

**Об утверждении лимитов изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2023 года по 1 июля 2024 года**

Приказ и.о. Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июня 2023 года № 190. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 июня 2023 года № 32803

      В соответствии с подпунктом 55) пункта 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира", ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить лимиты изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2023 года по 1 июля 2024 года, согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Комитету рыбного хозяйства мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан после его официального опубликования;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Департамент юридической службы Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *И.о министра Экологии и*  *природных ресурсов*  *Республики Казахстан* | *Г. Азидуллин* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу И.о министра Экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июня 2023 года № 190 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены приказом Министра экологии, природных ресурсов Республики Казахстан от 2023 года № |

**Лимиты изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2023 года по 1 июля 2024 года**

**Глава 1. Рыбохозяйственные водоемы международного и республиканского значения**

**Параграф 1. Жайык-Каспийский бассейн**

      (в тоннах)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб и других водных животных | Наименование водоемов | | | | | |
| Река Жайык с предустьевым пространством, включая буферную зону особо охраняемой природной территории "Ак-Жайык" | | Река Кигаш с предустьевым пространством | Каспийское море | | Всего |
| в пределах Атырауской области | в пределах Западно-Казахстанской области | в пределах Атырауской области | в пределах Мангистауской области |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Осетровые, в том числе: | 2,01 |  |  |  |  | 2,01 |
| 2 | Белуга | 0,5\*\*\* |  |  |  |  |
| 3 | Русский осетр | 0,3\*\*\* |  |  |  |  |
| 4 | Севрюга | 1,0\*\*\* |  |  |  |  |
| 5 | Шип | 0,2\*\*\* |  |  |  |  |
| 6 | Стерлядь | 0,01\*\*\* |  |  |  |  |
| 7 | Осетровые, в том числе: | 4,63 |  |  |  |  | 4,63 |
| 8 | Белуга | 1,8\*\*\*\* |  |  |  |  |
| 9 | Севрюга | 2,09\*\*\*\* |  |  |  |  |
| 10 | Русский осетр | 0,6\*\*\*\* |  |  |  |  |
| 11 | Шип | 0,06\*\*\*\* |  |  |  |  |
| 12 | Стерлядь | 0,08\*\*\*\* |  |  |  |  |
| 13 | Крупный частик, в том числе: | 760,48 | 0,173 | 979,219 | 3611,0 | 570,0 | 5920,872 |
| 14 | Судак | 228,306 | 0,026\*\*\*\*\* | 40,625 | 700,0 | 161,0 | 1129,957 |
| 15 | Сазан | 190,6 | 0,058\*\*\*\*\* | 125,415 | 1390,0 | 209,0 | 1915,073 |
| 16 | Жерех | 340,454 | 0,033\*\*\*\*\* | 12,058 | 640,0 |  | 992,545 |
| 17 | Сом | 0,4\*\*\*\*\* | 0,044\*\*\*\*\* | 440,422 | 526,0 |  | 966,866 |
| 18 | Щука | 0,4\*\*\*\*\* |  | 360,699 | 345,0 |  | 706,099 |
| 19 | Кутум |  |  |  | 10,0 | 200,0 | 210 |
| 20 | Берш | 0,12\*\*\*\*\* | 0,012\*\*\*\*\* |  |  |  | 0,132 |
| 20 | Толстолобик | 0,2\*\*\*\*\* |  |  |  |  | 0,2 |
| 21 | Мелкий частик, туводные и култучные: | 3450,782 | 0,251 | 2878,192 | 2692,0 | 480,0 | 9501,225 |
| 22 | Вобла | 734,012 |  | 605,623 | 1000,0 | 220,0 | 2559,635 |
| 23 | Лещ | 2370,061 | 0,056\*\*\*\*\* | 1339,767 | 913,0 | 260,0 | 4882,884 |
| 24 | Карась | 296,834 |  | 720,417 | 223,0 |  | 1240,251 |
| 25 | Окунь |  |  | 39,672 | 69,0 |  | 108,672 |
| 26 | Линь |  |  | 18,908 |  |  | 18,908 |
| 27 | Красноперка |  |  | 80,594 | 71,0 |  | 151,594 |
| 28 | Густера |  | 0,099\*\*\*\*\* | 73,211 | 117,0 |  | 190,31 |
| 29 | Синец |  | 0,044\*\*\*\*\* |  |  |  | 0,044 |
| 30 | Чехонь | 49,475 | 0,052\*\*\*\*\* |  | 192,0 |  | 241,527 |
| 31 | Рыбец | 0,4\*\*\*\*\* |  |  |  |  | 0,4 |
| 32 | Белоглазка |  |  |  | 107,0 |  | 107,0 |
| 33 | Кильки, в том числе: |  |  |  | 255,0 | 8145,0 | 8400,0 |
| 34 | Обыкновенная |  |  |  | 255,0 | 4845,0 | 5100,0 |
| 35 | Анчоусовидная |  |  |  |  | 3300,0 | 3300,0 |
| 36 | Сельди, в том числе: |  |  |  | 142,0 | 430,0 | 572,0 |
| 37 | Каспийский пузанок |  |  |  | 32,0 | 90,0 | 122,0 |
| 38 | Большеглазый пузанок |  |  |  | 80,0 | 220,0 | 300,0 |
| 39 | Круглоголовый пузанок |  |  |  | 30,0 | 120,0 | 150,0 |
| 40 | Кефаль | 3,0\*\*\*\*\* |  |  | 580,0 | 1520,0 | 2103,0 |
| 41 | Раки |  |  | 3,466 |  | 7,0 | 10,466 |
| 42 | Итого\* | 4220,902 | 0,424 | 3860,877 | 7280,0 | 11152,0 | 26514,203 |

**Параграф 2. Озеро Балкаш и дельта реки Иле**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | | |
| Озеро Балкаш | Река Иле | Водоемы дельты реки Иле |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Лещ | 6036,0 | 1,36 | 4,72 |
| 2 | Судак | 651,0 | 2,35 | 8,56 |
| 3 | Жерех | 252,0 | 4,4 | 7,36 |
| 4 | Вобла | 352,0 | 5,97 | 15,72 |
| 5 | Сом | 404,0 | 2,88 | 16,73 |
| 6 | Берш | 110,0 | 1,14 | 15,81 |
| 7 | Сазан | 401,0 | 9,17 | 22,04 |
| 8 | Карась | 210,0 | 1,13 | 14,31 |
| 9 | Белый амур | - | 2,9 | 3,15 |
| 10 | Змееголов | 174,0 | 2,67 | 30,08 |
| 11 | Итого\* | 8590,0 | 33,97 | 138,48 |

