

**2019 жылдың 1 шілдесі мен 2020 жылдың 1 шілдесі аралығында жануарлар дүниесі объектілерін алып қою лимиттерін бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2019 жылғы 17 маусымдағы № 240 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2019 жылғы 18 маусымда № 18860 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. Бекітілсін:

      1) осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес балық және басқа да су жануарларын қоспағанда, жануарлар дүниесі объектілерін 2019 жылдың 1 шілдесі мен 2020 жылдың 1 шілдесі аралығында алып қою лимиттері;

      2) осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес балық шаруашылығы су айдындарында және (немесе) учаскелерінде балық және басқа да су жануарларын аулаудың лимиттері.

      Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 10.02.2020 № 36 (қолданысқа енгізілу тәртібін 4 т. қараңыз) бұйрығымен.

      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 10 (он) күн ішінде оның қазақ және орыс тілдерінде ресми жариялау және Қазақстан Республикасы Нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне енгізу үшін "Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберілуін;

      3) осы бұйрық мемлекеттік тіркелгеннен кейін күнтізбелік 10 (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;

      5) осы бұйрық мемлекеттік тіркелгеннен кейін 10 (он) жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің Заң қызметі департаментіне осы тармақтың 1), 2), 3) және 4) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтердің ұсынылуын 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 Республикасының**Ауыл шаруашылығы министрі*
 |
*С. Омаров*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыАуыл шаруашылығы министрінің2019 жылғы 17 маусымдағы№ 240 бұйрығына1-қосымша |

      Ескерту. Қосымшаның оң жақ жоғарғы бұрышы жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 10.02.2020 № 36 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

 **Балық және басқа да су жануарларын қоспағанда, жануарлар дүниесі объектілерін 2019 жылдың 1 шілдесі мен 2020 жылдың 1 шілде аралығында алып қою лимиттері**

|  |  |
| --- | --- |
|   | (дарақпен) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Облыстардың атауы |
Жануарлардың түрлері (сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген түрлерінен басқа) |
|
Бұлан |
Марал (аскания бұғысы) |
Сібір елігі |
Қабан |
Сібір тау ешкісі |
Қоңыр аю (Тяньшаньдікінен басқа) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
|
1 |
Ақмола |
75 |
20 |
1 263 |
804 |
- |
- |
|
2 |
Ақтөбе |
1 |
- |
157 |
1 077 |
- |
- |
|
3 |
Алматы |
- |
500 |
1398 |
2 700 |
1 039 |
- |
|
4 |
Атырау |
- |
- |
- |
193 |
- |
- |
|
5 |
Шығыс Қазақстан |
195 |
243 |
1 315 |
409 |
13 |
95 |
|
6 |
Жамбыл |
- |
- |
147 |
260 |
110 |
- |
|
7 |
Батыс Қазақстан |
- |
- |
90 |
88 |
- |
- |
|
8 |
Қарағанды |
7 |
3 |
616 |
817 |
- |
- |
|
9 |
Қостанай |
16 |
- |
1 593 |
1 400 |
- |
- |
|
10 |
Қызылорда |
- |
- |
- |
2 685 |
- |
- |
|
11 |
Маңғыстау |
- |
- |
- |
65 |
- |
- |
|
12 |
Павлодар |
- |
- |
259 |
20 |
- |
- |
|
13 |
Солтүстік Қазақстан |
7 |
9 |
1 401 |
400 |
- |
- |
|
14 |
Түркістан |
- |
- |
- |
419 |
- |
- |
|
 |
Жиыны |
301 |
775 |
8239 |
11337 |
1162 |
95 |

      (Кестенің жалғасы)

|  |
| --- |
|
Жануарлардың түрлері (сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген түрлерінен басқа) |
|
Суырлар (3 түрі) |
Ондатр |
Бұлғын |
Өзен құндызы |
Түлкі |
Қарсақ |
Қояндар (3 түрі) |
Американ су күзені |
Жанат тәрізді ит |
Құну |
|
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
17 |
18 |
|
101 299 |
1 476 |
- |
- |
6080 |
1733 |
26 810 |
354 |
6 |
- |
|
6 315 |
187 |
- |
28 |
1 907 |
580 |
12 552 |
- |
- |
- |
|
11 606 |
46 379 |
- |
- |
2 215 |
68 |
50 233 |
1 650 |
- |
- |
|
- |
- |
- |
- |
- |
- |
1 150 |
- |
- |
- |
|
26 015 |
6 075 |
686 |
330 |
4025 |
736 |
18 700 |
969 |
- |
4 |
|
527 |
1 297 |
- |
- |
640 |
199 |
5 217 |
- |
- |
- |
|
- |
180 |
- |
1 |
394 |
70 |
604 |
- |
- |
- |
|
148 120 |
4501 |
- |
- |
9822 |
2 270 |
75 803 |
247 |
- |
- |
|
17 882 |
15 380 |
- |
- |
5962 |
1 265 |
25 554 |
- |
210 |
- |
|
- |
10 740 |
- |
- |
1071 |
- |
36 072 |
- |
- |
- |
|
- |
- |
- |
- |
700 |
390 |
8000 |
- |
- |
- |
|
20 187 |
5325 |
- |
- |
3542 |
1639 |
10 434 |
- |
- |
- |
|
1919 |
8 124 |
- |
64 |
3270 |
820 |
8611 |
160 |
402 |
- |
|
- |
7 409 |
- |
- |
1233 |
253 |
7 383 |
- |
- |
- |
|
333870 |
107073 |
686 |
423 |
40861 |
10023 |
287123 |
3380 |
618 |
4 |

      (Кестенің жалғасы)

|  |
| --- |
|
Жануарлардың түрлері (сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген түрлерінен басқа) |
|
Борсық |
Тиін |
Ақкіс |
Сасық күзен |
Сары күзен |
Сілеусін (Түркістандікінен басқа) |
Сарғыш күзен |
Аққалақ |
Зорман |
|
19 |
20 |
21 |
22 |
23 |
24 |
25 |
26 |
27 |
|
1 160 |
141 |
105 |
419 |
- |
10 |
- |
68 |
- |
|
228 |
- |
- |
490 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
703 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
1 552 |
1939 |
533 |
1632 |
513 |
50 |
478 |
414 |
- |
|
210 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
17 |
- |
- |
21 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
2600 |
- |
6018 |
16823 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
1 440 |
826 |
139 |
1 642 |
- |
- |
- |
100 |
6 441 |
|
745 |
- |
 |
 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
- |
- |
 |
 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
771 |
- |
290 |
1733 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
571 |
- |
152 |
643 |
298 |
- |
- |
107 |
- |
|
4 873 |
- |
 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
14 870 |
2906 |
7237 |
23403 |
811 |
60 |
478 |
689 |
6 441 |

