

ВВЕДЕНИЕ

Водохранилище Заславское, а также созданная в прибрежной зоне лечебно-оздоровительная инфраструктура, имеют важнейшее рекреационное значение не только для жителей города Минска, но и всей республики.

Велико значение этого водоёма и как рыболовного угодья. Благодаря хорошему транспортному сообщению и близкому расположению к мегаполису водохранилище востребовано рыболовами-любителями и представляет интерес как водный объект для развития рыболовного спорта.

Безусловно, антропогенная нагрузка на водоём, гидрологические условия, значительный пресс рыболовов-любителей оказывают отрицательное воздействие на состояние рыбного стада.

Проведение рыбоводно-мелиоративных мероприятий, в частности, зарыбление данного водоёма ценными видами рыб поможет расширить видовой состав рыб (обогатить ихтиофауну) водоёма. Вселение хищников увеличит степень элиминации ослабленной рыбы, в том числе поражённой плероцеркоидами ремнечков *p. Ligula*, что будет способствовать оздоровлению рыбного стада.

Рыбоводно-биологическое обоснование режима рационального использования промысловых запасов (далее – обоснование) водохранилища Заславское разработано в соответствии с требованиями Правил ведения рыболовного хозяйства и рыболовства, утверждённых Указом Президента Республики Беларусь от 08.12.2005 г. № 580 «О некоторых мерах по повышению эффективности ведения охотничьего хозяйства и рыбохозяйственной деятельности, совершенствованию государственного управления ими» (далее – Правила) /1/.

Данное обоснование служит основанием для зарыбления водохранилища Заславское.

Обоснование построено на основе материалов гидрохимических, гидробиологических и ихтиологических исследований, проведённых исполнителями на водоеме, материалов статистики, а также имеющихся литературных данных.

Внесение изменений и дополнений может производиться в соответствии с фактическим состоянием экосистемы водоёма не ранее чем через год после даты положительного заключения государственной экологической экспертизы.