

**2019 жылдың 15 ақпаны мен 2020 жылдың 15 ақпаны аралығында жануарлар дүниесі объектілерін алып қою лимиттерін бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің орынбасары – Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2019 жылғы 11 ақпандағы № 59 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2019 жылғы 12 ақпанда № 18286 болып тіркелді.

      "Жануарлар дүниесін қорғау, өсімін молайту және пайдалану туралы" 2004 жылғы 9 шілдедегі Қазақстан Республикасы Заңының 9-бабы 1-тармағының 55) тармақшасына сәйкес, БҰЙЫРАМЫН:

      1. Осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес балық шаруашылығы су айдындарында балық және басқа су жануарларын 2019 жылдың 15 ақпаны мен 2020 жылдың 15 ақпаны аралығында аулаудың лимиттері бекітілсін.

      2. Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

      2) осы бұйрық мемлекеттік тіркелген күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде оның қазақ және орыс тілдерінде ресми жариялау және Қазақстан Республикасының Нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне енгізу үшін және "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберілуін;

      3) осы бұйрық мемлекеттік тіркелгеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде оның көшірмесінің мерзімді баспасөз басылымдарына ресми жариялауға жіберілуін;

      4) осы бұйрық ресми жарияланғаннан кейін оның Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің интернет-ресурсында орналастырылуын қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Ауыл шаруашылығы вице-министріне жүктелсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Қазақстан Республикасы*  *Премьер-Министрінің орынбасары –*  *Қазақстан Республикасының*  *Ауыл шаруашылығы министрі* | *Ө. Шөкеев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің  орынбасары - Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы  министрлігінің 2019 жылғы 11 ақпандағы № 59 бұйрығына қосымша |

**Балық шаруашылығы су айдындарында балық және басқа су жануарларын 2019 жылдың 15 ақпаны мен 2020 жылдың 15 ақпаны аралығында аулаудың лимиттері**

**1-тарау. Халықаралық және республикалық маңызы бар балық шаруашылығы су айдындары**

**1-параграф. Жайық-Каспий бассейні**

|  |  |
| --- | --- |
|  | (тоннамен) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Балық және басқа су жануарларының түрлері | Су айдындарының атауы | | | | |
| "Ақ-Жайық" ерекше қорғалатын табиғи аумағының буферлік аймағын қоса алғанда, Жайық өзені сағалық кеңістігімен | | Қиғаш өзені сағалық кеңістігімен | Каспий теңізі | Барлығы |
| Атырау облысы шегінде | Батыс Қазақстан облысы шегінде |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Бекірелер, оның ішінде: | 4,63 |  |  |  | 4,63 |
| 2 | Қортпа | 1,8\*\*\*\* | - | - | - |
| 3 | Шоқыр | 2,09\*\*\*\* | - | - | - |
| 4 | Орыс бекіресі | 0,6\*\*\*\* | - | - | - |
| 5 | Пілмай | 0,06\*\*\*\* | - | - | - |
| 6 | Сүйрік | 0,08\*\*\*\* | - | - | - |
| 7 | Күтім | - | - | - | 0,12\*\*\* | 0,12 |
| 8 | Ірі балықтар, оның ішінде: | 1062,194 | 00,636 | 968,352 | 3605,041 | 5636,223 |
| 9 | Көксерке | 353,854 | 0,05 | 19,455 | 528,749 | 902,108 |
| 10 | Сазан | 188,38 | 0,26 | 94,447 | 1318,292 | 1601,379 |
| 11 | Ақмарқа | 381,114 | 0,146 | 0,2 | 515,0 | 896,46 |
| 12 | Жайын | 82,686 | 0,12 | 502,421 | 843,0 | 1428,227 |
| 13 | Шортан | 55,84 | - | 351,829 | 400,0 | 807,669 |
| 14 | Беріш | 0,12\*\*\*\*\* | 0,06 | - | - | 0,18 |
| 15 | Дөңмандай | 0,2\*\*\*\*\* | - | - | - | 0,2 |
| 16 | Ұсақ балықтар, жергілікті және қолтық балықтар, оның ішінде: | 3516,949 | 0,56 | 2747,101 | 3733,094 | 9997,704 |
| 17 | Қаракөз | 674,01 | - | 569,767 | 1179,094 | 2422,871 |
| 18 | Табан | 2584,691 | 0,12 | 1359,352 | 1787,0 | 5731,163 |
| 19 | Мөңке | 213,917 | - | 667,681 | 212,0 | 1093,598 |
| 20 | Алабұға | - | - | 26,0 | 96,0 | 122,0 |
| 21 | Оңғақ | - | - | 9,536 | - | 9,536 |
| 22 | Қызыл қанат | - | - | 58,06 | 89,0 | 147,06 |
| 23 | Балпан | - | 0,19 | 56,705 | 118,0 | 174,895 |
| 24 | Көктыран | - | 0,09 | - | - | 0,09 |
| 25 | Қылыш балық | 44,331 | 0,16 | - | 152,0 | 196,491 |
| 26 | Айнакөз | - | - | - | 100,0 | 100,0 |
| 27 | Шабақтар, оның ішінде: | - | - | - | 120,0 | 120,0 |
| 28 | Кәдімгі | - | - | - | 60,0 | 60,0 |
| 29 | Анчоус тәрізділер | - | - | - | 60,0 | 60,0 |
| 30 | Майшабақтар, оның ішінде: | - | - | - | 708,0 | 708,0 |
| 31 | Каспий қарынсауы | - | - | - | 194,0 | 194,0 |
| 32 | Бадырақ көз қарынсауы | - | - | - | 344,0 | 344,0 |
| 33 | Жұмырбасты қарынсау | - | - | - | 170,0 | 170,0 |
| 34 | Кефаль | - | - | - | 1500,0 | 1500,0 |
| 35 | Жиыны\* | 4583,773 | 1,196 | 3715,453 | 9666,255 | 17966,677 |

**2-параграф. Балқаш көлі және Іле өзенінің сағасы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна | | |
| Балқаш көлі | Іле өзені | Іле өзені сағасының су айдындары |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Табан | 5214,0 | 1,86 | 9,38 |
| 2 | Көксерке | 624,918 | 0,008 | 7,877 |
| 3 | Ақмарқа | 223,753 | 0,005 | 10,636 |
| 4 | Қаракөз | 379,0 | 2,48 | 17,4 |
| 5 | Жайын | 392,0 | 2,61 | 11,53 |
| 6 | Беріш | 115,0 | 1,91 | 5,75 |
| 7 | Сазан | 388,0 | 0,008 | 7,419 |
| 8 | Мөңке | 134,0 | 0,93 | 3,65 |
| 9 | Ақ амур | - | 0,94 | 6,02 |
| 10 | Жыланбас | 62,0 | 2,79 | 8,72 |
| 11 | Жиыны \* | 7532,671 | 13,541 | 88,382 |

**3-параграф. Алакөл көлдері жүйесі**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна | | |
| Алакөл көлі | Қошқаркөл көлі | Сасықкөл көлі |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Табан | 62,2 | 7,6 | 125,2 |
| 2 | Алабұға | 240,3 | 15,6 | 39,6 |
| 3 | Мөңке | 38,7 | 15,1 | 162,5 |
| 4 | Көксерке | 0,045 | 0,1\*\*\*\*\* | 0,045 |
| 5 | Торта | - | 5,2 | 14,5 |
| 6 | Сазан | 0,093 | 0,3\*\*\*\*\*\* | 0,147 |
| 7 | Шаян | - | 17,6 | - |
| 8 | Жиыны \* | 341,338 | 61,5 | 341,992 |

**4-параграф. Іле өзеніндегі Қапшағай су қоймасы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Табан | 603,6 |
| 2 | Көксерке | 44,298 |
| 3 | Сазан | 26,4 |
| 4 | Ақмарқа | 25,843 |
| 5 | Жайын | 53,1 |
| 6 | Ақ дөңмаңдай | 35,0 |
| 7 | Ақ амур | 17,0 |
| 8 | Қаракөз | 45,0 |
| 9 | Мөңке | 11,6 |
| 10 | Жыланбас | 28,9 |
| 11 | Жиыны\* | 890,741 |

