

Об утверждении планов по управлению пастбищами и их использованию по сельским округам Аксуат, Кызылжарма, Акжарма, Талсуат, Кызылозек, Косшынырау, Карауылтобе и поселкам Тасбугет, Белкуль города Кызылорды на 2020-2021 годы

С истёкшим сроком

Решение Кызылординского городского маслихата от 24 июня 2020 года № 350-62/8. Зарегистрировано Департаментом юстиции Кызылординской области 26 июня 2020 года № 7548. Прекращено действие в связи с истечением срока

В соответствии с подпунктом 1) статьи 8 Закона Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах" Кызылординский городской маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить планы по управлению пастбищами и их использованию по сельским округам Аксуат, Кызылжарма, Акжарма, Талсуат, Кызылозек, Косшынырау, Карауылтобе и поселкам Тасбугет, Белкуль города Кызылорды на 2020-2021 годы согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 к настоящему решению.

2. Признать утратившим силу решение Кызылординского городского маслихата " Об утверждении плана по управлению пастбищами и их использованию по городу Кызылорда на 2019-2020 годы" от 11 февраля 2019 года № 214-36/3 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 6690, опубликовано в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде 1 марта 2019 года)

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

Председатель очередной XXXXXXII сессии Кызылординского городского маслихата Секретарь Кызылординского городского маслихата

Р. БУХАНОВА

Приложение 1 к решению
Кызылординского городского
маслихата
от 24 июня 2020 года № 350-62/8

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

Сноска. Приложение 1 с изменением, внесенным решением Кызылординского городского маслихата от 08.02.2021 № 19-3/11 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

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;

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 6,8 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 190-200 дней.

Сельский округ Аксуат расположен в западной части города Кызылорда, с северной стороны граничит с сельским округом Акжарма, с южной стороны с Сырдарьинским районом.

Административно-территориальное деление состоит из села Ж. Маханбетов.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Аксуат входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, высокие летние и низкие зимние температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 18230 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 5994 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 7727 га;

земли населенных пунктов – 3961 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 2098 голов крупного рогатого скота, 1427 голов мелкого рогатого скота, 750 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 10 стад;

мелкий рогатый скот – 9 стад;

лошади – 16 стад.

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

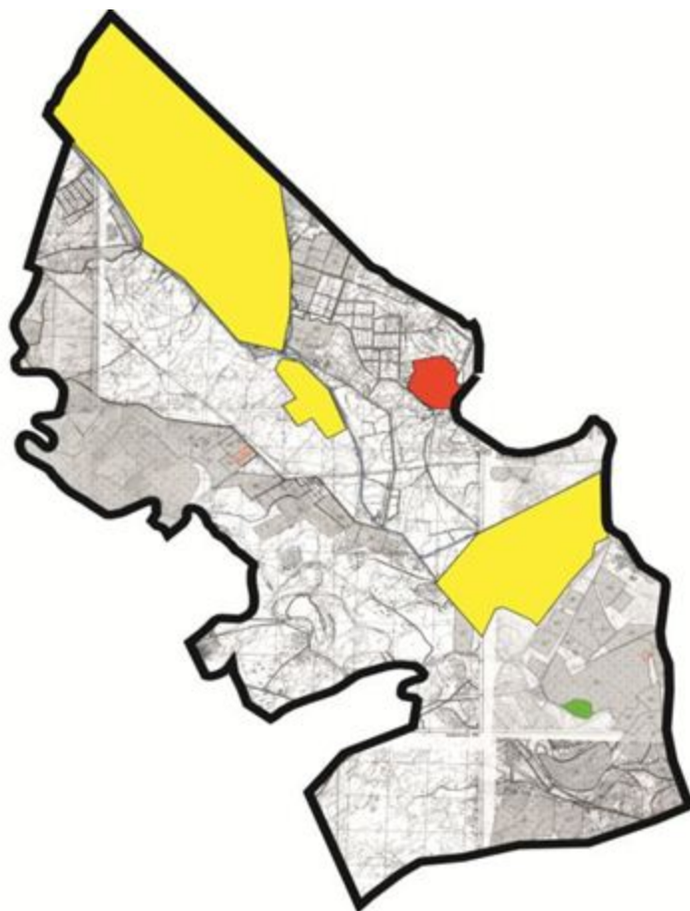
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Аксуат.

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

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

В сельском округе Аксуат 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	
	Граница сельского округа Аксуат
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта

Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности в пастбищах 1 голова, (га)			Потребность пастбищ,(га)				Излишки пастбищ, (га)
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)	
1	Абдрахманов Нурму	20	5		8	11		13	55			139	

127	в Фархат	1											1
128	Жалекеев Ерхан	40											40
129	Каргабаев Акимбек	30											30
130	Бегелы Ерхан	25											25
131	Тлеубергенов Бегзат	25											25
132	Жанбирова Жанат	40											40
133	Сарсенбаев Азиз	5											5
134	Кулманов Куаныш	30											30
135	Серикбаев Айбол	80											80
	Всего	5994	580	221	300				5907	959,2	3880	10072,3	4050,3

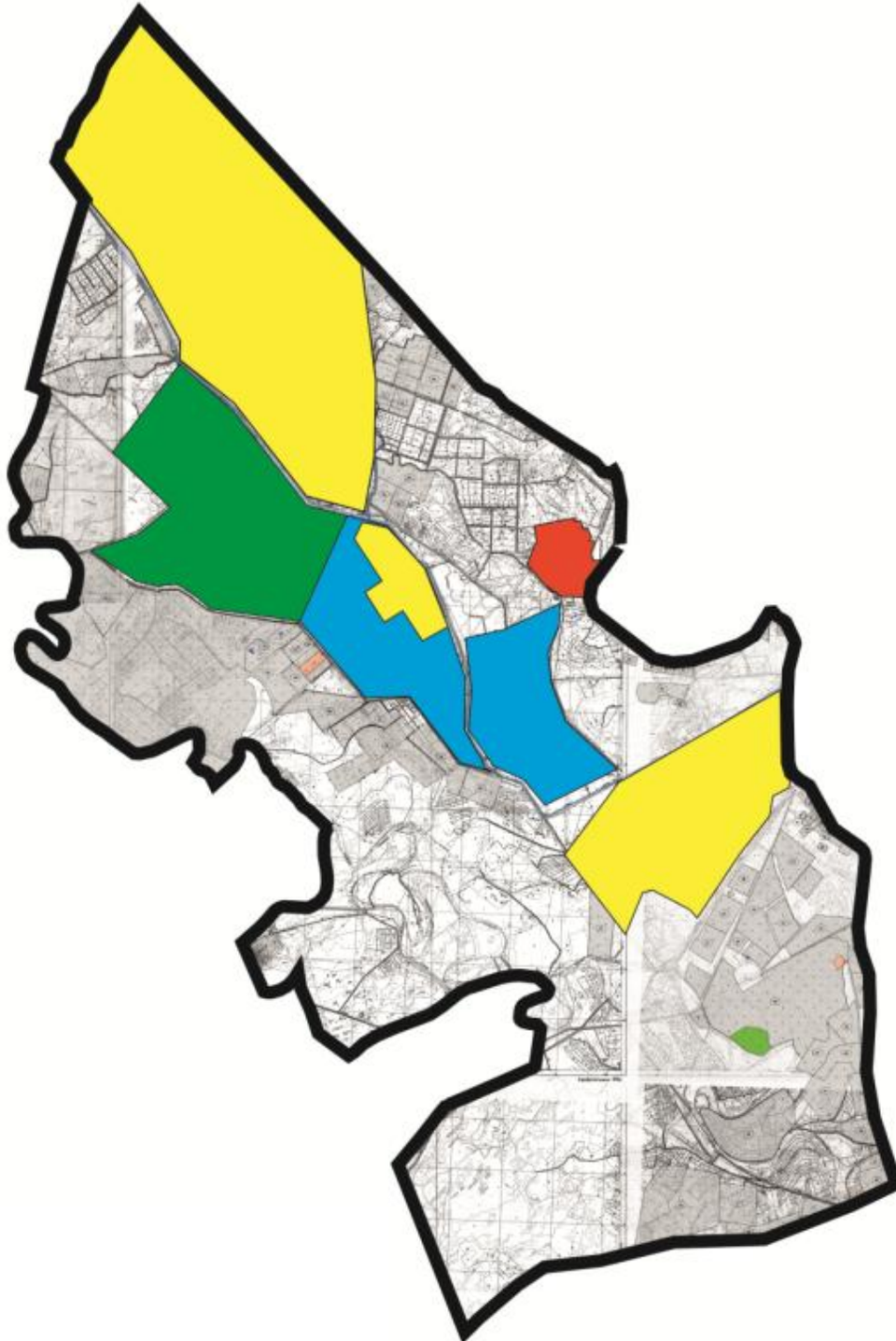
Расшифровка аббревиатур:
КРС-крупный рогатый скот;
МРС-мелкий рогатый скот;
га – гектар.

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

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах (1 голова, гектар)	Потребность пастбищ, гектар	Необеспечено пастбища ми, гектар	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, гектар
1	село Ж.Маханбетов	1440	507	11	5577	4137	25,8	-

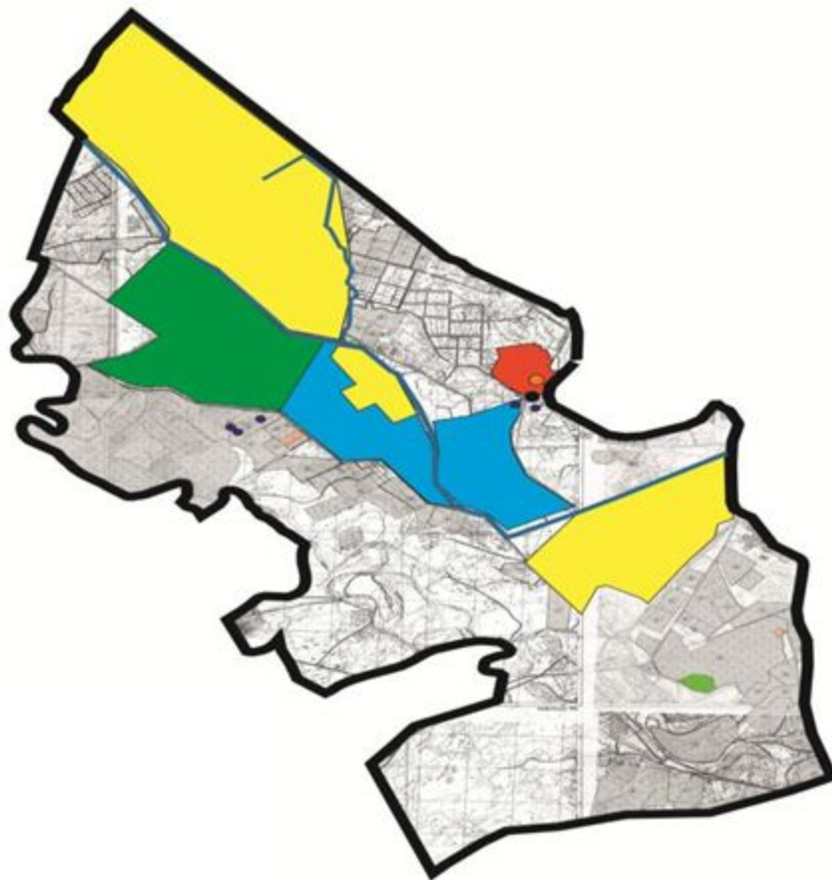
Всего	1440	507	11	5577	4137	25,8	-
-------	------	-----	----	------	------	------	---

Приемлемая схема пастбищеоборотов



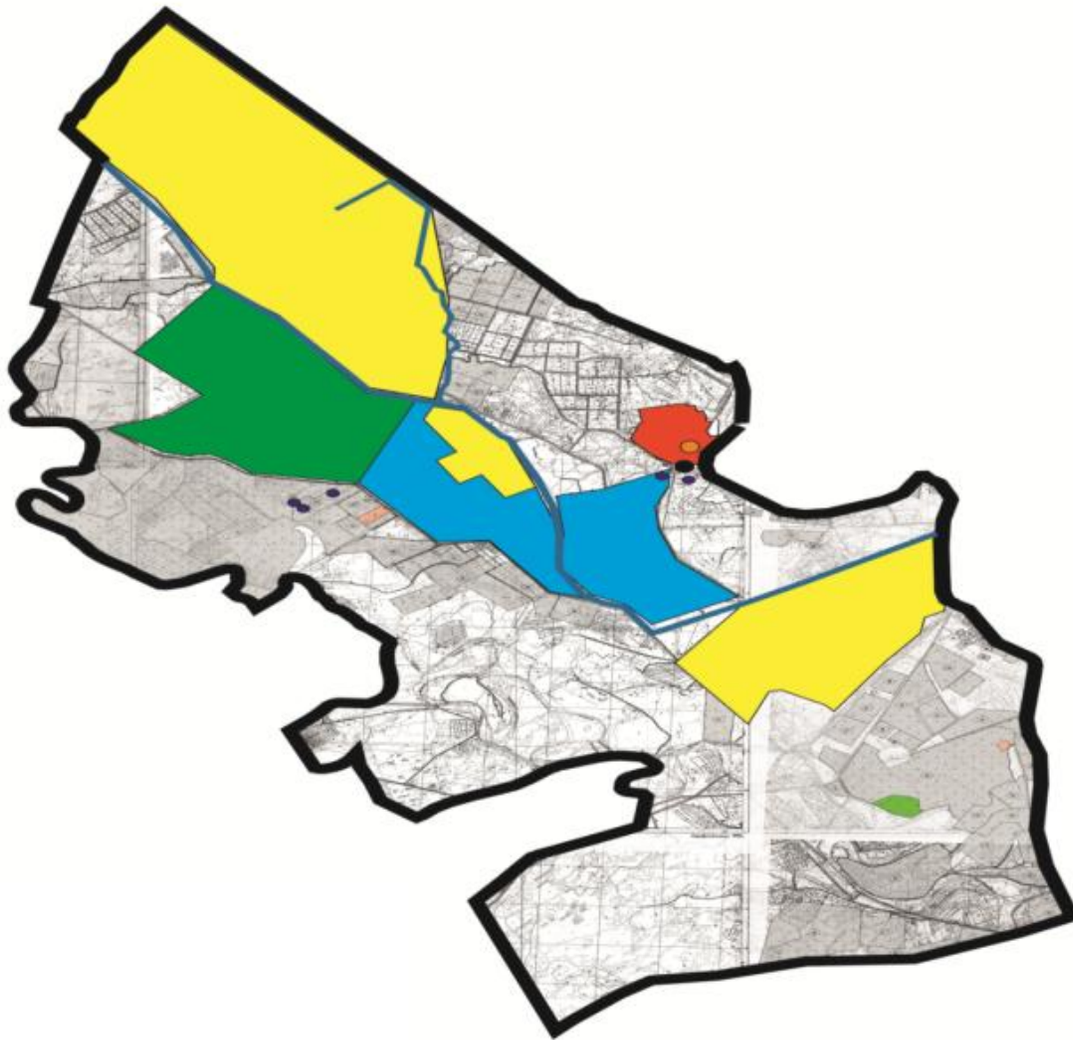
Условные обозначения	
	Граница сельского округа Аксуат
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



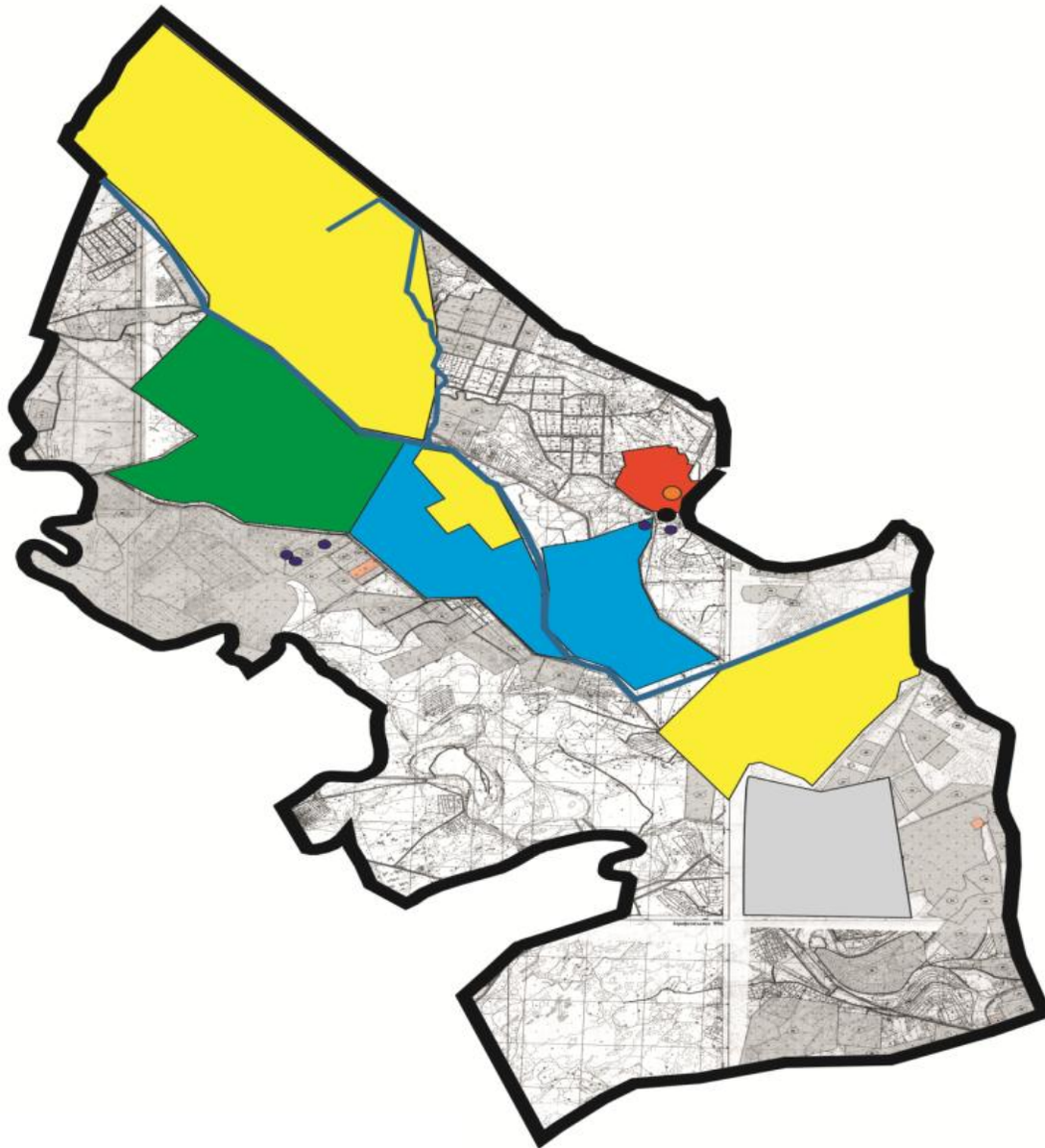
Условные обозначения	
	Граница сельского округа Аксуат
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Озера
	Каналы
	Ванна для купания скота
	Скотомогильник

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



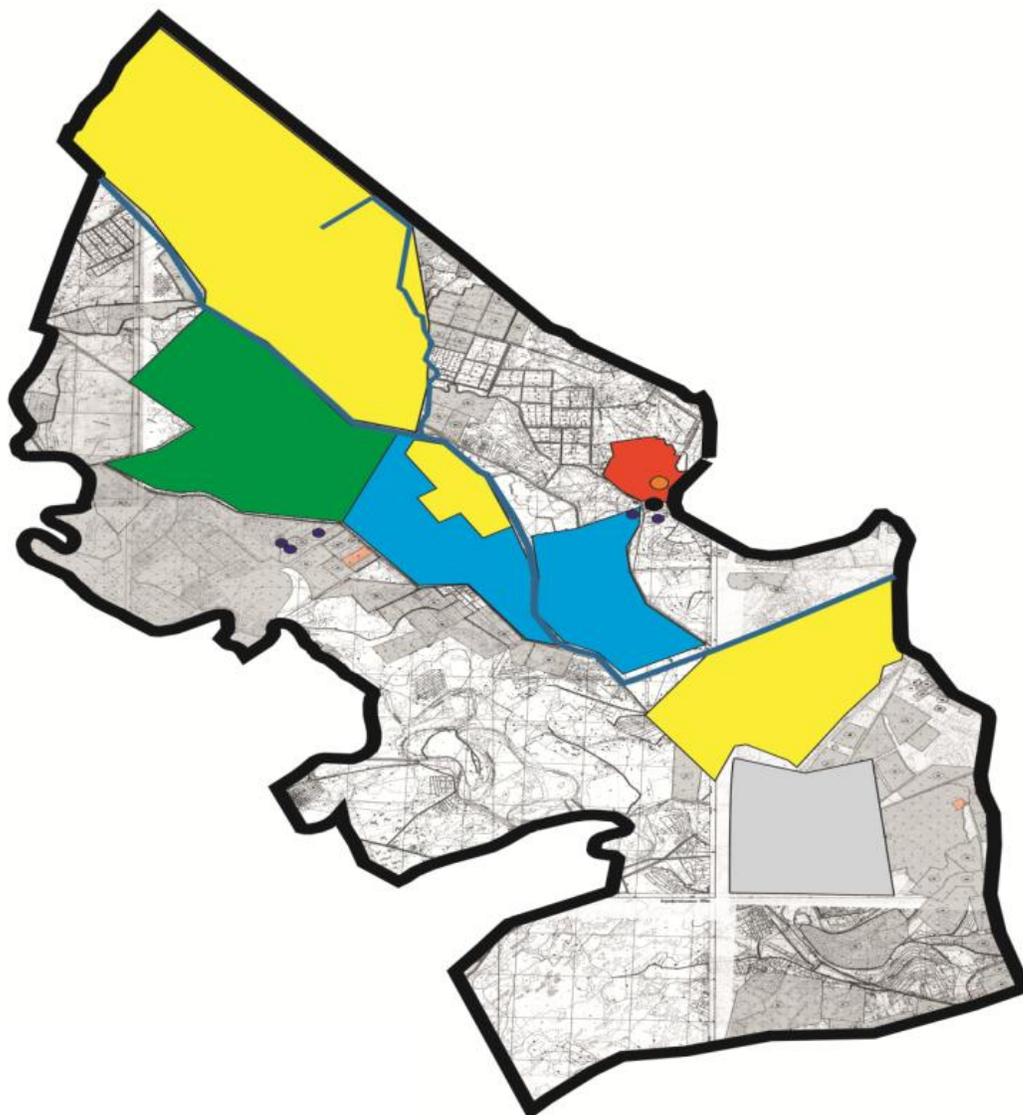
Условные обозначения	
	Граница сельского округа Аксуат
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Озера
	Каналы

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	
	Граница сельского округа Аксуат
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта
	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	
	Граница сельского округа Аксуат
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта
	Границы размещения поголовья скота

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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
11	сельский округ Аксуат	2 половина марта	2 декада октября

Приложение 2 к решению
Кызылординского городского
маслихата
от 24 июня 2020 года № 350-62/8

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

Сноска. Приложение 2 с изменением, внесенным решением Кызылординского городского маслихата от 08.02.2021 № 19-3/11 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

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;

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 7,5 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 180-190 дней.

