



## **Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Аксуатскому сельскому округу на 2024-2025 годы**

### ***Утративший силу***

Решение маслихата района Аксуат области Абай от 24 апреля 2024 года № 15/4-VIII. Утратило силу решением маслихата района Аксуат области Абай от 15 апреля 2025 года № 27/3-VIII

**Сноска.** Утратило силу решением маслихата района Аксуат области Абай от 15.04.2025 № 27/3-VIII (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии со статьями 8, 13 Закона Республики Казахстан "О пастбищах", подпунктом 15) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан от "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", маслихат района Аксуат РЕШИЛ:

1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию по Аксуатскому сельскому округу на 2024-2025 годы, согласно приложениям к настоящему решению.
2. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Председатель маслихата района Аксуат*

*Ж. Оразгалиев*

Приложение к решению  
маслихата района Аксуат  
от 24 апреля 2024 года  
№15/4-VIII

## **План по управлению пастбищами и их использованию по Аксуатскому сельскому округу на 2024-2025 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Аксуатскому сельскому округу на 2024-2025 годы (далее План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан "О пастбищах", "О местном государственном управлении и самосамоуправлении в Республике Казахстан", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан–Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3 -3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пасбищ".

План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградаций пасбищ.

План принят с учетом сведений о состояний геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формирований поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и юридическими лицами.

План по управлению пастбищами и их использованию – документ, определяющий и обосновывающий организацию и устройство территории пастбищ на ближайшую перспективу, содержащий комплекс мероприятий, обеспечивающих наиболее оптимальное использование каждого земельного участка с учетом его индивидуальных характеристик (плодородия, технических свойств использования, природно-климатических, экологических и других особенностей).

План содержит:

- 1) Схему (карту) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на оснований правоустанавливающих документов, согласно приложению 1 к настоящему Плану;
- 2) Приемлемые схемы пастбищеоборотов, согласно приложению 2 к настоящему Плану;
- 3) Карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры, согласно приложению 3 к настоящему Плану;
- 4) Схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным и обводнительным каналам, трубчатым и шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды, согласно приложению 4 к настоящему Плану;
- 5) Схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища, согласно приложению 5 к настоящему Плану;

6) Схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища. Согласно приложению 6 к настоящему Плану;

7) Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных, согласно приложению 7 к настоящему Плану;

Общая площадь территорий Аксуатского сельского округа 70 200 га, из них пастбищные земли 65 930 га, орошающие земли – 1 570 га, сенокосные земли – 2 700 гектар.

По категориям земли подразделяются на:

Земли сельскохозяйственного назначения – 48 438 га;

Земли населенных пунктов – 16 132 га;

В сельском округе действуют 1 ветеринарных пункта, 1 убойных площадок, 1 скотомогильников.

Обеспечение в процессе производства сельскохозяйственной продукции максимального эффекта в осуществлении целей землепользования, с учетом охраны земель и оптимального взаимодействия с природными факторами, способами, не приводящими к существенному снижению урожайности и качественному составу травостоя, на основе Плана по управлению пастбищами и их использованию, дающего направление на более рациональную организацию и использование пастбищных угодий в конкретных природно-экономических условиях.

План по управлению пастбищами и их использованию предусматривает развитие производства и организацию территории пастбищ на ближайшие 2 года и на период до 5-ти лет.

Аксуатский сельский округ расположен в центральной части района Аксуат, его площадь 70,2 тысяч га, что составляет 3,0 % от площади района.

На севере и западе сельский округ граничит с землями Екпинского сельского округа, на востоке и юге с землями Кумгольского сельского округа.

Центром сельского округа является село Кумголь, расположено в 26 км от районного центра село Аксуат.

Транспортная связь с райцентром осуществляется по автодороге местного значения Аксуат – Кумголь - Ойшилик. Дорога по техническому состоянию относится к IV категории с твердым покрытием. Связь с населенными пунктами внутри сельского округа осуществляется по асфальтированным и гравийным межхозяйственным дорогам.

Основное производственное направление в сельском округе – животноводство в котором преобладают – мясное скотоводство, овцеводство и

коневодство. В личных подсобных хозяйствах округа имеется 8692 головы крупного рогатого скота, 1357 голов лошадей и 7494 головы овец и коз.

На территории округа выделяются следующие растительные зоны:

Предгорная пустынно-степная зона переходная от степей к пустыням. Характерным для этой зоны является наличие в составе растительности степных ксероморфных дернинных злаков и пустынных ксероморфных кустарничков. Сомкнутость растительности не превышает 30-40%, ее высота до 30-40 см. Урожайность сухой растительной массы 3-4 ц/га.

