



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

3 декабря 2022.

№ 451

Москва

О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2022 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 22 ноября 2021 г. № 787 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2022 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 2022 год согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель руководителя

В.И. Соколов

Приложение
к приказу Росрыболовства
от 03 декабря 2021 г. № 454

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 2022 ГОД

Таблица 1
Водные объекты Амурской области (тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
1.1. Бассейн реки Амур						
Желтопер		0,274			3,00	10,226
Конь		0,406			0,90	1,594
Карась		0,712			3,00	3,888
Сом пресноводный		0,088			0,90	1,312
Язь		0,050			0,90	2,350
Щука		0,274			0,80	1,026

Ленок		0,1				0,09	0,000
Хариус		0,015				0,03	0,000
1.2. Бурейское водохранилище							
Щука		0,243				5,00	15,157
Налим		0,035				2,00	4,965
1.3. Нижне-Бурейское водохранилище							
Язь		0,020					0,000
Щука		0,050					0,000
Карась		0,030					0,000
Хариус		0,02					0,000

Таблица 2
Водные объекты Астраханской области

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
	2.1. Река Волга и ее водотоки	2.2. Южный рыбохозяйственный район ¹	2.2.1. Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон Южного рыбохозяйственного района ¹			
Раки*	1,1	0,05				22,850
Вобла	1,911	0,1				997,989
Стерлядь	0,696					0,000
Сельдь-черноспинка	1,535	0,1				323,365

Щука		2,89		0,15		896,960
Лещ		3,162	83,245	0,1		7613,493
Сазан		2,333	5,245	0,15		442,272
Судак		1,03	1,822	0,15		1696,998
Сом пресноводный		2,052		0,2		1397,748

* в том числе: в дельте реки Волги – 9,2 тонн; в западных подпестных ильменях – 4,5 тонн; Волго-Ахтубинской пойме – 10,3 тонн.

† Пункт 2 Правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, утвержденных приказом Минсельхоза России от 18 ноября 2014 г. № 453 (зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2014 г., регистрационный № 35097) с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 6 ноября 2018 г. № 511 (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2018 г., регистрационный № 52828).

Таблица 3

Водные объекты Волгоградской области (тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
3.1. Сарпинские озера						
Щука		0,15				2,250
Сазан		0,2				2,800
Лещ		0,3				4,000
3.2. Река Волга						
Стерлядь		0,3				0,000
Сельдь-черноспинка		0,4				0,000
3.3. Водохранилища						
3.3.1. Волго-Донского судоходного канала						

Сазан		0,2				1,600
Лещ		0,9				9,100
Судак		0,33				2,670
Щука		0,27				5,930
Раки		0,3				0,000
3.3.2. Цимлянское						
Судак		9,060				191,940
3.3.3. Волгоградское						
Судак		0,610				174,390
Лещ		2,360				282,640
Сазан		0,21				34,790
Сом пресноводный		0,17				20,830
Щука		0,14				34,860
Раки		0,05				8,950

Таблица 4
Водные объекты Вологодской области

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
	4.1. Водохранилища					
4.1.1. Шекснинское						
Судак		0,09				27,910
4.1.2. Рыбинское						
4.1.2.1. Шекснинский плес						

Лещ		0,342				84,846
Щука		0,164				11,541
Судак		0,214				13,351
Сом пресноводный		0,114				1,200
4.1.2.2. Моложский плес						
Лещ		0,946				7,298
Щука		0,382				0,751
Судак		0,432				0,881
Сом пресноводный		0,127				0,000
4.2. Озера						
4.2.1. Онежское						
Судак						1,000
Сиг						1,000
4.2.2. Белое						
Судак		0,38				124,620
4.2.3. Кубенское						
Судак		0,07				29,930
Сиг		0,01				0,990
4.2.4. Воже						
Судак		0,07				55,930

Таблица 5
Водные объекты Еврейской автономной области

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
Сазан		0,13			1,1	0,570
Щука		0,216			1,05	0,000
Сом пресноводный		0,092			0,45	2,458
Толстолобики		0,216				12,284
Лещ белый амурский		0,118			0,1	4,582
Верхогляд		0,166			0,5	8,934
Сиг		0,084			0,016	0,000
Краснопер монгольский		0,099			0,2	2,801
Змеёголов		0,05				1,550
Налим		0,067				0,000
Ленок		0,099			0,1	5,301
Таймень		0,149				0,000
Карась		0,997			1,7	1,803
Желтопер		0,099				4,501
Конь		0,166			0,2	5,634
Язь		0,049				1,151
Уклей		0,09				0,000