Сельский округ Кызылжарма расположен в северо-западной части города Кызылорды, с северной стороны граничит с сельскими округами Талсуат, с юго-восточной стороны Каруылтобе и с западной стороны Кызылозек.

Административно-территориальное деление состоит из села Кызылжарма.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Кызылжарма входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, высокие летние и низкие зимние температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 30 232 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 7057 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 8556 га;

земли населенных пунктов – 5222 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 2001 голов крупного рогатого скота, 1855 голов мелкого рогатого скота, 900 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 18 стад;

мелкий рогатый скот – 27 стад;

лошади – 18 стад.

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

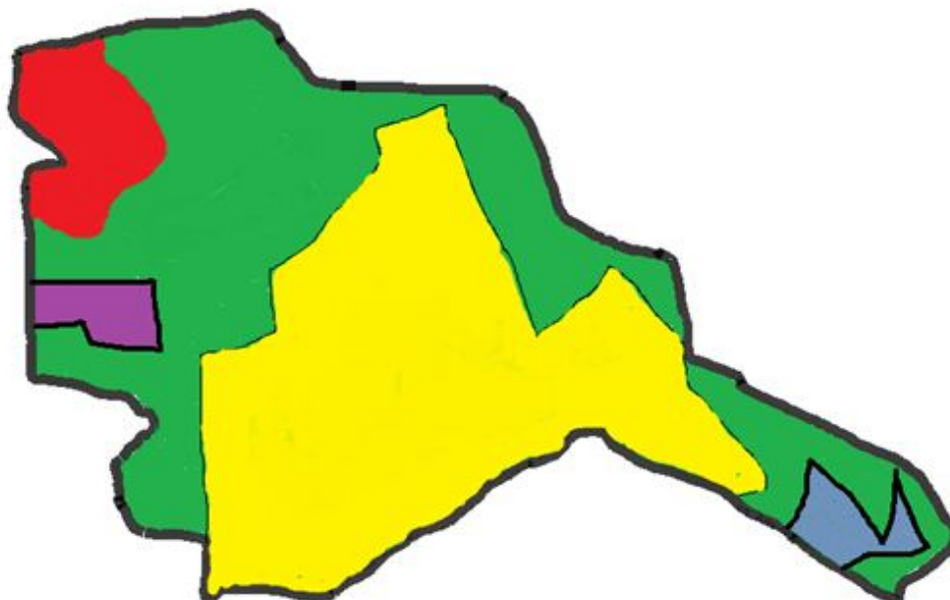
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Кызылжарма.

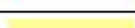
План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

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

В сельском округе Кызылжарма 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 знаки	
	Граница сельского округа Кызылжарма
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта

Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности в пастбищах 1 голова, (га)			Потребность пастбищ, (га)				Излишки пастбищ, (га)
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)	
1	Балабатыр Жұмабай	75	129		84	11		13	1019		1092	1017	

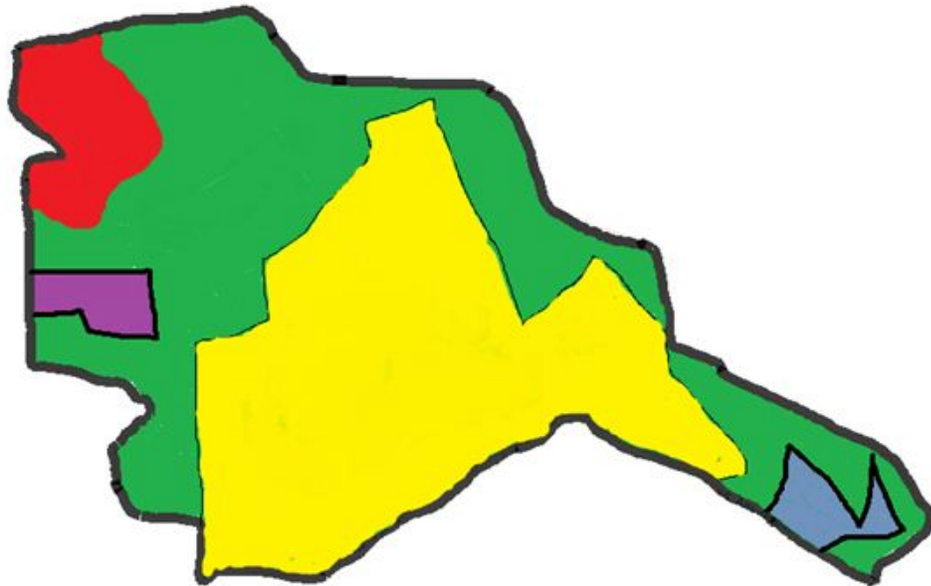
Менд ибаев ич	41												
Всего	7057	389	870	182				3879	1914	1366	6442,2	6369	

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

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

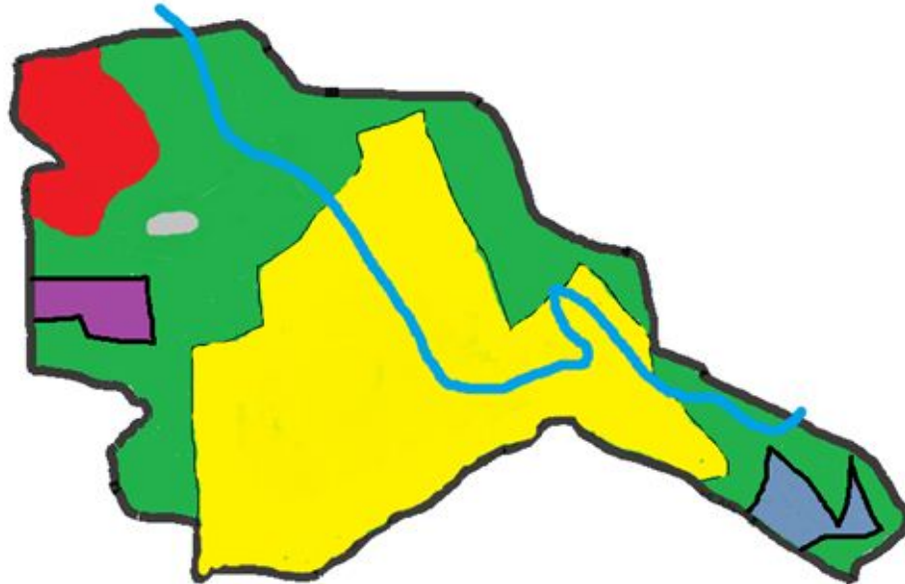
№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах (1 голова, гектар)	Потребность пастбищ, гектар	Не обеспечено пастбищами, гектар	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, гектар
1	Село Кызылжарма	7057	631	11	6941	1116	98,3	-116
	Всего	7057	631	11	6941	1116	98,3	-116

Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные знаки	
	Граница сельского округа Кзылжарма
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осенне и зимнее время

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



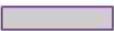
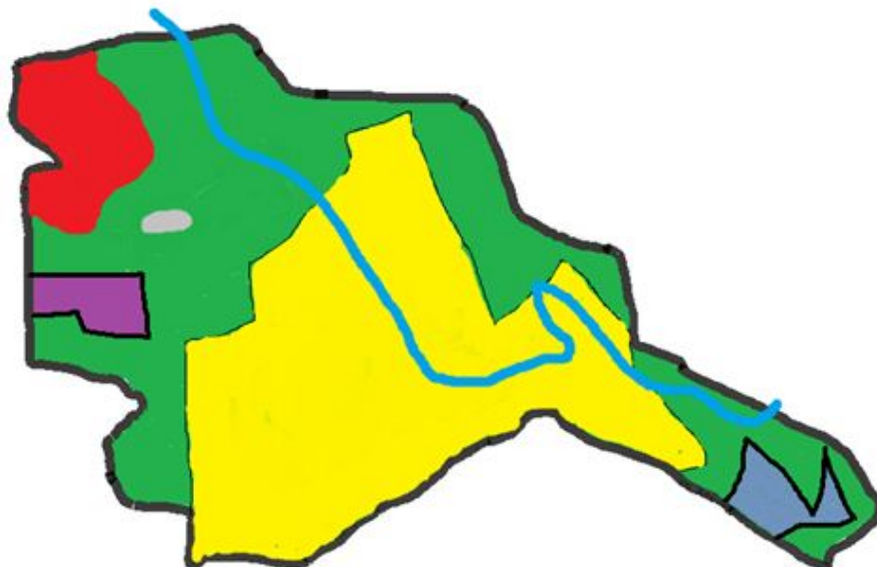
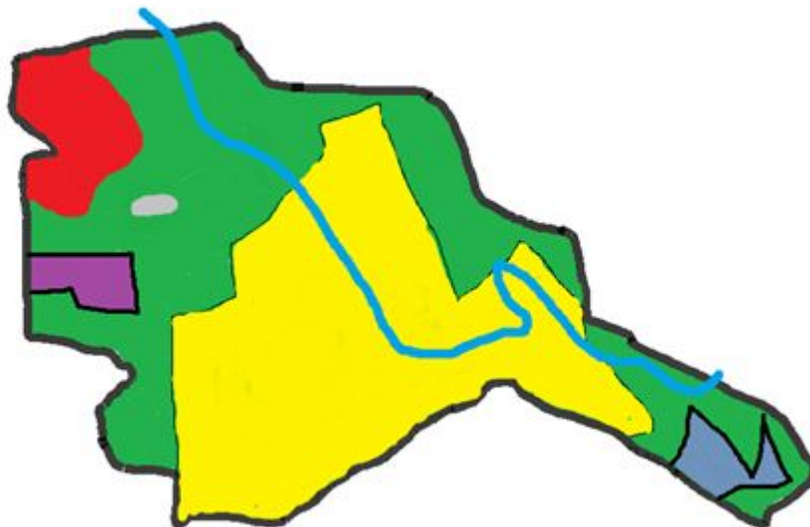
Условные знаки	
	Граница сельского округа Кзылжарма
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осенне и зимнее время
	Озера
	Каналы
	Ванна для купания скота
	Скотомогильник

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



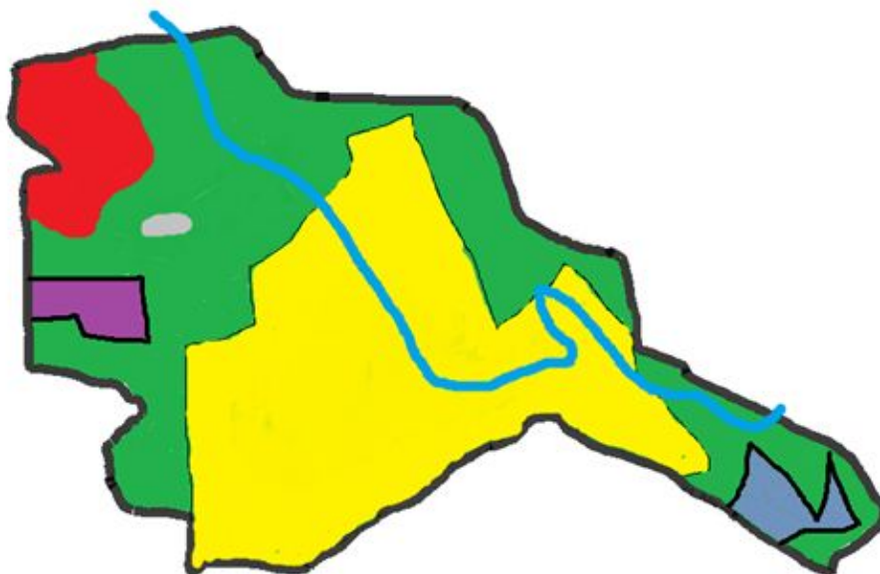
Условные знаки	
	Граница сельского округа Кзылжарма
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осенне и зимнее время
	Озера
	Каналы

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



Условные знаки	
	Граница сельского округа Кызылжарма
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта
	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 знаки	
	Граница сельского округа Кызылжарма
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта
	Границы размещения поголовья скота

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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
11	сельский округ Кызылжарма	2 половина марта	2 декада октября

Приложение 3 к решению
Кызылординского городского
маслихата
от 24 июня 2020 года № 350-62/8

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

Сноска. Приложение 3 с изменением, внесенным решением Кызылординского городского маслихата от 08.02.2021 № 19-3/11 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

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;

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

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

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

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 4,5 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 180-200 дней.

Сельский округ Акжарма расположен в западной части города Кызылорды, с северной стороны граничит с Сырдарьинским районом, с южной стороны с сельским округом Аксуат.

Административно-территориальное деление состоит из сел Баймурат батыр и Талдыарал.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Акжарма входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, высокие летние и низкие зимние температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округ составляет Акжарма - 4744,0 гектаров, (далее – га), из них пастбищ – 2133,0 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 3842,0 га;

земли населенных пунктов –902,0 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 1472 голов крупного рогатого скота, 385 голов мелкого рогатого скота, 145 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 7 стад;

мелкий рогатый скот – 3 стад;

лошади – 4 стад.

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

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Акжарма.

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

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

В сельском округе Акжарма 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

11	Жүсіп ова Айжа н Әділх анқыз ы	50											50
12	Райым бек Алмат Арыст анбек ұлы	30											30
13	Агиба ева Журсу нкул Карим овна	15											15
14	Бакбе ргенов Марат	93											93
15	Кошек о в Нурла н Кенес ович	10											10
16	Ашим о в Анзар Султа нович	10											10
17	Самы ратов Бахыт жан Самы ратов ич	16											16
18	Жолд ыкуло в а Куляи м Абдул лаевна	5											5
	Всего	2133	28	-	7				308	-	91	354	2087,8

Расшифровка аббревиатур:
КРС-крупный рогатый скот;

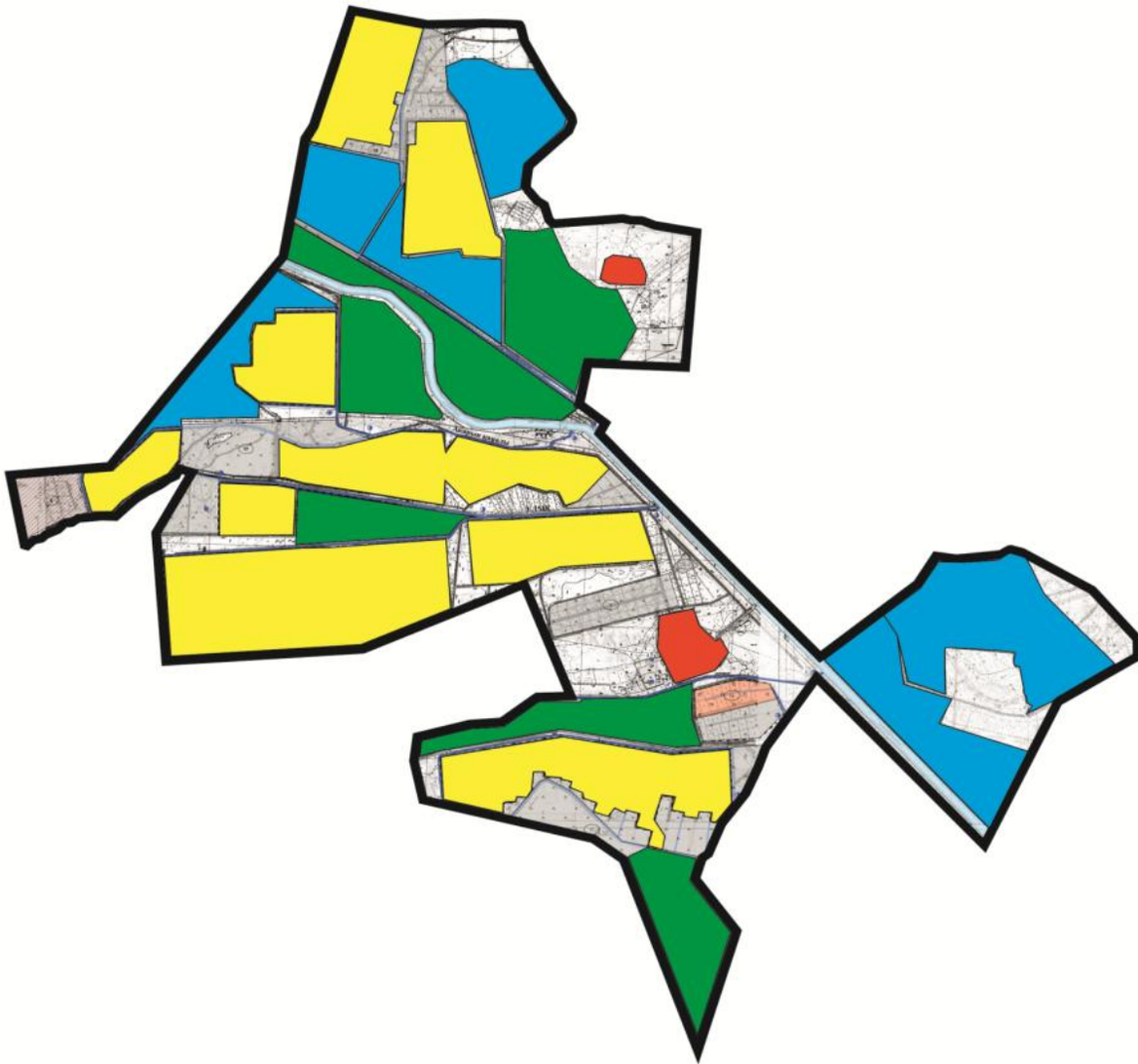
МРС-мелкий рогатый скот;

га – гектар.

