

## **Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Сайрамскому району на 2020-2021 годы**

С истёкшим сроком

Решение Сайрамского районного маслихата Туркестанской области от 29 декабря 2020 года № 55-335/VI. Зарегистрировано Департаментом юстиции Туркестанской области 30 декабря 2020 года № 5984. Прекращено действие в связи с истечением срока

В соответствии с подпунктом 15) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении" от 23 января 2001 года 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 Сайрамскому району на 2020-2021 годы согласно приложению.

2. Государственному учреждению "Аппарат Сайрамского районного маслихата" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего решения в Республиканском государственном учреждении "Департамент юстиции Туркестанской области Министерства юстиции Республики Казахстан";

2) размещение настоящего решения на интернет-ресурсе Сайрамского районного маслихата после его официального опубликования.

3. Настоящее решение вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

*Председатель сессии  
Секретарь маслихата*

*С. Сагиндинов  
Ж. Мұсаханұлы*

Приложение к решению  
Сайрамского районного  
маслихата от 29 декабря  
2020 года № 55-335 /VI

## **План по управлению пастбищами и их использованию по Сайрамскому району на 2020-2021 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Сайрамскому району на 2020-2021 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 1736 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в

Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 апреля 2017 года № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 мая 2015 года № 11064).

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

План содержит:

- 1) схему (карту) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов;
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды;
- 5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища и перемещения его на предоставляемые пастбища;
- 6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе;
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных;
- 8) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице.

План принят с учетом сведений о состоянии 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 формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота, иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

По административно-территориальному делению в Сайрамском районе имеются 42 населенных пункта в 11 сельских округах.

Общая площадь территории Сайрамского района составляет 114761 гектар. Площадь земель сельскохозяйственного назначения составляет 78570 гектар, из них пашня 51911 гектар, в т. ч. пашня орошаемая 13427 гектар, многолетние насаждения 2110 гектар, пастбища 24549 гектар.

По категории земель

Земли сельскохозяйственного назначения 78570 гектар,

Земли населенных пунктов 22342 гектар,

Земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного сельскохозяйственного назначения 1941 гектар,

Земли лесного фонда 243 гектар,

Земли водного фонда 1028 гектар,

Земли резерва 9935 гектар.

На сегодняшний день 5738 гектаров земли Сайрамского района использует Байдибекский район, 392 гектара Толебийский район.

По административно-территориальному делению в Сайрамском районе 11 сельских округов (Акбулак, Аксукент, Арыс, Жибекжолы, Кайнарбулак, Карабулак, Карамурт, Карасу, Кутарыс, Колкент, Манкент), 42 населенных пункта.

Содержание:

1. Природа

2. Климат

3. Гидрография

4. Сельское хозяйство

Природа:

В районе имеется множество мест богатых природным ландшафтом пригодных для занятий отдыхом и туризмом.

Согласно последним исследованиям на территории района встречаются 267 видов птиц, 52 видов млекопитающих, 11 видов рептилий, 3 вида амфибий и 5 видов рыб, а так же 2124 вида различных насекомых.

Сайрамский район богат растительностью. На его территории прорастают 63 вида мхов, более 64 видов лишайников, 235 видов грибов, 1312 видов растений составляющих одну четвертую часть состава растений всего Казахстана.

Климат:

В агроклиматическом отношении Сайрамский район относится к предгорной зоне. Средняя длительность безморозного периода 185-200 дней. Влажность воздуха 330-390 мм. Высота снежного покрова составляет 20-30 см. Продолжительность зимнего периода составляет 120-126 дней. В почве преобладают темные типичные сероземы.

В природно-хозяйственном отношении относится к под зоне среднеустойчивого богарного земледелия и животноводства. По территории района протекает река Аксу берущая начало с предгорий.

В земледелии основными культурами являются пшеница, ячмень, кукуруза, сафлор, овощи, фрукты, виноград и люцерна. В аграрной структуре работают 8030 крестьянских хозяйств, 244 производственных кооператива и товариществ, а так же другие предприятия занимающиеся производством сельскохозяйственной продукции. Среди них 2 семенным хозяйством, 1 цементный завод и несколько консервных заводов.

На сегодняшний день на территории района занимаются садоводством ПК "Караказим" на площади 20,0 га, к/х-ва "Галия", "Сармантажи", "Нурлыжол", "Айша" на площади 32,25 га, виноградарством 98,0 га, а так же занимается интенсивным садоводством и получает высокие урожаи ТОО "DalaFruit" на площади 211,0 га.

Гидрография:

В районе развитая гидрография. Основными источниками поливной воды являются протекающие по территории района реки Аксу, Арысь и Машат.

Подземные минеральные воды используются хорошо известный в Республике санаторий "Манкент".

Сайрамский район полностью обеспечивают поливной водой 50 каналов, 43 из которых находятся в коммунальной собственности, кроме этого 5 каналов в частной собственности. Протяженность 43 каналов находящихся во временном пользовании РГП "Аксу" составляет 391,24 км, в том числе 6 бетонированных канала протяженностью 51,44 км, 37 земляных канала протяженностью 339,8 км. На этих каналах установлены 173 водораспределительные станции.

Источниками этих каналов являются реки Аксу, Арысь а так же множество небольших водохранилищ и родников. 2 водораспределительные станции расположенные на реке Аксу находятся в ведении РГП "Охрана окружающей среды". На реке Арысь водораспределительных станций нет.

Общая площадь орошаемых земель района составляет 17254,0 гектар.

Реки:

По территории района протекают 3 реки берущие свое начало с гор.

Реки: река Аксу протяженностью 53 км, река Арысь протяженностью 37 км, река Машат протяженностью 5 км. Общая протяженность рек 95 км.

Сельское хозяйство:

Сайрамский район является одним из крупных агропромышленных районов Туркестанской области. Район в основном занимается производством мясо-молочной продукции, выращиванием зерновых, масличных культур а так же садоводством и овощеводством.

Площадь земель района пригодная к использованию в сельскохозяйственных целях составляет 78570 гектар. В том числе пашня 51911 гектар, в том числе пашня орошаемая 13427 гектар, многолетние насаждения 2110 гектар, пастбища 24549 гектар.

Первостепенная задачей является обеспечение народа продуктами питания, а основой обеспечения кормами животноводства является рациональное использование природных пастбищ.

Район является одним из крупных агропромышленных районов области специализирующийся на мясо-молочном животноводстве.

План по управлению природными пастбищами и их эффективному использованию, предотвращения процессов деградации является основной целью устойчивого обеспечения потребности в корме животных.

Сохраняя отношения между использованием и охраной природных пастбищ между собственниками постоянное развитие животноводства является неотложной задачей сегодняшнего времени. Одним из главных направлений этого вопроса является реализация мероприятий по улучшению состояния пастбищ и их рациональное использование.

Информация о количестве поголовья скота по сельским округам Сайрамского района

п/н	Наименование сельских округов	Количество и виды скота			
		Лошади	Верблюды		
Крупный рогатый скот	Мелкий скот (овцы и козы)				
1	2	3	4	5	6
1	Акбулакский сельский округ	4685	2078	560	6
2	Аксукентский сельский округ	3960	3500	1020	-
3	Арысский сельский округ	10287	10845	1878	-
4	Жибекжолинский сельский округ	3474	2701	560	-
5	Кайнарбулакский сельский округ	4806	12890	2068	42
6	Карабулакский сельский округ	119247	82069	50728	10
7	Карамуртский сельский округ	16775	15349	2506	-
8	Карасуский сельский округ	9631	6577	2083	-
9	Кутарысский сельский округ	4589	10213	2311	-



сельский округ	1192 47	4769 8	4769 8	8	3815 84	8206 9	2	1641 38	5072 8	9	4565 52	10	9	90
Карамуртский сельский округ	1677 5	6710	6710	8	5368 0	1534 9	2	3069 8	2506	9	2255 4	-	9	-
Карасукий сельский округ	9631	3852	3852	8	3081 6	6577	2	1315 4	2083	9	1874 7	-	9	-
Кутарынский сельский округ	4589	1835	1835	8	1468 0	1021 3	2	2042 6	2311	9	2079 9	-	9	-
Колкентский сельский округ	1961 6	7846	7846	8	6276 8	1489 1	2	2978 2	5484	9	4935 6	-	9	-
Манкентский сельский округ	3735 1	1494 0	1494 0	8	1199 520	4921	2	9842	7952	9	7156 8	-	9	-
По району:	2344 21	9376 8	9376 8	8	7501 44	1660 34	2	3320 68	7715 0	9	6943 50	58	9	522

Ветеринарно-санитарные объекты для обслуживания сельскохозяйственных животных: ветеринарные станции 13, места для купания мелкого скота 15, пункты искусственного осеменения 21, биотермические котловины 11.

#### Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях

п/№	Наименование сельских округов	Ветеринарные станции	Места для купания мелкого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Акбулакский	1	1	1	1
2	Аксукентский	1	1	1	1
3	Арысский	1	3	1	1
4	Жибекжолинский	1	2	1	1
5	Кайнарбулакский	1	2	2	1

6	Карабулакский	2	1	3	1
7	Карамуртский	1	3	1	1
8	Карасусский	1	3	1	1
9	Кутарынский	1	2	1	1
10	Колкентский	1	1	1	1
11	Манкентский	-	1	1	1
	Всего	11	20	14	11

Согласно геоботаническим исследованиям проведенным в 1970-1980 годы большая часть территории района относится к эфемерно-полынным пастбищам. На сегодняшний день средний укос грубых кормов с пастбищ составляет 3,6 ц/га.

На безводных, степных и полупустынных пастбищах травостой очень низкий, а в годы с неблагоприятной погодой отсутствует возможность кошения травы на сено.

Средняя урожайность сухой массы с пастбищ составляет 5,3 ц/га, кормовая единица 3,1 ц/га.

Оценка массивной урожайности природно – кормовых угодий и кормовых единиц (ц/га):

Рекомендация использование сезонных пастбищ	Качество урожайности пастбищ по кормовым единицам (ц/га)				
	Хорошо	Выше среднего	Среднее	Ниже среднего	Плохо
1	2	3	4	5	6
Весна - лето, осень и лето	11,0 выше	7,0-11,0	4,0-6,9	2,0-3,9	2,0 ниже
Весна	7,5 выше	5,5-7,5	3,0-5,4	1,5-2,9	1,5 ниже
Осень	3,0-4,0	2,0-2,9	1,0-1,9	-	1,0 ниже
Весна – осень	Оценивается в два сезона, весна – осень				

Основным фондом кормов для животноводства района являются травы пастбищ, которая составляет 20-35 процентов потребляемых годовых кормов. В благоприятные годы большая часть мелкого, крупного рогатого скота и лошадей получают необходимые им питательные вещества питаясь с природных пастбищ.

Продуктивность кормов оценивается по нижеследующим показателям.

Рекомендация использование сезонных пастбищ	Фертильность корма (объем кормовой единицы в 100 кг сухой массы)		
	Хорошо	Средне	Плохо
1	2	3	4
Весна	выше 68	51-69	Ниже 51
Весна – лето, осень – лето	выше 50	40-50	Ниже 40
Осень	выше 40	30-40	Ниже 30

**Заключение:**

1. Для реализации мероприятий по эффективному использованию сельскохозяйственного животноводства необходимо поголовно определить количество

скота дойного) для выпаса их на пастбищах общего пользования расположенных вблизи населенных пунктов. Определяется в соответствии приказа министра сельского хозяйства "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" от 14 апреля 2015 года за № 3-3/332.

2. Для хозяйств занимающихся молочным производством поголовье дойных коров которых превышает 100-150 голов обеспечение пастбищами в соответствии нормативов является основной задачей сегодняшнего времени.

3. Кроме этого в целях разгрузки полезной площади пастбищ организован выпас молодняка на отдаленных пастбищах гор Кайыршакты и Курмашат.

4. Районом обеспечившим пастбищами не только полностью свое поголовье скота имеющие возможность предоставления на аренду пастбищ другим районам можно назвать Байдибекский район.

Сайрамский район в связи с невозможностью обеспечения пастбищами общего пользования поголовье своего скота одним из путей разгрузки полезных площадей пастбищ считает раздел и утверждение пастбищ имеющих возможность на то районов.

Район обеспеченный пастбищами	Район нуждающийся в пастбищах
Байдибекский	Сайрамский

5. Для внесения изменений в приказ министра сельского хозяйства "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" от 14 апреля 2015 года за № 3-3/332 рассчитывая показатели выхода кормовой массы на долю кормов согласно почвенно климатическим и метеорологическим условиям сельских округов района направляем на утверждение среднюю площадь для мелкого скота 2,5 гектар, для крупно рогатого скота 8,0 гектар, для верблюдов – 9,0 гектар, для лошадей 9,0 гектар.

Согласно внесенным расчетам акимата Сайрамского района для удовлетворения пастбищами поголовье скота района необходимы 1 777 084 гектар пастбищ, учитывая что наличие пастбищ района равно 24549 гектар, выявляется необходимость 1 752 535 гектар.

Предложения:

В соответствии приказа Министра сельского хозяйства "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" от 14 апреля 2015 года за № 3-3/332 рекомендуется пересчитать предельную норму пастбища на душу скота в зависимости от места пребывания.

В приложении информации в разрезе по сельским округам, схемы и карты:

Приложение - 1 – Акбулакский сельский округ

Приложение - 1 – Аксукентский сельский округ

Приложение - 1 – Арысский сельский округ

Приложение - 1 – Жибекжолинский сельский округ

Приложение - 1 – Кайнарбулакский сельский округ

Приложение - 1 – Карабулакский сельский округ

Приложение - 1 – Карамуртский сельский округ

Приложение - 1 – Карасусский сельский округ

Приложение - 1 – Кутарысский сельский округ

Приложение - 1 – Колкентский сельский округ

Приложение - 1 – Манкентский сельский округ

1. Акбулакский сельский округ

Центр - село Акбулак.

Населенные пункты - Акбулак.

Количество населения - 5580 человека.

Общая площадь округа - 18995 гектар.

том числе:

сельскохозяйственные земли – 16910 гектар;

общая площадь посева – 12565 гектар;

орошаемые земли – 1040 гектар;

пастбищная земля – 4069 гектар.

Данные поголовья скота по видам животных по сельскому округу.

п/н	Населенные пункты	Верблюды	Лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий скот
1	Акбулак	6	560	4685	2078
	всего:	6	560	4685	2078

Информация о Ветеринарно-санитарных объектах

п/н	Сельский округ	Ветеринарные станции	Места для купания мелкого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Акбулак	1	1	1	1
	Всего:	1	1	1	1

Ежедневный график использования пастбищ для выпаса и прогона скота наряду с этим продолжительность использования пастбищ.

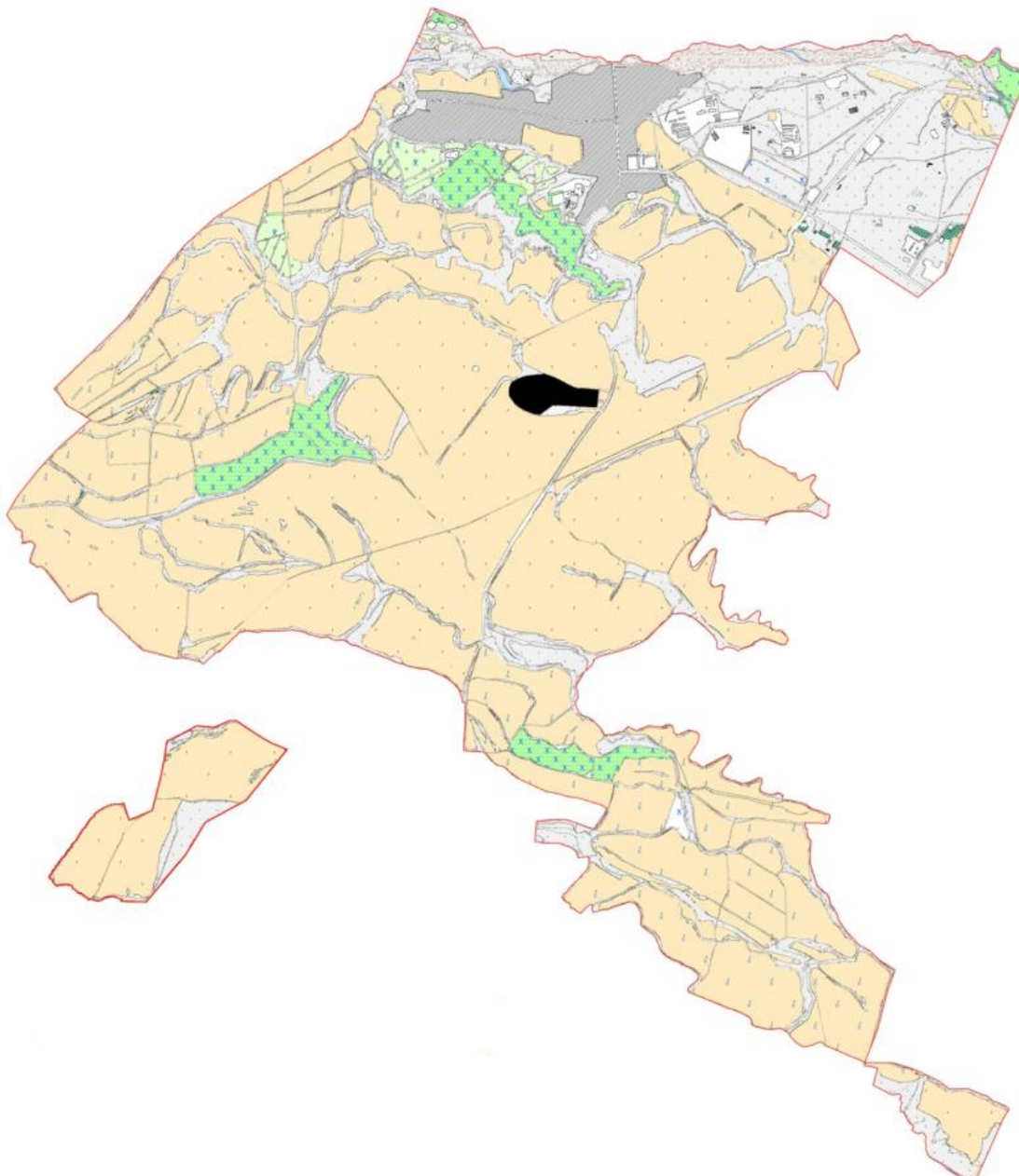
п/н	Сельский округ	Период выгона скота в горные районы	Период возврата скота с горных пастбищ	примечание
1	Акбулак	Апрель-Май	Август-Октябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7

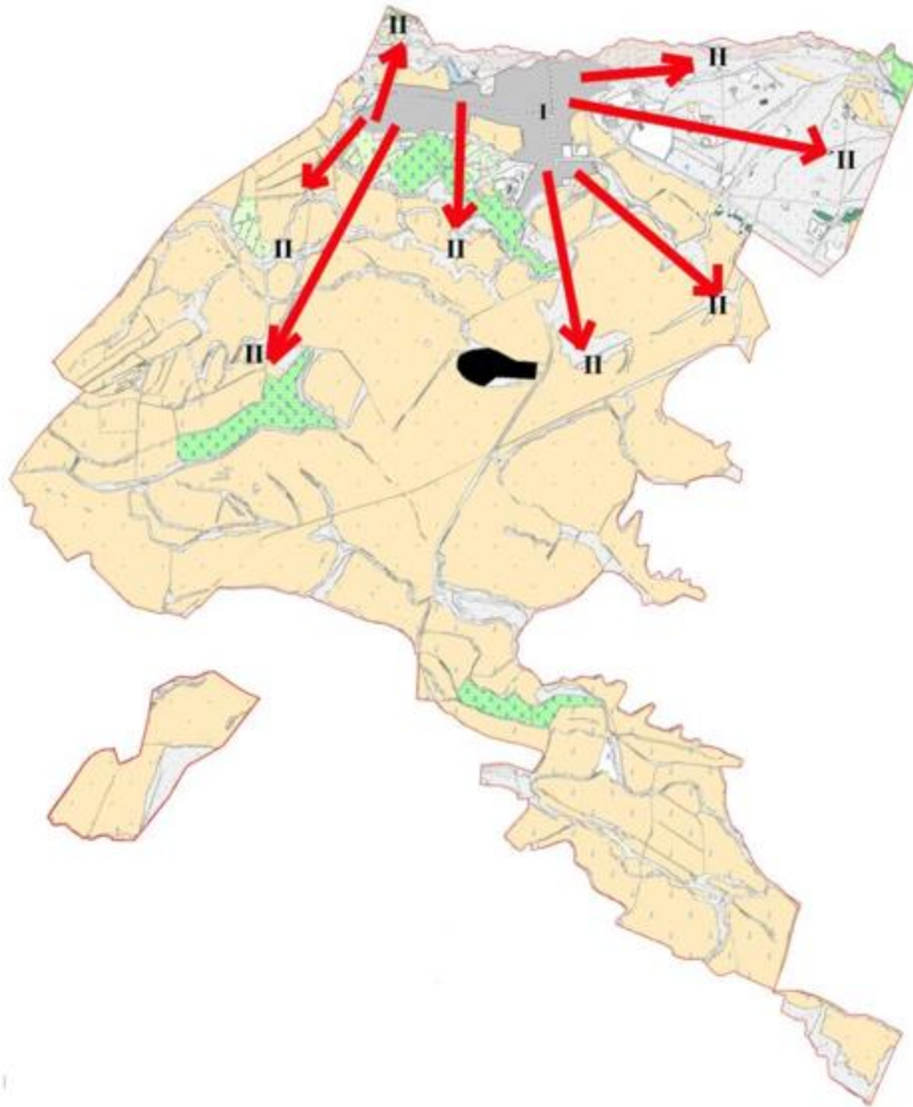
1	Акбулак	4069	560	9	5040	1874	
	Всего:	4069	560	9	5040	1874	
Норма Гектар	Необходимые пастбища, гектар		Мелкий скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Верблюды	Норма, гектар
8	9		10	11	12	13	14
8	14992		2078	2	4156	6	9
8	14992		2078	2	4156	6	9
Необходимые пастбища, гектар		Общая площадь необходимых пастбищ, гектар		Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах, (-,+)			
15		16		17			
54		24242		-20173			
54		24242		-20173			

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Акбулакскому сельскому округу, Сайрамского района



Категория земель:  
общая площадь всего округа: 18955 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 16910 гектар  
общие пахотные земли: 12565 гектар  
в том числе орошаемые земли: 1040 гектар  
пастбищные земли: 4069 гектар

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Акбулакскому сельскому округу, Сайрамского района



Условные обозначения

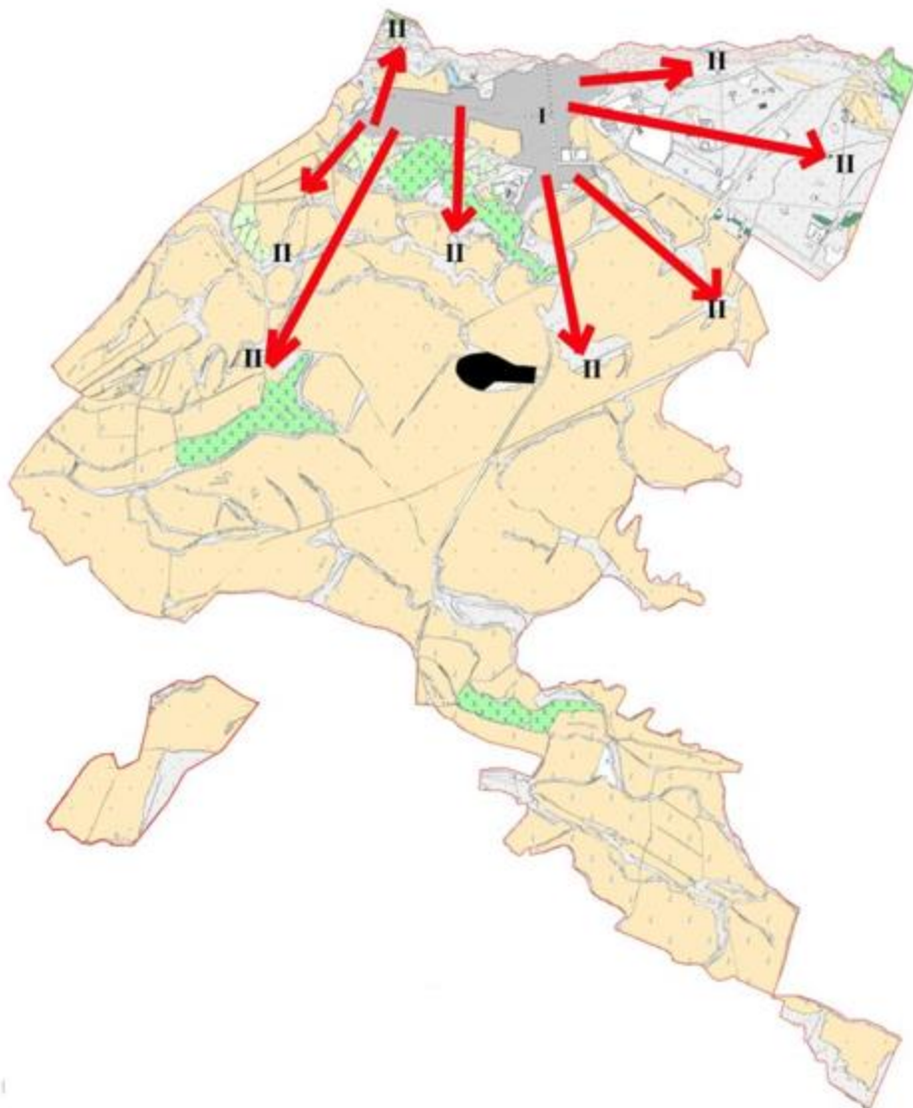
I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

