



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

П Р И К А З

от 19 ноября 2014 г.

№ 458

Москва

**Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов
во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних
морских вод Российской Федерации, на 2015 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), 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), 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 2015 год Архангельской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Архангельской области от 3 июля 2014 г. № 512), Мурманской


области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Мурманской области от 18 июля 2014 г. № 241), Республики Коми (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Республике Коми от 14 июля 2014 г. № 722), на Волгоградском водохранилище, малых водоемах Левобережья (Заволжья) и Правобережья Саратовской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Саратовской области от 26 июня 2014 г. № 575п), в водоемах Новосибирской области (Новосибирское водохранилище и река Обь (Сузунский район) (утверждено приказом Департамента Росприроднадзора по Сибирскому федеральному округу от 23 мая 2014 г. № 0797), в водоемах Омской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Омской области от 2 июля 2014 г. № 567), в водоемах Томской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Томской области от 6 июня 2014 г. № 328), на Ириклинском водохранилище и малых водоемах Оренбургской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Оренбургской области от 11 июля 2014 г. № Н/ГЭЭ-50), в пресноводных водных объектах зоны ответственности ФГБНУ «ГосНИОРХ» (район проведения работ – Цимлянское водохранилище, реки Дон, Волга, Ахтуба, водоемы Волго-Ахтубинской поймы, Сарпинские озера, водохранилища Волго-Донского судоходного канала) (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Волгоградской области от 9 июля 2014 г. № 843), в пресноводных водных объектах зоны ответственности ФГБНУ «НИИЭРВ» (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Красноярскому краю от 29 июля 2014 г. № 1010), в водных объектах Кировской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Кировской области от 23 июля 2014 г. № 859), в бассейне р. Амур (в пределах Хабаровского края, Амурской области, Еврейской автономной области, а также Бурейского водохранилища) (утверждено приказом Департамента Росприроднадзора по Дальневосточному федеральному округу от 1 августа 2014 г. № 405), в водных объектах Астраханской области (р. Волга, ее водотоки) (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Астраханской области от 7 августа 2014 г. № 885), в озерах Белом, Кубенском, Воже, Шекснинском водохранилище (речная часть) и малых водоемах Вологодской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Вологодской области от 18 июля 2014 г. № 974), в пресноводных водоемах Ленинградской области (утверждено приказом Департамента Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу от 25 июля 2014 г. № 198), во внутренних водах Ненецкого автономного округа

(утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Ненецкому автономному округу от 6 августа 2014 г. № 282), в водных объектах Республики Дагестан (утверждено Департаментом Росприроднадзора по Северо-Кавказскому федеральному округу от 5 августа 2014 г. № 1701), в основных рыбохозяйственных водоемах Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Пермскому краю от 30 сентября 2014 г. № 1333), в пресноводных водных объектах Приморского края (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Приморскому краю от 3 октября 2014 г. № 1043), в пресноводных водоемах (Онежское и Ладожское озера, прочие водоемы) Республики Карелия (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Республике Карелия от 4 сентября 2014 г. № 209), в водоемах Псковской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Псковской области от 17 сентября 2014 г. № 550), в пресноводных водных объектах зоны ответственности ФГБНУ «ГосНИОРХ» (Горьковское водохранилище в пределах Ярославской, Костромской, Ивановской, Нижегородской областей, Галичское и Чухломское озера Костромской области) (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Костромской области от 10 июля 2014 г. № 82), в озере Байкал с впадающими реками Баргузин, Селенга, Верхняя Ангара (утверждено приказом Росприроднадзора от 8 сентября 2014 г. № 553), в Куйбышевском и Нижнекамском водохранилищах (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Республике Татарстан от 25 сентября 2014 г. № 467), в пресноводных водных объектах Республики Саха (Якутия) (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия) от 3 сентября 2014 г. № 903), в Рыбинском водохранилище (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Ярославской области от 25 июля 2014 г. № 130), в Чебоксарском водохранилище (утверждено приказом Департамента Росприроднадзора по Приволжскому федеральному округу от 20 августа 2014 г. № 0910), в водных объектах Республики Башкортостан (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Республике Башкортостан от 3 сентября 2014 г. № 1116-П), в пресноводных объектах зоны ответственности ФГУП «Госрыбцентр» в Тюменской области, включая Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Тюменской области от 13 августа 2014 г. № 745-э), на Саратовском водохранилище (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Самарской области от 8 сентября 2014 г. № 920), по основным

рыбохозяйственным водоемам Тверской области (утверждено приказом
Управления Росприроднадзора по Тверской области от 4 июля 2014 г. № 333-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
2015 год согласно приложению.