Косатка-плеть (уссурийская косатка)		0,06					0,000
Косатка-скрипун китайская		0,141					0,859
Хариус		0,084			0,1		0,000
Калуга		0,03					0,000
Осетр амурский		0,05	0,050				0,000

Таблица 6
Водные объекты Ивановской области (тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства	
	6.1. Горьковское водохранилище						
	Лещ	0,76					92,240
	Судак	0,21					19,790
Щука	0,19					11,810	

Таблица 7
Водные объекты Иркутской области (рыба - тонн, нерпа - голов)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
7.1. Озеро Байкал (с впадающими в него реками)						
Хариус		0,946		0,05		4,004
Омуль байкальский		4,95		0,05		0,000
Сиг		0,582				3,418
Байкальская нерпа		50				0,000

Таблица 8
Водные объекты Республики Карелия

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
8.1. Озера						
8.1.1. Ладожское						
Сиг		0,215				22,785
Судак		0,53				144,470
8.1.2. Онежское						
Сиг	1,54	0,315	0,103			22,542
Судак	1,74	0,5				31,260
8.2. Водлозерское водохранилище (Водлозеро)						
Судак		0,3				15,700

Таблица 9

Водные объекты Кировской области

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
9.1. Озера						
Лещ		0,19				4,810
Судак		0,03				2,970
Щука		0,05				2,950
9.2. Реки						
Лещ		0,91				49,090
Судак		0,13				7,870
Щука		0,11				7,890
Сом пресноводный		0,03				0,970
Стерлядь		0,11				1,890
9.3. Прочие (малые) водохранилища						
Лещ		0,04				2,960
Щука		0,01				2,990

Таблица 10

Водные объекты Костромской области

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
10.1. Горьковское водохранилище						
Судак		0,22				9,780
Лещ		0,96				74,040
Щука		0,19				18,810
Стерлядь		0,01				0,000
10.2. Озера						
10.2.1. Чухломское озеро						
Лещ		0,2				52,700
Щука		0,1				18,500
10.2.2. Галичское озеро						
Судак		0,1				8,900
Лещ		1,4				141,600
Щука		0,3				39,700
10.2.3. Озеро Каменник						
Лещ		0,1				0,000
Щука		0,02				0,000
10.3. Река Ветлуга (выше зоны выклинивания подпора)						
Лещ		0,03				1,370
Щука		0,03				1,070

10.4. Река Унжа	
Лещ	0,05
Судак	0,02
Щука	0,03
Сом пресноводный	0,1

Таблица 11

Водные объекты Красноярского края

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации ²	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства) ²	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для учебных и культурно-просветительских целях ²	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства ²	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства ²
11.1.1. Реки						
11.1.1.1. Реки						
Стерлядь		0,325	3,232			0,000
Таймень	2,859	0,25	1,441			0,000
Ленок	2,711	0,22	0,359			0,000
Гольцы	1,100					0,000
Нельма		0,37	1,331			0,000
Муксун		0,579	0,121			0,000
Пелядь	10,930	0,114				18,956
Чир	14,988	0,18				24,832
Сиг	27,816	1,12	1,255			109,809
Тугун	8,709	0,306				90,985

Омуль арктический			0,872	0,428			0,000
Валек	0,150						0,000
11.1.2. Озера							
Таймень	0,035		0,105				0,000
Ленок			0,008				0,000
Гольцы	1,120		0,1				0,000
Нельма			0,13				0,000
Пеяльдь	10,540		0,311				289,149
Чир	7,500		0,315				142,185
Сиг	5,380		0,312				194,308
Тугун	0,100		0,05				9,850
Валек			0,05				0,000
11.2. Бассейн реки Пясына ¹							
11.2.1. Реки							
Таймень			0,1				0,000
Гольцы	0,330		0,27				0,000
Нельма			0,4				0,000
Мукеун	0,500		0,5				9,000
Пеяльдь	0,110		0,25				9,640
Чир	0,550		0,35				29,100
Сиг	0,770		0,25	0,628			18,352
Тугун			0,05				0,000
Валек	0,110		0,19				0,000
11.2.2. Озера							
Таймень			0,1				0,000
Гольцы	0,550		0,48	2,417			6,553
Нельма			0,2				0,000
Мукеун	0,500		0,2				0,000
Пеяльдь	0,550		0,207				49,243
Чир	0,550		0,21				59,240
Сиг	0,550		0,208				59,242
Тугун	0,110		0,1				3,790

