



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)**

**П Р И К А З**

от 22 октября 2012 г.

№ 557

**Москва**

**Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов  
во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних  
морских вод Российской Федерации, на 2013 год**

В соответствии с пунктом 5.5.32 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251; № 31, ст. 4262; № 32, ст. 4330; 2011, № 6, ст. 888; № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001), и пунктом 5.5.4 Положения о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. № 444 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2979; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; 2010, № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251; № 32, ст. 4330; 2011, № 6, ст. 888; № 14, ст. 1935; № 47, ст. 6656, ст. 6660; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561), и следующими заключениями экспертных комиссий государственной экологической экспертизы материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2013 год.

Вх. № 17521  
от 23.10.2012

водоемах Амурской области, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Амурской области от 8 июня 2012 г. № 215; в Волго-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне (река Волга, ее водотоки), утвержденными приказами Управления Росприроднадзора по Астраханской области от 27 июня 2012 г. №№ 642 и 643; на Цимлянском водохранилище, реках Дон, Волга, Ахтуба, водоемах Волго-Ахтубинской поймы, Сарпинских озерах, водохранилищах ВДСК, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Волгоградской области от 19 июня 2012 г. № 1047; на Волгоградском водохранилище, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Саратовской области от 4 июля 2012 г. № 538п; в озерах Белом, Кубенском, Воже, Шекснинском водохранилище (речная часть) и малых водоемах Вологодской области, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Вологодской области от 20 июля 2012 г. № 946; в Рыбинском водохранилище, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Ярославской области от 26 июля 2012 г. № 126; в пресноводных водоемах (Онежское и Ладожское озера, прочие водоемы) Республики Карелия, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Республике Карелия от 25 июля 2012 г. № 176; бассейнов рек Амур (в пределах Хабаровского края и Еврейской автономной области), Тугур, Иска, Мы, Коппи, Тумнин, утвержденным приказом Департамента Росприроднадзора по Дальневосточному федеральному округу от 14 июня 2012 г. № 328; по Горьковскому водохранилищу, Галичскому и Чухломскому озерам, объектам промысла, субъектам Российской Федерации, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Костромской области от 18 июля 2012 г. № 83; в водоемах Кемеровской области, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Кемеровской области от 15 июня 2012 г. № 010-Э; в пресноводных водных объектах зоны ответственности ФГБНУ «НИИЭРВ» (Красноярский край, республики Тыва и Хакасия), утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Красноярскому краю от 5 июля 2012 г. № 849; в пресноводных водоемах Ленинградской области, утвержденным приказом Департамента Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу от 2 августа 2012 г. № 237; во внутренних водах Мурманской области, за исключением внутренних морских вод, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Мурманской области от 20 июля 2012 г. № 297; в Чебоксарском водохранилище, утвержденным приказом Департамента Росприроднадзора по Приволжскому федеральному округу от 2 августа 2012 г. № 748; в водоемах Новосибирской области, утвержденным приказом Департамента Росприроднадзора по Сибирскому федеральному округу от 7 июня 2012 г. № 951; в водных объектах Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Пермскому краю от 27 августа 2012 г. № 928; пресноводных объектов водного промысла в Приморском крае, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Приморскому краю от 24 августа 2012 г. № 794; в водоемах Республики

