

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

П Р И К А З

22 ноября 2021 года

Москва

№ 787

**Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов
во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних
морских вод Российской Федерации, на 2022 год**

В соответствии с подпунктом 5.5.32 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; 2016, № 49, ст. 6910), подпунктом 5.5.4 пункта 5 Положения о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. № 444 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2979; 2016, № 49, ст. 6910), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов "Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы в районе добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних водах Астраханской области, за исключением внутренних морских вод, на 2022 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)" (утверждено приказом Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора от 30 августа 2021 г. № 353-О), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов "Материалы, обосновывающие общий допустимый улов водных биологических ресурсов в Цимлянском водохранилище и водоемах Волгоградской области на 2022 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)" (утверждено приказом Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора от 16 августа 2021 г. № 324-О), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов "Материалы общего допустимого улова в районе добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, в границах Ростовской области на 2022 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)" от 17 августа 2021 г. (утверждено приказом Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора от 23 августа 2021 г. № 341-О), заключением

экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов "Материалы, обосновывающие общий допустимый улов водных биологических ресурсов в Горьковском водохранилище (в границах Нижегородской, Ивановской, Костромской и Ярославской областей) и водных объектах Костромской области на 2022 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)" (утверждено приказом Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора от 23 августа 2021 г. № 340-О), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов "Материалы, обосновывающие общий допустимый улов водных биологических ресурсов в Чебоксарском водохранилище (в границах Нижегородской области, Республики Марий Эл и Чувашской Республики) и водных объектах, расположенных в границах Нижегородской области, на 2022 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)" (утверждено приказом Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора от 23 августа 2021 г. № 339-О), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов "Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2022 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Кировской области (включая оценку воздействия на окружающую природную среду намечаемой хозяйственной деятельности и экологическое обоснование ее реализации)" (утверждено приказом Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора от 16 августа 2021 г. № 322-О), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов "Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2022 год в основных водных объектах, рыбохозяйственного значения Пермского края и Удмуртском секторе Воткинского водохранилища (включая оценку воздействия на окружающую природную среду намечаемой хозяйственной деятельности и экологическое обоснование ее реализации)" (утверждено приказом Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора от 16 августа 2021 г. № 321-О), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов "Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2022 год в основных водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Башкортостан (включая оценку воздействия на окружающую природную среду намечаемой хозяйственной деятельности и экологическое обоснование ее реализации)" (утверждено приказом Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора от 16 августа 2021 г. № 323-О), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов "Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы в районе добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних водах

Республики Дагестан, за исключением внутренних морских вод, на 2022 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)" от 24 августа 2021 г. (утверждено приказом Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора от 30 августа 2021 г. № 354-О), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы "Материалов, обосновывающих общий допустимый улов (ОДУ) водных биологических ресурсов в водных объектах Омской области на 2022 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)" от 30 июля 2021 г. № 405 (утверждено приказом Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора от 9 августа 2021 г. № 530-ПР), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов "Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы водных биологических ресурсов в Ириклинском водохранилище Оренбургской области на 2022 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)" (утверждено приказом Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора от 18 августа 2021 г. № 330-О), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов "Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы водных биологических ресурсов в Саратовском водохранилище и малых водоемах Заволжья Самарской области на 2022 год" (с оценкой воздействия на окружающую среду)" от 12 августа 2021 г. (утверждено приказом Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора от 18 августа 2021 г. № 329-О), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов "Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы водных биологических ресурсов в Волгоградском водохранилище и малых водоемах Левобережья (Заволжья) Саратовской области на 2022 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)" от 12 августа 2021 г. (утверждено приказом Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора от 18 августа 2021 г. № 328-О), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов "Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы водных биологических ресурсов на Куйбышевском водохранилище (Республики Татарстан, Марий Эл, Чувашия, Ульяновская и Самарская области) и Нижнекамском водохранилище (Республики Татарстан, Башкортостан и Удмуртия) на 2022 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)" (утверждено приказом Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора от 10 августа 2021 г. № 315-О), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы "Материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биологических ресурсов в озере Ильмень и малых водоемах Новгородской области на 2022 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)" от 16 августа 2021 г. № 419 (утверждено приказом Северо-

