

**Об утверждении лимитов вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах до 15 февраля 2013 года**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 16 января 2012 года № 67

      Сноска. Заголовок в редакции постановления Правительства РК от 21.12.2012 № 1657 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

      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 до 15 февраля 2013 года.

      Сноска. Пункт 1 в редакции постановления Правительства РК от 21.12.2012 № 1657 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

      2. Комитету рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством Республики Казахстан порядке распределение квот вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах на 2012 год между хозяйствующими субъектами на основании утвержденных лимитов.

      3. Настоящее постановление вводится в действие со дня первого официального опубликования.

*Премьер-Министр*

*Республики Казахстан                       К. Масимов*

Утверждены

постановлением Правительства

Республики Казахстан

от 16 января 2012 года № 67

 **Лимиты вылова рыбы и других водных животных**
**в рыбохозяйственных водоемах до 15 февраля 2013 года**

      Сноска. Заголовок в редакции постановления Правительства РК от 21.12.2012 № 1657 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования)

      Сноска. Лимиты с изменениями, внесенными постановлениями Правительства РК от 07.03.2012 № 304 (вводится в действие со дня первого официального опубликования); от 06.09.2012 № 1158 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

 **Урало-Каспийский бассейн**

(в тоннах)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб и других
водных животных | Наименование водоемов |
| Река Урал с
предустьевым
пространством | Река Кигаш с
предустьевым
пространством | Каспийское
море | Всего |
| в пределах
Атырау
обл. | в пределах
ЗКО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Осетровые, в том
числе: |
 |
 |
 |
 | 12,335 |
| 2 | Белуга | 2,0\*\*\*\* | - | - | - |
| 3 | Севрюга | 7,0\*\*\*\* | - | - | 0,1 |
| 4 | Русский осетр | 2,0\*\*\*\* | - | - | 0,215 |
| 5 | Шип | 1,0\*\*\*\* | - | - | - |
| 6 | Персидский осетр | - | - | - | 0,02 |
| 7 | Кутум | - | - | - | 0,2\*\*\* | 0,2 |
| 8 | Вобла | 1540,0 | - | 1060,0 | 1756,0 | 4356,0 |
| 9 | Крупный частик, в том
числе: | 3377,0 | 77,22 | 1145,0 | 5778,0 | 10377,22 |
| 10 | Судак | 1433,0 | 7,63 | 79,0 | 938,0 | 2457,63 |
| 11 | Сазан | 280,0 | 37,85 | 101,0 | 1957,0 | 2375,85 |
| 12 | Жерех | 1160,0 | 10,67 | 7,0 | 859,0 | 2036,67 |
| 13 | Сом | 380,0 | 10,0 | 550,0 | 946,0 | 1886,0 |
| 14 | Щука | 116,0 | - | 408,0 | 1078,0 | 1602,0 |
| 15 | Берш | 8,0 | 11,07 | - | - | 19,07 |
| 16 | Мелкий частик,
туводные и култучные,
в том числе: | 5728,0 | 81,76 | 2879,0 | 2438,0 | 11126,76 |
| 17 | Лещ | 5496,0 | 38,78 | 1904,0 | 1483,0 | 8921,78 |
| 18 | Карась | 51,0 | - | 690,0 | 156,0 | 897,0 |
| 19 | Окунь | - | - | 49,0 | 94,0 | 143,0 |
| 20 | Линь | - | - | 23,0 | 26,0 | 49,0 |
| 21 | Красноперка | - | - | 98,0 | 89,0 | 187,0 |
| 22 | Густера | 42,0 | 13,44 | 115,0 | 145,0 | 315,44 |
| 23 | Синец | - | 13,03 | - | 28,0 | 41,03 |
| 24 | Чехонь | 15,0 | 16,51 | - | 208,0 | 239,51 |
| 25 | Белоглазка | 124,0 | - | - | 209,0 | 333,0 |
| 26 | Кильки, в том числе: | - | - | - | 8400,0 | 8400,0 |
| 27 | Обыкновенная | - | - | - | 5100,0 | 5100,0 |
| 28 | Анчоусовидная | - | - | - | 3300,0 | 3300,0 |
| 29 | Сельди, в том числе: | - | - | - | 756,0 | 756,0 |
| 30 | Каспийский пузанок | - | - | - | 200,0 | 200,0 |
| 31 | Большеглазый пузанок | - | - | - | 290,0 | 290,0 |
| 32 | Круглоголовый пузанок | - | - | - | 266,0 | 266,0 |
| 33 | Кефаль | - | - | - | 1900,0 | 1900,0 |
| 34 | Итого\* | 10657,0 | 158,98 | 5084,0 | 21028,535 | 36928,515 |

 **Озеро Балхаш и дельта реки Или**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | Всего, штук |
| Озеро Балхаш | Река Или | Водоемы дельты реки Или |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Лещ | 5042,8 | 16,0 | 27,0 | - |
| 2 | Судак | 810,5 | 24,0 | 59,4 | - |
| 3 | Жерех | 360,2 | 24,0 | 54,0 | - |
| 4 | Вобла | 270,2 | 20,0 | 32,4 | - |
| 5 | Сом | 1170,7 | 54,0 | 216,0 | - |
| 6 | Берш | 180,1 | 6,0 | 10,8 | - |
| 7 | Сазан | 1080,5 | 40,0 | 108,0 | - |
| 8 | Карась | 90,0 | 14,0 | 21,6 | - |
| 9 | Белый амур | - | 2,0 | 10,8 | - |
| 10 | Шип | 30,0\*\*\*\* | 30,0\*\*\*\* | - | 60,0 |
| 11 | Итого\* | 9005,0 | 200,0 | 540,0 | 60,0\*\*\*\* |

 **Алакольская система озер**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| Озеро Алаколь | Озеро Кошкарколь | Озеро Сасыкколь |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Лещ | 53,0 | 11,0 | 101,8 |
| 2 | Окунь | 177,0 | 11,7 | 14,6 |
| 3 | Карась | 22,0 | 5,7 | 103,6 |
| 4 | Судак | 7,0 | 1,4 | 21,6 |
| 5 | Плотва | - | 7,2 | 6,2 |
| 6 | Итого\* | 259,0 | 37,0 | 247,8 |

 **Капшагайское водохранилище**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | Всего, штук |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 600,1 | - |
| 2 | Судак | 51,0 | - |
| 3 | Сазан | 25,6 | - |
| 4 | Жерех | 34,1 | - |
| 5 | Сом | 52,0 | - |
| 6 | Толстолобик | 59,2 | - |
| 7 | Белый амур | 11,0 | - |
| 8 | Вобла | 39,8 | - |
| 9 | Карась | 9,2 | - |
| 10 | Шип | - | 30,0\*\*\*\* |
| 11 | Итого\* | 882,0 | 30,0\*\*\*\* |

