

## Об утверждении плана по управлению пастбищами и их использованию на 2020-2021 годы

Решение Казалинского районного маслихата Кызылординской области от 2 июня 2020 года № 428. Зарегистрировано Департаментом юстиции Кызылординской области 4 июня 2020 года № 7509

В соответствии с подпунктом 1) статьи 8 Закона Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах" и статьей 27 Закона Республики Казахстан от 6 апреля 2016 года "О правовых актах" Казалинский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить планы по управлению пастбищами и их использованию города Казалинск, поселка Айтеке би, сельских округов Арыкбалык, Алга, Аранды, Акжона, Бозколь, Басыкара, Бирлик, Шакен, Коларык, Кумжиек, Карашенгель, Кызылкум, Майдаколь, Майлыбас, Г. Муратбаева, Сарыколь, Сарбулак, Тасарык, Уркендеу на 2020-2021 годы согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 к настоящему решению.

2. Признать утратившим силу решение Казалинского районного маслихата от 2 апреля 2019 года № 285 "Об утверждении плана по управлению пастбищами и их использованию по Казалинскому району на 2019-2020 годы" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 6763, опубликовано в эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан от 18 апреля 2019 года).

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

*Председатель внеочередной LVIII сессий Казалинского районного маслихата*

*Ф. ӘЛІШ*

*Секретарь Казалинского районного маслихата*

*К. НАЗЫМБЕКОВ*

Приложение 1 к решению  
Казалинского районного маслихата  
от 2 июня 2020 года № 428

## План по управлению пастбищами и их использованию города Казалинск на 2020 - 2021 годы

1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

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

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

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в городе Казалинск (далее - город);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория города относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории города слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из естественных рек, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,8 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Город расположен в юго-западной части Казалинского района, граничит с севера и северо-запада с сельским округом Коларык, с востока с сельским округом Сарыколь и с севера с поселком Айтеке би.

Город расположен в центре Казалинского района.

По природным условиям погоды: относится к сухой степной зоне с резкими колебаниями погоды, характерные для них свойства: засуха весенне-летнего периода, высокая летняя и зимняя низовая температура воздуха, недостаточные и неустойчивые по времени года атмосферные осадки и усиление значительного ветра в течение года.

Общая земельная площадь города составляет 4139 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 3384 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 13 га;

земли населенных пунктов – 1020 га;

земли лесного фонда – 98,0 гектар;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности,

обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения – 28,85 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории города: 1976 голов крупного рогатого скота, 3980 голов мелкого рогатого скота, 363 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 8 стад;

мелкий рогатый скот – 9 стад;

лошади – 15 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей города и преимущественно используются для выпаса скота. На территории города отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители города.

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

На территории города действует 1 ветеринарный пункт и 1 скотомогильник.

В городе не установлены сервитуты для прогона скота.

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



Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды
1 Ильясов Казихан крестьянское хозяйство "Казалы Ояз багы"	10	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Ильясов Казихан крестьянское хозяйство "Казалы Ояз багы"	30	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	40	-	-	-	-	-	-	-	-

### Продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	Итого (га)	
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Расшифровка аббревиатур:

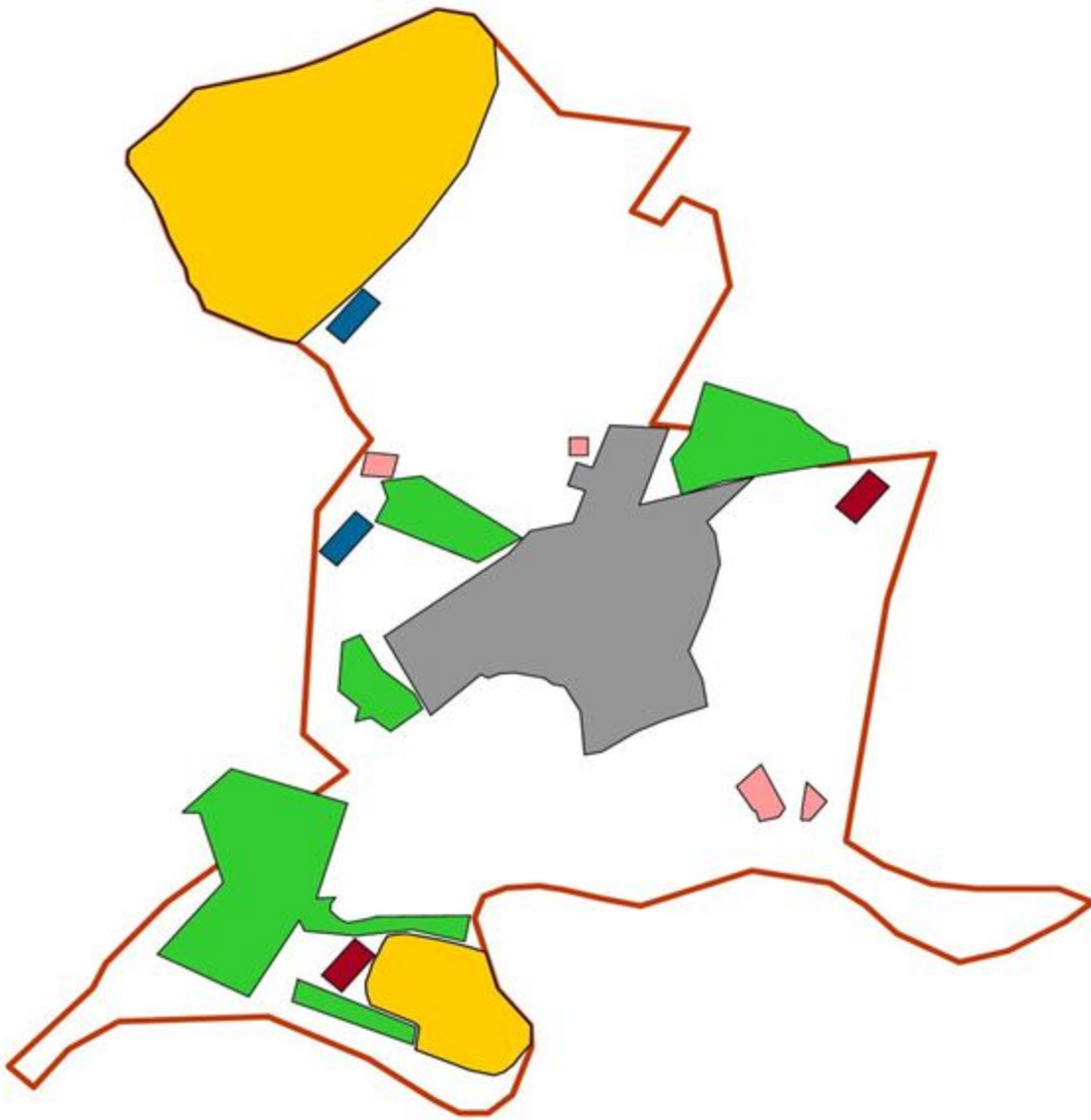
КРС-крупный рогатый скот;

МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по городу

№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Не обеспечено пастбищами, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	Город	3384	896	11,0	9856	-6472	32,5	-
	Всего	3384	896	11,0	9856	-6472	32,5	-

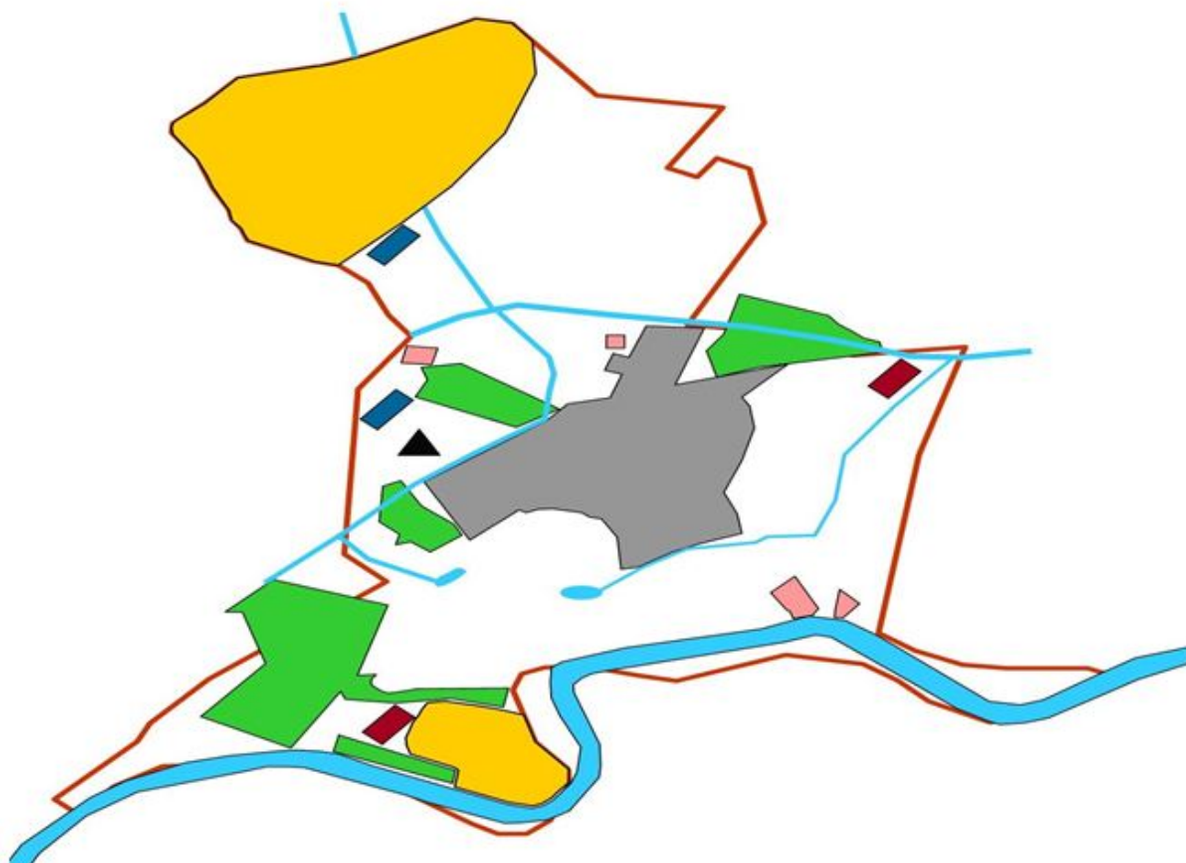
Приемлемая схема пастбищеоборотов



**Условные обозначения**

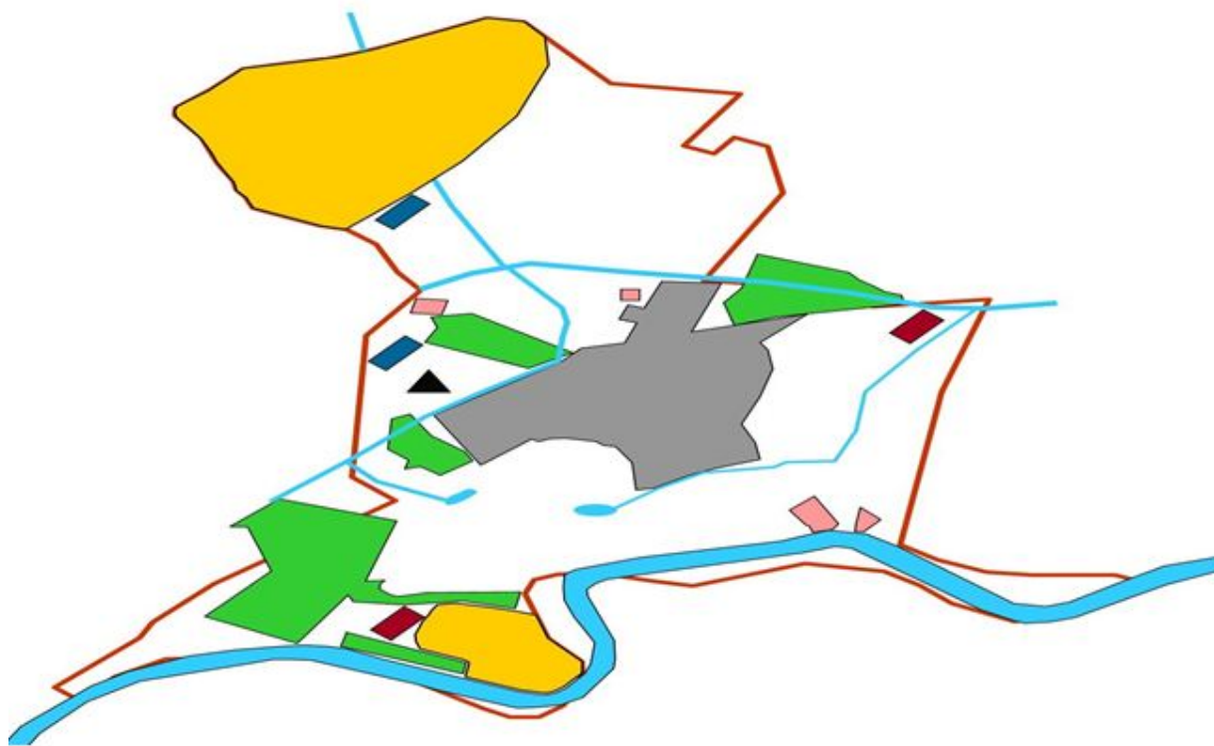
	Границы города
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли лесного фонда
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



Условные обозначения	
	Границы города
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли лесного фонда
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Река, каналы
	Скотомогильник

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



Условные обозначения	
	Границы города
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли лесного фонда
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Река, каналы
	Скотомогильник

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	
	Границы города
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли лесного фонда
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в городе



Условные обозначения	
	Границы города
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли лесного фонда
	Границы размещения поголовья скота

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

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
2 половина марта	2 декада октября

Приложение 2 к решению  
Казалинского районного маслихата  
от 2 июня 2020 года № 428

**План по управлению пастбищами и их использованию поселка Айтеке би на 2020 - 2021 годы**

1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

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

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

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в поселке Айтеке би (далее - поселок);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория поселка относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории поселка слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копанями, шахтными колодцами. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,8 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Поселок расположен в центре Казалинского района, на северо-западе граничит с сельским округом Г. Муратбаева, на северо-востоке с сельским округом Карашенгель и на юге с городом Казалинск.

Территория поселка по природным условиям в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям в двух агроклиматических районах: умеренно сухая средняя теплая (центральная и южная часть) и сухая нормальная теплая (северная часть). Они характеризуются всеми особенностями континентальности: зима-суровая, продолжительная; лето-умеренная жаркая, характеризуется резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков.

Общая земельная площадь поселка составляет 19 210,0 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 15 021 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 283 га;

земли населенных пунктов – 830 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения – 95,2 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории поселка (на личном подворье населения): 1710 голов крупного рогатого скота, в том числе 440 голов маточного поголовья, 5539 голов мелкого рогатого скота, 1076 голов лошадей и 79 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот - 10 стада;

мелкий рогатый скот - 4 стада;

лошади - 14 стад;

Верблюды – 1 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей поселка и преимущественно используются для выпаса скота. На территории поселка отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

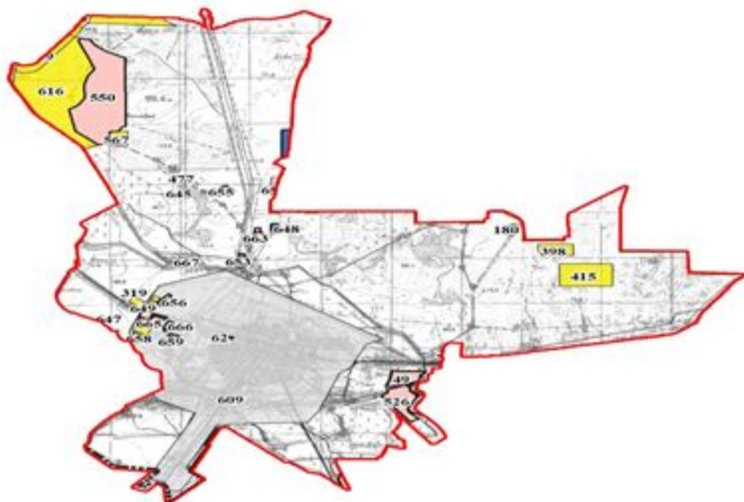
Основными пользователями пастбищ являются жители поселка.

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

На территории поселка действует 1 ветеринарный пункт и 1 скотомогильник.

В поселке не установлены сервитуты для прогона скота.

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



Условные обозначения	
	Границы поселка
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов

### Собственники земельных участков

№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов )				Норма потребности в пастбищах 1 голова, (га)			
			КРС	МРС	Вервлюд	Лошадь	КРС	МРС	Вервлюд	Лошадь
1	Кент	15021,0	1710	5539	79	1076	11,0	2,2	15,4	13,2
	Всего	15021,0	1710	5539	79	1076	11,0	2,2	15,4	13,2

### Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)					Итого(га)	Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Вервлюд	Лошадь	Итого(га)		
18810	12185	1216	14203	49428	-80821	
18810	6160	1216	14203	49428	-80821	

Примечание: земли для крестьянских хозяйств по поселку не предоставлены. Земельные участки крестьянских хозяйств, зарегистрированных в поселке, находятся вне территории поселка. Данные по численности поголовья скота, указанные в таблице, являются отдельными животными населения.

Расшифровка аббревиатур:

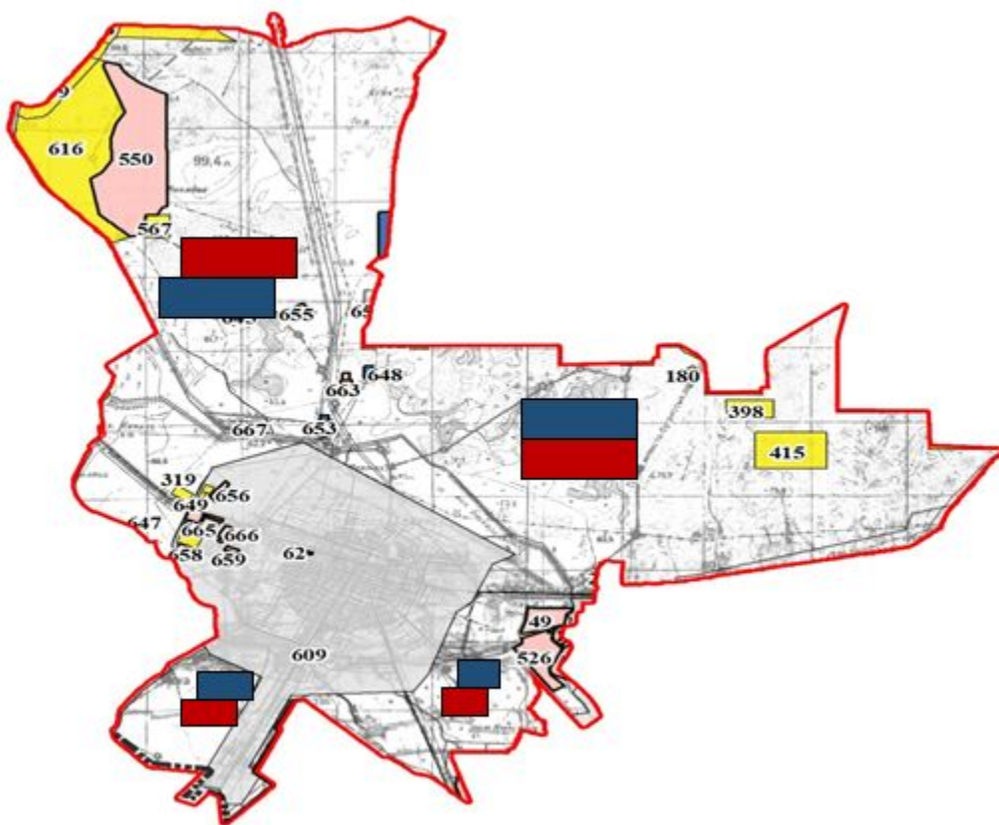
КРС - крупный рогатый скот;

МРС - мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по поселку

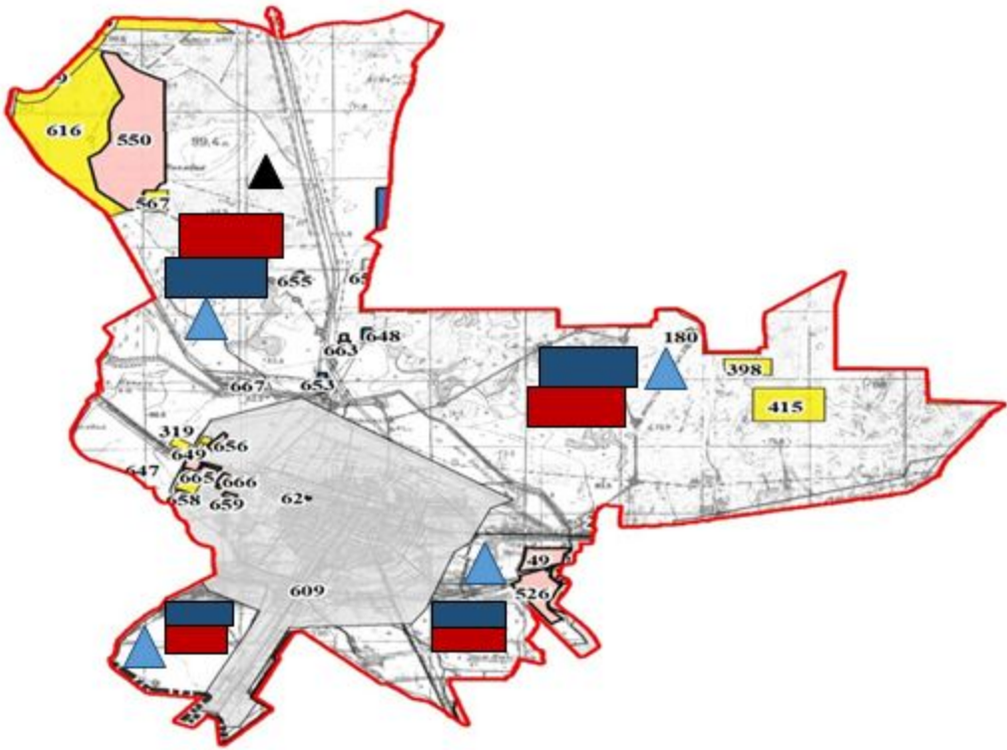
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 голова, (га)	Потребность пастбищ,(га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, (га)
1	Кент	15021	440	11,0	4840	-	100	-
	Итого	15021	440	11,0	4840	-	-	-

Приемлемая схема пастбище оборотов



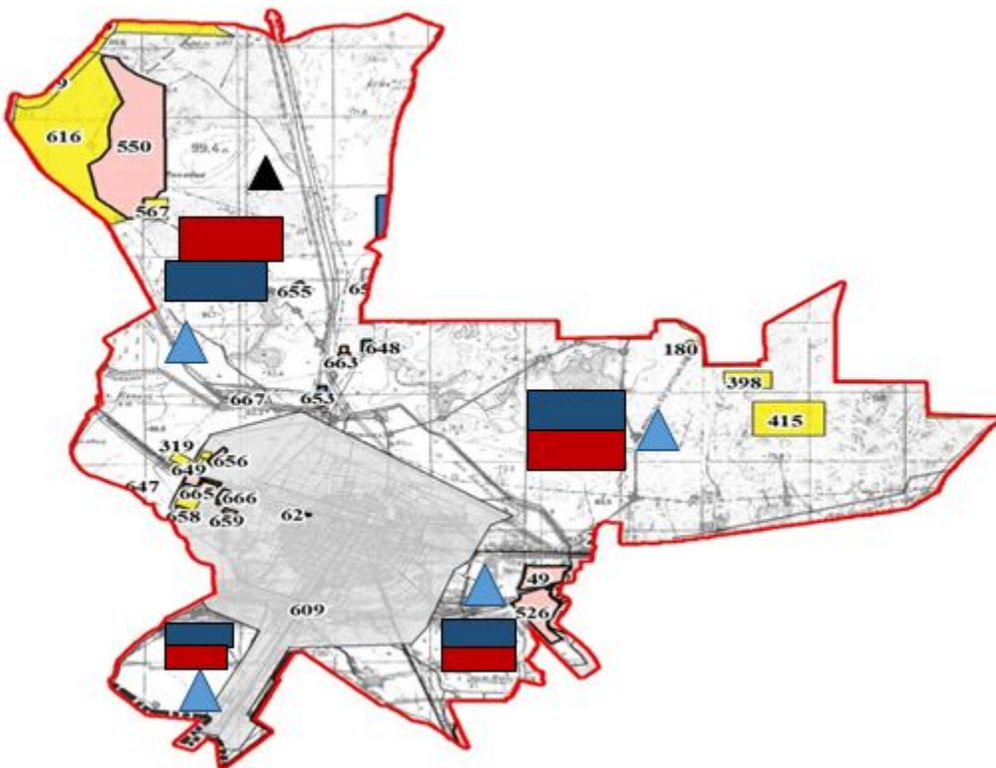
Условные обозначения	
	Границы поселка
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



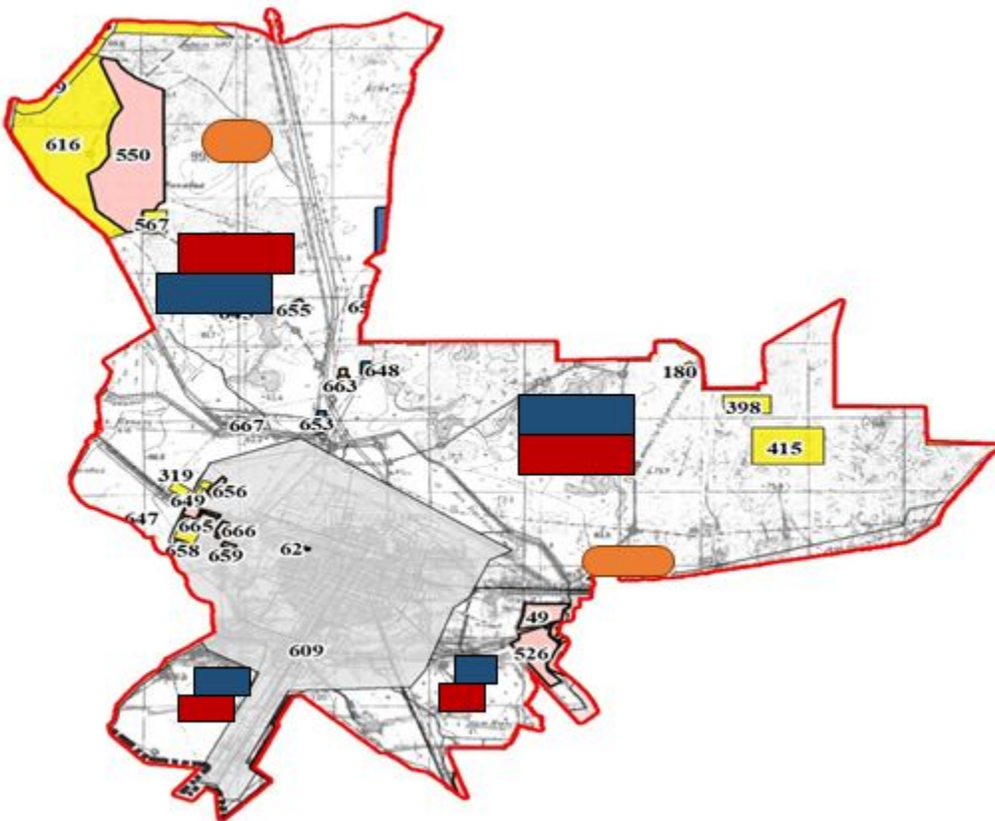
Условные обозначения	
	Границы поселка
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

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



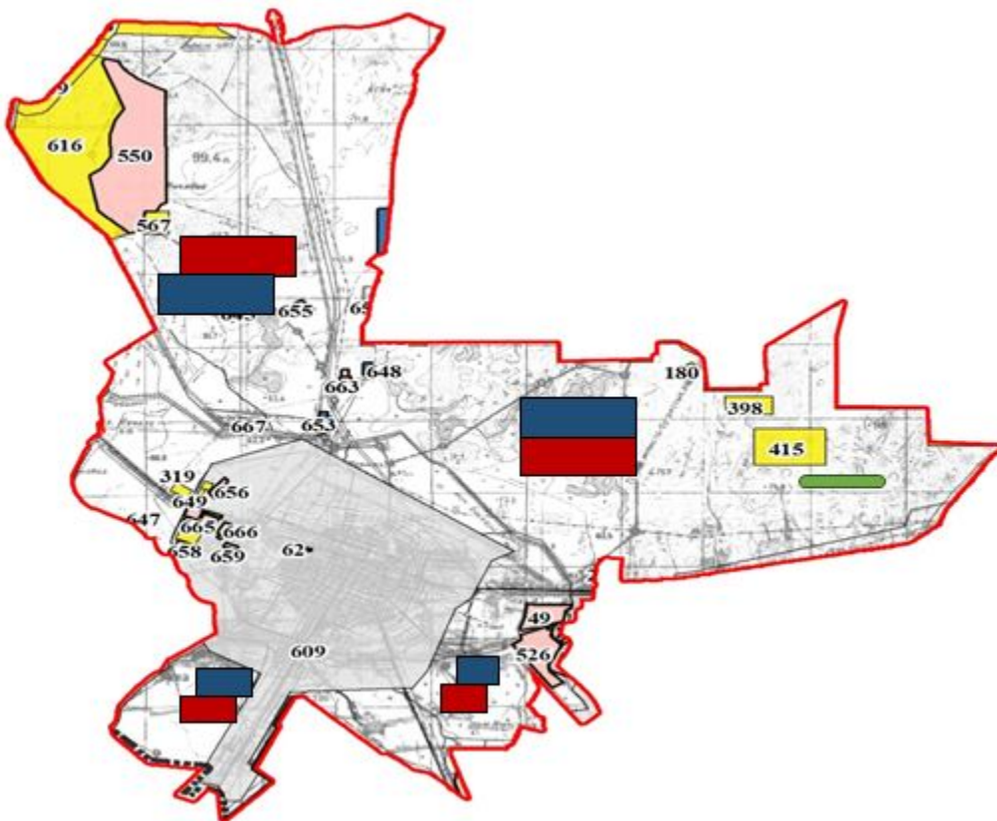
Условные обозначения	
	Границы поселка
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

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	
	Границы поселка
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в поселке



Условные обозначения	
	Границы поселка
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Границы размещения поголовья скота

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

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 3 к решению  
Казалинского районного маслихата  
от 2 июня 2020 года № 428

## План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Арыкбалык на 2020 - 2021 годы

- 1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;
- 5) схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;
- 6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Арыкбалык (далее – сельский округ);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными озерами, каналами, шахтными колодцами, копаниями. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,8 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в западной части Казалинского района, граничит с севера и северо-запада с Аральским районом, с востока, с юга с Казалинским районом.

Административно-территориальное деление состоит из села Жанкожа батыр.

По природным условиям погоды: с резкими переменными погодами относится к сухой степной зоне, характерные для них свойства: засушливые, высокие летние и низкие зимние температуры воздуха весенне-летнего периода, недостаточные и неустойчивые по времени года атмосферные осадки и усиление значительного ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 18334 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 4916 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 18110 га;

земли населенных пунктов – 5775 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 2700 голов крупного рогатого скота, 4230 голов мелкого рогатого скота, 950 голов лошадей, 100 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 5 стад;

мелкий рогатый скот – 6 стад;

лошади – 30 стад;

Верблюды – 2 стада.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используются преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

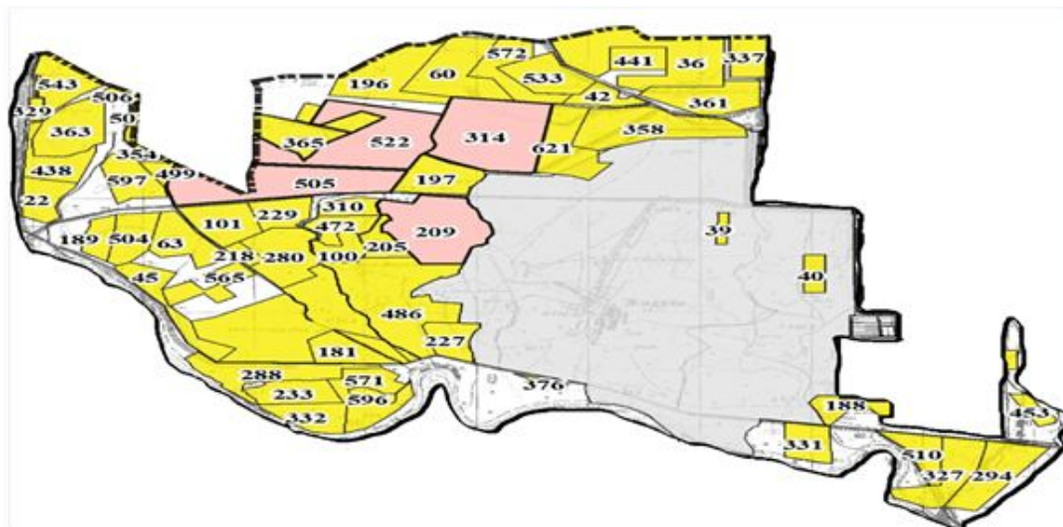
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

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

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник и 1 ванна для купания скота.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

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



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов

### Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)				Норма потребности в пастбищах 1 голова, (га)			
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	КРС	МРС	Лошадь	Верблюд
1	Абилдаев Адилбек Изтурганович крестьянское хозяйство "Абилдаев Адилбек"	230	-	-	-	-				
2	Аманбаев Женисбек крестьянское хозяйство "Аманбаев Женисбек"	270	-	-	-	-				
3	Асан Тілек Байтуғанұлы крестьянское хозяйство "Асан Тілек"	397	203	-	66	-	11,0	2,2	13,2	-
4	Алпысбаев Рахат крестьянское хозяйство "Алпысбаев Рахат"	110	-	-	-	-				
5	Алуашов Тілеужан крестьянское хозяйство "Қостерек"	65	-	-	40	-	11,0	2,2	13,2	-

6	Арықбай Ермек Қонысұлы крестьянское хозяйство " Қос-Терек"	1120	-	-	-	-				-
7	Бөрекеш Бөлекбай крестьянское хозяйство"Фарида"	860	86	-	135	-	11,0	2,2	13,2	
8	Мамай Спандияр Мамайұлы крестьянское хозяйство"Дармагамбетов Хайрулла"	110	-	-	18	-	11,0	2,2	13,2	15,4
9	Ергалиев Султанбек Куникеевичкрестьянское хозяйство "Ергали"	100	60	-	-	-	11,0	2,2	13,2	-
10	Еріш Панабек крестьянское хозяйство "Ериш Умирбек"	100	27	-	-	-	11,0	2,2	13,2	-
11	Есназаров Аскар Ертугановичкрестьянское хозяйство "Айдар"	370	6	-	15	-	11,0	2,2	13,2	-
12	Жалғас Анарбай крестьянское хозяйство"Аян"	400	-	-	74	-	11,0	2,2	13,2	-
13	Жалғас Молдабай Бухарбаевич крестьянское хозяйство"Айбек"	80	70	-	105	-	11,0	2,2	13,2	-
14	Жалғасбай Руслан Шынтасұлыкрестьянское хозяйство"Жалғасбаев.Ш"	215	150	-	62	-	11,0	2,2	13,2	15,4
15	Сембиева Айпанкрестьянское хозяйство "Сембиева Айпан "	100	-	-	-	-				
16	Жүсіп Еркін Серікұлыкрестьянское хозяйство"Жүсіп Серік"	59	60	-	25	-	11,0	2,2	13,2	
17	Искендеров Онталап Орынбасарович крестьянское хозяйство"Искендіров Орынбасар"	58	26	-	-	-	11,0	2,2	13,2	
18	Қалнияз Жұмабек Мұхатұлы крестьянское хозяйство"Қалнияз Жұмабек"	95	54	-	72	-	11,0	2,2	13,2	
19	Кеулимжай Ербол Маратович крестьянское хозяйство"Кеулімжай"	191	178	-	21	-	11,0	2,2	13,2	
20	Лепесов Куантай Сағындыкович крестьянское хозяйство"Шоқай"	95	30	-	-	-	11,0	2,2	13,2	
21	Ниеталы Қонысбай Жеткергенұлы крестьянское хозяйство"Руслан"	260	130	50	50	40	11,0	2,2	13,2	15,4
22	Нуржан Айшагүл крестьянское хозяйство"Нур Енсе"	30	-	-	17	-	11,0	2,2	13,2	
23	Оралбаева Нағима крестьянское хозяйство"Бейбарыс"	170	-	-	-	-				

24	Орынтай Айнагул крестьянское хозяйство "А.Орынтай"	235	-	-	-	-				
25	Раймов Турганбай Тагабаевич крестьянское хозяйство "Тагабай"	20	4	-	-	-	11,0	2,2	13,2	
26	Рзакулов Берик Тургаевич крестьянское хозяйство "Т.РЗАҚҰЛ"	198	130	-	22	-	11,0	2,2	13,2	
27	Рыстыгулова Орынкул крестьянское хозяйство "Рыстыгулова Орынкул"	675	-	-	-	-				
28	Султанбаев Мухит Улманбетович крестьянское хозяйство "Мухит"	60	-	-	67	-	11,0	2,2	13,2	
29	Султанбаев Аскар Улманбетович крестьянское хозяйство "С.Ұлманбет"	83	54	-	86	-	11,0	2,2	13,2	
30	Табынбаев Жумабек Айдарбекович крестьянское хозяйство "Жанқожа батыр"	130	-	-	-	-				
31	Өмірзақ Асылбике крестьянское хозяйство "Өмірзақ Қаршыға"	127	90	-	-	-	11,0	2,2	13,2	
32	Утегенов Серик крестьянское хозяйство "Утегенов Серик"	80	-	-	-	-				
33	Шайкулов Турар Алиевич крестьянское хозяйство "Атсойған"	190	15	-	-	-	11,0	2,2	13,2	
34	Шайкул Али крестьянское хозяйство "Шайқұлов Әли"	13	-	-	-	-				
35	Турганбаев Айбек Елдесбаевич крестьянское хозяйство "Диана"	180	9	-	-	-	11,0	2,2	13,2	
36	Қаланов Сатбай крестьянское хозяйство "Шилі"	603	102	250	-	-	11,0	2,2	13,2	
37	Утеналинв Айжан Алпамысович товарищество с ограниченной ответственностью "Шакен"	425	-	-	-	-	-	-	-	
38	Өтеев Мінажадин Сыражадинұлы товарищество с ограниченной ответственностью "Сыр-Маржаны"	1968	-			-				
	Всего	10472	1484	300	875	40	275	55	330	15,4

Продолжение таблицы

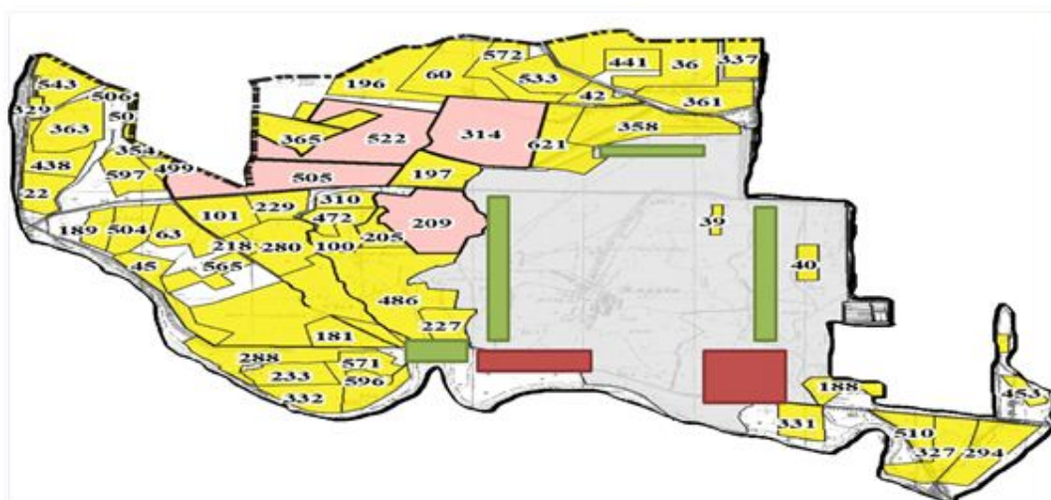
Потребность пастбищ,(га)				Излишки пастбищ, (га)	
КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	Итого (га)	
			-		
			-		
2233		871,2	-	3104,2	-2707.2
			-		
		528	-	582	-517
			-		
946		1782	-	2728	-1868
		237,6	-	237,6	-127.6
660			-	660	-560
297			-	297	-197
66		198	-	264	+106
		976,8	-	976,8	-576.8
770		1386	-	2156	-2076
1650		818,4	-	2468,4	-2253.4
			-		
660		330	-	990	-931
286			-	286	-228
594		950,4	-	1544,4	-1449.4
1958		2772	-	2235,2	-2044.2
330			-	330	-235
1430	110	660	616	2816	-2556
		224,4	-	224,4	-194.4
			-		
			-		
44			-	44	-24
1430		290,4	-	1720,4	1522.4
			-		
		884,4	-	884,4	-824.4
594		1135,2	-	1729,2	-1646.2
			-		
990			-	990	-863
			-		
165			-	165	+25
			-		
99			-	99	+81
1122	550		-	1672	-1069
-	-	-	-	425	0
			-	1968	0
16324	660	14045	616	31597	10912

Расшифровка аббревиатур:  
 КРС-крупный рогатый скот;  
 МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу

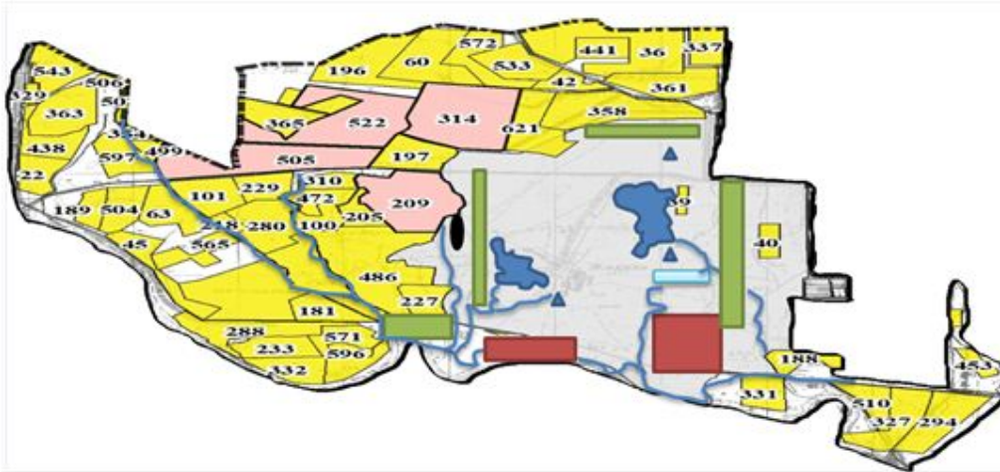
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов.)	Норма потребности пастбища 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Не обеспечено пастбищами, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	Село Жанкожа батыр	4171	598	11,0	6578	-	100	2407
	Всего	4171	598	11,0	6578	-	100	2407

Приемлемая схема пастбищеоборотов



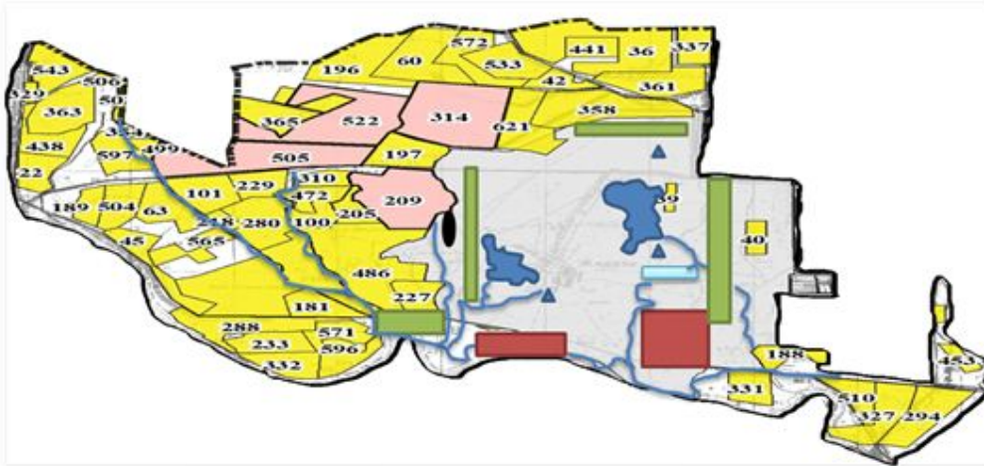
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



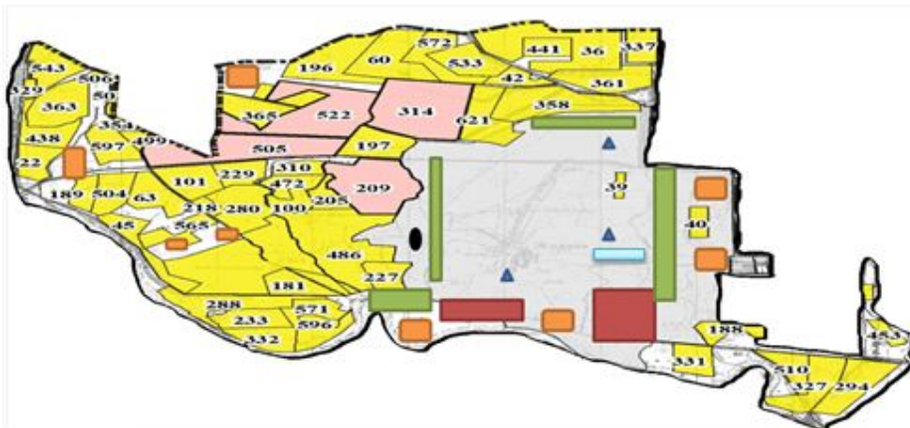
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Озера, каналы
	Ванна для купания скота
	Скотомогильник

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



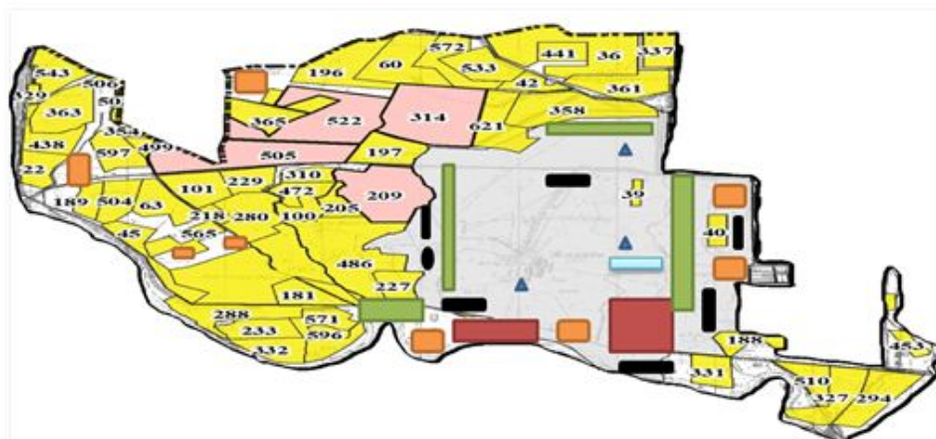
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копанн
	Озера, каналы

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	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Границы размещения поголовья скота

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

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 4 к решению  
Казалинского районного маслихата  
от 2 июня 2020 года № 428

## План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Алга на 2020 - 2021 годы

- 1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;

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

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Алга (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копаниями, шахтными колодцами. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,8 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в западной части Казалинского района, граничит с северной и северо-западной стороны с Аральским районом, с восточной и южной стороны с Казалинским районом.

