

## **Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Жуалынскому району на 2018-2019 годы**

Решение Жуалынского районного маслихата Жамбылской области от 20 декабря 2017 года № 20-7. Зарегистрировано Департаментом юстиции Жамбылской области 29 декабря 2017 года № 3662

### **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" Жуалынский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемый План по управлению пастбищами и их использованию по Жуалынскому району на 2018-2019 годы.

2. Контроль за исполнением данного решения возложить на постоянную комиссию районного маслихата по вопросам административно-территориальных структур, социально-экономическому развитию территорий, бюджета и местных налогов по защите прав граждан.

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*

*К.Бегалиев*

*Секретарь районного маслихата*

*Е.Глеубеков*

Утвержден решением

Жуалынского районного маслихата  
от 20 декабря 2017 года за № 20-7

## **Введение к плану по управлению пастбищами и их использованию по Жуалынскому району на 2018-2019 годы**

Жуалынский район основан на сельском хозяйстве, и в последнее время динамично развивается сектор животноводства. Если развитие животноводства занимает особое место в обеспечении страны продовольствием, то основой этому служит эффективное и рациональное использование природных пастбищ.

Эффективное использование природных пастбищ, предотвращение истощения пастбищ и совершенствование мер по улучшению состояния пастбищ-является неотложной задачей для землепользователей и собственников земель.

На основании Приказа Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" за № 3-3 / 332 при содействии акимата Жуалынского района сельскими округами, крестьянскими хозяйствами проведен анализ обеспечения пастбищами всего поголовья скота.

Жуалынский район очень континентальный: зима суровая, часто встречаются метели, весенние паводки, лето жаркое.

Средняя температура января составляет 25-27 градусов по Цельсию, а в июле - 22-24 градуса. Среднегодовой объем атмосферных осадков составляет 300-500 миллиметра.

В настоящее время в районе количество крупного рогатого скота составляет 41 094 голов, мелкого рогатого скота 242 201 голов, лошадей 10 910 голов. В районе действуют 14 ветеринарных пунктов, 14 осеменаторских пунктов, 4 скотомогильников (биотермических ям).

Жуалынский район состоит из 14 сельских округов и 49 населенных пунктов.

На сегодняшний день в сельскохозяйственном производстве занято 2396 крестьянских хозяйств, 3 сельскохозяйственных кооператива, 8 товариществ с ограниченной ответственностью.

В Мойынкумском регионе Биликольского лесоводства Коммунального государственного учреждения по охране лесов и животного мира имеются 67 колодцев. В Жуалынском районе на сегодняшний день 14 косвенных лесопользователей ведут хозяйства используя колодезные воды.

Цель плана: управления пастбищами и их использования

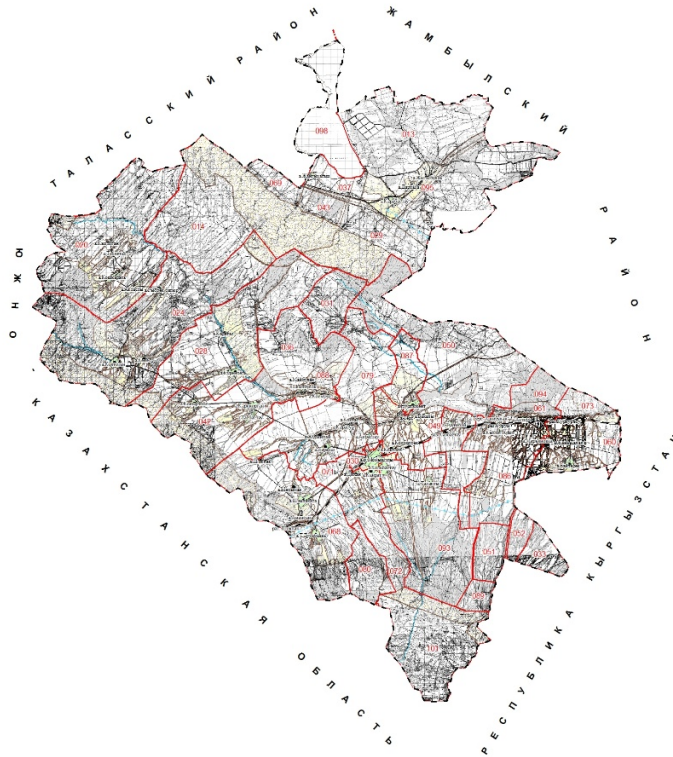
Срок реализации плана: начиная 2018 года до конца 2019 года.

**Схема (карта) расположения пастбищ на территории Жуалынского района 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 06-089-  
Масштаб 1 : 250 000

**СХЕМА**  
(карта) Расположения пастбищ на территории админитративно - территориальной единицы в разрезе категорий, собственников земельных участков и землепользователей  
Кадастровый квартал 06-089-  
Масштаб 1 : 250 000