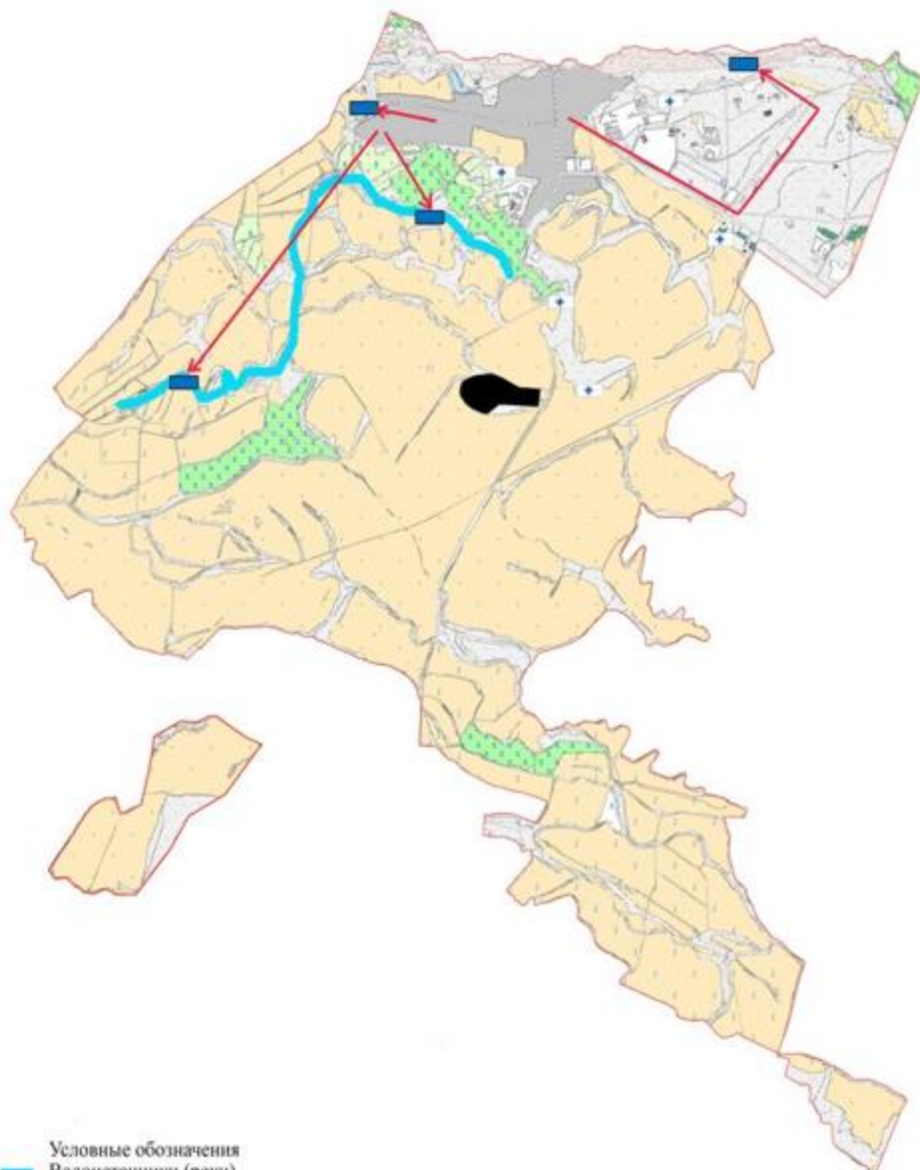
Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Акбулакскому сельскому округу, Сайрамского района



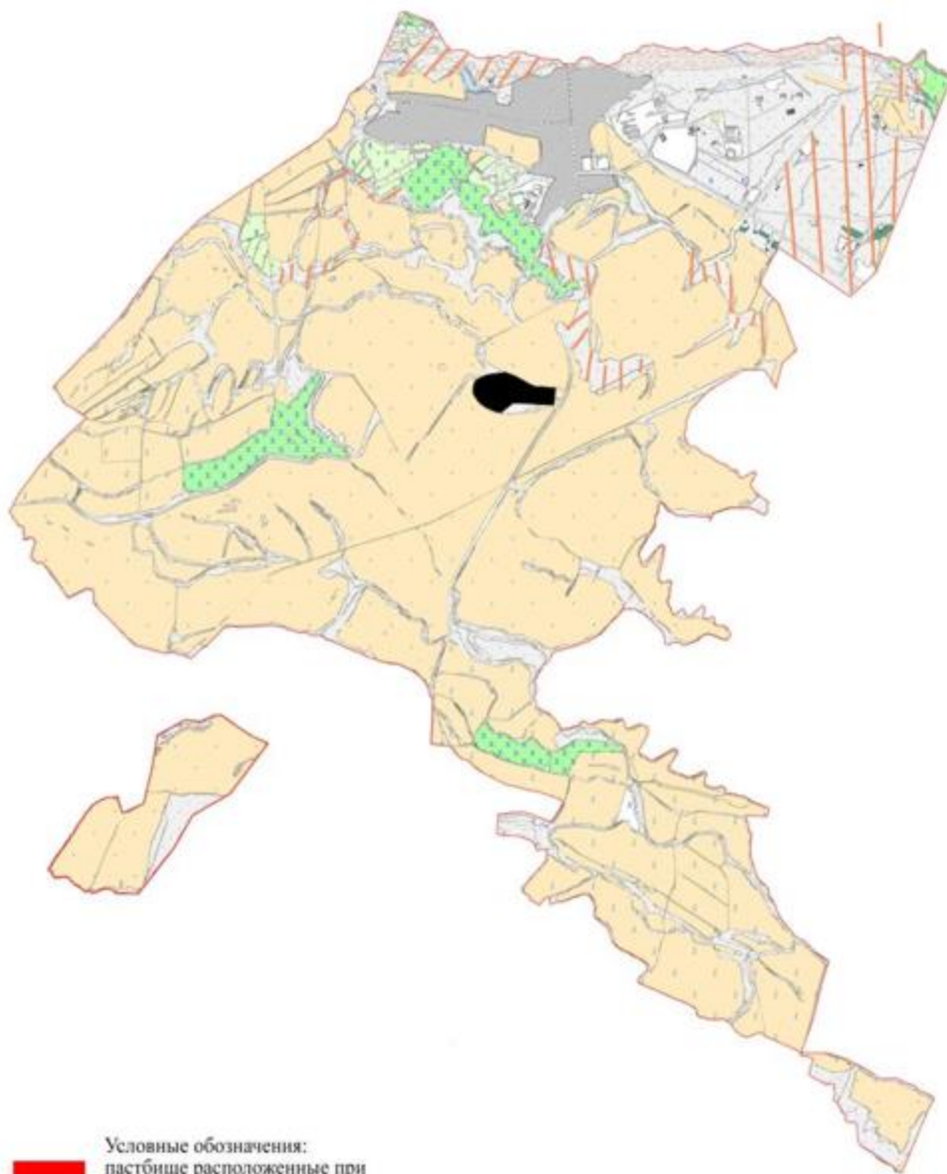
- Условные обозначения  
I-Земли населенных пунктов  
II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев  
III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев  
→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам, составленная согласно норме потребления воды по Акбулакскому сельскому округу, Сайрамского района



- Условные обозначения
- Водисточники (реки)
  - Схема доступа к водисточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Акбулакскому сельскому округу, Сайрамского района



1. Аксукентский сельский округ

Центр - село Аксу.

Населенные пункты – Аксу, Алаш, Байтерек.

Количество населения - 44861 человека.

Общая площадь округа - 3110 гектар.

том числе:

сельскохозяйственные земли – 217 гектар;

общая площадь посева - 189 гектар;

орошаемые земли – 115 гектар;

пастбищная земля – 19 гектар.

Данные поголовья скота по видам животных по сельскому округу.

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий скот
1	Аксу	-	800	788	2443
2	Алаш	-	120	1824	714
3	Байтерек	-	100	1348	443
	Всего:	-	1020	3960	3500

### Информация о Ветеринарно-санитарных объектах

п/н	Сельский округ	Ветеринарные станции	Места для купания мелкого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Аксу	1	1	1	-
2	Алаш	-	-	-	-
3	Байтерек	-	-	-	1
	Всего:	1	1	1	1

Ежедневный график использования пастбищ для выпаса и прогона скота наряду с этим продолжительность использования пастбищ.

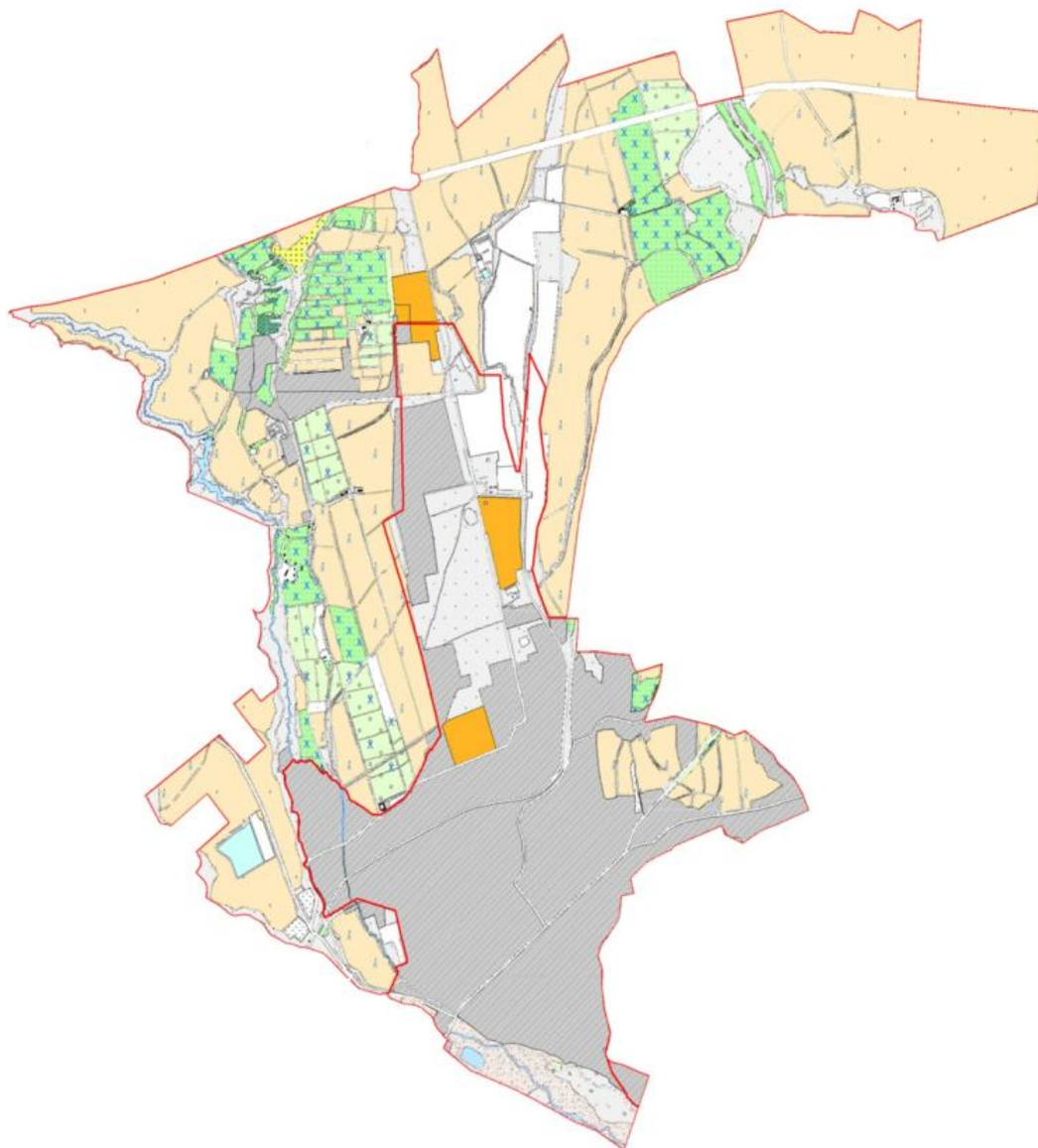
№	Период выгона скота в горные районы	Период возврата скота с горных пастбищ	примечание
1	Апрель-Май	Август-Октябрь	

### График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Аксу	-	800	9	7200	1133
2	Алаш	19	120	9	1080	296
3	Байтерек	-	100	9	900	154
	Всего:	19	1020	9	9180	1584
Норма Гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах, (-,+)

8	9	10	11	12	13	14
8	9064	2443	2	4886	21150	-21150
8	2368	714	2	1428	4876	-4857
8	1232	443	2	886	3018	-3018
Bcero	12672	3500	9	7000	29044	-29025

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Аксукуентскому сельскому округу, Сайрамского района



Категория земель:  
общая площадь всего округа: 3110 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 217 гектар  
общие пахотные земли: 189 гектар  
в том числе орошаемые земли: 115 гектар  
пастбищные земли: 19 гектар

3. Арысский сельский округ.

Центр - село Кожакорган.

Населенные пункты –Кожакорган, Нуржанкорган.

Количество населения - 9500 человека.

Общая площадь округа - 4216 гектар.

том числе:

сельскохозяйственные земли – 2515 гектар;

общая площадь посева - 2022 гектар;

орошаемые земли – 254 гектар;

пастбищная земля – 441 гектар.

Данные поголовья скота по видам животных по сельскому округу.

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий скот
1	Кожакорган	-	1083	6180	6795
2	Нуржанкорган	-	795	4107	4050
	Всего:	-	1878	10287	10845

Информация о Ветеринарно-санитарных объектах

п/н	Сельский округ	Ветеринарные станции	Места для купания мелкого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Кожакорган	-	3	1	1
2	Нуржанкорган	1	-	-	-
	Всего:	1	3	1	1

Ежедневный график использования пастбищ для выпаса и прогона скота наряду с этим продолжительность использования пастбищ.

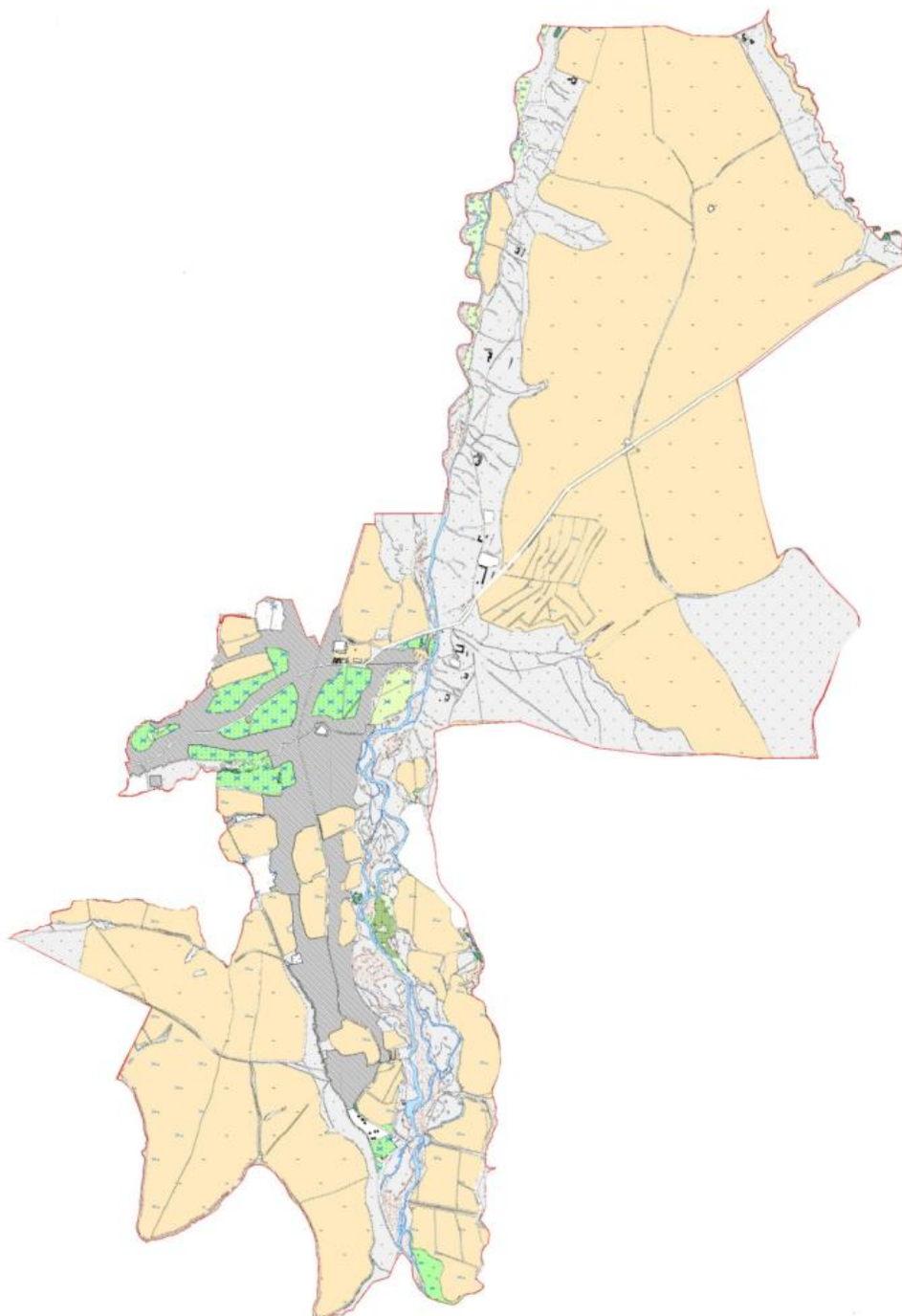
№	Период выгона скота в горные районы	Период возврата скота с горных пастбищ	Примечание
1	Апрель-Май	Август-Октябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Кожакорган	359	1083	9	9747	2795
2	Нуржанкорган	82	795	9	7155	1320
	Всего:	441	1878	9	16902	4115
Норма					Общая площадь	Разница между общим пастбищем и необходимым

гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	необходимых пастбищ, гектар	пастбищем в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	9	10	11	12	13	14
8	22360	6795	2	13590	45697	-45338
8	10560	4050	2	8100	25815	-25733

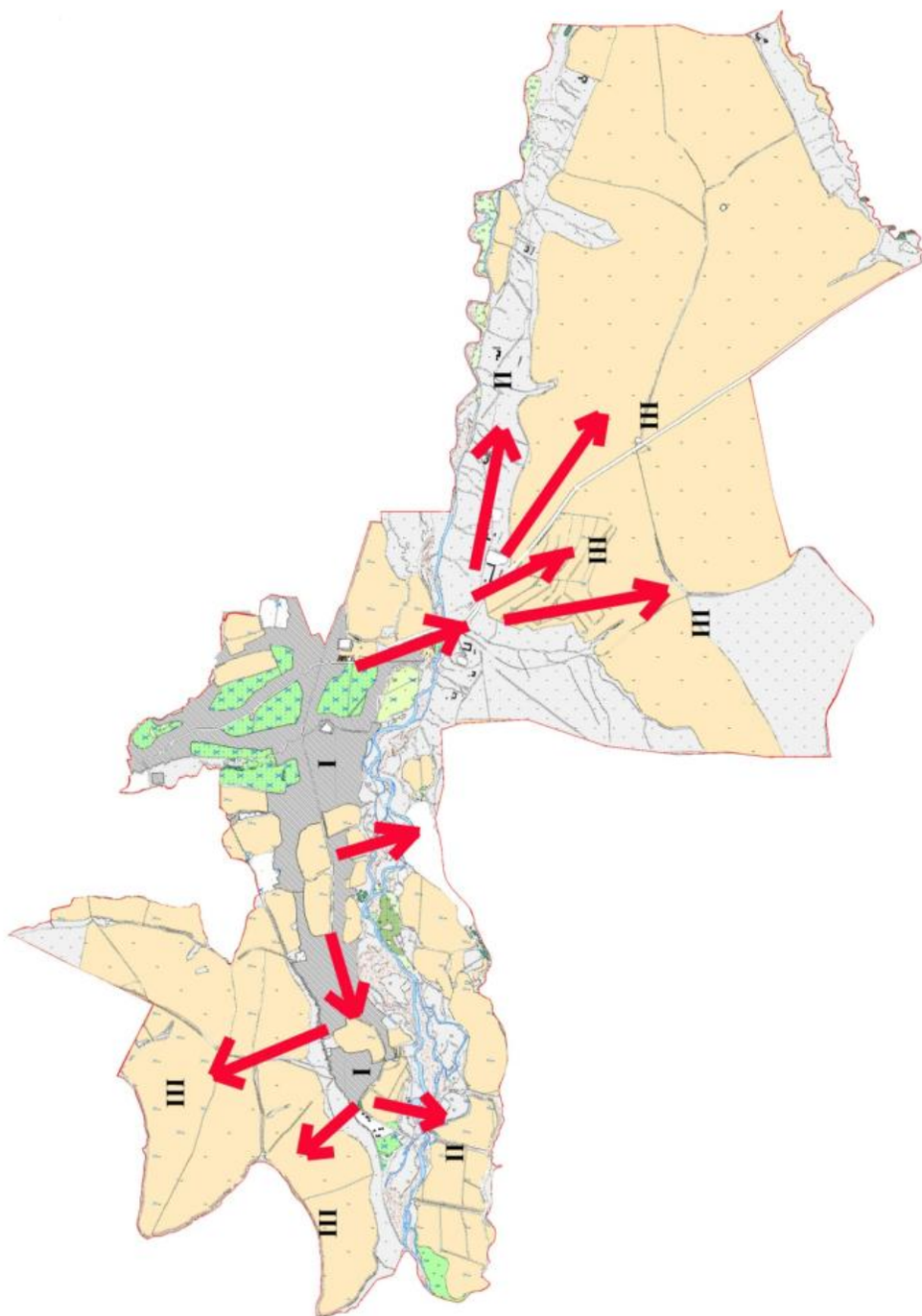
Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Арысскому сельскому округу, Сайрамского района



Категория земель:  
общая площадь всего округа: 4126 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 2515 гектар  
общие пахотные земли: 2022 гектар  
в том числе орошаемые земли: 254 гектар  
пастбищные земли: 441 гектар



Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Арысскому сельскому округу, Сайрамского района



Условные обозначения

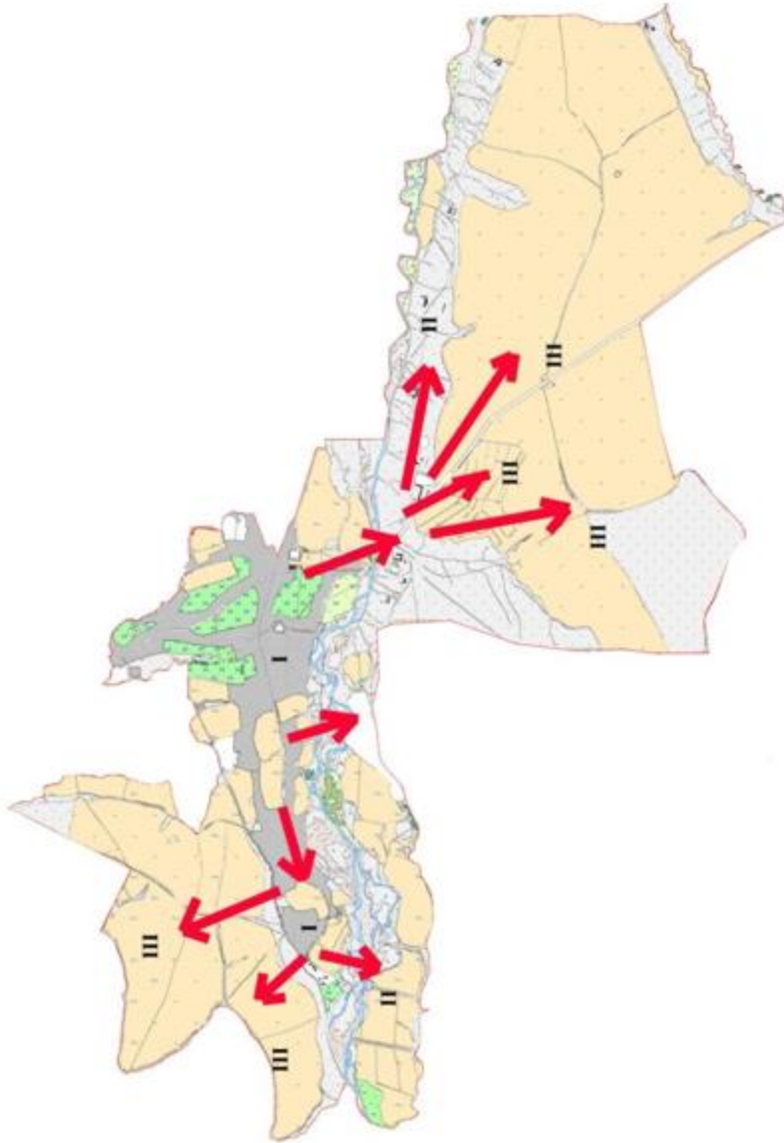
I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Арысскому сельскому округу, Сайрамского района



