



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

П Р И К А З

от 12 ноября 2015 г.

№ 554

Москва

**Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов
во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних
морских вод Российской Федерации, на 2016 год**

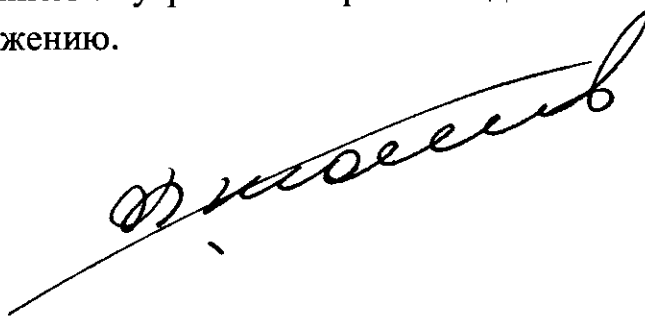
В соответствии с пунктом 5.5.32 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 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, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 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; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068; 2015, № 2, ст. 491; № 11, ст. 1611; № 26, ст. 3900; № 35, ст. 4981; № 38, ст. 5297), 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, № 14, ст. 1935; № 47, ст. 6656, ст. 6660; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; 2013, № 24, ст. 2999; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; 2015, № 2, ст. 491), 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 2016 год в озерах Белом, Кубенском, Воже, Шекснинском водохранилище (речная часть) (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Вологодской области от 6 июля 2015 г. № 682), в Онежском озере, Ладожском озере (в границах Республики Карелия) и

водных объектах Республики Карелия (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Республике Карелия от 14 августа 2015 г. № 210), Тюменской области, включая Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Тюменской области от 29 июня 2015 г. № 463-э), Красноярского края, Республики Тыва и Республики Хакасия (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Красноярскому краю от 21 июля 2015 г. № 681), Астраханской области (р. Волга, ее водотоки) (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Астраханской области от 23 июля 2015 г. № 856), в водоемах Томской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Томской области от 20 июля 2015 г. № 502), в пресноводных объектах Республики Саха (Якутия) (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия) от 27 июля 2015 г. № 621), в Цимлянском водохранилище и водоемах Волгоградской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Волгоградской области от 30 июня 2015 г. № 2148), на Саратовском водохранилище и малых водоемах Заволжья Самарской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Самарской области от 25 августа 2015 г. № 866), в Ириклинском водохранилище и малых водоемах Оренбургской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Оренбургской области от 24 июля 2015 г. № Н/ГЭЭ-67), в Горьковском водохранилище в границах Ярославской, Костромской, Ивановской и Нижегородской областей, озерах Галичское и Чухломское Костромской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Костромской области от 9 июля 2015 г. № 79), в Чебоксарском водохранилище в границах Нижегородской области, Республики Марий Эл, Чувашской Республики (утверждено приказом Департамента Росприроднадзора по Приволжскому федеральному округу от 4 сентября 2015 г. № 1267), в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Пермскому краю от 14 августа 2015 г. № 820), в Куйбышевском и Нижнекамском водохранилищах (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Республике Татарстан от 17 сентября 2015 г. № 415), по основным рыбохозяйственным водоемам Тверской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Тверской области от 2 июля 2015 г. № 384-п), в Чудско-Псковском озере и малых водоемах Псковской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Псковской области от 14 августа 2015 г. № 372), в водных объектах Ленинградской области, Ладожском озере (в границах Ленинградской области) (утверждено приказом Департамента Росприроднадзора

по Северо-Западному федеральному округу от 7 августа 2015 г. № 261), Хабаровского края, Амурской области и ЕАО (утверждено приказом Департамента Росприроднадзора по Дальневосточному федеральному округу от 20 августа 2015 г. № 436), в водных объектах рыбохозяйственного значения Кировской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Кировской области от 3 июля 2015 г. № 459), в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Башкортостан (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Республике Башкортостан от 2 сентября 2015 г. № 1059-П), Ростовской области (утверждено приказом Департамента Росприроднадзора по Южному федеральному округу от 26 августа 2015 г. № 2090), в озере Байкал (с впадающими в него реками) (утверждено приказом Департамента Росприроднадзора по Сибирскому федеральному округу от 30 сентября 2015 г. № 1371), в водных объектах Республики Дагестан (утверждено приказом Департамента Росприроднадзора по Северо-Кавказскому федеральному округу от 29 сентября 2015 г. № 2287), Архангельской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Архангельской области от 27 июля 2015 г. № 365), в водоемах Омской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Омской области от 24 августа 2015 г. № 653), Республики Коми (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Республике Коми от 12 августа 2015 г. № 579), в водных объектах рыбохозяйственного значения, находящихся на территории Новосибирской области (Новосибирское водохранилище) (утверждено приказом Департамента Росприроднадзора по Сибирскому федеральному округу от 7 сентября 2015 г. № 1230), в Волгоградском водохранилище и малых водоемах левобережья (Заволжье) Саратовской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Саратовской области от 30 июня 2015 г. № 678 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 2016 год согласно приложению.

