

**Об утверждении лимитов вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на 2010 год**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2009 года № 2258

      В соответствии с Законом Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:  
      1. Утвердить прилагаемые лимиты вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на 2010 год.  
      2. Комитету рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством порядке распределение квот вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на 2010 год между хозяйствующими субъектами на основании утвержденных лимитов.  
      3. Настоящее постановление вводится в действие со дня официального опубликования.

*Премьер-Министр*  
*Республики Казахстан                       К. Масимов*

Утверждены            
постановлением Правительства   
Республики Казахстан       
от 30 декабря 2009 года № 2258

**Лимиты**  
       **вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных**  
                           **водоемах на 2010 год**

**Урало-Каспийский бассейн**

      Сноска. Раздел с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 26.04.2010 № 352 (вводятся в действие с 05.05.2010).

                                                     (в тоннах)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб и других  водных животных | Наименование водоемов | | | | |
| Река Урал | | Река  Кигаш | Каспийское  море | Всего |
| в пределах  Атырау  обл. | в  пределах  ЗКО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Вобла | 1489,0 | - | 1212,0 | 6375,8 | 9076,8 |
| 2 | Крупный частик, в  том числе: | 3394,5 | 112,98 | 1223,7 | 7220,91 | 11952,09 |
| 3 | Судак | 1638,5 | 14,906 | 105,9 | 2276,21 | 4035,516 |
| 4 | Сазан | 162,3 | 49,552 | 106,8 | 1542,8 | 1861,452 |
| 5 | Жерех | 1189,7 | 14,573 | 9,8 | 366,9 | 1580,973 |
| 6 | Сом | 293,3 | 23,927 | 504,5 | 1901,3 | 2723,027 |
| 7 | Щука | 68,6 | - | 496,7 | 1103,8 | 1669,1 |
| 8 | Берш | 42,1 | 10,022 | - | 29,9 | 82,022 |
| 9 | Мелкий частик,  туводные и  култучные: | 5335,1 | 118,593 | 2829,3 | 12553,5 | 20836,493 |
| 10 | Лещ | 5083,7 | 46,959 | 2522,8 | 11730,4 | 19383,859 |
| 11 | Плотва | - | 18,93 | - | - | 18,93 |
| 12 | Карась | 121,9 | - | 69,4 | 110,1 | 301,4 |
| 13 | Окунь | 2,1 | - | 42,4 | 81,1 | 125,6 |
| 14 | Линь | - | - | 19,4 | 26,7 | 46,1 |
| 15 | Красноперка | 3,7 | - | 85,7 | 86,2 | 175,6 |
| 16 | Густера | 71,5 | 18,221 | 89,6 | 210,2 | 389,521 |
| 17 | Синец | - | 16,587 | - | 192,0 | 208,587 |
| 18 | Чехонь | 52,2 | 17,896 | - | - | 70,096 |
| 19 | Белоглазка | - | - | - | 116,8 | 116,8 |
| 20 | Кильки, в том  числе: | - | - | - | 8400,0 | 8400,0 |
| 21 | Обыкновенная | - | - | - | 5100,0 | 5100,0 |
| 22 | Анчоусовидная | - | - | - | 3300,0 | 3300,0 |
| 23 | Сельди, в том  числе: | - | - | - | 2525,0 | 2525,0 |
| 24 | Каспийский пузанок | - | - | - | 28,0 | 28,0 |
| 25 | Большеглазый  пузанок | - | - | - | 590,0 | 590,0 |
| 26 | Круглоголовый  пузанок | - | - | - | 27,0 | 27,0 |
| 27 | Долгинская | - | - | - | 1880,0 | 1880,0 |
| 28 | Кефаль | - | - | - | 1900,0 | 1900,0 |
| 28-1 | Осетровые,  в том числе: | 88,0 | - | - | 11,5 | 99,5 |
| 28-2 | Белуга | 23,0 | - | - | 2,8 | 25,8 |
| 28-3 | Севрюга | 41,0 | - | - | 4,2 | 45,2 |
| 28-4 | Русский осетр | 23,0 | - | - | 4,0 | 27,0 |
| 28-5 | Шип | 1,0\*\*\* | - | - | 0,5\*\*\* | 1,5 |
| 29 | Итого\* | 10306,6 | 231,573 | 5265,0 | 38986,71 | 54789,883 |

**Озеро Балхаш и дельта реки Или**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | | |
| Озеро Балхаш | Река Или | Водоемы дельты  реки Или |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Лещ | 5040,0 | 23,8 | 34,0 |
| 2 | Судак | 1210,0 | 40,0 | 68,3 |
| 3 | Жерех | 290,0 | 31,8 | 52,5 |
| 4 | Вобла | 300,0 | 24,2 | 25,0 |
| 5 | Сом | 890,0 | 70,5 | 207,0 |
| 6 | Берш | 200,0 | 7,2 | 17,0 |
| 7 | Сазан | 910,0 | 88,5 | 120,0 |
| 8 | Карась | 230,0 | 19,1 | 25,0 |
| 9 | Белый амур | - | 14,9 | 9,2 |
| 10 | Итого\* | 9070,0 | 320,0 | 558,0 |

**Алакольская система озер**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | | |
| Озеро Алаколь | Озеро  Кошкарколь | Озеро Сасыкколь |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Лещ | 173,03 | 35,04 | 104,8 |
| 2 | Окунь | 116,57 | 6,35 | 13,7 |
| 3 | Карась | 42,0 | 20,79 | 117,0 |
| 4 | Судак | 17,2 | - | 130,83 |
| 5 | Плотва | - | 5,4 | 23,9 |
| 6 | Итого\* | 348,8 | 67,58 | 390,23 |

**Капшагайское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| 1 | Лещ | 792,17 |
| 2 | Судак | 85,77 |
| 3 | Сазан | 66,98 |
| 4 | Жерех | 26,0 |
| 5 | Сом | 74,61 |
| 6 | Толстолобик | 83,97 |
| 7 | Белый амур | 24,87 |
| 8 | Плотва | 26,86 |
| 9 | Карась | 8,8 |
| 10 | Итого\* | 1190,0 |

**Бухтарминское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| 1 | Лещ | 1306,0 |
| 2 | Плотва | 130,0 |
| 3 | Окунь | 206,0 |
| 4 | Судак | 182,0 |
| 5 | Щука | 33,0 |
| 6 | Язь | 15,0 |
| 7 | Рипус | 192,0 |
| 8 | Линь | 2,0 |
| 9 | Карась | 18,0 |
| 10 | Рак | 191,0 |
| 11 | Итого\* | 2275,0 |

