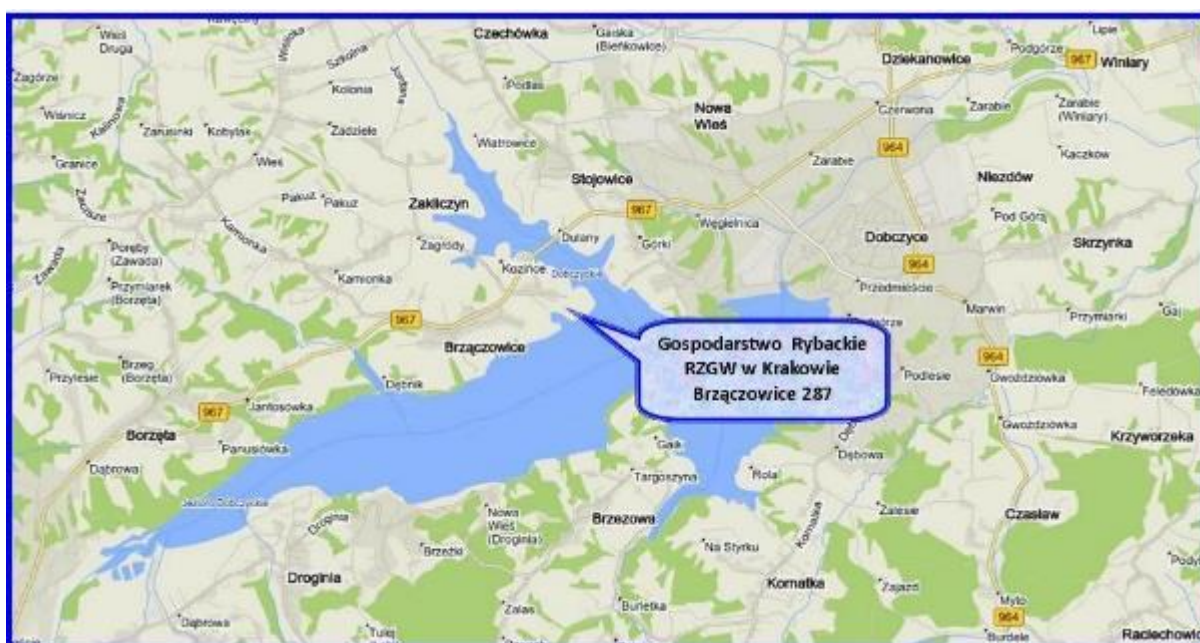




Lokalizacja:

Gospodarstwo rybackie położone jest we wsi Brzączowice w województwie małopolskim, na terenie powiatu myślenickiego w gminie Dobczyce, nad Jeziorem Dobczyckim w dolinie rzeki Raby.



Podkład mapowy: www.mapa.targeo.pl

Dane adresowe:

Gospodarstwo Regionalny Zarząd Rybackie w Brzączowicach
Brzączowice w Brzączowicach
e-mail: rybactwo-kra@wody.gov.pl
tel.: (12) 62-84-201; (12) 271-16-19

Historia powstania:

Początki działalności gospodarstwa rybackiego sięgają roku 1988 r. kiedy to zostało powołane jako komórka organizacyjna najpierw Okręgowej Dyrekcji Gospodarki Wodnej, a następnie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie do prowadzenia racjonalnej gospodarki rybackiej na zbiorniku Dobczyckim. Od samego początku sposób i zakres prowadzonej gospodarki rybackiej podporządkowany był utrzymaniu jak najlepszej jakości wody pitnej w zbiorniku Dobczyckim.

kiedyś ...



Jak działamy:

Nasza działalność opiera się na selektywnych odłowach małowcennych ryb karpiowatych (m.in. leszcz, płoć, krąp), których nadmierna ilość wpływa negatywnie na jakość wody w zbiorniku, jednocześnie nasze działania ukierunkowane są na szczególną ochronę ryb drapieżnych (takich jak: szczupak, sandacz, boleń, sum, miętus) poprzez wykonywanie czynności zarybieniowych, ochronę i odtwarzanie naturalnych miejsc rozrodu.

Czym łowimy:

Racjonalna gospodarka rybacka musi być dopasowana do aktualnego rybostanu zbiornika, który zależy od wieku zbiornika oraz etapu sukcesji organizmów wodnych. W celu monitorowania efektów tej gospodarki od początku wprowadzono zasadę ewidencjonowania przestrzennego prowadzonych połowów i zarybień wykorzystując do tego wydzielone tonie połowowe.



Połowę ryb prowadzimy wyłącznie przy użyciu narzędzi rybackich. Dla zapewnienia możliwości wpływania na strukturę ichtiofauny zbiornika Dobczyckiego, używamy różnego typu narzędzi np. sieci pułapkowych jak mieroża:



to pewnego rodzaju pułapka, ryby po wpłynięciu do sieci przez lejowatą gardziel nie są w stanie już opuścić wnętrza sieci



czy sieci zastawnych jak np. wonton (sieć tego typu kształtem przypomina prostokąt, górna część umocowana jest do linki z pływakami, a dolna obciążona jest ciężarkami, dzięki temu sieć w toni wodnej tworzy pionową ścianę mało wyczuwalną i słabo widoczną przez płynące ryby, które utykają w oczkach sieci albo zahaczają się wieczkami pokryw skrzelowych lub płetwami).



Połowy prowadzimy od wczesnej wiosny do późnej jesieni z uwagi na bezpieczeństwo pracowników nie prowadzimy połowów podczas pokrywy lodowej.

