

ZARZĄDZENIE NR 9 /13

REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

z dnia 15 kwietnia 2013 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Krywe”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2), ust. 3 pkt. 1), 2) i 4) oraz ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.¹) **zarządza się, co następuje:**

§ 1. Ustanawia się na rok zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Krywe”, zwanego dalej „rezerwatem”, położonego na terenie Nadleśnictwa Lutowiska, obręby Lutowiska i Dwernik.

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

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, które określa załącznik nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w RZESZOWIE

Łeń Kotkowski

¹ Dz. U. z 2009 r. Nr 215, poz. 1664, z 2010 r. Nr 76, poz. 489, Nr 119, poz. 804, z 2011 r. Nr 34, poz. 170, Nr 94, poz. 549, Nr 208, poz. 1241, Nr 224, poz. 1337, z 2012 r. poz. 985, z 2013 r. poz. 741, poz. 7, poz. 73, poz. 165.

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

L.p.	Przedmiot zagrożenia	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
1	2	3	4
1	Mozaikowy charakter półotwartych powierzchni z lasami i zadrzewieniami istotnych dla bytowania gatunków zwierząt chronionych (m.in. żubra <i>Bison bonasus</i> , węża Eskulapa <i>Zamenis longissimus</i>)	Zarastanie łąk, pastwisk i polan śródleśnych.	Koszenie łąk, pastwisk i polan śródleśnych z rozdrobnieniem i pozostawieniem biomasy.
2	Naturalne zbiorowiska leśne: nadrzeczna olszyna górską <i>Alnetum incanae</i> , grąd subkontynentalny <i>Tilio-Carpinetum</i> , jaworzyna górską <i>Lunario-Aceretum</i> , żyzna buczyna karpacka <i>Dentario glandulosae-Fagetum</i> oraz wtórne lasy przedplonowe	Zagrożenie antropogeniczne i naturalne mogące mieć negatywny wpływ na przebieg procesów przyrodniczych.	Obserwacja procesów naturalnych.
3	Stare sady drzew owocowych stanowiące bazę żerową dla zwierząt (m.in. niedźwiedzia brunatnego)	Konkurencja ze strony gatunków młodych drzew i krzewów, powodująca zacienianie i osłabienie drzew owocowych.	Rewitalizacja starych drzew owocowych.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE

Lech Kotkowski

**Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów,
z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań**

Lp.	Czynności	Sposób wykonania i zakres	Rozmiar i lokalizacja zadań ochronnych
1	2	3	4
1	Koszenie łąk, pastwisk i polan śródleśnych z rozdrobnieniem i pozostawieniem biomasy	Koszenie w terminie od początku lipca do końca sierpnia z rozdrobnieniem i pozostawieniem biomasy na terenie rezerwatu przyrody.	Łącznie 25,3 ha do koszenia. Wydzielenia: 90f – pow. 1,54 ha (obszar zabiegu 0,5 ha), 90m – pow. 1,17 ha (obszar zabiegu 0,5 ha), 90n – pow. 2,91 ha (obszar zabiegu 0,5 ha), 90l – pow. 2,75 ha (obszar zabiegu 0,5 ha), 96b, d – pow. 7,88 ha (obszar zabiegów 2 ha), 99d – pow. 8,17 ha (obszar zabiegu 5 ha), 107b – pow. 7,94 ha (obszar zabiegu 5 ha), 114c – pow. 33,87 ha (obszar zabiegu 7 ha), 152f – pow. 1,37 ha (obszar zabiegu 1,3 ha), 150g – pow. 6,18 ha (obszar zabiegu 1,6 ha), 155Ad – pow. 6,47 (obszar zabiegu 1,5 ha).
2	Obserwacja procesów naturalnych	1. Lustracja terenowa minimum jeden raz w roku, w celu wykrycia ewentualnych zagrożeń dla substancji przyrodniczej rezerwatu oraz podjęcia stosownych działań zapobiegawczych po wcześniejszym uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Rzeszowie; 2. Wyznaczenie w trakcie lustracji terenowych dodatkowych powierzchni do koszenia oraz odkrzaczania.	Obszar całego rezerwatu przyrody.
3	Rewitalizacja starych drzew owocowych	Pielęgnacja koron drzew owocowych zgodna ze sztuką oraz usunięcie zagłuszających je młodych drzew i krzewów. Termin wykonania w miesiącach styczeń – marzec.	146 sztuk drzew (grusza, jabłoń). Wydzielenia: 107b i 114c o łącznej pow. 41,81 ha

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
RZESZÓWIE

Lech Koikowski