

**Об утверждении Плана по управлению пастбищами города Шахтинска и прилегающих поселков и их использованию на 2022-2023 годы**

С истёкшим сроком

Решение Шахтинского городского маслихата Карагандинской области от 24 декабря 2021 года № 106/11. Прекращено действие в связи с истечением срока

      В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" от 23 января 2001 года, 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", (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 15090), порядком рационального использования пастбищ с учетом нормы нагрузки, Шахтинский городской маслихат РЕШИЛ:

      1. Утвердить прилагаемый План по управлению пастбищами города Шахтинска и прилегающих поселков и их использованию на 2022-2023 годы, согласно приложению.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Секретарь Шахтинского городского маслихата*
 |
*Ж. Мамерханова*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержден решениемШахтинского городского маслихатаот 24 декабря 2021 года № 106/11 |

 **План по управлению пастбищами города Шахтинска и прилегающих поселков и их использованию на 2022-2023 года**

 **Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящий План по управлению пастбищами города Шахтинска и прилегающих поселков Долинка, Новодолинский, Шахан и их использованию на 2022-2023 годы (далее –План) разработан в соответствии с Законом 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" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под №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) (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11064).

      2. Для разработки Плана использована следующая информация:

      отчет по геоботаническому обследованию земель города Шахтинска и прилегающих поселков Карагандинской области, полученный от Департамента земельного кадастра и технического обследования недвижимости – филиал некоммерческого акционерного общества "Государственная корпорация "Правительство для граждан" по Карагандинской области;

      сведения о ветеринарно-санитарных объектах, представленные Филиалом КГП на ПХВ "Карагандинская городская ветеринарная станция" Управления ветеринарии Карагандинской области в городе Шахтинск";

      данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, представленные Филиалом КГП на ПХВ "Карагандинская городская ветеринарная станция" Управления ветеринарии Карагандинской области в городе Шахтинск";

      данные о количестве гуртов, отар, табунов, представленные Филиалом КГП на ПХВ "Карагандинская городская ветеринарная станция" Управления ветеринарии Карагандинской области в городе Шахтинск";

      иные данные, представленные государственными органами, физическими или юридическими лицами.

      3. Учитывая индустриальную направленность города Шахтинск, потенциал сельского хозяйства не велик и не позволяет обеспечить потребности города. Продукция, как животноводства, так и растениеводства в основном производится личными подсобными хозяйствами.

      4. На административной территории города не имеется достаточного количества земель, пригодных для использования в качестве сельскохозяйственных угодий.

      5. Рациональное использование земель сельскохозяйственного назначения обеспечение собственниками земельных участков и землепользователей эффективного использования земельных ресурсов, недопущение снижения плодородия почвы и оптимальное использование земли в целях получения необходимых показателей продуктивности.

      6. Использование пастбищ без их деградации является главной задачей, в связи с этим разработан План по управлению пастбищами города Шахтинска и прилегающих поселков и их использованию на 2022-2023 годы, схемы пастбищеоборотов для сельскохозяйственных формирований и населения, что позволит обеспечить, потребность в кормах и предотвратить процесс деградации пастбищ.

 **Глава 2. Категории земель и их объемы в регионе**

      7. Территория города Шахтинска и прилегающих поселков 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).

      8. 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.

      9. Город Шахтинск и прилегающие поселки находятся в степной зоне, которая в зависимости от климатических условий, растительности и почв относится к подзоне сухих степей. Для подзоны характерны каштановые и лугово-каштановые почвы, которые по мощности гумусового горизонта среднемощные и маломощные.

      10. Растительный покров природных кормовых угодий находится в тесной зависимости от экологических факторов: климат, рельеф, почвы и характер использования. В травостое преобладают следующие виды растений: типчак, вострец, овсяница и разновидности полыни (приложение 1 к Плану).

      11. Урожайность травы по данным геоботанического обследования может варьироваться от 2,0 до 5,5 центнеров с гектара, в зависимости от погодных условий года и типа пастбищ (приложение 2 к Плану).

      Если характеризовать в целом пастбища региона, то его продуктивность непостоянна, меняется из года в год в зависимости от количества воды в снежном покрове и дождевых осадков весной.

 **Глава 3. Рациональное использование пастбищ в районе**

      12. По данным земельного баланса на 1 ноября 2020 года площадь, закрепленная за регионом, составляет 23619 гектар. В зависимости от целевого назначения весь земельный фонд распределяется по категориям.

      13. По данным таблицы приложения 3 к Плану видно, что общая площадь пастбищ по региону составляет 9720 гектар, из которых 14,4% или 1401 гектар пастбищ расположено на землях сельскохозяйственного назначения, которые находятся в частной собственности или во временном долгосрочном землепользовании.

      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.

