

**ZARZĄDZENIE NR. 63/18**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA**  
**w Lublinie**  
**z dnia 28 października 2019 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 (t. j. 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 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  
dr inż. Arkadiusz Iwaniuk



## Załącznik nr 1

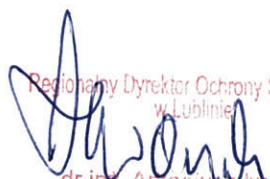
Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków.

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.
2.	Niekorzystne warunki kiełkowania i wzrostu roślinności kserotermicznej.	Poprawa warunków kiełkowania i wzrostu roślinności 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 takich jak: tarnina <i>Prunus spinosa</i> , dereń świdwa <i>Cornus sanguinea</i> , leszczyna <i>Corylus avellana</i> , trzmielina brodawkowata <i>Euonymus verrosus</i> , topola <i>Populus alba</i> , <i>Populus tremula</i> , grochodrzew <i>Robinia pseudoacacia</i> . Wykaszenie roślinności zielnej na obszarze murawy kserotermicznej. Usunięcie uzyskanej biomasy poza teren rezerwatu.	7 ha	Gmina: Wilków obręb: Podgórz część działki o nr ewid. 1431
2.	Usunięcie wojłoku (zwartej warstwy martwych części roślin), a także nagromadzonych liści i igliwia.	7 ha	Gmina: Wilków obręb: Podgórz część działki o nr ewid. 1431

  
 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
 w Lublinie  
 dr inż. Arkadiusz Iwaniuk



## UZASADNIENIE

do zarządzenia nr...<sup>63118</sup>

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

z dnia ...<sup>28</sup>...października 2019 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. 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 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) w celu zachowania 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 *Tilia cordata*.

W związku z powyższym, w celu utrzymania siedliska życia wielu rzadkich gatunków muraw kserotermicznych, konieczna jest kontynuacja zabiegów ochrony czynnej. Na rok 2019 zaplanowano wycinkę pięcioletnich odrostów roślinności krzewiastej i drzewiastej takiej jak: tarnina *Prunus spinosa*, dereń świdwa *Cornus sanguinea*, leszczyna *Corylus avellana*, trzmielina brodawkowata *Euonymus verrocousus*, topola *Populus alba*, *Populus tremula*, grochodrzew *Robinia pseudoacacia* porastających zbocze kserotermiczne na powierzchni 7,00 ha.

Natomiast bezwzględnie pozostawiane będą zakrzaczenia tworzone przez wiśnię karłowatą *Prunus fruticosa*, jałowca pospolitego *Juniperus communis*, kalinę koralową *Viburnum opulus* oraz krzewy dzikich róż.

Dodatkowo zaplanowano wykoszenie roślinności zielnej na powierzchni 7,00 ha.

W ramach prac będzie też usuwany nagromadzony wojłok (zwarta warstwa martwych części roślin), a także nagromadzone liście i igliwie, co ma poprawić warunki kiełkowania i wzrostu roślinności kserotermicznej na powierzchni 7,00 ha.



Natomiast uzyskana biomasa zostanie zebrana i usunięta z obszaru rezerwatu przyrody, a następnie zagospodarowana zgodnie z obowiązującymi przepisami o odpadach.

Lokalizację i zakres zaplanowanych prac przedstawia załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.

Prace te będą przeprowadzone jesienią, po wysypaniu się nasion cennych gatunków roślin.

Wykonanie zaplanowanych zabiegów ochrony czynnej przyczyni się do przywrócenia właściwego stanu ochrony rezerwatu przyrody „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 Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Lublinie w ramach projektu pn. „Czynna ochrona wybranych siedlisk i gatunków na terenie województwa lubelskiego w roku 2019” finansowanego przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie.



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
dr inż. Arkadiusz Iwaniuk

