

Об утверждении нормативов в области охраны, воспроизводства и использования животного мира

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 1 августа 2008 года N 731. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 сентября 2015 года № 745

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 04.09.2015 № 745 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Примечание РЦПИ.

В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления см. приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2015 года № 18-03/271а.

В соответствии с подпунктом 22) статьи 8 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые:

1) нормативы оптимальной плотности видов копытных животных, являющихся объектом охоты;

2) нормативы устойчивой численности видов животных, являющихся объектом охоты.

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

К. Масимов

У т в е р ж д е н ы

п о с т а н о в л е н и е м

П р а в и т е л ь с т в а

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

от 1 августа 2008 года N 731

Н о р м а т и в ы

оптимальной плотности видов копытных животных, являющихся объектом охоты

Нормативы оптимальной плотности лося в охотничьих угодьях

--	--	--	--	--	--

Область	Класс бонитета по качеству угодий	Средняя глубина снежного покрова, см	Класс бонитета с поправкой на глубину снежного покрова	Оптимальная плотность популяции, особей на 1000 га
Акмолинская	III	30	III	3
Актюбинская	IV	30	IV	1
Восточно-Казахстанская	III	70	IV	1
Западно-Казахстанская	III	40	III	3
Карагандинская	IV	20	IV	1
Костанайская	III	40	III	3
Павлодарская	IV	30	IV	1
Северо-Казахстанская	III	40	III	3

Нормативы оптимальной плотности благородного оленя в охотничьих угодьях

Область	Класс бонитета по качеству угодий	Средняя глубина снежного покрова, см	Класс бонитета с поправкой на глубину снежного покрова	Оптимальная плотность популяции, особей на 1000 га
Акмолинская	III	30	III	4
Алматинская	III	30	III	4
Восточно-Казахстанская	III	70	IV	2
Северо-Казахстанская	III	40	III	4

Нормативы оптимальной плотности сибирской косули в охотничьих угодьях

Область	Класс бонитета по качеству угодий	Средняя глубина снежного покрова, см	Класс бонитета с поправкой на глубину снежного покрова	Оптимальная плотность популяции, особей на 1000 га
Акмолинская	III	30	IV	4
Актюбинская	IV	30	V	1
Алматинская	III	20	III	8
Восточно-Казахстанская	III	70	V	1
Жамбылская	V	10	V	1

Западно - Казахстанская	III	30	IV	4
Карагандинская	IV	20	IV	4
Костанайская	III	40	IV	4
Павлодарская	IV	40	V	1
Северо - Казахстанская	III	40	IV	4
Южно - Казахстанская	IV	10	IV	4

Нормативы оптимальной плотности кабарги

Регион	Класс бонитета по качеству угодий	Средняя глубина снежного покрова, см	Класс бонитета с поправкой на глубину снежного покрова	Оптимальная плотность популяции, особей на 1000 га
Западный Алтай	III	120	III	10
Южный Алтай	III	60	III	10

Нормативы оптимальной плотности кабана в охотничьих угодьях

Область	Класс бонитета по качеству угодий	Средняя глубина снежного покрова, см	Класс бонитета с поправкой на глубину снежного покрова	Оптимальная плотность популяции, особей на 1000 га
Акмолинская	III	30	IV	4
Актюбинская	III	30	IV	4
Алматинская	III	20	III	7
Атырауская	III	20	III	7
Восточно - Казахстанская	III	50	IV	4
Жамбылская	IV	10	IV	4
Карагандинская	IV	20	IV	4
Кызылординская	III	10	III	7
Южно - Казахстанская	III	10	III	7

Нормативы оптимальной плотности сайгака

Географическая популяция	Класс бонитета по качеству угодий	Средняя глубина снежного покрова, см	Класс бонитета с поправкой на глубину снежного покрова	Оптимальная плотность популяции, особей на 1000 га
Бетпакалинская	III	15	III	50
Устюртская	III	10	III	50

Уральская	Ш	10	Ш	50
-----------	---	----	---	----

Нормативы оптимальной плотности горного козла

Регион	Класс бонитета по качеству угодий	Средняя глубина снежного покрова, см	Класс бонитета с поправкой на глубину снежного покрова	Оптимальная плотность популяции, особей на 1000 га
Западный Тянь-Шань	Ш	40	IV	6
Северный и Центральный Тянь-Шань	Ш	50	IV	6
Джунгарский Алатау	Ш	50	IV	6
Южный Алтай	Ш	90	V	2

У т в е р ж д е н ы

п о с т а н о в л е н и е м

П р а в и т е л ь с т в а

Р е с п у б л и к и

К а з а х с т а н

о т 1 а в г у с т а 2008 г о д а N 731

Н о р м а т и в ы

у с т о й ч и в о й ч и с л е н н о с т и в и д о в ж и в о т н ы х,

я в л я ю щ и х с я о б ь е к т о м о х о т ы

N п/п	В и д ы ж и в о т н ы х , я в л я ю щ и е с я о б ь е к т а м и о х о т ы	У с т о й ч и в а я ч и с л е н н о с т ь (в о с о б я х)
1	2	3
1	Лось	1700
2	Марал, асканийский олень	6000
3	Сибирская косуля	46000
4	Сибирский горный козел	16000
5	Кабан	14000
6	Кабарга	700
7	Бурый медведь, кроме тяньшанского	1150
8	Зяц-русак, беляк, толай или песчаник	1230000
9	Байбак или степной сурок, серый или алтайско-тяньшанский сурок, длиннохвостый или красный сурок	2100000
10	Обыкновенная белка	35000
11	Ондатра или мускусная крыса	400000
12	Речной бобр	4000
13	Лисица	160000
14	Корсак	90000
15	Барсук	32000

16	Соболь	3400
17	Степной хорек	150000
18	Горноста́й	75000
19	Рысь, кроме туркестанской	600
20	Серый гусь, белолобый гусь, гуменник, черная казарка	4000000
21	Вяхирь, клинтух, сизый голубь, скалистый голубь, обыкновенная горлица, большая горлица	1800000
22	Утка огарь, пеганка, кряква, чирок-свистун, серая утка, свиязь, шилохвость, чирок-трескун, широконоска, красноносый нырок, красноголовая чернеть, хохлатая чернеть, морская чернеть, морянка, обыкновенный гоголь, синьга, луток, длинноносый крохаль, большой крохаль, клоктун, гага гребенушка	11000000
23	Лысуха	6000000
24	Чибис, турухтан, гаршнеп, бекас, лесной дупель, азиатский бекас, горный дупель, дупель, вальдшнеп, большой кроншнеп, средний кроншнеп, большой веретенник, малый веретенник	5000000
25	Куропатка белая, тундряная, серая, бородатая, пустынная	900000
26	Тетерев	375000
27	Глухарь	6100
28	Рябчик	35300
29	Гималайский улар	4000
30	Кеклик	27500
31	Перепел	650000
32	Фазан	230000

П р и м е ч а н и е :

устойчивая численность (в особях) складывается из расчета следующих
качественных показателей:

численность и половозрастная структура популяции видов животных
являющихся объектом охоты;

продуктивности самок;
размер ежегодного прироста;

смертность.