**Параграф 3. Алакольская система озер**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | | |
| Озеро Алаколь | Озеро Кошкарколь | Озеро Сасыкколь |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Лещ | 107,5 | 24,3 | 114,1 |
| 2 | Окунь | 315,8 | 24,7 | 59,6 |
| 3 | Карась | 88,3 | 30,3 | 170,8 |
| 4 | Судак | 81,3 | 26,3 | 90,1 |
| 5 | Плотва | - | 18,0 | 26,9 |
| 6 | Сазан | 103,1 | 24,6 | 103,14 |
| 7 | Итого\* | 696,0 | 148,2 | 564,64 |

**Параграф 4. Водохранилище Капшагай на реке Иле**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Лещ | 812,5 |
| 2 | Судак | 98,7 |
| 3 | Сазан | 56,7 |
| 4 | Жерех | 62,8 |
| 5 | Сом | 53,9 |
| 6 | Толстолобик | 46,8 |
| 7 | Белый амур | 24,0 |
| 8 | Вобла | 102,0 |
| 9 | Карась | 26,9 |
| 10 | Змееголов | 47,5 |
| 11 | Итого\* | 1331,8 |

**Параграф 5. Водохранилище Буктырма на реке Ертис**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Лещ | 1307,0 |
| 2 | Плотва | 317,0 |
| 3 | Окунь | 301,0 |
| 4 | Судак | 295,0 |
| 5 | Щука | 176,0 |
| 6 | Рипус | 398,0 |
| 7 | Пелядь | 59,0 |
| 8 | Карась | 9,0 |
| 9 | Рак | 78,878 |
| 10 | Сазан (карп) | 0,1\*\*\*\*\* |
| 11 | Язь | 0,1\*\*\*\*\* |
| 12 | Линь | 0,1\*\*\*\*\* |
| 13 | Итого\* | 2941,178 |

**Параграф 6. Озеро Жайсан**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Лещ | 4552,0 |
| 2 | Плотва | 195,0 |
| 3 | Окунь | 380,0 |
| 4 | Судак | 1225,0 |
| 5 | Щука | 356,0 |
| 6 | Язь | 8,0 |
| 7 | Карась | 9,0 |
| 8 | Сазан (карп) | 0,2\*\*\*\*\* |
| 9 | Налим | 0,05\*\*\*\*\* |
| 10 | Линь | 0,05\*\*\*\*\* |
| 11 | Итого\* | 6725,3 |

**Параграф 7. Шульбинское водохранилище на реке Ертис**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Лещ | 105,0 |
| 2 | Судак | 79,0 |
| 3 | Плотва | 161,0 |
| 4 | Окунь | 136,0 |
| 5 | Карась | 4,0 |
| 6 | Сазан (карп) | 0,04\*\*\*\*\* |
| 7 | Щука | 0,02\*\*\*\*\* |
| 8 | Пелядь | 0,02\*\*\*\*\* |
| 9 | Рипус | 0,02\*\*\*\*\* |
| 10 | Итого\* | 485,1 |

**Параграф 8. Усть-Каменогорское водохранилище на реке Ертис**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Лещ | 5,79 |
| 2 | Плотва | 8,19 |
| 3 | Окунь | 7,96 |
| 4 | Рипус | 5,26 |
| 5 | Судак | 0,01\*\*\*\*\* |
| 6 | Щука | 0,02\*\*\*\*\* |
| 7 | Карась | 0,01\*\*\*\*\* |
| 8 | Пелядь | 0,01\*\*\*\*\* |
| 9 | Итого\* | 27,25 |

**Параграф 9. Река Ертис**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Лещ | 10,2 |
| 2 | Окунь | 7,0 |
| 3 | Плотва | 5,0 |
| 4 | Карась | 0,04\*\*\*\*\* |
| 5 | Судак | 0,05\*\*\*\*\* |
| 6 | Линь | 0,02\*\*\*\*\* |
| 7 | Стерлядь | 0,05\*\*\*\*\* |
| 8 | Щука | 0,05\*\*\*\*\* |
| 9 | Итого\* | 22,41 |

**Параграф 10. Аральское (Малое) море**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Щука | 58,04 |
| 2 | Лещ | 2464,3 |
| 3 | Жерех | 182,02 |
| 4 | Сазан | 165,7 |
| 5 | Чехонь | 143,27 |
| 6 | Плотва | 2262,99 |
| 7 | Судак | 1342,96 |
| 8 | Камбала | 0,2\*\*\*\*\* |
| 9 | Белоглазка | 0,2\*\*\*\*\* |
| 10 | Белый амур | 0,2\*\*\*\*\* |
| 11 | Белый толстолобик | 31,54 |
| 12 | Красноперка | 93,37 |
| 13 | Сом | 55,91 |
| 14 | Змееголов | 88,59 |
| 15 | Шемая | 19,39 |
| 16 | Карась | 11,79 |
| 17 | Итого\* | 6920,47 |

**Параграф 11. Река Сырдария**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | |
| В пределах Кызылординской области | В пределах Туркестанской области |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Сазан | 1,151 | 15,85 |
| 2 | Лещ | 3,5 | 18,53 |
| 3 | Плотва | 1,36 | 37,22 |
| 4 | Судак | 1,43 | 24,15 |
| 5 | Жерех | 1,78 | 11,52 |
| 6 | Чехонь |  | 17,4 |
| 7 | Карась |  | 30,85 |
| 8 | Толстолобик |  | 9,58 |
| 9 | Сом |  | 11,6 |
| 10 | Итого\* | 9,221 | 176,7 |

**Параграф 12. Аральское (Большое) море**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб и других водных животных | Всего, тонн | |
| в пределах Актюбинской области | в пределах Кызылординской области |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Цисты артемии | 197,7 | 32,95 |
| 2 | Итого\* | 197,7 | 32,95 |

**Параграф 13. водохранилище Шардара на реке Сырдария**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Карась | 705,33 |
| 2 | Сазан | 177,63 |
| 3 | Жерех | 141,66 |
| 4 | Лещ | 151,77 |
| 5 | Сом | 50,16 |
| 6 | Толстолобик | 76,49 |
| 7 | Судак | 575,33 |
| 8 | Плотва | 222,26 |
| 9 | Чехонь | 65,15 |
| 10 | Итого\* | 2165,78 |