Пустынная зона образуется полынными, полынно-солянковыми и злаково-полынными, отчасти кустарниками северными пустынями. В растительном покрове господствуют ксерофиты и галофиты (полынь селетянная, на песках – полынь песчаная и метельчатая), кустарники – саксаул Зайсанский, травянистые своды, солянки качким, полукустарники – ежовник солончаковый, прутняк просторный и др. Сомкнутость растительности не превышает 30-40 %, ее высота до 10-30 см. Урожайность сухой растительной массы 1-4 ц/га.

## **ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ ПАСТБИЩ**

В создании прочной кормовой базы для животноводства и предотвращения процессов деградации пастбищ необходимо правильное использование пастбищ, которые являются одним из основных источников дешевых и питательных кормов.

Основой рационального использования естественных пастбищ является пастбищеоборот.

Пастбищеборот - это система использования пастбищ и ухода за ними, направленная на поддержание и увеличение продуктивности травостоя. Система, в которой отдельные приемы использования и ухода чередуются, повторяясь по годам в определенной последовательности. Своевременное стравливание травостоя на определенных типах пастбищ, учитывая особенности вегетации растительности; наименьшее количество затрат на организацию пастбищного хозяйства; правильное размещение пастбищных участков, водоисточников и сведения к минимуму холостых передвижений животных, соблюдение необходимых ветеринарно-профилактических требований.

Использование пастбищ в системе пастбищеоборотов должно обеспечивать удовлетворение каждой группы животных необходимыми пастбищным кормом, предоставляя периодически отдых сильно сбитым участкам, и предупреждая, таким образом, ухудшение качества травостоя.

Предоставление пастбищам отдых в определенное время сезона – одно из важнейших мероприятий по их улучшению. В течение этого времени растения осеменяются и дают всходы молодых побегов, улучшается ботанический состав

растительного покрова. Отдых пастбищ дает заметное увеличение урожайности и полезен для всех видов пастбищ.

Площадь пастбищеоборотных участков определяется исходя из продолжительности пастбищного периода, норм пастбищного корма на одну голову и урожайности пастбищ. Средний размер поля пастбищеоборота составляет от 600 до 1500 га. Использование пастбищ в определенной системе пастбищеоборота является важным условием сохранения ботанического состава травостоя и поддержание его природной урожайности.

При закреплении пастбищных угодий за группами и видами животных важное значение имеет наличие водных источников для водопоя. Основная площадь пастбищ обводнена за счет естественных водных источников ( водохранилище, озера, реки, ручьи, родники, пруды). Водопой животных осуществляется непосредственно из водных источников, водопойные пункты отсутствуют. Вода во всех источниках хорошего качества, пригодна для водопоя скота. При закреплении пастбищ учитывался предельно допустимый радиус водопоя скота: для овец и коз – 6 км, для коров – 2,5 км, для лошадей – 8 км.

Кроме того, учтено допустимое поголовье животных, обслуживаемое одним водопойным пунктом: - 250 голов КРС или лошадей, - 2000 голов овец.

На рассматриваемой территории имеются трубчатые и шахтные колодцы за счет которых обводнены зимние пастбища.

В округе, в основном, разводят крупный рогатый скот мясного направления. В мясном скотоводстве принято кормить животных с большим удельным весом пастбищной травы и высококачественного сена, при малых затратах сочных и концентрированных кормов. На хороших пастбищах можно получать на голову средний суточный привес от 700 г. и более в зависимости от возраста. Природно-климатическими условиями зоны, структурой и качеством сельскохозяйственных угодий определена стойлово-пастбищная система содержания скота. Продолжительность стойлового периода составляет 130-150 дней. Пастбищный период длится 210-230 дней, начинается в начале апреля и заканчивается в конце ноября. На зимний период скот концентрируется на фермах при населенных пунктах и на зимовках.

Поголовье крупного рогатого скота представлено в основном казахской белоголовой, алатауской породами, а также помесью других пород.

Коневодство является одной из отраслей животноводства района, источником производства высококачественной и диетической конины, целебного напитка – кумыса, кожевенного сырья. В округе имеется 1357 голов лошадей. Развитию табунного коневодства благоприятствует наличие обширных массивов горных и предгорных пастбищ с богатой по составу и питательности растительностью и источниками водопоя.

