

**Об утверждении лимитов изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2025 года по 1 июля 2026 года**

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 июля 2025 года № 212

      В соответствии с пунктом 1 статьи 29 Закона Республики Казахстан "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" и подпунктом 508-62) пункта 15 Положения о Министерстве сельского хозяйства Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 6 апреля 2005 года № 310 "Некоторые вопросы Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан", ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить лимиты изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2025 года по 1 июля 2026 года согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Комитету рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) направление электронной копии настоящего приказа в республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие со дня подписания и подлежит официальному опубликованию.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр сельского хозяйства*  *Республики Казахстан* | *А. Сапаров* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 2 июля 2025 года № 212 |

**Лимиты изъятия рыбных ресурсов и других водных животных с 1 июля 2025 года по 1 июля 2026 года**

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

**Параграф 1. Жайык-Каспийский бассейн**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 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, тонн |
| 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 |  |  |  |  |
| 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: | 305,478 | 16,066 | 964,944 | 3044 | 654 | 4984,488 |
| 14 | Судак | 104,38 | 4,611 | 43,977 | 617 | 171 | 940,968 |
| 15 | Сазан | 87,616 | 4,417 | 125,266 | 1459 | 273 | 1949,299 |
| 16 | Жерех | 111,702 | 1,344 | 27,926 | 349 |  | 489,972 |
| 17 | Сом | 0,604\*\*\*\*\*\* | 3,65 | 425,835 | 323 |  | 753,089 |
| 18 | Щука | 0,476\*\*\*\*\*\* |  | 341,94 | 296 |  | 638,416 |
| 19 | Берш\*\*\*\*\*\* | 0,3 | 2,044 |  |  |  | 2,344 |
| 20 | Толстолобик\*\*\*\*\*\* | 0,4 |  |  |  |  | 0,4 |
| 21 | Кутум |  |  |  |  | 210 | 210 |
| 22 | Мелкий частик, туводные и култучные: | 2278,422 | 7,558 | 2775,394 | 2990 | 352 | 8403,374 |
| 23 | Вобла | 695,548 |  | 420,316 | 822 | 244 | 2181,864 |
| 24 | Лещ | 1357,02 | 0,983 | 1422,621 | 1175 | 108 | 4063,624 |
| 25 | Карась | 171,037 |  | 722,15 | 224 |  | 1117,187 |
| 26 | Окунь |  |  | 39,886 | 81 |  | 120,886 |
| 27 | Линь |  |  | 18,728 |  |  | 18,728 |
| 28 | Красноперка |  |  | 79,064 | 69 |  | 148,064 |
| 29 | Густера |  | 2,944 | 72,629 | 122 |  | 197,573 |
| 30 | Синец |  | 0,708 |  |  |  | 0,708 |
| 31 | Чехонь | 37,724 | 2,923 |  | 210 |  | 250,647 |
| 32 | Рыбец | 17,093 |  |  | 178 |  | 195,093 |
| 33 | Белоглазка |  |  |  | 109 |  | 109 |
| 34 | Кильки, в том числе: |  |  |  | 1571 | 33158 | 34729 |
| 35 | Обыкновенная |  |  |  | 1571 | 29858 | 31429 |
| 36 | Анчоусовидная |  |  |  |  | 3300 | 3300 |
| 37 | Сельди, в том числе: |  |  |  | 159 | 493 | 652 |
| 38 | Каспийский пузанок |  |  |  | 31 | 123 | 154 |
| 39 | Большеглазый пузанок |  |  |  | 92 | 224 | 316 |
| 40 | Круглоголовый пузанок |  |  |  | 36 | 146 | 182 |
| 41 | Кефаль |  |  |  | 647 | 1814 | 2461 |
| 42 | Каспийский лосось \*\*\*\*\*\* |  |  |  |  | 0,026 | 0,026 |
| 43 | Раки |  |  | 10,324 \*\*\*\*\*\*\* |  | 20,8 | 31,124 |
|  | Итого\* | 2590,540 | 23,624 | 3750,662 | 8411 | 36491,826 | 51267,652 |

**Параграф 2. Озеро Балхаш**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | в пределах областей, тонн | | | Всего, тонн |
| Алматинская область (включая область Жетісу) | Карагандинская область | Жамбылская область |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Лещ | 4624 | 1172 | 1221 | 7017 |
| 2 | Судак | 491 | 124 | 130 | 745 |
| 3 | Жерех | 210 | 53 | 56 | 319 |
| 4 | Вобла | 275 | 70 | 72 | 417 |
| 5 | Сом | 261 | 66 | 69 | 396 |
| 6 | Берш | 90 | 23 | 24 | 137 |
| 7 | Сазан | 286 | 72 | 75 | 433 |
| 8 | Карась | 147 | 37 | 39 | 223 |
| 9 | Змееголов | 211 | 54 | 56 | 321 |
|  | Итого\* | 6595 | 1671 | 1742 | 10008 |

**Параграф 3. Река Иле и водоемы дельты реки Иле**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | |
| Река Иле | Водоемы дельты реки Иле |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Лещ | 1,90 | 12,11 |
| 2 | Судак | 2,17 | 10,95 |
| 3 | Жерех | 6,16 | 13,47 |
| 4 | Вобла | 6,88 | 14,97 |
| 5 | Сом | 1,53 | 9,97 |
| 6 | Берш | 1,93 | 14,34 |
| 7 | Сазан | 5,88 | 25,91 |
| 8 | Карась | 1,17 | 19,66 |
| 9 | Белый амур | 2,92 | 6,12 |
| 10 | Змееголов | 7,36 | 24,97 |
|  | Итого\* | 37,9 | 152,47 |

**Параграф 4. Алакольская система озер**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | | |
| Озеро Алаколь | Озеро Кошкарколь | Озеро Сасыкколь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Лещ | 110,6 | 24,87 | 110,4 |
| 2 | Окунь | 314,5 | 15,8 | 48,7 |
| 3 | Карась | 95,5 | 31,42 | 176,4 |
| 4 | Судак | 112,24 | 26,4 | 118,27 |
| 5 | Плотва |  | 11,6 | 21,5 |
| 6 | Сазан | 97,23 | 20,4 | 102,2 |
| 7 | Рак |  | 13,68 |  |
|  | Итого\* | 730,07 | 144,17 | 577,47 |

**Параграф 5. Водохранилище Капшагай на реке Иле**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 774,3 |
| 2 | Судак | 135 |
| 3 | Сазан | 51,7 |
| 4 | Жерех | 64,2 |
| 5 | Сом | 65,6 |
| 6 | Толстолобик | 45 |
| 7 | Белый амур | 24,5 |
| 8 | Вобла | 154,6 |
| 9 | Карась | 29,5 |
| 10 | Змееголов | 55,2 |
|  | Итого\* | 1399,6 |

