

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ПРИКАЗ

28 ноября 2011 года Москва N 1172

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 2012 год

В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", постановлением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2005 г. N 768 "О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов применительно к видам квот их добычи (вылова)", пунктом 5.5.5. Положения о Федеральном агентстве по рыболовству", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. N 444, приказом Федерального агентства по рыболовству от 8 августа 2011 г. N 815 "Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2012 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 2012 год согласно приложению.

Врио руководителя В.И. Соколов

Приложение
к приказу Росрыболовства
от 28 ноября 2011 г. N 1172

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

общих допустимых уловов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации на 2012 год

Таблица 1

Водные объекты Амурской области

(тонн)

Видовой состав |Квоты добычи (вылова)|Квоты добычи |Квоты добычи
|водных биоресурсов |(вылова) водных|(вылова) водных

в целях обеспечения биоресурсов для традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации

биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного производства, исследовательских и воспроизводства контрольных и акклиматизации водных биоресурсов

1	2	3	4
---	---	---	---

Бассейн реки Амур

Желтопер		0,288	
Конь		0,27	
Карась		0,34	
Сом пресноводный		0,14	
Язь			
Щука		0,272	
Ленок			
Хариус			

Зейское водохранилище

Карась	1	0,42	
Сом пресноводный		0,35	
Язь	1,5	0,42	
Щука	1,8	1,02	
Налим	0,5	0,241	
Косатка-скрипун китайская		0,214	

Бурейское водохранилище

Язь		0,304	
Щука		0,87	
Налим		0,3	

Продолжение Таблицы 1

(тонн)

Видовой состав	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
----------------	---	--	---

1 | 5 | 6 | 7

Бассейн реки Амур

Желтопер		17,852	
Конь		5,56	
Карась		8,26	
Сом пресноводный		2,46	
Язь		5	
Щука		3,728	
Ленок		0,55	
Хариус		0,05	

Зейское водохранилище

Карась		16,6	7,28
Сом пресноводный		4	0,05
Язь		26,6	3,96
Щука		17,8	7,49
Налим		7,5	3,459
Косатка-скрипун китайская		14,5	3,416

Бурейское водохранилище

Язь		17,9	1,866
Щука		19,6	4,87
Налим		9,92	1,48

Таблица 2

Водные объекты Астраханской области

(тонн)

Видовой состав 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 традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного рыболовства, акклиматизации водных биоресурсов
1	2	3	4

Река Волга и ее водотоки

Вобла		87,551	
Судак		14,929	3,231
Лещ		116,672	122,2
Щука		17,469	0,8
Сазан		13,433	94,749
Сом пресноводный		13,822	2,4
Раки*		3	

Продолжение Таблицы 2

(тонн)

Видовой состав 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

1	5	6	7
Река Волга и ее водотоки			
Вобла	0,1	30	2140,349
Судак	0,05	20	411,79
Лещ	0,1	35	7026,028
Щука	0,1	50	831,631
Сазан	0,1	40	251,718
Сом пресноводный	0,1	50	1133,678
Раки*			52,6

* - общий допустимый улов распределяется следующим образом:
в Волго-Ахтубинской пойме - 15,7 т;
в западных подстепных ильменах - 12,3 т;
в дельте реки Волга - 27,6 т.

Таблица 3

Внутренние водоемы Волго-Каспийского
рыбохозяйственного подрайона

(тонн)

1	2	3	4
Река Волга и ее водотоки			
Стерлядь		1,2	1,8
Сельдь-черноспинка		10,475	
В том числе:			

в границах Астраханской области

Стерлядь		1	1,05
Сельдь-черноспинка		10,075	

в границах Волгоградской области

Стерлядь		0,2	0,75
Сельдь-черноспинка		0,4	

Продолжение Таблицы 3

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи	Квоты добычи	Квоты добычи
	(вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	(вылова) водных биоресурсов для организации любительского и спортивного рыболовства	(вылова) водных биоресурсов для промышленного рыболовства
1	5	6	7

Река Волга и ее водотоки

Стерлядь			
Сельдь-черноспинка	0,05		149,475

В том числе:

в границах Астраханской области

Стерлядь			
Сельдь-черноспинка	0,05		149,475

в границах Волгоградской области

Стерлядь			
Сельдь-черноспинка			

Таблица 4

Водные объекты Еврейской автономной области

(тонн)

Видовой состав | Квоты добычи (вылова) | Квоты добычи | Квоты добычи
 | водных биоресурсов | (вылова) водных | (вылова) водных
 | в целях обеспечения | биоресурсов для | биоресурсов для
 | традиционного образа | осуществления | осуществления
 | жизни и осуществления | рыболовства в | рыболовства, в
 | традиционной хозяйст- | научно- | целях товарного
 | венной деятельности | исследователь- | рыболовства,
 | коренных малочислен- | ских и | воспроизводства
 | ных народов | контрольных | и
 | Севера, Сибири и | целях | акклиматизации
 | Дальнего Востока | | водных
 | Российской Федерации | | биоресурсов

1	2	3	4
---	---	---	---

Бассейн реки Амур

Верхогляд		0,436	0,5
Краснопер монгольский		0,124	
Лещ белый амурский		0,2	
Сазан (жилая форма)		0,536	
Толстолобики		0,46	
Жерех		0,1	
Сом пресноводный		0,236	1
Щука		0,248	5,49
Сиг		1,372	
Налим		0,3	
Змееголов		0,124	
Ленок		0,636	0,2
Таймень		0,308	
Карась		0,888	
Уклей		0,124	
Конь		0,408	

Язь		0,108	0,092
Желтопер		0,464	
Косатка-скрипун китайская		0,116	
Косатка-плеть (уссурийская косатка)		0,24	
Хариус		0,116	0,04
Миноги		1	

Продолжение таблицы 4

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи		Квоты добычи	
	(вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	(вылова) водных биоресурсов для организации любительского и спортивного рыболовства	(вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства	(вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
1	5	6	7	

Бассейн реки Амур

Верхогляд		2	6,164
Краснопер монгольский		0,5	0,276
Лещ белый амурский			
Сазан (жилая форма)		2,564	
Толстолобики		2	9,64
Жерех			
Сом пресноводный		0,5	0,664
Щука		0,862	
Сиг		0,028	
Налим			

Змееголов			0,676
Ленок		0,5	2,664
Таймень			0,292
Карась		6	0,012
Уклей			0,676
Конь		2	3,792
Язь			
Желтопер			2,236
Косатка-скрипун китайская		0,1	0,684
Косатка-плеть (уссурийская косатка)		0,06	
Хариус		0,344	
Миноги			99

Таблица 5

Водные объекты Ивановской области

(тонн)

Видовой состав водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в традиционной хозяйственной деятельности коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях водных биоресурсов	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного рыболовства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов
1	2	3	4

Горьковское водохранилище

Сазан*		0,125	
Лещ*		3,5	
Судак*		0,9	

Щука	0,19
Сом пресноводный	0,06

Продолжение Таблицы 5

(тонн)

Видовой состав	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 промышленного рыболовства
1	5	6	7

Горьковское водохранилище

Сазан*	1,38	2,495
Лещ*	37	69,5
Судак*	8,5	12,6
Щука	3,96	5,85
Сом пресноводный	1,55	2,39

* - жилая форма

Таблица 6

Водные объекты Кемеровской 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	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в целях товарного производства и акклиматизации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного производства и акклиматизации
----------------	---	--	---

Дальнего Востока Российской Федерации		водных биоресурсов	
1	2	3	4
Река Томь			
Таймень		0,1	
Реки: Верхняя, Средняя и Нижняя Терсь с притоками			
Таймень			

