**Рекомендованные объемы добычи (вылова) водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, и районы их добычи (вылова) на 2021 г.**

 (в тоннах, морские млекопитающие в штуках)

Северный рыбохозяйственный бассейн

Баренцево море

Сельдь чешско-печорская1 1679,400

Навага1 489,280

Сайка 5663,980

Камбала речная1 4,200

Камбала полярная1 131,290

Камбала морская 7241,200

Камбала лиманда (ершоватка северная) 594,700

Камбала-ерш 1518,000

Пинагор 665,200

Акулы 884,000

Зубатка синяя 3456,500

Зубатки 4339,500

Скаты 3699,800

Менек 700,000

Сайда 1413,400

Сиг 0,500

Язь 1,970

Чир 0,500

Пелядь 0,600

Омуль арктический 0,300

Песчанки 599,595

Корюшка азиатская зубастая1 17,990

Ряпушка 0,500

Налим 0,500

Щука 4,950

Окунь пресноводный 0,450

Плотва 1,000

Креветка северная 39824,000

Шримсы-медвежата 10,000

Мидии 1943,785

Модиолус 1000,000

Трубачи 24,400

Морской еж зеленый 5997,485

Кукумария 999,600

Ламинарии 17496,500

Фукусы 2496,500

Морской заяц (лахтак), шт. 110

Кольчатая нерпа (акиба), шт. 410

Белое море

Сельдь беломорская 2375,410

Сельдь чешско-печорская1 43,600

Треска2 94,780

Навага1 2035,950

Камбала речная1 8,090

Камбала полярная1 33,550

Камбала лиманда (ершоватка северная) 24,510

Пинагор 220,990

Сиг 0,090

Язь 0,470

Елец 0,070

Корюшка азиатская зубастая¹ 30,390

Ерш пресноводный 0,200

Кумжа (форель) 0,020

Мидии 1350,000

Морские гребешки 104,500

Кукумария 83,900

Ламинарии 33997,600

Фукусы 13498,500

Кольчатая нерпа (акиба), шт. 455

Гренландский тюлень, шт. 7007

1

* включая вылов в устьях рек;

**2**

* в Белом море южнее 67°20 северной широты.

**Рекомендованные объемы добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водах Российской Федерации (за исключением внутренних морских вод Российской Федерации), общий допустимый улов которых не устанавливается, и районы их добычи (вылова) на 2021 год**

**Внутренние водные объекты Архангельской области**

|  |
| --- |
| Бассейн р. Северная Двина |
| Белоглазка | 5,650 |
| Елец | 1,800 |
| Ерш пресноводный | 5,800 |
| Камбала речная | 8,400 |
| Карась | 1,000 |
| Корюшка азиатская зубатая | 1,700 |
| Лещ | 160,500 |
| Минога | 5,100 |
| Навага | 100,000 |
| Налим | 7,650 |
| Окунь пресноводный | 13,000 |
| Плотва | 29,700 |
| Сельдь беломорская | 100,000 |
| Сиг | 2,400 |
| Судак | 13,000 |
| Хариус | 2,500 |
| Щука | 56,300 |
| Язь | 25,500 |

|  |
| --- |
| Бассейн р. Онега |
| Елец | 1,350 |
| Ерш пресноводный | 4,900 |
| Камбала речная | 9,900 |
| Карась | 0,870 |
| Корюшка азиатская зубатая | 1,950 |
| Лещ | 2,850 |
| Минога | 4,600 |
| Налим | 2,650 |
| Окунь пресноводный | 9,800 |
| Плотва | 2,700 |
| Сельдь беломорская | 10,000 |
| Сиг | 0,900 |
| Судак | 2,900 |
| Хариус | 1,900 |
| Щука | 2,500 |
| Язь | 2,900 |

|  |
| --- |
| Бассейн р. Мезень |
| Елец | 0,850 |
| Ерш пресноводный | 3,000 |
| Камбала речная | 8,800 |
| Карась | 1,950 |
| Корюшка азиатская зубатая | 1,400 |
| Минога | 22,400 |
| Навага | 40,000 |
| Налим | 3,150 |
| Окунь пресноводный | 8,950 |
| Плотва | 13,800 |
| Сельдь чёшско-печорская | 5,000 |
| Сиг | 0,700 |
| Хариус | 2,700 |
| Щука | 3,900 |