Министр



Н.В. Федоров

**Общий допустимый улов водных биологических ресурсов
во внутренних водах Российской Федерации, за исключением
внутренних морских вод Российской Федерации, на 2015 год**

Таблица 1

Водные объекты Амурской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн реки Амур	Зейское водохранилище	Бурейское водохранилище
Желтопер	19,3	-	-
Конь	5,83	-	-
Карась	10,11	23,9	-
Сом пресноводный	2,5	4,56	-
Язь	10	32,48	20,83
Щука	3,99	28,11	22,45
Ленок	0,62	-	-
Хариус	0,05	-	-
Налим	-	10,6	14,04
Косатка-скрипун китайская	-	18,13	-

Таблица 2

Водные объекты Архангельской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Речные системы рек			Прочие реки	Озера
	Северная Двина	Онега	Мезень		
Сиг (все формы вида)	3,5	0,5	1	1	3
Стерлядь	9	-	-	-	-

Водные объекты Астраханской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Река Волга и ее водотоки
Вобла	1750
Лещ (все формы вида)	7300
Судак (все формы вида)	620
Сазан (все формы вида)	300
Щука	900
Сельдь-черноспинка	220
Стерлядь	2,65
Сом пресноводный	1300
Раки	41,6

Таблица 4

Водные объекты Волгоградской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Водоёмы Волго-Ахтубинской поймы	Сарпинские озера	Реки			Водохранилища	
			Дон	Волга	Ахтуба	Волгоградское	Волго-Донского судоходного канала
Сазан (все формы вида)	1,8	1	-	1,5	1	40	7
Лещ (все формы вида)	3	-	4 ¹	8	2	290	15
Судак (все формы вида)	0,5	-	2,1 ¹	4,5	0,6	220	4
Щука	4,5	0,5	-	1,5	1	40	7,5
Сом пресноводный	0,2	-	-	2	0,4	20	2
Плотва	-	-	1,6	-	-	-	-
Толстолобики	-	-	1	-	-	-	-
Рыбец, сырть (жилая форма)	-	-	0,6 ¹	-	-	-	-
Густера	-	-	1,5	-	-	-	-
Раки	0,5	-	0,3	-	-	5	6

¹ Жилая форма

Водные объекты Вологодской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Водохранилища			Озера					Реки
	Рыбинское		Шекснинское	Онежское	Белое	Кубенское	Воже	Прочие	
	Шекснинский плес	Моложский плес							
Лещ (все формы вида)	111,352	10,776	-	-	-	-	-	-	-
Щука	15,128	1,464	-	-	-	-	-	-	-
Судак (все формы вида)	20,336	1,968	35	3	55	20	40	10	10
Сом пресноводный	1,265	0,122	-	-	-	-	-	-	-
Сиг (все формы вида)	-	-	-	10 ¹	-	1	-	-	-

¹ жилая форма

Водные объекты Еврейской автономной области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн реки Амур
Калуга	0,03
Осетр амурский	0,02
Верхогляд	8
Краснопер монгольский	1,5
Лещ белый амурский	0,5
Сазан (жилая форма)	5,3
Толстолобики	7,8
Жерех	0,1
Сом пресноводный	4,9
Щука	11,2
Сиг	1,5
Налим	0,4
Змееголов	1,1
Ленок	4
Таймень	0,6
Карась	6,7
Уклей	1,1
Конь	6,5
Язь	0,3
Желтопер	4
Косатка-скрипун китайская	1,6
Косатка-плеть (уссурийская косатка)	0,4
Хариус	0,5
Миноги	100

Таблица 7

Водные объекты Ивановской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Горьковское водохранилище
Лещ (все формы вида)	96
Судак (все формы вида)	15
Щука	11
Сом пресноводный	3
Сазан (все формы вида)	2

Таблица 8

Водные объекты Иркутской области

(рыба - тонн, нерпа - голов)

Водные биологические ресурсы	Озеро Байкал ¹
Хариус	5
Омуль байкальский	250
Сиг (все формы вида)	3
Байкальская нерпа	50

¹ С впадающими реками Баргузин, Селенга, Верхняя Ангара.

