

Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию в Шардаринском районе на 2025-2029 годы

Решение Шардаринского районного маслихата Туркестанской области от 10 июля 2025 года № 38-209-VIII

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", Шардаринский районный маслихат РЕШИЛ:

- 1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию в Шардаринском районе на 2025-2029 годы согласно приложению.
- 2. Настоящее решение вводится в действие со дня первого официального опубликования.

Временный исполнитель полномочий председателя районного маслихата

К.Тлешова

приложение к решению Шардаринского районного маслихата от 10 июля 2025 года №38-209-VIII

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

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Шардаринском районе на 2025-2029 годы (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 Министра сельского хозяйства 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. Плансодержит:

- 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 пастбище пользователей 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, 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 – 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 и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

Общая площадь Шардаринского района составляет 1287225 гектаров. Совокупность всех сельскохозяйственных угодий 199893 гектар, в том числе пашни 60211 гектар, в том числе 56778 гектар орошаемой пашни, 488 гектар многолетних насаждений, 1165 гектар сенокосных угодий, пастбищные 120920 гектар.

По категориям земли:

земли используемые в сельскохозяйственных целях 199893 гектар; земли населенных пунктов 9232 гектар;

земли используемые не в целях промышленности, транспорта, связи, обороны, сельского хозяйсвта 2042 гектар;

```
земли особо охраняемых природных территорий 15156 гектар; земли лесного фонда 909325 гектар; земли водного фонда 88446 гектар; земли запаса 63131 гектар; другие земли 19853;
```

По административно-территориальному делению в Шардаринском районе имеются 10 сельских округов, 21 сельских населенных пункта.

Содержание:

- 1. Природа
- 2. Климат
- 3. Гидрография
- 4. Население
- 5. Сельское хозяйство

Природа:

Шардаринский район расположен в юго-западной части Туркестанской области. Его северо-западная часть граничит с Отырарским районом, северная часть - с Арысским районом, восточная часть - с Сарыагашским районом, на западе - с Республикой Узбекистан, на юге - с Шардаринским водохранилищем. Большая часть суши песчаная (Кызылкум), серые, солонцеватые почвы, речные долины с лугово-глинистыми почвами. Здесь есть полынь, водоросли, саксаул, желтуха, джунгил, змеевик, тростник, тростник, сорняк, лист, ягода по Сырдарье.

Климат:

Климат ясный континентальный. Пески Кызылкум занимают большую часть (до 85%) территории района. В течение года они представляют хорошие пастбища для каракульских овец, верблюдов и лошадей.

Пойма реки Сырдарии благоприятна для поливного земледелия, особенно для рисоводства. Пойма реки представляет для животноводства основную кормовую базу.

Территория района засушливая, жаркая, относится к полупустынной зоне. Лето очень жаркое, засушливое, продолжительное, зима короткая, малоснежная, выпавший снег быстро тает. К основным характеристикам климата относятся избыточность тепловых ресурсов и инсоляции. В августе среднемесячная температура составляет 28°-30°. При высокой температуре влажность воздуха бывает очень низкой (17-19%). В январе среднемесячная температура составляет 3°-5°. Однако, в некоторые годы температура воздуха достигает минус 35°-37°, что вредит теплолюбивым растениям. Обычно, морозные дни начинаются во второй декаде октября и продолжаются до первой декады апреля. Иногда заморозки бывают и в начале мая. Но такие обстоятельства случаются очень редко. Средняя продолжительность безморозного

периода составляет 186 дней. Среднегодовое количество осадков равняется 195-197 мм. В разные годы количество осадков непостоянное, переменчивое. 87% осадков приходится на зимне-весенний сезоны.

На территории района ветер преимущественно дует с севера. Среднегодовая скорость ветра может изменяться от 1,9 до 2,9 м/сек.

Гидрография:

В районе - 1 водохранилища. Услуга по транспортировке сточных вод в размере 5,2 миллиард куб метр объем воды для района.

Реки: В районе имеется река Сырдария. Главный канал Кызылкум, который начинается с водоема, поливает плодородную землю на правом берегу реки Сырдарьи. Река Сырдария-1635 километр.

Водоемы и пруды: водохранилище "Шардара", емкостью 5,2 миллиард м3, пруд "Шардара"-5,3 киллометр, пруд "Арнасай" - 2,02 колометр.