Западного межрегионального управления Росприроднадзора от 23 августа 2021 г. № 584-ПР), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы "Материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биологических ресурсов в водных объектах Ленинградской области, Ладожском озере (в границах Ленинградской области) на 2022 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)" от 4 августа 2021 г. № 413 (утверждено приказом Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора от 9 августа 2021 г. № 532-ПР), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы "Материалов, обосновывающих общие допустимые уловы водных биологических ресурсов в водных объектах Республики Саха (Якутия) на 2022 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)" от 30 июля 2021 г. № 408 (утверждено приказом Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора от 9 августа 2021 г. № 534-ПР), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы "Материалов общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Хабаровского края, Амурской области и Еврейской автономной области, за исключением внутренних морских вод, на 2022 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)" от 9 августа 2021 г. № 415 (утверждено приказом Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора от 13 августа 2021 г. № 553-ПР), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы "Материалов, обосновывающих общие допустимые уловы водных биологических ресурсов во внутренних водах Красноярского края и Республики Хакасия, за исключением внутренних морских вод, на 2022 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)" № 418 (утверждено приказом Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора от 23 августа 2021 г. № 585-ПР), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы "Материалов общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних водах Приморского края, за исключением внутренних морских вод, на 2022 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)" от 1 сентября 2021 г. № 426 (утверждено приказом Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора от 8 сентября 2021 г. № 631-ПР), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы "Материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биологических ресурсов в Чудско-Псковском озере и малых водоемах Псковской области на 2022 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)" от 4 августа 2021 г. № 414 (утверждено приказом Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора от 9 августа 2021 г. № 533-ПР), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы "Материалов, обосновывающих

общий допустимый улов водных биологических ресурсов в Онежском озере (в границах Республики Карелия, Ленинградской и Вологодской областей), Ладожском озере (в границах Республики Карелия) и водных объектах Республики Карелия на 2022 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)" от 3 августа 2021 г. № 411 (утверждено приказом Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора от 9 августа 2021 г. № 528-ПР), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы "Материалов, обосновывающие объемы общих допустимых уловов водных биологических ресурсов во внутренних водах Тюменской области, включая Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа, за исключением внутренних морских вод, на 2022 г. (с оценкой воздействия на окружающую среду)" от 25 августа 2021 г. № 421 (утверждено приказом Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора от 1 сентября 2021 г. № 607-ПР), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы "Материалов, обосновывающих общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов в водных объектах Томской области на 2022 г. (с оценкой воздействия на окружающую среду)" от 30 июля 2021 г. № 406 (утверждено приказом Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора от 9 августа 2021 г. № 531-ПР), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов "Материалы, обосновывающие общий допустимый улов водных биологических ресурсов в Иваньковском, Угличском водохранилищах, озере Селигер, прочих водоемах Тверской области на 2022 год, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду" от 16 августа 2021 г. (утверждено приказом Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора от 20 августа 2021 г. № 335-О), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы "Материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биологических ресурсов в водных объектах Вологодской области зоны ответственности Вологодского филиала ФГБНУ "ВНИРО" на 2022 г. (с оценкой воздействия на окружающую среду)" от 3 августа 2021 г. № 412 (утверждено приказом Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора от 9 августа 2021 г. № 527-ПР), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов "Материалы, обосновывающие общий допустимый улов водных биологических ресурсов в Рыбинском водохранилище на 2022 год, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду" (утверждено приказом Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора от 20 августа 2021 г. № 334-О), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы документации "Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы водных