Министр



А.Н. Ткачев

**Общий допустимый улов водных биологических ресурсов
 во внутренних водах Российской Федерации, за исключением
 внутренних морских вод Российской Федерации, на 2016 год**

Таблица 1

Водные объекты Вологодской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Водохранилище Шекснинское	Озера			
		Белое	Кубенское	Воже	Онежское
Судак (все формы вида)	35	50	25	40	2
Сиг (все формы вида)	-	-	1	-	6 ¹

¹ Жилая форма

Таблица 2

Водные объекты Тюменской области¹

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Реки
Нельма	0,1
Стерлядь	1,1

¹ Без автономных округов

Таблица 3

Водные объекты Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озера	Реки
Нельма	-	5,4
Муксун	-	45,9
Пелядь	25	159
Чир (все формы вида)	-	4
Сиг (все формы вида)	-	5
Тугун	-	14,3
Стерлядь	-	6 ¹

¹ В том числе в реках Обского бассейна – 2,1 т, в реках Иртышского бассейна – 3,9 т.

Таблица 4

Водные объекты Ямало-Ненецкого автономного округа

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озера	Реки
Нельма	-	0,3
Муксун	-	1,6
Пелядь	125	1000 ¹
Чир (все формы вида)	45	247 ²
Сиг (все формы вида)	35	709 ³
Омуль арктический	-	108
Тугун	-	2,8 ⁴
Стерлядь	-	0,1

¹ В том числе в реках Обского бассейна – 627 т, в реках Тазовского бассейна – 303 т, в прочих – 70 т.

² В том числе в реках Обского бассейна – 116 т, в реках Тазовского бассейна – 61 т, в прочих – 70 т.

³ В том числе в реках Обского бассейна – 432 т, в реках Тазовского бассейна – 227 т, в прочих – 50 т.

⁴ В том числе в реках Обского бассейна – 1,4 т, в реках Тазовского бассейна – 1,4 т.

Водные объекты Красноярского края

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн реки Енисей		Бассейн реки Пясина		Бассейн озера Таймыр	Бассейн реки Хатанга		Бассейн реки Вилюй	Бассейн реки Обь	
	Реки	Озера	Реки	Озера	Озера	Реки	Озера	Озера	Реки	Озера
Стерлядь	1,425	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-
Осетр сибирский	6,6	-	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 (все формы вида)	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 (все формы вида)	40	100	30	60	50	25	75	-	-	-
Сиг (все формы вида)	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	-	-	-
	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 (все формы вида)	-		-		0,3		0,1			
Пелядь	-		113		1,3		30			
Чир (все формы вида)	-		-		0,25		-			
Сиг (все формы вида)	0,1		0,1		10		30			
Валек	-		-		0,2		0,05			

Таблица 6

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	-	37	-	1
Сиг (все формы вида)	1,1	1,1	0,1	0,1	-	-

Таблица 7

Водные объекты Республики Тыва

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн реки Енисей			Бессточные озера
	Реки	Озера	Саяно-Шушенское водохранилище	
Ленок	1	3	0,1	-
Пелядь	-	32	-	8
Сиг (все формы вида)	1	20	0,1	-

Таблица 8

Водные объекты Астраханской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Река Волга и ее водотоки
Вобла	1700
Лещ (все формы вида)	7300
Судак (все формы вида)	720
Сазан (все формы вида)	300
Щука	900
Сельдь-черноспинка	220
Стерлядь	2,21
Сом пресноводный	1300
Раки	33,3

Таблица 9

Водные объекты Томской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Река Обь с притоками	Река Чулым с притоками
Нельма	0,8	-
Муксун	0,5	-
Пелядь	100	-
Стерлядь	8,5	1

Таблица 10

Водные объекты Республики Саха (Якутия)

