

Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию в районе Байдибек на 2021 год

С истёкшим сроком

Решение Байдибекского районного маслихата Туркестанской области от 28 октября 2020 года № 57/342. Зарегистрировано Департаментом юстиции Туркестанской области 14 декабря 2020 года № 5948. Прекращено действие в связи с истечением срока

В соответствии с подпунктом 15) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О местном управлении и самоуправлении" от 23 января 2001 года и подпунктом 1) статьи 8 Закон Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах" маслихат района Байдибек РЕШИЛ:

1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию в районе Байдибек на 2021 год.

2. Признать утратившим силу решение маслихата района Байдибек от 25 декабря 2017 года № 23/129 "Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию в Байдибекском районе на 2017-2018 годы" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 4381 и опубликовано в эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде 29 января 2018 года).

3. Государственному учреждению "Аппарат маслихата района Байдибек" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего решения в Республиканском государственном учреждении "Департамент юстиции Туркестанской области Министерства юстиции Республики Казахстан";

2) размещение настоящего решения на интернет-ресурсе маслихата района Байдибек после его официального опубликования.

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

Председатель сессии

Районного маслихата

Секретарь районного маслихата

А.Елеусиз

М. Нахипбеков

Утвержден решением
маслихата района Байдибек от
28 октября 2020 года № 57/342

Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию в районе Байдибек на 2021 год

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по району Байдибек на 2021 год (далее – План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 апреля 2017 года № 15090), 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 Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 мая 2015 года № 11064).

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

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, 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, у 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 – пастбище пользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар

4	Алмалы	1876	12	1864	5014	182	4832	27987	1436	26551
5	Боралдай	3368	565	2803	11253	335	10918	83398	1045	82353
6	Борлысай	1687	32	1655	5234	84	5150	29332	2222	27110
7	Боген	3385	402	2983	9674	4504	5170	90369	4800	85569
8	Жамбыл	1581	102	2446	6047	228	5819	94261	3500	90761
9	Коктерек	2293	203	2090	4817	214	4603	60048	980	59068
10	Мынбулак	1707	200	1507	5422	301	5121	79800	1500	78300
11	Шаян	727	154	573	3408	303	3105	32671	2516	30155
	Всего:	23763	2152	21611	69387	6715	62672	680426	23442	657005

Степень обеспеченности пастбищами домашних животных на территории района на основании предельно допустимой нагрузки, утвержденной Приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан № 3-3/332 от 14 апреля 2015 года "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ".

Сельский округ	Общее пастбище	верблюды	норма	Необходимое пастбище	лошадь	норма	Необходимое пастбище	КРС	норма	Необходимое пастбище	Мелкий скот	норма	Необходимое пастбище	Общее пастбище	разница общин пастбищ и необходимых пастбищ +/-
Агыбет	27511	0	10	0	742	9	6678	2386	7	16702	17806	2,5	44515	67895	-40384
Акбау	49226	0	10	0	2678	9	24102	6944	7	48608	56782	2,5	141955	214665	-165439
Алғабас	18311	39	10	390	1247	9	11223	3754	7	26278	39257	2,5	98142,5	136033,5	-117723
Алмалы	22615	0	10	0	1013	9	9117	2367	7	16569	15044	2,5	37610	63296	-40681
Боралдай	42038	0	10	0	2141	9	19269	9231	7	64617	55529	2,5	138823	222708,5	-180671
Борлысай	15659	0	10	0	1079	9	9711	3305	7	23135	25223	2,5	63057,5	95903,5	-80245
Боген	50538	27	10	270	1746	9	15714	1663	7	11641	58235	2,5	145588	173212,5	-122675
Жамбыл	63170	33	10	330	1479	9	13311	4267	7	29869	71559	2,5	178898	222407,5	-159238

Коктерек	1774 5	0	10	0	1153	9	1037 7	3 179	7	2225 3	3 7 489	2,5	9372 2,5	1263 52,5	-108 608
Мынбулак	8047 3	128	10	1280	1076	9	9684	4 015	7	2810 5	8 7 117	2,5	2177 93	2568 61,5	-176 389
Шаян	1582	0	10	0	381	9	3429	2739	7	1917 3	2261 8	2,5	5654 5	7914 7	- 7914 7
Всего	387 286	227		2 270	1473 5		1326 15	4385 0		3069 50	4866 59		1216 648	1658 483	- 1 2711 97

Сведения о ветеринарно-санитарных объектах, обслуживающих сельскохозяйственных животных населения: ветеринарные пункты - 11, места для купания скота - 29, пункты случки – 36 и биотермические ямы – 38. Это:

1) Сведения о ветеринарно-санитарных объектах: К/о	Сельский округ	Ветеринарные пункты	Место для купания скота	Пункты случки	Биотермические ямы
1	Агыбет	1	2	4	4
2	Акбастау	1	3	3	4
3	Алгабас	1	3	3	4
4	Алмалы	1	2	3	3
5	Боралдай	1	5	7	1
6	Борлысай	1	1	2	4
7	Боген	1	4	4	4
8	Жамбыл	1	4	4	5
9	Коктерек	1	2	3	3
10	Мынбулак	1	3	3	6
11	Шаян	1	-	-	-
	Всего:	11	29	36	38

Основной целью плана управления и оптимального использования пастбищ является постоянное обеспечение потребностей сельскохозяйственных животных в кормах и предотвращение деградации (истощения, износа) пастбищ.

Средняя урожайность сухой массы пастбищных земель 5,3 ц/га, кормовая единица 3,1 ц/га.

Предложение Сезонного использования пастбищ	Кормовые качества пастбищ по продуктивности (ц/га)				
	хороший	Выше среднего	средний	Ниже среднего	плохой
1	2	3	4	5	6
Весенне-летний Осенний и летний	выше 11,0	7,0-11,0	4,0-6,9	2,0-3,9	ниже 2,0
Весенний	выше 7,5	5,5-7,5	3,0-5,4	1,5-2,9	ниже 1,5
Осенний	3,0-4,0	2,0-2,9	1,0-1,9	-	ниже 1,0

весеннее-осеннее е	оценивается по два сезонами весеннее-осеннее
-----------------------	--

Калорийность корма оценивается нижеуказанными показателями:

Предложение Сезонного использования пастбищ	Кормовое концентрация (в 100 кг кормовой единицы объема сухой травы)		
	хороший	средний	плохой
1	2	3	4
Весенний	выше 68	51-69	Ниже 51
Весенне-летний, осенне-летний	выше 50	40-50	Ниже 40
Осенний	выше 40	30,40	Ниже 30

В связи с хозяйственными условиями района и разным климатом скот содержится в пастбищно-кошарной системе.

В пастбищно-кошарной системе летом овцы находятся на пастбищах, зимой – в кошарном содержании с полноценным кормлением приготовленным самим кормом.

В теплое время дойные коровы содержатся в кошарах. Мелкий скот, телки, бычки, телята и лошади с конца марта пасутся на склонах гор и на равнинах. Летом пасутся на горах Каратау, осенью обратно отгоняются к горным склонам и равнинам, зимой в теплые дни пасутся в степи, а в холодное время содержатся в кошарах. А также в зимнее время в период с октября по апрель месяц содержатся в кошарах. Водопой с природных источников воды осуществляется вдоль текущих рек в удобных для животных местах. Основная часть (85-90%) годовой потребности в кормах заготавливается на пастбищных землях.

1. Агыбетский сельский округ.

Общая площадь земель Агыбетского сельского округа составляет 52 798 гектаров. 41 833 гектаров из этих земельных участков сельскохозяйственного назначения (в том числе пашен 13 252 гектаров, орошаемых пашен 77 гектаров, садов 20 гектаров, пастбищ 27 511 гектаров, сенокоса 973 гектара), земель населенных пунктов 4 777 гектаров. Земельные участки сельскохозяйственного назначения принадлежат 16 негосударственным юридическим лицам, 57 крестьянским хозяйствам, 6 производственным кооперативам.

Агыбетский сельский округ состоит из населенных пунктов Агыбет, Алгабас, Жулдыз, Жанаталап, и на сегодняшний день в сельском округе население насчитывает 2775 тыс. человек. Центром Агыбетского сельского округа является населенный пункт Агыбет.

Годовая норма влажности Агыбетского сельского округа, относящегося к горной зоне, составляет 350-400 мм, при температуре выше 10 градусов снижение влажности не превышает 80 мм.

Рельеф этой зоны отличается горными склонами, раздробленными речными равнинами, хребтами и водоразделом. По погодным условиям местности благоприятна для разведения пород коров казахская белоголовая, ангус, черно-пегая (дойная корова).

На горной серо-бурой почве растут каратауская полынь, наргия, попеременно с многолетними травами и кустарниками растут боярышник, таволга, дикие яблоки, урюк, вдоль рек растут ивы, тополь, джуда и камыш.

В сельском округе на сегодняшний день насчитывается поголовье крупного рогатого скота 2386, мелкого скота 17806, лошадей 742 голов, на вышеперечисленный скот создано 2 места для купания, построено 4 пункта искусственного осеменения. Кроме этого в сельском округе имеется 18 действующих кошар. Из вышеперечисленного скота всего 1338 голов (205 голов крупного рогатого скота, 123 голов лошадей, 1010 голов мелкого скота) содержится в одном месте, то есть в кошарных условиях, относится к откармливаемым. Значит, 1338 голов не требуют пастбища.

Сведения о количестве поголовья сельскохозяйственных животных по сельскому округу:

К/о	Сельский округ	Верблюды	Лошадь	Крупно рогатый скот	Мелкий скот
1	Агыбет	-	385	1505	9893
2	Алгабас	-	250	822	6742
3	Жанаталап	-	201	725	6054
4	Жулдыз	-	150	853	5545
	Всего:		976	3905	28234

Сведения о ветеринарно-санитарных объектах

К/о	Сельский округ	Ветеринарный пункт	Место для купания скота	Пункты случки	Биотермические ямы
1	Агыбет	1	1	1	1
2	Алгабас	-	1	1	1
3	Жанаталап	-	-	1	1
4	Жулдыз	-	-	1	1
	Всего:	1	2	4	4

Календарный график по пользованию пастбищами, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и отгона сельскохозяйственных животных. А также долгота пастбищного периода.

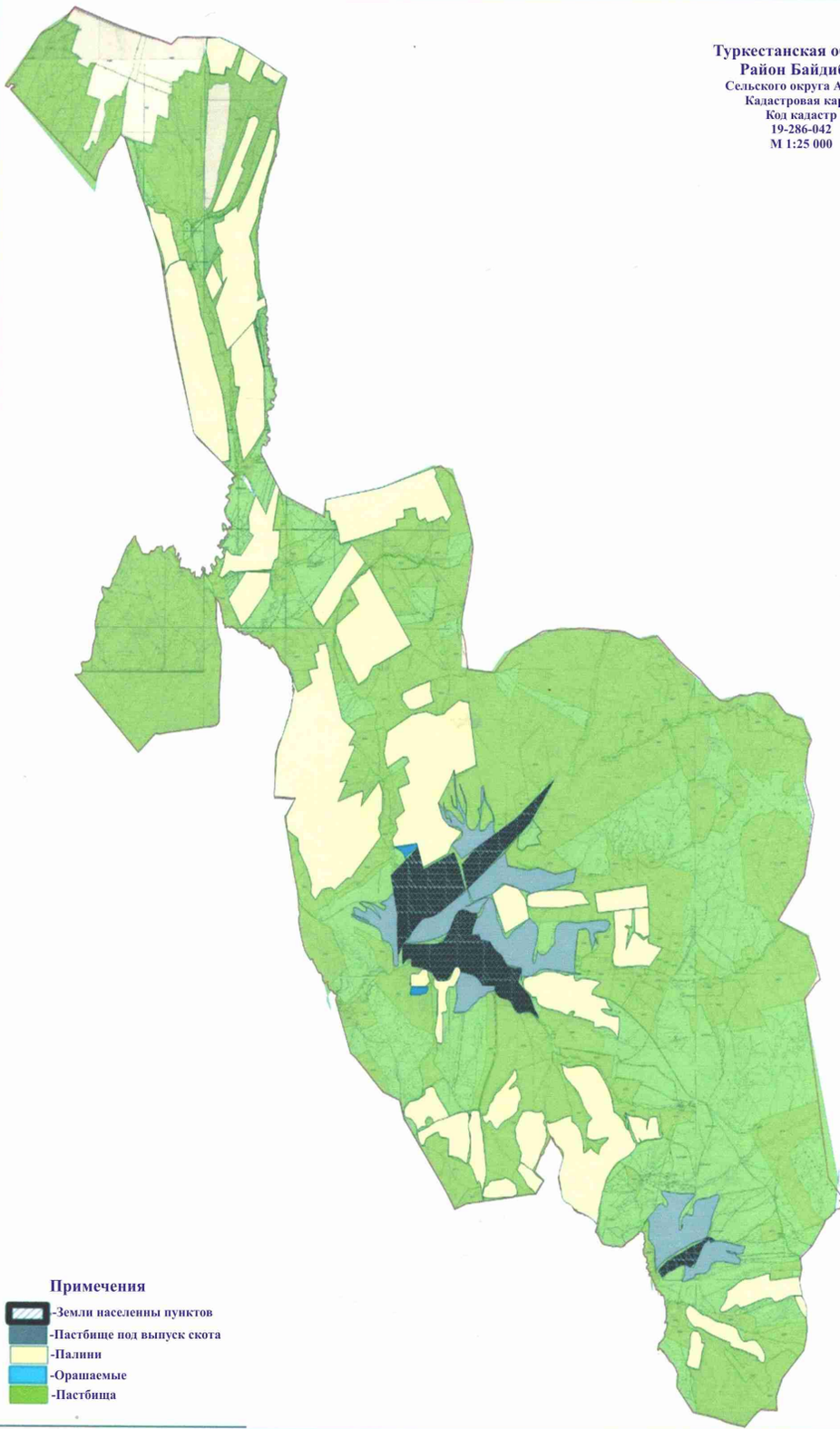
К/о	Сельский округ	срок перегона скота в горную зону	Срок возврата скота из горной зоны	Примечание
1	Агыбет	Апрель-Май	Сентябрь-Октябрь	

Таблица о потребностях в пастбищах из расчета на поголовье сельскохозяйственных животных в соответствии с Приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан № 3-3/332 от 14 апреля 2015 года "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ".