**Параграф 6. Водохранилище Буктырма**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Горно-долинная и горная часть, тонн | Озерно-речная часть в пределах Восточно-Казахстанской области, тонн | Озерно-речная часть в пределах области Абай, тонн | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Лещ | 1079 | 246,9 | 148,1 | 1474 |
| 2 | Плотва | 263,5 | 60,3 | 36,2 | 360 |
| 3 | Окунь | 224 | 51,2 | 30,8 | 306 |
| 4 | Судак | 222,5 | 50,9 | 30,6 | 304 |
| 5 | Щука | 128,8 | 29,5 | 17,7 | 176 |
| 6 | Рипус | 356 |  |  | 356 |
| 7 | Пелядь | 67 |  |  | 67 |
| 8 | Карась | 9,5 | 2,2 | 1,3 | 13 |
| 9 | Сазан (карп)\* | 0,0732 | 0,017 | 0,01 | 0,1002 |
| 10 | Язь \* | 0,0732 | 0,017 | 0,01 | 0,1002 |
| 11 | Линь \* | 0,0732 | 0,017 | 0,01 | 0,1002 |
| 12 | Рак |  | 65,1 | 39,1 | 104,2 |
|  | Итого\* | 2350,5196 | 506,151 | 303,83 | 3160,5006 |

**Параграф 7. Озеро Жайсан**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 4488 |
| 2 | Плотва | 140 |
| 3 | Окунь | 420 |
| 4 | Судак | 1394 |
| 5 | Щука | 312 |
| 6 | Язь | 10 |
| 7 | Карась | 12 |
| 8 | Сазан (карп)\* | 0,2 |
| 9 | Налим\* | 0,05 |
| 10 | Линь\* | 0,05 |
|  | Итого\* | 6776,3 |

**Параграф 8. Шульбинское водохранилище на реке Ертис**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | в пределах Восточно-Казахстанской области, тонн | в пределах области Абай, тонн | Всего, тонн |
| 1 | 2 |  |  | 3 |
| 1 | Лещ | 45,9 | 56,1 | 102 |
| 2 | Судак | 32,4 | 39,6 | 72 |
| 3 | Плотва | 72,9 | 89,1 | 162 |
| 4 | Окунь | 60,3 | 73,7 | 134 |
| 5 | Карась\* | 0,018 | 0,022 | 0,04 |
| 6 | Сазан (карп)\* | 0,018 | 0,022 | 0,04 |
| 7 | Щука\* | 0,009 | 0,011 | 0,02 |
| 8 | Пелядь\* | 0,009 | 0,011 | 0,02 |
| 9 | Рипус\* | 0,009 | 0,011 | 0,02 |
|  | Итого | 211,563 | 258,577 | 470,14 |

**Параграф 9. Усть-Каменогорское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Лещ | 7,74 |
| 2 | Плотва | 8,54 |
| 3 | Окунь | 5,30 |
| 4 | Рипус | 5,45 |
| 5 | Судак\* | 0,01 |
| 6 | Щука\* | 0,02 |
| 7 | Карась\* | 0,01 |
| 8 | Пелядь \* | 0,01 |
|  | Итого\* | 27,08 |

**Параграф 10. Река Ертис**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | в пределах Восточно-Казахстанской области, тонн | в пределах области Абай, тонн | в пределах Павлодарской области, тонн | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Лещ | 6,9 | 10,7 | 20,1 | 37,7 |
| 2 | Окунь | 3,9 | 6,2 | 11,3 | 21,4 |
| 3 | Плотва | 3,1 | 4,9 | 8,6 | 16,6 |
| 4 | Карась\* | 0,03 | 0,045 | 0,075 | 0,15 |
| 5 | Судак | 1,5 | 2,6 | 4,4 | 8,5 |
| 6 | Линь\* | 0,012 | 0,018 | 0,03 | 0,06 |
| 7 | Стерлядь\* |  | 0,05 | 0,1 | 0,15 |
| 8 | Щука\* | 0,03 | 0,045 | 0,075 | 0,15 |
|  | Итого\* | 15,472 | 24,558 | 44,68 | 84,71 |

**Параграф 11. Аральское (Малое) море**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Щука | 11,50 |
| 2 | Лещ | 1823,89 |
| 3 | Жерех | 183,38 |
| 4 | Сазан | 144,49 |
| 5 | Чехонь | 129,53 |
| 6 | Плотва | 2151,57 |
| 7 | Судак | 1192,85 |
| 8 | Камбала\* | 0,2 |
| 9 | Белоглазка\* | 0,2 |
| 10 | Белый амур\* | 0,2 |
| 11 | Белый толстолобик | 43,76 |
| 12 | Красноперка | 49,95 |
| 13 | Сом | 69,47 |
| 14 | Змееголов | 107,61 |
| 15 | Шемая | 16,39 |
| 16 | Карась | 24,07 |
|  | Итого\* | 5949,06 |

**Параграф 12. Река Сырдария**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | В пределах | В пределах | Всего, тонн |
| Кызылординской области, тонн | Туркестанской области, тонн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Сазан | 1,02 | 15,34 | 16,36 |
| 2 | Лещ | 2,31 | 23,87 | 26,18 |
| 3 | Плотва | 1,50 | 33,43 | 34,93 |
| 4 | Судак | 1,45 | 25,19 | 26,64 |
| 5 | Жерех | 1,85 | 12,72 | 14,57 |
| 6 | Чехонь |  | 12,62 | 12,62 |
| 7 | Карась |  | 31,62 | 31,62 |
| 8 | Толстолобик |  | 8,37 | 8,37 |
| 9 | Сом |  | 13,49 | 13,49 |
|  | Итого\* | 8,13 | 176,65 | 184,78 |

**Параграф 13. Аральское (Большое) море**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб и других водных животных | в пределах Актюбинской области, тонн | в пределах Кызылординской области, тонн | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Цисты артемии | 341,13 | 144,41 | 485,54 |
|  | Итого\* | 341,13 | 144,41 | 485,54 |

**Параграф 14. Шардаринское водохранилище**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Карась | 626,17 |
| 2 | Сазан | 227,22 |
| 3 | Жерех | 120,21 |
| 4 | Лещ | 198,97 |
| 5 | Сом | 48,51 |
| 6 | Толстолобик | 71,42 |
| 7 | Судак | 541,11 |
| 8 | Плотва | 271,43 |
| 9 | Чехонь | 98,91 |
|  | Итого\* | 2203,95 |

