



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**

(Росрыболовство)

**П Р И К А З**

*5 декабря 2017 года*

Москва

№

*822*

**О распределении общих допустимых уловов  
водных биологических ресурсов во внутренних водах  
Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод  
Российской Федерации, применительно к видам квот на 2018 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 31 октября 2017 г. № 550 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2018 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 2018 год согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель Министра сельского хозяйства  
Российской Федерации – руководитель  
Федерального агентства по рыболовству

И.В. Шестаков

Приложение  
к Приказу Росрыболовства  
от 5 декабря 2017 г. № 822

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
ОБЩИХ ДОПУСТИМЫХ УЛОВОВ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ  
ВО ВНУТРЕННИХ ВОДАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ  
ВНУТРЕННИХ МОРСКИХ ВОД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НА 2018 ГОД

Таблица 1

Водные объекты Амурской области

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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства	(тонн)
1.1. Бассейн реки Амур							
Желтопер		0,06			10,5	2,94	
Конь		0,09			2,3	0,51	
Карась		0,15			6,6	0,85	
Сом пресноводный		0,02			2,0	0,28	
Язь					2,85	0,45	
Щука		0,06			1,8	0,24	
Ленок					0,37		

Хариус					0,045	
1.2. Зейское водохранилище						
Карась	1,0	0,04			4,0	13,56
Сом	0,5	0,02			1,0	1,48
пресноводный						
Язь	1,5	0,02			2,0	27,78
Щука	1,0	0,20			4,0	13,7
Косатка-скрипун китайская	0,5	0,02			1,0	15,48
Налим	0,5	0,02			1,0	4,78
1.3. Бурейское водохранилище						
Язь		0,02			15,4	4,08
Щука		0,2			17,4	2,8
Налим		0,02			6,0	0,98

Таблица 2

## Водные объекты Архангельской области

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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
	2.1. Речные система реки Северная Двина					
Стерлядь		0,5			0,2	2,7

(тонн)

## Водные объекты Астраханской области

Таблица 3

(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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
3.1. Река Волга и ее водотоки						
Волга		9,571		0,35	10,0	1420,079
Лещ (все формы вида)		14,336	103,493	0,25	12,0	7069,921
Судак		5,314	1,823	0,7	10,0	702,163
Сазан (все формы вида)		4,912	5,245	0,6	15,0	274,243
Щука		5,914		0,5	15,0	878,586
Сельдь-черноспинка		5,509		0,3		184,191
Стерлядь		1,803	0,587			
Сом		5,274		0,6	15,0	1279,126
Пресноводный Раки *		1,982		0,1		19,918

\* - вид Pontastacus

## Водные объекты Волгоградской области

Таблица 4  
(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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
4.1. Водоёмы Волго-Ахтубинской поймы						
Сазан (все формы вида)		0,40				
Лещ (все формы вида)		0,70				
Судак		0,20				
Щука		0,90				
Сом		0,10				
пресноводный						
Раки		0,30				
4.2. Сарпинские озера						
Сазан (все формы вида)		0,2				0,8
Щука		0,1				0,3
4.3. Реки						
4.3.1. Дон						
Лещ (жилая форма)		1,56				0,44
Судак (жилая форма)		0,5				
Плотва		0,5				
Толстолобик		0,7				

Рыбец, сырть (жилая форма)		0,2					
Густера		0,5					
Раки		0,1					
4.3.2. Волга							
Сазан (все формы вида)		0,4					
Стерлядь		0,3					
Лещ (все формы вида)		3,4					
Судак		2,6					
Щука		0,54					0,36
Сельдь-черноспинка		0,4					
Сом		0,7					
пресноводный							
4.3.3. Ахтуба							
Сазан (все формы вида)		0,3					
Лещ (все формы вида)		0,6					
Судак		0,3					
Щука		0,6					
Сом		0,2					
пресноводный							
4.4. Водохранилища							
4.4.1. Волгоградское							
Сазан (все формы вида)		0,21					29,79
Лещ (все формы вида)		2,36					237,64
Судак		0,61					159,39
Щука		0,14					19,86
Сом		0,17					19,83
пресноводный							

Раки	0,05				4,95
4.4.2. Волго-Донского судоходного канала					
Сазан (все формы вида)	0,28				1,72
Лещ (все формы вида)	1,04				10,96
Судак	0,48				3,02
Щука	0,36				6,64
Сом пресноводный	0,31				0,69
Раки	0,5				1,0

Таблица 5

## Водные объекты Вологодской области

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 учебно-культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
	5.1. Водохранилища					
5.1.1. Шекснинское						
Судак (жилая форма)	0,16					30,84
5.1.2. Рыбинское						
5.1.2.1. Шекснинский плес						
Лещ	0,15					100,141
Щука	0,1					15,425

(тонн)

Судак (все формы вида)		0,15					20,384
5.1.2.2. Моложский плес							
Лещ		0,75					8,956
Щука		0,32					1,182
Судак (все формы вида)		0,4					1,587
5.2. Озера							
5.2.1. Онежское							
Судак (все формы вида)							1,0
Сиг (пресноводная жилая форма)							1,0
5.2.2. Белое							
Судак (жилая форма)		1,06					84,94
5.2.3. Кубенское							
Судак (жилая форма)		0,45					24,55
Сиг (пресноводная жилая форма)		0,05					0,95
5.2.4. Воже							
Судак (жилая форма)		0,2					51,8

