

**Об утверждении лимитов вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах с 15 февраля 2014 года по 15 февраля 2015 года**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 10 февраля 2014 года № 76

      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 с 15 февраля 2014 года по 15 февраля 2015 года.   
      2. Настоящее постановление вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

*Премьер-Министр*  
*Республики Казахстан                       С. АХМЕТОВ*

Утверждены           
постановлением Правительства  
Республики Казахстан      
от 10 февраля 2014 года № 76

**Лимиты**  
**вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных**  
**водоемах с 15 февраля 2014 года по 15 февраля 2015 года**  
**Урало-Каспийский бассейн**

      Сноска. Лимиты с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 05.06.2014 № 615.

                                                           (в тоннах)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды рыб и других водных животных** | **Наименование водоемов** | | | | |
| **Река Урал с предустьевым пространством** | | **Река Кигаш с предустьевым пространством** | **Каспийское море** | **Всего** |
| **в пределах Атырауской области** | **в пределах ЗКО** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Осетровые, в том числе: |  |  |  |  | 10,803 |
| 2 | Белуга | 2,0\*\*\*\* | – | – | 0,237\*\*\*\*\* |
| 3 | Севрюга | 5,0\*\*\*\* | – | – | 0,163\*\*\*\*\* |
| 4 | Русский осетр | 2,0\*\*\*\* | – | – | 0,383\*\*\*\*\* |
| 5 | Шип | 1,0\*\*\*\* | – | – | – |
| 6 | Персидский осетр | – | – | – | 0,020\*\*\*\*\* |
| 7 | Осетровые, в том числе: |  |  |  |  | 2,0 |
| 8 | Белуга | 0,5\*\*\*\*\* | – | – | – |
| 9 | Севрюга | 1,0\*\*\*\*\* | – | – | – |
| 10 | Русский осетр | 0,3\*\*\*\*\* | – | – | – |
| 11 | Шип | 0,2\*\*\*\*\* | – | – | – |
| 12 | Кутум | 0,2\*\*\* | – | – | – | 0,2 |
| 13 | Вобла | 699,686 | – | 514,083 | 1 685,0 | 2 898,769 |
| 14 | Крупный частик, в том числе: | 2 543,465 | 1,2 | 1 434,269 | 5 718,0 | 9 696,934 |
| 15 | Судак | 694,396 | 0,1 | 35,695 | 920,0 | 1 650,191 |
| 16 | Сазан | 677,185 | 0,6 | 129,375 | 1 951,0 | 2 758,16 |
| 17 | Жерех | 806,215 | 0,1 | 7,856 | 856,0 | 1 670,171 |
| 18 | Сом | 303,492 | 0,2 | 839,398 | 930,0 | 2 073,09 |
| 19 | Щука | 60,513 | – | 421,945 | 1 061,0 | 1 543,458 |
| 20 | Берш | 1,664 | 0,2 | – | – | 1,864 |
| 21 | Мелкий частик, туводные и култучные: | 2 969,211 | 0,8 | 2 439,401 | 2 469,0 | 7 878,412 |
| 22 | Лещ | 2 744,781 | 0,2 | 1 337,67 | 1 525,0 | 5 607,651 |
| 23 | Карась | 205,467 | – | 834,35 | 154,0 | 1 193,817 |
| 24 | Окунь | – | – | 19,271 | 96,0 | 115,271 |
| 25 | Линь | – | – | 30,536 | 25,0 | 55,536 |
| 26 | Красноперка | – | – | 104,328 | 89,0 | 193,328 |
| 27 | Густера | – | 0,3 | 113,246 | 148,0 | 261,546 |
| 28 | Синец | – | 0,1 | – | 28,0 | 28,1 |
| 29 | Чехонь | 18,963 | 0,2 | – | 202,0 | 221,163 |
| 30 | Белоглазка | – | – | – | 202,0 | 202,0 |
| 31 | Кильки, в том числе: | – | – | – | 8 400,0 | 8 400,0 |
| 32 | Обыкновенная | – | – | – | 5 100,0 | 5 100,0 |
| 33 | Анчоусовидная | – | – | – | 3 300,0 | 3 300,0 |
| 34 | Сельди, в том числе: | – | – | – | 751,0 | 751,0 |
| 35 | Каспийский пузанок | – | – | – | 212,0 | 212,0 |
| 36 | Большеглазый пузанок | – | – | – | 280,0 | 280,0 |
| 37 | Круглоголовый пузанок | – | – | – | 259,0 | 259,0 |
| 38 | Кефаль | – | – | – | 1 900,0 | 1 900,0 |
| 39 | Итого\* | **6 224,562** | **2,0** | **4 387,753** | **20 923,803** | **31 538,118** |

**Озеро Балхаш и дельта реки Или**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** | | |
| **Озеро Балхаш** | **Река Или** | **Водоемы дельты реки Или** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Лещ | 4 566,0 | 3,9 | 5,0 |
| 2 | Судак | 776,0 | 13,3 | 15,6 |
| 3 | Жерех | 248,0 | 8,0 | 20,4 |
| 4 | Вобла | 242,0 | 6,0 | 13,1 |
| 5 | Сом | 899,0 | 48,9 | 135,6 |
| 6 | Берш | 150,0 | 2,2 | 3,6 |
| 7 | Сазан | 532,0 | 14,7 | 21,4 |
| 8 | Карась | 177,0 | 1,4 | 5,2 |
| 9 | Белый амур | – | 0,8 | 2,7 |
| 10 | Змееголов | – | 0,2 | 1,4 |
| 11 | Итого\* | 7 590,0 | 99,4 | 224,0 |

**Алакольская система озер**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** | | |
| **Озеро Алаколь** | **Озеро Кошкарколь** | **Озеро Сасыкколь** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Лещ | 41,0 | 11,0 | 112,0 |
| 2 | Окунь | 268,0 | 13,0 | 22,0 |
| 3 | Карась | 31,0 | 8,0 | 112,0 |
| 4 | Судак | 12,0 | 9,0 | 43,0 |
| 5 | Плотва | – | 6,0 | 12,0 |
| 6 | Сазан | 0,2\*\*\*\*\*\* | 0,04\*\*\*\*\*\* | 0,16\*\*\*\*\*\* |
| 7 | Итого\* | 352,2 | 47,04 | 301,16 |

