

**Об утверждении нормативов оптимальной численности популяции промысловых видов рыб**

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26 марта 2020 года № 82. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 апреля 2020 года № 20251

      В соответствии с подпунктом 5) пункта 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира", ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить нормативы оптимальной численности популяции промысловых видов рыб согласно приложению к настоящему приказу.

      2. Комитету лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

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

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр экологии,геологии**и природных ресурсов Республики Казахстан*
 |
*М. Мирзагалиев*
 |

      "СОГЛАСОВАН"
Министерство финансов
Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утверждены приказомМинистра экологии, геологии иприродных ресурсовРеспублики Казахстанот 26 марта 2020 года №82 |

 **Нормативы оптимальной численности популяции промысловых видов рыб**

 **Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Нормативы оптимальной численности популяции промысловых видов рыб (далее – Нормативы) разработаны в соответствии с подпунктом 5) пункта 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира".

      2. Понятия и определения, используемые в настоящих Нормативах:

      1) коэффициент изъятия – это доля биомассы промыслового запаса рыб, допустимая к вылову;

      2) критические значения биомассы промыслового запаса – это граничный ориентир промыслового запаса, при достижении которого необходимо принимать управленческие решения по восстановлению подорванного запаса рыб;

      3) максимальная численность – это максимальный показатель по численности (и/или биомассы) промыслового запаса популяции рыб, установленное в ходе проведения рыбохозяйственных исследований за определенный наблюдаемый период времени;

      4) минимальная численность – это минимальный показатель по численности (и/или биомассы) промыслового запаса популяции рыб, установленное в ходе проведения рыбохозяйственных исследований за определенный наблюдаемый период времени.

      3. Управленческие решения по восстановлению подорванного запаса рыб (при достижении граничных ориентиров по биомассе) заключаются в уменьшении коэффициентов изъятия данных видов рыб, уменьшению лимитов на следующий календарный год, либо введению моратория на вылов данного вида рыб, или полного прекращения промысла на водоеме.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к приказуМинистра экологии, геологии иприродных ресурсовРеспублики Казахстанот 26 марта 2020 года №82 |

 **Нормативы оптимальной численности популяции промысловых видов рыб**

 **Казахстанская часть Каспийского моря**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Виды рыб |
Максимальная численность, тысяч экземпляров |
Минимальная численность, тысяч экземпляров |
Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
|
Белуга |
4439 |
2885 |
520 |
|
Севрюга |
21305 |
13848 |
560 |
|
Русский осетр |
26536 |
17248 |
1600 |
|
Персидский осетр |
1480 |
80 |
75 |
|
Каспийский пузанок |
23680 |
15392 |
1231 |
|
Большеглазый пузанок |
28310 |
18402 |
4232 |
|
Круглоголовый пузанок |
19640 |
12766 |
817 |
|
Вобла |
250136 |
230169 |
5297 |
|
Судак |
16198 |
9067 |
2305 |
|
Сазан |
42328 |
21035 |
3895 |
|
Жерех |
43130 |
21568 |
1864 |
|
Сом |
12327 |
10414 |
3495 |
|
Щука |
15375 |
9713 |
2654 |
|
Лещ |
148349 |
121272 |
6551 |
|
Карась |
16680 |
7047 |
326 |
|
Окунь |
1049 |
1036 |
365 |
|
Красноперка |
5769 |
5275 |
218 |
|
Густера |
14700 |
8251 |
274 |
|
Чехонь |
27815 |
13465 |
303 |
|
Белоглазка |
33558 |
13796 |
461 |

 **Река Жайык в пределах Атырауской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Виды рыб |
Максимальная численность, тысяч экземпляров |
Минимальная численность, тысяч экземпляров |
Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
|
Сазан |
2048,0 |
275,2 |
880,6 |
|
Жерех  |
7344,1 |
2336,0 |
3083,5 |
|
Вобла |
35249,0 |
9917,9 |
2380,3 |
|
Судак |
13552,0 |
854,0 |
1323,7 |
|
Сом |
1827,0 |
89,5 |
295,3 |
|
Щука |
1003,0 |
111,0 |
161,0 |
|
Лещ |
58041,0 |
6430,1 |
2957,8 |
|
Карась |
2316,4 |
272,9 |
167,8 |
|
Чехонь |
656,0 |
220,7 |
80,3 |
|
Берш |
786,0 |
9,6 |
2,7 |

