



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

25 декабря 2024 г.

№

744

Москва

**О внесении изменений в приложение к приказу
Росрыболовства от 27 ноября 2024 г. № 688**

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 19 декабря 2024 г. № 752 «О внесении изменения в общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2025 год, утвержденный приказом Минсельхоза России от 7 ноября 2024 г. № 667» **п р и к а з ы в а ю:**

Внести изменения в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 27 ноября 2024 г. № 688 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2025 год» согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель руководителя

В.И. Соколов

**Изменения, которые вносятся в приложение к приказу
Росрыболовства от 27 ноября 2024 г. № 688**

а) Таблицу 4 изложить в следующей редакции:
«Таблица 4

Водные объекты Вологодской области (тонн)

Водные биологические ресурсы	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 аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства	
							Судак
4.1. Водохранилища							
4.1.1. Шекснинское							
		0,130				25,870	
4.1.2. Рыбинское							
4.1.2.1. Шекснинский плес							
Лещ		0,342				123,258	
Судак		0,214				17,916	
Щука		0,164				13,276	
Сом пресноводный		0,114				1,776	
4.1.2.2. Моложский плес							
Лещ		0,946				11,016	
Судак		0,432				1,322	
Щука		0,432				0,868	

Сом пресноводный	0,127					0,000
4.2. Озера						
4.2.1. Онежское						
Сиг	0,030					0,470
Судак	0,030					0,470
4.2.2. Белое						
Судак	1,000					114,000
4.2.3. Кубенское						
Сиг	0,010					0,990
Судак	0,070					30,930
4.2.4. Воже						
Судак	0,100					44,900

»;

б) Таблицу 12 изложить в следующей редакции:

«Таблица 12

Водные объекты Ленинградской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	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 аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства	
	12.1. Онежское озеро						
	Сиг	0,100					0,400
	Судак	0,100					0,400
12.2. Ладожское озеро							
Сиг	2,000	0,435				27,565	
Судак	2,000	0,398				122,602	

»;

в) таблицу 13 изложить в следующей редакции:
«Таблица 13

Водные объекты Нижегородской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	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 водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи водных биоресурсов для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
13.1. Чебоксарское водохранилище						
Стерлядь		0,100				0,000
Лещ		1,860				101,140
Судак		0,560				21,440
Щука		0,540				26,460
Сом пресноводный		0,320				4,680
Раки		0,200				4,200
13.2. Горьковское водохранилище						
Лещ		2,360				67,640
Судак		0,560				27,440
Щука		0,440				13,560
13.3. Река Ока (выше зоны подпора Чебоксарского водохранилища)						
Лещ		0,660				23,640
Судак		0,210				4,990
Щука		0,190				8,810
Сом пресноводный		0,120				0,880
Стерлядь		0,100				0,000

»;

г) таблицу 21 изложить в следующей редакции:
«Таблица 21

Водные объекты Республики Башкортостан

(тонн)

Водные биологические ресурсы	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 аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
21.1. Озера						
Лещ		0,500				15,500
Судак		0,020				0,980
Щука		0,150				13,850
Раки		0,010				0,990
21.2. Реки						
Лещ		0,650				32,350
Судак		0,040				3,960
Щука		0,040				6,960
21.3. Водохранилища						
21.3.1. Павловское						
Лещ		2,000				127,000
Судак		0,150				19,850
Щука		0,050				8,950
Сом пресноводный		0,100				0,900
21.3.2. Кармановское						
Лещ		0,520				34,480
Судак		0,030				2,970
Щука		0,030				5,970
Раки		0,020				6,980

21.3.3. Нижнекамское	
Лещ	0,660
Судак	0,160
Сазан	0,100
Щука	0,240
Сом пресноводный	0,220
Раки	0,100
21.3.4. Прочие (малые)	
Лещ	0,030
	0,970

>>

д) таблицу 24 изложить в следующей редакции:

«Таблица 24

Водные объекты Республики Саха (Якутия)

(тонн)

Водные биологические ресурсы	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 аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
24.1.1. Анабар						
Таймень		0,100				0,000
Ряпушка	3,010	0,080				36,910
Муксун	1,620	0,100				3,980
Нельма		0,100				0,000
Чир	1,305	0,100				3,595
Сиг	2,375	0,060				19,565

