

## Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Таласскому району на 2017-2018 годы

Решение Таласского районного маслихата Жамбылской области от 28 ноября 2017 года № 25-4. Зарегистрировано Департаментом юстиции Жамбылской области 15 декабря 2017 года № 3631

**Примечание РЦПИ.**

**В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.**

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" районный маслихат **РЕШИЛ:**

1. Утвердить прилагаемый План по управлению пастбищами и их использованию по Таласскому району на 2017-2018 годы.

2. Контроль за исполнением данного решения возложить на постоянную комиссию районного маслихата по защите проектов договоров по за купу земельных участков и прочего недвижимого имущества.

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

*Председатель сессии  
районного маслихата  
Е. Кулекеев*

*Исполняющий обязанности  
секретаря маслихата  
У. Аманжолова*

Утвержден решением  
Таласского районного маслихата  
от 28 ноября 2017 года за №25-4

## План по управлению пастбищами и их использованию по Таласскому району на 2017-2018 годы

### Введение

Таласский район – административная единица в юго-западной части Жамбылской области. Образован в 1939 году. Общая площадь района 1 220 562 гектар. Количество жителей 54 525 человек. На территории района 24 населенных пункта объединены в 13 сельских округов и город Каратау. Районный центр – город Каратау, расположен в 130 километров от областного центра.

В Таласском районе основное направление сельскохозяйство, в последнее время динамично развивающийся в животноводстве регион. Для полного обеспечения продовольствием страну особое место в выполнении обязанности развития животноводства а его основой является эффективное и рациональное использование природных пастбищ. Для собственников и землепользователей одной из главных задач предотвращения деградации природных пастбищ и их улучшению является неотложных мер осуществления, в связи с этим на территории района в сельских округах проводится анализ состояния обеспеченности пастбищными землями сельскохозяйственных животных.

Территории Таласского района расположена на четырех агроклиматических зонах северная часть района-очень сухой жаркой зоне пустыни (пески Мойынкума), в центральной части-сухое жаркое, южная часть очень сухой предгорной зоне.

Климат района резкоконтинентальный воздух сухой, влажность воздуха низкое, зимы относительно холодные (местами варьируется) лето жаркое и засушливое.

На территории района из недр земли добываются строительные материалы, песчаные изделия, производятся бетонные кирпичи и так далее.

Общая площадь сельскохозяйственных земель составляет 453 928 тысяч гектар, в том числе орошаемая пашня 5489 гектар, 5489 гектар неорошаемой пашни, многолетние насаждения 98 гектар, сенокосы 16018 гектар, пастбища 423 682 гектар.

Таласский район граничит с Мойынкумским, Сарысуйским, Жамбылским, Жуалинским районами и Южно-Казахстанской областью.

Цель плана: управление пастбищами и их использования.

Срок реализации плана: начиная ноября 2017 года до конца 2018 года.

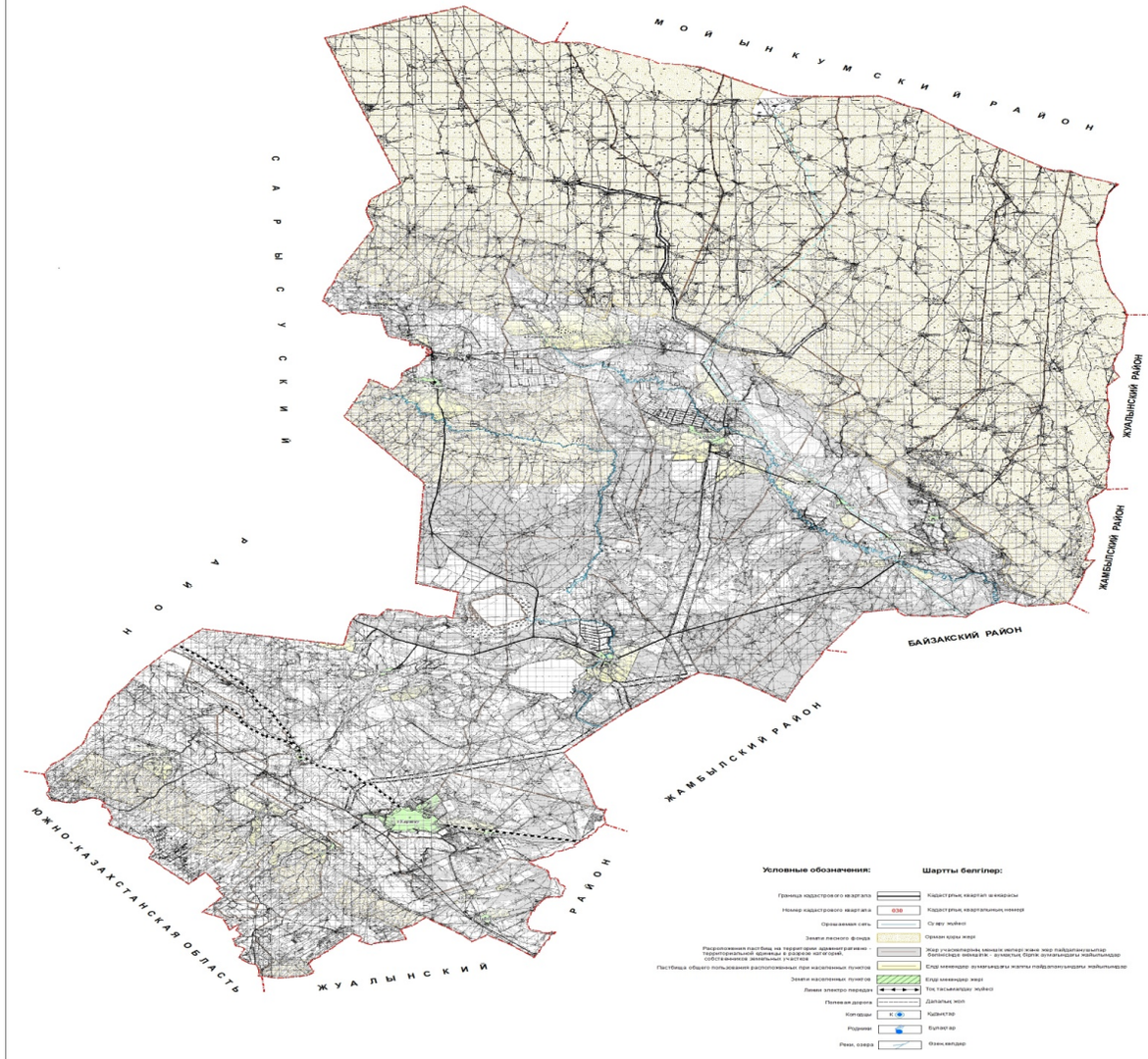
**Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов**

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

Кадастрлық кварталы 06-095-  
Масштаб 1 : 250 000

**СХЕМА**  
(карта) Расположения пастбищ на территории административно - территориальной единицы в разрезе категорий, собственников земельных участков и землепользователей