**5-параграф. Ертіс өзеніндегі Бұқтырма су қоймасы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Табан | 1376,0 |
| 2 | Торта | 168,0 |
| 3 | Алабұға | 202,0 |
| 4 | Көксерке | 213,358 |
| 5 | Шортан | 143,0 |
| 6 | Көкшұбар | 132,0 |
| 7 | Пайдабалық | 76,0 |
| 8 | Сазан | 2,1\*\*\*\*\*\* |
| 9 | Мөңке | 1,15\*\*\*\*\*\* |
| 10 | Аққайран | 0,1\*\*\*\*\*\* |
| 11 | Оңғақ | 0,1\*\*\*\*\*\* |
| 12 | Жиыны\* | 2313,808 |

**6-параграф. Жайсан көлі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Табан | 5107,0 |
| 2 | Торта | 88,0 |
| 3 | Алабұға | 197,0 |
| 4 | Көксерке | 500,0 |
| 5 | Шортан | 250,0 |
| 6 | Аққайран | 24,0 |
| 7 | Мөңке | 49,0 |
| 8 | Сазан | 3,25\*\*\*\*\*\* |
| 9 | Нәлім | 0,05\*\*\*\*\*\* |
| 10 | Оңғақ | 0,05\*\*\*\*\*\* |
| 11 | Жиыны\* | 6218,35 |

**7-параграф. Ертіс өзеніндегі Шульба су қоймасы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Табан | 152,0 |
| 2 | Көксерке | 47,65 |
| 3 | Торта | 170,0 |
| 4 | Алабұға | 82,0 |
| 5 | Мөңке | 9,0 |
| 6 | Сазан | 0,04\*\*\*\*\*\* |
| 7 | Шортан | 0,02\*\*\*\*\*\* |
| 8 | Жиыны \* | 460,71 |

**8-параграф. Ертіс өзеніндегі Өскемен су қоймасы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Табан | 3,416 |
| 2 | Торта | 29,131 |
| 3 | Алабұға | 1,595 |
| 4 | Көксерке | 0,01\*\*\*\*\* |
| 5 | Мөңке | 0,01\*\*\*\*\* |
| 6 | Көкшұбар | 1,05\*\*\*\*\*\* |
| 7 | Пайдабалық | 0,51\*\*\*\*\*\* |
| 8 | Жиыны \* | 35,722 |

**9-параграф. Шығыс Қазақстан облысы шегіндегі Ертіс өзені**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Табан | 5,996 |
| 2 | Алабұға | 0,08 |
| 3 | Шортан | 0,04 |
| 4 | Торта | 11,668 |
| 5 | Мөңке | 0,04\*\*\*\*\* |
| 6 | Көксерке | 0,06\*\*\*\*\* |
| 7 | Оңғақ | 0,02\*\*\*\*\* |
| 8 | Сүйрік | 0,05\*\*\*\*\* |
| 9 | Жиыны \* | 17,954 |

**10-параграф. Арал (Кіші) теңізі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Шортан | 52,0 |
| 2 | Табан | 2731,0 |
| 3 | Ақмарқа | 149,0 |
| 4 | Сазан | 191,0 |
| 5 | Қылыш балық | 204,0 |
| 6 | Торта | 2121,0 |
| 7 | Көксерке | 896,0 |
| 8 | Түйетабан | 24,0 |
| 9 | Айнакөз | 16,0 |
| 10 | Ақ амур | 8,0 |
| 11 | Дөңмаңдай | 12,0 |
| 12 | Қызылқанат | 154,0 |
| 13 | Жайын | 66,0 |
| 14 | Жыланбас | 54,0 |
| 15 | Жиыны\* | 6678,0 |

**11-параграф. Арал (Үлкен) теңізі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Балық және басқа су жануарларының түрлері | Барлығы, тонна | |
| Ақтөбе облысы шегінде | Қызылорда облысы шегінде |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Артемия жұмыртқалары | 119,95 | 47,36 |
| 2 | Жиыны\* | 119,95 | 47,36 |

**12-параграф. Сырдария өзені**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна | |
| Қызылорда облысы шегінде | Түркістан облысы шегінде |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Сазан | 1,0 | 14,0 |
| 2 | Табан | 3,8 | 27,0 |
| 3 | Торта | 2,2 | 31,0 |
| 4 | Көксерке | 1,6 | 23,0 |
| 5 | Ақмарқа | 1,4 | 12,0 |
| 6 | Қылыш балық | - | 21,0 |
| 7 | Мөңке | - | 33,0 |
| 8 | Дөңмаңдай | - | 12,0 |
| 9 | Жайын | - | 9,0 |
| 10 | Жиыны \* | 10,0 | 182,0 |

**13-параграф. Сырдария өзеніндегі Шардара су қоймасы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Мөңке | 712,0 |
| 2 | Сазан | 187,0 |
| 3 | Ақмарқа | 104,0 |
| 4 | Табан | 253,0 |
| 5 | Жайын | 27,0 |
| 6 | Дөңмаңдай | 32,0 |
| 7 | Көксерке | 572,0 |
| 8 | Торта | 284,0 |
| 9 | Қылыш балық | 203,0 |
| 10 | Жиыны \* | 2374,0 |

**14-параграф. Есіл өзені**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна | |
| Ақмолаоблысы шегінде | Солтүстік Қазақстан облысы шегінде |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Шортан | 1,5 | 1,9 |
| 2 | Торта | 1,7 | 1,6 |
| 3 | Алабұға | 2,6 | 2,9 |
| 4 | Табан | 1,2 | 3,0 |
| 5 | Оңғақ | 0,4 | 0,2 |
| 6 | Көксерке | - | 0,8 |
| 7 | Нәлім | - | 0,8 |
| 8 | Жиыны \* | 7,4 | 11,2 |

**15-параграф. Сілеті өзені**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн | | |
| Ақмола облысы шегінде | Солтүстік Қазақстан облысы шегінде | Павлодар облысы шегінде |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Шортан | 0,9 | 0,7 | 0,2 |
| 2 | Торта | 1,2 | 1,1 | 0,3 |
| 3 | Алабұға | 3,8 | 1,8 | 0,5 |
| 4 | Табан | 0,7 | 0,3 | 0,1 |
| 5 | Оңғақ | 1,4 | - | - |
| 6 | Тұқы | - | 1,1 | 0,3 |
| 7 | Алтын мөңке | - | 0,7 | 0,2 |
| 8 | Жиыны \* | 8,0 | 5,7 | 1,6 |

**16-параграф. Тобыл өзені**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Торта | 2,9 |
| 2 | Табан | 7,4 |
| 3 | Алабұға | 6,3 |
| 4 | Шортан | 4,8 |
| 5 | Жиыны\* | 21,4 |

**17-параграф. Нұра өзені**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна | |
| Ақмола облысы шегінде | Қарағанды облысы шегінде |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Мөнке | 8,2 | 5,8 |
| 2 | Тұқы | 0,8 | 0,9 |
| 3 | Торта | 3,6 | 3,8 |
| 4 | Табан | 2,9 | 3,4 |
| 5 | Оңғақ | 0,4 | 1,2 |
| 6 | Шортан | 4,9 | 4,2 |
| 7 | Алабұға | 2,3 | 3,7 |
| 8 | Көксерке | - | 0,2 |
| 9 | Жиыны \* | 23,3 | 22,7 |

**18-параграф. Қаныш Сәтпаев атындағы канал**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна | |
| Павлодар облысы шегінде | Қарағанды облысы шегінде |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Табан | 4,357 | 5,261 |
| 2 | Көксерке | 0,075 \*\*\*\*\* | 0,075 \*\*\*\*\* |
| 3 | Торта | 14,786 | 17,856 |
| 4 | Алабұға | 6,905 | 8,233 |
| 5 | Мөңке | 3,907 | 7,425 |
| 6 | Шортан | 19,676 | 29,621 |
| 7 | Оңғақ | 2,421 | 1,693 |
| 8 | Көкшұбар | 0,288\*\*\*\*\*\* | - |
| 9 | Жиыны \* | 52,415 | 70,164 |

