

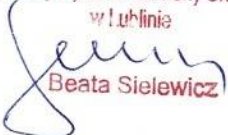


ZARZĄDZENIE NR 15/2026  
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Lublinie  
z dnia 14 czerwca 2026 r.  
w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody  
„Gliniska”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt.2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz.U. z 2026 r. poz. 13 ze zm.)

**zarządza się, co następuje:**

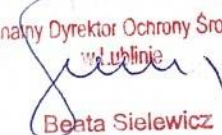
- § 1. Ustanawia się na cztery lata zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Gliniska”, zwanego dalej „rezerwatem”.
- § 2. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:
- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń i ich skutków, które są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia;
  - 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów i gatunków zwierząt, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia;
  - 3) wskazanie obszarów objętych ochroną czynną.
- § 3. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody w Lublinie.
- § 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
  
Beata Siewicz

Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 15/2026  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Lublinie  
z dnia 17. czerwca 2026 r.

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

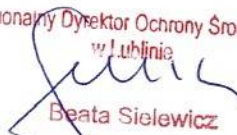
Lp.	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków
1.	<b>Zagrożenie istniejące wewnętrzne:</b> sukcesja roślinności zielonej oraz drzew i krzewów, prowadząca do pogarszania się warunków siedliskowych, właściwych dla kolonii zwartych susłów perełkowanych.	Utrzymanie użytkowania kośno-pastwiskowego siedliska susłów na obszarze rezerwatu.
2.	<b>Zagrożenie istniejące wewnętrzne i zewnętrzne:</b> nadmierny wzrost liczebności lokalnej populacji lisów zagrażający kolonii zwartej susła perełkowanego.	Redukcja liczebności lokalnej populacji lisów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
  
Beata Sielewicz

Załącznik nr 2 do zarządzenia nr 15/2026  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Lublinie  
z dnia 13. czerwca 2026 r.

Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów i gatunków 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 i zainteresowania wypasem.	do 10 ha	gmina: Uchanie obręb: Gliniska działka o nr ewid. 1 (część wschodnia, środkowa i południowo-zachodnia)
2.	W zależności od intensywności prowadzonego wypasu dwu lub trzykrotne koszenie lub dokaszanie roślinności zielnej w okresie od 1 maja do 15 października, z zebraniem i wywiezieniem skoszonej biomasy poza obręb rezerwatu lub/i zużyciem jej gospodarczo w jakikolwiek inny dopuszczony przez prawo sposób.	do 8 ha  w zależności od powierzchni prowadzonego wypasu	gmina: Uchanie obręb: Gliniska działka o nr ewid. 1 (część wschodnia, północna i środkowa)
3.	Odstrzał lisów w lokalnej populacji.	do 20 szt.	teren rezerwatu i teren wokół w promieniu do 2 km
4.	Wykonanie monitoringu kolonii susła perełkowanego.	cała powierzchnia rezerwatu	teren rezerwatu



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
  
Beata Siewicz

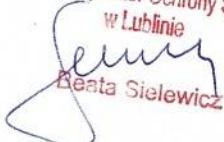
Załącznik nr 3 do zarządzenia nr 15/2026  
Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Lublinie  
z dnia 17. czerwca 2026 r.

Mapa z lokalizacją działań ochronnych w rezerwacie przyrody „Gliniska”



#### Objaśnienia

-  granica rezerwatu przyrody
-  koszenie roślinności zielnej  
/wypas zwierząt gospodarskich

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
  
Beata Sielewicz

## UZASADNIENIE

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 (tekst jedn. Dz.U. z 2026 r. poz. 13 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 rezerwaty przyrody (M. P. Nr 25, poz. 234). Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie 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 Gliniska PLH060006.

Głównym zagrożeniem 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 populacji susłów perełkowanych. 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 zebrana i wywieziona poza teren rezerwatu lub/i zużyta gospodarczo w jakikolwiek inny dopuszczony przez prawo sposób.

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 i w jego pobliżu.

Maksymalną liczebność susłów, przy intensywnym użytkowaniu pastwiska odnotowano na tym obiekcie na przełomie lat 80. i 90. XX wieku. Inwentaryzacje prowadzone po roku 2000 wykazywały postępujący spadek liczebności susłów, który doprowadził do ich wyginięcia w obrębie rezerwatu.

Przyczyną wyginięcia susłów na terenie rezerwatu było nałożenie się negatywnych czynników, które w znaczący sposób pogarszały warunki siedliskowe. Stan ten był ściśle związany z daleko postępującymi zmianami w sposobie użytkowania pastwisk. Po stopniowym ograniczaniu wypasu na terenie rezerwatu zaniechano go całkowicie w latach 90. ubiegłego wieku. Doprowadziło to do zaawansowanej sukcesji i przekształcenia siedliska w całkowicie nieprzydatne do zasiedlenia przez susły. Realizowane w ramach kolejnych wieloletnich projektów ochronnych zadania miały na celu odtworzenie odpowiednich warunków siedliskowych. Rekultywowano i podsiewano powierzchnie trawiaste zasiedlane przez susły w kierunku odtworzenia właściwych muraw pastwiskowych, które zapewniałyby susłom odpowiednią bazę pokarmową. Równolegle prowadzono kompleksowe usuwanie wieloletniego podrostu drzew i krzewów. Stale prowadzono również cykliczne zabiegi konserwatorskie w postaci dotowanych koszeń i wypasu oraz redukcyjny odstrzał lisów. Niestety niewielka liczebność susłów wynosząca od kilku do kilkunastu osobników nie pozwoliła na odtworzenie kolonii. Prawdopodobnie podstawową przyczyną tego stanu stała się zbyt mała liczebność susłów w ostatnich latach, które tworzyły jedynie jeden klan rodzinny. Jest to zdecydowanie niekorzystne zjawisko, które skutkuje chowem wsobnym i stałym ograniczaniem zmienności genetycznej, przekazywaniem genów letalnych oraz ograniczaniem rozrodu. Również ekstremalne warunki pogodowe, jakie panowały w tym newralgicznym okresie skutecznie ograniczyły możliwość reaktywacji kolonii z niewielkiej liczby osobników.

Obecnie po rekultywacji oraz systematycznym realizowaniu zabiegów ochrony czynnej (koszenie i nawożenie) warunki siedliskowe należy uznać za optymalne. W związku z powyższym, teren rezerwatu należy utrzymywać w stanie odpowiednim do odtworzenia kolonii susłów perełkowanych, co wiąże się z utrzymaniem właściwych warunków siedliskowych. Niestety zmiany klimatyczne, jakie panują od dekady, obejmujące anomalie pogodowe prowadzą do estywacji oraz zaburzonej hibernacji powodując, że kolonia susłów w rezerwacie funkcjonuje jako szczątkowa i jest zagrożona wyginięciem. Podobna sytuacja dotyczy wszystkich krajowych kolonii susła perełkowanego i w związku z tym nie ma obecnie możliwości odłowienia osobników z populacji przegęszczonych z innego obiektu, traktowanej jako źródłowa i zasilenia tymi osobnikami kolonii w rezerwacie „Gliniska”.

Zaplanowane zabiegi ochronne wpisują się w zadania ochronne obszaru Natura 2000 Gliniska PLH060006 ustanowione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 18 czerwca 2014 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Gliniska PLH060006 (Dz. Urz. Woj. Lubel. z 2014 r. poz. 1942 ze zm.).

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie posiada zapewnienie finansowania zadań ochronnych objętych niniejszym zarządzeniem ze środków Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FENIKS) w ramach projektu pn.: „Wdrażanie działań z zakresu ochrony czynnej na obszarach Natura 2000”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
  
Beata Sielewicz