

ZARZĄDZENIE NR 39 /14
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE
z dnia*17 grudnia*.....2014 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Kopystanka”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2), ust. 3 pkt 1), 2), 4) i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.¹), **zarządza się, co następuje:**

§ 1. Ustanawia się na 5 lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Kopystanka”, zwanego dalej „rezerwatem”, położonego na terenie gminy Fredropol na gruntach wsi Kopysno i Posada Rybotycka.

§ 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 i 3 do zarządzenia;

§ 3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE
Lech Kotkowski

¹ Dz. U. z 2013 r. poz. 628, Dz. U. z 2013 r. poz. 842

Załącznik Nr 1
do zarządzenia Nr 18/14
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Rzeszowie

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.	Zbiorowiska roślinności kserotermicznej oraz łąk świeżych ze stanowiskiem ostrożenia siedmiogrodzkiego <i>Cirsium decussatum</i>.	Sukcesja pionierskich gatunków drzew i krzewów (m. in. brzoza brodawkowata wierzba iwa, głogi, śliwa tarnina, róża dzika) ograniczająca areał zbiorowisk kserotermicznych i łąk świeżych.	Usunięcie drzew i krzewów z powierzchni muraw kserotermicznych i łąk świeżych.
		Zmiana składu gatunkowego zbiorowisk kserotermicznych wskutek zaniechania wypasu lub ekstensywnego koszenia.	Mechaniczne wykaszanie roślinności zielnej muraw z zebraniem i wywiezieniem poza teren rezerwatu powstałej biomasy.
		Zagrożenia antropogeniczne – zaśmiecanie terenu rezerwatu, poruszanie się poza wyznaczonym szlakiem.	Oznakowanie granic rezerwatu.
2.	Podgórska forma buczyny karpackiej.	2. Zagrożenia naturalne (m.in. wiatr, okiść śnieżna) mogące mieć negatywny wpływ na przebieg naturalnych procesów przyrodniczych.	Obserwacja naturalnych procesów.
		Zagrożenia antropogeniczne – nieuprawniona penetracja rezerwatu, nielegalne wykopaliska.	Oznakowanie granic rezerwatu.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE

Lech Kotkowski

Załącznik Nr 2
do zarządzenia Nr 39/14
Regionalnego Dyrektora
Ochrona Środowiska w Rzeszowie

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.	Usunięcie drzew i krzewów z powierzchni podlegającej postępującej sukcesji leśnej	Ręczne lub/i mechaniczne usunięcie drzew i krzewów z wywiezieniem biomasy poza teren rezerwatu lub ułożeniem w stosy lub spalaniem na kocach gaśniczych. Zabieg zostanie wykonany poza okresem lęgowym ptaków.	Pow. max do 5 ha w zależności od uwarunkowań terenowych (możliwość utrudnionego dojazdu w miesiącach zimowych, trudność z usunięciem-dużej ilości ściętej biomasy) Zabieg zostanie wykonany jednorazowo w okresie obowiązywania zarządzenia. Lokalizacja zadań zgodnie z załącznikiem graficznym.
		Pozostawione zostaną pasy krzewów śliwy tarniny, głogów i róży dzikiej na miedzach z uwagi na potencjale siedlisko barczatki kataks <i>Eriogaster catax</i> (stwierdzonej w sąsiedztwie rezerwatu).	Lokalizacja pasów (miedz) do pozostawienia zgodnie z załącznikiem graficznym.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w RZESZOWIE

Lech Kotkowski

2.	Wykaszenie roślinności zielonej na murawach kserotermicznych i łąkach świeżych	<p>Mechaniczne lub/i ręczne wykaszanie roślinności zielonej z terenu muraw z wywiezieniem skoszonej biomasy poza teren rezerwatu.</p> <p>Koszenie powinno być wykonywane nie rzadziej niż raz na dwa lata. W płatach murawy, w których występuje ostrożeń siedmiogrodzki zabieg powinien uwzględniać jego biologię.</p> <p>Okazy ostrożenia siedmiogrodzkiego w formie dojrzałej (drugi rok od wysiania) nie będą wykaszane, umożliwiając pełne wysypanie się nasion. Rośliny w pierwszym roku od wysiania (w formie rozetek) nie będą niszczone z uwagi na odpowiednia wysokość koszenia.</p> <p>Ustalenie dokładnego terminu koszenia (w okresie jesiennym) poprzedzone będzie lustracją terenową wykonaną przez pracowników RDOŚ w Rzeszowie.</p>	Cała powierzchnia działki 3/1 (z wyłączeniem terenów zadrzewionych i zakrzewionych, miedz i innych miejsc o utrudnionym dostępie). Wysokość koszenia nie mniej niż 15 cm nad powierzchnia terenu.
3.	Oznakowanie granic rezerwatu	Ustawienie tablic urzędowych o formie ochrony przyrody	Posadowienie 2 tablic przy wschodniej i zachodniej granicy rezerwatu, przy trasie wyznaczonego szlaku ruchu pieszego oraz 1 przy południowej granicy rezerwatu na styku z działkami własności prywatnej.
4.	Obserwacja naturalnych procesów	Lustracja terenowa minimum 1 raz w roku przez pracowników Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie i pracowników Służby Leśnej Nadleśnictwa Bircza (dla części leśnej rezerwatu) w celu wykrycia ewentualnych zagrożeń dla substancji przyrodniczej rezerwatu.	Obszar całego rezerwatu

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE

Lech Kotkowski

Lech Kotkowski

