

**Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Сугалинскому, Жиренкопинскому, Кызылжарскому, Акрапскому, Жарыкскому, Отекскому, Бегалинскому, имени И.Курманову, имени И.Билтабанову, Сарбулакскому, Булакскому, Бестаускому, Жарсайскому, Терисакканскому, Талдысайскому, Кобдинскому сельским округам Кобдинского района на 2025-2029 годы**

Решение Кобдинского районного маслихата Актюбинской области от 19 декабря 2025 года № 419

В соответствии подпунктом 2-1) пункта 1 статьи 15 Земельного Кодекса Республики Казахстан и со статьей 6 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Кобдинский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию по Сугалинскому, Жиренкопинскому, Кызылжарскому, Акрапскому, Жарыкскому, Отекскому, Бегалинскому, имени И. Курманову, имени И. Билтабанову, Сарбулакскому, Булакскому, Бестаускому, Жарсайскому, Терисакканскому, Талдысайскому, Кобдинскому сельским округам Кобдинского района на 2025-2029 годы, согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 к настоящему решению.

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

*Председатель Кобдинского районного маслихата*

*Ж. Ергалиев*

Приложение 1 к решению Кобдинского районного маслихата от 19 декабря 2025 года № 419

**План по управлению пастбищами и их использованию в Акырапском сельском округе на 2025-2029 годы**

Настоящий план по управлению пастбищами и их использованию (далее – План) разработан в соответствии с подпунктом 4-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" (далее – Закон), подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 34831).

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

При разработке Плана учитываются:

1) данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра по форме согласно приложению 1 к настоящему Плану.

2) сведения геоботанического обследования пастбищ по форме согласно приложению 2 к настоящему Плану.

3) сведения о скотомогильниках (биометрических ямах), формируемые в соответствии с Правилами ведения реестра скотомогильников (биотермических ям), утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 февраля 2020 года № 35 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19987);

4) сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных по форме согласно приложению 3 к настоящему Плану.

5) данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, полученные из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев по форме согласно таблице 1 приложения 4 к настоящему Плану;

6) данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных по форме согласно таблице 2 приложения 4 к настоящему Плану.

7) сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах по форме согласно таблице 3 приложения 4 к настоящему Плану.

8) данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий.

9) рекомендуемые схемы пастбищеоборотов по форме согласно приложению 5 к настоящему Плану;

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

План содержит следующие приложения:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок;

2) схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных

пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья;

3) схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ;

4) схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям);

5) схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям.

6) схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья.

7) схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения животных к водоисточникам.

8) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных;

9) проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами;

10) требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице, к которым относятся:

соблюдение предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ согласно приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064);

- использование пастбищ с учетом пастбищеоборотов и источников водопользований ;
- разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;
- чередование участков пастбищ по сезонам года в пространстве и во времени ( внутри сезона, года);
- ежегодное оставление одного из участков пастбищеоборота без выпаса и сельскохозяйственных животных.

Приложение 1 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Акырапском сельском округе на 2025-  
2029 годы

**Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Акырапского сельского округа, гектаров**

Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель							Итого земель
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного сельского хозяйства назначения	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	Земли запаса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Акырапский сельский округ	154233100	10842	10666	0	0	0	0	25,0	10691

По административно-территориальному делению в Акырапском сельском округе имеются 1 сельский населенный пункт.

Общая площадь территории Акырапского сельского округа 76463 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения – 10842 гектаров; земли населенных пунктов – 10666 гектара. Земли особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда, запаса не имеются.

**Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров**

	Площадь и виды пастбищ				
	предназначенные для удовлет				

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	ворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Акырапский сельский округ	154233100	Акырап	10666,0	0	0	0	0	0	0

На территории Акырапского сельского округа культурные, аридные и отгонные пастбища отсутствуют.

В округе функционируют 26 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 76977 гектаров пастбищ.

**Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок**

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
1	"Қобда-Агро" Базаркулов Б	830210302576		17559,00
2	"Д-Даулет" КХ А.Толебаев	810115300400		780,00
3	"Ардак" КХ А.Ниязов	840114302010		1500,00
4	"Жарас" КХ Е.Шағашыбай	950812350751		1200,00
5	"Мұханбетқали" КХ Н.Жундибаев	690118301765		1590,00
6	"Аңсар"-Нургелдин Адильбек Сансызбаевич	670122302236		1486,00
7	"Алтынбек"-Ермеков А	731210300690		2469,00

8	"Багжан" - Нурпеисов К	840125301499		2298,00
9	"Берекет"-Алдияров А	670809301897		588,00
10	"Данияр"-Абренова Т	470326400510		252,00
11	"Даурен-2"- Туктабаев А	700530300781		559,00
	"Дегели"-Алиев В	490221301268		8202,00
13	"Дильназ"- Алманиязов А	740603301307		298,00
14	"Доскали"-Купесов Ғ.	521021300491		1761,00
15	"Инжу"-Утарова	561010401136		403,00
16	"Исатай"-Наяшев И	790910302879		346,00
17	"Кадырбай"- Нуркеев Ж	660729300555		503,00
18	"Косшы"-Айдосов Х	100364007970		2500,00
19	"Нуран"- Мурзабеков Ж	770411301180		24656,00
20	"РАЙС И К"- Мухамбетова Р	48081401664		315,00
21	"Суюкбулак"- Исаева А	630406302321		5827,00
22	"Табын"-Утегулов Ж	560824300223		52,00
23	"Тыныштық"- Маймаков А	620809301957		1001,00
24	"Нурислам"- Акылбеков А	731116350428		240,00
25	"Қарабұлак" Ермеков А	810719302554		370,00
26	"Марлен" Сатыбалдиев М	890206351325		222,00
	Итого 26			76977

Примечание: расшифровка аббревиатур:

к/х – крестьянское хозяйство;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 3568; овец и коз - 8845 и лошадей – 1420 голов.

В селе Акырап: крупного рогатого скота – 1200; овец и коз - 1355 и лошадей – 81 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится пределах до 0,28 кормовых единиц. Это значит, что в 100 кг пастбищного корма при натуральной влажности содержится до 28 кормовых единиц. При таком коэффициенте

питательности пастбищных кормов необходимо кормов в сутки: крупного рогатого скота –32 кг; мелкого рогатого скота - 6,4 кг; лошади – 35,7 кг; за пастбищный период 240 дней: крупного рогатого скота –7680 кг; мелкого рогатого скота –1536 кг; лошади – 8568 кг.

При урожайности 1020 кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,28 корм. ед нагрузка выпаса составила: крупного рогатого скота – 7,7; мелкого рогатого скота – 1,5 и лошади – 8,4 гектаров на голову.

**Таблица 4. Распределение пастбищ**

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров				Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Акырапк и й сельский округ		Акырап	4768	10200	1501	0	9291	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 10 666 гектаров.

Крупного рогатого скота – 3568; овец и коз - 8845 и лошадей – 1420 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 10666 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Акырап обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Акырап дефицит пастбищ составил – 8327 га. В связи, с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

**Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища**

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в

**Сведения геоботанического обследования пастбищ**

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (в скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование
1	2	3	4	5	6	7
Акырапский сельский округ	14, 12, 172, 144, 52,	Дерновинно-злаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием м ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновинно злаковые – 60% Разнотравные –40%	33,5	Круглогодичное

**продолжение таблицы**

Валовая урожайность, центнеров на гектар (год обследования)	Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина пастбищных кормов по сезонам					
	сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима
8	9	10	11	12	13	14
10,5	-	-	8,8	9,3	10,1	5,1

**Продолжение таблицы**

Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Кормозапас по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
8,3	278050		Для мелкого и крупного рогатого скота, лошадей.

2324	77854	Удовлетворительное	Применение смены участков.
------	-------	--------------------	----------------------------

### *Сведения геоботанического обследования пастбищ*

#### *Географическое положение*

Акырап (каз. Ақырап) — село в Кобдинском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Акырапского сельского округа. Находится примерно в 171 км к западу от центра города

#### *Климат*

Климат сельского округа относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой.

#### *Почвы*

Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные.

В результате геоботанического обследования выявлены следующие типы пастбищ: ковыльково-карагановые, злаково-полынно-таволговые, типчаково-ковыльно-полынные, кокпековые, пырейно-вострецовые. В травостое встречаются: полынь, биюргун, тасбиюргун, кейреук, изень, осочка, мятлик, типчак, камфоросма, ковыль, житняк, чий, тамарикс, таволга, кокпек, пырей, вострец, астрагал, карагана, таволга. Общее проективное покрытие пастбищ сельского округа 60% от общей площади. Присутствие ядовитых и вредных растений от 3% от травостоя, такие как горчак, лебеда, адрапан, чертополох, сафора. Потенциальная урожайность этих пастбищ составила при натуральной влажности до 10,5 ц/га.

#### *Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах)*

В сельском округе находится один скотомогильник.

Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Акырапском сельском округе на 2025-2029 годы

### **Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных**

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
	Обводнительные сооружения (скважины,				

1.	трубчатые и шахтные колодцы, копанн )				
2.	Сооружения, мосты, дороги	1		0,1	0,1
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки				
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных				
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	1			0,025
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии				
	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения				

7.	для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ				
----	---	--	--	--	--

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Акырапском сельском округе на 2025-2029 годы

**Таблица 1. Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев**

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентификационный номер / индивидуальный идентификационный номер владельца
1	2	3	4	5
1				830210302576
2				810115300400
3				840114302010
4				950812350751
5				690118301765
6				670122302236
7				731210300690
8				840125301499
9				670809301897
10				470326400510
11				700530300781
12				490221301268
13				740603301307
14				521021300491
15				561010401136
16				790910302879
17				660729300555
18				100364007970
19				770411301180
20				48081401664
21				630406302321
22				560824300223
23				620809301957

24			731116350428
25			810719302554
26			890206351325

продолжение таблицы

Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
"Қобда-Мілк" Базаркулов Б			107	-
"Д-Даулет" КХ А.Толебаев				
"Ардақ" КХ А.Ниязов	143	173	47	
"Жарас" КХ Е.Шағашыбай	56	120		
"Мұханбетқали" КХ Н.Жундибаев	10			
"Аңсар"-Нургелдин А диль бек Сансызбаевич	125			
"Алтынбек"- Ермеков А	210	491	37	
"Бағжан"- Нурпеисов К	92	80	100	
"Берекет"-Алдияров А	80		90	
"Данияр"-Абренова Т	42	36		
"Даурен-2"- Туктабаев А	100			
"Дегели"-Алиев С.	380	66	450	
"Дильназ"- Алманиязов А	93	75	5	
"Доскалы"-Купесов Ғ.		512	108	
"Инжу"-Утарова	21	112	42	
"Исатай"-Наяшев И	36	73	35	
"Кадырбай"- Нуркеев Ж	519	10	47	
"Косшы"-Айдосов Х	229	517	53	
"Нуран"- Мурзабеков Ж	25			



№ п/п	классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого:									

*Данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий*

Выпас сельскохозяйственных животных на культурных пастбищах и аридных пастбищах отличается по множеству факторов, включая тип растительности, условия окружающей среды и методы управления. На культурных пастбищах, где растительность сформирована человеком, выпас часто более контролируемый и интенсивно управляемый, что позволяет оптимизировать продуктивность и качество корма. Аридные пастбища, напротив, характеризуются скудной растительностью и суровыми условиями, что требует более адаптивных стратегий выпаса для обеспечения устойчивости.

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Акырапском сельском округе на 2025-2029 годы

## Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	I	II	III	IV
первый год	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок
второй год	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон
третий год	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон
четвертый год	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон

Пастбища сельского округа являются сезонными. В зависимости от видового состава выпас скота на сезонных пастбищах определяется пригодностью корма к скармливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища используются с отрастанием эфемеров. Летом (пырейно-разнотравные, злаково-разнотравные); весной (дерновиннозлаково-полынные с преобладанием ковылей, ковыльно-типчачково-узкодольчатополынные), осенью (полынно-злаковые) и

зимой (полукустарничково- солянковые). Использование пастбищ без соблюдения мер по их охране часто приводит к перетравливанию пастбищ, к различной степени деградации. А также неиспользование травостоя в нужный (оптимальный) сезон влечет потерю 40-70% кормовых единиц и 60-80% белка. В связи с этим каждый участок должен использоваться в свой срок, чтобы не было потери ежегодно возобновляемого ресурса

*Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;*

Продолжительность выпаса каждого сезона (дней) определяется условиями конкретного года. Выпас животных должен начинаться при достижении устойчивого показателя температуры воздуха +10°C. Заканчивается выпас с залеганием снежного покрова высотой 15-20 см.

**Весенние пастбища** сельского округа представлены дерновиннозлаково-полынными с преобладанием ковылей, ковыльно-типчачово-узкодольчатополынными типами. Продолжительность выпаса составляет на весенних пастбищах (**апрель-июнь**) – **70 дней**.

**Летние пастбища** представлены пырейно-разнотравными, злаково-разнотравными типами. Продолжительность выпаса составляет (**июнь-сентябрь**) **70 дней**.

**Осенние пастбища** представлены полынно-злаковым типом. Продолжительность выпаса составляет (**сентябрь-ноябрь**) **70 дней**.

**Зимние пастбища** представлены полукустарничково- солянковым типом. Продолжительность выпаса составляет (**ноябрь-декабрь**) **30 дней**.

*Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:*

В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 55;

коровы сухостойные – 50;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 20;

лошади рабочие, не кормящие матки – 50;

лошади племенные, кормящие матки – 50;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;

овцы взрослые – 8;

молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

В весеннее и осеннее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 45;

коровы сухостойные – 40;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 40;

лошади племенные, кормящие матки – 40;  
жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;  
жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6;  
овцы взрослые – 5.

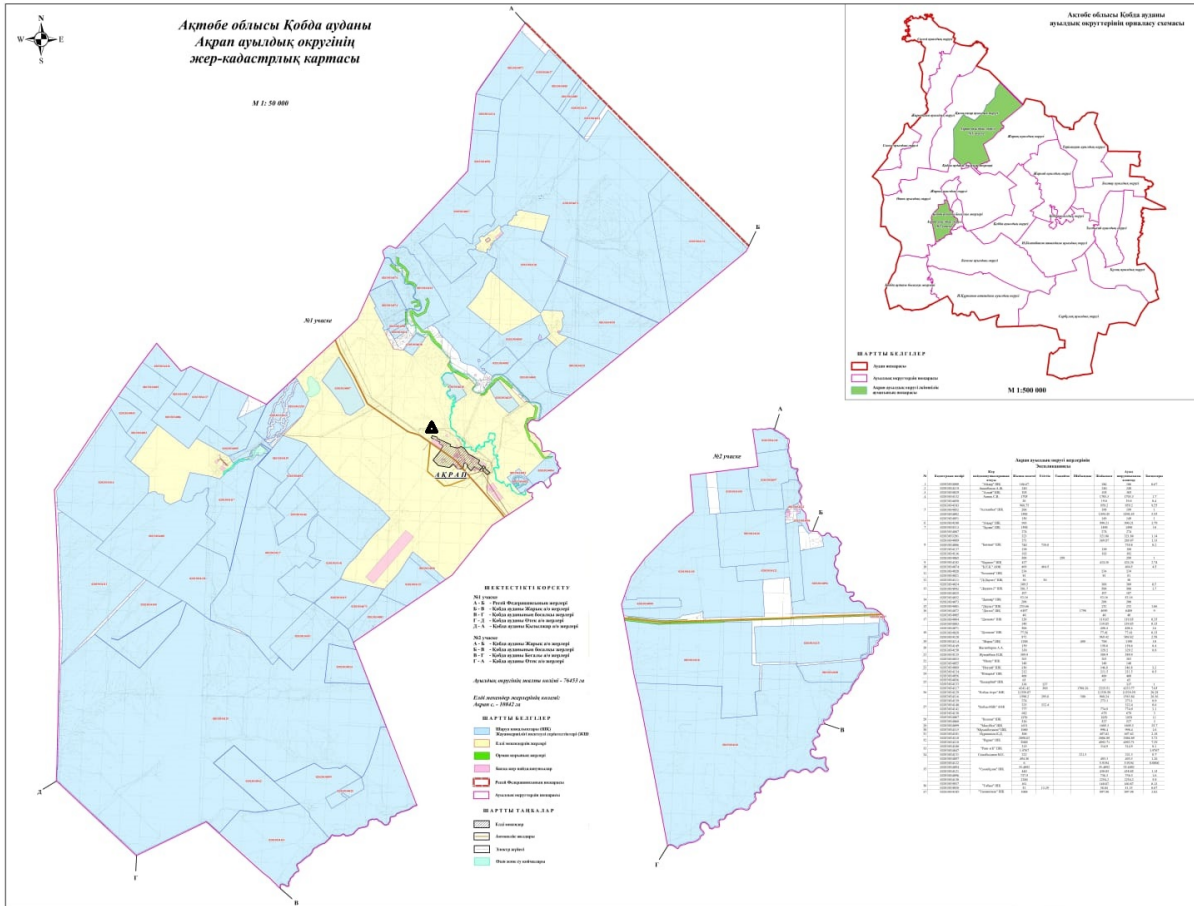
В зимнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 35;  
коровы сухостойные – 30;  
нетели в возрасте до 2 лет – 25;  
телята в возрасте до 6 месяцев – 15;  
лошади рабочие, не кормящие матки – 30;  
лошади племенные, кормящие матки – 30;  
жеребята в возрасте до 1,5 лет – 20;  
овцы взрослые – 3.

*Проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами*

Площадь общественных пастбищ сельского округа Акырап обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Акырап дефицит пастбищ составил – 8327 га. В связи, с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

**1. Схема (карта) расположения пастбищ на территории Акырапского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов**



Условные обозначения:



Граница Акырапского сельского округа

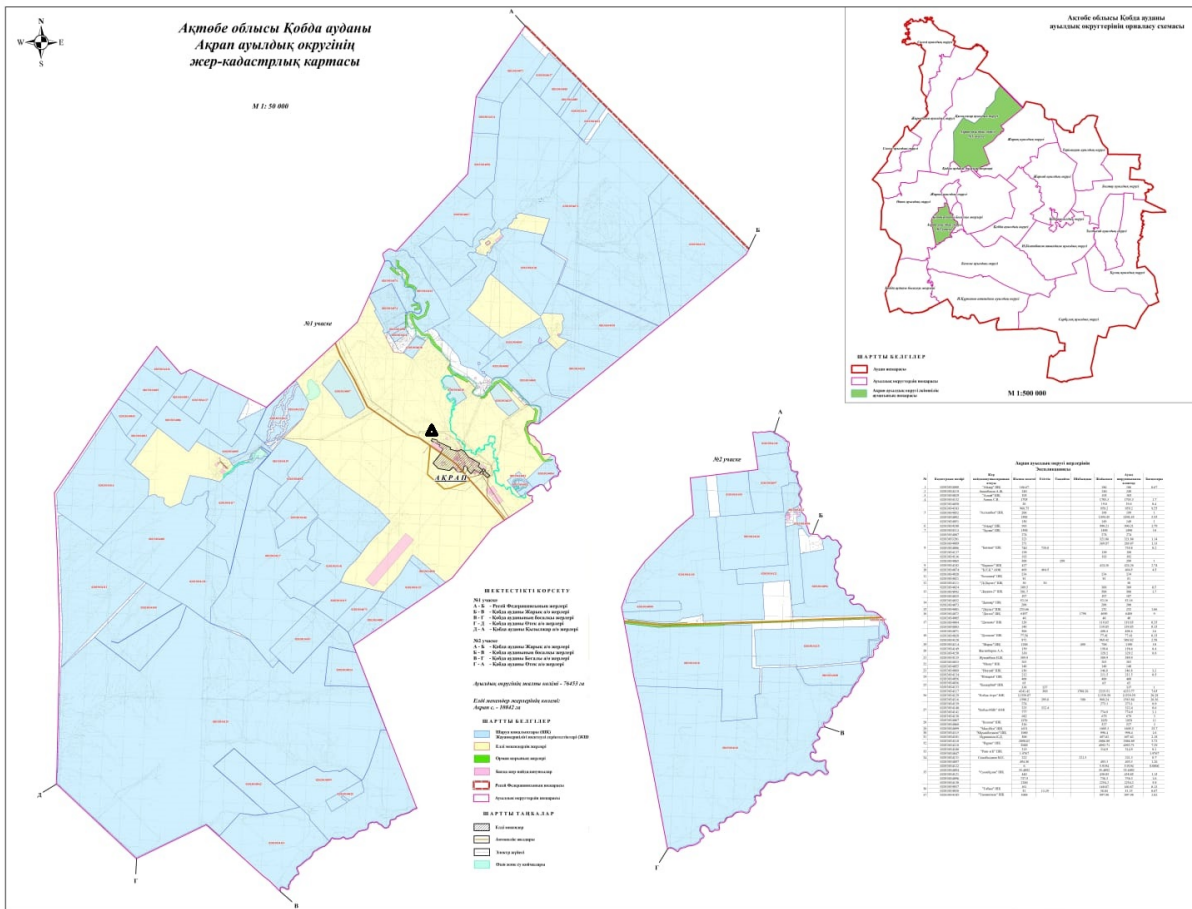


Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения (земельные участки землевладельцев)








Пастбища категории земель населенных пунктов

**2. Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья**



**Условные обозначения:**

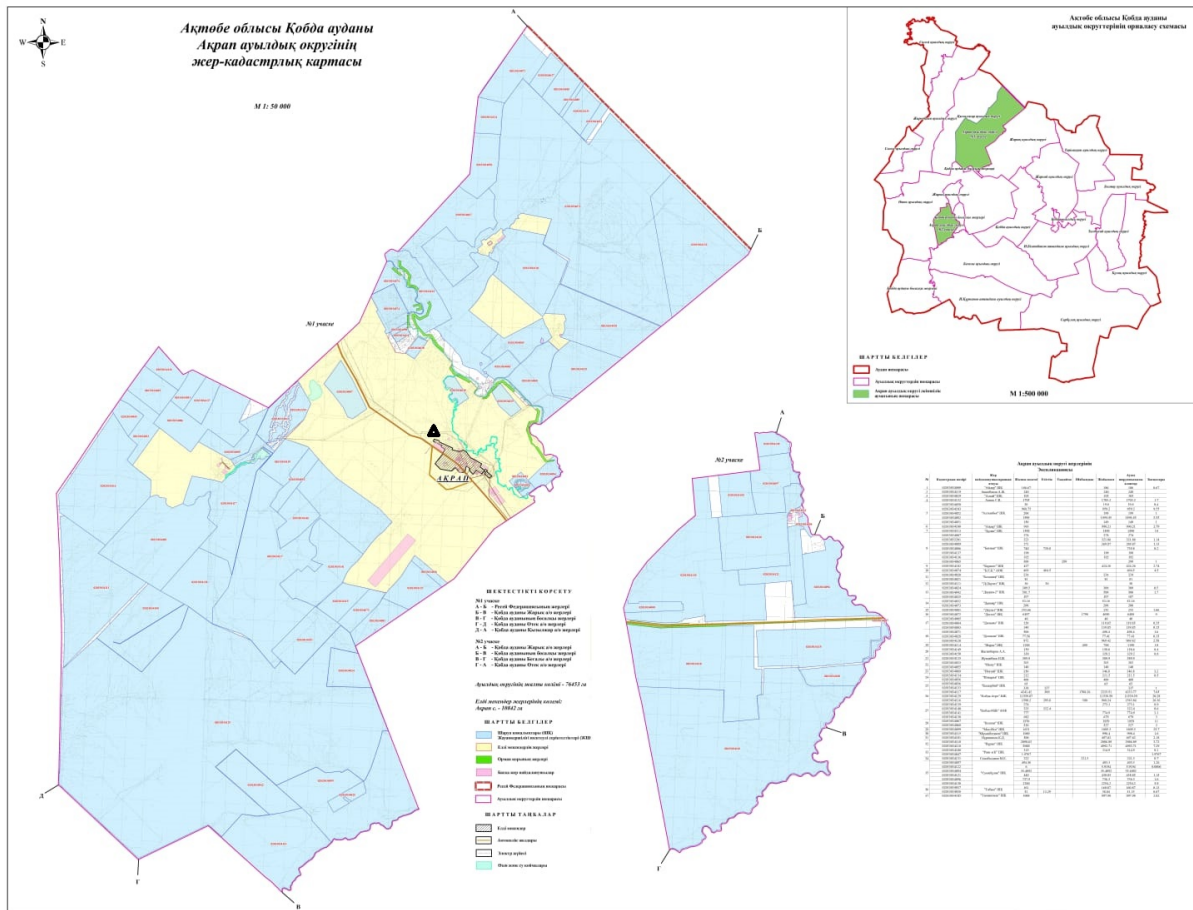
-  Граница Ақырапского сельского округа
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Пастбища, используемые в осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые в весенний, летний период

**3. Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ**

годы	Загон 1 весна	Загон 2 весна-лето	Загон 3 весна-лето-осень	Загон 4 осень
2025	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

2026	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2027	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2028	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2029	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

Примечание: 1, 2, 3, 4 порядок использование загона в год.



Условные обозначения:



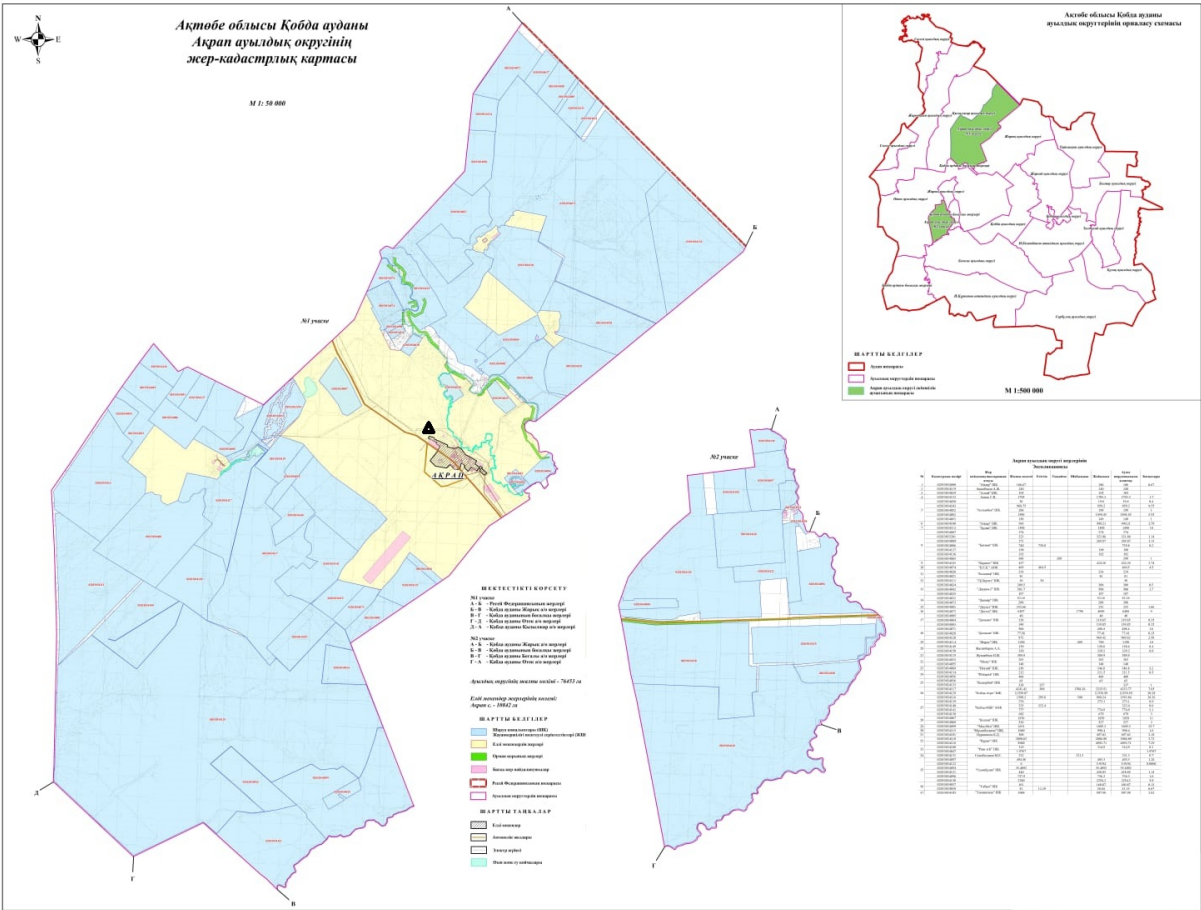
Граница Акырапского сельского округа

1,2,3,4

№ пастбищеоборота

4. Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а

также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям).

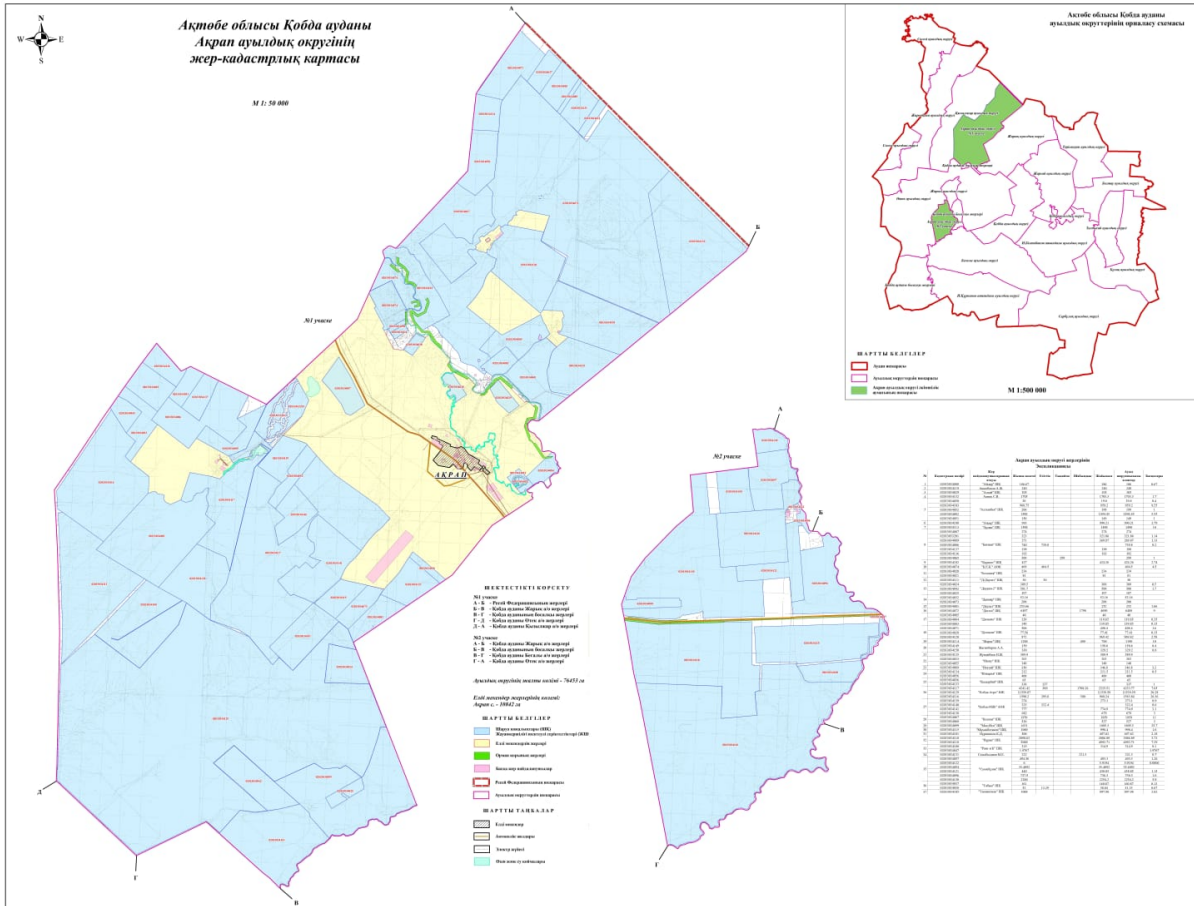


Условные обозначения:



СКОТОМОГИЛЬНИК

5. Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям

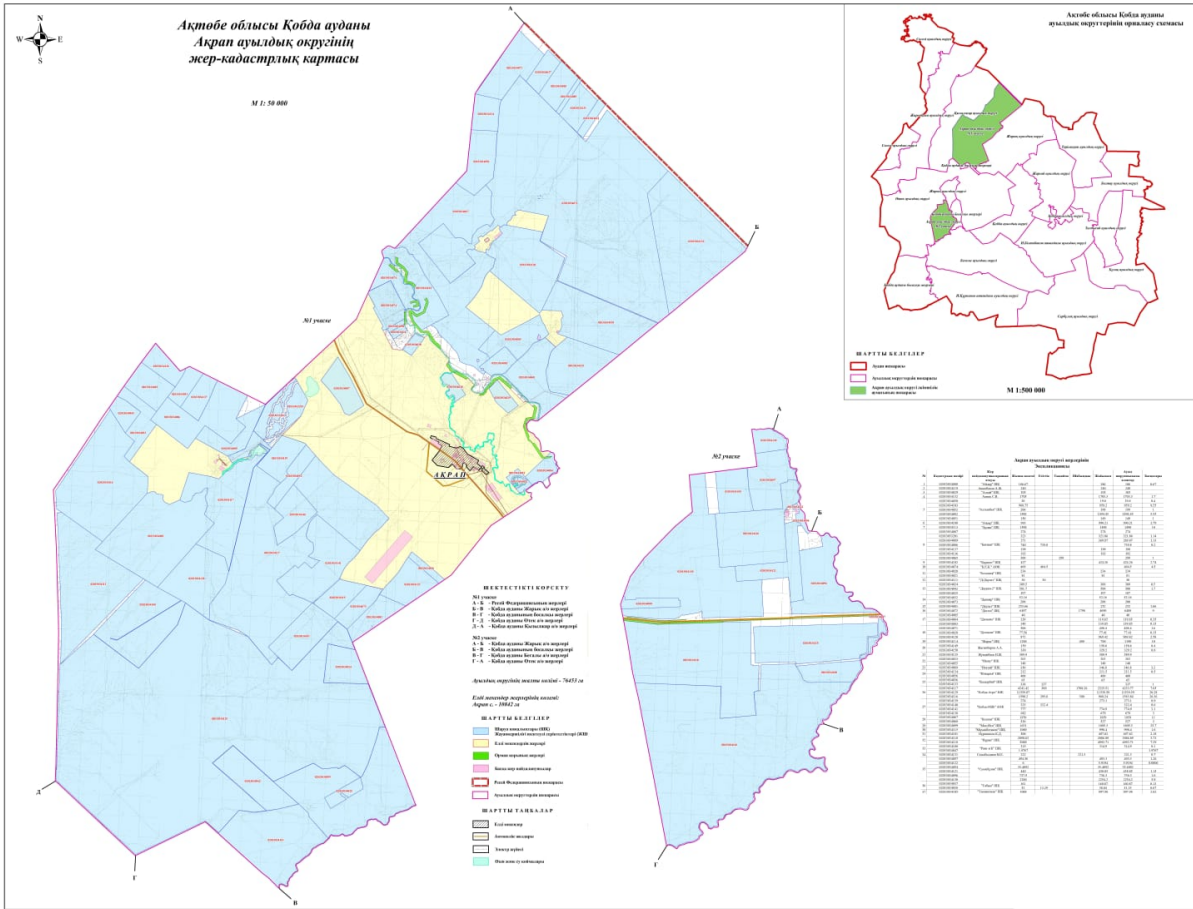


Условные обозначения:



Карта с указанием пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям

**7. Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указывается маршруты передвижения животных к водоисточникам**



Условные обозначения:



Граница Акырапского сельского округа



Водные объекты линейные (реки)



Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники



Населенные пункты



Пашня



Естественные пастбища



№ пастбищеоборота



Объект пастбищной инфраструктуры

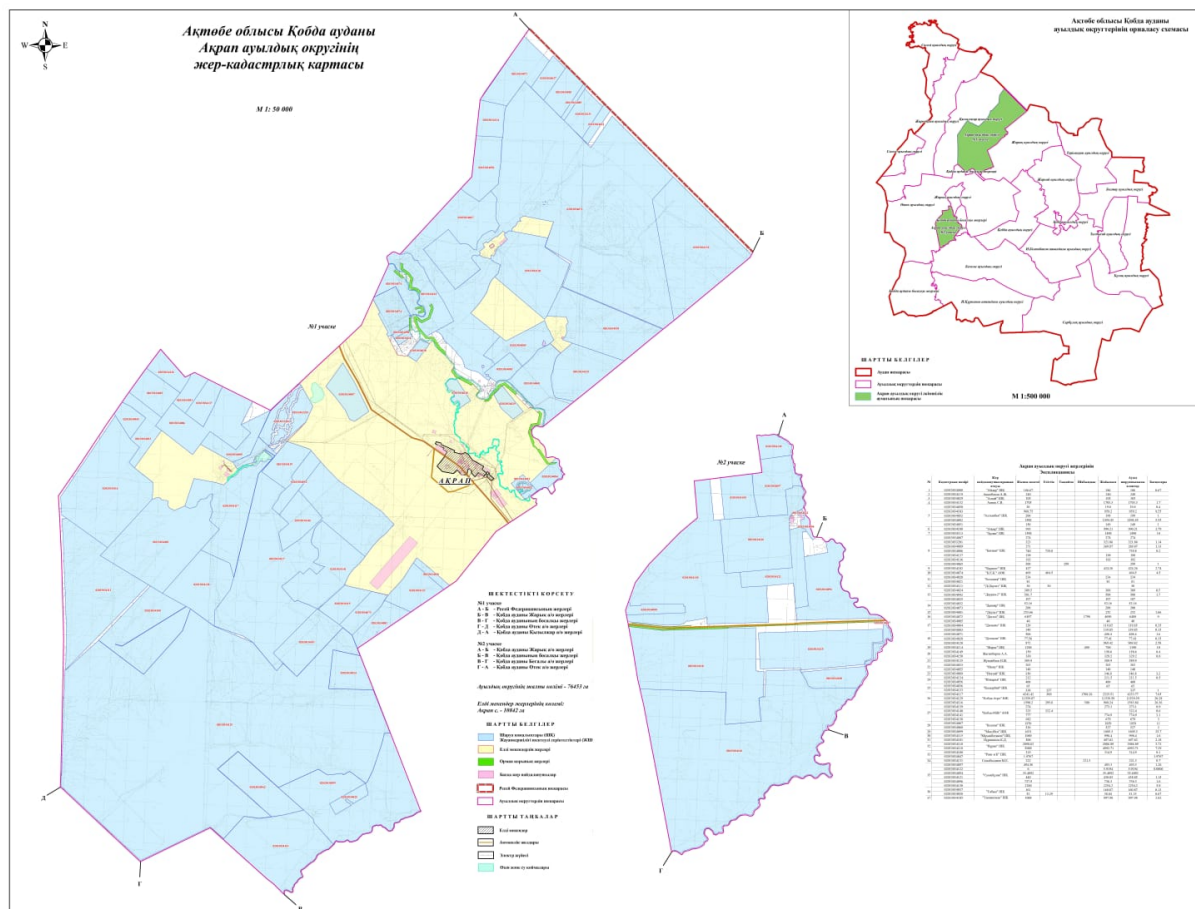


Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных



Маршруты доступа пастбищпользователей к водоисточникам

## 8. Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе

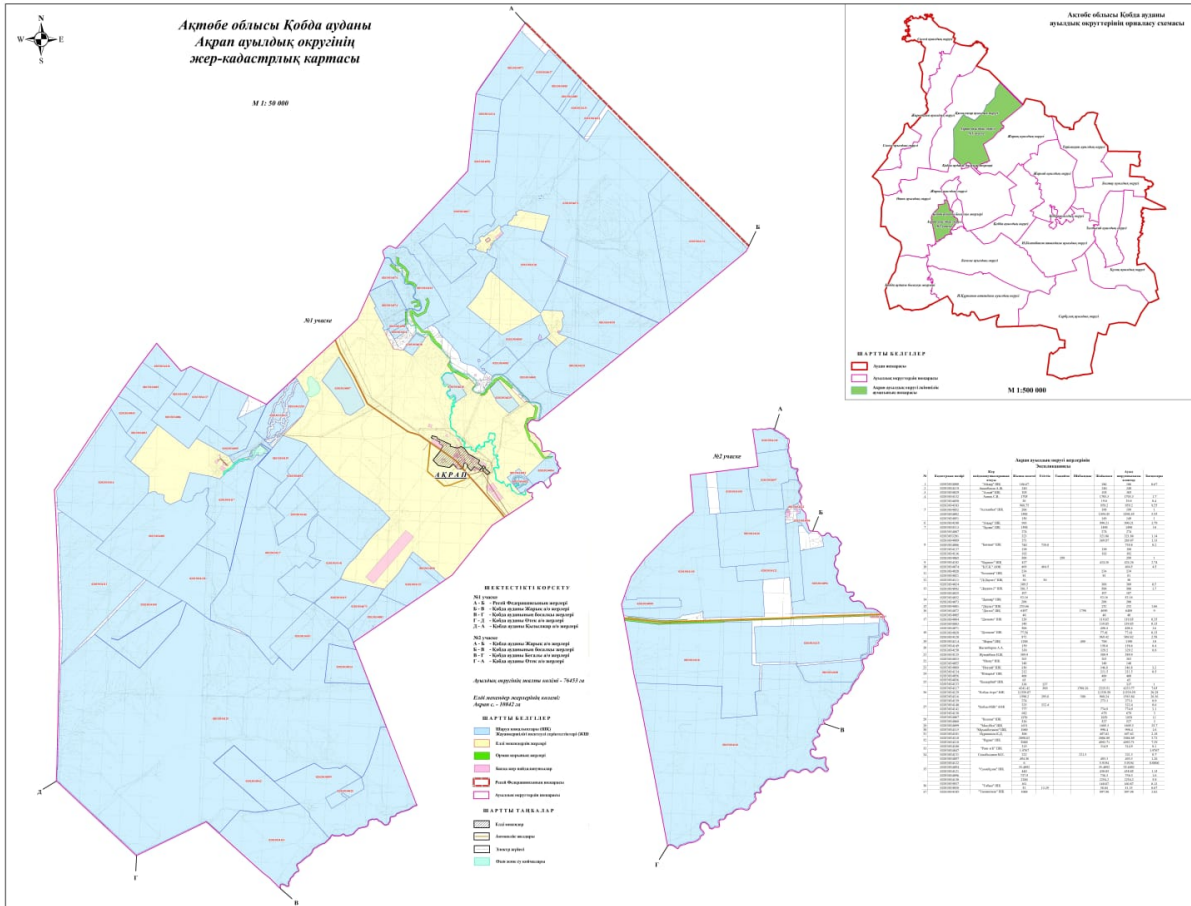


Условные обозначения:



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

## 9. Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами



Условные обозначения:



Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Приложение 2 к решению Кобдинского районного маслихата от 19 декабря 2025 года № 419

## План по управлению пастбищами и их использованию в Бегалинском сельском округе на 2025-2029 годы

Настоящий план по управлению пастбищами и их использованию (далее – План) разработан в соответствии с подпунктом 4-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" (далее – Закон), подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике", приказом Министра сельского хозяйства

Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 34831).

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

При разработке Плана учитываются:

1) данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра по форме согласно приложению 1 к настоящему Плану.

2) сведения геоботанического обследования пастбищ по форме согласно приложению 2 к настоящему Плану.

3) сведения о скотомогильниках (биометрических ямах), формируемые в соответствии с Правилами ведения реестра скотомогильников (биотермических ям), утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 февраля 2020 года № 35 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19987);

4) сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных по форме согласно приложению 3 к настоящему Плану.

5) данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, полученные из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев по форме согласно таблице 1 приложения 4 к настоящему Плану;

6) данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных по форме согласно таблице 2 приложения 4 к настоящему Плану.

7) сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах по форме согласно таблице 3 приложения 4 к настоящему Плану.

8) данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий.

9) рекомендуемые схемы пастбище оборотов по форме согласно приложению 5 к настоящему Плану;

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

План содержит следующие приложения:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных,

аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок;

2) схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья;

3) схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбище оборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ;

4) схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям);

5) схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбище пользователям.

6) схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья.

7) схема доступа к водо источникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения животных к водо источникам.

8) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных;

9) проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами;

10) требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице, к которым относятся:

соблюдение предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ согласно приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064);

использование пастбищ с учетом пастбище оборотов и источников водопользований;

разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

чередование участков пастбищ по сезонам года в пространстве и во времени (внутри сезона, года);

ежегодное оставление одного из участков пастбище оборота без выпаса и сельскохозяйственных животных.

Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Бегалинском сельском округе на 2025-2029 годы

**Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Бегалинского сельского округа, гектаров**

Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель							Итого земель
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного сельского хозяйства специального назначения	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	Земли запаса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бегалинский сельский округ	154255100	123762	10222	0	0	0	0	25,0	103318

По административно-территориальному делению в Бегалинском сельском округе имеются 1 сельский населенный пункт.

Общая площадь территории Бегалинского сельского округа 10318 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения – 48515 гектаров; земли населенных пунктов – 10222 гектара. Земли особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда, запаса не имеются.

**Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров**

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Бегалинский сельский округ	154233100	Бескудук	103318,0	0	10222	0	0	0	0

На территории Бегалинского сельского округа культурные, аридные и отгонные пастбища отсутствуют.

В округе функционируют 16 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 48515 гектаров пастбищ.

**Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок**

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
1	"Елім үшін" ш/қ		02-033-014-076	747,6
2	"Алдияр" ш/қ		02-033-014-032	996,2
3	"Аман – Есен" ш/қ		02-033-014-038	915,84
4	"Арсен" ш/қ		02-033-014-040	984,47
5	"Арыстанбек" ш/қ		02-033-014-036	299,47
6	"Әмір" ш/қ		02-033-014-026	99,6
7	"Бессары" ш/қ		02-033-014-065	1522

8			02-033-014-028	798
9	"Берик" ш/к		02-033-014-042	1994,65
10			02-033-014-016	568
11			02-033-014-070	896
			02-033-014-078	1148,9
13	"Бейбарыс" ш/к		02-033-014-041	997,42
14			02-033-014-024	1994,4
15	"Болат" ш/к		02-033-014-019	2994
16			02-033-014-015	198,3
17			02-033-014-058	499,1
18			02-033-014-064	326
19			02-033-014-079	1272
20	"BS-Agro" ш/к		02-033-014-056	7774
21			02-033-014-053	718
22			02-033-014-063	1149
23			02-033-014-035	935,6
24			02-033-014-057	955,9
25			02-033-014-054	924
26	"Гахим" ш/к		02-033-014-049	200
	"Ерасыл" ш/к		02-033-014-048	999
	"Қоңыр кете" ш/к		02-033-014-029	430
			02-033-014-044	748,8
	"Нұрболат" ш/к		02-033-014-033	935,33
	"Райымбек" ш/к		02-033-014-046	500
	"Газ" ш/к		02-033-014-027	252,4
	"Шеркеш"		02-033-014-027	997,04
	"30 лет Казакстан" ЖШС		02-033-014-008	5600

Примечание: расшифровка аббревиатур:

к/х – крестьянское хозяйство;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 1390; овец и коз - 2593 и лошадей – 1698 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится пределах до 0,28 кормовых единиц. Это значит, что в 100 кг пастбищного корма при натуральной влажности содержится до 28 кормовых единиц. При таком коэффициенте питательности пастбищных кормов необходимо кормов в сутки: крупного рогатого скота – 32 кг; мелкого рогатого скота - 6,4 кг; лошади – 35,7 кг; за пастбищный период 240 дней: крупного рогатого скота – 7680 кг; мелкого рогатого скота – 1368 кг; лошади – 8568 кг.

При урожайности 1020 кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,28 корм. ед нагрузка выпаса составила: крупного рогатого скота – 7,7; мелкого рогатого скота – 1,5 и лошади – 8,4 гектаров на голову.

**Таблица 4. Распределение пастбищ**

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров				Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Бегалинский сельский округ		Бескудук	10425	3371	14263	0	10222	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 28059 гектаров.

Крупного рогатого скота – 1390; овец и коз - 2593 и лошадей – 1698 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 10222 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Бегалы обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Бескудук дефицит пастбищ составил – 17837 га. В связи, с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

**Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища**

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Бегалинском сельском округе на 2025-2029 годы

**Сведения геоботанического обследования пастбищ**

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

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (в скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с (приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование
1	2	3	4	5	6	7
Бегалинский сельский округ	14, 12, 172, 144, 52,	Дерновинно-лаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновинно-лаковые – 60% Разнотравные – 40%	33,5	Круглогодичное

**продолжение таблицы**

Валовая урожайность, центнеров на гектар (год обследования)	Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина пастбищных кормов по сезонам					
	сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима
8	9	10	11	12	13	14
12,2	-	-	10,8	13,2	9,9	7,1

**Продолжение таблицы**

Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Кормозапас по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
10,2 2856	341700 95676	Удовлетворительное	Для мелкого и крупного рогатого скота, лошадей. Применение смены участков.

**Сведения геоботанического обследования пастбищ**

**Географическое положение**

Бескудук (каз. Бесқұдық) — село в Кобдинском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Бегалинского сельского округа. Находится примерно в 32 км к западу от центра города

#### *Климат*

Климат сельского округа относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой.

#### *Почвы*

Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные.

В результате геоботанического обследования выявлены следующие типы пастбищ: ковыльково-карагановые, злаково-полынно-таволговые, типчаково-ковыльно-полынные, кокпековые, пырейно-вострецовые. В травостое встречаются: полынь, биюргун, тасбиюргун, кейреук, изень, осочка, мятлик, типчак, камфоросма, ковыль, житняк, чий, тамарикс, таволга, кокпек, пырей, вострец, астрагал, карагана, таволга. Общее проективное покрытие пастбищ сельского округа 60% от общей площади. Присутствие ядовитых и вредных растений от 3% от травостоя, такие как горчак, лебеда, адраспан, чертополох, сафора. Потенциальная урожайность этих пастбищ составила при натуральной влажности до 10,5 ц/га.

#### *Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах)*

В сельском округе находится один скотомогильник.

Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Бегалинском сельском округе на 2025-2029 годы

### **Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных**

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копани)				

2.	Сооружения, мосты, дороги	1		0,1	0,1
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки				
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загонно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных				
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	1			0,025
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии				
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое				

для содержания и использования пастбищ				
--	--	--	--	--

Приложение 4 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Бегалинском сельском округе на 2025-  
2029 годы

**Таблица 1. Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев**

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-те рриториальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентифика ционный номер / индивидуальный идентификацион-ны й номер владельца
1	2	3	4	5
1	154255100	Бегалы ауылдық окургі	ш/қ Берик	831120301422
2		Бегалы ауылдық окургі	ш/қ Болат	801216401306
3		Бегалы ауылдық окургі	ш/қ Бассары	790408301534
4		Бегалы ауылдық окургі	ш/қ Бейбарыс	
5		Бегалы ауылдық окургі	ш//қ Алдияр	800530301007
6		Бегалы ауылдық окургі	ш/қ Райымбек	800713302248
7		Бегалы ауылдық окургі	ш/қ Аман – Есен	
8		Бегалы ауылдық окургі	ш/қ Арсен	861203302615
9		Бегалы ауылдық окургі	ш/қ Арыстанбек	770425402726
10		Бегалы ауылдық окургі	ш/қ Амир	700125401962
11		Бегалы ауылдық окургі	ш/қ Гаким	641224301696
12		Бегалы ауылдық окургі	ш/қ Нурболат	720101303797
13		Бегалы ауылдық окургі	ш/қ Таз	750105301430
14		Бегалы ауылдық окургі	ш/қ Елім үшін	870422302724
15		Бегалы ауылдық окургі	ш/қ Шеркеш	



№ п/п	территориальных объектов								чишков, козляков)				молодняка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Итого:	Бескудук	0	7	0	0	6	0	0	8	0	0	0

**Таблица 3. Сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах**

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Численность поголовья, голов								
			Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов		
			личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Итого:										

*Данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий*

Выпас сельскохозяйственных животных на культурных пастбищах и аридных пастбищах отличается по множеству факторов, включая тип растительности, условия окружающей среды и методы управления. На культурных пастбищах, где растительность сформирована человеком, выпас часто более контролируемый и интенсивно управляемый, что позволяет оптимизировать продуктивность и качество

корма. Аридные пастбища, напротив, характеризуются скудной растительностью и суровыми условиями, что требует более адаптивных стратегий выпаса для обеспечения устойчивости.

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Бегалинском сельском округе на 2025-2029 годы

### Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	I	II	III	IV
первый год	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок
второй год	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон
третий год	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон
четвертый год	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон

Пастбища сельского округа являются сезонными. В зависимости от видового состава выпас скота на сезонных пастбищах определяется пригодностью корма к скармливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища используются с отрастанием эфемеров. Летом (пырейно-разнотравные, злаково-разнотравные); весной (дерновиннозлаково-полынные с преобладанием ковылей, ковыльно-типчаково-узкодольчатополынные), осенью (полынно-злаковые) и зимой (полукустарничково-солянковые). Использование пастбищ без соблюдения мер по их охране часто приводит к перетравливанию пастбищ, к различной степени деградации. А также неиспользование травостоя в нужный (оптимальный) сезон влечет потерю 40-70% кормовых единиц и 60-80% белка. В связи с этим каждый участок должен использоваться в свой срок, чтобы не было потери ежегодно возобновляемого ресурса

*Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;*

Продолжительность выпаса каждого сезона (дней) определяется условиями конкретного года. Выпас животных должен начинаться при достижении устойчивого показателя температуры воздуха +10°C. Заканчивается выпас с залеганием снежного покрова высотой 15-20 см.

**Весенние пастбища** сельского округа представлены дерновиннозлаково-полынными с преобладанием ковылей, ковыльно-типчаково-узкодольчатополынными типами. Продолжительность выпаса составляет на весенних пастбищах (**апрель-июнь**) – **70 дней**

**Летние пастбища** представлены пырейно-разнотравными, злаково-разнотравными типами. Продолжительность выпаса составляет **(июнь-сентябрь) 70 дней**.

**Осенние пастбища** представлены полынно-злаковым типом. Продолжительность выпаса составляет **(сентябрь-ноябрь) 70 дней**.

**Зимние пастбища** представлены полукустарничковые- солянковым типом. Продолжительность выпаса составляет **(ноябрь-декабрь) 30 дней**.

*Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:*

В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 55;

коровы сухостойные – 50;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 20;

лошади рабочие, не кормящие матки – 50;

лошади племенные, кормящие матки – 50;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;

овцы взрослые – 8;

молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

В весеннее и осеннее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 45;

коровы сухостойные – 40;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 40;

лошади племенные, кормящие матки – 40;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6;

овцы взрослые – 5.

В зимнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 35;

коровы сухостойные – 30;

нетели в возрасте до 2 лет – 25;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 30;

лошади племенные, кормящие матки – 30;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 20;

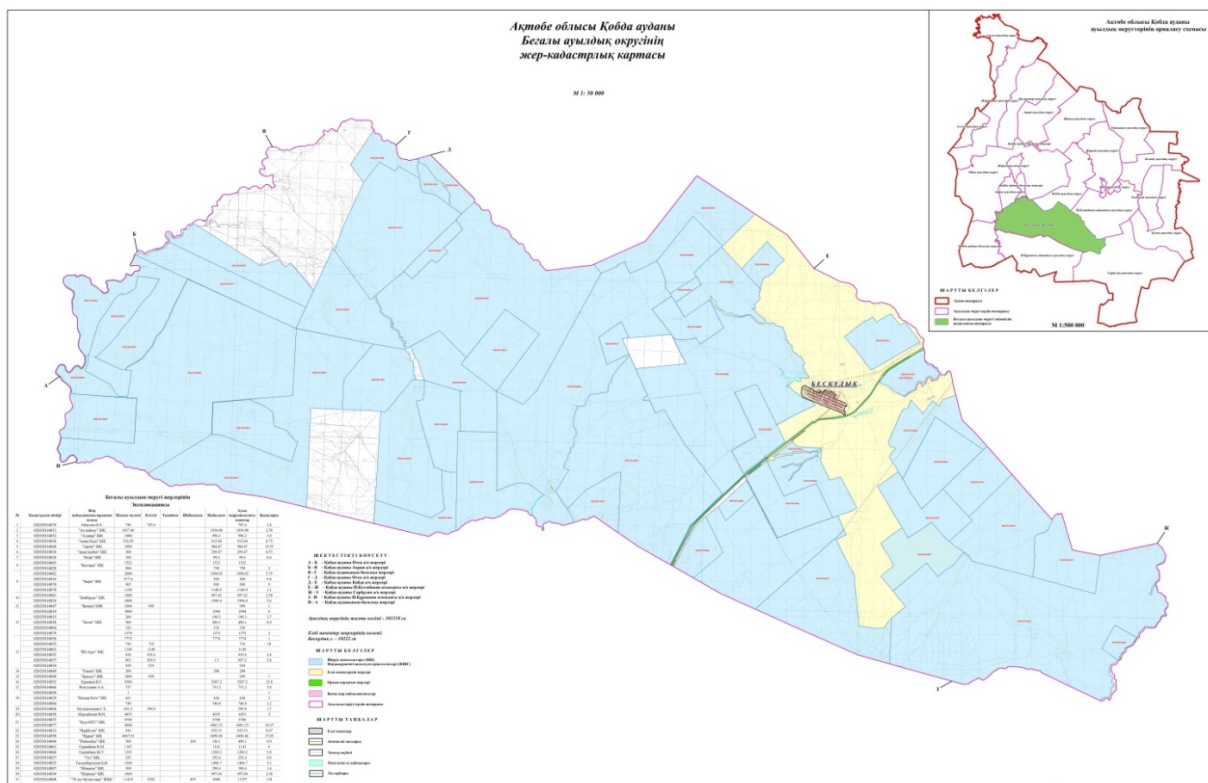
овцы взрослые – 3.

*Проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема*




распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Площадь общественных пастбищ сельского округа Бегалы обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Бескудук дефицит пастбищ составил – 17837 га. В связи, с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

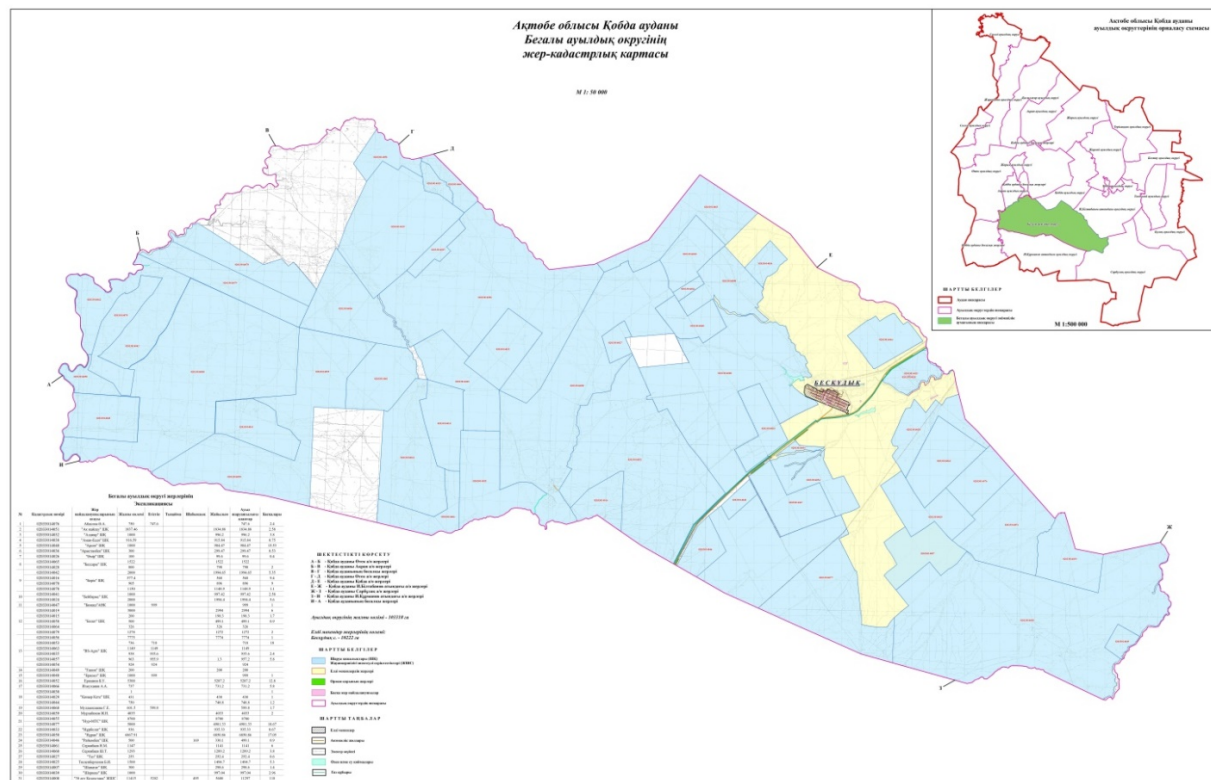
### 1. Схема (карта) расположения пастбищ на территории Бегалинского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов








Условные обозначения:

-  Граница Бегалинского сельского округа
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения (земельные участки землепользователей)
-  Пастбища категории земель населенных пунктов

**2. Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья**



**Условные обозначения:**

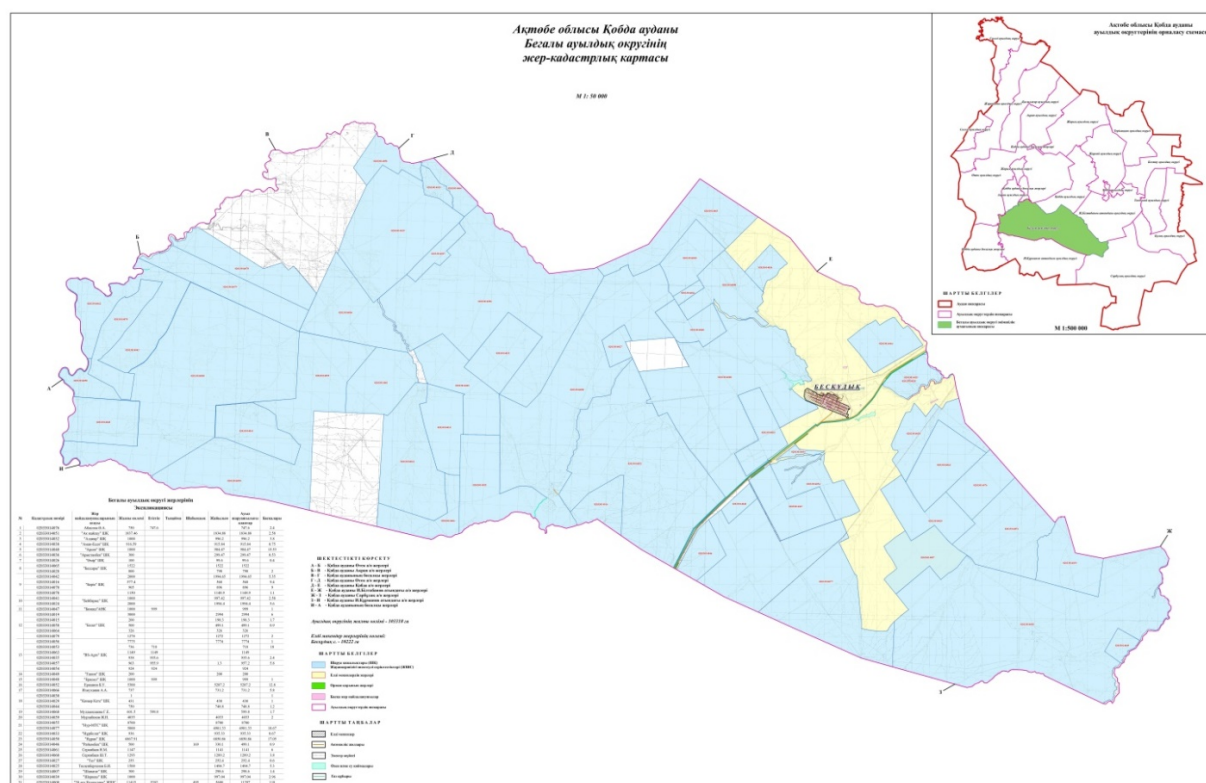
-  Граница Бегалинского сельского округа
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Пастбища, используемые в осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые в весенний, летний период

**3. Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ**

--	--	--	--

годы	Загон 1 весна	Загон 2 весна-лето	Загон 3 весна-лето-осень	Загон 4 осень
2025	весенно-летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2026	пар	весенно-летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2027	весенно-летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2028	пар	весенно-летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2029	весенно-летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

Примечание: 1, 2, 3, 4 порядок использования загона в год.



Условные обозначения:



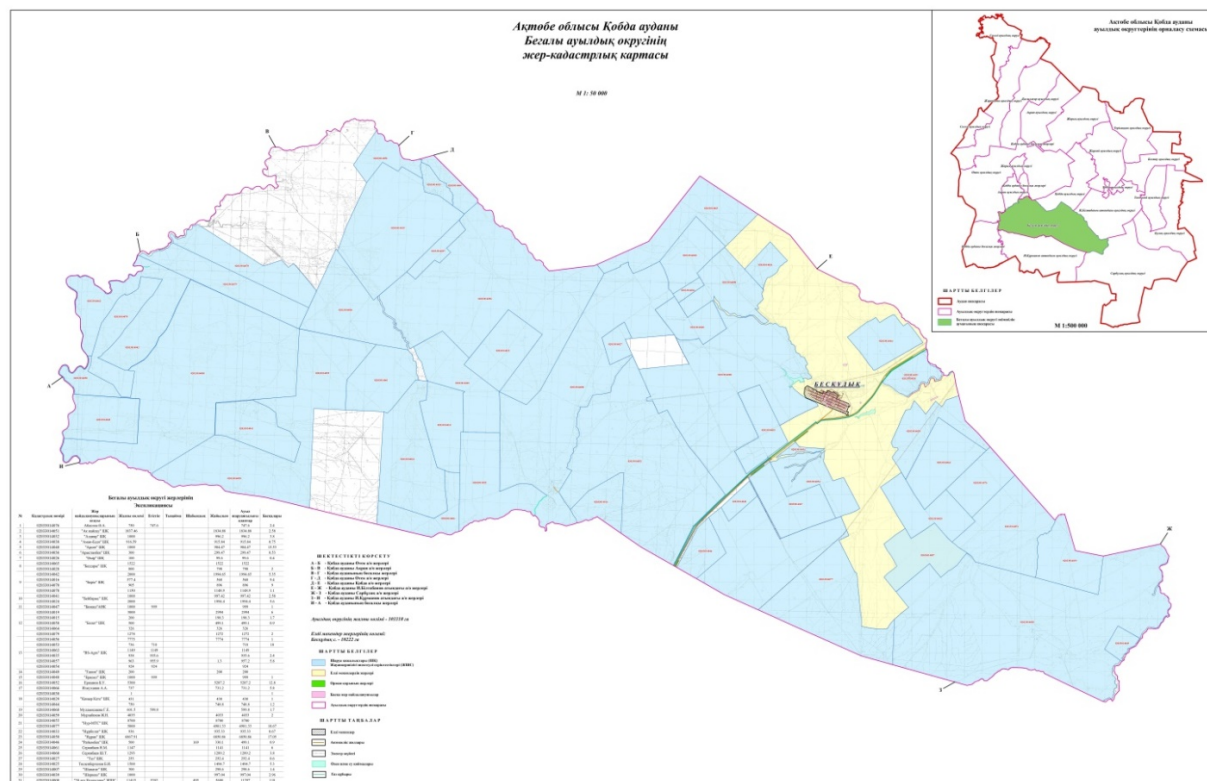
Граница Бегалинского сельского округа

1,2,3,4

№ пастбищеоборота

4. Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопргонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а

также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям).



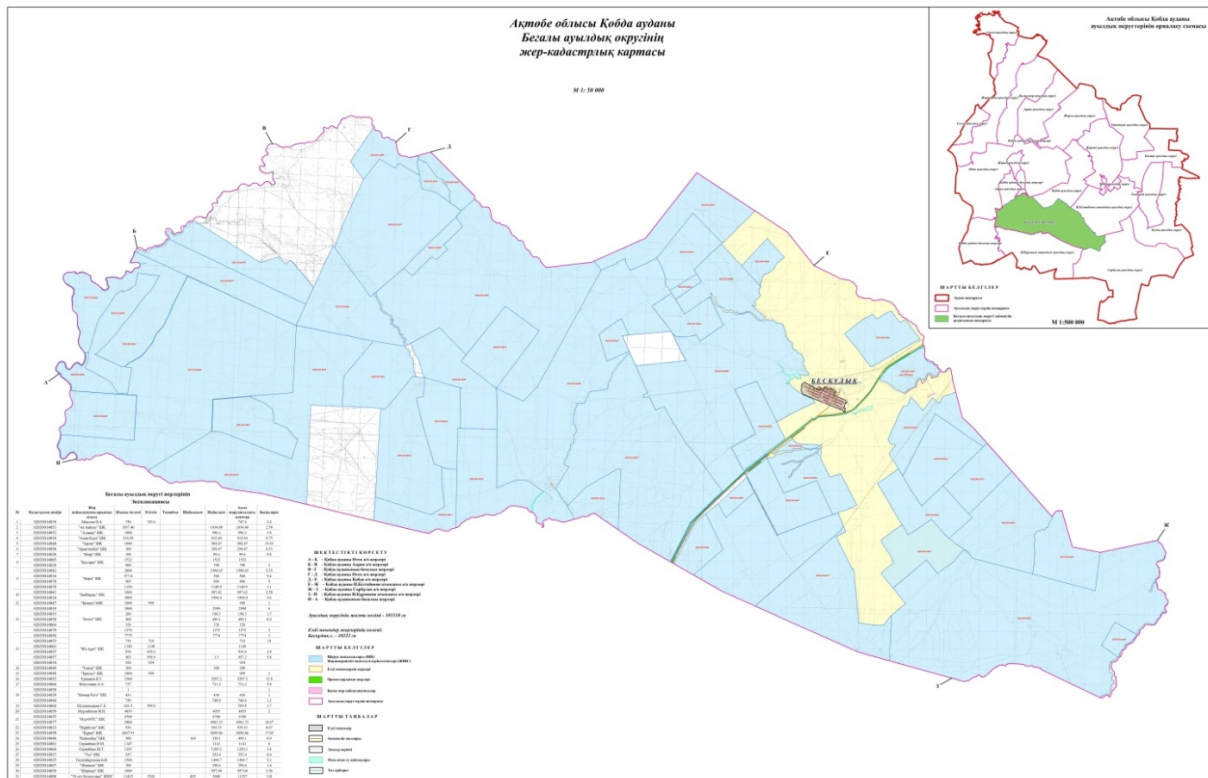
Условные обозначения:



СКОТОМОГИЛЬНИК

5. Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям

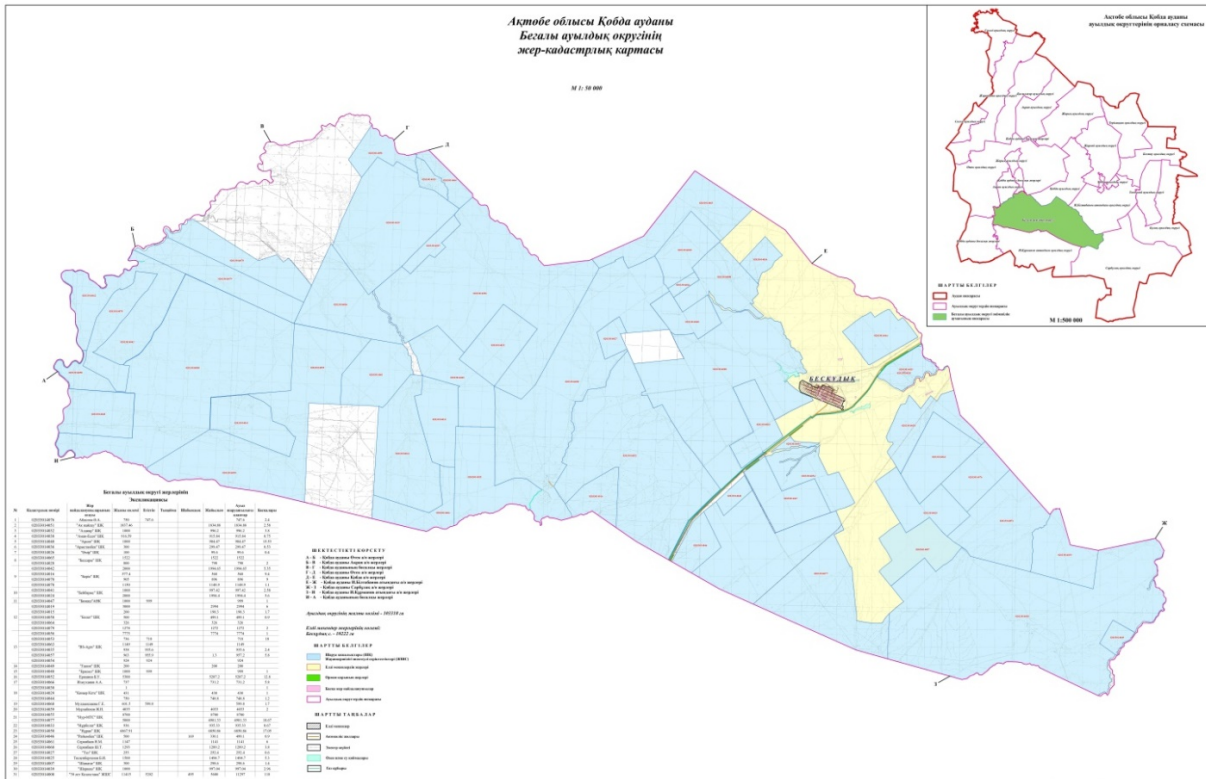




Условные обозначения:

- Граница Бегалинского сельского округа
- Водные объекты линейные (реки)
- Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
- Населенные пункты
- Пашня
- Естественные пастбища
- № пастбищеоборота
- Объект пастбищной инфраструктуры
- Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
- Маршруты доступа пастбищепользователей к водо источникам

**8. Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе**

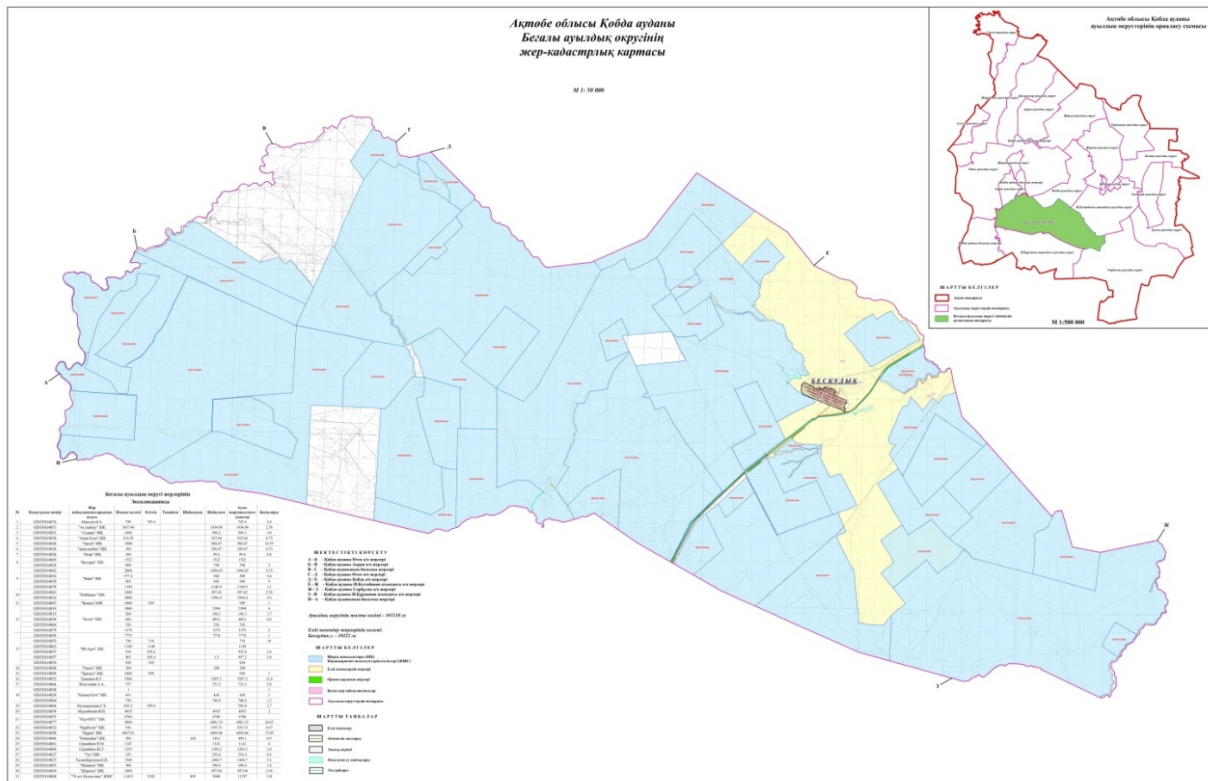


Условные обозначения:



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

**9. Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами**



Условные обозначения:



Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Приложение 3 к решению Кобдинского  
районного маслихата от 19 декабря  
2025 года № 419

## План по управлению пастбищами и их использованию в Бестауском сельском округе на 2025-2029 годы

Настоящий план по управлению пастбищами и их использованию (далее – План) разработан в соответствии с подпунктом 4-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" (далее – Закон), подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 34831).

