

ПРИКАЗ

8 августа 2011 года

Москва

№ 815

Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением

внутренних морских вод Российской Федерации, на 2012 год

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2009 г. № 531 "Об определении и утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов и его изменении", пунктом 5.5.4 Положения о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. № 444, приказом Федерального агентства по рыболовству от 19 апреля 2011 г. № 386 "Об утверждении Перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов" и следующими заключениями экспертных комиссий государственной экологической экспертизы материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2012 год: в водоемах Амурской области - от 15 июля 2011 г., утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Амурской области от 15 июля 2011 г. № 97; в Волго-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне (река Волга, ее водотоки) - от 4 июля 2011 г., утвержденными приказами Управления Росприроднадзора по Астраханской области от 13 июля 2011 г. NN 333-336; бассейнов рек Амур (в пределах Хабаровского края и Еврейской автономной области), Тугур, Уда, Коппи, Тумнин - от 29 июня 2011 г., утвержденным приказом Департамента Росприроднадзора по Дальневосточному федеральному округу от 29 июня 2011 г. № 230; по Горьковскому водохранилищу, Галичскому и Чухломскому озерам, объектам промысла, субъектам Российской Федерации

- N 06-22/1-э, утвержденным приказом Управления
Росприроднадзора по
Костромской области от 15 июля 2011 г. N 80; в водоемах
Кемеровской
области - от 28 июня 2011 г., утвержденным приказом
Управления
Росприроднадзора по Кемеровской области от 28 июня 2011 г. N
009-Э; в
пресноводных водоемах зоны ответственности ФГНУ "НИИЭРВ"
(Красноярский
край, республики Тыва и Хакасия) - от 8 июля 2011 г.,
утвержденным
приказом Управления Росприроднадзора по Красноярскому краю от 15
июля
2011 г. N 626; во внутренних водах Мурманской области, за
исключением
внутренних морских вод, утвержденным приказом
Управления
Росприроднадзора по Мурманской области от 11 июля 2011 г. N
270; в
водоемах Новосибирской области - N 2, утвержденным
приказом
Департамента Росприроднадзора по Сибирскому федеральному округу
от 29
июня 2011 г. N 575; в водоемах Омской области - от 5 июля
2011 г.,
утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Омской
области от
8 июля 2011 г. N 274; в водоемах Республики Алтай,
утвержденным
приказом Управления Росприроднадзора по Алтайскому краю и
Республике
Алтай от 28 июня 2011 г. N 304; во внутренних водоемах
Республики
Калмыкия (озеро Цаган-Нур) - от 22 июня 2011 г., утвержденным
приказом
Управления Росприроднадзора по Республике Калмыкия от 23 июня
2011 г.
N 81; в пресноводных водоемах зоны ответственности ФГУП
"Госрыбцентр"
в Республике Саха (Якутия) - от 1 июля 2011 г. N 2,
утвержденным
приказом Управления Росприроднадзора по Республике Саха
(Якутия) от
5 июля 2011 г. N 370-Э; во внутренних пресноводных водоемах
Ростовской
области - N 14, утвержденным приказом Департамента
Росприроднадзора по
Южному федеральному округу от 19 июля 2011 г. N 1372; на
Цимлянском
водохранилище, реках Дон, Волга, Ахтуба, водоемах Волго-
Ахтубинской
поймы, Сарпинских озерах, водохранилищах ВДСК, утвержденным
приказом
Управления Росприроднадзора по Волгоградской области от 28
июня
2011 г. N 741; в водоемах Томской области - N 0007,
утвержденным
приказом Управления Росприроднадзора по Томской области от 29
июня

2011 г. N 190; в водоемах Тульской области - от 21 июля 2011 г.

N ГЭЭ/1, утвержденным приказом Управления Росприроднадзора по Тульской области от 21 июля 2011 г. N 175,

п р и к а з ы в а ю :

Утвердить общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2012 год согласно приложению.

Врио руководителя

В.И.Соколов

Росрыболовства

N 815

Приложение
к приказу

от 8 августа 2011 г.