**Капшагайское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 627,5 |
| 2 | Судак | 46,1 |
| 3 | Сазан | 31,0 |
| 4 | Жерех | 36,8 |
| 5 | Сом | 56,6 |
| 6 | Белый толстолобик | 56,8 |
| 7 | Белый амур | 13,9 |
| 8 | Вобла | 43,5 |
| 9 | Карась | 17,4 |
| 10 | Змееголов | 32,1 |
| 11 | Итого\* | 961,7 |

**Бухтарминское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 1 154,0 |
| 2 | Плотва | 106,0 |
| 3 | Окунь | 176,0 |
| 4 | Судак | 243,0 |
| 5 | Щука | 161,0 |
| 6 | Язь | 7,0 |
| 7 | Рипус | 280,0 |
| 8 | Сазан | 23,0 |
| 9 | Карась | 59,0 |
| 10 | Итого\* | 2 209,0 |

**Озеро Зайсан**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 4 076,0 |
| 2 | Плотва | 158,0 |
| 3 | Окунь | 128,0 |
| 4 | Судак | 500,0 |
| 5 | Щука | 142,0 |
| 6 | Язь | 42,0 |
| 7 | Карась | 172,0 |
| 8 | Налим | 27,0 |
| 9 | Сазан | 33,0 |
| 10 | Итого\* | 5 392,2 |

**Шульбинское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 117,0 |
| 2 | Судак | 48,0 |
| 3 | Плотва | 72,0 |
| 4 | Окунь | 70,0 |
| 5 | Карась | 7,0 |
| 6 | Щука | 1,0 |
| 7 | Сазан | 0,5 |
| 8 | Рипус | 0,5 |
| 9 | Итого\* | 316,0 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 2,0 |
| 2 | Окунь | 1,8 |
| 3 | Карась | 1,7 |
| 4 | Щука | 0,97 |
| 5 | Плотва | 1,9 |
| 6 | Судак | 0,5 |
| 7 | Линь | 0,34 |
| 8 | Сазан | 0,2 |
| 9 | Стерлядь | 0,025\*\*\*\*\* |
| 10 | Итого\* | 9,435 |

**Аральское (Малое) море**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Щука | 31,0 |
| 2 | Лещ | 1 982,0 |
| 3 | Жерех | 180,0 |
| 4 | Сазан | 146,0 |
| 5 | Чехонь | 175,0 |
| 6 | Плотва | 1 372,0 |
| 7 | Судак | 820,0 |
| 8 | Камбала | 510,0 |
| 9 | Белоглазка | 75,0 |
| 10 | Белый амур | 10,0 |
| 11 | Белый толстолобик | 15,0 |
| 12 | Красноперка | 154,0 |
| 13 | Сом | 85,0 |
| 14 | Змееголов | 40,0 |
| 15 | Итого\* | 5 595,0 |

**Река Сырдарья**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** | |
| **В пределах Кызылординской области** | **В пределах Южно-Казахстанской области** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Сазан | 10,0 | 25,0 |
| 2 | Лещ | 63,0 | 21,0 |
| 3 | Плотва | 54,0 | 28,0 |
| 4 | Судак | 35,0 | 35,0 |
| 5 | Жерех | 16,0 | 23,0 |
| 6 | Чехонь | – | 17,0 |
| 7 | Карась | – | 34,0 |
| 8 | Толстолобик | – | 34,0 |
| 9 | Сом | – | 36,0 |
| 10 | Итого\* | 178,0 | 253,0 |

**Шардаринское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Карась | 834,0 |
| 2 | Сазан | 318,0 |
| 3 | Жерех | 185,0 |
| 4 | Лещ | 255,0 |
| 5 | Сом | 72,0 |
| 6 | Толстолобик | 57,0 |
| 7 | Судак | 812,0 |
| 8 | Плотва | 245,0 |
| 9 | Чехонь | 195,0 |
| 10 | Итого\* | 2 973,0 |

**Река Ишим**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** | |
| **в пределах Акмолинской области** | **в пределах Северо-Казахстанской области** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Щука | 1,2 | 3,6 |
| 2 | Плотва | 0,8 | 1,8 |
| 3 | Окунь | 1,6 | 2,9 |
| 4 | Лещ | 2,6 | 1,6 |
| 5 | Линь | 0,2 | 0,2 |
| 6 | Судак | – | 0,6\*\*\*\*\*\* |
| 7 | Итого\* | 6,4 | 10,7 |

**Водохранилища канала имени К. Сатпаева**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** | |
| **в пределах Павлодарской области** | **в пределах Карагандинской области** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Лещ | 26,165 | 10,135 |
| 2 | Судак | 0,04\*\*\*\*\*\* | 0,02\*\*\*\*\*\* |
| 3 | Плотва | 48,635 | 27,08 |
| 4 | Окунь | 36,755 | 13,345 |
| 5 | Карась | – | 6,0 |
| 6 | Щука | 23,855 | 20,205 |
| 7 | Линь | 0,63 | 0,2 |
| 8 | Карп | – | 1,5 |
| 9 | Итого\* | 136,08 | 78,485 |

**Акмолинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Водоем** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | | | | | |
| **карась** | **лещ** | **карп** | **сиговые** | **щука** | **окунь** | **плотва** | **линь** | **судак** | **рак** | **цисты артемии** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Озеро Коктек | 3,2 | 2,8 | – | 0,4 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2 | Водохранилище Красноборское | 3,2 | 0,2 | – | – | – | – | 2,7 | 0,3 | – | – | – | – |
| 3 | Водохранилище Вячеславское | 38,4 | – | 12,3 | 3,0 | 1,0 | 3,0 | 7,5 | 3,1 | – | 8,5 | – | – |
| 4 | Озеро Барлыколь Большой | 3,0 | 3,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 5 | Озеро Батпакколь | 3,0 | 1,5 | – | 0,5 | – | 0,5 | 0,5 | – | – | – | – | – |
| 6 | Озеро Жалтырколь (Мартыновка) | 3,0 | 2,0 | – | – | – | – | 1,0 | – | – | – | – | – |
| 7 | Озеро Кубиколь | 3,0 | 3,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 8 | Пруд Арлан | 3,0 | 3,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 9 | Озеро Талдыколь | 2,5 | 0,5 | 0,5 | – | – | 0,5 | 0,5 | 0,5 | – | – | – | – |
| 10 | Пруд Фроловский | 3,0 | 1,5 | – | 1,0 | 0,5 | – | – | – | – | – | – | – |
| 11 | Озеро Жалманкулак | 2,0 | 2,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 12 | Озеро Кожаколь | 13,5 | 13,5 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 13 | Озеро Караколь | 6,0 | 6,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 14 | Озеро Коржынколь | 6,0 | 6,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 15 | Озеро Жарлыколь | 7,0 | 6,5 | – | 0,5 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 16 | Озеро Ащиколь | 7,2 | 4,2 | – | 3,0 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 17 | Озеро Каскат | 6,3 | – | 1,8 | 2,0 | – | 0,5 | 2,0 | – | – | – | – | – |
| 18 | Озеро Курбет | 3,8 | – | 2,7 | 0,3 | – | 0,5 | 0,3 | – | – | – | – | – |
| 19 | Водохранилище Селетинское | 14,5 | – | 8,1 | – | – | 1,8 | 1,2 | 0,6 | – | 2,3 | 0,5 | – |
| 20 | Озеро Жарколь | 6,5 | 6,5 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 21 | Озеро Копа | 6,2 | – | 3,7 | 0,3 | – | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 1,2 | – | – |
| 22 | Озеро Айдабол | 6,3 | – | – | 1,0 | 0,8 | – | 3,0 | 1,5 | – | – | – | – |
| 23 | Водохранилище Чаглинское | 7,0 | – | 0,7 | 0,7 | – | 3,4 | 1,2 | 1,0 | – | – | – | – |
| 24 | Озеро Биртабан | 16,5 | 4,5 | 8,0 | – | – | 1,0 | 1,2 | 1,0 | 0,3 | 0,5 | – | – |
| 25 | Озеро Коктал | 25,2 | 1,5 | 19,4 | – | – | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 0,3 | 1,0 | – | – |
| 26 | Озеро Шалкар | 83,5 | 7,5 | 55,0 | – | – | 3,8 | 3,5 | 4,0 | 1,2 | 8,5 | – | – |
| 27 | Озеро Шолак | 49,5 | 3,3 | 30,4 | 4,0 | – | 3,0 | 2,5 | 3,5 | 0,3 | 2,5 | – | – |
| 28 | Озеро Кумдыколь | 6,6 | – | – | 1,5 | – | – | 3,6 | 1,5 | – | – | – | – |
| 29 | Плотина Зиновьевская | 3,9 | 0,2 | – | 3,0 | – | 0,2 | 0,2 | 0,3 | – | – | – | – |
| 30 | Плотина Максимовская | 3,5 | 1,0 | – | – | – | 1,0 | 1,0 | – | 0,5 | – | – | – |
| 31 | Водохранилище Кояндинское | 3,2 | 1,0 | – | 1,2 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | – | – | – | – | – |
| 32 | Прочие водоемы\*\* | 232,3 | 148,05 | 6,8 | 29,45 | 1,7 | 7,59 | 11,75 | 9,05 | 7,01 | 0,9 | – | 10,0 |
| 33 | Итого\* | 581,8 | 229,25 | 149,4 | 51,85 | 4,6 | 27,99 | 44,95 | 27,95 | 9,91 | 25,4 | 0,5 | 10,0 |

**Актюбинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Водоемы** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | | | | |
| **судак** | **карась** | **карп (сазан)** | **щука** | **лещ** | **плотва** | **окунь** | **язь** | **линь** | **сом** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Кызылсуское водохранилище | 2,7 | – | – | – | 0,4 | 0,3 | – | 2,0 | – | – | – |
| 2 | Каргалинское водохранилище | 13,6 | – | 3,5 | – | 0,8 | 3,4 | 2,8 | 3,1 | – | – | – |
| 3 | Актюбинское водохранилище | 42,0 | 0,7 | 20,0 | 1,7 | – | 8,7 | 5,5 | 3,0 | 2,4 | – | – |
| 4 | Ащибекское водохранилище | 1,3 | – | 0,6 | 0,2 | 0,2 | – | – | 0,3 | – | – | – |
| 5 | Магаджановское водохранилище | 4,3 | – | 2,1 | – | 1,4 | – | – | 0,8 | – | – | – |
| 6 | Саздинское водохранилище | 0,2 | – | 0,1 | – | 0,1 | – | – | – | – | – | – |
| 7 | Река Орь | 2,2 | – | 1,1 | – | 0,3 | 0,4 | – | 0,4 | – | – | – |
| 8 | Река Киил | 1,2 | – | 0,4 | – | 0,1 | – | 0,2 | 0,2 | – | 0,3 | – |
| 9 | Река Уил | 2,2 | – | 0,9 | – | 0,2 | – | 0,3 | 0,4 | – | 0,4 | – |
| 10 | Река Большая Хобда | 2,0 | – | 1,0 | – | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | – | – | – |
| 11 | Река Сазды | 0,7 | – | 0,4 | – | 0,1 | – | 0,1 | 0,1 | – | – | – |
| 12 | Река Темир | 0,9 | – | – | – | – | 0,2 | 0,3 | 0,3 | – | – | 0,1 |
| 13 | Пруд Яблуновский | 0,6 | – | 0,1 | 0,1 | 0,2 | – | – | – | – | 0,2 | – |
| 14 | Пруд Акшат | 0,2 | – | 0,2 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 15 | Пруд Облздравотдела | 1,4 | – | 0,5 | 0,2 | 0,2 |  | 0,3 | 0,2 | – | – | – |
| 16 | Озеро Сорколь, Муголжарский район | 2,2 | – | 0,9 | 0,5 | 0,3 | – | 0,2 | 0,3 | – | – | – |
| 17 | Озеро Сорколь, Иргизский район | 5,8 | – | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 0,5 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | – | – |
| 18 | Озеро Малайдар | 7,8 | – | 1,5 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 0,9 | 1,3 | 1,5 | – | – |
| 19 | Озеро Асаубайколь | 4,1 | – | 0,9 | 0,4 | 0,1 | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | – | – |
| 20 | Озеро Тайпакколь | 4,7 | – | 1,3 | 0,7 | 0,2 | – | 0,8 | 0,8 | 0,9 | – | – |
| 21 | Озера Большой и Малый Жаланаш | 8,1 | – | 1,9 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 1,7 | – | – |
| 22 | Озеро Жанадаур | 0,6 | – | 0,6 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 22-1 | Река Улькаяк | 1,6 | - | - | 0,6 | - | - | 0,6 | 0,4 | - | - | - |
| 23 | Итого\* | 110,4 | 0,7 | 39,1 | 7,1 | 7,5 | 16,3 | 14,5 | 16,1 | 8,1 | 0,9 | 0,1 |

**Алматинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Водоемы** | **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | | **Всего,**  **тонн** |
| **лещ** | **жерех** | **карась** | **сазан** | **вобла** | **сом** | **судак** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | Озеро Кельте | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 1,5 | 1,0 | 2,6 | 1,4 | 8,9 |
| 2 | Озера Райские | 0,04 | - | 0,34 | - | 0,14 | - | 2,93 | 3,45 |
| 3 | Озеро Баклан | 0,55 | 1,99 | 0,32 | - | 1,8 | 0,32 | 0,42 | 5,4 |
| 4 | Озеро Жиделиколь | - | - | - | 0,13 | - | - | - | 0,13 |
| 5 | ИТОГО\* | 1,39 | 2,89 | 1,36 | 1,63 | 2,94 | 2,92 | 4,75 | 17,88 |

**Жамбылская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Водоемы** | **Всего,**  **тонн** | **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **щука** | **лещ** | **карп**  **(сазан)** | **су-**  **дак** | **ка-**  **рась** | **же-**  **рех** | **плотва** | **окунь** | **язь** | **змее-**  **го-**  **лов** | **ма-**  **рин-**  **ка** | **чехонь** | **толсто-**  **лобик** | **красно-**  **пер-**  **ка** | **белый-**  **амур** | **вобла** | **рак** | **цисты**  **арте-**  **мии** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1 | Тасоткольское  водохранилище | 20,84 | – | 10,22 | 0,745 | 4,275 | 5,6 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2 | Озеро  Бииликоль | 32,36 | – | 6,49 | 4,255 | 5,205 | 7,305 | – | 0,73 | – | – | 8,075 | – | – | – | – | – | – | 0,3 | – |
| 3 | Озеро  Акколь | 19,43 | – | 5,58 | 0,6 | 2,2 | 9,37 | – | – | – | – | 1,43 | – | – | – | – | – | – | 0,25 |  |
| 4 | Терс-  Ащибулакское  водохранилище | 2,83 | – | 0,49 | 0,235 | 0,98 | 0,795 | – | – | – | – | 0,33 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 5 | Ынталы  водохранилище | 3,915 | – | 1,28 | 0,14 | 0,59 | 1,905 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 6 | Озеро  Караколь | 5,945 | 0,35 | 0,245 | 0,645 | – | 1,39 | 0,75 | – | 0,34 | 0,855 | 0,71 | – | – | – | 0,66 | – | – | – | – |
| 7 | Озеро  Малое  Камкалы | 7,48 | 0,25 | 0,54 | 0,22 | – | 1,0 | 0,040 | – | 0,435 | 1,060 | 0,040 | – | – | – | 3,895 | – | – | – | – |
| 8 | Озеро  Большое  Камкалы | 5,3 | 0,31 | 0,29 | 0,41 | – | – | 0,255 | – | 1,2 | 2,010 | 0,030 | – | – | – | 0,795 | – | – | – | – |
| 9 | Водоемы  бассейна  реки  Асса | 23,36 | – | 2,365 | 2,94 | 1,875 | 10,265 | – | 0,29 | – | – | 2,060 | 0,26 | – | 0,315 | 1,85 | 0,94 | 0,2 | – | – |
| 10 | Водоемы  бассейна  реки  Талас | 25,125 | 0,24 | 1,275 | 3,185 | 0,57 | 14,885 | – | 0,725 | – | – | 2,695 | 0,1 | 0,05 | – | 1,045 | 0,17 | 0,185 |  | – |
| 11 | Водоемы  бассейна  реки  Шу | 43,585 | 2,975 | 2,12 | 7,545 | 1,455 | 14,22 | 1,805 | 3,38 | 0,785 | 0,545 | 5,605 | 0,135 | 0,385 | – | 2,535 | 0,095 | – | – | – |
| 12 | Озеро  Кашкан-  тениз | 220,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 220,0 |
| 12-1 | Озеро Аккушик | 0,62 | - | - | 0,29 | - | 0,19 | - | - | - | - | 0,14 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12-2 | Пруд 4-го отделения | 1,223 | - | - | 0,56 | - | 0,31 | - | - | - | - | 0,353 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Итого\* | 412,013 | 4,125 | 30,895 | 21,77 | 17,15 | 67,235 | 2,85 | 5,125 | 2,76 | 4,47 | 21,468 | 0,495 | 0,435 | 0,315 | 10,78 | 1,205 | 0,385 | 0,55 | 220,0 |