**Параграф 15. Река Есиль**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | в пределах Акмолинской области, тонн | в пределах Северо-Казахстанской области, тонн | в пределах Карагандинской области, тонн | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Щука\*\*\*\*\* | 1,72 | 3,01 | 0,02 | 4,75 |
| 2 | Плотва\*\*\*\*\* | 1,69 | 2,95 | 0,02 | 4,66 |
| 3 | Окунь\*\*\*\*\* | 1,61 | 2,80 | 0,02 | 4,43 |
| 4 | Лещ\*\*\*\*\* | 0,98 | 1,7 | 0,01 | 2,69 |
| 5 | Линь\*\*\*\*\* | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,03 |
| 6 | Судак |  | 0,01 |  | 0,01 |
| 7 | Налим |  | 0,01 |  | 0,01 |
|  | Итого\* | 6,01 | 10,49 | 0,08 | 16,58 |

**Параграф 16. Река Силеты**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | в пределах Акмолинской области, тонн | в пределах Северо-Казахстанской области, тонн | в пределах Павлодарской области, тонн | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Щука | 0,9 | 0,74 | 0,11 | 1,75 |
| 2 | Плотва | 1,3 | 0,94 | 0,23 | 2,47 |
| 3 | Окунь | 2,07 | 1,5 | 0,13 | 3,7 |
| 4 | Лещ | 0,73 | 0,4 | 0,07 | 1,2 |
| 5 | Линь | 1,36 |  | 0,19 | 1,55 |
| 6 | Карп (сазан) |  | 0,65 | 0,11 | 0,76 |
| 7 | Карась |  | 0,57 | 0,09 | 0,66 |
| 8 | Итого\* | 6,36 | 4,8 | 0,93 | 12,09 |

**Параграф 17. Река Тобол**

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

**Параграф 18. Река Нура**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | в пределах Акмолинской области, тонн | в пределах Карагандинской области, тонн | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Карась | 3,6 | 2,6 | 6,2 |
| 2 | Карп (сазан) | 0,33 | 0,37 | 0,7 |
| 3 | Плотва | 1,8 | 1,9 | 3,7 |
| 4 | Лещ | 2 | 1,8 | 3,8 |
| 5 | Линь | 0,02 | 0,04 | 0,06 |
| 6 | Щука | 6,2 | 5,3 | 11,5 |
| 7 | Окунь | 4,9 | 7,8 | 12,7 |
| 8 | Судак | 0,27 | 0,23 | 0,5 |
|  | Итого\* | 19,12 | 20,04 | 39,16 |

**Параграф 19. Канал имени Каныша Сатпаева**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | в пределах Павлодарской области, тонн | в пределах Карагандинской области, тонн | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Лещ | 16,427 | 32,484 | 48,911 |
| 2 | Плотва | 19,335 | 34,763 | 54,098 |
| 3 | Окунь | 13,174 | 23,684 | 36,858 |
| 4 | Карась | 4,807 | 11,215 | 16,022 |
| 5 | Щука | 16,335 | 29,366 | 45,701 |
| 6 | Линь | 2,108 | 3,686 | 5,794 |
| 7 | Судак | 1,896 | 3,515 | 5,411 |
| 8 | Рипус\* | 0,05 |  | 0,05 |
| 9 | Сазан (карп) \* | 0,032 | 0,018 | 0,05 |
|  | Итого\* | 74,164 | 138,731 | 212,895 |

**Глава 2. Рыбохозяйственные водоемы местного значения**

**Параграф 1. Акмолинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование водоема | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | | |
| карась | лещ | карп (сазан) | сиговые | щука | окунь | плотва | линь | судак | рак | гаммарус | цисты артемий |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | озеро Ащисор | 55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 55 |
| 2 | озеро Жамантуз | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 60 |
| 3 | озеро Туздыколь | 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 45 |
| 4 | озеро Карасор | 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 80 |
| 5 | озеро Тузащы | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 35 |
| 6 | плотина Ивановка | 5,2 | 0,5 | 0,5 | 0,2 |  | 0,5 | 0,5 |  |  |  | 3 |  |  |
| 7 | озеро Балыкты | 3,5 | 2 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 0,5 |  |
| 8 | Астанинское (Вячеславское) водохранилище | 11,6 |  | 1,2 | 1 |  | 3 | 2 | 1,8 |  | 2,6 |  |  |  |
| 9 | водохранилище Чаглинское | 43 |  | 9,3 | 4 |  | 7,7 | 7,2 | 6,8 |  | 8 |  |  |  |
| 10 | водохранилище Кояндинское | 4 | 1 |  | 2 |  | 0,5 | 0,5 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | озеро Барсен | 5 | 1,5 | 0,5 |  |  | 1 | 1,5 | 0,5 |  |  |  |  |  |
| 12 | пруд Арлан | 3,2 | 3,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Участок № 1 озера Шошкалы | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | озеро Новожуравлевское | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Участок №2 озера Шошкалы | 3,5 | 3,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | озеро Кожаколь | 12 | 10 |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |
| 17 | озеро Караколь | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | озеро Коржынколь | 3,5 | 3,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | озеро Карагайчик | 4 | 2 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | озеро Шалкар | 76,2 | 16,2 | 26 | 1,2 |  | 14,5 | 8,6 | 2,4 | 0,1 | 7,2 |  |  |  |
| 21 | Участок озера Биртабан | 4,1 | 0,5 | 1 | 0,2 |  | 1 | 0,5 | 0,4 |  | 0,5 |  |  |  |
| 22 | озеро Садырбай | 33 | 5 | 3 | 1 |  | 8 | 5 | 8 |  | 3 |  |  |  |
| 23 | озеро Шийшалкар | 48 | 3 | 3 | 2 |  | 9 | 11 | 15 |  | 5 |  |  |  |
| 24 | плотина Максимовская с участка реки Жабай | 6,6 |  |  | 0,4 |  | 6 |  |  | 0,2 |  |  |  |  |
| 25 | озеро Майбалык | 23 | 7 | 3 | 7 |  | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |
| 26 | озеро Акпан | 3,4 | 0,7 |  | 0,5 |  | 0,8 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,2 |  |  |  |
| 27 | Прочие водоемы\*\* | 89,71 | 56,44 | 0,9 | 9,1 | 1,3 | 8,44 | 5 | 3,33 | 5,2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого\* | 672,51 | 131,04 | 48,4 | 29,6 | 3,3 | 62,44 | 44,1 | 40,63 | 8 | 26,5 | 3 | 0,5 | 275 |