**Параграф 14. Река Есиль**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | | |
| в пределах Акмолинской области | в пределах Северо-Казахстанской области | в пределах Карагандинской области |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Щука | 2,06 | 3,09 | 0,005\*\*\*\*\* |
| 2 | Плотва | 1,06 | 1,85 | 0,005\*\*\*\*\* |
| 3 | Окунь | 0,71 | 2,36 | 0,005\*\*\*\*\* |
| 4 | Лещ | 1,26 | 3,19 | 0,005\*\*\*\*\* |
| 5 | Линь | 0,18 | 0,07 |  |
| 6 | Судак |  | 0,93 |  |
| 7 | Налим |  | 0,52 |  |
| 8 | Итого\* | 5,27 | 12,01 | 0,025 |

**Параграф 15. Река Силеты**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | | |
| в пределах Акмолинской области | в пределах Северо-Казахстанской области | в пределах Павлодарской области |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Щука | 1,22 | 1,0 | 0,14 |
| 2 | Плотва | 2,61 | 1,89 | 0,47 |
| 3 | Окунь | 2,19 | 1,58 | 0,14 |
| 4 | Лещ | 1,42 | 0,76 | 0,14 |
| 5 | Линь | 1,47 | - | 0,2 |
| 6 | Карп | - | 0,71 | 0,12 |
| 7 | Карась | - | 0,55 | 0,1 |
| 8 | Итого\* | 8,91 | 6,49 | 1,31 |

**Параграф 16. Река Тобол**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Плотва | 2,6 |
| 2 | Лещ | 4,0 |
| 3 | Окунь | 3,9 |
| 4 | Щука | 4,9 |
| 5 | Итого\* | 15,4 |

**Параграф 17. Река Нура**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | |
| в пределах Акмолинской области | в пределах Карагандинской области |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Карась | 3,7 | 2,6 |
| 2 | Карп | 0,8 | 1,0 |
| 3 | Плотва | 2,4 | 2,5 |
| 4 | Лещ | 2,3 | 2,1 |
| 5 | Линь | 0,05 | 0,15 |
| 6 | Щука | 7,6 | 6,5 |
| 7 | Окунь | 3,7 | 6,0 |
| 8 | Судак | 0,4 | 0,3 |
| 9 | Итого\* | 20,95 | 21,15 |

**Параграф 18. Канал имени Каныша Сатпаева**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | |
| в пределах Павлодарской области | в пределах Карагандинской области |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | Лещ | 29,516 | 37,284 |
| 2 | Плотва | 24,081 | 30,419 |
| 3 | Окунь | 18,072 | 22,828 |
| 4 | Карась | 9,343 | 11,802 |
| 5 | Щука | 22,218 | 28,066 |
| 6 | Линь | 4,903 | 6,194 |
| 7 | Судак | 1,380 | 1,743 |
| 8 | Рипус | 0,022\*\*\*\*\* | 0,028\*\*\*\*\* |
| 9 | Сазан | 0,022\*\*\*\*\* | 0,028\*\*\*\*\* |
| 10 | Итого\* | 109,557 | 138,392 |

**Глава 2. Рыбохозяйственные водоемы местного значения**

**Параграф 1. Акмолинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | |
| карась | лещ | карп (сазан) | сиговые | щука | окунь | плотва | линь | судак | гаммарус | Цисты артемии |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| 1 | Озеро Итемген | 7,0 | 7,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Оезро Барсен | 5,0 | 1,5 | 0,5 |  |  | 1,0 | 1,5 | 0,5 |  |  |  |  |
| 3 | Пруд Арлан | 3,2 | 3,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Озеро Шошкалы | 7,0 | 7,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Озеро Мамай | 5,0 | 5,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Озеро Кожаколь | 14,0 | 12,0 |  |  |  |  |  |  | 2,0 |  |  |  |
| 7 | Озеро Караколь | 6,0 | 3,0 | 1,0 |  |  | 1,0 | 0,5 | 0,5 |  |  |  |  |
| 8 | Озеро Коржынколь | 4,1 | 2,5 |  |  |  |  |  | 1,5 | 0,1 |  |  |  |
| 9 | Озеро Калмаколь | 4,0 | 4,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Озеро Айдабол | 31 |  |  | 3,0 | 20,0 | 5,0 | 3,0 |  |  |  |  |  |
| 11 | Озеро Карагайчик | 4,0 | 2,0 |  |  | 2,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Озеро Шалкар | 51,2 | 14,1 | 19,9 | 0,8 |  | 5,4 | 3,6 | 2,4 | 0,2 | 4,8 |  |  |
| 13 | Озеро Биртабан | 3,2 | 0,6 | 0,7 | 0,2 |  | 0,4 | 0,5 | 0,3 |  | 0,5 |  |  |
| 14 | Озеро Шолак | 19,6 | 4,6 | 6,1 | 0,5 |  | 2,3 | 1,9 | 2,2 | 0,5 | 1,5 |  |  |
| 15 | Озеро Коктал | 17,3 | 3,8 | 5,1 | 0,6 |  | 2,3 | 2,1 | 2,2 | 0,3 | 0,9 |  |  |
| 16 | Озеро Владимирское | 6,0 | 5,0 |  | 1,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Озеро Майбалык | 23,0 | 7,0 | 3,0 | 7,0 |  | 2,0 | 2,0 | 2,0 |  |  |  |  |
| 18 | Озеро Акпан | 3,4 | 1,0 |  | 0,5 |  | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,5 |  |  |
| 19 | Озеро Балыктыколь | 3,3 | 2,0 |  | 0,3 |  | 0,5 | 0,3 | 0,2 |  |  |  |  |
| 20 | Астанинское водохранилище (Вячеславское) | 11,6 |  | 1,2 | 1,0 |  | 3,0 | 2,0 | 1,8 |  | 2,6 |  |  |
| 21 | Чаглинское водохранилище | 42,2 |  | 8,5 | 4,0 |  | 7,7 | 7,2 | 6,8 |  | 8,0 |  |  |
| 22 | Кояндинское водохранилище | 3,0 | 1,0 |  | 2,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Озеро Жарсор | 47,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 47,0 |
| 24 | Озеро Есенбек | 24,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 24,5 |
| 25 | Озеро Ащисор | 37,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 37,3 |
| 26 | озеро Молдыбай | 12,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12,1 |
| 27 | Озеро Жамантуз | 37,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 37,4 |
| 28 | Озеро Туздыколь | 24,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 24,7 |
| 29 | Озеро Карасор | 49,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 49,1 |
| 30 | Озеро Тузащы | 11,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11,1 |
| 31 | Озеро Копа | 5,84 |  | 2,68 |  |  |  | 0,4 |  |  | 2,76 |  |  |
| 32 | Озеро Шыбындыколь | 15,6 | 15,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Прочие водоемы\*\* | 104,32 | 64,26 | 2,89 | 7,6 | 0,8 | 7,5 | 6,71 | 4,66 | 8,6 | 0,3 | 1,0 |  |
| 34 | Итого\* | 643,06 | 166,16 | 51,57 | 28,5 | 22,8 | 38,6 | 32,01 | 25,36 | 12 | 21,86 | 1 | 243,2 |