**Западно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Водоемы** | **Всего,**  **тонн** | **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **су-**  **дак** | **чехонь** | **щука** | **язь** | **белог-**  **лазка** | **красно-**  **перка** | **лещ** | **воб-**  **ла** | **плотва** | **ка-**  **рась**  **золо-**  **той** | **ка-**  **рась**  **сереб-**  **ряный** | **линь** | **синец** | **окунь** | **жерех** | **сом** | **карп**  **(сазан)** | **гус-**  **тера** | **рак** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1 | Кировское  водохра-  нилище | 37,5 | – | – | 2,5 | 5,2 | – | 15,7 | 7,1 | – | 1,8 | – | – | 4,9 | – | 0,3 | – | – | – | – | – |
| 2 | Донгелекское  водохранилище | 24,19 | 0,59 | – | 9,1 | – | – | 2,2 | 1,6 | – | 2,0 | 2,1 | – | 1,1 | – | 2,0 | 1,1 | 1,9 | 0,5 | – | – |
| 3 | Озеро  Шалкар  (Северная  часть) | 49,2 | 1,9 | – | – | – | 2,1 | 2,4 | 7,2 | 12,1 | – | 4,9 | – | – | – | 14,8 | – | – | 2,0 | 1,8 | – |
| 4 | Битикское  водохранилище | 97,5 | 2,1 | 9,2 | 1,7 | – | 1,4 | 19,1 | 19,5 | – | 14,3 | 4,4 | – | – | 5,1 | 14,9 | 2,1 | 2,7 |  | 0,4 | 0,6 |
| 5 | Озеро  Сарышыганак | 40,52 | – | – | 0,5 | – | – | 10,0 | – | – | 0,6 | 1,2 | 1,3 | 13,5 | – | 7,2 | – | – | 5,2 | – | 1,02 |
| 6 | Озеро  Рыбный  Сокрыл | 12,55 | – | – | 1,17 | 1,62 | – | – | 1,51 | – | – | 1,44 | – | 3,21 | – | 2,34 | – | – | 1,26 | – | – |
| 7 | Водохранилище  на реке  Барбастау | 3,077 | – | – | 0,781 | 0,363 | – | 0,199 | 0,648 | – | 0,206 | 0,512 | – | 0,170 | – | 0,198 | – | – | – | – | – |
| 8 | Жанакуш водохранилище | 4,2 | – | – | 0,5 | – | – | 0,2 | – | – | 1,6 | – | – | 0,1 | – | 1,4 | – | – | – | 0,4 | – |
| 9 | Водохранилище  на реке  Солянка | 1,333 | – | – | 0,224 | – | – | – | 0,304 | – | – | 0,184 | – | 0,33 | – | 0,291 | – | – | – | – | – |
| 9-1 | Водохранилище на балке Кончубай | 3,4 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 0,2 | - | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 10 | Итого\* | 273,47 | 4,59 | 9,2 | 16,475 | 7,183 | 3,5 | 49,899 | 37,862 | 12,1 | 20,606 | 14,736 | 1,3 | 23,51 | 5,1 | 46,429 | 3,2 | 4,6 | 8,96 | 2,6 | 1,62 |

**Карагандинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Водоемы** | **Всего,**  **тонн** | **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | | | | | | | |
| **елец** | **линь** | **щука** | **лещ** | **карп**  **(сазан)** | **су-**  **дак** | **карась** | **плотва** | **окунь** | **язь** | **сиго-**  **вые** | **рак** | **цисты**  **арте-**  **мии** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Плотина  Туматай-  Нура-  Талды | 3,1 | – | – | 0,6 | – | 0,8 | – | 0,9 | – | 0,8 | – | – | – | – |
| 2 | Озеро  Жартас | 9,3 | – | – | – | – | 2,8 | – | 2,2 | 2,0 | 2,3 | – | – | – | – |
| 3 | Озеро  Большое  Каркаралинское | 11,0 | – | – | – | – | 2,5 | – | 3,0 | 2,5 | 3,0 | – | – | – | – |
| 4 | Озеро  Ботакара | 6,5 | – | – | – | – | – | – | 6,5 | – | – | – | – | – | – |
| 5 | Плотина  Кинембай | 3,006 | – | 0,512 | 0,5 | – | 0,517 | – | 0,4 | 0,513 | 0,564 | – | – | – | – |
| 6 | Водохранилище  Бидаикское | 3,834 | – | – | 0,168 | – | – | – | 1,359 | 0,635 | 0,645 | 1,027 | – | – | – |
| 7 | Плотина  Темиртауская | 3,952 | – | 0,116 | – | – | 1,425 | – | 0,864 | – | 1,547 | – | – | – | – |
| 8 | Озеро  Рудничное | 7,451 | – | – | – | – | 1,373 | – | 3,728 | – | 2,35 | – | – | – | – |
| 9 | Озеро  Кандыколь | 3,295 | – | – | – | – | – | – | 3,295 | – | – | – | – | – | – |
| 10 | Озеро  Балыктыколь | 19,0 | 2,0 | – | – | – | – | – | 6,0 | – | – | – | 11,0 | – | – |
| 11 | Озеро  Койтас | 8,8 | – | – | – | – | 2,8 | – | 2,5 | – | 1,3 | – | 2,2 | – | – |
| 12 | Водохранилище  Ащуйское | 6,1 | – | – | 1,5 | – | 0,4 | – | 2,2 | 1,0 | 1,0 | – | – | – | – |
| 13 | Водохранилище  Кенгирское | 23,3 | – | – | – | – | 8,0 | – | 8,2 | 7,1 | – | – | – | – | – |
| 14 | Озеро  Токсумак | 5,0 | – | – | – | 0,2 | 1,0 | – | 3,0 | 0,2 | 0,6 | – | – | – | – |
| 15 | Озеро  Сасыкколь | 52,899 | – | – | – | 15,155 | 0,8 | 0,691 | 26,008 | 8,438 | 1,807 | – | – | – | – |
| 16 | Водохранилище  Самаркандское | 51,0 | – | – | 1,0 | 20,4 | 0,6 | 1,1 | 25,3 | 1,3 | 1,3 | – | – | – | – |
| 17 | Водохранилище  Интумакское | 12,061 | – | – | – | 1,458 | 0,944 | – | 8,025 | 0,837 | 0,797 | – | – | – | – |
| 18 | Плотина  Корейская | 4,771 | – | – | 0,079 | – | 1,045 | – | 1,055 | 2,208 | 0,384 | – | – | – | – |
| 19 | Озеро  Карасор | 33,15 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 33,15 |
| 20 | Река  Нура | 12,979 | – | – | 0,688 | 2,144 | 0,291 | 0,88 | 3,346 | 3,123 | 2,507 | – | – | – | – |
| 21 | Река  Ащису | 5,1 | – | 0,1 | 0,7 | – | – | – | 0,9 | 1,5 | 0,8 | 1,1 | – | – | – |
| 22 | Река  Кульса | 4,01 | – | – | – | – | – | – | 4,01 | – | – | – | – | – | – |
| 23 | Прочие  водоемы\*\* | 56,679 | – | 1,1 | 4,1 | – | 9,52 | 0,1 | 29,013 | 7,294 | 4,443 | 0,5 | 0,109 | 0,5 | – |
| 24 | Итого\* | 346,287 | 2,0 | 1,828 | 9,335 | 39,357 | 34,815 | 2,771 | 141,803 | 38,648 | 26,144 | 2,627 | 13,309 | 0,5 | 33,15 |

