



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

5 декабря 2022

Москва

№

705

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 2023 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 25 ноября 2022 № 828 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2023 год и о признании утратившим силу приказа Минсельхоза России от 12 октября 2022 г. № 691» **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 2023 год согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель руководителя

В.И. Соколов	
территориальное управление Федерального агентства по рыболовству	
117105, Москва, Ярославское шоссе, д.39А	
Вх.№	<u>705</u>
От	<u>10</u> <u>12</u> 20 <u>22</u> г.

Приложение
к приказу Росрыболовства
от 5 декабря 2022 г. № 705

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ 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 2023 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 биоресурсов для осуществления рыболовства 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						
Желтопер		0,274				13,226
Конь		0,406				2,494
Карась		0,712				6,888
Сом пресноводный		0,088				2,212
Язь		0,050				3,250
Щука		0,274				1,826
Ленок		0,100				0,000
Хариус		0,015				0,000
1.2. Бурейское водохранилище						
Щука		0,243				20,157
Налим		0,035				6,965

1.3. Нижне-Бурейское водохранилище			
Язь	0,020		0,000
Щука	0,050		0,000
Карась	0,030		0,000
Хариус	0,020		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 биоресурсов для осуществления рыболовства 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
Раки		1,100		0,050		21,350
Вобла		1,911		0,100		847,989
Стерлядь		0,150				0,000
Сельдь-черноспинка		1,335		0,050		210,615
Щука		2,890		0,050		797,060
Лещ		3,162	83,245	0,050		7613,543
Сазан		2,333	5,245	0,100		492,322
Судак		1,030	1,822	0,100		1697,048
Сом пресноводный		2,052		0,100		1397,848
Белуга		0,015				0,000
Осетр русский		0,020				0,000
Севрюга		0,015				0,000

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 для осуществления рыболовства 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)						
Щука		0,150				2,850
Сазан		0,200				4,300
Лещ		0,300				4,700
3.2. Река Волга						
Стерлядь		0,300				0,000
Сельдь-черноспинка		0,400				0,000
3.3. Водохранилища						
3.3.1. Волго-Донского судоходного канала						
Сазан		0,200				2,300
Лещ		1,000				10,000
Судак		0,300				3,200
Щука		0,300				7,200
Раки		0,300				0,000
3.3.2. Цимлянское						
Судак		9,000				187,000
3.3.3. Волгоградское						
Судак		0,610				174,390
Лещ		2,360				277,640
Сазан		0,210				35,790
Сом пресноводный		0,170				22,830

Щука		0,140					34,860
Раки ¹		0,050					8,950

¹ За исключением рек Кура, Торгун, Еруслан и Красноярко-Черebaевской поймы

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 биоресурсов для осуществления рыболовства 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		0,090				24,910
4.1.2. Рыбинское						
4.1.2.1. Шекснинский плес						
Лещ		0,342				101,933
Щука		0,164				14,468
Судак		0,214				16,328
Сом пресноводный		0,114				1,200
4.1.2.2. Моложский плес						
Лещ		0,246				9,652
Щука		0,132				1,284
Судак		0,182				1,419
Сом пресноводный		0,082				0,000
4.2. Озера						
4.2.1. Онежское						
Судак		0,030				0,970

Сиг	0,030				0,970
4.2.2. Белое					
Судак	0,380				119,620
4.2.3. Кубенское					
Судак	0,070				29,930
Сиг	0,010				0,990
4.2.4. Воже					
Судак	0,070				52,930

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 рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства 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		0,130				1,370
Щука		0,216				0,584
Сом пресноводный		0,092				1,808
Толстолобики		0,216				8,284
Лещ белый амурский		0,118				5,382
Верхогляд		0,166				18,334
Сиг		0,084				0,000
Краснопер монгольский		0,099				5,901
Змееголов		0,050				1,150

Налим		0,067				0,533
Ленок		0,099				5,401
Таймень		0,149				0,000
Карась		0,997				4,303
Желтопер		0,099				2,801
Конь		0,166				6,134
Язь		0,049				1,451
Уклей		0,090				0,000
Косатка-плеть		0,060				0,000
Косатка-скрипун		0,141				0,659
Хариус		0,084				0,516
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 биоресурсов для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления 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		2,060				89,940
Судак		0,460				27,540
Щука		0,540				15,460

