

Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Сарыускому району на 2020-2021 годы

Решение Сарыуского районного маслихата Жамбылской области от 28 октября 2020 года № 83-10. Зарегистрировано Департаментом юстиции Жамбылской области 6 ноября 2020 года № 4793

В соответствии со статьей 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" и подпунктом 1) статьи 8 Закона Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах" Сарыуский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемый План по управлению пастбищами и их использованию по Сарыускому району на 2020-2021 годы.

2. Контроль за исполнением данного решения возложить на постоянную комиссию районного маслихата по вопросам экономике, финансов, бюджета, агропромышленного комплекса, охраны окружающей среды и природопользования, развития местного самоуправления.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования.

Председатель сессии

Сарыуского районного маслихата

Секретарь

Сарыуского районного маслихата

М. Абишев

С. Бегеев

Приложение к решению
Сарыуского районного маслихата
от 28 октября 2020 года № 83-10

План по управлению пастбищами и их использованию по Сарыускому району на 2020-2021 годы

Введение

Сарыуский район-административное деление на западе Жамбылской области. Общая площадь района составляет 3 136 094 гектаров. Численность населения 44 419 человек. На территории района 25 населенных пунктов объединены в 9 сельских округов и город Жанатас. Районный центр-город Жанатас, расстояние от областного центра 180 километр.

Сарысуский район основан в сельскохозяйственном направлении, в последнее время развивается животноводство. Особое место в выполнении задачи полного обеспечения продовольствием страны занимает развитие животноводства, основой которого является рациональное и рациональное использование природных пастбищ.

Для собственников и землепользователей одной из неотложных мер является осуществление по эффективному использованию пастбищ, предотвращению деградации природных пастбищ и их улучшение.

В связи с этим на территории района в сельских округах проводится анализ состояния обеспеченности пастбищными землями сельскохозяйственных животных.

Климат территории района резко континентальный, воздух сухой, влажность воздуха в небольших количествах, зима холодная, лето жаркое.

На территории района из недр земли добываются гравий и соль.

Общая площадь сельскохозяйственных земель составляет 675 495 гектаров, в том числе 19 606 гектаров пашни, 123 гектаров многолетних насаждений, 11 546 гектаров сенокосов, 593 847 гектаров пастбищ, 72 470 гектаров земли населенных пунктов, 11 115 гектаров земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного несельскохозяйственного назначения, 1000 гектаров земли особо охраняемых природных территорий, 532 092 гектаров земли лесного фонда, 1788 гектаров земли водного фонда, 883 781 гектаров земли запаса. Земли, используемые другим государством (Российская Федерация) 1 035 000 гектаров.

Сарысуский район граничит с Мойынкумским и Таласским районами, Карагандинской и Туркестанской областями.

Цель плана: управление пастбищами и их использование.

Срок реализации плана: начиная с января 2020 года до конца 2021 года.

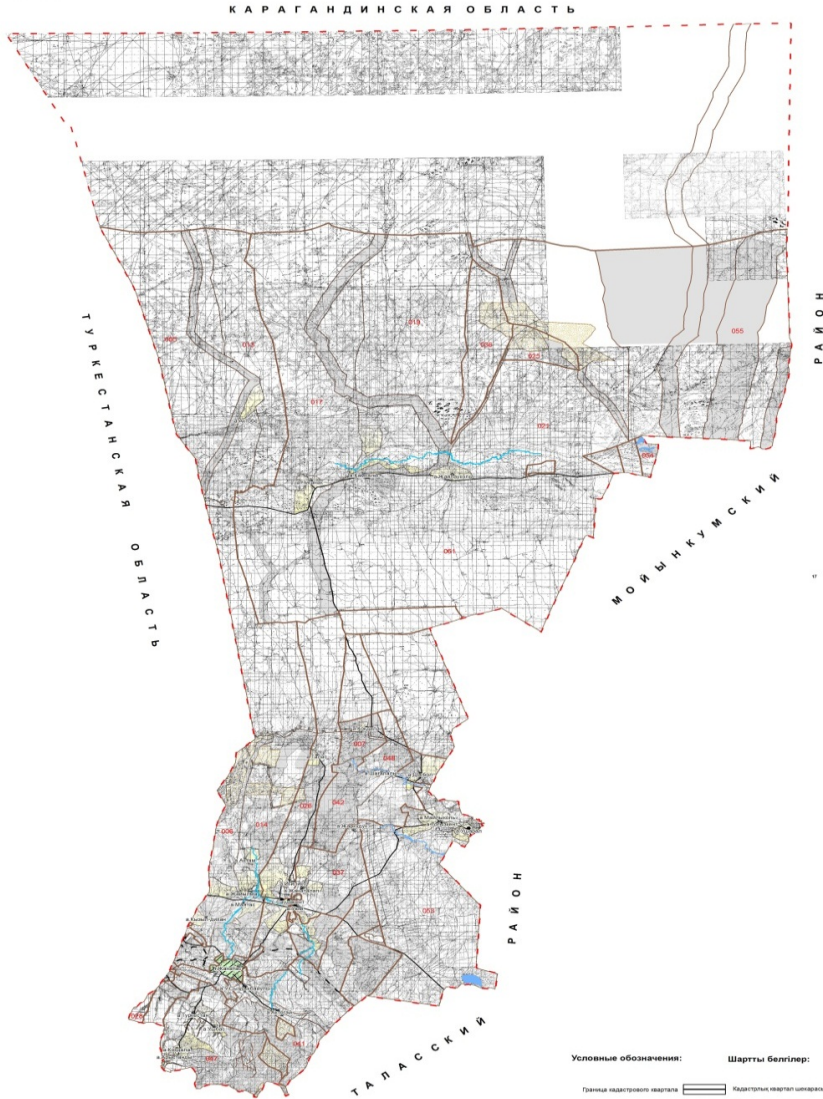
Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов

Жер учаскелерінің меншік иелері және жер пайдаланушылар
бөлінісінде өкімшілік - аумақтық бірлік аумағында
жайылымдардың орналасу
СХЕМАСЫ

