



ZARZĄDZENIE NR 7
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
w Lublinie
z dnia 23 sierpnia 2021 r.

w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Wieprzec”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098),

zarządza się, co następuje:

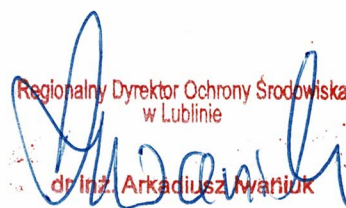
§ 1. Ustanawia się na okres 1 roku zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Wieprzec”, zwanego dalej „rezerwatem”.

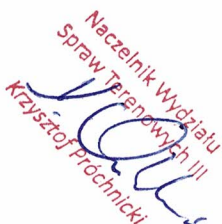
§ 2. Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 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, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia;
- 3) wskazanie obszarów objętych ochroną czynną w obrębie rezerwatu „Wieprzec”, które są określone w załączniku nr 2 do zarządzenia.

§ 3. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia, z wyjątkiem utrzymania rowów melioracyjnych oraz rozbiórki tam i żeremi wybudowanych przez bobry europejskie, sprawuje Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych III w Zamościu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
dr inż. Arkadiusz Iwaniuk


Naczelnik Wydziału
Spraw Terenowych III
Krzysztof Prochnicki

Załączniki

do zarządzenia nr 7

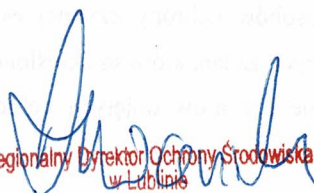
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

z dnia 23 sierpnia 2021 r.

Załącznik nr 1

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

Lp.	Identyfikacja oraz ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń i ich skutków
1.	Sukcesja roślinności zielnej oraz drzew i krzewów, prowadząca do pogarszania się warunków siedliskowych roślin objętych ochroną gatunkową.	Odtwarzanie i utrzymanie otwartego charakteru terenu rezerwatu.
2.	Zmiany stosunków wodnych powodowane lokalnymi podtopieniami, występującymi w sąsiedztwie tam budowanych przez bobry na rowach melioracyjnych. Występujące podtopienia utrudniają prowadzenie zadań ochronnych, tj. koszenie roślinności zielnej.	Rozbiórka tam i żeremi budowanych przez bobry europejskie.



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

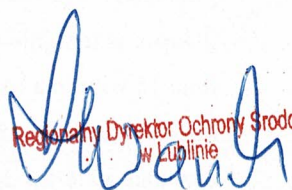
dr inż. Arkadiusz Iwanluk

Załącznik nr 2

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

Lp.	Rodzaj zadań ochronnych	Rozmiar zadań ochronnych/ powierzchnia	Lokalizacja zadań ochronnych
1.	<p>Koszenie roślinności zielnej w terminach dostosowanych do potrzeb siedliska, tj. od dnia 15 września do 30 października,</p> <p>uszczegółowienie zadań:</p> <ul style="list-style-type: none"> – częstotliwość koszenia: jeden pokos co roku lub co dwa lata w przypadku naprzemiennego koszenia połowy działki (co roku po 50%); – koszenie na wysokości nie niższej niż 10 cm, – technika koszenia: w sposób nieniszczący struktury gleby, – w przypadku corocznego koszenia należy pozostawić nieskoszony fragment działki, o powierzchni wynoszącej 15-20% powierzchni tej działki; – w przypadku koszenia w dwóch kolejnych pokosach (wykonywanych w odstępie roku lub 2 lat) należy pozostawić inne fragmenty nieskoszone; – zebranie i usunięcie skoszonej biomasy (w tym zakaz pozostawiania rozdrobnionej biomasy); w terminie do 2 tygodni po pokosie biomasa powinna zostać usunięta poza teren rezerwatu, – dopuszczalne użytkowanie kośno-pastwiskowe w miejscach zarastających podrostem krzewów i drzew - wypas po pokosie w terminie nie wcześniej niż w dniu 15 września i kończy się nie później niż w dniu 15 października, przy obsadzie zwierząt do 0,5 DJP/ha, 	<p>0,94 ha</p> <p>0,91 ha</p> <p>0,17 ha</p> <p>0,15 ha</p> <p>0,12 ha</p> <p>0,34 ha</p> <p>0,21 ha</p> <p>0,34 ha</p> <p>0,45 ha</p> <p>0,41 ha</p> <p>7,88 ha</p>	<p>Gmina: Zamość</p> <p>Obręb: Wieprzec - Wychody</p> <p>Działki o nr ewid.:</p> <p>1040</p> <p>1043</p> <p>1063</p> <p>1065</p> <p>1066</p> <p>1067</p> <p>1068</p> <p>1069</p> <p>1694</p> <p>1695</p> <p>1698/9</p>

