

**Об утверждении лимитов вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных водоемах с 15 февраля 2013 года по 15 февраля 2014 года**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 15 февраля 2013 года № 135

      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 2013 года по 15 февраля 2014 года.  
      2. Настоящее постановление вводится в действие со дня первого официального опубликования.

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

Утверждены         
постановлением Правительства  
Республики Казахстан    
от 15 февраля 2013 года № 135

**Лимиты**  
**вылова рыбы и других водных животных в рыбохозяйственных**  
**водоемах с 15 февраля 2013 года до 15 февраля 2014 года**

**Урало-Каспийский бассейн**

                                                           (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: |  |  |  |  | 11,006 |
| 2 | Белуга | 2,0\*\*\* | - | - | 0,197\*\*\*\* |
| 3 | Севрюга | 5,0\*\*\* | - | - | 0 231\*\*\*\* |
| 4 | Русский осетр | 2,0\*\*\* | - | - | 0,551\*\*\*\* |
| 5 | Шип | 1,0\*\*\* | - | - | - |
| 6 | Персидский осетр | - | - | - | 0 027\*\*\*\* |
| 7 | Осетровые, в том числе: |  |  |  |  | 2,0 |
| 8 | Белуга | 0,5\*\*\*\* | - | - | - |
| 9 | Севрюга | 0 7\*\*\*\* | - | - | - |
| 10 | Русский осетр | 0,5\*\*\*\* | - | - | - |
| 11 | Шип | 0,3\*\*\*\* | - | - | - |
| 12 | Вобла | 1152,419 | - | 884,524 | 1694,0 | 3730,943 |
| 13 | Крупный частик, в том числе: | 3441,232 | 59,1 | 2140,394 | 5735,0 | 11375,726 |
| 14 | Судак | 1002,242 | 5,5 | 60,355 | 919,0 | 1987,097 |
| 15 | Сазан | 482,341 | 25,3 | 188,257 | 1961,0 | 2656,898 |
| 16 | Жерех | 1235,87 | 8,3 | 11,634 | 861,0 | 2116,804 |
| 17 | Сом | 570,022 | 8,4 | 1339,83 | 933,0 | 2851,252 |
| 18 | Щука | 145,738 | - | 540,318 | 1061,0 | 1747,056 |
| 19 | Берш | 5,019 | 11,6 | - | - | 16,619 |
| 20 | Мелкий частик, туводные и култучные: | 4526,707 | 61,7 | 4669,197 | 2480,0 | 11737,604 |
| 21 | Лещ | 4031,242 | 27,9 | 2653,966 | 1523,0 | 8236,108 |
| 22 | Карась | 363,813 | - | 1455,252 | 157,0 | 1976,065 |
| 23 | Окунь | - | - | 56,5 | 96,0 | 152,5 |
| 24 | Линь | - | - | 37,36 | 25,0 | 62,36 |
| 25 | Красноперка | - | - | 167,802 | 89,0 | 256,802 |
| 26 | Густера | - | 9,7 | 298,317 | 148,0 | 456,017 |
| 27 | Синец | - | 9,3 | - | 31,0 | 40,3 |
| 28 | Чехонь | 9,415 | 14,8 | - | 202,0 | 226,215 |
| 29 | Белоглазка | 122,237 | - | - | 209,0 | 331,237 |
| 30 | Кильки, в том числе: | - | - | - | 8400,0 | 8400,0 |
| 31 | Обыкновенная | - | - | - | 5100,0 | 5100,0 |
| 32 | Анчоусовидная | - | - | - | 3300,0 | 3300,0 |
| 33 | Сельди, в том числе: | - | - | - | 761,0 | 761,0 |
| 34 | Каспийский пузанок | - | - | - | 218,0 | 218,0 |
| 35 | Большеглазый пузанок | - | - | - | 284,0 | 284,0 |
| 36 | Круглоголовый пузанок | - | - | - | 259,0 | 259,0 |
| 37 | Кефаль | - | - | - | 1900,0 | 1900,0 |
| 38 | Итого\* | **9132,358** | **120,8** | **7694,115** | **20971,006** | **37918,279** |

**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 | 5046,0 | 11,4 | 16,0 |
| 2 | Судак | 765,0 | 19,2 | 32,0 |
| 3 | Жерех | 238,0 | 22,5 | 43,0 |
| 4 | Вобла | 281,0 | 13,4 | 15,0 |
| 5 | Сом | 866,0 | 49,7 | 162,0 |
| 6 | Берш | 135,0 | 3,5 | 9,0 |
| 7 | Сазан | 684,0 | 25,8 | 60,0 |
| 8 | Карась | 157,0 | 13,8 | 13,0 |
| 9 | Белый амур | - | 1,2 | 4,0 |
| 10 | Итого\* | **8172,0** | **160,5** | **354,0** |

**Алакольская система озер**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Виды рыб | Всего, тонн | | |
| Озеро Алаколь | Озеро Кошкарколь | Озеро Сасыкколь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Лещ | 43,4 | 12,0 | 122,4 |
| 2 | Окунь | 269,0 | 12,4 | 22,4 |
| 3 | Карась | 21,0 | 6,0 | 108,0 |
| 4 | Судак | 7,4 | 7,8 | 39,0 |
| 5 | Плотва | - | 9,8 | 8,0 |
| 6 | Сазан | 0,2 | - | 0,2 |
| 7 | Итого\* | **341,0** | **48,0** | **300,0** |