Сельское хозяйство:

На территории района составляет 1287225 гектаров. Совокупность всех сельскохозяйственных угодий 201037 гектар, в том числе пашни 57668 гектар, в том числе 57668 гектар орошаемой пашни, 488 гектар многолетних насаждений, 1165 гектар сенокосных угодий, пастбищные 121174 гектар.

В настоящее время в районе насчитывается 53613 голов крупного скота, 202286 голов мелкого скота, 13605голов лошадей, 2787 голов верблюдов.

Свидения количестве поголовья скота, имеющихся площадей природных пастбищ и требуемых площадей природных пастбищ в разрезе сельских округов Шардаринского района:

Селью № ий округ		Верблюд	В том числе Содержащихся	Требующих природных пастбищ	Лошади	В том числе Содержащихся	Требу ю-щих природ ных
	округ		в неволе	пастонщ		в неволе	пастби щ
1	2	3			4	5	6
1	К.Тур ысбеко в	-	-	-	2870	956	1914
2	Коссей т	133	59	74	1023	212	806
3	Коксу	308	139	170	1905	635	1270
4	Узын ата	13	13	-	1031	179	852
5	Алатау батыр	483	117	366	2523	841	1671
6	Кызыл - кум	-	-	-	1309	436	873

7	Суткен т	10		10		-		1585		529		1056
8	Акшен гелди	667		200		467		667		222		445
9	Досты к	1015	015 5			528		290		100		90
10	Жауш ықум	_				_		625		187		438
11	г.Шард ара	521		521		_		3209		641		2568
	Всего	2787		1454		1333		13605		3476		10129
		В том ч		В том числе Тр		ет	Манион		В том числе		Требует	
Крупі	Крупнорогатый		сот Содержащихся		природ пастбиг		Мелкор скот	огатыи	Содержащихся в неволе		природ	

	В том числе	Требует	Мелкорогатый	В том числе	Требует
Крупнорогатый скот	Содержащихся в неволе	природных пастбищ,	скот	Содержащихся в неволе	природных пастбищ
7	8	9	10	11	12
5700	1900	3800	64400	6785	57615
3215	1072	2143	4510	2096	2414
5023	1840	3183	29523	11514	18009
3812	641	3171	4460	873	3587
11385	3795	7590	5446	2896	2550
4256	2838	1418	1696	990	706
3541	1506	2035	11325	5614	5711
3500	1802	1698	3998	3201	797
4187	2319	1868	3672	2430	1242
1426	674	752	15917	3909	12008
9315	4191	5124	43495	7240	36255
55360	22578	32782	188442	47548	140894

Уровень обеспеченности скота на пастбищах

	Числ	Общая площадь	Поголовья и	площа	дь требуемых пастб	ищных угоди	и, гекта	p
№	о сельс ких округ ов	пастбищных угодий в сельских округах	Верблюд	Норм а , гекта р	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Лошади	a ,	Требуе-мые пастбищ-ны е угодия, гектар
1	2	3	4	5	6	7		
1	К.Ту рысб еков	48406	-	15,4	-	2870	13,2	37884,0
2	Косс ейт	372	138	15,4	2125,2	1023	13,2	13503,6
3	Кокс	27286	308	15,4	4743,2	1905	13,2	25146
4	Узын ата	1548	13	15,4	200,2	1031	13,2	13609,2
	Алат а у							

	баты р	8943			483		15,4	6637,4	1		2523		13,2	33303	,6
6	Кызы лкум	3000			-		15,4	-			1309		13,2	17278	3,8
7	Сутк	16872			0		15,4	0			1585		13,2	20922	2,0
8	Акше нгелд и	7841			276		15,4	4250,4	4250,4		667		13,2	8804,4	4
9	Дост	2195			1015		15,4	15631			290		13,2	3828	
10	Жау шыку 4711 м			-		15,4	-	-		625		13,2	8606,4	4	
11	г.Ша рдара			281	15,4		4327,4	1		6916		13,2	91291	.,2	
	Bcero 121174			2514		-	37914	,4		20454		-	26557	70,8	
Крупноро-гатый скот		Норм а , гекта р	угоди гектар	ищные ия,	е Мелкорогатый скот		гый	а, гекта р	угоди	ищные ія,	требу пастб	я пло уемых ищны и, гект	IX	я разни ца в райо н е пастб ищ и необ ходи мых пастб ищ, (+,-)	
8				9		10			11	12		13			14
5700			11	62700	1	64400			2,2	141680	0	13 17956	4		1311 58
			11	62700 33365		64400 4510					0				1311
									2,2	141680		17956	,2		1311 58 2517
3215			11	33365		4510			2,2	141680 9922		17956 25550	,2 9,6		1311 58 2517 8,2 1335
			11	33365 52253		4510 29523			2,2 2,2 2,2	141680 9922 130950	0,6	17956 25550 16083	,2 9,6 ,4		1311 58 2517 8,2 1335 53,6 2207
3215 5023 3812			11 11 11	33365 52253 41932	5	4510 29523 4460			2,2 2,2 2,2 2,2	141680 9922 130950 9812	0,6	17956 25550 16083 23621	,2 9,6 ,4 ,8		1311 58 2517 8,2 1335 53,6 2207 3,4 3634
3215 5023 3812 11385			11 11 11 11	33365 52253 41932 12523	5	4510 29523 4460 5446			2,2 2,2 2,2 2,2 2,2	141680 9922 130950 9812 11981,	2.2	17956 25550 16083 23621 45284	,2 9,6 ,4 ,8 ,4		1311 58 2517 8,2 1335 53,6 2207 3,4 3634 1,8 2464