Кадастровый квартал 06-095-  
Масштаб 1 : 250 000



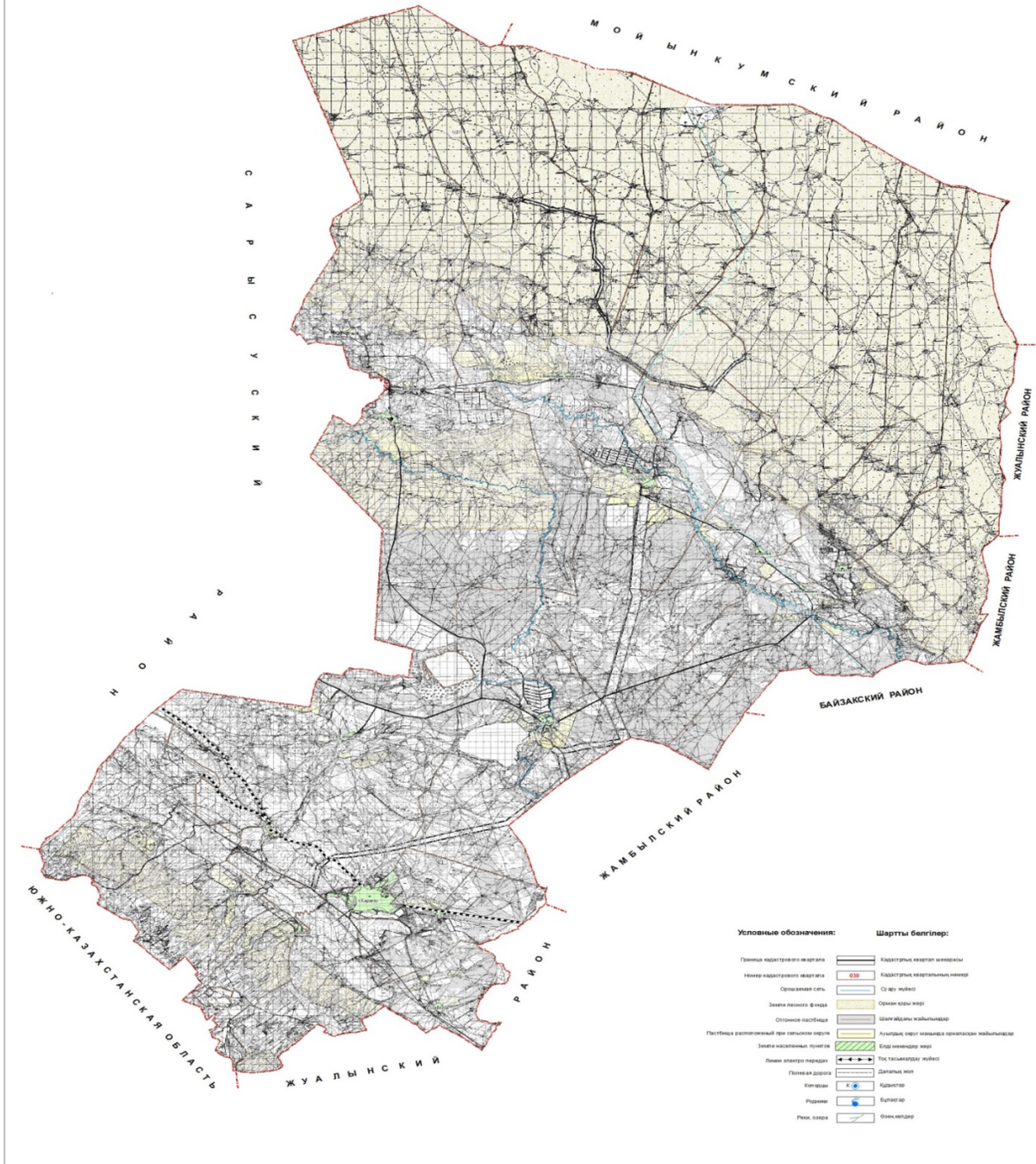
## Приемлемые схемы пастбищеоборотов

Жайылым айналымдарының қолайлы  
СХЕМАСЫ

Кадастрлық кварталы 06-092-  
Масштаб 1 : 250 000

Приемлемая схема пастбищеоборота

Кадастровый квартал 06-092-  
Масштаб 1 : 250 000



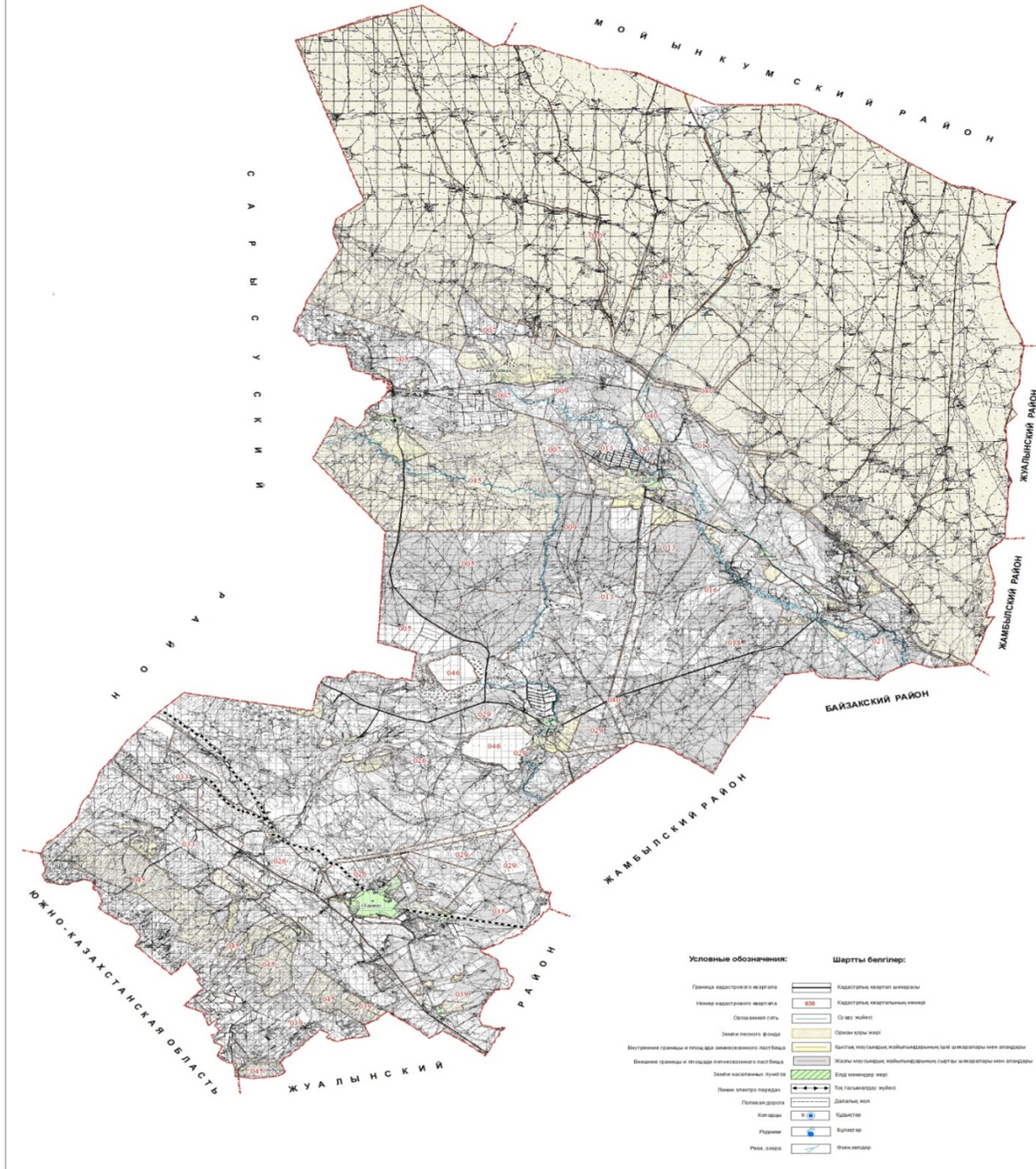
Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры

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

Кадастрлық кварталы 06-095-  
Масштаб 1 : 250 000

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

Кадастровый квартал 06-095-  
Масштаб 1 : 250 000



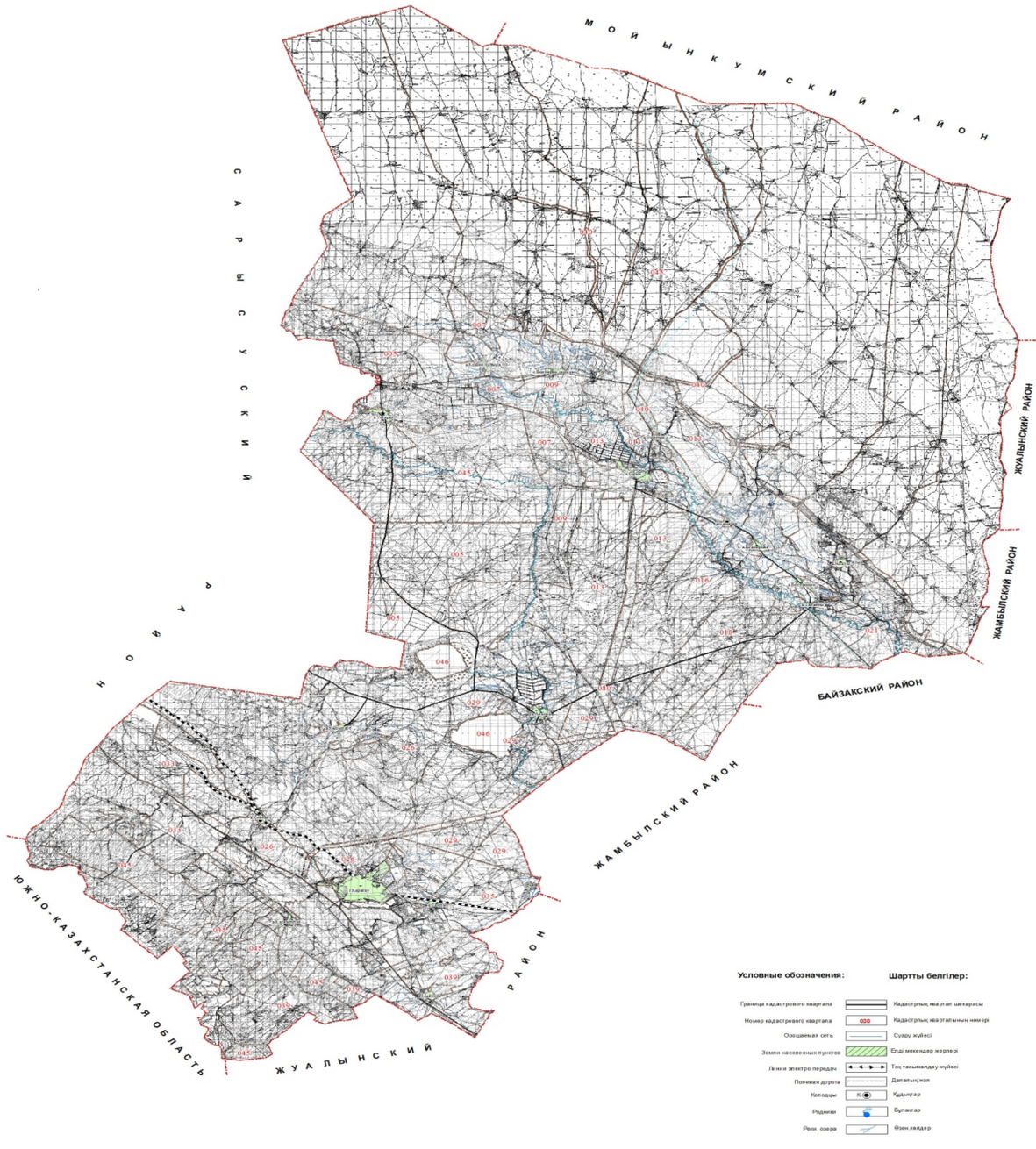
**Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаньям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды**

Жайылым пайдаланушылардың су тұтыну нормасына сәйкес жасалған су көздеріне қол жеткізу СХЕМАСЫ

Кадастрлық кварталы 06-095-  
Масштаб 1 : 250 000

СХЕМА  
доступа пастбищепользователей к водоисточникам  
составленную согласно нормам потребления воды

