

Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по району Т. Рыскулова на 2017-2018 годы

Решение маслихата района Т.Рыскулова Жамбылской области от 14 декабря 2017 года № 21-7. Зарегистрировано Департаментом юстиции Жамбылской области 25 декабря 2017 года № 3646

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" маслихат района Т. Рыскулова РЕШИЛ:

- 1. Утвердить прилагаемый План по управлению пастбищами и их использованию по району Т. Рыскулова на 2017-2018 годы.
- 2. Контроль за исполнением данного решения возложить на постоянную комиссию районного маслихата по вопросам развития регионов, сфер промышленности, строительства, энергетики, транспорта, связи, сельского хозяйства и предпринимательства.
- 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

маслихата района Т. Рыскулова

Исполняющий обязанности

секретаря маслихата района Т. Рыскулова

С. Бисембаев

Т. Джаманбаев

Утвержден решением маслихата Т. Рыскуловского района № 21-7 от 14 декабря 2017 года

План по управлению пастбищами и их использованию по району Т. Рыскулова на 2017-2018 годы

Введение

В экономике Т. Рыскуловского района сельскохозяйственный сектор занимает ведущее место. Если развитие скотоводства занимает ведущее место для полного обеспечения продовольствием нашей Родины, то его основа-рационально и выгодно использование природной пастбищи. Неотложенной мероприятии требует по

улучшению пастбищ не допуская его изношенности, рациональное использование природной пастбищи землепользователями и собственниками. Т. Рыскуловский район расположен на юго-восточной части территории Жамбылской области, и граничит районами Байзак, Мойынкум, Мерке и Кыргызской Республикой. Площадь района Т. Рыскулова составляет 9,08 тысячи квадратных киллометров либо 14,5% от площади Жамбылской области.

Не смотря на то, что его основная часть составляет равниннную землю, природа района Т. Рыскулова обособлена своим разнообразием. Южная часть района является горной. Там расположены горы Ойранды, Каракыстак, Сулутор, Шонгер, Кокдонен, Когершин, Мынбел.

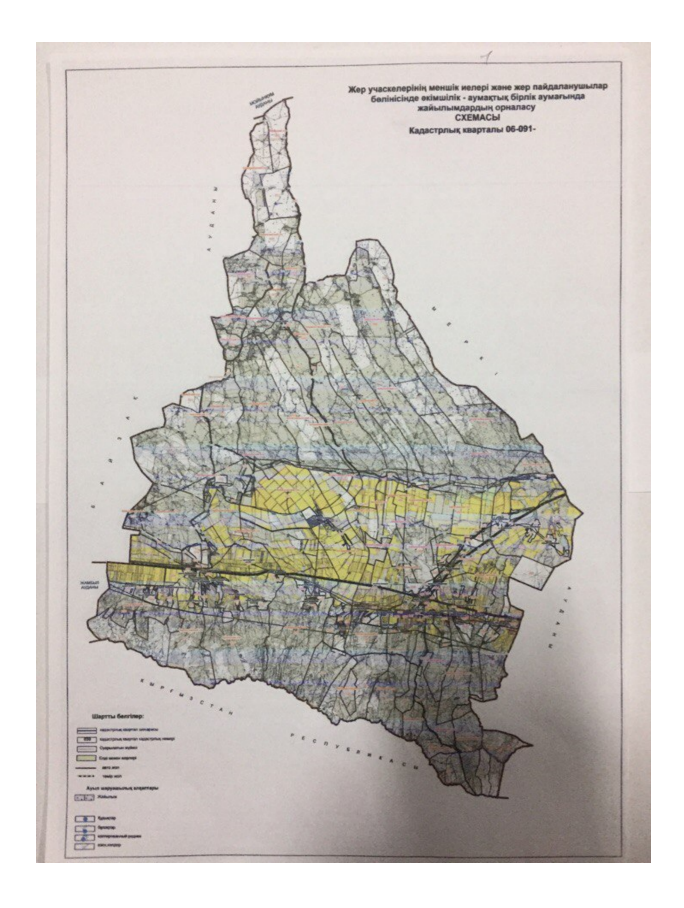
Центральную и северную часть района составляет равнина. На севере граничит песками Мойынкум. Подводные воды строительные материалы были исследованы на недрах. Климат района континентальный, зима несколько мягкий, лето жаркий. Средняя температура воздуха января месяца составляет -6-8 С, соответсвенно июль +20 С- +25 С. Годовая площадь дождя в равнинных землях составляет до 200-250 миллиметров, в горных местностях и в горах до 450-500 миллиметров. Почва темноватый и голо-серого цвета, порпурный, темно-коричневый и черноземная почва.

По району на 1 января 2017 года численность крупного рогатого скота составляет 28844 голов, овцы-козы 394045 голов, лошади 14398 голов, и имеются предназначенный для них 21 мест для купания, 15 пунктов для осеменения, 3 пунктов захоранения (биотермические ямы). По району Т. Рыскулова 15 сельских округов и 43 населенных пунктов.