Gotowych sieci nie kupujemy są one wykonywane własnoręcznie przez naszych pracowników.

Dlaczego tak dużą uwagę przywiązujemy do ryb drapieżnych:

Drapieżne ryby wpływają na ograniczenie liczebności zooplanktonożernych ryb karpiowatych oraz odżywiających się fauną denną (bentosozernych) takich gatunków jak leszcz, płóc i krąp. Dzięki temu zwiększa się ilość zooplanktonu, który skutecznie kontroluje liczebność i biomasę fitoplanktonu ograniczając tym samym zakwity wody groźne dla jakości wody pitnej. Natomiast gatunki bentosozerne pobierają pokarm zmagazynowany w osadach dennych zbiornika i tym samym uwalniają zawarte w osadach związki biogenne (głównie fosfor), które z kolei stymulują rozwój roślin głównie fitoplanktonu co również zwiększa zagrożenie dla jakości wód zbiornika Dobczyckiego.

Co robimy aby zwiększyć ilość ryb drapieżnych w zbiorniku Dobczyckim:

Z uwagi na obserwowaną niestabilną populację szczupaka w zbiornikach zaporowych od samego początku działalności przywiązujemy szczególną uwagę do zapewnienia wzrostu jego populacji w zbiorniku Dobczyckim.

Wczesną wiosną odławiamy osobniki gotowe do rozrodu



które następnie przenosimy do budynku wylęgarni (to tu młode szczupaki rosną i nabierają siły)





poprzez delikatne masowanie powłok brzusznych samic dochodzi do uwalniania komórek jajowych (ikry)

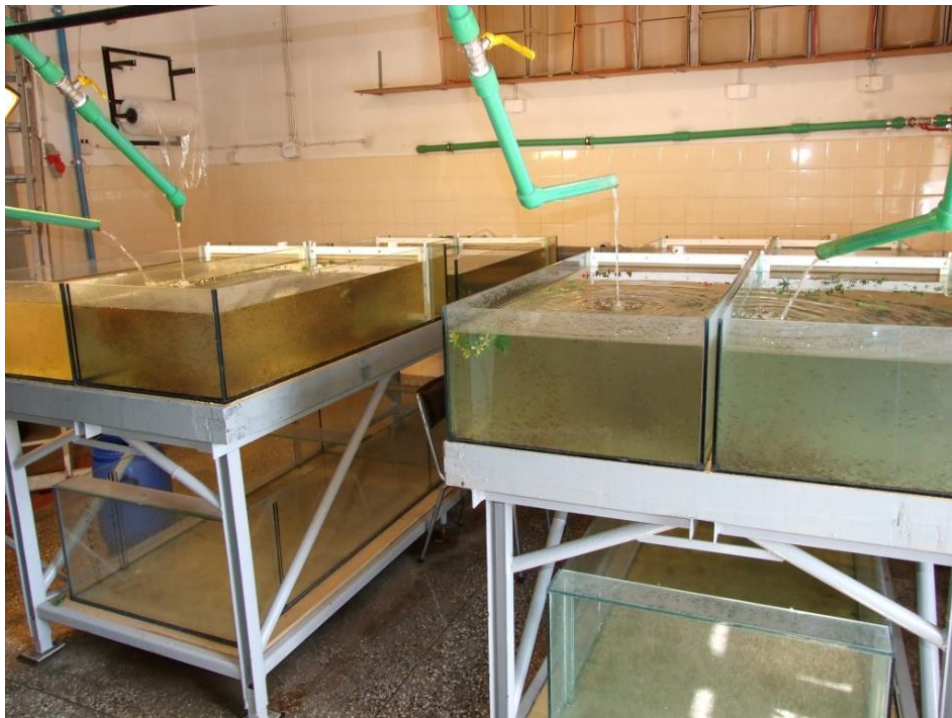


zapłodnioną ikrę przynosi się następnie na specjalną aparaturę (tzw. słoje Weissa)





a następnie na specjalnie przystosowane akwaria



... i po około 3-4 tygodniach mamy taki oto efekt



Wylęg po resorpcji własnego zmagazynowanego pokarmu (woreczka żółtkowego) karmimy naturalnym pokarmem tj. odławiamy plankton ze zbiornika Dobczyckiego i zadajemy go średnio co 2 godziny.

Aż w końcu nadchodzi ten dzień pora się usamodzielnic ...



Średnia roczna produkcja wylęgu żerującego szczupaka waha się w granicach miliona sztuk. Szczupak jest naszą chlubą.

Co możemy zaoferować:

Przez cztery dni w tygodniu (od wtorku do piątku) w godzinach 9⁰⁰-13⁰⁰ oferujemy świeżo złowione ryby takie jak: szczupak, sandacz, sum europejski, świnka, boleń, karaś, kleń, krap, leszcz, lin, miętus, okoń, płoć, tołpyga i brzana, w atrakcyjnych konkurencyjnych cenach, z możliwością dokonania wstępnej obróbki na życzenie Klienta. W walory smakowe mięsa wynikają z naturalnego pokarmu, nie dokarmiamy ryb sztuczną paszą. Średnio roczne połowy wahają się w granicach 12-14 ton.

Prowadzimy również sprzedaż ryb żywych do zarybiania wód płynących przez innych użytkowników rybackich (pod indywidualne zamówienia).

Zapraszamy do odwiedzin naszego gospodarstwa rybackiego.



...i oby tak zawsze było.