**Капшагайское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Лещ | 650,0 |
| 2 | Судак | 58,0 |
| 3 | Сазан | 28,0 |
| 4 | Жерех | 37,0 |
| 5 | Сом | 79,0 |
| 6 | Белый толстолобик | 65,0 |
| 7 | Белый амур | 15,0 |
| 8 | Вобла | 37,0 |
| 9 | Карась | 13,0 |
| 10 | Змееголов | 9,0 |
| 11 | Итого\* | **991,0** |

**Бухтарминское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Лещ | 1192,0 |
| 2 | Плотва | 105,0 |
| 3 | Окунь | 174,0 |
| 4 | Судак | 259,0 |
| 5 | Щука | 172,0 |
| 6 | Язь | 12,0 |
| 7 | Рипус | 298,0 |
| 8 | Сазан | 18,0 |
| 9 | Карась | 30,0 |
| 10 | Рак | 536,0 |
| 11 | Итого\* | **2796,0** |

**Озеро Зайсан**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Лещ | 4418,0 |
| 2 | Плотва | 104,0 |
| 3 | Окунь | 83,0 |
| 4 | Судак | 1134,0 |
| 5 | Щука | 94,0 |
| 6 | Язь | 12,0 |
| 7 | Карась | 91,0 |
| 8 | Линь | 2,0 |
| 9 | Налим | 40,0 |
| 10 | Сазан | 27,0 |
| 11 | Рак | 585,0 |
| 12 | Итого\* | **6590,0** |

**Шульбинское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Лещ | 106,0 |
| 2 | Судак | 46,0 |
| 3 | Плотва | 69,0 |
| 4 | Окунь | 53,0 |
| 5 | Карась | 6,0 |
| 6 | Щука | 1,0 |
| 7 | Сазан | 0,5 |
| 8 | Рипус | 0,5 |
| 9 | Итого\* | **282,0** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Лещ | 5,0 |
| 2 | Окунь | 5,4 |
| 3 | Карась | 2,8 |
| 4 | Щука | 4,1 |
| 5 | Плотва | 4,1 |
| 6 | Судак | 1,3 |
| 7 | Линь | 0,7 |
| 8 | Сазан | 0,7 |
| 9 | Язь | 0,9 |
| 10 | Итого\* | **25,0** |

**Аральское (Малое) море**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Щука | 24,0 |
| 2 | Лещ | 1639,0 |
| 3 | Жерех | 162,0 |
| 4 | Сазан | 104,0 |
| 5 | Чехонь | 156,0 |
| 6 | Плотва | 1100,0 |
| 7 | Судак | 648,0 |
| 8 | Камбала | 720,0 |
| 9 | Белоглазка | 96,0 |
| 10 | Белый амур | 11,0 |
| 11 | Толстолобик | 18,0 |
| 12 | Красноперка | 123,0 |
| 13 | Сом | 71,0 |
| 14 | Змееголов | 36,0 |
| 15 | Итого\* | **4908,0** |

**Река Сырдарья**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** | |
| **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 | Итого\* | **250,0** | **230,0** |

**Шардаринское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды рыб** | **Всего, тонн** |
| **1** | **2** | **3** |
| 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**

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

**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 | 25,01 | 10,140 |
| 2 | Судак | 0,035\*\*\*\*\* | 0,02\*\*\*\*\* |
| 3 | Плотва | 44,520 | 20,480 |
| 4 | Окунь | 34,375 | 20,675 |
| 5 | Карась | - | 7,1 |
| 6 | Щука | 20,720 | 23,570 |
| 7 | Линь | 1,0 | 0,7 |
| 8 | Рак | 0,465 | 0,235 |
| 9 | Итого\* | **126,125** | **82,92** |

**Акмолинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Водоемы** | **Всего тонн** | **Виды рыб** | | | | | | | | | |
| **ка-рась** | **лещ** | **карп**  **(са-зан)** | **сиго-вые** | **щу-ка** | **ок**  **унь** | **плот-ва** | **линь** | **судак** | **рак** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 1 | Озеро Коктек | 3,2 | 2,8 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Озеро Батпакколь | 3,0 | 1,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - |
| 3 | Вячеславское водохранилище | 35,4 | - | 18,0 | 3,0 | 1,0 | 2,1 | 4,7 | 3,1 | - | 3,5 | - |
| 4 | Озеро Ченчарка | 3,2 | 3,0 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Озеро Жалтырколь | 3,0 | 2,0 | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 6 | Пруд Акбеит | 3,3 | 2,3 | 0,5 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - |
| 7 | Озеро Узынколь | 3,93 | 2,37 | 0,66 | - | - | 0,37 | 0,21 | 0,32 | - | - | - |
| 8 | Озеро Кубиколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Озеро Кожаколь | 13,5 | 13,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Озеро Коржынколь | 3,9 | 3,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Озеро Ащиколь | 7,2 | 4,2 | - | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Озеро Каскат | 6,3 | - | 1,8 | 2,0 |  | 0,5 | 2,0 | - | - | - | - |
| 13 | Озеро Курбет | 3,8 | - | 2,7 | 0,3 | - | 0,5 | 0,3 | - | - | - | - |
| 14 | Селетинское водохранилище | 14,5 | - | 8,1 | - | - | 1,8 | 1,2 | 0,6 | - | 2,3 | 0,5 |
| 15 | Озеро Жарколь | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Озеро Копа | 6,2 | - | 3,7 | 0,3 | - | 0,5 | О,1 | 0,1 | 0,3 | 1,2 | - |
| 17 | Озеро Айдабол | 6,3 | - | - | 1,0 | 0,8 | - | 3,0 | 1,5 | - | - | - |
| 18 | Чаглинское водохранилище | 7,0 | - | 0,7 | 0,7 | - | 3,4 | 1,2 | 1,0 | - | - | - |
| 19 | Озеро Биртабан | 21,04 | 6,04 | 10,7 | - | - | 1,1 | 1,7 | 1,1 | 0,4 | - | - |
| 20 | Протока Фроловский | 3,0 | 1,5 | - | 1,0 | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Озеро Балыктыколь | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Озеро Коктал | 24,7 | 0,5 | 21,7 | - | - | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - |
| 23 | Озеро Шалкар | 85,9 | 6,9 | 60,1 | - | - | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 8,6 | - |
| 24 | Озеро Шолак | 51,2 | 3,3 | 33,5 | 5,0 | - | 1,8 | 1,8 | 3,2 | 0,3 | 2,3 | - |
| 25 | Кояндинское водохранилище | 3,0 | 0,5 | - | 2,0 | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Озеро Жарлыколь | 7,0 | 6,5 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Озеро Майбалык | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Озеро Большой Барлыколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Озеро Караунгур | 3,5 | 2,0 | - | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Водохранилище Красноборское | 3,2 | 0,2 | - | - | - | - | 2,7 | 0,3 | - | - | - |
| 31 | Плотина Зиновьевская | 3,9 | 0,2 | - | 3,0 | - | 0,2 | 0,2 | 0,3 | - | - | - |
| 32 | Плотина Максимовская | 3,5 | 1,0 | - | - | - | 1,0 | 1,0 | - | 0,5 | - | - |
| 33 | Прочие водоемы\*\* | 231,54 | 158,7 | 7,2 | 26,15 | 2,2 | 6,01 | 13,62 | 9,25 | 7,41 | 1,0 | - |
| 34 | Итого\* | 584,71 | 242,41 | 169,36 | 49,05 | 6,5 | 22,88 | 38,83 | 23,87 | 11,91 | 19,4 | 0,5 |

**Актюбинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Водоемы** | **Всего, тонн** | **Виды рыб** | | | | | | | | | |
| **судак** | **карась** | **карп (сазан)** | **щука** | **лещ** | **плотва** | **окунь** | **язь** | **линь** | **сом** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| 1 | Кызылсуское водохранилище | 3,3 | - | - | - | 0,5 | 0,4 | - | 2,4 | - | - | - |
| 2 | Каргалинское водохранилище | 13,6 | - | 3,5 | - | 0,8 | 3,4 | 2,8 | 3,1 | - | - | - |
| 3 | Актюбинское водохранилище | 43,9 | 0,7 | 20,9 | 1,7 | - | 9,2 | 5,5 | 3,5 | 2,4 | - | - |
| 4 | Ащибекское водохранилище | 1,5 | - | 0,7 | 0,2 | 0,3 | - | - | 0,3 | - | - | - |
| 5 | Магаджановское водохранилище | 4,3 | - | 2,5 | - | 1,7 | - | - | 0,1 | - | - | - |
| 6 | Саздинское водохранилище | 3,0 | - | 0,7 | - | 0,8 | 1,5 | - | - | - | - | - |
| 7 | Река Орь | 2,4 | - | 1,2 | - | 0,3 | 0,4 | - | 0,5 | - | - | - |
| 8 | Река Киил | 1,4 | - | 0,7 | - | 0,2 | - | 0,2 | 0,3 | - | - | - |
| 9 | Река Уил | 2,9 | - | 1,1 | - | 0,5 | - | 0,3 | 0,5 | - | 0,5 | - |
| 10 | Река Большая Хобда | 2,3 | - | 1,1 | - | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | - | - | - |
| 11 | Река Сазды | 1,0 | - | 0,5 | - | 0,1 | - | 0,2 | 0,2 | - | - | - |
| 12 | Река Темир | 0,8 | - | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,3 | - | - | 0,1 |
| 13 | Пруд Яблуновский | 0,6 | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | 0,2 | - |
| 14 | Пруд Акшат | 0,3 | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Пруд облздравотдела | 1,3 | - | 0,4 | 0,2 | 0,2 | - | 0,3 | 0,2 | - | - | - |
| 16 | Озеро Сорколь, Муголжарский район | 3,1 | - | 1,1 | 0,8 | 0,5 | - | 0,3 | 0,4 | - | - | - |
| 17 | Озеро Сорколь,  Иргизский район | 8,8 | - | 1,6 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 1,2 | 1,4 | 1,1 | - | - |
| 18 | Озеро Малайдар | 7,3 | - | 1,5 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 1,2 | 1,4 | - | - |
| 19 | Озеро Асаубайколь | 7,5 | - | 1,5 | 0,8 | 0,3 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,5 | - | - |
| 20 | Озеро Тайпакколь | 4,4 | - | 1,3 | 0,7 | 0,2 | - | 0,8 | 0,5 | 0,9 | - | - |
| 21 | Озеро Большой и Малый Жаланаш | 7,1 | - | 1,8 | 0,9 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,5 | 1,5 | - | - |
| 22 | Итого\* | 120,8 | 0,7 | 42,5 | 7,5 | 9,6 | 19,1 | 15,0 | 16,8 | 8,8 | 0,7 | 0,1 |

**Алматинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Водоемы** | **Виды рыб** | | | | | | | | **Всего, тонн** |
| **лещ** | **жерех** | **карась** | **сазан** | **вобла** | **сом** | **судак** | **окунь** |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **S** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1 | Озеро Кельте | 0,97 | 0,28 | 0,4 | 3,5 | 0,39 | 3,22 | 0,68 | - | 9,44 |
| 2 | Озера Райские | 0,67 | 1,44 | 0,77 | 1,35 | 1,26 | 1,43 | 1,35 | - | 8,27 |
| 3 | Озеро Баклан | 0,95 | 1,56 | 0,76 | 1,99 | 0,8 | 1,43 | 0,66 | - | 8,15 |
| 4 | Озера Ушкольские | - | - | - | - | 5,09 | - | - | - | 5,09 |
| 5 | Озеро Байбала | 0,81 | - | 0,42 | 2,24 | - | - | 1,38 | 2,63 | 7,48 |
| 6 | Озеро Усек | 0,63 | - | - | 0,83 | 7,27 | 9,21 | 2,22 | - | 20,16 |
| 7 | Итого\* | 4,03 | 3,28 | 2,35 | 9,91 | 14,81 | 15,29 | 6,29 | 2,63 | 58,59 |

**Жамбылская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Водоемы** | **Всего, тонн** | **Виды рыб** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **щ**  **у**  **к**  **а** | **л**  **е**  **щ** | **к**  **а**  **р**  **п**  **(с**  **а**  **з**  **а**  **н)** | **с**  **у**  **д**  **а**  **к** | **к**  **а**  **р**  **а**  **с**  **ь** | **ж**  **е**  **р**  **е**  **х** | **п**  **л**  **о**  **т**  **в**  **а** | **о**  **к**  **у**  **н**  **ь** | **я**  **з**  **ь** | **з**  **м**  **е**  **е**  **г**  **о**  **л**  **о**  **в** | **м**  **а**  **р**  **и**  **н**  **к**  **а** | **ч**  **е**  **х**  **о**  **н**  **ь** | **т**  **о**  **л**  **с**  **т**  **о**  **л**  **о**  **б**  **и**  **к** | **к**  **р**  **а**  **с**  **н**  **о**  **п**  **е**  **р**  **к**  **а** | **б**  **е**  **л**  **ы**  **й а**  **м**  **у**  **р** | **в**  **о**  **б**  **л**  **а** | **р**  **а**  **к** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| 1 | Тасоткольское водохранилище | 19,51 | - | 9,41 | 0,71 | 4,4 | 4,99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Озеро Бииликоль | 32,35 | - | 6,5 | 4,25 | 5,2 | 7,3 | - | 0,7 | - | - | 8,1 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| 3 | Озеро Акколь | 19,12 | - | 5,45 | 0,585 | 2,18 | 9,325 | - | - | - | - | 1,38 | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| 4 | Терс-Ащибулакское водохранилище | 2,615 | - | 0,345 | 0,22 | 0,97 | 0,765 | - | - | - | - | 0,315 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Ынталы водохранилище | 3,26 | - | 1,14 | 0,13 | 0,585 | 1,405 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Акбулым водохранилище | 0,94 | - | - | 0,45 | - | 0,26 | - | 0,23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Озеро Караколь | 5,935 | 0,345 | 0,24 | 0,645 | - | 1,38 | 0,76 | - | 0,335 | 0,845 | 0,725 | - | - | - | 0,66 | - | - | - |
| 8 | Озеро Малое Камкалы | 7,465 | 0,26 | 0,52 | 0,23 | - | - | 0,045 | - | 0,43 | 2,050 | 0,035 | - | - | - | 3,895 | - | - | - |
| 9 | Озеро Большое Камкалы | 5,865 | 0,415 | 0,295 | 0,475 | - | - | 0,3 | - | 1,23 | 2,315 | 0,020 | - | - | - | 0,815 | - | - | - |
| 10 | Водоемы бассейна реки Шу | 45,575 | 2,885 | 2,355 | 8,3 | 1,38 | 14,64 | 3,06 | 3,1 | 0,695 | 0,09 | 6,31 | 0,1 | 0,38 | - | 2,195 | 0,085 | - | - |
| 11 | Водоемы бассейна реки Асса | 21,545 | - | 2,715 | 2,625 | 2,0 | 8,73 | - | 0,28 | - | - | 1,99 | 0,18 | - | 0,295 | 1,745 | 0,795 | 0,19 | - |
| 12 | Водоемы бассейна реки Талас | 25,201 | 0,175 | 0,806 | 3,98 | 0,985 | 13,79 | - | 0,725 | - | - | 3,04 | 0,105 | 0,06 | 0,01 | 1,22 | 0,115 | 0,1 9 | - |
| 13 | Итого\* | 189,381 | 4,08 | 29,776 | 22,6 | 17,7 | 62,585 | 4,165 | 5,035 | 2,69 | 5,3 | 21,915 | 0,385 | 0,44 | 0,305 | 10,53 | 0,995 | 0,38 | 0,5 |

