



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

П Р И К А З

от 5 ноября 2013 г.

№ 403

Москва

**Об утверждении общего допустимого улова
водных биологических ресурсов на 2014 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), 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), заключениями экспертных комиссий государственной экологической экспертизы материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2014 год (утверждены приказами Федеральной службой по надзору в сфере природопользования от 30 сентября 2013 г. № 604, № 605, № 606 и № 607), а также 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 2014 год по Горьковскому водохранилищу, Галичскому и Чухломскому озерам, объектам промысла, пресноводным водным объектам Ярославской, Костромской, Ивановской, Нижегородской областей (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Костромской области от 18 июля 2013 г. № 76); в пресноводных водоемах Иркутской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Иркутской области от 23 июля 2013 г. № 834-од); в пресноводных водных объектах зоны ответственности ФГБНУ «НИИЭРВ» (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Красноярскому краю от 19 июля 2013 г. № 927); во внутренних водах Мурманской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Мурманской области от 1 июля 2013 г. № 243); в водоемах Новосибирской области (утверждено приказом Департамента Росприроднадзора по Сибирскому федеральному округу от 29 мая 2013 г. № 0685); в водоемах Омской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Омской области от 2 июля 2013 г. № 591); на Ириклинском водохранилище и других водоемах Оренбургской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Оренбургской области от 26 июля 2013 г. № Н/ГЭЭ-31); в водных объектах Республики Бурятия (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Республике Бурятия от 4 июля 2013 г. № 449); в водоемах Томской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Томской области от 10 июня 2013 г. № 271); в пресноводных объектах зоны ответственности ФГУП «Госрыбцентр» в Тюменской области, включая ЯНАО и ХМАО (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Тюменской области от 5 августа 2013 г. № 790-Э); в озере Байкал с впадающими реками Баргузин, Селенга, В. Ангара, утвержденным приказом Росприроднадзора от 30 июля 2013 г. № 472); на Рыбинском водохранилище (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Ярославской области от 5 июля 2013 г. № 87); в Чебоксарском водохранилище (утверждено приказом Департамента Росприроднадзора по Приволжскому Федеральному округу от 27 июня 2013 г. № 651); в водоемах Амурской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Амурской области от 18 июля 2013 г. № 217); во внутренних водных объектах Архангельской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Архангельской области от 13 сентября 2013 г. № 714); на Цимлянском водохранилище, реках Дон, Волга, Ахтуба, водоемах Волго-Ахтубинской поймы, Сарпинских озерах, водохранилищах ВДСК (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Волгоградской области от 18 июня 2013 г. № 836); в водных объектах Астраханской области: р. Волга, ее водотоки (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Астраханской области от 2 августа 2013 г. № 1047); внутренних водоемов Хабаровского края и Еврейской автономной области (утверждено приказом Департамента Росприроднадзора по Дальневосточному федеральному округу от 10 июля 2013 г. № 426); в водных объектах Кировской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Кировской области от 26 июля 2013 г. № 711); в