## Водные объекты Еврейской автономной области

Таблица 6

(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 учебно-культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
6.1. Бассейн реки Амур						
Сазан (жилая форма)		0,078			2,5	2,522
Щука		0,15			1,8	1,25
Сом пресноводный		0,06			0,9	1,14
Толстолобик		0,15			1,6	0,35
Лещ белый амурский		0,072			0,1	1,028
Верхогляд		0,12			1,0	6,78
Сиг		0,05				
Краснопер монгольский		0,06			0,4	0,24
Змееголов		0,03				0,17
Налим		0,03				2,97
Ленок		0,06			0,1	3,84
Таймень		0,1				0,5
Карась		0,78			4,3	2,22
Желтопер		0,06				12,94
Конь <sup>1</sup>		0,12			0,6	8,48
Язь		0,03				1,77

Уклей	0,06					0,34
Косатка-плеть (уссурийская косатка)	0,06				0,05	1,49
Косатка-скрипун китайская	0,06				0,05	2,09
Хариус	0,05				0,1	0,35
Минюги	1,0					99,0
Калуга	0,664		0,045			
Осетр амурский	0,333		0,05			0,334

<sup>1</sup> конь-губарь – 1 т., конь пятнистый- 8,2 т.

### Водные объекты Ивановской области

Таблица 7

(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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
7.1. Горьковское водохранилище						
Лещ (все формы вида)		3,01			7,88	78,11
Судак		0,34			9,6	9,06
Щука		0,182			3,8	6,018
Сом пресноводный		0,1			0,1	2,3
Сазан (все формы вида)		0,15			0,5	

## 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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
8.1. Озеро Байкал с впадающими в него реками						
Хариус		1,09	3,91			
Омуль Байкальский		4,8		0,2		
Сиг (все формы вида)		0,63				2,37
Байкальская нерпа		50				

## Водные объекты Кировской области

Таблица 9

(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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства	
	Деш (жилая форма)	1,65			22,0	25,35	
	Судак (жилая форма)	0,2				3,2	4,6
	Щука	0,2				6,6	6,2
	Сом пресноводный	0,1				0,2	0,7
Стерлядь		0,1				0,5	1,4
9.1. Реки							

## Водные объекты Костромской области

Таблица 10

(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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
	10.1. Горьковское водохранилище					

Лещ (все формы вида)		3,01		1,0		71,99
Судак		0,33		0,5		15,07
Щука		0,183		0,5		17,817
Сом пресноводный		0,11		0,01		1,53
Сазан (все формы вида)		0,1		0,2		
Стерлядь		0,01				
10.2. Озера						
10.2.1. Чухломское озеро						
Лещ (все формы вида)		0,5				36,5
Щука		0,1				24,9
10.2.2. Галичское озеро						
Лещ (все формы вида)		2,9				146,1
Судак		0,1				6,9
Щука		1,5				85,5
10.3. Малые водоемы						
10.3.1. Озеро Каменник						
Лещ (все формы вида)		0,05				0,65
Щука		0,1				1,2
10.3.2. Река Велгуга						
Лещ (все формы вида)		0,05				0,45
Судак		0,1				
Щука		0,05				0,35
Сом пресноводный		0,1				
10.3.3. Река Унька						
Лещ (все формы вида)		0,1				1,9
Судак		0,1				
Щука		0,05				0,45

Сом пресноводный	0,02					0,130
Сазан (все формы вида)	0,05					

## Водные объекты Красноярского края

Таблица 11

(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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
11.1. Бассейн реки Енисей						
11.1.1. Реки						
Стерлядь	1,34	0,483				
Осетр сибирский	5,357	1,188				
Таймень	2,4	1,05	2,832		3,718	
Ленок	3,2	0,42	0,584		1,796	
Гольцы (все формы вида)	0,7	0,1	1,933		0,267	
Нельма	2,2	1,2	1,694		7,6	17,306
Муксун	10,0	1,22	0,3		5,0	83,480
Пелядь	4,5	0,114			0,5	24,886
Чир (все формы вида)	7,8	0,12			3,5	28,58
Сиг (все формы вида)	18,5	1,12	6,127		20,0	94,253

Тугун	8,0	0,303			20,0	71,697
Омуль арктический	4,5	1,0	0,491		25,0	29,009
Валек	0,25	0,05				
11.1.2. Озера						
Таймень	0,3	0,15				
Ленок	0,14	0,01				
Гольцы (все формы вида)	0,5	0,1	0,133		1,0	8,267
Нельма	0,1	0,05				
Пелядь	6,0	0,111			0,5	293,389
Чир (все формы вида)	4,0	0,115			0,5	95,385
Сиг (все формы вида)	3,0	0,112			0,5	196,388
Тугун	0,5	0,05				1,45
Валек	0,1	0,2				
11.2. Бассейн реки Пясина						
11.2.1. Реки						
Осетр сибирский		0,02				
Таймень		0,1			0,1	
Гольцы (все формы вида)	0,3	1,16			0,04	
Нельма		0,1				0,4
Муксун	0,45	0,2			0,5	8,85
Пелядь	0,1	0,1				1,8
Чир (все формы вида)	0,5	0,1			0,5	28,9
Сиг (все формы вида)	0,7	0,1	0,502		0,5	18,198
Тугун		0,1				
Омуль арктический	0,1	0,1			0,5	4,3
Валек	0,1	0,1				
11.2.2. Озера						

