

**Об утверждении плана по управлению пастбищами и их использованию Махамбетского района на 2017-2018 годы**

***Утративший силу***

Решение Махамбетского районного маслихата Атырауской области от 30 ноября 2017 года № 180. Зарегистрировано Департаментом юстиции Атырауской области 20 декабря 2017 года № 4009. Утратило силу решением Махамбетского районного маслихата Атырауской области от 26 января 2018 года № 210

      Сноска. Утратило силу решением Махамбетского районного маслихата Атырауской области от 26.01.2018 № 210 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      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" районный маслихат РЕШИЛ:

      1. Утвердить план по управлению пастбищами и их использованию Махамбетского района на 2017-2018 годы согласно приложению.

      2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию районного маслихата по вопросам развитие агропромышленного комплекса и предпринимательства, экология, охрана окружающей среды (А. Курманбаев).

      3. Настоящее решение вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции, вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель внеочередной**17-сессии районного маслихата*
 |
*А. Курманбаев*
 |
|
*Секретарь районного маслихата*
 |
*М. Мырзашев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утверждено решением Махамбетского районного маслихата от 30 ноября 2017 года № 180 |
|   | Приложение к решению Махамбетского районного маслихата от 30 ноября 2017 года № 180 |

 **ПЛАН по управлению пастбищами и их использованию Махамбетского района на 2017-2018 годы**

 **Введение**

      В Махамбетском районе, как в стране в целом, земельные отношения в области сельского хозяйства района были регламентированы в основном Земельным кодексом Республики Казахстан и Законом "О крестьянском и фермерском хозяйстве". Теперь, начиная с этого года, правовые отношения с использованием пастбищных угодий будут управляться и организовываться Законом Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах" (далее–Закон). Законом определены мероприятия по регулированию рационального использования пастбищных угодий в стране, а также мероприятия местных исполнительных органов и хозяйствующих организаций относительно системы организации, управления и планирования на отдаленных и сезонных выпасах. Для проведения систематической работы установлены и уточнены нормы.

      Площадь Махамбетского района составляет 961 718 гектара земли, из них 803 176 гектара считаются как пастбищные долины. В настоящее время используется только 600,0 тысячи гектар пастбищных угодий, 73,0 процента земли в категории запаса из-за неиспользования. В настоящее время в районе 24 населенные пункты, из них 10 сельских округов, где 6 товарищество с ограниченной ответственностью, 714 крестьянских хозяйства занимающихся животноводством и многие семьи содержат скот, продукцию используют для своих нужд. У них 40 011 голов овец и коз, 14082 голов крупного рогатого скота, 4 488 голов лошадей, 2 664 голов верблюдов. Около 60 процентов этого скота пасутся на пастбище близ села. Если считать площадь используемых пастбищ по нормативам, установленным на каждый скот, то будет считаться, что скот пасли повторно в одном месте. Это приводит к уменьшению трав и вытаптывание копытами скота ведет к нарушению поверхностных слоев земли, то есть земля подвергается эрозии. Таких "вытоптанных" пастбищ в районе 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, чтобы не испортить экологическое состояние окружающей среды, на основании приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан №3-3/332 от 14 апреля 2015 года "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №11064, опубликованный 5 июня 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет"), является проведение анализа в соответствии с нормами, утвержденными в зависимости от вида скота, пастбищ сҰл, в целом района, проведение работ в соответствии с требованиями нового Закона по восстановлению пастбищ района, по их коренному улучшению, сохранению, освоению целинных земель, их рациональному использованию. Кроме того, основным путем предотвращения эрозии является объединение скота населения сельских округов в зависимости от времени года и периода использования пастбищ содействие 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 районе**