**2-тарау. Жергілікті маңызы бар балық шаруашылығы су айдындары**

**1-параграф. Ақмола облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | | | | | |
| мөңке | табан | тұқы (сазан) | ақсақа балықтар | шортан | алабұға | торта | оңғақ | көксерке | шаян | артемия жұмыртқалары |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Көктеке көлі | 3,2 | 2,8 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Шелқар көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Барсен көлі | 3,2 | 1,0 | 0,1 | - | - | 1,0 | 1,0 | 0,1 | - | - | - | - |
| 4 | Қалмақкөл көлі | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Бырғыз көлі | 5,5 | 5,0 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | Еңбек көлі | 3,0 | 2,9 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Кенетай тоғаны | 3,6 | - | 1,5 | - | - | 0,5 | 0,6 | 1,0 | - | - | - | - |
| 8 | Ждановский тоғаны | 4,0 | 2,0 | - | 1,0 | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 9 | Каменный тоғаны | 3,0 | 2,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Батпақкөл көлі | 3,0 | 1,5 | - | 0,5 | - | 0,5 | 0,5 | - | - | - | - | - |
| 11 | Жарлыкөл көлі | 4,0 | - | - | 0,1 | - | 3,6 | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - |
| 12 | Арлан тоғаны | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Талдыкөл көлі | 4,0 | 1,2 | - | - | - | 0,8 | 1,2 | 0,8 | - | - | - | - |
| 14 | Флоровский тоғаны | 3,8 | 2,0 | - | 0,8 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Қожакөл көлі | 13,5 | 10,0 | - | - | - | - | 0,5 | - | 3,0 | - | - | - |
| 16 | Қаракөл көлі | 6,0 | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | Қоржынкөл көлі | 3,9 | 3,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | Біртабан көлі | 17,0 | 4,5 | 3,0 | 1,5 | - | 2,2 | 2,0 | 2,1 | 0,4 | 1,3 | - | - |
| 19 | Көктал көлі | 25,0 | 5,5 | 6,5 | 1,5 | - | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 0,5 | 2,0 | - | - |
| 20 | Шалқар көлі | 82,0 | 22,0 | 24,2 | 3,0 | - | 6,5 | 8,0 | 9,2 | 0,6 | 8,5 | - | - |
| 21 | Шолақ көлі | 52,0 | 10,3 | 15,5 | 2,0 | - | 5,0 | 7,0 | 7,5 | 0,7 | 4,0 | - | - |
| 22 | Құмдыкөл көлі | 6,6 | - | - | 1,5 | - | - | 3,6 | 1,5 | - | - | - | - |
| 23 | Қоянды су қоймасы | 13,8 | 2,0 | - | 2,2 | 0,6 | 3,0 | 3,0 | - | - | 3,0 | - | - |
| 24 | Балықтыкөл көлі | 6,0 | 5,6 | - | - | - | - | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - |
| 25 | Нұра өзені | 3,4 | 0,8 | 0,7 | 0,2 | - | 0,9 | - | 0,8 | - | - | - | - |
| 26 | Терсақан өзені | 3,5 | 0,5 | - | - | - | 0,5 | 1,0 | 0,5 | 1,0 | - | - | - |
| 27 | Ший-Шалқар көлі | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Садырбай көлі | 5,0 | 4,0 | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - |
| 29 | Ұзынкөл көлі | 3,0 | 0,5 | - | 1,2 | - | 0,8 | 0,5 | - | - | - | - | - |
| 30 | Майбалық көлі | 20,0 | 4,0 | 3,0 | 10,0 | 1,0 | 2,0 | - | - | - | - | - | - |
| 31 | Солдаткөл көлі | 15,0 | 10,0 | - | 4,0 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | Астана (Вячеславское) су қоймасы | 12,0 | - | 2,2 | 0,6 | 0,4 | 2,4 | 2,0 | 1,8 | - | 2,6 | - | - |
| 33 | Шағалалы су қоймасы | 10,0 | - | 1,6 | 1,2 | - | 1,5 | 1,7 | 2,0 | - | 2,0 | - | - |
| 34 | Ащысор көлі | 36,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 36,7 |
| 35 | Тұздыкөл көлі | 26,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26,1 |
| 36 | Басқа су айдындары\*\* | 163,35 | 99,8 | 5,8 | 17,27 | 3,1 | 9,4 | 11,6 | 9,83 | 6,25 | 0,1 | 0,2 | - |
| 37 | Жиыны\* | 578,65 | 224,3 | 64,1 | 50,57 | 7,1 | 44,1 | 47,7 | 41,83 | 12,45 | 23,5 | 0,2 | 62,8 |

**2-параграф. Ақтөбе облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | |
| көксерке | мөңке | тұқы (сазан) | шортан | табан | торта | алабұға |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Қызылсу су қоймасы | 1,5 | - | - | - | - | 0,7 | 0,1 | 0,7 |
| 2 | Қарғалы су қоймасы | 25,0 | - | 3,54 | 3,23 | 5,48 | 2,38 | 2,23 | 3,33 |
| 3 | Ақтөбе су қоймасы | 53,2 | 2,5 | 17,4 | 3,3 | 1,6 | 11,3 | 3,8 | 3,1 |
| 4 | Ащыбек су қоймасы | 1,4 | - | - | - | - | - | 0,6 | 0,5 |
| 5 | Сазды су қоймасы | 3,54 | - | 2,59 | - | 0,43 | - | 0,12 | 0,14 |
| 6 | Ұлқаяқ өзені | 2,06 | - | 1,16 | 0,38 | 0,12 | - | - | 0,15 |
| 7 | Ор өзені | 12,8 | - | 0,4 | 4,0 | 0,4 | 2,6 | 2,1 | 3,0 |
| 8 | Қиыл өзені | 1,895 | - | 0,156 | 0,133 | 0,1 | - | 0,156 | 0,4 |
| 9 | Ойыл өзені | 2,286 | - | 1,04 | 0,106 | 0,27 | - | 0,22 | 0,1 |
| 10 | Темір өзені | 1,905 | - | 0,3 | 0,467 | 0,168 | 0,28 | - | 0,12 |
| 11 | Ілек өзені | 2,672 | - | 0,311 | - | 0,3 | 0,124 | 0,53 | 0,84 |
| 12 | Беляев тоғаны | 0,318 | - | 0,218 | 0,1 | - | - | - | - |
| 13 | Облденсаулық бөлімінің тоғаны | 1,024 | - | 0,4 | 0,2 | 0,1 | - | 0,1 | 0,124 |
| 14 | Соркөл, Мұғалжар ауданы | 3,08 | - | - | 0,26 | 0,29 | 0,93 | 0,93 | 0,5 |
| 15 | Шалқар көлі | 9,16 | - | 4,41 | 0,85 | - | - | 0,66 | 1,37 |
| 16 | Соркөл көлі, Ырғыз ауданы | 13,35 | - | 1,8 | 5,47 | 1,67 | 1,82 | 0,53 | 1,23 |
| 17 | Күтікөл көлі | 8,92 | - | 2,7 | 2,76 | 0,73 | 0,83 | 0,14 | 1,24 |
| 18 | Тайпақкөл көлі | 20,97 | - | 2,71 | 8,82 | 1,09 | 2,19 | 0,26 | 1,65 |
| 19 | Малайдар көлі | 10,45 | - | 2,04 | 4,72 | 0,58 | 0,58 | 0,14 | 1,57 |
| 20 | Асаубай көлі | 5,14 | - | 2,19 | 1,28 | 0,22 | 0,27 | 0,11 | 0,67 |
| 21 | Байтақкөл көлі | 37,38 | - | 6,18 | 14,3 | 1,67 | 2,52 | 1,08 | 7,86 |
| 22 | Қармақкөл көлі | 20,15 | - | 6,41 | 6,76 | 2,47 | 1,3 | 0,68 | 0,45 |
| 23 | Бөкенкөл көлі | 19,98 | - | 1,65 | 5,82 | 2,8 | 1,37 | 1,05 | 5,34 |
| 24 | Көккөл көлі | 11,06 | - | 2,83 | 4,3 | 0,58 | 1,04 | 0,2 | 0,53 |
| 25 | Үлкен Жаркөл көлі | 25,33 | - | 2,88 | 12,36 | 1,0 | 2,1 | 0,73 | 3,71 |
| 26 | Кіші Жаркөл көлі | 9,4 | - | 1,54 | 4,06 | 0,58 | 0,64 | 0,11 | 1,22 |
| 27 | Қармақкөл көлі (Мамыр к.) | 6,18 | - | 1,08 | 2,61 | 0,23 | 0,26 | 0,13 | 1,52 |
| 28 | Ойсылқара су қоймасы | 6,9 | - | - | - | 1,2 | - | 1,6 | 2,5 |
| 29 | Кіші Қаракөл көлі | 20,3 | - | 2,1 | 9,9 | - | 2,1 | 0,9 | 4,6 |
| 30 | Жиыны\* | 337,35 | 2,5 | 68,035 | 96,186 | 24,078 | 35,334 | 19,206 | 48,464 |

      кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | |
| аққайран | оңғақ | жайын | қызылқанат | балпан | голавль | шаян |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| - | - | - |  | - | - | - |
| 1,2 | - | - | - | 3,61 | - | - |
| 8,7 | - | - | - | - | - | 1,5 |
| - | - | - | 0,2 | 0,1 | - | - |
| 0,21 | 0,05 | - | - | - | - | - |
| 0,25 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 0,3 | - | - | - | - |
| 0,093 | 0,4 | 0,239 | 0,218 | - | - | - |
| - | 0,26 | - | - | 0,29 | - | - |
| 0,16 | 0,1 | 0,15 | - | 0,16 | - | - |
| 0,1 | 0,28 | - | 0,187 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | 0,1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 0,17 | - | - |
| 0,85 | - | - | - | 0,12 | - | 0,9 |
| 0,83 | - | - | - |  | - |  |
| 0,52 | - | - | - | - | - | - |
| 3,27 | 0,98 | - | - | - | - | - |
| 0,3 | 0,52 | - | - | - | - | - |
| 0,4 | - | - | - | - | - | - |
| 3,77 | - | - | - | - | - | - |
| 2,08 | - | - | - | - | - | - |
| 1,95 | - | - | - | - | - | - |
| 1,58 | - | - | - | - | - | - |
| 2,55 | - | - | - | - | - | - |
| 1,25 | - | - | - | - | - | - |
| 0,35 | - | - | - | - | - | - |
| 1,5 | - | - | - | - | 0,1 | - |
| 0,6 | 0,1 | - | - | - | - | - |
| 32,513 | 2,79 | 0,689 | 0,605 | 4,45 | 0,1 | 2,4 |

**3 -параграф. Алматы облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | |
| табан | ақмарқа | мөңке | сазан | қаракөз | жайын |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Михайлов көлі | 8,531 | 1,037 | 0,589 | 0,315 | 1,219 | 0,405 | 0,977 |
| 2 | Дубчункөл көлі | 1,73 | 0,1 | - | 0,1 | 1,12 | - | - |
| 3 | Ащысу көлі | 4,86 | 0,15 | 0,41 | 0,02 | 0,17 | 1,03 | 1,66 |
| 4 | Жиыны\* | 15,121 | 1,287 | 0,999 | 0,435 | 2,509 | 1,435 | 2,637 |

      кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | |
| көксерке | беріш | дөңмаңдай | оңғақ | ақ амур | жыланбас |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1,11 | - | 0,385 |  | 0,42 | 2,074 |
| - | - | - | 0,41 | - | - |
| 0,75 | 0,63 | - |  | - | 0,04 |
| 1,86 | 0,63 | 0,385 | 0,41 | 0,42 | 2,114 |

**4 -параграф. Жамбыл облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | |
| шортан | табан | тұқы (сазан) | көксерке | мөңке | ақмарқа | торта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Тасөткел су қоймасы | 25,95 |  | 9,735 | 6,3 | 4,29 | 5,625 |  |  |
| 2 | Билікөл көлі | 76,265 |  | 10,51 | 6,2 | 35,1 | 7,3 |  | 4,5 |
| 3 | Ақкөл көлі | 25,52 |  | 5,59 | 3,52 | 5,295 | 9,38 |  |  |
| 4 | Теріс-Ащыбұлақ су қоймасы | 4,87 |  | 0,57 | 1,235 | 1,02 | 2,045 |  |  |
| 5 | Ынталы су қоймасы | 5,95 |  | 1,295 | 2,145 | 0,595 | 1,915 |  |  |
| 6 | Қаракөл көлі | 5,95 | 0,345 | 0,25 | 0,65 |  | 1,4 | 0,745 |  |
| 7 | Асы өзені бассейнінің су айдындары | 21,82 |  | 2,285 | 3,485 | 1,545 | 8,715 |  | 0,39 |
| 8 | Талас өзені бассейнінің су айдындары | 20,37 | 0,135 | 1,27 | 3,14 | 0,69 | 11,09 |  | 0,39 |
| 9 | Шу өзені бассейнінің су айдындары | 27,555 | 1,21 | 1,58 | 5,775 | 0,305 | 10,93 | 0,41 | 0,97 |
| 10 | Үлкен Қамқалы көлі | 4,8 | 0,31 | 0,29 | 0,41 |  |  | 0,155 |  |
| 11 | Шілік көлі | 3 |  |  | 2,7 |  | 0,1 |  | 0,2 |
| 12 | Жиыны\* | 227,00 | 2,00 | 33,305 | 33,56 | 48,84 | 58,5 | 1,31 | 6,45 |

      кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | | | | |
| алабұға | аққайран | жыланбас | шармай | дөңмаңдай | қызылқанат | ақ амур | қаракөз | шаян | артемия жұмыртқалары |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 8 |  |  |  |  |  | 4,655 |  |
|  |  | 1,435 |  |  |  |  |  | 0,3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,345 | 0,86 | 0,7 |  |  | 0,655 |  |  |  |  |
|  |  | 1,915 | 0,17 | 0,345 | 1,565 | 1,205 | 0,2 |  |  |
|  |  | 2,34 | 0,1 | 0,05 | 0,055 | 0,875 | 0,235 |  |  |
| 0,04 | 0,05 | 3,35 | 0,37 | 0,385 | 0,35 | 1,81 | 0,035 |  |  |
| 0,8 | 2,01 | 0,03 |  |  |  | 0,795 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,185 | 2,92 | 17,755 | 0,64 | 0,78 | 2,625 | 4,7 | 0,47 | 4,955 |  |

**5 -параграф. Шығыс Қазақстан облысы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Водоемы | Всего, тонн | Виды рыб и других водных животных | | |
| торта | алабұға | мөңке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Церковка өзеніндегі № 2 тоған | 0,002 | 0,002 | - | - |
| 2 | Секисовка өзеніндегі су қоймасы | 0,059 | 0,056 | 0,003 | - |
| 3 | Глубочанка өзеніндегі су қоймасы | 0,113 | 0,08 | 0,011 | 0,022 |
| 4 | Кукуевка өзеніндегі су қоймасы | 0,002 | 0,002 | - | - |
| 5 | Красноярка өзеніндегі су қоймасы | 0,058 | 0,03 | - | 0,028 |
| 6 | Маховка өзеніндегі тоған | 0,029 | - | - | 0,029 |
| 7 | Ұлан өзеніндегі тоған | 0,043 | 0,043 | - | - |
| 8 | Жиыны\* | 0,306 | 0,213 | 0,014 | 0,079 |

**6 -параграф. Батыс Қазақстан облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | |
| голавль | көксерке | қылыш балық | шортан | аққайран | қызылқанат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Соркөл көлі | 7,6 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Сарышығанақ көлі | 26,1 |  | 0,8 |  | 1,5 |  | 5,5 |
| 3 | Еділсор көлі | 9,6 | - | 0,9 | - | - | 0,3 | - |
| 4 | Солянка өзеніндегі су қоймасы | 1,044 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Мұратсай су қоймасы | 4,73 | - | 0,1 | - | - | - | 0,2 |
| 6 | Пятимар бөгеті | 36,6 | - | - | - | 4,7 | - | 3,5 |
| 7 | Үлкен Үзен өзені | 17,36 | - | 0,13 | - | - | - | 1,24 |
| 8 | Грачи 1 өзені | 4,261 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | Грачи 2 өзені | 4,152 | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Кіші Үзен өзені | 13,7 | - | - | - | 0,3 | - | 1,8 |
| 11 | Бітік су қоймасы | 70,9 | - | 1,2 | - | 3,2 | - | 8,6 |
| 12 | Дөңгелек су қоймасы | 25,894 | - | - | 0,281 | 3,424 | - | 1,843 |
| 13 | Балықты сокрыл өзені | 21,95 | - | 5,764 | - | - | - | - |
| 14 | Солянка өзені | 4,163 | 0,132 | 0,883 | - | 0,657 | - | 0,11 |
| 15 | Киров су қоймасы | 28,9 | - | - | 1,1 | 3,0 | - | 7,3 |
| 16 | Глубинное көлі | 1,51 | - | 0,6 | 0,01 | - | - | 0,03 |
| 17 | Көшім өзені | 21,183 | - | - | - | 1,411 | 0,2 | 2,9 |
| 18 | Жаңакүш су қоймасы | 3,15 | - | - | - | 0,2 | - | 0,34 |
| 19 | Жиыны\* | 302,797 | 0,132 | 10,377 | 1,391 | 18,392 | 0,5 | 33,363 |

      кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | | | | | | |
| табан | торта | күміс түсті мөңке | оңғақ | көктыран | алабұға | ақмарқа | тұқы (сазан) | балпан | жайын | беріш | шаян |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| - | 4,4 | 0,9 | - | - | 0,7 | - | 1,6 | - | - | - | - |
| 2,1 | 0,5 | 7,0 | 3,5 | 0,7 | 0,7 |  | 1,5 | 1,0 |  |  | 1,3 |
| 0,7 | 2,8 | 2,8 | - | - | 0,5 | - | 1,0 | 0,6 | - | - | - |
| 0,318 | - | 0,263 | 0,152 | - | 0,311 | - | - | - | - | - | - |
| 0,1 | 1,7 | - | - | - | 0,1 | - | 0,8 | 0,2 | - | 0,03 | 1,5 |
| - | 0,6 | 10,6 | - | - | 4,7 | - | - | 1,8 | - | - | 10,7 |
| 0,1 | 4,73 | 2,15 | - | 0,1 | 2,67 | - | 0,11 | 0,03 | - | - | 6,1 |
| - | 0,539 | 2,311 | 0,073 | - | - | - | 1,338 | - | - | - | - |
| 1,781 | 1,081 | 0,273 | 0,585 | - | 0,432 | - | - | - | - | - | - |
| 0,6 | 3,7 | 0,2 | - | 0,2 | 1,0 | - | 0,6 | 0,2 | 0,6 | - | 4,5 |
| 23,0 | 13,6 | 10,1 | 3,4 | 0,4 | 1,0 | - | - | 1,4 | - | - | 5,0 |
| 0,991 | 9,736 | 4,121 | 0,727 | 3,62 | 0,336 | 0,479 | - | - | 0,336 | - | - |
| - | - | 4,023 | 0,397 | 3,852 | 5,28 | - | 2,634 | - | - | - | - |
| 0,151 | - | 0,274 | - | 1,164 | 0,393 | - | 0,399 | - | - | - | - |
| 1,3 | 0,6 | - | 0,7 | - | 9,8 | - | - | 0,3 | 4,8 | - | - |
| 0,01 | - | 0,73 | - | 0,03 | - | - | - | - | - | 0,1 | - |
| 2,469 | 3,756 | 4,226 | 0,894 | 0,405 | 2,088 | 0,2 | 0,734 | 0,4 | 0,4 | - | 1,1 |
| - | 0,25 | 0,5 | 0,84 | - | 0,06 | - | 0,4 | 0,06 | - | - | 0,5 |
| 33,62 | 47,992 | 50,471 | 11,268 | 10,471 | 30,07 | 0,679 | 11,115 | 5,99 | 6,136 | 0,13 | 30,7 |

**7 -параграф. Қарағанды облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | |
| шаян | оңғақ | шортан | табан | тұқы (сазан) | көксерке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Жартас көлі | 6,8 | 0,3 | - | - | - | 2,5 | - |
| 2 | Үлкен Қарқаралы көлі | 8,4 | - | - | - | - | 2,6 | - |
| 3 | Ботақара көлі | 6,8 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Бидайық су қоймасы | 3,9 | - | - | 0,4 | - | - | - |
| 5 | Рудничное көлі | 9,6 | - | - | - | - | 2,0 | - |
| 6 | Балықтыкөл көлі | 15,1 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Қойтас көлі | 8,3 | 0,2 | - | - | - | 1,8 | - |
| 8 | Самарқан су қоймасы | 48,2 | - | - | 2,2 | 18,2 | 1,0 | 0,8 |
| 9 | Ынтымақ су қоймасы | 17,2 | - | - | - | 2,4 | 1,0 | 0,3 |
| 10 | Күлса өзені | 10,0 | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Шерубай-Нұра су қоймасы | 16,5 | - | - | - | 4,5 | - | 0,5 |
| 12 | Ащысу су қоймасы | 3,6 | - | - | 1,4 | - | 0,2 | - |
| 13 | Кеңгір су қоймасы | 30,1 | 10,1 | - | - | - | 9,0 | - |
| 14 | Есіл су қоймасы | 3,1 | - | 0,4 | 0,8 | - | 0,7 | - |
| 15 | Батпақкөл көлі | 3,2 | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Тоқсымақ көлі | 5,1 | - | - | - | - | 1,2 | - |
| 17 | Сарысу өзені | 3,9 | - | - | 1,7 | - | 0,5 | - |
| 18 | Чкалов су қоймасы | 3,1 | 0,6 | - | - | - | 0,5 | - |
| 19 | Жезді су қоймасы | 3,9 | - | - | - | - | 1,3 | - |
| 20 | № 9 тоғаны | 3,0 | - | - | - | - | 0,8 | - |
| 21 | Құрғанкөл көлі | 7,4 | 4,0 | - | - | - | - | - |
| 22 | Сасықкөл көлі | 42,3 | - | - | 1,7 | 9,7 | 1,7 | 0,4 |
| 23 | Басқа су тоғандары\*\* | 33,03 | 1,6 | 0,49 | 2,31 | 0,1 | 5,75 | - |
| 24 | Жиыны\* | 292,53 | 16,8 | 0,89 | 10,51 | 34,9 | 32,55 | 2,0 |

      кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | |
| мөңке | торта | алабұға | аққайран | ақсақа балықтар | жыланбас |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1,2 | 0,5 | 2,3 | - | - |  |
| 2,4 | 1,2 | 2,2 | - | - |  |
| 6,8 | - | - | - | - |  |
| 1,9 | 0,4 | 0,4 | 0,8 | - |  |
| 4,5 | - | 3,1 | - | - |  |
| 10,0 | - | - | - | 5,1 |  |
| 2,5 | - | 2,7 | - | 1,1 |  |
| 20,0 | 4,0 | 2,0 | - | - |  |
| 9,5 | 2,1 | 1,9 | - | - |  |
| 10,0 | - | - | - | - |  |
| 4,7 | 2,2 | 4,6 | - | - |  |
| 1,0 | 0,6 | 0,4 | - | - |  |
| 9,0 | 1,0 | 1,0 | - | - |  |
| - | 0,6 | 0,6 | - | - | - |
| 3,2 | - | - | - | - | - |
| 3,3 | - | 0,6 | - | - |  |
| 0,6 | 0,4 | 0,5 | - | - | 0,2 |
| 1,0 | 0,5 | 0,5 | - | - |  |
| 2,6 | - | - | - | - | - |
| 2,2 | - | - | - | - |  |
| 3,4 | - | - | - | - |  |
| 19,9 | 6,0 | 2,9 | - | - |  |
| 17,29 | 2,66 | 1,82 | 1,01 | - | - |
| 136,99 | 22,16 | 27,52 | 1,81 | 6,2 | 0,2 |

