

**О внесении изменения в приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 июня 2022 года № 208 "Об утверждении лимитов изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2022 года по 1 июля 2023 года"**

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2022 года № 592. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 сентября 2022 года № 29382

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 июня 2022 года № 208 "Об утверждении лимитов изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2022 года по 1 июля 2023 года" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 28473) следующие изменение:

      лимиты изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2022 года по 1 июля 2023 года, утвержденную указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Комитету рыбного хозяйства мира Министерства экологии, геологии 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, геологии 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, геологии 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, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр экологии, геологии*  *и природных ресурсов*  *Республики Казахстан* | *С. Брекешев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу Министр экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2022 года № 592 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 июня 2022 года № 208 |

**Лимиты изъятия рыбных ресурсов и других водных животных**  
**с 1 июля 2022 года по 1 июля 2023 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 пределахАтырауской области | в пределах Западно-Казахстанской области |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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: | 884,418 | 0,28 | 1032,471 | 3871 | 5788,169 |
| 14 | Судак | 274,822 | 0,03\*\*\*\*\* | 33,791 | 771,0 | 1079,643 |
| 15 | Сазан | 247,1 | 0,12\*\*\*\*\* | 123,699 | 1569,0 | 1939,919 |
| 16 | Жерех | 361,376 | 0,04\*\*\*\*\* | 10,601 | 670,0 | 1042,017 |
| 17 | Сом | 0,4\*\*\*\*\* | 0,07\*\*\*\*\* | 503,842 | 494,0 | 998,312 |
| 18 | Щука | 0,4\*\*\*\*\* |  | 360,538 | 367,0 | 727,938 |
| 19 | Берш | 0,12\*\*\*\*\* | 0,02\*\*\*\*\* | - | - | 0,14 |
| 20 | Толстолобик | 0,2\*\*\*\*\* | - | - | - | 0,2 |
| 21 | Мелкий частик, туводные и култучные: | 3680,406 | 0,35 | 2919,921 | 3198 | 9798,677 |
| 22 | Вобла | 733,794 | - | 605,467 | 1285,0 | 2624,261 |
| 23 | Лещ | 2611,199 | 0,08\*\*\*\*\* | 1395,295 | 1193,0 | 5199,574 |
| 24 | Карась | 291,358 | - | 720,298 | 188,0 | 1199,656 |
| 25 | Окунь | - | - | 34,52 | 85,0 | 119,52 |
| 26 | Линь | - | - | 16,383 | - | 16,383 |
| 27 | Красноперка | - | - | 76,359 | 86,0 | 162,359 |
| 28 | Густера | - | 0,12\*\*\*\*\* | 71,599 | 94,0 | 165,719 |
| 29 | Синец | - | 0,06\*\*\*\*\* | - | - | 0,06 |
| 30 | Чехонь | 44,055 | 0,09\*\*\*\*\* | - | 160,0 | 204,145 |
| 31 | Белоглазка | - | - | - | 107,0 | 107 |
| 32 | Кильки, в том числе: | - | - | - | 8400,0 | 8400,0 |
| 33 | Обыкновенная | - | - | - | 5100,0 | 5100,0 |
| 34 | Анчоусовидная | - | - | - | 3300,0 | 3300,0 |
| 35 | Сельди, в том числе: | - | - | - | 520,0 | 520,0 |
| 36 | Каспийский пузанок | - | - | - | 101,0 | 101,0 |
| 37 | Большеглазый пузанок | - | - | - | 270,0 | 270,0 |
| 38 | Круглоголовый пузанок | - | - | - | 149,0 | 149,0 |
| 39 | Кефаль | 3,0\* | - | - | 1900,0 | 1903,0 |
| 40 | Итого\* | 4574,464 | 0,63 | 3952,392 | 17 889,0 | 26416,486 |

**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 | 5847,0 | 2,09 | 7,36 |
| 2 | Судак | 677,0 | 3,59 | 9,1 |
| 3 | Жерех | 285,0 | 5,4 | 12,96 |
| 4 | Вобла | 329,0 | 2,92 | 19,1 |
| 5 | Сом | 352,0 | 2,14 | 13,06 |
| 6 | Берш | 120,0 | 0,85 | 17,5 |
| 7 | Сазан | 372,0 | 7,76 | 25,22 |
| 8 | Карась | 159,0 | 1,52 | 14,32 |
| 9 | Белый амур | - | 2,47 | 4,30 |
| 10 | Змееголов | 130,0 | 1,83 | 12,89 |
| 11 | Итого\* | 8271,0 | 30,57 | 135,81 |

**Параграф 3. Алакольская система озер**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | | |
| Озеро Алаколь | Озеро Кошкарколь | Озеро Сасыкколь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Лещ | 55,3 | 17,6 | 128,4 |
| 2 | Окунь | 115,8 | 16,0 | 33,7 |
| 3 | Карась | 40,7 | 22,7 | 172,2 |
| 4 | Судак | 24,1 | 12,5 | 43,6 |
| 5 | Плотва | - | 6,3 | 13,4 |
| 6 | Сазан | 59,3 | 38,3 | 68,5 |
| 7 | Итого\* | 295,2 | 113,4 | 459,8 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 724,2 |
| 2 | Судак | 61,5 |
| 3 | Сазан | 40,4 |
| 4 | Жерех | 41,3 |
| 5 | Сом | 46,8 |
| 6 | Толстолобик | 38,9 |
| 7 | Белый амур | 21,5 |
| 8 | Вобла | 76,8 |
| 9 | Карась | 23,3 |
| 10 | Змееголов | 46,4 |
| 11 | Итого\* | 1121,1 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 1275,0 |
| 2 | Плотва | 276,0 |
| 3 | Окунь | 247,0 |
| 4 | Судак | 291,0 |
| 5 | Щука | 174,0 |
| 6 | Рипус | 330,0 |
| 7 | Пелядь | 57,0 |
| 8 | Карась | 30,0 |
| 9 | Сазан | 0,1\*\*\*\*\*\* |
| 10 | Язь | 0,1\*\*\*\*\*\* |
| 11 | Линь | 0,1\*\*\*\*\*\* |
| 12 | Итого\* | 2680,3 |

**Параграф 6. Озеро Жайсан**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 4594,0 |
| 2 | Плотва | 247,0 |
| 3 | Окунь | 369,0 |
| 4 | Судак | 1228,0 |
| 5 | Щука | 380,0 |
| 6 | Язь | 8,0 |
| 7 | Карась | 44,0 |
| 8 | Сазан | 0,2\*\*\*\*\* |
| 9 | Налим | 0,05\*\*\*\*\* |
| 10 | Линь | 0,05\*\*\*\*\* |
| 11 | Итого\* | 6870,3 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 145,0 |
| 2 | Судак | 47,0 |
| 3 | Плотва | 153,0 |
| 4 | Окунь | 131,0 |
| 5 | Карась | 4,0 |
| 6 | Сазан | 0,04\*\*\*\*\*\* |
| 7 | Щука | 0,02\*\*\*\*\*\* |
| 8 | Итого\* | 480,06 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 5,65 |
| 2 | Плотва | 8,96 |
| 3 | Окунь | 11,77 |
| 4 | Рипус | 9,34 |
| 5 | Судак | 0,01\*\*\*\*\* |
| 6 | Щука | 0,01\*\*\*\*\* |
| 7 | Карась | 0,01\*\*\*\*\* |
| 8 | Пелядь | 0,5\*\*\*\*\*\* |
| 9 | Итого\* | 36,25 |

