|  |
| --- |
|  |
| Постановление Правительства РФ от 03.11.2018 N 1321 (ред. от 23.07.2022) "Об утверждении такс для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам" |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)  Дата сохранения: 31.03.2023 |

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 ноября 2018 г. N 1321

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТАКС

ДЛЯ ИСЧИСЛЕНИЯ РАЗМЕРА УЩЕРБА, ПРИЧИНЕННОГО ВОДНЫМ

БИОЛОГИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6B97872F5A9F5637DD37780BE140E2501375085C27E55A10753257DCFB219F95AC58368F96F1FB1B3A1B4C49B6B895204432DA4593049A93D6HEH) Правительства РФ от 23.07.2022 N 1322) |  |

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые [таксы](#P32) для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам.

2. Признать утратившими силу:

[постановление](consultantplus://offline/ref=6B97872F5A9F5637DD37780BE140E2501F7203532CEC071A7D6B5BDEFC2EC090AB49368D97EFFB182212181ADFH1H) 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](consultantplus://offline/ref=6B97872F5A9F5637DD37780BE140E25011740F5626EC071A7D6B5BDEFC2EC082AB113A8E96F1FB1E3744495CA7E09B225B2CD9588F0698D9H2H) 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](consultantplus://offline/ref=6B97872F5A9F5637DD37780BE140E250147703572BEF5A10753257DCFB219F95AC58368F96F1FB1A3B1B4C49B6B895204432DA4593049A93D6HEH) 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6B97872F5A9F5637DD37780BE140E2501375085C27E55A10753257DCFB219F95AC58368F96F1FB1B3A1B4C49B6B895204432DA4593049A93D6HEH) Правительства РФ от 23.07.2022 N 1322) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Водные биологические ресурсы | Такса [<1>](#P183), [<3>](#P185) (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 |
| позиция исключена. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=6B97872F5A9F5637DD37780BE140E2501375085C27E55A10753257DCFB219F95AC58368F96F1FB1B341B4C49B6B895204432DA4593049A93D6HEH) Правительства РФ от 23.07.2022 N 1322 | |
| 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), байкальский тюлень, тюлень обыкновенный | 6850 |
| (в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=6B97872F5A9F5637DD37780BE140E2501375085C27E55A10753257DCFB219F95AC58368F96F1FB1B351B4C49B6B895204432DA4593049A93D6HEH) Правительства РФ от 23.07.2022 N 1322) | |
| 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>](#P184) | 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](consultantplus://offline/ref=6B97872F5A9F5637DD37780BE140E25013750F5028E15A10753257DCFB219F95BE586E8395F0E51B3F0E1A18F0DEHEH) "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).

3. Таксы для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам, не распространяются на водные биологические ресурсы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации.

(п. 3 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=6B97872F5A9F5637DD37780BE140E2501375085C27E55A10753257DCFB219F95AC58368F96F1FB1A3C1B4C49B6B895204432DA4593049A93D6HEH) Правительства РФ от 23.07.2022 N 1322)