

**Об утверждении плана по управлению пастбищами и их использованию по Каргалинскому району на 2025-2029 годы**

Решение Каргалинского районного маслихата Актюбинской области от 30 сентября 2025 года № 379

      В соответствии с подпунктом 2-1) пункта 1 статьи 15 Земельного Кодекса Республики Казахстан и со статьей 6 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Каргалинский районный маслихат РЕШИЛ:

      1. Утвердить план по управлению пастбищами и их использованию по Каргалинскому району на 2025-2029 годы согласно приложению.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель Каргалинского* *районного маслихата*
 |
*С. Аманжолов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к решению Каргалинского районного маслихата от 30 сентября 2025 года № 379 |

 **План по управлению и использованию пастбищ Каргалинского района на 2025-2029 годы**

      План по управлению пастбищами и их использованию по Каргалинскому району на 2025-2029 годы (далее - план) разработан в соответствии с подпунктом 4-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О пастбищах, подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию". Настоящий План обеспечивает рациональное использование пастбищ, устойчивое обеспечение потребности в кормах и предотвращение процессов деградации пастбищ.

      План содержит:

      1) Территория Каргалинского района по категориям земель представлена в Приложении 1 к плану по управлению и использованию пастбищ Каргалинского района на 2025-2029 года.

      2) Наименования сельских округов и населенных пунктов, согласно Приложению 2 к плану по управлению и использованию пастбищ Каргалинского района на 2025-2029 года.

      3) Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе сельских округов, владельцев крестьянских и личных подсобных хозяйств отражены в Приложении 3 к плану по управлению и использованию пастбищ Каргалинского района на 2025-2029 года.

      4) Схема четырехпольного пастбище оборота со следующими сроками стравливания, по календарному графику представленными в Приложении 4 к плану по управлению и использованию пастбищ Каргалинского района на 2025-2029 года.

      5) Количество гуртов, отар сформированных по видам сельскохозяйственных животных в разрезе сельских округов отображены в Приложении 5 к плану по управлению и использованию пастбищ Каргалинского района на 2025-2029 года.

      6) Сведения о ветеринарно-санитарных объектах на территории Каргалинского района представлены в Приложении 6 к плану по управлению и использованию пастбищ Каргалинского района на 2025-2029 года.

      7) Обеспечение пастбищами сельских округов и данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных владельцев личных подсобных хозяйств представлены в Приложении 7 к плану по управлению и использованию пастбищ Каргалинского района на 2025-2029 года.

      8) сведения геоботанического обследования пастбищ по форме согласно приложению 8 к настоящему Плану.

      9) схемы (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальных единиц в разрезе категорий земель, с указанием границ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, с отражением сведений об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок с обозначением пастбищ предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, представлены согласно Приложениям 9 к плану по управлению и использованию пастбищ Каргалинского района на 2025-2029 года;

      10) рекомендуемые схемы пастбище оборотов, сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также пастбища предоставляемые в землепользование пастбище пользователям и резервированные в целях удовлетворения нужд населения по выпасу скота с доступом пастбище пользователей к водным источникам, представлены согласно Приложениям 9-11 к плану по управлению и использованию пастбищ Каргалинского района на 2025-2029 года.

      Сведения о емкости пастбищ. Одним из методов определения емкости пастбищ в пастбищный период является метод определения на основе имеющихся данных о продуктивности пастбищ. Суточная потребность в зеленом корме для различных видов животных определяется по зоотехническим нормам, принятым в хозяйстве. Однако, ориентировочно можно придерживаться следующих норм зеленого корма (в среднем на одну голову): коровам в зависимости от удоя 40-75 килограммов, молодняку крупного рогатого скота старше 1 года 30-40 килограммов, молодняку до 1 года 15-25 килограммов, овцам 6-8 килограммов, ягнятам 2-3 килограмма, лошадям 30-40 килограммов. Продолжительность пастбищного периода в различных зонах в среднем следующая: в лесной зоне 130-140 дней, в лесостепи 150-200 дней, в степи 180-200 дней.

      Таким образом, зная урожай пастбища, суточную потребность животного в зеленом корме и продолжительность пастбищного периода, можно определить емкость пастбища.