 **Бухтарминское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| 1 | Лещ | 1056,0 |
| 2 | Плотва | 132,0 |
| 3 | Окунь | 144,0 |
| 4 | Судак | 206,0 |
| 5 | Щука | 47,0 |
| 6 | Язь | 9,0 |
| 7 | Рипус | 143,0 |
| 8 | Линь | 6,0 |
| 9 | Карась | 11,0 |
| 10 | Рак | 304,6 |
| 11 | Итого\* | 2058,6 |

 **Озеро Зайсан**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| 1 | Лещ | 3609,0 |
| 2 | Плотва | 114,0 |
| 3 | Окунь | 86,0 |
| 4 | Судак | 943,0 |
| 5 | Щука | 55,0 |
| 6 | Язь | 33,0 |
| 7 | Карась | 16,0 |
| 8 | Линь | 4,0 |
| 9 | Налим | 15,0 |
| 10 | Сазан | 1,0 |
| 11 | Рак | 238,6 |
| 12 | Итого\* | 5114,6 |

 **Шульбинское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| 1 | Лещ | 113,0 |
| 2 | Судак | 57,0 |
| 3 | Плотва | 65,0 |
| 4 | Окунь | 59,0 |
| 5 | Карась | 4,5 |
| 6 | Щука | 0,5 |
| 7 | Сазан | 0,5 |
| 8 | Рипус | 0,5 |
| 9 | Итого\* | 300,0 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| 1 | Лещ | 5,1 |
| 2 | Окунь | 4,8 |
| 3 | Карась | 1,3 |
| 4 | Щука | 2,8 |
| 5 | Плотва | 4,1 |
| 6 | Судак | 1,6 |
| 7 | Линь | 0,6 |
| 8 | Сазан | 0,4 |
| 9 | Итого\* | 20,7 |

 **Аральское (Малое) море**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| 1 | Камбала | 720,0 |
| 2 | Сазан | 116,7 |
| 3 | Лещ | 1639,5 |
| 4 | Плотва | 1100,0 |
| 5 | Судак | 416,1 |
| 6 | Жерех | 95,7 |
| 7 | Чехонь | 101,0 |
| 8 | Итого\* | 4189,0 |

 **Река Сырдарья**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | Всего, штук |
| В пределах
Кызылординской области | В пределах
Южно-Казахстанской области |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Сазан | 17,0 | 23,0 | - |
| 2 | Лещ | 93,0 | 18,0 | - |
| 3 | Плотва | 76,5 | 25,0 | - |
| 4 | Судак | 40,5 | 33,0 | - |
| 5 | Жерех | 23,0 | 21,0 | - |
| 6 | Чехонь | - | 15,0 | - |
| 7 | Карась | - | 30,0 | - |
| 8 | Толстолобик | - | 33,0 | - |
| 9 | Сом | - | 32,0 | - |
| 10 | Усач | 50\*\*\*\* | 50\*\*\*\* | 100,0 |
| 11 | Итого\* | 250,0 | 230,0 | 100,0\*\*\*\* |

 **Шардаринское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 |
| 1 | Карась | 790,0 |
| 2 | Сазан | 290,0 |
| 3 | Жерех | 200,0 |
| 4 | Лещ | 190,0 |
| 5 | Сом | 90,0 |
| 6 | Толстолобик | 70,0 |
| 7 | Судак | 710,0 |
| 8 | Плотва | 260,0 |
| 9 | Чехонь | 200,0 |
| 10 | Итого\* | 2800,0 |

 **Река Ишим**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| в пределах
Акмолинской области | в пределах
Северо-Казахстанской области |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Щука | 0,4 | 1,0 |
| 2 | Плотва | 0,6 | 1,1 |
| 3 | Окунь | 0,4 | 0,9 |
| 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 |
| 1 | 2 |
| 1 | Лещ | 51,4 |
| 2 | Судак | 1,9 |
| 3 | Плотва | 41,1 |
| 4 | Окунь | 52,8 |
| 5 | Рипус | 0,5 |
| 6 | Карась | 6,9 |
| 7 | Щука | 49,4 |
| 8 | Линь | 4,1 |
| 9 | Рак | 0,71 |
| 10 | Итого\* | 208,81 |

