

Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию в Байдибекском районе на 2017-2018 годы

Утративший силу

Решение Байдибекского районного маслихата Южно-Казахстанской области от 25 декабря 2017 года № 23/129. Зарегистрировано Департаментом юстиции Южно-Казахстанской области 9 января 2018 года № 4381. Утратило силу решением Байдибекского районного маслихата Туркестанской области от 28 октября 2020 года № 57/342

Сноска. Утратило силу решением Байдибекского районного маслихата Туркестанской области от 28.10.2020 № 57/342 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня первого официального опубликования).

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" Байдибекский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию в Байдибекском районе на 2017-2018 годы согласно приложению.

2. Государственному учреждению "Аппарат Байдибекского районного маслихата" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего решения в территориальном органе юстиции;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего решения маслихата направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) в течение календарных дней после государственной регистрации настоящего решения направления его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания, распространяемых на территории Байдибекского района;

4) размещения настоящего решения на интернет - ресурсе Байдибекского районного маслихата после его официального опубликования.

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

*Председатель сессии
районного маслихата
Секретарь сессии
районного маслихата*

О. Кадиров

М. Нахипбеков

Утвержден
решением районного
маслихата Байдибека
от 25 декабря 2015 года
№ 23/129

План по управлению пастбищами и их использованию в районе Байдибек на 2017-2018 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по району Байдибек на 2017-2018 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 № 1736 "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, 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, к 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 района Байдибека составляет 721853 гектаров. Совокупность всех сельскохозяйственных угодий 539129 гектар, в том числе пашни 112345 гектар, в том числе 11767 гектар орошаемой пашни, 392 гектар многолетних насаждений, 27339 гектар сенокосных угодий, пастбищные 387 286 гектар.

По категориям земли:

земли используемые в сельскохозяйственных целях 539 129 гектар;

земли населенных пунктов 73847 гектар;

земли используемые не в целях промышленности, транспорта, связи, обороны , сельского хозяйства 1052 гектар;

земли особо охраняемых природных территорий 61211 гектар;

земли лесного фонда 27125 гектар;

земли водного фонда 1165 гектар;

По административно-территориальному делению в районе Байдибек имеются 11 сельских округов, 52 сельских населенных пункта.

Содержание:

1 Природа

2 Климат

3 Гидрография

4 Сельское хозяйство

Природа:

Место хребта Каратау, юго-западная окраина, на равнине гребнями. Юго-восток Боралдай хребет, гора Үлкентура (1425 м)

Климат:

Климат района континентальный. Зима короткая, мягкая, снежный покров тонкий, неустойчивый. На севере среднегодовая температура -9 января -7°C, на юге -2 -4°C. Лето длительное, жаркое, засушливое и аңызакты. Среднегодовая температура июля года 25-29°C. В пустынной зоне осадков, среднегодовой размер 100-150 мм, перед горно 300-500 мм, 800 мм высокогорной части.

Гидрография:

Реки: В районе имеется 6 больших и малых рек. Реки начинаются с горных районов.

Реки: река Шаян - 39 километр, река Арыстанды - 25 километр, река Боген - 27 километр, река Боралдай - 17 километр, река Сасык - 39 километр, река К.Боралдай - 33 километр. Общая протяженность составляет 180 километр.

Водоемы и пруды:

водохранилище "Капчагай", емкостью 34 000 000 м³;

водохранилище "Досан", емкостью 6 200 000 м³;

водохранилище "Арыстанды", емкостью 5 000000 м³;

Сельское хозяйство:

На территории района 539129 гектар земель пригодных для ведения сельского хозяйства, в том числе 112 345 гектар пашни, 11767 гектар орошаемой пашни, многолетних растений 392 гектар, сенокосные угодия 27339 гектар, пастбищных 387286 гектар.

По району Байдибек крупно рогатый скот - 50565, овец и коз-510081, лошадей-16887, верблюдов-227 голов.

Сведения о количестве поголовья скота, имеющихся площадей природных пастбищ и требуемых площадей природных пастбищ в разрезе сельских и поселковых округов района Байдибек:

№	Сельский округ	Верблюд	Лошадь	В том числе	Требующих природных пастбищ
				Содержащихся в неволе	
1	2	3	4	5	6

1	Агыбет	-	865	123	742
2	Акбастау	-	2923	245	2678
3	Алгабас	39	1361	114	1247
4	Алмалы	-	1025	12	1013
5	Боралдай	-	2706	565	2141
6	Борлысай	-	1111	32	1079
7	Боген	27	2148	402	1746
8	Жамбыл	33	1581	102	1479
9	Коктерек	-	1356	203	1153
10	Мынбулак	128	1276	200	1076
11	Шаян	-	535	154	381
	Всего	227	16887	2152	14735

Крупнорогатый скот	В том числе	Требует природных пастбищ,	Мелкорогатый скот	В том числе	Требует природных пастбищ
	Содержащихся в неволе			Содержащихся в неволе	
7	8	9	10	11	12
2591	205	2386	18816	1010	17806
7154	210	6944	59982	3200	56782
3903	149	3754	40470	1213	39257
2549	182	2367	16480	1436	15044
9566	335	9231	56574	1045	55529
3389	84	3305	27445	2222	25223
6167	4504	1663	63035	4800	58235
4495	228	4267	75059	3500	71559
3393	214	3179	38469	980	37489
4316	301	4015	88617	1500	87117
3042	303	2739	25134	2516	22618
50565	6715	43850	510081	23442	486659

Уровень обеспеченности скота на пастбищах:

№	Сельский округ	Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах гектар	Поголовья и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар					
			Верблюды	Норма, гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Площадь, гектар	Норма, гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Агыбет	27511	0	10	0	742	9,0	6678
2	Акбастау	49226	0	10	0	2678	9,0	24102
3	Алгабас	18311	39	10	390	1247	9,0	11223
4	Алмалы	22615	0	10	0	1013	9,0	9117

5	Боралдай	42038	0	10	0	2141	9,0	19269
6	Борлысай	15659	0	10	0	1079	9,0	9711
7	Боген	50538	27	10	270	1746	9,0	15714
8	Жамбыл	63170	33	10	330	1479	9,0	13311
9	Коктерек	17745	0	10	0	1153	9,0	10377
10	Мынбулак	80473	128	10	1280	1076	9,0	9684
11	Шаян	1582	0	10	0	381	9,0	3429
	Всего	387286	227		2270	14735		132615

Крупнорогатый скот	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Мелкорогатый скот	Норма , гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Общая площадь требуемых пастбищных угодий, гектар	Общая разница в районе пастбищ и необходимых пастбищ, (+,-)
10	11	12	13	14	15	16	17
2386	7	19088	17806	2,5	44515	67895	-40 384
6944	7	55552	56782	2,5	141955	214665	-165 439
3754	7	30032	39257	2,5	98142,5	136033,5	-117 723
2367	7	16569	15044	2,5	37610	63296	-40681
9231	7	64617	55529	2,5	138823	222708,5	-180 671
3305	7	23135	25223	2,5	63057,5	95903,5	-80245
1663	7	11641	58235	2,5	145588	173212,5	-122 675
4267	7	29869	71559	2,5	178898	222407,5	-159 238
3179	7	22253	37489	2,5	93722,5	126352,5	-108 608
4015	7	28105	87117	2,5	217793	256861,5	-176 389
2739	7	19173	22618	2,5	56545	79147	-79147
43850		306950	486659		1216648	1658483	-1 271197

Ветеринарно-санитарные помещения, обслуживающие домашних животных: ветеринарные станции-11, купка мелко рогатого скота-29, пункт искусственного осеменение-36, биотермические котловины-38.

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Сельские округа	Ветеринарные станции	К у п к а мелко рогатого скота	Пункт искусственного осеменение	Биотермические котловины
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

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):

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

1. Агыбетский сельский округ

Центр - село Агыбет.

Населенные пункты-Агыбет, Алгабас, Жулдыз, Жанаталап.

Количество населения-2775 человека.

Общая площадь округа-52798 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-41833 гектар;

общая площадь пашни:-13252 гектар;

орошаемые земли-77 гектар;
 многолетние насаждения-20 гектар;
 сенокосные земли-973 гектар;
 пастбищная земля-27511 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по месту жительства:

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Агыбет	-	350	805	6786
2	Алгабас	-	210	622	3635
3	Жанаталап	-	101	325	3947
4	Жулдыз	-	81	634	3438
	Всего		742	2386	17806

Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Сельские округа	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Агыбет	1	1	1	1
2	Алгабас	-	1	1	1
3	Жанаталап	-	-	1	1
4	Жулдыз	-	-	1	1
	Всего	1	2	4	4

График использования календаря 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	

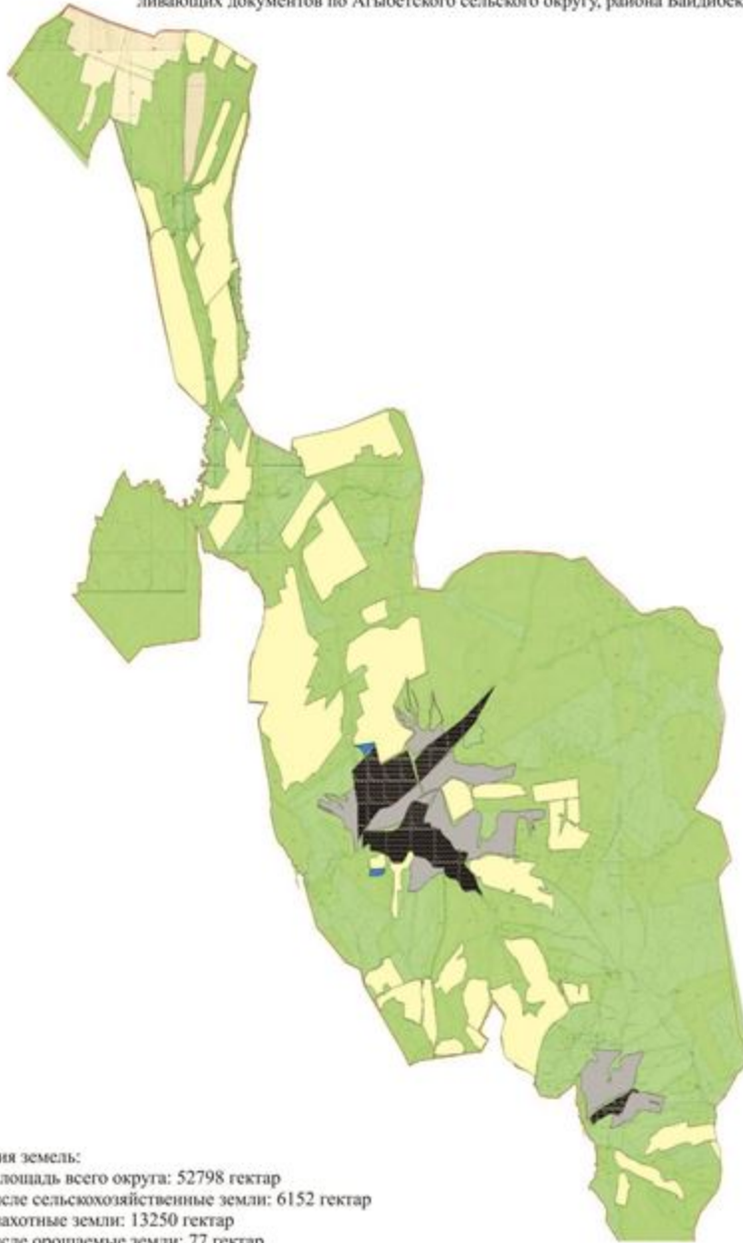
График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7

1	Агыбет	12219	350	9,0	3150	805
2	Алгабас	4176	210	9,0	1890	622
3	Жанаталап	7365	101	9,0	909	325
4	Жулдыз	3751	81	9,0	729	634
	Всего	27511	742		6678	2386

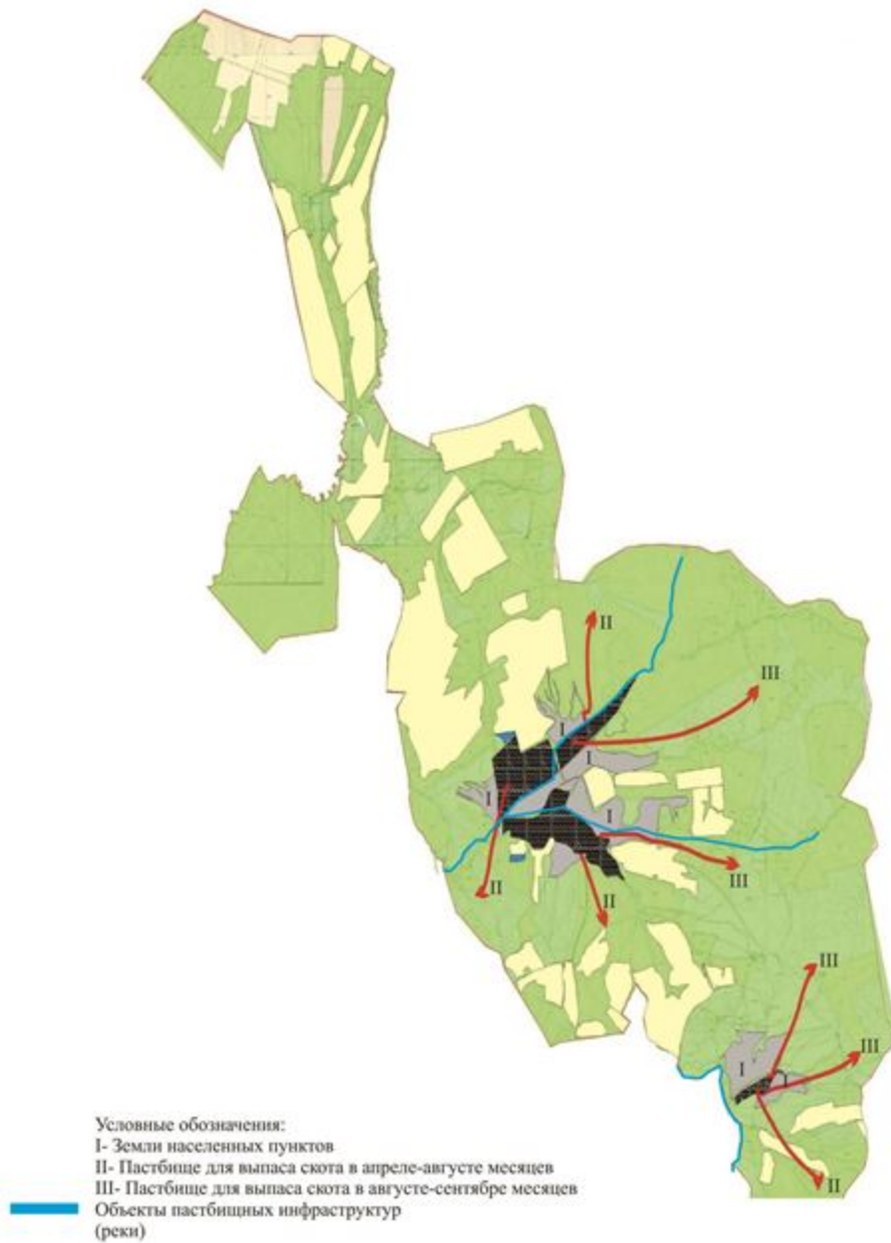
Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
7	5635	6786	2,5	16965	25750	-13531
7	4354	3635	2,5	9087,5	15331,5	-11155,5
7	2275	3947	2,5	9867,5	13051,5	-5686,5
7	4438	3438	2,5	8595	13762	-10011
	16702	17806		44515	67895	-40384

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно -
территориальной единицы в разрезе категори земель, собственников
земельных участков и землепользователей на основании правоустанов-
ливающих документов по Агыбетского сельского округа, района Байдибек



Категория земель:
общая площадь всего округа: 52798 гектар
в том числе сельскохозяйственные земли: 6152 гектар
общие пахотные земли: 13250 гектар
в том числе орошаемые земли: 77 гектар
многолетнее насаждение: 20 гектар
сенокосные земли: 973 гектар
пастбищные земли: 27511 гектар

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Агыбетскому сельскому округу, района Байдибек



Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Агыбетскому сельскому округу, района Байдибек

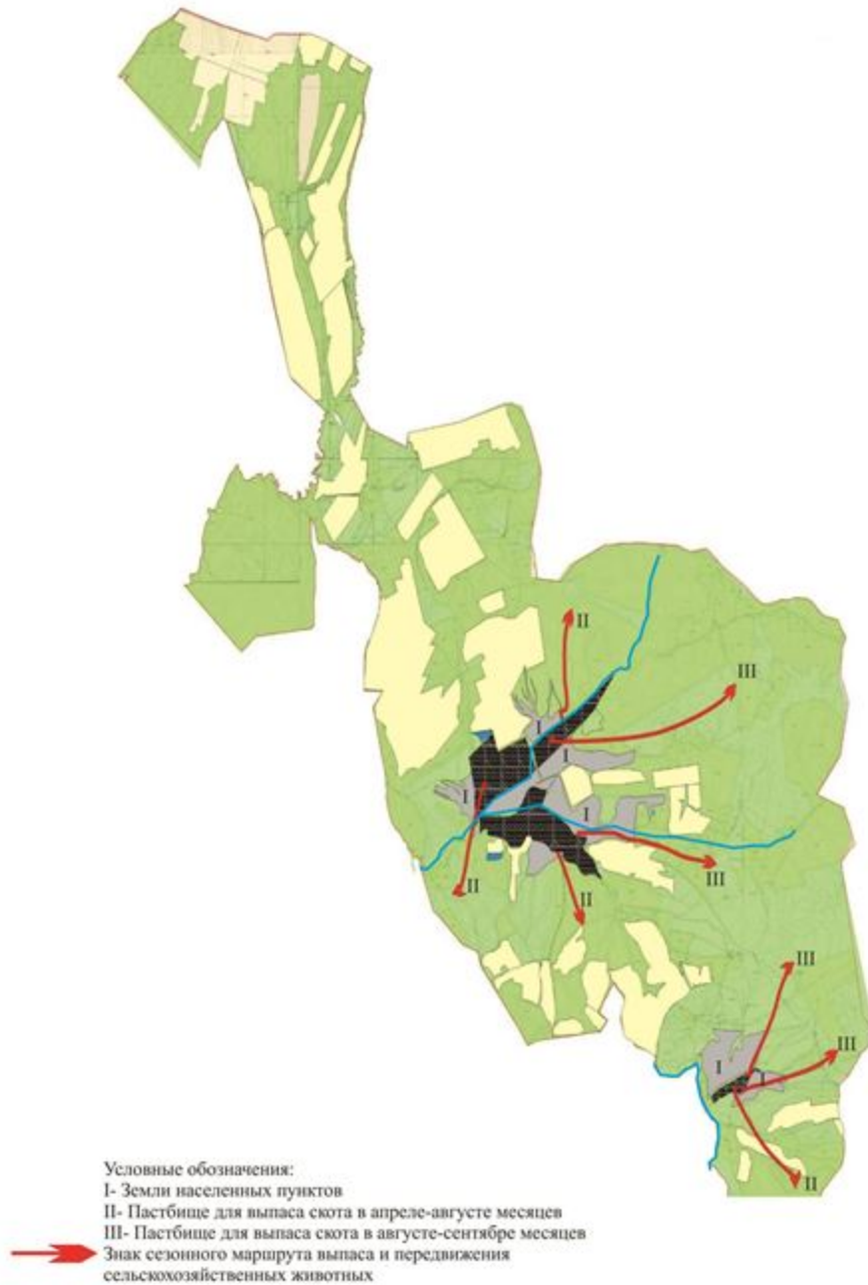


Схема доступа пастбищпользователей к водисточникам,
составленная согласно норме потребления воды по
Агыбетскому сельскому округу, района Байдибек