Таблица 9

Водные объекты Кировской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озера	Реки	Малые водохранилища
Лещ (все формы вида)	4	59	2,6
Судак (все формы вида)	1,6	11,5	-
Щука	3	13,6	3,7
Сом пресноводный	-	1	-
Стерлядь	-	1	-

Таблица 10

Водные объекты Костромской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Горьковское водохранилище	Галичское озеро	Чухломское озеро
Лещ (все формы вида)	86	156,8	2,3
Судак (все формы вида)	20	1,9	-
Щука	30	40,1	10,9
Сом пресноводный	2	-	-
Сазан (все формы вида)	0,7	-	-

Водные объекты Красноярского края

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн реки Енисей		Бассейн реки Пясины		Бассейн озера Таймыр	Бассейн реки Хатанга		Бассейн реки Вилюй	Бассейн реки Обь	
	Реки	Озера	Реки	Озера	Озера	Реки	Озера	Озера	Реки	Озера
Стерлядь	1,605	-	-	-	-	-	-	-	0,05	-
Осетр сибирский	6,74	-	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 видов)	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 видов)	-		-		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			
Омуль арктический	-		9		-		-			
Валек	-		-		0,2		0,05			

Таблица 12

Водные объекты Ленинградской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озера						
	Ладожское	Онежское	Вуокса	Отградное	Глубокое	Красавица	Липовское
Сиг (пресноводная жилая форма)	150	2	-	-	-	-	-
Судак (жилая форма)	250	1	1,5	1	0,5	0,1	0,1

Таблица 13

Водные объекты Мурманской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озера										
	Умбозеро	Ловозеро	Колвицкое	Вялозеро	Верхнее Ондомозеро	Среднее Ондомозеро	Нижнее Ондомозеро	Бабозеро	Песочное	Каложное	Прочие
Сиг (пресноводная жилая форма)	5	8,5	1	7	2	1,5	1,6	1,2	1	1,2	5
	Реки	Водохранилища									
		Иманд-ровское	Верхне-туломское	Княже-губское	Сереб-рянское	Нижне-туломское	Пиренг-ское	Иов-ское			
Сиг (пресноводная жилая форма)	2	7	8	3	3	0,3	1,7	1,5			

Таблица 14

Водные объекты Ненецкого автономного округа

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Речная система реки Печора	Прочие реки	Озера
Омуль арктический	1	7,2 ¹	-
Сиг (все формы вида)	28	1	5

¹ В том числе в устьях рек юго-западной части Карского моря - 7 т, в устьях рек юго-восточной части Баренцева моря - 0,2 т.

Таблица 15

Водные объекты Нижегородской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Чебоксарское водохранилище	Горьковское водохранилище
Стерлядь	0,3	-
Сазан (все формы вида)	1	3
Лещ (все формы вида)	153	75
Судак (все формы вида)	27	31
Щука	28	12
Сом пресноводный	6	4
Раки	0,3	-

Таблица 16

Водные объекты Новосибирской области

(тонн)

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

¹ В границах Сузунского района

Таблица 17

Водные объекты Омской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Река Иртыш
Стерлядь	2

Таблица 18

Водные объекты Оренбургской области

(тонн)

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

Таблица 19

Водные объекты Пермского края

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озера	Реки		Водохранилища		
		малые	Кама	Камское	Воткинское	Прочие
Стерлядь	-	-	0,5	-	-	-
Лещ (все формы вида)	18	20	16	249	462	78
Судак (все формы вида)	-	3	5	70	55	-
Щука	8	12	1	31	26	9
Сом пресноводный	-	-	2,5	-	11	-