пресноводных водоемах Ленинградской области (утверждено приказом Департамента Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу от 19 августа 2013 г. № 168); в основных рыбохозяйственных водоемах Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Пермскому краю от 6 сентября 2013 г. № 1061); во внутренних водных объектах Ненецкого автономного округа (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Ненецкому автономному округу от 5 июля 2013 г. № 200); в Приморском крае (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Приморскому краю от 14 августа 2013 г. № 615); в водоемах Псковской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Псковской области от 13 августа 2013 г. № 367); в водных объектах Республики Башкортостан (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Республике Башкортостан от 10 сентября 2013 г. № 511-П); во внутренних водоемах Терско-Каспийского рыбохозяйственного подрайона (утверждено приказом Департамента Росприроднадзора по Северо-Кавказскому федеральному округу от 2 сентября 2013 г. № 261); в пресноводных водоемах (Онежское и Ладожское озера, прочие водоемы) Республики Карелия (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Республике Карелия от 3 сентября 2013 г. № 197); во внутренних водах Республики Коми (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Республике Коми от 29 августа 2013 г. № 787); в пресноводных водных объектах зоны ответственности ФГУП «Госрыбцентр» в Республике Саха (Якутия) (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия) от 17 июля 2013 г. № 736); во внутренних пресноводных водоемах Ростовской области (утверждено приказом Департамента Росприроднадзора по Южному федеральному округу от 20 сентября 2013 г. № 2459); в Волгоградском водохранилище (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Саратовской области от 28 июня 2013 г. № 601п); на Саратовском водохранилище (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Самарской области от 9 августа 2013 г. № 787); по основным рыбохозяйственным водоемам Тверской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Тверской области от 28 июня 2013 г. № 272-п); в озерах Белом, Кубенском, Воже, Шекснинском водохранилище (речная часть) и малых водоемах Вологодской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Вологодской области от 5 июля 2013 г. № 914); в Куйбышевском и Нижнекамском водохранилищах (утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Республике Татарстан от 22 августа 2013 г. № 476); на Сурском (Пензенском) водохранилище (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Пензенской области от 19 июня 2013 г. № 45-1); в пресноводных водных объектах зоны ответственности ФГБНУ «ГосНИОРХ», на озере Ильмень и малых водоемах Новгородской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Новгородской области от 8 октября 2013 г. № 541), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить определенный Федеральным агентством по рыболовству:

1. Общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в

исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2014 год согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2. Общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2014 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

И.о. Министра

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned between the text 'И.о. Министра' and 'И.Е. Манылов'.

И.Е. Манылов

Общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2014 год

Таблица 1

Северный рыбохозяйственный бассейн

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Баренцево море	Белое море
Краб камчатский	6,5	-
Краб-стригун опилио	1,1	-
Морские гребешки	1	-
Белуха (тыс. штук)	0,2	0,05
Кольчатая нерпа (акиба) (тыс. штук)	0,5	0,5
Морской заяц (лахтак) (тыс. штук)	0,15	0,02

Таблица 2

Западный рыбохозяйственный бассейн

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Балтийское море	в том числе		
		Куршский залив	Калининградский (Вислинский) залив	Финский залив
Сельдь балтийская (салака)	19,5	-	-	-
Шпрот (килька)	27,9	-	-	-
Треска	7,5	-	-	-
Камбала речная	1,22	-	-	-
Лещ	-	1,15	0,29	-
Судак	-	0,26	0,15	0,035
Плотва	-	0,57	0,1	-
Чехонь	-	0,35	0,08	-

Таблица 3

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Черное море
Осетр русский	0,0001
Севрюга	0,0001

Таблица 4

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн Каспийского моря
Осетр русский	0,059084
Белуга	0,006252
Севрюга	0,00842
Осетр персидский	0,001
Вобла	0,405
Судак	0,131
Лещ	4,91
Сом пресноводный	7,4
Щука	5,86
Сазан	2,24
Раки	0,04865
Каспийский тюлень (тыс. штук)	6

Таблица 5

Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

(тыс. штук)

Водные биологические ресурсы	Карское море
Белуха	0,2
Кольчатая нерпа (акиба)	0,5
Морской заяц (лахтак)	0,15

Таблица 6

Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

(тыс. штук)

Водные биологические ресурсы	Восточно-Сибирское море
Белуха	0,04
Морж	0,005

Таблица 7

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона		
Минтай	393	16,1	96	119,5	106,1
Сельдь тихоокеанская	6	75,2	-	-	-
Треска	36,9	19,7	15,7	14,4	6
Камбалы дальневосточные	-	6,8	7	4,05	1,95
Палтус черный	1,5	0,05	0,03	0,005	-
Палтус белокорый	2,7	1,5	0,131	0,11	0,36
Палтус стрелозубый	0,45	-	-	0,33	0,44
Терпуги	2,7	5	21	47	4,5
Окунь морской	0,311	0,057	0,441	4,327	0,15
Шипоцек	0,037	0,005	0,138	0,17	0,126
Макрурусы	20	2	0,15	20	5
Навага	-	12	-	-	2,7
Краб камчатский	-	-	0,002	-	0,001
Краб синий	1,633	0,009	-	-	-
Краб равношипый	-	-	-	0,69	0,12
Краб колючий	-	0,01	-	-	0,13

