

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз
России)

ПРИКАЗ

от 5 ноября 2013 г. Москва
N 403

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. N 450 (Собрание
законодательства Российской Федерации,
2008, N 25, ст. 2983; N 32, ст.
3791; N 42, ст. 4825; N 46, ст.
5337; 2009, N 1, ст. 150; N 3, ст.
378; N 6, ст. 738; N 9, ст. 1119, ст.
1121; N 27, ст. 3364; N 33, ст.
4088; 2010, N 4, ст. 394; N 5,
ст. 538; N 23, ст. 2833; N 26, ст.
3350; N 31, ст. 4251, ст. 4262; N 32,
ст. 4330; N 40, ст. 5068; 2011,
N 7, ст. 983; N 12, ст. 1652; N 14,
ст. 1935; N 18, ст. 2649; N 22,
ст. 3179; N 36, ст. 5154; 2012, N 28,
ст. 3900; N 32, ст. 4561; N 37,
ст. 5001; 2013, N 10, ст. 1038;
N 29, ст. 3969; N 33, ст. 4386),

пунктом 5.5.4 Положения о
Федеральном агентстве по
рыболовству,
утвержденного постановлением
Правительства Российской Федерации
от
11 июня 2008 г. N 444 (Собрание
законодательства Российской Федерации,
2008, N 25, ст. 2979; N 42, ст.
4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 6, ст.
738; 2010, N 26, ст. 3350; N 31, ст.
4251; N 32, ст. 4330; 2011, N 14,
ст. 1935; N 47, ст. 6656, ст. 6660;
2012, N 28, ст. 3900; N 32, ст.
4561; 2013, N 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. N 604,
N 605, N 606 и N 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. N 76); в пресноводных водоемах Иркутской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Иркутской области от 23 июля 2013 г. N 834-од); в пресноводных водных объектах зоны ответственности ФГБНУ "НИИЭРВ" (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Красноярскому краю от 19 июля 2013 г. N 927); во внутренних водах Мурманской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Мурманской области от 1 июля 2013 г. N 243); в водоемах Новосибирской области (утверждено приказом Департамента Росприроднадзора по Сибирскому федеральному округу от 29 мая 2013 г. N 0685); в водоемах Омской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Омской области от 2 июля 2013 г. N 591); на Ириклинском водохранилище и других водоемах Оренбургской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Оренбургской области от 26 июля 2013 г. N Н/ГЭЭ-31); в водных объектах Республики Бурятия (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Республике Бурятия от 4 июля 2013 г. N 449); в водоемах Томской области (утверждено приказом Управления

Росприроднадзора по Томской области от 10 июня 2013 г. N 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. N 790-Э); в озере Байкал с впадающими реками Баргузин, Селенга, В. Ангара, утвержденным приказом Росприроднадзора от 30 июля 2013 г. N 472); на Рыбинском водохранилище (утверждено приказом Управления

Росприроднадзора по Ярославской области от 5 июля 2013 г. N 87); в Чебоксарском водохранилище (утверждено приказом Департамента

Росприроднадзора по Приволжскому Федеральному округу от 27 июня 2013 г. N 651); в водоемах Амурской области (утверждено приказом

Управления Росприроднадзора по Амурской области от 18 июля 2013 г. N 217); во внутренних водных объектах Архангельской области (утверждено приказом Управления

Росприроднадзора по Архангельской области от 13 сентября 2013 г. N 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. N 836); в водных объектах Астраханской области: р. Волга, ее водотоки (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Астраханской области от 2 августа 2013 г. N 1047); внутренних водоемов Хабаровского