4187	11	46057	3672	2,2	8078,4	37481	3528 6
1926	11	21186	11902	2,2	26184,4	55976,8	5126 6,8
9165	11	100815	57636	2,2	126799,2	256004,8	1562 71,5
55710	-	577810	198568	-	502849,6	875406,6	6545 00,3

Ветеринарно-санитарные помещения, обслуживающие домашних животных: ветеринарные станции - 11, купка мелко рогатого скота - 22, пункт искусственного осеменение - 11, биотермические котловины - 15.

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях

Nº	Сельские округа	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменение	биотермические котловины
1	К.Турысбеков	1	3	1	2
2	Коссейт	1	1	1	1
3	Коксу	1	6	1	2
4	Узын ата	1	1	1	1
5	Алатау батыр	1	1	1	1
6	Кызылкум	1	1	1	1
7	Сүткент	1	3	1	1
8	Акшенгелди	1	2	1	2
9	Достык	1	1	1	1
10	Жаушықум	1	1	1	1
11	г.Шардара	1	2	1	2
	Всего	11	22	11	15

Основным запасом крупного рогатого скота в этом районе являются пастбища. Это около 20-35% годового корма. Биоразнообразие пастбищного топлива варьируется в зависимости от экологической ситуации каждого года.

Соответствии приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ", на территории района из пастбищных земель лесного фонда 909325 гектаров, находящихся в ведении "Шардаринского государственного управления лесного хозяйства и охраны природы", используется для четырех продуктивных животных которые нуждаются в кормах и питательные веществах в естественных пастбищных угодьях (847287 га) на основании договора аренды.

1. Сельский округК. Турысбеков

Центр - село Шардара.

Населенные пункты-Акберди, Бимырза, Куан-кудык, Бозай.

Количество население-6780 человека.

Общая площадь округа-53 823 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-61605 гектар; орошаемые земли-2665 гектар; пастбищные земли-48406 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по месту жительства.

No	Населенные пункты	Верблюд	Лощадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Шардара	-	1182	4018	30519
2	Акберди	-	635	57	4768
3	Бимырза	-	182	260	5335
4	Куан-кудык	-	599	475	12636
6	Бозай	-	137	43	6132
	Всего	-	2870	4853	53854

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

Nº	Сельские округа	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	П у н к т искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Шардара	1	1	1	1
2	Акберди	-	-	-	-
3	Бимырза	-	1	-	-
4	Куан-кудык	-	1	-	-
5	Бозай	-	-	-	-
	Всего	1	3	1	2

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

No	Сельский округ	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	К.Турысбеков	Апрель - май	Август - сентябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

			Поголовья сн	кота и требуем	иая площадь г	астбищных з	емель, гектар	
No	Насе ленн ы е пунк ты	Общая площадь пастбищ в населен ных пунктах, гектар	Верблюд	Норма, гектар	Необхо-дим ы е пастбища, гектар	Лошадь	Норма, гектар	Необ хо-ди мые пастб ища, гекта р
1	2	3	4	5	6			7
1	Шард ара	48406	-	15,4	-	1182	13,2	2118