**Озеро Зайсан**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| 1 | Лещ | 4524,0 |
| 2 | Плотва | 38,0 |
| 3 | Окунь | 102,0 |
| 4 | Судак | 1325,0 |
| 5 | Щука | 85,0 |
| 6 | Язь | 13,0 |
| 7 | Карась | 6,7 |
| 8 | Линь | 2,0 |
| 9 | Налим | 4,0 |
| 10 | Сазан | 1,3 |
| 11 | Рак | 151,0 |
| 12 | Итого\* | 6252,0 |

**Шульбинское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| 1 | Лещ | 106,0 |
| 2 | Судак | 46,0 |
| 3 | Плотва | 64,0 |
| 4 | Окунь | 64,0 |
| 5 | Карась | 4,0 |
| 6 | Щука | 0,3 |
| 7 | Рипус | 0,3 |
| 8 | Сазан | 0,4 |
| 9 | Рак | 50,0 |
| 10 | Итого\* | 335,0 |

**Река Иртыш в пределах Восточно-Казахстанской области**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| 1 | Лещ | 7,1 |
| 2 | Окунь | 1,8 |
| 3 | Карась | 0,2 |
| 4 | Щука | 1,0 |
| 5 | Плотва | 4,3 |
| 6 | Судак | 0,8 |
| 7 | Язь | 1,0 |
| 8 | Линь | 0,1 |
| 9 | Рипус | 0,9 |
| 10 | Рак | 40,0 |
| 11 | Итого\* | 57,2 |

**Аральское (Малое) море**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| 1 | Камбала | 715,0 |
| 2 | Сазан | 115,0 |
| 3 | Лещ | 835,0 |
| 4 | Плотва | 765,0 |
| 5 | Судак | 245,0 |
| 6 | Жерех | 70,0 |
| 7 | Чехонь | 65,0 |
| 8 | Итого\* | 2810,0 |

**Река Сырдарья**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | |
| В пределах  Кызылординской  области | В пределах  Южно-Казахстанской  области |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Сазан | 7,0 | 2,9 |
| 2 | Лещ | 46,0 | 6,8 |
| 3 | Плотва | 35,0 | 14,7 |
| 4 | Судак | 24,0 | 26,7 |
| 5 | Жерех | 12,0 | 6,5 |
| 6 | Чехонь | - | 4,3 |
| 7 | Карась | - | 3,6 |
| 8 | Толстолобик | - | 26,2 |
| 9 | Сом | - | 14,3 |
| 10 | Итого\* | 124,0 | 106,0 |

**Шардаринское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| 1 | Карась | 286,6 |
| 2 | Сазан | 197,9 |
| 3 | Жерех | 87,6 |
| 4 | Лещ | 92,4 |
| 5 | Сом | 56,3 |
| 6 | Толстолобик | 99,6 |
| 7 | Судак | 552,7 |
| 8 | Плотва | 186,4 |
| 9 | Чехонь | 98,3 |
| 10 | Итого\* | 1657,8 |

**Река Ишим**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | |
| в пределах  Акмолинской области | в пределах  Северо-Казахстанской  области |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Щука | 0,4 | 0,8 |
| 2 | Плотва | 0,6 | 1,2 |
| 3 | Окунь | 0,4 | 1,0 |
| 4 | Лещ | 0,4 | 1,0 |
| 5 | Карп | 1,0 | - |
| 6 | Итого\* | 2,8 | 4,0 |

**Водохранилища Канала имени К. Сатпаева**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | Всего, тысяч  штук |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 53,3 | - |
| 2 | Судак | 2,5 | - |
| 3 | Плотва | 48,9 | - |
| 4 | Окунь | 45,6 | - |
| 5 | Рипус | 0,5 | - |
| 6 | Сазан | 1,8 | - |
| 7 | Карась | 13,4 | - |
| 8 | Щука | 18,7 | - |
| 9 | Линь | 1,0 | - |
| 10 | Рак | - | 0,5 |
| 11 | Итого\* | 185,7 | 0,5 |

**Акмолинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего,  тонн | Виды рыб | | | | | | | | | | | |
| к  а  р  а  с  ь | л  е  щ | карп  (са-  зан) | с  и  г  о  в  ы  е | щ  у  к  а | о  к  у  н  ь | п  л  о  т  в  а | л  и  н  ь | с  у  д  а  к | я  з  ь | г  а  м  м  а  р  у  с | р  а  к |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Озеро Балыкты | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Озеро Коктек | 3,2 | 2,8 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Озеро Барлыколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Озеро  Батпакколь | 3,0 | 1,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Вячеславское  водохранилище | 35,9 | - | 18,0 | 3 | 1,0 | 2,1 | 4,7 | 3,1 | - | 3,5 | - | - | 0,5 |
| 6 | Озеро Ченчарка | 3,2 | 3,0 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Озеро  Жалтырколь | 3,0 | 2,0 | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Пруд Акбеит | 3,3 | 3,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Озеро Жаркуль | 3,0 | 1,8 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | 0,4 | 0,4 | - | - | - | - |
| 10 | Озеро Узынколь | 3,93 | 2,37 | 0,66 | - | - | 0,37 | 0,21 | 0,32 | - | - | - | - | - |
| 11 | Озеро Барсен | 3,4 | 0,9 | - | 0,9 | - | 0,4 | 1,2 | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Озеро Жарлыколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Озеро Кожаколь | 14,0 | 14,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Озеро  Коржынколь | 3,9 | 3,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Озеро Шошкалы | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Озеро Макпал | 3,5 | 2,5 | - | - | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 17 | Озеро Жукей | 6,0 | - | - | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Озеро Ащиколь | 7,2 | 4,2 | - | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Озеро Каскат | 6,3 | - | 1,8 | 2,0 | - | 0,5 | 2,0 | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Озеро Курбет | 3,8 | - | 2,7 | 0,3 | - | 0,5 | 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Селетинское  водохранилище | 23,84 | - | 6,43 | - | - | 1,8 | 1,2 | 7,27 | - | 6,64 | - | - | 0,5 |
| 22 | Озеро Жарколь | 6,5 | 6,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Озеро  Калмакколь | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Озеро Копа | 4,0 | - | 0,9 | 1,2 | - | - | 1,0 | 0,9 | - | - | - | - | - |
| 25 | Чаглинское  водохранилище | 7,0 | - | 0,7 | 0,7 | - | 3,4 | 1,2 | 1,0 | - | - | - | - | - |
| 26 | Озеро Алаколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Озеро Биртабан | 21,4 | 6,0 | 4,0 | 3,3 | - | 3,1 | 2,8 | 0,4 | 0,3 | 1,5 | - | - | - |
| 28 | Озеро Жанибек-  Шалкар | 25,1 | 7,0 | 14,0 | 0,4 | - | 1,0 | 0,5 | 1,0 | 0,5 | 0,7 | - | - | - |
| 29 | Озеро Коктал | 24,7 | 2,8 | 17,0 | 0,1 | - | 2,0 | 0,6 | 1,0 | - | 1,2 | - | - | - |
| 30 | Озеро Кумдыколь | 8,3 | 4,8 | 3,0 | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | 0,1 | - | - | - |
| 31 | Озеро  Саумалколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | Озеро Уялы-  Шалкар | 11,2 | 1,0 | 8,0 | 0,7 | - | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | 0,5 | - | - | - |
| 33 | Озеро Шалкар | 85,9 | 6,5 | 59,3 | 1,0 | - | 6,4 | 2,2 | 4,0 | 0,6 | 5,9 | - | - | - |
| 34 | Озеро Ший-  Шалкар | 6,0 | 2,0 | 3,0 | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | Озеро Шолак | 51,2 | 3,3 | 33,5 | 5,0 | - | 1,8 | 1,8 | 3,2 | 0,3 | 2,3 | - | - | - |
| 36 | Плотина Донская | 8,0 | 7,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | Озеро Жыланды-  Шалкар | 3,86 | 0,81 | 0,18 | 0,35 | - | - | 0,7 | 1,32 | - | 0,5 | - | - | - |
| 38 | Кояндинское  водохранилище | 4,0 | 3,0 | - | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | Озеро Жарлыколь | 7,0 | 6,5 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | Озеро Майбалык | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | Река Нура | 4,0 | 1,5 | 0,3 | 0,5 | - | 0,6 | 0,2 | 0,3 | - | 0,6 | - | - | - |
| 42 | Озеро  Балыктыколь | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | Озеро Белое | 3,0 | 2,4 | - | - | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - |
| 44 | Озеро  Караадырское | 3,0 | 1,0 | 1,5 | - | - | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - |
| 45 | Озеро Караунгур | 4,5 | 3,0 | - | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | Водохранилище  Красноборское | 3,2 | 0,2 | - | - | - | - | 2,7 | 0,3 | - | - | - | - | - |
| 47 | Озеро Кумдыколь | 6,0 | - | - | 0,9 | - | - | 3,6 | 1,5 | - | - | - | - | - |
| 48 | Платина  Максимовская | 3,5 | 1,0 | - | - | - | 1,0 | 1,0 | - | 0,5 | - | - | - | - |
| 49 | Водохранилище  Губернаторское | 3,3 | - | - | 2,1 | - | - | 1,2 | - | - | - | - | - | - |
| 50 | Озеро Бозайгыр | 3,2 | 2,6 | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - |
| 51 | Озеро Акколь | 30,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30,0 | - |
| 52 | Озеро  Мырзакольсор | 15,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,0 | - |
| 53 | Озеро Балыкты | 15,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,0 | - |
| 54 | Прочие  водоемы\*\* | 373,97 | 202,6 | 24,05 | 31,7 | 19,3 | 19,34 | 32,19 | 21,55 | 12,25 | 7,04 | 3,95 | - | - |
| 55 | Итого\* | 906,3 | 347,78 | 199,22 | 63,65 | 25,3 | 46,51 | 63,6 | 47,86 | 16,45 | 30,98 | 3,95 | 60,0 | 1,0 |

**Актюбинская область**

      Сноска. Раздел с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 26.04.2010 № 352 (вводятся в действие с 05.05.2010).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего,  тонн | Виды рыб | | | | | | | |
| с  у  д  а  к | к  а  р  а  с  ь | карп  (са-  зан) | щ  у  к  а | л  е  щ | красно-  перка | п  л  о  т  в  а | о  к  у  н  ь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Кызылсу  водохранилище | 2,7 | - | - | 0,7 | 0,5 | - | - | - | 1,5 |
| 2 | Каргалинское  водохранилище | 11,9 | - | 2,4 | - | 1,2 | 2,9 | - | 3,2 | 2,2 |
| 3 | Актюбинское  водохранилище | 42,2 | 0,8 | 20,6 | 2,1 | - | 9,3 | - | 4,7 | 3,2 |
| 4 | Ащибекское  водохранилище | 1,8 | - | 0,8 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | 0,4 |
| 5 | Магаджановское  водохранилище | 6,5 | - | 2,4 | 1,1 | 1,9 | - | - | - | 1,1 |
| 6 | Аулие  водохранилище | 4,25 | - | - | 2,5 | 0,05 | - | - | 0,4 | 0,4 |
| 7 | Айталы  водохранилище | 0,9 | - | - | - | 0,4 | - | - | 0,2 | 0,2 |
| 8 | Река Илек | 9,75 | 0,2 | 2,0 | 0,6 | 1,0 | - | 0,8 | 1,0 | 0,7 |
| 9 | Саздинское  водохранилище | 2,415 | - | 0,515 | - | 0,53 | 1,37 | - | - | - |
| 10 | Река Каргалы | 2,85 | 0,15 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | - | - | 0,3 |
| 11 | Река Эмба | 12,05 | - | 3,0 | 3,0 | 1,6 | - | 1,2 | 2,0 | - |
| 12 | Река Темир | 5,55 | - | 1,3 | - | 0,7 | 0,45 | 0,5 | 0,8 | 0,3 |
| 13 | Река Тургай | 5,7 | - | 2,4 | 1,5 | 0,4 | 0,4 | - | 0,3 | 0,3 |
| 14 | Река Сагыз | 1,75 | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Река Орь | 8,65 | - | 2,7 | - | 1,2 | 1,2 | 0,3 | 0,8 | 0,9 |
| 16 | Река Иргиз | 8,3 | - | 3,8 | 2,2 | 1,1 | - | - | - | 1,2 |
| 17 | Река Уил | 16,7 | 0,2 | 4,2 | - | 2,0 | 1,5 | 1,0 | 2,3 | 1,4 |
| 18 | Река Хобда | 2,35 | - | 1,0 | - | 0,45 | 0,3 | - | 0,2 | 0,4 |
| 19 | Река Сазда | 2,5 | - | 0,8 | 0,2 | 0,3 | - | - | 0,6 | 0,6 |
| 20 | Река Киил | 7,1 | - | 2,3 | - | 1,2 | 0,5 | 0,4 | 0,8 | 0,7 |
| 21 | Пруд Мукан | 1,7 | - | 1,2 | - | - | - | - | - | 0,5 |
| 22 | Пруд Яблуновский | 1,1 | - | 0,6 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - |
| 23 | Пруд Акшат | 0,4 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Пруд  Облздравотдела | 1,5 | - | 0,4 | 0,1 | 0,3 | - | - | 0,3 | 0,2 |
| 25 | Пруд  Кораблевский | 1,4 | - | 0,6 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | 0,2 |
| 26 | Пруд Жайсан | 1,5 | - | 0,7 | 0,6 | - | - | - | - | 0,2 |
| 27 | Озеро Сорколь | 3,3 | - | 1,1 | 0,9 | 0,9 | - | - | - | 0,4 |
| 28 | Озеро  Сабындыколь | 2,4 | - | 2,4 | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Озеро Шалкар-  Карашатау | 2,0 | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Озеро Жанадаур | 0,6 | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Иргиз-Тургайская  система озер | 50 | - | 13,2 | 8,5 | 8,1 | 7,2 | - | 6,4 | 4,5 |
| 32 | Итого\* | 221,815 | 1,35 | 75,315 | 25,1 | 24,93 | 25,32 | 4,2 | 24,0 | 21,8 |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Виды рыб | | | | | | | | | |
| № | я  з  ь | л  и  н  ь | с  о  м | п  о  д  у  с  т | н  а  л  и  м | г  у  с  т  е  р  а | ж  е  р  е  х | б  е  р  ш | г  о  л  о  в  а  л  ь | с  и  н  е  ц |
|  | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 |
| 7 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 1,0 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,45 | 0,4 | 0,1 | - | 0,6 | - |
| 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 0,2 | 0,1 | - | 0,2 | - | 0,15 | - | - | 0,55 | - |
| 11 | 1,2 | - | - | 0,05 | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 0,8 | 0,3 | 0,1 | - | - | 0,25 | - | 0,05 | - | - |
| 13 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | - | - | - | - | - | 0,2 | - | 0,05 | - | - |
| 15 | 0,8 | 0,2 | 0,2 | - | - | 0,35 | - | - | - | - |
| 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | - | 0,5 | 0,4 | - | - | 0,3 | - | - | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | 1,1 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 8,1 | 3,9 | 2,0 | 0,65 | 0,45 | 2,65 | 0,1 | 0,1 | 1,15 | 0,7 |