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 рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства 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		1,004		0,050		3,946
Омуль байкальский		5,000				0,000
Сиг		0,662				3,338
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 биоресурсов для осуществления рыболовства 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				22,785
Судак		1,140				143,860

8.1.2. Онежское			
Сиг	0,970	0,315	0,103
Судак	1,070	0,500	
8.2. Володозерское водохранилище (Водлозеро)			
Судак		0,300	14,700

Таблица 9
Водные объекты Кировской 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 для осуществления рыболовства 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		0,170				4,830
Судак		0,030				2,970
Щука		0,020				2,980
9.2. Реки						
Лещ		0,900				49,100
Судак		0,130				6,870
Щука		0,090				7,910
Сом пресноводный		0,030				0,970
Стерлядь		0,110				1,890
9.3. Прочие (малые) водохранилища						
Лещ		0,040				2,960
Щука		0,010				2,990

Таблица 10

Водные объекты Костромской 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 для осуществления рыболовства в целях авакультуры (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		0,960				68,040
Судак		0,210				7,790
Щука		0,190				16,810
Стерлядь		0,010				0,000
10.2. Озера						
10.2.1. Чухломское озеро						
Лещ		0,200				50,300
Щука		0,100				17,600
10.2.2. Галичское озеро						
Лещ		1,400				128,600
Судак		0,100				7,900
Щука		0,300				41,700
10.2.3. Озеро Каменик						
Щука		0,02				0,000
10.3. Река Ветлуга (выше зоны выклинивания подпора)						
Лещ		0,030				1,370
Судак		0,010				0,000
Щука		0,030				0,970
10.4. Река Унжа						
Лещ		0,050				2,450
Судак		0,020				0,000

Щука	0,030						0,000
Сом пресноводный	0,010						0,000

Таблица 1.1

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 биоресурсов для осуществления рыболовства 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
11.1.1. Реки.						
Стерлядь		0,250	3,615			0,000
Таймень	3,060	0,240	1,441			0,000
Ленок	2,597	0,215	0,947			0,000
Гольцы	1,100					0,000
Нельма		0,330	1,331			0,000
Муксун		0,579	0,120			0,000
Песядь	10,323	0,315				19,362
Чир	13,110	0,380				26,510
Сиг	29,210	1,050	4,519			105,221
Тугун	10,520	0,310				89,170
Омуть арктический	0,100	0,772	0,428			0,000
Валек	0,150	0,070				0,000
11.1.2. Озера						
Таймень		0,105				0,000
Ленок		0,010				0,000
Гольцы	1,432	0,100				8,468
Нельма		0,130				0,000
Песядь	9,195	0,310				290,495

Чир	6,007	0,315				143,678
Сиг	4,391	0,315				195,294
Тугун		0,050				9,950
Валек		0,053				0,000
11.2. Бассейн реки Пясина*						
11.2.1. Реки						
Таймень		0,100				0,000
Гольцы	0,250	0,250				0,000
Нельма		0,425	0,175			0,000
Муксун	1,477	0,505				8,018
Пелядь	0,237	0,550				9,213
Чир	1,370	0,750				27,880
Сиг	1,679	0,560	0,628			17,133
Тугун		0,055				0,000
Валек	0,150	0,150				0,000
11.2.2. Озера						
Таймень		0,060				0,000
Гольцы	0,827	0,420				8,753
Нельма		0,200				0,000
Муксун	0,800	0,200				0,000
Пелядь	0,667	0,305				49,028
Чир	0,834	0,235				58,931
Сиг	0,714	0,270				59,016
Тугун	0,130	0,110				3,760
Валек	0,153	0,145				0,000
11.3. Бассейн озера Таймыр						
11.3.1. Озера						
Гольцы		0,050				4,950
Муксун		0,050				29,950
Чир		0,050				49,950
Сиг		0,050				59,950
Омуль арктический		0,100				1,100
11.4. Бассейн реки Хатанга						