2	Акбе рди	-			-	15,4			_		635		13,2		580,8
3	Бимы рза	-			-		15,4		- 1		182		13,2		1359, 6
4	Куан - Куды к	-			-		15,4		-		599		13,2		7801, 2
5	Пише нтобе	_			-		15,4	15,4		137			13,2		-
6	Бозай	á 48406		-				-		2870		13,2		3788 4	
	Всего 48406			-	15,4			-		1182		13,2		2118 6	
Круп	Крупно-рогатый скот		a	Необх ы е пастбо гектар	ища,	Мелко тый сы	-	Норм		Необх ы е пастбі гектар			адь одимы стбищ,	неоох й паст насел	ty eй
10			11	12		13		14		15		16		17	
4018			11	44198		30519		2,2		67141		13252		-	
57			11	627		4768		2,2		10489		11697		-	
260			11	2860		5335		2,2		11737		15956	-	-	
475			11	5225		12636		2,2		27799		40825	-	-	
43			11	473		6132		2,2		13490		51847	-	-	
4853	4853			53383		53854				13065	8	25285	2,6	-2044	46,6

2. Сельский округ Коссейт

Центр-село Коссейт

Количество население-4991 человек

Общая площадь всего округа-8598 гектар

В том числе:

сельскохозяйственные земли-6945 гектар;

общие пахотные земли-6796 гектар;

орошаемые земли-6796 гектар;

пастбищные земли-149 гектар;

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

N₂	Населенные пункты	Верблюд	Лощадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Коссейт	138	1023	3215	4510

Барлығы	138	1023	3215	4510

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Сельские округа	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	П у н к т искусственного осеменения	Биотермические котловины	
1	Коссейт	1	1	1	1	

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

	перегона скота в горной	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

В соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 г. № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нагрузки на пастбища" график потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар

				1101031	ODDA CI	toru ir	ipcoyci	VIG21 1131C	іщадь і	iucioni	цпыл э	CMCJID,	renrap		
№	Насе ленн ы е пунк ты	Обща площ пастб насел пункт гектар	адь ищ в ен ных гах,	Вербл	июд	Норм			ко-дим ища, ге		Лоша,	дь	Норм		Необ хо-ди мые пастб ища, гекта р
1	2	3		4		5		6							7
1	Косс ейт	373		138		15,4		2125,2	2		1023		13,2		1350 3,6
	Всего	373		138		15,4		2125,2	2		1023		13,2		1350 3,6
Крупн	но-рога	тый	Норм		Необх ы е пастбі гектар	ища,	Мелко тый сі	э-рога кот	a ,	Необх ы е пастб гектар		Обща площ необх х паст	адь одимы гбищ,	й паст	ху й ищей одимо гбищ в
			8		9		10		11	12		13		14	
3215			11,0		35365		4510		2,2	9922		45287		-44814	1
3215			11,0		35365		4510		2,2	9922		45287		-44814	1

3. Сельский округ Коксу

Центр- село Коксу.

Населенные пункты-Айдаркол кашар, Баспанды, Жоласар

Количество население-8252 человек.

Общая площадь всего округа- 42008,2 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли- 47707 гектар;

общие пахотные земли-9712 гектар;

орошаемые земли-9324 гектар;

пастбищные земли- 37995 гектар;

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лощадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Айдаркол кашар	309	1400	2478	13336
2	Баспанды	0	354	1345	13068
3	Жоласар	0	354	1200	12935
	Всего	309	1905	5023	29523

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

No	Населенные пункты	Ветеринарные стации	К у п к а мелкорогатого скота	П у н к т искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Айдаркол кашар	1	4	1	1
2	Баспанды	-	1	-	1
3	Жоласар	-	1	-	-
	Всего	1	6	1	2

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

№		Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Коксу	Апрель - май	Август - Сентябрь	

В соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 г. № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нагрузки на пастбища" график потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

			Поголовья сн	кота и требуем	иая площадь г	астбищных з	емель, гектар	
No	Насе ленн ы е пунк ты	Общая площадь пастбищ в населен ных пунктах, гектар	Верблюд	Норма, гектар	Необхо-дим ы е пастбища, гектар	Лошадь	Норма, гектар	Необ хо-ди мые пастб ища, гекта р
1	2	3	4	5	6			7

