

Zbiorniki ze strzeblą błotną



fol. J. Wolnicki

Strzebla błotna *Eupallasella percunurus*

Strzebla błotna jest słodkowodną rybą z rodziny karpowatych. W Polsce zasiedla wyłącznie wody stojące – niewielkie zbiorniki o powierzchni kilkuset m² do najwyżej 2 ha. Bytuje w wodach płytkich i zamulonych, silnie zarośniętych roślinnością wodną, częściej o charakterze eutroficznym niż dystroficznym. Najczęstszym jej siedliskiem są zbiorniki wodne pochodzenia antropogenicznego, takie jak torfianki i glinianki. Znacznie rzadziej występuje w zbiornikach naturalnych – śródpolnych oczkach wodnych, śródleśnych płytkich jeziorkach czy zbiornikach bagiennych i torfowiskowych. Jest odporna na niedobór tlenu rozpuszczonego w wodzie, dobrze też znosi niskie wartości pH. W zbiornikach typowo dystroficznym zazwyczaj jest jedynym obok karasia

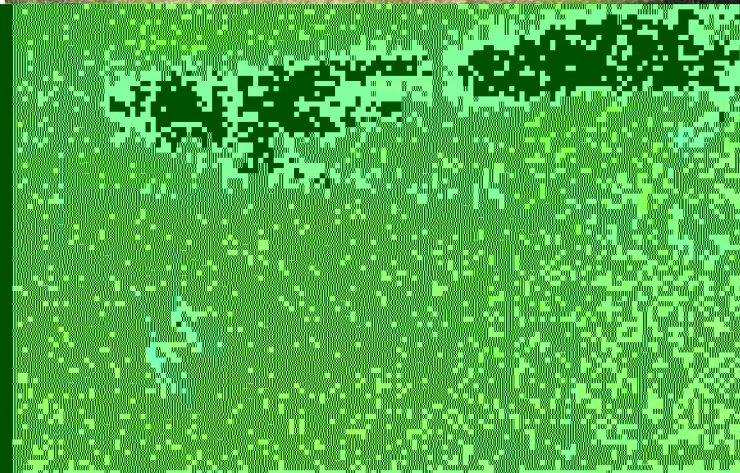


fol. J. Wandzel

Specjalny obszar ochrony siedlisk sieci Natura 2000 „Hopowo” - stanowisko strzebli błotnej

przedstawicielem ichtiofauny. Osiąga do 13-14 cm długości. Jest gatunkiem płochliwym, prowadzącym skryty tryb życia. Przebywa głównie w płytkich miejscach wśród gęstej roślinności

Strzebla błotna jest najmniejszą w Polsce gatunkową rybą. Wymaga czystości wody i jest gatunkiem wrażliwym na zmiany w środowisku. Wymaga czystości wody i jest gatunkiem wrażliwym na zmiany w środowisku. Wymaga czystości wody i jest gatunkiem wrażliwym na zmiany w środowisku. Wymaga czystości wody i jest gatunkiem wrażliwym na zmiany w środowisku.



fol. J. Wandzel