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

**для заключения договоров пользования водными**

**биоресурсами на 2017 г.**

Таблица 1

**Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн**

 **Чукотское море**

 (тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Сайка | 3 895,0 |
| Морской заяц (лахтак) штук | 1 373 |
| Кольчатая нерпа (акиба) штук | 584 |
| Крылатка штук | 180 |
| Ларга штук  | 595 |

**Чукотская зона Берингова моря**

 (тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Сайка | 713,0 |
| Морской заяц (лахтак) штук | 671 |
| Кольчатая нерпа (акиба) штук | 1 510 |
| Крылатка штук | 780 |
| Ларга штук | 365 |

**Западно-Беринговоморская зона**

 (тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Навага | 4 994,2 |
| Сайка |  937,0 |
| Камбалы дальневосточные | 21 641,33 |
| Бычки | 24 290,5 |
| Скаты | 1 592,5 |
| Мойва | 3 396,0 |
| Угольная рыба | 99,0 |
| Сельдь тихоокеанская | 44 171,23 |
| Краб волосатый пятиугольный | 0,9 |
| Креветка северная | 2 298,0 |
| Креветка углохвостая | 489,0 |
| Шримсы-медвежата | 24,0 |
| Шримсы козырьковые | 34,0 |
| Кальмар командорский | 24 998,5 |
| Трубачи | 99,0 |
| Морской заяц (лахтак) штук | 241 |
| Кольчатая нерпа (акиба) штук | 174 |
| Крылатка штук | 1 950 |
| Ларга штук  | 1 162 |
|  |  |

**Восточно-Камчатская зона, Карагинская подзона**

 (тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Бычки | 1 780,0 |
| Скаты | 500,00 |
| Мойва | 348,4 |
| Угольная рыба | 69,0 |
| Корюшка малоротая | 90,8 |
| Кальмар командорский | 14 998,5 |
| Ламинарии | 995,0 |

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

 (тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Бычки | 4 837,5 |
| Скаты | 724,5 |
| Угольная рыба | 328,58 |
| Мидии | 50,0 |
| Морской еж зеленый | 11,0 |
| Морской еж многоиглый | 33,95 |
| Ламинарии | 954,85 |
| Ларга (штук) | 50,0 |

**Северо-Курильская зона**

 (тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Сайра | 4 898,85 |
| Бычки | 9 893,00 |
| Скаты  | 846,00 |
| Ламинарии | 2 640,00 |

**Южно-Курильская зона**

 (тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Скумбрия | 129 748,0 |
| Анчоусы | 12 747,1 |
| Сайра | 116 013,08 |
| Бычки |  451,8 |
| Лемонема | 11 995,0 |
| Тунцы | 89,6 |
| Скаты | 1 854,5 |
| Акулы | 1,6 |
| Сардина иваси | 59 849,9 |
| Корифена | 18,0 |
| Корюшка малоротая морская | 123,5 |
| Лещ морской японский | 198,7 |
| Гипероглиф | 71,0 |
| Кальмар Бартрама | 29 999,50 |
| Кальмар тихоокеанский | 29 706,4 |
| Осьминог песчаный | 129,0 |
| Спизула | 378,66 |
| Анфельция | 8 899,8 |
| Алария | 11 093,0 |
| Костария ребристая | 9 973,0 |
| Ламинарии | 85 937,0 |

**Охотское море**

**Северо-Охотоморская подзона**

 (тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Треска | 1 853,5 |
| Навага | 712,49 |
| Камбалы дальневосточные | 1 889,61 |
| Окунь морской | 39,0 |
| Бычки | 48,5 |
| Скаты | 1 988,5 |
| Мойва | 2 371,3 |
| Ликоды | 897,5 |
| Корюшка малоротая морская | 67,35 |
| Краб колючий | 398,34 |
| Креветка гренландская | 7,45 |
| Креветка углохвостая | 1 570,0 |
| Шримсы-медвежата | 299,0 |
| Шримсы козырьковые | 30,5 |
| Перонидия | 5,8 |
| Мия  | 6,5 |
| Силиква  | 4,7 |
| Сердцевидка | 2,0 |
| Морской еж зеленый | 199,0 |
| Ламинарии | 398,7 |
| Морской заяц (лахтак) штук | 1 090 |
| Кольчатая нерпа (акиба) штук | 2 354 |
| Крылатка штук | 190 |
| Ларга штук | 2 345 |