**Параграф 2. Актюбинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | | | |
| рак | щука | лещ | карась | карп (сазан) | язь | плотва | красноперка | линь | сом | окунь | судак | густера |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| 1 | река Большая и  Кара Хобда | 4,7 |  | 0,8 | 0,6 | 0,6 |  | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 0,2 | 0,8 |  | 0,1 |
| 2 | река Уил | 3,8 |  | 0,3 |  | 1,2 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 0,3 |  | 0,1 |  | 0,3 |
| 3 | река Орь | 6,24 |  | 0,1 | 1,57 | 0,1 | 0,2 | 0 | 1,24 | 0,55 | 0,34 | 0,6 | 1,54 |  |  |
| 4 | водохранилище Актюбинское | 71,1 | 0,7 | 0,2 | 15,6 | 28,3 | 6,1 | 4,5 | 6,5 |  |  |  | 4,2 | 5 |  |
| 5 | водохранилище Ойсылкара | 7,2 | 0,3 | 1,5 |  |  |  | 1,5 | 1,4 |  |  |  | 2,5 |  |  |
| 6 | озеро Шалкар | 5,25 | 1,98 |  |  | 2,1 | 0,67 |  |  |  |  |  | 0,5 |  |  |
| 7 | озеро Большой и Малый Жаланаш | 13 |  | 1 | 3,5 | 0,8 | 1,1 | 3,5 | 1,7 |  |  |  | 1,4 |  |  |
| 8 | водохранилище Саздинское | 4,2 |  | 1,1 |  | 2,08 |  | 0,42 | 0,6 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | озеро Байтакколь | 25,54 |  | 5,64 | 0,7 | 3,23 | 5,07 | 1,51 | 0,44 |  |  |  | 8,95 |  |  |
| 10 | озеро Кармакколь | 13,18 |  | 3,42 | 0,21 | 1,8 | 5,01 | 0,32 | 1,09 |  |  |  | 1,33 |  |  |
| 11 | река Темир | 3,1 |  | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,6 |  | 0,1 |
| 12 | река Илек | 1,7 |  | 0,3 | 0,2 | 0,2 |  | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |  | 0,1 |  |  |
| 13 | старица реки Илек | 0,163 |  | 0,03 |  | 0,03 |  | 0,01 | 0,003 | 0,06 |  |  | 0,03 |  |  |
| 14 | река Улькаяк | 0,95 |  |  |  |  | 0,25 | 0,37 | 0,19 |  |  |  | 0,14 |  |  |
| 15 | река Телькара | 1,81 |  | 0,65 | 0,08 | 0,17 | 0,17 | 0,07 | 0,24 |  | 0,09 |  | 0,34 |  |  |
| 16 | река Киил | 1,38 |  | 0,1 |  | 0,2 | 0,2 | 0,04 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 |  | 0,04 |
| 17 | озеро Мамырколь | 2,7 |  | 0,1 | 0,1 | 1,5 | 0,7 | 0,1 | 0,1 |  |  |  | 0,1 |  |  |
| 18 | Итого\* | 166,013 | 2,98 | 15,44 | 22,76 | 42,61 | 19,97 | 13,04 | 15,003 | 2,51 | 2,13 | 1,1 | 22,93 | 5 | 0,54 |

**Параграф 3. Алматинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | |
| лещ | жерех | карась | сазан | вобла | сом | судак | толстолобик | белый амур | змееголов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 1 | Озеро Михайловское | 14,094 | 2,627 | 0,370 | 0,602 | 1,378 | 0,476 | 1,085 | 1,107 | 1,173 | 1,184 | 4,092 |
| 2 | Итого\* | 14,094 | 2,627 | 0,37 | 0,602 | 1,378 | 0,476 | 1,085 | 1,107 | 1,173 | 1,184 | 4,092 |

**Параграф 4. Западно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| судак | чехонь | щука | язь | красноперка | лещ | плотва | карась серебряный | Карась золотой | линь | синец | окунь | жерех | сазан | густера | сом | длиннопалый рак | вобла |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** |
| 1 | Озеро Сарышыганак | 31,14 |  |  | 7,11 |  |  | 3,0 |  | 6,96 | 1,1 |  |  |  |  | 5,97 |  |  | 7,0 |  |
| 2 | Озеро Шалкар | 17,49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1,64 |  |  |  |  |  | 15,85 |
| 3 | Донгелекское водохранилище | 26,22 | 0,2 | 1,95 | 1,6 | 0,39 | 3,06 | 1,41 | 5,18 | 0,5 |  |  | 3,9 | 0,97 | 1,46 | 0,55 | 1,11 | 0,87 | 3,07 |  |
| 4 | Река Грачи 1 | 1,47 | 0,4 |  |  |  | 0,07 |  | 0,08 | 0,08 |  |  |  | 0,66 | 0,03 | 0,08 | 0,07 |  |  |  |
| 5 | Река Грачи 2 | 1,22 | 0,09 |  | 0,04 |  |  |  | 0,03 | 0,24 |  |  | 0,34 | 0,19 | 0,15 | 0,14 |  |  |  |  |
| 6 | Кировское водохранилище | 36,15 | 0,55 | 1,24 | 8,92 |  | 0,37 | 3,79 | 1,76 | 1,32 |  | 1,75 | 1,91 | 0,58 |  |  | 0,58 | 5,08 | 8,3 |  |
| 7 | Река Ембулатовка на водохранилище Кроейское | 1,33 |  |  | 0,18 |  | 0,46 |  | 0,16 | 0,28 |  |  |  | 0,25 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Река Солянка | 1,36 |  |  | 0,22 |  |  | 0,07 | 0,05 | 0,23 |  |  | 0,03 |  |  | 0,56 |  |  | 0,2 |  |
| 9 | Битиское водохранилище | 37,3 | 0,67 | 3,15 | 1,68 | 0,94 | 2,4 | 3,71 | 5,76 | 1,26 |  | 0,48 |  | 0,3 | 2,31 | 3,53 | 2,19 |  | 8,92 |  |
| 10 | Пятимарское водохранилище | 25,71 | 0,09 |  | 2,3 |  | 4,01 | 0,86 | 2,5 | 0,37 | 0,48 |  |  | 2,49 |  | 0,08 | 0,44 | 3,36 | 8,73 |  |
| 11 | Водохранилище на реке Солянка | 0,79 |  |  |  |  | 0,07 | 0,29 | 0,16 |  |  | 0,03 |  | 0,16 |  |  | 0,08 |  |  |  |
| 12 | Река Большой Узень | 22,8 | 0,12 |  | 0,7 |  | 0,21 | 0,52 | 1,28 | 0,5 |  |  | 1,39 | 1,88 |  | 1,36 | 0,85 | 0,79 | 13,2 |  |
| 13 | Река Малый Узень | 19,4 |  |  | 0,69 |  | 1,38 | 1,86 | 1,37 | 0,28 |  | 1,51 |  | 3,46 |  | 1,12 |  | 1,33 | 6,4 |  |
| 14 | Река Кушум | 26,79 | 0,19 | 0,92 | 1,7 | 0,23 | 2,93 | 1,28 | 3,23 | 0,48 | 0,22 | 0,07 | 0,89 | 1,43 | 0,68 | 0,71 | 0,79 | 1,78 | 9,26 |  |
| 15 | Река Быковка | 0,63 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,56 | 0,01 |  | 0,06 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Итого\* | 249,8 | 2,31 | 7,26 | 25,14 | 1,56 | 14,96 | 16,79 | 21,56 | 12,5 | 2,36 | 3,85 | 8,46 | 14,07 | 4,63 | 14,1 | 6,11 | 13,21 | 65,08 | 15,85 |

