

**ТАКСЫ**  
**для исчисления размера ущерба,**  
**причиненного водным биологическим**  
**ресурсам, обитающим в водных объектах**  
**Ростовской области**

Утверждены постановлением  
 Правительства Российской Федерации  
 от 3 ноября 2018 года № 1321

Наименование водных биоресурсов	Такса (рублей)
Русский осетр	138 024
Севрюга	70 393
Судак	3 305
Сом пресноводный	925
Сазан	925
Тарань	500
Рыбец, сырть	925
Синец	500
Амур белый	925
Лещ	500
Подуст	250
Берш	500
Жерех	925
Толстолобики	925
Чехонь	500
Сельди проходная и морская	685
Пузанок азовский	685
Пиленгас	685
Голавль	250
Линь	500
Щука	925
Язь	500
Бычки	100
Плотва	250
Густера	500
Окунь	250
Караси	250
Пескарь	100
Налим	100
Белоглазка	100
Елец	100
Ерш	100
Уклейка	100
Верховка	100
Амур черный	250
Шемая	925
Другие виды пресноводных рыб	100
Раки (рак пресноводный)	115

Примечания:

- 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).

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

**ТАКСЫ**  
**для исчисления размера вреда,**  
**причиненного водным биологическим**  
**ресурсам, занесенным в Красную книгу**  
**Российской Федерации, и обитающим в**  
**водных объектах Ростовской области**

Утверждены Постановлением  
 Правительства Российской Федерации  
 от 23 июля 2022 года № 1322

Красно-книжные водные биологические ресурсы	Такса (рублей)
Азовская белуга	826 500
Шип	641 824
Стерлядь	13 716
Вырезуб	9 915
Икра видов (подвидов, популяций), указанных в таксах	За 1 кг (рублей)
Белуги	246 600
Осетровых	164 730
Иных рыб	6 864

Примечания:

- 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.

- 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).

**Уголовный кодекс Российской Федерации" от 13.06.1996 № 63-ФЗ**

**Статья 256. Незаконная добыча (вылов) водных биологических ресурсов**

1. Незаконная добыча (вылов) водных биологических ресурсов (за исключением водных биологических ресурсов континентального шельфа Российской Федерации и исключительной экономической зоны Российской Федерации), если это деяние совершено:

- а) с причинением крупного ущерба;
- б) с применением самоходного транспортного плавающего средства или взрывчатых и химических веществ, электротока или других запрещенных орудий и способов массового истребления водных биологических ресурсов;
- в) в местах нереста или на миграционных путях к ним;
- г) на особо охраняемых природных территориях либо в зоне экологического бедствия или в зоне чрезвычайной экологической ситуации, -

наказывается штрафом в размере от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от двух до трех лет, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо лишением свободы на тот же срок.

**Примечание.** Крупным ущербом в настоящей статье признается ущерб, причиненный водным биологическим ресурсам, исчисленный по утвержденным Правительством Российской Федерации таксам, превышающий сто тысяч рублей, особо крупным - двести пятьдесят тысяч рублей.

**Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 30.11.2017 № 49 "О некоторых вопросах применения законодательства о возмещении вреда, причиненного окружающей среде"**

Непривлечение лица к административной, уголовной или дисциплинарной ответственности не исключает возможности возложения на него обязанности по возмещению вреда окружающей среде. Равным образом привлечение лица к административной, уголовной или дисциплинарной ответственности не является основанием для освобождения лица от обязанности устранить допущенное нарушение и возместить причиненный им вред.



**Азово-Черноморское территориальное  
управление  
Федерального агентства по рыболовству**

## **ПАМЯТКА РЫБОЛОВАМ ЛЮБИТЕЛЯМ**

**Любительское рыболовство на водных объектах общего пользования в Ростовской области осуществляется свободно и бесплатно с соблюдением Правил рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденных Приказом Минсельхоза России от 09 января 2020 г. № 1**

**Для принятия оперативных мер реагирования, в случае выявления фактов незаконной добычи (вылова) водных биологических ресурсов можно обратиться на горячую линию рыбоохраны по телефонам:**

8 (863) 299-04-23 (с 09:00 до 17:00 – будние дни)

8 (863) 206-10-09 (с 09:00 до 17:00 – будние дни)

8 938 148 44 42 (круглосуточно)

Ознакомиться с полной актуальной редакцией Правил рыболовства, можно ознакомиться на официальном интернет-портале правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>) и на сайте Азово-Черноморского территориального управления Федерального агентства по рыболовству (<https://rostov.fish.gov.ru/>).

Помимо указанных сайтов, с Правилами рыболовства можно ознакомиться в компьютерной справочно-правовой системе Российской Федерации «Консультант Плюс» и на информационно-правовом портале «Гарант».

**Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства**

<b>Наименование водных биоресурсов</b>	<b>Суточная норма добычи (вылова), кг/экз.</b>
Судак	2 экземпляра
Сом пресноводный	2 экземпляра
Сазан	3 экземпляра
Тарань	5 кг
Рыбец, сырть	5 экземпляров
Синец	5 кг
Амур белый	2 экземпляра
Лещ	5 кг
Подуст	5 кг
Берш	5 экземпляров
Жерех	3 экземпляра
Толстолобики	2 экземпляра
Чехонь	5 кг
Сельди проходная и морская	5 кг
Пузанок азовский	5 кг
Пиленгас	5 кг
Голавль	5 кг
Линь	5 кг
Щука	5 кг
Язь	5 кг
Бычки	5 кг
Плотва	5 кг
Густера	5 кг
Окунь	5 кг
Красноперка	5 кг
Карась обыкновенный	5 кг
Карась серебряный	10 кг
Пескарь	5 кг
Налим	5 кг
Белоглазка	5 кг
Елец	2 экз.
Ерш	5 кг
Уклейка	5 кг
Верховка	5 кг
Амур черный	2 экземпляра
Раки (рак пресноводный)	30 экземпляров

**Добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более 1 суточной нормы при пребывании на водном объекте в течение 1 суток. В случае пребывания на водном объекте более 1 суток, независимо от времени пребывания на водном объекте добыча (вылов) водных**

**биоресурсов разрешается в размере не более 2 суточных норм добычи (вылова).**

**В случае превышения суточной нормы добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов, разрешенных для добычи (вылова), прекращается.**

**При осуществлении любительского рыболовства запрещается безвозвратное изъятие водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице**

<b>Наименование водных биоресурсов</b>	<b>Длина, см</b>
Судак	38
Сом пресноводный	60
Сазан	35
Тарань	16
Рыбец, сырть	22
Синец	24
Амур белый	45
Лещ в Азовском море, Таганрогском заливе, в реке Дон	28
Лещ в других пресноводных водных объектах	24
Лещ в Цимлянском водохранилище	27
Усачи	20
Подуст	15
Берш	26
Жерех	35
Толстолобики	50
Чехонь	24
Сельди черноморско-азовские проходная и морская	15
Пиленгас	38
Голавль	28
Линь	17
Щука	30
Язь	26
Бычки	10
Раки (рак пресноводный)	9
Раки (рак пресноводный) в Цимлянском водохранилище	10

**Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в таблице, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.**