      Площадь района относится к зонам пустыни-полупустыни. Почва соленая, маловлажная, земля солончаковая. В основном произрастают полынь, серая полынь, травы семейства полынных, в соленой почве произрастают рогач, солончаковый ежовник, гармала, в песчаной почве острец, ковыль, перистый ковыль и другие травы. В отдельные годы, когда весна теплая и влажная, с середины апреля начинают расти эфемерные травы (мортық, қоңырбас, сіңбірік, мысық құйрық). Эти травы начинают усыхать через месяц, полтора. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование категории земли  |
объем, тысячи гектар |
из них |
|
пастбище |
орошаемые  |
|
1 |
Земли сельскохозяйственного назначения  |
208,000 |
135,136 |
131,705 |
|
2 |
Земли населенных пунктов  |
94,122 |
90,208 |
19,300 |
|
3 |
Земли промышленности, транспорта, связи, обороны и другие несельскохозяйственные земли |
9,331 |
2,800 |
2,519 |
|
4 |
Особо охраняемые природные территориальные земли  |
57,595 |
9,700 |
- |
|
5 |
Земли лесного фонда  |
12,264 |
2,400 |
2,358 |
|
6 |
Земли водного фонда  |
3,868 |
- |
- |
|
7 |
Запасы земли |
54,5794 |
485,900 |
330,800 |
|
 |
Всего: |
930,800 |
777,567 |
526,031 |

      Как видно из таблицы, территория района в связи с природным географическим положением делится на шесть категорий земель. Эти категории земель используются в соответствии с их целями.

      Если характеризовать в целом пастбища района, то их производительность непостоянна, меняется из года в год в зависимости от количества дождя и снега. Урожайность травы может варьироваться от 1,0 до 3 центнеров с гектара, в зависимости от погодных условий года. Малочисленность травы пастбищ и разобщенность используемых сезонных пастбищ требует выпаса скота в отдаленных весенних, летних и осенне-зимних пастбищах. В отдельные годы, в зависимости от мягкости зимы, скот хозяйственных структур чаще всего бывает на пастбищах.

      А 84 процента объема земли района-пастбищные земли (прилагается приложение 1). На сегодняшний день 40 процент из них-использовании или только 313,293 тысяч гектара освоено. 139,4 тысяч гектара – используется 749 подсобными хозяйствами, 54,673 тысяч гектара- негосударственными сельскохозяйственными структурами. В районе не используют несколько арендованных пастбищ, а содержат животных на землях вблизи населенных пунктов.

      90208 гектаров пастбищ, относящихся к категории земель населенных пунктов, из них 19285 гектаров орошаемы, эта земля в полной мере в своих целях не используется. А на 488837 гектарах землях запаса 321630 гектаров пастбищ или только 65 процент орошаемы. На землях лесного фонда около 3,4 тысяч гектаров пастбищных угодий.

      В районе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. В зависимости от климатических условий, есть фонд, в среднем равный 15 мллионом центнерам кормовых единиц, в том числе на летний сезон приходится 20-25 процентов, на весенне-осенний сезон приходится 45-50 процентов и на зимний сезон приходится 25-30 процентов. В настоящее время значительная часть участков бывших пастбищ не используется по различным причинам. У населения нескольких населенных пунктов на руках есть скот. Частные владельцы, некоторые крестьянские хозяйства не уделяют внимания на вывоз животных на плодородные пастбища, на перемену пастбищ. Из-за нахождения скота на одном месте и зимой и летом, земля изнашивается, уменьшаются виды кормовых растений, пастбища выходят из хозяйственного оборота, подвергаясь эррозии.

 **2. Рациональное использование пастбищ в районе**

      В районе расположены 24 населенных пункты, из них 10 сельских округов. В основном, в сельских округах большинство животных содержатся на руках, в течение шести- семи месяцев в год пасутся в окрестностях села, то есть скот не отдаляется от села на дистанцию больше 2-3 километров. Сейчас практически большая часть этих земель повреждена, изношена. Потому что во дворах населения содержатся более тысячи животных и скот крестьянских хозяйств, не перекочевавших на выпас на дальние пастбища, соответственно плотность скота в несколько раз превышает размер (норматив), действующий в этом регионе.