**Западно-Камчатская подзона**

 (тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Бычки | 2 979,0 |
| Скаты | 693,0 |
| Мойва | 5 426,15 |
| Ликоды | 298,0 |
| Сельдь тихоокеанская | 49 908,1 |
| Корюшка малоротая морская | 98,5 |
| Креветка гренландская | 1,49 |
| Шримсы-медвежата | 59,7 |
| Шримсы козырьковые | 2,97 |
| Ламинарии | 95,0 |
| Морской заяц (лахтак) штук | 153 |
| Крылатка штук | 70 |
| Ларга штук | 43 |

 **Камчатско-Курильская подзона**

 (тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Бычки | 7 453,8 |
| Скаты | 1 292,9 |
| Ликоды | 998,0 |
| Ламинарии | 95,0 |
| Морской заяц (лахтак) штук | 100 |
| Кольчатая нерпа (акиба) штук | 45 |
| Ларга штук | 333 |

 **Восточно-Сахалинская подзона**

 (тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Бычки | 4 271,5 |
| Скаты | 269,0 |
| Песчанки | 1 000,0 |
| Мойва | 3 140,0 |
| Ликоды | 299,5 |
| Сельдь тихоокеанская | 354,52 |
| Красноперки-угаи дальневосточные | 705,1 |
| Корюшка малоротая морская | 450,05 |
| Креветка гренландская | 198,96 |
| Устрицы | 3,96 |
| Петушок | 7,9 |
| Спизула | 503,0 |
| Анфельция | 899,8 |
| Ламинарии | 17 999,0 |
| 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 | 1 313,0 |
| Бычки | 3 255,5 |
| Скаты |  467,0 |
| Мойва | 1 046,6 |
| Сардина иваси | 899,9 |
| Красноперки-угаи дальневосточные | 308,7 |
| Рыба-лапша | 18,0 |
| Кефали (сингиль, лобан) | 175,3 |
| Корюшка малоротая морская | 106,2 |
| Креветка углохвостая | 4 700,0 |
| Кальмар тихоокеанский | 2 399,6 |
| Осьминог песчаный | 60,0 |
| Ламинарии | 5 999,0 |

**Подзона Приморье, в том числе:**

**южнее 47º 20' с.ш.**

 (тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Анчоусы | 15 799,4 |
| Навага | 3 883,22 |
| Камбалы дальневосточные | 12 973,97 |
| Сайра | 7 798,9 |
| Бычки | 6 982,1 |
| Терпуги | 10 286,9 |
| Скаты | 1 017,8 |
| Сардина иваси | 99,4 |
| Красноперки-угаи дальневосточные | 1 647,24 |
| Рыба-собака | 69,54 |
| Кефали (сингиль, лобан) | 746,51 |
| Корюшка малоротая морская | 786,22 |
| Креветка равнолапая японская  | 47,1 |
| Краб мохнаторукий | 51,9 |
| Кальмар тихоокеанский | 55 859,99 |
| Осьминог Дофлейна гигантский  | 12,6 |
| Осьминог песчаный  | 13,6 |
| Мидии | 106,55 |
| Устрицы | 1,55 |
| Мерценария Стимпсона | 599,9 |
| Мактра | 49,0 |
| Каллиста  | 9,0 |
| Серрипес | 49,0 |
| Плоские ежи  | 11,0 |
| Медузы | 798,0 |
| Анфельция | 999,0 |
| Зостера  | 499,0 |
| Асцидии | 18,0 |

**севернее 47º 20' с.ш.**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Анчоусы | 1 999,9 |
| Навага | 686,1 |
| Камбалы дальневосточные | 2 067,1 |
| Бычки | 1 995,9 |
| Терпуги | 498,6 |
| Скаты | 399,7 |
| Сардина иваси | 199,9 |
| Кефали (сингиль, лобан) | 111,1 |
| Корюшка малоротая морская | 78,45 |
| Корюшка малоротая | 883,6 |
| Креветка равнолапая японская | 9,47 |
| Креветка углохвостая | 2 598,0 |
| Шримсы-медвежата | 49,9 |
| Кальмар тихоокеанский | 2 495,89 |
| Осьминог песчаный | 41,9 |
| Мидии | 9,85 |
| Мерценария Стимпсона | 99,0 |
| Каллиста | 2,49 |
| Серрипес | 2,49 |
| Ламинарии  | 4 999,8 |
| 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\* | 2 081,0 |
| Навага\* | 396,6 |
| Сайка | 12 895,0 |
| Камбала речная\* | 9,4 |
| Камбала полярная\* | 149,4 |
| Камбала морская | 7 450,0 |
| Камбала лиманда (ершоватка северная) | 575,0 |
| Камбала-ерш | 1 050,0 |
| Пинагор | 748,5 |
| Акулы | 140,0 |
| Зубатка синяя | 2 375,0 |
| Зубатки  | 3 615,0 |
| Скаты | 3 800,0 |
| Менек | 1 000,0 |
| Сиг | 1,1 |
| Сайда | 1 930,0 |
| Язь | 0,27 |
| Песчанки | 600,0 |
| Корюшка азиатская зубастая \* | 9,7 |
| Окунь морской | 20,0 |
| Креветка северная | 15 495,0 |
| Модиолус | 990,0 |
| Морской еж зеленый | 5 995,0 |
| Кукумария  | 1 998,0 |
| Ламинарии  | 17 497,0 |
| Фукусы | 2 499,0 |
| Морской заяц (лахтак) штук | 120 |
| Кольчатая нерпа (акиба) штук  | 470 |