Условные обозначения:	Шартты белгілер:
Граница кадастрового квартала	Кадастрлық квартал шекарасы
Граница кадастрового квартала 000	Кадастрлық квартал шекарасы
Орталық елді мекен	Орталық елді мекен
Табияқтық шекара	Табияқтық шекара
Расположение пастбищ по категориям административно-территориальной единицы в разрезе категорий собственников земельных участков	Жер учаскелері меншік иелері және жер пайдаланушылар категориясы бойынша - категория (табиғи өсімдікпен қорғалған) пастбищтерінің орналасуы
Расположение пастбищ по категориям землепользователей	Жер пайдаланушы категориясы бойынша пастбищтерінің орналасуы
Зона орошения пастбищ	Суару аймағы
Линия дренажа пастбищ	Су тасушы желісі
Рельефная линия	Дегенге тал
Надземный водопровод	Жер асты
Подземный водопровод	Жер асты
Рельефная линия	Жер асты

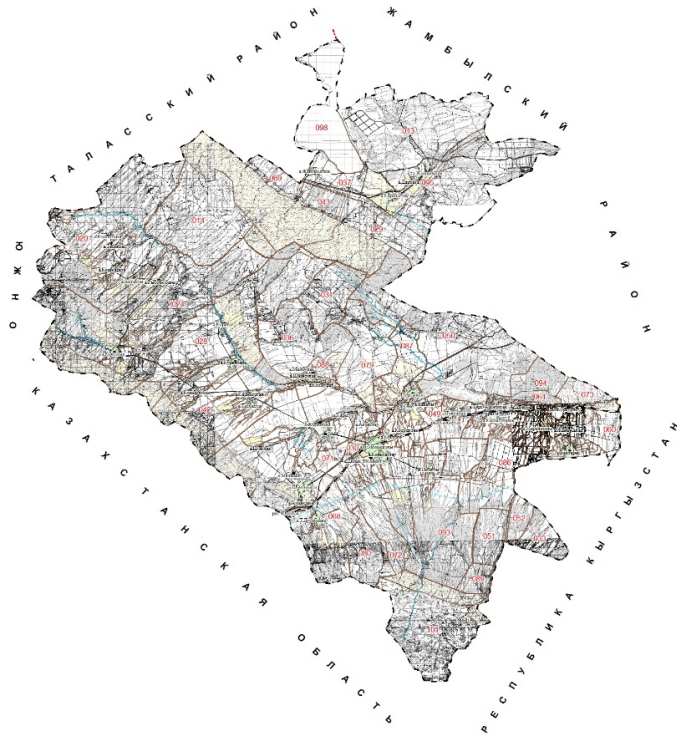
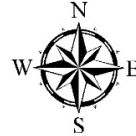
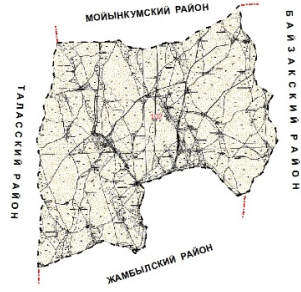
# Приемлемые схемы пастбищеоборотов

**Жайылым айналымдарының қолайлы  
СХЕМАСЫ**

Кадастрлық кварталы 06-089-  
Масштаб 1 : 250 000

**Приемлемая схема пастбищеборота**

Кадастровый квартал 06-089-  
Масштаб 1 : 250 000



Условные обозначения:	Шартты белгілер:
Границы кадастрового квартала	Кадастровые кварталы
Номер кадастрового квартала	Кадастровые кварталы, номера
Сельская местность	Сельская местность
Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов
Опашные пастбища	Опашные пастбища
Пастбища расположенные вне границ населенных пунктов	Пастбища расположенные вне границ населенных пунктов
Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов
Линии электропередачи	Линии электропередачи
Города и поселки	Города и поселки
Колхозы	Колхозы
Родники	Родники
Речные каналы	Речные каналы
Кадастровые кварталы	Кадастровые кварталы
Сельская местность	Сельская местность
Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов
Опашные пастбища	Опашные пастбища
Пастбища расположенные вне границ населенных пунктов	Пастбища расположенные вне границ населенных пунктов
Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов
Линии электропередачи	Линии электропередачи
Города и поселки	Города и поселки
Колхозы	Колхозы
Родники	Родники
Речные каналы	Речные каналы

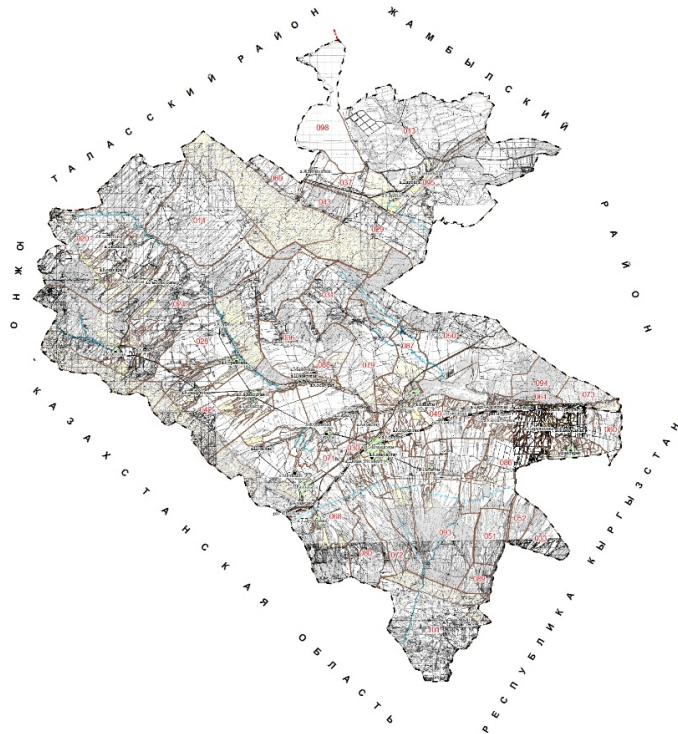
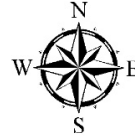
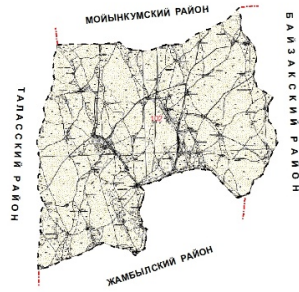
**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры**