**Северо-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоемы** | **Всего,**  **тонн** | **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | | | | | | | |
| **карась** | **лещ** | **карп** | **сиго-**  **вые** | **щука** | **окунь** | **линь** | **су-**  **дак** | **налим** | **плот-**  **ва** | **рак** | **гам-**  **марус** | **цисты**  **арте-**  **мии** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Озеро  Долгое  Большое | 4,0 | 4,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2 | Озеро  Шаглы-  Тенгиз | 35,0 | 35,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 3 | Озеро  Алва | 20,0 | 19,0 | – | 0,5 | 0,5 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 4 | Озеро  Кендыкты | 14,0 | 4,3 | – | 3,0 | 0,5 | 1,0 | 5,0 | 0,2 | – | – | – | – | – | – |
| 5 | Озеро  Полоустное | 3,0 | 2,0 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | – | – | – | 0,1 | – | – | – |
| 6 | Озеро  Тарангул  Большой | 72,0 | 3,0 | 23,0 | 18,0 | – | 12,0 | 3,0 | – | – | – | 13,0 | – | – | – |
| 7 | Озеро  Башкирское | 5,0 | 4,0 | – | – | 1,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 8 | Озеро  Горькое  (Казанка) | 3,0 | 3,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 9 | Озеро  Горькое  (Островское) | 45,9 | 0,5 | – | – | 1,0 | – | – | – | – | – | – | – | 44,4 | – |
| 10 | Озеро  Долбилово | 8,0 | 7,7 | – | – | 0,3 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 11 | Озеро  Екатериновское  Большое | 4,0 | 4,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 12 | Озеро  Желтое | 3,0 | 2,0 | – | 0,5 | 0,5 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 13 | Озеро  Большой  Избасар | 3,0 | 3,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 14 | Озеро  Лагерное | 3,2 | 2,5 | – | – | 0,7 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 15 | Озеро  Питное  (Островское) | 5,0 | 3,5 | – | 0,5 | 1,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 16 | Озеро  Питное  (Пресновское) | 46,2 | 0,5 | – | 0,5 | 1,0 | – | – | – | – | – | – | – | 44,2 | – |
| 17 | Озеро  Питное | 3,0 | 2,5 | – | – | 0,5 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 18 | Озеро  Семилово | 12,0 |  | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 12,0 |
| 19 | Озеро  Соленое  (Сенжарка) | 8,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 8,0 |
| 20 | Озеро  Ястребиновское | 5,0 | 5,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 21 | Озеро  Питное  (район  Жумабаева) | 20,0 | 20,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 22 | Озеро  Половинное | 10,0 | 10,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 23 | Озеро  Крутое | 3,5 | 1,5 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 2,0 | – |
| 24 | Озеро  Лебеденок | 3,0 | 3,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 25 | Озеро  Лебяжье | 13,0 | 5,0 | – | 3,0 | 1,0 | – | 4,0 | – | – | – | – | – | – | – |
| 26 | Озеро  Плоское | 5,0 | 3,0 | – | 0,5 | – | – | 1,5 | – | – | – | – | – | – | – |
| 27 | Озеро  Пестрое | 4,0 | 3,0 | – | 1,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 28 | Озеро  Полковниково | 4,0 | 4,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 29 | Озеро  Сергино | 3,0 | 3,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 30 | Озеро  Соленое | 5,5 | 0,5 | – | – | 5,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 31 | Озеро  Сумное | 3,5 | 3,5 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 32 | Озеро  Широкое | 3,5 | 3,5 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 33 | Озеро  Якуш | 5,0 | – | – | – | 5,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 34 | Озеро  Бексеит | 3,0 | 2,0 | – | 0,5 | 0,5 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 35 | Озеро  Сливное | 3,5 | 2,4 | – | 0,5 | – | 0,1 | 0,5 | – | – | – | – | – | – | – |
| 36 | Озеро  Шайтаново | 3,0 | 2,0 | – | 1,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 37 | Озеро  Менгисор | 78,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 78,0 |
| 38 | Озеро  Калмаколь  Большой | 5,0 | 5,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 39 | Озеро  Салкынколь | 4,0 | 4,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 40 | Озеро  Улыколь | 35,0 | 17,0 | – | 15,0 | – | 0,5 | 1,0 | – | – | – | 1,5 | – | – | – |
| 41 | Озеро  Баженколь | 3,5 | 3,5 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 42 | Озеро  Жамантуз | 8,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 8,0 |
| 43 | Озеро  Калибек | 19,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 19,0 |
| 44 | Озеро  Ушсай | 4,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 4,0 |
| 45 | Зеленогайские  плотины | 5,0 | 3,5 | – | 1,5 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 46 | Озеро  Аксуат | 3,0 | 3,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 47 | Озеро  Баян | 7,0 | 7,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 48 | Озеро  Жаксы-  Жангыстау | 30,1 | – | 4,5 | – | 6,0 | – | 10,5 | – | – | 0,1 | 6,0 | 3,0 | – | – |
| 49 | Озеро  Жетыколь | 4,0 | 4,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 50 | Озеро  Куспек | 28,5 | 0,5 |  | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 28,0 | – |
| 51 | Озеро  Козловское | 3,0 | 2,0 | – | 1,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 52 | Сергеевское  водохранилище | 74,0 | 5,0 | 20,0 | 17,0 | 17,0 | 7,0 | 5,0 | – | – | – | 3,0 | – | – | – |
| 53 | Озеро  Тарангул  Малый | 30,0 | 9,0 | – | 2,0 | 0,2 | – | 16,0 | – | – | – | 2,8 | – | – | – |
| 54 | Пойма  реки  Ишим | 40,7 | 19,0 | 4,6 | – | – | 4,6 | 6,9 | 0,2 | 0,6 | – | 4,8 | – | – | – |
| 55 | Озеро  Киши-  Карой | 10,3 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 10,3 |
| 56 | Река  Селеты | 3,0 | – | – | – | – | 1,0 | 1,0 | – | – | – | 1,0 | – | – | – |
| 57 | Озеро  Теке | 26,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 26,0 |
| 58 | Прочие  водоемы\*\* | 259,1 | 232,8 | – | 6,1 | 3,4 | 1,1 | 4,8 | 1,1 | – | – | 2,8 | – | 0,4 | 6,6 |
| 59 | Итого\* | 1 075,0 | 487,2 | 52,2 | 72,3 | 45,3 | 27,5 | 59,4 | 1,5 | 0,6 | 0,1 | 35,0 | 3,0 | 119,0 | 171,9 |

