



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 6 czerwca 2025 r.

Poz. 3558

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

z dnia 2 czerwca 2025 roku

zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Tarnawka PLH120089

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 i 1940) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 10 marca 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Tarnawka PLH120089 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego poz. 1871 oraz z 2023 r. poz. 9405) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 3 do zarządzenia pt. „Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000”:

a) lp. 5 otrzymuje brzmienie:

„5.	9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (<i>Galio-Carpinetum</i> , <i>Tilio-Carpinetum</i>)	Zagrożenia istniejące	
		B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew	Brak martwych i zamierających drzew w strukturze drzewostanów spowodowany brakiem planowej gospodarki leśnej, uwzględniającej wymogi ochrony siedliska przyrodniczego. Dotyczy terenów poza administracją Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe.
		Zagrożenia potencjalne	
	U – Nieznane zagrożenie lub nacisk	Konieczność ponownej weryfikacji w obszarze.”,	

b) lp. 9 otrzymuje brzmienie:

„9.	1166 traszka grzebieniasta (<i>Triturus cristatus</i>)	Zagrożenia istniejące	
		U – Nieznane zagrożenie lub nacisk	Konieczność ponownej weryfikacji w obszarze.
		Zagrożenia potencjalne	

	K02.02 Nagromadzenie materii organicznej	Narażenie na szybko postępujące procesy eutrofizacji z przyczyn naturalnych.
	E03.01 Pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych / obiektów rekreacyjnych	Istnieje realna możliwość zasypania niektórych zbiorników wodnych, będących stanowiskami gatunku, odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych, bądź wywołania taką działalnością niekorzystnych zmian w siedlisku.
	K03.04 Drapieżnictwo	Zagrożenie zwiększenia udziału drapieżników w obrębie stanowiska 1166_S2{0B3A}; obecność ryb w siedlisku oznaczonym jako stanowisko 1166_S1{66F9}.”;

2) w załączniku nr 4 do zarządzenia pt. „Cele działań ochronnych” w lp. 7 wiersz pierwszy otrzymuje brzmienie:

„7.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (<i>Ficario-Ulmetum</i>)	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie wskaźnika na poziomie FV – utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego ok. 2,5 ha z uwzględnieniem naturalnych procesów.”;
-----	--	------------------------	---

3) w załączniku nr 5 do zarządzenia pt. „Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania”:

a) działanie nr A2 otrzymuje brzmienie:

<p>„1138 brzanka (<i>Barbus meridionalis</i>) [= 5264 brzanka (<i>Barbus carpathicus</i>)] 1355 wydra (<i>Lutra lutra</i>)</p>	A2	<p>Przywrócenie ciągłości dróg migracyjnych brzanki i innych gatunków ryb. Przebudowa zabudowy poprzecznej Tarnawki i Przeginii (Pluskawki) w celu uzyskania warunków swobodnej migracji brzanki i innych gatunków ryb. Zaprojektowanie i realizacja urządzeń udroźniających istniejącą zabudowę poprzeczną koryta Tarnawki i Przeginii (Pluskawki) w granicach obszaru Natura 2000. Rozwiązania projektowe muszą zagwarantować odtworzenie warunków migracji dla wszystkich gatunków ryb występujących w ww. ciekach, a także zabezpieczenie przed zjawiskiem erozji dennej koryta poniżej zaprojektowanych urządzeń. Na etapie projektowania urządzenia niezbędne będą konsultacje z ichtiologiem (opiniowanie rozwiązań projektowych). Realizacja projektu (prace budowlane) muszą przebiegać z uwzględnieniem minimalizacji oddziaływania na ichtiofaunę</p>	<p>Zabudowa poprzeczna koryta Tarnawki w km ok. 0+500, 0+700, 0+730, 1+300, 2+670, 2+720, 2+780 i Przeginii (Pluskawki) w km ok. 0+270, 0+420, 0+570.</p> <p>Działanie A2 na mapie w załączniku 6.</p>	<p>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie Zarząd Zlewni w Krakowie – w zakresie zabudowy poprzecznej koryta Tarnawki w km ok. 0+500, 0+700, 0+730, 1+300 i Przeginii (Pluskawki) w km ok. 0+270, 0+420, 0+570; Gmina Łapanów – w zakresie zabudowy poprzecznej koryta Tarnawki w km ok. 2+670, 2+720, 2+780 – na podstawie decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 29 lipca 2016 r. znak: ST-I.6334.1.2013.PK/RK.”;</p>
---	----	---	--	---

		(harmonogram prac musi uwzględniać okresy tarła i wczesnego rozwoju osobniczego ryb, w tym w szczególności brzanki). Działanie do wykonania w trakcie obowiązywania planu zadań ochronnych.		
--	--	--	--	--

b) słowa użyte w kolumnie pt. „Podmiot odpowiedzialny za wykonanie”:

- w działaniu nr B2 – zastępuje się słowami: „Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie Zarząd Zlewni w Krakowie (w zakresie prac utrzymaniowych i szczególnego korzystania z wód); Gminy Łapanów i Jodłownik (w zakresie powszechnego korzystania z wód)”;
- w działaniu nr B6 – zastępuje się słowami: „Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie Zarząd Zlewni w Krakowie (w odniesieniu do gruntów pod wodami stanowiącymi własność Skarbu Państwa); właściciel/ zarządzający nieruchomością, na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 (w odniesieniu do gruntów nie stanowiących własności Skarbu Państwa)”;
- w działaniu nr B7 – zastępuje się słowami: „Nadleśniczy Nadleśnictwa Limanowa (w odniesieniu do gruntów leśnych stanowiących własność Skarbu Państwa); właściciel/ zarządzający nieruchomością, na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 (w odniesieniu do gruntów leśnych nie stanowiących własności Skarbu Państwa)”;
- w działaniu nr C2 – zastępuje się słowami: „Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie Zarząd Zlewni w Krakowie (w odniesieniu do koryta Tarnawki w km ok. 0+500, 0+700, 0+730, 1+300 i Przeginii (Pluskawki) w km ok. 0+270, 0+420, 0+570); Gmina Łapanów (w odniesieniu do koryta Tarnawki w km ok. 2+670, 2+720, 2+780) na podstawie decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 29 lipca 2016 r. znak: ST I.6334.1.2013.PK/RK”.

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

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie

Rafał Rostecki