**ПАМЯТКА**

**РЫБОЛОВАМ ЛЮБИТЕЛЯМ**

Согласно Правил рыболовства для Байкальского рыбохозяйственного бассейна, утвержденных Приказом Министерства сельского хозяйства РФ № 226 от 24.04.2020г. суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении любительского рыболовства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды водных биоресурсов | Суточная норма добычи (вылова), кг | | |
| Республика Бурятия | Иркутская область | Забайкальский край |
| Сиг, омуль, хариус, ленок, таймень, тугун, валек (суммарно всех видов) | 5 | 5 | 5 |
| Щука, сазан (суммарно всех видов) | 10 | 10 | 10 |
| Прочие виды рыб (суммарно всех видов) | 20 | 20 | 20 |
| Гаммарус ("бормаш") | 5 | 5 | 5 |

Добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более одной суточной нормы при пребывании на водном объекте в течение одних суток. В случае пребывания на водном объекте более одних суток, независимо от времени пребывания на водном объекте добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более 2 суточных норм добычи (вылова).

В случае превышения суточной нормы добыча (вылов) водных биоресурсов прекращается.

  В случае прилова водных биоресурсов, запрещенных к добыче (вылову), а также видов водных биоресурсов, не поименованных в путевке, указанные водные биоресурсы должны выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

При любительском рыболовстве устанавливается следующий минимальный размер водных биоресурсов

Промысловый размер водных биоресурсов для осуществления любительского рыболовства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды водных биоресурсов | Промысловый размер, не менее (см) | |
| Конь | 30 | |
| Ленок | 44 | |
| Сазан (жилая форма) | 33 | |
| Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Байкал | 36 | |
| Сиг (пресноводная жилая форма), за исключением озера Байкал | 33 | |
| Таймень | 70 | |
| Хариус | 25 | |
| Щука | 42 | |
| Язь | | 33 |
| Байкальский омуль | | 20 |

Промысловый размер определяется у рыб в свежем виде посредством измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие промысловый размер меньше указанного в таблице, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания в живом виде с наименьшими повреждениями.

**Улан-Удэнский межрайонный отдел контроля, надзора и рыбоохраны**

**Ангаро-Байкальского территориального**

**Управления Росрыболовства**