

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением
министерства природных
ресурсов
Хабаровского края
от 28.12.2018 № 196

УСЛОВИЯ

использования водных биологических ресурсов,
общий допустимый улов которых устанавливается, для заявителей
получивших право пользования водными биологическими ресурсами, для
осуществления рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни
и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных
малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской
Федерации в Хабаровском крае на 2019 год

1. Заявители, указанные в приложениях № 1, 2, 3 к распоряжению министерства природных ресурсов Хабаровского края от 28.12.2018 № 196 "О предоставлении в пользование водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых устанавливается, для осуществления рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации в Хабаровском крае на 2019 год", получившие право на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых устанавливается, в соответствии с распределением квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов в бассейнах рек Амур и Коппи для осуществления рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации в Хабаровском крае, которым указанные водные биологические ресурсы предоставляются в пользование на 2019 год (далее – пользователи водных биологических ресурсов и традиционное рыболовство соответственно), не вправе осуществлять:

1.1. Добычу (вылов) водных биологических ресурсов:

а) на зимовальных рыбных ямах в период с 20 октября по 30 апреля;
б) в бассейне р. Амур в пределах Николаевского, Ульчского, имени Полины Осипенко, Солнечного, Верхнебуринского муниципальных районов – с 16 июля 2019 г. по 30 сентября 2019 г.;

в) в бассейне р. Амур в пределах Комсомольского, Амурского, Нанайского, Хабаровского, имени Лазо, Вяземского, Бикинского муниципальных районов – с 01 сентября 2019 г. по 14 октября 2019 г.;

г) в бассейне р. Коппи – с 16 мая 2019 г. по 30 сентября 2019 г.

1.2. Добычу (вылов) частиковых видов рыб сетями, применение которых при осуществлении традиционного рыболовства таких видов рыб разрешено в соответствии с разделом VIII правил рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденных приказом Министерства

сельского хозяйства Российской Федерации от 21.10.2013 № 385, с размером ячеи менее 40 мм и более 70 мм.

1.3. Добычу (вылов) водных биологических ресурсов менее следующего размера (сантиметров):

- карась – 20;
- сазан (жилая форма) – 42;
- щука – 50;
- сом пресноводный – 50;
- толстолобики – 60;
- лещ белый амурский – 35;
- сиг – 35;
- краснопер монгольский – 30;
- верхогляд – 60;
- ленок – 45;
- жерех – 25;
- хариус – 18.

Соответствие размеров тела водных биологических ресурсов допустимому размеру определяется у рыб в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

2. Прилов водных биологических ресурсов менее минимального допустимого размера (молоди) допускается в количестве не более 8 процентов по счету от улова за промысловое усилие при использовании сетных орудий добычи (вылова) (или от суточного улова при использовании иных орудий добычи (вылова)).

3. В случае прилова на одно промысловое усилие водных биологических ресурсов менее установленного допустимого размера (молоди) в количестве, превышающем допустимый прилов, добыча (вылов) водных биологических ресурсов в данном месте прекращается либо орудия добычи (вылова) заменяются другими.

Запретные для добычи (вылова) водные биологические ресурсы в случае их вылова, прилов молоди водных биологических ресурсов сверх количества, указанного в пункте 2 настоящих Условий, прилов водных биологических ресурсов, не поименованных в настоящих Условиях, а также улов водных биологических ресурсов сверх установленного распределением квот добычи (вылова) объема подлежат выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.