

**Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Кордайскому району на 2017-2018 годы**

Решение Кордайского районного маслихата от 27 октября 2017 года № 21-2. Зарегистрировано Департаментом юстиции Жамбылской области 22 ноября 2017 года № 3590

      Примечание РЦПИ.

      В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

      В соответствии со статьей 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" и подпунктом 1) статьи 8 Закона Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах" районный маслихат **РЕШИЛ:**

      1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию по Кордайскому району на 2017-2018 годы, согласно приложению.

      2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию районного маслихата по вопросам социально-общественного развития, неправительственных организаций и общественных объединений, обеспечения общественного правопорядка, экологии, природопользования и административно-территориального состава, по рассмотрению проектов договоров о выкупе земельного участка, вопросам сферы промышленности, энергетики, строительства, сельского хозяйства.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель сессии*
 |
*Исполняющая обязанности*
 |
|
*районного маслихата*
 |
 *секретаря районногомаслихата*
 |
|
*Г. Джинлир*
 |
*Д. Сугирбай*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к решениюКордайского районного маслихатаот 27 октября 2017 года № 21-2 |

 **План по управлению пастбищами и их использованию по Кордайскому району на 2017-2018 годы**

 **Введение**

      Кордайский район расположен в юго-восточной части Жамбылской области, с северной и восточной стороны граничит с землями Алматинской области, с западной стороны с Шуским районом Жамбылской области и с южной стороны с землями Кыргызской Республики. Районный центр – село Кордай.

      Общая площадь территории района составляет 897 329 гектаров. Используемые земли сельскохозяйственного назначения приведены в нижней таблице.

 **Состав земель сельскохозяйственного назначения на 01 января 2017 года.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
 |
Общая площадь, га |
Пашня |
Многолетние насаждения |
Сенокосы |
Пастбища |
Всего сельхозугодий |
Прочие |
|
всего |
в том числе сады |
всего |
улуч-шенные |
всего |
В том числе |
|
улучшенные |
обводненные |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
|
Всего земель |
897329 |
142086 |
1924 |
1724 |
9569 |
158 |
651581 |
42996 |
458040 |
805160 |
92169 |

      Основное направление хозяйствующих субъектов северной части района – животноводство, а так же дополнительной отраслью является производство зерновых культур на богарных пахотных землях, кроме этого – выращивание лошадей и крупного рогатого скота мясного и молочного направления. В южной части, в основном, занимаются выращиванием овощных, зерновых и других культур на орошаемой пашне и производится крупный рогатый скот мясного и молочного направления.

      Развитие животноводства занимает особое место в полном обеспечении продовольствием нашей страны и основой этого является рациональное и эффективное использование естественных пастбищных земель.

      Для землепользователей и собственников рациональное использование естественных пастбищ, предотвращение их деградации, принятие мер по улучшению пастбищных земель, является одним из основных задач и направлений.

      По геоботаническому состоянию района рельефная поверхность земли формируется горной, предгорной и степной зоной из четырех видов почвы. А именно: темно-каштановые, светло-каштановые суглинки, обыкновенные северные сероземы и северные светлые сероземы. По оврагам рек и родников в полугидроморфных почвах часто встречаются такие злаковые сорта растительности как: ползучий безостый, луговой тонкий, камыш обыкновенный и разнотравная растительность как: шалфей пустынный, тысячелистник обыкновенный, простой цикорий, восточный папоротник, красноголовый клевер и земляниковый клевер. Вокруг земель постоянного обитания широко распространены сорняки, в том числе котовник мелкоцветный, василҰк и солодка обыкновенная. Широко распространены типчаковые пастбища, которые встречаются во всех видах рельефа земли, в том числе малосмытых черно-каштановых и болотистых черно-каштановых почвах. Видны модификации типчаково-разнотравия, типчаково-разнообразных эфимеров, типчаково-покрытых пыреем трав и покрытые пыреем-растительности перистого ковыля, пыреев-разнотравия-полыни.

