

Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Сарыускому району на 2018-2019 годы

Решение Сарыуского районного маслихата Жамбылской области от 29 декабря 2017 года № 27-2. Зарегистрировано Департаментом юстиции Жамбылской области 11 января 2018 года № 3674

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 Сарыускому району на 2018-2019 годы.

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

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

*Председатель сессии
районного маслихата
С. Абдималиков*

*Секретарь районного
маслихата
С. Бегеев*

Утвержден решением
Сарыуского районного маслихата
от 29 декабря 2017 года за № 27-2

План по управлению пастбищами и их использованию по Сарыускому району на 2018-2019 годы

Введение

Сарыуский район – административная единица в западной части Жамбылской области. Площадь района 3 136 094 гектар. Количество жителей 43 856 человек. На территории района 27 населенных пункта объединены в 9 сельских округа и город Жанатас. Районный центр – город Жанатас, расположен в 180 километрах от областного центра.

В Сарысуском районе основное направление сельское хозяйство, в последнее время динамично развивающийся в животноводстве регион. При выполнении обязанности полного обеспечения продовольствием страну особое место занимает развитие животноводства, где его основой является эффективное и рациональное использование природных пастбищ.

Для собственников и землепользователей одной из неотложных мер является осуществление по эффективному использованию пастбищ, предотвращению деградации природных пастбищ и их улучшение. В связи с этим на территории района в сельских округах проводится анализ состояния обеспеченности пастбищными землями сельскохозяйственных животных.

Климат района резкоконтинентальный, воздух сухой, влажность воздуха низкая, зимы относительно холодные, лето жаркое и засушливое. На территории района из недр земли добываются гравий и соль.

Общая площадь сельскохозяйственных земель составляет 465 564 гектар, в том числе пашни 19 559 гектаров, многолетние насаждения 166 гектаров, сенокосы 23 692 гектаров, пастбища 371 821 гектаров, земли населенных пунктов 72 470 гектаров, земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного несельскохозяйственного назначения 11 115 гектаров, земли особо охраняемых природных территорий 1 000 гектаров, земли лесного фонда 532 092 гектаров, земли водного фонда 1 788 гектаров, земли запаса 1 017 467 гектаров. Земли используемые землепользователями других государств (Российская Федерация) 1 035 000 гектаров.

Сарысуский район граничит с Мойынкумским и Таласским районами, Карагандинской и Южно-Казахстанской областями.

Цель плана: управление пастбищами и их использование.

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

Схема (карта)

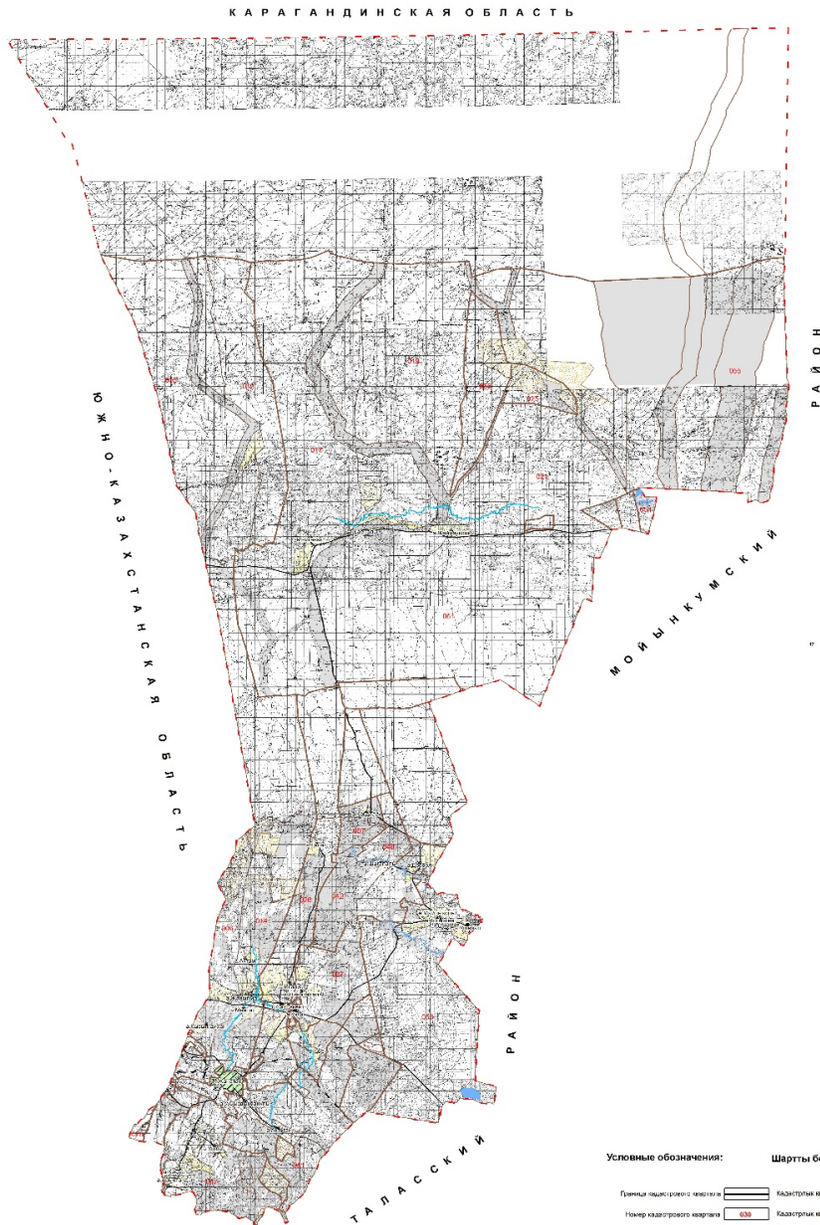
расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов

**Жайылым айналымдарының қолайлы
СХЕМАСЫ**

Кадастрлық кварталы 06-094-
Масштаб 1 : 500 000

Приемлемая схема пастбищеоборота

Кадастровый квартал 06-094-
Масштаб 1 : 500 000



Условные обозначения:	Шартты белгілер:
Границы кадастрового квартала	Кадастровый квартал выделен
Номер кадастрового квартала	Кадастровый кварталный номер
Ороспаңақ желісі	Суару желісі
Жергілікті өсімдік	Суару қоры
Отпаңақ пастбищесі	Шарғылданған қалыңдықтар
Пастбище расположенный при сельском пункте	Ауылдан сору жерінде орналасқан қалыңдықтар
Жергілікті өсімдік	Ауылдан сору жерінде
Линия ағуына соруы	Топтанушы желісі
Полтава доры	Даталық нәтиже
Қалыңдық	Қалыңдық
Пастбище	Бұлақтар
Нәтиже	Өзендер

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

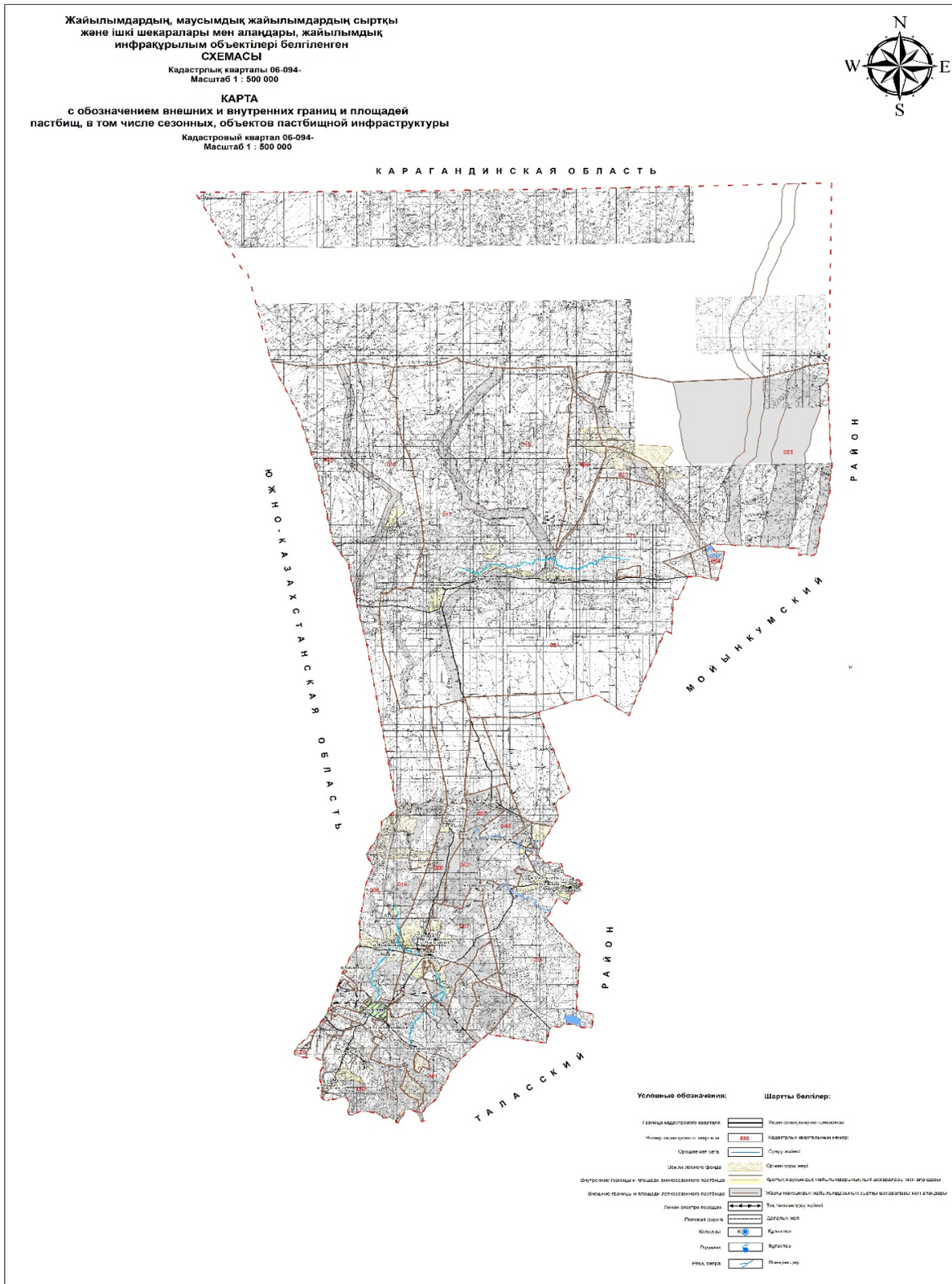
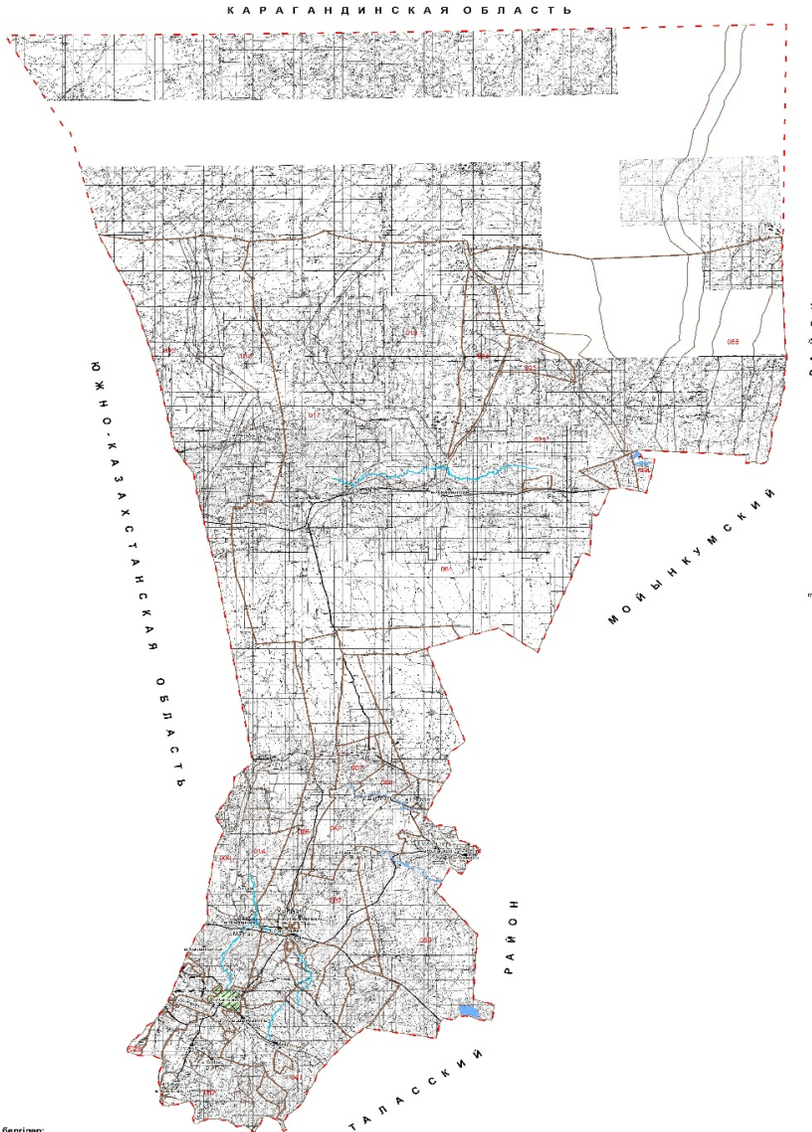


Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды

Жайылым пайдаланушылардың су тұтыну нормасына сәйкес жасалған су көздеріне қол жеткізу СХЕМАСЫ
 Кадастрлық кварталы 06-094-
 Масштаб 1 : 500 000