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона		
Краб волосатый четырехугольный	-	-	-	-	0,001
Краб-стригун опилио	2,273	0,195	0,012	-	-
Краб-стригун бэрди	1,026	0,222	0,286	-	-
Креветка травяная	-	-	-	-	0,03
Кальмар командорский	-	-	15	70	10
Осьминог Дофлейна гигантский	-	-	-	-	0,24
Морские гребешки	-	-	-	8,45	0,15
Трубачи	-	-	-	-	0,001
Кукумария	-	-	-	-	1,063
Трепанг дальневосточный	-	-	-	-	0,0007
Морской еж серый	-	-	-	-	6,061
Белуха (тыс. штук)	0,04	-	-	-	-
Морж (тыс. штук)	0,25	-	-	-	-
Котик морской (тыс. штук)	-	-	5,286	-	-

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море			
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона
Минтай	295,6	295,6*	229,8*	64
Сельдь тихоокеанская	275	-	-	-
Треска	-	8	11,9	-
Камбалы дальневосточные	-	21,3	27,6	-
Палтус черный	6,5	2,507	3,096	0,25
Палтус белокорый	0,054	0,214	0,241	0,1
Шипошек	0,15	0,06	-	0,157
Макрурусы	1	1	3	-
Навага	-	6,92	6,62	-
Краб камчатский	1,091	3,31	1,792	0,001
Краб синий	0,55	4,3	-	0,095
Краб равношипый	2,211	0,3	-	-
Краб колючий	-	0,03	-	0,2
Краб волосатый четырехугольный	-	-	0,05	0,001
Краб-стригун опилио	12	0,001	-	0,52
Краб-стригун бэрди	-	-	1,42	-
Краб-стригун ангулятус	0,38	0,002	0,001	4
Креветка северная	3,38	0,003	1,62	0,15
Креветка углохвостая	-	0,005	-	-
Креветка гребенчатая	0,00015	0,00015	-	-
Креветка травяная	-	-	-	0,047
Морские гребешки	-	-	-	0,002
Трубачи	3,875	0,465	0,05	0,35
Кукумария	-	-	1,4	3,664
Трепанг дальневосточный	-	-	-	0,0004
Морской еж серый	-	-	-	0,115

* - допустимо перераспределение объемов между подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова минтая.

Продолжение таблицы 7

(тыс. штук)

Водные биологические ресурсы	Охотское море			
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона
Белуха	0,15	-	-	-
Афалина	-	-	-	0,015
Гринда	-	-	-	0,015
Тихоокеанский белобокий дельфин	-	-	-	0,02
Котик морской	-	-	-	5,722

Продолжение таблицы 7

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Японское море			
	Западно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	в том числе	
			южнее мыса Золотой	севернее мыса Золотой
Минтай	3,2	5,6	5,1	0,5
Сельдь тихоокеанская	0,148	0,025	0,02	0,005
Треска	0,8	1,4	1,19	0,21
Краб камчатский	0,001	1,024	0,569	0,455
Краб синий	-	1,068	0,535	0,533
Краб колючий	-	0,3091	0,0011	0,308
Краб мохнаторукий	-	0,005	0,005	-
Краб волосатый четырехугольный	0,001	0,694	0,604	0,09
Краб-стригун опилио	0,001	5,42	4,32	1,1
Краб-стригун красный	0,3	7,46	6,86	0,6
Креветка северная	1,4	3,62	1,82	1,8
Креветка гребенчатая	0,2	0,41	0,22	0,19

