



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**

(Росрыболовство)

**П Р И К А З**

№ 1005/19-0044

Москва

№ 688

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 2025 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 7 ноября 2024 г. № 667 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2025 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 2025 год согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель руководителя

А.В. Яковлев

Приложение  
 к приказу Росрыболовства  
 от 27 ноября 2024 г. № 688

**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 2025 ГОД**

Сайт Природных ресурсов  
 Амурской области  
 20 2024

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						
Язь		0,050				3,250
1.2. Нижне-Бурейское водохранилище						
Карась		0,030				0,870
Язь		0,020				0,000
Щука		0,050				0,670
Хариус		0,020				0,800

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
2.1. Река Волга и ее водотоки						
Вобла		1,911				0,000
Лещ		3,162	83,248			8113,590
Судак		1,03	1,822			1807,148
Сазан		2,333	5,245			692,422
Сом пресноводный		2,052				1297,948
Щука		2,89				797,110
Белуга		0,231	0,685			0,000
Осетр русский		0,38	2,294			0,000
Севрюга		0,087	0,138			0,000
Стерлядь		0,565				0,000
Сельдь-черноспинка		1,335				0,000
Раки		1,1				19,400

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)						
Судак		0,150				1,650
Лещ		0,300				4,900
Сазан		0,200				3,800
Щука		0,150				2,850
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						
Судак		0,300				3,700
Лещ		1,000				12,000
Сазан		0,200				2,800
Щука		0,300				7,700
Раки		0,300				0,000
3.3.2. Цимлянское						
Судак		9,060				219,940
3.3.3. Волгоградское						
Судак		0,610				184,390
Лещ		2,360				287,640
Сазан		0,210				38,790

Сом пресноводный		0,170			25,830
Щука		0,140			35,860
Раки		0,050			8,950

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 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		0,130				25,870
4.1.2. Рыбинское						
4.1.2.1. Шекснинский плес						
Лещ		0,342				123,258
Судак		0,214				17,916
Щука		0,164				13,276
Сом пресноводный		0,114				1,776
4.1.2.2. Моложский плес						
Лещ		0,946				11,016
Судак		0,432				1,322
Щука		0,432				0,868
Сом пресноводный		0,127				0,000
4.2. Озера						
4.2.1. Онежское						
Сиг		0,030				0,000

Судак		0,030				0,000
4.2.2. Белое						
Судак		1,000				114,000
4.2.3. Кубенское						
Сиг		0,010				0,990
Судак		0,070				30,930
4.2.4. Воже						
Судак		0,100				44,900

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 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
5.1. Бассейн реки Амур						
Таймень		0,149				0,000
Калуга		0,275				0,000
Осетр амурский		0,275	0,100			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 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		2,360				87,640
Судак		0,560				29,440
Щука		0,640				22,360

Таблица 7

## 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
7.1. Водохранилища						
7.1.1 Горьковское						
Стерлядь		0,010				0,000
Лещ		1,000				24,000
Судак		0,400				6,600
Щука		0,260	0,159			9,581
7.1.2. Рыбинское (Центральный и Волжский плесы)						
Лещ		5,480				345,396

7

Судак		1,160				50,302
Щука		0,960	0,505			36,695
Сом пресноводный		0,260				5,098
7.1.3. Угличское						
Лещ		0,1140				156,886
Судак		0,1040				0,000
Щука		0,0640				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				23,785
Судак		1,140				168,860
8.1.2. Онежское						
Сиг	1,320	0,315				18,365
Судак	1,420	0,500				30,080

789,44

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
9.1. Озера						
Лещ		0,190				4,810
Судак		0,030				2,970
Щука		0,070				2,930
9.2. Реки						
Лещ		0,910				46,090
Судак		0,130				6,870
Щука		0,120				7,880
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 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		1,560				63,440
Судак		0,460				7,540
Щука		0,340				17,660
Стерлядь		0,010				0,000
10.2. Озера						
10.2.2. Галичское озеро						
Лещ		0,300				132,700
Судак		0,100				9,900
Щука		0,300				49,700
10.2.3. Озеро Каменик						
Щука		0,020				0,000