Кадастровый квартал 06-095-  
Масштаб 1 : 250 000



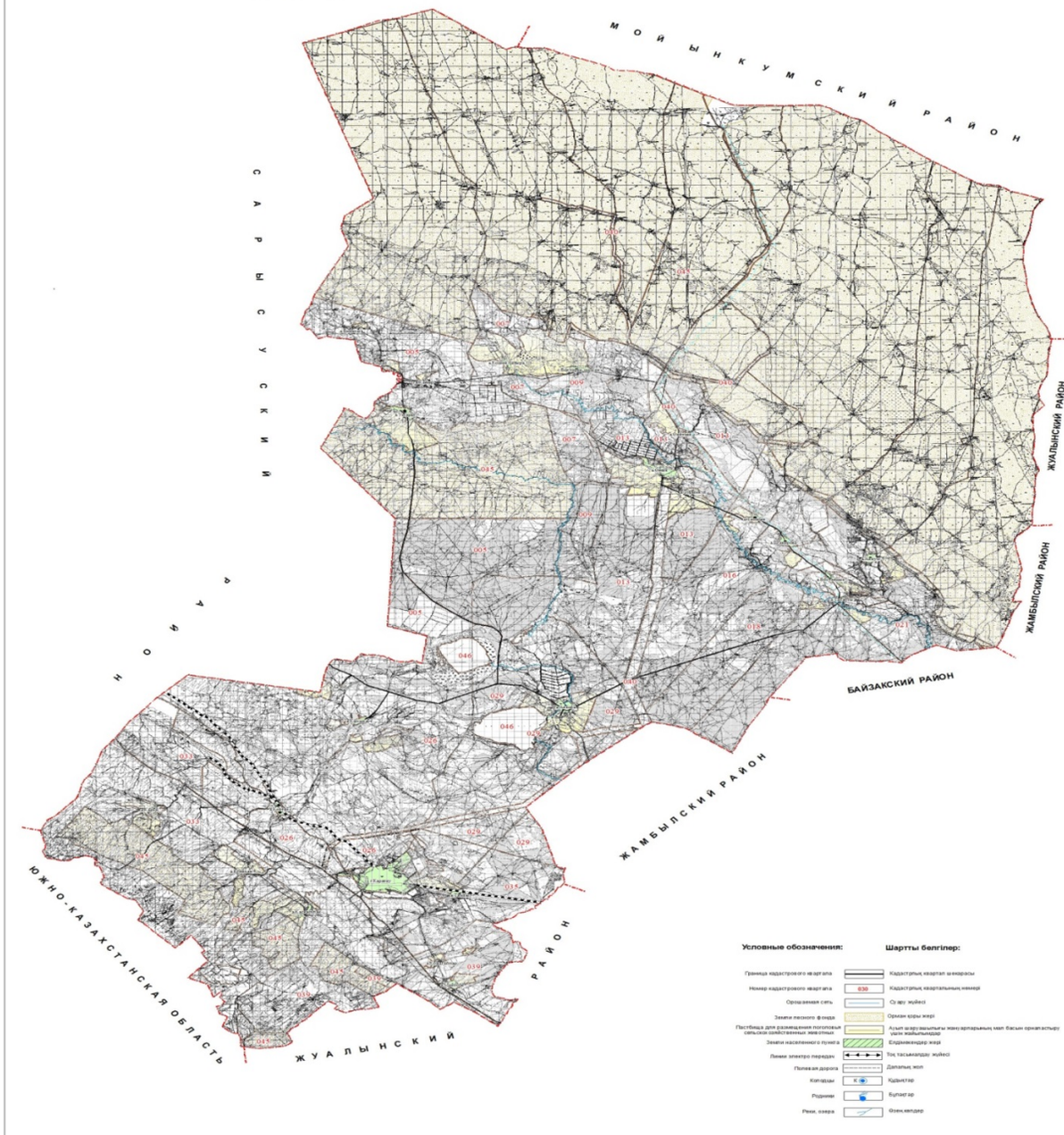
**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища**

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

Кадастрлық кварталы 06-095-  
Масштаб 1 : 250 000

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

Кадастровый квартал 06-095-  
Масштаб 1 : 250 000



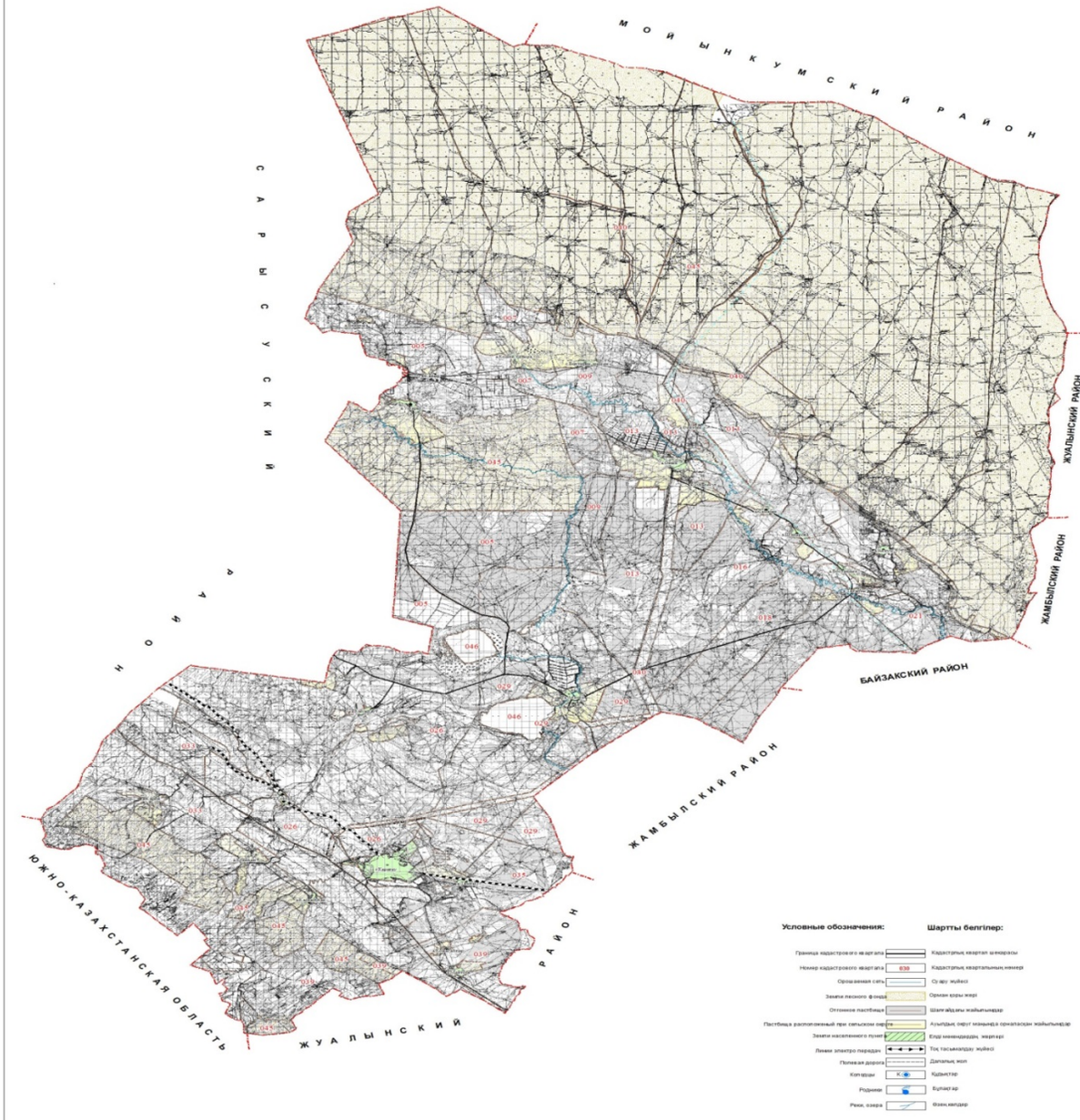
**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при городе районного значения, поселке, селе, сельском округе**