 **Состояние использования пастбищ в районе в настоящее время**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Сельские округи, населенные пункты |
Объем земли, гектар |
Из них |
|
пастбища |
В эксплутации |
процент |
|
1 |
Алгинсий сельский округ |
4785 |
3957 |
3957 |
100 |
|
2 |
Алмалинский сельский округ |
699 |
579 |
579 |
100 |
|
3 |
Акжаикский селский округ |
9961 |
9656 |
9656 |
100 |
|
4 |
Населенный пункт Енбекшил  |
653 |
632 |
632 |
100 |
|
5 |
Жалгансайский сельский округ |
1650 |
1479 |
1479 |
100 |
|
6 |
Испульский сельский округ |
7349 |
7278 |
7278 |
100 |
|
7 |
Населенный пункт Коздикара |
6821 |
6769 |
6769 |
100 |
|
8 |
Махамбетский сельский округ |
4126 |
3453 |
3453 |
100 |
|
9 |
Населенный пункт Озек-Туман |
11257 |
11180 |
11180 |
100 |
|
10 |
Населенный пункт Ортакшыл |
12272 |
12087 |
12087 |
100 |
|
11 |
Населенный пункт Береке |
367 |
333 |
333 |
100 |
|
12 |
Населенный пункт Талдыкуль |
644 |
560 |
560 |
100 |
|
13 |
Сарайчиковский сельский округ |
3159 |
2963 |
2963 |
100 |
|
14 |
Населенный пункт Сарытогай |
731 |
614 |
614 |
100 |
|
15 |
Населенный пункт Аккайын |
162 |
133 |
133 |
100 |
|
16 |
Баксайский сельский округ |
15523 |
14979 |
14979 |
100 |
|
17 |
Бейбарысский сельский округ |
1766 |
1576 |
1576 |
100 |
|
18 |
Населенный пункт Есмахан |
2543 |
2512 |
2512 |
100 |
|
19 |
Ақтогайский сельский округ |
7915 |
7768 |
7768 |
100 |
|
20 |
Населенный пункт Балаораз |
579 |
566 |
566 |
100 |
|
21 |
Населенный пункт Кенорис |
580 |
567 |
567 |
100 |
|
22 |
Населенный пункт Атамбаев |
580 |
567 |
567 |
100 |
|
23 |
Населенный пункт Ески Сарайчик |
 |
 |
 |
 |
|
24 |
Населенный пункт Кызыл-Жар |
 |
 |
 |
 |
|
Всего  |
94122 |
90208 |
90208 |
100 |

      Как показано в таблице, из имеющихся в наличии 802293 гектаров пастбищных угодий практически 40 процентов или 313,293 тысяч гектаров применяются для выпаса скота. Большинство этих земель расположены вблизи сҰл, а некоторые пастбищные угодья по неизвестной причине используются неэффективно.

      При приватизации сельского хозяйства отдаленные от сел пастбища бывших совхозов остались свободными, возможно тогда оставшиеся на их месте либо на их зимовке товарищества с ограниченной ответственностью, производственные кооперативы, либо скотники, создавшие крестьянские хозяйства, приобрели их без учета. В таких случаях в некоторых округах наблюдается усложнение недостаточности пастбищ. А по району, как было сказано выше, более половины пастбищ не используется.

      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 животные не едят.

      Поэтому на данном этапе планируем, в сельских округов, где много скота организовать выпас скота на отдаленных пастбищах с водопоем и разделить их на 2 участка. Поочередное их использование, то есть использование с заменой (1 участок используется в период первого выпаса, 2 участок – от середины до конца периода выпаса) позволит восстановить растения. Надеемся, что собственники земель убедятся в обновлении полей, пастбищ, что в дальнейшем откроет путь к сезонной эксплуатации земли.

      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 обмораживаются, а выжившие, хотя и расцветают весной, травянистость плохого качества;

      3. Строгое соблюдение сроков выпаса скота. Выпас скота весной необходимо начинать после 10-12 дней после того, как многие многолетние травы начнут ворситься (семейства зерновых), а другие обрастать ветвями (частично кустарники).

      Несоблюдение этих правил ведет к резкому снижению продукции пастбищ в следующем году. Но, тем не менее, известно, что травянистость пастбищ в течение года меняется 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.

