

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.

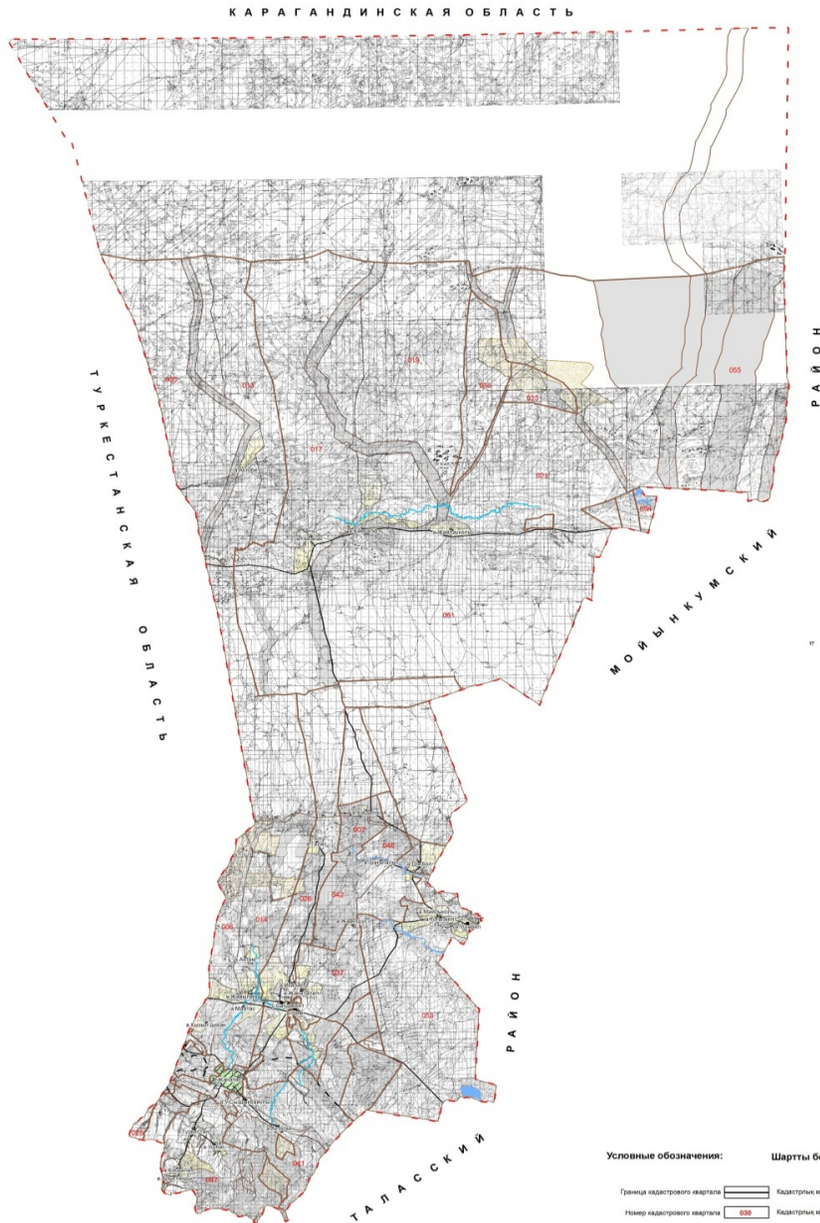
Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов

**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 |
| Отпонае пастбище | Шығайды қайылындар |
| Пастбище расположенный при сельском округе | Ауылдық округ аясында орналасқан қайылындар |
| Землі населенный пункт | Ауылдық округ жерлері |
| Линия электро передачи | Ток тасымалдау жүйесі |
| Полевая дорога | Дәліздік жол |
| Колданы | Қадыстар |
| Родники | Бұлақтар |
| Рек, саяра | Өзен, мөлдер |