      Существует несколько систем пастьбы, из которых наиболее известны следующие:

      - вольная, или бессистемная пастьба, когда скот пасется по всему пастбищу ежедневно в течение всего пастбищного периода;

      - пастьба на привязи, состоящая в том, что животное пасется на веревочной или цепной привязи на небольшом участке пастбищ, а потом переводится на другой участок, затем на следующий и так далее;

      - загонная система пастьбы, когда пастбищный участок делят на несколько загонов и стравливают их скоту поочередно. На территории Каргалинского района применяется только вольная и загонная система пастьбы. На привязях иногда пасут племенных быков или же слабых, старых животных.

      Загонная система пастьбы. Основное звено рационального использования пастбищ – загонная система пастьбы. По сравнению с бессистемной пастьбой этот способ имеет огромные преимущества. При бессистемном (вольном) выпасе скота в травостое постоянно уменьшается количество хорошо поедаемых злаковых и бобовых растений, наконец, ценные растения исчезают, заменяясь плохо поедаемыми и не поедаемыми травами, а также низкорослыми, малоурожайными растениями. В результате во второй половине пастбищного сезона животные испытывают недостаток в питании и вынуждены поедать малоценные или перестоявшие растения. При загонной системе пастьбы эти недостатки устраняются, сохраняется высокая продуктивность пастбищ и состояние травостоя.

      При загонной системе пастьбы пастбищный участок делят на загоны, травостой которых стравливают скоту по очереди. Сначала скот пасут в первом загоне, а потом, когда на этом участке растительность будет стравлена, скот перегоняют на второй загон. По окончании стравливания во втором загоне, скот перегоняют в третий, затем в четвертый и так поступают до тех пор, пока не будут использованы все загоны, после чего скот переводят снова в первый загон. Начинается второй цикл стравливания в порядке очередности всех загонов. Каждый загон должен быть свободным от выпаса 25-30 дней, чтобы трава на этом участке хорошо отросла. При загонной системе пастьбы значительно уменьшается площадь, потребная для содержания скота, удои коров в пастбищный период повышаются в среднем на 15-25%, а привес живого веса молодняка на 25-30% по сравнению с бессистемной пастьбой.

      Для различных природных зон и типов пастбищ разработаны соответствующие схемы пастбище оборота. По данным В.И. Ларина в условиях Казахстана за пастбищный период в сухостепной зоне возможно отрастание одной-двух отав, в этой связи число циклов стравливания травостоя рекомендуется в сухостепной зоне – два-три. В трехпольном пастбище обороте, рекомендованном для пастбищ сухостепной зоны, предусматривается в среднем двукратное стравливание травостоя: 1-е поле – трехкратное стравливание, начиная с весны текущего года, 2-е поле – двукратное летом и осенью, 3-е поле – однократное осенью после созревания и осыпания семян. Каждое поле пастбищеоборота в процессе выпаса делится на загоны очередного стравливания, число которых устанавливается с учетом конкретных условий года. Продолжительность пребывания скота в загоне не должна превышать 6 дней.

      Среднее количество загонов в пастбище обороте для этого типа пастбищ, может быть исчислено по формуле:

      Количество загонов = (продолжительность пастбищного периода /допустимая продолжительность пребывания скота в загоне /число циклов стравливания) /1,5, то есть 180/6/2=15.

      В трехпольном пастбище обороте предусматривается в среднем двукратное стравливание травостоя. При продолжительности пастбищного периода 180 дней и пребывании скота в загоне не более 6 дней, общее количество загонов в пастбище обороте составит 15, а на поле 5.

      Расчет размера загона. Размер загона равен площади гуртового участка /количество загонов/.

      Для отары 100 голов, коров 600/15=40 гектара.

      Итого: трехпольный пастбище оборот для 100 голов крупнорогатого скота; площадь пастбище оборота 600 гектаров, площадь поля 200 гектаров, на каждом поле 5 загонов по 40 гектаров.

      Форма, длина и ширина поля имеет важное значение для организации рационального использования травостоя в системе загонов очередного стравливания.

      Размер поля пастбище оборота на естественных пастбищах сухостепной зоны, рекомендуется в пределах 60-90 гектаров. В процессе выпаса на нем организуется 3-4 загона очередного стравливания.