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

      1) на пастбищном участке соблюдать нормы количества скота;

      2) 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 растения обмораживаются, а выжившие, хотя и расцветают весной, имеют травянистость низкого качества;

      3) 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.

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

      16. В регионе имеется одна ветеринарная станция, которая полностью укомплектована специалистами ветеринарами, оборудованием (компьютеры, холодильники, необходимые инструменты). Перед выгоном на выпас скота сельских округов 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 инсенираторе (приложение 4 к Плану).

 **Глава 4. Организация сезонной эксплуатации пастбищ населенных пунктов**

      17. На административной территории города Шахтинска и прилегающих поселков насчитывается 656 домашних хозяйств, с численностью крупного и мелкого скота 7,4 тыс. голов. Зарегистрировано 8 крестьянских хозяйств и 65 индивидуальных предпринимателя, занимающихся производством животноводческой продукции.

      18. В настоящее время поголовье скота составляет 4303 голов овец и коз, 2165 голов крупно - рогатого, 963 голов лошадей. Содержание скота в основном полустойловое, в течение шести месяцев в год пасутся в окрестностях поселков, то есть скот не отдаляется от села на дистанцию больше 2-4 километров. Пастбищный период начинается в начале апреля месяца и заканчивается конец октября – ноябрь. Зимнее содержание стойловое. Корма на стойловый период заготавливаются с природных сенокосов и покупкой в других близлежащих районов.

      19. Сейчас практически большая часть этих земель повреждена, изношена. Потому что во дворах населения и крестьянских хозяйствах содержится более десяти тысяч сельскохозяйственных животных, соответственно плотность скота в несколько раз превышает размер (норматив), действующий в этом регионе.

      20. Расчет потребности в пастбищах проводится согласно норм нагрузки в соответствии с Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года №3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" на основании материалов геоботанических обследований (приложение 5 к Плану).

      21. С учетом приведенной таблицы необходимо отметить недостаточность пастбищных земель, соответственно плотность скота в несколько раз превышает норматив, действующий в регионе.

      22. Кроме этого, в связи с ограниченными площадями пастбищ на территории региона проводится информационно-разъяснительная работа с сельскохозяйственными товаропроизводителями об имеющихся мерах государственной поддержки бизнеса для возможного развития откормочных площадок.

 **Глава 5. Разработка схемы обращения пастбища в целях эффективного использования отдаленных пастбищ**

      23. Схемы пастбищеоборотов разрабатываются на основании геоботанического обследования пастбищ.

      24. Для различных природных зон и типов пастбищ разрабатываются соответствующие схемы пастбищеоборотов.

      25. 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.

      26. В данном плане приведена система пригонного использования пастбищ (приложение 6 к Плану).

      27. Дойные гурты крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота выпасаются на пригонной основе.

      28. Устройство водопоев (приложение 7 к Плану). 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.

      29. Устройство прогонов. Прогоны устроены достаточной ширины, чтобы скот не теснился и не скучивался. Ширина прогонов на 100 голов для крупного рогатого скота 20-25 м, молодняка до одного года 10-15 м, табуна лошадей 15-20 м, для отары овец 500-600 голов 30-35 м (приложение 8 к Плану).

 **Глава 6. Заключение**

      30. 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 районе, 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".

      31. Одним словом в настоящем плане предусмотрены конкретные меры, регулирующие аккуратное использование природных пастбищ для развития животноводства в районе. Если в районе наладить эффективное использование пастбищных угодий, можно повысить поголовье скота, производимого им молока, мяса и других продуктов.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к плану по управлениюпастбищами города Шахтинска и прилегающих поселков и их использованию на 2022-2023 годы. |

 **Наименование пастбищ по продуктивности согласно геоботаническому обследованию**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№  |
Название типа пастбищ |
Площадь, га |
Урожайность по сезонам
центнер с гектара сухой массы /
центнер с гектара кормовых единиц |
|
Весна  |
Лето  |
Осень  |
|
1 |
Типчаково-шренковскополынные |
392 |
1,9/1,2 |
2,4/1,2 |
3,4/1,7 |
|
2 |
Австрийскополынно-разнотравно-типчаковые |
0,3/0,2 |
0,4/0,2 |
0,9/0,5 |
|
3 |
Вострецово-разнотравные |
506 |
5,2/3,3 |
6,5/3,3 |
4,7/1,8 |
|
4 |
Злаково- шренковскополынные |
2,3/1,4 |
3,1/1,6 |
2,9/1,3 |
|
5 |
Вострецово- шренковскополынные |
2,6/1,6 |
3,2/1,6 |
4,0/2,0 |
|
6 |
Австрийскополынно- злаковые |
0,9/0,6 |
3,0/1,7 |
5,6/3,1 |
|
7 |
Полынно-вострецовые |
2,1/1,3 |
3,0/1,7 |
5,6/3,1 |
|
8 |
Шренковскополынно- типчаковые |
10 |
0,9/0,5 |
1,1/0,6 |
2,7/1,5 |
|
9 |
Вострецовые  |
21 |
8,8/5,6 |
11,0/5,6 |
6,6/2,4 |
|
10 |
Злаково-разнотравные |
4,5/2,9 |
6,3/3,4 |
5,1/2,3 |
|
11 |
Шренковскополынно- акмамыковые |
674 |
0,5/2,3 |
0,6/0,3 |
1,6/0,7 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к плану по управлениюпастбищами города Шахтинска и прилегающих поселков и их использованию на 2022-2023 годы |