**Параграф 2. Актюбинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | | |
| рак | щука | лещ | карась | карп (сазан) | язъ | плотва | красноперка | линь | сом | окунь | судак |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | р. Большая Хобда, участки № 1 и 2 | 3, 44 | 0 | 0, 62 | 0, 42 | 0, 55 |  | 0, 25 | 0, 34 | 0, 25 | 0, 28 | 0, 25 | 0, 48 |  |
| 2 | р. Уил, участки № 2, 3, 4, 5 | 6, 77 |  | 0, 4 |  | 1, 49 | 1, 39 | 0, 27 | 0, 62 | 0, 97 | 0, 35 | 1, 12 | 0, 16 |  |
| 3 | р. Темир, участок № 1 | 5,2 |  | 1,43 | 0,9 | 0,64 | 0,11 | 0,53 | 0,21 | 0,12 | 0,42 | 0,42 | 0,42 |  |
| 4 | вдхр. Актюбинское | 79,  1 | 0,  7 | 0,  76 | 14, 9 | 30,  36 | 9,  93 | 3, 46 | 5,  78 |  |  |  | 5,  51 | 7,  7 |
| 5 | вдхр. Ойсылкара | 6, 21 | 0, 32 | 1, 57 |  |  |  | 1, 16 | 1, 13 |  |  |  | 2, 03 |  |
| 6 | оз.Шалкар Шалкарский район | 10, 31 | 2, 1 |  |  | 4, 98 | 1, 25 |  |  |  |  |  | 1, 98 |  |
| 7 | Озеро Кызылколь | 30, 13 |  | 7, 6 |  | 5, 51 | 6, 51 | 5, 89 | 2, 47 |  |  |  | 2, 15 |  |
| 8 | Озеро Кутиколь | 6, 83 |  | 2, 34 | 0, 17 | 0, 42 | 2, 86 | 0, 19 | 0, 07 |  | 0, 24 |  | 0, 54 |  |
| 9 | Озеро Малый Караколь | 12, 16 |  | 4, 15 | 0, 31 | 0, 75 | 5, 09 | 0, 34 | 0, 13 |  | 0, 42 |  | 0, 97 |  |
| 10 | Озеро Сорколь | 10, 67 |  | 2, 05 | 0, 5 | 1, 56 | 2, 61 | 1, 75 | 0, 18 |  |  |  | 2, 02 |  |
| 11 | Саздинское водохранилище | 5, 37 |  | 1, 44 |  | 2, 31 |  | 0,  62 | 0,  19 |  |  |  | 0,  81 |  |
| 12 | Озеро Бокенколь | 20, 15 |  | 3, 26 | 0,  71 | 7,  22 | 3,  55 | 0,  6 | 0,  87 |  |  |  | 3,  94 |  |
| 13 | Озеро Большой Жарколь | 32,  35 |  | 6,  72 | 1,  65 | 0,  83 | 8,  46 | 5,  46 | 0,  5 |  |  |  | 8,  73 |  |
| 14 | Озеро Кармакколь | 22,95 |  | 1,35 | 5,02 | 2,92 | 1,03 | 2,85 | 2,28 |  |  |  | 7,5 |  |
| 15 | Озеро Малый Жарколь | 12,15 |  | 2,46 | 0,61 | 0,3 | 3,1 | 2,3 | 0,18 |  |  |  | 3,2 |  |
| 16 | Озеро Большой Жаланаш | 15,1 |  | 2,45 | 0,53 | 5,42 | 2,66 | 0,45 | 0,65 |  |  |  | 2,94 |  |
| 17 | Озеро Малый Жаланаш | 3,47 |  | 0,94 | 0,11 | 1,08 | 0,53 | 0,09 | 0,13 |  |  |  | 0,59 |  |
| 18 | Озеро Тайпақколь | 10,58 |  | 0,58 | 2,19 | 0,73 | 2,78 | 2,08 | 0,46 |  | 0,37 |  | 1,39 |  |
| 19 | Озеро Малайдар | 5,08 |  | 0,28 | 1,05 | 0,35 | 1,34 | 1 | 0,22 |  | 0,18 |  | 0,66 |  |
| 20 | Прочие водоемы\*\* | 13,  95 |  | 1,  57 | 1,  82 | 1,  79 | 1,  9 | 1,  08 | 1,7 | 0,  24 | 1,  19 | 0,  75 | 1,  91 |  |
|  | Итого\* | 311,  97 | 3,  12 | 41,  97 | 30,  89 | 69,  21 | 55,  1 | 30,  37 | 18,  11 | 1,  58 | 3,  45 | 2,  54 | 47,  93 | 7,  7 |

**Параграф 3. Алматинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | |
| сазан | лещ | сом | судак | жерех | Белый амур | толстолобик | вобла | карась | змееголов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 | 8 | 9 | 10 | 7 | 11 | 12 |
| 1 | Озеро Михайловское | 15,884 | 1,45 | 2,333 | 1,321 | 1,144 | 0,594 | 1,655 | 1,125 | 0,831 | 0,35 | 4,239 |
|  | Итого\* | 15,884 | 1,45 | 2,333 | 1,321 | 1,144 | 0,594 | 1,655 | 1,125 | 0,831 | 0,35 | 4,239 |

**Параграф 4. Восточно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животн | | |
| Карп (сазан) | окунь | плотва |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | пруд на реке Малая Таловка | 0,051 | 0,014 | 0,017 | 0,020 |
| 2 | водохранилища Ешкебайское | 0,231 |  | 0,104 | 0,127 |
|  | Итого\* | 0,282 | 0,014 | 0,121 | 0,147 |