Административно-территориальное деление состоит из села Урмаш Туктибаева

По природным условиям погоды: относится к сухой степной зоне с резкими колебаниями погоды, характерные для них свойства: засушливые, высокие летние и низкие зимние температуры воздуха весенне-летнего периода, недостаточные и неустойчивые по времени года атмосферные осадки и усилие значительного ветра в течение года

Общая земельная площадь сельского округа составляет 42 626 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 5201 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 1326 га;

земли населенных пунктов – 7346 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения – 2025 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 2360 голов крупного рогатого скота, 3026 голов мелкого рогатого скота, 1519 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:  
 крупный рогатый скот - 6 стад;  
 мелкий рогатый скот - 5 стад;  
 лошади - 30 стад;

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используются преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

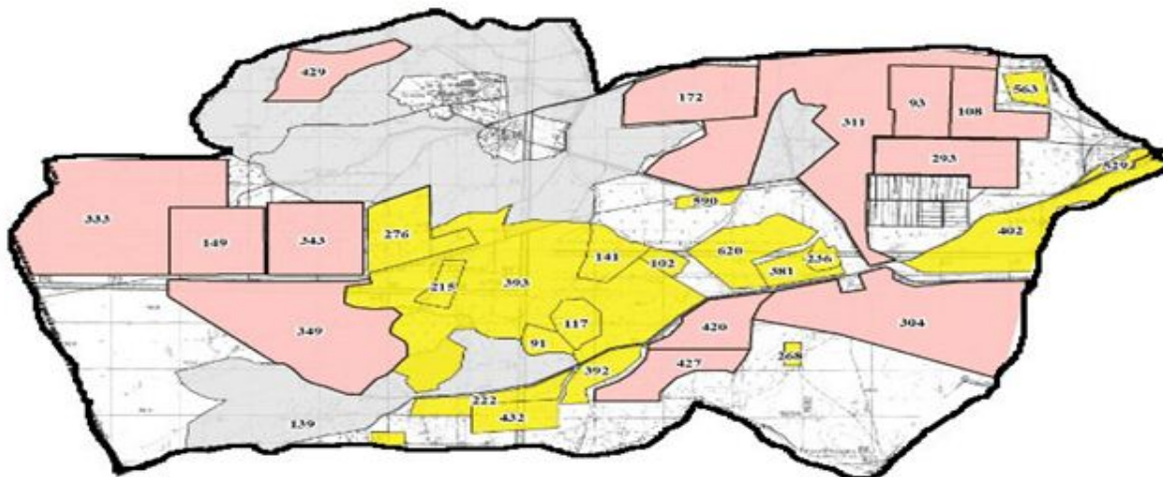
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

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

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт и 1 скотомогильник.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

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



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов

## Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)				Норма потребности в пастбищах 1 голова, (га)			
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды
1	Абдраман Талгат Иебергенович, крестьянское хозяйство "Бексери"	180,35	72	-	2	-	11,0	-	13,2	-
2	Бағыберген Аралбай Кулмуратович, крестьянское хозяйство "Айдай"	126	10	74	2	-	11,0	2,2	13,2	-
3	Түктібаева Жанат, крестьянское хозяйство "Шолпан"	809	54	-	35	-	11,0	-	13,2	-
4	Бердіжар Нұрғали Кенжалыұлы, крестьянское хозяйство "Нұрбек"	230	80	37	244	-	11,0	2,2	13,2	-
5	Бердіжар Сералы Кенжалыұлы, крестьянское хозяйство "Айдәулет"	280	63	38	169	-	11,0	2,2	13,2	-
6	Ерназарова Айман, крестьянское хозяйство "Максұт"	85	2	13	-	-	11,0	2,2	-	-
7	Жетеулиев Бекболат Мешітбайұлы, крестьянское хозяйство "Елдос-1"	90	4	-	-	-	11,0	-	-	-
8	Қожанияз Мархабай Мергенбайұлы, крестьянское хозяйство "Рамазан"	105	16	36	33	-	11,0	2,2	13,2	-
9	Табынов Мехмет Алданазарұлы, крестьянское хозяйство "Қоғалы"	230	26	18	52	-	11,0	2,2	13,2	-
10	Тажимуратов Мухтар Туремуратович, крестьянское хозяйство "Сенім"	142	187	-	-	-	11,0	-	-	-
11	Тәжімұрат Төремұрат, крестьянское хозяйство "Ақмаржан"	2087	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Тілеуберген Жеткерген, крестьянское хозяйство "Серік"	95	48	23	121	-	11,0	2,2	13,2	-
13	Тлепбаева Дания, крестьянское хозяйство "Бірлестік"	266	-	-	25	-	-	-	13,2	-
14	Косбармак Алмас, крестьянское хозяйство "Мирхан"	180	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего	4905,35	562	239	683	-	121	17,6	118,8	-

## Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	Итого (га)	
792	-	26,4	-	818,4	-638,05
110	162,8	26,4	--	299,2	-173,2
594	-	462	-	1056	-247
880	81,4	3220,8	-	4182,2	-3952,2
693	83,6	2230,8	-	3007,4	-2727,4
22	28,6	-	-	50,6	-34,4
44	-	-	-	44	-46
176	79,2	435,6	-	690,8	-585,8
286	39,6	684,4	-	1012	-782
2057	-	-	-	2057	-1915
-	-	-	-	-	-
528	116,6	1597,2	-	2241,8	-2146,8
-	-	330	-	330	-64
-	-	-	-	-	-
6182	591,8	9013,6	-	59745,4	58627,8

Расшифровка аббревиатур:

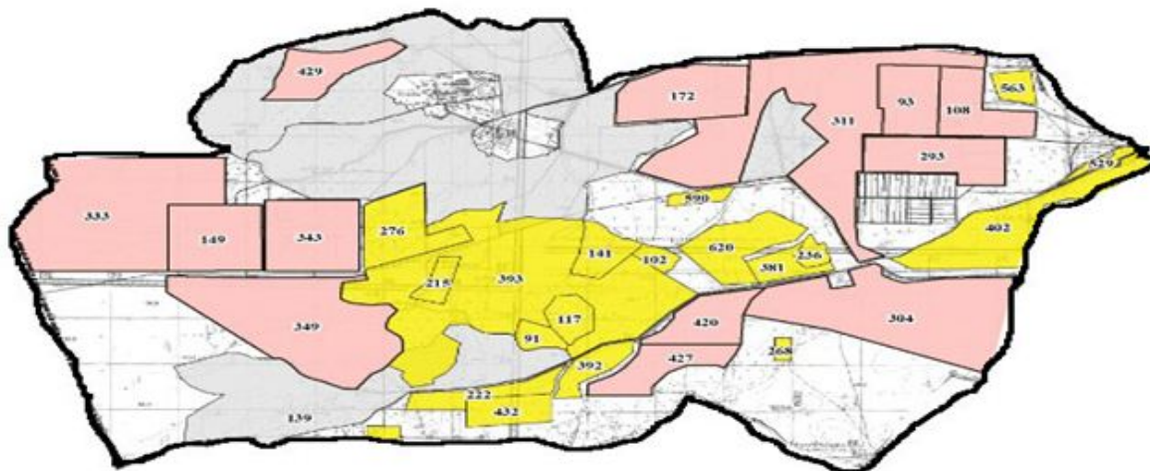
КРС-крупный рогатый скот;

МРС-мелкий рогатый скот.

**Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу**

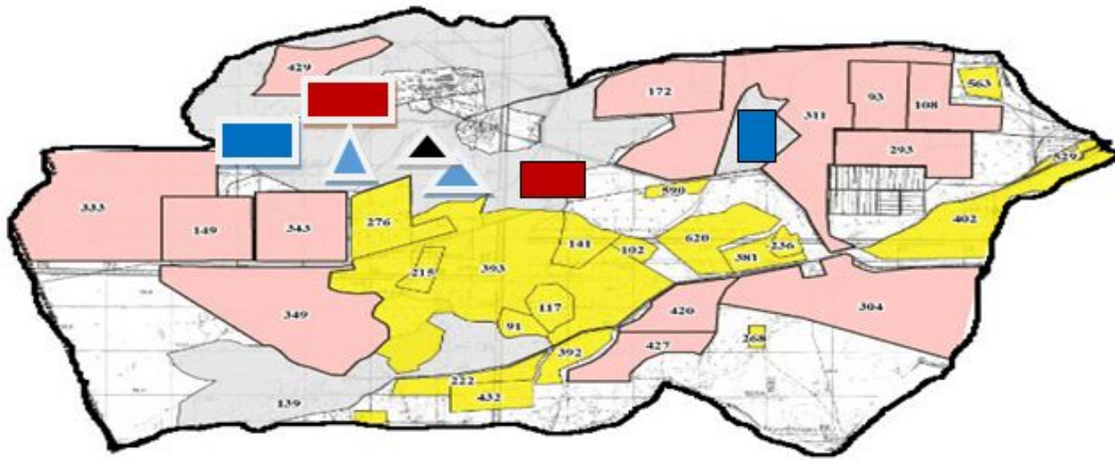
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Не обеспечено пастбищами, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	село Урмаш Туктибаева	5201	922	11,0	10142	-4941	51	-
	Всего	5201	922	11,0	10142	-4941	51	-

Приемлемая схема пастбище оборотов



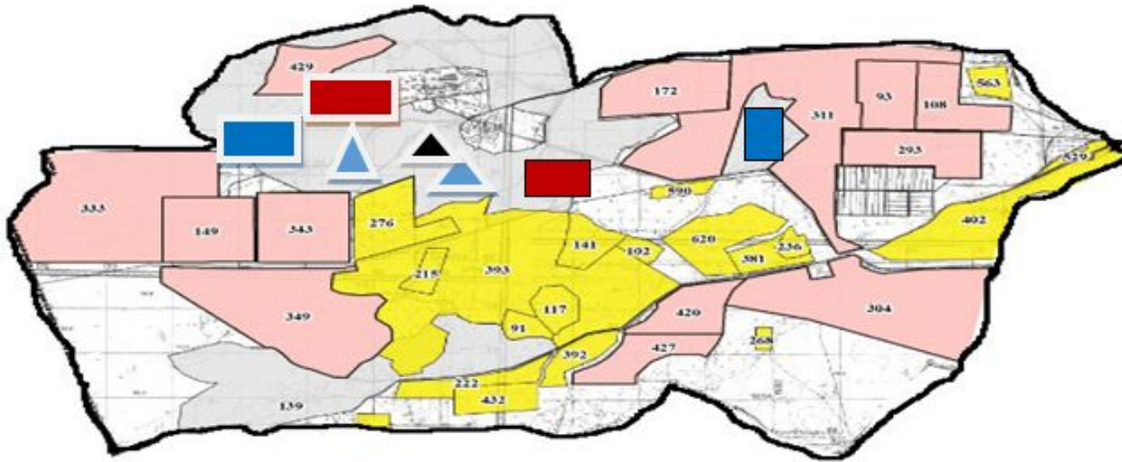
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов

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



Условные обозначения:	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

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



**Условные обозначения:**

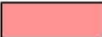
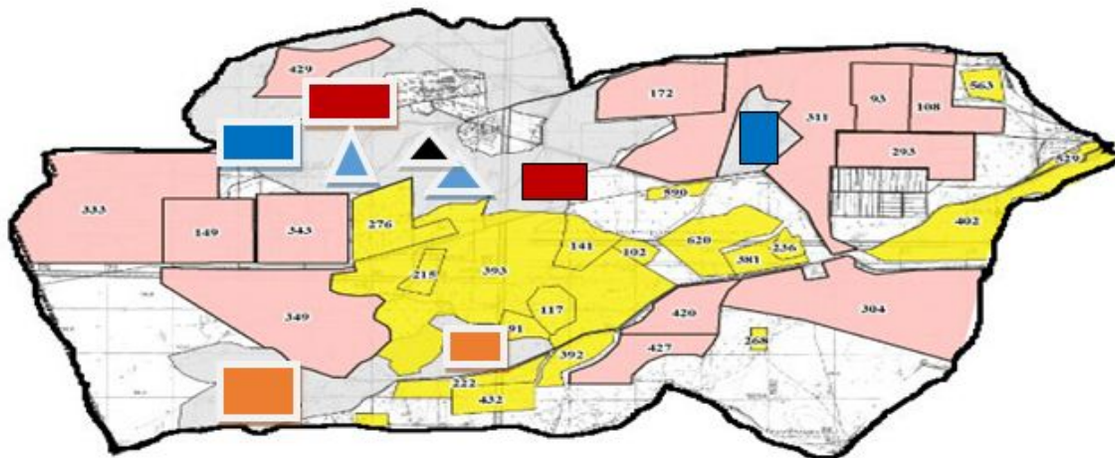
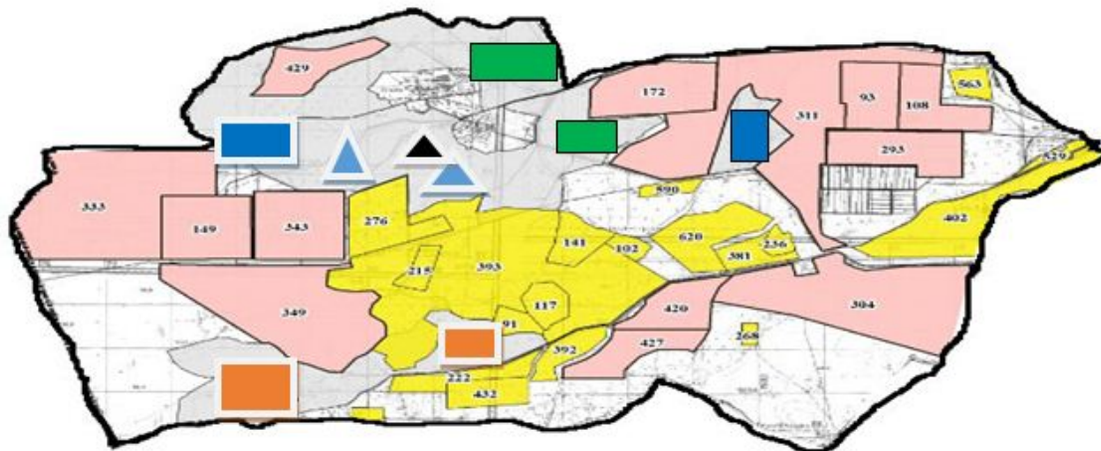
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

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:	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения:	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Границы размещения поголовья скота

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

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 5 к решению  
Казалинского районного маслихата  
от 2 июня 2020 года № 428

## План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Аранды на 2020 - 2021 годы

- 1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

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

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

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Аранды (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копанями, шахтными колодцами. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,8 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в западной части Казалинского района, граничит с северной и северо-западной стороны с Аральский районом, с восточной - южной стороны с Казалинским районом.

Административно-территориальное деление состоит из сел Кожабақы, Аранды.

По природным условиям погоды: с резкими переменными погодами относится к сухой степной зоне, характерные для них свойства: засушливые, высокие летние и низкие зимние температуры воздуха весенне-летнего периода, недостаточные и неустойчивые по времени года атмосферные осадки и усилие значительного ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 10717 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 5541 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 5789 га;

земли населенных пунктов – 666 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения – 4696 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 1504 голов крупного рогатого скота, 3360 голов мелкого рогатого скота, 780 голов лошадей, 36 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот - 6 стад;

мелкий рогатый скот - 10 стад;

лошади - 28 стад;

Верблюды – 1 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используются преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

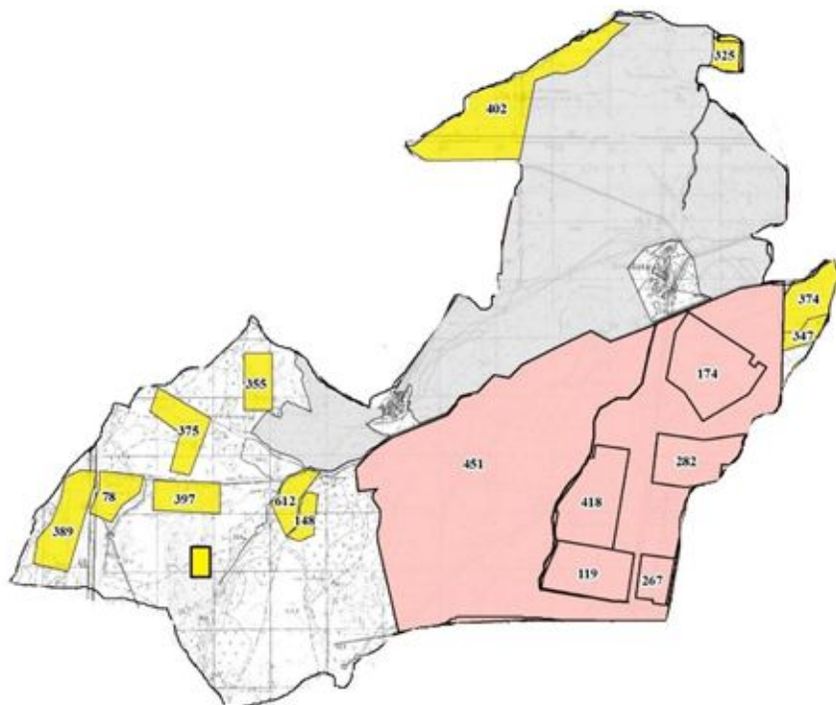
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

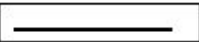
План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт и 1 скотомогильник.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

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



Условные обозначения:	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения

### Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)				Норма потребности в пастбищах 1 голова, (га)			
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	КРС	МРС	Лошадь	Верблюд
1	Эліш Газиз, к/х "Атамекен"	1068	41	597	39	-	11	2,2	13,2	-
2	Акша Төлеңгіт к/х "Нұрдаулет"	100	5	17	7	-	11	2,2	13,2	-
3	Жанбыршы Бекмырза к/х "Жасқайрат"	50	51	155	15	36	11	2,2	13,2	15,4
4	Жалмагамбетов Жанболат, к/х Жалмагамбетов Алпысбай"	100	15	39	17	-	11	2,2	13,2	-

5	Есенаман Болат, к/х "Раманқұл"	300	10	13	20	-	11	2,2	13,2	-
6	Дармаханов Кадирбек, к/х "Саян"	200	5	-	28	-	11	2,2	13,2	-
7	Есенаман Алмасбек, к/х "Маулен"	300	6	5	10	-	11	2,2	13,2	-
8	Тагыбай Нургиса, к/х "Асан"	250	21	-	-	-	11	-	-	-
9	Кожаметов Дауренбек, к/х "Байдос"	100	9	7	21	-	11	2,2	13,2	-
10	Дошымбетов Нурадин, к/х "Дәулет"	170	3	5	16	-	11	2,2	13,2	-
	Всего	2638	165	838	173	36	110	19,8	118,8	15,4

### Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ, (га)			
КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	Итого (га)				
451				1313	515	-	2279	-1211
55				37	92	-	184	-84
561				341	198	554	1654	-1604
165				37	224	-	426	-326
110				29	264	-	403	-103
55				-	370	-	425	-225
66				11	132	-	209	91
231				-	-	-	231	19
99				15	277	-	391	-291
33				11	211	-	255	-85
1375				1783	2283	554	6273	3819

Расшифровка аббревиатур:

КРС-крупный рогатый скот;

МРС-мелкий рогатый скот;

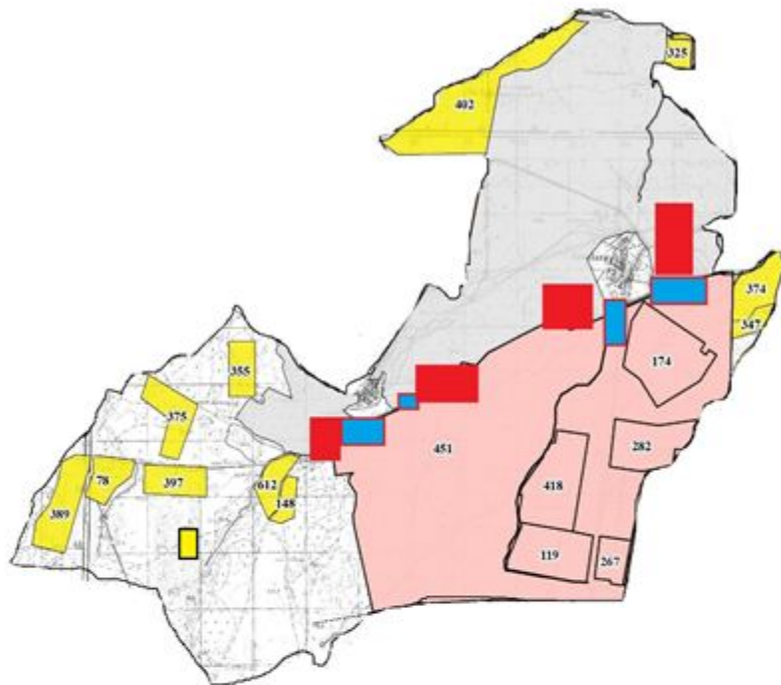
к/х - крестьянское хозяйство.

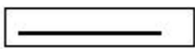
Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу

№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Не обеспечено пастбищами, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	Село Аранды	146	99	11,0	1089	-943	13	-
2	Село Кожабакы	5395	340	11,0	3740	+1655	31	-

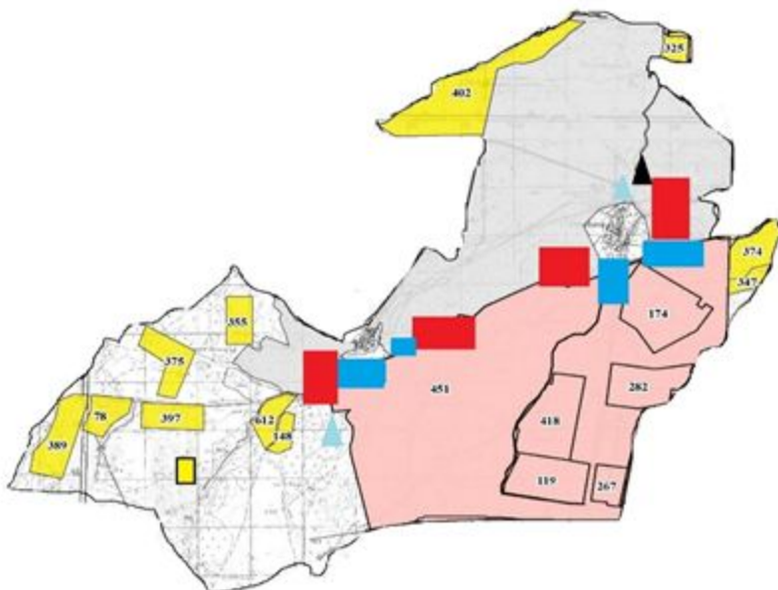
Всего	5541	439	22	4829	+858	18	
-------	------	-----	----	------	------	----	--

### Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные обозначения:	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



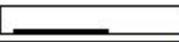
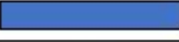
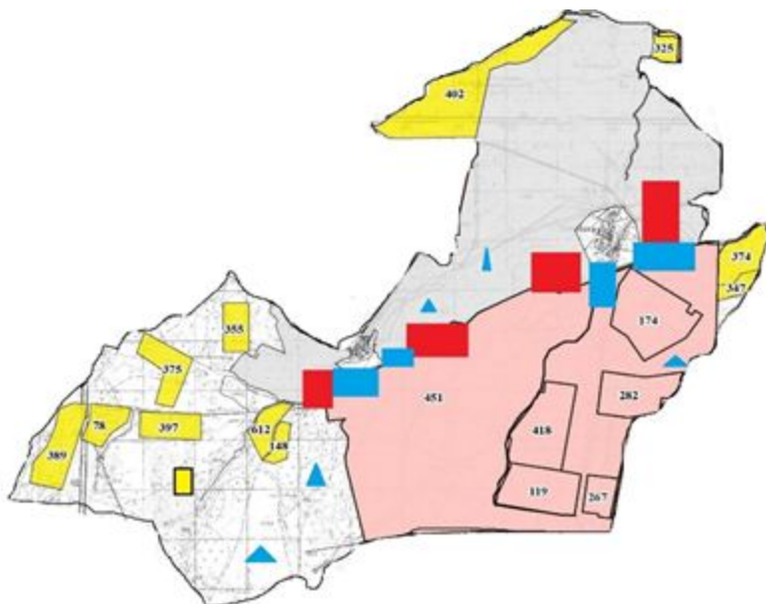
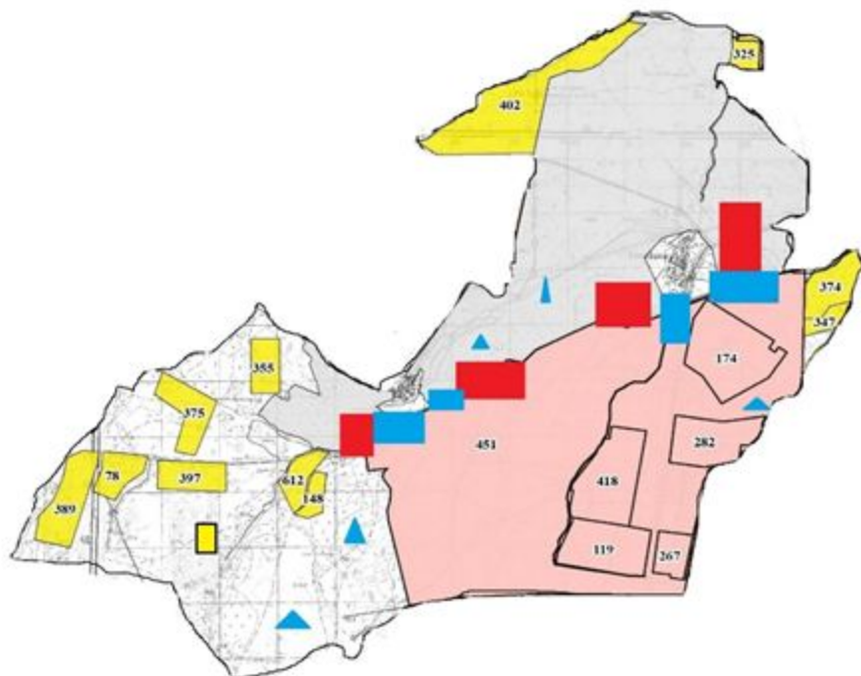
<b>Условные обозначения:</b>	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

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



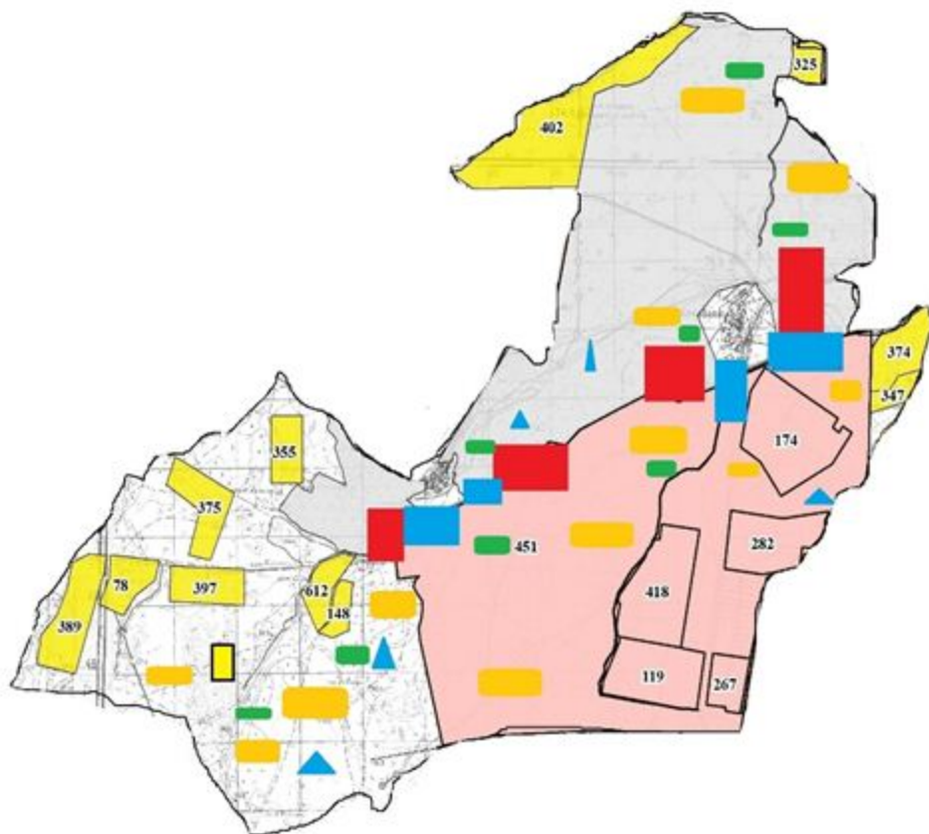
Условные обозначения:	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, скважины

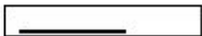
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения:	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения:	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Границы размещения поголовья скота

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

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 6 к решению  
Казалинского районного маслихата  
от 2 июня 2020 года № 428

## **План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Акжона на 2020 - 2021 годы**

- 1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;
- 5) схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;
- 6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Акжона (далее – сельский округ);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копанями, шахтными колодцами. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,8 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в западной части Казалинского района, граничит с северной и северо-западной стороны с Аральский районом, с восточной и южной стороны с Казалинским районом.

Административно-территориальное деление состоит из села Майдаколь.

По природным условиям погоды: с резкими переменными погодами относится к сухой степной зоне, характерные для них свойства: засушливые, высокие летние и

низкие зимние температуры воздуха весенне-летнего периода, недостаточные и неустойчивые по времени года атмосферные осадки и усиление значительного ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 15468 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 6629 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 2910 га;

земли населенных пунктов – 4293 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения – 120 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 615 голов крупного рогатого скота, 1824 голов мелкого рогатого скота, 345 голов лошадей, 39 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот - 4 стада;

мелкий рогатый скот - 4 стада;

лошади - 14 стад;

Верблюды – 1 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используются преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

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

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт и 1 скотомогильник.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

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



2	Махамбетов Мейрамбек Танирбаевич, крестьянское хозяйство "Азамат - 1"	183	39	-	29	-	11,0	-	13,2	-
3	Аяганов Ержан Тауекелович, крестьянское хозяйство "Ержан"	70	14	108	5	-	11,0	2,2	13,2	-
4	Кеулімжай Мирамкул Сражанқызы, крестьянское хозяйство "Жеңіс - 2"	130	-	20	-	-	-	2,2	-	-
5	Мамбетжанов Аманбай Аяғанұлы, крестьянское хозяйство "Аманжол"	130	43	-	-	-	11,0	-	-	-
6	Танықов Жанат Арапаұлы, крестьянское хозяйство "Аман"	130	-	6	-	-	-	2,2	-	-
7	Сарсенов Қанағат Ертасұлы, крестьянское хозяйство "Ботабай"	280	20	-	6	-	11,0	-	13,2	-
8	Нурниязова Акмарал Сериковна, крестьянское хозяйство "Дүзбаев Әсет"	590	22	-	79	32	11,0	-	13,2	15,4
9	Пауеш Нұрадин, крестьянское хозяйство "Нұрболат"	40	18	-	-	-	11,0	-	-	-
10	Амиржаев Алихан, крестьянское хозяйство "Алихан"	130	2	-	5	-	11,0	-	13,2	-
11	Нұртаза Аралбек, крестьянское хозяйство "Нұртаза-Бек"	180	14	40	-	-	11,0	2,2	-	-
12	Изатов Гани, крестьянское хозяйство "Фибрат"	100	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Орынбасаров Жаксыбай, крестьянское хозяйство "Айбек"	70	5	-	-	-	11,0	-	-	-
	Всего	2528	242	241	134	32	110	11	79,2	15,4

### Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	Итого (га)	
715	147	132	-	994	-499
429	-	383	--	812	-629
154	238	66	-	458	-388
-	44	-	-	44	86
473	-	-	-	473	-343
-	13	-	-	13	117
220	-	79	-	299	-19
242	-	1043	493	2271	-1681
198	-	-	-	198	-158

22	-	66	-	88	42
154	88	-	-	242	62
-	-	-	-	-	100
55	-	-	-	55	15
2662	530	1769	493	5947	4049

Расшифровка аббревиатур:

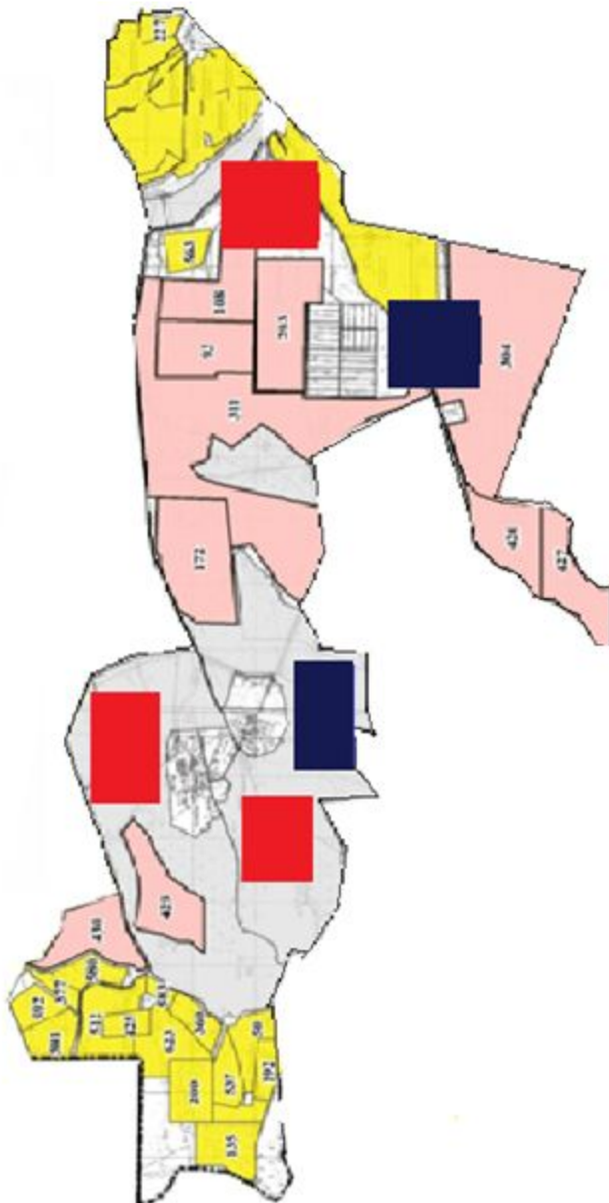
КРС-крупный рогатый скот;

МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу

№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Н е обеспечено пастбищами, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	с е л о Майдаколь	1547	318	11,0	3498	-1951	44,2	-
	Всего	1547	318	11,0	3498	-1951	44,2	-

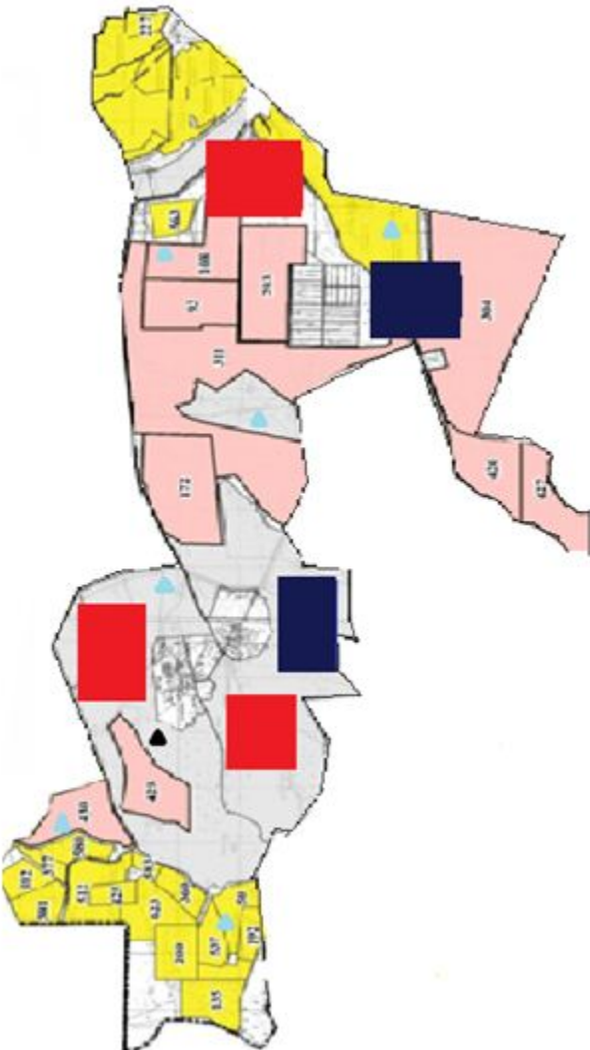
Приемлемая схема пастбищеоборотов



**Условные обозначения**

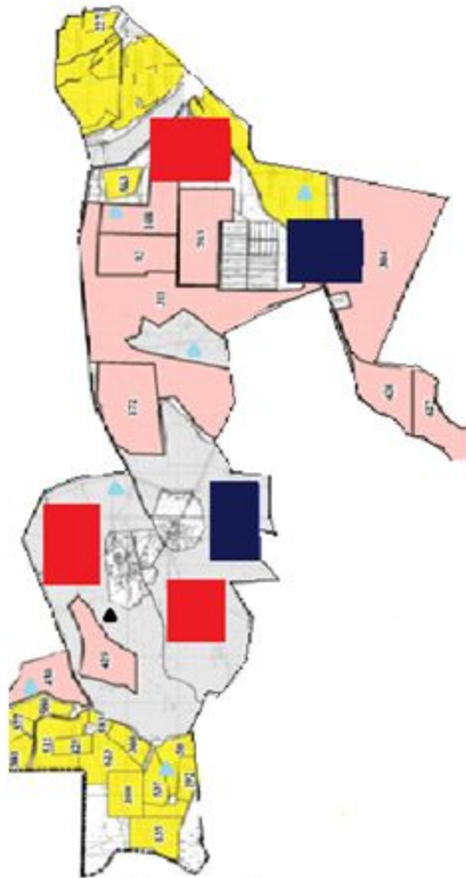
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



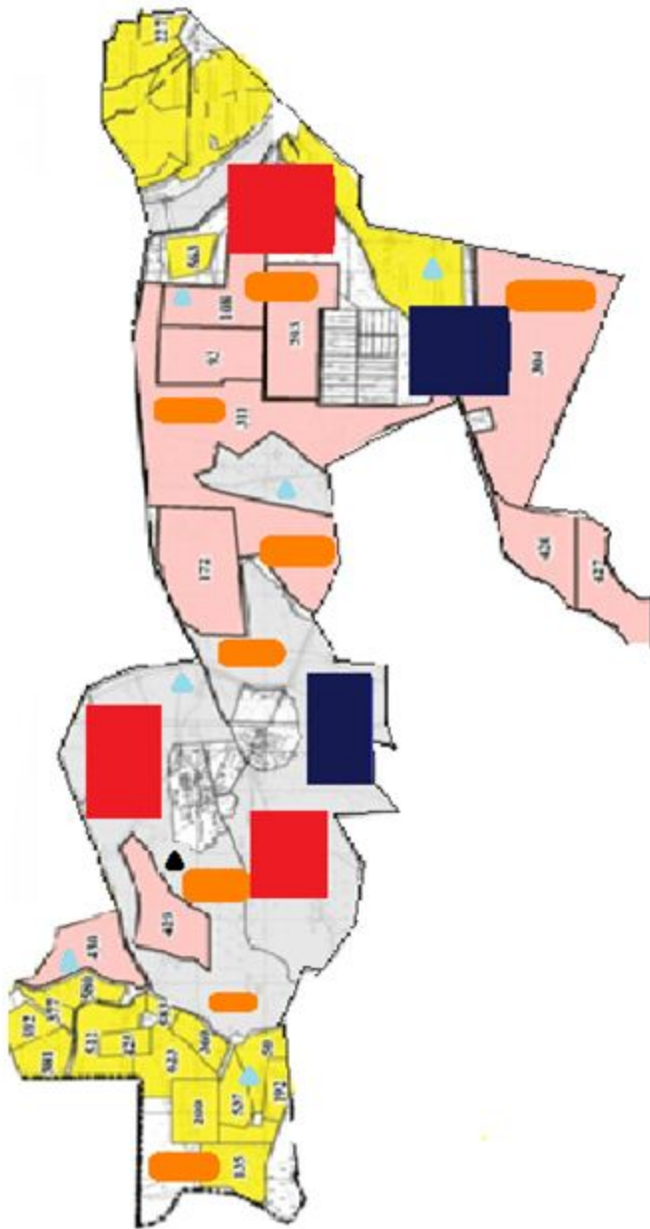
<b>Условные обозначения</b>	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

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



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копанки

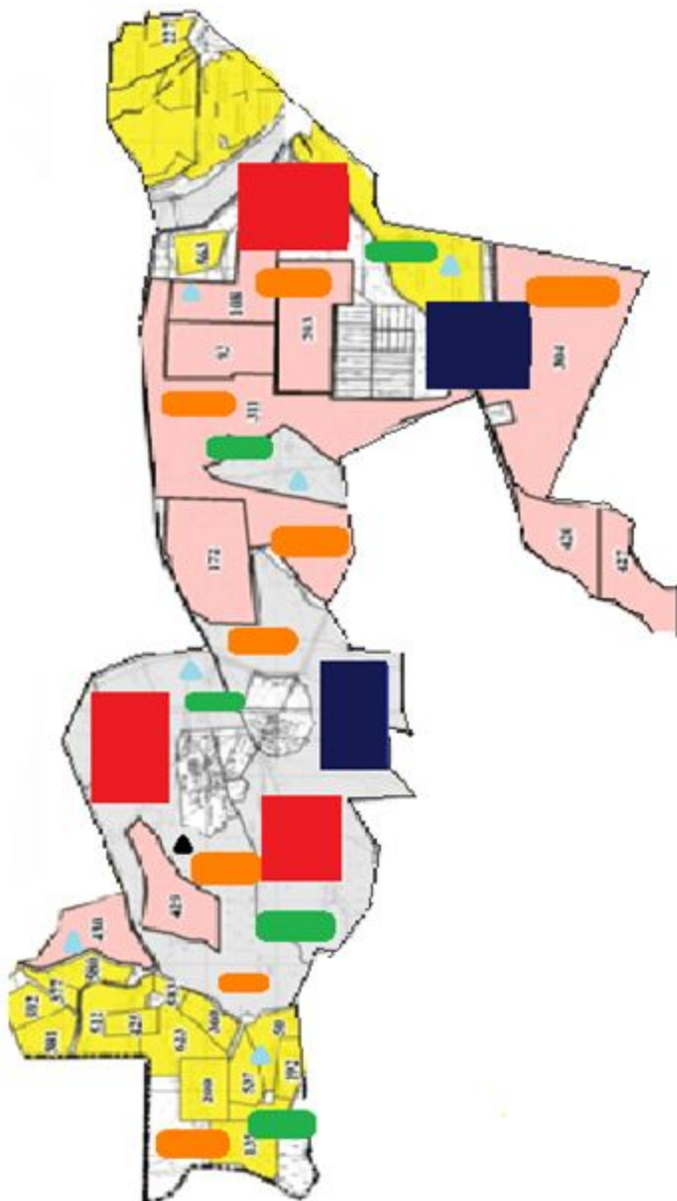
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



**Условные обозначения**

	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Границы размещения поголовья скота

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

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 7 к решению  
Казалинского районного маслихата  
от 2 июня 2020 года № 428

## План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Бозкольна 2020 - 2021 годы

- 1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;
- 5) схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;
- 6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Бозколь (далее – сельский округ);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копаниями, шахтными колодцами. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,8 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в западной части Казалинского района, граничит с северной и северо-западной стороны с Аральский районом, с восточной, южной стороны с Казалинским районом.