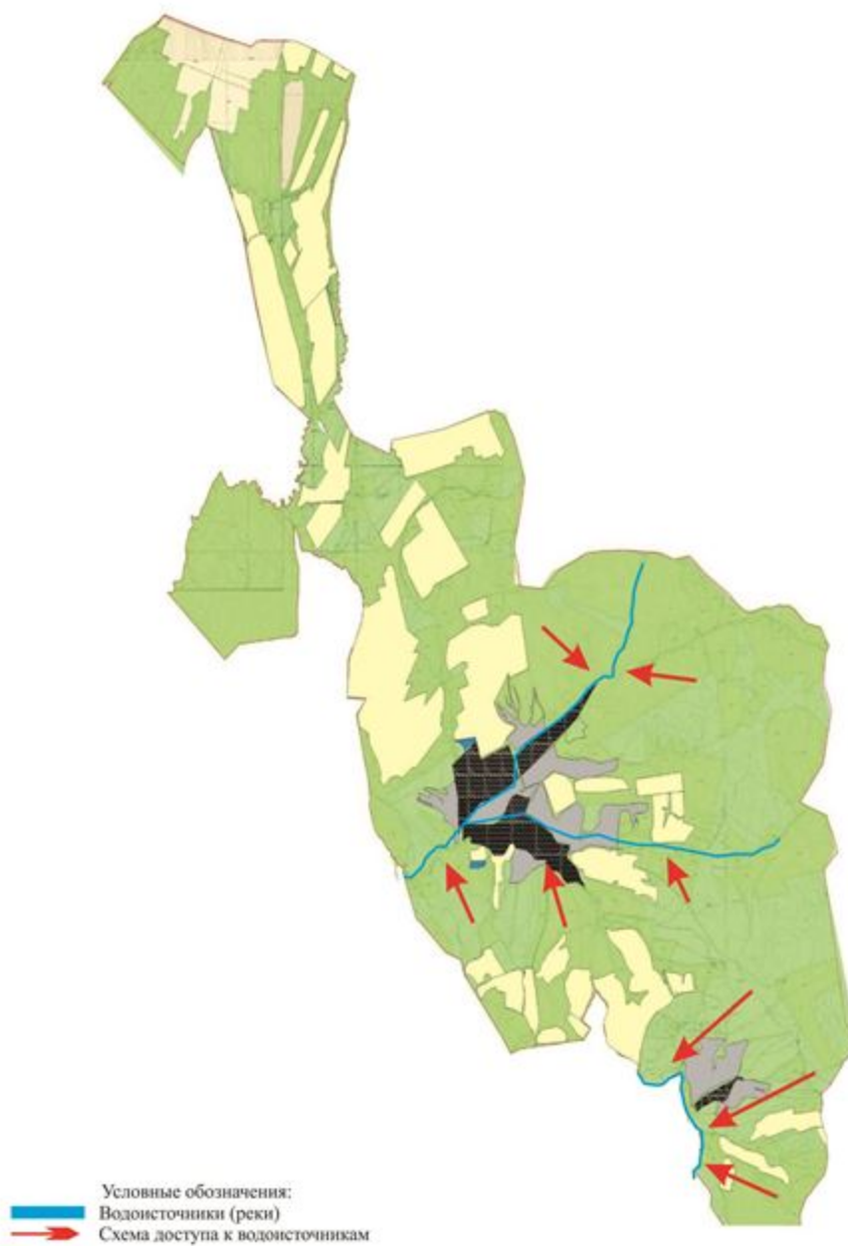
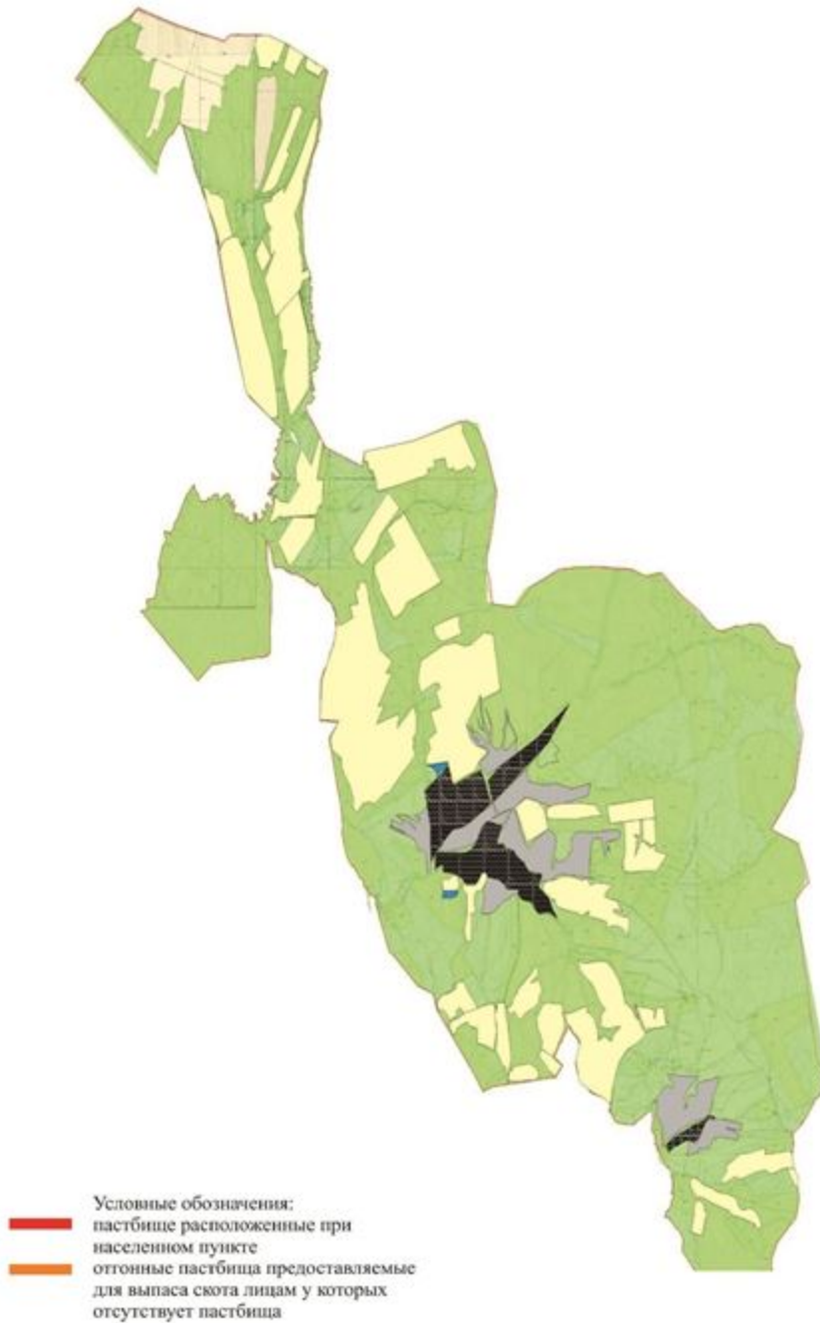


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Агыбетскому сельскому округу, района Байдибек



2. Акбастауский сельский округ

Центр-село Акбастау

Населенные пункты-Акбастау, Жолгабас, Кенес, Туракты

Количество населения-5000 человек
 Общая площадь округа-46431 гектар
 В том числе:
 сельскохозяйственные земли-34356 гектар;
 общая площадь пашни:-10707 гектар;
 орошаемые земли-1596 гектар;
 многолетние насаждения-127 гектар;
 сенокосные земли-18311 гектар;
 пастбищная земля-3615 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Акбастау	-	1436	4930	33034
2	Жолгабас	-	312	587	6019
3	Кенес	-	612	913	11610
4	Туракты	-	563	724	9319
	Всего		2923	7154	59982

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Акбастау	1	1		1
2	Жолгабас	-	1	1	1
3	Кенес	-	1	1	1
4	Туракты	-	-	1	1
	Всего	1	3	3	4

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	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лощадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Акбастау	10355,7	1436	9	12924	4930
2	Жолгабас	1727,86	312	9	2808	587
3	Кенес	2696	612	9	5508	913
4	Туракты	3531,44	563	9	5067	724
	Всего	18311	2923		26307	7154

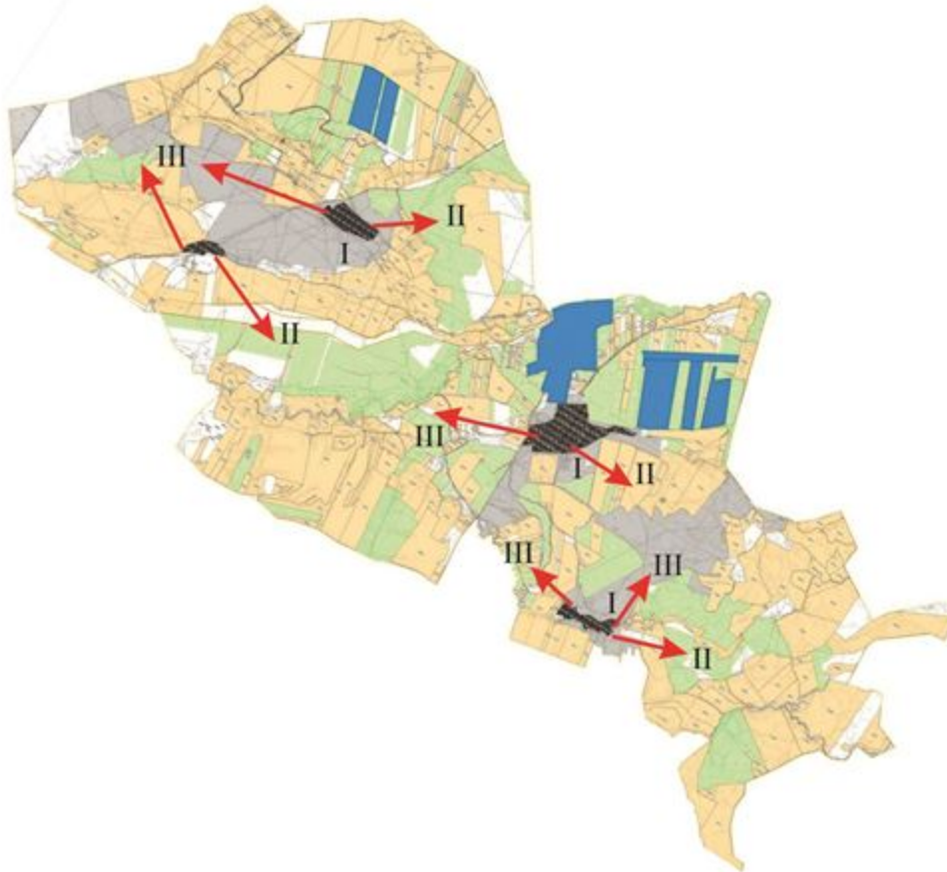
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
7	34510	33034	2,5	82585	134949	-
7	4109	6019	2,5	15047,5	22551,5	-
7	6391	11610	2,5	29025	41837	-
7	5068	9319	2,5	23297,5	34156,5	-
	50078	59982		149955	226340	-208029

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно - территориальной единицы в разрезе категори земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Агыбетскому сельскому округу, района Байдибек



Категория земель:
общая площадь всего округа: 46431 гектар
в том числе сельскохозяйственные земли: 34356 гектар
общие пахотные земли: 10707 гектар
в том числе орошаемые земли: 1596 гектар
многолетние насаждение: 127 гектар
сенокосные земли: 3615 гектар
пастбищные земли: 18311 гектар

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Акбастаускому сельскому округу, района Байдибек



Условные обозначения:

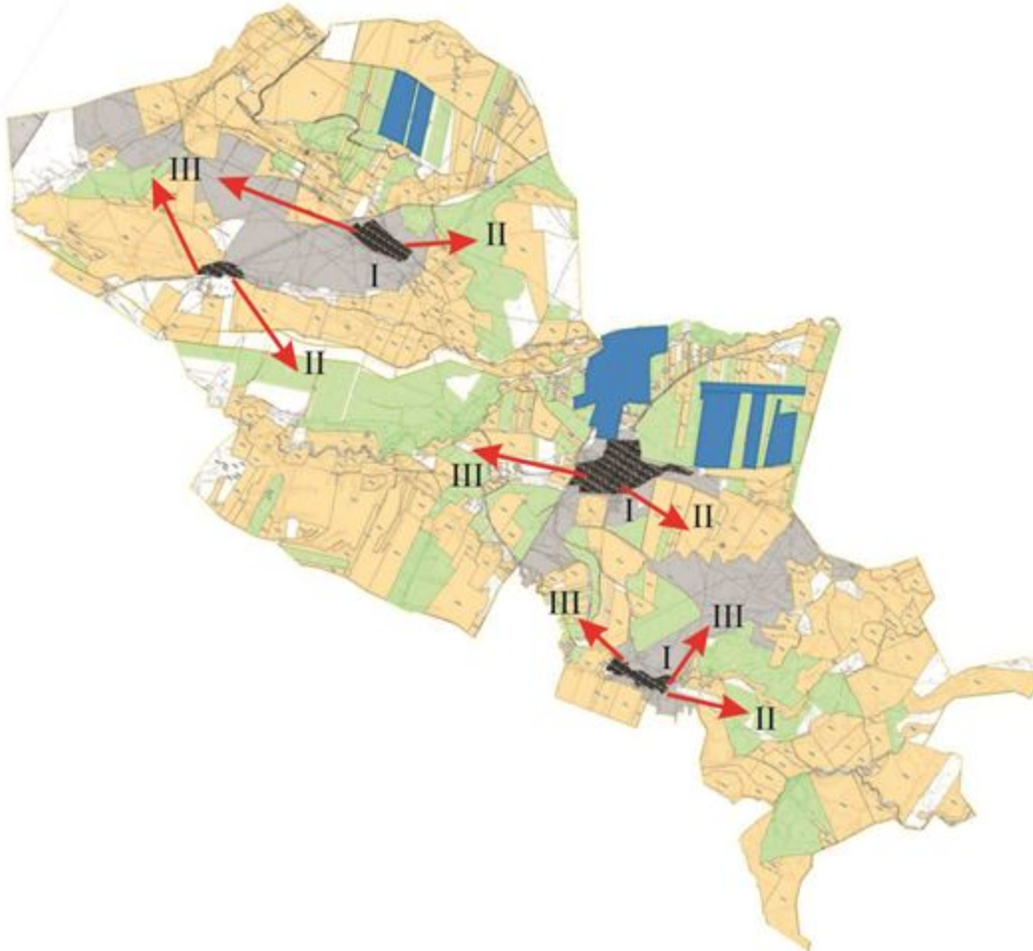
I- Земли населенных пунктов

II- Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III- Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

Объекты пастбищных инфраструктур
(реки)

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Акбастаускому сельскому округу, района Байдибек



Условные обозначения:

I- Земли населенных пунктов

II- Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III- Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев



Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищпользователей к водосточникам,
составленная согласно норме потребления воды по
Акбастаускому сельскому округу, района Байдибек



Условные обозначения:
Водосточники (реки)
Схема доступа к водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Акбастаускому сельскому округу, района Байдибек



Условные обозначения:
пастбища расположенные при населенном пункте
отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствует пастбища

3. Алмалинский сельский округ

Центр- село Алмалы.

Населенные пункты-Алмалы, Байдибек ата, Жарыкбас

Количество населения-2853 человек.

Общая площадь округа-38392 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-30735 гектар;

общая площадь пашни:-4499 гектар;

орошаемые земли-13 гектар;

многолетние насаждения-26 гектар;

сенокосные земли-3582 гектар;

пастбищная земля-22615 гектар

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лощадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Алмалы	-	110	676	2688
2	Байдибек ата	-	663	985	9418
3	Жарыкбас	-	240	706	2938
	Всего		1013	2367	15044

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Алмалы	1	1	1	1
2	Байдибек ата	-	1	1	1
3	Жарыкбас	-	-	-	1
	Всего	1	2	2	3

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	

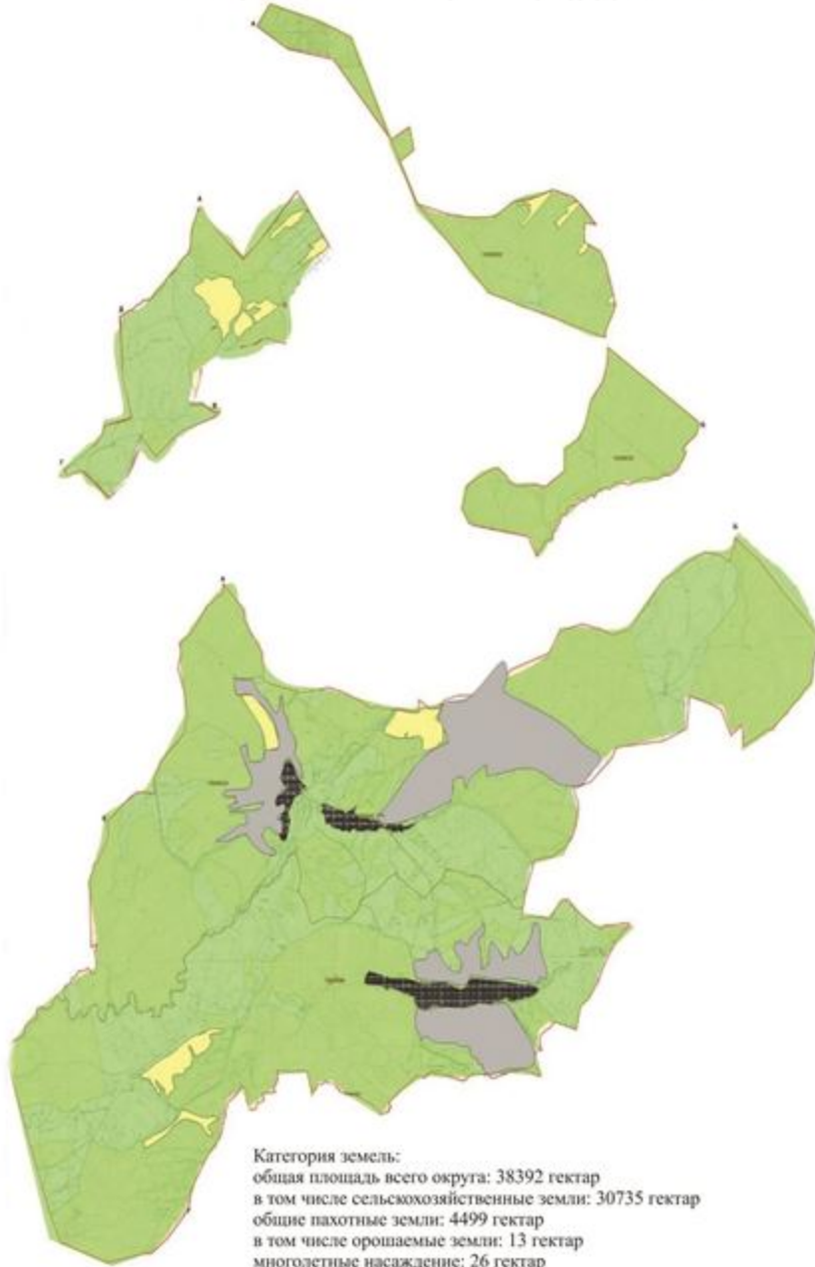
График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

			Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Лощадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Алмалы	-	110	9	990	676
2	Байдибек ата	-	663	9	5967	985
3	Жарыкбас	-	240	9	2160	706
	Всего	22615	1013	9	9117	2367

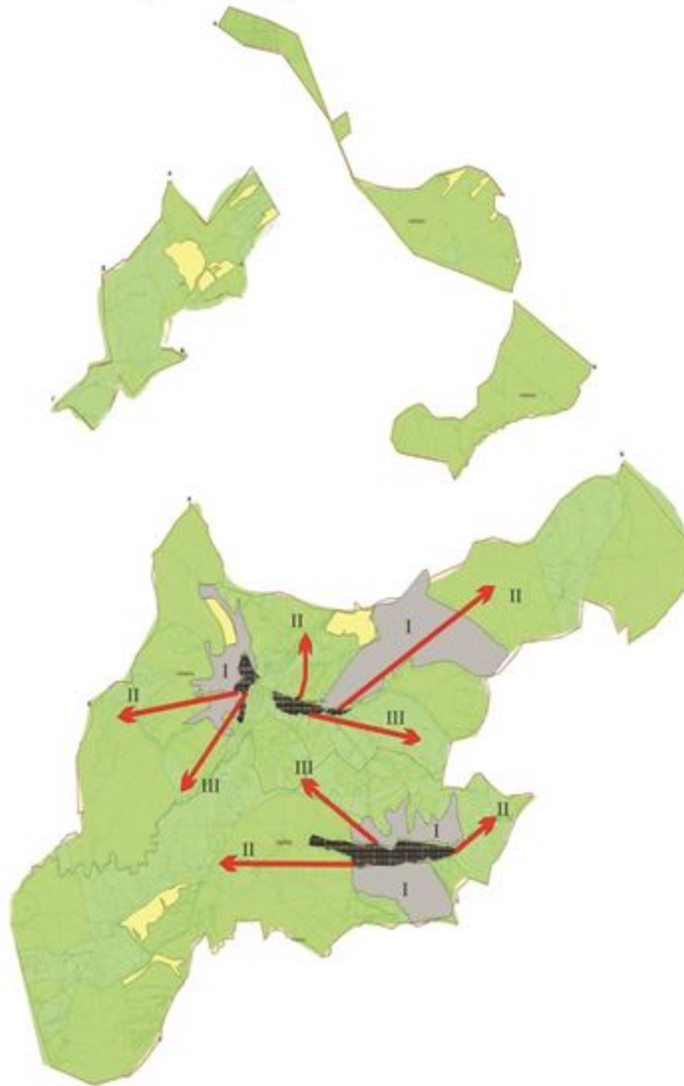
Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
7	4732	2688	2,5	6720	12442	-
7	6895	9418	2,5	23545	36407	-
7	4942	2938	2,5	7345	14447	-
	16569	15044		37610	63296	-40681

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно - территориальной единицы в разрезе категории земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустановивающих документов по Алмалинскому сельскому округу, района Байдибек



Категория земель:
общая площадь всего округа: 38392 гектар
в том числе сельскохозяйственные земли: 30735 гектар
общие пахотные земли: 4499 гектар
в том числе орошаемые земли: 13 гектар
многолетние насаждение: 26 гектар
сенокосные земли: 3582 гектар
пастбищные земли: 22615 гектар

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Алмалинскому сельскому округу, района Байдибек



Условные обозначения:

I- Земли населенных пунктов

II- Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III- Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

Объекты пастбищных инфраструктур
(реки)

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Алмалинскому сельскому округу, района Байдибек

