

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

С истёкшим сроком

Решение Созакского районного маслихата Южно-Казахстанской области от 26 декабря 2017 года № 141. Зарегистрировано Департаментом юстиции Южно-Казахстанской области 8 января 2018 года № 4375. Прекращено действие в связи с истечением срока

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

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

2. Государственному учреждению "Аппарат Созакского 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 десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего решения направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания, распространяемых на территории Созакского района ;

4) размещение настоящего решения на интернет-ресурсе Созакского 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 районного маслихата*

*І. Омарбеков*

*Б. Байғараев*

Утвержден  
решением Созакского

## **План по управлению пастбищами и их использованию в Созакском районе на 2017-2018 годы**

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Созакскому району 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 № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 апреля 2017 года № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 мая 2015 года № 11064).

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

План содержит:

- 1) схему (карту) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов;
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, 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 Созакского района составляет 4104940 гектаров. Совокупность всех сельскохозяйственных угодий 3521355 гектар, в том числе пашни 15472 гектар, в том числе 6379 гектар орошаемой пашни, 337 гектар многолетних насаждений, 11773 гектар сенокосных угодий, пастбищные 3493772 гектар.

По категориям земли:

земли используемые в сельскохозяйственных целях 351730 гектаров, из них пастбищ 332194 гектар;

земли населенных пунктов 258 584 гектаров, из них пастбищ 253 116 гектар;

земли используемые не в целях промышленности, транспорта, связи, обороны, сельского хозяйства - 47 059 гектар;

земли особо охраняемых природных территории 799 гектар;

земли лесного фонда 1 015 544 гектаров, из них пастбищ - 629 637 гектар;

земли водного фонда - 3 245 гектар;

По административно-территориальному делению в Созакском районе имеются 10 сельских округов и 2 поселков, 35 сельских населенных пункта.

Содержание:

1. Природа
2. Климат
3. Гидрография
4. Сельское хозяйство

Природа:

Созакский район, расположен в северной части Южно-Казахстанской области и по территориальному региону граничит с 3 областями, 2 районами. Общая длина границы более 1255 верст и все они проходят через сушу. На севере граничит с Карагандинской областью 95 верст, на юге с Байдибекским и Туркестанским районами 220 верст, а на западе и востоке с Кызылординской и Жамбылской областью 365 верст.

Климат:

Созакского района умеренно континентальный климат. Зима холодная на севере, слегка теплая на юге. Лето жаркое и сухое. В январе температура достигает (7- 12°C), а летом во всех частях (24-27°C). Годовой средний размер дождя от 150 миллиметров до 200 миллиметров.

Гидрография:

От Каратау до Ушбаса, Уштобе, Торлана, Балдысу, Жылыбулака и других рек. В западной части населенного пункта Коктобе возле реки совершенно привлечено, в связи с Суындык", "Суындык" строительство водохранилища. Есть другие озера в Кызылколе, Акжайке, Айдыне.

Сельское хозяйство:

На территории района 3521355 гектар земель пригодных для ведения сельского хозяйства, в том числе 15472 гектар пашни, 6379 гектар орошаемой пашни, многолетних растений 337 гектар, сенокосные угодья 11773 гектар, пастбищных 3493772 гектар.

По Созакскому району крупно рогатый скот – 24726 , овец и коз - 224117, лошадей – 11972, верблюдов – 9711, птицы – 20641 голов.

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

№	Сельский округи поселки	Верблюд и лошадь	В том числе	Требующих природных пастбищ
			Содержащихся в неволе	
1	2	4	5	6
1	Шолаккорган	5402	390	5012
2	Жартытобе	1342	-	1342
3	Таукент	240	63	177
4	Сызган	608	67	541
5	Каракур	2256	20	2236
6	Каратау	1384	10	1374
7	Тасты	1448	40	1408
8	Шу	387	93	294
9	Кумкент	551	120	431
10	Жуантобе	1966	897	1069
11	Кыземшек	480	-	480
12	Созак	5354	2363	16286
13	всево	21418	3056	16286

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

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
4465	95	4370	40125	215	39910
2090	150	1940	21836	9876	11960
704	180	524	7002	1500	5502
1805	100	1705	14073	2100	11973
2237	50	2187	33587	150	33437
1691	25	166	13014	30	12984
1780	40	1740	8385	80	8305
752	592	160	3606	3119	487
1871	40	1831	29990	90	29900
2538	541	1997	15346	2200	13146
860	-	860	4435	-	4435
4252	3172	1080	38224	27087	11137

## Уровень обеспеченности скота на пастбищах

№	Число сельских округов	Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах гектар	Поголовья и площадь требуемых пастбищных угодий, гектар			
			Лошадь и верблюды	Норма, гектар	Требуемые пастбищные угодия, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Шолаккорган	25586	5402	17	91834	4465
2	Жартытобе	9974	1342	17	22814	2090
3	Таукент	2299	240	17	4080	704
4	Сызган	30319	608	17	10336	1805
5	Каракур	145000	2256	17	38352	2237
6	Каратау	24614	1384	17	23528	1691
7	Тасты	120500	1448	17	24616	1780
8	Шу	14342	387	17	6579	752
9	Кумкент	211711	551	17	9367	1871
10	Жуантобе	105915	1966	17	33422	2538
11	Кыземшек	22010	480	17	8160	860
12	Созак	28434	5354	17	91018	4252
13	всего:	740704	20395	17	364106	25045

	Требуемые пастбищные		Требуемые пастбищные	Общая площадь требуемых	
--	----------------------	--	----------------------	-------------------------	--

Норма , гектар	угодия, гектар	Мелкорогатый скот	Норма , гектар	угодия, гектар	пастбищных угодии, гектар	Общая разница в районе пастбищ и необходимых пастбищ, (+,-)
8	9	10	11	12	13	14
15	66975	40125	2,7	108338	267147	241561
15	31350	21836	2,7	58957	113121	103147
15	10560	7002	2,7	18905	33545	31246
15	27075	14073	2,7	37997	75408	45089
15	33555	33587	2,7	90685	162592	17592
15	25365	13014	2,7	35138	84031	59417
15	26700	8385	2,7	22640	73956	46544
15	11280	3606	2,7	9736	27595	13253
15	28065	29990	2,7	80973	115617	96094
15	38070	15346	2,7	41434	78663	27252
15	12900	4435	2,7	11975	33035	11025
15	63780	38224	2,7	103205	258003	229569
15	375675	229623	2,7	619983	969404	228700

Ветеринарно-санитарные помещения, обслуживающие домашних животных: ветеринарные станции – 11купка мелко рогатого скота -20, пункт искусственного осеменение -14, биотермические котловины – 15.

### **Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:**

№	Сельские округа и поселки	Ветеринарные станции	К у п к а мелко рогатого скота	Пункт искусственного осеменение	Биотермические котловины
1	Шолаккорган	1	5	3	2
2	Жартытобе	1	2	2	1
3	Таукент	-	1	-	1
4	Сызган	1	1	1	1
5	Каракур	1	1	1	1
6	Каратау	1	2	1	1
7	Тасты	1	1	1	2
8	Шу	1	1	1	1
9	Кумкент	1	1	1	3
10	Жуантобе	1	1	1	-
11	Кыземшек	1	-	-	-
12	Созак	1	4	2	2
	всего	11	20	14	15

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

### Поток корма оценивается по следующим показателям.

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

#### 1. Шолаккорганский сельский округ

Центр – сельский округ Шолаккорган

Населенные пункты - Шолаккорган, Абай, Балдысу, Карабулак, Жеткиншек.

Население -17514 человека.

Общая площадь округа - 270419 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли-40340 гектар;

общая площадь пашни-897 гектар;

орошаемые земли-789 гектар;

сенокосные земли-839 гектар;

пастбищная земля-38196 гектар;

многолетние древесные растения - 57 гектар.

**Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по месту жительства:**

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот	Птица
1	Шолаккорган	2168	2211	3001	25898	2157
2	Абай	-	315	526	5210	770
3	Балдысу	-	278	377	4714	540
4	Карабулак	-	250	348	3575	380
5	Жеткиншек	-	180	213	728	153
	Всего	2168	3234	4465	40125	4000

**Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:**

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Шолаккорган	1	2	1	1
2	Абай	-	1	1	1
3	Балдысу	-	1	-	-
4	Карабулак	-	1	1	-
	Всего	1	5	3	2