\* - включая вылов в устьях рек

 **Белое море**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Сельдь беломорская | 2 256,0 |
| Сельдь чешско-печорская\* | 44,5 |
| Треска\*\* | 97,7 |
| Навага\* | 2 045,5 |
| Камбала речная\* | 59,7 |
| Камбала полярная\* | 32,77 |
| Камбала лиманда (ершоватка северная) | 19,8 |
| Пинагор | 249,0 |
| Язь | 1,47 |
| Корюшка азиатская зубастая \* | 25,5 |
| Плотва | 0,03 |
| Лещ | 0,03 |
| Ламинарии | 63 899,0 |
| Фукусы | 14 599,0 |
| 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 | 14,0 |
| Судак | 94,9 |
| Камбала-тюрбо | 23,7 |
| Прочие виды\* | 89,9 |

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

**заливы Балтийского моря:**

**Куршский залив**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Сиг | 1,53 |
| Корюшка европейская\* | 299,9 |
| Рыбец, сырть | 50,0 |
| Налим | 29,7 |
| Щука | 49,7 |
| Ерш пресноводный | 119,7 |
| Окунь пресноводный | 149,6 |
| Корюшка европейская, снеток (пресноводная жилая форма) | 349,5 |
| Колюшка трехиглая | 9,8 |
| Угорь речной | 1,8 |
| Атлантическая финта  | 60,0 |
| Прочие пресноводные \*\* | 299,7 |

\* - 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 | 5,0 |
| Щука | 5,0 |
| Ерш пресноводный | 1,0 |
| Окунь пресноводный | 49,8 |
| Угорь речной | 19,8 |
| Прочие пресноводные \* | 49,8 |

\* - 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 | 13,5 |
| Корюшка европейская\* | 587,0 |
| Ряпушка | 15,5 |
| Миноги\* | 64,85 |
| Рыбец, сырть | 7,8 |
| Налим | 6,9 |
| Щука | 14,8 |
| Ерш пресноводный | 322,0 |
| Окунь пресноводный | 156,9 |
| Плотва | 182,9 |
| Лещ | 246,9 |
| Колюшка трехиглая | 104,5 |
| Чехонь | 19,8 |
| Прочие пресноводные \*\* | 49,8 |

\* - 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, залив Сиваш, нижнее течение рек Дон, Кубань, реку Протока, все азовские лиманы Краснодарского края, включая лиманы Ейский, Бейсугский, Ахтарский)

 (тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Сельдь черноморско-азовская проходная\* | 295,84 |
| Тарань | 742,22 |
| Тюлька  | 68 982,85 |
| Хамса\*\*  | 59 983,15 |
| Камбала-калкан | 7,735 |
| Барабуля | 149,485 |
| Акулы | 20,0 |
| Скаты | 19,7 |
| Ставрида  | 98,946 |
| Пиленгас | 102,635 |
| Кефали (сингиль, лобан) | 65,214 |
| Лещ | 23,006 |
| Рыбец, сырть | 2,588 |
| Прочие морские\*\*\* | 87,454 |
| Прочие пресноводные\*\*\*\* | 360,778 |
| Атерина  | 699,644 |
| Карась | 3 900,88 |
| Сарган | 1,85 |
| Бычки \*\*\*\*\* | 23 976,58 |
| Бычки\*\*\*\*\*\* | 9 000,0 |
| Креветка черноморская каменная | 69,8 |
| Хирономиды\*\*\*\*\*\*\* | 99,92 |
| Понтогаммарус | 479,85 |
| Артемии (на стадии цист) | 99,895 |
| Рапана | 1 499,42 |
| Зостера | 99,402 |
| Скафарка | 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 пятикилометровой прибрежной зоны;