Валек	0,110	0,19				0,000
11.3. Бассейн озера Таймыр						
11.3.1. Озера						
Гольцы		0,05				4,950
Муксун		0,05				29,950
Чир		0,05				49,950
Сиг		0,05				59,950
Омуть арктический		0,1				1,100
11.4. Бассейн реки Хаганга						
11.4.1. Реки						
Таймень	0,130	0,17				0,000
Ленок	0,005	0,095				0,000
Гольцы	0,500					0,000
Нельма		0,2				0,000
Муксун	6,940	0,5				62,560
Пелядь	2,540	0,05				3,410
Чир	6,747	0,05				18,203
Сиг	7,040	0,05				32,910
Тугун	0,757	0,03				2,213
Омуть арктический	2,360	0,05				2,590
Валек	0,225	0,075				0,000
11.4.2. Озера						
Таймень	0,155	0,045				0,000
Ленок	0,040	0,06				0,000
Гольцы	2,735	0,05				13,215
Пелядь	3,180	0,05				26,770
Чир	4,370	0,05				75,580
Сиг	5,280	0,05				44,670
Тугун	0,160	0,04				0,000
Валек	0,085	0,115				0,000
11.5. Бассейн реки Виллой						
11.5.1. Озера						

Гольцы								0,500
Пеяльдь								1,000
Сиг	0,363							3,637
11.6. Бассейны рек Чулым, Кеть (бассейн реки Обь)								
11.6.1. Реки								
Стерлядь		0,05						0,000
Нельма		0,1						0,000
11.6.2. Озера								
Пеяльдь		0,05						0,950
11.7. Водоохранилища								
11.7.1. Саяно-Шушенское								
Стерлядь		0,02						0,000
Таймень		0,1						0,000
Ленок		0,1						0,000
Сиг		0,1						0,000
11.7.2. Красноярское								
Стерлядь		0,01						0,000
Таймень		0,1						0,000
Ленок		0,1						0,000
Пеяльдь		0,22	19,374					30,406
Сиг		0,1						0,000
11.7.3. Курейское								
Таймень		0,05						0,000
Ленок		0,05						0,000
Гольцы		0,05						0,000
Пеяльдь								1,300
Чир								0,300
Сиг		0,05						4,950
Валек		0,05						0,000
11.7.4. Хангайское								
Таймень		0,05						0,000
Гольцы		0,1						0,000
Пеяльдь		0,05						29,950

Сиг		0,05				29,950
Валек		0,05				0,000
11.7.5. Майнское						
Таймень		0,03				0,000
Ленок		0,03				0,000
Сиг		0,03				0,000
Тугун		0,005				0,000

¹ в реках Пясины, Далдыкан, Амбарная и озере Пясино только в научно-исследовательских и контрольных целях.

² кроме рек Пясины, Далдыкан, Амбарная и озера Пясино

Таблица 12

Водные объекты Ленинградской области (тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления учебных и культурно-просветительских целей	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
	12.1. Онежское озеро					
Сиг						0,500
Судак						0,500
12.2. Ладожское озеро						
Сиг		2	0,435			27,565
Судак		2				123,000

Таблица 13

Водные объекты Нижегородской области

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях культуры аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
13.1. Чебоксарское водохранилище						
Лещ		2,46				77,540
Судак		0,41				15,590
Щука		0,64				19,360
Сом пресноводный		0,32				4,180
Сазан		0,07				3,930
Стерлядь		0,1				0,000
Раки		0,05				4,350
13.2. Горьковское водохранилище						
Лещ		2,76				73,240
Судак		0,33				30,670
Щука		0,24				18,760
13.3. Река Ока (выше зоны подпора Чебоксарского водохранилища)						
Лещ		0,41				24,790
Судак		0,16				4,340
Щука		0,19				7,210
Сом пресноводный		0,12				1,080
Сазан		0,02				0,000
Стерлядь		0,2				0,000
Раки		0,1				0,000