**Параграф 9. Река Ертис в пределах Восточно-Казахстанской области**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 15,9 |
| 2 | Окунь | 8,0 |
| 3 | Плотва | 15,0 |
| 4 | Карась | 0,04\*\*\*\*\*\* |
| 5 | Судак | 0,05\*\*\*\*\*\* |
| 6 | Линь | 0,02\*\*\*\*\*\* |
| 7 | Стерлядь | 0,05\*\*\*\*\*\* |
| 8 | Итого\* | 39,06 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Щука | 41,93 |
| 2 | Лещ | 2731,54 |
| 3 | Жерех | 179,53 |
| 4 | Сазан | 164,42 |
| 5 | Чехонь | 154,23 |
| 6 | Плотва | 2275,91 |
| 7 | Судак | 1106,16 |
| 8 | Камбала | 0,2\*\*\*\*\* |
| 9 | Белоглазка | 0,2\*\*\*\*\* |
| 10 | Белый амур | 0,2\*\*\*\*\* |
| 11 | Белый толстолобик | 20,27 |
| 12 | Красноперка | 115,07 |
| 13 | Сом | 51,44 |
| 14 | Змееголов | 60,43 |
| 15 | Шемая | 22,44 |
| 16 | Итого\* | 6923,97 |

**Параграф 11. Река Сырдария**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | |
| В пределах Кызылординской области | В пределах Туркестанской области |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Сазан | 0,825 | 11,73 |
| 2 | Лещ | 2,568 | 15,87 |
| 3 | Плотва | 1,44 | 41,81 |
| 4 | Судак | 1,31 | 25,59 |
| 5 | Жерех | 0,76 | 8,62 |
| 6 | Чехонь | - | 18,89 |
| 7 | Карась | - | 31,14 |
| 8 | Толстолобик | - | 7,10 |
| 9 | Сом | - | 9,30 |
| 10 | Итого\* | 6,903 | 170,05 |

**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 | 177,32 | 14,68 |
| 2 | Итого\* | 177,32 | 14,68 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Карась | 536,12 |
| 2 | Сазан | 175,42 |
| 3 | Жерех | 158,78 |
| 4 | Лещ | 127,34 |
| 5 | Сом | 88,13 |
| 6 | Толстолобик | 95,65 |
| 7 | Судак | 583,94 |
| 8 | Плотва | 236,74 |
| 9 | Чехонь | 129,35 |
| 10 | Итого\* | 2131,47 |

**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 | 3,482 | 3,130 | 0,102\*\*\*\*\* |
| 2 | Плотва | 1,743 | 2,054 | 0,015\*\*\*\*\* |
| 3 | Окунь | 1,399 | 2,332 | 0,012\*\*\*\*\* |
| 4 | Лещ | 1,169 | 2,386 | 0,010\*\*\*\*\* |
| 5 | Линь | 0,549 | 0,421 | 0,010\*\*\*\*\* |
| 6 | Судак | - | 0,808 | - |
| 7 | Налим | - | 0,633 | - |
| 8 | Итого\* | 8,342 | 11,764 | 0,149 |

**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 | 1,18 | 0,85 | 0,21 |
| 3 | Окунь | 2,3 | 1,7 | 0,11 |
| 4 | Лещ | 1,08 | 0,58 | 0,11 |
| 5 | Линь | 1,74 | - | 0,24 |
| 6 | Карп | - | 0,71 | 0,11 |
| 7 | Карась | - | 0,66 | 0,11 |
| 8 | Итого\* | 7,52 | 5,5 | 1,03 |

**Параграф 16. Река Тобол**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Плотва | 2,38 |
| 2 | Лещ | 3,62 |
| 3 | Окунь | 3,74 |
| 4 | Щука | 4,53 |
| 5 | Итого\* | 14,27 |

**Параграф 17. Река Нура**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | |
| в пределах Акмолинской области | в пределах Карагандинской области |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Карась | 3,5 | 2,4 |
| 2 | Карп | 1,0 | 1,2 |
| 3 | Плотва | 1,7 | 1,8 |
| 4 | Лещ | 3,4 | 3,2 |
| 5 | Линь | 0,1 | 0,4 |
| 6 | Щука | 8,4 | 7,3 |
| 7 | Окунь | 3,7 | 6,0 |
| 8 | Судак | 0,4 | 0,4 |
| 9 | Итого\* | 22,2 | 22,7 |

**Параграф 18. Канал имени Каныша Сатпаева**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | |
| в пределах Павлодарской области | в пределах Карагандинской области |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Лещ | 19,675 | 24,853 |
| 2 | Плотва | 16,170 | 20,426 |
| 3 | Окунь | 14,241 | 17,989 |
| 4 | Карась | 7,045 | 8,899 |
| 5 | Щука | 24,939 | 31,504 |
| 6 | Линь | 0,044 | 0,056\*\*\*\*\* |
| 7 | Судак | 0,596 | 0,752 |
| 8 | Рипус | 0,022\*\*\*\*\* | 0,028\*\*\*\*\* |
| 9 | Сазан | 0,022\*\*\*\*\* | 0,028\*\*\*\*\* |
| 10 | Итого\* | 82,754 | 104,535 |

**Глава 2. Рыбохозяйственные водоемы местного значения**

**Параграф 1. Акмолинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | |
| карась | лещ | карп (сазан) | сиговые |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Озеро Жарсор | 38,6 |  |  |  |  |
| 2 | Озеро Коржынколь | 4,09 | 2,46 |  |  |  |
| 3 | Озеро Шолак | 19,4 | 4,4 | 6,3 | 0,6 |  |
| 4 | Озеро Коктал | 17,6 | 3,7 | 5,3 | 1 |  |
| 5 | озеро Шалкар | 52,5 | 15 | 20,2 | 0,8 | 0 |
| 6 | Озеро Итемген | 7,0 | 7,0 |  |  |  |
| 7 | Озеро Барсен | 5,0 | 1,5 | 0,5 |  |  |
| 8 | Озеро Алаколь | 5,0 | 4,4 |  |  |  |
| 9 | Пруд Арлан | 3,2 | 3,2 |  |  |  |
| 10 | Озеро Шошкалы | 7,5 | 7,5 |  |  |  |
| 11 | Пруд Фроловский | 3,5 | 2,0 | - | 0,8 | 0,7 |
| 12 | Озеро Кожаколь | 14,0 | 12,0 |  |  |  |
| 13 | Озеро Караколь | 6,0 | 6,0 |  |  |  |
| 14 | Озеро Мамай | 5,0 | 5,0 |  |  |  |
| 15 | озеро Калмакколь | 4,0 | 4,0 | - | - |  |
| 16 | Озеро Жаркол | 3,5 | 1,5 |  |  |  |
| 17 | Озеро Айдабол | 31,0 |  |  | 3,0 | 20,0 |
| 18 | Озеро Карагайчик | 3,0 | 2,0 |  |  | 1 |
| 19 | Озеро Садырбай | 3,6 | 1 | 0,6 | - | - |
| 20 | Озеро Владимирское | 5 | 5 | - | - | - |
| 21 | Озеро Биртабан | 3,2 | 0,6 | 0,7 | 0,2 | - |
| 22 | Озеро Майбалык | 23 | 7 | 3 | 7,0 |  |
| 23 | Кояндинское водохранилище | 13,8 | 4,2 |  | 6,0 | 0,6 |
| 24 | Озеро Балыктыколь | 3,3 | 2 | - | 0,3 |  |
| 25 | Астанинское (Вячеславское) водохранилище | 11,6 | - | 1,2 | 1,0 | - |
| 26 | Чаглинское водохранилище | 42,2 | - | 8,5 | 4,0 | - |
| 27 | Озеро Ащисор | 37,3 |  |  |  |  |
| 28 | Озеро Малдыбай | 12,1 |  |  |  |  |
| 29 | Озеро Жамантуз | 37,4 |  |  |  |  |
| 30 | Озеро Туздыколь | 24,7 | - | - | - | - |
| 31 | Озеро Карасор | 49,1 | - | - | - | - |
| 32 | Озеро Тузащы | 11,1 |  | -- | - | - |
| 33 | Прочие водоемы\*\* | 115,76 | 72,54 | 3,59 | 6,5 | 0,5 |
| 34 | Итого\* | 623,05 | 174 | 49,89 | 31,2 | 22,8 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | | | | | | | |
| щука | окунь | плотва | линь | судак | Рак | гаммарус | Цисты артемии |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  | 38,6 |
|  |  | 1,53 | 0,1 |  |  |  |  |
| 2,1 | 2,2 | 1,9 | 0,2 | 1,7 |  |  |  |
| 2,2 | 1,9 | 2,2 | 0,3 | 1,0 |  |  |  |
| 5,3 | 3,6 | 2,7 | 0,2 | 4,7 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,0 | 1,5 | 0,5 |  |  |  |  |  |
| 0,3 |  |  | 0,3 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | - |
| - | - | - |  | - |  |  | - |
|  |  |  | 2,0 |  |  |  | - |
|  |  |  |  |  |  |  | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| - | - | - | - | - |  |  |  |
|  |  |  | 2,0 |  |  |  |  |
| 5,0 | 3,0 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,7 | 0,2 | 0,3 | - | 0,8 | - |  | - |
| - | - | - | - | - | - |  | - |
| 0,4 | 0,5 | 0,3 | - | 0,5 |  |  | - |
| 2 | 2 | 2 | - | - |  |  |  |
| 1 | 2 | - | - | - |  |  | - |
| 0,5 | 0,3 | 0,2 | - | - |  |  |  |
| 3,0 | 2,0 | 1,8 | - | 2,6 |  |  |  |
| 7,7 | 7,2 | 6,8 | - | 8 |  |  | - |
|  |  |  |  |  |  |  | 37,3 |
|  |  |  |  |  |  |  | 12,1 |
|  |  |  |  |  |  |  | 37,4 |
| - | - | - | - | - |  |  | 24,7 |
| - | - | - | - | - |  |  | 49,1 |
| - | - | - | - | - |  |  | 11,1 |
| 8,57 | 7,13 | 5,33 | 8,3 | 0,3 | 0,4 | 2,6 | - |
| 39,77 | 33,53 | 25,56 | 13,4 | 19,6 | 0,4 | 2,6 | 210,3 |

