ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 ноября 2018 г. N 1321

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТАКС

ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА УЩЕРБА, ПРИЧИНЕННОГО ВОДНЫМ

БИОЛОГИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые [таксы](#Par30) для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам.

2. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Российской Федерации от 25 мая 1994 г. N 515 "Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный уничтожением, незаконным выловом или добычей водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, N 6, ст. 604);

пункт 1 постановления Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2000 г. N 724 "Об изменении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный водным биологическим ресурсам" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 40, ст. 3972);

пункт 3 изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2009 г. N 219 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 12, ст. 1429).

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 3 ноября 2018 г. N 1321

ТАКСЫ

ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА УЩЕРБА, ПРИЧИНЕННОГО ВОДНЫМ

БИОЛОГИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ

|  |  |
| --- | --- |
| Водные биологические ресурсы | Такса [<1>](#Par179) (рублей) |
| Проходные, полупроходные и пресноводные рыбы | за 1 экземпляр независимо от размера и веса |
| калуга | 269250 |
| белуга | 206625 |
| амурский осетр, сибирский осетр | 160456 |
| персидский осетр, русский осетр | 138024 |
| севрюга | 70393 |
| лосось атлантический (семга), балтийский лосось, черноморский лосось, каспийский лосось | 13675 |
| белорыбица | 11148 |
| нерка | 11575 |
| нельма | 10811 |
| таймень, чавыча, кижуч, кета осенняя амурская | 10635 |
| миноги | 5685 |
| сима, кумжа | 5128 |
| стерлядь | 4572 |
| омуль байкальский, байкальский белый хариус, чир, муксун, сиги | 3640 |
| угорь речной | 3452 |
| кутум, судак | 3305 |
| кета | 2009 |
| горбуша | 961 |
| кунджа, гольцы, палия, форель всех видов, ленок, омуль арктический, сиг-пыжьян, пелядь, мальма, хариус, усачи, рыбец (сырть), жерех, шемая, сазан, карп, щука, белый амур, толстолобики, сом пресноводный | 925 |
| кефаль всех видов | 685 |
| сельдь-черноспинка, азово-донские сельди | 685 |
| налим, берш, чехонь, верхогляд, линь, язь, рипус, тарань, вобла, ряпушка, лещ, густера, синец | 500 |
| змееголов, канальный сом, белый амурский лещ, черный амур, буффало, амурский плоскоголовый жерех (краснопер), красноперы, конь-губарь, кони, косатки, валек, плотва, елец, караси, тугун, голавль, подуст, окунь пресноводный | 250 |
| другие виды пресноводных рыб | 100 |
| Морские рыбы | за 1 экземпляр независимо от размера и веса |
| камбала-калкан, камбала-тюрбо | 3452 |
| палтус белокорый, шипощеки | 1151 |
| палтусы (кроме белокорого), луфарь | 685 |
| зубатки, акулы | 274 |
| треска, пикша, сайда, угольная рыба | 164 |
| камбалы (кроме камбалы-калкан, камбалы-тюрбо), сельди, скумбрия, минтай, окуни морские, терпуги, налим морской, навага, сардина иваси, путассу (северная) | 137 |
| сельдь балтийская (салака) | 82 |
| бычки, корюшки, мойва, сайка, лемонема, макрурусы, сайра | 55 |
| другие виды морских рыб | 55 |
| Морские млекопитающие | за 1 экземпляр независимо от размера и веса |
| кашалот | 479500 |
| белуха, малый полосатик (минке), другие китообразные | 137000 |
| тихоокеанский морж | 57540 |
| котик морской | 35620 |
| серый тюлень, островной тюлень | 27400 |
| гренландский тюлень, морской заяц (лахтак), хохлач | 15892 |
| крылатка, ларга | 9152 |
| кольчатая нерпа (акиба), каспийский тюлень, байкальский тюлень, тюлень обыкновенный | 6850 |
| дельфины | 5480 |
| Водные беспозвоночные | за 1 экземпляр независимо от размера и веса |
| краб камчатский, краб синий | 7184 |
| краб волосатый четырехугольный | 6864 |
| краб равношипый | 5507 |
| крабы-стригуны (опилио, берди) | 4768 |
| краб-стригун красный, краб-стригун ангулятус, краб колючий, другие виды промысловых крабов, трепанги, трубачи | 682 |
| морские гребешки, морской еж серый, креветка гребенчатая | 345 |
| осьминоги | 227 |
| креветка травяная | 206 |
| шримсы-медвежата, раки, морской еж черный, другие морские ежи | 115 |
| креветки равнолапые, креветка северная | 69 |
| другие виды креветок | 47 |
| кальмары, каракатица тихоокеанская, брюхоногие моллюски, устрицы, мидии | 22 |
| другие крабы (не относящиеся к промысловым), двустворчатые моллюски, морские звезды, змеехвостки, другие иглокожие | 5 |
| Губки, водоросли и морские травы | за 1 кг |
| губки "сидячих" видов | 8 |
| водоросли "сидячих" видов | 36 |
| морские травы | 8 |
| Кормовые организмы | за 1 кг |
| хирономиды и хаобариды, гаммарус, трубочник, артемия, артемия (на стадии цист), полихеты и другие | 915 |
| Икра [<2>](#Par180) | за 1 кг |
| белуги, калуги | 82200 |
| других осетровых видов рыб | 54910 |
| лососевых видов рыб | 27455 |
| морских беспозвоночных | 4576 |
| других видов рыб | 2288 |

Примечания: 1. При исчислении ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам в запрещенные для осуществления рыболовства периоды и (или) в запрещенных для рыболовства районах, которые устанавливаются в соответствии с Федеральным законом "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", дополнительно к таксам, предусмотренным настоящим документом, учитывается 100 процентов таксы за экземпляр (килограмм) соответствующего вида (подвида).

2. За каждый килограмм икры осетровых рыб дополнительно к таксам, предусмотренным настоящим документом, учитывается 100 процентов таксы за экземпляр осетровых рыб соответствующего вида (подвида), а за каждый килограмм икры лососевых рыб 50 процентов таксы за экземпляр лососевых рыб соответствующего вида (подвида).

Документ вступает в силу с 17.11.2018 года