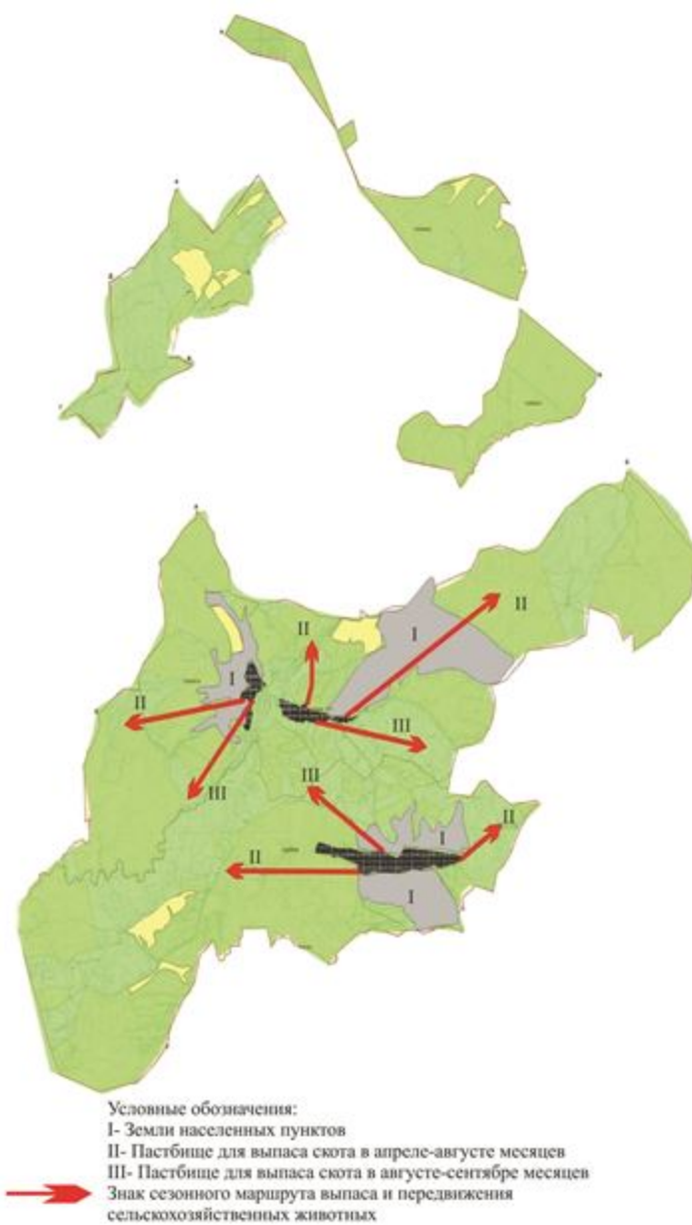


Схема доступа пастбищпользователей к водосточникам,
составленная согласно норме потребления воды по
Агыбетскому сельскому округу, района Байдибек

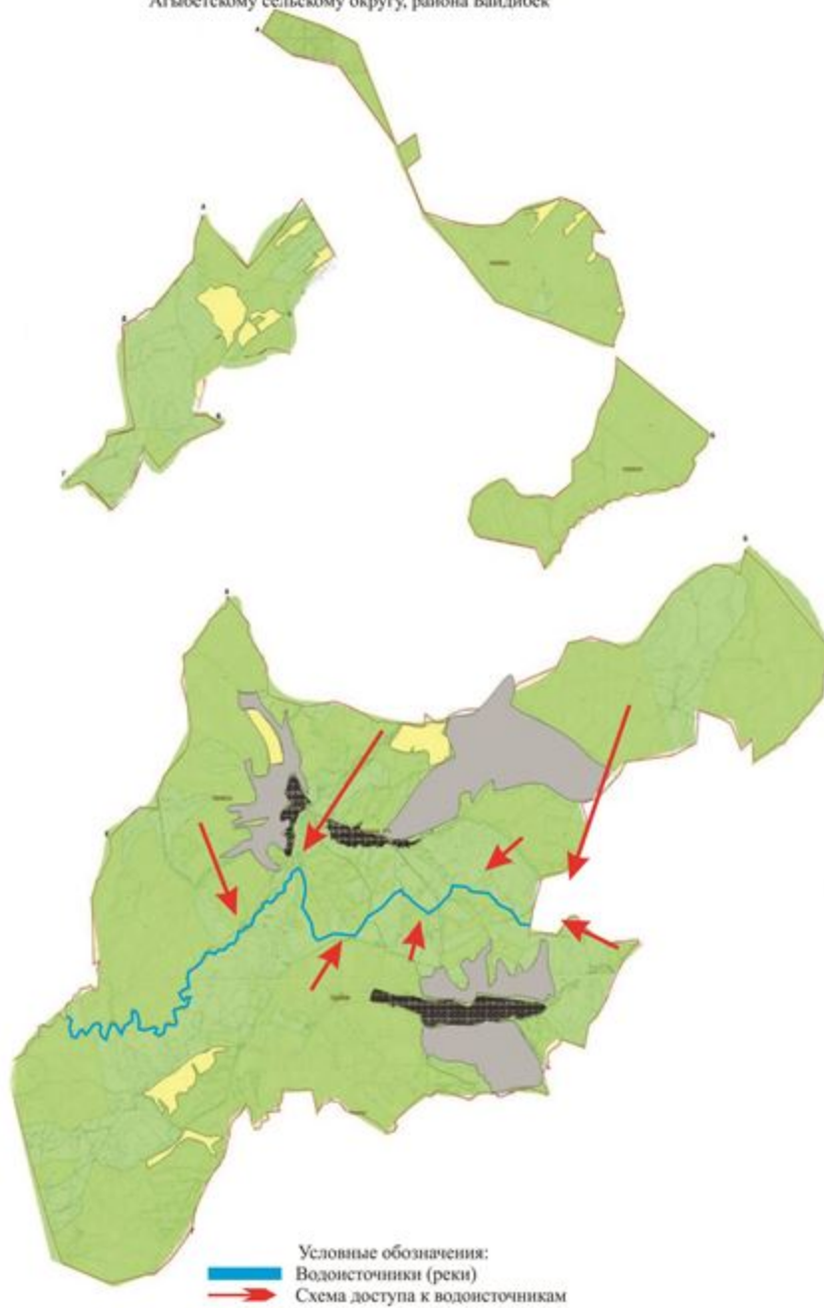
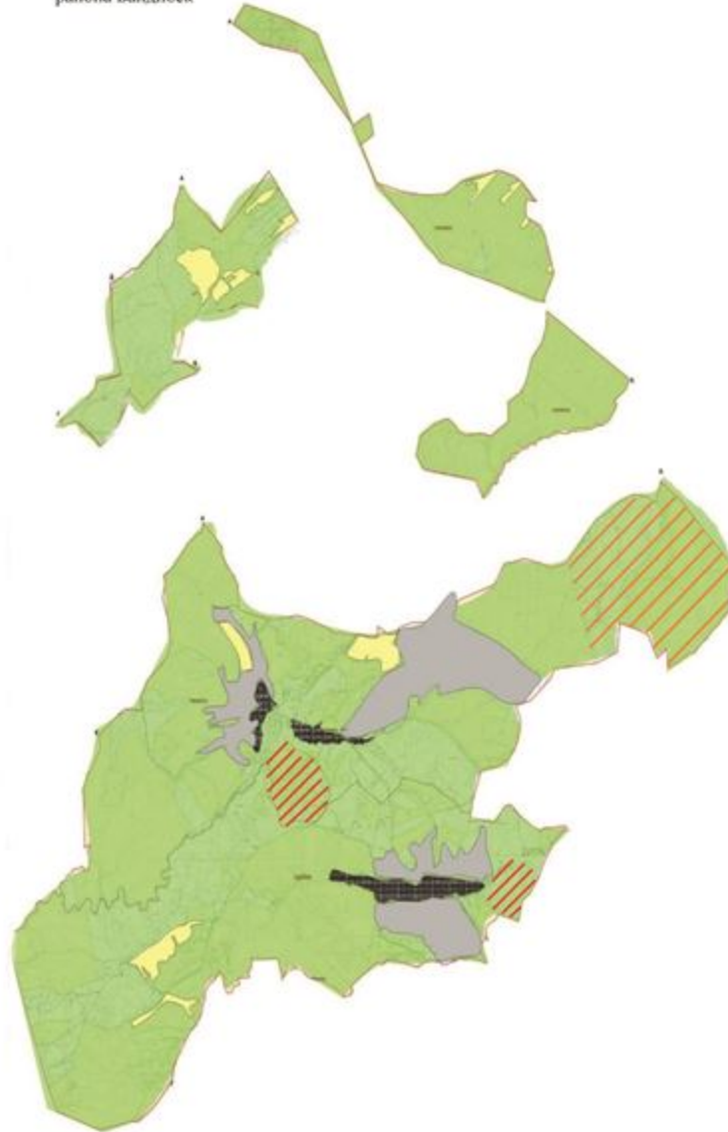


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Алмалинскому сельскому округу, района Байдибек



Условные обозначения:
■ пастбища расположенные при населенном пункте
■ отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствует пастбища

4. Алгабасский сельский округ

Центр-село Шакпак

Населенные пункты-Шакпак, Казата, Танатар, Усиктас

Количество населения-4687 человек
 Общая площадь округа-84846 гектар
 В том числе:
 сельскохозяйственные земли-71335 гектар;
 общая площадь пашни:-15343 гектар;
 орошаемые земли-2530 гектар;
 многолетние насаждения-24 гектар;
 пастбищная земля-52245 гектар

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Шакпак	-	549	1766	20670
2	Казата	-	288	903	8425
3	Танатар	39	389	849	9379
4	Усиктас	-	21	236	783
	Всего	39	1247	3754	39257

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Шакпак	-	1	1	1
2	Казата	-	1	1	1
3	Танатар	1	1	1	1
4	Усиктас	-	-	-	1
	Всего	1	3	3	4

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	

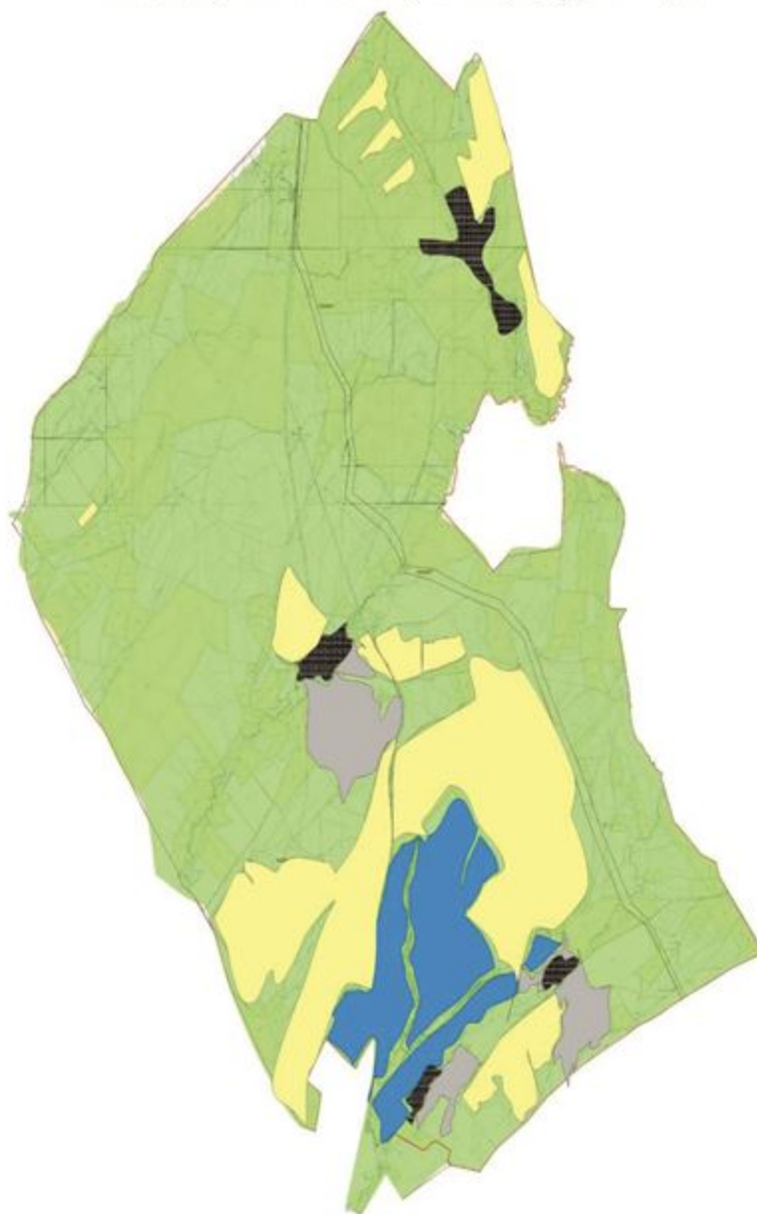
График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

--	--	--	--

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар					
			Верблюды	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Площадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Шакпак	-		10		549	9	4941
2	Казата	-		10		288	9	2592
3	Танатар	-	39	10	390	389	9	3501
4	Усиктас	-		10		21	9	189
	Всего	52245	39		390	1247		11223

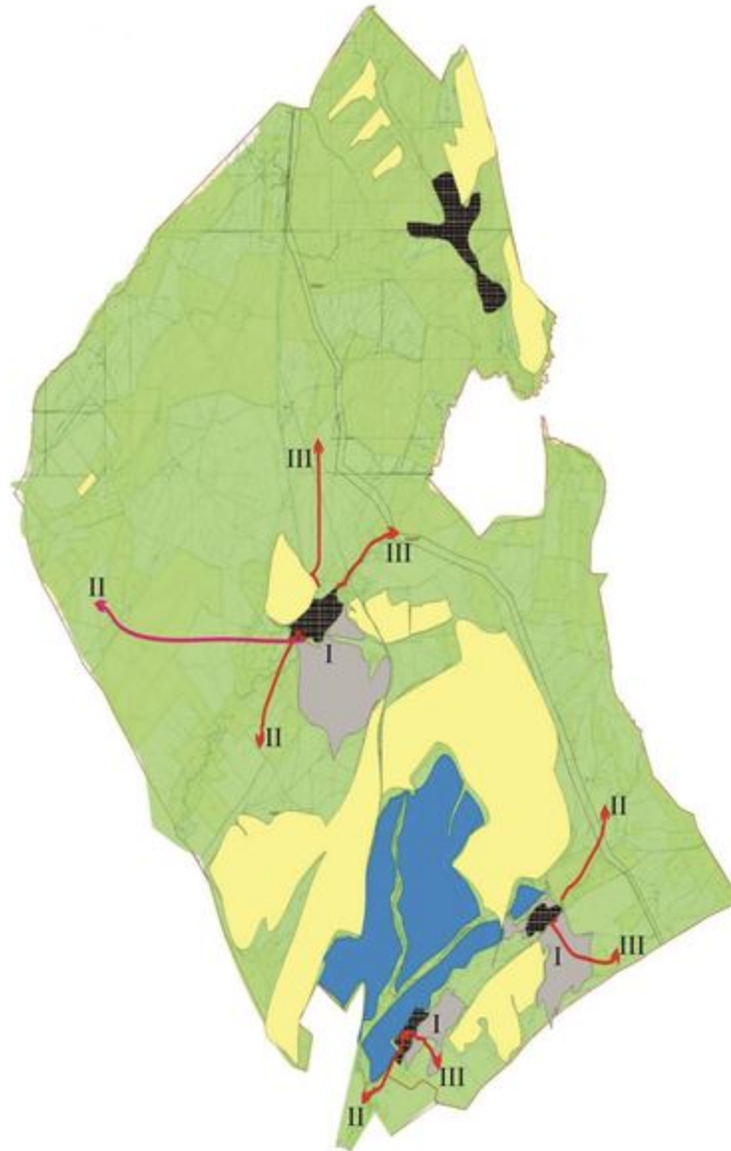
Крупнорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелко рогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
10	11	12	13	14	15	16	17
1766	7	12362	20670	2,5	51675	68978	-
903	7	8127	8425	2,5	21062,5	29975,5	-
849	7	7641	9379	2,5	23447,5	33281,5	-
236	7	2124	783	2,5	1957,5	3798,5	-
3754	7	26278	39257	2,5	98142,5	136034	-83789

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно - территориальной единицы в разрезе категори земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустановивающих документов по Алгабаскому сельскому округу, района Байдибек



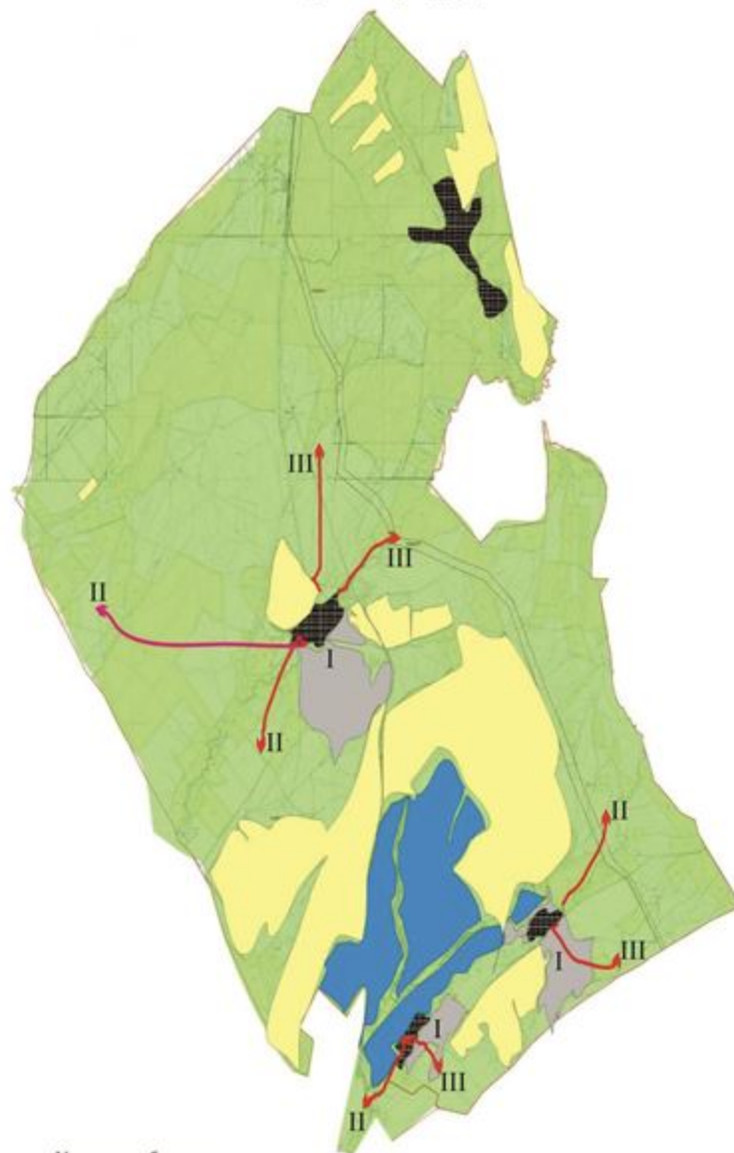
Категория земель:
общая площадь всего округа: 84846 гектар
в том числе сельскохозяйственные земли: 71335 гектар
общие пахотные земли: 15343 гектар
в том числе орошаемые земли: 2530 гектар
многолетние насаждение: 24 гектар
сенокосные земли: 1193 гектар
пастбищные земли: 49226 гектар

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Алгабасскому сельскому округу, района Байдибек



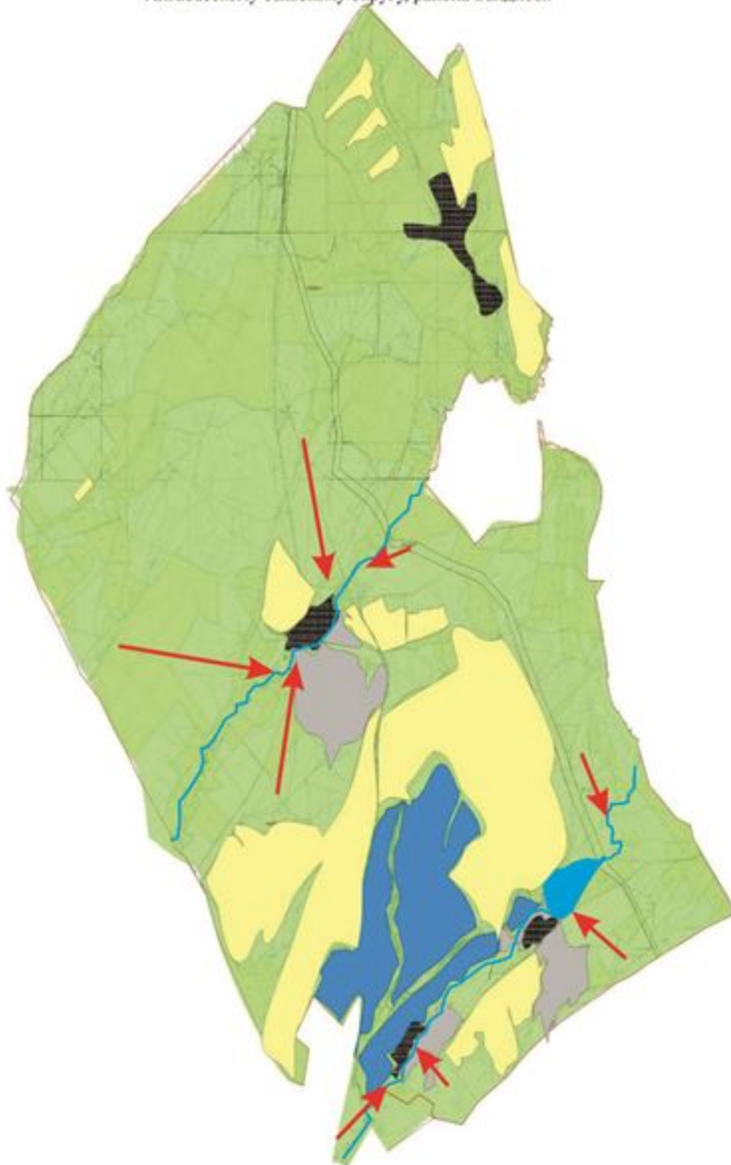
Условные обозначения:
I- Земли населенных пунктов
II- Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III- Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев
Объекты пастбищных инфраструктур
(реки)

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Алгабасскому сельскому округу, района Байдибек



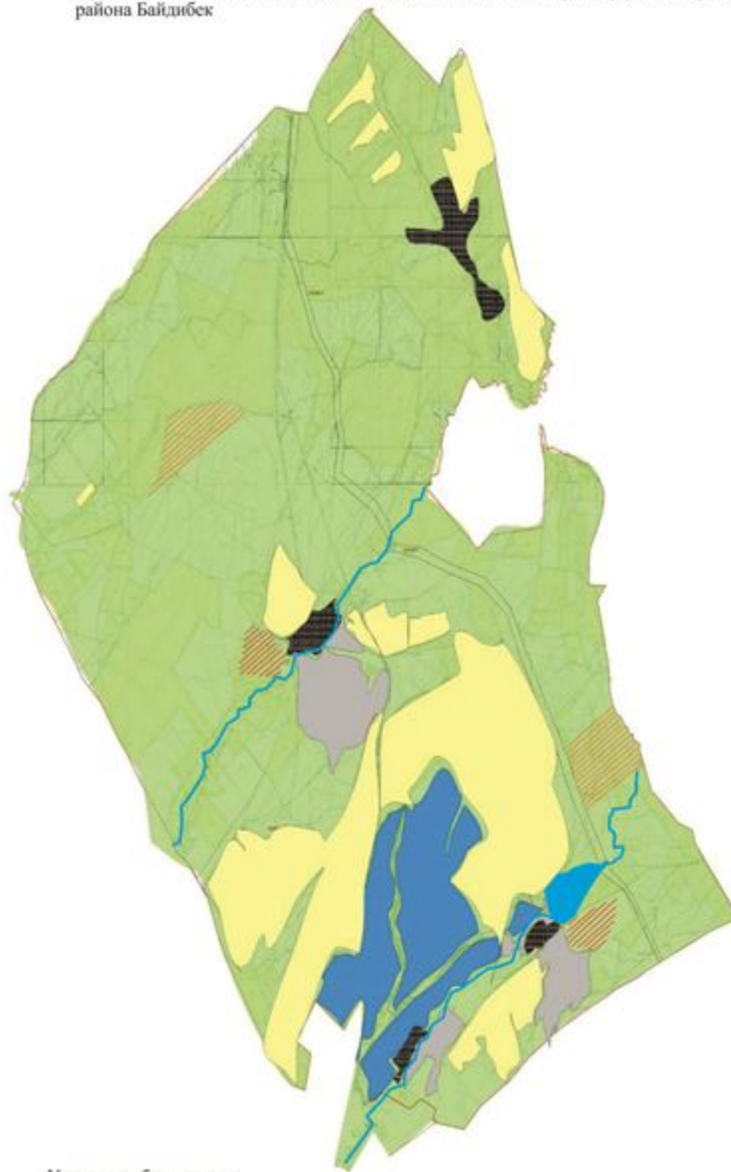
- Условные обозначения:
I- Земли населенных пунктов
II- Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III- Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев
Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищпользователей к водосточникам,
составленная согласно норме потребления воды по
Алгабасскому сельскому округу, района Байдибек



Условные обозначения:
Водосточники (реки)
Схема доступа к водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Акбастаускому сельскому округу, района Байдібек



Условные обозначения:
— пастбища расположенные при населенном пункте
— отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствует пастбища

5. Боралдайский сельский округ

Центр-село Боралдай.