СХЕМА
 доступа пастбищепользователей к водоисточникам
 составленную согласно нормам потребления воды
 Кадастровый квартал 06-094-
 Масштаб 1 : 500 000



Условные обозначения: Шартты белгілер:

Граница кадастрового квартала	Кадастровый квартал
Нумер кадастровых кварталов	Кадастровый квартал, номер
Средняя линия	Средняя линия
Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов
Длина оптового водовода	Длина оптового водовода
Поголовье водовода	Поголовье водовода
Каналы	Каналы
Пашаки	Пашаки
Рельеф, высота	Рельеф, высота

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

которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

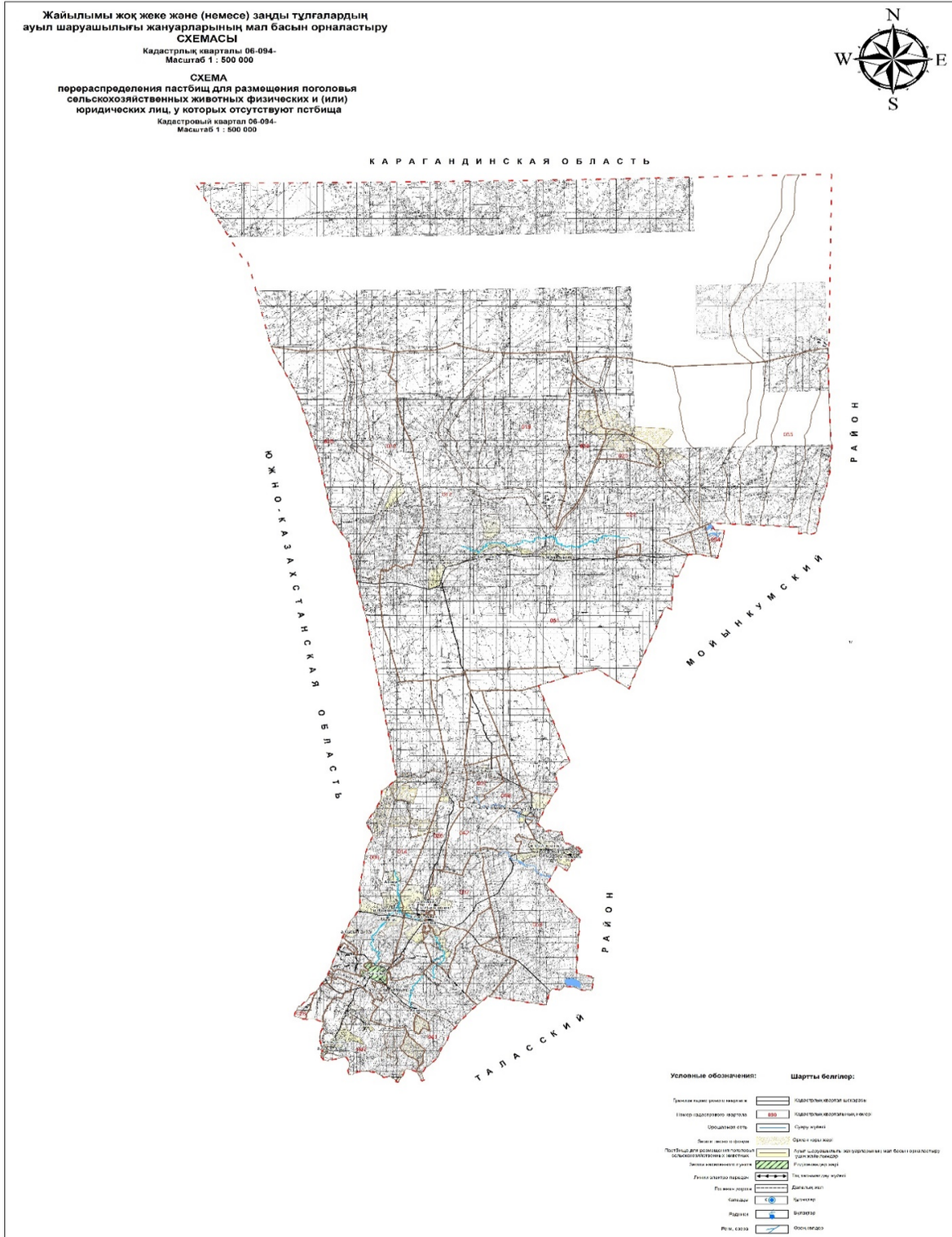
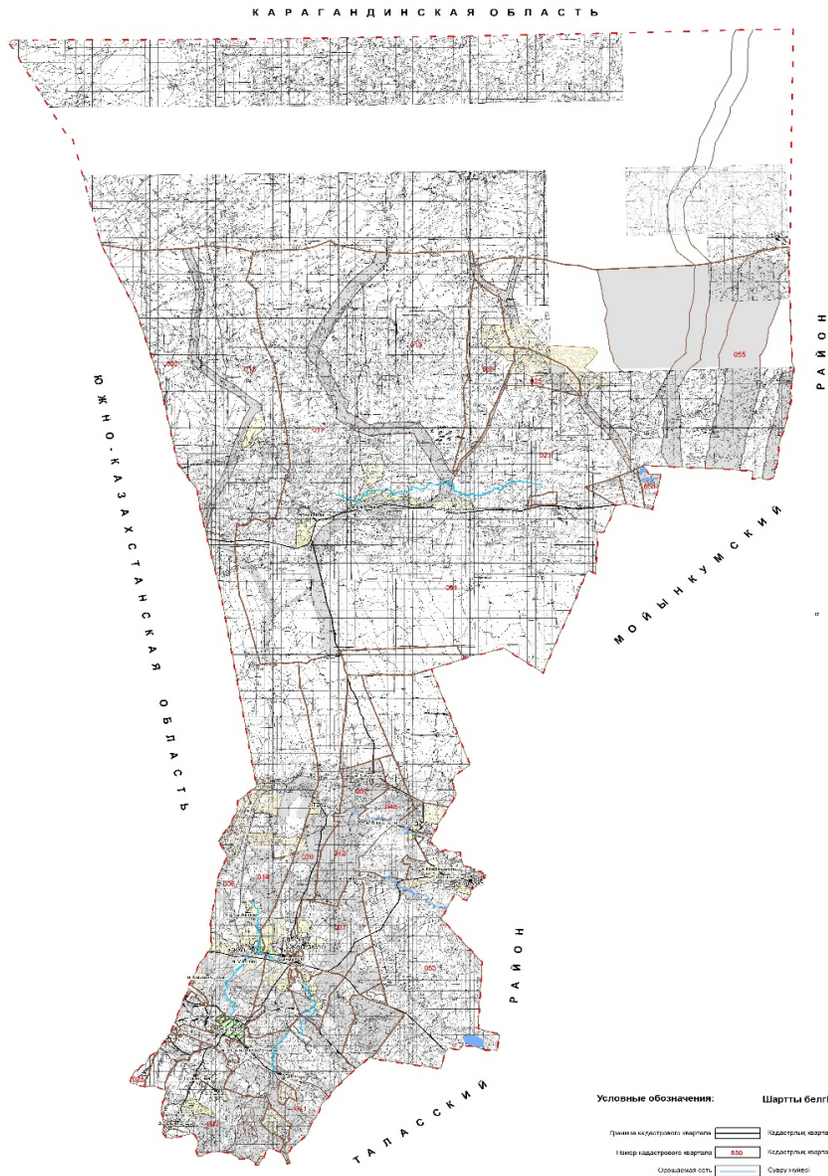


