



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

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2015 года № 18-03/271а. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 мая 2015 года № 11005.

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:

1) нормативы оптимальной плотности видов копытных животных, являющихся объектами охоты, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) нормативы устойчивой численности видов животных, являющихся объектами охоты, согласно приложению 2 к настоящему приказу;

3) нормативы изъятия видов животных, являющихся объектами охоты, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

**Сноска. Пункт 1 в редакции приказа Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 02.03.2017 № 94 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

2. Комитету лесного хозяйства и животного мира Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе "Әділет";

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

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

Министр сельского хозяйства  
Республики Казахстан

А. Мамытбеков

"СОГЛАСОВАН"

Министр финансов

Республики Казахстан

\_\_\_\_\_ Б. Султанов

от 9 апреля 2015 года

Приложение 1  
к приказу Министра  
сельского хозяйства

## **Нормативы оптимальной плотности видов копытных животных, являющихся объектами охоты**

### **Нормативы оптимальной плотности лося в охотничьих угодьях**

Область	Класс бонитета по качеству угодий	Средняя глубина снежного покрова , сантиметр	Класс бонитета с поправкой на глубину снежного покрова	Оптимальная плотность популяции, особей на 1000 гектаров
1	2	3	4	5
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 , сантиметр	Класс бонитета с поправкой на глубину снежного покрова	Оптимальная плотность популяции, особей на 1000 гектаров
1	2	3	4	5
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 , сантиметр	Класс бонитета с поправкой на глубину снежного покрова	Оптимальная плотность популяции, особей на 1000 гектаров
1	2	3	4	5

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, сантиметр	Класс бонитета с поправкой на глубину снежного покрова	Оптимальная плотность популяции, особей на 1000 гектаров
1	2	3	4	5
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, сантиметр	Класс бонитета с поправкой на глубину снежного покрова	Оптимальная плотность популяции, особей на 1000 гектаров
1	2	3	4	5
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, сантиметр	Класс бонитета с поправкой на глубину снежного покрова	Оптимальная плотность популяции, особей на 1000 гектаров
1	2	3	4	5
Бетпақдалинская	III	15	III	50
Устюртская	III	10	III	50
Уральская	III	10	III	50

## Нормативы оптимальной плотности горного козла

Регион	Класс бонитета по качеству угодий	Средняя глубина снежного покрова, сантиметр	Класс бонитета с поправкой на глубину снежного покрова	Оптимальная плотность популяции, особей на 1000 гектаров
1	2	3	4	5
Западный Тянь-Шань	III	40	IV	6
Северный и Центральный Тянь-Шань	III	50	IV	6
Джунгарский Алатау	III	50	IV	6
Южный Алтай	III	90	V	2

Приложение 2  
к приказу Министра  
сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 30 марта 2015 года  
№ 18-03/271а

## Нормативы устойчивой численности видов животных, являющихся объектами охоты

№ п/п	Виды животных, являющиеся объектами охоты	Устойчивая численность (в особях)
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 тьяншанского	1150
8	Заяц-русак, беляк, толай или песчаник	1230000
9	Байбак или степной сурик, серый или алтайско-тьяншанский сурик, длиннохвостый или красный сурик	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	Горностай	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-свиистунок, серая утка, свиязь, шилохвость, чирок-трескунок, 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, бородастая, пустынная	900000
26	Тетерев	375000
27	Глухарь	6100
28	Рябчик	35300
29	Гималайский улар	4000
30	Кеклик	27500
31	Перепел	650000
32	Фазан	230000

**Примечание:** устойчивая численность (в особях) складывается из

расчета следующих качественных показателей: численность и

половозрастная структура популяции видов животных являющихся

объектами охоты; продуктивности самок; размер ежегодного прироста; смертность.

Приложение 3 к приказу  
Министра сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 30 марта 2015 года № 18-03/271а

Сноска. Приказ дополнен Приложением 3 в соответствии с приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 02.03.2017 № 94 ( вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

### Нормативы изъятия видов животных, являющихся объектами охоты

№	Виды животных, являющихся объектами охоты	Нормативы изъятия (%)	в том числе по полу и возрасту
1	2	3	4
1	Лось ( <i>Alces alces</i> )	10	Самцов 30 %, самок 20 %, сеголетков 50 %
2	Марал, асканийский олень ( <i>Cervus elaphus</i> )	10	Самцов 30 %, самок 20 %, сеголетков 50 %
3	Сибирская косуля ( <i>Capreolus pygargus</i> )	15	Самцов 30 %, самок 20 %, сеголетков 50 %
4	Сибирский горный козел ( <i>Capra sibirica</i> )	10	Самцов 30 %, самок 20 %, сеголетков 50 %
5	Кабан ( <i>Sus scrofa</i> )	40	Самцов 30 %, самок

