

Существуют ли какие-то требования к размерам рыбы, пойманной рыболовом-любителем? И если существуют, то как правильно определить размер?

В соответствии с Правилами рыболовства, утвержденными приказом Минсельхоза России от 18.11.2014 № 453, при осуществлении любительского и спортивного рыболовства на водных объектах рыбохозяйственного значения Пермского края, минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер) составляет:

- для жереха 40 см;
- для судака 40 см;
- для леща 25 см;
- для щуки 32 см;
- для сазана 40 см;
- для сома пресноводного 90 см;
- для хариуса 18 см;
- для раков 10 см.

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде: у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной выше, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

Какие ограничения для рыболовов-любителей существуют с точки зрения районов, сроков рыбалки и видов рыб?

Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы - в нижних бьефах Камской и Воткинской ГЭС на расстоянии менее 2 км от плотин.

Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов: всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста:

с 1 мая по 10 июня - в Воткинском водохранилище;

с 5 мая по 15 июня - в Камском водохранилище;

с 15 апреля по 15 июня - в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения в пределах административных границ Пермского края.

Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:

- кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), осетр русский, таймень;