**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 с горной зоне	Примечание
1	Апрель-май	Август-сентябрь	

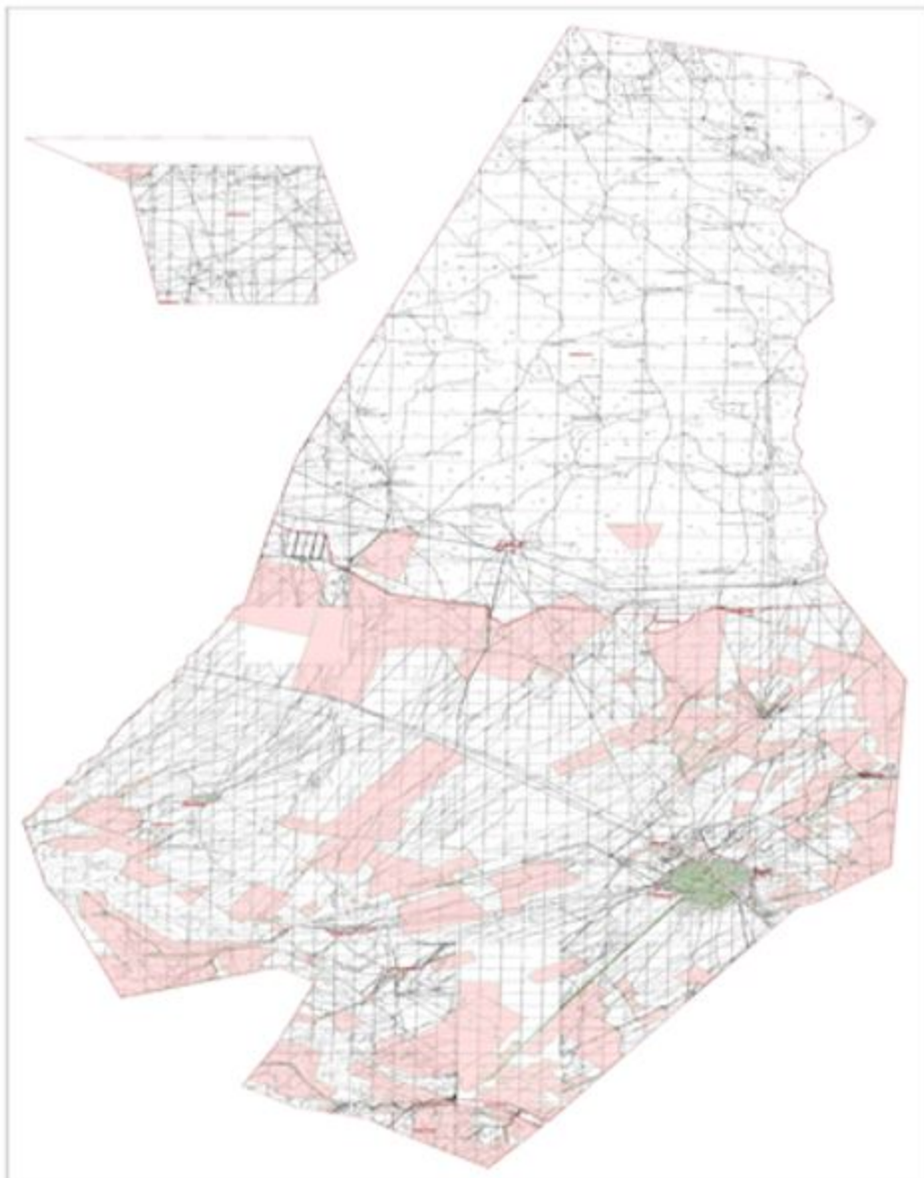
**График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:**

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Площадь и верблюд	Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот

1	2	3	4	5	6	7
1	Шолаккорган	-	4379	17,0	74443	3001
2	Абай	-	315	17,0	5355	526
3	Балдысу	-	278	17,0	4675	377
4	Карабулак	-	250	17,0	4250	348
5	Жеткиншек	-	180	17,0	3060	213
	Всего	25586	5402	17,0	91834	4465

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 п у н к т а х , (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
15,0	45015	25898	2,7	69925	189383	-
15,0	7890	5210	2,7	14067	27312	-
15,0	5655	4714	2,7	12728	23058	-
15,0	5220	3575	2,7	9653	19123	-
15,0	3195	728	2,7	1966	8221	-
15,0	66975	40125	2,7	108338	267147	241561

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно – территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Шопакжорганскому сельскому округу Созаковского района



Категория земель:

Общая площадь округа: 270419 гектар

В том числе сельскохозяйственные земли: 40340 гектар

общие пахотные земли: 897 гектар

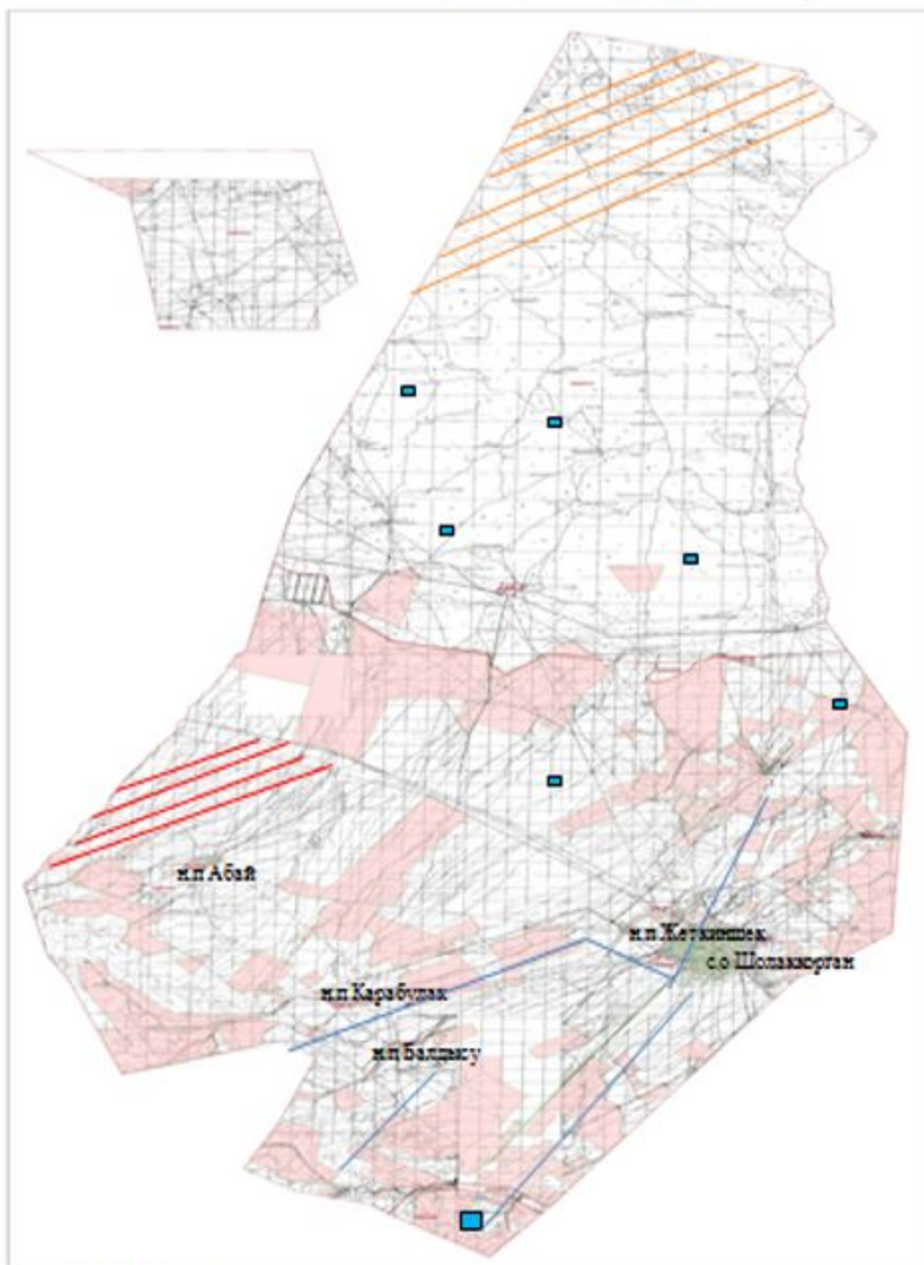
в том числе орошаемые земли: 739 гектар

пастбищные земли: 33196 гектар

сенокосные земли: 339 гектар

многолетние насаждения: 57 гектар.

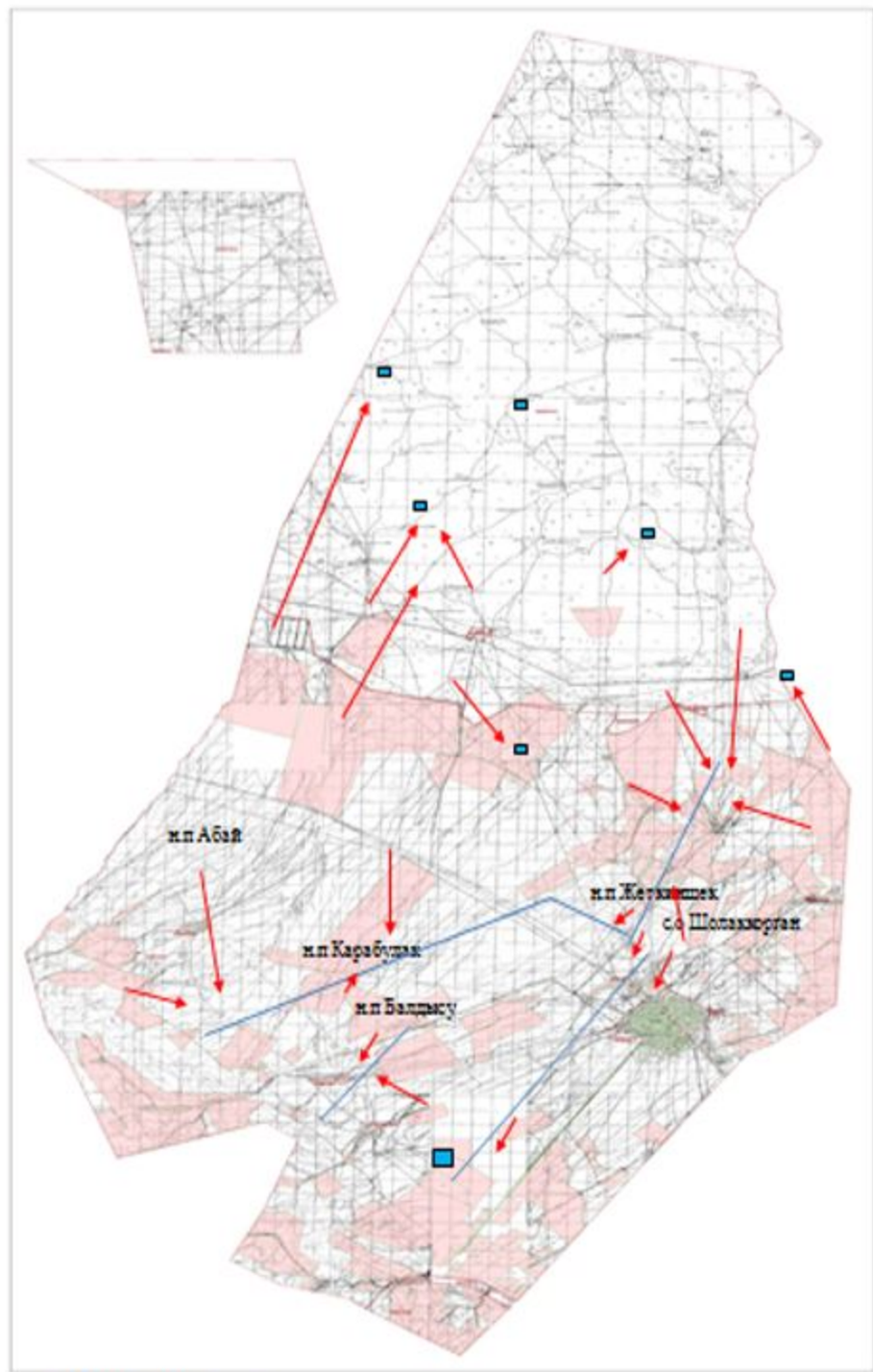
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещения его на предоставленные пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или)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