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при городе районного значения, поселке, селе, сельском округе

Ауылдық округтер маңында орналасқан жайылымдармен қамтамасыз етілмеген жеке және (немесе) заңды тұлғалардың мал басын шалғайдағы жайылымдарға орналастыру СХЕМАСЫ
 Кадастрлық кварталы 06-094-
 Масштаб 1 : 500 000



СХЕМА
 размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельских округах
 Кадастрный квартал 06-094-
 Масштаб 1 : 500 000



- | Условные обозначения: | Шартты белгілер: |
|---|---|
| Граница кадастрового квартала | Кадастрлық квартал сызығы |
| Граница кадастрового квартала | Кадастрлық кварталдың көмегі |
| Сельская местность | Сайық жерлер |
| Земли пастбищного фонда | Сайық жерлер |
| Отгонные пастбища | Шалғайдағы жайылымдар |
| Пастбища расположенные при сельских округах | Ауылдық округтері маңында орналасқан жайылымдар |
| Земли населенных пунктов | Ауыл маңындағы жерлер |
| Линии железной дороги | Тас теміржол жүйесі |
| Полевые дороги | Дегеніс жол |
| Колхозы | Объектілер |
| Рыбки | Объектілер |
| Новые озера | Объектілер |

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

№	Наименование сельского округа	Период выпаса на отдаленных пастбищах	Период возврата с отдаленных пастбищ	примечание

1	Байкадам	1 половина марта	2 декада октября	
2	Жанаталап	1 половина марта	2 декада октября	
3	Игилик	1 половина марта	2 декада октября	
4	Жайылма	1 половина марта	2 декада октября	
5	Тогызкент	1 половина марта	2 декада октября	
6	Камкалы	1 половина марта	2 декада октября	
7	Досбол	1 половина марта	2 декада октября	
8	Жанаарык	1 половина марта	2 декада октября	
9	Туркестан	1 половина марта	2 декада октября	
10	город Жанатас	1 половина марта	2 декада октября	

Сведения о состоянии геоботанического обследования пастбищ в Сарысуском районе

1. Общая информация

Территория Сарысуского района расположена в западной части Жамбылской области. Абсолютное большинство земель района равнинная, на севере граничит с Карагандинской областью, на юге с Таласским районом, на востоке с Мойынкумским районом, на западе с Южно Казахстанской областью.