**8 -параграф. Солтүстік Қазақстан облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | |
| мөңке | табан | тұқы | ақсақа балықтар | шортан |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Долгое Большое көлі | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - |
| 2 | Барчинское көлі | 6,5 | 5,0 | - | - | 1,5 | - |
| 3 | Құспек көлі | 3,5 | 1,0 | - | 0,5 | 2,0 | - |
| 4 | Давыдов көлі | 3,0 | 1,0 | - | - | 2,0 | - |
| 5 | Жалтыр көлі | 8,5 | 2,0 | - | 1,5 | 5,0 | - |
| 6 | Новое көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - |
| 7 | Қалмақкөл көлі | 10,0 | 10,0 | - | - | - | - |
| 8 | Қарасор көлі | 29,0 | 19,0 | - | - | - | - |
| 9 | Құмдыкөл көлі | 17,5 | 10,0 | - | - | 2,5 | - |
| 10 | Кіндікті көлі | 16,1 | 4,3 | - | 3,5 | 0,5 | 1,5 |
| 11 | Курганское көлі | 3,0 | 2,0 | - | - | 1,0 | - |
| 12 | Жалтыр көлі | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - |
| 13 | Биесойған көлі | 6,2 | 6,2 | - | - | - | - |
| 14 | Шағалалы Теңіз көлі | 40,0 | 40,0 | - | - | - | - |
| 15 | Үлкен Балыкты көлі | 21,0 | 10,0 | 0,7 | - | 1,5 | 0,5 |
| 16 | Үлкен Қоржынкөл көлі | 3,0 | 2,2 | - | 0,3 | - | - |
| 17 | Грачи көлі | 4,7 | 4,0 | - | 0,1 | 0,3 | 0,3 |
| 18 | Соленое (Богатое) көлі | 19,0 | - | - | - | - | - |
| 19 | Каменное көлі | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - |
| 20 | Черепков көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - |
| 21 | Рыбное (Воскресеновка) көлі | 4,2 | 4,0 | - | - | - | - |
| 22 | Үлкен Таранғұл көлі | 72,0 | 7,0 | 5,0 | 10,0 | - | 11,0 |
| 23 | Горькое (Казанка) көлі | 3,3 | 2,0 | - | - | 1,0 | 0,3 |
| 24 | Утиное көлі | 3,5 | 2,0 | - | 1,0 | - | - |
| 25 | Бескамышное көлі | 4,5 | 1,5 | - | 0,5 | - | 1,0 |
| 26 | Горькое (Островское) көлі | 44,4 | - | - | - | - | - |
| 27 | Екатериновское көлі | 4,3 | 3,5 | - | - | 0,5 | 0,3 |
| 28 | Үлкен Ізбасар көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - |
| 29 | Лагерное көлі | 6,2 | 3,0 | - | - | 3,2 | - |
| 30 | Питное (Островское) көлі | 5,0 | 3,0 | - | - | 2,0 | - |
| 31 | Питное (Пресновское) көлі | 44,2 | - | - | - | - | - |
| 32 | Питное көлі | 4,7 | 2,5 | - | 1,0 | 1,2 | - |
| 33 | Семилово көлі | 16,0 | - | - | - | - | - |
| 34 | Соленое (Сенжарка) көлі | 14,0 | - | - | - | - | - |
| 35 | Половинное көлі | 15,0 | 10,0 | - | - | 5,0 | - |
| 36 | Крутое көлі | 3,5 | 1,5 | - | - | - | - |
| 37 | Лебяжье көлі | 15,0 | 5,0 | - | - | 1,0 | 2,0 |
| 38 | Лебяжье (Налобин) көлі | 7,0 | 3,0 | - | - | 4,0 | - |
| 39 | Налобинское көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - |
| 40 | Плоское көлі | 5,0 | 3,0 | - | - | - | - |
| 41 | Полковниково көлі | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - |
| 42 | СолҰное (Пресновка) көлі | 6,5 | 1,0 | - | - | 5,5 | - |
| 43 | Сумное көлі | 3,5 | 3,5 | - | - | - | - |
| 44 | Широкое көлі | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - |
| 45 | Шайтанды көлі | 4,5 | 2,0 | - | 1,0 | - | 1,0 |
| 46 | Ұлыкөл көлі | 35,0 | 12,0 | - | 4,0 | - | 7,0 |
| 47 | Ақсуат көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - |
| 48 | Баян көлі | 12,0 | 12,0 | - | - | - | - |
| 49 | Жақсы Жалғызтау көлі | 32,0 | - | 4,0 | - | 12,0 | - |
| 50 | Кіші Қоскөл көлі | 90,0 | - | - | - | - | - |
| 51 | Кіші Қоскөл көлі (Шал ақын ауданы) | 3,5 | 2,5 | - | - | - | 1,0 |
| 52 | Козлов көлі | 3,0 | 2,5 | - | 0,5 | - | - |
| 53 | Сергеев су қоймасы | 3,0 | - | - | 1,5 | 1,5 | - |
| 54 | Есіл өзенінің жайылмасы | 47,0 | 25,0 | 4,92 | - | - | 3,22 |
| 55 | Пасынки көлі (Жамбыл ауданы) | 15,0 | - | - | - | - | - |
| 56 | Демкин көлі | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 57 | Шабақты көлі | 6,5 | 5,0 | - | - | 1,5 | - |
| 58 | Жетікөл көлі | 5,1 | 5,1 | - | - | - | - |
| 59 | Лебеденок көлі | 8,4 | 5,7 | - | - | 2,7 | - |
| 60 | Жаркөл көлі | 3,5 | 3,1 | - | 0,4 | - | - |
| 61 | Салқынкөл көлі | 35,9 | 35,9 | - | - | - | - |
| 62 | Могильное көлі | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - |
| 63 | Құмдыкөл көлі | 6,7 | 6,7 | - | - | - | - |
| 64 | Басқа су тоғандары\*\* | 226,26 | 194,48 | - | 10,05 | 11,6 | 3,35 |
| 65 | Жиыны\* | 1053,16 | 524,18 | 14,62 | 35,85 | 69,0 | 32,47 |

      кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | |
| алабұға | оңғақ | көксерке | торта | гаммарус | артемия жұмыртқалары |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | 10,0 | - | - | - | - |
| 5,0 | - | - | - | - | - |
| 5,5 | 0,3 | - | 0,5 | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 8,0 | - | - | 0,3 | - | - |
| 0,5 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 19,0 |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | 0,2 | - | - | - | - |
| 18,0 | 6,0 | 12,0 | 3,0 | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 0,5 | - | - | - | - | - |
| 1,0 | - | - | 0,5 | - | - |
| - | - | - | - | 44,4 | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 44,2 | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 16,0 |
| - | - | - | - | - | 14,0 |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | 2,0 | - |
| 7,0 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 2,0 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 0,25 | - | - | 0,25 | - | - |
| 6,0 | - | - | 6,0 | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 10,0 | - | - | 6,0 | - | - |
| - | - | - | - | 90,0 | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 9,12 | - | - | 4,74 | - | - |
| - | - | - | - | - | 15,0 |
| - | - | - | - | 3,0 | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 2,51 | 0,82 | - | 1,0 | 1,45 | 1,0 |
| 75,38 | 17,32 | 12,0 | 22,29 | 185,05 | 65,0 |