К/о	Общая пастбища	Общее количество скота		

	Сельский округ	сельского округа (га)	Лошадь	КРС	Мелкий скот	Необходимое пастбище (га)
1	Агыбет	12219	350	805	6786	25 750
2	Алғабас	4176	210	622	3635	15 331,5
3	Жанаталап	7365	101	325	3947	13 051,5
4	Жулдыз	3751	81	634	3438	13 762
	Всего:	27511	742	2 386	17 806	67 895

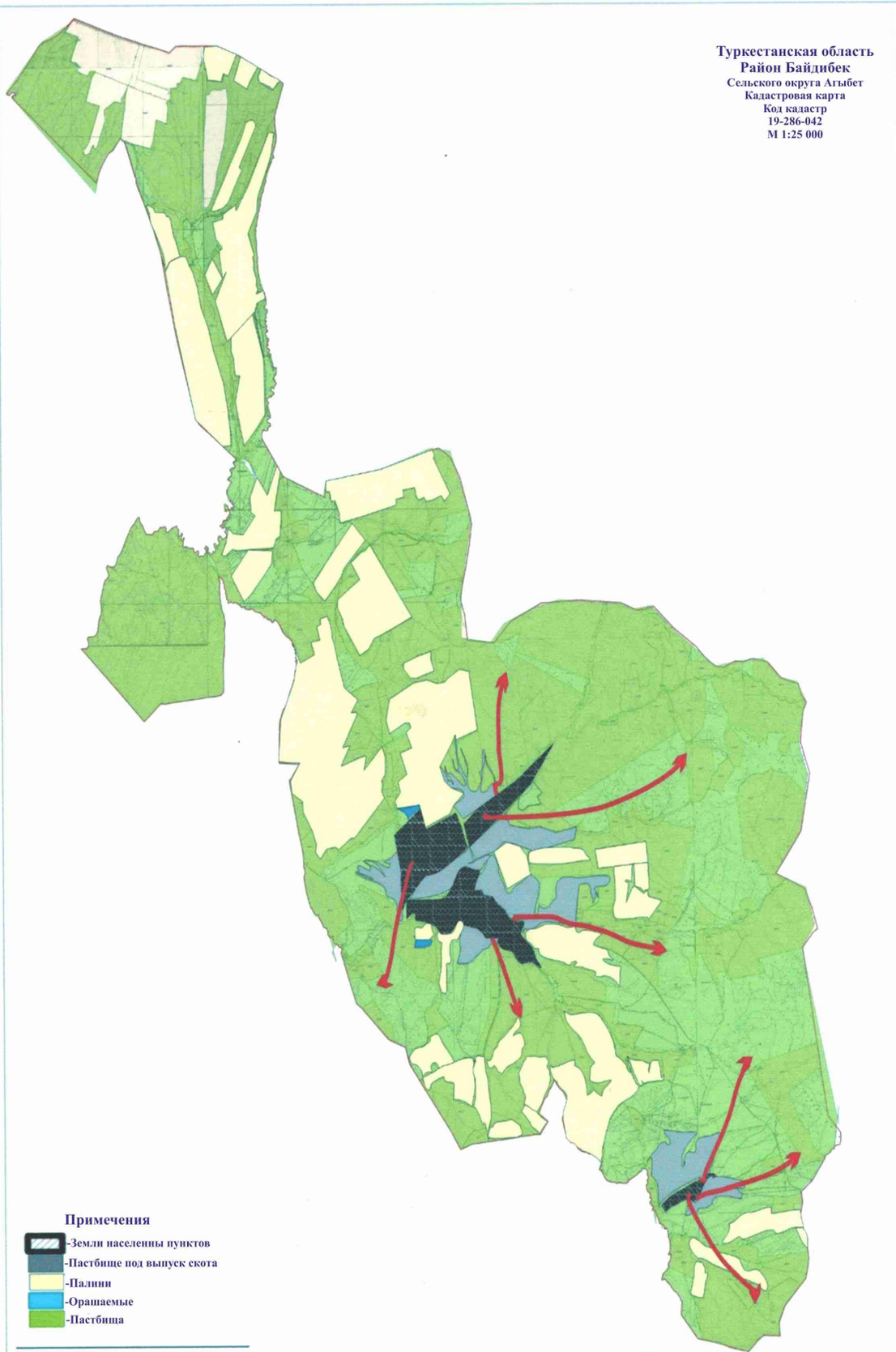
Туркестанская область
Район Байдибек
Сельского округа Агыбет
Кадастровая карта
Код кадастр
19-286-042
М 1:25 000



Примечания

-  - Земли населенных пунктов
-  - Пастбище под выпуск скота
-  - Палини
-  - Орашаемые
-  - Пастбища

Туркестанская область
Район Байдибек
Сельского округа Агъбет
Кадастровая карта
Код кадастр
19-286-042
М 1:25 000



2. Акбастауский сельский округ.

Общая площадь земли Акбастауского сельского округа составляет 46 431 гектар. В том числе 34356 гектаров являются землями сельскохозяйственного назначения (из них пашен 10707 гектаров, орошаемых пашен 1596 гектаров, садов 127 гектаров, пастбищ 18311 гектаров, сенокоса 3615 гектаров), земли населенных пунктов 8408 гектаров. Земли сельскохозяйственного назначения принадлежат 25 негосударственным юридическим лицам, 102 крестьянским хозяйствам, 12 производственным кооперативам.

Акбастауский сельский округ состоит из населенных пунктов Акбастау, Жолгабас, Кенес, Туракты, на сегодняшний день в сельском округе обитает население в количестве 5000 человек.

Годовая норма влаги сельского округа Акбастау, относящегося к предгорной зоне, составляет 250-300 мм, снижение влажности при температуре 10 градусов не превышает 70 мм.

Рельеф этой зоны отличается холмами, хребтами и водоразделом. Эта зона благоприятна для разведения пород коров таких как казахская белоголовая и ангус.

Пастбищный корм для скота населения получают из широко распространенных видов растений. А именно, полынно-злачные, сложноцветные, крестоцветные, зонтичные растения. В большинстве своем щетинник, острец черноцветный с узкими листочками, длинноостистый (колосовой) овес, каратауская ферула, клубненосный зопник, пламенный ремиз (пламенное покрывало).

Из мира животных на равнинах обитают зайцы, суслики; из птиц – каменные куропатки, перепела, кукушки т.д.

На сегодняшний день в сельском округе имеется всего 78849 голов скота (8062 голов крупнорогатого, 65549 голов мелкого, 2844 голов лошадей) и 3 емкости для купания скота, построено 3 пункта искусственного осеменения. А также в сельском округе имеется всего 20 действующих кошар. Из вышеуказанного количества скота всего 3655 голов (210 голов крупного рогатого скота, 245 голов лошадей, 3200 голов мелкого скота) голов скота содержится в одном месте, то есть в кошарных условиях в качестве откармливаемых. Значит всего 3655 голов скота не требует пастбищ.

Сведения о количестве поголовья сельскохозяйственных животных по населенному пункту:

К/о	Сельский округ	Лошадь	Крупно рогатый скот	Мелкий скот
1	Акбастау	1436	4930	33034
2	Жолгабас	312	587	6019
3	Кенес	612	913	11610
4	Туракты	563	724	9319
	Всего:	2844	8062	65549

Сведения о ветеринарно-санитарных объектах

--	--	--	--	--	--

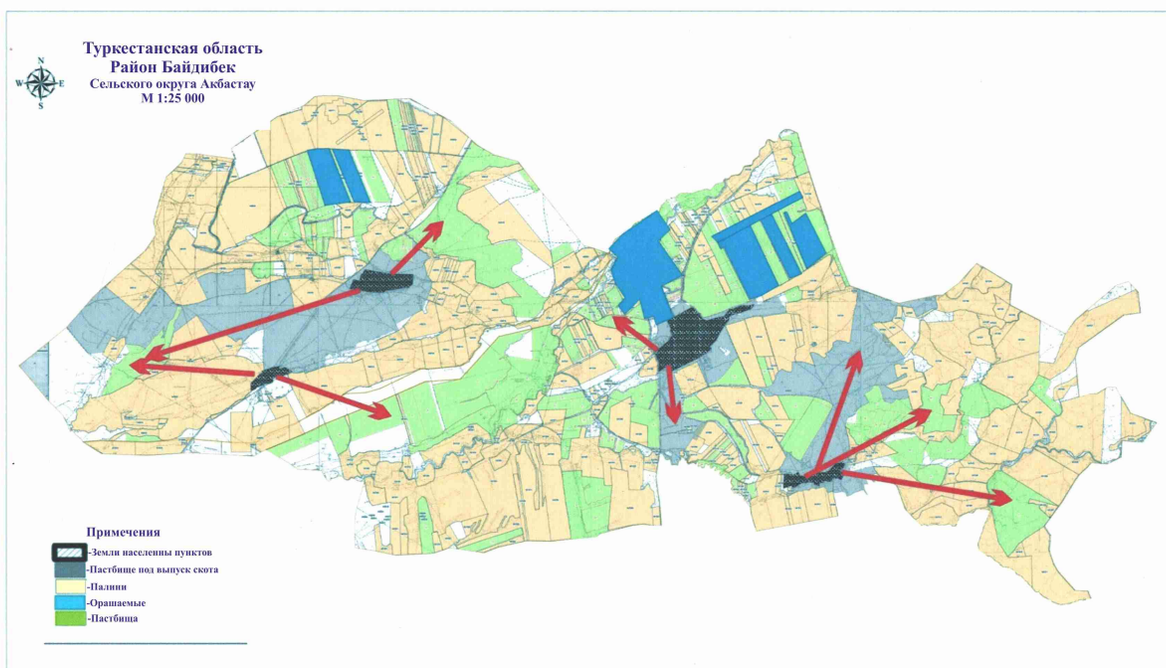
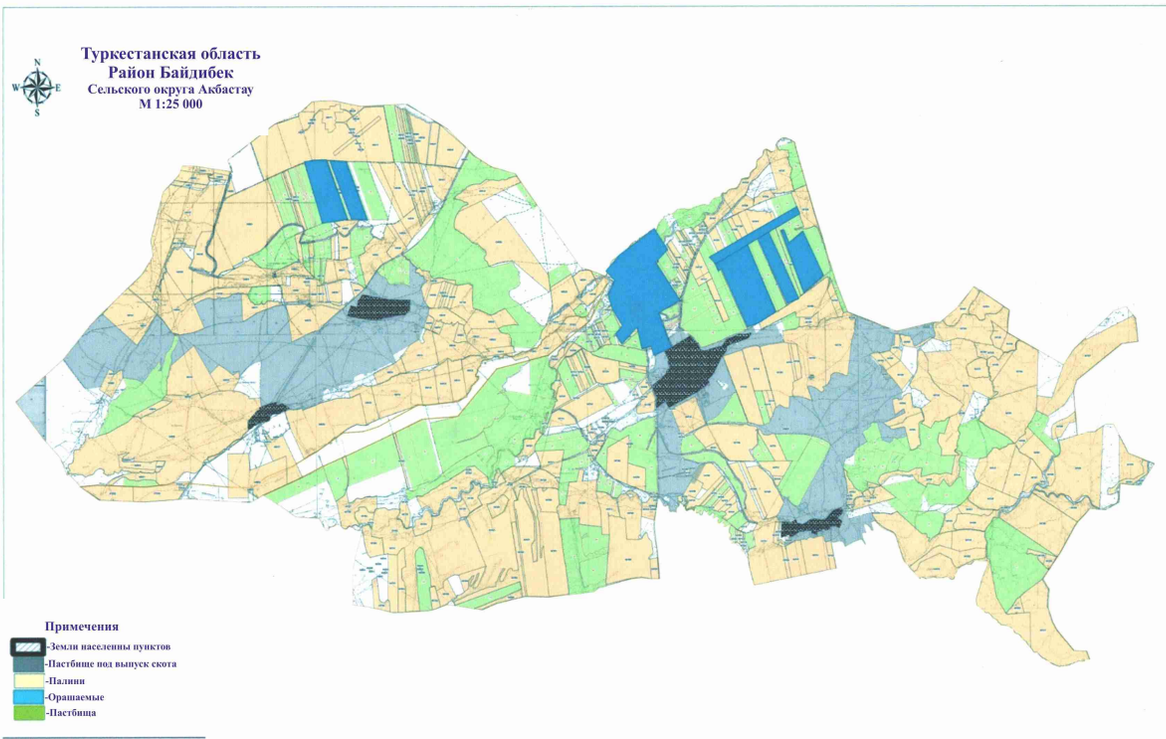
К/о	Сельский округ	Ветеринарный пункт	Место для купания скота	Пункты случки	Биотермические ямы
1	Акбастау	1	1		1
2	Жолгабас	-	1	1	1
3	Кенес	-	1	1	1
4	Туракты	-		1	1
	Всего:	1	3	3	4

Календарный график по пользованию пастбищами, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и отгона сельскохозяйственных животных. А также долгота пастбищного периода.