Таблица 14

Водные объекты Новгородской области

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
	14.1. Озеро Ильмень					
Судак		2,05	0,199			82,751
	14.2. Малые водоемы					
	14.2.1. Озера					
Судак		0,07				9,930
Сиг		0,1	0,317			0,583
	14.2.2. Реки					
Судак		0,06				4,940

Таблица 15

Водные объекты Омской области

(ТОНН)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
15.1. Река Иртыш						
Стерлядь		0,47				1,850

Таблица 16

Водные объекты Оренбургской области

(ТОНН)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
16.1. Ириклинское водохранилище						
Лещ		0,44				91,560
Судак		0,45				94,550
Щука		0,05				6,950

Таблица 17
Водные объекты Пермского края

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления учебных и культурно-просветительских целей	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
17.1. Озера						
Лещ		0,09				2,910
Судак		0,01				0,990
Щука		0,04				9,960
17.2. Реки						
17.2.1. Прочие						
Лещ		0,07				4,930
Судак		0,04				0,960
Щука		0,06				8,940
17.2.2. Река Кама ниже плотины Воткинской ГЭС						
Стерлядь		0,25				1,750
Лещ		0,5				19,500
Судак		0,6				11,400
Щука		0,1				1,900
Сом пресноводный		0,2				0,800
17.3. Водоохранилища						
17.3.1. Камское						
Лещ		2,86				161,140
Судак		0,66				60,340
Щука		0,84				74,160

Сом пресноводный		0,32				15,680
17.3.2. Воткинское						
Стерлядь		0,2				2,800
Лещ		4,43				203,570
Судак		1,48				59,520
Щука		0,44				29,560
Сом пресноводный		0,25				9,750
17.3.3. Широковское водохранилище на реке Косье						
Лещ		0,05				0,950
Щука		0,01				1,990

Таблица 18

Водные объекты Приморского края

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства	
	18.1. Озеро Ханка						
	Сазан		0,88				94,120
	Карась		0,58				54,420
	Щука		0,12				29,880
Сом пресноводный		0,21				24,790	
Верхогляд		0,51				44,490	

Краснопер монгольский		0,355				39,645
Горбушка		0,502				39,498
Конь		0,505				49,495
Толстолобики		0,5				74,500
18.2. Бассейны внутренних пресноводных водных объектов побережья Японского моря в границах Приморского края (без реки Раздольная)						
Пиленгас		1,08				93,920
18.3. Река Раздольная						
Пиленгас		1,0				0,000

Таблица 19

Водные объекты Псковской области

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
	19.1. Малые водоемы					
Судак		3				33,000

Таблица 20

Водные объекты Республики Башкортостан

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организационно-любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
20.1. Озера						
Лещ		0,16				17,840
Судак		0,02				0,980
Щука		0,06				13,940
Раки		0,01				4,990
20.2. Реки						
Лещ		0,67				32,330
Судак		0,06				3,940
Щука		0,06				3,940
20.3. Водохранилища						
20.3.1. Нижнекамское						
Лещ		0,66				50,340
Сом пресноводный		0,12				1,380
Судак		0,16				7,840
Щука		0,24				3,760
Стерлядь		0,5				0,000
Сазан		0,1				0,000
20.3.2. Павловское						
Лещ		2,00				124,000

Судак		0,15					9,850
Сом пресноводный		0,10					0,900
Щука		0,05					4,950
20.3.3. Кармановское							
Лещ		0,52					28,480
Судак		0,03					0,970
Щука		0,03					4,970
Раки		0,02					2,980
20.3.4. Прочие (малые)							
Лещ		0,03					0,970

Таблица 21

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

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства	
	21.1. Озеро Байкал с впадающими в него реками						
	Омуль байкальский	55	14,035	75,965			0,000
	Сиг	9	1,257		0,02		15,723
Хариус	8	1,279	1,516	0,05		14,155	
Байкальская нерпа	2690	260				0,000	