1	Айда ркол каша р				170		15,4		2618		553		13,2		7299, 6
2		37995	0		0				0		212		1137		2798, 4
3	Жола сар				0			15,4		0 24		247			3260 4
	Всего	37995			170		15,4		2618		1012		13,2		4270 2
Крупн	но-рога	тый	a	Необх ы е пастбо гектар	ища,	Мелко тый св	-	Норм		Необх ы е пастб гектар			адь одимы стбищ,	неоох й паст насел	цу eй
10			11	12		13		14		15		16		17	
2299			11	25289		9640		2,2		21208		56414	,6	-	
874			11	9614		9446		2,2		20781	,2	33193	,6	-	
779			11	8569		9351		2,2		20572	,2	61745	,2	-	
3952			11	43472		28437		2,2		62561	,4	11334	6,5	-7535	1,5

4. Сельский округ Узын ата

Центр-село Узын ата

Кочество население-4662 человек

Общая площадь всего округа-8 433,27 гектар

В том числе:

сельскохозяйственные земли-7 769,27 гектар;

общие пахотные земли-5 969,27 гектар;

орошаемые земли-5 111 гектар;

пастбищные земли-511 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лощадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Узын ата	13	1031	3812	4460
	Всего	13	1031	3812	4460

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

			• •		
№	Сельские округа	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Узын ата	1	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 горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

В соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 г. № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нагрузки на пастбища" график потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

						Тоголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар									
№	ленн		я плог ищ в н пункт	аселен	Верб	5 Норма, гектар		Необхо-димые пастбища, гектар		Лоша	ць	Норма, гектар		Необ хо-ди мые пастб ища, гекта р	
1	2 3			4	5		6							7	
1	Узын ата 1548		13	15,4	,4 200,2			1031		13,2		1360 9,2			
Всего 1548				13	13 15,4		200,2			1031		13,2		1360 9,2	
Крупно-рога		тый	Норм а гекта р	Необу	кодимнища, ге		Мелко тый сы	о-рога кот	Норм а, гекта р	ы е	ища,		адь одимы стбищ,	й паст	(y :й
10			11	12			13		14	15		16		17	
2977			11	32747			3315		2,2	7293		49755	,2	-4924	4,2
2977			11	32747			3315		2,2	7293		49755	,2	-4924	4,2

5. Сельский округ Алатау батыр

Центр-селоКазахстан.

Населенные пункты-Целинный, Казахстан.

Количество население-9204 человек.

Общая площадь всего округа – 17 551,16гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-13 174 гектар; орошаемые земли- 11 341 гектар;

пастбищные земли-1554 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лощадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Казахстан	290	734	4490	4770
2	Целинный	193	733	4492	3902
	Всего	483	1467	8983	8672

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

No	Населенные пункты	Ветеринарные стации	К у п к а мелкорогатого скота	П у н к т искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Қазақстан	1	1	1	1
2	Целинный -	-	2	-	1
	Всего	1	3	1	2

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

No	Населленный пункт	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Казахстан	Апрель - май	Август - сентябрь	
2	Целенный	Апрель - май	Август - сентябрь	

В соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 г. № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нагрузки на пастбища" график потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

			Погол	овья скота и	требуемая площадь	пастбищны	х земель, гект	ap
No	Насе ленн ы е пунк ты	Общая площадь пастбищ в населен ных пунктах, гектар	Верб Норма, люд гектар		Необхо-димые пастбища, гектар	Лошадь	Норма, гектар	Необ хо-ди мые пастб ища, гекта р
1	2	3	4	5	6			7
1	Казах стан	697	290 15,4		4466	734	13,2	9688, 8
	Цели нный	857	193	15,4	2972,2	733	13,2	9675, 6
	Всего	1554	483	15,4	7438,2	1467	13,2	1936 4,4
							Раз меж оби	

	Норм			Норм	Необхо-дим	Общая	пастбищей
Крупно-рогатый	a	Необходимые	Мелко-рога	a,	ы е	площадь	И
скот	гекта	пастбища, гектар	тый скот	гекта	пастбища,	необходимы	необходимо
	p			p	гектар	х пастбищ,	й пастбищ в
						гектар	населенных
							пунктах,(-,+
)
	8	9	10	11	12	13	14
4490	11,0	49390	4770	2,2	10494	74038,8	-73341,8
3902	11,0	42922	3902	2,2	8584,4	64154,2	-63297,2
8392		92312	8672		19078,4	138193	-136639

6. Сельский округ Кызылкум

Центр-село Кызылкум.

Количество население-2659 человек.