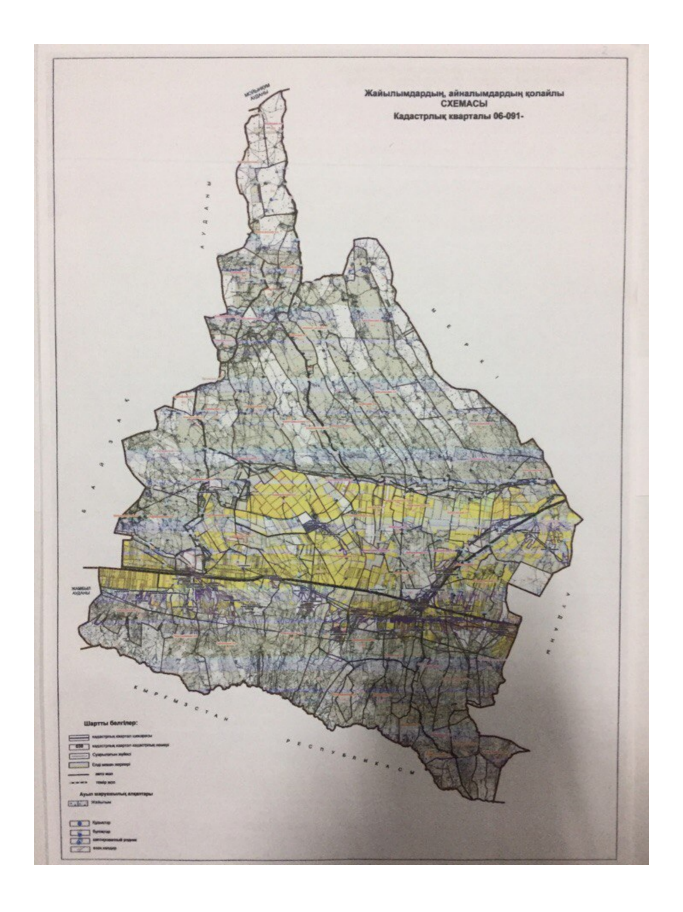
Цель плана: управление пастбищами и их использования.

Срок реализации плана: начиная с декабря 2017 года до конца 2018 года.