Населенные пункты-Боралдай, Верхний Боралдай, О.Тайманов, Акжар, Каратас, Теректи, Жыланды, Туйетас, Амансай, Сарыбулак, Талап.

Количество населения-11708 человек.
 Общая площадь округа – 144893 гектар.
 В том числе:
 сельскохозяйственные земли-41833 гектар;
 общая площадь пашни:-24463 гектар;
 орошаемые земли-1144 гектар;
 многолетние насаждения-36 гектар;
 сенокосные земли-2503 гектар;
 пастбищная земля-42038 гектар

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лощадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Боралдай	-	217	1500	6886
2	Верхний Боралдай	-	206	715	4671
3	О.Тайманов	-	253	919	5755
4	Акжар	-	41	360	5603
5	Каратас	-	263	783	3542
6	Теректи	-	148	715	4635
7	Жыланды	-	201	801	7100
8	Туйетас	-	186	1200	6200
9	Амансай	-	199	731	3610
10	Сарыбулак	-	193	761	4169
11	Талап	-	234	746	3358
	Всего	-	2141	9231	55529

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Боралдай	1	-	1	1
2	Верхний Боралдай	-	1	1	-
3	О.Тайманов	-	1	1	-
4	Акжар	-	-	-	-
5	Каратас	-	-	-	-
6	Теректи	-	-	-	-
7	Жыланды	-	1	1	-
8	Туйетас	-	1	1	-
9	Амансай	-	1	1	-

10	Сарыбулак	-	-	1	-
11	Талап	-	-		-
	Всего	1	5	7	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	

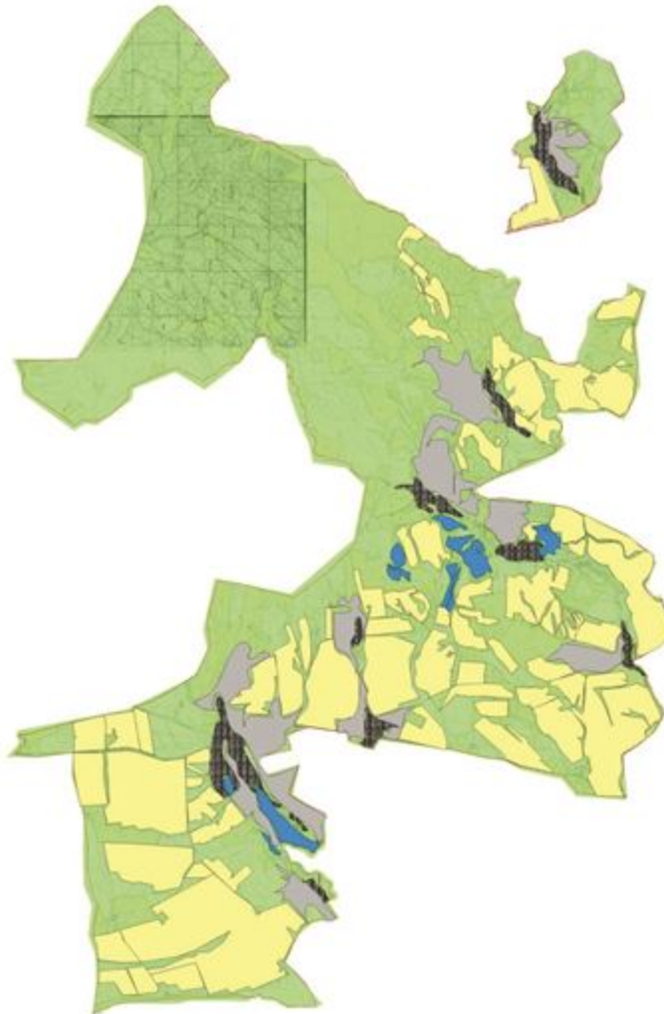
График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Площадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Боралдай	-	217	9	1953	1500
2	В.Боралдай	-	206	9	1854	715
3	О.Тайманов	-	253	9	2277	919
4	Акжар	-	41	9	369	360
5	Каратас	-	263	9	2367	783
6	Теректи	-	148	9	1332	715
7	Жыланды	-	201	9	1809	801
8	Туйетас	-	186	9	1674	1200
9	Амансай	-	199	9	1791	731
10	Сарыбулак	-	193	9	1737	761
11	Талап	-	234	9	2106	746
	Всего	42038	2141		19269	9231

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, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
	10500	6886	2,5	17215	29668	-
	5005	4671	2,5	11677.5	18536.5	-
	6433	5755	2,5	14387.5	23097.5	-

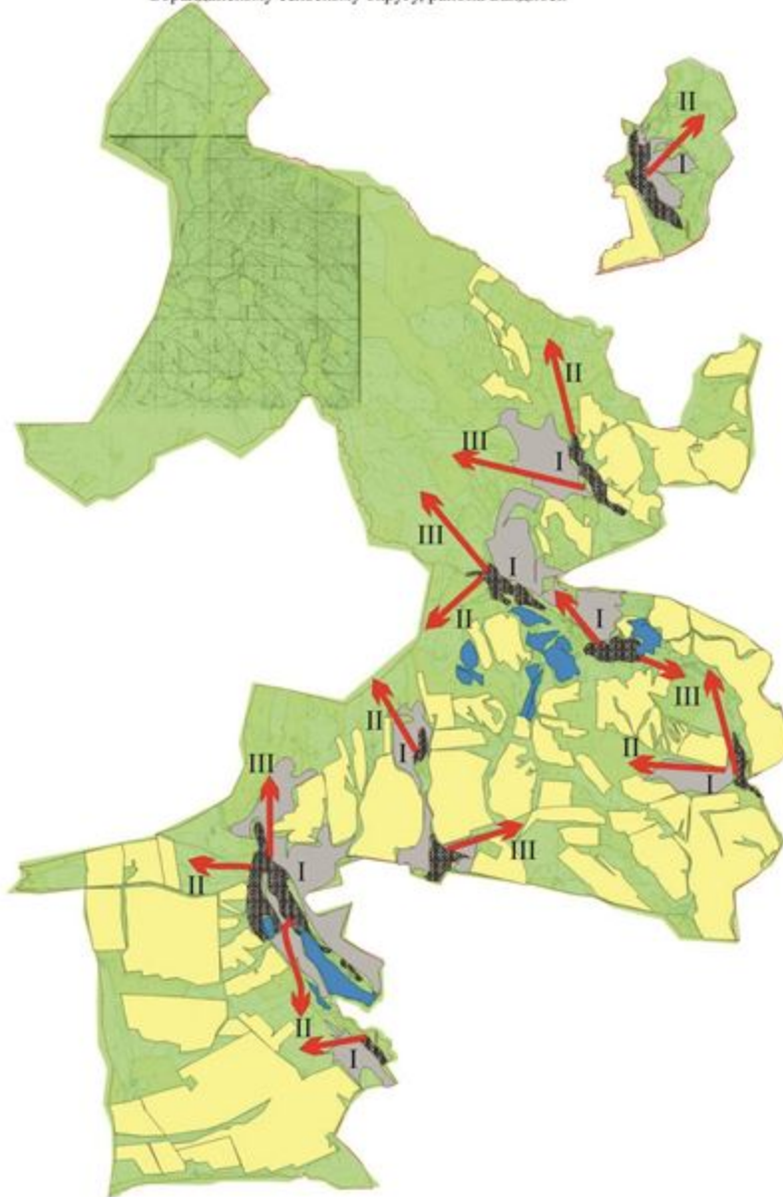
7	2520	5603	2,5	14007.5	16896.5	-
7	5481	3542	2,5	8855	16703	-
7	5005	4635	2,5	11587.5	17924.5	-
7	5607	7100	2,5	11750	19166	-
7	8400	6200	2,5	15500	25574	-
7	5117	3610	2,5	9025	15933	-
7	5327	4169	2,5	10422.5	17486.5	-
7	5222	3358	2,5	8395	15723	-
	64617	55529		138823	222708.5	-180671

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно - территориальной единицы в разрезе категории земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Боралдайскому сельскому округу, района Байдикбек



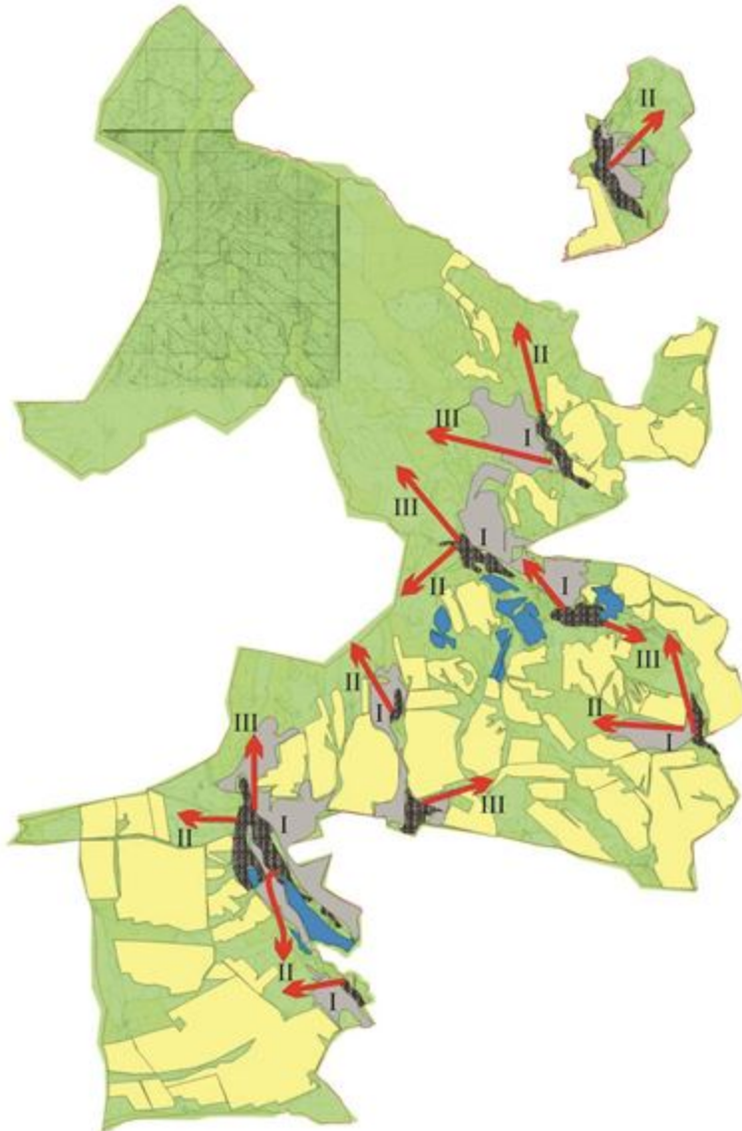
Категория земель:
общая площадь всего округа: 144893 гектар
в том числе сельскохозяйственные земли: 41833 гектар
общие пахотные земли: 24463 гектар
в том числе орошаемые земли: 1144 гектар
многолетние насаждение: 36 гектар
сенокосные земли: 2503 гектар
пастбищные земли: 42038 гектар

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Боралдайскому сельскому округу, района Байдибек



Условные обозначения:
I- Земли населенных пунктов
II- Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III- Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев
Объекты пастбищных инфраструктур
(реки)

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Боралдайскому сельскому округу, района Байдидбек



Условные обозначения:

I- Земли населенных пунктов

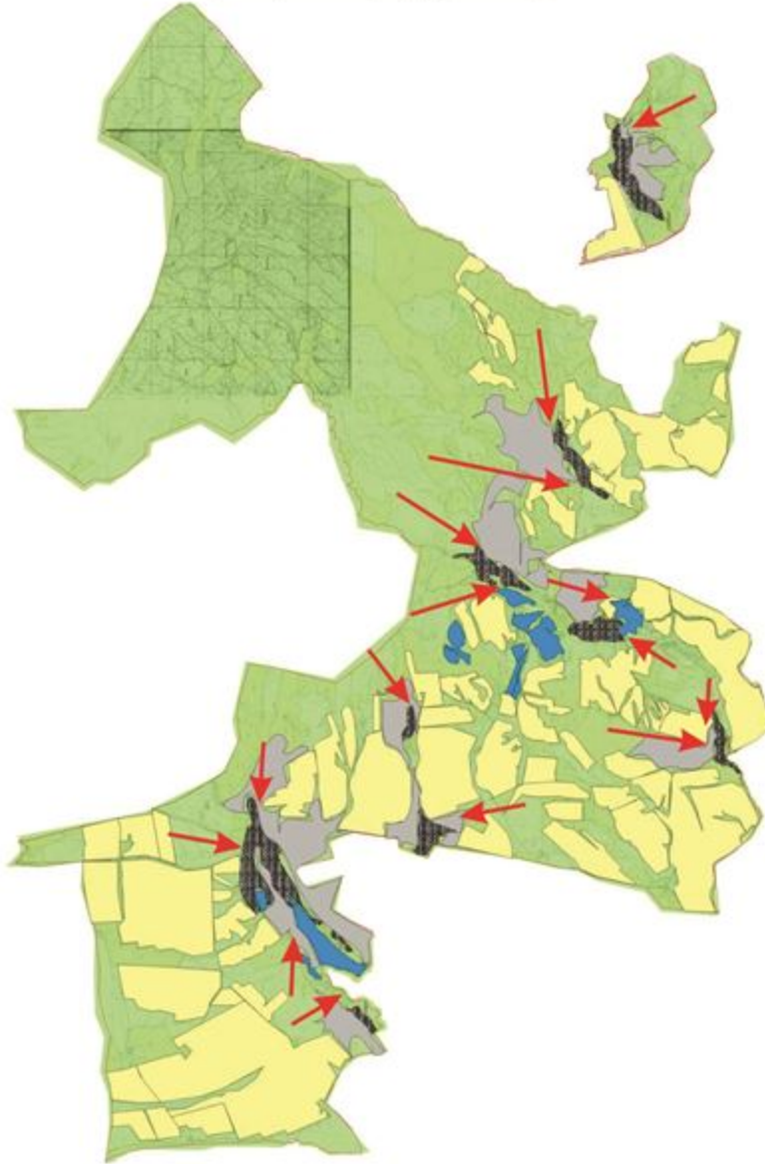
II- Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III- Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев



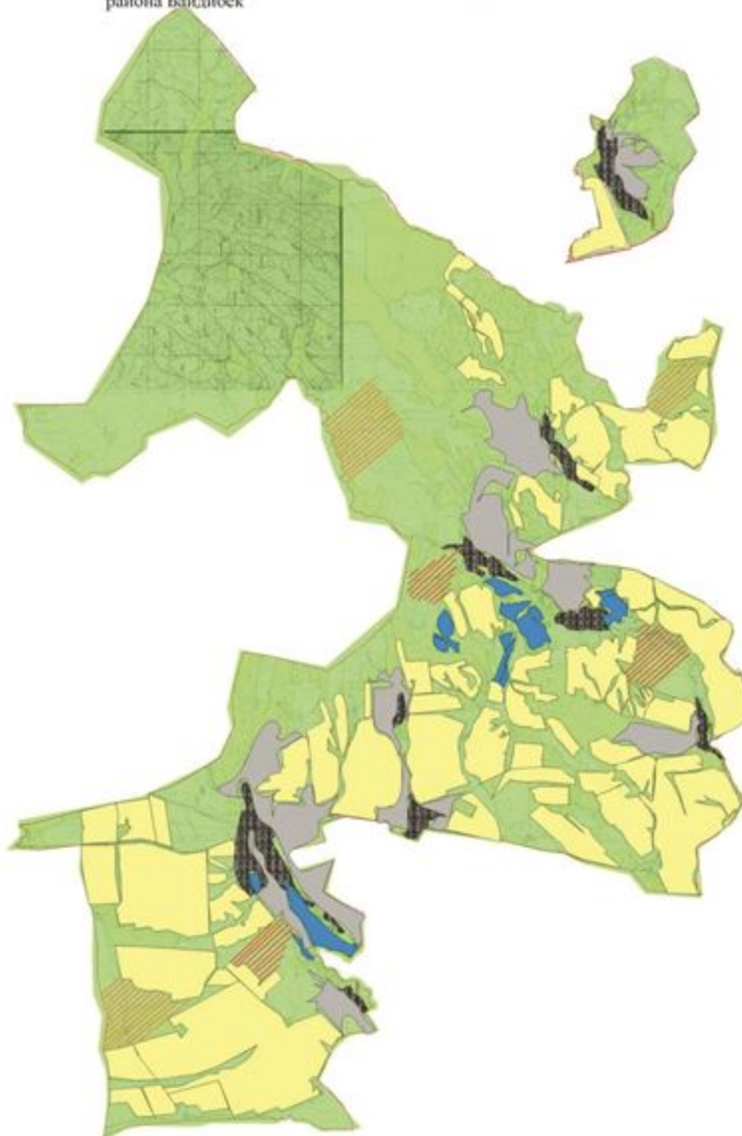
Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищпользователей к водосточникам,
составленная согласно норме потребления воды по
Боралдайскому сельскому округу, района Байдібек



Условные обозначения:
Водосточники (реки)
Схема доступа к водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Боралдайскому сельскому округу, района Байдибек



6. Борлысайский сельский округ

Центр-село Актас.

Населенные пункты-Актас, Кошкарата, Кенсай, Шукыршак.

Количество населения-2886 человек.