      При размещении полей и загонов очередного стравливания важным требованием является сокращение холостых перегонов животных, на которые тратится много сил и энергии животных. Основными видами холостых перегонов животных являются перегоны между полями, загонами и летними лагерями, водопойным пунктом.

      Порядок стравливания. В первую очередь целесообразно стравливать те участки, где травы близки к выколачиванию. Если траву стравливают в неогороженных загонах, следует широко применять способ пастьбы "из-под ноги", дающий лучшие результаты. При этом способе стадо идет медленно и сдерживается пастухом, поэтому весь травостой поедается равномерно. С утра необходимо проводить стадо по площади с худшим травостоем или не совсем использованным в предыдущие дни. Проголодавшиеся за ночь животные лучше поедают менее съедобные травы, чем во второй половине дня, когда их переводят на свежий участок.

      Для сохранения и повышения продуктивности пастбищ, улучшения ботанического травостоя, снижения эрозированности или ее предотвращения приемлемая схема пастбище оборотов по Каргалинскому району, является четырехпольная схема. Формирование гуртов производится по половозрастным группам, в соответствии с зооветеринарными требованиями. Площади пастбище оборотных массивов устанавливаются с учетом обеспеченности групп скота потребным количеством земляных кормов, создания благоприятных условий при организации выпаса скота, соблюдения допустимых радиусов водопоя выпасываемых видов и групп скота, степени выбитости пастбищ. Пастбище обороты закрепляются за каждой выпасной группой. Гуртам коров отводятся естественные пастбища, близлежащие к населенному пункту. Овцам и лошадям отведены более отдаленные пастбищные угодья. Конфигурация гуртовых, отарных и табунных участков, по возможности выдерживаются компактно. Границы участков приурочиваются к ярко выраженным контурам и живым урочищам.

      Чтобы прокормить имеющееся в районе поголовье рекомендуется многократное стравливание пастбищ. Многократное стравливание, хотя и способствует полному использованию травостоя, приводит к тому, что пастбища постепенно, из года в год снижают свою продуктивность и ухудшают кормовые качества.

      На основании вышеизложенного разработаны приемлемые схемы пастбище оборотов:

      трехгодовой трехпольный пастбище оборот по 5 загонов в каждом поле. Чередование использования по годам:

      первый год – трехкратное стравливание, первое стравливание начинается с весны и заканчивается 15 июня;

      второй год – стравливание в сентябре-октябре;

      третий год – стравливание в июле - первой половине августа.

      Для удобства проведения различных подсчетов, касающихся выпаса скота, применяется условная единица для сравнения или суммирования животных различных видов скота.

      Условная голова сельскохозяйственных животных – это единица, используемая для сравнения количества различного вида и категорий животных. Эквивалентность определяется на основе потребности животных в кормах.

      **Коэффициент пересчета в условные головы сельскохозяйственных животных:**

|  |  |
| --- | --- |
|
**Виды животных** |
**Коэффициенты перевода** |
|
Крупный рогатый скот |
0,8 |
|
Овцы и козы |
0,1 |
|
Лошади и верблюды |
1,0 |

      Сведения о водопоях сельскохозяйственных животных:

      Водопойные пункты размещаются с учетом видов и групп выпасного поголовья животных, сезонности их использования участков, рельефа местности. При размещении водоисточников необходимо учитывать удобные подходы к водопою и соблюдать санитарно-профилактические правила. В этих целях нельзя допускать размещение водоисточников на заболоченных, затапливаемых и загрязненных участках, а также проектировать к обслуживанию из одного водопойного пункта не более 250 голов крупного рогатого скота или 2000 овец.

      Исходя из вышеизложенного сельскохозяйственные животные в зоне пастбищ имеют свободный доступ к водным объектам. Вместе с тем в отдельных участках используются специально отведенные места на водных объектах, соответствующим образом оборудованные для водопоя сельскохозяйственных животных.

      Источниками пастбищного водоснабжения являются естественные водоемы, таких как реки, озера и пруды с проточной водой.