Алтай, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай от 6 июня 2012 г. № 638; во внутренних водоемах зоны ответственности ФГУП «Госрыбцентр» в Республике Саха (Якутия), утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия) от 7 августа 2012 г. № 384-Э; в водоемах Томской области, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Томской области от 9 июня 2012 г. № 441, в пресноводных водоемах Забайкальского края, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Забайкальскому краю от 19 июля 2012 г. № 190-Э; в пресноводных водоемах Иркутской области, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Иркутской области от 3 сентября 2012 г. № 752-од; в озере Байкал с впадающими реками Баргузин, Селенга, Верхняя Ангара, утвержденным приказом Росприроднадзора от 25 сентября 2012 г. № 517; в водных объектах Кировской области, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Кировской области от 4 сентября 2012 г. № 924; во внутренних водных объектах Ненецкого автономного округа, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Ненецкому автономному округу от 27 августа 2012 г. № 291; на озере Ильмень и малых водоемах Новгородской области, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Новгородской области от 23 августа 2012 г. № 716; на Ириклинском водохранилище и других водоемах Оренбургской области, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Оренбургской области от 25 июля 2012 г. № НГЭЭ-12; в Сурском (Пензенском) водохранилище Пензенской области, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Пензенской области от 19 июля 2012 г. № 45-1; в водоемах Псковской области, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Псковской области от 30 августа 2012 г. № 517; в водных объектах Республики Башкортостан, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Республике Башкортостан от 3 августа 2012 г. № 1301-П; в Куйбышевском и Нижнекамском водохранилищах, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Республике Татарстан от 27 августа 2012 г. № 453; в пресноводных водоемах Республики Бурятия, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Республике Бурятия от 20 июня 2012 г. № 130; во внутренних водоемах Терско-Каспийского рыбохозяйственного подрайона, утвержденным приказом Департамента Росприроднадзора по Северо-Кавказскому федеральному округу от 20 августа 2012 г. № 194; во внутренних водных объектах Республики Коми, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Республике Коми от 24 августа 2012 г. № 618; на Саратовском водохранилище, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Самарской области от 15 августа 2012 г. № 848; по основным рыбохозяйственным водоемам Тверской области, утвержденным приказом Управления

Росприроднадзора по Тверской области от 29 августа 2012 г. № 361-п  
п р и к а з ы в а ю:

Утвердить определенный Федеральным агентством по рыболовству  
общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних  
водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод  
Российской Федерации, на 2013 год согласно приложению.



Н.В.Федоров

Приложение к приказу  
 Минсельхоза России  
 от 22 октября 2012 г. № 557

**Общий допустимый улов водных биологических ресурсов  
 во внутренних водах Российской Федерации, за исключением  
 внутренних морских вод Российской Федерации, на 2013 год**

Таблица 1

**Водные объекты Амурской области**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн реки Амур	Зейское водохранилище	Бурейское водохранилище
Желтопер	20,7	-	-
Конь	5,83	-	-
Карась	10,11	25,3	-
Сом пресноводный	2,56	4,35	-
Язь	5,45	32,48	20,84
Щука	3,99	28,11	22,45
Ленок	0,62	-	-
Хариус	0,05	-	-
Налим	-	11,74	14,04
Косатка-скрипун китайская	-	18,13	-

Таблица 2

**Водные объекты Астраханской области**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Река Волга и ее водотоки
Вобла	1730
Лещ	7400
Судак	510
Сазан	300
Сом пресноводный	1200
Щука	900
Раки	34,3

Таблица 3

**Внутренние водоемы Волго-Каспийского  
рыбохозяйственного подрайона**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Река Волга и ее водотоки <sup>1</sup>
Стерлядь	3
Сельдь-черноспинка	180

<sup>1</sup>В границах Астраханской и Волгоградской областей.

Таблица 4

**Водные объекты Волгоградской области**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Водоемы Волго-Ахтубинской поймы	Сарпинские озера	Реки			Водохранилища	
			Дон	Волга	Ахтуба	Волго-градское	Волго-Донского судоходного канала
Сазан (жилая форма)	1	2	-	1	2	40	3
Лещ (жилая форма)	2	-	21	7	1,5	300	15
Судак (жилая форма)	0,5	-	5	4	0,5	200	4
Щука	6	1	-	1	2	40	8
Сом пресноводный	0,3	-	-	2	0,5	20	2
Плотва	-	-	2	-	-	-	-
Толстолобики	-	-	0,7	-	-	-	-
Рыбец, сырть (жилая форма)	-	-	2	-	-	-	-
Густера	-	-	6	-	-	-	-
Раки	1	-	1	-	-	3	8