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



Приемлемые схемы пастбищеоборотов



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

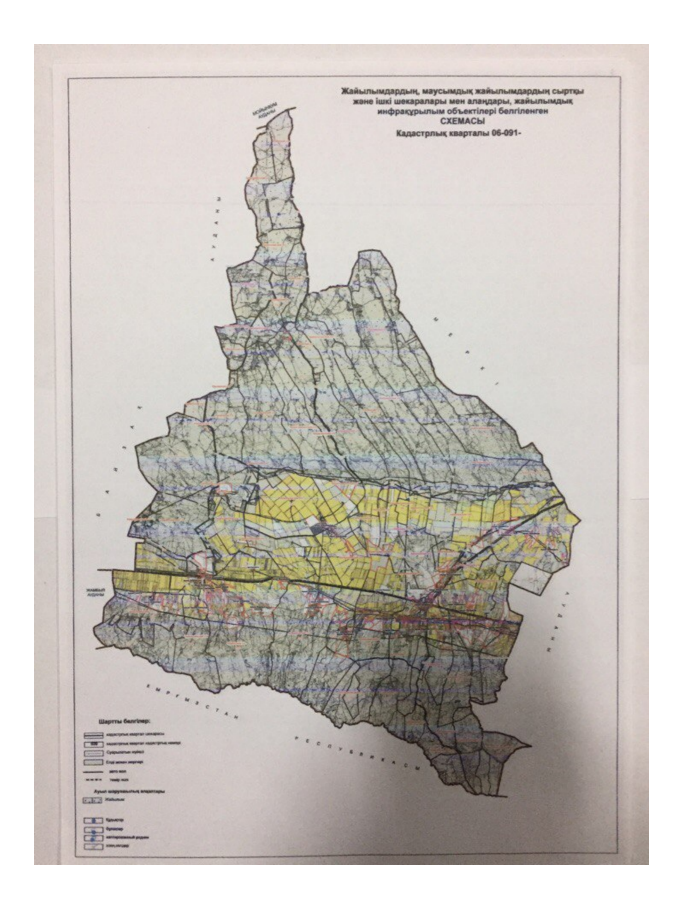


Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды

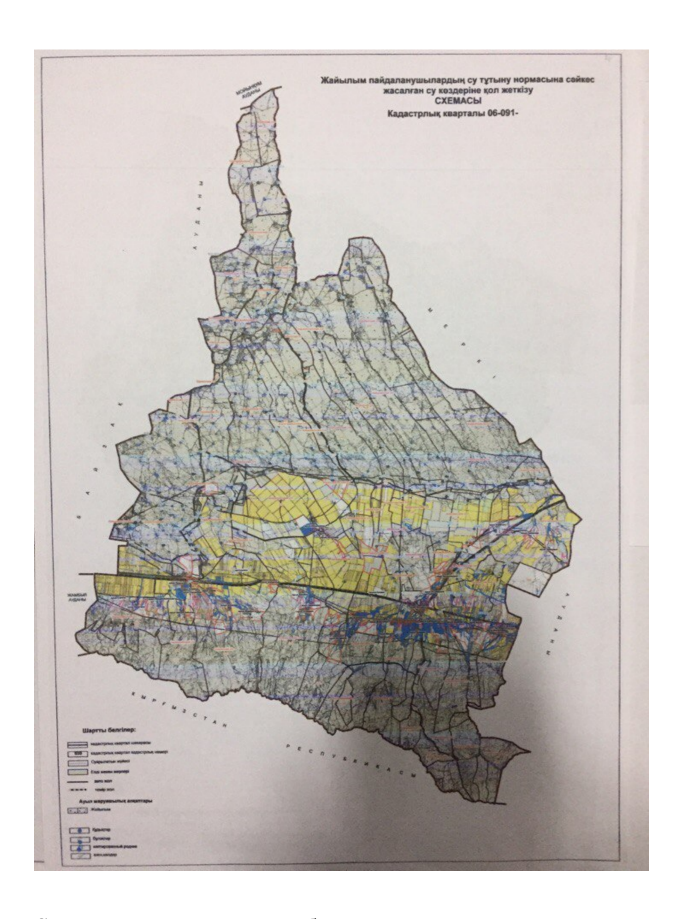


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у

которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

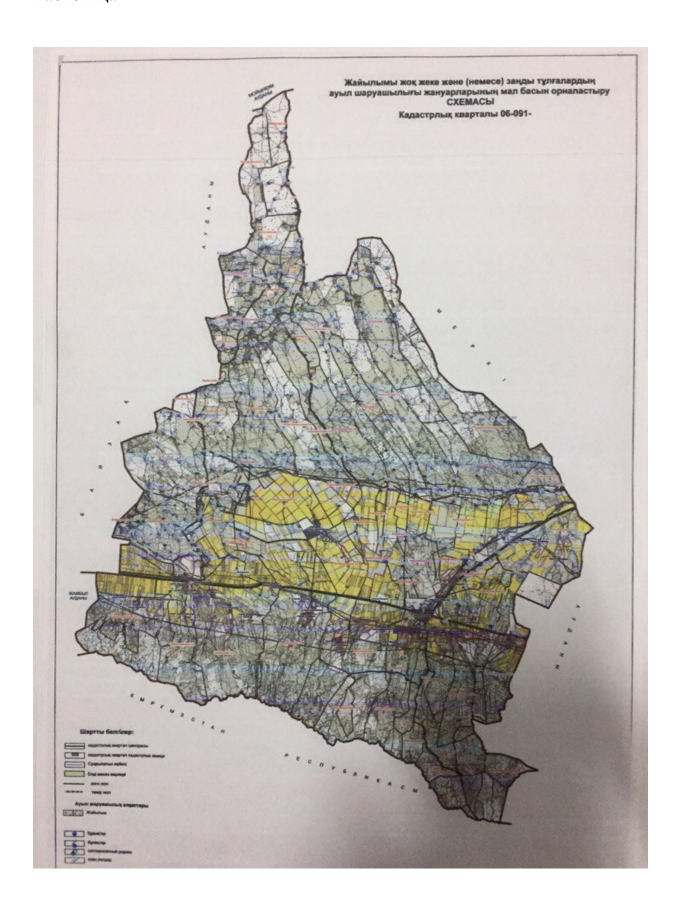
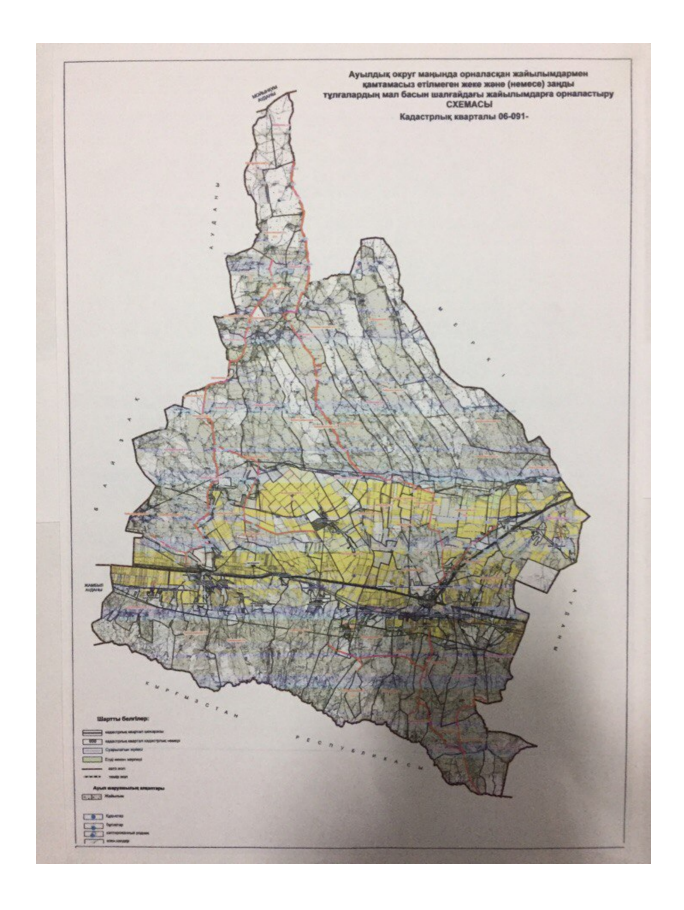


