



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

Opole, dnia 19 marca 2026 r.

Poz. 709

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OPOLU

z dnia 19 marca 2026 r.

**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura
2000 Opolska Dolina Nysy Kłodzkiej PLH160014**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 6 sierpnia 2025 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Opolska Dolina Nysy Kłodzkiej PLH160014 (Dz. Urz. Woj. Opol. poz. 1885) załącznik nr 3 do zarządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

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

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Opolu

Krzysztof Kręciproch

Załącznik do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Opolu
z dnia 19 marca 2026 r.
zmieniającego zarządzenie w sprawie
ustanowienia planu zadań ochronnych
dla obszaru Natura 2000 Opolska Dolina
Nysy Kłodzkiej PLH160014

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony

Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
	Istniejące	Potencjalne	
3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	K01.03 wyschnięcie M01.02 susze i zmniejszenie opadów	A08 nawożenie (nawozy sztuczne) D01.02 drogi, autostrady J02.05.03 modyfikowanie akwenów wód stojących	zagrożenie istniejące K01.03 Poziom wody w większości zbiorników jest obniżony w stosunku do pojemności, widoczne jest powolne wysychanie M01.02 Susze i zmniejszenie opadów w ostatnich latach powodują obniżenie poziomu wód w większości starorzeczy. zagrożenia potencjalne A08 W trakcie badań terenowych nie stwierdzono spływów nawozów sztucznych do starorzeczy, lecz potencjalnie może się to wydarzyć, ponieważ w pobliżu niektórych stanowisk siedliska znajdują się pola uprawne. D01.02 Potencjalne zagrożenie stanowi planowana rozbudowa autostrady A4. J02.05.03 Jedno ze starorzeczy zostało w przeszłości podzielone groblami na 5 mniejszych części, co silnie wpłynęło na warunki panujące w zbiorniku. Jeżeli podobne zabiegi zostaną podjęte w przyszłości, będzie to prowadziło do pogorszenia stanu ochrony siedliska.
9170 grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	B02.02 wycinka lasu B02.04	X brak zagrożeń i nacisków	zagrożenie istniejące B02.02 W wielu płatach luki w drzewostanie, rębnia gniazdowa,

(Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)	usuwanie martwych i umierających drzew E03.04 inne odpady I01 obce gatunki inwazyjne I02 problematiczne gatunki rodzime		wycinka powoduje juvenilizację oraz zmianę charakteru runa, zaburzenia struktury i funkcji siedliska. B02.04 W wielu płatach siedliska odnotowano niedobór martwego drewna, także wielkowymiarowego. E03.04 W płatach siedliska trafiają się odpady plastikowe. I01 Stwierdzono obecność gatunków: niecierpek drobnokwiatowy, nawłóć późna i dąb czerwony. I02 Ekspansywne gatunki rodzime, które przy nadmiernej ekspansji powodują zubożenie runa to: turzyca drzączkowata, jeżyny, pokrzywa zwyczajna, kuklik pospolity i poziewnik szorstki. zagrożenie potencjalne X brak zagrożeń i nacisków
9190 kwaśne dąbrowy (<i>Quercion roboripetraeae</i>)	B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew I01 obce gatunki inwazyjne I02 problematiczne gatunki rodzime	B02.02 wycinka lasu	zagrożenie istniejące B02.04 Odnotowano niedobór martwego drewna, także wielkowymiarowego. I01 Stwierdzono obecność obcych gatunków: dąb czerwony i niecierpek drobnokwiatowy. I02 Ekspansywne gatunki rodzime, które przy nadmiernej ekspansji powodują zubożenie runa to: turzyca drzączkowata, jeżyny, pokrzywa zwyczajna, kuklik pospolity i trzcinnik piaskowy. Ponadto w jednym z płatów, nadmierny udział brzozy w drzewostanie. zagrożenie potencjalne B02.02 Potencjalne zastosowanie rębni wielkopowierzchniowej lub brak pozostawienia biogrup starego drzewostanu będzie skutkować