Таблица 22

Водные объекты Республики Дагестан (тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
22.1. Внутренние водоемы						
Лещ		0,97				45,030
Судак		0,3				14,700
Сазан		0,9	2,035			35,065
Сом пресноводный		0,46				13,540
Щука		0,46				25,540

Таблица 23
Водные объекты Республики Марий Эл

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
23.1. Волохранилища						
23.1.1. Чебоксарское						
Стерлядь		0,05				0,000
Сазан		0,03				8,470
Лещ		0,86				126,140
Судак		0,21				26,790
Щука		0,24				29,760
Сом пресноводный		0,22				7,280
Раки		0,05				7,450
23.1.2. Куйбышевское						
Стерлядь		0,1				0,000
Лещ		0,66				8,340
Судак		0,36				4,640
Щука		0,14				3,960
Сом пресноводный		0,22				1,280
Сазан		0,3				4,700

Таблица 24
Водные объекты Республики Саха (Якутия) (тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
24.1. Реки						
24.1.1. Анабар						
Таймень		0,1				0,000
Ряпушка	2,31	0,03				37,660
Муксун	1,2	0,1				8,700
Нельма		0,1				0,000
Чир	0,915	0,1				3,985
Сиг	1,525	0,06				20,415
24.1.2. Оленек						
Таймень		0,1				0,000
Ряпушка		0,03				24,970
Муксун		0,08				39,920
Нельма		0,1				0,000
Чир		0,1				1,900
Сиг	0,855	0,06				3,085
24.1.3. Лена						
Осетр сибирский	2,035	0,15	0,076		9,50	14,239
Таймень	3,935	0,19			0,60	0,000
Ряпушка	25,68	0,16				404,160

Муксун	0,63	0,2				331,170
Нельма	0,154	0,19			9,2	28,456
Чир	10,695	0,14				14,165
Сиг	22,230	0,06			7,00	40,710
24.1.4. Омолой						
Ряпушка	0,8					9,200
Чир	0,4					4,600
Сиг	0,3					3,700
24.1.5. Яна						
Таймень		0,1				0,000
Ряпушка		0,15	0,132			405,718
Муксун		0,1				23,900
Нельма		0,1				0,000
Чир		0,09				119,910
Сиг		0,06				56,940
24.1.6. Чондон						
Ряпушка						10,000
Чир						15,000
Сиг						10,000
24.1.7. Хрома						
Ряпушка						15,000
Чир						5,000
Сиг						2,500
24.1.8. Индигирка						
Ряпушка	7,44	0,15				142,410
Муксун	1,86	0,1				35,040
Нельма		0,1				0,000
Чир	5,67	0,13				204,200
Сиг	2,55	0,06				72,390
24.1.9. Алазея						
Ряпушка						10,000
Чир						5,000
Сиг						2,000

24.1.10. Колыма					
Ряпушка		0,1			197,900
Пелядь	0,125	0,03			7,845
Муксун		0,1			0,000
Нельма		0,1			0,000
Чир	1,12	0,15			198,730
Сиг	0,87	0,08			138,050
24.2. Вилюйское водохранилище					
Пелядь		0,05		0,615	19,335
Сиг		0,05			0,550
24.3. Озера					
Пелядь	8,04	0,1			601,860
Чир	6,7	0,12			493,180
Сиг	1,275	0,09			138,635

Таблица 25

Водные объекты Республики Татарстан (Татарстана) (тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
Стерлядь		0,1				2,100
Сулак		0,26				28,740
Сазан		0,1				5,000

Лещ	1,86				153,140
Сом пресноводный	0,22				5,280
Щука	0,24				45,560
25.2. Куйбышевское водохранилище					
Стерлядь	0,2				5,700
Судак	1,146				288,054
Сазан	1,581				66,419
Лещ	4,179				977,321
Сом пресноводный	0,66				12,340
Щука	0,527				35,873

Таблица 26

Водные объекты Республики Хакасия

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
	26.1. Бассейн реки Енисей					
	26.1.1. Реки					
Таймень		0,1				0,000
Ленок		0,11	0,14			0,000
Сиг		0,05				1,000
26.1.2. Озера						
Таймень		0,1				0,000