Продолжение таблицы 7

(тыс. т)

Водные биологические ресурсы	Японское море			
	Западно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	в том числе	
			южнее мыса Золотой	севернее мыса Золотой
Креветка травяная	0,039	0,007	0,001	0,006
Щримсы-медвежата	-	0,055	0,005	0,05
Морские гребешки	0,08	0,096	0,009	0,087
Трубачи	0,06	0,163	0,05	0,113
Корбикула	0,208	0,5	0,5	-
Спизула	-	0,6	0,6	-
Анадара	-	0,3	0,3	-
Кукумария	0,298	0,184	0,1	0,084
Трепанг дальневосточный	-	0,001	0,001	-
Морской еж серый	0,5	0,936	0,9	0,036
Морской еж черный	-	0,42	0,42	-
Ламинарии	-	2	2	-

Продолжение таблицы 7

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море
Минтай	5,3	-
Сельдь тихоокеанская	0,028	-
Треска	7	-
Белуха	0,06	0,06
Морж	0,431	0,75

**Тихоокеанские лососи в исключительной экономической зоне
Российской Федерации**

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона		
Горбуша	0,02	0,167	0,13	0,3568	0,166
Кета	0,2861	3,662	1,091	3,6245	1,8155
Нерка	0,4988	2,3708	3,594	2,7735	0,1183
Кижуч	-	0,0101	0,1005	0,3491	0,0316
Чавыча	0,0011	0,0291	0,0235	0,0471	0,0256

Продолжение таблицы 8

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море			
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона
Горбуша	0,049	0,002	0,0543	0,029
Кета	0,116	0,00125	0,2255	0,0335
Нерка	0,0204	0,0005	0,4752	0,004
Кижуч	0,0216	0,00015	0,1629	0,0055
Чавыча	-	0,0001	0,0011	-

Продолжение таблицы 8

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Японское море	
	Западно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье
Горбуша	0,00075	0,004
Кета	0,00025	0,001
Нерка	-	-
Кижуч	-	-
Чавыча	-	-

**Общий допустимый улов водных биологических ресурсов
во внутренних водах Российской Федерации, за исключением
внутренних морских вод Российской Федерации, на 2014 год**

Таблица 1

Водные объекты Ивановской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Горьковское водохранилище
Лещ (жилая форма)	75
Судак (жилая форма)	20
Щука	15
Сом пресноводный	3
Сазан (жилая форма)	2

Таблица 2

Водные объекты Иркутской области

(рыбы - тонн, нерпа - голов)

Водные биологические ресурсы	Озеро Байкал ¹
Хариус	5
Омуль байкальский	350
Сиг	3
Байкальская нерпа	50

Таблица 3

Водные объекты Костромской области

Водные биологические ресурсы	(тонн)		
	Горьковское водохранилище	Галичское озеро	Чухломское озеро
Лещ (жилая форма)	65	58	5
Судак (жилая форма)	15	0,4	-
Щука	20	41,4	35,9
Сом пресноводный	3	-	-
Сазан (жилая форма)	1	-	-

Таблица 4

Водные объекты Мурманской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озера										
	Умбозеро	Ловозеро	Колвицкое	Вязозеро	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	Водоохранилища									
		Иманд- ровское	Верхне- туломское	Княже- губское	Сереб- рянское	Нижне- туломское	Пиренг- ское				
Сиг (пресноводная жилая форма)	2	7	8	3	3	0,3	1,7				

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	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	40	100	30	60	50	25	75	-	-	-
Сиг	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	-		-		0,3		0,1			
Пелядь	-		37		1,3		30			
Чир	-		-		0,25		-			
Сиг	0,1		0,1		10		30			
Омуль арктический	-		9		-		-			
Валек	-		-		0,2		0,05			

Таблица 6

Водные объекты Нижегородской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Чебоксарское водохранилище	Горьковское водохранилище
Стерлядь	0,3	-
Сазан (жилая форма)	1	4
Лещ (жилая форма)	160	65
Судак (жилая форма)	30	35
Щука	30	18
Сом пресноводный	10	4
Раки	0,3	-

