

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 зарыблений 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 переносимой икрой заключается в предохранении её от толчков и тряски в пути.