Общая площадь округа-34091 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-24572 гектар;

общая площадь пашни:-4317 гектар;

орошаемые земли-1445 гектар;

сенокосные земли-4596 гектар;

пастбищная земля-15659 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лощадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Актас	-	200	809	10561
2	Кошкарата	-	326	1134	9186
3	Кенсай	-	542	1282	5173
4	Шуқыршак	-	11	80	303
	Всего	-	1079	3305	25223

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Актас	1	-	1	1
2	Кошкарата	-	-	-	1
3	Кенсай	-	1	-	1
4	Шуқыршак	-	-	-	1
	Всего	1	1	1	4

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	

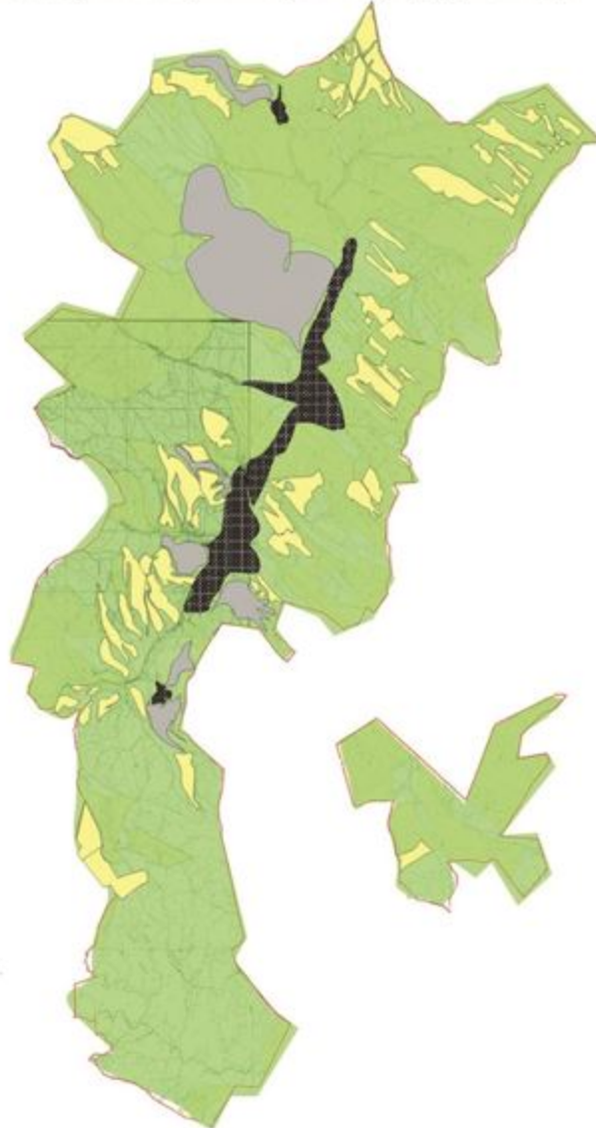
График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

--	--	--	--

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лощадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Актас	-	200	9	1800	809
2	Кошкарата	-	326	9	2934	1134
3	Кенсай	-	542	9	4878	1282
4	Шукыршак	-	11	9	99	80
	Всего	15659	1079	9	9711	3305

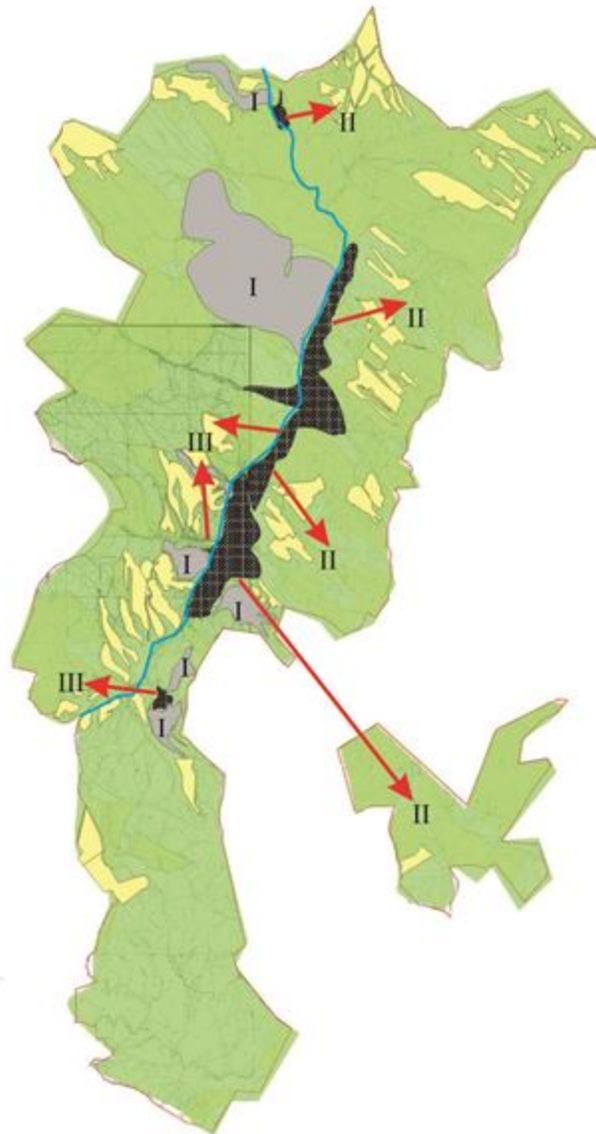
Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
7	5663	10561	2,5	26402,5		-
7	7938	9186	2,5	22965		-
7	8974	5173	2,5	12932,5		-
7	560	303	2,5	7575		-
	23135	25223		63057	95903	-80245

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно - территориальной единицы в разрезе категори земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Борльсайскому сельскому округу, района Байдибек



Категория земель:
общая площадь всего округа: 34091 гектар
в том числе сельскохозяйственные земли: 24572 гектар
общие пахотные земли: 4317 гектар
в том числе орошаемые земли: 0 гектар
многолетние насаждение: 0 гектар
сенокосные земли: 4596 гектар
пастбищные земли: 15659 гектар

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Борлысайскому сельскому округу, района Байдібек



Условные обозначения:

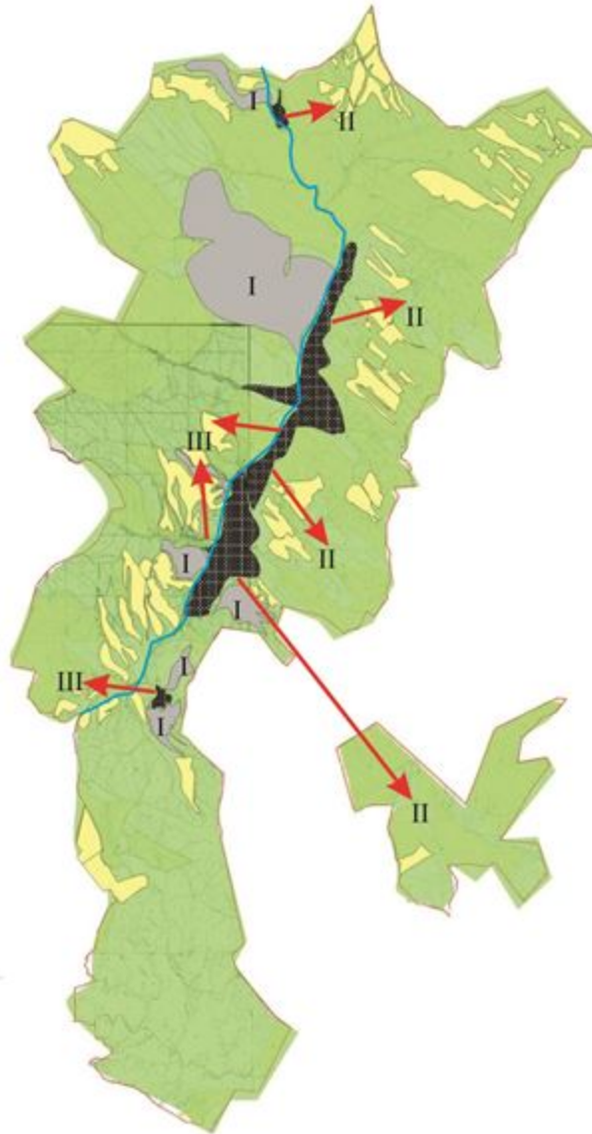
I- Земли населенных пунктов

II- Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III- Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

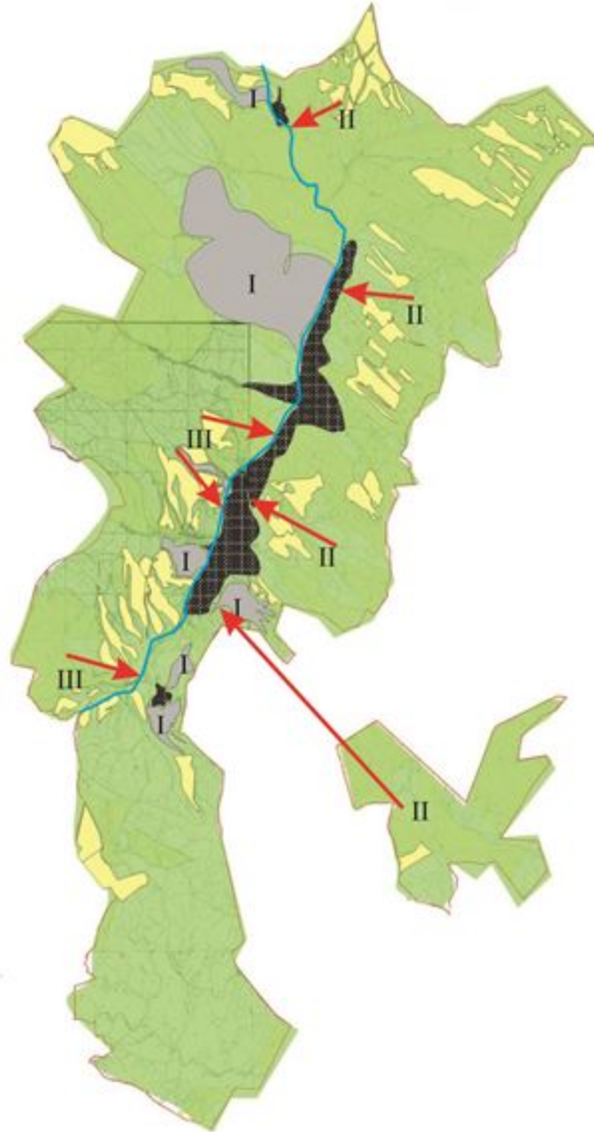
— Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Борласайскому сельскому округу, района Байдибек



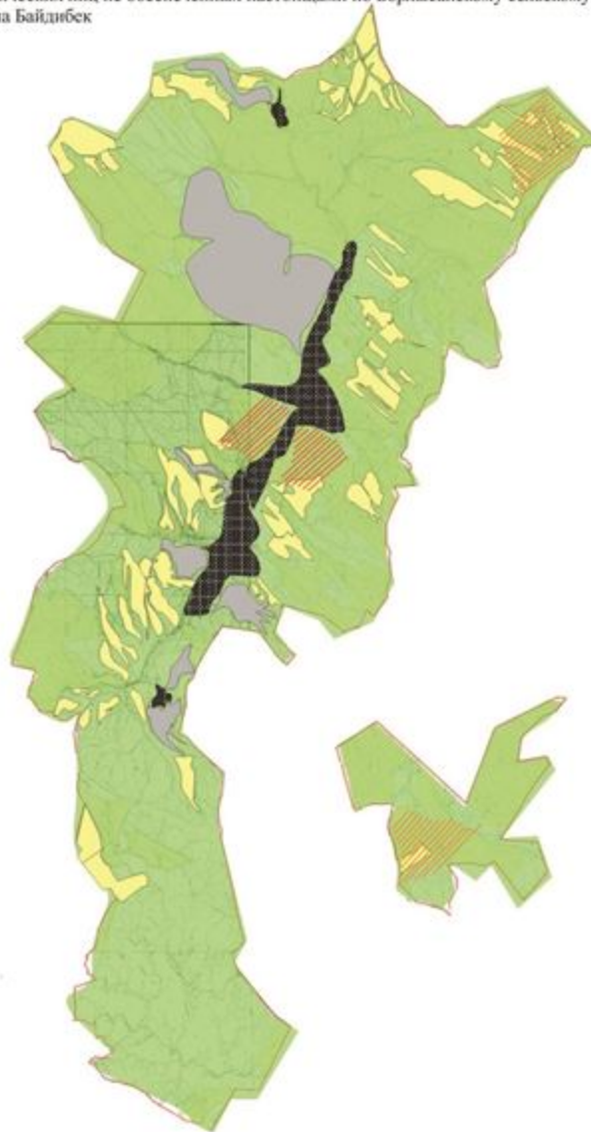
- Условные обозначения:
I- Земли населенных пунктов
II- Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III- Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев
Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищпользователей к водосточникам,
составленная согласно норме потребления воды по
Борлысайскому сельскому округу, района Байдибек



Условные обозначения:
Водосточники (реки)
Схема доступа к водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Борлысайскому сельскому округу, района Байдибек



Условные обозначения:
— пастбище расположенные при населенном пункте
— отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствует пастбища

7. Бугуньский сельский округ

Центр-село Шалдар.

Населенные пункты-Екпінді, Шалдар, Жиенкум, Саркырама.

Количество населения -5430 человек.

Общая площадь округа-72463 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-41833 гектар;

общая площадь пашни:-9287 гектар;

орошаемые земли-1445 гектар;

многолетние насаждения-82 гектар;

сенокосные земли-4025 гектар;

пастбищная земля-50538 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Екпінді	-	409	696	12181
2	Шалдар	-	482	342	13666
3	Жиенкум	27	185	118	16884
4	Саркырама	-	670	507	15504
	Всего	27	1746	1663	58235

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Екпінді	-	1	1	1
2	Шалдар	1	1	1	1
3	Жиенкум	-	1	1	1
4	Саркырама	-	1	1	1
	Всего	1	4	4	4

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	

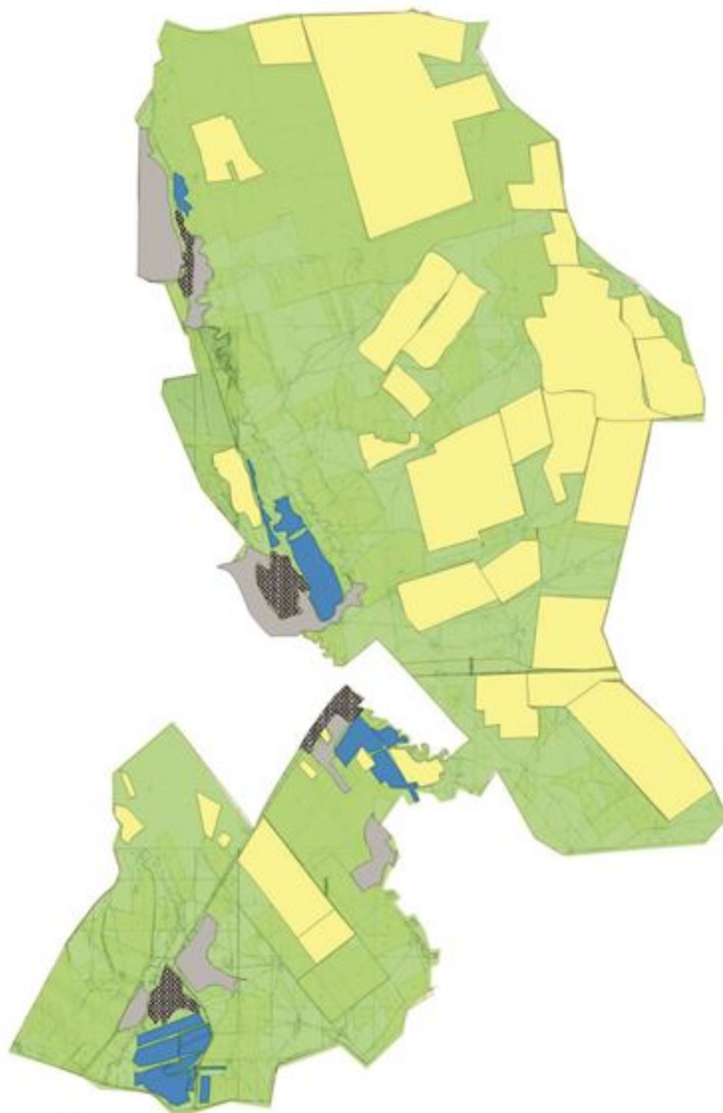
График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

--	--	--	--

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар					
			Верблюды	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Жылкы	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Екпінді	-	-	10	-	409	9	3681
2	Шалдар	-	-	10	-	482	9	4338
3	Жиенкум	-	27	10	270	185	9	1665
4	Саркырама	-	-	10	-	670	9	6030
	Всего	50538	27		270	1746		15714

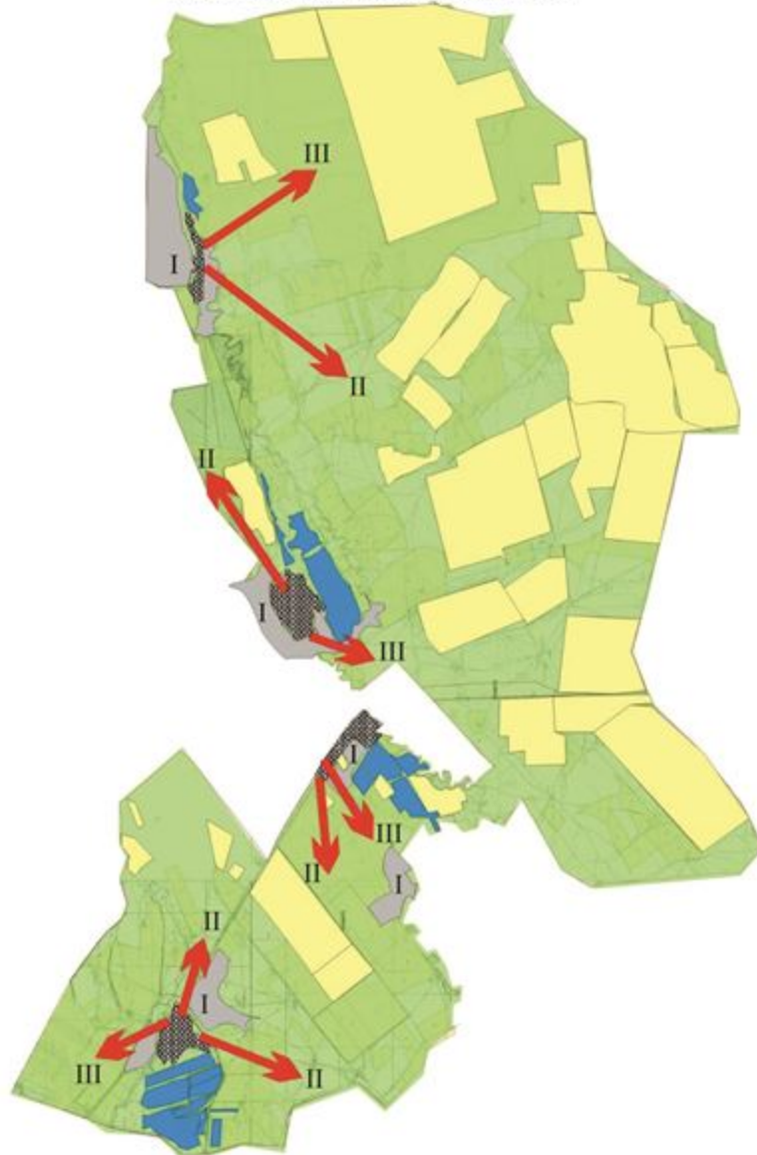
Крупнорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелко рогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
10	11	12	13	14	15	16	17
696	7	4872	12181	2,5	30453	39006	-
342	7	2394	13666	2,5	34165	40897	-
118	7	826	16884	2,5	42210	44971	-
507	7	3549	15504	2,5	38760	48339	-
1663		11641	58235		145588	173213	-122675

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно - территориальной единицы в разрезе категори земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанов - ливающих документов по Бутуньскому сельскому округу, района Байдибек



Категория земель:
общая площадь всего округа: 72463 гектар
в том числе сельскохозяйственные земли: 41833 гектар
общие пахотные земли: 9287 гектар
в том числе орошаемые земли: 1445 гектар
многолетние насаждение: 82 гектар
сенокосные земли: 4025 гектар
пастбищные земли: 50538 гектар

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Бугуйскому сельскому округу, района Байдибек



Условные обозначения:

I- Земли населенных пунктов

II- Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III- Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

— Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Бугуйскому сельскому округу, района Байдибек