**Параграф 5. Восточно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | |
| окунь | плотва | сазан |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Озеро Малая Таловка | 0,057 | 0,019 | 0,022 | 0,016 |
| 2 | Итого\* | 0,057 | 0,019 | 0,022 | 0,016 |

**Параграф 6. Жамбылская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | |
| лещ | карп  (сазан) | судак | красноперка | змееголов | карась | белый толстолобик | щука | Белый амур | вобла | рак |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| 1 | водоем малый Акколь | 2,226 |  | 0,31 |  |  |  | 1,916 |  |  |  |  |  |
| 2 | водоем Майбулак | 1,627 |  | 0,725 |  |  |  | 0,902 |  |  |  |  |  |
| 3 | водоем Карыкорган-2 | 0,861 |  | 0,315 |  |  | 0,159 | 0,210 |  |  | 0,177 |  |  |
| 4 | водоем Карасу | 0,524 |  | 0,293 |  |  |  | 0,231 |  |  |  |  |  |
| 5 | водоем Каскад Кайнар | 0,527 |  | 0,320 |  |  |  | 0,207 |  |  |  |  |  |
| 6 | Водоем Сенгирбай-1 | 5,298 |  | 1,167 | 1,213 | 0,643 | 0,788 | 1,043 |  |  | 0,444 |  |  |
| 7 | водоем Сенгирбай-2 | 0,544 |  | 0,184 |  | 0,060 | 0,171 | 0,129 |  |  |  |  |  |
| 8 | водоем Сенгирбай-3 | 2,064 |  | 0,494 |  | 0,335 | 0,387 | 0,241 | 0,441 |  | 0,166 |  |  |
| 9 | водоем Акермен-1 | 1,285 |  | 0,212 |  | 0,224 | 0,153 | 0,229 | 0,078 | 0,234 | 0,155 |  |  |
| 10 | водоем Корейское | 0,604 |  | 0,368 |  |  |  |  | 0,115 |  | 0,121 |  |  |
| 11 | водоем Аккушик | 0,569 |  | 0,311 |  |  |  | 0,146 |  |  | 0,112 |  |  |
| 12 | водоем Бекнур | 0,373 |  | 0,240 |  |  |  |  | 0,030 |  | 0,103 |  |  |
| 13 | водоем Багара | 0,993 |  | 0,283 |  |  | 0,162 | 0,162 |  | 0,208 | 0,178 |  |  |
| 14 | водоем Сарыбалдак | 5,899 | 0,280 | 2,405 | 0,715 | 0,512 | 0,739 | 0,564 |  |  | 0,684 |  |  |
| 15 | водоем Юбилейное | 3,494 | 0,392 | 1,289 |  | 0,421 | 0,590 | 0,416 |  |  |  | 0,386 |  |
| 16 | водоем Темирбек | 1,131 |  | 0,284 | 0,308 |  | 0,308 | 0,231 |  |  |  |  |  |
| 17 | водоем Жиеналы\*\*\*\*\*\*\*\* | 14,412 | 2,003 |  | 4,291 |  | 4,045 | 3,033 |  | 0,488 |  |  | 0,552 |
| 18 | Итого\* | 42,431 | 2,675 | 9,2 | 6,527 | 2,195 | 7,502 | 9,66 | 0,664 | 0,93 | 2,14 | 0,386 | 0,552 |