**Восточно-Казахстанская область**

      Сноска. Постановление дополнено разделом "Восточно-Казахстанская область" в соответствии с постановлением Правительства РК от 26.04.2010 № 352 (вводится в действие с 05.05.2010).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водоем | Всего, тонн | Виды рыб | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Озеро Маркаколь | 49,71 | Ленок | Хариус |
| 40,87 | 8,84 |

**Жамбылская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего,  тонн | Виды рыб | | | | |
| щука | лещ | карп  (са-  зан) | судак | карась |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Тасоткольское  водохранилище | 10,47 | - | 6,0 | 0,04 | 3,02 | 1,12 |
| 2 | Озеро Караколь | 13,65 | 0,93 | 0,4 | 2,1 | 2,1 | - |
| 3 | Озеро Бииликоль | 16,69 | - | 2,08 | 2,93 | 3,44 | 3,46 |
| 4 | Озеро Акколь | 17,32 | - | 5,26 | 0,25 | 2,1 | 7,72 |
| 5 | Терс-Ащибулакское  водохранилище | 1,9 | - | 0,11 | 0,2 | 1,05 | 0,54 |
| 6 | Водоемы бассейна  реки Шу | 37,63 | 3,74 | 1,61 | 6,22 | - | - |
| 7 | Водоемы бассейна  реки Асса | 6,62 | - | 1,09 | 0,92 | 1,79 | 1,81 |
| 8 | Водоемы бассейна  реки Талас | 18,08 | - | 5,78 | 0,27 | 2,3 | 8,48 |
| 9 | Прочие водоемы\*\* | 31,147 | 1,745 | 0,768 | 8,054 | 1,28 | 12,253 |
| 10 | Итого\* | 153,507 | 6,415 | 23,098 | 20,984 | 17,08 | 35,383 |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Виды рыб | | | | | | | | |
| № | жерех | плотва | окунь | язь | змеего-  лов | маринка | чехонь | толсто-  лобик | красно-  перка |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | - | 0,29 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 0,47 | 1,96 | 1,16 | 1,98 | 2,55 | - | - | - | - |
| 3 | - | 2,18 | - | - | 2,6 | - | - | - | - |
| 4 | - | 1,14 | - | - | 0,85 | - | - | - | - |
| 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 1,88 | 7,86 | 4,5 | 5,91 | 5,91 | - | - | - | - |
| 7 | - | 0,22 | - | - | 0,79 | - | - | - | - |
| 8 | - | 0,32 | - | - | 0,93 | - | - | - | - |
| 9 | - | 0,75 | - | - | 4,074 | 0,175 | 0,107 | 1,41 | 0,531 |
| 10 | 2,35 | 14,72 | 5,66 | 7,89 | 17,704 | 0,175 | 0,107 | 1,41 | 0,531 |