Овцеводство является одной из основных отраслей животноводства района, источником производства баранины и шерсти, а также кожевенно-шубно-мехового сырья. В округе имеется 7494 головы овец и коз. Исключительная приспособленность овец к суровым пастбищным условиям содержания в сухостепных и полупустынных зонах, высокая шерстная и мясо-сальная продуктивность делают отрасль перспективной в районе.

### **Расчет потребности пастбищ для выпаса сельскохозяйственных животных по сельскому округу**

Наименование сельского округа	Виды скота	Коли-чество голов	Требуется паст-бищных кормов, ц		Выход пастбищных кормов с 1 га, ц	Требуется пастбищ, га
			на голо-ву	всего		
1	2	3	4	5	6	7
Аксуатский с/о	КРС овцы,козы лошади	8692 7494 1357	40 10 45	363685 227680 74940 61065	15	24246

### **Территория с особым режимом использования земель**

Водоохраные зоны и полосы и режим их хозяйственной деятельности устанавливается местным исполнительным органом области на основании утвержденной проектной документации, по согласованию с уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения, уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, для предотвращения загрязнения, истощения и поддержки водных объектов в состоянии, соответствующем санитарным и экологическим нормам и требованиям, а также сохранение растительного и животного мира.

В соответствии с требованиями статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраной полосы запрещается:

- хозяйственная и иная деятельность, ухудшающая качественное и гидрологическое состояние (загрязнение, засорение, истощение) водных объектов;
- строительство и эксплуатация зданий и сооружений, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов,

мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, а также рекреационных зон на водном объекте;

- эксплуатация существующих объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение водных объектов и их водоохранных зон и полос;

- проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса;

- устройство палаточных городков, постоянных стоянок для транспортных средств, летних лагерей для скота;

- применение всех видов удобрений.

В пределах водоохранных зон запрещается:

- ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос;

- проведение реконструкции зданий, сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, уполномоченным органом, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, центральным уполномоченным органом по управлению земельными ресурсами, уполномоченными органами в области энергоснабжения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами;

- размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов и нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, площадок для заправки аппаратуры пестицидами и ядохимикатами, взлетно-посадочных полос для проведения авиационно-химических работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды;

- размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников, а также других объектов обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод;

- выпас скота с превышением нормы нагрузки, купание и санитарная обработка скота и другие виды хозяйственной деятельности, ухудшающие режим водоемов;

- применение способа авиа обработки ядохимикатами и авиаподкормки минеральными удобрениями сельскохозяйственных культур и лесонасаждений на расстоянии менее двух тысяч метров от уреза воды в водном источнике;

- применение пестицидов, на которые не установлены предельно допустимые концентрации, внесение удобрений по снежному покрову, а также использование в качестве удобрений не обезвреженных навозосодержащих сточных вод и стойких хлорорганических ядохимикатов.

При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов;

Водопой скота необходимо осуществлять на водопойных площадках водных источников и каптированных родников с соблюдением санитарных норм. Для улучшения санитарных условий населенных пунктов необходимо строительство специальных площадок для склада навоза и отходов животноводческих ферм, строительство мест для свалок бытовых отходов, создавать специальные места для мойки техники, создавать земляные валы в местах хранения горюче смазочных материалов.

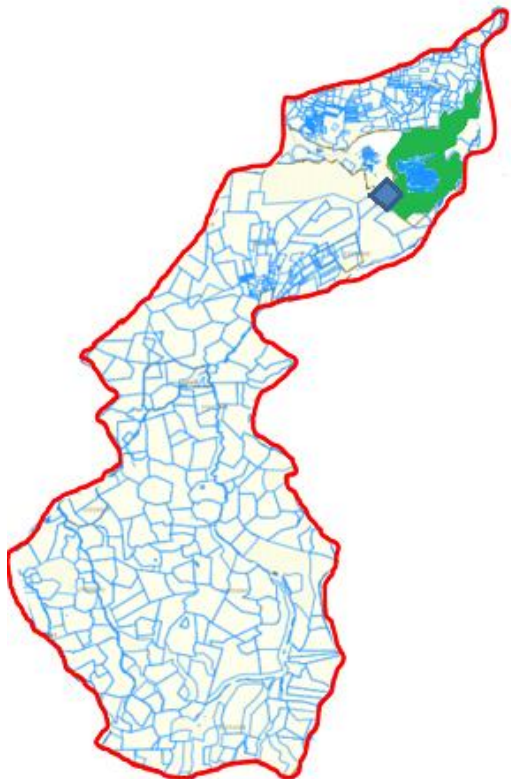
Приложение 1  
к Плану по управлению  
пастбищами и их  
использованию  
Аксуатский сельский округ  
на 2024-2025 годы