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

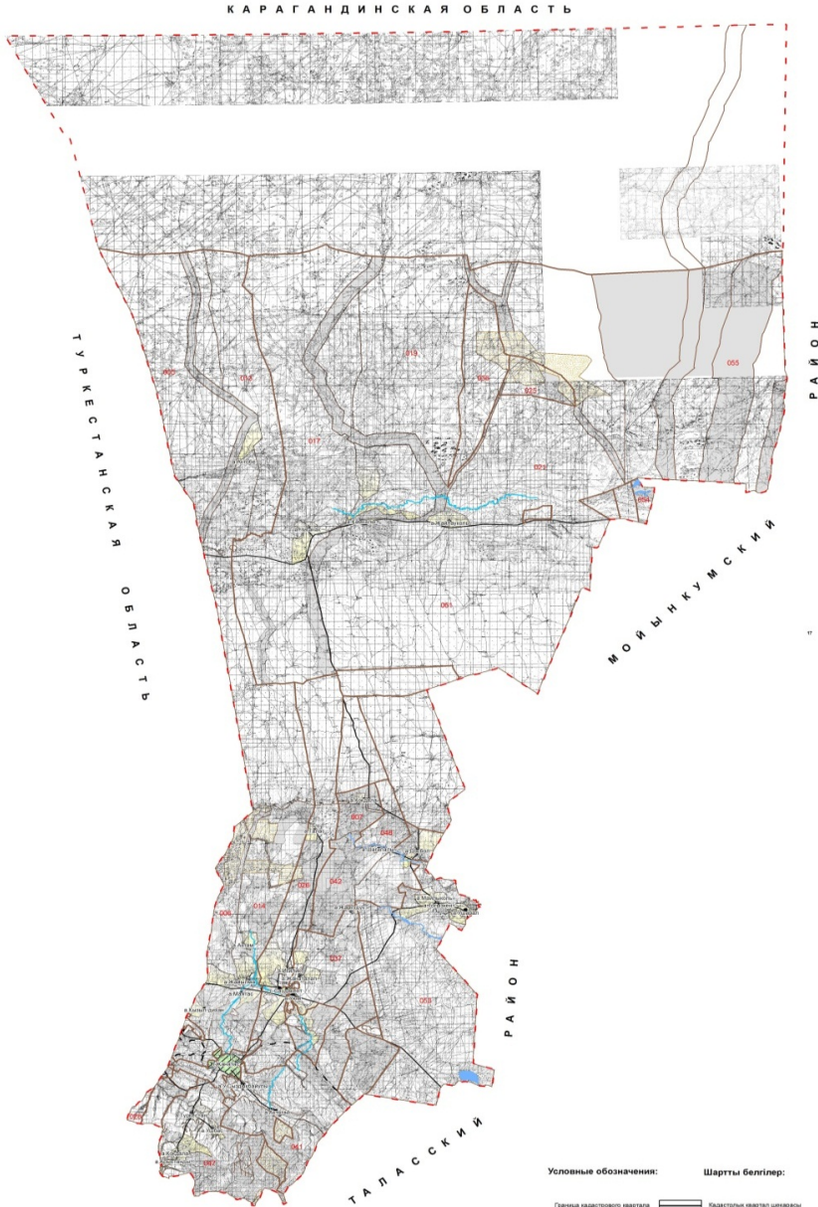
Жайылымдардың, маусымдық жайылымдардың сыртқы және ішкі шекаралары мен алаңдары, жайылымдық инфрақұрылым объектілері белгіленген СХЕМАСЫ

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 шеміршек және өгілерден | |
| Внешние границы и площади лесоосаженного пастбища | | Жылы мезгілде жайылымдалатын пастбищ қызылжары мен ағалардан | |
| Линии электропередач | | Ток желілері мен желісі | |
| Площадь дороги | | Дороаның алаңы | |
| Колданы | | Қыдырғыш | |
| Рудники | | Бұлақтар | |
| Речи, сарыра | | Өзен, ағалар | |