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Реки											Вилейское водохранилище	Озера
	Анабар	Оленек	Лена	Омолой	Яна	Чондон	Сылах	Хрома	Индигирка	Алазея	Колыма		
Осетр сибирский	-	-	35	-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	-
Таймень	1	3	15	0,1	1	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Ряпушка	40	35	540	25	335	10	15	30	280	25	250	-	-
Пелядь	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	10	5	800
Муксун	10	40	360	0,5	25	0,5	-	-	50	-	5	-	-
Нельма	1	3	55	0,5	2	0,5	-	-	10	-	3	-	-
Чир (все формы вида)	5	3	40	5	100	15	60	15	180	10	160	-	400
Сиг (все формы вида)	22	5	120	4	60	10	15	5	100	4	150	8	100

Водные объекты Волгоградской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Водоемы Волго-Ахтубинской поймы	Сарпинские озера	Реки			Водохранилища	
			Дон	Волга	Ахтуба	Волго-Донского судоходного канала	Волгоградское
Сазан (все формы вида)	1,5	1	-	1	1	4	35
Лещ (все формы вида)	2	-	2,5 ¹	5	1	14	290
Судак	0,4	-	0,3 ¹	3	0,5	4	210
Щука	4	0,5	-	1,2	1	7,5	30
Сом пресноводный	0,2	-	-	2	0,3	2	25
Плотва	-	-	0,5	-	-	-	-
Толстолобики	-	-	0,7	-	-	-	-
Рыбец, сырть (жилая форма)	-	-	0,2	-	-	-	-
Густера	-	-	0,5	-	-	-	-
Раки	0,4	-	0,1	-	-	6	5

¹ Жилая форма

Водные объекты Саратовской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Водохранилища		Водоемы Левобережья Саратовской области
	Саратовское	Волгоградское	
Сазан (все формы вида)	8	60	30
Лещ (все формы вида)	180	440	79
Судак	40	160	25
Щука	23	140	85
Сом пресноводный	7	20	1
Плотва	-	-	-
Густера	-	-	-
Раки	25	40	50

Таблица 13

Водные объекты Оренбургской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Водохранилища		Озера	Реки
	Ириклинское	Малые		
Сазан (все формы вида)	6	14	5	2
Лещ (все формы вида)	35	13	4	7
Судак	35	5	1	2
Щука	3	11	5	5
Сом пресноводный	2	1	1	4
Раки	5	5	10	5

Таблица 14

Водные объекты Костромской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Горьковское водохранилище	Галичское озеро	Чухломское озеро
Лещ (все формы вида)	87	193	56,7
Судак	20	117	-
Щука	32	4,8	27
Сом пресноводный	2	-	-
Сазан (все формы вида)	0,4	-	-

Таблица 15

Водные объекты Ярославской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Водохранилища	
	Горьковское	Угличское
Лещ (все формы вида)	47	70
Щука	17	0,5
Судак	15	0,5
Сом пресноводный	2,5	0,05
Сазан (все формы вида)	0,4	1,6

Таблица 16

Водные объекты Ивановской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Горьковское водохранилище
Лещ (все формы вида)	97
Судак	20
Щука	10
Сом пресноводный	2
Сазан (все формы вида)	0,7

Таблица 17

Водные объекты Нижегородской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Водохранилища	
	Горьковское	Чебоксарское
Сазан (все формы вида)	2,5	2,5
Лещ (все формы вида)	75	166
Судак	25	40
Щука	16	37
Сом пресноводный	4,5	8
Стерлядь	-	0,3
Раки	-	0,05

Таблица 18

Водные объекты Пермского края

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озера	Реки		Водохранилища		
		малые	Кама	Камское	Воткинское	Прочие
Стерлядь	-	-	1	-	-	-
Лещ (все формы вида)	14	17	18	210	346	75
Судак	1	3	9	50	60	1
Щука	11	13	1	35	29	9
Сом пресноводный	-	-	2	-	16	-

Таблица 19

Водные объекты Удмуртской Республики

Водные биологические ресурсы	(тонн)	
	Нижнекамское водохранилище	Воткинское водохранилище
Стерлядь	2,3	-
Сазан (все формы вида)	1	-
Лещ (все формы вида)	80	40
Судак	30,9	6
Щука	29	7
Сом пресноводный	3,4	2