**Параграф 5. Жамбылская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | | | | | |
| карась | лещ | карп (сазан) | змееголов | щука | вобла | плотва | красноперка | сом | судак | окунь | рак | толстолобик | Цисты артемии | Белый амур |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Сенгирбай-3 | 3,  456 | 0,  154 |  | 1,  037 | 0,  316 |  |  |  | 0,  037 |  |  |  |  | 0,  698 |  | 1,  214 |
| 2 | Сенгирбай-1 | 3,  561 | 0,  344 |  | 0,  492 | 0,  51 |  |  |  | 1,  302 |  | 0,  563 |  |  |  |  | 0,  35 |
| 3 | Юбилейное | 4,  19 | 0,  318 | 0,  378 | 2,  172 | 0,  755 |  | 0,  276 |  | 0,  291 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Сарыбалдак | 6,  296 | 0,  687 | 0,  091 | 1,  574 | 0,  358 |  |  | 1,  569 |  |  | 0,  515 |  |  | 0,  858 |  | 0,  644 |
| 5 | Караколь | 10,  9 |  |  | 2,  7 | 2,  8 | 3,  4 |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Киши Камкалы | 7,  9 |  | 1,  7 | 0,  8 | 1,  6 | 2,  2 |  |  | 1,  6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Тасоткель | 89,  7 | 5,  6 | 10,  6 | 16,  7 |  |  |  |  |  | 11,  6 | 45,  2 |  |  |  |  |  |
| 8 | Терис Ащыбулак | 20,  9 | 3,  1 | 3,  7 |  |  |  |  |  |  |  | 12,  1 |  | 2 |  |  |  |
| 9 | Ынталы | 8,  4 | 1,  8 | 1,  2 | 2,  9 |  |  |  |  |  |  | 1,  9 |  | 0,  6 |  |  |  |
| 10 | Прочие водоемы\*\* | 10,  195 | 2,  44 | 0,  253 | 1,  862 | 0,  568 | 0,  337 |  | 0,  111 | 0,  18 |  |  | 0,  235 | 2,  364 | 0,  793 |  | 1,  052 |
|  | Итого\* | 165,  498 | 14,  443 | 17,  922 | 30,  237 | 6,  907 | 5,  937 | 0,  276 | 1,  68 | 5,  41 | 11,  6 | 60,  278 | 0,  235 | 4,  964 | 2,  349 |  | 3,  26 |

**Параграф 6. Область Жетісу**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных |
| Цист артемии |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Карабасские разливы | 160,68 | 160,68 |
|  | Итого\* | 160,68 | 160,68 |

**Параграф 7. Западно-Казахстанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| судак | чехонь | щука | язь | красноперка | лещ | плотва | карась сереб. | карась золотой | линь | синец | окунь | жерех | карп (сазан) | густера | сом | вобла | рак |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1 | Битикское водохранилище | 58 | 3,  27 | 3,  98 | 3,  78 | 0,  6 | 3,  86 | 5,  35 | 6,  28 | 1,  73 |  | 0,  55 | 4,  75 | 6,  14 | 0,  8 | 5,  42 | 3,  36 |  |  | 8,  13 |
| 2 | Донгелекское водохранилище | 33,  55 | 0,  1 | 1,  69 | 6,  63 | 0,  4 5 | 2,  82 | 0,  77 | 1,  4 3 | 3,  11 |  |  | 1,  73 | 3,  14 |  | 1,  51 | 7,  05 |  |  | 3,  12 |
| 3 | Грачи 1 | 4,  77 | 0,  02 | 0,  2 4 | 0,  94 | 0,  07 | 0,  4 | 0,  11 | 0,  2 | 0,  44 |  |  | 0,  25 | 0,  45 |  | 0,  21 | 1 |  |  | 0,  44 |
| 4 | Река Кушум | 36,  9 | 0,  54 | 1,  15 | 4,  25 | 0,  25 | 3,  45 | 1,  49 | 3,  3 | 2,  03 | 1,  4 | 0,  36 | 1,  28 | 3,  04 | 0,  12 | 2,  45 | 2,  78 |  |  | 9,  01 |
| 5 | участок реки Солянка | 3,  35 |  |  | 0,  82 |  | 0,  05 | 0,  23 | 0,  22 | 0,  17 |  |  | 0,  76 |  |  | 0,  37 |  |  |  | 0,  73 |
| 6 | Пятимарское водохранилище | 36,  96 |  |  | 3,  29 |  | 4,  18 | 0,  9 | 4,  02 | 1,  63 | 2,  99 | 0,  59 |  | 2,  33 |  | 2,  42 |  |  |  | 14,  61 |
| 7 | Озеро Шалкар | 31,  75 |  |  |  |  |  |  |  | 12,  6 |  |  |  | 11,  57 |  |  |  |  | 7,  58 |  |
| 8 | озеро Сарышаганак | 24,  49 |  |  | 2,  42 |  | 2,  76 | 1,  55 | 3,  82 | 3,  54 |  | 1,  01 |  | 1,  37 |  | 2,  42 |  |  |  | 5,  6 |
| 9 | река Большой Узень | 27,  3 | 0,  75 |  | 2,  57 |  | 0,  41 | 1,  49 | 0,  71 | 1 |  |  | 1,  13 | 1,  32 |  | 0,  63 | 0,  31 | 1,  07 |  | 14,  91 |
| 10 | река Малый Узень | 16,  13 |  |  | 1,  16 |  | 0,  55 | 0,  57 | 0,  5 | 0,  85 |  | 0,  52 |  | 2,  06 |  | 1,  46 |  | 0,  89 |  | 7,  57 |
| 11 | Прочие водоемы\*\* | 8,  16 | 0,  01 | 0,  14 | 1,  2 | 0,  06 | 0,  69 | 0,  61 | 0,  52 | 0,  81 | 0,  61 | 0,  63 | 0,  14 | 1,  66 |  | 0,  13 | 0,  69 |  |  | 0,  26 |
|  | Итого\* | 281,  36 | 4,  69 | 7,  2 | 27,  06 | 1,  43 | 19,  17 | 13,  07 | 21 | 27,  91 | 5 | 3,  66 | 10,  04 | 33,  08 | 0,  92 | 17,  02 | 15,  19 | 1,  96 | 7,  58 | 64,  38 |

**Параграф 8. Карагандинская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | |
| карась | лещ | карп (сазан) | щука | плотва | окунь | судак | линь | рак | язь | белый амур |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Самаркандское водохранилище | 47,7 | 20,6 | 19,6 | 0,1 | 1 | 2,4 | 1,3 | 2,7 | - | - | - | - |
| 2 | озеро Ботакара | 7 | 6,1 | - | - | - | - | 0,9 | - | - | - | - | - |
| 3 | озеро Коктенколь | 3,8 | 3,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | водохранилище Интумакское | 23,95 | 10,4 | 3,6 | 1,2 | 0,8 | 3,2 | 3,1 | 1,6 | - | 0,05 | - | - |
| 5 | водохранилище Ишимское | 4,2 | - | 0,4 | 0,7 | 1 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | - | - |
| 6 | озеро Сасыкколь | 28,4 | 14,1 | 6,2 | 0,3 | 0,4 | 4,9 | 2,2 | 0,3 | - | - | - | - |
| 7 | Шерубай-Нуринское водохранилище | 17 | 4,4 | 4,6 | - | - | 1,9 | 4,8 | 1,3 | - | - | - | - |
| 8 | озеро Рудничное | 11,8 | 4,6 | - | 2,3 | - | - | 4,9 | - | - | - | - | - |
| 9 | река Кульса | 10,9 | 10,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Ащисуйское водохранилище | 5,9 | 1,9 | - | 0,1 | 2,2 | 1 | 0,7 | - | - | - | - | - |
| 11 | озеро Балыктыколь (Нуринский р-н) | 14,94 | 4,68 | - | - | 5,81 | 1,27 | 3,18 | - | - | - | - | - |
| 12 | Прочие водоемы\*\* | 21,862 | 10,917 | 0,03 | 2,768 | 2,54 | 2,073 | 2,43 |  | 0,79 |  | 0,3 | 0,014 |
|  | Итого\* | 197,452 | 92,397 | 34,43 | 7,468 | 13,75 | 17,343 | 24,01 | 6,4 | 1,29 | 0,05 | 0,3 | 0,014 |