			10 %, подсвинков 60 %
6	Кабарга ( <i>Moschus moschiferus</i> )	10	Самцов 30 %, самок 30 %, сеголетков 40 %
7	Бурый медведь ( <i>Ursus arctos</i> ), кроме тьяншанского	6	Самцов 50 %, самок 50 % (включая весеннюю охоту не более 25 % от общего лимита)
8	Заяц русак ( <i>Lepus europaeus</i> ), беляк ( <i>Lepus timidus</i> ), толай, или песчаник ( <i>Lepus tolai</i> )	45	
9	Байбак или степной сурок ( <i>Marmota bobac</i> ), серый или алтайско-тьяншанский сурок ( <i>Marmota baibacina</i> ), длиннохвостый или красный сурок ( <i>Marmota caudata</i> )	20	
10	Желтый суслик ( <i>Spermophilus fulvus</i> )	25	
11	Обыкновенная белка ( <i>Sciurus vulgaris</i> )	50	
12	Ондатра ( <i>Ondatra zibethicus</i> )	50	
13	Речной бобр ( <i>Castor fiber</i> )	20	
14	Енотовидная собака ( <i>Nyctereutes procyonoides</i> )	50	
15	Лисица ( <i>Vulpes vulpes</i> )	50	
16	Корсак ( <i>Vulpes corsac</i> )	30	
17	Барсук ( <i>Meles meles</i> )	20	
18	Росомаха ( <i>Gulo gulo</i> )	10	
19	Выдра ( <i>Lutra lutra</i> ), кроме среднеазиатской	10	
20	Соболь ( <i>Martes zibellina</i> )	20	
21	Степной хорек ( <i>Mustela eversmanni</i> )	25	
22	Горностай ( <i>Mustela erminea</i> )	25	
23	Солонгой ( <i>Mustela altaica</i> )	25	
24	Ласка ( <i>Mustela nivalis</i> )	25	
25	Колонок ( <i>Mustela sibirica</i> )	25	
26	Американская норка ( <i>Mustela vison</i> )	25	
27	Рысь ( <i>Lynx lynx</i> ), кроме туркестанской	20	
28	Серый гусь ( <i>Anser anser</i> ), белолобый гусь ( <i>Anser albifrons</i> ), гуменник ( <i>Anser fabalis</i> ), черная казарка ( <i>Branta bernicla</i> )	15	
29	Вяхирь ( <i>Columba palumbus</i> ), клинтух ( <i>Columba oenas</i> ), сизый голубь ( <i>Columba Livia</i> ), скалистый голубь ( <i>Columba rupestris</i> ), обыкновенная горлица ( <i>Streptopelia turtur</i> ), большая горлица ( <i>Streptopelia orientalis</i> )	20,0	
	Утка огарь ( <i>Tadorna ferruginea</i> ), пеганка ( <i>Tadorna tadorna</i> ), кряква ( <i>Anas platyrhynchos</i> ), чирок-свистунок ( <i>Anas crecca</i> ), серая утка ( <i>Anas strepera</i> ),		

30	связь ( <i>Anas penelope</i> ), шилохвость ( <i>Anas acuta</i> ), чирок-трескунок ( <i>Anas querquedula</i> ), широконоска ( <i>Anas clypeata</i> ), красноносый нырок ( <i>Netta rufina</i> ), красноголовая чернеть ( <i>Aythya ferina</i> ), хохлатая чернеть ( <i>Aythya fuligula</i> ), морская чернеть ( <i>Aythya marila</i> ), морянка ( <i>Clangula hyemalis</i> ), обыкновенный гоголь ( <i>Bucephala clangula</i> ), синьга ( <i>Melanittanigra</i> ), луток ( <i>Mergus albellus</i> ), длинноносый крохаль ( <i>Mergus serrator</i> ), большой крохаль ( <i>Mergus merganser</i> ), клоктун ( <i>Anas formosa</i> ), гага гребенушка ( <i>Somateria spectabilis</i> )	15 (включая весеннюю охоту на селезней не более 5 % от общего лимита)	
30-1	Утка кряква ( <i>Anas platyrhynchos</i> ), чирок-свиистунок ( <i>Anas crecca</i> ), шилохвость ( <i>Anas acuta</i> ), чирок-трескунок ( <i>Anas querquedula</i> ), широконоска ( <i>Anas clypeata</i> ), красноносый нырок ( <i>Netta rufina</i> ), красноголовая чернеть ( <i>Aythya ferina</i> ), хохлатая чернеть ( <i>Aythya fuligula</i> )	на весеннюю охоту на селезней не более 50 % от общего количества местных селезней (остающихся на гнездование)	
31	Гагара краснозобая ( <i>Gavia stellata</i> ), чернозобая ( <i>Gavia arctica</i> )	3,5	
32	Лысуха ( <i>Fulica atra</i> )	11,5	
33	Чибис ( <i>Vanellus vanellus</i> ), турухтан ( <i>Phylomachus pugnax</i> ), гаршнеп ( <i>Limnocryptes minimus</i> ), бекас ( <i>Gallinago gallinago</i> ), лесной дупель ( <i>Gallinago megala</i> ), азиатский бекас ( <i>Gallinago stenura</i> ), горный дупель ( <i>Gallinago solitaria</i> ), дупель ( <i>Gallinago media</i> ), вальдшнеп ( <i>Scolopax rusticola</i> ), большой кроншнеп ( <i>Numenius arquata</i> ), средний кроншнеп ( <i>Numenius phaeopus</i> ), большой веретенник ( <i>Limosa limosa</i> ), малый веретенник ( <i>Limosa lapponica</i> )	3,5	
34	Куропатка белая ( <i>Lagopus lagopus</i> ), тундряная ( <i>Lagopus mutus</i> ), серая ( <i>Perdix perdix</i> ), бородатая ( <i>Perdix dauurica</i> ), пустынная ( <i>Ammoperdix griseogularis</i> )	20,0	
35	Тетерев ( <i>Lyrurus tetrix</i> )	15,0	
36	Глухарь ( <i>Tetrao urogallus</i> )	5,0	
37	Рябчик ( <i>Tetrastes bonasia</i> )	12,0	
38	Гималайский улар ( <i>Tetrao gallus himalayensis</i> )	15,0	
39	Кеклик ( <i>Alectoris chukar</i> )	25,0	
40	Перепел ( <i>Coturnix coturnix</i> )	15,0	
41	Фазан ( <i>Phasianus colchicus</i> )	24,0	