**Схема (карта) расположения пастбищ на территории Аксуатский сельский округ в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов**



Приложение 2  
к Плану по управлению  
пастбищами и их  
использованию  
Аксутский сельский округ  
на 2024-2025 годы

## Приемлемые схемы пастбищеоборотов



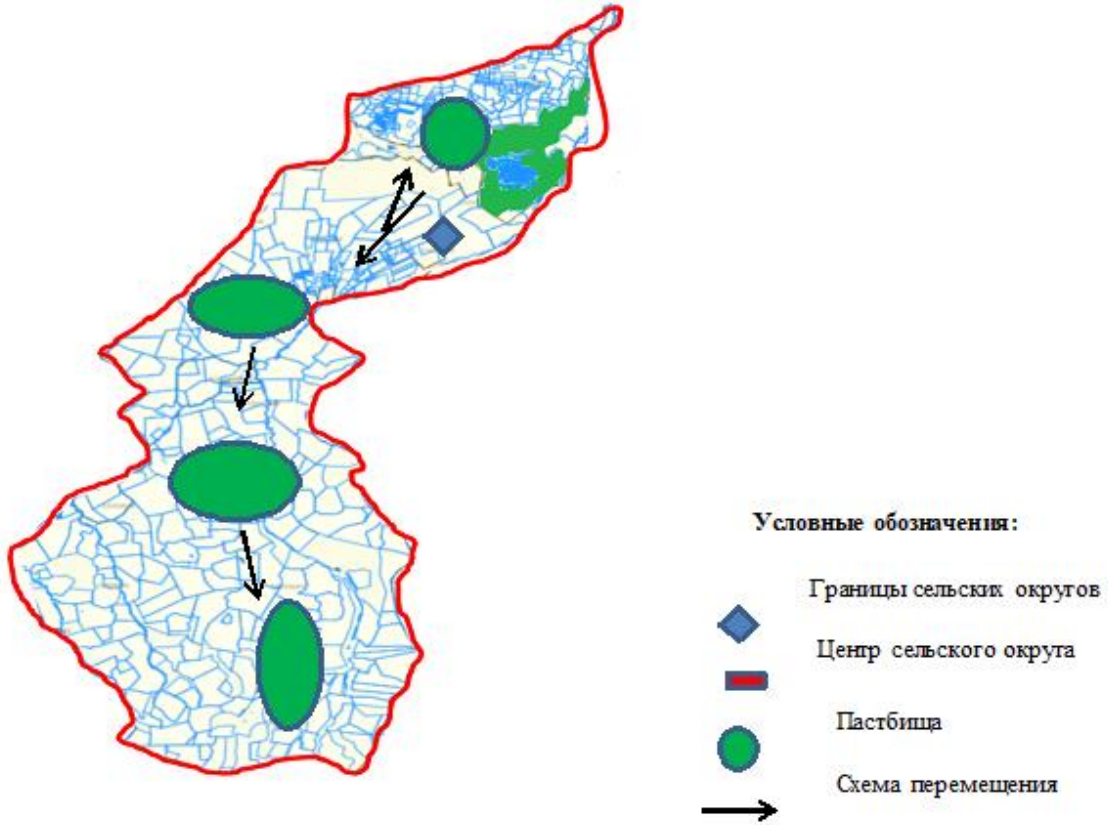
**Условные обозначения:**

- Границы сельских округов
- ◆ Центр сельского округа

- 1-летние пастбища
- 2-осенние пастбища
- 3-весенние и осенние пастбища
- 4-зимние пастбища

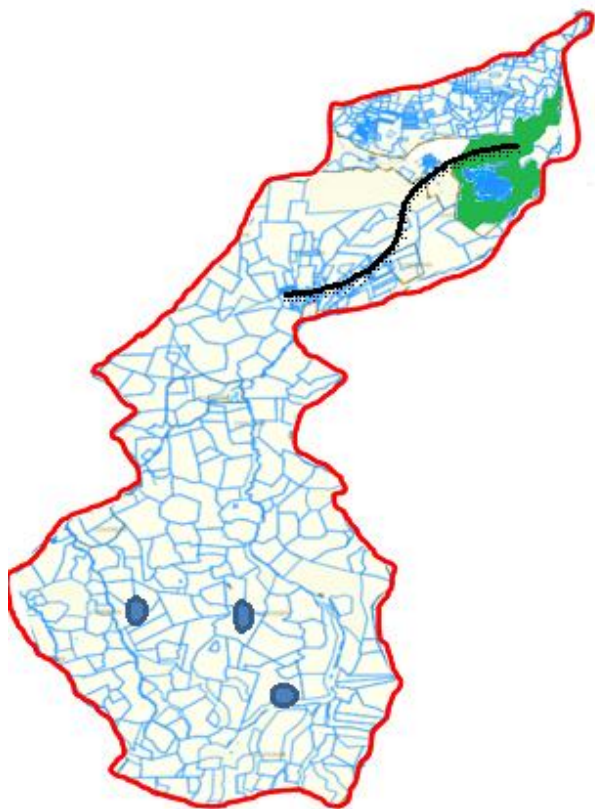
Приложение 3  
к Плану по управлению  
пастбищами и их  
использованию  
по Аксуатский сельский округ  
на 2024-2025 годы

