



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

29 ноября 2023

№ 668

Москва

О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2024 год

В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», пунктом 5.5.5 Положения о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. № 444, постановлением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2005 г. № 768 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов применительно к видам квот их добычи (вылова)» и на основании приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27 октября 2023 г. № 818 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2024 год» **п р и к а з ы в а ю:**

Распределить общие допустимые уловы водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2024 год согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель руководителя

В.И. Соколов

Ведущий специалист Федерального агентства по рыболовству 117996, Москва, Ленинский проспект, д. 33А Ф.И.О. <u>В.И. Соколов</u> От <u>29.11.23</u> г.
--

Приложение
к приказу Росрыболовства
от 29 ноября 2023 г. № 668

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩИХ ДОПУСТИМЫХ УЛОВОВ
ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ВО ВНУТРЕННИХ ВОДАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВНУТРЕННИХ МОРСКИХ ВОД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ВИДАМ КВОТ (ВЫЛОВА) НА 2024 ГОД

Таблица 1
Водные объекты Амурской области (тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
	1.1. Бассейн реки Амур					
Ленок		0,1				0,000
Хариус		0,015				0,000
	1.2. Нижне-Бурейское водохранилище					
Язь		0,020				0,000
Щука		0,050				0,000
Карась		0,030				0,000
Хариус		0,02				0,000

Таблица 2
Водные объекты Астраханской области (тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
2.1. Река Волга и ее водотоки						
Вобла	1,911			0,1		397,989
Лещ	3,162		83,245	0,05		8113,543
Судак	1,03		1,822	0,1		1997,048
Сазан	2,333		5,245	0,1		892,322
Сом пресноводный	2,052			0,1		1397,848
Щука	2,89			0,05		797,060
Белуга	0,231		0,685			0,000
Осетр русский	0,38		2,294			0,000
Севрюга	0,087		0,138			0,000
Стерлядь	0,56					0,000
Сельдь-черноспинка	1,335			0,05		95,615
Раки	1,1			0,05		19,850

Таблица 3
Водные объекты Волгоградской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
3.1. Сарпинские озера (озеро Цаца)						
Судак		0,15				1,650
Лещ		0,3				4,900
Сазан		0,2				3,800
Щука		0,15				2,850
3.2. Река Волга						
Стерлядь		0,3				0,000
Сельдь-черноспинка		0,4				0,000
3.3. Водохранилища						
3.3.1. Волго-Донского судоходного канала						
Судак		0,3				3,700
Лещ		1,0				12,000
Сазан		0,2				2,800
Щука		0,3				7,700
Раки		0,3				0,000
3.3.2. Цимлянское						
Судак		9,06				198,940
3.3.3. Волгоградское						
Судак		0,610				180,390
Лещ		2,360				280,640

Сазан		0,21							36,790
Сом пресноводный		0,17							23,830
Щука		0,14							35,860
Раки		0,05							9,950

Таблица 4
Водные объекты Вологодской области (тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
4.1. Водохранилища						
4.1.1. Шекснинское						
Судак		0,12				26,880
4.1.2. Рыбинское						
4.1.2.1. Шекснинский плес						
Лещ		0,342				102,800
Щука		0,164				12,882
Судак		0,214				16,180
Сом пресноводный		0,114				1,201
4.1.2.2. Моложский плес						
Лещ		0,896				9,086
Щука		0,432				0,830
Судак		0,432				1,154
Сом пресноводный		0,127				0,000

4.2. Озера					
4.2.1. Онежское					
Судак	0,03				0,970
Сиг	0,03				0,970
4.2.2. Белое					
Судак	0,38				119,620
4.2.3. Кубенское					
Судак	0,07				29,930
Сиг	0,01				0,990
4.2.4. Воже					
Судак	0,1				50,900

Таблица 5
Водные объекты Еврейской автономной области (тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
Таймень		0,149				0,000
Калуга		0,125				0,000
Осетр амурский		0,125	0,050			0,000