Кадастрлық кварталы 06-094-
Масштаб 1 : 500 000

СХЕМА

(карта) Расположения пастбищ на территории
административно - территориальной единицы в разрезе
категорий, собственников земельных участков и землепользователей
Кадастровый квартал 06-094-
Масштаб 1 : 500 000



Условные обозначения:

Граница кадастрового квартала	Кадастровый квартал (штриховка)
Номер кадастрового квартала	Кадастровый квартал (номер)
Средняя сеть	Случайный лес
Земли лесного фонда	Свободные земли
Расположение пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий, собственников земельных участков	Жер учаскелері меншік иелері және жер пайдаланушылары бойынша бөлінген - ауылдық бірлік құрамындағы жайылымдар
Пастбища общины пользователей расположенных при населенных пунктах	Елді мекендер құрамындағы жергілікті тұрғындардың жайылымдары
Земли населенных пунктов	Елді мекендер жері
Лесные участки	Тың тоқсандар жері
Польовые дороги	Дәстүрлі жер
Каналы	Қышқыл
Родники	Қышқыл
Рельеф	Өзен, өзендер

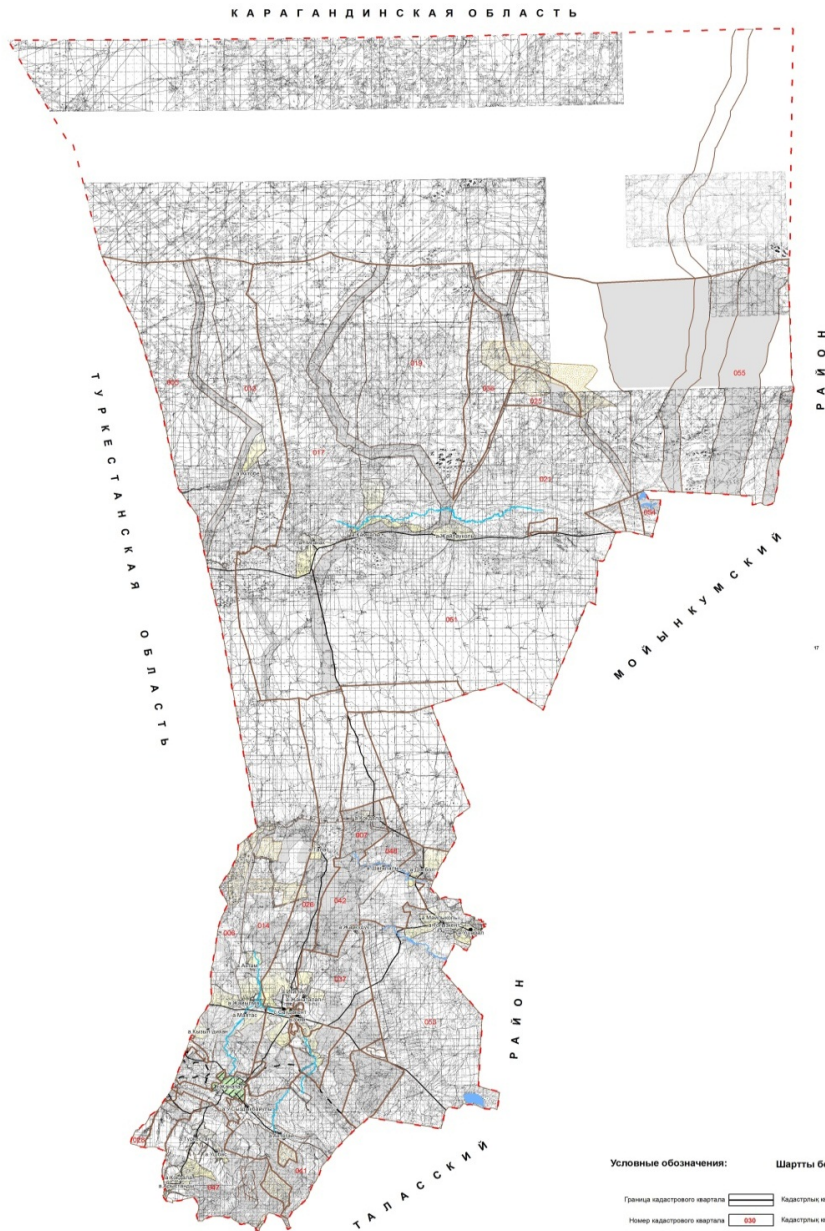
Приемлемая схема пастбище оборота

**Жайылым айналымдарының қолайлы
СХЕМАСЫ**

Кадастрлық кварталы 06-094-
Масштаб 1 : 500 000

Приемлемая схема пастбищеоборота

Кадастровый квартал 06-094-
Масштаб 1 : 500 000



Условные обозначения:	Шартты белгілер:
Граница кадастрового квартала	Кадастрлық квартал аяқарасы
Номер кадастрового квартала	Кадастрлық кварталдың нөмірі
Орошамаа селі	Суару жүйесі
Землі лесного фонда	Орман қоры жері
Отпояное пастбище	Шылғадығы майлындар
Пастбище расположенный при сельском округе	Ауылдық округ аясында орналасқан майлындар
Землі населенных пунктов	Ауылдық округ жерлері
Линии электро передач	Ток тасымалдау жүйесі
Полевая дорога	Дәліздік жол
Копында	Қабырға
Родники	Бұлақтар
Рек, саяра	Өзен, мөлдір

