

## 7. СТРУКТУРА ПРОМЫСЛОВЫХ УЛОВОВ РЫБЫ НА ОСНОВАНИИ ДАННЫХ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ

Промысловое рыболовство на водоеме в последние пять лет не велось.

За весь период существования водохранилища промысловая добыча рыбы осуществлялась бывшим арендатором (участок водохранилища площадью 1569 га был предоставлен в аренду Республиканской школе высшего спортивного мастерства по водным видам спорта) только в 2001 и 2002 г. На лову применялись только пассивные орудия лова (сети ставные).

Данные по вылову за эти годы представлены в таблице 7.

**Таблица 7 – Структура промысловых уловов рыбы из водохранилища  
Заславское, кг**

Виды рыб	Годы		Средний вылов за 2 года	
	2001	2002	кг	%
Лещ	248	3708	1978,0	91,2
Судак	40	-	20,0	0,9
Щука	7	-	3,5	0,2
Карп (сазан)	19,8	-	9,9	0,5
Карась	30,6	-	15,3	0,7
Окунь	14	-	7,0	0,3
Плотва	93,3	174	133,7	6,2
Всего, ц	452,7	3882	2167,4	100
Рыбопродукция, кг/га	0,17	1,44	0,80	

Основу промысловых уловов составлял лещ, давая более 91,2 % от общего вылова. Кроме этого вида, существенное значение в уловах имела плотва (6,2 %). Остальные виды были представлены в незначительном количестве. Из крупных хищников присутствовали щука и судак, доля их в сумме составила всего 1,1 %.

Низкая рыбопродукция водоема объясняется как низкой интенсивностью рыболовства и избирательностью использовавшихся орудий лова (ставные сети), так и высокой нагрузкой на водоем со стороны рыболовов-любителей.