



Об утверждении нормативов оптимальной численности популяции промысловых видов рыб

Утративший силу

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. Утратил силу приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1 октября 2025 года № 347.

Сноска. Утратил силу приказом Министра сельского хозяйства РК от 01.10.2025 № 347 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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.

"СОГЛАСОВАН"
Министерство финансов
Республики Казахстан

Утверждены приказом
Министра экологии, геологии и
природных ресурсов
Республики Казахстан
от 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 приказу
Министра экологии, геологии и
природных ресурсов
Республики Казахстан
от 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 Балқаш

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 Сасыкколъ

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