Продолжение Таблицы 6

(тонн)

Видовой состав (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского и рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для любительского и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
Река Томь			
Таймень		0,4	
Реки: Верхняя, Средняя и Нижняя Терсь с притоками			
Таймень		1,5	

Таблица 7

Водные объекты Костромской области

(тонн)

Видовой состав водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйст- венной деятельности коренных малочислен-	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследователь- ских и	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного рыбоводства,	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного рыбоводства, воспроизводства

		ных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	контрольных целях	и акклиматизации водных биоресурсов
1	2	3	4	
Горьковское водохранилище				
Сазан*		0,13		
Лещ*		5	4	
Судак*		0,68	1	
Щука		0,43	0,5	
Сом пресноводный			0,05	0,1
Галичское озеро				
Лещ*		1,71		
Судак*		0,65		
Щука		1,7		
Чухломское озеро				
Лещ*				
Щука		1,7		

Продолжение Таблицы 7

(тонн)

1	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	
	5	6	6	7	7	7
Горьковское водохранилище						
Сазан*		0,55	0,32			
Лещ*		30	61			

Судак*		3,25	5,07
Щука		9,2	14,87
Сом пресноводный		0,7	2,15
Галичское озеро			
Лещ*		34,75	68,54
Судак*		3,43	3,92
Щука		6,5	9,8
Чухломское озеро			
Лещ*		18,7	16,3
Щука		6,4	3,9

* - жилая форма

Таблица 8

Водные объекты Красноярского края

(тонн)

Видовой состав 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 частности промысла в традиционных районах промысла	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в частности промысла в традиционных районах промысла	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в частности промысла в традиционных районах промысла
1	2	3	4
Бассейн реки Обь			
Реки			
Стерлядь		0,05	
Таймень		0,1	
Нельма	0,1	0,2	
Озера			
Таймень		0,1	

Пелядь		0,2	
--------	--	-----	--

Бассейн реки Енисей

Реки

Стерлядь		0,535	1,115
Осетр сибирский		3,46	3,24
Таймень	0,6	2,093	0,78
Ленок	0,7	0,484	0,12
1			
Гольцы	0,7	0,1	
Нельма	0,7	3,139	0,7
Муксун	18	3,57	
Пелядь	2	0,414	
2			
Чир	3,5	0,67	
2			
Сиг	6,5	2,346	
Тугун	1,097	0,403	
Омуль арктический	1,5	3,025	
Валек	0,2	0,1	

Озера

Таймень	0,1	0,125	
Ленок	0,1	0,008	
1			
Гольцы	0,5	0,1	
Нельма	0,1		
Пелядь	20	0,511	
2			
Чир	7	0,215	
2			
Сиг	7	0,412	
Тугун	0,5	0,1	
Валек	0,1	0,2	

Бассейн реки Пясины

Реки			
Осетр сибирский		0,02	
Таймень		0,113	
1			
Гольцы	0,1	0,1	
Нельма		0,306	
Муксун	0,1	0,41	
Пелядь	0,1	0,204	
2			
Чир	0,5	0,505	
2			
Сиг	0,5	0,508	0,53
Тугун		0,1	
Омуль арктический	0,1	0,1	
Валек	0,1	0,1	

Озера			
Таймень		0,1	
1			
Гольцы	0,5	0,2	1,78
Нельма		0,2	
Муксун		0,3	
Пелядь	0,5	0,007	
2			
Чир	0,5	0,21	
2			
Сиг	0,5	0,308	
Тугун	0,1	0,1	
Валек	0,1	0,1	

Бассейн озера Таймыр			
1			
Гольцы		0,5	
Муксун		0,5	

2			
Чир		0,5	

2			
Сиг		1,2	

Омуль			
арктический			

Бассейн реки Хатанга

Реки

Осетр сибирский		0,02	
-----------------	--	------	--

Таймень	0,1	0,2	
---------	-----	-----	--

Ленок	0,1	0,2	
-------	-----	-----	--

1			
Гольцы	0,1	0,2	

Нельма			
--------	--	--	--

Муксун	0,5	0,5	
--------	-----	-----	--

Пелядь	0,1		
--------	-----	--	--

2			
Чир	0,1	0,4	

2			
Сиг	0,4	0,6	

Тугун	0,1	0,1	
-------	-----	-----	--

Омуль	0,1		
арктический			

Валек	0,1	0,1	
-------	-----	-----	--

Озера

Таймень			
---------	--	--	--

Ленок			
-------	--	--	--

1			
Гольцы	1	0,2	

Нельма			
--------	--	--	--

Пелядь	1	0,1	
--------	---	-----	--

2			
Чир	10	0,3	

2			
Сиг	5	0,4	

Тугун			
Валек	0,1	0,1	

Бассейн реки Вилюй (озера)

1			
Гольцы			
Пелядь			
2			
Сиг			

Водохранилища бассейна реки Енисей

Саяно-Шушенское

Стерлядь		0,02	
Осетр сибирский		0,01	
Таймень		0,075	
Ленок		0,058	
3			
Сиг		0,062	

Красноярское

Стерлядь		0,01	
Осетр сибирский		0,01	
Таймень		0,1	
Ленок		0,1	
Пелядь		0,368	
3			
Сиг		0,1	
Омуль арктический		0,35	

Курейское

Стерлядь		0,05	
Осетр сибирский		0,05	
Таймень	0,1	0,1	
Ленок	0,1	0,1	
3			
Гольцы	0,1	0,2	

Пелядь	0,3	0,1	
3			
Чир	0,05		
3			
Сиг	0,3	0,3	
Валек	0,1	0,1	
Хантайское			
Таймень		0,15	
3			
Гольцы		0,1	
Пелядь	0,5	0,3	
3			
Сиг	0,5	0,3	
Валек		0,05	

Продолжение Таблицы 8

(тонн)

Видовой состав (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 любительского и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
1	5	6	7
Бассейн реки Обь			
Реки			
Стерлядь			
Таймень		0,1	
Нельма			
Озера			
Таймень			

Пелядь		0,3	0,5
--------	--	-----	-----

Бассейн реки Енисей

Реки

Стерлядь			
Осетр сибирский			
Таймень		3,327	
Ленок		2,696	
1			
Гольцы		2,2	
Нельма		7,8	17,661
Муксун		10	268,43
Пелядь			27,586
2			
Чир		5	30,83
2			
Сиг		26	155,154
Тугун		10,5	10
Омуль арктический		40	125,475
Валек			

Озера

Таймень		0,225	
Ленок		0,042	
1			
Гольцы		6,4	
Нельма		0,05	
Пелядь		6	273,489
2			
Чир		1,5	91,285
2			
Сиг		1,5	191,088
Тугун			1,4
Валек			

Бассейн реки Пясины

 Реки

Осетр сибирский			
Таймень		0,087	
1			
Гольцы		1,3	
Нельма			0,194
Муксун		0,5	8,99
Пелядь			1,696
2			
Чир		2	26,995
2			
Сиг		2	16,462
Тугун			
Омуль арктический		0,5	4,3
Валек			

 Озера

Таймень		0,1	
1			
Гольцы		7,52	
Нельма			0,3
Муксун			0,3
Пелядь		1	18,493
2			
Чир		2	57,29
2			
Сиг		2	57,192
Тугун			3,8
Валек			

 Бассейн озера Таймыр

1			
Гольцы		4,5	
Муксун			29,5
2			

Чир			49,5
2			
Сиг			58,8
Омуль арктический			1,2

Бассейн реки Хатанга

Реки

Осетр сибирский			
Таймень		0,2	
Ленок		0,2	
1			
Гольцы		1,7	
Нельма			0,4
Муксун		2	67
Пелядь			6
2			
Чир		2	22,5
2			
Сиг		2	37
Тугун			2,8
Омуль арктический		1,4	3,5
Валек			