**Параграф 2. Актюбинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | |
| рак | щука | лещ | карась | сазан |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Река Хобда | 4,9 | - | 1,0 | 0,6 | 0,6 |  |
| 2 | Река Уил | 3,8 | - | 0,5 |  | 1,2 | 0,3 |
| 3 | Река Орь | 4,4 | - | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 |
| 4 | Актюбинское водохранилище | 52,0 | 0,7 | 0,6 | 10,6 | 25,7 | 3,0 |
| 5 | Водохранилища Ойсылкара | 6,7 | - | 1,1 | - | - | - |
| 6 | Озеро Шалкар (Шалкарский район) | 8,1 | 1,2 | - | - | 4,2 | 1,3 |
| 7 | Озеро Большой Жаланаш | 10,7 | - | 1,1 | 1,4 | 1,4 | 3,3 |
| 8 | Пруд БАМ | 0,9 | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| 9 | Саздинское водохранилище | 2,8 | - | 0,7 |  | 1,3 | - |
| 10 | Озеро Байтакколь | 31,4 | - | 10,9 | 0,8 | 5,0 | 9,3 |
| 11 | Озеро Кармакколь | 21,1 | - | 4,3 | 0,9 | 3,9 | 8,6 |
| 12 | Река Темир | 2,3 | - | 0,4 | 0,3 | 0,3 | - |
| 13 | Озеро Кармакколь (Мамыр) | 7,9 | - | 1,7 | 0,3 | 0,7 | 3,3 |
| 14 | Река Илек | 2,0 | - | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - |
| 15 | Река Улькаяк | 0,4 | - | - | - | - | 0,4 |
| 16 | Река Телькара | 4,2 | - | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| 17 | Река Киыл | 1,7 | - | 0,4 | - | 0,4 | - |
| 18 | Река Кара Хобда | 7,67 | - | 0,5 | - | - | - |
| 19 | Река Кайракты | 2,15 | - | - | - | - | - |
| 20 | Река Сары Хобда | 5,66 | - | 0,72 | 0,19 | - | - |
| 21 | Река Таниберген | 1,89 | - | - | - | - | - |
| 22 | Итого\* | 182,67 | 1,9 | 25,42 | 16,29 | 45,9 | 30,2 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | | | | | | | |
| язь | плотва | красноперка | линь | сом | окунь | судак | густера |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 0,4 | 0,7 |  | 0,7 | - | 0,9 | - | - |
|  | 0,6 | 0,8 | - | - | 0,4 | - | - |
| 0,5 | 1,1 | 0,7 | - | - | 0,7 | - | - |
| 1,4 | 5,5 | - | - | - | 2,5 | 2,0 |  |
| 1,6 | 1,5 | - | - | - | 2,5 |  |  |
| - | - | - | - | - | 1,4 | - | - |
| 1,1 | 1,2 | - |  | - | 1,2 | - | - |
|  | 0,1 | - | 0,2 | - | 0,1 | - | - |
| 0,3 | 0,2 | - | 0,1 | - | 0,2 | - | - |
| 0,7 | 0,7 | - | - | - | 4,0 | - | - |
| 0,7 | 0,8 | - | - | - | 1,9 | - | - |
| - | 0,3 | - | 0,3 | 0,3 | 0,4 | - | - |
| 0,3 | 0,2 | - | 0,4 | - | 1,0 | - | - |
| 0,2 | 0,3 | - | 0,3 | - | 0,3 | - | - |
|  |  | - |  | - |  | - | - |
| 0,3 | 0,3 | - | 0,3 | - | 1,5 | - | - |
|  | 0,3 | - | 0,3 | - | 0,3 | - | - |
| 1,28 | 2,74 | 0,44 | 1,68 | - | 0,87 | - | 0,16 |
| 0,37 | 1,31 | - | - | - | 0,47 | - | - |
| 0,53 | 0,84 | 1,59 | 1,06 | 0,45 | 0,28 | - | - |
| 0,12 | 0,25 | 1,18 | 0,06 |  | 0,28 | - | - |
| 9,8 | 18,94 | 4,71 | 5,4 | 0,75 | 21,2 | 2,0 | 0,16 |

**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 | 13,014 | 1,542 | 0,738 | 0,504 | 1,935 | 0,624 | 1,272 | 1,455 | 1,536 | 1,185 | 2,223 |
| 2 | Озеро Целинное | 0,078 | - | - | 0,078 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Озеро Бестерековское | 0,034 | - | - | 0,034 | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Озеро Агабек | 2,136 | 0,126 | 0,059 | - | 0,378 | - | 0,194 | - | - | - | 1,379 |
| 5 | Итого\* | 15,262 | 1,668 | 0,797 | 0,616 | 2,313 | 0,624 | 1,466 | 1,455 | 1,536 | 1,185 | 3,602 |

**Параграф 4. Восточно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | |
| Карась | Плотва | Окунь | Линь | Лещ | Щука |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Пруд на реке Карасу | 1,36 | 0,586 | 0,419 | 0,355 | - | - | - |
| 2 | Пруд на реке Песчанка | 0,156 | 0,089 | 0,067 | - | - | - | - |
| 3 | Пруд на реке Тугулька | 0,368 | 0,136 | 0,232 | - | - | - | - |
| 4 | Озеро Малое Мариновское | 0,044 | 0,013 | 0,02 | 0,011 | - | - | - |
| 5 | Озеро Казнаковское | 1,209 | 0,281 | 0,087 | 0,273 | 0,067 | 0,011 | 0,49 |
| 6 | Итого\* | 3,137 | 1,105 | 0,825 | 0,639 | 0,067 | 0,011 | 0,49 |

