



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

30 ноября 2020 года

Москва

№

836

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 2021 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 13 ноября 2020 г. № 682 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2021 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 2021 год согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель руководителя

П.С. Савчук

**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 2021 ГОД**

Таблица 1

Водные объекты Астраханской области (тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
1.1. Река Волга и ее водотоки						
Стерлядь		0,566	0,391			0,000
Сельдь-черноспинка		1,555				328,445
Щука		4,08				895,920
Вобла		2,961				1077,039
Лещ		6,462	83,245			7710,293
Сазан (все формы вида)		3,893	5,245			340,862
Судак		1,563	1,822			1696,615
Сом пресноводный		3,272				1246,728
Раки		1,1				21,900

Таблица 2

Водные объекты Волгоградской области (тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
2.1. Сарпинские озера						
Щука		0,1				1,400
Сазан (все формы вида)		0,2				1,800
Лещ		0,25				3,750
2.2. Реки						
2.2.1. Дон						
Раки		0,1				0,000
2.2.2. Волга						
Стерлядь		0,3				0,000
Сельдь-черноспинка		0,4				0,000
2.3. Водохранилища						
2.3.1. Волгоградское						
Сазан (все формы вида)		0,3				34,700
Лещ		2,36				287,640
Судак		0,5				169,500
Щука		0,14				34,860
Сом пресноводный		0,21				19,790
Раки ¹		0,05				7,950
2.3.2. Волго-Донского судоходного канала						

Сазан (все формы вида)		0,2			1,300
Лещ		1,11			8,390
Судак		0,33			2,670
Щука		0,27			4,730
Сом пресноводный		0,2			0,300
Раки		0,3			0,000
2.3.3. Цимлянское					
Лещ (жилая форма)		30,00			1216,000
Плотва		3,86			109,640
Толстолобики		6,96			78,540
Рыбец (жилая форма)		1,90			16,600
Густера		10,00			172,000
Судак (жилая форма)		9,06			213,940
Раки					1,000

¹кроме рек: Кура, Торгун, Еруслан и Красноярско-Чербаевской поймы

Таблица 3

Водные объекты Вологодской области (тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
3.1. Водохранилища						
3.1.1. Шекснинское						

Судак (все формы вида)		0,08				27,920
32. Озера						
3.2.1. Белое						
Судак (все формы вида)		0,38				69,620
3.2.2. Кубенское						
Судак (все формы вида)		0,07				26,930
Сиг (все формы вида)		0,01				0,990
3.2.3. Воже						
Судак (все формы вида)		0,07				35,930

Таблица 4

Водные объекты Ивановской области (тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
4.1. Горьковское водохранилище						
Лещ		0,83				95,170
Судак		0,63				17,370
Щука		0,16				13,840

Таблица 5
Водные объекты Иркутской области
(рыба - тонн, нерпа - голов)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
5.1. Озеро Байкал с впадающими в него реками						
Хариус		0,896		0,1		4,004
Омуль байкальский		4,95		0,05		0,000
Сиг (все формы вида)		0,518				3,482
Байкальская нерпа		50				0,000

Таблица 6
Водные объекты Кировской области
(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
6.1. Озера						
Лещ		0,17				2,830
Судак		0,03				2,970
Щука		0,02				2,980
6.2. Реки						
Лещ		0,94				49,060
Судак		0,13				9,870
Щука		0,09				7,910
Сом пресноводный		0,03				0,970
Стерлядь		0,09				1,910
6.3. Прочие (малые) водохранилища						
Лещ		0,04				1,960
Щука		0,01				3,990

Таблица 7
Водные объекты Костромской области
(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
7.1. Горьковское водохранилище						
Лещ		0,89				79,110
Судак		0,58				9,420
Щука		0,2				20,800
Стерлядь		0,01				0,000
7.2. Озера						
7.2.1. Чухломское озеро						
Лещ		0,2				46,600
Щука		0,1				17,200
7.2.2. Галичское озеро						
Лещ		1,4				149,600
Судак		0,1				5,900
Щука		0,3				39,700
7.3. Малые водоемы						
7.3.1. Озеро Каменик						
Лещ		0,005				0,095
Щука		0,015				0,185

7.3.2. Река Ветлуга						
Лещ		0,03				0,570
Щука		0,03				0,470
7.3.3. Река Унжа						
Лещ		0,05				2,450
Судак		0,03				0,570
Щука		0,05				0,450
Сом пресноводный		0,01				0,190
Сазан (все формы вида)		0,005				0,095

