



Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Мактааральскому району на 2025-2029 годы

Решение Мактааральского районного маслихата Туркестанской области от 4 июля 2025 года № 30-196-VIII

В соответствии с подпунктом 15) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", статьи 8 Закона Республики Казахстан "О пастбищах", Мактааральский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемый План по управлению пастбищами и их использованию по Мактааральскому району на 2025-2029 годы.

2. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Председатель маслихата Мактааральского района

К. Сарсекбаев

Утвержден решением
Мактааральского районного
маслихата от 04 июля
2025 года №30-196-VIII

План по управлению пастбищами и их использованию в Мактаарьсий районе на 2025-2029 годы

Настоящий план по управлению пастбищами и их использованию по Мактааральскому району на 2025-2029 годы (далее-план) распространяется на законы Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года № 47-VI ЗРК "О пастбищах, В Закон Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 257-IV "О государственной статистике", приказ министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года №263 "Об утверждении Типового плана по управлению пастбищами и их использованию" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 июля 2024 года №34831), Разработано в соответствии с приказом министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года №3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под номером 11064).

План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

1. План содержит:

- 1) схему (карту) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов;
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды;
- 5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, в которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;
- 6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе;
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных;
- 8) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице.

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев-пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота, иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Общая площадь Мактааральского района составляет 80856 гектаров. Совокупность всех сельскохозяйственных угодья 64202 гектар, в том числе пашни 57789 гектар, в том числе 57789 гектар орошаемой пашни, гектар многолетних насаждений, 0 гектар сенокосных угодья, пастбищные 1400 гектар.

По категориям земли:

земли используемые в сельскохозяйственных целях 57789 гектар;

земли населенных пунктов 18875 гектар;

земли используемые не в целях промышленности, транспорта, связи, обороны, сельского хозяйства 1140 гектар;

земли водного фонда 6141 гектар;

По административно-территориальному делению в Мактааральском районе расположено 9 сельских округ, 2 поселка (Атакент кенті, Мырзакент кенті, А.Қалыбеков, Бірлік, Достық, Ииржар, Мақтарал, Жамбыл, Жана жол, Ж.Нұрлыбаев, Еңбекші), 67 сельских населенных пунктов.

Содержание:

1 Природа

2 Климат

3 Гидрография

4 Сельское хозяйство

Природа:

Мактааральский район расположен на южной территории Туркестанской области и граничит с Жетысайским районом по территориальности и Акалтынским районом Жызакской области Республики Узбекистан, Сырдарьинским районом Сырдарьинской области.

Сельское хозяйство района занимается многоотраслевым хлопковым культом, дыни, карбузом, земледелием и животноводством.

Климат:

Климат Мактааральского района континентальный, зима мягкая, лето жаркое, засушливое. Среднегодовое количество атмосферных осадков достигает 80-300 мм. Большинство осадков приходится на весенние месяцы. Годовая температура воздуха в январе-2-3 С, июля- + 35+38 С. Иногда в полупустынных зонах идет до +42+45 С.

На территории района в связи с природными погодными условиями относится к высокохудожественной жаркой пустынной и пустынной зоне.

В эту зону входят поселок Мырзакент, поселок Атакент, Мактааральский, Достыкский, Жана жолский, Калыбеков, Жамбылский, Бирликский, Ииржар, Енбекшинский, и Нурлыбаевский сельские округа. Рельеф этой зоны представляет собой горную равнину. Погода отличается теплой, сухой. Зима короткая, часто теплая. Толщина снега в среднем не превышает 11 см.

Годовое содержание влаги 80-300 мм. В период свыше 10 градусов выпадение влаги не превышает 60 мм.

По геоботаническим данным в основном произрастают все виды эфемерных, эфемероидных крупных трав и кустарниковые растения.

Природная погода этого региона благоприятна для всех четырех видов, а из культур растительности-для выращивания ячменя, пшеницы, сафлора, люцерны.

Установите приложение на смартфон и работайте офлайн

Гидрография:

Водный фонд района состоит из поверхностных и подземных вод. Общее количество каналов водоснабжения на территории Мактааральского района - шт.,

протяженность - --- км, дренаж-ед. (протяженность - км). Орошаемые земли в районе --- тыс. га через системы сточных вод обеспечиваются водой из-за примыкания вдоль вышеуказанных каналов. Через Махтааральский район протекает крупнейшая река Сырдарья.

Пересекая несколько сельских округов на территории Мактаральского района, сброс воды в реку Сырдарья.

Канал Достык - канал Достык-канал Достык, который берет начало с территории Республики Узбекистан, будет обеспечен стоком орошаемых земель района через каналы, распределенные по каналу Достык.

Кроме этих каналов имеются такие крупные каналы, как К-15, К-17, К-18, К-19, К-20. Через эти каналы полностью орошаемые пашни района будут обеспечены водой.

Сельское хозяйство:

Территория земель сельскохозяйственного назначения района составляет 64202 гектаров. Из них пашни 57789 гектаров, в том числе орошаемая пашня 57789 гектаров, многолетние насаждения гектаров, пастбища 1400 гектаров.

По мактааральскому району поголовье крупного рогатого скота составило 48745 голов, овец и коз-72268 голов, лошадей-8614 голов, верблюдов-512 голов.

Сведения о численности поголовья, объемах естественных пастбищ и объемах, нуждающихся в естественных пастбищах по сельским и поселковым округам Махтааральского района:

Информация о поголовье скота по сельским округам Махтааральского района

№	Сельский округ	Верблюды	Лощадь	В том числе			В том числе			Мелкий рогатый скот	
				Содержащихся в неволе	Требующих природных пастбищ	Крупный рогатый скот	Содержащихся в неволе	Требующих природных пастбищ	Мелкий рогатый скот	Содержащихся в неволе	Требующих природных пастбищ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Мырзакент	5	299	10	294	1395	95	1300	3628	1028	2600
2	Атакент	5	267	15	257	1449	50	1399	15413	1125	14288
3	А.Қалыбеков	0	1322	20	1302	4707	7	4700	4007	200	3807
4	Жаңажол	391	607		998	4270	145	4125	1864	64	1800
5	Жамбыл	31	1805	10	1826	5600	700	4900	3809	113	3696
6	Еңбекші	58	342	22	378	2985	235	2750	2896	143	2753

7	Ж.Нұрлыбаев	4	611	15	600	3916	169	3747	2023	163	1860
8	Бірлік	0	1191		1191	4774	254	4520	6865	125	6740
9	Достық	9	603	14	598	6354	478	5876	20554	554	20000
10	Иіржар	4	640	32	612	5807	336	5471	3354	56	3298
11	Мақтарал	5	927	12	920	7488	756	6732	7855	147	7708
	Всего:	512	8614	150	8464	48745	3225	45520	72268	3718	68550

Уровень обеспеченности скота на пастбищах:

№	Число сельских округов	Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах, гектар	Поголовья и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар													Общая площадь требуемых пастбищных угодий, гектар	Общая разница в районе пастбищ и необходимых пастбищ, (+,-)
			Лошадь	Норма, гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупный рогатый скот	Норма, гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Мелкий рогатый скот	Норма, гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Верблюд	Норма, гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	Мырзакеент	-	299	8	2392	1395	8	11160	3628	2	7252	5	8	40	20844		
2	Атакент	-	267	8	2136	1449	8	11592	15413	2	30826	5	8	40	44594		
3	А.Қалыбеков	-	1322	8	10576	4707	8	37656	4007	2	8014	0	8	-	56246		
4	Жаңа жол	-	607	8	4856	4270	8	34160	1864	2	3728	391	8	3128	45872		
5	Жамбыл	-	1805	8	14440	5600	8	44800	3809	2	7618	31	8	248	67106		
6	Еңбекші	-	342	8	2736	2985	8	23880	2896	2	5792	58	8	464	32872		
7	Ж.Нұрлыбаев	-	611	8	4888	3916	8	31328	2023	2	4046	4	8	32	40294		
8	Бірлік	-	1191	8	9528	4774	8	38192	6865	2	13730	0	8	-	61450		

9	Достык	-	603	8	4826	6354	8	5083	2055	2	4110	9	8	72	9683
10	Иржар	-	640	8	5120	5807	8	4645	3354	2	6708	4	8	32	5831
11	Мақтарал	-	927	8	7416	7488	8	5990	7855	2	1571	5	8	40	8307
	Всего:	1400	8614	8	6891	48745	8	3899	7226	2	1445	512	8	3816	6072
					2			60	8		36				24

Ветеринарно-санитарные объекты, обслуживающие домашних животных: ветеринарные станции - 8, купка мелко рогатого скота - 24, пункт искусственного осеменения - 14, биотермические котловины - 7.

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Сельские округа	Ветеринарные станции	Купка мелко рогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Мырзакент	1	-	1	-
2	Атакент	1	-	1	1
3	А.Қалыбеков	1	-	1	-
4	Жаңа жол	1	-	1	-
5	Жамбыл	1	-	1	1
6	Еңбекші	1	-	1	-
7	Ж.Нұрлыбаев	1	1	1	-
8	Бірлік	1	-	1	-
9	Достық	1	-	1	1
10	Иржар	1	-	1	-
11	Мақтарал	1	-	1	1
	Всего:	11	1	11	4

Средняя урожайность пастбищ на сухую массу 5,3 центнер/гектар, кормовая единица 3,1 центнер/гектар.

Оценка массивной урожайности природно-кормовых угодий и кормовых единиц (центнер/гектар) проверка в соответствии :

Рекомендация использование сезонных пастбищ	Качество урожайности пастбищ по кормовым единицам (центнер/гектар)				
	хорошо	выше среднего	средне	ниже среднего	плохо
1	2	3	4	5	6
Весенне-летнее, Осенне-летнее	11,0 выше	7,0-11,0	4,0-6,9	2,0-3,9	2,0 ниже
Весеннее	7,5 выше	5,5-7,5	3,0-5,4	1,5-2,9	1,5 ниже
Осеннее	3,0-4,0	2,0-2,9	1,0-1,9	-	1,0 ниже
Весенне-осеннее	Оценивается в два сезона, весеннее-осеннее				

Поток корма оценивается по следующим показателям:

Рекомендация использование сезонных пастбищ	Фертильность корма (объем кормовой единицы в 100 килограмм сухой массы)		
	хорошо	средне	плохо
1	2	3	4
Весеннее	68 выше	51-69	ниже 51
Весенне-летнее, осенне-летнее	50 выше	40-50	ниже 40
Осеннее	40 выше	30-40	ниже 30

Заключение.

Общая площадь пастбищ в Мактааральском районе составляет 1400 га, согласно приказу Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан №3-3/332 от 14 апреля 2015 года "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" с учетом пастбищ на поголовье скота в общей сложности необходимо 568972 гектаров пастбищных земель.

В общей сложности по району 130139 голов скота (48745 голов КРС, 8614 лошадей, 72268 голов МРС, 512 верблюдов) используют 1400 га пастбищ, содержатся в неволе.

На основании вышеизложенного, в Мактааральском районе не хватает пастбищных угодья общей площадью 568972 га.

Для решения проблемы дефицита пастбищ в Мактааральском районе, нужно перевести животноводство из пастбищной системы в систему содержания скота без пастбищ (заготовка, откорма) и уменьшить нагрузку на пастбища.

Предложение.

Рекомендуется пересчитать максимальный объем пастбищ установленный для скота с приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года №3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ", в зависимости от места проживания.

В приложении содержатся данные, схемы и карты по сельским округам.

Приложение 1 – поселка Мырзакент

Приложение 2 – поселка Атакент

Приложение 3 – А.Калыбеков с/о

Приложение 4 – Жанажол с/о

Приложение 5 – Жамбыл с/о

Приложение 6 – Енбекши с/о

Приложение 7 – Ж.Нурлыбаев с/о

Приложение 8 – Бирлик с/о

Приложение 9 – Достык с/о

Приложение 10 – Иржар с/о

Приложение 11 – Мактарал с/о

Мырзакент

Центр –поселка Мырзакент.

Населенные пункты – п.Мырзакент

Количество населения - 14275 человека.

Общая площадь округа – 722,53 гектар.

том числе:

сельскохозяйственные земли - гектар;

общая площадь посева - гектар;

орошаемые земли - гектар;

многолетние насаждения - гектар;

пастбищная земля - гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по месту жительства:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	п.Мырзакент	5	299	1395	3628
	Всего:	5	299	1395	3628

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Сельские округа	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	п.Мырзакент	1	0	1	-
	Всего:	1	0	1	-

График использования календаря пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.

