

8. СОСТОЯНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЮБИТЕЛЬСКОГО РЫБОЛОВСТВА

Лов рыбы на исследуемом водохранилище в настоящее время ведут только рыболовы-любители. Данный водоем довольно популярен среди рыболовов-любителей, как в зимнее, так и в летнее время (табл. 8).

Всего за год рыболовы-любители из водоема вылавливают около 85,5 тонн рыбы или 31,7 кг/га.

В зимнее время в уловах встречаются лещ, плотва, щука, судак, окунь и ерш. Летом видовой состав более разнообразен – плотва, лещ, судак, щука, окунь, ерш, уклейя, изредка карась серебряный, линь и карп.

Основную же массу любительских уловов дают лещ, плотва и окунь. Несколько меньше, но тоже значительна доля судака, ерша, щуки, а летом и уклей. Остальные виды имеют небольшое значение.

Таблица 8 – Посещаемость рыболовами-любителями водохранилища Заславское.

Период	Среднее количество рыболовов-любителей на водоеме в день, чел./день	Среднее количество дней в год, посещаемых водоемом рыболовами-любителями	Средний улов 1 рыболова за 1 посещение, кг
Ледостав	300	90	1,5
Период открытой воды	150	200	1,5

9. ДАННЫЕ О ЗАРЫБЛЕНИИ

Согласно данным статистики в 1954-59 годы прошлого столетия водохранилище Заславское зарыблялось серебряным карасём и карпом. Всего было вселено 8,7 миллионов сеголетков и годовиков серебряного карася; 400 тысяч сеголетков и годовиков, 3 тысячи двухгодовиков и 402 производителя карпа. В дальнейшем зарыбление было прекращено, сведения об эффективности указанных мероприятий отсутствуют.

В последние годы нынешнего столетия водохранилище Заславское зарыблялось серебряным карасем, линем, сомом и щукой. Данные по зарыблению представлены в таблице 9. Следует отметить, что наиболее интенсивно водоем зарыблялся сеголетком щуки в 2004 году (плотность посадки составила 11,4 экз./га).