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами , расположенными при городе районного значения, поселке, селе, сельском округе



Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по району Т. Рыскулова

П/	Наименование селького округа	Шалғай жайылымға (шөл-далалық, таулы-далалық аймақа) малдарды айдап шығарылу мерзімі	Время возврата животных от отдаленных пастбищ (пустынно-степной, горно степной территории)	Примечание
1	Когершин	І-декада апрель, май месяцев	II-декада август, октябрь месяцев	
2	Корагаты	І-декада апрель, май месяцев	II-декада август, октябрь месяцев	
3	Кулан	І-декада апрель, май месяцев	II-декада август, октябрь месяцев	
4	Кайынды	І-декада апрель, май месяцев	II-декада август, октябрь месяцев	
5	Орнек	І-декада апрель, май месяцев	II-декада август, октябрь месяцев	
6	Теренозек	І-декада апрель, май месяцев	II-декада август, октябрь месяцев	
7	Новосель	І-декада апрель, май месяцев	II-декада август, октябрь месяцев	
8	Акыртобе	І-декада апрель, май месяцев	II-декада август, октябрь месяцев	
9	Луговой	І-декада апрель, май месяцев	II-декада август, октябрь месяцев	
10	Абай	І-декада апрель, май месяцев	II-декада август, октябрь месяцев	
11	Каракыстак	І-декада апрель, май месяцев	II-декада август, октябрь месяцев	
12	Акбулак	І-декада апрель, май месяцев	II-декада август, октябрь месяцев	
13	Жанатурмыс	І-декада апрель, май месяцев	II-декада август, октябрь месяцев	
14	Кумарык	І-декада апрель, май месяцев	II-декада август, октябрь месяцев	
15	Кокдонен	І-декада апрель, май месяцев	II-декада август, октябрь месяцев	

I. Сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ по району Т. Рыскулова

1. Общая информация

Южная часть района является горной. Там расположены горы Ойранды, Каракыстак, Сулутор, Шонгер, Кокдонен, Когершин, МынбельЦентральную и северную часть района составляет равнина. На севере граничит песками Мойынкум.

Климат района континентальный, зима несколько мягкий, лето жаркий. Средняя температура воздуха января месяца составляет -6-8 C, соответсвенно июль +20 C- +25 C. Годовая площадь дождя в равнинных землях составляет до 200-250 миллиметров, в горнях местностях и в горях до 450-500 миллиметров. Почва темноватый и голо-серого цвета, порпурный, темно-коричневый и черноземная почва

Основной сельскохозяйственной деятельностью района является земледелье и животноводство. В разновидность которого входит скотоводство, производство мясных и молочных продукций, выращивание зерновых культур. Выращиваются такие разновидности как: пшеница, ячмень, кукуруза, арбуз и так далее в том числе для кормления скота выращиваются многолетние травы. В связи с интенсивным развитием скотоводства в районе возрастает объем использование пастбищных угодий.

Содержание животных в районе в течении года делится на два вида по сезонам. Летний сезон пастбищ начинается в конце апреля - начале мая и заканчивается в конце

октября - начале ноября. Зимой крупный рогатый скот содержится за счет кормовых культур, изготовленных из натуральных трави зерновых культур, которые выращены из плодотворных семян на территории района.

Площади земли района Т. Рыскулова выделенные по категориям

п ма	Vorananyu aayuu	Разпа	В том числе		
П№	Категории земли	Всего	Пастбища	Орошенные	
1	Все использование земли для сельскохозяйственных угодий	748105	568698	47700	
2	Земельные участки	32134	25202	200	
3	Промышленность, транспорт, оборона, связь и другие земли	9986	380	-	
4	Земли особо охраняемых природных территорий	-	-	-	
5	Земли лесных ресурсов	62012	40100	-	
6	Земли водных ресурсов	278	-	-	
7	Резервный земельный фонд	56176	21381	-	
	Итого	908691	703661	47900	

2. Рельеф земли

Территория района находится в равномерной плоскости, местами рельеф меняется холмами и неровностями, так же имеются 9 малоҰмкие водоҰмы.

Особенность рельефа заключается в том, что основную часть окружают заросли и степи. В различных территориях разбросанные малыми деревьями как тополь и карагач, а равнины различаются своими лугами и болотами.

Природные условия Т. Рыскуловского района включая климат, почву и ландшафт идеально подходят для сельскохозяйственной деятельности. Его плодородная земля очень комфортна для использования и получения естественных и высоко производительных результатов при выращивании различных сельскохозяйственных культур.

Микрорельеф, то есть земная поверхность соответствует сложно-системным слоям почвы. Значительная часть поверхности почвы подходит для использования в районе выращивания и уборки сельскохозяйственных культур, обработки почвы и подходит для животноводства, то есть ландшафт очень удобен для механической обработки почв и выращивания сельскохозяйственных продуктов питания.