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



Приложение 4  
к Плану по управлению  
пастбищами и их  
использованию  
по Аксуатский сельский округ  
на 2024-2025 годы

**Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды**



### Условные обозначения:

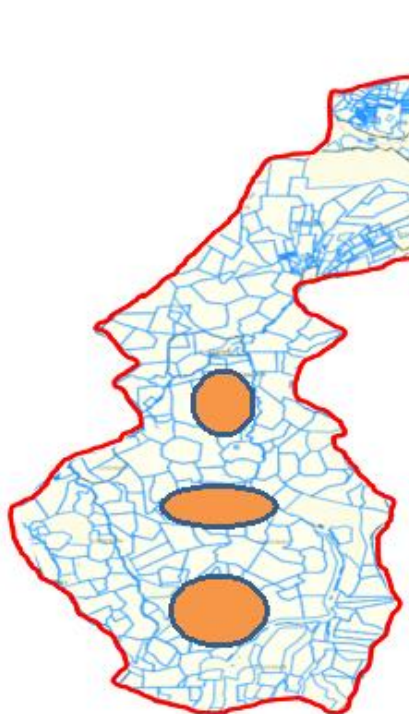
- Легенда

  - Центр сельского округа
  - Границы сельских округов
  - Реки
  - Родники
  - Колодцы

# Приложение 5

## к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Аксусатский сельский округ на 2024-2025 годы

**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища**

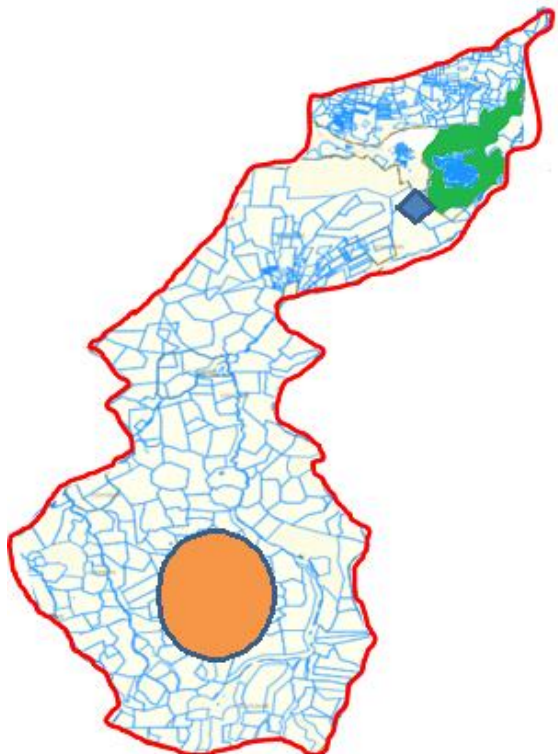


**Условные обозначения:**

- ◆ Центр сельского округа
- Границы сельских округов
- Предоставляемые пастбища
- Схема перемещения

Приложение 6  
к Плану по управлению  
пастбищами и их  
использованию  
по Аксуатский сельский округ  
на 2024-2025 годы

**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных  
пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами,  
расположенными при городе районного значения, селе, сельском округе**



**Условные обозначения:**

- ◆ Центр сельского округа
- Границы сельских округов
- Схема размещения
- Отгонные пастбища

Приложение 7  
к Плану по управлению  
пастбищами и их  
использованию  
по Аксуатский сельский округ  
на 2024-2025 годы

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

Годы	Сроки перегона скота на пастбища и возврата скота от пастбища			
2024	от II декады марта до II-декады мая	от II декады мая до II-декады октября	от II декады октября до III-декады ноября	от II декады ноября до II-декады марта
2025	от II декады марта до II-декады мая	от II декады мая до II-декады октября	от II декады октября до III-декады ноября	от II декады ноября до II-декады марта