Таблица 5

## Цимлянское водохранилище

(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Лещ (жилая форма)	2460
Плотва	449
Толстолобики	600
Рыбец, сырть (жилая форма)	55
Густера	1075
Судак (жилая форма)	329
Раки	5

Таблица 6

## Водные объекты Вологодской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Водохранилища			Озера					Реки
	Рыбинское		Шекнинское	Онежское	Белое	Кубенское	Воже	Прочие	
	Шекнинский плес	Моложский плес							
Лещ (жилая форма)	113,832	11,016	-	-	-	-	-	-	-
Щука	15,872	1,536	-	-	-	-	-	-	-
Судак (жилая форма)	20,584	1,992	25	4	70	10	40	20	10
Сом пресноводный	1,19	0,115	-	-	-	-	-	-	-
Сиг (пресноводная жилая форма)	-	-	-	19	-	1	-	-	-

## Водные объекты Еврейской автономной области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн реки Амур
Калуга	0,4
Осетр амурский	0,2
Верхогляд	9,9
Краснопер монгольский	1
Лещ белый амурский	0,2
Сазан (жилая форма)	3,4
Толстолобики	13,3
Жерех	0,2
Сом пресноводный	2,7
Щука	7,3
Сиг	1,5
Налим	0,4
Змееголов	0,9
Ленок	4
Таймень	0,6
Карась	7
Уклей	0,8
Конь	6,4
Язь	0,2
Желтопер	2,8
Косатка-скрипун китайская	0,9
Косатка-плеть (уссурийская косатка)	0,4
Хариус	0,5
Миноги	100



Таблица 8

**Водные объекты Ивановской области**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Горьковское водохранилище
Лещ (жилая форма)	100
Судак (жилая форма)	21
Щука	10
Сом пресноводный	4
Сазан (жилая форма)	3

Таблица 9

**Водные объекты Кемеровской области**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Реки	
	Томь	Верхняя, Средняя и Нижняя Терсь с притоками
Таймень	0,5	1,5

Таблица 10

**Водные объекты Костромской области**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Горьковское водохранилище	Галичское озеро	Чухломское озеро
Лещ (жилая форма)	92	136	9
Судак (жилая форма)	10	12	-
Щука	18	69	3
Сом пресноводный	3	-	-
Сазан (жилая форма)	1	-	-

## Водные объекты Красноярского края

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн реки Енисей		Бассейн реки Пясины		Бассейн озера Таймыр	Бассейн реки Хатанга		Бассейн реки Виллой	Бассейн реки Обь	
	Реки	Озера	Реки	Озера	Озера	Реки	Озера	Озера	Реки	Озера
Стерлядь	1,602	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-
Осетр сибирский	6,748	-	0,02	-	-	0,02	-	-	-	-
Таймень	10	0,45	0,2	0,2	-	0,5	0,1	-	0,2	0,1
Ленок	6	0,15	-	-	-	0,5	0,1	-	-	-
Гольцы <sup>1</sup>	3	7	1,5	10	5	2	16	0,5	-	-
Нельма	30	0,15	0,5	0,5	-	0,4	-	-	0,3	-
Муксун	300	-	10	0,6	30	70	-	-	-	-
Пелядь	30	300	2	20	-	6	20	1	-	1
Чир <sup>2</sup>	40	100	30	60	50	25	75	-	-	-
Сиг <sup>2</sup>	190	200	20	60	60	40	50	4	-	-
Тугун	100	2	0,1	4	-	3	0,2	-	-	-
Омуль арктический	100	-	5	-	1,2	5	-	-	-	-
Валек	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,2	0,2	-	-	-