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

Кадастрлық кварталы 06-089-  
Масштаб 1 : 250 000

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

Кадастровый квартал 06-089-  
Масштаб 1 : 250 000



Условные обозначения:	Шартты белгілер:
Граница кадастрового квартала	Кадастрлық квартал шекарасы
Граница кадастрового квартала	Кадастрлық квартал шекарасы
Ориентирная сеть	Оңтүстік шекарасы
Зона сезонного выпаса	Сезондық жайылым
Вспомогательные границы и площади сезонных пастбищ	Сезондық жайылым шекарасы және алаңдары
Высокая соломка / площадь зимосезонного пастбища	Жылқы жайылымы, қытай қандық жүйелі жүйелері
Земельно-имущественные участки	Тіршілік ету объектісі
Линии отвода воды	Тіршілік ету объектісі
Пользователи	Дәстүрлі жер
Колодези	Қабырға
Ручьи	Арық
Рис. канал	Өсімдік

**Схема доступа пользователей пастбищ к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, ямам, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды**

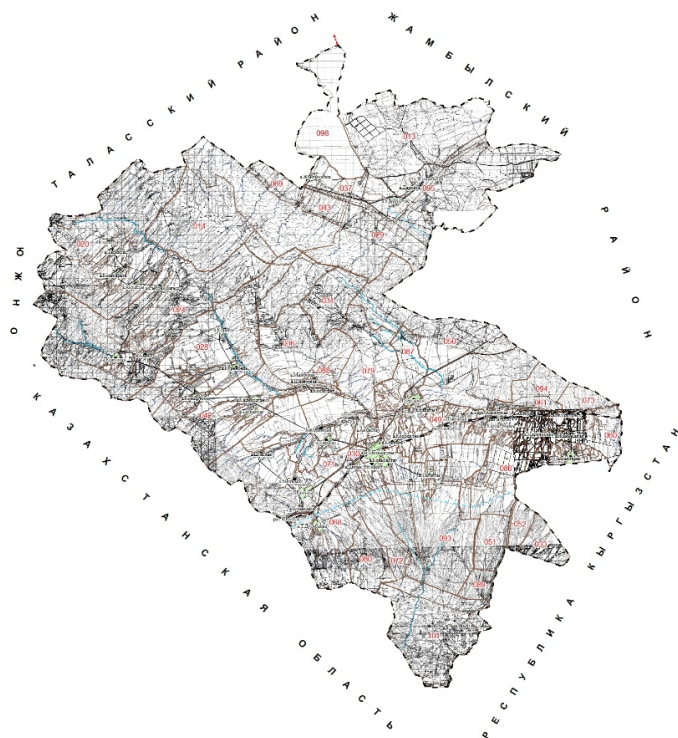
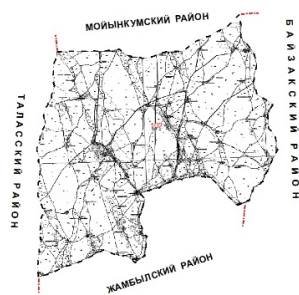


Жайылым пайдаланушылардың су тұтыну нормасына сәйкес жасалған су көздеріне қол жеткізу СХЕМАСЫ

Кадастрлық кварталы 06-089-  
Масштаб 1 : 250 000

СХЕМА  
доступа пастбищепользователей к водоисточникам  
составленную согласно нормам потребления воды

Кадастровый квартал 06-089-  
Масштаб 1 : 250 000



Условные обозначения:	Шартты белгілер:
Граница кадастрового квартала	Кадастровые водопользователи
Номер кадастрового квартала	Кадастровый водопользователь/квартал
Ордақалмақ саты	Суару жүйесі
Землігі негізгісіз аумақтар	Суы тыммақар жерлері
Линия отпора в оврагах	Суы тыммақар жүйесі
Пастбищ дарақ	Дәлімсіз қылыш
Қыстақ	Қыстақтар
Қыстақ	Қыстақтар
Риш, өзен	Өзен/құдық

**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у**



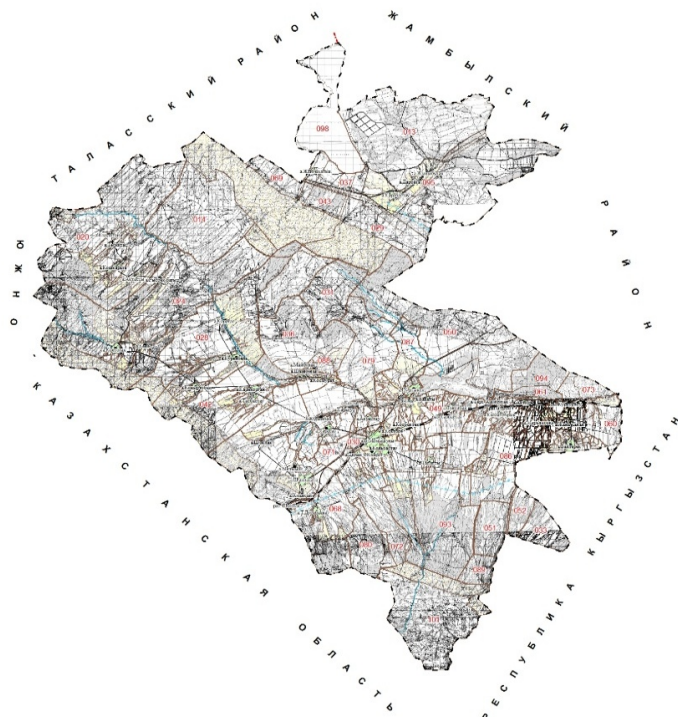
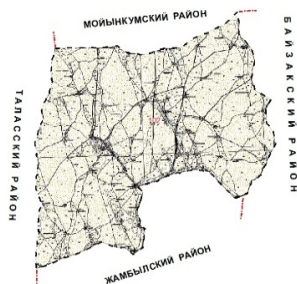
# Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при городе районного значения, поселке, селе, сельском округе

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

Кадастрлық кварталы 06-089-  
Масштаб 1 : 250 000

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

Кадастрный квартал 06-089-  
Масштаб 1 : 250 000



### Условные обозначения: Шартты белгілер:

Границы кадастровых кварталов	Кадастровые кварталы и подкварталы
Исторические кадастровые кварталы	Кадастровые кварталы/подкварталы
Оформленная сеть	Осетр/рыбоз
Земельно-кадастровый фонд	Сельскохозяйственный фонд
Отгонные пастбища	Сезонные жайылымдар
Пастбища расположенные при сельских округах	Ауылдық округ маңында орналасқан жайылымдар
Лесно-защитный фонд	Қызыл жерлер/жерлер
Дорожные разрывы	Тракторланды жерлер
Лесные участки	Далалық жер
Копанды	Қабырғалар
Родники	Құдықтар
Рельеф	Өзен/көлдер



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

№	Сельские округа	Период выпаса скота на отгонные пастбища	Период возвращения скота с отгонных пастбищ	Примечание
1	Аксайский	Апрель 1 половина	Октябрь 2 половина	
2	Актюбинский	Апрель 1 половина	Октябрь 2 половина	
3	с. Б.Момышулы	Апрель 1 половина	Октябрь 2 половина	
4	Биликольский	Март 1 половина	Ноябрь 2 половина	
5	Боралдайский	Апрель 1 половина	Октябрь 2 половина	
6	Жетитобинский	Апрель 1 половина	Октябрь 2 половина	
7	Карасазский	Апрель 1 половина	Октябрь 2 половина	
8	Кошкаратинский	Апрель 1 половина	Октябрь 2 половина	
9	Кокбастауский	Апрель 1 половина	Октябрь 2 половина	
10	Куренбельский	Апрель 1 половина	Октябрь 2 половина	
11	Кызыларькский	Апрель 1 половина	Октябрь 2 половина	
12	Мынбулакский	Апрель 1 половина	Октябрь 2 половина	
13	Нурлыкентский	Апрель 1 половина	Октябрь 2 половина	
14	Шакпакский	Апрель 1 половина	Октябрь 2 половина	

## **Сведения о состоянии геоботанического обследования пастбищ в Жуалынском районе**

### **1. Общая информация**

Жуалынский район расположен на юге Жамбылской области и граничит на северо-западе с Таласским, на северо-востоке с Жамбылскими районами Жамбылской области, на юго-востоке с Республикой Кыргызстан, на юго-западе и западе с Южно-Казахстанской областью.

По территориальному расположению район состоит из двух участков-основного и в песках Мойынкум. Территория основного землепользования района представляет собой компактный массив, протяженность которого с севера на юг составляет 90 километров, с востока на запад 80 километров. Участок в песках Мойынкум расположен на расстоянии 200 километров от районного центра и представляет собой зимние пастбища для отгонного животноводства.

Общая площадь района в административных границах 421,3 тысячи гектаров, что составляет 2,9 % территории области.

Районный центр находится в с. Б. Момышулы, расположенном в восточной части района на расстоянии 60 километров от областного центра г. Тараз.

Районный центр одновременно является и крупной железнодорожной станцией. Связь между населенными пунктами внутри района осуществляется по дорогам республиканского, областного и местного значения.

Ведущими отраслями в сельском хозяйстве являются картофелеводство и молочное скотоводство. Этому способствуют природно-климатические условия, а также близость крупного промышленного центра - г. Тараз, население которого район обеспечивает картофелем и молоком.

## Распределение земель района по категориям земель

№	Категории земель	Всего	В том числе (поливные)
	Сельскохозяйственные земли	218	
	В том числе:	252	154
1	а) земли негосударственных сельскохозяйственных юридических лиц	28 999 3014	1 638 76
	б) земли государственных сельскохозяйственных юридических лиц	186	6440
	в) земли крестьянских хозяйств	239	-
	г) земли предоставленные гражданам для садово-огородничества	-	
2	Населенные пункты	32 551	1529
3	Земли промышленности, транспортного, охранного и других направлений	2813	1
4	Земли особо охраняемых природных территорий	10 682	4
4	Земли лесных ресурсов	103 905	12
5	Земли водного ресурса	11 120	-
6	Земли запаса	34 449	86
7	Всего		
7	Земли используемые другими землепользователями	74	-
	Всего:	413 698	17 940

## 2. Климат

Территория района расположена в Тянь-Шаньской горной и предгорной природно-хозяйственной зоне поливного и богарного земледелия с развитым животноводством.

По агроклиматическому районированию выделяются следующие районы:

1. Очень засушливый, предгорный район, включающий северную предгорную часть

2. Горный, умеренно засушливый и умеренно жаркий район, занимающий всю остальную часть Жуалынского района.

В целом климат района засушливый и резкоконтинентальный, что обусловлено его внутриматериковым положением. Однако, горные системы оказывают существенное влияние на формирование климата. В результате на территории района есть участки с сухим и жарким климатом, характерным для юга Казахстана и более прохладным, менее засушливым.

Самая низкая температура воздуха формируется в Жуалынском котловине, которая принадлежит к типу замкнутых. Она со всех сторон окружена горами и лишь на северо-востоке есть узкий проход, откуда распространяется мощное влияние как сибирского антициклона, так и холодных арктических вторжений.

Зима здесь продолжительная и холодная. Отрицательные средне-месячные температуры держатся в течение пяти месяцев.

Распределение осадков по территории района неравномерное. Наиболее слабо атмосферными осадками обеспечена северо-восточная часть, защищенная горами от основных влагоносных масс воздуха. В среднем за год здесь выпадает 324 миллиметра. Наибольшее количество их выпадает в горах западной части района, где среднегодовое количество достигает 636 миллиметра. Максимум осадков приходится на весну. В этот период года выпадает около 40% годовой нормы. Летом, особенно во второй половине, осадков выпадает очень мало. До 20 дней в году осадки сопровождаются грозами. Наиболее часто грозы бывают в мае и июне.

Климатические условия благоприятны для развития многих отраслей сельскохозяйственного производства. В горной местности, где осадков выпадает значительно больше, развито богарное земледелие. Выращивают в основном яровые зерновые, так как озимая пшеница плохо переносит перезимовку. На орошении возделываются картофель, овощи. Возможно развитие садоводства. При развитии овощеводства отрицательно сказываются поздневесенние заморозки.

В северо-восточной части района, где осадков выпадает мало, земледелие возможно при дополнительном орошении. Горные склоны, непригодные для земледелия, являются высокопродуктивными пастбищами летнего и весенне-осеннего сезонов использования для крупного рогатого скота, овец и лошадей.

### **3. Рельеф**

В пределах территории Жуалынского района развит как горный, так и равнинный рельеф. Горные массивы занимают центральную, южную и юго-западную части района. Разделены они узкими межгорными долинами (впадинами). Равнинный рельеф наблюдается в северной предгорной части района.

В южной части района проходит хребет Талаский Алатау. На юго-западе в пределы района входят горы Боролдайтау, являющиеся отрогами Большого Каратау. Склоны высокогорного района используют в качестве пастбищ в весенне-осенний и летний периоды для всех видов скота. Из-за сложности рельефа земледелие здесь невозможно.

Между горными системами Таласского Алатау на юге, горами Боролдайтау на западе и хр. Каратау на севере расположена полого-наклонная равнина - Жуалынская котловина с отметками 960-1500 метра над уровнем моря. Она представлена шлейфами конусов выноса и террасированными равнинами. В Жуалынской котловине сосредоточены наиболее плодородные земли района.

Горный рельеф местности, интенсивно расчлененный глубоким руслами рек, оврагами, саями значительно затрудняет использование территории в земледелии. Здесь в основном пастбищные угодья. В среднегорных районах затруднено применение сельскохозяйственной техники.

#### **4. Растительность**

Растительный покров территории района отличается большим разнообразием, что обусловлено географическим положением в равнинной части, а в горных районах - с законом вертикальной зональности.

Горные луга расположены в горах Боралдайтау и Таласском Алатау. Это летние пастбища для всех видов скота с высокопитательной растительностью. Урожайность 15-25 центнер/гектар зеленой массы.

Низкогорные и предгорные участки представляют собой пастбищные и сенокосные угодья. Сезон использования пастбищ весенне-осенние.

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

Растительность пойменной части реки Терс богата в видовом составе благодаря близкому стоянию грунтовых вод. Используется этот район в основном в качестве сенокосных угодий с урожайностью 10-18 центнер/гектар сена. Некоторые участки стравливаются всеми видами скота. Надпойменная терраса реки Терс относится к району интенсивного земледелия. Естественная растительность сохранилась по обочинам полей, дорог.

Таким образом, на территории района имеются сенокосные и пастбищные угодья всех сезонов использования. С целью увеличения продуктивности естественных угодий и предупреждения развития водной эрозии почв необходимо строго регулировать выпас скота путем введения пастбище оборотов, производить подсев трав, использовать пастбище в соответствии с сезоном использования.

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.	Отдых пастбища (выгон не производится)
2	Отдых пастбища (выгон не производится)	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	Отдых пастбища (выгон не производится)	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	Отдых пастбища (выгон не производится)	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	Отдых пастбища (выгон не производится)	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	Отдых пастбища (выгон не производится)	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. Почвы

Наиболее распространение на территории района имеют светлокаштановые карбонатные почвы. Распространены они на средних и нижних отделах предгорных равнин, на пониженных участках плато, их склонах. Эти почвы в районе в основном освоены под богарное и орошаемое земледелие.

В северо-восточной части района распространены сероземы обыкновенные. Выделено около десятки разновидностей сероземов обыкновенных. Механический состав их в основном средний и легкий суглинок.

На пониженных элементах рельефа в районе озера Биликоль и в области речных долин распространены лугово-сероземные, сероземно-луговые почвы. Для этих почв характерно повышенное содержание гумуса. Незасоленные и глубокозасоленные



разновидности этих почв считаются лучшими землями в районе, на которых возможно выращивание всех сельскохозяйственных культур. Солончаковатые, солонцевато-солончаковые и сильно солончаковатые разновидности этих почв используются как пастбища и сенокосы.

Из-за сложности горного рельефа часть пахотнопригодных земель невозможно использовать в земледелии. Поэтому их рекомендуется использовать в качестве пастбищных угодий.

## **6. Гидрография и гидрогеология**

Гидрографическая сеть района хорошо развита и представлена небольшими, но многочисленными реками, ручьями и родниками. Существенным элементом гидрографии территории района являются оросительные каналы, пруды, водохранилища и "карасу"- выходы подземных и возрастных оросительных вод.

Река Терс является левым притоком, составляющим реки Аса и начинается от родника на стыке гор Каратау и Таласским Алатау на высоте 1200-1500 метров. Средний уклон реки 7,6%. Пойма имеется по всей длине реке Терс, двухсторонняя, луговая, с преобладающей шириной 150-250 метра, а у села Нурлыкент-480 метра. Русло реки извилистое, неразветленное, устойчивое. Преобладающая ширина 10-20 метра, наибольшая -40 метра, глубина 0,5-0,8 метра. На реке Терс ниже село Нурлыкент для целей орошения построено Терс-Ащибулакское водохранилище сезонного регулирования стока, объемом 0,158 километр/куб.

Река Аксай берет начало на северных склонах хребта Таласского Алатау, впадает в реку Терс.

Река Коксай берет начало на северном склоне Таласского Алатау из небольшого горного озера, расположенного на высоте 2530 метров и не доходя до реки Терс теряется.

На территории района у подножья Каратау расположено озеро Биликоль. Озеро вытянуто с юга на север и имеет неправильную форму. Площадь зеркала озера около 87 километр/квадрат, наибольшая глубина 6-7 метра. Берега пологие у устья реке Аса и с севера при ее выходе поросшие камышом.

Подземные воды этого региона могут быть использованы в основном для обводнения пастбищ.

## **7. Геоботаника пастбищ**

Для определения продуктивности пастбищ использовались данные геоботанических исследований специалистов Республиканского государственного предприятия " Государственный научно-производственный центр земельных ресурсов и землеустройства" на 1980-2012 годы. Средний урожай сухой массы пастбищ составляет

3,3 гектар по размеру корма - при -1,5 центнер / 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.

## 8. Емкость пастбища

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 (крупно рогатый скот) - 4 килограмма, мелкий рогатый скот (мелкий рогатый скот) - 2 килограмма, лошадь - 6 килограмма. Продолжительность пастбищного периода составляет 180-200 дней. Таким образом, можно определить способность пастбища, зная пастбищный продукт, необходимость за один день корма для животных, продолжительность пастбищного периода.

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

## Сведения о ветеринарно-санитарных объектах Жуальнского района по сельским округам

№ п/п	Наименование округов	Ветеринарные пункты	Купки	Пункты для осеменения	Скотомогильники (Биотермические ямы)
1	Аксайский	1	-	1	
2	Актобинский	1	-	1	
3	с. Б.Момьшулы	1	-	1	
4	Биликольский	1	-	1	
5	Боралдайский	1	-	1	1
6	Жетитобинский	1	-	1	
7	Карасазский	1	-	1	
8	Кошкаратинский	1	-	1	
9	Кокбастауский	1	-	1	1
10	Куренбельский	1	-	1	1
11	Кызыларькский	1	-	1	
12	Мынбулакский	1	-	1	1
13	Нурлыкентский	1	-	1	
14	Шакпакский	1	-	1	
	Всего	14	0	14	4

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

П/п	Наименование крестьянских хозяйств и сельских округов	Расчет поголовья скота			
		Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Птицы
1	По Аксайскому сельскому округу	1657,0	6919,0	458,0	3960
в том числе:					
	Калдарбеков Шаяхмет	60	-	15	-
	Кадыров Сат	75	-	-	-
	Олжабаева Базаркул	86	692	57	-
	в подсобном хозяйстве	1436	6227	386	-
2	По Актобинскому сельскому округу	3167,0	10779,0	645,0	5215
в том числе:					
	Каримова Светлана	225	-	-	-
	Ишанкулова Лайла	-	-	95	-
	Токтаев Сейдакпар	75	895	112	-
	Тойшибеков Азимхан	-	685	107	-
	в подсобном хозяйстве	2867	9199	331	-
3	По Боралдайскому сельскому округу	3190,0	18109,0	1292,0	5642
в том числе:					
	Айгелдиев Хамит	107	1665	72	-
	Дуйсебекова Алтынай	159	-	43	-
	Жайшыбеков Марат	96	850	106	-
	Жумадилов Мусрепбек	-	920	51	-
	Қонашева Жәмиля	-	1240	82	-
	Курмашев Естай	37	910	39	-
	Мешелов Кенже	224	1620	132	-
	Мырзалиев Нургали	-	640	-	-
	Сұрамысов Аманкелді	-	1700	-	-
	Адилов Бауыржан	-	915	-	-
	в подсобном хозяйстве	2567	7649	767	-
4	По Биликолскому сельскому округу	2031,0	46047,0	2709,0	4300
в том числе:					
	Омаров Нартбай	126	2560	116	-
	Айхимбеков Бахытжан	-	1950	87	-
	Паширов Тұрсынбай	-	687	42	-
	Тажиев Амангелды	138	4176	158	-
	Мұстафаев Мұрат	130	1960	88	-
	Қайнарбеков Төрехан	106	891	36	-
	Мышбаев Қадыркұл	180	5257	250	-

	Лұхманова Тажикул	-	950	95	-
	Абсалямова Хазиза	-	2245	136	-
	Оразымбетов Жұмабек	47	947	-	-
	Бейсенбаева Канымкул	-	1560	82	-
	Цой Евгений		-	215	-
	Абдуалиев Полат	-	760	-	-
	в подсобном хозяйстве	1304	22104	1404	-
5	По селе Б.Момышулы	1524,0	6387,0	117,0	11056
в том числе:					
	в подсобном хозяйстве	1524	6387	117	11056
6	По Нурлыкентскому сельскому округу	3978,0	6899,0	306,0	4325
в том числе:					
	Жұмашев Әбен	-	760	57	-
	Елекбаев Айбек	-	675	89	-
	Төлегенов Мейірбек	218	-	77	-
	в подсобном хозяйстве	3760	5464	83	-
7	По Жетитобинскому сельскому округу	4083,0	19000,0	645,0	5358
в том числе:					
	Саурықов Еркебұлан	376	1850	85	-
	Наушабаев Қанат	275	1250	105	-
	Абдрахов Естөре	112	1340	77	-
	Қадірбаев Өтеш	-	980	43	-
	Жақсылықов Рахым	218	-	-	-
	Жақыпбеков Алби	120	1520	65	-
	в подсобном хозяйстве	2982	12060	266	-
8	По Карасазскому сельскому округу	4214,0	9364,0	663,0	5064
в том числе:					
	Махатаев Әмірқұл	136	-	-	-
	Орақов Орынбасар	-	645	-	-
	Ертаев Лесбек	-	940	-	-
	Ахметов Абылнұр	72	520	-	-
	Сегізбаев Дархан	-	436	-	-
	Қойбақов Сейтхан	36	1100	62	-
	Темірбекова Жанылқұл	170	1554	84	-
	в подсобном хозяйстве	3800	4169	517	-
9	По Кошкаратинскому сельскому округу	3160,0	18252,0	706,0	4342
в том числе:					
	Маханбетов Болат	-	1560	83	-
	Абдикеров Сағындық	-	1325	48	-
	Тажибаев Досан	-	1146	53	-
	Дазиев Е	97	1215	-	-
	Төлеушов Ерболат	130	1400	96	-

	Қадыров Ерғали	146	-	-	-
	Дазиев Муцелик	95	1355	-	-
	Толипбеков Досымбек	110	-	-	-
	Бердалиева Роза	-	-	156	-
	Тасболатов Мади	150	-	116	-
	Әбдіқадыров Баймен	-	1450	98	-
	в подсобном хозяйстве	2432	8801	56	-
10	По Кокбастаускому сельскому округу	3004,0	12764,0	722,0	4694
в том числе:					
	Нұрпейсов Сағынбек	-	850	-	-
	Раздыков Кенжехан	-	1055	-	-
	Айнабекова Беріккүл	210	1150	-	-
	Абдреева Б	-	1500	86	-
	Турашева Мария	-	1260	43	-
	в подсобном хозяйстве	2794	6949	593	-
11	По Куренбелскому сельскому округу	3081,0	16565,0	665,0	4879
в том числе:					
	Нысанов Алик	70	550	-	-
	Төре Руслан	-	750	-	-
	Арынов Марат	-	686	-	-
	в подсобном хозяйстве	3011	14579	665	-
12	По Кызыларыкскому сельскому округу	3068,0	5753,0	810,0	4946
в том числе:					
	Үсенбаев Дәулет	-	856	245	-
	Ахметов Аскар	97	628	156	-
	Елекбаев Айбек	-	1230	125	-
	Исаков Нұрмаханбет	84	1872	127	-
	Халыкова Қалдыкүл	-	-	142	-
	в подсобном хозяйстве	2887	1167	15	-
13	По Шакпакскому сельскому округу	3283,0	9799,0	786,0	4369
в том числе:					
	Коломацкий Виктор	115	-	62	-
	Копбай Феруза	130	-	37	-
	Нұралы Орынбасар	165	-	-	-
	Федотова Оксана	356	-	-	-
	Сәбеев Сайып	215	-	42	-
	в подсобном хозяйстве	2302	9799	645	-
14	По Мынбулакскому сельскому округу	1654,0	7543,0	386,0	4596
в том числе:					
	Ашықбеков Шырынбек	-	-	105	-
	Қаңтарбаева Анар	-	-	120	-



	Төрөкүлов Нұрлыхан	-	900	-	-
	в подсобном хозяйстве	1654	6643	161	-
	Итого:	41094,0	242201,0	10910,0	72 746

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

Р/с	Округов района	количество стадо, отаров, табунов			
		Крупно рогатый скот (табун)	Молодняк крупно рогатого скота	Мелький рогатый скот (отар)	Лошади (гурт)
1	Аксайский	4	-	2	2
2	Актобинский	6	-	3	6
3	Боралдайский	12	-	20	10
4	Биликольский	14	-	48	26
5	с. Б.Момышулы	-	-	-	-
6	Нурлыкентский	4	-	3	6
7	Жетитобинский	22	-	14	7
8	Карасазский	8	-	10	3
9	Кошкаратинский	15	-	19	13
10	Кокбастауский	4	-	12	3
11	Куренбельский	2	-	4	-
12	Кызыларькский	4	-	9	16
13	Шакпакский	19	-	-	3
14	Мынбулакский	-	-	2	4
	Итого:	114	-	146	99

## План мероприятий по замене пастбищ предоставляемые для размещения и перераспределения поголовья сельскохозяйственных животных

№ Р/С	Наименование населенного пункта	Земли населенного пункта	В т.ч. для потребления населения (пастбища и сенокосы)	численность поголовья скота у населения и крестьянских хозяйств	Потребность пастбищ на одно поголовья	Потребность по нормативу площади пастбищ (гектар)	Требуемые дополнительные пастбища (гектар).	Дополнительно
								В том чис-ле:
								И з государственного земельного фонда (гектар)
1	Аксайский сельский округ по крестьянскому хозяйству	675 гектар	Пастбищ 360 гектар	Крупно рогатый скот -1657 Мелький рогатый скот -6919 Лошади - 458	4,0 0,8 4,8	6 628 5 535 2 198	14 361	4 175

	Всего:			9 034		14 361		
2	Актюбинский сельский округ п о крестьянскому хозяйству	2087 гектар	Пастбищ 1305 гектар	Крупно рогатый скот -3167	4,0	12 668	24 387	277
			Мелький рогатый скот -10779	0,8	8 623			
			Лошади -645	4,8	3 096			
	Всего:			14 591		24 387		
3	Жетитобинский сельский округ п о крестьянскому хозяйству	3070 гектар	Пастбищ 2085 гектар	Крупно рогатый скот -4083	4,0	16 332	34 628	1 305
			Мелький рогатый скот -19000	0,8	15 200			
			Лошади -645	4,8	3 096			
	Всего:			23 728		34 628		
4	Биликолский сельский округ п о крестьянскому хозяйству	3028 гектар	Пастбищ 2494 гектар	Крупно рогатый скот -2031	4,0	8 124	57 965	1 307
			Мелький рогатый скот -46047	0,8	36 838			
			Лошади - 2709	4,8	13 003			
	Всего:			50 787		57 965		
5	Боралдайский сельский округ п о крестьянскому хозяйству	3608 гектар	Пастбищ 2965 гектар	Крупно рогатый скот -3190	4,5	14 355	37 630	3 497
			Мелький рогатый скот -18109	0,9	16 298			
			Лошади - 1292	5,4	6 977			
	Всего:			22 591		37 630		
6	Куренбелский сельский округ п о крестьянскому хозяйству	4124 гектар	Пастбищ 3622 гектар	Крупно рогатый скот -3081	4,5	13 864	32 345	505
			Мелький рогатый скот -16565	0,9	14 908			
			Лошади -665	5,4	3 591			
	Всего:			20 311		32 345		
	Кокбастауский сельский округ			Крупно рогатый скот -3004	4,0	12 006		



13	Шакпакский сельский округ п о крестьянскому хозяйству	2170 гектар	Пастбищ 1598 гектар	Крупно рогатый скот -3283	4,0	13 132	24 744	188
				Мелький рогатый скот -9799	0,8	7 839		
				Лошади -786	4,8	3 773		
Всего:				13868		24 744		
14	с е л о Б.Момы-шулы п о крестьянскому хозяйству	815 гектар	Пастбищ 108 гектар	Крупно рогатый скот -1524	4,5	6 858	13 130	-
				Мелький рогатый скот -6387	0,9	5 748		
				Лошади -117	5,4	632		
Всего:				8 028		13 238		
Итого по району :		32 551	23 561	Крупно рогатый скот -41 094 Мелький рогатый скот - -242 201 Лошади -10 910		385 096	385 096	18 225

### **Особенности выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах.**

Календарный график использования пастбищных угодий, прогона и выпаса сельскохозяйственных животных с установлением сезонных маршрутов.

В том числе продолжительность пастбищного периода;

- Горная, древесная степь-170-180 день,
- Песчанно-пустынные – 180-200 день,

Продолжительность выпаса крупного рогатого молочного скота является наименьшей, крупного рогатого мясного скота, овец, лошадей и верблюдов зависит от глубины снежного покрова, плотности снега и других факторов.

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

По Жуалынскому району земли предназначенные для прогона и переселения сельскохозяйственных животных составляет 1870 гектаров.