Таблица 8
Водные объекты Ленинградской области
(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
8.1. Ладожское озеро						
Сиг (все формы вида)		2	3,894			27,106
Судак (все формы вида)		2				143,000

Таблица 9
Водные объекты Нижегородской области
(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
9.1. Чебоксарское водохранилище						
Лещ		2,46				97,540
Судак		0,39				19,610
Щука		0,64				24,360
Сом пресноводный		0,324				5,676
Сазан (все формы вида)		0,067				4,433
Стерлядь		0,1				0,000
Раки		0,05				3,250
9.2. Горьковское водохранилище						
Лещ		2,76				79,240
Судак		0,33				32,670
Щука		0,25				20,750
9.3. Река Ока, выше зоны подпора Чебоксарского водохранилища						
Лещ		0,26				23,440
Судак		0,16				4,740
Щука		0,14				7,260
Сом пресноводный		0,12				0,480

Сазан (все формы вида)		0,02				0,180
Стерлядь		0,2				0,000
Раки		0,06				0,240

Таблица 10

Водные объекты Новгородской области

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
10.1. Озеро Ильмень						
Судак (все формы вида)		2,05	0,153			67,797
10.2. Малые водоемы						
Судак (все формы вида)		0,13				14,870
Сиг (все формы вида)		0,1	0,258			0,642

Таблица 11
Водные объекты Новосибирской области
(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
11.1. р. Обь (в Сузунском районе Новосибирской области и в нижнем бьефе Новосибирской ГЭС)						
Стерлядь		0,2				0,000
Нельма		0,1				0,000

Таблица 12
Водные объекты Омской области (тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
12.1. Река Иртыш						
Стерлядь		0,45				0,000

Таблица 13

Водные объекты Оренбургской области (тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
13.1. Водохранилища						
13.1.1. Ириклинское водохранилище						
Лещ		0,6				77,400
Судак		0,3				81,700
Щука		0,07				5,930

Таблица 14

Водные объекты Пермского края (тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
14.1. Озера						

Лещ		0,09			2,910
Судак		0,01			0,990
Щука		0,04			9,960
14.2. Реки					
14.2.1. Прочие					
Лещ		0,05			4,950
Судак		0,02			0,980
Щука		0,04			8,960
14.2.2. Река Кама ниже плотины Воткинской ГЭС					
Стерлядь		0,25			1,750
Лещ		0,5			19,500
Судак		1			12,000
Щука		0,05			0,950
Сом пресноводный		0,2			0,800
14.3. Водохранилища					
14.3.1. Камское					
Лещ		2,82			165,180
Судак		2,48			50,520
Щука		0,84			70,160
Сом пресноводный		0,32			14,680
14.3.2. Воткинское					
Стерлядь					2,000
Лещ		4,16			216,840
Судак		1,8			59,200
Щука		0,44			27,560
Сом пресноводный		0,25			10,750
14.3.3. Широковское водохранилище на реке Косье					
Лещ		0,05			0,950
Щука		0,01			1,990

Таблица 15
Водные объекты Республики Башкортостан
(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
15.1. Озера						
Лещ		0,5				17,500
Судак		0,1				0,900
Щука		0,2				13,800
Раки		0,1				4,900
15.2. Реки						
Лещ		0,65				32,350
Судак		0,04				3,960
Щука		0,04				3,960
15.3. Водохранилища						
15.3.1. Нижнекамское						
Лещ		0,66				52,340
Судак		0,12				7,880
Щука		0,24				3,760
Сом пресноводный		0,16				1,340
Сазан (все формы вида)		0,1				0,300
Стерлядь		0,5				0,000
15.3.2. Павловское						

Лещ		2				124,000
Судак		0,15				9,850
Щука		0,05				4,950
Сом пресноводный		0,1				0,900
15.3.3. Кармановское						
Лещ		0,52				25,480
Судак		0,03				0,970
Щука		0,03				4,970
Раки		0,02				2,980
15.3.4. Прочие (малые)						
Лещ		0,03				0,970

Таблица 16

Водные объекты Республики Бурятия

(рыба - тонн, нерпа - голов)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
16.1. Озеро Байкал с впадающими в него реками						
Омуль байкальский	55	14,574	75,376	0,05		0,000
Хариус	8	1,761	2,216	0,1		12,923
Сиг (все формы вида)	9	1,477		0,025		15,498
Байкальская нерпа	2700	250				0,000

