



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 июля 2022 г. № 1322

МОСКВА

Об утверждении тарифов для исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2018 г. № 1321 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2000 г. № 724

В соответствии со статьей 53 Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые тарифы для исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации.

2. Внести в тарифы для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2018 г. № 1321 "Об утверждении тарифов для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 46, ст. 7063), следующие изменения:

в головке таблицы слова "Тариф"¹ (рублей) заменить словами "Тариф"^{1,3} (рублей);

позицию "белорыбица" исключить;

в позиции "кольчатая нерпа (акиба), каспийский тюлень, байкальский тюлень, тюлень обыкновенный" слова "каспийский тюлень," исключить;



примечания дополнить пунктом 3 следующего содержания:

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

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2000 г. № 724 "Об изменении тaks для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный водным биологическим ресурсам" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 40, ст. 3972).

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустина



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 23 июля 2022 г. № 1322

ТАКСЫ

для исчисления размера вреда, причиненного водным биологическим ресурсам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации

Водные биологические ресурсы	Такса (рублей)
Водные позвоночные животные:	за 1 экземпляр независимо от размера и веса
калуга (зейско-буриенская популяция)	807750
азовская белуга	826500
сахалинский осетр	641824
шип	641824
балтийский осетр (аборигенная популяция)	641824
европейский (атлантический) осетр (популяция басс. Черного моря)	641824
сибирский осетр (за исключением популяций басс. реки Лены)	481368
амурский осетр (зейско-буриенская популяция)	481368
стерлядь:	
популяции басс. реки Днепр	13716
популяции басс. реки Дон	13716



Водные биологические ресурсы	Такса (рублей)
популяции басс. верхней и средней Камы (Пермский край, Кировская обл.)	13716
популяции басс. реки Сура	13716
популяции басс. реки Урал	13716
популяции басс. реки Ангара	13716
волжская сельдь	2055
абрауская тюлька	2055
тупорылый ленок (популяции басс. реки Обь)	2775
острорылый ленок (популяции русла реки Ангара и басс. озера Байкал)	2775
обыкновенный таймень (популяции европейской части России; Западной Сибири (за исключением Республики Алтай и реки Томь в границах Кемеровской обл.); басс. реки Ангара, включая басс. озера Байкал; острова Сахалин)	31905
сахалинский таймень (популяции Приморского края и Сахалинской области)	42540
микижа:	
проходная форма (камчатская семга)	41025
популяция Шантарских островов	41025
атлантический лосось (пресноводная форма (озерный лосось)	41025
кумжа:	
обыкновенная (балтийская) (басс. Ладожского и Онежского озер)	15384



Водные биологические ресурсы	Такса (рублей)
каспийская кумжа (проходная форма басс. Каспийского моря, ручьевая форель басс. рек Волга и Урал)	15384
черноморская кумжа (проходная форма басс. Черного моря, озерная и ручьевая формы полуострова Крым)	15384
эйзенамская форель	20512
арктический голец:	
популяция озера Большое Щучье (Полярный Урал)	2775
популяции озер Фролиха, Большое и Малое Леприндо, Леприндокан, Даватчан, Ирбо, Токко, Усу, Камканда, Огиендо (Забайкалье)	2775
малоротая палия	2775
длинноперая палия Световидова	2775
обыкновенный сиг (волховская и свирская популяции басс. Ладожского озера)	10920
баунтовский сиг (популяции многотычинкового сига озер Большие и Малые Капылюши)	10920
муксун (популяции полуострова Ямал)	10920
европейская ряпушка (популяция озера Плещеево (переяславская ряпушка)	1500
карликовый валек	750
крымский короткоусый пескарь	750
колхидский горчак	750
крымская щиповка	750



Водные биологические ресурсы	Такса (рублей)
морской конек	750
нельма:	
белорыбица	44592
нельма (популяции европейской части России, за исключением популяции басс. реки Печора)	32433
европейский хариус (популяции басс. реки Урал)	2775
азово-черноморская шемая (за исключением проходной формы басс. реки Дон)	2775
обыкновенный усач:	
популяции рек басс. Балтийского моря	2775
популяции басс. Днепра (днепровский усач)	2775
усач булат-маи	2775
рыбец (популяции басс. реки Кубань и рек Черноморского побережья Краснодарского края)	2775
вырезуб (номинативный подвид)	9915
кильдинская треска	9915
речной угорь (басс. Баренцева, Белого, Чёрного и Азовского морей)	10356
каспийская минога	17055
украинская минога (популяции рек Черноморского побережья Краснодарского края)	17055
морская минога	17055



Водные биологические ресурсы	Такса (рублей)
Морские млекопитающие:	за 1 экземпляр независимо от размера и веса
калан	106860
сивуч	106860
морж:	172620
атлантический подвид	
лаптевский подвид	
обыкновенный тюлень:	20550
европейский подвид (балтийская популяция)	
курильский подвид	
каспийский тюлень	20550
кольчатая нерпа:	27400
балтийский подвид	
ладожский подвид	
серый тюлень:	82200
балтийский подвид	
tüлень-монах	109600
атлантический белобокий дельфин	16440
беломордый дельфин	16440
серый дельфин	16440
морская свинья:	
северо-тихоокеанский подвид	16440
балтийский подвид	250000
черноморский подвид	250000
черноморская афалина	500000
малая косатка	411000
косатка (дальневосточная плотоядная популяция)	411000
нарвал (единорог)	411000
высоколобый бутылконос	546791