Общий допустимый улов 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)

Водные биологические ресурсы водохранилище	Бассейн реки Амур	Зейское водохранилище	
Желтопер	18,14	-	-
Конь	5,83	-	-
Карась	8,6	25,3	-
Сом пресноводный	2,6	4,4	-

Язь 20,07	5	32,48	
-----	-----	-----	-----

Щука 25,34	4	28,11	
-----	-----	-----	-----

Ленок	0,55	-	-
-----	-----	-----	-----

Хариус	0,05	-	-
-----	-----	-----	-----

Налим	-	11,7	11,7
-----	-----	-----	-----

Косатка-скрипун китайская	-	18,13	-
-----	-----	-----	-----

Таблица 2

Водные объекты Астраханской области

(тонн)

-----	-----	-----

Водные биологические ресурсы водотоки		Река Волга и ее
-----	-----	-----

Вобла		2258
-----	-----	-----

Лещ		7300
-----	-----	-----

Судак		450
-----	-----	-----

Сазан		400
-----	-----	-----

Сом пресноводный		1200
-----	-----	-----

Щука		900
-----	-----	-----

Раки		¹ 55,6
-----	-----	-----

1
В том числе в Волго-Ахтубинской пойме - 15,7 т, в западных

подстепных ильменях - 12,3 т, в дельте реки Волга - 27,6 т.

Таблица 3

Внутренние водоемы Волго-Каспийского
рыбохозяйственного подрайона

(тонн)

Водные биологические ресурсы водотоки	Река Волга и ее водотоки
Стерлядь	3
Сельдь-черноспинка	160

Таблица 4

Водные объекты Еврейской автономной области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн реки Амур
Верхогляд	9,1
Краснопер монгольский	0,9
Лещ белый амурский	0,2
Сазан (жилая форма)	3,1
Толстолобики	12,1
Жерех	0,1
Сом пресноводный	2,4
Щука	6,6

Сиг	1,4
-----	-----
-----	-----
Налим	0,3
-----	-----
-----	-----
Змееголов	0,8
-----	-----
-----	-----
Ленок	4
-----	-----
-----	-----
Таймень	0,6
-----	-----
-----	-----
Карась	6,9
-----	-----
-----	-----
Уклей	0,8
-----	-----
-----	-----
Конь	6,2
-----	-----
-----	-----
Язь	0,2
-----	-----
-----	-----
Желтопер	2,7
-----	-----
-----	-----
Косатка-скрипун китайская	0,9
-----	-----
-----	-----
Косатка-плеть (уссурийская косатка)	0,3
-----	-----
-----	-----
Хариус	0,5
-----	-----
-----	-----
Миноги	100
-----	-----
-----	-----

Таблица 5

Водные объекты Ивановской области

(тонн)

-----	-----
-----	-----
Водные биологические ресурсы водохранилище	Горьковское
-----	-----
-----	-----
Сазан (жилая форма)	4
-----	-----
-----	-----
Лещ (жилая форма)	110

Судак (жилая форма)	22
Щука	10
Сом пресноводный	4

Таблица 6

Водные объекты Кемеровской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Реки	
	Томь	Верхняя, Средняя и Нижняя Терсь с притоками
Таймень	0,5	1,5

Таблица 7

Водные объекты Костромской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Горьковское Галичское озеро Чухломское водохранилище		
	Горьковское водохранилище	Галичское озеро	Чухломское водохранилище
Сазан (жилая форма)	1	-	-
Лещ (жилая форма)	100	105	35
Судак (жилая форма)	10	8	-

Щука 12	25	18	
Сом пресноводный	3	-	-

Таблица 8

Водные объекты Красноярского края

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн реки Обь		Бассейн реки Енисей		Бассейн реки Пясина		Бассейн озера Таймыр		Бассейн реки Хатанга	
	Реки	Озера	Реки	Озера	Реки	Озера	Озера	Реки	Озера	
Озера										
Стерлядь	0,05	-	1,65	-	-	-	-	-	-	-
Осетр сибирский	-	-	6,7	-	0,02	-	-	0,02	-	-
Таймень	0,2	0,1	6,8	0,45	0,2	0,2	-	0,5	0,1	-
Ленок	-	-	4	0,15	-	-	-	0,5	0,1	-
Гольцы	-	-	3	7	1,5	10	5	2	16	-
Нельма	0,3	-	30	0,15	0,5	0,5	-	0,4	0,05	-
Муксун	-	-	300	-	10	0,6	30	70	-	-