 **Акмолинская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего,
тонн | Виды рыб |
| карась | лещ | карп(сазан) | сиговые | щука | окунь | плотва | линь | судак | язь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Озеро Коктек | 3,2 | 2,8 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Озеро Большой
Барлыколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Озеро Батпакколь | 3,0 | 1,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - |
| 4 | Вячеславское
водохранилище | 35,4 | - | 18,0 | 3 | 1,0 | 2,1 | 4,7 | 3,1 | - | 3,5 | - |
| 5 | Озеро Ченчарка | 3,2 | 3,0 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Озеро Жалтырколь | 3,0 | 2,0 | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 7 | Пруд Акбеит | 3,3 | 2,3 | 0,5 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - |
| 8 | Озеро Узынколь | 3,93 | 2,37 | 0,66 | - | - | 0,37 | 0,21 | 0,32 | - | - | - |
| 9 | Озеро Кожаколь | 13,5 | 13,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Озеро Коржынколь | 3,9 | 3,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Озеро Макпал | 3,5 | 2,5 | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 | - |
| 12 | Озеро Ащиколь | 7,2 | 4,2 | - | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Озеро Каскат | 6,3 | - | 1,8 | 2,0 | - | 0,5 | 2,0 | - | - | - | - |
| 14 | Озеро Курбет | 3,8 | - | 2,7 | 0,3 | - | 0,5 | 0,3 | - | - | - | - |
| 15 | Селетинское
водохранилище | 14,0 | - | 8,1 | - | - | 1,8 | 1,2 | 0,6 | - | 2,3 | - |
| 16 | Озеро Жарколь | 6,5 | 6,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Озеро Копа | 6,2 | - | 3,7 | 0,3 | - | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 1,2 | - |
| 18 | Озеро Айдабол | 6,3 | - | - | 1,0 | 0,8 | - | 3,0 | 1,5 | - | - | - |
| 19 | Чаглинское
водохранилище | 7,0 | - | 0,7 | 0,7 | - | 3,4 | 1,2 | 1,0 | - | - | - |
| 20 | Озеро Алаколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Озеро Биртабан | 21,04 | 6,04 | 10,7 | - | - | 1,1 | 1,7 | 1,1 | 0,4 | - | - |
| 22 | Озеро
Жанибек-Шалкар | 12,5 | 3,5 | 7,0 | 0,2 | - | 0,5 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | - |
| 23 | Озеро Коктал | 24,7 | 0,5 | 21,7 | - | - | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - |
| 24 | Озеро Кумдыколь | 6,0 | - | - | 0,9 | - | - | 3,6 | 1,5 | - | - | - |
| 25 | Озеро
Уялы-Шалкар | 7,8 | 1,0 | 4,6 | 0,7 | - | 0,5 | 0,2 | 0,3 | - | 0,5 | - |
| 26 | Озеро Шалкар | 85,9 | 6,9 | 60,1 | - | - | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 8,6 | - |
| 27 | Озеро Шолак | 51,2 | 3,3 | 33,5 | 5,0 | - | 1,8 | 1,8 | 3,2 | 0,3 | 2,3 | - |
| 28 | Кояндинское
водохранилище | 3,0 | 0,5 | - | 2,0 | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Озеро Жарлыколь | 7,0 | 6,5 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Озеро Майбалык | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Река Нура | 4,0 | 1,5 | 0,3 | 0,5 | - | 0,6 | 0,2 | 0,3 | - | 0,6 | - |
| 32 | Озеро
Балыктыколь | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | Озеро Караунгур | 4,5 | 3,0 | - | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - |
| 34 | Водохранилище
Красноборское | 3,2 | 0,2 | - | - | - | - | 2,7 | 0,3 | - | - | - |
| 35 | Платина
Максимовская | 3,5 | 1,0 | - | - | - | 1,0 | 1,0 | - | 0,5 | - | - |
| 36 | Водохранилище
Губернаторское | 3,3 | - | - | 2,1 | - | - | 1,2 | - | - | - | - |
| 37 | Озеро Бозайгыр | 3,2 | 2,6 | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - |
| 38 | Озеро Боровое | 8,1 | - | - | 1,0 | 1,0 | - | 3,0 | 1,7 | 1,4 | - | - |
| 39 | Озеро Большое
Чебачье | 4,3 | - | 0,6 | - | 0,4 | - | 2,1 | 1,1 | 0,1 | - | - |
| 40 | Озеро Малое Чебачье | 7,6 | - | 3,4 | - | - | - | - | - | - | 4,2 | - |
| 41 | Озеро Щучье | 10,5 | - | - | - | 3,4 | 0,9 | 2,6 | 3,1 | 0,5 | - | - |
| 42 | Озеро Котырколь | 9,4 | - | 5,0 | 0,9 | - | - | 3,5 | - | - | - | - |
| 43 | Озеро Текеколь | 4,7 | - | - | 0,9 | - | 1,5 | 2,2 | - | 0,1 | - | - |
| 44 | Озеро Жукей | 6,1 | - | - | 1,2 | 2,3 | - | 1,2 | - | 1,4 | - | - |
| 45 | Озеро
Зерендинское | 5,2 | 0,1 | 0,2 | 1,0 | 1,2 | 0,3 | 1,0 | 1,1 | 0,1 | - | 0,2 |
| 46 | Плотина
Климовская | 5,4 | - | - | 0,5 | - | - | 1,2 | 2,0 | 0,7 | - | 1,0 |
| 47 | Озеро Кубиколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | Плотина
Зиновьевская | 3,9 | 0,2 | - | 3,0 | - | 0,2 | 0,2 | 0,3 | - | - | - |
| 49 | Платина
Шокай 1,2 | 3,8 | - | - | 3,8 | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | Прочие водоемы\*\* | 208,94 | 142,65 | 7,2 | 22,85 | 2,4 | 6,76 | 9,42 | 8,95 | 8,01 | 0,7 | - |
| 51 | Итого\* | 671,01 | 243,06 | 190,46 | 58,45 | 14,5 | 27,93 | 57,43 | 35,17 | 17,01 | 25,8 | 1,2 |

 **Актюбинская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего,
тонн | Виды рыб |
| судак | карась | карп
(сазан) | щука | лещ | плотва | окунь | язь | линь | густера | красноперка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Кызылсу
водохранилище | 4,3 | - | - | 1,5 | 0,5 | - | - | 2,3 | - | - | - | - |
| 2 | Каргалинское
водохранилище | 15,1 | - | 3,1 | - | 0,9 | 3,2 | 2,5 | 2,1 | 3,3 | - | - | - |
| 3 | Актюбинское
водохранилище | 45,4 | 0,7 | 20,9 | 1,8 | - | 10,7 | 5,5 | 3,1 | 2,7 | - | - | - |
| 4 | Ащибекское
водохранилище | 1,7 | - | 0,8 | 0,2 | 0,3 | - | - | 0,4 | - | - | - | - |
| 5 | Магаджановское
водохранилище | 4,9 | - | 2,3 | - | 1,9 | - | - | 0,7 | - | - | - | - |
| 6 | Саздинское
водохранилище | 3,2 | - | 0,7 | - | 0,9 | 1,6 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Река Орь | 2,9 | - | 1,4 | - | 0,4 | 0,7 | - | 0,4 | - | - | - | - |
| 8 | Река Уил | 3,0 | - | 1,2 | - | 0,5 | - | 0,3 | 0,4 | - | 0,6 | - | - |
| 9 | Река Большая Хобда | 2,4 | - | 1,1 | - | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | - | - | - | - |
| 10 | Река Сазды | 1,5 | - | 0,7 | - | 0,2 | - | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - |
| 11 | Пруд Яблуновский | 1,4 | - | 0,3 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | 0,7 | - | - |
| 12 | Пруд Акшат | 0,3 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Пруд Облздравотдела | 1,4 | - | 0,4 | 0,2 | 0,3 | - | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - |
| 14 | Озеро Сорколь,
Муголжарский район | 3,4 | - | 1,2 | 0,8 | 0,7 | - | 0,3 | 0,4 | - | - | - | - |
| 15 | Озеро Сорколь | 8,0 | - | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | - | - | - |
| 16 | Озеро Кутиколь | 5,2 | - | 1,4 | 0,7 | 0,8 | - | 0,7 | 0,7 | 0,9 | - | - | - |
| 17 | Озеро Большой
Жарколь | 7,5 | - | 1,5 | 1,2 | 1,7 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | - | - | - | - |
| 18 | Озеро Бокенколь | 8,1 | - | 2,8 | 1,9 | 0,8 | 1,3 | 0,8 | 0,5 | - | - | - | - |
| 19 | Озеро Кызылколь | 4,1 | - | 1,2 | 0,4 | - | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,9 | - | - | - |
| 20 | Озеро Жанысколь | 5,4 | - | 1,8 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,8 | - | - | - |
| 21 | Озеро Малайдар | 6,8 | - | 1,4 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 1,1 | 1,3 | - | - | - |
| 22 | Озеро Асаубайколь | 5,8 | - | 1,7 | 0,9 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | - | - | - |
| 23 | Озеро Тайпакколь | 4,3 | - | 1,3 | 0,7 | 0,2 | - | 0,8 | 0,4 | 0,9 | - | - | - |
| 24 | Озеро Большой и
Малый Жаланаш | 6,7 | - | 1,6 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 1,5 | - | - | - |
| 25 | Река Илек (верхнее течение) | 1,6 | - | - | - | 0,3 | - | 0,5 | 0,3 | 0,2 | - | - | 0,3 |
| 26 | Озеро Шалкар | 8,7 | - | 7,6 | 0,5 | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,5 | - |
| 27 | Итого\* | 163,1 | 0,7 | 58,2 | 14,6 | 14,9 | 23,1 | 17,6 | 17,4 | 14,5 | 1,3 | 0,5 | 0,3 |