Продолжительность пастбищного периода следующая:

№	Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищах	Срок возврата скота из пастбищах	Примечание
1	Апрель - май	Август - октябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар						
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Верблюды	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	п.Мырзакент	-	299	8	2392	5	8	40	1395
	Всего:	-	299	8	2392	5	8	40	1395
	Необходимые								Разница между общей пастбищей и

Норма гектар	пастбища, гектар	Мелкорогат ый скот	Норма,гектар	ища, гекта р	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	необходимо й пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
11	12	13	14	15	16	17
8	11160	3628	2	7252	20844	000
8	11160	3628	2	7252	20844	000

Схема (карта) расположения пасбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Мырзакентский поселок, Мактаральского района



Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 450 га
в том числе сельскохозяйственные земли:
общие похотные земли:
орошаемые земли:
многолетние насаждения:
сенокосные земли:
пастбищные земли:

Центр-село п.Атакент
 Населенные пункты–п.Атакент
 Количество населения 19057 человек
 Общая площадь округа-600 гектар
 В том числе:
 сельскохозяйственные земли-гектар;
 общая площадь посева - гектар;
 орошаемые земли- гектар;
 многолетние насаждения-гектар;
 пастбищная земля- гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	п.Атакент	5	267	1449	15413
	Всего:	5	267	1449	15413

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкокоротого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	п.Атакент	1	-	1	1
	Всего:	1	-	1	1

График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.

Продолжительность пастбищного периода следующая:

№	Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищах	Срок возврата скота из пастбищах	Примечание
1	Апрель - май	Август - октябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар						
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Верблюды	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	п.Атакент	-	267	8	2136	-	-	-	1449
	Всего:	-	267	8	2136	-	-	-	1449
								Разница между общей пастбищей	

Норма, гектар	Необходим ы е пастбища, гектар	Мелкорогат ый скот	Норма, гектар	Необходим ы е пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ,гектар	и необходимой пастбищ в населенных пунктах,(-,+)
11	12	13	14	15	16	17
8	11592	15413	2	30826	44594	000
8	11592	15413	2	30826	44594	000

Схема (карта) расположения пасбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Атакентский поселок, Мактаральского района

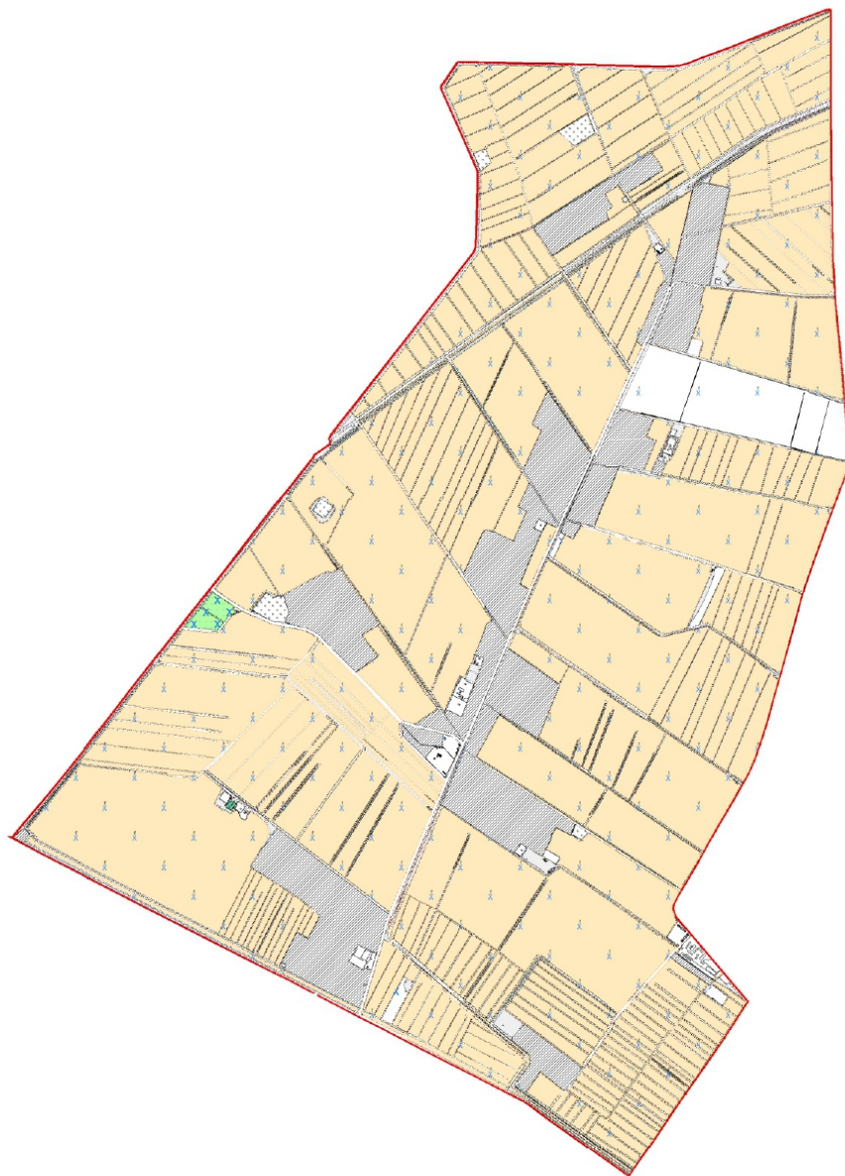


Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 600 га
в том числе сельскохозяйственные земли:
общие похотные земли:
орошаемые земли:
многолетние насаждения:
сенокосные земли:
пастбищные земли:

А.Калыбеков сельский округ

Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
11	12	13	14	15	16	17
8	37656	4007	2	8014	56246	000
8	37656	4007	2	8014	56246	000

Схема (карта) расположения пасбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по А.Калыбековский сельскому округу, Мактаральского района



Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 4209,11,9 га
в том числе сельскохозяйственные земли:
общие похотные земли:
орошаемые земли: 4209,11,9 га
многолетние насаждения: 10 га
сенокосные земли:
пастбищные земли:

Центр- село Акжол.

Населенные пункты-Акжол, Өргебас, Арайлы, Фирдауси, Нұрлыжол, Жеңіс, Достық.

Количество населения 9813 человек.

Общая площадь округа -10014 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли – 7095,4 гектар;

общая площадь посева –7095,4 гектар;

орошаемые земли – 7095,4 гектар;

многолетние насаждения–20 гектар;

пастбищная земля - 600 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Акжол		67	485	280
2	Арайлы	25	44	566	287
3	Жеңіс	366	296	815	576
4	Нұрлыжол	0	44	630	174
5	Өргебас	0	86	784	202
6	Фирдауси	0	70	990	355
	Всего:	391	607	4270	1864

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Акжол	-	-	-	-
2	Арайлы	-	-	-	-
3	Достық	1	-	1	-
4	Жеңіс	-	-	-	-
5	Найман-Бұқарбай	-	-	-	-
6	Нұрлыжол	-	-	-	-
7	Өргебас	-	-	-	-
8	Фирдауси	-	-	-	-
	Всего:	1	-	1	-

График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.

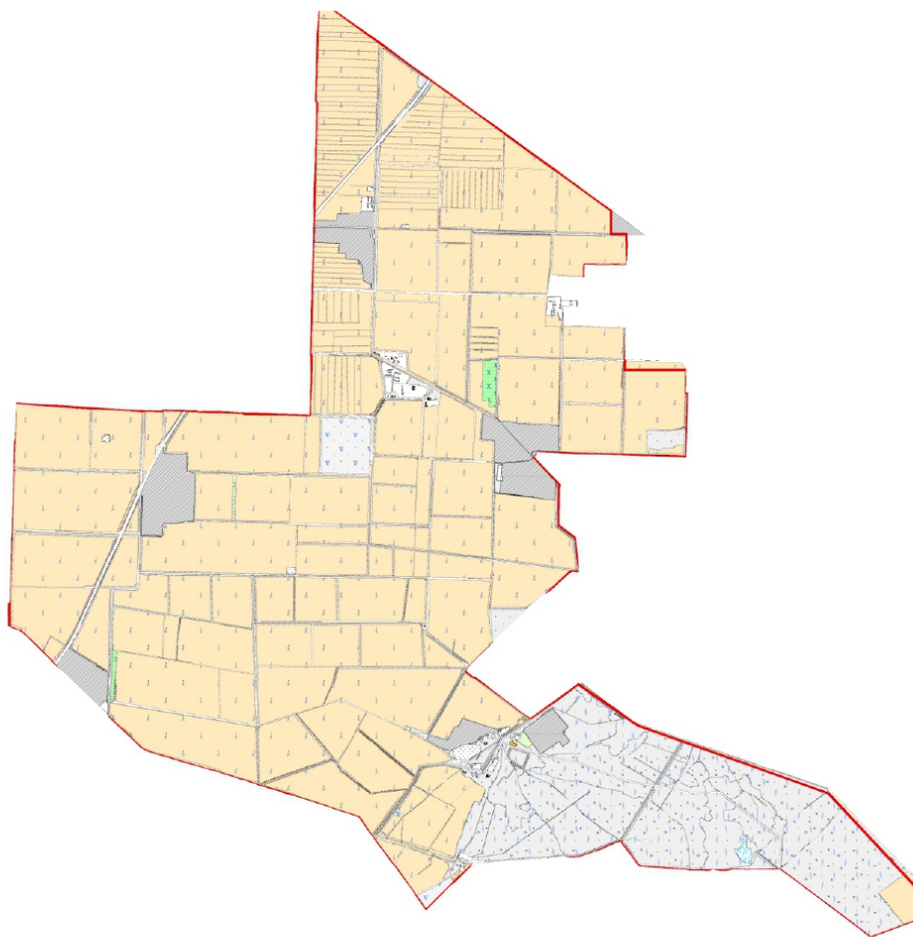
Продолжительность пастбищного периода следующая:

№	Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищах	Срок возврата скота из пастбищ	Примечание
---	--	--------------------------------	------------

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар						
			Площадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Верблюды	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7	8	9	485
1	Акжол	-	0	8	0	67	8	536	485
2	Арайлы	-	7	8	56	44	8	352	566
3	Женіс	-	366	8	2928	296	8	2368	815
4	Нұрлыжол	-	0	8	0	44	8	352	630
5	Өргебас	-	0	8	0	86	8	688	784
6	Фирдауси	-	0	8	0	70	8	560	990
	Всего:	600	373	8	2984	607	8	4856	4270
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-, +)			
11	12	13	14	15	16	17			
8	3880	280	2	560	4976	000			
8	4528	287	2	574	5510				
8	6520	576	2	1152	12968				
8	5040	174	2	348	5740				
8	6272	202	2	404	7364				
8	7920	355	2	710	9190				
8	34160	1864	2	3728	45728				

Схема (карта) расположения пасбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Жанажолский сельскому округу, Мактаральского района



Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 10014 га
в том числе сельскохозяйственные земли: 7095,4 га
общие похотные земли: 7095,4 га
орошаемые земли: 7095,4 га
многолетние насаждения: 20 га
сенокосные земли:
пастбищные земли: 1342,09 га

Центр - Жамбыл

Населенные пункты - Абай, Кокпарсай, Кенесшил, Жамбыл.

Количество населения 11675 человек.

Общая площадь округа - 6000 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли – 4614,58 гектар;

общая площадь посева – 4614,58 гектар;

орошаемые земли - 20 гектар;

пастбищная земля - 50 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Жамбыл а/о	-	1805	5600	3809
	Всего:	-	1805	5600	3809

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Жамбыл с/о	1	-	1	1
	Всего:	1	-	1	1

График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения. Продолжительность пастбищного периода следующая:

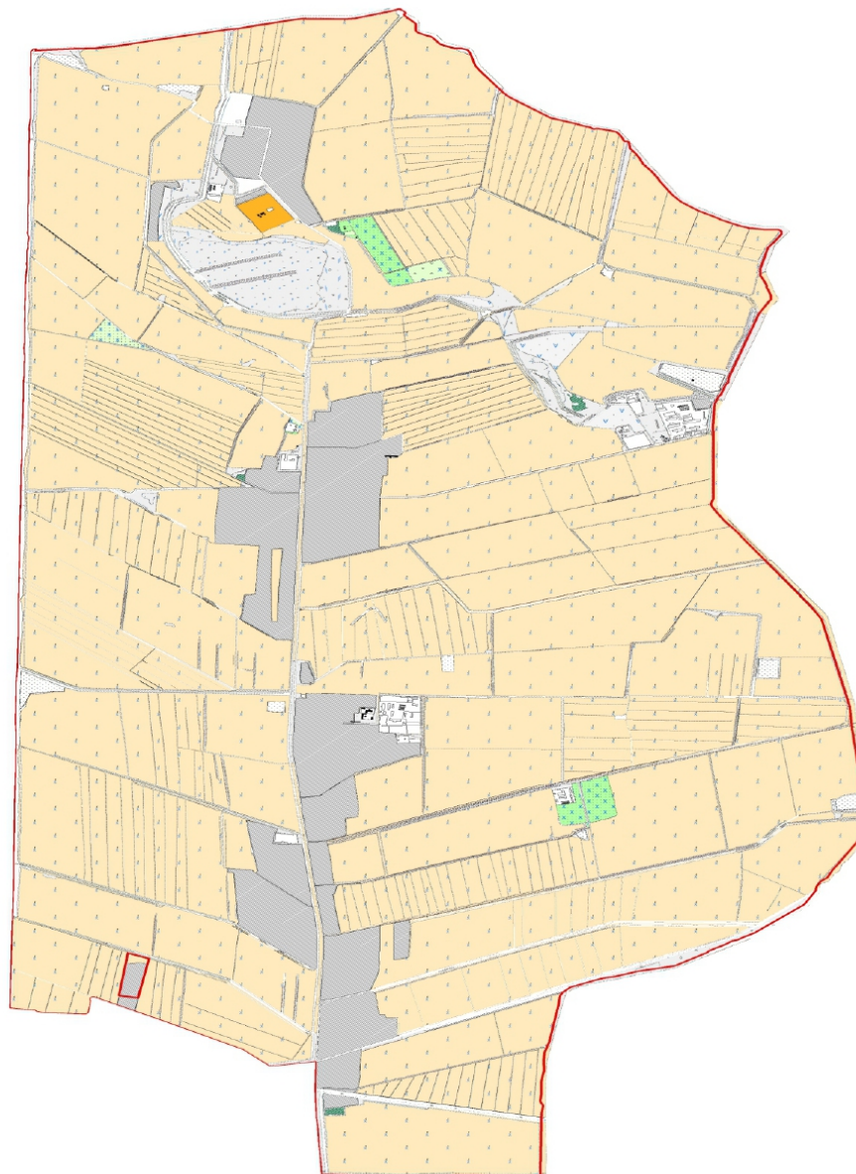
№	Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищах	Срок возврата скота из пастбищах	Примечание
1	Апрель - май	Август - октябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар						
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Верблюды	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Жамбыл с.о	50	1805	8	14440	-	-	-	5600
	Всего:	50	1805	8	14440	-	-	-	4259
		Необходимые			Необходимые	Общая площадь			Разница между общей пастбищей и

Норма, гектар	пастбища, гектар	Мелкорогат ый скот	Норма, гектар	пастбища, гектар	необходимы х пастбищ, гектар	необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
11	12	13	14	15	16	17
8	44800	3809	2	7618	67106	67106
8	44800	3809	2	7618	67106	67106

Схема (карта) расположения пасбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Жамбылский сельскому округу, Мактаральского района



Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 6000 га
в том числе сельскохозяйственные земли: 4614,58 га
общие похотные земли: 4614,58 га
орошаемые земли: 4614,58 га
многолетные насаждения: 20 га
сенокосные земли:
пастбищные земли: 16,21 га

Центр- село Т.Жайлыбаев.

Населенные пункты – Жанатурмыс, Нурлы тан, Т.Жайлыбаев, Жантаксай, Шугыла.

Количество населения 6045 человек.

Общая площадь округа - 5956 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли – 5250,2 гектар;

общая площадь посева – 5250,2 гектар;

орошаемые земли – 10 гектар;

пастбищная земля - 0 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Енбекши	58	342	2985	2896
	Всего:	58	342	2985	2896

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Жаңа тұрмыс	-	-	-	-
2	Жантаксай	-	-	-	-
3	Нұрлы таң	-	-	-	-
4	Т.Жайлыбаев	1	-	1	-
5	Шұғыла	-	-	-	-
	Всего:	1	-	1	-

График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения. Продолжительность пастбищного периода следующая:

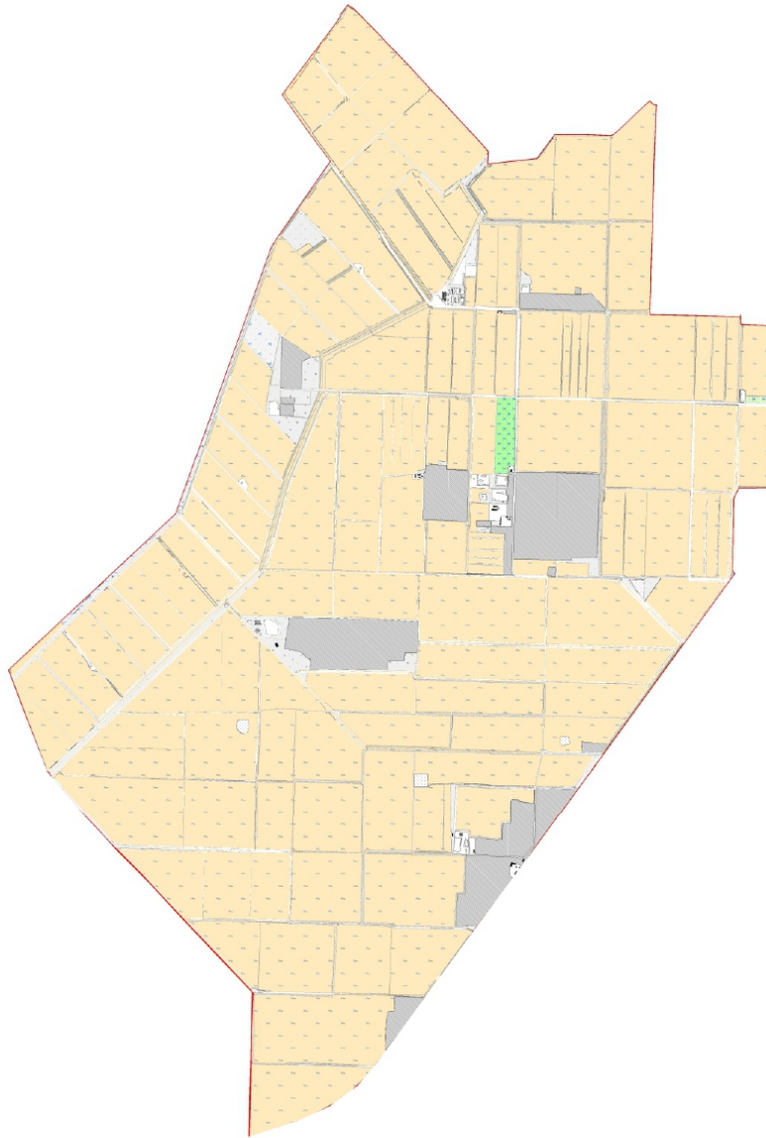
Пастбищи для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов нету.