Озера

Таймень		0,1	
Ленок		0,1	
1			
Гольцы		14,8	
Нельма			0,05
Пелядь			18,9
2			
Чир			64,7
2			
Сиг			44,6
Тугун			0,2

Валек			
-------	--	--	--

Бассейн реки Вилюй (озера)

1			
Гольцы		0,5	
Пелядь			1
2			
Сиг			4

Водохранилища бассейна реки Енисей

Саяно-Шушенское

Стерлядь			
Осетр сибирский			
Таймень		0,225	
Ленок		0,142	
3			
Сиг			0,038

Красноярское

Стерлядь			
Осетр сибирский			
Таймень		0,15	
Ленок		0,15	
Пелядь		6	6,632
3			
Сиг			
Омуль арктический		1,5	7,15

Курейское

Стерлядь			
Осетр сибирский			
Таймень		0,25	
Ленок		0,15	
3			
Гольцы			
Пелядь			0,9

3				
Чир				0,2
3				
Сиг				9,4
Валек				
Хантайское				
Таймень				
3				
Гольцы				
Пелядь				29,2
3				
Сиг				29,2
Валек				

- 1 - все формы видов;
- 2 - все формы вида;
- 3 - пресноводная жилая форма.

Таблица 9

Водные объекты Мурманской 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 биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного рыбоводства, воспроизводства водных биоресурсов	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного рыбоводства, воспроизводства водных биоресурсов
1	2	3	4	
Озера				
Умбозеро				
1				

Гольцы		0,1
2		
Сиг		0,2

Ловозеро

2		
Сиг	8,5	

Колвицкое

1		
Гольцы		0,05
2		
Сиг		0,1

Вязозеро

2		
Сиг	0,5	0,1

Среднее Ондомозеро

2		
Сиг		0,1

Прочие

1		
Гольцы		0,2
2		
Сиг	1	0,6

Водохранилища

Имандровское

1		
Гольцы		0,11
2		
Сиг		0,22

Верхне-Туломское

2		
Сиг	2	0,1

Князегубское

1		
Гольцы		0,05
2		
Сиг		0,1

Прочие

2			
Сиг		0,5	

Реки

2			
Сиг		1,26	

Продолжение Таблицы 9

(тонн)

1	Видовой состав (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	5	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского и спортивного рыболовства	6	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для любительского и спортивного рыболовства	7	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства

Озера

Умбозеро

1			
Гольцы			0,2
2			
Сиг		2	2,8

Ловозеро

2			
Сиг			

Колвицкое

1			
Гольцы			0,05
2			
Сиг		2,4	

Вялозеро

2			
Сиг		0,5	5,9

Среднее Ондомозеро

2				
Сиг				1,9

Прочие

1				
Гольцы				1,9

2				
Сиг			3	0,4

Водохранилища

Имандровское

1				
Гольцы				0,39

2				
Сиг				8,78

Верхне-Туломское

2				
Сиг				4,9

Князегубское

1				
Гольцы				0,45

2				
Сиг				3,9

Прочие

2				
Сиг				0,5

Реки

2				
Сиг			0,74	

- 1
- пресноводные жилые формы;
2
- пресноводная жилия форма.

Таблица 10

Водные объекты Новосибирской области

(тонн)

Видовой состав |Квоты добычи (вылова)|Квоты добычи |Квоты добычи

1	2	3	4
Новосибирское водохранилище			
Стерлядь		0,2	

Продолжение Таблицы 10

(тонн)

1	5	6	7
Новосибирское водохранилище			
Стерлядь			

Таблица 11

Водные объекты Омской области

(тонн)

1	5	6	7
Новосибирское водохранилище			
Стерлядь			

1	2	3	4
Озера			
Таймень		0,1	
Сиг (пресноводная жилая форма)		0,1	
Реки			
Таймень		0,1	

Продолжение Таблицы 12

(тонн)

Видовой состав (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского и рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
1	5	6	7
Озера			
Таймень			
Сиг (пресноводная жилая форма)		6,9	
Реки			
Таймень		0,8	

Таблица 13

Водные объекты Республики Калмыкия

(тонн)

Видовой состав водных биоресурсов в целях обеспечения	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для
---	--	--	--

1	2	3	4
Озеро Цаган-Нур			
Сазан*		1,4	
Лещ*		0,1	

Продолжение Таблицы 13

(тонн)

1	5	6	7
Озеро Цаган-Нур			
Сазан*			2,7
Лещ*			0,6

* - жилая форма

Таблица 14

Водные объекты Республики Саха (Якутия)

(тонн)

Видовой состав	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

в целях обеспечения биоресурсов для традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации

биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного производства водных биоресурсов

1	2	3	4
---	---	---	---

Реки

Лена

Осетр сибирский	1,74	0,7	0,264
-----------------	------	-----	-------

Ленок	6,035	0,5	
-------	-------	-----	--

Сиг*	2,935	0,5	
------	-------	-----	--

Таймень	3,198	0,5	
---------	-------	-----	--

Нельма	2,827	0,7	
--------	-------	-----	--

Муксун	3,62	2,3	
--------	------	-----	--

Ряпушка	20,32	2,5	
---------	-------	-----	--

Чир*	3,925	0,6	
------	-------	-----	--

Тугун	1,51	0,4	
-------	------	-----	--

Валек	0,815	0,3	
-------	-------	-----	--

Колыма

Ленок	0,1	0,1	
-------	-----	-----	--

Пелядь	1,115	0,1	
--------	-------	-----	--

Сиг*	5,49	0,1	
------	------	-----	--

Нельма	0,805	0,3	
--------	-------	-----	--

Муксун	1	0,5	
--------	---	-----	--

Ряпушка	3,4	2	2,3
---------	-----	---	-----

Чир*	9,555	0,8	
------	-------	-----	--

Валек	0,075	0,1	
-------	-------	-----	--

Индигирка

Ленок	0,15	0,1	
-------	------	-----	--

Сиг*	7,59	0,1	
------	------	-----	--

Нельма	2,835	0,5	
Пелядь	0,04		
Муксун	4,3	1	
Ряпушка	19,56	1	
Чир*	17,49	1	
Валек	0,07	0,1	

Яна

Таймень		0,1	
Ленок		0,1	
Сиг*	0,51	0,2	
Нельма	0,021	0,2	
Муксун	0,105	0,5	
Ряпушка	1,16	1	
Чир*	0,85	0,4	
Тугун		0,1	
Валек		0,1	

Анабар

Таймень			
Сиг*	0,175		
Нельма	0,12		
Муксун	0,64		
Ряпушка	0,49		
Чир*	0,345		
Тугун			

Оленек

Таймень	0,176	0,2	
Ленок	0,875	0,1	
Ряпушка		0,2	
Муксун		0,4	
Нельма		0,1	

Чир*			
Сиг*	1,005	0,3	
Тугун	1,065		

Омолой

Ленок			
Нельма	0,14		
Сиг*	0,21		
Муксун	0,14		
Ряпушка	0,56		
Чир*	0,28		
Тугун			

Чондон

Таймень			
Муксун			
Ленок			
Сиг*	0,78		
Ряпушка	0,78		
Чир*	0,91		
Нельма			
Тугун			

Хрома

Таймень			
Ленок			
Сиг*	0,12		
Ряпушка	0,21		
Чир*	0,15		

Алазея

Сиг*	0,02		
Ряпушка			
Чир*	0,04		

Вилуйское водохранилище			
Сиг*		0,2	
Пелядь		0,2	4,8
Тугун		0,2	
Озера			
Сиг*	3,155	1	
Чир*	2,175	1	
Пелядь	18,52	1,5	1,6