К/о	Сельский округ	срок перегона скота в горную зону	Срок возврата скота из горной зоны	Примечание
1	Акбастау	Апрель-Май	Сентябрь-Октябрь	

Таблица о потребностях в пастбищах из расчета на поголовье сельскохозяйственных животных в соответствии с Приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан № 3-3/332 от 14 апреля 2015 года "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ".

К/о	Сельский округ	Общая пастбища сельского округа (га)	Общее количество скота			Необходимое пастбище (га)
			Лошадь	КРС	Мелкий скот	
1	Акбастау	10355,7	1436	4930	33034	130 019
2	Жолгабас	1727,86	312	587	6019	21964,5
3	Кенес	2696	612	913	11610	40 924
4	Туракты	3531,44	563	724	9319	33 432,5
	Всего:	18311	2844	8062	65549	226 340



3. Алмалинский сельский округ.

Общая площадь земель Алмалинского сельского округа составляет 38392 гектара. Из этих земельных участков всего 30735 гектаров являются землями сельскохозяйственного назначения (в том числе пашен 4499 гектаров, орошаемых пашен 13 гектаров, садов 26 гектаров, пастбищ 22615 гектаров, сенокоса 3582 гектара), 4715 гектаров - земли населенных пунктов. Земли сельскохозяйственного назначения принадлежат 8 негосударственным юридическим лицам, 43 крестьянским хозяйствам, 3 производственным кооперативам.

Алмалинский сельский округ состоит из населенных пунктов Алмалы, Байдибек ата, Жарыкбас, на сегодняшний день сельскую местность обитает население из 2 853 человек.

Норма влажности Алмалинского сельского округа, входящего в горную зону, 350-400 мм, снижение влажности при температуре выше 10 градусов не превышает 80 мм.

Рельеф этой зоны отличается горными склонами, раздробленными горными равнинами, холмами и водоразделом. По условиям местности благоприятна для разведения коров пород казахская белоголовая, ангус, черно-пегая (дойная корова).

На серо-бурой горной почве произрастают Каратауская полынь, каменная полынь, боярышник, дикие яблоки, урюк вперемежку с травянистыми растениями и кустарником; на пойме рек растут ива, тополь, джуда, камыш.

На сегодняшний день в сельском округе имеется 5014 голов крупного рогатого скота, 27987 головы мелкого скота, 1876 голов лошадей и 2 емкости для купания для вышеперечисленного скота, 2 пункта для искусственного осеменения. А также в сельском округе имеется 5 действующих кошар. Из вышеуказанного скота всего 1630 головы (182 крупного рогатого, 12 лошадей, 1436 мелкого скота) содержится в одном месте, в кошарных условиях в качестве откармливаемого скота. То есть всего 1630 головы скота не требует пастбищ.

Данные о количестве поголовья сельскохозяйственных животных по населенному пункту.

К/о	Сельский округ	Лошадь	Крупно рогатый скот	Мелкий скот
1	Алмалы	631	1925	6669
2	Байдибек ата	784	1634	14399
3	Жарыкбас	461	1455	6919
	Всего:	1874	5014	27987

Сведения о ветеринарно-санитарных объектах

К/о	Сельский округ	Ветеринарный пункт	Место для купания скота	Пункты случки	Биотермические ямы
1	Алмалы	1	1	1	1
2	Байдибек ата	-	1	1	1
3	Жарыкбас	-	-	-	1
	Всего:	1	2	2	3

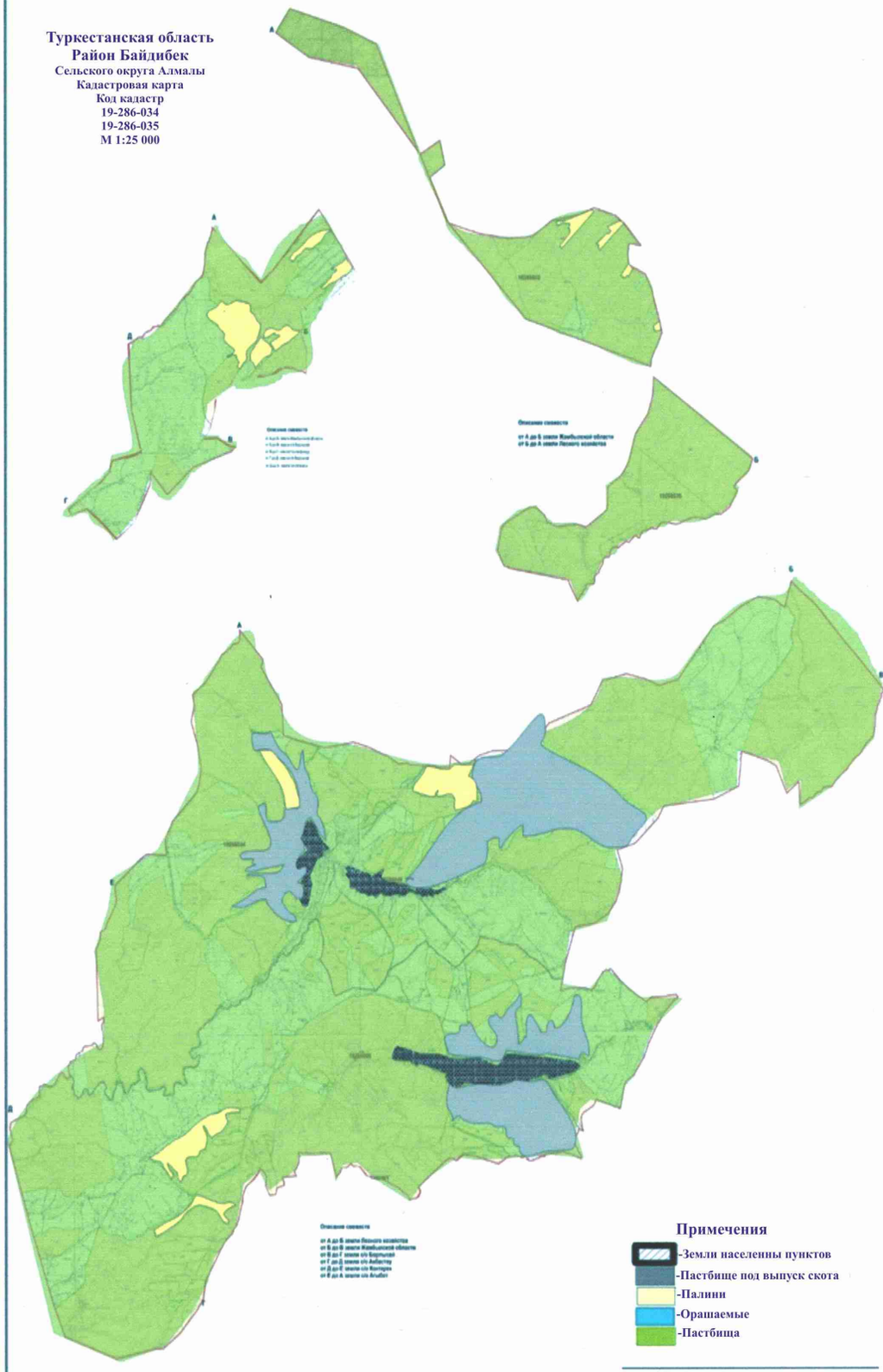
Календарный график по пользованию пастбищами, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и отгона сельскохозяйственных животных. А также долгота пастбищного периода.

К/о	Сельский округ	срок перегона скота в горную зону	Срок возврата скота из горной зоны	Примечание
1	Алмалы	Апрель-Май	Сентябрь-Октябрь	

Таблица о потребностях в пастбищах из расчета на поголовье сельскохозяйственных животных в соответствии с Приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан № 3-3/332 от 14 апреля 2015 года "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ".

К/о	Сельский округ	Общая пастбища сельского округа (га)	Общее количество скота			Необходимое пастбище (га)
			Лошадь	КРС	Мелкий скот	
1	Алмалы	6973	631	1925	6669	12 442
2	Байдибек ата	5462	784	1634	14399	36407
3	Жарыкбас	10180	461	1455	6919	14447
	Всего:	22 615	1876	5014	27987	63 296

Туркестанская область
Район Байдібек
Сельского округа Алмалы
Кадастровая карта
Код кадастр
19-286-034
19-286-035
М 1:25 000



Примечания

- Земли населенных пунктов
- Пастбище под выпуск скота
- Падни
- Орашаемые
- Пастбища

Общая площадь земель Алгабасского сельского округа составляет 84846 гектаров. Из этих земельных участков всего 71335 гектаров (в том числе пашен 15343 гектара, орошаемых пашен 2530 гектаров, садов 24 гектаров, пастбищ 52245 гектаров, сенокоса 1193 гектара) являются землями сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов составляют 6565 гектаров. Земли сельскохозяйственного назначения принадлежат 8 негосударственным юридическим лицам, 213 крестьянским хозяйствам, 5 производственным кооперативам.

Алгабасский сельский округ состоит из населенных пунктов Шакпак, Казата, Танатар, Усиктас, на сегодняшний день сельскую местность обитает население из 2 853 человек. Центром Алгабасского сельского округа является населенный пункт Шакпак.

Норма влажности входящего в горную зону Алгабасского сельского округа 350-400 мм, снижение влажности при температуре выше 10 градусов не превышает 80 мм.

Рельеф этой зоны отличается горными склонами и раздробленными горными равнинами, холмами и водоразделом. По условиям местности благоприятна для разведения коров пород казахская белоголовая, ангус, черно-пегая (дойная корова).

На серо-бурой горной почве произрастают Каратауская полынь, каменная полынь, боярышник, дикие яблоки, урюк вперемежку с травянистыми растениями и кустарником; на пойме рек растут ива, тополь, джуда, камыш.

На сегодняшний день в сельском округе имеется 6346 головы крупного рогатого скота, 87768 голов мелкого скота, 2229 голов лошадей, 53 голов верблюдов, построено 3 места для купания для вышеперечисленного скота, 3 пункта для искусственного осеменения. А также в сельском округе имеется 36 действующих кошар. Из вышеуказанного скота всего 1476 голов (149 голов крупного рогатого, 114 головы лошадей, 1213 голов мелкого скота) содержится в одном месте, в кошарных условиях в качестве откармливаемого скота. То есть всего 1476 голов скота не требует пастбищ.

Данные о количестве поголовья сельскохозяйственных животных по населенному пункту.

К/о	Сельский округ	Верблюд	Лошадь	Крупно рогатый скот	Мелкий скот
1	Шакпак		549	1766	38642
2	Казата		288	903	16397
3	Танатар	53	389	849	20351
4	Усиктас		21	236	12378
	Всего:	53	2229	6346	87768

Сведения о ветеринарно-санитарных объектах

К/о	Сельский округ	Ветеринарный пункт	Место для купания скота	Пункты случки	Биотермические ямы
1	Шакпак	-	1	1	1
2	Казата	-	1	1	1
3	Танатар	1	1	1	1

