

**Об утверждении Плана по управлению пастбищами Шахтинского региона и их использованию на 2018-2019 годы**

С истёкшим сроком

Решение XIX сессии VI созыва Шахтинского городского маслихата Карагандинской области от 27 декабря 2017 года № 1474/19. Зарегистрировано Департаментом юстиции Карагандинской области 11 января 2018 года № 4561. Прекращено действие в связи с истечением срока

      В соответствии со статьей 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", со статьями 8, 13 Закона Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", Приказом заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15090), городской маслихат **РЕШИЛ**:

      1. Утвердить прилагаемый План по управлению пастбищами Шахтинского региона и их использованию на 2018-2019 годы.

      2. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |
| --- |
| *Председатель сессии,* |
| *секретарь маслихата* | *Ж. Мамерханова* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден решением XIX сессии  Шахтинского городского маслихата от 27 декабря 2017 года № 1474/19 |

**План**  
**по управлению пастбищами Шахтинского региона и их использованию на 2018-2019 годы**

      Настоящий План по управлению пастбищами Шахтинского региона и их использованию на 2018-2019 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах" (далее – Закон), от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15090), Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (далее – Приказ) (зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11064).

      Площадь Шахтинского региона составляет 23619 гектар, из которых 5912 гектар пастбища. В настоящее время используется только 1297,8 гектар пастбищных угодий, что составляет 5,5 % от всей площади.

      В состав площадей региона входит город и 3 поселка, в которых расположены 19 крестьянских хозяйств, занимающихся растениеводством и животноводством. Многие семьи содержат скот, продукцию используют для своих нужд и для реализации. Поголовье скота составляет 3281 голов овец и коз (далее – МРС), 1771 голов крупнорогатого (далее - КРС), 673 головы лошадей. Все поголовье скота пасутся на пастбище близ поселков. Если считать площадь используемых пастбищ по нормативам, установленным на каждую голову, то будет считаться, что скот пасли повторно в одном и том же месте. Это приводит к уменьшению трав и вытаптыванию копытами скота травостоя, что в свою очередь ведет к нарушению поверхностных слоев земли, то есть земля подвергается эрозии. Таких "вытоптанных" пастбищ в регионе сотни гектаров. Особенно, из-за тесноты пастбищ, земли, подверженные эрозии и лысые места (солончаковые) в основном, занимают земли населенных пунктов и в зонах водопоя.

      Поэтому основной целью этого плана в дальнейшем, является сохранение экологического состояния окружающей среды, в соответствии с Приказом, а также проведение анализа в соответствии с нормами, утвержденными в зависимости от вида скота, пастбищ в целом в регионе, проведение работ в соответствии с требованиями Закона по восстановлению пастбищ региона, по их коренному улучшению, сохранению, освоению целинных земель, их рациональному использованию.

      Кроме того, основным путем предотвращения эрозии является объединение скота населения поселков в зависимости от времени года и периода использования пастбищ, содействие в организации эффективного использования пастбищ, улучшение состояния скота и пастбищ. Закон направлен на улучшение инфраструктуры пастбищ в нашей стране, предотвращение деградации пастбищ и сохранение экологической целостности их экосистем. А также рассматривает вопросы повышения экологической чистой продукции животноводства.

**1. Категории земель и их объемы в регионе**

      Территория Шахтинского региона степная, равнинная, на юге и западе располагается Казахский мелкосопочник. Климат умеренный континентальный, засушливый, с преобладанием ясной погоды. Зима суровая, обычно малоснежная, с сильными буранами и метелями. Средняя температура января – минус 19 градусов, иногда морозы достигают – минус 40-45 градусов. Средняя толщина снежного покрова 10 см. Средние температуры июля 23-25 градусов. Бывают суховеи, когда температура доходит до 45 градусов. Осадки выпадают главным образом летом (около 250 мм).

      По территории проходит река Шерубай-Нура. Река не судоходная, весной ширина русла достигает до 10 метров, летом до 2-6 метров, скорость течения 1 м/с, наиболее высокий уровень воды не превышает 1 метра, грунт каменисто-песчаный, берега низкие. Имеются мелкие водоемы, образовавшиеся вследствие проседания земли из-за шахтных выработок.

      Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого вида скота в зависимости от им потребляемой травы.

      Территория региона в связи с природным географическим положением делится на 5 категорий земель. Эти категории земель используются в соответствии с их целями.

      Если характеризовать в целом пастбища региона, то их производительность непостоянна, меняется из года в год в зависимости от количества дождя и снега. Урожайность травы может варьироваться от 1,8 до 3 центнеров с гектара, в зависимости от погодных условий года.