биологических ресурсов в озере Байкал (с впадающими в него реками) на 2022 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)" (утверждено приказом Росприроднадзора от 3 сентября 2021 г. № 1162/ГЭЭ) и заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы "Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы (ОДУ) водных биологических ресурсов в водных объектах Новосибирской области на 2022 г. (с оценкой воздействия на окружающую среду)" от 30 июля 2021 г. № 407 (утверждено приказом Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора от 9 августа 2021 г. № 529-ПР) **приказываю:**

Утвердить определенный Федеральным агентством по рыболовству общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2022 год согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

Д.Н. Патрушев

**ОБЩИЙ ДОПУСТИМЫЙ УЛОВ
водных биологических ресурсов во внутренних водах
Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод
Российской Федерации, на 2022 год**

Таблица 1
Водные объекты Амурской области
(тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн реки Амур	Бурейское водохранилище	Нижне-Бурейское водохранилище
Желтопер	13,5	-	-
Конь	2,9	-	-
Карась	7,6	-	0,03
Сом пресноводный	2,3	-	-
Язь	3,3	-	0,02
Щука	2,1	20,4	0,05
Ленок	0,37	-	-
Хариус	0,045	-	0,02
Налим	-	7,0	-

Таблица 2
Водные объекты Астраханской области
(тонн)

Водные биологические ресурсы	Река Волга и ее водотоки
Раки	24 (в том числе: в дельте реки Волги – 9,2 тонн, в западных подстепных ильменях – 4,5 тонн, Волго-Ахтубинской пойме – 10,3 тонн)
Южный рыбохозяйственный район ¹	
Вобла	1000
Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон Южного рыбохозяйственного района ¹	
Лещ	7700
Судак	1700
Сазан	450

Сом пресноводный	1400
Щука	900
Стерлядь	0,696
Сельдь-черноспинка	325

¹ Пункт 2 Правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, утвержденных приказом Минсельхоза России от 18 ноября 2014г. № 453 (зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2014 г., регистрационный № 35097) с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 6 ноября 2018 г. № 511 (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2018г., регистрационный № 52828).

Таблица 3
Водные объекты Волгоградской области
(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Сарпинские озера	
Лещ	4,3
Сазан	3
Щука	2,4
Река Волга	
Стерлядь	0,3
Сельдь-черноспинка	0,4
Водохранилища Волго-Донского судоходного канала	
Судак	3
Лещ	10
Сазан	1,8
Щука	6,2
Раки	0,3
Цимлянское водохранилище	
Судак	201
Волгоградское водохранилище	
Судак	175
Лещ	285
Сазан	35
Сом пресноводный	21
Щука	35
Раки	9

Водные объекты Вологодской области

Таблица 4

(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Белое озеро	
Судак	125
Кубенское озеро	
Сиг	1
Судак	30
Озеро Воже	
Судак	56
Шекснинское водохранилище	
Судак	28
Рыбинское водохранилище (Шекснинский плес)	
Лещ	85,188
Щука	11,705
Судак	13,565
Сом пресноводный	1,314
Рыбинское водохранилище (Моложский плес)	
Лещ	8,244
Щука	1,133
Судак	1,313
Сом пресноводный	0,127
Онежское озеро	
Сиг	1
Судак	1

Водные объекты Еврейской автономной области

Таблица 5

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн реки Амур
Сазан	1,8
Щука	1,3
Сом пресноводный	3
Толстолобики	12,5
Лещ белый амурский	4,8

Верхогляд	9,6
Сиг	0,1
Краснопер монгольский	3,1
Змееголов	1,6
Налим	0,5
Ленок	5,5
Таймень	0,5
Карась	4,5
Желтопер	4,6
Конь	6,0
Язь	1,2
Уклей	0,4
Косатка-плеть (уссурийская косатка)	0,4
Косатка-скрипун китайская	1
Хариус	0,6
Калуга	0,13
Осетр амурский	0,1

