



ZARZĄDZENIE NR.....^{6/1/2023}

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA

w Lublinie
08 MAR. 2023

z dnia 2023 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Gliniska”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.),

zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na okres 1 roku zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Gliniska”, 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. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 4. Traci moc zarządzenie nr Nr 1/2022 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 8 marca 2022 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Gliniska”.

§ 5. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody w Lublinie.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

dr inż. Arkadiusz Iwanicki

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 61/11/2023
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w
Lublinie
z dnia 8..... marca 2023 r.

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.	Nadmierny wzrost liczebności lokalnej populacji lisów zagrażający kolonii zwartej susła perełkowanego.	Redukcja liczebności lokalnej populacji lisów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
dr inż. Arcadiusz Iwanicki

Załącznik nr 2 do Zarządzenia nr 611/2023
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w
Lublinie
z dnia 8 marca 2023 r.

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 około 15 maja do około 31 sierpnia, w zależności od zasobności murawy pastwiskowej.	do 10 ha	Gmina: Uchanie obręb: Gliniska działka o nr ewid.: 1 (część wschodnia, środkowa i południowo zachodnia)
	W zależności od intensywności prowadzonego wypasu dwu lub trzykrotne koszenie lub dokaszanie roślinności zielnej w okresie od 1 maja do 15 października, ze zgrabieniem, zebraniem i wywiezieniem skoszonej biomasy poza obręb rezerwatu.	do 8 ha w zależności od powierzchni prowadzonego wypasu	Gmina: Uchanie obręb: Gliniska działka o nr ewid.: 1 (część wschodnia, północna i środkowa)
2.	Odstrzał lisów w lokalnej populacji.	do 20 szt.	Teren rezerwatu.
3.	Wykonanie monitoringu kolonii susła perełkowanego	cała powierzchnia rezerwatu	Teren rezerwatu

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
dr inż. Arkadiusz Wankuk

UZASADNIENIE

do Zarządzenia nr **6/11/2023**

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

z dnia **8**..... marca 2023 r..

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Gliniska”

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Gliniska” wynika z art. 22 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 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 „Gliniska”, o powierzchni 34,00 ha, został utworzony na podstawie Zarządzenia Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 12 października 1982 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. Nr 25, poz. 234). Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie stanowiska susła perełkowanego.

Obszar rezerwatu znajduje się w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Gliniska PLH060006 powołanego Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lutego 2017 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Gliniska PLH060006 (Dz.U.2017.591), a przedmiotem ochrony w obszarze jest susel perełkowany *Spermophilus suslicus* (*Citellus suslicus*).

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 ww. zagrożeniami, 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, w miarę możliwości, 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.

Daleko idące zmiany warunków siedliskowych doprowadziły do wyginięcia susłów perełkowanych na terenie rezerwatu. Obecnie po rekultywacji oraz po systematycznym stosowaniu zabiegów ochrony czynnej (wypas, 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 osobników odłowioną w rezerwacie Popówka. Reintrodukowane osobniki rozsiedliły się w rezerwacie, a ich liczba po częściowej stabilizacji zaczęła maleć, w związku z anomaliami pogodowymi panującymi w ostatnich latach (m. in. ciepłe zimy praktycznie bez pokrywy śnieżnej). W 2019 roku przeprowadzono zasilenie odtwarzanej kolonii grupą osobników z tej samej kolonii źródłowej.

W sąsiedztwie rezerwatu stwierdzono nadmierny wzrost liczebności lokalnej populacji lisów. Drapieżniki te zagrażają populacjom susła perełkowanego, szczególnie tym niewielkim i w związku z tym należy wykonać odstrzał lisów na terenie rezerwatu.

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

Zaplanowane zabiegi ochronne wpisują się w zadania i cele ochronne obszaru Natura 2000 Gliniska PLH060006, ustanowione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, z dnia 5 maja 2014 r., w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Gliniska PLH060006 (Dz. Urz. woj. lubelskiego z 2014 r. poz. 1942)..

W ramach kontynuacji 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 Iwaniuk