 **Река Жайык в пределах Западно-Казахстанской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Виды рыб |
Максимальная численность, тысяч экземпляров |
Минимальная численность, тысяч экземпляров |
Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
|
Сазан |
100,843 |
8,500 |
31,5 |
|
Лещ |
696,802 |
64,100 |
20,1 |
|
Густера |
604,150 |
128,100 |
24,3 |
|
Синец |
1045,575 |
64,100 |
12,8 |
|
Чехонь |
424,856 |
85,400 |
22,2 |
|
Жерех |
73,135 |
11,500 |
11,5 |
|
Судак |
69,429 |
7,100 |
7,8 |
|
Берш |
151,036 |
56,250 |
7,8 |
|
Сом |
75,654 |
7,100 |
18,5 |

 **Река Кигаш**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Виды рыб |
Максимальная численность, тысяч экземпляров |
Минимальная численность, тысяч экземпляров |
Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
|
Лещ |
39949,0 |
7622,2 |
4192,2 |
|
Щука |
5186,0 |
763,6 |
1076,7 |
|
Сом |
2650,0 |
880,5 |
1267,9 |
|
Вобла |
35820,0 |
10070,1 |
1913,3 |
|
Судак |
1112,0 |
98,6 |
60,6 |
|
Сазан |
3894,0 |
110,0 |
165,0 |
|
Жерех |
188,0 |
1,90 |
2,66 |
|
Карась |
10137,0 |
288,0 |
121,5 |
|
Окунь |
1774,0 |
197,7 |
79,1 |
|
Линь |
273,8 |
80,6 |
29,8 |
|
Красноперка |
2356,2 |
742,9 |
211,7 |
|
Густера |
7965,1 |
651,9 |
195,6 |

 **Озеро Жайсан**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Виды рыб |
Максимальная численность, тысяч экземпляров |
Минимальная численность, тысяч экземпляров |
Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
|
Лещ  |
132500 |
48918 |
14322 |
|
Плотва  |
10400 |
2883 |
160 |
|
Окунь  |
15106 |
1394 |
310 |
|
Судак  |
23699 |
2000 |
2600 |
|
Щука  |
6097 |
140 |
180 |
|
Язь  |
2435 |
342 |
50 |
|
Карась  |
5757 |
7 |
30 |
|
Сазан (карп) |
9704 |
3 |
20 |
|
Налим  |
163 |
7 |
15 |
|
Линь |
46 |
2 |
10 |

 **Водохранилище Буктырма**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Виды рыб |
Максимальная численность, тысяч экземпляров |
Минимальная численность, тысяч экземпляров |
Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
|
Лещ  |
56800 |
16800 |
4000 |
|
Плотва  |
31506 |
2666 |
406 |
|
Окунь  |
8750 |
2197 |
463 |
|
Судак  |
9960 |
1800 |
720 |
|
Щука  |
3632 |
100 |
120 |
|
Язь  |
2092 |
190 |
50 |
|
Рипус |
140628 |
4600 |
468 |
|
Сазан (карп) |
1114 |
70 |
98 |
|
Карась |
1452 |
30 |
70 |
|
Линь |
100 |
30 |
10 |

 **Шульбинское водохранилище**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Виды рыб |
Максимальная численность, тысяч экземпляров |
Минимальная численность, тысяч экземпляров |
Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
|
Лещ  |
6452 |
3211 |
838 |
|
Плотва  |
15093 |
1188 |
317 |
|
Окунь  |
8438 |
1706 |
255 |
|
Судак  |
2398 |
396 |
302 |
|
Щука  |
87 |
13 |
8 |
|
Карась  |
268 |
29 |
18 |
|
Сазан (карп) |
81 |
15 |
17 |
|
Рипус |
71 |
15 |
3 |

 **Река Ертис в пределах Восточно-Казахстанской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Виды рыб |
Максимальная численность, тысяч экземпляров |
Минимальная численность, тысяч экземпляров |
Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
|
Лещ  |
3420 |
30 |
17,5 |
|
Плотва  |
3316 |
85 |
6,1 |
|
Окунь  |
4774 |
44 |
6,4 |
|
Судак  |
32 |
7 |
5,6 |
|
Щука  |
1495 |
7 |
9,1 |
|
Карась  |
1063 |
18 |
2,7 |
|
Сазан (карп) |
37 |
2 |
1,4 |
|
Линь |
32 |
8 |
2,1 |
|
Язь |
8 |
4 |
1,4 |