**Параграф 5. Западно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | |
| судак | чехонь | щука | язь | красноперка | лещ | Плотва |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Река Кушум | 26,57 | 0,14 | 0,63 | 3,09 | 0,13 | 3,06 | 1,12 | 2,16 |
| 2 | Битикское водохранилище | 31,5 | 0,56 | 2,01 | 7,87 | 0,32 | 0,98 | 2,93 | 2,27 |
| 3 | Река Грачи 1 | 3,28 | - | - | - | - | 0,86 | 0,22 | 0,42 |
| 4 | Река Грачи 2 | 1,95 | 0,05 | 0,05 |  | 0,05 | 0,72 | 0,2 | 0,31 |
| 5 | Донгелекское водохранилище | 25,68 | 0,27 | 1,43 | 3,93 | - | 3,67 | 2,78 | 3,25 |
| 6 | Кировское водохранилище | 30,1 | 1,27 | 1,12 | 2,53 | - | 1,98 | 3,44 | 0,39 |
| 7 | Река Большой Узень | 20,98 | 0,31 | - | 1,18 | 0,31 | 1,59 | 0,66 | 1,2 |
| 8 | Река Малый Узень | 11,44 | - | - | 0,97 | - | 1,38 | - | 2,26 |
| 9 | Пятимарское водохранилище | 22,81 | - | - | 0,66 | - | 7,15 | 0,83 | 2,94 |
| 10 | Река Утва | 10,84 | - | - | - | - | 5,78 |  | 1,18 |
| 11 | Река Деркул | 0,59 | - | - | - | - | 0,12 |  |  |
| 12 | Старица Бородиновская | 2,72 | - | - | - | - | 0,47 | 0,25 | 0,31 |
| 13 | Река Барбастау | 0,58 | - | - | 0,12 | 0,06 |  | 0,09 |  |
| 14 | водохранилище на реке Солянка | 2,11 | - | - | 0,52 | - | 0,87 | 0,35 | 0,04 |
| 15 | Река Солянка | 2,209 | 0,174 | - | 0,13 | - | 0,12 | 0,06 | 0,21 |
| 16 | Озеро Сарышыганак | 17,42 | - | - | 6,07 | - | - | - | - |
| 17 | Аксуатский карьер | 0,473 | - | 0,02 | - | 0,02 | 0,05 | 0,01 | 0,15 |
| 18 | Итого\* | 211,252 | 2,774 | 5,26 | 27,07 | 0,89 | 28,8 | 12,94 | 17,09 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | |
| карась серебряный | Карась золотой | линь | синец | окунь | жерех | карп (сазан) | густера | сом | рак |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 0,36 | 0,16 | 0,18 | 0,12 | 1,25 | 1,29 | - | 0,78 | 0,86 | 11,24 |
| 0,14 | - | - | - | 4,42 | 1,61 | - | 1,72 | - | 6,67 |
| - | - | - | - | 0,18 | 0,43 | - | 0,02 | 1,15 | - |
| - | 0,15 | 0,05 | - | 0,03 | - | - | 0,09 | 0,25 | - |
| 0,18 | 0,25 | 0,55 | 0,52 | 0,07 | 4,24 | - | 1,67 | 1,07 | 1,8 |
| 2,63 | - | - | 0,2 | 2,95 | 3,12 | - | - | 2,21 | 8,26 |
| 0,88 | - | - | 1,1 | - | 1,27 | 0,22 | 1,36 | - | 10,9 |
| 0,56 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,97 | 5,2 |
| 0,32 | 0,56 | - | - | 0,96 | 0,42 | - | 0,42 | 1,63 | 6,92 |
| 0,75 | - | 1,99 |  | 0,09 | - | - | 0,09 | 0,96 | - |
|  | - | 0,22 |  | 0,25 | - | - | - | - | - |
| 1,52 | - | - | 0,09 | - | - | 0,05 | 0,03 | - | - |
| 0,25 | - | - | - | 0,06 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 0,3 | - | - | - | - | 0,03 |
| 0,19 | - | - | 0,63 | 0,05 | - | 0,364 | 0,091 | - | 0,19 |
| 4,3 | - | - | - | 2,72 | - | 0,23 | - | - | 4,1 |
| 0,05 | - | - | - | 0,06 | - | - | - | - | 0,113 |
| 12,13 | 1,12 | 2,99 | 2,66 | 13,39 | 12,38 | 0,864 | 6,371 | 9,1 | 55,423 |

**Параграф 6. Жамбылская область**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | |
| лещ | карп (сазан) | судак | красноперка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Озеро Кіші Ақкөл | 1,952 |  | 0,092 |  |  |
| 2 | Озеро Кіші Қамқалы | 5,634 | 0,878 | 0,788 |  | 0,698 |
| 3 | Озеро Қаракөл | 62,378 | 5,274 | 16,445 |  | 8,285 |
| 4 | Озеро Сапарқұл | 0,2 |  | 0,1 |  |  |
| 5 | Озеро Майбұлақ | 0,601 |  | 0,494 |  |  |
| 6 | Озеро Болатбек | 7,258 |  | 3,501 |  |  |
| 7 | Озеро Каскад Кайнар | 0,56 |  | 0,24 |  |  |
| 8 | Озеро Сенгирбай-1 | 3,687 |  |  | 1,213 | 0,643 |
| 9 | Озеро Сенгирбай-2 | 0,412 |  | 0,17 |  | 0,052 |
| 10 | Озеро Сенгирбай-3 | 1,761 |  | 0,519 |  | 0,018 |
| 11 | Озеро Бекнұр | 0,25 |  | 0,148 |  |  |
| 12 | Озеро 5-ферма | 1,195 | 0,253 | 0,318 |  |  |
| 13 | Озеро Ақермен-1 | 0,915 |  | 0,142 |  | 0,12 |
| 14 | Теріс Ащыбұлақ | 20,728 | 6,621 | 2,426 | 5,337 |  |
| 15 | озеро Багара-2 | 0,772 |  | 0,134 |  |  |
| 16 | озеро Жасоркен | 0,546 |  | 0,329 |  |  |
| 17 | озеро Карасу | 0,409 |  | 0,268 |  |  |
| 18 | озеро Каратума | 1,264 | 0,251 | 0,459 |  |  |
| 19 | Озеро Корейское | 0,5 |  | 0,35 |  |  |
| 20 | озеро Сарыбалдак | 5,0 | 0,2 | 2,1 | 0,7 | 0,3 |
| 21 | Озеро Темирбек | 0,923 |  | 0,266 | 0,281 |  |
| 22 | Озеро Торт ауыл | 0,5 |  | 0,238 |  |  |
| 23 | озеро Юбилейное | 2,505 | 0,299 | 0,922 |  | 0,391 |
| 24 | Итого\* | 119,95 | 13,776 | 30,449 | 7,531 | 10,507 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | | | | | | |
| змееголов | карась | белый толстолобик | рак | щука | чехонь | Белый амур |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  | 1,859 |  |  |  |  |  |
| 1,094 |  |  |  | 2,176 |  |  |
| 18,72 |  |  |  | 13,654 |  |  |
|  | 0,07 |  |  |  |  | 0,03 |
|  | 0,107 |  |  |  |  |  |
| 1,003 | 0,75 |  |  |  | 1,001 | 1,003 |
|  | 0,2 |  |  | 0,12 |  |  |
| 0,788 | 1,043 |  |  |  |  |  |
| 0,148 | 0,042 |  |  |  |  |  |
| 0,158 | 0,11 | 0,349 |  |  |  | 0,607 |
|  |  |  |  |  |  | 0,103 |
| 0,141 | 0,11 | 0,373 |  |  |  |  |
| 0,158 | 0,136 |  |  | 0,132 |  | 0,227 |
|  | 3,327 |  | 3,017 |  |  |  |
| 0,116 | 0,146 |  |  | 0,212 |  | 0,164 |
|  | 0,217 |  |  |  |  |  |
|  | 0,141 |  |  |  |  |  |
|  | 0,353 | 0,201 |  |  |  |  |
|  |  | 0,05 |  |  |  | 0,1 |
| 0,401 | 0,5 | 0,799 |  |  |  |  |
| 0,255 | 0,121 |  |  |  |  |  |
|  | 0,195 |  |  |  |  | 0,067 |
| 0,499 | 0,394 |  |  |  |  |  |
| 23,481 | 9,821 | 1,772 | 3,017 | 16,294 | 1,001 | 2,301 |