Таймень		0,175			0,025	
Гольцы (все формы вида)	0,5	0,14	1,913 ✓		1,0	6,447
Нельма		0,1				0,4
Муксун	0,05	0,1			1,0	0,45
Пелядь	0,5	0,007			1,0	18,493
Чир (все формы вида)	0,5	0,11			2,0	57,39
Сиг (все формы вида)	0,5	0,108	0,2 ✓		2,0	57,192
Тугун	0,1	0,05				3,85
Валек	0,1	0,1				
11.3. Бассейн озера Таймыр						
11.3.1. Озера						
Гольцы (все формы вида)		0,05				4,95
Муксун		0,05				29,95
Чир (все формы вида)		0,05				49,95
Сиг (все формы вида)		0,05				59,95
Омуль арктический						1,2
11.4. Бассейн реки Хатанга						
11.4.1. Реки						
Осетр сибирский		0,02				
Таймень	0,1	0,3			0,1	
Ленок	0,1	0,3			0,1	
Гольцы (все формы вида)	1,0	0,1			0,1	0,8
Нельма	0,1					0,3
Муксун	6,0	0,5	1,242 ✓		0,1	62,158
Пелядь	2,2					3,8
Чир (все формы вида)	5,2	0,1			0,1	19,6

Сиг (все формы вида)	5,3	0,1		0,1		34,5
Тугун	0,1	0,05				2,85
Омуль арктический	2,0	0,1			0,1	2,8
Валек	0,1	0,1				
11.4.2. Озера						
Таймень	0,01				0,09	
Ленок	0,01				0,09	
Гольцы (все формы вида)	1,5	0,1			0,5	13,900
Пелядь	0,9	0,1				29,0
Чир (все формы вида)	2,6	0,1				77,3
Сиг (все формы вида)	3,1	0,1				46,8
Тугун	0,01					0,19
Валек	0,01	0,19				
11.5. Бассейн реки Вилюй						
11.5.1. Озера						
Гольцы (все формы вида)						0,5
Пелядь						1,0
Сиг (все формы вида)						4,0
11.6. Бассейн реки Обь						
11.6.1. Реки						
Стерлядь		0,05				
Таймень		0,1			0,1	
Нельма	0,1	0,2				
11.6.2. Озера						
Таймень		0,1				
Пелядь		0,1			0,3	0,6
11.7. Водохранилища бассейна реки Енисей						
11.7.1. Саяно-Шушенское						

Стерлядь		0,02						
Осетр сибирский		0,01						
Таймень		0,3						
Ленок		0,2						
Сиг (все формы вида)		0,1						
11.7.2. Красноярское								
Стерлядь		0,01						
Осетр сибирский		0,01						
Таймень		0,1						
Ленок		0,1						
Пелядь		0,22	10,764 ✓			8,0		94,016
Сиг (все формы вида)		0,1						
11.7.3. Курейское								
Таймень		0,45						
Ленок		0,35						
Гольцы (все формы вида)		0,3						
Пелядь								1,3
Чир (все формы вида)								0,25
Сиг (все формы вида)		0,05						9,95
Валек		0,2						
11.7.4. Хангайское								
Таймень		0,15						
Гольцы (все формы вида)		0,1						
Пелядь		0,05						29,95
Сиг (все формы вида)		0,05						29,95
Валек		0,05						

## Водные объекты Ленинградской области

Таблица 12

12.1. Онежское озеро						
Сиг (все формы вида)						2,0
Судак (все формы вида)						1,0
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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства

(тонн)

## Водные объекты Нижегородской области

Таблица 13

13.1. Чебоксарское водохранилище						
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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
Лещ (все формы вида)		9,06			31,0	60,94

(тонн)

Судак	0,86			7,0	15,14
Шука	0,74			5,0	18,26
Сом пресноводный	0,82			0,7	3,98
Сазан (все формы вида)	0,1			0,45	2,25
Стерлядь	0,045	0,055			
Раки	0,035			0,025	0,075
13.2. Горьковское водохранилище					
Лещ (все формы вида)	3,01			6,3	65,69
Судак	0,34			14,63	15,03
Шука	0,182			9,3	12,518
Сом пресноводный	0,1			1,0	2,9
Сазан (все формы вида)	0,066			0,2	2,084
13.3. Река Ока, выше зоны подпора					
Лещ (все формы вида)	0,2			6,8	12,0
Судак	0,1			1,2	3,7
Шука	0,1			1,7	4,2
Сом пресноводный	0,1			0,1	0,3
Сазан (все формы вида)	0,2				
Стерлядь	0,2				
Раки	0,06			0,025	0,050

## Цимлянское водохранилище

(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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
44.1. Всего						
Лещ (жилая форма)		90,14		0,1		2955,76
Плотва		6,405		0,1		197,495
Толстолобик		8,1		0,2		233,7
Рыбец, сырть (жилая форма)		2,705		0,05		56,245
Густера		12,75		0,1		437,15
Судак (жилая форма)		21,21		0,1		524,69
Раки		0,65				0,85
44.1.1. В границах Волгоградской области						
Лещ (жилая форма)		69,11				1960,89
Плотва		3,885				131,115
Толстолобик		6,97				154,03

