

Zarządzenie Nr 6/2026
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku
z dnia 19 lutego 2026 r.
w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody
„Kojle i Perty”

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13 t.j.) zarządza się co następuje:

- § 1.** Ustanawia się na okres pięciu lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Kojle i Perty”, zwanego dalej rezerwatem.
- § 2.** Zadania ochronne, o których mowa w § 1, uwzględniają:
- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, określone w załączniku nr 1 do zarządzenia;
 - 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, określony w załączniku nr 2 do zarządzenia.
- § 3.** Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.
- § 4.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku
Adam Bohdan
Zastępca Regionalnego Dyrektora
-Regionalny Konserwator Przyrody
/podpisano elektronicznie/

**Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 6/2026
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Białymstoku
z dnia 19 lutego 2026 r.
w sprawie ustanowienia zadań ochronnych
dla rezerwatu przyrody „Kojle i Perty”**

**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 zagrożeń i ich skutków
Zagrożenia istniejące wewnętrzne		
1.	Stopniowy wzrost trofii jezior.	Systematyczne kontrole obszaru rezerwatu w celu identyfikacji ewentualnych źródeł zanieczyszczeń wprowadzanych do wód.
2.	Nadmierny rozwój populacji gatunków karpiowatych (leszcz, krąp, wzdręga, płoć) skutkujący spadkiem przezroczystości wody i pogorszeniem warunków bytowych w głębszych partiach słupa wody (spadek zawartości tlenu), prowadzący do zubożenia składu ichtiofauny.	Realizacja racjonalnej gospodarki rybackiej przez rybackiego użytkownika na podstawie operatu rybackiego użytkownika obwodu, m. in. kontrola populacji gatunków karpiowatych, systematyczne zgodne z założeniami operatu odłowy rybackie i wędkarskie. Zarybianie gatunkami drapieżnymi.
3.	Niszczenie roślinności dennej jezior.	Ograniczenie możliwości połowu ryb metodami ingerującymi w strefę denną jezior.
4.	Kłusownictwo rybackie i wędkarskie.	Wzmoczone patrołowanie terenu rezerwatu przyrody przez Państwową Straż Rybacką, Straż Suwalskiego Parku Krajobrazowego i rybackiego użytkownika obwodu.
5.	Obecność inwazyjnych gatunków obcych flory.	Inwentaryzacja oraz eliminacja gatunków obcych przez wrywanie, wycinanie, koszenie.
6.	Obecność inwazyjnych gatunków obcych fauny, zwłaszcza szopa.	Odłowy oraz eliminacja gatunków obcych, zwłaszcza szopa.

Zagrożenia istniejące zewnętrzne		
7.	Presja turystyczna.	Kontrola i ukierunkowanie ruchu turystycznego w rezerwacie.
8.	Niszczanie roślinności brzegowej ziemno-wodnej oraz litoralu jezior poprzez lokowanie pomostów i innej infrastruktury wodnej oraz urządzenie kąpielisk.	Ograniczenie na terenie rezerwatu przyrody budowy pomostów oraz innej infrastruktury wodnej oraz urządzenia kąpielisk.
Zagrożenia potencjalne wewnętrzne		
brak		
Zagrożenia potencjalne zewnętrzne		
9.	Stosowanie nawozów rolniczych na polach uprawnych w zlewni zbiorników wodnych Kojle i Perty.	Edukacja lokalnej społeczności – pracownicy Suwalskiego Parku Krajobrazowego. Tablice informacyjno-edukacyjne.

**Załącznik nr 2 do Zarządzenia Nr 6/2026
Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Białymstoku
z dnia 19 lutego 2026 r.
w sprawie ustanowienia zadań ochronnych
dla rezerwatu przyrody „Kojle i Perty”**

**OPIS SPOSOBÓW OCHRONY CZYNNEJ EKOSYSTEMÓW, GATUNKÓW ROŚLIN, ZWIERZĄT I
GRZYBÓW Z PODANIEM RODZAJU, ROZMIARU I LOKALIZACJI ZADAŃ OCHRONNYCH**

L.p.	Rodzaj i rozmiar poszczególnych zadań ochronnych.	Lokalizacja poszczególnych zadań ochronnych (nr geod. działki).
1.	Systematyczne kontrole Straży Suwalskiego Parku Krajobrazowego w celu identyfikacji ewentualnych źródeł zanieczyszczeń wprowadzanych do wód zarówno stale jak i okresowo.	Obszar rezerwatu.
2.	a) realizacja racjonalnej gospodarki rybackiej przez rybackiego użytkownika na podstawie operatu rybackiego użytkownika obwodu, m. in. kontrola wielkości populacji leszcza, krąpia, wzdręgi i płoci. W razie stwierdzenia nadmiernego wzrostu populacji któregoś z w/w gatunków – zintensyfikowanie odłowów rybackich w zakresie tych gatunków; b) zarybianie następującymi gatunkami ryb: sielawa, sieja szlachetna, szczupak, węgorz, lin; zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacie rybackim użytkownika obwodu; c) zakaz stosowania sypkich zanęt wędkarskich;	Obszar rezerwatu (wg potrzeb).
3.	Ograniczenie możliwości połowu ryb metodami ingerującymi w strefę denną jezior - zakaz stosowania niewodów (wszystkich typów) oraz narzędzi włączonych podczas połowu ryb;	Obszar rezerwatu.
4.	Wzmoczone patrolowanie obszaru rezerwatu przyrody przez Państwową Straż Rybacką, Straż Suwalskiego Parku Krajobrazowego i rybackiego użytkownika obwodu.	Obszar rezerwatu (wg potrzeb).