Условные обозначения

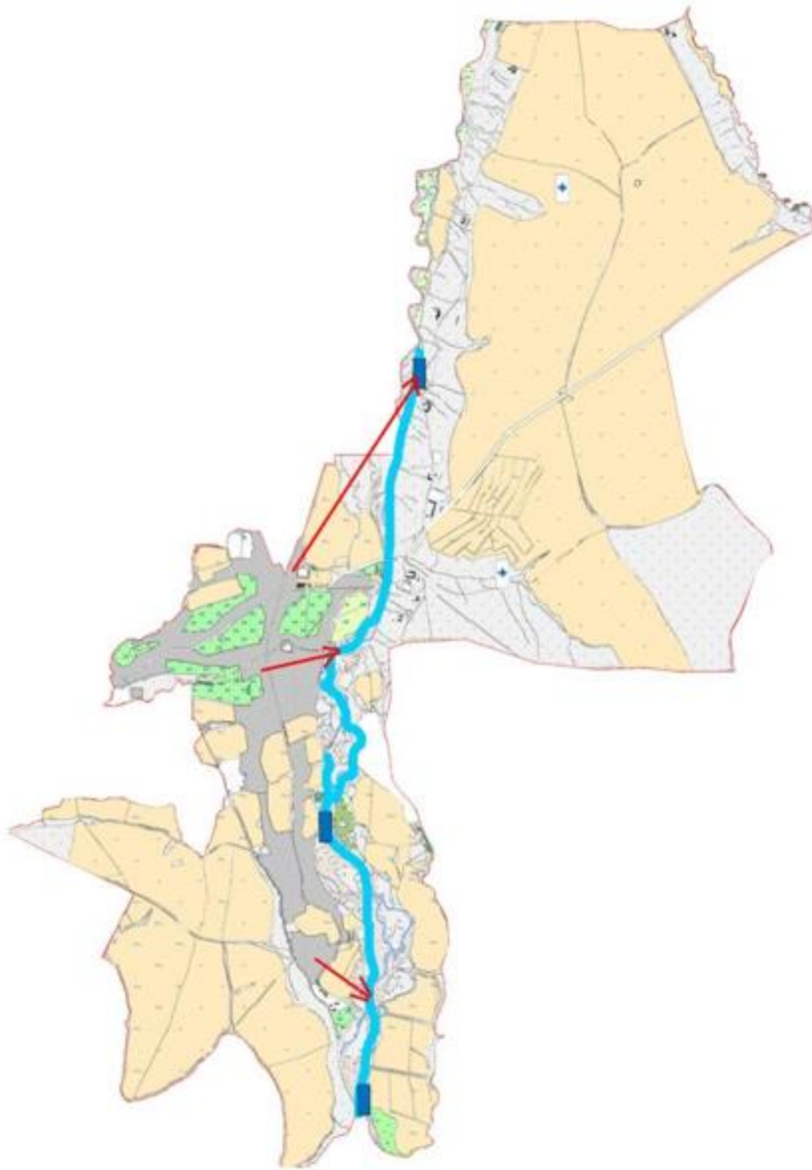
I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

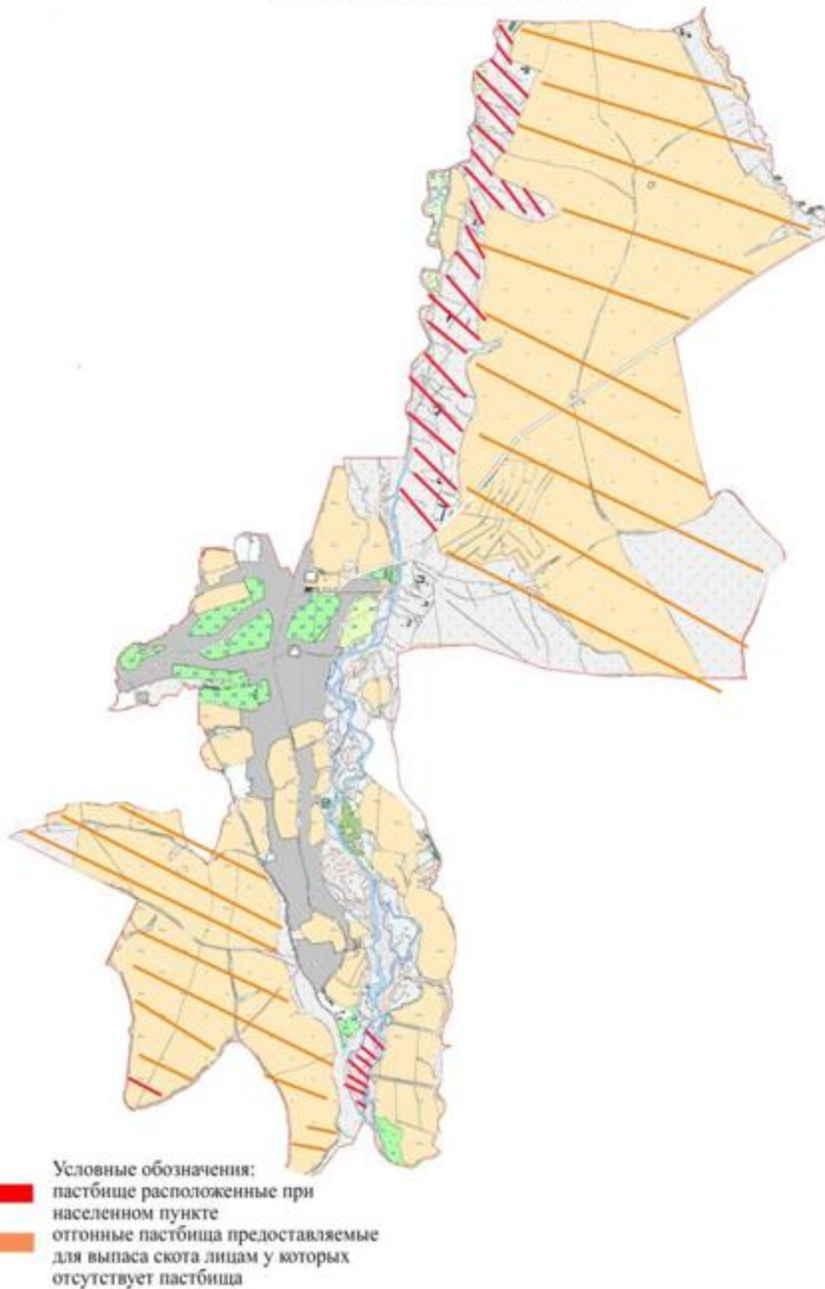
→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам, составленная согласно норме потребления воды по Арысскому сельскому округу, Сайрамского района



- Условные обозначения
- Водисточники (реки)
  - Схема доступа к водисточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Арысскому сельскому округу, Сайрамского района



4. Жибек жолинский сельский округ.

Центр - село Жибек жолы.

Населенные пункты –Жибек жолы, Машат, Сихым.

Количество населения - 5927 человека.

Общая площадь округа - 6772 гектар.

том числе:

сельскохозяйственные земли – 5563 гектар;

общая площадь посева - 3750 гектар;

орошаемые земли – 750 гектар;

пастбищная земля – 1522 гектар.

Данные поголовья скота по видам животных по сельскому округу.

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий скот
1	Жибекжолы	-	270	2100	850
2	Машат	-	150	790	951
3	Сихым	-	140	584	900
	Всего:	-	560	3474	2701

### Информация о Ветеринарно-санитарных объектах

п/н	Сельский округ	Ветеринарные станции	Места для купания мелкого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Жибекжолы	1	1	1	1
2	Машат	-	1	-	-
3	Сихым	-	-	-	-
	Всего:	1	2	1	1

Ежедневный график использования пастбищ для выпаса и прогона скота наряду с этим продолжительность использования пастбищ.

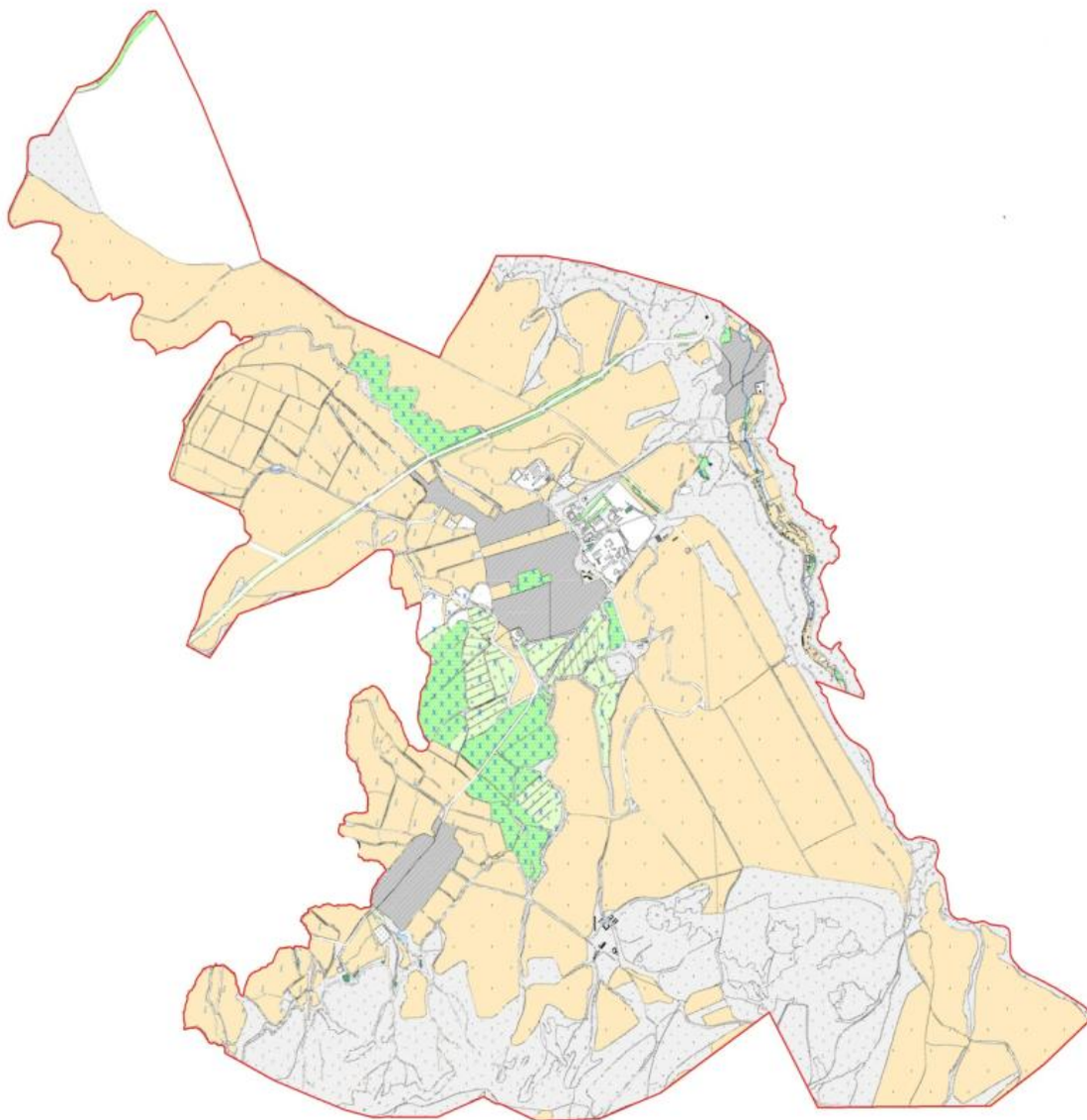
№	Период выгона скота в горные районы	Период возврата скота с горных пастбищ	Примечание
1	Апрель-Май	Август-Октябрь	

### График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Жибекжолы	710	270	9	2430	588
2	Машат	500	150	9	1350	400
3	Сихым	312	140	9	1260	400
	Всего:	1522	560	9	5040	1388
Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах, (-,+)

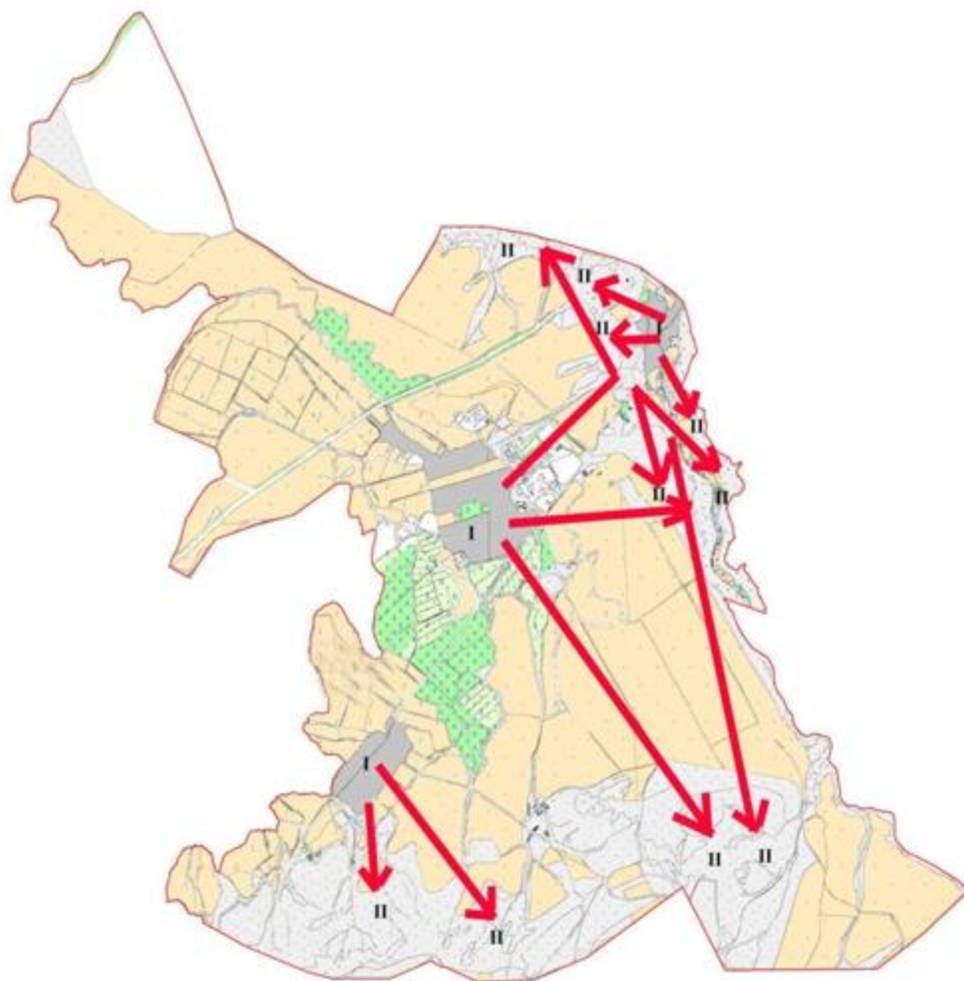
8	9	10	11	12	13	14
8	4704	850	2	1700	8834	-8124
8	3200	951	2	1902	6452	-5952
8	3200	900	2	1800	6260	-5948
8	11104	2701	2	5402	21546	-20024

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Жибек жолинскому сельскому округу, Сайрамского района



Категория земель:  
общая площадь всего округа: 6772 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 5563 гектар  
общие пахотные земли: 3750 гектар  
в том числе орошаемые земли: 750 гектар  
пастбищные земли: 1522 гектар

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Жибек жолинскому сельскому округу, Сайрамского района



Условные обозначения

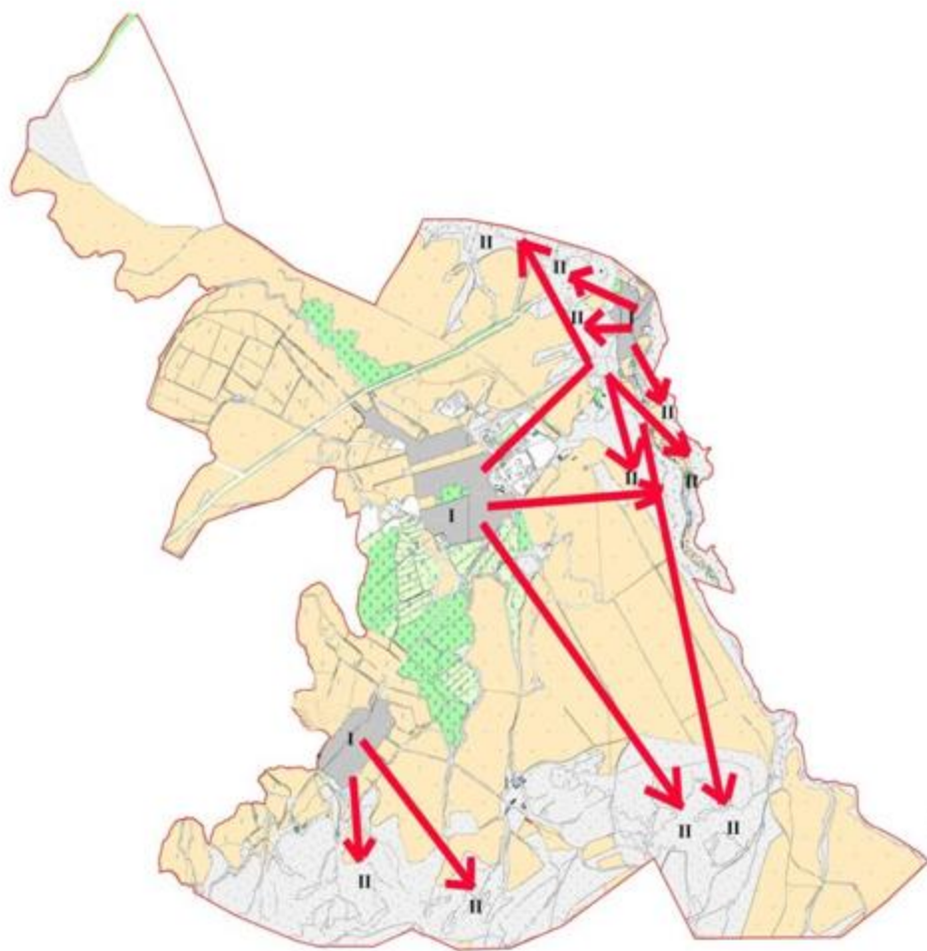
I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

— Объекты пастбищной инфраструктуры (реки)

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Жибек жолинскому сельскому округу, Сайрамского района



Условные обозначения

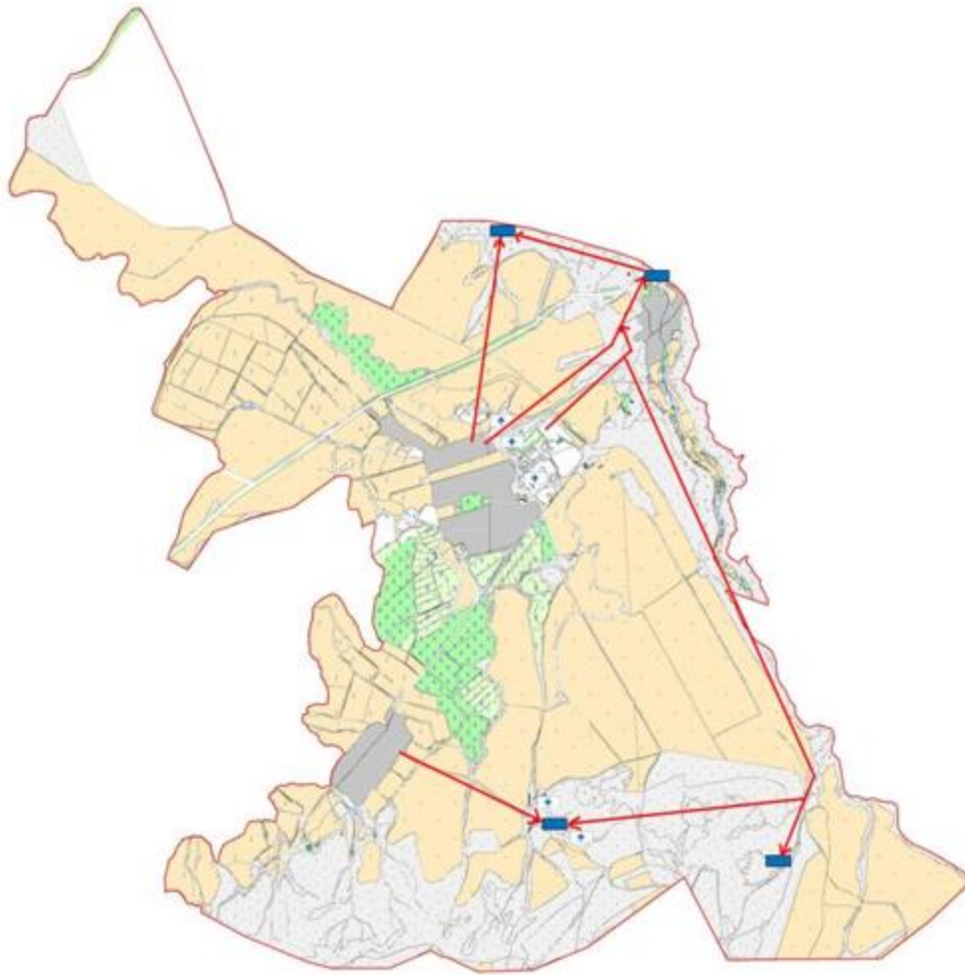
I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

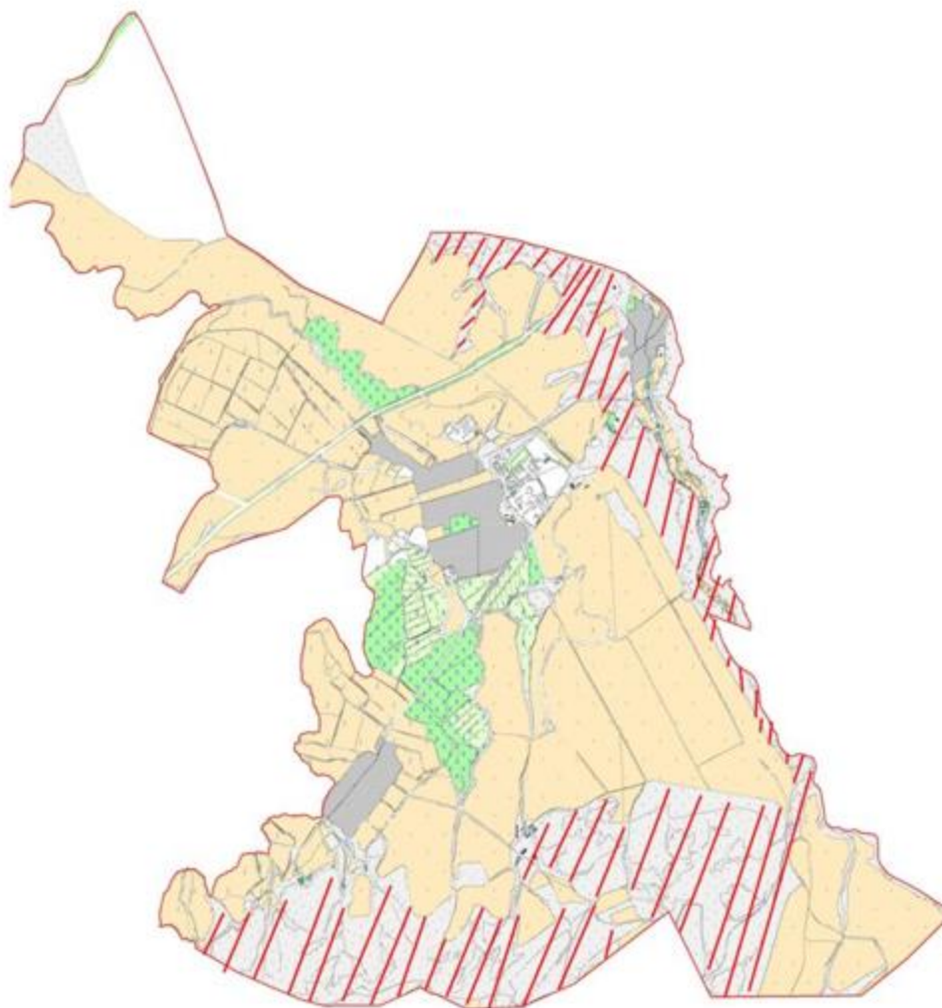
→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам, составленная согласно норме потребления воды по Жибек жолинскому сельскому округу, Сайрамского района



- Условные обозначения
- Водисточники (реки)
  - Схема доступа к водисточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Жибек жолинскому сельскому округу, Сайрамского района



Условные обозначения:  
пастбища расположенные при населенном пункте  
отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствует пастбища

5. Карасусский сельский округ.