 **Алматинская область**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Виды рыб |
| лещ  | жерех | карась | сазан | вобла | сом |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Озеро Кельте | 1,27 | 0,35 | 0,36 | 4,81 | 0,31 | 3,33 |
| 2 | Водохранилище К - 28 | - | - | - | - | 0,55 | - |
| 3 | Водохранилище К - 30 | - | - | 0,08 | 0,52 | 0,36 | - |
| 4 | Водохринилище Сатыбай | - | - | 1,96 | 1,11 | - | - |
| 5 | Озеро Шошкалы | - | - | 3,95 | 0,31 | - | - |
| 6 | Озеро Теренколь | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Озеро Жасылколь | - | - | 0,52 | - | - | - |
| 8 | Река Каратал | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Итого\* | 1,27 | 0,35 | 6,87 | 6,75 | 1,22 | 3,33 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды рыб | Всего, тонн | Шип
Всего,
штук |
| судак | окунь |
| 8 | 9 | 10 | 11 |
| 0,88 | - | 11,31 | - |
| 0,57 | - | 1,12 | - |
| 0,5 | - | 1,46 | - |
| - | 0,7 | 3,77 | - |
| - | - | 4,26 | - |
| - | 0,93 | 0,93 | - |
| - | 0,51 | 1,03 | - |
| - | - | - | 10,0\*\*\*\* |
| 1,95 | 2,14 | 23,88 | 10,0\*\*\*\* |

 **Восточно-Казахстанская область**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Водоем | Всего, тонн | Виды рыб |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Водохранилище на
реке Шар | 9,22 | Щука | Плотва | Окунь |
| 0,86 | 4,64 | 3,72 |

 **Жамбылская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего,
тонн | Виды рыб |
| щука | лещ | карп
(сазан) | судак | карась | жерех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Тасоткольское
водохранилище | 18,025 | - | 8,84 | 0,585 | 4,1 | 4,5 | - |
| 2 | Озеро
Караколь | 5,9 | 0,34 | 0,23 | 0,64 | - | 1,37 | 0,81 |
| 3 | Озеро
Бииликоль | 22,287 | - | 3,782 | 3,775 | 5,17 | 5,62 | - |
| 4 | Озеро Акколь | 17,7 | - | 4,9 | 0,56 | 2,14 | 8,725 | - |
| 5 | Озеро Камкалы | 7,455 | 0,26 | 0,515 | 0,225 | - | - | 0,048 |
| 6 | Платина Путь
Ленина | 3,47 | 0,35 | - | 0,58 | - | 0,971 | - |
| 7 | Озеро Большой
Камкалы | 5,84 | 0,41 | 0,28 | 0,47 | - | - | 0,308 |
| 8 | Терс-
Ащибулакское
водохранилище | 2,57 | - | 0,33 | 0,215 | 0,97 | 0,74 | - |
| 9 | Плотина
Темирбек | 3,51 | - | - | 0,96 | - | 1,050 | - |
| 10 | Водохранилище Ынталы | 3,143 | - | 1,063 | 0,122 | 0,58 | 1,378 | - |
| 11 | Озеро
Сенгирбай-1,2,3 | 5,23 | - | 0,2 | 1,1 | 0,18 | 1,433 | - |
| 12 | Водоемы
бассейна
реки Шу | 0,6 | 0,15 | - | 0,16 | 0,11 | 0,18 | - |
| 13 | Водоемы
бассейна реки
Асса | 0,575 | - | - | 0,2 | - | 0,375 | - |
| 14 | Водоемы
бассейна реки
Талас | 0,98 | 0,14 | 0,17 | 0,275 | - | 0,29 | - |
| 15 | Прочие
водоемы\*\* | 75,864 | 2,26 | 6,472 | 12,018 | 3,918 | 34,714 | - |
| 16 | Итого\* | 173,149 | 3,91 | 26,782 | 21,885 | 17,168 | 61,347 | 1,166 |

*Продолжение таблицы*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| плотва | окунь | язь | змеего-
лов | маринка | чехонь | толсто-
лобик | красноперка | белый
амур | вобла |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 0,305 | 0,83 | 0,725 | - | - | - | 0,65 | - | - |
| - | - | - | 3,94 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 1,375 | - | - | - | - | - | - |
| - | 0,43 | 2,050 | 0,034 | - | - | - | 3,893 | - | - |
| - | - | - | 1,384 | - | - | - | 0,185 | - | - |
| - | 1,222 | 2,3 | 0,020 | - | - | - | 0,83 | - | - |
| - | - | - | 0,315 | - | - | - | - | - | - |
| 0,31 | - | - | 0,51 | - | - | - | 0,65 | 0,03 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 0,652 | - | - | 0,07 | 1,175 | 0,42 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 0,105 | - | - | - | - | - | - |
| 2,555 | 0,11 | - | 9,59 | 0,305 | 0,4 | 0,195 | 2,634 | 0,33 | 0,362 |
| 2,865 | 2,067 | 5,18 | 18,65 | 0,305 | 0,4 | 0,265 | 10,017 | 0,78 | 0,362 |

 **Западно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего,
тонн | Виды рыб |
| судак | щука | язь | чехонь | красноперка | лещ | вобла |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Кировское
водохранилище | 279,9 | 12,3 | 5,7 | - | 41,4 | 7,2 | 56,5 | 8,3 |
| 2 | Донгелекское
водохранилище | 26,58 | 0,57 | 9,2 | - | - | 2,5 | 2,0 | - |
| 3 | Озеро Чалкар
(Северная
сторона) | 83,9 | 6,7 | - | - | - | 4,6 | 46,1 | 8,7 |
| 4 | Озеро Когалы | 31,325 | 4,587 | 2,037 | - | - | 0,807 | 5,404 | - |
| 5 | Озеро Эдильсор | 26,3 | 3,6 | 0,6 | 1,5 | - | - | 1,1 | - |
| 6 | Битикское
водохранилище | 111,5 | 4,9 | 8,0 | - | 5,4 | 3,6 | 11,0 | - |
| 7 | Водохранилище
на реке Барбастау | 3,054 | - | 0,78 | 0,39 | - | 0,195 | 0,6 | - |
| 8 | Водохранилище
на реке Солянка | 1,407 | - | 0,211 | - | - | - | 0,375 | - |
| 9 | Озеро Рыбный
сокрыл | 23,9 | - | 4,6 | - | - | - | 7,1 | - |
| 9-1 | Водохранилище
Жанакуш | 2,7 | - | - | - | - | - | 0,2 | - |
| 9-2 | Река Чижа 1 | 3,4 | - | - | - | - | 0,9 | - | - |
| 9-3 | Река Чижа 2 | 10,1 | - | 0,3 | - | - | 2,0 | - | - |
| 9-4 | Река Ащы | 1,4 | - | 0,2 | 0,2 | - | - | 0,5 | - |
| 9-5 | Озеро Пугачево | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Итого\* | 605,566 | 32,657 | 31,628 | 2,09 | 46,8 | 21,802 | 130,879 | 17,0 |