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

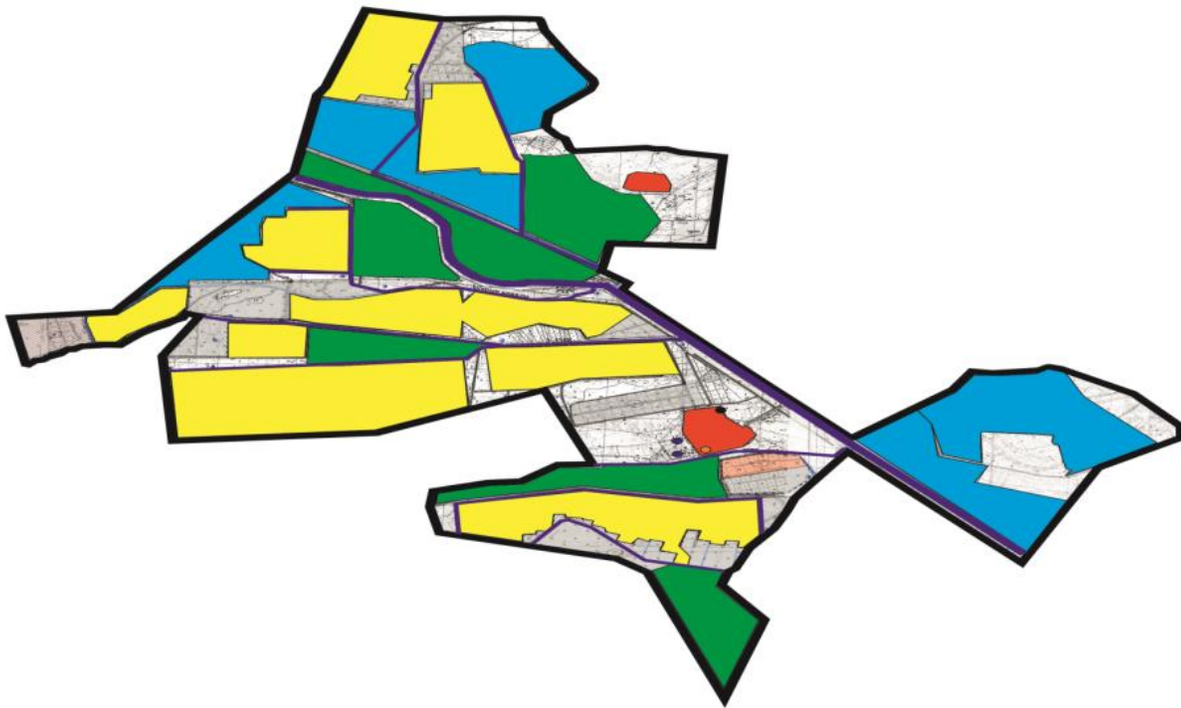
№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, гектар	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности пастбищах на 1 голова, гектар	Потребность пастбищ, гектар	Необеспеченность пастбищами, гектар	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, гектар
1	село Баймурат батыр	283	362	11,0	3982	3699	7,1	-
2	село Талдыарал	262	245	11,0	2695	2433	9,7	-
	Всего	545	607	11,0	6677	6132	16,8	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов



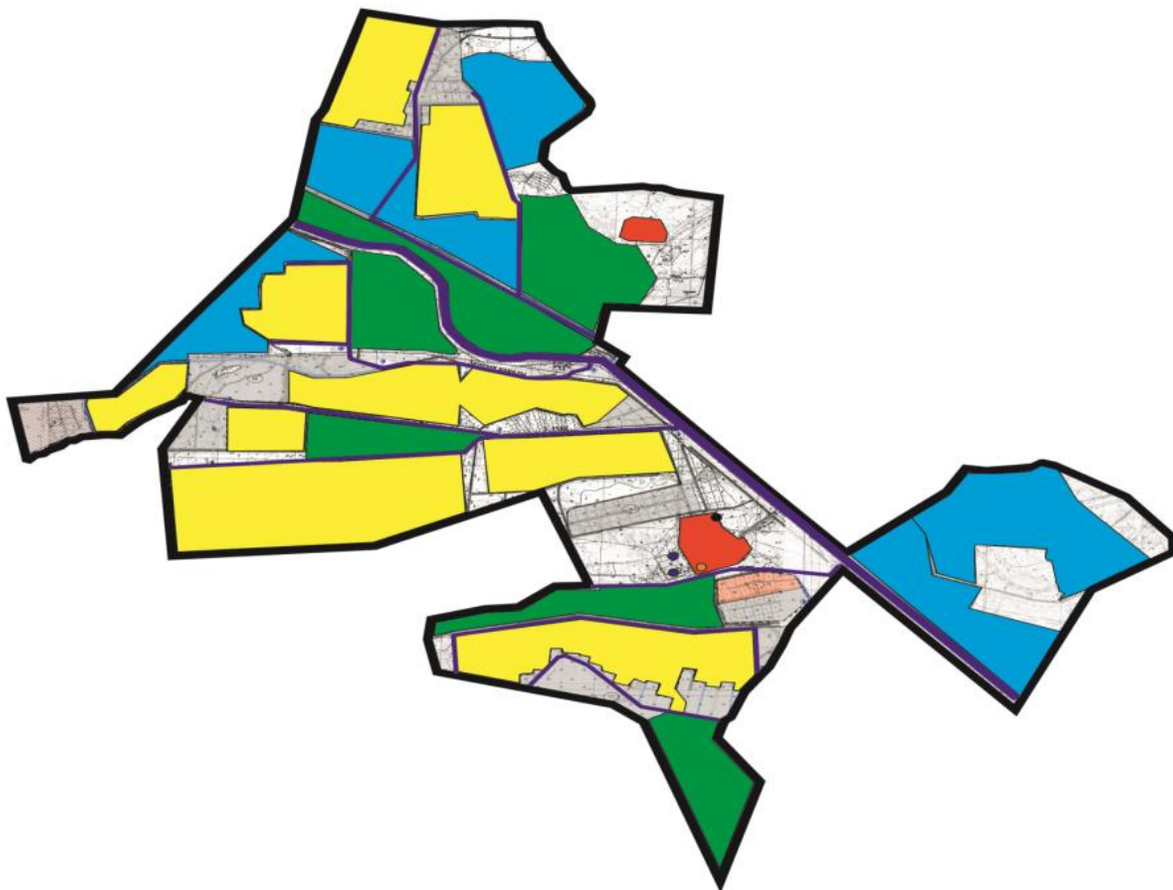
Условные обозначения	
	Граница сельского округа Акжарма
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



Условные обозначения	
	Граница сельского округа Акжарма
	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.
	Скотомогильник

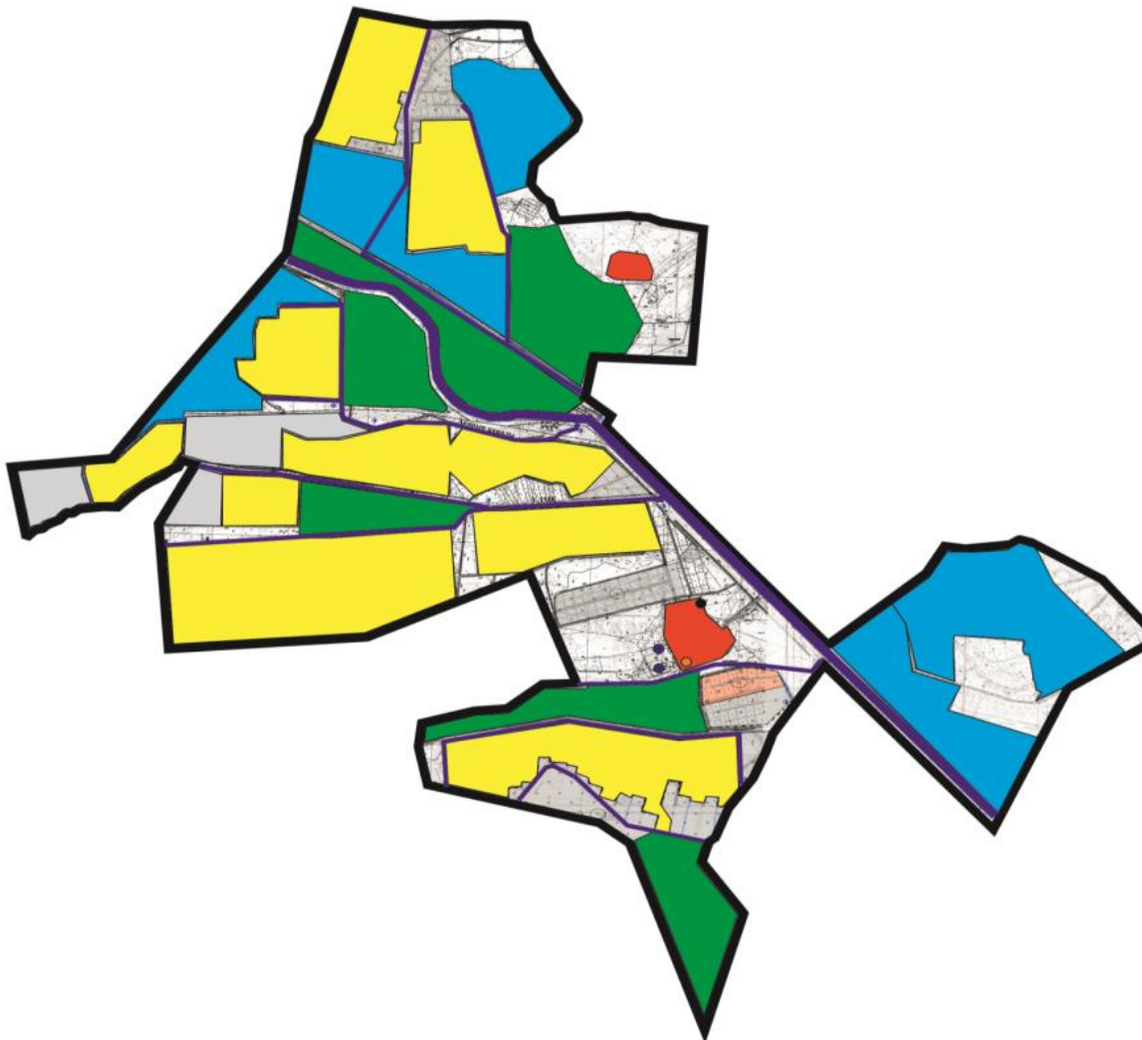
Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



Условные обозначения

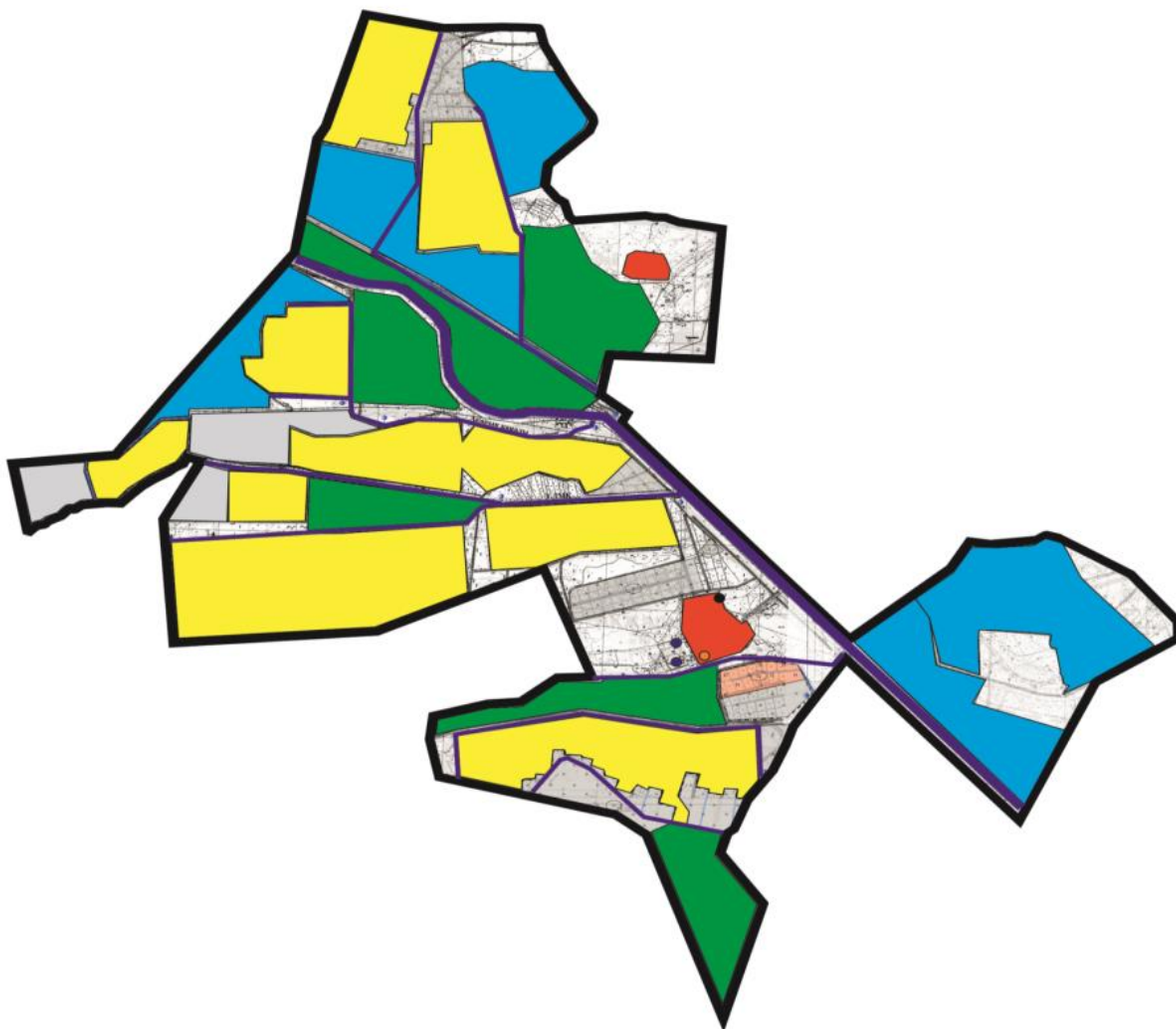
	Граница сельского округа Акжарма
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Озера
	Каналы

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

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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	Сельский округ Акжарма	2 половина марта	2 декада октября

Приложение 4 к решению

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

Сноска. Приложение 4 с изменением, внесенным решением Кызылординского городского маслихата от 08.02.2021 № 19-3/11 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

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;

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.

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 Талсуат расположен в западной части города Кызылорды, с северной стороны граничит с сельским округом Кызылозек, с восточной стороны Кызылжарма.

Административно-территориальное деление состоит из села Талсуат.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Талсуат входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, высокие летние и низкие зимние температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая площадь сельского округа 925 гектаров (далее – гектар), из них пастбищ – 363 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 1413,44 га;

земли населенных пунктов – 50 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 912 голов крупного рогатого скота, 1109 мелкого рогатого скота, 181 голов лошадей, 10 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 3 стад;

мелкий рогатый скот – 2 стад;

лошади – 4 стад;

верблюды – 1 стад.

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

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Талсуат.

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

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

В сельском округе Талсуат не установлены сервитуты для прогона скота.

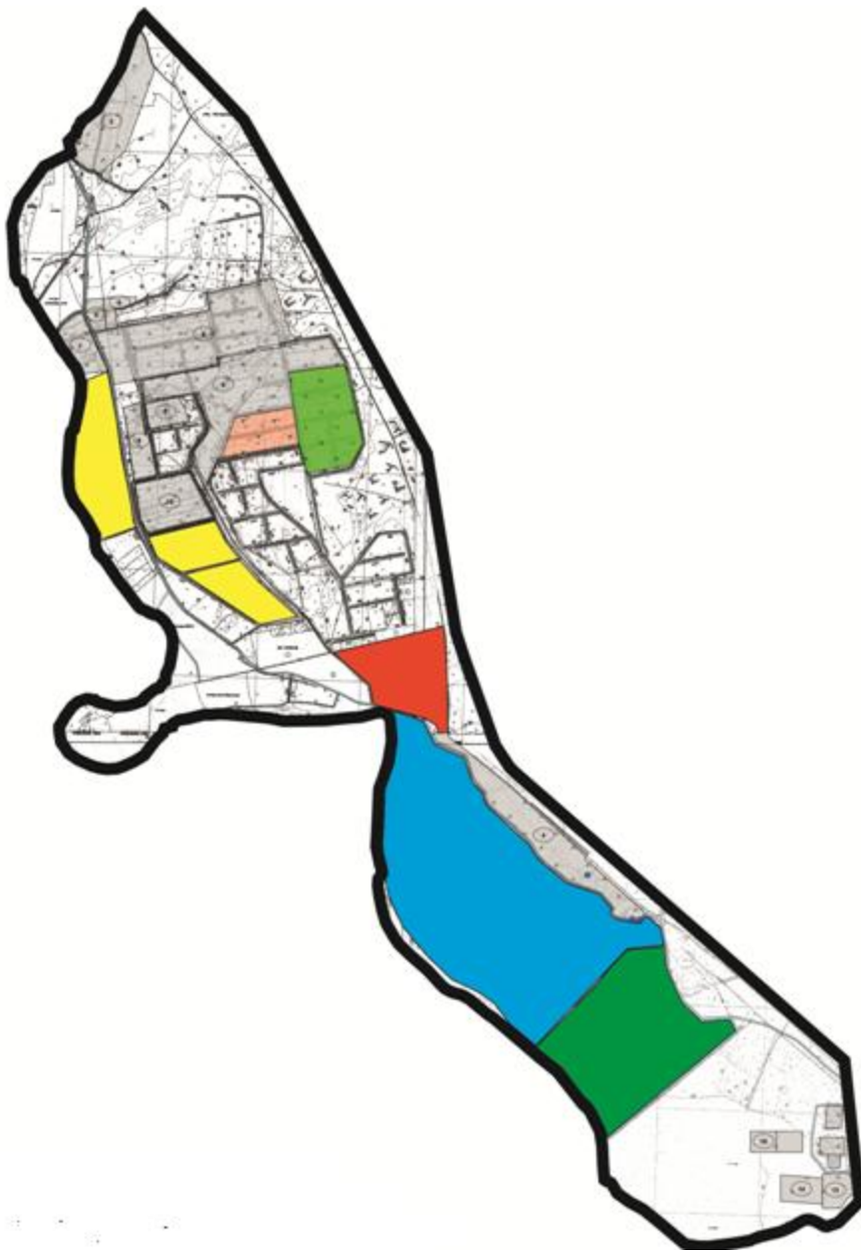
Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов

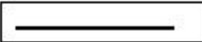
	земельных участков	пастбищ, (га)	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды
1	Омаров Ерлан "Ерлан" к/х	10	40	10	5	-	11	2,2	13,2	-
2	Утегенов Дастан "Дастан" к/х	15	-	-	37	-	-	-	13,2	-
3	Сулейменов Шыншырхан "Шыншырхан" к/х	5	-	-	-	-	-	2,2	13,2	-
4	Смайлов Узак Караманович "Смайлов Узак" к/х	50	-	-	-	-	-	2,2	13,2	-
5	Абсадиқов Сағдат Тыныштықбаевич "Айзере" к/х	50	15	-	-	-	11	2,2	13,2	-
6	Дабысов Абзал "Астана Лагистика" ТОО	441	10	-	-	-	11	-	-	-
7	Исмагул Айдар Кетебайұлы "Исмагул" к/х	100	12	-	-	-	11	-	13,2	15,4
8	Турикбең Женисбек Тастайбекұлы "Түрікбең" к/х	30	10	-	-	-	-	-	13,2	15,4

9	Садуова Шолпан Шаймахановна "Шолпан" к/х	13,3	-	-	6	-	-	-	13,2	-
10	Садуова Шолпан Шаймахановна "Шолпан" к/х	22,14	-	-	-	-	11	2,2	-	15,4
11	Садуова Шолпан Шаймахановна "Шолпан" к/х	20,8	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Садуова Шолпан Шаймахановна "Шолпан" к/х	17,5	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Садуова Шолпан Шаймахановна "Шолпан" к/х	26,2	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Садуова Шолпан Шаймахановна "Шолпан" к/х	44	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Аскарв Ерлан к/х	14	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Аскарв Кожабай к/х	8	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Ботабаев Габит к/х	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Елибаев Рахат к/х	307	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Ким Валери к/х	9	-	-	-	-	-	-	-	-

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, гектар	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 голова, гектар	Потребность пастбищ, гектар	Необеспеченность пастбищами, гектар	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, гектар
1	сельский округ Талсуат	278,6	358	11,0	3938	3659,4	7,6	-
	Всего	278,6	358	11,0	3938	3659,4	7,6	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные обозначения:	
	Граница сельского округа Талсуат
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта
	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:	
	Граница сельского округа Талсуат
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	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