Центр - село Карасу.

Населенные пункты – Карасу, Акбастау, Айтекеби, Ынтымак, Бескепе, Жанатурмыс, Береке..

Количество населения - 21925 человека.

Общая площадь округа - 13674 гектар.

том числе:

сельскохозяйственные земли – 9812 гектар;

общая площадь посева - 5650 гектар;

орошаемые земли – 1326 гектар;

пастбищная земля – 3716 гектар.

Данные поголовья скота по видам животных по сельскому округу.

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий скот
1	Карасу	-	312	2609	1467
2	Акбастау	-	307	938	959
3	Акбай	-	226	3665	1734
4	Айтекеби	-	248	79	733
5	Ынтымак	-	504	888	660
6	Бескепе	-	87	800	266
7	Жанатурмыс	-	381	593	727
8	Береке	-	18	59	31
	Всего:	-	2083	9631	6577

#### Информация о Ветеринарно-санитарных объектах

п/н	Сельский округ	ветеринарные станции	Места для купания мелкого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Карасу	1	1	1	1
2	Акбастау	-	-	-	-
3	Акбай	-	1	1	-
4	Айтекеби	-	-	-	-
5	Ынтымак	-	-	-	-
6	Бескепе	-	-	-	-
7	Жанатурмыс	-	-	-	-
8	Береке	-	-	-	-
	Всего:	1	2	2	1

Ежедневный график использования пастбищ для выпаса и прогона скота наряду с этим продолжительность использования пастбищ.

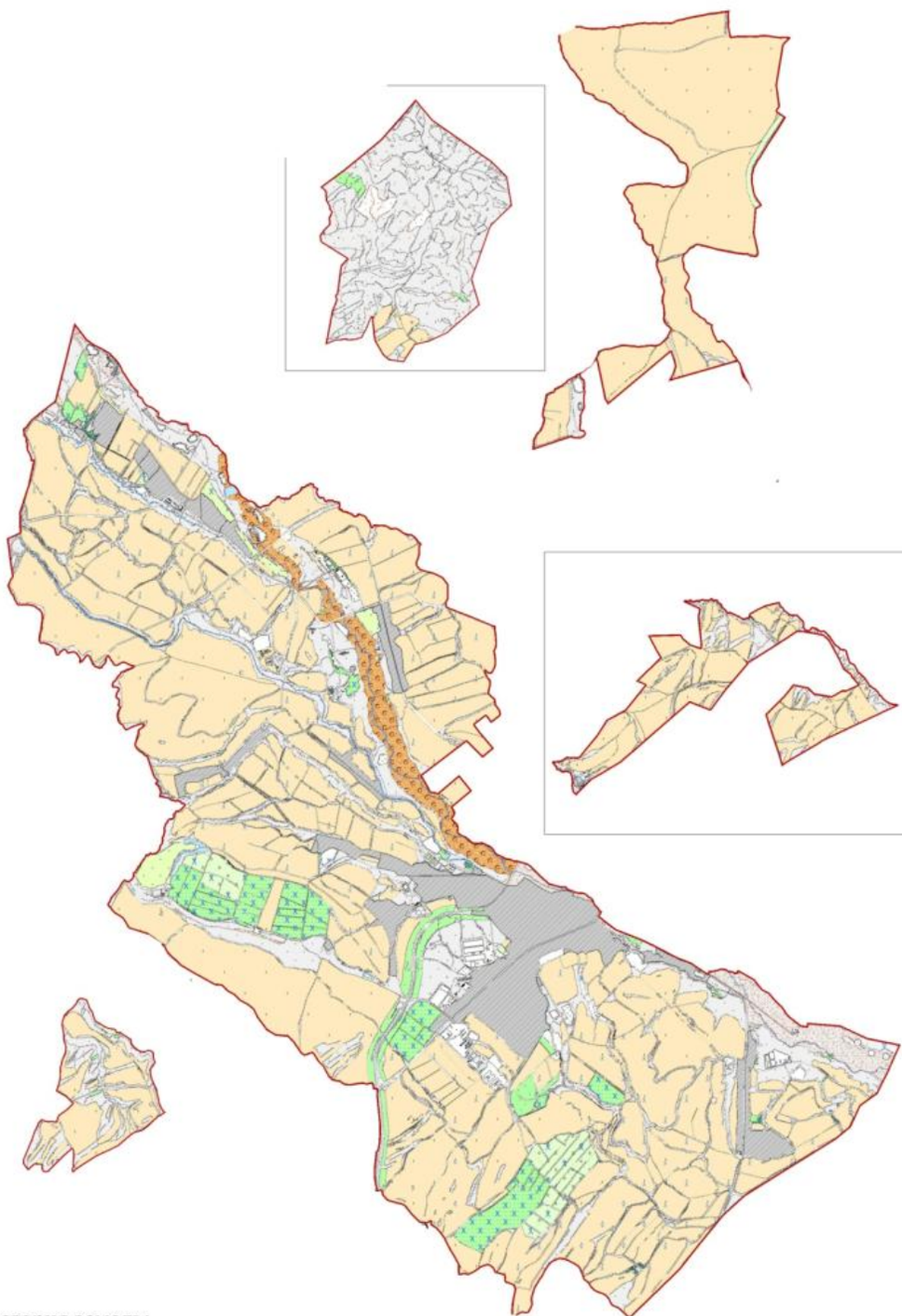
№	Период выгона скота в горные районы	Период возврата скота с горных пастбищ	Примечание
1	Апрель-Май	Август-Октябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот

1	2	3	4	5	6	7
1	Карасу	1937	312	9	2808	1526
2	Акбастау	404	307	9	2763	418
3	Акбай	366	226	9	2034	524
4	Айтекеби	336	248	9	2232	217
5	Ынтымак	262	504	9	4536	432
6	Бескепе	196	87	9	783	299
7	Жанатурмыс	167	381	9	3429	361
8	Береке	48	18	9	162	75
	Всего:	3716	2083	9	18747	3852
Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	12208	1467	2	2934	17950	-16013
8	3344	959	2	1918	8025	-7621
8	4192	1734	2	3468	9694	-9328
8	1736	733	2	1466	5434	-5098
8	3456	660	2	1320	9312	-9050
8	2392	266	2	532	3707	-3511
8	2888	727	2	1454	7771	-7604
8	600	31	2	62	824	-776
8	30816	6577	2	13154	62717	-59001

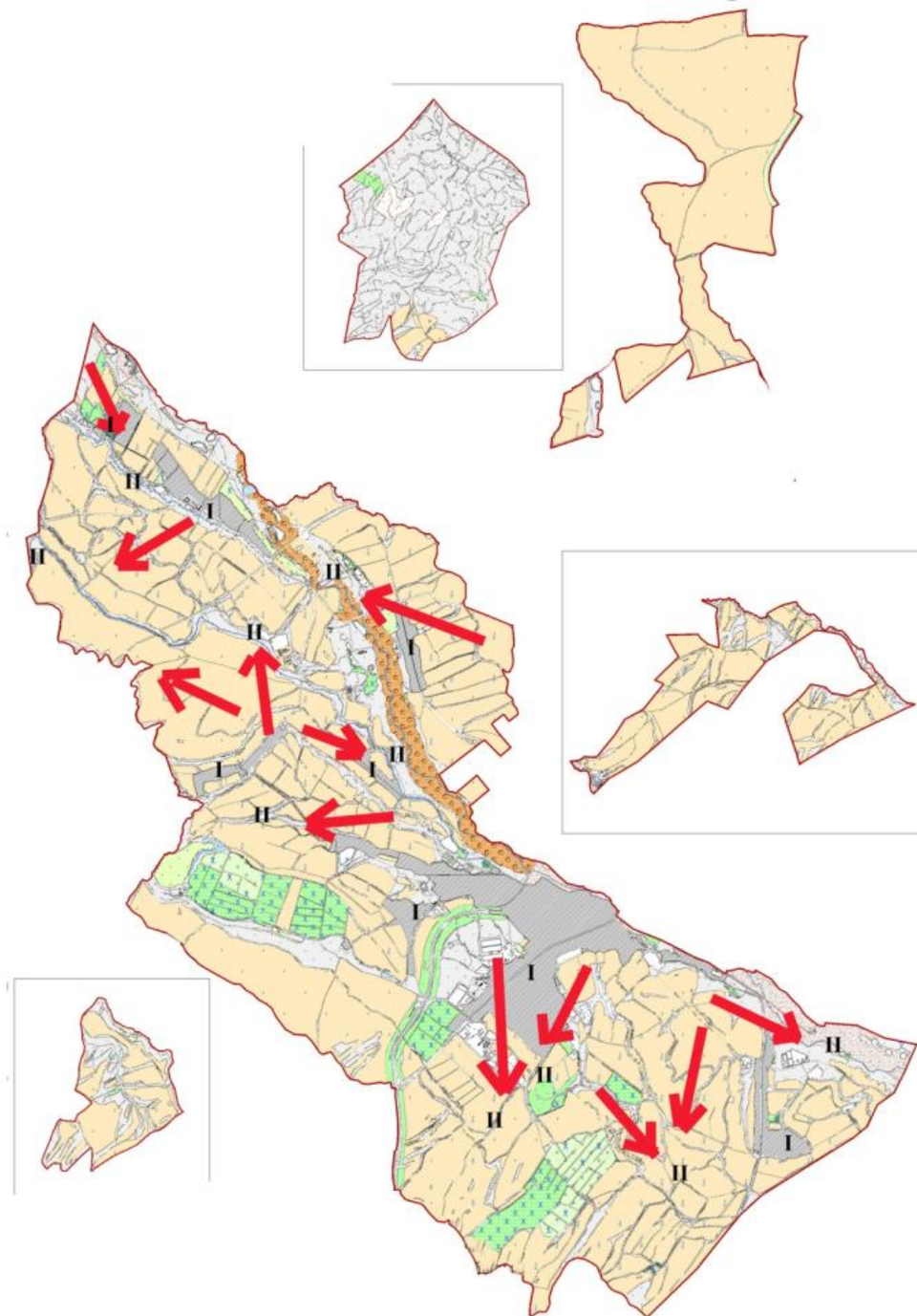
Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Карасускому сельскому округу, Сайрамского района



Категория земель:  
общая площадь всего округа: 13674 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 9812 гектар  
общие пахотные земли: 5650 гектар  
в том числе орошаемые земли: 1326 гектар  
пастбищные земли: 3716 гектар



Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Карасускому сельскому округу, Сайрамского района



Условные обозначения

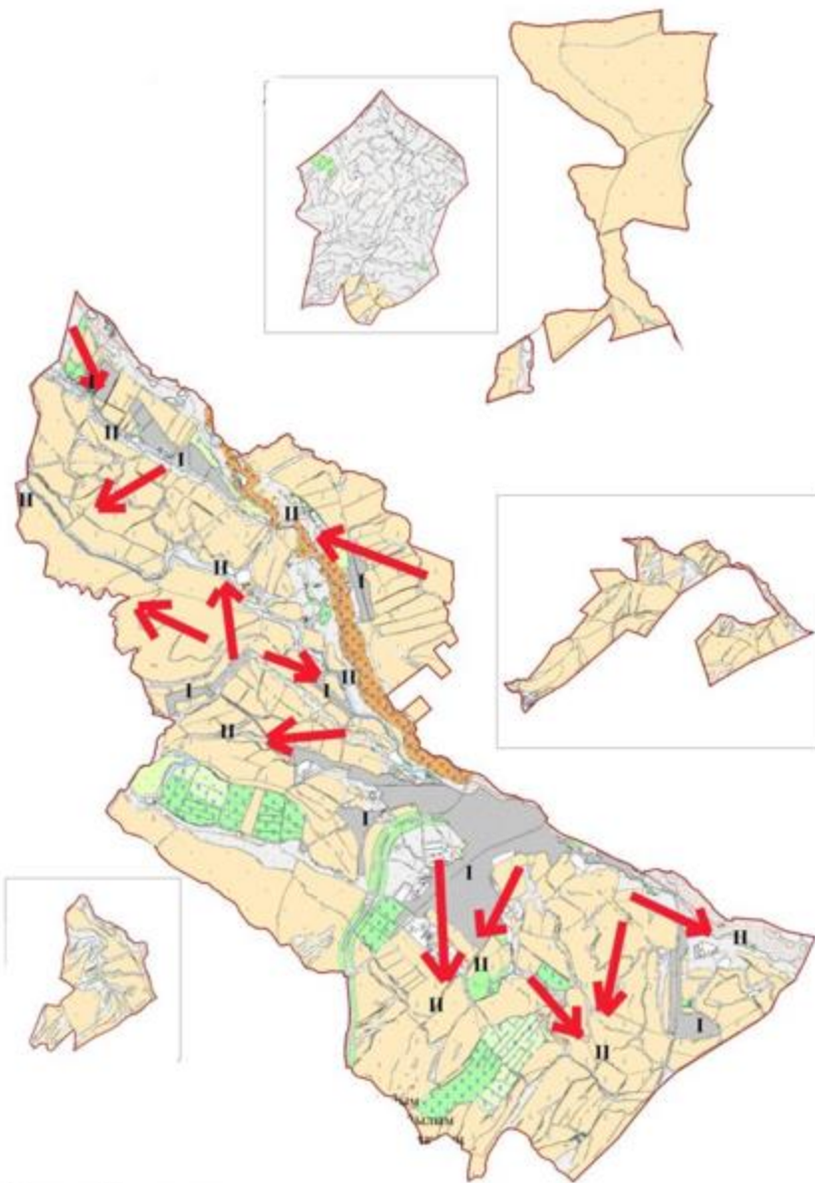
I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Карасускому сельскому округу, Сайрамского района



Условные обозначения

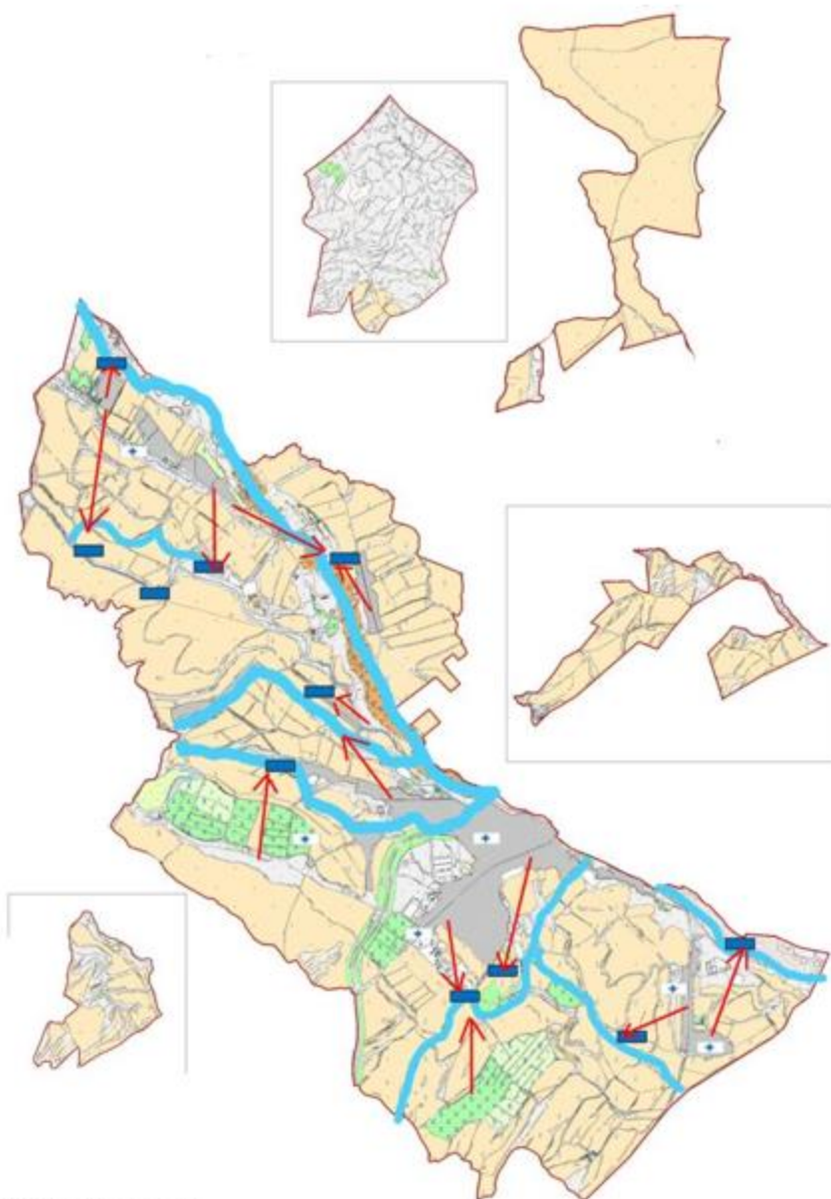
I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

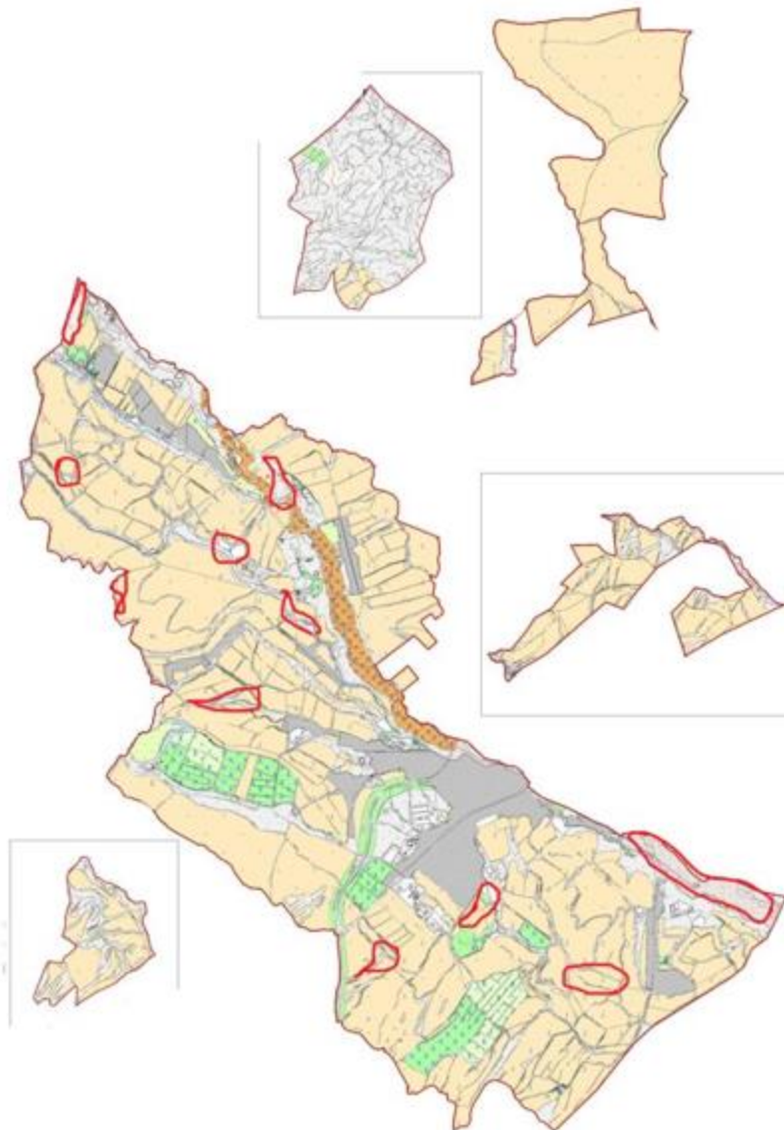
→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищепользователей к водосточникам, составленная согласно норме потребления воды по Карасускому сельскому округу, Сайрамского района



- Условные обозначения
- Водосточники (реки)
  - Схема доступа к водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Карасуекскому сельскому округу, Сайрамского района



6. Карабулакский сельский округ

Центр - Карабулак.

Населенные пункты – Карабулак.

Количество населения - 50426 человека.

Общая площадь округа - 12498 гектар.

том числе:

сельскохозяйственные земли – 6749 гектар;

общая площадь посева - 2813 гектар;

орошаемые земли – 2093 гектар;

пастбищная земля – 3627 гектар.

Данные поголовья скота по видам животных по сельскому округу.

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий скот
1	Карабулак	10	50728	119247	82069
	Всего:	10	50728	119247	82069

### Информация о Ветеринарно-санитарных объектах

п/н	Сельский округ	Ветеринарные станции	Места для купания мелкого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Карабулак	2	1	3	1
	Всего:	2	1	3	1

Ежедневный график использования пастбищ для выпаса и прогона скота наряду с этим продолжительность использования пастбищ.

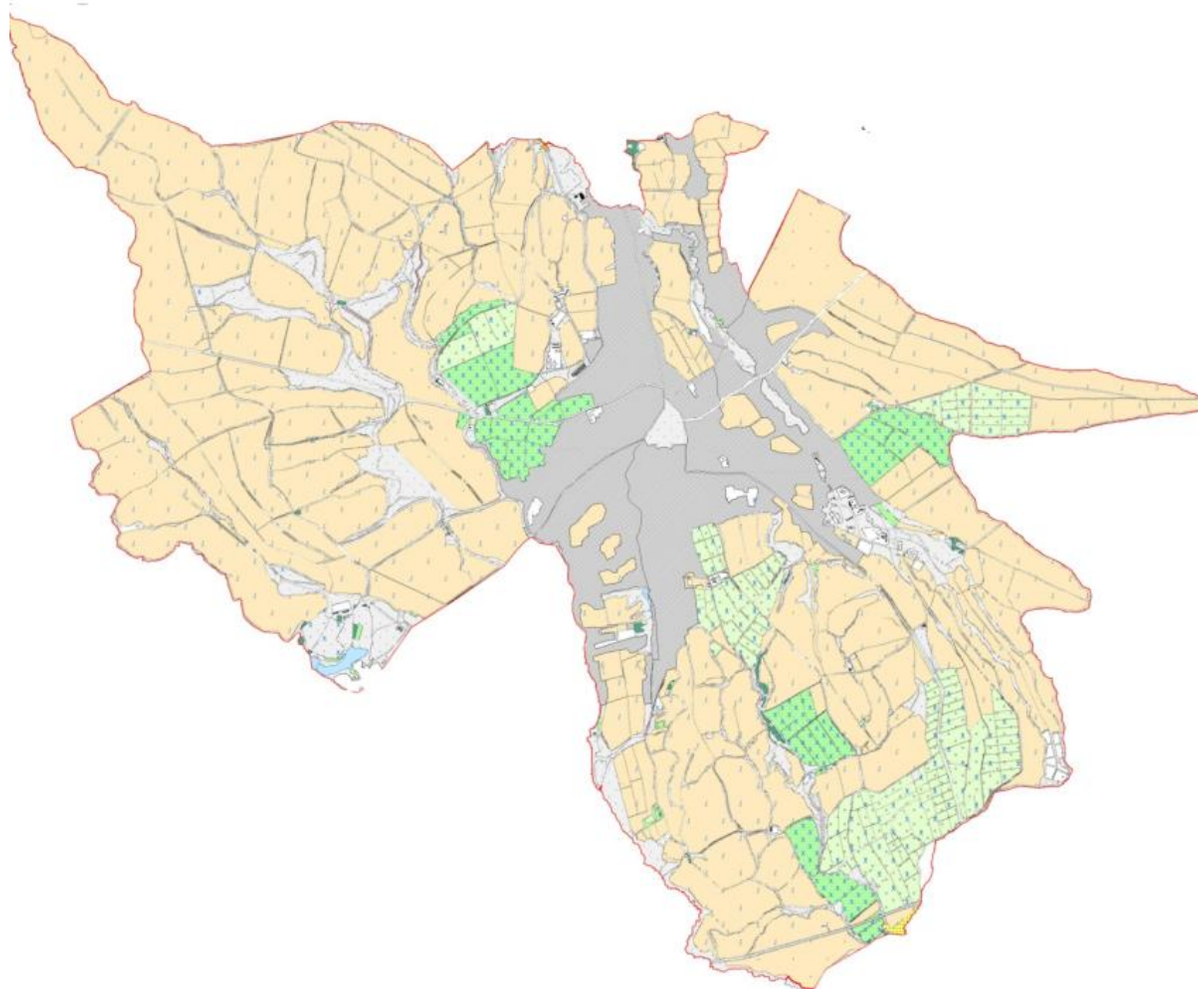
№	Период выгона скота в горные районы	Период возврата скота с горных пастбищ	примечание
1	Апрель-Май	Август-Октябрь	