      Из общей площади пастбищ 21,9% действующие пастбища, которые приобретены 8 крестьянскими хозяйствами, на которых выпасается скот не только крестьянских хозяйств, но и жителей поселков. Только около половины всех пастбищ 2043 гектаров пастбищ, относящихся к категории земель населенных пунктов, то есть эта земля в полной мере в своих целях не используется. На землях лесного и водного фонда 2017 гектаров пастбищных угодий. И эти земли необходимо привести в соответствие с действующим земельным законодательством о землепользовании и разработать пути развития потребности в кормах.

**2. Рациональное использование пастбищ в регионе**

      В регионе расположены город и 3 поселка, в основном большинство животных содержатся на руках, в течение шести месяцев в год пасутся в окрестностях поселка, то есть скот не отдаляется от поселка на дистанцию больше 2-4 километров. Сейчас практически большая часть этих земель повреждена, изношена. Потому что во дворах населения содержатся более тысячи животных и скот крестьянских хозяйств, соответственно плотность скота в несколько раз превышает размер (норматив), действующий в этом регионе.

      Из имеющихся в наличии 5912 гектаров пастбищных угодий практически 21,9 % или 1297,8 гектаров применяются для выпаса скота. Большинство этих земель расположены вблизи поселков.

      В настоящее время, из-за несоблюдения порядка использования пастбищ и выпаса большого количества скота, из-за не ухоженности, фонд кормовых растений из года в год уменьшается. Вследствие этого, такие пастбища зарастают такими травами как есекмия, безлистый ежовник, гармала, чертополох и другими крупностебельными растениями, которые не употребляются животным в пищу.

      В целом, на научно-обоснованной практике для сохранения продуктивности пастбищ на долгие годы, пользователям пастбищ необходимо учитывать три основных требования:

      на пастбищном участке соблюдать нормы количества скота;

      после использования пастбищ 30-40 процентов валового продукта должны быть сохранены;

      После выпаса скота на пастбище, растения должны быть высотой 4-5 сантиметра. Потому что скот съедает практически все листья растений, к зиме в их фонде остается меньше питательных веществ. Иногда зимой обмораживаются, а выжившие, хотя и расцветают весной, имеют травянистость низкого качества.

      рекомендуется соблюдение сроков выпаса скота. Выпас скота весной необходимо начинать через 10-12 дней после того, как многие многолетние травы начнут запасаться питательными веществами.

      Несоблюдение этих правил ведет к резкому снижению продукции пастбищ в следующем году. Но, тем не менее, известно, что травянистость пастбищ в течение года может меняться по разным причинам.

      Сегодня, коренным образом изменился геоботанический состав растительности сенокосных угодий и пастбищ в целом. Такая ситуация требует проведения других агротехнических мероприятий и мелиорации земель. Способ, требующий восстановления роста травы, переменных пастбищ для изношенных пастбищ следует вести на научной основе.

      В регионе имеется одна ветеринарная станция которая полностью укомплектованы специалистами ветеринарами, оборудованием (компьютеры, холодильники, необходимые инструменты). Перед выгоном на выпас скота поселков в полном объеме выполняются запланированные ежегодные противоэпизоотические мероприятия, работы по ветеринарной профилактической прививке, аллергические и серологические проверочные работы. Небрежное содержание скота, отсутствие контроля при случке, при окоте скота, отсутствие контроля за здоровьем скота, нарушение правил объединения, группировки скота и другие нарушения приводят к распространению инфекции среди животных. Поэтому при использовании пастбищ и содержании скота необходимо строго соблюдать ветеринарно-санитарные и зоогигиенические правила. В местах возникновения заболевания должны быть проведены работы по вакцинации животных, дезинфекции, дератизации. Из-за близкого расположения поселков на территории региона имеется один скотомогильник, расположенный в поселке Шахан, в котором уничтожаются трупы больных животных со всего региона, в том числе посредством сжигания в инсинераторе.

**3. Организация сезонной эксплуатации пастбищ населенных пунктов**

      В регионе 4 населенных пункта. На сегодняшний день площадь всех земель 23619 гектаров, из которых 5912 гектаров пастбища. Этих пастбищ в расчете на соответствующее количество каждого скота частных подворий в населенных пунктах недостаточно.

**4. Разработка схемы обращения пастбища в целях эффективного использования отдаленных пастбищ**

      Схемы пастбищеоборотов разрабатываются на основании геоботанического обследования пастбищ.

      Для различных природных зон и типов пастбищ разрабатываются соответствующие схемы пастбищеоборота.

      Существуют две системы использования пастбищ пригонная и отгонная. Первая возможна в том случае, если пастбища расположены на расстоянии до 3 км от скотного двора, вторая при большой удаленности пастбищ.

