

ZARZĄDZENIE NR 51 /14
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE
z dnia 19 grudnia 2014 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Jamy”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2), ust. 3 pkt 1), 2), 4) oraz ust. 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 „Jamy”, zwanego dalej „rezerwatem” położonego na terenie miasta Przemyśl.

§ 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 czynnej ochrony 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 41/14
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.	Stanowisko lnu austriackiego <i>Linum austriacum</i> oraz zbiorowiska roślinne z klasy <i>Festuco-Brometea</i>	<p>Sukcesja ekologiczna, wypieranie gatunków kserotermicznych przez inne gatunki zielne (m.in. trzcinnik, jeżyna) oraz przekształcenia zbiorowisk kserotermicznych i łąkowych; nadmierne zacienienie spowodowane pojawiającą się roślinnością krzewiastą wpływającą na wycofywanie się lnu austriackiego.</p> <p>Antropopresja: wydeptywanie, wyprowadzanie psów, wypalanie traw, zaśmiecanie, pozyskiwanie roślin do ogródków przydomowych, penetrowanie terenu przez poszukiwaczy militariów.</p>	<p>Regeneracja zbiorowisk kserotermicznych i łąkowych poprzez koszenie roślinności zielnej i usuwanie pojawiających się krzewów.</p> <p>Przeciwdziałanie czynnikom antropogenicznym.</p>

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w RZESZOWIE

Lech Kotkowski

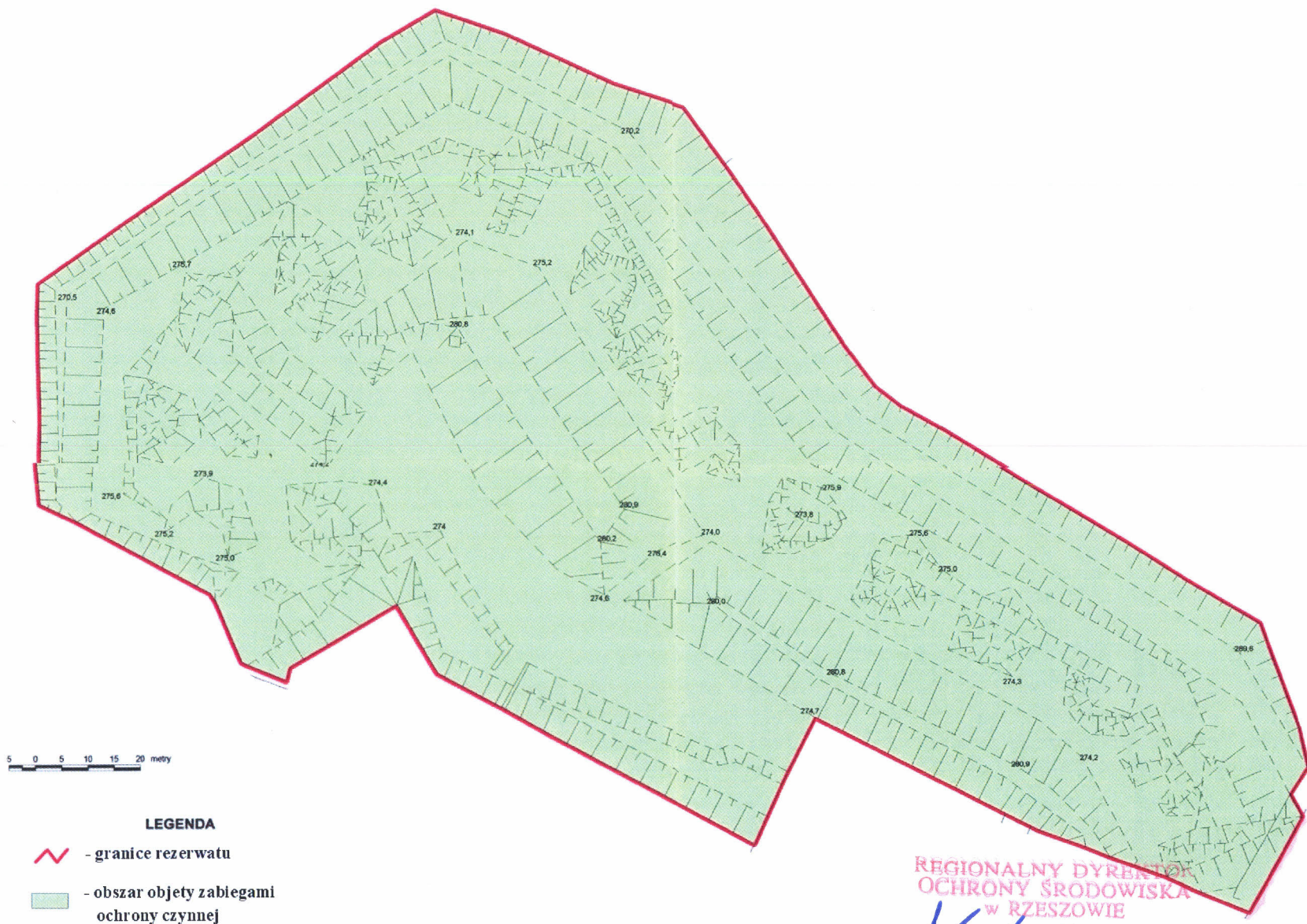
Załącznik Nr 2
do zarządzenia Nr 57/14
Regionalnego Dyrektora
Ochrona Środowiska w Rzeszowie

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	Koszenie gatunków zielnych oraz usuwanie pojawiających się krzewów.	Jednokrotne koszenie w ciągu roku w okresie jesiennym przy użyciu ręcznego sprzętu (kosa spalinowa) z wywiezieniem uzyskanej biomasy poza teren rezerwatu. Eliminacja gatunków krzewiastych poprzez ich ręczne wycinanie z wywiezieniem biomasy poza teren rezerwatu.	Optymalnie jeden raz w ciągu roku w okresie jesiennym, na powierzchni całego rezerwatu (2,01 ha) w miarę posiadanych środków finansowych przez RDOŚ Rzeszów.
2.	Minimalizowanie zagrożeń antropogenicznych oraz obserwacja naturalnych procesów.	1. Lustracje terenowe wykonywane przez pracowników Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie. 2. Dbłość o prawidłowe istniejące oznakowanie rezerwatu tablicami urzędowymi oraz tablicą informacyjną - wymiana istniejących tablic w sytuacji ich zniszczenia.	1. Obszar całego rezerwatu, lustracje wykonywane w ramach bieżących potrzeb, minimum raz w roku. 2. Istniejące oznakowanie (2 tablice urzędowe, tablica informacyjna).



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE

Lech Kotkowski



5 0 5 10 15 20 metry

LEGENDA

-  - granice rezerwatu
-  - obszar objęty zabiegami ochrony czynnej

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w RZESZOWIE
Lech Kotkowski