

## **ВОЛЖСКО-КАСПИЙСКИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН**

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн подразделяется на Северный и Южный рыбохозяйственные районы, разграниченные между собой условной линией, проходящей вдоль плотины Волжской ГЭС (город Волгоград), за исключением прудов и обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности.

Южный рыбохозяйственный район Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна включает в себя Каспийское море, а также водные объекты рыбохозяйственного значения на территориях Астраханской области, Республик Дагестан, Ингушетия, Калмыкия (побережье Каспийского моря на территории Лаганского района, река Волга на территории Юстинского района и Сарпинские озера), Северная Осетия - Алания, Кабардино-Балкарской и Чеченской Республик и части Волгоградской области (река Волга с протоками, воложками, рукавами и другими водными объектами рыбохозяйственного значения ниже плотины Волжской ГЭС, водохранилища Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками).

Северный рыбохозяйственный район Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна включает в себя реку Волга от верховья до плотины Волжской ГЭС (город Волгоград) с бассейнами впадающих в нее рек, в том числе водохранилища: Верхневолжское, Ивановское, Угличское, Рыбинское, Горьковское, Чебоксарское, Черепецкое, Воткинское, Камское, Нижне-Камское, Куйбышевское, Сурское, Саратовское, Волгоградское, а также все водные объекты рыбохозяйственного значения, расположенные на территориях Республик Башкортостан, Республик Марий Эл, Мордовия, Татарстан, Удмуртской Республики, Чувашской Республики -Чувашии, Пермского края, Белгородской, Брянской, Владимирской, Волгоградской (выше плотины Волжской ГЭС), Вологодской (Рыбинское водохранилище и другие водные объекты рыбохозяйственного значения на территории Череповецкого района), Ивановской, Калужской, Кировской (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения бассейна реки Северная Двина), Костромской, Курской, Московской, Нижегородской, Оренбургской, Орловской, Пензенской, Рязанской, Самарской, Саратовской (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения бассейна реки Дон), Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской (бассейн реки Ока), Ульяновской, Ярославской областей и города Москвы.

### **Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Башкортостан**

#### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице:

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Рак	10
Лещ	28

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 осетровых рыб - от вершины рыла до наиболее глубокой части выемки хвостового плавника); у ракообразных - путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

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

### **Суточная норма добычи (вылова) 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 каждого гражданина при осуществлении любительского рыболовства указана в таблице:

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Судак	5 кг
Щука	5 кг
Сом пресноводный	1 экземпляр
Жерех	5 кг
Раки	20 экземпляров

Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов (кроме сома пресноводного), в том числе не указанных в таблице, составляет не более 5 кг или один экземпляр в случае, если его вес превышает 5 кг. В случае превышения суммарной суточной нормы добыча (вылов) водных биоресурсов прекращается.

## **Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Дагестан**

### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	32
Судак	41
Лещ	27
Щука	37
Сазан	40
Амур белый	65
Вобла	17
Голавль	20
Кефаль	24
Красноперка	17
Кутум	35
Линь	22
Подуст	20
Рыбец	15
Сельдь аграханская	20
Сом пресноводный	60
Толстолобики	75
Усачи, в т.ч.: усач каспийский	52
усач-мурзак	20

Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	20
Сельдь-черноспинка	24
Раки	10

#### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Вобла	5 кг
Лещ	5 кг
Судак	5 кг
Сазан	5 кг
Сом пресноводный	1 экземпляр
Щука	5 кг
Кутум	5 кг
Жерех	5 кг
Рыбец	5 кг
Шемая	5 кг
Линь	10 кг
Толстолобики	10 кг
Амур белый	10 кг
Густера	10 кг
Окунь пресноводный	10 кг
Чехонь	10 кг
Сельдь долгинская	10 кг
Кефаль	10 кг
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	1,5 кг
Раки	50 экземпляров

## **Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Ингушетия**

### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	32
Судак	41
Щука	37
Сазан	40
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	20
Усачи (за исключением усача-мурзака)	25
Раки	10

### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Лещ	5 кг
Судак	5 кг
Сазан	5 кг
Щука	5 кг
Жерех	5 кг
Сом пресноводный	1 экземпляр
Карась	5 кг
Голавль	5 кг
Усач каспийский	5 кг
Усач терский	5 кг
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	1,5 кг

Раки

50 экземпляров

## **Водные объекты рыбохозяйственного значения Кабардино-Балкарской Республики**

### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Амур белый	40
Толстолобики	50
Усачи (за исключением усача булата-маи)	25
Голавль	20
Сазан	40
Раки	10

### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Сазан	5 кг
Толстолобики	5 кг
Амур белый	5 кг
Карась	5 кг
Голавль	5 кг
Усач каспийский	5 кг
Усач терский	5 кг
Раки	50 экземпляров

## **Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Калмыкия: Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
---------------------------------	------------------------

Судак	37
Лещ	24
Щука	37
Сазан	40
Сом пресноводный	60
Вобла, плотва	17
Толстолобики	55
Амур белый	40

### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Вобла	5 кг
Плотва	5 кг
Лещ	5 кг
Густера	5 кг
Щука	5 кг
Судак	5 кг
Сом пресноводный	1 экземпляр
Сазан	5 кг
Берш	5 кг
Линь	5 кг
Чехонь	5 кг
Карась	10 кг
Белоглазка	10 кг
Жерех	10 кг
Красноперка	10 кг
Синец	10 кг

Окунь пресноводный	10 кг
Толстолобики	10 кг
Амур белый	10 кг
Раки	50 экземпляров

## **Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Марий Эл:**

### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Раки	10

### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)	
Куйбышевское водохранилище и река Волга в административных границах Республики Марий Эл до плотины Чебоксарской ГЭС	Иные водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Марий Эл	
Лещ	5 кг	5 кг
Судак	5 кг	5 кг
Щука	5 кг	5 кг



Сом пресноводный	-	1 экземпляр
Сазан	5 кг	5 кг

## **Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Мордовия**

### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40

### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Лещ	5 кг
Судак	5 кг
Щука	5 кг
Сом пресноводный	1 экземпляр

## **Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Северная Осетия - Алания**

### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Амур белый	40

Вобла	17
Голавль	20
Жерех	32
Кутум	35
Лещ	27
Линь	22
Подуст	15
Рыбец	15
Сом пресноводный	60
Судак	41
Сазан	40
Толстолобики	50
Усачи, в т.ч.:	
усач каспийский	52
усач-мурзак	20
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	20
Щука	37
Раки	10

#### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Лещ	5 кг
Судак	5 кг
Сазан	5 кг
Щука	5 кг
Жерех	5 кг

Амур белый	5 кг
Толстолобики	5 кг
Сом пресноводный	1 экземпляр
Подуст	5 кг
Карась	5 кг
Голавль	5 кг
Усач каспийский	5 кг
Усач-мурзак	5 кг
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	1,5 кг
Раки	50 экземпляров

### **Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Татарстан**

#### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Щука	32
Раки	10

#### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Лещ	5 кг

Судак	5 кг
Щука	5 кг
Сазан	5 кг
Раки	20 экземпляров

## **Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Удмуртия**

### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Щука	32
Раки	10

### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)	
	Нижне-Камское водохранилище и участок реки Кама до Воткинской ГЭС в административных границах Удмуртской Республики	Иные водные объекты рыбохозяйственного значения Удмуртской Республики
Лещ	5 кг	-
Судак	5 кг	5 кг

Щука	5 кг	-
Сазан	5 кг	
Раки	-	50 экземпляров

## **Водные объекты рыбохозяйственного значения Чеченской Республики:**

### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	32
Судак	41
Щука	37
Сазан	40
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	20
Усачи (только усач терский)	25
Раки	10

### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Лещ	5 кг
Вобла	5 кг
Судак	5 кг
Сазан	5 кг
Щука	5 кг
Жерех	5 кг
Амур белый	5 кг
Толстолобики	5 кг
Сом пресноводный	1 экземпляр

Карась	5 кг
Голавль	5 кг
Усач терский	5 кг
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	1,5 кг
Раки	50 экземпляров

## **Водные объекты рыбохозяйственного значения Чувашской Республики - Чувашия**

### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Лещ	30
Щука	32
Раки	10

### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Куйбышевское водохранилище и река Волга до плотины Чебоксарской ГЭС в административных границах Чувашской	Иные водные объекты рыбохозяйственного значения Чувашской Республики - Чувашия

Республики - Чувашия

Лещ	5 кг	5 кг
Судак	5 кг	5 кг
Щука	5 кг	5 кг
Сом пресноводный	-	1 экземпляр
Сазан	5 кг	5 кг

**Водные объекты рыбохозяйственного значения Пермского края**

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

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	28
Щука	32
Сазан	40
Сом пресноводный	90
Хариус	18
Раки	10

**Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Судак	5 кг
Щука	5 кг
Лещ	5 кг
Сом пресноводный	1 экземпляр
Раки	50 экземпляров

## **Водные объекты рыбохозяйственного значения Астраханской области**

### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	32
Судак	37
Лещ	24
Щука	32
Сазан	40
Сом пресноводный	60
Вобла, плотва	17
Красноперка	17
Чехонь	22
Линь	22
Раки	10

### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Вобла	5 кг
Плотва	5 кг
Лещ	5 кг
Густера	5 кг
Сазан	5 кг
Судак	5 кг
Берш	5 кг
Щука	5 кг



Сом пресноводный	1 экземпляр
Линь	5 кг
Чехонь	5 кг
Сельдь-черноспинка	5 кг
Жерех	10 кг
Толстолобики	10 кг
Амур белый	10 кг
Красноперка	10 кг
Карась	10 кг
Окунь пресноводный	10 кг
Синец	10 кг
Раки	50 экземпляров

### **Водные объекты рыбохозяйственного значения Белгородской области**

#### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	30
Судак	30
Лещ	20
Щука	32
Сом пресноводный	60
Сазан	40
Голавль	20
Раки	10

#### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Судак	3 экземпляра
Щука	5 экземпляров
Сом пресноводный	1 экземпляр
Раки	30 экземпляров
Малька и живца (наживки)	50 экземпляров
Мотыль	0,2 кг

### **Водные объекты рыбохозяйственного значения Брянской области**

#### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	30
Судак	30
Лещ	20
Щука	32
Сом пресноводный	60
Сазан	40
Голавль	20
Линь	15
Раки	10

#### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Судак	3 экземпляра
Щука	5 экземпляров

Сом пресноводный	1 экземпляр
Раки	30 экземпляров
Малька и живца (наживки)	50 экземпляров
Мотыль	0,2 кг

## **Водные объекты рыбохозяйственного значения Владимирской области**

### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Налим	40
Язь	25
Голавль	20
Раки	10

### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Судак	3 экземпляра
Щука	5 экземпляров
Сом пресноводный	1 экземпляр
Раки	30 экземпляров
Малька и живца (наживки)	50 экземпляров
Мотыль	0,2 кг

## **Водные объекты рыбохозяйственного значения Волгоградской области**

### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Амур белый	50
Толстолобики	50
Раки	10
Налим	40

### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Амур белый	10 кг
Жерех	10 кг
Карась золотой	10 кг
Карась серебряный	10 кг
Красноперка	10 кг
Линь	10 кг
Густера	10 кг
Синец	10 кг
Чехонь	10 кг

Язь	10 кг
Берш	10 кг
Окунь пресноводный	10 кг
Налим	10 кг
Судак	10 кг
Лещ	10 кг
Сазан	10 кг
Сом пресноводный	1 экземпляр
Толстолобики	10 кг
Рыбец	10 кг
Плотва	10 кг
Подуст	10 кг
Голавль	10 кг
Горчак	10 кг
Пескарь обыкновенный	10 кг
Белоперый пескарь	10 кг
Ерш обыкновенный	10 кг
Елец	10 кг
Вьюн	10 кг
Белоглазка	10 кг
Верховка	10 кг
Уклейка	10 кг
Щука	10 кг
Бычок-головач	10 кг
Бычок-цуцик	10 кг
Бычок-гонец	10 кг

Бычок-кругляк	10 кг
Бычок-песочник	10 кг
Раки	50 экземпляров

## **Водные объекты рыбохозяйственного значения Вологодской области**

### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	30
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Голавль	25
Язь	25
Раки	10

### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Сиг (пресноводная жилая форма)	2 кг
Лещ (жилая форма)	5 кг
Судак (жилая форма)	5 кг
Щука	5 кг
Налим	5 кг
Берш	5 кг
Жерех	5 кг

Раки

25 экземпляров

## **Водные объекты рыбохозяйственного значения Ивановской области**

### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
Раки	10

### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Лещ	5 кг
Судак	5 кг
Щука	5 кг
Сом пресноводный	1 экземпляр
Сазан	5 кг

## **Водные объекты рыбохозяйственного значения Калужской области**

### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40

Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
Раки	10

### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Судак	3 экземпляра
Щука	5 экземпляров
Сом пресноводный	1 экземпляр
Раки	30 экземпляров
Малька и живца (наживки)	50 экземпляров
Мотыль	0,2 кг

### **Водные объекты рыбохозяйственного значения Кировской области**

#### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Щука	32
Жерех	40
Судак	40
Лещ	28
Сом пресноводный	90



Сазан	40
Налим	40
Язь	25
Чехонь	28
Голавль	22
Елец	15
Линь	18
Синец	24
Раки	10
Стерлядь	42

#### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Судак	5 кг
Стерлядь	2 экземпляра
Раки	50 экземпляров

#### **Водные объекты рыбохозяйственного значения Костромской области**

##### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40

Раки	10
------	----

### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Лещ	5 кг
Судак	5 кг
Щука	5 кг
Сом пресноводный	1 экземпляр
Сазан	5 кг

### **Водные объекты рыбохозяйственного значения Курской области**

#### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	30
Судак	30
Лещ	20
Щука	32
Сом пресноводный	60
Сазан	40
Голавль	20
Линь	15
Раки	10

### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Судак	3 экземпляра

Щука	5 экземпляров
Сом пресноводный	1 экземпляр
Раки	30 экземпляров
Малька и живца (наживки)	50 экземпляров
Мотыль	0,2 кг

## **Водные объекты рыбохозяйственного значения Московской области и города Москвы**

### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Налим	40
Сазан	40
Голавль	20
Язь	25

### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Судак	3 экземпляра
Щука	5 экземпляров
Раки	30 экземпляров
Малька и живца (наживки)	50 экземпляров
Мотыль	0,2 кг

## **Водные объекты рыбохозяйственного значения Нижегородской области**

### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Судак	40
Жерех	40
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Голавль	20
Лещ	25
Щука	32
Рак	10

### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Лещ	10 кг
Судак	3 экземпляра
Щука	3 экземпляра
Сом пресноводный	1 экземпляра
Сазан	3 экземпляра
Раки	20 экземпляров
Мотыль	0,1 кг

## **Водные объекты рыбохозяйственного значения Оренбургской области**

### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
---------------------------------	------------------------

Жерех	30
Судак	35
Лещ	25
Лещ в Ириклинском водохранилище	32
Щука	32
Сом пресноводный	60
Сазан	30
Налим	35
Язь	25
Подуст	24
Чехонь	20
Белоглазка	20
Хариус	26
Сиг	40
Ряпушка	24
Раки	10

#### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Лещ	5 кг
Судак	5 кг
Щука	5 кг
Сом пресноводный	1 экземпляр
Сазан	5 кг
Раки	50 экземпляров

#### **Водные объекты рыбохозяйственного значения Орловской области**

### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Подуст	24
Язь	25
Раки	10

### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Судак	3 экземпляра
Щука	5 экземпляров
Сом пресноводный	1 экземпляр
Раки	30 экземпляров
Малька и живца (наживки)	50 экземпляров
Мотыль	0,2 кг

### **Водные объекты рыбохозяйственного значения Пензенской области**

#### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Судак	40

Жерех	40
Лещ	25
Сазан	40
Сом пресноводный	90
Голавль	20
Раки	10

### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Лещ	5 кг
Судак	5 кг
Щука	5 кг
Сом пресноводный	1 экземпляр
Сазан	5 кг
Раки	50 экземпляров

### **Водные объекты рыбохозяйственного значения Рязанской области**

#### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Язь	25
Чехонь	22
Подуст	24

Сом пресноводный	90
Сазан	40
Сиг	30
Раки	10

### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Судак	3 экземпляра
Щука	5 экземпляров
Сом пресноводный	1 экземпляр
Раки	30 экземпляров
Малька и живца (наживки)	50 экземпляров
Мотыль	0,2 кг

### **Водные объекты рыбохозяйственного значения Самарской области**

#### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Судак	40
Жерех	40
Голавль	20
Лещ	25
Сом пресноводный	90
Щука	32
Сазан	40
Рак	10
Налим	40



## Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)	
Куйбышевское водохранилище выше плотины Жигулевской ГЭС в административных границах Самарской области	Иные водные объекты рыбохозяйственного значения Самарской области	
Лещ	5 кг	5 кг
Судак	5 кг	5 кг
Щука	5 кг	5 кг
Сом пресноводный	-	1 экземпляр
Сазан	5 кг	5 кг
Раки	-	50 экземпляров

## Водные объекты рыбохозяйственного значения Саратовской области

### Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Голавль	20
Амур белый	50

Толстолобики	50
Раки	10
Налим	40

#### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Лещ	5 кг
Судак	5 кг
Щука	5 кг
Сом пресноводный	1 экземпляр
Сазан	5 кг
Раки	50 экземпляров

#### **Водные объекты рыбохозяйственного значения Смоленской области**

#### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
Голавль	20
Раки	10

#### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Судак	3 экземпляра
Щука	5 экземпляров
Сом пресноводный	1 экземпляр
Раки	30 экземпляров
Малька и живца (наживки)	50 экземпляров
Мотыль	0,2 кг

### **Водные объекты рыбохозяйственного значения Тамбовской области**

#### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
Раки	10

#### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Судак	3 экземпляра
Щука	5 экземпляров
Сом пресноводный	1 экземпляр

Раки	30 экземпляров
Малька и живца (наживки)	50 экземпляров
Мотыль	0,2 кг

## **Водные объекты рыбохозяйственного значения Тверской области**

### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
Голавль	20
Раки	10

### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Судак	5 кг
Щука	5 кг
Сом пресноводный	1 экземпляр
Раки	20 экземпляров

## **Водные объекты рыбохозяйственного значения Тульской области**

### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
---------------------------------	------------------------

Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Подуст	24
Рак	10

### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Судак	3 экземпляра
Щука	5 экземпляров
Сом пресноводный	1 экземпляр
Раки	30 экземпляров
Малька и живца (наживки)	50 экземпляров
Мотыль	0,2 кг

### **Водные объекты рыбохозяйственного значения Ульяновской области**

#### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Голавль	20
Щука	32

Сом пресноводный	90
Сазан	40
Раки	10

#### **Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)	
	Куйбышевское водохранилище в административных границах Ульяновской области	Иные водные объекты рыбохозяйственного значения Ульяновской области
Лещ	5 кг	5 кг
Судак	5 кг	5 кг
Щука	5 кг	5 кг
Сом пресноводный	1 экземпляр	-
Сазан	5 кг	5 кг
Раки	50 экземпляров	-

#### **Водные объекты рыбохозяйственного значения Ярославской области**

##### **Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40

Налим	40
Голавль	20
Рак	10
Лещ	30

**Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов**

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова)
Лещ	5 кг
Судак	5 кг
Щука	5 кг
Сазан	5 кг
Сом пресноводный	1 экземпляр