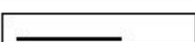
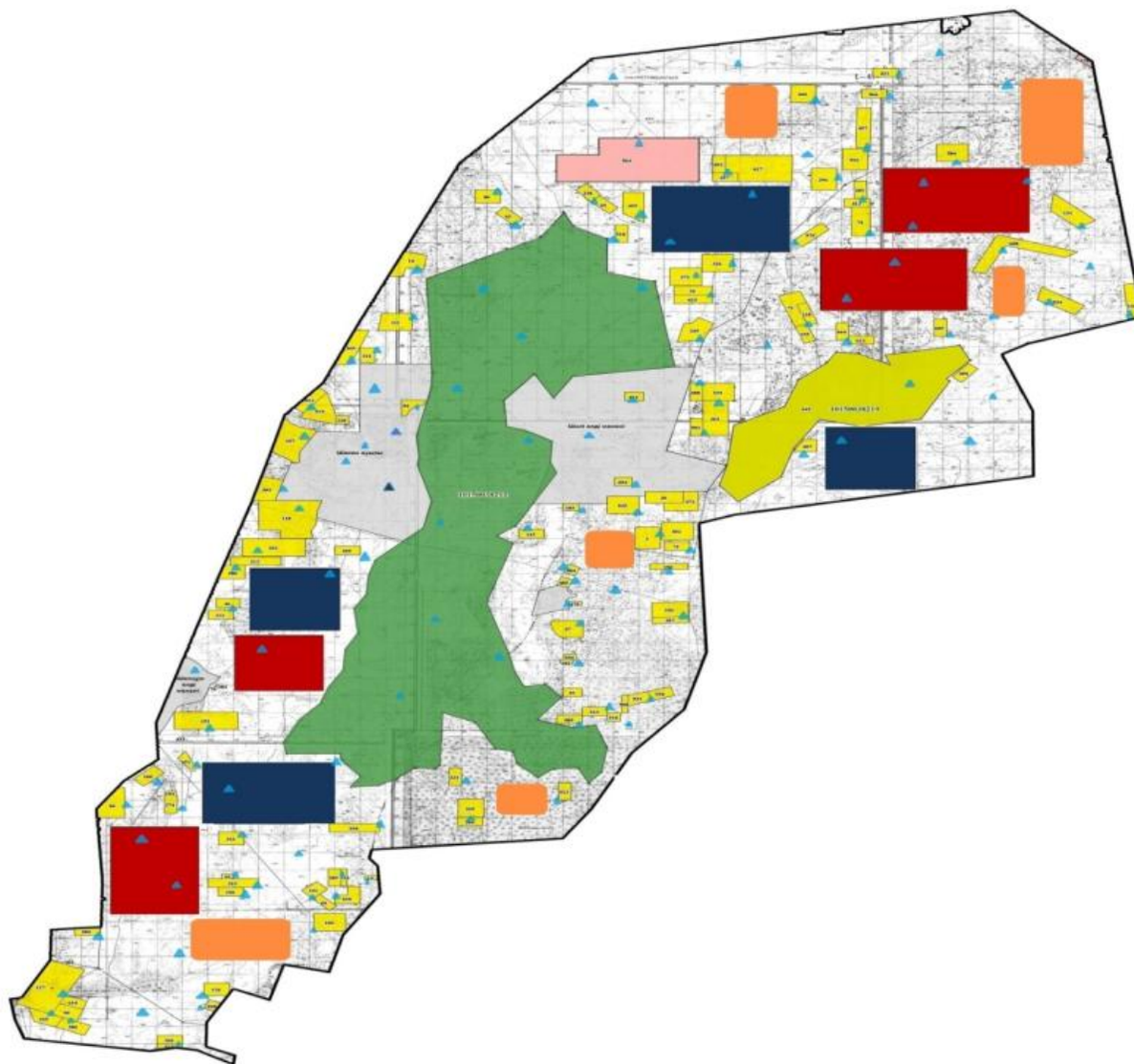
Условные обозначения:	
	Граница сельского округа Талсуат
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Озера
	Каналы

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



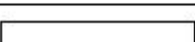
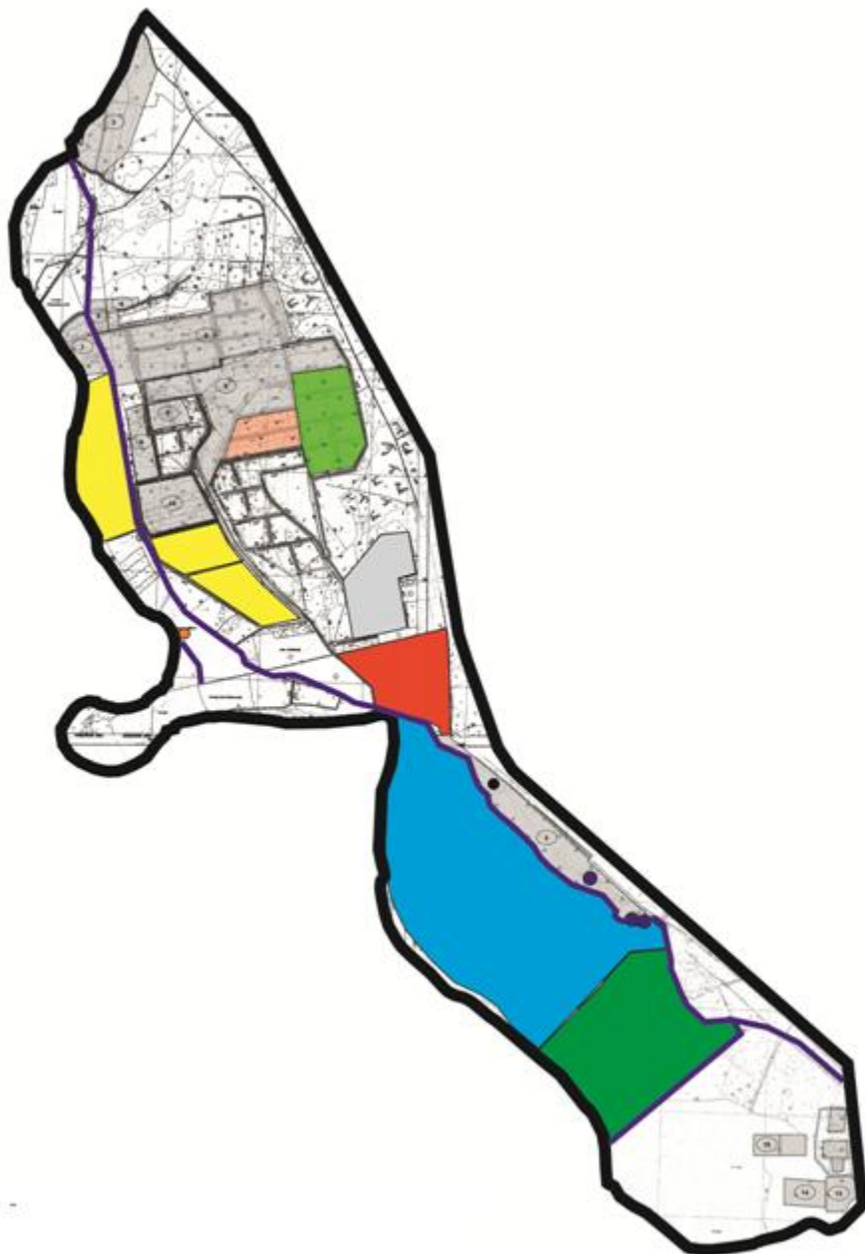
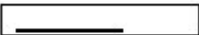
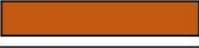
Условные обозначения:	
	Граница сельского округа Талсуат
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения:	
	Граница сельского округа Талсуат
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта
	Границы размещения поголовья скота

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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	сельский округ Талсуат	2 половина марта	2 декада октября

Приложение 5 к решению
Кызылординского городского
маслихата
от 24 июня 2020 года № 350-62/8

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

Сноска. Приложение 5 с изменением, внесенным решением Кызылординского городского маслихата от 08.02.2021 № 19-3/11 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

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;

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

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

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 Кызылозек расположен в северо-западной части города Кызылорда, с севера и с северо-запада Сырдарьинским районом, с востока-с юга граничит с сельским округом Кызылжарма.

Административно-территориальное деление состоит из сел Кызылозек, Айнаколь и станции Караозек.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Кызылозек входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, высокие летние и низкие зимние температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая площадь сельского округа 90 988 гектаров (далее-га), из них пастбищ – 13097,5 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 77262 га;

земли населенных пунктов – 6434 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 3674 голов крупного рогатого скота, 3775 мелкого рогатого скота, 703 голов лошадей, 456 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот -147 стад;

мелкий рогатый скот – 10 стад;

лошади – 23 стад;

верблюды – 5 стад.

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

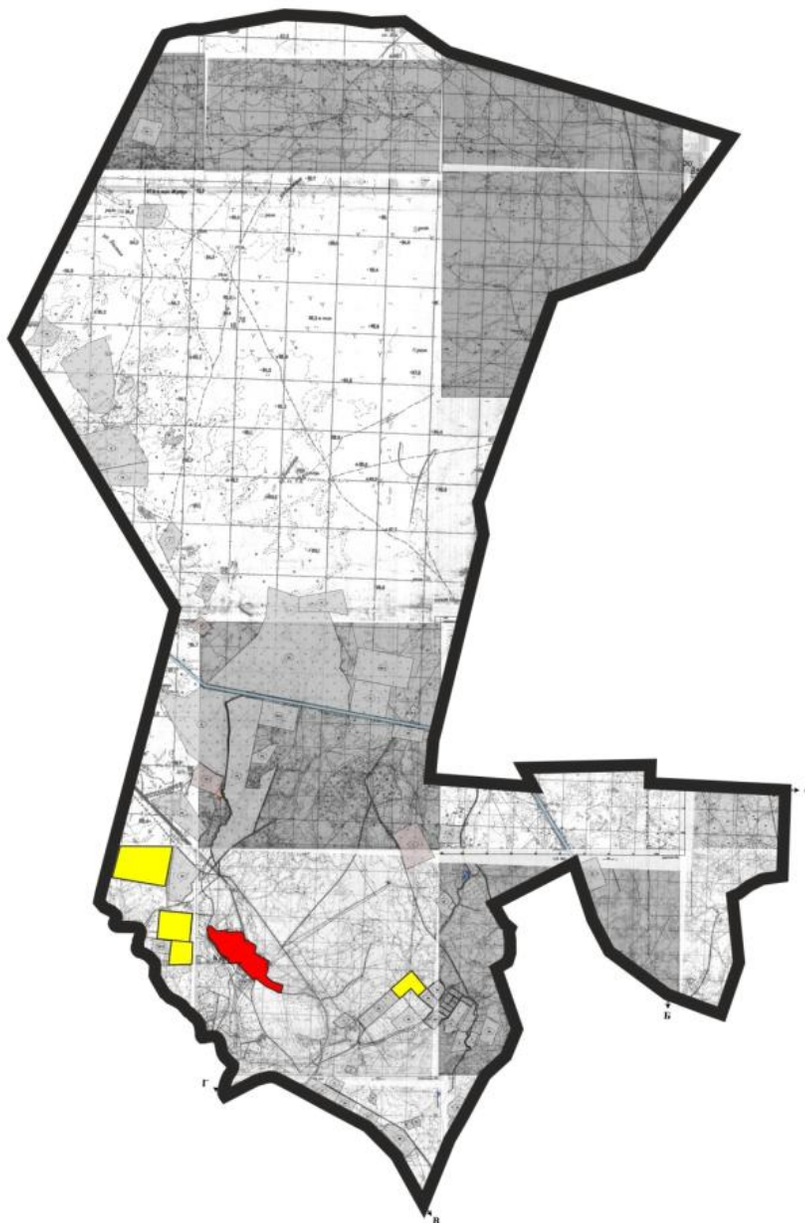
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Кызылозек

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

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

В сельском округе Кызылозек 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	
	Граница сельского округа Къзылпозек
	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	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды
1	Абсейтов Нариман	400	15		15		11		13	
2	Шакенов Тауекел	50								
3	Алипов Адилжан	500	51				11			
4	Кушимбаева Галия	92								
5	Аханов Галымжан	50	11		5		11		13	
6	Ахметов Мүсілім	785	88			55	11			15,4
7	Ағыбаев Сақтапберген	60								
8	Бекетаев Шаухат	70	92		33		11		13	
9	Бисекоев Арыстанбек	175	4				11			
10	Жарасбаев Мұхан	15	19	304		44	11	2,2		15,4
11	Иса Жакыпбек	654	6				11			

12	Каюпов Аслан	150	86		9	36	11		13	15,4
13	Базарбае в Еркин	180								
14	"Бабас" к/х	200								
15	Балпано в Қайрат	70	11	3			11	2,2		
16	Көмекба е в а Ұлжан	49	27	56	13		11	2,2	13	
17	Маймақ ов Алып	600	99		51	62	11		13	15,4
18	Абдрама нов Жанибе к	800								
19	Нурумб етов Данияр	40	4				11			
20	Нұрмаха нова Оразкүл	15								
21	Пірмано в Мұхамб етжан	150	164		19		11		13	
22	Сентаев Сабыр	150	2				11			
23	Смағұлұ л ы Аяған	30	8				11			
24	Тултаев Ерен	100	18				11			
25	Туманов Ермек	63	123		11	25	11		13	15,4
26	Боранба йұлы Алтынб ай	50								
27	Айтжан Серікба й	20								
28	Қоянбае в Айболат	50	44		10		11		13	
29	Әлімбет о в Қадыр	70	60		62	49	11		13	15,4

47	Ержанов Канат	200								
48	Кенбаев Болат	3								
49	Райымбе к Алмат	510								
50	Базарбае в Еркин	180								
51	Абди-Ж элел-Баб к / х Абиев Абутали п	200								
52	Шауено в Абзал	100								
53	Абишае в Габит	20	3				11			
54	Утегено в а Жумаку ль	100	18		1		11		13	
55	Мырзат а е в Талгат	200	28	5			11	2,2		
56	Ақылбе к Әсет	30								
57	Утепов Жанибе к	50								
58	"Береке" к/х	500								
59	Пржано в Жаркин бек	300								
60	Алиев Галымж ан	53								
61	Умирзак о в Рустам	5								
62	Омаров Ислам	100								
63	Акимов Аскербе к	100								
	Всего	13097,5	1058	1198	245	271				

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ, (га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	Итого (га)	
165		195		360	40
					50
561				61	
					92
121		65		136	
968			847	1030	
					60
1012		429		1371	
44				44	131
209	668,8		677,6	1540,4	
66					588
946		117	554,4	1467,4	
					180
					200
121	6,6			57,6	
297	123,2	169		540,2	
1089		663	954,8	2106,8	
					800
44				4	
					15
1804		247		1901	
22					128
88				58	
198				98	
1353		143	385	1818	
					50
					20
484		130		564	
660		806	754,6	2150,6	
	1826	208		2010,5	
671				571	
132				72	
					50
					15
					30
					60
					200
					900

44					11
					520
					600
					200
					200
					400
					1370
					25
					200
					3
					510
					180
					200
					100
33				13	
198		13		111	
308	11			119	
					30
					50
					500
					300
					53
					5
					100
					100
11638	2635,6	3185	4173,4	18204,5	9266

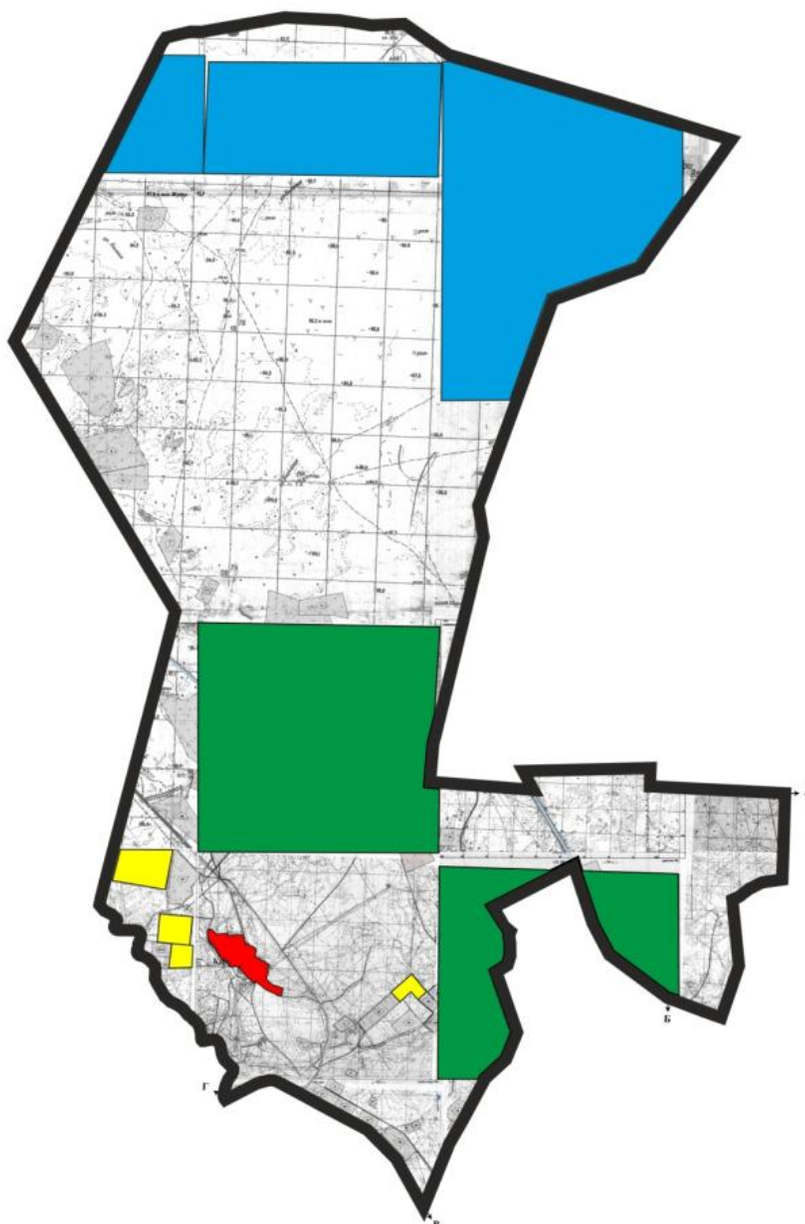
Расшифровка аббревиатур:
КРС-крупный рогатый скот;
МРС-мелкий рогатый скот;
га – гектар;
к/х - крестьянское хозяйство

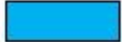
Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу Кызылозек

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, гектар	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 голова, гектар	Потребность пастбищ, гектар	Не обеспечено пастбищами, гектар	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, гектар
1	село Кызылозек	46383	844	11,0	9284	-	100	37099

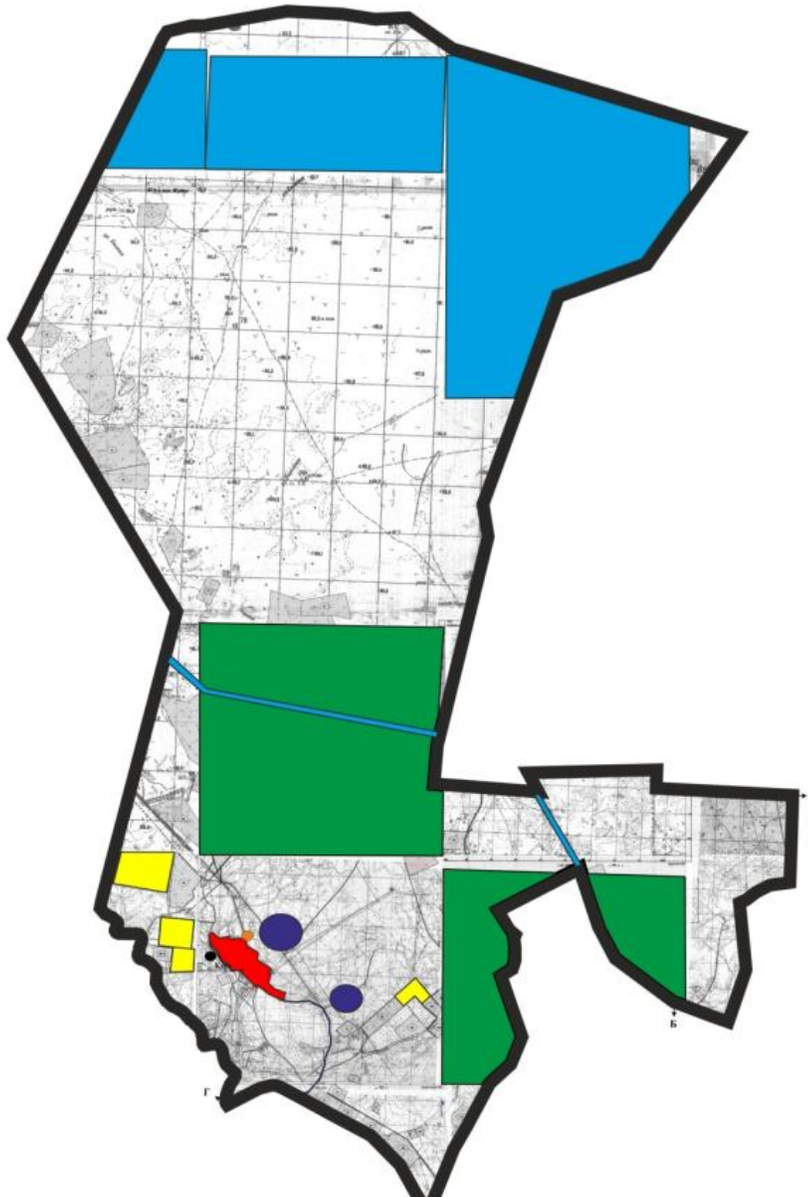
2	село Айнакол	2253	234	11,0	2574	-321	87,5	-
3	станция Караозек	1190	198	11,0	2178	-988	54,6	-
	Всего	49826	1276	11,0	14036	-1309	-	37099