11.4.1. Реки						
Таймень	0,127	0,170				0,000
Ленок	0,015	0,085				0,000
Гольцы	0,500	0,050				0,000
Нельма		0,200				0,000
Мукеун	9,123	0,500				60,377
Пелядь	3,484	0,050				2,466
Чир	8,834	0,050				16,116
Сиг	9,105	0,050				30,845
Тугун	1,014	0,030				1,956
Омуль арктический	3,200	0,050				1,750
Валек	0,206	0,075				0,000
11.4.2. Озера						
Таймень	0,200					0,000
Ленок	0,050	0,050				0,000
Гольцы	3,595	0,050				12,355
Пелядь	4,092	0,050				25,858
Чир	5,320	0,050				74,630
Сиг	6,430	0,050				43,520
Тугун	0,140	0,040				0,000
Валек	0,105	0,095				0,000
11.5. Бассейн реки Виллой						
11.5.1. Озера						
Гольцы						0,500
Пелядь						1,000
Сиг	0,480					3,520
11.6. Бассейны рек Чулым, Кеть (бассейн реки Обь)						
11.6.1. Реки						
Стерлядь		0,050				0,000
Нельма		0,100				0,000
11.6.2. Озера						
Пелядь		0,050				0,950
11.7. Водохранилища						

11.7.1. Саяно-Шушенское					
Стерлядь		0,020			0,000
Таймень		0,090			0,000
Ленок		0,096			0,000
Сиг		0,096			0,000
11.7.2. Красноярское					
Стерлядь		0,010			0,000
Таймень		0,100			0,000
Ленок		0,100			0,000
Пелядь		0,220	19,374		30,406
Сиг		0,100			0,000
11.7.3. Курейское					
Таймень		0,050			0,000
Ленок		0,050			0,000
Гольцы		0,050			0,000
Пелядь					1,300
Чир					0,000 ²
Сиг		0,050			4,950
Валек		0,050			0,000
11.7.4. Хангайское					
Таймень		0,050			0,000
Гольцы		0,100			0,000
Пелядь		0,050			29,950
Сиг		0,050			29,950
Валек		0,050			0,000
11.7.5. Майнское					
Таймень		0,030			0,000
Ленок		0,030			0,000
Сиг		0,030			0,000
Тугун		0,005			0,000

* За исключением рек Пясины, Далдыкан, Амбарная и озеро Пясино, в которых в соответствии с заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденным приказом Северо-Западного межрегионального управления федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 16.08.2022 № 464-ПР 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 биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи биоресурсов для осуществления рыболовства 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
12.1. Онежское озеро						
Сиг		0,500				0,000
Судак		0,500				0,000
12.2. Ладожское озеро						
Сиг		2,000	0,435			27,565*
Судак		2,000	0,199			107,801

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 биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи биоресурсов для осуществления рыболовства 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
13.1. Чебоксарское водохранилище						
Стерлядь		0,10				0,000

Лещ		2,46							89,540
Судак		0,46							16,540
Щука		0,64							24,360
Сазан		0,07							3,430
Сом пресноводный		0,32							4,180
Раки		0,15							6,050
13.2. Горьковское водохранилище									
Лещ		2,760							70,240
Судак		0,410							31,590
Щука		0,240							19,760
13.3. Река Ока (выше зоны подпора Чебоксарского водохранилища)									
Лещ		0,660							25,840
Судак		0,180							5,020
Щука		0,190							8,210
Сом пресноводный		0,120							0,880
Сазан		0,020							0,000
Стерлядь		0,100							0,000
Раки		0,100							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 биоресурсов для осуществления рыболовства 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
	2,050	0,199	87,751			
14.1. Озеро Ильмень						
Судак						

14.2. Малые водоемы			
14.2.1. Озера			
Судак	0,070		9,930
Сиг	0,100	0,260	0,000
14.2.2. Реки			
Судак	0,060		4,940

Таблица 15
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 биоресурсов для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления 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 Иртыш					
Стерлядь		0,450	0,019			1,400

Таблица 16
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 биоресурсов для осуществления рыболовства 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. Ириклинское водохранилище						
Лещ		0,600				90,400
Судак		0,300				96,700
Щука		0,070				5,930