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Сельские округи |
Ветеринарно врачебные пункты |
Места для купания скота |
Пункты искуственного осеменения |
Могильники для скота  |
|
Запланированные |
построенные |
|
1 |
Алмалинский сельский округ |
1 |
- |
- |
1 |
 |
|
2 |
Бейбарысский сельский округ |
1 |
- |
- |
1 |
 |
|
3 |
Сарайчиковский сельский округ |
1 |
- |
- |
1 |
 |
|
4 |
Жалгансайский сельский округ |
1 |
- |
- |
1 |
 |
|
5 |
Баксайский сельский округ |
1 |
- |
- |
1 |
 |
|
6 |
Махамбетский сельский округ |
1 |
- |
- |
1 |
1 |
|
7 |
Актогайский сельский округ |
1 |
- |
- |
1 |
 |
|
8 |
Алгинский сельский округ |
1 |
- |
- |
1 |
 |
|
9 |
Испулский сельский округ |
1 |
- |
- |
1 |
 |
|
10 |
Акжаикский сельский округ |
1 |
- |
- |
1 |
 |
|
 |
Всего |
10 |
- |
- |
10 |
1 |

      Ветеринарные пункты в районе полностью укомплектованы специалистами ветеринарами, полностью оборудованы (компьютеры, холодильники, необходимые инструменты). Перед выгоном на выпас скота сельских округов полностью выполняются запланированные ежегодные противоэпизоотические мероприятия, работы по ветеринарной профилактической прививке, аллергические и серологические проверочные работы. Проходят ветеринарный осмотр на пастбищах вблизи сҰл. В указанной в таблице округах не определены места для могильников животных, следует рассмотреть в качестве проводимых в ближайщее время эпизотических мероприятий.

      В центрах сельских округов есть соответствующие биотермические ямы, то есть могильники скота.

      Небрежное содержание скота, отсутствие контроля при случке, при окоте скота, отсутствие контроля за здоровьем скота, нарушение правил объединения, группировки скота и другие приводит 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.

      Трупы животных и преднамеренно отловленных и уничтоженных бродячих собак, кошек выбрасываются в специальные скотомогильники.

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

      В районе 24 населенных пунктов. Площадь всех земли 94,122 тысяч гектаров, из которых 90,208 тысяч гектаров постбища. Этих пастбищ в расчете на соответствующее количество каждого скота частных подворий в населенных пунктах очень мало. Например, в Махамбетском районе 1071 голов крупно рогатого, 3175 голов овец и коз, 47 голов лошадей, 44 голов верблюдов. Этим животным в соответствующих размерах необходимо 45345 гектаров пастбищ, а в поселке 4067 гектаров, то есть 41278 гектаров пастбищ не хватает. Поэтому планируется кроме ежедневного поголовья скота каждой семьи, объединив, в соответствии с ветеринарными требованиями, в зависимости от вида животных, организовать выпас на пастбище запаса поселка. Конечно, должны полностью решиться вопросы необходимые для условий объединения скота жителей села для выпаса, то есть такие как заработная плата семьи, пасущей скот, или бригады, бытовые, социальные вопросы. А также, в населенных пунктах должны обеспечить пастухов юртами, гарантировать безопасность животных и человека. Этот шаг, в соответствии с поручением Главы государства, станет еще одним шагом интеграции кооперативов. А недостающие пастбища для скотов крестьянских хозяйств поселка будут разрешаться путем предоставления в аренду дополнительных земель и расширения объема (прилагается приложение 2).

      Например, в соответствии с предложенным планом, недостающие 19980 гектар пастбищной долины по Алгинскому сельскому округу обеспечиваются за счет использования относящихся к округу отдаленных канала Егиз.

      В таком порядке, как указано в таблице, планируется решение вопроса недостающих сельским округам пастбищ.

