

### Расположение и площадь зимовальных ям

Зимовальные ямы на водохранилище не зафиксированы, рыбы находят места для зимовки по всей его акватории в биотопах с благоприятным гидрохимическим режимом.

### Виды рыб, обитающие в рыболовных угодьях, места расположения и состояние естественных нерестилищ, структура уловов промыслового рыболовства на основании данных за последние 5 лет

Ихтиофауна водохранилища Заславское насчитывает 20 видов рыб, из которых четыре вида интродуценты – карп, сом, белый амур и карась серебряный. Видов, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, а также промысловых водных беспозвоночных (длиннопалый рак) в водохранилище не отмечено. Из инвазийных видов отмечен бычок- песочник.

Основные нерестилища фитофильных видов рыб расположены в прибрежной зоне мелководных заливов и возле островов, места расположения которых приведены на карте-схеме в РБО. Площадь нерестилищ достаточно ограничена, особенно для щука. При стабильном уровне воды в период нереста состояние нерестилищ удовлетворительное, при большой сработке уровня воды может происходить массовая гибель икры и молоди рыбы. Нерестилища судака располагаются на глубинах 1-3 м, в местах с песчаным и галечным грунтом. Состояние их вполне удовлетворительное.

В 2001-2002 годах на водохранилище промысловый лов рыбы велся ставными сетями, рыбопродукция составила 0,8 кг/га. Основу промысловых уловов составлял лещ (91,2 %), существенное значение имела плотва (6,2 %). Из крупных хищников присутствовали щука и судак, доля их в сумме составила 1,1 %. На водохранилище Заславское в течение последних 5 лет промысловое рыболовство не осуществлялось.

### Состояние и характеристика любительского рыболовства

Анализ любительского рыболовства, проведенный разработчиком РБО показал, что общий годовой вылов рыболовами-любителями на водохранилище составляет около 85,5 тонн, рыбопродукция – 31,7 кг/га. Основу долю любительских уловов дают лещ, плотва и окунь; несколько меньше - доля судака, ерша, щуки, а летом и уклей.

### Промысловый запас рыб, расчет норматива допустимого вылова рыб

По рыбохозяйственной классификации водохранилище Заславское отнесено к лещево-судачьему классу с величиной промыслового запаса 120,7 кг/га и нормативом допустимого вылова – 33,8 кг/га.

### Зарыбление и иные рыбоводно-мелиоративные мероприятия

В 2004-2007 годы водохранилище зарыблялось молодью карася, линя, щуки и сома, возрастной состав и количество которых приведены в РБО.

В целях улучшения качества уловов и привлекательности водоема, а также в целях расширения биоразнообразия рыб рекомендовано зарыбление водохранилища щукой, судаком и сомом, при возможности приобретения посадочного материала - вселение язя и налима. Нормативы зарыбления водохранилища, их периодичность приведены в РБО.