Приемлемая схема пастбищеоборотов



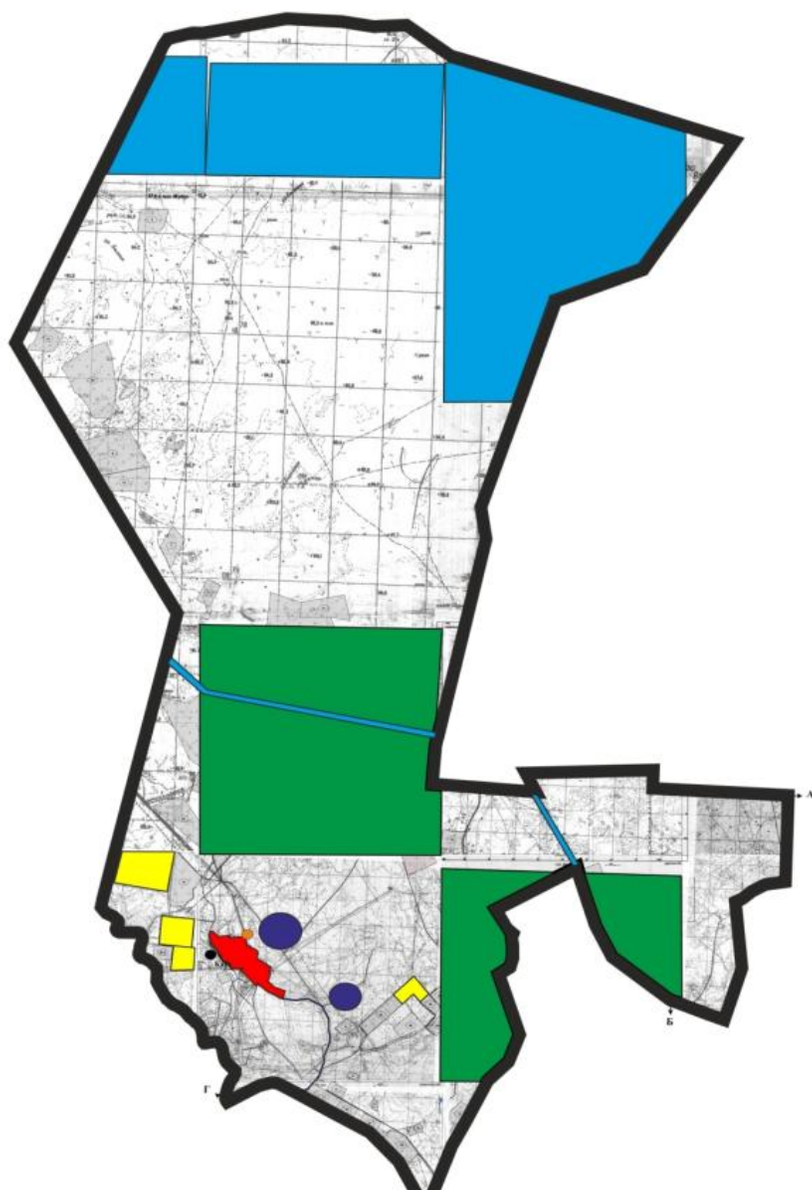
Условные обозначения	
	Граница сельского округа Кзылшоек
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



Условные обозначения	
	Граница сельского округа Къзышпозек
	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
	Скотомогильник

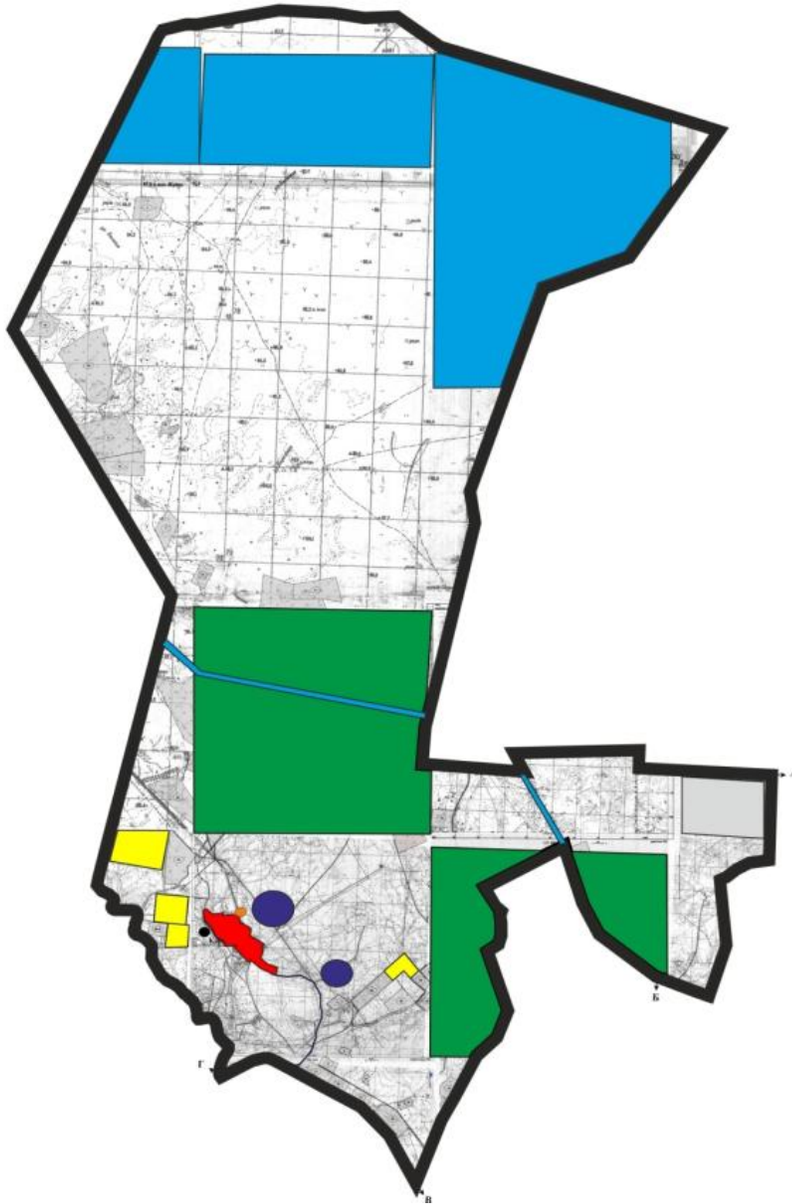
Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



Условные обозначения

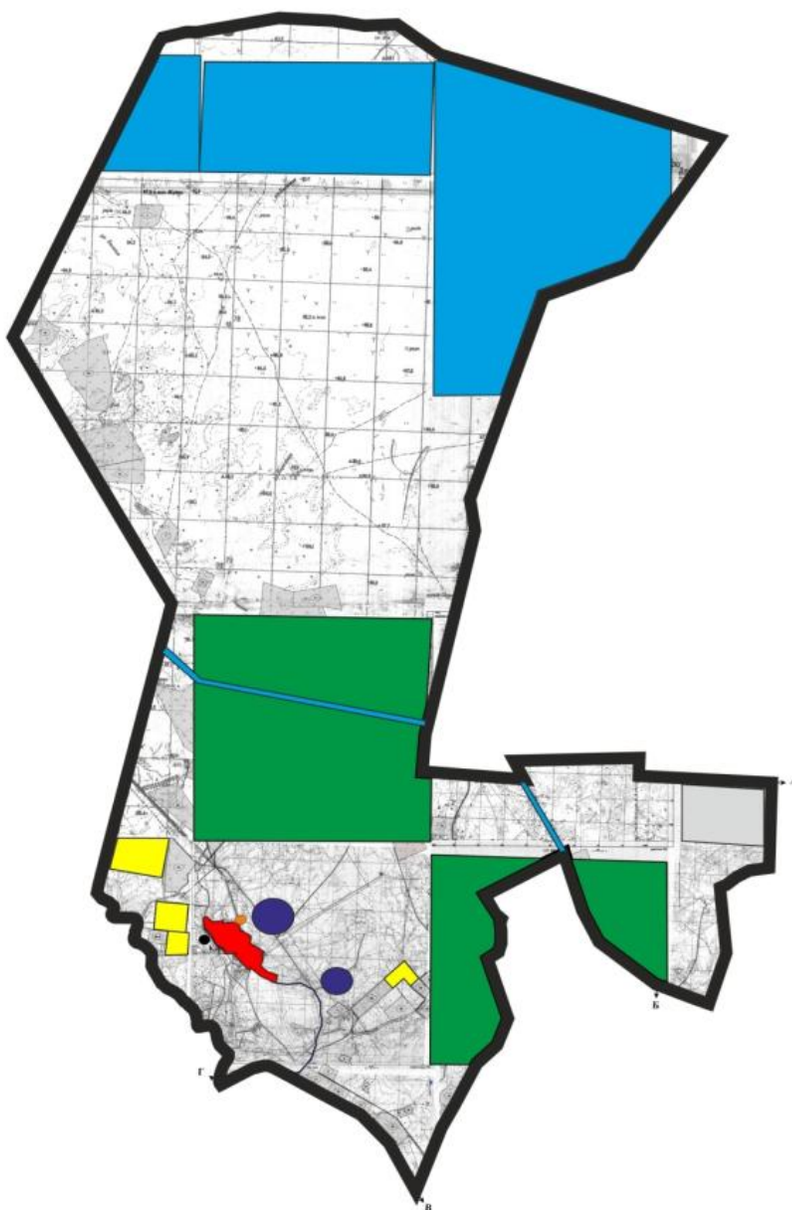
	Граница сельского округа Кзылпозек
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Озера
	Каналы

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	
	Граница сельского округа Къзылпозек
	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	
	Граница сельского округа Кызылзек
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Границы размещения поголовья скота

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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	сельский округ Кызылзек	2 половина марта	2 декада октября

Приложение 6 к решению
Кызылординского городского
маслихата
от 24 июня 2020 года № 350-62/8

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

Сноска. Приложение 6 с изменением, внесенным решением Кызылординского городского маслихата от 08.02.2021 № 19-3/11 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

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;

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 Косшынырау расположен в северной части города Кызылорды, граничит с северо-запада сельским округом Карауылтобе.

Административно-территориальное деление состоит из сел Абай и Досан.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Косшынырау входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, высокие летние и низкие зимние температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 53 313 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 14 138 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 2326 га;

земли населенных пунктов – 3388 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 4212 голов крупного рогатого скота, 2626 голов мелкого рогатого скота, 2688 голов лошадей, 472-голов верблюда.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот –14 стад;

мелкий рогатый скот –8 стад;

лошади –89 стад;

верблюды -9 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей населенных пунктов и преимущественно

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

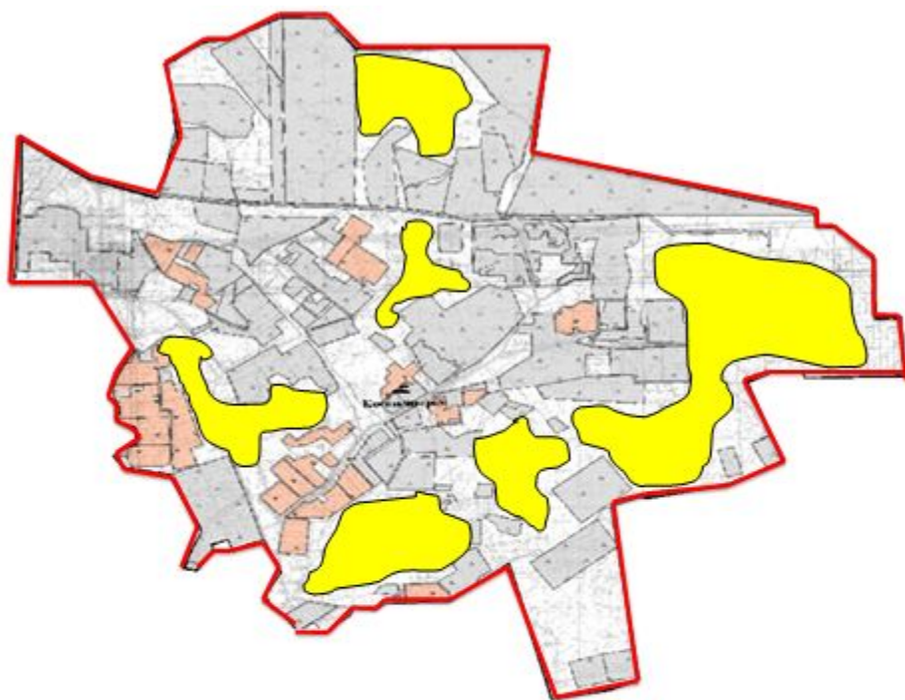
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа Косшынырау.

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

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

В сельском округе Косшынырау 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	
	Граница сельского округа Косшынырау
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов

Собственники земельных участков					

Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности пастбищ на 1 голова, (га)			Потребность пастбищ, (га)				Излишки пастбищ, (га)	
		КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)		
Абдибеков Данабек	516			73	11	2,2	13,2				963,6	447,6	
Абдукаримов Патиман	226	103		43	11	2,2	13,2	1133			330	104	
Акимов Умиргали	190	45		25	11	2,2	13,2	495			330	140	
Абубакиров Файзахман	1086			92	11	2,2	13,2				1214,4	128,4	
Акимов Жумагали	20	204			11	2,2	13,2	2244				2224	
Акимов Турар	135				11	2,2	13,2						135
Алтынбеков Алмасбек	151	45		25	11	2,2	13,2	495			330	674	
Байниязов Бахытжан	272				11	2,2	13,2						272
Байкуатов Жаксыбай	103				11	2,2	13,2						103
Еркебаев Серик	-				11	2,2	13,2						-
Естаев Ербол	221	28		71	11	2,2	13,2	308			937,2	1024,2	
Жанахаев	156	8			11	2,2	13,2	88					68

Гунгы шбаева Гульна р	42				11	2,2	13,2				42
Шильм а н Аскар	32	20		2	11	2,2	13,2	220		26,4	214,4
Шохат аев Мухит дин	69,6	7		27	11	2,2	13,2	77		356,4	363,8
Шохат аев Шамсу дин					11	2,2	13,2				
Алшаг иров Алтын бек	80	23		3	11	2,2	13,2	253		39,6	212,6
Кадыр ова Пернек уль Жакуп овна	50				11	2,2	13,2				50
Мусах метов Ербол Болато вич	284				11	2,2	13,2				284
Жуман о в Бакит жан	20				11	2,2	13,2				20
Ахмет ова Баян Кенесх ановна	42				11	2,2	13,2				42
Абдра хманов а Зауре Абсад ыковна	10			16	11	2,2	13,2			211,2	201,2
Сейдах метов Зикира ли	50				11	2,2	13,2				50
Нурса итов Мурат	270				11	2,2	13,2				270

Ермаганбет	45				11	2,2	13,2				45
Абдуллаев Ерлан					11	2,2	13,2				
Бақыт Бақдәулет Бақытұлы	136				11	2,2	13,2				136
Жумадилдаев Мейрамбек Алиакбарович	63				11	2,2	13,2				63
Жуматаева Раушан Шадиевна	155	20			11	2,2	13,2	220		65	
Парманкулова Сара Тулегеновна	360				11	2,2	13,2				360
Таубай Бибісара Дулатқызы	70	20			11	2,2	13,2	220		150	
Жумашев Берик Койшыбаевич	20				11	2,2	13,2				20
Бедебекова Ляззат Ануаровна	2				11	2,2	13,2				2
Макатова Фатима Токмырзаевна	100				11	2,2	13,2				100

Алиев Жолда сбек Оразал иевич	20				11	2,2	13,2					20
Канатб аева Айзада Мамае вна	-				11	2,2	13,2					
Алимк улов Женис хан Малик ович	50				11	2,2	13,2					50
Алшер иева Улган ым Курма налиев на	5				11	2,2	13,2					5
Ибраев Дархан Уткелб аевич	45				11	2,2	13,2					45
Байкен ова Бекзат Дауров на	5				11	2,2	13,2					5
Сариев Бакыт жан Байтен ович	1				11	2,2	13,2					1
Қуаны шбай Жайна р	3				11	2,2	13,2					3
Майма ков Ерлан Усенов ич	0,8				11	2,2	13,2					0,8
Жубан иязов Шакиз ада Колха	3				11	2,2						3

натови ч						13,2					
Абише в Агитай Сейтха нович	5			11	2,2	13,2					5
Искако в Олжас Ермек ович	5			11	2,2	13,2					5
Искако в Ондас ын	5			11	2,2	13,2					5
Мырза ева Ляззат Тапбае вна	50	8	62	11	2,2	13,2	88		818,4	856,4	
Нуржа нов Токтам ыс	2			11	2,2	13,2					2
Абдул лаев Сержа н Жумад иллаев ич	5			11	2,2	13,2					5
Киикб аев Жумаг али Баяхме тович	15			11	2,2	13,2					15
Смаева Рахила Абдир овна	30	121	113	11	2,2	13,2	1331		1491,6	2792,6	
Кунди лдаев Мурат Майлы баевич	101			11	2,2	13,2					101
Молда гажиев Бекбол ат	88,4			11	2,2	13,2					88,4

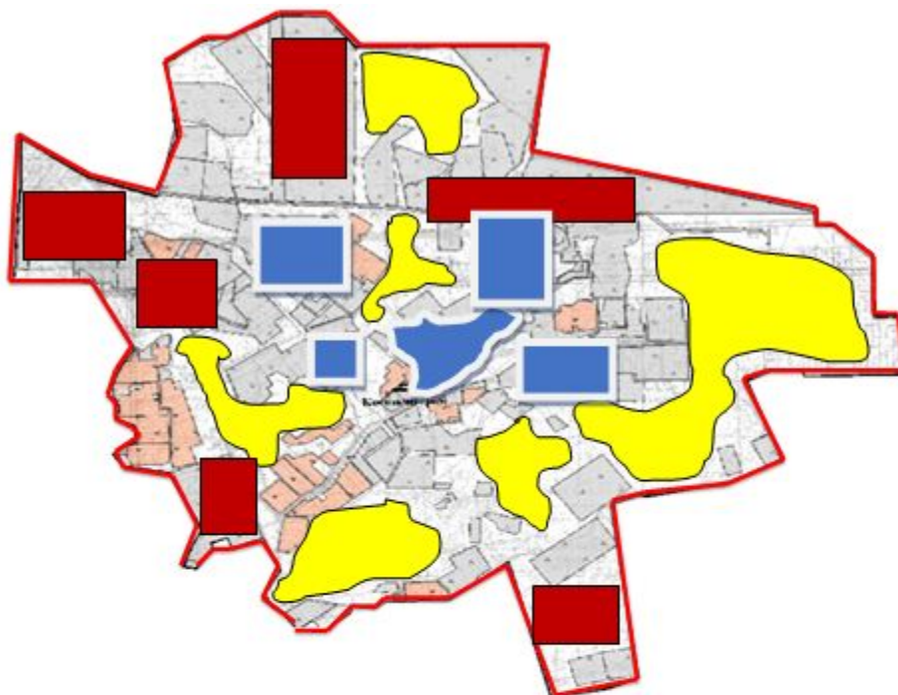
Аптиханов Базарбай	739,8	86		49	11	2,2	13,2	946		646,8	853
Шәкет Саят Тимурұлы	67				11	2,2	13,2				67
Ахметова Баян Кенесхановна	15				11	2,2	13,2				15
Аймухамбетов Умырзақ	5				11	2,2	13,2				5
Мусахметов Ербол Болатович	73				11	2,2	13,2				73
Басалхаев Даулет Сейдалиевич	7				11	2,2	13,2				7
Дарибаева Канаш Айтбаевна	10				11	2,2	13,2				10
Кошек о в Нурлан Кенесович	530				11	2,2	13,2				530
Куанышбаев Балтабек Капанович	202				11	2,2	13,2				202
Умбет о в Бауыржан Асылбекұлы	530				11	2,2	13,2				530

Узаков Болат Шайка нович	225				11	2,2	13,2					225
Ажибе ков Болат Нурха шович	34,8				11	2,2	13,2					34,8
Сагын дыков Мирза хан Буланб аевич	50				11	2,2	13,2					50
Байдан ов Ерлан	20,5				11	2,2	13,2					20,5
Серик баев Айбол Усенов ич	50				11	2,2	13,2					50
Сызды кова Кулхад иша	10				11	2,2	13,2					10
Шауен ов Абзал Рахмат уллаев ич	135				11	2,2	13,2					135
Құлам қадыр Абай Құлам қадырұ лы	110				11	2,2	13,2					110
Алиев Галым жан Ашим бекови ч	280				11	2,2	13,2					280
Аптик аликов а Рауша	72				11	2,2						72

нгуль Таженова							13,2					
Бекжанов Ерболат Аскарovich	280				11	2,2	13,2					280
Барахатов Руслан Дуйсенкасевич	20				11	2,2	13,2					20
Бексариева Ақнәзік Қыдырбайқызы	4	20	10	7	11	2,2	13,2	200	22	92,4	310,4	
Жусупов Галим Тынымбекович	45				11	2,2	13,2					45
Шайхысламов Ербол Бахытбекұлы	20				11	2,2	13,2					20
Кулгазиєв Райсбек Куанышбаевич	65				11	2,2	13,2					65
Аймаханов Данияр Дауренбекович	90				11	2,2	13,2					90
Калтаєва	25				11	2,2						25