      (Кестенің жалғасы)

|  |
| --- |
|
Жануарлардың түрлері (сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген түрлерінен басқа) |
|
Қаз |
Үйрек |
Қасқалдақ |
Шалшықшы |
Құр |
Саңырау құр |
Сұр құр |
|
28 |
29 |
30 |
31 |
32 |
33 |
34 |
|
109184 |
155808 |
9310 |
3215 |
1087 |
15 |
- |
|
28989 |
67253 |
16662 |
8242 |
66 |
- |
- |
|
2100 |
81601 |
9887 |
450 |
861 |
- |
- |
|
7111 |
109220 |
24104 |
- |
- |
- |
- |
|
7300 |
71910 |
19627 |
2540 |
9347 |
67 |
626 |
|
1523 |
20154 |
9759 |
- |
- |
 |
- |
|
848 |
4048 |
1105 |
70 |
- |
 |
- |
|
329317 |
385639 |
52323 |
3102 |
4264 |
 |
- |
|
45951 |
107594 |
20868 |
2196 |
1555 |
 |
- |
|
8010 |
35231 |
31068 |
- |
- |
 |
- |
|
880 |
20029 |
4000 |
995 |
- |
 |
- |
|
4900 |
113369 |
14660 |
3210 |
1243 |
 |
- |
|
7200 |
52256 |
10436 |
1828 |
1179 |
 |
- |
|
13217 |
35325 |
11050 |
- |
- |
 |
- |
|
566530 |
1259473 |
234859 |
25848 |
19602 |
82 |
626 |

      (Кестенің жалғасы)

|  |
| --- |
|
Жануарлардың түрлері (сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген түрлерінен басқа) |
|
Қырғауыл |
Ұлар |
Шіл (5 түрі) |
Кекілік |
Бөдене |
Кептер |
|
35 |
36 |
37 |
38 |
39 |
40 |
|
- |
- |
8231 |
- |
5892 |
- |
|
- |
- |
2761 |
- |
- |
225 |
|
42986 |
1016 |
4279 |
10181 |
6301 |
9277 |
|
- |
- |
434 |
- |
- |
- |
|
42 |
53 |
9783 |
116 |
6580 |
7889 |
|
8560 |
- |
1615 |
2895 |
603 |
5323 |
|
- |
- |
1265 |
- |
- |
131 |
|
900 |
- |
15318 |
- |
6462 |
21106 |
|
- |
- |
5523 |
- |
190 |
5622 |
|
16546 |
- |
1349 |
357 |
257 |
5335 |
|
- |
- |
0 |
4132 |
- |
2186 |
|
- |
- |
4202 |
- |
3639 |
10541 |
|
- |
- |
1417 |
- |
5800 |
1285 |
|
8100 |
- |
6203 |
36600 |
5630 |
14467 |
|
77134 |
1069 |
62380 |
54281 |
41231 |
83387 |

 **Ғылыми мақсаттарда алып қою квоталары (жалпы лимит шегінде)\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Облыстар атауы |
2019 жылға жабайы жануарларды алып қою жоспары (дарақтардың саны) |
|
Қабан |
Сібір елігі |
Түлкі |
Қарсақ |
Суыр |
Қаз |
Үйрек |
Құр |
Қасқалдақ |
Шалшықшылар |
|
1 |
Ақмола |
6 |
8 |
12 |
6 |
- |
7 |
15 |
4 |
10 |
- |
|
2 |
Ақтөбе |
6 |
3 |
12 |
6 |
30 |
6 |
16 |
4 |
10 |
- |
|
3 |
Алматы |
6 |
3 |
12 |
6 |
280 |
- |
20 |
6 |
10 |
- |
|
4 |
Атырау |
3 |
- |
12 |
6 |
- |
- |
22 |
- |
10 |
4 |
|
5 |
Шығыс Қазақстан |
6 |
3 |
12 |
6 |
50 |
5 |
16 |
5 |
10 |
- |
|
6 |
Батыс Қазақстан |
6 |
3 |
12 |
6 |
- |
5 |
21 |
- |
10 |
- |
|
7 |
Жамбыл |
6 |
3 |
12 |
6 |
100 |
- |
26 |
- |
10 |
- |
|
8 |
Қарағанды |
6 |
3 |
12 |
6 |
- |
10 |
12 |
4 |
10 |
- |
|
9 |
Қызылорда |
6 |
- |
12 |
6 |
- |
- |
26 |
- |
10 |
- |
|
10 |
Қостанай |
6 |
8 |
12 |
6 |
- |
10 |
16 |
- |
10 |
- |
|
11 |
Маңғыстау |
- |
- |
12 |
6 |
- |
- |
22 |
- |
11 |
3 |
|
12 |
Павлодар |
6 |
8 |
12 |
6 |
- |
5 |
16 |
5 |
10 |
- |
|
13 |
Солтүстік Қазақстан |
6 |
8 |
12 |
6 |
- |
10 |
16 |
- |
10 |
- |
|
14 |
Түркістан |
6 |
3 |
12 |
6 |
- |
- |
26 |
- |
10 |
- |
|
15 |
Жиыны: |
75 |
53 |
168 |
84 |
460 |
58 |
270 |
28 |
141 |
7 |

      \*Ұсынылған квоталар Ветеринариядағы ұлттық референттік орталық және Зооноздық жұқпалы аурулар институты үшін кепілді болып табылады; қосымша квоталар, оның ішінде басқа да ұйымдар үшін, облыстар деңгейінде, сондай-ақ бөлінген лимиттер шегінде бөлінуі мүмкін.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыАуыл шаруашылығы министрінің2019 жылғы 17 маусымдағы№ 240 бұйрығына2-қосымша |

 **Балық шаруашылығы су айдындарында және (немесе) учаскелерінде балық және басқа да су жануарларын аулаудың лимиттері**

      Ескерту. 2-қосымшамен толықтырылды – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 10.02.2020 № 36 (16.02.2020 бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

