

Приложение 2
к письму № 405-2793
от 30.11.2018 2018 г.

Рекомендованный объем добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и районов их добычи (вылова) на 2019 г.

Таблица 1

Водные объекты Алтайского края

Виды водных биоресурсов	Рекомендованный объем (тонн)
	Озера
Судак	4,34
Щука	8,7
Плотва	84,36
Карась	327,99
Язь	4,18
Окунь пресноводный	44,03
Раки	41,3
Гаммариды	167,9
Хирономиды	27,3
Копеподы	2,8
Кладоцеры	31,4
Хабориды (коретра)	3,5
Артемия (на стадии цист)*	1489,4

* - в том числе : Кулундинское – 453,0; Кучукское – 383,0; Большое Яровое – 500,0; Малое Яровое – 140,0; Танатар – 5,5; Душное – 2,8; Большое Шкло – 3,5; Малое Шкло – 1,6

Реки

Виды водных биоресурсов	Рекомендованный объем (тонн)
Сазан	11,48
Лещ	168,18

Судак	6,46
Налим	3,54
Щука	27,83
Плотва	74,97
Карась	33,93
Язь	6,53
Окунь пресноводный	7,78

Новосибирское водохранилище

Сазан	9,9
Лещ	232
Судак	14,9
Щука	9,8
Плотва	9,95
Карась	14,9
Окунь пресноводный	9,8
Язь	9,95
Налим	9,9

Прочие водохранилища Алтайского края

Судак	1,0
Щука	7,0
Плотва	104,7
Окунь пресноводный	39,7

Таблица 2

Водные объекты Республики Алтай

Виды водных биоресурсов	Рекомендованные объемы (тонн)
Озера	
Хариус	0,1
Сиг	9,9
Налим	3,1
Щука	0,1
Окунь пресноводный	0,05
Елец	0,05
Другие виды*	0,1

*- другие виды: карась, лещ, осман

Водные объекты Архангельской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Бассейн р. Северная Двина	
Белоглазка	7,75
Елец	1,8
Ерш пресноводный	5,8
Камбала речная	8,4
Карась	1,0
Корюшка азиатская зубастая	1,7
Лещ	169,5
Миноги	1,0
Навага	100,0
Налим	22,45
Окунь пресноводный	13,1
Плотва	34,5
Сельдь беломорская	100,0
Сиг	2,4
Судак	14,4
Хариус	2,5
Щука	55,5
Язь	24,0
Бассейн р. Онега	
Елец	1,35
Ерш пресноводный	4,9
Камбала речная	9,9
Карась	0,87
Корюшка азиатская зубастая	1,95
Кумжа	0,1
Лещ	2,85
Миноги	4,6
Налим	2,65
Окунь пресноводный	9,8
Плотва	2,7
Сельдь беломорская	10,0
Сиг	0,9

Таблица 3

Судак	2,9
Хариус	1,9
Щука	2,5
Язь	2,9
Бассейн р. Мезень	
Елец	0,85
Ерш пресноводный	3,0
Камбала речная	8,8
Карась	1,95
Корюшка азиатская зубастая	1,4
Кумжа	0,1
Миноги	22,4
Навага	40,0
Налим	3,15
Окунь пресноводный	8,95
Плотва	13,8
Сельдь чёшско-печорская	5
Сиг	0,7
Хариус	2,7
Щука	3,9
Прочие реки	
Елец	0,3
Ерш пресноводный	0,95
Камбала речная	9,5
Карась	0,87
Корюшка азиатская зубастая	3,6
Кумжа	0,35
Навага	59,75
Окунь пресноводный	4,15
Плотва	2,5
Сиг	0,8
Судак	3,0
Хариус	4,35
Щука	4,0
Язь	0,65
Озера	
Елец	0,1
Ерш пресноводный	9,8
Лещ	107,1
Налим	3,3
Окунь пресноводный	0,3
Пелядь	1,0
Плотва	32,9

Таблица 3

Ряпушка	2,5
Сиг	2,5
Судак	14,1
Щука	17,5
Язь	6,9
Реки бассейна Баренцева моря	
Гольцы	40,0

Водные объекты Астраханской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Река Волга и ее водотоки	
Линь	146,321
Жерех	637,151
Берш	59,57
Толстолобики	231,682
Амур белый	22,601
Красноперка	1394,981
Карась	3987,683
Окунь пресноводный	595,514
Густера	738,953
Синец	204,212
Чехонь	265,282
Плотва	98,09
Бадяга	68,0

Водные объекты Республика Адыгея

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Краснодарское водохранилище	
Сазан	4,972
Лещ	43,373
Плотва	2,381
Карась	32,979
Жерех	1,783
Чехонь	25,53
Толстолобики	36,646
Густера	4,881
Красноперка	0,582
Судак	4,473
Окунь пресноводный	1,682
Сом пресноводный	3,96
Октябрьское водохранилище	
Сазан	2,6
Лещ	3,78
Плотва	0,93
Карась	8,732
Толстолобики	9,119
Судак	0,485
Окунь пресноводный	1,458
Щука	0,59
Раки	0,13

Водные объекты Белгородской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Белгородское водохранилище	
Густера	2,668
Красноперка	2,128
Лещ	11,71
Линь	0,616
Плотва	5,738
Судак	3,106
Щука	2,05
Старооскольское водохранилище	
Толстолобики	1,162
Густера	3,138
Карась	3,996
Красноперка	0,898
Лещ	9,04
Окунь пресноводный	1,17
Сом пресноводный	2,256
Судак	3,146

Водные объекты Брянской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Река Десна	
Голавль	0,2
Жерех	2,04
Лещ	5,71
Окунь пресноводный	0,77
Плотва	4,83
Судак	3,36
Щука	8,84
Язь	0,77

Водные объекты Республики Бурятия

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Озеро Байкал	
Плотва	652,77
Окунь пресноводный	83,51
Карась	39,2
Лещ	4,95
Щука	12,2
Елец	33,28
Налим	9,87
Сазан	11,242
Язь	19,85
Сом пресноводный	2,45
Еравнинские озера	
Плотва	89,73
Окунь пресноводный	39,63
Карась	100,48
Лещ	200,28
Щука	13,63
Сазан	0,68
Пелядь	49,86
Гаммарус	120,0
озеро Гусиное	
Плотва	119,72
Окунь пресноводный	119,58
Щука	1,765

Таблица 8

Баунтовские озера	
Плотва	97,68
Окунь пресноводный	65,63
Карась	19,83
Щука	12,65
Елец	18,28
Налим	8,63
Язь	2,68
Хариус	0,9
Сиг	10,7
Гаммарус	5,0
Озеро Котокель	
Плотва	29,72
Окунь пресноводный	19,7
Лещ	9,575
Щука	1,885
Прочие озера	
Плотва	33,65
Окунь пресноводный	20,55
Карась	54,55
Щука	4,55
Елец	0,91
Сазан	4,75
Язь	1,25
Сом пресноводный	5,9
Гаммарус	10,0
Реки	
Плотва	2,72
Окунь пресноводный	2,59
Щука	1,55
Елец	0,76
Налим	4,7

Таблица 8

Сазан	4,55
Сом пресноводный	0,9

Водные объекты Республики Башкортостан

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Нижнекамское водохранилище	
Плотва	12,25
Карась	2,15
Жерех	1,25
Язь	2,1
Чехонь	2,15
Синец	4,05
Густера	22,95
Белоглазка	0,45
Уклейка	3,5
Линь	2,0
Красноперка	1,35
Окунь пресноводный	2,15
Берш	0,65
Налим	0,37
Реки Республики Башкортостан	
Плотва	30,0
Карась	2,5
Жерех	1,5
Язь	2,5
Чехонь	0,8
Густера	30,0
Белоглазка	0,9
Елец	0,5
Голавль	3,0
Уклейка	0,9
Подуст	2,0
Окунь пресноводный	10,5
Ерш пресноводный	0,5
Налим	0,8

Таблица 9

Павловское водохранилище	
Плотва	15,0
Карась	0,8
Жерех	0,7
Густера	7,0
Белоглазка	4,0
Голавль	2,0
Уклейка	5,0
Окунь пресноводный	17,0
Кармановское водохранилище	
Плотва	12,0
Карась	20,0
Амур белый	2,8
Толстолобик	0,85
Густера	20,0
Уклейка	4,5
Линь	1,5
Красноперка	9,0
Окунь пресноводный	7,0
Озера Республики Башкортостан	
Плотва	22,0
Карась	13,0
Язь	0,7
Густера	6,0
Уклейка	0,93
Линь	0,6
Красноперка	0,8
Окунь пресноводный	11,0
Ерш пресноводный	0,1
Ротан	4,0
Прочие (малые) водохранилища Республики Башкортостан	
Плотва	0,12
Жерех	0,42
Елец	2,61
Голавль	1,19
Уклейка	5,79

Таблица 9

Окунь пресноводный	41,3
Ротан	1,43

Водные объекты Владимирской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Реки Клязьма	
Лещ	6,9
Плотва	5,7
Густера	17,6
Судак	0,2
Щука	5,9
Ока	
Лещ	1,1
Плотва	1,9
Густера	1
Судак	0,7
Щука	0,4
Водоёмы комплексного назначения	
Лещ	0,05
Плотва	0,7
Щука	0,04

Водные объекты Волгоградской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Озера Волго-Ахтубинской поймы	
Плотва	1,2
Карась	1,5
Жерех	0,06
Чехонь	0,06
Синец	0,16
Амур белый	0,06
Толстолобики	0,02
Густера	0,1
Линь	0,35
Красноперка	0,7
Окунь пресноводный	1,2
Берш	0,06
Сарпинские озера	
Плотва	0,8
Карась	8,0
Толстолобики	0,35
Линь	0,1
Красноперка	0,35
Окунь пресноводный	0,75
Водохранилища ВДСК (Волго-Донского судоходного канала)	
Плотва	29,95
Карась	29,87
Жерех	1,84
Чехонь	0,89
Синец	1,79
Амур белый	0,79
Толстолобики	6,39
Густера	6,52

Таблица 11

Линь	5,67
Красноперка	19,54
Окунь пресноводный	24,76
Цимлянское водохранилище	
Карась	2407,9
Жерех	19,5
Язь	4,85
Чехонь	91,2
Синец	13,8
Амур белый	9,2
Окунь пресноводный	67,7
Берш	10,6
Волгоградское водохранилище	
Плотва	219,85
Карась	289,75
Жерех	44,85
Язь	29,9
Чехонь	199,85
Синец	8,95
Амур белый	30,0
Толстолобики	115,0
Рыбец	40,9
Густера	209,6
Белоглазка	4,95
Елец	2,93
Голавль	2,93
Уклейка	3,0
Линь	39,95
Красноперка	89,95
Окунь пресноводный	219,9
Берш	329,4
Ерш пресноводный	3,0
Налим	4,9
Ротан	2,0
Бычки	3,0