*Продолжение таблицы*

|  |
| --- |
| Виды рыб |
| плотва | карась | линь | синец | окунь | жерех | сом | карп
(сазан) | густера | берш |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 36,9 | 12,8 | 4,5 | 44,1 | 7,9 | 29,0 | 3,9 | 6,7 | - | 2,7 |
| 2,0 | 2,7 | 0,9 | - | 2,61 | 1,26 | 2,3 | 0,54 | - | - |
| - | 3,3 | 4,2 | - | 4,1 | - | - | 6,2 | - | - |
| - | 8,787 | 0,972 | - | 2,228 | 2,520 | 0,896 | 3,087 | - | - |
| 15,6 | 2,7 | - | 0,2 | - | - | - | 0,9 | 0,1 | - |
| 33,8 | 8,2 | - | 8,7 | 9,9 | 8,1 | 4,8 | 5,1 | - | - |
| 0,186 | 0,45 | 0,183 | - | 0,27 | - | - | - | - | - |
| - | 0,293 | 0,161 | - | 0,367 | - | - | - | - | - |
| 1,0 | - | - | 2,0 | 2,3 | - | 2,0 | 4,9 | - | - |
| 0,8 | - | - | - | 1,7 | - | - | - | - | - |
| 0,5 | 0,4 | - | 0,1 | 1,5 | - | - | - | - | - |
| 0,9 | 0,9 | 3,0 | - | 2,4 | - | - | - | 0,6 | - |
| 0,2 | - | 0,1 | - | 0,2 | - | - | - | - | - |
| - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 91,886 | 40,63 | 14,016 | 55,1 | 35,475 | 40,88 | 13,896 | 27,427 | 0,7 | 2,7 |

