Таблица 1 – Прогноз допустимого изъятия для видов водных биоресурсов, по которым определяется ОДУ, в водных объектах Тюменской области, включая Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа, на 2022 г., тонн

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Видовой состав | ОДУ | | | | | | | | | | | | РВ | Итого |
| Тазовский бассейн | | | Обской бассейн | | | Бассейн Гыданской губы | | | Прочие для ЯНАО | | | Губы |
| озера | реки | всего | озера | реки | всего | озера | реки | всего | озера | реки | всего |
| Рыбы: | 61,000 | 485,270 | 546,270 | 108,000 | 1850,350 | 1958,350 | 17,000 | 111,150 | 128,150 | 45,000 | 180,065 | 225,065 | 523,250 | 3381,085 |
| Сиговые: | 61,000 | 485,270 | 546,270 | 108,000 | 1848,950 | 1956,950 | 17,000 | 111,150 | 128,150 | 45,000 | 180,065 | 225,065 | 523,250 | 3379,685 |
| нельма |  | 0,050 | 0,050 |  | 0,900 | 0,900 |  | 0,050 | 0,050 |  | 0,015 | 0,015 | 0,050 | 1,065 |
| муксун |  | 0,12 | 0,12 |  | 1,35 | 1,35 |  | 0,10 | 0,10 |  | 0,05 | 0,05 | 0,20 | 1,82 |
| пелядь | 50,0 | 256,0 | 306,0 | 75,0 | 1301,0 | 1376,0 | 4,0 | 7,0 | 11,0 | 20,0 | 70,0 | 90,0 | 167,0 | 1950,0 |
| чир | 5,0 | 15,0 | 20,0 | 3,0 | 50,0 | 53,0 | 3,0 | 7,0 | 10,0 | 10,0 | 20,0 | 30,0 | 35,0 | 148,0 |
| сиг | 6,0 | 214,0 | 220,0 | 30,0 | 480,0 | 510,0 | 10,0 | 20,0 | 30,0 | 15,0 | 50,0 | 65,0 | 247,0 | 1072,0 |
| омуль арктический\* |  |  |  |  |  |  |  | 77,0 | 77,0 |  | 40,0\* | 40,0 | 74,0 | 191,0 |
| тугун |  | 0,1 | 0,1 |  | 15,7 | 15,7 |  |  |  |  |  |  |  | 15,8 |
| Осетровые (стерлядь) |  |  |  |  | 1,4 | 1,4 |  |  |  |  |  |  |  | 1,4 |
| Примечание – Разбивка ОДУ для целей научно-исследовательского и контрольного лова, а также для аквакультуры представлена в таблице 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| \*–ОДУ омуля в реках Обской губы – 30 т, в реках Байдарацкой губы – 10 т (графа «Прочие для ЯНАО») | | | | | | | | | | | | | | |

Таблица 2 – Прогноз допустимого изъятия для видов рыб, по которым определяется ОДУ, в водных объектах ЯНАО на 2022 г., тонн

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Видовой состав | ЯНАО | | | | | | | | | | | | РВ | Итого |
| Тазовский бассейн | | | Обской бассейн | | | Бассейн Гыданской губы | | | Прочие | | | Губы |
| озера | реки | всего | озера | реки | всего | озера | реки | всего | озера | реки | всего |
| Рыбы: | 61,000 | 485,170 | 546,170 | 83,000 | 1574,100 | 1657,100 | 17,000 | 111,150 | 128,150 | 45,000 | 180,065 | 225,065 | 523,250 | 3079,735 |
| Сиговые: | 61,000 | 485,170 | 546,170 | 83,000 | 1574,100 | 1657,100 | 17,000 | 111,150 | 128,150 | 45,000 | 180,065 | 225,065 | 523,250 | 3079,735 |
| нельма |  | 0,050 | 0,050 |  | 0,200 | 0,200 |  | 0,050 | 0,050 |  | 0,015 | 0,015 | 0,050 | 0,365 |
| муксун |  | 0,12 | 0,12 |  | 0,5 | 0,5 |  | 0,1 | 0,1 |  | 0,05 | 0,05 | 0,2 | 0,970 |
| пелядь | 50,0 | 256,0 | 306,0 | 50,0 | 1050,0 | 1100,0 | 4,0 | 7,0 | 11,0 | 20,0 | 70,0 | 90,0 | 167,0 | 1674,0 |
| чир | 5,0 | 15,0 | 20,0 | 3,0 | 47,0 | 50,0 | 3,0 | 7,0 | 10,0 | 10,0 | 20,0 | 30,0 | 35,0 | 145,0 |
| сиг | 6,0 | 214,0 | 220,0 | 30,0 | 475,0 | 505,0 | 10,0 | 20,0 | 30,0 | 15,0 | 50,0 | 65,0 | 247,0 | 1067,0 |
| омуль арктический\* |  |  |  |  |  |  |  | 77,0 | 77,0 |  | 40,0\* | 40,0 | 74,0 | 191,0 |
| тугун |  | 0,1 | 0,1 |  | 1,4 | 1,4 |  |  |  |  |  |  |  | 1,5 |
| Осетровые (стерлядь) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Примечание – Разбивка ОДУ для целей научно-исследовательского и контрольного лова, а также для аквакультуры представлена в таблице 5  \* – ОДУ омуля в реках Обской губы – 30 т, в реках Байдарацкой губы – 10 т (графа «Прочие») | | | | | | | | | | | | | | |