Таблица 17

Водные объекты Республики Дагестан
(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
17.1. Внутренние водоемы						
Лещ		0,97				89,030
Судак		0,3				19,700
Сазан (все формы вида)		0,9	2,035			62,065
Сом пресноводный		0,46				17,540
Щука		0,46				44,540

Таблица 18
Водные объекты Республики Марий Эл
(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
18.1. Водохранилища						
18.1.1. Чебоксарское						
Лещ		0,86				137,140
Судак		0,39				27,610
Щука		0,64				31,360
Сом пресноводный		0,324				8,676
Сазан (все формы вида)		0,067				8,933
Стерлядь		0,05				0,000
Раки		0,05				6,050
18.1.2. Куйбышевское						
Лещ		0,66				7,340
Судак		0,36				4,340
Щука		0,14				3,960
Сом пресноводный		0,22				1,180
Сазан (все формы вида)		0,3				4,700
Стерлядь		0,1				0,000
18.2. Река Ветлуга (выше зоны подпора Чебоксарского водохранилища)						

Лещ						3,000
Судак						0,200
Щука						0,500
Сом пресноводный						0,200

Таблица 19

Водные объекты Республики Саха (Якутия)

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
19.1. Реки						
19.1.1. Анабар						
Таймень		0,1				0,000
Ряпушка	9,695	0,03				30,275
Муксун	6,180	0,1				3,720
Нельма		0,1				0,000
Чир (все формы вида)	4,335	0,1				0,565
Сиг (все формы вида)	7,450	0,06				14,490
19.1.2. Оленек						
Таймень		0,1				0,000
Ряпушка		0,03				23,970

Муксун		0,1				39,900
Нельма		0,1				0,000
Чир (все формы вида)		0,1				1,900
Сиг (все формы вида)	0,585	0,06				4,355
19.1.3. Лена						
Осетр сибирский	1,765	0,15	0,076		9,00	15,009
Таймень	4,190	0,31			0,50	0,000
Ряпушка	24,48	0,16				405,360
Муксун	0,54	0,2				329,260
Нельма	2,933	0,19			7,00	24,877
Чир (все формы вида)	10,375	0,14				14,485
Сиг (все формы вида)	23,25	0,204			6,00	40,546
19.1.4. Омолой						
Ряпушка						10,000
Чир (все формы вида)						3,000
Сиг (все формы вида)						4,000
19.1.5. Яна						
Таймень		0,1				0,000
Ряпушка		0,15	0,133			399,717
Муксун		0,1				19,900
Нельма		0,1				0,000
Чир (все формы вида)		0,09				119,910
Сиг (все формы вида)		0,06				59,940
19.1.6. Чондон						
Ряпушка						10,000

Чир (все формы вида)						15,000
Сиг (все формы вида)						10,000
19.1.7. Хрома						
Ряпушка						15,000
Чир (все формы вида)						5,000
Сиг (все формы вида)						2,500
19.1.8. Индигирка						
Ряпушка	8,400	0,15				91,450
Муксун	2,100	0,1				32,800
Нельма		0,1				0,000
Чир (все формы вида)	6,410	0,13				203,460
Сиг (все формы вида)	0,465	0,06				79,475
19.1.9. Алазея						
Ряпушка						10,000
Чир (все формы вида)						5,000
Сиг (все формы вида)						2,000
19.1.10. Колыма						
Ряпушка	5,920	0,1				178,980
Пелядь	0,370	0,03				7,600
Муксун		0,1				0,000
Нельма		0,1				0,000
Чир (все формы вида)	11,305	0,15				188,545
Сиг (все формы вида)	2,190	0,08				157,730
19.2. Вилюйское водохранилище						

Пелядь		0,1	0,614			19,286
Сиг (все формы вида)		0,1				0,000
19.3. Озера						
Пелядь	17,000	0,22				592,780
Чир (все формы вида)	14,440	0,12				485,440
Сиг (все формы вида)	4,155	0,09				135,755

Таблица 20
Водные объекты Республики Татарстан (Татарстана)
(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
20.1. Нижнекамское водохранилище						
Лещ		1,86				149,140
Судак		0,26				26,740
Щука		0,24				45,560
Сом пресноводный		0,22				5,280
Сазан(все формы вида)		0,1				5,000
Стерлядь		0,1				2,100

20.2. Куйбышевское водохранилище						
Лещ		4,06				974,440
Судак		1,06				286,940
Щука		0,44				35,960
Сом пресноводный		0,52				11,580
Сазан (все формы вида)		1,5				62,600
Стерлядь		0,15				5,750