      Расчет потребности в воде по видам сельскохозяйственных животных и сезонам года производится по следующим нормам:

      для крупного рогатого скота и лошадей – 45 – 60 литров;

      для молодняка в возрасте 1-2 года – 25 – 35 литров;

      для молодняка младше одного года – 10 – 15 литров;

      для овец и коз – 3 – 5 литров;

      для ягнят – 1-2 литра.

      Допустимое расстояние от пастбища до водопоя составляет:

      для коров – 2,5 км;

      для телят – 1 км;

      для молодняка крупного рогатого скота – 2,5 км;

      для овец и коз – 3 км;

      для лошадей и верблюдов – до 4,6 км.

      Пастбищные угодья Каргалинского района в основном полностью обеспечены водой.

      10) схемы перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схемы размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при поселках и сельских округах представлены в Приложениях 9-11 к плану по управлению и использованию пастбищ Каргалинского района на 2025-2029 года.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к плану по управлению пастбищами и их использованию по Каргалинскому району на 2025-2029 годы |

 **Территория Каргалинского района по категориям земель**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
**№ п/п** |
**Категории земель** |
**Всего, га** |
**В том числе пастбища, га** |
|
1 |
Всего земель сельскохозяйственного назначения |
350 385 |
177 795 |
|
2 |
Земли населенных пунктов |
85 305 |
80 009 |
|
3 |
Земли промышленности, транспорта, связи и иного несельскохозяйственного назначения |
5 067 |
2 210 |
|
4 |
Земли запаса |
50 728 |
40 142 |
|
5 |
Земли лесного фонда |
5381 |
209 |
|
6 |
Земли водного фонда |
2 980 |
0 |
|
7 |
Земли особо - охраняемых, природных территорий |
- |
- |
|
8 |
Общая площадь Каргалинского района |
499 846 |
300 365 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к плану по управлению пастбищами и их использованию по Каргалинскому району на 2025-2029 годы |

 **Наименование города, сельских округов и населенных пунктов**

|  |  |
| --- | --- |
|
**Наименование сельских округов** |
**Наименование сел, населенных пунктов** |
|
Алимбетовский |
село Алимбет, село Шындаша, село Богенбай, село Кызылсай |
|
Ащылысайский |
село Ащылысай, село Акколь, село Бозтобе, село Преображеновка |
|
Бадамшинский |
село Бадамша |
|
Велиховский |
село Велиховка, село Акжайык |
|
Желтауский |
село Петропавловка |
|
Кемпирсайский |
село Жосалы, село Кемпирсай, село Карабутак |
|
Кос-Истекский |
село Кос-Истек, село Сарыбулак, село Шевченко |
|
Степной |
село Степное, село Кайракты, село Артыксай, село Мамыт, село Первомайское, село Кайрактысай |
|
Село Шамши Калдаякова |
село Шамши Калдаякова |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3 к плану по управлению пастбищами и их использованию по Каргалинскому району на 2025-2029 годы |

 **Численность поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе сельских округов, владельцев крестьянских и личных подсобных хозяйств**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
**№ п/п** |
**Наименование округов** |
**Количество голов** |
|
**КРС** |
**ЛПХ** |
**КХ** |
**МРС** |
**ЛПХ** |
**КХ** |
**Лошади** |
**ЛПХ** |
**КХ** |
**Верблюды** |
**ЛПХ** |
**КХ** |
|
1 |
Алимбетовский |
2522 |
788 |
1734 |
2044 |
1597 |
447 |
327 |
114 |
213 |
- |
- |
- |
|
2 |
Ащылысайский |
2669 |
1728 |
941 |
1866 |
1230 |
636 |
348 |
67 |
281 |
- |
- |
- |
|
3 |
Бадамшинский  |
2184 |
1546 |
638 |
2739 |
2455 |
248 |
187 |
187 |
- |
- |
- |
- |
|
4 |
Велиховский |
1520 |
501 |
1019 |
982 |
879 |
103 |
103 |
49 |
54 |
- |
- |
- |
|
5 |
Желтауский  |
3272 |
1500 |
1772 |
3299 |
2072 |
1227 |
198 |
72 |
126 |
- |
- |
- |
|
6 |
Кемпирсайский |
1282 |
587 |
695 |
1774 |
1395 |
379 |
142 |
44 |
98 |
- |
- |
- |
|
7 |
Кос-Истекский |
2980 |
1615 |
1365 |
2249 |
1697 |
552 |
698 |
287 |
411 |
- |
- |
- |
|
8 |
Степной  |
4110 |
1304 |
2806 |
4229 |
1112 |
3117 |
1313 |
250 |
1063 |
- |
- |
- |
|
9 |
Село Шамши Калдаякова |
2649 |
1062 |
1587 |
3061 |
1379 |
1682 |
144 |
62 |
82 |
- |
- |
- |
|
10 |
Всего |
23188 |
10631 |
12557 |
22207 |
13816 |
8391 |
3460 |
1132 |
2328 |
- |
- |
- |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4 к плану по управлению пастбищами и их использованию по Каргалинскому району на 2025-2029 годы |