### График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар				
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Карабулак	3627	50728	9	456 552	47698	
	Всего:	3627	50 728	9	456 552	47698	
Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар		Мелкий скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Верблюды	Норма, гектар
8	9		10	11	12	13	14
8	381584		82 069	2	164 138	10	9
8	381584		82 069	2	164 138	10	9
Необходимые пастбища, гектар		Общая площадь необходимых пастбищ, гектар		Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах, (-,+)			
12		13		14			
90		1002364		-998737			



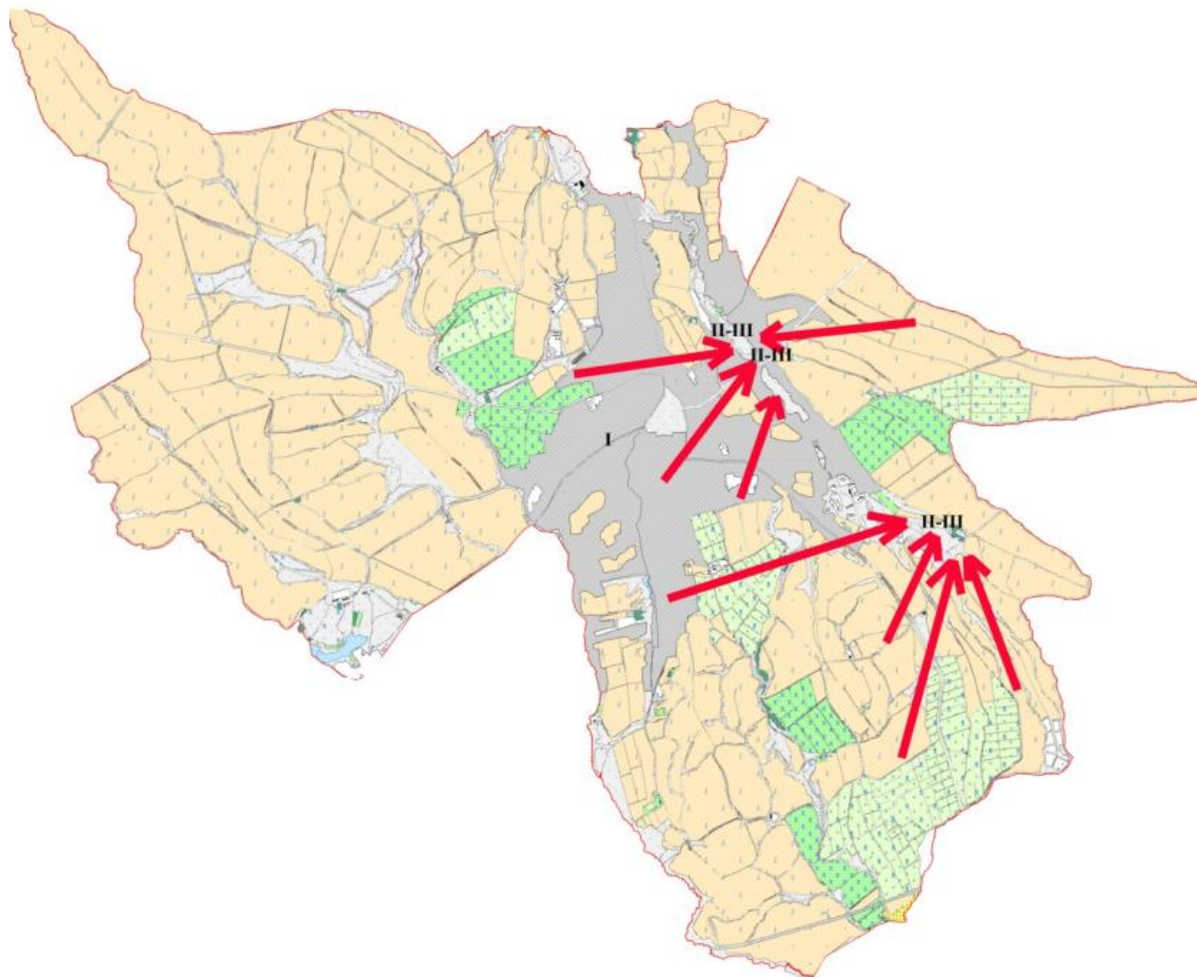
Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Карабулакскому сельскому округу, Сайрамского района



Категория земель:  
общая площадь всего округа: 12498 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 6749 гектар  
общие пахотные земли: 2813 гектар  
в том числе орошаемые земли: 2093 гектар  
пастбищные земли: 3627 гектар



Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Карабулакскому сельскому округу, Сайрамского района



Условные обозначения

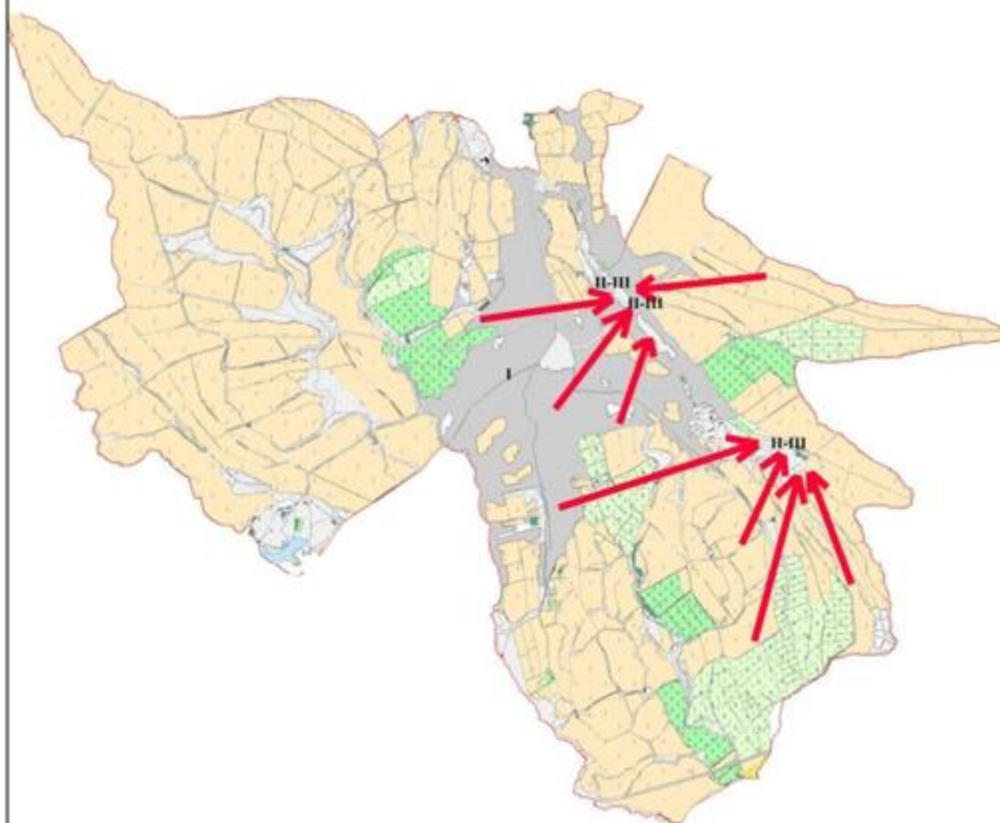
I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Карабулакскому сельскому округу, Сайрамского района



Условные обозначения

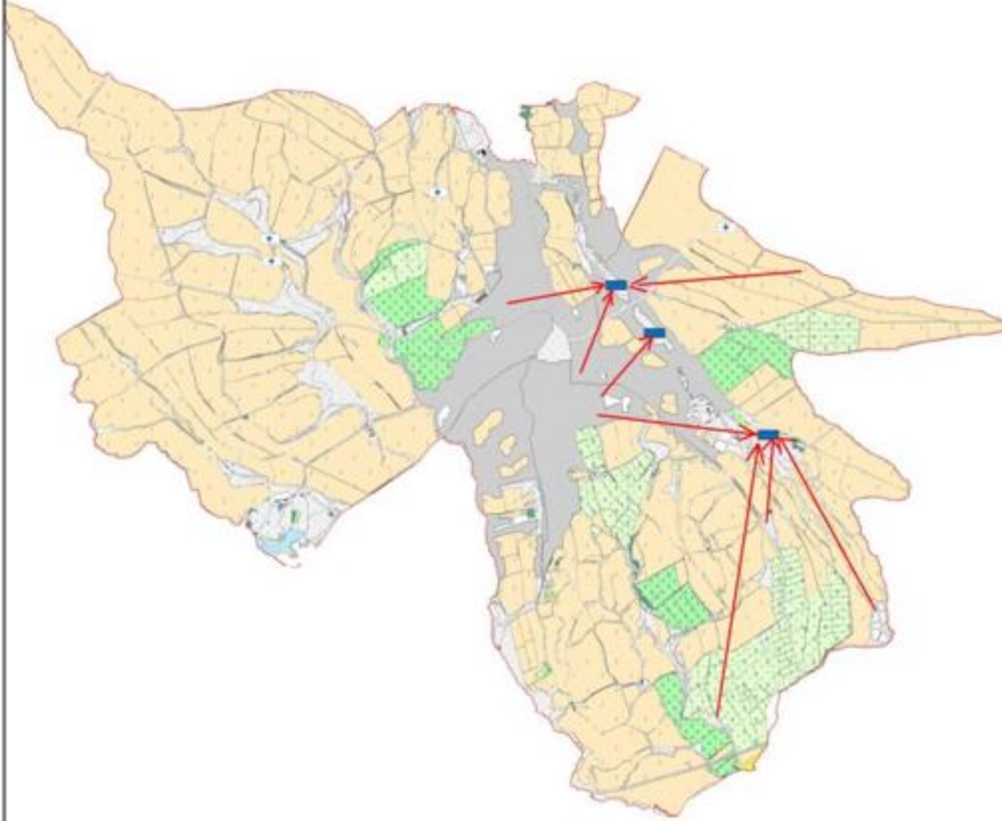
I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

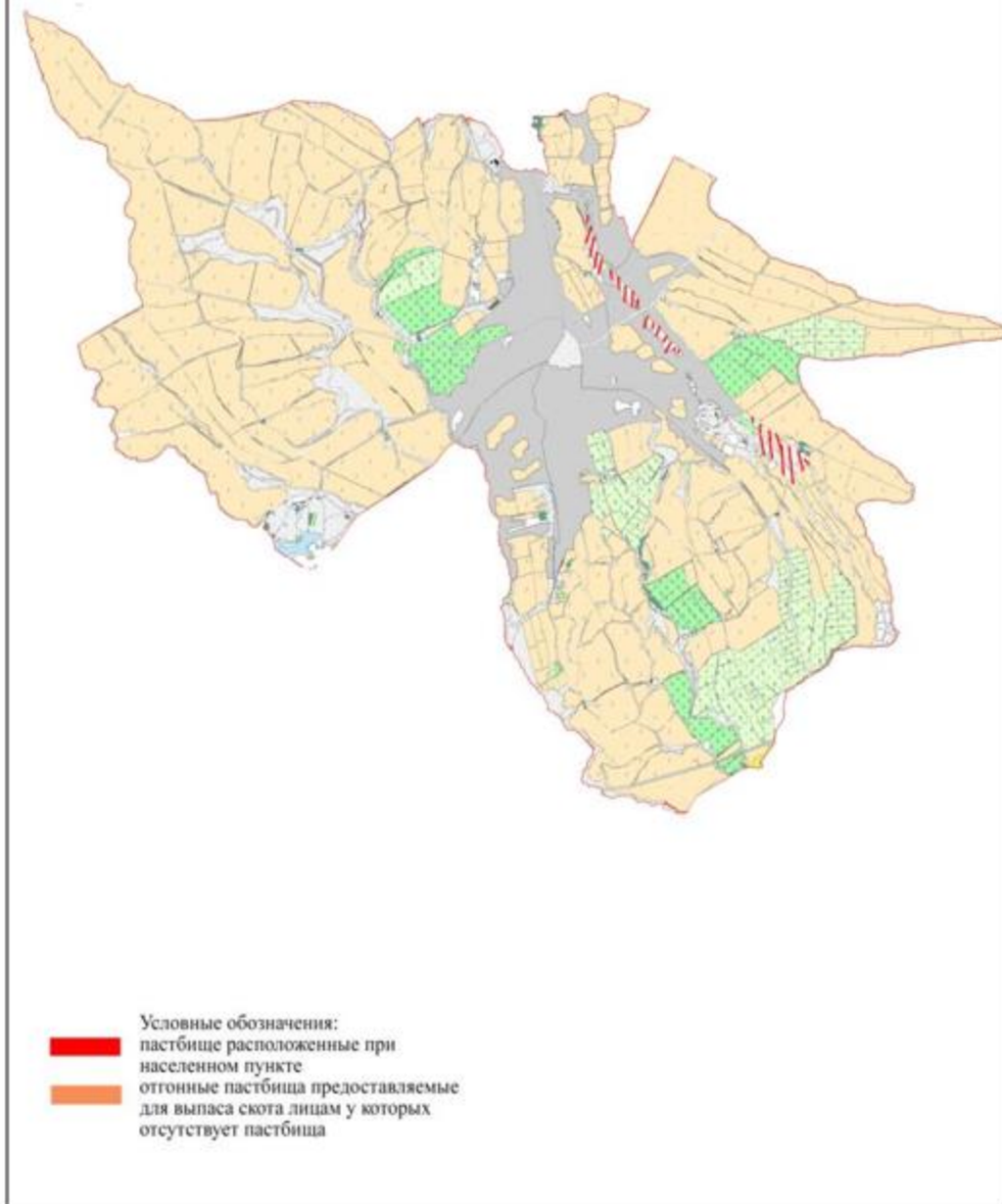
→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищепользователей к водосточникам, составленная согласно норме потребления воды по Карабулакскому сельскому округу, Сайрамского района



- Условные обозначения
- Водосточники (реки)
  - Схема доступа к водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Карабулакскому сельскому округу, Сайрамского района



## 7. Кайнарбулакский сельский округ.

Центр – Касымбек датка.

Населенные пункты – Курлык, Ширкин, Ошакты, Касымбек датка, Асиларык, Таскешу, Тоган, Сарыарык.

Количество населения - 11545 человека.

Общая площадь округа - 20263 гектар.

том числе:

сельскохозяйственные земли – 16314 гектар;

общая площадь посева - 10146 гектар;

орошаемые земли – 2581 гектар;

пастбищная земля – 5682 гектар.

Данные поголовья скота по видам животных по сельскому округу.

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий скот
1	Курлык	-	232	396	1028
2	Ширкин	-	305	881	1021
3	Ошакты	-	203	281	924
4	Касымбекдатка	42	331	1367	2112
5	Асиларык	-	347	601	1872
6	Таскешу	-	273	627	3078
7	Тоган	-	146	344	1096
8	Сарыарык	-	231	308	1759
	Всего:	42	2068	4806	12890

#### Информация о Ветеринарно-санитарных объектах

п/н	Сельский округ	Ветеринарные станции	Места для купания мелкого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Курлык	-	-	-	1
2	Ширкин	-	1	-	-
3	Ошакты	-	-	-	-
4	Касымбек датка	1	-	1	-
5	Асиларык	-	1	-	-
6	Таскешу	-	-	-	-
7	Тоган	-	1	-	-
8	Сарыарык	-	-	-	-
	Всего:	1	3	1	1

Ежедневный график использования пастбищ для выпаса и прогона скота наряду с этим продолжительность использования пастбищ.

№	Период выгона скота в горные районы	Период возврата скота с горных пастбищ	примечание
1	Апрель-Май	Август-Октябрь	

#### График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

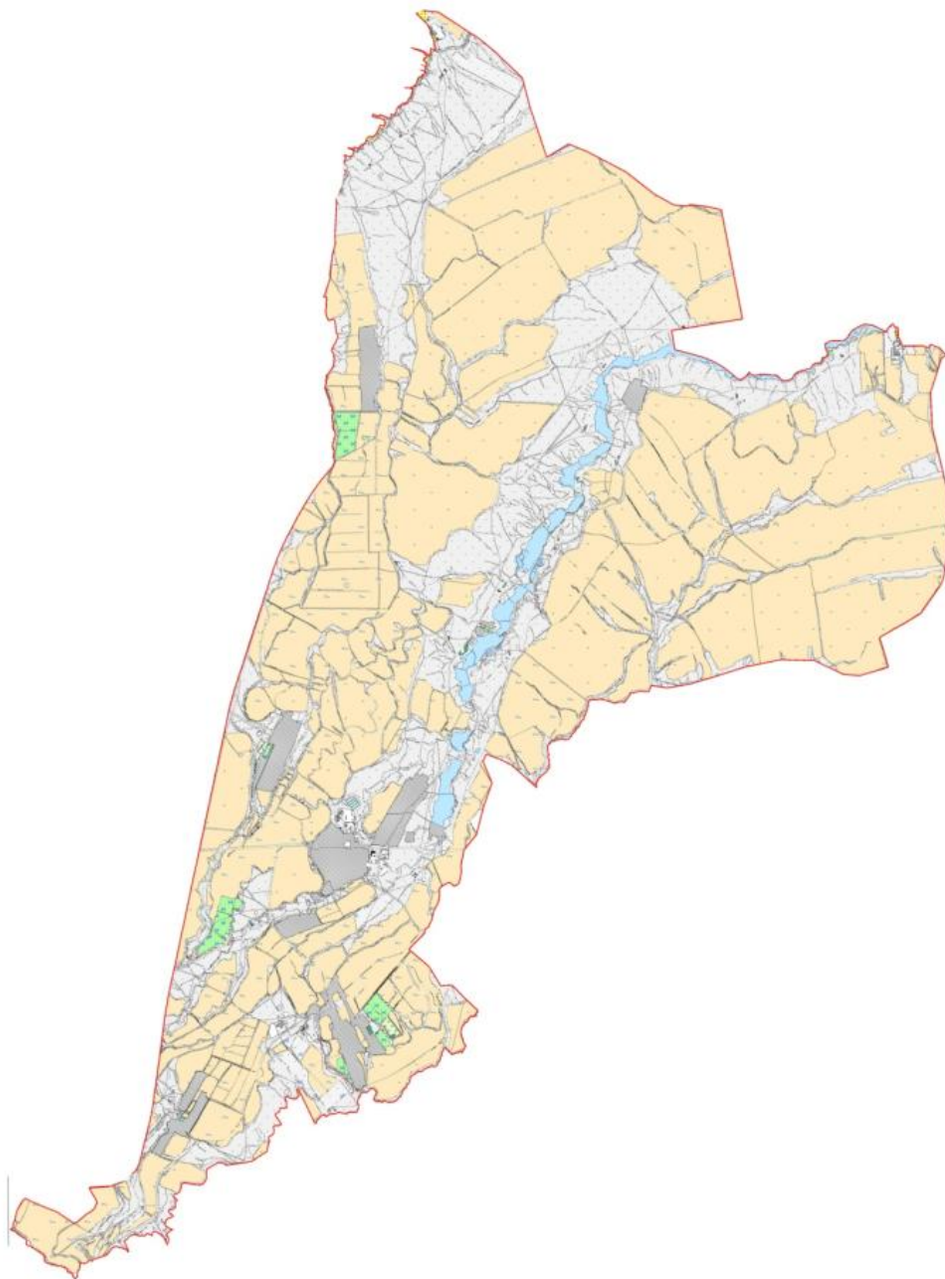
№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7

1	Курлык	-	232	9	2088	184
2	Ширкин	-	305	9	2745	319
3	Ошакты	-	203	9	1827	171
4	Касымбек датка	1098	331	9	2979	449
5	Асиларык	2582	347	9	3123	280
6	Таскешу	1830	273	9	2457	264
7	Тоган	-	146	9	1314	134
8	Сарыарык	172	231	9	2079	121
	Всего:	5682	2068	9	18612	1922

Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Верблюды	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар
8	9	10	11	12	13	14	15
8	1472	1030	2	2060	-	9	-
8	2552	1021	2	2042	-	9	-
8	1368	924	2	1848	-	9	-
8	3592	2112	2	4224	42	9	378
8	2240	1872	2	3744	-	9	-
8	2112	3078	2	6156	-	9	-
8	1072	1096	2	2192	-	9	-
8	968	1759	2	3518	-	9	-
8	15376	12890	2	25784	42	9	378

Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах, (-,+)
16	17
5620	-5620
7339	-7339
5043	-5043
11173	-10075
9107	-6525
10725	-8895
4578	-4578
6565	-6393
60150	-54468

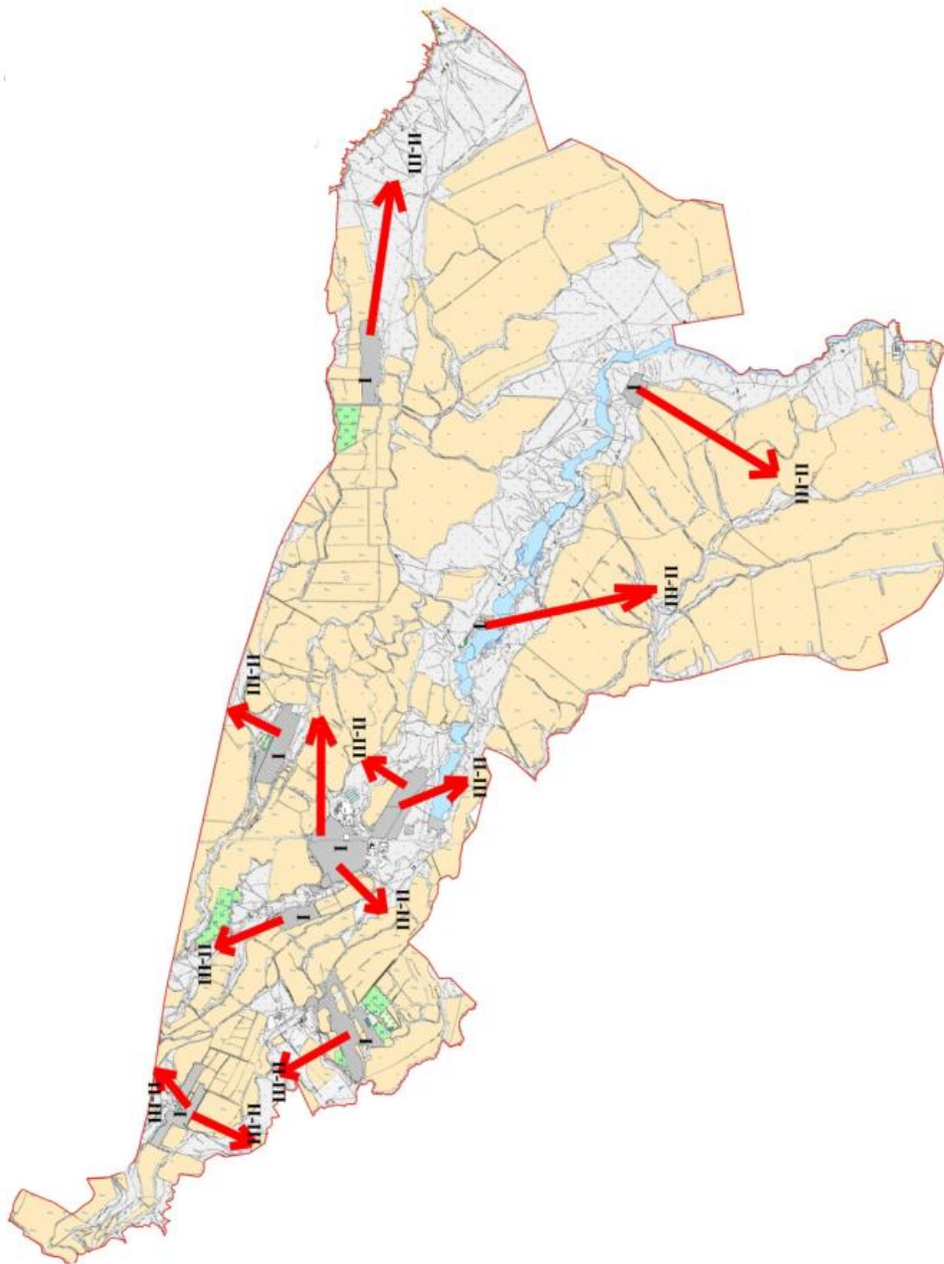
Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Кайнарбулакскому сельскому округу, Сайрамского района



Категория земель:  
общая площадь всего округа: 20263 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 16134 гектар  
общие пахотные земли: 10146 гектар  
в том числе орошаемые земли: 2581 гектар  
пастбищные земли: 5682 гектар



Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Кайнарбулакскому сельскому округу, Сайрамского района



