**Рекомендованные объемы видов водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается и районы их добычи (вылова),**

**для заключения договоров пользования водными**

**биоресурсами на 2016 г.**

Таблица 1

**Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн**

**Чукотское море**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Сайка | 3 894,86 |
| Морской заяц (лахтак) штук | 1 176 |
| Кольчатая нерпа (акиба) штук | 23 |
| Крылатка штук | 180 |
| Ларга штук | 595 |

**Чукотская зона Берингова моря**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Сайка | 190,0 |
| Морской заяц (лахтак) штук | 671 |
| Кольчатая нерпа (акиба) штук | 1 590 |
| Крылатка штук | 775 |
| Ларга штук | 390 |

**Западно-Беринговоморская зона**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Навага | 4 991,7 |
| Сайка | 1 497,0 |
| Камбалы дальневосточные | 21 676,0 |
| Бычки | 24 296,0 |
| Скаты | 1 598,0 |
| Мойва | 3 393,6 |
| Угольная рыба | 99,5 |
| Сельдь тихоокеанская | 7 894,7 |
| Креветка северная | 1 181,0 |
| Креветка углохвостая | 489,0 |
| Шримсы-медвежата | 20,0 |
| Шримсы козырьковые | 30,0 |
| Кальмар командорский | 24 999,0 |
| Трубачи | 99,0 |
| Морской заяц (лахтак) штук | 334 |
| Кольчатая нерпа (акиба) штук | 340 |
| Крылатка штук | 1 950 |
| Ларга штук | 862 |
|  |  |

**Восточно-Камчатская зона, Карагинская подзона**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Бычки | 4 085,0 |
| Скаты | 504,00 |
| Мойва | 197,0 |
| Угольная рыба | 68,5 |
| Корюшка малоротая | 85,0 |
| Кальмар командорский | 14 899,0 |
| Ламинарии | 949,05 |

**Восточно-Камчатская зона, Петропавловско-Командорская подзона**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Бычки | 3 167,95 |
| Скаты | 738,92 |
| Угольная рыба | 329,72 |
| Мидии | 50,0 |
| Морской еж зеленый | 11,0 |
| Морской еж многоиглый | 34,00 |
| Ламинарии | 938,00 |

**Северо-Курильская зона**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Сайра | 4 998,0 |
| Бычки | 5 293,00 |
| Скаты | 999,00 |
| Ламинарии | 2 640,00 |

**Южно-Курильская зона**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Скумбрия | 99 952,0 |
| Анчоусы | 21 997,36 |
| Сайра | 179 994,08 |
| Бычки | 709,0 |
| Лемонема | 11 995,0 |
| Тунцы | 99,6 |
| Скаты | 1 904,0 |
| Акулы | 1,6 |
| Сардина иваси | 49 960,0 |
| Корифена | 20,0 |
| Корюшка малоротая морская | 173,0 |
| Лещ морской японский | 196,12 |
| Гипероглиф | 65,0 |
| Кальмар Бартрама | 29 999,20 |
| Кальмар тихоокеанский | 39 097,82 |
| Осьминог песчаный | 50,0 |
| Спизула | 399,0 |
| Анфельция | 8 899,6 |
| Алария | 10 856,0 |
| Костария ребристая | 9 556,0 |
| Ламинарии | 86 099,0 |

**Охотское море**

**Северо-Охотоморская подзона**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Треска | 1 509,4 |
| Навага | 512,16 |
| Камбалы дальневосточные | 1 934,75 |
| Окунь морской | 39,0 |
| Бычки | 48,9 |
| Скаты | 2 653,5 |
| Мойва | 2 496,4 |
| Ликоды | 897,5 |
| Корюшка малоротая морская | 59,4 |
| Краб колючий | 433,389 |
| Креветка гренландская | 6,2 |
| Креветка углохвостая | 1 576,0 |
| Шримсы-медвежата | 249,0 |
| Шримсы козырьковые | 12,4 |
| Перонидия | 6,73 |
| Мия | 11,54 |
| Силиква | 4,81 |
| Сердцевидка | 1,92 |
| Морской еж зеленый | 199,0 |
| Ламинарии | 398,7 |
| Морской заяц (лахтак) штук | 1 460 |
| Кольчатая нерпа (акиба) штук | 1 974 |
| Крылатка штук | 195 |
| Ларга штук | 1 964 |