**Параграф 7. Карагандинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоем | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 1 | Водохранилище Шерубай-Нуринское | 17,3 |  |  | 4,7 |  | 1,0 | 4,8 | 2,1 | 4,7 |  |  |  |
| 2 | Водохранилище Самаркандское | 50,0 |  | 1,6 | 20,3 | 0,5 | 3,0 | 20,9 | 2,1 | 1,6 |  |  |  |
| 3 | Озеро Балыктыколь | 14,4 |  |  |  |  |  | 7,2 |  |  |  | 7,2 |  |
| 4 | Водохранилище Интумакское | 18,4 |  | 0,8 | 2,3 | 1,0 | 1,0 | 8,8 | 2,2 | 2,3 |  |  |  |
| 5 | Водохранилище Ишимское | 3,1 | 0,4 | 0,8 |  | 0,8 |  |  | 0,6 | 0,5 |  |  |  |
| 6 | Озеро Рудничное | 11,5 |  |  |  | 2,5 |  | 5,5 |  | 3,5 |  |  |  |
| 7 | Река Кульса | 11,5 |  |  |  |  |  | 11,5 |  |  |  |  |  |
| 8 | Водохранилище Ащисуйское | 5,8 |  | 2,1 |  | 0,3 |  | 1,8 | 0,9 | 0,7 |  |  |  |
| 9 | Водохранилище Саранское | 8,9 |  |  |  | 0,5 |  | 8,0 |  |  |  |  | 0,4 |
| 10 | Озеро Сасыкколь | 41,5 |  | 1,4 | 9,0 | 0,7 | 0,7 | 20,5 | 6,2 | 3,0 |  |  |  |
| 11 | Озеро Ботакара | 7,3 |  |  |  |  |  | 6,4 |  | 0,9 |  |  |  |
| 12 | Прочие водоемы\*\* | 26,395 | 0,1 | 3,02 | 0,020 | 2,700 | 0,190 | 12,56 | 3,5 | 2,76 | 0,9 |  | 0,645 |
| 13 | Итого\* | 216,095 | 0,5 | 9,72 | 36,32 | 9,0 | 5,89 | 107,96 | 17,6 | 19,96 | 0,9 | 7,2 | 1,045 |

**Параграф 8. Костанайская область**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | |
| карась | сиговые | плотва | щука |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Озеро Жаман | 12,1 | 4,0 | - | 1,1 | 5,0 |
| 2 | Водохранилище Желкуарское | 20,0 | 2,0 | - | 3,0 | 4,0 |
| 3 | Озеро Саз | 5,0 |  | - | - |  |
| 4 | река Карасу | 4,7 | 0,7 | - | - | 2,0 |
| 5 | водохранилилще Акжар | 4,3 | 0,7 | - | - | 0,3 |
| 6 | Озеро Аксуат | 5,61 | 5,61 | - | - |  |
| 7 | Верхне-Тобольское водохранилище | 360,5 | - | 20,0 | 50,1 | 40,1 |
| 8 | Каратомарское водохранилище | 245,3 | - | 20,0 | 20,0 | 30,3 |
| 9 | озеро Тентексор (Тыныксор) | 40,0 | - | - | - | - |
| 10 | озеро Карасор | 37,0 | - | - | - | - |
| 11 | урочище Карасор | 16,0 | - | - | - | - |
| 12 | озеро Тузколь | 10,0 | - | - | - | - |
| 13 | Озеро Камышовое (Лебяжье) | 8,0 | 4,0 | - | - | 3,0 |
| 14 | Озеро Лебяжье | 3,0 | 3,0 | - | - | - |
| 15 | озеро Талы | 63,0 | 1,0 | - | 30,0 | 2,0 |
| 16 | озеро Бидаик (Солдатское) | 4,0 | 0,5 | - | 0,5 | 1,0 |
| 17 | озеро Шийли | 10,0 | 10,0 | - | - | - |
| 18 | озеро Бикень | 5,0 |  | - | 0,5 | 0,5 |
| 19 | озера Колесниково | 3,5 | 2,5 |  |  |  |
| 20 | пруд Солянка | 10,0 | 1,0 |  | 3,0 | 4,0 |
| 21 | протока урочища Алаколь | 22,5 | 0,2 |  | 6,0 | 5,5 |
| 22 | Шортанды | 16,4 | 0,1 |  | 2,0 | 5,5 |
| 23 | реки Улькаяк | 23,6 | 0,3 |  | 6,5 | 8,5 |
| 24 | озеро Сарыозен | 21,2 | 0,2 |  | 4,5 | 9,0 |
| 25 | озеро Шумекты | 5,2 | 1,0 |  | 0,2 | 1,5 |
| 26 | реки Торгай (Акиин) | 9,5 | 1,0 | - | - | 2,0 |
| 27 | Плотина № 3 | 3,0 | 3,0 | - |  |  |
| 28 | озеро Сабынколь | 7,5 | 1,5 | - | 3,0 | 3,0 |
| 29 | Кызыл-Жарское водохранилище | 48,5 | 1,0 | - | 13,0 | 16,0 |
| 30 | озеро Таксор | 11 | 1,0 | - | 3,0 | 4,0 |
| 31 | озеро Валерьяновская балка | 7,5 | 1,0 | - | 2,0 | 2,0 |
| 32 | озеро Калкаманколь (Кочковатое) | 6,0 | 1,0 | - | 3,0 | 2,0 |
| 33 | озеро Каракамыс | 4,0 | 4,0 | - | - | - |
| 34 | озеро Зоново | 3,5 | 0,5 | 1,0 | 0,5 | 0,5 |
| 35 | озеро Алаколь (Мокрое) | 5,5 | 3,5 |  | 0,5 | 0,8 |
| 36 | озеро Алаколь | 7 | 7,0 |  |  |  |
| 37 | озеро Шошкалы | 5,2 | 3,0 |  | 0,2 | 1,0 |
| 38 | реки Убаган | 4,0 | 2,0 |  |  | 1,0 |
| 39 | озеро Улыколь | 3,0 | 3,0 |  |  |  |
| 40 | озеро Жаркаин | 5,0 | 3,0 |  |  | 2,0 |
| 41 | озеро Бабье | 9,0 | 7,0 |  | 0,5 | 1,0 |
| 42 | озеро Сарыоба | 3,0 | 1,0 |  |  | 2,0 |
| 43 | озеро Коняево | 3,5 |  | 1,0 |  |  |
| 44 | озеро Алтыбай | 3,0 | 3,0 |  |  |  |
| 45 | озеро Сулуколь | 13,0 | 3,0 | - | 5,0 |  |
| 46 | озеро Мурзаколь | 13,0 | 3,0 | - | 5,0 |  |
| 47 | озера Речное | 22,0 | 4,0 | - | 4,0 | 4,0 |
| 48 | озеро Мазарево | 4,04 | 1,5 | - | - | 0,52 |
| 49 | озеро Сарыколь | 8,0 | 6,0 | - | - | 2,0 |
| 50 | Прочие водоемы\*\* | 56,55 | 40,25 | 1,2 | 1,4 | 3,3 |
| 51 | Итого\* | 1221,2 | 141,06 | 43,2 | 168,5 | 169,32 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | | | | | | | |
| окунь | линь | лещ | карп | судак | длиннополый рак | цисты артемии | язь |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6,0 | 1,0 | 2,0 | 2,0 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |  | 5,0 |  |
|  | - | - | - | - | 2,0 | - | - |
| 0,8 | - | - | - | - | 2,5 | - |  |
|  | - | - | - | - | - | - |  |
| 70,0 | - | 40,2 | 20,0 | 120,1 | - |  |  |
| 50,0 | - | 30,0 | 15,0 | 80,0 |  |  |  |
| - | - | - | - | - | - | 40,0 | - |
| - | - | - | - | - | - | 37,0 | - |
| - | - | - | - | - | - | 16,0 | - |
| - | - | - | - | - | - | 10,0 | - |
| 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30,0 | - |  | - | - | - | - | - |
| 1,0 | 1,0 |  | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0,5 | 0,5 |  |  |  | 3 | - | - |
|  |  |  | 1,0 | - | - | - | - |
|  |  | 2,0 |  | - | - | - |  |
| 5,0 |  | 5,0 | 0,5 | - | - | - | 0,3 |
| 5,0 |  | 3,0 | 0,5 | - |  |  | 0,3 |
| 1,0 |  | 6,0 | 0,5 | - | 0,5 |  | 0,3 |
| 0,4 | 0,4 | 6,0 |  | - | 0,4 |  | 0,3 |
| 0,5 | 0,5 | - | 1,5 | - | - | - | - |
| 0,5 | - | - | 6,0 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,0 | 0,5 | 16,0 | 1,0 | - | - | - | - |
| - |  | 3,0 |  | - | - | - | - |
| - |  |  | 2,0 | - | 0,5 |  |  |
|  |  |  |  | - |  |  |  |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0,5 |  |  | 0,5 | - | - | - | - |
| 0,5 | 0,2 |  |  | - | - | - | - |
|  |  |  |  | - | - | - | - |
| 0,5 |  | 0,5 |  | - | - | - | - |
|  |  |  | 1,0 | - | - | - | - |
|  |  |  |  | - | - | - | - |
|  |  |  |  | - | - | - | - |
| 0,5 |  |  |  | - | - | - | - |
|  |  |  |  | - | - | - | - |
|  |  |  | 2,5 | - | - | - | - |
|  |  |  |  | - | - | - | - |
|  |  |  | 5 | - |  |  |  |
|  |  |  | 5 | - |  |  |  |
| 6,0 | 4,0 |  |  | - |  |  |  |
| 0,7 | 0,61 |  | 0,71 | - |  |  |  |
|  |  |  |  | - |  |  |  |
| 2,4 | 1,3 | 0,5 | 6,2 | - |  |  |  |
| 185,8 | 10,01 | 114,2 | 70,91 | 200,1 | 8,9 | 108,0 | 1,2 |