края и Еврейской автономной области (утверждено приказом Департамента Росприроднадзора по Дальневосточному федеральному округу от 10 июля 2013 г. N 426); в водных объектах Кировской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Кировской области от 26 июля 2013 г. N 711); в пресноводных водоемах Ленинградской области (утверждено приказом Департамента Росприроднадзора по Северо-Западному федеральному округу от 19 августа 2013 г. N 168); в основных рыбохозяйственных водоемах Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Пермскому краю от 6 сентября 2013 г. N 1061); во внутренних водных объектах Ненецкого автономного округа (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Ненецкому автономному округу от 5 июля 2013 г. N 200); в Приморском крае (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Приморскому краю от 14 августа 2013 г. N 615); в водоемах Псковской области (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Псковской области от 13 августа 2013 г. N 367); в водных объектах Республики Башкортостан (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Республике Башкортостан от 10 сентября 2013 г. N 511-П); во внутренних водоемах Терско-Каспийского рыбохозяйственного подрайона (утверждено приказом Департамента

Росприроднадзора по Северо-Кавказскому федеральному округу от

2 сентября 2013 г. N 261); в пресноводных водоемах (Онежское и Ладожское озера, прочие водоемы) Республики Карелия (утверждено приказом Управления

Росприроднадзора по Республике Карелия от

3 сентября 2013 г. N 197); во внутренних водах Республики Коми (утверждено приказом Управления

Росприроднадзора по Республике Коми от 29 августа 2013 г. N 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. N

736); во внутренних пресноводных водоемах Ростовской области

(утверждено приказом Департамента Росприроднадзора по Южному

федеральному округу от 20 сентября 2013 г.

N 2459); в Волгоградском водохранилище (утверждено приказом Управления

Росприроднадзора по Саратовской

области от 28 июня 2013 г. N 601п); на Саратовском водохранилище

(утверждено приказом Управления

Росприроднадзора по Самарской области от 9 августа 2013 г. N 787); по

основным рыбохозяйственным водоемам Тверской области (утверждено

приказом Управления Росприроднадзора по Тверской области от 28 июня

2013 г. N 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. N 914); в Куйбышевском и Нижнекамском водохранилищах (утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Республике Татарстан от 22 августа 2013 г. N 476); на Сурском (Пензенском) водохранилище (утверждено приказом Управления Росприроднадзора по Пензенской области от 19 июня 2013 г. N 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. N 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 N 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 N 2 к настоящему приказу.

И.о. Министра
И.Е. МАНЬЛОВ

Приложение N 1 к приказу

Минсельхоза России

от 5 ноября 2013 г. N 403

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		Балтий-
в том числе		ское
биологические ресурсы		мор
----- -----		
Куршский	Калининградский	Финский
залив	(Вислинский)	залив
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

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
Шипошек	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

Краб волосатый	-	-	0,001	-
четырехугольный				
Краб-стригун опилио	2,273			0,195
0,012	-		-	
Краб-стригун бэрди	1,026			0,222
0,286	-		-	
Креветка травяная	-		0,03	-
-	-			
Кальмар				
15	70		10	-
командорский				
Осьминог Дофлейна	-			-
-	-		0,24	
гигантский				
Морские гребешки	-			-
-	8,45		0,15	
Трубачи				
-	-		0,001	-
Кукумария				
-	-		1,063	-

Трепанг			-	-
-	-		0,0007	
дальневосточный				

Морской еж серый			-	-
-	-		6,061	

Белуха (тыс. штук)			0,04	-
-	-		-	

Морж (тыс. штук)			0,25	-
-	-		-	

Котик морской				
(тыс. штук)			-	-
5,286	-		-	

Продолжение таблицы 7

(тыс. тонн)

Водные биологические				
Охотское море				
ресурсы			-----	

			Северо-	
Западно-	Камчатско-	Восточно-		
			охотомор-	
Камчатская	Курильская	Сахалинская		
			ская	
подзона	подзона	подзона		
			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			-	
-	0,05		0,001	
четырёхугольный				
----- ----- ----- ----- -----				
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	0,465	0,05	3,875
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-Западно-Камчатско-Восточно-Охотомор-Камчатская Курильская Сахалинская
------------------------------	---------------	--

подзона	подзона	подзона	ская
			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		Западно-
Подзона	в том числе	Сахалин-
Японское море		
Приморье		