**Западно-Камчатская подзона**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Бычки | 973,9 |
| Скаты | 693,0 |
| Мойва | 1 459,05 |
| Ликоды | 298,0 |
| Сельдь тихоокеанская | 22 923,88 |
| Корюшка малоротая морская | 100,0 |
| Креветка гренландская | 1,49 |
| Шримсы-медвежата | 59,9 |
| Шримсы козырьковые | 2,97 |
| Ламинарии | 75,0 |
| Морской заяц (лахтак) штук | 382 |
| Кольчатая нерпа (акиба) штук | 384 |
| Крылатка штук | 100 |
| Ларга штук | 314 |

**Камчатско-Курильская подзона**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Бычки | 6 252,5 |
| Скаты | 1 295,0 |
| Ликоды | 998,0 |
| Ламинарии | 75,0 |
| Морской заяц (лахтак) штук | 100 |
| Кольчатая нерпа (акиба) штук | 72 |
| Ларга штук | 97 |

**Восточно-Сахалинская подзона**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Бычки | 4 598,9 |
| Скаты | 269,0 |
| Песчанки | 1 000,0 |
| Мойва | 649,0 |
| Ликоды | 299,5 |
| Сельдь тихоокеанская | 596,0 |
| Красноперки-угаи дальневосточные | 514,5 |
| Корюшка малоротая морская | 462,0 |
| Корюшка малоротая | 99,0 |
| Креветка гренландская | 149,0 |
| Устрицы | 7,0 |
| Петушок | 88,85 |
| Спизула | 523,0 |
| Анфельция | 899,8 |
| Ламинарии | 18 299,0 |
| Морской заяц (лахтак) штук | 100 |
| Кольчатая нерпа (акиба) штук | 400 |
| Крылатка штук | 100 |
| Ларга штук | 400 |

**Японское море**

**Западно-Сахалинская подзона**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Анчоусы | 4 999,9 |
| Навага | 1 249,6 |
| Бычки | 1 050,0 |
| Скаты | 214,0 |
| Мойва | 429,0 |
| Сардина иваси | 799,98 |
| Красноперки-угаи дальневосточные | 362,0 |
| Рыба-лапша | 20,0 |
| Кефали (сингиль, лобан) | 194,0 |
| Корюшка малоротая | 78,0 |
| Корюшка малоротая морская | 112,0 |
| Креветка углохвостая | 5 000,0 |
| Кальмар тихоокеанский | 499,22 |
| Ламинарии | 6 399,0 |

**Подзона Приморье, в том числе:**

**южнее 47º 20' с.ш.**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Анчоусы | 13 999,62 |
| Навага | 5 587,95 |
| Камбалы дальневосточные | 13 974,72 |
| Сайра | 7 999,5 |
| Бычки | 6 888,2 |
| Терпуги | 9 485,28 |
| Скаты | 1 077,8 |
| Сардина иваси | 49,91 |
| Красноперки-угаи дальневосточные | 1 649,21 |
| Рыба-собака | 119,47 |
| Кефали (сингиль, лобан) | 742,66 |
| Корюшка малоротая морская | 788,23 |
| Креветка равнолапая японская | 81,4 |
| Краб мохнаторукий | 4,0 |
| Кальмар тихоокеанский | 79 093,47 |
| Осьминог Дофлейна гигантский | 13,0 |
| Осьминог песчаный | 14,0 |
| Мидии | 106,55 |
| Устрицы | 1,8 |
| Мерценария Стимпсона | 599,9 |
| Мактра | 48,8 |
| Каллиста | 8,8 |
| Серрипес | 49,0 |
| Плоские ежи | 18,21 |
| Медузы | 798,0 |
| Анфельция | 998,5 |
| Зостера | 498,5 |
| Асцидии | 17,10 |

**севернее 47º 20' с.ш.**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Анчоусы | 2 000,0 |
| Навага | 782,2 |
| Камбалы дальневосточные | 4 477,9 |
| Бычки | 2 196,65 |
| Терпуги | 498,7 |
| Скаты | 409,7 |
| Сардина иваси | 150,0 |
| Красноперки-угаи дальневосточные | 3,6 |
| Кефали (сингиль, лобан) | 105,0 |
| Корюшка малоротая морская | 84,85 |
| Корюшка малоротая | 885,0 |
| Креветка равнолапая японская | 6,97 |
| Креветка углохвостая | 999,8 |
| Кальмар тихоокеанский | 896,72 |
| Осьминог песчаный | 41,9 |
| Мидии | 9,85 |
| Мерценария Стимпсона | 99,0 |
| Сердцевидка | 0,5 |
| Каллиста | 2,49 |
| Серрипес | 2,4 |
| Ламинарии | 3 999,8 |
| Зостера | 2 499,9 |

