



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

19 декабря 2020 года

Москва

№

757

**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 25 декабря 2020 г. № 792 «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 Росрыболовства 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.

Врио руководителя

Х.М. Лихов

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

1. Дополнить таблицами № 35 - 38 следующего содержания:

Таблица 35

Водные объекты Амурской 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 учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
35.1. Бассейн реки Амур						
Желтопер		0,228				13,272
Конь		0,338				2,562
Карась		0,593				7,007
Сом пресноводный		0,073				2,627
Язь						3,000
Щука		0,228				1,872
Ленок						0,370

Хариус	0,045				0,000
35.2. Бурейское водохранилище					
Щука	0,221				20,179
Налим	0,032				6,968
35.3. Нижне-Бурейское водохранилище					
Щука	0,050				0,000
Карась	0,030				0,000
Язь	0,020				0,000
Хариус	0,020				0,000

Таблица 36

Водные объекты Еврейской автономной 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 рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства	
	36.1. Бассейн реки Амур						
	Сазан (жилая форма)	0,115				1,1	3,885
	Щука	0,191				1,05	0,359
	Сом пресноводный	0,081				0,45	2,169
	Толстолобик	0,191					2,509
	Лещ белый амурский	0,104				0,1	6,996
	Верхогляд	0,147				0,5	8,403
	Сиг	0,074				0,026	0,000

Краснопер монгольский	0,088			0,2	7,712
Змееголов	0,044				0,356
Налим	0,059				1,841
Ленок	0,088			0,1	5,312
Таймень	0,132				0,000
Карась	0,882			1,7	3,518
Желтопер	0,880				3,420
Конь	0,147			0,2	8,153
Язь	0,043				1,457
Уклей	0,09				0,930
Косатка-плеть	0,089				-
Косатка-скрипун китайская	0,089				-
Хариус	0,074			0,1	0,426
Калуга	0,100	0,044825			0,000000
Осётр амурский	0,075023	0,050			0,000000

Таблица 37

Водные объекты Приморского края (тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для учебных и культурно-просветительских целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для организации любительского рыболовства	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления промышленного рыболовства
Сазан		0,85				79,150
Карась		0,55				44,450

Щука		0,1					19,900
Сом пресноводный		0,2					19,800
Верхогляд		0,5					39,500
Краснопер монгольский		0,35					29,650
Горбушка		0,5					29,500
Конь		0,5					39,500
Толстолобик		0,5					69,500
37.2. Бассейны внутренних пресноводных водных объектов побережья Японского моря в границах Приморского края (без реки Раздольная)							
Пиленгас		1,06					88,940
37.3. Бассейн реки Раздольная							
Пиленгас		1,04					2,960

Таблица 38

Водные объекты Хабаровского края (тонн)

Видовой состав	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов в целях биологических ресурсов в целях аквакультуры (рыбоводства)	Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов для 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
Сазан (жилая форма)	58,200	2,298	0,023		20,500	35,379
Щука	68,950	2,640			19,000	47,310
Сом пресноводный	26,650	1,711			3,000	21,939
Толстолобик	56,000	2,265			8,500	45,235
Лещ белый амурский	16,100	0,808			3,500	11,792

Верхогляд	33,775	1,460			11,000	21,315
Сиг	50,750	0,882			6,000	43,868
Краснопер монгольский	46,650	1,550			5,000	40,100
Жерех	29,750	1,118			0,400	28,232
Змееголов	1,450	0,283			0,100	1,067
Налим	9,350	0,970				8,380
Ленок	30,000	0,715			29,285	0,000
Таймень	7,900	0,434			0,566	0,000
Карась	230,300	4,348			27,500	198,452
Желтопер	48,800	0,188				48,612
Конь	84,300	1,865				82,435
Язь	180,250	0,218			2,500	177,532
Уклей	1,990	0,218				1,772
Косатка-плеть	16,000					-
Косатка-скрипун китайская	40,200	1,118				-
Хариус	13,700	0,297			13,403	0,000
Миноги	200,000	1,000				199,000
Калуга		0,300		0,645		0,000
Осетр амурский		0,225		1,195		0,000
38.2. Бассейны рек Тугуро-Чумиканского района						
Ленок	31,640	0,300			5,700	0,000
Таймень	17,300	0,300			2,200	0,000
Хариус	5,100	0,200			2,000	0,000
38.3. Бассейны рек Тумнин и Коппи						
Хариус*	0,050	0,050				0,000

* в том числе в бассейне реки Тумнин – 0,05 т, в бассейне реки Коппи – 0,05 т