Таблица 20

Водные объекты Приморского края

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн озера Ханка	Реки бассейна залива Петра Великого и северного Приморья (без реки Раздольная)	Река Раздольная
Сазан (жилая форма)	65	-	-
Карась	30	-	-
Щука	15	-	-
Сом пресноводный	18	-	-
Верхогляд	36	-	-
Краснопер монгольский	20	-	-
Горбушка	22	-	-
Конь	40	-	-
Толстолобики	50	-	-
Пиленгас	-	112	47,9

Таблица 21

Водные объекты Псковской области

(тонн)

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

Таблица 22

Водные объекты Республики Башкортостан

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озера	Реки	Водохранилища			
			Нижнекамское	Павловское	Кармановское	Прочие
Стерлядь	-	0,4	0,5	-	-	-
Лещ (все формы вида)	17	47	50,6	116	19	5
Судак (все формы вида)	1	2	9	17,7	2	1,3
Щука	27,5	5	4	8,5	6,5	4
Сом пресноводный	-	0,1	1	1,8	-	0,2
Сазан (все формы вида)	-	-	0,4	-	-	-
Раки	1	-	-	-	10	-

Водные объекты Республики Бурятия

(рыба - тонн, нерпа - голов)

Водные биологические ресурсы	Озеро Байкал ¹
Омуль байкальский	1250
Хариус	20
Сиг (все формы вида)	22
Байкальская нерпа	2450

¹ С впадающими реками Баргузин, Селенга, Верхняя Ангара.

Водные объекты Республики Дагестан

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Внутренние водоемы
Лещ (все формы вида)	92
Судак (все формы вида)	10
Сазан (все формы вида)	45
Сом пресноводный	36
Щука	74

Водные объекты Республики Карелия

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озера				Водохранилища						
	Ладожское	Онежское	Сямозеро	Прочие ¹	Водлозерское	Топо-Пяозерское	Выгозерское	Куйтозерское	Сегозерское	Ондозерское	Прочие ²
Лосось озерный	-	9 ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сиг (жилая форма)	26	23	2	26	2	20	3	5	4	1	6
Судак (все формы вида)	130	32	7	6,5	35	-	16	-	-	1,5	5,5

¹ Тикшеозеро, 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.

² Иовское, Пальеозеро, Янисъярви, Ведлозеро, Сундозеро.

³ река Шуя.

Водные объекты Республики Коми

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Речные системы рек		Озера Печорского бассейна
	Печора	Вычегда	
Омуль арктический	1	-	-
Сиг (все формы вида)	8	-	2
Стерлядь	-	0,3	-

Таблица 27

Водные объекты Республики Марий Эл

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Чебоксарское водохранилище	Куйбышевское водохранилище
Стерлядь	0,05	0,1
Сазан (все формы вида)	2	1,4
Лещ (все формы вида)	154	7
Судак (все формы вида)	18	2,4
Щука	17	2,5
Сом пресноводный	8	0,5
Раки	0,2	-

Таблица 28

Водные объекты Республики Саха (Якутия)

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Реки											Вилуйское водохранилище	Озера
	Анабар	Оленек	Лена	Омолуй	Яна	Чондон	Сылах	Хрома	Индигирка	Алазея	Колыма		
Осетр сибирский	-	-	35	-	-	-	-	-	0,5	-	0,5	-	-
Таймень	1	3	15	0,5	1	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Ленок	-	10	50	0,5	5	0,5	-	0,5	10	0,5	10	-	-
Ряпушка	40	35	540	25	320	10	30	30	280	25	250	-	-
Пелядь	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	-	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
Тугун	5	10	40	2	20	4	-	-	-	-	-	6	-
Валек	-	-	10	-	1	-	-	-	2	-	3,5	-	-

Водные объекты Республика Татарстан

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Нижнекамское водохранилище	Куйбышевское водохранилище
Стерлядь	2,2	5,9
Сазан (все формы вида)	1,6	29
Лещ (все формы вида)	152,5	982
Судак (все формы вида)	26,1	278
Щука	44,4	20,9
Сом пресноводный	4,6	13,5

Таблица 30

Водные объекты Республики Тыва

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн реки Енисей		
	Реки	Озера	Саяно-Шушенское водохранилище
Ленок	1	3	0,1
Пелядь	-	40	-
Сиг (все формы вида)	1	20	0,1

Таблица 31

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	-	-
Омуль арктический	-	0,1	-	3	-	-

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	6	1

Таблица 36

Водные объекты Тюменской области¹

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Реки
Нельма	0,8
Стерлядь	2

¹ Без автономных округов.