 **Таблица оценки качества пастбищ по продуктивности**

|  |  |
| --- | --- |
|
Рекомендуемая сезонность использования пастбищ |
Качество пастбищ по продуктивности в центнерах с гектара кормовых единиц |
|
хорошее |
Выше среднего |
среднее |
Ниже среднего  |
плохое |
|
Весенне-летне-осенние |
более 11,0 |
7,0-11,0 |
4,0-6,9 |
2,0-3,9 |
менее 2,0 |
|
Весенние  |
более 7,5 |
5,5-7,5 |
3,0-5,4 |
1,5-2,9 |
менее 1,5 |
|
Осенние  |
3,0-4,0 |
2,0-2,9 |
1,0-1,9 |
- |
менее 1,0 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3 к плану по управлениюпастбищами города Шахтинска и прилегающих поселков и их использованию на 2022-2023 годы |

 **Площадь земель города Шахтинска и прилегающих поселков**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№  |
Категории земель |
Всего, га |
В том числе пастбища |
|
1 |
Всего земель сельскохозяйственного назначения |
1881 |
1401 |
|
2 |
Земли населенных пунктов |
15681 |
2964 |
|
3 |
Земли промышленности, транспорта, связи и иного несельскохозяйственного назначения  |
7917 |
3429 |
|
4 |
Земли лесного фонда |
2499 |
220 |
|
5 |
Земли водного фонда |
2758 |
1706 |
|  |
Итого  |
23619 |
9720 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4 к плану по управлениюпастбищами города Шахтинска и прилегающих поселков и их использованию на 2022-2023 годы |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
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 5 к плану по управлениюпастбищами города Шахтинска и прилегающих поселков и их использованию на 2022-2023 годы |

 **Обеспеченность пастбищами скота жителей города Шахтинск и прилегающих поселков**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№  |
Наименование населенных пунктов |
Разновидность скота |
поголовье |
Норма пастбища в перерасчете на 1 усл. голову |
Площадь пастбищ расположенных у поселков |
Охват, +,- |
|
На 1 голову, га |
Всего,га |
|
1 |
Шахтинск |
крупно-рогатый скот |
226 |
8,8 |
1989 |
421 |
-3123 |
|  |  |
мелкий рогатый скот |
521 |
0,37 |
193 |  |  |
|  |  |
лошади |
109 |
12,5 |
1362 |  |  |
|
2 |
Новодолинский |
крупно-рогатый скот |
218 |
8,8 |
1918 |
423 |
-3432 |
|  |  |
мелкий рогатый скот |
339 |
0,37 |
125 |  |  |
|  |  |
лошади |
145 |
12,5 |
1812 |  |  |
|
3 |
Шахан |
крупно-рогатый скот |
712 |
8,8 |
6265 |
202 |
-9840 |
|  |  |
мелкий рогатый скот |
1730 |
0,37 |
640 |  |  |
|  |  |
лошади |
251 |
12,5 |
3137 |  |  |
|
4 |
Долинка |
крупно-рогатый скот |
1009 |
8,8 |
8879 |
355 |
-14883 |
|  |  |
мелкий рогатый скот |
1713 |
0,37 |
634 |  |  |
|  |  |
лошади |
458 |
12,5 |
5725 |  |  |
|  |
ИТОГО |  |  |  |
32679 |
1401 |
-31278 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 6 к плану по управлениюпастбищами города Шахтинска и прилегающих поселков и их использованию на 2022-2023 годы |



 **Схема пастбищеоборота, приемлемая для города Шахтинска и прилегающих поселков**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
годы |
Загон 1 |
Загон 2 |
Загон 3 |
Загон 4 |
|
2022 |
Весенне-летний  |
Летний  |
Осенний  |
Отдыхающий загон |
|
2023 |
Отдыхающий загон |
Весенне-летний |
летний |
осенний |

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 7 к плану по управлениюпастбищами города Шахтинска и прилегающих поселков и их использованию на 2022-2023 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 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 15090).

      Оросительных или обводнительных каналов на территории региона не имеется.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 8 к плану по управлениюпастбищами города Шахтинска и прилегающих поселков и их использованию на 2022-2023 годы |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование поселков |
Количество загонов в 2022 году |
Количество загонов в 2023 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