**Западно -Казахстанская область**

      Сноска. Раздел с изменениями, внесенным постановлением Правительства РК от 30.11.2013 № 1296 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/**  **п** | **Водоемы** | **В**  **с**  **е**  **г**  **о,**  **т**  **о**  **н**  **н** | **Виды рыб** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **с**  **у**  **д**  **а**  **к** | **щ**  **у**  **к**  **а** | **язь** | **ч**  **е**  **х**  **о**  **н**  **ь** | **к**  **р**  **а**  **с**  **н**  **о**  **п**  **е**  **р**  **к**  **а** | **л**  **е**  **щ** | **в**  **о**  **б**  **л**  **а** | **п**  **л**  **о**  **т**  **в**  **а** | **к**  **а**  **р**  **а**  **с**  **ь**  **з**  **о**  **л**  **о**  **т**  **о**  **й** | **к**  **а**  **р**  **а**  **с**  **ь**  **с**  **е**  **р**  **е**  **б**  **р**  **я**  **н**  **н**  **ы**  **й** | **л**  **и**  **н**  **ь** | **с**  **и**  **н**  **е**  **ц** | **о**  **к**  **у**  **н**  **ь** | **ж**  **е**  **р**  **е**  **х** | **с**  **о**  **м** | **к**  **а**  **р**  **п**  **(са**  **зан)** | **г**  **у**  **с**  **т**  **е**  **р**  **а** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| 1 | водохранилище | 84,0 | - | - | - | 7,6 | 12,0 | 12,9 | - | 16,1 | 2,4 | 7,8 | - | 4,9 | 2,7 | 5,0 | 4,6 | 5,2 | 2,8 |
| 2 | Донгелекское водохранилище | 26,8 | 0,57 | 9,4 | - | - | 2,7 | 2,1 | - | 2,1 | 2,6 | - | 0,9 | - | 2,57 | 1,23 | 2,1 | 0,53 | - |
| 3 | Жанакуш водохранилище | 2,5 | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 1,4 | - | - | 0,1 | - | 0,4 | - | - | - | 0,4 |
| 4 | Озеро Шалкар (Северная часть) | 33,6 | 2,7 | - | - | - | - | 4,7 | 11,2 | - | 5,8 | - | - | - | 3,5 | - | - | 5,7 | - |
| 5 | Озеро Эдильсор | 23,5 | 2,0 | - | - | - | - | 1,5 | - | 2,4 | 13,1 | ~ | - | - | 4,5 | - | - | - | - |
| 6 | Битикское водохранилище | 93,1 | 0,7 | 7,7 | - | 10,8 | - | 6,9 | - | 17,0 | 7,5 | - | - | 26,0 | 11, | 5,5 | - | - | - |
| 7 | Озеро Сарышыганак | 21,5 | - | - | - | - | 0,8 | 5,2 | - | 2,4 | 1,4 | 2,0 | 6,3 | - | 3,4 | - | - | - | - |
| 8 | Водохранилище на реке Барбастау | 3,06 | - | 0,778 | 0,393 | - | 0,196 | 0,597 | - | 0,189 | 0,448 | - | 0,187 | - | 0,272 | - | - | - | - |
| 8-1 | Озеро Рыбный сокрыл | 26,1 | - | - | - | - | - | 7,3 | - | 8,5 | 2,3 | - | - | - | 3,8 | - | 1,5 | 2,7 | - |
| 8-2 | Водохранилище на реке Вильная | 1,659 | - | 0,297 | 0,348 | - | - | 0,258 | - | - | - | - | - | - | 0,420 | - | - | 0,336 | - |
| 8-3 | Водохранилище на реке Солянка | 1,463 | - | 0,208 | - | - | - | 0,456 | - | - | 0,177 | - | 0,256 | - | 0,366 | - | - | - | - |
| 8-4 | Река Калдыгайта | 4,8 | - | - | 0,5 | - | 0,7 | 0,7 | - | 0,3 | - | - | 1,3 | - | 1,3 | - | - | - | - |
| 8-5 | Река Жаксыбай | 4,2 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | 0,2 | - | - | 3,2 | - | 0,5 | - | - | - | - |
| 9 | Итого\* | 326,282 | 5,97 | 18,483 | 1,241 | 18,4 | 16,796 | 42,611 | 11,2 | 50,589 | 35,725 | 9,8 | 12,243 | 30,9 | 34,728 | 11,73 | 8,2 | 14,466 | 3,2 |

**Карагандинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Водоемы** | **Всего, тонн** | **Виды рыб** | | | | | | | | | | | |
| **елец** | **линь** | **щука** | **лещ** | **карп (сазан)** | **судак** | **карась** | **плотва** | **окунь** | **язь** | **сиговые** | **рак** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| 1 | Водохранилище Актастинское | 8,0 | - | - | - | - | 5,0 | - | 2,0 | - | - | - | 1,0 | - |
| 2 | Плотина Туматай-Нура-Талды | 3,0 | - | - | 0,7 | - | 0,7 | - | 0,8 | - | 0,8 | - | - | - |
| 3 | Озеро Жартас | 5,0 | - | - | - | - | 0,5 | - | 2,3 | - | 2,2 | - | - | - |
| 4 | Озеро Большое Каркаралинское | 7,5 | - | - | - | - | 1,0 | - | 1,1 | 1,8 | 3,6 | - | - | - |
| 5 | Озеро Ботакара | 6,9 | - | - | - | - | - | - | 6,4 | - | 0,5 | - | - | - |
| 6 | Плотина Темиртауская | 3,34 | - | 0,18 | - | - | 1,12 | - | 1,08 | - | 0,96 | - | - | - |
| 7 | Озеро Рудничное | 7,25 | - | - | - | - | 1,35 | - | 3,6 | - | 2,3 | - | - | - |
| 8 | Озеро Кандыколь | 3,25 | - | - | - | - | - | - | 3,25 | - | - | - | - | - |
| 9 | Озеро Балыктыколь | 13,0 | 2,0 | - | - | - | - | - | 4,0 | - | - | - | 7,0 | - |
| 10 | Озеро Койтас | 6,5 | - | - | - | - | 2,0 | - | 2,5 | - | 0,5 | - | 1,5 | - |
| 11 | Водохранилище Шерубай-Нуринское | 25,4 | - | - | - | 9,9 | \_ | 1,5 | 7,4 | 3,4 | 3,2 | - | - | - |
| 12 | Водохранилище Ащуйское | 7,0 | - | - | 1,6 | - | 0,4 | - | 2,7 | 1,5 | 0,8 | - | - | - |
| 13 | Водохранилище Кенгирское | 22,409 | - | - | 0,316 | - | 8,318 | - | 7,648 | 5,809 | 0,318 | - | - | - |
| 14 | Река Сарысу | 5,0 | - | - | 0,8 | - | 0,3 | - | 1,5 | 1,8 | 0,6 | - | - | - |
| 15 | Озера Токсумак | 5,0 | - | - | - | 0,2 | 1,5 | - | 2,5 | 0,2 | 0,6 | - | - | - |
| 16 | Озеро Сасыкколь | 33,826 | - | - | - | 8,378 | - | - | 19,232 | 6,216 | - | - | - | - |
| 17 | Водохранилище Самаркандское | 51,4 | - | - | 0,9 | 20,5 | 0,6 | 1,1 | 25,4 | 1,3 | 1,4 | - | - | 0,2 |
| 18 | Водохранилище Интумакское | 11,02 | - | - | - | 1,4 | - | - | 8,0 | 0,824 | 0,796 | - | - | - |
| 19 | Плотина Корейская | 4,172 | - | - | - | - | 0,812 | - | 1,16 | 2,2 | - | - | - | - |
| 20 | Река Нура | 12,409 | - | - | 0,59 | 2,09 | 0,28 | 0,86 | 3,214 | 2,992 | 2,383 | - | - | - |
| 21 | Река Ащису | 5,1 | - | 0,2 | 0,8 | - | - | - | 0,8 | 1,5 | 0,8 | 1,0 | - | - |
| 22 | Прочие водоемы\*\* | 73,396 | - | 2,248 | 7,41 | 1,0 | 9,787 | 0,1 | 34,417 | 9,765 | 7,587 | 0,582 | - | 0,5 |
| 23 | Итого\* | 319,872 | 2,0 | 2,628 | 13,116 | 43,468 | 33,667 | 3,56 | 141,001 | 39,306 | 29,344 | 1,582 | 9,5 | 0,7 |