Таблица 7

Водные объекты Новосибирской области

(тонн)

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

¹ В границах Сузунского района

Таблица 8

Водные объекты Омской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Река Иртыш
Стерлядь	0,45

Таблица 9

Водные объекты Оренбургской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Водохранилища		Озера	Реки
	Ириклинское	Малые		
Сазан (жилая форма)	5	16	4	2
Лещ (жилая форма)	30	9	3	6
Судак (жилая форма)	29	4	1	1
Щука	2	11	6	4
Сом пресноводный	2	1	1	3
Раки	5	5	10	5

Таблица 10

Водные объекты Республики Бурятия

(рыбы - тонн, нерпа - голов)

Водные биологические ресурсы	Озеро Байкал ¹
Омуль байкальский	1400
Хариус	20
Сиг	22
Байкальская нерпа	2450

¹ С впадающими реками Баргузин, Селенга, Верхняя Ангара.

Таблица 11

Водные объекты Республики Тыва

(тонн)

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

Таблица 12

Водные объекты Республики Хакасия

Водные биологические ресурсы	Бассейн реки Енисей				(тонн) 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	-	13	-	1
Сиг	1,1	1,1	0,1	0,1	-	-
Омуль арктический	-	0,1	-	3	-	-

Таблица 13

Водные объекты Томской области

Водные биологические ресурсы	(тонн)	
	Река Обь с притоками	Река Чулым
Нельма	0,5	-
Муксун	0,5	-
Пелядь	80	-
Стерлядь	5,3	0,7

Таблица 14

Водные объекты Тюменской области¹

Водные биологические ресурсы	(тонн)	
	Озера	Реки
Нельма	-	1
Стерлядь	-	3

¹ Без автономных округов.

Таблица 15

Водные объекты Ханты-Мансийского автономного округа

Водные биологические ресурсы	(тонн)	
	Озера	Реки
Нельма	-	17
Муксун	-	7
Песядь	15	75
Чир (все формы вида)	-	3
Сиг (все формы вида)	-	8
Тугун	-	10
Стерлядь	-	4,4 ¹

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

Таблица 16

Водные объекты Ямало-Ненецкого автономного округа

Водные биологические ресурсы	(тонн)	
	Озера	Реки
Нельма	-	100
Муксун	-	77
Песядь	125	912 ¹
Чир (все формы вида)	45	228 ²
Сиг (все формы вида)	35	709 ³
Омуль арктический	-	120
Тугун	-	2,4 ⁴
Стерлядь	-	0,1

¹ В том числе в реках Обского бассейна – 665 т, в реках Тазовского бассейна – 177 т, в прочих – 70 т.

² В том числе в реках Обского бассейна – 118 т, в реках Тазовского бассейна – 40 т, в прочих – 70 т.

³ В том числе в реках Обского бассейна – 479 т, в реках Тазовского бассейна – 180 т, в прочих – 50 т.

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

Водные объекты Ярославской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Водохранилища		
	Горьковское	Рыбинское	Угличское
Лещ (жилая форма)	47	304,128	70,1
Щука	18	43,648	0,6
Судак (жилая форма)	17	55,616	0,5
Сом пресноводный	2	3,168	0,05
Сазан (жилая форма)	1	-	2,3

Таблица 18

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 19

Водные объекты Архангельской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Речные системы рек			Прочие реки	Озера
	Северная Двина	Онега	Мезень		
Сиг (все формы вида)	8	0,5	0,5	1	3
Стерлядь	9	-	-	-	-

Таблица 20

Водные объекты Астраханской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Река Волга и ее водотоки
Вобла	1750
Лещ	7200
Судак	540
Сазан	300
Сом пресноводный	1300
Щука	900
Стерлядь	2,7
Сельдь-черноспинка	200
Раки	37,8