**Западно-Казахстанская область**

      Сноска. Раздел с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 26.04.2010 № 352 (вводятся в действие с 05.05.2010).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего,  тонн | Виды рыб | | | | | |
| судак | щука | язь | чехонь | красно-  перка | лещ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Битикское  водохранилище | 185,285 | 20,052 | 25,749 | - | - | 6,254 | 13,212 |
| 2 | Кировское  водохранилище | 295,768 | 46,92 | 20,79 | - | 17,393 | 5,843 | 40,265 |
| 3 | Донгелекское  водохранилище | 28,26 | 0,53 | 10,38 | - | - | 2,25 | 1,93 |
| 4 | Озеро  Сарышаганак | 15,7 | 0,3 | 2,1 | - | - | 4,2 | 4,3 |
| 5 | Пятимарское  водохранилище | 15,34 | - | - | - | - | 4,56 | 0,46 |
| 6 | Озеро Сорколь | 25,93 | - | - | - | - | 11,51 | 3,12 |
| 7 | Озеро Шалкар  (южная часть) | 355,0 | 142,4 | 4,1 | - | - | - | 101,8 |
| 8 | Река Солянка | 9,05 | - | - | - | - | 4,12 | 2,28 |
| 9 | Река Есен-  Анакты | 17,63 | 0,55 | 0,45 | - | - | 3,66 | 2,08 |
| 10 | Река Шолак-  Анакты | 15,68 | 0,92 | 0,31 | - | - | 2,78 | 3,04 |
| 11 | Водохранилище  на реке  Барбастау | 4,25 | - | 0,37 | 0,35 | - | 0,45 | 0,7 |
| 12 | Водохранилище  Жанакуш | 3,35 | - | 0,5 | 0,05 | - | 0,2 | 0,1 |
| 13 | Озеро Шанды | 4,325 | - | 0,39 | - |  | 0,49 | 0,325 |
| 14 | Водохранилище  на реке  Ембулатовка | 3,3 | - | 0,3 | - | - | 0,45 | - |
| 15 | Водохранилище  на реке  Березовка | 4,85 | 0,5 | - | - | - | 1,2 | 0,35 |
| 16 | Водохранилище  на реке  Рубежка | 5,01 | 1,0 | 0,24 | - | - | 0,25 | 0,6 |
| 17 | Вохранилище  на реке Утва | 4,4 | - | - | - | - | 0,95 | 1,3 |
| 18 | Озеро  Жанаталап | 3,6 | 0,2 | 0,35 | - | - | - | 0,4 |
| 19 | Озеро Когалы | 49,592 | 7,815 | 6,848 | - | 8,216 | - | 7,124 |
| 19-1 | Озеро Айдын | 24,159 | - | 0,922 | - | - | 5,270 | 0,890 |
| 19-2 | Озеро  Бирказан | 2,041 | - | 0,639 | - | - | - | 0,688 |
| 19-3 | Озеро Рыбный  сокрыл | 26,5 | 5,0 | 3,1 | - | - | - | 10,0 |
| 19-4 | Озеро Шалкар  (Северная  часть) | 67,1 | 2,4 | 2,3 | - | - | 5,1 | 40,1 |
| 19-5 | Озеро  Едильсор | 11,0 | 0,1 | 0,2 | - | - | 2,1 | 1,0 |
| 19-6 | Водохранилище  на реке  Вильная | 1,778 | - | 0,507 | 0,263 | - | - | 0,289 |
| 19-7 | Водохранилище  на реке  Солянка | 1,367 | - | 0,230 | - | - | 0,120 | 0,159 |
| 19-8 | Водохранилище  на реке  Барбастау | 3,055 | - | 0,78 | 0,36 | - | 0,196 | 0,637 |
| 20 | Прочие  водоемы\*\* | 1,862 | - | 0,294 | - | - | 0,04 | - |
| 21 | Итого\* | 1185,182 | 228,687 | 81,849 | 1,023 | 25,609 | 61,993 | 237,149 |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Виды рыб | | | | | | | | | | |
| № | вобла | плот-  ва | ка-  рась | линь | синец | окунь | жерех | сом | карп  (са-  зан) | гус-  тера | берш |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1 | - | 22,844 | 23,675 | 5,848 | - | 10,817 | 19,877 | 19,146 | 17,811 | - | - |
| 2 | 3,415 | 19,853 | 7,356 | 6,795 | 21,468 | - | 47,815 | 22,538 | 18,465 | - | 16,852 |
| 3 | - | 2,26 | 2,98 | 0,86 | - | 2,92 | 1,45 | 2,26 | 0,44 | - | - |
| 4 | - | 2,6 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 1,1 | 0,4 | - | 0,2 | - | - |
| 5 | - | 3,97 | 3,34 | 1,4 | 0,26 | 1,35 | - | - | - | - | - |
| 6 | - | 4,73 | 2,94 | - | - | 3,63 | - | - | - | - | - |
| 7 | 91,6 | - | 3,6 | - | - | 4,3 | - | - | 7,2 | - | - |
| 8 | - | 0,74 | 0,8 | - | - | 1,11 | - | - | - | - | - |
| 9 | - | - | 4,6 | 2,3 | - | 1,99 | - | - | 2,0 | - | - |
| 10 | - | - | 3,05 | 2,03 | - | 0,99 | - | - | 2,56 | - | - |
| 11 | - | 0,38 | 0,85 | 0,3 | 0,42 | 0,43 | - | - | - | - | - |
| 12 | - | 0,13 | 0,15 | 0,12 | - | 2,1 | - | - | - | - | - |
| 13 | - | 0,47 | 0,86 | 0,34 | - | 0,66 | - | - | 0,79 | - | - |
| 14 | - | 0,4 | 0,79 | 0,64 | - | 0,47 | - | - | - | 0,25 | - |
| 15 | - | 0,4 | 1,5 | 0,5 | - | 0,4 | - | - | - | - | - |
| 16 | - | 0,28 | 1,1 | 0,1 | 0,25 | 0,22 | - | - | 0,65 | 0,32 | - |
| 17 | - | 0,06 | 1,42 | 0,04 | 0,3 | 0,33 | - | - | - | - | - |
| 18 | - | - | 0,9 | 0,55 | - | 0,7 | - | - | 0,5 | - | - |
| 19 | - | 2,319 | 4,069 | - | - | - | 7,883 | 2,210 | 3,108 | - | - |
| 19-1 | - | 1,966 | 0,894 | 3,525 | - | 3,983 | - | - | 6,709 | - | - |
| 19-2 | - | - | - | 0,144 | - | - | - | - | 0,57 | - | - |
| 19-3 | - | - | 2,7 | 1,3 | - | 1,4 | - | - | 3,0 | - | - |
| 19-4 | 5,1 | - | 5,2 | 2,3 | - | 2,3 | - | - | 2,3 | - | - |
| 19-5 | - | 1,0 | 2,5 | 0,6 | - | 1,2 | - | - | 2,3 | - | - |
| 19-6 | - | - | - | - | - | 0,465 | - | - | 0,254 | - | - |
| 19-7 | - | - | 0,381 | 0,156 | - | 0,321 | - | - | - | - | - |
| 19-8 | - | 0,207 | 0,51 | 0,168 | - | 0,197 | - | - | - | - | - |
| 20 | - | 0,124 | 0,2 | 0,976 | - | 0,228 | - | - | - | - | - |
| 21 | 100,115 | 64,733 | 76,665 | 31,092 | 22,798 | 43,611 | 77,425 | 46,154 | 68,857 | 0,57 | 16,852 |

**Карагандинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб | | | | | | | | | | | |
| е  л  е  ц | п  е  л  я  д  ь | л  и  н  ь | щ  у  к  а | л  е  щ | карп  (са-  зан) | с  у  д  а  к | к  а  р  а  с  ь | п  л  о  т  в  а | о  к  у  н  ь | я  з  ь | р  и  п  у  с |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Водохранилище  Актастинское | 13,0 | - | - | - | - | - | 10,2 | - | 1,2 | 1,0 | 0,1 | - | 0,5 |
| 2 | Озеро  Рудничное | 6,3 | - | - | - | - | - | 1,3 | - | 3,3 | - | 1,7 | - | - |
| 3 | Озеро  Кандыколь | 3,1 | - | - | - | - | - | - | - | 3,1 | - | - | - | - |
| 4 | Плотина Батык | 3,581 | - | - | 0,698 | - | - | 1,030 | - | 0,568 | - | 1,285 | - | - |
| 5 | Водохранилище  Жездинское | 4,5 | - | - | - | - | - | 1,9 | - | 2,6 | - | - | - | - |
| 6 | Плотина  Малайкудук | 8,24 | - |  | - | - | - | - | - | 8,24 | - | - | - | - |
| 7 | Озеро  Баракколь | 10,1 | - | - | - | - | - | - | - | 10,1 | - | - | - | - |
| 8 | Озеро  Караколь | 3,8 | - | - | - | - | - | 0,3 | - | 3,3 | - | 0,2 | - | - |
| 9 | Озеро  Балыктыколь | 9,8 | 2,0 | 4,3 | - | - | - | - | - | 3,5 | - | - | - | - |
| 10 | Озеро Койтас | 4,9 | - | - | - | - | - | 2,2 | - | 2,7 | - | - | - | - |
| 11 | Водохранилище  Шерубай-  Нуринское | 17,8 | - |  | - | - | 7,5 | - | 0,8 | 6,2 | 1,8 | 1,5 | - | - |
| 12 | Водохранилище  Ащуйское | 6,3 | - | - | - | 1,0 | - | 0,4 | - | 3,1 | 1,5 | 0,3 | - | - |
| 13 | Водохранилище  Кенгирское | 12,3 | - | - | - | - | - | 6,9 | - | 5,0 | - | 0,4 | - | - |
| 14 | Река Сарысу | 4,5 | - | - | - | 0,5 | - | 0,5 | - | 3,0 | 0,3 | 0,2 | - | - |
| 15 | Озеро  Токсумак | 4,3 | - | - | - | - | 0,3 | 1,0 | - | 2,5 | - | 0,5 | - | - |
| 16 | Озеро  Сасыкколь | 44,485 | - |  | - | - | 4,975 | 0,992 | 2,735 | 15,804 | 9,104 | 10,875 | - | - |
| 17 | Водохранилище  Самаркандское | 49,9 | - | - | - | 0,5 | 19,8 | 0,8 | 1,4 | 24,9 | 1,0 | 1,5 | - | - |
| 18 | Озеро  Ботакара | 5,7 | - | - | - | - | - | - | - | 5,7 | - | - | - | - |
| 19 | Водохранилище  Интумакское | 6,76 | - | - | - | - | 0,836 | 0,256 | - | 4,890 | 0,384 | 0,394 | - | - |
| 20 | Река Нура | 4,891 | - | - | - | - | 0,912 | 0,114 | 0,718 | 1,714 | 0,619 | 0,814 | - | - |
| 21 | Река Ащису | 3,3 | - | - | - | 1,0 | - | - | - | 0,5 | 1,0 | 0,8 | - | - |
| 22 | Прочие  водоемы\*\* | 65,617 | - | - | 0,185 | 3,906 | 1,3 | 14,327 | 0,2 | 32,989 | 5,951 | 6,359 | 0,4 | - |
| 23 | Итого\* | 293,174 | 2,0 | 4,3 | 0,883 | 6,906 | 35,623 | 42,219 | 5,853 | 144,905 | 22,658 | 26,927 | 0,4 | 0,5 |

**Северо-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего,  тонн | Виды рыб | | | | | | | | |
| карась | лещ | карп  (са-  зан) | сиго-  вые | щука | окунь | плот-  ва | гамма-  рус | рак |
| 1 | 2 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Озеро Баян | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Сергеевское  водохранилище | 74,0 | 5,0 | 20,0 | 17,0 | 17,0 | 7,0 | 5,0 | 3,0 | - | - |
| 3 | Озеро Большой  Тарангул | 78,0 | 5,0 | 25,0 | 18,0 | - | 10,0 | 5,0 | 15,0 | - | - |
| 4 | Озеро Малый  Тарангул | 35,0 | 8,0 | - | 8,0 | 1,0 | - | 16,0 | 2,0 | - | - |
| 5 | Озеро Широкое | 6,0 | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Озеро Грачи | 3,0 | 2,5 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Озеро Большое  Долгое | 4,0 | 3,0 | - | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - | - |
| 8 | Озеро Шаглы-  Тенгиз | 35,0 | 35,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Озеро Жаксы-  Жангизтау | 22,8 | - | 5,0 | - | 9,0 | 4,0 | 3,0 | 1,0 | - | 0,8 |
| 10 | Озеро Алва | 20,0 | 20,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Озеро  Башкирское | 5,0 | 3,5 | - | 0,5 | 1,0 | - | - | - | - | - |
| 12 | Озеро Большой  Балыкты | 15,0 | 15,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Озеро Калдарь | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Озеро Кендыкты | 14,0 | 5,0 | - | 3,0 | - | 1,0 | 5,0 | - | - | - |
| 15 | Озеро  Лебеденок | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Озеро  Волгарево | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Озеро Горькое | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Озеро  Екатериновское | 4,0 | 2,0 | - | 1,0 | - | - | 1,0 | - | - | - |
| 19 | Озеро Зотово | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Озеро  Могильное | 3,6 | 3,0 | - | 0,6 | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Озеро Большое  Избасар | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Озеро Питное  (Островское) | 5,0 | 3,5 | - | 0,5 | 1,0 | - | - | - | - | - |
| 23 | Озеро Щитово | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Озеро  Ястребиновское | 5,0 | 4,0 | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - |
| 25 | Озеро Питное | 15,0 | 15,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Озеро  Половинное | 10,0 | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Озеро Белое  Сумное | 4,0 | 3,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Озеро Белое  (дом) | 3,0 | 2,0 | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - |
| 29 | Озеро Лебяжье | 13,0 | 5,0 | - | 3,0 | 1,0 | - | 4,0 | - | - | - |
| 30 | Озеро Плоское | 5,0 | 3,0 | - | 0,5 | - | - | 1,5 | - | - | - |
| 31 | Озеро  Полковниково | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | Озеро Рыбное | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | Озеро Рявкино | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | Озеро Сергино | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | Озеро Соленое | 5,0 | - | - | - | 5,0 | - | - | - | - | - |
| 36 | Озеро Сумное | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | Озеро Сливное | 3,5 | 3,0 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| 38 | Озеро Якуш | 10,0 | - | - | - | 10,0 | - | - | - | - | - |
| 39 | Озеро Биксеит | 3,0 | 2,5 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| 40 | Озеро Жаксы-  Жарколь | 5,0 | 4,0 | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - |
| 41 | Озеро Горькое  (Дубровинское) | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | Озеро Каменное  (Мамлютское) | 6,0 | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | Озеро  Салкынколь | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | Озеро Кривое | 4,0 | - | - | - | 4,0 | - | - | - | - | - |
| 45 | Озеро Большое  Марушкино | 3,0 | 2,5 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| 46 | Озеро Песчаное | 4,0 | 3,0 | - | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - | - |
| 47 | Озеро Улькен-  Жарма | 7,0 | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | Плотина  Зеленогайские | 5,0 | 3,5 | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - |
| 49 | Озеро Улыколь | 40,0 | 17,0 | - | 15,0 | - | 1,0 | 1,0 | 6,0 | - | - |
| 50 | Озеро  Баженколь | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | Озеро  Кумдыколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 52 | Озеро Жаркент | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | Озеро Аксуат | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | Озеро Жалтырь | 8,0 | 8,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 | Озеро Большой  Калмаколь | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | Озеро  Козловское | 3,0 | 2,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - |
| 57 | Озеро Белое  Большое | 13,0 | 6,0 | - | 4,0 | - | - | 3,0 | - | - | - |
| 58 | Пойма Реки  Ишим | 70,0 | 35,0 | 6,4 | - | - | 12,1 | 7,3 | 9,2 | - | - |
| 59 | Озеро Питное  (Пресновское) | 5,9 | - | - | - | - | - | - | - | 5,9 | - |
| 60 | Озеро Горькое  (Островское) | 4,1 | - | - | - | - | - | - | - | 4,1 | - |
| 61 | Озеро Питное  (Островское) | 7,8 | - | - | - | - | - | - | - | 7,8 | - |
| 62 | Озеро Баян | 3,3 | - | - | - | - | - | - | - | 3,3 | - |
| 62 | Прочие  водоемы\* | 296,8 | 268,67 | 0,63 | 9,1 | 3,3 | 4,6 | 9,04 | 1,46 | - | - |
| 64 | Итого | 963,3 | 603,17 | 57,03 | 86,7 | 54,3 | 39,7 | 62,84 | 37,66 | 21,1 | 0,8 |

**Костанайская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего,  тонн | Виды рыб | | | | | | | |
| карась | лещ | карп  (сазан) | окунь | сиговые | щука | плотва | линь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Водохранилище  Верхне-  Тобольское | 160,0 | - | 100,0 | 10,0 | 10,0 | 20,0 | 10,0 | 10,0 | - |
| 2 | Водохранилище  Желкуарское | 7,0 | 1,0 | - | - | 1,0 | - | 2,0 | 2,0 | 1,0 |
| 3 | Водохранилище  Каратомарское | 70,0 | - | 50,0 | 5,0 | 5,0 | - | 5,0 | 5,0 | - |
| 4 | Жарколь-  Каракамыская  система озер | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Озеро Акжан  (Большое  Неклюдово) | 7,5 | 3,5 | - | - | - | - | 2,0 | 2,0 | - |
| 6 | Озеро Акколь | 20,0 | - | - | 20,0 | - | - | - | - | - |
| 7 | Озеро Алаколь | 7,0 | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Озеро Алаколь  (Мокрое) | 12,0 | 12,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Озеро Бабье | 3,0 | 0,5 | 1,0 | - | - | - | 0,5 | - | 1,0 |
| 10 | Озеро  Баканшекам | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Озеро Балыкты | 5,0 | 2,0 | - | 1,0 | 2,0 | - | - | - | - |
| 12 | Озеро  Балыктыколь | 10,0 | 8,0 | - | - | 1,0 | - | 1,0 | - | - |
| 13 | Озеро Бикень | 3,5 | 1,5 | - | - | 1,0 | - | 1,0 | - | - |
| 14 | Озеро  Бозщаколь | 12,0 | 12,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Озеро Большое | 4,0 | 3,0 | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 16 | Озеро Большое | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Озеро Большой  Косколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Озеро Воронья  Ляга | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Озеро Жаксы  Алаколь | 6,0 | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Озеро  Жалтырколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Озеро Жаман | 4,0 | 3,0 | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 22 | Озеро Жаркаин | 12,0 | 12,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Озеро Жарколь | 5,0 | - | 5,0 | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Озеро Жубалы | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Озеро Жул-  Журган | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Озеро Карагир | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Озеро Карасор | 10,0 | - | - | 7,0 | - | - | 3,0 | - | - |
| 28 | Озеро Койбагар | 16,0 | 13,0 | - | - | - | - | 1,5 | 1,5 | - |
| 29 | Озеро  Колесниково | 5,0 | - | - | 5,0 | - | - | - | - | - |
| 30 | Озеро  Кунайжарколь | 36,0 | - | 36,0 | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Озеро Куренное | 3,0 | 2,0 | - | 0,5 | - | - | 0,5 | - | - |
| 32 | Озеро Ортаколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | Озеро Речное | 47,0 | - | 41,0 | 1,0 | 1,0 | - | 3,0 | 1,0 | - |
| 34 | Озеро  Сабынколь | 5,5 | 5,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | Озеро Сандыбай | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | Озеро Сарыколь | 14,5 | 2,5 | - | - | 2,0 | - | 6,0 | 4,0 | - |
| 37 | Озеро Сарыоба | 15,9 | 6,35 | 3,0 | - | 2,15 | - | 3,9 | 0,5 | - |
| 38 | Озеро  Сасыкколь | 10,0 | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | Озеро Сулуколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | Озеро Токтас | 17,0 | 10,0 | - | 5,0 | 1,0 | - | 1,0 | - | - |
| 41 | Озеро Тонтыгер | 10,0 | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | Озеро Улькен  Бурли | 6,0 | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | Озеро Шошкалы | 20,0 | 10,0 | - | - | - | - | 10,0 | - | - |
| 44 | Пруд Деповский | 6,0 | 4,0 | - | - | - | - | 1,0 | - | 1,0 |
| 45 | Пруд Жалтыр  (Казачка) | 4,5 | 3,0 | - | - | - | - | 1,0 | - | 0,5 |
| 46 | Река Кабырга | 8,0 | 1,0 | - | 4,5 | - | - | 2,5 | - | - |
| 47 | Река Торгай | 8,0 | - | - | 4,0 | - | - | 4,0 | - | - |
| 48 | Река Убаган | 5,6 | 3,0 | 0,5 | - | 0,5 | - | 0,6 | 1,0 | - |
| 49 | Река Улы-  Жиланчик | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | Река Улькаяк | 8,0 | 1,0 | - | 2,0 | 2,0 | - | 3,0 | - | - |
| 51 | Река Шортанды | 5,0 | - | - | 2,0 | - | - | 3,0 | - | - |
| 52 | Прочие  водоемы\*\* | 265,45 | 234,0 | 4,65 | 7,5 | 5,25 | 1,2 | 8,35 | 1,2 | 3,3 |
| 53 | Итого\* | 916,45 | 434,85 | 241,15 | 74,5 | 35,9 | 21,2 | 73,85 | 28,2 | 6,8 |