 **1-тарау. Халықаралық және республикалық маңызы бар балық шаруашылығы су айдындары 1-параграф. Жайық-Каспий бассейні**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Балық және басқа да 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: |
2,01 |
- |
- |
- |
2,01 |
|
2 |
Қортпа |
0,5\*\*\*\* |
- |
- |
- |
|
3 |
Орыс бекіресі |
0,3\*\*\*\* |
- |
- |
- |
|
4 |
Шоқыр |
1,0\*\*\*\* |
- |
- |
- |
|
5 |
Пілмай |
0,2\*\*\*\* |
- |
- |
- |
|
6 |
Сүйрік |
0,01\*\*\*\* |
- |
- |
- |
|
7 |
Бекірелер, оның ішінде: |
4,63 |
 |
 |
 |
4,63 |
|
8 |
Қортпа |
1,8\*\*\*\* |
- |
- |
- |
|
9 |
Шоқыр |
2,09\*\*\*\* |
- |
- |
- |
|
10 |
Орыс бекіресі |
0,6\*\*\*\* |
- |
- |
- |
|
11 |
Пілмай |
0,06\*\*\*\* |
- |
- |
- |
|
12 |
Сүйрік |
0,08\*\*\*\* |
- |
- |
- |
|
13 |
Күтім |
- |
- |
- |
0,045\*\*\* |
0,045 |
|
14 |
Ірі балықтар, оның ішінде: |
578,356 |
0,26 |
494,836 |
1777,0 |
2850,452 |
|
15 |
Көксерке |
144,848 |
0,02 |
10,246 |
329,0 |
484,114 |
|
16 |
Сазан |
169,939 |
0,11 |
59,196 |
775,0 |
1004,245 |
|
17 |
Ақмарқа |
206,083 |
0,05 |
0,15\*\*\*\*\*\* |
344,0 |
550,283 |
|
18 |
Жайын |
32,197 |
0,05 |
196,109 |
159,0 |
387,356 |
|
19 |
Шортан |
25,169 |
- |
229,135 |
170,0 |
424,304 |
|
20 |
Беріш |
0,045\*\*\*\*\*\* |
0,03 |
- |
- |
0,075 |
|
21 |
Дөңмандай |
0,075\*\*\*\*\*\* |
- |
- |
- |
0,075 |
|
22 |
Ұсақ балықтар, жергілікті және қолтық балықтар, оның ішінде: |
1636,961 |
0,22 |
1526,319 |
1642,0 |
4805,5 |
|
23 |
Қаракөз |
556,346 |
- |
430,618 |
646,0 |
1632,964 |
|
24 |
Табан |
982,859 |
0,05 |
752,689 |
647,0 |
2382,598 |
|
25 |
Мөңке |
81,657 |
- |
275,429 |
83,0 |
440,086 |
|
26 |
Алабұға |
- |
- |
12,215 |
36,0 |
48,215 |
|
27 |
Оңғақ |
- |
- |
4,973 |
- |
4,973 |
|
28 |
Қызыл қанат |
- |
- |
26,865 |
33,0 |
59,865 |
|
29 |
Балпан |
- |
0,08 |
23,53 |
43,0 |
66,61 |
|
30 |
Көктыран |
- |
0,03 |
- |
- |
0,03 |
|
31 |
Қылыш балық |
16,099 |
0,06 |
- |
93,0 |
109,159 |
|
32 |
Айнакөз |
- |
- |
- |
61,0 |
61,0 |
|
33 |
Шабақтар, оның ішінде: |
- |
- |
- |
3151,0 |
3151,0 |
|
34 |
Кәдімгі |
- |
- |
- |
1913,0 |
1913,0 |
|
35 |
Анчоус тәрізділер |
- |
- |
- |
1238,0 |
1238,0 |
|
36 |
Майшабақтар, оның ішінде: |
- |
- |
- |
289,0 |
289,0 |
|
37 |
Каспий қарынсауы |
- |
- |
- |
75,0 |
75,0 |
|
38 |
Бадырақ көз қарынсауы |
- |
- |
- |
125,0 |
125,0 |
|
39 |
Жұмырбасты қарынсау |
- |
- |
- |
89,0 |
89,0 |
|
40 |
Кефаль |
1,125\*\*\*\* |
- |
- |
713,0 |
714,125 |
|
41 |
Жиыны\* |
2223,082 |
0,48 |
2021,155 |
7572,045 |
11816,762 |

 **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 |
1930,0 |
0,51 |
3,92 |
|
2 |
Көксерке |
264,0 |
1,69 |
6,42 |
|
3 |
Ақмарқа |
106,0 |
2,41 |
8,08 |
|
4 |
Қаракөз |
140,0 |
2,24 |
8,91 |
|
5 |
Жайын |
146,0 |
0,45 |
3,97 |
|
6 |
Беріш |
35,0 |
0,18 |
5,39 |
|
7 |
Сазан |
156,0 |
0,82 |
7,15 |
|
8 |
Мөңке |
64,0 |
0,64 |
4,05 |
|
9 |
Ақ амур |
- |
0,59 |
3,53 |
|
10 |
Жыланбас |
24,0 |
1,95 |
3,63 |
|
11 |
Жиыны \* |
2865,0 |
11,48 |
55,05 |

 **3-параграф. Алакөл көлдері жүйесі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Балықтардың түрлері |
Барлығы, тонна |
|
Алакөл көлі |
Қошқаркөл көлі |
Сасықкөл көлі |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
1 |
Табан |
15,9 |
4,6 |
46,5 |
|
2 |
Алабұға |
112,6 |
5,3 |
16,0 |
|
3 |
Мөңке |
18,9 |
7,1 |
58,1 |
|
4 |
Көксерке |
16,8 |
4,5 |
25,7 |
|
5 |
Торта |
- |
3,6 |
10,8 |
|
6 |
Сазан |
18,6 |
- |
34,2 |
|
7 |
Шаян |
- |
4,0 |
- |
|
8 |
Жиыны \* |
182,8 |
29,1 |
191,3 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Балықтардың түрлері |
Барлығы, тонна |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Табан |
291,2 |
|
2 |
Көксерке |
32,4 |
|
3 |
Сазан |
11,4 |
|
4 |
Ақмарқа |
16,6 |
|
5 |
Жайын |
18,9 |
|
6 |
Ақ дөңмаңдай |
5,3 |
|
7 |
Ақ амур |
7,5 |
|
8 |
Қаракөз |
21,9 |
|
9 |
Мөңке |
6,7 |
|
10 |
Жыланбас |
13,7 |
|
11 |
Жиыны\* |
425,6 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Балықтардың түрлері |
Барлығы, тонна |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Табан |
525,0 |
|
2 |
Торта |
100,0 |
|
3 |
Алабұға |
89,0 |
|
4 |
Көксерке |
83,0 |
|
5 |
Шортан |
61,0 |
|
6 |
Көкшұбар |
86,0 |
|
7 |
Пайдабалық |
34,0 |
|
8 |
Сазан |
58,0 |
|
9 |
Мөңке |
2,1\*\*\*\*\*\*\* |
|
10 |
Аққайран |
1,15\*\*\*\*\*\*\* |
|
11 |
Оңғақ |
0,1\*\*\*\*\*\*\* |
|
12 |
Жиыны\* |
1039,35 |

 **6-параграф. Жайсан көлі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Балықтардың түрлері |
Барлығы, тонна |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Табан |
1934,0 |
|
2 |
Торта |
40,0 |
|
3 |
Алабұға |
93,0 |
|
4 |
Көксерке |
200,0 |
|
5 |
Шортан |
93,0 |
|
6 |
Аққайран |
4,9 |
|
7 |
Мөңке |
23,0 |
|
8 |
Сазан |
5,0\*\*\*\*\*\*\* |
|
9 |
Нәлім |
0,05\*\*\*\*\*\*\* |
|
10 |
Оңғақ |
0,05\*\*\*\*\*\*\* |
|
11 |
Жиыны\* |
2393,0 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Балықтардың түрлері |
Барлығы, тонна |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Табан |
97,0 |
|
2 |
Көксерке |
21,0 |
|
3 |
Торта |
54,0 |
|
4 |
Алабұға |
48,0 |
|
5 |
Мөңке |
0,04 |
|
6 |
Сазан |
0,04 |
|
7 |
Шортан |
0,02 |
|
8 |
Жиыны \* |
220,1 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Балықтардың түрлері |
Барлығы, тонна |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Табан |
3,68 |
|
2 |
Торта |
3,94 |
|
3 |
Алабұға |
1,0 |
|
4 |
Көкшұбар |
0,93\*\*\*\*\*\* |
|
5 |
Көксерке |
0,01\*\*\*\*\*\* |
|
6 |
Мөңке |
0,01\*\*\*\*\*\* |
|
7 |
Пайдабалық |
0,51\*\*\*\*\*\*\* |
|
8 |
Жиыны \* |
10,08 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Балықтардың түрлері |
Барлығы, тонна |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Табан |
2,487 |
|
2 |
Алабұға |
1,629 |
|
3 |
Шортан |
2,802 |
|
4 |
Торта |
6,248 |
|
5 |
Мөңке |
0,04\*\*\*\*\*\*\* |
|
6 |
Көксерке |
0,06\*\*\*\*\*\*\* |
|
7 |
Оңғақ |
0,02\*\*\*\*\*\*\* |
|
8 |
Сүйрік |
0,05\*\*\*\*\*\*\* |
|
9 |
Жиыны \* |
13,336 |

