

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением
Правительства
Хабаровского края
от 16 февраля 2018 г. № 107-рп

УСЛОВИЯ

использования водных биологических ресурсов,
общий допустимый улов которых устанавливается, для заявителей
из числа лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера,
Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общин 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 2018 год

1. Заявители из числа лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общин, указанные в приложениях № 1, 2, 3 к распоряжению Правительства Хабаровского края от 16 февраля 2018 г. № 107-рп "О предоставлении в пользование водных биологических ресурсов, общий допустимый улов которых устанавливается, заявителям из числа лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общин 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 2018 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 Амура и Коппи 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 2018 год (далее – пользователи водных биологических ресурсов), 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. Амура в пределах Николаевского, Ульчского, имени П.Осипенко, Солнечного, Верхнебуринского муниципальных районов - с 16.07.2018 по 30.09.2018;
- в) в бассейне р. Амура в пределах Комсомольского, Амурского, Нанайского, Хабаровского, имени Лазо, Вяземского, Бикинского муниципальных районов - с 01.09.2018 по 14.10.2018;
- г) в бассейне р. Коппи - с 16.05.2018 по 30.09.2018.

1.2. Добычу (вылов) частичковых рыб плавными и ставными сетями с размером ячеи менее 40 мм и от 60 и более 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;
- налим – 45;
- 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.