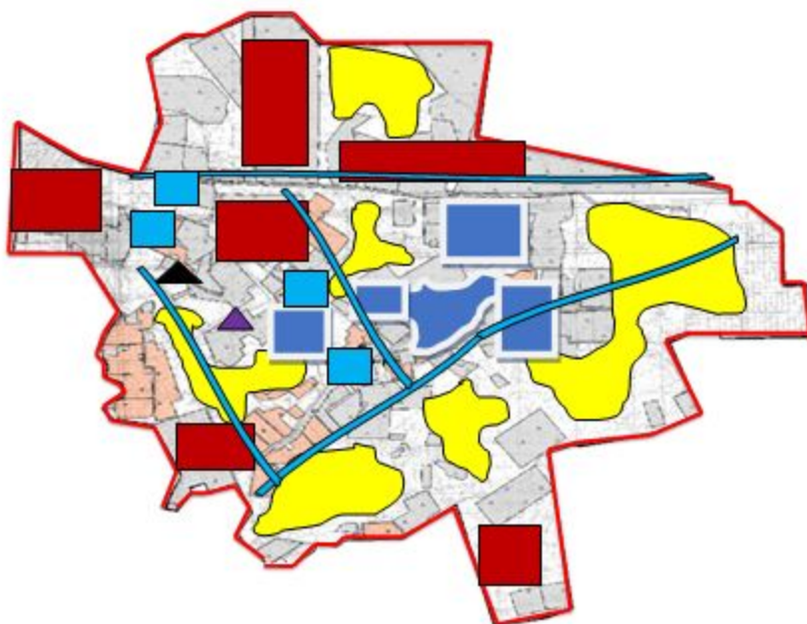
2	село Досан	944	312	11	3432	2488	27,5	
	Всего	2143	1902		20922	18779	34,3	

Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные обозначения	
	Граница сельского округа Косшынырау
	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



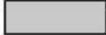
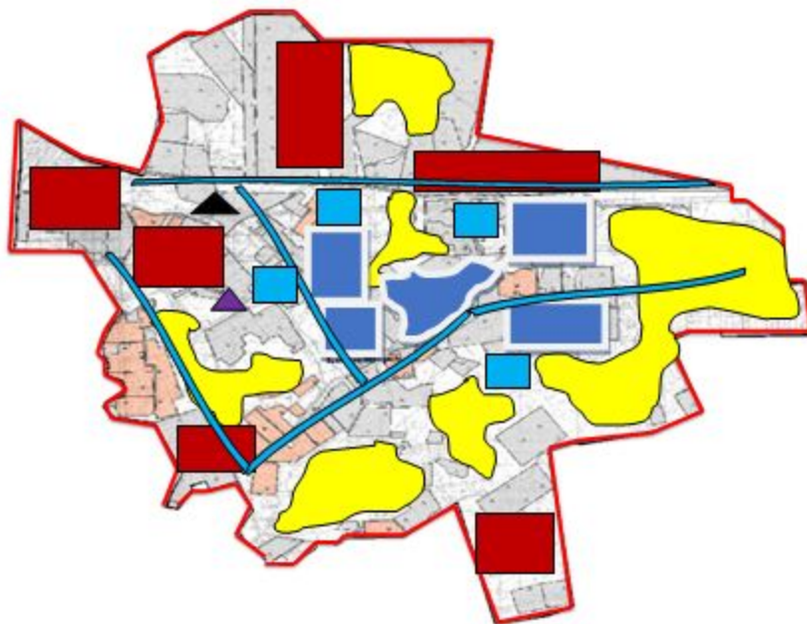
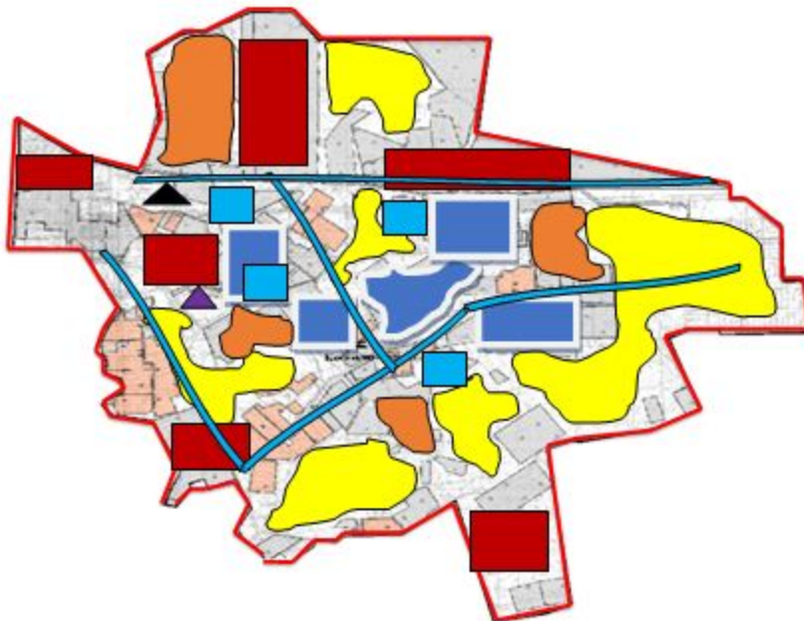
Условные обозначения	
	Граница сельского округа Косынгырау
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Озера
	Каналы
	Ванна для купания скота.
	Родники
	Скотомогильник

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



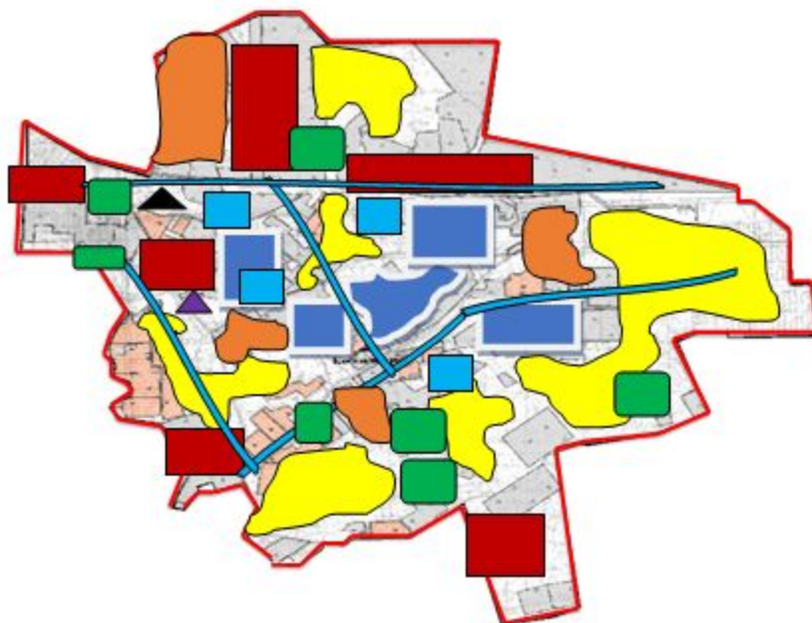
Условные обозначения	
	Граница сельского округа Косынгырау
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Озера
	Каналы
	Родники

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



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

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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	сельский округ Косшынырау	2 половина марта	2 декада октября

Приложение 7 к решению
Кызылординского городского
маслихата
от 24 июня 2020 года № 350-62/8

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

Сноска. Приложение 7 с изменением, внесенным решением Кызылординского городского маслихата от 08.02.2021 № 19-3/11 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

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 пастбище пользователей 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;

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.

Сельский округ Карауылтобе расположен в северо-восточной части города Кызылорды, с северо-западной стороны граничит с сельским округом Кызылjarма и с северо-восточной стороны с сельским округом Косшынырау.

Административно-территориальное деление состоит из села Карауылтобе.

По природно-климатическим условиям территория сельского округа Карауылтобе входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, высокие летние и низкие зимние температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 6 127 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 1 547 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 1458 га;

земли населенных пунктов – 977 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 1385 голов крупного рогатого скота, 1044 голов мелкого рогатого скота, 237 голов лошадей.

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

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

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

В сельском округе Карауылтобе установлены сервитуты для прогона скота.

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

6	Акерке "Береке" крестьянское хозяйство	7	-	-	-	-	11,0	2,2	13,2	-
7	Жумалиев Ғалым "Азат" крестьянское хозяйство	2	78	332	-	-	11,0	2,2	13,2	-
8	Аймухамбетов Умырзак "Альжан" крестьянское хозяйство	5	-	-	-	-	11,0	2,2	13,2	-
9	Қайырлапов Бақытжан "Әкімжан" крестьянское хозяйство	3	26	-	-	-	11,0	2,2	13,2	-
	Всего	124,5	134	332	-	-				

Продолжение таблицы

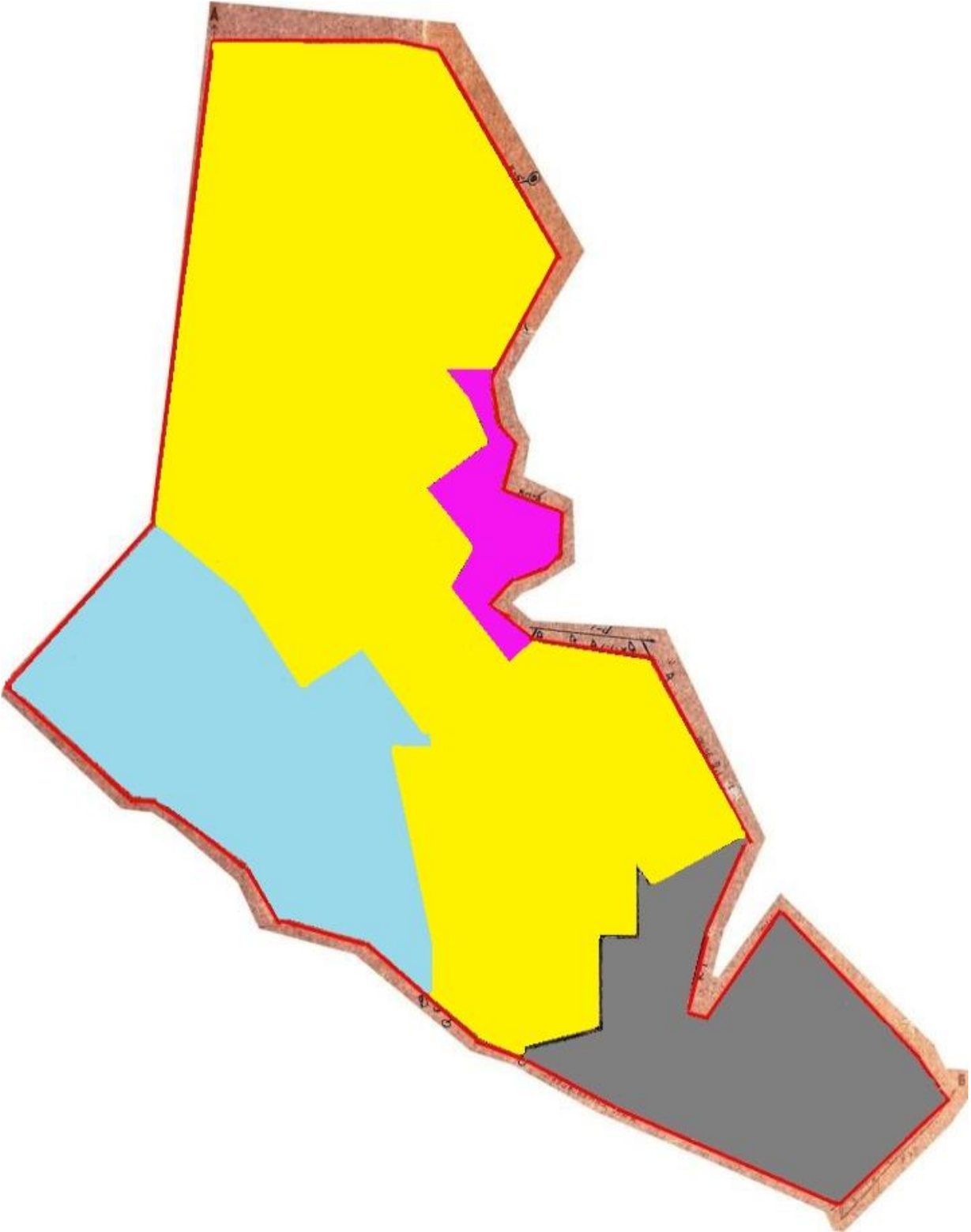
Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	Итого (га)	
-	-	-	-	-	5
55		-	-	54,5	
-	-	-	-	-	5
-	-	-	-	-	5
275		-	-	183	
-	-	-	-	-	7
858	730	-	-	1586	
-	-	-	-	-	5
286		-	-	283	
1474	730			2106,5	27

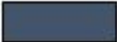
Расшифровка аббревиатур:
 КРС-крупный рогатый скот;
 МРС-мелкий рогатый скот;
 га – гектар.

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

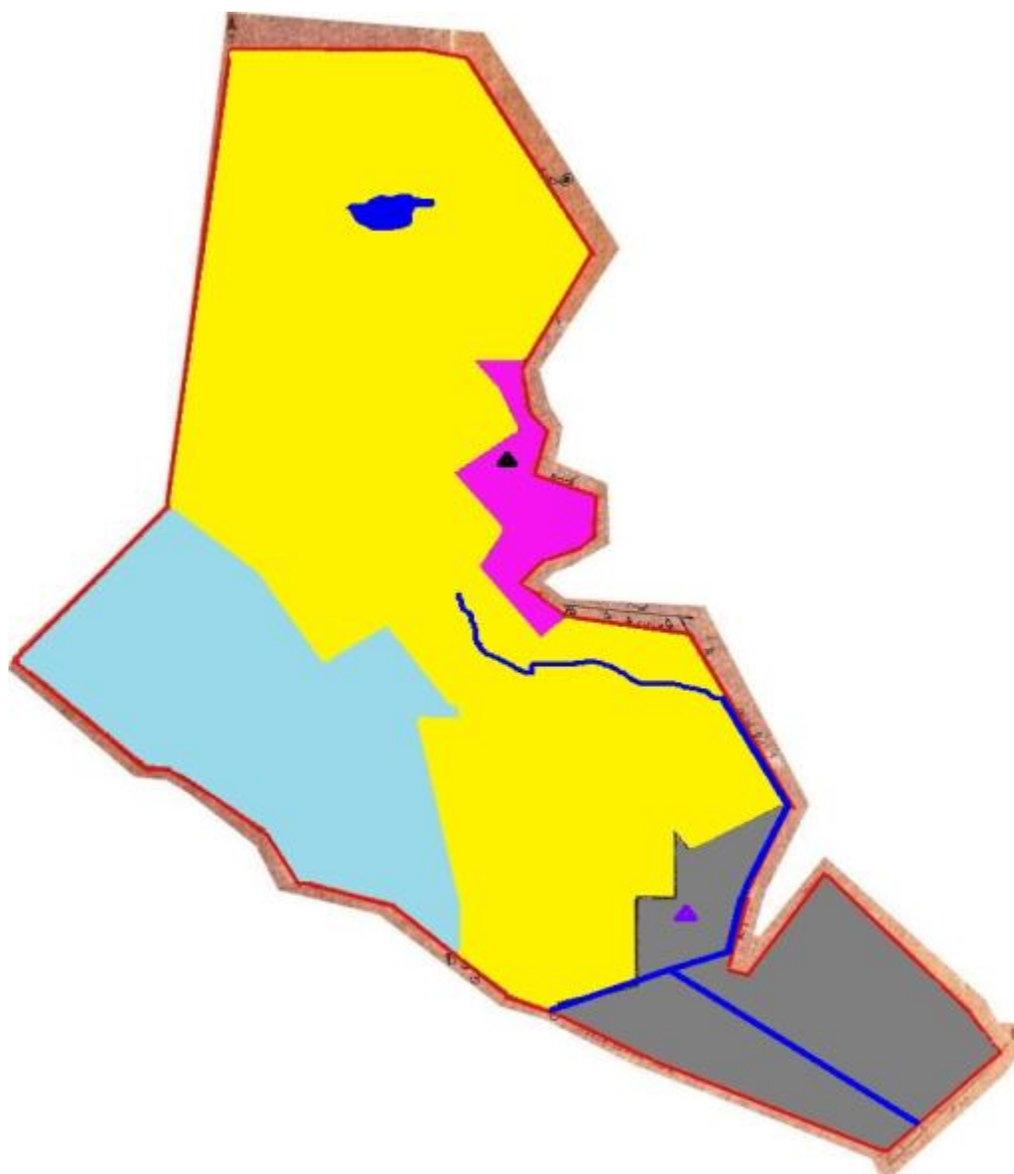
№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, гектар	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 голова, гектар	Потребность пастбищ, гектар	Не обеспечено пастбищами, гектар	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, гектар
1	село Карауылтобе	1547	1304	11,0	14344	12603	12,1	-
	Всего	1547	1304	11,0	14344	12603	12,1	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов



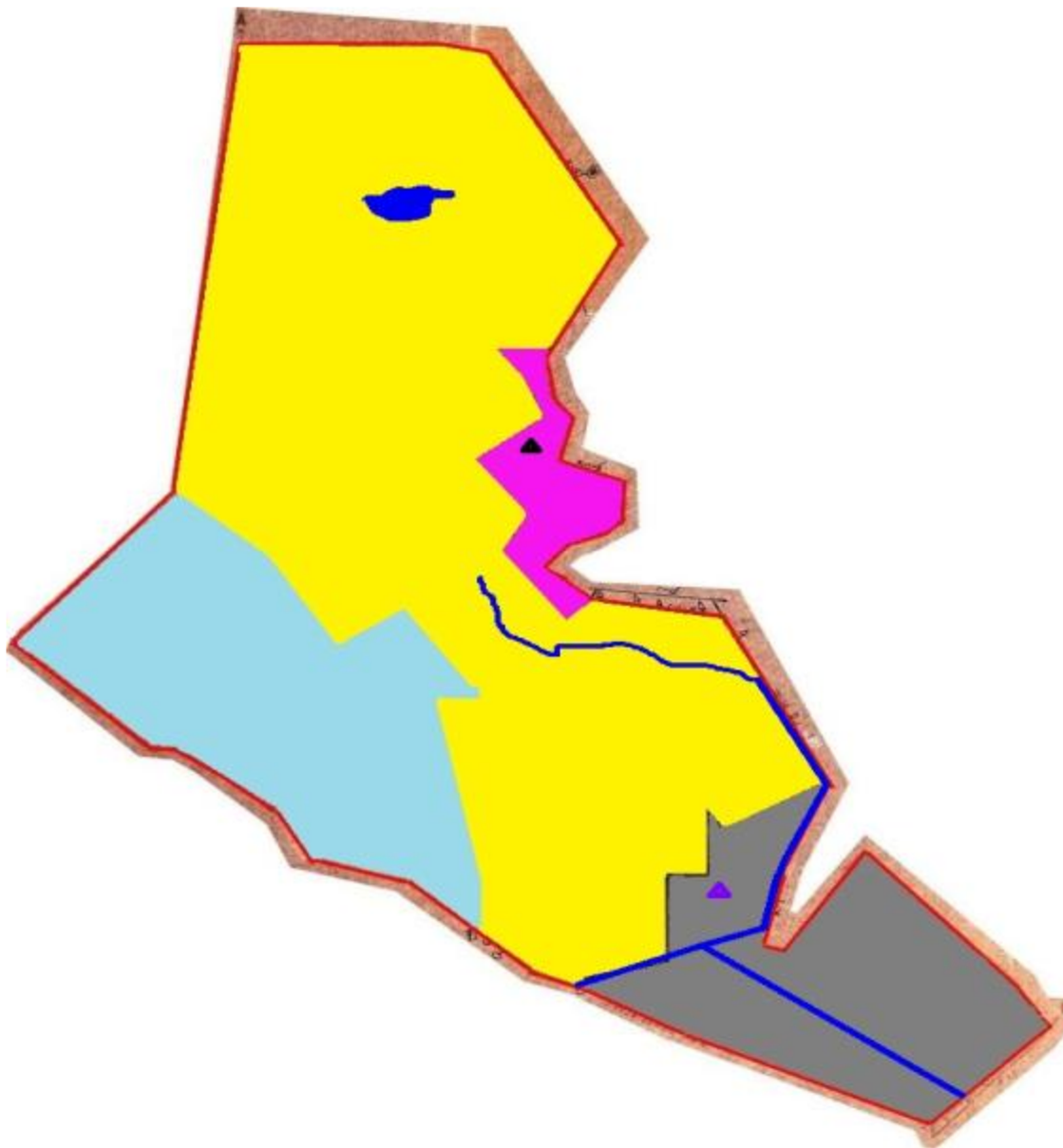
Условные обозначения	
	Граница сельского округа Караулытобе
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осенне и зимнее время

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



Условные обозначения	
	Граница сельского округа Карауыштобе
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Озера
	Каналы
	Ванна для купания скота.
	Скотомогильник