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

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

Общие площади земель разделенных по категориям в Сарысуском районе

№	Категории земель	Всего	в том числе	
			пастбище	пашня
1	Всего сельскохозяйственных угодий	465564	371821,14	3588
2	Земли населенных пунктов	72470	65168	397
3	Земли промышленности, транспорта, связи, обороны и других целей	11115	93	0,01
4	Земли особо охраняемых территорий	1000	1000	-
5	Земли лесного фонда	532092	441,724	20
6	Земли водного фонда	1788	-	-
7	Земли запаса	1017065	864053	563
8	Земли используемые землепользователями других государств	1035000	-	-
	Всего	3136094	1301576,864	4568,01

2. Рельеф

Территория 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 хребтов, в северо–западном направлении абсолютная точка гор не единообразны, к югу достигает 420 м, к северу эта отметка уменьшается до 330 м.

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

Микрорельеф земли соответствует комплексности почвенному слою.

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

3. Почвы

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

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

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

4. Растения

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

Площадь естественной растительности для скота распространяется по всему району

Пастбища в основном представлены такими разновидностями растений как ковыльно-типчako-полынным, типчako-полынным, зернисто-полынно-ковыльно-типчakovым, пырейно-вейниково-зерновым, мятнико-зерновым и мятнико-зернисто-кураковым 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 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. Гидрография и полив

Гидрографы района основаны на реках Талас и Аса, и на непроточных озерах расположенных на неглубоких впадинах. В число этих водоемов входят и большие озера такие как: Талас, Беркуты, Комитерн, Утес 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 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 центнера за гектар, по размеру корма при пересчитывании - 1,5 центнер/гектар. Суммируя это, мы можем рассчитать вес кормовой единицы в районе: $1,5 * 224\ 956$ гектар = 337 434 центнера корма.

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

7. Мощность пастбищ

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

Средняя продуктивность пастбищ, то есть сухая масса 3,3 центнера с гектара, продолжительность пастбищного периода 180 дней, для выпаса крупного рогатого скота необходимо 4 килограмма зеленой пищи, значит на весь пастбищный период требуется $4 * 180 = 720$ килограмм или 7,2 центнера.

Сведения о ветеринарно-санитарных объектах

№	Наименование сельского округа	Ветеринарные пункты	Места купки скота	Пункты искусственного осеменения	Скотомогильник
1	Байкадам	1	-	1	-
2	Жанаталап	1	-	1	1

3	Игилик	1	-	1	-
4	Жайылма	1	-	1	-
5	Тогызкент	1	1	-	1
6	Камкалы	1	-	1	-
7	Досбол	1	1	1	-
8	Жанаарык	1	1	1	1
9	Туркестан	1	1	-	-
10	Жанатас	1	-	1	-
	Всего	10	4	8	3

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

№	Сельские округа	верблюды	лошади	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	птицы
1	Байкадам	460	823	2584	25842	1490
	в подсобном хозяйстве	305	628	2144	20132	1490
	в крестьянском хозяйстве, в том числе	155	195	440	5710	
	Искаков С.		20	6	500	
	Ажулиева Ш.	27	10	3	100	
	Иманбаев Б.	98	54	20	1500	
	Токаев Е.	30	50	120	1100	
	Алкеев А.		2	120	330	
	Шаукебаева К.		5	5	340	
	Елеусизова А.		26	19	600	
	Талдыбаева А.		24	125	150	
	Бапаш С.		3	2	620	
	Елибаев М.		1	20	470	
	2	Игилик	265	675	1950	26677
в подсобном хозяйстве		118	443	1749	17728	2000
в крестьянском хозяйстве, в том числе		147	232	201	8949	
Акмаганбетов Т.			20	25	1400	
Жусипалиев К.			22	30	830	
Баяхметов К.			2	15	1135	
Бузауов Б.		30	4	30	800	
Сексенбаев С.		40	80	7	991	
Карпыков А.		18	16	55	130	
Жуматаев С.			14	15	1210	
Матов Х.		37			628	
Сарсекеев Т.			17	12	600	