Административно-территориальное деление состоит из села Бокзоль.

По природным условиям погоды: с резкими переменными погодами относится к сухой степной зоне, характерные для них свойства: засушливые, высокие летние и низкие зимние температуры воздуха весенне-летнего периода, недостаточные и неустойчивые по времени года атмосферные осадки и усиление значительного ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 9106 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 1860 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 2026 га;

земли населенных пунктов – 62 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения – 62 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 1507 голов крупного рогатого скота, 3702 голов мелкого рогатого скота, 1140 голов лошадей, 27 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 15 стад;

мелкий рогатый скот - 2 стада;

лошади - 14 стад;

Верблюды – 1 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используются преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

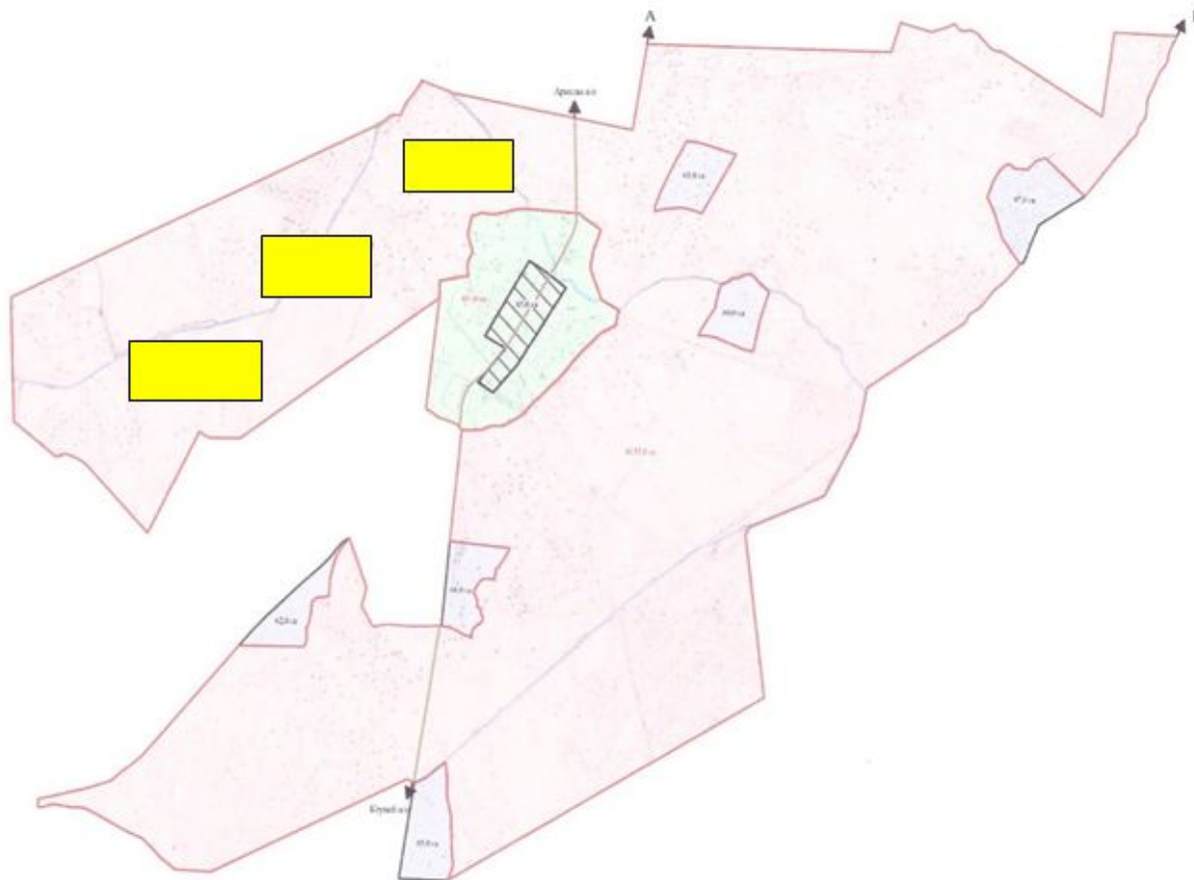
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

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

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт и 1 скотомогильник.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

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



<b>Условные обозначения</b>	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов

## Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)				Норма потребности в пастбищах 1 голова, (га)			
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды
1	Утеулиев Абдуали, крестьянское хозяйство "Алихан"	457,0	146	94	41	-	11	2,2	13,2	-
2	Даулетбаев Аман, крестьянское хозяйство "Тайкеткен"	435,0	-	-	5	-	11	2,2	13,2	-
3	Ибрагимова Гульмара, крестьянское хозяйство "Әбіл"	446,0	6	68		-	11	2,2	13,2	-
	Всего	1338	152	162	46	-	33	6,6	39,6	-

## Продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	Итого (га)	
1606	207	541	-	2354	-1897
-	-	66	-	66	+369
66	150		-	216	+230
1672	357	607	-	2636	-1298

Расшифровка аббревиатур:

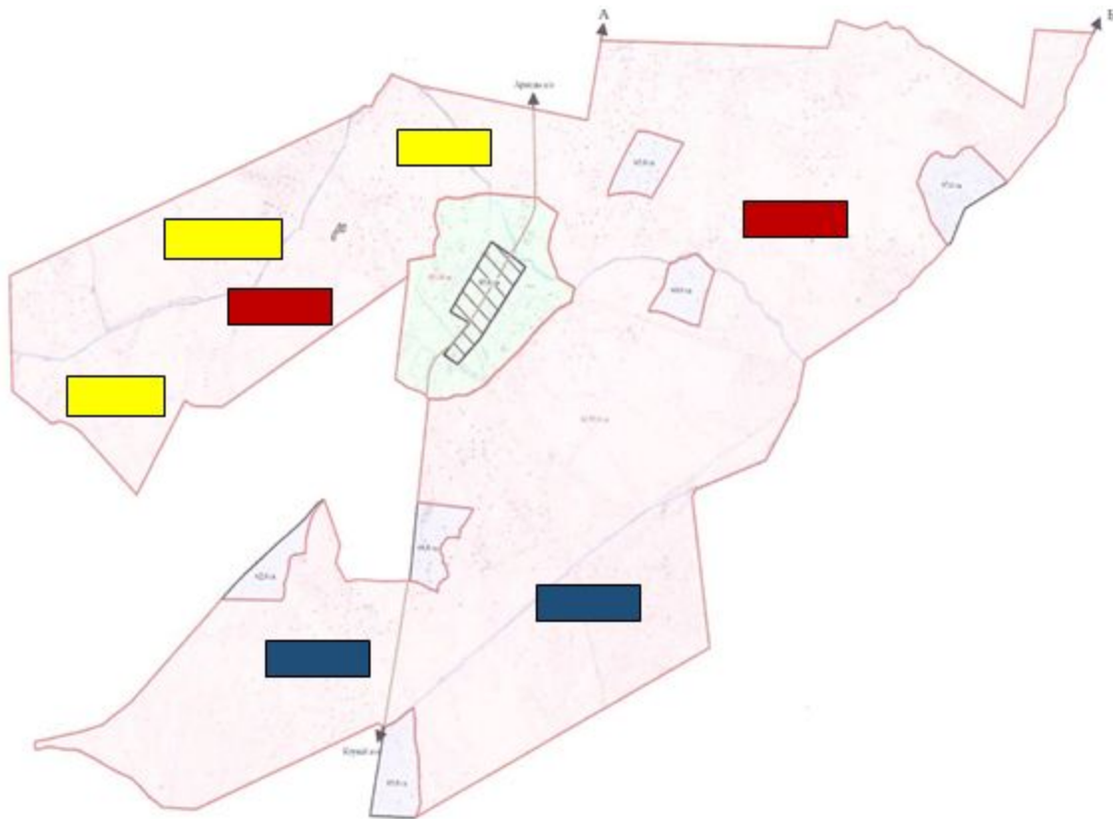
КРС - крупный рогатый скот;

МРС - мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу

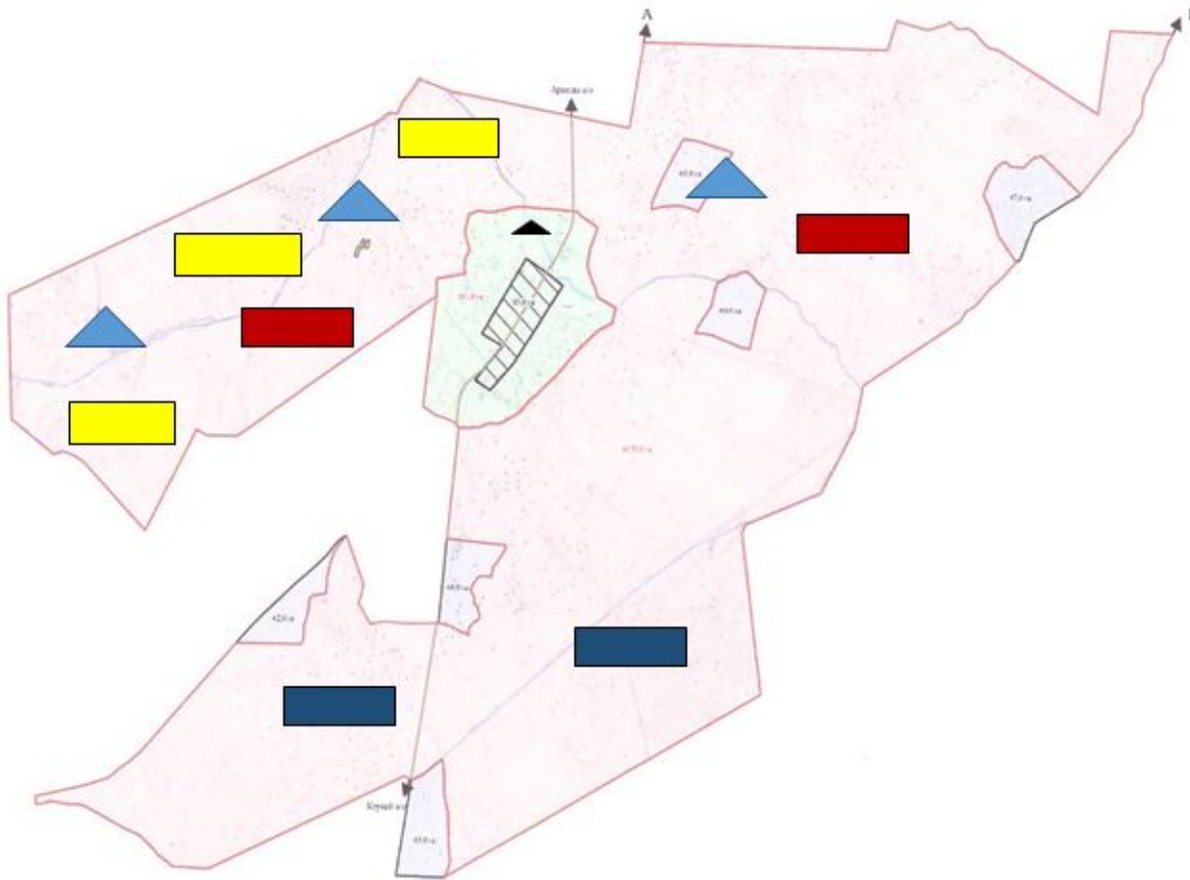
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Не обеспечено пастбищами, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	село Бозколь	6060	809	11,0	8899	-2839	46	-
	Всего	6060	809	11,0	8899	-2839	46	-

## Приемлемая схема пастбищеоборотов



<b>Условные обозначения</b>	
—	Границы сельского округа
■ (yellow)	Земли сельскохозяйственного назначения
■ (red)	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
■ (grey)	Земли населенных пунктов
■ (red)	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
■ (blue)	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



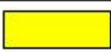
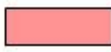
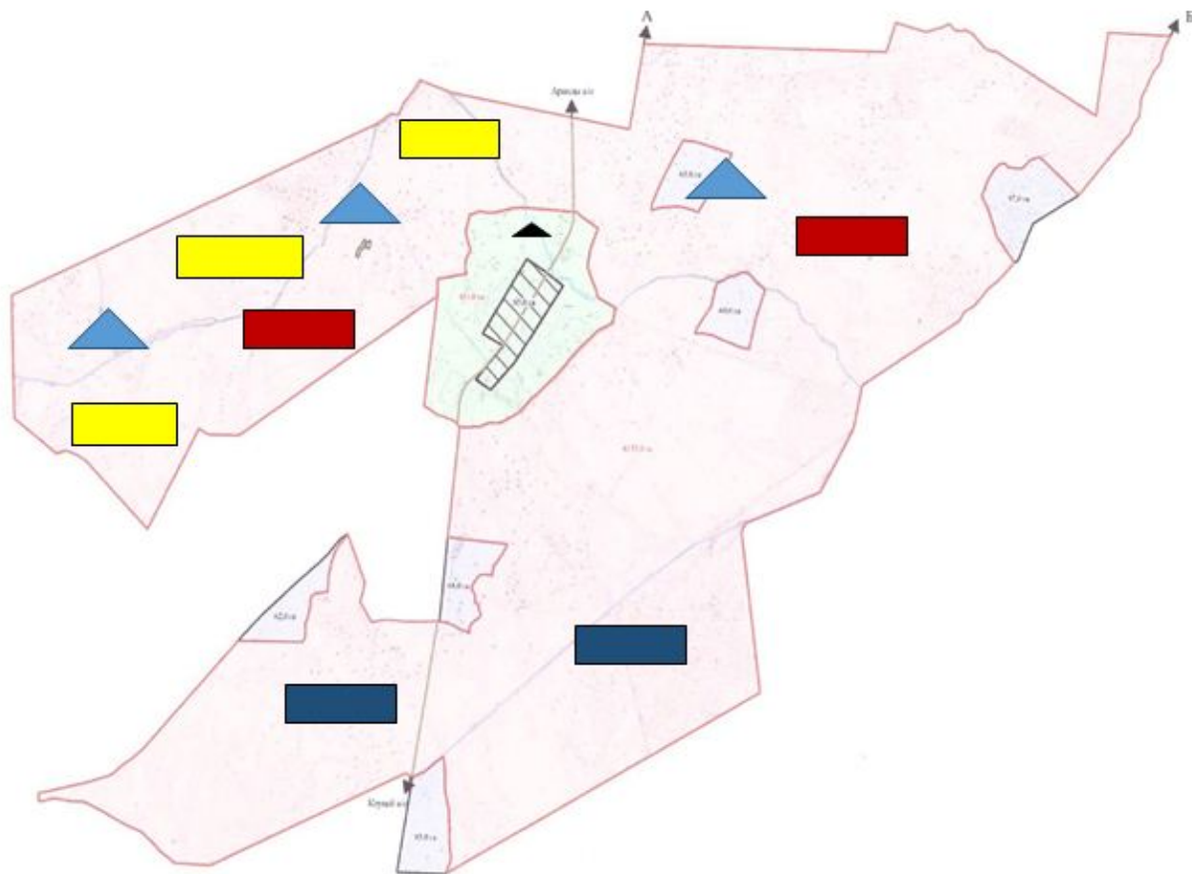
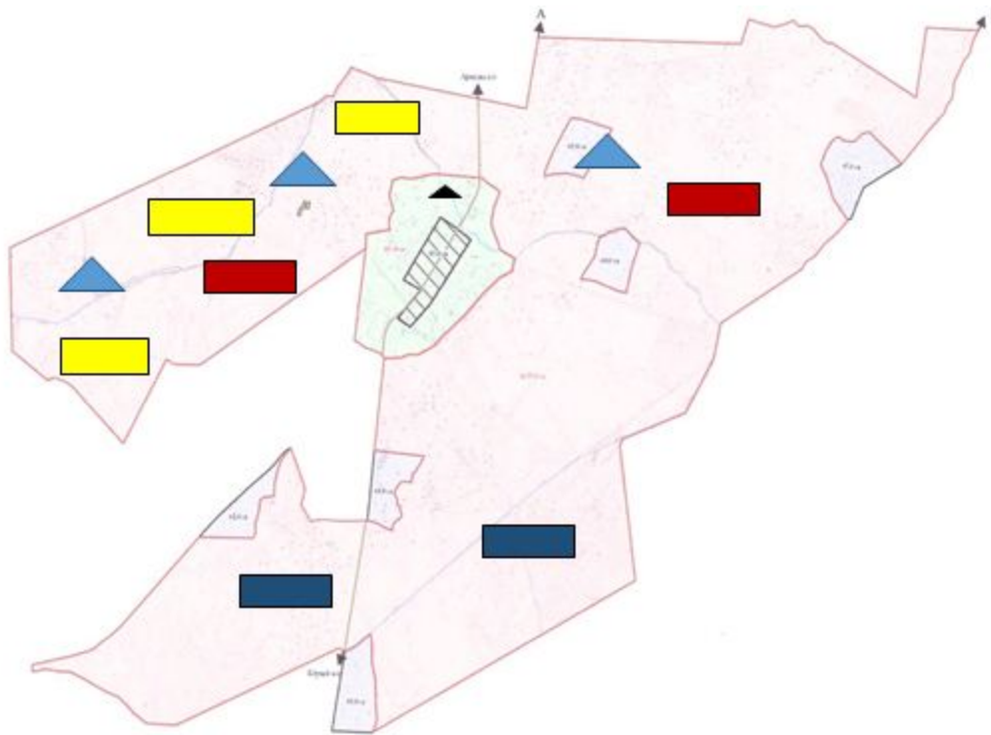
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

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



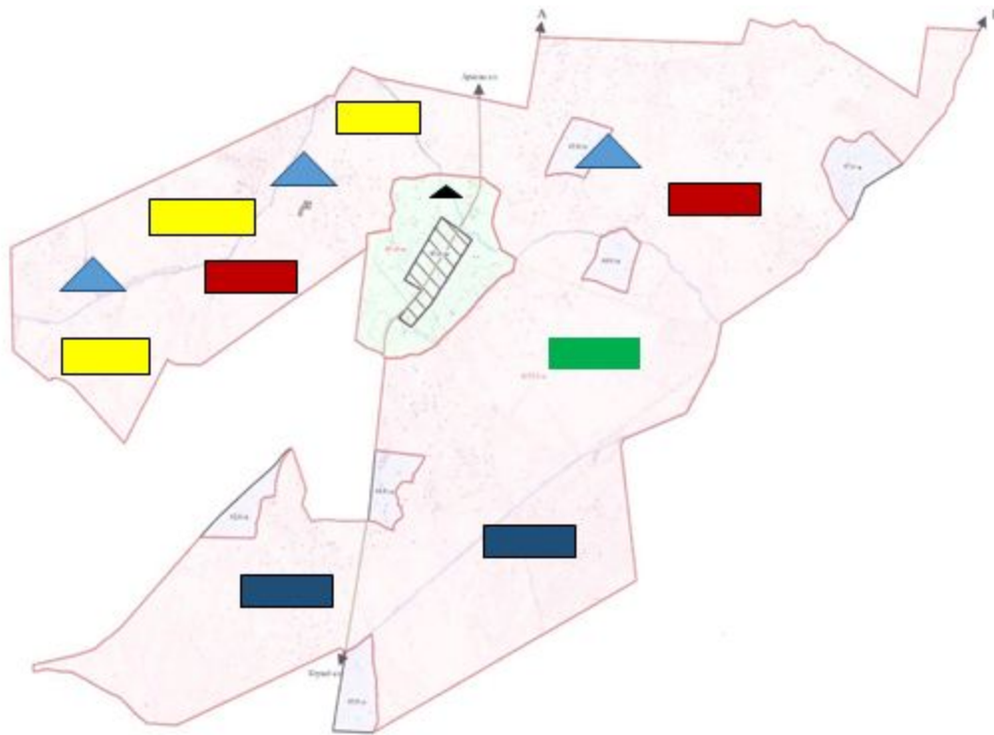
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

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



<b>Условные обозначения</b>	
—	Границы сельского округа
■ (yellow)	Земли сельскохозяйственного назначения
■ (red)	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
■ (grey)	Земли населенных пунктов
■ (dark blue)	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Границы размещения поголовья скота

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

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 8 к решению  
Казалинского районного маслихата  
от 2 июня 2020 года № 428

## План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Басыкара на 2020 - 2021 годы

- 1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

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

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

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Басыкара (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копанями, шахтными колодцами. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,8 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в восточной части Казалинского района, с севера и северо-западной стороны граничит с сельским округом Кумжиек, с восточной, южной стороны с сельским округом Сарыколь.

Административно-территориальное деление состоит из села Басыкара.

По природным условиям погоды: с резкими переменными погодами относится к сухой степной зоне, характерные для них свойства: засушливые, высокие летние и низкие зимние температуры воздуха весенне-летнего периода, недостаточные и неустойчивые по времени года атмосферные осадки и усилие значительного ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 10836 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 6682 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 4109 га;

земли населенных пунктов – 326 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения – 1 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 1153 голов крупного рогатого скота, 1439 голов мелкого рогатого скота, 560 голов лошадей, 97 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот - 8 стад;

мелкий рогатый скот - 3 стада;

лошади - 20 стад;

Верблюды – 2 стада.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используются преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

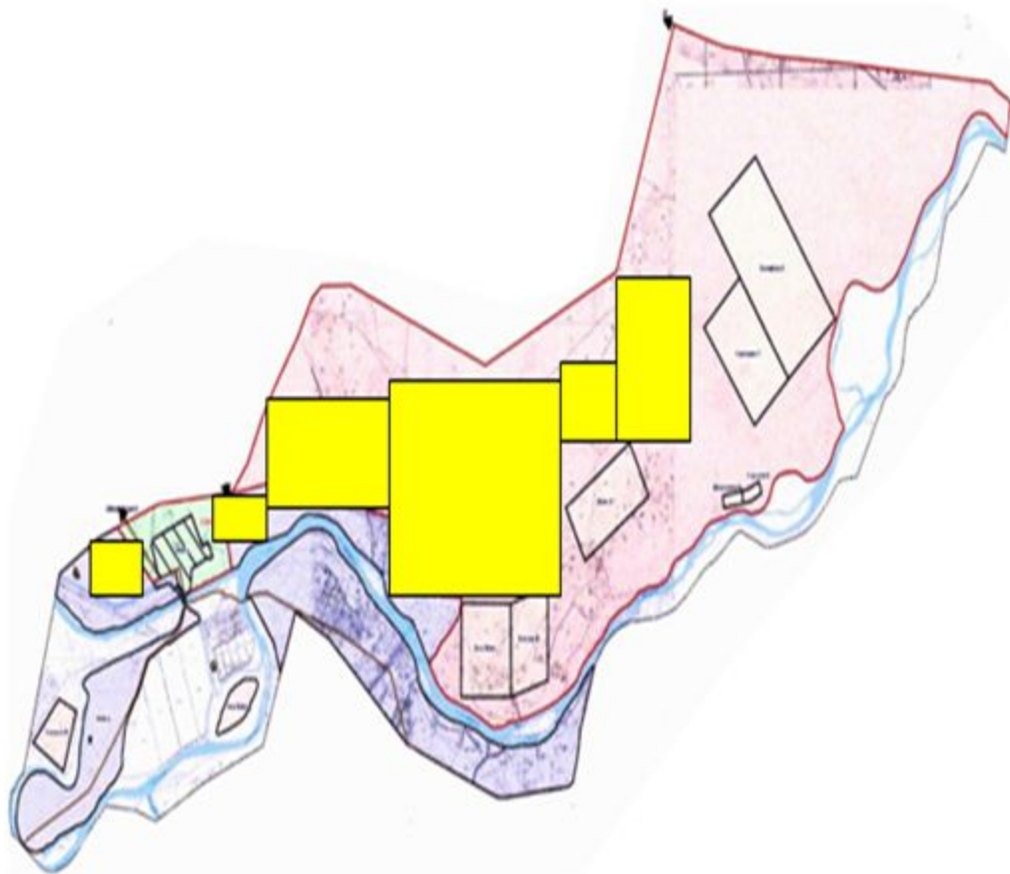
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

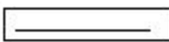
План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт и 1 ванна для купания скота.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

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



Условные обозначения:	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения

### Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)				Норма потребности в пастбищах 1 голова, (га)			
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	КРС	МРС	Лошадь	Верблюд
1	Асан Қайрат Әділбайұлы, крестьянское хозяйство "Асан Қайрат"	120	56	-	49	-	11,0	2,2	13,2	-
2	Дүйіс Ғанибек Әбілұлы, крестьянское хозяйство "Жалаңтөс"	200	18	99	-	-	11,0	2,2	13,2	-
3	Шамшадинов Марс Жеткербаевич, крестьянское хозяйство "Шамшадинов Марс"	10	24	73	15	-	11,0	2,2	13,2	-

Всего	330	98	172	64	-	33	6,6	39,6	-
-------	-----	----	-----	----	---	----	-----	------	---

### Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	Итого (га)	
616	-	646	-	1262	-1142
198	217	-	-	415	-215
264	160	198	-	622	-612
1078	477	844	-	2299	1969

Расшифровка аббревиатур:

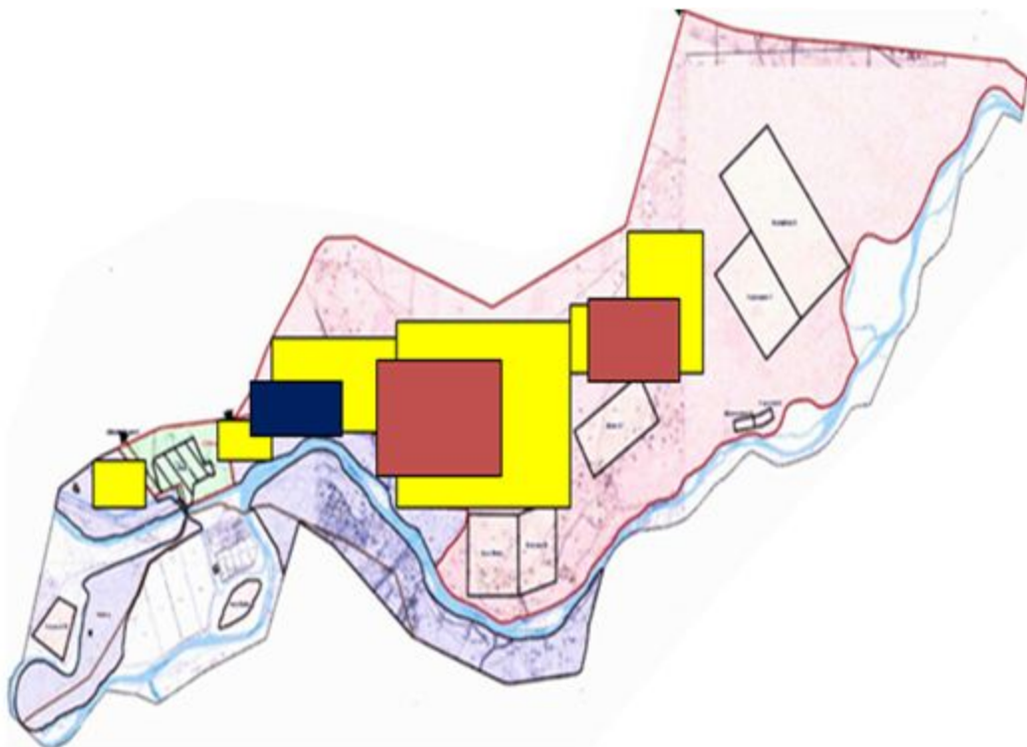
КРС-крупный рогатый скот;

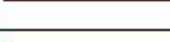
МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу

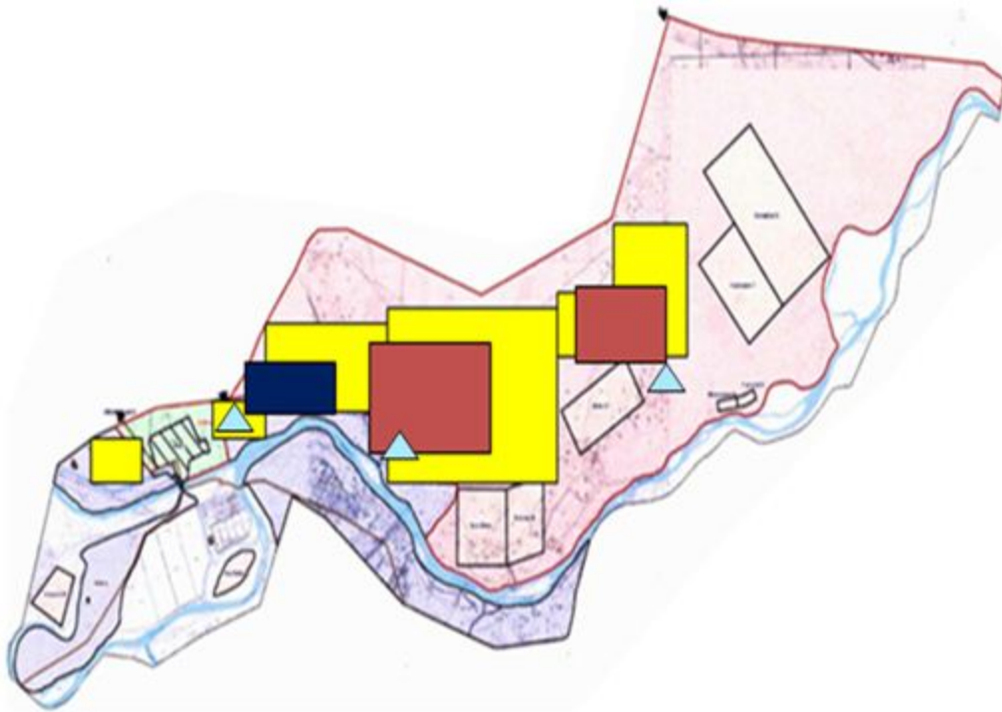
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Не обеспечено пастбищами, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	село Басыкара	6682	413	11,0	4543	-	100	2139
	Всего	6682	413	11,0	4543	-	100	2139

Приемлемая схема пастбищеоборотов



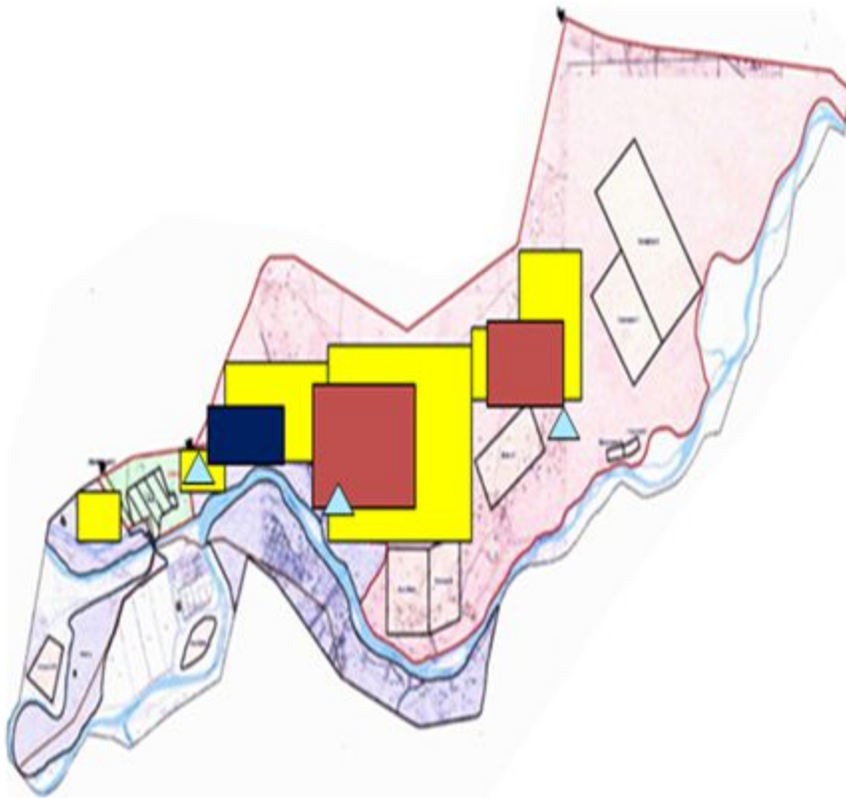
Условные обозначения:	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



Условные обозначения:	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копанки
	Банна для купания скота

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



Условные обозначения:	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, япани
	Банна для купания скота

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



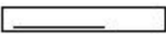
Условные обозначения:	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Земельные участки для распределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения:	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Границы размещения поголовья скота

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

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 9 к решению  
Казалинского районного маслихата  
от 2 июня 2020 года № 428

## План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Бирлик на 2020 - 2021 годы

1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

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

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

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Бирлик (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копанями, шахтными колодцами. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,8 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в юго-западной части Казалинского района, граничит с севера и северо-запада с сельским округом Коларык, с юга с сельским округом Оркендеу, с юго-запада с сельским округом Аранды.

Административно-территориальное деление состоит из села Бирлик.

По природным условиям погоды: с резкими переменными погодами относится к сухой степной зоне, характерные для них свойства: засушливые, высокие летние и низкие зимние температуры воздуха весенне-летнего периода, недостаточные и неустойчивые по времени года атмосферные осадки и усиление значительного ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 10109 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 4292 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 941 га;

земли населенных пунктов – 1756 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения – 1131 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 733 голов крупного рогатого скота, 1665 голов мелкого рогатого скота, 358 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:  
крупный рогатый скот - 4 стада;  
мелкий рогатый скот - 4 стада;  
лошади - 14 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используются преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

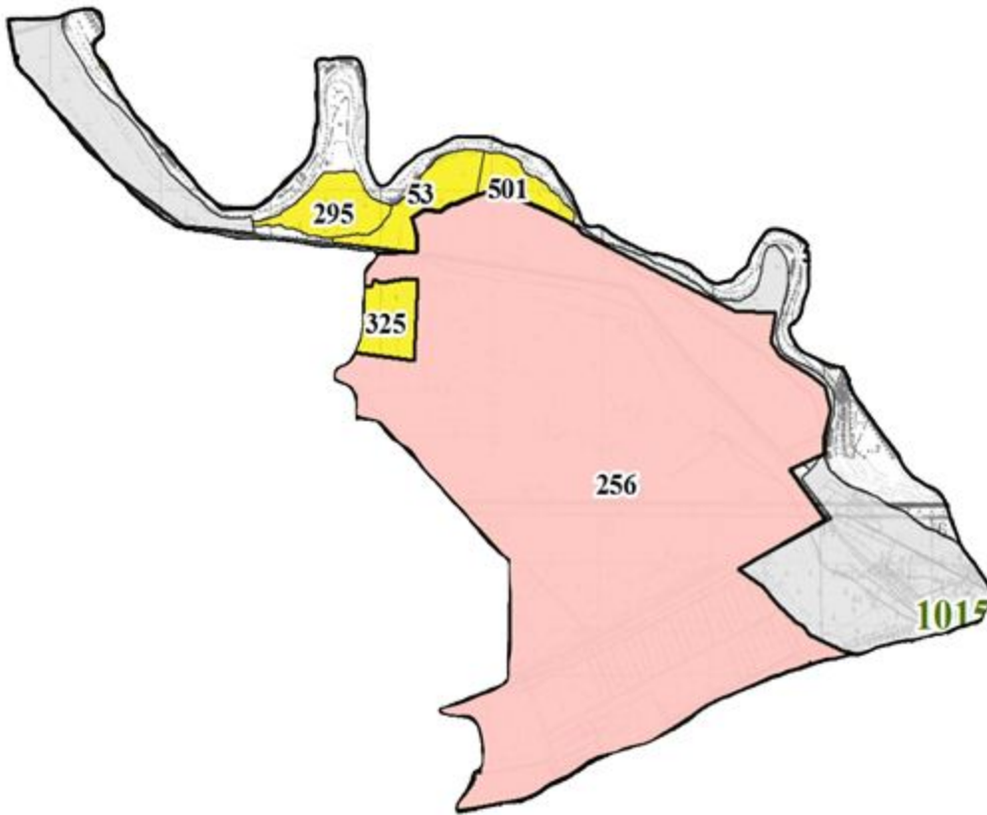
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

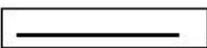
План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

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



Условные обозначения:	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения

### Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности в пастбищах 1 голова, (га)		
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь
1	Дакибаев Жусупбек товарищество с ограниченной ответственностью "Алшын"	2800	-	-	-	11	2,2	13,2
2	Самигулла Малиев крестьянское хозяйство "Шакизада "	180	50	-	-	11	2,2	13,2
3	Абдир Боранбай крестьянское хозяйство "Эбдир Б"	75	-	-	43	11	2,2	13,2
4	Иманбаева Кумисай крестьянское хозяйство "Иманбаева"	100	-	-	-	11	2,2	13,2

5	Аташова Айпатша крестьянское хозяйство "Аташова Айпатша"	245	-	-	-	11	2,2	13,2
	Всего	3400	50	-	43	55	11	66

### Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)				Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)	
-	-	-	-	+2800
550	-	-	550	-370
-	-	568	568	-493
-	-	-	-	+100
-	-	-	-	+245
550	-	568	1118	2282

Расшифровка аббревиатур:

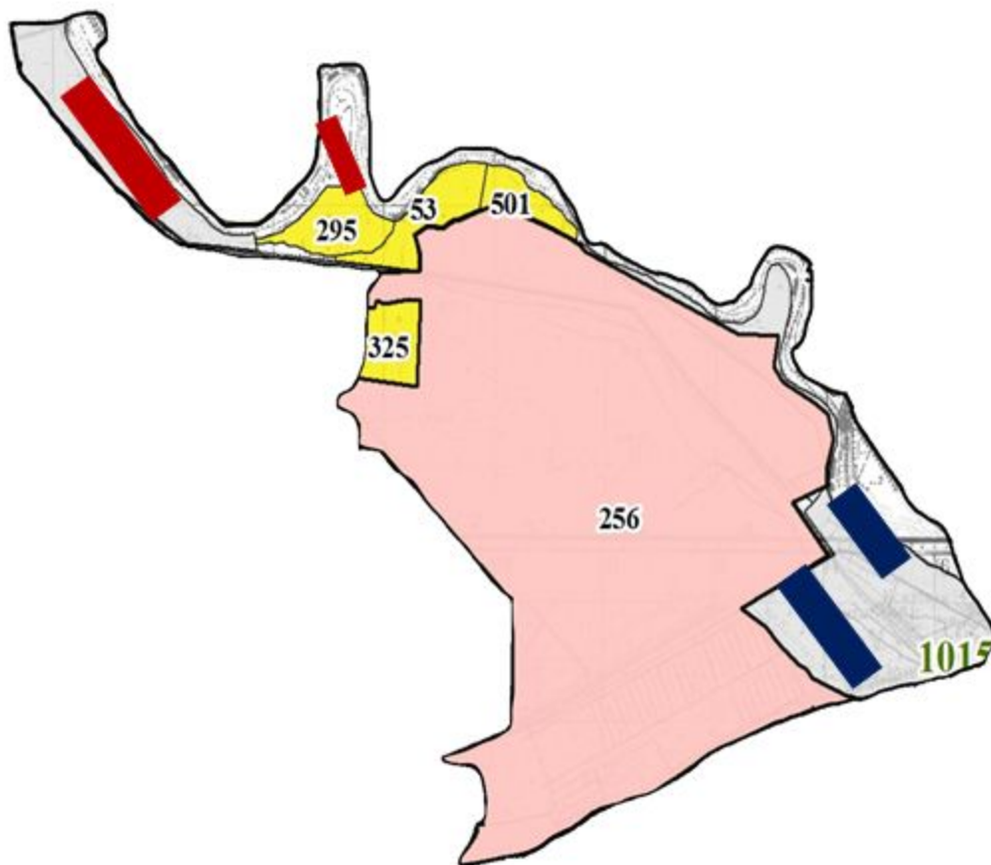
КРС-крупный рогатый скот;

МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу

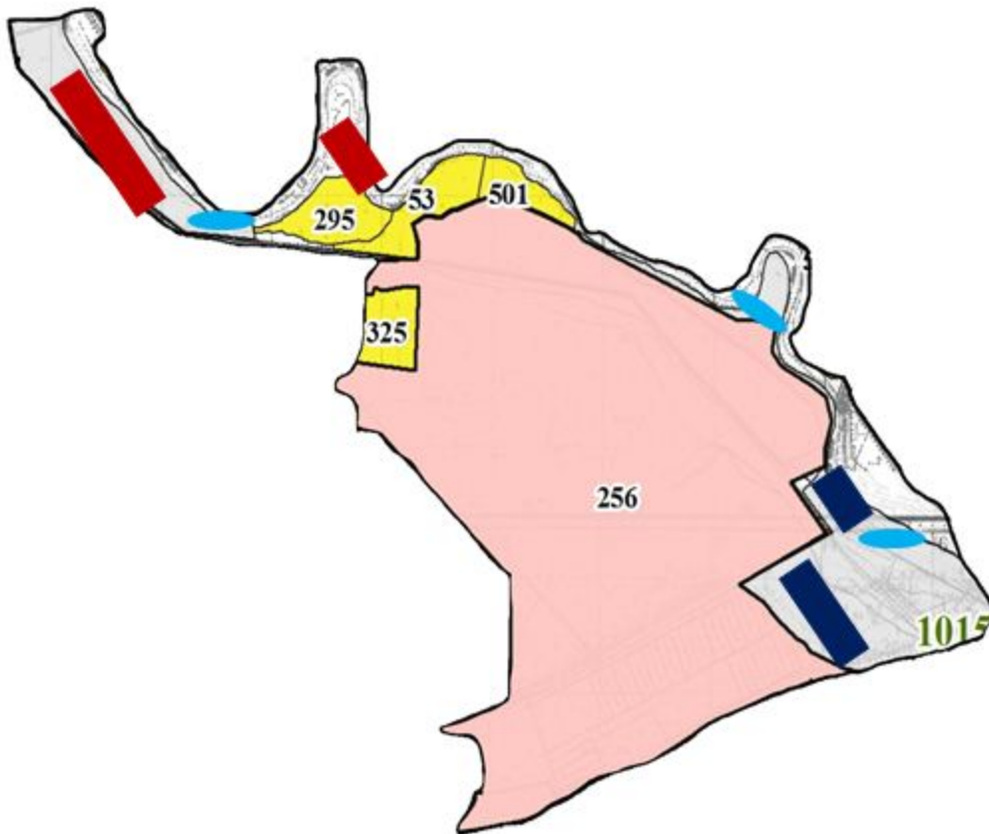
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Не обеспечено пастбищами, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	село Бирлик	4292	283	11,0	3113	-	100	1179
	Всего	4292	283	11,5	3113	-	100	1179

Приемлемая схема пастбище оборотов



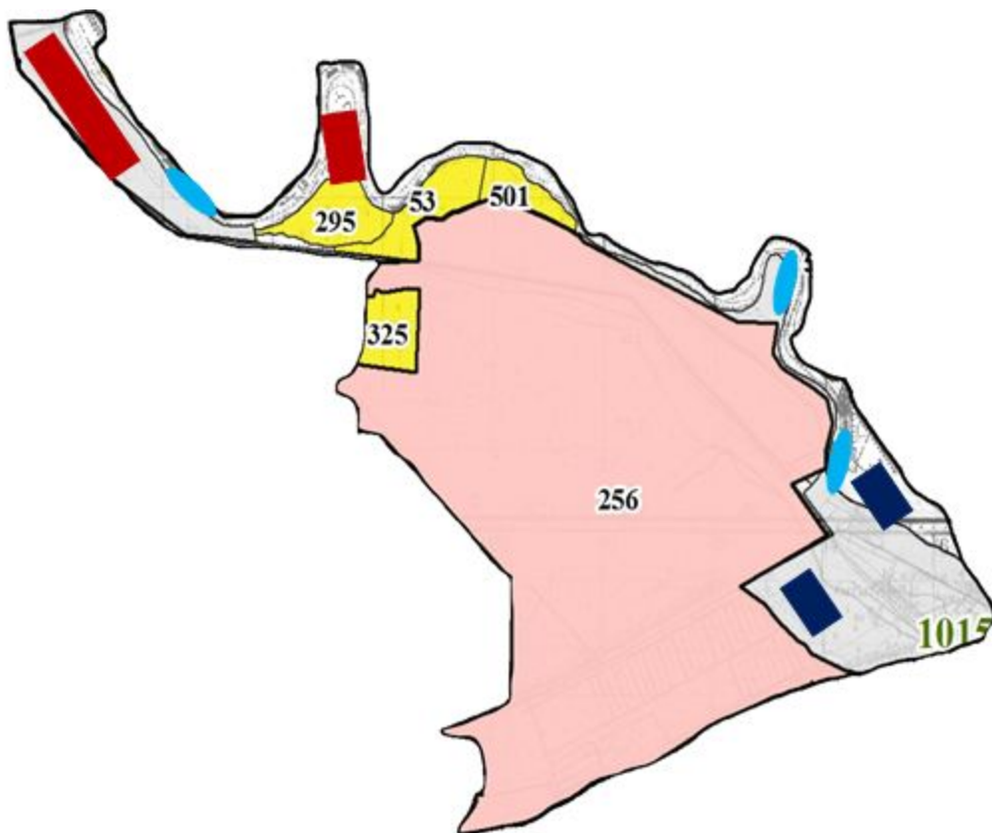
Условные обозначения:	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



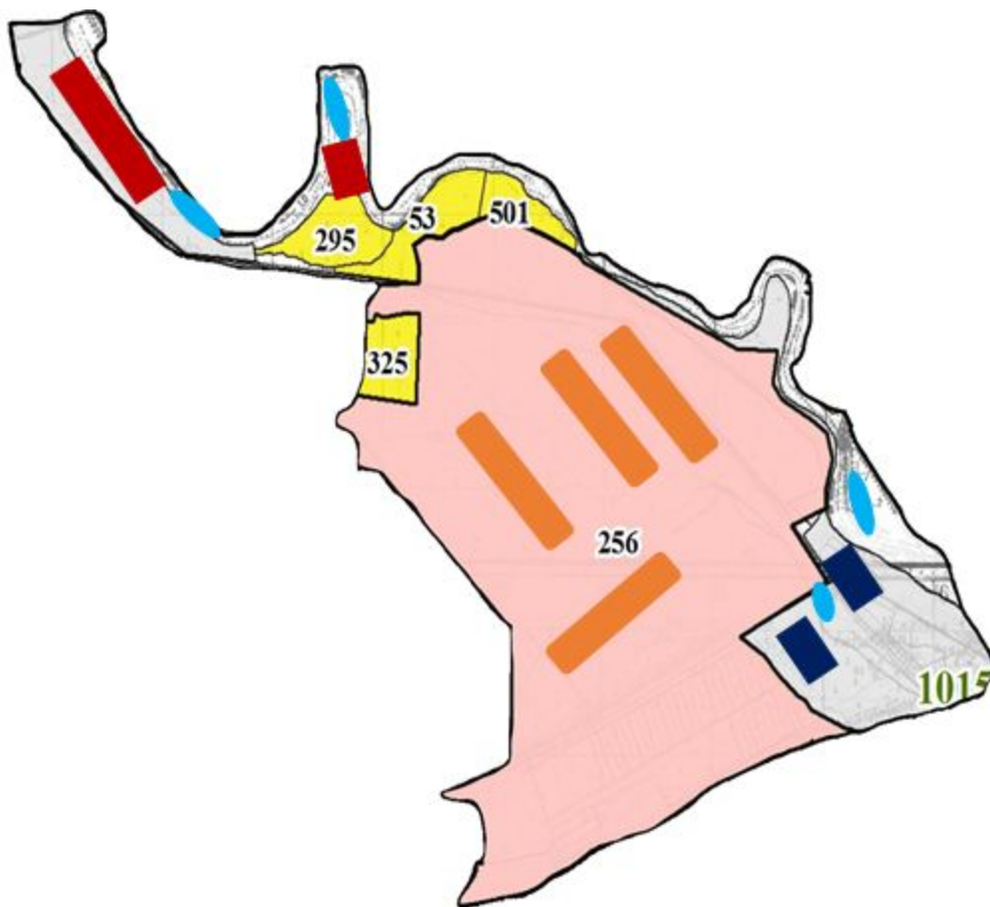
Условные обозначения:	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копань

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



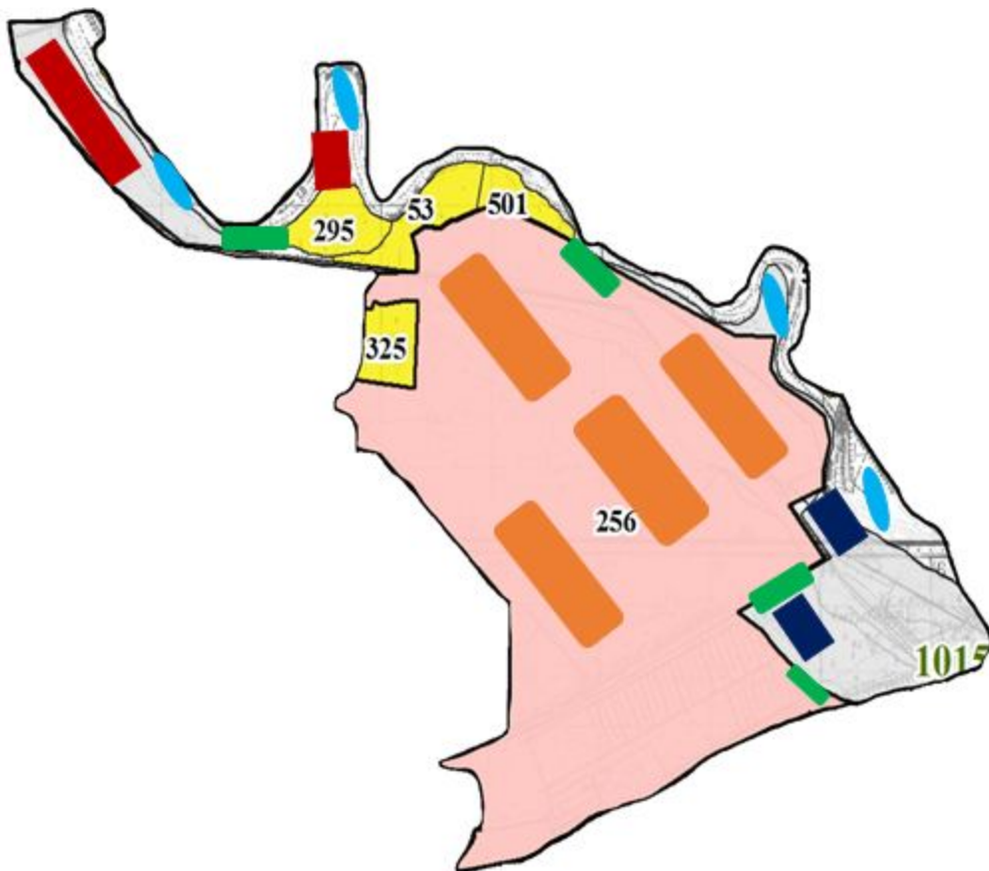
Условные обозначения:	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копань

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:	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Земельные участки для распределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения:	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Границы размещения поголовья скота

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

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 10 к решению  
Казалинского районного маслихата  
от 2 июня 2020 года № 428

**План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Шакен на 2020 - 2021 годы**

1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

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

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

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Шакен (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копанями, шахтными колодцами. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,8 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в северной части Казалинского района, граничит с северной стороны Казалинского района.

Административно-территориальное деление состоит из сел Шакен, Шили, Шолькум

По природным условиям погоды: с резкими переменными погодами относится к сухой степной зоне, характерные для них свойства: засушливые, высокие летние и низкие зимние температуры воздуха весенне-летнего периода, недостаточные и неустойчивые по времени года атмосферные осадки и усилие значительного ветра в течение года.

Общая площадь сельского округа 244074 гектаров (далее – гектар), из них пастбищ – 63195 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 131304 га;

земли населенных пунктов – 33730 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения – 270 га;

земли лесного фонда – 79040 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 1955 голов крупного рогатого скота, 6700 мелкого рогатого скота, 3473 голов лошадей, 1332 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот - 65 стад;

мелкий рогатый скот - 13 стад;

лошади - 116 стад;

Верблюды – 45 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используются преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

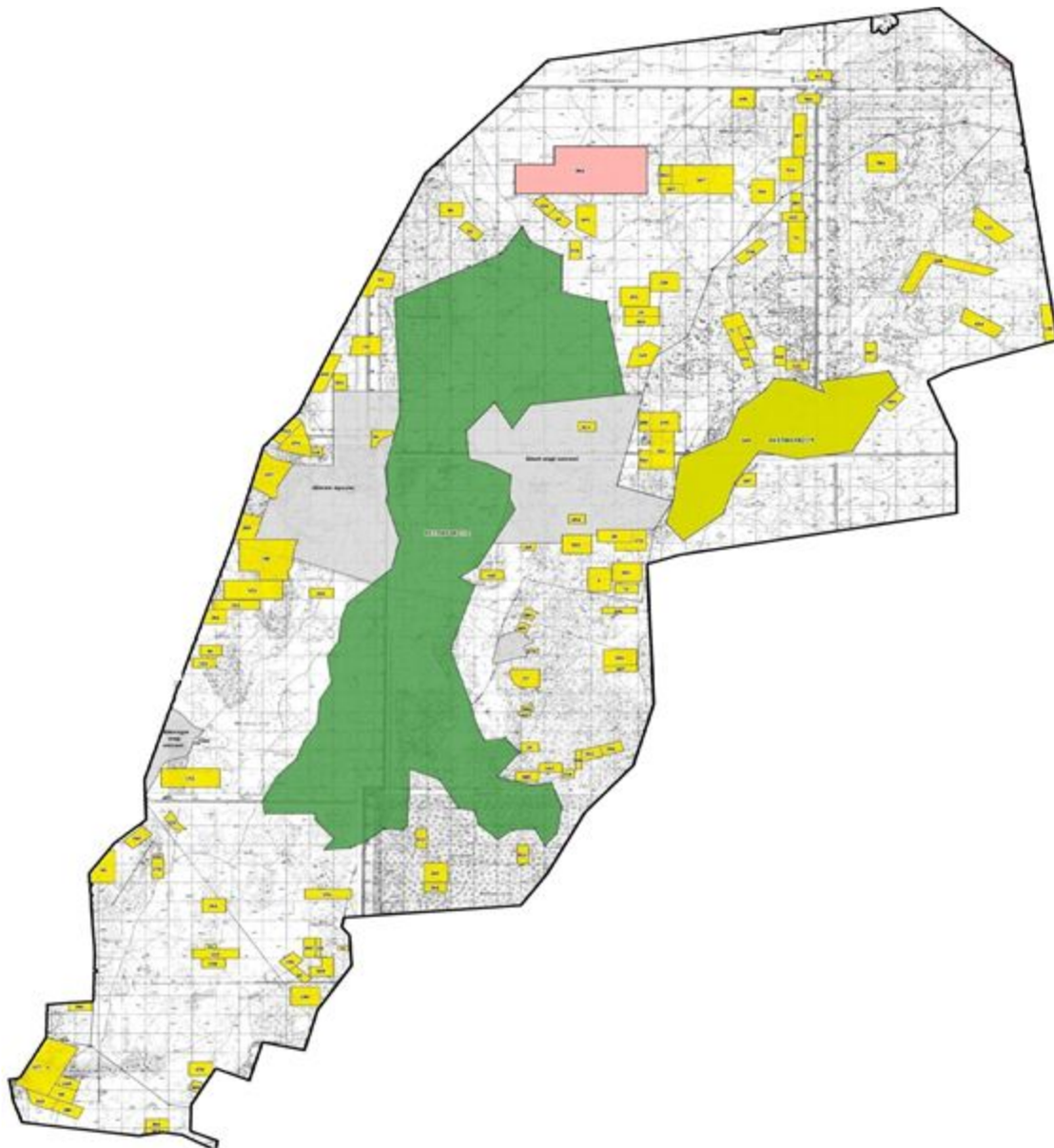
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

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

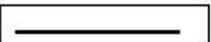
На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт, 1 ванна для купания скота и 1 скотомогильник.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

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



**Условные обозначения:**

	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли лесного фонда
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения

**Собственники земельных участков**

--	--	--	--	--



24	Сагимбаев Куан, к/х " Ырыс-Нұр"	300	6	-	27	-	11	-	13,2	-
25	Серікбай Бахытгүл, к/х " Серікбай Бахытгүл"	200	28	-	-	-	11	-	-	-
26	Балғара Нұрлыбек, к/х "Арай"	1200	125	961	30	-	11	2,2	13,2	-
27	Жулекешова Женискул, к/х " ККК"	200	16	-	-	-	11	-	-	-
28	Жураев Максут, к/х " Шукербай"	200	-	-	216	-	-	-	13,2	-
29	Мырзекова Сагидан, к/х " Абылай"	100	35	315	76	8	11	2,2	13,2	15,4
30	Азиралиева Шынарғул, к/х " Мұрат"	750	11	253	71	49	11	2,2	13,2	15,4
31	Арықбаев Қоныс, к/х "Шекер"	500	354	-	486	55	11	-	13,2	15,4
32	Бердимаганбетов Турехан, к/х "Қуаныш"	1000	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Жалмаханов Болатбек, к/х " Жалмахан"	108	-	-	142	83	-	-	13,2	15,4
34	Жалмаханов Нұрлан, к/х " Жалмаханов Нұрлан"	200	-	-	20	54	-	-	13,2	15,4
35	Жармедетов Төрехан, к/х " Жармедетов Турехан"	200	2	43	-	25	11	2,2	-	15,4
36	Мусаева Найпа, к/х "Муса"	200	39	-	131	8	11	-	13,2	15,4
37	Рсалиев Сағыныш, к/х " Татанбай"	1500	61	49	531	185	11	2,2	13,2	15,4
38	Сатбаева Зибағул, к/х "Рсалы"	405	-	3	275	83	-	2,2	13,2	15,4
39	Сатбаев Жаксыбай, к/х " Даурен"	300	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Қалиев Совет, к/х "Қалиева Рахила"	300	7	-	17	16	11	-	13,2	15,4
42	Қожағұл Зағипа, к/х "Қожағұл"	500	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Қарымсақов Қорған, к/х " Қорғанбек"	200	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Кенжалиев Күнтуар, к/х " Кунтуар"	1500	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Утеев Мухрадин, к/х "Данияр"	500	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Утеев Пахрадин, к/х " Атамекен"	1950	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Сейлбаев Усенкара, к/х " Ақатай"	3400	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего	29465	1290	3953	2620	970	11	2,2	13,2	15,4

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	Итого (га)	
726	-	-	-	726	-226

-	11	-	30,8	41,8	1577,4
682	1997,6	-	-	2679,6	-1176
-	-	330	-	330	70
462	-	1452	462	2376	-2176
561	440	554,4	554,4	2109,8	283,2
2134	-	752,4	77	2963,4	-1963,4
-	-	871,2	1170,4	2041,6	-1841,6
-	-	79,2	-	79,2	420,8
11	116,6	-	30,8	158,4	141,6
-	-	409,2	-	409,2	-9,2
-	-	-	-		700
99	52,2	316,8	92,4	560,4	-60,4
11	85,8	1346,4	708,4	2151,6	-1651,6
77	105,6	66	446,6	695,2	-395,2
231	781	448,8	970,2	2431	-1050
176	63,8	198	492,8	930,6	69,4
-	-	-	-	-	500
22	-	52,8	92,4	167,2	32,8
550	987,8	105,6	554,4	2197,8	-1697,8
440	844,8	475,2	107,8	1867,8	-1768,8
-	28,6	-	431,2	459,8	-11,8
-	-	435,6	-	435,6	-235,6
66	-	356,4	-	422,4	-122,4
308	-	-	--	308	-108
1375	2114,2	396	-	3885,2	-2685,2
176	-	-	-	176	24
-	-	2851,2	-	2851,2	-2651,2
385	693	1003,2	123,2	2204,4	-2104,4
121	556,6	937,2	754,6	2369,4	-1619,4
3894	-	6415,2	847	11156,2	-10656,2
-	-	-	-	-	1000
-	-	1874,4	1278,2	3152,6	-3044,6
-	-	264	831,6	1095,6	-895,6
22	94,6	-	385	501,6	-301,6
429	-	1729,2	123,2	2281,4	-2081,4
671	107,8	7009,2	2849	10637	-9137
-	6,6	3630	1278,2	4914,8	-4509,8
-	-	-	-	-	300
77	-	-	224,4	301,4	-1,4
-	-	-	-	-	500
-	-	-	-	-	200
-	-	-	-	-	1500

-	-	-	-	-	500
-	-	-	-	-	1950
-	-	-	-	-	3400
13706	9087,6	34359,6	14916	72069,2	-42604,2

Расшифровка аббревиатур:

КРС-крупный рогатый скот;

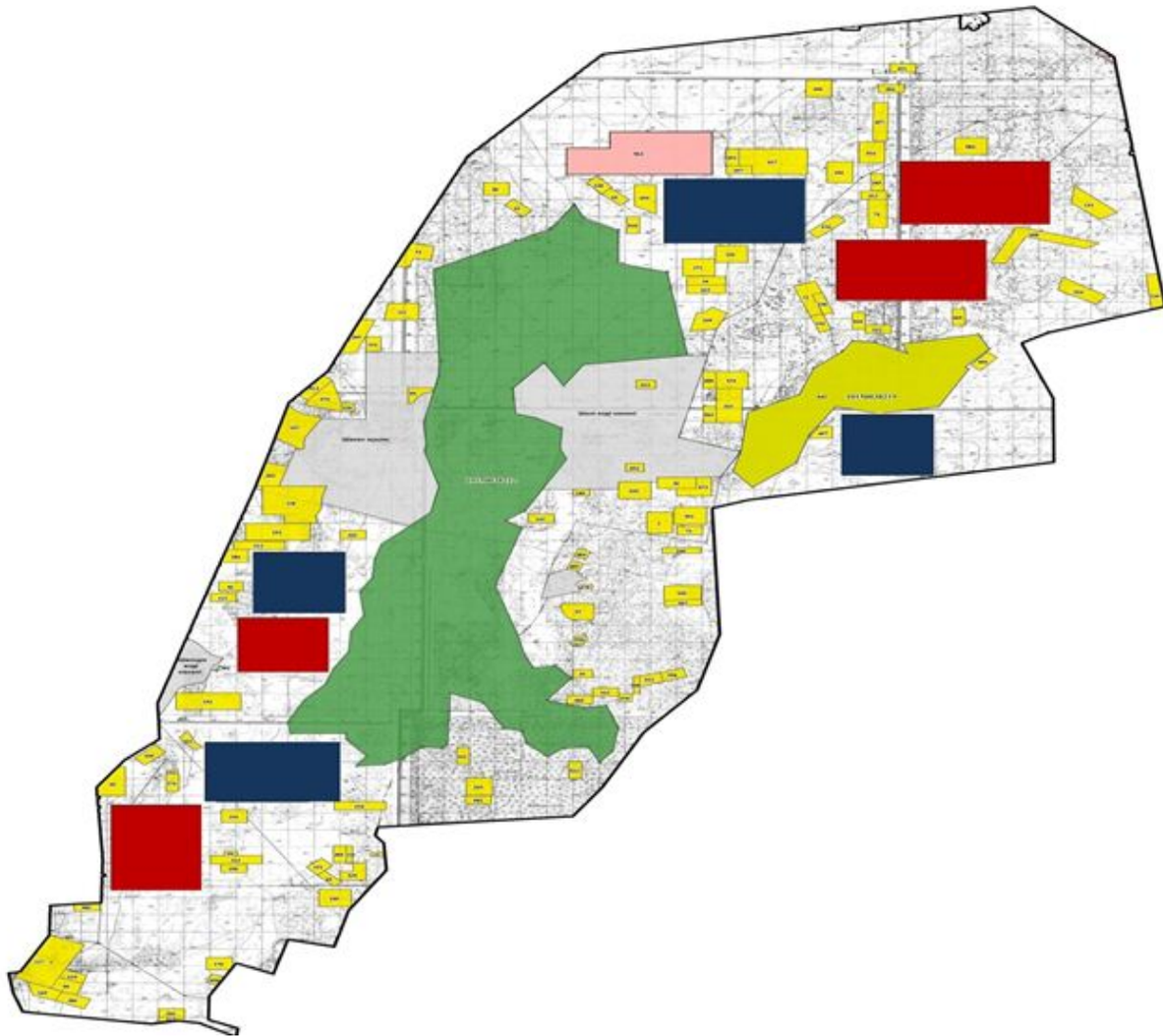
МРС-мелкий рогатый скот;

к/х - крестьянское хозяйство.

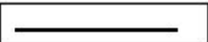
Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу

№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Не обеспечено пастбищами, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	село Шакен	14867	286	11,0	3146	-	100	11721
2	село Шили	17364	335	11,0	3685	-	100	13679
3	село Шолькум	1499	44	11,0	484	-	100	1015
	Всего	33730	665	11,0	7315	-	100	26415

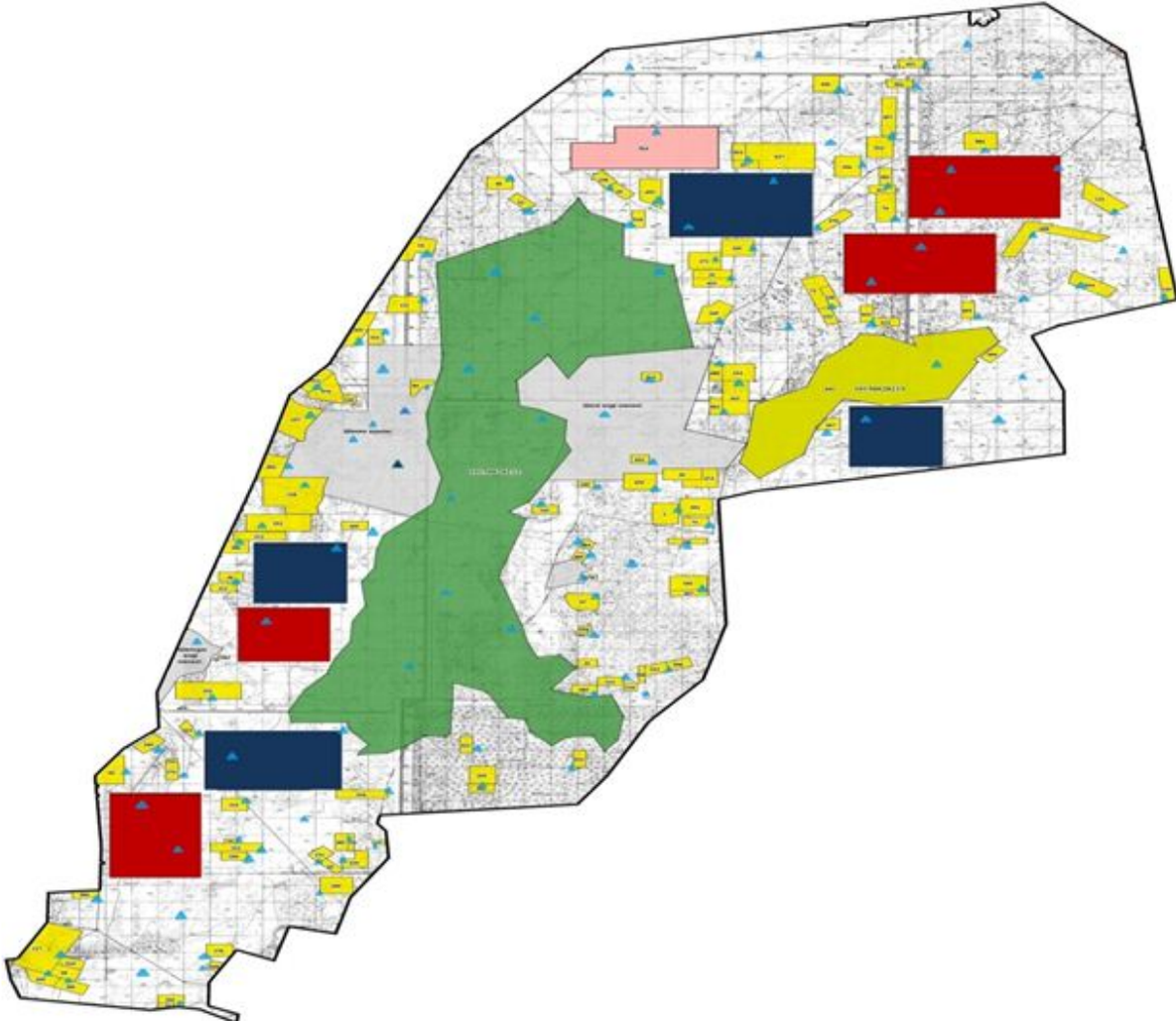
Приемлемая схема пастбище оборотов



**Условные обозначения:**

	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли лесного фонда
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



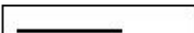
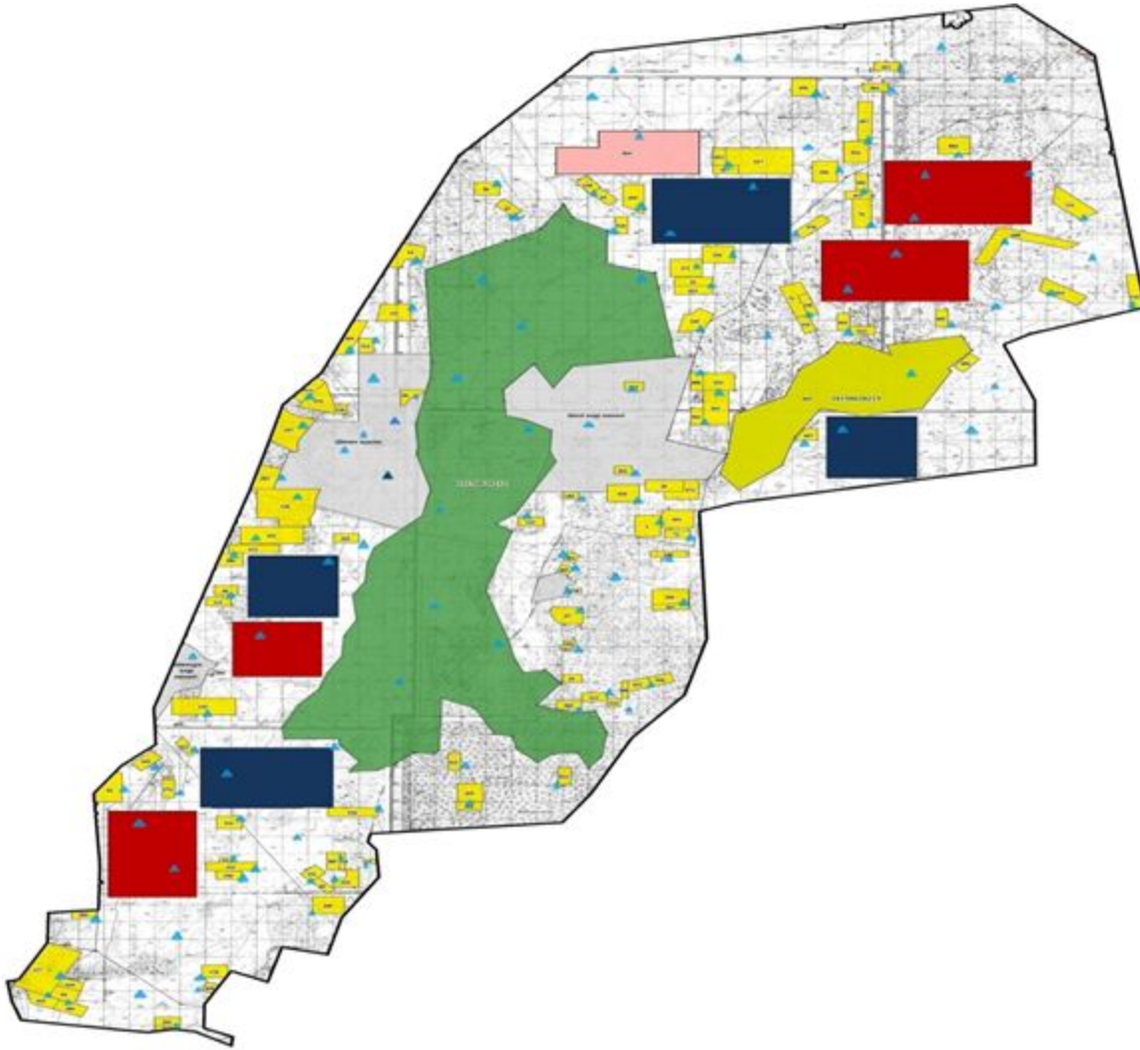
<b>Условные обозначения:</b>	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли лесного фонда
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник
	Ванна для купания скота

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



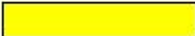
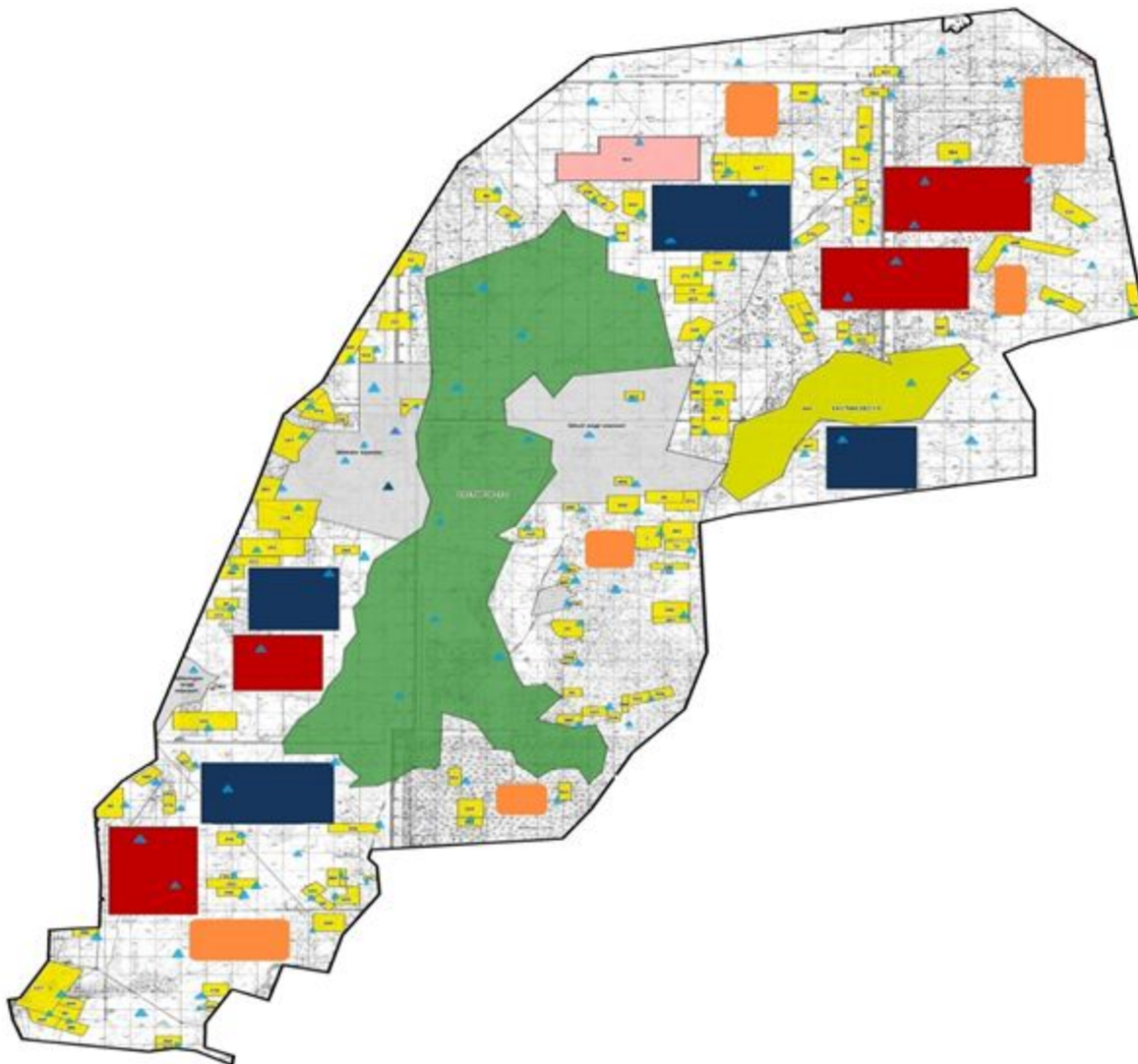
<b>Условные обозначения:</b>	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли лесного фонда
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Ванна для купания скота

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



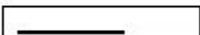
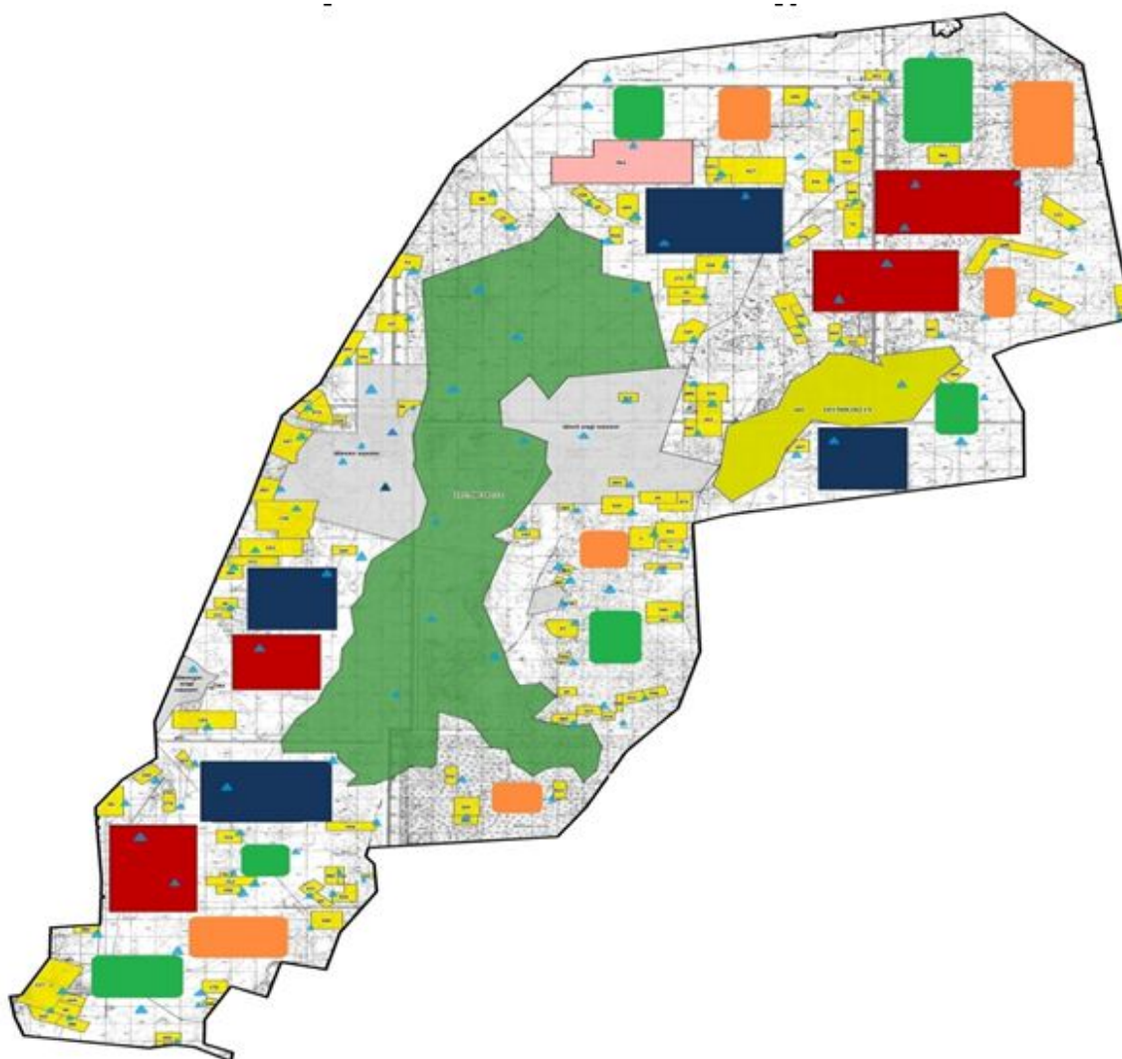
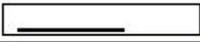
Условные обозначения:	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли лесного фонда
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Земельные участки для распределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения:	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли лесного фонда
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Границы размещения поголовья скота

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

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 11 к решению  
Казалинского районного маслихата  
от 2 июня 2020 года № 428

## План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Коларык 2020 - 2021 годы

- 1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;
- 5) схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;

б) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Коларык (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копаниями, шахтными колодцами. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,8 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в западной части Казалинского района, граничит с северной и северо-западной стороны с Аральский районом, с восточной, южной стороны с Казалинским районом.

Административно-территориальное деление состоит из села Актан батыра.