**Параграф 9. Кызылординская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | |
| Сазан | Лещ | Плотва | Щука | Судак | Жерех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | озеро Жаланаш | 43,34 | 1,115 | 10,2 | 16,1 | 3,05 | 5,445 | 2,05 |
| 2 | озеро Камбаш | 339,181 | 10,237 | 65,537 | 77,081 | 20,917 | 89,213 | 9,833 |
| 3 | Озеро Карашалан | 89,834 | 7,548 | 14,968 | 23,815 | 8,062 | 11,63 | 3,215 |
| 4 | озеро Лайколь | 81,52 | 1,305 | 16,84 | 17,235 | 5,41 | 24,56 | 2,46 |
| 5 | озеро Макпалколь | 4,104 | 0,11 | 0,91 | 1,52 | 0,312 | 0,52 | 0,21 |
| 6 | озеро Райым | 8,771 | 2,642 | 0,433 | 1,455 | 0,943 |  | 0,532 |
| 7 | озеро Котанколь | 39,264 | 10,02 | 7,908 | 6,367 | 3,937 | 3,826 |  |
| 8 | озеро Куандария | 24,058 | 5,634 | 2,595 | 1,822 | 2,292 | 0,959 |  |
| 9 | озеро Караколь | 6,571 | 1,483 | 0,901 | 1,254 | 0,726 |  |  |
| 10 | озеро Акколь | 8,704 | 3,184 | 1,043 | 0,777 | 0,724 |  |  |
| 11 | Озеро Мариям № 1 | 10,587 | 1,433 | 2,717 | 1,493 | 0,892 | 0,486 | 0,311 |
| 12 | озеро Отебас | 4,648 | 1,0 | 0,529 | 0,975 | 0,34 |  | 0,286 |
| 13 | Озеро Жанай № 1 | 3,164 | 0,372 | 0,508 | 0,342 | 0,44 |  | 0,167 |
| 14 | озеро Жаманколь | 3,395 | 0,15 | 0,995 | 0,78 | 0,09 | 0,145 | 0,075 |
| 15 | озеро Байбише | 3,38 | 0,165 | 0,715 | 0,575 | 0,185 | 0,05 | 0,365 |
| 16 | озеро Бутбасай | 7,585 | 1,115 | 1,05 | 2,415 | 0,145 | 0,55 | 0,185 |
| 17 | озеро Майлыозек-Куандария | 7,095 | 0,095 | 1,595 | 1,425 | 0,06 | 0,06 | 0,085 |
| 18 | озеро Караколь | 3,84 | 0,065 | 0,78 | 0,81 | 0,045 | 0,03 | 0,055 |
| 19 | озеро Караузяк № 2 участок | 3,576 | 0,88 | 0,2 | 0,895 |  |  |  |
| 20 | озеро Жанадария | 3,865 | 0,325 | 0,68 | 0,54 | 0,105 | 0,215 | 0,1 |
| 21 | озеро Сорколь | 6,84 | 2,52 |  |  | 1,425 |  |  |
| 22 | озеро Улкен-Барша | 4,855 | 0,475 | 0,375 | 0,22 | 0,285 | 0,375 | 0,345 |
| 23 | озеро Ханкожа | 9,287 |  |  |  | 2,288 |  |  |
| 24 | озеро Нансай | 3,13 | 0,678 |  | 0,912 |  |  |  |
| 25 | Прочие водоемы\*\* | 70,271 | 8,308 | 8,874 | 10,679 | 5,02 | 1,65 | 1,982 |
| 26 | Итого\* | 790,865 | 60,859 | 140,353 | 169,487 | 57,693 | 139,714 | 22,256 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | |
| Чехонь | Змееголов | Красноперка | Окунь | Сом | Карась | карась серебряный | белый амур | язь | белый толстолобик |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1,02 | 1,115 | 1,05 | 1,25 | 0,42 | 0,525 |  |  |  |  |
| 9,908 | 8,937 | 12,648 | 27,281 | 4,982 | 2,607 |  |  |  |  |
| 1,895 | 1,99 | 7,346 | 3,621 |  | 5,744 |  |  |  |  |
| 2,91 | 3,43 | 3,66 | 3,18 | 0,37 | 0,16 |  |  |  |  |
| 0,116 | 0,13 | 0,11 | 0,116 | 0,05 |  |  |  |  |  |
|  |  | 1,889 | 0,877 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 7,206 |  |  |  |  |
|  | 0,743 | 2,137 |  |  | 4,062 |  |  |  | 3,814 |
|  |  | 0,597 |  |  | 1,61 |  |  |  |  |
|  | 0,459 | 0,686 | 0,273 | 0,058 | 1,5 |  |  |  |  |
|  | 0,402 | 0,547 |  |  | 1,515 |  | 0,791 |  |  |
|  | 0,203 | 0,387 |  |  | 0,928 |  |  |  |  |
|  | 0,222 | 0,371 |  |  | 0,742 |  |  |  |  |
|  | 0,18 | 0,28 |  |  | 0,38 |  | 0,2 |  | 0,12 |
|  | 0,475 | 0,41 |  |  | 0,135 |  | 0,185 |  | 0,12 |
| 0,695 | 0,345 | 0,195 |  | 0,11 | 0,21 |  | 0,055 |  | 0,515 |
| 0,81 | 0,08 | 1,205 |  | 0,095 | 1,465 |  | 0,06 |  | 0,06 |
| 0,43 | 0,055 | 0,64 |  | 0,065 | 0,785 |  | 0,035 |  | 0,045 |
|  |  |  |  |  | 0,601 |  |  |  | 1,0 |
| 0,215 | 0,385 | 0,43 |  |  | 0,44 |  | 0,26 |  | 0,17 |
|  | 2,325 |  |  |  | 0,57 |  |  |  |  |
| 0,225 | 0,385 | 0,47 |  | 0,285 | 0,38 |  | 0,445 | 0,21 | 0,38 |
|  |  | 2,556 | 0,895 |  | 3,548 |  |  |  |  |
|  | 0,47 |  |  |  | 1,07 |  |  |  |  |
| 1,035 | 6,212 | 5,804 | 1,086 | 1,168 | 8,814 | 1,521 | 3,205 | 0,87 | 4,043 |
| 19,259 | 28,543 | 43,418 | 38,579 | 7,603 | 44,997 | 1,521 | 5,236 | 1,08 | 10,267 |