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

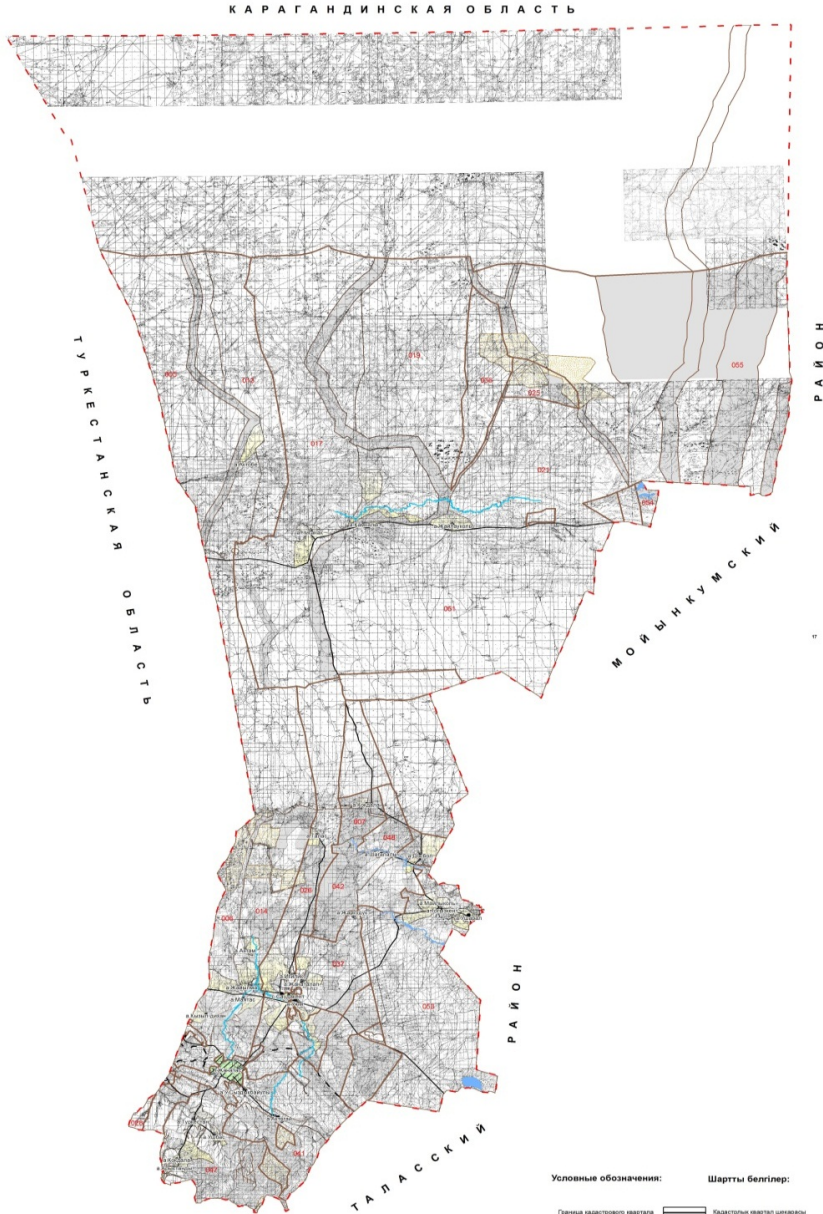
Жайылымдардың, маусымдық жайылымдардың сыртқы және ішкі шекаралары мен алаңдары, жайылымдық инфрақұрылым объектілері белгіленген СХЕМАСЫ

Кадастрлық кварталы 06-094-
Масштаб 1 : 500 000

КАРТА

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

Кадастровый квартал 06-094-
Масштаб 1 : 500 000



Условные обозначения:

Шартты белгілер:

Граница кадастрового квартала		Кадастрлық квартал шекарасы	
Номер кадастрового квартала		Кадастрлық кварталдың нөмірі	
Орошаемая ость		Суару жүйесі	
Земли лесного фонда		Орман жері	
Внутренние границы и площади лесоосаженного пастбища		Қытық мезгілінде жайылымдалатын қол шалқарлары мен өгілері	
Внешние границы и площади лесоосаженного пастбища		Жылы мезгілінде жайылымдалатын пастбищ қалыңдығы мен өгілері	
Линии электропередач		Ток желілері мен желісі	
Площадь дороги		Дороаның алаңы	
Колданы		Қыдырғыш	
Рудники		Бұлақтар	
Речи, сарыра		Өзен, алаңдар	