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар						
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Верблюды	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Енбекши	0	342	8	2736	58	8	464	2985
	Всего:		342	8	2736	58	8	464	2985

Норма, гектар	Необходим ые пастбища, гектар	Мелкорогат ый скот	Норма, гектар	Необ ходи мые пастб ища, гекта р	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимо й пастбищ в населенных пунктах, (-, +)
11	12	13	14	15	16	17
8	23880	2896	2	5792	32872	-
8	23880	2896	2	5792	32872	-

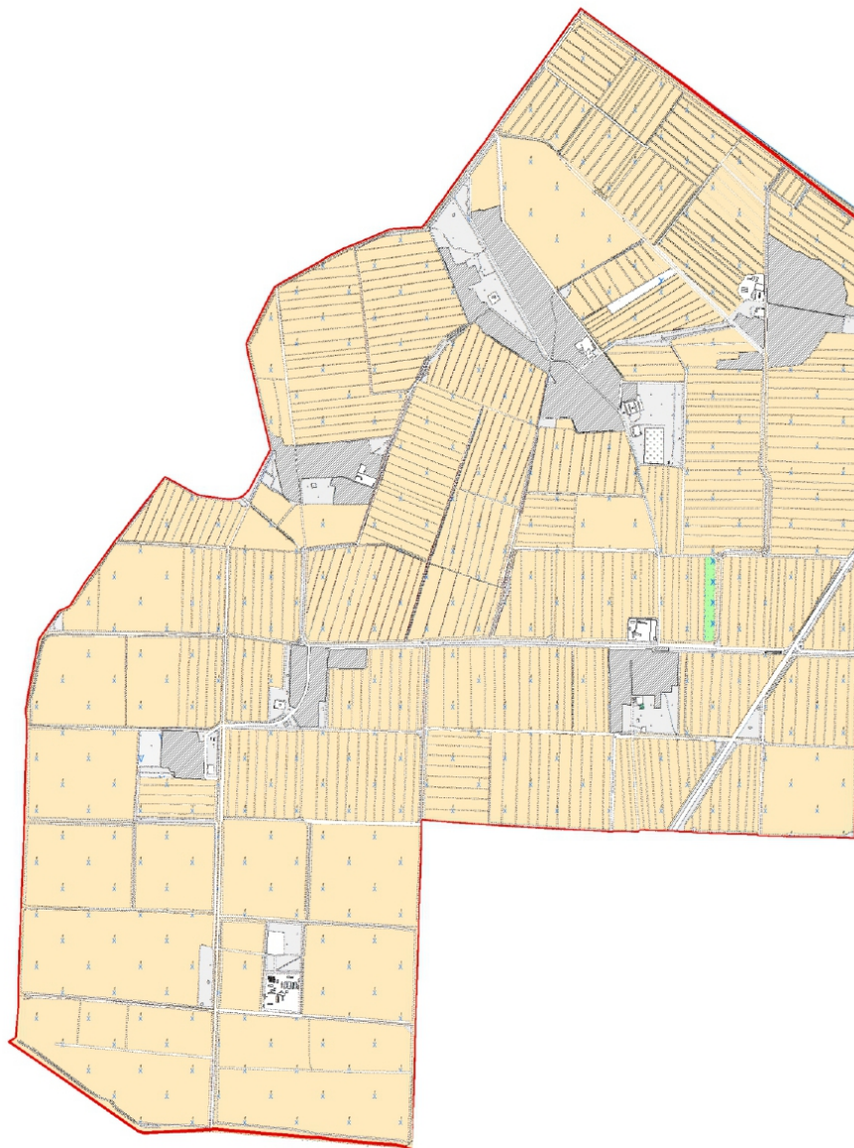
Схема (карта) расположения пасбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Енбекшинский сельскому округу, Мактаральского района



Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 5956 га
в том числе сельскохозяйственные земли: 5250,2 га
общие похотные земли: 5250,2 га
орошаемые земли: 5250,2 га
многолетние насаждения: 10 га
сенокосные земли:
пастбищные земли:

1	Ж.Нурлыбаев		611	8	4888	4	8	32	3916
	Всего:	3933	611	8	4888	4	8	32	3916
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)			
11	12	13	14	15	16	17			
8	31328	2023	2	4046	40294				
8	31328	2023	2	4046	40294	40294			

Схема (карта) расположения пасбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Нурлыбаевский сельскому округу, Мактаральского района



Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 6378,4 га
в том числе сельскохозяйственные земли:
общие похотные земли:
орошаемые земли: 6378,4 га
многолетние насаждения: 20 га
сенокосные земли:
пастбищные земли: 35,9 га

Центр- село К.Пернебаев.

Населенные пункты - Алгабас, Оркениет, Еркинабад, Табысты, К.Пернебаев, Конырат.

Количество населения 9753 человек.

Общая площадь округа – 5189,5 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли – 4465,3 гектар;

общая площадь посева – 4465,3 гектар;

орошаемые земли - гектар;

многолетние насаждения - 10 гектар;

пастбищная земля - 0 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Бирлик	-	1191	4774	6865
	Всего:	-	1191	4774	6865

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Алгабас	-	-	-	-
2	Еркинабад	-	-	-	-
3	Табысты	-	-	-	-
4	К.Пернебаев	1	-	1	-
5	Оркениет	-	-	-	-
6	Конырат	-	-	-	-
	Всего:	1	0	1	0

Календарный график сезонных маршрутов перегона по использованию определенных пастбищ сельскохозяйственных животных. А также продолжительность срока пастьбы:

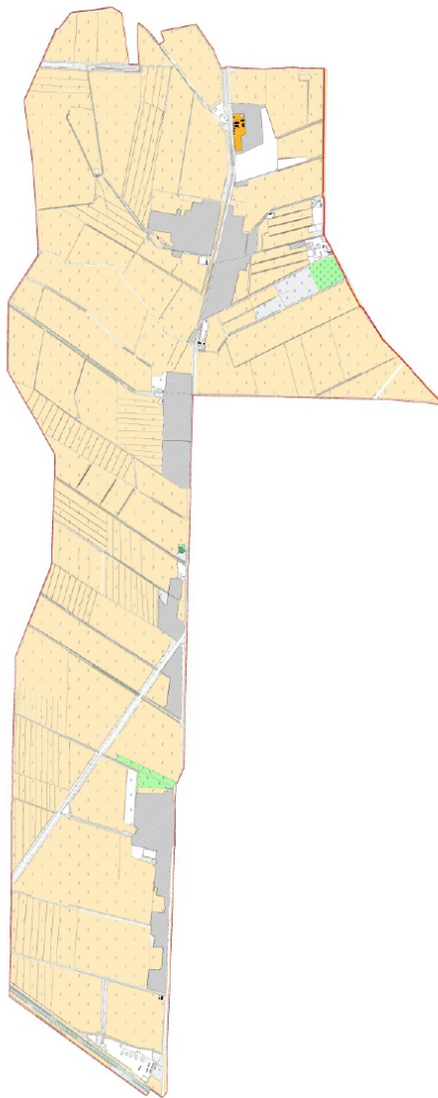
№	Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищах	Срок возврата скота из пастбищах	Примечание
1	Апрель - май	Август - октябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар					Необходимые пастбища	Крупнорогатый
			Лошадь	Норма, а,	Необходимые	Верблюды	Норма, гектар		

		населенных пунктах, гектар		гекта р	пастбища, гектар			ища, гекта р	атый скот
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Бирлик	---	1191	8	9528	-	-	-	4774
	Всего:		1191	8	9528	-	-	-	4774
Норма, гектар	Необходим ы е пастбища, гектар	Мелкорогат ый скот	Норм а , гекта р	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)			
11	12	13	14	15	16	17			
8	38192	6865	2	13730	61450	000			
8	38192	6865	2	13730	61450	000			

Схема (карта) расположения пасбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Бирликский сельскому округу, Мактаральского района



Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 5189,5 га
в том числе сельскохозяйственные земли: 4465,3 га
общие похотные земли: 4465,3 га
орошаемые земли: 4465,3 га
многолетние насаждения: 10 га
сенокосные земли:
пастбищные земли:

Центр- село Достык.