Водные объекты Вологодской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Озеро Белое	
Ряпушка	8,95
Корюшка европейская, снеток	169,95
Лещ	230,1
Плотва	71,94
Чехонь	190,8
Синец	4,95
Густера	18,94
Жерех	0,98
Язь	4,98
Карась	0,98
Сазан	0,98
Линь	0,98
Красноперка	0,98
Пескарь	0,99
Белоглазка	0,98
Окунь пресноводный	100,92
Ерш пресноводный	109,9
Берш	73,8
Щука	49,9
Налим	4,98
Шекснинское водохранилище	
Тюлька	0,99
Лещ	104,84
Плотва	107,94
Чехонь	20,94
Синец	17,98
Густера	32,97
Жерех	4,99
Голавль	0,99
Язь	4,98

Таблица 12

Карась	0,99
Сазан	0,99
Линь	0,99
Красноперка	4,97
Белоглазка	1,0
Окунь пресноводный	36,94
Ерш пресноводный	9,98
Берш	4,98
Щука	39,94
Налим	9,98
Озеро Кубенское	
Лещ	137,5
Плотва	54,6
Густера	4,9
Жерех	1,0
Голавль	0,98
Елец	1,0
Язь	12,94
Карась	0,98
Окунь пресноводный	63,8
Ерш пресноводный	19,98
Щука	48,9
Налим	4,98
Озеро Воже	
Лещ	65,7
Плотва	12,85
Язь	14,95
Густера	7,95
Окунь пресноводный	22,8
Ерш пресноводный	4,96
Щука	26,95
Налим	4,99
Колюшка девятииглая	0,99
Прочие озера	
Ряпушка	0,98
Корюшка европейская, снеток	4,98
Лещ	129,7

Таблица 12

Плотва	119,84
Чехонь	0,98
Синец	2,98
Густера	34,94
Жерех	0,98
Голавль	0,98
Елец	0,98
Язь	34,96
Карась	9,98
Сазан	0,98
Линь	2,98
Красноперка	2,98
Судак	9,94
Окунь пресноводный	209,8
Ерш пресноводный	14,96
Берш	0,98
Щука	49,94
Налим	14,98

Реки Вологодской области

Хариус	0,98
Лещ	69,6
Плотва	39,7
Чехонь	9,94
Синец	19,94
Сазан	1,0
Густера	24,8
Жерех	4,96
Голавль	4,98
Елец	4,98
Язь	29,8
Карась	0,98
Красноперка	4,96
Белоглазка	0,98
Линь	1,0
Пескарь	0,98
Гольяны	4,98

Таблица 12

Судак	14,9
Окунь пресноводный	39,84
Ерш пресноводный	19,96
Берш	9,96
Щука	19,9
Налим	4,98
Онежское озеро	
Палия	0,7
Ряпушка	250,0
Корюшка европейская	450,0
Лещ	14,0
Плотва	13,0
Окунь пресноводный	20,0
Ерш пресноводный	11,0
Щука	6,0
Налим	20,0
Колюшка трехиглая	2,0
Рыбинское водохранилище, Шекснинский плес	
Жерех	1,017
Налим	10,118
Чехонь	13,477
Синец	142,152
Густера	9,762
Окунь пресноводный	45,495
Плотва	94,164
Язь	0,976
Берш	13,501
Карась	1,627
Тюлька	11,556
Рыбинское водохранилище, Моложский плес	
Жерех	0,098
Налим	0,982

Таблица 12

Чехонь	1,306
Синец	13,761
Густера	0,945
Окунь пресноводный	4,369
Плотва	9,107
Язь	0,094
Берш	1,298
Карась	0,157
Тюлька	1,119

Водные объекты Республики Дагестан

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Внутренние водоемы	
Линь	18,81
Жерех	9,96
Толстолобики	15,88
Амур белый	7,89
Красноперка	3,56
Карась	75,62
Окунь пресноводный	1,83
Рыбец	2,7

Водные объекты Еврейской автономной области

Бассейн реки Амур

Вьюны	25,0
-------	------

Водные объекты Забайкальского края

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Ивано-Арахлейские озера	
Плотва	59,71
Окунь пресноводный	79,71
Щука	3,76
Карась	19,76
Елец	6,83
Сом пресноводный	0,88
Прочие озера	
Плотва	29,73
Окунь пресноводный	39,68
Карась	59,48
Щука	2,73
Сазан	6,73
Язь	2,88
Реки	
Валек	1,0
Ленок	0,58
Налим	1,87
Сазан	0,82
Щука	1,72
Язь	2,52

Водные объекты Республики Ингушетии

Внутренние водоемы

Сазан	0,31
Кумжа (форель)	0,17
Усачи	0,295
Голавль	0,18

Водные объекты Ивановской области

Горьковское водохранилище	
Тюлька	0,4
Плотва	115,5
Карась	3,8
Жерех	4,3
Язь	3,65
Чехонь	16,2
Синец	0,75
Густера	7,2
Уклейка	10,1
Белоглазка	0,03
Голавль	0,04
Линь	0,37
Красноперка	0,95
Окунь пресноводный	98,7
Берш	10,9
Ерш пресноводный	3,95
Налим	0,97
Хирономиды	0,09

Водные объекты Иркутской области

Виды водных биоресурсов	Рекомендованный объем (тонн)
Озеро Байкал	
Плотва	19,28
Окунь пресноводный	24,21
Щука	3,47
Налим	0,74
Прочие озера	
Плотва	13,85
Окунь пресноводный	23,85
Карась	9,85
Щука	4,35
Сиг	1,95
Налим	4,85
Язь	2,85
Братское водохранилище	
Плотва	799,03
Окунь пресноводный	1898,89
Лещ	498,64
Карась	499,09
Щука	19,49
Сазан	19,45
Пелядь	18,616
Елец	9,68
Налим	1,74
Сом пресноводный	19,64
Ерш пресноводный	50,0
Усть-Илимское водохранилище	
Плотва	399,33
Окунь пресноводный	599,11
Елец	4,63
Щука	14,42

Таблица 18

Налим	1,69
Ерш пресноводный	25,0
Реки бассейна р. Лена	
Хариус	7,592
Сиг	0,62
Щука	0,37
Ленок	0,33
Тугун	2,7
Язь	0,8
Плотва	4,61
Елец	2,53
Окунь пресноводный	4,59
Налим	0,49

Водные объекты Калининградской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Озеро Виштынецкое	
Ряпушка	10,5
Плотва	4,0
Окунь пресноводный	5,0
Лещ	0,45
Угорь речной	0,45
Налим	0,5
Линь	0,05
Щука	0,25
Сиг	1,35
Прочие*	0,8

*-уклейка, карась, ерш пресноводный, красноперка, сом пресноводный

Прочие пресноводные водоемы	
Густера	10,5
Жерех	0,25
Карась	0,4
Корюшка европейская	20,7
Корюшка европейская, снеток	9,9
Лещ	6,5
Миноги	1,0
Налим	0,16
Окунь пресноводный	6,5
Плотва	26,0
Рыбец	1,32
Судак	1,6
Чехонь	0,1
Щука	5,6
Ерш пресноводный	2,15

Таблица 19

Прочие*	6,1
---------	-----

* - вьюны, голавль, бычки, гольяны, елец, колюшка трехиглая, колюшка девятииглая, красноперка, миноги, пескарь, ротан, сазан, подуст, сом пресноводный, язь

Водные объекты Калужской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Река Ока	
Лещ	4,40
Судак	0,6
Плотва	3,5
Густера	2,2

Внутренние водоёмы Камчатского края

Сазан	6,0
Сельдь тихоокеанская	108,5
Навага	79,5

Водные объекты Республика Калмыкия

Чограйское водохранилище	
Сазан	17,0
Лещ	89,75
Плотва	7,75
Карась	73,5
Густера	1,6
Судак	5,75
Окунь пресноводный	42,75
Щука	0,75
Красноперка	1,8
Прочие*	0,75

* - амур белый, бычки, ерш пресноводный, линь, сом пресноводный, уклеяка

Озеро Лысый Лиман	
Сазан	5,0
Лещ	3,1
Плотва	1,6
Карась	14,0
Судак	1,2
Окунь пресноводный	3,5
Щука	0,4
Красноперка	1,1
Прочие*	0,25

* - амур белый, бычки, густера, линь, сом пресноводный, уклеяка;

Пролетарское водохранилище (Залив Строй – Маныч)	
Сазан	4,55
Лещ	0,6
Плотва	2,55
Карась	17,5
Судак	0,65
Окунь пресноводный	3,75
Красноперка	0,65
Прочие*	0,25

* - амур белый, бычки, густера, линь, сом пресноводный, уклейка;

Пролетарское водохранилище (от Ново-Маньчской дамбы до меридиана 42°15'Е)	
Лещ	0,55
Судак	0,5
Сазан	6,45
Карась	16,2
Прочие*	0,45

* - амур белый, берш, бычки, густера, ерш пресноводный, красноперка, линь, сом пресноводный, уклейка

Состинские озера	
Лещ	1,45
Судак	1,55
Сазан	5,05
Щука	5,65
Красноперка	1,15
Карась	53,95
Окунь пресноводный	0,77

Водные объекты Кабардино-Балкарской Республики**Внутренние водоемы**

Сазан	0,72
Толстолобики	0,36
Амур белый	0,36
Карась	0,45
Окунь пресноводный	0,39
Усачи	0,6
Голавль	0,28

Водные объекты Кемеровской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Озера	
Сазан	0,63
Лещ	0,93
Щука	1,93
Карась	5,92
Окунь пресноводный	0,45
Ерш пресноводный	0,99
Реки	
Лещ	8,8
Щука	0,3
Плотва	9,85
Карась	3,86
Язь	0,36
Окунь пресноводный	4,9
Елец	6,0
Ерш пресноводный	1,99
Водохранилища	
Сазан	0,94
Плотва	0,45
Карась	1,42
Елец	1,96

Водные объекты Кировской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Реки Кировской области	
Плотва	1,5
Карась	5,0
Жерех	3,5
Язь	3,0
Чехонь	9,9
Синец	1,45
Густера	8,9
Белоглазка	4,0
Голавль	0,5
Окунь пресноводный	2,0
Налим	1,5
Озера Кировской области	
Плотва	1,0
Карась	0,5
Язь	0,2
Чехонь	0,2
Синец	0,15
Густера	0,18
Красноперка	0,3
Окунь пресноводный	0,3
Прочие (малые) водохранилища Кировской области	
Плотва	0,3
Линь	0,25
Красноперка	0,15
Окунь пресноводный	0,3
Ерш пресноводный	0,1