Условные обозначения

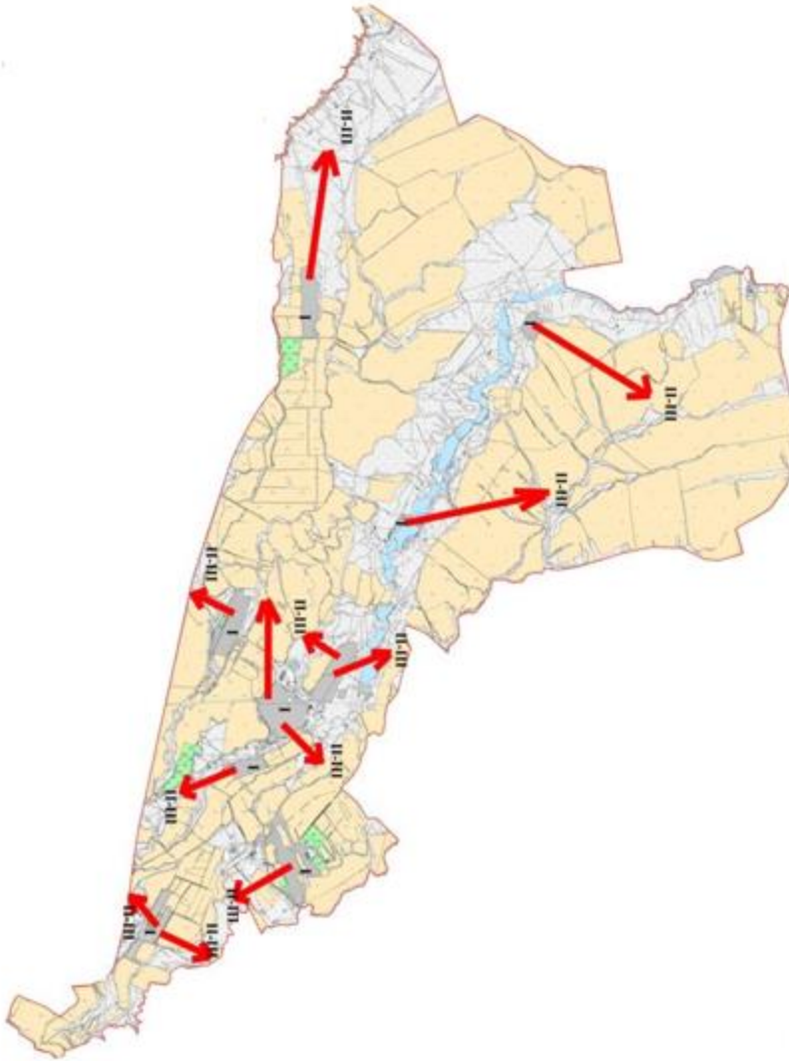
I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Кайнарбулакскому сельскому округу, Сайрамского района



Условные обозначения

I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

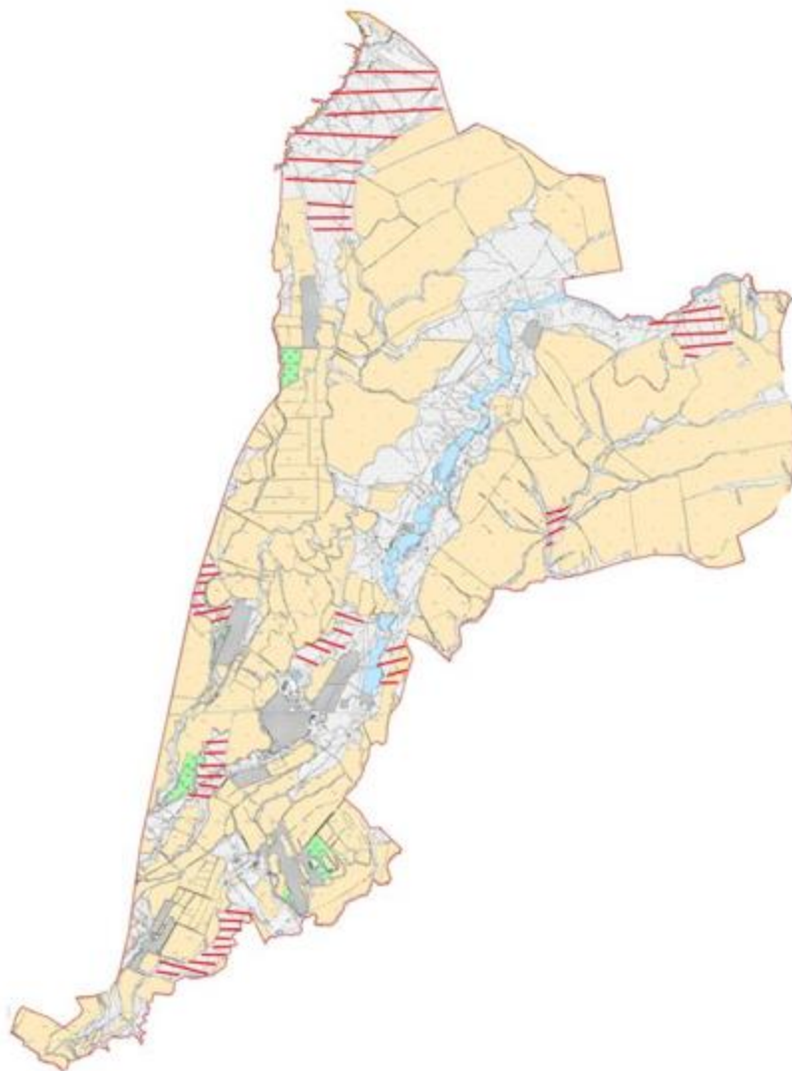
→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищепользователей к водонсточникам, составленная согласно норме потребления воды по Кайнарбулакскому сельскому округу, Сайрамского района



- Условные обозначения
- Водонсточники (реки)
  - Схема доступа к водонсточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Кайнарбулакскому сельскому округу, Сайрамского района



Условные обозначения:  
[Red hatched box] пастбище расположенные при населенном пункте  
[Orange box] отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствует пастбища

8. Колкентский сельский округ.

Центр – Колкент.

Населенные пункты – Колкент, Жанатурмыс, Аксуабат, М.Оразалиев, Ханкорган, Косбулак, Теспе, Шапырашты.

Количество населения – 22200 человека.

Общая площадь округа - 9826 гектар.

том числе:

сельскохозяйственные земли – 5437 гектар;

общая площадь посева - 3626 гектар;

орошаемые земли – 1554 гектар;

пастбищная земля – 1674 гектар.

Данные поголовья скота по видам животных по сельскому округу.

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий скот
1	Колкент	-	2774	9951	10159
2	Жанатурмыс	-	69	493	61
3	Аксуабад	-	1098	3950	1051
4	М.Оразалиев	-	74	417	989
5	Ханкорган	-	109	309	280
6	Косбулак	-	1113	3215	1091
7	Теспе	-	46	387	803
8	Шапырашты	-	201	903	457
	Всего:	-	5484	19616	14891

#### Информация о Ветеринарно-санитарных объектах

п/н	Сельский округ	Ветеринарные станции	Места для купания мелкого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Колкент	-	-	-	1
2	Жанатурмыс	-	1	-	-
3	Аксуабад	-	-	-	-
4	М.Оразалиев	1	-	1	-
5	Ханкорган	-	1	-	-
6	Косбулак	-	-	-	-
7	Теспе	-	1	-	-
8	Шапырашты	-	-	-	-
	Всего:	1	3	1	1

Ежедневный график использования пастбищ для выпаса и прогона скота наряду с этим продолжительность использования пастбищ.

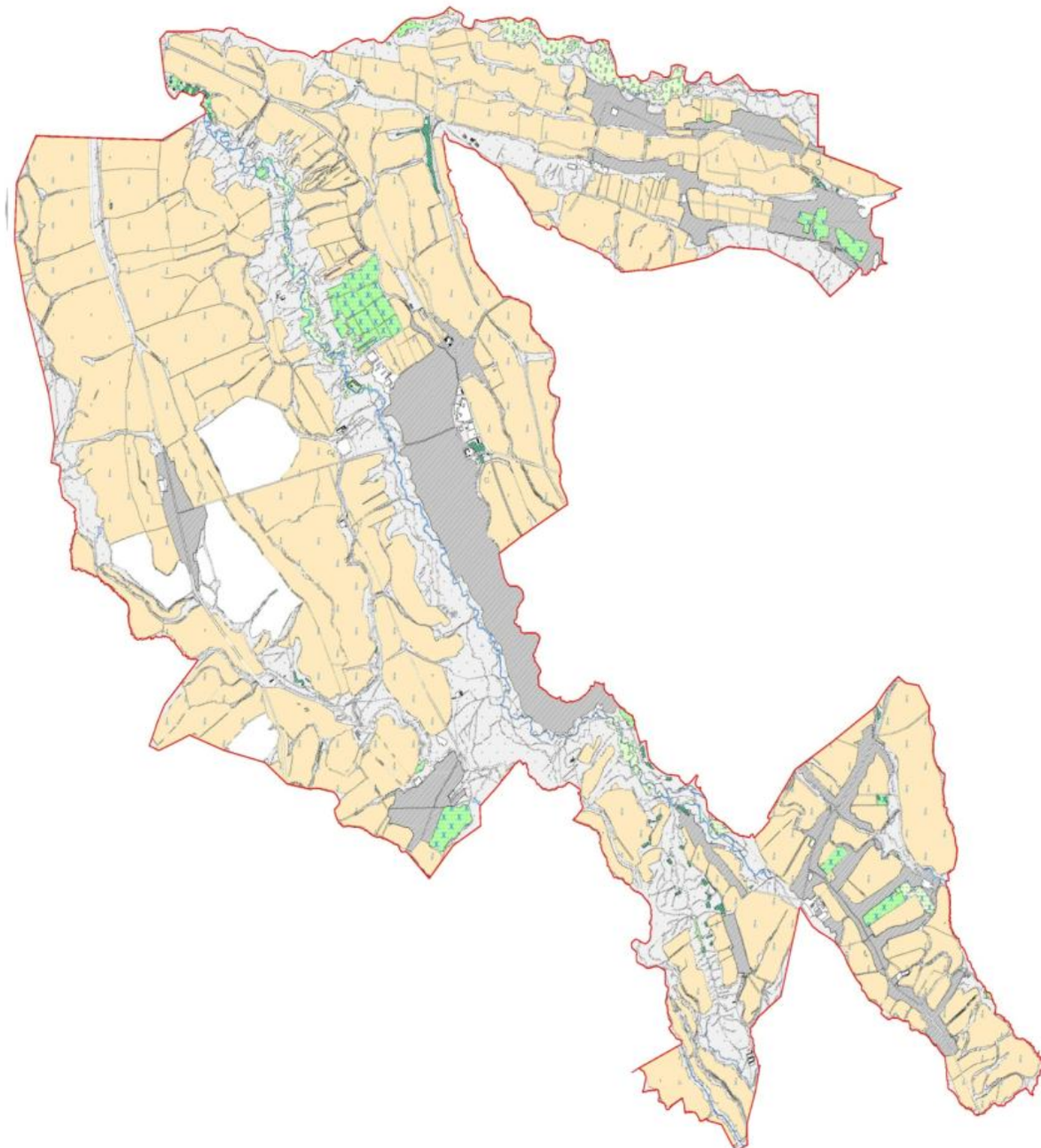
№	Период выгона скота в горные районы	Период возврата скота с горных пастбищ	примечание
1	Апрель-Май	Август-Октябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7

1	Колкент	350	2774	9	24966	1904	
2	Жанат урмыс	75	69	9	621	572	
3	Аксубад	75	1098	9	9882	1692	
4	М.Оразалиев	400	74	9	666	821	
5	Ханкорган	75	109	9	981	477	
6	Косбулак	89	1013	9	9117	1353	
7	Теспе	460	146	9	1314	559	
8	Шапырашты	149	201	9	1809	468	
	Всего:	1674	5484	9	49356	7846	
Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Верблюды	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар
8	9	10	11	12	13	14	15
8	15232	1818	2	3636	-	-	-
8	4576	1538	2	3076	-	-	-
8	13536	1547	2	3094	-	-	-
8	6568	1663	2	3326	-	-	-
8	3816	1985	2	3970	-	-	-
8	10824	2721	2	5442	-	-	-
8	4472	1757	2	3514	-	-	-
8	3744	1862	2	3724	-	-	-
8	62768	14891	2	29782	-	9	-
Общая площадь необходимых пастбищ, гектар			Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах, (-,+)				
16			17				
43834			-43484				
8273			-8198				
26512			-26437				
10560			-10160				
8767			-8692				
25383			-25294				
9300			-8840				
9277			-9128				
141906			-140232				

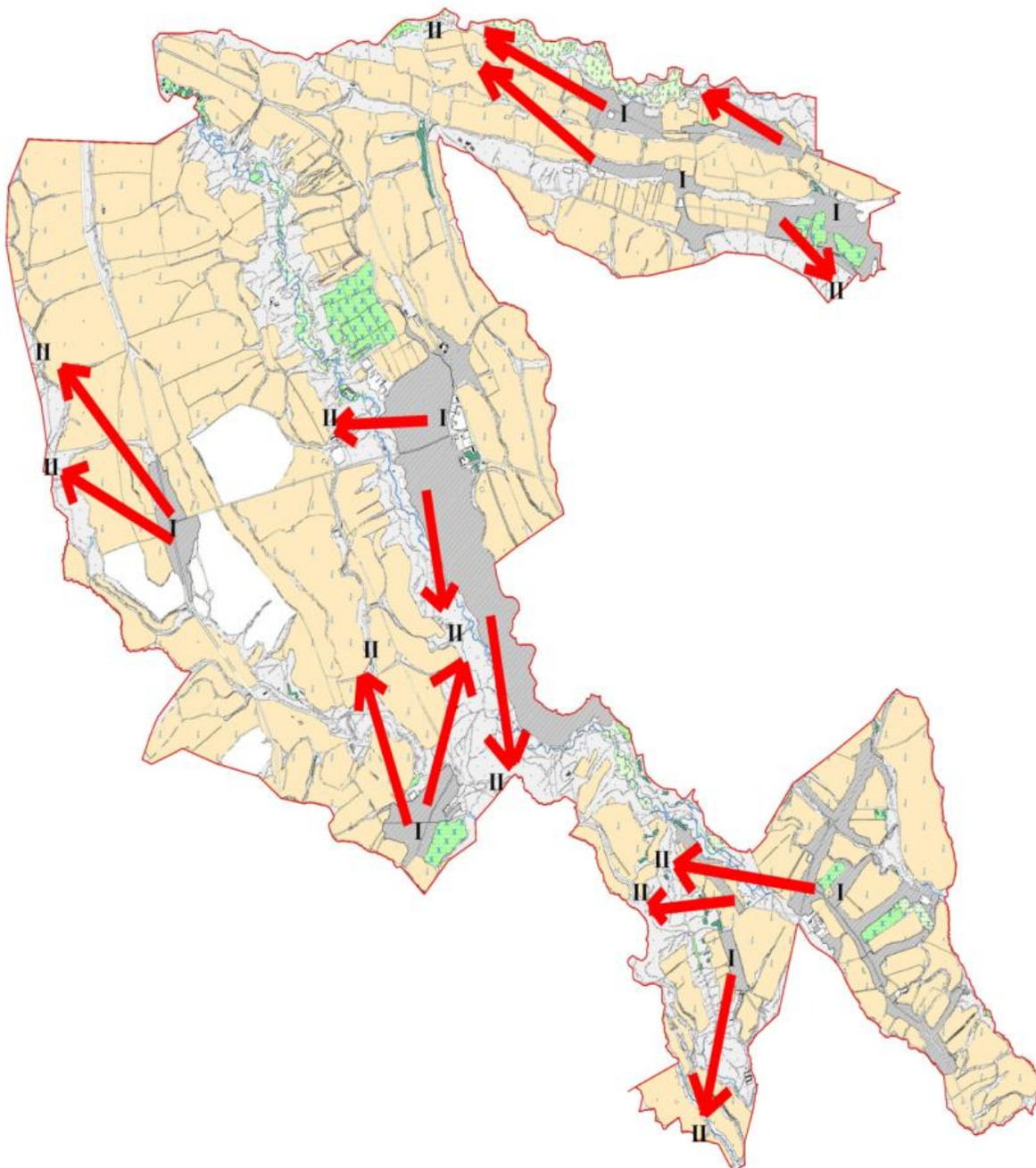
Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Колкентскому сельскому округу, Сайрамского района



Категория земель:  
общая площадь всего округа: 9826 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 5437 гектар  
общие пахотные земли: 3626 гектар  
в том числе орошаемые земли: 1554 гектар  
пастбищные земли: 1674 гектар



Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Колкентскому сельскому округу, Сайрамского района



Условные обозначения

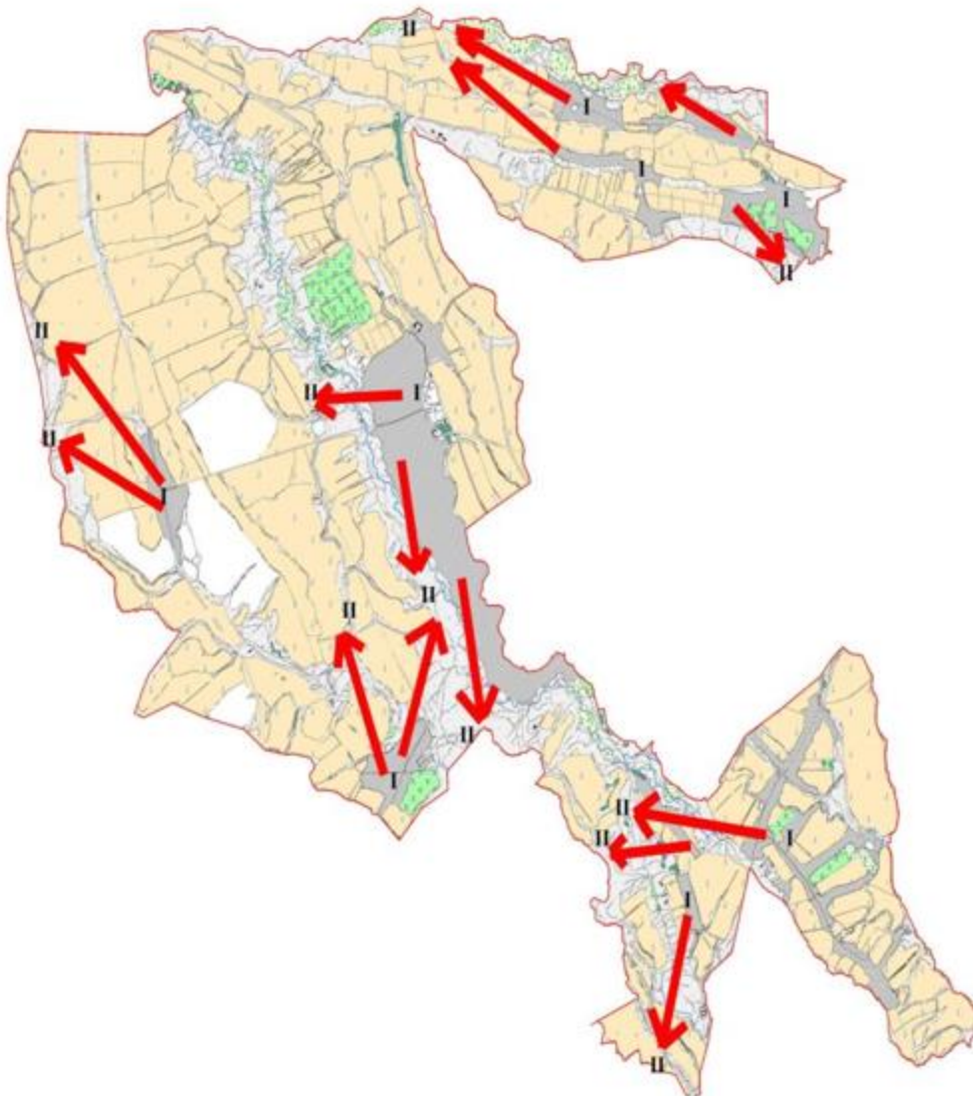
I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Колкентскому сельскому округу, Сайрамского района



Условные обозначения

I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

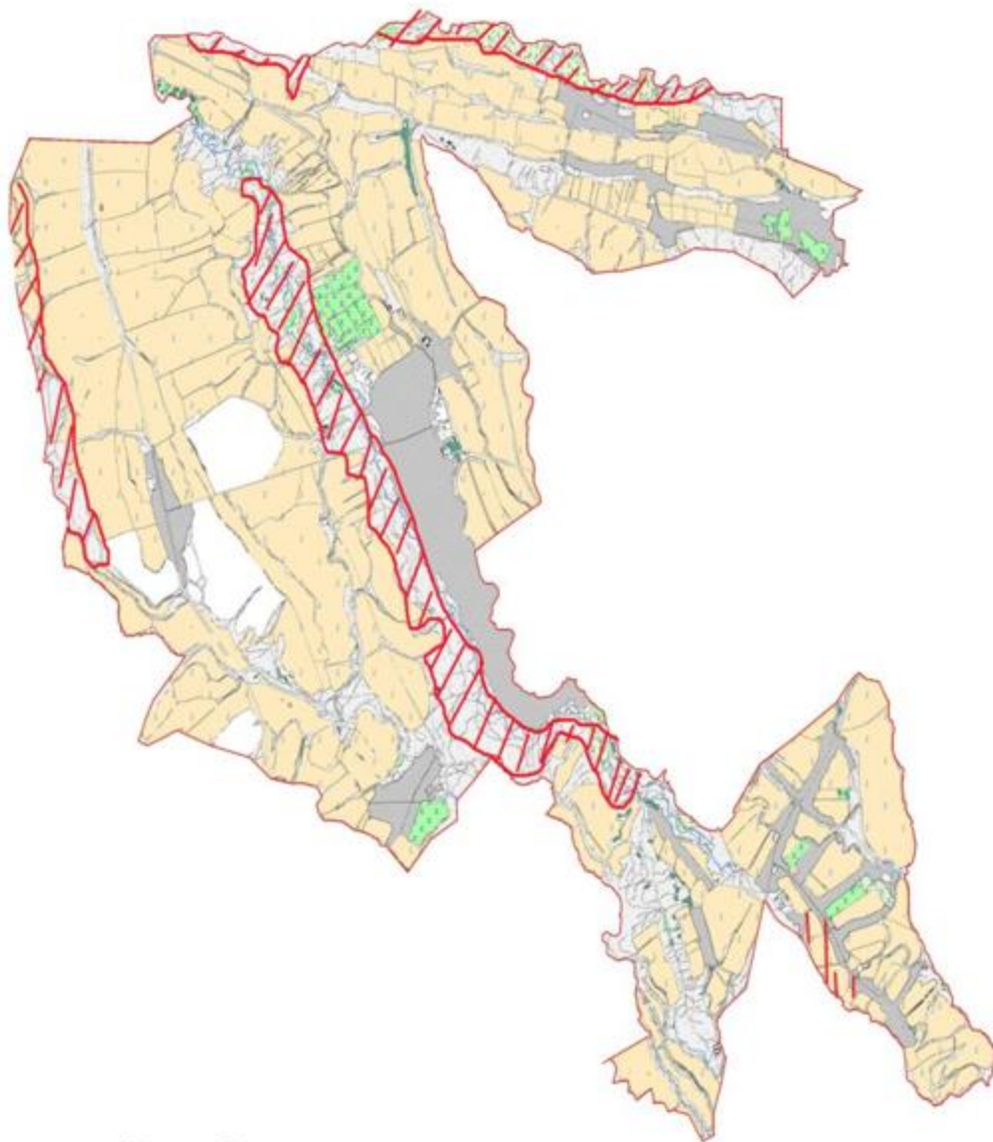
→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищпользователей к водисточникам, составленная согласно норме потребления воды по Колкентскому сельскому округу, Сайрамского района



- Условные обозначения
- Водисточники (реки)
  - Схема доступа к водисточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Колкентскому сельскому округу, Сайрамского района



Условные обозначения:  
■ пастбище расположенные при населенном пункте  
■ отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствует пастбища

9. Кутарысский сельский округ.

Центр - село Кутарыс.

Населенные пункты –Кутарыс, Акарыс, Оймауыт, Кызыл жар.

Количество населения – 5771 человека.

Общая площадь округа - 5333 гектар.

том числе:

сельскохозяйственные земли – 3228 гектар;

общая площадь посева - 2628 гектар;

орошаемые земли – 928 гектар;

пастбищная земля – 542 гектар.

Данные поголовья скота по видам животных по сельскому округу.

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий скот
1	Кутарыс	-	675	1921	4296
2	Акарыс	-	320	1342	2098
3	Оймауыт	-	1283	1159	3738
4	Кызыл жар	-	33	167	81
	Всего:	-	2311	4589	10213

### Информация о Ветеринарно-санитарных объектах

п/н	Сельский округ	Ветеринарные станции	Место для купания мелкого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Кутарыс	-	1	1	-
2	Акарыс	1	-	-	-
3	Оймауыт	-	-	-	-
4	Кызыл жар	-	1	-	-
	Всего:	1	2	1	-

Ежедневный график использования пастбищ для выпаса и прогона скота наряду с этим продолжительность использования пастбищ.