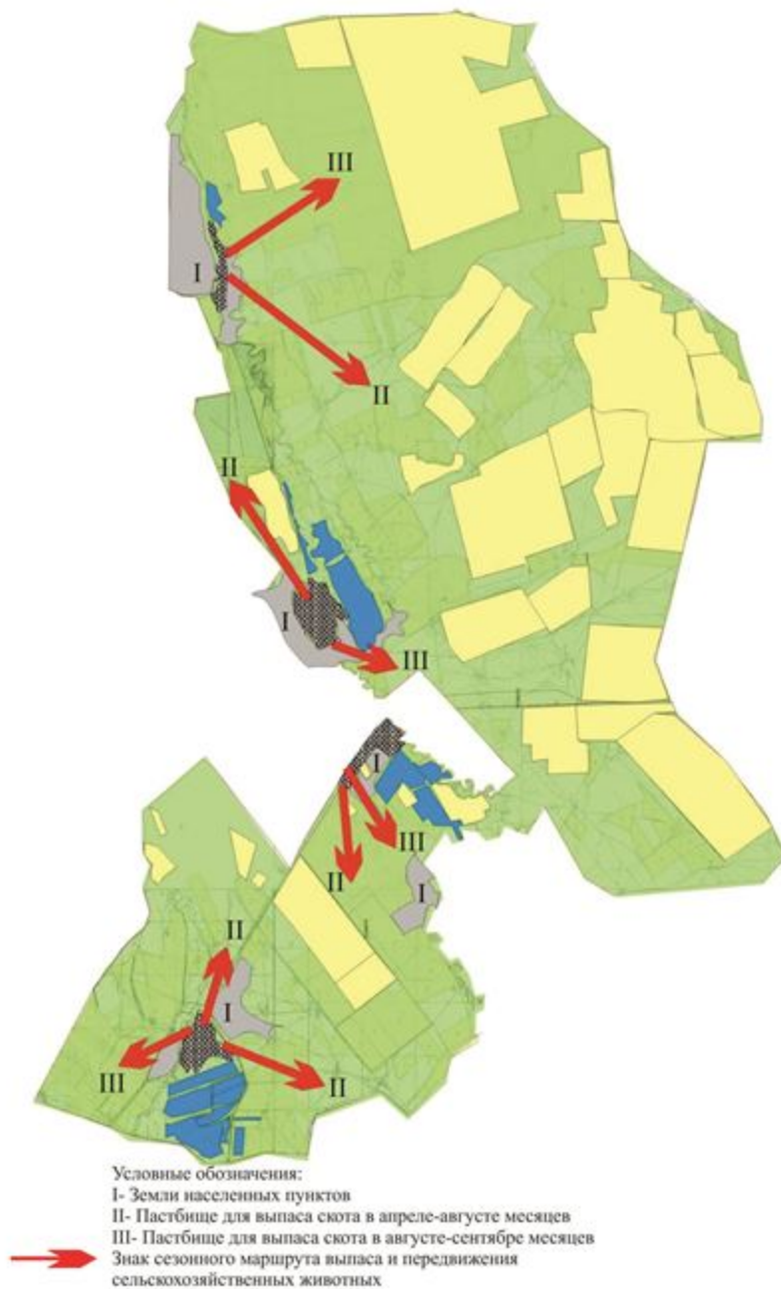
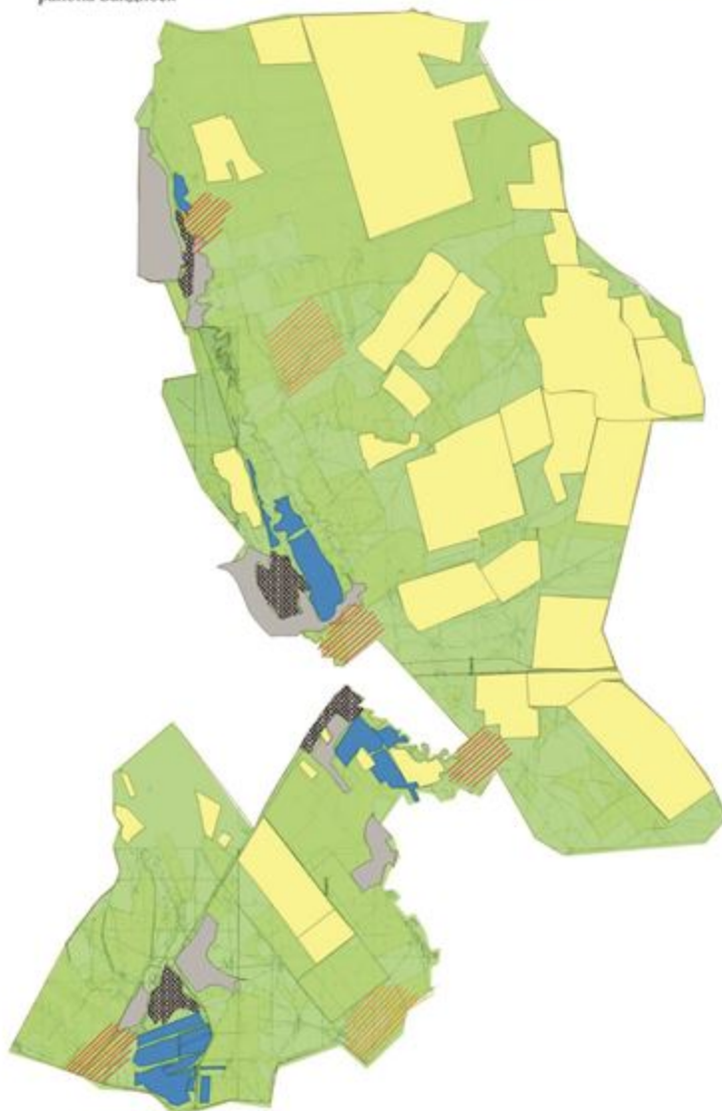


Схема доступа пастбищепользователей к водосточникам,
составленная согласно норме потребления воды по
Бутуньскому сельскому округу, района Байдибек



Условные обозначения:
Водосточники (реки)
Схема доступа к водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Бугуньскому сельскому округу, района Байдибек



Условные обозначения:
— пастбище расположенные при населенном пункте
— отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствует пастбища

8. Коктерекский сельский округ

Центр-село Кенестобе.

Населенные пункты-Коктерек, Ынтымак, Бірлік, Кенестобе.

Количество населения-2835 человек.

Общая площадь округа-35650гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-30267гектар;

общая площадь пашни:-10713 гектар;

орошаемые земли-312 гектар;

многолетние насаждения-32 гектар;

сенокосные земли-1465 гектар;

пастбищная земля-17745 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Ынтымак	-	246	351	4680
2	Бірлік	-	163	1551	3601
3	Кенестобе	-	269	930	10397
4	Коктерек	-	475	1628	18811
	Всего	-	1153	3179	37489

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Ынтымак	1	1	1	1
2	Бірлік	-	1	1	1
3	Кенестобе	-	-	1	1
4	Коктерек	-	1	1	1
	Всего	1	3	4	4

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	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

--	--	--	--

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лощадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Ынтымак	-	246	9	2214	351
2	Бірлік	-	163	9	1467	1551
3	Кенестобе	-	269	9	2421	930
4	Коктерек	-	475	9	4275	1628
	Всего	17745	1153	9	10377	3179

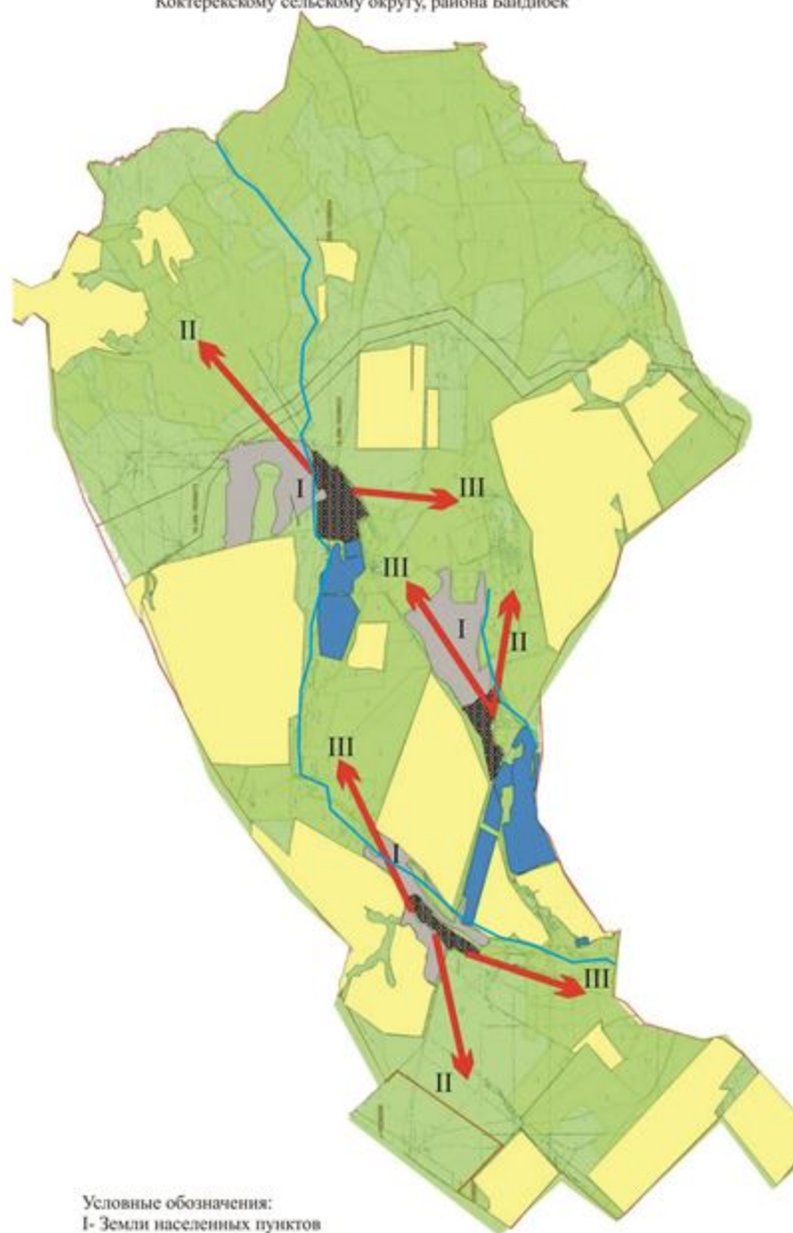
Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
7	2457	4680	2,5	11700		-
7	10857	3601	2,5	9002,5		-
7	6510	10397	2,5	25992,5		-
7	11396	18811	2,5	47027,5		-
	22253	37489	2,5	93722,5	126352,5	-108608

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно - территориальной единицы в разрезе категори земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанов - ливающих документов по Коктерекскому сельскому округу, района Байдибек



Категория земель:
общая площадь всего округа: 35650 гектар
в том числе сельскохозяйственные земли: 30267 гектар
общие пахотные земли: 10713 гектар
в том числе орошаемые земли: 312 гектар
многолетные насаждение: 32 гектар
сенокосные земли: 1465 гектар
пастбищные земли: 17745 гектар

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Коктерекскому сельскому округу, района Байдибек



Условные обозначения:
I- Земли населенных пунктов
II- Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III- Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев
Объекты пастбищных инфраструктур (реки)

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Коктерекскому сельскому округу, района Байдибек

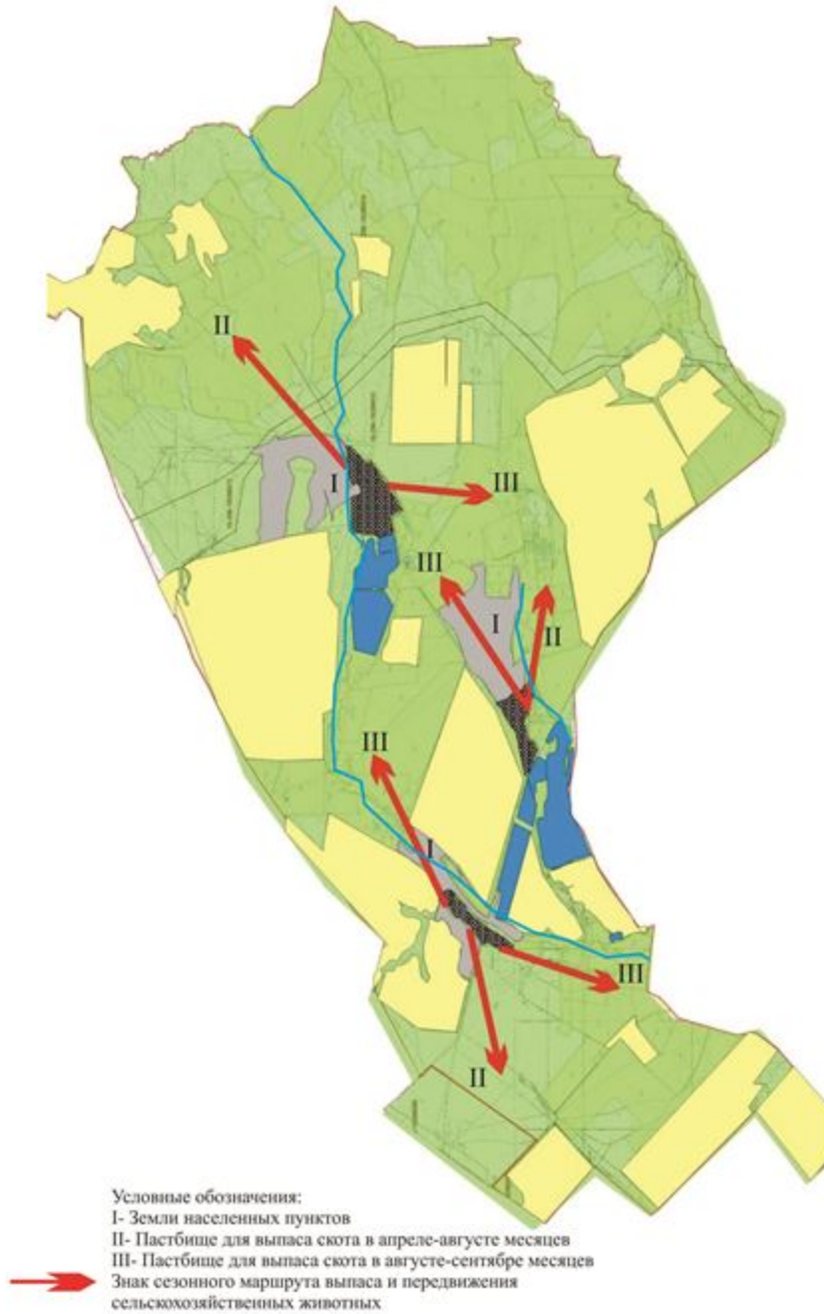
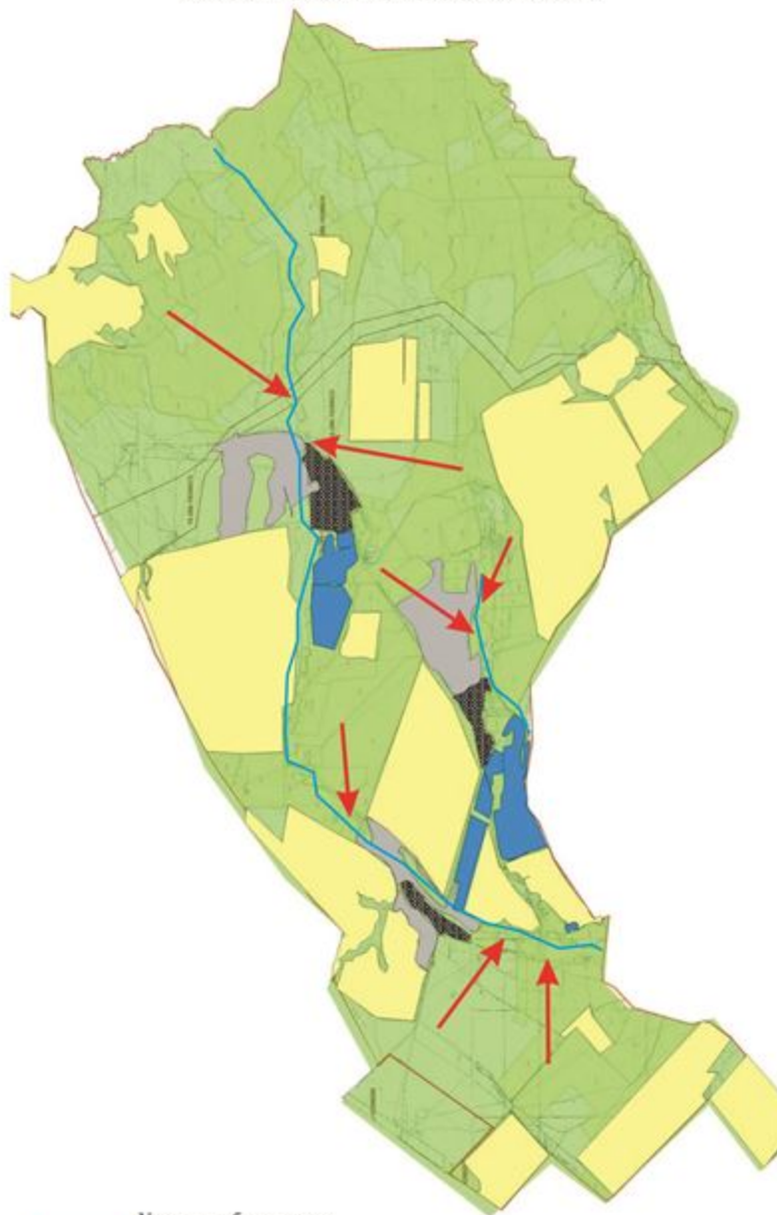


Схема доступа пастбищепользователей к водосточникам,
составленная согласно норме потребления воды по
Коктерекскому сельскому округу, района Байдибек



Условные обозначения:
Водосточники (реки)
Схема доступа к водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Коктерекскому сельскому округу, района Байдибек



9. Жамбылский сельский округ

Центр-село Жамбыл.

Населенные пункты-Жамбыл, Жүзімдік, Кызылжар, Таскудык, Шыбыт.

Количество населения-3252 человек.

Общая площадь округа-97410 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-82923гектар;

общая площадь пашни:-14393 гектар;

орошаемые земли-2545 гектар;

многолетние насаждения-19 гектар;

сенокосные земли-2796 гектар;

пастбищная земля-65747 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам.

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Жамбыл	-	350	1315	17280
2	Жүзімдік	33	485	952	16540
3	Таскудык	-	308	950	19410
4	Кызылжар	-	56	450	13019
5	Шыбыт	-	280	600	5110
	Всего	33	1479	4267	71559

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котлованы
1	Жамбыл	1	1	1	1
2	Жүзімдік	-	1	1	1
3	Таскудык	-	-	1	1
4	Кызылжар	-	1	-	1
5	Шыбыт	-	1	1	1
	Всего	1	4	4	5

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

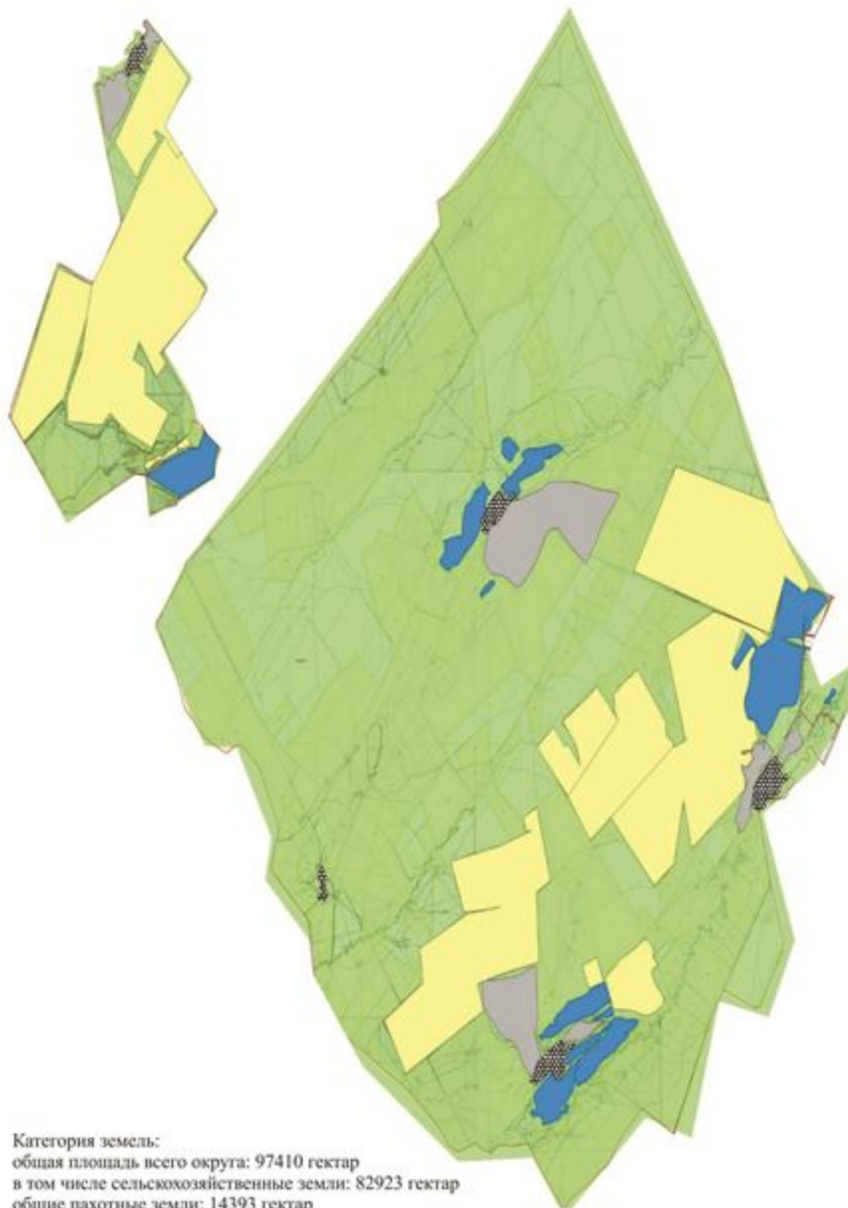
№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар					
			Верблюды	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Площадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Жамбыл	-	-	-	-	350	9	3150
2	Жүзімдік	-	33	10	330	485	9	4365
3	Таскудык	-	-	-	-	308	9	2772
4	Кызылжар	-	-	-	-	56	9	504
5	Шыбыт	-	-	-	-	280	9	2520
	Всего	65747	33		330	1479		13311