 **Канал имени Каныша Сатпаева**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Виды рыб |
Максимальная численность, тысяч экземпляров |
Минимальная численность, тысяч экземпляров |
Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
|
Рипус |
50,4 |
0,2 |
2,8 |
|
Щука |
341,5 |
99,9 |
99,7 |
|
Плотва |
1243,1 |
586,8 |
114,0 |
|
Лещ |
406,1 |
134,9 |
69,2 |
|
Карась |
174,2 |
47,3 |
19,9 |
|
Карп |
11,7 |
1,3 |
5,7 |
|
Линь |
37,9 |
5,7 |
2,9 |
|
Судак |
881,1 |
2,5 |
2,4 |
|
Окунь |
1119,7 |
14,8 |
91,3 |

 **Аральское море**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Виды рыб |
Максимальная численность, тысяч экземпляров |
Минимальная численность, тысяч экземпляров |
Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
|
Щука |
534,0 |
88,0 |
53,3 |
|
Лещ |
64963,0 |
1566,7 |
970,8 |
|
Белоглазка |
5159,0 |
1226,0 |
200,0 |
|
Жерех |
2712,0 |
260,0 |
60,0 |
|
Белый амур |
25,5 |
14,0 |
29,0 |
|
Сазан |
2554,0 |
280,0 |
65,2 |
|
Белый толстолобик |
113,0 |
26,0 |
48,0 |
|
Чехонь |
7135,0 |
200,0 |
46,0 |
|
Плотва (вобла) |
46952,0 |
1366,7 |
158,6 |
|
Красноперка |
3450,0 |
1981,0 |
152,0 |
|
Сом |
405,0 |
78,0 |
29,0 |
|
Судак |
21666,0 |
740,0 |
550,0 |
|
Змееголов  |
395,3 |
37,9 |
45,0 |
|
Камбала |
14895,6 |
883,0 |
55,0 |

 **Водохранилище Шардара**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Виды рыб |
Максимальная численность, тысяч экземпляров |
Минимальная численность, тысяч экземпляров |
Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
|
Лещ |
29315,0 |
239,6 |
517,8 |
|
Жерех |
27447,0 |
65,7 |
60 |
|
Карась |
31680,0 |
1570,4 |
98,06 |
|
Сазан |
24680,0 |
523,7 |
60,97 |
|
Белый толстолобик |
24832,0 |
38,4 |
117 |
|
Чехонь |
29907,0 |
1185,2 |
120 |
|
Плотва (вобла) |
39070,0 |
943,9 |
160 |
|
Сом |
15621,0 |
31,2 |
98 |
|
Судак |
41804,0 |
1142,6 |
215 |

 **Река Сырдария в пределах Кызылординской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Виды рыб |
Максимальная численность, тысяч экземпляров |
Минимальная численность, тысяч экземпляров |
Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
|
Лещ |
563,0 |
243,2 |
90 |
|
Жерех |
251,9 |
32,7 |
29 |
|
Сазан |
2190,0 |
10,9 |
12 |
|
Плотва (вобла) |
1000,0 |
230,8 |
60 |
|
Судак |
519,0 |
46,2 |
60 |

 **Река Сырдария в пределах Туркестанской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Виды рыб |
Максимальная численность, тысяч экземпляров |
Минимальная численность, тысяч экземпляров |
Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
|
Плотва (вобла) |
24104,0 |
218,2 |
24 |
|
Судак |
23085,0 |
112,8 |
81,67 |
|
Сазан |
24270,0 |
3,6 |
4,47 |
|
Жерех |
27679,0 |
22,5 |
21,7 |
|
Сом |
17845,0 |
13,6 |
34,6 |
|
Чехонь  |
26767,0 |
4,8 |
1,28 |
|
Белый толстолобик |
30986,0 |
17,3 |
46,2 |
|
Лещ |
22170,0 |
12,6 |
4,83 |
|
Карась |
25616,0 |
18,4 |
4,5 |

 **Озеро Балкаш**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Виды рыб |
Максимальная численность, тысяч экземпляров |
Минимальная численность, тысяч экземпляров |
Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
|
Сазан |
2800,2 |
962,0 |
1587,0 |
|
Лещ |
127809,0 |
74498,0 |
12489,0 |
|
Жерех |
1705,0 |
791,0 |
614,0 |
|
Вобла |
8779,0 |
3300,0 |
657,3 |
|
Карась |
4417,0 |
966,4 |
201,6 |
|
Сом |
1632,0 |
642,0 |
1624,0 |
|
Судак |
9044,0 |
2121,1 |
1851,1 |
|
Берш |
3086,1 |
1646,0 |
323,4 |
|
Змееголов |
150,0 |
128,0 |
147,0 |