Таблица 6

Водные объекты Ивановской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Горьковское водохранилище
Судак	20
Лещ	93
Щука	12

Таблица 7

Водные объекты Иркутской области

(рыба – тонн, нерпа – голов)

Водные биологические ресурсы	Озеро Байкал (с впадающими в него реками)
Омуль байкальский	5
Сиг	4
Хариус	5
Байкальская нерпа	50

Водные объекты Республики Карелия

Таблица 8

(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Ладожское озеро	
Сиг	23
Судак	145
Онежское озеро	
Сиг	24,5
Судак	33,5
Водлозерское водохранилище (Водлозеро)	
Судак	16

Водные объекты Кировской области

Таблица 9

(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Озера	
Лещ	5
Судак	3
Щука	3
Реки	
Стерлядь	2
Лещ	50
Судак	8
Щука	8
Сом пресноводный	1
Прочие (малые) водохранилища	
Лещ	3
Щука	3

Водные объекты Костромской области

Таблица 10

(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Горьковское водохранилище	
Судак	10
Лещ	75
Щука	19
Стерлядь	0,01
Галичское озеро	
Судак	9
Лещ	143
Щука	40
Чухломское озеро	
Лещ	52,9
Щука	18,6
Озеро Каменик	
Лещ	0,1
Щука	0,2
Река Ветлуга (выше зоны выклинивания подпора)	
Лещ	1,4
Щука	1,1
Река Унжа	
Лещ	2,6
Судак	0,2
Щука	1,1
Сом пресноводный	0,1

Водные объекты Красноярского края

Таблица 11

(тонн)

Водные биологические ресурсы	реки	озера
Бассейн реки Енисей		
Стерлядь	3,557	-
Таймень	4,55	0,14

Ленок	3,29	0,008
Гольцы	1,1	10
Нельма	1,701	0,13
Муксун	0,7	-
Пелядь	30	300
Чир	40	150
Сиг	140	200
Тугун	100	10
Омуль арктический	1,3	-
Валек	0,15	0,05
Бассейн реки Пясины (в реках Пясины, Далдыкан, Амбарная и озере Пясино только в научно-исследовательских и контрольных целях)		
Таймень	0,1	0,1
Гольцы	0,6	10
Нельма	0,4	0,2
Муксун	10	1
Пелядь	10	50
Чир	30	60
Сиг	20	60
Тугун	0,05	4
Валек	0,3	0,3
Бассейн озера Таймыр		
Гольцы	-	5
Муксун	-	30
Чир	-	50
Сиг	-	60
Омуль арктический	-	1,2
Бассейн реки Хатанга		
Таймень	0,3	0,2
Ленок	0,1	0,1
Гольцы	0,5	16
Нельма	0,2	-
Муксун	70	-
Пелядь	6	30
Чир	25	80
Сиг	40	50

Тугун	3	0,2
Омуль арктический	5	-
Валек	0,3	0,2
Бассейн реки Вилюй		
Гольцы	-	0,5
Пелядь	-	1
Сиг	-	4
Бассейны рек Чулым, Кеть (бассейн реки Обь)		
Стерлядь	0,05	-
Нельма	0,1	-
Пелядь	-	1
Саяно-Шушенское водохранилище		
Стерлядь	0,02	
Таймень	0,1	
Ленок	0,1	
Сиг	0,1	
Майнское водохранилище		
Таймень	0,03	
Ленок	0,03	
Сиг	0,03	
Тугун	0,005	
Красноярское водохранилище		
Стерлядь	0,01	
Таймень	0,1	
Ленок	0,1	
Пелядь	50	
Сиг	0,1	
Курейское водохранилище		
Таймень	0,05	
Ленок	0,05	
Гольцы	0,05	
Пелядь	1,3	
Чир	0,3	
Сиг	5	
Валек	0,05	
Хантайское водохранилище		