Пелядь		0,05				1,100
Сиг		0,05				1,000
26.2. Бассейн реки Чулым, Кеть (бассейн реки Обь)						
26.2.1. Озера						
Пелядь		0,05				0,950
26.3. Саяно-Шушенское водохранилище						
Таймень		0,1				0,000
Сиг		0,1				
26.4. Красноярское водохранилище						
Таймень		0,1				0,000
Ленок		0,1				0,000
Пелядь		0,1				9,900
Сиг		0,1				0,000
26.5. Майнское водохранилище						
Таймень		0,03				0,000
Ленок		0,03				0,000
Сиг		0,03				0,000
Тугун		0,005				0,000

Таблица 27

Водные объекты Ростовской области

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
27.1. Река Дон, включая водные объекты поймы						
Раки		0,03		0,03		2,760
27.2. Бассейн реки Сал						
Раки		0,04				12,360
27.3. Цимлянское водохранилище						
Судак		3,830		0,100		197,070

Таблица 28

Водные объекты Самарской области

(ТОНН)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
28.1. Саратовское водохранилище						
Стерлядь		0,5				0,000
Сазан		0,12				6,880
Лещ		7,01				532,990
Судак		0,51				134,490
Щука		0,17				43,830
Сом пресноводный		0,14				7,860
Раки		0,05				16,950
28.2. Куйбышевское водохранилище						
Сазан		0,1				5,900
Лещ		0,46				209,540
Судак		0,26				34,240
Щука		0,04				3,460
Сом пресноводный		0,22				2,780
28.3. Водоемы Заволжья Самарской области						
Сазан		0,05				19,950
Лещ		0,05				4,950
Судак		0,05				2,950
Щука		0,03				21,970
Раки		0,02				5,980

Таблица 29

Водные объекты Саратовской области

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
29.1. Саратовское водохранилище						
Сазан		0,08				16,920
Лещ		2,71				227,290
Судак		0,26				74,740
Щука		0,12				59,880
Сом пресноводный		0,09				12,910
Раки		0,05				39,950
29.2. Волгоградское водохранилище						
Сазан		0,26				64,740
Лещ		11,56				473,440
Судак		2,56				222,440
Щука		0,44				159,560
Сом пресноводный		0,52				33,480
Раки		0,2				90,800
29.3. Водоёмы Левобережья (Заволжья)						
Сазан		0,05				25,950
Лещ		0,1				77,900
Судак		0,05				27,950

Щука									69,950
Сом пресноводный			0,05						2,950
Раки*			0,1						59,900

* за исключением рек Кура, Торгун, Еруслан и Красноярско-Черebaевской поймы

Таблица 30

Водные объекты Тверской области

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
30.1. Рыбинское водохранилище (Моложский плес)						
Лещ		0,156				8,088
Судак		0,092				1,221
Щука		0,072				1,061
Сом пресноводный		0,127				0,000

Таблица 31

Водные объекты Томской области (тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для учебных и культурно-просветительских целей	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
31.1. Река Обь с притоками						
Нельма		0,108	0,192			0,000
Муксун		0,108	0,192			0,000
Пелядь	0,681	0,543	8,605			62,171
Стерлядь	2,131	0,642	0,539			4,688

Таблица 32

Водные объекты Тюменской области (тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
32.1. Реки						
Стерлядь		0,2	0,25			0,000
Нельма		0,1				0,000

Таблица 33
Водные объекты Удмуртской Республики

(тонн)						
Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
33.1. Нижнекамское водохранилище						
Лещ		0,96				72,040
Судак		0,26				24,740
Щука		0,24				23,960
Сом пресноводный		0,22				2,780
Стерлядь		0,1				2,200
Сазан		0,1				0,000
33.2. Воткинское водохранилище						
Лещ		0,1				34,900
Судак		0,08				5,920
Щука		0,06				1,940
Сом пресноводный		0,04				1,960

Таблица 34

Водные объекты Ульяновской области

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
34.1. Куйбышевское водохранилище						
Стерлядь		0,1				0,500
Сазан		0,6		0,25		90,150
Лещ		2,06		0,25		783,190
Судак		0,36		0,25		104,890
Щука		0,14		0,25		7,610
Сом пресноводный		0,52				10,480
34.2. Саратовское водохранилище						
Сазан						4,000
Лещ		0,06				49,940
Судак		0,06				14,940
Щука		0,04				5,960
Сом пресноводный		0,02				3,980
Раки						3,000

Таблица 35
Водные объекты Хабаровского края

(ТОНН)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
	35.1. Бассейны реки Амур					
Сазан	53,40	2,375	0,016		27	24,009
Щука	54,90	2,817			24,8	27,283
Сом пресноводный	24,85	1,826			5,9	17,124
Толстолобики	53,10	2,341			9,5	41,259
Лещ белый амурский	19,20	0,835			4,25	14,115
Верхогляд	38,00	1,509			12,5	23,991
Сиг	49,65	0,949			6,7	42,001
Краснопер монгольский	45,95	1,654			6,75	37,546
Жерех	31,70	1,193			0,4	30,107
Змееголов	1,00	0,293			0,1	0,607
Налим	10,05	1,035				9,015
Ленок	30,00	0,794			29,206	0,000
Таймень	7,80	0,482			0,618	0,000
Карась	218,55	4,932			35	178,618
Желтопер	45,45	0,194				45,256
Конь	74,95	1,99				72,960
Язь	183,90	0,225			3,5	180,175

Уклей	2,90	0,218				2,682
Косатка-плеть (уссурийская косатка)	16,60	0,358				16,242
Косатка-скрипун китайская	33,55	0,835				32,715
Хариус	13,70	0,33			13,37	0,000
Миноги	200,00	1			5	194,000
Калуга		0,03		0,483		0,000
Осетр амурский		0,05		0,8215		0,000
35.2. Бассейны рек Тугуро-Чумиканского района						
Ленок	5,9	0,6			5,3	0,000
Таймень	8,3	1			2,1	0,000
Хариус	3,7	0,4			2,7	0,600
35.3. Бассейн реки Тумнин						
Хариус		0,05				0,000
35.4. Бассейн реки Коппи						
Хариус		0,05				0,000

Таблица 36

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

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
Пеяльдь		0,51	5,861			18,629
Нельма		0,2	0,500			0,000
Мукусун		0,1	0,750			0,000
Пеяльдь	69,1396	1,06	105,446			75,3544
Чир	1,7000	0,3	1,00			0,000
Сиг	5,0000					0,000
Тугун	13,3055	0,07				0,9245
Стерлядь		0,2	0,25			0,000

Таблица 37

Водные объекты Чувашской Республики (Чувашии) (тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
37.1. Чебоксарское водохранилище						
Стерлядь		0,05				0,000
Сазан		0,02				1,480
Лещ		0,56				44,440
Судак		0,16				6,840
Щука		0,17				4,830
Сом пресноводный		0,12				3,880
Раки		0,05				3,050
37.2. Куйбышевское водохранилище						
Стерлядь		0,1				1,300
Лещ		0,66				20,340
Судак		0,36				8,440
Щука		0,14				3,860
Сом пресноводный		0,22				2,280
Сазан		0,3				4,700

Таблица 38
Водные объекты Ямало-Ненецкого автономного округа (тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
38.1. Озера						
Пелядь		0,66				123,340
Чир		0,55				20,450
38.2. Реки						
Нельма		0,315				0,000
Муксун		0,52	0,25			0,000
Пелядь	70	2,35				1310,650
Чир	30	1,2	10,0			47,800
Сиг	60	1,79				697,210
Омуль арктический	40	0,062				76,938
Тугун		0,061				1,439

Таблица 39

Водные объекты Ярославской области

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
39.1. Водохранилища						
39.1.1 Горьковское						
Стерлядь		0,05				0,000
Судак		0,22				8,780
Лещ		0,6				39,400
Щука		0,16	0,159			10,681
39.1.2. Рыбинское (Центральный и Волжский плесы)						
Лещ		5,48				236,344
Щука		0,96	0,505			31,764
Судак		1,16				37,349
Сом пресноводный		0,26				3,472
39.1.3. Угличское						
Лещ		0,107				129,793
Щука		0,062				0,000
Судак		0,102				0,000

Таблица 40
Водные объекты Новосибирской области

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов 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 биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства
40.1. Река Обь (в Сузунском районе Новосибирской области и в нижнем бьефе Новосибирской гидроэлектростанции)						
Стерлядь		0,2				0,000
Нельма		0,1				0,000