

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 18 августа 2008 г. N 625**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ РАЗМЕРА УЩЕРБА,
КОТОРЫЙ ПРИЧИНЕН ВОДНЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ И КОТОРЫЙ
СЛЕДУЕТ СЧИТАТЬ КРУПНЫМ**

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 19.11.2019 N 1472)

Правительство Российской Федерации постановляет:
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 19.11.2019 N 1472)

1. Установить, что [размер ущерба](#), который причинен водным биологическим ресурсам (далее - биоресурсы) и который следует считать крупным, определяется согласно приложению федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными осуществлять контроль в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, в тоннах (для морских млекопитающих - в единицах голов) как разница между объемом фактически добытых (выловленных) водных биоресурсов и квотой добычи (вылова) водных биоресурсов, указанной в разрешении на их добычу (вылов), выданном индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу.

В случае добычи (вылова) видов водных биоресурсов, не указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением допустимого прилова), размер ущерба, который причинен водным биологическим ресурсам и который следует считать крупным, исчисляется из всего объема добытых (выловленных) сверх допустимого прилова водных биоресурсов.

Установление факта причинения водным биоресурсам ущерба в размере, который следует считать крупным, осуществляется в целях реализации Федерального [закона](#) "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" и является основанием для принудительного прекращения права на добычу (вылов) водных биоресурсов, отнесенных к объектам рыболовства.

2. Настоящее Постановление не применяется к видам водных биоресурсов, занесенным в Красную книгу Российской Федерации.

Председатель Правительства
Российской Федерации
В.ПУТИН

Приложение
к Постановлению Правительства
Российской Федерации
от 18 августа 2008 г. N 625

РАЗМЕРЫ УЩЕРБА,

**КОТОРЫЙ ПРИЧИНЕН ВОДНЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ И КОТОРЫЙ
СЛЕДУЕТ СЧИТАТЬ КРУПНЫМ**

Наименование видов водных биологических ресурсов	Единица измерения	Размеры ущерба
<p>Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн (внутренние морские воды, территориальное море, исключительная экономическая зона Российской Федерации и континентальный шельф Российской Федерации в Чукотском, Восточно-Сибирском, Беринговом, Охотском, Японском морях и Тихом океане)</p>		
Минтай	тонн	150
Треска	"-"	80
Сельдь	"-"	150
Палтус	"-"	30
Терпуг	"-"	40
Камбала	"-"	50
Навага	"-"	60
Краб камчатский западного побережья Камчатки	"-"	20
Краб камчатский североохотоморский	"-"	10
Краб камчатский других районов промысла	"-"	20
Краб синий	"-"	20
Краб равношипый	"-"	20
Краб-стригун (берди)	"-"	30
Краб-стригун (опилио)	"-"	30
Краб-стригун красный, краб-стригун ангулятус	"-"	30
Краб колючий района южных Курильских островов	"-"	10
Краб колючий других районов промысла	"-"	10
Краб волосатый четырехугольный	"-"	10
Креветка углохвостая	"-"	20
Креветка северная	"-"	10
Креветка гребенчатая	"-"	10
Другие виды креветок	"-"	5
Горбуша	"-"	70
Кета	"-"	50

Кижуч и чавыча	-"	5
Нерка	-"	20
Сайра	-"	50
Серый морской еж	-"	10
Черный морской еж	-"	10
Прочий морской еж	-"	10
Кальмар	-"	50
Трубач	-"	5
Гребешок	-"	5
Трепанг	-"	0,05
Прочие водные биологические ресурсы, отнесенные к объектам рыболовства	-"	10

Северный рыбохозяйственный бассейн
(Белое море, внутренние морские воды, территориальное море, исключительная экономическая зона Российской Федерации и континентальный шельф Российской Федерации в море Лаптевых, Карском море, в Баренцевом море, район архипелага Шпицберген)

Треска	тонн	60
Пикша	-"	40
Гребешок	-"	5
Сельдь	-"	5
Камбала	-"	40
Палтус	-"	20
Морской окунь	-"	20
Мойва	-"	40
Креветка	-"	10
Краб камчатский	-"	20
Прочие водные биологические ресурсы, отнесенные к объектам рыболовства	-"	10

Западный рыбохозяйственный бассейн
(внутренние морские воды, территориальное море, исключительная экономическая зона Российской Федерации и континентальный шельф Российской Федерации в Балтийском море, Вислинском, Куршском и Финском заливах)

Салака (сельдь)	тонн	8
-----------------	------	---

Шпрот (килька)	-"	30
Треска	-"	3
Камбала-тюрко	-"	1,5
Камбала других видов	-"	2,5
Прочие водные биологические ресурсы, отнесенные к объектам рыболовства	-"	2

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн
(районы Каспийского моря, в которых Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в отношении рыболовства)

Килька каспийская	тонн	20
Сельдь	-"	10
Крупный частик (за исключением судака)	-"	20
Судак	-"	5
Вобла	-"	5
Прочие водные биологические ресурсы, отнесенные к объектам рыболовства	-"	2

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн
(внутренние морские воды и территориальное море, исключительная экономическая зона Российской Федерации в Черном море, районы Азовского моря с Таганрогским заливом, в которых Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в отношении рыболовства)

Судак	тонн	1
Камбала-калкан	-"	0,5
Кефаль всех видов	-"	1
Лещ	-"	2,5
Тарань	тонн	2
Хамса	-"	15
Тюлька	-"	15
Шпрот (килька)	-"	20
Прочие водные биологические ресурсы, отнесенные к объектам рыболовства	-"	2

Внутренние водные объекты (реки, водохранилища, озера)
Западно-Сибирского, Восточно-Сибирского, Байкальского, Дальневосточного, Северного, Западного, Волжско-Каспийского, Азово-Черноморского рыбохозяйственных бассейнов

Семга, чавыча, кета, кижуч, нельма, таймень, нерка, балтийский лосось	тонн	1
---	------	---

Сима, кумжа	-"	0,5
Байкальский белый хариус, угорь, чир, муксун	-"	0,5
Кунджа, голец, паляя, форель всех видов, ленок, сиг, омуль, пыжьян, пелядь, мальма, усач, черноспинка, рыбец (сырть), жерех, хариус, шемая, белый амур, толстолобик, кутум, сом, минога	-"	0,3
Крупный частик (за исключением судака)	-"	1
Судак	-"	0,5
Рипус, тарань, вобла, ряпушка	-"	1
Прочие водные биологические ресурсы, отнесенные к объектам рыболовства	-"	2

Морские млекопитающие

Касатка и другие китообразные (за исключением белухи)	голов	1
Белуха	-"	3
Тихоокеанский морж	-"	2
Морской котик	-"	2
Серый тюлень	-"	3
Гренландский тюлень, тюлень обыкновенный, морской заяц, хохлач	-"	5
Крылатка, ларга	-"	10
Кольчатая нерпа, каспийский тюлень, байкальский тюлень	-"	10