 **10-параграф. Арал (Кіші) теңізі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Балықтардың түрлері |
Барлығы, тонна |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Шортан  |
19,68 |
|
2 |
Табан |
1025,86 |
|
3 |
Ақмарқа |
57,66 |
|
4 |
Сазан |
69,31 |
|
5 |
Қылыш балық |
62,13 |
|
6 |
Торта |
856,54 |
|
7 |
Көксерке |
377,81 |
|
8 |
Түйетабан |
0,2\*\*\*\*\*\* |
|
9 |
Айнакөз |
4,38 |
|
10 |
Ақ амур |
0,2\*\*\*\*\*\* |
|
11 |
Ақ дөңмаңдай |
2,3 |
|
12 |
Қызылқанат |
56,64 |
|
13 |
Жайын |
19,21 |
|
14 |
Жыланбас |
23,71 |
|
15 |
Жиыны\* |
2575,63 |

 **11-параграф. Сырдария өзені**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Балықтардың түрлері |
Барлығы, тонна |
|
Қызылорда облысы шегінде |
Түркістан облысы шегінде |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1 |
Сазан |
2,14 |
4,91 |
|
2 |
Табан |
5,01 |
8,06 |
|
3 |
Торта |
6,22 |
14,47 |
|
4 |
Көксерке |
4,55 |
9,73 |
|
5 |
Ақмарқа |
3,28 |
4,63 |
|
6 |
Қылыш балық |
- |
7,31 |
|
7 |
Мөңке |
- |
13,09 |
|
8 |
Дөңмаңдай |
- |
3,59 |
|
9 |
Жайын |
- |
2,47 |
|
10 |
Жиыны \* |
21,2 |
68,26 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Балықтардың түрлері |
Барлығы, тонна |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Мөңке |
296,96 |
|
2 |
Сазан  |
66,26 |
|
3 |
Ақмарқа |
32,4 |
|
4 |
Табан |
75,44 |
|
5 |
Жайын |
8,81 |
|
6 |
Дөңмаңдай |
11,83 |
|
7 |
Көксерке |
216,02 |
|
8 |
Торта |
103,71 |
|
9 |
Қылыш балық |
61,79 |
|
10 |
Жиыны \* |
873,22 |

 **13-параграф. Есіл өзені**

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

 **14-параграф. Сілеті өзені**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Балықтардың түрлері |
Барлығы, тонна |
|
Ақмола облысы шегінде |
Солтүстік Қазақстан облысы шегінде |
Павлодар облысы шегінде |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
1 |
Шортан |
0,19 |
0,13 |
0,1 |
|
2 |
Торта |
0,34 |
0,16 |
0,1 |
|
3 |
Алабұға |
1,46 |
1,0 |
0,3 |
|
4 |
Табан |
0,37 |
0,13 |
0,1 |
|
5 |
Оңғақ |
0,49 |
- |
- |
|
6 |
Тұқы  |
- |
0,42 |
0,1 |
|
7 |
Мөңке |
- |
0,24 |
0,1 |
|
8 |
Жиыны \* |
2,85 |
2,08 |
0,8 |

 **15-параграф. Тобыл өзені**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Балықтардың түрлері |
Барлығы, тонна |
|
1 |
2 |
3 |
|
1 |
Торта |
1,0 |
|
2 |
Табан |
2,6 |
|
3 |
Алабұға |
1,6 |
|
4 |
Шортан |
1,6 |
|
5 |
Жиыны\* |
6,8 |

 **16-параграф. Нұра өзені**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Балықтардың түрлері |
Барлығы, тонна |
|
Ақмола облысы шегінде |
Қарағанды облысы шегінде |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1 |
Мөнке  |
3,05 |
2,15 |
|
2 |
Тұқы  |
0,33 |
0,37 |
|
3 |
Торта  |
1,31 |
1,39 |
|
4 |
Табан  |
1,03 |
0,97 |
|
5 |
Оңғақ  |
0,25 |
0,75 |
|
6 |
Шортан  |
2,05 |
1,75 |
|
7 |
Алабұға  |
1,0 |
1,6 |
|
8 |
Көксерке |
- |
0,05 |
|
9 |
Жиыны \* |
9,02 |
9,03 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Балықтардың түрлері |
Барлығы, тонна |
|
Павлодар облысы шегінде |
Қарағанды облысы шегінде |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1 |
Табан |
0,892 |
1,484 |
|
2 |
Торта |
2,883 |
3,351 |
|
3 |
Алабұға |
0,617 |
1,028 |
|
4 |
Мөңке |
2,069 |
2,409 |
|
5 |
Шортан |
2,883 |
3,351 |
|
6 |
Оңғақ |
0,331 |
0,555 |
|
7 |
Жиыны \* |
9,675 |
12,178 |

 **2-тарау. Жергілікті маңызы бар балық шаруашылығы су айдындары 1-параграф. Ақмола облысы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Су айдындары |
Барлығы, тонна |
Балық және басқа да су жануарларының түрлері |
|
мөңке |
табан |
сазан |
сиговые |
шортан |
алабұға |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
|
1 |
Қожақкөл көлі |
5,0 |
4,0 |
- |
- |
- |
- |
0,2 |
|
2 |
Солдаткөл көлі |
5,5 |
3,5 |
- |
1,5 |
0,5 |
- |
- |
|
3 |
Майбалық көлі |
9,0 |
1,4 |
1,0 |
4,5 |
- |
0,7 |
0,7 |
|
4 |
Чаглинское су қоймасы |
12,6 |
- |
2,6 |
1,5 |
- |
2,0 |
2,0 |
|
5 |
Ханское (Балыктыколь) көлі |
7,0 |
2,0 |
- |
- |
- |
- |
5,0 |
|
6 |
Астананлық (Вячеславское) су қоймасы |
5,7 |
- |
1,0 |
0,3 |
0,2 |
1,0 |
1,0 |
|
7 |
Біртабан көлі |
4,83 |
1,62 |
1,08 |
0,3 |
- |
0,5 |
0,4 |
|
8 |
Көктал көлі |
7,23 |
1,5 |
2,2 |
0,4 |
- |
0,8 |
0,8 |
|
9 |
Шалқар көлі |
18,78 |
4,5 |
6,9 |
0,3 |
- |
1,7 |
1,1 |
|
10 |
Шолақ көлі |
14,0 |
2,8 |
4,5 |
0,5 |
- |
1,4 |
1,8 |
|
11 |
Сілеті су қоймасы |
9,533 |
- |
2,226 |
- |
- |
3,281 |
0,264 |
|
12 |
Басқа да су айдындары\*\* |
107,607 |
62,117 |
2,1 |
11,851 |
4,0 |
8,196 |
8,242 |
|
13 |
Жиыны\* |
206,78 |
83,437 |
23,606 |
21,151 |
4,7 |
19,577 |
21,506 |