Пелядь 1	-	1	30	300	2	20	-	6	20
2									
Чир -	-	-	40	100	30	60	50	25	75
2									
Сиг 4	-	-	190	200	20	60	60	40	50
Тугун -	-	-	22	2	0,1	4	-	3	0,2
Омуль арк- - тический	-	-	170	-	5	-	1,2	5	-
Валек -	-	-	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,2	0,2

- 1
Все формы видов.
- 2
Все формы вида.

Водные биологические ресурсы	Водохранилища бассейна реки Енисей			
	Красноярское	Курейское	Хантайское	Саяно-Щушенское
Стерлядь	0,02	0,01	0,05	-
Осетр сибирский	0,01	0,01	0,05	-
Таймень 0,15	0,3	0,25	0,45	
Ленок	0,2	0,25	0,35	-
Гольцы (пресноводные 0,1 жилые формы)	-	-	0,3	

Пелядь 30	-	13	1,3	
Чир (пресноводная жилая форма)	-	-	0,25	-
Сиг (пресноводная 30 жилая форма)	0,1	0,1	10	
Омуль арктический	-	9	-	-
Валек 0,05	-	-	0,2	

Таблица 9

Водные объекты Мурманской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы Прочие	Озера					
	Умбозеро	Ловозеро	Колвицкое	Вязозеро	Среднее	Ондомозеро
Гольцы 2,1 (пресноводные жилые формы)	0,3	-	0,1	-	-	
Сиг 5 (пресноводная жилая форма)	5	8,5	2,5	7	2	
Водные биологические ресурсы Прочие	Реки	Водохранилища				
		Имандровское	Верхне-	Княжегубское	Туломское	

Гольцы (пресноводные жилые формы)	-	5	-	0,5	-
Сиг (пресноводная жилая форма)	2	9	7	4	1

Таблица 10

Водные объекты Новосибирской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Новосибирское водохранилище
Стерлядь	0,2

Таблица 11

Водные объекты Омской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Река Иртыш
Стерлядь	0,4

Таблица 12

Водные объекты Республики Алтай

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озера	Реки
Таймень	0,1	0,9

Сиг (пресноводная жилая форма)	7	-
--------------------------------	---	---

Таблица 13

Водные объекты Республики Калмыкия

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озеро Цаган-Нур
Сазан (жилая форма)	4,1
Лещ (жилая форма)	0,7

Таблица 14

Водные объекты Республики Саха (Якутия)

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Реки						
	Лена	Кольма	Индигирка	Яна	Анабар	Оленек	Омолуй
Осетр сибирский	40	-	-	-	-	-	-
Таймень	18	-	-	1	1	3	-
Ленок 1	40	13	8	5	-	10	-
Ряпушка 25	550	280	300	310	40	35	-

Пелядь	-	10	1	-	-	-
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Муксун	350	6	40	14	15	35
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Нельма	60	3	15	2	1	3
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Чир (пресно-	40	200	200	120	8	3
водная жилая						
форма)						
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Сиг (пресно-	120	180	100	60	20	5
водная жилая						
форма)						
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Тугун	40	-	-	20	3	10
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Валек	8	3	1	3	-	-
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Продолжение таблицы 14

Водные биологические ресурсы	Реки			Виллюйское водохранилище	Озера
	Чондон	Хрома	Алазея		
Осетр сибирский	-	-	-	-	-
Таймень	1	1	-	-	-
Ленок	3	1	-	-	-
Ряпушка	10	30	25	-	-
Пелядь	-	-	-	5	800
Муксун	1	-	-	-	-

Нельма	1	-	-	-	-
Чир (пресноводная жилая форма)	15	10	20	-	350
Сиг (пресноводная жилая форма)	10	5	1	8	100
Тугун	4	-	-	6	-
Валек	-	-	-	-	-