      Типчаковые пастбища являются доминантом, основным видом пастбищных земель. Доминант – обыкновенный ковыль. Субдоминанты – разнообразная травянистая растительность: душица обыкновенная, зверобой шероховатый, восточный папоротник, ровный папоротник, обыкновенная сирень (горец спорышевидный), обыкновенный красноцвет, василҰк оттопыренный и хондрилла ситниковидная. Проектный охват почвы растительным покровом составляет 70-75%. Высота ковылей и разнотравия 15-50 см, хондрилл ситниковидных 5-15 см. Структура растительного покрова - одноярусная. Масса летней сухой продукции составляет в среднем 4,6-6,9 ц/га. Типчаковые, ковыльные пастбища в зависимости от употребления провианта, фуража, предназначенные для выпаса всех видов скота, являются весенне-летне-осенними видами пастбищных земель. Годовой выпас скота осуществляется в сезонные периоды.

      Большое влияние на климатическое состояние района имеет близкое расположение горных массивов Шу-Или. В зимние периоды влиянием азиатского циклона преобладают ветра с северо-восточным направлением, периодичностью повтора от 30 до 60 %. В последствии этих ветровых осадков средняя зимняя температура воздуха составляет -7 -100С.

      Весенний период отличается неустойчивым теплым температурным режимом. Возможны повторы последних морозных дней во второй половине апреля и в начале мая месяцах. Средняя долгота неморозного периода составляет 140–180 дней. Лето жаркое, длительность составляет 120-140 дней. Высокая температура воздуха приходит на сухой летний период. Средняя температура июля месяца составляет +24,5 +25,50С.

      Уровень средних дождевых осадков ниже – 300мм.

      В настоящее время в районе насчитывается 16838 голов лошадей, крупного рогатого скота 53455 голов, мелкого рогатого скота 425106 голов, где для них созданы 3 ветеринарных пункта, 4 биотермические ямы, 2 бойни, 2 убойных площадки и 34 мест для купок.

      Кордайский район образован из территории земель 19 сельских округов.

 **Сведения о ветеринарно-санитарных объектах**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование округов |
Ветеринарные пункты |
Биотермические ямы |
Бойни |
Убойные площадки |
Купки |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|
1 |
Алгинский |
 |
 |
 |
 |
 |
|
2 |
Аухаттинский  |
 |
 |
 |
 |
 |
|
3 |
Беткайнарский  |
 |
 |
 |
 |
2 |
|
4 |
Жамбылский |
 |
 |
 |
 |
1 |
|
5 |
Кененский |
 |
1 |
 |
 |
1 |
|
6 |
Какпатасский  |
 |
1 |
 |
 |
1 |
|
7 |
Каракемерский  |
1 |
1 |
1 |
 |
3 |
|
8 |
Карасайский |
 |
 |
 |
 |
2 |
|
9 |
Карасуский  |
 |
 |
 |
 |
1 |
|
10 |
Касыкский |
 |
1 |
 |
 |
3 |
|
11 |
Кордайский  |
1 |
 |
1 |
 |
2 |
|
12 |
Масанчинский  |
 |
 |
 |
 |
1 |
|
13 |
Ногайбайский  |
 |
 |
 |
 |
10 |
|
14 |
Отарский  |
1 |
 |
 |
 |
1 |
|
15 |
Сарыбулакский |
 |
 |
 |
 |
1 |
|
16 |
Сортобинский  |
 |
 |
 |
 |
 |
|
17 |
Степновский  |
 |
 |
 |
 |
 |
|
18 |
Сулуторский  |
 |
 |
 |
 |
3 |
|
19 |
Улкен Сулуторский |
 |
 |
 |
 |
2 |
|
 |
Всего: |
3 |
4 |
2 |
 |
34 |

