

АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн включает в себя Черное и Азовское моря с бассейнами впадающих в них рек и все водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Адыгея, Республики Калмыкия (за ... Тульской областей (бассейн реки Дон), города федерального значения Севастополь, за исключением прудов, обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности.

1. Правила для водных объектов рыбохозяйственного значения бассейна Азовского моря (Тульская, Липецкая, Воронежская, Волгоградская, Саратовская, Ростовская области, Краснодарский и Ставропольский края, Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Карачаево-Черкесская Республика и Республика Крым).

Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер).

При осуществлении любительского и спортивного рыболовства запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице:

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Судак в Чограйском водохранилище, озерах и водохранилищах Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики	35
Судак в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения	38
Сом пресноводный	60
Сазан	35
Тарань	16
Рыбец, сырть	22
Синец	24
Амур белый	45
Лещ в азовских лиманах Краснодарского края и в Чограйском водохранилище	17

Лещ в Азовском море, Таганрогском заливе, в реке Дон, водохранилищах Краснодарского края и Республики Адыгея	28
Лещ в других пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения	24
Лещ в Цимлянском водохранилище	27
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	15
Усачи	20
Подуст	15
Берш	26
Жерех	35
Толстолобики	50
Чехонь	24
Сельди черноморско-азовские проходная и морская	15
Пиленгас	38
Голавль в озерах, водохранилищах Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики	22
Голавль в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения	28
Линь	17
Щука	30
Язь	26
Бычки	10
Раки (рак пресноводный)	9
Раки (рак пресноводный) в Цимлянском водохранилище	10
Камбала-гlossa	17
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	20

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде: у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника; у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

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

Суточная норма добычи водных биоресурсов

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 указана в таблице:

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова), кг/экз.
Судак	2 экземпляра
Сом пресноводный	2 экземпляра
Сазан	3 экземпляра
Сарган	5 кг
Тарань	5 кг
Рыбец, сырть	5 экземпляров
Синец	5 кг
Амур белый	2 экземпляра
Лещ	5 кг
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	5 экземпляров
Усачи	5 кг
Подуст	5 кг
Берш	5 экземпляров
Жерех	3 экземпляра

Толстолобики	2 экземпляра
Чехонь	5 кг
Сельди черноморско-азовские 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
Камбала-калкан	2 экземпляра
Камбала-глосса	5 кг
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	5 кг
Ставрида	5 кг
Мидии	5 кг
Рапана	10 кг
Раки (рак пресноводный)	30 экземпляров
Креветки	2 кг
Артемии (в том числе на стадии цист)	0,2 кг
Хирономиды	0,5 кг
Полихеты	0,5 кг

Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов (кроме рапаны), указанных в таблице 19.1, составляет не более 5 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 5 кг.

2. Правила для Черного моря с бассейнами впадающих в него рек (Краснодарский край, Республика Крым и город федерального значения Севастополь), а также внутренних водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Крым и города федерального значения Севастополь.

Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер)

При осуществлении любительского и спортивного рыболовства запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице:

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Судак	38
Сом пресноводный	60
Сазан	30
Тарань	16
Рыбец, сырть	22
Синец	24
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	15
Амур белый	45
Барабуля	8,5
Ставрида	10
Лещ	28
Берш	25
Жерех	35
Толстолобики	50

Чехонь	24
Сельди черноморско-азовские проходная и морская	17
Пиленгас	38
Голавль	28
Камбала-калкан	40
Камбала-глосса	17
Морской ерш (скорпена)	15
Щука	30
Язь	26
Бычки	10
Линь	20
Окунь пресноводный	15
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	20
Мидии	5
Раки (рак пресноводный)	9
Пузанок азовский	11
Креветки черноморские каменная и травяная	3,5
Скумбрия	15

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде: у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника; у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин; у моллюсков (мидия и другие двустворчатые) - путем измерения наибольшей длины раковины.

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

Суточная норма добычи водных биоресурсов

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 указана в таблице:

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова), кг/экз.
Судак	2 экземпляра
Сом пресноводный	2 экземпляра
Сазан	3 экземпляра
Сарган	5 кг
Тарань	5 кг
Рыбец, сырть	5 экземпляров
Амур белый	2 экземпляра
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	5 экземпляров
Барабуля	5 кг
Ставрида	10 кг
Жерех	3 экземпляра
Толстолобики	2 экземпляра
Сельди черноморско-азовские проходная и морская	5 кг
Пиленгас	5 кг
Камбала-калкан	2 экземпляра
Камбала-гlossa	5 кг
Морской ерш (скорпена)	5 кг
Темный горбыль	2 экземпляра
Бычки	5 кг
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	5 кг
Скумбрия	5 кг

Пеламида	5 кг
Мидии	5 кг
Рапана	10 кг
Раки (рак пресноводный)	30 экземпляров
Креветки	2 кг
Артемии (в том числе на стадии цист)	0,2 кг
Хирономиды	0,5 кг
Полихеты	0,5 кг
Голавль	20 экземпляров

Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов (кроме ставриды и рапаны), указанных в таблице 20.1, составляет не более 5 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 5 кг.