**Кызылординская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб | | | | |
| плотва | лещ | карп (сазан) | язь | толсто-  лобик |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Камышлобашская  система озер | 230,0 | 78,0 | 64,0 | 15,0 | - | - |
| 2 | Акшатауская  система озер | 105,0 | 25,0 | 35,0 | 12,0 | 2,0 | - |
| 3 | Кандаральская  система озер | 21,0 | 12,0 | 4,0 | 3,0 | - | - |
| 4 | Теликольская  система озер | 32,0 | 14,0 | 9,0 | 3,0 | - | - |
| 5 | Нансайская  система озер | 26,0 | 5,0 | 9,0 | - | - | - |
| 6 | Жанадарьинская  система озер | 35,0 | 12,0 | 14,0 | - | - | - |
| 7 | Караузякская  система озер | 46,0 | 15,0 | 17,0 | 6,0 | - | - |
| 8 | Куандаринская  система озер | 65,0 | 12,0 | 25,0 | 12,0 | - | - |
| 9 | Аксайская  система озер | 15,0 | 4,0 | 6,5 | 1,5 | - | - |
| 10 | Озеро Лайколь | 15,5 | 0,884 | 2,898 | 1,349 | - | - |
| 11 | Протока  Куандарья | 17,4 | 4,907 | 2,836 | 1,531 | - | 2,175 |
| 12 | Протока Караузяк | 12,71 | 5,109 | 1,627 | 0,75 | - | - |
| 13 | Протока  Жанадарья | 10,475 | 2,32 | 4,009 | 3,16 | 0,986 | - |
| 14 | Озеро Байсары | 3,3 | 0,926 | 0,512 | 0,294 | - | 0,204 |
| 15 | Озеро Ханкожа | 13,2 | 5,372 | 1,373 | 1,650 | - | - |
| 16 | Прочие водоемы\*\* | 13,418 | 3,242 | 1,894 | 1,602 | 0,147 | 0,067 |
| 17 | Итого\* | 661,003 | 199,76 | 198,649 | 62,836 | 3,133 | 2,446 |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Виды рыб | | | | | | | | | |
| № | красно-  перка | карась | змеего-  лов | окунь | щука | жерех | чехонь | судак | сом | бело-  глазка |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | 41,0 | - | - | - | - | 4,0 | 10,0 | 16,0 | 2,0 | - |
| 2 | 5,0 | - | - | - | - | - | 2,0 | 24,0 | - | - |
| 3 | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | - | - | 2,0 | 3,0 | 1,0 | - | - | - | - | - |
| 5 | 4,0 | 3,0 | - | - | - | - | 3,5 | 1,5 | - | - |
| 6 | 5,0 | - | - | - | - | 1,0 | 3,0 | - | - | - |
| 7 | 5,0 | 2,0 | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 8 | 6,0 | 6,0 | - | - | - | 4,0 | - | - | - | - |
| 9 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 3,611 | - | - | 4,480 | 1,596 | - | - | 0,682 | - | - |
| 11 | 1,618 | 3,550 | - | - | - | 0,783 | - | - | - | - |
| 12 | 0,890 | 0,496 | - | - | - | 0,458 | - | 0,483 | - | 2,897 |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 0,36 | 0,317 | 0,317 | - | - | 0,37 | - | - | - | - |
| 15 | 0,436 | 0,515 | 0,581 | - | - | 0,884 | 1,32 | 1,069 | - | - |
| 16 | 1,764 | 1,243 | 0,341 | 0,403 | 0,474 | 1,104 | 0,661 | 0,151 | - | 0,325 |
| 17 | 77,679 | 19,121 | 3,239 | 7,883 | 3,07 | 13,599 | 20,481 | 43,885 | 2,0 | 3,222 |

**Павлодарская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Виды рыб | | | | | |
| карась | осет-  ровые  \*\*\* | налим | лещ | судак | плотва |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Пойменные водоемы  реки Иртыш | 12,04 | 0,1 | 1,518 | 28,3 | 5,264 | 20,0 |
| 2 | Степные водоемы  Павлодарской области | 4,5 | - | - | - | - | 0,4 |
| 3 | Водохранилища  ГРЭС - 1, 2 | 8,1 | - | - | 6,2 | 0,6 | 6,8 |
| 4 | Прочие водоемы\*\* | 5,207 | - | 0,228 | 11,447 | 0,579 | 3,497 |
| 5 | Итого\* | 29,847 | 0,1 | 1,746 | 45,947 | 6,443 | 30,697 |

      продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб | | | | | | | Всего,  тонн | Рак  Всего,  штук |
| окунь | щука | язь | карась  сереб-  рянный | карась  золотой | карп  (сазан) | линь |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 14,15 | 16,075 | - | 2,2 | 0,2 | 1,343 | 2,76 | 103,95 | - |
| 3,48 | 0,6 | - | - | - | 1,16 | 0,192 | 10,332 | - |
| 4,5 | 7,2 | - | - | - | - | 0,6 | 34,0 | 200,0 |
| 1,057 | 2,362 | 0,098 | - | - | 1,926 | 1,373 | 27,774 | - |
| 23,187 | 26,237 | 0,098 | 2,2 | 0,2 | 4,429 | 4,925 | 176,056 | 200,0 |

**Южно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб | | | | | | | |
| щука | лещ | карп  (сазан) | судак | жерех | плотва | змее-  голов | карась  сереб-  рянный |
| 1 | 2 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Боржарское  водохранилище | 18,24 | 2,863 | 7,606 | - | - | 3,010 | 4,761 | - | - |
| 2 | Кошкорганское  водохранилище | 2,115 | - | - | 0,375 | 0,394 | 0,448 | 0,412 | - | 0,486 |
| 3 | Бадамское  водохранилище | 5,0 | - | 1,5 | 0,5 | 1,0 | - | - | - | 2,0 |
| 4 | Бугуньское  водохранилище | 35,0 |  | 13,0 | 2,5 | 1,0 | 1,0 | 14,0 | - | 3,5 |
| 5 | Шошкакольская  система озер | 5,0 | - | - | - | - | 1,0 | 1,5 | 2,5 | - |
| 6 | Прочие водоемы\*\* | 1,6 | - | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | - | 0,4 |
| 7 | Итого\* | 66,955 | 2,863 | 22,606 | 3,475 | 2,594 | 5,558 | 20,973 | 2,5 | 6,386 |

      Примечания: порядок вылова по научно-исследовательским работам в пределах утвержденных лимитов (квот) в установленном порядке определяется уполномоченным органом;  
      \* с учетом научно-исследовательских работ;  
      \*\* рыбохозяйственные водоемы местного значения с лимитом вылова рыбы, не превышающим 3 тонны;  
      \*\*\* квота для научных целей, для рыб занесенных в Красную книгу и находящихся под угрозой исчезновения.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан