

Для уничтожения высшей водной растительности можно успешно использовать растительноядные и другие теплолюбивые породы рыб — белый амур, белый и пестрый толстолобик и др. При этом рыбу предварительно выращивают в питомнике до 30—50 г, затем высаживают в пруд из расчета выедания растительности в два — три сезона при плотности посадки 50—100 рыб на 1 га зеркала воды. Кроме уничтожения растительности, в водохранилище получают ценную рыбопродукцию.