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

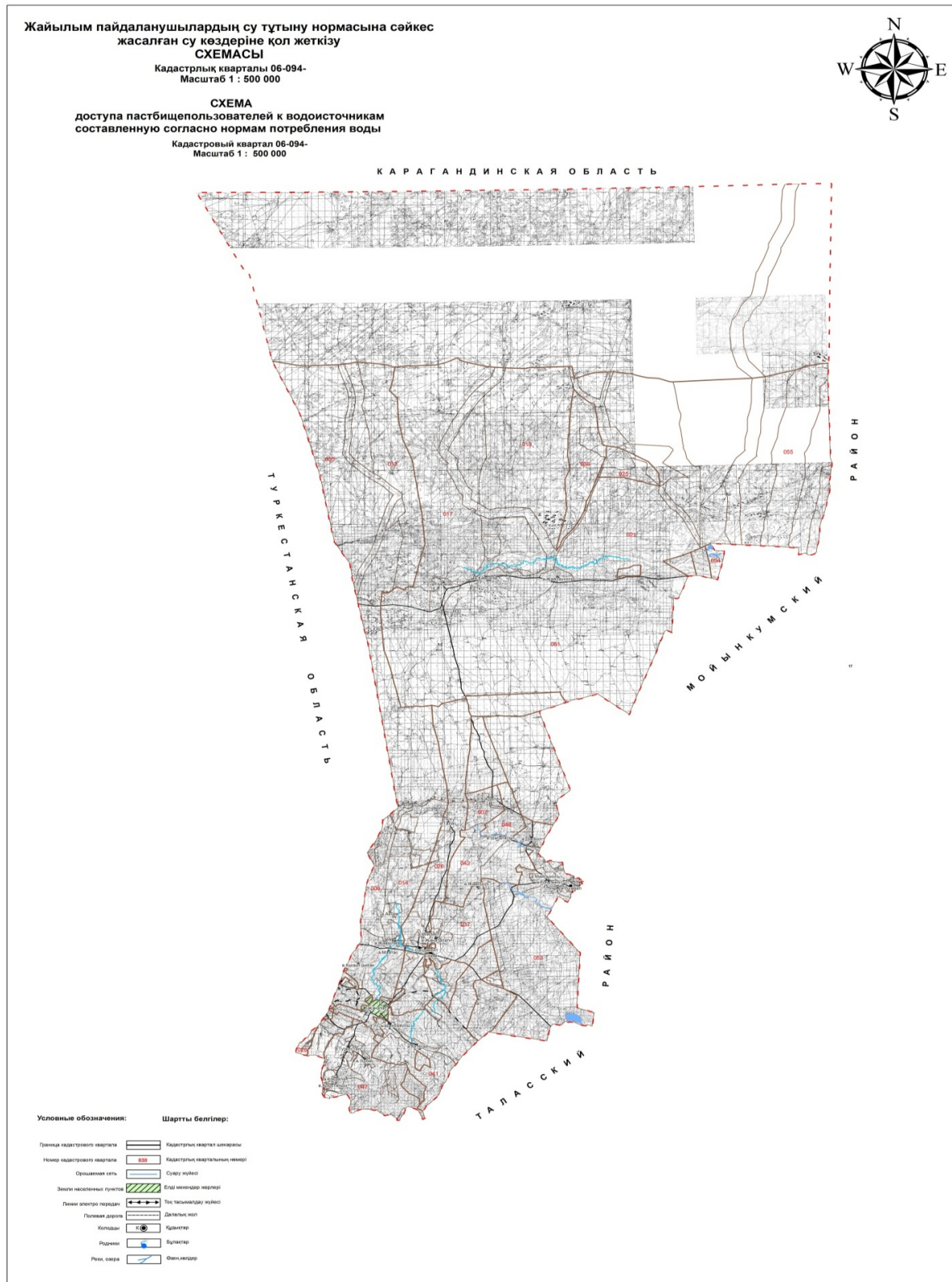


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

Жайылымы жоқ жеке және (немесе) заңды тұлғалардың ауыл шаруашылығы жануарларының мал басын орналастыру СХЕМАСЫ

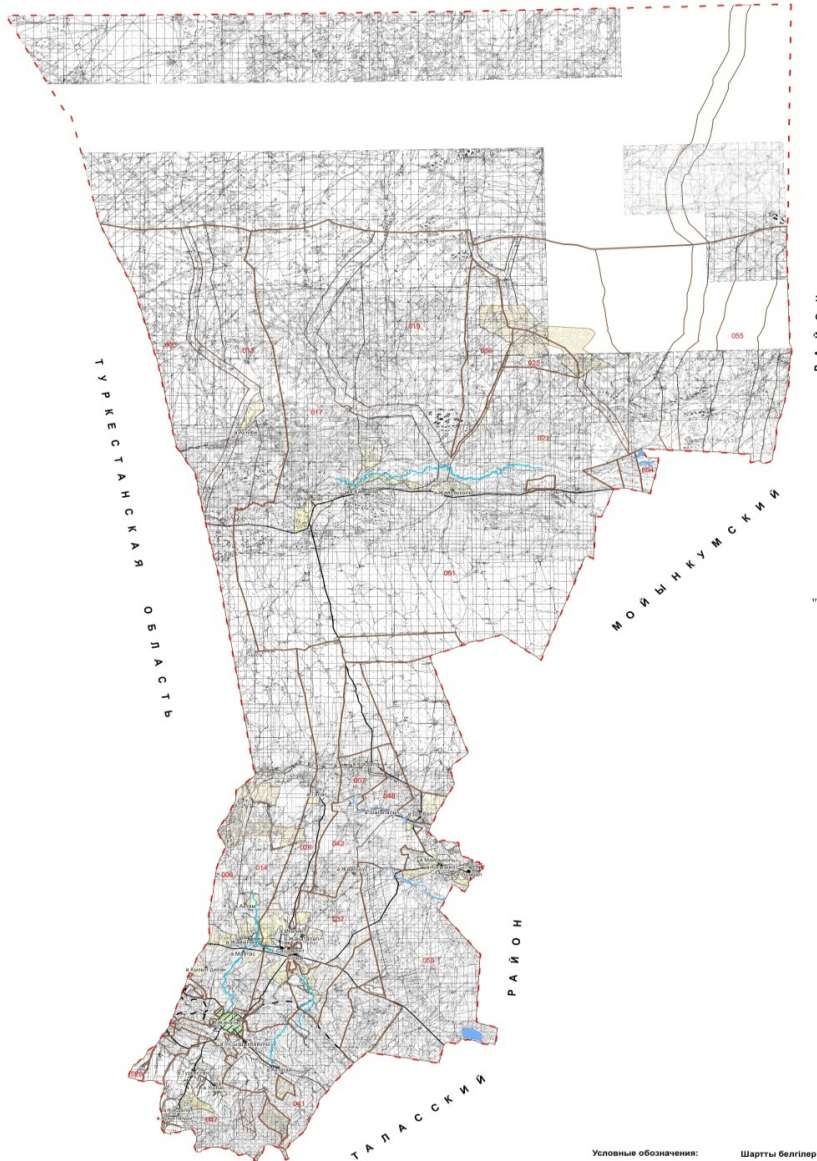
Кадастрлық кварталы 06-094-
Масштаб 1 : 500 000

СХЕМА
перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища

Кадастровый квартал 06-094-
Масштаб 1 : 500 000



КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ



Условные обозначения:	Шартты белгілер:
Граница кадастрового квартала	Кадастрлық квартал шекарасы
Номер кадастрового квартала	Кадастрлық кварталдың нөмірі
Оршаушы саят	Суару жүйесі
Земли лесного фонда	Орман ерлігі
Пастбища для размещения поголовья сельскохозяйственных животных	Ауыл шаруашылығы жануарларының мал басын орналастыру үшін калыңдар
Земли населенного пункта	Елді мекендер
Линии электропередачи	Ток тасымалдау желісі
Проектируемая дорога	Дайындалып жатқан жол
Коллеж	Коллеж
Рудники	Бұлттар
Рельеф, овраги	Өзен-көлдер