Таблица 2

**Северный рыбохозяйственный бассейн**

**Баренцево море**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Сельдь чешско-печорская\* | 2 090,89 |
| Навага\* | 392,43 |
| Сайка | 14 892,98 |
| Камбала речная\* | 99,2 |
| Камбала полярная\* | 146,39 |
| Камбала морская | 6 948,39 |
| Камбала лиманда (ершоватка северная) | 444,8 |
| Камбала-ерш | 1 948,0 |
| Пинагор | 758,3 |
| Акулы | 130,0 |
| Зубатка синяя | 1 273,0 |
| Зубатки | 3 464,0 |
| Скаты | 3 899,8 |
| Менек | 999,0 |
| Сиг | 1,4 |
| Сайда | 1 929,5 |
| Язь | 0,27 |
| Песчанки | 599,6 |
| Корюшка азиатская зубастая \* | 9,69 |
| Омуль арктический | 0,05 |
| Окунь морской\*\* | 19,0 |
| Чир | 0,29 |
| Пелядь | 0,29 |
| Ряпушка | 0,27 |
| Налим | 0,4 |
| Щука | 0,4 |
| Окунь пресноводный | 0,45 |
| Плотва | 0,27 |
| Креветка северная | 29 994,99 |
| Модиолус | 990,0 |
| Морской еж зеленый | 5 999,49 |
| Кукумария | 1 999,5 |
| Ламинарии | 17 999,0 |
| Фукусы | 2 099,0 |
| Морской заяц (лахтак) штук | 115 |
| Кольчатая нерпа (акиба) штук | 465 |

\* - включая вылов в устьях рек

\*\* - объем установлен для добычи (вылова) окуня морского золотистого (Sebastes marinus)

**Белое море**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Сельдь беломорская | 2 279,5 |
| Сельдь чешско-печорская\* | 44,1 |
| Треска\*\* | 97,85 |
| Навага\* | 2 195,0 |
| Камбала речная\* | 599,7 |
| Камбала полярная\* | 38,62 |
| Камбала лиманда (ершоватка северная) | 24,6 |
| Пинагор | 249,5 |
| Сиг | 0,8 |
| Язь | 1,3 |
| Елец | 0,07 |
| Корюшка азиатская зубастая \* | 35,4 |
| Кумжа (форель) | 0,08 |
| Щука | 0,4 |
| Окунь пресноводный | 0,45 |
| Плотва | 0,27 |
| Лещ | 0,97 |
| Судак | 0,07 |
| Морские гребешки | 1 073,0 |
| Ламинарии | 63 499,0 |
| Фукусы | 14 699,0 |
| Кольчатая нерпа (акиба) штук | 10 |

\* - включая вылов в устьях рек;

\*\* - южнее 67º 20´ северной широты

Таблица 3

**Западный рыбохозяйственный бассейн**

**Балтийское море**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Камбала морская | 5,0 |
| Судак\* | 83,88 |
| Камбала-тюрбо | 23,19 |
| Прочие виды\*\* | 90,0 |

\* - в Балтийском море, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации;

\*\* - пинагор, бельдюга, налим морской четырёхусый, сарган

**заливы Балтийского моря:**

**Куршский залив**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Сиг | 1,55 |
| Корюшка европейская\* | 299,9 |
| Рыбец, сырть | 49,99 |
| Налим | 28,59 |
| Щука | 47,90 |
| Ерш пресноводный | 119,14 |
| Окунь пресноводный | 144,49 |
| Корюшка европейская, снеток (пресноводная жилая форма) | 24,5 |
| Колюшка трехиглая | 9,8 |
| Угорь речной | 1,79 |
| Атлантическая финта | 59,5 |
| Прочие пресноводные \*\* | 293,7 |

\* - включая реки, впадающие в Куршский залив;

\*\* - густера, жерех, карась, красноперка, пескарь, линь, сом пресноводный, уклейка, уклея, язь, бельдюга, бычки, елец

**Калининградский (Вислинский) залив**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Налим | 4,9 |
| Щука | 4,8 |
| Ерш пресноводный | 0,49 |
| Окунь пресноводный | 48,79 |
| Угорь речной | 19,70 |
| Прочие пресноводные \* | 28,8 |

\* - густера, жерех, карась, красноперка, пескарь, линь, сом пресноводный, уклейка, уклея, язь, бельдюга, бычки, елец