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

Кадастрлық кварталы 06-095-  
Масштаб 1 : 250 000

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

Кадастровый квартал 06-095-  
Масштаб 1 : 250 000



Условные обозначения:	Шартты белгілер:
Границы кадастрового квартала	Кадастрлық квартал шекарасы
Номер кадастрового квартала	Кадастрлық кварталдың нөмірі
Ориентирная сеть	Сыртқы желілер
Земельно-лесные фонды	Сыртқы өсімдіктер
Сельскохозяйственные пастбища	Ауыл шаруашылығы пастбищтері
Пастбища расположенные при сельских округах	Ауылдық округ маңындағы обантандан жайылымдар
Земельно-лесные фонды	Ауыл шаруашылығы жерлері
Лесные участки	Тот тасымалдары жерлері
Плывучая дорожка	Дәлелсіз жол
Колонны	Қызылдар
Родники	Бұлақтар
Речка, овраг	Өзендер

## Календарный график сезонных маршрутов выпаса и прогона сельскохозяйственных животных предлагаемых для владельцев скота по Таласскому району

П №	Наименование сельского округа	Период выпаса на отдаленных пастбищах	Период возврата с отдаленных пастбищ	с примечание
1	Ақкөл	1 половина апреля	1 декада октября	

2	Акжүм	1 половина апреля	1 декада октября	
3	Берікқара	1 половина апреля	1 декада октября	
4	Бостандық	1 половина апреля	1 декада октября	
5	Қызылауіт	1 половина апреля	1 декада октября	
6	Қаратау	1 половина апреля	1 декада октября	
7	Қасқабұлақ	1 половина апреля	1 декада октября	
8	Кеңес	1 половина апреля	1 декада октября	
9	Ойық	1 половина апреля	1 декада октября	
10	Үшарал	1 половина апреля	1 декада октября	
11	С.Шәкіров	1 половина апреля	1 декада октября	
12	Тамды	1 половина апреля	1 декада октября	
13	Көктал	1 половина апреля	1 декада октября	
14	город Қаратау	-	-	

## Сведения о состоянии геоботанического обследования пастбищ в Таласском районе

### 1. Общая информация

Территория Таласского района расположена в юга-западной части Жамбылской области. На севере и северо-востока район граничит с Мойынқумским, на западе с Сарысуским, на востоке и юга-востоке—с Байзакским, Жамбылским, Жуалинским районами. На юге район граничит с Южно Казахстанской областью.

Территория Таласского района в административных границах составляет 1222,2 тыс.га или 8,4 % территории области и представлено севернее реки Талас песками Мойынқум и междуречье Ассы и Талас – увалисто волнистым сильно расчлененным плато: южная часть предгорье, низкогорье и горы Каратау.

Природно–климатические условия ограничивают здесь развитие земледелия, особенно богарного, а потому ведущей отраслью с сельского хозяйство района является животноводство.

Район, в целом, занимает выгодное экономика–географическое положение, находясь вблизи областного центра и на железнодорожных и автомобильных магистралях, соединяющих его с другими регионами страны.

### Общие площади земель разделенных по категориям земель в Таласском районе

Р/с	Категорий земель	Всего	в том числе	
			пастбище	пахня
1	Всего сельскохозяйственных угодий	453928,38	423681,91	5053,1
2	земли населенных пунктов	49280	42311	481
3	Земли промышленности, связи, и других целей	17947	-	-

4	Земли особоохраняемой территорий	-	-	-
5	Земли лесного фонда	602443	458102	-
6	Земли водного фонда	1054	-	
7	Земли запаса	95909,65	56424,12	7320,94
	Всего	1220562	986063	12855,04

## 2. Рельеф

Территория Таласского района по строению рельефа делится на горы в южной части, предгорную, низкогорную равнину, увалистоволнистую равнину, сменяющуюся на севере крупным песчаным массивом Мойынкум.

Горы Каратау состоят из нескольких простирающихся в северо–западном направлении хребтов, разделенных узкими долинами. На вершинах хребтов встречаются выходы коренных пород.

Предгорная, низкогорная равнина, расположенная к северу от Каратауских гор, имеет абсолютную отметку 420 м вблизи гор, а далее на север эта отметка уменьшается до 330 м. Равнина представляет собой глубоковолнистое плато, на увалистых выравненных повышениях которого, расположена богарная пашня. Остальная территория равнины используется в качестве летних пастбищ для скота. Местами равнина усложнена небольшими массивами бугристых песков и солончаками различных размеров.

## 3. Почвы

Большое разнообразие условий почвообразования, рельефа, почвообразующих пород, глубины залегания грунтовых вод, климатические условия оказали влияние на формирование почвенного покрова.

В южной части района на более повышенных элементах рельефа (увалах) горных массивов хребта Каратау под влиянием кустарниково– степной растительности сформировались горные темнокаштановые почвы.

Эти почвы хорошего качества, содержание гумуса до 4,2 % . Почвы требуют проведение только обычной зональной агротехники и используются в земледелии.

В южной же части в предгорьях и низкогорьях Каратауского хребта на покатых склонах увалов под влиянием типчаково–попыной растительности сформировались горные светлокаштановые почвы. На этих повах не бывает достаточно развитой дернины, поэтому светлокаштановые почвы гумусом небогаты и отличаются низкой структурностью.

Механический состав этих почв также как и темнокаштановых – суглинки в разной степени защебненные. Почвы эти используются как высокопродуктивные пастбища, а также заняты лесами Биликольской лесного фонда.

## 4. Растения

Зона землепользования расположена в сухой зоне. На большей части территории растут такие растения как: полынь, верблюжья колючка, болотная трава, камыш, кустарники, и т.д.

Площадь естественной растительности для скота распространяется по всему району

Пастбища в основном представлены такими разновидностями растений как полынно-колючим, полынно-кустарно-злаковым, полынно-овчарничато-камышным, так же полынно-зерновой-кустарниковой растительностью и составляют сложную скрещенную экосистему местной флоры.

Пастбища полностью основаны на распределении сельскохозяйственного скота и из-за неравномерного распределения пастбищами на растительном покрове образуются различные виды трав, которые не используются животными в виде пищи. В результате чего это приводит к уменьшению естественных, питательных трав и снижению фертильности пастбищ, что приводит к снижению срока продолжительности эффективного использования. В связи с этим необходимо скорректировать сроки и правила управления пастбищами, сократить время пребывания на пастбищах до одной единицы и заняться посадкой многолетних трав в некоторые часто используемые территории района.

Ниже представлена таблица шести степных пастбищных угодий на естественных пастбищах.

### Проект таблицы шести степных пастбищных угодий после использования одноразовых пастбищ с учетом календарных графигов 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.	<i>Отдых пастбища (выгон не производится)</i>
2	<i>Отдых пастбища (выгон не производится)</i>	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	<i>Отдых пастбища (выгон не производится)</i>	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			<i>Отдых пастбища (</i>			

	Один выгон 24.04. по 02.06	Один выгон С 03.06. по 12.07	<i>выгон не производится)</i>	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	<i>Отдых пастбища (</i> <i>выгон не производится)</i>	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	<i>Отдых пастбища (</i> <i>выгон не производится)</i>	Один выгон С 01.10. по 10.11.

