

ZARZĄDZENIE NR 60/18
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W LUBLINIE
z dnia **9 PAŹDZIERNIKA 2018 r.**
w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Skarpa Dobużańska”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614, ze zm.)

zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na jeden rok zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Skarpa Dobużańska”, zwanego dalej „rezerwatem”.

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

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń i ich skutków, które są określone w załączniku nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej gatunku rośliny, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji zadania, które jest określone w załączniku nr 2 do zarządzenia;
- 3) wskazanie obszaru objętego ochroną czynną.

§ 3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 4. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia sprawuje Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych III w Zamościu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
Arkadiusz Iwanuk
dyr. inż. Arkadiusz Iwanuk

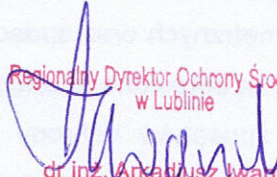
Tomasz Wąsik
p.o. Naczelnika Wydziału
Spraw Terenowych III
Tomasz Wąsik

Jan

Załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 60/18
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 9 PAZDZIERNIKA 2018 r.

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

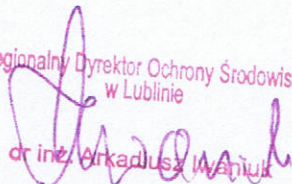
Lp.	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków
1.	Niezadowalająca liczebność oraz struktura wiekowa populacji żmijowca czerwonego (<i>Echium russicum</i>), która objawia się zbyt małą produkcją kwiatostanów i naturalnych siewek do zapewnienia żywotności i przetrwania gatunku w dłuższej perspektywie	Wzmocnienie populacji żmijowca czerwonego

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

dr inż. Arkadiusz Iwanjuk

Załącznik nr 2 do Zarządzenia nr^{60/18}
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 9 PAZDZIERNIKA 2018 r.

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
1.	Zasilenie populacji żmijowca czerwonego poprzez dosadzenie, wyhodowanych <i>ex situ</i> , sadzonek gatunku, po wcześniejszym przygotowaniu płatów siedliska docelowego (koszenie roślinności, odstonięcie powierzchni gleby, usunięcie wojtoku)	do 40 osobników	gmina: Tyszowce obręb: Mikulin działki nr: 341/2

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

dr inż. Arkadiusz Waniuk

UZASADNIENIE

do Zarządzenia nr 60/18

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

z dnia 9 PAŹDZIERNIKA 2018 r.

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Skarpa Dobużańska” wynika z art. 22 ust 2 pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614, ze zm.), zgodnie z którym dla rezerwatów przyrody, do czasu ustanowienia planu ochrony regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze zarządzenia, zadania ochronne.

Rezerwat przyrody „Skarpa Dobużańska” o powierzchni 5,07 ha został utworzony na podstawie zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 8 grudnia 1989 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Monitor Polski z 1989 r. Nr 44, poz. 357). Celem ochrony w rezerwacie jest zachowanie zbiorowisk kserotermicznych z rzadkimi gatunkami roślin stepowych.

Murawa kserotermiczna w rezerwacie „Skarpa Dobużańska” jest miejscem występowania żmijowca czerwonego. To gatunek skrajnie rzadki, wymieniony w Polskiej Czerwonej Księdze Roślin (kategoria CR) i na Czerwonej liście roślin naczyniowych w Polsce (kategoria E). Na mocy prawa krajowego podlega ścisłej ochronie gatunkowej i wymaga ochrony czynnej. Ponadto, wymieniony jest w załączniku II i IV Dyrektywy Rady 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. W kraju, żmijowiec czerwony występuje jeszcze tylko na dwóch innych stanowiskach: w obszarach Natura 2000 Posadów PLH060073 i Zachodniowołyńska Dolina Bugu PLH060035. Prace zmierzające do wzmocnienia populacji gatunku rozpoczęły się w 1996 roku, kiedy to na stanowisku w Czumowie i Gródku nad Bugiem przeprowadzono pierwszą reintrodukcję. Efekty podjętych działań nie były zadowalające i po ok. 10 latach gatunek zanikł. Ponowne działania przeprowadzono w 2010 roku w ramach projektu pn. „Ochrona muraw kserotermicznych w Polsce - teoria i praktyka” (Life, Klub Przyrodników w partnerstwie z RDOŚ w Lublinie, 2010-2013), a następnie w 2015 roku w ramach projektu „Ochrona bioróżnorodności siedlisk trawiastych wschodniej Lubelszczyzny” (Mechanizm Finansowy EOG, 2014-2017). Dotychczasowe wyniki reintrodukcji żmijowca czerwonego wskazują, że przetrwanie tego gatunku bezwzględnie wymaga dalszego wzmocnienia populacji osobnikami z uprawy.

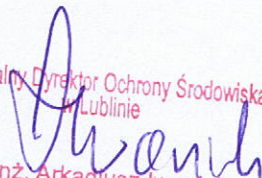
W związku z powyższym zaplanowano prace mające na celu poprawę żywotności i stabilności populacji żmijowca czerwonego (wytwarzającej dużą liczbę kwiatostanów,

3

plodnych nasion i siewek) oraz zachowanie bioróżnorodności florystycznej murawy kserotermicznej. Wzmocnienie populacji gatunku planuje się wykonać poprzez zasilenie jej osobnikami pochodzącymi z uprawy *ex situ*. Będzie to możliwe dzięki zachowaniu puli genowej gatunku np. przez ogrody botaniczne. Do reintrodukcji żmijowca planuje się wykorzystać odpowiedni materiał genetyczny tj. jak najbardziej zbliżony do lokalnej populacji. Przed wysadzeniem roślin planowane jest przygotowanie płatów siedliska poprzez koszenie roślinności, odstonięcie powierzchni gleby, usunięcie nagromadzonej biomasy (wojłoku) – w celu umożliwienia rozwoju roślin i kiełkowania nasion.

Wykonanie tych zabiegów przyczyni się do realizacji celu ochrony rezerwatu przyrody „Skarpa Dobużańska”, a jednocześnie trwałego zachowania przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Dobużek PLH060039 – żmijowca czerwonego poprzez wzmocnienie jego populacji. Zaplanowane zabiegi wynikają z działań ochronnych dotyczących ochrony czynnej określonych w planie zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dobużek PLH060039 ustanowionego zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 18 czerwca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Lubel. z 2014 r., poz. 2325, ze zm.).

Zadania ochronne będą realizowane przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Lublinie w ramach projektu pn. „Lubelska Natura 2000 – wdrażanie planów zadań ochronnych”, realizowanego przez RDOŚ w Lublinie w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (POIS.02.04.00-00-0024/16-00).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

dr inż. Arkadiusz Iwaniuk