Таблица 11

Водные объекты Красноярского края

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления 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 яввакультуры (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		0,345	3,473			0,0000
Таймень	3,2065	0,200	1,776			0,0000
Ленок	2,7660	0,171				0,0000
Гольцы	1,1000					0,0000
Нельма		0,520	1,342			0,0000
Муксун		0,539				0,0000
Пелядь	15,0277	1,000				18,9723
Чир	22,4051	1,160				24,4349
Сиг	44,3402	1,410	3,012			108,2378
Тугун	11,0850	0,350				88,5650
Омуль арктический		1,250				0,0000
Валек	0,4337	0,016				0,0000
11.1.2. Озера						
Таймень	0,0225	0,100				0,0000
Ленок		0,100				0,0000
Гольцы	1,5480	0,200				8,2520
Нельма		0,200				0,0000
Пелядь	10,4275	0,600				288,9725
Чир	6,3823	0,600				143,0177
Сиг	4,3300	0,600				195,0700

11

Тугун	0,0150	0,100				9,8850
Валек		0,100				0,0000
11.2. Бассейн реки Пясины*						
11.2.1. Реки						
Таймень		0,100				0,0000
Гольцы	0,2430	0,250				0,0000
Нельма		0,425	0,364			0,0000
Муксун	1,4195	0,500				8,0805
Пелядь	0,2363	0,550				9,2137
Чир	2,3046	0,740				26,9554
Сиг	1,5985	0,550	0,502			17,3495
Тугун		0,050				0,0000
Омуль арктический		0,030				0,0000
Валек	0,2032	0,1368				0,0000
11.2.2. Озера						
Таймень		0,060				0,0000
Гольцы	0,9558	0,300				8,7442
Нельма		0,200				0,0000
Муксун	0,8120	0,200				0,0000
Пелядь	2,0944	0,300				47,6056
Чир	0,9352	0,220				58,8448
Сиг	0,9869	0,250				58,7631
Тугун	0,0996	0,110				3,7904
Валек	0,4445	0,0335				0,0000
11.3. Бассейн озера Таймыр						
11.3.1. Реки						
Гольцы		0,050				0,0000
Муксун		0,050				0,0000
Нельма		0,100				0,0000
Чир		0,050				0,0000
Сиг		0,050				0,0000
Пелядь		0,050				0,0000

Омуль арктический		0,100			0,0000
11.3.2. Озера					
Гольцы		0,050			4,9500
Мужсуи		0,050			29,9500
Чир		0,050			49,9500
Сиг		0,050			59,9500
Омуль арктический		0,100			1,1000
11.4. Бассейн реки Хатанга					
11.4.1. Реки					
Таймень	0,2670	0,140			0,0000
Ленок	0,0650	0,115			0,0000
Гольцы	0,6052	0,130			0,0000
Нельма		0,250			0,0000
Мужсун	16,8204	0,750			59,02960
Пелядь	5,8707	0,330			1,79930
Чир	26,3509	0,330			14,31910
Сиг	27,7156	0,430			28,85440
Тугун	1,1153	0,120			1,76470
Омуль арктический	4,1164	0,130			1,35360
Валек	0,9353	0,0157			0,00000
11.4.2. Озера					
Таймень	0,1680	0,100			0,0000
Ленок	0,0500	0,080			0,0000
Гольцы	3,1144	0,300			12,5856
Пелядь	5,0765	0,400			24,5235
Чир	6,3965	0,450			73,1535
Сиг	7,3555	0,400			42,2445
Тугун	0,0550	0,100			0,0000
Валек	0,0280	0,100			0,0000
11.5. Бассейн реки Вилюй					
11.5.1. Озера					

Гольцы					0,5000
Пелядь					1,0000
Сиг					4,0000
11.6. Бассейны рек Чулым, Кеть (бассейн реки Обь)					
11.6.1. Реки					
Стерлядь		0,050			0,0000
Нельма		0,100			0,0000
11.6.2. Озера					
Пелядь		0,050			0,9500
11.7. Водохранилища					
11.7.1. Саяно-Шушенское					
Стерлядь		0,020			0,0000
Таймень		0,075			0,0000
Ленок		0,092			0,0000
Сиг		0,088			0,0000
11.7.2. Красноярское					
Стерлядь		0,020			0,0000
Таймень		0,260			0,0000
Ленок		0,240			0,0000
Пелядь		0,600	11,840		37,5600
Сиг		0,300			0,0000
11.7.3. Курейское					
Таймень		0,050			0,0000
Ленок		0,050			0,0000
Гольцы		0,050			0,0000
Пелядь		0,050			0,4500
Чир					0,9000
Сиг		0,050			18,5500
Валек		0,050			0,0000
11.7.4. Хантайское					
Таймень		0,050			0,0000
Гольцы		0,100			0,0000