 **Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных и скота**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование округов |
Вид скота |
Поголовье скота |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1 |
Алгинский сельский округ по частному сектору  |
Крупный рогатый скот |
475 |
|
Мелкий рогатый скот |
8077 |
|
Лошади |
845 |
|
Всего: |
 |
9397 |
|
Алгинский сельский округ по крестьянскому хозяйству |
Крупный рогатый скот |
1420 |
|
Мелкий рогатый скот |
6655 |
|
Лошади |
336 |
|
Всего: |
 |
8411 |
|
Итого: |
 |
17308 |
|
2 |
Аухаттинский сельский округ по частному сектору |
Крупный рогатый скот |
1975 |
|
Мелкий рогатый скот |
14395 |
|
Лошади |
476 |
|
Всего: |
 |
16846 |
|
Аухаттинский сельский округ по крестьянскому хозяйству |
Крупный рогатый скот |
1647 |
|
Мелкий рогатый скот |
6982 |
|
Лошади |
296 |
|
Всего: |
 |
8925 |
|
Итого: |
 |
25771 |
|
3 |
Беткайнарский сельский округ по частному сектору |
Крупный рогатый скот |
3714 |
|
Мелкий рогатый скот |
19866 |
|
Лошади |
485 |
|
Всего: |
 |
24065 |
|
Беткайнарский сельский округ по крестьянскому хозяйству |
Крупный рогатый скот |
376 |
|
Мелкий рогатый скот |
9498 |
|
Лошади |
590 |
|
Всего: |
 |
10464 |
|
Итого: |
 |
34529 |
|
4 |
Жамбылский сельский округ по частному сектору |
Крупный рогатый скот |
1312 |
|
Мелкий рогатый скот |
6587 |
|
Лошади |
157 |
|
Всего: |
 |
8056 |
|
Жамбылский сельский округ по крестьянскому хозяйству |
Крупный рогатый скот |
731 |
|
Мелкий рогатый скот |
12159 |
|
Лошади |
210 |
|
Всего: |
 |
13100 |
|
Итого: |
 |
21156 |
|
5 |
Кененский сельский округ по частному сектору |
Крупный рогатый скот |
645 |
|
Мелкий рогатый скот |
8993 |
|
Лошади |
635 |
|
Всего: |
 |
10273 |
|
Кененский сельский округ по крестьянскому хозяйству |
Крупный рогатый скот |
2807 |
|
Мелкий рогатый скот |
29013 |
|
Лошади |
1383 |
|
Всего: |
 |
33203 |
|
Итого: |
 |
43476 |
|
6 |
Какпатасский сельский округ по частному сектору |
Крупный рогатый скот |
660 |
|
Мелкий рогатый скот |
13054 |
|
Лошади |
231 |
|
Всего: |
 |
13945 |
|
Какпатасский сельский округ по крестьянскому хозяйству |
Крупный рогатый скот |
656 |
|
Мелкий рогатый скот |
13178 |
|
Лошади |
292 |
|
Всего: |
 |
14126 |
|
Итого: |
 |
28071 |
|
7 |
Каракемерский сельский округ по частному сектору |
Крупный рогатый скот |
3334 |
|
Мелкий рогатый скот |
28871 |
|
Лошади |
2165 |
|
Всего: |
 |
34370 |
|
Каракемерский сельский округ по крестьянскому хозяйству |
Крупный рогатый скот |
61 |
|
Мелкий рогатый скот |
4185 |
|
Лошади |
75 |
|
Всего: |
 |
4321 |
|
Итого: |
 |
38691 |
|
8 |
Карасайский сельский округ по частному сектору |
Крупный рогатый скот |
2272 |
|
Мелкий рогатый скот |
16204 |
|
Лошади |
1800 |
|
Всего: |
 |
20276 |
|
Карасайский сельский округ по крестьянскому хозяйству |
Крупный рогатый скот |
439 |
|
Мелкий рогатый скот |
6094 |
|
Лошади |
175 |
|
Всего: |
 |
6708 |
|
Итого: |
 |
26984 |
|
9 |
Карасуский сельский округ по частному сектору |
Крупный рогатый скот |
1673 |
|
Мелкий рогатый скот |
3318 |
|
Лошади |
235 |
|
Всего: |
 |
5226 |
|
Карасуский сельский округ по крестьянскому хозяйству |
Крупный рогатый скот |
282 |
|
Мелкий рогатый скот |
17633 |
|
Лошади |
181 |
|
Всего: |
 |
18096 |
|
Итого: |
 |
23322 |
|
10 |
Касыкский сельский округ по частному сектору |
Крупный рогатый скот |
1673 |
|
Мелкий рогатый скот |
3318 |
|
Лошади |
235 |
|
Всего: |
 |
5226 |
|
Касыкский сельский округ по крестьянскому хозяйству |
Крупный рогатый скот |
109 |
|
Мелкий рогатый скот |
2359 |
|
Лошади |
151 |
|
Всего: |
 |
2619 |
|
Итого: |
 |
7845 |
|
11 |
Кордайский сельский округ по частному сектору |
Крупный рогатый скот |
844 |
|
Мелкий рогатый скот |
6786 |
|
Лошади |
70 |
|
Всего: |
 |
7700 |
|
Кордайский сельский округ по крестьянскому хозяйству |
Крупный рогатый скот |
2852 |
|
Мелкий рогатый скот |
21004 |
|
Лошади |
286 |
|
Всего: |
 |
24142 |
|
Итого: |
 |
31842 |
|
12 |
Масанчинский сельский округ по частному сектору |
Крупный рогатый скот |
2969 |
|
Мелкий рогатый скот |
20154 |
|
Лошади |
556 |
|
Всего: |
 |
23679 |
|
Масанчинский сельский округ по крестьянскому хозяйству |
Крупный рогатый скот |
306 |
|
Мелкий рогатый скот |
1426 |
|
Лошади |
44 |
|
Всего: |
 |
1776 |
|
Итого: |
 |
25455 |
|
13 |
Ногайбайский сельский округ по частному сектору |
Крупный рогатый скот |
407 |
|
Мелкий рогатый скот |
8679 |
|
Лошади |
756 |
|
Всего: |
 |
9842 |
|
Ногайбайский сельский округ по крестьянскому хозяйству |
Крупный рогатый скот |
5659 |
|
Мелкий рогатый скот |
36232 |
|
Лошади |
621 |
|
Всего: |
 |
42512 |
|
Итого: |
 |
52354 |
|
14 |
Отарский сельский округ по частному сектору |
Крупный рогатый скот |
777 |
|
Мелкий рогатый скот |
13564 |
|
Лошади |
237 |
|
Всего: |
 |
14578 |
|
Отарский сельский округ по крестьянскому хозяйству |
Крупный рогатый скот |
123 |
|
Мелкий рогатый скот |
4146 |
|
Лошади |
23 |
|
Всего: |
 |
4292 |
|
Итого: |
 |
18870 |
|
15 |
Сарыбулакский сельский округ по частному сектору |
Крупный рогатый скот |
2568 |
|
Мелкий рогатый скот |
13586 |
|
Лошади |
277 |
|
Всего: |
 |
16431 |
|
Сарыбулакский сельский округ по крестьянскому хозяйству |
Крупный рогатый скот |
913 |
|
Мелкий рогатый скот |
5835 |
|
Лошади |
85 |
|
Всего: |
 |
6833 |
|
Итого: |
 |
23264 |
|
16 |
Сортобинский сельский округ по частному сектору |
Крупный рогатый скот |
3294 |
|
Мелкий рогатый скот |
6853 |
|
Лошади |
555 |
|
Всего: |
 |
10702 |
|
Сортобинский сельский округ по крестьянскому хозяйству |
Крупный рогатый скот |
95 |
|
Мелкий рогатый скот |
0 |
|
Лошади |
1 |
|
Всего: |
 |
96 |
|
Итого: |
 |
10798 |
|
17 |
Степновский сельский округ по частному сектору |
Крупный рогатый скот |
1871 |
|
Мелкий рогатый скот |
9837 |
|
Лошади |
190 |
|
Всего: |
 |
11898 |
|
Степновский сельский округ по крестьянскому хозяйству |
Крупный рогатый скот |
0 |
|
Мелкий рогатый скот |
400 |
|
Лошади |
4 |
|
Всего: |
 |
404 |
|
Итого: |
 |
12302 |
|
18 |
Сулуторский сельский округ по частному сектору |
Крупный рогатый скот |
2247 |
|
Мелкий рогатый скот |
24600 |
|
Лошади |
1500 |
|
Всего: |
 |
28347 |
|
Сулуторский сельский округ по крестьянскому хозяйству |
Крупный рогатый скот |
269 |
|
Мелкий рогатый скот |
400 |
|
Лошади |
0 |
|
Всего: |
 |
669 |
|
Итого: |
 |
29016 |
|
19 |
Улкен Сулуторский сельский округ по частному сектору |
Крупный рогатый скот |
794 |
|
Мелкий рогатый скот |
15181 |
|
Лошади |
573 |
|
Всего: |
 |
16548 |
|
Улкен Сулуторский сельский округ по крестьянскому хозяйству |
Крупный рогатый скот |
1206 |
|
Мелкий рогатый скот |
5984 |
|
Лошади |
107 |
|
Всего: |
 |
7297 |
|
Итого: |
 |
23845 |
|
 |
По району |
 |
495399 |

