

ZARZĄDZENIE NR 34/2015
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU
z dnia 28 lipca 2015 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Kuriańskie Bagno”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842, z 2014 r. poz. 805, 850, 926, 1002, 1101 i 1863 oraz z 2015 r. poz. 222) zarządza się co następuje:

§ 1. Ustanawia się na pięć lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Kuriańskie Bagno”, zwanego dalej rezerwatem.

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

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, określone w załączniku nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, gatunków roślin, zwierząt i grzybów z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, określony w załączniku nr 2 do zarządzenia;
- 3) wskazanie obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną oraz krajobrazową.

§ 3. Obszar rezerwatu objęty jest w całości ochroną czynną.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Białymstoku**

dr inż. Lech Magrel

RADA PRAWNY
mgr Anna E. Dubiejko
BI-895

**IDENTYFIKACJA I OCENA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROZEŃ
WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ORAZ SPOSOBY ELIMINACJI LUB
OGRANICZANIA TYCH ZAGROZEŃ I ICH SKUTKÓW**

L.p.	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych.	Sposoby eliminacji lub ograniczania zagrożeń ich skutków.
1.	Gradacje korników.	Monitoring zagrożenia drzewostanów.
2.	Zagrożenie pożarowe.	Monitoring oraz poprawa i utrzymanie właściwego stanu dróg leśnych.
3.	Presja turystyczna. Zaśmiecanie.	Wyznaczenie szlaków udostępnionych dla ruchu pieszego i rowerowego. Zbieranie śmieci. Edukacja społeczeństwa. Wzmoczone patrołowanie obszaru rezerwatu przez służby leśne w szczególności w okresie letnim.
4.	Spadek liczebności ptaków gniazdujących na ziemi.	Redukcja liczebności dzika, lisa, jenota, kuny, tchórza, borsuka i norki amerykańskiej poprzez odstrzał i wykładanie pułapek żywołownych. Obniżenie zagęszczenia podrostu i podszytu. Likwidacja starych grodzień.
5.	Zarastanie powierzchni otwartych stanowiących miejsca lęgowe ptaków.	Koszenie łąk śródleśnych w okresie pozalęgowym.
6.	Spadek liczebności entomofauny zasiedlającej rezerwat.	Wykaszenie poboczy dróg leśnych w celu stworzenia dogodnych warunków rozwoju roślinom nektaro- i miododajnym istotnym dla rozwoju owadów.
7.	Zaburzenie stosunków wodnych.	Podniesienie poziomu wód poprzez piętrzenie wody na ciekach w sąsiedztwie rezerwatu.

**OPIS SPOSOBÓW OCHRONY CZYNNEJ EKOSYSTEMÓW, GATUNKÓW
ROŚLIN, ZWIERZĄT I GRZYBÓW Z PODANIEM RODZAJU, ROZMIARU I
LOKALIZACJI ZADAŃ OCHRONNYCH**

L.p.	Rodzaj i rozmiar poszczególnych zadań ochronnych.	Lokalizacja poszczególnych zadań ochronnych (adres leśny).
1.	Inwentaryzacja posuszu i drzew zaatakowanych przez korniki.	Cały obszar rezerwatu.
2.	Uzupełnienia ubytków nawierzchni żwirowej dróg, niwelowanie ich nawierzchni, oczyszczanie poboczy z krzewów i nalotów, konserwacja oznaczeń dojazdów pożarowych.	Dojazd pożarowy nr 8 (oddz. 225-227, 207-210) Dojazd pożarowy nr 10 (oddz. 208-222, 236-241) Droga w oddz. 182a,b,j,l Droga w oddz. 201a,b,c,g
3.	Wyznaczenie szlaków udostępnionych dla ruchu pieszego i rowerowego	Drogi w oddz. 147, 165, 166, 185, 186, 207-211, 225-227
4.	Odstrzał zgodnie z prawem łowieckim dzika w liczbie do 40 sztuk rocznie oraz lisa, jenota, kuny, tchórza, borsuka i norki amerykańskiej w łącznej liczbie do 50 sztuk rocznie.	Cały obszar rezerwatu.
5.	Demontaż i usunięcie z rezerwatu starych grodzień.	Oddz. 224k, 226g
6.	Wymiana istniejącego grodzienia o długości ok. 500mb z siatki na żerdzie.	Oddz. 272
7.	Obniżenie zagęszczenia podrostu i podszytu.	Oddz. 207 (pow. 7,50 ha) Oddz. 208 (pow. 4,88 ha) Oddz. 209 (pow. 8,01 ha) Oddz. 210 (pow. 9,89 ha) Oddz. 221 (pow. 7,44 ha) Oddz. 225 (pow. 3,25 ha) Oddz. 226 (pow. 4,89 ha) Oddz. 227 (pow. 5,64 ha) Oddz. 236 (pow. 6,16 ha) Oddz. 237 (pow. 2,48 ha) Oddz. 238 (pow. 1,80 ha) Oddz. 243 (pow. 3,31 ha)
8.	Coroczne wykaszanie i odkrzaczanie łąk śródleśnych w terminie VIII-X.	Oddziały 147, 165, 166, 185, 186
9.	Wykaszenie poboczy dróg leśnych w celu stworzenia dogodnych warunków rozwoju roślinom nektaro- i miododajnym istotnym dla rozwoju owadów.	Drogi w oddz. 147, 165, 166, 185, 186
10.	Usuwanie śmieci.	Cały obszar rezerwatu.
11.	Naprawa, wymiana lub ustawianie nowych tablic informacyjnych.	Cały obszar rezerwatu.
12.	Wzmoczone patrołowanie obszaru rezerwatu przez służby leśne, szczególnie w okresie letnim.	Cały obszar rezerwatu.

UZASADNIENIE

Zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Kurjańskie Bagno” zostały opracowane zgodnie z art. 22 ust. 2 pkt. 2, ust. 3, 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.).

Rezerwat przyrody „Kurjańskie Bagno” został ustanowiony Zarządzeniem MLI^{PD} z dnia 20 maja 1985 r. (M. P. Nr 17, poz. 134, z późn. zm.). Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie obszaru o unikalnej geomorfologii, naturalnych rzadko spotykanych zbiorowisk leśnych oraz stanowisk wielu rzadkich i chronionych roślin i zwierząt.

Rezerwat przyrody „Kurjańskie Bagno” obejmuje obszar gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa znajdujących się w zarządzie Nadleśnictw Płaska i Augustów. Pod względem administracyjnym położony jest on w województwie podlaskim, powiecie augustowskim, gminie Płaska i Sztabin.

Z uwagi na charakter rezerwatu oraz cel jego ochrony objęto go ochroną czynną.

Identyfikując istniejące zagrożenia, sposoby ich eliminacji lub ograniczenia oraz określając działania ochronne w rezerwacie uwzględniono jego cel ochrony oraz sytuację w nim panującą od czasu jego ustanowienia. Obecnie głównym zagrożeniem dla celu ochrony rezerwatu jest spadek liczebności głuszca. Proponowane działania ochronne mają na celu wyeliminowanie przedmiotowego zjawiska.

Projekt zarządzenia powstał w porozumieniu z Nadleśnictwami Augustów i Płaska (podmiot władający gruntami rezerwatu) oraz Nadleśnictwem Głęboki Bród (podmiot koordynujący działania prowadzone w ramach projektu LIFE+ pn. „Czynna ochrona nizinnej populacji głuszca (*Tetrao urogallus* L.) na terenie Borów Dolnośląskich i Puszczy Augustowskiej”.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Białymstoku

dr inż. Lech Magrel