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

Ауылдық округтер маңында орналасқан жайылымдармен қамтамасыз етілмеген жеке және (немесе) заңды тұлғалардың мал басын шалғайдағы жайылымдарға орналастыру СХЕМАСЫ

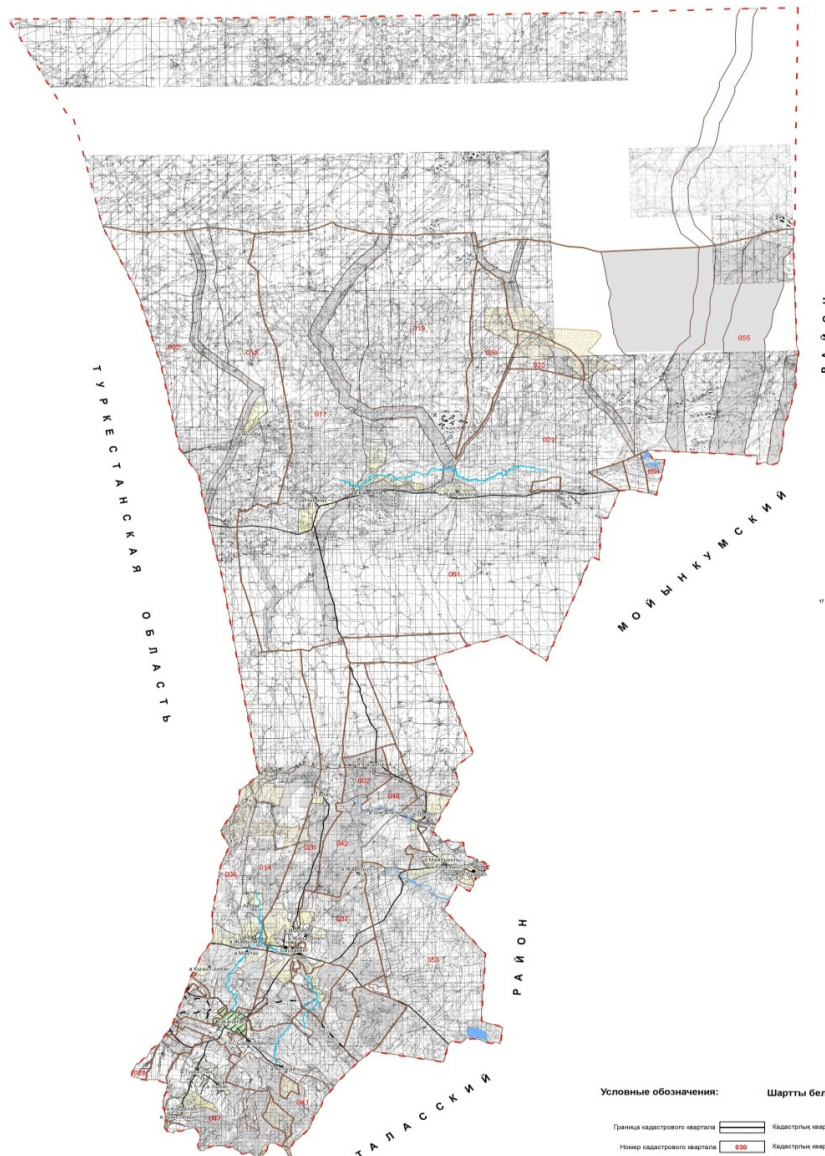
Кадастрлық кварталы 06-094-
Масштаб 1 : 500 000

СХЕМА
размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельских округах

Кадастрный квартал 06-094-
Масштаб 1 : 500 000



КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ



Условные обозначения:

Шартты белгілер:

Граница кадастрового квартала		Кадастрный квартал шикарлары
Номер кадастрового квартала		Кадастрный кварталдың нөмірі
Средняя сеть		Сұрау желісі
Земли государственного фонда		Срмен ерші жері
Отгонные пастбища		Шалғайдағы жайылымдар
Пастбища расположенные при сельских округах		Ауылдық округ маңында орналасқан жайылымдар
Земли населенного пункта		Елді мекендердің жерлері
Линии электропередач		Толқ. желілердің желісі
Полосыя дороги		Дәлелсіз жол
Колхозы		Қалыңтар
Родники		Бұлақтар
Рек, озера		Өзен, көлдер

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

№	Наименование сельского округа	Период выпаса на отдаленных пастбищах	Период возврата с отдаленных пастбищ	примечание
1	Байкадам	1 половина марта	2 декада октября	
2	Жанаталап	1 половина марта	2 декада октября	
3	Игилик	1 половина марта	2 декада октября	
4	Жайылма	1 половина марта	2 декада октября	
5	Тогызкент	1 половина марта	2 декада октября	
6	Камкалы	1 половина марта	2 декада октября	
7	Досбол	1 половина марта	2 декада октября	
8	Жанаарык	1 половина марта	2 декада октября	
9	Туркестан	1 половина марта	2 декада октября	
10	город Жанатас	1 половина марта	2 декада октября	

Сведения о состоянии геоботанического обследования пастбищ в Сарысуском районе

1. Общая информация

Территория Сарысуского района расположена в западной части Жамбылской области. Большая часть земель района граничит с плоской, на севере с Карагандинской областью, на юге с Таласским районом, на востоке с Мойынкумским районом, на Западе с Туркестанской областью.

Основной отраслью сельского хозяйства в районе является земледелие и животноводство. Вместе с мясномолочным животноводством основное направление района является освоение зерновых культур.

Район находится вблизи областного центра и имеет железнодорожные и автомобильные магистрали, соединяющих его с другими регионами страны.