**Параграф 7. Карагандинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | | | | | |
| линь | щука | лещ | карп (сазан) | судак | карась | плотва | окунь | язь | сиговые | рак | змееголов | вобла | берш | сом |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** |
| 1 | водохранилище Шерубай-Нуринское | 17,2 |  |  | 4,5 |  | 1,1 | 4,5 | 2,3 | 4,8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | водохранилище Самаркандское | 50,1 |  | 1,7 | 20,0 | 0,5 | 3,1 | 20,9 | 2,3 | 1,6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | озеро Балыктыколь | 14,2 |  |  |  |  |  | 10,1 |  |  |  | 4,1 |  |  |  |  |  |
| 4 | водохранилище Интумакское | 18,358 |  | 0,822 | 1,83 | 1,2 | 1,37 | 8,613 | 2,42 | 2,103 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | водохранилище Ишимское | 3,37 | 0,372 | 1,008 |  | 0,7 | 0,16 |  | 0,612 | 0,518 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | озеро Рудничное | 11,9 |  |  |  | 2,2 |  | 5,7 |  | 4,0 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | река Кульса | 11,2 |  |  |  |  |  | 11,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | водохранилище Ащисуйское | 5,8 |  | 2,0 |  | 0,3 |  | 2,0 | 1,0 | 0,5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | водохранилище Федоровское | 20,96 |  |  |  |  |  | 8,82 | 6,65 | 5,49 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | озеро Сасыкколь | 41,6 |  | 1,4 | 8,9 | 0,6 | 0,8 | 21,0 | 6,0 | 2,9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | озеро Ботакара | 7,4 |  |  |  |  |  | 6,5 |  | 0,9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | озеро Шыбынды | 8,63 |  |  |  |  |  | 8,63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | водохранилище Чкаловское\*\*\*\*\*\*\*\* | 7,0 |  | 7,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | озеро Большой Караколь\*\*\*\*\*\*\*\* | 12,573 |  |  | 0,371 | 2,709 | 1,352 | 0,455 |  |  |  |  |  | 3,190 | 2,212 | 0,544 | 1,740 |
| 15 | прочие водоемы\*\* | 19,404 | 0,3 | 1,45 | 0,27 | 1,9 |  | 10,144 | 2,56 | 2,43 | 0,3 |  | 0,05 |  |  |  |  |
| 16 | Итого\* | 249,695 | 0,672 | 15,380 | 35,871 | 10,109 | 7,882 | 118,562 | 23,842 | 25,241 | 0,300 | 4,100 | 0,050 | 3,190 | 2,212 | 0,544 | 1,740 |

**Параграф 8. Костанайская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | | | |
| карась | лещ | карп | сиговые | щука | линь | плотва | окунь | язь | судак | рак | цисты артемии | гаммарус |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| 1 | Озеро Мурзаколь | 3,0 | 1,0 |  | 1,0 |  |  |  | 1,0 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Озеро Сулуколь | 3,0 | 1,0 |  | 1,0 |  |  |  | 1,0 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Озеро Колесниково | 3,0 | 3,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Пруд Котюбок | 10,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,0 |  |  |
| 5 | протока урочища Алаколь | 7,0 | 0,3 |  | 0,5 |  | 0,5 |  | 5,0 | 0,5 | 0,2 |  |  |  |  |
| 6 | река Шортанды | 7,2 | 0,5 |  | 0,5 |  | 0,5 |  | 5,0 | 0,5 | 0,2 |  |  |  |  |
| 7 | Река Улькаяк | 8,2 | 0,5 |  | 0,5 |  | 0,5 |  | 5,0 | 1,0 | 0,2 |  | 0,5 |  |  |
| 8 | Река Сарыозен | 9,9 | 0,5 | 0,5 |  |  | 1,0 | 2,0 | 5,0 | 0,5 | 0,2 |  | 0,2 |  |  |
| 9 | Плотина № 3 | 3,0 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Кызыл-Жарское водохранилище | 31,0 | 1,0 | 2,0 | 1,0 |  | 2,0 | 3,0 | 20,0 | 2,0 |  |  |  |  |  |
| 11 | Озеро Валерьяновская балка | 3,0 | 1,0 |  | 1,0 |  |  |  |  |  |  |  | 1,0 |  |  |
| 12 | Озеро Каракамыс | 4,0 | 4,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Река Убаган | 5,0 | 3,0 |  | 1,0 |  | 1,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Озеро Улыколь | 3,0 | 3,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Озеро Жаркаин | 5,0 | 3,0 |  |  |  | 2,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Озеро Талы | 67,0 | 1,0 |  |  |  | 1,0 |  | 35,0 | 30,0 |  |  |  |  |  |
| 17 | озеро Бидаик (Солдатское) | 12,55 | 0,5 |  |  |  | 0,7 | 0,5 | 10,25 | 0,6 |  |  |  |  |  |
| 18 | Река Торгай (Акиин) | 9,5 | 1,0 |  | 6,0 |  | 2,0 |  |  | 0,5 |  |  |  |  |  |
| 19 | озеро Алаколь (Мокрое) | 5,5 | 3,5 |  |  |  | 0,8 | 0,2 | 0,5 | 0,5 |  |  |  |  |  |
| 20 | озеро Алаколь | 7,0 | 7,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Озеро Мазарево | 4,0 | 1,5 |  | 0,7 |  | 0,5 | 0,6 |  | 0,7 |  |  |  |  |  |
| 22 | водохранилище Акжар | 7,0 | 0,5 |  |  |  | 0,5 |  |  | 1,0 |  |  | 5,0 |  |  |
| 23 | Озеро Тентексор (Тыныксор) | 62,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 62,0 |  |
| 24 | озеро Карасор (1) | 31,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 31,0 |  |
| 25 | урочище Карасор | 28,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,0 |  |
| 26 | озеро Тузколь | 23,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 23,0 |  |
| 27 | Каратомарское водохранилище | 300,0 |  | 20,0 | 10,0 | 10,0 | 40,0 |  | 50,0 | 70,0 |  | 100,0 |  |  |  |
| 28 | Верхне-Тобольское водохранилище | 440,0 |  | 30,0 | 10,0 | 10,0 | 40,0 |  | 100,0 | 100,0 |  | 150,0 |  |  |  |
| 29 | озеро Карасор (2) | 56,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 56,0 |  |
| 30 | Водохранилище Желкуарское | 20,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |  | 4,0 | 1,0 | 3,0 | 6,0 |  |  |  |  |  |
| 31 | Озеро Жаман | 12,1 | 4,0 |  |  |  | 5 |  | 1,1 | 2 |  |  |  |  |  |
| 32 | Озеро Карасор (3) | 210,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 210,0 |  |
| 33 | Озеро Аласор | 90,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 90,0 |  |
| 34 | Озеро Сарыколь | 8,0 | 6,0 |  |  |  | 2,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Озеро Речное | 22,0 | 4,0 |  |  |  | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 6,0 |  |  |  |  |  |
| 36 | Озеро Саз | 5,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5,0 |  |
| 37 | прочие водоемы\*\* | 92,08 | 60,98 | 0,9 | 9,8 | 1,7 | 7,7 | 1,8 | 1,8 | 4 | 0 | 0 | 2,1 | 0 | 1,3 |
| Итого\* | | 1617,03 | 116,78 | 55,4 | 45 | 21,7 | 115,7 | 13,1 | 247,65 | 225,8 | 0,8 | 250 | 18,8 | 505 | 1,3 |

