

Uchwała Nr I/12/24
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty

z dnia 27 czerwca 2024 r.

w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu „Odbudowa populacji zagrożonych gatunków ichtiofauny w dorzeczu Parsęty”

Na podstawie art. 18 ust. 1 i art. 69 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 609 i 724) oraz § 11 pkt 1 Statutu Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty (Dz. Urz. Woj. Koszalińskiego z 1992 r. Nr 10, poz. 74, Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2006 r. Nr 7, poz. 129, z 2008 r. Nr 85, poz. 1813, z 2010 r. Nr 33, poz. 679 i Nr 102, poz. 1829, z 2018 r. poz. 3475 oraz z 2023 r. poz. 6738), Zgromadzenie Związku uchwała, co następuje:

§ 1. Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty przystępuje do projektu „Odbudowa populacji zagrożonych gatunków ichtiofauny w dorzeczu Parsęty” dofinansowanego ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Związku.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Zgromadzenia
/-/ Marek Kuźma

**Uzasadnienie do Uchwały nr I/12/24
Zgromadzenia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty
z dnia 27 czerwca 2024 r.**

w sprawie przystąpienia Związku Miast i Gmin Dorzecza Parsęty do projektu „Odbudowa populacji zagrożonych gatunków ichtiofauny w dorzeczu Parsęty”

Celem dofinansowania jest odbudowanie populacji gatunków ryb ginących i zagrożonych wyginięciem w rzece Parsęcie i jej dopływach. W tym celu planuje się przeprowadzić zarybiania następującymi gatunkami ryb: certa (*Vimba vimba*), szczupak (*Esox lucius*), lin (*Tinca tinca*), sandacz (*Sander lucioperca*), pstrąg potokowy (*Salmo trutta m. fario*), miętus (*Lota lota*), jaź (*Luciscus idus*) i lipień (*Thymallus thymallus*).

W ramach zadania planowane jest zarybienie Parsęty i jej dopływów następującym sortymentem ryb: 1. Lipień - 60 000 szt., 2. Certa - 17 750 szt., 3. Miętus - 750 000 szt., 4. Lin - 300 kg, 5. Szczupak - 375 kg, 6. Sandacz - 100 000 szt., 7. Jaź - 150 000 szt., 8. Węgorz - 32 kg.

Realizacja projektu przyczyni się do zahamowania utraty bioróżnorodności oraz zwiększenia populacji ryb ginących i zagrożonych wyginięciem w Parsęcie i jej dopływach.

Rezultatem naszych działań powinno być trwałe odbudowanie populacji w/w gatunków ryb, co będzie zauważalne przede wszystkim po ilości tarlisk. Ochrona naturalnych tarlisk i ryb wspomagane intensywnymi zarybieniami mogą na stałe poprawić stan biologiczny rzeki Parsęty. Wszystkie zaplanowane działania wpisują się w Krajowy program restytucji ryb wędrownych oraz Program ochrony i zrównoważonego użytkowania różnorodności biologicznej wraz z planem działań na lata 2015-2020. Efektem finalnym ma być przywrócenie równowagi biologicznej w Parsęcie i jej dopływach, poprzez odbudowę populacji ryb ginących i zagrożonych wyginięciem.

Calkowity koszt projektu: 562 221,00 zł.

Okres realizacji zadania: wrzesień 2024 – listopad 2025

Dofinansowanie: 75% WFOŚiGW, 25% wkład własny