

UCHWAŁA Nr XII/69/2019
RADY GMINY WIERZBNO
z dnia 29 października 2019 r.

**w sprawie zaopiniowania Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Las
Jaworski**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 i art. 89 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 506 z późn. zm.) oraz art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.), Rada Gminy Wierzbno uchwala, co następuje:

§1. Opiniuje się pozytywnie projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Las Jaworski stanowiący załącznik do uchwały.

§2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCA
RADY GMINY
[Podpis]
mgr Małgorzata Karczevska

**ZARZĄDZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE**

z dnia 2019 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Las Jaworski

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, 2244 i 2340) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się na okres 20 lat plan ochrony dla rezerwatu przyrody Las Jaworski, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. 1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie grądów i łągów wiązowo-jesionowych oraz łąk śródleśnych z licznymi stanowiskami gatunków chronionych i zagrożonych.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w ust. 1, są:

- 1) cechy krajobrazu tworzonego przez mozaikę ekosystemów leśnych i łąkowych;
- 2) położenie rezerwatu w sąsiedztwie pól uprawnych i dużego kompleksu leśnego;
- 3) różnorodność florystyczna i faunistyczna rezerwatu;
- 4) duże zróżnicowanie siedlisk na stosunkowo małej powierzchni;
- 5) zachowane siedliska roślin objętych ochroną gatunkową, dzięki ograniczonej dostępności rezerwatu;
- 6) naturalne cechy zbiorowisk leśnych, charakteryzujące się dużą dynamiką procesów w nich zachodzących.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 4. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 5. 1. Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej rezerwatu z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań, określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

2. Mapę lokalizacji działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej rezerwatu, o których mowa w ust. 1, określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 6. 1. Wprowadza się następujące ustalenia do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wierzbno, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Wierzbno, planu zagospodarowania przestrzennego województwa mazowieckiego, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych:

- 1) Cały rezerwat należy utrzymać w formie obszaru wyłączonoego z możliwości wprowadzenia zmian w sposobie użytkowania i zagospodarowania terenu, niezwiązanego z funkcjonowaniem rezerwatu jako formy ochrony przyrody;

- 2) nie należy wprowadzać zmian w sposobie przeznaczenia i użytkowania gruntów w zakresie mogącym w negatywny sposób oddziaływać na rezerwat;
- 3) na terenie obrębów ewidencyjnych graniczących z rezerwatem nie należy lokalizować inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
- 4) należy utrzymać charakterystyczne dla rezerwatu i jego otoczenia cechy krajobrazu, tworzonego przez mozaikę ekosystemów leśnych i gruntów rolniczych;
- 5) należy zachować graniczące z rezerwatem tereny leśne;
- 6) nie należy prowadzić działań przyczyniających się do zmiany stosunków wodnych w sposób mogący negatywnie wpływać na rezerwat.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Siembida

Załącznik Nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia.....2019 r.

Identyfikacja oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków

Identyfikacja zagrożenia	Rodzaj zagrożenia	Sposób eliminacji zagrożenia lub jego ograniczenia oraz jego skutków
Sukcesja drzew i krzewów powodująca zanik otwartych terenów łąkowych, będących siedliskiem chronionych gatunków roślin.	Istniejące Wewnętrzne	Ekstensywne użytkowanie kośne łąk.
Zaśmiecanie rezerwatu.	Istniejące Wewnętrzne	Sprzątanie rezerwatu.
Przyspieszony odpływ wód gruntowych i opadowych poprzez rów melioracyjny.	Istniejące Wewnętrzne	Pozostawianie w rowie melioracyjnym pojedynczych zatopionych kłód spowalniających odpływ wód z rezerwatu.
Presja zabudowy na sąsiadujące z rezerwatem tereny.	Potencjalne Zewnętrzne	Wprowadzenie ustaleń do dokumentów planistycznych.
Gładwienie siedlisk Łęgowych. Przekształcanie gleb torfowych w murszowe.	Potencjalne Wewnętrzne	Spowolnienie odpływu wód z rezerwatu poprzez pozostawienie w rowie melioracyjnym pojedynczych zatopionych kłód.
Ekspansja obcych gatunków inwazyjnych, w szczególności nawłoci późnej i kanadyjskiej, wypierających gatunki rodzime.	Istniejące Wewnętrzne	Eliminacja gatunków obcych.
Antropopresja na rezerwat.	Zewnętrzne Potencjalne	Ustawianie tablic informacyjnych o obowiązujących w rezerwacie zakazach. Cały rezerwat należy utrzymać w formie obszaru wyłączonego z możliwości wprowadzenia zmian w sposobie użytkowania i zagospodarowania terenu, niezwiązanego z funkcjonowaniem rezerwatu jako formy ochrony przyrody.

Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia.....2019 r.

Działania ochronne na obszarze ochrony czynnej rezerwatu z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań

Rodzaj działania ochronnego	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych	
		Numer działki ewidencyjnej	Numer wydzielenia leśnego
Koszenie łąki	Usuwanie z łąki samosiewów drzew i krzewów. Koszenie łąki raz w roku po 30 sierpnia. Usunięte drzewa i krzewy oraz pozyskaną w trakcie koszenia biomasę należy wywieźć poza rezerwat.	349	274b, 274c, 274d, 274f, 274k
Usuwanie gatunków obcych	Monitorowanie stopnia zasiedlenia rezerwatu przez gatunki obce. W przypadku, gdy monitoring wykaże zmiany w składzie gatunkowym roślin, powstałe w efekcie ekspansji gatunków obcych, zagrażające gatunkom rodzimym, należy przystąpić do usuwania gatunków obcych. Rozmiar, sposób wykonania oraz termin usuwania gatunków obcych należy dostosować do gatunku i stopnia jego rozprzestrzenienia, określonego w ramach monitoringu. Pozyskaną biomasę należy wywieźć poza teren rezerwatu.	Obszar rezerwatu	
Zanieczyszczanie rezerwatu	Sprzątanie śmieci.	Obszar rezerwatu	
Spowolnienie odpływu wód	Ułożenie na dnie rowu melioracyjnego pojedynczych kłód spowalniających w nim przepływ wody. W pierwszej kolejności należy wykorzystać kłody drzew wyróconych w sposób naturalny.	Na rowie melioracyjnym położonym w granicach działki ewidencyjnej 349 wydzieleni leśnych 274l, 274k, 274h, 274a, 274f	

Załącznik Nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia.....2019 r.

Mapa lokalizacji działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej rezerwatu