Пелядь		0,050			29,9500
Сиг		0,050			29,9500
Валек		0,050			0,0000
11.7.5. Майнское					
Таймень		0,030			0,0000
Ленок		0,030			0,0000
Сиг		0,030			0,0000
Тугун		0,005			0,0000
11.7.6. Богучанское					
Пелядь		0,210			0,0000
11.8. Прочие реки					
Таймень		0,200			0,0000
Гольцы		0,200			0,0000
Нельма		0,200			0,0000
Мукуун		0,200			0,0000
Пелядь		0,200			0,0000
Чир		0,200			0,0000
Сиг		0,200			0,0000
Тугун		0,100			0,0000
Валек		0,200			0,0000

\* За исключением рек Пясина, Далдыкан, Амбарная и озеро Пясина, в которых в соответствии с заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 27.07.2024 № 448-ПР объем общего допустимого улова 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 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
12.1. Онежское озеро						
Сиг		0,100				0,000
Судак		0,100				0,000
12.2. Ладожское озеро						
Сиг		2,000	0,435			27,565
Судак		2,000	0,398			122,602

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 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
13.1. Чебоксарское водохранилище						
Стерлядь		0,100				0,000
Лещ		1,860				101,140
Судак		0,560				21,440
Щука		0,540				26,460

Сом пресноводный		0,320			4,680
Раки		0,200			4,200
13.2. Горьковское водохранилище					
Лещ		2,360			67,640
Судак		0,560			27,440
Щука		0,440			13,560

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
14.1. Озеро Ильмень						
Судак		2,050	0,770			127,180
14.2. Малые водоемы						
14.2.1. Озера						
Судак		0,125				9,875
Сиг		0,230	0,260			0,510
14.2.2. Реки						
Судак		0,160				4,840

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 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
15.1. Река Обь						
Стерлядь		0,200	0,030	0,001		0,000
Нельма		0,100				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 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. Река Иртыш						
Стерлядь		0,450	0,018			1,676

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 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. Ириклинское водохранилище						
Лещ		0,600				98,400
Судак		0,300				99,700
Щука		0,070				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 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
18.1. Озера						
Лещ		0,100				1,900
Судак		0,010				0,990
Щука		0,050				7,950

18.2. Реки						
18.2.1. Прочие реки						
Лещ		0,120				1,880
Судак		0,070				0,930
Щука		0,120				3,880
18.2.2. Река Кама ниже плотины Воткинской гидроэлектростанции						
Стерлядь		0,230				2,770
Лещ		0,500				22,500
Судак		0,600				14,400
Щука		0,100				1,900
Сом пресноводный		0,170				0,830
18.3. Водохранилища						
18.3.1. Камское						
Лещ		2,810				226,190
Судак		0,660				97,340
Щука		0,840				96,160
Сом пресноводный		0,370				21,630
18.3.2. Воткинское						
Лещ		4,430				301,570
Судак		1,480				86,520
Щука		0,440				34,560
Сом пресноводный		0,250				25,750
18.3.3. Прочие (малые)						
Лещ		0,200				5,800
Судак		0,060				0,940
Щука		0,100				1,900

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 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
19.1. Озеро Ханка						
Сазан		0,830				129,170
Карась		0,530				79,470
Щука		0,120				39,880
Сом пресноводный		0,210				34,790
Верхогляд		0,510				64,490
Краснопер монгольский		0,355				64,645
Горбушка		0,502				84,498
Конь		0,505				59,495
Толстолобик		0,500				99,500
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 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
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 (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. Озера						
Лещ		0,500				15,500
Судак		0,020				0,980
Щука		0,150				13,850
Раки		0,010				0,990
21.2. Реки						
Лещ		0,650				32,350
Судак		0,040				3,960

Щука		0,040			6,960
21.3. Водохранилища					
21.3.1. Павловское					
Лещ		2,000			127,000
Судак		0,150			19,850
Щука		0,050			8,950
Сом пресноводный		0,100			0,900
21.3.2. Кармановское					
Лещ		0,520			34,480
Судак		0,030			2,970
Щука		0,030			5,970
Раки		0,020			6,980
21.3.3. Прочие (малые)					
Лещ		0,030			0,970

Таблица 22

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
22.1. Озера						
Пелядь		0,2950				150,705
Чир		0,2200				10,780
Сиг		0,2300				61,770
22.2. Реки						
Нельма		0,270				0,000

Муксун		0,320				0,000
Пелядь	85,000	2,190				1036,810
Чир	10,000	0,940	0,870			47,190
Сиг	75,000	1,340				786,660
Омуль арктический	47,000	0,350				24,650
Тугун		0,090				1,410
Стерлядь		0,030				0,000

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. Водохранилища						
23.1.1. Чебоксарское						
Стерлядь		0,050				0,000
Лещ		2,460				122,540
Судак		0,560				24,440
Щука		0,540				29,460
Сом пресноводный		0,420				6,580
Раки		0,050				5,950
23.1.2. Куйбышевское						
Лещ		0,360				26,640
Судак		0,360				4,640
Щука		0,140				2,860
Сазан		0,100				4,900

Сом пресноводный		0,220			1,280
Раки		0,050			2,150

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	3,010	0,080				36,910
Муксун	1,620	0,100				3,980
Нельма		0,100				0,000
Чир	1,305	0,100				3,595
Сиг	2,375	0,060				19,565
24.1.2. Оленек						
Таймень		0,100				0,000
Ряпушка		0,080				23,920
Муксун		0,080				34,820
Нельма		0,100				0,000
Чир		0,100				1,900
Сиг	0,285	0,060				3,655
24.1.3. Лена						
Осетр сибирский	1,605	0,500	0,299		13,000	10,596
Таймень	1,610	0,190				0,000

Ряпушка	22,440	0,200				424,560
Муксун	1,650	0,200	0,043		0,500	298,307
Нельма	0,679	0,300	0,132		12,000	18,789
Чир	9,35	0,140	0,023		2,000	23,087
Сиг	19,110	0,260			12,000	16,690
24.1.4. Омолой						
Ряпушка		0,080				9,920
Чир		0,100				4,900
Сиг		0,060				3,940
24.1.5. Яна						
Таймень		0,100				0,000
Ряпушка		0,200				382,700
Муксун		0,100				24,000
Нельма		0,100				0,000
Чир		0,090	0,995			118,915
Сиг		0,110				55,490
24.1.6. Чондон						
Ряпушка		0,080				9,920
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	0,520	0,200				109,280
Муксун	0,170	0,100				36,730
Нельма		0,100				0,000
Чир	1,020	0,130				208,850
Сиг	0,135	0,110				62,755
24.1.9. Алазея						
Ряпушка		0,050				9,950
Чир		0,090				4,910

Сиг		0,040			0,960
24.1.10. Колыма					
Ряпушка	1,800	0,150			209,050
Пелядь	0,375	0,030			7,595
Муксуи		0,100			0,000
Нельма		0,100			0,000
Чир	2,625	0,150			172,425
Сиг	2,250	0,130			136,120
24.2. Вилюйское водохранилище					
Пелядь		0,050		4,658	11,892
Сиг		0,050		1,083	0,000
24.3. Озера					
Чир	4,625	0,210			495,165
Сиг	2,520	0,150			137,330

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. Куйбышевское водохранилище						
Лещ		4,192				1015,808
Судак		0,775				365,225
Сазан		1,140				148,860
Щука		0,550				22,450
Сом пресноводный		0,665				14,335
Раки		0,050				36,150

Таблица 26

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 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
26.1. Бассейн реки Енисей						
26.1.1. Реки						
Таймень		0,100				0,000
Ленок		0,100				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 (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		0,260				0,000
Ленок		0,240				0,000
Пелядь		0,300				9,700
Сиг		0,300				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
27.1. Река Дон, включая водные объекты поймы						
Раки		0,100				3,100
27.2. Бассейн реки Сал						
Раки		0,110				13,290
27.3. Цимлянское водохранилище						
Судак		3,880				225,120