 **Карагандинская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб |
| елец | линь | щука | лещ | карп
(са-
зан) | судак | карась | плотва | окунь | язь | сиго-
вые |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Водохранилище
Актастинское | 13,0 | - | - | - | - | 6,5 | - | - | - | - | - | 6,5 |
| 2 | Водохранилище
Джартаское | 2,8 | - | - | - | 1,2 | 0,2 | 0,1 | 0,9 | - | 0,4 | - | - |
| 3 | Плотина Айда | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - |
| 4 | Плотина Звезда | 13,611 | - | - | - | - | 6,689 | - | 3,02 | 0,973 | 2,929 | - | - |
| 5 | Плотина Шурф № 5 | 1,8 | - | - | - | - | 0,1 | - | 1,7 | - | - | - | - |
| 6 | Плотина Каменный
карьер | 1,7 | - | - | - | - | - | - | 1,7 | - | - | - | - |
| 7 | Плотина Кызылтас | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - |
| 8 | Плотина Спецстрой | 1,1 | - | - | - | - | 0,15 | - | 0,95 | - | - | - | - |
| 9 | Плотина
Кокпектинская | 1,3 | - | - | - | - | 0,2 | - | 0,9 | - | 0,2 | - | - |
| 10 | Плотина Ульгинская | 1,1 | - | - | - | - | - | - | 1,1 | - | - | - | - |
| 11 | Плотина Миньковская | 0,3 | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,2 | - | 0,05 | - | - |
| 12 | Плотина Акжар | 2,0 | - | - | - | - | 0,4 | - | 0,4 - | 0,7 | 0,5 | - | - |
| 13 | Плотина
Шаншар-Балыкты | 0,9 | - | - | - | - | 0,25 | - | 0,3 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | - |
| 14 | Озеро Шубарколь | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - |
| 15 | Плотина Мырза-Шокы | 0,7 | - | - | - | - | 0,2 | - | 0,5 | - | - | - | - |
| 16 | Плотина Завьяловская | 1,5 | - | - | - | - | 0,5 | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 17 | Плотина Карасай | 0,9 | - | 0,1 | 0,2 | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - |
| 18 | Озеро
Арыкты-Жараспай | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - |
| 19 | Озеро Краукамыс | 2,0 | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - |
| 20 | Плотина Красный Кут | 1,0 | - | - | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 21 | Плотина Восход | 1,0 | - | - | 0,9 | - | 0,05 | - | 0,05 | - | - | - | - |
| 22 | Водохранилище
Ишимское | 2,0 | - | 0,1 | 0,5 | - | - | - | - | 1,0 | 0,3 | 0,1 | - |
| 23 | Плотина Босага | 0,9 | - | - | - | - | 0,6 | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - |
| 24 | Плотина Андреевская | 2,0 | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Плотина Каражартас | 0,5 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,3 | - | - |
| 26 | Плотина
Туматай-Нура-Талды | 3,0 | - | - | 0,75 | - | 0,75 | - | 0,75 | - | 0,75 | - | - |
| 27 | Водоем шахты № 33/34 | 0,5 | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,4 | - | 0,05 | - | - |
| 28 | Плотина Жумабек | 1,2 | 0,1 | - | - | - | 0,4 | - | 0,35 | - | 0,35 | - | - |
| 29 | Озеро Малый Сарыколь | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - |
| 30 | Плотина
Есенгельдинская | 0,7 | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - |
| 31 | Плотина Лебяжья | 0,25 | - | - | - | - | - | - | 0,25 | - | - | - | - |
| 32 | Озеро Курганколь | 0,7 | - | - | - | - | - | - | 0,7 | - | - | - | - |
| 33 | Озеро Жартас | 5,0 | - | - | - | - | 0,5 | - | 2,0 | - | 2,5 | - | - |
| 34 | Озеро Большое
Каркаралинское | 7,5 | - | - | - | - | 1,0 | - | 1,0 | 2,0 | 3,5 | - | - |
| 35 | Плотина Дерипсал | 2,5 | - | - | 0,5 | - | - | - | - | 1,0 | 1,0 | - | - |
| 36 | Плотина Щучье | 0,8 | - | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,3 | 0,3 | - | - |
| 37 | Плотина Беркутты | 2,2 | - | 0,05 | 0,5 | - | - | - | 0,1 | 1,5 | 0,05 | - | - |
| 38 | Плотина Жаманжол | 1,227 | - | 0,325 | - | - | - | - | 0,521 | - | 0,381 | - | - |
| 39 | Плотина Карсакпай | 0,36 | - | - | - | - | 0,36 | - | - | - | - | - | - |
| 40 | Водохранилище
Чкаловское | 3,0 | - | - | - | - | 0,5 | - | 1,0 | 0,8 | 0,7 | - | - |
| 41 | Водохранилище
Саранское | 3,0 | - | - | - | - | - | - | 3,0 | - | - | - | - |
| 42 | Озеро Шалкар | 1,0 | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,6 | - | 0,3 | - | - |
| 43 | Озеро Арыктыколь | 1,4 | - | - | - | - | 0,5 | - | 0,9 | - | - | - | - |
| 44 | Озеро Далаколь | 6,28 | - | - | - | - | 6,28 | - | - | - | - | - | - |
| 45 | Плотина Темиртауская | 3,8 | - | 0,32 | - | - | 1,27 | - | 1,23 | - | 0,98 | - | - |
| 46 | Озеро Рудничное | 7,02 | - | - | - | - | 1,32 | - | 3,5 | - | 2,2 | - | - |
| 47 | Озеро Кандыколь | 3,2 | - | - | - | - | - | - | 3,2 | - | - | - | - |
| 48 | Озеро Баракколь | 3,8 | - | - | - | - | - | - | 3,8 | - | - | - | - |
| 49 | Озеро Караколь | 1,5 | - | - | - | - | - | - | 1,5 | - | - | - | - |
| 50 | Озеро Балыктыколь | 13,2 | 2,7 | - | - | - | - | - | 4,5 | - | - | - | 6,0 |
| 51 | Озеро Койтас | 6,1 | - | - | - | - | 2,6 | - | 2,5 | - | - | - | 1,0 |
| 52 | Водохранилище
Шерубай-Нуринское | 21,4 | - | - | - | 9,3 | - | 1,6 | 7,5 | 1,5 | 1,5 | - | - |
| 53 | Водохранилище
Ащуйское | 7,1 | - | - | 1,4 | - | 0,4 | - | 2,8 | 1,8 | 0,7 | - | - |
| 54 | Водохранилище
Кенгирское | 22,38 | - | - | - | - | 9,05 | - | 7,6 | 5,73 | - | - | - |
| 55 | Река Жезды | 1,98 | - | - | - | - | - | - | 0,74 | 1,24 | - | - | - |
| 56 | Река Сары-Кенгир | 1,92 | - | - | - | - | - | - | 0,77 | 1,15 | - | - | - |
| 57 | Река Сарысу | 5,09 | - | - | 0,78 | - | 0,39 | - | 1,51 | 2,41 | - | - | - |
| 58 | Озеро Токсумак | 4,8 | - | - | - | - | 1,3 | - | 2,8 | 0,2 | 0,5 | - | - |
| 59 | Озеро Сасыкколь | 48,325 | - | - | - | 4,45 | 1,725 | 3,75 | 18,1 | 9,1 | 11,2 | - | - |
| 60 | Водохранилище
Самаркандское | 50,5 | - | - | 0,8 | 20,2 | 0,6 | 1,0 | 25,2 | 1,1 | 1,6 | - | - |
| 61 | Озеро Ботакара | 5,7 | - | - | - | - | - | - | 5,7 | - | - | - | - |
| 62 | Водохранилище
Интумакское | 9,46 | - | - | - | 1,06 | - | - | 7,2 | 0,604 | 0,596 | - | - |
| 63 | Плотина Корейская | 4,114 | - | - | - | - | 0,604 | - | 1,28 | 2,23 | - | - | - |
| 64 | Плотина КарНИИСХ | 3,02 | - | - | - | - | 0,22 | - | 1,24 | 1,56 | - | - | - |
| 65 | Плотина Чийлы | 1,7 | - | 0,2 | 0,5 | - | - | - | - | 0,5 | 0,5 | - | - |
| 66 | Плотина Кинембай | 2,65 | - | 0,2 | 1,1 | - | 0,18 | - | 0,15 | 0,72 | 0,3 | - | - |
| 67 | Плотина Сакен | 1,25 | - | - | - | - | 0,45 | - | 0,8 | - | - | - | - |
| 68 | Плотина Петровка | 1,35 | - | - | - | - | 0,45 | - | 0,9 | - | - | - | - |
| 69 | Плотина Тихоновская | 1,72 | - | - | - | - | 0,4 | - | 1,32 | - | - | - | - |
| 70 | Плотина Койбас | 3,009 | - | - | - | - | 0,223 | - | 1,539 | 0,1 | 1,147 | - | - |
| 71 | Река Нура | 9,286 | - | - | 0,1 | 2,04 | 0,22 | 0,952 | 2,82 | 1,62 | 1,534 | - | - |
| 72 | Река Кульса  | 2,15 | - | - | - | - | - | - | 2,15 | - | - | - | - |
| 73 | Река Ащису | 5,0 | - | 0,3 | 0,9 | - | - | - | 0,8 | 1,1 | 0,9 | 1,0 | - |
| 73-1 | Плотина Мухтар | 0,6 | - | - | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | - |
| 73-2 | Плотина Курум | 5,5 | - | - | - | - | - | - | 5,5 | - | - | - | - |
| 73-3 | Плотина Шишовская | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - |
| 73-4 | Плотина
Амантау-Жалтырыс | 1,5 | - | - | - | - | - | - | 1,5 | - | - | - | - |
| 73-5 | Водохранилище
Кенгирское
(участок № 3) | 6,47 | - | - | 3,28 | - | 1,1 | - | - | - | 2,09 | - | - |
| 73-6 | Водохранилище
Жездинское | 4,7 | - | - | - | - | - | - | - | 3,09 | 1,61 | - | - |
| 73-7 | Плотина Актас | 0,48 | - | - | - | - | 0,31 | - | - | 0,08 | 0,09 | - | - |
| 73-8 | Плотина Пионер | 0,19 | - | - | - | - | - | - | 0,07 | 0,12 | - | - | - |
| 74 | Итого\* | 367,792 | 2,8 | 1,795 | 12,61 | 38,25 | 51,141 | 7,402 | 152,01 | 44,577 | 42,407 | 1,3 | 13,5 |