3. Растения

Растительность создавая биологическую миграцию в аккумуляции зольных веществ является главным фактором почвообразования. Видовое разнообразие растительности, ареал и характер распространения находятся в прямой зависимости от климатического фона, глубины залегания грунтовых вод, рельефа местности произрастания и от

деятельности человека на территориях вовлеченных в сельскохозяйственное производство. Растительность горной части, где распространены горные темно-каштановые и светлокаштановые почвы, представлена типчаково-ковыльной, калтыковой и злаково-полынной ассоциациям. Среди растений преобладающими являются ковыль и типчак, а также калтык (дикий ячмень) и другие. Проективные покрытие почвы растительностью колеблется от 30% до 70 %.

В районе прегорной и подгорной слабо наклонной равнины на обыкновенных сероземах растительность представлена полынно-степной ассоциацией. Преобладающими из растений являются. Полынь серая, осочка пустынная, мятлик, эбелек, ковыль и др. Проективное покрытие почвы растительностью составляет около 20-30 %.

В районе сазовой равнины, где почвенный покров более разнообразен, растительность по сравнению с предгорной частью тоже более разнообразна.

Если на обыкновенных сераземах растительность представлена эфемеро-полынно-степной растительностью, то уже на более пониженных участках района к лугово-сероземным и сероземно-луговым почвам приурочен полынно-злаковый с разнотравьем травостой (пырей, лебеда, свинорой, сафора, горчак, татрник и др).

Ниже представлена таблица шести степных пастбищных угодий на естественных пастбищах.

Проект таблицы шести степных пастбищных угодий после использования одноразовых пастбищ с учетом календарных графигов использования

Голг	Номера пастбиш	цных угодий				
Годы	I	II	III	IV	V	VI
1	Один выгон С 24.04. по 02.06	С 03.06. по	C 13.07.	Один выгон С 22.08. по30.09	Один выгон С 01.10. по10.11.	Отдых пастбища (выгон не производится)
2	Отдых пастбища (выгон не производится)		С 03.06. по	Один выгон С 13.07. по21.08	Один выгон С 22.08. по30.09	Один выгон С 01.10. по10.11.
3	Один выгон С 24.04. по 02.06	Отдых пастбища (выгон не производится)		Один выгон С 13.07. по21.08	Один выгон С 22.08. по30.09	Один выгон С 01.10. по10.11.
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. по21.08	Один выгон С 22.08. по30.09	Один выгон С 01.10. по10.11.

5	Один выгон С 24.04. по 02.06	, ,	, ,	Отдых пастбища (выгон не производится)	Один выгон С 22.08. по30.09	Один выгон С 01.10. по10.11.
6	Один выгон С 24.04. по 02.06	, ,	<i>,</i> ,	Один выгон С 22.08. по 30.09	пастбища (Один выгон С 01.10. по10.11.

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

4. Гидрография и полив

Территория района находится в равномерной плоскости, местами рельеф меняется холмами и неровностями, так же имеются 9 малоҰмкие водоҰмы.

Объем воды, площадь и глубина озера варьируются в зависимости от количества осадков, а также используются апаны (ручные водоемы) для водопоя животных.

В заключение можно отметить, что источники орошения и ручные водоемы полностью удовлетворяют потребности воды животными в данном районе.

5. Геоботаника пастбищ

Для определения продуктивности пастбищ использовались данные геоботанических исследований специалистов Республиканского государственного предприятия "Гос НПЦзем" на 1980-2012 годы. Средний урожай сухой массы пастбищ составляет 3,3 центнер за гектар по размеру корма - при -1,5 центнер за гектар. Суммируя это, мы можем рассчитать вес кормовой единицы в районе: 1,5 * 703661 гектар = 1055491центнера корма.

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

6. Мощность пастбищ

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

Средняя продуктивность пастбищ, то есть сухая масса 3,3 центнера с гектара, продолжительность 180 дней, даты начала одного из выпаса скота пастбища,

необходима 4 килограмм зеленой пищи на всех этапах требуется 4 * 180 = 720 килограмм или 7,2 центнер.

Сведений о ветеринарно-санитарных объектах по району Т. Рыскулова

П/н, №	Наименование селького округа	Ветеринарные пункты	Места купания животных	Пункты случек	Места захоронения животных
1	Жанатурмыс	1	1	1	
2	Каракыстак	1	1	1	
3	Абай	1	1	1	
4	Карагаты	1	1	1	
5	Акбулак	1	2	1	1
6	Луговой	1	-	1	
7	Кулан	1	1	1	1
8	Кокдонен	1	2	1	
9	Когершин	1	1	1	
10	Кумарық	1	1	1	
11	Новосель	1	1	1	
12	Орнек	1	3	1	1
13	Акыртобе	1	1	1	
14	Теренозек	1	4	1	
15	Кайынды		1		
	Всего	15	21	15	3

Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных по району T . Рыскулова

P/c	Наименование селького округа	Крупно-рогатый с к о т (стадо)	Овцы –козы (отара)	Лошади (табун)
1	Жаңатурмыс	1992	16765	1330
	личное подсобное хозяйство	1573	14820	1050
	Құлбарақов Ф крестьянское хозяйство	155	652	90
	Молдашев А крестьянское хозяйство	102	486	71
	Елшібаев Б крестьянское хозяйство	75	409	59
	Тобатаев Н крестьянское хозяйство	87	398	60
2	Каракыстак крестьянское хозяйство	3966	15884	841
	личное подсобное хозяйство	2868	5094	330
	Даулетов К крестьянское хозяйство	125	6995	203
	Кабылханов А	771	2235	240
	Мамырхан Е крестьянское хозяйство	202	1560	68
3	Абай	1854	16008	467