Общая площадь всего округа-70 051,44 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-6 824 гектар;

общие пахотные земли-5 024 гектар;

орошаемые земли-4 710 гектар;

пастбищные земли-651 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

No	Населенные пункты	Верблюд	Лощадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Кызылкум	-	818	2463	1389
	Всего	-	818	2463	1389

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные стации	К у п к а мелкорогатого скота	П у н к т искусственного осеменения	Биотермические котловины	
1	Кызылкум	1	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 горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

В соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 г. №3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нагрузки на пастбища" график потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

Поголовья скота	а и требуемая пло	щадь паст	бищных земель	ь, гектар	

No	Насел	Обща площа пастбі населе пункт		адь ищ в ен ных ах,	Вербл	-		а, гекта	p	Необ хо-ди мые пастб ища, гекта р	Лоша	дь	Норм		Необ хо-ди мые пастб ища, гекта р
1 2		3		4		5			6					7	
1 Кызылкум		лкум	651		- 1		15,4			-	640		13,2		8448
Всего			651		-		15,4		-	640		13,2		8448	
Крупп		Норм		Необх ы е пастбо гектар	ища,	Мелко тый сн	•	Норм а , гекта р		ко-дим ища, ге			адь одимы стбищ,	й пас ^о	цу ей
10		11		12		13		14	15			16		17	
615		11,0		6765		487		2,2	1071,4	1		16284	,4	-1563	3,4
615		11,0		6765		487		2,2	1071,4	1		16284	,4	-1563	3,4

7. Сельский округ Суткент

Центр-село Суткент.

Населенные пункты-Суткент, Шабырлы.

Количество население-3038 человек.

Общая площадь всего округа-41 511 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-41 167 гектар;

орошаемые земли-2 278 гектар;

пастбищные земли-15684гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лощадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Суткент	10	1857	7302	13498
2	Шабырлы	-	327	760	2381
	Всего	10	2184	5062	15879

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

	I - I		J I - / 1 -		
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Населенные пункты	Ветеринарные стации	К у п к а мелкорогатого скота	П у н к т искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Суткент	1	2	1	1
2	Шабырлы	-	1	-	-

3	Всего	1	3	1	1
-			-		

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

Ŋ	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

В соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 год № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нагрузки на пастбища" график потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

Населе Общая площадь				Поголог гектар	вья ско	га и тре	ебуемая	площад	ь пастбі	ищных	земель,	
Nº	нные пункт ы	пастби	плог щ в насе х, гектар	ленных	Лощадь	,		Норма, гектар		одимые ща, гекта		Крупн орогат ы й скот
1	2	3			4			5	6			7
1	Суткен т 15684		1299			13,2	17146,8 3036			3164		
2				230	230				13,2		558	
	Всего	15684			1529			13,2	20182,8	3		3722
Норма,	, гектар		Необх одимы е пастби ща, гектар		рогатый	Норма, гектар		одимые ца, гекта		Общая площа дь необхо димых пастби щ,	Разниц обще пастби необхо пастби населе пункта:	щей и димой щ в нных
8			9	10		11	12			13	14	
11,0			34804	9448		2,2	20785,6			72736, 4	_	
11,0			6138	1667		2,2	3667,4			12841, 4	_	
11,0 40		40942	11115		2,2	24453			85577, 8	-69893,	8	

8. Сельский округ Акшенгелди

Центр-село Ак алтын.

Населенные пункты-Ак алтын, Егизкум.

Количество население-4380 человек.

Общая площадь всего округа-19209гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-18744 гектар; орошаемые земли-7481 гектар; пастбищные земли-5 999 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лощадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Ак алтын	185	89	2197	5442
2	Егизкум	178	85	2114	5231
	Всего	363	174	4311	10673

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные стации	К у п к а мелкорогатого скота	П у н к т искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Ак алтын	1	1	1	1
2	Егизкум	-	1	-	-
	Всего	1	2	1	1

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

	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

В соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 г. № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нагрузки на пастбища" график потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

			Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар						
Nº	Насе ленн ы е пунк ты	Общая площадь пастбищ в населен ных пунктах, гектар	Верблюд	Норма, гектар	Необхо-дим ы е пастбища, гектар	Лошадь	Норма, гектар	Необ хо-ди мые пастб ища, гекта р	
1	2	3	4	5	6			7	
1	А к алты н	-	153	15,4	2356,2	59	13,2	778,8	
	Егизк -		138	15,4	2125,2	51	13,2	673,2	
	Всего	5999	291	15,4	4481,4	110	13,2	1452	

Крупно-рогатый скот	Норм а гекта р	Необходим ы е пастбища, гектар	Мелко-рога тый скот	Норма, гектар	Необхо-дим ы е пастбища, гектар	Общая площадь необходимы х пастбищ, гектар	
10	11	12	13	14	15	16	17
655	11,0	7205	3931	2,2	8648,2	18988,2	-
605	11,0	6655	3631	2,2	7988,2	17441,6	-
1260	11,0	13860	7562	2,2	16636,4	36429,8	- 30430,8

9. Сельский округ Достык

Центр-село Достык.