По природным условиям погоды: с резкими переменными погодами относится к сухой степной зоне, характерные для них свойства: засушливые, высокие летние и низкие зимние температуры воздуха весенне-летнего периода, недостаточные и неустойчивые по времени года атмосферные осадки и усилие значительного ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 12861 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 3722 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 6012 га;

земли населенных пунктов – 3127 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 4322 голов крупного рогатого скота, 7958 голов мелкого рогатого скота, 2217 голов лошадей, 145 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот - 4 стада;

мелкий рогатый скот - 13 стад;

лошади - 73 стада;

Верблюды – 7 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используются преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

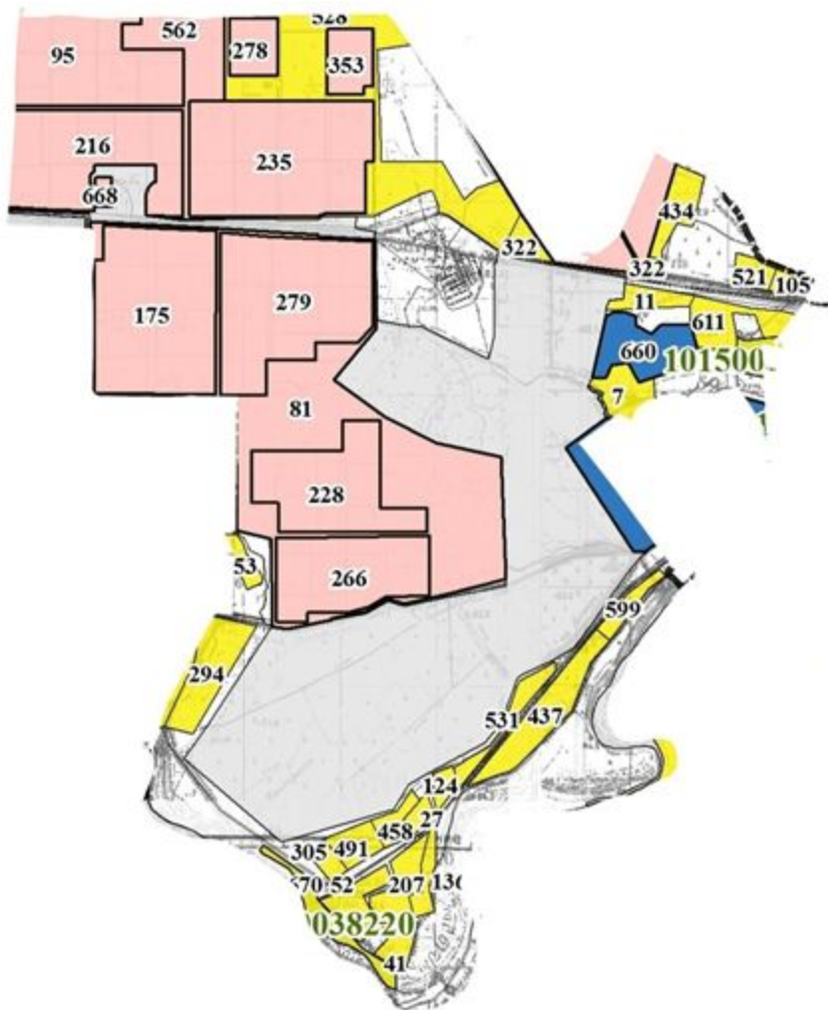
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

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

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт и 1 скотомогильник.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

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



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов

### Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)				Норма потребности в пастбищах 1 голова, (га)			
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	КРС	МРС	Лошадь	Верблюд
1	Алдабергенов Батырхан, крестьянское хозяйство "Рахым"	109	4	-	27	36	11	-	13,2	15,4
2	Алмагамбетов Жанарыстан	50	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Бисенов Асылхан, крестьянское хозяйство Табан көл	60	55	-	40	-	11	-	13,2	-

4	Ерімбетов Адилбек	50	5	17	1	-	11	2,2	13,2	-
5	Жайылғанов Темірбай	170	35	-	1	-	11	-	13,2	-
6	Исмаилов Сагидулла, крестьянское хозяйство "Нұрлыбек"	30	27	-	41	-	11	-	13,2	-
7	Сәрсенбай Иса	100	15	-	19	-	11	-	13,2	-
8	Серикбаев Марат Скакович, крестьянское хозяйство "Ошаганды"	100	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Сулейменов Темирбек, крестьянское хозяйство "Куаныш"	70	237	-	207	-	11	-	13,2	-
10	Қосбармаков Әділхан, крестьянское хозяйство "Наурыз"	820	292	-	-	-	11	-	-	-
	Всего	1559	670	17	336	36	88	2,2	92,4	15,4

### Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	Итого (га)	
44	-	356,4	554,4	954,8	845,8
-	-	-	-	-	-
605	-	528	-	1133	1073
55	37,4	13,2	-	105,6	55,6
385	-	13,2	-	398,2	228,2
297	-	541,2	-	838,2	808,2
165	-	250,8	-	415,8	315,8
-	-	-	-	-	-
2607	-	2732,4	-	5339,4	5269,4
3212	-	-	-	3212	2392
7370	37,4	4435,2	554,4	12397	10,988

Расшифровка аббревиатур:

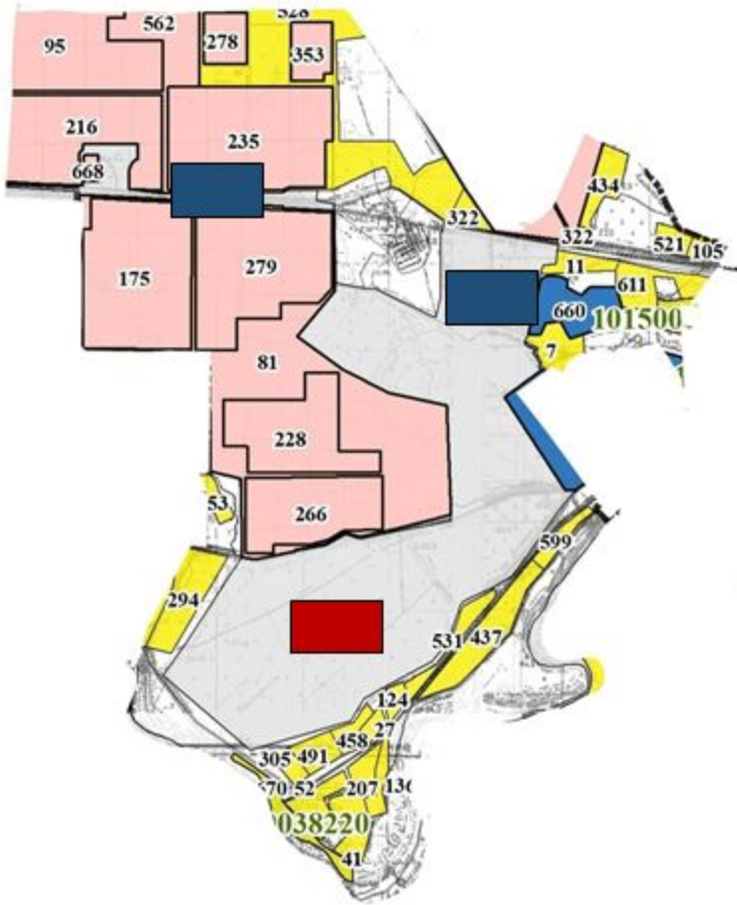
КРС-крупный рогатый скот;

МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу

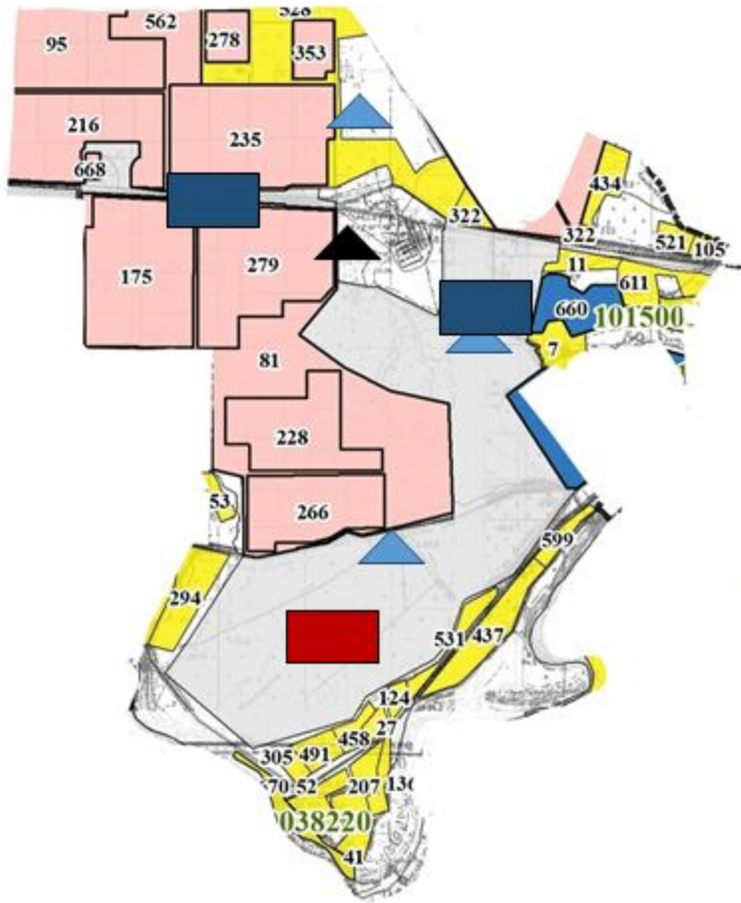
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности (в пастбищах 1 голова, га)	Потребность пастбищ, га	Не обеспечено пастбищами, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	село Актан батыр	3722	1074	11,0	11814	-8092	32	-
	Всего	3722	1074	11,0	11814	-8092	32	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов



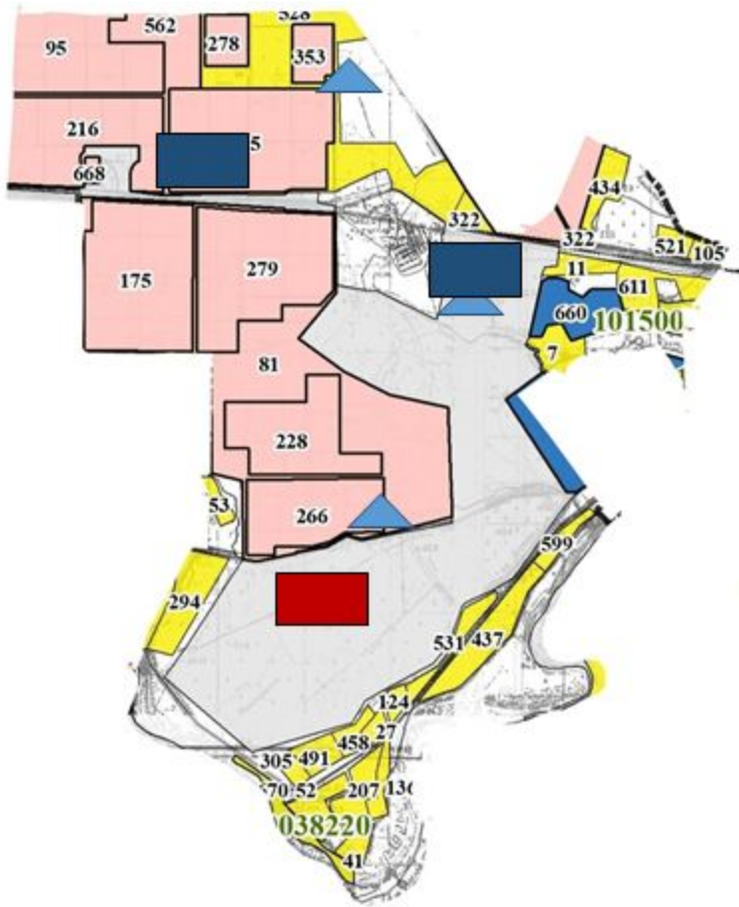
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



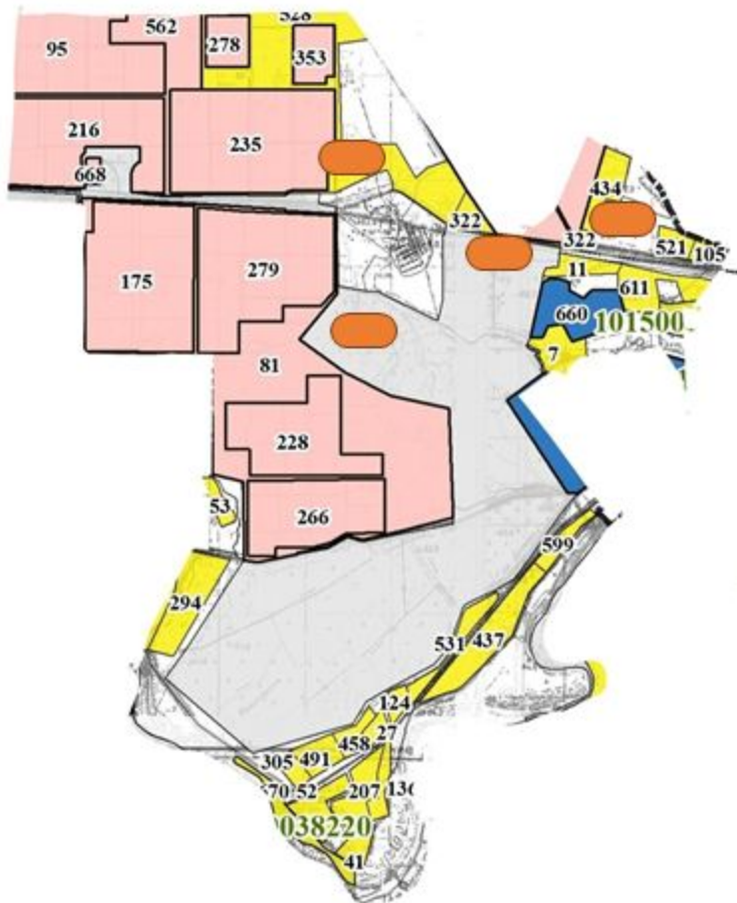
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

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



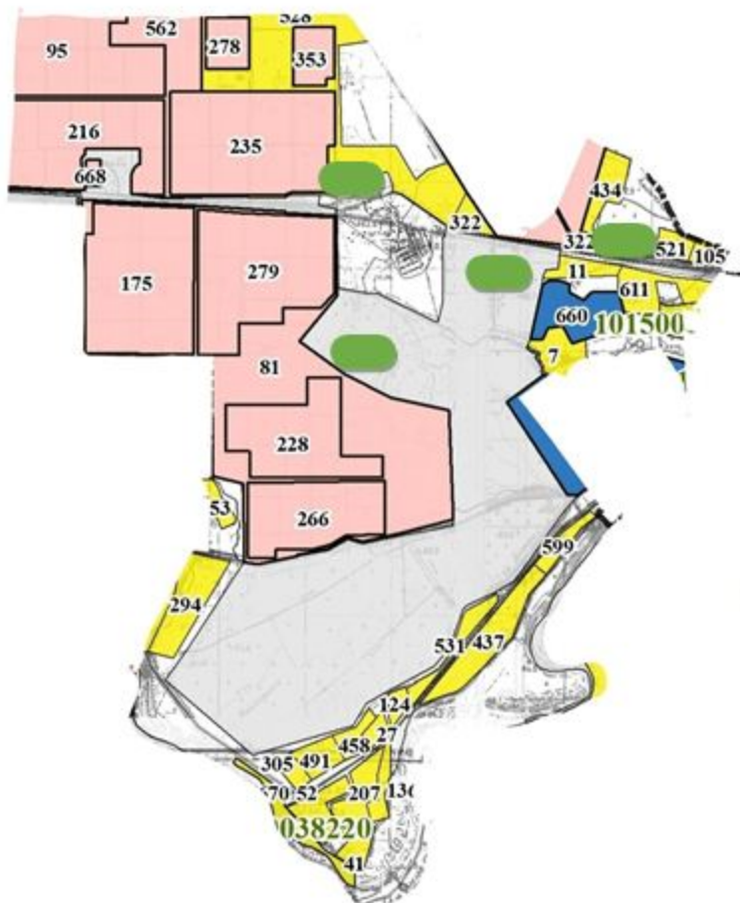
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копанки

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	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Границы размещения поголовья скота

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

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 12 к решению  
Казалинского районного маслихата  
от 2 июня 2020 года № 428

**План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа  
Кумжiek на 2020 - 2021 годы**

1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

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

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

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Кумжиек (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копанями, шахтными колодцами. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,8 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в восточной части Казалинского района, граничит с севера и северо-западной стороны с Жезказганской областью и с восточной, южной стороны с каналом Куандария.

Административно-территориальное деление состоит из села Примова и населенных пунктов Тапа, Кожаказган, Мадениет.

По природным условиям погоды: с резкими переменными погодами относится к сухой степной зоне, характерные для них свойства: засушливые, высокие летние и низкие зимние температуры воздуха весенне-летнего периода, недостаточные и неустойчивые по времени года атмосферные осадки и усиление значительного ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 38155 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 23201 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 21327 га;

земли населенных пунктов – 6969 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения – 696 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 2146 голов крупного рогатого скота, 10112 голов мелкого рогатого скота, 5343 голов лошадей, 4601 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 21 стад;

мелкий рогатый скот – 16 стада;

лошади – 178 стад;

Верблюды – 57 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используются преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

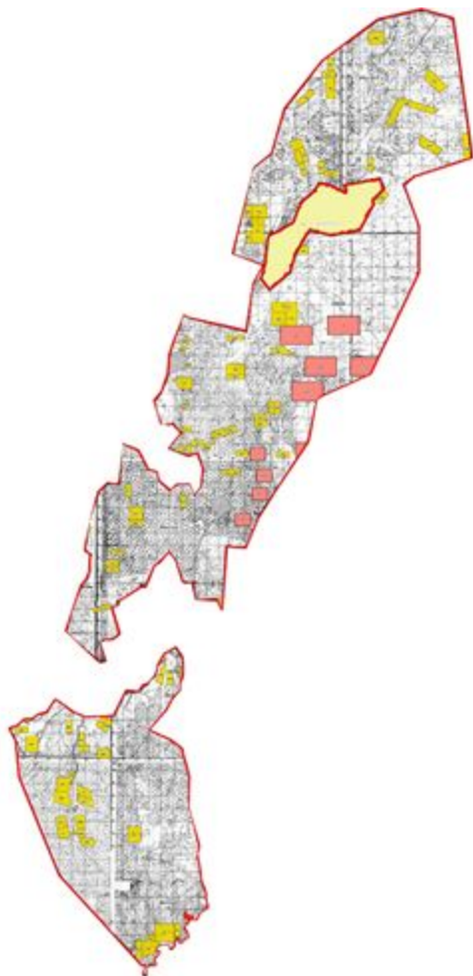
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

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

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт, 1 ванна для купания скота и скотомогильник.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

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



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов

### Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)				Норма потребности в пастбищах 1 голова, (га)			
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды
1	Абдибаев Токен, к/х "Қияктыбас"	100	18	149	9	-	11	2,2	13,2	15,4
2	Акимбаев Мархаббат, к/х "Алтайыр"	360	33	192	15	-	11	2,2	13,2	15,4
3	Алтаев Еркін, к/х "Алтаев Еркін"	52	3	10	17	11	11	2,2	13,2	15,4
4	Аманкелді Берікболсын, к/х "Дәулет А"	90	6	-	6	-	11	2,2	13,2	15,4

5	Ахметов Жарек, к/х "Ахметов Жарек"	190	20	187	50	72	11	2,2	13,2	15,4
6	Байгабылова Баян, к/х "Баян"	90	-	-	16	-	11	2,2	13,2	15,4
7	Кулшаров Берик, к/х "Кулшаров Утегул"	40	7	29	38	107	11	2,2	13,2	15,4
8	Ақпанбетова Гүлжахан, к/х "Аққұдық"	150	14	102	10	22	11	2,2	13,2	15,4
9	Бекжан Нұрсұлтан, к/х "Бекжан Нұрсұлтан"	300	28	125	75	26	11	2,2	13,2	15,4
10	Бекназаров Жасулан, к/х "Елтай"	180	11	93	78	22	11	2,2	13,2	15,4
11	Бисеналиева Кунсулу, к/х "Дәулет"	480	22	190	21	-	11	2,2	13,2	15,4
12	Серимов Есет, к/х "Жеңіс"	1600	20	82	370	573	11	2,2	13,2	15,4
13	Серимов Кеңес, к/х "Серимов Кеңес"	470	-	-	222	223	11	2,2	13,2	15,4
14	Енсепбаев Абдирхан, к/х "Енсепбаев Абдирхан"	450	18	-	55	20	11	2,2	13,2	15,4
15	Жансугуров Бухарбай, к/х "Морттық"	270	15	120	13	-	11	2,2	13,2	15,4
16	Жумумурат Кулаш, к/х "Жанайбек"	1050	12	-	-	-	11	2,2	13,2	15,4
17	Ильясов Алмас, к/х "Ильясов Алмас"	1000	16	149	31	44	11	2,2	13,2	15,4
18	Исмайлоа Галымжан, к/х "Мейірімжан М"	490	20	-	145	78	11	2,2	13,2	15,4
19	Исмайлов Сержан, к/х "Исмайлов Сержан"	180	18	-	71	134	11	2,2	13,2	15,4
20	Қалниязов Нұрболат, к/х "Қалниязов Нұрболат"	280	10	25	18	-	11	2,2	13,2	15,4
21	Каскирбаев Кикбай, к/х "Каскирбаев Кикбай"	480	-	-	-	-	11	2,2	13,2	15,4
22	Кожаягул Загипа, к/х "Еламан Шыңғыс"	90	-	-	17	78	11	2,2	13,2	15,4
23	Кубеген Берік, к/х "Бекзат"	880	18	179	14	29	11	2,2	13,2	15,4
24	Кунтуова Зибагул, к/х "Заманхан"	180	-	-	83	42	11	2,2	13,2	15,4
25	Манас Адай, к/х "Манас"	190	24	52	16	86	11	2,2	13,2	15,4
26	Масақбаев Аманбек, к/х "Аян-3"	280	12	365	186	495	11	2,2	13,2	15,4
27	Маханбетияров Қалдыбек, к/х "Ақтілек"	280	17	6948	127	135	11	2,2	13,2	15,4
28	Наурызбай Нұртуған, к/х "Рахмет Ата"	180	-	84	21	75	11	2,2	13,2	15,4
29	Пусырманов Самалбек, к/х "Пусырманов Самалбек"	450	8	122	336	15	11	2,2	13,2	15,4
30	Сагимбаев Мирамбек, к/х "Байғана"	375	-	-	-	-	11	2,2	13,2	15,4

31	Сермаханов Думан, к/х "Сермаханов Думан"	240	15	129	-	-	11	2,2	13,2	15,4
32	Смайлов Оңталап, к/х "Смайлов Оңталап"	480	14	218	98	104	11	2,2	13,2	15,4
33	Сүгіралиев Жолдыбек, к/х "Сүгіралиев Жолдыбек"	381	17	177	38	4	11	2,2	13,2	15,4
34	Танжанов Малик, к/х "Танжанов Малик"	40	26	141	30	50	11	2,2	13,2	15,4
35	Темір Сыдық, к/х "Темір Сыдық"	199	29	113	29	75	11	2,2	13,2	15,4
36	Тлеумбетова Шара, к/х "Аян"	180	7	21	5	5	11	2,2	13,2	15,4
37	Токтабулатов Адилбек, к/х "Токтабулатов Адилбек"	50	15	109	22	-	11	2,2	13,2	15,4
38	Унитаев Марат, к/х "Унитаев Марат"	180	-	-	122	-	11	2,2	13,2	15,4
39	Шагдиев Елубай, к/х "Әби"	200	19	-	21	-	11	2,2	13,2	15,4
40	Казыбаев Бакытбек, к/х "Райс"	180	50	-	-	112	11	2,2	13,2	15,4
41	Қартабаев Нұртілек, к/х "Қартабаев Әбу"	385	23	-	32	59	11	2,2	13,2	15,4
42	Құлшаров Сайлау, к/х "Құлшаров Сайлау"	180	-	-	-	-	11	2,2	13,2	15,4
43	Еркусаев Султанхан, к/х "Султанхан"	200	3	126	-	-	11	2,2	13,2	15,4
44	Телишов Берикбай, к/х "Телишов Берикбай"	30	27	50	-	-	11	2,2	13,2	15,4
45	Умбетов Болат, к/х "Умбетов Болат"	130	-	-	-	-	11	2,2	13,2	15,4
46	Жунисов Жайылхан, к/х "Тапа 2"	950	80	469	174	131	11	2,2	13,2	15,4
47	Жұмабеков Азамат, к/х "Аза"	180	54	332	-	-	11	2,2	13,2	15,4
48	Сейілбаев Үсенқара, к/х "Ақатай"	900	47	-	1257	254	11	2,2	13,2	15,4
49	Утелбаев Умирбек, к/х "Төртқұдық"	137	28	162	-	4	11	2,2	13,2	15,4
50	Абдразаков Нурлан, к/х "Несібе"	190	6	-	68	-	11	2,2	13,2	15,4
51	Даулетияров Олжас, к/х "Олжас"	360	32	-	55	19	11	2,2	13,2	15,4
52	Тилеп Ибайдулла, к/х "Аян"	2000	-	-	62	213	11	2,2	13,2	15,4
53	Нуршабаев Бекдильда, к/х "Бекнұр"	80	18	25	-	66	11	2,2	13,2	15,4
54	Койайдаров Болат, к/х "Бекбол"	90	3	112	-	15	11	2,2	13,2	15,4
	Всего	19149	2863	11278	5657	3398	11	2,2	13,2	15,4

### Продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (га)				Излишки пастбищ, (га)	
Лошадь	Верблюды			КРС	МРС
198	327,8	79,2	-	605	
363	422,4	198	-	983,4	
33	22	224,4	169,4	448,8	

66	-	79,2	-	145,2	
220	411,4	660	1108,8	2400,2	
-	-	211,2	-	211,2	
77	63,8	501,6	1647,8	2290,2	
154	224,4	132	338,8	849,2	
308	275	990	400,4	1973,4	
121	204,6	1029,6	338,8	1694	
242	418	277,2	-	937,2	
220	180,4	4884	8824,2	14108,6	
-	-	2930,4	3434,2	6364,6	
198	-	726	308	1232	
165	264	174,2	-	603,2	
132	-	-	-	132	
176	327,8	409,2	677,6	1590,6	
220	-	1914	1201,2	3335,2	
198	-	937,2	2063,6	3198,8	
110	55	237,6	-	402,6	
-	-	-	-	-	
-	-	224,4	1201,2	1425,6	
198	393,8	184,8	446,6	1223,2	
-	-	1095,6	646,8	1742,4	
264	114,4	211,2	1324,4	1914	
132	803	2455,2	7623	11013	
187	1425,6	1676,4	2079	5368	
	184,8	277,2	1155	1617	
88	268,4	4435,2	231	5022,6	
-	-	-	-	-	
165	283,8	-	-	448,8	
154	479,6	1293,6	1601,6	3528,8	
187	389,4	501,6	61,6	1139,6	
286	310,2	396	770	1762,2	
319	248,6	382,8	1155	2105,4	
77	46,2	66	77	266,2	
165	239,8	290,4	-	695,2	
-	-	1610,4	-	1610,4	
209	-	277,2	-	486,2	
550	-	-	1724,8	2274,8	
253	-	422,4	908,6	675,4	
-	-	-	-	-	
33	277,2	-	-	310,2	
297	110	-	-	407	
-	-	-	-	-	

880	1031,8	2296,8	2017,4	6226	
594	747	-	-	1341	
517	-	16592,4	3911,6	21021	
308	356,4	-	61,6	726	
66	-	897,6	-	963,6	
352	-	726	292,6	1370,6	
-	-	818,4	3280,2	4098,6	
198	55	-	1016,4	1269,4	
33	246,4	-	231	510,4	
40194	11208	53726,6	52329,2	126068	

Расшифровка аббревиатур:

КРС-крупный рогатый скот;

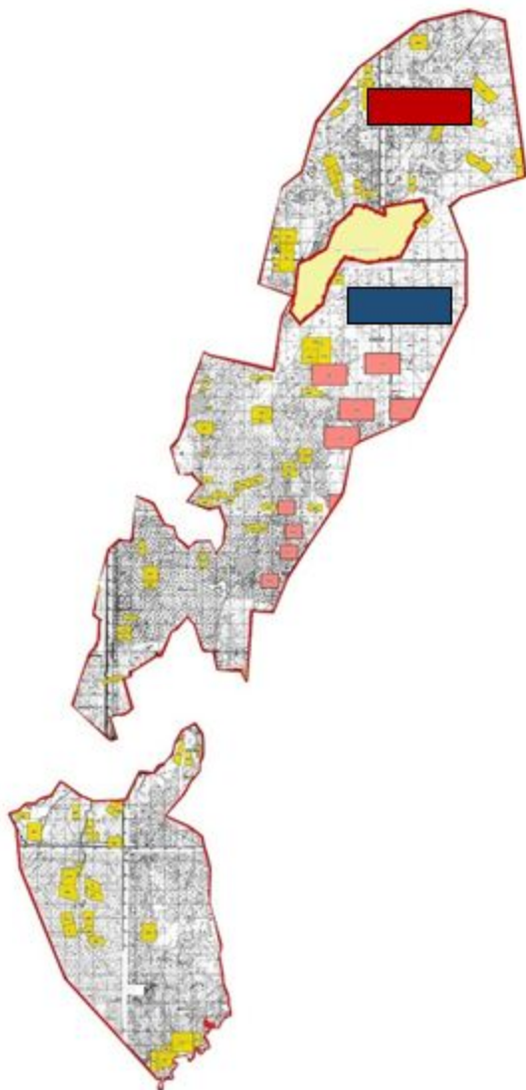
МРС-мелкий рогатый скот;

к/х - крестьянское хозяйство.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу

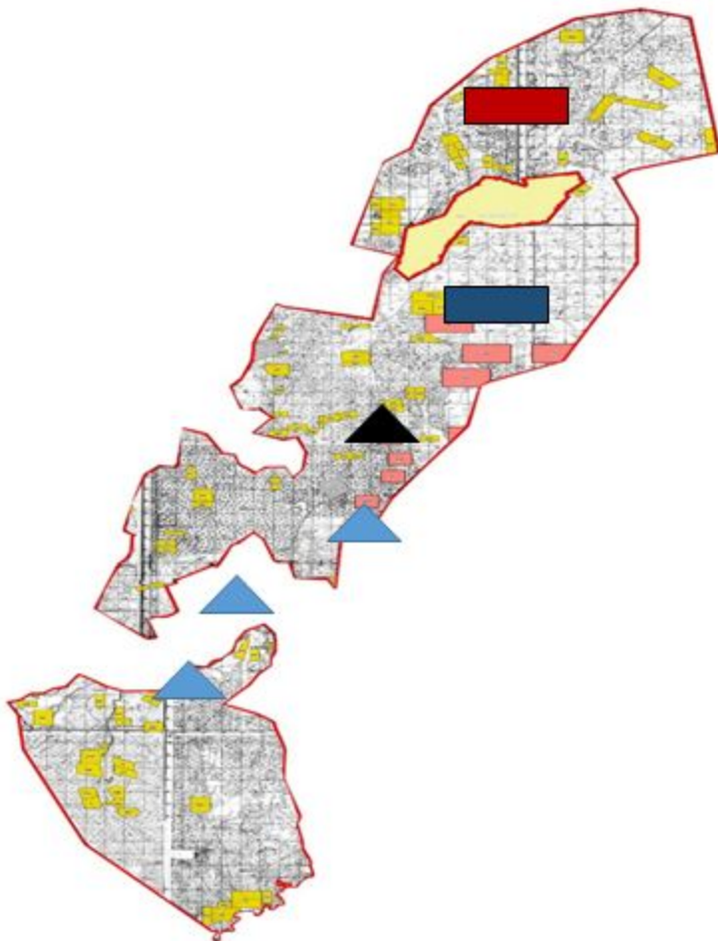
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Не обеспечено пастбищами, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	Село Примова	5605	708	11,0	7788	2183	71	-
2	Тапа	507	150	11,0	1650	1143	30	
3	Кожаказган	518	175	11,0	1925	1407	26	
4	Мадениет	339	169	11,0	1859	1520	18	
Всего		6969	1202	44	13222	6253	-	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов



<b>Условные обозначения</b>	
—	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



**Условные обозначения**

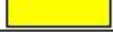
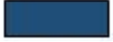
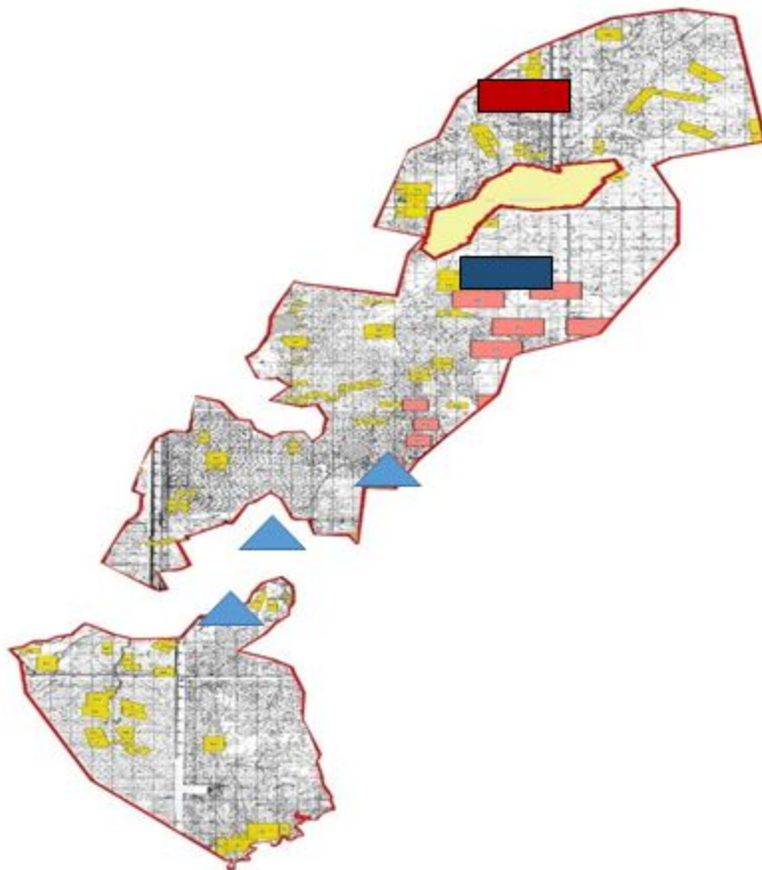
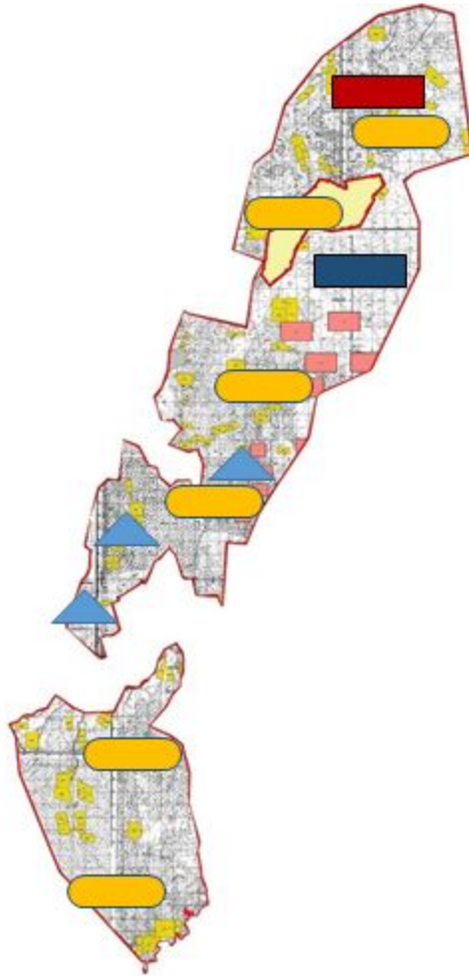
<b>Условные обозначения</b>	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Ванна для купания скота
	Скотомогильник

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



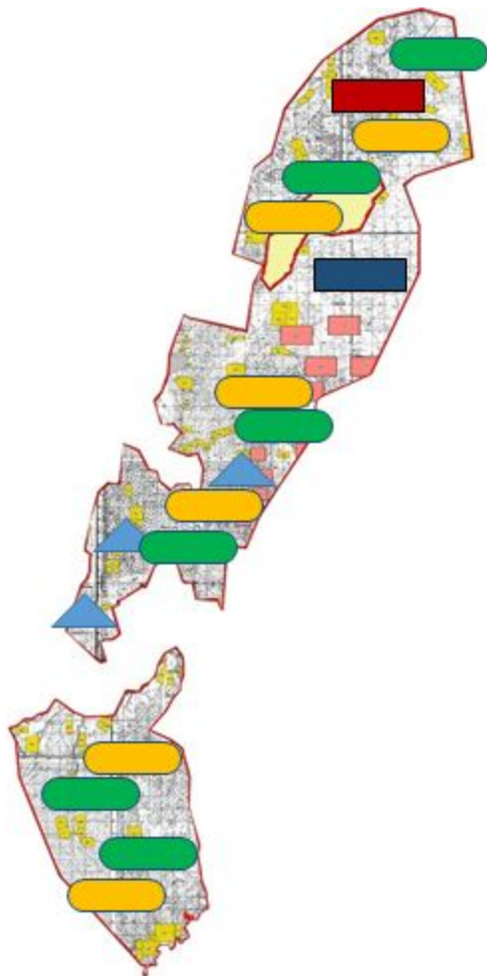
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, скважины
	Ванна для купания скота

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	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Границы размещения поголовья скота

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

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 13 к решению  
Казалинского районного маслихата  
от 2 июня 2020 года № 428

**План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа  
Карашенгель на 2020 - 2021 годы**

1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

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

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

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Карашенгель (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копанями, шахтными колодцами. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,8 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в восточной части Казалинского района, граничит с севера и с восточной стороны с городом Байконур, с юго-западной стороны с Казалинским районом.

Административно-территориальное деление состоит из села Жалантос батыр и населенных пунктов Уйрек, Водокачка, Кобек, Ойынды, Алтай.

По природным условиям погоды: с резкими переменными погодами относится к сухой степной зоне, характерные для них свойства: засушливые, высокие летние и низкие зимние температуры воздуха весенне-летнего периода, недостаточные и неустойчивые по времени года атмосферные осадки и усиление значительного ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 14254 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 8795 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 10754 га;

земли населенных пунктов – 2659 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения – 3500 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 873 голов крупного рогатого скота, 2403 голов мелкого рогатого скота, 583 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 2 стада;

мелкий рогатый скот - 4 стада;

лошади – 25 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используются преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

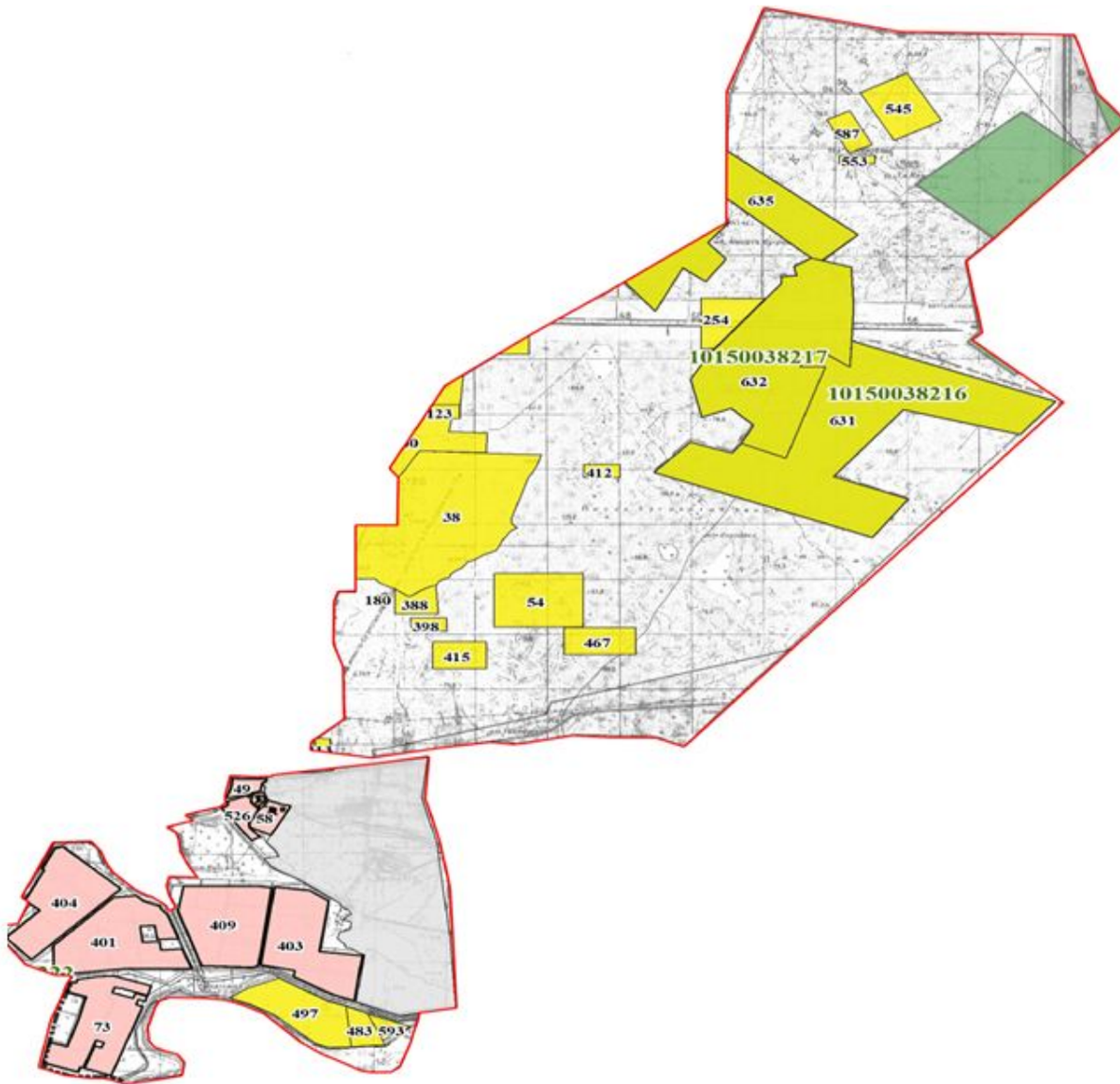
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

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

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт и 1 скотомогильник.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

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



**Условные обозначения**

	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов

**Собственники земельных участков**

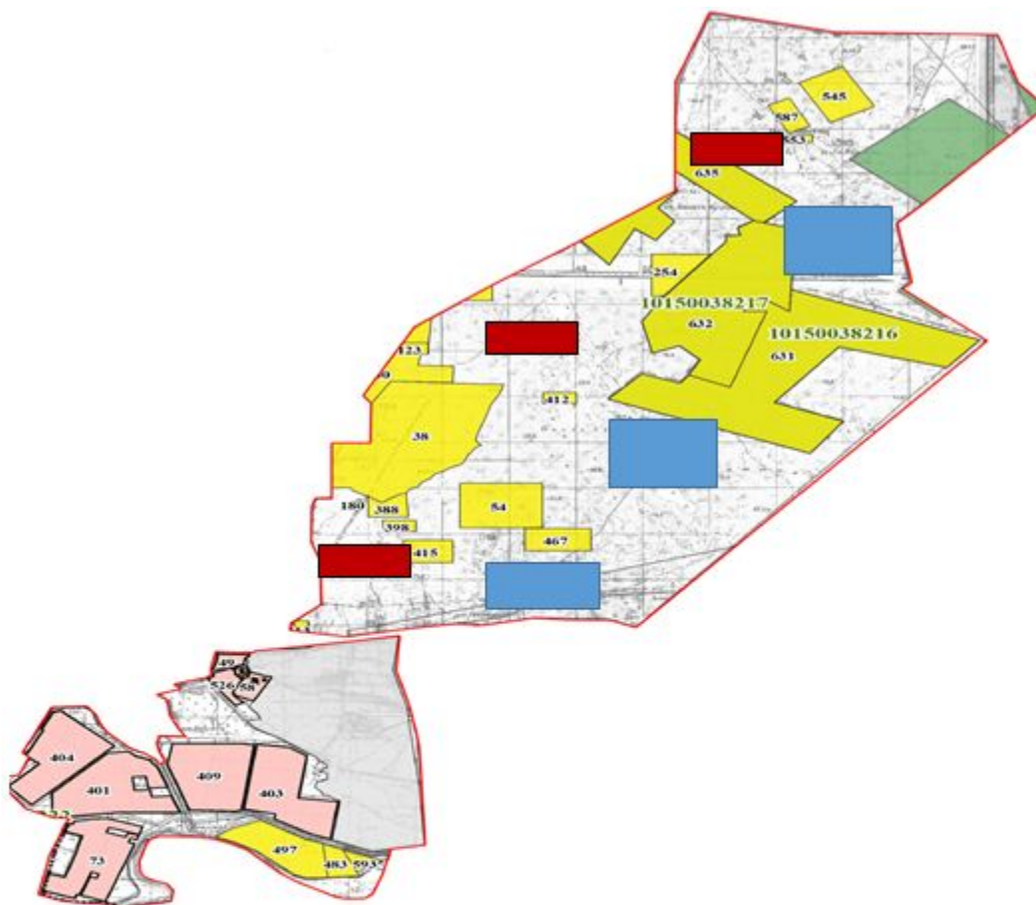
№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га )	Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности в пастбищах 1 голова, (га)		
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь
1	Ахметуллаев Алмас крестьянское хозяйство "Алмас"	90						