Условные обозначения:

-  Пастбища расположенные при населенном пункте
-  отгонные пастбища предоставленные для выпаса скота лицам у которых отсутствует пастбища

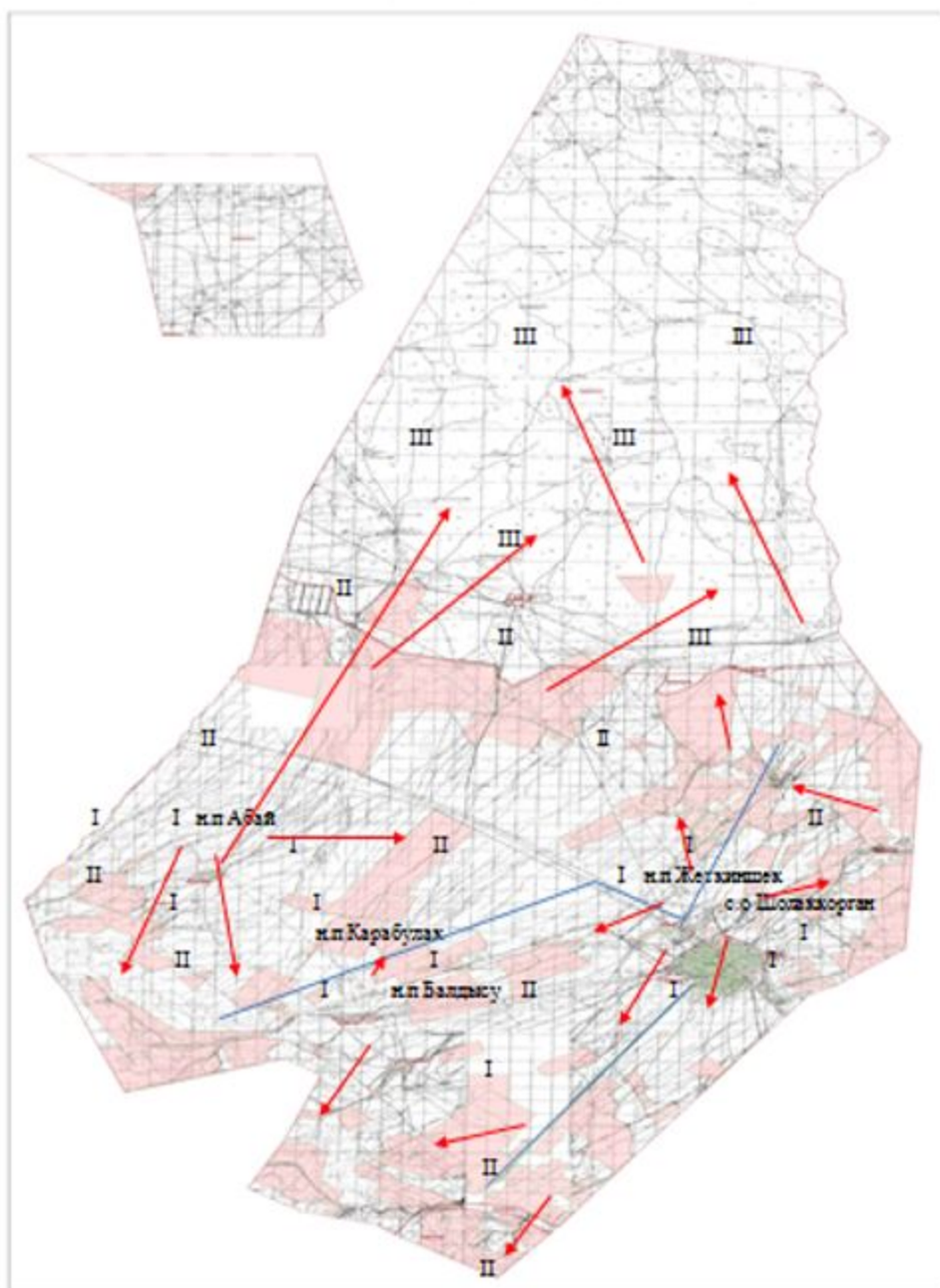
Схема доступа населенных пунктов к водокочевкам (озерам, рекам, прудам, водохранилищам, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по Шолакординскому сельскому округу Согайского района



Условные обозначения:

- водокочевки(реки)
- схема доступа к водокочевкам

**Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Шоловакординскому сельскому округу Созакского района**



Условные обозначения:

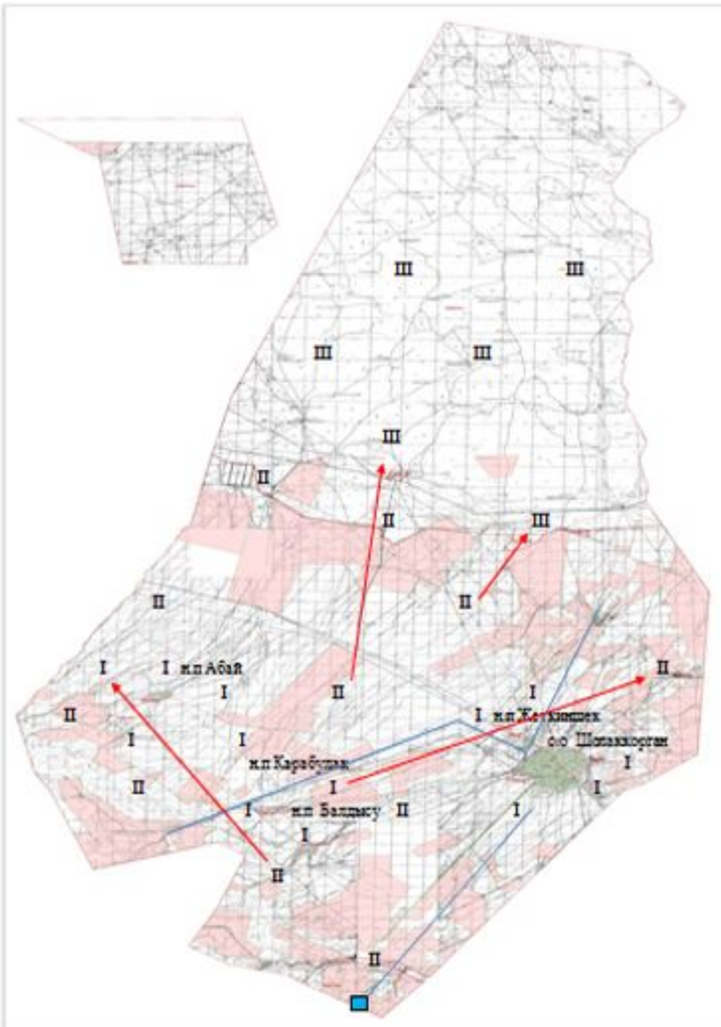
I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцы

III – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре месяцы

→ знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Прикладные схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонов, объектов пастбищной инфраструктуры по Шопанжорганскому сельскому округу Совакского района



Условные обозначения:  
 I – земли населенного пункта  
 II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев  
 III – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре месяцев  
 — объекты пастбищной инфраструктуры (рези)

## 2. Сельский округ Жартытобе

Центр – Сельский округ Жартытобе.

Населенные пункты - Жартытобе, Акколтык, Бабата.

Количество населения - 3867 человека.

Общая площадь округа - 374 715 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли – 343 215 гектар;

пашни -5276 гектар;

орошаемые -168 гектар;

багорная - 485 гектар;  
 многолетние наслаждения-39 гектар;  
 пастбищная земля -39860 гектар;  
 сенокосные земля - 1005 гектар;  
 Земля населенного пункта - 9974 гектар.

**Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:**

№	Населенный пункт	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот	Птицы
1	Жартытобе	180	320	822	6688	1248
2	Акколтык	-	315	465	5470	1150
3	Бабата	200	327	803	9678	2402
	Всего	380	962	2090	21836	4800

**Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:**

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Жартытобе		1		1
2	Акколтык	-	-	1	-
3	Бабата	-	1	1	-
	Всего	1	2	2	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	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 и верблюды	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Жартыгобе	-	400	17,0	6800	822
2	Акколтык	-	315	17,0	5355	465
3	Бабата	-	527	17,0	9129	803
4	Всего	9974	1342	17,0	22814	2090

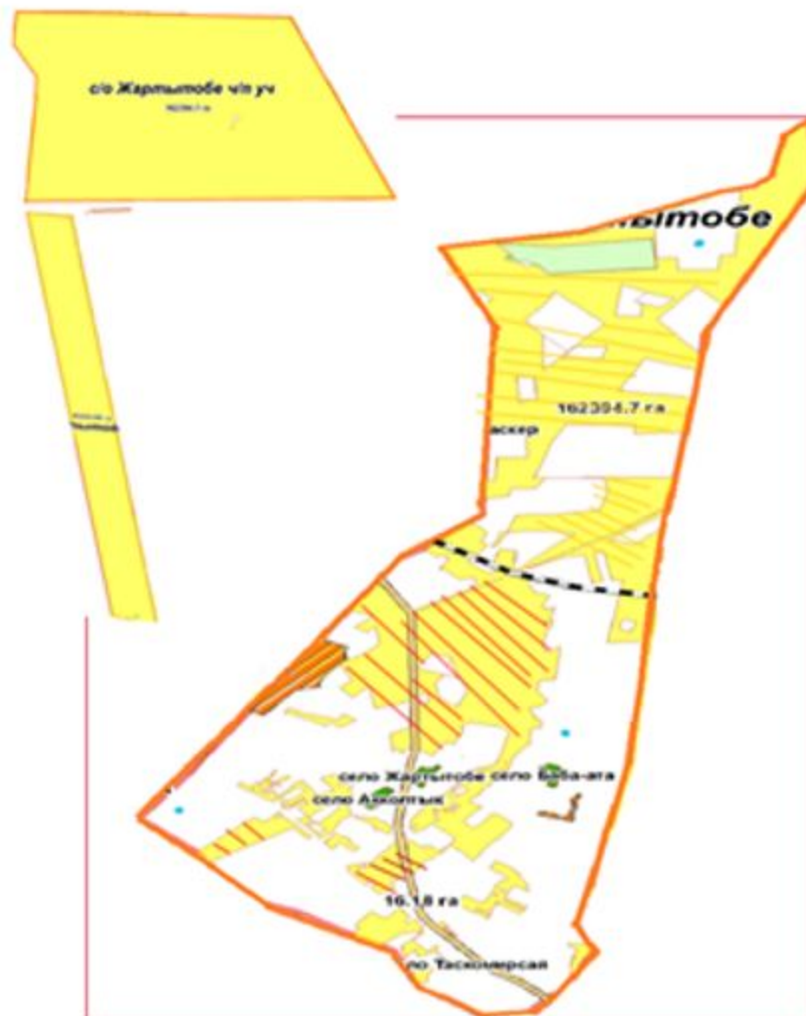
Норма гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
15,0	12330	6688	2,7	18057	189383	-
15,0	6975	5470	2,7	14769	27312	-
15,0	12045	9678	2,7	26130	23058	-
15,0	31350	21836	2,7	58957	19123	103147

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно – территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственности земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Жарьтобынскому сельскому округу Саянского района.



Категория земель:  
Общая площадь округа: 3 747 15 гектар  
В том числе сельскохозяйственные земли: 34 321.5 гектар  
общие пастбищные земли: 52 76 гектар  
в том числе орошаемые земли: 1 68 гектар  
пастбищные земли: 3 9860 гектар  
освоенные земли: 10 05 гектар  
неосвоенные пастбища: 39 гектар

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставленные пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц на обособленных пастбищах по Жаргальтовскому сельскому округу Саянского района



Условные обозначения:

- Пастбища временно предоставленные при выполнении пунктов
- отгонные пастбища предоставленные для выпаса скота лицам у которых отсутствуют пастбища

Схема доступа сельскохозяйственных и владельцев земельных участков (назем, речной, воздушный, подземный, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шпунтовым колодезям), обслуживающих согласно норм потребления воды по Жаркытобинскому сельскому округу Созимского района



Условные обозначения:

- во водосточники (руки)
- схема доступа к водосточникам

**Кадкалардык график по использованию пастбищ, установленной основной маршруты выпаса и передвижения оленей для оленеводческих животноводческих хозяйств по Жарытобинскому оленьему округу Саянского района**



Условные обозначения:

I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса оленей в апреле-августе месяцев

III – пастбища для выпаса оленей в августе-октябре месяцев

→ знак основной маршруты выпаса и передвижения оленей оленеводческих хозяйств.

Приложение к схеме районизации территории и карты с обозначением населенных и внутренних границ и площади пастбищ, в том числе сезонных, областей пастбищной инфраструктуры по Жаркытобскому сельскому округу Соваикского района



Условные обозначения:

I - земли населенного пункта

II - пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III - пастбища для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

— области пастбищной инфраструктуры (дороги)

### 3. Поселок Таукент

Центр - поселок Таукент.

Количество населения - 7334 человека.

Общая площадь округа - 2414 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли – 1929,5 гектар;

орошаемые - 28 гектар;

многолетние насаждения - 2 гектар;

пастбищная земля - 1899,5 гектар

Земля населенного пункта - 9974 гектар.

### **Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:**

№	Название поселки	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот	Птица
1	Таукент	17	223	704	7002	1590

### **Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:**

№	Название поселки	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Таукент	-	1	-	1

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

№	Срок выгона скота в горные зоны	Срок возврата скота с горных зон	примечание
1	Апрель -май	Октябрь	

### **График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:**

№	Название поселки	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	Таукент	2299	240	17,0	4080	704
	Всего	2299	240	17,0	4080	704

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
15,0	10560	7002	2,7	69925	18905	-
15,0	10560	7002	2,7	14067	18905	16606

#### 4. Сельский округ Сызган

Центр – сельский округ Козмолдак.

Населенные пункты - Козмолдак, Сызган, Басбулак, Кайнар.

Количество населения - 4083 человека.

Общая площадь – 577 814 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли – 575483 гектар;

общая площадь пашни - 472 гектар;

орошаемые - 417 гектар;

многолетние насаждения – 16 гектар;

сенокосные земля - 127 гектар;

земля населенного пункта - 32773 гектар.

#### **Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:**

№	Населенные пункт	Крупнороговатый скот	Овцы	Козы	Лошадь	Верблюд	Птица
1	Козмолдак	476	2025	1370	118	73	1205
2	Басбулак	313	2092	1499	70	57	350
3	Сызган	474	2142	1520	105	51	384
4	Кайнар	542	1985	1450	88	46	963
5	Всего	1805	8244	5839	381	227	2902

#### **Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:**

№	Населенные пункт	Ветеринарные пункты	Места для купания скота	пункты для случки	Биотермические ямы

1	Козмолдак	1	1	1	1
2	Сызган	-	-	-	-
3	Басбулак	-	-	-	-
4	Кайнар	-	-	-	-
	Всего	1	1	1	1

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

№	Срок выгона скота в горные зоны	Срок возврата скота с горных зон	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 и верблюдо	Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Козмолдак	-	191	17,0	3247	476
2	Сызган	-	127	17,0	2159	313
3	Басбулак	-	156	17,0	2652	474
4	Кайнар	-	134	17,0	2278	542
5	Всего	30319	608	17,0	10336	1805

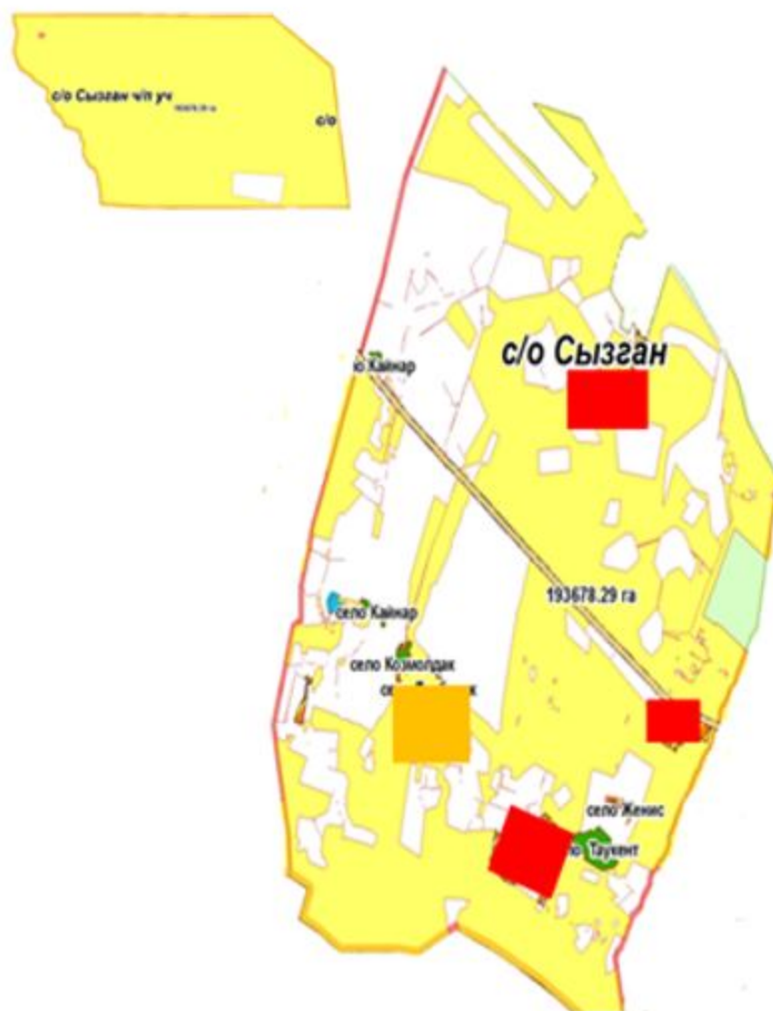
Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	Мелкорогатый скот	Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	Общая площадь необходимых пастбищ, гектар	Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных п у н к т а х , (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
15,0	7140	3395	2,7	9166	15808	-
15,0	4695	3591	2,7	9696	16550	-
15,0	7110	3662	2,7	9888	19650	-
15,0	8130	3435	2,7	9275	19683	-
15,0	27075	14073	2,7	37997	75408	45089