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

При разработке Плана учитываются:

1) данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра по форме согласно приложению 1 к настоящему Плану.

2) сведения геоботанического обследования пастбищ по форме согласно приложению 2 к настоящему Плану.

3) сведения о скотомогильниках (биометрических ямах), формируемые в соответствии с Правилами ведения реестра скотомогильников (биотермических ям), утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 февраля 2020 года № 35 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19987);

4) сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных по форме согласно приложению 3 к настоящему Плану.

5) данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, полученные из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев по форме согласно таблице 1 приложения 4 к настоящему Плану;

6) данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных по форме согласно таблице 2 приложения 4 к настоящему Плану.

7) сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах по форме согласно таблице 3 приложения 4 к настоящему Плану.

8) данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий.

9) рекомендуемые схемы пастбищеоборотов по форме согласно приложению 5 к настоящему Плану;

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

План содержит следующие приложения:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок;

2) схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных

пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья;

3) схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ;

4) схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям);

5) схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям.

6) схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья.

7) схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения животных к водоисточникам.

8) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных;

9) проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами;

10) требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице, к которым относятся:

соблюдение предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ согласно приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064);

- использование пастбищ с учетом пастбищеоборотов и источников водопользований ;
- разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;
- чередование участков пастбищ по сезонам года в пространстве и во времени ( внутри сезона, года);
- ежегодное оставление одного из участков пастбищеоборота без выпаса и сельскохозяйственных животных.

Приложение 1 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Бестауском сельском округе на 2025-  
2029 годы

**Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Бестауского сельского округа, гектаров**

Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель							Итого земель
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного сельского хозяйства назначения	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	Земли запаса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Акырапский сельский округ	154233100	3757	2096	0	0	0	0	0	3618

По административно-территориальному делению в Бестауском сельском округе имеются 1 сельский населенный пункт.

Общая площадь территории Бестауского сельского округа 54903 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения – 18148 гектаров; земли населенных пунктов – 3757 гектара. Земли особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда, запаса не имеются.

**Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров**

	Площадь и виды пастбищ				
	предназначенные для удовлет				

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	ворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Бестауский сельский округ	154233100	Бестау	35461	35461	35461	0	0	0	0

На территории Бестауского сельского округа культурные, аридные и отгонные пастбища отсутствуют.

В округе функционируют 8 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 39526 гектаров пастбищ.

**Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок**

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
1	ТОО "Бестау-2015" Қалқаман Жангелді	150940012065		19259,00
2	КХ " Жандос" Ибашев Ермек	200264025996		2505,00
3	КХ " Байдос" Ибашев Ермек	250364023794		2400,00
4	КХ " АРТ -АГРО" Умирбаев Азамат	851115302556		2400,00
5	КХ " Рахмет" Конисбаев Тимур	150464031272		2045,00
6	КХ " Номад" Әдіманова Эльвира	120764007803		6000,00
7	КХ Еңбекші-Адай Тнымгереев Марат	601005301122		2100,00

8	КХ Карабұлак Еспусинов Абай	621010302469	2300,00
---	--------------------------------	--------------	---------

Примечание: расшифровка аббревиатур:

к/х – крестьянское хозяйство;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 2240; овец и коз -7107 и лошадей – 1150 голов.

В селе Бестау: крупного рогатого скота – 1340; овец и коз - 5517 и лошадей – 1092 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится пределах до 0,28 кормовых единиц. Это значит, что в 100 кг пастбищного корма при натуральной влажности содержится до 28 кормовых единиц. При таком коэффициенте питательности пастбищных кормов необходимо кормов в сутки: крупного рогатого скота –32 кг; мелкого рогатого скота - 6,4 кг; лошади – 35,7 кг; за пастбищный период 240 дней: крупного рогатого скота –7680 кг; мелкого рогатого скота –1536 кг; лошади – 8568 кг.

При урожайности 1020 кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,28 корм. ед нагрузка выпаса составила: крупного рогатого скота – 7,7; мелкого рогатого скота – 1,5 и лошади – 8,4 гектаров на голову.

**Таблица 4. Распределение пастбищ**

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров				Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Бестауский сельский округ		Бестау	2240	7107	1150	0	3757	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 1023 гектаров.

Крупного рогатого скота – 2371; овец и коз - 5740 и лошадей – 736 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 33820 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Бестау обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. В связи, с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

**Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища**

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Бестауском сельском округе на 2025-2029 годы

**Сведения геоботанического обследования пастбищ**

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (в скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование
1	2	3	4	5	6	7
Бестауский сельский округ	14, 12, 172, 144, 52,	Дерновин-нозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием м ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозлаковые – 60% Разно-травные – 40%	33,5	Круглогодичное

**продолжение таблицы**

Валовая урожайность, центнеров на гектар (год)	Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина пастбищных кормов по сезонам					

обследо- вания )	сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима
8	9	10	11	12	13	14
10,5	-	-	8,8	9,3	10,1	5,1

### Продолжение таблицы

Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Кормозапас по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
8,3 2324	278050 77854	Удовлетворительное	Для мелкого и крупного рогатого скота, лошадей. Применение смены участков.

### Сведения геоботанического обследования пастбищ

#### Географическое положение

Пятигор (каз. Бестау) — село в Кобдинском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Бестауского сельского округа. Находится примерно в 90 км к западу от центра города

#### Климат

Климат сельского округа относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой.

#### Почвы

Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные.

В результате геоботанического обследования выявлены следующие типы пастбищ: ковыльково-карагановые, злаково-полынно-таволговые, типчаково-ковыльно-полынные, кокпековые, пырейно-вострецовые. В травостое встречаются: полынь, биюргун, тасбиюргун, кейреук, изень, осочка, мятлик, типчак, камфоросма, ковыль, житняк, чий, тамарикс, таволга, кокпек, пырей, вострец, астрагал, карагана, таволга. Общее проективное покрытие пастбищ сельского округа 60% от общей площади. Присутствие ядовитых и вредных растений от 3% от травостоя, такие как горчак, лебеда, адраспан, чертополох, сафора. Потенциальная урожайность этих пастбищ составила при натуральной влажности до 10,5 ц/га.

#### Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах)

В сельском округе находится один скотомогильник.

**Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных**

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копанн				
2.	Сооружения, мосты, дороги	1		0,1	0,1
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки				
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных				
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	1			0,025
	Сооружения и объекты, предназначенные для				

6.	обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии				
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ				

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Бестауском сельском округе на 2025-2029 годы

**Таблица 1. Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев**

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентификационный номер / индивидуальный идентификационный номер владельца
1	2	3	4	5
1				120764007803
2				621010302469
3				250364023794
4				200264025996
5				150464031272
6				851115302556
7				601005301122
8				150940012065

продолжение таблицы

Фамилия, имя, отчество (при	Численность поголовья, голов			



№ п/п	икатору административно-территориальных объектов	поселка, села, сельского округа	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого:									

*Данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий*

Выпас сельскохозяйственных животных на культурных пастбищах и аридных пастбищах отличается по множеству факторов, включая тип растительности, условия окружающей среды и методы управления. На культурных пастбищах, где растительность сформирована человеком, выпас часто более контролируемый и интенсивно управляемый, что позволяет оптимизировать продуктивность и качество корма. Аридные пастбища, напротив, характеризуются скудной растительностью и суровыми условиями, что требует более адаптивных стратегий выпаса для обеспечения устойчивости.

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Бестауском сельском округе на 2025-2029 годы

### **Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов**

Годы	Номера участков			
	I	II	III	IV
первый год	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок
второй год	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон
третий год	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон
четвертый год	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон

Пастбища сельского округа являются сезонными. В зависимости от видового состава выпас скота на сезонных пастбищах определяется пригодностью корма к скармливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища используются с отрастанием эфемеров. Летом (пырейно-разнотравные, злаково-разнотравные); весной (дерновиннозлаково-полынные с преобладанием ковылей, ковыльно-типчаково-узкодольчатополынные), осенью (полынно-злаковые) и

зимой (полукустарничково- солянковые). Использование пастбищ без соблюдения мер по их охране часто приводит к перетравливанию пастбищ, к различной степени деградации. А также неиспользование травостоя в нужный (оптимальный) сезон влечет потерю 30-60% кормовых единиц и 60-80% белка. В связи с этим каждый участок должен использоваться в свой срок, чтобы не было потери ежегодно возобновляемого ресурса

*Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;*

Продолжительность выпаса каждого сезона (дней) определяется условиями конкретного года. Выпас животных должен начинаться при достижении устойчивого показателя температуры воздуха +10°C. Заканчивается выпас с залеганием снежного покрова высотой 15-20 см.

**Весенние пастбища** сельского округа представлены дерновиннозлаково-полынными с преобладанием ковылей, ковыльно-типчачково-узкодольчатополынными типами. Продолжительность выпаса составляет на весенних пастбищах (**апрель-июнь**) – **70 дней**.

**Летние пастбища** представлены пырейно-разнотравными, злаково-разнотравными типами. Продолжительность выпаса составляет (**июнь-сентябрь**) **70 дней**.

**Осенние пастбища** представлены полынно-злаковым типом. Продолжительность выпаса составляет (**сентябрь-ноябрь**) **70 дней**.

**Зимние пастбища** представлены полукустарничковые- солянковым типом. Продолжительность выпаса составляет (**ноябрь-декабрь**) **30 дней**.

*Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:*

В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 50;

коровы сухостойные – 40;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 20;

лошади рабочие, не кормящие матки – 60;

лошади племенные, кормящие матки – 50;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;

овцы взрослые – 8;

молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

В весеннее и осеннее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 45;

коровы сухостойные – 40;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 40;

лошади племенные, кормящие матки – 40;  
жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;  
жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6;  
овцы взрослые – 5.

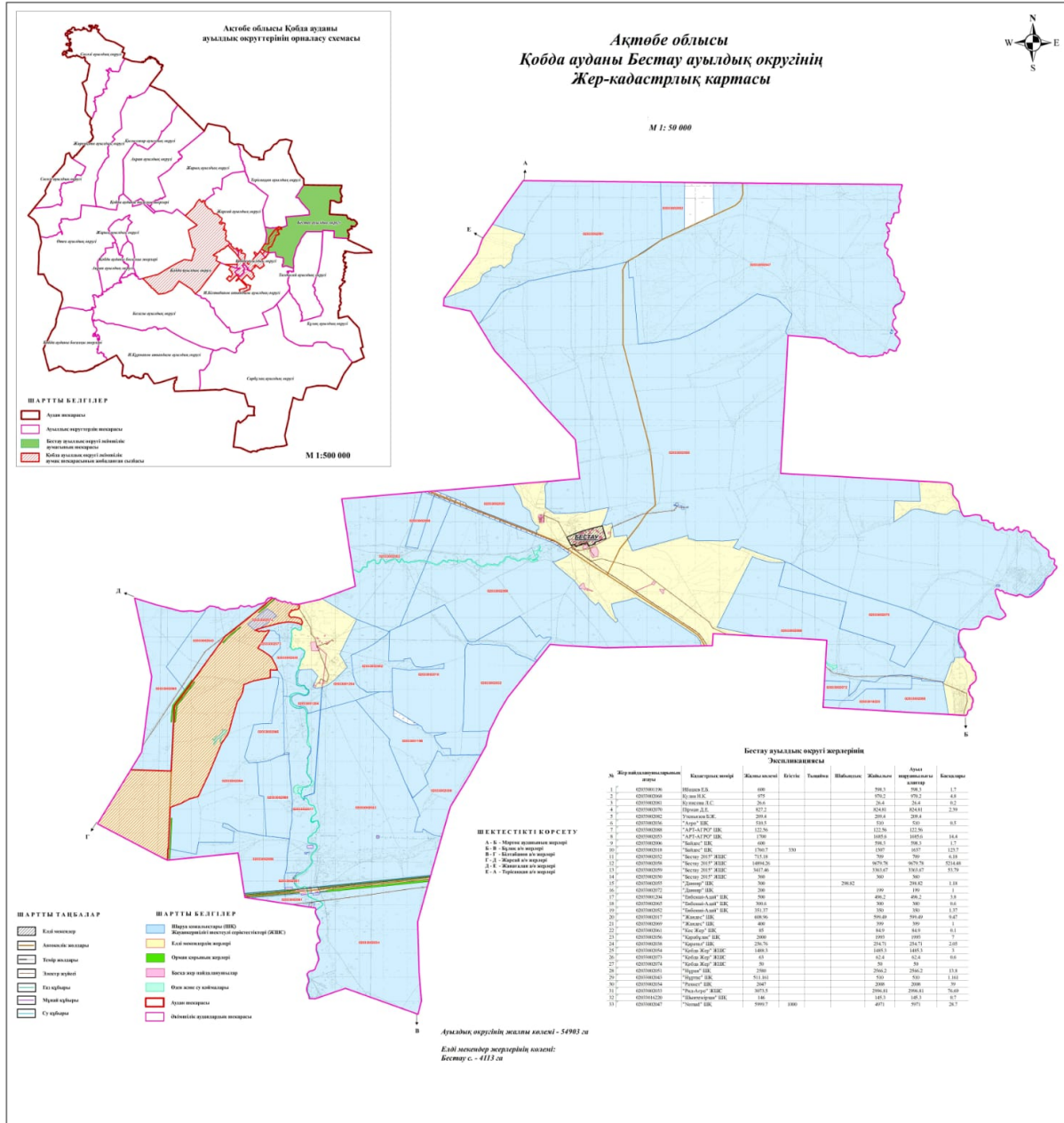
В зимнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 35;  
коровы сухостойные – 30;  
нетели в возрасте до 2 лет – 25;  
телята в возрасте до 6 месяцев – 15;  
лошади рабочие, не кормящие матки – 30;  
лошади племенные, кормящие матки – 30;  
жеребята в возрасте до 1,5 лет – 20;  
овцы взрослые – 3.

*Проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами*

Площадь общественных пастбищ сельского округа Бестау обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье..

**1. Схема (карта) расположения пастбищ на территории Бестауского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов**

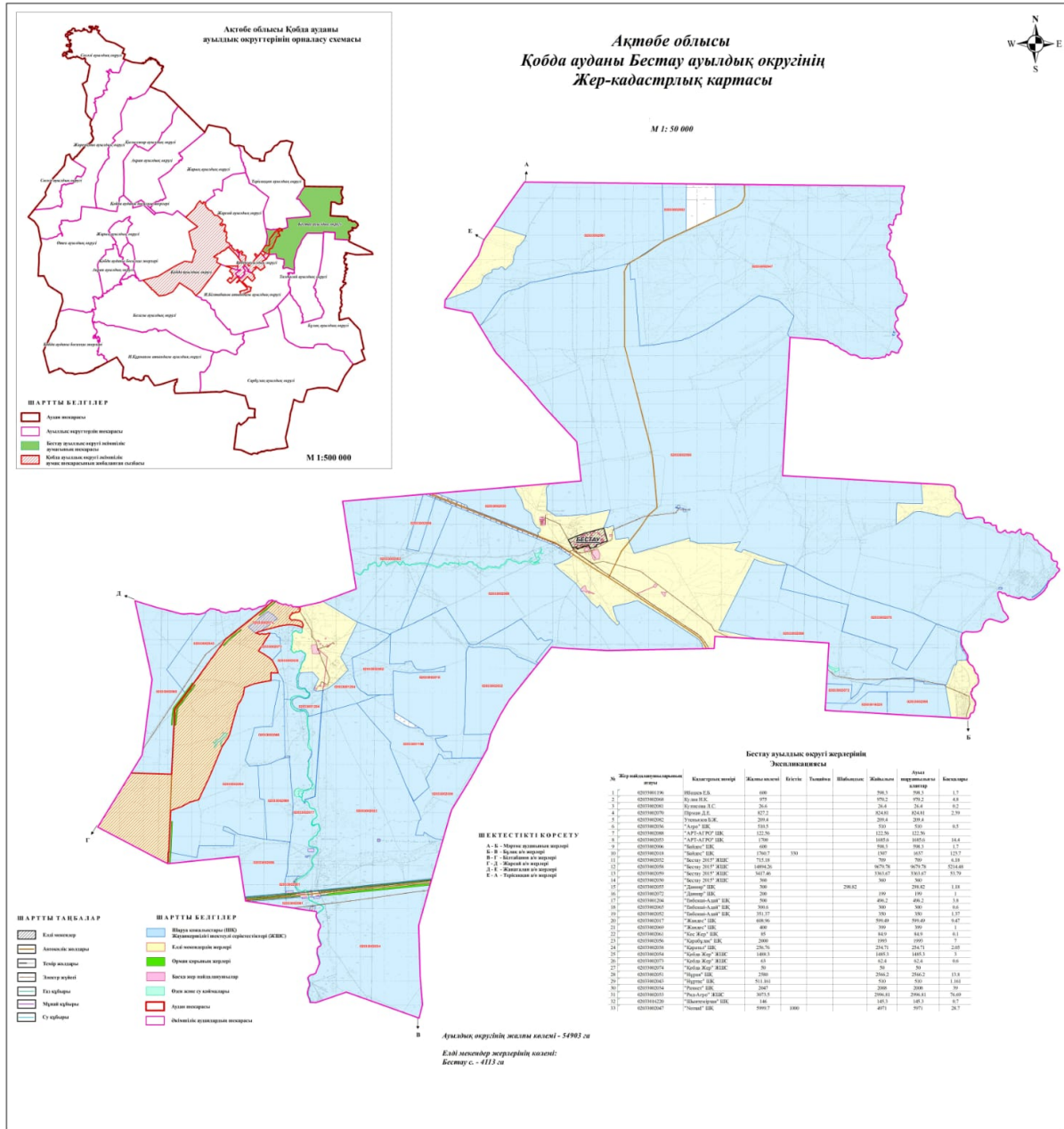


**Условные обозначения:**






- Граница Бестауского сельского округа
- Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения (земельные участки земледельцев)
- Пастбища категории земель населенных пунктов

**2. Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе**

# общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья



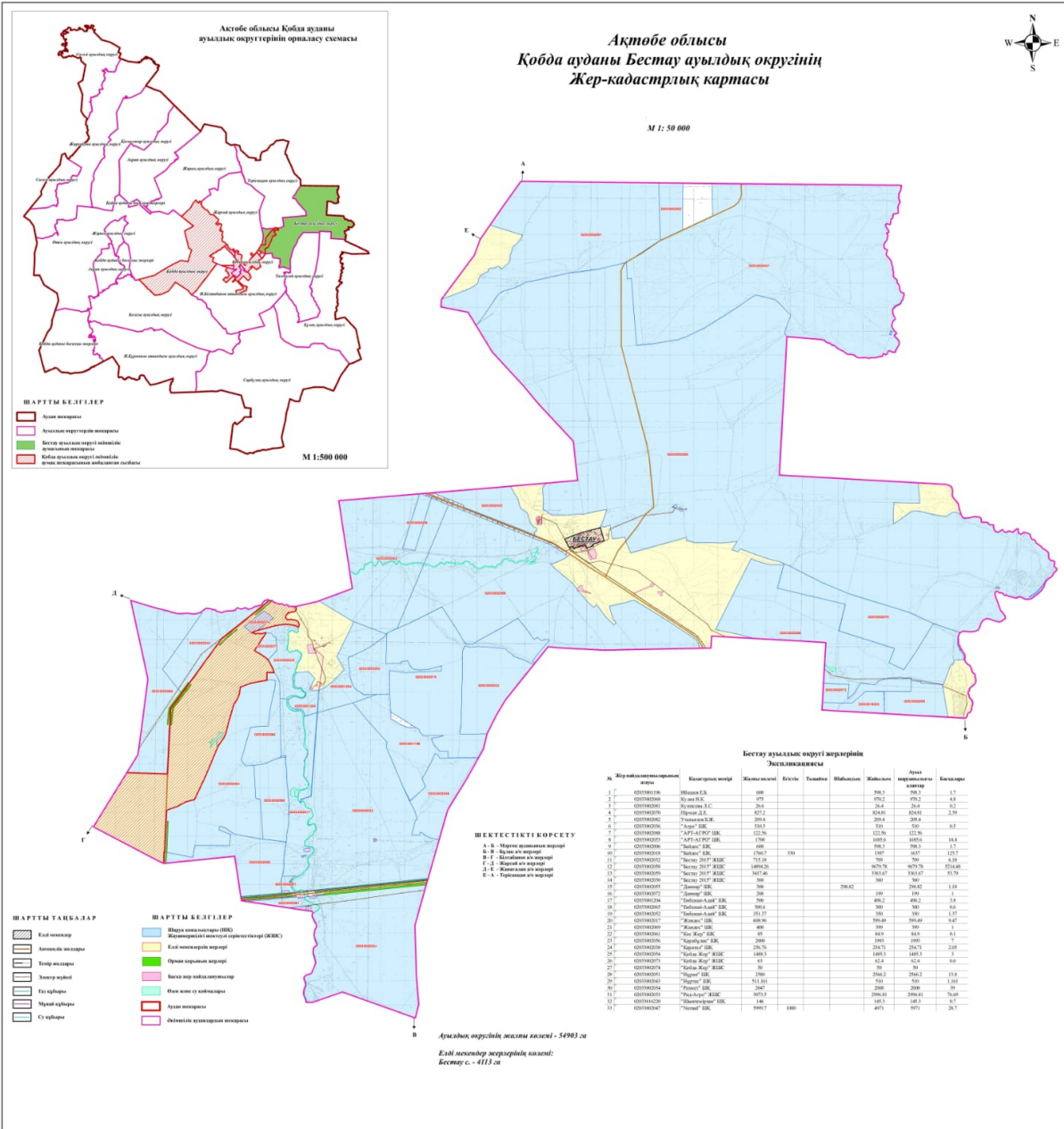
Условные обозначения:

-  Граница Бестауского сельского округа
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Пастбища, используемые в осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые в весенний, летний период

**3. Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ**

годы	Загон 1 весна	Загон 2 весна-лето	Загон 3 весна-лето-осень	Загон 4 осень
2025	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2026	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2027	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2028	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2029	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

Примечание: 1, 2, 3, 4 порядок использования загона в год



Условные обозначения:



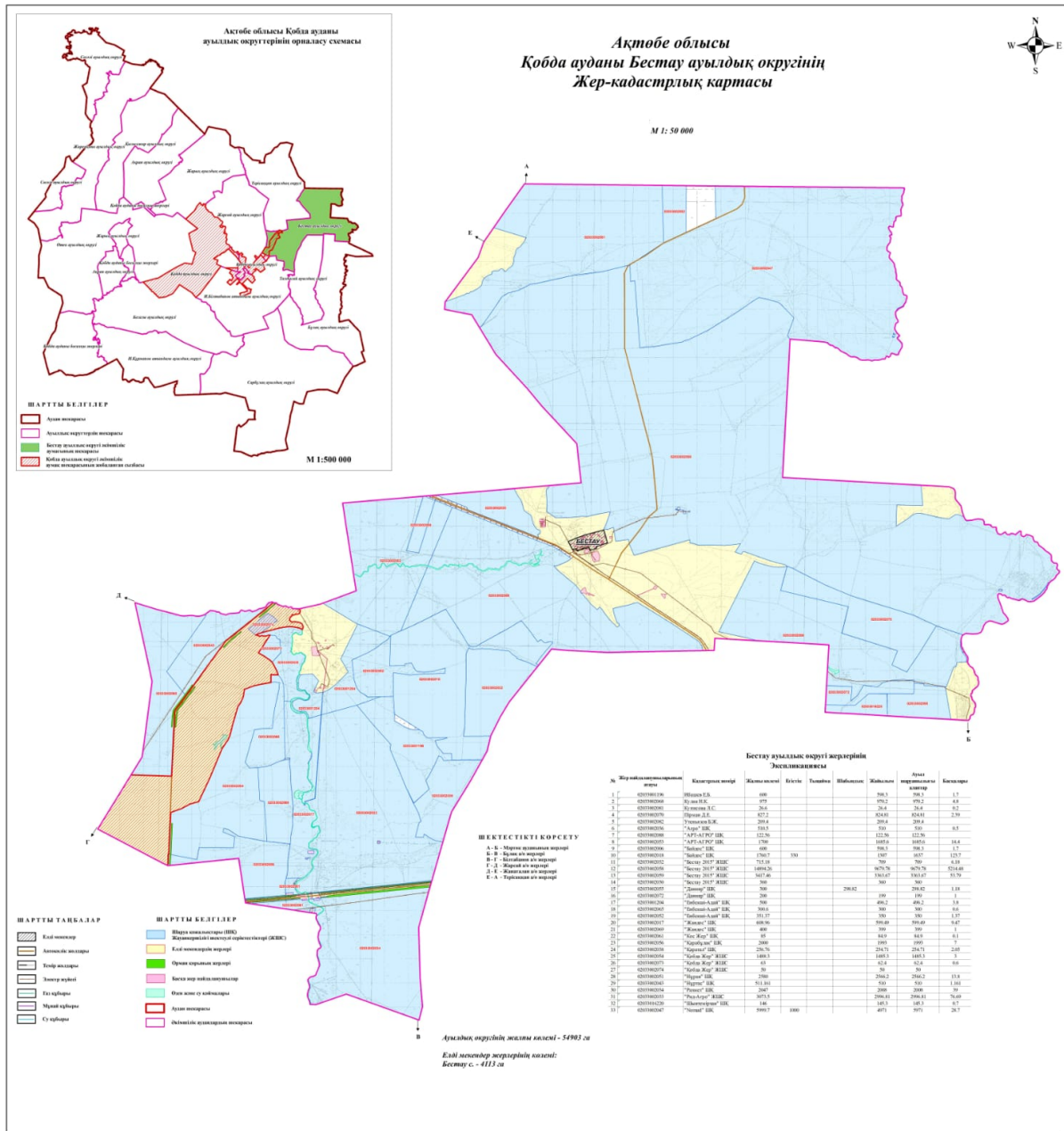
Граница Бестауского сельского округа

1,2,3,4

№ пастбищеоборота

4. Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты

# пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям).

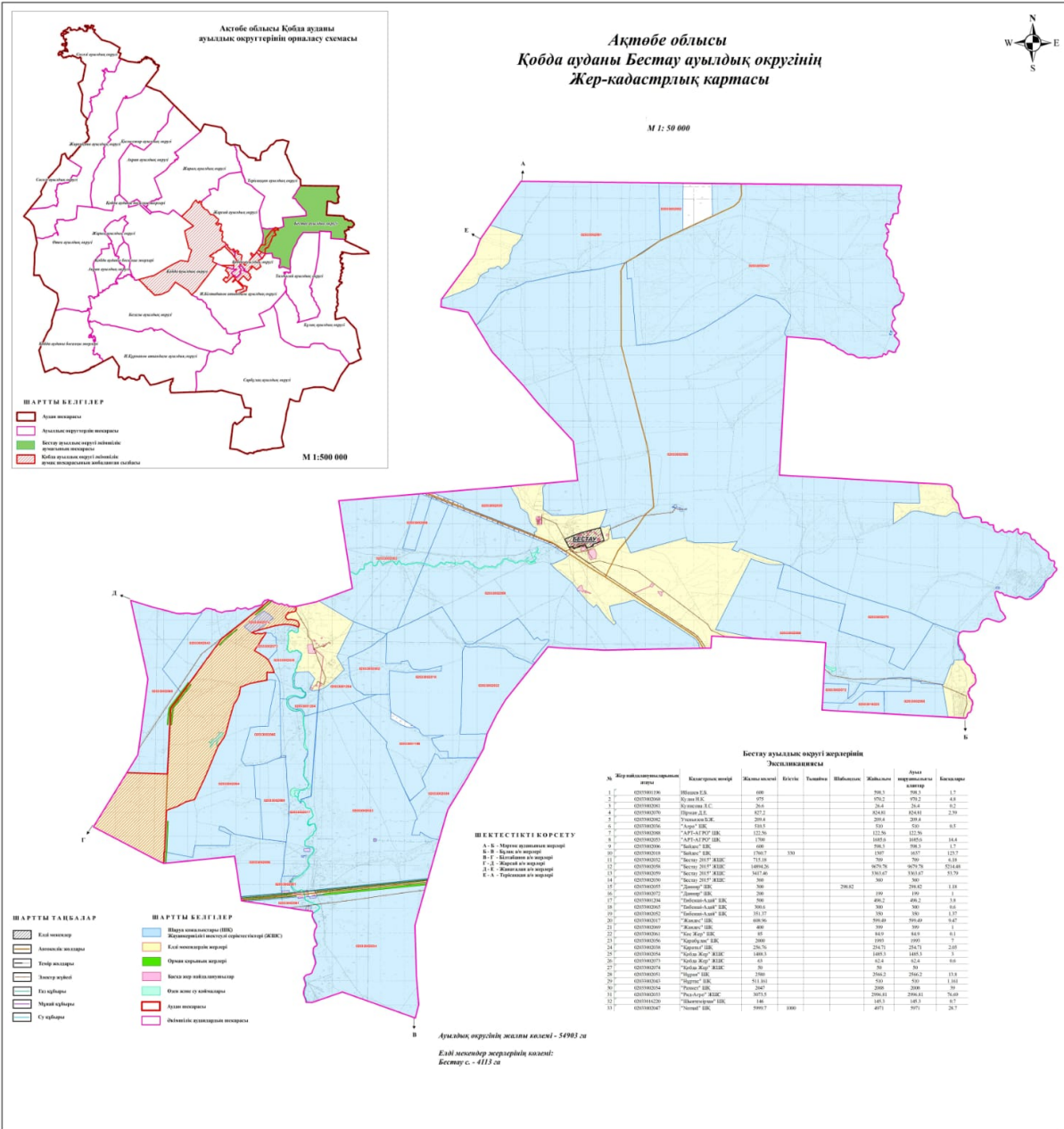


Условные обозначения:



Скотомогильник

5. Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям



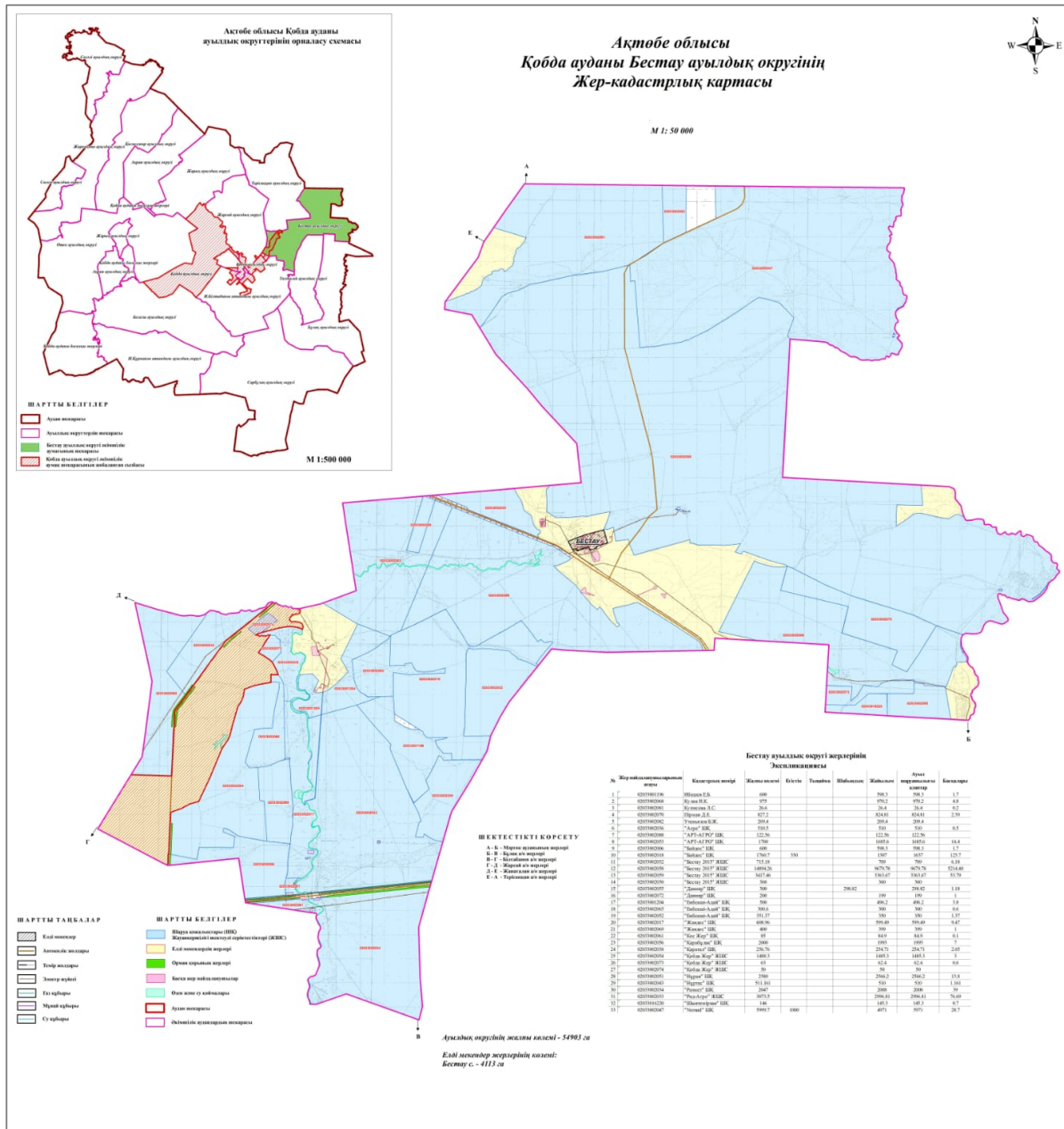
Условные обозначения:



Карта с указанием пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям

7. Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам),

составленная согласно норме потребления воды, на которой указывается маршруты передвижения животных к водоисточникам



Условные обозначения:



Граница Бестауского сельского округа



Водные объекты линейные (реки)



Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники



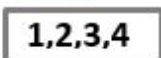
Населенные пункты



Пашня



Естественные пастбища



№ пастбищеоборота



Объект пастбищной инфраструктуры

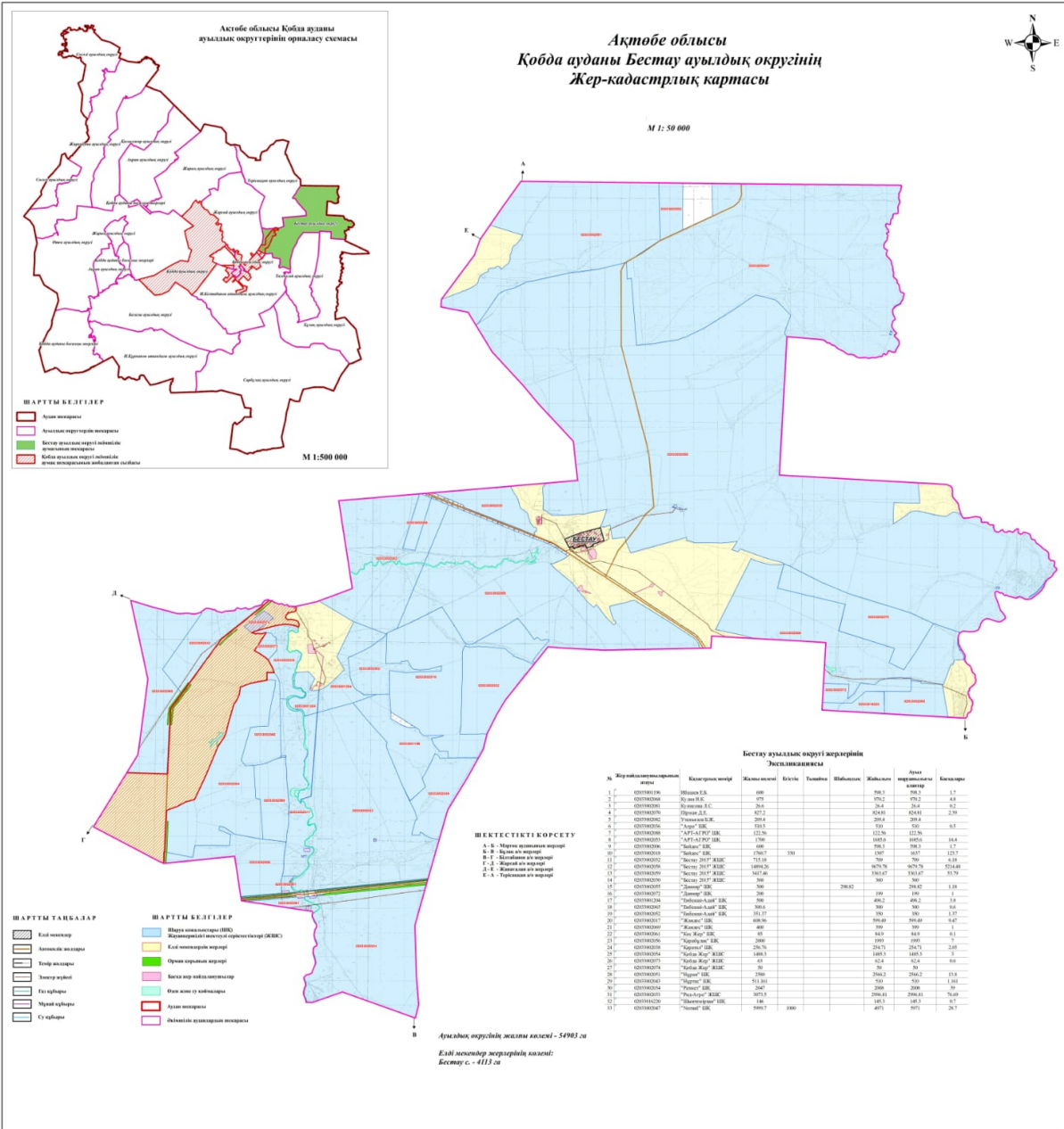


Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных



Маршруты доступа пастбищпользователей к водоисточникам

**8. Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе**

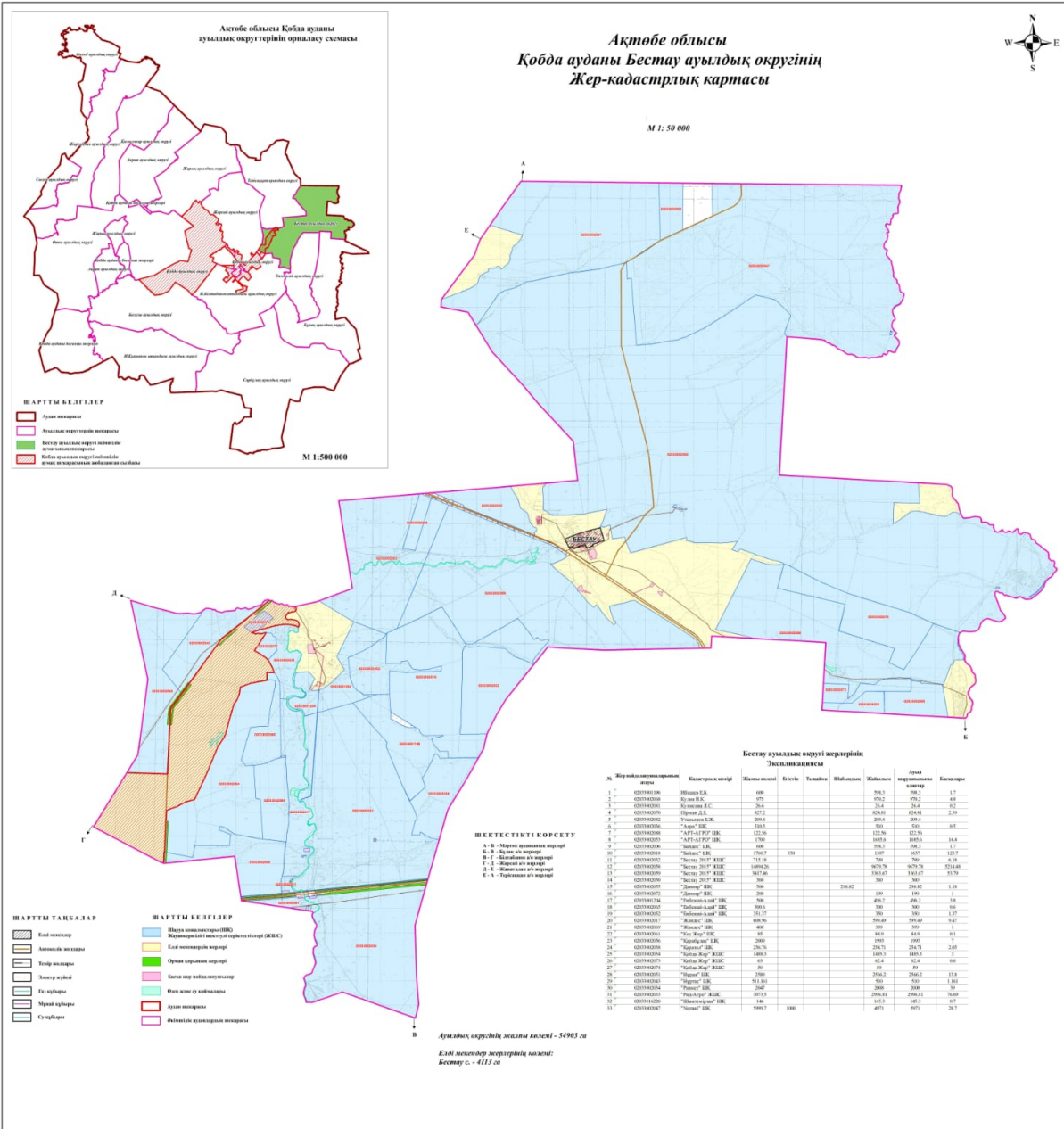


Условные обозначения:



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

**9. Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами**



Условные обозначения:



Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

## План по управлению пастбищами и их использованию в Булакском сельском округе на 2025-2029 годы

Настоящий план по управлению пастбищами и их использованию (далее – План) разработан в соответствии с подпунктом 4-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" (далее – Закон), подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 34831).

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

При разработке Плана учитываются:

1) данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра по форме согласно приложению 1 к настоящему Плану.

2) сведения геоботанического обследования пастбищ по форме согласно приложению 2 к настоящему Плану.

3) сведения о скотомогильниках (биометрических ямах), формируемые в соответствии с Правилами ведения реестра скотомогильников (биотермических ям), утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 февраля 2020 года № 35 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19987);

4) сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных по форме согласно приложению 3 к настоящему Плану.

5) данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, полученные из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев по форме согласно таблице 1 приложения 4 к настоящему Плану;

6) данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных по форме согласно таблице 2 приложения 4 к настоящему Плану.

7) сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах по форме согласно таблице 3 приложения 4 к настоящему Плану.

8) данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий.

9) рекомендуемые схемы пастбищеоборотов по форме согласно приложению 5 к настоящему Плану;

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

План содержит следующие приложения:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок;

2) схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья;

3) схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ;

4) схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям);

5) схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям.

6) схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья.

7) схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения животных к водоисточникам.

8) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных;

9) проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами;

10) требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице, к которым относятся:

соблюдение предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ согласно приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064);

использование пастбищ с учетом пастбищеоборотов и источников водопользований ;

разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

чередование участков пастбищ по сезонам года в пространстве и во времени ( внутри сезона, года);

ежегодное оставление одного из участков пастбищеоборота без выпаса и сельскохозяйственных животных.

Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Аккемерском сельском округе на 2025-2029годы

**Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Булакского сельского округа, гектаров**

Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель							Итого земель
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного сельского хозяйства назначения	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	Земли запаса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Булакский сельский округ	154239100	35757	10507	0	0	0	0	0	121148

По административно-территориальному делению в Булакском сельском округе имеются 2 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Булакского сельского округа 121148 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения – 35757 гектаров; земли населенных пунктов – 10507 гектара. Земли особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда, запаса не имеются.

**Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров**

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Булакский сельский округ	154239100 154239200	Алия Булак	18214 17343	18214 17343	18214 17343	0	0	0	0

На территории Булакского сельского округа культурные, аридные и отгонные пастбища отсутствуют.

В округе функционируют 33 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 66849 гектаров пастбищ.

**Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок**

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5

1	"Илхан" КХ Жадрасинова Асель Утебалиевна	630222400588		232,00
2	"Қаражар" КХ Назаралин А	190964006504		1 999,00
3	"Тама" КХ Ногаев О	860120300601		533,00
4	"Алтай" КХ С.Шаханов	690902301102		2 000,00
5	"Данияр"-Аканов А й б е к Сандигалиевич	7000110300817		590,00
6	"Абай"-Ксупов К	780404301828		8 883,00
7	"Акжигит"- Акжигитов М	710115301646		436,00
8	"Актан"-Рамазанов Б	761102300470		540,00
9	"А.Молдагулова"- Джултубаев С	691024301428		949,00
10	"Бибит"-Алекешев Б	460604400619		171,00
11	"Жанай"-Оразов Т	530710302402		696,00
12	"Жандос"-Сакиев А	581001303894		384,00
13	"Әлім"-Маркабаев Р	770914303356		464,00
14	"Қанат-2"-Жанаев Қ	361205300833		2 455,00
15	"Қодаш"-Байғалиев К	620706301818		699,00
16	"Қуаныш"-Искалиев А.	660912301875		73,00
17	"Лаура"-Жолдасов А/ Матбаева Назгуль	711013401729		996,00
18	"Максат"- Мухамедярова Т	440517400355		9 192,00
19	"Мырзабек"- Кержанов А	871206302316		558,00
20	"Нур-дан"-Утешев Бахитжан Даулетиярович	730802302068		3 236,00
21	"Нуркасын "- Даулбаев Н	500405301122		551,00
22	"Родина"- Коновалов Ксым Базарбаевич	580605301432		500,00
23	"Серик"- Мендигарин С	710920300852		383,00
	"Табанов"- Тулегенова			

24	Гулжамига Каирбаевна	601028300576		1 307,00
25	"Талан"-Искалиев И .	700821302511		821,00
26	"Абдуалиев"- Абдуалиев Н			1 991,00
27	"Ақжайлау"- Кубайдуллин С			2 757,00
28	"Медина"-Баков Нурлан	200864005389		13 010,00
29	"Инжил" Койшыбаев А	860610302146		1 365,00
30	"Кенжемұрат" Койшыбаев Е	900921350091		2 166,00
31	"Нурила" Маденов Адилъхан Амангелдиевич			299,00
32	"Желтай" Килибаев Мирамбек	810510301199		796,00
33	"Бұлақ" Қ.Әбдіразақов			3 262,00
	итого			64294

Примечание: расшифровка аббревиатур:

к/х – крестьянское хозяйство;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 4071; овец и коз - 8875 и лошадей – 2521 голов.

В селе Алия: крупного рогатого скота – 2366; овец и коз - 5954 и лошадей – 1364 голов.

В селе Булак: крупного рогатого скота – 1705; овец и коз – 2921 и лошадей – 1157 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится пределах до 0,28 кормовых единиц. Это значит, что в 100 кг пастбищного корма при натуральной влажности содержится до 28 кормовых единиц. При таком коэффициенте питательности пастбищных кормов необходимо кормов в сутки: крупного рогатого скота – 32 кг; мелкого рогатого скота - 5,7 кг; лошади – 35,7 кг; за пастбищный период 240 дней: крупного рогатого скота – 7680 кг; мелкого рогатого скота – 1368 кг; лошади – 8568 кг.

При урожайности 1020 кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,28 корм. ед нагрузка выпаса составила: крупного рогатого скота – 7,5; мелкого рогатого скота – 1,3 и лошади – 8,4 гектаров на голову.

**Таблица 4. Распределение пастбищ**

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

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров				Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Булакский сельский округ	154239100 154239200	Алия	3585	8171	1544	20	7515	0
			Булак	2046	4617	1308	0	2992	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 64007 гектаров.

Крупного рогатого скота – 1560; овец и коз - 3913 и лошадей – 331 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 10507 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельских округов не обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье Алия дефицит пастбищ составил – 7515 га, Булак- 2992 га. В связи, с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

**Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища**

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4
			7515
			2992

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Булакском сельском округе на 2025-2029 годы

**Сведения геоботанического обследования пастбищ**

Дата, шифры по легенде и по	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых					

Классификация природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (в скобках)	угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование
1	2	3	4	5	6	7
Булакский сельский округ		Дерновин-нозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнин-ныепаст-бища и сено-косы	Дерно-винно-злаковые – 60% Разно-травные – 40%	32,6	Кругло-годичное

продолжение таблицы

Валовая урожайность, центнеров на гектар (год обследования)	Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина пастбищных кормов по сезонам					
	сено-кос	коси-мыепаст-бища	весна	лето	осень	зима
8	9	10	11	12	13	14
12,2	-	-	10,8	13,0	9,3	7,6

Продолжение таблицы

Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Кормозапас по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
10,2 2856	332520 93106	Удовлетворительное	Для мелкого и крупного рогатого скота, лошадей. Применение смены участков.

*Сведения геоботанического обследования пастбищ*

*Географическое положение*

Алия (каз.Әлия) — село в Кобдинском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Булакского сельского округа. Находится примерно в 70 км от центра города Актобе.

*Климат*

Климат сельского округа относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой.

#### *Почвы*

Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные.

В результате геоботанического обследования выявлены следующие типы пастбищ: ковыльково-карагановые, злаково-полынно-таволговые, типчаково-ковыльно-полынные, кокпековые, пырейно-вострецовые. В травостое встречаются: полынь, биюргун, тасбиюргун, кейреук, изень, осочка, мятлик, типчак, камфоросма, ковыль, житняк, чий, тамарикс, таволга, кокпек, пырей, вострец, астрагал, карагана, таволга. Общее проективное покрытие пастбищ сельского округа 60% от общей площади. Присутствие ядовитых и вредных растений от 3% от травостоя, такие как горчак, лебеда, адраспан, чертополох, сафора. Потенциальная урожайность этих пастбищ составила при натуральной влажности до 10,2 ц/га.

#### *Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах)*

В сельском округе находится один скотомогильник.

Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Булакском сельском округе на 2025-2029годы

### **Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных**

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копаны)				
2.	Сооружения, мосты, дороги	1		0,1	0,1
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и				

	водопойные площадки				
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных				
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	1			0,025
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии				
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ				

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в

**Таблица 1. Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев**

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентификационный номер / индивидуальный идентификационный номер владельца
1	2	3	4	5
1	154239200	Булакский сельский округ	"Илхан" КХ	630222400588
2	154239200	Булакский сельский округ	"Қаражар" КХ	190964006504
3	154239200	Булакский сельский округ	"Тама" КХ	860120300601
4	154239200	Булакский сельский округ	"Алтай" КХ	690902301102
5	154239100	Булакский сельский округ	"Данияр"	7000110300817
6	154239100	Булакский сельский округ	"Абай"	780404301828
7	154239200	Булакский сельский округ	"Акжигит"-	710115301646
8	154239100	Булакский сельский округ	"Ақтан"-	761102300470
9	154239100	Булакский сельский округ	"А.Молдагулова"	691024301428
10	154239100	Булакский сельский округ	"Бибит"	460604400619
11	154239200	Булакский сельский округ	"Жанай"	530710302402
12	154239100	Булакский сельский округ	"Жандос"	581001303894
13	154239100	Булакский сельский округ	"Әлім"	770914303356
14	154239100	Булакский сельский округ	"Қанат-2"	361205300833
15	154239200	Булакский сельский округ	"Қодаш"	620706301818
16	154239100	Булакский сельский округ	"Қуаныш"	660912301875
17	154239200	Булакский сельский округ	"Лаура"	711013401729

18	154239100	Булакский сельский округ	"Максат"-	440517400355
19	154239100	Булакский сельский округ	"Мырзабек"	871206302316
20	154239100	Булакский сельский округ	"Нур-дан"	730802302068
21	154239100	Булакский сельский округ	"Нуркасын "	500405301122
22	154239100	Булакский сельский округ	"Родина"	580605301432
23	154239100	Булакский сельский округ	"Серик"-	710920300852
24	154239100	Булакский сельский округ	"Табанов"	601028300576
25	154239100	Булакский сельский округ	"Талан"-	700821302511
26	154239200	Булакский сельский округ	"Абдуалиев"	
27	154239200	Булакский сельский округ	"Акжайлау"	
28	154239200	Булакский сельский округ	"Медина"	200864005389
29	154239200	Булакский сельский округ	"Инжел"	860610302146
30	154239200	Булакский сельский округ	"Кенжемұрат"	900921350091
31	154239200	Булакский сельский округ	"Нурила"	
32	154239200	Булакский сельский округ	"Желтай"	810510301199
33	154239200	Булакский сельский округ	"Бұлак"	

продолжение таблицы

Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
Жадрасинова Асель Утебалиевна	-	863	-	-
Назаралин А	176	-	112	-
Ногаев О	18	-	-	-
С.Шаханов	-	-	211	-
Аканов Айбек Сандигалиевич	57	-	-	-

Ксупов Куаныш	419	-	183	-
Ажигитов М	-	-	15	-
Рамазан Асан	10	7	96	20
Джултубаев Серик	87	6	25	-
Алекешев Алтынбек	37	22	3	-
Оразов Таскинбай	17	68	9	-
Сакиев Алтынбай	-	89	10	-
Маркабаев Рустамбек	9	22	154	-
Жанаев Қашкинбай	278	846	67	-
Байғалиев Канат	41	-	12	-
Искалиев Аскар	10	-	-	-
Жолдасов А/ Матбаева Назгуль	159	-	76	-
Мухамедярова Тулиша	420	2561	484	-
Кержанов Алмаз	140	335	26	-
Утешев Бахитжан Даулетиярович	220	1178	58	-
Даулбаев Талгат	26	18	26	-
Коновалов Ксым Базарбаевич	-	-	-	-
Мендигарин Серик	5	551	-	-
Тулегенова Гулжамига Каирбаевна	87	-	12	-
Искалиев Ильяс	96	35	31	-
Абдуалиев Нурбек	47	-	22	-
Кубайдуллин С	-	-	30	-
Баков Нурлан	157	957	320	-
Койшыбаев Азамат	-	-	121	-
Койшыбаев Е	-	-	84	-
Маденов Адильхан Амангелдиевич	-	-	-	-
Килибаев Мирамбек	-	-	51	-
Қ.Әбдіразақов	-	-	-	-

**Таблица 2. Данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных**

Код поселка, села,	Количество гуртов, отар, табунов									
	Крупного рогатого скота				Мелкого рогатого скота			Лошадей		Верблюдов

№ п/п	сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	быков	коров	телок	бычков	овец и коз	молодняка (ярок, козочек)	молодняка, (баранчиков, козляков)	жеребцов, кобыл	молодняка	верблюдов	молодняка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Итого:	Алия	0	15	0	0	8	0	0	4	0	0	0
		Булак		3			6			1			

**Таблица 3. Сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах**

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Численность поголовья, голов								
			Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов		
			личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Итого:										

*Данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий*

Выпас сельскохозяйственных животных на культурных пастбищах и аридных пастбищах отличается по множеству факторов, включая тип растительности, условия окружающей среды и методы управления. На культурных пастбищах, где растительность сформирована человеком, выпас часто более контролируемый и интенсивно управляемый, что позволяет оптимизировать продуктивность и качество корма. Аридные пастбища, напротив, характеризуются скудной растительностью и

суровыми условиями, что требует более адаптивных стратегий выпаса для обеспечения устойчивости.

Приложение 5 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Булакском сельском округе на 2025-  
2029годы

### Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	I	II	III	IV
первый год	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок
второй год	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон
третий год	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон
четвертый год	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон

Пастбища сельского округа являются сезонными. В зависимости от видового состава выпас скота на сезонных пастбищах определяется пригодностью корма к скармливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища используются с отрастанием эфемеров. Летом (пырейно-разнотравные, злаково-разнотравные); весной (дерновиннозлаково-полынные с преобладанием ковылей, ковыльно-типчачово-узкодольчатополынные), осенью (полынно-злаковые) и зимой (полукустарничково- солянковые). Использование пастбищ без соблюдения мер по их охране часто приводит к перетравливанию пастбищ, к различной степени деградации. А также неиспользование травостоя в нужный (оптимальный) сезон влечет потерю 40-70% кормовых единиц и 60-80% белка. В связи с этим каждый участок должен использоваться в свой срок, чтобы не было потери ежегодно возобновляемого ресурса

*Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;*

Продолжительность выпаса каждого сезона (дней) определяется условиями конкретного года. Выпас животных должен начинаться при достижении устойчивого показателя температуры воздуха +10оС. Заканчивается выпас с залеганием снежного покрова высотой 15-20 см.

**Весенние пастбища** сельского округа представлены дерновиннозлаково-полынными с преобладанием ковылей, ковыльно-типчачово-узкодольчатополынными типами. Продолжительность выпаса составляет на весенних пастбищах **(апрель-июнь) – 70 дней**

**Летние пастбища** представлены пырейно-разнотравными, злаково-разнотравными типами. Продолжительность выпаса составляет **(июнь-сентябрь) 70 дней**.

**Осенние пастбища** представлены полынно-злаковым типом. Продолжительность выпаса составляет **(сентябрь-ноябрь) 70 дней**.

**Зимние пастбища** представлены полукустарничковые- солянковым типом. Продолжительность выпаса составляет **(ноябрь-декабрь) 30 дней**.

*Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:*

В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 55;

коровы сухостойные – 50;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 20;

лошади рабочие, не кормящие матки – 50;

лошади племенные, кормящие матки – 50;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;

овцы взрослые – 8;

молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

В весеннее и осеннее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 45;

коровы сухостойные – 40;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 40;

лошади племенные, кормящие матки – 40;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6;

овцы взрослые – 5.

В зимнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 35;

коровы сухостойные – 30;

нетели в возрасте до 2 лет – 25;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 30;

лошади племенные, кормящие матки – 30;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 20;

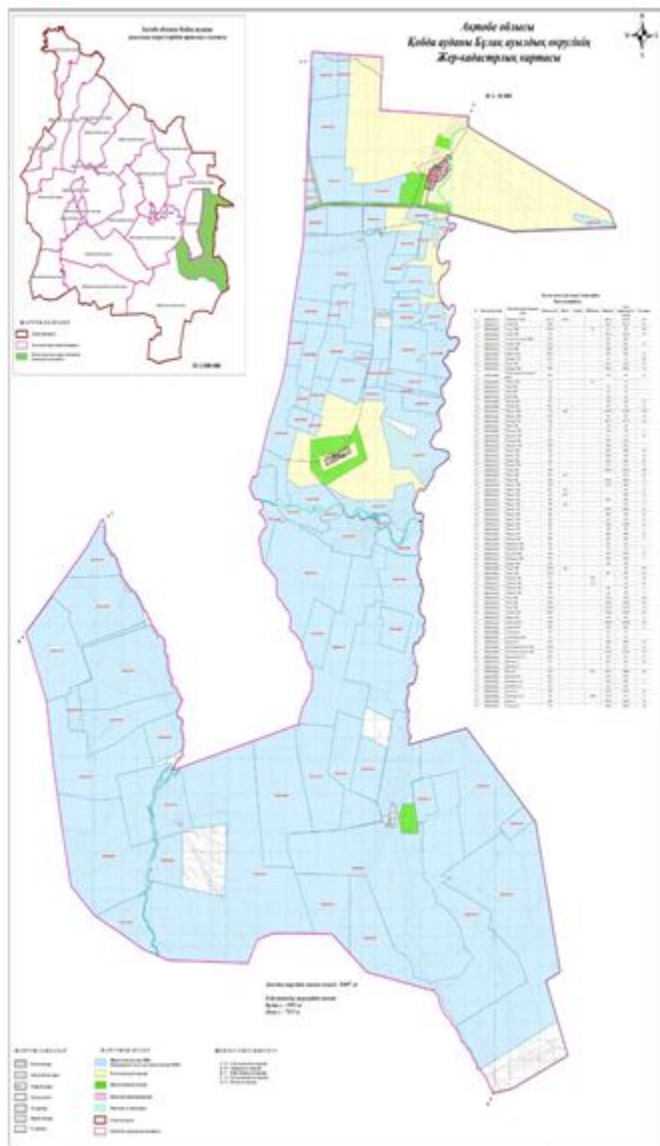
овцы взрослые – 3.

*Проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема*

*распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами*






Площадь общественных пастбищ сельского округа Алия и Булак не обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье дефицит пастбищ составил – 22806га; 8557га. В связи, с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

**1. Схема (карта) расположения пастбищ на территории Булакского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов**





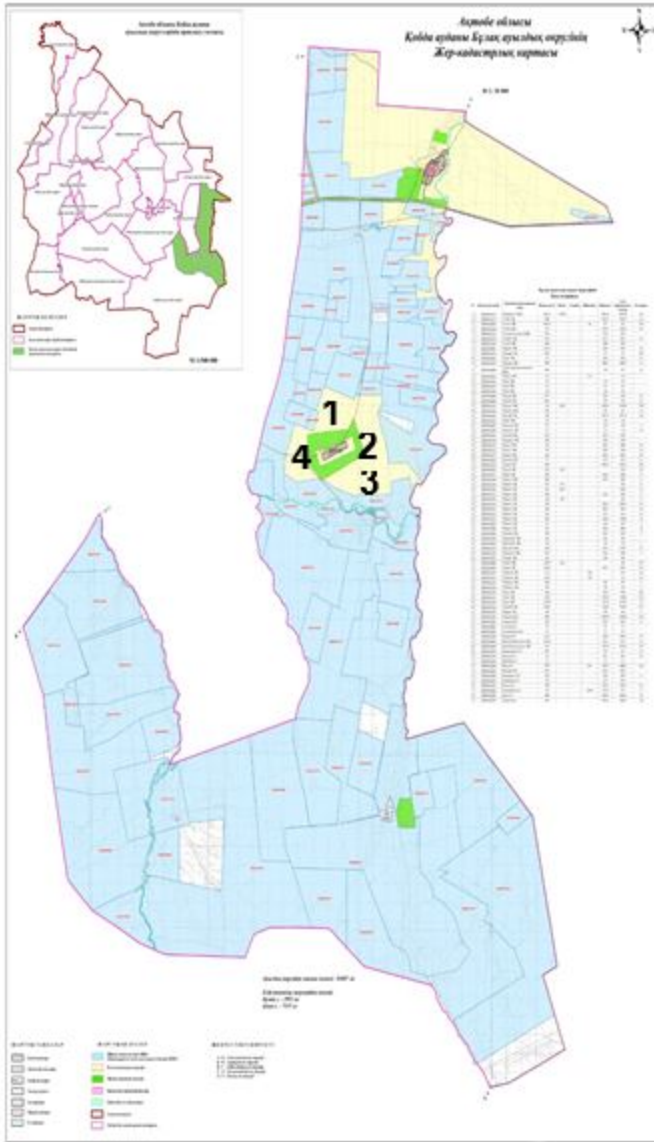
Условные обозначения:

-  Граница Булакского сельского округа
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Пастбища, используемые в осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые в весенний, летний период

**3. Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ**

годы	Загон 1 весна	Загон 2 весна-лето	Загон 3 весна-лето-осень	Загон 4 осень
2025	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2026	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2027	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2028	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2029	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

Примечание: 1, 2, 3, 4 порядок использования загона в год.



Условные обозначения:

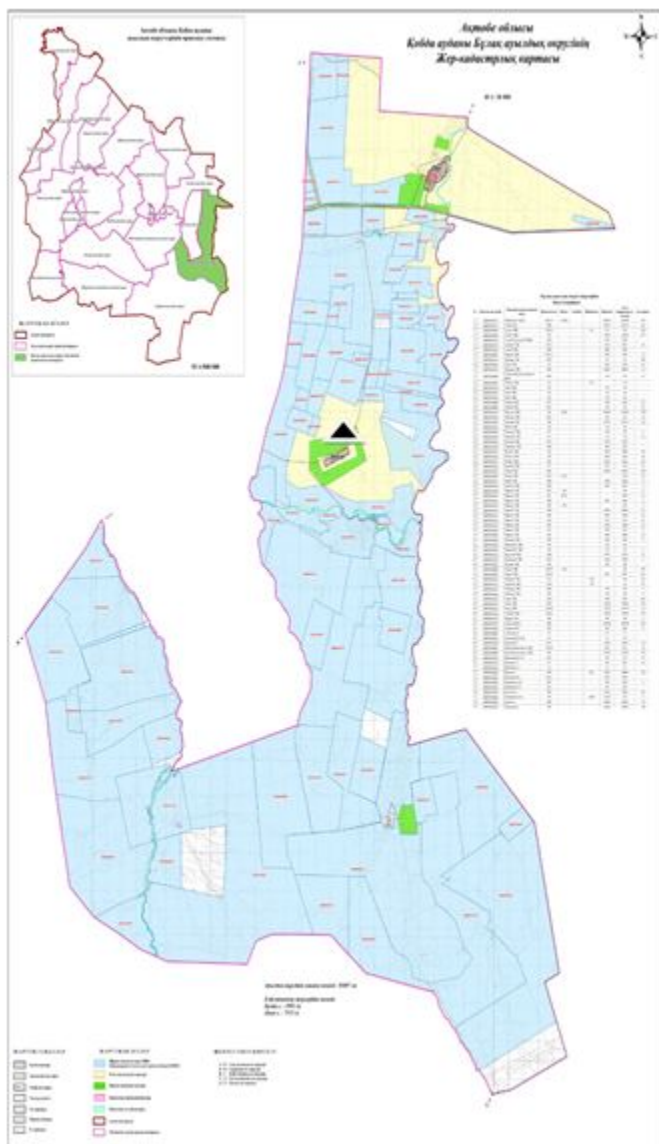


Граница Булакского сельского округа

1.2.3.

№ пастбищеоборота

4. Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям).