**Параграф 9. Кызылординская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | | | | |
| щука | лещ | карась | карп (сазан) | амур | сом | плотва | красноперка | жерех | змееголов | окунь | судак | толстолобик | чехонь |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** |
| 1 | Озеро Караозек | 5,041 | 0,257 | 0,588 | 0,989 | 0,663 | 0,483 |  | 1,025 |  |  |  |  | 0,177 | 0,702 | 0,157 |
| 2 | Озеро Иркол ПМК-29 | 2,293 |  | 0,308 | 0,498 |  |  |  | 0,501 | 0,732 |  |  | 0,254 |  |  |  |
| 3 | Озеро Жарыкколь | 67,662 | 3,111 | 16,216 | 5,734 | 8,120 |  |  | 13,656 | 5,096 | 2,285 | 1,197 | 3,617 | 4,594 |  | 4,036 |
| 4 | Озеро Кумшонколь | 0,565 | 0,019 | 0,078 | 0,067 | 0,063 |  |  | 0,067 | 0,068 | 0,022 |  |  | 0,041 | 0,140 |  |
| 5 | Озеро Кумбогет-Ызакол | 2,234 | 0,226 | 0,203 | 0,358 | 0,362 |  |  | 0,399 | 0,119 | 0,175 | 0,137 |  |  | 0,255 |  |
| 6 | Озеро Сейдеке | 2,711 |  | 0,387 | 0,192 | 0,456 |  |  | 0,257 | 0,437 | 0,189 | 0,131 | 0,194 |  | 0,468 |  |
| 7 | Озеро Киндиикол-Базаркул | 3,243 | 0,049 |  | 0,126 | 0,845 | 0,563 | 0,103 |  |  | 0,180 |  |  | 0,097 | 1,280 |  |
| 8 | Озеро Ызаколь | 1,876 | 0,087 | 0,307 | 0,293 | 0,332 |  |  | 0,276 | 0,091 | 0,069 | 0,125 |  |  | 0,296 |  |
| 9 | Озеро Ызаколь-2 | 0,689 |  | 0,082 | 0,284 | 0,072 |  | 0,032 | 0,130 | 0,032 | 0,020 | 0,018 |  | 0,019 |  |  |
| 10 | Озеро Камбаш | 127,388 | 5,119 | 22,718 | 4,185 | 11,014 |  | 5,196 | 23,513 | 2,505 | 2,790 | 0,446 | 18,771 | 25,818 | 2,568 | 2,745 |
| 11 | Итого\* | 213,702 | 8,868 | 40,887 | 12,726 | 21,927 | 1,046 | 5,331 | 39,824 | 9,08 | 5,73 | 2,054 | 22,836 | 30,746 | 5,709 | 6,938 |

**Параграф 10. Павлодарская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоем | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | |
| налим | лещ | судак | плотва | окунь | щука | язь | карп (сазан) | линь | карась | цисты артемии |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** |
| 1 | Озера Басколь | 0,973 |  | 0,069 |  |  | 0,128 | 0,047 |  | 0,087 |  | 0,642 |  |
| 2 | Озеро Кривое | 0,823 |  |  |  | 0,194 | 0,158 | 0,163 |  |  | 0,079 | 0,229 |  |
| 3 | Проток Окуневка | 2,247 |  | 0,380 | 0,266 | 0,608 | 0,447 | 0,546 |  |  |  |  |  |
| 4 | Озеро Жургенбай | 0,610 |  | 0,111 | 0,020 | 0,092 | 0,046 | 0,171 | 0,037 | 0,011 | 0,065 | 0,057 |  |
| 5 | Проток Старый Иртыш | 1,256 |  | 0,314 | 0,164 | 0,240 | 0,256 | 0,237 | 0,045 |  |  |  |  |
| 6 | Озеро Песчаное | 1,117 |  |  |  | 0,254 | 0,302 |  |  | 0,311 |  | 0,250 |  |
| 7 | затон Карбышевский | 2,75 | 0,01 | 0,75 | 0,1 | 0,44 | 0,45 | 0,3 | 0,2 | 0,05 | 0,3 | 0,15 |  |
| 8 | Озеро Ащикуль | 5,9 |  | 1,0 | 0,4 |  | 1,0 |  |  | 1,5 | 0,8 | 1,2 |  |
| 9 | Озеро Уюмшил | 0,559 |  |  |  | 0,261 | 0,094 | 0,180 |  |  | 0,024 |  |  |
| 10 | Затон Чкаловский | 0,290 |  |  |  | 0,227 | 0,041 | 0,022 |  |  |  |  |  |
| 12 | Озеро Широкая Ляга | 10,33 |  |  |  | 0,466 | 0,137 | 0,387 |  |  |  | 9,34 |  |
| 12 | Затон Мичуринский | 6,995 |  | 2,248 |  | 1,993 | 1,843 | 0,911 |  |  |  |  |  |
| 13 | Затон Черноярский | 0,022 |  |  |  | 0,017 |  | 0,005 |  |  |  |  |  |
| 14 | Озеро Сладкое | 0,037 |  |  |  | 0,024 | 0,009 |  |  |  |  | 0,004 |  |
| 15 | Озеро Пресное | 0,069 |  |  |  | 0,009 | 0,008 |  |  |  |  | 0,052 |  |
| 16 | Озеро Уялы | 0,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,5 |
| 17 | озеро Узынсор | 0,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,5 |
| 18 | Озеро Ащытакыр | 18,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18,0 |
| 19 | Озеро Борли | 41,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 41,0 |
| 20 | Озеро Жамантуз (Аккулинский район) | 4,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4,0 |
| 21 | Озеро Казы | 15,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15,0 |
| 22 | Озеро Алкамерген | 2,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,0 |
| 23 | Озеро Каной | 28,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,0 |
| 24 | Озеро Коссерин | 24,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 24,0 |
| 25 | Озеро Кортколь | 33,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 33,0 |
| 26 | Озеро Калатуз | 88,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 88,0 |
| 27 | Озеро Жамантуз (Актогайский район) | 33,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 33,0 |
| 28 | Озеро Кызылтуз (Аккулинский район) | 10,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10,0 |
| 29 | Озеро Сейтень | 94,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 94,0 |
| 30 | Озеро Туз (Баянаульский район) | 20,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20,0 |
| 31 | Озеро Туз (Аккулинский район) | 62,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 62,0 |
| 32 | Озеро Айдарша | 6,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,0 |
| 33 | Озеро Бура | 62,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 62,0 |
| 34 | Озеро Кабантакыр | 63,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 63,0 |
| 35 | Озеро Мыншункыр | 30,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30,0 |
| 36 | Озеро Бастуз | 34,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 34,0 |
| 37 | Озеро Калча | 57,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 57,0 |
| 38 | Озеро Аксор | 19,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19,0 |
| 39 | Озеро Клаксор | 35,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 35,0 |
| 40 | Озеро Балказы | 31,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 31,0 |
| 41 | Озеро Карасук | 41,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 41,0 |
| 42 | Озеро Щарбакты | 82,21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 82,21 |
| 43 | Озеро Тобылгысор | 6,11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6,11 |
| 44 | Итого\* | 973,298 | 0,01 | 4,872 | 0,95 | 4,825 | 4,919 | 2,969 | 0,282 | 1,959 | 1,268 | 11,924 | 939,32 |