      Кестенің жалғасы

|  |
| --- |
|
Балық және басқа да су жануарларының түрлері |
|
торта |
оңғақ |
көксерке |
ақ амур |
шаян |
гаммарус |
|
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
|
- |
0,8 |
- |
- |
- |
- |
|
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
0,7 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
2,0 |
- |
2,5 |
- |
- |
- |
|
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
1,0 |
- |
1,2 |
- |
- |
- |
|
0,5 |
0,13 |
0,3 |
- |
- |
- |
|
0,9 |
0,13 |
0,5 |
- |
- |
- |
|
2,4 |
0,08 |
1,8 |
- |
- |
- |
|
1,6 |
0,2 |
1,2 |
- |
- |
- |
|
0,166 |
- |
3,019 |
- |
0,577 |
- |
|
4,94 |
4,261 |
- |
0,3 |
0,6 |
1,0 |
|
14,206 |
5,601 |
10,519 |
0,3 |
1,177 |
1,0 |

 **2-параграф. Ақтөбе облысы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Су айдындары |
Барлығы, тонна |
Балық және басқа да су жануарларының түрлері |
|
көксерке |
мөңке |
тұқы (сазан) |
шортан |
табан |
торта |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
|
1 |
Өр өзені |
3,44 |
- |
0,53 |
0,27 |
0,12 |
0,45 |
0,6 |
|
2 |
Уиыл өзені |
5,12 |
- |
0,55 |
0,14 |
0,31 |
- |
0,89 |
|
3 |
Ақтөбе су қоймасы |
17,74 |
0,4 |
6,6 |
1,1 |
0,4 |
5,1 |
0,8 |
|
4 |
Қағалы су қоймасы  |
5,0 |
- |
- |
- |
0,8 |
0,8 |
0,8 |
|
5 |
Шалқар көлі |
4,6 |
- |
2,4 |
0,5 |
- |
- |
0,3 |
|
6 |
Ырғыз ауданы, Соркөл көлі |
4,13 |
- |
0,64 |
1,58 |
0,42 |
0,49 |
0,2 |
|
7 |
Үлкен және кіші Жалаңаш көлі |
4,88 |
- |
0,3 |
0,41 |
0,38 |
1,31 |
0,64 |
|
8 |
Кіші Қаракөл көлі |
3,63 |
- |
0,7 |
1,6 |
0,11 |
0,4 |
0,2 |
|
9 |
Тайпақкөл көлі |
6,77 |
- |
1,13 |
2,83 |
0,3 |
0,86 |
0,11 |
|
10 |
Малайдар көлі |
3,41 |
- |
0,7 |
1,6 |
0,2 |
0,15 |
0,08 |
|
11 |
Байтақкөл көлі |
19,0 |
- |
2,4 |
3,8 |
4,2 |
0,5 |
0,3 |
|
12 |
Қармақкөл көлі |
9,88 |
- |
1,35 |
3,75 |
2,59 |
0,15 |
0,83 |
|
13 |
Үлкен Жаркөл көлі |
3,39 |
- |
0,4 |
1,8 |
0,3 |
0,19 |
0,2 |
|
14 |
Қызылкөл көлі |
8,85 |
- |
0,86 |
6,49 |
0,26 |
- |
- |
|
15 |
Басқа да су айдындары\*\* |
16,26 |
- |
3,01 |
3,15 |
1,41 |
1,58 |
1,3 |
|
16 |
Жиыны\* |
116,1 |
0,4 |
21,57 |
29,02 |
11,8 |
11,98 |
7,25 |

      Кестенің жалғасы

|  |
| --- |
|
Балық және басқа да су жануарларының түрлері |
|
алабұға |
аққайран |
оңғақ |
жайын |
қызылқанат |
балпан |
шаян |
|
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
|
0,56 |
0,26 |
 |
0,16 |
0,34 |
0,15 |
- |
|
0,64 |
0,33 |
0,41 |
0,2 |
1,5 |
0,15 |
- |
|
0,8 |
1,9 |
- |
- |
- |
- |
0,64 |
|
0,9 |
0,5 |
- |
- |
- |
1,2 |
 |
|
0,5 |
0,3 |
- |
- |
- |
0,04 |
0,56 |
|
0,5 |
0,3 |
- |
- |
- |
 |
 |
|
0,53 |
1,31 |
- |
- |
- |
 |
 |
|
0,5 |
0,08 |
0,04 |
- |
- |
 |
 |
|
0,41 |
1,13 |
- |
- |
- |
 |
 |
|
0,6 |
0,08 |
- |
- |
- |
 |
 |
|
6,7 |
1,1 |
- |
- |
- |
 |
 |
|
0,98 |
0,23 |
- |
- |
- |
 |
 |
|
0,2 |
0,3 |
- |
- |
- |
 |
 |
|
1,24 |
- |
- |
- |
- |
 |
 |
|
2,72 |
1,28 |
0,64 |
0,2 |
0,56 |
0,2 |
0,21 |
|
17,78 |
9,1 |
1,09 |
0,56 |
2,4 |
1,74 |
1,41 |

 **3-параграф. Алматы облысы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Су айдындары |
Барлығы, тонна |
Балық және басқа да су жануарларының түрлері |
|
табан |
ақмарқа |
тұқы |
сазан |
қаракөз |
жайын |
көксерке |
дөңмаңдай |
ақ амур |
жыланбас |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
|
1 |
Михайловское көлі |
4,612 |
0,512 |
0,276 |
0,213 |
0,646 |
0,141 |
0,502 |
0,504 |
0,478 |
0,447 |
0,893 |
|
2 |
Кіші Подкова көлі |
0,26 |
0,056 |
- |
0,026 |
0,043 |
0,073 |
0,021 |
0,041 |
- |
- |
- |
|
3 |
Үлкен Подкова көлі |
0,133 |
0,022 |
- |
0,041 |
- |
0,044 |
- |
0,026 |
- |
- |
- |
|
4 |
Деревянное көлі |
0,457 |
- |
- |
0,047 |
0,049 |
0,222 |
- |
0,123 |
- |
- |
0,016 |
|
5 |
Жиыны\* |
5,462 |
0,59 |
0,276 |
0,327 |
0,738 |
0,48 |
0,523 |
0,694 |
0,478 |
0,447 |
0,909 |

 **4-параграф. Шығыс Қазақстан облысы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Су айдындары |
Барлығы, тонна |
Балық және басқа да су жануарларының түрлері |
|
торта |
алабұға |
тұқы |
шортан |
оңғақ |
сазан |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
|
1 |
Шабындықкөл көлі |
0,093 |
0,076 |
0,002 |
0,015 |
- |
- |
- |
|
2 |
Поперечный өзеніндегі тоған |
0,121 |
0,121 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
3 |
Колхозный тоғаны |
0,07 |
0,004 |
0,016 |
0,014 |
0,03 |
0,006 |
- |
|
4 |
Жартас өзеніндегі тоған |
0,066 |
0,011 |
0,04 |
- |
0,015 |
- |
- |
|
5 |
Үлкен Мариновское көлі |
0,241 |
0,025 |
0,035 |
- |
0,039 |
0,02 |
0,122 |
|
6 |
Бакырчинское су қоймасы |
0,094 |
0,009 |
0,003 |
- |
0,025 |
0,057 |
- |
|
7 |
Арқалық тоғаны |
0,022 |
- |
- |
0,005 |
- |
0,017 |
- |
|
8 |
Жиыны\* |
0,707 |
0,246 |
0,096 |
0,034 |
0,109 |
0,1 |
0,122 |