**Параграф 9. Костанайская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | | | |
| карась | лещ | карп | сиговые | щука | окунь | плотва | линь | судак | язь | рак | гаммарус | цисты артемии |
| 1 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Верхне-Тобольское водохранилище | 303 |  | 40 | 5 | 10 | 40 | 70 | 50 |  | 85 |  | 3 |  |  |
| 2 | Каратомарское водохранилище | 223 |  | 20 | 5 | 10 | 40 | 50 | 40 |  | 55 |  | 3 |  |  |
| 3 | озеро Сарыоба | 141 | 1 |  |  |  | 30 | 50 | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | участок реки Улы Жиланчик | 102 | 1 |  | 40 |  | 50 | 10 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | озеро Талы | 90 |  |  |  |  | 20 | 30 | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Озеро Тентексор (Тыныксор) | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72 |
| 7 | озеро Карасор | 62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 62 |
| 8 | озеро Бидаик (Солдатское) | 53 | 2 |  |  |  | 10 | 20 | 20 | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | урочище Карасор | 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 45 |
| 10 | озеро Карасор | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36 |
| 11 | озеро Тузколь | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 35 |
| 12 | озеро Речное | 32 | 10 |  |  |  | 4 | 10 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |
| 13 | Кызыл-Жарское водохранилище | 26,374 | 1,401 | 3,932 | 1,29 |  | 1,297 | 9,136 | 7,822 | 1,293 |  |  | 0,2 |  |  |
| 14 | Водохранилище Желкуарское | 20 | 2 | 2 | 2 |  | 4 | 6 | 3 | 1 |  |  |  |  |  |
| 15 | озеро Сарыколь | 19,5 | 12 |  |  |  | 3,5 | 3 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Карьер № 2 | 15 |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | озеро Ортаколь | 14,5 | 3 |  |  | 10 | 1,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Озеро Жаман | 12,1 | 4 |  |  |  | 5 | 2 | 1,1 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | водохранилище Акжар | 12 | 1,5 |  |  |  | 0,5 | 2 |  |  |  |  | 8 |  |  |
| 20 | озеро Шийли | 10 | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | участок реки Убаган | 10 | 5 |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | озеро Алаколь (Мокрое) | 9,5 | 4 |  |  |  | 2 | 2,5 | 0,5 | 0,5 |  |  |  |  |  |
| 23 | озеро Сулуколь | 9 | 3 |  | 5 |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | участок реки Торгай (Акиин) | 9 | 1 | 0,5 | 3 |  | 3 | 1 |  |  |  | 0,5 |  |  |  |
| 25 | озеро Жаркаин | 7 | 3 |  |  |  | 3 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | озеро Кошелевское | 6,5 | 0,5 |  | 0,5 | 4 | 0,5 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | озеро Санкебай | 6,5 | 2 |  | 1 |  | 1 | 1 | 0,5 | 1 |  |  |  |  |  |
| 28 | озеро Камышевое (Лебяжье) | 6,5 | 3,5 |  |  |  | 2 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | озеро Каракамыс | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | озеро Сор | 6 | 1 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | озеро Прудок | 6 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
| 32 | река Карасу | 6 | 1 |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |  | 3 |  |  |
| 33 | участок реки Сарыозен | 5,649 |  |  |  |  | 0,502 | 1,022 | 0,984 | 2,641 |  |  | 0,5 |  |  |
| 34 | озеро Айнаколь | 5,5 | 1 |  | 3 |  | 1 |  |  |  |  | 0,5 |  |  |  |
| 35 | озеро Отегенколь | 5,2 |  |  |  |  | 1 | 2 | 2 |  |  |  | 0,2 |  |  |
| 36 | озеро Валерьяновская балка | 5 | 3 |  | 0,5 |  | 0,5 |  |  |  |  |  | 1 |  |  |
| 37 | озеро Саз | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |
| 38 | озеро Мазарево | 5 | 1,7 |  | 0,8 |  | 0,6 | 1,3 |  | 0,6 |  |  |  |  |  |
| 39 | озеро Сабынколь | 4,5 | 2 |  | 0,5 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | озеро Шолаккарасу (разлив озера Дамалак) | 4,5 | 0,5 |  |  |  | 0,5 | 0,5 |  |  |  |  | 3 |  |  |
| 41 | озеро Большой Косколь | 3,4 | 3 |  |  |  | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |  |  |  |  |  |
| 42 | озеро Жарколь | 3 | 1 |  |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | озеро Улыколь | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Прочие водоемы\*\* | 88,6 | 58,7 | 0,5 | 10,7 | 0,4 | 6,5 | 5,4 | 4 | 1,9 |  |  | 0,1 | 0,4 |  |
|  | Итого\* | 1549,823 | 151,8 | 66,932 | 83,3 | 41,4 | 244 | 284,96 | 243,01 | 15,034 | 140 | 1 | 22 | 1,4 | 255 |