4	Усиктас	-	-	-	1
	Всего:	1	3	3	4

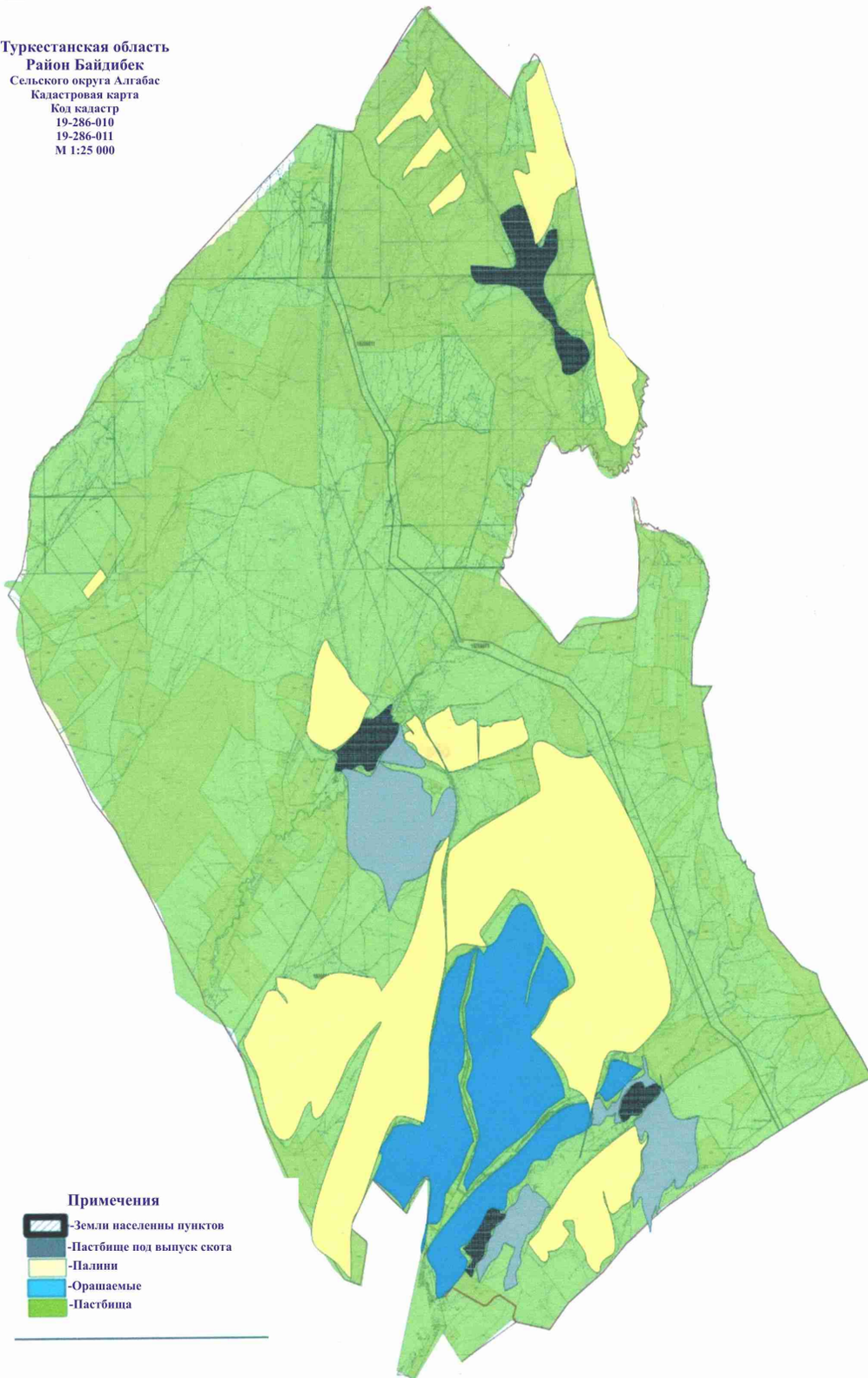
Календарный график по пользованию пастбищами, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и отгона сельскохозяйственных животных. А также долгота пастбищного периода.

К/о	Сельский округ	срок перегона скота в горную зону	Срок возврата скота из горной зоны	Примечание
1	Алгабас	Апрель-Май	Октябрь -Ноябрь	

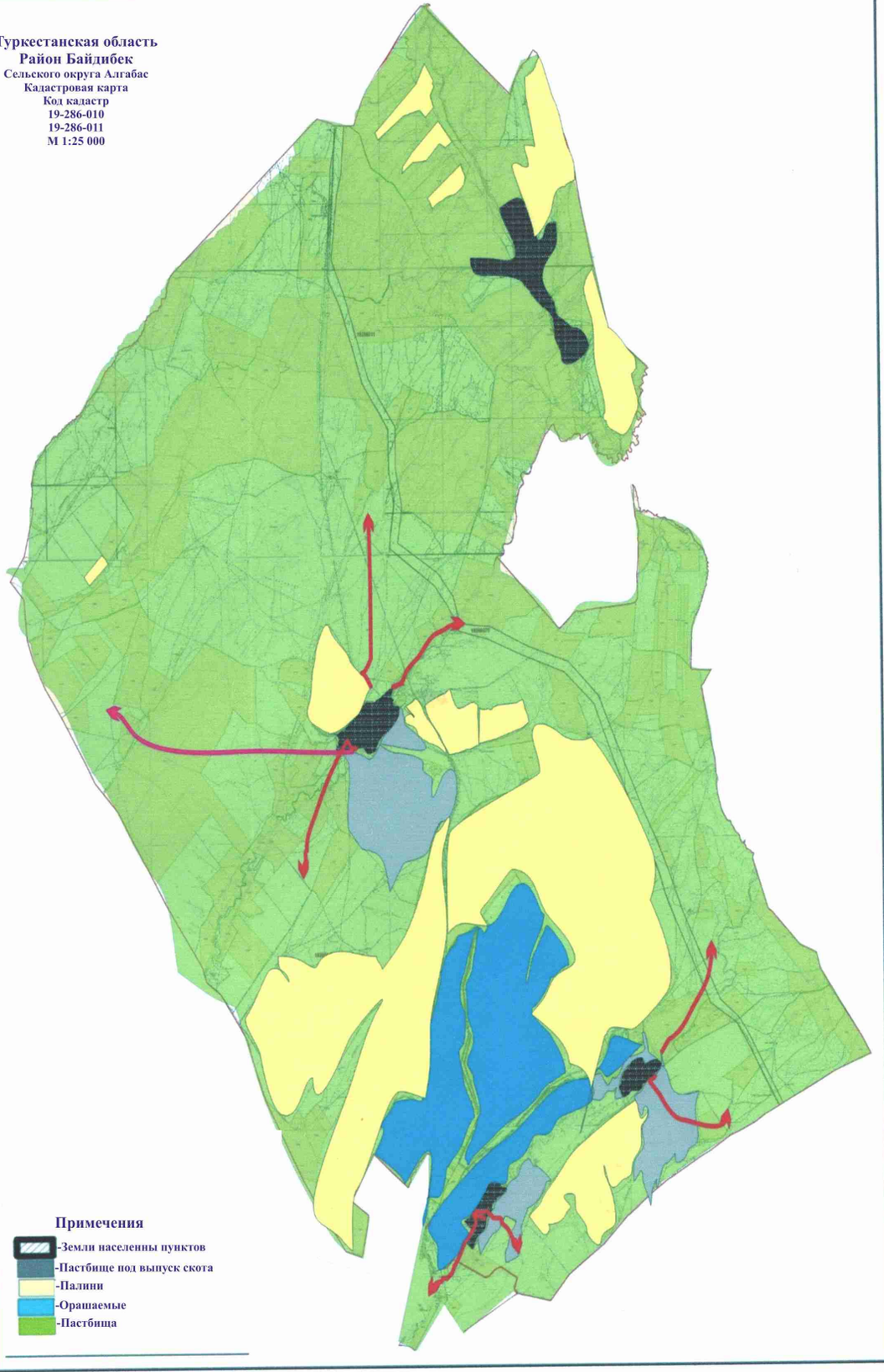
Таблица о потребностях в пастбищах из расчета на поголовье сельскохозяйственных животных в соответствии с Приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан № 3-3/332 от 14 апреля 2015 года "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ".

К/о	Сельский округ	Общая пастбища сельского округа (га)	Общее количество скота				Необходимое пастбище (га)
			Верблюды	Лошадь	КРС	Мелкий скот	
1	Шакпак	29883		879	3039	35298	68978
2	Казата	8248		518	1276	20053	29 975,5
3	Танатар	7035	53	619	1222	21007	33 281,5
4	Усиктас	7079		213	809	11410	3 798,5
	Всего:	52245	53	2229	6346	87768	136 034

Туркестанская область
Район Байдибек
Сельского округа Алгабас
Кадастровая карта
Код кадастр
19-286-010
19-286-011
М 1:25 000



Туркестанская область
Район Байдбек
Сельского округа Алгабас
Кадастровая карта
Код кадастр
19-286-010
19-286-011
М 1:25 000



- Примечания**
- Земли населенны пунктов
 - Пастбище под выпуск скота
 - Палини
 - Орашаемые
 - Пастбища

Бугуньский сельский округ

Общая площадь земель Бугуньского сельского округа составляет 72463 гектара. Из этих земельных участков всего 41833 гектара (в том числе пашен 9287 гектаров, орошаемых пашен 1445 гектаров, садов 82 гектара, пастбищ 50538 гектаров, сенокоса 4025 гектаров) являются землями сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов составляют 4603 гектара. Земли сельскохозяйственного назначения принадлежат 25 негосударственным юридическим лицам, 179 крестьянским хозяйствам, 10 производственным кооперативам.

Бугуньский сельский округ состоит из населенных пунктов Екпинди, Шалдар, Жиенкум, Саркырама, на сегодняшний день сельскую местность обитает население из 5430 человек. Центром Бугуньского сельского округа является населенный пункт Шалдар.

Бугуньский сельский округ относится к пустынной зоне. Рельеф этой зоны является холмистой равниной, которая постепенно возвышается от запада к востоку.

Отличается теплой, засушливой погодой. Зима недолгая, в основном теплая. Глубина снега не превышает 11 см.

Годовая норма влажности Бугуньского сельского округа 200-250 мм, снижение влажности при температуре выше 10 градусов не превышает 60 мм.

По погодным условиям зона благоприятна для разведения овец породы казахская курдючная грубошерстная и меринос.

На сегодняшний день в сельском округе имеется 9674 голов крупного рогатого скота, 90369 голов мелкого скота, 3385 голов лошадей, 31 верблюды и построено 4 места для купания для вышеперечисленного скота, 4 пункта для искусственного осеменения. А также в сельском округе имеется 60 действующих кошар. Из вышеуказанного скота всего 9706 голов (4504 крупного рогатого, 402 лошадей, 4800 мелкого скота) содержится в одном месте, в кошарных условиях в качестве откармливаемого скота. То есть всего 9706 голов скота не требует пастбищ.

Данные о количестве поголовья сельскохозяйственных животных по населенному пункту.

К/о	Сельский округ	Верблюды	Лошадь	Крупно рогатый скот	Мелкий скот
1	Екпинди		948	3696	22464
2	Шалдар		882	2342	21949
3	Жиенкум	31	585	2118	22167
4	Саркырама		970	1518	23789
	Всего:	31	3385	9674	90369

Сведения о ветеринарно-санитарных объектах

К/о	Сельский округ	Ветеринарный пункт	Место для купания скота	Пункты случки	Биотермические ямы
1	Екпинди	-	1	1	1
2	Шалдар	1	1	1	1

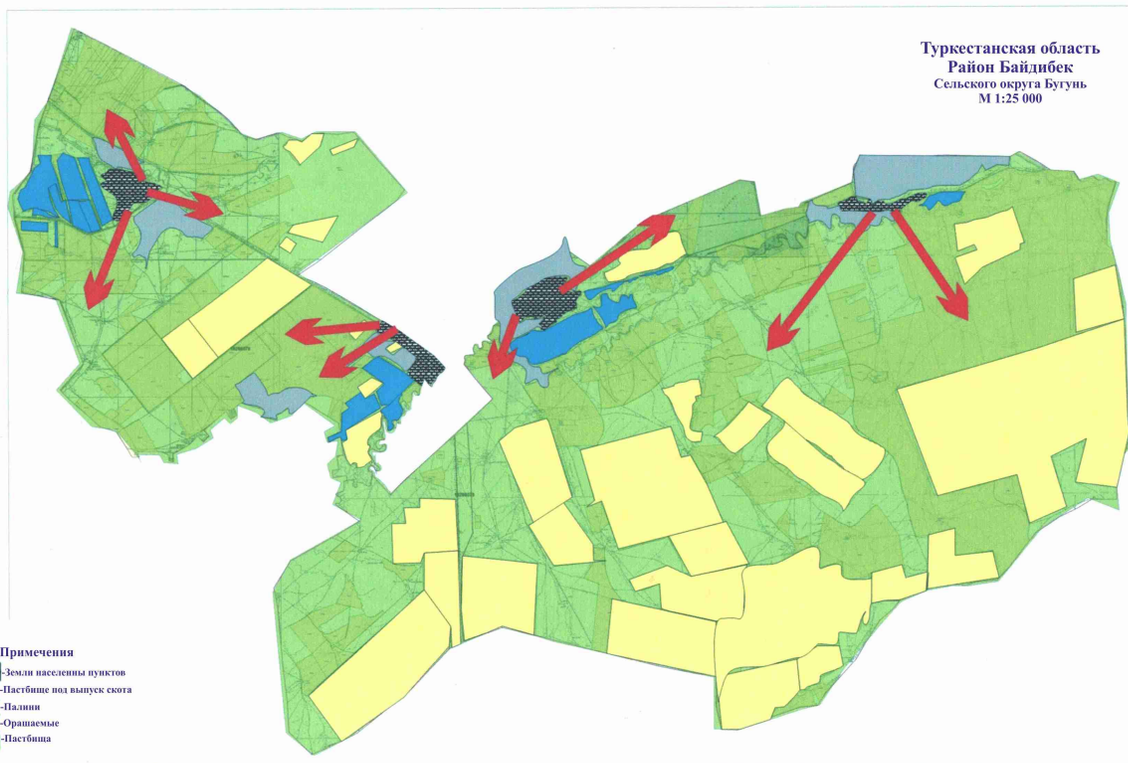
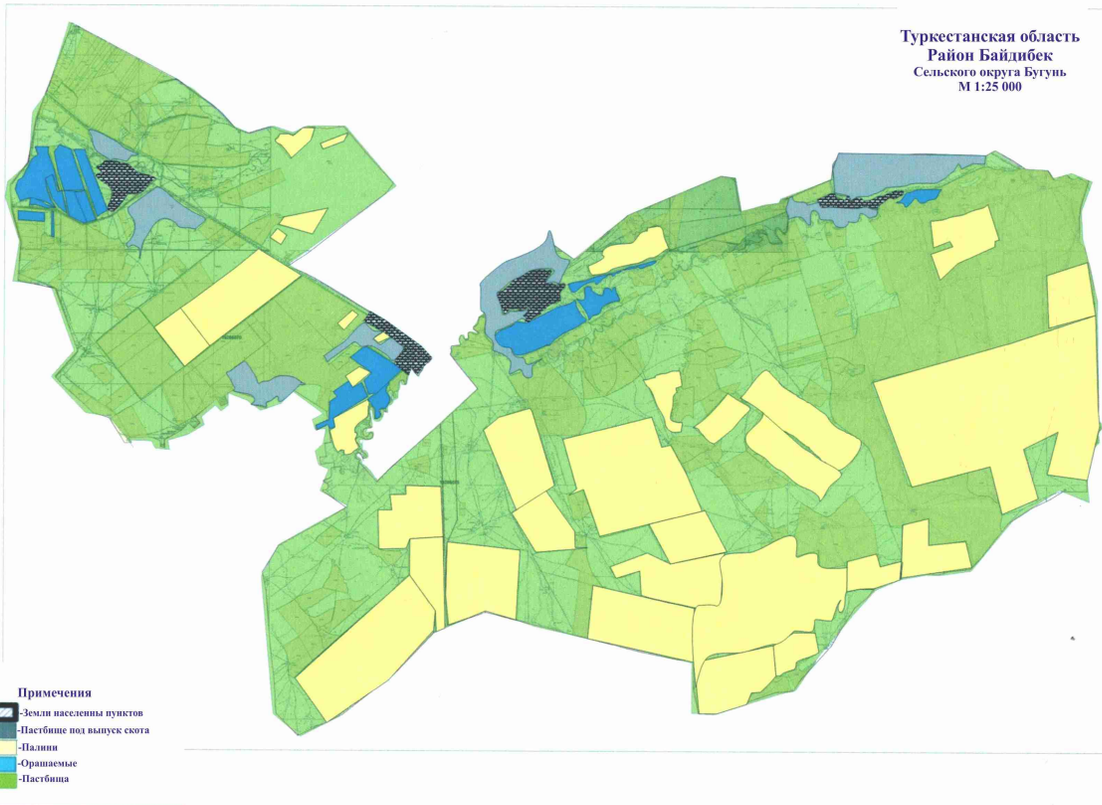
3	Жиенкум	-	1	1	1
4	Саркырама	-	1	1	1
	Всего:	1	4	4	4

Календарный график по пользованию пастбищами, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и отгона сельскохозяйственных животных. А также долгота пастбищного периода.

К/о	Сельский округ	срок перегона скота в горную зону	Срок возврата скота из горной зоны	Примечание
1	Боген	Апрель-Май	Август -Сентябрь	

Таблица о потребностях в пастбищах из расчета на поголовье сельскохозяйственных животных в соответствии с Приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан № 3-3/332 от 14 апреля 2015 года "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ".

К/о	Сельский округ	Общая пастбища сельского округа (га)	Общее количество скота				Необходимое пастбище (га)
			Верблюды	Лошадь	КРС	Мелкий скот	
1	Екпинди	11302		948	3696	22464	39005,5
2	Шалдар	16618		882	2342	21949	40897
3	Жиенкум	9148	31	585	2118	22167	44971
4	Саркырама	13470		970	1518	23789	48339
	Всего:	50538	31	3385	9674	90369	173213



6. Боралдайский сельский округ

Общая площадь земель Боралдайского сельского округа составляет 144 893 гектара. Из этих земельных участков всего 41833 гектара (в том числе пашен 24463 гектара, орошаемых пашен 1144 гектара, садов 36 гектаров, пастбищ 42038 гектаров, сенокоса 2503 гектара) являются землями сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов составляют 9337 гектаров. Земли сельскохозяйственного назначения принадлежат 27 негосударственным юридическим лицам, 550 крестьянским хозяйствам, 13 производственным кооперативам.

Боралдайский сельский округ состоит из населенных пунктов Боралдай, Верхний Боралдай, О.Тайманова, Акжар, Каратас, Теректи, Жыланды, Туйетас, Аманмай, Сарыбулак, Талап, на сегодняшний день сельскую местность обитает население из 11708 человек. Центром Боралдайского сельского округа является населенный пункт Боралдай.

Годовая норма влажности Боралдайского сельского округа, относящегося к горной зоне, 250-300мм, снижение влажности при температуре выше 10 градусов не превышает 70 мм.

Рельеф этой зоны отличается холмами, хребтами и водоразделом. Эта зона благоприятна для разведения для разведения коров пород казахская белоголовая и ангус.

Необходимый для скота населения пастбищный корм получают из широко распространенных видов растений. А именно из полыннозлачных, сложноцветных, бобовых, крестноцветных, зонтичных трав. В большинстве это щетинник, острец черноцветный с узкими листочками, длинноостистый (колосовой) овес, каратауская ферула, клубненосный зопник, алое (пламенное) покрывало.

На сегодняшний день в сельском округе имеется 11253 голов крупного рогатого скота, 83398 головы мелкого скота, 3368 голов лошадей и создано 5 мест для купания для вышеперечисленного скота, построено 7 пунктов для искусственного осеменения. А также в сельском округе имеется 30 действующих кошар. Из вышеуказанного скота всего 1945 голов (335 крупного рогатого, 565 лошадей, 1045 мелкого скота) содержится в одном месте, в кошарных условиях в качестве откармливаемого скота. То есть всего 1945 голов скота не требует пастбищ.

Данные о количестве поголовья сельскохозяйственных животных по населенному пункту.

К/о	Сельский округ	Лошадь	Крупно рогатый скот	Мелкий скот
1	Боралдай	328	1683	10696
2	Ж.Боралдай	317	898	8481
3	О.Тайманов	364	1102	7565
4	Акжар	152	543	6713
5	Каратас	374	966	5322

6	Теректи	259	898	5645
7	Жыланды	318	984	9910
8	Түйетас	297	1383	8010
9	Амансай	310	914	6420
10	Сарыбұлак	304	944	7424
11	Талап	345	938	7212
	Всего:	3368	11253	83398

Сведения о ветеринарно-санитарных объектах

К/о	Сельский округ	Ветеринарный пункт	Место для купания скота	Пункты случки	Биотермические ямы
1	Боралдай	1		1	1
2	Ж.Боралдай	-	1	1	
3	О.Тайманов	-	1	1	
4	Ақжар	-			
5	Каратас	-			
6	Теректи	-			
7	Жыланды	-	1	1	
8	Түйетас	-	1	1	
9	Амансай	-	1	1	
10	Сарыбулак	-		1	
11	Талап	-			
	Всего:	1	5	7	1

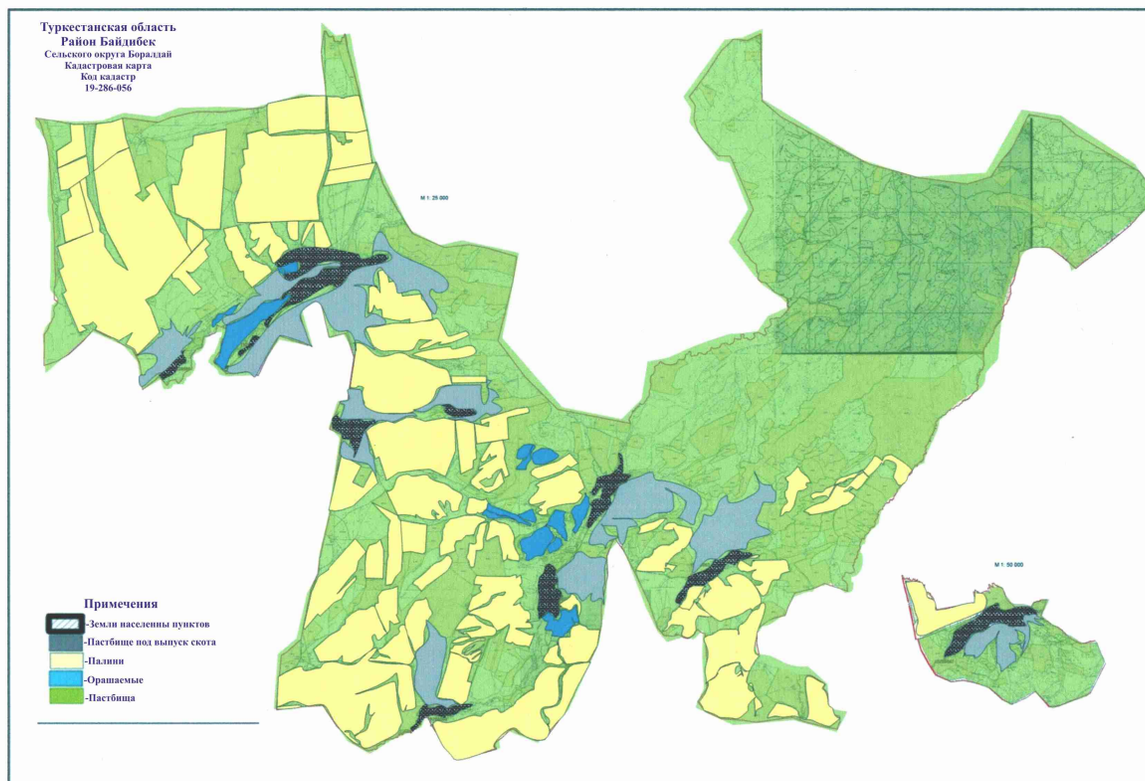
Календарный график по пользованию пастбищами, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и отгона сельскохозяйственных животных. А также долгота пастбищного периода.

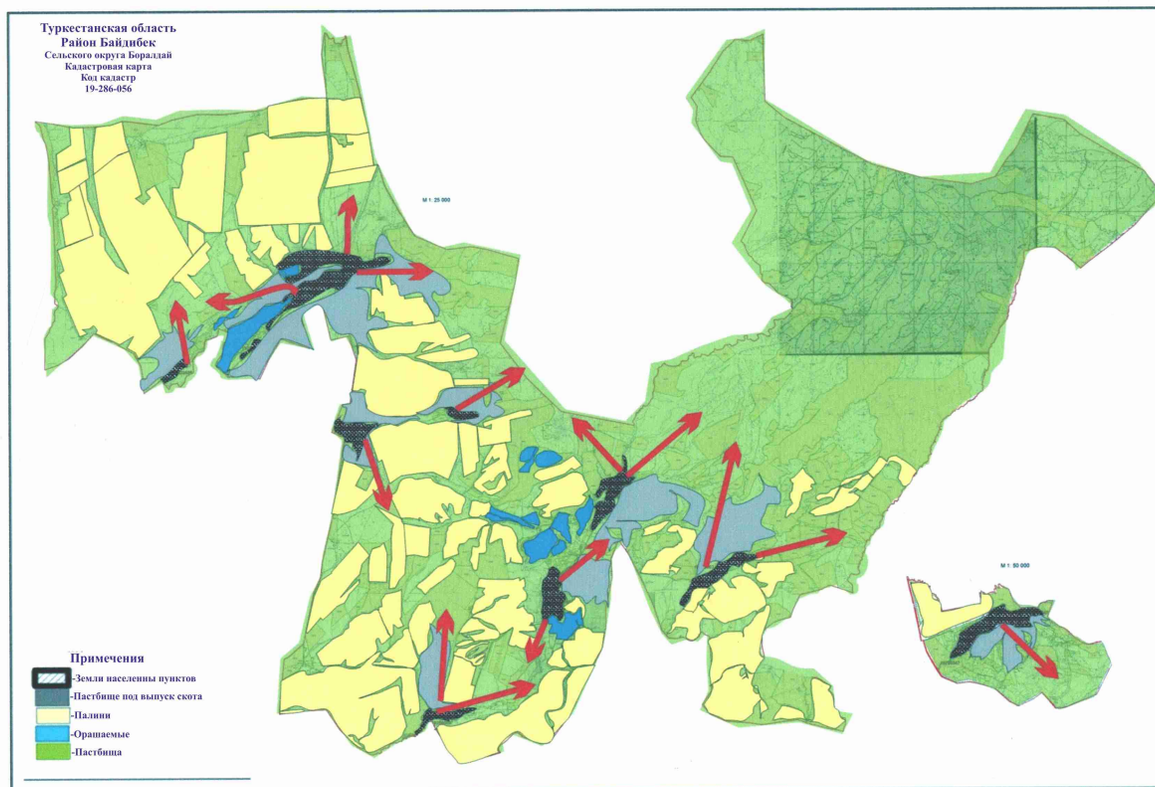
К/о	Сельский округ	срок перегона скота в горную зону	Срок возврата скота из горной зоны	Примечание
1	Боралдай	Апрель-Май	Август -Сентябрь	

Таблица о потребностях в пастбищах из расчета на поголовье сельскохозяйственных животных в соответствии с Приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан № 3-3/332 от 14 апреля 2015 года "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ".

К/о	Сельский округ	Общая пастбища сельского округа (га)	Общее количество скота			Необходимое пастбище (га)
			Лошадь	КРС	Мелкий скот	
1	Боралдай	0	328	1683	10966	29668
2	Ж.Боралдай	5812,46	317	898	8481	18536,5
3	О.Тайманов	6220,97	364	1102	7565	23097
4	Ақжар	5803,82	152	543	6713	16896,5
5	Каратас	4164,05	374	966	5322	16703
6	Теректи	4295,96	259	898	5645	17924,5

7	Жыланды	5030,63	318	984	9910	25166
8	Туйетас	5059,82	297	1393	8010	25574
9	Амансай	4359,19	310	914	6420	15933
10	Сарыбулак	1291,1	304	944	7424	17486,5
11	Талап		345	938	7212	15723
	Всего:	42 038	3368	11253	83398	222709





7. Борлысайский сельский округ.

