

хищных видов целесообразно рекомендовать зарыбление водохранилища Заславское ценными видами рыб, такими как щука, судак, сом. При возможности приобретения посадочного материала рекомендуется вселение язя и налима.

В таблице 13 представлены биотехнические нормативы и объёмы зарыбления исследуемого водоема.

Учитывая высокую нагрузку рыболовов-любителей, рекомендуется ежегодная периодичность зарыбления всеми видами.

Таблица 13 – Биотехнические нормативы по вселению рыб в водохранилище Заславское

Вид рыб	Возраст посадочного материала	Средняя масса посадочного материала, г	Плотность посадки, экз./га	Потребность в посадочном материале, тыс. экз.
Щука	сеголетки (годовики)	не менее 120	20	54,0
	либо личинки	-	3000	8100,0
Судак	сеголетки (годовики)	не менее 20	20	54,0
	либо личинки	-	2000	5400,0
Сом	разновозрастной	не менее 80	1	2,7
Язь*	сеголеток (годовик)	не менее 10	100	270,0
Налим*	сеголеток (годовик)	не менее 10	50	135,0
	либо личинки	-	3000	8100,0

Примечание:

* -при возможности приобретения посадочного материала

В целях максимальной адаптации щуки, её вселение на стадии личинки необходимо производить на участках, заросших водной растительностью, а во избежание каннибализма личинку следует максимально рассредоточить.

Наиболее доступным в приобретении и устойчивым в перевозке является рыбопосадочный материал судака на стадии оплодотворённой икры. Приобретается оплодотворённая икра судака в количестве, составляющем 330 % от необходимого количества личинки (отход икры за время инкубации 70 % /8/) и проводится её доинкубация непосредственно в рыболовном угодье по следующей схеме.

Перевозка рамок с икрой судака производится в изотермических ящиках (к примеру, пенопластовых) во влажной среде. Рамки с икрой размещают на 10 см выше дна ящика, а наверх кладут пустую рамку, которую загружают льдом. Допускается укрытие рамок влажной марлей. Уход за перевозимой икрой заключается в предохранении её от толчков и тряски в пути.