

## **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, необходимая 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 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.

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 Преображенковка
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	Алиметовский	2522	788	1734	2044	1597	447	327	114	213	-	-	-
2	Ащылсайский	2669	1728	941	1866	1230	636	348	67	281	-	-	-
3	Бадамшинский	2184	1546	638	2739	2455	248	187	187	-	-	-	-
4	Великовский	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 и 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 полного 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

--	--	--	--	--	--	--



Кемпирсайский	29 394	7 809,8	587	1395	44	-	8.5	1,7	10,2	11,9	+ 1 714,9
Кос-Иstekский	34 238	1 9 539,8	1615	1697	287	-	8.5	1,7	10,2	11,9	+14 698,2
Степной	25 925	1 5 614,4	1304	1112	250	-	8.5	1,7	10,2	11,9	+10 310,6
Село Шамши Калдаякова	15 567	1 2 003,7	1062	1379	62	-	8.5	1,7	10,2	11,9	+ 3 563,3
<b>Всего:</b>	<b>187 478</b>	<b>124 406,7</b>	<b>10 631</b>	<b>13 816</b>	<b>1 132</b>	<b>-</b>	<b>8.5</b>	<b>1,7</b>	<b>10,2</b>	<b>11,9</b>	<b>+43 202</b>

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 (в 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-нитрознополюнно-типчаковые на черноземах южных неполноразвитых тяжелосуглинистых ковыль Лессинга, полюнь 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, прилегающим и 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-рядовой и мелкосопочной. 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
		Холмистоувалистый рельеф является наиболее распространенной формой				

Желтауский	6,28,30,35,56,90	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	Холмистоувалистый 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	307208		

174994	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**



Условные обозначения:

