

**ZARZĄDZENIE NR. 47/15**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA**  
**w Lublinie**  
**z dnia 31 sierpnia 2015 r.**  
**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody**  
**„Skarpa Dobrska”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt.2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. 2013 poz. 627 z późn. zm.)

**zarządza się, co następuje:**

§ 1. Ustanawia się na jeden rok zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Skarpa Dobrska”, 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 ekosystemów i gatunków roślin, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia;
- 3) wskazanie obszarów objętych ochroną czynną.

§ 3. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 4. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia sprawuje Regionalny Konserwator Przyrody w Lublinie.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie

*Beata Siewicz*  
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
20-144 Lublin, ul. Bazylianówka 46

**Załącznik nr 1**

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

L. p.	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków
1.	Zarastanie murawy kserotermicznej roślinnością zielną i krzewiastą, prowadzące do pogarszania się warunków siedliskowych cennych gatunków roślin kserotermicznych.	Zahamowanie procesu sukcesji ekologicznej poprzez odtworzenie otwartego charakteru murawy kserotermicznej.

**Załącznik nr 2**

Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów oraz gatunków roślin i zwierząt z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.

L. p.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	Wycinka odrostów drzew i krzewów (leszczyny <i>Corylus avellana</i> , trzmieliny brodawkowej <i>Euonymus verrucosus</i> , topoli: <i>Populus alba</i> , <i>Populus tremula</i> , grochodrzewu <i>Robinia pseudoacacia</i> , lipy drobnolistnej <i>Tilla mordata</i> ) oraz wykaszanie roślinności zielnej na obszarze murawy kserotermicznej. Usunięcie uzyskanej biomasy poza teren rezerwatu.	7 ha	Gmina: Wilków obręb: Podgórz działki o nr ewid. 1430, 1431  Gmina: Wilków obręb: Dobre działka o nr ewid. 1994
2.	Usunięcie nagromadzonego wojułoku (zwartej warstwy martwych części roślin), a także nagromadzonego igliwia.	7 ha	Gmina: Wilków obręb: Podgórz działki o nr ewid. 1430, 1431  Gmina: Wilków obręb: Dobre działka o nr ewid. 1994

## UZASADNIENIE

do zarządzenia nr. 47/15

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

z dnia 31. sierpnia 2015 r.

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie zadań ochronnych wynika z art. 22 ust. 2, pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. z 2013 r. Dz. U. poz. 267 z późn. 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 Dobrska”, o powierzchni 39,7 ha, został utworzony na podstawie Zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 8 lipca 1991 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. Nr 25, poz. 172). Celem ochrony jest zachowanie wychodni i odsłoneń różnowiekowych osadów czwartorzędowych, różnorodnych form rzeźby terenu oraz ciepłolubnych muraw z licznymi rzadkimi gatunkami roślin.

Ze względu na występowanie siedlisk z Załącznika I Dyrektywy 92/43/EWG (w tym muraw kserotermicznych 6210), obszar rezerwatu w całości wchodzi w skład ostoi Natura 2000 „Przełom Wisły w Małopolsce” PLH060045.

W poprzednich latach, w rezerwacie przyroda „Skarpa Dobrska” przeprowadzono zabiegi ochrony czynnej polegające na selektywnej wycince krzewów i drzew oraz wykoszeniu roślinności zielnej na obszarze murawy kserotermicznej, ale mimo tych zabiegów w chwili obecnej obserwuje się intensywną ekspansję roślinności zielnej i krzewiastej, w tym przede wszystkim takich gatunków jak: leszczyna *Corylus avellana*, trzmielina brodawkowata *Euonymus verrucosus*, topole *Populus alba*, *Populus tremula*, grochodrzew *Robinia pseudoacacia*, lipa drobnolistna *Tilla cordata*.

W związku z powyższym, celu utrzymania siedliska życia wielu rzadkich gatunków muraw kserotermicznych, konieczna jest kontynuacja zabiegów ochrony czynnej. Zaplanowano wycinkę odrostów roślinności krzewiastej i drzewiastej przede wszystkim: leszczyny *Corylus avellana*, trzmieliny brodawkowatej *Euonymus verrucosus*, topoli *Populus alba*, *Populus tremula*, grochodrzewu *Robinia pseudoacacia*, lipy drobnolistnej *Tilla cordata*.

Natomiast bezwzględnie należy pozostawić zakrzaczenia tworzone przez wiśnię karłowatą *Ceracus fruticosa* i jałowiec pospolity *Juniperus communis*.

Dodatkowo zaplanowano wykoszenie roślinności zielnej. Murawy kserotermiczne będą w ten sposób wykaszane, że pozostawiane będą miejscami niewykoszone kępy roślinności (około 10% powierzchni). Ponadto z wykaszania wyłączone będą powierzchnie przykryte agrotkaniną (na terenie rezerwatu znajduje się 20 powierzchni przykrytych agrotkaniną). W ramach prac będzie też usuwany nagromadzony wojłok (zwarta warstwa martwych części roślin), a także nagromadzone igliwie w celu ułatwienia dostępu światła do niższych partii runa i rozwoju światłolubnych siewek roślin murawowych.


Uzyskana biomasa będzie zbierana i usuwana poza teren rezerwatu.

Prace te będą przeprowadzone jesienią (po 15 września), po wysypaniu się nasion cennych gatunków roślin.

Wykonanie zaplanowanych zabiegów ochrony czynnej przyczyni się do przywrócenia właściwego stanu ochrony przyrody rezerwatu „Skarpa Dobrska” i jednocześnie obszaru Natura 2000 Przełom Wisły w Małopolsce PLH060045, poprzez stworzenie optymalnych warunków do zachowania cennej roślinności murawy kserotermicznej.

Zadania ochronne będą realizowane przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Lublinie w ramach projektu pn.: „Wdrażanie zadań ochronnych na obszarach sieci Natura 2000 i rezerwatach przyrody w województwie lubelskim” POIS.05.01.00-00-389/12.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
20-144 Lublin, ul. Bazylianówka 46



Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
**Beata Sielewicz**