 **5-параграф. Жамбыл облысы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Су айдындары |
Барлығы, тонна |
Балық және басқа да су жануарларының түрлері |
|
шортан |
табан |
тұқы (сазан) |
көксерке |
тұқы |
торта |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
|
1 |
Тасоткольское су қоймасы |
9,9 |
- |
3,6 |
2,1 |
2,0 |
2,2 |
- |
|
2 |
Биліккөл көлі |
26,55 |
- |
3,75 |
3,0 |
13,0 |
2,6 |
1,6 |
|
3 |
Ақкөл көлі |
9,85 |
 |
2,1 |
1,7 |
1,95 |
3,7 |
- |
|
4 |
Терс-Ащибулакское су қоймасы |
10,67 |
- |
3,75 |
0,6 |
3,52 |
2,8 |
- |
|
5 |
Басқа да су қоймасы\*\* |
23,061 |
1,33 |
2,215 |
6,263 |
0,98 |
5,655 |
0,43 |
|
6 |
Жиыны\* |
80,031 |
1,33 |
15,415 |
13,663 |
21,45 |
16,955 |
2,03 |

      Кестенің жалғасы

|  |
| --- |
|
Балық және басқа да су жануарларының түрлері |
|
алабұға |
жыланбас |
шармай |
дөңмаңдай |
қызылқанат |
ақ амур |
қаракөз |
қылыш балық |
|
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
17 |
|
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
17 |
|
- |
2,6 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
- |
0,4 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
0,02 |
3,271 |
0,21 |
0,155 |
1,0 |
0,935 |
0,377 |
0,22 |
|
0,02 |
6,271 |
0,21 |
0,155 |
1,0 |
0,935 |
0,377 |
0,22 |

 **6-параграф. Батыс Қазақстан облысы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Су айдыны |
Барлығы, тонн |
Балық және басқа да су жануарларының түрлері |
|
көксерке |
қылышбалық |
шортан |
аққайран |
қызылқанат |
табан |
торта |
күміс мөңке |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
|
1 |
Сарышығанақ көлі |
5,5 |
- |
- |
1,2 |
- |
- |
0,2 |
- |
2,5 |
|
2 |
Грачи 1 өзені |
1,25 |
- |
- |
- |
- |
0,3 |
0,15 |
0,23 |
0,26 |
|
3 |
Грачи 2 өзені |
0,84 |
- |
- |
- |
0,01 |
0,41 |
0,02 |
0,06 |
0,11 |
|
4 |
Дөңгелек су қоймасы |
9,98 |
0,1 |
0,2 |
0,3 |
- |
4,9 |
1,1 |
1,8 |
 |
|
5 |
Солянка өзені |
0,835 |
0,261 |
- |
0,182 |
0,035 |
0,022 |
0,048 |
- |
0,027 |
|
6 |
Киров су қоймасы |
8,84 |
- |
- |
0,2 |
- |
1,7 |
2,0 |
1,1 |
- |
|
7 |
Глубинное көлі |
0,3 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
0,3 |
|
8 |
Старица Воровская |
0,84 |
0,04 |
- |
 |
- |
- |
0,11 |
0,04 |
0,49 |
|
9 |
Үлкен Үзен өзені |
5,0 |
0,1 |
- |
0,04 |
0,04 |
0,1 |
0,04 |
0,04 |
1,0 |
|
10 |
Кіші Үзен өзені |
3,24 |
- |
- |
- |
0,1 |
0,5 |
0,1 |
0,4 |
0,1 |
|
11 |
Мұратсай су қоймасы |
3,04 |
0,08 |
- |
- |
- |
0,34 |
0,04 |
1,24 |
- |
|
12 |
Пятимар су қоймасы |
11,95 |
- |
- |
0,25 |
- |
6,5 |
- |
1,0 |
0,5 |
|
13 |
Көшім өзені |
2,35 |
- |
- |
0,05 |
- |
1,2 |
- |
0,2 |
0,1 |
|
14 |
Итого\* |
53,965 |
0,581 |
0,2 |
2,222 |
0,185 |
15,972 |
3,808 |
6,11 |
5,387 |

      Кестенің жалғасы

|  |
| --- |
|
Балық және басқа да су жануарларының түрлері |
|
алтын мөңке |
оңғақ |
көктыран |
алабұға |
ақмарқа |
тұқы (сазан) |
балпан |
жайын |
шаян |
голавль |
берш |
|
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
17 |
18 |
19 |
20 |
21 |
22 |
|
0,9 |
0,4 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
0,3 |
- |
- |
|
- |
- |
0,04 |
- |
- |
0,19 |
0,08 |
- |
- |
- |
- |
|
0,03 |
0,03 |
- |
0,09 |
0,05 |
- |
0,03 |
- |
- |
- |
- |
|
0,1 |
0,3 |
0,04 |
0,4 |
0,2 |
- |
0,04 |
0,2 |
0,3 |
- |
- |
|
- |
- |
- |
0,133 |
- |
0,127 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
0,9 |
0,7 |
0,04 |
0,2 |
0,1 |
- |
0,4 |
1,3 |
0,2 |
- |
- |
|
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
- |
- |
- |
- |
- |
0,08 |
0,08 |
- |
- |
- |
- |
|
- |
- |
1,2 |
0,2 |
0,1 |
0,3 |
0,04 |
- |
1,7 |
0,1 |
- |
|
- |
- |
0,1 |
0,2 |
- |
- |
0,04 |
- |
1,5 |
0,2 |
- |
|
- |
- |
- |
0,15 |
- |
- |
0,15 |
- |
1,0 |
- |
0,04 |
|
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
17 |
18 |
19 |
20 |
21 |
22 |
|
0,08 |
0,17 |
- |
0,9 |
- |
- |
0,08 |
0,17 |
2,3 |
- |
- |
|
0,02 |
0,03 |
- |
0,2 |
- |
- |
0,02 |
0,03 |
0,5 |
- |
- |
|
2,03 |
1,63 |
1,42 |
2,473 |
0,45 |
0,697 |
0,96 |
1,7 |
7,8 |
0,3 |
0,04 |