Таблица 21

Водные объекты Ростовской области
(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
21.1. Река Дон, включая водные объекты поймы						
Раки						3,110
21.2. Бассейн реки Сал						
Раки						7,300
21.3. Водохранилища						
21.3.1. Цимлянское						
Лещ (жилая форма)						1246,000
Плотва						113,500
Толстолобики						85,500

Рыбец (жилая форма)						18,500
Густера						182,000
Судак (жилая форма)						223,000
Раки						0,500
21.3.2. Усть-Манычское						
Раки						1,840
21.3.3. Веселовское						
Раки						7,500
21.3.4. Пролетарское						
Раки						3,180

Таблица 22

Водные объекты Самарской области (тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
22.1. Саратовское водохранилище						
Сазан (все формы вида)		0,12				5,880
Лещ		7,01				502,990
Судак		0,51				119,490
Щука		0,17				44,830
Сом пресноводный		0,14				5,860
Раки		0,05				21,950

Стерлядь			0,371			
22.2. Куйбышевское водохранилище						
Сазан (все формы вида)		0,1				5,200
Лещ		0,46				209,040
Судак		0,26				33,940
Щука		0,14				3,360
Сом пресноводный		0,22				2,780
22.3. Водоемы Самарского Заволжья						
Сазан (все формы вида)		0,05				20,950
Лещ		0,05				5,950
Судак		0,05				3,950
Щука		0,03				25,970
Раки		0,02				5,980

Таблица 23

Водные объекты Саратовской области (тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
23.1. Саратовское водохранилище						
Сазан (все формы вида)		0,08				15,920
Лещ		2,71				237,290

Судак		0,26				74,740
Щука		0,12				59,880
Сом пресноводный		0,09				13,910
Раки		0,05				29,950
23.2. Волгоградское водохранилище ¹						
Сазан (все формы вида)		0,26				64,740
Лещ		11,56				478,440
Судак		2,56				207,440
Щука		0,44				164,560
Сом пресноводный		0,52				29,480
Раки		0,2				85,800
23.3. Водоемы Левобережья Саратовской области (Заволжья)						
Сазан (все формы вида)		0,05				25,950
Лещ		0,1				79,900
Судак		0,05				25,950
Щука		0,05				73,950
Сом пресноводный		0,05				2,950
Раки		0,1				59,900

¹кроме рек: Кура, Торгун, Еруслан и Красноярско-Черebaевской поймы

Таблица 24
Водные объекты Республики Удмуртия
(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
24.1. Нижнекамское водохранилище						
Стерлядь		0,1				2,200
Лещ		0,66				72,340
Судак		0,16				24,840
Щука		0,24				23,960
Сом пресноводный		0,12				2,880
Сазан (все формы вида)		0,1				0,400
24.2. Воткинское водохранилище						
Лещ		1,00				29,000
Судак		0,08				3,920
Щука		0,06				1,940
Сом пресноводный		0,04				1,960

Таблица 25
Водные объекты Ульяновской области
(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
25.1. Куйбышевское водохранилище						
Стерлядь		0,1				0,500
Сазан (все формы вида)		0,6		0,25		88,150
Лещ		2,06		0,25		781,690
Судак		0,36		0,25		103,890
Щука		0,14		0,05		7,810
Сом пресноводный		0,52				9,580
25.2. Саратовское водохранилище						
Сазан (все формы вида)						3,000
Лещ		0,06				49,940
Судак		0,06				14,940
Щука		0,04				4,960
Сом пресноводный		0,02				2,980
Раки						3,000

Таблица 26
Водные объекты Республики Чувашия
(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
26.1. Водохранилища						
26.1.1. Чебоксарское						
Лещ		0,561				47,439
Судак		0,121				6,879
Щука		0,165				5,835
Сом пресноводный		0,12				4,880
Сазан (все формы вида)		0,08				1,420
Стерлядь		0,05				0,000
Раки		0,03				2,170
26.1.2. Куйбышевское						
Лещ		0,66				20,340
Судак		0,36				8,240
Щука		0,14				3,860
Сом пресноводный		0,22				2,180
Сазан (все формы вида)		0,3				4,300
Стерлядь		0,1				1,300

Таблица 27

Водные объекты Ярославской области

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
27.1. Горьковское водохранилище						
Лещ		4,96				40,040
Судак		0,815				8,185
Щука		0,712	0,159			13,129
Стерлядь		0,05				0,000