Количество население-3 331 человек.

Общая площадь всего округа-7 639,21 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-7 193 гектар;

общие пахотные земли-5 400 гектар;

орошаемые земли-4 493 гектар;

пастбищные земли-777 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам.

№	Населенные пункты	Верблюд	Лощадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Достык	961	193	3226	7799
	Всего	961	192	3226	7799

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные стации	К у п к а мелкорогатого скота	П у н к т искусственного осеменения	Биотермические котлованы
1	Достык	1	1	1	1

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

1 ' '	' 1	7 1 7 1	
	перегона скота в горной	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

В соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 г. № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой

нагрузки на пастбища" график потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

					Погол	овья с	кота и т	гребуем	мая пло	ощадь і	тастби	цных з	вемель,	гектар)
Nº	Насе ленн ы е пунк ты	1	ия плог ищ в н пунка о	аселен	Верб	Норм	а, гекта	p	Необх ы е пастб		Лоша,	дь	Норм		Необ хо-ди мые пастб ища, гекта р
1	2	3			4	5			6						7
1 Дост		1777		777		15,4			6668,2	2	103		13,2		1359, 6
	Всего				433	15,4			6668,2	2	103		13,2		1359, 6
Крупно-рогатый скот		тый	Норм а гекта р		кодимн		Мелк о-рог атый скот	Норм		Необх ы е пастб гектар	. ,		адь одимы тбищ,	й паст	цу ей
10			11	12			13	14		15		16		17	
1868			11,0	20548			5369	2,2		11811	1811,8 40387,6		',6	-3961	0,6
1868	1868		11,0	20548			5369	2,2		11811	,8	40 38	7,6	-3961	0,6

10. Сельский округ Жаушыкум

Центр-село Жаушыкум.

Населенные пункты-Жаушыкум, Багыскол, Калгансыр, Куйган.

Количество население-2504 человек.

Общая площадь всего округа-8005 гектар.

В том числе:

Сельскохозяйственные земли-7263,2 гектар;

орошаемые земли-2202 гектар;

пастбищные земли-5061,2 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

No	Населенные пункты	Верблюд	Лощадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Жаушыкум	-	1032	1462	15917
	Всего	-	1032	1462	15917

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	No	Населенные	Ветеринарные	Купка	Пункт	Биотермические
		пункты	стации	мелкорогатого	искусственного	котловтны
				скота	осеменения	
	1	Жаушыкум	1	1	1	1
		Всего	1	1	1	1

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

		Форма выпуска,	Срок возврата скота		
	\mathcal{N}_{2}	Сельский округ	срок перегона скота	в горной зоне	Примечание
			в горной зоне	выпуска	
	1	Жаушыкум	Апрель - май	Август - сентябрь	

Hace

ленн

Общая площадь

пастбиш в населен

В соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 г. № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нагрузки на пастбища" график потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар

Необхо-дим

Норм Необхо-дим

№ ые ных		ных пунктах, гектар		Верблюд Н		гектар пас		ы е пастбища, гектар		Лошадь		гекта па р ген		ы е пастбища, тектар	
1	2	3			4		5		6					7	
1	Жау шыку м	-			-		15,4		-		1032		13,2	13622	.,4
	Всего	5061,2	2		-		15,4		-		1032		13,2	13622	,4
СКОТ	но-рога	тый	а гекта р	Необх ы е пастбі гектар	ища,	тый с	о-рога кот	гектар		ы е пастб		необх	я пло содимь ищ, гек	JX	Разни ца межд у обще й пастб ищей и необ ходи мой пастб ищ в насел енны х пунк тах,(- ,+)
10			11	12		13		14		15		16			17
1462			11,0	16082		15917		2,2		35017	,4	64721	,8		-

							-	
1462	11,0	16082	15917	2,2	35017,4	64721,8	5966	
							0,6	

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