



Znamy przyczynę śnięcia ryb w jeziorze Ząbrowskim. Takich przypadków w lokalnych akwenach było więcej

data aktualizacji: 2022.09.08



Wracamy do sprawy śniętych ryb, 23 sierpnia ujawnionych w jeziorze Ząbrowskim w gminie Iława. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie ustalił i podał portalowi www.infoilawa.pl przyczynę tego zdarzenia. Piszemy też o innych, podobnych przypadkach, stwierdzonych w innych akwenach w naszych okolicach.

O śniętych rybach, ujawnionych w jeziorze Ząbrowskim między Ząbrowem a Szymbarkiem w gminie Iława, pisaliśmy na www.infoilawa.pl 23 sierpnia. W tej sprawie interweniował wówczas m.in. inspektor WIOŚ w Olsztynie. Co ustalono?

- Wyniki przeprowadzonych badań laboratoryjnych oraz ustaleń terenowych wskazują na to, iż najprawdopodobniej wysoka temperatura i niski stan

wody doprowadziły w jeziorze Ząbrowskim do tzw. przyduchy letniej, która spowodowała strefowe śnięcie ryb, szczególnie w litoralu (strefa przybrzeżna). Nie stwierdzono bezpośrednich antropogenicznych przyczyn śnięcia ryb - poinformowała nas Ada Wasilewska, inspektor Inspekcji Ochrony Środowiska. **- Inspektor WIOŚ w Olsztynie podczas oględzin stwierdził około 50 sztuk śniętych ryb - dodaje. - Jednocześnie informujemy, że instytucją odpowiedzialną za ewentualną decyzję o zebraniu i utylizacji z jeziora ryb jest Nadzór Wodny w Ławie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Skonsultowałam się z przedstawicielem Nadzoru Wodnego w Ławie, który poinformował mnie, że już następnego dnia nie było potrzeby zbierania ryb, gdyż wszystkie opadły na dno, zasilając jezioro.**

Przypadków śnięcia ryb w miejscowych akwenach było pod koniec ubiegłego miesiąca więcej. 27 sierpnia **w jeziorze Płaskim w Jerzwałdzie** podczas przeprowadzonych na odcinku około 300 metrów oględzin inspektorzy stwierdzili około 100 śniętych leszczy. W tym przypadku badania są jeszcze w trakcie realizacji, natomiast WIOŚ już teraz podaje, że nie stwierdzono śladów przedostania się do wody ścieków, a woda była klarowna, bezbarwna i bez wyczuwalnego zapachu.

Jeszcze inny lokalny przypadek masowego śnięcia ryb dotyczy **jeziora Łabędziego w gminie Ława**. Tutaj inspektorzy WIOŚ interweniowali po otrzymaniu zgłoszenia 23 sierpnia, a samo śnięcie ryb miało wystąpić, jak przekazał przedstawiciel Nadleśnictwa Susz, około 7 dni wcześniej. Tutaj także przyczyna była naturalna. Chodziło, jak ustalił WIOŚ, o letni zakwit fitoplanktonu, który mógł spowodować deficyt tlenowy w godzinach nocnych (gdy nie zachodzi fotosynteza) oraz mógł być odpowiedzialny za wytworzenie przez glony ichtiotoksyn, przyczyniających się do śnięcia ryb.

Red. kontakt@infoilawa.pl.

W jeziorze Płaskim w Jerzwałdzie także stwierdzono śnięte ryby.



Źródło:

<https://www.infoilawa.pl/aktualnosci/item/68623-znamy-przyczynę-snięcia-ryb-w-jeziorze-zabrowskim-takich-przypadków-w-lokalnych-akwenach-było-wiecej>