 **Сведения о формировании поголовья сельскохозяйственных животных**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование округов |
Верблюды, голов |
Лошади, голов |
Крупный рогатый скот, голов |
Мелкий рогатый скот,
голов |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
1 |
Алгинский  |
- |
 1181 |
1895 |
14732 |
|
2 |
Аухаттинский  |
- |
772 |
3622 |
21377 |
|
3 |
Беткайнарский  |
- |
1075 |
4090 |
29364 |
|
4 |
Жамбылский |
- |
367 |
2043 |
18746 |
|
5 |
Кененский |
- |
2018 |
3452 |
38006 |
|
6 |
Какпатасский  |
- |
523 |
1316 |
26232 |
|
7 |
Каракемерский  |
- |
2240 |
3395 |
33056 |
|
8 |
Карасайский |
- |
1975 |
2711 |
22298 |
|
9 |
Карасуский  |
- |
416 |
1955 |
20951 |
|
10 |
Касыкский |
- |
386 |
1782 |
5677 |
|
11 |
Кордайский  |
- |
356 |
3696 |
27790 |
|
12 |
Масанчинский  |
- |
600 |
3275 |
21580 |
|
13 |
Ногайбайский |
- |
1377 |
6066 |
44911 |
|
14 |
Отарский  |
- |
260 |
900 |
17710 |
|
15 |
Сарыбулакский |
- |
362 |
3481 |
19421 |
|
16 |
Сортобинский  |
- |
556 |
3389 |
6853 |
|
17 |
Степновский  |
- |
194 |
1871 |
10237 |
|
18 |
Сулуторский  |
- |
1500 |
2516 |
25000 |
|
19 |
Улкен Сулуторский |
- |
680 |
2000 |
21165 |
|
 |
Всего: |
 |
16838 |
53455 |
425106 |