**Параграф 10. Северо-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и водных животных | | | |
| Карась | Лещ | карп | сиговые |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | озеро Баян | 15,0 | 12,0 | - | - | 3,0 |
| 2 | озеро Жаксы-Жалгызтау | 28,0 | - | 4,0 | - | 12,0 |
| 3 | озеро Копа | 3,0 | 3,0 | - | - | - |
| 4 | озеро Куспек | 5,5 | 2,0 | - | 0,5 | 3,0 |
| 5 | озеро Барчинское | 3,0 | 2,0 | - | 0,5 | 0,5 |
| 6 | озеро Жетыколь | 5,1 | 5,1 | - | - | - |
| 7 | озеро Косколь Малый | 10,0 | 10,0 | - | - | - |
| 8 | озеро Киши -Карой | 20,3 | - | - | - | - |
| 9 | озеро Балыкты Малые | 15,0 | 10,0 | - | - | - |
| 10 | озеро Долгое Большое | 4,0 | 4,0 | - | - | - |
| 11 | озеро Шаглы-Тенгиз | 48,0 | 34,0 | 2,0 | - | - |
| 12 | озеро Жалтырь | 10,0 | 10,0 | - | - | - |
| 13 | озеро Калдарь | 9,0 | 7,0 | - | - | 2,0 |
| 14 | озеро Тарангул Большой | 63,0 | 12,0 | 15,0 | 8,0 |  |
| 15 | озеро Башкирское | 3,5 | 1,0 | - | - | 2,5 |
| 16 | озеро Горькое (Большое) | 3,5 | 0,5 | - | - | 3,0 |
| 17 | озеро Питное | 16,5 | 0,5 | - | - | 15,0 |
| 18 | озеро Пасынки | 15,5 | - | - | - | - |
| 19 | озеро Соленое | 19,8 | - | - | - | - |
| 20 | озеро Утиное | 3,5 | 2,0 | - | 1,00 | - |
| 21 | озеро Великое | 3,08 | 2,0 | - | - | 1,08 |
| 22 | озеро Байсал | 3,15 | 3,0 | - | - | 0,15 |
| 23 | озеро Никульское | 4,0 | 4,0 | - | - | - |
| 24 | озеро Крутое | 3,3 | 1,0 | - | - | - |
| 25 | озеро Лебеденок | 5,7 | 5,7 | - | - | - |
| 26 | озеро Новое | 3,0 | 3,0 | - | - | - |
| 27 | озеро Плоское (Домашнее) | 6,0 | 6,0 | - | - | - |
| 28 | озеро Стерхово | 3,25 | 3,0 | - | 0,05 | - |
| 29 | озеро Сумное | 3,5 | 3,5 | - | - | - |
| 30 | озеро Чалково | 3,8 | 2,0 | - | - | 1,8 |
| 31 | озеро Горькое | 3,0 | 2,0 | - | - | 1,0 |
| 32 | озеро Жарколь | 5,0 | 3,0 | - | - | 2,0 |
| 33 | озеро Окунево | 3,0 | 2,0 | - | - | - |
| 34 | озеро Рыбное (Воскресеновка) | 4,2 | 4,0 | - | - | - |
| 35 | озеро Половинное | 13,0 | 10,0 | - | - | 3,0 |
| 36 | озеро Биесоган | 6,0 | 6,0 | - | - | - |
| 37 | озеро Калмакколь | 12,0 | 12,0 | - | - | - |
| 38 | озеро Улыколь | 35,0 | 12,0 | - | 4,0 | - |
| 39 | озеро Аксуат | 4,0 | 3,0 | - | - | 1,0 |
| 40 | озеро Придворное | 3,0 | 3,0 | - | - | - |
| 41 | озеро Косколь Малый (район Шал акына) | 3,5 | 2,5 | - | - | - |
| 42 | Пойма реки Ишим | 43,35 | 23,2 | 3,96 | - | - |
| 43 | Прочие водоемы\*\* | 173,38 | 154,9 |  | 4,90 | 3,48 |
| 44 | Итого\* | 648,41 | 385,9 | 24,96 | 18,95 | 54,51 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб и водных животных | | | | | | | |
| щука | окунь | линь | судак | плотва | язь | гаммарус | Цисты артемии |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,0 | 5,0 | - | - | 6,0 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 20,3 |
| - | 5,0 | - | - | - | - | - | - |
| - |  | - | - | - | - | - | - |
| 4,0 | 8,0 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 3,0 | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - | - |
| 0,5 | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 15,5 |
| - | - | - | - | - | - | - | 19,8 |
| - | 0,5 | - | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 2,3 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0,5 | 0,5 |  | - | - | - | - | - |
| - | - | 0,2 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7,0 | 6,0 | - | - | 6,0 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3,97 | 6,66 | 0 | 0,5 | 4,56 | 0,5 | - | - |
| 4,2 | 3,0 | 0,75 |  | 1,55 |  | 0,6 | - |
| 32,37 | 39,16 | 5,95 | 6,5 | 21,11 | 0,5 | 2,9 | 55,6 |