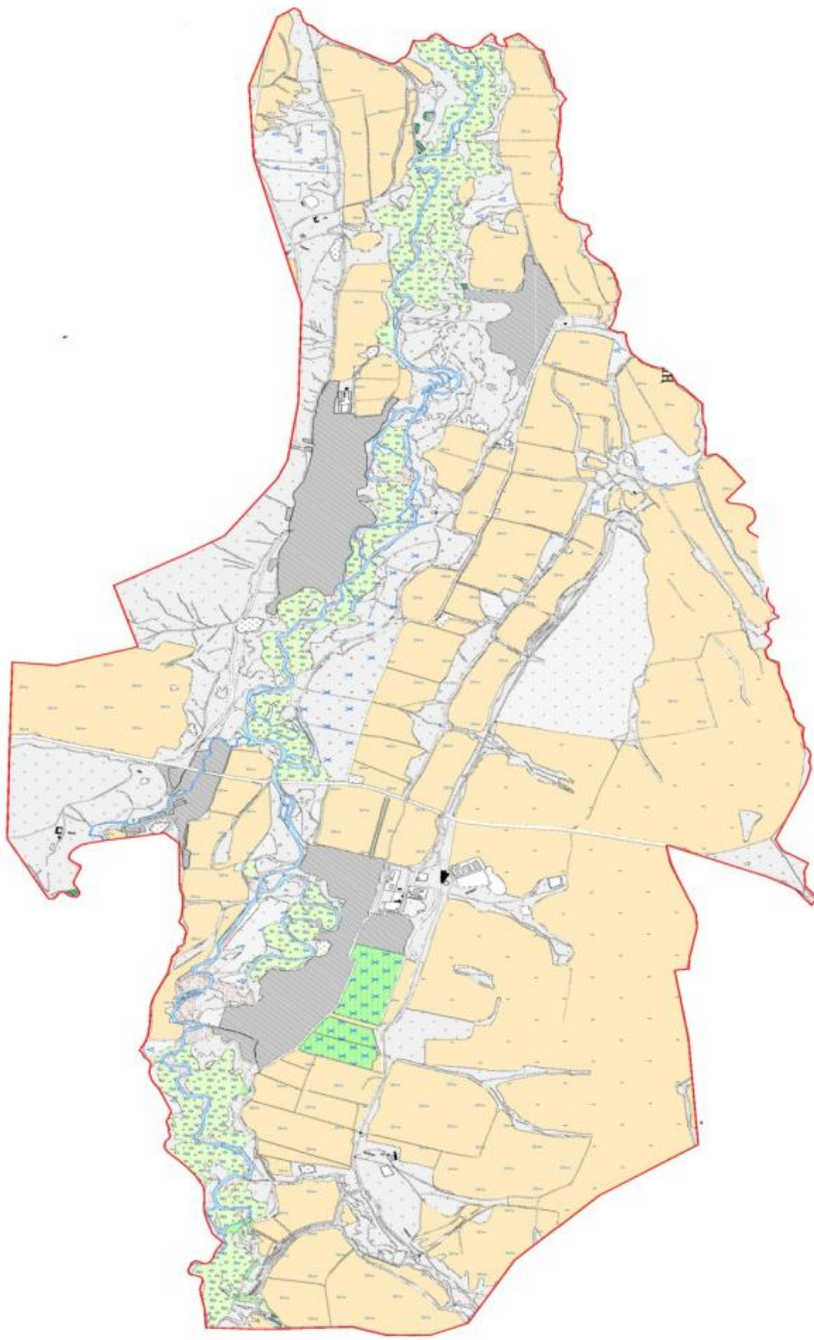
№	Период выгона скота в горные районы	Период возврата скота с горных пастбищ	примечание
1	Апрель-Май	Август-Октябрь	

### График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
	2	3	4	5	6	7
1	Кутарыс	542	675	9	6075	721
2	Акарыс	-	320	9	2880	560
3	Оймауыт	-	1283	9	11547	484
4	Кызыл жар	-	33	9	297	70
	Всего:	542	2311	9	20799	1835
Норма		Мелкий скот	Норма, гектар		Общая площадь	Разница между общим пастбищем и необходимым

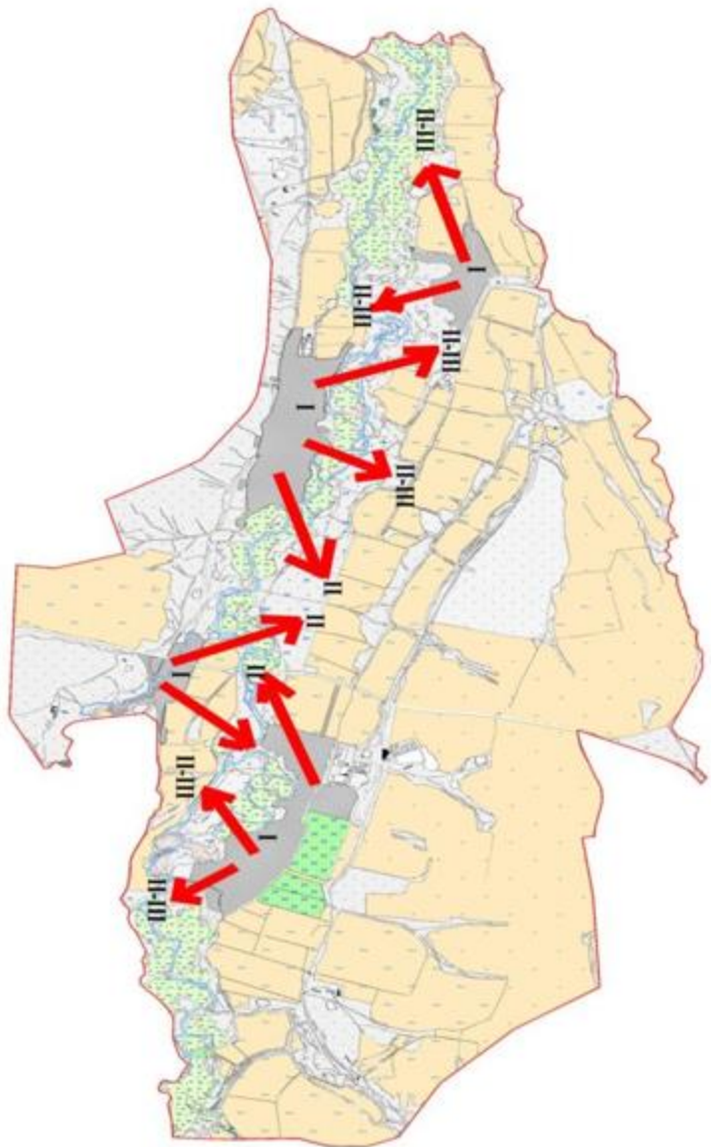
гектар	Необходимые пастбища, гектар			Необходимые пастбища, гектар	необходимых пастбищ, гектар	пастбищем в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	5768	4296	2	8592	20435	-19893
8	4480	2098	2	4196	11556	-11556
8	3872	3738	2	7476	22895	-22895
8	560	81	2	162	1019	-1019
8	14680	10213	2	20426	55905	-55363

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Кутарысскому сельскому округу, Сайрамского района



Категория земель:  
общая площадь всего округа: 5333 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 3228 гектар  
общие пахотные земли: 2628 гектар  
в том числе орошаемые земли: 928 гектар  
пастбищные земли: 542 гектар

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Кутарыескому сельскому округу, Сайрамского района



Условные обозначения

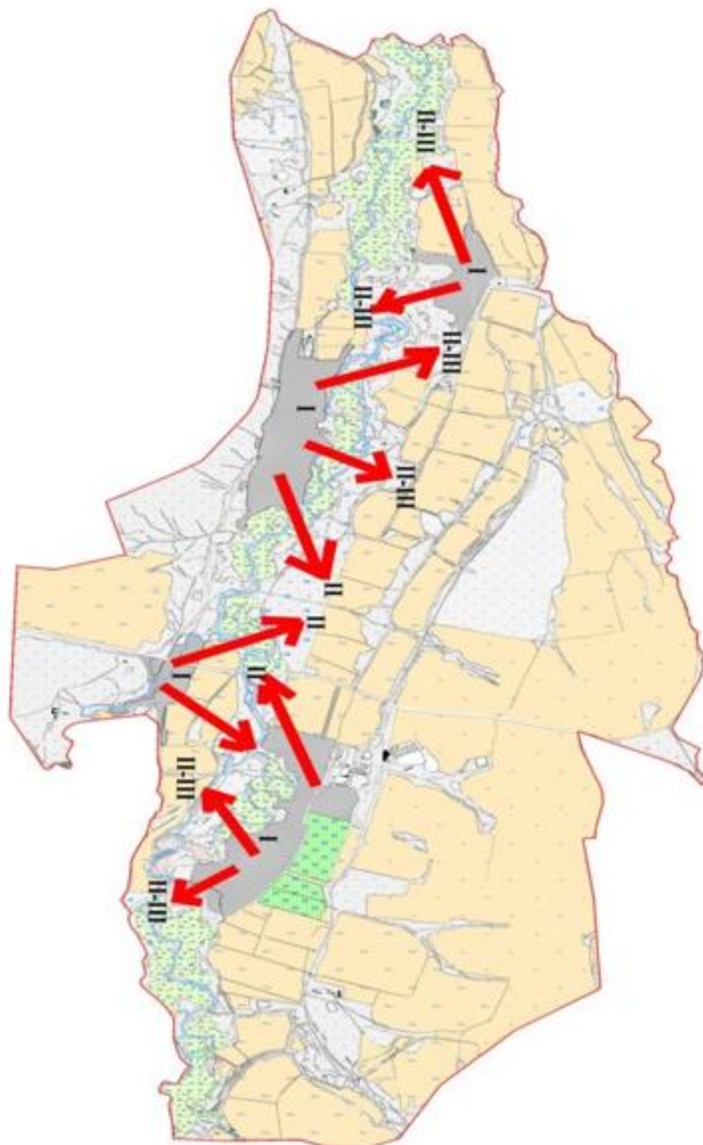
I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Кутарысскому сельскому округу, Сайрамского района



Условные обозначения

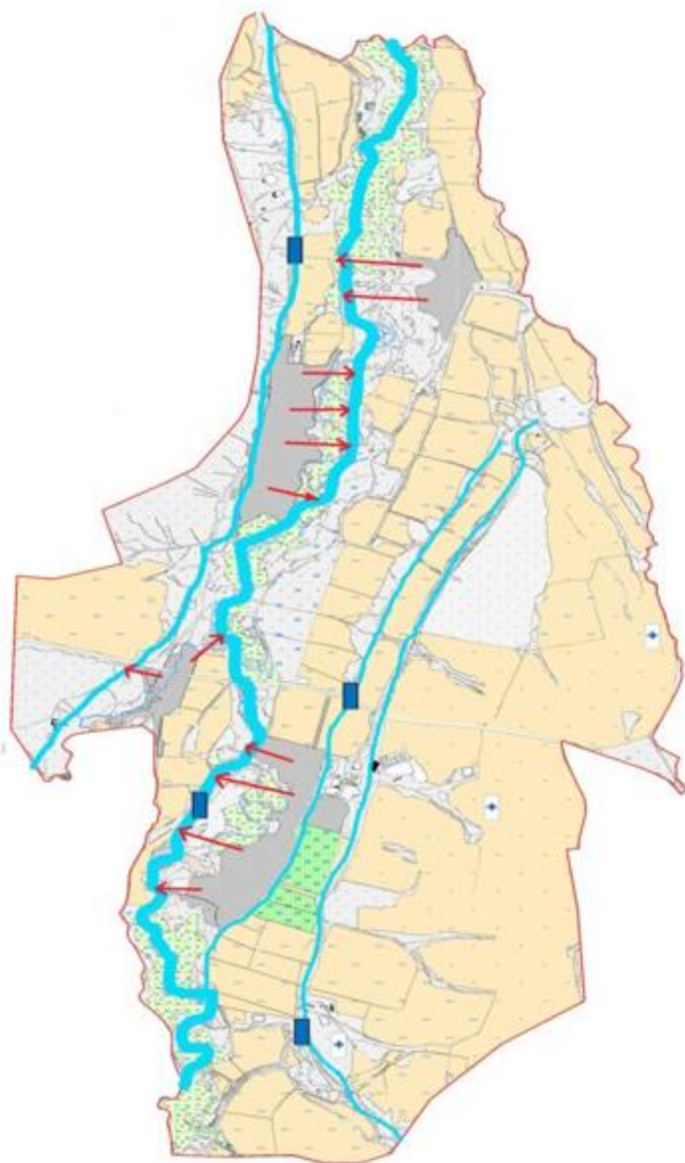
I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

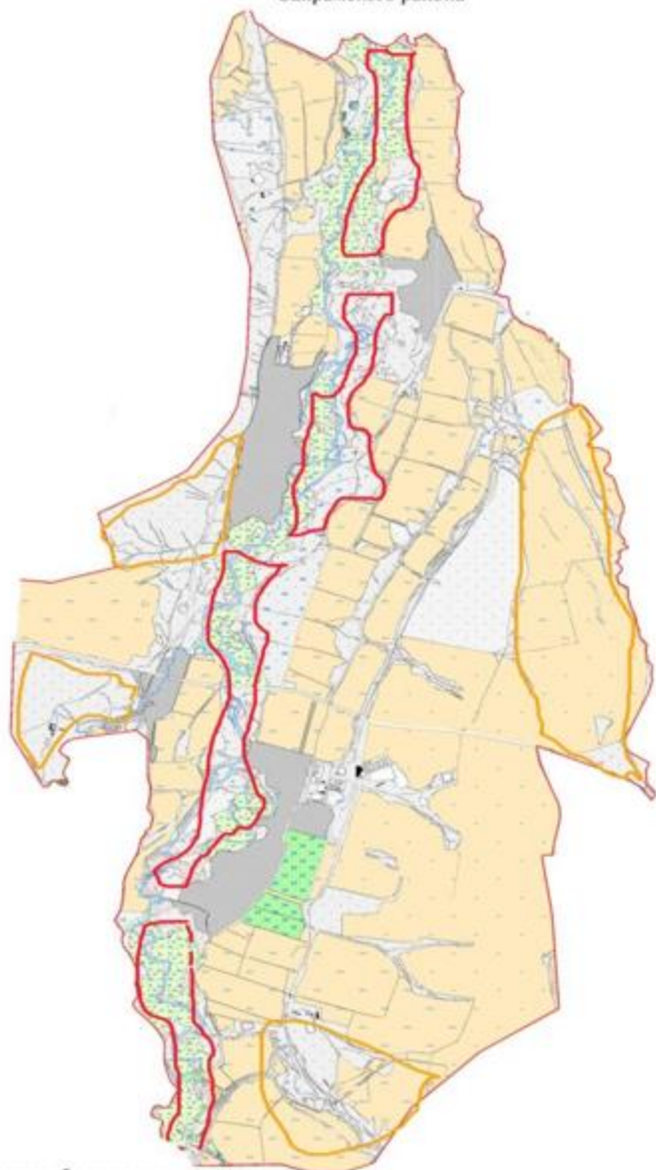
→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищепользователей к водисточникам, составленная согласно норме потребления воды по Кутарысскому сельскому округу, Сайрамского района



- Условные обозначения
- Водисточники (реки)
  - Схема доступа к водисточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Кутарыскому сельскому округу, Сайрамского района



Условные обозначения:  
пастбище расположенные при населенном пункте  
отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствует пастбища

10. Карамуртский сельский округ.

Центр – село Карамурт.

Населенные пункты – Карамурт, Низамабад.

Количество населения - 11545 человека.

Общая площадь округа - 10135 гектар.

том числе:

сельскохозяйственные земли – 7552 гектар;

общая площадь посева - 4795 гектар;

орошаемые земли – 2263 гектар;

пастбищная земля – 2464 гектар.

Данные поголовья скота по видам животных по сельскому округу.

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий скот
1	Карамурт		2072	13855	14458
2	Низамабад		434	2920	981
	Всего:	-	2506	16775	15349

### Информация о Ветеринарно-санитарных объектах

п/н	Сельский округ	Ветеринарные станции	Место для купания мелкого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Карамурт	1	1	1	1
2	Низамабад	-	-	-	-
	Всего:	1	1	1	1

Ежедневный график использования пастбищ для выпаса и прогона скота наряду с этим продолжительность использования пастбищ.

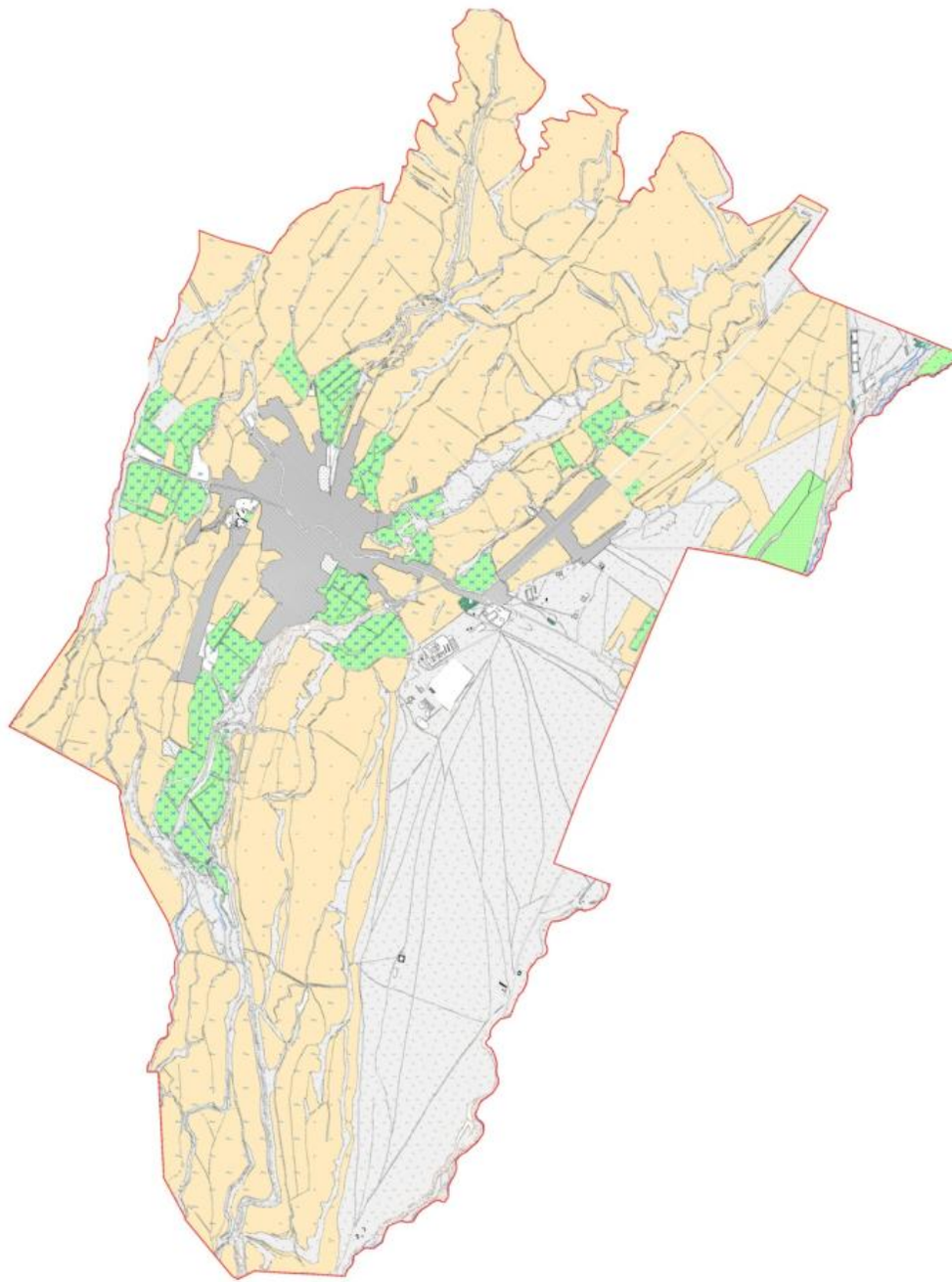
№	Период выгона скота в горные районы	Период возврата скота с горных пастбищ	примечание
1	Апрель-Май	Август-Октябрь	

### График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар				
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Карамурт	1821	2072	9	18648	6082	
2	Низамабад	643	434	9	3906	628	
	Всего:	2464	2506	9	22554	6710	
Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Верблюды	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар
8	9	10	11	12	13	14	15
8	48656	14368	2	28736	-	9	-
8	5024	981	2	1962	-	9	-

8	53680	15349	2	30698	-	9	-
Общая площадь необходимых пастбищ, гектар			Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах, (-,+)				
16			17				
96040			-94219				
10892			-10249				
106932			-104468				

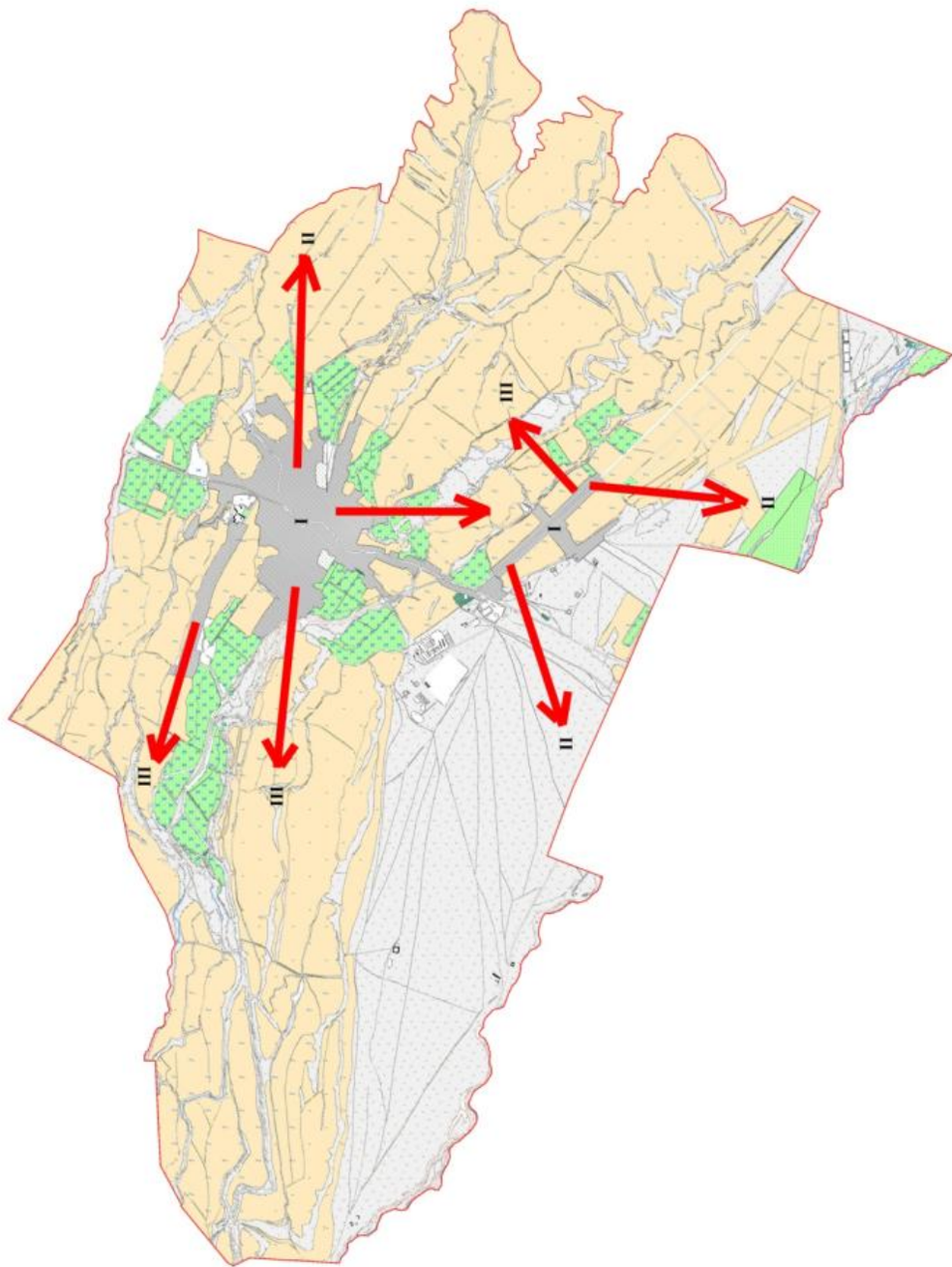
Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Карамуртскому сельскому округу, Сайрамского района



Категория земель:  
общая площадь всего округа: 10135 гектар  
в том числе сельскохозяйственные земли: 7552 гектар  
общие пахотные земли: 4795 гектар  
в том числе орошаемые земли: 2263 гектар  
пастбищные земли: 2464 гектар



Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Карамуртскому сельскому округу, Сайрамского района