 **Схема четырех польного пастбище оборота**

|  |  |
| --- | --- |
|
**Годы** |
**Номера полей** |
|
**I** |
**II** |
**III** |
**IV** |
|
1 |
Весна и осень |
Весна |
Весна и осень |
Осень |
|
2 |
Весна |
Весна и осень |
Осень |
Весна и осень |
|
3 |
Весна и осень |
Осень |
Весна и осень |
Весна |
|
4 |
Осень |
Весна и осень |
Весна |
Весна и осень |

      **Календарный график по использованию пастбищ**

|  |  |
| --- | --- |
|
**Использование цикл** |
**Календарные сроки стравливания по циклам** |
|
1 |
5 мая – 10 июня |
|
2 |
10 июня – 10 августа |
|
3 |
10 августа – 10 сентября |
|
4 |
10 сентября – 10 октября |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 5 к плану по управлению пастбищами и их использованию по Каргалинскому району на 2025-2029 годы |

 **Количество отар сформированных по видам сельскохозяйственных животных в разрезе сельских округов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
**№ п/п** |
**Наименование округов** |
**Количество отар, табунов** |
|
**КРС** |
**МРС** |
|
1 |
Алимбетовский |
6 |
2 |
|
2 |
Ащылысайский |
10 |
3 |
|
3 |
Бадамшинский |
3 |
1 |
|
4 |
Велиховский |
3 |
2 |
|
5 |
Желтауский |
3 |
2 |
|
6 |
Кемпирсайский |
5 |
3 |
|
7 |
Кос-Истекский |
7 |
2 |
|
8 |
Степной |
4 |
5 |
|
9 |
Село Шамши Калдаякова |
5 |
3 |
|  |
ИТОГО: |
46 |
23 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 6 к плану по управлению пастбищами и их использованию по Каргалинскому району на 2025-2029 годы |

 **Ветеринарно-санитарные объекты в разрезе сельских округов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
**№ п/п** |
**Наименование округа** |
**Убойные площадки** |
**Пункт искусственного осеменения** |
**Скотомогильники** |
**Захоронения сибирской язвы** |
**Ветеринарные пункты** |
|
1 |
Алимбетовский |
- |
- |
1 |
3 |
1 |
|
2 |
Ащылысайский |
- |
- |
1 |
- |
1 |
|
3 |
Бадамшинский |
1 |
- |
1 |
1 |
1 |
|
4 |
Велиховский |
- |
- |
- |
- |
1 |
|
5 |
Желтауский |
- |
- |
1 |
1 |
1 |
|
6 |
Кемпирсайский |
- |
- |
1 |
1 |
1 |
|
7 |
Кос-Истекский |
- |
- |
1 |
2 |
1 |
|
8 |
Степной |
- |
- |
- |
- |
1 |
|
9 |
Село Шамши Калдаякова |
- |
- |
1 |
- |
1 |
|  |
ИТОГО: |
1 |  |
7 |
8 |
9 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 7 к плану по управлению пастбищами и их использованию по Каргалинскому району на 2025-2029 годы |