**Костанайская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Водоем** | **Всего, тонн** | **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | | | |
| **карась** | **лещ** | **карп (сазан)** | **сиговые** | **щука** | **линь** | **гаммарус** | **мотыль** | **рак** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Водохранилище Верхне-Тобольское | 100,0 | – | 70,0 | 5,0 | 20,0 | 5,0 | – | – | – | – |
| 2 | Водохранилище Каратомарское | 50,0 | – | 40,0 | 3,0 | 2,0 | 5,0 | – | – | – | – |
| 3 | Озеро Алаколь | 7,0 | 7,0 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 4 | Озеро Жул-Журган | 3,0 | 3,0 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 5 | Озеро Алаколь (Мокрое) | 12,5 | 6,0 | – | – | – | 0,5 | 6,0 | – | – | – |
| 6 | Озеро Балыктыколь | 7,0 | 6,0 | – | – | – | 1,0 | – | – | – | – |
| 7 | Озеро Большое | 3,0 | 3,0 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 8 | Озеро Жаксы Алаколь | 4,0 | 4,0 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 9 | Озеро Жаркаин | 4,0 | 4,0 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 10 | Озеро Койбагар | 5,0 | 4,0 | – | – | – | 1,0 | – | – | – | – |
| 11 | Озеро Колесниково | 5,5 | 1,5 | – | 4,0 | – | – | – | – | – | – |
| 12 | Озеро Речное | 21,0 | – | 20,0 | – | – | 1,0 | – | – | – | – |
| 13 | Озеро Сарыколь (Карабалыкский район) | 4,0 | 2,0 | – | – | – | 2,0 | – | – | – | – |
| 14 | Озеро Токтас | 3,5 | – | – | 2,0 | – | 1,5 | – | – | – | – |
| 15 | Озеро Улькен Бурли | 6,0 | 6,0 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 16 | Озеро Шошкалы | 5,5 | 5,0 | – | – | – | 0,5 | – | – | – | – |
| 17 | Озеро Сарыколь | 4,0 | 4,0 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 18 | Озеро Кояндыкопа | 2,1 | 2,0 | – | – | – | – | – | 0,05 | 0,05 | – |
| 19 | Озеро Алаколь (Амангельдинский район) | 0,3 | – | – | – | – | – | – | 0,2 | 0,1 | – |
| 20 | Озеро Кайранколь | 0,3 | – | – | – | – | – | – | 0,2 | 0,1 | – |
| 21 | Озеро Сорколь | 0,1 | – | – | – | – | – | – | 0,1 | – | – |
| 22 | Пруд Железнодорожный | 0,3 | – | – | – | – | – | – | – | – | 0,3 |
| 23 | Озеро Узынколь | 0,3 | – | – | – | – | – | – | 0,2 | 0,1 | – |
| 24 | Озеро Карьер | 0,05 | – | – | – | – | – | – | – | – | 0,05 |
| 25 | Озеро Прудок | 2,0 | – | – | – | – | – | – | 2,0 | – | – |
| 26 | Озеро Шашмурино | 3,0 | – | – | – | – | – | – | 3,0 | – | – |
| 27 | Озеро Бикень | 1,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | 1,0 |
| 28 | Пруд Деповский | 5,0 | 4,0 | – | – | – | 1,0 | – | – | – | – |
| 29 | Пруд Зареченский | 3,0 | 3,0 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 30 | Река Кабырга | 6,5 | – | – | 4,0 | – | 2,0 | – | – | – | 0,5 |
| 31 | Река Торгай | 4,5 | – | – | 2,0 | – | 2,0 | – | – | – | 0,5 |
| 32 | Река Убаган | 8,5 | 6,0 | 0,5 | – | – | 1,0 | – | – | – | 1,0 |
| 33 | Река Улькаяк | 3,5 | 1,0 | – | 1,0 | – | 1,0 | – | – | – | 0,5 |
| 34 | Река Тобол | 5,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | 5,0 |
| 35 | Река Аят | 2,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | 2,0 |
| 36 | Река Тогузак | 1,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | 1,0 |
| 37 | Река Кундузды | 1,0 | – | – | – | – | – | – | – | – | 1,0 |
| 38 | Прочие водоемы\*\* | 155,45 | 135,05 | 2,5 | 6,3 | 0,9 | 7,65 | 3,05 | – | – | – |
| 39 | Итого\* | 449,9 | 206,55 | 133,0 | 27,3 | 22,9 | 32,15 | 9,05 | 5,75 | 0,35 | 12,85 |