	личное подсобное хозяйство	841	7318	167
	Өскенбаев Ж крестьянское хозяйство	797	5812	221
	Амрекулов Р крестьянское хозяйство	106	1658	56
	Шайыхов Е крестьянское хозяйство	110	1220	23
	Курагаты	1922	13256	651
	личное подсобное хозяйство	1712	9336	404
	Далибаева С крестьянское хозяйство	108	1425	112
	Тоқтанов Г крестьянское хозяйство	102	2495	135
	Акбулак	1678	48690	1255
	личное подсобное хозяйство	831	12888	672
	Бохаев Б крестьянское хозяйство	204	10101	187
	Таштанов А крестьянское хозяйство	643	25701	396
	Луговой	1209	5779	207
	Кулан	2298	20901	1112
	личное подсобное хозяйство	1499	11426	591
	Раймкулов К крестьянское хозяйство	98	1608	104
	Таңбаев Е крестьянское хозяйство	356	2897	213
	Мамырбаев С крестьянское хозяйство	345	4970	204
	Кокдонен	2132	17416	827
	личное подсобное хозяйство	1346	7833	292
	Ильясов С крестьянское хозяйство	201	2321	114
	Ыбрайымов С крестьянское хозяйство	585	7262	421
	Когершин	2965	19399	834
	личное подсобное хозяйство	2621	11375	593
	Базаралиев X крестьянское хозяйство	281	4759	190
	Ахаев С крестьянское хозяйство	63	3265	51
0	Кумарык	2477	44646	1005
	личное подсобное хозяйство	1094	14866	545
	Амреев А крестьянское хозяйство	105	2504	83
	Қораласбаев Ш крестьянское хозяйство	276	1683	97
	Байсакалов А крестьянское хозяйство	387	1204	62
	Қораласбаев А крестьянское хозяйство	615	2054	218
1	Новосель	486	6723	326
	личное подсобное хозяйство	396	5778	281
	Бекенов Е крестьянское хозяйство	28	358	26
	Букетов С крестьянское хозяйство	62	587	19
2	Орнек	2771	109703	4221
	личное подсобное хозяйство	1975	88020	536
	Абитов Е крестьянское хозяйство	108	2236	101
	Доненбаев С крестьянское хозяйство	532	17548	3500

	Рахметілдаев H крестьянское хозяйство	156	1899	84
13	Акыртобе	508	7182	1236
	личное подсобное хозяйство	316	5396	965
	Юсупов Д крестьянское хозяйство	56	562	114
	Ахметова К крестьянское хозяйство	136	1224	157
14	Теренозек	1192	30710	636
	личное подсобное хозяйство	794	23214	418
	Бакулиев Т крестьянское хозяйство	26	1100	12
	Абишев М крестьянское хозяйство	58	1682	26
	Юсупов Ж крестьянское хозяйство	116	2504	84
	Султанбаев Г крестьянское хозяйство	198	2210	96
15	Қайынды	1394	20983	562
	личное подсобное хозяйство	1236	15559	373
	Исаев Е крестьянское хозяйство	38	1013	22
	Актанбердиев крестьянское хозяйство	58	2596	79
	Аманбаев А крестьянское хозяйство	62	1815	88
	Bcero	28844	394045	14398

Данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных по району Т. Рыскулова

P/c	Наименование	Численность табунов, от	ар, гуртов			
P/C	сельского округа	Крупно-рогатый скот	Овцы-козы	Лошади	Верблюды	Свиньи
1	Жаңатұрмыс	15	32	105		
2	Қарақыстақ	69	37	91		
3	Абай	44	16	48		
4	Қорағаты	35	53	86		
5	Ақбұлақ	14	16	38		
6	Луговой	10	26	42		
7	Құлан	14	19	38		
8	Көкдөнен	20	16	54		
9	Көгершін	13	29	89		
10	Құмарық	5	24	62		
11	Новосель	6	50	96		
12	Өрнек	11	35	56		
13	Ақыртөбе	21	21	82		
14	Тереңөзек	8	5	38		
15	Қайынды	4	5	12		
	Барлығы	289	384	937		