Рыбец, сырть (жилая форма)		1,905				38,095
Густера		10,02				289,98
Судак (жилая форма)		16,08				349,92
Раки		0,5				0,5
44.1.2. В границах Ростовской области						
Деш (жилая форма)		21,03		0,1		994,87
Плотва		2,52		0,1		66,38
Толстолобик		1,13		0,2		79,67
Рыбец, сырть (жилая форма)		0,8		0,05		18,15
Густера		2,73		0,1		147,17
Судак (жилая форма)		5,13		0,1		174,77
Раки		0,15				0,35

Таблица 15

## 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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
15.1. Озеро Ильмень						

Сулак (все формы выла)	2,05	0,153	0,1	77,697
15.2. Малые водоемы				
15.2.1. Озера				
Сулак (все формы выла)	0,07			9,93
Сиг (все формы выла)	0,1	0,258		0,642
15.2.2. Реки				
Сулак (все формы выла)	0,06			4,94

Таблица 16

## 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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
Стерлядь		0,45	16.1. Река Иртыш			1,55

## 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 учебно-культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
	0,1	0,1	0,208			7,692
Сазан (все формы вида)		0,1	0,208			7,692
Лещ (все формы вида)		0,4				47,6
Судак		0,2				50,8
Щука		0,05				3,95
Сом		0,05				2,95
пресноводный						
Раки		0,1				4,9
17.1.2. Малые						
Сазан (все формы вида)		0,1				13,9
Лещ (все формы вида)		0,2				12,8
Судак		0,1				4,9
Щука		0,1				10,9
Сом						1,0
пресноводный						
Раки		0,1				4,9
17.2. Озера						

Сазан (все формы вида)		0,1				4,9
Лещ (все формы вида)		0,2				3,8
Судак		0,1				0,9
Щука		0,3				4,7
Сом						1,0
пресноводный						9,9
Раки		0,1				9,9
17.3. Реки						
Сазан (все формы вида)		0,1				1,9
Лещ (все формы вида)		0,1				6,9
Судак		0,1				1,9
Щука		0,1				4,9
Сом						4,0
пресноводный						4,9
Раки		0,1				4,9

Таблица 18

## Водные объекты Пермского края

(тонн)

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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
Видовой состав					
18.1. Озера					
Лещ (все формы вида)		0,3			2,7

Судак		0,05					0,95
Щука		0,1					10,9
18.2. Реки							
18.2.1. Прочие							
Лещ (все формы вида)		0,2					9,8
Судак		0,05					1,95
Щука		0,15					7,85
18.2.2. Река Кама ниже плотины Воткинской ГЭС							
Стерлядь		2,0					
Лещ (все формы вида)		0,5					19,5
Судак		0,55					12,45
Щука		0,05					0,95
Сом		0,2					0,8
пресноводный							
18.3. Водоохранилища							
18.3.1. Камское							
Лещ (все формы вида)		11,06					160,94
Судак		2,06					48,94
Щука		2,24					56,76
Сом		0,12					6,88
пресноводный							
18.3.2. Воткинское							
Лещ (все формы вида)		8,06					213,94
Судак		2,06					57,94
Щука		0,84		0,068			32,092
Сом		0,62					10,38
пресноводный							
18.3.3. Прочие							
Лещ (все формы вида)		1,0					
Щука		0,82					0,18

## Водные объекты Приморского 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 учебно-научно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского и спортивно-рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
19.1. Бассейн озера Ханка						
Сазан (жилая форма)		1,61			3,0	75,39
Карась		1,11			2,0	46,89
Щука		0,45			2,5	17,05
Сом		0,92			2,0	17,08
пресноводный					2,5	35,64
Верхогляд		1,86			2,0	22,59
Краснопёр монгольский		0,41			1,0	23,55
Горбушка		0,45			1,0	38,49
Конь		0,51			2,5	55,6
Толстолобик		1,9				
19.2. Внутренние пресноводные водные объекты Приморского края (без реки Раздольная)						
Пиленгас		1,7				110,3
19.3. Река Раздольная						
Пиленгас		2,07				45,93

## Водные объекты Псковской 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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
Судак (все формы вида)		3,0				33,0
20.1. Малые озера						

Таблица 21

## 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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
Лещ (все формы вида)		0,5			1,71	9,79
21.1. Озера						

Сулак (жилая форма)	0,1		0,19	0,71
Шука	0,2	0,08	6,46	8,26
Раки <sup>1</sup>	0,1		0,57	1,33
21.2. Реки				
Лещ (все формы вида)	1,5		7,03	29,47
Сулак (жилая форма)	0,12		0,76	1,12
Шука	0,1	0,04	2,47	1,39
21.3. Водохранилища				
21.3.1. Нижнекамское				
Стерлядь	0,284	0,216		
Лещ (все формы вида)	0,76		2,03	47,21
Сулак (все формы вида)	0,16		1,25	7,59
Шука	0,24		1,5	2,26
Сом	0,52		0,25	0,23
пресноводный				
Сазан (все формы вида)	0,17		0,13	
21.3.2. Павловское				
Лещ (все формы вида)	1,5		15,96	83,54
Сулак (жилая форма)	0,15		2,09	7,76
Шука	0,05		1,71	1,24
Сом	0,1		0,5	0,4
пресноводный				
21.3.3. Кармановское				
Лещ (все формы вида)	1,0		2,66	19,34
Сулак (жилая форма)	0,1		0,1	1,8
Шука	0,1		0,38	4,520

Раки <sup>1</sup>	0,2		1,04	1,76
21.3.4. Прочие				
Лещ (все формы вида)	0,1		0,38	2,52
Судак (жиглая форма)	0,1			0,9
Щука	0,2		0,57	0,23