**Параграф 10. Кызылординская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Карась | Лещ | Карп (сазан) | Язь | Щука | Окунь | Плотва | Жерех | Судак | Змееголов | Красноперка | Толстолобик | Сом | Белый амур | Чехонь | Белоглазка | Длиннопаллый рак |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | Участок № 1 озера Камбаш | 151,  721 | 15,  737 | 24,  654 | 6,  864 |  | 6,  786 | 7,  363 | 28,  944 | 9,  954 | 25,  373 | 3,  632 | 4,  663 | 2,  550 | 6,  656 |  | 8,  545 |  |  |
| 2 | Участок № 2 озера Камбаш | 122,  323 | 4,  462 | 20,  911 | 9,  458 |  | 6,  685 | 12,  679 | 21,  900 | 6,  196 | 23,  941 | 2,  961 | 4,  002 | 1,  696 | 3,  289 |  | 4,  143 |  |  |
| 3 | Участок № 3 озера Камбаш | 167,  825 | 19,  504 | 20,  314 | 11,  485 |  | 9,  741 | 10,  777 | 21,  832 | 9,  867 | 32,  301 | 4,  794 | 6,  479 | 4,  119 | 5,  112 |  | 11,  500 |  |  |
| 4 | Озеро Каязды-Бидайколь | 28,  570 | 1,  783 | 4,  311 | 7,  844 |  | 2,  026 | 0,  835 | 6,  125 | 0,  748 | 0,  984 | 0,  745 | 2,  247 |  | 0,  922 |  |  |  |  |
| 5 | Озеро Жарыкколь | 61,  066 | 4,  279 | 15,  370 | 10,  210 |  | 3,  743 | 2,  249 | 10,  995 | 2,  480 | 3,  444 | 3,  133 | 3,  009 |  |  |  | 2,  154 |  |  |
| 6 | Озеро Райым | 141,  210 | 1,  981 | 23,  832 | 10,  358 |  | 8,  142 | 7,  390 | 37,  689 | 3,  763 | 28,  120 | 5,  260 | 6,  122 | 2,  610 | 3,  771 |  | 2,  172 |  |  |
| 7 | Озеро Байсары | 4,  050 | 1,  036 | 0,  664 | 0,  934 |  | 0,  243 | 0,  071 | 0,  345 | 0,  339 |  | 0,  203 | 0,  215 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Участок № 1 узяка Караозек | 6,  552 | 1,  048 | 1,  048 | 0,  779 |  | 0,  403 |  | 1,  105 |  | 0,  294 |  |  | 0,  829 |  | 0,  628 | 0,  418 |  |  |
| 9 | Озеро Жаланаш | 47,  465 | 1,  42 | 13,  43 | 0,  74 |  | 3,  045 | 1,  015 | 17,  12 | 1,  64 | 4,  515 | 1,  315 | 1,  62 |  | 0,  49 |  | 1,  115 |  |  |
| 10 | Озеро Карашалан | 63,  505 | 4,  82 | 11,  15 | 1,  02 |  | 6,  725 | 1,  615 | 18,  93 | 1,  95 | 10,  115 | 3,  425 | 2,  89 |  |  |  | 0,  865 |  |  |
| 11 | Озеро Лайколь | 92,  82 | 1,  545 | 17,  86 | 1,  115 |  | 6,  41 | 3,  05 | 21,  12 | 1,  265 | 25,  89 | 4,  51 | 5,  51 |  | 0,  72 |  | 3,  825 |  |  |
| 12 | Озеро Суыкколь | 78,  29 | 1,  37 | 21,  81 | 1,  74 |  | 5,  32 | 0,  185 | 22,  715 | 0,  85 | 21,  805 | 0,  945 | 0,  43 |  | 0,  56 |  | 0,  56 |  |  |
| 13 | Озеро Акколь | 7,  86 | 1,  52 | 0,  78 | 1,  51 |  | 0,  82 | 0,  13 | 0,  725 |  |  | 0,  41 | 0,  52 | 0,  82 |  | 0,  625 |  |  |  |
| 14 | Участок № 1 озера Жанай | 3,  205 | 0,  695 | 0,  475 | 0,  315 |  | 0,  43 |  | 0,  39 | 0,  18 |  | 0,  28 | 0,  44 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Озеро Котанколь | 38,  26 | 2,  345 | 4,  125 | 2,  32 |  | 1,  54 |  | 16,  72 |  | 11,  21 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Озеро Куандария | 12,  485 | 2,  115 | 3,  81 | 0,  81 |  | 0,  59 |  | 2,  315 |  | 1,  82 |  |  | 0,  605 |  | 0,  42 |  |  |  |
| 17 | Озеро Бутбасай | 11,  145 | 0,  415 | 1,  43 | 1,  25 |  | 0,  155 |  | 2,  78 | 0,  22 | 0,  56 | 0,  52 | 1,  815 | 0,  82 | 0,  23 | 0,  145 | 0,  805 |  |  |
| 18 | Озеро Караколь | 4,  52 | 0,  82 | 1,  12 | 0,  105 |  | 0,  055 |  | 1,  115 | 0,  055 | 0,  07 | 0,  065 | 0,  52 | 0,  065 | 0,  165 | 0,  075 | 0,  29 |  |  |
| 19 | Участок № 1 узяка Майлыозек-Куандария | 6,  055 | 0,  81 | 0,  835 | 0,  085 |  | 0,  045 |  | 1,  015 | 0,  04 | 0,  055 | 0,  045 | 0,  51 | 1,  115 | 0,  095 | 0,  895 | 0,  51 |  |  |
| 20 | Участок № 2 узяка Майлыозек-Куандария | 5,  68 | 0,  82 | 0,  71 | 0,  075 |  | 0,  045 |  | 0,  74 | 0,  03 | 0,  06 | 0,  095 | 0,  415 | 1,  25 | 0,  09 | 0,  94 | 0,  41 |  |  |
| 21 | Озеро Алабие | 4,  415 | 0,  44 | 0,  885 | 0,  41 |  | 0,  435 | 0,  115 | 1,  21 |  | 0,  41 | 0,  51 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Озеро Калгандария | 3,  93 | 0,  84 | 0,  57 | 0,  145 |  | 0,  125 |  | 0,  58 | 0,  21 |  | 0,  385 | 0,  475 | 0,  355 |  |  | 0,  245 |  |  |
| 23 | Прочие водоемы\*\* | 77,  757 | 12,  602 | 9,  712 | 7,  449 | 0,  455 | 3,  311 | 0,  33 | 10,  69 | 2,  67 | 2,  82 | 7,  18 | 6,  011 | 6,  561 | 1,  02 | 5,  011 | 1,  16 |  | 0,  755 |
|  | Итого\* | 1140,  709 | 82,  407 | 199,  806 | 77,  021 | 0,  455 | 66,  82 | 47,  804 | 247,  1 | 42,  457 | 193,  787 | 40,  413 | 47,  893 | 23,  395 | 23,  12 | 8,  739 | 38,  717 |  | 0,  755 |