|  |
| --- |
| Прочие реки |
| Елец | 0,300 |
| Ерш пресноводный | 0,950 |
| Камбала речная | 9,500 |
| Карась | 0,870 |
| Корюшка азиатская зубатая | 3,600 |
| Кумжа (форель) | 0,350 |
| Навага | 59,750 |
| Налим | 0,800 |
| Окунь пресноводный | 6,950 |
| Плотва | 2,500 |
| Сиг | 0,800 |
| Судак | 3,000 |
| Хариус | 4,350 |
| Щука | 4,000 |
| Язь | 1,950 |

|  |
| --- |
| Озера |
| Ерш пресноводный | 9,800 |
| Карась | 0,000 |
| Лещ | 97,100 |
| Налим | 5,300 |
| Окунь пресноводный | 25,300 |
| Пелядь | 1,000 |
| Плотва | 32,000 |
| Ряпушка | 2,400 |
| Сиг | 2,500 |
| Судак | 14,100 |
| Хариус | 0,000 |
| Щука | 16,500 |
| Язь | 7,900 |

|  |
| --- |
| Озера бассейна Баренцева моря |
| Гольцы | 40,000 |

**Внутренние водные объекты Мурманской области**

|  |
| --- |
| Озера |
| Кумжа (форель) | 0,500 |
| Гольцы | 0,800 |
| Сиг | 12,900 |
| Ряпушка | 7,980 |
| Хариус | 1,610 |
| Плотва | 12,900 |
| Язь | 2,400 |
| Окунь пресноводный | 22,200 |
| Ерш пресноводный | 2,600 |
| Щука | 11,820 |
| Налим | 31,090 |

|  |
| --- |
| Реки  |
| Язь | 1,500 |
| Налим | 1,130 |

|  |
| --- |
| Водохранилища |
| Кумжа (форель) | 0,300 |
| Хариус | 0,680 |
| Сиг | 9,620 |
| Ряпушка | 13,200 |
| Корюшка европейская, снеток | 24,000 |
| Лещ | 1,000 |
| Плотва | 7,800 |
| Язь | 0,800 |
| Окунь пресноводный | 39,990 |
| Ерш пресноводный | 2,900 |
| Щука | 21,500 |
| Налим | 40,860 |

**Внутренние водные объекты Ненецкого автономного округа**

|  |
| --- |
| Речная система реки Печора |
| Сельдь чешско-печорская | 5,000 |
| Хариус | 0,950 |
| Ряпушка | 33,400 |
| Пелядь | 4,000 |
| Сиг | 29,800 |
| Корюшка азиатская зубатая | 9,950 |
| Плотва | 30,000 |
| Язь | 24,850 |
| Окунь пресноводный | 10,300 |
| Ерш пресноводный | 2,550 |
| Щука | 46,000 |
| Налим | 5,900 |
| Камбала речная | 5,000 |
| Навага | 200,000 |

|  |
| --- |
| Озера бассейна реки Печора |
| Ряпушка | 7,900 |
| Чир | 0,900 |
| Плотва | 35,000 |
| Карась | 0,700 |
| Язь | 29,850 |
| Окунь пресноводный | 19,700 |
| Ерш пресноводный | 4,950 |
| Щука | 49,600 |
| Налим | 5,000 |
| Пелядь | 4,700 |
| Хариус | 4,950 |
| Сиг | 9,500 |

|  |
| --- |
| Тундровые озера |
| Хариус | 6,900 |
| Сиг | 4,600 |
| Пелядь | 12,500 |
| Ряпушка | 3,000 |
| Плотва | 9,000 |
| Чир | 0,900 |
| Язь | 11,800 |
| Окунь пресноводный | 12,000 |
| Ерш пресноводный | 3,000 |
| Щука | 24,500 |
| Налим | 6,900 |

|  |
| --- |
| Реки бассейна Белого моря |
| Корюшка азиатская зубатая | 3,000 |
| Навага | 400,000 |

|  |
| --- |
| Реки бассейна Баренцева моря |
| Гольцы | 2,900 |
| Омуль арктический | 1,800 |
| Сельдь чешско-печорская | 35,000 |
| Окунь пресноводный | 2,800 |
| Плотва | 1,000 |
| Язь | 1,950 |
| Хариус | 4,750 |
| Щука | 6,300 |
| Налим | 1,900 |
| Сиг | 1,500 |
| Корюшка азиатская зубатая | 70,000 |
| Камбала речная | 1,500 |
| Навага | 934,500 |

|  |
| --- |
| Реки бассейна Карского моря |
| Гольцы | 1,000 |
| Омуль арктический | 3,000 |
| Сельдь чешско-печорская | 7,000 |
| Корюшка азиатская зубатая | 3,000 |
| Навага | 300,000 |