Таблица 21

Водные объекты Волгоградской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Водоемы Волго-Ахтубинской поймы	Сарпинские озера	Реки			Водохранилища	
			Дон	Волга	Ахтуба	Волгоградское	Волго-Донского судоходного канала
Сазан (жилая форма)	1	5	-	1	0,5	50	9
Лещ (жилая форма)	3	-	10	10	2	320	15
Судак (жилая форма)	0,5	-	5	7	1	240	5
Щука	6	1	-	1,5	2	50	7,5
Сом пресноводный	0,5	-	-	2	1	23	2
Плотва	-	-	4	-	-	-	-
Толстолобики	-	-	1	-	-	-	-
Рыбец, сырть (жилая форма)	-	-	1	-	-	-	-
Густера	-	-	3	-	-	-	-
Раки	1	-	0,5	-	-	5	8

Водные объекты Вологодской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Водохранилища			Озера					Реки
	Рыбинское		Шекснинское	Онежское	Белое	Кубенское	Воже	Прочие	
	Шекснинский плес	Моложский плес							
Лещ (жилая форма)	107,136	10,368	-	-	-	-	-	-	-
Щука	15,376	1,488	-	-	-	-	-	-	-
Судак (жилая форма)	19,592	1,896	30	3	70	15	35	25	10
Сом пресноводный	1,116	0,108	-	-	-	-	-	-	-
Сиг (пресноводная жилая форма)	-	-	-	15	-	1	-	-	-

Водные объекты Еврейской автономной области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн реки Амур
Калуга	0,03
Осетр амурский	0,02
Верхогляд	9,6
Краснопер монгольский	1
Лещ белый амурский	0,2
Сазан (жилая форма)	3,4
Толстолобики	13
Жерех	0,2
Сом пресноводный	2,6
Щука	7,1
Сиг	1,5
Налим	0,3
Змееголов	0,9
Ленок	4
Таймень	0,6
Карась	6,3
Уклей	0,9
Конь	7,4
Язь	0,3
Желтопер	3,2
Косатка-скрипун китайская	1,1
Косатка-плеть (уссурийская косатка)	0,4
Хариус	0,5
Миноги	100

Водные объекты Кировской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Водоёмы Кировской области
Лещ (жилая форма)	64,6
Судак (жилая форма)	8,2
Щука	15,6
Сом пресноводный	1
Стерлядь	1

Таблица 25

Водные объекты Ленинградской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озера						
	Ладожское	Онежское	Вуокса	Отрадное	Глубокое	Красавица	Липовское
Сиг (пресноводная жилая форма)	190	2	-	-	-	-	-
Судак (жилая форма)	300	1	1,5	1	0,5	0,1	0,1

Таблица 26

Водные объекты Ненецкого автономного округа

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Устья рек		Речная система реки Печора	Прочие реки	Озера
	Юго-восточной части Баренцева моря	Юго-западной части Карского моря			
Омуль арктический	0,2	7	1,8	-	-
Сиг (пресноводная жилая форма)	-	-	28	1	5

Таблица 27

Водные объекты Пензенской области

(тонн)	
Водные биологические ресурсы	Сурское (Пензенское) водохранилище
Сом пресноводный	4

Таблица 28

Водные объекты Пермского края

(тонн)					
Водные биологические ресурсы	Озера	Реки	Водоохранилища		
			Камское	Воткинское	Прочие
Стерлядь	-	0,5	-	-	-
Лещ (жилая форма)	18	36	188	255,5	78
Судак (жилая форма)	-	8	50	56	-
Щука	8	13	27	17	9
Сом пресноводный	-	2	-	9	-

Таблица 29

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	-	88	12

Водные объекты Псковской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Малые озера
Судак (жилая форма)	36