Продолжение таблицы 11

Водные биологические ресурсы	Водохранилища бассейна реки Енисей			
	Саяно-Шушенское	Красноярское	Курейское	Хантайское
Стерлядь	0,02	0,01	-	-
Осетр сибирский	0,01	0,01	-	-
Таймень	0,3	0,25	0,45	0,15
Ленок	0,2	0,25	0,35	-
Гольцы (пресноводные жилые формы)	-	-	0,3	0,1
Пелядь	-	13	1,3	30
Чир (пресноводная жилая форма)	-	-	0,25	-
Сиг (пресноводная жилая форма)	0,1	0,1	10	30
Омуль арктический	-	9	-	-
Валек	-	-	0,2	0,05

<sup>1</sup>Все формы видов. <sup>2</sup>Все формы вида.

Таблица 12

**Водные объекты Ленинградской области**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озера			Водохранилища	
	Ладожское	Онежское	Прочие	Нарвское	Прочие
Сиг (пресноводная жилая форма)	200	2	1	-	-
Судак (жилая форма)	300	1	15,5	1	1

Таблица 13

**Водные объекты Мурманской области**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озера					
	Умб-озеро	Лов-озеро	Колвиц-кое	Вял-озеро	Среднее Ондом-озеро	Прочие
Сиг (пресноводная жилая форма)	5	8,5	1,5	7	3	5
	Реки	Водохранилища				
		Иманд-ровское	Верхне-Тулумское	Княже-губское	Прочие	
Сиг (пресноводная жилая форма)	2	7	8	3	3	

Таблица 14

**Водные объекты Нижегородской области**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Чебоксарское водохранилище	Горьковское водохранилище
Стерлядь	0,3	-
Сазан (жилая форма)	1	3
Лещ (жилая форма)	150	70
Судак (жилая форма)	30	30
Щука	28	16
Сом пресноводный	8	2
Раки	0,3	-

Таблица 15

**Водные объекты Новосибирской области**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Новосибирское водохранилище	Река Обь <sup>1</sup>
Стерлядь	0,2	0,05

<sup>1</sup>В границах Сузунского района.

Таблица 16

**Водные объекты Пермского края**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озера	Реки	Водохранилища		
			Камское	Воткинское	Прочие
Стерлядь	-	0,5	-	-	-
Лещ (жилая форма)	18	34	162	209	78
Судак (жилая форма)	-	7	44	47	-
Щука	8	14,5	29	19	10
Сом пресноводный	-	2	-	9	-

Таблица 17

**Водные объекты Приморского края**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн озера Ханка	Бассейны пресноводных водных объектов япономорского побережья (без реки Раздольная)	Река Раздольная
Сазан (жилая форма)	56	-	-
Карась	25	-	-
Щука	10		
Сом пресноводный	10		
Верхогляд	30	-	-
Краснопер монгольский	20		
Горбушка	20		
Конь	30	-	-
Толстолобики	25	-	
Пиленгас	-	72,6	21,1

Таблица 18

**Водные объекты Республики Алтай**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озера	Реки
Таймень	0,12	1,88
Сиг (пресноводная жилая форма)	7	-

Таблица 19

**Водные объекты Республики Карелия**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озера				Водохранилища						
	Ладжоское	Онежское	Сямозеро	Прочие <sup>1</sup>	Водлозерское	Топояозерское	Выгозерское	Сегозерское	Куйтозерское	Ондозерское	Прочие <sup>2</sup>
Лосось озерный	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сиг (пресноводная жилая форма)	29	22	2,5	26	2	23	3	4,5	5	1	6
Судак (жилая форма)	135	33	8	6,5	40	-	20	-	-	1	5,5

<sup>1</sup>Тикшезеро, Нюк, Кимас, Кереть, Лоухское, Энгозеро, Селецкое, Маслозеро, Елмозеро, Гимольское, система озер реки Лендерка, Сумозеро, Укшозеро, Кончезеро, Пертозеро, Суоярви, Коткозеро, Шальское, Шотозеро, Таваярви, Регозеро, система озер реки Писта - Пистаярви, Охтанъярви, Верхнее Котозеро, Когу, Конжозеро.

