Министерство природных ресурсов обращает внимание:

сильные морозы способствуют образованию на поверхности водоема ледяного панциря, блокирующего доступ атмосферного воздуха и кислорода, что может сопровождаться массовой гибелью рыбы.
В некоторых случаях зимний замор может быть вызван наличием в воде большого количества гуминовых веществ и [закиси железа](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%BA%D0%B8%D1%81%D1%8C_%D0%B6%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%B0), окисление которых сопровождаться к снижению растворённого в воде кислорода.

К числу эффективных мер по предупреждению зимних заморов рыбы относится изготовление прорубей на водоемах, предрасположенных к заморным явлениям. Количество прорубей зависит от площади водоема и в среднем составляет 3-5 шт./га. Проруби следует располагать в центре водоема и по его периметру, где глубина непромерзающего слоя составляет 50-60 см. Для предотвращения замерзания прорубей необходимо в них установить снопы, изготовленные из камыша, рогоза и др. полых «дышащих» растений или подвешивать мешки с солью в таких прорубях из расчета 5 кг/мешок. В качестве соли может быть рекомендована техническая соль, которая используется для очистки котлов в котельных.

В целях предотвращения зимних заморов и недопущения гибели рыбы

начиная с февраля 2024 года, на водоемах фонда запаса и предрасположенных к заморным явлениям, расположенных в областях и г.Минске, будут проводится мероприятия экологической акции «Сделаем лунки - спасем рыбу от замора!»

Присоединяйтесь!