      Обеспечение пастбищами для скота жителей населенных пунктов Махамбетского района

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование населенных пунктов |
Разновидность скота |
Поголовье скота |
Нормы пастбища, гектар |
Пастбища граничащие с населенным пунктами, гектар |
Обхот+, -  |
Наименование пастбищ |
|
поголову |
Всего |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
|
2 |
Махамбетский сельский округ |
- |
- |
- |
45345 |
4067 |
- 41278 |
- |
|
 |
село Махамбет 4126 гектар  |
Крупный рогатый скот |
1071 |
15 |
16065 |
3453 |
 |
 |
|
Овца, коза |
3175 |
3 |
9525 |
 |
 |
 |
|
Лошадь  |
47 |
21 |
987 |
 |
 |
 |
|
Верблюд |
44 |
24, 5 |
1078 |
 |
 |
 |
|
 |
село Сарытогай 731 гектар |
Крупный рогатый скот |
529 |
15 |
7935 |
614 |
 |
 |
|
Овца, коза |
2084 |
3 |
6252 |
 |
 |
 |
|
Лошадь  |
119 |
21 |
2499 |
 |
 |
 |
|
Верблюд |
41 |
24, 5 |
1004 |
 |
 |
 |
|
3 |
Алмалинский сельский округ |
- |
- |
- |
10256 |
912 |
-9344 |
 |
|
 |
село Алмалы 690 гектар |
Крупный рогатый скот |
298 |
15 |
4470 |
579 |
 |
 |
|
Овца, коза |
560 |
3 |
1680 |
 |
 |
 |
|
Лошадь  |
40 |
21 |
840 |
 |
 |
 |
|
Верблюд |
56 |
24, 5 |
1372 |
 |
 |
 |
|
 |
село Береке 367 гектар |
Крупный рогатый скот |
54 |
15 |
810 |
333 |
 |
 |
|
Овца, коза |
142 |
3 |
426 |
 |
 |
 |
|
Лошадь  |
8 |
21 |
168 |
 |
 |
 |
|
Верблюд |
20 |
24 ,5 |
490 |
 |
 |
 |
|
4 |
Бейбарысский сельский округ |
 |
- |
- |
19350, 5 |
2269 |
-17081, 5 |
 |
|
 |
село Бейбарыс 1766 гектар |
Крупный рогатый скот |
395 |
15 |
5925 |
1576 |
 |
 |
|
Овца, коза |
745 |
3 |
2235 |
 |
 |
 |
|
Лошадь  |
158 |
21 |
3318 |
 |
 |
 |
|
Верблюд |
109 |
24, 5 |
2670, 5 |
 |
 |
 |
|
 |
село Талдыкуль 644 гектар |
Крупный рогатый скот |
191 |
15 |
2865 |
560 |
 |
 |
|
Овца, коза |
218 |
3 |
654 |
 |
 |
 |
|
Лошадь  |
18 |
21 |
378 |
 |
 |
 |
|
Верблюд |
- |
24, 5 |
- |
 |
 |
 |
|
 |
село Аккайын 162 гектар |
Крупный рогатый скот |
64 |
15 |
960 |
133 |
 |
 |
|
Овца, коза |
115 |
3 |
345 |
 |
 |
 |
|
Лошадь  |
- |
21 |
- |
 |
 |
 |
|
Верблюд |
- |
24, 5 |
- |
 |
 |
 |
|
5 |
Сарайчиковский сельский округ |
- |
- |
- |
15183 |
2963 |
-12220 |
 |
|
 |
село Сарайшык 3159 гектар |
Крупный рогатый скот |
424 |
15 |
6360 |
2963 |
 |
 |
|
Овца, коза |
1555 |
3 |
4665 |
 |
 |
 |
|
Лошадь  |
31 |
21 |
651 |
 |
 |
 |
|
Верблюд |
- |
24 5 |
- |
 |
 |
 |
|
 |
Старый Сарайчик |
Крупный рогатый скот |
117 |
15 |
1755 |
 |
 |
 |
|
Овца, коза |
556 |
3 |
1668 |
 |
 |
 |
|
Лошадь  |
4 |
21 |
84 |
 |
 |
 |
|
Верблюд |
- |
24 5 |
- |
 |
 |
 |
|
6 |
Жалғансайский сельский округ |
- |
- |
- |
14061 |
1479 |
-12582 |
 |
|
 |
село Жалгансай 1650 гектар |
Крупный рогатый скот |
489 |
15 |
7335 |
1479 |
 |
 |
|
Овца, коза |
1612 |
3 |
4836 |
 |
 |
 |
|
Лошадь  |
90 |
21 |
1890 |
 |
 |
 |
|
Верблюд |
- |
24 5 |
- |
 |
 |
 |
|
7 |
Баксайский сельский округ |
- |
- |
- |
93355 |
35440 |
-57915 |
 |
|
 |
село Тандай 15523 гектар |
Крупный рогатый скот |