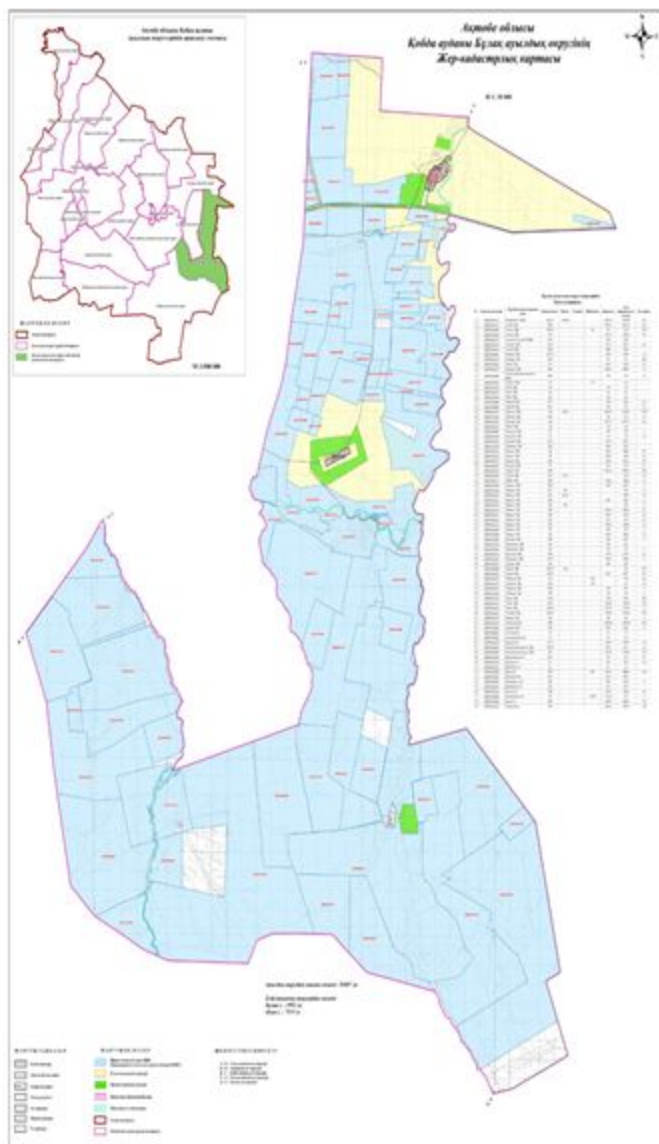


Условные обозначения:



Скотомогильник

5. Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям



Условные обозначения:












Карта с указанием пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям

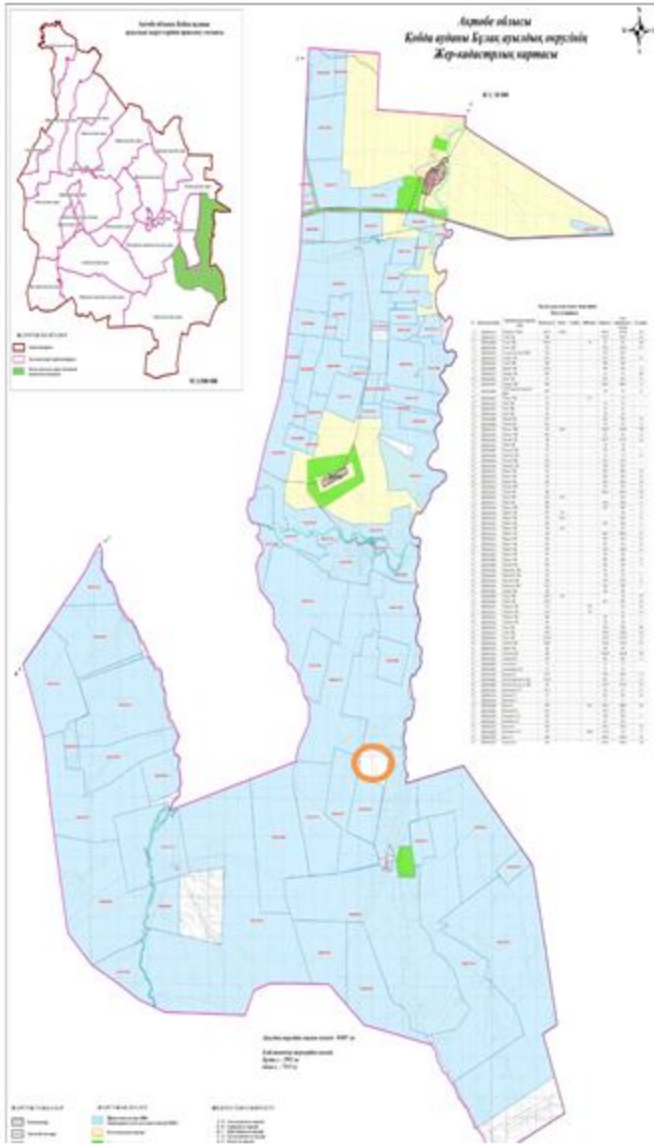
**7. Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указывается маршруты передвижения животных к водоисточникам**



Условные обозначения:

	Граница Булакского сельского округа
	Водные объекты линейные (реки)
	Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
	Населенные пункты
	Пашня
	Естественные пастбища
<b>1.2.3.</b>	№ пастбищеоборота
	Объект пастбищной инфраструктуры
	Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
	Маршруты доступа пастбищепользователей к водоисточникам

**8. Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе**

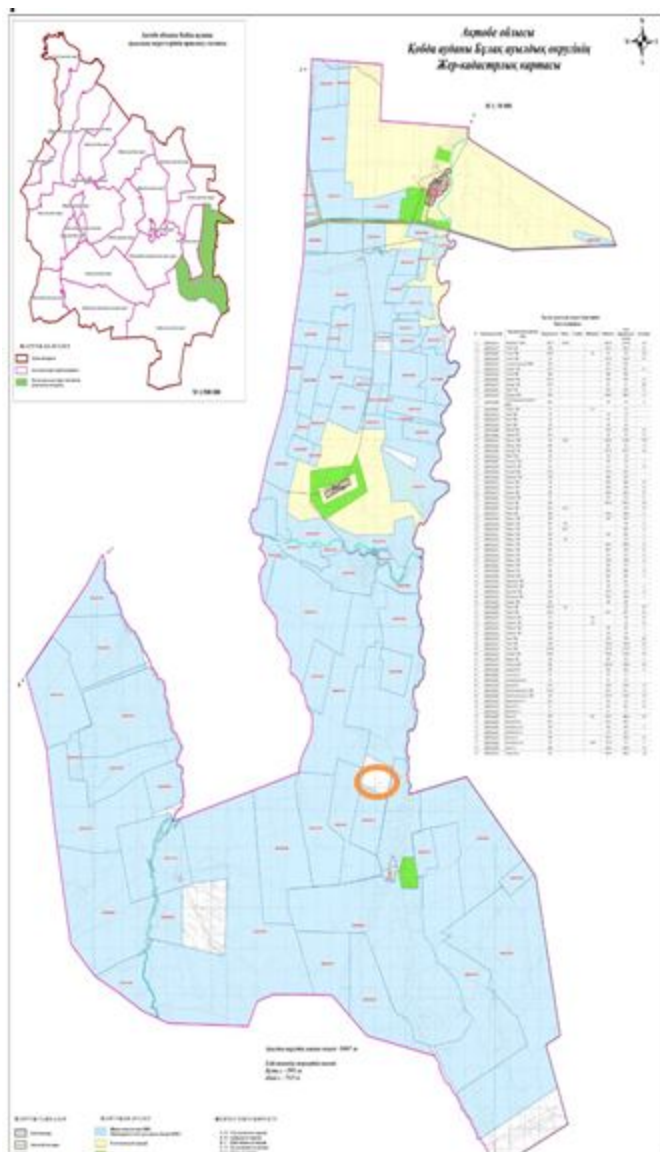


Условные обозначения:



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

**9. Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами**



Условные обозначения:



Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Приложение 5 к решению Кобдинского  
районного маслихата от 19 декабря  
2025 года № 419

**План по управлению пастбищами и их использованию в Жарыкском сельском округе на 2025-2029 годы**

Настоящий план по управлению пастбищами и их использованию (далее – План) разработан в соответствии с подпунктом 4-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" (далее – Закон), подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 34831).

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

При разработке Плана учитываются:

1) данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра по форме согласно приложению 1 к настоящему Плану.

2) сведения геоботанического обследования пастбищ по форме согласно приложению 2 к настоящему Плану.

3) сведения о скотомогильниках (биометрических ямах), формируемые в соответствии с Правилами ведения реестра скотомогильников (биотермических ям), утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 февраля 2020 года № 35 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19987);

4) сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных по форме согласно приложению 3 к настоящему Плану.

5) данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, полученные из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев по форме согласно таблице 1 приложения 4 к настоящему Плану;

6) данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных по форме согласно таблице 2 приложения 4 к настоящему Плану.

7) сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах по форме согласно таблице 3 приложения 4 к настоящему Плану.

8) данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий.

9) рекомендуемые схемы пастбище оборотов по форме согласно приложению 5 к настоящему Плану;

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

План содержит следующие приложения:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок;

2) схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья;

3) схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбище оборотов, на которой указываются схемы пастбище оборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ;

4) схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям);

5) схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбище пользователям.

6) схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья.

7) схема доступа к водо источникам (озерам, рекам, прудам, копаным, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения животных к водо источникам.

8) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных;

9) проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема

распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами;

10) требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице, к которым относятся:

соблюдение предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ согласно приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064);

использование пастбищ с учетом пастбище оборотов и источников водопользований;

разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

чередование участков пастбищ по сезонам года в пространстве и во времени (внутри сезона, года);

ежегодное оставление одного из участков пастбище оборота без выпаса и сельскохозяйственных животных.

Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Жарыкском сельском округе на 2025-2029 годы

**Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Жарыкском сельском округа, гектаров**

Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель							Итого земель
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного сельского хозяйства назначения	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	Земли запаса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Жарыкский сельский округ	154233100	84633	11959	0	0	0	0		

По административно-территориальному делению в Жарыкском сельском округе имеются 1 сельский населенный пункт.

Общая площадь территории Жарыкского сельского округа 84633 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения – 49672,51 гектаров; земли населенных пунктов – 11959 гектара. Земли особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда, запаса не имеются.

**Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров**

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Жракский сельский округ		Жарык Ортак Канай		0	0	0	0	0	0

На территории Жарыкского сельского округа культурные, аридные и отгонные пастбища отсутствуют.

В округе функционируют 34 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 49672,51 гектаров пастбищ.

**Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок**

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
			02033036018 02033036012	1905,9

1	Арыстан		02033036086	181,94 300
2	Майлыбай		02033036098 02033036905 02033036015 02033036051 02033036070	164,8 1,0364 1814,79 450 909
3	Айболат		02033036123 02033036038 02033036014 02033036087 02033036037 02033036013	1000 150 792,75 500 400 200,6
4	Едил		02033036100 02033036034 02033036140 02033036009 02033036151	1280 82,2 240 336 778
5	Ертемір		02033036129 02033036101 02033036090 02033036045	997,081 500 50 93,9
6	Данарбек		02033036091 02033036061	100 80
7	Нұрту		02033036093	252,95
8	Арман		02033036115 02033036072 02033036060 02033036066	300 6000 533 900
9	Ақниет		02033036064 02033036083 02033036084 02033036132	500 1236 264 170,25
10	Еркін		02033036059	160
11	Садет			
	Саға		02033036069 02033036068	150 700
13	Басығара		02033036079	5132
14	Игілік-2		02033036105	1090,59
15	Ұлан		02033036103 02033036102	1000 1200
16	Болашақ		02033036039 02033036025 02033036096	138 402,3 1885
17	Кұттығай		02033036097 02033036071	130 35

			02033036085	30,628
			02033036052	100
18	Нұрлыбек		02033036080	505
19	Жарык		02033036074	1068
			02033036076	412
			02033036075	694,5785
20	Қанай		02033036041	1538
			02033036040	402
			02033036092	494,41
21	Гариполла			
22	Дәрібай		02033036106	86,5181
			02033036127	110
			02033036107	189,2862
			02033036128	1015
23	Асыл		02033036117	330
			02033036118	170
24	Арман орак			
25	Айбек		02033036119	400
26	Кенес -2		02033036065	400
27	Жақсылық		02033036114	1000
28	Жұлдыз		02033036116	575
29	Қабыл		02033036134	65
			02033036099	600
			02033036133	456
			02033036142	35
30	Табын		02033036159	644
			02033036144	575
31	Даулет		02033036089	
			02033036088	
			02033036158	
32	Мах-Иса		02033036124	1400
33	Асқан		02033036131	500
			02033036130	390
34	Алдан			

Примечание: расшифровка аббревиатур:

к/х – крестьянское хозяйство;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 3038; овец и коз – 18470 и лошадей – 1041 голов.

В селе Жарык: крупного рогатого скота – 1044; овец и коз - 3201 и лошадей – 90 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится пределах до 0,28 кормовых единиц. Это значит, что в 100 кг пастбищного корма при натуральной влажности содержится до 28 кормовых единиц. При таком коэффициенте питательности пастбищных кормов необходимо кормов в сутки: крупного рогатого

скота –32 кг; мелкого рогатого скота - 6,4 кг; лошади – 35,7 кг; за пастбищный период 240 дней: крупного рогатого скота –7680 кг; мелкого рогатого скота –1536 кг; лошади – 8568 кг.

При урожайности 1020 кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,28 корм. ед нагрузка выпаса составила: крупного рогатого скота – 7,7; мелкого рогатого скота – 1,5 и лошади – 8,4 гектаров на голову.

**Таблица 4. Распределение пастбищ**

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров				Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Жарыкский сельский округ								0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 10 666 гектаров.

Крупного рогатого скота – 3568; овец и коз - 8845 и лошадей – 1420 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 10666 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Жарык обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Жарык дефицит пастбищ составил – 8327 га. В связи, с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

**Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища**

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4

## Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (в скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование
1	2	3	4	5	6	7
Жарыкский сельский округ	14, 12, 172, 144, 52,	Дерновинно-лаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновинно-лаковые – 60% Разнотравные – 40%	33,5	Круглогодичное

### продолжение таблицы

Валовая урожайность, центнеров на гектар (год обследования)	Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина пастбищных кормов по сезонам					
	сено-кос	коси-мые пастбища	весна	лето	осень	зима
8	9	10	11	12	13	14
10,5	-	-	8,8	9,3	10,1	5,1

### Продолжение таблицы

Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Кормозапас по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
8,3 2324	278050 77854	Удовлетворительное	Для мелкого и крупного рогатого скота, лошадей. Применение смены участков.

## Сведения геоботанического обследования пастбищ

### Географическое положение

Жарык (каз. Жарык) — село в Кобдинском роайоне Актюбинской области Казахстана. Административный центр Жарыкского сельского округа. Находится примерно в 171 км к западу от центра города

### Климат

Климат сельского округа относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой.

### Почвы

Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные.

В результате геоботанического обследования выявлены следующие типы пастбищ: ковыльково-карагановые, злаково-полынно-таволговые, типчаково-ковыльно-полынные, кокпековые, пырейно-вострецовые. В травостое встречаются: полынь, биюргун, тасбиюргун, кейреук, изень, осочка, мятлик, типчак, камфоросма, ковыль, житняк, чий, тамарикс, таволга, кокпек, пырей, вострец, астрагал, карагана, таволга. Общее проективное покрытие пастбищ сельского округа 60% от общей площади. Присутствие ядовитых и вредных растений от 3% от травостоя, такие как горчак, лебеда, адраспан, чертополох, сафора. Потенциальная урожайность этих пастбищ составила при натуральной влажности до 10,5 ц/га.

### Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах)

В сельском округе находится один скотомогильник.

Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Жарыкском сельском округе на 2025-2029 годы

## Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные				

	колодцы, копании)				
2.	Сооружения, мосты, дороги	1		0,1	0,1
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки				
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных				
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	1			0,025
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии				
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания				

персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ				
---	--	--	--	--

Приложение 4 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Жарыкском сельском округе на 2025-  
2029 годы

**Таблица 1. Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев**

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-те рриториальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентифика ционный номер / индивидуальный идентификацион-ны й номер владельца
1	2	3	4	5
1	154233100			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				

продолжение таблицы

Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
Арыстан	45		-	-
Майлыбай	-		180	
Айболат	364	1620	60	
Едил	397	422	26	
Ертемір	188	632	32	
Данарбек	25	216	1	
Нұрту		409	10	
Арман	72	561	60	
Ақниет	325	384	1	
Еркін	6	440	1	
Садет				
Саға	83	527		
Басьгара	130	1380	80	
Игілік-2	4	321		
Ұлан	180	461	15	
Болашақ	102	335	6	
Құттығай	12	349	10	
Нұрлыбек	52	300	19	
Жарык	130	170	9	
Қанай				
Гариполла	19		1	
Дәрібай	143	1499	40	
Асыл		450		
Арман орақ		520	2	
Айбек	49	680		

Кенес -2	4	253	78	
Жақсылық	45	455		
Жұлдыз	62	510		
Қабыл	24			
Табын	40	216		
Даулет		348		
Мах-Иса		800	35	
Асқан	146		68	
Алдан			100	

**Таблица 2. Данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных**

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Количество гуртов, отар, табунов											
			Крупного рогатого скота				Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов			
			быков	коров	телок	бычков	овец и коз	молодняк (ярок, козочки)	молодняк, (баранчиков, козляков)	жеребцов, кобыл	молодняк	верблюдов	молодняк	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	Итого:	Жарык	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0

**Таблица 3. Сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах**

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Численность поголовья, голов							
			Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов	
			личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей

	ориальны ых объекто в			роизвод ителей		роизвод ителей		роизвод ителей		роизвод ителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого:									

*Данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий*

Выпас сельскохозяйственных животных на культурных пастбищах и аридных пастбищах отличается по множеству факторов, включая тип растительности, условия окружающей среды и методы управления. На культурных пастбищах, где растительность сформирована человеком, выпас часто более контролируемый и интенсивно управляемый, что позволяет оптимизировать продуктивность и качество корма. Аридные пастбища, напротив, характеризуются скудной растительностью и суровыми условиями, что требует более адаптивных стратегий выпаса для обеспечения устойчивости.

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Жарыском сельском округе на 2025-2029 годы

### Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	I	II	III	IV
первый год	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок
второй год	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон
третий год	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон
четвертый год	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон

Пастбища сельского округа являются сезонными. В зависимости от видового состава выпас скота на сезонных пастбищах определяется пригодностью корма к скармливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища используются с отрастанием эфемеров. Летом (пырейно-разнотравные, злаково-разнотравные); весной (дерновиннозлаково-полынные с преобладанием ковылей, ковыльно-типчачово-узкодольчатополынные), осенью (полынно-злаковые) и зимой (полукустарничково- солянковые). Использование пастбищ без соблюдения мер по их охране часто приводит к перетравливанию пастбищ, к различной степени деградации. А также неиспользование травостоя в нужный (оптимальный) сезон влечет

потерю 40-70% кормовых единиц и 60-80% белка. В связи с этим каждый участок должен использоваться в свой срок, чтобы не было потери ежегодно возобновляемого ресурса

*Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;*

Продолжительность выпаса каждого сезона (дней) определяется условиями конкретного года. Выпас животных должен начинаться при достижении устойчивого показателя температуры воздуха +10°C. Заканчивается выпас с залеганием снежного покрова высотой 15-20 см.

**Весенние пастбища** сельского округа представлены дерновиннозлаково-полынными с преобладанием ковылей, ковыльно-типчаково-узкодольчатополынными типами. Продолжительность выпаса составляет на весенних пастбищах (**апрель-июнь**) – **70 дней**.

**Летние пастбища** представлены пырейно-разнотравными, злаково-разнотравными типами. Продолжительность выпаса составляет (**июнь-сентябрь**) **70 дней**.

**Осенние пастбища** представлены полынно-злаковым типом. Продолжительность выпаса составляет (**сентябрь-ноябрь**) **70 дней**.

**Зимние пастбища** представлены полукустарничковые- солянковым типом. Продолжительность выпаса составляет (**ноябрь-декабрь**) **30 дней**.

*Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:*

В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 55;

коровы сухостойные – 50;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 20;

лошади рабочие, не кормящие матки – 50;

лошади племенные, кормящие матки – 50;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;

овцы взрослые – 8;

молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

В весеннее и осеннее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 45;

коровы сухостойные – 40;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 40;

лошади племенные, кормящие матки – 40;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6;

овцы взрослые – 5.

В зимнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 35;

коровы сухостойные – 30;

нетели в возрасте до 2 лет – 25;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 30;

лошади племенные, кормящие матки – 30;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 20;

овцы взрослые – 3.

*Проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами*

Площадь общественных пастбищ сельского округа Жарык обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Жарык дефицит пастбищ составил – 8327 га. В связи, с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

**1. Схема (карта) расположения пастбищ на территории Жарыкского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов**

Ақтөбе облысы Қобда ауданы  
Жарық ауылдық округінің  
жер-кадастрлық картасы

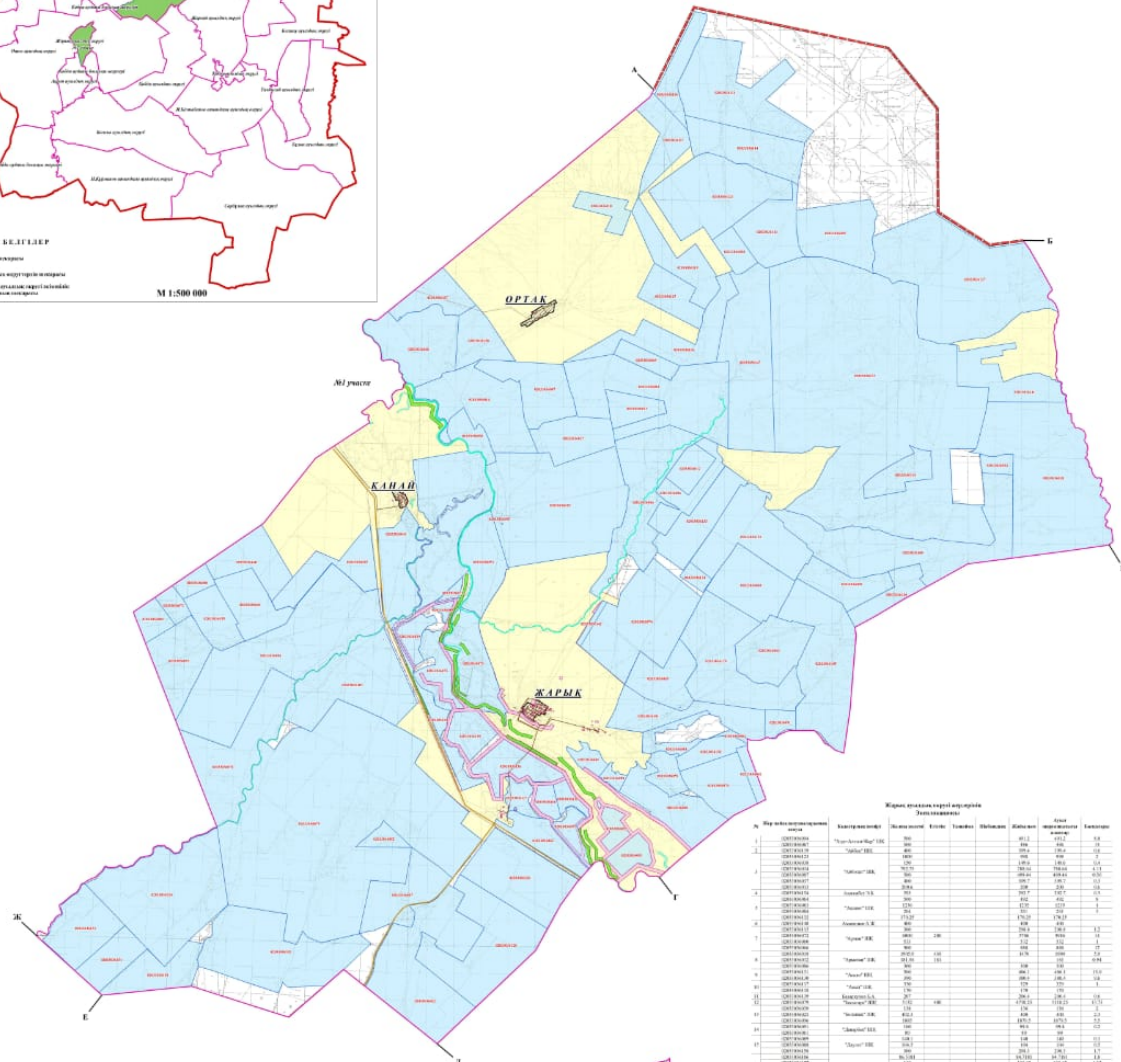
M 1:50 000



ШАРТТЫ БЕЛГІЛЕР

- Аумақ шекарасы
- Аумақтық округтерінің шекарасы
- Жергілікті атқарушы органдардың аумағы

M 1:500 000



№1 уақыт

КАНАЛ

ЖАРЫҚ

№2 уақыт

ШЕКТЕСТІКІ ҚОРЫТУ

- №1 уақыт
- А-Б - Жергілікті атқарушы органдық аумағы
- В-Д - Қобда ауданы Тарихи және алаң аумағы
- Е-Г - Қобда ауданы Жарық алаң аумағы
- Г-Ж - Қобда ауданы Отырақ алаң аумағы
- Е-Ж - Қобда ауданы Жарық алаң аумағы
- Ж-А - Қобда ауданы Ақсай алаң аумағы

№2 уақыт

- А-Б - Қобда ауданы Отырақ алаң аумағы
- В-Ж - Қобда ауданы Жарық алаң аумағы
- Ж-А - Қобда ауданы Ақсай алаң аумағы

Жергілікті атқарушы органдық аумағының көлемі: - 80653 кв.м

Елді мекендер аумағының көлемі:

Орталық - 6463 кв.м

Жарық - 5759 кв.м

Қызық - 2340 кв.м

ШАРТТЫ БЕЛГІЛЕР

- Жергілікті атқарушы органдық аумағы (ЖАОА)
- Елді мекендер аумағы
- Орталық аумағы
- Жергілікті атқарушы органдық аумағы
- Жергілікті атқарушы органдық аумағы
- Жергілікті атқарушы органдық аумағы

ШАРТТЫ ТАҢБАЛАП

- Кіші мекендер
- Аумақтық шекара
- Аумақтық шекара
- Елді мекендер
- Орталық аумағы

Жергілікті атқарушы органдық аумағының

Уақыттық

№	Жергілікті атқарушы органдық аумағының	Аумақтық шекарасы	Аумақтық шекарасы	Аумақтық шекарасы	Аумақтық шекарасы	Аумақтық шекарасы	Аумақтық шекарасы	Аумақтық шекарасы
1	0201001010010010001	Жарық алаңы	100	100	100	100	100	100
2	0201001010010010002	Жарық алаңы	200	200	200	200	200	200
3	0201001010010010003	Жарық алаңы	300	300	300	300	300	300
4	0201001010010010004	Жарық алаңы	400	400	400	400	400	400
5	0201001010010010005	Жарық алаңы	500	500	500	500	500	500
6	0201001010010010006	Жарық алаңы	600	600	600	600	600	600
7	0201001010010010007	Жарық алаңы	700	700	700	700	700	700
8	0201001010010010008	Жарық алаңы	800	800	800	800	800	800
9	0201001010010010009	Жарық алаңы	900	900	900	900	900	900
10	0201001010010010010	Жарық алаңы	1000	1000	1000	1000	1000	1000
11	0201001010010010011	Жарық алаңы	1100	1100	1100	1100	1100	1100
12	0201001010010010012	Жарық алаңы	1200	1200	1200	1200	1200	1200
13	0201001010010010013	Жарық алаңы	1300	1300	1300	1300	1300	1300
14	0201001010010010014	Жарық алаңы	1400	1400	1400	1400	1400	1400
15	0201001010010010015	Жарық алаңы	1500	1500	1500	1500	1500	1500
16	0201001010010010016	Жарық алаңы	1600	1600	1600	1600	1600	1600
17	0201001010010010017	Жарық алаңы	1700	1700	1700	1700	1700	1700
18	0201001010010010018	Жарық алаңы	1800	1800	1800	1800	1800	1800
19	0201001010010010019	Жарық алаңы	1900	1900	1900	1900	1900	1900
20	0201001010010010020	Жарық алаңы	2000	2000	2000	2000	2000	2000
21	0201001010010010021	Жарық алаңы	2100	2100	2100	2100	2100	2100
22	0201001010010010022	Жарық алаңы	2200	2200	2200	2200	2200	2200
23	0201001010010010023	Жарық алаңы	2300	2300	2300	2300	2300	2300
24	0201001010010010024	Жарық алаңы	2400	2400	2400	2400	2400	2400
25	0201001010010010025	Жарық алаңы	2500	2500	2500	2500	2500	2500
26	0201001010010010026	Жарық алаңы	2600	2600	2600	2600	2600	2600
27	0201001010010010027	Жарық алаңы	2700	2700	2700	2700	2700	2700
28	0201001010010010028	Жарық алаңы	2800	2800	2800	2800	2800	2800
29	0201001010010010029	Жарық алаңы	2900	2900	2900	2900	2900	2900
30	0201001010010010030	Жарық алаңы	3000	3000	3000	3000	3000	3000
31	0201001010010010031	Жарық алаңы	3100	3100	3100	3100	3100	3100
32	0201001010010010032	Жарық алаңы	3200	3200	3200	3200	3200	3200
33	0201001010010010033	Жарық алаңы	3300	3300	3300	3300	3300	3300
34	0201001010010010034	Жарық алаңы	3400	3400	3400	3400	3400	3400
35	0201001010010010035	Жарық алаңы	3500	3500	3500	3500	3500	3500
36	0201001010010010036	Жарық алаңы	3600	3600	3600	3600	3600	3600
37	0201001010010010037	Жарық алаңы	3700	3700	3700	3700	3700	3700
38	0201001010010010038	Жарық алаңы	3800	3800	3800	3800	3800	3800
39	0201001010010010039	Жарық алаңы	3900	3900	3900	3900	3900	3900
40	0201001010010010040	Жарық алаңы	4000	4000	4000	4000	4000	4000
41	0201001010010010041	Жарық алаңы	4100	4100	4100	4100	4100	4100
42	0201001010010010042	Жарық алаңы	4200	4200	4200	4200	4200	4200
43	0201001010010010043	Жарық алаңы	4300	4300	4300	4300	4300	4300
44	0201001010010010044	Жарық алаңы	4400	4400	4400	4400	4400	4400
45	0201001010010010045	Жарық алаңы	4500	4500	4500	4500	4500	4500
46	0201001010010010046	Жарық алаңы	4600	4600	4600	4600	4600	4600
47	0201001010010010047	Жарық алаңы	4700	4700	4700	4700	4700	4700
48	0201001010010010048	Жарық алаңы	4800	4800	4800	4800	4800	4800
49	0201001010010010049	Жарық алаңы	4900	4900	4900	4900	4900	4900
50	0201001010010010050	Жарық алаңы	5000	5000	5000	5000	5000	5000

Условные обозначения:



Граница Жарыкского сельского округа



Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения (земельные участки землепользователей)








Пастбища категории земель населенных пунктов

**2. Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья**



Условные обозначения:

	Граница Жарыкского сельского округа
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов
	Пастбища, используемые в осенний, зимний период
	Пастбища, используемые в весенний, летний период

**3. Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ**

годы	Загон 1 весна	Загон 2 весна-лето	Загон 3 весна-лето-осень	Загон 4 осень
2025	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2026	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2027	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2028	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2029	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

Примечание: 1, 2, 3, 4 порядок использования загона в год.



Условные обозначения:



Граница Жарыкского сельского округа

1,2,3,4

№ пастбищеоборота

**4. Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям).**

Ақтөбе облысы Қобда ауданы  
Жұмылдық округтерінің орналасу схемасы

Ақтөбе облысы Қобда ауданы  
Жарық ауылдық округінің  
жер-кадастрлық картасы

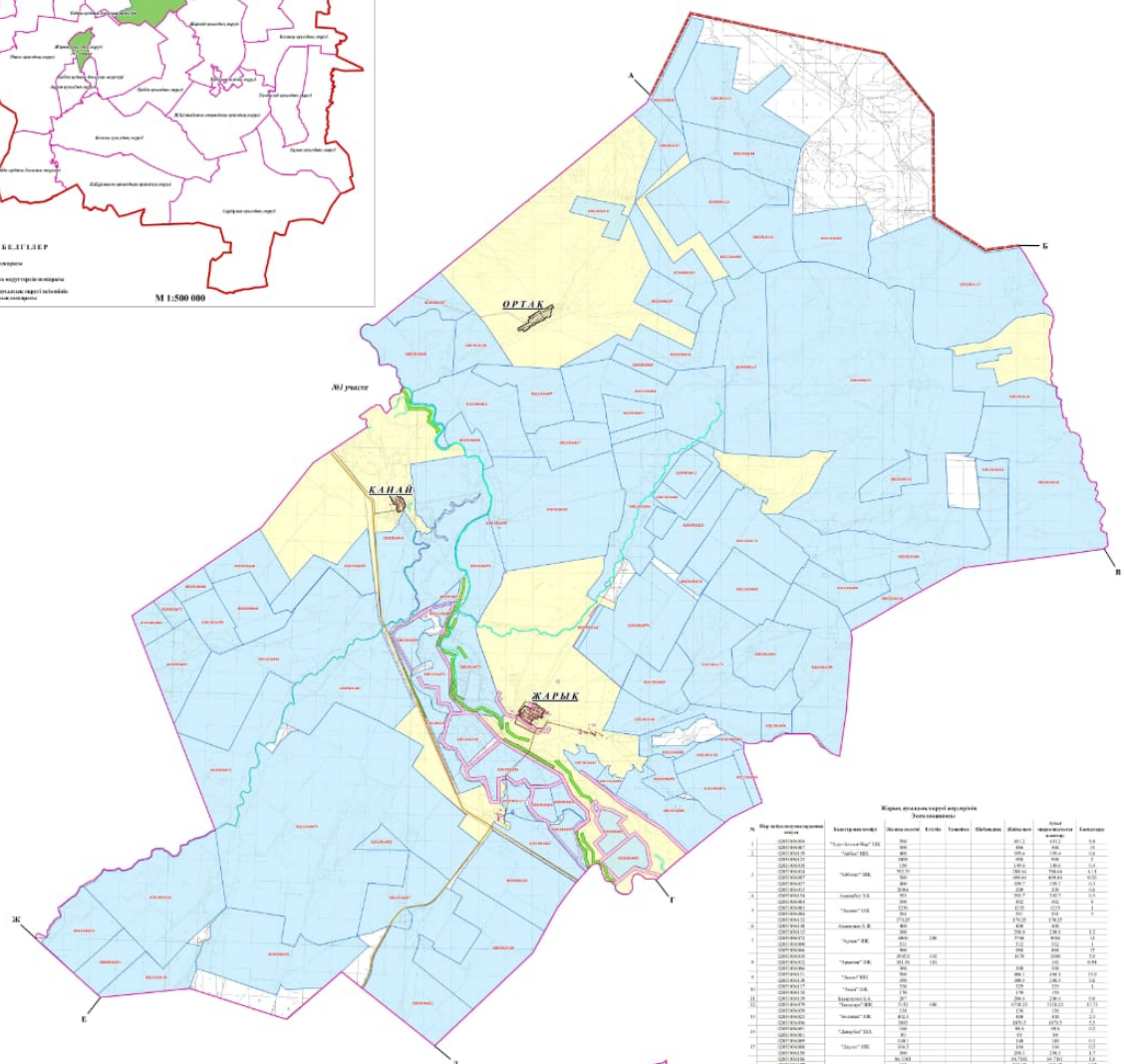


М 1:50 000

**ШАРТТЫ БЕЛГІЛЕР**

- Ауыл шекарасы
- Ауылдық округтерінің шекарасы
- Жергілікті әкімшілік шекарасы

М 1:500 000



Жергілікті әкімшілік округінің  
Уақытша жер-кадастрлық картасы

№	Жергілікті әкімшілік округінің атауы	Кадастрлық ауданы	Уақытша жер-кадастрлық картаның мәліметтері					Аумақ ерекшелігі	Аумақ саны	Қысқартылған атауы
			Жергілікті әкімшілік округінің атауы	Кадастрлық ауданы	Жергілікті әкімшілік округінің атауы	Кадастрлық ауданы	Жергілікті әкімшілік округінің атауы			
1	Жергілікті әкімшілік округі	100	100	100	100	100	100	100	100	
2	Жергілікті әкімшілік округі	200	200	200	200	200	200	200	200	
3	Жергілікті әкімшілік округі	300	300	300	300	300	300	300	300	
4	Жергілікті әкімшілік округі	400	400	400	400	400	400	400	400	
5	Жергілікті әкімшілік округі	500	500	500	500	500	500	500	500	
6	Жергілікті әкімшілік округі	600	600	600	600	600	600	600	600	
7	Жергілікті әкімшілік округі	700	700	700	700	700	700	700	700	
8	Жергілікті әкімшілік округі	800	800	800	800	800	800	800	800	
9	Жергілікті әкімшілік округі	900	900	900	900	900	900	900	900	
10	Жергілікті әкімшілік округі	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
11	Жергілікті әкімшілік округі	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	
12	Жергілікті әкімшілік округі	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	
13	Жергілікті әкімшілік округі	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	
14	Жергілікті әкімшілік округі	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	
15	Жергілікті әкімшілік округі	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
16	Жергілікті әкімшілік округі	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	
17	Жергілікті әкімшілік округі	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	
18	Жергілікті әкімшілік округі	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	
19	Жергілікті әкімшілік округі	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	
20	Жергілікті әкімшілік округі	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
21	Жергілікті әкімшілік округі	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	
22	Жергілікті әкімшілік округі	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	
23	Жергілікті әкімшілік округі	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	
24	Жергілікті әкімшілік округі	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	
25	Жергілікті әкімшілік округі	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	
26	Жергілікті әкімшілік округі	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	
27	Жергілікті әкімшілік округі	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	
28	Жергілікті әкімшілік округі	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800	
29	Жергілікті әкімшілік округі	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	
30	Жергілікті әкімшілік округі	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
31	Жергілікті әкімшілік округі	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100	
32	Жергілікті әкімшілік округі	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	
33	Жергілікті әкімшілік округі	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	
34	Жергілікті әкімшілік округі	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	
35	Жергілікті әкімшілік округі	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	
36	Жергілікті әкімшілік округі	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	
37	Жергілікті әкімшілік округі	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	
38	Жергілікті әкімшілік округі	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	
39	Жергілікті әкімшілік округі	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	3900	
40	Жергілікті әкімшілік округі	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	

**ШЕКТЕСТІКІ ҚОРЫТУ**

- №1 учасіе
- А-Б - Жергілікті әкімшілік округі
  - В-Д - Қобда ауданы Жұмылдық а.и. округі
  - Е-Г - Қобда ауданы Жарық а.и. округі
  - Г-І - Қобда ауданы Оптақ а.и. округі
  - Е-Ж - Қобда ауданы Қанау а.и. округі
  - Ж-К - Қобда ауданы Жарық а.и. округі

- №2 учасіе
- А-Б - Қобда ауданы Оптақ а.и. округі
  - В-В - Қобда ауданы Қанау а.и. округі
  - В-А - Қобда ауданы Жарық а.и. округі

Жергілікті әкімшілік округінің аумағының жер-кадастрлық картасының масштабы:  
 Оптақ а.и. - 1:500 м  
 Жарық а.и. - 1:500 м  
 Қанау а.и. - 1:500 м

**ШАРТТЫ БЕЛГІЛЕР**

- Жергілікті әкімшілік округі (ЖАО)
  - Елді мекендерінің шекарасы (ЕШ)
  - Ауыл шекарасы
  - Жергілікті әкімшілік округінің шекарасы
  - Жергілікті әкімшілік округінің шекарасы
- ШАРТТЫ ТАҢБАЛАР**
- Елді мекендер
  - Ауыл шекарасы
  - Ауыл шекарасы
  - Елді мекендер
  - Ауыл шекарасы

Условные обозначения:



СКОТОМОГИЛЬНИК

**5. Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищеиспользователям**

Ақтөбе облысы Қобда ауданы  
Жарық ауылдық округтерінің орналасу схемасы

### Ақтөбе облысы Қобда ауданы Жарық ауылдық округінің жер-кадастрлық картасы

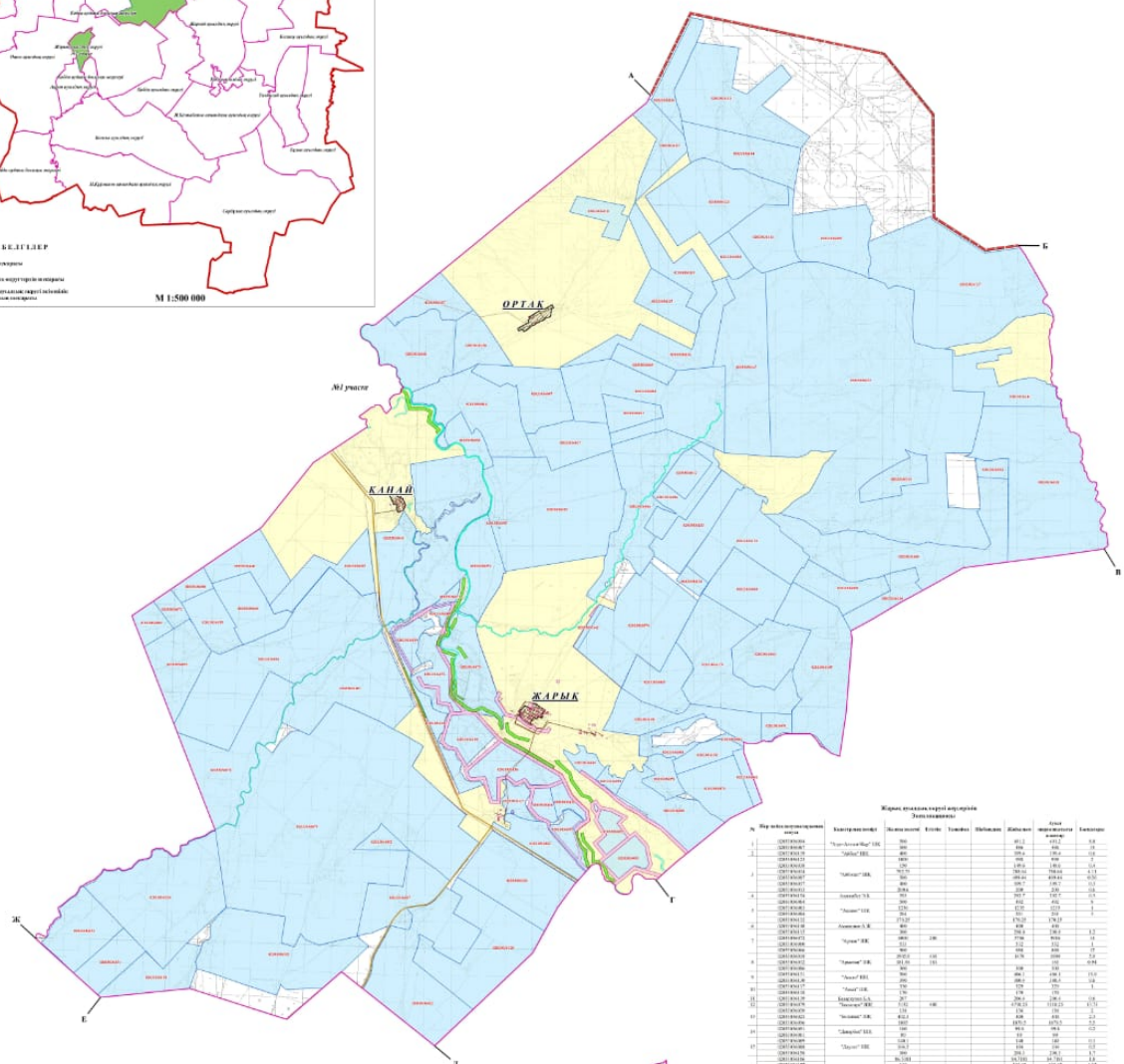


М 1:50 000

**ШАРТТЫ БЕЛГІЛЕР**

- ▭ Ауыл шекарасы
- ▭ Ауылдық округтері шекарасы
- ▭ Жергілікті атқарушы органдар аумағы

М 1:500 000



Жергілікті атқарушы органдар  
Уәкілеттік аумағы

№	Жергілікті атқарушы органдар аумағы	Аумақтың жалпы ауданы	Аумақтың жалпы ауданы	Аумақтың жалпы ауданы	Аумақтың жалпы ауданы	Аумақтың жалпы ауданы	Аумақтың жалпы ауданы
№	Аумақтың жалпы ауданы	Аумақтың жалпы ауданы	Аумақтың жалпы ауданы	Аумақтың жалпы ауданы	Аумақтың жалпы ауданы	Аумақтың жалпы ауданы	Аумақтың жалпы ауданы
1	0201000010001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0201000010002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	0201000010003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	0201000010004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0201000010005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	0201000010006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0201000010007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	0201000010008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	0201000010009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	0201000010010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	0201000010011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	0201000010012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	0201000010013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	0201000010014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	0201000010015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	0201000010016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0201000010017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	0201000010018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	0201000010019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	0201000010020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	0201000010021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	0201000010022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	0201000010023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	0201000010024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	0201000010025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	0201000010026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	0201000010027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	0201000010028	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	0201000010029	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	0201000010030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	0201000010031	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	0201000010032	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	0201000010033	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	0201000010034	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	0201000010035	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	0201000010036	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37	0201000010037	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	0201000010038	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	0201000010039	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	0201000010040	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	0201000010041	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	0201000010042	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	0201000010043	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	0201000010044	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	0201000010045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	0201000010046	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	0201000010047	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	0201000010048	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	0201000010049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	0201000010050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**ШЕКТЕСТІКІ ҚОРЫТУ**

- №1 учасіе
- А-Б - Жергілікті атқарушы органдар аумағы
  - В-Д - Қобда ауданы Жарық а.о. аумағы
  - Е-Г - Қобда ауданы Қобда а.о. аумағы
  - Г-Ж - Қобда ауданы Шығыс а.о. аумағы
  - Е-Ж - Қобда ауданы Батыс а.о. аумағы
  - Ж-А - Қобда ауданы Жарық а.о. аумағы

**№2 учасіе**

- А-Б - Қобда ауданы Шығыс а.о. аумағы
- В-Ж - Қобда ауданы Батыс а.о. аумағы
- Ж-А - Қобда ауданы Жарық а.о. аумағы

Жергілікті атқарушы органдар аумағының ауданы: **80653 м²**  
 Шығыс а.о. - 4445 м²  
 Батыс а.о. - 3759 м²  
 Жарық а.о. - 2340 м²

**ШАРТТЫ БЕЛГІЛЕР**

- ▭ Шығыс а.о. аумағы (ШО)
- ▭ Батыс а.о. аумағы (БШО)
- ▭ Шығыс а.о. аумағы
- ▭ Батыс а.о. аумағы
- ▭ Жергілікті атқарушы органдар аумағы

**ШАРТТЫ ТАҢБАЛАР**

- Аумақтың шекарасы
- Аумақтың шекарасы
- Аумақтың шекарасы
- Аумақтың шекарасы
- Аумақтың шекарасы

Условные обозначения:



Карта с указанием пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям

**7. Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указывается маршруты передвижения животных к водоисточникам**

### Ақтөбе облысы Қобда ауданы Жарық ауылдық округінің жер-кадастрлық картасы

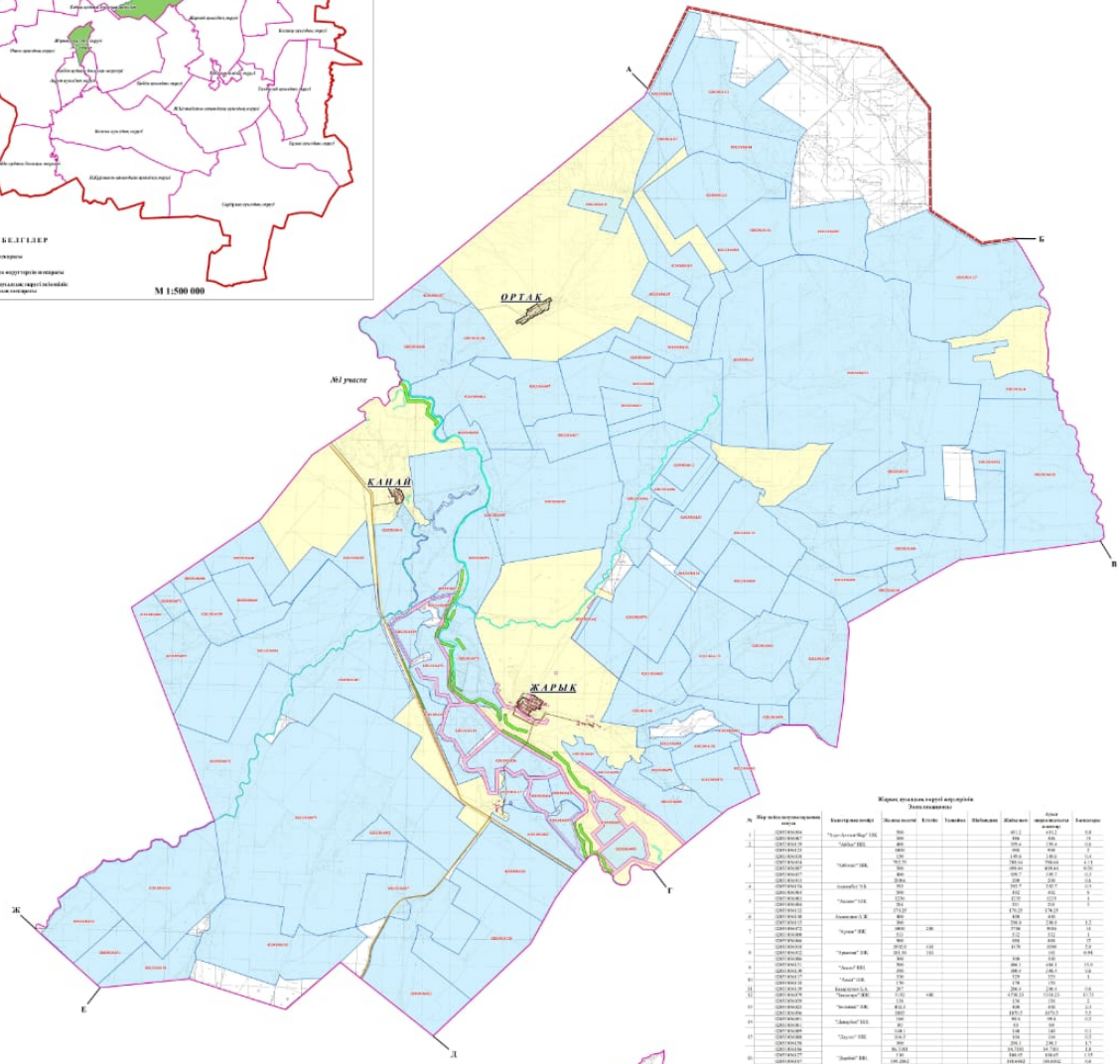


М 1:50 000

**ШАРТТЫ БЕЛГІЛЕР**

- Аумақ шекарасы
- Аумақтық округтері шекарасы
- Жергілікті атқару органдарының шекарасы

М 1:500 000



Жергілікті атқару округінің  
Уақытша мәліметтері

№	Жергілікті атқару округінің атауы	Уақытша мәліметтері					Аумақ иелігінің жалпы ауданы	Аумақ иелігінің пайдаланылуы
		Жергілікті атқару округінің атауы	Аумақ иелігінің жалпы ауданы	Аумақ иелігінің пайдаланылуы	Аумақ иелігінің пайдаланылуы	Аумақ иелігінің пайдаланылуы		
1	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
2	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
3	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
4	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
5	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
6	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
7	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
8	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
9	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
10	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
11	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
12	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
13	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
14	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
15	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
16	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
17	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
18	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
19	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
20	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
21	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
22	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
23	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
24	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
25	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
26	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
27	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
28	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
29	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
30	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
31	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
32	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
33	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
34	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
35	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
36	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
37	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
38	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
39	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
40	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
41	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
42	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
43	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
44	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
45	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
46	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
47	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
48	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
49	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
50	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	

**ШЕКТЕСТІКІ ҚОРЫТУ**  
№1 учасіе  
А-Б - Жергілікті атқару округінің шекарасы  
В-Д - Қобда ауданы Ізбасар ауданы шекарасы  
Е-Г - Қобда ауданы Жарық ауданы шекарасы  
Г-І - Қобда ауданы Қобда ауданы шекарасы  
Е-Ж - Қобда ауданы Қобда ауданы шекарасы  
Ж-К - Қобда ауданы Қобда ауданы шекарасы  
№2 учасіе  
А-Б - Қобда ауданы Қобда ауданы шекарасы  
В-Д - Қобда ауданы Қобда ауданы шекарасы  
Е-А - Қобда ауданы Қобда ауданы шекарасы











**Жергілікті атқару округінің аумағының жалпы ауданы:**  
Облыс - 4483 га  
Жарық а.о. - 3759 га  
Қобда а.о. - 2340 га

**ШАРТТЫ БЕЛГІЛЕР**  
Жергілікті атқару округінің шекарасы (СББС)  
Қобда ауданы Ізбасар ауданы шекарасы  
Қобда ауданы Жарық ауданы шекарасы  
Қобда ауданы Қобда ауданы шекарасы  
Жергілікті атқару округінің шекарасы

**ШАРТТЫ ТАҢБАЛАР**  
Жергілікті атқару округінің шекарасы  
Қобда ауданы Ізбасар ауданы шекарасы  
Қобда ауданы Жарық ауданы шекарасы  
Қобда ауданы Қобда ауданы шекарасы  
Жергілікті атқару округінің шекарасы



Условные обозначения:

	Граница Жарыкского сельского округа
	Водные объекты линейные (реки)
	Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
	Населенные пункты
	Пашня
	Естественные пастбища
	№ пастбищеоборота
	Объект пастбищной инфраструктуры
	Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
	Маршруты доступа пастбищепользователей к водоисточникам

**8. Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе**

Ақтөбе облысы Қобда ауданы  
Жарық ауылдық округтерінің орналасу схемасы

### Ақтөбе облысы Қобда ауданы Жарық ауылдық округінің жер-кадастрлық картасы

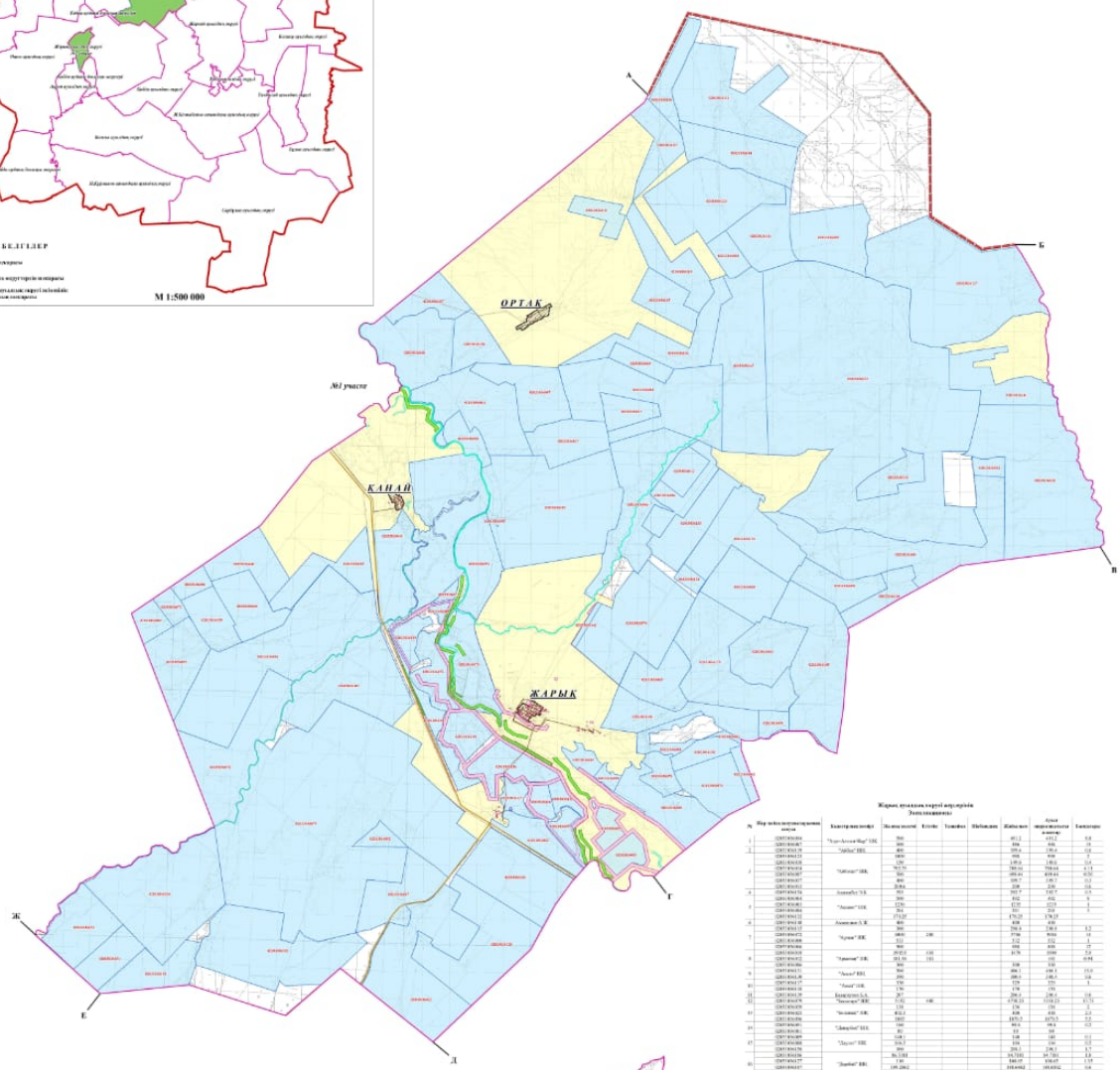
М 1:50 000



**ШАРТТЫ БЕЛГІЛЕР**

- ▭ Ауыл шекарасы
- ▭ Ауылдық округтер шекарасы
- ▭ Жергілікті атқарушы органдар шекарасы

М 1:500 000



Жергілікті атқарушы органдар  
Уәкілеттіліктері

№	Жергілікті атқарушы органдарының атауы	Уәкілеттіліктері					Аумақ шегелерінің ауданы	Қысқартылған ауданы
		Жергілікті атқарушы органдарының атауы	Ауданы	Қысқартылған ауданы	Қысқартылған ауданы	Қысқартылған ауданы		
1	Қызылорда облысы	100	100	100	100	100	100	
2	Ақтөбе облысы	100	100	100	100	100	100	
3	Қобда ауданы	100	100	100	100	100	100	
4	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
5	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
6	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
7	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
8	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
9	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
10	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
11	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
12	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
13	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
14	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
15	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
16	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
17	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
18	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
19	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
20	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
21	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
22	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
23	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
24	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
25	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
26	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
27	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
28	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
29	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
30	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
31	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
32	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
33	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
34	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
35	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
36	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
37	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
38	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
39	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	
40	Жарық ауылдық округі	100	100	100	100	100	100	

**ШЕКТЕСТІКІ ҚОРЫТУ**

- №1 учасіе
- А-Б - Жергілікті атқарушы органдары
  - В-Д - Қобда ауданы Жарық а.о. шекарасы
  - Е-Г - Қобда ауданы Жарық а.о. шекарасы
  - Г-І - Қобда ауданы Жарық а.о. шекарасы
  - Е-Ж - Қобда ауданы Жарық а.о. шекарасы
  - Ж-К - Қобда ауданы Жарық а.о. шекарасы
  - К-А - Қобда ауданы Жарық а.о. шекарасы

**№2 учасіе**

- А-Б - Қобда ауданы Жарық а.о. шекарасы
- В-В - Қобда ауданы Жарық а.о. шекарасы
- В-А - Қобда ауданы Жарық а.о. шекарасы

Жергілікті атқарушы органдарының атауы: **04003.01**

Аумақ шегелерінің ауданы: **04003.01**

Қысқартылған ауданы: **04003.01**

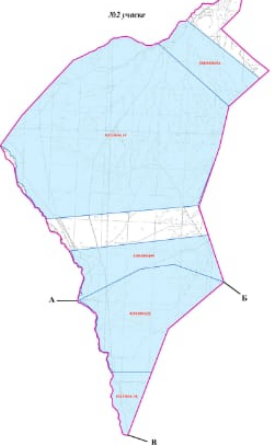
Қысқартылған ауданы: **04003.01**

**ШАРТТЫ БЕЛГІЛЕР**

- ▭ Жергілікті атқарушы органдары (ЖАО)
- ▭ Еліміз шекарасы шекарасы (ЕШ)
- ▭ Ауылдық округі шекарасы
- ▭ Ауылдық округі шекарасы
- ▭ Ауылдық округі шекарасы
- ▭ Ауылдық округі шекарасы

**ШАРТТЫ ТАҢБАЛАР**

- ▭ Ауылдық округі шекарасы
- ▭ Ауылдық округі шекарасы
- ▭ Ауылдық округі шекарасы
- ▭ Ауылдық округі шекарасы
- ▭ Ауылдық округі шекарасы



Аумақ шегелерінің ауданы: **04003.01**

Қысқартылған ауданы: **04003.01**

Қысқартылған ауданы: **04003.01**

Қысқартылған ауданы: **04003.01**

Условные обозначения:



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

**9. Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами**



Условные обозначения:



Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Приложение 6 к решению Кобдинского  
районного маслихата от 19 декабря  
2025 года № 419

## **План по управлению пастбищами и их использованию в Жарсайском сельском округе на 2025-2029 годы**

Настоящий план по управлению пастбищами и их использованию (далее – План) разработан в соответствии с подпунктом 4-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" (далее – Закон), подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 34831).

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

При разработке Плана учитываются:

1) данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра по форме согласно приложению 1 к настоящему Плану.

2) сведения геоботанического обследования пастбищ по форме согласно приложению 2 к настоящему Плану.

3) сведения о скотомогильниках (биометрических ямах), формируемые в соответствии с Правилами ведения реестра скотомогильников (биотермических ям), утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 февраля 2020 года № 35 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19987);

4) сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных по форме согласно приложению 3 к настоящему Плану.

5) данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, полученные из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев по форме согласно таблице 1 приложения 4 к настоящему Плану;

6) данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных по форме согласно таблице 2 приложения 4 к настоящему Плану.

7) сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах по форме согласно таблице 3 приложения 4 к настоящему Плану.

8) данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий.

9) рекомендуемые схемы пастбищеоборотов по форме согласно приложению 5 к настоящему Плану;

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

План содержит следующие приложения:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок;

2) схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья;

3) схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ;

4) схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям);

5) схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям.

6) схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади пастбищ, подлежащих

резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья.

7) схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения животных к водоисточникам.

8) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных;

9) проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами;

10) требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице, к которым относятся:

соблюдение предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ согласно приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064);

использование пастбищ с учетом пастбищеоборотов и источников водопользований ;

разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

чередование участков пастбищ по сезонам года в пространстве и во времени ( внутри сезона, года);

ежегодное оставление одного из участков пастбищеоборота без выпаса и сельскохозяйственных животных.

Приложение 1 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Жарсайском сельском округе на 2025-  
2029 годы

**Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Жарсайского сельского округа, гектаров**

Код классификатора	Категории земель						
	сельско			промышленности, транспорта, связи	особо охраняе-		

Наименование сельского округа	административно-территориальных объектов	хозяйственного назначения	населенных пунктов	и иного сельского хозяйства	и иного сельского хозяйства	лесного фонда	водного фонда	Земли запаса	Итого земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Жарсайский сельский округ	154233100	3757	2096	0	0	0	0	0	3618

По административно-территориальному делению в Жарсайском сельском округе имеются 1 сельский населенный пункт.

Общая площадь территории Жарсайского сельского округа 54903 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения – 18148 гектаров; земли населенных пунктов – 3757 гектара. Земли особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда, запаса не имеются.

**Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров**

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Жарсайский сельский округ	154233100	Жарсай	35461	35461	35461	0	0	0	0

На территории Жарсайского сельского округа культурные, аридные и отгонные пастбища отсутствуют.

В округе функционируют 22 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 39526 гектаров пастбищ.

**Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок**

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/ индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
1	"Жібек-Жолы" ш/к		02-033-014-076	1358,00
2	"Найман" ш/к		02-033-014-032	1068,00
3	"Абай" ш/к		02-033-014-038	1009,00
4	"Айдын" ш/к		02-033-014-040	2839,00
5	"Айтуған" ш/к		02-033-014-036	2362,00
6	"Алтын-Дала" ш/к		02-033-014-026	3152,00
7	" Ар" ш/к		02-033-014-065	462,00
8	Асем ш/к		02-033-014-028	509,00
9	"Бесбулак" ш/к		02-033-014-042	1898,00
10	Даму		02-033-014-016	520,00
11	Дениз		02-033-014-070	1329
12	Досай		02-033-014-078	2991,00

Примечание: расшифровка аббревиатур:

к/х – крестьянское хозяйство;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 2240; овец и коз -7107 и лошадей – 1150 голов.

В селе Жарсай: крупного рогатого скота – 1340; овец и коз - 5517 и лошадей – 1092 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится пределах до 0,28 кормовых единиц. Это значит, что в 100 кг пастбищного корма при натуральной влажности содержится до 28 кормовых единиц. При таком коэффициенте питательности пастбищных кормов необходимо кормов в сутки: крупного рогатого скота –32 кг; мелкого рогатого скота - 6,4 кг; лошади – 35,7 кг; за пастбищный период 240 дней: крупного рогатого скота –7680 кг; мелкого рогатого скота –1536 кг; лошади – 8568 кг.

При урожайности 1020 кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,28 корм. ед нагрузка выпаса составила: крупного рогатого скота – 7,7; мелкого рогатого скота – 1,5 и лошади – 8,4 гектаров на голову.

**Таблица 4. Распределение пастбищ**

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров				Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Жарсайский сельский округ		Бестау	2240	7107	1150	0	3757	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 1023 гектаров.

Крупного рогатого скота – 2371; овец и коз - 5740 и лошадей – 736 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 33820 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Жарсай обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. В связи, с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

**Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища**

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Жарсайском сельском округе на 2025-2029 годы

**Сведения геоботанического обследования пастбищ**

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

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (в скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное

1	2	3	4	5	6	использ-ован ие
Жарсайский сельский округ	14, 12, 172, 144, 52,	Дерновин-нозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерно-винно-злаковые – 60% Разно-травные – 40%	33,5	Круглогодичное

### продолжение таблицы

Валовая урожайность, центнеров на гектар (год обсле-дования)	Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина пастбищных кормов по сезонам					
	сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима
8	9	10	11	12	13	14
10,5	-	-	8,8	9,3	10,1	5,1

### Продолжение таблицы

Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Кормозапас по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
8,3 2324	278050 77854	Удовлетворительное	Для мелкого и крупного рогатого скота, лошадей. Применение смены участков.

### Сведения геоботанического обследования пастбищ

#### Географическое положение

Жарсай (каз. Жарсай) — село в Кобдинском районе Актыубинской области Казахстана. Административный центр Жарсайского сельского округа. Находится примерно в 110 км к западу от центра города

#### Климат

Климат сельского округа относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой.

#### Почвы

Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные.

В результате геоботанического обследования выявлены следующие типы пастбищ: ковыльково-карагановые, злаково-полынно-таволговые, типчаково-ковыльно-полынные, кокпековые, пырейно-вострецовые. В травостое встречаются: полынь, биюргун, тасбиюргун, кейреук, изень, осочка, мятлик, типчак, камфоросма, ковыль, житняк, чий, тамарикс, таволга, кокпек, пырей, вострец, астрагал, карагана, таволга. Общее проективное покрытие пастбищ сельского округа 60% от общей площади. Присутствие ядовитых и вредных растений от 3% от травостоя, такие как горчак, лебеда, адраспан, чертополох, сафора. Потенциальная урожайность этих пастбищ составила при натуральной влажности до 10,5 ц/га.

*Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах)*

В сельском округе находится один скотомогильник.

Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию В Жарсайском сельском округе на 2025-2029 годы

**Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных**

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копанн)				
2.	Сооружения, мосты, дороги	1		0,1	0,1
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки				
	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места,				

4.	ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных				
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	1			0,025
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии				
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ				

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Жарсайском сельском округе на 2025-2029 годы

**Таблица 1. Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев**

	Код поселка, села, сельского округа по			
--	--	--	--	--

№ п/п	классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентификационный номер / индивидуальный идентификационный номер владельца
1	2	3	4	5
1	154255100	Жарсай	ш/қ Жібек- Жолы	751112400102
2		Жарсай	ш/қ Найман	600915303133
3		Жарсай	ш/қ Абай	790408301534
4		Жарсай	ш/қ айдын	710409300636
5		Жарсай	ш//қ Айтуған	800530301007
6		Жарсай	ш/қ Алтын-Дала	800713302248
7		Жарсай	ш/қ Ар	
8		жарсай	ш/қ Асем	861203302615
9		Жарсай	ш/қ Бесбулак	770425402726
10		Жарсай	ш/қ Даму	700125401962
11		Жарсай	ш/қ Дениз	641224301696

продолжение таблицы

Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
Уксумбаев К	79		491	-
Токтагул Х	5	18	489	
Масабаев Саки	350		23	
Қызылбалин Қайрат	136		124	
Казбеков И	2		15	
Алитурлиев С	166	11	16	
Байганин Нурлыбек		110		
Туребав Е	11		33	
Шинибекков М		27	23	
Елеуов А	11	7	18	
Гасанова Н	8		15	

**Таблица 2. Данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных**

Код поселка, села, сельск	Количество гуртов, отар, табунов			
	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов

№ п/п	ого округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	быков	коров	телок	бычков	овец и коз	молодняка (ярок, козочек)	молодняка, (баранчиков, козликов)	жеребцов, кобыл	молодняка	верблюдов	молодняка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Итого:	Жарсай	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0

**Таблица 3. Сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах**

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Численность поголовья, голов									
			Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов			
			личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	Итого:											

*Данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий*

Выпас сельскохозяйственных животных на культурных пастбищах и аридных пастбищах отличается по множеству факторов, включая тип растительности, условия окружающей среды и методы управления. На культурных пастбищах, где растительность сформирована человеком, выпас часто более контролируемый и интенсивно управляемый, что позволяет оптимизировать продуктивность и качество

корма. Аридные пастбища, напротив, характеризуются скудной растительностью и суровыми условиями, что требует более адаптивных стратегий выпаса для обеспечения устойчивости.

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Жарсайском сельском округе на 2025-2029 годы

### Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	I	II	III	IV
первый год	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок
второй год	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон
третий год	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон
четвертый год	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон

Пастбища сельского округа являются сезонными. В зависимости от видового состава выпас скота на сезонных пастбищах определяется пригодностью корма к скармливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища используются с отрастанием эфемеров. Летом (пырейно-разнотравные, злаково-разнотравные); весной (дерновиннозлаково-полынные с преобладанием ковылей, ковыльно-типчаково-узкодольчатополынные), осенью (полынно-злаковые) и зимой (полукустарничково-солянковые). Использование пастбищ без соблюдения мер по их охране часто приводит к перетравливанию пастбищ, к различной степени деградации. А также неиспользование травостоя в нужный (оптимальный) сезон влечет потерю 30-60% кормовых единиц и 60-80% белка. В связи с этим каждый участок должен использоваться в свой срок, чтобы не было потери ежегодно возобновляемого ресурса

*Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;*

Продолжительность выпаса каждого сезона (дней) определяется условиями конкретного года. Выпас животных должен начинаться при достижении устойчивого показателя температуры воздуха +10°C. Заканчивается выпас с залеганием снежного покрова высотой 15-20 см.

**Весенние пастбища** сельского округа представлены дерновиннозлаково-полынными с преобладанием ковылей, ковыльно-типчаково-узкодольчатополынными типами. Продолжительность выпаса составляет на весенних пастбищах (**апрель-июнь**) – **70 дней**

**Летние пастбища** представлены пырейно-разнотравными, злаково-разнотравными типами. Продолжительность выпаса составляет **(июнь-сентябрь) 70 дней**.

**Осенние пастбища** представлены полынно-злаковым типом. Продолжительность выпаса составляет **(сентябрь-ноябрь) 70 дней**.

**Зимние пастбища** представлены полукустарничковые- солянковым типом. Продолжительность выпаса составляет **(ноябрь-декабрь) 30 дней**.

*Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:*

В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 50;

коровы сухостойные – 40;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 20;

лошади рабочие, не кормящие матки – 60;

лошади племенные, кормящие матки – 50;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;

овцы взрослые – 8;

молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

В весеннее и осеннее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 45;

коровы сухостойные – 40;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 40;

лошади племенные, кормящие матки – 40;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6;

овцы взрослые – 5.

В зимнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 35;

коровы сухостойные – 30;

нетели в возрасте до 2 лет – 25;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 30;

лошади племенные, кормящие матки – 30;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 20;

овцы взрослые – 3.

*Проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема*

*распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами*

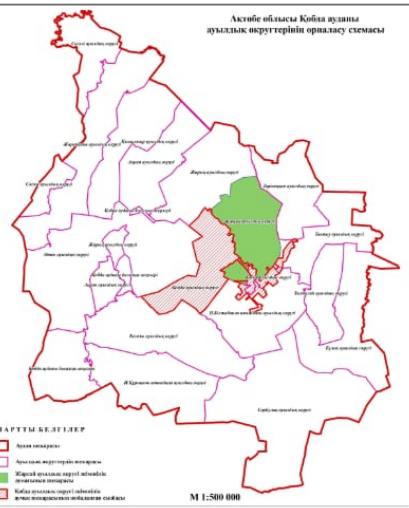
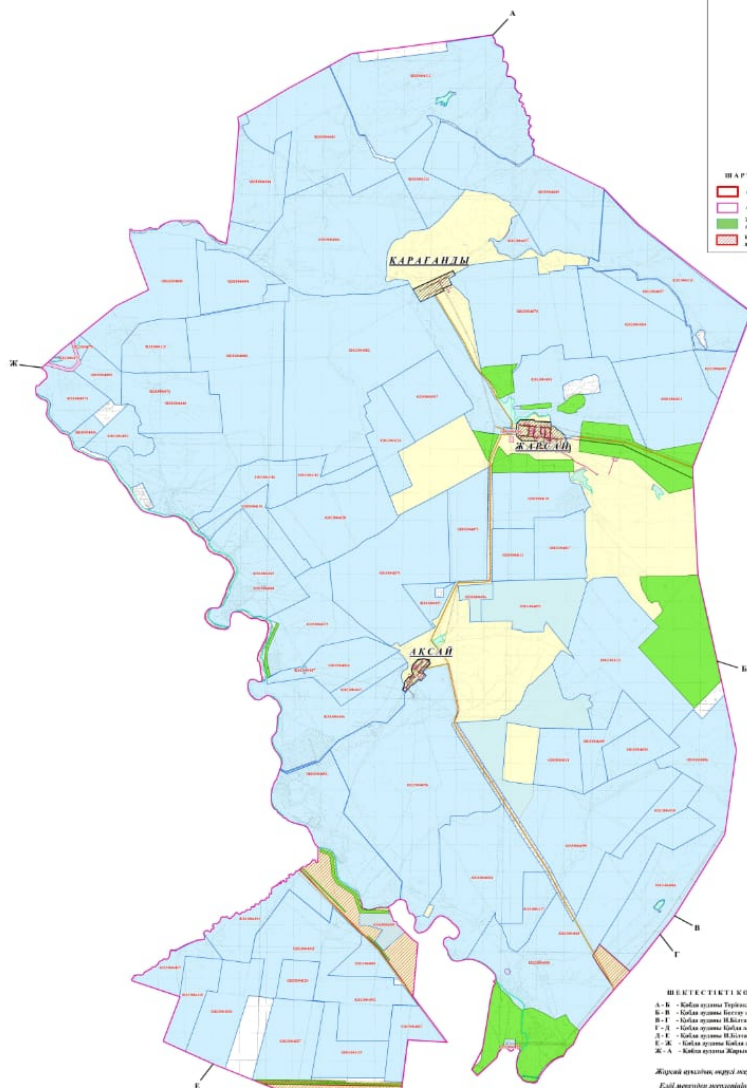
Площадь общественных пастбищ сельского округа Жарсай обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье..