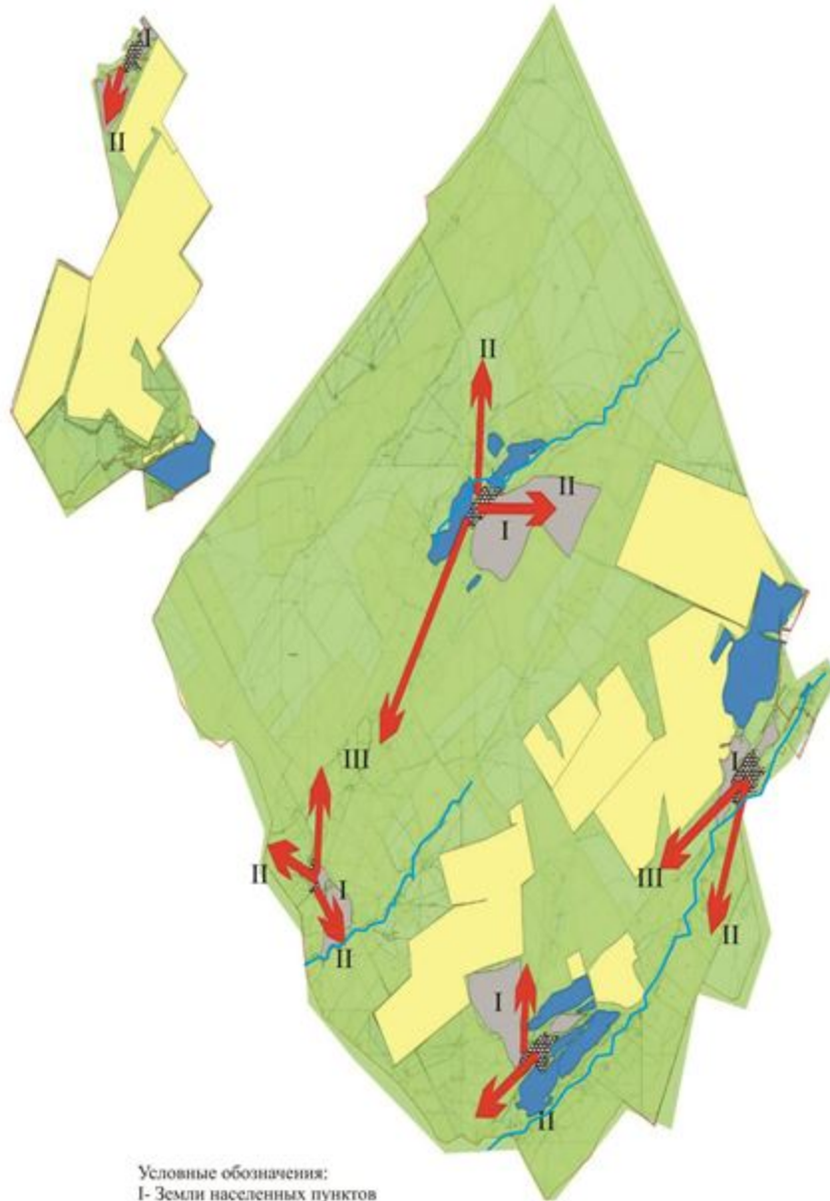
Крупнорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
10	11	12	13	14	15	16	17
1315	7	9205	17280	2,5	43200	-	-
952	7	6664	16540	2,5	41350	-	-
950	7	6650	19410	2,5	48525	-	-
450	7	3150	13019	2,5	32547,5	-	-
600	7	4200	5310	2,5	13275	-	-
4267		29869	71559		178898	222408	-156661

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно -
территориальной единицы в разрезе категори земель, собственников
земельных участков и землепользователей на основании правоустанов -
ляющих документов по Жамбылскому сельскому округу, района Байдибек



Категория земель:
общая площадь всего округа: 97410 гектар
в том числе сельскохозяйственные земли: 82923 гектар
общие пахотные земли: 14393 гектар
в том числе орошаемые земли: 2545 гектар
многолетние насаждение: 19 гектар
сенокосные земли: 2796 гектар
пастбищные земли: 63170 гектар

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Жамбылскому сельскому округу, района Байдибек



Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Жамбылскому сельскому округу, района Байдібек

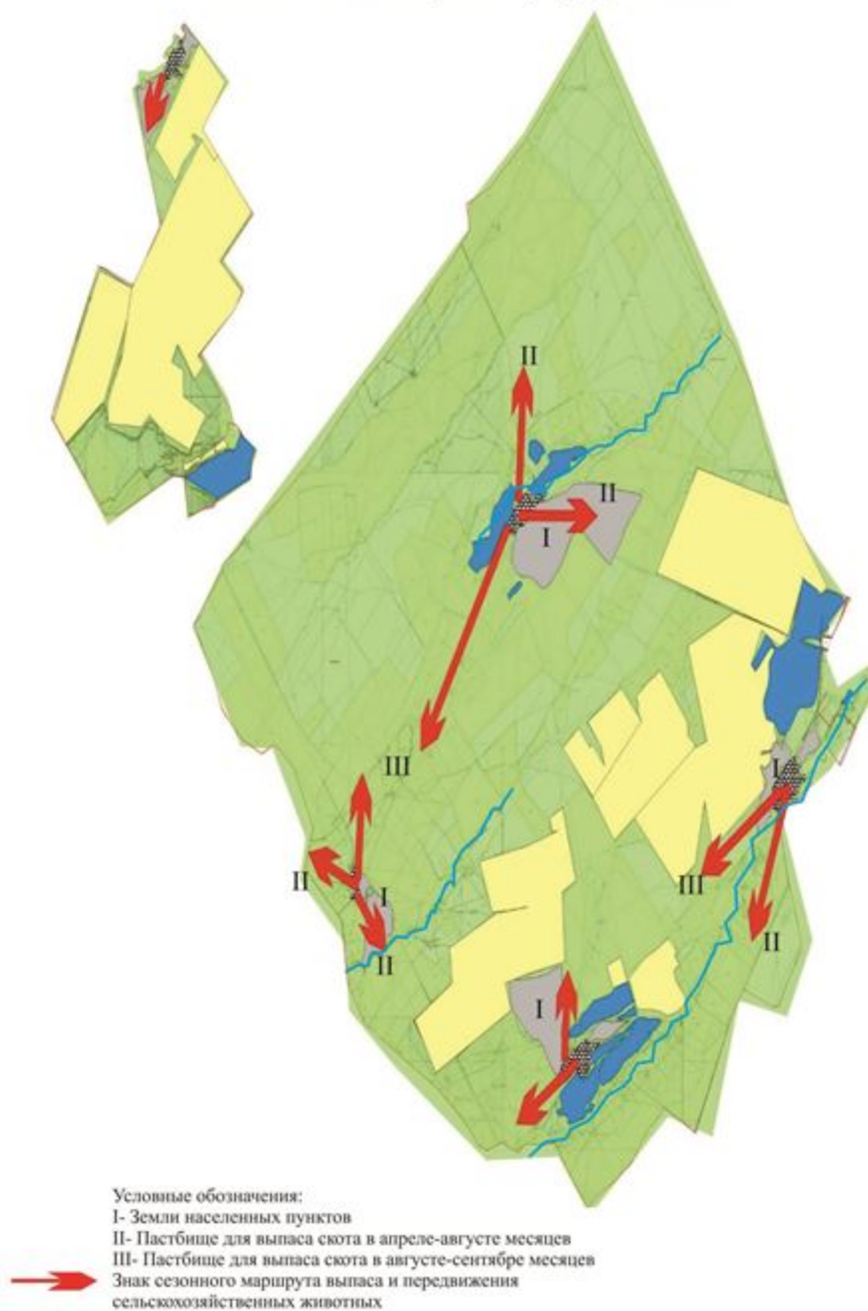


Схема доступа пастбищепользователей к водосточникам,
составленная согласно норме потребления воды по
Жамбылскому сельскому округу, района Байдибек

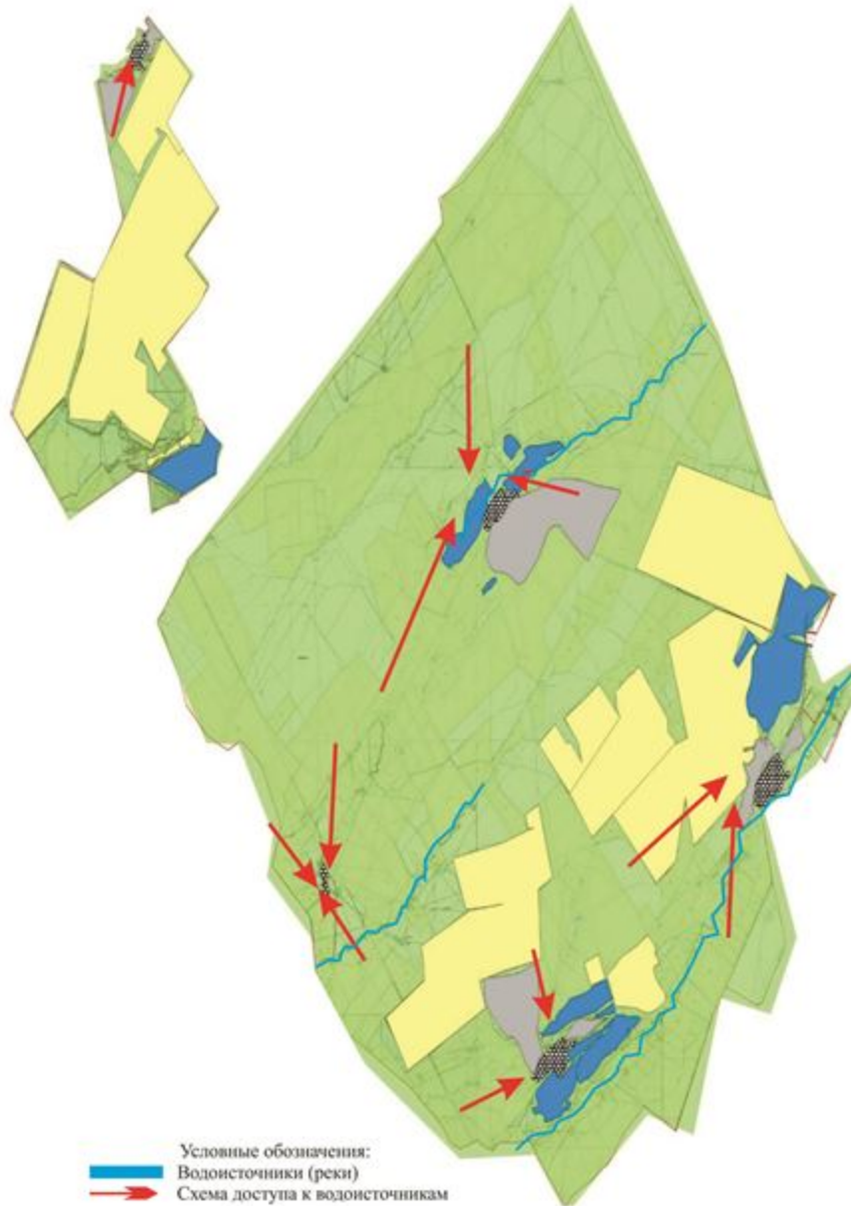
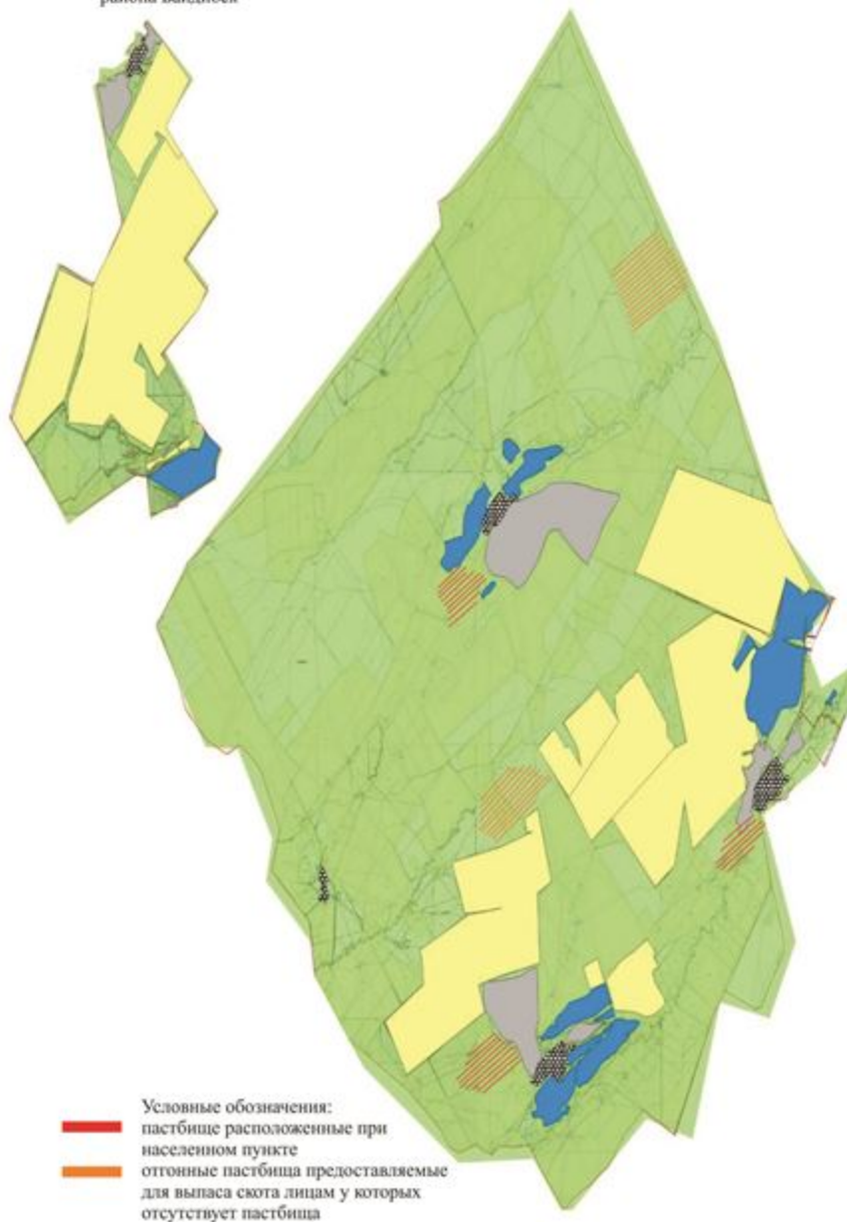


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Жамбылскому сельскому округу, района Байдибек



10. Мынбулаксий сельский округ

Центр-село Мынбулак.

Населенные пункты-Акбулак, Бестогай, Кайнарбулак, Косбулак, Мадениет, Нура, Мынбулак.

Количество населения-4469 человек.

Общая площадь округа-112349 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-90566гектар;

общая площадь пашни:-5371 гектар;

орошаемые земли-2105 гектар;

многолетние насаждения-26 гектар;

сенокосные земли-2591 гектар;

пастбищная земля-80473 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Акбулак	5	155	273	3640
2	Бестогай	-	187	463	13417
3	Кайнарбулак	-	195	615	21319
4	Косбулак	123	110	521	9737
5	Мадениет	-	250	824	20536
6	Нура	-	65	381	9150
7	Мынбулак	-	114	938	9318
	Всего	128	1076	4015	88117

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловны
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

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

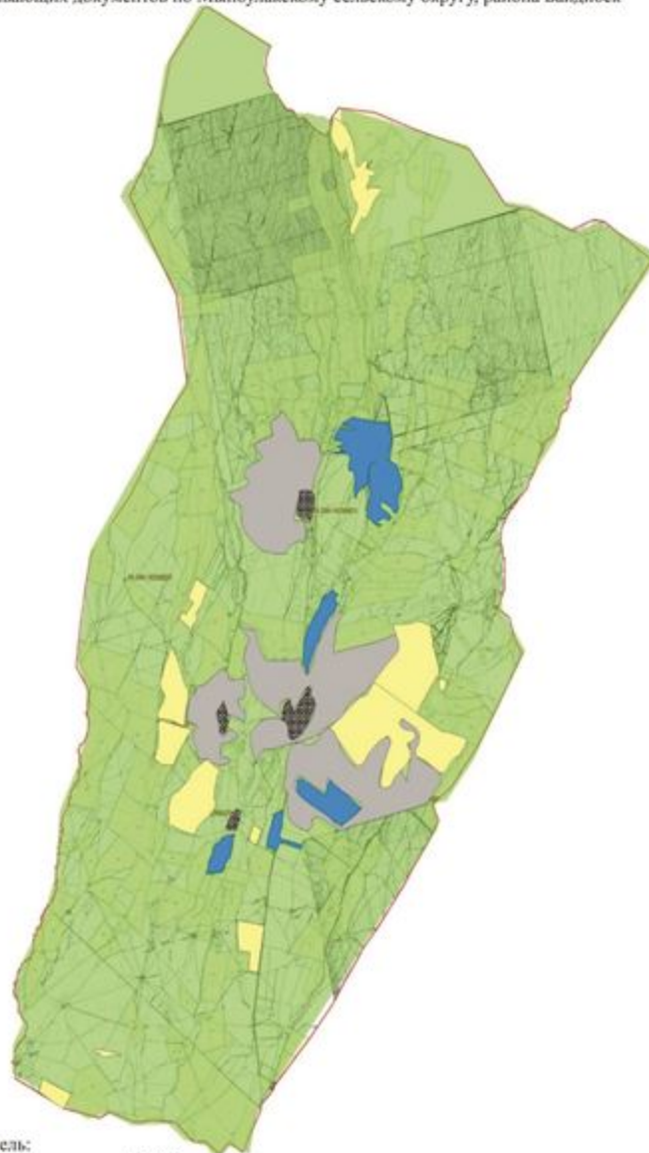
№	Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне	Срок возврата скота в горной зоне выпуска	Примечание
1	Апрель - май	Август - сентябрь	

График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель,					
			Верблюд	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Жылкы	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Акбулак	-	5	10	50	155	9	1395
2	Бестогай	-	-	10	-	187	9	1683
3	Кайнарбулак	-	-	10	-	195	9	1755
4	Косбулак	-	123	10	1230	110	9	990
5	Мадениет	-	-	10	-	250	9	2250
6	Нура	-	-	10	-	65	9	585
7	Мынбулак	-	-	10	-	114	9	1026
	Всего	80473	128		1280	1076		9684

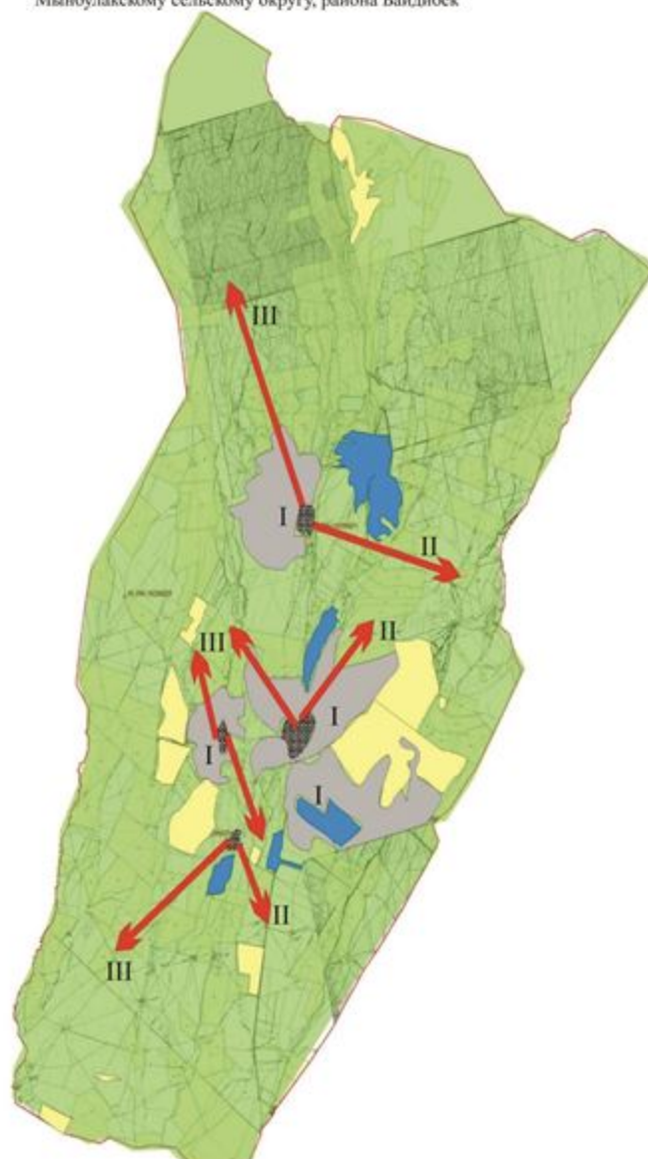
Крупнорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
273	7	1911	3640	2,5	9100	-	-
463	7	3241	13417	2,5	33542,5	-	-
615	7	4305	21319	2,5	53297,5	-	-
521	7	3647	9737	2,5	24342,5	-	-
824	7	5768	20536	2,5	51340	-	-
381	7	2667	9150	2,5	22875	-	-
938	7	6566	9318	2,5	23295	-	-
4015		28105	87117		217793	256861,5	-176389

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категори земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Мынбулакскому сельскому округу, района Байдибек



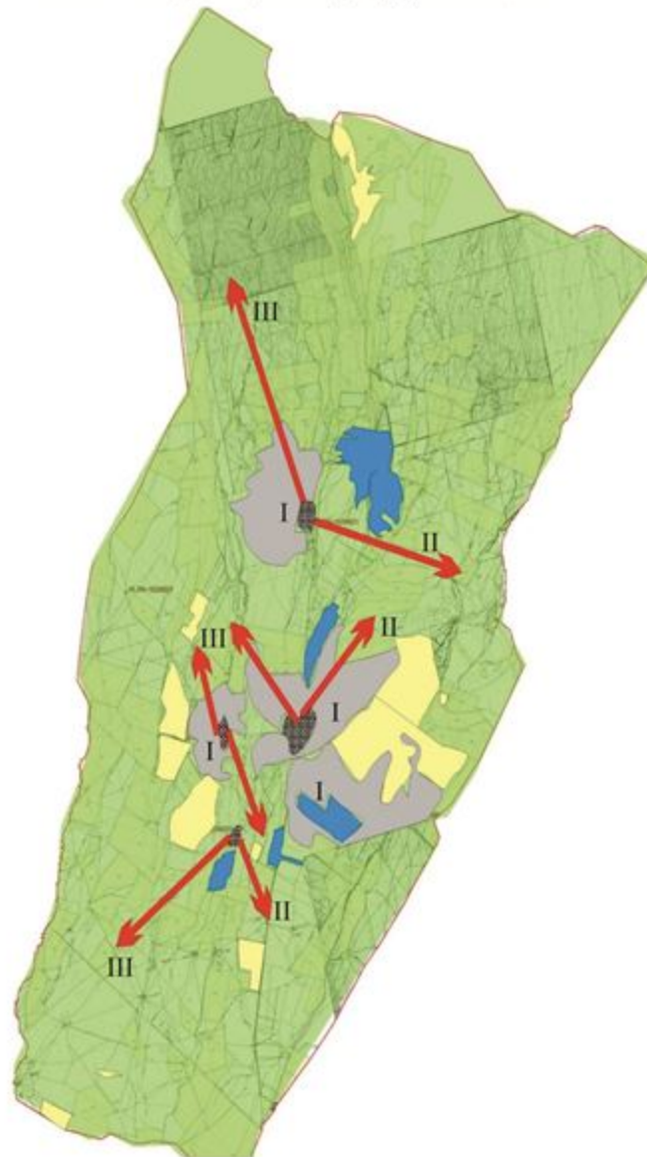
Категория земель:
общая площадь всего округа: 112349 гектар
в том числе сельскохозяйственные земли: 90566 гектар
общие пахотные земли: 5371 гектар
в том числе орошаемые земли: 2105 гектар
многолетние насаждение: 26 гектар
сенокосные земли: 2591 гектар
пастбищные земли: 80473 гектар