Общие площади земель разделенных по категориям в Сарысуском районе

№	Категории земель	Всего	в том числе	
			пастбище	пашня
1	Всего сельскохозяйственных угодий	598 848	595 260	3588
2	Земли населенных пунктов	72 470	65 168	397
3	Земли промышленности, транспорта, обороны, связи и других направлений	11115	93	0,01
4	Земли особо охраняемых территорий	1000	1000	-
5	Земли лесного фонда	532 092	441,724	20
6	Земли водного фонда	1788	-	-
7	Земли запаса	883 781	880 995	2786
8	Земли используемые землепользователями других государств	1 035 000	-	-
	Всего	3 136 094	1 984 240	6 791

2. Земельный рельеф

Территория района-южная сторона горная зона, одна сторона горная предгорная, к северу расположен массив Мойынкум.

Горы Каратау состоят из простирающихся хребтов, на северо-западном направлении, абсолютная точка гор достигают не единообразны, к югу достигает 420 метров, а к северу это отметка уменьшается до 330 метров.

Природное условие Сарысуского района, в том числе климат, почва и рельеф земли очень благоприятны для выращивания зернистых и кормовых культур. Плодородные земельные участки можно использовать для получения пастбищного корма и сена.

Микрорельеф земли соответствует комплексу почвенному слою.

Рельеф района удобен для засеивания и уборки сельскохозяйственных культур, использования новых технологий для орошения почвы и пасти скот, то есть рельеф не препятствует механической обработке почвы и выращивания сельскохозяйственных культур.

3. Почвы

Формирование верхнего слоя почвы обусловлено наличием различных климатических глубинных грунтовок, типом рельефных почв.

Эти почвы хорошего качества, содержание гумуса до 4,2 %. Для использования земледелия требуется только обычная зональная агротехника.

На территории района светлокаштановые почвы гумусом небогаты. Механический состав этих почв также как и темнокаштановых – суглинки в разной степени защебненные.

4. Растения

Массив использования земель района расположен в зоне засушливых земель. В основном распространены полынь, кустарниковые растения, т. е. различные травы. Сенокос является в среднем на пастбищах.

Площадь естественной растительности для скота распространяется по всему району

Пастбища в основном представлены такими разновидностями растений как ковыльно-типчako-полынным, типчako-полынным, зернисто-полынно-ковыльно-типчakovым, пырейно-вейниково-зерновым, мятничко-зерновым и мятничко-зернисто-кураковым и составляют сложную скрещенную экосистему местной флоры.

Пастбища полностью основаны на выпасе сельскохозяйственных животных, вследствие неравномерного использования пастбищ, в результате чего в растительном

слое встречаются разные непроходимые травы. Это приводит к уменьшению природных трав, снижению плодородия пастбищ. В связи с этим необходимо скорректировать периодический режим пастбищ, уменьшить площадь пастбищ на одну единицу, а в некоторых местах необходимо посеять многолетние травы.

Ниже представлена таблица шести степных пастбищных угодий на естественных пастбищах.

Проект таблицы шести степных пастбищных угодий после использования одноразовых пастбищ с учетом календарных графиков использования

Годы	Номера пастбищных угодий					
	I	II	III	IV	V	VI
1	Один выгон с 24.04 по 02.06	Один выгон с 03.06 по 12.07	Один выгон с 13.07 по 21.08	Один выгон с 22.08 по 30.09	Один выгон с 01.10 по 10.11.	Полевой отдых
2	Полевой отдых	Один выгон с 24.04 по 02.06	Один выгон с 03.06 по 12.07	Один выгон с 13.07 по 21.08	Один выгон с 22.08 по 30.09	Один выгон с 01.10 по 10.11
3	Один выгон с 24.04 по 02.06	Полевой отдых	Один выгон с 03.06 по 12.07	Один выгон с 13.07 по 21.08	Один выгон с 22.08 по 30.09	Один выгон с 01.10 по 10.11
4	Один выгон с 24.04 по 02.06	Один выгон с 03.06 по 12.07	Полевой отдых	Один выгон с 13.07 по 21.08	Один выгон с 22.08 по 30.09	Один выгон с 01.10 по 10.11
5	Один выгон с 24.04 по 02.06	Один выгон с 03.06 по 12.07	Один выгон с 13.07 по 21.08	Полевой отдых	Один выгон с 22.08 по 30.09	Один выгон с 01.10 по 10.11
6	Один выгон с 24.04 по 02.06	Один выгон с 03.06 по 12.07	Один выгон с 13.07 по 21.08	Один выгон с 22.08 по 30.09	Полевой отдых	Один выгон с 01.10 по 10.11

Ниже приведена схема шести полей пастбищных кругов на естественных пастбищах.

5. Гидрография и полив

Гидрография района обусловлена реками Талас и Аса и на проточных озерах расположенных на неглубоких впадинах. В этих впадинах расположены крупные озера. Это Талас, Беркут, Комитерн, Отес и другие озера.

Многие из озер имеют малые площадь и следовательно, имеют меньшую глубину.

Площадь большинства озер небольшая и глубина изменяется в зависимости от количества выпавших осадков. Подводя итоги, источники обводнения полностью удовлетворяют потребности сельскохозяйственных животных в районе.

6. Геоботаника пастбищ

Для определения продуктивности пастбищ использовались данные геоботанических исследований специалистов Республиканского государственного предприятия "Гос НПЦзем" на 1980-2012 годы. Средний урожай сухой массы пастбищ составляет 3,3

центнера за гектар, по размеру корма при пересчитывании -1,5 центнер/гектар. Суммируя это, мы можем рассчитать вес кормовой единицы в районе: $1,5 \cdot 224 \cdot 956$ гектар = 337434 центнера корма.

Запас пищи для скота используется для выпаса, который продлевается 180-200 дней. Вспомогательные запасы травы и запасы кошения используются в зимний период.

