



ZARZĄDZENIE NR.....^{11/2022}
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
w Lublinie
z dnia ..³⁰..września 2022 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. z 2022 r., poz. 916 z 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, które są określone w załączniku nr 2 oraz przedstawione w załączniku nr 3 do zarządzenia.

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

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
dr inż. Arkadiusz Iwanicki

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
Zagrożenia istniejące wewnętrzne:		
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 verrocosus</i> , topola <i>Populus alba</i> , <i>Populus tremula</i> , grochodrzew <i>Robinia pseudoacacia</i> . Usunięcie uzyskanej biomasy poza teren rezerwatu.	0,29 ha (na dwóch płatach o powierzchniach 0,12 i 0,17 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.	0,29 ha	Gmina: Wilków obręb: Podgórz część działki o nr ewid. 1431

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

dr inż. Arkadiusz Iwanuk

UZASADNIENIE

do zarządzenia nr. 11/2022

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 30 września 2022 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z 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 2022 zaplanowano wycinkę 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* w miejscach występowania cennych gatunków takich jak kosaciec bezlistny *Iris aphylla* i mitek wiosenny *Adonis vernalis* na dwóch płatach o powierzchni 0,12 i 0,17 ha.

Natomiast bezwzględnie pozostawiane będą krzewy wiśni stepowej *Cerasus fruticosa*, jałowca pospolitego *Juniperus communis*, kaliny koralowej *Vibumum opulus* oraz krzewy dzikich róż.

W ramach prac będzie też usuwany nagromadzony wołok (zwarta warstwa martwych części roślin), a także nagromadzone liście i igliwie, co ma poprawić warunki kiełkowania i wzrostu roślinności kserotermicznej na powierzchni 0,12 i 0,17 ha.

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

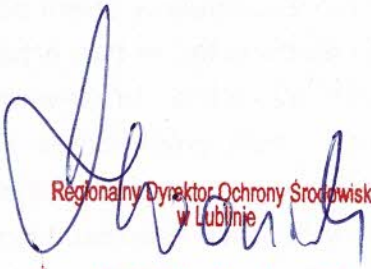
Lokalizację zaplanowanych prac przedstawia załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia.

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.

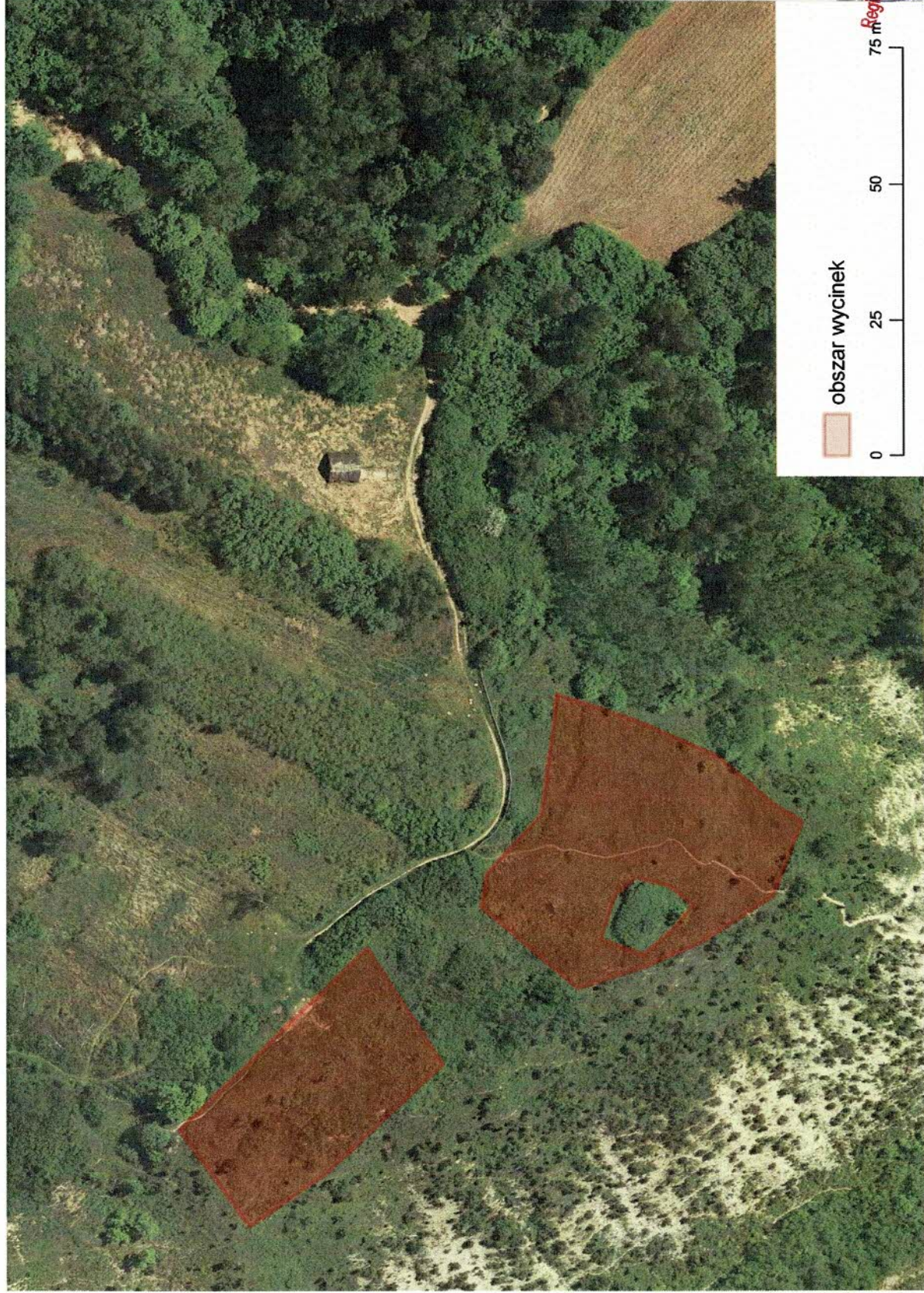
Zaplanowane zabiegi ochronne wpisują się w zadania ochronne obszaru Natura 2000 Przełom Wisły w Małopolsce PLH060045 ustanowione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 4 maja 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Przełom Wisły w Małopolsce PLH060045 (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2015 r. poz. 1620).

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 2022” finansowanego przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Lublinie.



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
dr inż. Arkadiusz Iwaniuk

Załącznik nr 3 do Zarządzenia nr *11.022* Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia *20* września 2022 r.



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
Arkadiusz Iwanik
dr inż. Arkadiusz Iwanik