**Северо-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Водоемы** | **Всего, тонн** | **Виды рыб** | | | | | | | | | | |
| **карась** | **лещ** | **карп (сазан)** | **сиговые** | **щука** | **окунь** | **плотва** | **линь** | **гаммарус** | **рак** | **Цисты артемии** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| 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 | 9,0 | - | 2,0 | 1,0 | - | 16,0 | 2,0 | - | - | - | - |
| 5 | Озеро Широкое | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Озеро Долгое Большое | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Озеро Шаглы-Тенгиз | 35,0 | 35,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Озеро Жаксы-Жангизтау | 21,4 | - | 4,3 | - | 4,0 | - | 5,5 | 5,6 | - | - | 2,0 | - |
| 9 | Озеро Алва | 20,0 | 19,0 | - | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Озеро Башкирское | 5,0 | 4,0 | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Озеро Кендыкты | 14,0 | 4,3 | - | 3,0 | 0,5 | 1,0 | 5,0 | - | 0,2 | - | - | - |
| 12 | Озеро Горькое | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Озеро Екатериновское Большое | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Озеро Зотово | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Озеро Могильное | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Озеро Большое Избасар | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Озеро Питное (Островское) | 5,0 | 3,5 | - | 0,5 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Озеро Ястребиновское | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | Озеро Питное | 20,0 | 20,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Озеро Половинное | 10,0 | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Озеро Лебяжье | 13,0 | 5,0 | - | 3,0 | 1,0 | - | 4,0 | - | - | - | - | - |
| 22 | Озеро Плоское | 5,0 | 3,0 | - | 0,5 | - | - | 1,5 | - | - | - | - | - |
| 23 | Озеро Полковниково | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | Озеро Сергино | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Озеро Соленое | 5,5 | 0,5 | - | - | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Озеро Сумное | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | Озеро Сливное | 3,5 | 2,4 | - | 0,5 | - | 0,1 | 0,5 | - | - | - | - | - |
| 28 | Озеро Шайтаново | 3,0 | 2,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Озеро Горькое (Дубровинское) | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Плотина Зеленогайские | 5,0 | 3,5 | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Озеро Улыколь | 35,0 | 17,0 | - | 15,0 | - | 0,5 | 1,0 | 1,5 | - | - | - | - |
| 32 | Озеро Баженколь | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | Озеро Аксуат | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | Озеро Козловское | 3,0 | 2,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | Озеро белое Большое | 12,0 | 6,0 | 4,0 | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - |
| 36 | Озеро Токуши Малые | 3,0 | 1,0 | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - |
| 37 | Озеро Коржанкуль Большой | 3,0 | 2,2 | - | 0,5 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - |
| 38 | Озеро Полоустное | 3,0 | 2,0 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - |
| 39 | Озеро Долбилово | 8,0 | 7,7 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | Озеро Желтое | 3,0 | 2,0 | - | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | Озеро Тулубай | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | Озеро Лебеденок | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | Озеро Пестрое | 4,0 | 3,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | Река Селеты | 3,0 | - | - | - | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | - | - | - | - |
| 45 | Пойма реки Ишим | 30,0 | 19,0 | 3,0 | - | - | 1,0 | 4,0 | 3,0 | - | - | - | - |
| 46 | Озеро Куспек | 28,5 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 28,0 | - | - |
| 47 | Озеро Киши-Карой | 12,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12,0 |
| 48 | Озеро Горькое (Островское) | 44,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 44,4 | - | - |
| 49 | Озеро Семилово | 12,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12,0 |
| 50 | Озеро Соленое | 8,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,0 |
| 51 | Озеро Питное (Пресновское) | 44,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 44,2 | - | - |
| 52 | Озеро Менгисор | 78,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 78,0 |
| 53 | Озеро Жамантуз | 8,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,0 |
| 54 | Озеро Калибек | 19,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19,0 |
| 55 | Озеро Кишкенесор | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 |
| 56 | Озеро Матсор | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 |
| 57 | Озеро Ушсай | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,0 |
| 58 | Озеро Теке | 26,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26,0 |
| 59 | Прочие водоемы\*\* | 239,8 | 221,9 | - | 5,6 | 3,1 | 0,9 | 4,9 | 2,5 | 0,9 | - | - | - |
| 60 | Итого \* | 1043,3 | 476,5 | 56,4 | 71,3 | 35,1 | 21,7 | 57,9 | 33,7 | 1,1 | 116,6 | 2,0 | 171,0 |