Таблица 37

Водные объекты Удмуртской Республики

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Нижнекамское водохранилище	Воткинское водохранилище
Стерлядь	2,3	-
Сазан (все формы вида)	1	-
Лещ (все формы вида)	82,9	55
Судак (все формы вида)	30,9	6
Щука	31,6	3
Сом пресноводный	3,4	1

Таблица 38

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)	35	791
Судак (все формы вида)	5	102,2
Щука	5	5,6
Сом пресноводный	2	8,5
Раки	2	-

Водные объекты Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озера	Реки
Нельма	-	7
Муксун	-	19,8
Пелядь	15	60
Чир (все формы вида)	-	3
Сиг (все формы вида)	-	5
Тугун	-	10,6
Стерлядь	-	5,2 ¹

¹ В том числе в реках Обского бассейна – 1,4 т, в реках Иртышского бассейна – 3,8 т.

Водные объекты Хабаровского края

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейны рек			
	Амур	Тугур	Коппи	Тумнин
Калуга	2,735	-	-	-
Осетр амурский	2,502	-	-	-
Верхогляд	56	-	-	-
Краснопер монгольский	80,9	-	-	-
Лещ белый амурский	36,6	-	-	-
Сазан (жилая форма)	87,6	-	-	-
Голстолобики	75	-	-	-
Жерех	41,7	-	-	-
Сом пресноводный	39,7	-	-	-
Щука	120,6	-	-	-
Сиг	83,7	-	-	-
Налим	21,6	-	-	-
Змеёголов	1,6	-	-	-
Ленок	58	3,5	-	-
Таймень	9,8	2,2	0,113	0,037
Карась	494,8	-	-	-
Уклей	6,8	-	-	-
Конь	106,7	-	-	-
Язь	328,1	-	-	-
Желтопер	143,6	-	-	-
Косатка-скрипун китайская	64	-	-	-
Косатка-плеть (уссурийская косатка)	23,7	-	-	-
Хариус	24,5	2,15	9,474	0,753
Миноги	400	-	-	-

Цимлянское водохранилище

(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Лещ (жилая форма)	2208
Плотва	362
Толстолобики	470
Рыбец, сырть (жилая форма)	47
Густера	794
Судак (жилая форма)	350
Раки	4

Таблица 42

Водные объекты Чувашской Республики - Чувашии

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Чебоксарское водохранилище	Куйбышевское водохранилище
Стерлядь	0,05	1,4
Сазан (все формы вида)	1	2,6
Лещ (все формы вида)	65	21,9
Судак (все формы вида)	10	7
Щука	5	3,4
Сом пресноводный	8	1,5
Раки	0,2	-

Таблица 43

Водные объекты Ямало-Ненецкого автономного округа

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озера	Реки
Нельма	-	37
Муксун	-	1,6
Песядь	125	761 ¹
Чир (все формы вида)	45	224 ²
Сиг (все формы вида)	35	629 ³
Омуль арктический	-	110
Тугун	-	2,1 ⁴
Стерлядь	-	0,1

¹ В том числе в реках Обского бассейна – 432 т, в реках Тазовского бассейна – 259 т, в прочих – 70 т.

² В том числе в реках Обского бассейна – 97 т, в реках Тазовского бассейна – 57 т, в прочих – 70 т.

³ В том числе в реках Обского бассейна – 390 т, в реках Тазовского бассейна – 189 т, в прочих – 50 т.

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

Таблица 44

Водные объекты Ярославской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Водохранилища		
	Горьковское	Рыбинское	Угличское
Лещ (все формы вида)	46	316,096	48,2
Щука	16	42,944	0,5
Судак (все формы вида)	10	57,728	0,5
Сом пресноводный	2	3,59	0,05
Сазан (все формы вида)	0,3	-	3,4