      Общее количество скважин в зонах обслуживания сельских округов, в зависимости от состояния обводнения пастбищ на территории района, составляет – 113 единиц, в том числе 20 из них находятся в экспулатации, 70 не в рабочем состоянии и 23 нуждаются в ремонте. Вместе с тем, в Каракемерском, Карасайском, Карасуском, Жамбылском, Алгинском Степновском, Сулуторском, Улкен Сулуторском и Ногайбайском сельских округах для водопоя используются горные водные источники и речные воды.

 **Информация о колодцах**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование округов |
Общее количество скважин |
В том числе |
|
Эксплатируются |
Не в рабочем состоянии |
Требуют ремонта |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
1 |
Алгинский  |
 |
 |
 |
 |
|
2 |
Аухаттинский  |
31 |
10 |
21 |
 |
|
3 |
Беткайнарский  |
 |
 |
 |
 |
|
4 |
Жамбылский |
 |
 |
 |
 |
|
5 |
Кененский |
21 |
2 |
19 |
 |
|
6 |
Какпатасский  |
3 |
 |
3 |
 |
|
7 |
Каракемерский  |
 |
 |
 |
 |
|
8 |
Карасайский |
 |
 |
 |
 |
|
9 |
Карасуский  |
 |
 |
 |
 |
|
10 |
Касыкский |
 |
 |
 |
 |
|
11 |
Кордайский  |
9 |
3 |
6 |
 |
|
12 |
Масанчинский  |
 |
 |
 |
 |
|
13 |
Ногайбайский |
 |
 |
 |
 |
|
14 |
Отарский  |
 |
 |
 |
 |
|
15 |
Сарыбулакский |
4 |
1 |
3 |
 |
|
16 |
Сортобинский  |
 |
 |
 |
 |
|
17 |
Степновский  |
 |
 |
 |
 |
|
18 |
Сулуторский  |
23 |
 |
 |
23 |
|
19 |
Улкен Сулуторский |
22 |
4 |
18 |
 |
|
 |
Всего: |
113 |
20 |
70 |
23 |