Таблица 20

Водные объекты Тверской области

Водные биологические ресурсы	Водохранилища				Озеро Селигер	Малые озера	Реки
	Иваньковское	Угличское	Верхне-волжское	Вышне-волоцкое			
Лещ (все формы вида)	280	220	53	28	102	290	20
Судак	3,8	1,5	5,7	3,6	7,5	28	4
Сом пресноводный	0,7	0,15	0,1	0,2	-	1	0,2
Щука	2,1	1,7	6,8	2,8	4	37	5,3
Сазан (все формы вида)	3,6	4,9	-	-	2,8	13	-
Раки	-	-	-	-	-	1	-

Таблица 21

Водные объекты Псковской области

Водные биологические ресурсы	(тонн)	
	Малые озера	
Судак (все формы вида)	36	

Водные объекты Ленинградской области

Водные биологические ресурсы	Озера			
	Ладожское	Онежское	Вуокса	Отрадное
Сиг (все формы вида)	140	2 ¹	-	-
Судак (все формы вида)	220	1	0,4	0,3

¹ Жилая форма

Водные объекты Республики Карелия

Водные биологические ресурсы	Озера				Водохранилища						
	Ладожское	Онежское	Сямозеро	Прочие ²	Водлозерское	Толо-Пяозерское	Выгозерское	Куйтозерское	Сегозерское	Ондозерское	Прочие ³
Лосось озерный	-	1,6 ⁴	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сиг (все формы вида)	24	25 ¹	2	26	2	20	3	5	4	1	6
Судак (все формы вида)	130	31	7	6,5	29	-	16	-	-	1,5	5,5

¹ Жилая форма (только в Онежском озере)

² 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

³ Иовское, Пальеозеро, Янисъярви, Ведлозеро, Сундозеро

⁴ Река Шуя

Цимлянское водохранилище

(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Лещ (жилая форма)	2645
Плотва	185
Толстолобики	445
Рыбец, сырть (жилая форма)	67
Густера	528
Судак (жилая форма)	395
Раки	3

Водные объекты Хабаровского края

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейны рек			
	Амур	Тугур	Коппи	Тумнин
Калуга	1,185	-	-	-
Осетр амурский	1,646	-	-	-
Верхогляд	58,7	-	-	-
Краснопер монгольский	78,7	-	-	-
Лещ белый амурский	36,1	-	-	-
Сазан (жилая форма)	88,6	-	-	-
Толстолобики	76,4	-	-	-
Жерех	43	-	-	-
Сом пресноводный	41,2	-	-	-
Щука	137	-	-	-
Сиг	88,1	-	-	-
Налим	21,6	-	-	-
Змееголов	1,6	-	-	-
Ленок	58	3,5	-	-
Таймень	9,2	2,2	-	-
Карась	535,9	-	-	-
Уклей	6,8	-	-	-
Конь ¹	117,3	-	-	-
Язь	319,2	-	-	-
Желтопер	131,1	-	-	-
Косатка-скрипун китайская	63,7	-	-	-
Косатка-плеть (уссурийская косатка)	23,9	-	-	-
Хариус	24,5	2,15	9,474	0,753
Миноги	400	-	-	-

¹ конь-губарь – 43,8 т., пятнистый конь - 73,5 т.

Водные объекты Еврейской автономной области

Водные биологические ресурсы	Бассейн реки Амур
Калуга	0,045
Осетр амурский	0,050
Верхогляд	8,3
Краснопер монгольский	1,6
Леци белый амурский	0,5
Сазан (жилая форма)	5,5
Толстолобики	8,1
Жерех	0,1
Сом пресноводный	5,1
Щука	11,7
Сиг	1,6
Налим	0,4
Змееголов	1,1
Ленок	4
Таймень	0,6
Карась	7,3
Уклей	1,1
Конь ¹	6,4
Язь	0,3
Желтопер	4
Косатка-скрипун китайская	1,6
Косатка-плеть (уссурийская косатка)	0,4
Хариус	0,5
Миноги	100

¹ конь-губарь – 3 т., пятнистый конь - 3,4 т.

