

## Brzanowe miejscówki w górskiej rzece

Jacek Kolendowicz: "Brodząc w rzece przy niskim stanie wody i obserwując układ nurtu, głębokość łowiska, rozmieszczenie głazów i roślin oraz wypatrując przejawów aktywności brzan, można się wiele dowiedzieć o zwyczajach i miejscach żerowania tych ryb.



W tym roku rozpocząłem sezon wędkarski na Sanie już w styczniu. Ale oczywiście łowiłem nie brzany, które mają okres ochrony od 1 stycznia do 30 czerwca, lecz lipienie na muchę. W lutym i marcu polowałem na duże pstrągi. Na rzekę wróciłem ze spinningiem dopiero w czerwcu, z myślą o kleniach. Stan wody był wtedy ekstremalnie niski, więc postanowiłem skorzystać z okazji i zrobić przegląd brzanowych miejscówek przed sezonem. Opowiem Wam, jakie są ich podstawowe rodzaje i czym się charakteryzują.

### Bystrza

Brzany są rybami wybitnie prądolubnymi, więc większość wędkarzy odruchowo szuka ich w okolicach bystrzy z szybkim nurtem. Nie zawsze jest to prawidłowy odruch, ponieważ nie każde bystrze przyciąga brzany. Bystrza w naszych górskich rzekach są na ogół bardzo płytkie, więc duże brzany niechętnie na nie wchodzi, a jeśli już wejdą, to trudno je tam skusić do brania ze względów czysto technicznych. Natomiast chętnie ustawiają się poniżej bystrzy, a często wędrują między bystrzami. Zatrzymują się na dłużej tylko w miejscach, które zapewniają im bezpieczeństwo i pokarm. Mogę

wyróżnić kilka rodzajów takich miejsc.

### **Zwężenie poniżej bystrza**

Jeśli z szeroko rozlanego, płytkiego bystrza rzeka wlewa się w wąskie, głębsze koryto, to w takim miejscu można spodziewać się brzan. Obławiam taki odcinek rzeki woblerami, poczynając od szybkiej wody tuż za bystrzem, a kończąc znacznie niżej, gdzie koryto zaczyna wyraźnie się wypłycać. Jeśli dno koryta jest równe i pokryte otoczkami, a co gorsza bezzaczepowe (o czym świadczy gładka powierzchnia rzeki) to brzany, jeśli w ogóle się tam pojawiają, nie zagrzeją miejsca zbyt długo, więc na dłuższe okresy brań nie ma tam co liczyć.

### **Uskok za bystrzem**

Szansa na brzany wzrasta, gdy znajdziemy bystrze skalne (flisz karpacki), kończące się uskokiem. Poniżej takiego bystrza jest wyraźnie głębiej i tworzą się spore zawirowania wody a nurt zwalnia, choć rzeka się nie zwęża. Jeśli dno jest nierówne, za skałami i głazami tworzącymi cienie prądowe i zostawiającymi wyraźnie ślady w formie zaburzeń powierzchni wody, to prawdopodobieństwo znalezienia brzan jest tam całkiem spore. Zdarza się jednak, że tego rodzaju miejscówka z wierzchu wygląda na idealną, ale przy dnie nurt jest tak niestabilny i burzliwy, że bardziej prędzej trafimy tam pstrąga niż brzanę.

### **Wąska rynna w osi koryta**

Czasem płytkie bystrze ciągnie się setkami metrów i płynnie przechodzi w równie płytką płań, ale główny nurt jest skoncentrowany w osi koryta, w wyżłobionej przez wodę rynnie. Im rynna głębsza, tym większa szansa na brzanę. O tym, na których odcinkach takiej rynny brzany przebywają najchętniej, decyduje konfiguracja dna. Na odcinkach, na których dno jest równe, kamieniste lub skaliste, bez głazów i dużych przeszkód, a nurt szybki, brzan należy się szukać ..."

Jacek Kolendowicz na stronie 42 WW 8/23 pokazuje jak tropić brzany po śladach na dnie łowiska.

23 lipca 2023, 15:54