Таймень	0,05
Гольцы	0,1
Пелядь	30
Сиг	30
Валек	0,05

Таблица 12

Водные объекты Ленинградской области
(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Онежское озеро	
Сиг	0,5
Судак	0,5
Ладожское озеро	
Сиг	30
Судак	125

Таблица 13

Водные объекты Нижегородской области
(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Чебоксарское водохранилище	
Стерлядь	0,1
Сазан	4
Лещ	80
Судак	16
Щука	20
Сом пресноводный	4,5
Раки	4,4
Горьковское водохранилище	
Лещ	76
Судак	31
Щука	19
Река Ока (выше зоны подпора Чебоксарского водохранилища)	
Лещ	25,2
Судак	4,5

Щука	7,4
Сом пресноводный	1,2
Сазан	0,2
Стерлядь	0,2
Раки	0,1

Таблица 14

Водные объекты Новгородской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озеро Ильмень	Малые водоемы	
		озера	реки
Судак	85	10	5
Сиг	-	1	-

Таблица 15

Водные объекты Новосибирской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Река Обь (в Сузунском районе Новосибирской области и в нижнем бьефе Новосибирской гидроэлектростанции)	
Стерлядь	0,2
Нельма	0,1

Таблица 16

Водные объекты Омской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Река Иртыш
Стерлядь	2,32

Таблица 17

Водные объекты Оренбургской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Ириклинское водохранилище
Лещ	92
Судак	95
Щука	7

Таблица 18

Водные объекты Пермского края

(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Озера	
Лещ	3
Судак	1
Щука	10
Река Кама ниже плотины Воткинской гидроэлектростанции	
Стерлядь	2
Лещ	20
Судак	12
Щука	2
Сом пресноводный	1
Прочие реки	
Лещ	5
Судак	1
Щука	9
Камское водохранилище	
Лещ	164
Судак	61
Щука	75
Сом пресноводный	16
Воткинское водохранилище	
Стерлядь	3
Лещ	208
Судак	61
Щука	30
Сом пресноводный	10
Широковское водохранилище на реке Косье	
Лещ	1
Щука	2

Таблица 19

Водные объекты Приморского края

(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Озеро Ханка	
Сазан	95
Карась	55
Щука	30
Сом пресноводный	25
Верхогляд	45
Краснопер монгольский	40
Горбушка	40
Конь	50
Толстолобики	75
Бассейн реки Раздольная	
Пиленгас	1
Бассейны внутренних пресноводных водных объектов побережья Японского моря в границах Приморского края объектов побережья (без реки Раздольная)	
Пиленгас	95

Таблица 20

Водные объекты Псковской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Малые водоемы
Судак	36

Таблица 21

Водные объекты Республики Башкортостан

(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Реки	
Лещ	33
Судак	4
Щука	4
Озера	
Лещ	18
Судак	1

Щука	14
Раки	5
Нижекамское водохранилище	
Лещ	51
Сом пресноводный	1,5
Судак	8
Щука	4
Стерлядь	0,5
Сазан	0,4
Павловское водохранилище	
Лещ	126
Судак	10
Сом пресноводный	1
Щука	5
Кармановское водохранилище	
Лещ	29
Судак	1
Щука	5
Раки	3
Прочие (малые) водохранилища	
Лещ	1

Таблица 22

Водные объекты Республики Бурятия

(рыба – тонн, нерпа – голов)

Водные биологические ресурсы	Озеро Байкал (с впадающими в него реками)
Омуль байкальский	145
Сиг	26
Хариус	25
Байкальская нерпа	2950

Таблица 23

Водные объекты Республики Дагестан

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Внутренние водоемы
Лещ	46

Судак	15
Сазан	38
Сом пресноводный	14
Щука	26

Таблица 24

Водные объекты Республики Марий Эл

(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Чебоксарское водохранилище	
Стерлядь	0,05
Сазан	8,5
Лещ	127
Судак	27
Щука	30
Сом пресноводный	7,5
Раки	7,5
Куйбышевское водохранилище	
Стерлядь	0,1
Лещ	9
Судак	5
Щука	4,1
Сом пресноводный	1,5
Сазан	5