Водные объекты Костромской области

Горьковское водохранилище	
Тюлька	0,05
Плотва	29,5
Карась	5,7
Жерех	5,55
Язь	5,15
Чехонь	6,9
Синец	3,8
Густера	15,2
Уклейка	1,9
Белоглазка	0,03
Голавль	0,04
Линь	0,68
Красноперка	7,9
Окунь пресноводный	21,4
Берш	12,9
Ерш пресноводный	2,95
Налим	0,25
Хирономиды	0,09
Галичское озеро	
Плотва	60,97
Карась	7,74
Язь	5,93
Густера	9,4
Уклейка	5,91
Линь	5,79
Красноперка	3,91
Окунь пресноводный	5,91
Ерш пресноводный	4,74
Хирономиды	0,04
Чухломское озеро	
Плотва	128,07
Карась	1,93
Линь	0,93

Таблица 26

Окунь пресноводный	13,89
Ерш пресноводный	0,93
Хирономиды	0,99
Озеро Каменик	
Плотва	4,7
Карась	7,0
Язь	0,08
Линь	0,5
Окунь пресноводный	1,9
Ерш пресноводный	0,09
Р. Унжа	
Плотва	1,47
Карась	0,09
Жерех	0,09
Язь	0,48
Чехонь	0,59
Синец	0,09
Густера	0,69
Уклейка	0,095
Белоглазка	0,195
Голавль	0,195
Линь	0,09
Красноперка	0,095
Окунь пресноводный	0,485
Берш	0,095
р. Ветлуга	
Плотва	2,63
Жерех	0,095
Язь	0,39
Чехонь	0,195
Синец	0,095
Густера	0,49
Уклейка	0,55
Белоглазка	0,39
Красноперка	0,045
Окунь пресноводный	0,88
Ерш пресноводный	0,095

Водные объекты Краснодарского края

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Крюковское водохранилище	
Сазан	1,138
Лещ	2,261
Плотва	8,231
Карась	9,238
Толстолобики	0,142
Густера	0,975
Красноперка	2,590
Судак	3,640
Окунь пресноводный	2,483
Щука	0,570
Сом пресноводный	0,325
Прочие*	0,499
Раки	1,274

* - амур белый, берш, ерш пресноводный, линь, сом пресноводный, толстолобики, уклея, щука

Варнавинское водохранилище	
Сазан	5,158
Лещ	2,428
Плотва	2,708
Карась	44,684
Судак	3,880
Окунь пресноводный	3,827
Сом пресноводный	0,695
Прочие*	0,467
Раки	1,844

* - густера, ерш пресноводный, красноперка, линь, уклея, щука

Водные объекты Красноярского края

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Реки бассейна реки Енисей	
Хариус	80,812
Ряпушка	181,0
Корюшка азиатская зубатая	124,160
Налим	301,326
Щука	196,834
Язь	19,830
Лещ	124,850
Плотва	132,340
Елец	174,344
Карась	4,847
Окунь пресноводный	203,342
Ерш пресноводный	9,998
Прочие*	0,700

* - сазан, линь

Озера бассейна реки Енисей	
Хариус	24,896
Ряпушка	44,880
Налим	119,888
Щука	269,900
Язь	54,900
Сазан	1,900
Плотва	129,885
Елец	59,897
Карась	34,892
Окунь пресноводный	379,892
Ерш пресноводный	19,997
Прочие*	0,850

* - лещ, линь

Реки бассейна реки Пясина	
Хариус	7,678
Ряпушка	14,000
Налим	98,850
Щука	48,850
Прочие*	1,550

* - язь, плотва, елец, окунь пресноводный, ерш пресноводный

Озера бассейна реки Пясина	
Хариус	4,747
Ряпушка	44,550
Налим	48,842
Щука	48,846
Окунь пресноводный	4,946
Прочие*	2,545

* - язь, плотва, елец, карась, ерш пресноводный

Озера бассейна озера Таймыр	
Озера	
Налим	4,950
Реки бассейна реки Хатанга	
Хариус	0,9
Ряпушка	601,3
Корюшка азиатская зубатая	19,370
Налим	67,450
Щука	9,950
Прочие*	1,350

* - язь, плотва, елец, окунь пресноводный, ерш пресноводный

Озера бассейна реки Хатанга	
Хариус	4,350
Ряпушка	19,600
Налим	37,200
Щука	46,300
Плотва	3,000
Окунь пресноводный	9,750
Прочие	1,050

* - язь, елец, ерш пресноводный

Озера бассейна реки Вилюй	
Щука	6,100
Плотва	1,300
Окунь пресноводный	1,200
Прочие*	3,400

* - хариус, налим, елец, карась

Реки бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн Оби)	
Налим	0,950
Щука	26,950
Язь	1,950
Елец	27,950
Плотва	56,950
Елец	26,950
Карась	3,950
Окунь пресноводный	89,950
Ёрш пресноводный	5,000
Прочие*	1,800

* - сазан, линь, судак

Озера бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн Оби)	
Налим	1,950

Таблица 28

Щука	9,950
Язь	1,950
Лещ	4,950
Плотва	29,950
Елец	2,0
Карась	19,950
Окунь пресноводный	29,950
Ёрш пресноводный	15,000
Прочие*	1,950

* - сазан, линь, судак

Берешское водохранилище (бассейн р. Чулым)	
Плотва	22,430
Окунь пресноводный	21,934
Раки	54,942
Прочие*	4,863

* - щука, лещ, елец, карась, линь, ерш пресноводный

Саяно-Шушенское водохранилище	
Налим	3,938
Щука	9,894
Лещ	49,890
Плотва	99,910
Окунь пресноводный	149,926
Прочие*	4,263

* хариус, язь, елец, карась, ерш пресноводный

Красноярское водохранилище	
Налим	44,938
Щука	21,372
Лещ	248,260
Сазан	29,675
Плотва	178,260
Карась	38,292

Таблица 28

Окунь пресноводный	898,260
Прочие*	1,939

* елец, ерш пресноводный

† Богучанское водохранилище	
Налим	9,900
Щука	11,000
Лещ	24,800
Плотва	154,500
Окунь пресноводный	189,400
† Курейское водохранилище	
Хариус	1,950
Налим	9,950
Щука	29,950
Плотва	29,950
Окунь пресноводный	149,950
Прочие*	1,950

* - елец, ерш пресноводный

† Хантайское водохранилище	
Хариус	10,000
Ряпушка	39,950
Налим	179,950
Щука	199,950
Язь	5,000
Плотва	119,950
Елец	5,000
Окунь пресноводный	259,950
Ерш пресноводный	1,000

Водные объекты Республики Коми

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Бассейн р. Печора	
Елец	1,9
Ерш пресноводный	2,9
Карась	12,9
Лещ	15,3
Налим	19,8
Окунь пресноводный	44,1
Омуль арктический	0,7
Пелядь	8,7
Плотва	64,3
Ряпушка	28,0
Сиг	8,0
Хариус	14,7
Щука	64,3
Язь	64,2
Бассейн р. Вычегда	
Белоглазка	0,2
Густера	0,2
Елец	0,9
Ерш пресноводный	0,6
Карась	3,9
Лещ	2,9
Налим	0,9
Окунь пресноводный	6,8
Плотва	3,6
Судак	0,4
Хариус	0,7
Щука	3,4
Язь	3,4

Таблица 29

Бассейн р. Мезень	
Елец	0,4
Ерш пресноводный	0,8
Карась	0,2
Миноги	3,0
Налим	0,8
Окунь пресноводный	0,9
Плотва	1,7
Хариус	1,9
Щука	1,8
Язь	1,2
Тундровые озера	
Ряпушка	1,0
Пелядь	5,0
Реки бассейна Баренцева моря	
Гольцы	0,25

Водные объекты Республики Крым

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Озеро Айгульское	
Артемия	0,235
Артемия (на стадии цист)	58,892
Озеро Кирлеутское	
Артемия	10,985
Артемия (на стадии цист)	14,093
Озеро Ойбурское	
Артемия	1,293
Артемия (на стадии цист)	5,198
Хирономиды	18,190
Озеро Аджибачикское у пос. Штормовое	
Артемия	0,193
Артемия (на стадии цист)	1,999
Озеро Соленое	
Артемия	0,073
Артемия (на стадии цист)	5,699
Озеро Мойнакское	
Артемия (на стадии цист)	0,018
Хирономиды	0,445
Гаммариды	3,000
Озеро Ярылгач	

Таблица 30

Артемия	0,027
Артемия (на стадии цист)	0,897
Хирономиды	1,885
Озеро Джарылгач	
Артемия	5,190
Артемия (на стадии цист)	2,697
Хирономиды	25,885
Озеро Акташское	
Артемия	13,079
Артемия (на стадии цист)	5,194
Хирономиды	57,825
Гаммариды	3,640

Водные объекты Курганской области

Озера

Верховка	5,0
Гольян	9,998
Ерш пресноводный	0
Карась	3323,55
Лещ	2,9
Линь	1,0
Окунь пресноводный	39,984
Пелядь	1300,00
Плотва	2,0
Ротан	199,992
Сазан	50,0
Щука	27,1
Артемия (на стадии цист)*	357,0
Гаммариды	935,0
Хаобориды (коретра)	7,0
Хирономиды	27,0

* - В том числе по водоемам: Большое Медвежье, Малое Медвежье, Соленое (Невидимое), Сорочье (Вишняковское), Филатово, Гашково, Ильичей (Требушинное), Горькое (Ново-Георгиевское), Актобан, Теренколь Горький (Большое Курейное), Малое Горькое (Казак-Кочердык, Борки), Горькое (Воскресенское), Соленое (Карасье, Чердынцево), Шамяля (Сульфатное), Горькое (Краснознаменское), Яманиган, Шашмура, Горькое (Собачье), Соленое (Сетово)

Реки	
Елец	0,497
Ёрш пресноводный	0,995
Карась	19,990
Лещ	14,880
Линь	0,990
Налим	0,975
Окунь пресноводный	9,988
Плотва	14,988
Судак	1,965
Уклейка	0,498

Таблица 31

Щука	9,880
Язь	3,970
Водохранилища	
Ерш пресноводный	0,5
Карась	5,0
Лещ	5,0
Налим	1,0
Окунь пресноводный	5,0
Плотва	5,0
Судак	1,0
Щука	2,0
Язь	0,5