	Золотой		сая
	севернее мыса		подзона
	Золотой		
Минтай	5,6	5,1	3,2
		0,5	
Сельдь тихоокеанская	0,025	0,02	0,148
		0,005	
Треска	1,4	1,19	0,8
		0,21	
Краб камчатский	1,024	0,569	0,001
		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	0,694	0,604	0,001
четырехугольный			0,09
Краб-стригун опилио	5,42	4,32	0,001
		1,1	

Морж		
0,431		0,75

Таблица 8

Тихоокеанские лососи в
исключительной экономической зоне
Российской
Федерации

(тыс. тонн)

Водные Камчатская биологические Курильская ресурсы	Западно- Северо- Беринго- Курильская воморская зона	Восточно- Южно- зона ----- Карагин- ская подзона
Петро- павловско- Командор- ская 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			
Охотское море			
биологические ресурсы			-----

			Северо-
Западно-	Камчатско-	Восточно-	
			Охотомор-
Камчатская	Курильская	Сахалинская	
			ская
подзона	подзона	подзона	
			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			
Японское море			
биологические ресурсы			
Сахалинская	Подзона	Западно-	
подзона		Приморье	
Горбуша			
0,00075		0,004	
Кета			
0,00025		0,001	
Нерка			-
	-		
Кижуч			-
	-		

Чавыча		-
	-	

Приложение N 2 к приказу

Минсельхоза России

от 5 ноября 2013 г. N 403

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	1
Озеро Байкал	
Хариус	5
Омуль байкальский	350
Сиг	3

Байкальская нерпа
| 50

Таблица 3

Водные объекты
Костромской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы озера		Горьковское водохранилище
Водные биологические ресурсы озера	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
-	-	

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
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	-
-				

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		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 | Горьковское

водохранилище	водохранилище
Стерлядь	0,3
Сазан (жилая форма)	1
Лещ (жилая форма)	160
Судак (жилая форма)	30
Щука	30
Сом пресноводный	10
Раки	0,3

Таблица 7

Водные объекты
Новосибирской области

(тонн)

Новосибирское		1	
Водные биологические ресурсы			
водохранилище		Река Обь	
----- -----			
----- -----			
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			
Водохранилища		Озера	
Реки			
биологические ресурсы			

Малые		Ириклинское	

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

	1
Озеро Байкал	

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		
Бассейн реки Енисей		
биологические ресурсы		-----

		Реки
Озера	Саяно-Шушенское	
	водохранилище	

Ленок	3	0,1	1
Пелядь	31	-	-
Сиг	20	0,1	1

Таблица 12

Водные объекты
Республики Хакасия

(тонн)

Водные ресурсы		Бассейн реки Обь		
биологические		Бассейн		
Водохранилища		Реки	Озера	
Саяно-Шушенское	Красноярское	Реки	Озера	
0,3	0,2	0,2	0,15	0,1
		0,4		

Ленок		1,4	0,1
0,1	0,2	-	-

Пелядь		-	1,2
-	13	-	1

Сиг		1,1	1,1
0,1	0,1	-	-

Омуль		-	0,1
-	3	-	-

арктический			

Таблица 13

Водные объекты
Томской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы		Река Обь с притоками	Река Чулым
Нельма		-	
0,5			

Муксун		-	
0,5			

Пелядь		-	
80			

Стерлядь	5,3	0,7
----------	-----	-----

Таблица 14

1
Тюменской области
Водные объекты

(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Озера	Реки
Нельма	1
Стерлядь	3

1
Без автономных округов.

Таблица 15

Водные объекты Ханты-Мансийского автономного округа

(тонн)

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

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

(тонн)

Водные биологические ресурсы |
Озера | Реки

Нельма |
- | 100

Муксун |
- | 77

| 1 |
Пелядь |
125 | 912

| 2 |
Чир (все формы вида) |
45 | 228

| 3 |
Сиг (все формы вида) |
35 | 709

Омуль арктический |
- | 120

| 4 |
Тугун |
- | 2,4

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.