			juwenalizacją i uproszczeniem struktury drzewostanów.
91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (<i>Salicetum albo-fragilis</i> , <i>Populetum albae</i> , <i>Alnenion glutinoso-incanae</i>) i olsy źródliskowe	B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew G05.01 wydeptywanie, nadmierne użytkowanie I01 obce gatunki inwazyjne I02 problematyczne gatunki rodzime J02.03.02 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych J02.05.05 niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) M01.02 susze i zmniejszenie opadów	B02.02 wycinka lasu D01.02 drogi, autostrady	zagrożenie istniejące B02.04 Odnotowano niedobór martwego drewna, także wielkowymiarowego. G05.01 Ścieżki lub stanowiska wydeptane przez wędkarzy. I01 Stwierdzono obecność gatunków: niecierpek drobnokwiatowy, robinia akacjowa, nawłóć późna i dąb czerwony. I02 Ekspansywne gatunki rodzime, które przy nadmiernej ekspansji powodują zubożenie runa to: turzyca drżączkowata, jeżyny, pokrzywa zwyczajna, śmiałek darniowy i poziewnik szorstki. J02.03.02 Wyprostowane w przeszłości koryta cieków powodują obniżenie oceny wskaźnika <i>naturalność koryta rzecznego</i> . Prostowanie koryt rzecznych wpływa negatywnie na występowanie naturalnych zalewów, przyspiesza spływ wody. Przekłada się to na przesuszenie podłoża i obniżenie oceny wskaźnika <i>reżim wodny</i> . J02.05.05 Istniejące jazy wpływają negatywnie na ocenę wskaźnika <i>naturalność koryta rzecznego</i> . Występowanie jazów zmienia prędkość przepływu w rzece oraz rytm zalewania. K02.01 Zauważalne procesy grądowienia. M01.02 Cieki w obrębie lub poblizu płatów siedliska wyschnięte całkowicie lub częściowo na skutek suszy i zmniejszenia opadów. zagrożenie potencjalne B02.02 Potencjalne zastosowanie rębni

			wielkopowierzchniowej lub brak pozostawienia biogrup starego drzewostanu będzie skutkować juvenalizacją i uproszczeniem struktury drzewostanów. D01.02 Potencjalne zagrożenie stanowi planowana rozbudowa autostrady A4.
91F0 łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew I01 obce gatunki inwazyjne I02 problematiczne gatunki rodzime J02.05.05 niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy K02.01 zmiana składu gatunkowego (sukcesja) M01.02 susze i zmniejszenie opadów	B02.02 wycinka lasu D01.02 drogi, autostrady J02.03.02 regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych	zagrożenie istniejące B02.04 Odnotowano niedobór martwego drewna, także wielkowymiarowego. I01 Stwierdzono obecność gatunków: niecierpek drobnokwiatowy, nawłóć późna, dąb czerwony, przymiotno kanadyjskie i włośnica sina. I02 Ekspansywne gatunki rodzime, które przy nadmiernej ekspansji powodują zubożenie runa to: turzycyca drzączkowata, jeżyny, kupkówka pospolita i trzcinnik piaszkowy. J02.05.05 Jaz piętrzący znajdujący się na Nysie Kłodzkiej zmienia rytm zalewów, przez co powoduje obniżenie oceny wskaźnika <i>stosunki wodno-wilgotnościowe</i>, zwłaszcza tych płatów, które położone są w oddaleniu od rzeki. K02.01 Zauważalne oznaki grądowienia. M01.02 Powtarzające się od lat susze powodują przesuszenie podłoża. zagrożenia potencjalne B02.02 Potencjalne zastosowanie rębni wielkopowierzchniowej lub brak pozostawienia biogrup starego drzewostanu będzie skutkować juvenalizacją i uproszczeniem struktury drzewostanów.

			D01.02 Potencjalne zagrożenie stanowi planowana rozbudowa autostrady A4. J02.03.02 Potencjalne prostowanie koryt rzecznych wpłynie negatywnie na występowanie naturalnych zalewów, przyspieszy spływ wody. Przełoży się to na przesuszenie podłoża i obniżenie oceny wskaźnika <i>stosunki wodno-wilgotnościowe</i>.
--	--	--	--