      В данном плане приведена система пригонного использования пастбищ.

      Дойные гурты КРС и МРС выпасаются на пригонной основе.

      Устройство водопоев. Весной при сочной траве животных необходимо поить до 3-4 раз, а летом в жару – до 7-8 раз. Лучшие водопои - чистые реки, ручьи, пруды с проточной свежей водой. Водопои с загрязненной, застойной водой для скота непригодны, так как могут вызвать заболевания животных, особенно глистные.

      Устройство прогонов. Прогоны устроены достаточной ширины, чтобы скот не теснился и не скучивался. Ширина прогонов на 100 голов для КРС 20-25 метров, молодняка до одного года 10-15 метров, табуна лошадей 15-20 метров, для отары овец 500-600 голов 30-35 метров.

**5. Заключение**

      Развитие животноводческой отрасли в стране связаны в первую очередь с постоянным налаживанием кормовой базы и его укреплением. Основным составом кормов скота является травянистость пастбищ. В соответствии с требованиями Закона организация эффективного использования земель в регионе, требует нескольких мероприятий в системе управления, планирования. Сегодня вопросы рационального и устойчивого управления пастбищными ресурсами актуальны. О необходимости возрождения отечественного животноводства, с учетом исторически сложившихся традиций, а также научно-технического управления отметил Глава государства в Стратегии "Казахстан-2050".

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами Шахтинского региона и их использованию на 2018-2019 годы |

**Площадь земель Шахтинского региона**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Категории земель | Всего, гектар | В том числе пастбища |
| 1 | Всего земель сельскохозяйственного назначения | 2177 | 1533 |
| 2 | Земли населенных пунктов | 8084 | 2043 |
| 3 | Земли промышленности, транспорта, связи и иного несельскохозяйственного назначения | 7960 |  |
| 4 | Земли лесного фонда | 2499 | 311 |
| 5 | Земли водного фонда | 2758 | 1706 |
|  | Итого | 23619 | 5912 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами Шахтинского региона и их использованию на 2018-2019 годы |

**Состояние использования пастбищ в регионе в настоящее время**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Площадь, гектар | В том числе | |
| пастбища | В эксплуатации |
| 1 | Город Шахтинск | 23619 | 382 | 382 |
| 2 | Поселок Новодолинский | - | 52 | 52 |
| 3 | Поселок Шахан | - | 443,8 | 443,8 |
| 4 | Поселок Долинка | - | 420 | 420 |
| Итого | | 23619 | 1297,8 | 1297,8 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами Шахтинского региона |
|  | и их использованию на 2018-2019 годы |

**Сведения о ветеринарно-санитарных объектах в регионе**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Ветеринарная станция | Пункты искусственного осеменения | Скотомогильники | Откормочные  площадки |
|  |  |
| 1 | Город Шахтинск | 1 |  |  |  |
| 2 | Поселок Новодолинский |  |  |  |  |
| 3 | Поселок Шахан |  |  | 1 | 3 |
| 4 | Поселок Долинка |  |  |  | 1 |
|  | Итого | 1 |  | 1 | 4 |  |

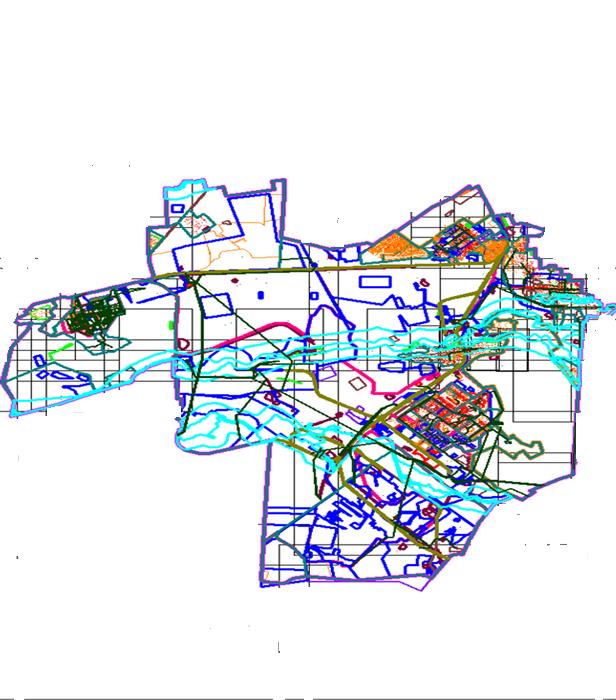
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами Шахтинского региона и их использованию на 2018-2019 годы |