Таблица 17

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 биоресурсов для осуществления рыболовства 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. Озера						
Лещ		0,100				1,900
Судак		0,010				0,990
Щука		0,050				7,950

17.2. Реки			
17.2.1. Прочие			
Лещ	0,120		2,880
Судак	0,070		0,930
Щука	0,120		6,880
17.2.2. Река Кама ниже плотины Воткинской ГЭС			
Стерлядь	0,200	0,521	1,279
Лещ	0,500		18,500
Судак	0,600		10,400
Щука	0,100		1,900
Сом пресноводный	0,200		0,800
17.3. Водохранилища			
17.3.1. Камское			
Лещ	2,860		226,140
Судак	0,660		92,340
Щука	0,840		98,160
Сом пресноводный	0,320		13,680
17.3.2. Воткинское			
Лещ	4,430		291,570
Судак	1,480		87,520
Щука	0,440		35,560
Сом пресноводный	0,250		23,750
17.3.3. Прочие (малые)			
Лещ	0,200		5,800
Судак	0,050		0,950
Щука	0,100		8,900

Таблица 18
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 водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
Сазан		0,830				94,170
Карась		0,530				54,470
Щука		0,120				29,880
Сом пресноводный		0,210				24,790
Верхогляд		0,510				44,490
Краснопер монгольский		0,355				39,645
Горбушка		0,502				39,498
Конь		0,505				49,495
Толстолобики		0,500				74,500
18.2. Река Раздольная						
Пиленгас		0,980				0,000
18.3. Внутренние пресноводные водные объекты Приморского края (без реки Раздольная)						
Пиленгас		1,040				104,360

Таблица 19
Водные объекты Исковской 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 биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи биоресурсов для осуществления рыболовства 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
	19.1. Малые водоемы					
Судак		3,000				33,000

Таблица 20

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 биоресурсов для осуществления рыболовства 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
	20.1. Озера					
Лещ		0,500				17,500
Судак		0,020				0,980
Щука		0,150				13,850
Раки		0,010				1,990

20.2. Реки					
Лещ		0,670			32,330
Судак		0,060			3,940
Щука		0,060			6,940
20.3. Водохранилища					
20.3.1. Нижнекамское					
Лещ		0,660			49,340
Судак		0,160			7,840
Сазан		0,100			0,500
Стерлядь		0,500			0,000
Щука		0,240			3,760
Сом пресноводный		0,120			1,380
Раки		0,050			1,950
20.3.2. Павловское					
Лещ		2,000			124,000
Судак		0,150			16,850
Щука		0,050			8,950
Сом пресноводный		0,100			0,900
20.3.3. Кармановское					
Лещ		0,520			32,480
Судак		0,030			0,970
Щука		0,030			4,970
Раки		0,020			5,980
20.3.4. Прочие (малые)					
Лещ		0,030			0,970

Таблица 21

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 для осуществления рыболовства 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
21.1. Озеро Байкал с впадающими в него реками						
Омуль байкальский	55,000	14,53	75,470			0,000
Сиг	9,000	1,472		0,020		15,508
Хариус	8,000	1,869	1,200	0,050		13,881
Байкальская нерпа	2600	300				0,000

Таблица 22

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 биоресурсов для осуществления рыболовства 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. Внутренние водоемы						
Лещ		0,970				45,030

Судак		0,300				14,700
Сазан		0,900	2,035			35,065
Сом пресноводный		0,460				12,540
Щука		0,460				25,540

Таблица 23

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 биоресурсов для осуществления рыболовства 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
23.1.1. Чебоксарское						
Стерлядь		0,050				0,000
Лещ		0,860				134,140
Судак		0,210				29,790
Щука		0,240				30,760
Сазан		0,030				7,970
Сом пресноводный		0,220				7,780
Раки		0,050				8,150
23.1.2. Куйбышевское						
Стерлядь		0,100				0,000
Лещ		0,660				8,340
Судак		0,360				4,640
Щука		0,140				3,860
Сазан		0,300				4,700

Сом пресноводный								1,280
Раки								1,550

Таблица 24
Водные объекты Республики Саха (Якутия) (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 для осуществления рыболовства 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. Реки						
24.1.1. Анабар						
Таймень		0,100				0,000
Ряпушка	2,345	0,030				37,625
Муксун	1,180	0,100				5,720
Нельма		0,100				0,000
Чир	1,290	0,100				3,610
Сиг	2,100	0,060				19,840
24.1.2. Оленек						
Таймень		0,100				0,000
Ряпушка		0,030				23,970
Муксун		0,080				39,920
Нельма		0,100				0,000
Чир		0,100				1,900
Сиг	0,690	0,06				3,250
24.1.3. Лена						
Осетр сибирский	1,955	0,700	0,136		14,300	8,909

Таймень	2,070	0,230				0,000
Ряпушка	35,040	0,160				374,800
Муксун	3,420	0,200			0,750	325,630
Нельма	1,302	0,190			14,000	22,508
Чир	13,925	0,140			0,750	10,185
Сиг	21,960	0,204			9,900	22,936
24.1.4. Омолой						
Ряпушка		0,030				9,970
Чир		0,100				4,900
Сиг		0,060				3,940
24.1.5. Яна						
Таймень		0,100				0,000
Ряпушка		0,150	0,132			399,718
Муксун		0,100				19,900
Нельма		0,100				0,000
Чир		0,090	0,144			119,766
Сиг		0,060				56,940
24.1.6. Чондон						
Ряпушка		0,030				9,970
Чир		0,100				14,900
Сиг		0,060				9,940
24.1.7. Хрома						
Ряпушка		0,030				14,970
Чир		0,100				4,900
Сиг		0,060				2,440
24.1.8. Индигирка						
Ряпушка	7,320	0,150				102,530
Муксун	1,830	0,100				35,070
Нельма		0,100				0,000
Чир	5,490	0,130				204,380
Сиг	2,520	0,060				72,420
24.1.9. Алазея						
Ряпушка						10,000

Чир									5,000
Сиг									2,000
24.1.10. Кольма									
Ряпушка	0,440		0,100						204,460
Пелядь	0,285		0,030						7,685
Муксун			0,100						0,000
Нельма			0,100						0,000
Чир	1,995		0,150						197,855
Сиг	1,710		0,080						122,210
24.2. Вилюйское водохранилище									
Пелядь			0,050				3,073		16,877
Сиг			0,050				0,55		0,000
24.3. Озера									
Пелядь	9,630		0,220						590,150
Чир	8,050		0,120						491,830
Сиг	1,890		0,090						138,020

Таблица 25

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 биоресурсов для осуществления рыболовства 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. Нижнекамское водохранилище	0,100	1,860			1,600
Стерлядь						162,140
Лещ						

Судак	0,260						32,740
Сазан	0,100						5,700
Щука	0,240						48,760
Сом пресноводный	0,220						7,280
Раки	0,050						11,950
25.2. Куйбышевское водохранилище							
Стерлядь	0,200						2,700
Лещ	4,179						987,221
Судак	1,146						294,954
Сазан	1,581						68,419
Щука	0,527						36,773
Сом пресноводный	0,660						12,340
Раки	0,050						25,250

Таблица 26

Водные объекты Республики Хакасия

(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 биоресурсов для осуществления рыболовства 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
	26.1. Бассейн реки Енисей					
	26.1.1. Реки					
Таймень		0,100				0,000
Ленок		0,100	0,059			0,000
Сиг		0,050				1,000
26.1.2. Озера						
Таймень		0,100				0,000

Пелядь	0,050				1,100
Сиг	0,050				1,000
26.2. Бассейн реки Чулым, Кеть (бассейн реки Обь)					
26.2.1. Озера					
Пелядь	0,050				0,950
26.3. Саяно-Шушенское водохранилище					
Таймень	0,100				0,000
Сиг	0,100				0,000
26.4. Красноярское водохранилище					
Таймень	0,100				0,000
Ленок	0,100				0,000
Пелядь	0,100				9,900
Сиг	0,100				0,000
26.5. Майнское водохранилище					
Таймень	0,030				0,000
Ленок	0,030				0,000
Сиг	0,030				0,000
Тугун	0,005				0,000

Таблица 27

Водные объекты Ростовской 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 для осуществления рыболовства 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
	0,100	0,030	0,030	0,030	0,030	1,740
Раки	27.1. Река Дон, включая водные объекты поймы					

27.2. Бассейн реки Сал			
Раки	0,110		7,490
27.3. Цимлянское водохранилище			
Судак	3,830	0,100	192,070

Таблица 28

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 биоресурсов для осуществления рыболовства 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		0,100				0,000
Сазан		0,120				7,880
Лещ		7,010				508,990
Судак		0,510				129,490
Щука		0,170	0,723			40,107
Сом пресноводный		0,140				8,860
Раки		0,050				16,950
28.2. Куйбышевское водохранилище						
Лещ		0,460				214,640
Судак		0,260				39,740
Сазан		0,100				5,900
Щука		0,140				3,560
Сом пресноводный		0,220				2,780
Раки		0,050				3,450

28.3. Водоёмы Заволжья Самарской области				
Сазан		0,050		19,950
Лещ		0,050		4,950
Судак		0,050		2,950
Щука		0,030		21,970
Раки		0,020		5,980

Таблица 29

Водные объекты Саратовской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи 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 водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи водных биоресурсов для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи водных 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
Сазан		0,080				18,920
Лещ		2,710				217,290
Судак		0,260				71,740
Щука		0,120				57,880
Сом пресноводный		0,090				14,910
Раки		0,050				40,950
29.2. Волгоградское водохранилище						
Сазан		0,260				65,740
Лещ		11,560				464,440
Судак		2,560				205,440
Щука		0,440				149,560
Сом пресноводный		0,520				35,480

Раки ¹		0,200				89,800
29.3. Водоемы Левобережья (Заволжья)						
Сазан		0,050				25,950
Лещ		0,100				79,900
Судак		0,050				28,950
Щука		0,050				75,950
Сом пресноводный		0,050				2,950
Раки ¹		0,100				56,900

¹ за исключением рек Кура, Торгун, Еруслан и Красноярско-Черемшанской поймы

Таблица 30

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 биоресурсов для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для 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. Рыбинское водохранилище (Моложский плес)						
	Лещ	0,156					9,742
	Судак	0,092					1,509
Щука	0,072					1,344	
Сом пресноводный	0,127					0,000	

Таблица 31

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 биоресурсов для осуществления рыболовства 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. Река Обь с притоками						
Нельма		0,0750	0,1850			0,0000
Муксун		0,0750	0,2250			0,0000
Пелядь	1,1940	0,5457	8,6050			62,8553
Стерлядь	2,9710	0,6557	0,5040			2,5693
31.2. Река Чулым с притоками						
Стерлядь						0,9000

Таблица 32

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 биоресурсов для осуществления рыболовства 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. Реки						
Стерлядь		0,200	0,145			0,000
Нельма		0,100				0,000

Таблица 33

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 биоресурсов для осуществления рыболовства 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
33.1. Нижнекамское водохранилище						
Лещ		0,960				74,040
Судак		0,260				24,740
Сазан		0,100				0,500
Щука		0,240				23,760
Сом пресноводный		0,220				2,780
Стерлядь		0,100				2,600
Раки		0,050				2,950
33.2. Воткинское водохранилище						
Лещ		0,100				39,900
Судак		0,080				7,920
Щука		0,060				3,940
Сом пресноводный		0,040				3,960

Таблица 34

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 биоресурсов для осуществления рыболовства 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
34.1. Куйбышевское водохранилище						
Стерлядь		0,100				0,800
Лещ		2,060		0,250		783,190
Судак		0,360		0,250		110,790
Сазан		0,600		0,250		90,150
Щука		0,140		0,050		7,810
Сом пресноводный		0,520				10,480
Раки		0,050				8,950
34.2. Саратовское водохранилище						
Сазан						5,000
Лещ		0,060				46,940
Судак		0,060				13,940
Щука		0,040				4,960
Сом пресноводный		0,020				3,980
Раки						3,000

Таблица 35

Водные объекты Хабаровского 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 биоресурсов для осуществления рыболовства 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. Бассейн реки Амур	
Сазан	57,150	2,375	0,016		53,000	1,759		
Щука	47,400	2,817			44,583	0,000		
Сом пресноводный	29,050	1,826			12,400	14,824		
Толстолобики	60,750	2,341			18,700	39,709		
Лещ белый амурский	17,950	0,835			12,450	4,665		
Верхогляд	25,350	1,509			19,200	4,641		
Сиг	48,250	0,949			11,900	35,401		
Краснопер монгольский	45,700	1,654			12,950	31,096		
Жерех	31,000	1,193			0,600	29,207		
Змееголов	1,000	0,293			0,100	0,607		
Налим	10,000	1,035				8,965		
Ленок	30,000	0,794			29,206	0,000		
Таймень	4,450	0,482			3,968	0,000		
Карась	229,100	4,932			53,000	171,168		
Желтопер	38,900	0,194				38,706		
Конь	79,500	1,990				77,510		
Язь	211,600	0,225			2,100	209,275		
Уклея	3,250	0,218				3,032		

Косатка-плеть	13,500	0,358				13,142
Косатка-скрипун	35,900	0,835				35,065
Хариус	13,70	0,330			13,370	0,000
Миноги	200,00	1,000			5,000	194,000
Калуга		3,0750	0,4510			0,000
Осетр амурский		1,0750	1,1950			0,000
35.2. Бассейны рек Тугуро-Чумиканского района						
Ленок	5,620				5,62	0,000
Таймень	4,200				4,20	0,000
Хариус	3,440				3,40	0,000
35.3. Бассейн реки Тумнин						
Хариус		0,050				0,000
35.4. Бассейн реки Коппи						
Хариус		0,050				0,000

Таблица 36

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 для осуществления рыболовства 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
36.1. Озера						
Пелядь		0,460	4,221			20,319
36.2. Реки						
Нельма		0,110	0,420			0,000
Муксун		0,090	0,760			0,000

Пелядь	72,161	0,970	106,772			95,097
Чир	3,000					0,000
Сиг	5,000					0,000
Тугун	10,338	0,060				5,002
Стерлядь		0,200	0,250			0,000

Таблица 37

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 биоресурсов для осуществления рыболовства 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. Чебоксарское водохранилище						
Стерлядь		0,050				0,000
Лещ		0,560				47,440
Судак		0,160				7,840
Сазан		0,020				1,480
Щука		0,170				5,830
Сом пресноводный		0,120				4,380
Раки		0,050				2,950
37.2. Куйбышевское водохранилище						
Стерлядь		0,10				1,000
Лещ		0,66				20,340
Судак		0,36				8,140
Сазан		0,30				4,700

Щука		0,14							3,860
Сом пресноводный		0,22							2,280
Раки		0,05							0,550

Таблица 38

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 биоресурсов для осуществления рыболовства 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
Пелядь		0,405				124,095
Сиг		0,330				59,170
Чир		0,320	1			20,680
38.2. Реки						
Нельма		0,290				0,000
Стерлядь		0,050				0,000
Муксун		0,330				0,000
Пелядь	75,00	2,085				1265,915
Чир	25,00	0,970	5,100			42,930
Сиг	65,00	1,700				849,300
Омуль арктический	45,00	0,350				61,650
Тугун		0,071				1,429

Таблица 39

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 биоресурсов для осуществления рыболовства 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. Водохранилища						
39.1.1 Горьковское						
Стерлядь		0,01				0,000
Лещ		0,6				24,400
Судак		0,25				6,750
Щука		0,16	0,159			9,681
39.1.2. Рыбинское (Центральный и Волжский плесы)						
Лещ		5,48				284,850
Судак		1,16				45,797
Щука		0,96	0,505			40,071
Сом пресноводный		0,26				3,471
39.1.3. Угличское						
Лещ		0,107				132,893
Судак		0,102				0,000
Щука		0,062				0,000

Таблица 40

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 биоресурсов для осуществления рыболовства 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. Река Обь						
Стерлядь		0,200				0,000
Нельма		0,100				0,000