

**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*

Утверждены           
постановлением Правительства   
Республики Казахстан      
от 1 августа 2008 года N 731

**Нормативы**   
**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 |
| Бетпакдалинская | 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,   см | Класс   бонитета с   поправкой   на глубину   снежного   покрова | Оптимальная   плотность   популяции,   особей на   1000 га |
| 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 |

Утверждены           
постановлением Правительства   
Республики Казахстан      
от 1 августа 2008 года N 731

**Нормативы**   
**устойчивой численности видов животных,**   
**являющихся объектом охоты**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N   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 тяньшанского | 1150 |
| 8 | Заяц-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 | 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-свистунок, 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,   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 |

**Примечание:**   
      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.

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