Населенные пункты – Достык, Гулистан, Коксу, Бескетик, Хайдар, Ж.Калшораев.

Количество населения 14265 человек.

Общая площадь округа-11283 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли - 9680,5 гектар;

общая площадь посева – 9680,5 гектар;

орошаемые земли – 9680,5 гектар;

многолетние насаждения - 40 гектар;

пастбищная земля - 0 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Достык	9	603	6354	20554
	Барлығы:	9	603	6354	20554

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Достык	-	-	-	-
2	Бескетик	-	-	-	-
3	Калшораев	1	-	1	-
4	Гулистан	-	-	-	-
5	Хайдар	-	-	-	1
6	Коксу	-	-	-	-
	Всего:	1	0	1	1

График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.

Продолжительность пастбищного периода следующая:

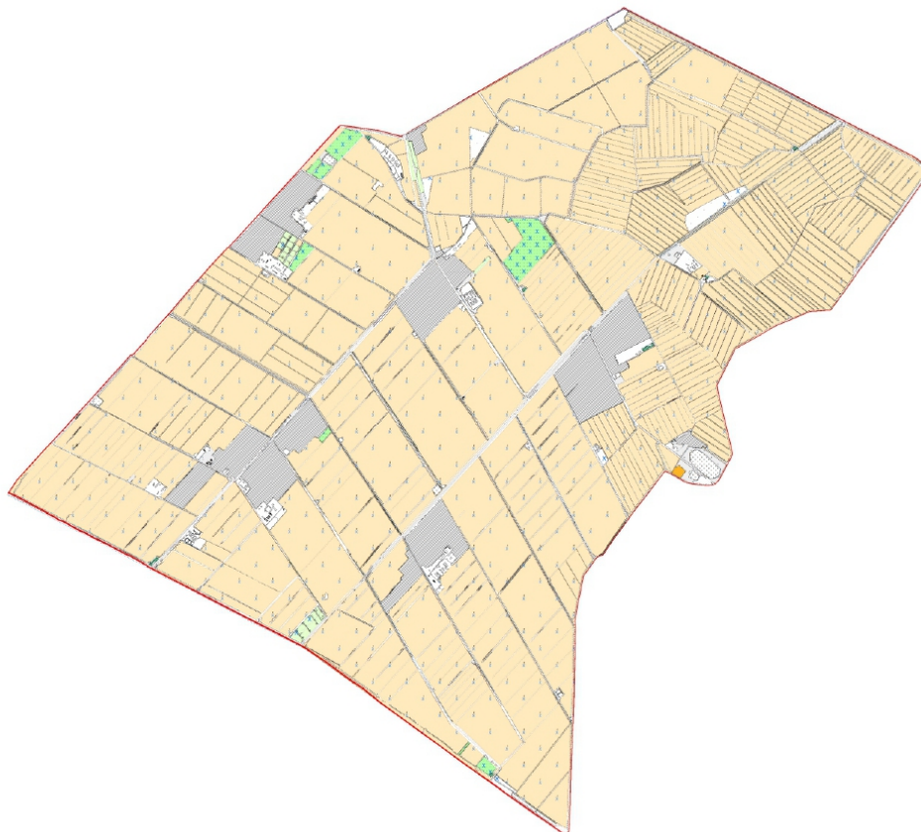
№	Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищах	Срок возврата скота из пастбищах	Примечание
1	Апрель - май	Август - октябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар						
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Верблюды	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Достык		603	8	4826	9	8	72	6354

	Всего:		603	8	4826	9	8	72	6354
Норма, гектар	Необходим ы е пастбища, гектар	Мелкорогат ый скот	Норма, гектар	Необходим ы е пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар				Разница между общей пастбищей и необходимо й пастбищ в населенных пунктах, (-, +)
11	12	13	14	15	16				17
8	50832	20554	2	41108	96838				00
8	50832	20554	2	41108	96838				00

Схема (карта) расположения пасибиц на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Достыкский сельскому округу, Мактаральского района



Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 11283 га
в том числе сельскохозяйственные земли: 9680,5 га
общие похотные земли: 9680,5 га
орошаемые земли: 9680,5 га
многолетние насаждения: 40 га
сенокосные земли:
пастбищные земли:

Иржар сельский округ.

Центр- село Иржар.

Населенные пункты – Иржар, Алаш, Мактажан, Дихан, Азат, Шапагат, Азамат, С.Рахимов, Наурыз.

Количество населения 11087 человек.

Общая площадь округа–8288,81 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли7248,1-гектар;

общая площадь посева –7248,1 гектар;

орошаемые земли-0гектар;

многолетние насаждения-30 гектар;

пастбищная земля-гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Иржар	4-	640	5807	3354
	Всего:	4-	640	5807	3354

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Азамат	-	-	-	-
2	Азат	-	-	-	-
3	Алаш	-	-	-	-
4	Дихан	-	-	-	-
5	Иржар	1	-	1	-
6	Мактажан	-	-	-	-
7	Наурыз	-	-	-	-
8	С.Рахимов	-	-	-	-
9	Шапагат	-	-	-	-
	Всего:	1	0	1	0

График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения.