	Рысбеков С.	22	6	6	830	
3	Жанаталап	282	590	1200	26965	2000
	в подсобном хозяйстве	36	289	838	17615	2000
	в крестьянском хозяйстве, в том числе	246	301	362	9350	
	Тулкибаев Б.	197	25	33	2300	
	Кулынтай Д.		120	47	1500	
	Султанбеков О.		14	12	500	
	Сайлауов А.		18	13	350	
	Егеубаев С.		3	8	450	
	Сержанов Б.		15	24	1200	
	Сержанов Б.		18	17	450	
	Абдуллаев Ж.	6	3		400	
	Дуйсенов Б.		23	16	1100	
	Балашов Б.	43	30	180	1100	
4	Жайылма	731	663	2782	36890	2000
	в подсобном хозяйстве	406	385	2069	32911	2000
	в крестьянском хозяйстве, в том числе	325	278	713	3979	
	Ауежанов Е.	78	79	29	639	
	Ыбыраев Н.		1	40	518	
	Кыздарбеков Т.	59	55	87	459	
	Мулкеева Ж.	15	23	34	243	
	Шалбаев А.		37	31	426	
	Садуов А.	41	35	104	603	
	Сембин Б.		5	113	48	
	Сыздыков Ж.	69	3	14	152	
	Куандыков Ж.	2	2	137	95	
	Сыздыков Ж.	50	11			
	Тогызкент		508	2590	15762	1500
	в подсобном хозяйстве		111	1320	7917	1500
	в крестьянском хозяйстве, в том числе		397	1270	7845	
	Еликбаев А.		30	122	941	
	Умирзаков А.		10	96	923	
	Жаксылыков Ш.		46	126		
	Мадемаров Б.		2		1200	
	Джаппаров Д.		3		780	
	Курымбаев Н.		3	118	980	
	Сарсенбаева З.		30	25	100	
	Сагындыков С.		7	40	467	
	Карапашов Б.		9	27	388	

5	Жораев М.		2	10	714	
	Дуйсенов М.		1		700	
	Мырзабеков Е.		1	19	550	
	Сыздыков С.		55	98	1220	
	Курымбаев У.		4	31	750	
	Мусаев Ш.		44	26	752	
	Мауленкулов Б.		25	43	606	
	Майров Ж.		2	32	555	
	Божбанов К.		7	45	650	
	Кокишев Ж.		10	43	522	
	Курымбаев А.		5		553	
	Уткелбаев С.		5	30	452	
	Нурпейсов М.				935	
	Жолдыбай С.		2	129		
6	Досбол	263	437	2204	32410	1000
	в подсобном хозяйстве	126	25	1036	23775	1000
	в крестьянском хозяйстве, в том числе	137	412	1168	8635	
	Омарбаев Б.		65	45	830	
	Наханов Т.	37	30	130	2030	
	Миралиева С.		2	101	60	
	Кожасбаев Е.		5	40	450	
	Бейсенбекова А.	23	15	33	210	
	Жумадилов Б.		77	170	759	
	Шагирбаев Е.	30	44	117	29	
	Жылкыбаев Л.		8	71	438	
	Бейсенов Ж.		12	92	485	
	Курманкулова А.		10	134	300	
	Акшалов А.	40	80	74	1050	
Дуйсенбеков К.	30	22	3	273		
Усенов П.		15	40	102		
7	Камкалы	98	538	1501	20998	200
	в подсобном хозяйстве	82	355	946	4910	200
	в крестьянском хозяйстве, в том числе	16	183	555	16088	
	Аханбеков Ж.		20	32	160	
	Рашов Н.		25	120	1800	
	Онгарбаев Ж.	5	9	24	320	
	Исабаев Б.	6	10	108	710	
	Касымов С.		5	30	300	
	Конратов С.	2	21	8	180	
	Ошакбаев М.		6	15	260	

	Тусипбеков Т.		28	20	200	
	Жусамбаев М.	3	40	120	350	
8	Жанаарык	1	547	1141	33412	1000
	в подсобном хозяйстве	1	356	988	19422	1000
	в крестьянском хозяйстве, в том числе		191	153	13990	
	Айтбеков Ж.		60	60	5500	
	Баймуратов Н.		8	4	690	
	Акдилдаев Д.		12	5	340	
	Рахымбеков Т.		14	16	1400	
	Кусайнов А.		10	10	450	
	Мадиебеков К.		37	6	2700	
	Каракесекова М.		17	30	2350	
	Кенжетаев А.		10	10	300	
	9	Туркестан		630	1852	25132
в подсобном хозяйстве			496	1686	20896	300
в крестьянском хозяйстве			134	166	4246	
Дутбаев Е.			40	89	1200	
Дутбаев М.			20	10	200	
Смайлов Т.			23	19	950	
Жумагулов Г.			12	14	400	
Байжанов А.			30	25	600	
Кемалов Т.			9	9	896	
Всего		1834	4736	17804	244088	11490

