ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 апреля 2009 г. N 210-п

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЛИМИТОВ НА ДОБЫЧУ (ВЫЛОВ) ОБЪЕКТОВ

ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ

ЛИЧНЫХ НУЖД

В соответствии с пунктом 2 статьи 333.2 Налогового кодекса Российской Федерации, статьей 103 Устава Красноярского края постановляю:

1. Установить [лимиты](#P33) на добычу (вылов) объектов водных биологических ресурсов для удовлетворения личных нужд представителями коренных малочисленных народов Севера и Сибири и лицами, не относящимися к коренным малочисленным народам, но постоянно проживающими в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности, для которых охота и рыболовство являются основой существования, из расчета на 1 человека на 1 календарный год по Красноярскому краю, согласно приложению.

2. Опубликовать Постановление в "Ведомостях высших органов государственной власти Красноярского края" и газете "Наш Красноярский край".

3. Постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Первый заместитель

Губернатора края -

председатель

Правительства края

Э.Ш.АКБУЛАТОВ

Приложение

к Постановлению

Правительства края

от 20 апреля 2009 г. N 210-п

ЛИМИТЫ

НА ДОБЫЧУ (ВЫЛОВ) ОБЪЕКТОВ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ

РЕСУРСОВ ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ЛИЧНЫХ НУЖД ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ

КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА И СИБИРИ И ЛИЦАМИ,

НЕ ОТНОСЯЩИМИСЯ К КОРЕННЫМ МАЛОЧИСЛЕННЫМ НАРОДАМ,

НО ПОСТОЯННО ПРОЖИВАЮЩИМИ В МЕСТАХ ИХ ТРАДИЦИОННОГО

ПРОЖИВАНИЯ И ТРАДИЦИОННОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,

ДЛЯ КОТОРЫХ ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВОЙ

СУЩЕСТВОВАНИЯ, ИЗ РАСЧЕТА НА 1 ЧЕЛОВЕКА

НА 1 КАЛЕНДАРНЫЙ ГОД ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ

|  |
| --- |
| Объекты водных биологических ресурсов (тонн) |
| голец | валек | ленок | нельма | омуль арктический | муксун | таймень | чир | сиг | пелядь | тугун | хариус | ряпушка | корюшка | налим | щука | плотва | елец | карась | язь | окунь | лещ | судак |
| 0,01 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,01 | 0,02 | 0,005 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,02 |