 **Северо-Казахстанская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего,
тонн | Виды рыб |
| карась | лещ | карп
(са-
зан) | сиго-
вые | щука | окунь | плотва | линь | гам-
мар-
ус | рак | цис-
ты
арте-
мии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 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 | 30,0 | 8,0 | - | 4,0 | - | - | 16,0 | 2,0 | - | - | - | - |
| 5 | Озеро Широкое | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Озеро Грачи | 3,0 | 2,5 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Озеро Долгое
Большое | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Озеро
Шаглы-Тенгиз | 35,0 | 35,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Озеро
Жаксы-Жангизтау | 22,3 | - | 5,3 | - | 4,0 | - | 6,0 | 5,0 | - | - | 2,0 | - |
| 10 | Озеро Имантау | 4,9 | - | 0,5 | 0,5 | - | 0,5 | 1,5 | 1,5 | 0,4 | - | - | - |
| 11 | Озеро Шелкар | 3,8 | - | - | 0,8 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Озеро Алва | 20,0 | 20,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Озеро
Башкирское | 5,0 | 4,0 | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Озеро Большой
Балыкты | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Озеро Кендыкты | 14,0 | 4,3 | - | 3,0 | 0,5 | 1,0 | 5,0 | - | 0,2 | - | - | - |
| 18 | Озеро Горькое | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Озеро
Екатериновское
Большое | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Озеро Зотово | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Озеро Могильное | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Озеро Большое
Избасар | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Озеро Питное
(Островское) | 5,0 | 3,5 | - | 0,5 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Озеро Щитово | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Озеро
Ястребиновское | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Озеро Питное | 20,0 | 20,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Озеро
Половинное | 10,0 | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Озеро Белое
Сумное | 4,0 | 3,0 | - | 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 | 5,5 | 0,5 | - | - | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | Озеро Сумное | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | Озеро Сливное | 3,5 | 2,4 | - | 0,5 | - | 0,1 | 0,5 | - | - | - | - | - |
| 38 | Озеро Якуш | 10,0 | - | - | - | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | Озеро Шайтаново | 3,0 | 2,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | Озеро Горькое
(Дубровинское) | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | Озеро
Улькен-Жарма | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | Плотина
Зеленогайские | 5,0 | 3,5 | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | Озеро Улыколь | 35,0 | 17,0 | - | 15,0 | - | 0,5 | 1,0 | 1,5 | - | - | - | - |
| 44 | Озеро Баженколь | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | Озеро Аксуат | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | Озеро
Козловское | 3,0 | 2,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | Озеро Белое
Большое | 12,0 | 6,0 | 4,0 | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - |
| 48 | Пойма Реки
Ишим | 39,0 | 24,0 | 4,0 | - | - | 1,5 | 5,5 | 4,0 | - | - | - | - |
| 49 | Озеро Куспек | 28,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 28,0 | - | - |
| 50 | Озеро Горькое
(Островское) | 44,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 44,4 | - | - |
| 51 | Озеро Питное
(Пресновское) | 44,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 44,2 | - | - |
| 52 | Озеро Токушки
Малые | 3,0 | 1,0 | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - |
| 53 | Озеро Большой
Коржанкуль | 3,0 | 2,2 | - | 0,5 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - |
| 54 | Озеро Тулубай | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55 | Озеро Лебеденок | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | Озеро Пестрое | 4,0 | 3,0 |
 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 57 | Озеро Семилово | 8,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,0 |
| 58 | Озеро Соленное | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 |
| 59 | Озеро Жамантуз | 15,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,0 |
| 60 | Озеро Ушсай | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,0 |
| 61 | Озеро Как | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,0 |
| 62 | Озеро
Селеты-Тениз | 25,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 25,0 |
| 63 | Прочие водоемы\*\* | 254,0 | 235,8 | - | 7,6 | 2,1 | 1,1 | 5,9 | 0,9 | 0,6 | - | - | - |
| 64 | Итого\* | 986,6 | 510,8 | 58,8 | 76,9 | 44,6 | 22,0 | 60,9 | 32,9 | 1,2 | 116,6 | 2,0 | 60,0 |

 **Костанайская область**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоем | Всего,
тонн | Виды рыб |

 |

 |

 |
| карась | лещ | карп
(сазан) | сиговые | щука | линь | синец | красноперка | окунь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Водохранилище
Верхне-Тобольское | 150,0 | - | 100,0 | 10,0 | 30,0 | 10,0 | - | - | - | - |
| 2 | Водохранилище Каратомарское | 80,0 | - | 60,0 | 5,0 | 5,0 | 10,0 | - | - | - | - |
| 3 | Озеро Алаколь | 7,0 | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Озеро Алаколь (Мокрое) | 12,5 | 6,0 | - | - | - | 0,5 | 6,0 | - | - | - |
| 5 | Озеро Бабье | 3,0 | 1,0 | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - |
| 6 | Озеро Балыктыколь | 7,0 | 6,0 | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 7 | Озеро Бозщаколь | 12,0 | 12,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Озеро Большое | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Озеро Жаксы Алаколь | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Озеро Жаман | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Озеро Жаркаин | 12,0 | 12,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Озеро Жарколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Озеро Жул-Журган | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Озеро Карасор | 9,0 | - | - | 9,0 | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Озеро Койбагар | 11,5 | 10,0 | - | - | - | 1,5 | - | - | - | - |
| 16 | Озеро Колесниково | 4,2 | - | - | 4,2 | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Озеро Кунайжарколь | 13,5 | 0,5 | 13,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Озеро Речное | 42,0 | - | 40,0 | - | - | 2,0 | - | - | - |
 |
| 19 | Озеро Сабынколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Озеро Сарыколь | 8,5 | 2,5 | - | - | - | 6,0 | - | - | - | - |
| 21 | Озеро Токтас | 5,5 | 0,5 | - | 3,0 | - | 2,0 | - | - | - | - |
| 22 | Озеро Улькен Бурли | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | Озеро Шошкалы | 6,0 | 5,0 | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 24 | Озеро Жарколь
(Костанайский район) | 5,0 | - | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Озеро Курколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Озеро Тонтыгер | 3,0 | - | - | 3,0 | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Пруд Деповский | 5,0 | 4,0 | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 28 | Река Кабырга | 7,0 | - | - | 4,5 | - | 2,5 | - | - | - | - |
| 29 | Река Торгай | 8,0 | - | - | 4,0 | - | 4,0 | - | - | - | - |
| 30 | Река Убаган | 8,0 | 6,5 | 0,5 | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 31 | Река Улькаяк | 6,0 | 1,0 | - | 2,0 | - | 3,0 | - | - | - | - |
| 32 | Прочие водоемы\*\* | 164,2 | 139,1 | 4,0 | 7,0 | 0,5 | 8,6 | 3,9 | 0,2 | 0,4 | 0,5 |
| 33 | Итого\* | 616,9 | 240,1 | 222,5 | 51,7 | 35,5 | 54,1 | 11,9 | 0,2 | 0,4 | 0,5 |