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
28.1. Саратовское водохранилище						
Стерлядь		0,100				0,000
Сазан		0,120				8,880
Лещ		7,020				526,980
Судак		0,510				135,490
Щука		0,170				41,830
Сом пресноводный		0,140				10,860
Раки		0,050				17,950
28.2. Куйбышевское водохранилище						
Сазан		0,100				5,900
Лещ		0,460				235,540
Судак		0,260				39,740
Щука		0,140				2,860
Сом пресноводный		0,220				3,780
Раки		0,050				4,950

Таблица 29

## 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 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
29.1. Саратовское водохранилище						
Сазан		0,080				21,920
Лещ		2,710				225,290
Судак		0,260				75,740
Щука		0,120				59,880
Сом пресноводный		0,090				16,910
Раки		0,050				42,950
29.2. Волгоградское водохранилище						
Сазан		0,260				70,740
Лещ		11,560				481,440
Судак		2,560				216,440
Щука		0,440				154,560
Сом пресноводный		0,520				38,480
Раки		0,200				92,800
29.3. Водоёмы Левобережья (Заволжья)						
Сазан		0,050				27,950
Лещ		0,100				82,900
Судак		0,050				30,950
Щука		0,050				75,950
Сом пресноводный		0,050				2,950
Раки		0,100				64,900

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 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. Рыбинское водохранилище (Моложский плес)						
Лещ		0,156				11,806
Судак		0,092				1,662
Щука		0,072				1,228
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						
Неньма		0,075	0,285			0,000
Муксуи		0,075	0,305			0,000
Педяль	3,666	0,5257	6,66			53,5483
Стерлядь		0,6257	0,577			4,9973
31.2. Река Чулым с притоками						
Стерлядь						0,900

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		0,19642	0,14700			0,00000
Нельма		0,08991				0,00000

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. Воткинское водохранилище						
Лещ		0,100				39,900
Судак		0,080				7,920
Щука		0,060				4,940
Сом пресноводный		0,040				3,960

33.2. Река Кама						
Стерлядь						1,500
Лещ						7,000
Судак						3,000
Щука						5,000
Сом пресноводный						0,500
Раки						0,500

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						
Сазан		0,300		0,250		89,450
Лещ		2,060		0,250		807,690
Судак		0,360		0,250		129,390
Щука		0,140		0,050		5,810
Сом пресноводный		0,520				11,480
Раки		0,050				12,750
34.2. Саратовское водохранилище						
Сазан						5,000
Лещ		0,060				47,940
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. Бассейны реки Амур						
Сазан	67,900	2,375			17,600	47,875
Щука	58,900	2,817			17,800	38,233
Сом пресноводный	36,300	1,826			2,700	31,674
Толстолобик	72,700	2,341			5,800	64,459
Лещ белый амурский	24,100	0,835			1,700	21,465
Верхогляд	48,800	1,509			4,000	43,341
Таймень	4,900	0,482			3,518	0,000
Калуга		6,600000	0,689000			0,000
Осетр амурский		2,600000	0,771500			0,000
35.2. Бассейны рек Тугуро-Чумиканского района						
Ленок	6,100	0,600			5,500	0,000
Таймень	2,000	1,000			7,200	0,000
Хариус	2,250	0,400			1,850	0,000
35.3. Бассейн реки Тумнин						
Хариус	5,00					0,000
35.4. Бассейн реки Коппи						
Хариус	10,00	0,050			3,950	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		0,450	6,873			17,677
36.2. Реки						
Нельма		0,0891	0,6000			0,0000
Мукеун		0,0731	0,7500			0,000
Пелядь	63,230	0,710	58,679			57,381
Чир	1,968	0,260	0,772			0,000
Сиг	4,740	0,260				0,000
Тугун	7,800	0,060				2,140
Стерлядь		0,180	0,165			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		0,860				46,140
Судак		0,310				6,690
Щука		0,340				6,660
Сом пресноводный		0,220				3,780
Раки		0,050				3,950
37.2. Куйбышевское водохранилище						
Лещ		0,560				36,440
Судак		0,360				8,640
Сазан		0,100				3,900
Щука		0,140				2,860
Сом пресноводный		0,220				1,780
Раки		0,050				0,750