**9 -параграф. Қостанай облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонн | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | |
| мөңке | табан | тұқы (сазан) | ақсақа балықтар | шортан | оңғақ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Железнодорожный тоғаны | 3,0 | 1,0 | - | 2,0 | - | - | - |
| 2 | Лог Кандыбайский тоғаны | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - |
| 3 | Талы көлі | 4,7 | 2,0 | - | 0,5 | - | 1,0 | 0,5 |
| 4 | Шолақ Қопа көлі | 5,4 | 5,0 | - | - | - | - | 0,4 |
| 5 | Жаксыжаркөл көлі | 4,5 | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 6 | Бозщакөл көлі | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - |
| 7 | Сарыкөл көлі | 6,0 | 6,0 | - | - | - | - | - |
| 8 | Қоскөл көлі (Пограничное) | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - |
| 9 | Сұлукөл көлі | 15,2 | 2,0 | - | 8,2 | - | - | - |
| 10 | Шилі көлі | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - |
| 11 | Балықтыкөл көлі | 3,0 | 2,0 | - | - | - | 0,5 | - |
| 12 | Кишкенкөл көлі | 6,0 | 2,0 | - | 2,0 | - | - | - |
| 13 | Жоғары Тобол су қоймасы | 203,0 | - | 70,0 | 8,0 | 20,0 | 15,0 | - |
| 14 | Ақкөл көлі | 62,5 | 4,0 | - | 45,0 | - | 9,0 | 0,5 |
| 15 | Желқуар су қоймасы | 5,0 | 2,0 | 0,3 | 0,2 | - | 0,8 | 0,5 |
| 16 | Қособа көлі | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - | - |
| 17 | Жалтыр Қарабас көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 18 | Большой тоғаны | 3,2 | 0,2 | - | 0,2 | - | 1,5 | 0,5 |
| 19 | Қарасор көлі | 22,3 | 1,5 | - | - | 20,0 | 0,3 | - |
| 20 | Боровское көлі | 4,5 | 0,5 | - | - | 1,5 | 0,5 | - |
| 21 | Зоново көлі | 4,5 | 0,5 | - | - | 1,5 | 0,5 | - |
| 22 | Зареченский тоғаны | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 23 | Новый тоғаны | 3,0 | - | - | - | - | 1,0 | - |
| 24 | Садовое тоғаны | 3,0 | 1,5 | - | 1,5 | - | - | - |
| 25 | Алакөл көлі | 6,0 | 6,0 | - | - | - | - | - |
| 26 | Теңіз көлі | 6,5 | 5,5 | - | - | - | 1,0 | - |
| 27 | Алакөл (Мокрое) көлі | 29,2 | 3,0 | - | - | 25,0 | 0,2 | 0,2 |
| 28 | Алтыбай көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 29 | Қаратомар су қоймасы | 125,0 | - | 35,0 | 9,0 | 2,0 | 10,0 | - |
| 30 | Үлкен Қоскөл көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 31 | Валерьяновская балка көлі | 4,0 | 1,0 | - | 3,0 | - | - | - |
| 32 | Кендірлі көлі | 60,0 | 2,0 | - | 2,0 | 30,0 | 5,0 | 1,0 |
| 33 | Тақсор көлі | 4,0 | 1,0 | - | 3,0 | - | - | - |
| 34 | Шатқалындағы Каракөл көлі | 3,5 | 1,0 | - | 2,0 | - | - | 0,5 |
| 35 | Бабье көлі | 8,0 | 7,0 | - | - | - | 0,5 | - |
| 36 | Жарқайың көлі | 8,0 | 8,0 | - | - | - | - | - |
| 37 | Куренное көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 38 | Большое көлі | 4,0 | 3,0 | - | 0,5 | - | 0,5 | - |
| 39 | Ақпас көлі | 10,0 | 5,0 | - | 5,0 | - | - | - |
| 40 | Жаркөл көлі | 5,0 | 5,0 | - | - | - | - | - |
| 41 | Коняево көлі | 3,5 | - | - | 2,5 | 1,0 | - | - |
| 42 | Сарыоба көлі | 3,0 | 2,0 | - | - | - | 1,0 | - |
| 43 | Жаман көлі | 5,0 | 2,5 | - | - | - | 1,0 | - |
| 44 | Ақжан (Большое Неклюдово) көлі | 7,0 | 4,0 | - | - | - | 2,0 | - |
| 45 | Ұлыкөл көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 46 | Жол-Жорған көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 47 | Речное көлі | 8,0 | - | - | - | - | 2,0 | 2,0 |
| 48 | Жақсы Жаркөл көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 49 | Тоқтас көлі | 7,5 | 5,0 | - | 2,0 | - | - | 0,5 |
| 50 | Үлкен Қоскөл көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 51 | Үлкен Бүрлі көлі | 6,0 | 6,0 | - | - | - | - | - |
| 52 | Тонтігер көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 53 | Қойбағар көлі | 15,0 | 10,0 | - | - | - | 3,0 | - |
| 54 | Бикен көлі | 5,5 | - | - | - | - | 1,0 | 0,5 |
| 55 | Шошқалы көлі | 10,3 | 5,7 | 1,2 | - | - | 1,7 | - |
| 56 | Карасор көлі | 3,0 | - | - | - | - | - | - |
| 57 | Карасор көлі | 5,7 | - | - | - | - | - | - |
| 58 | Мендайсор көлі | 25,0 | - | - | - | - | - | - |
| 59 | Тентексор (Тынықсор) көлі | 38,0 | - | - | - | - | - | - |
| 60 | Саз көлі | 10,0 | - | - | - | - | - | - |
| 61 | Басқа су айдындары\*\* | 164,0 | 114,75 | 2,5 | 13,75 | 3,6 | 10,9 | 5,3 |
| 62 | Жиыны\* | 1001,5 | 283,65 | 109 | 110,35 | 104,6 | 69,9 | 12,4 |

      кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | |
| торта | алабұға | көксерке | гаммарус | шаян | артемия жұмыртқалары |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 0,2 | 0,5 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | 1,5 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 5,0 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | 0,5 | - | - | - | - |
| 2,0 | - | - | - | - | - |
| 40,0 | 34,0 | 10,0 | - | 6,0 | - |
| 1,0 | 3,0 | - | - | - | - |
| 0,2 | 1,0 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 0,5 | 0,3 | - | - | - | - |
| - | 0,5 | - | - | - | - |
| 0,5 | 0,5 | - | 1,0 | - | - |
| 0,5 | 0,5 | - | 1,0 | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 1,0 | 1,0 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 0,3 | 0,5 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 30,0 | 25,0 | 10,0 | - | 4,0 | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 20,0 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | 0,5 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 0,5 | 1,0 | - | - | - | - |
| - | 1,0 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - |  | - | - | - |
| 2,0 | 2,0 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 1,0 | 1,0 | - | - | - | - |
| 0,5 | 0,5 | - | - | 3,0 | - |
| 0,9 | 0,8 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 3,0 |
| - | - | - | - | - | 5,7 |
| - | - | - | - | - | 25,0 |
| - | - |  | - | - | 38,0 |
| - | - |  | - | - | 10,0 |
| 3,5 | 5,7 | - | 1,5 | 2,5 | - |
| 109,6 | 81,3 | 20 | 3,5 | 15,5 | 81,7 |

**10 -параграф. Қызылорда облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | |
| торта | табан | тұқы (сазан) | аққайран | ақ дөңмаңдай | қызыл қанат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Қамыстыбас көлдер жүйесі | 335,0 | 86,0 | 93,0 | 24,0 | - | - | 23,0 |
| 2 | Ақшатау көлдер жүйесі | 56,0 | 14,0 | 18,0 | 3,0 | 1,0 | - | 3,0 |
| 3 | Қандыарал көлдер жүйесі | 26,0 | 6,0 | 2,0 | 2,0 | - | 3,0 | 2,0 |
| 4 | Нансай -Ханқожа көлдер жүйесі | 47,0 | 8,0 | 11,0 | 3,0 | 2,0 | 4,0 | 3,0 |
| 5 | Жаңадария көлдер жүйесі | 67,0 | 23,0 | 18,0 | 4,0 | - | 2,0 | - |
| 6 | Қараөзек көлдер жүйесі | 75,0 | 23,0 | 21,0 | 5,0 | - | 4,0 | 3,0 |
| 7 | Қуаңдария көлдер жүйесі | 97,0 | 19,0 | 17,0 | 21,0 | 3,0 | 4,0 | 4,0 |
| 8 | Ақсай көлдер жүйесі | 29,0 | 5,0 | 4,0 | 2,0 | 3,0 | - | 3,0 |
| 9 | Телікөл көлдер жүйесі | 25,0 | 4,0 | 3,0 | 2,0 | 1,0 | - | - |
| 10 | Приморский көлі | 31,0 | 8,0 | 5,0 | 3,0 | - | - | 2,0 |
| 11 | Қаракөл көлі | 6,169 | - | 1,361 | 0,878 | - | - | 1,109 |
| 12 | Қалғандария көлі | 1,805 | 0,202 | - | 0,483 | - | - | - |
| 13 | Халал көлі | 3,304 | 0,143 | - | 0,351 | - | 0,302 | - |
| 14 | Қалғандария көлі (Жаңақорған ауданы) | 4,787 | 0,412 | - | 0,976 | - | 0,349 | - |
| 15 | Жиыны\* | 804,065 | 196,757 | 193,361 | 71,688 | 10,0 | 17,651 | 44,109 |

      кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | | | |
| мөңке | күміс түсті мөңке | жыланбас | алабұға | шортан | ақмарқа | қылыш балық | көксерке | жайын |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| - | - | - | 12,0 | 17,0 | 5,0 | 8,0 | 56,0 | 11,0 |
| - | 2,0 | - | 2,0 | 3,0 | 1,0 | 2,0 | 7,0 | - |
| - | 3,0 | 4,0 | - | - | 1,0 | 1,0 | 2,0 | - |
| - | 4,0 | 5,0 | - | - | 2,0 | 2,0 | 3,0 | - |
| 3,0 | - | 7,0 | - | - | 3,0 | 4,0 | 3,0 | - |
| - | 5,0 | 7,0 | - | 2,0 | 2,0 | 3,0 | - | - |
| - | 9,0 | 10,0 | 1,0 | - | 2,0 | 2,0 | 5,0 | - |
| 4,0 | - | 6,0 | 2,0 | - | - | - | - | - |
| - | 3,0 | 4,0 | 1,0 | 2,0 | - | 1,0 | 4,0 | - |
| - | 3,0 | 6,0 | 1,0 | 3,0 | - | - | - | - |
| 1,305 | - | - | - | 0,679 | - | - | 0,837 | - |
| 0,105 | - | 0,379 | - | 0,36 | 0,276 | - | - | - |
| 0,401 | - | 0,523 | - | 0,964 | - | - | - | 0,62 |
| 0,477 | - | 0,983 | - | - | 0,91 | 0,68 | - | - |
| 9,288 | 29,0 | 50,885 | 19,0 | 29,003 | 17,186 | 23,68 | 80,837 | 11,62 |