Водные объекты Курской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Река Сейм	
Лещ	3,0
Карась	3,0
Плотва	6,0
Сазан	1,0
Окунь пресноводный	3,0
Густера	6,0
Щука	2,0
Судак	2,5
Сом пресноводный	0,5
Железногорское водохранилище	
Лещ	13,9
Карась	1,0
Плотва	133,3
Окунь пресноводный	59,7
Густера	282,4
Щука	5,1
Судак	17,7
Старооскольское водохранилище	
Лещ	7,6
Карась	1,5
Плотва	139,7
Окунь пресноводный	15,4
Густера	130,1
Судак	20,7
Курчатовское водохранилище	
Лещ	0,9

Таблица 32

Карась	8,0
Плотва	3,0
Сазан	2,0
Окунь пресноводный	4,0
Густера	9,6
Судак	5,5
Сом пресноводный	2,0

Водные объекты Республики Карелия

Ладожское озеро	
Паляя	7,200
Ряпушка	146,640
Корюшка европейская	248,370
Лещ	39,280
Плотва	79,000
Уклейка	5,000
Язь	10,000
Густера	7,500
Окунь пресноводный	119,700
Ерш пресноводный	11,950
Щука	19,500
Налим	19,500
Онежское озеро	
Паляя	3,3
Ряпушка	989,6
Корюшка европейская	1492,6
Лещ	63,5
Плотва	43,3
Окунь пресноводный	149,2
Ерш пресноводный	64,5
Щука	22,0
Налим*	127,9
Колюшка трехиглая	6,8

* - в том числе рекомендованный объем налима для промышленного лова в реке Водла

озеро Сямозеро	
Ряпушка	7,8
Корюшка европейская	4,8
Лещ	9,6
Плотва	9,7
Уклейка	3,0

Таблица 33

Окунь пресноводный	19,8
Ерш пресноводный	2,9
Щука	2,4
Налим	3,0
Прочие озера*	
Хариус	1,0
Ряпушка	90,8
Корюшка европейская	43,9
Лещ	15,7
Плотва	27,9
Язь	1,0
Окунь пресноводный	57,9
Ерш пресноводный	0,9
Щука	22,8
Налим	8,9

*Тикшозеро, Ньюозеро, Кимас, Кереть, Лоухское, Энгозеро, Селецкое, Маслозеро, Елмозеро, Гимольское, Лижозеро, Кедрозеро, сис-ма озер р.Линдерки, Сумозеро, Пулозеро, Укшозеро, Кончозеро, Пертозеро, Ладмозеро, Космозеро, Путкозеро, Суоярви, Салонъярви, Коткозеро, Шальское, Чужмозеро, Мягрозеро, Волозеро, Унус, Муезеро, Юляозеро, Алозеро, Тунгудско, Березово, Летнее, Нижнее Попово, Татварви, Регозеро, Тироярви, Шомбозеро, система озер реки Писта (Пистаярви-бас. Куйто) и Оланга (бас.Пяозера), Охтанъярви, Воингозеро, Семчозеро, Евжозеро, Янгозеро, Вангозеро, Куккас, Болотное, Верхнее Котозеро, Когу, Конжозеро, Янисъярви.

Река Нюхча	
Корюшка азиатская зубатая	40,0
Камбала речная	5,0
Прочие реки бассейна Белого моря в границах Республики Карелия	
Корюшка азиатская зубатая	10,0
Камбала речная	5,0
Водлозерское водохранилище	

Таблица 33

Ряпушка	10,9
Корюшка европейская	6,9
Лещ	34,7
Плотва	29,9
Язь	4,0
Синец	59,9
Густера	4,9
Окунь пресноводный	44,8
Ерш пресноводный	9,9
Щука	29,8
Налим	14,9
Топо-Пяозерское (Кумское) водохранилище	
Кумжа (форель)	1,8
Палия	2,4
Хариус	1,5
Ряпушка	11,9
Корюшка европейская	9,9
Лещ	0,9
Плотва	5,9
Язь	1,0
Окунь пресноводный	15,8
Ерш пресноводный	0,4
Щука	14,8
Налим	10,8
Выгозерское водохранилище	
Ряпушка	14,9
Корюшка европейская	2,9
Лещ	34,8
Плотва	12,9
Язь	1,0
Окунь пресноводный	19,9
Ерш пресноводный	0,9
Щука	9,9
Налим	5,9
Сегозерское водохранилище	
Палия	0,8

Таблица 33

Ряпушка	19,8
Корюшка европейская	4,9
Лещ	0,9
Плотва	6,9
Язь	0,5
Окунь пресноводный	8,9
Ерш пресноводный	0,5
Щука	2,9
Налим	2,0
Куйтозерское водохранилище	
Ряпушка	12,8
Корюшка европейская	4,9
Лещ	0,5
Плотва	14,9
Язь	0,5
Окунь пресноводный	10,9
Ерш пресноводный	0,5
Щука	6,8
Налим	1,5
Ондозерское водохранилище	
Ряпушка	13,0
Корюшка европейская	1,0
Лещ	3,0
Плотва	4,0
Окунь пресноводный	4,0
Ерш пресноводный	0,5
Щука	2,5
Налим	1,0
Прочие водохранилища*	
Ряпушка	26,8
Корюшка европейская	19,9
Лещ	5,0
Плотва	2,9
Окунь пресноводный	8,9
Ерш пресноводный	0,5
Щука	2,4

Таблица 33

Налим	1,0
-------	-----

* - Прочие вдхр. - Иовское, Ондозеро, Пальеозеро, Янисъярви,
Ведлозеро, Сандал, Сундозеро, Нялозеро

Водные объекты Ленинградской области

Ладожское озеро	
Палия	2,950
Ряпушка	678,000
Корюшка европейская*	1198,500
Лещ	199,000
Плотва	509,000
Чехонь	29,500
Синец	9,500
Рыбец	9,500
Густера	149,500
Окунь пресноводный	439,000
Ерш пресноводный	69,000
Щука	89,500
Налим	49,500

*- включая низовья рек бассейна; Ладожского озера

Онежское озеро	
Палия	0,300
Ряпушка	50,000
Лещ	6,000
Плотва	3,000
Окунь пресноводный	10,000
Ерш пресноводный	4,000
Щука	1,000
Налим	5,000
Колюшка трехиглая	1,000
Прочие озера	
Ряпушка	2,100
Лещ	12,400
Плотва	25,500
Язь	0,900
Синец	0,900
Густера	3,000

Таблица 34

Красноперка	2,700
Окунь пресноводный	30,700
Щука	1,800
Налим	1,800
Хирономиды	34,500
Прочие*	1,200

* – корюшка европейская, снеток, жерех, линь, ерш пресноводный

Реки

Лещ	1,7
Плотва	2,7
Густера	1,75
Красноперка	0,95
Окунь пресноводный	2,4
Ерш пресноводный*	0,75
Щука	1,0
Налим	1,45
Прочие*	1,08

* – карась, язь, рыбец, голавль, уклейка

Нарвское водохранилище

Лещ	14,000
Плотва	12,000
Карась	0,950
Жерех	0,950
Язь	0,950
Густера	3,900
Линь	3,950
Красноперка	3,900
Окунь пресноводный	4,900
Ерш пресноводный	0,950
Щука	5,500
Налим	0,950

Таблица 34

Прочие водохранилища	
Лещ	2,500
Плотва	1,500
Жерех	1,000
Язь	1,000
Окунь пресноводный	1,000
Ерш пресноводный	1,000
Щука	1,000
Налим	1,000

Водные объекты Липецкой области

Матырское водохранилище	
Густера	2,220
Карась	14,640
Лещ	10,314
Окунь пресноводный	7,468
Плотва	5,082
Сазан	3,178
Судак	6,144
Река Дон	
Голавль	0,150
Карась	0,852
Лещ	3,381
Плотва	0,606
Судак	0,968
Щука	1,100
Река Воронеж	
Густера	0,448
Карась	0,742
Красноперка	0,833
Лещ	3,221
Линь	0,325
Судак	1,028
Щука	2,220

Водные объекты Республики Мордовия

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Тургеневское и малые водохранилища, реки	
Лещ	8,340
Плотва	31,470
Карась	4,180
Жерех	1,810
Язь	3,780
Густера	1,870
Голавль	6,220
Уклейка	3,770
Красноперка	3,940
Судак	2,150
Окунь пресноводный	28,210
Щука	2,820
Прочие*	0,677

* – чехонь, белоглазка, ерш пресноводный

Водные объекты Московской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Озеро Сенеж	
Лещ	2,200
Судак	2,000
Щука	5,500
Плотва	7,000
Окунь пресноводный	2,800
Озеро Муромское	
Лещ	3,400
Судак	0,900
Щука	1,000
Плотва	10,000
Окунь пресноводный	1,000
Озеро Святое	
Лещ	6,500
Щука	1,200
Плотва	2,700
Окунь пресноводный	3,800
Хирономиды	3,000
Водоемы комплексного назначения	
Плотва	0,1
Окунь пресноводный	0,1
Карась	0,1
река Москва	
Лещ	27,5
Судак	0,5
Щука	1,3
Плотва	9,4
Окунь пресноводный	26,4

Таблица 37

Густера	22,1
Карась	10,5
река Ока	
Лещ	12,3
Судак	1,4
Щука	1,7
Плотва	14,7
Окунь пресноводный	19,4
Густера	6,8
Карась	3,2
Водохранилище Можайское	
Лещ	28,3
Судак	5,8
Щука	6,9
Плотва	7,4
Окунь пресноводный	158,4
Густера	57,6
Водохранилище Истринское	
Лещ	76,5
Судак	9,6
Щука	12,6
Плотва	34,5
Окунь пресноводный	14,5
Водохранилище Озернинское	
Лещ	71,4
Судак	15,9
Щука	16,1
Плотва	37,2
Окунь пресноводный	15,0
Густера	11,0
Водохранилище Рузское	
Лещ	1,0

Таблица 37

Судак	11,3
Щука	4,9
Плотва	37,5
Окунь пресноводный	91,9
Густера	119,2
Водохранилища канала им.Москвы	
Лещ	23,3
Судак	3,4
Щука	2,8
Плотва	15,0
Окунь пресноводный	67,1

Водные объекты город Москва

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Река Москва	
Плотва	18,4
Окунь пресноводный	9,2
Карась	2,0
Химкинское водохранилище	
Плотва	2,6
Окунь пресноводный	1,7

Водные объекты Республики Марий Эл

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Куйбышевское водохранилище	
Тюлька	7,9
Плотва	16,0
Карась	1,9
Жерех	1,9
Язь	3,5
Чехонь	10,0
Синец	5,9
Густера	7,9
Белоглазка	1,9
Уклейка	2,5
Окунь пресноводный	5,8
Берш	1,8
Налим	0,1
Чебоксарское водохранилище	
Тюлька	0,90
Плотва	134,50
Карась	4,35
Жерех	7,85
Язь	6,80
Чехонь	29,70
Синец	5,85
Толстолобики	0,60
Густера	102,20
Белоглазка	12,90
Уклейка	4,40
Линь	3,90
Красноперка	6,45
Окунь пресноводный	119,60
Берш	15,90
Ерш пресноводный	2,45

Таблица 39

Налим	1,97
Хирономиды	0,09
р. Ветлуга	
Плотва	3,110
Окунь пресноводный	0,780
Прочие*	2,070

* – жерех, язь, чехонь, синец, густера, белоглазка, уклейка, линь, красноперка, окунь пресноводный, ерш пресноводный

Водные объекты Мурманской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Озера	
Ряпушка	8,7
Хариус	1,3
Окунь пресноводный	21,1
Налим	28,7
Плотва	20,6
Язь	3,3
Ерш пресноводный	19,9
Реки	
Хариус	1,32
Окунь пресноводный	3,65
Налим	3,78
Плотва	1,90
Язь	1,80
Водохранилища	
Сиг	9,7
Гольцы	0,4
Ряпушка	14,5
Корюшка европейская, снеток	39,5
Хариус	1,1
Щука	11,7
Окунь пресноводный	40,0
Налим	44,7
Плотва	29,9
Язь	1,5
Ерш пресноводный	5,0
Лещ	0,9

Внутренние водные объекты Ненецкого автономного округа

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Бассейн р. Печора	
Ерш пресноводный	7,90
Камбала речная	4,60
Карась	1,00
Корюшка азиатская зубастая	9,20
Навага	195,60
Налим	12,39
Окунь пресноводный	28,25
Плотва	93,14
Ряпушка	22,64
Сельдь чёшско-печорская	5,00
Сиг	21,44
Хариус	1,80
Щука	95,05
Язь	52,49
Прочие реки	
Налим	1,90
Окунь пресноводный	2,80
Плотва	1,00
Ряпушка	1,00
Сиг	0,90
Хариус	4,95
Щука	6,90
Язь	1,95
Тундровые озера	
Ерш пресноводный	2,9
Налим	4,9
Окунь пресноводный	9,5
Пелядь	12,5

Таблица 41

Плотва	8,8
Ряпушка	0,9
Сиг	4,6
Хариус	4,9
Щука	17,5
Язь	9,8
Реки бассейна Белого моря	
Гольцы	0,15
Корюшка азиатская зубастая	3,0
Навага	200,0
Реки бассейна Баренцева моря	
Гольцы	3,1
Камбала речная	2,0
Корюшка азиатская зубастая	80,0
Омуль арктический	0,2
Сельдь чёшко-печорская	35,0
Реки бассейна Карского моря	
Гольцы	1,1
Корюшка азиатская зубастая	3,0
Навага	300,0
Омуль арктический	3,0
Сельдь чёшко-печорская	7,0

Водные объекты Нижегородской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Горьковское водохранилище	
Плотва	43,300
Карась	0,900
Жерех	2,900
Язь	3,900
Чехонь	15,600
Синец	1,500
Густера	10,100
Уклейка	4,400
Линь	0,900
Красноперка	1,950
Окунь пресноводный	78,300
Берш	17,000
Ерш пресноводный	5,950
Налим	1,700
Хирономиды	0,090
Прочие*	0,120

* – тюлька, белоглазка, голавль

Чебоксарское водохранилище	
Тюлька	0,350
Плотва	88,000
Карась	1,350
Жерех	6,800
Язь	4,700
Чехонь	44,400
Синец	2,800
Толстолобики	0,150
Густера	113,500
Белоглазка	19,800
Уклейка	6,300
Линь	2,800
Красноперка	3,900
Окунь пресноводный	93,550

Таблица 42

Берш	22,700
Ерш пресноводный	4,400
Налим	2,300
Хируномиды	0,090

Река Ока	
Тюлька	0,05
Плотва	35,650
Карась	1,190
Жерех	3,870
Язь	4,550
Чехонь	32,050
Синец	1,460
Толстолобики	0,050
Густера	19,910
Белоглазка	25,820
Уклейка	4,350
Линь	1,380
Красноперка	0,490
Окунь пресноводный	28,100
Берш	5,470
Ерш пресноводный	1,690
Налим	1,580

Водные объекты Новгородской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
озеро Ильмень	
Корюшка европейская, снеток	30,00
Лещ	476,65
Плотва	243,82
Чехонь	146,07
Синец	590,07
Карась	4,94
Жерех	4,94
Язь	19,20
Уклейка	29,22
Линь	4,88
Красноперка	9,72
Густера	194,80
Окунь пресноводный	121,66
Ерш пресноводный	19,57
Щука	154,12
Сом пресноводный	1,00
Налим	4,99
Прочие озера	
Ряпушка	10,00
Рипус	0,95
Пелядь	9,90
Корюшка европейская, снеток	20,00
Лещ	34,49
Плотва	39,20
Карась	4,00
Жерех	1,00
Язь	3,90
Синец	9,89
Густера	9,93
Уклейка	3,98
Линь	5,00

Таблица 43

Красноперка	5,00
Окунь пресноводный	24,32
Ерш пресноводный	14,99
Щука	13,24
Налим	5,00
Хирономиды	9,00
Реки	
Лещ	14,89
Плотва	9,91
Карась	1,00
Язь	0,90
Чехонь	4,995
Синец	14,89
Густера	14,94
Уклейка	0,99
Окунь пресноводный	9,93
Ерш пресноводный	4,99
Щука	9,94

Водные объекты Новосибирской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Озеро Чаны	
Сазан	528,000
Лещ	9,900
Судак	173,700
Щука	29,900
Плотва	918,500
Карась	2055,000
Язь	323,400
Окунь пресноводный	921,000
Озеро Сартлан	
Пелядь	689,70
Сазан	499,00
Щука	24,70
Плотва	149,70
Карась	413,00
Язь	99,65
Окунь пресноводный	568,60
Елец	149,50
Прочие озера Новосибирской области	
Пелядь	1599,90
Сазан	194,30
Лещ	71,95
Судак	74,65
Щука	131,90
Плотва	58,95
Карась	1571,50
Язь	94,75
Окунь пресноводный	279,30
Елец	39,95

Ротан	159,70
Раки	33,50
Гаммариды	1499,90
Артемия (на стадии цист)*	98,3
*- в том числе - Горькое (Баганский район, с. Лепокурово); Круглое (Баганский район, с. Владимировка); Горькое (Баганский район, с. Соловьевка); Соленое (Баганский район, с. Красный Остров); Каратаево (Баганский район, с. Александро-Невский); Соленое (Карасукский район, с. Покровка); Горькое (Купинский район, с. Рождественка); Сахалин (Купинский район, с. Покровка); Горькое (Краснозерский район, с. Конево); Лечебное (Чистоозерный район, с. Яблоневка); Соленое (Чистоозерный район, с. Мухино); Малый Баган (Баганский р-н, с. Теренгуль); Безымянное (Баганский район, 2-е слева по дороге из с. Подольск в с. Ивановка); Соленое (Баганский р-н, между с. Лепокурово и с. Палецкое); Куропатово (Баганский р-н, с. Нижний Баган); Соленое (Баганский р-н, с. Ленинское (Пример)); Соленое (Баганский р-н, с. Романовка)	
Река Обь	
Сазан	1,202
Лещ	91,000
Судак	18,682
Налим	2,050
Щука	4,069
Плотва	3,20
Карась	2,20
Язь	25,80
Окунь пресноводный	18,25
Ерш пресноводный	0,08
Новосибирское водохранилище	
Сазан	4,70
Лещ	593,50
Судак	38,50
Налим	18,80
Щука	4,70
Плотва	19,35
Карась	9,40
Язь	29,65
Окунь пресноводный	8,70

Водные объекты Омской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Озера	
Пелядь	414,8
Сазан	299,5
Лещ	102,1
Судак	164,1
Щука	147,8
Плотва	95,95
Карась	1259,7
Язь	9,65
Окунь пресноводный	832,8
Ротан	9,9
Артемия (на стадии цист)*	351,0
Гаммариды	519,0
*-в том числе 316 т - в оз. Эбейты, 35 т - в оз. Ульжай	
Реки	
Лещ	19,20
Судак	9,50
Налим	9,80
Щука	19,45
Плотва	29,60
Карась	19,95
Язь	9,70
Окунь пресноводный	9,75

Водные объекты Оренбургской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Ириклинское водохранилище	
Плотва	131,4
Карась	115,7
Язь	17,8
Уклейка	3,0
Окунь пресноводный	454,5
Ерш пресноводный	9,0
Бычки	4,0
Малые водохранилища	
Плотва	12,9
Карась	68,8
Жерех	1,0
Язь	3,8
Густера	4,0
Белоглазка	1,0
Елец	1,0
Голавль	3,0
Уклейка	6,0
Линь	1,0
Окунь пресноводный	13,8
Ерш пресноводный	3,0
Налим	1,0
Реки	
Плотва	7,9
Карась	17,9
Жерех	2,9
Язь	1,9
Чехонь	1,0
Синец	1,0
Густера	3,9

Таблица 46

Елец	5,0
Голавль	19,0
Уклейка	5,0
Линь	1,0
Красноперка	2,0
Пескарь	3,0
Подуст	4,0
Окунь пресноводный	4,9
Ерш пресноводный	2,0
Налим	1,0
Ротан	1,0
Озера	
Плотва	8,8
Карась	63,8
Жерех	1,0
Язь	0,9
Густера	0,9
Белоглазка	1,0
Голавль	2,0
Линь	2,0
Красноперка	7,0
Подуст	1,0
Окунь пресноводный	5,9
Ерш пресноводный	1,0
Налим	1,0
Ротан	1,0
Бычки	1,0

Водные объекты Орловской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Река Ока	
Лещ	0,7
Щука	1,0
Судак	0,2

Водные объекты Пермского края

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Камское водохранилище	
Тюлька	14,70
Плотва	141,00
Карась	0,90
Жерех	8,70
Язь	37,50
Чехонь	52,00
Синец	15,80
Густера	39,40
Белоглазка	0,90
Голавль	0,90
Уклейка	14,93
Окунь пресноводный	89,20
Ерш пресноводный	39,93
Налим	19,50
Воткинское водохранилище	
Тюлька	17,7
Плотва	50,0
Карась	2,9
Жерех	4,8
Язь	16,7
Чехонь	100,0
Синец	3,5
Густера	25,0
Белоглазка	0,9
Голавль	0,9
Уклейка	17,8
Линь	0,9
Красноперка	1,0
Окунь пресноводный	42,5
Ерш пресноводный	26,9
Налим	2,9

Река Кама ниже плотины Воткинской ГЭС	
Тюлька	1,00
Плотва	4,90
Карась	0,97
Жерех	2,90
Язь	4,80
Чехонь	9,80
Густера	0,95
Белоглазка	0,90
Елец	4,95
Голавль	1,98
Уклейка	0,98
Окунь пресноводный	2,95
Ерш пресноводный	2,99
Налим	0,97
Прочие реки Пермского края	
Хариус	0,80
Плотва	24,90
Карась	0,97
Жерех	0,90
Язь	27,75
Чехонь	7,90
Синец	5,95
Густера	0,95
Белоглазка	0,95
Елец	2,95
Голавль	1,97
Уклейка	4,97
Окунь пресноводный	19,95
Ерш пресноводный	2,00
Налим	1,93
Озера Пермского края	
Плотва	14,80
Карась	1,90
Язь	2,95
Чехонь	0,90
Густера	1,00
Уклейка	1,95
Линь	0,90

Таблица 48

Окунь пресноводный	37,90
Ерш пресноводный	1,98
Налим	0,97
Прочие (малые) водохранилища Пермского края	
Плотва	0,4
Язь	0,9
Елец	1,0
Окунь пресноводный	1,8
Ерш пресноводный	0,98

Водные объекты Псковской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Малые водоемы Псковской области	
Ряпушка	0,42
Корюшка европейская, снеток	5,00
Угорь речной	0,25
Сазан	0,49
Лещ	565,00
Плотва	517,00
Карась	45,60
Язь	3,96
Чехонь	0,49
Синец	2,97
Густера	94,00
Уклейка	57,40
Линь	29,99
Красноперка	29,99
Окунь пресноводный	196,00
Ерш пресноводный	47,50
Щука	24,00
Сом пресноводный	0,98
Налим	1,98
Раки	12,00

Водные объекты Приморского края

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Бассейны пресноводных водных объектов япономорского побережья	
Мохнаторукий краб	221,550
Бассейны пресноводных водных объектов япономорского побережья (без р. Раздольная)	
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	198,8
Красноперки-угаи дальневосточные	507,0
Корюшка малоротая японская	101,0
Сазан	1,4
Карась	7,2
Змееголов	4,3
Бассейн реки Раздольная	
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	49,5
Красноперки-угаи дальневосточные	2,5
Корюшка малоротая японская	2,0
Сазан	1,3
Карась	1,4
Язь	2,8
Бассейн реки Уссури (включая русловую придаточную систему и водохранилища)	
Сазан	59,0
Карась	69,5
Змееголов	29,6
Толстолобики	27,8
Сом пресноводный	14,6
Амур белый	2,7
Щука	10,7

Таблица 50

Верхогляд	14,8
Краснопер монгольский	4,9
Конь	19,7
Косатки	6,95
Подуст	9,50
Уклей	14,95
Ленок	46,60
Хариус	17,25
Дальневосточные пресноводные двустворчатые моллюски	13,982
Креветка пресноводная дальневосточная	4,980
Бассейн оз. Ханка	
Востробрюшки	79,9
Дальневосточные пресноводные двустворчатые моллюски	13,505
Креветка пресноводная дальневосточная	198,5

Водные объекты Рязанской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Река Ока	
Лещ	12,2
Щука	10,4
Судак	5,2
Плотва	13,0
Густера	20,0
Окунь пресноводный	0,5
Новомичуринское водохранилище	
Лещ	14,5
Судак	2,3
Сазан	6,5
Плотва	90,9
Густера	136,9
Окунь пресноводный	11,9
Карась	4,6
Толстолобики	0,1

Водные объекты Ростовской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Цимлянское водохранилище	
Сазан	275,0
Карась	2423,0
Чехонь	38,7
Синец	4,6
Амур белый	4,7
Окунь пресноводный	64,0
Щука	9,3
Сом пресноводный	18,5
Веселовское водохранилище	
Лещ	29,99
Судак	2,92
Тарань	62,06
Толстолобики	149,99
Карась	239,88
Красноперка	3,60
Окунь пресноводный	18,90
Сом пресноводный	4,40
Прочие*	2,46
*- амур белый, берш, верховка, линь, сазан, уклейка, щука.	
Пролетарское водохранилище (межплотинный участок)	
Лещ	7,72
Судак	0,90
Тарань	8,40
Толстолобики	285,70
Карась	74,60
Красноперка	0,50
Окунь пресноводный	2,00
Прочие*	1,74
*-амур белый, берш, верховка, линь, сазан, сом пресноводный, уклейка, щука.	

Пролетарское водохранилище (от Ново-Маньчской дамбы до меридиана 42°15' E)	
Лещ	0,35
Судак	0,30
Тарань	6,70
Сазан	6,25
Карась	15,55
Прочие*	0,15
*- амур белый, берш, бычки, густера, ерш пресноводный, красноперка, линь, сом пресноводный, уклеяка.	

Водные объекты Самарской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Куйбышевское водохранилище	
Тюлька	17,9
Плотва	145,5
Карась	30,8
Жерех	0,2
Язь	2,3
Чехонь	39,0
Синец	33,9
Густера	79,5
Белоглазка	2,5
Уклейка	15,0
Окунь пресноводный	40,8
Берш	17,9
Саратовское водохранилище	
Плотва	199,75
Карась	44,80
Жерех	20,80
Язь	22,92
Чехонь	19,87
Синец	25,95
Амур белый	5,0
Толстолобики	10,0
Густера	149,20
Белоглазка	1,93
Голавль	6,0
Уклейка	6,0
Линь	5,94
Красноперка	16,97
Окунь пресноводный	144,85
Берш	29,67
Ерш пресноводный	3,0
Налим	12,95
Бычки	4,0

Водоемы Самарского Заволжья	
Плотва	14,950
Карась	33,980
Язь	2,000
Густера	9,950
Линь	1,0
Окунь пресноводный	15,940

Водные объекты Саратовской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Саратовское водохранилище	
Плотва	163,88
Карась	39,65
Жерех	17,88
Язь	10,43
Чехонь	17,88
Синец	19,95
Амур белый	11,95
Толстолобики	28,93
Густера	153,55
Белоглазка	2,47
Голавль	11,30
Уклейка	2,70
Линь	4,08
Красноперка	8,98
Окунь пресноводный	198,13
Берш	24,67
Ерш пресноводный	2,20
Налим	9,95
Бычки	2,70
Волгоградское водохранилище	
Плотва	328,8
Карась	259,3
Жерех	64,2
Язь	54,75
Чехонь	49,6
Синец	10,85
Амур белый	4,8
Толстолобики	59,6
Рыбец	14,6
Густера	538,1
Белоглазка	6,95
Голавль	14,8

Таблица 54

Уклейка	9,0
Линь	59,75
Красноперка	69,8
Окунь пресноводный	479,4
Берш	168,2
Ерш пресноводный	5,0
Налим	14,3
Ротан	4,0
Бычки	3,0
Водоёмы Левобережья (Заволжья)	
Плотва	96,95
Карась	205,0
Жерех	1,98
Язь	9,97
Синец	2,00
Амур белый	1,98
Толстолобики	14,97
Густера	17,95
Голавль	2,0
Уклейка	2,0
Линь	18,95
Красноперка	19,95
Окунь пресноводный	53,95
Берш	4,0
Налим	1,95
Ротан	1,0
Водоёмы Правобережья (Бассейн Волги)	
Плотва	1,97
Карась	4,98
Жерех	1,0
Язь	0,95
Густера	0,98
Голавль	1,0
Уклейка	1,0
Линь	0,94
Красноперка	0,98
Окунь пресноводный	2,95
Берш	1,0
Ерш пресноводный	1,0

Водоемы Правобережья (Бассейн Дон)	
Карась	15,98
Жерех	2,0
Язь	5,95
Голавль	5,0
Уклейка	3,0
Линь	4,94
Красноперка	4,98
Окунь пресноводный	18,95
Ерш пресноводный	2,0
Щука	30,0
Сом пресноводный	2,0

Водные объекты Республики Северная Осетия-Алания

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Внутренние водоемы	
Сазан	0,540
Сом пресноводный	0,190
Щука	0,370
Жерех	0,100
Толстолобики	0,490
Амур белый	0,290
Карась	0,380
Шемая	0,200
Кумжа (форель)	0,570
Усачи	0,495
Подуст	0,360

Водные объекты Ставропольского края

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Волчыи ворота	
Сазан	2,45
Лещ	4,10
Плотва	6,45
Карась	21,85
Толстолобики	48,70
Амур белый	2,92
Судак	0,45
Окунь пресноводный	5,34
Щука	0,27
Прочие*	1,677

* - бычки, густера, ерш пресноводный, сом пресноводный, уклейка.

Новотроицкое водохранилище	
Сазан	0,85
Лещ	1,25
Плотва	3,05
Карась	10,55
Толстолобики	2,38
Судак	0,19
Окунь пресноводный	6,38
Красноперка	1,45
Прочие*	0,252

* - амур белый, бычки, густера, линь, сом пресноводный, уклейка.

Озеро Мокрая Буйвола	
Сазан	28,50
Карась	31,85
Толстолобики	33,90
Амур белый	3,25

Таблица 56

Судак	0,48
Окунь пресноводный	2,79
Красноперка	2,25
Плотва	0,50
Прочие*	0,372

* - бычки, густера, ерш пресноводный, сом пресноводный, уклейка, щука.

Чограйское водохранилище	
Сазан	16,90
Лещ	89,25
Плотва	7,65
Карась	73,35
Густера	1,584
Судак	5,65
Окунь пресноводный	42,65
Щука	0,675
Красноперка	1,78
Прочие*	0,722

* - амур белый, бычки, ерш пресноводный, линь, сом пресноводный, уклейка.

Озеро Лысый Лиман	
Сазан	4,91
Лещ	3,02
Плотва	1,59
Карась	13,89
Судак	1,18
Окунь пресноводный	3,49
Щука	0,37
Красноперка	1,095
Прочие*	0,227

* - амур белый, бычки, густера, линь, сом пресноводный, уклейка.

Пролетарское водохранилище (Залив Строй – Маныч)	
Сазан	4,50
Лещ	0,59
Плотва	2,54
Карась	17,46

Таблица 56

Судак	0,64
Окунь пресноводный	3,74
Красноперка	0,645
Прочие*	0,227
* - амур белый, бычки, густера, линь, сом пресноводный, уклейка.	
Озеро Большое Медвежинское	
Копеподы	1,4
Озеро Малое Медвежинское	
Копеподы	3

Водные объекты Смоленской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Десногорское водохранилище	
Амур белый	0,2
Лещ	5,9
Карась	0,3
Щука	9,0
Плотва	143,5
Густера	255,4
Окунь пресноводный	92,9
Судак	51,5
Вазузское водохранилище	
Лещ	28,9
Карась	3,0
Щука	15,3
Плотва	30,5
Густера	57,0
Окунь пресноводный	328,1
Судак	4,1
Яузское водохранилище	
Лещ	52,1
Щука	8,0
Плотва	185,0
Густера	47,6
Окунь пресноводный	29,2
Судак	97,2
Река Днепр	
Лещ	6,0
Щука	3,0
Плотва	8,0

Таблица 57

Густера	1,6
Окунь пресноводный	5,0
Озера	
Плотва	1,6
Окунь пресноводный	0,9

Водные объекты Республики Саха (Якутия)

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Озеро Ниджили	
Карась	119,85
Гольяны	10,0
Прочие озера	
Налим	40,0
Щука	363,45
Окунь пресноводный	88,79
Плотва	37,95
Гольцы	178,0
Карась	1180,0
Гольяны	100,0
Река Лена	
Ленок	41,81
Тугун	30,95
Валек	10,0
Налим	197,9
Щука	265,286
Елец	114,3
Хариус	29,97
Окунь пресноводный	171,03
Плотва	137,37
Язь	24,28
Ерш пресноводный	8,0
Река Яна	
Тугун	24,99
Валек	1,0
Ленок	5,0

Таблица 58

Хариус	15,0
Елец	39,97
Окунь пресноводный	5,0
Щука	69,9
Налим	69,8
Река Индигирка	
Валек	2,0
Ленок	10,0
Хариус	20,0
Елец	111,98
Окунь пресноводный	3,0
Щука	59,9
Налим	89,8
Чукучан	19,95
Река Колыма	
Валек	3,5
Ленок	10,0
Хариус	19,97
Елец	159,97
Окунь пресноводный	20,0
Ерш пресноводный	1,0
Щука	214,9
Налим	119,8
Чукучан	44,97
Река Анабар	
Тугун	4,98
Хариус	5,0
Плотва	1,0
Елец	0,98
Окунь пресноводный	4,98
Щука	4,9
Налим	9,9
Река Оленек	
Тугун	9,98
Ленок	4,95

Таблица 58

Хариус	15,0
Плотва	1,0
Елец	1,0
Окунь пресноводный	4,98
Щука	4,9
Налим	9,9
Река Омолой	
Тугун	1,99
Ленок	0,5
Хариус	4,99
Елец	1,0
Щука	3,9
Налим	9,9
Река Чондон	
Тугун	3,99
Ленок	0,50
Хариус	1,99
Щука	3,90
Налим	17,90
Река Сылах	
Хариус	1,0
Щука	10,0
Налим	5,0
Река Хрома	
Ленок	0,5
Хариус	0,99
Налим	9,9
Река Алазея	
Ленок	0,5
Хариус	0,99
Елец	2,0
Налим	7,9

Таблица 58

Вилейское водохранилище	
Тугун	25,0
Плотва	79,98
Елец	19,98
Окунь пресноводный	64,98
Щука	64,9
Налим	74,9

Водные объекты Сахалинской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Озеро Невское	
Щука	30,9
Язь	8,12
Карась	21,8
Озеро Айнское	
Карась	7,33
Озеро Тунайча	
Карась	25,9
Река Поронай	
Щука	0,516
Язь	2,43
Карась	4,73
Река Тымь	
Щука	5,72
Язь	8,76

Водные объекты Свердловской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Озера	
Верховка	1,0
Гольяны	5,0
Елец	1,0
Ерш пресноводный	9,996
Карась	366,75
Лещ	9,64
Линь	4,0
Окунь пресноводный	170,9
Плотва	284,9
Ротан	2,0
Судак	2,0
Щука	9,86
Язь	5,0
Реки	
Елец	4,99
Ерш пресноводный	14,996
Карась	9,98
Лещ	49,64
Налим	9,958
Окунь пресноводный	29,9
Пескарь	1,996
Плотва	49,9
Судак	3,0
Уклейка	1,0
Хариус	0,985
Щука	49,825
Язь	49,94
Водохранилища	
Елец	1,0

Таблица 60

Ерш пресноводный	14,996
Карась	9,980
Лещ	59,640
Линь	4,960
Окунь пресноводный	188,90
Плотва	378,90
Ротан	1,0
Судак	2,945
Уклейка	1,0
Щука	9,93

Водные объекты Республики Татарстан

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Куйбышевское водохранилище	
Тюлька	45,8
Плотва	245,1
Карась	88,0
Жерех	23,9
Язь	14,9
Чехонь	110,0
Синец	491,8
Толстолобики	1,8
Густера	704,1
Белоглазка	15,0
Уклейка	167,9
Окунь пресноводный	136,1
Берш	109,0
Налим	14,6
Нижнекамское водохранилище	
Плотва	60,8
Карась	6,9
Жерех	3,6
Язь	3,2
Чехонь	8,9
Синец	10,6
Густера	80,0
Белоглазка	1,4
Уклей	5,6
Линь	3,5
Красноперка	2,5
Окунь пресноводный	6,8
Берш	9,3
Налим	0,45

Водные объекты Томской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Озера	
Лещ	87,4
Судак	8,4
Щука	126,2
Плотва	190,8
Карась	119,2
Язь	42,9
Окунь пресноводный	90,7
Елец	7,9
Ротан	5,0
Реки	
Лещ	501,232
Судак	53,032
Налим	191,086
Щука	443,694
Плотва	491,804
Карась	175,734
Язь	341,413
Окунь пресноводный	124,378
Елец	156,798
Уклей	4,9
Ерш	5,0

Водные объекты Тверской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Рыбинское водохранилище, Моложский плес	
Жерех	0,098
Налим	0,982
Чехонь	1,306
Синец	13,761
Густера	0,945
Окунь пресноводный	4,369
Плотва	9,107
Язь	0,094
Берш	1,298
Карась	0,157
Тюлька	1,119
Иваньковское водохранилище	
Тюлька	4,950
Плотва	22,540
Карась	2,880
Жерех	1,790
Язь	0,190
Чехонь	2,290
Амур белый	0,820
Толстолобики	3,650
Густера	19,950
Голавль	1,190
Уклейка	8,360
Линь	1,190
Красноперка	4,150
Окунь пресноводный	8,030
Берш	1,000
Налим	0,350
Угличское водохранилище	
Тюлька	4,10

Таблица 63

Плотва	100,80
Карась	0,98
Жерех	0,50
Язь	0,40
Чехонь	2,80
Толстолобики	1,60
Густера	6,03
Голавль	0,40
Уклейка	3,24
Линь	1,38
Красноперка	1,00
Окунь пресноводный	25,64
Берш	0,80
Налим	0,20
Верхневолжское водохранилище	
Плотва	11,950
Карась	0,990
Жерех	1,100
Язь	0,700
Густера	1,570
Уклейка	15,000
Линь	0,490
Красноперка	0,900
Окунь пресноводный	26,980
Вышневолоцкое водохранилище	
Плотва	40,950
Карась	0,890
Язь	0,400
Густера	0,870
Уклейка	1,400
Линь	7,190
Красноперка	0,500
Окунь пресноводный	21,980
Берш	0,300
Налим	0,500
Озеро Селигер	
Ряпушка	1,40

Таблица 63

Корюшка европейская, снеток	0,50
Угорь речной	0,08
Плотва	29,52
Карась	1,00
Язь	0,70
Амур белый	1,20
Толстолобики	0,90
Густера	3,54
Уклейка	22,92
Линь	0,90
Красноперка	0,60
Окунь пресноводный	49,60
Берш	0,10
Ерш пресноводный	0,10
Налим	0,20
Прочие озера	
Угорь речной	0,04
Плотва	35,92
Карась	0,96
Жерех	0,04
Язь	0,84
Синец	0,08
Амур белый	0,18
Толстолобики	10,34
Густера	2,62
Уклейка	18,40
Линь	0,72
Красноперка	0,40
Окунь пресноводный	19,60
Налим	0,04
Хируномиды	47,50

Водные объекты Ямало-Ненецкого автономного округа

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Озера	
Гольцы	4,98
Хариус	2,38
Налим	43,79
Лещ	9,97
Щука	198,58
Язь	355,97
Плотва	151,88
Окунь пресноводный	78,68
Елец	6,49
Карась	76,99
Ерш пресноводный	145,79
Реки	
Гольцы	0,81
Хариус	7,27
Ряпушка	1197,89
Налим	876,39
Лещ	51,47
Щука	807,66
Язь	1717,97
Судак	1,89
Плотва	1201,17
Окунь пресноводный	208,98
Елец	138,69
Ерш пресноводный	530,09
Навага	174,45

Водные объекты Ханты-Мансийского автономного округа

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Озера	
Налим	4,89
Лещ	116,79
Щука	673,958
Язь	504,278
Судак	0,7
Плотва	473,248
Окунь пресноводный	473,263
Елец	14,080
Карась	2750,758
Ерш пресноводный	334,067
Реки	
Налим	447,329
Лещ	1042,607
Щука	4738,826
Язь	4747,678
Судак	22,978
Плотва	5132,483
Окунь пресноводный	1140,546
Елец	540,380
Карась	376,314
Ерш пресноводный	203,800
Хариус	9,200

Водные объекты Тюменской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Озера	
Налим	2,650
Лещ	49,664
Щука	55,117
Язь	19,90
Судак	0,99
Плотва	157,263
Окунь пресноводный	55,180
Карась	1999,050
Ерш пресноводный	44,530
Пескарь	51,970
Ротан	44,587
Гольяны	2,0
Верховка	1,0
Линь	1,0
Гаммарус	197,99
Раки	3,5
Хирономиды	26,997
Реки	
Налим	82,90
Лещ	334,10
Щука	121,15
Язь	309,66
Судак	10,00
Плотва	436,10
Окунь пресноводный	84,80
Елец	3,90
Карась	179,80
Ерш пресноводный	58,06
Пескарь	18,00
Ротан	5,00
Линь	1,00

