



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

24 декабря 2020 года
Москва

№ 734

**О внесении изменений в приложение к приказу
Росрыболовства от 30 ноября 2020 г. № 636**

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 2 декабря 2020 г. № 731 «О внесении изменений в общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2021 год, утвержденный приказом Минсельхоза России от 13 ноября 2020 г. № 682» **п р и к а з ы в а ю:**

Внести изменения в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 30 ноября 2020 г. № 636 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2021 год» согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель руководителя

В.И. Соколов

**Изменения, которые вносятся в приложение к приказу
Росрыболовства от 30 ноября 2020 г. № 636**

1. Таблицу 3 изложить в следующей редакции:

Таблица 3

Водные объекты Вологодской области

(тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
3.1. Водохранилища						
3.1.1. Шекснинское						
Судак (все формы вида)		0,08				27,920
3.1.2. Рыбинское						
3.1.2.1. Шекснинский плес						
Лещ		0,2				79,606
Щука		0,111				11,024
Судак		0,17				13,247
Сом пресноводный		0,05				1,264
3.1.2.2. Моложский плес						
Лещ		0,9				6,823

Щука		0,37				0,708
Судак		0,42				0,878
Сом пресноводный		0,127				0,000
3.2. Озера						
3.2.1. Белое						
Судак (все формы вида)		0,38				69,620
3.2.2. Кубенское						
Судак (все формы вида)		0,07				26,930
Сиг (все формы вида)		0,01				0,990
3.2.3. Воже						
Судак (все формы вида)		0,07				35,930

2. Таблицу 27 изложить в следующей редакции:

Таблица 27

Водные объекты Ярославской области

(тонн)

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

Стерлядь		0,05				0,000
Судак		0,815				8,185
Лещ		4,96				40,040
Щука		0,712	0,159			13,129
27.1.2. Рыбинское (Центральный и Волжский плесы)						
Лещ		5,14				221,408
Щука		0,865	0,505			30,240
Судак		1,035				37,052
Сом пресноводный						3,732
27.1.3. Угличское						
Лещ		0,107				141,093
Щука		0,062				0,438
Судак		0,102				0,198
27.1.4. водохранилище на реке Кубрь						
Лещ						1,500
Сазан (все формы вида)						0,170
Щука						1,100
27.1.5. водохранилище на реке Вихорка						
Щука		0,05				0,300
27.2. Река Соть						
Лещ		0,05				0,770
Щука		0,05				1,000
Судак		0,02				0,520
27.4. озеро Яхробольское						
Щука		0,05				0,680

3. Дополнить таблицами № 28 - 34 следующего содержания:

Таблица 28

Водные объекты Архангельской 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 биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи биоресурсов для организации любительского и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
	28.1. Река Северная Двина					
Стерлядь	0,55					1,850

Таблица 29

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 биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи биоресурсов для осуществления рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи биоресурсов для любительского и спортивного рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
	29.1. Малые водоемы					
Судак (все формы вида)	3					33,000

Таблица 30
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
30.1. Водохранилища						
30.1.1. Ивановское						
Лещ		0,13				469,870
Судак		0,09				3,610
Щука		0,09				2,010
30.1.2. Угличское						
Лещ		0,123				444,677
Судак		0,108				0,992
Щука		0,014				1,386
30.1.3. Верхневолжское						
Лещ		0,015				60,985
Судак		0,02				5,080
Щука		0,015				5,585
30.1.4. Вышневолоцкое						
Лещ		0,015				28,985
Судак		0,02				2,980
Щука		0,015				2,385
30.1.5. Рыбинское (Моложский плес)						
Лещ		0,065				7,658
Судак		0,062				1,236
Щука		0,042				1,035
30.2. Озеро Селигер						

Лещ		0,06					93,940
Судак		0,04					7,860
Щука		0,04					3,760
30.3. Прочие озера							
Лещ		0,03					214,970
Судак		0,02					18,980
Щука		0,03					24,970
30.4. Реки							
Лещ		0,01					22,990
Судак		0,01					3,390
Щука		0,01					4,990

Таблица 31

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
31.1. Река Обь с притоками						
Нельма		0,1275	0,1725			0,000
Муксун		0,1075	0,3425			0,000
Пелядь	0,687	0,1725	7,525			51,6155
Стерлядь	1,407	0,652	0,541			3,400

Таблица 32

Водные объекты Тюменской 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. Реки						
Стерлядь	0,25		0,450			0,000
Нельма	0,1					0,000

Таблица 33

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
33.1. Озера						
Пелядь	0,59		8,209			16,201
33.2. Реки						
Нельма	0,11		0,090			0,000
Муксун	0,195		0,405			0,000
Пелядь	1,06		110,388			63,355

Чир	12,967	0,533					0,000
Сиг	5,000						0,000
Тугун	11,150	0,150					4,400
Стерлядь		0,350	0,350				0,000

Таблица 34

Водные объекты Ямало-Ненецкого автономного округа

(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
34.1.1. Озера						
Пелядь		0,01				49,990
Чир (все формы вида)		0,02				4,980
Сиг (все формы вида)		0,01				5,990
34.1.2. Реки						
Нельма		0,05				0,000
Мукун		0,05				0,000
Пелядь	154,89	0,525				129,585
Чир (все формы вида)	33,000					0,000
Сиг (все формы вида)	190,87	0,445				36,685
Тугун		0,1				0,000

34.2. Обский бассейн					
34.2.1. Озера					
Пелядь			0,01		59,990
Чир (все формы вида)			0,01		30,990
Сиг (все формы вида)			0,01		29,990
34.2.2. Реки					
Нельма			0,2		0,000
Муксун			0,6		0,000
Пелядь	311,37		1,215		571,415
Чир (все формы вида)	40,500				0,000
Сиг (все формы вида)	336,000				0,000
Омуль арктический	30,000				0,000
Тугун			0,015		1,385
34.3. Прочие					
34.3.1. Озера					
Пелядь					10,000
Чир (все формы вида)					6,000
Сиг (все формы вида)					15,000
34.3.2. Реки					
Пелядь	8,15				61,850
Чир (все формы вида)	13,85				10,150
Сиг (все формы вида)	17,18				32,820
Омуль арктический					67,000