7. Мощность пастбищ

Определение пастбищного потенциала было основано на данных о его производительности в период пастбищ. Приблизительно были получены следующие нормы зеленой травы (в среднем на одну голову скота): крупный рогатый скот - 4 килограмма, мелкий рогатый скот - 2 килограмма, лошадь - 6 килограмм. Продолжительность пастбищного периода составляет 180-200 дней. Таким образом, можно определить вместительность пастбища, зная пастбищный продукт, необходимость на один день корма для животных, продолжительность пастбищного периода.

Средняя урожайность пастбищ, то есть сухая масса с одного гектара 3,3 центнера, продолжительность пастбищ 180 дней, крупный рогатый скот на одну голову требуется 4 килограмма зеленых кормов в день, то есть на весь период пастбищ необходимо $4 \cdot 180 = 720$ килограмм или 7,2 центнера.

Сведения о ветеринарно-санитарных объектах

№	Наименование сельского округа	Ветеринарные пункты	Места купки скота	Пункты искусственного осеменения	Скотомогильник
1	Байкадам	1	-	1	-
2	Жанаталап	1	-	1	1
3	Игилик	1	-	1	-
4	Жайылма	1	-	1	-
5	Тогызкент	1	1	-	1
6	Камкалы	1	-	1	-
7	Досбол	1	1	1	-
8	Жанаарык	1	1	1	1
9	Туркестан	1	1	-	-
10	Жанатас	1	-	1	-
	Всего	10	4	8	3

Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц

№	Сельские округа	верблюды	лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	птицы
---	-----------------	----------	--------	----------------------	---------------------	-------

1	Байкадам	460	823	2584	25842	1490
	в подсобном хозяйстве	305	628	2144	20132	1490
	в крестьянском хозяйстве, в том числе	155	195	440	5710	
	Искаков С.		20	6	500	
	Ажулиева Ш.	27	10	3	100	
	Иманбаев Б.	98	54	20	1500	
	Токаев Е.	30	50	120	1100	
	Алкеев А.		2	120	330	
	Шаукебаева К.		5	5	340	
	Елеусизова А.		26	19	600	
	Талдыбаева А.		24	125	150	
	Бапаш С.		3	2	620	
	Елибаев М.		1	20	470	
2	Игилик	265	675	1950	26677	2000
	в подсобном хозяйстве	118	443	1749	17728	2000
	в крестьянском хозяйстве, в том числе	147	232	201	8949	
	Акмаганбетов Т.		20	25	1400	
	Жусипалиев К.		22	30	830	
	Баяхметов К.		2	15	1135	
	Бузауов Б.	30	4	30	800	
	Сексенбаев С.	40	80	7	991	
	Карпыков А.	18	16	55	130	
	Жуматаев С.		14	15	1210	
	Матов Х.	37			628	
	Сарсекеев Т.		17	12	600	
	Рысбеков С.	22	6	6	830	
3	Жанаталап	282	590	1200	26965	2000
	в подсобном хозяйстве	36	289	838	17615	2000
	в крестьянском хозяйстве, в том числе	246	301	362	9350	
	Тулкибаев Б.	197	25	33	2300	
	Кулынтай Д.		120	47	1500	
	Султанбеков О.		14	12	500	
	Сайлауов А.		18	13	350	
	Егеубаев С.		3	8	450	
	Сержанов Б.		15	24	1200	
	Сержанов Б.		18	17	450	
	Абдуллаев Ж.	6	3		400	
	Дуйсенов Б.		23	16	1100	
	Балашов Б.	43	30	180	1100	

	Жайылма	731	663	2782	36890	2000
	в подсобном хозяйстве	406	385	2069	32911	2000
	в крестьянском хозяйстве, в том числе	325	278	713	3979	
	Аужанов Е.	78	79	29	639	
	Ыбыраев Н.		1	40	518	
4	Кыздарбеков Т.	59	55	87	459	
	Мулкеева Ж.	15	23	34	243	
	Шалбаев А.		37	31	426	
	Садуов А.	41	35	104	603	
	Сембин Б.		5	113	48	
	Сыздыков Ж.	69	3	14	152	
	Куандыков Ж.	2	2	137	95	
	Сыздыков Ж.	50	11			
	Тогызкент		508	2590	15762	1500
	в подсобном хозяйстве		111	1320	7917	1500
	в крестьянском хозяйстве, в том числе		397	1270	7845	
	Еликбаев А.		30	122	941	
	Умирзаков А.		10	96	923	
	Жаксылыков Ш.		46	126		
	Мадемаров Б.		2		1200	
	Джаппаров Д.		3		780	
	Курымбаев Н.		3	118	980	
	Сарсенбаева З.		30	25	100	
	Сагындыков С.		7	40	467	
	Карапашов Б.		9	27	388	
5	Жораев М.		2	10	714	
	Дуйсенов М.		1		700	
	Мырзабеков Е.		1	19	550	
	Сыздыков С.		55	98	1220	
	Курымбаев У.		4	31	750	
	Мусаев Ш.		44	26	752	
	Мауленкулов Б.		25	43	606	
	Майров Ж.		2	32	555	
	Божбанов К.		7	45	650	
	Кокишев Ж.		10	43	522	
	Курымбаев А.		5		553	
	Уткелбаев С.		5	30	452	
	Нурпейсов М.				935	
	Жолдыбай С.		2	129		
	Досбол	263	437	2204	32410	1000