**Обеспеченность пастбищами скота жителей города и поселков Шахтинского региона**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование населенных пунктов | Разновидность скота | поголовье | Норма пастбища в перерасчете на зеленый корм | | Площадь пастбищ расположенных у поселков | Охват, +,- |
| На 1 голову, килограмм | Всего, гектар |
| 1 | Шахтинск | КРС | 123 | 35 | 861 | 220 | -1744 |
|  |  | МРС | 449 | 7 | 698 |  |  |
|  |  | лошади | 81 | 25 | 405 |  |  |
| 2 | Новодолинский | КРС | 270 | 35 | 1890 | 47 | -2648 |
|  |  | МРС | 292 | 7 | 410 |  |  |
|  |  | лошади | 79 | 25 | 395 |  |  |
| 3 | Шахан | КРС | 262 | 35 | 1834 | 443,8 | -8532 |
|  |  | МРС | 1412 | 7 | 1386 |  |  |
|  |  | лошади | 115 | 25 | 575 |  |  |
| 4 | Долинка | КРС | 803 | 35 | 5621 | 360 | -8410 |
|  |  | МРС | 1128 | 7 | 1159 |  |  |
|  |  | лошади | 398 | 25 | 1990 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами Шахтинского региона и их использованию на 2018-2019 годы |

**Схема пастбищеоборота, приемлемая для Шахтинского региона**

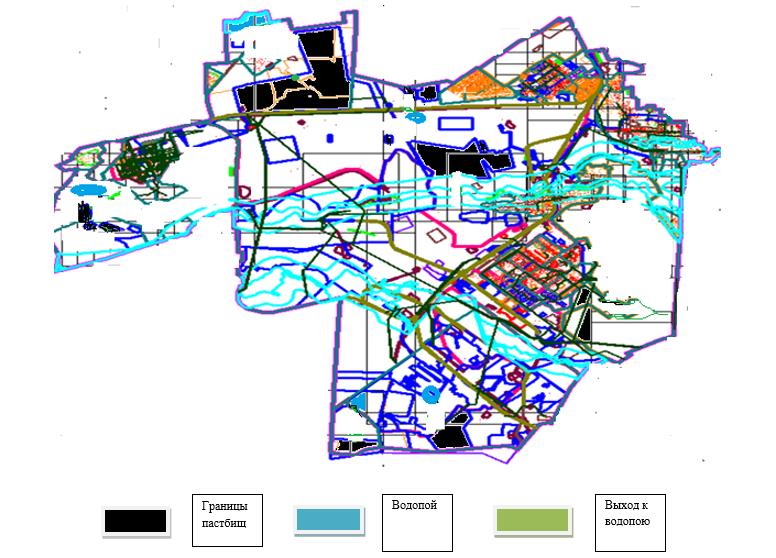


|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | Загон 1 | Загон 2 | Загон 3 | Загон 4 |
| 2017 | весенне-летний сезон 1 | летний сезон 2 | осенний сезон 3 | отдыхающий загон |
| 2018 | отдыхающий загон | весенне-летний сезон 1 | летний сезон 2 | осенний сезон 3 |

      Примечание: 1, 2, 3, 4 – очередность использования загонов в году.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6 к Плану по управлению пастбищами Шахтинского региона и их использованию на 2018-2019 годы |

**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры**



|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 7 к Плану по управлению пастбищами Шахтинского региона и их использованию на 2018-2019 годы |

**Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды**



      Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с пунктом 9 Правил рационального использования пастбищ, утвержденных приказом Заместителем Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 (зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15090).

      Оросительных или обводнительных каналов на территории региона не имеется.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 8 к Плану по управлению пастбищами Шахтинского региона и их использованию на 2018-2019 годы |

**Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование поселков | Количество загонов в 2017 году | | | | Количество загонов в 2018 году | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | город Шахтинск | весенне-летний сезон | летний сезон | летне-осенний сезон | отдыхающий загон | отдыхающий загон | весенне-летний сезон | летний сезон | летне-осенний сезон |
| 2 | поселок Новодолинский | весенне-летний сезон | летний сезон | отдыхающий загон | летне-осенний сезон | весенне-летний сезон | летний сезон | летне-осенний сезон | отдыхающий загон |
| 3 | поселок Шахан | весенне-летний сезон | отдыхающий загон | летний сезон | летне-осенний сезон | весенне-летний сезон | летний сезон | отдыхающий загон | летне-осенний сезон |
| 4 | поселок Долинка | отдыхающий загон | весенне-летний сезон | летний сезон | летне-осенний сезон | весенне-летний сезон | отдыхающий загон | летний сезон | летне-осенний сезон |

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