

Таблица 9 – Зарыбление водохранилища Заславское

Годы	Виды рыб	Возраст	Всelenо			
			Плотность посадки, экз./га	Количество, тыс. экз.	Средняя масса, г	Общая масса, кг
2004	карась	двухгодовик	2,7	7,25	80	580
2004	линь	разновозрастной	0,8	2,2	273	600
2004	щука	годовик	0,6	1,52	250	380
2004	щука	сеголеток	11,4	30,8	325	10000
2007	сом	двуухлеток	0,3	0,77	649	500
2008	щука	личинка	1311	3540	-	-

10. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ИХТИОФАУНЫ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ УЛОВОВ РЫБОЛОВОВ-ЛЮБИТЕЛЕЙ

С целью оценки современного состояния ихтиофауны водохранилища Заславское зимой 2009-2010 годов были проанализированы уловы 32 рыболовов-любителей.

В уловах присутствовали лещ, щука, судак, плотва, ерш и окунь. По массе в уловах доминировали плотва (38,6 %) и лещ (34,4 %). Также существенную долю составляли окунь (13,4 %) и ерш (9,6 %). Крупные хищники (щука и судак) были представлены в небольшом количестве – всего 4,0 % (табл. 10).

Таблица 10 – Структура уловов рыбы рыболовов-любителей

Виды рыб	кг	%
Лещ	16,4	34,4
Щука	1,6	3,4
Судак	0,3	0,6
Окунь	6,4	13,4
Плотва	18,4	38,6
Ерш	4,6	9,6
Всего	47,7	100

Доля малоценных видов рыб (плотва, окунь и ерш) в уловах рыболовов-любителей значительна и в сумме составляет 61,6 %. Почти все исследованные виды рыб были представлены в основном младшими возрастными группами (табл.