Продолжение Таблицы 14

(тонн)

Видовой состав	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	
	5	6	6	7
Осетр сибирский		8,26		29,036
Ленок		17		16,465
Сиг*		21		95,565
Таймень		7		7,302
Нельма		10,5		45,973
Муксун		12		332,08
Ряпушка		40		487,18
Чир*		7		28,475
Тугун		18		20,09

Валек				5		1,885
-------	--	--	--	---	--	-------

Кольма

Ленок				6		6,8
-------	--	--	--	---	--	-----

Пелядь						8,785
--------	--	--	--	--	--	-------

Сиг*				11		163,41
------	--	--	--	----	--	--------

Нельма				0,5		1,395
--------	--	--	--	-----	--	-------

Муксун				2		2,5
--------	--	--	--	---	--	-----

Ряпушка				30		242,3
---------	--	--	--	----	--	-------

Чир*				25		164,645
------	--	--	--	----	--	---------

Валек				1,4		1,425
-------	--	--	--	-----	--	-------

Индигирка

Ленок				5		2,75
-------	--	--	--	---	--	------

Сиг*				6		86,31
------	--	--	--	---	--	-------

Нельма				2		9,665
--------	--	--	--	---	--	-------

Пелядь						0,96
--------	--	--	--	--	--	------

Муксун				4		30,7
--------	--	--	--	---	--	------

Ряпушка				15		264,44
---------	--	--	--	----	--	--------

Чир*				12		169,51
------	--	--	--	----	--	--------

Валек				0,83		
-------	--	--	--	------	--	--

Яна

Таймень				0,2		0,7
---------	--	--	--	-----	--	-----

Ленок				4		0,9
-------	--	--	--	---	--	-----

Сиг*				5		54,29
------	--	--	--	---	--	-------

Нельма				1,779		
--------	--	--	--	-------	--	--

Муксун				3		10,395
--------	--	--	--	---	--	--------

Ряпушка				10		297,84
---------	--	--	--	----	--	--------

Чир*				10		108,75
------	--	--	--	----	--	--------

Тугун				10		9,9
-------	--	--	--	----	--	-----

Валек				1		1,9
-------	--	--	--	---	--	-----

Анабар

Таймень			1
Сиг*			19,825
Нельма		0,88	
Муксун			14,36
Ряпушка			39,51
Чир*			7,655
Тугун			3

Оленек

Таймень		0,3	2,324
Ленок		0,5	8,525
Ряпушка		1	33,8
Муксун		0,5	34,1
Нельма			2,9
Чир*			3
Сиг*			3,695
Тугун		0,5	8,435

Омолой

Ленок			1
Нельма			0,86
Сиг*			3,79
Муксун			0,86
Ряпушка			24,44
Чир*			7,72
Тугун			1

Чондон

Таймень			1
Муксун			1
Ленок			3
Сиг*			9,22
Ряпушка			9,22

Чир*			14,09
Нельма			1
Тугун			4
Хрома			
Таймень			1
Ленок			1
Сиг*			4,88
Ряпушка			29,79
Чир*			9,85
Алазея			
Сиг*		0,3	0,68
Ряпушка		1	24
Чир*		0,5	19,46
Вилуйское водохранилище			
Сиг*		0,5	7,3
Пелядь			
Тугун		0,3	5,5
Озера			
Сиг*		0,5	95,345
Чир*		1	345,825
Пелядь		1,5	776,88

* - пресноводная жилая форма.

Таблица 15

Водные объекты Республики Тыва

(тонн)

Видовой состав водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйст-	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в

венной деятельности |исследователь- |рыбоводства,
коренных малочислен- |ских и |воспроизводства
ных народов |контрольных |и
|Севера, Сибири и |целях |акклиматизации
|Дальнего Востока | |водных
|Российской Федерации | |биоресурсов

1	2	3	4
Бассейн реки Енисей			
Реки			
Ленок	0,5	0,05	
Сиг*			
Озера			
Ленок	1		
Пелядь	1	0,4	
Сиг*		0,1	
Саяно-Шушенское водохранилище			
Стерлядь		0,05	
Осетр сибирский		0,05	
Ленок			
Сиг*		0,05	

Продолжение Таблицы 15

(тонн)

1	5	6	7
Видовой состав Квоты добычи Квоты добычи Квоты добычи (вылова) водных (вылова) водных (вылова) водных биоресурсов для биоресурсов для биоресурсов для осуществления организации осуществления рыболовства в любительского и промышленного учебных и культурно- спортивного рыболовства просветительских рыболовства целях			
Бассейн реки Енисей			
Реки			

Ленок		0,45	
Сиг*		0,5	0,5
Озера			
Ленок		2	
Пелядь		10	9,6
Сиг*		10	9,9
Саяно-Шушенское водохранилище			
Стерлядь			
Осетр сибирский			
Ленок			0,1
Сиг*			0,05

Таблица 16

Водные объекты Республики Хакасия

(тонн)

Видовой состав водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления хозяйственной деятельности коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в традиционной хозяйственной деятельности коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного производства контрольных и акклиматизации водных биоресурсов	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного производства контрольных и акклиматизации водных биоресурсов
1	2	3	4

Бассейн реки Енисей

Реки			
Таймень	0,075	0,05	
Ленок	0,675	0,05	
Сиг*	0,6	0,1	
Озера			
Таймень	0,02	0,05	

Ленок	0,03		
Пелядь	0,05	0,2	
Сиг*	0,05	0,1	
Омуль арктический			
Саяно-Шушенское водохранилище			
Таймень			
Ленок			
Сиг*			
Красноярское водохранилище			
Таймень		0,1	
Ленок		0,1	
Пелядь		0,15	
Сиг*		0,1	
Омуль арктический		0,15	
Бассейн реки Обь			
Реки			
Таймень		0,1	
Озера			
Таймень		0,1	
Пелядь		0,2	

Продолжение Таблицы 16

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи	Квоты добычи	Квоты добычи
(вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	(вылова) водных биоресурсов для организации любительского и спортивного рыболовства	(вылова) водных биоресурсов для осуществления любительского и промышленного рыболовства	(вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства

1	5	6	7
---	---	---	---

Бассейн реки Енисей

Реки

Таймень	0,075
Ленок	0,675
Сиг*	0,4

Озера

Таймень	0,08	
Ленок	0,07	
Пелядь	0,1	0,85
Сиг*	0,35	0,6
Омуль арктический	0,1	

Саяно-Шушенское водохранилище

Таймень	0,3
Ленок	0,1
Сиг*	0,1

Красноярское водохранилище

Таймень	0,1	
Ленок	0,1	
Пелядь	0,5	3,35
Сиг*		
Омуль арктический	0,5	2,35

Бассейн реки Обь

Реки

Таймень	0,3
---------	-----

Озера

Таймень	0,01	
Пелядь	0,15	0,65

* - пресноводная жилая форма.