	<p>– nie dopuszcza się: wałowania, stosowania komunalnych osadów ściekowych oraz stosowania podsiewu, nawożenia, wapnowania, mechanicznego niszczenia struktury gleby, w tym bronowania i przeorywania; zakaz włókowania w okresie od dnia 1 kwietnia do dnia 1 września; zakaz stosowania środków ochrony roślin, z wyjątkiem selektywnego i miejscowego niszczenia uciążliwych gatunków inwazyjnych z zastosowaniem odpowiedniego sprzętu (np. mazaczy herbicydowych).</p>		
2.	<p>Rozbiórka tam i żeremi wybudowanych przez bobry europejskie. Rozbiórkę tam i żeremi należy wykonywać w terminie: od 1 marca do 15 kwietnia albo od 1 sierpnia do 31 października.</p>	<p>W sytuacji wysokiego poziomu wody w rezerwacie, uniemożliwiającego wykonanie koszenia, rozbiórka tam i żeremi zlokalizowanych na rowach melioracyjnych znajdujących się na terenie rezerwatu i na jego granicy, po każdorazowym uzgodnieniu z RDOŚ w Lublinie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rów (H) przylegający do działek nr: 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072; • Rów (G17) przylegający do działek nr: 1036, 1038, 1694, 1040, 1041, 1042, 1043, 1698/9.


 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
 w Lublinie
 dr inż. Arkadiusz Iwaniuk

UZASADNIENIE

do zarządzenia nr 7

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

z dnia 23 sierpnia 2021 r.

Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Wieprzec” wynika z art. 22 ust 2 pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), zgodnie z którym dla rezerwatów przyrody, do czasu ustanowienia planu ochrony, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia w drodze zarządzenia zadania ochronne.

Rezerwat przyrody „Wieprzec”, o powierzchni 31,92 ha, został utworzony na podstawie Zarządzenia Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dn. 26 listopada 1990 r., w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M. P. z 1990 r. Nr 48, poz. 366), w celu zachowania roślinności torfowiskowej z udziałem gatunków chronionych.

W rezerwacie dominują zbiorowiska charakterystyczne dla torfowisk niskich i przejściowych. Flora odznacza się bogatym składem gatunkowym oraz obecnością roślin chronionych i rzadkich. W rezerwacie stwierdzono występowanie 23 zespołów roślinnych /J. Wójciak z zespołem 1986/. Powierzchniowo przeważają zbiorowiska mokrych łąk i torfowisk niskich. Zespoły te grupują bardzo bogatą florę, w tym chronioną i rzadką. Stwierdzono występowanie następujących roślin chronionych: wierzby lapońskiej /*Salix lapponum*/, goździka pysznego /*Dianthus superbus*/, pełnika europejskiego /*Trollius europaeus*/, orlika pospolitego /*Aquilegia vulgaris*/, tojadu smukłego /*Aconitum gracile*/, powojnika prostego /*Clematis gracila*/, gnidosza królewskiego /*Pedicularis sceptrum-carolinum*/, goryczki bagiennej /*Gentiana uliginosa*/, niebielistki trwałej /*Sweetia perennis*/, zerwy kulistej /*Phyteuma orbiculare*/, wężymordu stepowego /*Scorzonera purpurea*/, kosatki kielichowatej /*Tofieldia calyculata*/, mieczyka dachówkowatego /*Gladiolus imbricatus*/, kosaćca syberyjskiego /*Iris sibirica*/, storczyka szerokolistnego /*Orchis latifolia*/, storczyka plamistego /*Orchis maculata*/, gółki długoostrogowej /*Gymnadenia conopea*/, podkolana białego /*Platanthera bifolia*/, kruszczyka szerokolistnego /*Epipactis latifolia*/, kruszczyka błotnego /*Epipactis palustris*/, lipiennika Loesela /*Liparis loeselii*/, lilii złotogłów /*Lilium martagon*/, ciemniżycy zielonej /*Veratrum lobelianum*/, sasanki otwartej /*Pulsatilla vulgaris*/, konwalii majowej /*Convallaria maialis*/, kocanki piaskowej /*Helichrysum arenarium*/.