**Параграф 11. Павлодарская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | | |
| карась | лещ | карп (сазан) | налим | щука | окунь | плотва | линь | судак | язъ | Цисты артемии |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 16 |
| 1 | водохранилище ГРЭС-1, участок 2 | 13,  753 | 1,  328 | 1,  352 | 0,1 |  | 0,  672 | 1,  362 | 4,  646 |  | 4,  166 | 0,  127 |  |
| 2 | водохранилище ГРЭС-2, участок 2 | 69,  274 | 10,  494 | 22,  61 | 0,  454 |  | 2,  789 | 6,  548 | 18,  52 |  | 6,  983 | 0,  876 |  |
| 3 | озеро Карасор | 273,  228 | 266,  25 |  | 6,  978 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | озеро Шарбакты | 115,  962 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 115,  962 |
| 5 | озеро Табалгасор | 9,  113 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9,  113 |
| 6 | озеро Тяпка | 4,  123 | 0,  277 | 0,  195 |  |  | 1,  341 | 1,  204 | 1,  106 |  |  |  |  |
| 7 | озеро Зубатка | 3,  823 | 1,  936 |  |  |  |  | 0,  237 | 1,  272 |  | 0,  378 |  |  |
| 8 | речка Белая (Копь) | 15,  806 | 1,  36 | 1,  987 |  |  | 3,  43 | 1,  078 | 7,  277 | 0,  674 |  |  |  |
| 9 | озеро Ляга Кривая | 10,  1 |  | 1,  027 |  |  | 0,  981 | 2,  277 | 5,  815 |  |  |  |  |
| 10 | затон Глухой | 3,  019 |  |  |  |  | 1,  947 | 0,  277 | 0,  355 | 0,  207 | 0,  233 |  |  |
| 11 | Прочие водоемы\*\* | 25,  235 | 2,  046 | 1,  358 | 0,  604 |  | 2,  352 | 6,  461 | 10,  505 | 0,  749 | 0,  799 | 0,  361 |  |
|  | Итого\* | 543,  436 | 283,  691 | 28,  529 | 8,  136 |  | 13,  512 | 19,  444 | 49,  496 | 1,63 | 12,  559 | 1,  364 | 125,  075 |

**Параграф 12. 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 | 5,1 | 5,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | озеро Киши-карой | 53,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 53,7 |
| 3 | озеро Долгое Большое | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | озеро Жалтыр | 9,3 | 9,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | озеро Жалтырь | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | озеро Теренколь | 5 | 2 |  | 1 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | озеро Шаглы-Тенгиз | 126,3 | 120 | 1,3 |  |  | 1,5 | 1,5 |  |  |  |  | 2 |  |
| 8 | озеро Жалтырь | 5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | озеро Калдарь | 16,5 | 15 |  |  | 1,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | озеро Коржанкуль Малый | 3 | 2 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | озеро Башкирское | 6 | 1 |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | озеро Пасынки | 28,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28,5 |
| 13 | озеро Соленое | 34,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 34,4 |
| 14 | озеро Утиное | 3,5 | 2,00 |  | 1,00 |  |  | 0,50 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | озеро Лебеденок | 5,7 | 5,70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | озеро Моховое | 4 | 3,00 |  |  |  | 1,00 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | озеро Никульское | 4 | 4,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | озеро Новое | 3 | 3,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | озеро Плоское (Домашнее) | 6 | 6,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Пойма реки Ишим (Кызылжарский район) № 1 | 21 | 15 | 1,5 |  |  | 1,5 | 1,5 |  |  | 1,5 |  |  |  |
| 21 | Пойма реки Ишим (Кызылжарский район) № 2 | 10,25 | 4,4 | 1,46 |  |  | 1,17 | 1,66 |  |  | 1,56 |  |  |  |
| 22 | озеро Стерхово | 3,08 | 2,83 |  | 0,05 |  | 0,2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | озеро Беленок | 3,6 | 2 |  |  | 1,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | озеро Жарколь | 4,9 | 3 |  |  | 1,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | озеро Окунево | 3 | 2 |  |  |  | 0,5 | 0,5 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | озеро Рыбное (Воскресеновка) | 4,2 | 4 |  |  |  |  |  | 0,2 |  |  |  |  |  |
| 27 | озеро Биесоган | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | озеро Калмакколь | 12,5 | 12,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | озеро Салкынколь | 10 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | озеро Улыколь | 35 | 12 |  | 4 |  | 7 | 6 |  |  | 6 |  |  |  |
| 31 | озеро Карасор | 12,9 | 7,3 |  |  | 2,6 |  | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | озеро Аксуат | 3,4 | 3 |  |  | 0,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | озеро Половинное | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | озеро Придворное | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | озеро Косколь Малый | 3,1 | 2,5 |  |  |  | 0,6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Прочие водоемы\*\* | 156,7 | 136,3 |  | 4,2 | 3,3 | 4,2 | 3,3 | 0,7 |  | 2,75 |  | 1,95 |  |
|  | Итого\* | 623,63 | 420,93 | 4,26 | 10,25 | 18,3 | 17,67 | 18,96 | 0,9 |  | 11,81 |  | 3,95 | 116,6 |

**Параграф 13. Область Ұлытау**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | |
| щука | плотва | карась | карп (сазан) | змееголов | окунь | рак | язь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Кенгирское водохранилище | 18,2 | - | 2,6 | 7,4 | 5,2 | 1,2 | 0,3 | 1,5 | - |
| 2 | река Сарысу | 3 | 0,9 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0 | - |
| 3 | Бидаикское водохранилище | 3,4 | 0,3 | 0,7 | 1,7 | - | - | 0,3 | - | 0,4 |
| 4 | Жездинское водохранилище | 5,8 | 0,5 | - | 2,5 | 1,8 | - | - | 1 | - |
| 5 | Прочие водоемы\*\* | 3,6 | 0,5 | 0,9 | 1,3 | 0,4 |  |  | 0,5 |  |
|  | Итого\* | 34 | 2,2 | 4,7 | 13,5 | 7,9 | 1,5 | 0,8 | 3 | 0,4 |

**Параграф 14. Туркестанская область**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | | | | | | | | |
| Карась | Лещ | Карп (сазан) | Плотва | Жерех | Судак | Змееголов | Толстолоб | Сом | Чехонь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | № 1 участок Коксарайского водохранилища | 404,  836 | 146,144 | 26,723 | 66,  809 | 24,218 | 9,186 | 111,  904 | 1,921 |  | 5,261 | 12,  670 |
| 2 | № 2 участок Коксарайского водохранилища | 430,266 | 63,091 | 34,588 | 64,979 | 59,043 | 9,  084 | 167,  491 | 6,042 |  | 6,063 | 19,  885 |
| 3 | Богенское водохранилище | 53,979 | 6,898 | 14,121 | 7,514 | 4,410 | 2,849 | 4,120 | 1,919 | 7,968 | 4,180 |  |
|  | Итого\* | 889,  081 | 216,  133 | 75,432 | 139,  302 | 87,671 | 21,119 | 283,  515 | 9,882 | 7,968 | 15,504 | 32,  555 |

      Примечание:

      \* 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 любительского (спортивного) рыболовства, лова в воспроизводственных целях, научно-исследовательского и контрольного лова;

      \*\*\*\*\*\*\*квота вылова только для закрепленных за пользователями участков предустьевого пространства реки Кигаш.

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