Условные обозначения

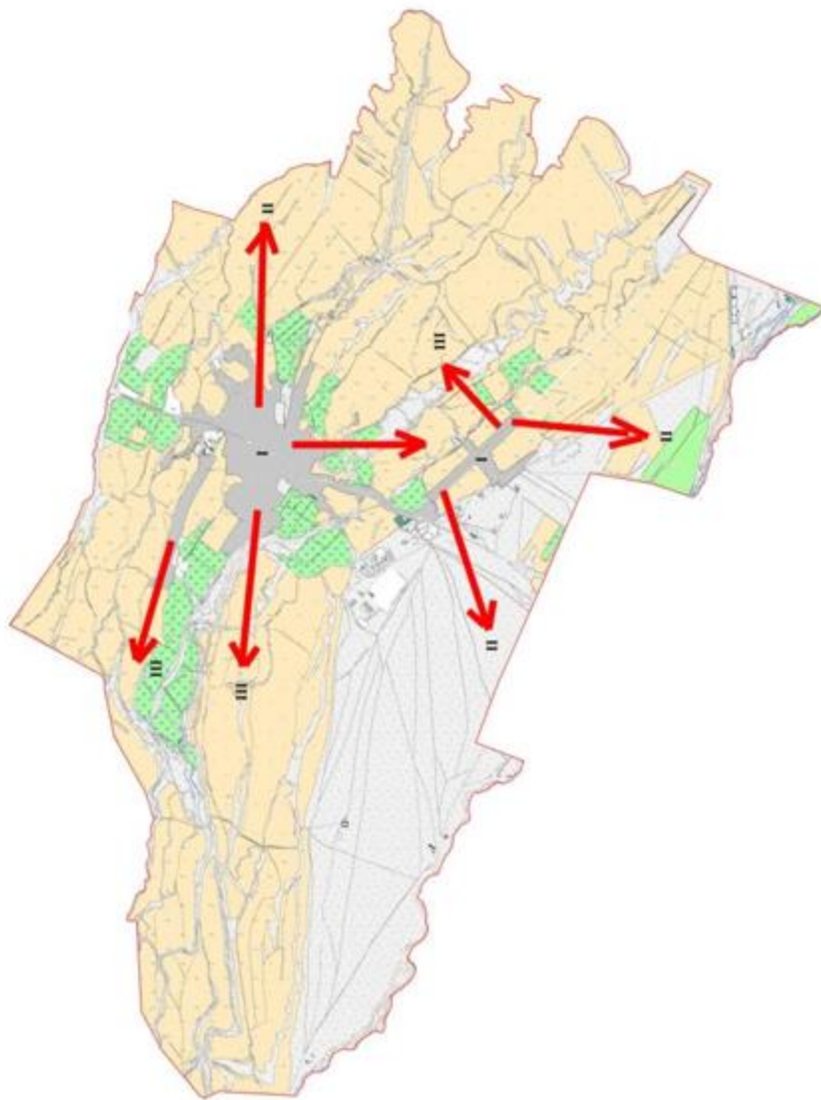
I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Календарный график по использования пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Кайнарбулакскому сельскому округу, Сайрамского района



Условные обозначения

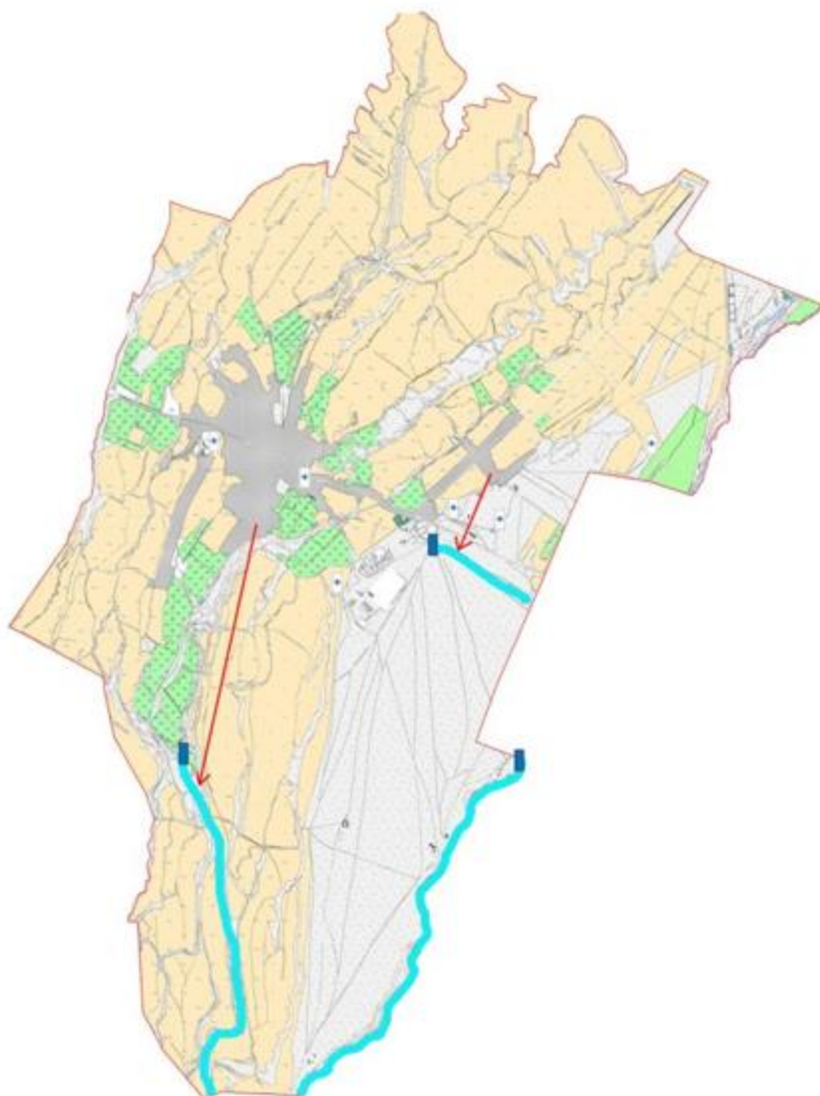
I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

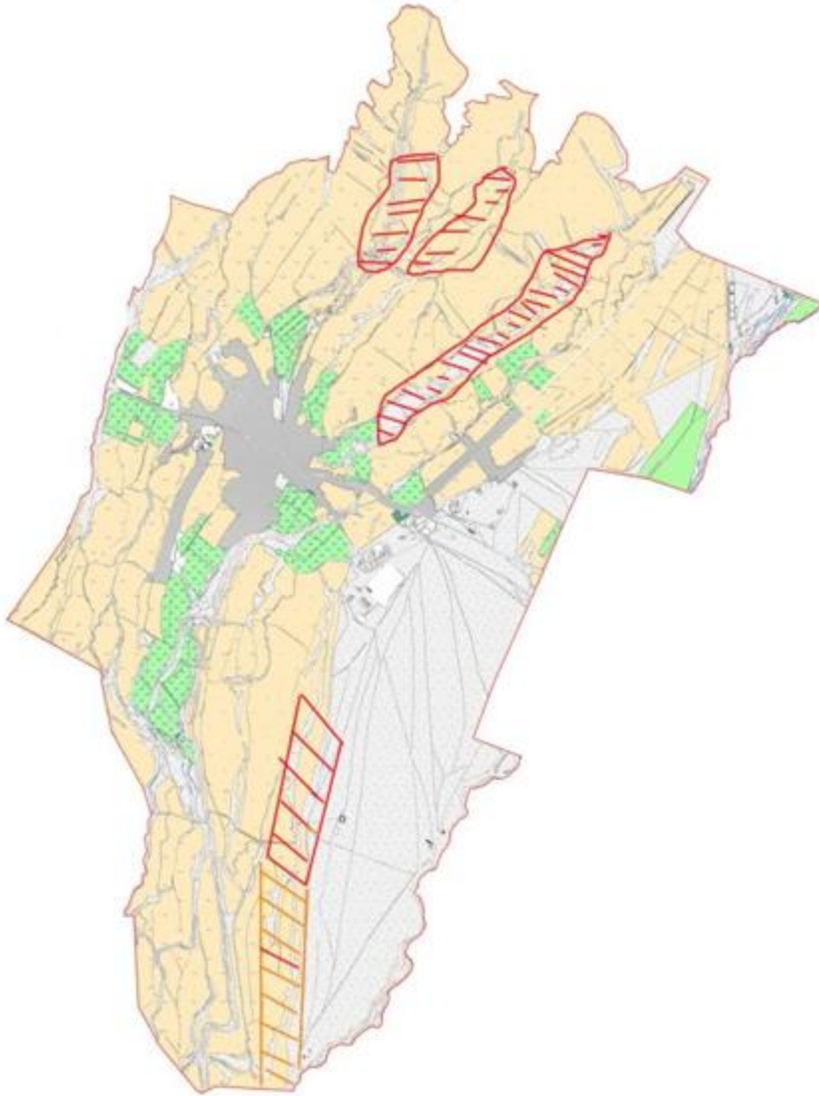
→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищпользователей к водосточникам, составленная согласно норме потребления воды по Кайнарбулакскому сельскому округу, Сайрамского района



- Условные обозначения
- Водосточники (реки)
  - Схема доступа к водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Карамуртскому сельскому округу, Сайрамского района



Условные обозначения:  
■ пастбище расположенные при населенном пункте  
■ отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствует пастбища

11. Манкентский сельский округ.

Центр - село Манкент.

Населенные пункты – Манкент, Аккала.

Количество населения - 34050 человека.

Общая площадь округа - 10069 гектар.

том числе:

сельскохозяйственные земли – 4975 гектар;

общая площадь посева - 3727 гектар;

орошаемые земли – 524 гектар;

пастбищная земля – 794 гектар.

Данные поголовья скота по видам животных по сельскому округу.

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий скот
1	Манкент	-	5009	29616	3260
2	Аккала	-	2943	7735	1661
	Всего:	-	7952	37351	4921

### Информация о Ветеринарно-санитарных объектах

п/н	Сельский округ	Ветеринарные станции	Место для купания мелкого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Манкент	-	-	1	1
2	Аккала	-	1	-	-
	Всего:	-	1	1	1

Ежедневный график использования пастбищ для выпаса и прогона скота наряду с этим продолжительность использования пастбищ.

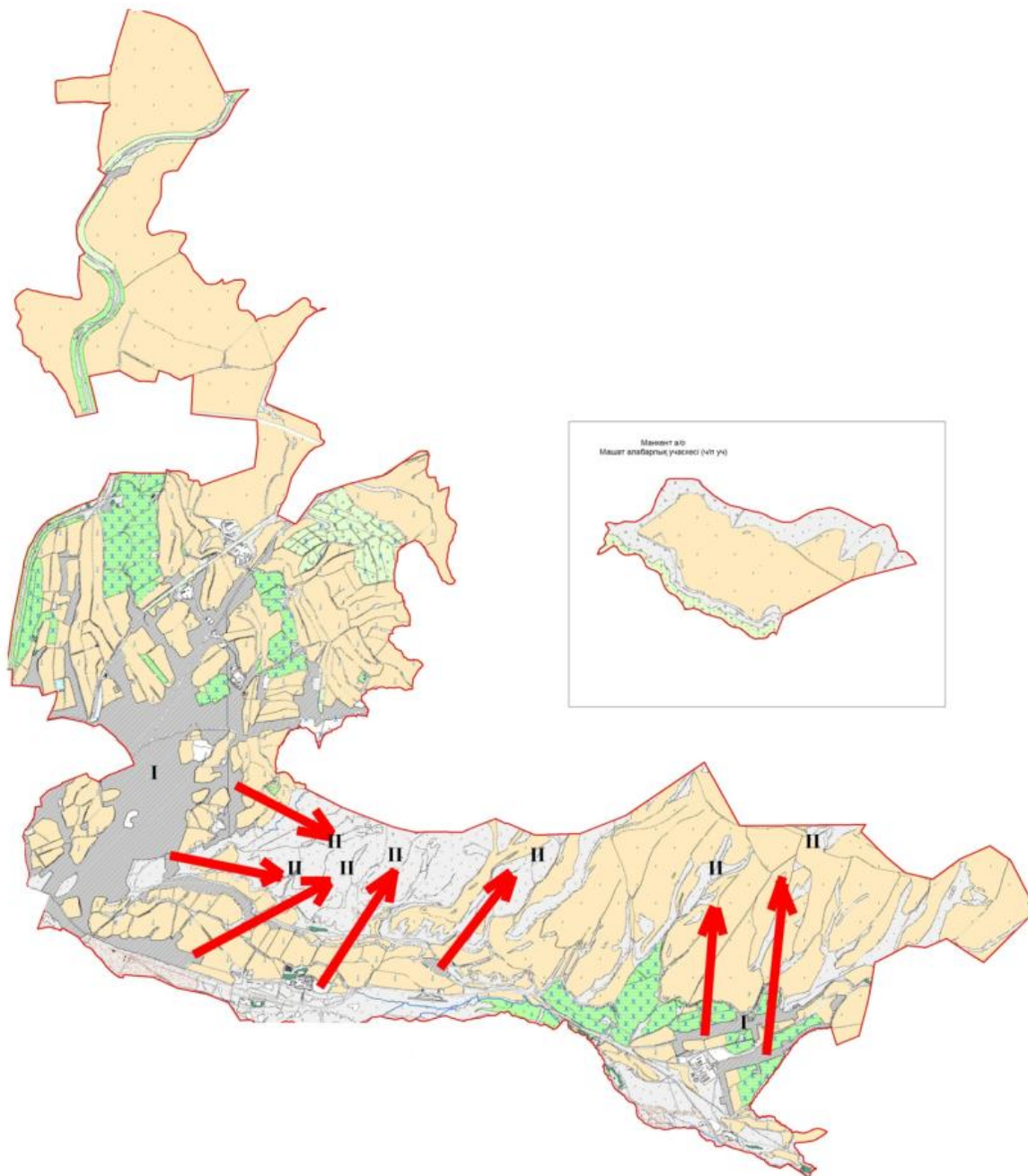
№	Период выгона скота в горные районы	Период возврата скота с горных пастбищ	примечание
1	Апрель-Май	Август-Октябрь	

### График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Манкент	550	5009	9	45081	11334
2	Аккала	244	2943	9	26487	3606
	Всего:	794	7952	9	71568	14940
Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкий скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общим пастбищем и необходимым пастбищем в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
8	90672	3260	2	6520	142273	-141723
8	28848	1661	2	3322	58657	-58413

8	119520	4921	2	9842	200930	-200136
---	--------	------	---	------	--------	---------

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Манкентскому сельскому округу, Сайрамского района



Условные обозначения

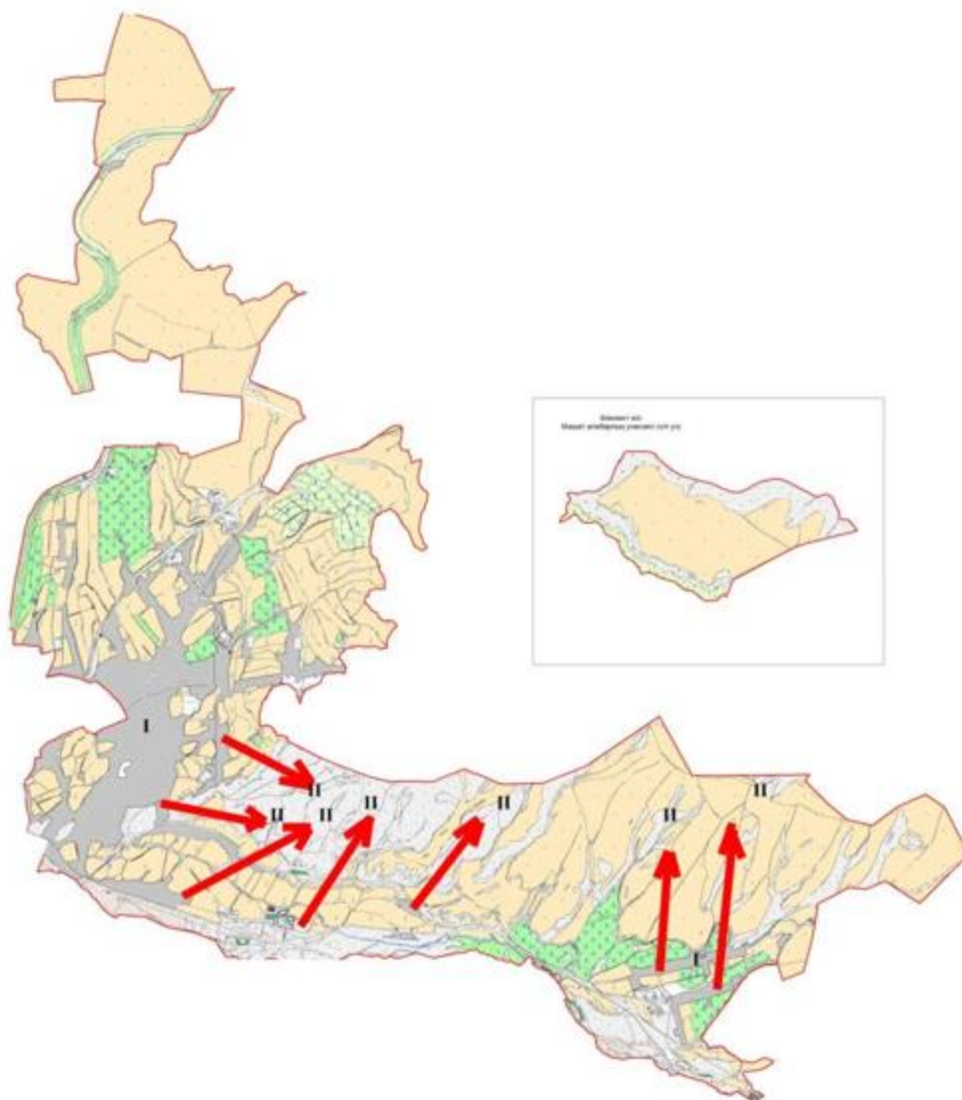
I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Манкентскому сельскому округу, Сайрамского района



Условные обозначения

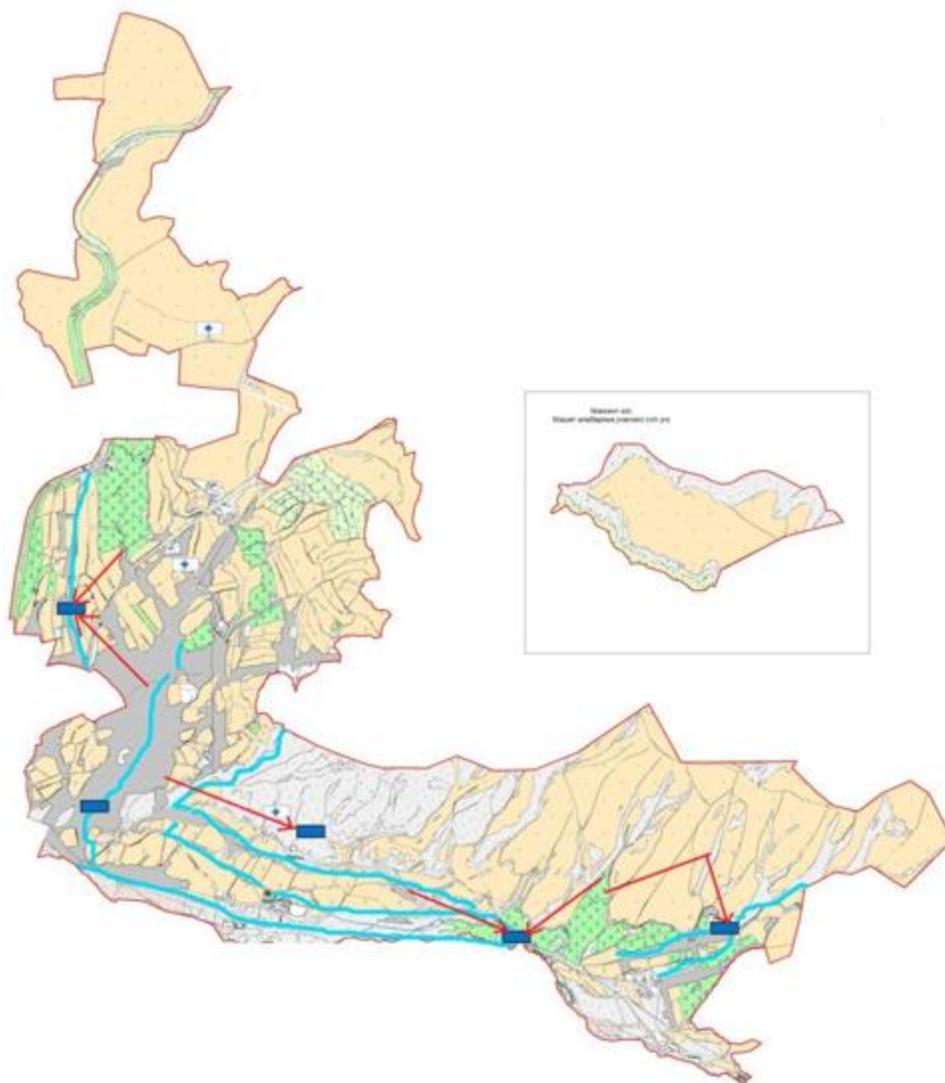
I-Земли населенных пунктов

II-Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III-Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

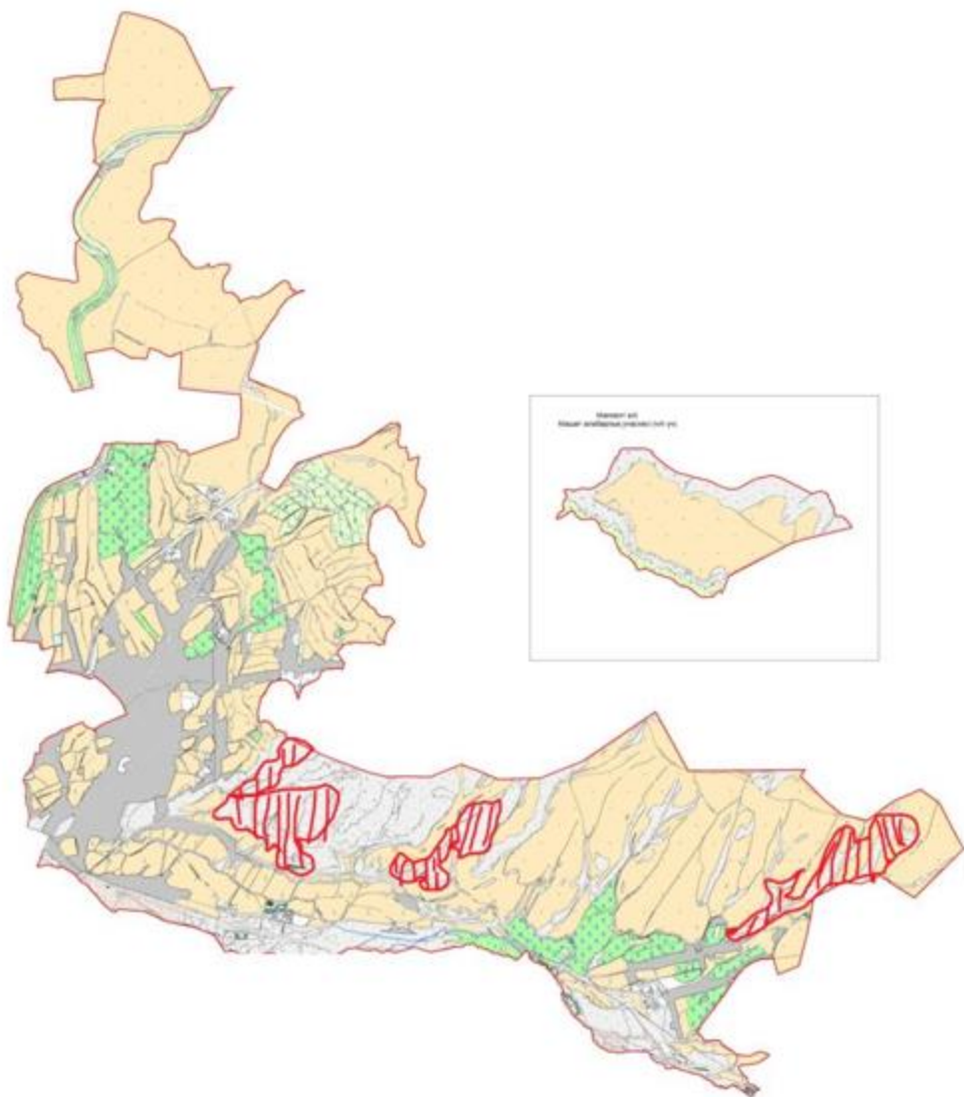
→ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищепользователей к водосточникам, составленная согласно норме потребления воды по Манкентскому сельскому округу, Сайрамского района



- Условные обозначения
- Водосточники (реки)
  - Схема доступа к водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Манкентскому сельскому округу, Сайрамского района



Условные обозначения:  
■ пастбище расположенные при населенном пункте  
■ отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствует пастбища