Таблица 31

Водные объекты Республики Башкортостан

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озера	Реки	Водохранилища			
			Нижнекамское	Павловское	Кармановское	Прочие
Стерлядь	-	1	0,5	-	-	-
Лещ (жилая форма)	12	79	49,7	98	10	1
Судак (жилая форма)	1	6	8,4	15	1,5	-
Щука	32	12,5	4	1	4,5	3
Сом пресноводный	-	1	1	1,5	-	-
Сазан (жилая форма)	-	-	0,5	-	-	-
Раки	4	-	-	-	14	-

Таблица 32

Водные объекты Республики Дагестан

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Внутренние водоемы
Лещ	97
Судак	7
Сазан	46
Сом пресноводный	40
Щука	77

Водные объекты Республики Карелия

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озера				Водохранилища						
	Ладожское	Онежское	Сямозеро	Прочие ¹	Водлозерское	Толо-Пяозерское	Выгозерское	Куйтозерское	Сегозерское	Ондозерское	Прочие ²
Лосось озерный	-	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сиг (пресноводная жилая форма)	24	21	2	26	2	22	3	5	4,5	1	6
Судак (жилая форма)	115	32	6	6,5	38	-	16	-	-	1,5	5,5

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

² Иовское, Пальезеро, Янисъярви, Ведлозеро, Сундозеро.

Таблица 34

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	-

Водные объекты Республики Марий Эл

Водные биологические ресурсы	(тонн)	
	Чебоксарское водохранилище	Куйбышевское водохранилище
Стерлядь	0,05	0,1
Сазан (жилая форма)	1	1
Лещ (жилая форма)	164	6
Судак (жилая форма)	32	2,4
Щука	20	0,5
Сом пресноводный	10	0,5
Раки	0,2	-

Водные объекты Республики Саха (Якутия)

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Реки										Вилуйское водохранилище	Озера
	Анабар	Оленек	Лена	Омолуй	Яна	Чондон	Хрома	Индигирка	Алазея	Колыма		
Осетр сибирский	-	-	35	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Таймень	2	3	15	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	10	40	360	1	25	1	-	50	-	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	120	4	60	10	5	100	1	150	8	100
Тугун	5	10	40	2	20	4	-	-	-	-	6	-
Валек	-	-	10	-	5	-	-	2	-	4	-	-

Водные объекты Республики Татарстан

Водные биологические ресурсы	(тонн)	
	Нижнекамское водохранилище	Куйбышевское водохранилище
Стерлядь	2,2	5,9
Сазан (жилая форма)	2,2	27
Лещ (жилая форма)	151,5	935
Судак (жилая форма)	25,9	276
Щука	43,8	10,9
Сом пресноводный	4,6	11

Водные объекты Ростовской области

Водные биологические ресурсы	Водохранилища				Бассейны рек		Водные объекты пойменной части реки Дон
	Веселовское	Пролетарское		Усть-Маньчское	Азовского моря	Сал	
		межплотинный участок	от Бараниковской плотины до меридиана 42°15' E				
Густера	20	5,6	0,2	-	0,4	-	-
Лещ (жилая форма)	36,6	7,4	0,2	-	0,2	-	-
Судак (жилая форма)	9,8	1,1	0,2	-	0,2	-	-
Тарань	15,5	0,5	0,4	-	0,6	-	-
Толстолобики	68,4	18,05	0,4	-	0,2	-	-
Раки	9,4	3,6	0,03	3,8	-	15,4	3

Водные объекты Самарской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Саратовское водохранилище		
	Саратовское водохранилище	Куйбышевское водохранилище	Водоёмы бассейнов рек Заволжья
Сазан (жилая форма)	7	5	14
Лещ (жилая форма)	484	206,1	10
Судак (жилая форма)	64	30,4	7
Щука	55	1,6	10
Сом пресноводный	10	2	-
Раки	10	-	6
Стерлядь	0,4	-	-