**Кызылординская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Водоемы** | **Всего,**  **тонн** | **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **рак** | **плотва** | **лещ** | **карп (сазан)** | **язь** | **белый**  **толсто-**  **лобик** | **красно-**  **перка** | **ка-**  **рась** | **карась**  **сереб-**  **ряный** | **змее-**  **голов** | **окунь** | **щука** | **же-**  **рех** | **чехонь** | **судак** | **сом** | **цисты**  **арте-**  **мии** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | Камышлобашская  система  озер | 62,0 | – | 17,0 | 15,5 | 6,5 | – | – | 6,5 | – | – | – | 3,5 | 4,5 | – | – | 7,0 | 1,5 | – |
| 2 | Акшатауская  система  озер | 154,0 | – | 35,0 | 43,5 | 13,0 | 3,0 | – | 19,0 | – | 9,5 | – | – | 2,5 | 3,5 | 4,0 | 21,0 | – | – |
| 3 | Кандаральская  система  озер | 29,0 | – | 4,5 | – | 4,0 | – | 1,5 | 4,5 | – | 5,5 | 4,0 | – | – | 2,5 | 2,5 | – | – | – |
| 4 | Нансай-  Ханкожинская  система  озер | 59,5 | – | 9,5 | 12,0 | 6,5 | – | – | 7,0 | – | 4,5 | 10,5 | – | – | 2,5 | 3,0 | 4,0 | – | – |
| 5 | Жаңадарьинская  система  озер | 68,0 | 1,5 | 21,5 | 17,0 | 11,5 | – | – | – | 5,5 | – | 4,0 | – | – | 2,5 | 4,5 | – | – | – |
| 6 | Караузякская  система  озер | 70,0 | – | 21,0 | 17,5 | 8,5 | – | – | 8,5 | – | 6,5 | 5,5 | – | – | 2,5 | – | – | – | – |
| 7 | Куандаринская  система  озер | 104,5 | – | 20,5 | 18,5 | 25,0 | 5,5 | – | 9,0 | – | 13,5 | 5,5 | 3,0 | – | 4,0 | – | – | – | – |
| 8 | Аксайская  система  озер | 27,0 | – | 3,0 | 5,5 | 4,0 | 5,5 | – | 2,5 | 5,0 | – | – | 1,5 | – | – | – | – | – | – |
| 9 | Озеро  Тущи | 35,5 | – | 9,0 | 4,5 | 7,0 | – | – | 3,0 | – | 4,0 | – | 1,5 | 6,5 | – | – | – | – | – |
| 10 | Залив  Тущыбас  Большого  Аральского  моря | 83,36 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 83,36 |
| 11 | Залив  Чернышева  Большого  Аральского  моря | 136,9 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 136,9 |
| 11-1 | Озера Камбаш | 343,3 | - | 102,1 | 88,1 | 34,7 | - | - | 33,8 | - | - | - | 14,0 | 21,0 | - | - | 41,4 | 8,2 | - |
| 12 | Итого\* | 1173,06 | 1,5 | 243,1 | 222,1 | 120,7 | 14,0 | 1,5 | 93,8 | 10,5 | 43,5 | 29,5 | 23,5 | 34,5 | 17,5 | 14,0 | 73,4 | 9,7 | 220,26 |

**Павлодарская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Водоемы** | **Всего,**  **тонн** | **Виды рыб и других водных животных** | | | | | | | | | | |
| **налим** | **лещ** | **судак** | **плотва** | **окунь** | **щука** | **язь** | **карп (сазан)** | **линь** | **карась** | **цисты артемия** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| 1 | Пойменные водоемы реки Иртыш | 73,448 | 0,719 | 19,687 | 2,588 | - | 5,977 | 14,348 | 0,578 | 1,429 | 3,446 | 18,342 | - |
| 2 | Степные водоемы Павлодарской области | 6,446 | - | - | - | 0,79 | 1,255 | 0,375 | - | 1,325 | 0,631 | 2,07 | - |
| 3 | Озеро Ащитакыр | 20,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20,1 |
| 4 | Озеро Карасор | 37,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37,0 |
| 5 | Озеро Борли | 121,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 121,0 |
| 6 | Озеро Жамантуз (Лебяжинский район) | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,0 |
| 7 | Озеро Казы | 5,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,2 |
| 8 | Озеро Калатуз | 73,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 73,0 |
| 9 | Озеро Каракаска | 34,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 34,0 |
| 10 | Озеро Жамантуз (Актогайский район) | 36,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36,0 |
| 11 | Озеро Кызылтуз (Лебяжинский район) | 4,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,8 |
| 12 | Озеро Сейтень | 90,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90,4 |
| 13 | Озеро Туз (Баянаульский район) | 71,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 71,0 |
| 14 | Озеро Туз (Лебяжинский район) | 44,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 44,0 |
| 15 | Озеро Щарбакты | 65,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 65,2 |
| 16 | Озеро Айдарша | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,0 |
| 17 | Озеро Бура | 39,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39,0 |
| 18 | ИТОГО\* | 730,594 | 0,719 | 19,687 | 2,588 | 7,124 | 7,232 | 14,723 | 0,578 | 2,754 | 4,077 | 20,412 | 650,7 |

**Южно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоемы** | **Всего, тонн** | **лещ** | **карп (сазан)** | **судак** | **жерех** | **плотва** | **змееголов** | **карась серебряный** | **белый толстолобик** | **сом** | **щука** | **рак** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| 1 | Тогусское водохранилище | 4,8 | 1,0 | 0,6 | 0,5 | – | 1,2 | – | 1,5 | – | – | – | – |
| 2 | Бадамское водохранилище | 5,1 | 1,3 | 0,5 | 0,6 | – | 0,7 | – | 2,0 | – | – | – | – |
| 3 | Бугуньское водохранилище | 44,4 | 9,0 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 11,2 | 1,0 | 2,3 | 0,6 | 0,7 | – | 17,0 |
| 4 | Капшагайское водохранилище | 5,6 | 0,8 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 1,0 | – | – | – | – | – | 3,1 |
| 5 | Шошкакольская система озер | 6,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 2,4 | 2,0 | – | – | 0,3 | – |
| 6 | Отрабатская система озер | 10,9 | 2,0 | 0,4 | – | 0,4 | 1,0 | 3,6 | 3,1 | – | 0,2 | 0,2 | – |
| 7 | Итого\* | 76,9 | 14,4 | 2,8 | 2,4 | 1,7 | 15,6 | 7,0 | 10,9 | 0,6 | 0,9 | 0,5 | 20,1 |

      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 рыб, занесенных в Красную книгу и находящихся под угрозой исчезновения;  
      \*\*\*\* квота вылова осетровых видов рыб для воспроизводственных целей;  
      \*\*\*\*\* квота вылова осетровых видов рыб для научных целей;  
      \*\*\*\*\*\* квота вылова для воспроизводственных и научных целей;  
      \*\*\*\*\*\*\* квота вылова для научных целей и любительского (спортивного) рыболовства.

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