Таблица 3 – Объёмы ОДУ рыбы в водных объектах ХМАО на 2022 г., тонн

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Видовой состав | ОДУ в ХМАО, т | | |
| озера | реки | всего |
| Рыба: | 25,0 | 275,55 | 300,55 |
| Сиговые: | 25,0 | 274,85 | 299,85 |
| нельма |  | 0,7 | 0,7 |
| муксун |  | 0,85 | 0,85 |
| пелядь | 25,0 | 251,0 | 276,0 |
| чир |  | 3,0 | 3,0 |
| сиг |  | 5,0 | 5,0 |
| тугун |  | 14,3 | 14,3 |
| Осетровые (стерлядь) |  | 0,7 | 0,7 |
| Примечание – Разбивка ОДУ для целей научно-исследовательского и контрольного лова, а также для аквакультуры представлена в таблице 5 | | | |

Таблица 4 – Объёмы ОДУ рыбы в водных объектах Тюменской области (юг) на 2022 г., тонн

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Видовой состав | ОДУ в Тюменской области (юг), т | | |
| озера | реки | всего |
| Рыба: |  | 0,8 | 0,8 |
| Осетровые (стерлядь) |  | 0,7 | 0,7 |
| Нельма |  | 0,1 | 0,1 |
| Примечание – Разбивка ОДУ для целей научно-исследовательского и контрольного лова, а также для аквакультуры представлена в таблице 5 | | | |

Таблица 5 – ОДУ водных биоресурсов в Тюменской области на 2022 г. для целей научно-исследовательского и контрольного лова, а также для аквакультуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды ВБР | Тип водного объекта | Обской бассейн | | | | | | Тазовский бассейн | | Бассейн Гыданской губы | | Прочие | | РВ губы |
| для НИР | | | для  аквакультуры | | | для НИР | для аквакультуры | для НИР | для аквакультуры | для НИР | для аквакультуры | для НИР |
| ЯНАО | ХМАО | Юг | ЯНАО | ХМАО | Юг | ЯНАО | | ЯНАО | | ЯНАО | | ЯНАО |
| нельма | реки | 0,2 | 0,1 | 0,1 |  | 0,5 |  | 0,05 |  | 0,05 |  | 0,015 |  | 0,05 |
| муксун | реки | 0,35 | 0,1 |  | 0,15 | 0,75 |  | 0,02 | 0,1 | 0,1 |  | 0,05 |  | 0,2 |
| пелядь | реки | 1,0 | 0,4 |  |  |  |  | 0,1 |  | 0,5 |  | 0,1 |  | 0,3 |
| озера | 0,05 | 0,5 |  |  |  |  | 0,05 |  | 0,5 |  | 0,03 |  |
| чир | реки | 0,6 | 0,3 |  | 9,0 | 1,0 |  | 0,05 | 1,0 | 0,5 |  | 0,05 |  | 0,3 |
| озера | 0,01 |  |  |  |  |  | 0,02 |  | 0,5 |  | 0,02 |  |
| сиг | реки | 0,4 | 0,3 |  |  |  |  | 0,1 |  | 0,5 |  | 0,1 |  | 0,3 |
| озера | 0,01 |  |  |  |  |  | 0,03 |  | 0,5 |  | 0,03 |  |
| омуль арктический | реки |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,0 |  | 0,07 |  | 0,2 |
| тугун | реки | 0,01 | 0,05 |  |  |  |  | 0,03 |  |  |  |  |  |  |
| озера |  |  |  |  |  |  | 0,005 |  |  |  |  |  |  |
| стерлядь | реки |  | 0,2 | 0,2 |  | 0,5 | 0,5 |  |  |  |  |  |  |  |