Как видно в схеме пастбищного вращения, раз в 6 лет флора данной территории "отдыхает", а это означает, что деградация пастбищ предотвращается.

## 5. Гидрография и полив

Гидрографы района основаны на реки Талас и Аса и озерах и водоемами. В число этих водоемов входят и большие озера такие как: Аккөл, Ащыкөл, Домалаккөл, Бөгеткөл, Пионер водохранилища Жартас, Тамды, Қызыләуіт, Шұңқырәуіт и другие.

Многие из озер имеют небольшую площадь и, следовательно, имеют меньшую глубину. Объем воды, площадь и глубина озера варьируются в зависимости от количества осадков.

В дополнение к природным источникам воды на территории Таласского района используются 5 озер, а также используются апаны (ручные водоемы) для водопоя животных.

В заключение можно отметить, что источники орошения и ручные водоемы полностью удовлетворяют потребности воды животными в данном 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 центнер за гектар по размеру корма - при 1,5 центнер за гектар. Суммируя это, мы можем рассчитать вес кормовой единицы в районе:  $1,5 * 224\ 956$  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 одна голова): крупный рогатый скот - 4 килограмм,

мелкий рогатый скот - 2 килограмм, лошадь - 6 килограмм. Продолжительность пастбищного периода составляет 180-200 дней. Таким образом, можно определить способность пастбища, зная пастбищный продукт, необходимость в один день корма для животных, продолжительность пастбищного периода.

Средняя продуктивность пастбищ, то есть сухая масса 3,3 центнера с гектара, продолжительность 180 дней, даты начала одного из выпаса скота пастбища, необходима 4 килограмм зеленой пищи на всех этапах требуется  $4 * 180 = 720$  килограмм или 7,2 центнер.

### Сведения о ветеринарно-санитарных объектах

№	Сельские округа	Ветеринарные пункты	Места купания (обработки) скота	Пункты случки	Скотомогильник	Другие
1	Аккөл	1 (в административном здании)		1		
2	Акқұм	1 (арендованно)		1		
3	Берікқара	1 (арендованно)	1			
4	Бостандық	1 (арендованно)	1	1	1	1
5	Қызыләуіт	1 (арендованно)	1	1	1	
6	Қаратау	1 (арендованно)				
7	Қасқабұлақ	1 (арендованно)				
8	Кенес	1 (арендованно)	2	1		
9	Ойық	1 (арендованно)	1	1	1	1
10	Үшарал	1 (арендованно)	7	1	1	
11	С.Шәкіров	1 (арендованно)		1		
12	Тамды	(в административном здании)				
13	Көктал	(в административном здании)	1		1	1
14	г. Каратау	(в административном здании)	1			
	<b>Всего</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>

### Данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбище пользователей, физических и (или) юридических лиц

№	Сельские округа	верблюды	лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	птицы
	Аккөл	302	737	1462	15312	600
	в подсобном хозяйстве	70	381	780	8262	600
	в крестьянском хозяйстве	232	356	682	7050	-
	крестьянское хозяйство Баржиков Р	68	60	46	800	-
	крестьянское хозяйство Исахметов Н	56	68	55	900	-

1	крестьянское хозяйство Кожамсейтова С	23	35	90	600	-
	крестьянское хозяйство Шонбаев Н	48	25	75	500	-
	крестьянское хозяйство Бакберенов Т	36	26	46	400	-
	крестьянское хозяйство Каримов С	-	40	80	1200	-
	крестьянское хозяйство Рахымбердиев С	-	42	85	800	-
	крестьянское хозяйство Жексенбаев Д	-	45	130	900	-
	крестьянское хозяйство Смагулов М	-	-	75	600	-
	крестьянское хозяйство Паримбеков Ж	-	-	-	450	-
крестьянское хозяйство Доспанов А	-	15	-	700	-	
2	Акқұм	347	551	2260	30686	650
	в подсобном хозяйстве	139	190	247	14086	650
	в крестьянском хозяйстве	208	361	2013	16600	-
	крестьянское хозяйство Алашбай М	-	35	420	2500	
	крестьянское хозяйство Танкашов Н	-	-	70	800	
	крестьянское хозяйство Ахаев Ж	56	66	390	3000	
	крестьянское хозяйство Жайнабеков Д		-	80	600	
	крестьянское хозяйство Толебаев А	62	60	400	3000	
	крестьянское хозяйство Тунгатаров С	-	65	200	2500	
	крестьянское хозяйство Кыздашов А	-	-	65	500	
	крестьянское хозяйство Укасов Р	-	-	-	600	
	крестьянское хозяйство Исаева У					
	крестьянское хозяйство Кенетаев А	55	50	90	600	
	крестьянское хозяйство Сатов Д	35	60	80	800	
	крестьянское хозяйство Тойманбетов А	--	-	55	400	
	крестьянское хозяйство Мандибаев А	-	-	65	500	
	крестьянское хозяйство Демесинов А	-	25	98	800	
3	Берікқара	-	583	1817	33566	630
	в подсобном хозяйстве	-	258	962	21016	630
	в крестьянском хозяйстве	-	325	855	12550	-
	крестьянское хозяйство Ешкибаев Е	-	45	90	1500	
	крестьянское хозяйство Жиенкулов М	-	50	160	1050	
	крестьянское хозяйство Турманов Ж	-	60	130	1500	
	крестьянское хозяйство Мамедов П	-	20	80	2000	
	крестьянское хозяйство Мырзахмет М	-	25	90	800	
	крестьянское хозяйство Кемпиреков М	-	15	90	800	

	крестьянское хозяйство Онгарбай Н	-	20	25	300	
	крестьянское хозяйство Худатаев Ш	-	30	70	2500	
	крестьянское хозяйство Мугалов Д	-	25	70	1600	
	крестьянское хозяйство Абаев П	-	35	50	500	
4	Бостандык	33	744	1793	26208	690
	в подсобном хозяйстве	-	273	933	1058	690
	в крестьянском хозяйстве	33	471	860	16150	-
	крестьянское хозяйство Алашбаев М	-	50	150	2500	
	крестьянское хозяйство Нурахов Ж	13	60	60	2000	
	крестьянское хозяйство Тулебаев А	10	40	60	3000	
	крестьянское хозяйство Шарипбаев Р	-	10	25	1500	
	крестьянское хозяйство Омаркулов К	-	25	50	1800	
	крестьянское хозяйство Турғынбаев А	-	55	35	600	
	крестьянское хозяйство Юсупова Р	-	25	60	500	
	крестьянское хозяйство Маханбетова А	-	35	80	800	
	крестьянское хозяйство Амирбеков К	10	15	60	400	
	крестьянское хозяйство Тлеуова М	-	35	55	500	
	крестьянское хозяйство Алишов Ж	-	25	45	600	
	крестьянское хозяйство Толегенов С	-	10	65	450	
	крестьянское хозяйство Жазыкбаев К	-	36	55	700	
	крестьянское хозяйство Исакулов К	-	50	60	800	
5	Қызылауіт	288	794	1372	34119	700
	в подсобном хозяйстве	-	374	856	20969	700
	в крестьянском хозяйстве	288	420	516	13150	-
	крестьянское хозяйство Султанов Д	20	45	120	600	
	крестьянское хозяйство Елкенов	-	25	60	800	
	крестьянское хозяйство Адилев Е	15	50	80	3500	
	крестьянское хозяйство Оразбеков М	-	15	-	600	
	крестьянское хозяйство Бекетаев Д	-	35	60	600	
	крестьянское хозяйство Мадибекев М	50	55	90	1500	
	крестьянское хозяйство Бейсенов Ш	28	60	-	800	
	крестьянское хозяйство Алжанов Н	45	40	40	1200	
	крестьянское хозяйство Жанабаев С	50	55	66	1000	
	крестьянское хозяйство Жампозов к	50	25		850	
	крестьянское хозяйство Маселбеков М	35	15	-	700	
	крестьянское хозяйство Худатаев Ш	-	-	-	1000	
6	Қаратау	-	664	800	29519	710
	в подсобном хозяйстве	-	233	435	14338	710
	в крестьянском хозяйстве	-	431	365	15181	-

	крестьянское хозяйство Жумабеков Д	-	59	39	1200	
	крестьянское хозяйство Кенжеев Жаксымбет	-	46	36	1300	
	крестьянское хозяйство Кенжеев Жуас	-	55	45	1200	
	крестьянское хозяйство Гайсин Т	-	36	26	1400	
	крестьянское хозяйство Тауасаров А	-	20	20	2800	
	крестьянское хозяйство Каракесекова М	-	55	60	1200	
	крестьянское хозяйство Нурғалиева Ж	-	55	45	900	
	крестьянское хозяйство Турсынбеков Б	-	35	25	980	
	крестьянское хозяйство Асанов Х	-	21	10	800	
	крестьянское хозяйство Надиров Х	-	14	14	1101	
	крестьянское хозяйство Байжуманова А	-	35	45	1200	
	крестьянское хозяйство Турсынбеков Ж	-	-	-	1100	
7	Қасқабулақ	-	39	549	22391	1000
	в подсобном хозяйстве	-	36	430	14766	1000
	в крестьянском хозяйстве	-	3	119	7625	-
	крестьянское хозяйство Худатаев Ш	-	-	-	1000	
	крестьянское хозяйство Мустафаев С	-	-	35	800	
	крестьянское хозяйство Асанов А	-	-	20	700	
	крестьянское хозяйство Таусаров А	-	-	15	2800	
	крестьянское хозяйство Надиров Х	-	-	19	800	
	крестьянское хозяйство Жолдыбаев Б	-	-	15	700	
	крестьянское хозяйство Шахалдарова Т	-	3	15	825	
8	Кенес	113	609	1232	17702	600
	в подсобном хозяйстве	68	309	910	12152	600
	в крестьянском хозяйстве	45	300	322	5550	-
	крестьянское хозяйство Далабаев Г	-	30	30	600	
	крестьянское хозяйство Омарбеков Б	-	40	40	600	
	крестьянское хозяйство Омирбаева Н	-	30	30	550	
	крестьянское хозяйство Бекбасаров Д	45	80	102	1000	
	крестьянское хозяйство Тыныбеков Е	-	20	20	700	
	крестьянское хозяйство Агигаев А	-	35	35	600	
	крестьянское хозяйство Сейсенбекулы Д	-	25	25	400	
	крестьянское хозяйство Шеримов Е	-	20	20	700	
	крестьянское хозяйство Косыбаев Е	-	20	20	400	
	Ойық	318	1039	2461	45457	800

9	в подсобном хозяйстве	-	481	1601	33457	800
	в крестьянском хозяйстве	318	558	860	12000	-
	крестьянское хозяйство Бектай А	318	100	150	2000	
	крестьянское хозяйство Беккошкарое Е	-	70	145	1500	
	крестьянское хозяйство Шалкарбаев Ж	-	80	160	2800	
	крестьянское хозяйство Аралбеков Е	-	103	100	2000	
	крестьянское хозяйство Мырзакулов К	-	120	150	1400	
	крестьянское хозяйство Жексенбаев Е	-	60	110	1500	
	крестьянское хозяйство Жантугелов Х	-	25	45	800	
10	Үшарал	315	1228	2525	29069	650
	в подсобном хозяйстве	-	541	1256	14707	650
	в крестьянском хозяйстве	315	687	1269	14362	-
	крестьянское хозяйство Сериев А	-	55	80	162	-
	Жамансариев С	-	49	70	800	-
	крестьянское хозяйство Жумашева Б	-	58	90	900	-
	крестьянское хозяйство Дуйсенов А	-	25	50	600	-
	крестьянское хозяйство Отепов С	-	30	70	700	-
	крестьянское хозяйство Айтуов О	-	40	80	800	-
	крестьянское хозяйство Мотаев П	-	25	65	900	-
	крестьянское хозяйство Берикбаев А	150	165	225	3000	-
	крестьянское хозяйство Эден Р	100	100	230	2400	-
	крестьянское хозяйство Абиева А	80	90	240	2800	-
	крестьянское хозяйство Жунисулы Д	35	50	69	1300	-
11	С.Шәкіров	281	652	3114	34581	710
	в подсобном хозяйстве	49	283	1166	14755	710
	в крестьянском хозяйстве	232	369	1948	19826	-
	крестьянское хозяйство Аскароев Г	-	40	316	2500	-
	крестьянское хозяйство Ахаев Ж	232	60	300	3500	-
	крестьянское хозяйство Еркебаев Ж	-	49	300	2500	-
	крестьянское хозяйство Картабаев А	-	47	300	1700	-
	крестьянское хозяйство Сәттер Э	-	45	200	1600	-
	крестьянское хозяйство Бектай А	-	58	200	2800	-
	крестьянское хозяйство Бапан М	--	35	150	2500	-
	крестьянское хозяйство Сарша К	-	35	182	1500	-
	Тамды	-	899	1136	21163	700
	в подсобном хозяйстве	-	210	335	4767	700
	в крестьянском хозяйстве	-	689	801	16396	-
	крестьянское хозяйство Аханов Ж	-	30	35	838	-

12	крестьянское хозяйство Устемиров Ж	-	25	60	2138	-
	крестьянское хозяйство Дауренбеков Н	-	25	50	2276	-
	крестьянское хозяйство Акыбаев О	-	30	40	1138	-
	крестьянское хозяйство Бименов Е	--	250	35	1638	-
	крестьянское хозяйство Исабеков С	-	80	15	1338	-
	крестьянское хозяйство Кемпиреков Ж	-	50	200	1338	-
	крестьянское хозяйство Самбетбаев К	--	25	126	638	-
	крестьянское хозяйство Самбетбаев Д	-	15	90	938	-
	крестьянское хозяйство Сарыбаев С	-	10	40	938	-
	крестьянское хозяйство Усипбеков Н	-	-	-	1138	-
	крестьянское хозяйство Бименов Б	-	39	50	1040	-
крестьянское хозяйство Жолдасов Х	-	110	60	1000	-	
13	Көктал	-	37	246	5066	400
	в подсобном хозяйстве	-	37	246	5066	400
	в крестьянском хозяйстве	-	-	-		-
14	город Қаратау	-	242	1516	8843	28152
	в подсобном хозяйстве	-	242	1516	8843	28152
	в крестьянском хозяйстве	-	-			-
	Всего	1997	8818	22283	353682	36992

### **Данных 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	Аккөл	4	21	16	23
	в подсобном хозяйстве	-	12	5	6
	в крестьянских хозяйствах	4	9	11	17
2	Акқұм	1	26	16	27
	в подсобном хозяйстве	1	6	7	9
	в крестьянских хозяйствах	-	20	9	18
3	Берікқара	-	28	12	41
	в подсобном хозяйстве	-	20	8	18
	в крестьянских хозяйствах	-	8	4	23
4	Бостандық	-	17	19	30
	в подсобном хозяйстве	-	6	4	10
	в крестьянских хозяйствах	-	11	15	20

5	Қызыләуіт	-	30	3	28
	в подсобном хозяйстве	-	13	3	12
	в крестьянских хозяйствах	-	17	-	16
6	Қаратау		21	16	23
	в подсобном хозяйстве	-	12	5	6
	в крестьянских хозяйствах	-	9	11	17
7	Қасқабұлақ		5	21	18
	в подсобном хозяйстве	-	3	8	11
	в крестьянских хозяйствах	-	2	13	7
8	Кенес		26	16	27
	в подсобном хозяйстве		6	7	9
	в крестьянских хозяйствах		20	9	18
9	Ойық		17	10	37
	в подсобном хозяйстве		10	6	12
	в крестьянских хозяйствах		7	4	25
10	Үшарал		28	12	41
	в подсобном хозяйстве		20	8	18
	в крестьянских хозяйствах		8	4	23
11	С.Шәкіров		9	12	26
	в подсобном хозяйстве		3	5	10
	в крестьянских хозяйствах		6	7	16
12	Тамды		19	7	32
	в подсобном хозяйстве	-	8	3	8
	в крестьянских хозяйствах	-	11	4	24
13	Көктал		3	5	4
	в подсобном хозяйстве	-	3	5	4
	в крестьянских хозяйствах	-	-	-	
14	город Қаратау		15	12	11
	в подсобном хозяйстве	-	15	12	11
	в крестьянских хозяйствах	-	-		
	Всего	5	265	177	368

**Сведения о формировании отдельных пастбищ для выпаса поголовья сельскохозяйственных животных**

№	Название сельских округов	земли населенных пунктов	В том числе для нужд населения (пастбище и сенокос)	Численность поголовья скота у населения и крестьянских хозяйств	площадь пастбищ на один голов, га	площадь пастбищ на один голов по нормативу гектар	требуемого дополнительного пастбище, гектар	Қосымша берілетін :	
								в том числе	
								и з запаса ( гектар )	и з арендованнь земель гектар)
1	Аккөльський сільський округ	3463	Пастбище 3263	Крупный рогатый скот -1462	11,0	16082			
				Мелкий рогатый скот -15312	2,2	33686			
				Лошади-737	13,0	9581			
				Верблюды-302	15,5	4681			
				<b>Всего</b>					
2	Аққұмський сільський округ	1453	Пастбище 1228	Крупный рогатый скот -2260	11,0	24860			
				Мелкий рогатый скот -30686	2,2	67509			
				Лошади-551	13,0	7163			
				Верблюды-347	15,5	5378			
				<b>Всего</b>					
3	Берікқара сільський округ	1374	1094	Крупный рогатый скот -1817	11,0	19987			
				Мелкий рогатый скот -33566	2,2	73945			
				Лошади-583	13,0	7579			
				Верблюды-нет	15,5				
				<b>Всего</b>					
4	Бостандық сільський округ	2257	2038	Крупный рогатый скот -1793	11,0	19723			
				Мелкий рогатый скот -26208	2,2	57657			
				Лошади-744	13,0	9672			
				Верблюды-33	15,5	512			
				<b>Всего</b>					



10	Ойықский сельский округ	9430	8594	Крупный рогатый скот -2461	11,0	27071			
				Мелкий рогатый скот -45457	2,2	100005			
				Лошади-1039	13,0	13507			
				Верблюды-318	15,5	4929			
<b>Всего</b>				<b>49275</b>		<b>145512</b>	8079	8079	-
11	Тамдинский сельский округ	4152	3792	Крупный рогатый скот -1136	11,0	12496			
				Мелкий рогатый скот -21163	2,2	46559			
				Лошади-899	13,0	11687			
				Верблюды-нет	15,5				
<b>Всего</b>				<b>23198</b>		<b>70742</b>	7641	7641	-
12	Үшаралский сельский округ	4484	4150	Крупный рогатый скот -2525	11,0	27775			
				Мелкий рогатый скот -29069	2,2	63952			
				Лошади-1228	13,0	15964			
				Верблюды-315	15,5	4883			
<b>Всего</b>				<b>33137</b>		<b>112574</b>	17225	17225	-
13	Саду Шәкіровский сельский округ	1660	1310	Крупный рогатый скот -3114	11,0	34254			
				Мелкий рогатый скот -34581	2,2	76078			
				Лошади-652	13,0	8476			
				Верблюды-281	15,5	4356			
<b>Всего</b>				<b>38628</b>		<b>123164</b>	13490	13490	-
	город Қаратау	3033	228	Крупный рогатый скот -1516	11,0	16676			
				Мелкий рогатый скот -8843	2,2	19455			

			Лошади-242	13,0	3146			
			Верблюды-нет	15,5				
			<b>10601</b>		39277	3000	3000	-

## **Особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах**

Календарный график о выпасе сельскохозяйственных животных и перегона сезонных маршрутов устанавливающий использование пастбищ, также продолжительность пастбище оборота;

Почва-зависит от климатического региона, видов сельскохозяйственных животных а также от пастбище оборота;

-степной -180-200 дней,

-пустынной 150-180 дней,

Выпас крупного рогатого скота молочной породы минимальная, а крупного рогатого скота мясной породы, овец, лошадей, верблюдов максимальная и зависит от глубины и плотности снежного покрова и других факторов.

## **Сведения о сервитутах для прогона скота**

В Таласском районе имеются сервитуты в пастбищах для прогона скота составляет 13362 гектар, в том числе:

Аккельский сельский округ 3252 гектар, Кызылэуітский сельский округ 930,0 гектар, Кеңесский сельский округ 1343 гектар, Ойықский сельский округ 6973 гектар, Саду Шәкировский сельский округ 864 гектар.