia nr. 29

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

z dnia 27. Kwi. 2018 r.

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Hubale” wynika z art. 22 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.), zgodnie z którym dla rezerwatów przyrody, do czasu ustanowienia planu ochrony regionalny dyrektor ochrony środowiska, ustanawia w drodze zarządzenia, zadania ochronne.

Rezerwat przyrody „Hubale”, o powierzchni 35,0 ha, został utworzony na podstawie Zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dn. 26 marca 1982 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. z 1982 r. Nr 10, poz. 74) w celu zachowania miejsc występowania 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 Hubale PLH060008.

Jednym z głównych zagrożeń w rezerwacie jest zaniechanie kośno-pastwiskowego użytkowania terenu, prowadzące do zarastania terenu roślinnością zielną oraz podrostem drzew i krzewów, co powoduje pogorszenie warunków siedliskowych dla susłów perełkowanych będących przedmiotem ochrony rezerwatu. Podstawowym warunkiem, jaki 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.

Innym znaczącym zagrożeniem, jakie obserwuje się obecnie w obrębie rezerwatu, jest zmiana stosunków wodnych powodowana miejscowymi podtopieniami występującymi w pobliżu tam i żeremi budowanych przez bobry europejskie. Tamy te budowane są na rowach melioracyjnych znajdujących się w rezerwacie i jego sąsiedztwie. Podtopienia utrudniają wykonywanie zadań ochronnych tj. koszenie roślinności zielnej i prowadzą do miejscowych zmian składu gatunkowego muraw. W związku z powyższym należy

przeprowadzić rozbiórkę tam i żeremi w terminie poza okresem rozrodczym bobrów.

Daleko idące zmiany warunków siedliskowych doprowadziły do wyginięcia susłów perełkowanych na terenie rezerwatu. Obecnie po rekultywacji oraz po systematycznym stosowaniu zabiegów ochrony czynnej (koszenie i nawożenie) warunki siedliskowe należy uznać za dobre. W związku z powyższym, w celu odtworzenia miejscowej populacji susłów perełkowanych przeprowadzono w 2014 roku pierwszy etap reintrodukcji wsiedlając na teren rezerwatu grupę susłów odłowioną w rezerwacie Popówka. Reintrodukowane osobniki rozsiadły się w rezerwacie, a ich liczba po początkowym spadku zaczęła się stabilizować. W kolejnych etapach, przy możliwości odłowu susłów w kolonii źródłowej, należy prowadzić zasilanie odtwarzanej kolonii grupami osobników z tej samej. Zabieg ten należy powtarzać do czasu wyraźnego wzrostu liczebności susłów w rezerwacie.

W sąsiedztwie rezerwatu stwierdzono nadmierny wzrost liczebności lisów. Drapieżniki te zagrażają populacjom susła perełkowego, szczególnie tym niewielkim i w związku z tym należy wykonać redukcyjny odstrzał lisów na terenie rezerwatu i w jego pobliżu.

Wykonanie zaplanowanych zabiegów przyczyni się do odbudowy lokalnej kolonii susłów perełkowanych oraz utrzymania właściwego stanu ochrony przyrody rezerwatu „Hubale” poprzez stworzenie optymalnych warunków do rozwoju populacji susła perełkowego.

Zaplanowane zabiegi ochronne wpisują się w zadania ochronne obszaru Natura 2000 Hubale PLH060008 ustanowione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 5 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Hubale PLH060008 (Dz. Urz. woj. lubelskiego z dnia 13 maja 2014 r. poz. 1943).

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, z wyjątkiem rozbiórki tam i żeremi wybudowanych przez bobry europejskie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
Beata Sielewicz