Водные биологические ресурсы	Такса (рублей)
клюворыл	546791
командорский ремнезуб	546791
серый кит:	
охотоморская популяция	1918000
чукотско-калифорнийская популяция	1438500
гренландский кит:	
охотоморская популяция	1918000
баренцевоморская популяция	1438500
берингово-чукотская популяция	1438500
японский гладкий кит	1438500
горбач	1438500
северный синий кит	1438500
северный финвал (сельдяной кит)	1438500
сейвал (ивасевый кит)	1438500
Земноводные:	за 1 экземпляр независимо от размера и веса
уссурийский когтистый тритон	7606
тритон Ланца	7606
малоазиатский тритон	7606
тритон Карелина	7606
кавказская крестовка	7606
Пресмыкающиеся:	за 1 экземпляр независимо от размера и веса
дальневосточная черепаха	38031
колхидская болотная черепаха	38031
Водные беспозвоночные животные:	за 1 экземпляр независимо от размера и веса
МОЛЛЮСКИ:	



Водные биологические ресурсы	Такса (рублей)
лепидозона Андрияшева	819
мопалия Миддендорфа	819
амикула Гурьяновой	819
гигантская сцилидотома	819
дисковидное морское ушко	819
узкое морское блюдечко	819
цератостома Барнетта	819
венозная рапана (популяции Японского моря)	819
японский японактеон	819
обыкновенная жемчужница	819
даурская жемчужница	819
жемчужница Миддендорфа	819
гладкая жемчужница	819
курильская жемчужница	819
монгольская миддендорффиная	819
раздольненская миддендорффиная	819
ланцеолярия Маака	819
ханкайская ланцеолярия	819
бугорчатая кристария	819
цилиндрическая анемина	819
кийская анемина	819
членистоногие:	
япономорский рак-богомол	1268
кавказский пресноводный краб	1268
дальневосточный краб-хелице	1268
толстохвостый речной гаммарус	за 1 кг 2745
каштановый хиалеллопсис	за 1 кг 2745
двурогий пропахигаммарус	за 1 кг 2745



Водные биологические ресурсы	Такса (рублей)
длинноногий пекилогаммарус	за 1 кг 2745
мшанки:	
брайковия Тургенева	275
плеченогие:	
указательная криптопора	275
неонемертины:	
хинуманемертес Кикучи	275
Икра видов (подвидов, популяций), указанных в таксах:	за 1 кг
белуги, калуги	246600
осетровых	164730
лососевых	82365
иных рыб	6864
земноводных	6864
Яйца видов (подвидов, популяций), указанных в таксах:	за 1 экземпляр яйца
пресмыкающихся	1500

Примечания.

1. За каждую самку водных биологических ресурсов с икрой вред исчисляется путем суммирования 100 процентов таксы за 1 экземпляр водных биологических ресурсов соответствующего вида (подвида, популяции) и стоимости извлеченной икры, определяемой путем умножения веса икры на таксу за каждый килограмм икры соответствующего вида (подвида, популяции) водных биологических ресурсов.

2. За каждый килограмм икры осетровых рыб вред исчисляется путем суммирования стоимости икры, определяемой путем умножения веса икры на таксу за каждый килограмм соответствующего вида (подвида, популяции) осетровых видов рыб, и 100 процентов таксы за 1 экземпляр осетровых видов рыб соответствующего вида (подвида, популяции).

3. За каждый килограмм икры лососевых рыб вред исчисляется путем суммирования стоимости икры, определяемой путем умножения



веса икры на таксу за каждый килограмм икры соответствующего вида (подвида, популяции) лососевых рыб, и 50 процентов таксы за 1 экземпляр лососевых рыб соответствующего вида (подвида, популяции).

4. За каждый килограмм икры водных биологических ресурсов, кроме осетровых и лососевых рыб, вред исчисляется путем суммирования стоимости икры, определяемой путем умножения веса икры на таксу за каждый килограмм икры соответствующего вида (подвида, популяции) водных биологических ресурсов, и 25 процентов таксы за 1 экземпляр водных биологических ресурсов соответствующего вида (подвида, популяции).

5. За каждую самку земноводных с икрой вред исчисляется в 5-кратном размере таксы за экземпляр соответствующего вида (подвида, популяции) земноводных.

6. За каждую беременную самку морских млекопитающих вред исчисляется в 2-кратном размере таксы за экземпляр соответствующего вида (подвида, популяции) морских млекопитающих.

7. В границах особо охраняемых природных территорий федерального значения и их охранных зон вред исчисляется в 3-кратном размере таксы, а на других особо охраняемых природных территориях - в 2-кратном размере таксы за каждый экземпляр (килограмм, экземпляр яйца) соответствующего вида (подвида, популяции).