 **Обеспечение пастбищами сельских округов и данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных владельцев личных подсобных хозяйств**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
**Наименование сельских округов** |
**Площадь пастбищ, факт, га** |
**Площадь пастбищ, потребность, га** |
**Поголовье** |
**Нагрузкана 1 голову** |
**Обеспеченность пастбищ, га +,-** |
|
**КРС** |
**МРС** |
**Лошади** |
**Верблюды** |
**КРС** |
**МРС** |
**Лошади** |
**Верблюды** |  |
|
Алимбетовский |
17 327 |
10 575,7 |
788 |
1597 |
114 |
- |
8.5 |
1,7 |
10,2 |
11,9 |
+6 751,3 |
|
Ащылысайский |
5 490 |
17 462,4 |
1728 |
1230 |
67 |
- |
8.5 |
1,7 |
10,2 |
11,9 |
-11 972,4 |
|
Бадамшинский  |
2 107 |
18 755,1 |
1546 |
2455 |
187 |
- |
8.5 |
1,7 |
10,2 |
11,9 |
-16 648,1 |
|
Велиховский |
32 287 |
5 639 |
501 |
879 |
49 |
- |
8.5 |
1,7 |
10,2 |
11,9 |
+26 648 |
|
Желтауский  |
25 143 |
17 006,8 |
1500 |
2072 |
72 |
- |
8.5 |
1,7 |
10,2 |
11,9 |
+8 136,2 |
|
Кемпирсайский |
29 394 |
7 809,8 |
587 |
1395 |
44 |
- |
8.5 |
1,7 |
10,2 |
11,9 |
+ 1 714.9 |
|
Кос-Истекский |
34 238 |
19 539,8 |
1615 |
1697 |
287 |
- |
8.5 |
1,7 |
10,2 |
11,9 |
+14 698,2 |
|
Степной  |
25 925 |
15 614,4 |
1304 |
1112 |
250 |
- |
8.5 |
1,7 |
10,2 |
11,9 |
+10 310,6 |
|
Село Шамши Калдаякова |
15 567 |
12 003,7 |
1062 |
1379 |
62 |
- |
8.5 |
1,7 |
10,2 |
11,9 |
+3 563,3 |
|
**Всего:** |
**187 478** |
**124 406,7** |
**10 631** |
**13 816** |
**1 132** |
**-** |
**8.5** |
**1,7** |
**10,2** |
**11,9** |
**+43 202** |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 8 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Каргалинском районе на 2025-2029 годы |

 **Сведения геоботанического обследования пастбищ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
**Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий** |
**Номера контуров и описаний (скобках)** |
**Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель** |
**Вид угодья** |
**Процент участия в контуре** |
**Площадь, тысяч гектаров** |
**Современное использование** |
|
**1** |
**2** |
**3** |
**4** |
**5** |
**6** |
**7** |
|
Алимбетовский |
 31,67, 69,109,126.  |
Ковыльково-нитрознополынно-типчаковые на черноземах южных неполноразвитых тяжелосуглинистых (ковыль Лессинга, полынь нитрозная, овсяница бороздчатая). |
Равнинные пастбища и сенокосы |
Дерновинно- злаковые – 80%
Разнотравные –20% |
82,3 |
Круглогодичное |
|
Ащылысайский |
3,31, 78 |
Увалисто-волнисто-равнинного района черноземов южных карбонатных глинистых с абсолютными высотами 240-440 м. |
Равнинные пастбища и сенокосы |
Дерновинно- злаковые – 70%
Разнотравные –30% |
33,4 |
Круглогодичное |
|
Бадамшинский |
9,10,41 |
Пахотнопригодный массив темно-каштановых карбонатных почв, за исключением участков с солонцами, прилегающими к поселку Романколь. |
Равнинные пастбища и сенокосы |
Дерновинно- злаковые – 60%
Разнотравные –40% |
18,4 |
Круглогодичное |
|
Велиховский |
31,32,45, 49 |
Общий рельеф территории равнинно-увалисто-грядовый и мелкосопочный. Обширные увалы и цепи сопок обычно вытянуты в меридиональном направлении, которое очень часто нарушается и рельеф приобретает характер отдельных холмов и сопок. |
Равнинные пастбища и сенокосы |
Дерновинно- злаковые – 70%
Разнотравные –30% |
45,1 |
Круглогодичное |
|
Желтауский |
6,28,30,35,56,90 |
Холмисто увалистый рельеф является наиболее распространенной формой рельефа на описываемой территории: характеризуется сильной изрезанностью балками и оврагами. |
Равнинные пастбища и сенокосы |
Дерновинно- злаковые – 70%
Разнотравные –30% |
59,3 |
Круглогодичное |
|
Кемпирсайский |
8,10,12 |
Увалисто-волнисто-равнинного района черноземов южных карбонатных глинистых с абсолютными высотами 240-440 м. |
Равнинные пастбища и сенокосы |
Дерновинно- злаковые – 70%
Разнотравные –30% |
78,9 |
Круглогодичное |
|
Кос-Истекский |
6,9,12,13,22,36,44,64,
70,129,147,149,153,177 |
Общий рельеф территории округа мелкосопочный и равнинно- увалисто-грядовый. |
Равнинные пастбища и сенокосы |
Дерновинно- злаковые – 70%
Разнотравные –30% |
72,0 |
Круглогодичное |
|
Степной |
14,25,27,60,80 |
Территория сельского округа характеризуется значительным разнообразием форм рельефа и комплексностью. |
Равнинные пастбища и сенокосы |
Дерновинно- злаковые – 70%
Разнотравные –30% |
70,0 |
Круглогодичное |
|
Село Шамши Калдаякова |
6,28,30,35,56,90 |
Холмисто увалистый рельеф является наиболее распространенной формой рельефа на описываемой территории: характеризуется сильной изрезанностью балками и оврагами. |
Равнинные пастбища и сенокосы |
Дерновинно- злаковые – 70%
Разнотравные –30% |
36,9 |
Круглогодичное |

