

INFORMACJA DO WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI
O UWARUNKOWANIACH ŚRODOWISKOWYCH DLA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Oceniając stan ichtiofauny rzeki Gładnej stwierdzić można, że na występowanie cennych reofilnych gatunków wpływ ma zły stan czystości wód rzeki oraz występujące tu przegrody i bariery utrudniające swobodną migrację hydrobiontów a także zniszczenie rzeki jako biotopu dokonane przez jej regulację.

Górny odcinek rzeki powyżej nieczynnego młyna w Krępie ma bardzo ubogą ichtiofaunę, która w rejonach odprowadzania źle oczyszczonych ścieków z oczyszczalni w Kusowie praktycznie całkowicie zanika.

W odbudowie populacji ryb przeszkadzają progi korygujące spadek dna, stanowiące barierę nie do przebycia dla gatunków małych i słabo pływających, takich jak głowacz białopłetwy, strzebla potokowa, kielb i inne. Praktycznie bariery te sforsować mogą jedynie trocie i pstragi.

Rozród ryb anadromicznych

Do niedawna ryby wędrowne docierały jedynie do starego młyna w Krępie. W czasie wysokich wód wiosną 2005 roku rozmyciu uległ przepust przy młynie, otwierając w ten sposób drogę dla troci w górę rzeki Gładnej. W czasie inwentaryzacji gniazd tarłowych ryb łososiowatych jesienią 2005 roku odnotowano tarliska troci poniżej stawów PZW w Redzikowie, poniżej mostu w Głobinie, w okolicach obu przepustów w Kusowie, o okolicach mostu w Płaszewku. Najwięcej tarlisk troci znajduje się jednak w okolicach Krępy Słupskiej. Na tym fragmencie rzeki tarliska gniazda troci znajdowały się poniżej nieczynnego młyna, od mostu drogowego do posterunku wodowskazowego IMGW, oraz na największym naturalnym tarlisku przy ujściu niewielkiego strumienia-lewostronnego dopływu Gładnej.

W 2004 roku Stowarzyszenie Proekologiczne "Słupia" oraz Park Krajobrazowy "Dolina Słupi" wykonały pierwsze w Polsce sztuczne tarlisko dla ryb litofilnych, wysypując do rzeki w Krępie 100 ton żwiru o granulacji 3-4 cm. To sztuczne tarlisko było miejscem intensywnego rozrodu troci wędrownych, jesienią 2004 r odbyło tu rozród kilkadziesiąt par ryb, budując 17 dużych gniazd tarłowych.

W następnym roku dokonano dokładnej inwentaryzacji tarlisk na rzece Gładnej w ramach prowadzonych w listopadzie "Warsztatów tarliskowych". W ich wyniku stwierdzono:

WÓJT GMINY
SŁUPSK
76-200 SŁUPSK, ul. Sportowa 34

Z up. WÓJTA GMINY
mgr inż. Edmund Schisł
ZASTĘPCA WÓJTY

Opin