**11 -параграф. Павлодар облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | |
| нәлім | табан | көксерке | торта | алабұға |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Ертіс өзенінің жайылма су айдындары | 79,302 | 0,67 | 14,748 | 1,89 | 11,846 | 11,902 |
| 2 | Павлодар облысының далалық су айдындары | 52,468 | - | 2,67 | 0,2 | 0,66 | 1,32 |
| 3 | Шарбақты көлі | 57,0 | - | - | - | - | - |
| 4 | Ащытақыр көлі | 17,0 | - | - | - | - | - |
| 5 | Бөрлі көлі | 119,0 | - | - | - | - | - |
| 6 | Жамантұз көлі (Аққулы ауданы) | 12,0 | - | - | - | - | - |
| 7 | Қазы көлі | 27,0 | - | - | - | - | - |
| 8 | Қалатұз көлі | 76,0 | - | - | - | - | - |
| 9 | Жамантұз көлі (Ақтоғай ауданы) | 22,0 | - | - | - | - | - |
| 10 | Қызылтұз көлі (Аққулы ауданы) | 21,0 | - | - | - | - | - |
| 11 | Сейтен көлі | 132,0 | - | - | - | - | - |
| 12 | Тұз көлі (Баянауыл ауданы) | 59,0 | - | - | - | - | - |
| 13 | Тұз көлі (Аққулы ауданы) | 49,0 | - | - | - | - | - |
| 14 | Қызылтұз көлі | 60,0 | - | - | - | - | - |
| 15 | Айдарша көлі | 11,0 | - | - | - | - | - |
| 16 | Бура көлі | 50,0 | - | - | - | - | - |
| 17 | Баянбай көлі | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 18 | Ақтөбейсор көлі | 4,0 | - | - | - | - | - |
| 19 | Құдайкөл көлі | 10,0 | - | - | - | - | - |
| 20 | Кіші Қоссор көлі | 4,0 | - | - | - | - | - |
| 21 | Ұзынсор көлі | 23,0 | - | - | - | - | - |
| 22 | Мұздыкөл көлі | 6,0 | - | - | - | - | - |
| 23 | Бұлақтысор көлі | 10,0 | - | - | - | - | - |
| 24 | Көксор көлі | 7,0 | - | - | - | - | - |
| 25 | Қабантақыр көлі | 27,0 | - | - | - | - | - |
| 26 | Мыңшұңқыр көлі | 26,0 | - | - | - | - | - |
| 27 | Үлкенсор көлі | 13,0 | - | - | - | - | - |
| 28 | Бастұз көлі | 38,0 | - | - | - | - | - |
| 29 | Ұялы көлі | 17,0 | - | - | - | - | - |
| 30 | Қалша көлі | 19,0 | - | - | - | - | - |
| 31 | Қабан көлі | 5,0 | - | - | - | - | - |
| 32 | Ақсор көлі | 37,0 | - | - | - | - | - |
| 33 | Клаксор көлі | 31,0 | - | - | - | - | - |
| 34 | Балқазы көлі | 29,0 | - | - | - | - | - |
| 35 | Табалғасор көлі | 13,0 | - | - | - | - | - |
| 36 | Қарасұқ көлі | 22,0 | - | - | - | - | - |
| 37 | Үлкен Қоссор көлі | 11,0 | - | - | - | - | - |
| 38 | Төлейбайсор көлі | 7,0 | - | - | - | - | - |
| 39 | Балқашсор көлі | 8,0 | - | - | - | - | - |
| 40 | Саубайсор көлі | 14,0 | - | - | - | - | - |
| 41 | Жамантұз көлі | 17,0 | - | - | - | - | - |
| 42 | Қарақасқа көлі | 3,0 | - | - | - | - | - |
| 43 | Жиыны\* | 1247,77 | 0,67 | 17,418 | 2,09 | 12,506 | 13,222 |

      кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | |
| шортан | аққайраң | тұқы (сазан) | оңғақ | мөңке | артемия жұмырт-қалары |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 14,078 | 1,79 | 2,2 | 7,023 | 13,155 | - |
| 0,53 | - | 2,534 | 1,72 | 42,834 | - |
| - | - | - | - | - | 57,0 |
| - | - | - | - | - | 17,0 |
| - | - | - | - | - | 119,0 |
| - | - | - | - | - | 12,0 |
| - | - | - | - | - | 27,0 |
| - | - | - | - | - | 76,0 |
| - | - | - | - | - | 22,0 |
| - | - | - | - | - | 21,0 |
| - | - | - | - | - | 132,0 |
| - | - | - | - | - | 59,0 |
| - | - | - | - | - | 49,0 |
| - | - | - | - | - | 60,0 |
| - | - | - | - | - | 11,0 |
| - | - | - | - | - | 50,0 |
| - | - | - | - | - | 3,0 |
| - | - | - | - | - | 4,0 |
| - | - | - | - | - | 10,0 |
| - | - | - | - | - | 4,0 |
| - | - | - | - | - | 23,0 |
| - | - | - | - | - | 6,0 |
| - | - | - | - | - | 10,0 |
| - | - | - | - | - | 7,0 |
| - | - | - | - | - | 27,0 |
| - | - | - | - | - | 26,0 |
| - | - | - | - | - | 13,0 |
| - | - | - | - | - | 38,0 |
| - | - | - | - | - | 17,0 |
| - | - | - | - | - | 19,0 |
| - | - | - | - | - | 5,0 |
| - | - | - | - | - | 37,0 |
| - | - | - | - | - | 31,0 |
| - | - | - | - | - | 29,0 |
| - | - | - | - | - | 13,0 |
| - | - | - | - | - | 22,0 |
| - | - | - | - | - | 11,0 |
| - | - | - | - | - | 7,0 |
| - | - | - | - | - | 8,0 |
| - | - | - | - | - | 14,0 |
| - | - | - | - | - | 17,0 |
| - | - | - | - | - | 3,0 |
| 14,608 | 1,79 | 4,734 | 8,743 | 55,989 | 1116,0 |

**12 -параграф. Түркістан облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | | | | | |
| табан | тұқы (сазан) | көксерке | ақмарқа | торта | жыланбас | күміс  түсті мөңке | ақ дөңмаңдай | жайын | шортан | ақ амур |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |  |
| 1 | Бөген су қоймасы | 39,4 | 13,0 | 1,2 | 1,2 | 0,8 | 12,5 | 3,2 | 4,3 | 1,7 | 1,5 | - | - |
| 2 | Шошқакөл көлдер жүйесі | 11,7 | 1,4 | 1,1 | 1,8 | 0,4 | 1,2 | 2,4 | 2,1 | - | - | 1,3 | - |
| 3 | Отрабат көлдер жүйесі | 15,2 | 2,4 | 0,9 | - | 0,9 | 1,4 | 3,4 | 2,9 | - | 1,9 | 1,4 | - |
| 4 | Баба-Ата су қоймасы | 4,5 | - | 2,1 | - | - | - | - | 1,5 | - | - | - | 0,9 |
| 5 | Досан-Қарабас су қоймасы | 12,8 | - | 5,2 | - | - | - | - | 4,8 | - | - | - | 2,8 |
| 6 | Көшқорған су қоймасы | 4,5 | - | 1,2 | 0,9 | 0,7 | 1,3 | - | 0,4 | - | - | - | - |
| 7 | Жиыны\* | 88,1 | 16,8 | 11,7 | 3,9 | 2,8 | 16,4 | 9 | 16 | 1,7 | 3,4 | 2,7 | 3,7 |

      Ескертпелер:

      \* ғылыми-зерттеу жұмыстарын ескере отырып;

      \*\* 3 тоннадан аспайтын балық аулау лимиті бар жергілікті маңызы бар балық шаруашылығы су айдындары;

      \*\*\* Қызыл кітапқа енгізілген және құрып кету қаупі төнген балықтар бойынша ғылыми мақсаттарға квота;

      \*\*\*\* өсімді молайту мақсатында бекіре балығы түрлерін аулау квотасы;

      \*\*\*\*\* ғылыми мақсатта аулау квотасы;

      \*\*\*\*\*\* өсімді молайту және ғылыми мақсаттарда аулау квотасы;

      \*\*\*\*\*\*\* өсімді молайту мақсатында аулау квотасы.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК