

Miło nam poinformować, iż pod koniec września 2016 roku udało się nam w części ale najistotniejszej zrealizować kolejne przedsięwzięcie tym razem pod nazwą „**Stworzenie warunków do rozmnażania się ryb w rzece Wątok**” w ramach którego powstały 3 sztuczne tarliska. Tarliska jak mówi nazwa inicjatywy powstały na rzece Wątok w miejscowości Skrzyszów (Gmina Skrzyszów), a do ich budowy użyto materiałów naturalnych (żwir, kruszywo, kamienie), zapewniających rybom rzeczonym ze szczególnym uwzględnieniem pstrąga i lipienia swobodne rozmnażanie się, a tym samym zwiększanie populacji tych ryb w rzece Wątok i jej dopływach. Występująca tu bowiem populacja pstrąga potokowego co roku doświadcza problemów z brakiem wystarczającej ilości miejsc do prowadzenia tarła co w efekcie może doprowadzić do jej osłabienia i wyginięcia. Inicjatywa nie została ukończona ostatecznie albowiem w kolejnym jej etapie zostanie zakupiona ikra (lipienia i pstrąga) i zamontowana będzie tablica informacyjna drewniana w liczbie 3 sztuk – takie 3 tablice spowodują powstanie swego rodzaju ścieżki przyrodniczej w pobliżu tarlisk. Autorem inicjatywy jest Polski Związek Wędkarski Oddział Tarnów.



Dlaczego warto pomagać rybom takim jak pstrąg i lipień ?

Nie od dziś wiadomo, że postępująca w wyniku działalności człowieka zabudowa hydrotechniczna rzek górskich, duże wędkarstwo i kłusownictwo, postępująca dewastacja środowiska – zanieczyszczenie wody, kanalizacja, melioracja, wyręb lasów, osuszanie podmokłych terenów znacznie przyczynia się do spadku populacji wszystkich ryb w Polsce w tym pstrąga potokowego jak i lipienia. Aby utrzymać te gatunki przy życiu należy zwiększyć wysiłki na rzecz ochrony naturalnych biotopów. Ochrona gatunkowa nic nie da, jeśli nie będzie się chronić siedlisk tych gatunków. Ryby te zostaną w naszym środowisku, jeżeli tylko będą miały możliwości rozrodu.

Pstrąg potokowy jest typowym drapieżnikiem – odżywia się larwami owadów i skorupiakami. Dorosłe ryby zjadają głównie inne ryby i owady – regulując tym samym ich liczebność w środowisku naturalnym. Do tarła przystępuje jesienią to właśnie wtedy ikra jest składana do zagłębień w żwirze pokrywającym dno rzeki. Ogromny wpływ na przeżywalność ikry ma zapiaszczenie żwiru w miejscach gdzie jest ono bardzo silne tarło może się okazać zupełnie nieefektywne i larwy się nie wylęgną

Ochrona środowiska dziś – to lepsza jakość życia jutro, dlatego też Stowarzyszenie GRUPA ODROLNIKA dzięki środkom pozyskanym z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie wspiera proekologiczne inicjatywy obywatelskie, tak jak np. tworzenie warunków do rozmnażania się ryb w rzece Wątok poprzez budowę tarlisk.



Przed powstaniem nowych tarłisk



Po powstaniu nowych tarłisk