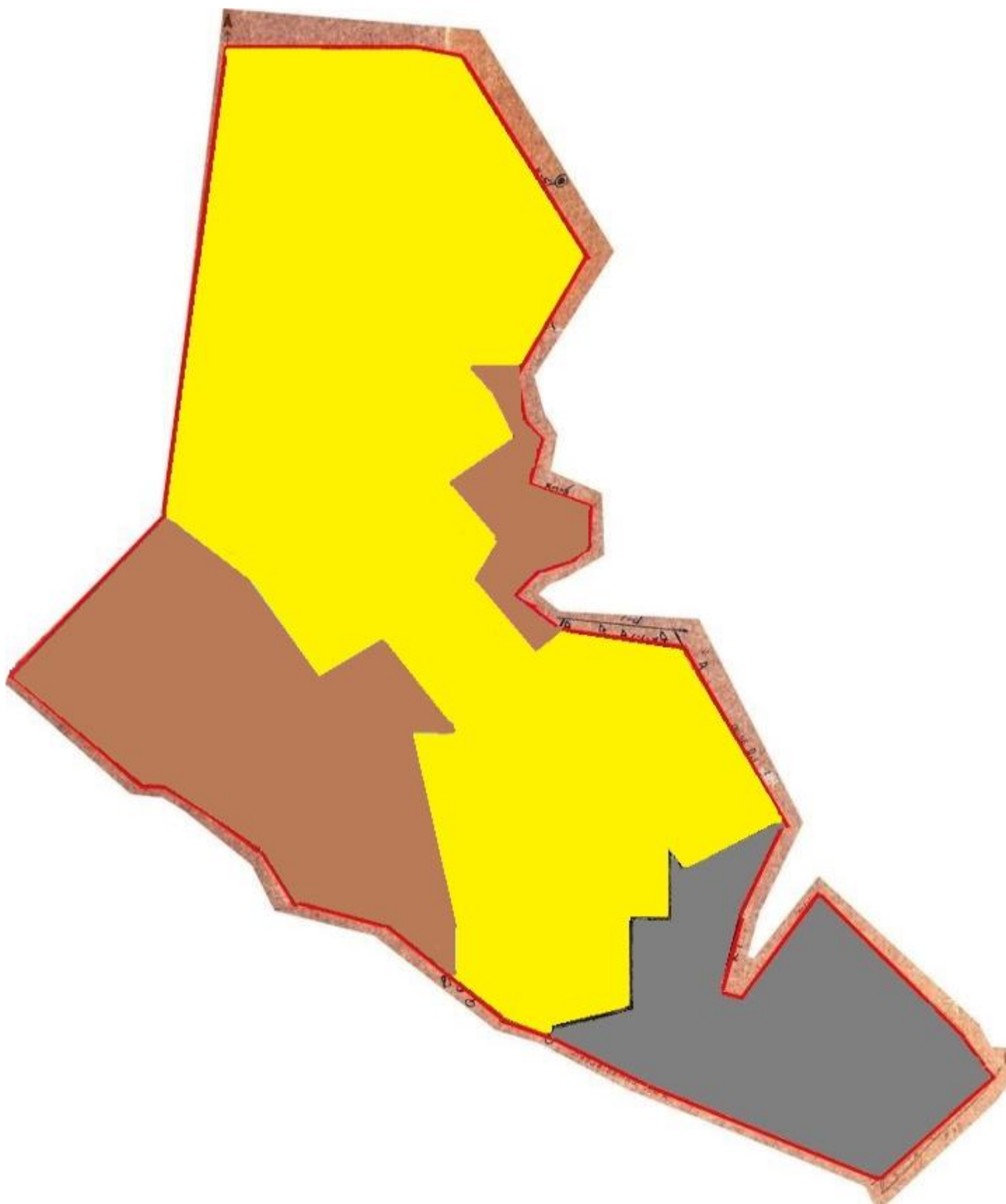
Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



Условные обозначения

	Граница сельского округа Караулытобе
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	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



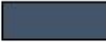
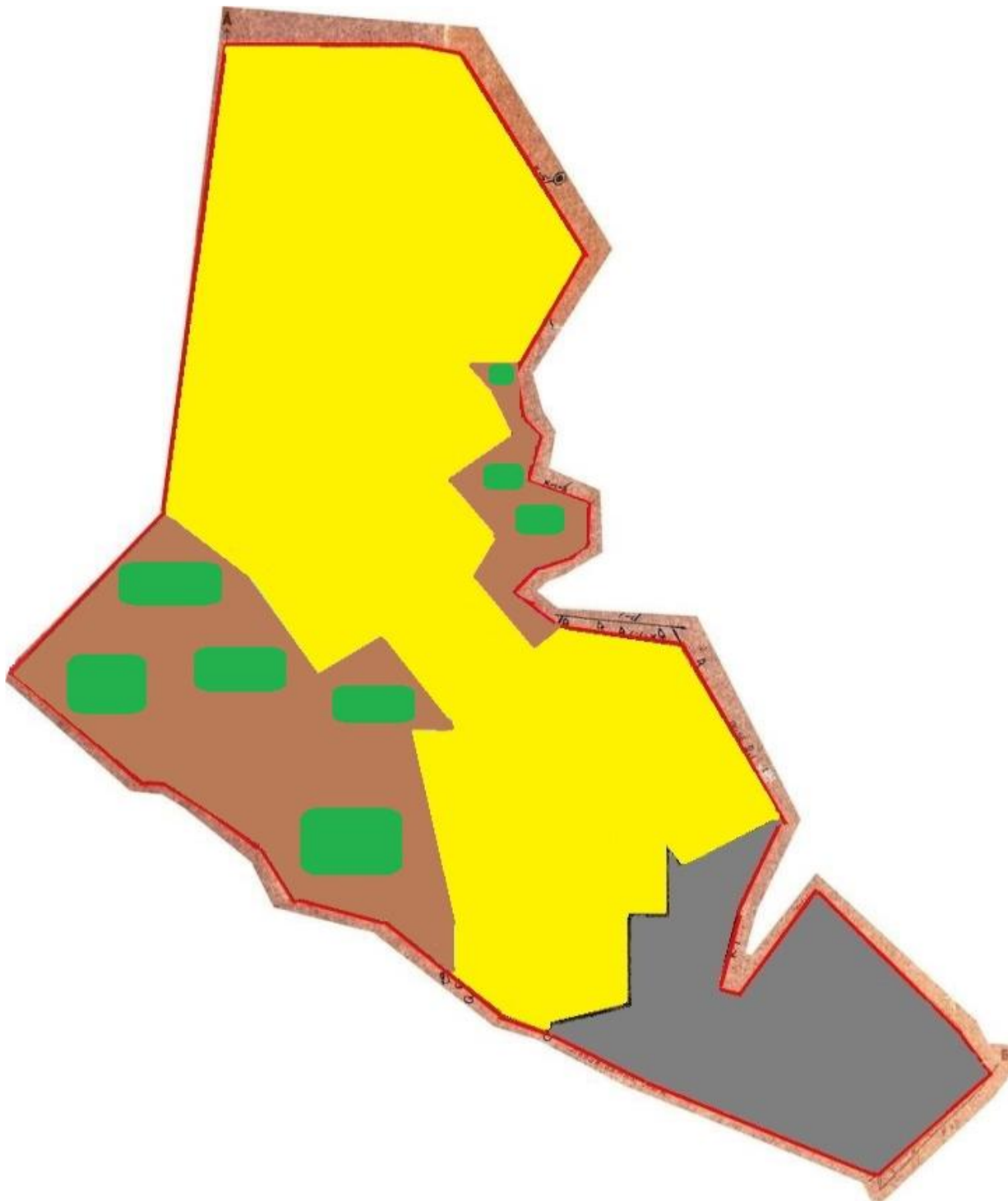
Условные обозначения	
	Граница сельского округа Караулыштобе
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения

	Граница сельского округа Караулытобе
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта
	Границы размещения поголовья скота

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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	сельский округ Карауылтобе	2 половина марта	2 декада октября

Приложение 8 к решению
Кызылординского городского
маслихата
от 24 июня 2020 года № 350-62/8

План по управлению пастбищами и их использованию в поселке Тасбогет на 2020-2021 годы

Сноска. Приложение 8 с изменением, внесенным решением Кызылординского городского маслихата от 08.02.2021 № 19-3/11 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

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;

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

На западной части поселка Тасбогет граничит с городом Кызылорда, а с востока с поселком Белкуль.

Административно-территориальное деление состоит из населенного пункта Ирколь.

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

По природно-климатическим условиям территория поселка Тасбогет входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, высокие летние и низкие зимние температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

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

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

Общая площадь территории поселка Тасбогет 2828 гектар (далее – га), из них пашни – 258 га, пастбищные земли – 5354 га.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 24270,4 га;

земли населенных пунктов – 737 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории поселка: 1700 голов крупного рогатого скота, 1164 голов мелкого рогатого скота, 228 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 17 стад;

мелкий рогатый скот – 2 стад;

лошади – 9 стад.

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

Основными пользователями пастбищ являются жители поселка Тасбогет.

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

На территории поселка Тасбогет действует 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник и 1 ванна для купания скота.

В поселке Тасбогет 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

133	жан Катар беков ич	2											2
134	Махан бетул ы Абдир ахман	5											5
135	Махан бетов Бейби тАбдр ахман ович	5											5
136	Абдул лаев Марал Калба евич	1											1
137	Чевил е в Никол а й Васил ьевич	2											2
138	Марал Нурл ыбек Марал ович	2											2
139	Тулес ова Гульн ур Жолда совна	18											18
140	Жанза хов Жамб ыл Капур динов ич	65											65
141	Байбу синов а Кульб аршы н Жума товна	20	13			11,0			143			123	

160	Үсено в Арман Сираж атдин ович	5										5
161	Үсено в Арман Сираж атдин ович	5										5
162	Үсено в Арман Сираж атдин ович	5										5
163	Үсено в Арман Сираж атдин ович	5										5
164	Үсено в Арман Сираж атдин ович	5										5
165	Үсено в Арман Сираж атдин ович	5										5
166	Үсено в Арман Сираж атдин ович	5										5
167	Үсено в Арман Сираж атдин ович	30										30
168	Сисен баев Султа нбек	13	6			11,0						53

	Айжан												
186	Еркебаев Бауыржан	100											100
	Всего	5 354	237	40	58			2607	88	528	3051,7	4945,59	

Расшифровка аббревиатур:

КРС-крупный рогатый скот;

МРС-мелкий рогатый скот;

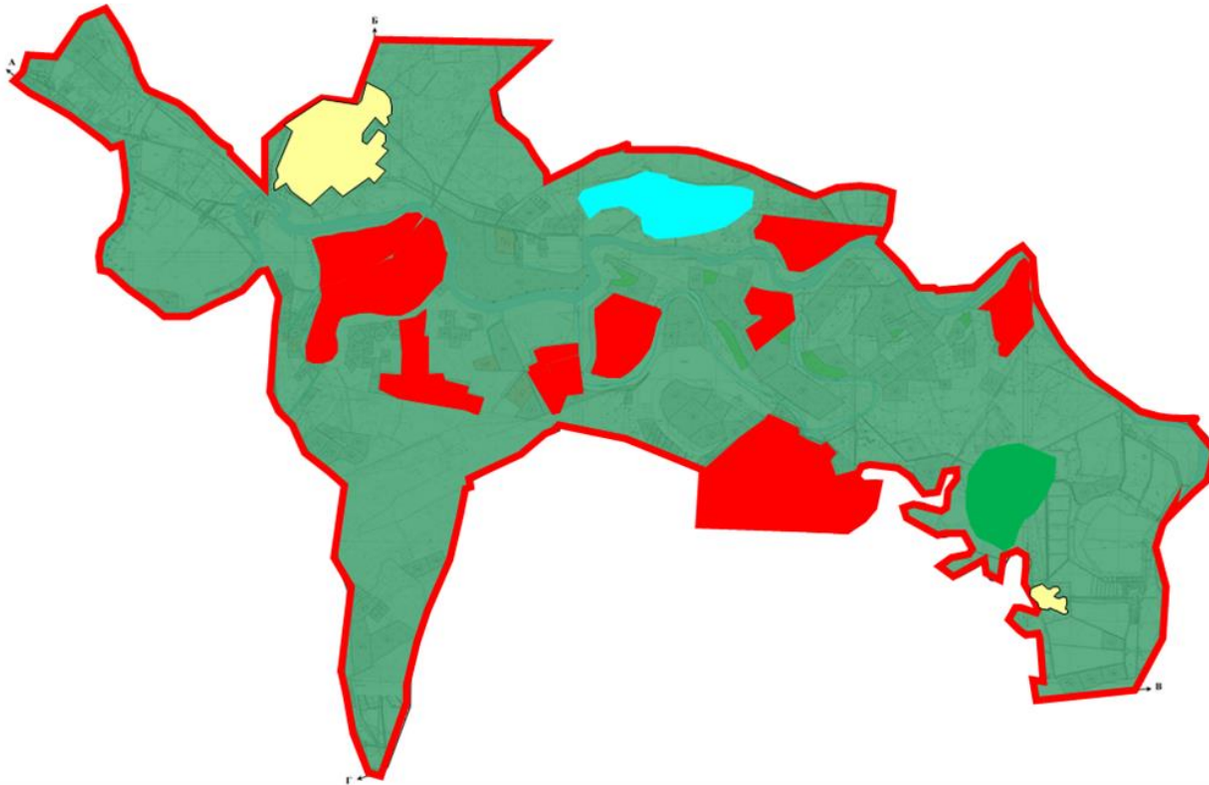
га – гектар;

к/х - крестьянское хозяйство.

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

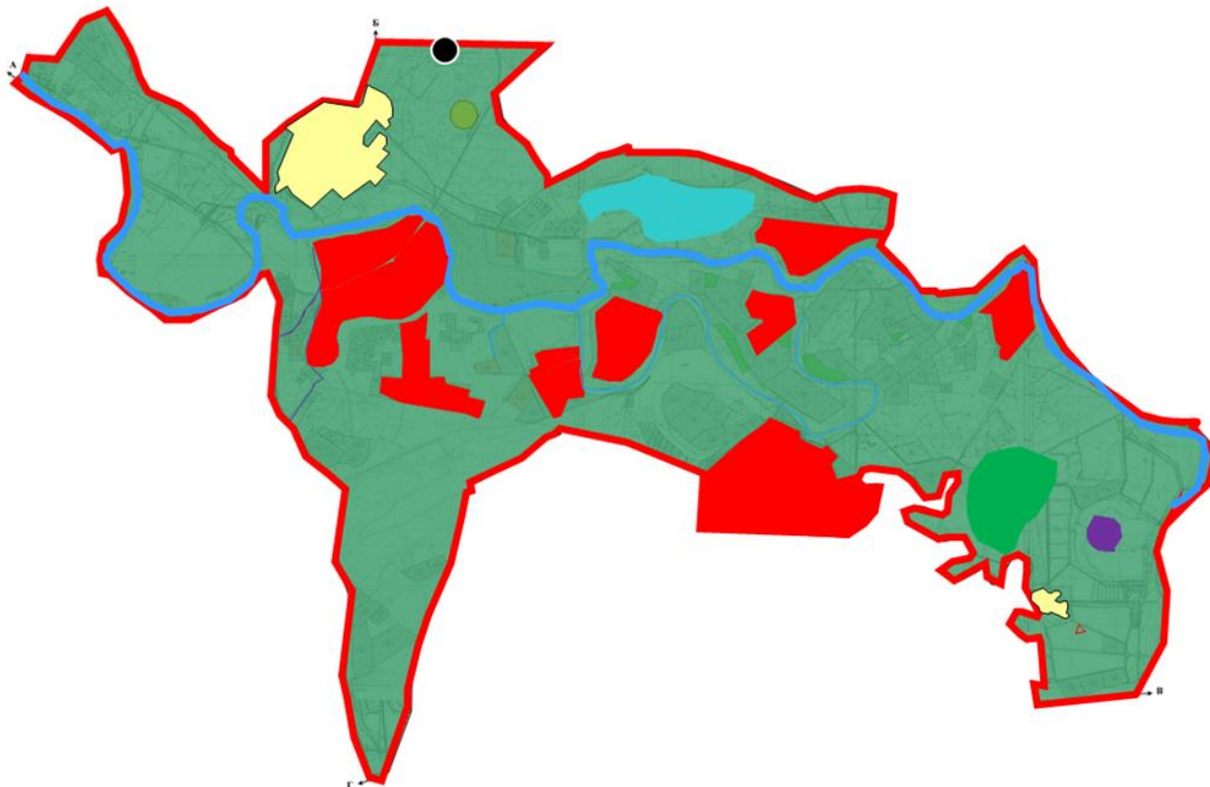
№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (гектар)	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности (пастбищна 1 голова, гектар)	Потребность пастбищ, гектар	Не обеспечено пастбищами гектар	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, гектар
1	село Иркутль	1107	796	11,0	8756	7649	12,6	-
	Всего	1107	796	11,0	8756	7649	12,6	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов



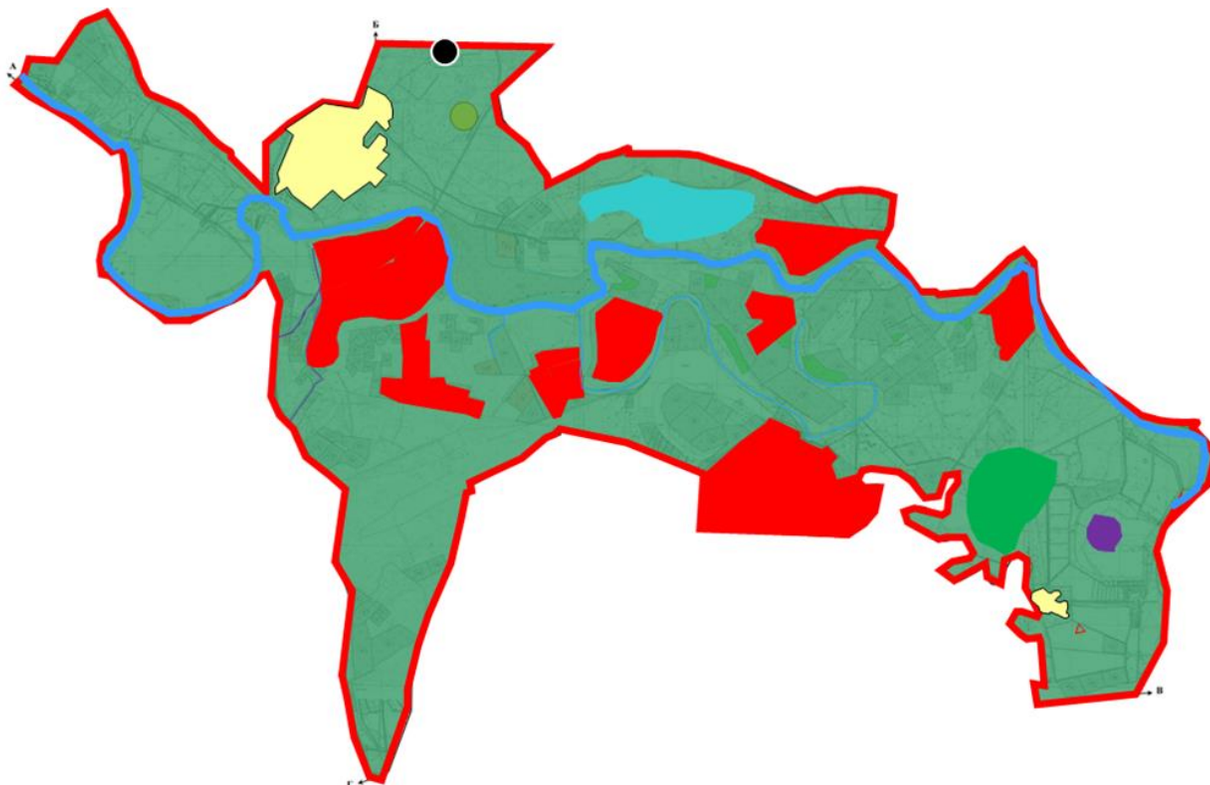
Условные обозначения	
	Граница поселка Тасбогет
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

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



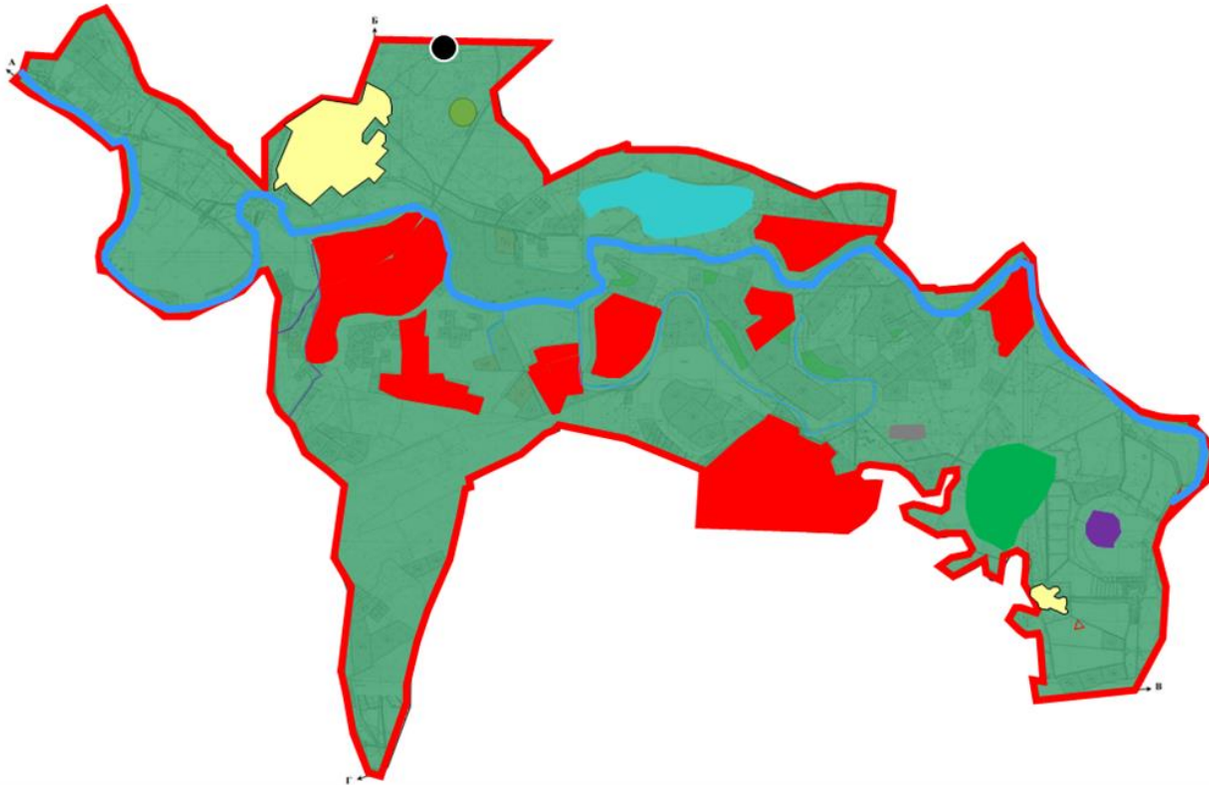
Условные обозначения	
	Граница поселка Ташбогет
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Озера
	Каналы
	Ванна для купания скота
	Скотомогильник