Таблица 15

Водные объекты Республики Тыва

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн реки Енисей		
	Реки	Озера	Саяно-
Шушенское водохранилище			
Стерлядь	-	-	0,05
Осетр сибирский	-	-	0,05
Ленок	1	3	0,1
Пелядь	-	21	-
Сиг (пресноводная жилая форма)	1	20	0,1

Таблица 16

Водные объекты Республики Хакасия

(тонн)

Водные биологические ресурсы реки Обь	Бассейн реки Енисей				Бассейн	
	Реки	Озера	Водохранилища		Реки	
Озера			Саяно-Щушенское	Красноярское		
Таймень 0,11	0,2	0,15	0,3	0,2	0,4	
Ленок	1,4	0,1	0,1	0,2	-	
Пелядь 1	-	1,2	-	4	-	
Сиг -	1,1	1,1	0,1	0,1	-	
(пресноводная жилая форма)						
Омуль -	-	0,1	-	3	-	
арктический						

Таблица 17

Водные объекты Ростовской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы реки Сал	Водохранилища				Река Дон
	Веселовское	Пролеатарское	Усть-Манычское	Миусский лиман	

Густера	29,1	7,8	-	-	-
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Лещ (жилая форма)	26,9	8,3	-	-	-
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Судак	9	0,6	-	2,5	-
-----	-----	-----	-----	-----	-----
(жилая форма)					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Тарань	13,4	0,3	-	-	-
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Толстолобики	446,2	24,5	-	-	-
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Раки	9	3,8	4,9	-	1,7
16,6					
-----	-----	-----	-----	-----	-----

1

Включая водные объекты пойменной части

Таблица 18

Цимлянское водохранилище

(тонн)

-----	-----
Водные биологические ресурсы	
-----	-----
Лещ (жилая форма)	3000
-----	-----
Судак (жилая форма)	240
-----	-----
Густера	1500
-----	-----
Плотва	370
-----	-----
Рыбец, сырть (жилая форма)	70
-----	-----
Толстолобики	700
-----	-----
Раки	10

Таблица 19

Водные объекты Томской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы Чулым	Река Обь	Река
Нельма	1	-
Муксун	1	-
Пелядь	100	-
Стерлядь	7,5	0,5

Таблица 20

Водные объекты Тульской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы Река Ока	Водохранилища					
	Шатское	Пронское	Щекинское	Черепетское	Любовское	
Стерлядь 0,08	-	-	-	-	-	-
Лещ (жилая форма) 9,8	18,2	18,2	-	-	-	-
Судак (жилая форма) 0,9	-	-	-	-	-	-
Щука 0,5	-	13	-	-	-	-

Сазан (жилая форма)	-	-	2,5	1,4	1,7	-
-	-	-	-	-	-	-

Таблица 21

Водные объекты Хабаровского края

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейны рек				
	Амур	Тугур	Уда	Коппи	Тумнин
Осетр амурский	16,23	-	-	-	-
Калуга	26,169	-	-	-	-
Верхогляд	53,8	-	-	-	-
Краснопер монгольский	45,9	-	-	-	-
Лещ белый амурский	37	-	-	-	-
Сазан (жилая форма)	65,2	-	-	-	-
Толстолобики	68,1	-	-	-	-
Жерех	39,6	-	-	-	-
Сом пресноводный	36,3	-	-	-	-

Щука	119,8	-	-	-	
-					
Сиг	87,6	-	-	-	
-					
Налим	21,7	-	-	-	
-					
Змееголов	1,24	-	-	-	
-					
Ленок	60	1,45	1	-	
-					
Таймень	9,4	1,4	0,5	-	
-					
Карась	509,8	-	-	-	
-					
Уклей	6,7	-	-	-	
-					
Конь	85,8	-	-	-	
-					
Язь	238,7	-	-	-	
-					
Желтопер	145,7	-	-	-	
-					
Косатка-скрипун	43,1	-	-	-	
-					
китайская					
-					
Косатка-плеть	13,5	-	-	-	
-					
(уссурийская косатка)					
-					
Хариус	24,5	0,805	0,335	0,55	
0,19					
-					
Миноги	400	-	-	-	
-					