1364 |
15 |
20460 |
14979 |
 |
 |
|
Овца, коза |
4902 |
3 |
14706 |
 |
 |
 |
|
Лошадь  |
235 |
21 |
4935 |
 |
 |
 |
|
Верблюд |
274 |
24, 5 |
6713 |
 |
 |
 |
|
 |
село Есмахан 2543 гектар |
Крупный рогатый скот |
377 |
15 |
5655 |
2512 |
 |
 |
|
Овца, коза |
2006 |
3 |
6018 |
 |
 |
 |
|
Лошадь  |
193 |
21 |
4053 |
 |
 |
 |
|
Верблюд |
206 |
24, 5 |
5074 |
 |
 |
 |
|
 |
село Коздикара 6821 гектар |
Крупный рогатый скот |
598 |
15 |
8970 |
6769 |
 |
 |
|
Овца, коза |
2167 |
3 |
6501 |
 |
 |
 |
|
Лошадь  |
109 |
21 |
2289 |
 |
 |
 |
|
Верблюд |
127 |
24, 5 |
3111, 5 |
 |
 |
 |
|
 |
село Томан 11257 гектар |
Крупный рогатый скот |
157 |
15 |
2355 |
11180 |
 |
 |
|
Овца, коза |
261 |
3 |
264 |
 |
 |
 |
|
Лошадь  |
57 |
21 |
1197 |
 |
 |
 |
|
Верблюд |
43 |
24, 5 |
1053, 5 |
 |
 |
 |
|
8 |
Ақтогайский сельский округ |
- |
- |
- |
19035 |
9468 |
-9567 |
 |
|
 |
село Актогай 7915 гектар |
Крупный рогатый скот |
373 |
15 |
5595 |
7768 |
 |
 |
|
Овца, коза |
627 |
3 |
1881 |
 |
 |
 |
|
Лошадь  |
66 |
21 |
1386 |
 |
 |
 |
|
Верблюд |
52 |
24, 5 |
1274 |
 |
 |
 |
|
 |
село Атамбаев
580 гектар |
Крупный рогатый скот |
49 |
15 |
735 |
567 |
 |
 |
|
Овца, коза |
299 |
3 |
897 |
 |
 |
 |
|
Лошадь  |
- |
21 |
- |
 |
 |
 |
|
Верблюд |
- |
24, 5 |
- |
 |
 |
 |
|
 |
село Кенорис 580 гектар |
Крупный рогатый скот |
75 |
15 |
1125 |
567 |
 |
 |
|
Овца, коза |
276 |
3 |
828 |
 |
 |
 |
|
Лошадь  |
71 |
21 |
1491 |
 |
 |
 |
|
Верблюд |
9 |
24, 5 |
220, 5 |
 |
 |
 |
|
 |
село Бала Ораз 579 гектар |
Крупный рогатый скот |
47 |
15 |
705 |
566 |
 |
 |
|
Овца, коза |
393 |
3 |
1179 |
 |
 |
 |
|
Лошадь  |
48 |
21 |
1008 |
 |
 |
 |
|
Верблюд |
29 |
24 ,5 |
710, 5 |
 |
 |
 |
|
9 |
Алгинский сельский округ |
 |
- |
- |
23937 |
3957 |
-19980 |
 |
|
 |
село Алга 4785 гектар |
Крупный рогатый скот |
744 |
15 |
11160 |
3957 |
 |
 |
|
Овца, коза |
2306 |
3 |
6918 |
 |
 |
 |
|
Лошадь  |
202 |
21 |
4242 |
 |
 |
 |
|
Верблюд |
66 |
24, 5 |
1617 |
 |
 |
 |
|
10 |
Испульский сельский округ |
 |
- |
- |
24720 |
19997 |
-4723 |
 |
|
 |
село Есбол 7349 гектар |
Крупный рогатый скот |
270 |
15 |
4050 |
7278 |
 |
 |
|
Овца, коза |
792 |
3 |
2376 |
 |
 |
 |
|
Лошадь  |
75 |
21 |
1575 |
 |
 |
 |
|
Верблюд |
4 |
24, 5 |
98 |
 |
 |
 |
|
 |
село Ортақшыл 12272 гектар |
Крупный рогатый скот |
463 |
15 |
6945 |
12087 |
 |
 |
|
Овца, коза |
1009 |
3 |
3027 |
 |
 |
 |
|
Лошадь  |
126 |
21 |
2646 |
 |
 |
 |
|
Верблюд |
18 |
24 5 |
441 |
 |
 |
 |
|
 |
село Енбекшил 653 гектар  |
Крупный рогатый скот |
117 |
15 |
1755 |
632 |
 |
 |
|
Овца, коза |
159 |
3 |
477 |
 |
 |
 |
|
Лошадь  |
26 |
21 |
546 |
 |
 |
 |
|
Верблюд |
32 |
24, 5 |
784 |
 |
 |
 |
|
11 |
Акжаикский сельский округ |
 |
- |
- |
25204 |
9656 |
-15548 |
 |
|
 |
село Акжайык
9961 гектар |
Крупный рогатый скот |
916 |
15 |
13740 |
9656 |
 |
 |
|
Овца, коза |
1915 |
3 |
5745 |
 |
 |
 |
|
Лошадь  |
165 |
21 |
3465 |
 |
 |
 |
|
Верблюд |
92 |
24, 5 |
2254 |
 |
 |
 |