 **Кызылординская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб |
| плотва | лещ | карп
(сазан) | язь | толстолобик |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Камышлобашская
система озер | 301,0 | 96,0 | 65,0 | 37,0 | - | - |
| 2 | Акшатауская
система озер | 116,0 | 25,0 | 33,0 | 21,0 | 2,0 | - |
| 3 | Кандаральская
система озер | 25,0 | 5,0 | - | 4,0 | - | 1,0 |
| 4 | Теликульская
система озер | 22,0 | 5,0 | 6,0 | 3,0 | 1,0 | 3,0 |
| 5 | Нансай-
Ханкожинская
система озер | 32,0 | 11,0 | 4,0 | 5,0 | - | - |
| 6 | Жаңадарьинская
система озер | 51,0 | 11,0 | 15,0 | 12,0 | - | - |
| 7 | Караузякская
система озер | 65,0 | 18,0 | 17,0 | 8,0 | - | - |
| 8 | Куандаринская
система озер | 80,0 | 14,0 | 25,0 | 17,0 | 3,0 | - |
| 9 | Аксайская
система озер | 17,0 | 2,0 | 4,0 | 3,0 | 2,0 | - |
| 10 | Озеро Тущи | 13,0 | 3,0 | 2,0 | 4,0 | - | - |
| 11 | залив Тущыбас
большого
Аральского моря | 52,0 | - | - | - | - | - |
| 12 | залив Чернышева
большого
Аральского моря | 147,0 | - | - | - | - | - |
| 13 | Озеро Жарыкколь | 3,1 | 0,7 | 1,3 | 0,5 | - | - |
| 14 | Озеро Шомишколь | 9,65 | 2,07 | 2,85 | 1,65 | 0,18 | - |
| 15 | Озеро Алаша | 5,1 | 1,0 | 2,2 | 0,8 | - | - |
| 16 | Озеро
Жайлауколь | 1,8 | 0,5 | - | 0,36 | - | - |
| 17 | Озеро
Коныраулы-
Колдей | 1,2 | 0,6 | - | - | - | - |
| 18 | Озеро Шагала | 1,1 | 0,5 | - | 0,2 | - | - |
| 19 | Озеро
Жынгылдысай | 1,2 | 0,3 | - | 0,4 | - | - |
| 20 | Озеро Отебас | 2,1 | 1,0 | - | 0,6 | - | - |
| 21 | Итого\* | 946,25 | 196,67 | 177,35 | 118,51 | 8,18 | 4,0 |

|  |
| --- |
| Виды рыб |
| красно
перка | карась | змееголов | окунь | щука | жерех | чехонь | судак | сом | цисты
артемии |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 25,0 | - | - | 12,0 | 17,0 | - | - | 45,0 | 4,0 | - |
| 8,0 | 4,0 | - | - | 3,0 | 2,0 | 3,0 | 15,0 | - | - |
| 3,0 | 6,0 | 3,0 | - | - | 2,0 | 1,0 | - | - | - |
| - | 1,0 | 2,0 | - | - | - | 1,0 | - | - | - |
| 2,0 | 3,0 | 4,0 | - | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | - | - |
| - | 5,0 | 3,0 | - | - | 2,0 | 3,0 | - | - | - |
| 8,0 | 7,0 | 5,0 | - | - | 2,0 | - | - | - | - |
| 7,0 | 5,0 | 6,0 | 2,0 | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 2,0 | 3,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - |
| 2,5 | - | - | - | 1,5 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52,0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 147,0 |
| 0,2 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,14 | 0,33 | - | - | 0,27 | 0,12 | 0,24 | 0,8 | - | - |
| - | - | 0,3 | - | 0,8 | - | - | - | - | - |
| - | 0,54 | - | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - |
| - | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | 0,2 | - | - |
| 0,1 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 0,3 | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - |
| - | - | - | 0,1 | 0,4 | - | - | - | - | - |
| 58,94 | 36,17 | 23,4 | 15,3 | 23,17 | 10,12 | 9,24 | 62,2 | 4,0 | 199,0 |

 **Павлодарская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего,
тонн | Виды рыб |
| налим | лещ | судак | плотва | окунь | щука | язь | карп
(са-
зан) | линь | ка-
рась | берш | рак | цисты
арте-
мия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Пойменные водоемы
реки Иртыш | 115,0 | 0,917 | 34,148 | 5,292 | 9,633 | 9,029 | 22,613 | 1,272 | 1,881 | 4,27 | 25,945 | - | - | - |
| 2 | Степные водоемы
Павлодарской
области | 34,999 | - | - | - | 0,686 | 3,564 | 0,975 | - | 2,156 | 0,408 | 17,91 | 9,3 | - | - |
| 3 | Водохранилище
ГРЭС - 1,2 | 33,264 | - | 7,429 | 2,028 | 6,573 | 6,076 | 2,151 | - | - | 0,701 | 8,056 | - | 0,250 | - |
| 4 | Озеро Айдарша | 21,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
 | - | 21,0 |
| 5 | Озеро Ащитакыр | 20,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
 | - | 20,0 |
| 6 | Озеро Бура | 34,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
 | - | 34,0 |
| 7 | Озеро Борли | 96,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
 | - | 96,0 |
| 8 | Озеро Жамантуз
(Лебяжинский
район) | 8,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
 | - | 8,0 |
| 9 | Озеро Казы | 17,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
 | - | 17,0 |
| 10 | Озеро Калатуз | 67,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
 | - | 67,0 |
| 11 | Озеро Каракаска | 21,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
 | - | 21,0 |
| 12 | Озеро Жамантуз
(Актогайский
район) | 28,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
 | - | 28,0 |
| 13 | Озеро Кызылтуз
(Лебяжинский
район) | 19,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
 | - | 19,0 |
| 14 | Озеро Сейтень | 91,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
 | - | 91,0 |
| 15 | Озеро Туз
(Баянаульский
район) | 65,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
 | - | 65,0 |
| 16 | Озеро Туз
(Лебяжинский
район) | 18,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
 | - | 18,0 |
| 17 | Озеро Щарбакты | 36,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
 | - | 36,0 |
| 18 | Итого\* | 724,263 | 0,917 | 41,577 | 7,32 | 16,892 | 18,669 | 25,739 | 1,272 | 4,037 | 5,379 | 51,911 | 9,3 | 0,250 | 541,0 |

 **Южно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб |
| лещ | карп
(сазан) | судак | жерех | плотва | змее-
голов | кара-
сь
сереб-
рянный | толсто-
лобик | сом | щука |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Тогусское водохранилище | 4,0 | 0,6 | 1,2 | 1,3 | - | 0,4 | - | 0,5 | - | - | - |
| 2 | Бадамское водохранилище | 6,0 | 1,7 | 0,8 | 1,2 | - | - | - | 2,3 | - | - | - |
| 3 | Бугуньское водохранилище | 28,2 | 10,0 | 1,0 | 1,0 | 0,5 | 12,0 | 0,2 | 3,0 | 0,3 | 0,2 | - |
| 4 | Капшагайское водохранилище | 2,0 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,7 | - | - | - | - | - |
| 5 | Шошкакольская система озер | 4,5 | - | 0,6 | - | 0,5 | 1,0 | 2,0 | 0,4 | - | - | - |
| 6 | Отрабатская система озер | 8,0 | 2,0 | 0,7 | - | 0,5 | 1,2 | 1,3 | 0,8 | - | - | 1,5 |
| 7 | Итого\* | 52,7 | 14,9 | 4,5 | 3,7 | 1,8 | 15,3 | 3,5 | 7,0 | 0,3 | 0,2 | 1,5 |

      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;

      \*\*\*\* квота вылова рыб для воспроизводственных целей.

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