



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 3 stycznia 2019 r.

Poz. 72

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE

z dnia 27 grudnia 2018 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody Ponty Dęby

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

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

§ 2. 1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych różnowiekowych drzewostanów mieszanych o cechach naturalnych.

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

- 1) zachowanie występujących w rezerwacie siedlisk przyrodniczych;
- 2) zachowanie występujących w rezerwacie chronionych gatunków roślin, zwierząt i ich siedlisk;
- 3) zachowanie naturalnej dynamiki poszczególnych typów zbiorowisk leśnych.

§ 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 z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań, określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

2. Mapę lokalizacji działań, o których mowa w ust. 1, określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

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

- 1) na terenie rezerwatu należy utrzymać dotychczasowy sposób przeznaczenia i użytkowania gruntów;
- 2) na terenie rezerwatu należy utrzymać cały obszar jako wyłączony z możliwości lokalizacji wszelkiej nowej infrastruktury technicznej niezwiązanej z udostępnieniem i funkcjonowaniem rezerwatu;
- 3) na terenie rezerwatu należy utrzymać cały obszar jako wyłączony z możliwości prowadzenia działań mogących przyczynić 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 27 grudnia 2018 r.

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

Identyfikacja zagrożeń	Rodzaj zagrożenia	Sposób eliminacji zagrożenia lub jego ograniczenia oraz jego skutków
Intensywny rozwój dolnych warstw drzewostanu prowadzący do zarastania siedliska ciepłolubnych gatunków roślin i stopniowego zaniku tych gatunków runa.	Wewnętrzne Istniejące	Przerzedzanie dolnych warstw drzewostanów, w szczególności poprzez usuwanie nalotów i podrostów grabowych, jodłowych, świerkowych i leszczynowych.
Wzrost antropopresji i związane z tym zaśmiecanie rezerwatu, niszczenie runa, płoszenie zwierząt.	Zewnętrzne Istniejące	Ustawianie tablic z informacją o obowiązujących w rezerwacie zakazach, sprzątanie rezerwatu.
Nadmierna eksploatacja powodująca negatywne oddziaływanie na rezerwat, w związku z brakiem kontroli nad ilością, sposobem realizacji i rodzajem wykonywanych badań naukowych.	Zewnętrzne Potencjalne	Ograniczenie wykonywania badań naukowych, do badań, dla realizacji których Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, po stwierdzeniu braku negatywnego oddziaływania na rezerwat, wyda zgodę.
Postępująca presja zabudowy i związana z tym budowa i rozbudowa obiektów budowlanych, w szczególności infrastruktury technicznej powiązanej z wprowadzanym sposobem zagospodarowania terenu.	Zewnętrzne Potencjalne	Na terenie rezerwatu nie należy zmieniać dotychczasowego sposobu przeznaczenia i użytkowania gruntu, w szczególności należy wykluczyć możliwość lokalizacji w rezerwacie obiektów budowlanych i infrastruktury technicznej niezwiązanych z funkcjonowaniem rezerwatu.
Uszkodzenie gleby, drzew i naturalnego odnowienia w efekcie odciągania z miejsc nagromadzenia w głąb drzewostanów drzew usuniętych w ramach eliminacji zagrożenia dla zdrowia, życia i mienia ludzi.	Zewnętrzne Potencjalne	Wywiezienie poza rezerwat części usuniętych drzew.

Załącznik Nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 27 grudnia 2018 r.

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

Rodzaj działania ochronnego	Zakres działań ochronnych	Lokalizacja działań ochronnych	
		Numer działki ewidencyjnej	Numer wydzielenia leśnego
Usuwanie nalotów i podrostów	Przerzedzanie dolnych warstw drzewostanu celem uzyskania efektu w postaci zwiększenia dostępu światła do dna lasu, w szczególności poprzez usuwanie nalotu i podrostu, z którego w pierwszej kolejności należy usuwać grab, świerk, jodłę i leszczynę. Występującego w podszyciu i podroście dęba nie należy usuwać, jeżeli pozostawienie tego gatunku nie będzie powodować nadmiernego zacielenia dna lasu. W efekcie działania udział dolnych warstw drzewostanu, w szczególności nalotu i podrostu, w powierzchni drzewostanu nie powinien być większy niż 20-30%. Powstałą biomasę można usunąć poza rezerwat lub pozostawić w rezerwacie poza obszarem wykonywanego działania.	343	75m
		343	75n
		344	76f
Monitoring	Ocena stanu zachowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, wykonana zgodnie z metodyką monitoringu Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.	Obszar rezerwatu	
Sprzątanie	Usuwanie z rezerwatu śmieci.	Obszar rezerwatu	
Uprzątnięcie	Wywiezienie do 80 % miąższości drzew usuniętych w ramach eliminacji zagrożenia dla zdrowia, życia i mienia ludzi.	Miejsca nagromadzenia dużej ilości usuniętych drzew.	

Załącznik Nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie
z dnia 27 grudnia 2018 r.

Mapa lokalizacji działań ochronnych