Водные объекты Ростовской области

Водные биологические ресурсы	Река Дон и водоемы поймы	Бассейн реки Сал	Водохранилища		
			Усть-Манычское	Весёловское	Пролетарское (межплотинный участок)
Раки	3	13,1	3,6	8,8	3,7

Водные объекты Амурской области

Водные биологические ресурсы	(тонн)		
	Бассейн реки Амур	Зейское водохранилище	Бурейское водохранилище
Желтопер	13,5	-	-
Конь	2,9	-	-
Карась	7,6	18,6	-
Сом пресноводный	2,3	3	-
Язь	3,3	31,3	19,5
Щука	2,1	18,9	20,4
Ленок	0,37	-	-
Хариус	0,045	-	-
Налим	-	6,3	7
Косатка-скрипун китайская	-	17	-

Таблица 29

Водные объекты Республики Марий Эл

Водные биологические ресурсы	(тонн)	
	Чебоксарское водохранилище	Куйбышевское водохранилище
Стерлядь	0,05	0,1
Сазан (все формы вида)	2,5	2,5
Лещ (все формы вида)	168	7
Судак	34	3
Щука	33	2,5
Сом пресноводный	8	1
Раки	0,05	-

Таблица 30

Водные объекты Чувашской Республики - Чувашии

Водные биологические ресурсы	(тонн)	
	Чебоксарское водохранилище	Куйбышевское водохранилище
Стерлядь	0,05	1,4
Сазан (все формы вида)	1	4
Лещ (все формы вида)	60	22
Судак	10	7
Щука	6	3,5
Сом пресноводный	6	2
Раки	0,05	-

Таблица 31

Водные объекты Новосибирской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Новосибирское водохранилище	Река Обь ¹
Стерлядь	0,2	0,05

¹ В границах Сузунского района

Таблица 32

Водные объекты Омской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Река Иртыш
Стерлядь	0,45

Таблица 33

Водные объекты Самарской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Саратовское водохранилище	Куйбышевское водохранилище	Водоемы Самарского Заволжья
Сазан (все формы)	8	5	14
Лещ (все формы вида)	520	208	7
Судак	70	30	3
Щука	48	3	13
Сом пресноводный	5	2	-
Раки	8	-	6
Стерлядь	0,4	-	-

Таблица 34

Водные объекты Республики Башкортостан

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озера	Реки	Водохранилища			
			Нижнекамское	Павловское	Кармановское	Прочие
Стерлядь	-	1	0,5	-	-	-
Лещ (все формы вида)	14	49	50	116	21	5
Судак	2	3	9	18	2	1
Щука	21	4	4	3	5	4
Сом пресноводный	-	1	1	2	-	-
Раки	5	-	-	-	6	10
Сазан (все формы вида)	-	-	0,4	-	-	-

Таблица 35

Водные объекты Кировской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озера	Реки	Малые водохранилища
Лещ (все формы вида)	3	59	2
Судак	1	4	-
Щука	3	18	4
Сом пресноводный	-	1	-
Стерлядь	-	1	-

Таблица 36

Водные объекты Республики Татарстан (Татарстан)

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Нижнекамское водохранилище	Куйбышевское водохранилище
Стерлядь	2,2	5,9
Сазан (все формы вида)	1,6	31,5
Лещ (все формы вида)	151	982
Судак (все формы вида)	26,1	280
Щука	45	20
Сом пресноводный	4,6	11

Таблица 37

Водные объекты Ульяновской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Саратовское водохранилище	Куйбышевское водохранилище
Стерлядь	-	0,6
Сазан (все формы вида)	1	82
Лещ (все формы вида)	40	790
Судак (все формы вида)	5	100
Щука	5	6
Сом пресноводный	2	10
Раки	2	-

Таблица 38

Водные объекты Архангельской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Речная система реки Северная Двина
Стерлядь	9

Таблица 39

Водные объекты Республики Коми

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Речная система реки Вычегда
Стерлядь	0,3

Таблица 40

Водные объекты Республики Бурятия

(рыба - тонн, нерпа - голов)

Водные биологические ресурсы	Озеро Байкал ¹
Омуль байкальский	900
Хариус	20
Сиг (все формы вида)	22
Байкальская нерпа	2450

¹ С впадающими реками

Водные объекты Иркутской области

(рыба - тонн, нерпа - голов)

Водные биологические ресурсы	Озеро Байкал ¹
Хариус	5
Омуль байкальский	200
Сиг (все формы вида)	3
Байкальская нерпа	50

¹ С впадающими реками**Водные объекты Республики Дагестан**

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Внутренние водоемы
Лещ (все формы вида)	90
Судак	15
Сазан (все формы вида)	45
Сом пресноводный	32
Щука	74
Вобла	5