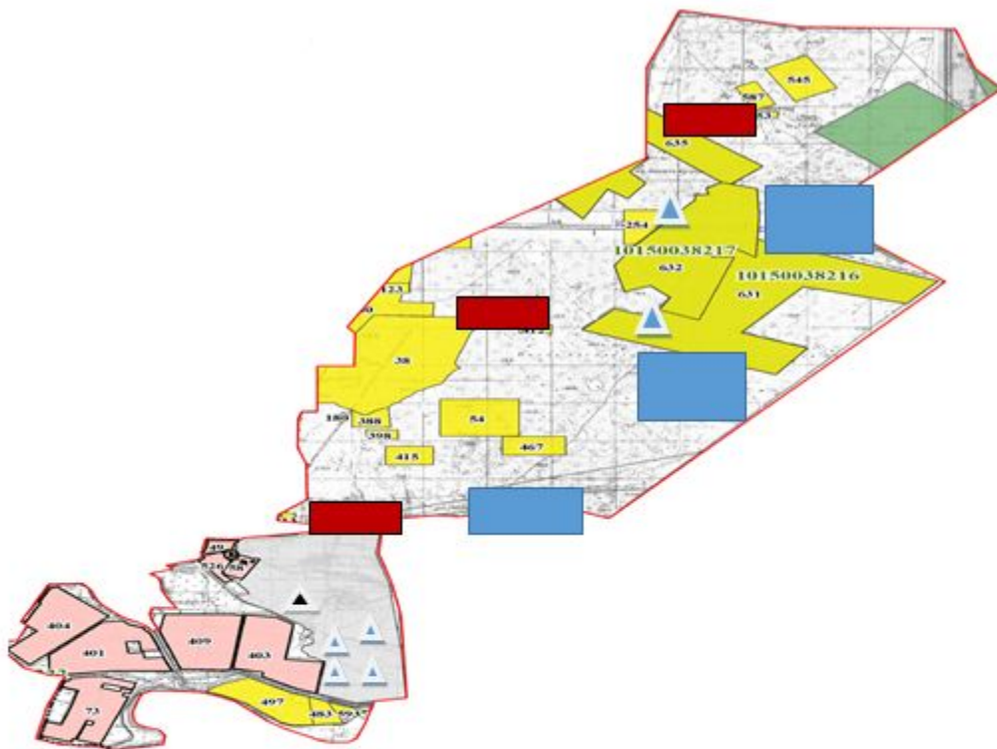
1	Село Жалантосбатыр	2344	229	11,0	2519	175	7	
2	Уйрек	11	44	11,0	484	473	97	-
3	Водокачка	177	44	11,0	484	307	63	-
4	Алтай	0	1	11,0	11	11	-	-
5	Ойынды	0	4	11,0	44	44	-	-
6	Кубек	127	4	11,0	44	-	34	83
	Всего	2659	327	11,0	3586	-1010		83

### Приемлемая схема пастбищеоборотов



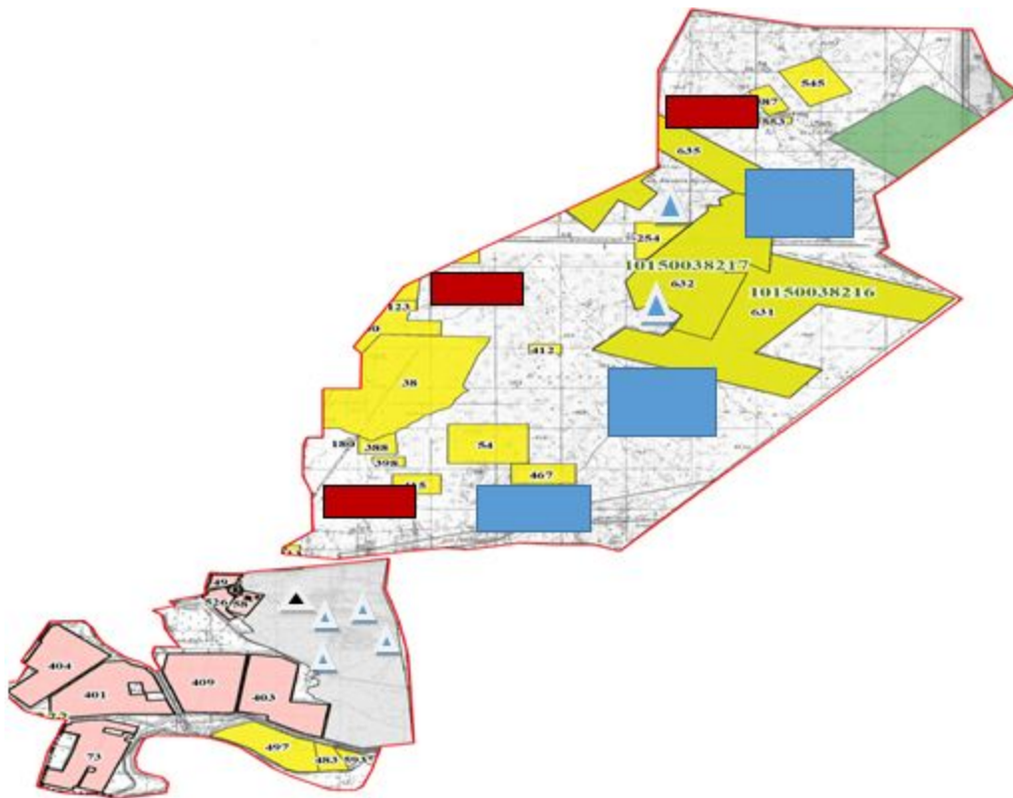
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



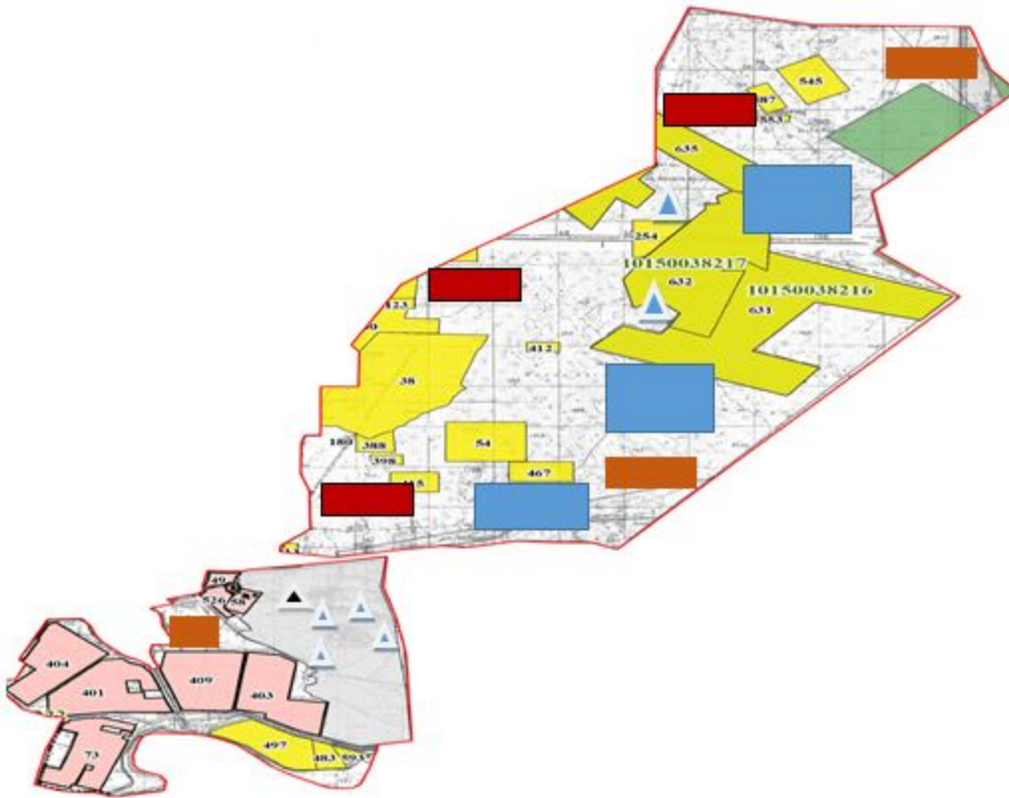
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копань
	Скотомогильник

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



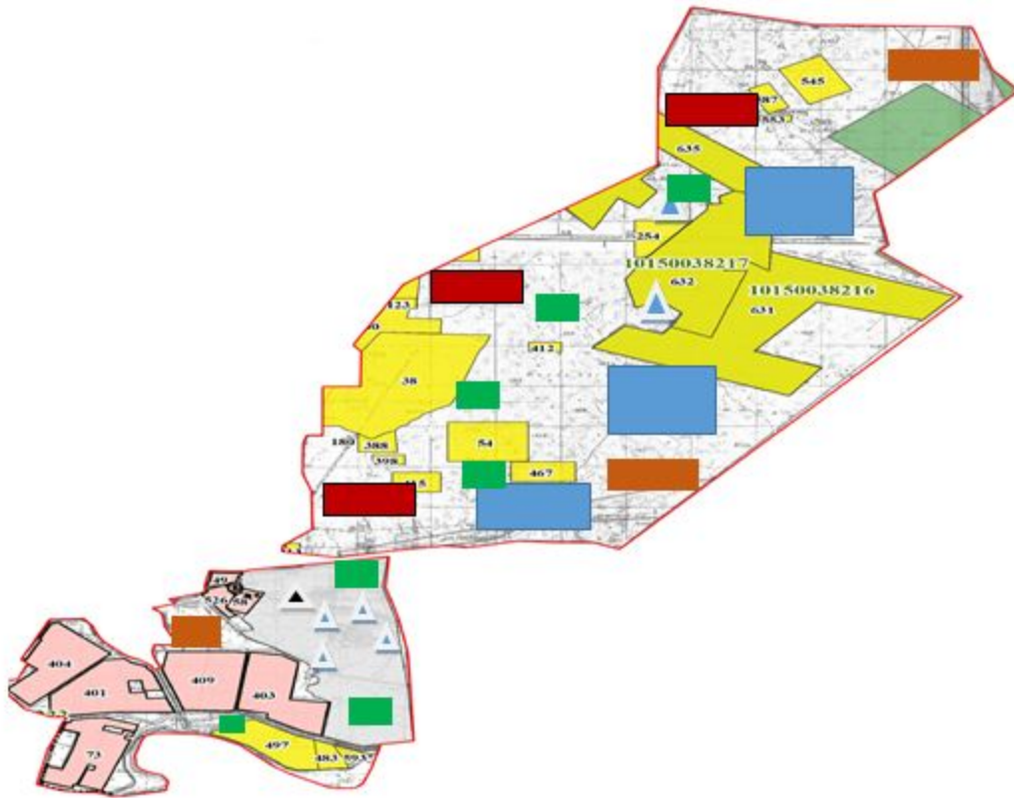
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копанки

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	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



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

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 14 к решению  
Казалинского районного маслихата  
от 2 июня 2020 года № 428

**План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе  
Кызылкум на 2020-2021 годы**

1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

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

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

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Кызылкум (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копанями, шахтными колодцами. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,8 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в южной части Казалинского района, граничит с юга и юго-западной стороны с Аральским районом, с восточной, северной стороны с Казалинским районом.

Административно-территориальное деление состоит из 2-х населенных пунктов (Ажар, Каукей).

По природным условиям погоды: с резкими переменными погодами относится к сухой степной зоне, характерные для них свойства: засушливые, высокие летние и низкие зимние температуры воздуха весенне-летнего периода, недостаточные и неустойчивые по времени года атмосферные осадки и усиление значительного ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 34878 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 24763 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 24763 га;

земли населенных пунктов – 30 га;

земли лесного фонда – 9782 г.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 983 голов крупного рогатого скота, 4910 голов мелкого рогатого скота, 650 голов лошадей, 107 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот - 7 стад;

мелкий рогатый скот - 8 стад;

лошади - 40 стад;

верблюды – 1 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используются преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

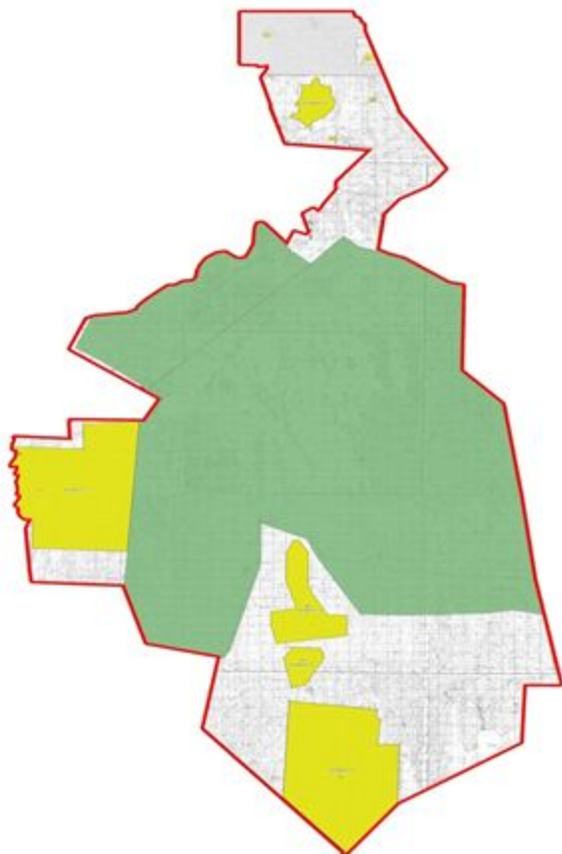
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

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

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт и 1 скотомогильник.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

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



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли лесного фонда
	Земли населенных пунктов

### Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности в пастбищах 1 голова, (га)		
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь
1.	Ізімқұл Бөрібай, крестьянское хозяйство "Афрасиаб"	200	14	-	13	11	2,2	13,2
2.	Тогысов Асет Мырзагулович	160	11	-	77	11	2,2	13,2
3.	Исмайлова Запура Кулпыбаевна	100	-	36	20	11	2,2	13,2
	Всего	460	25	36	110	33	6,6	39,6

### Продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (га)				Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)	
154	-	171,6	325,6	-125,6

121	-	1016,4	1137,4	-977,4
-	79,2	264	343,2	-243,2
275	79,2	1452	1806,2	-1346,2

Расшифровка аббревиатур:

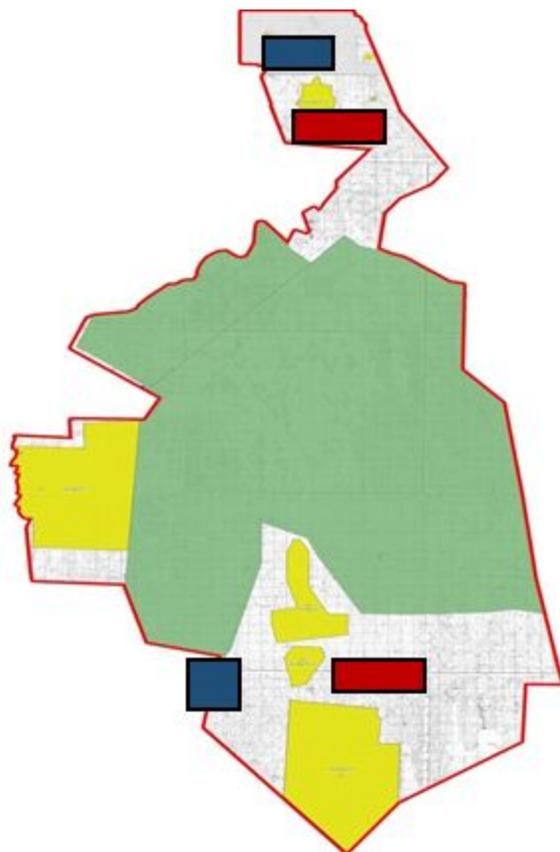
КРС-крупный рогатый скот;

МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу

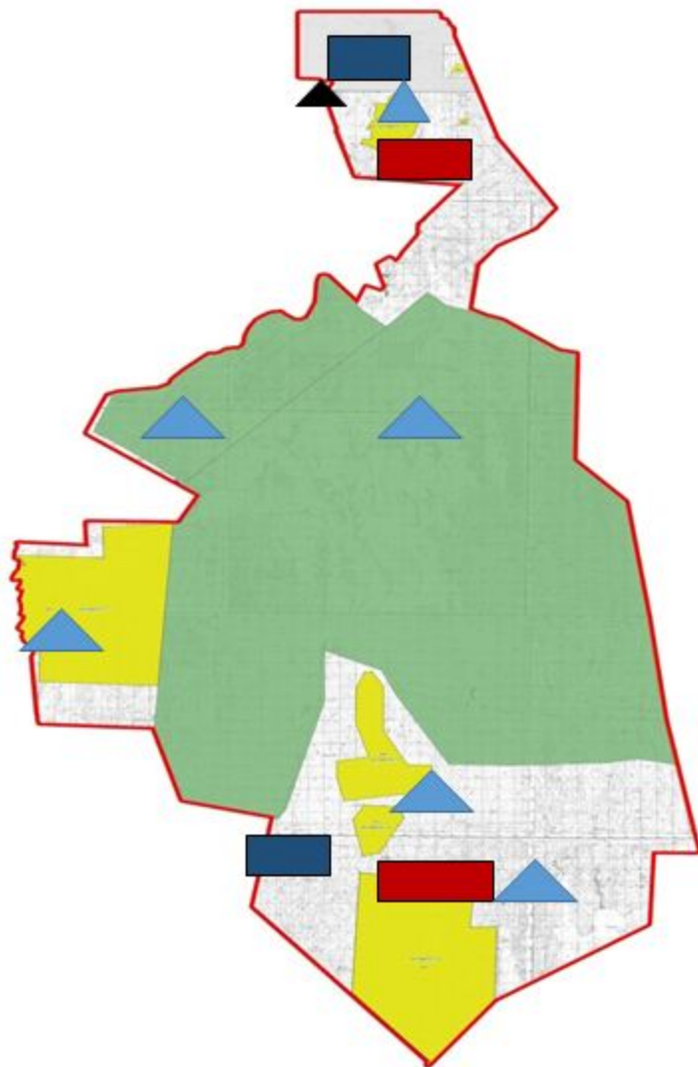
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Н е обеспечено пастбищами, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1.	Ажар	0	23	11	253	-253	-	-
2.	Каукей	24763	380	11	4 180	0	100	20583
	Всего	34878	403	22	4 433	253		20583

Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли лесного фонда
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



**Условные обозначения**

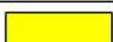
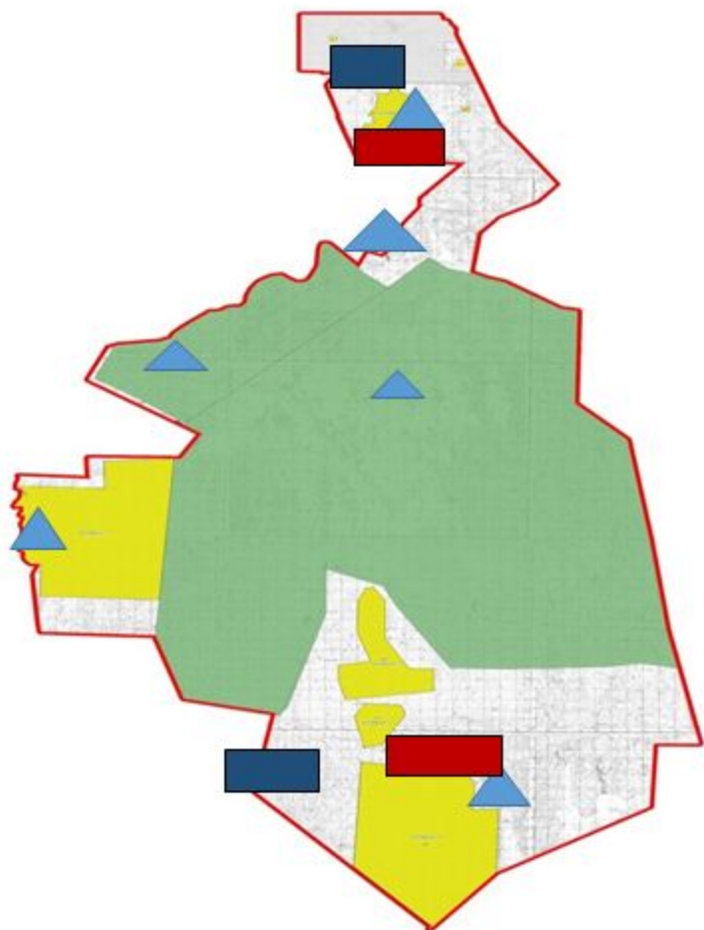
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли лесного фонда
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

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



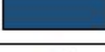
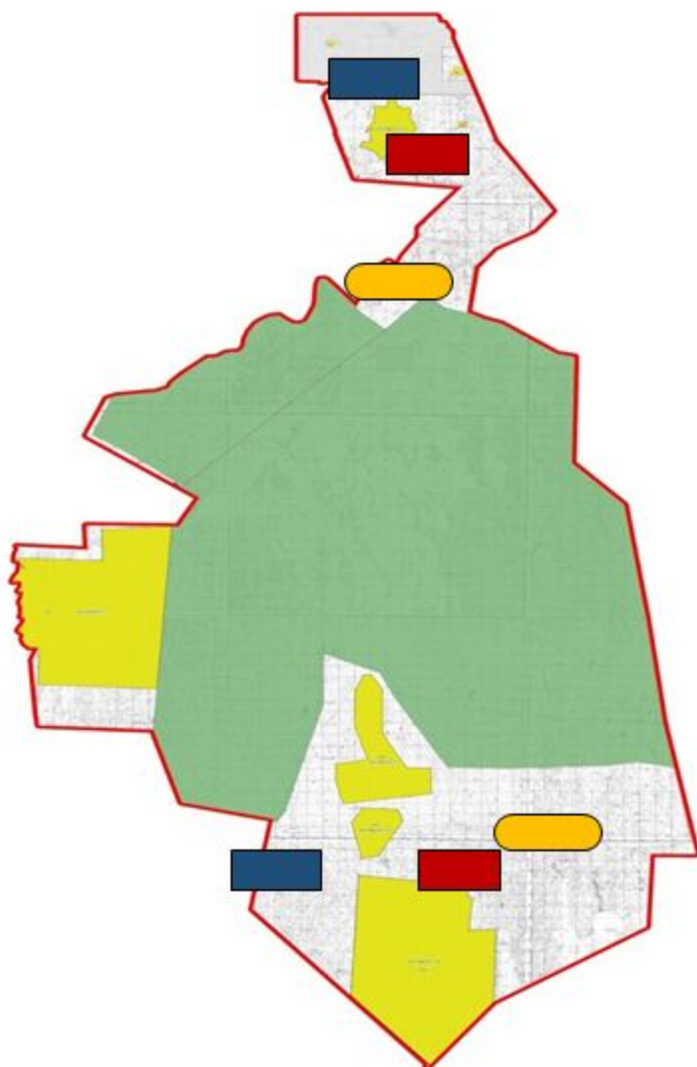
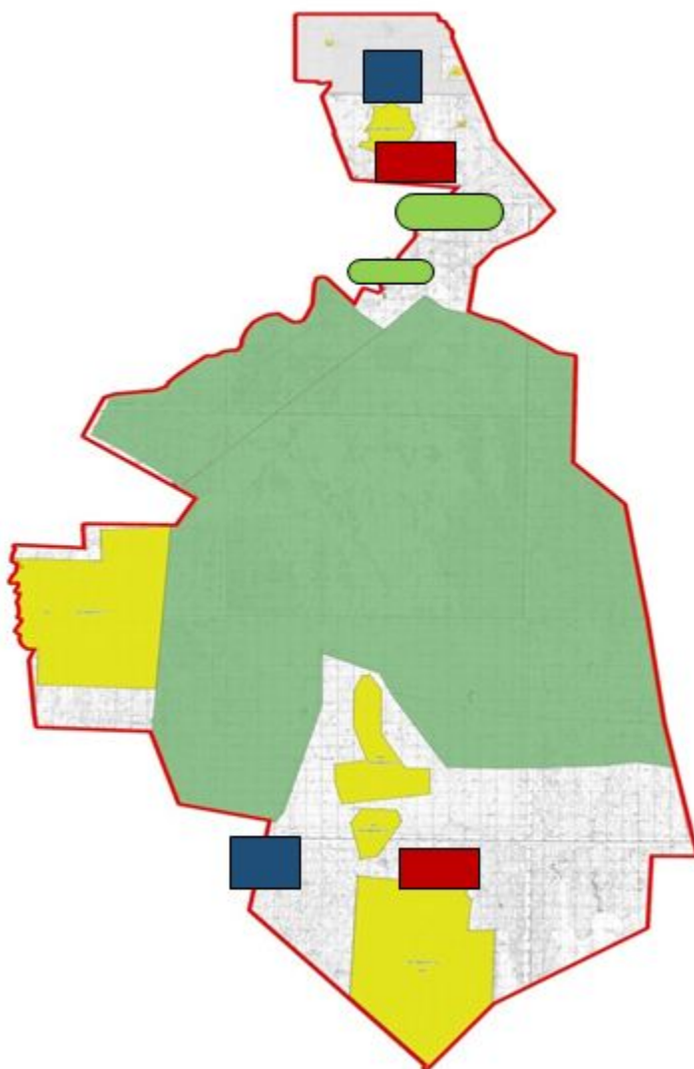
<b>Условные обозначения</b>	
—	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли лесного фонда
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копаня

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	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли лесного фонда
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли лесного фонда
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Границы размещения поголовья скота

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

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 15 к решению  
Казалинского районного маслихата  
от 2 июня 2020 года № 428

## План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Майдаколь на 2020 - 2021 годы

- 1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;
- 5) схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;
- 6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Майдаколь (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копаниями, шахтными колодцами. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,8 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в западной части Казалинского района, граничит с северной и северо-западной стороны с Аральский районом, с восточной и южной стороны с Казалинским районом.

Административно-территориальное деление состоит из села Бекарыстан би.

По природным условиям погоды: с резкими переменными погодами относится к сухой степной зоне, характерные для них свойства: засушливые, высокие летние и низкие зимние температуры воздуха весенне-летнего периода, недостаточные и неустойчивые по времени года атмосферные осадки и усилие значительного ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 26069 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 18498 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 1571 га;

земли населенных пунктов – 10568 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения – 902 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 2537 голов крупного рогатого скота, 4155 голов мелкого рогатого скота, 2527 голов лошадей, 49 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот - 16 стад;

мелкий рогатый скот - 8 стад;

лошади - 101 стад;

Верблюды – 2 стада.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используются преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

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

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт и 1 скотомогильник.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

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





22	Достыбаев Жарас Калиядинович, крестьянское хозяйство "Жарас"	230	15	-	16	11,0	2,2	13,2
23	Ыскак Жакия Абдулхайұлы, крестьянское хозяйство " " Абдулхай"	75	6	-	34	11,0	2,2	13,2
	Всего	11622	571	283	1428	11,0	2,2	13,2

### Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)				Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)	
-	114	145	256	-
275	48	238	561	-
-	-	-	911	-
	26	26	52	20
2288	218	1584	4090	4107
330	48	396	774	-
605	-	-	-	-
451	35	-	486	-
110	73	304	487	-
154	37	66	257	-
-	-	-	-	150
121	22	4277	4420	-
66	-	264	330	-
-	-	-	-	310
22	-	475	497	-
275	-	449	724	-
165	-	6706	6871	-
110	-	568	678	-
356	-	1122	1478	-
539	-	185	724	-
242	-	475	717	-
165	-	211	376	-
66	-	449	515	-
6281	623	18850	25754	-

Расшифровка аббревиатур:

КРС-крупный рогатый скот;

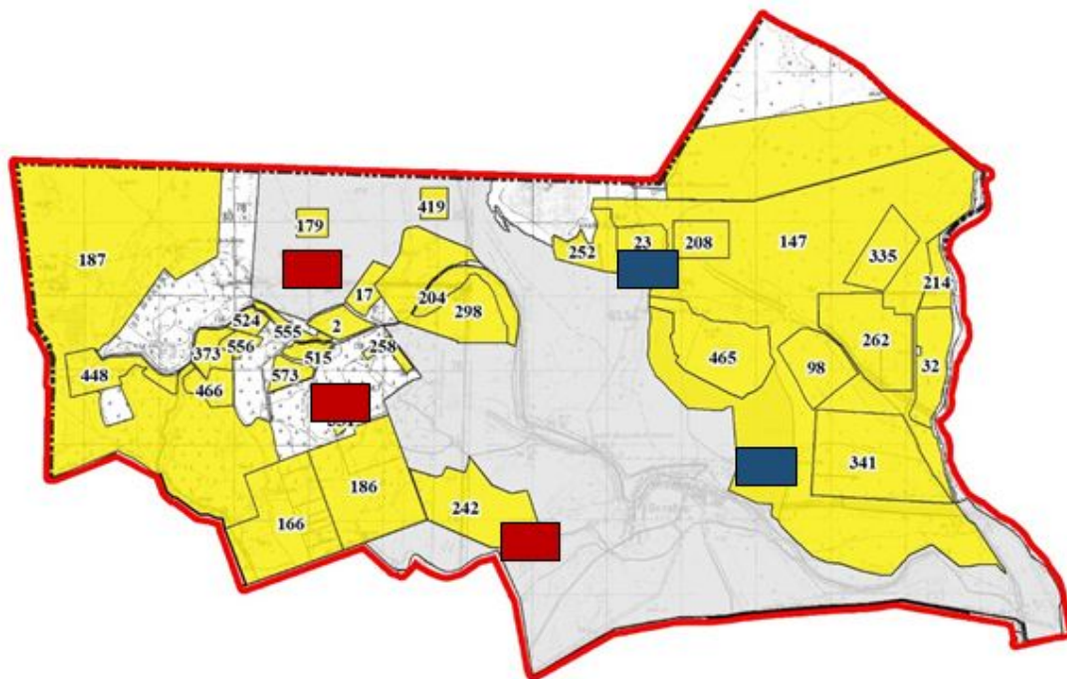
МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу

№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Н е обеспечено пастбищами, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
---	---------------------------------	---------------------	------------------------------	--	-------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	-------------

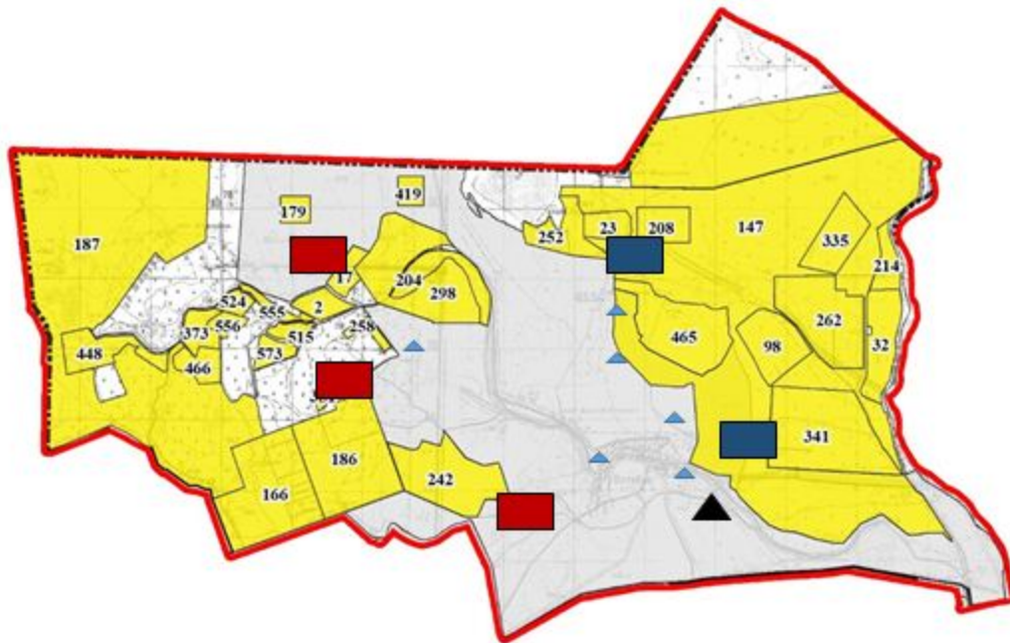
1	село Бекарыстан би	6876	1177	11,0	12947	-6071	53	-
	Всего	6876	1177	11,0	12947	-6071	53	-

### Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



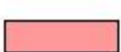
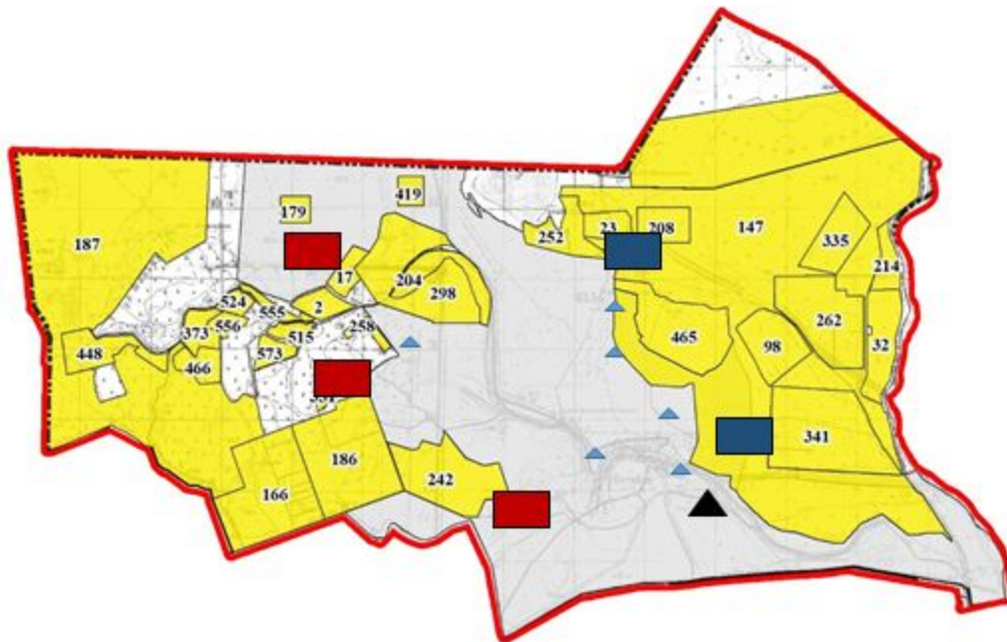
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

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



**Условные обозначения**

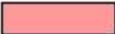
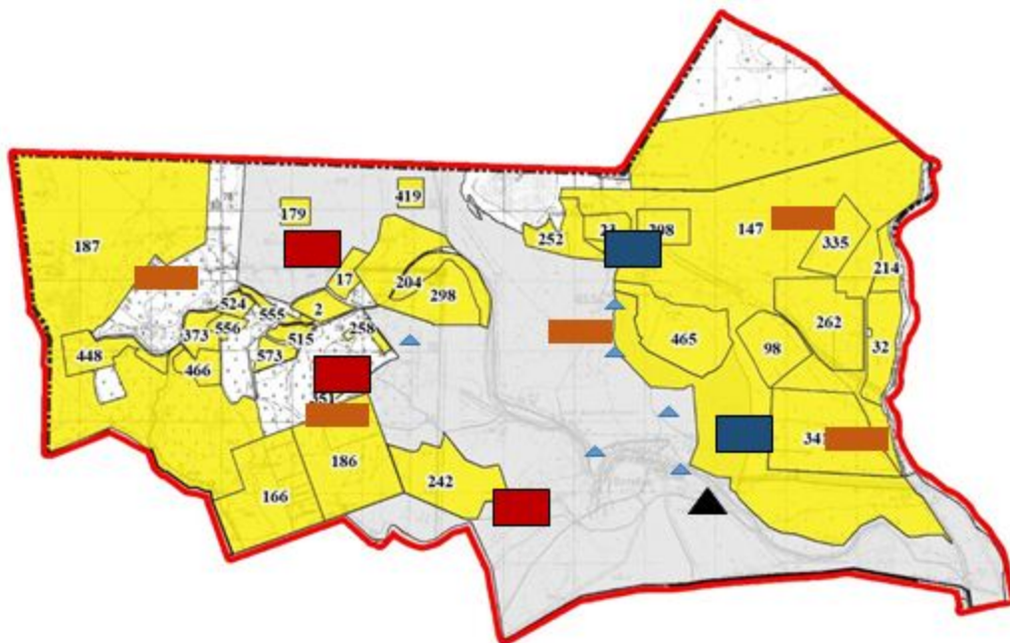
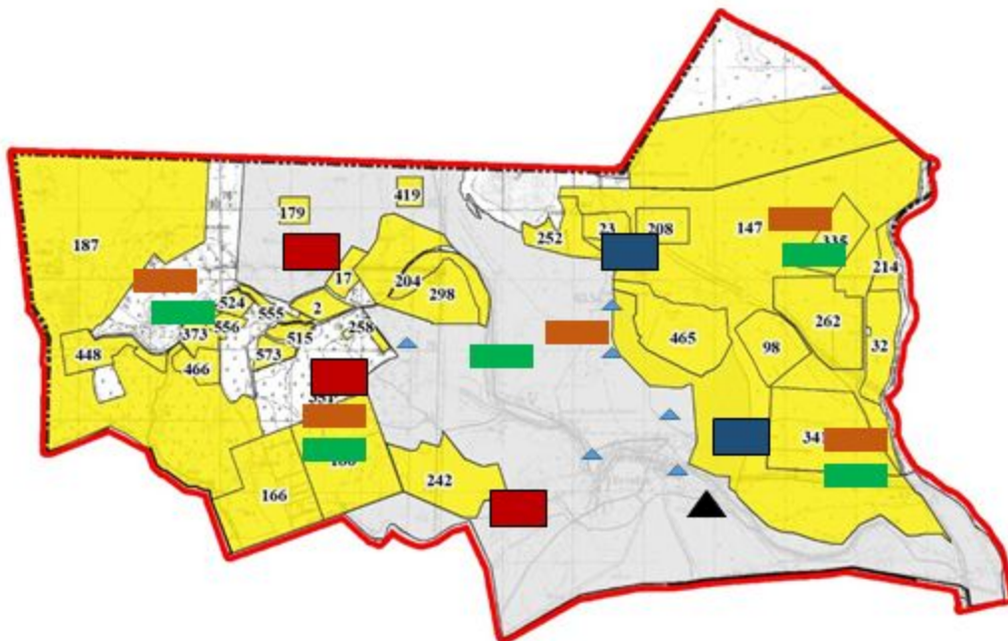
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

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



<b>Условные обозначения</b>	
—	Границы сельского округа
■ (yellow)	Земли сельскохозяйственного назначения
■ (grey)	Земли населенных пунктов
■ (red)	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
■ (orange)	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



**Условные обозначения**

	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Границы размещения поголовья скота

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

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 16 к решению  
Казалинского районного маслихата  
от 2 июня 2020 года № 428

## **План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Майлыбас на 2020 - 2021 годы**

- 1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

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

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

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Майлыбас (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копанями, шахтными колодцами. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,8 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в западной части Казалинского района, граничит с северной и северо-западной стороны с Аральский районом, с восточной, южной стороны с Казалинским районом.

Административно-территориальное деление состоит из села Аксуат.