<sup>2</sup>Иовское, Пальеозеро, Янисъярви, Ведлозеро, Сундозеро.

Таблица 20

## Водные объекты Республики Саха (Якутия)

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Реки										Вилейское водохранилище	Озера
	Анабар	Оленек	Лена	Омолой	Яна	Чондон	Хрома	Индигирка	Алазея	Кольма		
Осетр сибирский	-	-	35	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Таймень	2	3	20	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Ленок	-	10	50	4	10	4	1	10	1	15	-	-
Ряпушка	30	35	540	25	320	10	30	280	25	250	-	-
Пелядь	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	5	800
Муксун	15	40	360	1	20	1	-	40	-	5	-	-
Нельма	1	3	55	1	2	1	-	14	-	3	-	-
Чир (пресноводная жилая форма)	5	3	40	8	100	15	15	180	10	160	-	400
Сиг (пресноводная жилая форма)	20	5	100	4	60	10	5	100	1	150	8	100
Тугун	5	10	40	2	20	4	-	-	-	-	6	-
Валек	-	-	10	-	5	-	-	2	-	4	-	-

Таблица 21

## Водные объекты Республики Тыва

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн реки Енисей		
	Реки	Озера	Саяно-Шушенское водохранилище
Ленок	1	3	0,1
Пелядь	-	31	-
Сиг (пресноводная жилая форма)	1	20	0,1

Таблица 22

**Водные объекты Республики Хакасия**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн реки Енисей				Бассейн реки Обь	
	Реки	Озера	Водохранилища		Реки	Озера
			Саяно-Шушенское	Красноярское		
Таймень	0,2	0,15	0,3	0,2	0,4	0,1
Ленок	1,4	0,1	0,1	0,2	-	-
Пелядь	-	1,2	-	4	-	1
Сиг (пресноводная жилая форма)	1,1	1,1	0,1	0,1	-	-
Омуль арктический	-	0,1	-	3	-	-

Таблица 23

**Водные объекты Томской области**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Река Обь	Река Чулым
Нельма	1	-
Муксун	1	-
Пелядь	100	-
Стерлядь	8	0,7

## Водные объекты Хабаровского края

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейны рек					
	Амур	Тугур	Коппи	Тумнин	Иска	Мы
Калуга	3,65	-	-	-	-	-
Осетр амурский	3,662	-	-	-	-	-
Верхогляд	61,1	-	-	-	-	-
Краснопер монгольский	50	-	-	-	-	-
Лещ белый амурский	36,2	-	-	-	-	-
Сазан (жилая форма)	73,2	-	-	-	-	-
Толстолобики	72,3	-	-	-	-	-
Жерех	38,1	-	-	-	-	-
Сом пресноводный	38,2	-	-	-	-	-
Щука	142,8	-	-	-	-	-
Сиг	88,1	-	-	-	-	-
Налим	21,6	-	-	-	-	-
Змееголов	1,3	-	-	-	-	-
Ленок	60	3,5	-	-	0,56	1,08
Таймень	9,4	2,2	0,2	0,2	-	-
Карась	514,2	-	-	-	-	-
Уклей	6,4	-	-	-	-	-
Конь	90,9	-	-	-	-	-
Язь	254,2	-	-	-	-	-
Желтопер	143	-	-	-	-	-
Косатка-скрипун китайская	43,4	-	-	-	-	-
Косатка-плеть (уссурийская косатка)	15,4	-	-	-	-	-
Хариус	24,5	2,15	0,55	0,158	0,26	0,29
Миноги	400	-	-	-	-	-



Таблица 25

**Водные объекты Забайкальского края**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Реки
Хариус	2

Таблица 26

**Водные объекты Иркутской области**

(рыбы - тонн, нерпа - голов)