Таблица 6

Водные объекты Ивановской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
6.1. Горьковское водохранилище						
Лещ		2,06				87,940
Судак		0,46				27,540
Щука		0,54				16,460

Таблица 7

Водные объекты Иркутской области

(рыба - тонн, нерпа - голов)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
7.1. Озеро Байкал (с впадающими в него реками)						
Хариус		0,946		0,05		4,004
Омуть байкальский		5,000				0,000
Сиг		0,632				3,368
Байкальская нерпа		30				0,000

Таблица 8

Водные объекты Республики Карелия

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
8.1. Озера						
8.1.1. Ладожское						
Сиг		0,215				23,785
Судак		1,14				148,860
8.1.2. Онежское						
Сиг	1,37	0,315	0,103			17,712
Судак	1,47	0,5				31,530
8.2. Водлозерское водохранилище						
Судак		0,3				15,700

Таблица 9
Водные объекты Кировской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществленной традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
9.1. Озера						
Лещ		0,19				4,810
Судак		0,03				2,970
Щука		0,07				2,930
9.2. Реки						
Лещ		0,11				49,890
Судак		0,13				6,870
Щука		0,12				7,880
Сом пресноводный		0,03				0,970
Стерлядь		0,11				1,890
9.3. Прочие (малые) водохранилища						
Лещ		0,04				2,960
Щука		0,01				2,990

Таблица 10
Водные объекты Костромской области (тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществленной традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
10.1. Горьковское водохранилище						
Лещ		1,26				64,740
Судак		0,36				7,640
Щука		0,19				17,810
Стерлядь		0,01				0,000
10.2. Озера						
10.2.2. Галичское озеро						
Лещ		1				129,000
Судак		0,1				8,900
Щука		0,3				47,700
10.2.3. Озеро Каменик						
Щука		0,02				0,480

Таблица 11

Водные объекты Красноярского края

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
11.1. Бассейн реки Енисей						
11.1.1. Реки						
Стерлядь		0,275	3,39			0,000
Таймень	2,575	0,24	1,684			0,000
Ленок	2,155	0,185	0,371			1,027
Гольцы	1,100					0,000
Нельма	0,975	0,43	0,097			0,000
Муксун	0,579					0,000
Пелядь	9,293	0,615				20,092
Чир	11,699	0,72				27,581
Сиг	22,420	1,21	1,506			114,864
Тугун	9,810	0,357				89,833
Омуль арктический	1,300					0,000
Валек	0,300					0,000
11.1.2. Озера						
Таймень		0,125				0,000
Ленок		0,11				0,000
Гольцы	1,432	0,2				8,368
Нельма		0,2				0,000
Пелядь	9,015	0,41				290,575

Чир	5,767	0,415			143,818
Сиг	4,211	0,415			195,374
Тугун		0,1			9,900
Валек		0,115			0,000
11.2. Бассейн реки Пясино*					
11.2.1. Реки					
Таймень		0,1			0,000
Гольцы	0,250	0,25			0,000
Нельма		0,425	0,364		0,000
Муксун	1,477	0,505			8,018
Пелядь	0,237	0,55			9,213
Чир	2,401	0,75			26,849
Сиг	1,679	0,56			17,761
Тугун		0,055			0,000
Омуль арктический		0,03			0,000
Валек	0,150	0,15			0,000
11.2.2. Озера					
Таймень		0,06			0,000
Гольцы	0,991	0,48			8,529
Нельма		0,2			0,000
Муксун	1,014	0,086			0,000
Пелядь	2,143	0,31			47,547
Чир	0,969	0,25			58,781
Сиг	1,031	0,29			58,679
Тугун	0,130	0,11			3,760
Валек	0,313	0,005			0,000
11.3. Бассейн озера Таймыр					
11.3.1. Озера					
Гольцы		0,05			4,950
Муксун		0,05			29,950
Чир		0,05			49,950
Сиг		0,05			59,950
Омуль арктический		0,1			1,100