**Параграф 11. Павлодарская область**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | |
| налим | лещ | судак | плотва |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Затон Карбышевский | 2,61 | 0,01 | 0,72 | 0,1 | 0,42 |
| 2 | Озеро Басколь | 0,768 | - |  |  |  |
| 3 | Озеро Жургенбай | 0,584 | - | 0,1 | 0,02 | 0,099 |
| 4 | Протока Старый Иртыш | 1,24 | - | 0,295 | 0,146 | 0,244 |
| 5 | Озеро Песчаное | 1,276 | - |  |  | 0,246 |
| 6 | Протока Окуневка | 8,44 | - | 1,05 | 0,66 | 2,608 |
| 7 | Озеро Кривое | 0,982 | - | - |  | 0,196 |
| 8 | Озеро Ащиколь | 6,4 | - | 0,9 | 0,5 |  |
| 9 | Водохранилище ГРЭС-1 | 7,623 | - | 2,372 | - | 5,251 |
| 10 | Водохранилище ГРЭС-2 | 66,481 | - | - | - | 52,590 |
| 11 | Затон Башмачный | 0,736 | - | 0,136 | - | 0,184 |
| 12 | Озеро Тяпка | 0,387 | - | 0,141 | - | 0,04 |
| 13 | Протока Белая (Майский район) | 0,168 | - | - | - |  |
| 14 | Протока Черная (район Теренколь) | 0,161 | - | - | - | 0,161 |
| 15 | Речка Белая (Копь) | 0,013 | - | - | - | 0,013 |
| 16 | Речка Лапа | 0,094 | - | - | - | 0,094 |
| 17 | Речка Долгая | 0,092 | - |  |  | 0,092 |
| 18 | Озеро Шарбакты | 85,0 | - | - | - | - |
| 19 | Озеро Ащытакыр | 17,0 | - | - | - | - |
| 20 | Озеро Борли | 39,0 | - | - | - | - |
| 21 | Озеро Жамантуз (Аккулинский район) | 3,0 | - | - | - | - |
| 22 | Озеро Казы | 19,0 | - | - | - | - |
| 23 | Озеро Калатуз | 86,0 | - | - | - | - |
| 24 | Озеро Жамантуз (Актогайский район) | 33,0 | - | - | - | - |
| 25 | Озеро Кызылтуз (Аккулинский район) | 11,0 | - | - | - | - |
| 26 | Озеро Сейтень | 90,0 | - | - | - | - |
| 27 | Озеро Туз (Баянаульский район) | 20,0 | - | - | - | - |
| 28 | Озеро Туз (Аккулинский район) | 54,0 | - | - | - | - |
| 29 | Озеро Айдарша | 5,0 | - | - | - | - |
| 30 | Озеро Бура | 59,0 | - | - | - | - |
| 31 | Озеро Кабантакыр | 65,0 | - | - | - | - |
| 32 | Озеро Мыншункыр | 28,0 | - | - | - | - |
| 33 | Озеро Бастуз | 39,0 | - | - | - | - |
| 34 | Озеро Калча | 59,0 | - | - | - | - |
| 35 | Озеро Аксор | 10,0 | - | - | - | - |
| 36 | Озеро Клаксор | 25,0 | - | - | - | - |
| 37 | Озеро Балказы | 42,0 | - | - | - | - |
| 38 | Озеро Табалгасор | 6,0 | - | - | - | - |
| 39 | Озеро Карасук | 39,0 | - | - | - | - |
| 40 | Озеро Балкашсор | 9,0 | - | - | - | - |
| 41 | Озеро Саубайсор | 11,0 | - | - | - | - |
| 42 | Итого\* | 952,055 | 0,01 | 5,714 | 1,426 | 62,238 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | | | | | | |
| окунь | щука | язь | карп (сазан) | линь | карась | цисты артемии |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 0,47 | 0,28 | 0,17 | 0,05 | 0,23 | 0,16 | - |
| 0,124 | 0,099 |  | 0,104 |  | 0,441 | - |
| 0,046 | 0,141 | 0,045 | 0,01 | 0,064 | 0,059 | - |
| 0,274 | 0,235 | 0,046 | - | - | - | - |
| 0,32 | - | - | 0,314 |  | 0,396 | - |
| 3,065 | 0,791 | 0,266 |  |  |  | - |
| 0,454 | 0,162 |  |  | 0,069 | 0,101 | - |
| 1,1 |  |  | 1,7 | 0,9 | 1,3 | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 13,891 | - | - | - | - | - | - |
| 0,416 | - | - | - | - | - | - |
| 0,206 | - | - | - | - | - | - |
| 0,168 | - | - | - | - | - | - |
|  | - | - | - | - | - | - |
|  | - | - | - | - | - | - |
|  | - | - | - | - | - | - |
|  | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | 85,0 |
| - | - | - | - | - | - | 17,0 |
| - | - | - | - | - | - | 39,0 |
| - | - | - | - | - | - | 3,0 |
| - | - | - | - | - | - | 19,0 |
| - | - | - | - | - | - | 86,0 |
| - | - | - | - | - | - | 33,0 |
| - | - | - | - | - | - | 11,0 |
| - | - | - | - | - | - | 90,0 |
| - | - | - | - | - | - | 20,0 |
| - | - | - | - | - | - | 54,0 |
| - | - | - | - | - | - | 5,0 |
| - | - | - | - | - | - | 59,0 |
| - | - | - | - | - | - | 65,0 |
| - | - | - | - | - | - | 28,0 |
| - | - | - | - | - | - | 39,0 |
| - | - | - | - | - | - | 59,0 |
| - | - | - | - | - | - | 10,0 |
| - | - | - | - | - | - | 25,0 |
| - | - | - | - | - | - | 42,0 |
| - | - | - | - | - | - | 6,0 |
| - | - | - | - | - | - | 39,0 |
| - | - | - | - | - | - | 9,0 |
| - | - | - | - | - | - | 11,0 |
| 20,534 | 1,708 | 0,527 | 2,178 | 1,263 | 2,457 | 854,0 |

**Параграф 12. Улытауская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 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 | Водохранилище Кенгирское | 22,7 |  | 8,8 | 8,7 | 1,9 | 1,5 |  | 0,3 | 1,5 |
| 2 | Водохранилище Бидаикское | 3,7 | 0,4 |  | 1,6 | 0,6 | 0,4 | 0,7 |  |  |
| 3 | Водохранилище Жездинское | 3,6 |  | 0,6 | 2,5 |  |  |  |  | 0,5 |
| 4 | Плотина Кумшик | 12,53 |  |  | 12,53 |  |  |  |  |  |
| 5 | Река Сарысу | 3,8 | 1,8 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 |  | 0,2 |  |
| 6 | прочие водоемы\*\* | 4,94 | 0,5 | 0,82 | 2,2 | 0,860 | 0,26 |  |  | 0,3 |
| 7 | Итого | 51,27 | 2,7 | 10,82 | 28,03 | 3,760 | 2,46 | 0,7 | 0,5 | 2,3 |

**Параграф 13. Туркестанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | |
| лещ | карп (сазан) | судак | жерех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Бугуньское водохранилище | 30,46 | 11,75 | 1,45 | 1,56 | 1,31 |
| 2 | Водохранилища Коксарай | 548,995 | 53,265 | 145,21 | 119,55 | 11,115 |
| 3 | Шошкакольская система озер | 21,59 | 3,52 | 1,35 | 2,32 | 1,65 |
| 4 | Прочие водоемы\*\* | 2,653 | 0,81 | 0,567 |  |  |
| 5 | Итого\* | 603,698 | 69,345 | 148,577 | 123,43 | 14,075 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды рыб и других водных животных | | | | | | |
| плотва | змееголов | карась | белый толстолобик | сом | щука | чехонь |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 5,85 | 2,85 | 2,64 | 1,43 | 1,62 |  |  |
| 59,85 | 12,73 | 128,615 |  |  |  | 18,66 |
| 2,11 | 4,46 | 4,13 |  |  | 2,05 |  |
| 0,449 | 0,707 | 0,12 |  |  |  |  |
| 68,259 | 20,747 | 135,505 | 1,43 | 1,62 | 2,05 | 18,66 |

      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.

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