Таблица 17

Водные объекты Ростовской области

(тонн)

Видовой состав |Квоты добычи (вылова)|Квоты добычи |Квоты добычи
 |водных биоресурсов |(вылова) водных|(вылова) водных
 |в целях обеспечения |биоресурсов для|биоресурсов для
 |традиционного образа |осуществления |осуществления
 |жизни и осуществления|рыболовства в |рыболовства, в
 |традиционной хозяйст-|научно- |целях товарного
 |венной деятельности |исследователь- |рыбоводства,
 |коренных малочислен- |ских и |воспроизводства
 |ных народов |контрольных |и
 |Севера, Сибири и |целях |акклиматизации
 |Дальнего Востока | |водных
 |Российской Федерации | |биоресурсов

1 | 2 | 3 | 4

Водохранилища

Веселовское

Густера | | 1,35 |

1
Лещ | | 0,8 |

1
Судак | | 1,26 |

Тарань | | 1,3 |

Толстолобики | | 16,2 |

Раки | | 0,05 |

Пролетарское

Межплотинный участок

Густера | | 0,6 |

1
Лещ | | 0,75 |

1
Судак | | 0,6 |

Тарань | | 0,1 |

Толстолобики | | 4,5 |

Раки	0,04
------	------

От Баранниковской плотины до меридиана 42°15' в.д.

Густера	0,2
---------	-----

1	
---	--

Лещ	0,2
-----	-----

1	
---	--

Судак	0,2
-------	-----

Тарань	0,4
--------	-----

Толстолобики	0,4
--------------	-----

Раки	0,03
------	------

Усть-Маньчское

Раки	0,03
------	------

Миусский лиман

1	
---	--

Судак	
-------	--

Бассейны рек

2

Дон , Миус, Кагальник, Мокрая Чумбурка

Густера	0,4
---------	-----

1	
---	--

Лещ	0,2
-----	-----

1	
---	--

Судак	0,2
-------	-----

Тарань	0,6
--------	-----

Толстолобики	0,2
--------------	-----

3	
---	--

Раки	0,03
------	------

Сал

Раки	0,05
------	------

Продолжение Таблицы 17

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи	Квоты добычи	Квоты добычи
(вылова) водных	(вылова) водных	(вылова) водных	(вылова) водных

биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	биоресурсов для организации любительского и спортивного рыболовства	биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
--	---	--

1	5	6	7
---	---	---	---

Водохранилища

Веселовское

Густера		2	25,75
1			
Лещ	0,05	2	24,05
1			
Судак		2	5,74
Тарань	0,05	2	10,05
Толстолобики	0,05	10	419,95
Раки			8,95

Пролетарское

Межплотинный участок

Густера		0,05	7,15
1			
Лещ		0,05	7,5
1			
Судак			
Тарань		0,05	0,15
Толстолобики		0,1	19,9
Раки			3,76

От Баранниковской плотины до меридиана 42°15' в.д.

Густера			
1			
Лещ			
1			
Судак			
Тарань			

Толстолобики			
Раки			
Усть-Манычское			
Раки			4,84
Миусский лиман			
1 Судак			2,5
Бассейны рек			
2 Дон , Миус, Кагальник, Мокрая Чумбурка			
Густера			
1 Лещ			
1 Судак			
Тарань			
Толстолобики			
3 Раки			1,67
Сал			
Раки			16,55

1

- жилая форма;

2

- река Дон с дельтой и бассейнами притоков: рек Тузлов, Аксай, Сухой Донец, Жигуля, Кундрючья, Калитва, Быстрая, Глубокая, Северский Донец, Сал, Сухая, Кумшак, Чир;

3

- в реке Дон, включая водные объекты пойменной части.

Таблица 18

Цимлянское водохранилище

(тонн)

Видовой состав водных биоресурсов в целях обеспечения	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для
---	--	--	--

традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации

осуществления рыболовства в целях товарного производства

научно-исследовательских и контрольных и акклиматизации водных биоресурсов

1	2	3	4
---	---	---	---

Цимлянское водохранилище, всего

Лещ*		65	14,6
Судак*		9,8	1,6
Густера		18	4,6
Плотва		5,5	4,6
Рыбец, сырть*		3,1	
Толстолобики		3,6	
Раки		1,4	

В том числе:
в границах Волгоградской области

Лещ*		50	14,6
Судак*		7	1,6
Густера		12	4,6
Плотва		4	4,6
Рыбец, сырть*		2,5	
Толстолобики		2,9	
Раки		1	

в границах Ростовской области

Лещ*		15	
Судак*		2,8	
Густера		6	
Плотва		1,5	
Рыбец, сырть*		0,6	
Толстолобики		0,7	
Раки		0,4	

Продолжение Таблицы 18

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи		Квоты добычи	
	(вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и просветительских целях	(вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	(вылова) водных биоресурсов для осуществления любительского и спортивного рыболовства	(вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
1	5	6	7	

Цимлянское водохранилище, всего

Лещ*		3	2917,4
Судак*		2	226,6
Густера		3	1474,4
Плотва		3	356,9
Рыбец, сырть*		0,5	66,4
Толстолобики			696,4
Раки			

В том числе:
в границах Волгоградской области

Лещ*		3	1932,4
Судак*		2	167,4
Густера		3	980,4
Плотва		3	208,4
Рыбец, сырть*		0,5	42
Толстолобики			397,1
Раки		1	5

в границах Ростовской области

Лещ*			984,95
Судак*			59,2

Густера			494
Плотва			148,5
Рыбец, сырть*			24,4
Толстолобики			299,3
Раки			2,6

* - жилая форма.

Таблица 19

Водные объекты Томской области

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного рыболовства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов
1	2	3	4

Река Обь

Стерлядь		1,611	
Нельма		0,106	
Муксун		0,126	
Пелядь		0,121	

Река Чулым

Стерлядь		0,2	
----------	--	-----	--

Продолжение Таблицы 19

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов
----------------	--	--	--

1	5	6	7
Река Обь			
Стерлядь		1,2	4,689
Нельма			0,894
Муксун			0,874
Пелядь		5	94,879
Река Чулым			
Стерлядь		0,1	0,2

Таблица 20

Водные объекты Тульской области

(тонн)

1	2	3	4
Водохранилища			
Шатское			
Лещ*			
Пронское			

Лещ*	0,1
Щука	0,05
Щекинское	
Сазан*	0,08
Черепетское	
Сазан*	0,1
Любовское	
Сазан*	0,05
Река Ока	
Стерлядь	0,08
Лещ*	0,15
Судак*	0,05
Щука	0,05

Продолжение Таблицы 20

(тонн)

Видовой состав (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 любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
1	5	6	7
Водохранилища			
Шатское			
Лещ*	18,2		
Пронское			
Лещ*	18,1		
Щука	12,95		
Щекинское			

Сазан*		2,42	
Черепетское			
Сазан*		1,3	
Любовское			
Сазан*		1,65	
Река Ока			
Стерлядь			
Лещ*		9,65	
Судак*		0,85	
Щука		0,45	

* - жилая форма.

Таблица 21

Водные объекты Хабаровского края

(тонн)

Видовой состав 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 традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления научно-исследовательского и контрольного рыболовства, воспроизводства и акклиматизации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного рыболовства, рыбного хозяйства, аквакультуры и акклиматизации
1	2	3	4
Бассейны рек			
Амур			
Калуга		4,165	4,715
Осетр амурский		2,219	2,726
Верхогляд	11,45	1,872	
Краснопер монгольский	10,07	0,66	

Лещ белый амурский	5,46	0,96	
Сазан (жилая форма)	15,16	2,348	0,3
Толстолобики	15,54	2,02	
Жерех	9,49	1,372	
Сом пресноводный	7,47	0,96	
Щука	24,45	1,16	5
Сиг	16,72	1,372	0,35
Налим	2,43	0,924	
Змееголов	0,33	0,36	
Ленок	11,67	2,448	0,86
Таймень	2	1,332	0,08
Карась	100,47	5,896	4
Уклей		0,624	
Конь	32,02	2,532	
Язь	31,21	0,416	1,05
Желтопер	15,44	1,84	
Косатка-скрипун китайская	4,93	0,516	
Косатка-плеть (уссурийская косатка)	1,29	1,148	
Хариус	0,88	1,024	0,21
Миноги	11,3	2	
Тугур			
Ленок	0,33	0,2	
Таймень	0,42	0,2	
Хариус	0,02	0,1	
Уда			
Ленок	0,22	0,1	
Таймень	0,16	0,1	