Вид Pontastacus

Таблица 22

## 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 учебно-культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
	22.1. Озеро Байкал с вытекающими в него реками					
Омуль байкальский	55,0	8,77	68,074	0,2		82,956
Хариус	7,0	1,94	2,217	0,2		8,643
Сиг (все формы вида)	8,0	1,67		0,1		12,23
Байкальская нерпа	2700	250				

## 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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
23.1. Внутренние водоемы						
Лещ (все формы вида)		0,97			8,6	55,43
Судак		0,3			2,4	12,3
Сазан (все формы вида)		0,9	0,96		7,8	34,34
Сом		0,46			8,6	15,94
пресноводный Щука		0,46			5,8	46,74
Вобла						3,0

## Водные объекты Республики Карелия

(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 учебно-культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
24.1. Озера						
24.1.1. Ладожское (Карельская часть)						
Сиг (все формы вида)	0,615				0,5	21,885
Судак (все формы вида)	0,88				0,5	148,62
24.1.2. Онежское						
Лосось озерный <sup>1</sup>	1,0	1,0	0,5			
Сиг (все формы вида)	1,2	0,915			0,8	24,085
Судак (все формы вида)	1,5	1,2			1,5	28,8
24.1.3. Сямозеро						
Сиг (все формы вида)		0,095			0,2	1,205
Судак (все формы вида)		0,35			0,2	5,95
24.1.4. Прочие <sup>2</sup>						
Сиг (все формы вида)		0,565		0,14		0,8
						24,495

Судак (все формы вида)		0,3		0,5	5,7
24.2. Водохранилища					
24.2.1. Волдозерское					
Сиг (все формы вида)		0,4		0,3	1,3
Судак (все формы вида)		0,3		0,3	11,4
24.2.2. Топо-Пюзерское					
Сиг (все формы вида)		0,55	1,3	0,5	17,65
24.2.3. Выгозерское					
Сиг (все формы вида)		0,265		0,5	2,235
Судак (все формы вида)		0,3		0,5	15,2
24.2.4. Куйтозерское					
Сиг (все формы вида)		0,415		0,5	4,085
24.2.5. Сегозерское					
Сиг (все формы вида)		0,335		0,5	3,165
24.2.6. Ондозерское					
Сиг (все формы вида)				0,2	0,8
Судак (все формы вида)				0,2	1,3
24.2.7. Прочие <sup>3</sup>					
Сиг (все формы вида)		0,35		0,2	5,45
Судак (все формы вида)				0,5	5,0

<sup>1</sup> в реке Шуя (бассейн Онежского озера)

<sup>2</sup> Тикшеозеро, Нюк, Кимас, система озер реки Кереть, Лоухское, Энгозеро, Селпкое, Маслозеро, Елмозеро, Гимольское, система озер реки Лендерка, Сумозеро, Укшозеро, Кончезеро, Пертозеро, Суоярви, Коткозеро, Шальское, Шотозеро, Таваярви, Регозеро, система озер реки Писта-Пистаярви, Охтанъярви, Верхнее Котозеро, Когу, Конжозеро.

<sup>3</sup> Иювское, Палвеозеро, Янисъярви, Ведлозеро, Сундозеро.

## Водные объекты Республики Коми

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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства	(тонн)
	25.1. Речная система реки Северная Двина						
Стерлядь		0,03					

## Водные объекты Республики Марий Эл

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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства	(тонн)
	26.1. Водохранилища						

26.1.1. Чебоксарское					
Стерлядь	0,05				
Сазан (все формы вида)	0,1		0,139		4,761
Лещ (все формы вида)	6,06		3,605		118,335
Судак	0,36		0,842		27,798
Щука	0,34		0,937		30,723
Сом	0,37		0,25		8,380
пресноводный					
Раки	0,05		0,006		0,214
26.1.2. Куйбышевское					
Стерлядь	0,1				
Сазан (все формы вида)	0,5		0,121		2,379
Лещ (все формы вида)	0,96		0,29		5,750
Судак	0,56		0,145		2,795
Щука	0,14		0,14		2,720
Сом	0,32		0,034		0,646
пресноводный					
26.2. Река Ветлуга					
Лещ (все формы вида)	0,05				0,700
Судак	0,01				0,160
Щука	0,02				0,560
Сом	0,01				0,150
пресноводный					

## 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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
27.1. Реки						
27.1.1. Анабар						
Таймень		0,1				
Ряпушка	0,1	0,1				39,8
Муксун	0,1	0,15				9,75
Нельма		0,1				
Чир (все формы вида)	0,2	0,15				4,65
Сиг (все формы вида)	0,3	0,1				21,6
27.1.2. Оленек						
Таймень	0,8	0,7				
Ряпушка		0,1				34,9
Муксун		0,15				39,85
Нельма		0,1				2,9
Чир (все формы вида)		0,15				2,85
Сиг (все формы вида)	2,2	0,1				2,7
27.1.3. Лена						