 **7-параграф. Қарағанды облысы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Су айдындары |
Барлығы, тонна |
Балық және басқа да су жануарларының түрлері |
|
оңғақ |
шортан |
табан |
тұқы (сазан) |
көксерке |
мөңке |
торта |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
|
1 |
Шерубай-Нұра су қоймасы |
5,7 |
- |
- |
1,6 |
- |
0,2 |
1,6 |
0,9 |
|
2 |
Кеңгір су қоймасы |
5,8 |
- |
- |
- |
1,8 |
- |
3,0 |
0,5 |
|
3 |
Самарқан су қоймасы |
16,7 |
- |
0,9 |
6,3 |
0,2 |
0,1 |
7,0 |
1,4 |
|
4 |
Қойтас көлі |
5,0 |
- |
- |
- |
0,2 |
- |
0,5 |
- |
|
5 |
Үлкен Қарқаралы көлі |
3,8 |
- |
1,0 |
- |
0,2 |
- |
0,6 |
0,2 |
|
6 |
Жартас көлі |
4,2 |
- |
- |
- |
0,3 |
- |
0,5 |
0,2 |
|
7 |
Балықтыкөл көлі |
4,6 |
- |
- |
- |
 |
- |
3,1 |
- |
|
8 |
Ынтымақ су қоймасы |
8,34 |
- |
- |
1,2 |
0,5 |
0,5 |
4,2 |
1,04 |
|
9 |
Рудничное көлі |
3,2 |
- |
- |
- |
0,4 |
- |
1,7 |
- |
|
10 |
Күлса өзені |
3,7 |
- |
- |
- |
- |
- |
3,7 |
- |
|
11 |
Сасықкөл көлі |
14,6 |
- |
0,6 |
3,3 |
0,3 |
0,1 |
7,1 |
2,1 |
|
12 |
Басқа су тоғандары\*\* |
31,5 |
0,33 |
4,19 |
0,08 |
3,0 |
- |
18,59 |
2,11 |
|
13 |
Жиыны\* |
107,14 |
0,33 |
6,69 |
12,48 |
6,9 |
0,9 |
51,59 |
8,45 |

      Кестенің жалғасы

|  |
| --- |
|
Балық және басқа да су жануарларының түрлері |
|
алабұға |
аққайран |
ақсақа балықтар |
жыланбас |
берш |
ақмарқа |
|
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
|
1,4 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
0,4 |
- |
- |
0,1 |
- |
- |
|
0,8 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
3,8 |
- |
0,5 |
- |
- |
- |
|
1,8 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
3,2 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
- |
- |
1,5 |
- |
- |
- |
|
0,9 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
1,1 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
1,1 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
2,31 |
0,51 |
- |
0,29 |
0,04 |
0,05 |
|
16,81 |
0,51 |
2,0 |
0,39 |
0,04 |
0,05 |

 **8-параграф. Қостанай облысы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Су айдындары |
Барлығы, тонн |
Балық және басқа да су жануарларының түрлері |
|
 |
|
мөңке |
табан |
тұқы (сазан) |
ақсақа балықтар |
шортан |
оңғақ |
торта |
алабұға |
көксерке |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
|
1 |
Сұлукөл көлі |
5,5 |
0,7 |
- |
3,0 |
- |
- |
- |
1,8 |
- |
- |
|
2 |
Шилі көлі |
3,7 |
3,7 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
3 |
Жоғары Тобол су қоймасы |
86,0 |
- |
25,5 |
6,0 |
8,5 |
8,0 |
- |
16,5 |
15,5 |
6,0 |
|
4 |
Ақкөл көлі |
17,0 |
0,7 |
- |
13,0 |
- |
2,6 |
0,2 |
0,2 |
0,3 |
- |
|
5 |
Торғай өзені |
3,8 |
0,5 |
- |
1,8 |
- |
1,0 |
- |
- |
0,5 |
- |
|
6 |
Қарасор өзені |
10,8 |
- |
- |
9,0 |
- |
- |
- |
- |
1,8 |
- |
|
7 |
Қызыл-Жар су қоймасы |
7,7 |
0,3 |
3,1 |
0,1 |
0,2 |
1,3 |
0,7 |
1,0 |
1,0 |
- |
|
8 |
Қарамсақ су қоймасы |
4,5 |
- |
 |
0,3 |
1,8 |
0,3 |
0,3 |
1,8 |
- |
- |
|
9 |
Қаратомар су қоймасы |
50,0 |
- |
12,0 |
4,0 |
4,8 |
5,0 |
- |
10,0 |
9,0 |
5,2 |
|
10 |
Карьер Глубокий |
3,4 |
- |
- |
- |
1,0 |
0,6 |
- |
- |
1,8 |
- |
|
11 |
Кендірлі өзені |
23,0 |
- |
- |
1,0 |
10,0 |
5,0 |
0,3 |
6,7 |
- |
- |
|
12 |
Басқа да су айдындары\*\* |
131,5 |
84,7 |
1,2 |
11,3 |
3,0 |
13,7 |
3,5 |
5,0 |
9,1 |
- |
|
13 |
Жиыны\* |
346,9 |
90,6 |
41,8 |
49,5 |
29,3 |
37,5 |
5,0 |
43,0 |
39,0 |
11,2 |

 **9-параграф. Қызылорда облысы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Су айдындары |
Барлығы, тонна |
Балық және басқа да су жануарларының түрлері |
|

торта |
табан |
тұқы (сазан) |
аққайран |
ақ дөңмаңдай |
қызыл қанат |
мөңке |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
|
1 |
Қамыстыбас көлдер жүйесі |
40,623 |
10,857 |
12,827 |
2,917 |
- |
4,207 |
- |
- |
|
2 |
Ақшатау көлдер жүйесі |
18,526 |
5,185 |
6,594 |
1,435 |
- |
0,475 |
- |
0,136 |
|
3 |
Қандыарал көлдер жүйесі |
4,339 |
1,803 |
0,749 |
0,267 |
0,17 |
0,027 |
- |
0,224 |
|
4 |
Нансай -Ханқожа көлдер жүйесі |
10,374 |
1,313 |
4,367 |
0,256 |
1,298 |
- |
- |
1,412 |
|
5 |
Жаңадария көлдер жүйесі |
13,088 |
4,316 |
0,669 |
3,257 |
0,327 |
0,362 |
- |
0,439 |
|
6 |
Қараөзек көлдер жүйесі |
12,498 |
3,468 |
4,554 |
0,63 |
0,416 |
0,842 |
- |
0,534 |
|
7 |
Қуаңдария көлдер жүйесі |
20,779 |
3,565 |
6,808 |
2,143 |
0,73 |
1,39 |
- |
1,712 |
|
8 |
Ақсай көлдер жүйесі |
3,128 |
0,575 |
0,879 |
0,37 |
- |
0,341 |
0,471 |
- |
|
9 |
Телікөл көлдер жүйесі |
3,172 |
0,735 |
0,733 |
0,31 |
- |
- |
0,302 |
- |
|
10 |
Приморский көлі |
10,723 |
1,752 |
1,217 |
1,222 |
- |
0,323 |
- |
0,832 |
|
11 |
Райым өзені |
17,053 |
0,769 |
5,48 |
5,849 |
- |
- |
2,954 |
- |
|
12 |
Мақпалкөл көлі |
4,702 |
0,508 |
0,443 |
2,074 |
- |
- |
- |
- |
|
13 |
Тарша көлі |
0,328 |
0,065 |
0,004 |
- |
- |
- |
- |
- |
|
14 |
Шұқырой көлі |
0,458 |
- |
- |
0,159 |
- |
- |
0,299 |
- |
|
15 |
Жиыны\* |
159,791 |
34,911 |
45,324 |
20,889 |
2,941 |
7,967 |
4,026 |
5,289 |