11.4. Бассейн реки Хатанга

11.4.1. Реки

Таймень	0,178	0,169		0,000
Ленок	0,090	0,115		0,000
Гольцы	0,630			0,000
Нельма		0,25		0,000
Муксун	9,183	0,65		60,167
Пеяльдь	3,674	0,23		2,096
Чир	9,024	0,23		15,746
Сиг	9,390	0,33		30,280
Тугун	1,099	0,12		1,781
Омуль арктический	3,200	0,13		1,670
Валек	0,272	0,079		0,000

11.4.2. Озера

Таймень	0,073	0,1		0,000
Ленок	0,070	0,08		0,000
Гольцы	2,575	0,2		13,225
Пеяльдь	3,682	0,4		25,918
Чир	4,940	0,4		74,660
Сиг	5,425	0,4		44,175
Тугун	0,045	0,1		0,000
Валек	0,053	0,1		0,000

11.5. Бассейн реки Вилюй

11.5.1. Озера

Гольцы				0,500
Пеяльдь				1,000
Сиг	0,120			3,880

11.6. Бассейны рек Чулым, Кеть (бассейн реки Обь)

11.6.1. Реки

Стерлядь		0,05		0,000
Нельма		0,1		0,000

11.6.2. Озера					
Пелядь	0,05				0,950
11.7. Водохранилища					
11.7.1. Саяно-Шушенское					
Стерлядь	0,02				0,000
Таймень	0,09				0,000
Ленок	0,096				0,000
Сиг	0,096				0,000
11.7.2. Красноярское					
Стерлядь	0,02				0,000
Таймень	0,13				0,000
Ленок	0,12				0,000
Пелядь	0,32		11,84		37,840
Сиг	0,15				0,000
11.7.3. Курейское					
Таймень	0,05				0,000
Ленок	0,05				0,000
Гольцы	0,05				0,000
Пелядь	0,05				0,000
Чир					0,900
Сиг	0,05				18,550
Валек	0,05				0,000
11.7.4. Хангайское					
Таймень	0,05				0,000
Гольцы	0,1				0,000
Пелядь	0,05				29,950
Сиг	0,05				29,950
Валек	0,05				0,000
11.7.5. Майнское					
Таймень	0,03				0,000
Ленок	0,03				0,000
Сиг	0,03				0,000
Тутун	0,005				0,000

11.7.6. Богучанское			
Пельдь		0,21	0,000

* За исключением рек Пясины, Далдыкан, Амбарная и озеро Пясино, в которых в соответствии с заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденным приказом Федерального агентства по надзору в сфере природопользования от 01.08.2023 № 2179/ГЭЭ, объем ОДУ определен только для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях.

Таблица 12

Водные объекты Ленинградской области (тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
12.1. Онежское озеро						
Сиг		0,500				0,000
Судак		0,500				0,000
12.2. Ладожское озеро						
Сиг		2,000	0,435			32,565
Судак		2,000	0,398			132,602

Таблица 13

Водные объекты Нижегородской области (тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
13.1. Чебоксарское водохранилище						
Стерлядь		0,1				0,000
Лещ		1,06				83,940
Судак		0,36				15,640
Щука		0,34				24,660
Сазан		0,03				3,470
Сом пресноводный		0,17				3,830
Раки		0,1				6,000
13.2. Горьковское водохранилище						
Лещ		2,06				66,940
Судак		0,36				31,640
Щука		0,24				19,760
13.3. Река Ока (выше зоны подпора Чебоксарского водохранилища)						
Лещ		0,66				25,640
Судак		0,18				5,320
Щука		0,19				8,210
Сом пресноводный		0,12				0,880
Стерлядь		0,1				0,000
Раки		0,1				0,000

Таблица 14 Водные объекты Новгородской области (тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
Судак	14.1. Озеро Ильмень					
		2,05	0,77			92,180
	14.2. Малые водоемы					
	14.2.1. Озера					
Судак		0,07				9,930
Синг		0,1	0,26			0,640
	14.2.2. Реки					
Судак		0,06				4,940

Таблица 15 Водные объекты Новосибирской области (тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
	15.1. Река Обь					
Стерлядь		0,2	0,03			0,000
Нельма		0,1				0,000

Таблица 16
Водные объекты Омской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
	16.1. Река Иртыш					
Стерлядь	0,45	0,018				1,262

Таблица 17
Водные объекты Оренбургской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
	17.1. Ириклинское водохранилище					
Лещ	0,6					92,400
Судак	0,3					95,700
Щука	0,07					7,930

Таблица 18
Водные объекты Пермского края

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
18.1. Озера						
Лещ		0,1				1,900
Судак		0,01				0,990
Щука		0,05				7,950
18.2. Река						
18.2.1. Прочие реки						
Лещ		0,12				1,880
Судак		0,07				0,930
Щука		0,12				3,880
18.2.2. Река Кама ниже плотины Воткинской гидроэлектростанции						
Стерлядь		0,2				1,800
Лещ		0,5				20,500
Судак		0,6				7,400
Щука		0,1				1,900
Сом пресноводный		0,2				0,800
18.3. Водоохранилища						
18.3.1. Камское						
Лещ		2,36				221,640
Судак		0,66				89,340
Щука		0,84				102,160
Сом пресноводный		0,32				17,680

18.3.2. Воткинское	
Лещ	3,63
Судак	1,48
Щука	0,44
Сом пресноводный	0,25
18.3.3. Прочие (малые)	
Лещ	0,2
Судак	0,05
Щука	0,1

Таблица 19

Водные объекты Приморского края

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
Сазан		0,83				124,170
Карась		0,53				69,470
Щука		0,12				34,880
Сом пресноводный		0,21				29,790
Верхогляд		0,51				59,490
Краснопер монгольский		0,355				54,645
Горбушка		0,502				79,498
Конь		0,505				59,495

Толстолобика	0,5				79,500
19.2. Река Раздольная					
Пиленгас	0,980				0,000
18.3. Внутренние пресноводные водные объекты Приморского края (без реки Раздольная)					
Пиленгас	1,040				105,360

Таблица 20

Водные объекты Псковской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
	20.1. Малые водоемы					
Судак		3,000				33,000

Таблица 21

Водные объекты Республики Башкортостан

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
21.1. Озера						
Лещ		0,5				17,500
Судак		0,02				0,980
Щука		0,15				17,850
Раки		0,01				1,990
21.2. Реки						
Лещ		0,65				32,350
Судак		0,04				3,960
Щука		0,04				6,960
21.3. Водохранилища						
21.3.1. Нижнекамское						
Лещ		0,66				50,340
Судак		0,16				8,040
Сазан		0,1				0,500
Стерлядь		0,1				0,000
Щука		0,24				4,060
Сом пресноводный		0,22				1,280
Раки		0,1				2,600
21.3.2. Павловское						
Лещ		2,00				127,000

Судак		0,15					19,850
Щука		0,05					10,950
Сом пресноводный		0,10					0,900
21.3.3. Кармановское							
Лещ		0,52					34,480
Судак		0,03					2,970
Щука		0,03					4,970
Раки		0,02					6,980
21.3.4. Прочие (малые)							
Лещ		0,03					0,970

Таблица 22

Водные объекты Республики Бурятия (рыба - тонн, нерпа - голов)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства	
	22.1. Озеро Байкал (с впадающими в него реками)						
	Омуль байкальский	55	14,53	75,47			0,000
	Сиг	9	1,552		0,02		15,428
Хариус	8	1,869	1,47	0,05		13,611	
Байкальская нерпа	2600	300				0,000	

Таблица 23

Водные объекты Республики Дагестан (тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
23.1. Внутренние водоемы						
Лещ		0,97				39,030
Судак		0,3				11,700
Сазан		0,9	0,25			28,850
Сом пресноводный		0,46				9,540
Щука		0,46				21,540

Таблица 24

Водные объекты Республики Марий Эл (тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
24.1. Водохранилища						
24.1.1. Чебоксарское						
Стерлядь		0,05				0,000
Лещ		2,46				132,540

Судак		0,46					29,540
Щука		0,49					31,510
Сазан		0,1					7,900
Сом пресноводный		0,37					7,630
Раки		0,1					5,900
24.1.2. Куйбышевское							
Стерлядь		0,1					0,000
Лещ		0,36					10,640
Судак		0,36					4,840
Щука		0,14					3,860
Сазан		0,1					5,100
Сом пресноводный		0,22					1,380
Раки		0,05					2,050

Таблица 25

Водные объекты Республики Саха (Якутия)

(тонн)							
Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства	
	25.1. Реки						
25.1.1. Анабар							
Таймень		0,1					0,000
Ряпушка	5,285	0,08					34,635
Муксун	3,260	0,1					3,640

Нельма				0,1					0,000
Чир	1,920			0,19					2,890
Сиг	4,225			0,1					17,675
25.1.2. Оленек									
Таймень				0,1					0,000
Ряпушка				0,08					23,920
Муксун				0,08					39,920
Нельма				0,1					0,000
Чир				0,19					1,810
Сиг	1,125			0,1					2,775
25.1.3. Лена									
Осетр сибирский	1,605			0,7		0,151		13,00	10,544
Таймень	2,3								0,000
Ряпушка	21,960			0,2					387,840
Муксун	0,810			0,2				0,50	328,490
Нельма	0,406			0,19		0,264		12,00	24,140
Чир	9,15			0,14				1,00	14,710
Сиг	19,110			0,264				11,50	24,126
25.1.4. Омолой									
Ряпушка				0,03					9,970
Чир				0,1					4,900
Сиг				0,06					3,940
25.1.5. Яна									
Таймень				0,1					0,000
Ряпушка				0,15					409,850
Муксун				0,1					19,900
Нельма				0,1					0,000
Чир				0,09		0,795			119,115
Сиг				0,06					56,940
25.1.6. Чондон									
Ряпушка				0,03					9,970
Чир				0,1					14,900
Сиг				0,06					9,940

25.1.7. Хрома					
Ряпушка			0,03		14,970
Чир			0,1		4,900
Сиг			0,06		2,440
25.1.8. Индигирка					
Ряпушка	7,000		0,2		102,800
Муксун	1,750		0,1		35,150
Нельма			0,1		0,000
Чир	5,460		0,27		204,270
Сиг	2,700		0,11		60,190
25.1.9. Алазая					
Ряпушка			0,05		9,950
Чир			0,09		4,910
Сиг			0,04		1,960
25.1.10. Кольма					
Ряпушка	0,200		0,15		209,650
Пеядь	0,220		0,03		7,750
Муксун			0,1		0,000
Нельма			0,1		0,000
Чир	1,540		0,29		198,170
Сиг	1,320		0,13		122,550
25.2. Вилюйское водохранилище					
Пеядь			0,05	4,071	15,879
Сиг			0,05	1,25	0,000
25.3. Озера					
Пеядь	9,990		0,27		589,740
Чир	8,400		0,21		491,390
Сиг	1,860		0,15		137,990

Таблица 26

Водные объекты Республики Татарстан

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
26.1. Нижнекамское водохранилище						
Стерлядь		0,1				1,600
Лещ		2,06				162,940
Судак		0,46				32,840
Сазан		0,2				5,600
Щука		0,44				49,660
Сом пресноводный		0,42				7,080
Раки		0,1				13,500
26.2. Куйбышевское водохранилище						
Стерлядь		0,137				2,763
Лещ		4,392				998,608
Судак		0,975				306,025
Сазан		1,24				75,360
Щука		0,75				38,650
Сом пресноводный		0,865				13,135
Раки		0,05				33,250

Таблица 27

Водные объекты Республики Хакасия

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
27.1. Бассейн реки Енисей						
27.1.1. Реки						
Таймень		0,115				0,000
Ленок		0,1				0,000
Сиг		0,05				1,000
27.1.2. Озера						
Таймень		0,1				0,000
Пеяль		0,05				1,100
Сиг		0,05				1,000
27.2. Бассейн реки Чулым (бассейн реки Обь)						
27.2.1. Озера						
Пеяль		0,05				0,950
27.3. Саяно-Шушенское водохранилище						
Таймень		0,1				0,000
Сиг		0,1				0,000
27.4. Красноярское водохранилище						
Таймень		0,13				0,000
Ленок		0,12				0,000
Пеяль		0,15				9,850
Сиг		0,15				0,000
27.5. Майнское водохранилище						

Таймень							0,03					0,000
Ленок							0,03					0,000
Сиг							0,03					0,000
Тугун							0,005					0,000

Таблица 28

Водные объекты Ростовской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществленной традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства	28.1. Река Дон, включая водные объекты поймы		
							Раки	Судак	
							0,1	0,03	1,670
							28.2. Бассейн реки Сал		
							0,11		10,090
							28.3. Цимлянское водохранилище		
							3,880	0,100	204,020

Таблица 29

Водные объекты Самарской области (тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
Стерлядь		0,1				0,000
Сазан		0,22				8,780
Лещ		7,22				521,780
Судак		0,71				131,290
Щука		0,37	0,723			40,907
Сом пресноводный		0,34				9,660
Раки		0,05				17,950
29.2. Куйбышевское водохранилище						
Сазан		0,2				6,000
Лещ		0,66				219,340
Судак		0,46				40,640
Щука		0,34				3,660
Сом пресноводный		0,42				2,880
Раки		0,05				4,550

Таблица 30

Водные объекты Саратовской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
30.1. Саратовское водохранилище						
Сазан		0,18				20,820
Лещ		2,91				223,090
Судак		0,46				72,540
Щука		0,32				59,680
Сом пресноводный		0,29				15,710
Раки		0,05				43,950
30.2. Волгоградское водохранилище						
Сазан		0,26				67,740
Лещ		11,56				470,440
Судак		2,56				212,440
Щука		0,44				155,560
Сом пресноводный		0,52				36,480
Раки		0,2				97,800
30.3. Водоёмы Левобережья (Заволжья)						
Сазан		0,05				24,950
Лещ		0,1				77,900
Судак		0,05				32,950
Щука		0,05				85,950
Сом пресноводный		0,05				3,950
Раки		0,1				64,900

Таблица 31

Водные объекты Тверской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
31.1. Рыбинское водохранилище (Моложский плес)						
Лещ		0,156				9,826
Судак		0,092				1,494
Щука		0,072				1,190
Сом пресноводный		0,127				0,000

Таблица 32

Водные объекты Томской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
32.1. Река Обь с притоками						
Нельма		0,075	0,275			0,000
Муксун		0,075	0,275			0,000
Щепадь	2,1038	0,5457	11,846			57,5045
Стерлядь		0,7257	0,478			6,3963

32.2. Река Чулым с притоками					1,1000
Стерлядь					

Таблица 33

Водные объекты Тюменской области (юг) (тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
Стерлядь		0,21	0,153			0,000
Нельма		0,1				0,000

Таблица 34

Водные объекты Удмуртской Республики (тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
Лещ		1,06				72,940
Судак		0,26				23,740
Сазан		0,1				0,500

Щука				0,24					22,860
Сом пресноводный				0,22					2,280
Стерлядь				0,1					2,600
Раки				0,05					2,850
34.2. Воткинское водохранилище									
Лещ				0,1					39,900
Судак				0,08					7,920
Щука				0,06					3,940
Сом пресноводный				0,04					4,960
34.3. Речной участок реки Кама									
Лещ									6,000
Судак									1,500
Щука									1,500
Сом пресноводный									0,500
Раки									0,600

Таблица 35

Водные объекты Ульяновской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства	
	35.1. Куйбышевское водохранилище						
	Стерлядь	0,1					0,800
	Сазан	0,4			0,25		94,150
Лещ	2,26			0,25		788,490	
Судак	0,56			0,25		115,190	
Щука	0,34			0,05		8,210	

Сом пресноводный										10,780
Раки										11,750
35.2. Саратовское водохранилище										
Сазан										5,000
Лещ					0,06					47,940
Судак					0,06					13,940
Щука					0,04					4,960
Сом пресноводный					0,02					3,980
Раки										3,000

Таблица 36

Водные объекты Хабаровского края

(тонн)

	Квоты добычи биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
36.1. Бассейны реки Амур						
Сазан	44,90	2,375			42,525	0,000
Щука	50,60	2,817			46,800	0,983
Сом пресноводный	23,95	1,826			22,124	0,000
Толстолобика	48,85	2,341			29,500	17,009
Лещ белый амурский	12,80	0,835			11,965	0,000
Верхогляд	33,20	1,509			30,500	1,191
Ленок	30,00	0,794			29,206	0,000
Таймень	2,00	0,482			1,000	5,418
Желтопер	30,70	0,194				30,506
Косатка-плеть	15,00	0,358				14,642
Косатка-скрипун	40,20	0,835				39,365

Хариус	13,70	0,330				12,490	0,880
Калуга		3,075	0,482				0,000
Осетр амурский		2,375	0,56				0,000
36.2. Бассейны рек Тугуро-Чумиканского района							
Ленок	5,6	0,600				5,000	0,000
Таймень	0,80	1,000				4,000	4,600
Хариус	2,56	0,400				2,160	0,000
36.3. Бассейн реки Тумнин							
Хариус	6,00						0,000
36.4. Бассейн реки Коппи							
Хариус	3,00	0,050				3,000	7,950

Таблица 37

Водные объекты Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
37.1. Озера						
Пелядь		0,46	7,577			16,963
37.2. Реки						
Нельма		0,1	0,600			0,000
Муксун		0,1	0,750			0,000
Пелядь	68,973	0,4	70,000			80,627
Чир	1,835	0,28	0,885			0,000
Сиг	5,000					0,000
Тугун	11,995	0,06				3,545
Стерлядь		0,2	0,250			0,000

Таблица 38

Водные объекты Чувашской Республики

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
38.1. Чебоксарское водохранилище						
Стерлядь		0,05				0,000
Лещ		0,76				44,240
Судак		0,16				7,840
Сазан		0,02				1,480
Щука		0,19				6,810
Сом пресноводный		0,12				3,880
Раки		0,05				2,850
38.2. Куйбышевское водохранилище						
Стерлядь		0,1				1,000
Лещ		0,56				20,440
Судак		0,36				8,340
Сазан		0,1				5,100
Щука		0,14				3,860
Сом пресноводный		0,22				2,380
Раки		0,05				0,950

Таблица 39

Водные объекты Ямало-Ненецкого автономного округа (тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
39.1. Озера						
Пелядь		0,405				149,595
Чир		0,32				12,680
Сиг		0,33				61,670
39.2. Реки						
Нельма		0,29				0,000
Муксун		0,33				0,000
Пелядь	80,00	2,085				1194,915
Чир	15,00	0,97	0,87			50,160
Сиг	70,00	1,7				795,300
Омуль арктический	48,00	0,35				37,650
Тугун		0,071				1,429
Стерлядь		0,05				0,000

Таблица 40
Водные объекты Ярославской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
40.1. Водохранилища						
40.1.1 Горьковское						
Стерлядь		0,01				0,000
Лещ		0,9				24,100
Судак		0,35				6,650
Щука		0,21	0,159			9,631
40.1.2. Рыбинское (Центральный и Волжский плесы)						
Лещ		5,48				287,314
Судак		1,16				45,374
Щука		0,96	0,505			35,565
Сом пресноводный		0,26				3,471
40.1.3. Угличское						
Лещ		0,107				155,893
Судак		0,102				0,000
Щука		0,062				0,000