Таблица 40

Водные объекты Саратовской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Водоохранилища		Водоёмы Саратовского Заволжья	Водоёмы Саратовского Правобережья	
	Саратовское	Волгоградское		Бассейн Волги	Бассейн Дона
Сазан (жилая форма)	7	50	30	1	-
Лещ (жилая форма)	214	460	79	1	25
Судак (жилая форма)	31	130	25	1	2
Щука	24	150	85	2	-
Сом пресноводный	6	27	1	1	-
Плотва	-	-	-	-	28
Густера	-	-	-	-	3
Раки	28	40	50	-	-

Водные объекты Тверской области

Водные биологические ресурсы	Водохранилища						Озеро Селигер	Малые озера	Реки
	Иваньковское	Угличское	Верхневолжское	Вышневолоцкое	Вазузское	Рыбинское			
Лещ (жилая форма)	418	220,9	81	37	74,2	10,368	112	299	20
Судак (жилая форма)	4	1,7	6	5	1,3	1,896	7	26	4
Сом пресноводный	0,2	0,15	0,2	0,1	-	0,108	-	1	0,2
Щука	2,6	2	10	3,2	5,6	1,488	4	38	5
Сазан (жилая форма)	4	7,2	-	-	1,2	-	3,5	13	-
Раки	-	-	-	-	-	-	-	1	-

Таблица 42

Водные объекты Удмуртской Республики

Водные биологические ресурсы	(тонн)	
	Нижекамское водохранилище	Воткинское водохранилище
Стерлядь	2,3	-
Сазан (жилая форма)	1,3	-
Лещ (жилая форма)	82,8	27
Судак (жилая форма)	30,7	6
Щука	31,2	2
Сом пресноводный	3,4	1

Водные объекты Ульяновской области

Водные биологические ресурсы	(тонн)	
	Саратовское водохранилище	Куйбышевское водохранилище
Стерлядь	-	0,6
Сазан (жилая форма)	1	70
Лещ (жилая форма)	32	790
Судак (жилая форма)	5	99,2
Щука	6	3,6
Сом пресноводный	2	10
Раки	2	-

Водные объекты Хабаровского края

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейны рек			
	Амур	Тугур	Коппи	Тумнин
Калуга	3,815	-	-	-
Осетр амурский	3,842	-	-	-
Верхогляд	48,4	-	-	-
Краснопер монгольский	66,8	-	-	-
Лещ белый амурский	33,5	-	-	-
Сазан (жилая форма)	88,3	-	-	-
Толстолобики	76,7	-	-	-
Жерех	40,8	-	-	-
Сом пресноводный	33,4	-	-	-
Щука	107,2	-	-	-
Сиг	88,6	-	-	-
Налим	21,7	-	-	-
Змееголов	1,4	-	-	-
Ленок	60	3,5	-	-
Таймень	9,4	2,2	0,066	0,133
Карась	463,7	-	-	-
Уклей	6,2	-	-	-
Конь	95,2	-	-	-
Язь	320,8	-	-	-
Желтопер	133,6	-	-	-
Косатка-скрипун китайская	62,4	-	-	-
Косатка-плеть (уссурийская косатка)	22,1	-	-	-
Хариус	24,5	2,15	3,41	0,27
Миноги	400	-	-	-

Таблица 45

Цимлянское водохранилище

(тонн)	
Водные биологические ресурсы	
Лещ (жилая форма)	2250
Плотва	450
Толстолобики	600
Рыбец, сырть (жилая форма)	50
Густера	1030
Судак (жилая форма)	310
Раки	5

Таблица 46

Водные объекты Чувашской Республики

(тонн)		
Водные биологические ресурсы	Чебоксарское водохранилище	Куйбышевское водохранилище
Стерлядь	0,05	1,4
Сазан (жилая форма)	1	2
Лещ (жилая форма)	70	17,9
Судак (жилая форма)	15	7
Щука	5	1,4
Сом пресноводный	10	1,5
Раки	0,2	-

Таблица 47

Водные объекты Новгородской области

(тонн)			
Водные биологические ресурсы	Озеро Ильмень	Озера	Реки
Судак (жилая форма)	100	10	5
Сиг (пресноводная жилая форма)	-	1	-