Общая площадь земель Борлысайского сельского округа составляет 34091 гектар. Из этих земельных участков всего 24572 гектара (в том числе пашен 4317 гектаров, пастбищ 15659 гектаров, сенокоса 4596 гектаров) являются землями сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов составляют 34091 гектар. Земли сельскохозяйственного назначения принадлежат 7 негосударственным юридическим лицам, 79 крестьянским хозяйствам, 2 производственным кооперативам.

Борлысайский сельский округ состоит из населенных пунктов Актас, Кошкарата, Кенсай, Шукыршак, на сегодняшний день сельскую местность обитает население из 2886 человек. Центром Борлысайского сельского округа является населенный пункт Актас.

Годовая норма влажности Борлысайского сельского округа, относящегося к горной зоне, 350-400 мм, снижение влажности при температуре выше 10 градусов не превышает 80 мм.

Рельеф этой зоны отличается горными склонами и раздробленными речными равнинами, хребтами и водоразделом. По погодным условиям местности благоприятна для разведения пород коров казахская белоголовая, ангус, черно-пегая (дойная корова).

На горной серо-бурой почве растут каратауская полынь, каменный пырей, вперемежку с многолетними травами и кустарниками растут боярышник, таволга, дикие яблоки, урюк, вдоль рек растут ивы, тополь, джуда и камыш.

В сельском округе на сегодняшний день насчитывается поголовье крупного рогатого скота 5234, мелкого скота 29332, лошадей 1687 голов, на вышеперечисленный скот создано 1 место для купания, построен 1 пункт искусственного осеменения. Кроме этого в сельском округе имеется 6 действующих кошар. Из вышеперечисленного скота всего 2338 голов (84 крупного рогатого скота, 32 лошадей, 2222 мелкого скота) содержится в одном месте, то есть в кошарных условиях, относится к откармливаемым. Значит, 2338 голов не требует пастбища.

Данные о количестве поголовья сельскохозяйственных животных по населенному пункту.

К/о	Сельский округ	Лошадь	Крупно рогатый скот	Мелкий скот
1	Актас	352	1291	11588
2	Кенсай	478	1616	10213
3	Кошкарата	694	1764	6200
4	Шуқыршак	163	563	1331
	Всего:	1687	5234	29332

Сведения о ветеринарно-санитарных объектах

К/о	Сельский округ	Ветеринарный пункт	Место для купания скота	Пункты случки	Биотермические ямы
1	Актас	1		1	1
2	Кошкарата	-	1	-	1
3	Кенсай	-	-	-	1
4	Шуқыршак	-			1
	Всего:	1	1	1	4

Календарный график по пользованию пастбищами, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и отгона сельскохозяйственных животных. А также долгота пастбищного периода.

К/о	Сельский округ	срок перегона скота в горную зону	Срок возврата скота из горной зоны	Примечание
1	Борлысай	Апрель-Май	Август -Сентябрь	

Таблица о потребностях в пастбищах из расчета на поголовье сельскохозяйственных животных в соответствии с Приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан № 3-3/332 от 14 апреля 2015 года "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ".

К/о	Сельский округ	Общая пастбища сельского округа (га)	Общее количество скота			Необходимое пастбище (га)
			Лошадь	КРС	Мелкий скот	
1	Актас	5995	352	1291	11588	33865,5
2	Кенсай	5157	478	1616	10213	33837
3	Кошкарата	3504	694	1764	6200	26784,5
4	Шуқыршак	1003	163	563	1331	1416,5

Всего:

15659

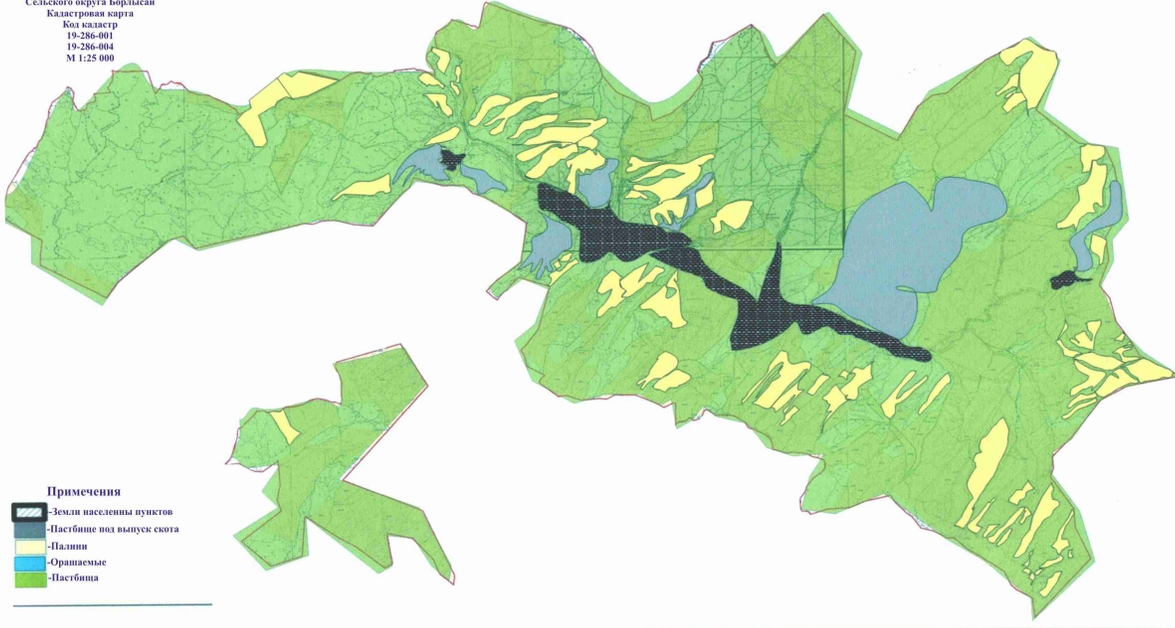
1687

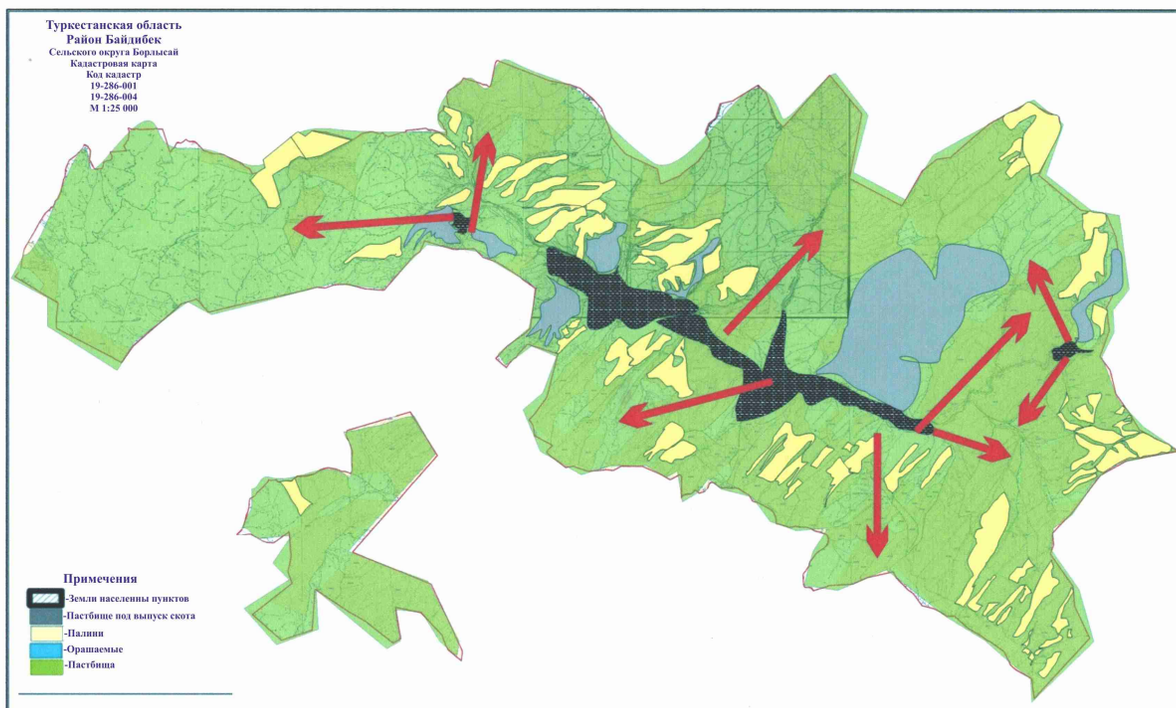
5234

29332

95903,5

Туркестанская область
Район Байдибек
Сельского округа Борьсай
Кадстровая карта
Код кластера
19-286-001
19-286-004
М 1:25 000





8. Жамбылский сельский округ.

Общая площадь земель Жамбылского сельского округа составляет 97 410 гектаров. Из этих земельных участков всего 82923 гектара (в том числе пашен 14 393 гектара, орошаемых пашен 2 545 гектаров, садов 19 гектаров, пастбищ 65747 гектаров, сенокоса 2 796 гектаров) являются землями сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов составляют 5455 гектаров. Земли сельскохозяйственного назначения принадлежат 11 негосударственным юридическим лицам, 82 крестьянским хозяйствам, 10 производственным кооперативам.

Жамбылский сельский округ состоит из населенных пунктов Жамбыл, Жузимдик, Кызылжар, Таскудык, Шыбыт, на сегодняшний день сельскую местность обитает население из 3252 человек. Центром Жамбылского сельского округа является населенный пункт Жамбыл.

Жамбылский сельский округ относится к пустынной зоне. Рельеф этой зоны является холмистой равниной, которая постепенно возвышается от запада к востоку.

Отличается теплой, засушливой погодой. Зима недолгая, в основном теплая. Глубина снега не превышает 11 см.

Годовая норма влажности 200-250 мм, снижение влажности при температуре выше 10 градусов не превышает 60 мм.

По погодным условиям зона благоприятна для разведения овец породы казахская курдючная грубошерстная и меринос.

На сегодняшний день в сельском округе имеется 33 верблюда, 4267 голов крупного рогатого скота, 71559 голов мелкого скота, 1479 голов лошадей и создано 4 места для купания для вышеперечисленного скота, построено 4 пункта для искусственного осеменения. А также в сельском округе имеется 53 действующих кошар. Из вышеуказанного скота всего 3830 голов (228 крупного рогатого, 102 лошадей, 3500 мелкого скота) содержится в одном месте, в кошарных условиях в качестве откармливаемого скота. То есть всего 3830 голов скота не требует пастбищ.

Данные о количестве поголовья сельскохозяйственных животных по населенному пункту.

К/о	Сельский округ	Верблюд	Лошадь	Крупно рогатый скот	Мелкий скот
1	Жамбыл		350	1315	17280
2	Жузимдик	33	485	952	16540
3	Таскудык		308	950	19410
4	Кызылжар		56	450	13019
5	Шыбыт		280	600	5110
	Всего:	33	1479	4267	71559

Сведения о ветеринарно-санитарных объектах

К/о	Сельский округ	Ветеринарный пункт	Место для купания скота	Пункты случки	Биотермические ямы
1	Жамбыл	1	1	1	1
2	Жузимдик	-	1	1	1
3	Таскудык	-	-	1	1
4	Кызылжар	-	1	-	1
5	Шыбыт	-	1	1	1
	Всего:	1	4	4	5

Календарный график по пользованию пастбищами, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и отгона сельскохозяйственных животных. А также долгота пастбищного периода.

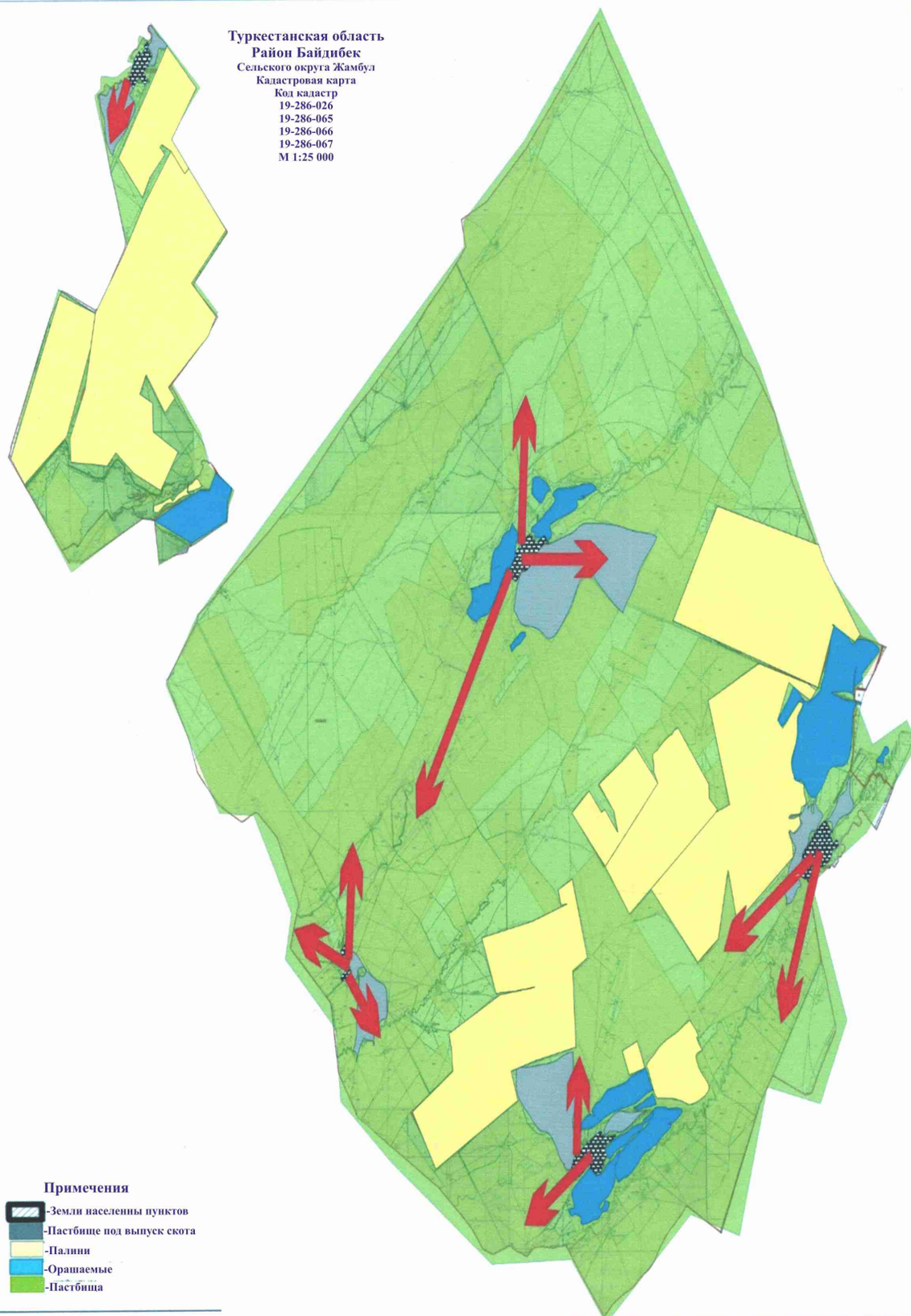
К/о	Сельский округ	срок перегона скота в горную зону	Срок возврата скота из горной зоны	Примечание
1	Жамбыл	Апрель-Май	Сентябрь -Октябрь	

Таблица о потребностях в пастбищах из расчета на поголовье сельскохозяйственных животных в соответствии с Приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан № 3-3/332 от 14 апреля 2015 года "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ".

К/о	Сельский округ	Общая пастбища сельского округа (га)	Общее количество скота				Необходимое пастбище (га)
			Верблюд	Лошадь	КРС	Мелкий скот	
1	Жамбыл	8500		350	1315	17280	55555
2	Жузимдик	28310	33	485	952	16540	53209

3	Таскудык	8437		308	950	19410	57947
4	Кызылжар	16500		56	450	13019	36201,5
5	Шыбыт	4000		280	600	5110	19495
	Всего:	65747	33	1479	4267	71559	222408

Туркестанская область
Район Байдібек
Сельского округа Жамбул
Кадастровая карта
Код кадастр
19-286-026
19-286-065
19-286-066
19-286-067
М 1:25 000



9. Коктерекский сельский округ.

Общая площадь земель Коктерекского сельского округа составляет 35650 гектаров. Из этих земельных участков всего 30267 гектаров (в том числе пашен 10713 гектара, орошаемых пашен 312 гектаров, садов 32 гектара, пастбищ 17745 гектаров, сенокоса 1465 гектаров) являются землями сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов составляют 3648 гектаров. Земли сельскохозяйственного назначения принадлежат 9 негосударственным юридическим лицам, 46 крестьянским хозяйствам, 7 производственным кооперативам.

Коктерекский сельский округ состоит из населенных пунктов Ынтымак, Бирлик, Кенестобе, на сегодняшний день сельскую местность обитает население из 2835 человек. Центром Коктерекского сельского округа является населенный пункт Кенестобе.

Коктерекский сельский округ относится к горной зоне. Годовая норма влажности 250-300 мм, снижение влажности при температуре выше 10 градусов не превышает 70 мм.

Рельеф этой зоны отличается холмами, хребтами и водоразделом. Эта зона благоприятна для разведения пород коров казахская белоголовая и ангус.

На сегодняшний день в сельском округе имеется 4817 голова крупного рогатого скота, 60048 голов мелкого скота, 2293 голов лошадей и создано 2 места для купания для вышеперечисленного скота, построено 3 пункта для искусственного осеменения. А также в сельском округе имеется 33 действующих кошар. Из вышеуказанного скота всего 1397 голов (214 крупного рогатого, 203 лошадей, 980 мелкого скота) содержится в одном месте, в кошарных условиях в качестве откармливаемого скота. То есть всего 1397 голов скота не требует пастбищ.

Данные о количестве поголовья сельскохозяйственных животных по населенному пункту.

К/о	Сельский округ	Лошадь	Крупно рогатый скот	Мелкий скот
1	Ынтымак	531	440	10319
2	Бирлик	448	1640	9240
3	Кенестобе	554	1019	16036
4	Коктерек	760	1718	24453
	Всего:	2293	4817	60048

Сведения о ветеринарно-санитарных объектах

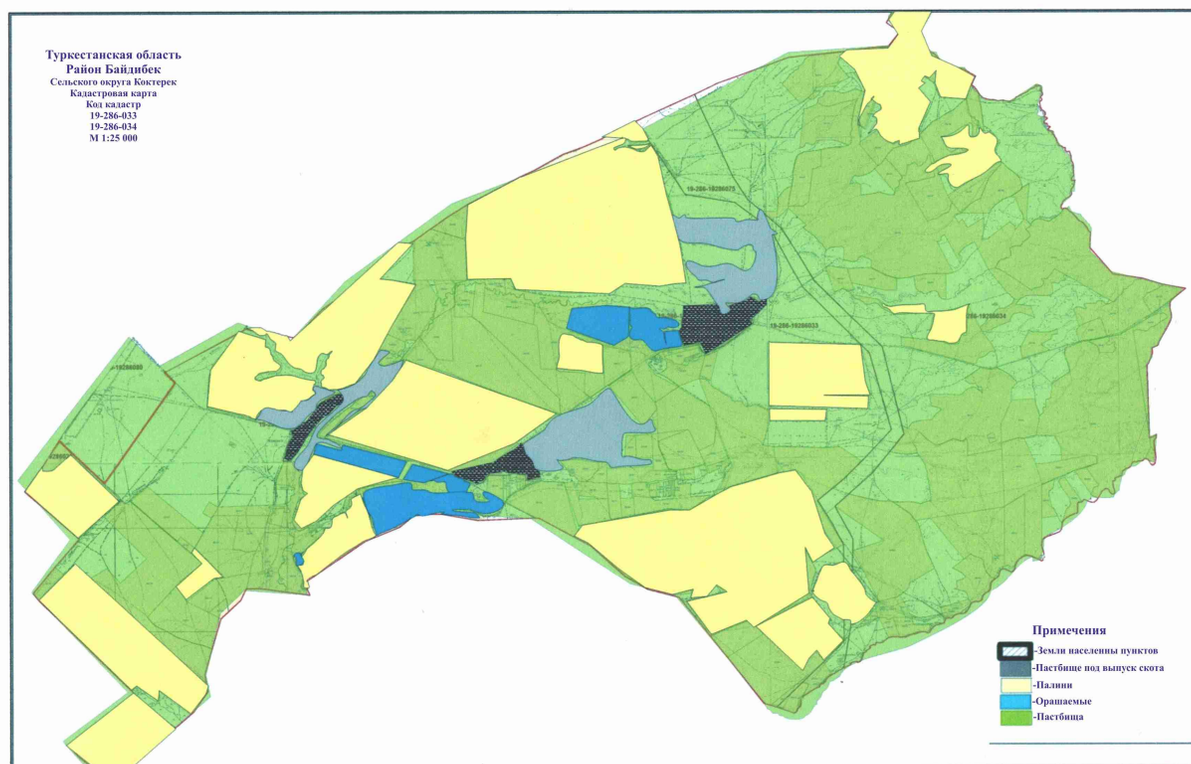
К/о	Сельский округ	Ветеринарный пункт	Место для купания скота	Пункты случки	Биотермические ямы
1	Ынтымак	-		1	1
2	Бирлик	1	1	1	1
3	Кенестобе	-	1	1	1
	Всего:	1	2	3	3

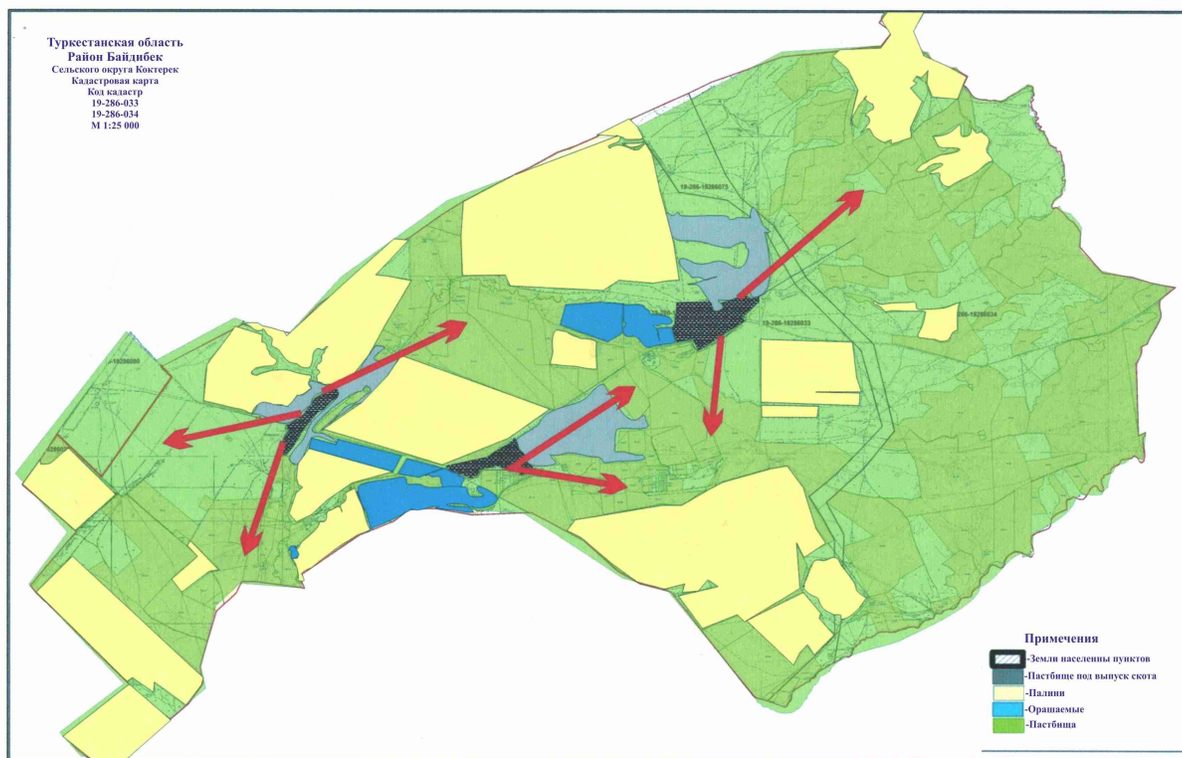
Календарный график по пользованию пастбищами, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и отгона сельскохозяйственных животных. А также долгота пастбищного периода.

К/о	Сельский округ	срок перегона скота в горную зону	Срок возврата скота из горной зоны	Примечание
1	Коктерек	Апрель-Май	Август -Сентябрь	

Таблица о потребностях в пастбищах из расчета на поголовье сельскохозяйственных животных в соответствии с Приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан № 3-3/332 от 14 апреля 2015 года "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ".

К/о	Сельский округ	Общая пастбища сельского округа (га)	Общее количество скота			Необходимое пастбище (га)
			Лошадь	КРС	Мелкий скот	
1	Ынтымак	3577	531	440	10319	16371
2	Бирлик	2851	448	1640	9240	12359,5
3	Кенестобе	11317	554	1019	16036	34923,5
4	Коктерек		760	1718	24453	62698,5
	Всего:	17745	2293	4817	60048	126353





10. Мынбулакский сельский округ.

Общая площадь земель Мынбулакского сельского округа составляет 112349 гектаров. Из этих земельных участков всего 90566 гектаров (в том числе пашен 5371 гектар, орошаемых пашен 2105 гектаров, садов 26 гектаров, пастбищ 80473 гектара, сенокоса 2591 гектар) являются землями сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов составляют 16024 гектара. Земли сельскохозяйственного назначения принадлежат 13 негосударственным юридическим лицам, 229 крестьянским хозяйствам, 2 производственным кооперативам.

Мынбулакский сельский округ состоит из населенных пунктов Акбулак, Бестогай, Кайнарбулак, Косбулак, Мадениет, Нура, Мынбулак, на сегодняшний день сельскую местность обитает население из 4469 человек. Центром Мынбулакского сельского округа является населенный пункт Мынбулак.

Мынбулакский сельский округ относится к пустынной зоне. Рельеф этой зоны является холмистой равниной, которая постепенно возвышается от запада к востоку.