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

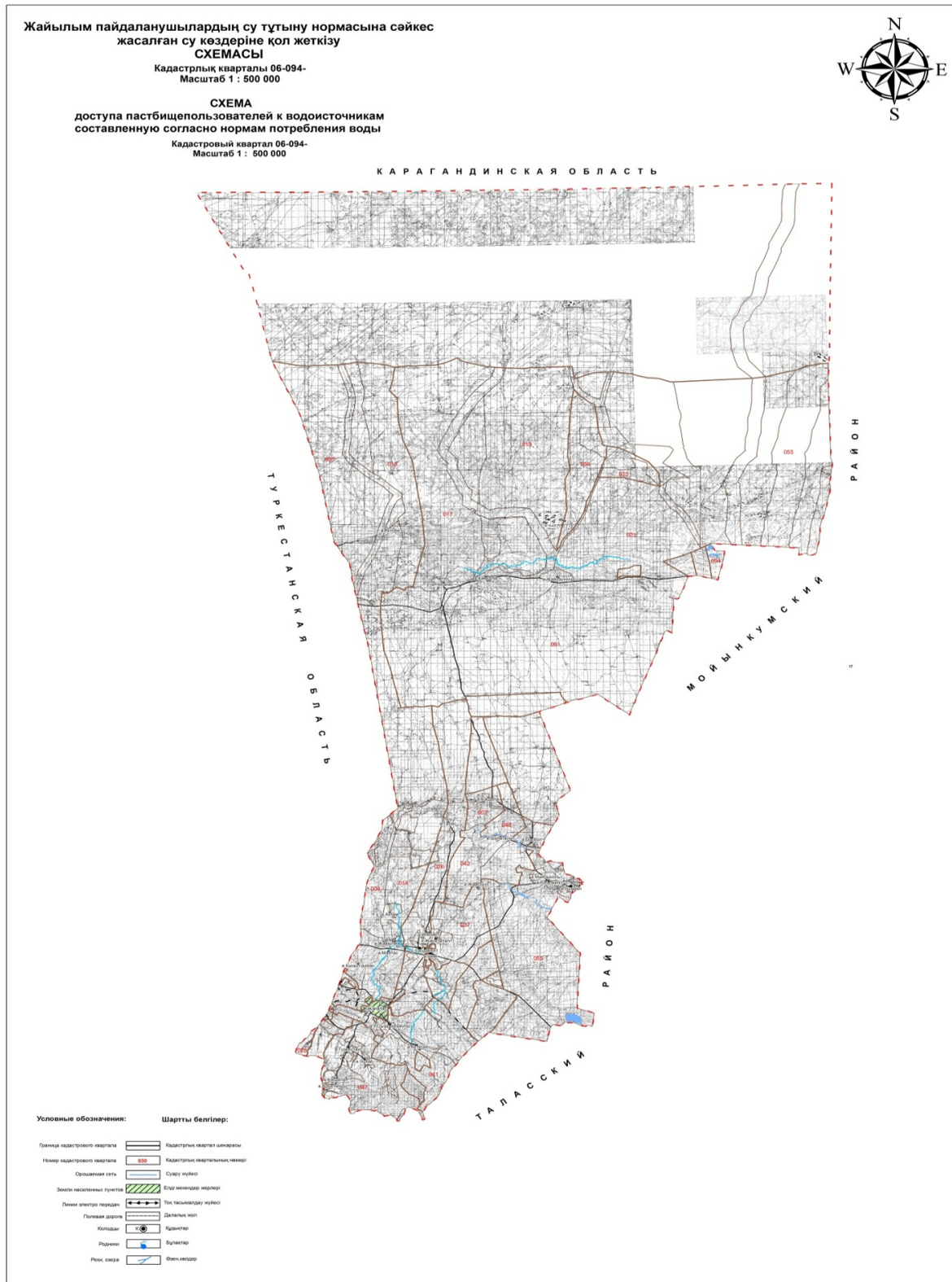


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

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

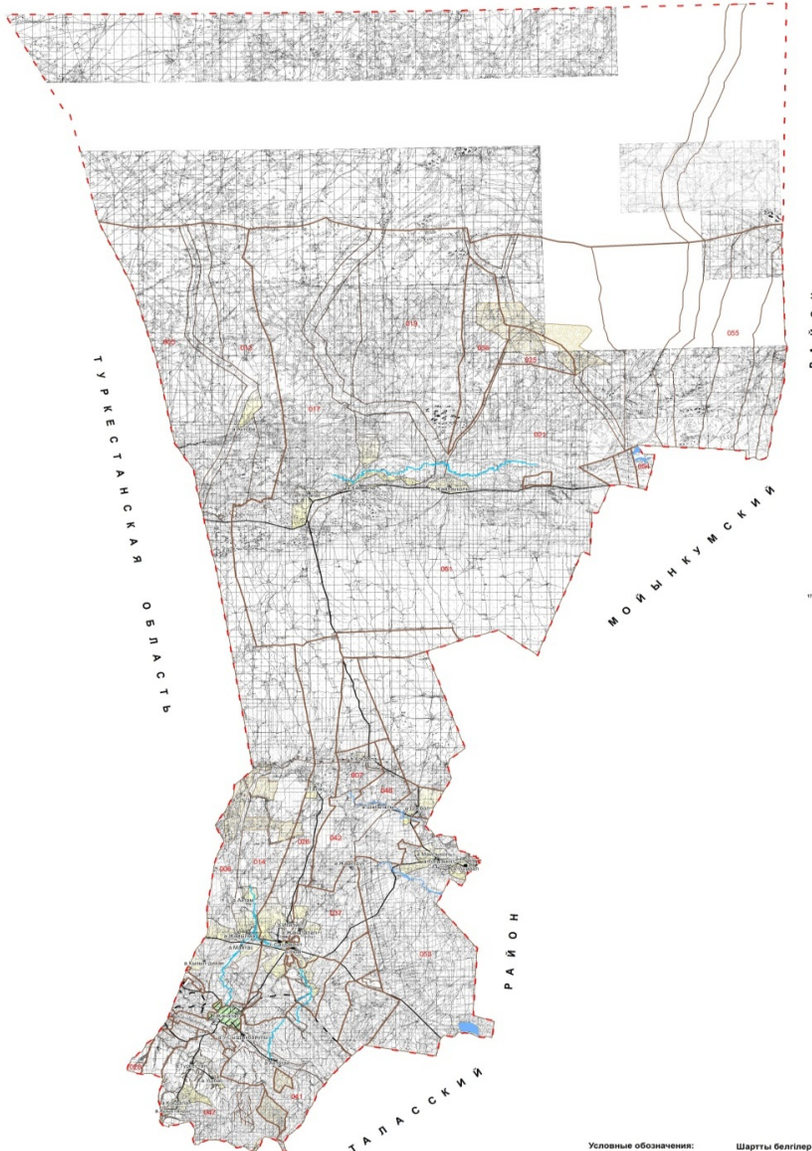
Кадастрлық кварталы 06-094-
Масштаб 1 : 500 000