Осстр сибирский	3,9	0,3		9,0	18,800
Таймень	5,2	0,3		1,0	3,5
Ряпушка	47,5	0,2			527,3
Муксун	23,4	0,3			336,3
Нельма	6,8	0,3		9,975	37,925
Чир (все формы вида)	18,9	0,3			20,8
Сиг (все формы вида)	24,8	0,1		6,3	88,8
27.1.4. Омлойд					
Таймень		0,1			
Ряпушка	0,2	0,1			24,7
Муксун	0,1	0,4			
Нельма		0,5			
Чир (все формы вида)	0,1	0,15			4,75
Сиг (все формы вида)	0,1	0,1			3,8
27.1.5. Яна					
Таймень		0,1			
Ряпушка	4,0	0,2			285,8
Муксун	1,5	0,3			18,2
Нельма	0,5	1,5			
Чир (все формы вида)	2,5	0,3			117,2
Сиг (все формы вида)	1,2	0,1			58,7
27.1.6. Чондон					
Таймень		0,1			
Ряпушка		0,1			9,9
Муксун		0,5			
Нельма		0,5			
Чир (все формы вида)		0,15			14,85

Сиг (все формы вида)		0,1				9,9
27.1.7. Сылагах						
Рапушка						15,0
Пелядь						5,0
Чир (все формы вида)						60,0
Сиг (все формы вида)						15,0
27.1.8. Хрома						
Рапушка		0,1				29,9
Чир (все формы вида)		0,15				14,85
Сиг (все формы вида)		0,1				4,9
27.1.9. Индигирка						
Осетр сибирский		0,1				335,2
Рапушка		4,6	0,2			38,7
Муксун		1,0	0,3			8,1
Нельма		0,6	0,3			205,4
Чир (все формы вида)		4,3	0,3			109,3
Сиг (все формы вида)		0,6	0,1			
27.1.10. Алазея						
Рапушка			0,1			24,9
Чир (все формы вида)		0,2	0,15			9,65
Сиг (все формы вида)		0,1	0,1			3,8
27.1.11. Колыма						
Осетр сибирский			0,1			220,4
Рапушка		9,4	0,2			8,4
Пелядь		1,5	0,1			

Мукеун		0,3				
Нельма		1,0				
Чир (все формы вида)		10,9	0,3			198,8
Сиг (все формы вида)		10,1	0,1			149,8
27.2. Вилюйское водохранилище						
Пелядь			0,1			7,9
Сиг (все формы вида)			0,1			7,9
27.3. Озера						
Пелядь		37,1	0,1			842,8
Чир (все формы вида)		31,5	0,15			488,35
Сиг (все формы вида)		21,5	0,1			78,4

Таблица 28

## 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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
Стерлядь		1,984	0,216			
Сазан (все)		0,2			0,6	3,2

формы вида)						
Лещ (все формы вида)	4,66				21,75	118,59
Судак	0,26				3,75	20,99
Щука	0,44				6,6	36,96
Сом	0,62				0,69	3,29
пресноводный						
28.2. Куйбышевское водохранилище						
Стерлядь	5,9					
Сазан (все формы вида)	3,081				7,05	36,869
Лещ (все формы вида)	15,879				147,45	819,671
Судак (все формы вида)	2,146				42,15	236,704
Щука	0,727				4,35	23,923
Сом	0,96				1,65	8,39
пресноводный						

Таблица 29

## Водные объекты Республики Тыва

(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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
29.1. Бассейн реки Енисей						
29.1.1. Реки						

Ленок	1,0					
Сиг (все формы вида)	1,0					
29.1.2. Озера						
Ленок	3,0					
Пелядь	2,0	0,05				32,95
Сиг (все формы вида)	2,0	0,05				17,95
29.1.3. Саяно-Шушенское водохранилище						
Ленок	0,1					
Сиг (все формы вида)		0,1				
29.2. Бессточные озера						
Пелядь						8,0

Таблица 30

## Водные объекты Республики Хакасия

(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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
30.1. Бассейн реки Енисей						
30.1.1. Реки						

Таймень		0,2						
Ленок	1,3	0,1						
Сиг (все формы вида)	1,0	0,1						
30.1.2. Озера								
Таймень		0,15						
Пелядь	1,1	0,1						
Сиг (все формы вида)	1,0	0,1						
30.1.3. Саяно-Шушенское водохранилище								
Таймень		0,3						
Ленок		0,1						
Сиг (все формы вида)		0,1						
30.1.4. Красноярское водохранилище								
Таймень		0,2						
Ленок		0,1						
Пелядь	1,0	0,05						35,95
Сиг (все формы вида)		0,1						
30.2. Бассейн реки Обь								
30.2.1. Реки								
Таймень		0,1						
30.2.2. Озера								
Таймень		0,1						
Пелядь		0,05						0,95

## 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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
31.1. Река Дон, включая водные объекты поймы						
Раки	0,07			0,03		3,5
31.2. Бассейн реки Сал						
Раки	0,04					11,86
31.3. Волохралища						
31.3.1. Усть-Маньчское						
Раки	0,02					2,98
31.3.2. Веселовское						
Раки	0,04					8,26
31.3.3. Пролетарское (межплотинный участок)						
Раки	0,03					3,37

## 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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
32.1. Саратовское водохранилище						
Сазан (все формы вида)		0,12				5,88
Лещ (все формы вида)		7,01				422,99
Судак		0,51				79,49
Щука		0,17				49,83
Сом		0,14				4,86
пресноводный						
Раки		0,05				9,95
Стерлядь			0,4			
32.2. Куйбышевское водохранилище						
Сазан (все формы вида)		0,3				4,7
Лещ (все формы вида)		0,46				207,54
Судак		0,46				30,54
Щука		0,04				2,96
Сом		0,42				1,58
пресноводный						