Налим		2,43	15,916
Змееголов		0,55	
Ленок		25,67	19,352
Таймень		4,7	1,288
Карась		60,37	339,064
Уклей		5,31	0,766
Конь		10,68	40,568
Язь		4,11	201,914
Желтопер		4,24	124,18
Косатка-скрипун китайская		2,82	34,834
Косатка-плеть (уссурийская косатка)		0,74	10,322
Хариус		21,85	0,536
Миноги		34,78	351,92
Тугур			
Ленок		0,92	
Таймень		0,78	
Хариус		0,685	
Уда			
Ленок		0,68	
Таймень		0,24	
Хариус		0,225	
Коппи			
Хариус			0,5
Тумнин			
Хариус			0,04

Таблица 22

Водные объекты Владимирской области

(тонн)

Видовой состав |Квоты добычи (вылова)|Квоты добычи |Квоты добычи
|водных биоресурсов |(вылова) водных|(вылова) водных
|в целях обеспечения |биоресурсов для|биоресурсов для
|традиционного образа |осуществления |осуществления
|жизни и осуществления|рыболовства в |рыболовства, в
|традиционной хозяйст-|научно- |целях товарного
|венной деятельности |исследователь- |рыбоводства,
|коренных малочислен- |ских и |воспроизводства
|ных народов |контрольных |и
|Севера, Сибири и |целях |акклиматизации
|Дальнего Востока | |
|Российской Федерации | |

1 | 2 | 3 | 4

Река Ока

Стерлядь | | 0,07 |

Лещ* | | 0,2 |

Судак* | | 0,08 |

Щука | | 0,05 |

Река Клязьма

Стерлядь | | 0,05 |

Лещ* | | 0,15 |

Судак* | | 0,05 |

Щука | | 0,05 |

Водоёмы комплексного назначения**

Щука | | |

Продолжение Таблицы 22

(тонн)

Видовой состав |Квоты добычи |Квоты добычи |Квоты добычи
|(вылова) водных |(вылова) водных|(вылова) водных
|биоресурсов для |биоресурсов для|биоресурсов для
|осуществления |организации |осуществления
|рыболовства в |любительского и|промышленного
|учебных и культурно-|спортивного |рыболовства
просветительских	рыболовства
целях	

1	5	6	7
---	---	---	---

Река Ока

Стерлядь			
Лещ*		0,2	
Судак*		1,24	0,48
Щука		0,32	0,43

Река Клязьма

Стерлядь			
Лещ*		21,6	4,85
Судак*		1,55	
Щука		3,1	1,15

Водоёмы комплексного назначения**

Щука		7	
------	--	---	--

* - жилая форма;

** - озера, пруды, карьеры

Таблица 23

Водные объекты Волгоградской области

(тонн)

Видовой состав 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 традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в целях товарного производства, научных исследований и контрольных целей	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного производства, научных исследований и акклиматизации
1	2	3	4

Водоёмы Волго-Ахтубинской поймы

Сазан*		0,2	
Лещ*		0,5	

Щука		0,5	
Сом пресноводный		0,1	
Судак*		0,2	
Раки		0,4	

Сарпинские озера

Сазан*		0,2	
Щука		0,2	

Реки

Дон

Лещ*		5,21	
Судак*		2,93	
Плотва		1,07	
Толстолобики		1,14	
Рыбец, сырть*		0,72	
Густера		3,6	
Раки		0,3	

Волга

Сазан*		0,2	0,2
Лещ*		0,3	0,8
Щука		0,15	0,2
Сом пресноводный		0,2	0,55
Судак*		0,3	0,7

Ахтуба

Сазан*		0,1	
Лещ*		0,2	
Щука		0,1	
Сом пресноводный		0,1	
Судак*		0,1	

Водохранилища

Волгоградское

Раки				0,6	
------	--	--	--	-----	--

Сарпинские озера

Сазан*				1		0,8
--------	--	--	--	---	--	-----

Щука				0,3		0,5
------	--	--	--	-----	--	-----

Реки

Дон

Лещ*				2		29,79
------	--	--	--	---	--	-------

Судак*				2		5,07
--------	--	--	--	---	--	------

Плотва				1		1,93
--------	--	--	--	---	--	------

Толстолобики						3,86
--------------	--	--	--	--	--	------

Рыбец, сырть*				1		3,28
---------------	--	--	--	---	--	------

Густера				3		13,4
---------	--	--	--	---	--	------

Раки				0,7	
------	--	--	--	-----	--

Волга

Сазан*				0,6	
--------	--	--	--	-----	--

Лещ*				4,9		2
------	--	--	--	-----	--	---

Щука				1,15	
------	--	--	--	------	--

Сом пресноводный				1,25	
------------------	--	--	--	------	--

Судак*				1,1		0,9
--------	--	--	--	-----	--	-----

Ахтуба

Сазан*				0,4	
--------	--	--	--	-----	--

Лещ*				1,8	
------	--	--	--	-----	--

Щука				0,9		1
------	--	--	--	-----	--	---

Сом пресноводный				0,9	
------------------	--	--	--	-----	--

Судак*				0,9	
--------	--	--	--	-----	--

Водохранилища

Волгоградское

Сазан*				0,5		39,45
--------	--	--	--	-----	--	-------

Лещ*				3		314,9
------	--	--	--	---	--	-------

Щука				1		28,925
------	--	--	--	---	--	--------

Сом пресноводный		0,5	14,35
Судак*		1	205,475
Раки		3	26,9
Волго-Донского судоходного канала (ВДСК)			
Сазан*		0,5	2,2
Лещ*		3	10,05
Щука		2	5,6
Сом пресноводный		0,5	1,36
Судак*		2	1,72
Раки		1	6,6

Таблица 24

Водные объекты Забайкальского края

(тонн)

Видовой состав 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 традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного рыболовства, воспроизводства и акклиматизации
1	2	3	4
Реки			
Хариус	2		

Продолжение Таблицы 24

(тонн)

Видовой состав водных биоресурсов для осуществления рыболовства в любительского и промышленного	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного

учебных и культурно-просветительских целях		спортивного рыболовства	
1	5	6	7
Реки			
Хариус			

Таблица 25

Водные объекты Калужской области

(тонн)

Видовой состав водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) биоресурсов для осуществления рыболовства в традиционной хозяйственной деятельности коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в целях товарного рыболовства, в том числе в целях осуществления исследовательской деятельности и воспроизводства водных биоресурсов	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в целях товарного рыболовства, в том числе в целях осуществления исследовательской деятельности и воспроизводства водных биоресурсов
1	2	3	4
Реки			
Ока			
Лещ*		0,15	
Судак*		0,03	
Щука		0,05	
Угра			
Лещ*		0,1	
Щука		0,05	
Жиздра			
Лещ*			
Щука			

Водохранилища			
Людиновское			
Лещ*		0,08	
Щука			
Кировское			
Лещ*			
Судак*			
Щука			
Водоёмы комплексного назначения (пруды, карьеры, малые водохранилища)			
Лещ*			
Судак*			
Щука			

Продолжение Таблицы 25

(тонн)

1	5	6	7
Реки			
Ока			
Лещ*		3,05	
Судак*		0,37	
Щука		0,25	
Угра			
Лещ*		0,8	

Щука	0,35
Жиздра	
Лещ*	1
Щука	0,5
Водохранилища	
Людиновское	
Лещ*	7,22
Щука	5,1
Кировское	
Лещ*	3,5
Судак*	0,2
Щука	0,2
Водоёмы комплексного назначения (пруды, карьеры, малые водохранилища)	
Лещ*	8
Судак*	1
Щука	7

* - жилая форма.

Таблица 26

Водные объекты Кировской области

(тонн)

1	2	3	4
Видовой состав	Квоты добычи (вылова)	Квоты добычи	Квоты добычи
	водных биоресурсов	(вылова) водных	(вылова) водных
	в целях обеспечения	биоресурсов для	биоресурсов для
	традиционного образа	осуществления	осуществления
	жизни и осуществления	рыболовства в	рыболовства, в
	традиционной хозяйст-	научно-	целях товарного
	венной деятельности	исследователь-	рыбоводства,
	коренных малочислен-	ских и	воспроизводства
	ных народов	контрольных	и
	Севера, Сибири и	целях	акклиматизации
	Дальнего Востока		
	Российской Федерации		

Реки			
Стерлядь		0,15	
Лещ*		1,35	
Судак*		0,1	
Щука		0,1	
Сом пресноводный		0,1	
Озера			
Лещ*		0,21	
Щука		0,16	
Малые водохранилища			
Лещ*			
Щука			

Продолжение Таблицы 26

(тонн)

Видовой состав (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
Реки			
Стерлядь			1,85
Лещ*		29,65	31
Судак*		6,9	8
Щука		8,5	8,4
Сом пресноводный		4,9	3
Озера			

Лещ*		0,49	
Щука		4,84	

Малые водохранилища

Лещ*		4,3	0,2
Щука		6,3	0,1

* - жилая форма.

Таблица 27

Водные объекты Липецкой области

(тонн)

1	2	3	4
Видовой состав водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного рыболовства, акклиматизации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного рыболовства, акклиматизации

Матырское водохранилище

Лещ*		0,2	
Судак*		0,1	
Плотва		0,1	

Реки

Дон

Лещ*		0,1	
Судак*		0,05	
Плотва		0,06	
Густера		0,05	
Рыбец, сырть*		0,04	

Воронеж

Лещ*	0,1
Судак*	0,05
Плотва	0,05
Густера	0,05
Рыбец, сырть*	0,03

Сосна

Лещ*	0,05
Судак*	0,03
Плотва	0,04
Густера	0,02
Рыбец, сырть*	0,02

Продолжение Таблицы 27

(тонн)

Видовой состав (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 любительского и промышленного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
1	5	6	7

Матырское водохранилище

Лещ*	5,1
Судак*	2,5
Плотва	1,3

Реки

Дон

Лещ*	3,35
Судак*	0,32

Плотва		5,46	
Густера		2,43	
Рыбец, сырть*			
Воронеж			
Лещ*		2,45	
Судак*		0,22	
Плотва		4,03	
Густера		1,79	
Рыбец, сырть*			
Сосна			
Лещ*		0,85	
Судак*		0,07	
Плотва		1,4	
Густера		0,63	
Рыбец, сырть*			

* - жилая форма.

Таблица 28

Водные объекты Нижегородской области

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного производства контрольных и акклиматизации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного производства
1	2	3	4	5
Чебоксарское водохранилище				
Стерлядь		0,1		0,2

Раки		0,2	0,3
Горьковское водохранилище			
Сазан*		0,5	3,7
Лещ*		4,7	60,3
Судак*		9,6	19,95
Щука		9,9	3,9
Сом пресноводный		0,4	1,45

Таблица 29

Водные объекты Оренбургской области

(тонн)

Видовой состав водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в традиционной хозяйственной деятельности исследователей-коренных малочисленных народов контрольных территорий	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного рыболовства, воспроизводства и акклиматизации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного рыболовства, воспроизводства и акклиматизации
Озера			
Сазан*		0,1	
Лещ*		0,2	
Судак*		0,1	
Щука		0,3	
Сом пресноводный			
Раки		0,1	
Реки			
Сазан*		0,1	
Лещ*		0,1	
Судак*		0,1	

Щука		0,1	
Сом пресноводный		0,1	
Раки		0,1	
Водохранилища			
Ириклинское			
Сазан*		0,15	
Лещ*		0,4	
Судак*		0,15	
Щука		0,05	
Сом пресноводный		0,05	
Раки		0,1	
Прочие			
Сазан*		0,15	
Лещ*		0,3	
Судак*		0,15	
Щука		0,1	
Сом пресноводный		0,15	
Раки		0,1	

Продолжение Таблицы 29

(тонн)

1	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	
	5	6	6	7	7	7
Озера						

Сазан*			3,9
Лещ*			2,8
Судак*			0,9
Щука			11,7
Сом пресноводный			1
Раки			4,9

Реки

Сазан*			1,9
Лещ*			7,9
Судак*			1,9
Щука			7,9
Сом пресноводный			2,9
Раки			4,9

Водохранилища

Ириклинское

Сазан*			3,85
Лещ*			19,6
Судак*			22,85
Щука			1,95
Сом пресноводный			0,95
Раки			2,9

Прочие

Сазан*			23,85
Лещ*			14,7
Судак*			1,85
Щука			22,9
Сом пресноводный			0,85
Раки			3,9

* - жилая форма.

Таблица 30

Водные объекты Пензенской 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 биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного рыболовства, воспроизводства
1	2	3	4
Сурское (Пензенское водохранилище)			
Лещ*		1,3	
Судак*		0,3	
Щука		0,1	
Сом пресноводный			

Продолжение Таблицы 30

(тонн)

Видовой состав	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
1	5	6	7
Сурское (Пензенское водохранилище)			
Лещ*		61,3	70,8
Судак*		11,5	30,4

Щука		6,3	2,3
Сом пресноводный		2,5	2,4

* - жилая форма.

Таблица 31

Водные объекты Псковской области

(тонн)

Видовой состав водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в традиционной хозяйственной деятельности коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в целях товарного производства и акклиматизации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного производства и акклиматизации
1	2	3	4
Малые озера			
Судак*		3	

Продолжение Таблицы 31

(тонн)

Видовой состав 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	
1	5	6	7
Малые озера			
Судак*			33

* - жилая форма.

Таблица 32

Водные объекты Республики Бурятия

(тонн)

Видовой состав водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в традиционной хозяйственной деятельности коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в целях товарного производства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного производства, акклиматизации
--	--	---	--

1	2	3	4
---	---	---	---

Озеро Байкал

(с впадающими реками: Баргузин, Селенга, Верхняя Ангара)

Омуль байкальский	75	27,86	166,7
-------------------	----	-------	-------

Хариус	6	2,45	0,31
--------	---	------	------

Сиг*	4	2,71	
------	---	------	--

Байкальская нерпа (голов)	2000	450	
---------------------------	------	-----	--

Баунтовские озера

Хариус			
--------	--	--	--

Сиг*	3	0,49	
------	---	------	--

Реки

Хариус	1	0,4	
--------	---	-----	--

Продолжение Таблицы 32

(тонн)

Видовой состав водных биоресурсов для осуществления	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления
---	--	--	--

рыболовства в любительского и промышленного			
учебных и культурно-спортивного рыболовства			
просветительских рыболовства			
целях			
1	5	6	7

Озеро Байкал
(с впадающими реками: Баргузин, Селенга, Верхняя Ангара)

Омуль байкальский	0,3	5	1225,14
Хариус	0,3	5	5,94
Сиг*	0,5	2	12,79
Байкальская нерпа (голов)			

Баунтовские озера

Хариус			1
Сиг*			11,51

Реки

Хариус			3,6
--------	--	--	-----

* - пресноводная жилая форма.