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



Условные обозначения	
	Граница поселка Ташбогат
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта
	Пастбища, используемые в весеннее и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	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



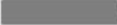
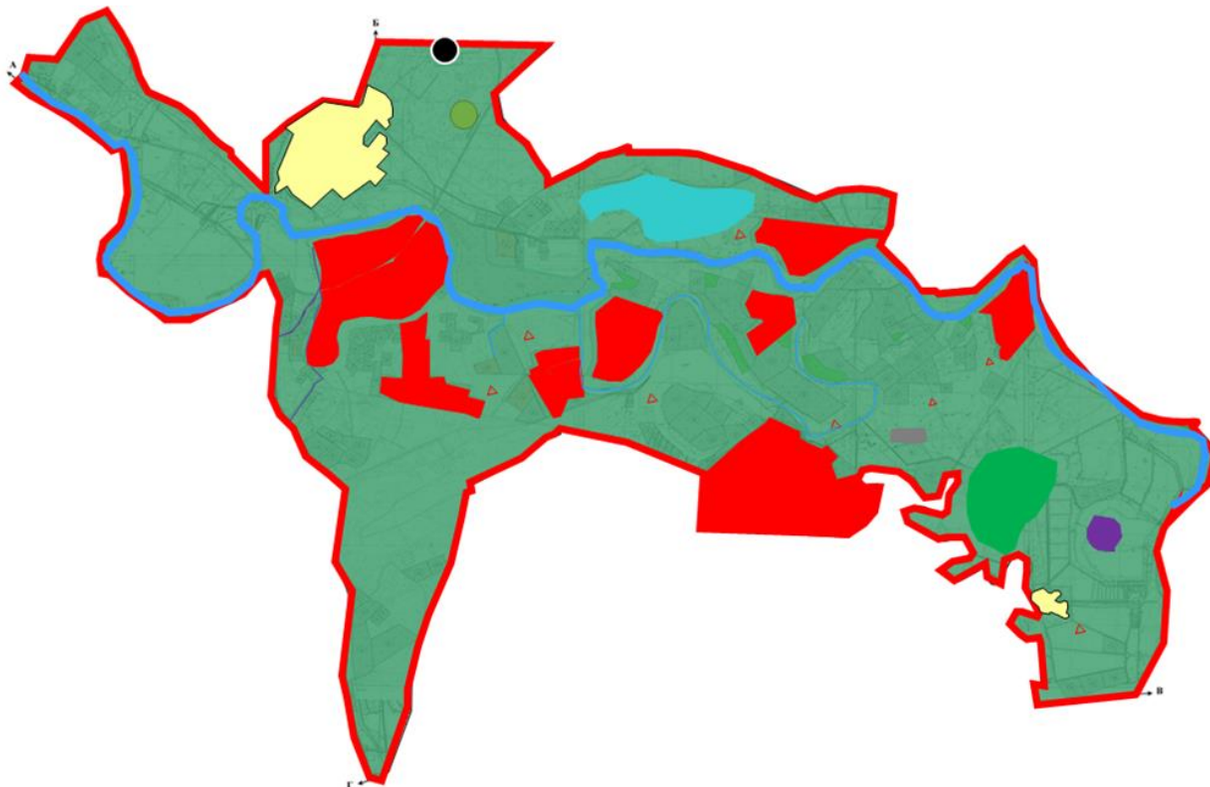
Условные обозначения	
	Граница поселка Тасбогет
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

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



Условные обозначения	
	Граница поселка Тасбогет
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенного пункта
	Границы размещения поголовья скота

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

№	Наименование поселка	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	поселок Тасбогет	2 половина марта	2 декада октября

Приложение 9 к решению
Кызылординского городского
маслихата
от 24 июня 2020 года № 350-62/8

План по управлению пастбищами и их использованию в поселке Белкуль на 2020-2021 годы

Сноска. Приложение 9 с изменением, внесенным решением Кызылординского городского маслихата от 08.02.2021 № 19-3/11 (вводится в действие со дня первого официального опубликования).

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

2) приемлемая схема пастбище оборотов;

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;

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

Белкуль 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 Белкуль поселка слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается из природных озер, каналов. Качество воды слабое соленое, пригодное для полива животных.

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

Поселок Белкуль расположен в юго-западной части города Кызылорда и граничит с востоко-юга с Шиелийским районом.

Административно-территориального деления состоит из населенного пункта Бирказан.

По природно-климатическим условиям территория поселок Белкуль входит в сухостепную зону с резко-континентальным климатом, для которого свойственны: засушливость весенне-летнего периода, высокие летние и низкие зимние температуры воздуха, недостаточные и неустойчивые атмосферные осадки по времени года и значительные усилия ветра в течение года.

Общая земельная площадь Белкуль поселка составляет 2198,86 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 1757 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 1772 га;

земли населенных пунктов – 921 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории поселок Белкуль: 741 голов крупного рогатого скота, 1233 голов мелкого рогатого скота, 385 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 4 стад;

мелкий рогатый скот – 4 стад;

лошади – 5 стад.

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

Основными пользователями пастбищ являются жители населенного пункта Бирказан.

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

На территории Поселок Белкуль действует 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник и 1 ванна для купания скота.

В поселке Белкуль установлены сервитуты для прогона скота.

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

	Раиса Бекеновна	30											
81	Абжалелова Маржан	200											200
82	Байметов Мылтыкбай	100											100
	Всего	7141,29	512	329	237			5632	724	3081	9437		6299,29

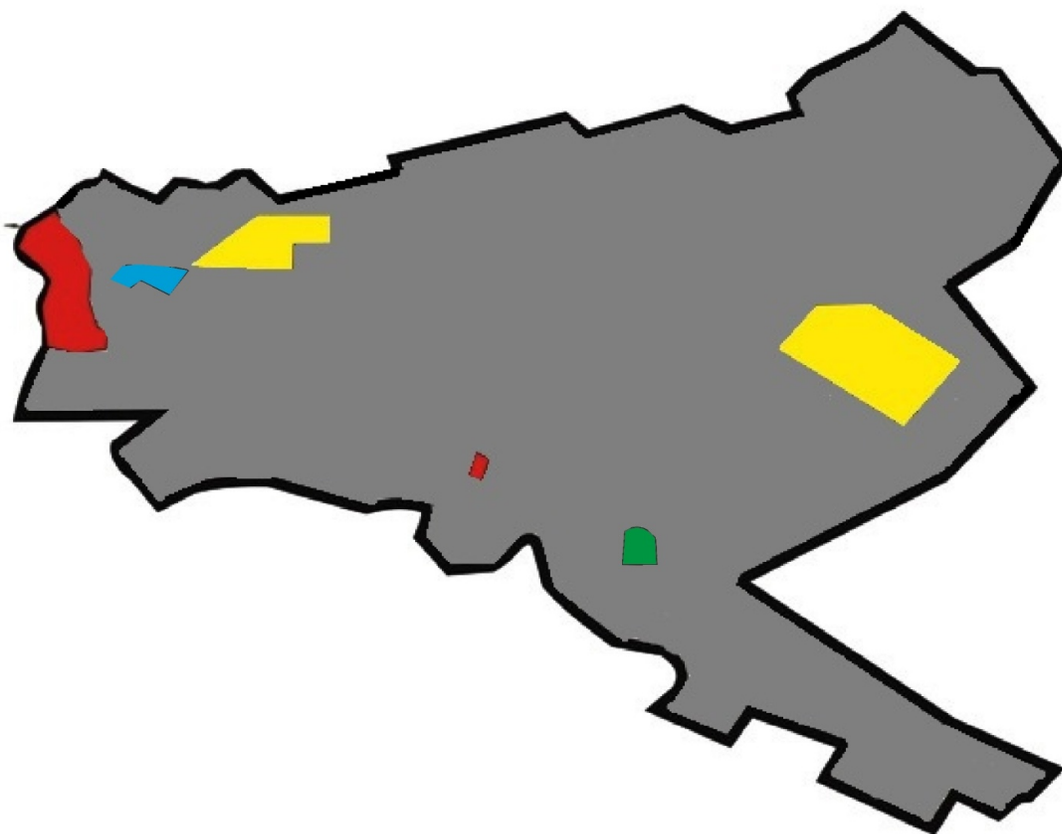
Расшифровка аббревиатур:
КРС-крупный рогатый скот;
МРС-мелкий рогатый скот;
га – гектар.

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

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, гектар	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности (пастбищна 1 голова, гектар	Потребность пастбищ, гектар	Необеспеченность пастбищами, гектар	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, гектар
1	поселок Белкуль	1757	88	11	968	-	100	789
2	населенный пункт Бирказань	674	49	11	536	-	100	135
	Всего	2431	103		1133	-	100	1298

Приемлемая схемы пастбищеоборотов

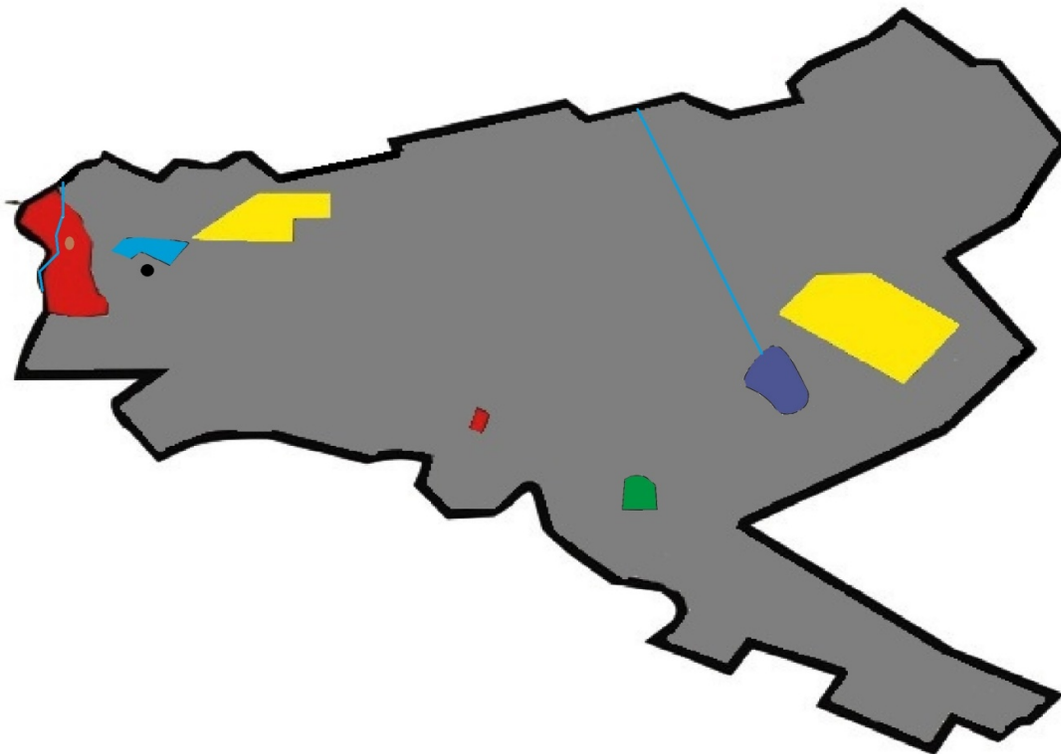
Приемлемая схема пастбище оборотов



Условные обозначения	
	Границы поселка Белкуль
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее время
	Пастбища, используемые в летнее время

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

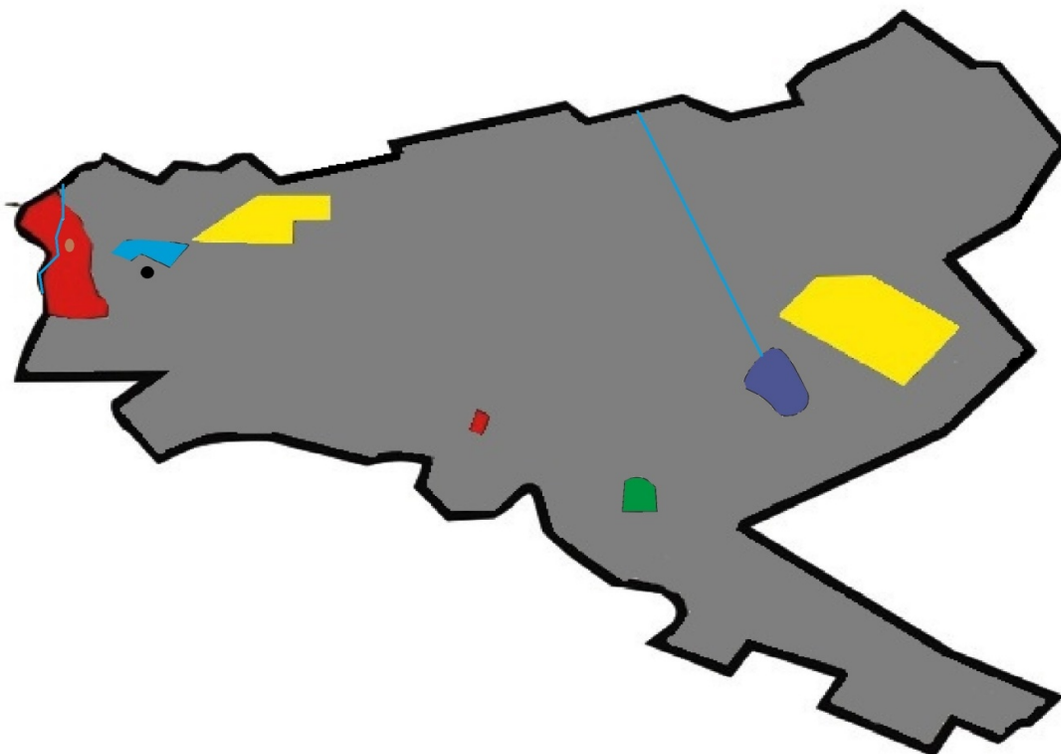
Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



Условные обозначения	
	Границы поселка Белкуль
	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.
	Скотомогильник

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

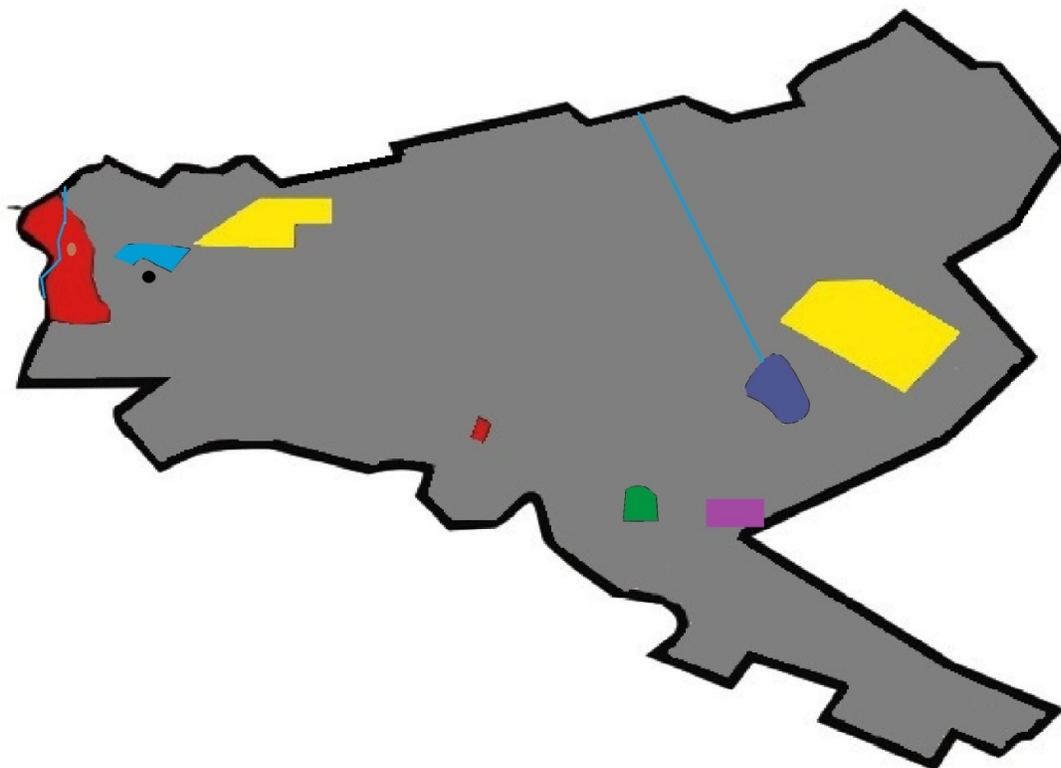
Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



Условные обозначения	
	Границы поселка Белкуль
	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.
	Скотомогильник

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

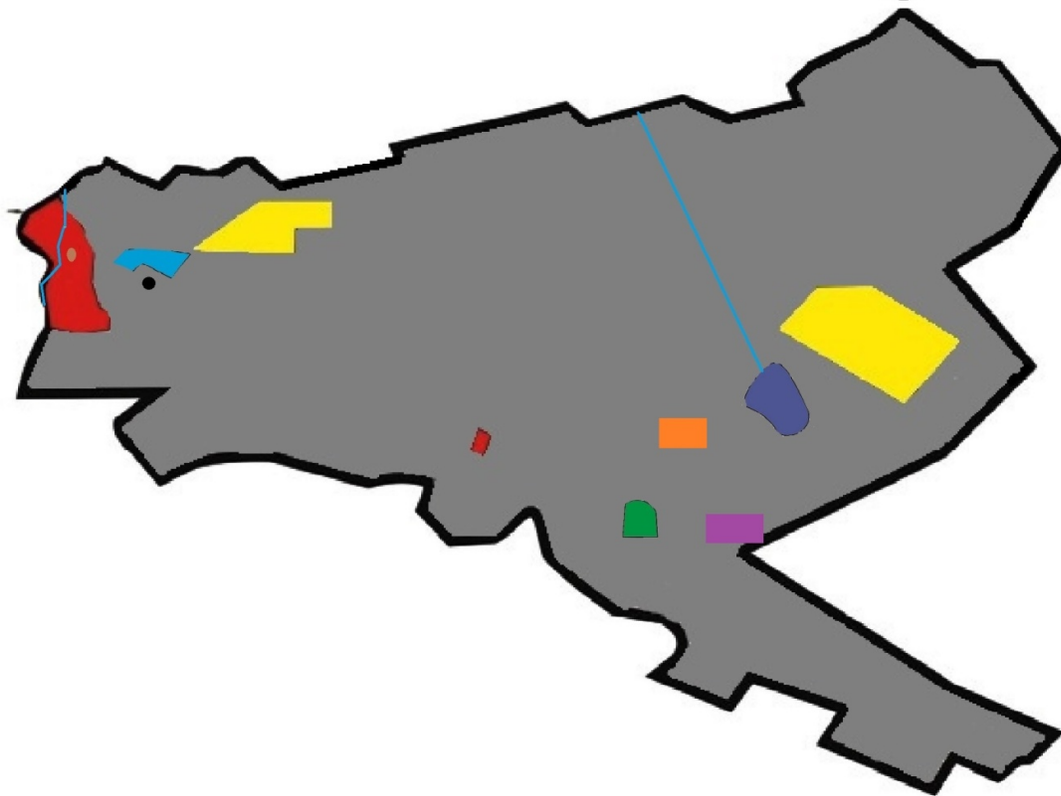
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения	
	Границы поселка Белкуль
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее время
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

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

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



Условные обозначения	
	Границы поселка Белкуль
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Пастбища, используемые в весеннее время
	Границы размещения поголовья скота

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

№	Наименование сельского округа	Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1	поселок Белкуль	2 половина марта	2 декада октября

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