Отличается теплой, засушливой погодой. Зима недолгая, в основном теплая. Глубина снега не превышает 11 см.

Годовая норма влажности Мынбулакского сельского округа 200-250 мм, снижение влажности при температуре выше 10 градусов не превышает 60 мм.

Погодные условия зоны благоприятны для разведения овец породы казахская курдючная грубошерстная и меринос.

На сегодняшний день в сельском округе имеется 141 верблюд, 5422 голов крупного рогатого скота, 79800 голов мелкого скота, 1707 голов лошадей и создано 3 места для купания для вышеперечисленного скота, построено 3 пункта для искусственного осеменения. А также в сельском округе имеется действующих кошар. Из вышеуказанного скота всего 2001 голова (301 крупного рогатого, 200 лошадей, 1500 мелкого скота) содержится в одном месте, в кошарных условиях в качестве откармливаемого скота. То есть всего 2001 голов скота не требует пастбищ.

Данные о количестве поголовья сельскохозяйственных животных по населенному пункту.

К/о	Сельский округ	Верблюд	Лошадь	Крупно рогатый скот	Мелкий скот
1	Акбулак	11	245	474	2595
2	Бестогай		277	664	12372
3	Кайнарбулак		285	816	20274
4	Қосбулак	130	200	722	8692
5	Мадениет		340	1025	19491
6	Нура		155	582	8105
7	Мынбулак		205	1139	8271
	Всего:	141	1707	5422	79800

Сведения о ветеринарно-санитарных объектах

К/о	Сельский округ	Ветеринарный пункт	Место для купания скота	Пункты случки	Биотермические ямы
1	Акбулак	-	1		1
2	Бестогай	-			1
3	Кайнарбулак	-	1	1	1
4	Косбулак	-		1	1
5	Мадениет	-	1		1
6	Нура	-			
7	Мынбулак	1		1	1
	Всего:	1	3	3	6

Календарный график по пользованию пастбищами, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и отгона сельскохозяйственных животных. А также долгота пастбищного периода.

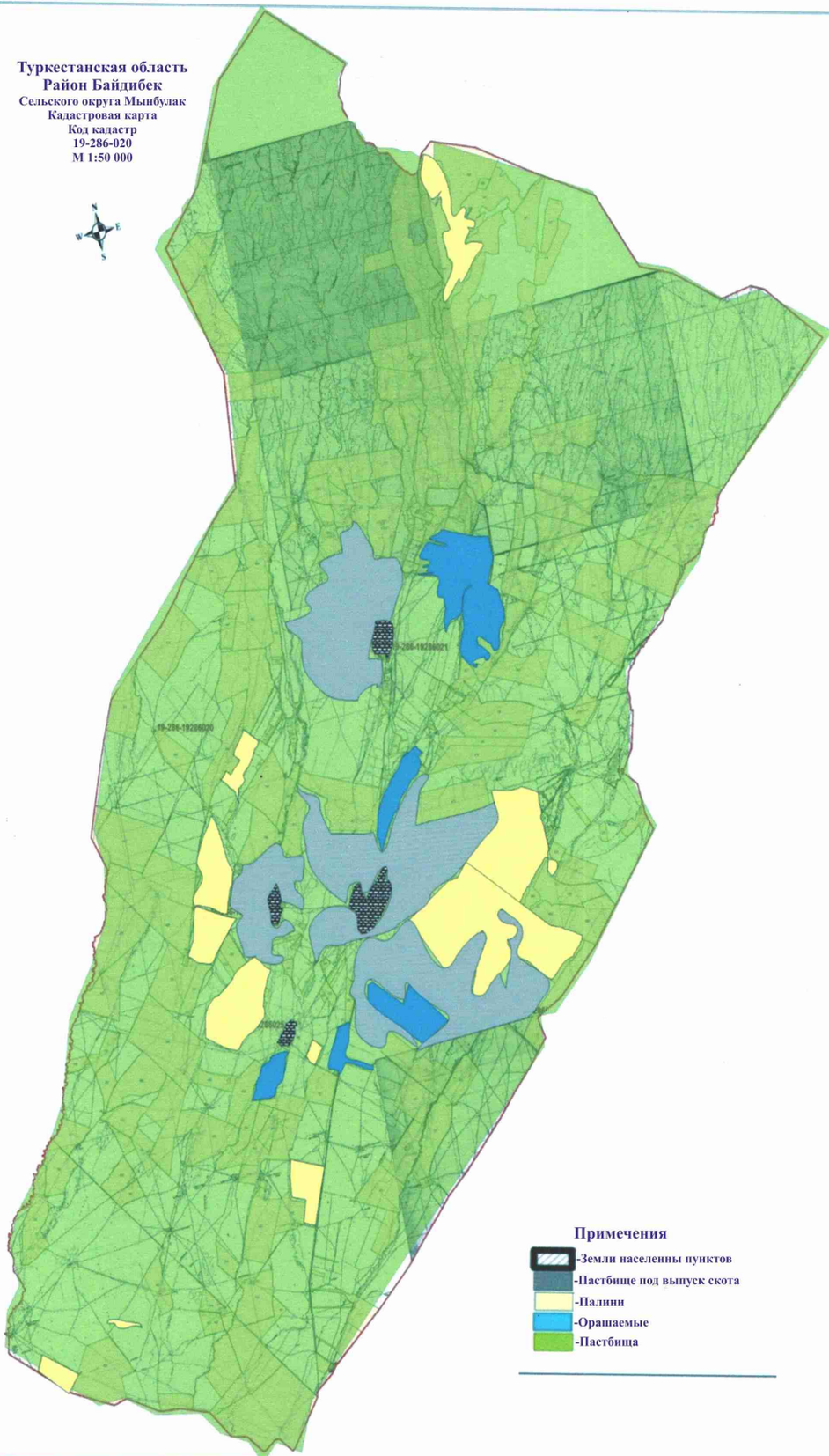
К/о	Сельский округ	срок перегона скота в горную зону	Срок возврата скота из горной зоны	Примечание
1	Мынбулак	Апрель-Май	Август -Сентябрь	

Таблица о потребностях в пастбищах из расчета на поголовье сельскохозяйственных животных в соответствии с Приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан № 3-3/332 от 14 апреля 2015 года "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ".

		Общее количество скота		

К/о	Сельский округ	Общая пастбища сельского округа (га)	Верблюды	Лошадь	КРС	Мелкий скот	Необходимое пастбище (га)
1	Акбулак	7986,27	11	245	474	2595	12456
2	Бестогай	6507,36		277	664	12372	38466,5
3	Кайнарбулак	27177,77		285	816	20274	59357,5
4	Косбулак	14218,0	130	200	722	8692	30209,5
5	Мадениет	15868,15		340	1025	19491	59358
6	Нура	8715,45		155	582	8105	26127
7	Мынбулак			205	1139	8271	30887
	Всего:	80473	141	1707	5422	79800	256862

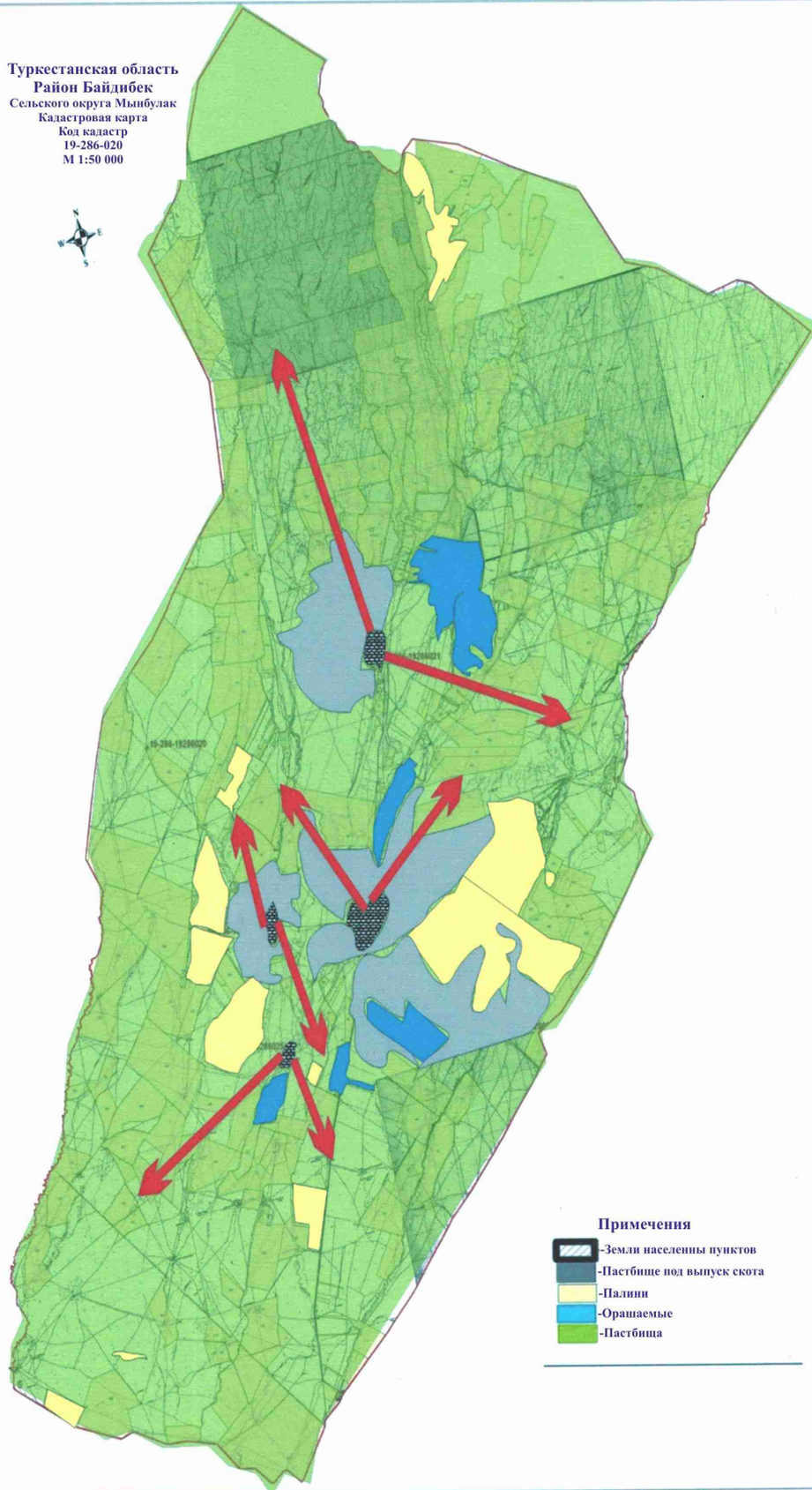
Туркестанская область
Район Байдібек
Сельского округа Мынбулак
Кадастровая карта
Код кадастр
19-286-020
М 1:50 000



Примечания

-  -Земли населенны пунктов
-  -Пастбище под выпуск скота
-  -Палли
-  -Орашаемые
-  -Пастбища

Туркестанская область
Район Байдибек
Сельского округа Мынбулак
Кадастровая карта
Код кадастр
19-286-020
М 1:50 000



- Примечания**
-  -Земли населенны пунктов
 -  -Пастбище под выпуск скота
 -  -Палини
 -  -Оршаемые
 -  -Пастбища

11. Шаянский сельский округ.

Общая площадь земель Шаянского сельского округа составляет 2058 гектаров. Из этих земельных участков всего орошаемых пашен 246 гектаров, пастбищ 1582 гектара являются землями сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов составляют 230 гектара.

На сегодняшний день сельскую местность обитает население из 9385 человек.

Отличается теплой, засушливой погодой. Зима недолгая, в основном теплая. Глубина снега не превышает 11 см.

Годовая норма влажности Шаянского сельского округа 200-250 мм, снижение влажности при температуре выше 10 градусов не превышает 60 мм.

На сегодняшний день в сельском округе имеется 2739 голов крупного рогатого скота, 22618 голов мелкого скота, 381 голов лошадей и создано 1 ветеринарный пункт. Из вышеуказанного скота всего 2973 голов (303 крупного рогатого, 154 лошадей, 2516 мелкого скота) содержится в одном месте, в кошарных условиях в качестве откармливаемого скота. То есть всего 2973 голов скота не требует пастбищ.

Данные о количестве поголовья сельскохозяйственных животных по населенному пункту.

К/о	Сельский округ	Верблюды	Лошадь	Крупно рогатый скот	Мелкий скот
1	Шаян	0	381	2739	22618

Сведения о ветеринарно-санитарных объектах

К/о	Сельский округ	Ветеринарный пункт	Место для купания скота	Пункты случки	Биотермические ямы
1	Шаян	1	-	-	-

Календарный график по пользованию пастбищами, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и отгона сельскохозяйственных животных. А также долгота пастбищного периода.

К/о	Сельский округ	срок перегона скота в горную зону	Срок возврата скота из горной зоны	Примечание
1	Шаян	Апрель-Май	Август -Сентябрь	

Таблица о потребностях в пастбищах из расчета на поголовье сельскохозяйственных животных в соответствии с Приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан № 3-3/332 от 14 апреля 2015 года "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ".

К/о	Сельский округ	Общая пастбища сельского округа (га)	Общее количество скота				Необходимое пастбище (га)
			Верблюды	Лошадь	КРС	Мелкий скот	
1	Шаян	1582	-	727	3408	32671	79147