Таблица 33

Водные объекты Республики Коми

(тонн)

Видовой состав водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в целях товарного производства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного производства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях акклиматизации
1	2	3	4

Бассейн реки Печора			
Сиг		0,71	1,64
Омуль арктический		0,3	

Бассейн реки Северная Двина (река Вычегда)			
Сиг		0,1	
Стерлядь		0,05	

Продолжение Таблицы 33

(тонн)

Видовой состав	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
1	5	6	7
Бассейн реки Печора			
Сиг		3,65	
Омуль арктический		0,7	
Бассейн реки Северная Двина (река Вычегда)			
Сиг			
Стерлядь		0,25	

Таблица 34

Водные объекты Республики Мордовия

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов
----------------	--	--	--

в целях обеспечения биоресурсов для традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации

1	2	3	4
---	---	---	---

Река Сура

Лещ*	0,065
Судак*	0,033
Щука	0,126
Сом пресноводный	

Река Мокша

Лещ*	0,315
Щука	0,065

Тургеневское водохранилище

Лещ*	0,153
Щука	0,065

Продолжение Таблицы 34

(тонн)

Видовой состав (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	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промыслового рыболовства
1	5	6	7

Река Сура

Лещ*	2,735
------	-------

Судак*			1,567
Щука			4,974
Сом пресноводный			0,8
Река Мокша			
Лещ*			7,685
Щука			4,635
Тургеневское водохранилище			
Лещ*			0,847
Щука			0,535

* - жилая форма.

Таблица 35

Чограйское водохранилище

(тонн)

Видовой состав 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 целях товарного производства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в частности, в целях акклиматизации водных биоресурсов	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в частности, в целях акклиматизации водных биоресурсов
1	2	3	4
Всего			
Лещ*		1	
Судак*		0,1	
В том числе: в границах Ставропольского края			
Лещ*		1	
Судак*		0,1	
в границах Республики Калмыкия			

1	2	3	4
Отказненское водохранилище			
Лещ*		0,01	
Судак*		0,01	

Продолжение Таблицы 36

(тонн)

1	5	6	7
Отказненское водохранилище			
Лещ*		0,2	1,79
Судак*		0,2	1,79

* - жилая форма

Таблица 37

Водные объекты Рязанской области

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для любительского и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для промышленного рыболовства

жизни и осуществления рыболовства в традиционной хозяйственной деятельности коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации

рыболовства, в целях товарного рыболовства, воспроизводства контрольных и целей акклиматизации водных биоресурсов

1	2	3	4
---	---	---	---

Река Ока

Стерлядь	0,1
Лещ*	0,4
Судак*	0,1
Щука	0,13
Сом пресноводный	0,2

Новомичуринское водохранилище

Лещ*	0,1
Судак*	0,05
Щука	0,03
Сазан*	0,05

Водоемы комплексного назначения
(пруды, карьеры, малые водохранилища)

Щука	
Сом пресноводный	

Продолжение Таблицы 37

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
1	5	6	7

Река Ока			
Стерлядь			
Лещ*		12,6	
Судак*		5,1	
Щука		10,67	
Сом пресноводный		0,8	
Новомичуринское водохранилище			
Лещ*		3,9	
Судак*		0,75	
Щука		0,27	
Сазан*		0,45	
Водоемы комплексного назначения (пруды, карьеры, малые водохранилища)			
Щука		5	
Сом пресноводный		5	

* - жилая форма

Таблица 38

Водные объекты Смоленской области

(тонн)

Видовой состав водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в традиционной хозяйственной деятельности коренных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного производства контрольных и акклиматизации водных биоресурсов	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства, в целях товарного производства и акклиматизации водных биоресурсов
1	2	3	4

Водохранилища

Яузское

Лещ*		0,1	
Судак*		0,08	
Щука		0,03	
Вазузское			
Лещ*		0,07	
Судак*		0,08	
Щука		0,08	
Десногорское			
Лещ*		0,08	1
Судак*		0,08	
Щука		0,05	0,196
Озера			
Лещ*			
Щука			
Реки			
Лещ*		0,1	
Щука		0,03	
Водоемы комплексного назначения (русловые пруды, карьеры)			
Лещ*			
Щука			

Продолжение Таблицы 38

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи	Квоты добычи	Квоты добычи
	(вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	(вылова) водных биоресурсов для организации любительского и спортивного рыболовства	(вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства

1	5	6	7
Водохранилища			
Яузское			
Лещ*		26,3	34
Судак*		2,52	6,9
Щука		2,67	4,9
Вазузское			
Лещ*		35,53	4
Судак*		4,32	
Щука		29,92	
Десногорское			
Лещ*		6,62	
Судак*		0,72	
Щука		0,254	
Озера			
Лещ*		33,2	
Щука		3,7	
Реки			
Лещ*		5,9	
Щука		5,97	
Водоемы комплексного назначения (русловые пруды, карьеры)			
Лещ*		15	
Щука		7	

* - жилая форма.

Таблица 39

Водные объекты Тюменской области, включая Ямало-Ненецкий
и Ханты-Мансийский - Югра автономные округа

(тонн)

Видовой состав |Квоты добычи (вылова)|Квоты добычи |Квоты добычи
 |водных биоресурсов |(вылова) водных|(вылова) водных
 |в целях обеспечения |биоресурсов для|биоресурсов для
 |традиционного образа |осуществления |осуществления
 |жизни и осуществления|рыболовства в |рыболовства,
 |традиционной хозяйст-|научно- |в целях
 |венной деятельности |исследователь- |рыбоводства,
 |коренных малочислен- |ских и |воспроизводства
 |ных народов |контрольных |и
 |Севера, Сибири и |целях |акклиматизации
 |Дальнего Востока | |
 |Российской Федерации | |

1 | 2 | 3 | 4

Юг Тюменской области (реки)

Нельма | | 0,12 |
 Стерлядь | | 0,52 | 0,96

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

озера

Пелядь | | 0,3 |

Реки

Стерлядь | 6,244 | 1,36 |
 Пелядь | 23,7 | 4,29 | 14,88
 Нельма | 12,531 | 0,93 |
 Муксун | 20,057 | 1,52 | 4,21
 Чир* | 2,513 | 0,67 | 0,817
 Сиг* | 0,522 | 0,49 |
 Тугун | 10 | 0,23 |

Ямало-Ненецкий автономный округ

озера

Гольцы* | | 0,02 |
 Пелядь | | 0,03 |
 Чир* | | 0,85 |
 Сиг* | | 0,03 |

Реки

Стерлядь | | 0,01 |

Гольцы*		0,08	
Нельма	25	3,64	
Муксун	16	5,7	
Пелядь	30	11,28	
Сиг*	30	1,83	
Чир*	20	4,76	
Омуль арктический	10	0,26	
Тугун		0,03	

Продолжение Таблицы 39

(тонн)

Видовой состав	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	
	1	5	6	7		

Юг Тюменской области (реки)

Нельма			0,88
Стерлядь			1,52

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

озера

Пелядь			9,7
--------	--	--	-----

Реки

Стерлядь		1	0,396
Пелядь		10	35,13
Нельма		1,5	5,039
Муксун		2,213	

Чир*			
Сиг*		1	5,988
Тугун		1	2,77

Ямало-Ненецкий автономный округ

озера

Гольцы*			7,98
Пелядь			134,97
Чир*			44,15
Сиг*			34,97

Реки

Стерлядь			0,99
Гольцы*			0,92
Нельма		3	229,36
Муксун		2	194,3
Пелядь		2	1129,72
Сиг*		2	622,17
Чир*		2	209,24
Омуль арктический			99,74
Тугун			0,97

* - все формы видов.