      Нет необходимости в пастбищах для перераспределения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища.

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

      Площадь пастбищ Махамбетского района полностью обеспечивает поголовье скота. Вообще, на практике научно доказанно, что годовой баланс кормов составляет 60-70 процентов фуража. Для того, чтобы пастбища вокруг сел отдышались, отдохнули, следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов. На дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. А также, самое главное, с научной точки зрения и в рамках закона необходимо формирование скота на пастбищах, богатых полезными веществами и легко усваиваемых природных пастбищах. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющаяся через несколько лет без снижения его продуктивности. Например, в нашей области можно организовать полевой и песочный выпас скота и использование пастбищ, чередуя в годовом круге 4 сезона. В 1 год – весной, во 2 год – осенью, в 3 год – летом, в 4-зимой, весной. Так, пастбища используются в зависимости от условий геоботаники, водоснабжения. Это как пример. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

      Максимально удобное для пастбищ Буденевские, Жарсуатские сельские округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота.

      Каждый загон должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем году – осенью. Только в этом случае растительность пастбищ может дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

      А также, в условиях пустынных и полупустынных пастбищ можно предложить следующие схемы переходных пастбищ и сенокосооборотов. Для восстановления способностей роста трав изношенных пастбищ благоприятно использовать трехлетний переходный пастбищный и сенокосный оборот.

      В 1 год- травы засеиваются массово или дополнительно, расслабляются;

      во 2 год- травы расслабляются или вырубаются (после созревания семян трав);

      в 3 год- скот пасется или повторяется в четырехгодичной последовательности, размещенный в обороте в предыдущих годах;

      в 3-4 годы- скот пасется.

      Для коренного улучшения пастбищ рекомендуется выращивать изень, ячмень, пырей, полынно подобные аридные культуры. Эти растения хорошо переносят засушливость воздуха и почвы, в самые засушливые годы приостанавливают свой рост и развитие, а при выпадении осадков быстро используя влагу, начинают оперативно развиваться, что будет очень важным в природных условиях всех районов. Здесь большой резерв размножения кормовых растений.

      В таком порядке, можно сделать пяти-шести годовой пастбищеоборот и площадь выпаса скота изменится в зависимости от производительности травы, стабильности, роста поголовья скота.

 **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 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".

      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 управлению пастбищами и их использованию Махамбетского района на 2017-2018 годы |



|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к плану по управлению пастбищами и их использованию Махамбетского района на 2017-2018 годы |

 **Схема размещения на отгонных пастбищах поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенных в пределах село Махамбет и сельских округах Махамбетского района**



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