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

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

5	Досбол	6	7	3	28
	в подсобном хозяйстве	3	4	3	12
	в крестьянских хозяйствах	3	3	-	16
6	Жанатас	10	21	16	23
	в подсобном хозяйстве	10	12	5	6
	в крестьянских хозяйствах	-	9	11	17
7	Туркестан	5	5	10	18
	в подсобном хозяйстве	2	3	5	11
	в крестьянских хозяйствах	3	2	5	7
8	Жанаталап	9	26	10	27
	в подсобном хозяйстве	4	6	4	9
	в крестьянских хозяйствах	5	20	6	18
9	Жайылма	10	17	10	37
	в подсобном хозяйстве	5	10	6	12
	в крестьянских хозяйствах	5	7	4	25
	Тогызкент	-	15	12	20
	в подсобном хозяйстве	-	7	4	8
	в крестьянских хозяйствах	-	8	8	12
	Всего	67	134	115	274

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	Дополнительно пастб	
								в том числе	
								из земель запаса (гектар)	и з арендованн земель (гектар)
1	Байкадамский сельский округ	3198	пастбище 4135,24	Крупный рогатый скот – 2584	11	28424	98924,16	98924,16	-
				Мелкий рогатый скот – 25842	2,2	56852,4			
				Лошади – 823	13	10699			
				Верблюды – 460	15,4	7084			
	Всего			29709	-	103059,40			

2	Игиликский сельский округ	9841	пастбище 17895,27	Крупный рогатый скот – 1950	11	21450	75100,13	75100,13	-
				Мелкий рогатый скот – 26677	2,2	58689,4			
				Лошади – 675	13	8775			
				Верблюды – 265	15,4	4081			
	Всего		29567	-	92995,4				
3	Жанаталапский сельский округ	3767	пастбище 32497,96	Крупный рогатый скот – 1200	11	13200	52037,84	52037,84	-
				Мелкий рогатый скот – 26965	2,2	59323			
				Лошади – 590	13	7670			
				Верблюды – 282	15,4	4342,8			
	Всего		29037		84535,8				
4	Жайылминский сельский округ	13051	пастбище 191623,63	Крупный рогатый скот – 2782	11	30602	60287,23	60287,23	-
				Мелкий рогатый скот – 36890	2,2	81158			
				Лошади – 663	13	8619			
				Верблюды – 731	15,4	11257,4			
	Всего		41066		131636,4				
5	Тогызкентский сельский округ	6552	пастбище -	Крупный рогатый скот – 3081	11	33891	-	-	-
				Мелкий рогатый скот – 31677	2,2	69689,4			
				Лошади – 524	13	6812			
				Верблюды – нет	15,4	-			
	Всего		35282		110392,4				

6	Досболский сельский округ	4232	пастбище 11447,7	Крупный рогатый скот – 2204	11	24244	13028,13	13028,13	-
				Мелкий рогатый скот – 32410	2,2	71302			
				Лошади – 437	13	5681			
				Верблюды – 263	15,4	40502			
	Всего			35314		141729			
7	Камкалинский сельский округ	14899	пастбище 361490,19	Крупный рогатый скот – 1501	11	16511	139062,81	139062,81	-
				Мелкий рогатый скот – 20998	2,2	461956			
				Лошади – 538	13	6994			
				Верблюды – 98	15,4	15092			
	Всего			23135		500553			
8	Жанаарыкский сельский округ	6399,09	пастбище 15287,08	Крупный рогатый скот – 1141	11	12551	77896,72	77896,72	-
				Мелкий рогатый скот – 33412	2,2	73506,4			
				Лошади – 547	13	7111			
				Верблюды – 1	15,4	15,4			
	Всего			35101		93183,8			
9	Туркестанский сельский округ	7966	пастбище 7349,26	Крупный рогатый скот – 1852	11	20372	76503,14	76503,14	-
				Мелкий рогатый скот – 25132	2,2	55290,4			
				Лошади – 630	13	8190			
				Верблюды – нет	15,4	-			
	Всего			27614		83852,4			

Всего по району	69905,09	632026,33	285825		1341937,6	592840,16	592840,16	-
-----------------	----------	-----------	--------	--	-----------	-----------	-----------	---

Особенности выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах

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

- почва зависит от климатического региона, видов сельскохозяйственных животных, а также от пастбищеоборота;

- саксаульно-кустарниковый и 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 Сарыуском районе не имеются сервитуты и проблем для прогона скота. Общая площадь сельскохозяйственных земель составляет 465 564 гектар.