**Финский залив**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Сиг | 12,5 |
| Корюшка европейская\* | 587,0 |
| Ряпушка | 14,5 |
| Миноги\* | 59,85 |
| Рыбец, сырть | 4,8 |
| Налим | 4,9 |
| Щука | 9,8 |
| Ерш пресноводный | 317,0 |
| Окунь пресноводный | 146,9 |
| Плотва | 192,9 |
| Лещ | 191,9 |
| Колюшка трехиглая | 69,5 |
| Чехонь | 9,9 |
| Прочие пресноводные \*\* | 50,5 |

\* - включая реки, впадающие в Финский залив;

\*\* - густера, жерех, карась, красноперка, пескарь, линь, сом пресноводный, уклейка, уклея, язь, бельдюга, бычки, елец

Таблица 4

**Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн**

**Азовское море**

(включая Таганрогский залив, Керченский пролив, Таманский и Динской заливы, нижнее течение рек Дон, Кубань, река Протока, лиманы Ейский, Бейсугский, Ахтарский)

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Сельдь черноморско-азовская проходная\* | 715,703 |
| Тарань | 1 502,68 |
| Тюлька | 52 976,447 |
| Хамса\*\* | 64 976,32 |
| Камбала-калкан | 4,732 |
| Барабуля | 49,378 |
| Акулы | 19,998 |
| Скаты | 19,613 |
| Ставрида | 98,842 |
| Пиленгас | 110,331 |
| Кефали (сингиль, лобан) | 41,194 |
| Лещ | 50,206 |
| Судак | 22,395 |
| Рыбец, сырть | 4,473 |
| Прочие морские\*\*\* | 89,428 |
| Прочие пресноводные\*\*\*\* | 113,028 |
| Атерина | 699,566 |
| Перкарина | 99,62 |
| Карась | 2 889,364 |
| Бычки \*\*\*\*\* | 14 986,555 |
| Бычки\*\*\*\*\*\* | 4 125,0 |
| Креветка черноморская каменная | 5,0 |
| Креветка черноморская травяная | 55,426 |
| Хирономиды\*\*\*\*\*\*\* | 100,0 |
| Понтогаммарус | 479,85 |
| Артемии (на стадии цист) | 99,8 |
| Рапана | 1 499,42 |
| Зостера | 100,0 |
| Медузы | 100,0 |

\* - освоение рекомендованного объема осуществляется в Азовском и Черном морях;

\*\* - освоение хамсы в Азовском море осуществляется с учетом объемов добычи (вылова) хамсы в Черном море к востоку от меридиана, проходящего через мыс Сарыч;

\*\*\* - камбала-глосса, карась морской, луфарь, пузанок азовский, сарган;

\*\*\*\* - амур белый, берш, густера, красноперка, жерех, окунь пресноводный, сазан, сом пресноводный, толстолобики, уклея, уклейка, щука, подуст, линь, язь, ерш пресноводный, верховка;

\*\*\*\*\*- в Азовском море, за исключением лиманов и пятикилометровой прибрежной зоны;

\*\*\*\*\*\*- в лиманах и пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря;

\*\*\*\*\*\*\*- рекомендованный объем добычи (вылова) в заливе Сиваш

**Черное море**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Тюлька | 100,0 |
| Хамса\* | 6 992,115 |
| Шпрот (килька) | 44 636,3 |
| Камбала-калкан | 236,315 |
| Мерланг | 2 291,23 |
| Барабуля | 548,768 |
| Акулы | 141,385 |
| Скаты | 376,182 |
| Ставрида | 3 146,329 |
| Пиленгас | 34,353 |
| Кефали (сингиль, лобан) | 217,398 |
| Прочие морские\*\* | 157,936 |
| Атерина | 3 419,617 |
| Луфарь | 64,688 |
| Пеламида | 9 ,979 |
| Скумбрия | 2,0 |
| Смарида | 129,5 |
| Сарган | 14,849 |
| Рапана | 499,347 |
| Креветка черноморская каменная | 0,799 |
| Креветка черноморская травяная | 28,035 |
| Мидии | 3,198 |
| Скафарка | 200,0 |
| Цистозира | 98,88 |
| Зостера | 200,0 |
| Медузы | 300,0 |
|  |  |

\* - освоение хамсы в Черном море осуществляется к западу от меридиана, проходящего через мыс Сарыч;

\*\* - бычки, горбыль темный, камбала-глосса, карась морской, налим средиземноморский, пузанок азовский, сардина, скорпена