**Костанайская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Водоем** | **Всего, тонн** | **Виды рыб** | | | | | | | | | |
| **карась** | **лещ** | **карп (сазан)** | **сиговые** | **щука** | **линь** | **гаммарус** | **мотыль** | **рак** | **цисты артемии** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 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 Балыктыколь | 7,0 | 6,0 | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - |
| 6 | Озеро Большое | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Озеро Жаксы Алаколь | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Озеро Жаркаин | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Озеро Жарколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Озеро Койбагар | 5,0 | 4,0 | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - |
| 11 | Озеро Колесниково | 5,5 | 1,5 | - | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Озеро Кунайжарколь | 13,8 | 0,5 | 13,0 | - | - | - | - | 0,2 | 0,1 | - | - |
| 13 | Озеро Речное | 37,0 | - | 35,0 | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - |
| 14 | Озеро Сабынколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Озеро Сарыколь | 8,5 | 2,5 | - | - | - | 6,0 | - | - | - | - | - |
| 16 | Озеро Токтас | 3,5 | - | - | 2,0 | - | 1,5 | - | - | - | - | - |
| 17 | Озеро Улькен Бурли | 6,0 | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Озеро Шошкалы | 5,5 | 5,0 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - |
| 19 | Озеро Курколь | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Озеро Карасор | 3,0 | - | - | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | Озеро Кояндыкопа | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | Озеро Алаколь (Амангельдинский район) | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,1 | - | - |
| 23 | Озеро Жарколь (Костанайский район) | 5,3 | - | 5,0 | - | - | - | - | 0,2 | 0,1 | - | - |
| 24 | Озеро Кайранколь | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,1 | - | - |
| 25 | Озеро Сорколь | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - | - |
| 26 | Озеро Сорколь (Федоровский район) | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - |
| 27 | Озеро Узынколь | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,1 | - | - |
| 28 | Озеро Карьер | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | - |
| 29 | Озеро Бикень | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5,0 | - |
| 30 | Озеро Карасор | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,5 |
| 31 | Пруд Деповский | 5,0 | 4,0 | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - |
| 32 | Пруд № 3 | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | Пруд Зареченский | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | Река Кабырга | 6,5 | - | - | 4,0 | - | 2,0 | - | - | - | 0,5 | - |
| 35 | Река Торгай | 4,5 | - | - | 2,0 | - | 2,0 | - | - | - | 0,5 | - |
| 36 | Река Убаган | 6,5 | 4,5 | 0,5 | - | - | 1,0 | - | - | - | 0,5 | - |
| 37 | Река Улькаяк | 3,5 | 1,0 | - | 1,0 | - | 1,0 | - | - | - | 0,5 | - |
| 38 | Прочие водоемы \*\* | 152,65 | 131,45 | 3,3 | 7,0 | 0,4 | 7,8 | 2,7 | - | - | - | - |
| 39 | Итого\* | 567,05 | 210,45 | 216,8 | 38,0 | 35,4 | 47,3 | 8,7 | 1,3 | 0,5 | 7,1 | 1,5 |