Продолжительность пастбищного периода следующая:

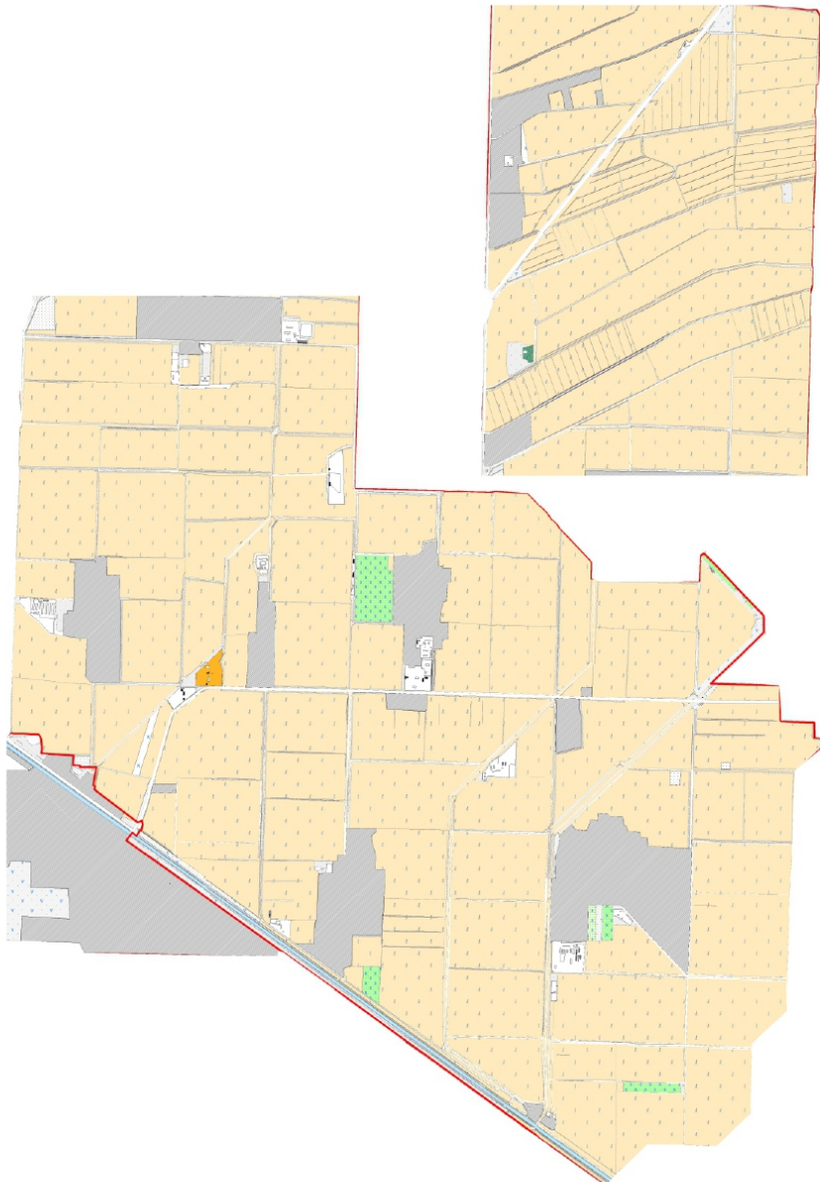
№	Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищах	Срок возврата скота из пастбищах	Примечание
1	Апрель - май	Август - октябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

	Общая площадь	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар					Необходи

№	Населенные пункты	пастбищ в населенных пунктах, гектар	Площадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Верблюды	Норма, гектар	мелкие пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Иржар		640	8	5120	4	8	32	5807
	Всего:		640	8	5120	4	8	32	5807
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)			
11	12	13	14	15	16	17			
8	46456	3354	2	6708	58316				
8	46456	3354	2	6708	58316	000			

Схема (карта) расположения пасбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Иржарского сельскому округу, Мактаральского района



Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 8288,81 га
в том числе сельскохозяйственные земли: 7248,1 га
общие похотные земли: 7248,1 га
орошаемые земли: 7248,1 га
многолетние насаждения: 30 га
сенокосные земли:
пастбищные земли:

Центр - п. Атакент

Населенные пункты - Есентаев, Тулпар, Жулдыз, Мадениет, Шаттык, Эль-Фараби, Акалтын, Кокарал, Азаттык, Амангелди, Бахыт, Игилик.

Количество населения 17700 человек.

Общая площадь округа – 11390 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли – 4465,3 гектар;

общая площадь посева – 11390 гектар;

орошаемые земли - гектар;

многолетние насаждения - 20гектар;

пастбищная земля -142 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Мактарал с/о	5	927	7488	7855
	Всего:	5	927	7488	7855

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Мактарал с/о	1	-	1	1
	Всего:	1	-	1	1

Календарный график сезонных маршрутов перегона по использованию определенных пастбищ сельскохозяйственных животных. А также продолжительность срока па стбищ:

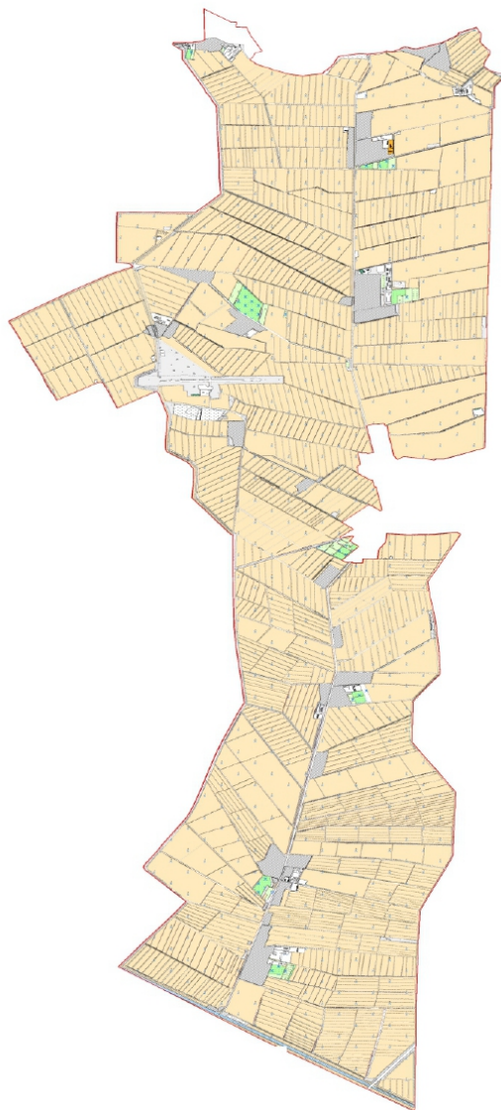
№	Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищах	Срок возврата скота изпастбищах	Примечание
1	Апрель - май	Август - октябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар						
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Верблюды	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Мактарал		927	8	7416				7488
	Всего:		927	8	7416	-	-	-	7488

Норма, гектар	Необходим ы е пастбища, гектар	Мелкорогат ый скот	Норма, гектар	Необходим ы е пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
11	12	13	14	15	16	17
8	59904	7855	2	15710	83070	
Всего:	59904	7855	2	15710	83070	

Схема (карта) расположения пасбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Мактааральский сельскому округу, Мактааральского района



Категория земель:
площадь сельскохозяйственных земель: 11390 га
в том числе сельскохозяйственные земли:
общие похотные земли:
орошаемые земли: 11390 га
многолетние насаждения: 20 га
сенокосные земли:
пастбищные земли: 142 га

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