5.	Inwentaryzacja oraz eliminacja inwazyjnych gatunków obcych flory przez wrywanie, wycinanie, koszenie;	Obszar rezerwat (wg potrzeb).
6.	Eliminacja inwazyjnych gatunków obcych fauny, zwłaszcza szopa przez odstrzał lub odłowy do klatek (następnie umieszczone w azylu lub uśmiercone środkami farmakologicznymi);	Obszar rezerwat (wg potrzeb).
7.	Ukierunkowanie ruchu turystycznego w rezerwacie poprzez prawidłowe jego oznakowanie i edukację społeczeństwa. Monitoring zanieczyszczenia brzegów jezior i usuwanie zanieczyszczeń przez rybackiego użytkownika obwodu.	Obszar rezerwatu (wg potrzeb).
8.	Monitoring i wzmożone patrołowanie strefy brzegowej jezior pod kątem nielegalnego lokowania pomostów, infrastruktury wodnej i urządzania kąpielisk w strefie litoralu przez Państwową Straż Rybacką, Straż Suwalskiego Parku Krajobrazowego i rybackiego użytkownika obwodu	Obszar rezerwatu (wg potrzeb).
9.	Edukacja lokalnej społeczności w zakresie stosowania nawozów rolniczych na terenach cennych przyrodniczo (zwłaszcza w zlewni jezior Kojle i Perty) przez pracowników Suwalskiego Parku Krajobrazowego. Prawidłowe oznakowanie terenu tablicami z nazwą rezerwatu oraz ustawienie tablic informacyjno-edukacyjnych.	Obszar rezerwatu (wg potrzeb).

UZASADNIENIE

Zadania ochronne rezerwatu przyrody „Kojle i Perty” zostały opracowane zgodnie z art. 22 ust. 2 pkt 2, ust 3 i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13 t.j.).

Rezerwat przyrody „Kojle i Perty” został utworzony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 3 lutego 2026 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Kojle i Perty” (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2026 r., poz. 554).

Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie jezior ramienicowych oraz ekosystemów torfowisk źródłiskowych wraz z bogatą florą i fauną.

Rezerwat przyrody obejmuje obszar gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa będących w zarządzie Nadleśnictwa Suwałki oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o łącznej powierzchni 73,01 ha. Pod względem administracyjnym położony jest on na terenie gminy Rutka-Tartak, w powiecie suwalskim, w województwie podlaskim. Obiekt leży w obrębie Suwalskiego Parku Krajobrazowego oraz na terenie obszaru Natura 2000 Ostoja Suwalska PLH200003. Jeziora Kojle i Perty posiadają obowiązujący operat rybacki, a także przedmiotowe jeziora zarządzane są przez użytkownika rybackiego.

Zgodnie z zarządzeniem w sprawie ustanowienia rezerwatu przyrody jego rodzaj określono jako Wodny (W). Typ rezerwatu ze względu na dominujący przedmiot ochrony określa się jako Fitocenotyczny (Pfi), podtyp - zbiorowisk nieleśnych (zn). Typ rezerwatu ze względu na główny typ ekosystemu określa się jako Wodny (EW), podtyp – jezior mezotroficznych i eutroficznych oraz stawów (jm).

Identyfikując istniejące zagrożenia, sposoby ich eliminacji lub ograniczenia oraz określając działania ochronne w rezerwacie przyrody uwzględniono cel utworzenia tego rezerwatu.

W chwili obecnej jednym z największych zagrożeń dla rezerwatu jest stopniowy wzrost trofii jezior, a także nadmierny rozwój populacji gatunków karpiovatych (leszcz, krąp, wzdręga, płoć) skutkujący spadkiem przezroczystości wody i pogorszeniem warunków bytowych w głębszych partiach słupa wody (spadek zawartości tlenu), prowadzący do zubożenia składu ichtiofauny. Pozostałe zidentyfikowane zagrożenia to m. in. kłusownictwo rybackie i wędkarskie, nadmierna presja turystyczna, niszczenie

roślinności brzegowej ziemno-wodnej oraz litoralu jezior poprzez lokowanie pomostów i innej infrastruktury wodnej oraz urządzenie kąpielisk. Ponadto wskazuje się na konieczność inwentaryzacji i zwalczania obcych gatunków inwazyjnych flory i fauny. Proponowane działania ochronne mają na celu eliminację wyżej wymienionych zagrożeń.

Wejście w życie niniejszego zarządzenia nie spowoduje dodatkowych obciążeń dla budżetu Skarbu Państwa.