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 |
| Оросша саят | Суару жүйесі |
| Земли лесного фонда | Орман ағаш жері |
| Пастбища для размещения поголовья сельскохозяйственных животных | Ауыл шаруашылығы жануарларының мал басын орналастыру үшін қалыңдар |
| Земли населенного пункта | Елді мекендер жері |
| Линии электропередачи | Ток тасымалдау желісі |
| Проектная дорога | Дәлелденген жол |
| Колданы | Қызылдар |
| Рыбные | Бұталар |
| Рельеф, вода | 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

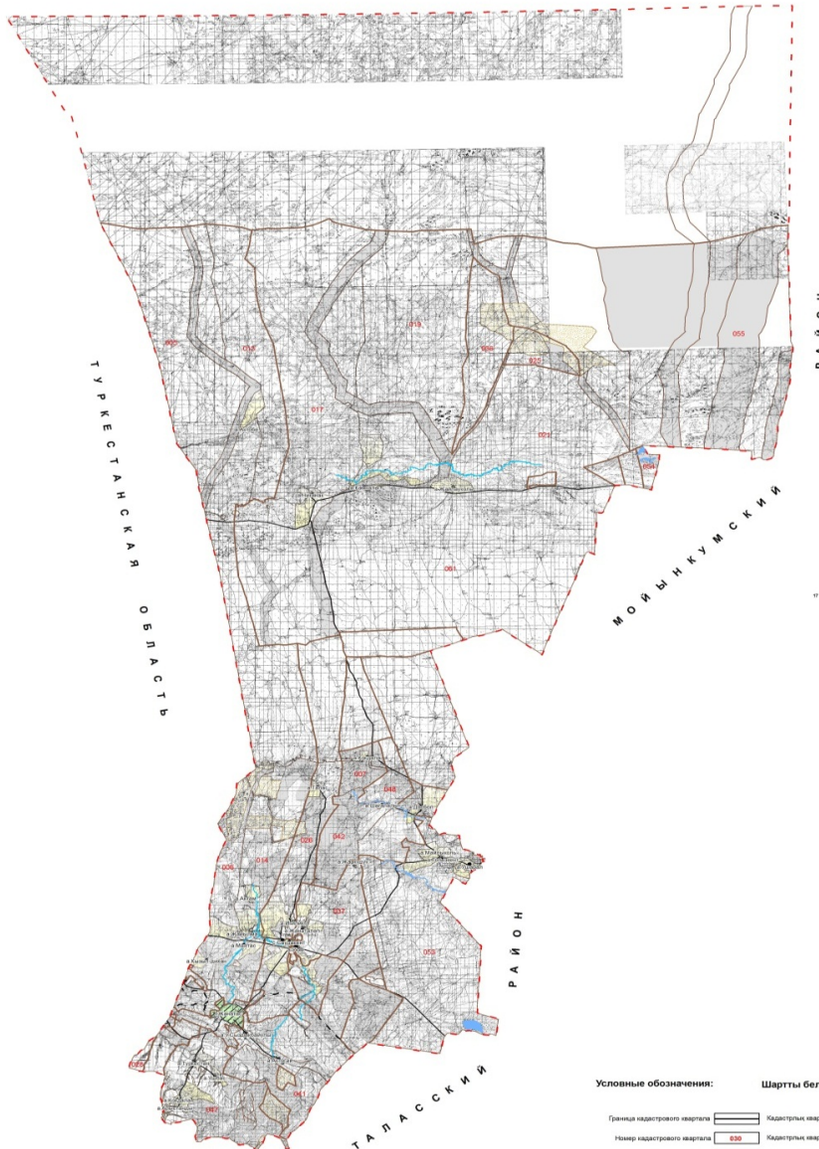
Кадастрлық кварталы 06-094-
Масштаб 1 : 500 000

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 |
| Оросовая сеть | | Сулары желісі |
| Земли лесного 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 | | Толқынсызды желілері |
| Полосы дорог | | 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 | |
| | Мадиев 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