32.3. Водоемы Самарского Заволжья						
Сазан (все формы вида)		0,05			5,0	9,95
Лещ (все формы вида)		0,05			3,0	2,95
Судак		0,05			1,0	1,95
Щука		0,03			8,0	5,97
Раки		0,02			4,0	1,98

Таблица 33

## Водные объекты Саратовской области

(тонн)

33.1. Саратовское водохранилище						
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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
Сазан (все формы вида)		0,08			1,0	8,92
Лещ (все формы вида)		2,71			30,0	177,29
Судак		0,26			3,0	46,74
Щука		0,12			2,6	32,28
Сом		0,09			1,0	9,91
пресноводный						
Раки		0,05			1,5	26,45

## 33.2. Волгоградское водохранилище

Сазан (все формы вида)		0,22				64,78
Лещ (все формы вида)		8,46				451,54
Судак		0,81				174,19
Щука		0,29				149,71
Сом		0,22				24,78
пресноводный						
Раки		0,15				69,85
33.3. Водоёмы Левобережья Саратовской области (Заволжья)						
Сазан (все формы вида)		0,05				25,95
Лещ (все формы вида)		0,1				77,9
Судак		0,05				21,95
Щука		0,05				80,95
Сом		0,05				2,95
пресноводный						
Раки		0,1				49,9

Таблица 34

## Водные объекты Тверской 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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
34.1. Водохранилища						

34.1.1. Ивановское						
Лещ (все формы вида)		4,183		65,6		490,217
Судак		0,209		1,22		2,371
Сом		0,13		0,36		0,110
пресноводный						
Щука		0,157		1,212		0,731
Сазан (все формы вида)				1,16		2,44
34.1.2. Угличское						
Лещ (все формы вида)		0,527		3,0		273,473
Судак		0,142		0,385		0,973
Сом		0,05		0,08		0,17
пресноводный						
Щука		0,118		0,5		1,082
Сазан (все формы вида)				1,0		3,9
34.1.3. Верхневолжское						
Лещ (все формы вида)		1,5		11,0		51,5
Судак		0,05		2,35		2,2
Сом				0,06		0,14
пресноводный						
Щука		0,15		2,87		4,28
34.1.4. Вышневолоцкое						
Лещ (все формы вида)		1,5		3		24,5
Судак		0,05		1,1		1,95
Сом				0,1		
пресноводный						
Щука		0,15		1,2		0,95
34.1.5. Рыбинское						
Лещ (все формы вида)		0,06		0,53		9,116
Судак		0,06		0,177		1,750

Щука		0,04		0,117	1,345
34.2. Озеро Селитер					
Лещ (все формы вида)		0,64		29,0	71,36
Судак		0,08		2,5	3,82
Щука		0,08		1,22	3,0
Сазан (все формы вида)				1,3	1,0
34.3. Малые озера					
Лещ (все формы вида)		1,4		93,0	132,6
Судак		0,2		10,7	6,1
Сом пресноводный		0,15		0,250	
Щука		0,3		21,0	4,7
Сазан (все формы вида)				5,7	8,3
Раки				1,0	
34.4. Реки					
Лещ (все формы вида)		0,1		10,9	9,0
Судак		0,1		2,9	0,7
Сом пресноводный				0,1	0,1
Щука		0,05		4,25	1,1

## Водные объекты Томской 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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
35.1. Река Обь с притоками						
Нельма		0,05	0,450 ✓			
Муксун		0,075	0,425			
Пелядь	0,152	0,171	6,444 ✓		0,928	72,305
Стерлядь	0,521	0,691	0,718 ✓		0,779	6,291
35.2. Река Чулым с притоками						
Стерлядь		0,01			0,2	0,79

Водные объекты Тюменской области<sup>1</sup>

(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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
36.1. Реки						
Нельма		0,1				
Стерлядь		0,3	0,6	✓		

<sup>1</sup> Без автономных округов.

Таблица 37

## Водные объекты Удмуртской Республики

(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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
37.1. Нижнекамское водохранилище						

Стерлядь		2,3				
Сазан (все формы вида)		0,1				0,6
Лещ (все формы вида)		1,76				78,240
Судак		0,26				27,74
Щука		0,44				27,56
Сом		0,42				2,98
пресноводный						
37.2. Воткинское водохранилище						
Лещ (жилая форма)		0,21				29,790
Судак (жилая форма)		0,11				5,89
Щука		0,09				1,91
Сом		0,04				1,96
пресноводный						

Таблица 38

## 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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
	38.1. Куйбышевское водохранилище					
Стерлядь		0,1				0,5

Сазан (все формы вида)		2,3		0,25	5	75,45
Лещ (все формы вида)		16,46		0,25	15	758,29
Судак		0,66		0,25	7	94,09
Щука		0,24		0,1	3	4,16
Сом		0,62			2	7,38
пресноводный						

## 38.2. Саратовское водохранилище

Сазан (все формы вида)		0,01				1,99
Лещ (все формы вида)		0,16				49,84
Судак		0,08				9,92
Щука		0,05				4,95
Сом		0,03				1,97
пресноводный						
Раки		0,02				1,98

Таблица 39

## Водные объекты Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

(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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
Пелядь		0,59	13,189	✓		6,221
39.1. Озера						

39.2. Реки					
Нельма		0,4			
Муксун		0,8	13,0		
Пелюдь	44,4	1,06	90,1	10,0	27,44
Чир (все формы вида)	2,0	0,05	0,95		
Сип (все формы вида)	2,2	0,863	1,937		
Тугун	10,8	0,15		1,0	4,550
Стерлядь <sup>1</sup>		0,6	2,1		

<sup>1</sup> ОДУ стерляди в реках: Обского бассейна – 2,6 т, Иртышского бассейна – 0,1 т.