      Продолжение таблицы

|  |  |
| --- | --- |
|
Валовая урожайность, центнеров на гектар (год обследования) |
Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина |
|
пастбищных кормов по сезонам |
|
сенокос |
косимые пастбища |
весна |
лето |
осень |
зима |
|
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
|
13,2 |
- |
- |
8,1 |
9,8 |
7,4 |
6,2 |
|
15,0 |
- |
- |
6,7 |
9,2 |
8,6 |
7,2 |
|
8,5 |
- |
- |
4,3 |
5,5 |
5,4 |
4,6 |
|
15,0 |
- |
- |
7,5 |
10,5 |
9,1 |
7,4 |
|
13,0 |
- |
- |
7,9 |
10,0 |
11,1 |
9,0 |
|
11,7 |
- |
- |
5,0 |
7,2 |
7,7 |
5,8 |
|
14,1 |
- |
- |
6,2 |
7,9 |
6,8 |
6,2 |
|
13,8 |
- |
- |
5,2 |
7,6 |
6,7 |
4,9 |
|
13,0 |
- |
- |
7,9 |
10,0 |
11,1 |
9,0 |

            Продолжение таблицы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель) |
Кормозапас по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель) |
Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений |
Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению |
|
15 |
16 |
17 |
18 |
|
6,8
301207 |
618260
301207 |
Удовлетворительное |
Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота |
|
6,5
114926 |
219009
114926 |
Удовлетворительное |
Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота |
|
8,2
41149 |
81411
41149 |
Удовлетворительное |
Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота |
|
6,9
147039 |
270401
147039 |
Удовлетворительное |
Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота |
|
10,8
221435 |
403927
221435 |
Удовлетворительное |
Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота |
|
8,9
165849 |
322290
165849 |
Удовлетворительное |
Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота |
|
10,6
211754 |
393247
211754 |
Удовлетворительное |
Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота |
|
9,2
174994 |
307208
174994 |
Удовлетворительное |
Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота |
|
10,8
221435 |
403927
221435 |
Удовлетворительное |
Весенне-летне-осенние пастбища для всех видов скота |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 9 к плану по управлению пастбищам и их использованию по Каргалинскому району на 2025-2029 годы |

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



|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 10 к плану по управлению пастбищами и их использованию по Каргалинскому району на 2025-2029 годы |

 **Приемлимая схема пастбищеоборотов и схема доступа пастбищепользователей, к водоисточникам (озерам, рекам, прудами, каналам трубчатым или шахтным) составлено согласно норм потребления воды Каргалинского района**



|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 11 к плану по управлению пастбищами и их использованию по Каргалинскому району на 2025-2029 годы |

 **Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных, физических и юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища, и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в Каргалинском районе**



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