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

				численность				Дополнитель			
Nº	Наименование населенного пункта	Населенный пункт	В т.ч. для потребления населения (пастбища и сенокосы)	поголовья скота у	Потребность пастбищ на о д н о поголовья	Потребность п о норма-тиву площади пастбищ (га)	Требуемые дополни-тельные пастбища (га)	В том числе И з государствен земельного фонда (гекта			
•		2720.0	3720.0	2720.0		Пастбища 3424,0	Крупный рогатый скот - 1392	11,0	15312,0		
1	С.Когершин	3720,0	гектар	Овцы козы - 7435	2,2	16357,0					
				Лошади 470	13,0	6110,0					
	Всего			9297	-	37779,0	34 355,0	34 355,0			
				Крупный рогатый скот - 1573	11,0	17303,0					
	Крестьянские хозяйства	56399,67	пастбища 47815,0 гектар	Овцы-козы 11964	2,2	26321,0					
				Лошади - 364	13,0	4732,0					
	Все-го			13901		48356,0	541,0	541,0			
				Крупный рогатый скот - 1542	11,0	16962,0					
2	с.Курагаты 3498 ,0	Пастбища 3267,0 гектар	Овцы-козы 8586	2,2	18889,2						
				Лоша-ди - 362	13,0	4706					
	всего			10490		40557,2	37 290,2	37 290,2			
	Крестьянские	22777	Пастбища	Крупный рогатый скот - 380	11,0	4180,0					
	хозяйства	23766,82	17313,0 гектар	Овцы-козы 4670	2,2	10274,0					
				Лошади -289	13,0	3757,0					
	всего			5247		18211,0	898,0	898,0			
			пастбища	Крупный рогатый скот - 1459	11,0	16049,0					
3	с.Кулан	1756,0	722 гектар	Овцы-козы 8901	2,2	19582,0					
				Лоша-ди-512	13,0	6656,0					
	всего			10872		42287,0	41565,0	41 565,0			

	Крестьянские	41721,0	Пастбища	Крупный рогатый скот - 839	11,0	9229,0		
	хозяйства	,	31764,0 гектар	Овцы-козы 12000	2,2	26400,0		
				Лошади -600	13,0	7800,0		
	всего			13439		43429,0	11665,0	11665,0
4		2100.0	Пастбища 1908	Крупный рогатый скот - 1034	11,0	11374,0		
4	С.Кайынды	2180,0	гектар	Овцы-козы - -10983	2,2	24162,0		
				Лошади -312	13,0	4056,0		
	всего			12329		39592,0	37685,0	37 685,0
	Крестьянские	V pageti gueixua	пастбища15646,0	Крупный рогатый скот 360	11,0	3960,0		
	19999 32	гектар	Овцы-козы 10000	2,2	22000,0			
				Лошади -250	13,0	3250,0		
	всего			10610		29210,0	13564,0	13 564,0
	С.Орнек 1772		772,0 пастбища 1526,0 гектар	Крупный рогатый скот 1892	11,0	20812,0		
5		1 / / 2,0		Овцы-козы 44236	2,2	97319,2		
				Лошади -557	13,0	7241,0		
	всего			46685		125372,0	123 846,0	123 846,0
			_	Крупный рогатый скот 879	11,0	9669,0		
	Крестьянские хозяйства	67719,11	пастбища- 51325,0 гектар	Овцы-козы - -65467	2,2	144027,4		
				Лошади - 3664	13,0	47632,0		
	всего			70010		201328,0	150 003,0	150003,0
_	C.T.	1250.0	пастбища1021	Крупный рогатый скот - 260	11,0	2860,0		
6	С.Теренозек 1.	1350,0	,0 гектар	Овцы-козы 8830	2,2	19426,0		
				Лоша-ди-216	13,0	2808,0		
	всего			9306		25094,0	24073,0	24073,0
				Крупный рогатый скот 932	11,0	10252,0		

	Крестьянские хозяйства	46179,55	пастбища - 37143,0 гек-тар	Овцы-козы - -21880	2,2	48136,0		
				Лошади -420	13,0	5460,0		
	всего			23232		63848,0	26705,0	26705,0
				Крупный рогатый скот - 386	11,0	4246,0		
7	С.Новосель 723,0	гектар	Овцы-козы 5365	2,2	11803,0			
			Лошади -291	13,0	3783,0			
	всего			6042		19832,0	19822,0	19822,0
	Крестьянские		Пастбища -	Крупный рогатый скот - 100	11,0	1100,0		
	хозяйства	4084,0 гек-тар	Овцы-козы 1358	2,2	2987,6			
				Лошади -35	13,0	455,0		
	всего			1493		4542,6	458,6	458,6
	С.Акыртобе 1599,0	обе 1599,0 пастбища- 1314 гек-тар	Крупный рогатый скот - 508	11,0	5588,0			
8			1599,0	Овцы-козы 7182	2,2	15800,0		
				Лошади - 1236	13,0	16068,0		
	всего			8926		37456,0	36142,0	36142,0
	Крестьянские	пастбина - 0	Крупный рогатый скот - 0	11,0				
	хозяйства	312,0	гектар	Овцы-козы 0	2,2			
				Лошади-0	13,0			
	итого	1911,00	1314,0	0		37456,0	36142,0	36 142,0
			пастбища	Крупный рогатый скот - 1209	11,0	13299,0		
9	С.Луговое	1768,0	1160,0 гектар	Овцы-козы 5779	2,2	12713,8		
				Лошади -207	13,0	2691,0		
	всего			7195		28703,8	26916,0	26916,0
	Крестьянские	Крестьянские хозяйства 733,0 пастбища628,0 гек-тар	пастбиша628 0	Крупный рогатый скот 0	11,0	0		
	хозяйства		Овцы-козы 0	2,2	0			
				Лошади -0	13,0	0		