6	в подсобном хозяйстве	126	25	1036	23775	1000
	в крестьянском хозяйстве, в том числе	137	412	1168	8635	
	Омарбаев Б.		65	45	830	
	Наханов Т.	37	30	130	2030	
	Миралиева С.		2	101	60	
	Кожасбаев Е.		5	40	450	
	Бейсенбекова А.	23	15	33	210	
	Жумадилов Б.		77	170	759	
	Шагирбаев Е.	30	44	117	29	
	Жылкыбаев Л.		8	71	438	
	Бейсенов Ж.		12	92	485	
	Курманкулова А.		10	134	300	
	Акшалов А.	40	80	74	1050	
	Дуйсенбеков К.	30	22	3	273	
	Усенов П.		15	40	102	
7	Камкалы	98	538	1501	20998	200
	в подсобном хозяйстве	82	355	946	4910	200
	в крестьянском хозяйстве, в том числе	16	183	555	16088	
	Аханбеков Ж.		20	32	160	
	Рашов Н.		25	120	1800	
	Онгарбаев Ж.	5	9	24	320	
	Исабаев Б.	6	10	108	710	
	Касымов С.		5	30	300	
	Конратов С.	2	21	8	180	
	Ошакбаев М.		6	15	260	
	Тусипбеков Т.		28	20	200	
Жусамбаев М.	3	40	120	350		
8	Жанаарык	1	547	1141	33412	1000
	в подсобном хозяйстве	1	356	988	19422	1000
	в крестьянском хозяйстве, в том числе		191	153	13990	
	Айтбеков Ж.		60	60	5500	
	Баймуратов Н.		8	4	690	
	Акдилдаев Д.		12	5	340	
	Рахымбеков Т.		14	16	1400	
	Кусайнов А.		10	10	450	
	Мадиеков К.		37	6	2700	
	Каракесекова М.		17	30	2350	
	Кенжетаев А.		10	10	300	
Туркестан		630	1852	25132	300	

9	в подсобном хозяйстве		496	1686	20896	300
	в крестьянском хозяйстве		134	166	4246	
	Дутбаев Е.		40	89	1200	
	Дутбаев М.		20	10	200	
	Смайлов Т.		23	19	950	
	Жумагулов Г.		12	14	400	
	Байжанов А.		30	25	600	
	Кемалов Т.		9	9	896	
Всего	1834	4736	17804	244088	11490	

Данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных

№	Сельские округа	верблюды	лошади (табун)	(Крупный рогатый скот (стадо)	Мелкий рогатый скот (отар)
1	Байкадам	10	21	16	23
	в подсобном хозяйстве	6	12	5	6
	в крестьянских хозяйствах	4	9	11	17
2	Камкалы	2	3	7	27
	в подсобном хозяйстве	1	1	4	9
	в крестьянских хозяйствах	1	2	3	18
3	Жанаарык	7	2	12	41
	в подсобном хозяйстве	5	1	8	18
	в крестьянских хозяйствах	2	1	4	23
4	Игилик	8	17	19	30
	в подсобном хозяйстве	4	6	4	10
	в крестьянских хозяйствах	4	11	15	20
5	Досбол	6	7	3	28
	в подсобном хозяйстве	3	4	3	12
	в крестьянских хозяйствах	3	3	-	16
6	Жанатас	10	21	16	23
	в подсобном хозяйстве	10	12	5	6
	в крестьянских хозяйствах	-	9	11	17
7	Туркестан	5	5	10	18
	в подсобном хозяйстве	2	3	5	11
	в крестьянских хозяйствах	3	2	5	7
	Жанаталап	9	26	10	27

1	Байкадамский сельский округ	3198	Пастбище 4135,24	Крупный рогатый скот – 2584	11	28424	98 924,16	98 924,16	-
				Мелкий рогатый скот – 25842	2,2	56852,4			
				Лошади – 823	13	10699			
				Верблюды – 460	15,4	7084			
	Всего		29709	-	103059,40				
2	Игиликский сельский округ	9841	Пастбище 17895,27	Крупный рогатый скот – 1950	11	21450	75100,13	75100,13	-
				Мелкий рогатый скот – 26677	2,2	58689,4			
				Лошади – 675	13	8775			
				Верблюды – 265	15,4	4081			
	Всего		29567	-	92995,4				
3	Жанаталапский сельский округ	3767	Пастбище 32497,96	Крупный рогатый скот – 1200	11	13200	52037,84	52037,84	-
				Мелкий рогатый скот – 26965	2,2	59323			
				Лошади – 590	13	7670			
				Верблюды – 282	15,4	4342,8			
	Всего		29037		84535,8				
4	Жайылминский сельский округ	13051	Пастбище 191623,63	Крупный рогатый скот – 2782	11	30602	60287,23	60287,23	-
				Мелкий рогатый скот – 36890	2,2	81158			
				Лошади – 663	13	8619			
				Верблюды – 731	15,4	11257,4			
	Всего		41066		131636,4				

5	Тогызкентский сельский округ	6552	Пастбище -	Крупный рогатый скот – 3081	11	33891	-	-	-
				Мелкий рогатый скот – 31677	2,2	69689,4			
				Лошади – 524	13	6812			
				Верблюды – нет	15,4	-			
	Всего			35282		110392,4			
6	Досболский сельский округ	4232	Пастбище 11447,7	Крупный рогатый скот – 2204	11	24244	13028,13	13028,13	-
				Мелкий рогатый скот – 32410	2,2	71302			
				Лошади – 437	13	5681			
				Верблюды – 263	15,4	40502			
	Всего			35314		141729			
7	Камкалинский сельский округ	14899	Пастбище 361490,19	Крупный рогатый скот – 1501	11	16511	139062,81	139062,81	-
				Мелкий рогатый скот – 20998	2,2	461956			
				Лошади – 538	13	6994			
				Верблюды – 98	15,4	15092			
	Всего			23135		500553			
8	Жанаарыкский сельский округ	6399,09	Пастбище 15287,08	Крупный рогатый скот – 1141	11	12551	77 896,72	77 896,72	-
				Мелкий рогатый скот – 33412	2,2	73506,4			
				Лошади – 547	13	7111			
				Верблюды – 1	15,4	15,4			
	Всего			35101		93183,8			

9	Туркестанский сельский округ	7966	Пастбище 7349,26	Крупный рогатый скот – 1852	11	20372	76 503,14	76 503,14	-
				Мелкий рогатый скот – 25132	2,2	55290,4			
				Лошади – 630	13	8190			
				Верблюды – нет	15,4	-			
Всего				27614	-	83852,4			
Всего по району		69905,09	632026,33	285825	-	1341 937,6	59 2840,16	5 9 2840,16	-

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