Водные биологические ресурсы	Водохранилища			Озера		Реки бассейнов		
	Братское	Усть-Илимское	Иркутское	Байкал	Прочие	реки Ангара	реки Лена	Реки Нижняя Тунгуска
Хариус	1	-	5	5	1	25	10	5
Омуль байкальский	3	1	-	350	-	-	-	-
Сиг (все формы вида)	-	-	-	3	2	1	1	1
Байкальская нерпа	-	-	-	50	-	-	-	-

Таблица 27

**Водные объекты Кировской области**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Реки	Озера	Водохранилища
Лещ (жилая форма)	66	0,7	4,5
Судак (жилая форма)	13	-	-
Щука	11	5	6,4
Сом пресноводный	1	-	-
Стерлядь	1	-	-

Таблица 28

**Водные объекты Ненецкого автономного округа**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Речная система реки Печора	Прочие реки	Озера
Омуль арктический	2,3	6,7 <sup>1</sup>	-
Сиг (все формы вида)	28	2	10
Стерлядь	0,1	-	-

<sup>1</sup>В том числе в реках юго-западной части Карского моря – 6,5 т, в реках юго-восточной части Баренцева моря – 0,2 т.

Таблица 29

**Водные объекты Новгородской области**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озеро Ильмень	Озера	Реки
Судак (жилая форма)	90	10	5
Сиг (пресноводная жилая форма)	-	1	-

Таблица 30

**Водные объекты Оренбургской области**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Водохранилища		Озера	Реки
	Ириклинское	Малые		
Сазан (жилая форма)	4	24	4	2
Лещ (жилая форма)	24	15	3	8
Судак (жилая форма)	28	2	1	2
Щука	2	23	12	8
Сом пресноводный	1	1	1	3
Раки	5	5	10	5

Таблица 31

**Водные объекты Пензенской области**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Сурское (Пензенское) водохранилище
Сом пресноводный	4,5
Щука	3,6

Таблица 32

**Водные объекты Псковской области**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Малые озера
Судак (жилая форма)	36

Таблица 33

**Водные объекты Республики Башкортостан**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озера	Реки	Водохранилища			
			Нижнекамское	Павловское	Кармановское	Прочие
Стерлядь	-	0,6	0,5	-	-	-
Лещ (жилая форма)	11,3	62	49,5	95	16	1
Судак (жилая форма)	0,2	4,5	8,1	10,5	1	-
Щука	14,5	9,5	3,7	1	2	3
Сом пресноводный	-	2,4	1	1,5	-	-
Сазан (жилая форма)	-	-	0,5	-	-	-
Раки	11	-	-	-	15	-

Таблица 34

**Водные объекты Республики Бурятия**

(рыбы - тонн, нерпа - голов)

Водные биологические ресурсы	Озеро Байкал <sup>1</sup>	Баунтовские озера	Реки
Омуль байкальский	1450	-	-
Хариус	20	1	5
Сиг (все формы вида)	22	15	-
Байкальская нерпа	2450	-	-

<sup>1</sup>С впадающими реками Баргузин, Селенга, Верхняя Ангара.

Таблица 35

**Водные объекты Республики Дагестан**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Внутренние водоемы
Лещ	97,4
Судак	11
Сазан	35
Сом пресноводный	23
Щука	53

Таблица 36

**Водные объекты Республики Коми**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Речные системы рек		Озера
	Печора	Вычегда	
Омуль арктический	1	-	-
Сиг (все формы вида)	6	-	1
Стерлядь	-	0,3	-

Таблица 37

**Водные объекты Республики Марий Эл**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Чебоксарское водохранилище	Куйбышевское водохранилище
Стерлядь	0,05	0,5
Сазан (жилая форма)	1	0,5
Лещ (жилая форма)	158	3,9
Судак (жилая форма)	20	1,7
Щука	19	0,5
Сом пресноводный	10	-
Раки	0,2	-

Таблица 38

**Водные объекты Республики Татарстан**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Нижнекамское водохранилище	Куйбышевское водохранилище
Стерлядь	2,2	5,9
Сазан (жилая форма)	2,2	24
Лещ (жилая форма)	151	895
Судак (жилая форма)	25,7	260
Щука	43,5	13,9
Сом пресноводный	4,6	12

Таблица 39

**Водные объекты Самарской области**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Саратовское водохранилище	Куйбышевское водохранилище	Водоемы бассейнов рек Заволжья
Сазан (жилая форма)	7	4,5	12
Лещ (жилая форма)	470	156,1	10
Судак (жилая форма)	48	20,1	4
Щука	45	1,6	10
Сом пресноводный	8	2	-
Раки	10	-	6

Таблица 40

## Водные объекты Саратовской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Водохранилища		Водоёмы Саратовского Заволжья	Водоёмы Саратовского Правобережья			
	Саратовское	Волгоградское		Реки Донского бассейна	Реки Волжского бассейна	Пойменные озера	Искусственные водоемы
Сазан (жилая форма)	7	60	30	-	1	1	1
Лещ (жилая форма)	200	450	79	19	1	5	1
Судак (жилая форма)	23	150	25	1	1	1	-
Щука	20	140	85	-	2	7	11
Сом пресноводный	5	25	1	-	1	1	-
Раки	30	40	50	-	-	-	-

Таблица 41

## Водные объекты Тверской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Водохранилища					Озеро Селигер	Малые озера	Реки
	Иваньковское	Верхневолжское	Вышневолоцкое	Вазузское <sup>1</sup>	Рыбинское			
Лещ (жилая форма)	320	82	33	113	11,016	109	297	15
Судак (жилая форма)	5	6	4,5	2,6	1,992	8	25	4
Сом пресноводный	0,2	0,3	0,1	-	0,115	-	1	0,2
Щука	2,7	9	3	9	1,536	4	37	3
Сазан (жилая форма)	3	-	-	1,8	-	3	13	-
Раки	-	-	-	-	-	-	1	-

<sup>1</sup>Общий допустимый улов определен для водных биоресурсов Вазузского водохранилища в границах Тверской и Смоленской областей.

Таблица 42

**Угличское водохранилище<sup>1</sup>**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Лещ (жилая форма)	186
Судак (жилая форма)	2,4
Сом пресноводный	0,2
Щука	2,8
Сазан (жилая форма)	7,5

<sup>1</sup>В границах Тверской и Ярославской областей.

Таблица 43

**Водные объекты Ярославской области**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Горьковское водохранилище	Рыбинское водохранилище
Лещ (жилая форма)	50	323,136
Щука	15	45,056
Судак (жилая форма)	14	58,432
Сом пресноводный	1	3,379
Сазан (жилая форма)	1	-

Таблица 44

**Водные объекты Удмуртской Республики**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Нижнекамское водохранилище	Воткинское водохранилище
Стерлядь	2,3	-
Сазан (жилая форма)	1,3	-
Лещ (жилая форма)	82,5	24
Судак (жилая форма)	30,2	5
Щука	30,8	3
Сом пресноводный	3,4	1

Таблица 45

**Водные объекты Ульяновской области**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Саратовское водохранилище	Куйбышевское водохранилище
Стерлядь	-	0,3
Сазан (жилая форма)	1	70
Лещ (жилая форма)	30	740
Судак (жилая форма)	4	89,2
Щука	5	4,6
Сом пресноводный	2	10
Раки	2	-

Таблица 46

**Водные объекты Чувашской Республики**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Чебоксарское водохранилище	Куйбышевское водохранилище
Стерлядь	0,05	0,3
Сазан (жилая форма)	1	1
Лещ (жилая форма)	50	5
Судак (жилая форма)	10	2
Щука	5	0,4
Сом пресноводный	10	1
Раки	0,2	-