      О формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах: В настоящее время в районе имеется 651581 гектаров пастбищных угодий и общее количество животных составляет 495399. Пастбищные угодия, находящиеся в государственной собственности, расположенные на территории сельских округов, должны быть использованы для обеспечения содержания и выпаса поголовья скота, сельскохозяйственных животных (дойных коров) имеющихся, у местного населения.

      Особенности выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах: Для выпаса прочего поголовья скота, учитывая сезонные периоды года, предлагается использование отгонных выпасных и аридных пастбищных земель. Предлагается обеспечение и использование отгонных пастбищных угодий населенными пунктами Алга, Кокадыр, Музбел, Жамбыл и Касык на отгонном участке "Какпатас", населенными пунктами Степное и Калгуты, также отгонного участка "Какпатас", для села Беткайнар использование пастбищ Согандинской горной зоны, для населенных пунктов Какпатас, Бериктас, Сарыбулак и Кайнар – отгонного участка "Жайсан", для села Отар - отгонных участков "Анырахай", "Копа", для села Сортобе – отгонный участок "Кунбатыс", для населенных пунктов Аухатты, Кызылсай и Байтерек - отгонный животноводческий участок "Каскасу". Также, население села Улкен Сулутор и села Сулутор должны использовать отгонные участки "Киндиктас" и "Ой-Жайлау", пастбищные земли на участке "Арпатектр".

      Сведения о сервитутах для прогона скота: На территории района по земельному балансу числятся скотопрогоны и площадки общей площадью 5415,0 гектаров, в том числе 4349,0 гектаров пастбищ и 1066,0 гектаров прочих земель. В разрезе сельских округов скотопрогоны расположены в следующих площадях:

      Кененский сельский округ, всего - 188,0 га, в том числе 113,0 га пастбищ, 75,0 га прочих земель;

      Какпатасский сельский округ, всего - 1346,0 га, в том числе 1091,0 га пастбищ, 255,0 га прочих земель;

      Карасайский сельский округ, всего - 157,0 га, в том числе 125,0 га пастбищ, 32,0 га прочих земель;

      Карасуский сельский округ, всего - 55,0 га пастбищ;

      Масанчинский сельский округ, всего - 362,0 га пастбищ;

      Отарский сельский округ, всего - 1804,0 га, в том числе 1190,0 га пастбищ, 614,0 га прочих земель;

      Сарыбулакский сельский округ, всего - 179,0 га пастбищ;

      Сортобинский сельский округ, всего - 34,0 га пастбищ;

      Сулуторский сельский округ, всего - 420,0 га пастбищ;

      Улкен Сулуторский сельский округ, всего - 870,0 га, в том числе 780,0 га пастбищ, 90,0 га прочих земель.

      Настоящий план регулирует общественные отношения, связанные с рациональным использованием пастбищ, и направлен на улучшение состояния пастбищ и их инфраструктуры, предотвращение процессов деградации пастбищ района. План подготовлен отделом земельных отношений акимата Кордайского района, на основе Закона Республики Казахстан "О пастбищах", Земельного кодекса. Предлагается для руководства и применения в практической работе акимам сельских округов, руководителям и специалистам отрасли сельского хозяйства. План по управлению пастбищами и их использование на территории Кордайского района действителен на 2017-2018 годы включительно.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
 |
Март, апрель |
Май, июнь, июль, август, сентябрь |
Октябрь, ноябрь |
|
Использование пастбищ вокруг населенных пунктов |
 |
 |
 |
|
Использование пастбищ отгонного животноводства  |
 |
 |
 |
|
Использование пастбищ вокруг населенных пунктов |
 |
 |
 |













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