### Водные объекты Хабаровского края

Таблица 40

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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства	40.1. Бассейны рек	
							40.1.1. Амур	(тонн)
Сазан (жилая форма)	27,125	1,75			41,5	38,125		
Щука	31,725	2,013			39,4	53,762		
Сом пресноводный	11,725	1,313			3,8	30,062		

Толголобикчи	22,575	1,75			21,5	44,475
Лещ белый амурский	8,525	0,613			3,5	21,462
Верхогляд	16,325	1,138			10,2	37,637
Сиг	23,075	0,893			12,7	55,632
Краснопер монгольский	20,4	1,138			6,6	53,462
Жерех	12,05	0,875			6,7	28,575
Змееголов	0,55	0,225			0,4	1,025
Налим	4,75	0,446			0,75	13,054
Ленок	14,5	0,625			25,7	17,175
Таймень		0,375			4,6	4,225
Карась	140,475	3,413			72	346,012
Желтопер	27,75	0,158			0,45	82,642
Конь <sup>1</sup>	31,225	1,488			5,4	86,787
Язь	74,65	0,184			15,2	208,566
Уклей		0,175				4,625
Косатка-Плеть (уссурийская косатка)	6,075	0,569			0,8	16,856
Косатка- скрипун китайская	19,2	0,306			0,8	56,494
Хариус	6,125	0,255			14,4	3,72
Миноги	40,0	1				359,0
Кагула		1,328		1,185		
Осетр амурский		0,333		1,646		
40.1.2. Тулур						
Ленок		0,3			1,3	1,9
Таймень		0,3			1,5	0,4
Хариус		0,2			1,3	0,65
40.1.3. Коппи						
Хариус	0,55	0,03			0,5	8,394

40.1.4. Тумнин			
Хариус	0,03	0,3	0,423
конь-губарь – 46,8 т., конь пятнистый - 78,1 т.			

## Водные объекты Чувашской Республики (Чувашии)

(тонн)

41.1. Волохранилища						
41.1.1. Чебоксарское водохранилище						
Стерлядь	0,05					
Сазан (все формы вида)	0,05			1,95		
Лещ (все формы вида)	3,16			40,84		
Судак	0,26			7,740		
Щука	0,28			4,72		
Сом	0,32			4,68		
пресноводный Раки	0,035			0,235		
41.1.2. Куйбышевское водохранилище						
Стерлядь	0,1			1,3		
Сазан (все формы вида)	0,5			3,5		
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 целях просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства

Таблица 41

Лещ (все формы вида)	1,06			20,94
Судак	0,56			6,94
Щука	0,14			3,36
Сом	0,32			1,68
пресноводный				

## Водные объекты Ямало-Ненецкого автономного округа

Таблица 42

(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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства	
	42.1. Озера						
	Пелядь <sup>1</sup>	10,0	0,03				134,97
	Чир (все формы вида) <sup>2</sup>	10,0	0,03				34,97
Сиг (все формы вида) <sup>3</sup>	10,0	0,03				50,97	
42.2. Реки							
Нельма		0,4					
Муксун		1,7					
Пелядь <sup>1</sup>	35,0	1,84	16,4		0,5	1037,260	
Чир (все формы вида) <sup>2</sup>	25,0	1,43	11,554		0,5	122,516	

Сиг (все формы вида) <sup>3</sup>	35,0	1,18	0,5		0,5	547,82
Омуль арктический	20,0	0,085				89,915
Тугун <sup>4</sup>		0,025				3,175
Стерлядь		0,1				

<sup>1</sup>Общий допустимый улов (ОДУ) пеляди в реках: Обского бассейна – 680 т, Тазовского бассейна – 331 т, в прочих – 80 т.

<sup>2</sup>ОДУ чира в реках: Обского бассейна – 49 т, Тазовского бассейна – 52 т, в прочих – 60 т.

<sup>3</sup>ОДУ сига в реках: Обского бассейна – 315 т, Тазовского бассейна – 217 т, в прочих – 53 т.

<sup>4</sup>ОДУ тугуна в реках: Обского бассейна – 1,7 т, Тазовского бассейна – 1,5 т.

Таблица 43

## 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 и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
43.1.1 Горьковское						
Стерлядь			0,05			40,22
Лещ (все формы вида)		1,28				16,215
Щука		0,12	0,165			11,290
Судак		0,21				1,643
Сом		0,057				
пресноводный						

Сазан (все формы вида)		0,026					0,324
43.1.2. Рыбинское							
Лещ (все формы вида)		5				1,5	278,198
Щука		0,8		0,505		2,5	40,265
Судак		1				2,5	54,791
43.1.3. Угличское							
Лещ (все формы вида)		0,1					87,9
Щука		0,06					0,44
Судак		0,1					0,4
Сом		0,1					
пресноводный Сазан (все формы вида)							1,6
43.2. Река Соть							
Лещ (все формы вида)		0,05				1,45	
Щука		0,05				1,45	
Судак		0,02				0,48	
43.3. Малое водохранилище на реке Вихорка							
Щука		0,05				0,23	
43.4. Озеро Яхробольское							
Щука		0,05				0,33	