

CZU: 597.5:574.5(478)

STAREA IHTIOFAUNEI RÂULUI BÂC ÎN ANUL 2018

Denis BULAT, Victor CIORNEA, Dumitru BULAT

Institutul de Zoologie

În lucrarea de față sunt reflectate particularitățile ihtiofaunei r. Bâc în anul 2018. În comparație cu rezultatele cercetărilor din anii 2004-2009, s-a constatat o înrăutățire substanțială a stării ihtiocenozelor ca rezultat al deversărilor masive de poluanți în aval de stațiile de epurare or. Călărași și mun. Chișinău.

Cuvinte-cheie: ecosistem lotic, ihtiofaună, poluare, specii invazive.

ICHTYOFAUNA OF THE RIVER BÂC IN 2018

In the present paper are reflected the peculiarities of ichthyofauna of the river Bâc in 2018. Compared to the results of the research conducted in 2004-2009 there was a substantial worsening of the status of ichthyocenosis as a result of massive diversification of pollutants downstream the Călărași and Chișinău municipality treatment plants.

Keywords: lotic ecosystem, ichthyofauna, pollution, invasive species.

Prezentat la 20.07.2018

Publicat: decembrie 2018