Таблица 17

Водные объекты
Ярославской области

(тонн)

Водные	
Водохранилища	
биологические ресурсы	
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		Бассейн
Зейское	Бурейское	реки Амур
биологические ресурсы	водохранилище	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 системы рек		Прочие реки	Речные Озера	
Онега		Мезень	Северная	Двина
Сиг (все формы вида)		1	8	3
0,5	0,5			
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)

Реки	Водные 	Водоохранилища		Водоемы		Сарпин-	
------	------------	----------------	--	---------	--	---------	--

биологические ресурсы			Волго-Дон Волга Ахтуба	Волго-Ахтубин-Волго-ской	ские озера Волго-
			градское	Донского	
				поймы	
				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			
0,5	-	-	5
			8

Таблица 22

Водные объекты
Вологодской области

(тонн)

Водные					Водохранилища				
Озера					Реки				
биологические					----- -----				
----- -----									
ресурсы					Рыбинское		Шекс-		
Онеж-	Белое	Кубен-	Воже	Про-					
					-----		нин-		
ское		ское		ские					
					Шекснин-		Молож-		
					ский		ский		
					плес		плес		
----- ----- ----- ----- -----									
---- ----- ----- ----- -----									
Лещ									
(жилая форма)					107,136		10,368		
-	-	-	-	-					
----- ----- ----- ----- -----									
---- ----- ----- ----- -----									

Щука				15,376		1,488		-	
-		-		-		-		-	
----- ----- ----- ----- ----- -----									
Судак				19,592		1,896		30	
3		70		15		35		25	
(жилая форма)									
----- ----- ----- ----- ----- -----									
Сом				1,116		0,108		-	
-		-		-		-		-	
пресноводный									
----- ----- ----- ----- ----- -----									
Сиг									
(пресноводная				-		-		-	
15		-		1		-		-	
жилая форма)									
----- ----- ----- ----- ----- -----									
----- ----- ----- ----- ----- -----									

Таблица 23

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
Толстолобика	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
--------	-----

Таблица 24

Водные объекты
Кировской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы Водоемы 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	Ладож- ское	Онеж- ское	Липов- ское	Лин- ское
Сиг (пресноводная жилая форма)	190	2	-	-
Судак (жилая форма)	300	1	1,5	-

Таблица 26

Водные объекты Ненецкого
автономного округа

(тонн)

Водные биологические ресурсы			
Юго- запад- ные	Речная система	Прочие реки	Устья Озера
Юго- запад- ные	Юго- запад- ные	Юго- запад- ные	Юго- запад- ные

западной	Печора		восточной
части			части
Карского			Баренцева
моря			моря
-----			-----
-----			-----
Омуль арктический			0,2
7	1,8	-	-
-----			-----
-----			-----
Сиг (пресноводная			-
-	28	1	5
жилая форма)			
-----			-----
-----			-----

Таблица 27

Водные объекты
Пензенской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Сурское (Пензенское)	
водохранилище	

-- -----	
Сом пресноводный	
4	

Таблица 28

Водные объекты
Пермского края

(тонн)

Водные Водохранилища биологические ресурсы		Озера	Реки
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 Реки бассейна залива Петра Великого и северного Приморья (без реки Раздольная)	Бассейн озера Река Ханка 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	

Таблица 30

Водные объекты
Псковской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Малые озера	

Судак (жилая форма)	
36	

Таблица 31

Водные объекты
Республики Башкортостан

(тонн)

Водные биологические	Озера	Реки	
Водохранилища			

ресурсы			
Нижне-камское	Павловское	Карма-новское	Прочие
0,5	-	-	1
49,7	98	10	1
8,4	15	1,5	-
4	1	4,5	3
1	1,5	-	1
0,5	-	-	-
-	-	14	-

Таблица 32

Водные объекты
Республики Дагестан

(тонн)

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

Таблица 33

Водные объекты
Республики Карелия

(тонн)

Водные	Озера Водохранилища
--------	------------------------

биологические ресурсы				
1	2	3	4	5
Водло-Сегозер-озеро	Топо-Ондозер-озеро	Пяо-2	Выгозер-зерское	Куйто-зерское
Прочие	Прочие	Прочие	Прочие	Прочие
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, 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.