Водные объекты Тульской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Любовское водохранилище	
Сазан	0,100
Карась	7,700
Плотва	6,100
Окунь пресноводный	3,500
Шацкое водохранилище	
Лещ	49,500
Карась	21,200
Плотва	42,900
Окунь пресноводный	11,500
Пронское водохранилище	
Лещ	14,000
Карась	8,300
Плотва	8,500
Река Ока	
Лещ	4,500
Плотва	7,600
Густера	1,000
Судак	0,500

Водные объекты Республики Тыва

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Реки бассейна реки Енисей	
Хариус	3,90
Налим	1,50
Щука	0,25
Лещ	6,95
Плотва	0,95
Елец	2,95
Карась	1,45
Окунь пресноводный	1,45
Прочие*	0,85

* – язь, ерш пресноводный

Озера бассейна реки Енисей	
Хариус	8,95
Налим	19,95
Щука	19,95
Язь	1,45
Лещ	28,95
Плотва	159,95
Елец	3,95
Карась	3,95
Окунь пресноводный	169,95
Ерш пресноводный	3,0
Бессточные озёра	
Хариус	10,5
Щука	19,9
Османы	9,95

Таблица 68

Саяно-Шушенское водохранилище	
Налим	4,95
Щука	4,95
Язь	5,45
Лещ	69,90
Плотва	64,90
Карась	7,45
Окунь пресноводный	54,90
Прочие*	2,20

* – хариус, елец, ерш пресноводный

Водные объекты Удмуртской Республики

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Нижнекамское водохранилище и прилегающий участок реки Кама	
Плотва	50,8
Карась	3,9
Жерех	3,3
Язь	3,3
Чехонь	3,0
Синец	8,5
Густера	68,9
Белоглазка	1,5
Уклейка	4,5
Линь	2,5
Красноперка	1,2
Окунь пресноводный	6,9
Берш	2,9
Налим	1,9
Воткинское водохранилище	
Тюлька	0,99
Плотва	11,94
Жерех	0,98
Язь	2,99
Чехонь	11,97
Синец	0,99
Густера	3,98
Уклейка	1,99
Окунь пресноводный	6,95
Ерш пресноводный	2,99

Водные объекты Ульяновской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Куйбышевское водохранилище	
Тюлька	144,9
Плотва	480,4
Карась	150,5
Жерех	0,9
Язь	3,0
Чехонь	93,0
Синец	507,0
Толстолобики	4,0
Густера	203,0
Белоглазка	7,0
Уклейка	255,9
Окунь пресноводный	140,0
Берш	55,7
Саратовское водохранилище	
Плотва	179,988
Карась	44,995
Жерех	18,988
Язь	11,993
Чехонь	19,988
Синец	21,995
Амур белый	13,995
Толстолобики	35,993
Густера	169,955
Белоглазка	2,997
Голавль	12,000
Уклейка	3,000
Линь	4,998
Красноперка	9,998
Окунь пресноводный	219,993
Берш	29,987

Таблица 70

Ерш пресноводный	3,000
Налим	10,995
Бычки	3,000

Водные объекты Хабаровского края

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Водные объекты Охотского муниципального района	
Сельдь тихоокеанская	6000,0
Бассейн р. Амур	
Корюшка малоротая	4185,5

Водные объекты Республики Хакасия

Реки бассейна реки Енисей	
Хариус	2,95
Налим	0,35
Щука	0,35
Лещ	1,95
Плотва	0,75
Елец	0,75
Карась	0,15
Окунь пресноводный	0,45
Прочие*	2,30

* – язь, сазан, ерш пресноводный

Озера бассейна реки Енисей	
Щука	3,60
Сазан	8,95
Плотва	17,25
Карась	29,80
Окунь пресноводный	46,75
Ерш пресноводный	10,00
Прочие*	2,45

* – хариус, налим, язь, лещ, елец, линь

Реки бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн Оби)	
Щука	1,95
Язь	1,95
Плотва	4,95
Окунь пресноводный	7,95
Ерш пресноводный	5,00
Прочие*	4,55

* – хариус, налим, лещ, сазан, елец, карась, линь

Озера бассейнов рек Чулым и Кеть (бассейн Оби)	
Щука	1,950
Язь	1,450
Лещ	1,450
Плотва	19,950
Карась	29,950
Окунь пресноводный	16,950
Ерш пресноводный	15,000
Прочие*	2,700

* – хариус, налим, сазан, елец, линь

Саяно-Шушенское водохранилище	
Щука	4,85
Лещ	14,55
Плотва	14,75
Окунь пресноводный	58,95
Прочие*	3,65

* – хариус, налим, язь, елец, карась, ерш пресноводный

Красноярское водохранилище	
Налим	14,85
Щука	15,65
Лещ	195,80
Сазан	23,80
Плотва	147,90
Елец	2,45
Карась	28,30
Окунь пресноводный	255,30
Ерш пресноводный	1,00

Водные объекты Челябинской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Озера	
Верховка	5,000
Гольяны	5,000
Густера	1,000
Елец	1,000
Ерш пресноводный	49,996
Карась	1820,840
Лещ	120,700
Линь	10,000
Налим	10,000
Окунь пресноводный	376,960
Плотва	1923,940
Ротан	56,000
Судак	9,890
Щука	26,860
Артемия (на стадии цист)*	13,000
Гаммариды	105,000
Хирономиды	426,000

* В том числе по водоемам: Горькое (Троицкое), Горькое (Окунево), Горькое (Берсенев ка), Кулат, Барсучье, Соленое (Журавлиное), Бакшан.

Реки	
Густера	1,0
Елец	1,0
Ерш пресноводный	2,0
Лещ	2,0
Линь	1,0
Налим	1,0
Окунь пресноводный	10,0
Плотва	10,0
Судак	1,0
Щука	2,0

Таблица 73

Язь	1,0
Водохранилища	
Верховка	5,0
Густера	1,0
Елец	1,0
Ерш пресноводный	34,992
Карась	162,0
Лещ	90,350
Линь	5,0
Налим	4,0
Окунь пресноводный	429,980
Плотва	1511,970
Ротан	9,0
Судак	11,890
Щука	31,860
Язь	5,0

Водные объекты Чеченской Республики

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Внутренние водоемы	
Лещ	5,470
Сазан	3,460
Сом пресноводный	1,050
Щука	3,680
Линь	0,390
Жерех	0,090
Толстолобики	0,290
Амур белый	0,280
Красноперка	0,290
Карась	0,270
Окунь пресноводный	0,180
Шемая	0,190
Кумжа (форель)	0,760
Усачи	0,760
Голавль	0,390

Водные объекты Республики Чувашия

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Куйбышевское водохранилище	
Тюлька	34,900
Плотва	16,000
Карась	5,300
Жерех	3,500
Язь	5,000
Чехонь	29,000
Синец	5,900
Густера	7,900
Белоглазка	12,000
Уклейка	1,500
Окунь пресноводный	7,800
Берш	4,800
Налим	2,000
Чебоксарское водохранилище	
Тюлька	0,400
Плотва	29,400
Карась	2,900
Жерех	1,900
Язь	1,900
Чехонь	6,900
Синец	0,900
Толстолобики	0,050
Густера	11,500
Белоглазка	1,950
Уклейка	0,950
Линь	0,970
Красноперка	1,450
Окунь пресноводный	19,700
Берш	2,900
Ерш пресноводный	0,950
Налим	0,470
Хирономиды	0,090

Водные объекты Чукотского автономного округа

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Бассейн реки Малый Анюй	
Чир	58,177
Сиг	12,490
Валек	1,500
Щука	121,805
Ряпушка	4,900
Муксун	0,779
Пелядь	44,576
Елец	1,200
Карась	1,100
Окунь пресноводный	18,482
Чукучан	1,643
Бассейны прочих водных объектов (включая бассейн р. Большой Анюй)	
Чир	33,250
Сиг	15,000
Валек	1,500
Хариус	10,000
Щука	24,750
Ряпушка	5,000
Налим	12,850
Ленок	1,450
Муксун	2,850
Пелядь	14,700
Омуль арктический	1,500
Елец	1,500
Карась	1,250
Окунь пресноводный	2,750
Чукучан	2,930
Бассейн реки Анадырь (с Анадырским лиманом)	

Таблица 76

Сиг	1,390
Валек	6,230
Щука	46,834
Налим	3,825
Бассейн реки Великая	
Щука	16,076
Бассейн реки Канчалан (с Канчаланскими лиманами)	
Щука	36,355
Бассейн реки Хатырка	
Налим	3,000
Мейныпильгынская озерно-речная система	
Хариус	2,300
Ряпушка	7,958
оз. Ваамочка	
Сиг	7,644
Прочие водоемы	
Налим	8,000
Бассейны рек Чукотского моря и Чукотской зоны	
Валек	1,521
Ряпушка	9,657
Налим	1,280
Бассейны рек Восточно-Сибирского моря	
Чир	5,550
Сиг	9,850

Таблица 76

Хариус	14,700
Налим	9,000

Водные объекты Ярославской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Рыбинское водохранилище, Центральный, Волжский плесы	
Жерех	2,836
Налим	27,062
Чехонь	37,279
Синец	397,581
Густера	27,211
Окунь пресноводный	120,658
Плотва	259,947
Язь	2,671
Берш	38,001
Карась	4,518
Тюлька	31,859
Угличское водохранилище	
Тюлька	1,3
Плотва	32,0
Карась	0,3
Жерех	0,1
Язь	0,1
Чехонь	0,9
Густера	1,9
Уклейка	1,1
Окунь пресноводный	8,2
Берш	0,2
Толстолобики	0,5
Голавль	0,1
Линь	0,4
Красноперка	0,3
Налим	0,1
Малое водохранилище на реке Вихорка	

Таблица 77

Плотва	0,035
Река Соть	
Жерех	0,2
Чехонь	0,2
Уклейка	0,10
Красноперка	0,05
Ерш пресноводный	0,05
Налим	0,05
Озеро Яхробольское	
Плотва	10,96
Карась	2,225
Линь	0,175
Ерш пресноводный	0,05
Хирономиды	2,0
Горьковское водохранилище	
Тюлька	4,20
Плотва	17,90
Карась	2,200
Жерех	10,80
Язь	9,90
Чехонь	15,60
Синец	3,70
Густера	9,50
Уклейка	2,00
Красноперка	1,00
Окунь пресноводный	31,90
Берш	7,60
Ерш пресноводный	2,00
Налим	3,90
Хирономиды	0,10
Прочие*	0,30
*- белоглазка, голавль, линь	

Водные объекты Пензенской области

Виды ВБР	Рекомендованный объем для промышленного рыболовства (тонн)
Реки	
Плотва	7,320
Карась	13,300
Уклейка	1,400
Линь	9,200
Красноперка	6,100
Окунь пресноводный	3,700