24.1.2. Оленек						
Таймень		0,100				0,000
Ряпушка		0,080				23,920
Муксун		0,080				34,820
Нельма		0,100				0,000
Чир		0,100				1,900
Сиг	0,285	0,060				3,655
24.1.3. Лена						
Осётр сибирский	1,605	0,500	0,299		13,000	10,596
Таймень	1,610	0,190				0,000
Ряпушка	22,440	0,200				424,560
Муксун	1,650	0,200		0,500		298,350
Нельма	0,679	0,300	0,132		12,000	18,789
Чир	9,35	0,140	0,023		2,000	23,087
Сиг	19,110	0,200			12,000	16,690
24.1.4. Омолой						
Ряпушка		0,080				9,920
Чир		0,100				4,900
Сиг		0,060				3,940
24.1.5. Яна						
Таймень		0,100				0,000
Ряпушка		0,200				382,700
Муксун		0,100	0,043			23,957
Нельма		0,100				0,000
Чир		0,090	0,995			118,915
Сиг		0,110				55,490
24.1.6. Чондон						
Ряпушка		0,080				9,920
Чир		0,100				14,900
Сиг		0,060				9,940
24.1.7. Хрома						
Ряпушка		0,030				14,970
Чир		0,100				4,900

Сиг		0,060				2,440
24.1.8. Индигирка						
Ряпушка	0,520	0,200				109,280
Муксун	0,170	0,100				36,730
Нельма		0,100				0,000
Чир	1,020	0,130				208,850
Сиг	0,135	0,110				62,755
24.1.9. Алазея						
Ряпушка		0,050				9,950
Чир		0,090				4,910
Сиг		0,040				0,960
24.1.10. Колыма						
Ряпушка	1,800	0,150				209,050
Пелядь	0,375	0,030				7,595
Муксун		0,100				0,000
Нельма		0,100				0,000
Чир	2,625	0,150				172,425
Сиг	2,250	0,130				136,120
24.2. Вилюйское водохранилище						
Пелядь		0,050	4,658			11,892
Сиг		0,050	1,083			0,000
24.3. Озера						
Чир	4,625	0,210				495,165
Сиг	2,520	0,150				137,330

»;

е) таблицу 25 изложить в следующей редакции:
«Таблица 25

Водные объекты Республики Татарстан

(тонн)

Водные биологические ресурсы	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 аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
25.1. Куйбышевское водохранилище						
Лещ		4,192				1015,808
Судак		0,775				365,225
Сазан		1,140				148,860
Щука		0,550				22,450
Сом пресноводный		0,665				14,335
Раки		0,050				36,150
25.2. Нижнекамское водохранилище						
Лещ		1,860				128,140
Судак		0,260				35,740
Сазан		0,100				2,900
Щука		0,240				34,760
Сом пресноводный		0,220				8,780
Раки		0,100				15,300

»;

ж) таблицу 33 изложить в следующей редакции:
«Таблица 33

Водные объекты Удмуртской Республики

(тонн)

Водные биологические ресурсы	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 аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
33.1. Воткинское водохранилище						
Лещ		0,100				39,900
Судак		0,080				7,920
Щука		0,060				4,940
Сом пресноводный		0,040				3,960
33.2. Нижнекамское водохранилище						
Стерлядь		0,100				0,400
Лещ		1,060				66,940
Судак		0,260				24,740
Щука		0,240				19,760
Сом пресноводный		0,220				1,780
Сазан		0,100				0,000
Раки		0,050				3,450
33.3. Река Кама						
Стерлядь						1,500
Лещ						7,000
Судак						3,000
Щука						5,000
Сом пресноводный						0,500
Раки						0,500

»;

з) дополнить таблицей 38 следующего содержания:

«Таблица 38

Водные объекты Иркутской области

(рыба - тонн, нерпа - голов)

Водные биологические ресурсы	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 в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
Омуль байкальский	38.1. Озеро Байкал (с впадающими в него реками)					
	3,830			0,050		0,000
	38.2. Озеро Байкал					
Сиг	0,532					1,468
Хариус	0,854			0,050		4,096
Байкальская нерпа	15,0					0,000

»;

и) дополнить таблицей 39 следующего содержания:
«Таблица 39

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

Водные биологические ресурсы	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 аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
	39.1. Озеро Байкал (с впадающими в него реками)					
Омуль байкальский	55,000	14,735	52,829	0,050		0,000
	39.2. Озеро Байкал					
Сиг	9,000	1,232		0,020		17,748
Хариус	8,000	1,196	1,029	0,050		24,725
Байкальская нерпа	2600,0	282,0				0,000

».