	всего					0		
10	С.Абай	519,0	Пастбища -268,0 гектар	Крупный рогатый скот - 772	11,0	8492,0		
				0	2,2	14817,0		
				Лошади -278	13,0	3614,0		
	всего			7785		26926,0	26658,0	26658,0
	Крестьянские хозяйства	25732,56	пастбища 21336,0 гек-тар	Крупный рогатый скот - 1082	11,0	11902,0		
				Овцы-козы 9273	2,2	20400,6		
				Лошади -189	13,0	2457,0		
	всего			10544		34759,6	13423,6	13423,6
	С.Каракыстак	3062,0	Пастбища - 2454,0 гек-тар	Крупный рогатый скот - 2366	11,0	26026,0		
11				Овцы-козы 10320	2,2	22704,0		
				Лошади -330	13,0	4290,0		
	всего			13016		53020,0	50566,0	50 566,0
	Крестьянские хозяйства	42827,58	Пастбища - 31234,0 гек-тар	Крупный рогатый скот - 1600	11,0	17600,0		
				Овцы-козы 5564	2,2	12240,8		
				Лошади -511	13,0	6643,0		
	всего			7675		36 484,0	5 250,0	5 250,0
	С.Акбулак	2604,0	Пастбища - 2130,0 гек-тар	Крупный рогатый скот - 863	11,0	9493,0		
12				Овцы-козы 12211	2,2	26864,2		
				Лошади -370	13,0	4810,0		
	Крестьянские хозяйства	55263,57	пастбища- 48816,0 гек-тар	Крупный рогатый скот - 815	11,0	8965,0		
				Овцы-козы 36479	2,2	80253,0		
				Лошади -885	13,0	11505,0		
	всего			35879		100 723,0	51 907,0	51907,0
				Крупный рогатый скот - 742	11,0	8162,0		
13	С.Жанатурмыс	2006,0						

			пастби-ща - 1717,0 гек-тар	Овцы-козы 10965	2,2	24123,0		
				Лошади -710	13,0	9230,0		
	Крестьянские хозяйства	40968,63	пастбища 34069,0 гектар	Крупный рогатый скот - 1250	11,0	13750,0		
				Овцы-козы 5800	2,2	12760,0		
				Лошади -620	13,0	8060,0		
	всего			3570		34 570,0	501,0	501,0
	С.Кумарык	1814,0	пастбища -1401 гек-тар	Крупный рогатый скот 1803	11,0	19833,0		
14				Овцы-козы 16420	2,2	36124,0		
				Лошади -509	13,0	6617,0		
	всего			18732		62 574,0	61173,0	61173,0
	Крестьянские хозяйства	77211,86	пастбища - 61121,0 гектар	Крупный рогатый скот - 674	11,0	7414,0		
				Овцы-козы 28226	2,2	62097,0		
				Лошади -496	13,0	6448,0		
	всего			29396		75959,0	14 838,0	14 838,0
1.5	С.Кокдонен	1455,0	пастбища -992,0 гектар	Крупный рогатый скот - 612	11,0	6732,0		
15				Овцы-козы 1410	2,2	3102,0		
				Лошади -292	13,0	3796,0		
	всего			2314		13 630,0	12 638,0	12 638,0
	Крестьянские хозяйства	52563,58	пастбища - 41058,0 гектар	Крупный рогатый скот - 1520	11,0	16720,0		
				Овцы-козы 16006	2,2	35213,0		
				Лошади -535	13,0	6955,0		
	По району Т.Рыскулова	600 067,35	466 666,0	422978,0		1383 465,0	783 397,0	783 397,0

Особенности выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах по району Т. Рыскулова

Не смотря на то, что его основная часть составляет равнинную землю, природа района Т. Рыскулова обособлена своим разнообразием. Южная часть района является

горной. Там расположены горы Ойранды, Каракыстак, Сулутор, Шонгер, Кокдонен, Когершин, Мынбель

Центральную и северную часть района составляет равнина. На севере граничит песками Мойынкум. Подводные воды строительные материалы были исследованы на недрах. Климат района континентальный, зима несколько мягкое, лето жаркое. Средняя температура воздуха января месяца составляет -6-8 С, соответственно июль + 20 С- +25 С. Годовая площадь дождя в равнинных землях составляет до 200-250 миллиметров, в горнях местностях и в горях до 450-500 миллиметров. Почва темноватый и голо-серого цвета, порпурный, темно-коричневый и черноземная почва.

Сведений о сервитутах для прогона скота по району Т. Рыскулова

По Рыскуловскому району земли предназначенные для прогона и переселения сельскохозяйственных животных закреплено всего 11 земельных участков. Общая площадь которых составляет 7536 гектаров, из них:

Скотопрогон "Каракыстак" – 657 гектар,

Скотопрогон "Кулан" – 81 гектар,

Скотопрогон "Корагаты" – 309 гектар,

Скотопрогон "Акбулак" – 1373 гектар,

Скотопрогон "Кокдонен" – 1638 гектар,

Скотопрогон "Когершин" – 589 гектар,

Скотопрогон "Кумарык" – 186 гектар.

Скотопрогон "Новосель" – 292 гектар.

Скотопрогон "Орнек" – 1519 гектар.

Скотопрогон "Теренозек" – 658 гектар.

Скотопрогон "Кайынды" – 234 гектар.

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