Ponadto na terenie rezerwatu występuje szereg roślin rzadkich: ostrożeń siwy /*Cirsium canum*/, kostrzewa walezyjska /*Festuca valesiaca*/, kostrzewa bruzdkowana /*Festuca sulcata*/, zamokrzyca ryżowa /*Leersia oryzoides*/, tłustosz zwyczajny /*Pinguicula vulgaris*/ i wierzba czerniawa /*Salix nigricans*/.

Teren rezerwatu przyrody „Wieprzec” objęty jest także ochroną w formie obszarów Natura 2000: tj. jako obszar specjalnej ochrony ptaków Rostocze PLB060012, ustanowiony na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm.), w celu ochrony populacji dziko występujących ptaków, utrzymania i zagospodarowania, zgodnie z wymogami ekologicznymi, ich naturalnych siedlisk, przywracania zniszczonych biotopów oraz tworzenia biotopów, wymienionych w Standardowym Formularzu Danych (dokumentacja sieci Natura 2000, zawierająca zakres zgodny ze stosownymi decyzjami wykonawczymi Komisji Europejskiej) z oceną ogólną A, B lub C oraz jako obszar specjalnej ochrony siedlisk Doliny Łabuńki i Topornicy PLH060087, gdzie przedmiotem ochrony są: siedlisko przyrodnicze oraz gatunki i ich siedliska wymienione w Załączniku I i II Dyrektywy Rady 92/43/EWG, z oceną ogólną A, B lub C ujęte w Standardowym Formularzu Danych.

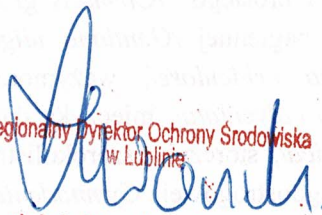
Głównym zagrożeniem w rezerwacie jest naturalny proces sukcesji ekologicznej, powodujący stopniowe pogarszanie się warunków siedliskowych dla roślin torfowiskowych, będących przedmiotem ochrony rezerwatu. Obecnie powierzchnia zwartych zbiorowisk leśno-zaroślowych wynosi około 40 % i ma tendencje wzrostowe.

W związku z powyższym, dla zachowania walorów przyrodniczych tego obszaru, niezbędne jest prowadzenie czynnej ochrony polegającej, m. in. na koszeniu roślinności zielnej, która ma na celu hamowanie sukcesji drzew i krzewów oraz usuwanie tam i żeremi bobrowych. Obecność i aktywność bobrów powoduje podtapianie (zabagnianie) i wyłączanie z użytkowania kośnego powierzchni porośniętych roślinnością zielną.

Wykonanie zaplanowanych zabiegów ograniczy proces sukcesji i zabagniania, a tym samym zostaną stworzone lepsze warunki dla rozwoju roślinności torfowiskowej z udziałem gatunków chronionych oraz lepsze warunki siedliskowe dla ptaków bytujących na tym terenie.

Usunięcie podrostów drzew i krzewów przyczyni się więc do stworzenia optymalnych warunków dla zachowania siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony utworzono rezerwat przyrody „Wieprzec” oraz wyznaczono obszary Natura 2000: Roztocze PLB060012 oraz Doliny Łabuńki i Topornicy PLH060087.

Wyżej wymienione prace w części dotyczącej zapobiegania sukcesji roślinności będą wykonywane przez dzierżawcę terenu, który dzierżawi teren rezerwatu przyrody „Wieprzec” na podstawie umowy dzierżawy zawartej z Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Lublinie, natomiast w części dotyczącej zachowania właściwych stosunków wodnych przez Związek Spółek Wodnych w Zamościu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie

dr inż. Arkadiusz Iwanuk

Naczelnik Wydziału
Spraw Terenowych III

Krzysztof Prachnicki