      Кестенің жалғасы

|  |
| --- |
|
Балық және басқа да су жануарларының түрлері |
|
күміс түсті мөңке |
жыланбас |
алабұға |
шортан |
ақмарқа |
қылыш балық |
көксерке |
жайын |
|
11 |
12 |
13 |
14 |
15 |
16 |
17 |
18 |
|
0,194 |
1,184 |
1,436 |
0,412 |
0,807 |
5,244 |
0,538 |
- |
|
0,112 |
0,236 |
0,182 |
0,27 |
0,583 |
3,008 |
0,31 |
- |
|
0,453 |
- |
0,048 |
0,098 |
0,272 |
0,104 |
- |
0,124 |
|
0,245 |
- |
0,202 |
0,332 |
0,077 |
0,358 |
- |
0,514 |
|
0,329 |
- |
0,239 |
0,533 |
1,136 |
0,586 |
- |
0,895 |
|
0,405 |
- |
0,218 |
0,152 |
- |
0,419 |
- |
0,86 |
|
0,65 |
- |
0,701 |
0,953 |
- |
0,588 |
- |
1,539 |
|
0,119 |
- |
- |
0,373 |
- |
- |
- |
- |
|
0,355 |
0,055 |
0,317 |
- |
- |
0,365 |
- |
- |
|
0,123 |
0,323 |
1,127 |
0,397 |
0,141 |
3,266 |
- |
- |
|
- |
- |
- |
- |
0,588 |
1,413 |
- |
- |
|
- |
- |
- |
1,677 |
- |
- |
- |
- |
|
0,059 |
- |
0,087 |
0,113 |
- |
- |
- |
- |
|
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
3,044 |
1,798 |
4,557 |
5,31 |
3,604 |
 |
0,848 |
3,932 |

 **10-параграф. Солтүстік Қазақстан облысы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Су айдындары |
Барлығы, тонна |
Балық және басқа да су жануарларының түрлері |
|
мөңке |
табан |
тұқы |
ақсақа балықтар |
шортан |
алабұға |
оңғақ |
көксерке |
торта |
гаммарус |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
|
1 |
Баян көлі |
4,5 |
4,5 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
2 |
Жақсы Жалғызтау көлі |
12,0 |
- |
1,5 |
- |
4,5 |
- |
3,7 |
- |
- |
2,3 |
- |
|
3 |
Кіші Қоскөл көлі |
45,0 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
45,0 |
|
4 |
Кіші Балықыты көлі |
5,6 |
3,7 |
- |
- |
- |
- |
1,9 |
- |
- |
- |
- |
|
5 |
Шағалалы Теңіз көлі |
24,15 |
21,3 |
0,25 |
- |
- |
1,5 |
1,1 |
- |
- |
- |
- |
|
6 |
Үлкен Балықты көлі |
9,8 |
5,6 |
0,3 |
- |
0,6 |
0,2 |
3,0 |
- |
- |
0,1 |
- |
|
7 |
Жалтыр көлі |
3,3 |
3,3 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
8 |
Кіндікті көлі |
3,7 |
1,6 |
- |
1,0 |
- |
0,6 |
- |
0,2 |
- |
0,3 |
- |
|
9 |
Есіл өзенінің жайылмасы |
16,77 |
9,8 |
1,5 |
- |
- |
0,9 |
3,1 |
- |
- |
1,47 |
- |
|
10 |
Үлкен Таранғұл көлі |
17,9 |
3,0 |
6,0 |
2,0 |
- |
2,5 |
1,0 |
1,2 |
1,5 |
0,7 |
- |
|
11 |
Чистое көлі |
3,4 |
1,5 |
- |
- |
1,9 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
12 |
Питное көлі |
22,5 |
15,0 |
- |
- |
7,5 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
13 |
Половинное көлі |
4,5 |
3,75 |
- |
- |
0,75 |
- |
- |
- |
- |
 |
- |
|
14 |
Лебяжье көлі |
4,6 |
1,9 |
- |
- |
0,4 |
0,4 |
1,9 |
- |
- |
- |
- |
|
15 |
Желтое (Становое) көлі |
5,14 |
0,48 |
- |
0,04 |
0,04 |
1,1 |
2,3 |
0,04 |
0,04 |
1,1 |
- |
|
16 |
Қалмақкөл көлі |
3,70 |
3,70 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
17 |
Ұлықкөл көлі |
13,0 |
4,5 |
- |
1,5 |
- |
2,6 |
2,2 |
- |
- |
2,2 |
- |
|
18 |
Қарасор көлі |
10,8 |
7,1 |
- |
- |
- |
- |
3,7 |
- |
- |
- |
- |
|
19 |
Құмдыкөл көлі (Тайыншы ауданы) |
30,7 |
3,7 |
- |
0,7 |
18,8 |
- |
7,5 |
- |
- |
- |
- |
|
20 |
Құмдыкөл көлі |
3,0 |
1,9 |
- |
- |
1,1 |
- |
- |
- |
- |
- |
- |
|
21 |
Басқа су айдындары\*\* |
139,29 |
112,92 |
0,1 |
8,2 |
9,58 |
2,49 |
4,52 |
0,3 |
- |
0,79 |
0,39 |
|
22 |
Жиыны\* |
383,35 |
209,25 |
9,65 |
13,44 |
45,17 |
12,29 |
35,92 |
1,74 |
1,54 |
8,96 |
45,39 |

 **11-параграф. Павлодар облысы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Су айдындары |
Барлығы, тонна |
Балық және басқа да су жануарларының түрлері |
|
нәлім |
табан |
көксерке |
торта |
алабұға |
шортан |
аққайраң |
тұқы (сазан) |
оңғақ |
мөңке |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
|
1 |
Ертіс өзенінің жайылма су айдындары |
24,327 |
0,09 |
4,54 |
0,32 |
4,78 |
5,706 |
3,281 |
0,34 |
0,451 |
1,6 |
3,219 |
|
2 |
Павлодар облысының далалық су айдындары |
7,994 |
- |
0,53 |
0,1 |
0,794 |
0,44 |
0,12 |
- |
0,39 |
0,32 |
5,3 |
|
3 |
Жиыны\* |
32,321 |
0,09 |
5,07 |
0,42 |
5,574 |
6,146 |
3,401 |
0,34 |
0,841 |
1,92 |
8,519 |

 **12-параграф. Түркістан облысы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Су айдындары |
Барлығы, тонна |
Балық және басқа да 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 |
14 |
|
1 |
Бөген су қоймасы |
10,5 |
3,7 |
0,5 |
0,5 |
0,3 |
2,0 |
1,2 |
1,3 |
0,4 |
0,6 |
- |
- |
|
2 |
Шошқакөл көлдер жүйесі |
3,3 |
1,0 |
0,2 |
0,5 |
0,4 |
0,2 |
- |
0,6 |
- |
0,1 |
0,3 |
- |
|
3 |
Баба-Ата су қоймасы |
1,1 |
- |
0,7 |
- |
- |
- |
- |
0,1 |
- |
- |
- |
0,3 |
|
4 |
Досан-Қарабас су қоймасы |
3,4 |
- |
1,3 |
- |
- |
- |
- |
0,5 |
- |
- |
- |
1,6 |
|
5 |
Көшқорған су қоймасы |
1,1 |
- |
0,4 |
0,1 |
0,2 |
0,1 |
- |
0,3 |
- |
- |
- |
- |
|
6 |
Жиыны\* |
19,4 |
4,7 |
3,1 |
1,1 |
0,9 |
2,3 |
1,2 |
2,8 |
0,4 |
0,7 |
0,3 |
1,9 |

      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;

      \*\*\*\* ғылыми мақсатта бекіре балығы түрлерін аулау квотасы;

      \*\*\*\*\* 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