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно – территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Сызганскому сельскому округу Созанского района



Категория земель:  
Общая площадь округа: 577814 гектар  
В том числе сельскохозяйственные земли: 575463 гектар  
общие пастбищные земли: 472 гектар  
в том числе орошаемое земли: 417 гектар  
семеноводные земли: 127 гектар  
многoletние насаждения: 16 гектар.

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



Условные обозначения:

Пастбища расположенные при населенном пункте

отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствует пастбища

Схема доступа сельскохозяйственных хозяйств к водосточникам (прудам, рекам, каналам, колодцам, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составляемая согласно нормам потребления воды по Сызганскому сельскому округу Сызганского района



Условные обозначения:

- водосточники(реки)
- схема доступа к водосточникам

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Сызганскому сельскому округу Сызганского района



Условные обозначения:

I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцы

III – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре месяцы

→ знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Примечание: схема пастбищоборода и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры до Сызганскому сельскому округу Согазского района



Условные обозначения:

I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

— объекты пастбищной инфраструктуры (реки)

5. Сельский округ Каракур

Центр - сельского округа Каракур.

Количество населения – 3238 человека.

Населенные пункты: Каракур, Шага, Ран.

Общая площадь – 475763 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли – 367251 гектар;

общая площадь пашни - 200 гектар;

многолетние древесные растения -6 гектар;

сенокосные земли – 2326 гектар;

пастбищная земля - 367152 гектар.

**Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:**

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот	Птица
1	Каракур	855	466	1282	21667	1087
2	Шага	351	323	598	7426	580
3	Ран	75	176	357	4494	635
	Всего	1281	975	2237	33587	2302

**Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:**

№	Сельские округа	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Каракур	1	1	1	1
2	Шага	-	-	-	-
3	Ран	-	-	-	-
	Всего	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	Сентябрь-октябрь	

## График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Площадь и верблюдов	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Каракур	-	1321	17,0	22457	1282
2	Шага	-	674	17,0	11458	598
3	Ран	-	251	17,0	4267	357
4	Всего	145000	2246	17,0	38182	2237

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
15,0	7140	3395	2,7	9166	15808	-
15,0	4695	3591	2,7	9696	16550	-
15,0	7110	3662	2,7	9888	19650	-
15,0	8130	3435	2,7	9275	19683	-
15,0	27075	14073	2,7	37997	75408	45089

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно – территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственных земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Каракурскому сельскому округу Созакинского района



Категории земель:  
Общая площадь округа: 475763 гектар  
В том числе сельскохозяйственные земли: 367251 гектар  
общие пастбищные земли: 200 гектар  
пастбищные земли: 367152 гектар  
сельскохозяйственные земли: 2326 гектар  
зимолюбивые насаждения: 6 гектар.

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбище, и перемещение его на предоставленные пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по Каракурскому сельскому округу Созанского района



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

Схема доступа для бытовых пользователей к водисточникам (отерам, рекам, прудам, колодцам, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), создаваемая согласно норме потребления воды по Каракурскому сельскому округу Саянского района



Условные обозначения:

- водисточники (реки)
- схема доступа к водисточникам

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Каракурскому сельскому округу Созанского района



Условные обозначения:

I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

→ знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Приложение, схемы pastбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей pastбищ, в том числе сезонных, объектов pastбищной инфраструктуры по Каракурскому сельскому округу Созакского района



Условные обозначения:

I – земли населенного пункта

II – pastбища для выпаса скота в апреле-августе месяцы

III – pastбища для выпаса скота в августе-сентябре месяцы

— объекты pastбищной инфраструктуры (реки)

## 6. Сельский округ Каратау

Центр – сельский округ Каратау.

Населенные пункты - Каратау, Аксумбе, Саржаз, Жумысшы.

Количество населения – 2134 человека.

Общая площадь - 577814 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли – 575483 гектар;

пашни – 274 гектар;  
 орошаемые-136 гектар;  
 сад-36 гектар;  
 пастбищ- 586191 гектар;  
 сенокосы – 1100 гектар;  
 земля населенного пункта - 24614 гектар.

**Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по месту жительства:**

№	Населенные пункты	Верблюд	Лошадь	Крупно рогатый скот	Мелкорогатый скот	Птица
1	Каратау	666	361	804	7311	81
2	Аксумбе	130	92	490	2925	279
3	Саржаз	-	135	397	2778	95
	Всего	796	588	1691	13014	455

**Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:**

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Каратау	1	1	1	1
2	Аксумбе	0	1	0	0
3	Саржаз	0	0	0	0
	Всего	1	2	1	1

**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			
			Площадь и верблюдов	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Каратау	-	1027	17,0	17459	804
2	Аксумбе	-	212	17,0	3604	490
3	Саржаз	-	135	17,0	2295	397
	Всего	24614	1384	17,0	23528	1691

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
15,0	12060	7311	2,7	19740	49258	-
15,0	7350	2925	2,7	7898	18852	-
15,0	5955	2778	2,7	7500	15750	-
15,0	25365	13014	2,7	35137	84030	59416

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно – территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственных земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Каратаускому сельскому округу Созакского района



**Категории земель:**

Общая площадь округа: 577814 гектар

В том числе сельскохозяйственные земли: 575483 гектар

общие пастбищные земли: 274 гектар

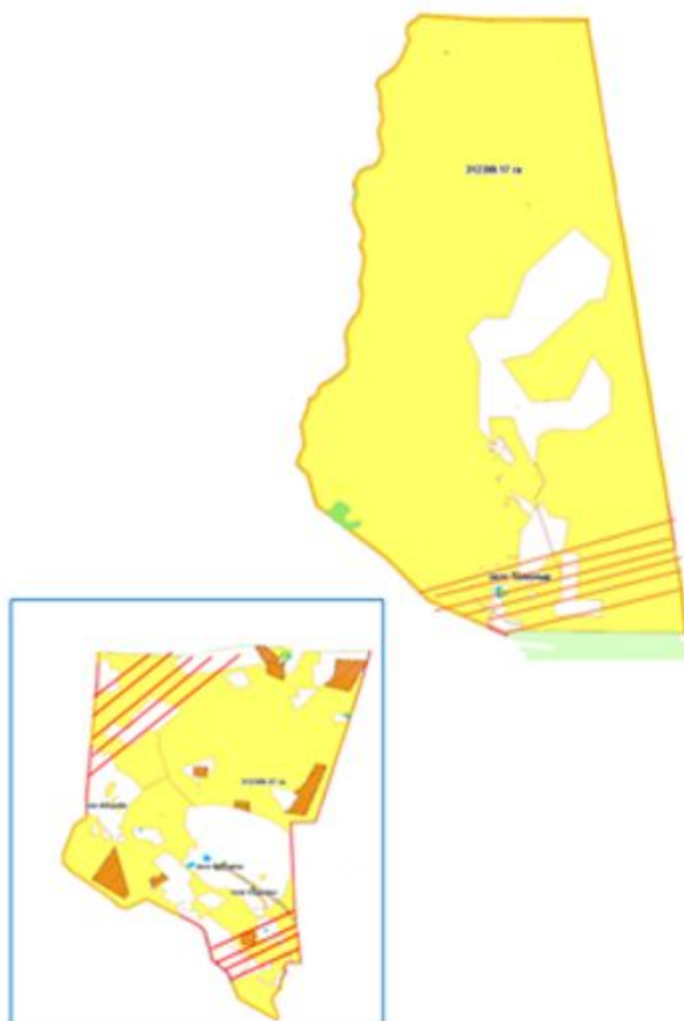
в том числе орошаемые земли: 136 гектар

пастбищные земли: 586191 гектар

семеновые земли: 1100 гектар

многолетние насаждения: 6 гектар

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



Условные обозначения:

 Пастбища расположенные при населенном пункте

 отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствует пастбища

Схема доступа населенных пунктов к водостоочкам (озерам, рекам, прудам, водоемы, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по Карагайскому сельскому округу Сюзьковского района



Условные обозначения:  
■ водостоочники(реки)  
→ схема доступа к водостоочникам

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Карагаускому сельскому округу Сорайского района



Условные обозначения:

I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцы

III – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре месяцы

→ знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Прикладные схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры др. Каратаускому сельскому округу Созаковского района



Условные обозначения:  
 I – земли населенного пункта  
 II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев  
 III – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре месяцев  
 — объекты пастбищной инфраструктуры (резки)

## 7. Сельский округ Тасты

Центр – сельский округ Тасты.

Количество населения -1658 человека.

Населенные пункты - Тасты, Кылти.

Общая площадь - 395232 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли – 389926 гектар;  
 общая площадь пашни -8 гектар;  
 орошаемые земли -8 гектар;  
 многолетние древесные растения - 36 гектар;  
 сенокосы земли – 1100 гектар;  
 пастбищная земля - 384496 гектар;  
 земля населенного пункта - 12348 гектар.

**Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по месту жительства:**

№	Населенные пункты	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот	Лошадь	Верблюд	Птица
1	Тасты	1578	7134	551	697	581
2	Кылты	202	1249	117	83	122
	Всего	1780	8385	668	750	703

**Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:**

№	Населенные пункты	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Тасты	1	1	1	1
2	Кылты				
	всего:	1	1	1	1

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

№	Срок выгона скота в горные зоны	Срок возврата скота с горных зон	Примечание
1	Апрель-май	октябрь	

**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 патсбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Тасты	-	1248	17,0	21216	7134
2	Кылти	-	200	17,0	3400	202
	всего:	120500	1418	17,0	24106	1780

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 п у н к т а х , (-,+)
8	9	10	11	12	13	14
15,0	107010	1578	2,7	4260	132486	-
15,0	3030	1249	2,7	3372	9802	-
15,0	26700	8385	2,7	22639	73445	47055

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно – территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Тастыскому сельскому округу Созанского района



Категория земель:  
Общая площадь округа: 395232 гектар  
В том числе сельскохозяйственные земли: 389232 гектар  
общие пахотные земли: 8 гектар  
в том числе орошаемое земли: 8 гектар  
пастбищные земли: 384496 гектар

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



Условные обозначения:

 Пастбища расположенные при населенном пункте

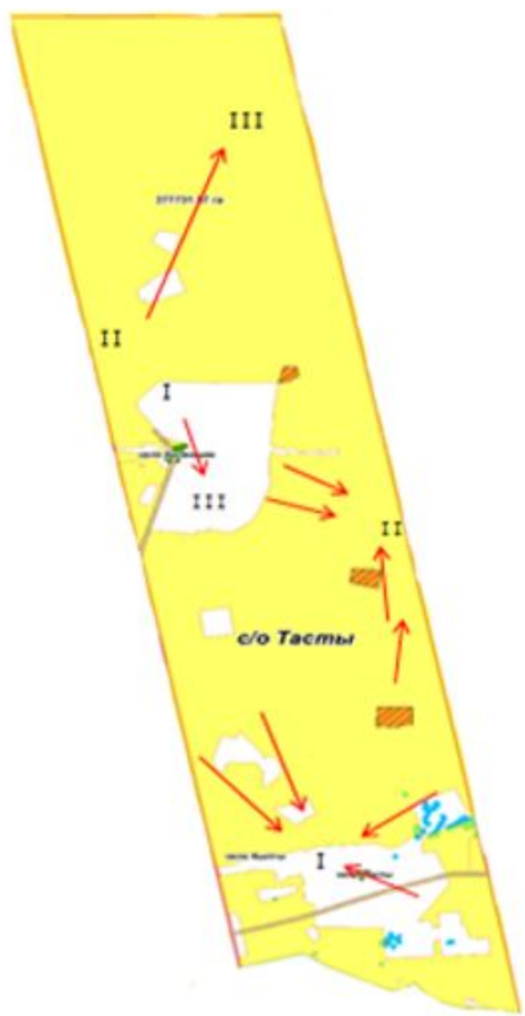
 отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствуют пастбища

Схема доступа населенных пунктов к водисточникам (озерам, рекам, прудам, колодцам, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), создаваемая согласно норме потребления воды по Тастыинскому сельскому округу Согакского района



Условные обозначения:  
■ водисточники (рез.)  
→ схема доступа к водисточникам

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Тастыскому сельскому округу Созанского района



Условные обозначения:

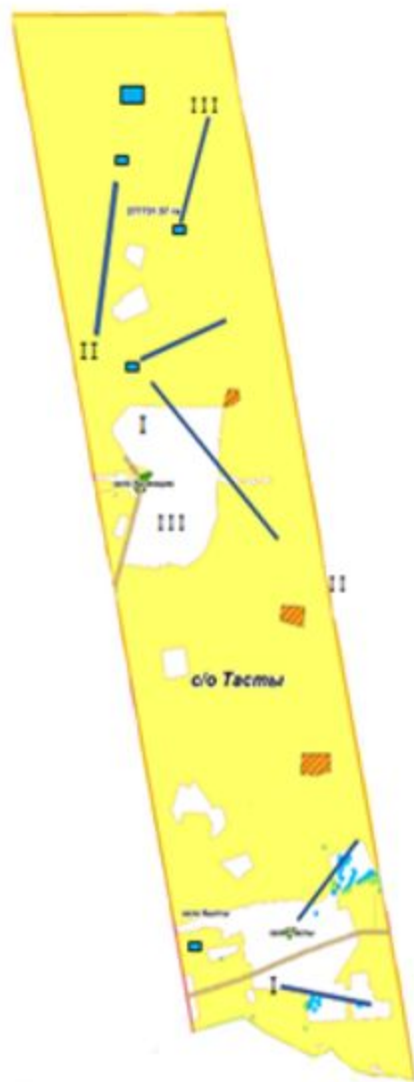
I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяце

III – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре месяце

→ знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Примерные схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Тастытскому сельскому округу Соважского района



Условные обозначения:

I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

— объекты пастбищных инфраструктур (рези)

8. Сельский округ Шу

Центр – сельский округ Шу.

Количество населения – 623 человека.

Общая площадь - 406532 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственные земли - 377124 гектар;

общая площадь пашни - 5 гектар;

орошаемые земли - 5 гектар;

пастбищная земля - 369891 гектар;

земля населенного пункта - 14441 гектар.

**Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по месту жительства:**

№	Сельские округа	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот	Птица
1	Шу	76	311	752	3606	1280

**Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:**

№	Сельские округа	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Шу	-	1	1	-

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

№	Срок выгона скота в горные зоны	Срок возврата скота с горных зон	Примечание
1	Апрель-май	сентябрь	

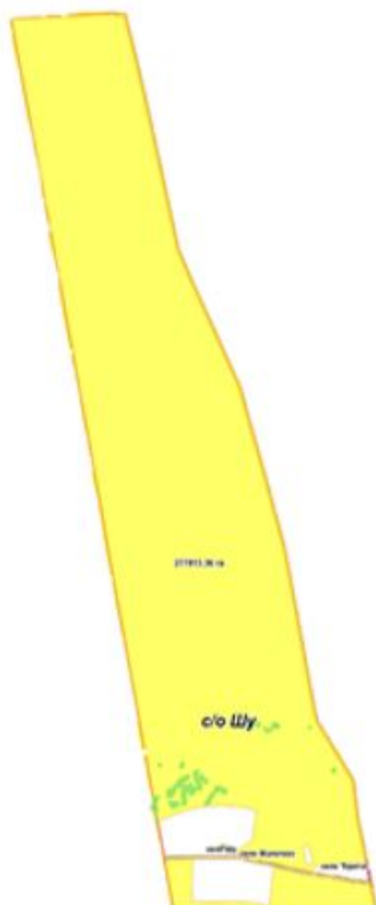
**График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:**

№	Сельские округа	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	Шу	14342	386	17,0	6562	752
---	----	-------	-----	------	------	-----

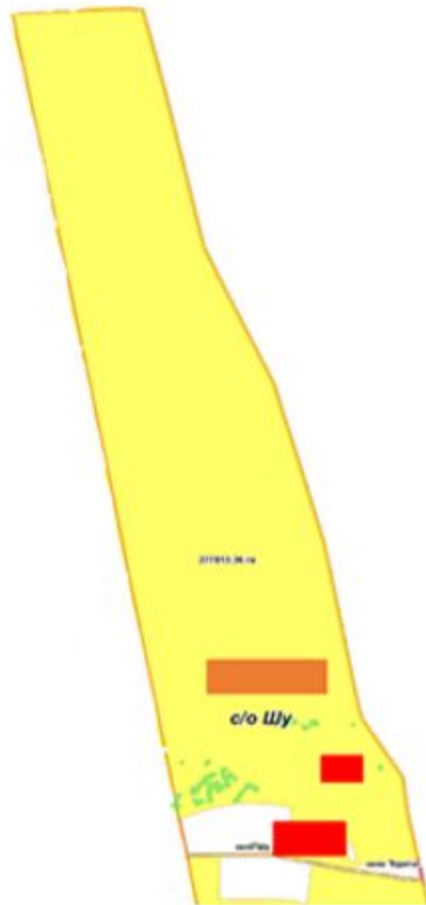
8	9	10	11	12	13	14
15,0	11280	3606	2,7	9736	11280	3061

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно – территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственных земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Шусскому сельскому округу Соважского района



Категория земель:  
Общая площадь округа: 406532 гектар  
В том числе сельскохозяйственные земли: 377124 гектар  
общие пастбищные земли: 5 гектар  
в том числе орошаемое земли: 5 гектар  
пастбищные земли: 369391 гектар

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

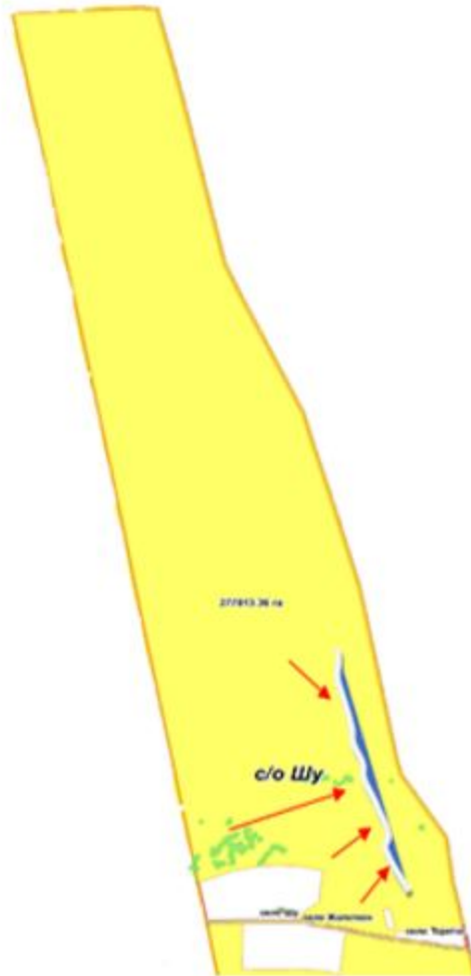


Условные обозначения:

Пастбища расположенные  
при населенном пункте

отгонные пастбища предоставляемые  
для выпаса скота лицам у которых  
отсутствует пастбище

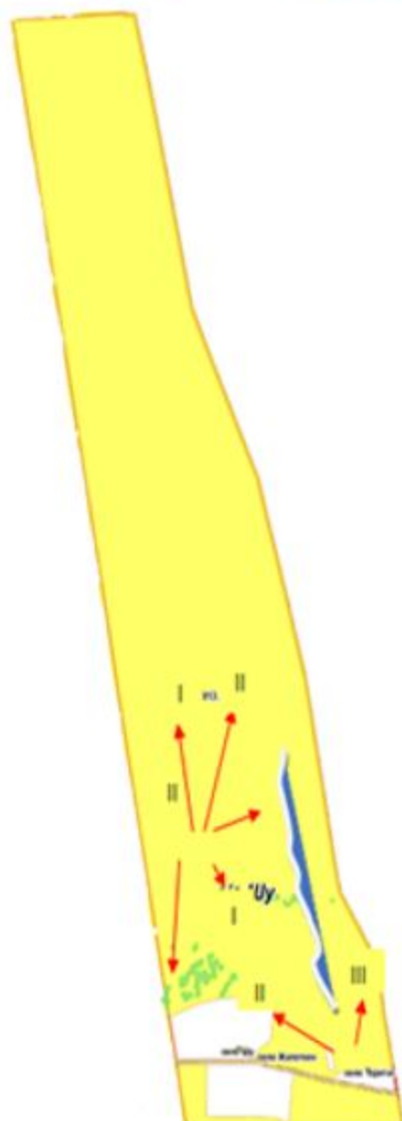
Схема доступа к источникам водных ресурсов (озерам, рекам, прудам, водохранилищам, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составляемая согласно нормам потребления воды по Шусскому сельскому округу Сорокского района



Условные обозначения:

- водохранилища(реки)
- схема доступа к водохранилищам

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Шурскому сельскому округу Сургадского района



Условные обозначения:

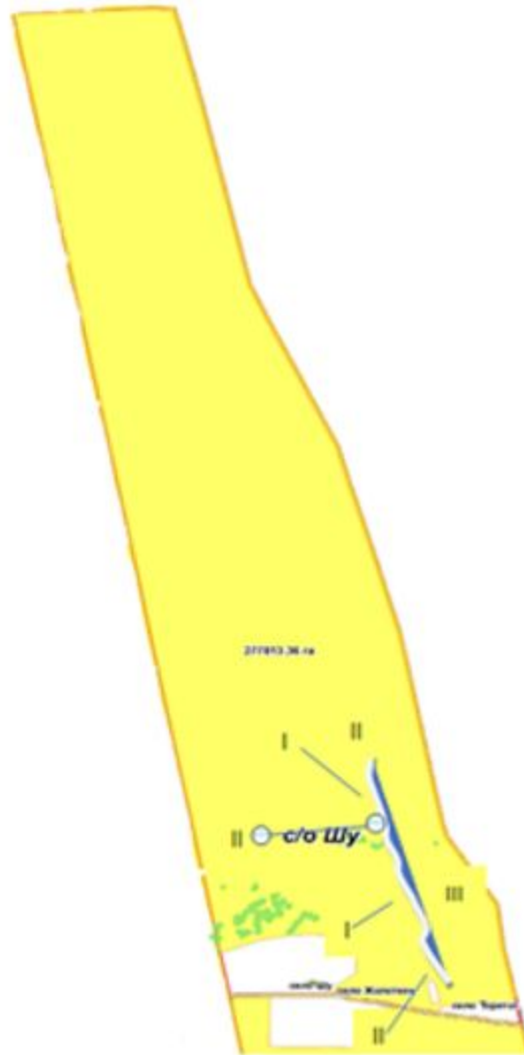
I - земли населенного пункта

II - пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III - пастбища для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

→ знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Прикладные схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Шускому сельскому округу Созвского района



Условные обозначения:

I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

— объекты пастбищной инфраструктуры  
(резки)

## 9. Сельский округ Кумкент

Центр – сельский округ Кумкент.

Количество населения – 3488 человека.

Населенные пункты – Кумкент, Кызылкол.

Общая площадь - 255109 гектар.

В том числе:

сельского хозяйства - 212848 гектар;

общая площадь пашни - 4559,49 гектар;

орошаемые земли - 623,72 гектар;

многолетние древесные растения - 33 гектар;

сенокосные земли - 2326,40 гектар;

пастбищная земля - 211711 гектар.

**Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по месту жительства:**

№	Населенный пункт	Верблюд	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот	Птицы
1	Кумкент	12	428	1569	25379	1783
2	Кызылкол	24	87	302	4611	660
	Всего	36	515	1871	29990	2443

**Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:**

№	Сельский округ	Ветеринарные станции	Купка мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Кумкент	1	1	1	1
2	Кызылкол		1		1
3	Всего	1	2	1	2

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

№	Срок выгона скота в горные зоны	Срок возврата скота с горных зон	Примечание
1	Март- Апрель	Сентябрь-октябрь	

**График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:**

			Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Лошадь	Норма, гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Кумкент	-	440	17,0	7480	1569
2	Кызылкол	-	111	17,0	1887	302
	Всего	211711	551	17,0	9367	1871

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
15,0	23535	25379	2,7	68523	99538	-
15,0	4530	4611	2,7	12449	18866	-
15,0	28065	29990	2,7	80973	118405	93306

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно – территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Кумкентскому сельскому округу Сохатского района



**Категория земель:**

Общая площадь округа: 255109 гектар

В том числе сельскохозяйственные земли: 212848 гектар

общие пахотные земли: 4559,49 гектар

в том числе орошаемое земли: 623,72 гектар

пастбищные земли: 211711 гектар

семеновые земли: 2326,40 гектар

многолетние насаждения: 33 гектар

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



Условные обозначения

Пастбища расположенные  
при населенном пункте

отгонные пастбища предоставляемые  
для выпаса скота лицам у которых  
отсутствует пастбище

Схема доступа сельскохозяйственных хозяйств к водным объектам (озерам, рекам, прудам, каналам, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составлена согласно норме потребления воды по Кушкентскому сельскому округу Согдийского района



Условные обозначения:

- водный объект (река)
- схема доступа к водным объектам

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Кумкентскому сельскому округу Сохатского района



Условные обозначения:

I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

→ знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Приведены схемы пастбищеоборота и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Кумкентскому сельскому округу Созаковского района



Условные обозначения

I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

— объекты пастбищных инфраструктур  
(резы)

10. Сельский округ Жуантобе  
Центр – Сельский округ Жуантобе.  
Количество населения - 2082 человека.

Населенные пункты - Жуантобе, Коңыратарык

Общая площадь - 424505 гектар.

В том числе:

земли сельхоз назначения - 383632 гектар;

орошаемое земли - 43 гектар;

пастбищная земля - 380137 гектар;

земля лесного фонда - 188213 гектар;

земельного запаса - 274222 гектар;

населенного пункта - 31198 гектар.

**Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по месту жительства:**

№	Населенный пункт	Верблюд	Лошадь	Крупно рогатый скот	Мелкорогатый скот	Птица
1	Жуантобе	1062	843	2424	14567	1427
2	Коңыратарык	28	33	114	779	77
	Всего	1090	876	2538	15346	1504

**Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:**

№	Населенный пункт	Ветеринарные пункты	Места для купания скота	Пункт для искусственного оплодотворения	Биотермические ямы	Площадка для забоя скота	Яма для выброса падали скота
1	Жуантобе	1	2	1	-	1	1
2	Коңыратарык	-	-	-	-	-	-
	Всего	1	2	1	-	1	1

**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	сентябрь - октябрь	

## График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лощадь , гектар	Норма	Необходимые патсбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Жуантобе	-	1905	17,0	32385	2424
2	Коныратарык	-	61	17,0	1037	114
	Всего	105915	1966	17,0	33422	2538

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 п у н к т а х , (-,+)
15,0	36360	14567	2,7	39331	29414	-
15,0	1710	779	2,7	2103	644	-

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно – территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Жуантобинскому сельскому округу Согазского района



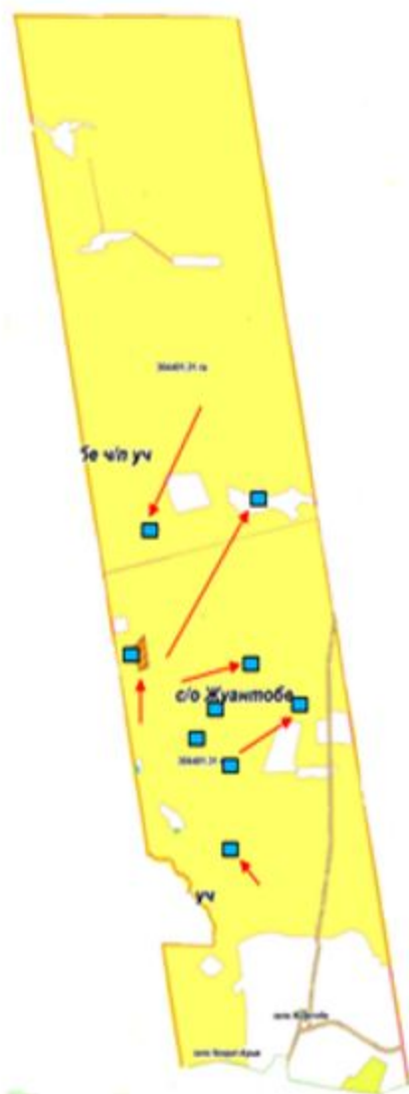
Категория земель:  
Общая площадь округа: 424505 гектар  
В том числе сельскохозяйственные земли: 383652 гектар  
в том числе орошаемые земли: 43 гектар  
пастбищные земли: 380137 гектар

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



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

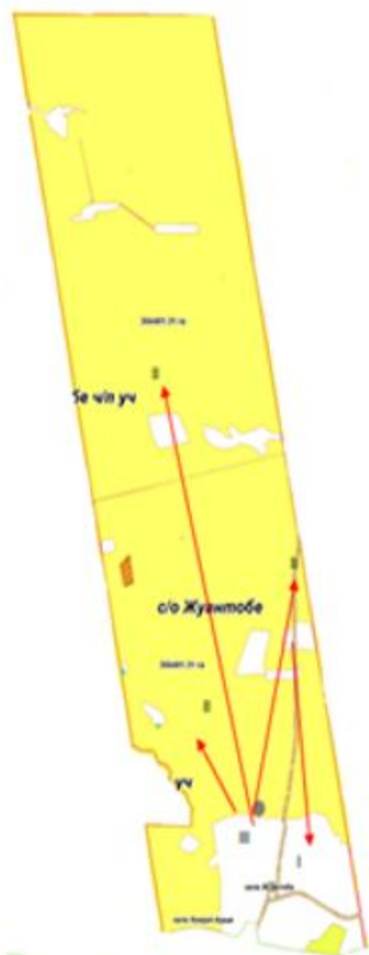
Схема доступа сельскохозяйственных хозяйств к водонесущим (озерам, рекам, прудам, каналам, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), создаваемая согласно норме потребления воды по Жуантобинскому сельскому округу Согазского района



Условные обозначения:

- водонесущий (река)
- слева доступа к водонесущим

Календарний графік по використанню пастбищ, устанавлюючий сезонні маршрути випаса і передкиєння сільськогосподарських тварин по Жуангобинському сільському округу Солякського району



Условные обозначения:

I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

→ знак сезонного маршрута выпаса и передкиєния сільськогосподарських тварин

Примерные схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по Жуантобинскому сельскому округу Созакского района



Условные обозначения

I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяцев

III – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре месяцев

— объекты пастбищных инфраструктур  
(резки)

11. Поселок Кыземшек

Центр – поселок Кыземшек.

Населенные пункты – Кыземшек, Тайконыр.

Количество населения - 4819 человека.

Общая площадь – 23231 гектар.

В том числе:

для сельскохозяйственных назначения - 22685 гектар;

общая площадь пашни – 12 гектар;

пастбищная земля - 22673 гектар;

**Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по месту жительства:**

№	названия поселки	Верблюды	Лошадь	Крупнорогатый скот	Мелкорогатый скот	Птица
1	Кыземшек	-	380	740	4235	80
2	Тайконыр	-	100	120	200	35
	Всего	-	480	860	4435	115

**Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:**

№	названия поселки	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Кыземшек	1	-	-	-
2	Тайконыр	-	-	-	-
	Всего:	1	-	--	-

**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:**

			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	Кыземшек	-	380	17,0	6460	740
2	Тайконыр	-	100	17,0	1700	120
	Всего	22010	480	17,0	8160	860

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 , (-,+)
15,0	11100	4235	2,7	11435	28995	-
15,0	1800	200	2,7	540	4040	-
15,0	12900	4435	2,7	11974	33034	11024

## 12. Сельский округ Созак

Центр - Сельский округ Созак.

Количество населения -10380 человека.

Населенные пункты - Созак, Коктобе, Ыбырай, Какпансор.

Общая площадь - 588931 гектар.

В том числе:

сельскохозяйственного назначения - 408121 гектар ;

пашни - 1525 гектар;

сенокосы - 425,13 гектар;

пастбищ - 394785 гектар;

земля населенного пункта - 29233 гектар.

## Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по месту жительства:

№	населенный пункт	Верблюд		Лошадь		Крупнорогатый скот		Мелкорогатый скот		птица
		всего	матка	всего	матка	Всего	матка	всего	матка	
1	Созак	1591	1200	1441	1250	3270	2500	23795	15000	3370
2	Ыбырай	204	160	179	140	248	220	4750	3000	230
3	Коктобе	961	200	978	800	672	500	9298	6000	900
4	Какпансор	-		-		62	50	381	300	-
	Всего	2756	1560	2598	2190	4252	3270	38224	24300	4500

## Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

№	населенный пункт	Ветеринарные станции	К у п к а мелкорогатого скота	Пункт искусственного осеменения	Биотермические котловины
1	Созак	1	1	1	1
2	Ыбырай	-	1	-	-
3	Коктобе	1	-	1	-
4	Какпансор	-	-	-	-
	Всего	2	2	2	1

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

№	Срок выгона скота в горные зоны	Срок возврата скота с горных зон	примечание
1	Апрель -май	Сентябрь-октябрь	

## График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

№	Населенные пункты	Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар	Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар			
			Лошадь	Норма , гектар	Необходимые пастбища, гектар	Крупнорогатый скот
1	2	3	4	5	6	7
1	Созак	-	3032	17,0	51544	3270
2	Ыбырай	-	383	17,0	6511	248
3	Коктобе	-	1939	17,0	32963	672
4	Какпансор	-	-	17,0	-	62
	Всего	28434	5354	17,0	91018	4252

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 , (-,+)
15,0	49050	23795	2,7	64246	164840	-
15,0	3720	4750	2,7	12825	23056	-

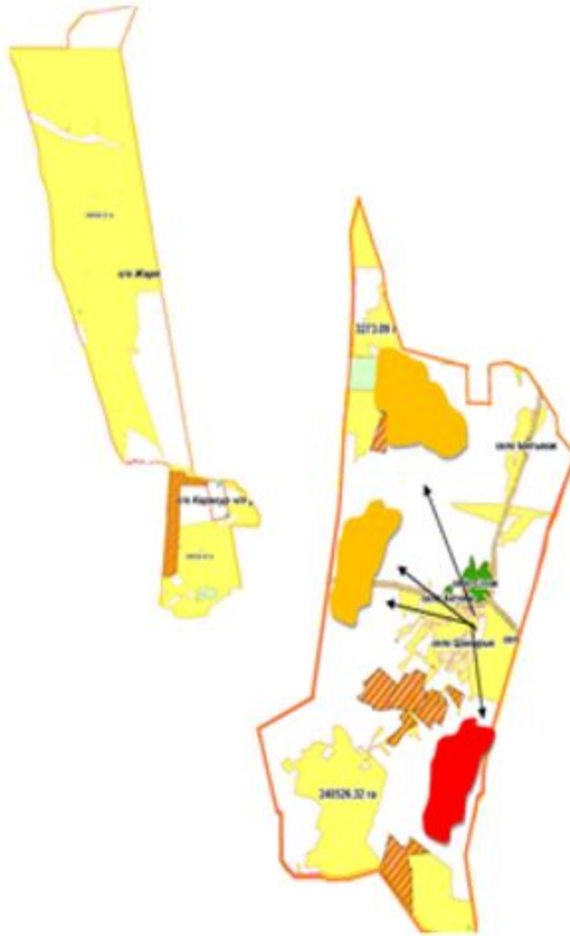
15,0	10080	9298	2,7	25104	68147	-
15,0	930	381	2,7	1028	1958	-
15,0	63780	38224	2,7	103204	258002	229568

Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно – территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственных земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов по Созакскому сельскому округу Созакского района



Категории земель:  
 Общая площадь округа: 588931 гектар  
 В том числе сельскохозяйственные земли: 408121 гектар  
 общие пастбищные земли: 1525 гектар  
 пастбищные земли: 394785 гектар  
 сенокосные земли: 425,13 гектар

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



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

Схема доступа населенных пунктов к водисточникам (озерам, рекам, прудам, водаям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по Сорокскому сельскому округу Сорокского района



Условные обозначения:

- водисточники(реки)
- схема доступа к водисточникам

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по Созанскому сельскому округу Созанского района



Условные обозначения:

I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяце

III – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре месяце

→ знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Предлагаемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры до Созваского сельского округа Созваского района



Условные обозначения:

I – земли населенного пункта

II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе месяце

III – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре месяце

— объекты пастбищной инфраструктуры  
(резь)