 - границы республики

 - границы области

 - границы района

 - границы населенных пунктов

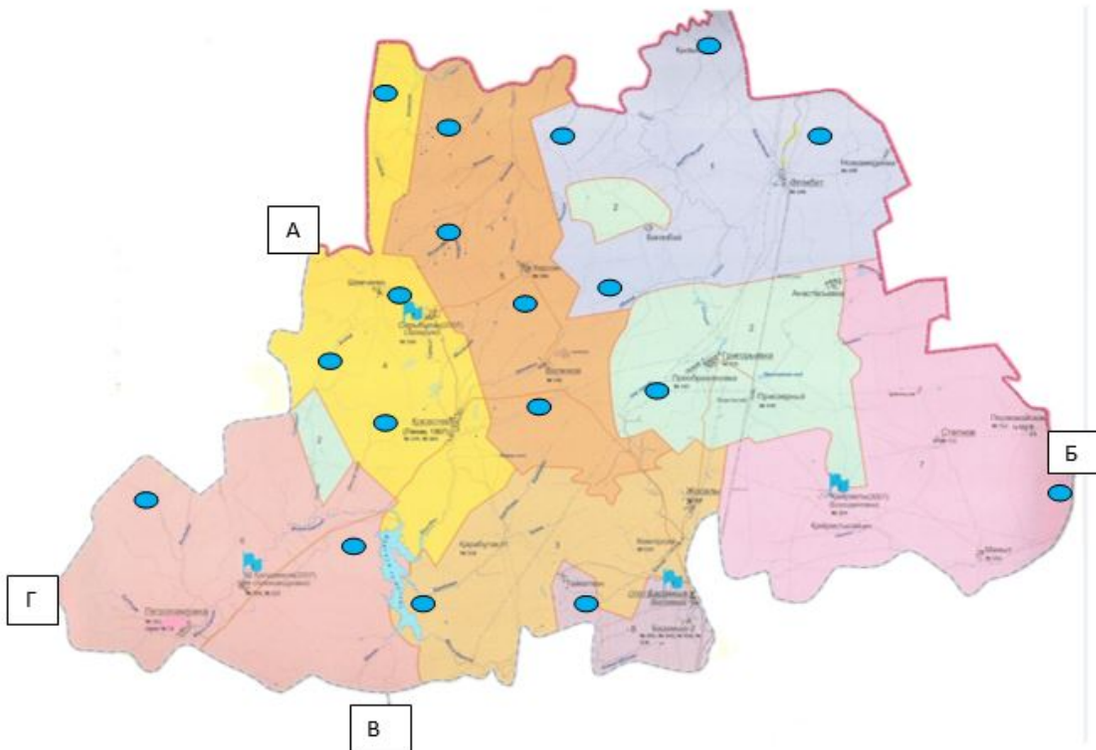
 - границы земельных участков

 - гидрография

 - расположения пастбищ

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**

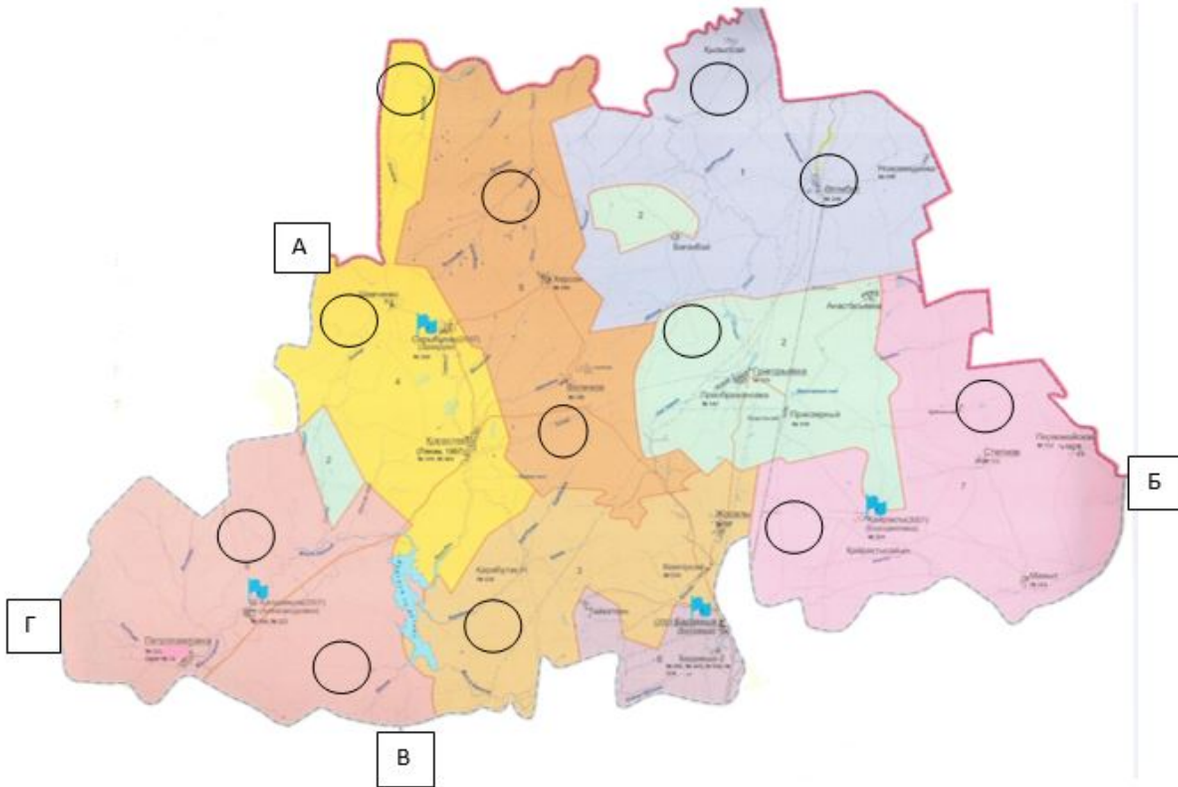


Условные обозначения: Описание смеженств:

- границы республики
  - границы области
  - границы района
  - границы населенных пунктов
  - границы земельных участков
  - гидрография
  - зоны доступа пастбищепользователей к водоемам, составленная согласно норме потребления воды
- от А до Б - граница РК с РФ  
от Б до В - земли Хромтауского района  
от В до Г - земли города Актобе  
от Г до А - земли Мартукского 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**



Условные обозначения. Описание смеженств:

- границы республики
  - границы области
  - границы района
  - границы населенных пунктов
  - границы земельных участков
  - гидрография
  - зоны перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища
- от А до Б - граница РК с РФ  
от Б до В - земли Хромтауского района  
от В до Г - земли города Актобе  
от Г до А - земли Мартукского района