Таблица 25

Водные объекты Республики Саха (Якутия)

(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Река Анабар	
Таймень	0,1
Ряпушка	40
Муксун	10
Нельма	0,1
Чир	5
Сиг	22
Река Оленек	

Таймень	0,1
Ряпушка	25
Муксун	40
Нельма	0,1
Чир	2
Сиг	4
Река Лена	
Осетр сибирский	26
Таймень	5
Ряпушка	430
Муксун	332
Нельма	38
Чир	25
Сиг	70
Река Яна	
Таймень	0,1
Ряпушка	406
Муксун	24
Нельма	0,1
Чир	120
Сиг	57
Река Индигирка	
Ряпушка	150
Муксун	37
Нельма	0,1
Чир	210
Сиг	75
Река Колыма	
Ряпушка	198
Пелядь	8
Муксун	0,1
Нельма	0,1
Чир	200
Сиг	139
Река Омолуй	
Ряпушка	10

Чир	5
Сиг	4
Река Чондон	
Ряпушка	10
Чир	15
Сиг	10
Река Хрома	
Ряпушка	15
Чир	5
Сиг	2,5
Река Алазея	
Ряпушка	10
Чир	5
Сиг	2
Вилюйское водохранилище	
Пелядь	20
Сиг	0,6
Озера	
Пелядь	610
Чир	500
Сиг	140

Водные объекты Республики Татарстан

Таблица 26

(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Нижнекамское водохранилище	
Стерлядь	2,2
Судак	29
Сазан	5,1
Лещ	155
Сом пресноводный	5,5
Щука	45,8
Куйбышевское водохранилище	
Стерлядь	5,9
Судак	289,2

Сазан	68
Лещ	981,5
Сом пресноводный	13
Щука	36,4

Таблица 27

Водные объекты Республики Хакасия
(тонн)

Водные биологические ресурсы	реки	озера
Бассейн реки Енисей		
Таймень	0,1	0,1
Ленок	0,25	-
Пелядь	-	1,15
Сиг	1,05	1,05
Бассейн реки Чулым, Кеть (бассейн реки Обь)		
Пелядь	-	1
Саяно-Шушенское водохранилище		
Таймень	0,1	
Сиг	0,1	
Майнское водохранилище		
Таймень	0,03	
Ленок	0,03	
Сиг	0,03	
Тугун	0,005	
Красноярское водохранилище		
Таймень	0,1	
Ленок	0,1	
Пелядь	10	
Сиг	0,1	

Таблица 28

Водные объекты Ростовской области
(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Цимлянское водохранилище	
Судак	201
Река Дон, включая водные объемы поймы	

Раки	2,82
Бассейн реки Сал	
Раки	12,4

Таблица 29

Водные объекты Самарской области
(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Саратовское водохранилище	
Стерлядь	0,5
Сазан	7
Лещ	540
Судак	135
Щука	44
Сом пресноводный	8
Раки	17
Водоемы Заволжья Самарской области	
Сазан	20
Лещ	5
Судак	3
Щука	22
Раки	6
Куйбышевское водохранилище	
Сазан	6
Лещ	210
Судак	34,5
Щука	3,5
Сом пресноводный	3

Таблица 30

Водные объекты Саратовской области
(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Саратовское водохранилище	
Сазан	17
Лещ	230
Судак	75

Щука	60
Сом пресноводный	13
Раки	40
Волгоградское водохранилище	
Сазан	65
Лещ	485
Судак	225
Щука	160
Сом пресноводный	34
Раки	91
Водоемы левобережья (Заволжья)	
Сазан	26
Лещ	78
Судак	28
Щука	70
Сом пресноводный	3
Раки	60 (за исключением рек Кура, Торгуй, Еруслан и Красноярско- Черебаевской поймы)