\*\*\*\*\*\*- в 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\* | 6 996,705 |
| Шпрот (килька) | 44 640,350 |
| Камбала-калкан | 237,013 |
| Мерланг | 2 291,598 |
| Барабуля | 598,505 |
| Акулы | 141,626 |
| Скаты | 357,305 |
| Ставрида | 3 147,759 |
| Пиленгас | 4,199 |
| Кефали (сингиль, лобан) | 389,2 |
| Прочие морские\*\* | 157,897 |
| Атерина  | 3 419,557 |
| Луфарь | 64,685 |
| Пеламида | 9 ,98 |
| Скумбрия | 2,0 |
| Смарида | 129,265 |
| Сарган | 14,76 |
| Рапана | 499,447 |
| Креветка черноморская травяная | 5,0 |
| Скафарка | 100,0 |
| Цистозира | 100,0 |
| 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 | 6 991,97 |
| Пузанок каспийский | 4 597,07 |
| Пузанок большеглазый | 2 797,13 |
| Килька анчоусовидная | 18 093,2 |
| Килька большеглазая | 209,05 |
| Килька обыкновенная | 58 959,3 |
| Кефали (сингиль, лобан) | 2 495,87 |
| Чехонь | 80,95 |
| Линь | 1 638,75 |
| Рыбец-сырть | 59,29 |
| Атерина | 6 998,45 |
| Карась | 5 994,85 |
| Жерех | 149,54 |
| Берш | 19,97 |
| Красноперка | 8 775,4 |
| Окунь пресноводный | 1 841,65 |
| Густера | 1 120,1 |
| Синец | 80,2 |
| Толстолобики | 78,2 |
| Амур белый | 21,8 |

Таблица 6

**Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн**

 **Восточно-Сибирское море**

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Морской заяц (лахтак) штук | 130 |
| Кольчатая нерпа (акиба) штук | 2 230 |
| Крылатка штук | 20 |
| Ларга штук | 180 |

 **море Лаптевых**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Муксун | 3,53 |
| Налим | 4,9 |
| 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 | 1 677,95 |
| Навага | 98,9 |
| Омуль арктический | 49,5 |
| Камбала полярная | 9,47 |
| Кольчатая нерпа (акиба) штук | 480 |
| Морской заяц (лахтак) штук | 130 |

**губы Карского моря:**

**Обская губа**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Сайка | 10,0 |
| Ряпушка | 794,0 |
| Омуль арктический | 29,5 |
| Пелядь | 30,5 |
| Сиг | 30,5 |
| Чир  | 6,5 |
| Корюшка азиатская зубастая | 204,5 |
| Налим  | 755,3 |
| Лещ  | 1,995 |
| Щука  | 14,997 |
| Язь  | 1,995 |
| Плотва | 1,995 |
| Окунь пресноводный  | 1,995 |
| Елец  | 1,98 |
| Ерш пресноводный | 601,6 |
| Бычки | 1,85 |
| Навага | 1 099,0 |
| Камбала полярная | 10,0 |
| Сельдь чешско-печорская | 5,0 |
| Мойва | 1,0 |

**Тазовская губа**

(тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Ряпушка | 49,7 |
| Пелядь  | 217,7 |
| Сиг  | 219,5 |
| Чир  | 93,5 |
| Корюшка азиатская зубастая | 9,85 |
| Налим  | 51,9 |
| Лещ  | 2,995 |
| Щука  | 159,995 |
| Язь | 25,995 |
| Плотва | 1,995 |
| Окунь пресноводный  | 1,995 |
| Елец  | 0,2 |
| Ерш пресноводный | 41,7 |

**Гыданская губа**

 (тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Ряпушка | 79,75 |
| Омуль арктический | 84,5 |
| Пелядь  | 4,9 |
| Сиг | 29,5 |
| Чир  | 2,5 |
| Корюшка азиатская зубастая | 19,85 |
| Щука  | 1,998 |
| Плотва | 1,0 |
| Окунь пресноводный  | 1,0 |
| Ерш пресноводный | 0,45 |
| Бычки | 0,9 |
| Навага | 224,5 |

**Байдарацкая губа**

 (тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Сайка  | 309,8 |
| Ряпушка | 6,7 |
| Омуль арктический | 6,5 |
| Налим | 1,0 |
| Пелядь | 2,95 |
| Сиг | 4,9 |
| Чир  | 2,75 |
| Корюшка азиатская зубастая | 13,85 |
| Щука | 1,0 |
| Бычки | 175,98 |
| Камбала полярная | 269,7 |
| Навага | 246,5 |
| Сельдь чешско-печорская | 84,5 |
| Мойва | 3,0 |

**Юрацкая губа**

 (тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Щука  | 1,0 |
| 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 | 29,5 |
| Муксун | 4,7 |
| Налим | 4,9 |

 **Пясинский залив**

 (тонн)

|  |  |
| --- | --- |
| **Виды водных биоресурсов** | **В целях промышленного и/или прибрежного рыболовства** |
| Омуль арктический | 4,9 |
| Налим | 4,9 |