Таблица 5

**Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн**

**Каспийское море**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Сельдь долгинская | 7 191,97 |
| Пузанок каспийский | 4 097,07 |
| Пузанок большеглазый | 2 897,13 |
| Килька анчоусовидная | 9 793,2 |
| Килька большеглазая | 79,05 |
| Килька обыкновенная | 56 559,3 |
| Кефали (сингиль, лобан) | 2 595,87 |
| Чехонь | 48,95 |
| Линь | 1 986,75 |
| Атерина | 6 998,45 |
| Карась | 5 974,85 |
| Жерех | 113,54 |
| Берш | 19,97 |
| Красноперка | 8 785,4 |
| Окунь пресноводный | 1 836,65 |
| Густера | 1 067,1 |
| Синец | 45,2 |
| Рыбец, сырть | 39,29 |
| Толстолобики | 68,2 |
| Амур белый | 17,8 |

Таблица 6

**Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн**

**Восточно-Сибирское море**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Морской заяц (лахтак) штук | 149 |
| Кольчатая нерпа (акиба) штук | 2 230 |
| Крылатка штук | 20 |
| Ларга штук | 195 |

**море Лаптевых**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Муксун | 3,76 |
| Налим | 4,44 |
| Ряпушка | 0,08 |
| Омуль арктический | 0,078 |
| Кольчатая нерпа (акиба) штук | 480 |

Таблица 7

**Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн**

**Карское море**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Сайка | 1 626,4 |
| Навага | 14,35 |
| Омуль арктический | 89,34 |
| Камбала полярная | 0,6 |
| Кольчатая нерпа (акиба) штук | 470 |
| Морской заяц (лахтак) штук | 125 |

**губы Карского моря:**

**Обская губа**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Сайка | 10,0 |
| Ряпушка | 621,995 |
| Омуль арктический | 49,991 |
| Муксун | 0,641 |
| Нельма | 0,065 |
| Пелядь | 9,5 |
| Сиг | 5,995 |
| Чир | 6,5 |
| Корюшка азиатская зубастая | 219,995 |
| Налим | 748,0 |
| Лещ | 0,495 |
| Щука | 9,997 |
| Язь | 0,995 |
| Плотва | 1,995 |
| Окунь пресноводный | 1,995 |
| Елец | 1,98 |
| Ерш пресноводный | 599,997 |
| Бычки | 0,85 |
| Навага | 1 199,0 |
| Камбала полярная | 10,0 |
| Сельдь чешско-печорская | 5,0 |
| Мойва | 0,5 |

**Тазовская губа**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Ряпушка | 49,995 |
| Муксун | 0,191 |
| Нельма | 0,045 |
| Пелядь | 194,7 |
| Сиг | 246,5 |
| Чир | 97,5 |
| Корюшка азиатская зубастая | 9,995 |
| Налим | 49,9 |
| Лещ | 1,995 |
| Щука | 44,995 |
| Язь | 24,995 |
| Плотва | 1,995 |
| Окунь пресноводный | 1,995 |
| Елец | 0,997 |
| Ерш пресноводный | 39,997 |

**Гыданская губа**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Гольцы | 0,35 |
| Сайка | 0,99 |
| Ряпушка | 79,91 |
| Омуль арктический | 99,9 |
| Муксун | 0,34 |
| Пелядь | 4,995 |
| Сиг | 19,98 |
| Чир | 2,975 |
| Корюшка азиатская зубастая | 19,95 |
| Щука | 0,498 |
| Плотва | 1,0 |
| Окунь пресноводный | 1,0 |
| Ерш пресноводный | 0,45 |
| Бычки | 0,98 |
| Навага | 249,94 |

**Байдарацкая губа**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Гольцы | 0,5 |
| Сайка | 309,98 |
| Ряпушка | 0,965 |
| Омуль арктический | 9,95 |
| Налим | 1,0 |
| Пелядь | 2,995 |
| Сиг | 4,99 |
| Чир | 2,975 |
| Корюшка азиатская зубастая | 13,985 |
| Щука | 0,5 |
| Ерш пресноводный | 0,45 |
| Бычки | 175,98 |
| Камбала полярная | 269,97 |
| Навага | 271,95 |
| Сельдь чешско-печорская | 84,5 |
| Мойва | 2,6 |

**Юрацкая губа**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Сайка | 0,995 |
| Ряпушка | 0,995 |
| Омуль арктический | 0,99 |
| Пелядь | 1,0 |
| Сиг | 0,995 |
| Чир | 0,995 |
| Корюшка азиатская зубастая | 0,995 |
| Щука | 0,2 |
| Бычки | 0,99 |
| Навага | 14,995 |

**заливы Карского моря, в том числе:**

**Енисейский залив**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Омуль арктический | 49,0 |
| Муксун | 4,5 |
| Налим | 4,5 |

**Пясинский залив**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Омуль арктический | 4,5 |
| Налим | 4,5 |