 **Дельта реки Иле**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Виды рыб |
Максимальная численность, тысяч экземпляров |
Минимальная численность, тысяч экземпляров |
Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
|
Белый амур |
14,3 |
1,67 |
11,3 |
|
Сазан |
490,0 |
20,98 |
56,81 |
|
Лещ |
607,6 |
55,50 |
16,91 |
|
Жерех |
249,4 |
63,62 |
71,0 |
|
Вобла |
789,2 |
231,1 |
53,1 |
|
Карась |
598,6 |
46,87 |
15,34 |
|
Сом |
339,3 |
20,3 |
102,06 |
|
Судак |
240,0 |
55,95 |
50,34 |
|
Берш |
214,1 |
57,06 |
14,89 |
|
Змееголов |
28,46 |
3,35 |
17,84 |

 **Река Иле**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Виды рыб |
Максимальная численность, тысяч экземпляров |
Минимальная численность, тысяч экземпляров |
Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
|
Белый амур |
6,9 |
0,5 |
3,06 |
|
Сазан |
246,8 |
10,29 |
8,40 |
|
Лещ |
313,0 |
19,2 |
8,67 |
|
Жерех |
146,2 |
8,5 |
27,35 |
|
Вобла |
293,0 |
28,84 |
7,99 |
|
Карась |
417,1 |
23,8 |
4,76 |
|
Сом |
156,9 |
6,97 |
24,4 |
|
Судак |
321,9 |
17,96 |
15,62 |
|
Берш |
99,4 |
20,81 |
4,68 |
|
Змееголов |
25,63 |
1,4 |
2,51 |

 **Озеро Алаколь**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Виды рыб |
Максимальная численность, тысяч экземпляров |
Минимальная численность, тысяч экземпляров |
Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
|
Карась |
22301,3 |
383,7 |
39,0 |
|
Лещ |
48286,9 |
832,8 |
192,4 |
|
Сазан |
2304,0 |
108,7 |
92,4 |
|
Судак |
275,0 |
74,3 |
72,0 |
|
Окунь |
119602,0 |
1089,0 |
476,3 |

 **Озеро Сасыкколь**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Виды рыб |
Максимальная численность, тысяч экземпляров |
Минимальная численность, тысяч экземпляров |
Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
|
Карась |
10616,0 |
646,5 |
350,0 |
|
Лещ |
34575,9 |
986,2 |
330,0 |
|
Сазан |
16997,3 |
90,1 |
80,0 |
|
Судак |
2044,7 |
128,6 |
106,0 |
|
Плотва |
1565,9 |
185,0 |
30,0 |
|
Окунь |
20158,2 |
159,7 |
48,0 |

 **Озеро Кошкарколь**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Виды рыб |
Максимальная численность, тысяч экземпляров |
Минимальная численность, тысяч экземпляров |
Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
|
Карась |
1572,3 |
82,0 |
34,0 |
|
Лещ |
2828,7 |
930,7 |
35,0 |
|
Сазан |
73,7 |
73,7 |
50,0 |
|
Судак |
627,1 |
143,7 |
30,0 |
|
Плотва |
2676,2 |
162,3 |
20,0 |
|
Окунь |
3025,1 |
40,4 |
20,0 |

 **Водохранилище Капшагай**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Виды рыб |
Максимальная численность, тысяч экземпляров |
Минимальная численность, тысяч экземпляров |
Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
|
Лещ |
17133,9 |
5377,1 |
1880,0 |
|
Судак |
802,8 |
320,4 |
241,8 |
|
Сазан |
101,4 |
23,8 |
110,0 |
|
Жерех |
184,6 |
47,0 |
80,4 |
|
Сом |
85,4 |
18,2 |
200,0 |
|
Белый толстолобик |
3281,4 |
106,0 |
180,0 |
|
Белый амур |
54,8 |
8,8 |
43,4 |
|
Вобла |
3213,2 |
103,6 |
11,4 |
|
Карась |
604,9 |
48,0 |
10,1 |
|
Змееголов |
56,2 |
18,1 |
20,0 |

 **Река Есиль**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Виды рыб |
Максимальная численность, тысяч экземпляров |
Минимальная численность, тысяч экземпляров |
Критические значения биомассы промыслового запаса, тонн |
|
Плотва |
150,1 |
35,1 |
5,6 |
|
Лещ |
90,9 |
16,9 |
4,2 |
|
Линь |
8,9 |
2,7 |
1,7 |
|
Окунь |
245,2 |
27,2 |
4,4 |
|
Судак |
2,7 |
1,7 |
3,0 |
|
Щука |
39,2 |
7,3 |
5,5 |
|
Налим |
3,3 |
1,7 |
3,5 |

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