

**ZARZĄDZENIE Nr .....<sup>15</sup>.....**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE**

z dnia <sup>20 MARCA</sup>..... 2020 r.

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody Torfy Orońskie**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz.55) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się, na 5 lat, zadania ochronne dla rezerwatu przyrody Torfy Orońskie, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. Identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. 1. Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów rezerwatu, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, określa tabela, stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

2. Lokalizację zadania ochronnego określa mapa, stanowiąca załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 4. Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

§ 5. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Zastępcy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Warszawie

**Arkadiusz Siembida**



Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr .....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia .....

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

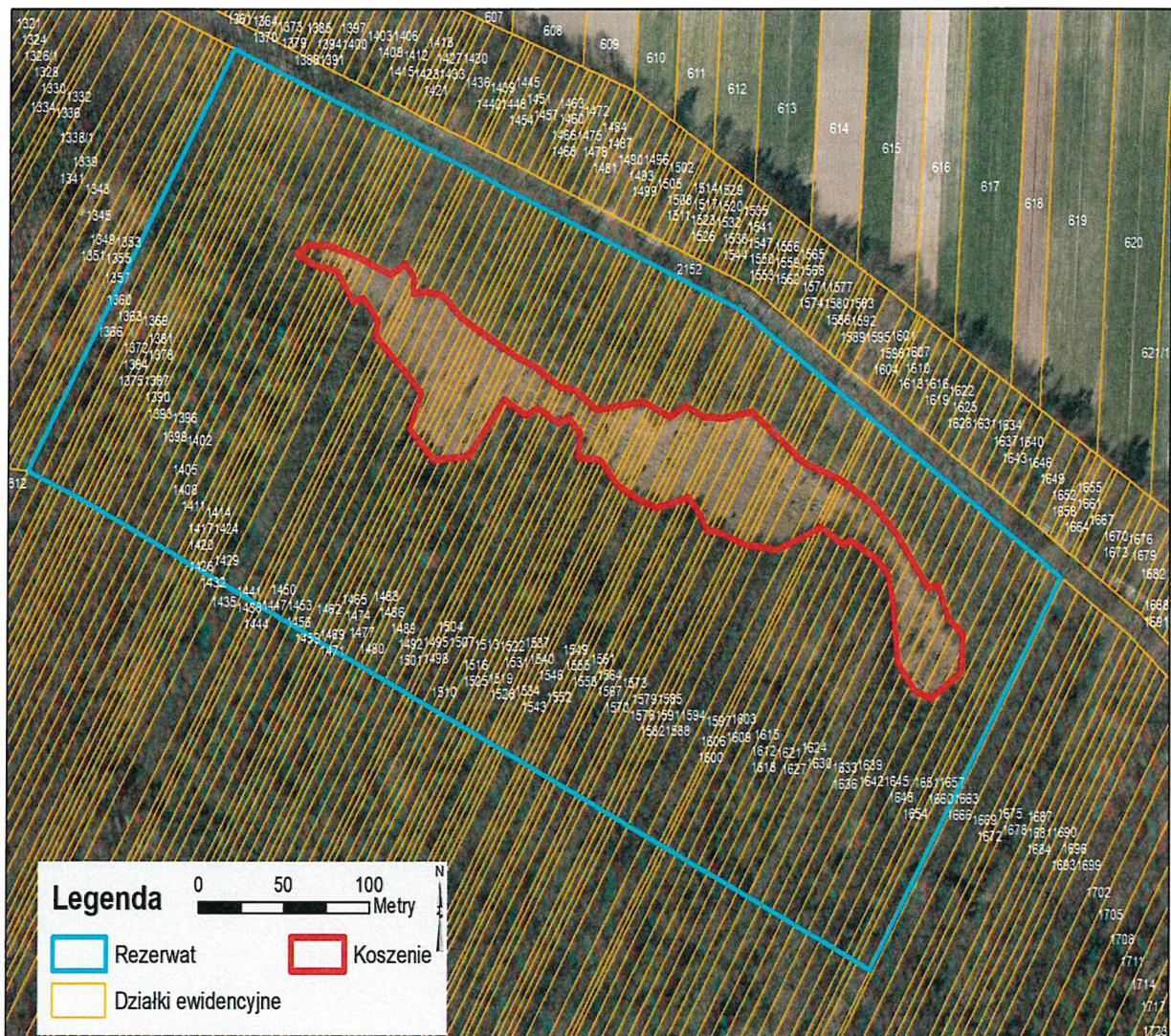
Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Zewnętrzne		Wewnętrzne		Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
	Istniejące	Potencjalne	Istniejące	Potencja lne	
Ekspansja roślinności: - zielnej w tym w szczególności trzciny i trzęślicy modej; - odrośli i siewek olszy czarnej <i>Alnus glutinosa</i> i kruszyny pospolitej <i>Frangula alnus</i> przyczyniających się do zanikania charakterystycznych dla torfowiska światłożądnych gatunków oraz eutrofizację siedliska.	-	-	Tak	-	Oslabienie populacji gatunków ekspansywnych poprzez ekstensywne koszenie. Zapobieganie eutrofizacji poprzez usuwanie skoszonej biomasy z terenu rezerwatu przyrody.

Załącznik Nr 2 do Zarządzenia Nr .....<sup>15</sup>.....  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie  
z dnia <sup>10.09</sup>..... 2020 r.

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

<b>Rodzaj zadania ochronnego</b>	<b>Lokalizacja zadania ochronnego</b>	<b>Rozmiar zadania ochronnego</b>
Koszenie ręczne roślinności porastającej torfowisko wraz z usunięciem uzyskanej biomasy poza rezerwat przyrody.	Działki ewidencyjne o nr: 1405; 1408; 1411; 1414; 1417; 1420; 1424; 1426; 1429; 1432; 1435; 1438; 1441; 1444; 1447; 1450; 1453; 1456; 1459; 1462; 1465; 1469; 1471; 1474; 1477; 1480; 1483; 1486; 1489; 1492; 1495; 1498; 1501; 1504; 1507; 1510; 1513; 1516; 1519; 1522; 1525; 1528; 1531; 1534; 1537; 1540; 1543; 1546; 1549; 1552; 1555; 1558; 1561; 1564; 1567; 1570; 1573; 1576; 1579; 1582; 1585; 1588; 1591; 1594; 1597; 1600; 1603; 1606; 1609; 1612; 1615; 1618; 1621; 1624; 1627; 1630; 1633; 1636; 1639; 1642; 1645; 1648	Powierzchnia ok. 1, 5 ha w okresie od lipca do sierpnia każdego roku.

### Lokalizacja zadania ochronnego



## Uzasadnienie

Zgodnie z dyspozycją art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody regionalny dyrektor ochrony środowiska dla rezerwatów przyrody, które nie posiadają planów ochrony ustanawia zadania ochronne, które identyfikują zagrożenia i wskazują sposoby ich ograniczania lub eliminacji.

Rezerwat przyrody „Torfy Orońskie” uznany został na mocy Zarządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych z dnia 12 sierpnia 1987 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. z 1987 r. Nr 28, poz. 222), a jego celem ochrony jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych rzadkich i chronionych gatunków roślin, występujących w naturalnych zbiorowiskach torfowiskowych i leśnych.

Rezerwat obejmuje nieduży fragment rozległego kompleksu lasów bagiennych i wilgotnych, wykształconych w podtopionym skrzydle pradoliny Wisły, wraz ze śródleśnym torfowiskiem niskim, położonym u podnóża skarpy tarasu zalewowego doliny Wisły. W skład kompleksu bagiennego objętego granicami rezerwatu wchodzi głównie zbiorowiska olsowe, otaczające jedno z najcenniejszych na Mazowszu mechowisk. Jest to siedlisko przyrodnicze wymienione w Załączniku I Dyrektywy Siedliskowej (7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk) oraz stanowisko wymierającego w Polsce storczyka lipiennika loesela *Liparis loeselii*. Konieczność podjęcia działań ochronnych wynika bezpośrednio z postępujących na torfowisku negatywnych przemian biocenotycznych (ekspansja trzciny, trzęślicy, wysokich turzyc, krzewów i drzew), które prowadzą do zaniku gatunków charakterystycznych dla mechowisk, w tym bardzo rzadkiego na Mazowszu lipiennika loesela - gatunku, podobnie jak samo siedlisko, chronionego na mocy Dyrektywy Siedliskowej UE.

Opisywane mechowisko rozciąga się wzdłuż krawędzi wysoczyzny wąskim pasem o szerokości od 10 do 60 m, na długości ok. 450 m. Zasilane jest wodami podskarpowymi. Roślinność porastająca torfowisko to mszysto-turzycowe fitocenozy ze związku *Caricion davallianae* z dominacją turzycy prosowej *Carex panicea*, ponikła skąpokwiatowego *Eleocharis quinqueflora*, rzadziej wełnianek *Eriophorum* spp. w warstwie zielnej oraz limprichtii długokończystej *Limprichtia revolvens* s.l., złocieńca gwiazdkowatego *Campylium stellatum*, lokalnie mokradłoszki zaostrzonej *Calliergonella cuspidata* w warstwie mszystej. Płaty reprezentują głównie zespół *Caricetum paniceo-lepidocarphae*, lokalnie z większym udziałem gatunków ekspansywnych — trzciny pospolitej *Phragmites australis*, trzęślicy modrej *Molinia caerulea* lub wysokich turzyc, przede wszystkim turzycy błotnej *Carex acutiformis*. Najsilniejsza ekspansja trzciny obserwowana jest na krańcach wschodnich i zachodnich torfowiska. W centralnej części większy udział ma trzęślica modra. Wkraczanie drzew i krzewów (głównie olszy *Alnus glutinosa* i kruszyny *Frangula alnus*) następuje przede wszystkim w bezpośrednim sąsiedztwie olsu. Największe zagrożenie proces ten stanowi w najwęższych fragmentach płatu — istnieje tu niebezpieczeństwo fragmentacji siedliska. Dla zachowania opisanego siedliska oraz związanych z nim rzadkich gatunków roślin niezbędne jest zastosowanie działań ochrony czynnej. W ostatnich latach na torfowisku prowadzono koszenie i odkrzaczanie wraz z usuwaniem biomasy, jednak gatunki ekspansywne nie zostały całkowicie wyeliminowane. Aby osłabić populację trzciny i trzęślicy i innych gatunków konieczne jest coroczne ręczne koszenie, prowadzone w okresie od lipca do sierpnia. Każdorazowo po przeprowadzonym działaniu konieczne jest usunięcie z terenu rezerwatu uzyskanej biomasy. Obszar rezerwatu, którego dotyczy niniejsze zarządzenie objęty jest ochroną czynną.

W myśl przepisów ustawy o ochronie przyrody zarządzenie regionalnego dyrektora ochrony środowiska w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody nie stanowi aktu prawa miejscowego. Z uwagi na powyższe przedmiotowe zarządzenie nie wymaga uzyskania uzgodnienia z Wojewodą wynikającego bezpośrednio z art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1464).

Wszelkie skutki prawne wynikające z uznania za rezerwat przyrody Torfy Orońskie mają wciąż zastosowanie.