По природным условиям погоды: с резкими переменными погодами относится к сухой степной зоне, характерные для них свойства: засушливые, высокие летние и низкие зимние температуры воздуха весенне-летнего периода, недостаточные и неустойчивые по времени года атмосферные осадки и усилие значительного ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 29921 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 23642 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 90 га;

земли населенных пунктов – 6009 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения – 250 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 1463 голов крупного рогатого скота, 7901 голов мелкого рогатого скота, 750 голов лошадей, 1320 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот - 15 стада;

мелкий рогатый скот - 13 стад;

лошади - 10 стад;

Верблюды – 17 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используются преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

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

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт и 1 скотомогильник.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

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





20	Саргалдаков Данабай, крестьянское хозяйство "Данабай"	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Ильясов Жалгас, крестьянское хозяйство "Жалгас"	30	5	40	6	10	11	2,2	13,2	15,4	
22	Пралиева Айымторы, крестьянское хозяйство "Айымторы"	50	5	50	10	-	11	2,2	13,2	-	
23	Темирбаева Гулмира, крестьянское хозяйство "Гулмира"	200	6	20	-	-	11	2,2	-	-	
24	Темирбаев Серик, крестьянское хозяйство "Серик"	200	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	Тнымова Канбиби, крестьянское хозяйство "Канбиби"	950	-	-	15	-	-	-	13,2	-	
26	Жакипова Алма, крестьянское хозяйство "Алма"	200	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	Жайлыбаева Нургуль, крестьянское хозяйство "Нургуль"	200	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Всего	6555	183	460	284	120	143	17,6	211,2	77	

### Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	Итого (га)	
33	-	660	-	693	-393
55	154	92,4	616	917,4	-897,4
550	-	158,4	-	708,4	-408,4
22	-	198	-	220	80
-	440	79,2	1001	1520,2	-1070,20
550	-	264	-	814	-564
66	-	198	-	264	36
-	-	330	-	330	-130
-	-	79,2	-	79,2	-20,80
-	-	264	-	264	-64
44	-	-	-	44	6
22	33	-	-	55	-5
-	110	132	30,8	272,8	-122,8
440	-	132	-	572	428
-	-	-	-	-	250
-	-	-	-	-	200
-	-	-	-	-	5
55	33	39,6	46,2	173,8	26,2
-	-	-	-	-	100

-	-	-	-	-	500
55	88	79,2	154	376,2	-346,2
55	110	132	-	297	-247
66	44	-	-	110	90
-	-	-	-	-	200
-	-	198	-	198	752
-	-	-	-	-	200
-	-	-	-	-	200
2013	1012	3036	1848	7909	-1354

Расшифровка аббревиатур:

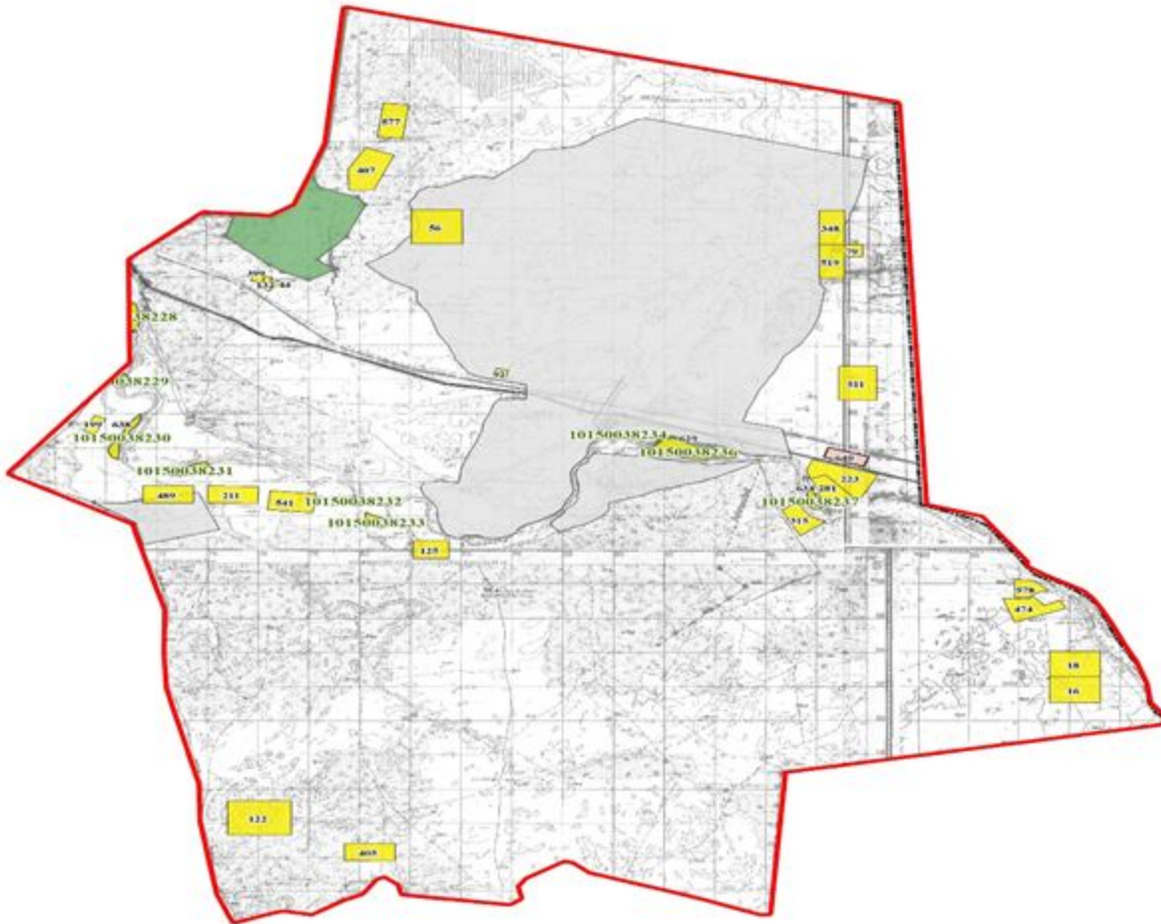
КРС-крупный рогатый скот;

МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу

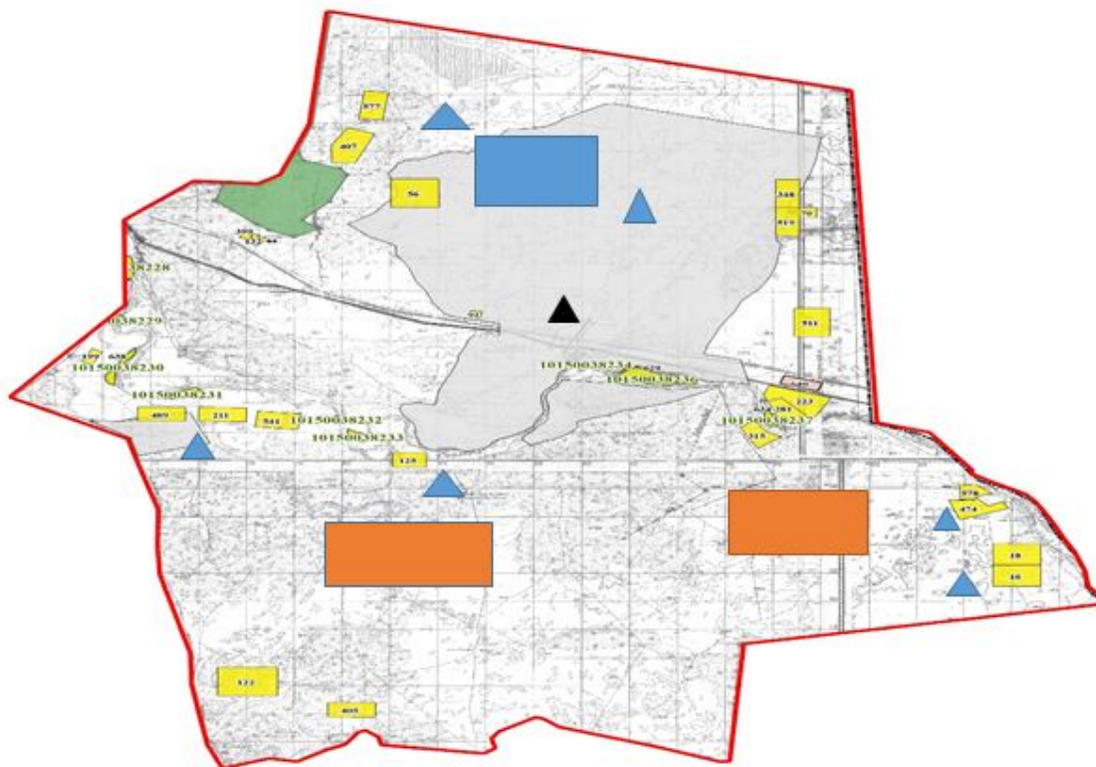
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Не обеспечено пастбищами, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	село Аксуат	23642	674	11,0	7414	-	100	-
	Всего	23642	674	11,0	7414	-	100	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов



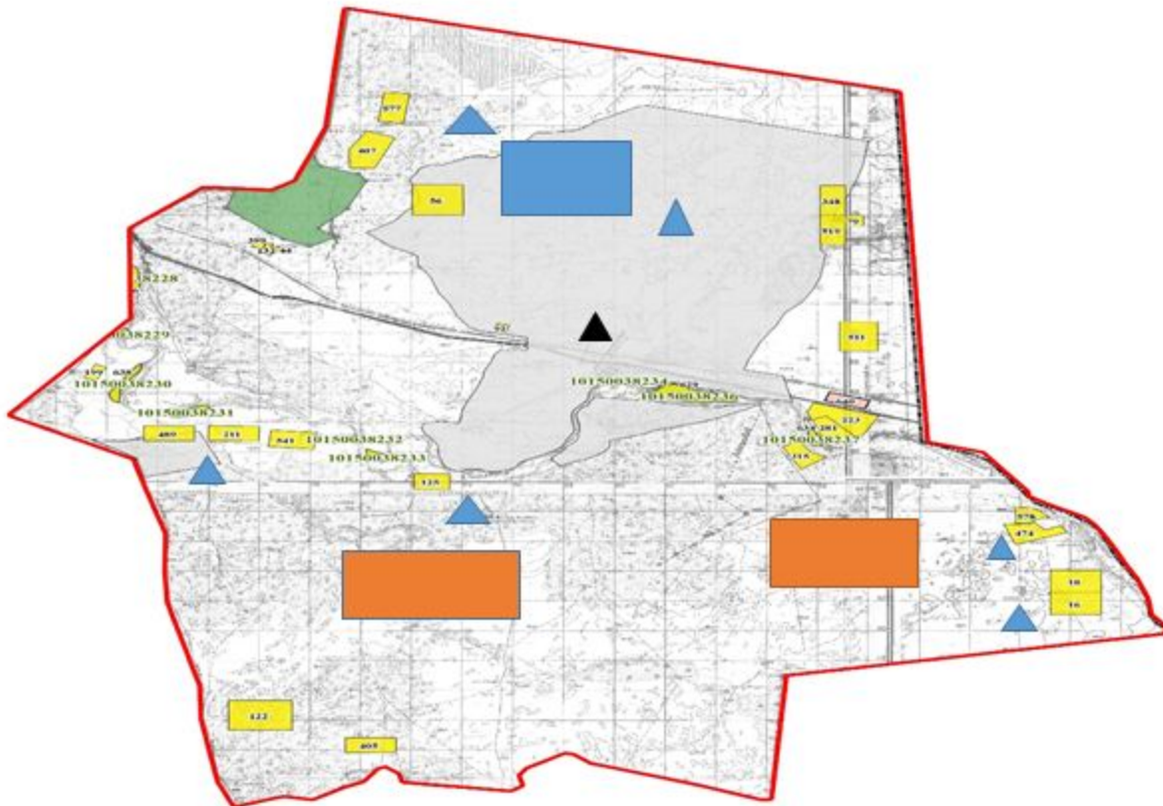
<b>Условные обозначения</b>	
—	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



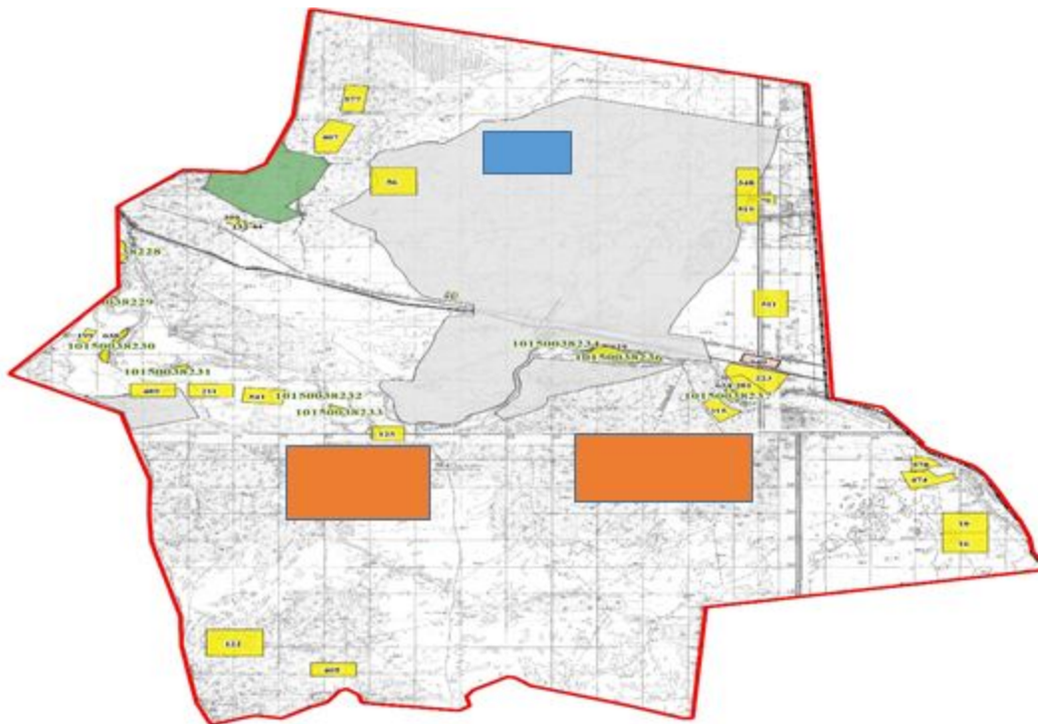
<b>Условные обозначения</b>	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

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



<b>Условные обозначения</b>	
—	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

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



**Условные обозначения**

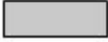
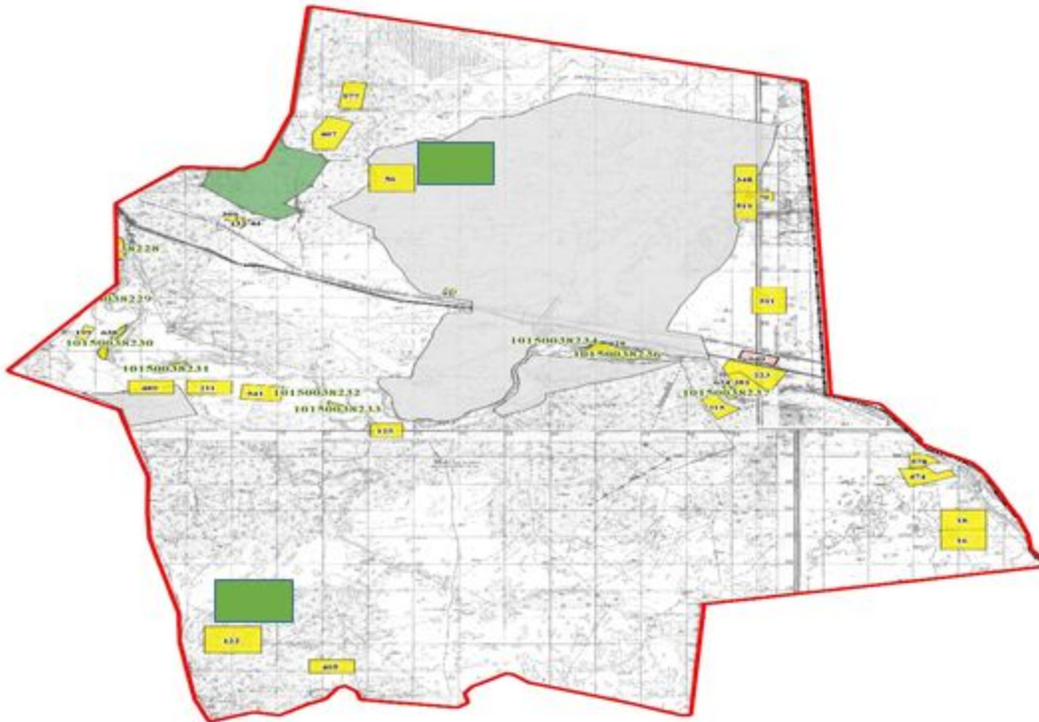
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



**Условные обозначения**

	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Границы размещения поголовья скота

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

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 17 к решению  
Казалинского районного маслихата  
от 2 июня 2020 года № 428

**План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Г. Муратбаева 2020 - 2021 годы**

1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

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

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

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Г. Муратбаева (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копанями, шахтными колодцами. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,8 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в западной части Казалинского района, граничит с севера и северо-западной стороны с Аральским районом, с восточной стороны с Казалинским районом.

Административно-территориальное деление состоит из села Г. Муратбаева.

По природным условиям погоды: с резкими переменными погодами относится к сухой степной зоне, характерные для них свойства: засушливые, высокие летние и низкие зимние температуры воздуха весенне-летнего периода, недостаточные и неустойчивые по времени года атмосферные осадки и усилие значительного ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 19219 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 11 111 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 15 328 га;

земли населенных пунктов – 4 401 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения – 120 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 755 голов крупного рогатого скота, 1304 голов мелкого рогатого скота, 198 голов лошадей, 33 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот - 2 стада;

мелкий рогатый скот - 2 стада;

лошади - 14 стад;

Верблюды – 1 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используются преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

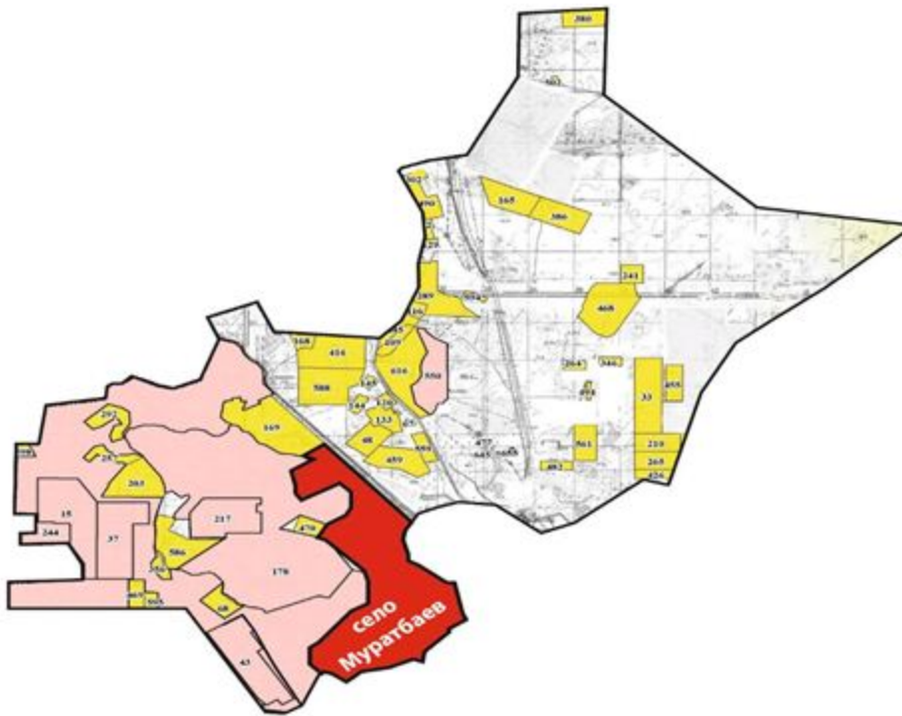
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

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

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт и 1 скотомогильник.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

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



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов

### Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)				Норма потребности в пастбищах 1 голова, (га)			
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	КРС	МРС	Лошадь	Верблюд
1	Молдабай Шалкыма	150	74		20		15		18	21
2	Искедіров Әнуарбек к/х "Дархан"	381	29		28		15		18	
3	Махамбетова Мариямкул	89								
4	Әбиева Кулжахан к/х "Талды аша"	105	30	150	10	2	15	3	18	21
5		50	20				15			

	Меирманова Гулсин к/х " Аяулым"									
6	Садықова Мадина	200	10				15			
7	Женисов Ержан	10								
8	Сақтағанова Раушан	170			98			18		
9	Байсенгирова Айнур	200	9				15			
10	Жанбай Садық	100	33				15			
11	Жұмахметов Саламат	10	29	86	15		15	3	18	
12	Әби Әбдірахман Болатбекұлы к/х"Зейнеп ана"	300	9	85	61		15	3	18	
13	Әлдешов Қырым к/х "Рауан -1"	103	36		90		15		18	
14	Әліпбай Жұмагүл	650				13			21	
15	Сапарова Сұлушаш	30		20				3		
16	Бекжанова Раушан	68	5				15			
17	Таңжарық Кама	510	10				15			
18	Шектібай Баян	400	76	284			15	3		
19	Мәденов Алпысбай	60		30				3		
20	Нұрғали Венера	200	46		29		15		18	
21	Сейтенов Серікбол	300								
22	Мұратбаев Нұрсұлтан	50			34	14			18	
23	Наурызбаев Жәнібек	400			87				18	
24	Сейтім Лиман	300			7				18	
25	Рыстығұл Орынқұл	2500			163	60			18	
26	Орынбасар Мария	200								
27	Бауыржан Бекжан	20			7				18	
28	Аяганова Мадина	20	1		6		15		18	
29	Нағашыбайқызы Айжан	114	56				15			
30	Асанхан Елжас	50	32		7		15		18	
31	Актілеуов Есен	1685	24	46	88		15	3	18	
32	Сақтағанов Марат к/х " Жылкелді"	1360	16	177	57	16	15	3	18	
33	Жұбаназар Айгул	20								
34	Катаева Дариға	2			31				18	
35	Аймағамбет Талғат Шыныбайұлы	57								
36	Ерғараев Айтуған	160								
37	Мұратбаев Қайрат	100								
	Всего	11124	545	878	838	105	285	24	324	63

### Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	Итого (га)	

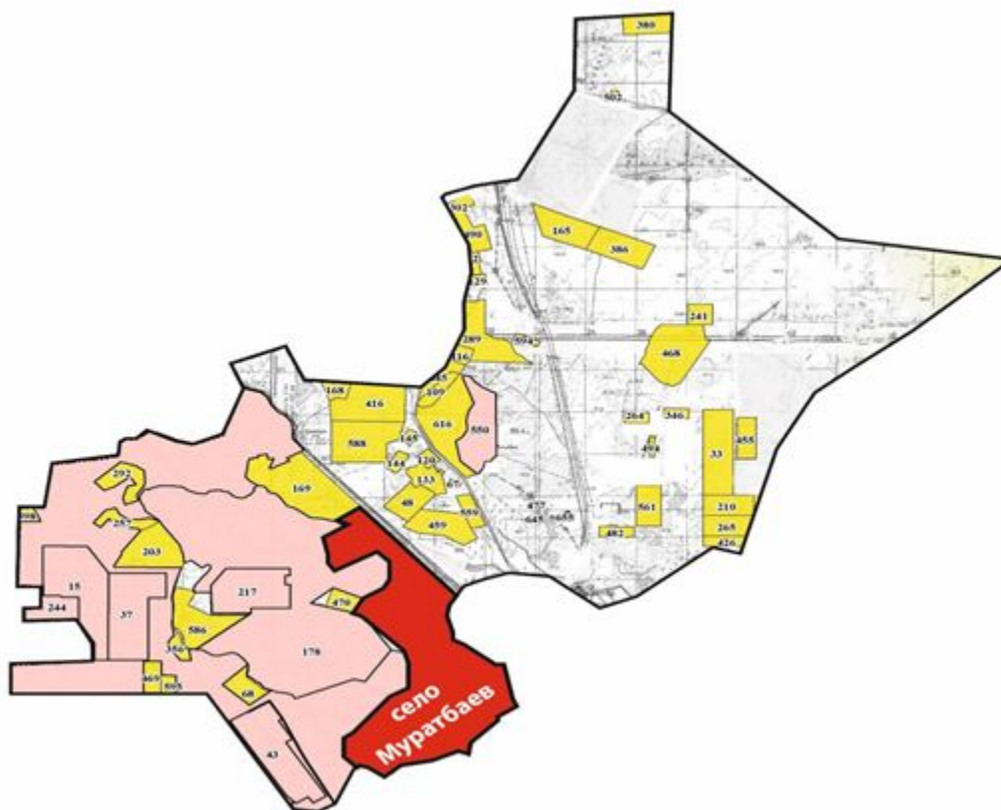
1110		360		1470	
435		504		939	
450	450	180	42	1222	
300				300	
150				150	
1764				1764	
135				135	
495				495	
435	258	270		963	
135	255	198		1488	
540		1620		2160	
			273	273	
	60			60	
75				75	
150				150	
1140	852			1992	
	90			90	
690		522		1212	
		612	294	906	
		1566		1566	
		126		126	
		2934	1260	4194	
		126		126	
15		108		123	
840				840	
480		126		606	
360	138	1584		2282	
240	531	1026	336	2133	
		558		558	
9939	2634	12420	2205	28398	

Расшифровка аббревиатур:  
КРС-крупный рогатый скот;  
МРС-мелкий рогатый скот;  
к/х - крестьянское хозяйство.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу

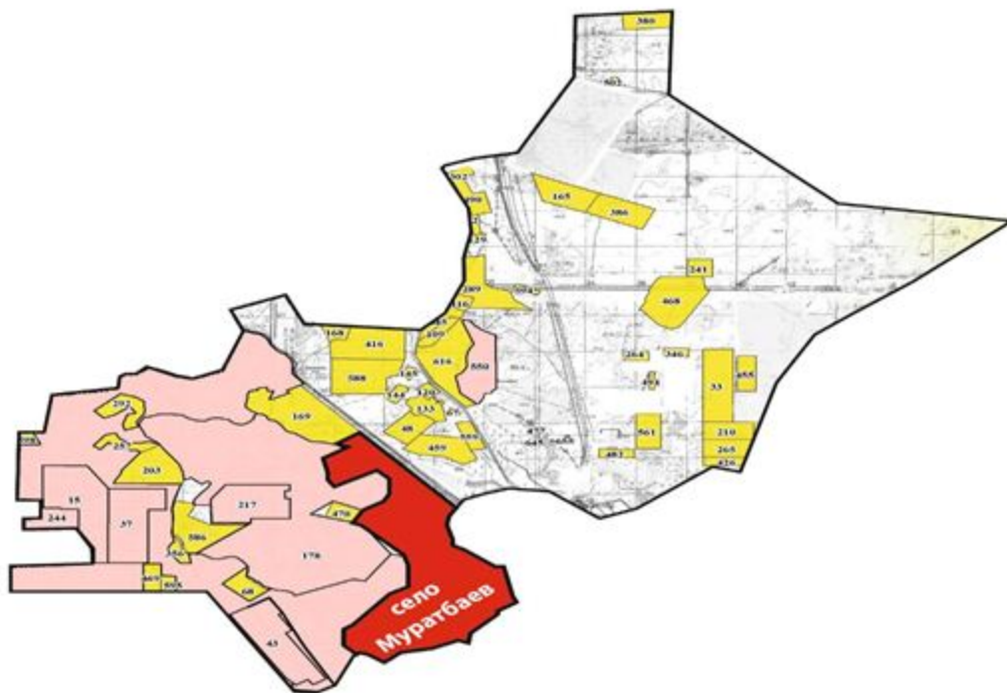
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Не обеспечено пастбищами, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	село Г.Муратбаев	3065	381	15,0	5715	-2650	53	-
	Всего	3065	381	15,0	5715	-2650	53	-

Приемлемая схема пастбище оборотов



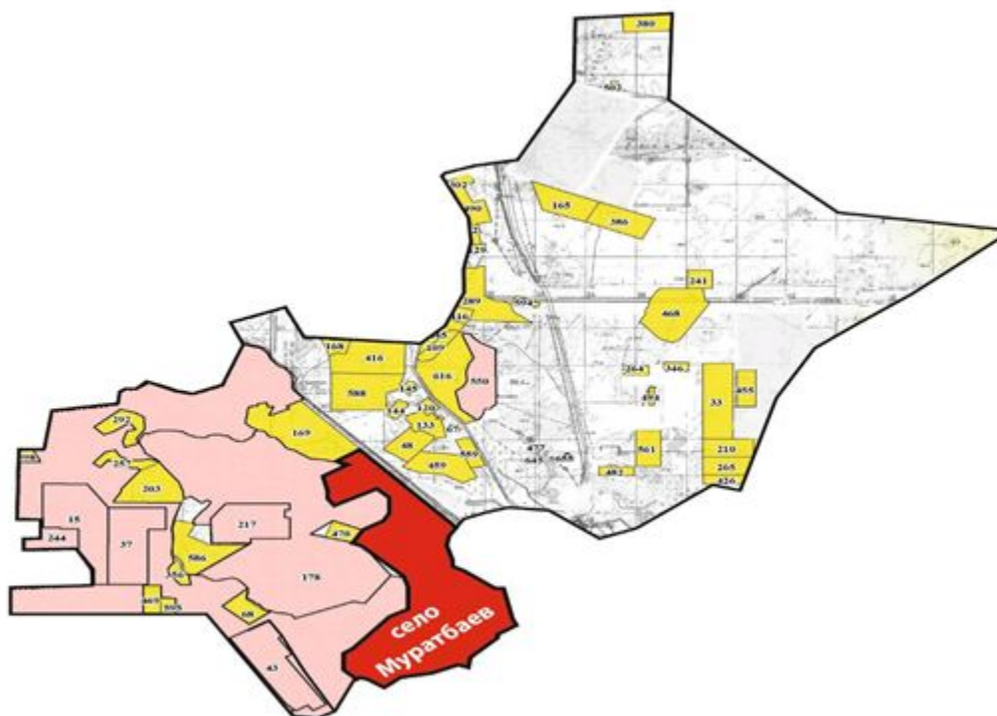
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



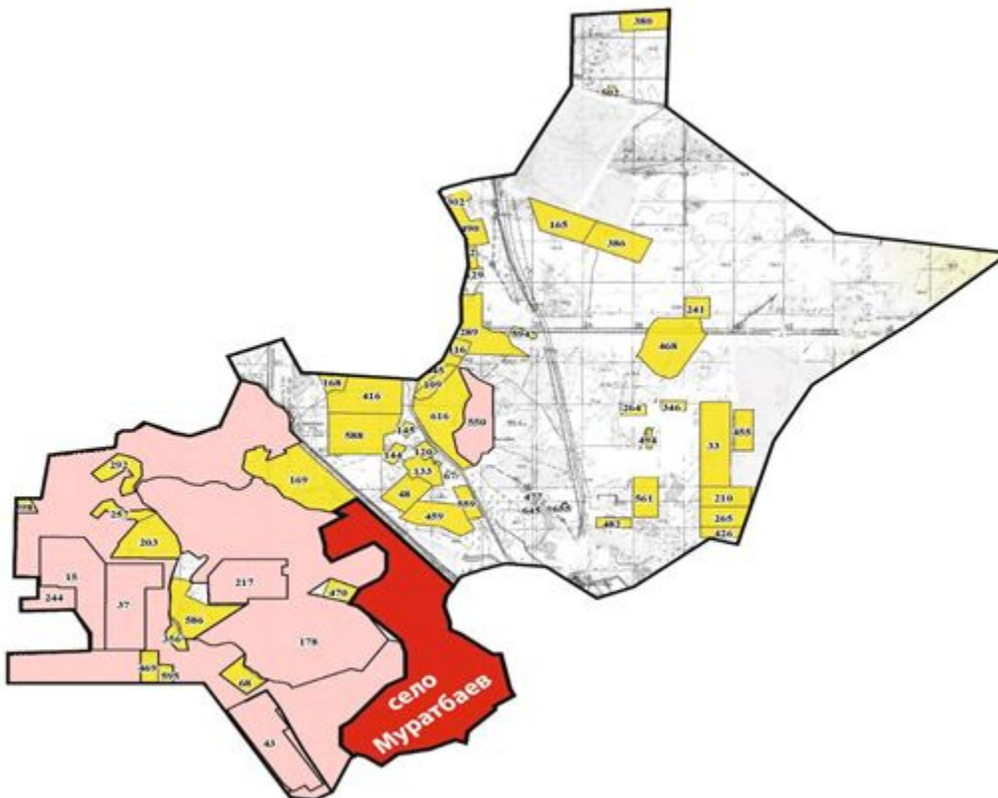
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

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



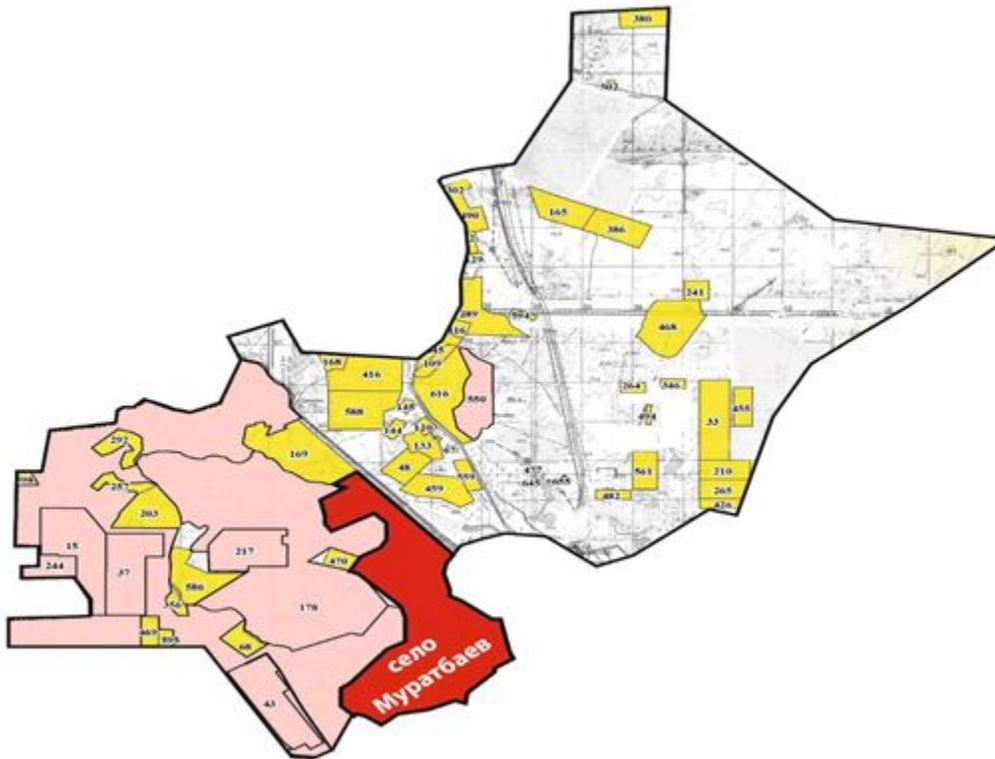
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копи

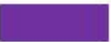
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



<b>Условные обозначения</b>	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Границы размещения поголовья скота
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

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

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 18 к решению  
Казалинского районного маслихата  
от 2 июня 2020 года № 428

## **План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Сарыколь на 2020 - 2021 годы**

- 1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;
- 5) схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;
- 6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Сарыколь (далее – сельский округ);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копаниями, шахтными колодцами. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,8 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в южной части Казалинского района, с севера и северо-западной стороны граничит с городом Казалинск, с восточной, южной стороны с сельским округом Басыкара.

Административно-территориальное деление состоит из сел Жубан и Абай.

По природным условиям погоды: с резкими переменными погодами относится к сухой степной зоне, характерные для них свойства: засушливые, высокие летние и низкие зимние температуры воздуха весенне-летнего периода, недостаточные и неустойчивые по времени года атмосферные осадки и усилие значительного ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 14940 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 13096 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 1680 га;

земли населенных пунктов – 423 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения – 547,7 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 2728 голов крупного рогатого скота, 5480 голов мелкого рогатого скота, 1744 голов лошадей, 294 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот - 19 стад;

мелкий рогатый скот - 14 стад;

лошади - 59 стад;

Верблюды – 5 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используются

преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

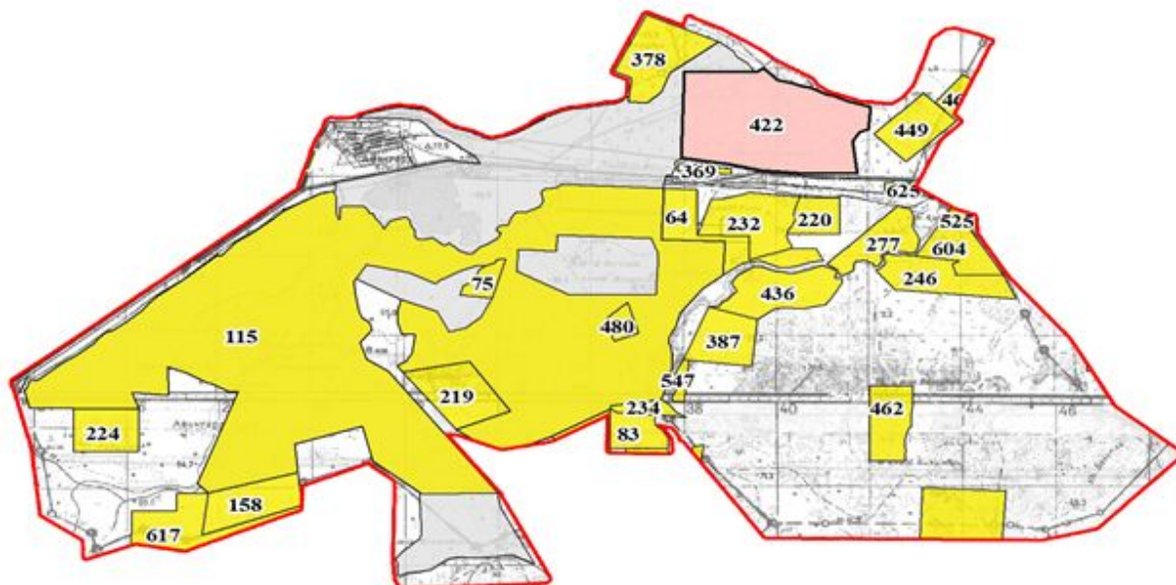
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

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

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт и 1 скотомогильник.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

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



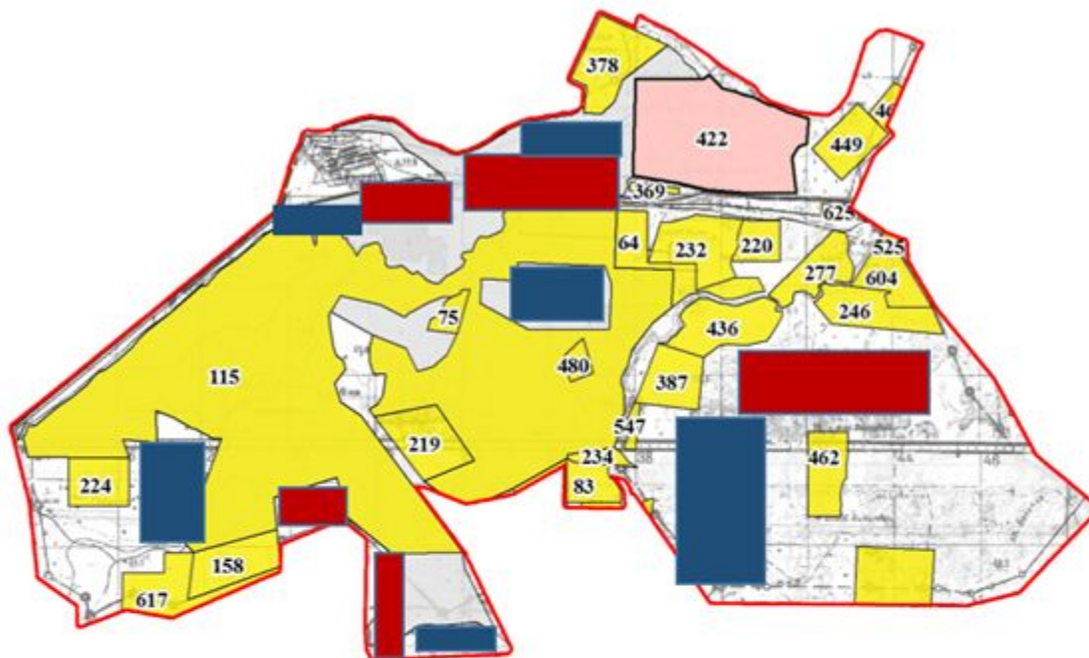
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов





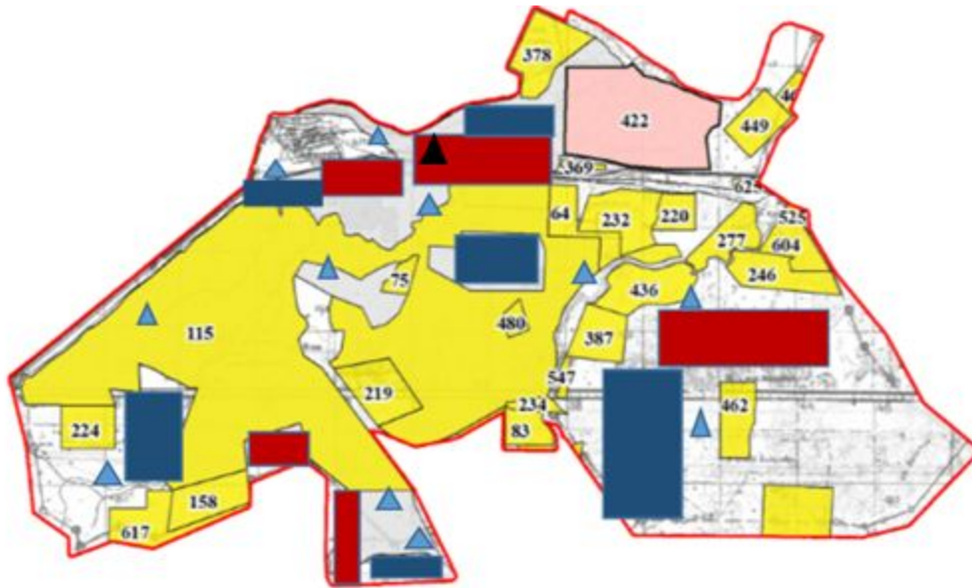
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров ( в пастбищах 1 голова, га)	Норма потребности ( в пастбищах 1 голова, га)	Потребность пастбищ, га	Н е обеспечено пастбищами, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	село Абай	1398	422	16,0	6752	-5354	21	-
2	село Жубан	238	90	16,0	3808	- 3570	6	-
	Всего	1636	512	16,0	10560	- 8924	27	-

### Приемлемая схема пастбищеоборотов



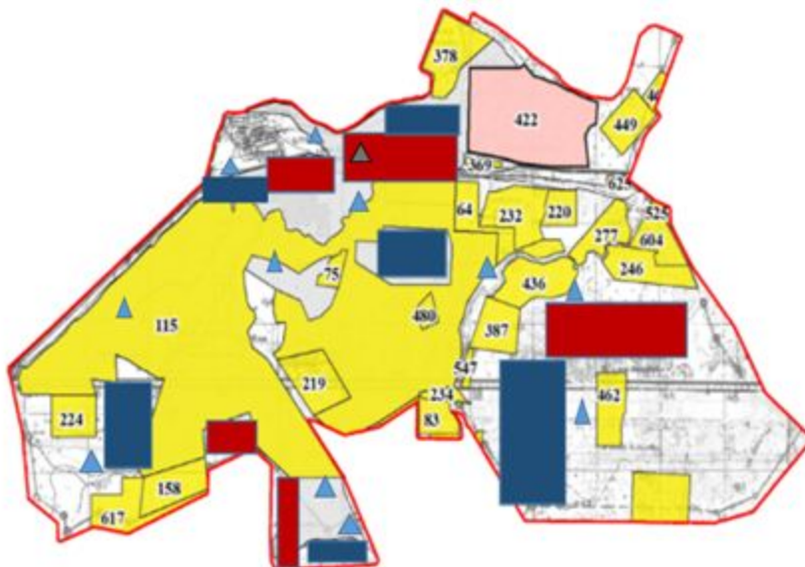
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



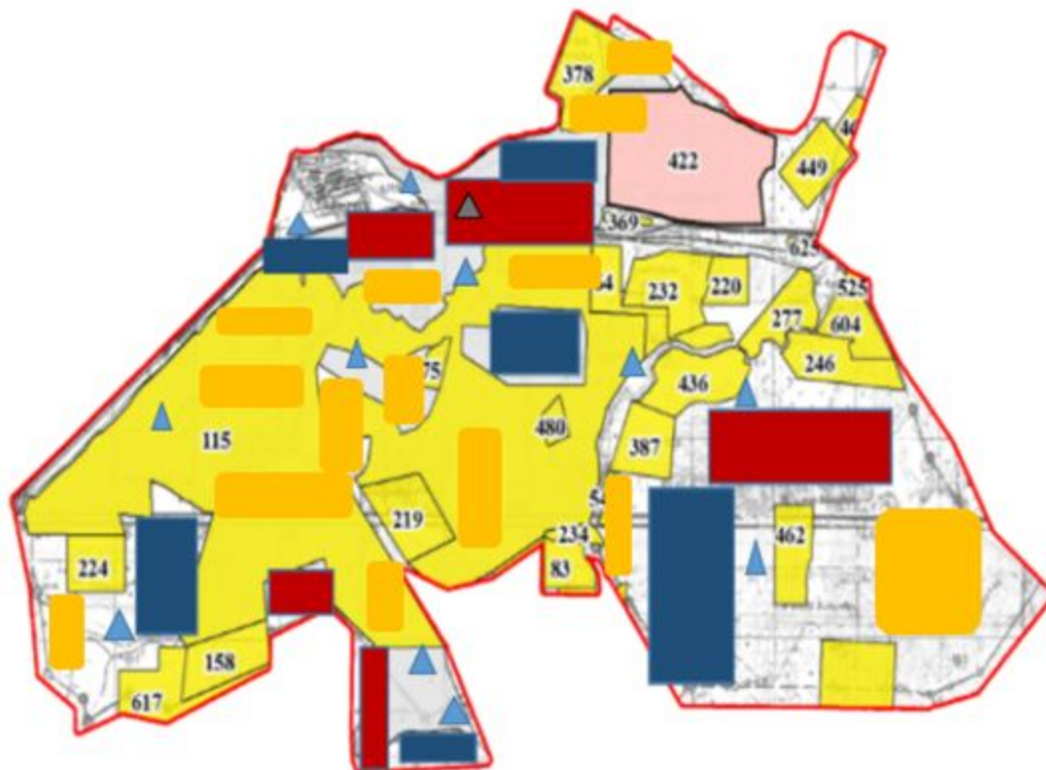
<b>Условные обозначения</b>	
—	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копанки
	Скотомогильники

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



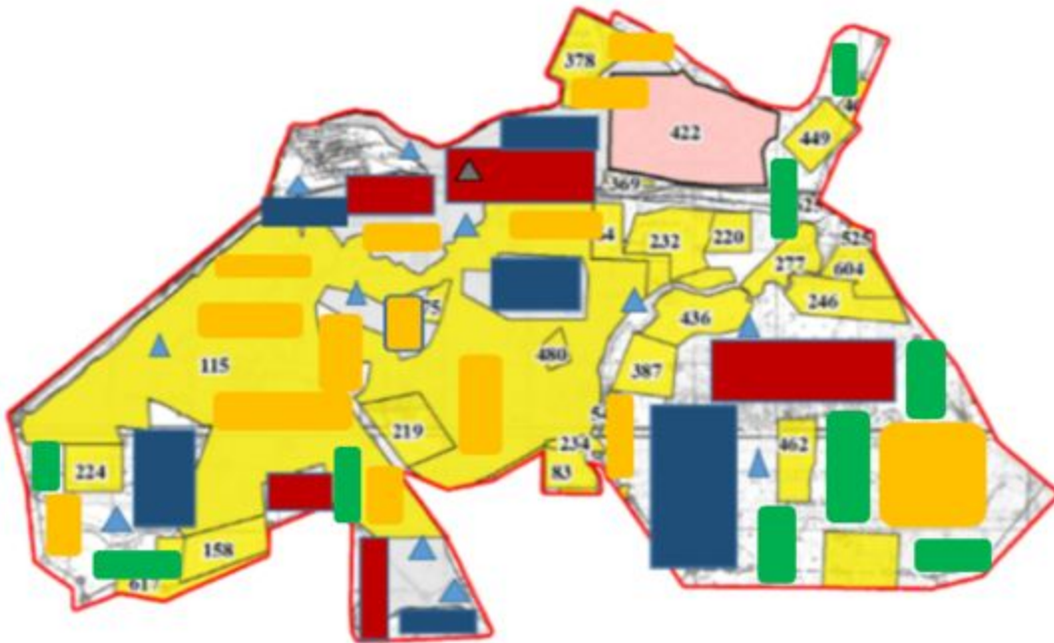
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, ямки

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



<b>Условные обозначения</b>	
—	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Границы размещения поголовья скота

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

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 19 к решению  
Казалинского районного маслихата  
от 2 июня 2020 года № 428

## План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Сарбулак на 2020 - 2021 годы

- 1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

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

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

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Сарбулак (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копанями, шахтными колодцами. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,8 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в юго-западной части Казалинского района.