Таблица 31

Водные объекты Тверской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Рыбинское водохранилище (Моложский плес)	
Лещ	8,244
Судак	1,313
Щука	1,133
Сом пресноводный	0,127

Таблица 32

Водные объекты Томской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Река Обь с притоками
Нельма	0,3
Муксун	0,3
Песядь	72

Стерлядь	8
----------	---

Таблица 33

Водные объекты Тюменской области (юг)
(тонн)

Водные биологические ресурсы	Реки
Стерлядь	0,45
Нельма	0,1

Таблица 34

Водные объекты Удмуртской Республики
(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Нижнекамское водохранилище	
Лещ	73
Судак	25
Щука	24,2
Сом пресноводный	3
Стерлядь	2,3
Сазан	0,5
Воткинское водохранилище	
Лещ	35
Судак	6
Щука	2
Сом пресноводный	2

Таблица 35

Водные объекты Ульяновской области
(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Куйбышевское водохранилище	
Стерлядь	0,6
Сазан	91
Лещ	785,5
Судак	105,5
Щука	8
Сом пресноводный	11

Саратовское водохранилище	
Сазан	4
Лещ	50
Судак	15
Щука	6
Сом пресноводный	4
Раки	3

Таблица 36

Водные объекты Хабаровского края

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн реки Амур	Бассейны рек Тугуро-Чумиканского района	Бассейн Реки Тумнин	Бассейн реки Коппи
Сазан	106,8	-	-	-
Щука	109,8	-	-	-
Сом пресноводный	49,7	-	-	-
Толстолобики	106,2	-	-	-
Лещ белый амурский	38,4	-	-	-
Верхогляд	76	-	-	-
Сиг	99,3	-	-	-
Краснопер монгольский	91,9	-	-	-
Жерех	63,4	-	-	-
Змееголов	2	-	-	-
Налим	20,1	-	-	-
Ленок	60	11,8	-	-
Таймень	8,9	11,4	-	-
Карась	437,1	-	-	-
Желтопер	90,9	-	-	-
Конь	149,9	-	-	-
Язь	367,8	-	-	-
Уклей	5,8	-	-	-
Косатка-плеть (уссурийская косатка)	33,2	-	-	-
Косатка-скрипун китайская	67,1	-	-	-
Хариус	27,4	7,4	0,05	0,05
Миноги	400	-	-	-

Калуга	0,619825	-	-	-
Осетр амурский	1,245023	-	-	-

Таблица 37

Водные объекты Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озера	Реки
Нельма	-	0,7
Муксун	-	0,85
Пелядь	25	251
Чир	-	3
Сиг	-	5
Тугун	-	14,3
Стерлядь	-	0,45

Таблица 38

Водные объекты Чувашской Республики

(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Чебоксарское водохранилище	
Стерлядь	0,05
Сазан	1,5
Лещ	45
Судак	7
Щука	5
Сом пресноводный	4
Раки	3,1
Куйбышевское водохранилище	
Стерлядь	1,4
Лещ	21
Судак	8,8
Щука	4
Сом пресноводный	2,5
Сазан	5

Таблица 39

Водные объекты Ямало-Ненецкого автономного округа

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Озера	Реки
Нельма	-	0,315
Муксун	-	0,77
Пелядь	124	1383
Чир	21	89
Сиг	-	759
Омуль арктический	-	117
Тугун	-	1,5

Таблица 40

Водные объекты Ярославской области

(тонн)

Водные биологические ресурсы	
Горьковское водохранилище	
Стерлядь	0,05
Судак	9
Лещ	40
Щука	11
Рыбинское водохранилище (Центральный и Волжский плесы)	
Лещ	241,824
Щука	33,229
Судак	38,509
Сом пресноводный	3,732
Угличское водохранилище	
Лещ	129,9
Щука	0,51
Судак	0,36