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Мынбулакскому сельскому округу, района Байдибек



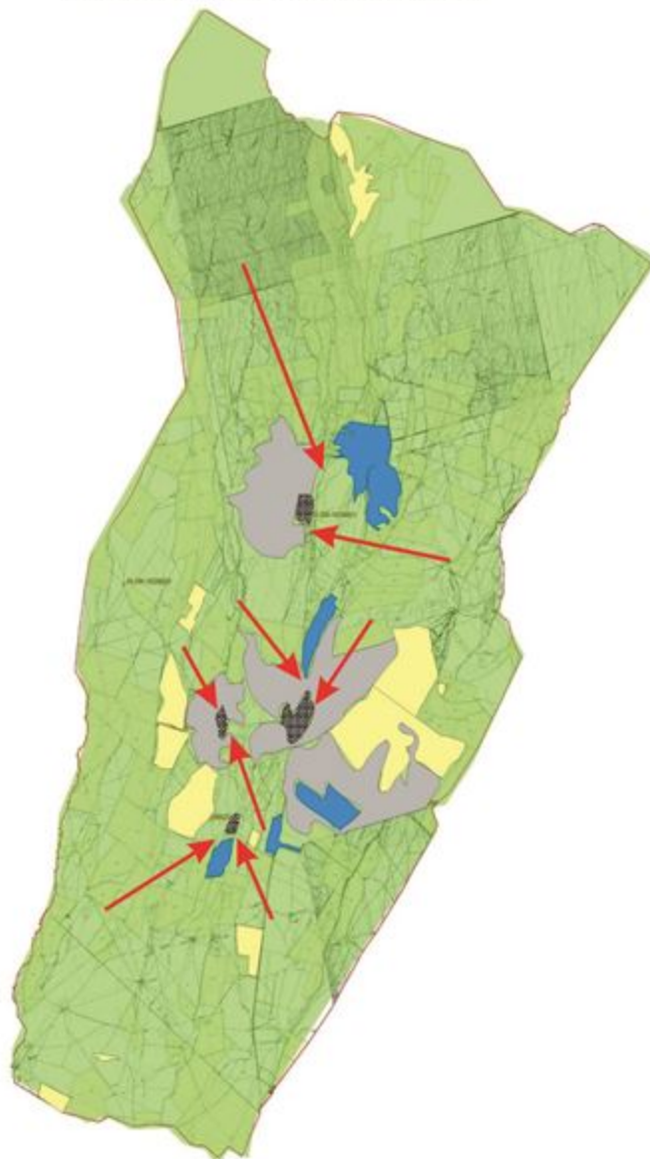
Условные обозначения:
I- Земли населенных пунктов
II- Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III- Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев
Объекты пастбищных инфраструктур
(реки)

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Мынбулакскому сельскому округу, района Байдибек



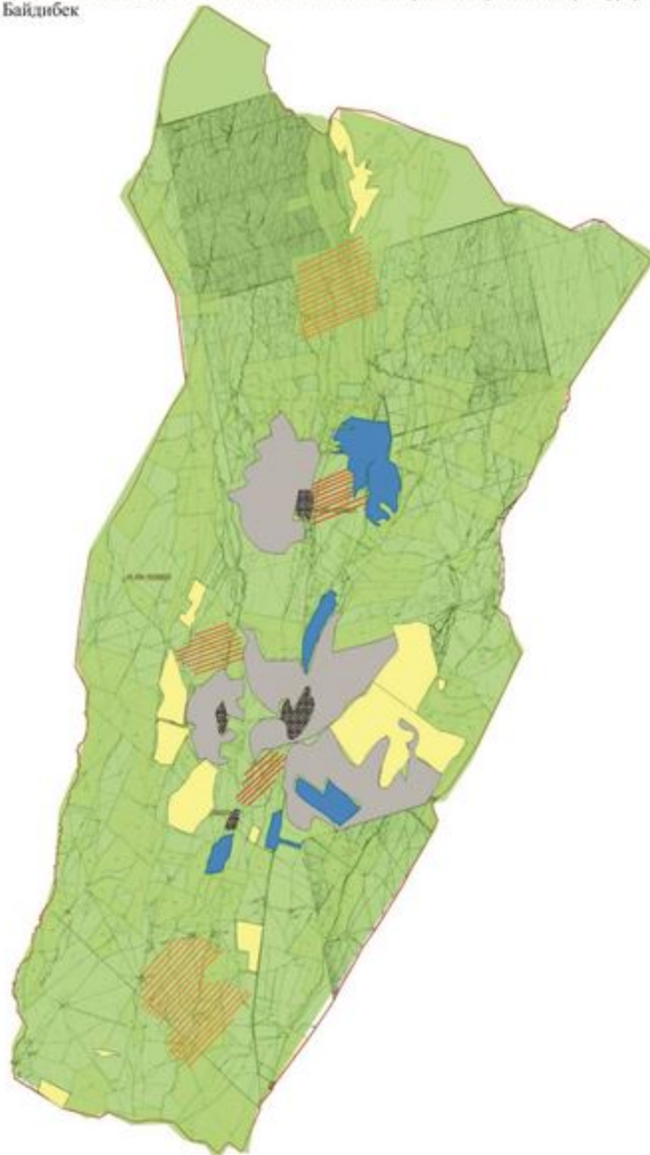
Условные обозначения:
I- Земли населенных пунктов
II- Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев
III- Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев
➔ Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищпользователей к водосточникам,
составленная согласно норме потребления воды по
Мынбулакскому сельскому округу, района Байдибек



Условные обозначения:
Водосточники (реки)
Схема доступа к водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Мымбулакскому сельскому округу, района Байдибек



Условные обозначения:
— пастбища расположенные при населенном пункте
— отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствует пастбища

11. Шаянский сельский округ
Центр-село Шаян.
Количество населения-5537 человек.
Общая площадь округа-2058 гектар.

В том числе:

орошаемые земли-246 гектар;

пастбищные земли -1582 гектар.

Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

№	Населенные пункты	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот
1	Шаян	-	381	2739	22618
	Всего	-	381	2739	22618

Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелко рогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Шаян	1	-	-	-
	Всего	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	

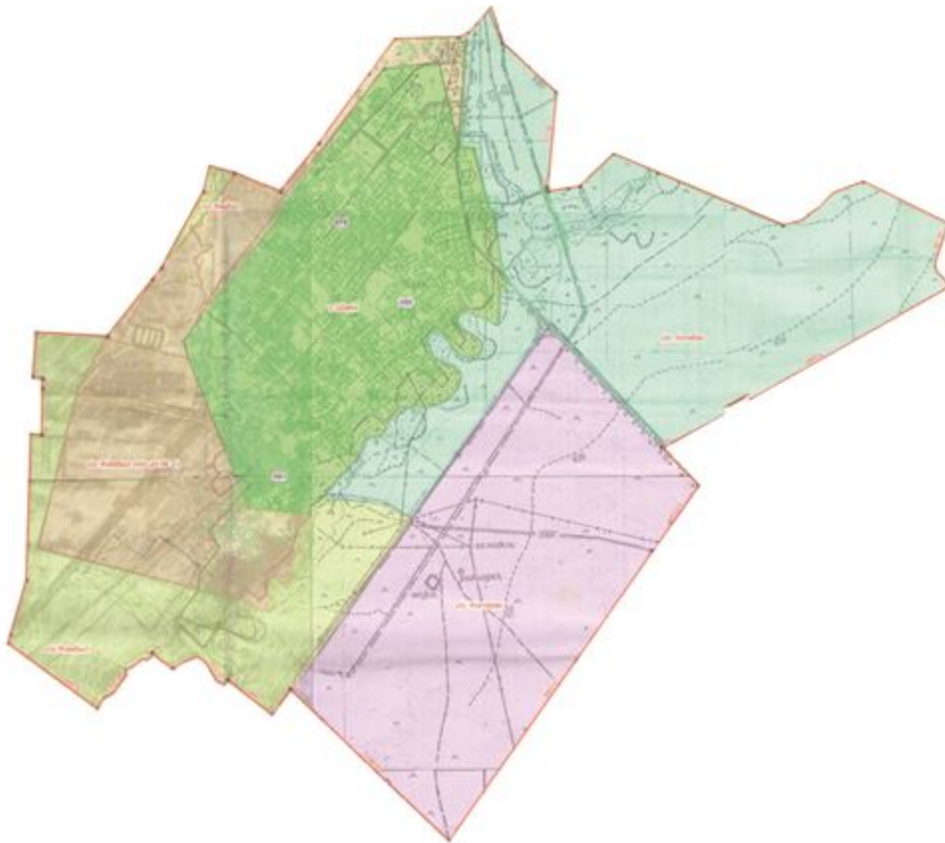
График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Шаян	-	381	9	3429	2739
	Всего	1582	381		3429	2739

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, (-,+)

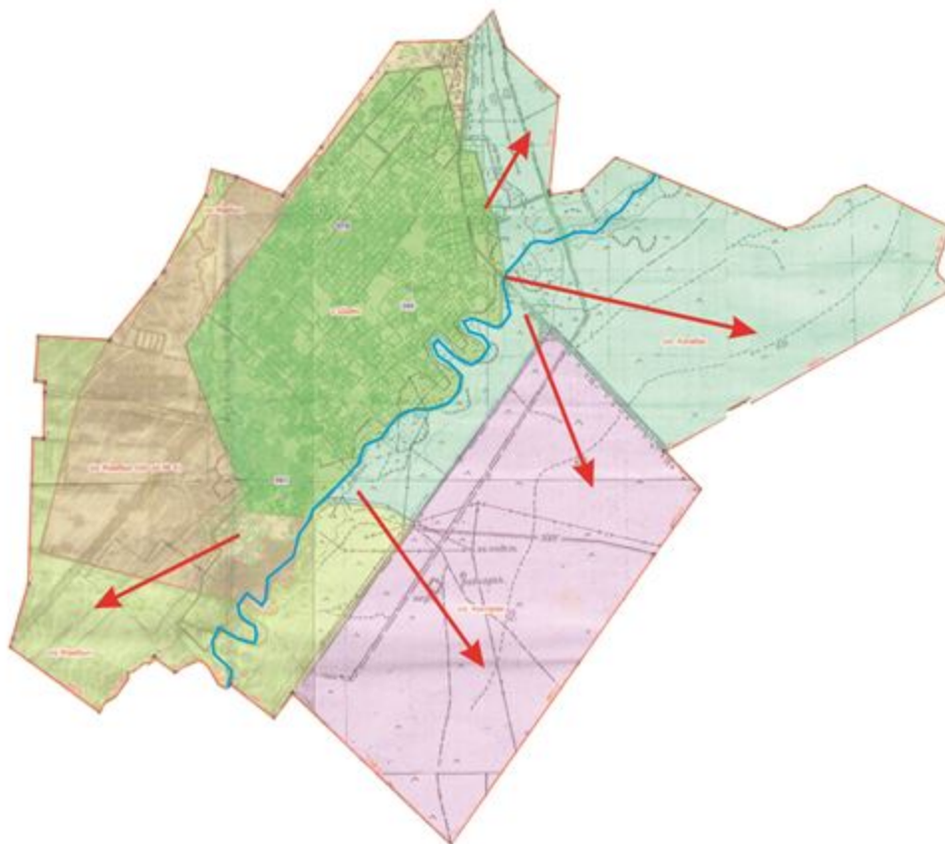
8	9	10	11	12	13	14
7	19173	22618	2,5	56545		-
	19173	22618	2,5	56545	79147	-77595

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно - территориальной единицы в разрезе категории земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Шаинскому сельскому округу, района Байдибек



Категория земель:
 общая площадь всего округа: 2058 гектар
 в том числе сельскохозяйственные земли: 0 гектар
 общие пахотные земли: 0 гектар
 в том числе орошаемые земли: 246 гектар
 многолетние насаждение: 0 гектар
 сенокосные земли: 0 гектар
 пастбищные земли: 1582 гектар

Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Шаянскому сельскому округу, района Байдибек



Условные обозначения:

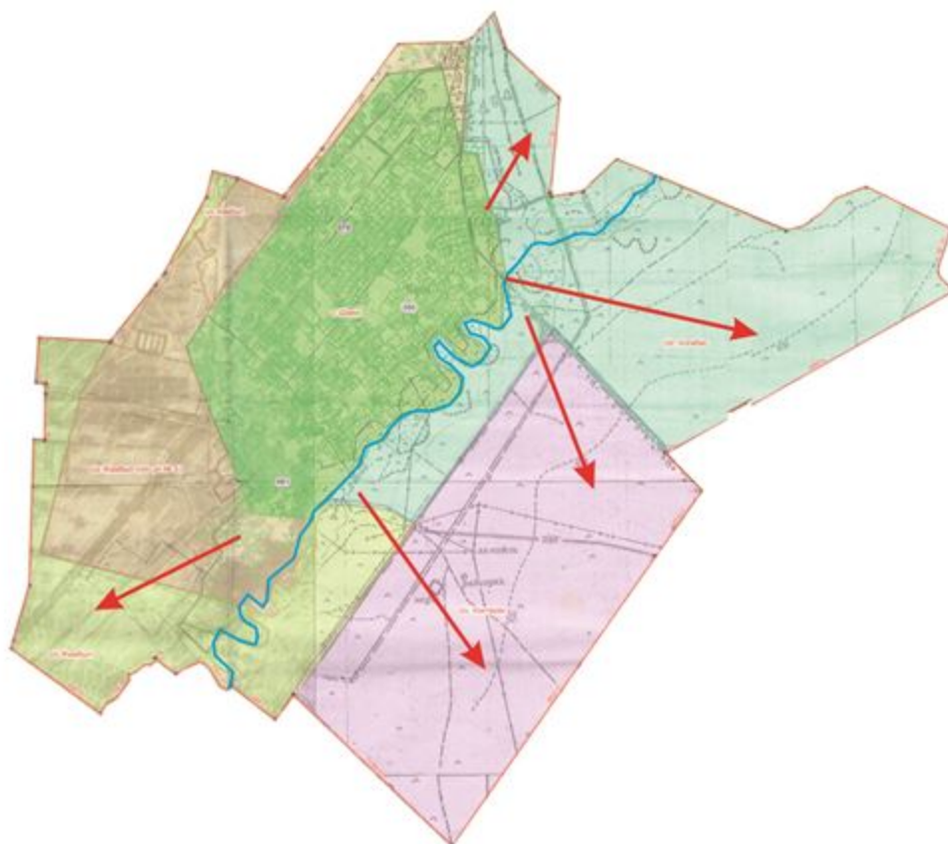
I- Земли населенных пунктов

II- Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III- Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

Объекты пастбищной инфраструктуры
(реки)

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающих сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Шаянскому сельскому округу, района Байдибек



Условные обозначения:

I- Земли населенных пунктов

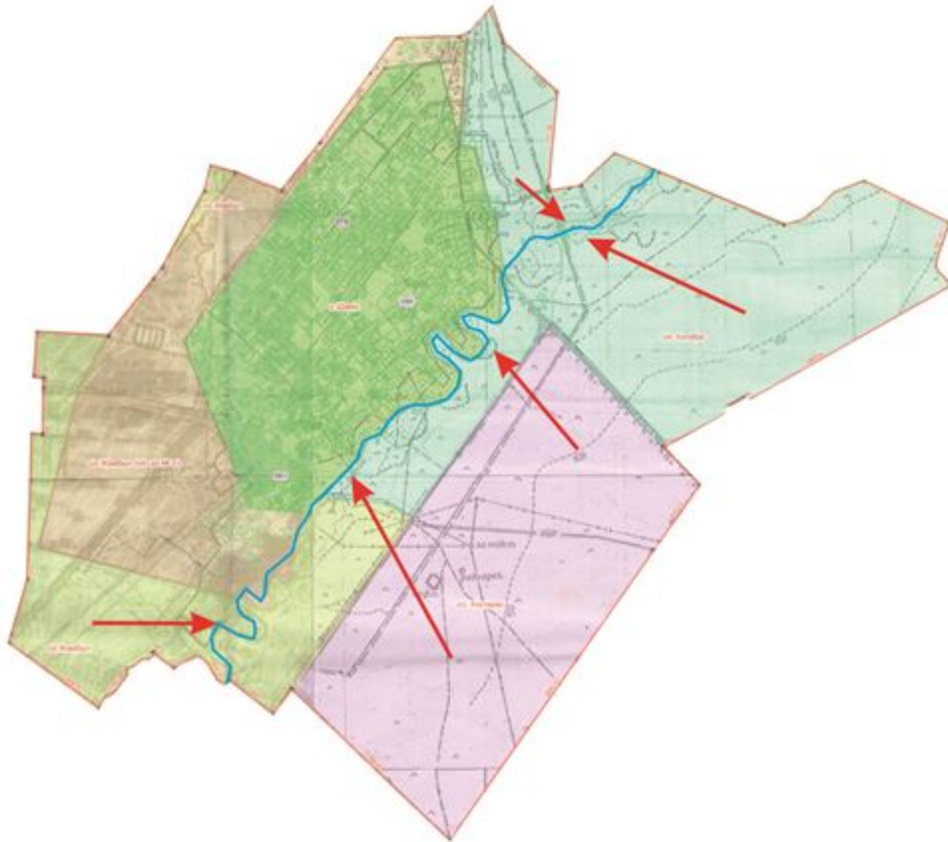
II- Пастбище для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III- Пастбище для выпаса скота в августе-сентябре месяцев



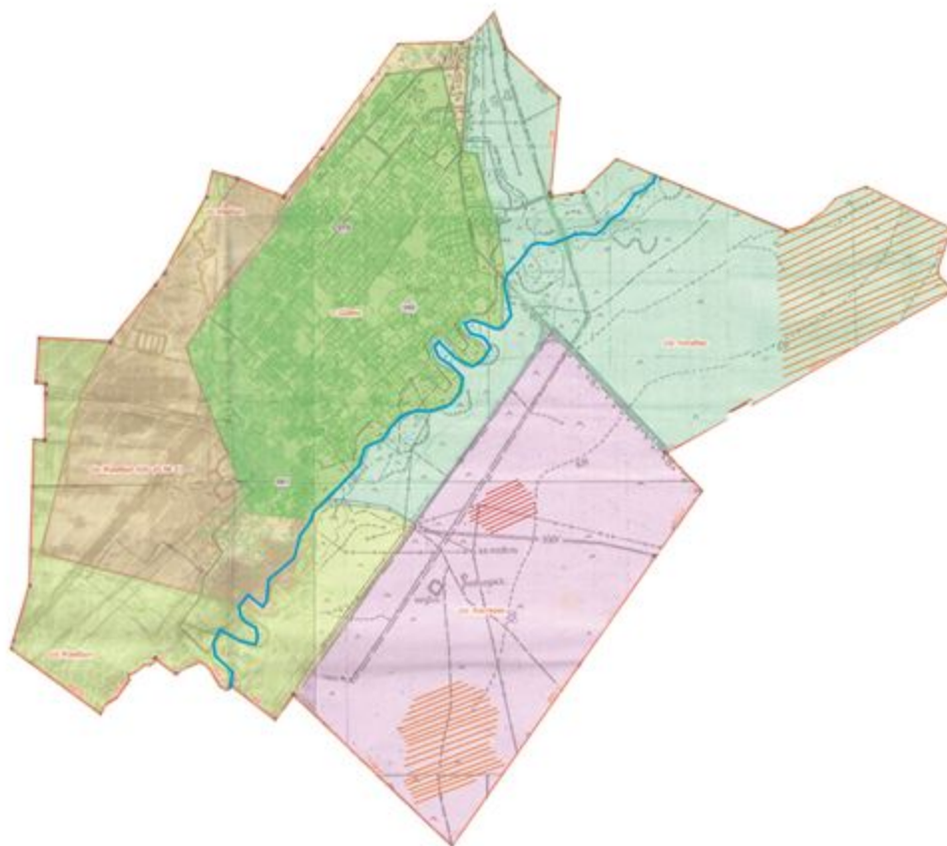
Знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Схема доступа пастбищпользователей к водосточникам,
составленная согласно норме потребления воды по
Шаянскому сельскому округу, района Байдибек



Условные обозначения:
Водосточники (реки)
Схема доступа к водосточникам

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Шаянскому сельскому округу, района Байдібек



- Условные обозначения:
- пастбища расположенные при населенном пункте
 - отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствует пастбища