Таблица 34

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

Таблица 35

Водные объекты
Республики Марий Эл

(тонн)

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

Таблица 36

Водные объекты
Республики Саха (Якутия)

(тонн)

Водные ресурсы		Ана-Яна		Оле-Чон-ма		Ле-Хро-гир		Омо-Инди-зея		Виллюй-Ала-на		Озера водохранилища	
Осетр													
сибирский	-	-	1	-	1	-	-	35	-	-	-	-	-
Таймень	1	-	-	-	-	-	-	15	1	1	-	-	-
Ленок	4	1	10	1	15	-	-	50	4	10	-	-	-
Ряпушка	10	30	280	25	250	-	-	30	35	540	25	320	-
Пелядь	-	-	1	-	10	-	-	5	-	800	-	-	-
Муксун	1	-	50	-	5	-	-	10	40	360	1	25	-

----- ----- ----- ----- ----- ----- -----									
Нельма									
1	-	14	-	3	-	-	1	2	-
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----									
Чир									
(пресноводная									
жилая форма)									
15	15	180	10	160	-	400	8	100	100
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----									
Сиг									
(пресноводная									
жилая форма)									
10	5	100	1	150	8	100	4	60	60
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----									
Тугун									
4	-	-	-	-	6	-	2	20	-
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----									
Валек									
-	-	2	-	4	-	-	-	5	-
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----									

Таблица 37

Водные объекты
Республики Татарстан

(тонн)

-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Водные |
Нижнекамское | Куйбышевское

биологические ресурсы		
водохранилище		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
----- -----		
----- -----		

Таблица 38

Водные объекты
Ростовской области

(тонн)

----- -----		
----- -----		
Водные		
Водохранилища		Бассейны
рек Водные		
биологические		-----
-----		----- объекты

ресурсы	Веселов-			
Пролетарское	Усть-		Азов- Сал	
поймен-				
	ское		-----	
-----	Маныч-	ского	ной	
			меж-	
от	ское	моря	части	
			плотин-	
Бараников-			реки	
			ный	
ской			Дон	
участок	плотины до			
меридиана				
42°15'Е				
-----	-----		-----	
-----	-----		-----	
Густера	20		5,6	
0,2	-	0,4	-	-
-----	-----		-----	
-----	-----		-----	
Лещ (жилая форма)	36,6		7,4	
0,2	-	0,2	-	-
-----	-----		-----	
-----	-----		-----	
Судак	9,8		1,1	
0,2	-	0,2	-	-
(жилая форма)				
-----	-----		-----	
-----	-----		-----	
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

Таблица 39

Водные объекты
Самарской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Саратовское водохранилище	Куйбышевское водохранилище	Водоемы 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		Водохранилища	
Саратовского	Заволжья	Саратовского	Правобережья
Волгоградское	градское	Бассейн Волги	Бассейн Дона
Сазан (жилая форма)	30	7	50
	1	-	
Щука (жилая форма)	79	214	460
	1	25	
Судак (жилая форма)	25	31	130
	1	2	
Щука	85	24	150
	2	-	

Сом пресноводный	6	27
1	1	-
Плотва	-	-
-	-	28
Густера	-	-
-	-	3
Раки	28	40
50	-	-

Таблица 41

Водные объекты
Тверской области

(тонн)

Водные		
Водохранилища		Озеро
Малые	Реки	
биологические		
Селигер	озера	
ресурсы	Иваньков-	Углич-
Верхне-	Вышне-	Вазуз-
	Рыбин-	
	ское	ское
волж-	волоц-	ское
	ское	

ское	кое				

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

(тонн)

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

Таблица 43

Водные объекты
Ульяновской области

(тонн)

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

Таблица 44

Водные объекты
Хабаровского края

(тонн)

Водные				Амур
Бассейны рек				
биологические ресурсы				
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					22,1
	-		-		-
(уссурийская косатка)					
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
Чебоксарское		Куйбышевское
		биологические ресурсы
водохранилище		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	-	
----- -----			