Административно-территориальное деление состоит из села Сарбулак.

По природным условиям погоды: с резкими переменными погодами относится к сухой степной зоне, характерные для них свойства: засушливые, высокие летние и низкие зимние температуры воздуха весенне-летнего периода, недостаточные и неустойчивые по времени года атмосферные осадки и усилие значительного ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 3045 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 2320 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 33 га;

земли населенных пунктов – 662 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения – 30 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 249 голов крупного рогатого скота, 1547 голов мелкого рогатого скота, 805 голов лошадей, 536 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот - 3 стада;

мелкий рогатый скот - 5 стад;

лошади - 29 стад;

Верблюды – 12 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используются преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

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

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт и 1 скотомогильник.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

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



1	Шындалиев Руслан Нуртаевич	1078	20	50	25	24	11,0	2,2	13,2	21
2	Бердиешов Нұрлыбек	175	20	46	9	30	11,0	2,2	13,2	21
3	Дарикужаев Куаныш Кутмамбетович	1766	23	70	30	27	11,0	2,2	13,2	21
4	Мынжасаров Талгат Набиевич	160	11	85	13	43	11,0	2,2	13,2	21
5	Алпыс Әбілқасым	374	15	79	5	35	11,0	2,2	13,2	21
6	Алпыс Әбілқасым	300	-	35	-	-	11,0	2,2	13,2	21
7	Мыктыбаев Рахымжан Абаевич	375	9	49	9	26	11,0	2,2	13,2	21
8	Картабаев Серик Тойымбетович	422	16	38	35	45	11,0	2,2	13,2	21
9	Рахметов Ағыладин Насырадинович	288	13	80	40	15	11,0	2,2	13,2	21
10	Шамуратов Жасулан Нажмадинович	2000	40	150	166	-	11,0	2,2	13,2	21
11	Мыктыбаев Рахымжан Абаевич	200	11	25	9	17	11,0	2,2	13,2	21
12	Сағымбай Ералы Утеубаевич	441	5	59	11	-	11,0	2,2	13,2	21
13	Омар Алпамыс Алиевич	461	7	20	15	8	11,0	2,2	13,2	21
14	Шамуратов Сражадин	985	30	200	317	-	11,0	2,2	13,2	21
15	Бегалиев Данияр Сахиевич	431	19	129	35	55	11,0	2,2	13,2	21
16	Каримсаков Тургали	298	5	60	13	15	11,0	2,2	13,2	21
17	Каримсаков Женисбек Коптилеуович	370	-	86	15	29	11,0	2,2	13,2	21
18	Табынбаев Рахат	441	-	100	20	41	11,0	2,2	13,2	21
19	Жургенов Найзабай Мектепбаевич	340	-	113	13	43	11,0	2,2	13,2	21
20	Жургенов Ергали Мектепбаевич	398	5	73	25	57	11,0	2,2	13,2	21

### Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	Итого (га)	
220	110	330	504	1164	-86
220	101,2	118,8	630	1070	-895
253	154	396	567	1370	396
121	187	171,6	903	1382,6	-1222,6
165	173,8	66	735	1139,8	-765,8
-	77	-	-	77	223
99	107,8	118,8	546	752,8	-377,8
176	83,6	462	945	1666,6	-1244,6
143	176	528	315	1162	-874

440	330	1320		2090	-90
121	55	118,8	357	651,8	-451,8
55	129,8	145,2		330	111
77	44	198	168	487	-26
-	440	4184,1		4624	-3639
209	283,8	462	1155	2109,8	1678,8
55	132	26,2	315	528,2	-230,2
-	189,2	198	609	996,2	-626,2
-	220	264	861	1345	-904
-	248,6	171,6	903	1323,2	-983,2
55	160,6	330	1197	1742,6	-1344,6

Расшифровка аббревиатур:

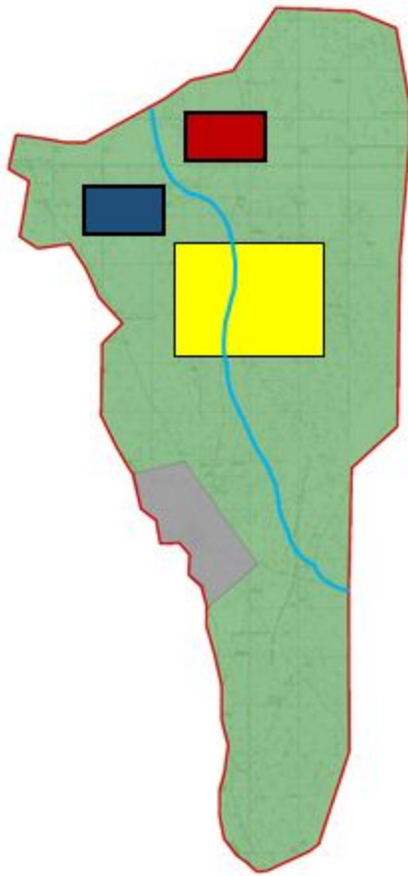
КРС-крупный рогатый скот;

МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу

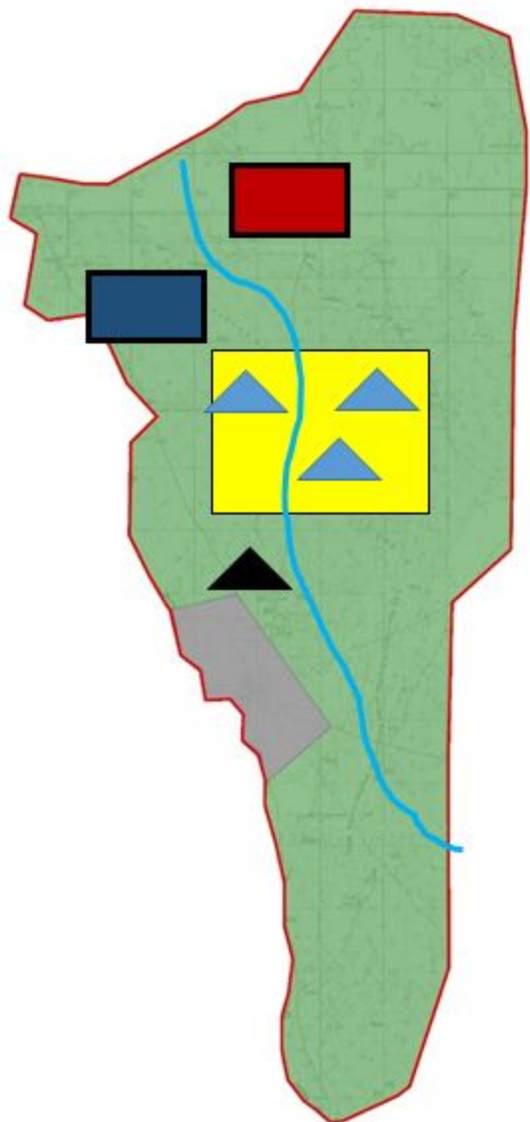
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Не обеспечено пастбищами, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	Село Сарбулак	249	80	11,0	880	-631	44,8	-
	Всего:	249	80	11,0	880	-631	44,8	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, жилищно-коммунальной деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



**Условные обозначения**

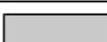
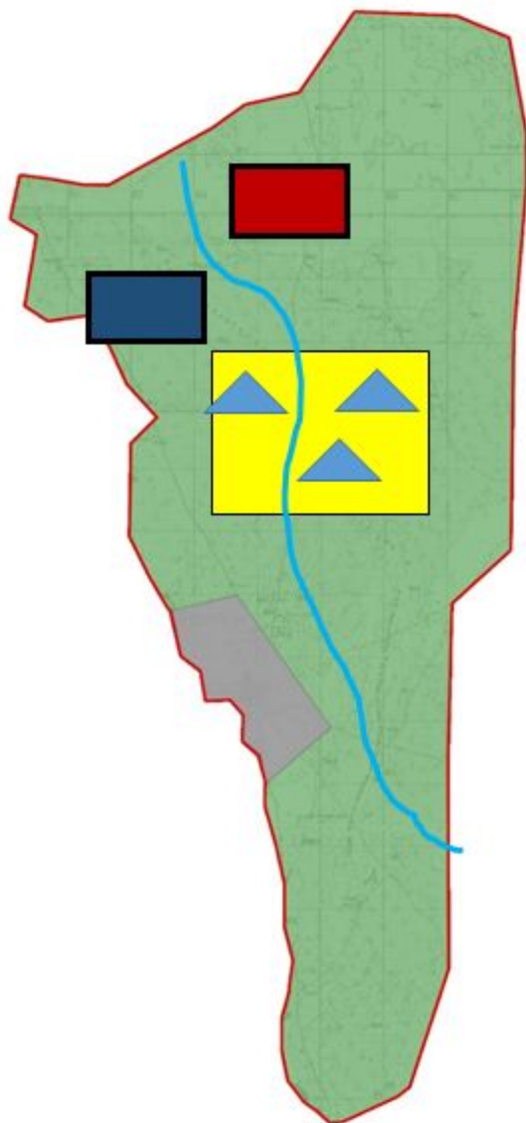
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

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



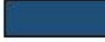
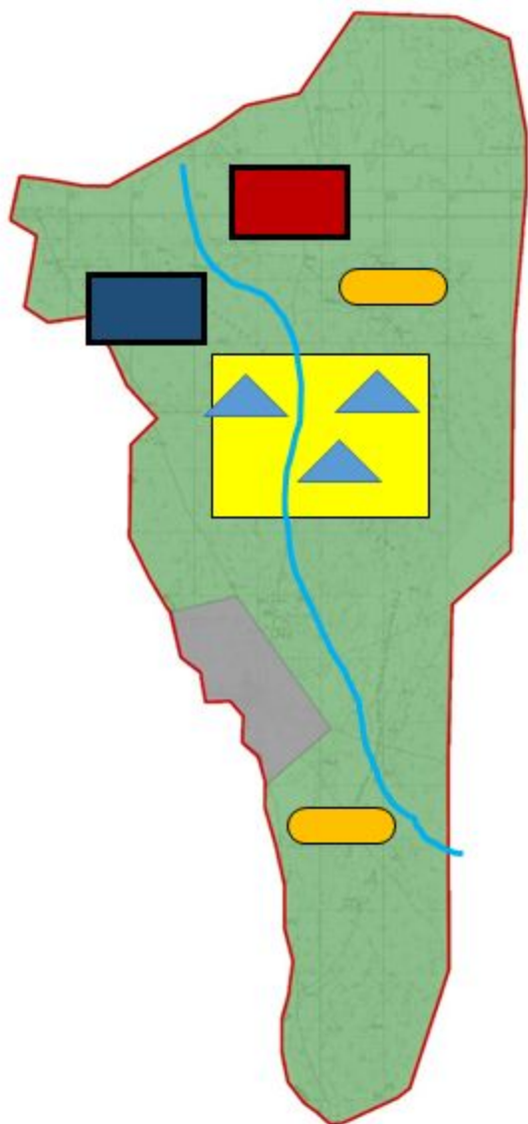
<b>Условные обозначения</b>	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

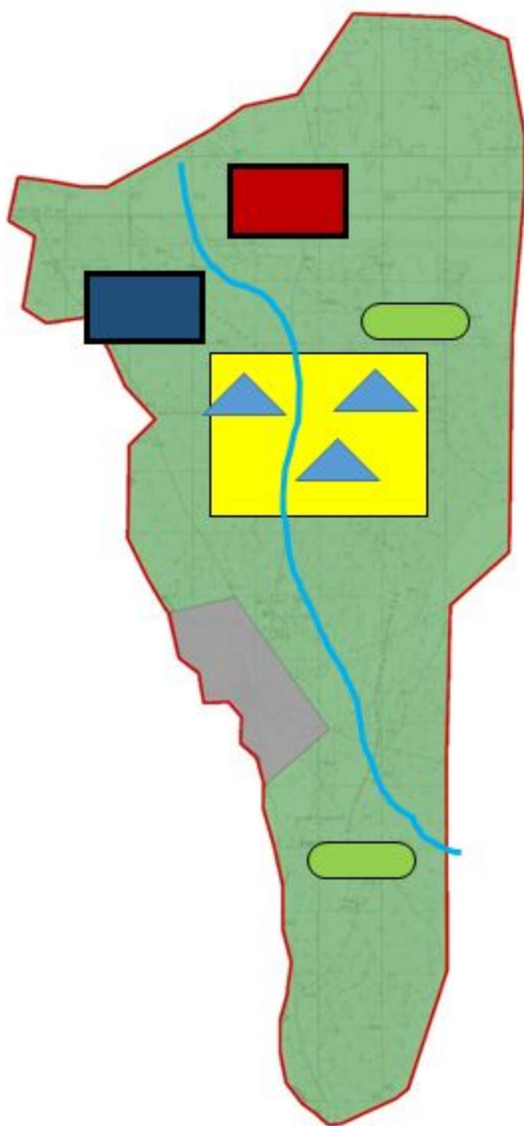
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



**Условные обозначения**

	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земельные участки для перераспределения пастбищ
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



<b>Условные обозначения</b>	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Границы размещения поголовья скота

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

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 Половина марта	2 декада октября

Приложение 20 к решению  
Казалинского районного маслихата  
от 2 июня 2020 года № 428

### **План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Тасарык на 2020 - 2021 годы**

- 1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;
- 5) схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;
- 6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Тасарык (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, родников, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,8 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в юго-западной части Казалинского района, граничит с севера и Северо-Запада с Аральским районом, с востоко-юга с Кармакшинским районом.

Административно-территориальное деление состоит из сел Тасарык, Лакалы, Тасоткель.

По природным условиям погоды: относится к сухой степной зоне с резкими колебаниями погоды, характерные для них свойства: засуха весенне-летнего периода, высокая летняя и зимняя низовая температура воздуха, недостаточные и неустойчивые по времени года атмосферные осадки и усилие значительного ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 14 273 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 10 134 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 2910 га;

земли населенных пунктов – 4128 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 1223 голов крупного рогатого скота, 2927 голов мелкого рогатого скота, 566 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 5 стад;

мелкий рогатый скот – 7 стад;

лошади – 17 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используются преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.



№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды
1	Рысбаева Манат "Рысбаева Манат" крестьянское хозяйство	1000	-	-	-	-	11,0	2,2	13,2	-
2	Максатбаев Нагашыбай "Максатбай" крестьянское хозяйство	200	15	31	-	-	11,0	2,2	13,2	-
3	Максатбаев Нагашыбай "Максатбай" крестьянское хозяйство	500	60	-	36	-	11,0	2,2	13,2	-
4	Булебаев Тойбазар Беккожаевич "Беккожа" крестьянское хозяйство	300	29	-	20	-	11,0	2,2	13,2	-
5	Сагынов Айгабыл Карлыбаевич "Жасұлан" крестьянское хозяйство	200	96	-	42	-	11,0	2,2	13,2	-
6	Булебаев Райымбек "Сарым" крестьянское хозяйство	159	-	-	-	-	11,0	2,2	13,2	-
7	Ондабаев Нурболат Жаксылыкович "Жаксы Несібе" крестьянское хозяйство	50	30	-	-	-	11,0	2,2	13,2	-
8	Таласбаев Койшыбай "Таласбай" крестьянское хозяйство	500	-	-	-	-	11,0	2,2	13,2	-
9	Алиев Айдар "Алиев Айдар" крестьянское хозяйство	400	-	-	-	-	11,0	2,2	13,2	-
10	Кенесбаев Кумисбек Абаевич "Жанкылыш" крестьянское хозяйство	30	-	-	-	-	11,0	2,2	13,2	-
	Всего	3339	230	31	98	-	110	22	132	-

### Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ, (га)	
КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	Итого (га)		
-	-	-	-	-	-	
165	68,2	-	-	233,2	-33,2	
660	-	475,2	-	1135,2	-635,2	
319	-	264	-	583	-283	
1056	-	554,4	-	1610,4	-1410,4	
-	-	-	-	-	-	
330	-	-	-	330	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	

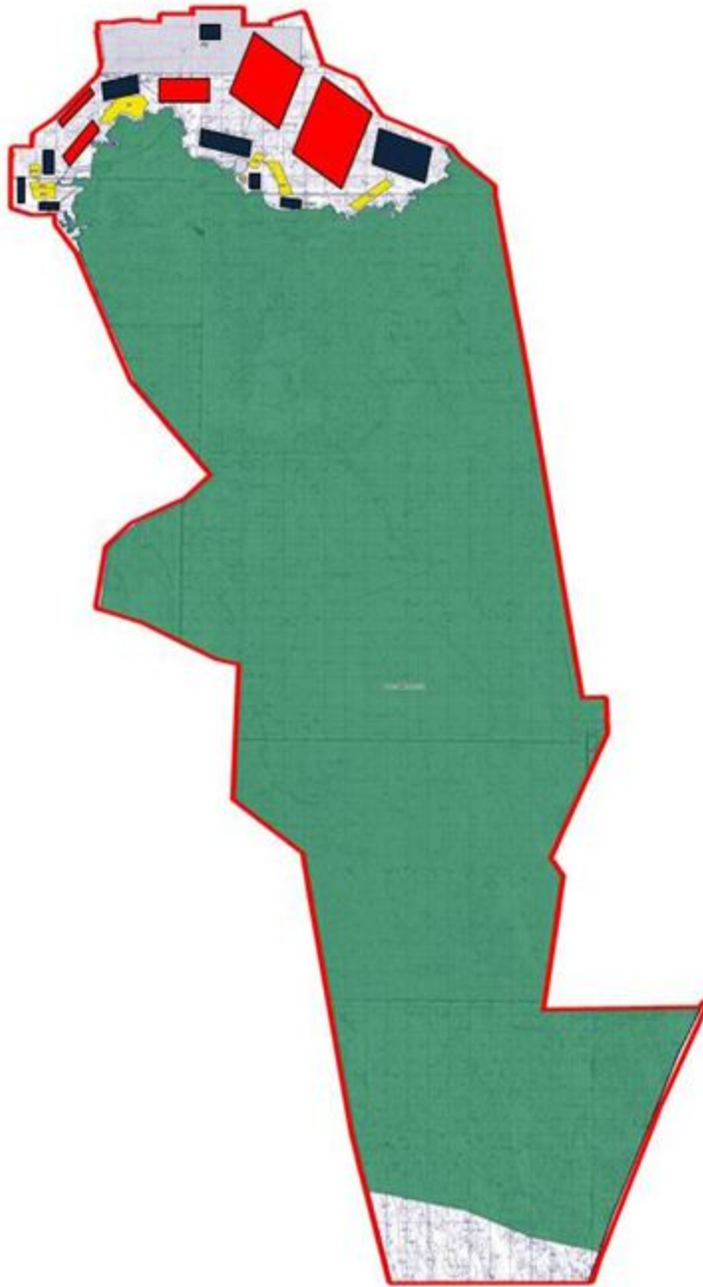
2530	68,2	1293,6	-	3891,8	-2361,8
------	------	--------	---	--------	---------

Расшифровка аббревиатур:  
 КРС-крупный рогатый скот;  
 МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу

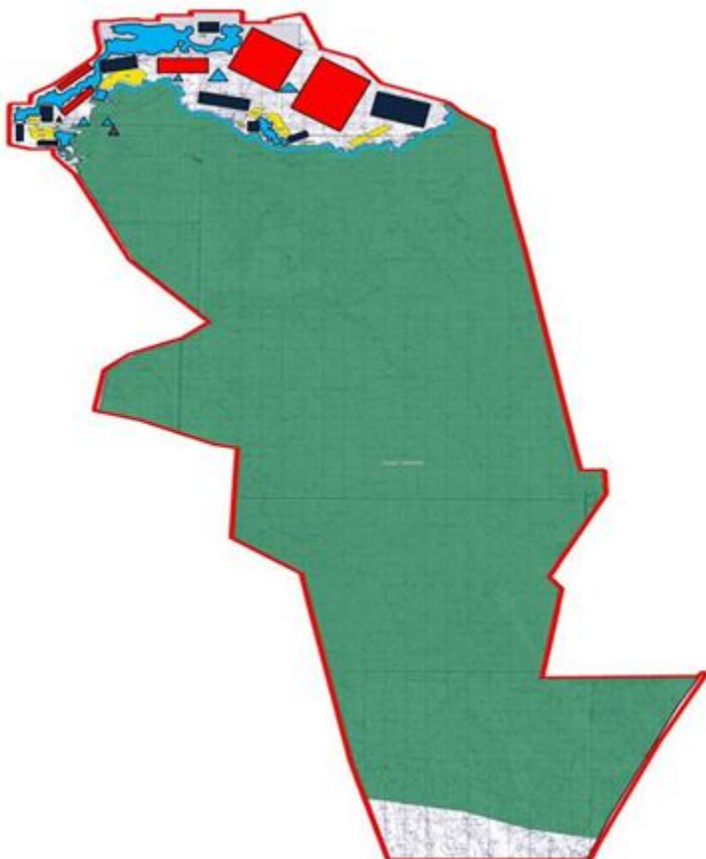
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Н е обеспечено пастбищами, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	село Тасарык	354	150	11,0	1650	-1296	0,21	-
2	село Лакалы	377,6	160	11,0	1760	-1382,4	0,21	
3	село Тасоткел	122,72	52	11,0	572	-449,28	0,21	
	Всего	1954,32	362	11,0	3982	-3127,68	0,21	-

Приемлемая схемапастбищеоборотов



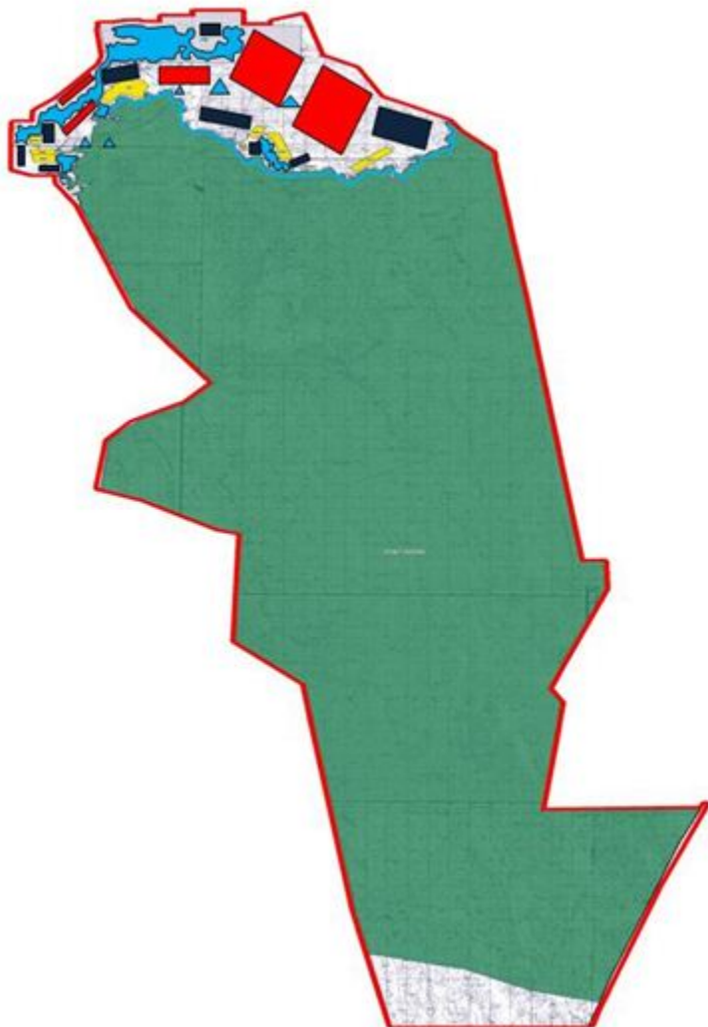
<b>Условные обозначения</b>	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



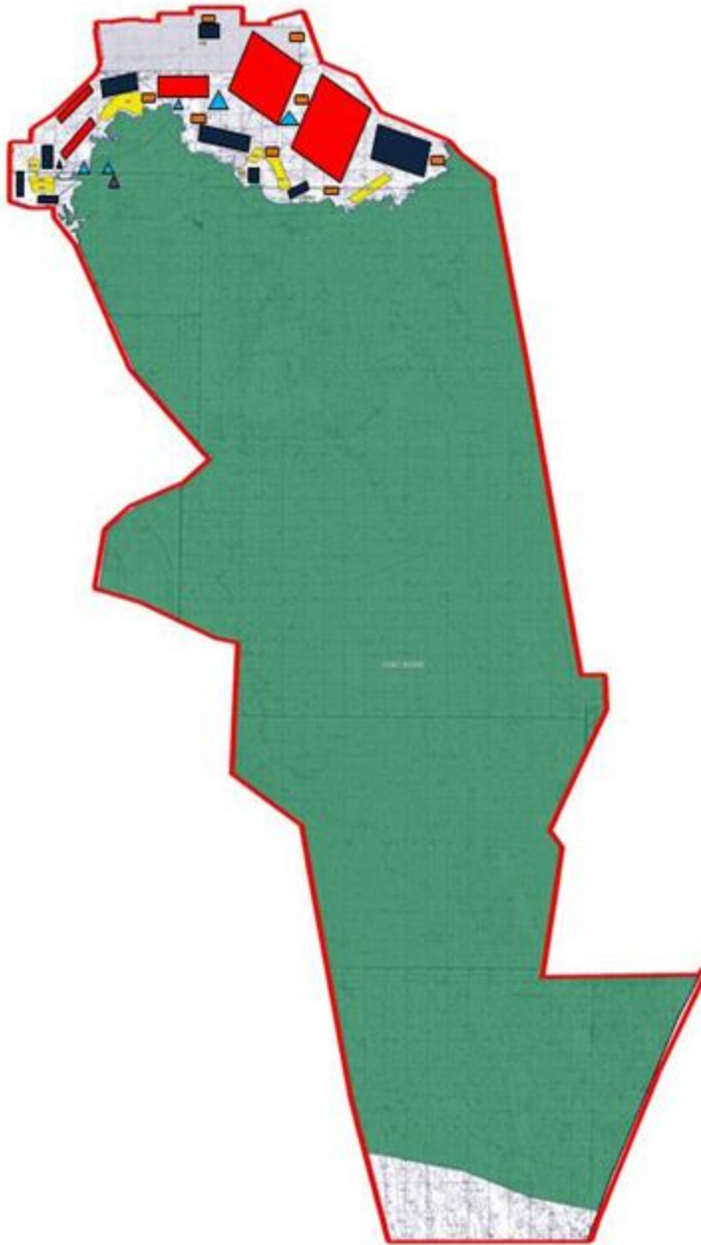
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Озера
	Каналы
	Ванна для купания скота.
	Родники
	Скотомогильник

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



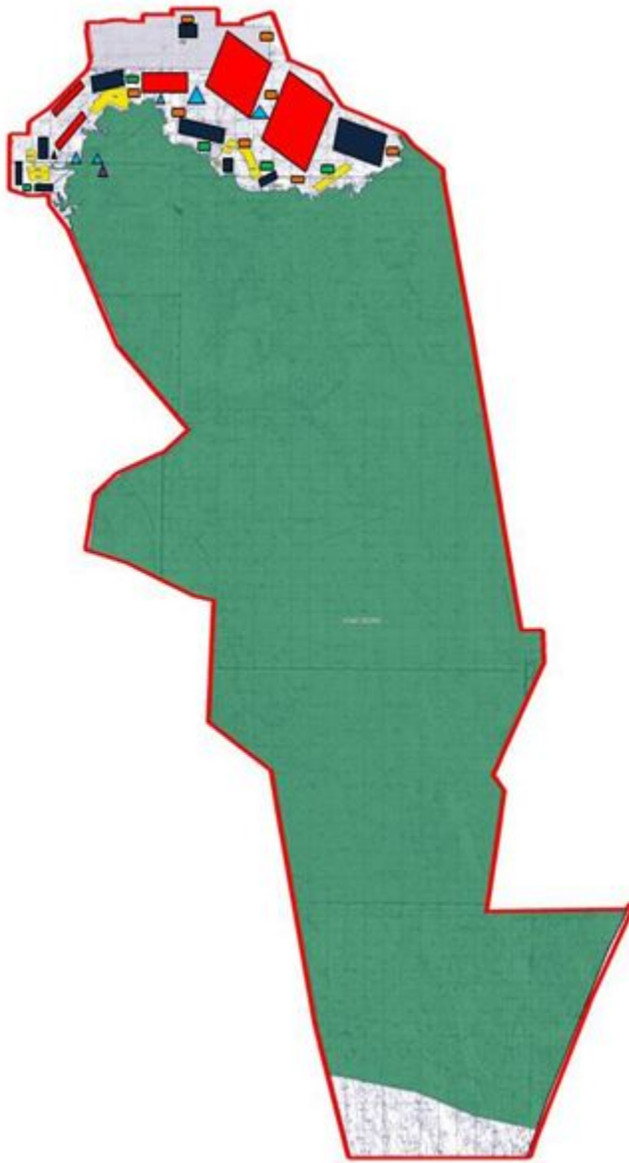
<b>Условные обозначения</b>	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Озера
	Каналы
	Родники

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

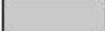


<b>Условные обозначения</b>	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



**Условные обозначения**

	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Границы размещения поголовья скота

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

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
2 половина марта	2 декада октября

## **План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Оркендеу на 2020 - 2021 годы**

- 1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;
- 5) схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;
- 6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Оркендеу (далее – сельский округ);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копанями, шахтными колодцами. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,8 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в западной части Казалинского района, граничит с северной и северо-западной стороны с Аральский районом, с восточной и южной стороны с Казалинским районом.

Административно-территориальное деление состоит из села Жанкент.

По природным условиям погоды: с резкими переменными погодами относится к сухой степной зоне, характерные для них свойства: засушливые, высокие летние и низкие зимние температуры воздуха весенне-летнего периода, недостаточные и неустойчивые по времени года атмосферные осадки и усиление значительного ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 25468 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 3391 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 6874 га;

земли населенных пунктов – 12231 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения – 1484 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 1888 голов крупного рогатого скота, 2965 голов мелкого рогатого скота, 1904 голов лошадей, 62 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 18 стад;

мелкий рогатый скот – 5 стад;

лошади – 25 стад;

Верблюды – 1 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используются преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

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

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт и 1 скотомогильник.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

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



5	Мырзалы Мирамкүл, крестьянское хозяйство "Ерасыл"	190	48	22	56	-	11,0	2,2	13,2	-
6	Орынбасаров Серік, крестьянское хозяйство "Бауыржан"	37	146	166	285	62	11,0	2,2	13,2	15,4
7	Пірімбетов Амантай	25	45	15	5	-	11,0	2,2	13,2	
8	Айымкүл Айнаш, крестьянское хозяйство "Элмұрат"	72	6	3	6	-	11,0	2,2	13,2	-
9	Сүйеуов Нұрлыбек, крестьянское хозяйство "Сүйеу"	61	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Саркулов Марат, крестьянское хозяйство "Естемір"	90	-	-	95	-	-	-	13,2	-
11	Нұрланұлы Бекарыс, крестьянское хозяйство "Әнуар"	100	-	-	12	-	-	-	13,2	-
	Всего	3741	334	256	465	62	77	15,4	92,4	15,4

### Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	Итого (га)	
440	41,8	-	-	481,8	-406,8
44	17,6	79,2	-	140,8	-2,8
495	50,6	-	-	545,6	-507,6
-	-	-	-	-	-
528	48,4	739,2	-	1315,6	-1125,6
1606	365,2	3762	954,8	6688	-6651
495	33	79	-	607	-582
66	6,6	79,2	-	151,8	-79,8
-	-	-	-	-	-
-	-	1254	-	1254	-1164
-	-	158,4	-	158,4	58,4
3647	563,2	6151	954,8	11343	10578

Расшифровка аббревиатур:

КРС-крупный рогатый скот;

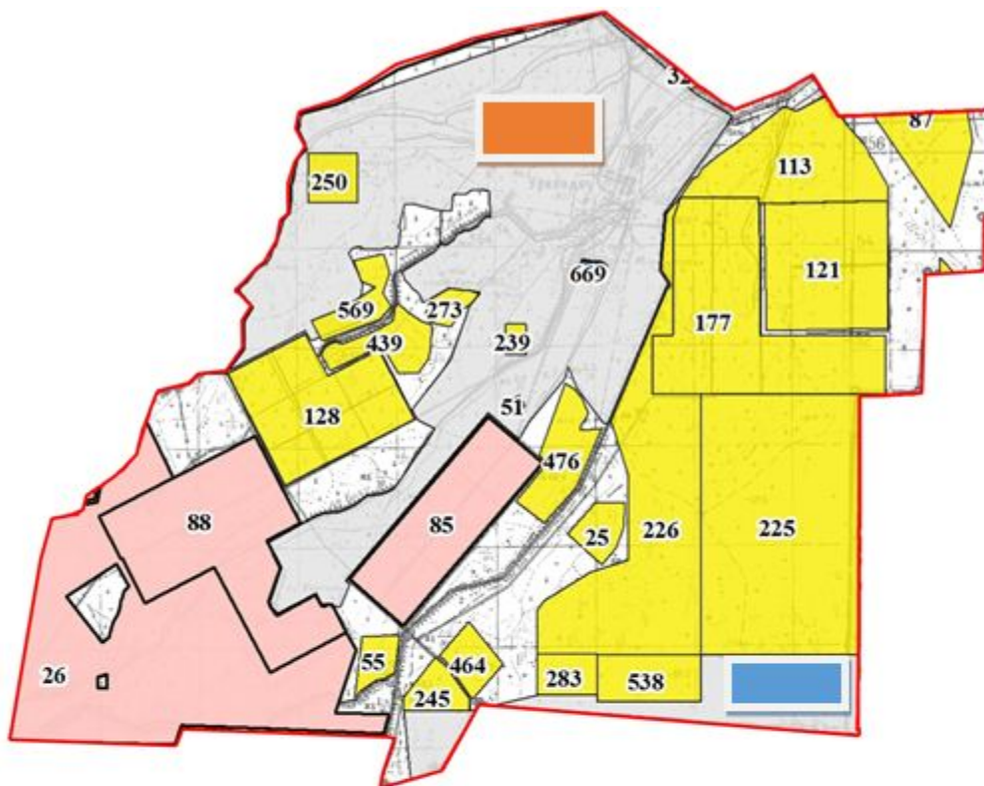
МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу

№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Не обеспечено пастбищами, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	село Жанкент	3391	518	11,0	5698	-2307	44,2	-

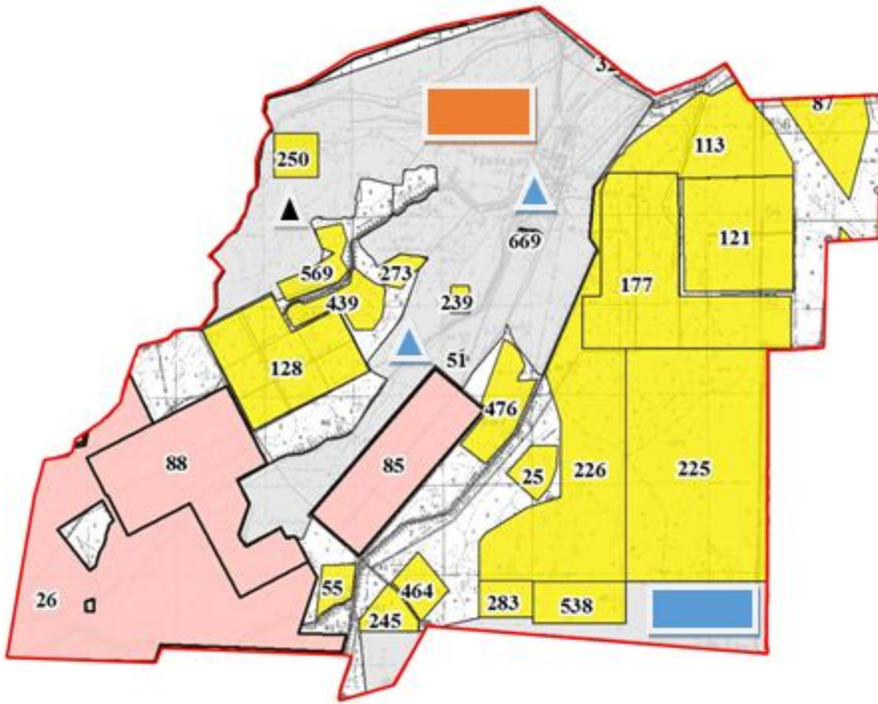
Всего	3391	518	11,0	5698	-2307	44,2	-
-------	------	-----	------	------	-------	------	---

### Приемлемая схема пастбищеоборотов



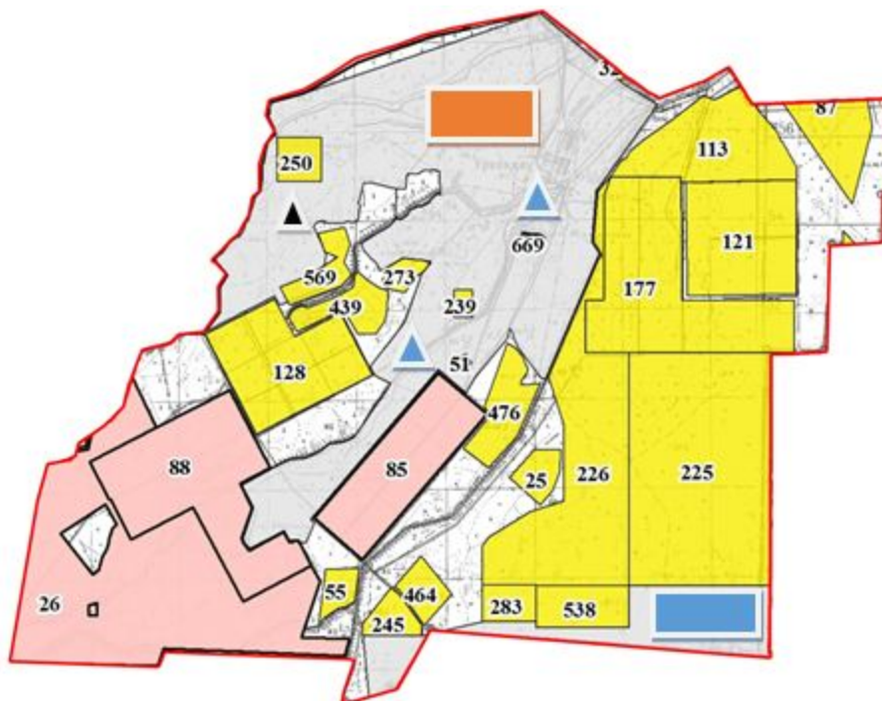
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



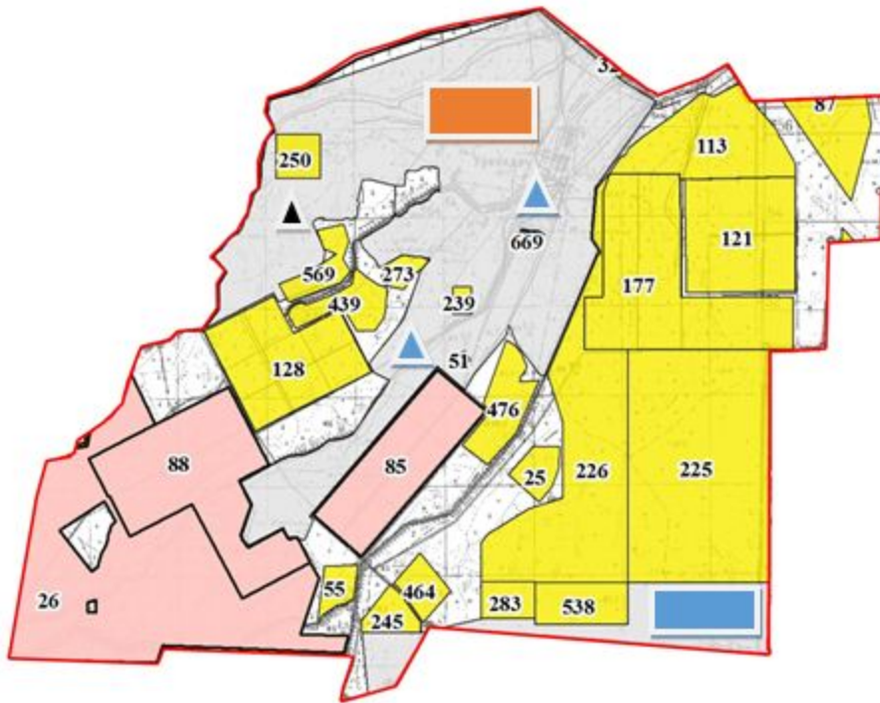
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копанн
	Скотомогильники

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



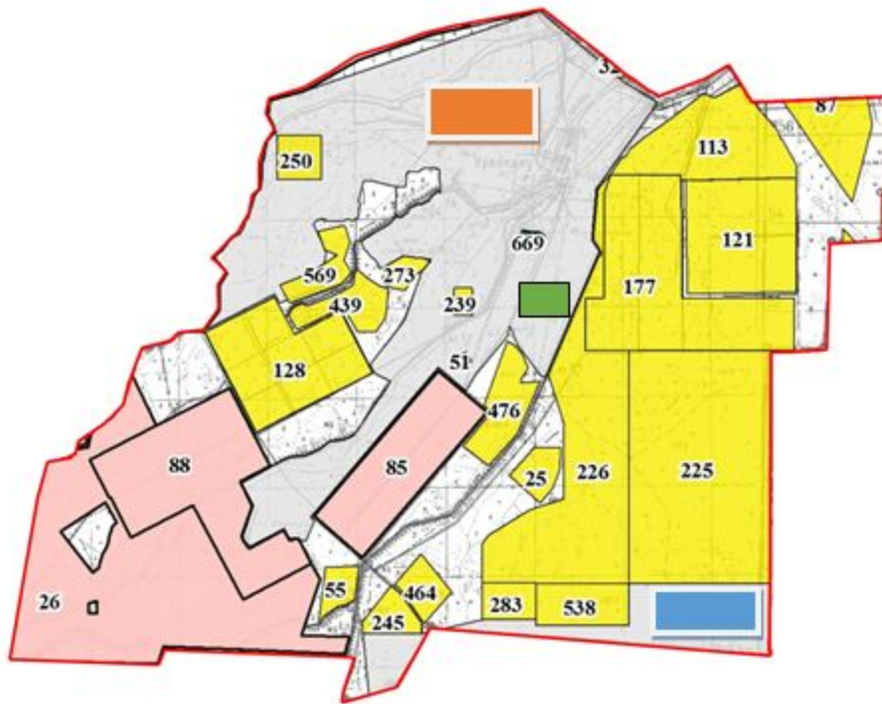
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копанки
	Скотомогильник

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	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Границы размещения поголовья скота

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

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября