



Об утверждении плана управления и пользования пастбищ Жуалынского района за 2020-2021 годы

Решение Жуалынского районного маслихата Жамбылской области от 14 апреля 2020 года № 63-3. Зарегистрировано Департаментом юстиции Жамбылской области 28 апреля 2020 года № 4586.

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 план об управлении и пользовании пастбищ Жуалынском районе согласно приложению.

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 Жуалынского
районного маслихата*

К. Айткулова

*Секретарь Жуалынского
районного маслихата*

Е. Тлеубеков

*Приложение к решению
Жуалынского районного
маслихата от 14 апреля 2020
года № 63-3*

Введение к плану по управлению пастбищами и их использованию по Жуалынскому району на 2020-2021 годы

Сноска. Приложение - в редакции решения Жуалынского районного маслихата Жамбылской области от 11.09.2020 № 71-3 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня первого официального опубликования).

Жуалынский район основан на сельском хозяйстве, в последнее время животноводство развивается динамично. Особое место в выполнении задачи полного обеспечения продовольствием страны занимает развитие животноводства, основой которого является эффективное и рациональное использование природных пастбищ.

Для землепользователей и собственников первоочередной задачей является эффективное использование природных пастбищ, предотвращение деградации пастбищ, реализация мер по улучшению пастбищ.

На основании приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" № 3-3/332 акиматом Жуалынского района проводится анализ состояния обеспеченности пастбищными угодьями поголовья скота на территории района крестьянскими хозяйствами села, сельских округов.

Погода в Жуалынском районе - очень континентальный: зима суровая, часто наблюдаются метели, весной идет паводки, лето жаркое.

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

В настоящее время в районе количество крупного рогатого скота составляет 54 623 голов, мелкого скота 197 310 голов, лошадей 11821 голов и для данных животных имеется 14 ветеринарных пунктов, 14 осеменаторских пунктов, 4 скотомогильника (биотермических ям).

В Жуалынском районе 1 село, 13 сельских округов. Имеет 49 населенных пунктов.

На сегодняшний день в сельскохозяйственном производстве занято 2368 крестьянских хозяйств, 4 сельскохозяйственных кооператива, 13 товариществ с ограниченной ответственностью.

На пастбищных угодиях Мойынкумского региона установлено всего 67 колодцев Биликольского лесничества коммунального государственного учреждения "Жуалынское учреждение по охране лесов и животного мира". В Жуалынском районе 14 косвенные лесопользователи ведут хозяйства используя колодезные воды.

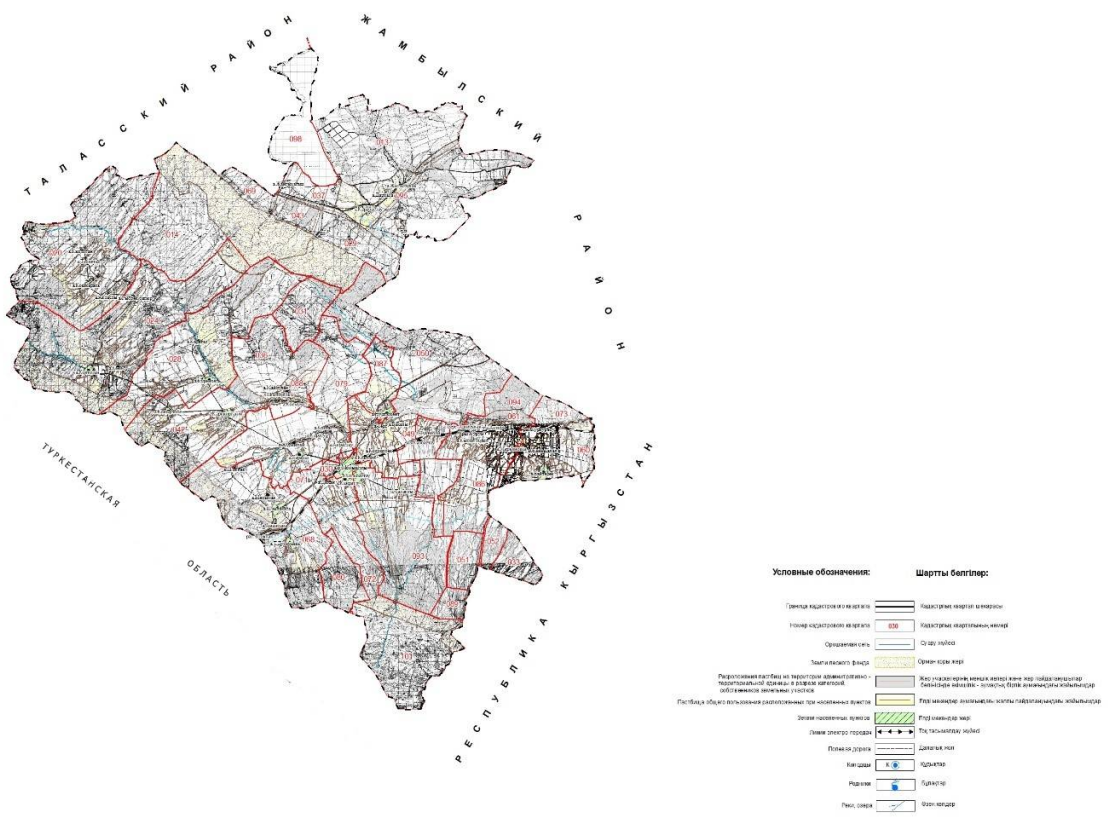
Цель плана: управление пастбищами и их использование.

Срок реализации плана: с начала 2020 года до конца 2021 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 участкелерінің меншік иелері жөнө жер пайдаланушылар
бөлінісінде әкімшілік - аумактық бірлік аумағында
жайылымдардың орналасу
СХЕМАСЫ
Кадастрык кварталы 06-089-
Масштаб 1 : 250 000

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



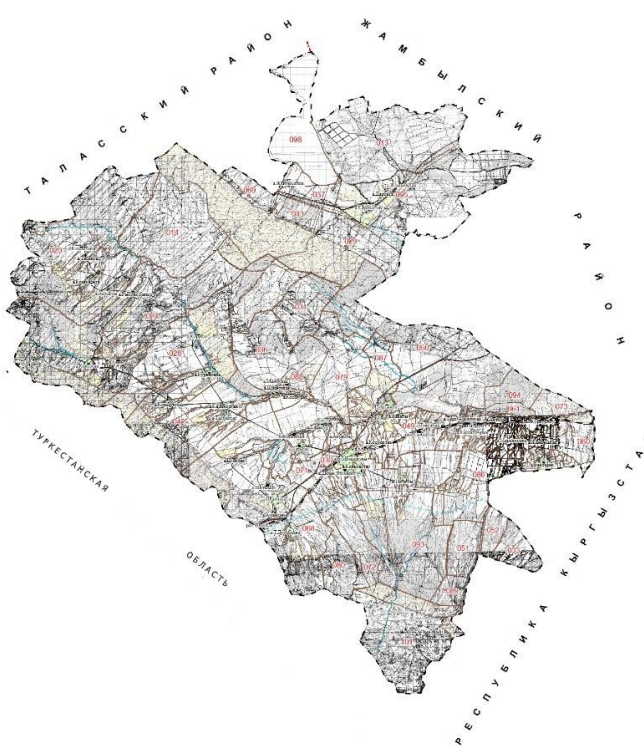
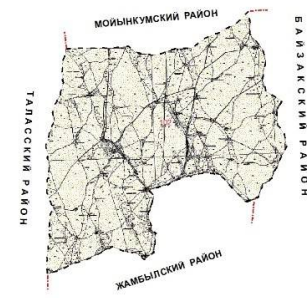
Приемлемые схемы пастбище оборотов

**Жайылым айналымдарының қолайлы
СХЕМАСЫ**

Кадастрык кварталы 06-089-
Масштаб 1 : 250 000

Приемлемая схема пастбищеоборота

Кадастровый квартал 06-089-
Масштаб 1 : 250 000



Условные обозначения:		Шарты белгілер:
Реки и водотоки в течении		Коюлған жерлер мен көлдер
Налив кадастрового участка		Кадастрык мөндер, көлдер
Сеть земельных участков		Оруд жерлер
Точки геодез. станций		Геодез. пункттер
Линии пастбищ		Пастбищ майланба
Пастбища расположенные при орошении из реки		Алғашкы оросынан жайылған
Пастбища расположенные в сухом русле		Коюлғанда жайылған
Линии земельных участков		Земель жерлер
Линии земельных участков		Земель жерлер
Пограничные		Дорисимелер
Виды		Жыныс
Район		Күнделік
Река, канал		Жыныс жерлер

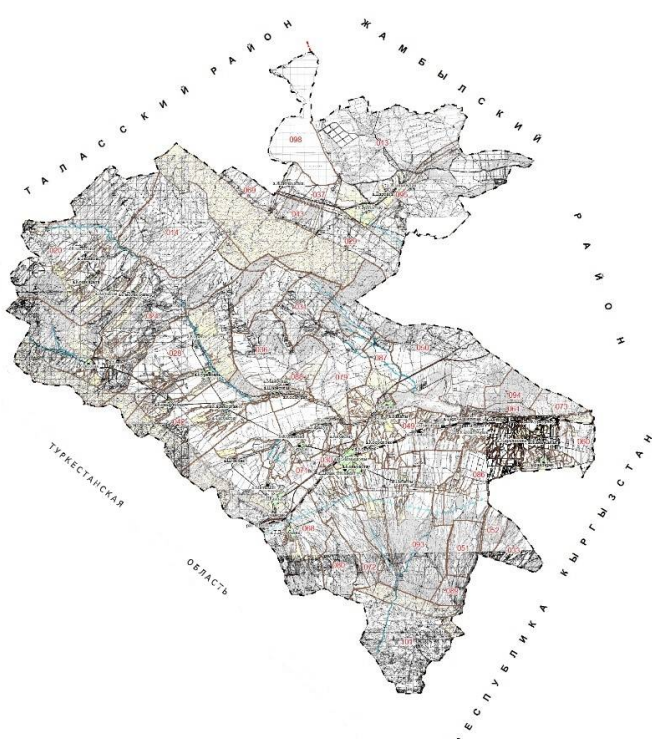
Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры

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

Кадастрык 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



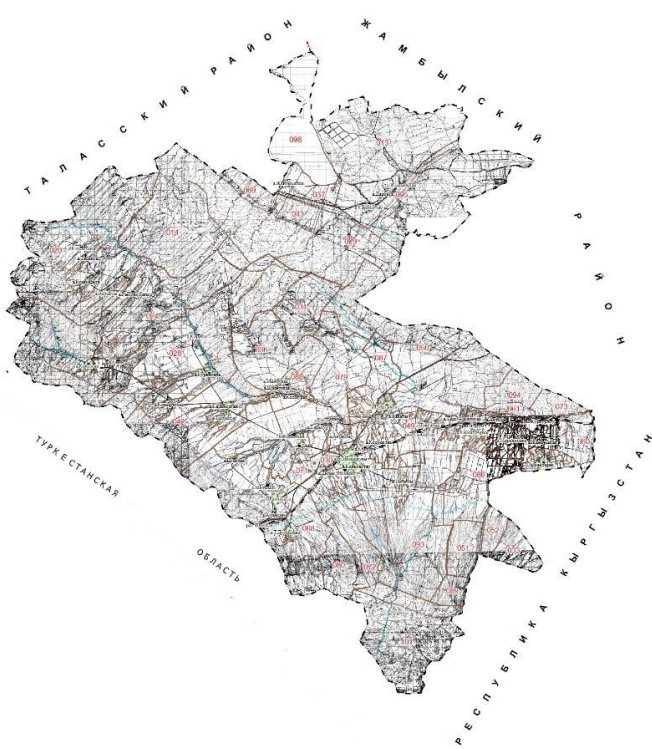
Условные обозначения: **Шарты белгілер:**

Приказ национального акимата	Кадастровые кварталы
Номер кадастрового квартала	06-089-
Ориентир села	Село Кара
Земельная фаза	Очень хороший
Выстроенные границы и площади земельных участков	Картины, изображающие изолированные или включенные земельные участки
Внешние границы и площади пастбищного постеля	Линии контуров, показывающие внешнюю границу земельного участка
Земельные участки	Бордюры-заборы
Линия земель границы	Технологические жёлоб
Поливные оросители	Дороги, тротуары
Концы	Каналы
Родник	Буферные
Река, сюда	Озёра, водохранилища

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
Кадастрык 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 границы земель
Номер кадастрового квартала	060	Кадастровые квартальные номера
Орошаемая земля	—	Суар маңдағы земля
Земли, используемые в качестве	зеленых насаждений	Ландшафттың көзінде
Линии электропередач	—	Лек тасымалдаудың жүйесі
Поголовье скота	—	Дөңгелек
Птичье	—	Хоштап
Рыбаки	—	Чыншыздар
Реки, каналы	—	Физикалық заттер

**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) занды тұлғалардың ауыл шаруашылығы жаңуарларының мал басын орналастыру

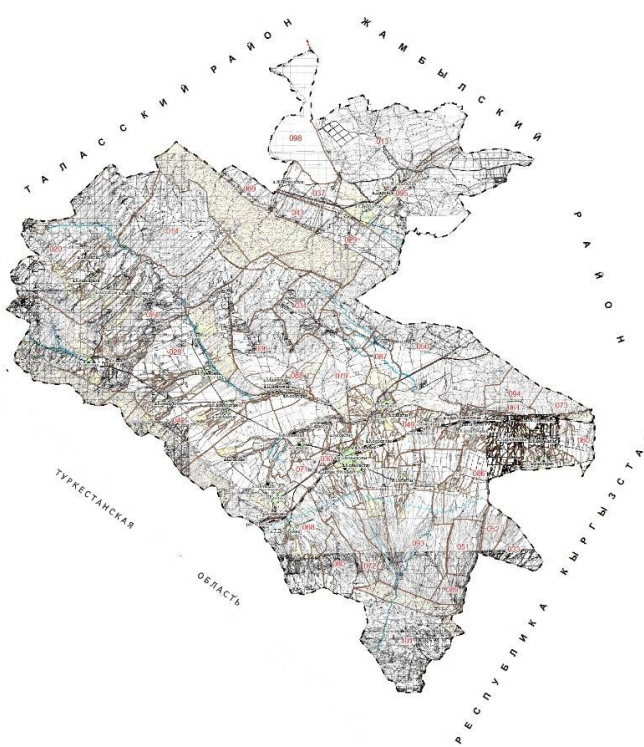
СХЕМАСЫ

Кадастрық кварталы 06-089-
Масштаб 1 : 250 000

СХЕМА

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

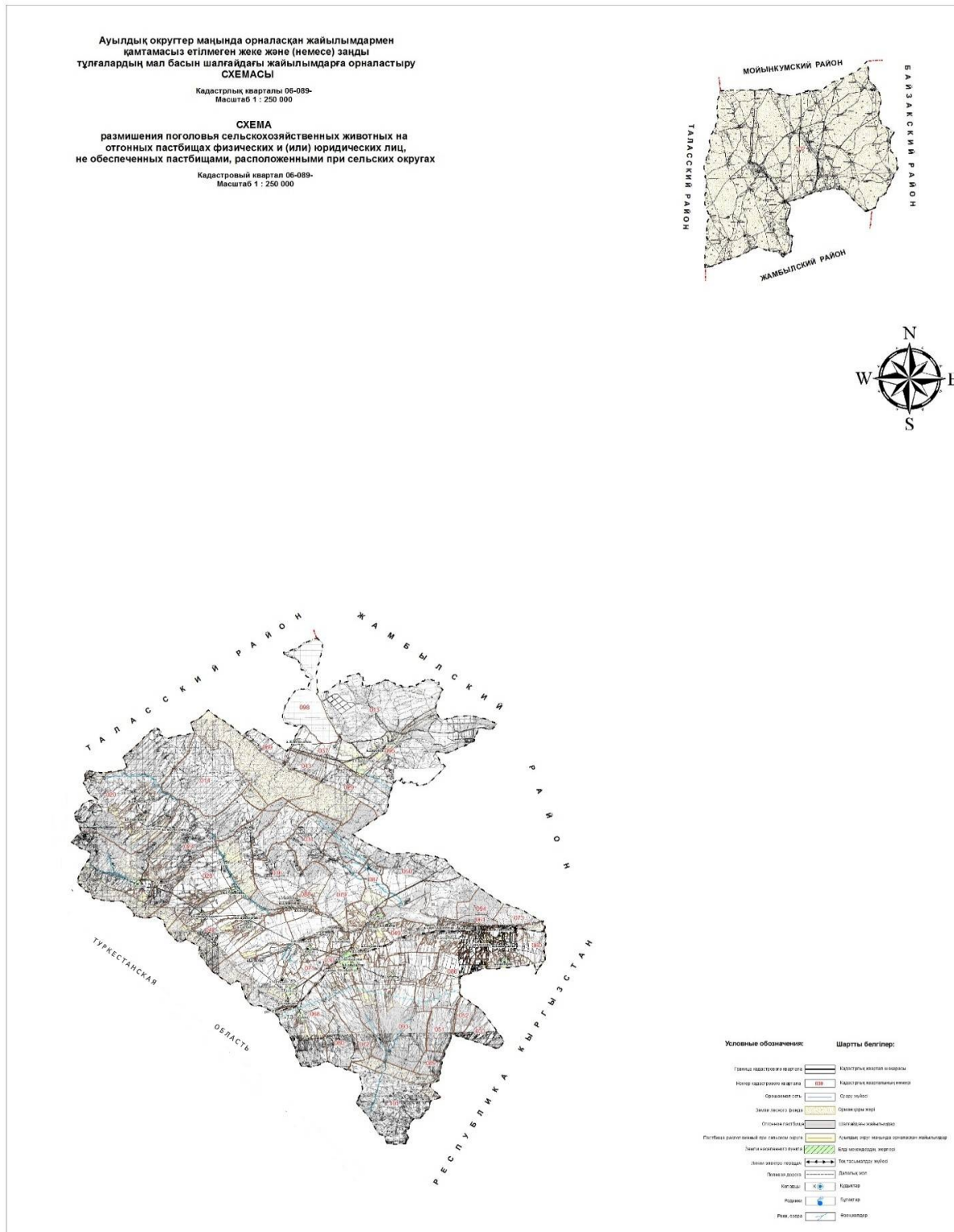
Кадастровый квартал 06-089-
Масштаб 1 : 250 000



Условные обозначения: Шартты белгілер:

Планка кадастрового квартала	Кадастровый квартал и квадрат
Число кадастрового квартала	089
Орбита орбиты	Орбиты орбит
Линия полного вимера	Линии полного вимера
Линия кадастровой границы земель сельскохозяйственного назначения	Кадастровые линии земель сельскохозяйственного назначения
Линия кадастрового участка	Границы участков
Линия земельного участка	Границы земельных участков
Линия земельного участка	Линии земельных участков
Планка кадастрового квартала	Дороги общего пользования
Нагоры	Колодцы
Реки	Бургаки
Реки	Болота

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



Календарный график по использованию пастбищ, определяющие сезонные маршруты выпаса и отгона сельскохозяйственных животных предлагаемых для владельцев скота по Жуалынскому району

№	Наименование села, сельского округа	Период выпаса скота на отгонные пастбища	Период возвращения скота с отгонных пастбищ	Примечание
1	Б.Момышулы	1 половина апреля	2 декада октября	
2	Актобинский	1 половина апреля	2 декада октября	
3	Аксайский	1 половина апреля	2 декада октября	
4	Биликольский	1 половина марта	2 декада ноября	
5	Боралдайский	1 половина апреля	2 декада октября	
6	Жетитобинский	1 половина апреля	2 декада октября	
7	Карасазкий	1 половина апреля	2 декада октября	
8	Кошкаратинский	1 половина апреля	2 декада октября	
9	Кокбастауский	1 половина апреля	2 декада октября	
10	Куренбельский	1 половина апреля	2 декада октября	
11	Кызыларыкский	1 половина апреля	2 декада октября	
12	Мынбулакский	1 половина апреля	2 декада октября	
13	Нурлыкентский	1 половина апреля	2 декада октября	
14	Шакпакский	1 половина апреля	2 декада октября	

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 Талассским, на северо-востоке с Жамбылским районами Жамбылской области, на юго-востоке с Республикой Кыргызстан, на юго-западе и западе с Туркестанской 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 километр, с востока на запад 80 километр. Участок, расположенный в песках Мойынкум в 200 километр от районного центра и эти земли являются зимними пастбищами для отгонного животноводства.

Общая площадь района по административным границам 421,3 тыс. га, что составляет 2,9 % территории области.

Районный центр село Б.Момышулы расположен в восточной части района в 60 километр от областного центра города Тараз.

Районный центр также является крупной железнодорожной станцией. Внутренняя связь с населенными пунктами района осуществляется дорогами республиканского, областного и местного значения.

Основная отрасль сельского хозяйства района - картофелеводство и молочное животноводство. Развитие этой отрасли обусловлено природно-климатическими условиями, а также близкое расположение крупного промышленного центра города Тараз. Район обеспечивает жителей этого города картофелем и молоком.

Расчет распределения всех земель района по категориям земель

№	Наименование категорий земель	Всего	В том числе (поливные)
1	Земли используемые в сельском хозяйстве В т о м ч и с л е : 1) земли негосударственных сельскохозяйственных юридических лиц 2) земли государственных сельскохозяйственных юридических лиц 3) земли крестьянских хозяйств 4) земли предоставленные гражданам для ведения огородничества и дачного строительства	2 107,72,0 2 307,54,0 3 028,0 1 839,90,0 -	8 707,5 1 664,3 7 6,0 6 967,2 -
2	Земли населенных пунктов	32 551,0	1529,0
3	Земли промышленности, транспортного, охранного и других направлении	4 384,0	1,0
4	Земли особо охраняемых природных территорий	10 633,0	4,0
5	Земли лесного фонда	1 038,61,0	8,0
6	Земли водного фонда	8 615,0	-
7	Земли запаса	42 882,0	192,5
	Всего:	4 136,98,0	17 940,0

2. Климат

Территория района расположена в горной и предгорной природно-хозяйственной части Тянь-Шаня на орошаемых и богарных землях, является развитым животноводством.

Район по агроклиматическому типу подразделяются на следующие виды:

- 1) очень засушливая предгорная территория, северная предгорная часть;
- 2) всю остальную часть Жуалынского района, занимает умеренно засушливая и умеренно жаркая территория.

В целом климат района засушливый и резко континентальный, что обусловлено его внутри материковым положением. Однако, горные системы оказывают существенное

влияние на формирование климата. В результате чего на территории района имеются прохладные и засушливые участки, характерные для южной части Казахстана, при наличии сухого и жаркого климата.

Самая низкая температура воздуха формируется в Жуалынском котловине. Происходит это в основном из-за окружения горами со всех сторон, только из узкой переправы на северо-востоке проникает сибирский антициклон и арктический холод. Зима продолжительная и холодная. В течение пяти месяцев сохраняется отрицательная среднемесячная температура воздуха.

Выпадение осадков по территории района неравномерное. Крайне низкое выпадение атмосферных осадков наблюдается в северо-восточной части, В среднем за год выпадает 324 мм осадков.

Большое количество влаги выпадает в горах западной части района, среднегодовое количество достигает 636 мм. В весенний период выпадает большое количество осадков. В этот период выпадает 40% годовой нормы. Летом, особенно во второй половине, осадков выпадает очень мало. При выпадении осадки в году 20 дней бывает грозы. Наиболее часто грозы бывают в мае и июне.

Климатические условия благоприятно влияют на развитие различных отраслей сельскохозяйственного производства. В горной местности, где осадки выпадают значительно больше, развито богарное земледелие. Выращивают в основном яровые зерновые, так как озимая пшеница плохо переносит перезимовку.

На орошаемых землях выращивают картофель и овощи. Возможно развитие садоводства. При выращивании овощей весенние заморозки вызывают трудности.

В северо-восточной части района, в соответствии с низким уровнем влаги земледелие проводится путем дополнительного полива орошением. В летнее и весенне-осенне время горные склоны используют в качестве пастбищ, выращивают крупный рогатый скот, овцы и лошади.

3. Рельеф

На территории Жуалынского района развиты горные, так и равнинные рельефы. 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 Таласского Алатау. На юго-западе в пределы района входят горы Боролдай, являющиеся отрогами большого Карагату. Слоны высокогорного района используют в качестве пастбищ в весенне-осенний и летнее периоды для всех видов скот. В зависимости от сложности рельефа местности проведение земледелия невозможно.

Между горными системами Таласского Алатау на юге, горы Боролдай и хребта Карагату на западе на расстоянии 960-1500 метров над уровнем моря полого-наклонной равнине Жуалынской котловины сосредоточены самые плодородные земли.

Горный рельеф местности, разделенный глубокими руслами рек, оврагами значительно затрудняет использование территории в земледелии. В основном это пастбищные угодья. В межгорных землях района трудно использовать сельскохозяйственную технику.

4. Растительность

Территории района отличается большим количеством растений, так как в равнинной части влияют географические условия, а в горной зоне-влияние закономерностей вертикальной зоны.

В горах Боралдайского и Таласского Алатау расположены горные луга. На этих летних пастбищах имеются растения высокой усвоемости для всех видов животных. Урожайность зелени 15-25 ц /га.

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 ц/га сена. Некоторые участки стравливаются всеми видами скота. Надпойменная терраса реки Терс относится к району интенсивного земледелия. Природные растения сохранились вдоль дорог с большим количеством посевов.

Таким образом, сенокосные и пастбищные угодья на территории района можно использовать на весь сезон.

В целях увеличения продуктивности природных земель и сдерживания развития водной эрозии почв следует строго регулировать выпас скота, ввести пастбищный оборот, засеять сено и следует использовать пастбища сезонно.

Образец схемы шестиразового пастбищеоборота после однократного выпаса с учетом календарного графика использования пастбищ.

Годы	Номера пастбищных угодий					
	I	II	III	IV	V	VI
1						Отдых пастбища (

	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.	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 светло-каштановые карбонатные почвы. Распространены они на средних и нижних отсеках предгорных равнин, на пониженных участках плато, их склонах. Эти почвы в районе в основном освоены под бобарное и орошающее земледелие.

В северо-восточной части района распространены сероземы обыкновенные. Выделено около десятков 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 глубоко засоленные разновидности этих почв считаются лучшими землями в районе, на которых возможно выращивание всех сельскохозяйственных культур. Солончаковые, солонцевато-солончаковые и сильно солончаковые разновидности этих почв используется как пастбища и сенокосы.

Из-за сложности горного рельефа часть пахотнопригодных земель невозможна 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 Карагату и Таласским Алатау на высоте 1200-1500 метр. Средний уклон реки 7,6%. Пойма имеется по всей длине реки Терс, двухсторонняя, луговая, с преобладающей шириной 150-250 метр, а у села Нурлыкент-480 метр. Русло реки извилистое, неразветленное, устойчивое. Преобладающая ширина 10-20 метр, наибольшая -40 метр, глубина 0,5-0,8 метр. На реке Терс ниже села Нурлыкент для целей орошения построено Терс-Ашибулакское водохранилище сезонного регулирования стока, объемом 0,158 км³.

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 2500 метр и не доходя до реки Терс теряется.

На территории района у подножья Карагату расположено озеро Биликоль. Озеро вытянуто с юга на север и имеет неправильную форму. Площадь зеркала озера около 87 км², наибольшая глубина 6-7 метр. Берега пологие у устья реки 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 "ГосНПЦзем" на 1980-2012 годы. Средний урожай сухой массы пастбищ составляет 3,3 цн/га по размеру корма – при -1,5 цн/га. Суммируя это, мы можем рассчитать вес кормовой единицы в районе: $1,5 * 224\ 956 \text{ га} = 337434 \text{ цн корма}$.

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 на одного скота): крупный рогатый скот (на одного) - 4 кг, мелкий скот (на одного) - 2 кг, лошадь - 6 кг. 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, то есть сухая масса 3,3 цн с гектара, продолжительность 180 дней, даты начала одного из выпаса скота пастбища, необходима 4 кг зеленой пищи на всех этапах требуется $4 * 180 = 720$ кг или 7,2 цн.

Сведения о ветеринарно-санитарных объектах по селу, сельским округам Жуалынского района

№	Наименование села, сельских округов	Ветеринарные пункты	Купка животных	Пункты для осеменения	Скотомогильники
1	Б.Момышулы	1	-	1	
2	Аксайский	1	-	1	
3	Актобинский	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	Кызыларыкский	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

№	Фамилия, имя, отчество руководителей крестьянских хозяйств	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 Базаркүл	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	-
Жайышбеков 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 Төрекан	106	891	36	-
Мышбаев Қадырқұл	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 Нурыкентскому сельскому округу	3978,0	6899,0	306,0	4325
---	-----------------------------------	--------	--------	-------	------

в том числе:

Жұмашев Эбен	-	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	-	-
Қойбаков 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 Ергали	146	-	-	-
Дазиев Мұцелик	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 Даulet	-	856	245	-
Ахметов Асқар	97	628	156	-
Елекбаев Айбек	-	1230	125	-
Исаков Нұрмаханбет	84	1872	127	-
Халыкова Қалдықүл	-	-	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	-
Қантарбаева Анар	-	-	120	-
Төреқұлов Нұрлыхан	-	900	-	-
в подсобном хозяйстве	1654	6643	161	-
Итого:	41094,0	242201,0	10910,0	72 746

Данные о количестве сформированных стад, отаров, табунов по видам сельскохозяйственных животных и половозрастным группам

№	Наименование села, сельских округов	Количество стад, отаров, табунов			
		Крупно рогатый скот (табун)	Молодняк крупно рогатого скота	Мелкий рогатый скот (отар)	Лошади (стадо)

1	Б.Момышулы	-	-	-	-
2	Аксайский	4	-	2	2
3	Актобинский	6	-	3	6
4	Боралдайский	12	-	20	10
5	Биликольский	14	-	48	26
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	Кызыларыкский	4	-	9	16
13	Шакпакский	19	-	-	3
14	Мынбулакский	-	-	2	4
Итого:		114	0	146	99

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

№	Наименование населенного пункта	Земли населенного пункта	В том числе для потребления населения пастбища и сенокосы)	Численность поголовья скота у населения и крестьянских хозяйств	Потребность пастбищ на одн о поголовья	Потребность по нормативу площади пастбищ (га)
1	Аксайский селский округ по крестьянскому хозяйству	675 га	Пастбищ 294 га	КРС -4539 МРС-6374 Лошади-528	4 , 0 0 , 8 4,8	18 156 5 099 2 534
	Всего:			11 441		25 789
2	Актюбинский селский округ по крестьянскому хозяйству	2087 га	Пастбищ 1221 га	КРС -3058 МРС-7174 Лошади-1190	4 , 0 0 , 8 4,8	12 232 5 739 5 712
	Всего:			11 422		23 683
3	Жетитобинский селский округ по крестьянскому хозяйству	3070 га	Пастбищ 1966 га	КРС-6362 МРС-2774 Лошади-1072	4 , 0 0 , 8 4,8	25 448 22 195 5145
	Всего:			35 178		52 788
4	Биликолский с/о по крестьянскому хозяйству	3028 га	Пастбищ 2465 га	КРС-2307 МРС-34718 Лошади-2215	4 , 0 0 , 8 4,8	9 228 27 744 10632
	Всего:			39 240		47 634
5	Боралдайский селский округ по	3608 га				

	крестьянскому хозяйству		Пастбищ 2965 га	КРС-4527 МРС-18904 Лошади-1383	4 , 5 0 , 9 5,4	20 1 701 3 7468	3 71
	Всего:			24 814		44 852	
6	Куренбельский селский округ по крестьянскому хозяйству	4124 га	Пастбищ 3618 га	КРС-3306 МРС-16814 Лошади-689	4 , 5 0 , 9 5,4	14 1 513 2 3720	877
	Всего:			20 809		33 729	
7	Кокбастауский селский округ по крестьянскому хозяйству	2096 га	Пастбищ 1044 га	КРС- 3058 МРС-13720 Лошади-651	4 , 0 0 , 8 4,8	12 1 097 6 3124	232
	Всего:			17 429		26 332	
8	Карасазский селский округ по крестьянскому хозяйству	2234 га	Пастбищ 1484 га	КРС-4989 МРС-6327 Лошади-542	4 , 0 0 , 8 4,8	16 7 491 3182	856
	Всего:			11 858		27 529	
9	Кошкаратинский селский округ по крестьянскому хозяйству	2394 га	Пастбищ 1976 га	КРС-3628 МРС-23699 Лошади-536	4 , 5 0 , 9 5,4	16 2 132 9 2894	326
	Всего:			27 863		40 549	
10	Кызыларыкский селский округ по крестьянскому хозяйству	2841 га	Пастбищ 2134 га	КРС-2300 МРС-9522 Лошади-1078	4 , 0 0 , 8 4,8	9 7 617 5174	2 00
	Всего:			12 900		21 991	
11	Мынбулакский с/о по крестьянскому хозяйству	1508 га	Пастбищ 661 га	КРС-2772 МРС-6203 Лошади-372	4 , 0 0 , 8 4,8	11 4 962 1785	0 88
	Всего:			9 347		17 835	
12	Нурлыкентский сельский округ по крестьянскому хозяйству	1901 га	Пастбищ 1392 га	КРС-5888 МРС-7976 Лошади-396	4 , 5 0 , 9 5,4	26 7 178 2138	4 96
	Всего:			14 260		35 812	
13	Шакпакский селский округ по крестьянскому хозяйству	2170 га	Пастбищ 1355 га	КРС-5027 МРС-13733 Лошади-818	4 , 0 0 , 8 4,8	20 1 101 8 3926	1 08
	Всего:			19618		35052	
14	С е л о Б.Момышулы по крестьянскому хозяйству	815 га	Пастбищ 3 га	КРС-2862 МРС-4362 Лошади-351	4 , 5 0 , 9 5,4	12 3 925 1895	879
	Всего:			7 575		18 699	

Итого по району:	32 551	22 578	KPC -54 623 MPC -197 310 Лошади -11 821	452 274
------------------	--------	--------	---	---------

Продолжение таблицы:

Требуемые дополнительные пастбища (га)	Дополнительно предоставляемые пастбища			
	В том числе:			
	Из государственного земельного фонда (га)	Из земель населенных пунктов (га)	Из земель лесного фонда (га)	Из пастбищных земель крестьянских хозяйств
25 789	3 850	294	4 708	905
23 683	-	1 221	-	3 172
52 788	1 626	1 966	2 000	3 087
47 634	1 658	2 465	12 791	30 720
44 852	2 653	2 893	820	9 308
33 729	1304	3 618	863	3 701
26 332	1 297	1 044	-	7 986
27 529	592	1 484	824	3 012
40 549	6	1 976	1 319	7 600
21 991	2 497	2 134	-	2 696
17 835	3 104	661	40	3 123
35 812	-	1 392	-	828
35 052	-	1 355	2 292	2 690
18 699	-	3	-	4 404
452 274	18 587	22 506	25 657	83 232

Особенности выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса передвижения сельскохозяйственных. А также продолжительность пастбищного периода.

Период продолжительности пастбищ в зависимости от почвенно-климатической зоны, вида сельскохозяйственных животных, а также продуктивности пастбищ:

горная, лесостепная-170-180 день;

песчаная пустыня- 180-200 день.

Продолжительность выпаса крупного рогатого скота молочного порода – минимальная, а для мясного крупного рогатого скота, овец, лошадей, верблюдов – максимальная и зависит от глубины снежного покрова, плотности снега и других факторов.

Сведения о сервитутах для прогона скота

Для прогона и переселения сельскохозяйственных животных установлено 1870 гектаров земли по Жуалынскому району

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