**Кызылординская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/**  **п** | **Водоемы** | **В**  **с**  **е**  **г**  **о,**  **т**  **о**  **н**  **н** | **Виды рыб** | | | | | | | | | | | | | | |
| **п**  **л**  **о**  **т**  **в**  **а** | **л**  **е**  **щ** | **к**  **а**  **р**  **п**  **(с**  **а**  **з**  **а**  **н)** | **я**  **з**  **ь** | **т**  **о**  **л**  **с**  **т**  **о**  **л**  **о**  **б**  **и**  **к** | **к**  **р**  **а**  **с**  **н**  **о**  **п**  **е**  **р**  **к**  **а** | **к**  **а**  **р**  **а**  **с**  **ь** | **з**  **м**  **е**  **е**  **г**  **о**  **л**  **о**  **в** | **о**  **к**  **у**  **н**  **ь** | **щ**  **у**  **к**  **а** | **ж**  **е**  **р**  **е**  **х** | **ч**  **е**  **х**  **о**  **н**  **ь** | **с**  **у**  **д**  **а**  **к** | **с**  **о**  **м** | **ц**  **и**  **с**  **т**  **ы**  **а**  **р**  **т**  **е**  **м**  **и**  **и** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** |
| 1 | Камышлобашская система озер | 414,0 | 112,0 | 106,0 | 41,0 | - | - | 43,0 | - | - | 23,0 | 28,0 | - | - | 49,0 | 12,0 | - |
| 2 | Акшатауская система озер | 197,0 | 45,0 | 56,0 | 17,0 | 4,0 | - | 24,0 | 12,0 | - | - | 3,0 | 5,0 | 5,0 | 26,0 | - | - |
| 3 | Кандаральская система озер | 37,0 | 6,0 | - | 5,0 | - | 2,0 | 6,0 | 7,0 | 5,0 | - | - | 3,0 | 3,0 | - | - | - |
| 4 | Теликольская система озер | 7,0 | 1,2 | 1,5 | 0,5 | 0,7 | 0,5 | - | 0,8 | 1,3 | - | - | - | 0,5 | - | - | - |
| 5 | Нансай-Ханкожинская система озер | 75,0 | 12,0 | 15,0 | 8,0 | - | - | 9,0 | 6,0 | 13,0 | - | - | 3,0 | 4,0 | 5,0 | - | - |
| 6 | Жанадарьинская система озер | 83,0 | 27,0 | 21,0 | 14,0 | - | - | - | 7,0 | 5,0 | - | - | 3,0 | 6,0 | - | - | - |
| 7 | Караузякская система озер | 87,0 | 25,0 | 22,0 | 11,0 | - | - | 11,0 | 8,0 | 7,0 | - | - | 3,0 | - | - | - | - |
| 8 | Куандаринская система озер | 131,0 | 26,0 | 23,0 | 31,0 | 7,0 | - | 11,0 | 17,0 | 7,0 | 4,0 | - | 5,0 | - | - | - | - |
| 9 | Аксайская система озер | 34,0 | 4,0 | 7,0 | 5,0 | 7,0 | - | 3,0 | 6,0 | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Озеро Жайлауколь | 1,66 | 0,54 | - | 0,2 | - | - | - | 0,5 | - | 0,24 | 0,18 | - | - | - | - | - |
| 11 | Озеро Майлыозек-Куандария | 1,24 | 0,15 | 0,11 | 0,5 | - | - | - | 0,48 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Залив Тущыбас Большого Аральского моря | 52,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 52,0 |
| 13 | Залив Чернышева Большого Аральского моря | 148,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 148,0 |
| 14 | Итого\* | 1267,9 | 258,89 | 251,61 | 133,2 | 18,7 | 2,5 | 107,0 | 64,78 | 38,3 | 29,24 | 31,18 | 22,0 | 18,5 | 80,0 | 12,0 | 200,0 |

**Павлодарская область**

      Сноска. Раздел с изменениями, внесенным постановлением Правительства РК от 30.11.2013 № 1296 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Водоемы** | **Всего, тонн** | **Виды рыб** | | | | | | | | | | |
| **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 | 88,726 | 0,305 | 23,9 | 2,753 | 7,273 | 8,951 | 10,535 | 0,295 | 3,014 | 2,984 | 28,716 | - |
| 2 | Степные водоемы Павлодарской области | 18,35 | - | - | - | 1,994 | 3,098 | 1,246 | - | 2,402 | 0,321 | 9,289 | - |
| 3 | Озеро Айдарша | 21,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 21,1 |
| 4 | Озеро Ашитакыр | 22,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22,8 |
| 5 | Озеро Бура | 35,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 35,0 |
| 6 | Озеро Борли | 104,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 104,0 |
| 7 | Озеро Жамантуз (Лебяжинский район) | 9,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9,8 |
| 8 | Озеро Казы | 22,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22,5 |
| 9 | Озеро Калатуз | 69,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 69,0 |
| 10 | Озеро Каракаска | 29,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -29,0 |
| 11 | Озеро Жамантуз (Лебяжинский район) | 29,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29,0 |
| 12 | Озеро Кызылтуз (Лебяжинский район) | 19,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19,7 |
| 13 | Озеро Сейтень | 155,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 155,7 |
| 14 | Озеро Туз (Баянаульский район) | 64,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 64,0 |
| 15 | Озеро Туз (Лебяжинский район) | 39,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 39,0 |
| 16 | Озеро Щарбакты | 44,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 44,2 |
| 16-1 | Озеро Карасор | 30,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30,0 |
| 17 | Итого\* | 801,876 | 0,305 | 23,9 | 2,753 | 9,267 | 12,049 | 11,781 | 0,295 | 5,416 | 3,305 | 38,005 | 694,8 |

**Южно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Водоемы** | **Всего, тонн** | **Виды рыб** | | | | | | | | | | |
| **лещ** | **карп (сазан)** | **судак** | **жерех** | **плотва** | **змееголов** | **карась серебренный** | **толстолобик** | **сом** | **щука** | **рак** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| 1 | Тогусское водохранилище | 5,1 | 1,2 | 0,8 | 0,8 | - | 0,9 | - | 1,4 | - | - | - | - |
| 2 | Бадамское водохранилище | 9,6 | 2,1 | 1,2 | 1,5 | - | 0,9 | - | 3,9 | - | - | - | - |
| 3 | Бугуньское водохранилище | 29,3 | 8,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 10,0 | 0,7 | 2,0 | 0,5 | 0,8 | - | 4,3 |
| 4 | Капшагайское водохранилище | 5,1 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,9 | - | - | - | - | - | 2,6 |
| 5 | Шошкакольская система озер | 7,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 3,4 | 2,5 | - | - | 0,2 | - |
| 6 | Отрабатская система озер | 11,4 | 2,3 | 0,6 | - | 0,5 | 1,1 | 3,4 | 2,7 |  | 0,5 | 0,3 | - |
| 7 | Итого\* | 67,7 | 14,5 | 4,0 | 3,6 | 2,2 | 14,2 | 7,5 | 12,5 | 0,5 | 1,3 | 0,5 | 6,9 |

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 вылова рыб для воспроизводственных целей;  
      \*\*\*\* квота вылова осетровых видов рыб для научных целей.

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