



ZARZĄDZENIE NR 15/2022
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W LUBLINIE

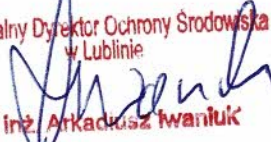
z dnia 24 października 2022 r.

zmieniające zarządzenie Nr 6 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Lublinie z dnia 21 marca 2022 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla
rezerwatu przyrody „Bagno Serebryskie”

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

§ 1. W zarządzeniu nr 6 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 21 marca 2022 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Bagno Serebryskie” załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

dr inż. Arkadiusz Iwanik

Załącznik nr 2

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

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1a.	Mechaniczne oraz ręczne ekstensywne koszenie siedlisk torfowiskowych oraz łąkowych. Usunięcie uzyskanej biomasy poza obszar rezerwatu przyrody. Prace realizowane w terminie po 15 sierpnia w przypadku łąk (siedlisko 6410) oraz po 15 października w przypadku torfowisk (siedlisko 7210)	65 ha	Gmina Chełm obręb Srebrzyszcze Działki ewidencyjne nr 3/11 i 665 – fragmenty działek
1b.	Usuwanie poprzez koszenie oraz wrywanie roślin ekspansywnych (w tym trzciny pospolitej) przed wydaniem przez nie nasion. Usunięcie uzyskanej biomasy poza obszar rezerwatu przyrody.	1 ha	Gmina Chełm obręb Srebrzyszcze Działki ewidencyjne nr 3/11 i 665 – fragmenty działek
1c.	Usuwanie podrostów drzew oraz krzewów (prześwietlanie stanowisk). Usunięcie uzyskanej biomasy poza obszar rezerwatu przyrody. Prace realizowane w terminie po 15 sierpnia.	10 ha	Gmina Chełm obręb Srebrzyszcze Działki ewidencyjne nr 3/11 i 665 – fragmenty działek
2.	Zasilenie populacji jęczyczki syberyjskiej poprzez dosadzenie sadzonek (pochodzących z uprawy <i>ex situ</i> z nasion pozyskanych z istniejącej, rodzimej populacji), na przygotowane wcześniej stanowiska.	1 ha Do 50 osobników	Gmina Chełm obręb Srebrzyszcze Działki ewidencyjne nr 3/11 i 665 – fragmenty działek

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

dr inż. Arkadiusz Iwanik

UZASADNIENIE

do zarządzenia Nr 15/2022 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 21 października 2022 r. zmieniającego zarządzenie nr 6 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 21 marca 2022 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Bagno Serebryskie”

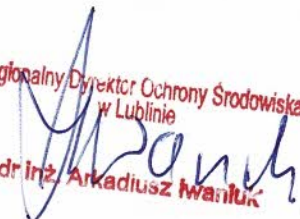
Zmiana istniejącego zarządzenia nr 6 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 21 marca 2022 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Bagno Serebryskie” następuje na podstawie art. 22 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) zgodnie, z którym dla rezerwatów przyrody, do czasu ustanowienia planu ochrony regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze zarządzenia, zadania ochronne.

Zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Bagno Serebryskie” ustanowiono na okres trzech lat Zarządzeniem nr 6 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 21 marca 2022 r. i dotyczą one czynnej ochrony jęczyczki syberyjskiej (*Ligularia sibirica*). W tym celu zaplanowano zadania ochronne zmierzające do ograniczenia ekspansji roślinności zielnej, drzewiastej i krzewiastej (koszenie oraz usuwanie drzew i krzewów), a także zasilenie istniejącej populacji poprzez dosadzenie sadzonek jęczyczki syberyjskiej (*ex situ*).

W rezerwacie przyrody „Bagno Serebryskie” zaobserwowano ekspansję podrostu i nalotu drzew i krzewów, są to niekorzystne zmiany pogarszające warunki świetlne oraz siedliskowe. Z uwagi na ten fakt, niniejsze zadania ochronne uzupełniono o działania dotyczące ochrony siedlisk: 6410 – zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*) oraz 7210 torfowiska nakredowe.

Południowy skraj rezerwatu Bagno Serebryskie zajmuje siedlisko 6410-bogate florystycznie zbiorowisko łąk trzęślicowych. Zbiorowisko to ukształtowane jest na podłożu organicznym o zmiennym stopniu uwilgotnienia. Warunkiem zachowania tego siedliska jest prowadzenie ekstensywnej gospodarki kośnej, w przeciwnym wypadku następuje sukcesja, degradacja siedliska i wkraczanie roślinności krzewiastej. Dlatego zaplanowano zadania ochronne zmierzające do utrzymania otwartego charakteru siedliska, poprzez usuwanie podrostu i nalotu drzew i krzewów, głównie głogu, wierzb oraz brzoź. Aby zapobiec odrostom, głównie wierzb, dopuszcza się możliwość nanoszenia na pnie po ściętych krzewach lub drzewach mieszanek rodzimych gatunków grzybów (występujących na obszarze rezerwatu) z wodą, następnie przykrycie pni fragmentami roślin zielnych, aby zapobiec utracie wilgoci. Taki sposób postępowania z pozostałymi po wycinkach pniami powoduje ich szybsze próchnienie, rozkład i zapobiega odrastaniu.

Siedlisko 7210 jest obecne w rezerwacie w postaci zwartego płatu szuwaru o powierzchni około 160 ha z dominującą kłocią wiechowatą *Cladium mariscus*. Czynnikiem decydującym o właściwym funkcjonowaniu siedliska jest właściwe uwodnienie podłoża, które zabezpiecza przed murszeniem torfu, ekspansją gatunków niepożądanych, a tym samym zmianą struktury gatunkowej i przestrzennej. Siedlisko to wymaga również ochrony czynnej polegającej na okresowym koszeniu szuwaru kłociowego, jednakże nie częściej niż raz na 4-5 lat. Ostatnie zabiegi ochronne (koszenie) zostały wykonane w rezerwacie w 2016 r. Zadanie będzie realizowane przez RDOŚ w Lublinie w ramach umowy o dofinansowanie nr POIS.02. 04.00-00-0108/16 na realizację projektu pn. „Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności, w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

dr inż. Arkadiusz Iwanik