**Параграф 11. Северо-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | | |
| карась | лещ | карп (сазан) | сиговые | щука | окунь | линь | судак | плотва | язь | гаммарус | цисты артемии |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| 1 | озеро Жетыколь | 6,1 | 5,1 |  |  | 1,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | озеро Косколь Малый  (Айыртауский район) | 15,0 | 10,0 |  |  | 5,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | озеро Киши-карой | 17,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17,7 |
| 4 | озеро Шаглы-Тенгиз | 29,8 | 25,5 | 1,3 |  |  | 1,5 | 1,50 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | озеро Жалтырь (Есильский район) | 5,0 | 5,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | озеро Калдарь | 7,0 | 7,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Пойма реки Ишим Есильского района | 10,6 | 3,8 | 1,0 |  |  | 0,8 | 3,0 |  | 0,5 | 1,0 | 0,5 |  |  |
| 8 | озеро Тарангул Большой | 63,0 | 12,0 | 15,0 | 8,0 |  | 10,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 3,0 |  |  |  |
| 9 | озеро Башкирское | 3,5 | 1,0 |  |  | 2,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | озеро Великое | 3,08 | 2,0 |  |  | 1,08 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | озеро Пасынки | 28,46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,46 |
| 12 | озеро Соленое | 34,25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 34,25 |
| 13 | озеро Утиное | 3,5 | 2,0 |  | 1,0 |  |  | 0,5 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | озеро Лебеденок | 5,7 | 5,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | озеро Никульское | 4,0 | 4,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | озеро Плоское (Домашнее) | 6,0 | 6,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Пойма реки Ишим (Кызылжарский район) | 31,25 | 19,4 | 2,96 |  |  | 2,67 | 3,16 |  |  | 3,06 |  |  |  |
| 19 | озеро Стерхово | 3,25 | 3,0 |  | 0,05 |  | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | озеро Сумное | 4,0 | 4,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | озеро Чалково | 3,8 | 2,0 |  |  | 1,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | озеро Жарколь | 5,0 | 3,0 |  |  | 2,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | озеро Рыбное (Воскресеновка) | 4,2 | 4,0 |  |  |  |  |  | 0,2 |  |  |  |  |  |
| 24 | озеро Половинное | 10,0 | 10,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | озеро Биесоган | 6,0 | 6,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | озеро Калмакколь | 12,0 | 12,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | озеро Салкынколь | 10,0 | 10,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | озеро Улыколь | 35,0 | 12,0 |  | 4,0 |  | 7,0 | 6,0 |  |  | 6,0 |  |  |  |
| 29 | озеро Карасор | 10,0 |  |  |  | 10,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | озеро Косколь Малый (Шал-Акынский район) | 3,10 | 2,5 |  |  |  | 0,6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | озеро Буза | 0,9 | 0,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | озеро Жалтырь (Аккайнский район) | 9,3 | 9,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | озеро Железное | 6,8 | 6,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Сергеевское водохранилище | 223,1 | 33,3 | 23,2 | 11,3 | 4,7 | 26,2 | 76,5 | 3,1 |  | 42,0 | 2,8 |  |  |
| 35 | Прочие водоемы\*\* | 182,1 | 162,20 |  | 4,80 | 3,15 | 5,2 | 4,2 | 0,5 |  | 1,55 |  | 0,5 |  |
| 36 | Итого\* | 802,49 | 389,5 | 43,46 | 29,15 | 31,23 | 54,17 | 98,86 | 8,8 | 6,5 | 56,61 | 3,3 | 0,5 | 80,41 |

**Параграф 12. область Ұлытау**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | |
| щука | карп (сазан) | карась | плотва | окунь | язь | змееголов | рак |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1 | Кенгирское водохранилище | 23,3 |  | 7,9 | 8,5 | 3,3 | 1,3 |  | 0,8 | 1,5 |
| 2 | Бидаикское водохранилище | 3,8 | 0,4 |  | 1,8 | 0,8 | 0,2 | 0,6 |  |  |
| 3 | Жездинское водохранилище | 3,6 |  | 0,6 | 2,5 |  |  |  |  | 0,5 |
| 4 | Река Сарысу | 4,0 | 1,9 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,3 |  | 0,2 |  |
| 5 | Прочие водоемы\*\* | 3,3 | 0,5 | 0,2 | 1,3 | 0,8 |  |  |  | 0,5 |
| 6 | Итого\* | 38,0 | 2,8 | 9,1 | 14,7 | 5,5 | 1,8 | 0,6 | 1,0 | 2,5 |

**Параграф 13. Туркестанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | |
| лещ | сазан (карп) | судак | жерех | плотва | змееголов | карась (серебрянный) | толстолобик | сом | чехонь |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 1 | Бугуньское водохранилище | 48,486 | 14,566 | 7,327 | 3,184 | 5,997 | 5,172 | 1,174 | 7,567 | 1,614 | 1,885 |  |
| 2 | Водохранилища Коксарай | 688,763 | 60,746 | 127,211 | 186,941 | 13,038 | 57,316 | 16,84 | 203,695 |  |  | 22,976 |
| 3 | Итого\* | 737,249 | 75,312 | 134,538 | 190,125 | 19,035 | 62,488 | 18,014 | 211,262 | 1,614 | 1,885 | 22,976 |

      Примечания:

      \* с учетом научно-исследовательских работ;

      \*\* рыбохозяйственные водоемы местного значения с лимитом вылова рыбы, не превышающим 3 тонны;

      \*\*\* квота вылова осетровых видов рыб для научно-исследовательского лова;

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

      \*\*\*\*\*квота вылова для научно-исследовательского лова;

      \*\*\*\*\*\*квота вылова для воспроизводственных целей и научно-исследовательского лова;

      \*\*\*\*\*\*\*квота для воспроизводственных целей.

      \*\*\*\*\*\*\*\* для мелиоратвного лова.

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