**1. Схема (карта) расположения пастбищ на территории Жарсайского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов**



**Ақтөбе облысы Қобда ауданы  
Жарсай ауылдық округінің  
жер-кадастрлық картасы**

М 1:50 000



**ШАРТТЫ БЕЛЕГЕР**  
 - Ақыл сарайы  
 - Аралық жолдардың аяқталуы  
 - Жергілікті маңызы бар автомобиль жолының аяқталуы  
 - Қобда ауданының әкімшілік шекарасы

М 1:500 000

**ШЕКЕСІТКІ ҚОРСЕТУ**  
 А - Қобда ауданы Түркістан өңірі шегі  
 Б - Қобда ауданы Батыс өңірі шегі  
 В - Қобда ауданы И.Жансұлы ауданы өңірі шегі  
 Г - Қобда ауданы Қызыл өңірі шегі  
 Д - Қобда ауданы И.Жансұлы ауданы өңірі шегі  
 Ж - А - Қобда ауданы Жарсай өңірі шегі

Жергілікті маңызы бар жолдардың жалпы ұзындығы - 6492,2 км  
 Еліміз аумағындағы жолдардың жалпы ұзындығы - 4233 км

**ШАРТТЫ БЕЛЕГЕР**  
 - Шығыс аумағының (ШШ) (Жергілікті маңызы бар жолдардың) (ЖШ)  
 - Еліміз аумағының шегі  
 - Шығыс аумағының шегі  
 - Ақыл сарайының шегі  
 - Қобда ауданының әкімшілік шекарасы

**ШАРТТЫ ТАҒАЛАП**  
 - Еліміз аумағы  
 - Шығыс аумағы  
 - Шығыс аумағының шегі  
 - Еліміз аумағының шегі  
 - Шығыс аумағының шегі

**Жергілікті маңызы бар жолдардың  
түсініктемесі**

№	Мақсаттары	Жергілікті маңызы бар жолдардың түсініктемесі	Жолдардың ұзындығы				Жолдардың жалпы ұзындығы	Жолдардың жалпы ұзындығы	Жолдардың жалпы ұзындығы	Жолдардың жалпы ұзындығы	Жолдардың жалпы ұзындығы
			Жалпы ұзындығы	Еліміз аумағы	Шығыс аумағы	Шығыс аумағы					
1	020104007	"Ақсар" ЖШС	249,2		249,2	249,2	1,4				
2	020104008	"Ақсар" ЖШС	320,0		320,0	320,0	1,4				
3	020104009	"Ақсар" ЖШС	475,1		475,1	475,1	1,4				
4	020104010	"Ақсар" ЖШС	201,3		201,3	201,3	1,4				
5	020104011	"Ақсар" ЖШС	300,0		300,0	300,0	1,4				
6	020104012	"Ақсар" ЖШС	222,1		222,1	222,1	1,4				
7	020104013	"Ақсар" ЖШС	3		3	3	1,4				
8	020104014	"Ақсар" ЖШС	375,2		375,2	375,2	1,4				
9	020104015	"Ақсар" ЖШС	179,0	451,1	630,1	630,1	1,4				
10	020104016	"Ақсар" ЖШС	452,0		452,0	452,0	1,4				
11	020104017	"Ақсар" ЖШС	412,0		412,0	412,0	1,4				
12	020104018	"Ақсар" ЖШС	313,2		313,2	313,2	1,4				
13	020104019	"Ақсар" ЖШС	200,0		200,0	200,0	1,4				
14	020104020	"Ақсар" ЖШС	200,0		200,0	200,0	1,4				
15	020104021	"Ақсар" ЖШС	100,0		100,0	100,0	1,4				
16	020104022	"Ақсар" ЖШС	100,0		100,0	100,0	1,4				
17	020104023	"Ақсар" ЖШС	100,0		100,0	100,0	1,4				
18	020104024	"Ақсар" ЖШС	100,0		100,0	100,0	1,4				
19	020104025	"Ақсар" ЖШС	100,0		100,0	100,0	1,4				
20	020104026	"Ақсар" ЖШС	100,0		100,0	100,0	1,4				

Условные обозначения:



Граница Жарсайского сельского округа



Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения (земельные участки землепользователей)



Пастбища категории земель населенных пунктов

**2. Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья**



Условные обозначения:



Граница Жарсайского сельского округа



Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения



Пастбища категории земель населенных пунктов



Пастбища, используемые в осенний, зимний период



Пастбища, используемые в весенний, летний период

**3. Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ**

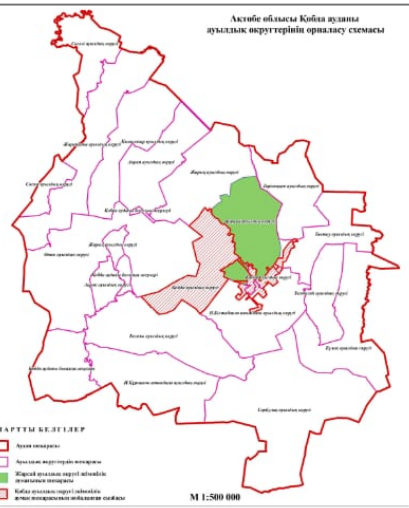
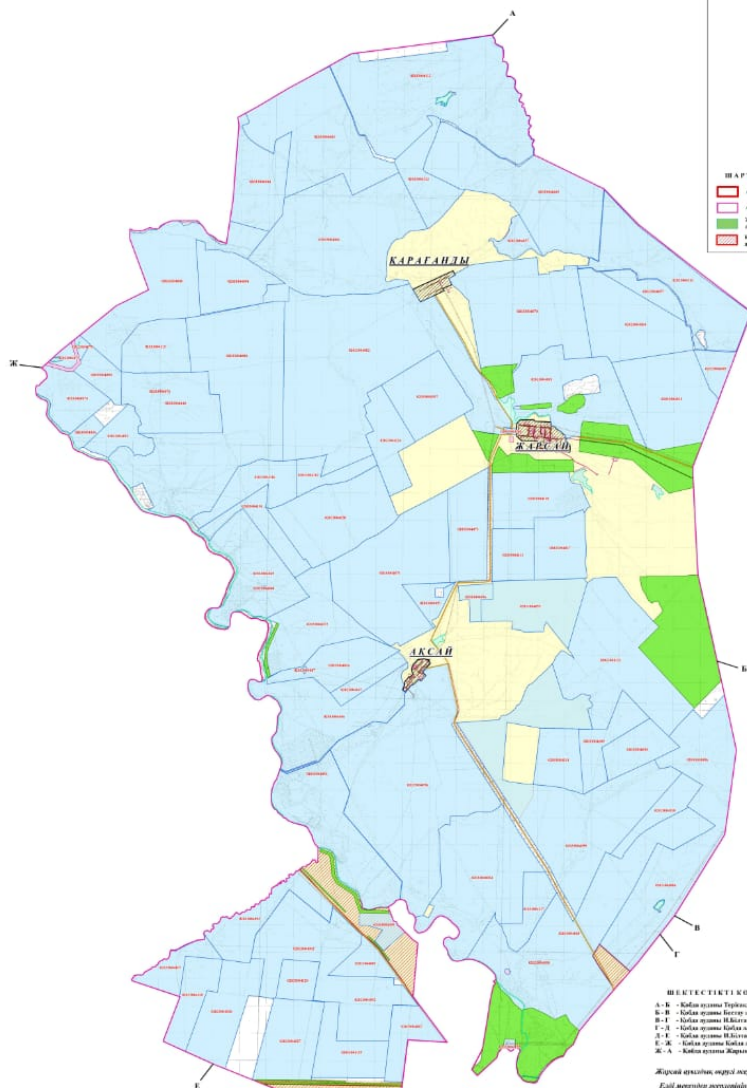
годы	Загон 1 весна	Загон 2 весна-лето	Загон 3 весна-лето-осень	Загон 4 осень
2025	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2026	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2027	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2028	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2029	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

Примечание: 1 , 2, 3, 4 порядок использование загона в год.



**Ақтөбе облысы Қобда ауданы  
Жарсай ауылдық округінің  
жер-кадастрлық картасы**

М 1:50 000



**ШАРТТЫ БЕЛЕГЕР**

- Ақыл сары - Ақыл сары
- Ақыл сары жерлерінің аумағы - Ақыл сары жерлерінің аумағы
- Жергілікті әкімшілік аумағы - Жергілікті әкімшілік аумағы
- Қобда ауданының аумағы - Қобда ауданының аумағы
- Ақтөбе облысының аумағы - Ақтөбе облысының аумағы

М 1:500 000

**ШЕШЕТІКТІ ҚОРҒАУ**

- А - Қобда ауданы Түркістан өлі жері
- Б - Қобда ауданы Бастар өлі жері
- В - Қобда ауданы И.Қасымов атындағы өлі жері
- Г - Қобда ауданы Қобда өлі жері
- Д - Қобда ауданы Жарсай өлі жері
- Ж - А - Қобда ауданы Жарсай өлі жері

Жергілікті әкімшілік округінің жалпы аумағы - 6492,2 га  
 Өлі жерлерінің жалпы аумағы - 4233 га

**ШАРТТЫ БЕЛЕГЕР**

- Ақыл сары (А) - Ақыл сары (А)
- Ақыл сары жерлерінің аумағы (А) - Ақыл сары жерлерінің аумағы (А)
- Жергілікті әкімшілік аумағы (А) - Жергілікті әкімшілік аумағы (А)
- Қобда ауданының аумағы (А) - Қобда ауданының аумағы (А)
- Ақтөбе облысының аумағы (А) - Ақтөбе облысының аумағы (А)

**ШАРТТЫ ТАҒАЛАП**

- Ақыл сары - Ақыл сары
- Ақыл сары жері - Ақыл сары жері
- Ақыл сары жерлері - Ақыл сары жерлері
- Өлі жерлері - Өлі жерлері
- Өлі жерлерінің аумағы - Өлі жерлерінің аумағы

**Жергілікті әкімшілік округінің  
аумағының**

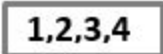
№	Мәселенің саны	Жергілікті әкімшілік округі	Жергілікті әкімшілік округінің аумағы					Жергілікті әкімшілік округінің жалпы аумағы	Өлі жерлерінің жалпы аумағы	Жергілікті әкімшілік округінің аумағының өзгерісі	Жергілікті әкімшілік округінің аумағының өзгерісінің пайызы
			Жалпы аумағы	Өлі жерлері	Таманы	Шөлшек	Жалпы аумағы				
1	001010001	"Ақыл" ЖШС	249,2				249,2	249,2	0,0	0,0	
2	001010002	"Ақыл" ЖШС	100,00				100,00	100,00	0,0	0,0	
3	001010003	"Ақыл" ЖШС	47,5				47,5	47,5	0,0	0,0	
4	001010004	"Ақыл" ЖШС	201,3				201,3	201,3	0,0	0,0	
5	001010005	"Ақыл" ЖШС	200,0				200,0	200,0	0,0	0,0	
6	001010006	"Ақыл" ЖШС	222,1				222,1	222,1	0,0	0,0	
7	001010007	"Ақыл" ЖШС	3				3,0	3,0	0,0	0,0	
8	001010008	"Ақыл" ЖШС	375,0				375,0	375,0	0,0	0,0	
9	001010009	"Ақыл" ЖШС	179,0				179,0	179,0	0,0	0,0	
10	001010010	"Ақыл" ЖШС	192,0				192,0	192,0	0,0	0,0	
11	001010011	"Ақыл" ЖШС	412,0				412,0	412,0	0,0	0,0	
12	001010012	"Ақыл" ЖШС	513,2				513,2	513,2	0,0	0,0	
13	001010013	"Ақыл" ЖШС	200,0				200,0	200,0	0,0	0,0	
14	001010014	"Ақыл" ЖШС	100,0				100,0	100,0	0,0	0,0	
15	001010015	"Ақыл" ЖШС	100,0				100,0	100,0	0,0	0,0	
16	001010016	"Ақыл" ЖШС	100,0				100,0	100,0	0,0	0,0	
17	001010017	"Ақыл" ЖШС	100,0				100,0	100,0	0,0	0,0	
18	001010018	"Ақыл" ЖШС	100,0				100,0	100,0	0,0	0,0	
19	001010019	"Ақыл" ЖШС	100,0				100,0	100,0	0,0	0,0	
20	001010020	"Ақыл" ЖШС	100,0				100,0	100,0	0,0	0,0	

№	Қадастрлық округ	Жергілікті әкімшілік округі	Жергілікті әкімшілік округінің аумағы					Жергілікті әкімшілік округінің жалпы аумағы	Өлі жерлерінің жалпы аумағы	Жергілікті әкімшілік округінің аумағының өзгерісі	Жергілікті әкімшілік округінің аумағының өзгерісінің пайызы
			Жалпы аумағы	Өлі жерлері	Таманы	Шөлшек	Жалпы аумағы				
1	001010001	"Ақыл" ЖШС	249,2				249,2	249,2	0,0	0,0	
2	001010002	"Ақыл" ЖШС	100,00				100,00	100,00	0,0	0,0	
3	001010003	"Ақыл" ЖШС	47,5				47,5	47,5	0,0	0,0	
4	001010004	"Ақыл" ЖШС	201,3				201,3	201,3	0,0	0,0	
5	001010005	"Ақыл" ЖШС	200,0				200,0	200,0	0,0	0,0	
6	001010006	"Ақыл" ЖШС	222,1				222,1	222,1	0,0	0,0	
7	001010007	"Ақыл" ЖШС	3				3,0	3,0	0,0	0,0	
8	001010008	"Ақыл" ЖШС	375,0				375,0	375,0	0,0	0,0	
9	001010009	"Ақыл" ЖШС	179,0				179,0	179,0	0,0	0,0	
10	001010010	"Ақыл" ЖШС	192,0				192,0	192,0	0,0	0,0	
11	001010011	"Ақыл" ЖШС	412,0				412,0	412,0	0,0	0,0	
12	001010012	"Ақыл" ЖШС	513,2				513,2	513,2	0,0	0,0	
13	001010013	"Ақыл" ЖШС	200,0				200,0	200,0	0,0	0,0	
14	001010014	"Ақыл" ЖШС	100,0				100,0	100,0	0,0	0,0	
15	001010015	"Ақыл" ЖШС	100,0				100,0	100,0	0,0	0,0	
16	001010016	"Ақыл" ЖШС	100,0				100,0	100,0	0,0	0,0	
17	001010017	"Ақыл" ЖШС	100,0				100,0	100,0	0,0	0,0	
18	001010018	"Ақыл" ЖШС	100,0				100,0	100,0	0,0	0,0	
19	001010019	"Ақыл" ЖШС	100,0				100,0	100,0	0,0	0,0	
20	001010020	"Ақыл" ЖШС	100,0				100,0	100,0	0,0	0,0	

Условные обозначения:



Граница Жарсайкого сельского округа



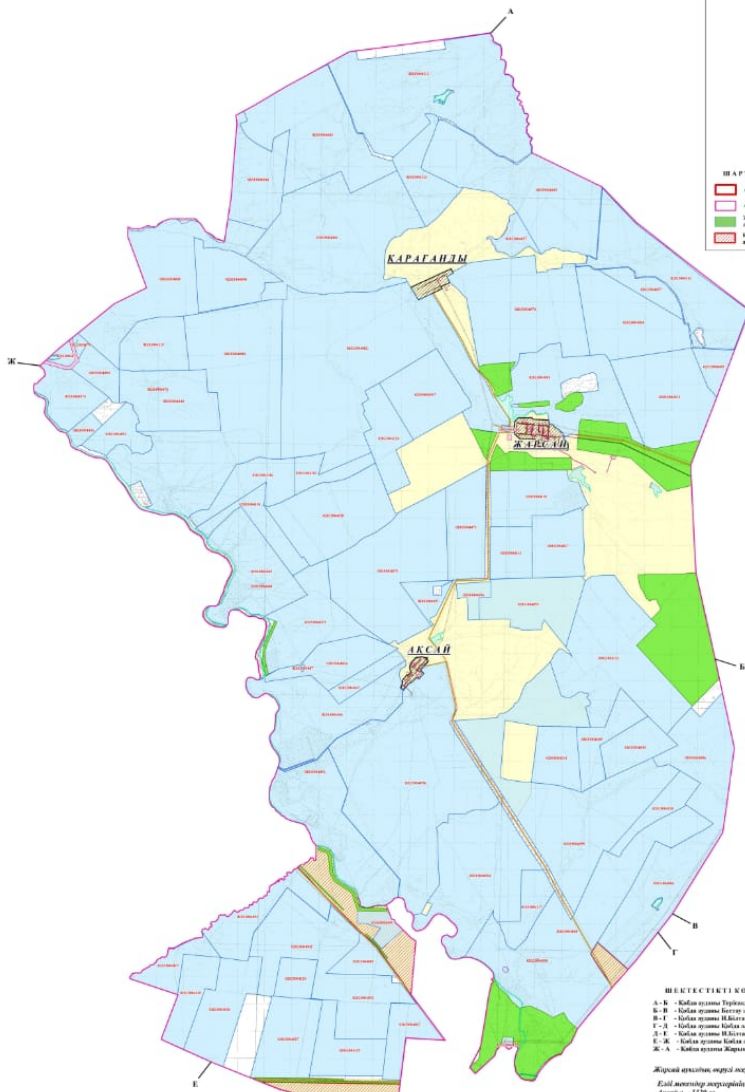
№ пастбищеоборота

**4. Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям).**

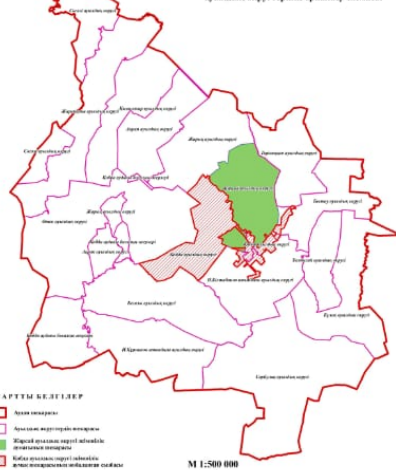


**Ақтөбе облысы Қобда ауданы  
Жарсай ауылдық округінің  
жер-кадастрлық картасы**

М 1:50 000



**Ақтөбе облысы Қобда ауданы  
ауылдық округтерінің орналасу схемасы**



**ШАРТТЫ БЕЛЕГЕР**  
 - Ақыл сыйлығы  
 - Аралық жергілікті биліктер  
 - Жергілікті биліктің биліктің аймағы  
 - Қобда ауданы әкімінің биліктің аймағы

М 1:500 000

**ШЕКТЕСТІК ҚОРҒАУ**  
 А - Қобда ауданы Тұрғынға арналған жергілікті биліктің биліктің аймағы  
 Б - Қобда ауданы Басқаруға арналған жергілікті биліктің биліктің аймағы  
 В - Қобда ауданы И.Қасымжанов атындағы жергілікті биліктің биліктің аймағы  
 Г - Қобда ауданы И.Қасымжанов атындағы жергілікті биліктің биліктің аймағы  
 Д - Қобда ауданы Жарсай аралық биліктің биліктің аймағы

Жергілікті биліктің биліктің аймағы - 6492 м  
 Аралық биліктің биліктің аймағы - 4228 м  
 Жергілікті биліктің биліктің аймағы - 4228 м

**ШАРТТЫ БЕЛЕГЕР**  
 - Шағын кәсіпкерлік (СШБ)  
 - Шағын кәсіпкерлік (СШБ)  
 - Қолмен жұмыспен айналысатын жергілікті биліктің биліктің аймағы  
 - Қолмен жұмыспен айналысатын жергілікті биліктің биліктің аймағы  
 - Қобда ауданы әкімінің биліктің аймағы  
 - Қобда ауданы әкімінің биліктің аймағы

**ШАРТТЫ ТАҢБАЛАП**  
 - Қолмен жұмыспен айналысатын жергілікті биліктің биліктің аймағы  
 - Қолмен жұмыспен айналысатын жергілікті биліктің биліктің аймағы  
 - Қолмен жұмыспен айналысатын жергілікті биліктің биліктің аймағы  
 - Қолмен жұмыспен айналысатын жергілікті биліктің биліктің аймағы

**Жергілікті биліктің биліктің аймағы**

№	Кадастрлық нөмірі	Жергілікті биліктің биліктің аймағы	Жергілікті биліктің биліктің аймағы				Аралық биліктің биліктің аймағы	Қолмен жұмыспен айналысатын жергілікті биліктің биліктің аймағы	Қолмен жұмыспен айналысатын жергілікті биліктің биліктің аймағы	Қолмен жұмыспен айналысатын жергілікті биліктің биліктің аймағы	Қолмен жұмыспен айналысатын жергілікті биліктің биліктің аймағы	Қолмен жұмыспен айналысатын жергілікті биліктің биліктің аймағы
			Жергілікті биліктің биліктің аймағы	Елістік	Талап	Шығындық						
1	020104001	"Ақсар" ЖШС	249,2		247,8	247,8	1,4	020104001	30	30	30	30
2	020104002	"Ақсар" ЖШС	333,07		333,07	333,07	0,0	020104002	30	30	30	30
3	020104003	"Ақсар" ЖШС	471		471	471	0,0	020104003	30	30	30	30
4	020104004	"Ақсар" ЖШС	201,3		201,3	201,3	0,0	020104004	30	30	30	30
5	020104005	"Ақсар" ЖШС	300,0		300,0	300,0	0,0	020104005	30	30	30	30
6	020104006	"Ақсар" ЖШС	222,1		222,1	222,1	0,0	020104006	30	30	30	30
7	020104007	"Ақсар" ЖШС	3		3	3	0,0	020104007	30	30	30	30
8	020104008	"Ақсар" ЖШС	375,2		375,2	375,2	0,0	020104008	30	30	30	30
9	020104009	"Ақсар" ЖШС	179		179	179	0,0	020104009	30	30	30	30
10	020104010	"Ақсар" ЖШС	452		452	452	0,0	020104010	30	30	30	30
11	020104011	"Ақсар" ЖШС	313,0		313,0	313,0	0,0	020104011	30	30	30	30
12	020104012	"Ақсар" ЖШС	200,0		200,0	200,0	0,0	020104012	30	30	30	30
13	020104013	"Ақсар" ЖШС	300,0		300,0	300,0	0,0	020104013	30	30	30	30
14	020104014	"Ақсар" ЖШС	441,1		441,1	441,1	0,0	020104014	30	30	30	30
15	020104015	"Ақсар" ЖШС	380		380	380	0,0	020104015	30	30	30	30
16	020104016	"Ақсар" ЖШС	447,3		447,3	447,3	0,0	020104016	30	30	30	30
17	020104017	"Ақсар" ЖШС	320		320	320	0,0	020104017	30	30	30	30
18	020104018	"Ақсар" ЖШС	428		428	428	0,0	020104018	30	30	30	30
19	020104019	"Ақсар" ЖШС	438,1		438,1	438,1	0,0	020104019	30	30	30	30
20	020104020	"Ақсар" ЖШС	300,0		300,0	300,0	0,0	020104020	30	30	30	30
21	020104021	"Ақсар" ЖШС	300,0		300,0	300,0	0,0	020104021	30	30	30	30
22	020104022	"Ақсар" ЖШС	300,0		300,0	300,0	0,0	020104022	30	30	30	30
23	020104023	"Ақсар" ЖШС	300,0		300,0	300,0	0,0	020104023	30	30	30	30
24	020104024	"Ақсар" ЖШС	300,0		300,0	300,0	0,0	020104024	30	30	30	30
25	020104025	"Ақсар" ЖШС	300,0		300,0	300,0	0,0	020104025	30	30	30	30
26	020104026	"Ақсар" ЖШС	300,0		300,0	300,0	0,0	020104026	30	30	30	30
27	020104027	"Ақсар" ЖШС	300,0		300,0	300,0	0,0	020104027	30	30	30	30
28	020104028	"Ақсар" ЖШС	300,0		300,0	300,0	0,0	020104028	30	30	30	30
29	020104029	"Ақсар" ЖШС	300,0		300,0	300,0	0,0	020104029	30	30	30	30
30	020104030	"Ақсар" ЖШС	300,0		300,0	300,0	0,0	020104030	30	30	30	30

Условные обозначения:



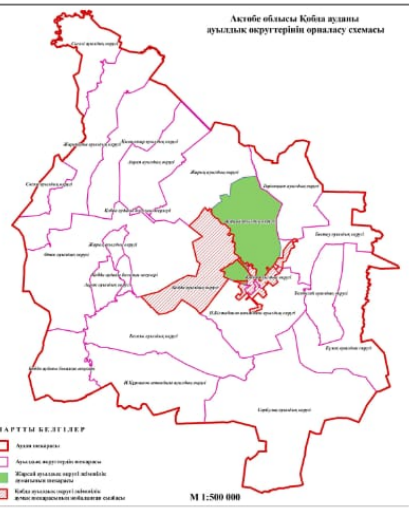
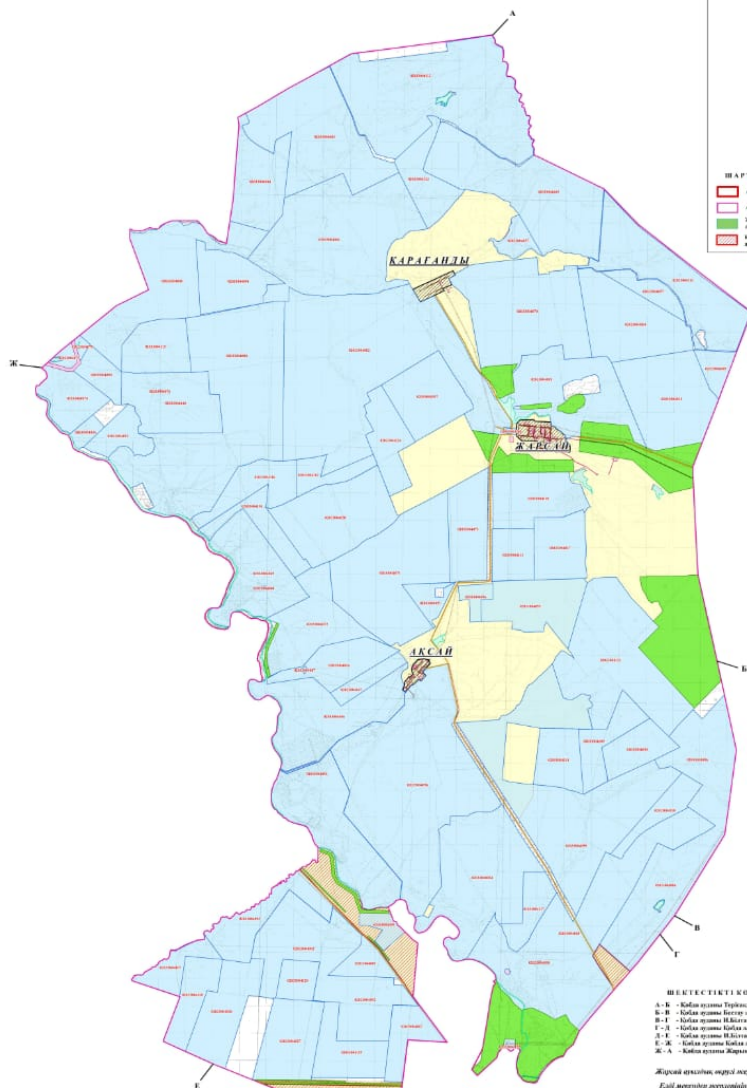
Скотомогильник

**5. Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям**



**Ақтөбе облысы Қобда ауданы  
Жарсай ауылдық округінің  
жер-кадастрлық картасы**

М 1:50 000



**ШАРТТЫ БЕЛЕГЕР**  
 - Аумақтары  
 - Аумақтар аумағының шекарасы  
 - Жергілікті маңызы бар объектінің аумағы  
 - Қобда ауданының әкімшілік аймағы

М 1:500 000

**ШЕШЕТІКТІ ҚОРЫТУ**  
 А - Қобда ауданы Түркістан өліс ірері  
 Б - Қобда ауданы Бастар өліс ірері  
 В - Қобда ауданы И.Қасымов атындағы өліс ірері  
 Г - Қобда ауданы Қобда өліс ірері  
 Д - Қобда ауданы И.Қасымов атындағы өліс ірері  
 Е - Қобда ауданы Қобда өліс ірері  
 Ж - А - Қобда ауданы Жарсай өліс ірері

Жергілікті маңызы бар объектінің маңызы - 6492 м  
 Еліміз аумағындағы объектінің маңызы - 4233 м

**ШАРТТЫ БЕЛЕГЕР**  
 - Шығыс аумағы (ШШ)  
 - Шығыс аумағының аумағы (ШШ)  
 - Еліміз аумағының аумағы  
 - Шығыс аумағының аумағы  
 - Шығыс аумағының аумағы  
 - Шығыс аумағының аумағы  
 - Шығыс аумағының аумағы

**ШАРТТЫ ТАҒАЛАП**  
 - Еліміз аумағы  
 - Шығыс аумағы  
 - Шығыс аумағы  
 - Шығыс аумағы  
 - Шығыс аумағы

**Жергілікті маңызы бар объектінің  
түсініктемесі**

№	Мақсаттары	Жергілікті маңызы бар объектінің маңызы	Жергілікті маңызы бар объектінің маңызы				Жергілікті маңызы бар объектінің маңызы	Жергілікті маңызы бар объектінің маңызы	Жергілікті маңызы бар объектінің маңызы	Жергілікті маңызы бар объектінің маңызы	Жергілікті маңызы бар объектінің маңызы	Жергілікті маңызы бар объектінің маңызы
			Жергілікті маңызы бар объектінің маңызы	Жергілікті маңызы бар объектінің маңызы	Жергілікті маңызы бар объектінің маңызы	Жергілікті маңызы бар объектінің маңызы						
1	020104007	"Ақсар" ЖШС	249,2	247,8	247,8	1,4	020104010	30	30	30	0,0	0,0
2	020104008	"Ақсар" ЖШС	330,00	326,24	326,24	3,76	020104011	349	349	349	0,0	0,0
3	020104014	"Ақсар" ЖШС	475	471,9	471,9	3,1	020104012	289	289	289	0,0	0,0
4	020104015	"Ақсар" ЖШС	201,3	200,6	200,6	0,7	020104013	170	170	170	0,0	0,0
5	020104016	"Ақсар" ЖШС	2000	2000	2000	0	020104014	137	137	137	0,0	0,0
6	020104017	"Ақсар" ЖШС	222,1	219,4	219,4	2,7	020104015	3200	3200	3200	0,0	0,0
7	020104018	"Ақсар" ЖШС	8	7,9	7,9	0,1	020104016	1506	1497,1	1497,1	8,9	8,9
8	020104019	"Ақсар" ЖШС	375	372	372	3	020104017	1406	1406	1406	0,0	0,0
9	020104020	"Ақсар" ЖШС	170	169	169	1	020104018	1022	1022	1022	0,0	0,0
10	020104021	"Ақсар" ЖШС	475	471,9	471,9	3,1	020104019	170	170	170	0,0	0,0
11	020104022	"Ақсар" ЖШС	475	471,9	471,9	3,1	020104020	451,4	451,4	451,4	0,0	0,0
12	020104023	"Ақсар" ЖШС	475	471,9	471,9	3,1	020104021	400	400	400	0,0	0,0
13	020104024	"Ақсар" ЖШС	513,2	511,9	511,9	1,3	020104022	1002,2	1002,2	1002,2	0,0	0,0
14	020104025	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104023	170	170	170	0,0	0,0
15	020104026	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104024	170	170	170	0,0	0,0
16	020104027	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104025	170	170	170	0,0	0,0
17	020104028	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104026	170	170	170	0,0	0,0
18	020104029	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104027	170	170	170	0,0	0,0
19	020104030	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104028	170	170	170	0,0	0,0
20	020104031	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104029	170	170	170	0,0	0,0
21	020104032	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104030	170	170	170	0,0	0,0
22	020104033	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104031	170	170	170	0,0	0,0
23	020104034	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104032	170	170	170	0,0	0,0
24	020104035	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104033	170	170	170	0,0	0,0
25	020104036	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104034	170	170	170	0,0	0,0
26	020104037	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104035	170	170	170	0,0	0,0
27	020104038	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104036	170	170	170	0,0	0,0
28	020104039	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104037	170	170	170	0,0	0,0
29	020104040	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104038	170	170	170	0,0	0,0
30	020104041	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104039	170	170	170	0,0	0,0
31	020104042	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104040	170	170	170	0,0	0,0
32	020104043	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104041	170	170	170	0,0	0,0
33	020104044	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104042	170	170	170	0,0	0,0
34	020104045	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104043	170	170	170	0,0	0,0
35	020104046	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104044	170	170	170	0,0	0,0
36	020104047	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104045	170	170	170	0,0	0,0
37	020104048	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104046	170	170	170	0,0	0,0
38	020104049	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104047	170	170	170	0,0	0,0
39	020104050	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104048	170	170	170	0,0	0,0
40	020104051	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104049	170	170	170	0,0	0,0
41	020104052	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104050	170	170	170	0,0	0,0
42	020104053	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104051	170	170	170	0,0	0,0
43	020104054	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104052	170	170	170	0,0	0,0
44	020104055	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104053	170	170	170	0,0	0,0
45	020104056	"Ақсар" ЖШС	330	328	328	2	020104054	170	170	170	0,0	0,0

Условные обозначения:



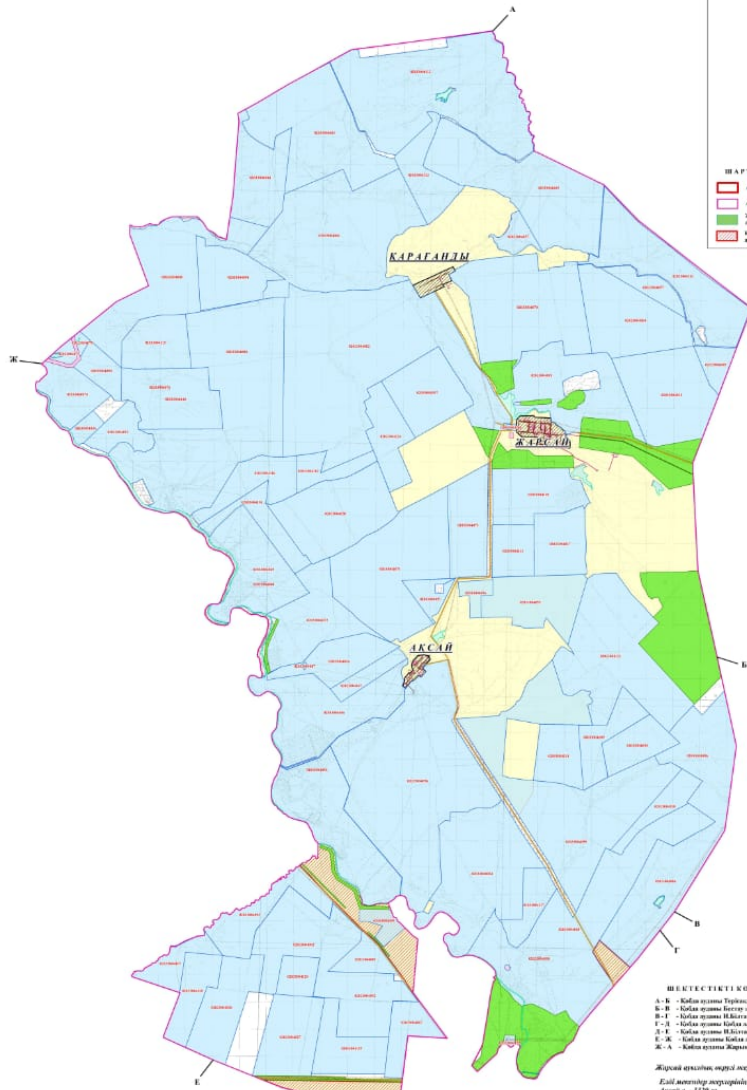
Карта с указанием пастбищ, которые могут быть предоставлены в  
землепользование пастбищепользователям

**7. Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указывается маршруты передвижения животных к водоисточникам**



**Ақтөбе облысы Қобда ауданы  
Жарсай ауылдық округінің  
жер-кадастрлық картасы**

М 1:50 000



**Ақтөбе облысы Қобда ауданы  
ауылдық округтерінің орналасу схемасы**



**ШАРТТЫ БЕЛЕГІЗЕР**

- Ақтөбе облысы
- Қобда ауданы
- Жарсай ауылдық округі
- Қобда ауданы әкімшілік аймағы
- Қобда ауданы жері

М 1:500 000

**ШЕШЕТІКТІ ҚОРЫТУ**

А - Қобда ауданы Тұрғынға арналған жері  
Б - Қобда ауданы Елді мекенге арналған жері  
В - Қобда ауданы Елді мекен аумағына арналған жері  
Г - Қобда ауданы Қобда ауданы аумағына арналған жері  
Д - Қобда ауданы Қобда ауданы аумағына арналған жері  
Ж - А - Қобда ауданы Жеріне арналған жері

Жарсай ауылдық округі территориясы жалпы ауданы - 64922 га  
Еліні мекендегі территориясы ауданы - 11238 га  
Жеріні мекендегі территориясы ауданы - 4333 га

**ШАРТТЫ БЕЛЕГІЗЕР**

А - Қобда ауданы Тұрғынға арналған жері  
Б - Қобда ауданы Елді мекенге арналған жері  
В - Қобда ауданы Елді мекен аумағына арналған жері  
Г - Қобда ауданы Қобда ауданы аумағына арналған жері  
Д - Қобда ауданы Қобда ауданы аумағына арналған жері  
Ж - А - Қобда ауданы Жеріне арналған жері

**ШАРТТЫ ТАҒАЛАП**

- Елді мекен
- Тұрғын үйі
- Қолдану мақсаты
- Ең қабат
- Мекендік аумағы

**Жарсай ауылдық округі жерінің  
ауданының**

№	Жеріні мекендегі округ	Жеріні мекендегі округ				Жеріні мекендегі округ				Жеріні мекендегі округ	Жеріні мекендегі округ	Жеріні мекендегі округ	Жеріні мекендегі округ	Жеріні мекендегі округ	Жеріні мекендегі округ	Жеріні мекендегі округ	
		Жеріні мекендегі округ	Жеріні мекендегі округ	Жеріні мекендегі округ	Жеріні мекендегі округ	Жеріні мекендегі округ	Жеріні мекендегі округ	Жеріні мекендегі округ	Жеріні мекендегі округ								
1	020104007	249,2	247,8	267,9	1,8	020104007	301	301	301	020104007	301	301	301	301	301	301	301

Условные обозначения:



Граница Жарсайского сельского округа



Водные объекты линейные (реки)



Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники



Населенные пункты



Пашня



Естественные пастбища



№ пастбищеоборота



Объект пастбищной инфраструктуры



Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных



Маршруты доступа пастбищпользователей к водоисточникам

**8. Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе**



Условные обозначения:



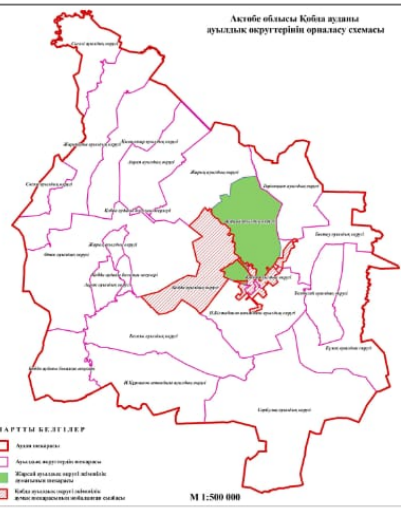
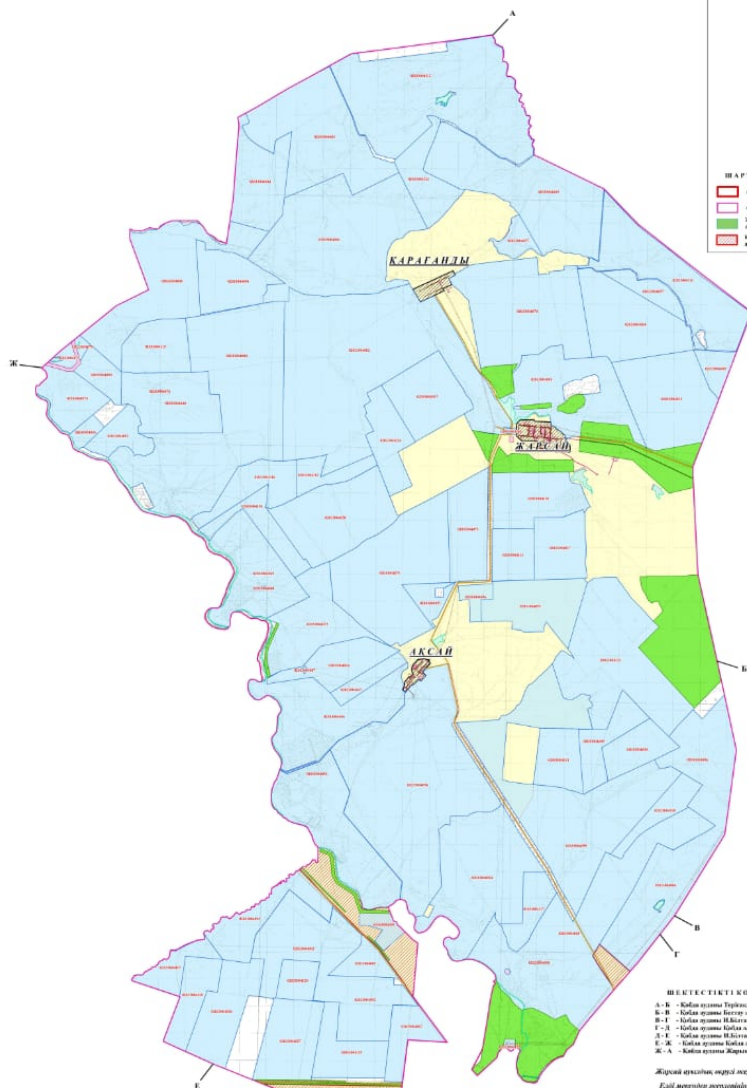
Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

**9. Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами**



**Ақтөбе облысы Қобда ауданы  
Жарсай ауылдық округінің  
жер-кадастрлық картасы**

М 1:50 000



**ШАРТТЫ БЕЛЕГЕР**  
 - Ақыл сарылы  
 - Аралық жолдардың аяқталуы  
 - Жергілікті маңызы бар автомобиль жолдары  
 - Қобда ауданының әкімшілік шекарасы

М 1:500 000

**ШЕКЕСІТКІ ҚОРСЕТУ**  
 А - Қобда ауданы Түркістан өліс шетері  
 Б - Қобда ауданы Бастары өліс шетері  
 В - Қобда ауданы И.Қазығалиев атындағы өліс шетері  
 Г - Қобда ауданы Қобда өліс шетері  
 Д - Қобда ауданы Жарсай өліс шетері  
 Ж - А - Қобда ауданы Жарсай өліс шетері

Жергілікті маңызы бар жолдардың жалпы ұзындығы - 6492,2 км  
 Еліміз аумағындағы жолдардың жалпы ұзындығы - 4233,2 км

**ШАРТТЫ БЕЛЕГЕР**  
 - Шығыс аймақтары (ШІА)  
 - Шығыс аймақтары (ШІА) (Шығыс аймақтары) (ШІА)  
 - Еліміз аумағындағы жолдар  
 - Шығыс аймақтары (ШІА)  
 - Ақыл сарылы  
 - Қобда ауданының әкімшілік шекарасы

**ШАРТТЫ ТАҒАЛАП**  
 - Еліміз аумағындағы жолдар  
 - Шығыс аймақтары (ШІА)  
 - Ақыл сарылы  
 - Шығыс аймақтары (ШІА)

**Жергілікті маңызы бар жолдардың**

№	Мақсаттары	Жергілікті маңызы бар жолдардың ұзындығы	Жергілікті маңызы бар жолдардың ұзындығы					Барлығы	Қысқартылған ұзындығы	Қысқартылған ұзындығының пайызы
			Жалпы ұзындығы	Еліміз аумағындағы жолдар	Төтенше	Шығыс аймақтары	Шығыс аймақтары (ШІА)			
1	020104007	249,2	247,8	247,8	1,4	0	0	0	0	
2	020104008	220,0	218,6	218,6	1,4	0	0	0	0	
3	020104009	275	273,6	273,6	1,4	0	0	0	0	
4	020104010	201,2	199,8	199,8	1,4	0	0	0	0	
5	020104011	222,4	221,0	221,0	1,4	0	0	0	0	
6	020104012	3	3,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
7	020104013	375,2	373,8	373,8	1,4	0	0	0	0	
8	020104014	179	177,6	177,6	1,4	0	0	0	0	
9	020104015	192	190,6	190,6	1,4	0	0	0	0	
10	020104016	412	410,6	410,6	1,4	0	0	0	0	
11	020104017	313,2	311,8	311,8	1,4	0	0	0	0	
12	020104018	208	206,6	206,6	1,4	0	0	0	0	
13	020104019	208	206,6	206,6	1,4	0	0	0	0	
14	020104020	105,2	103,8	103,8	1,4	0	0	0	0	
15	020104021	240,8	239,4	239,4	1,4	0	0	0	0	
16	020104022	8	8,0	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
17	020104023	444,4	443,0	443,0	1,4	0	0	0	0	
18	020104024	188	186,6	186,6	1,4	0	0	0	0	
19	020104025	147,2	145,8	145,8	1,4	0	0	0	0	
20	020104026	528	526,6	526,6	1,4	0	0	0	0	
21	020104027	428	426,6	426,6	1,4	0	0	0	0	
22	020104028	132	130,6	130,6	1,4	0	0	0	0	
23	020104029	428	426,6	426,6	1,4	0	0	0	0	
24	020104030	408	406,6	406,6	1,4	0	0	0	0	
25	020104031	248,4	247,0	247,0	1,4	0	0	0	0	
26	020104032	308	306,6	306,6	1,4	0	0	0	0	
27	020104033	308	306,6	306,6	1,4	0	0	0	0	
28	020104034	308	306,6	306,6	1,4	0	0	0	0	
29	020104035	308	306,6	306,6	1,4	0	0	0	0	
30	020104036	308	306,6	306,6	1,4	0	0	0	0	

Условные обозначения:



Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Приложение 7 к решению Кобдинского  
районного маслихата от 19 декабря  
2025 года № 419

## **План по управлению пастбищами и их использованию в Жиренкопинском сельском округе на 2025-2029 годы**

Настоящий план по управлению пастбищами и их использованию (далее – План) разработан в соответствии с подпунктом 4-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" (далее – Закон), подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 34831).

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

При разработке Плана учитываются:

1) данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра по форме согласно приложению 1 к настоящему Плану.

2) сведения геоботанического обследования пастбищ по форме согласно приложению 2 к настоящему Плану.

3) сведения о скотомогильниках (биометрических ямах), формируемые в соответствии с Правилами ведения реестра скотомогильников (биотермических ям), утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 февраля 2020 года № 35 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19987);

4) сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных по форме согласно приложению 3 к настоящему Плану.

5) данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, полученные из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев по форме согласно таблице 1 приложения 4 к настоящему Плану;

6) данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных по форме согласно таблице 2 приложения 4 к настоящему Плану.

7) сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах по форме согласно таблице 3 приложения 4 к настоящему Плану.

8) данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий.

9) рекомендуемые схемы пастбищеоборотов по форме согласно приложению 5 к настоящему Плану;

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

План содержит следующие приложения:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок;

2) схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья;

3) схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ;

4) схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям);

5) схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям.

6) схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади пастбищ, подлежащих

резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья.

7) схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения животных к водоисточникам.

8) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных;

9) проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами;

10) требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице, к которым относятся:

соблюдение предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ согласно приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064);

использование пастбищ с учетом пастбищеоборотов и источников водопользований ;

разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

чередование участков пастбищ по сезонам года в пространстве и во времени ( внутри сезона, года);

ежегодное оставление одного из участков пастбищеоборота без выпаса и сельскохозяйственных животных.

Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Жиренкопинском сельском округе на 2025-2029 годы

**Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Жиренкопинского сельского округа, гектаров**

Код классификатора	Категории земель						
	сельско		промышленности, транспорта, связи	особо охраняе-			

Наименование сельского округа	административно-территориальных объектов	хозяйственного назначения	населенных пунктов	и иных сельскохозяйственных объектов назначения	мых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	Земли запаса	Итого земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Жиренкопинский сельский округ	154251100	71353	12299	0	0	0	0	0	83834

Общая площадь территории Жиренкопинского сельского округа 71353 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения –12299 гектаров. Земли особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда, запаса не имеются.

**Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров**

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Жиренкопинский сельский округ	154833000	Жиренкопа	68369	68369		0	0	0	0

На территории Жиренкопинского сельского округа культурные, аридные и отгонные пастбища отсутствуют.

В округе функционируют 20 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 53 254 гектаров пастбищ.

**Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок**

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/ индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
1	Акбай	820516302677	02-027-017-082	990
2	Айсултан	950528350292	02-027-017-083	599
3	Ақбота	691230300243		8914
4	Байтерек	930714401189		2498
5	Көктем	700406301100		183
6	Ерсайын	710921302814		2233
7	Ибрай	810621302814		1934
8	Исламбек	831102302363		760
9	Казкор	590602301011		1495
10	Марат	660402301047		50
11	Марат			14462
12	Мико	600908301822		3248
13	Нур- К	691111301660		869
14	Qазуна	821203401844		463
15	Ұлы дала	200564009350		4996
16	Бауыр-Агро	580910301113		3465
17	Акжол	720820302768		335
18	Қанатқали	820514301995		90
19	НТЛ-ЛТД	990640004941		220
20	Са-Нур	010240003327		5450
	итого			53254

Примечание: расшифровка аббревиатур:

к/х – крестьянское хозяйство;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 825; овец и коз – 1657 и лошадей – 110 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится пределах до 0,28 кормовых единиц. Это значит, что в 100 кг пастбищного корма при натуральной влажности содержится до 28 кормовых единиц. При таком коэффициенте питательности пастбищных кормов необходимо кормов в сутки: крупного рогатого скота – 32 кг; мелкого рогатого скота - 6,4 кг; лошади – 35,7 кг; за пастбищный период 240 дней: крупного рогатого скота – 7680 кг; мелкого рогатого скота – 1536 кг; лошади – 8568 кг.

При урожайности 1020 кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,28 корм. ед нагрузка выпаса составила: крупного рогатого скота – 7,7; мелкого рогатого скота – 1,5 и лошади – 8,4 гектаров на голову.

**Таблица 4. Распределение пастбищ**

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров				Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Жиренкопинский сельский округ	154833000	Жиренкопа						0 0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 71 353 гектаров.

Крупного рогатого скота – 2371; овец и коз - 5740 и лошадей – 736 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 33820 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

**Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища**

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Жиренкопинском сельском округе на 2025-2029 годы

**Сведения геоботанического обследования пастбищ**

Дата, шифры по легенде и по	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с				

Классификация природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (скобках)	приуроченность их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование
1	2	3	4	5	6	7
Жиренкопинский сельский округ	14, 12, 172, 144, 52,	Дерновинно-злаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием м ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сено-косы	Дерно-винно-злаковые – 60% Разнотравные – 40%	33,5	Круглогодичное

#### продолжение таблицы

Валовая урожайность, центнеров на гектар (год обследования)	Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина пастбищных кормов по сезонам					
	сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима
8	9	10	11	12	13	14
10,5	-	-	8,8	9,3	10,1	5,1

#### Продолжение таблицы

Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Кормозапас по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
8,3 2324	278050 77854	Удовлетворительное	Для мелкого и крупного рогатого скота, лошадей. Применение смены участков.

#### *Сведения геоботанического обследования пастбищ*

#### *Географическое положение*

Жиренкопа — село в Хобдинском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Жиренкопинского сельского округа - Хобда. Находится примерно в 100 км к северу от центра района Хобда.

#### *Климат*

Климат сельского округа относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой.

#### *Почвы*

Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные.

В результате геоботанического обследования выявлены следующие типы пастбищ: ковыльково-карагановые, злаково-полынно-таволговые, типчаково-ковыльно-полынные, кокпековые, пырейно-вострецовые. В травостое встречаются: полынь, биюргун, тасбиюргун, кейреук, изень, осочка, мятлик, типчак, камфоросма, ковыль, житняк, чий, тамарикс, таволга, кокпек, пырей, вострец, астрагал, карагана, таволга. Общее проективное покрытие пастбищ сельского округа 60% от общей площади. Присутствие ядовитых и вредных растений от 3% от травостоя, такие как горчак, лебеда, адраспан, чертополох, сафора. Потенциальная урожайность этих пастбищ составила при натуральной влажности до 10,5 ц/га.

#### *Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах)*

В сельском округе находится один скотомогильник.

Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Жиренкопинском сельском округе на 2025-2029 годы

### **Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных**

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копаны)				
2.	Сооружения, мосты, дороги	1		0,1	0,1
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и				

	водопойные площадки				
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных				
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	1			0,025
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии				
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ				

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в

**Таблица 1. Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев**

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентификационный номер / индивидуальный идентификационный номер владельца
1	2	3	4	5
1	154833000	Жиренкопинский сельский округ	Ақбай	820516302677
2	154833000	Жиренкопинский сельский округ	Айсұлтан	950528350292
3	154833000	Жиренкопинский сельский округ	Ақбота	691230300243
4	154833000	Жиренкопинский сельский округ	Байтерек	930714401189
5	154833000	Жиренкопинский сельский округ	Көктем	700406301100
6	154833000	Жиренкопинский сельский округ	Ерсайын	710921302814
7	154833000	Жиренкопинский сельский округ	Ибрай	810621302814
8	154833000	Жиренкопинский сельский округ	Исламбек	831102302363
9	154833000	Жиренкопинский сельский округ	Казкор	590602301011
10	154833000	Жиренкопинский сельский округ	Марат	660402301047
11	154833000	Жиренкопинский сельский округ	Марат	
12	154833000	Жиренкопинский сельский округ	Мико	600908301822
13	154833000	Жиренкопинский сельский округ	Нур- К	691111301660
14	154833000	Жиренкопинский сельский округ	Qazyna	821203401844
15	154833000	Жиренкопинский сельский округ	Ұлы дала	200564009350
16	154833000	Жиренкопинский сельский округ	Бауыр-Агро	580910301113
17	154833000	Жиренкопинский сельский округ	Акжол	720820302768

18	154833000	Жиренкопинский сельский округ	Қанатқали	820514301995
19	154833000	Жиренкопинский сельский округ	НТЛ-ЛТД	990640004941
20	154833000	Жиренкопинский сельский округ	Са-Нур	010240003327

продолжение таблицы

Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
Розыбакиев Медет Юсупжанұлы	159	392	48	-
Суликанов Ильдар Калыкович	228	-	-	-
Манашев Бахтыбай Массалович	150	105	51	-
Шарипова Гульнара	1513	-	8	-
Есенжулова Злиха	-	-	278	-
Тагыбердин Мурат Саинович	401	813	46	-
Ажебаев Ринат Отарбаевич	330	732	87	-
Мумбасов Алибек	162	450	10	-
Тулеев Куаныш	220	260	7	-
Шарипов Марат	-	-	1276	-
Сагиндыков Берик	52	-	1276	-
С.Масабаев	-	258	-	-
Айжарыков Нурлан	233	186	2	-
Накеш Жанар	-	30	3	-
Наймушин Михаил	-	413	53	-
Кукебаев Нурхасан	216	94	-	-
Бекешев Ербол	112	363	2	-
Манашев Мади	158	453	5	-
Накеш Алибек	-	-	-	-
Имангалиева Камиля	541	-	18	-

**Таблица 2. Данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных**

Код посел	Количество гуртов, отар, табунов			

№ п/п	ка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Крупного рогатого скота				Мелкого рогатого скота			Лошадей		Верблюдов	
			быков	коров	телок	бычков	овец и коз	молодняка (ярок, козочек)	молодняка, (баранчиков, козляков)	жеребцов, кобыл	молодняка	верблюдов	молодняка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Итого:	Жиренкопа	0	15	0	0	10	0	0	0	0	0	0

**Таблица 3. Сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах**

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Численность поголовья, голов								
			Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов		
			личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Итого:										

*Данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий*

Выпас сельскохозяйственных животных на культурных пастбищах и аридных пастбищах отличается по множеству факторов, включая тип растительности, условия окружающей среды и методы управления. На культурных пастбищах, где растительность сформирована человеком, выпас часто более контролируемый и интенсивно управляемый, что позволяет оптимизировать продуктивность и качество

корма. Аридные пастбища, напротив, характеризуются скудной растительностью и суровыми условиями, что требует более адаптивных стратегий выпаса для обеспечения устойчивости.

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Жиренкопинском сельском округе на 2025-2029 годы

## Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	I	II	III	IV
первый год	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок
второй год	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон
третий год	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон
четвертый год	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон

Пастбища сельского округа являются сезонными. В зависимости от видового состава выпас скота на сезонных пастбищах определяется пригодностью корма к скармливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища используются с отрастанием эфемеров. Летом (пырейно-разнотравные, злаково-разнотравные); весной (дерновиннозлаково-полынные с преобладанием ковылей, ковыльно-типчаково-узкодольчатополынные), осенью (полынно-злаковые) и зимой (полукустарничково-солянковые). Использование пастбищ без соблюдения мер по их охране часто приводит к перетравливанию пастбищ, к различной степени деградации. А также неиспользование травостоя в нужный (оптимальный) сезон влечет потерю 40-70% кормовых единиц и 60-80% белка. В связи с этим каждый участок должен использоваться в свой срок, чтобы не было потери ежегодно возобновляемого ресурса

*Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;*

Продолжительность выпаса каждого сезона (дней) определяется условиями конкретного года. Выпас животных должен начинаться при достижении устойчивого показателя температуры воздуха +10°C. Заканчивается выпас с залеганием снежного покрова высотой 15-20 см.

**Весенние пастбища** сельского округа представлены дерновиннозлаково-полынными с преобладанием ковылей, ковыльно-типчаково-узкодольчатополынными типами. Продолжительность выпаса составляет на весенних пастбищах (**апрель-июнь**) – **70 дней**

**Летние пастбища** представлены пырейно-разнотравными, злаково-разнотравными типами. Продолжительность выпаса составляет **(июнь-сентябрь) 70 дней**.

**Осенние пастбища** представлены полынно-злаковым типом. Продолжительность выпаса составляет **(сентябрь-ноябрь) 70 дней**.

**Зимние пастбища** представлены полукустарничковые- солянковым типом. Продолжительность выпаса составляет **(ноябрь-декабрь) 30 дней**.

*Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:*

В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 55;

коровы сухостойные – 50;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 20;

лошади рабочие, не кормящие матки – 50;

лошади племенные, кормящие матки – 50;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;

овцы взрослые – 8;

молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

В весеннее и осеннее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 45;

коровы сухостойные – 40;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 40;

лошади племенные, кормящие матки – 40;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6;

овцы взрослые – 5.

В зимнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 35;

коровы сухостойные – 30;

нетели в возрасте до 2 лет – 25;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 30;

лошади племенные, кормящие матки – 30;

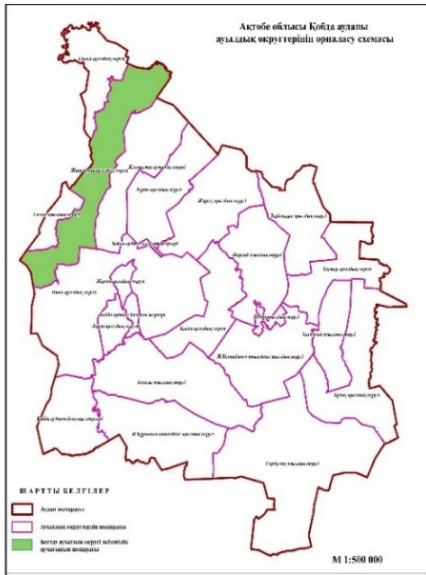
жеребята в возрасте до 1,5 лет – 20;

овцы взрослые – 3.

*Проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема*

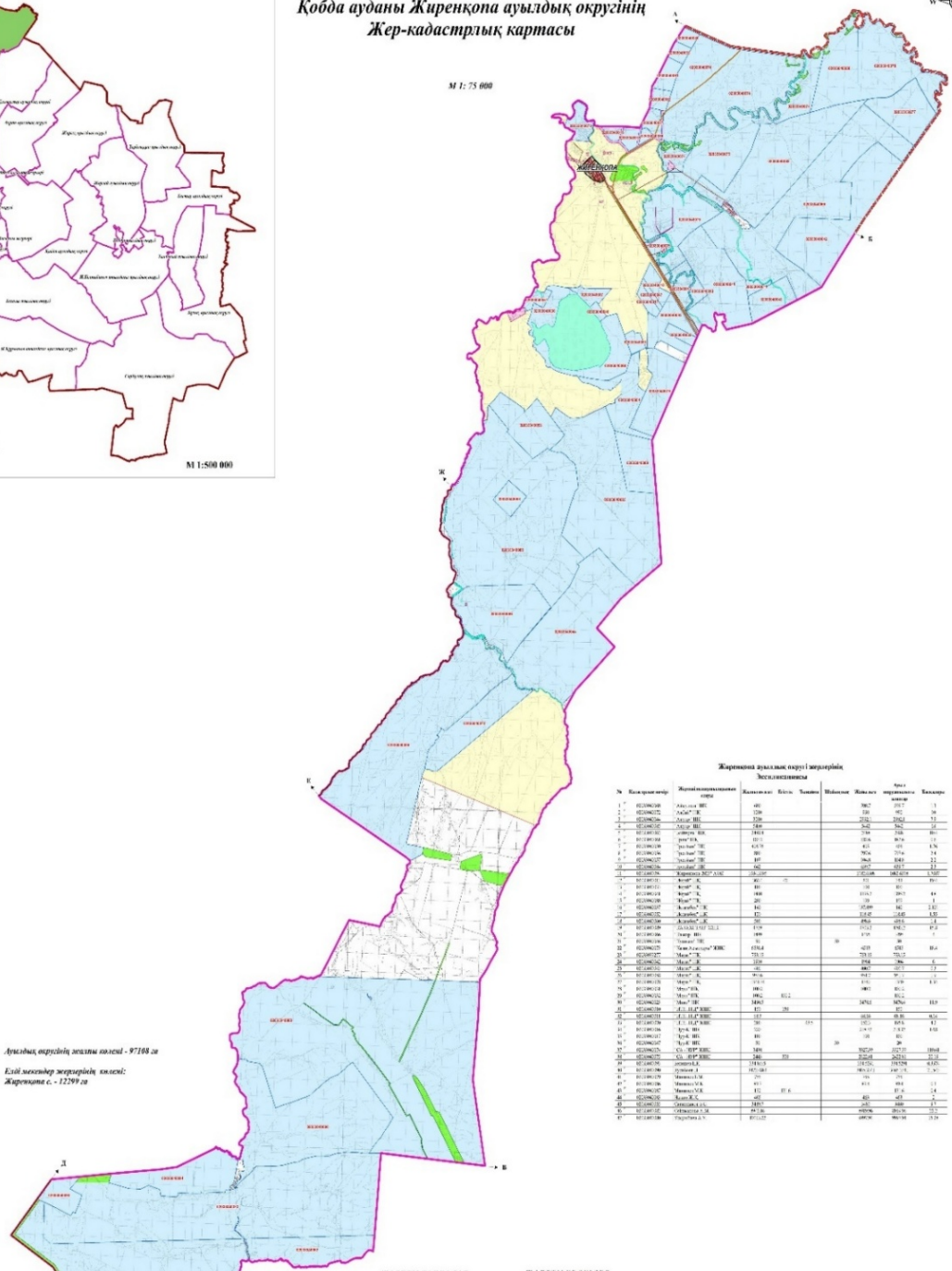
*распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами*

**1. Схема (карта) расположения пастбищ на территории Жиренкопинского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов**



Ақтөбе облысы  
Қобда ауданы Жиренқона ауылдық округінің  
Жер-кадастрлық картасы

М 1: 75 000



Ақтөбе облысы аумақтық округінің картасы - 97108 жп  
Еліміз аумақтық округтерінің картасы:  
Жиренқона с. - 12299 жп

Жиренқона ауылдық округінің жерінің

№	Қысқартылған атауы	Жергілікті мемлекеттік иелігі	Аумағы, га	Қызыл	Желтін	Қызыл	Қызыл	Қызыл	Қызыл
1	02.000000	Ақтөбе облысы	480	3827	9077	15			
2	02.000000	Ақтөбе облысы	1200	1200	9077	15			
3	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
4	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
5	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
6	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
7	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
8	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
9	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
10	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
11	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
12	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
13	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
14	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
15	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
16	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
17	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
18	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
19	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
20	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
21	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
22	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
23	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
24	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
25	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
26	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
27	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
28	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
29	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
30	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
31	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
32	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
33	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
34	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
35	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
36	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
37	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
38	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
39	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
40	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
41	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
42	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
43	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
44	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
45	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
46	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
47	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
48	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
49	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
50	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
51	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
52	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
53	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
54	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
55	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
56	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
57	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
58	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
59	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
60	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
61	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
62	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
63	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
64	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
65	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
66	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			
67	02.000000	Ақтөбе облысы	1000	1000	9077	15			

**ШЕКТЕСТІКТІ ҚОРСЕТУ**

- А - А - 90° бағыт
- Б - Б - 0° бағыт
- В - В - 45° бағыт
- Г - Г - 135° бағыт
- Д - Д - 225° бағыт
- Е - Е - 315° бағыт

- ШАРТТЫ ТАҢБАЛАР**
- Еліз шекарасы
  - Аумақтық шекарасы
  - Төрт бағыт
  - Төрт бағыт
  - Еліз шекарасы
  - Мұнай қалдықтары
  - Су шекарасы
- ШАРТТЫ БЕЛГІЛЕР**
- Жергілікті мемлекеттік иелігі (ЖМІ)
  - Еліз шекарасы шекарасы
  - Орнама суреті шекарасы
  - Бетер шекарасы шекарасы
  - Нәсіл шекарасы шекарасы
  - Ресми шекарасы шекарасы
  - Аумақ шекарасы
  - Шекара шекарасы шекарасы

Условные обозначения:



Граница Жиренкопинского сельского округа



Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения (земельные участки землепользователей)

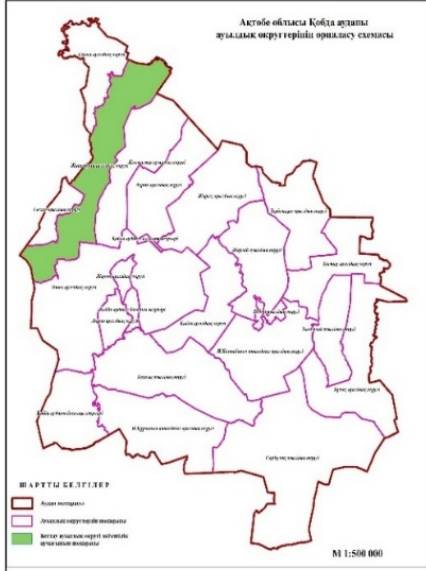


Пастбища категории земель населенных пунктов

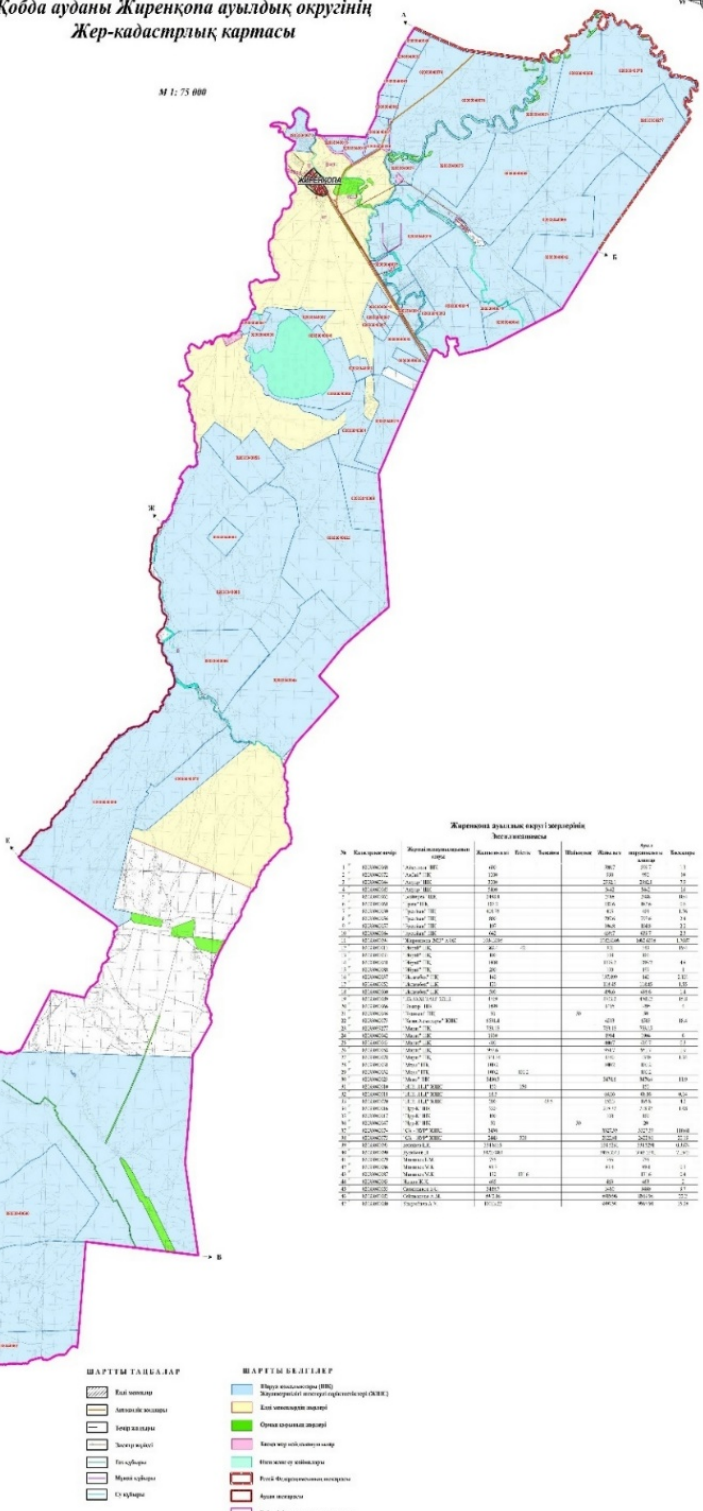
**2. Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья**

**Ақтөбе облысы**  
**Қобда ауданы Жиренқона ауылдық округінің**  
**Жер-кадастрлық картасы**

М 1: 75 000



- ШАРТТЫ БЕЛГІЛЕР**
- Ауыл мекендері
  - Ауылдық округтерінің шекарасы
  - Ауыл мекендері аумағындағы объектілер



**Жиренқона ауылдық округі аумағындағы**  
**Жергілікті биліктің мүшелерінің**






№	Қолжазба нөмірі	Жергілікті биліктің мүшесінің аты	Қызылжар ауданы		Жиренқона ауылдық округі		Барлығы
			Мүшелік бағамы	Қатысу бағамы	Мүшелік бағамы	Қатысу бағамы	
1	ЖЗ-000001	Алматы Б.Б.	480	0	0	0	480
2	ЖЗ-000002	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
3	ЖЗ-000003	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
4	ЖЗ-000004	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
5	ЖЗ-000005	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
6	ЖЗ-000006	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
7	ЖЗ-000007	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
8	ЖЗ-000008	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
9	ЖЗ-000009	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
10	ЖЗ-000010	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
11	ЖЗ-000011	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
12	ЖЗ-000012	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
13	ЖЗ-000013	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
14	ЖЗ-000014	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
15	ЖЗ-000015	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
16	ЖЗ-000016	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
17	ЖЗ-000017	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
18	ЖЗ-000018	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
19	ЖЗ-000019	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
20	ЖЗ-000020	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
21	ЖЗ-000021	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
22	ЖЗ-000022	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
23	ЖЗ-000023	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
24	ЖЗ-000024	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
25	ЖЗ-000025	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
26	ЖЗ-000026	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
27	ЖЗ-000027	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
28	ЖЗ-000028	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
29	ЖЗ-000029	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100
30	ЖЗ-000030	Аманжол Б.Б.	100	0	0	0	100

Ауылдық округінің аумағы - 97108 га  
Елді мекендер жерінің жалпы аумағы - 12299 га

- ШЕТЕЛСТІКІ ҚОРҒЕТУ**
- A - Қ. Ш. жерінде
  - B - Ш. Ш. жерінде
  - C - Ш. Ш. жерінде
  - D - Ш. Ш. жерінде
  - E - Ш. Ш. жерінде
  - F - Ш. Ш. жерінде
  - G - Ш. Ш. жерінде
  - H - Ш. Ш. жерінде
  - I - Ш. Ш. жерінде
  - J - Ш. Ш. жерінде
  - K - Ш. Ш. жерінде
  - L - Ш. Ш. жерінде
  - M - Ш. Ш. жерінде
  - N - Ш. Ш. жерінде
  - O - Ш. Ш. жерінде
  - P - Ш. Ш. жерінде
  - Q - Ш. Ш. жерінде
  - R - Ш. Ш. жерінде
  - S - Ш. Ш. жерінде
  - T - Ш. Ш. жерінде
  - U - Ш. Ш. жерінде
  - V - Ш. Ш. жерінде
  - W - Ш. Ш. жерінде
  - X - Ш. Ш. жерінде
  - Y - Ш. Ш. жерінде
  - Z - Ш. Ш. жерінде

- ШАРТТЫ ТАҒЫЛАП**
- Елді мекендер
  - Ауыл мекендері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері
  - Жергілікті биліктің мүшелері

Условные обозначения:

	Граница Жиренкопинского сельского округа
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов
	Пастбища, используемые в осенний, зимний период
	Пастбища, используемые в весенний, летний период

**3. Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ**

годы	Загон 1 весна	Загон 2 весна-лето	Загон 3 весна-лето-осень	Загон 4 осень
2025	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2026	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2027	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2028	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2029	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

Примечание: 1 , 2, 3, 4 порядок использование загона в год.



Условные обозначения:



Граница Жиренкопинского сельского округа

1,2,3,4

№ пастбищеоборота

**4. Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям).**

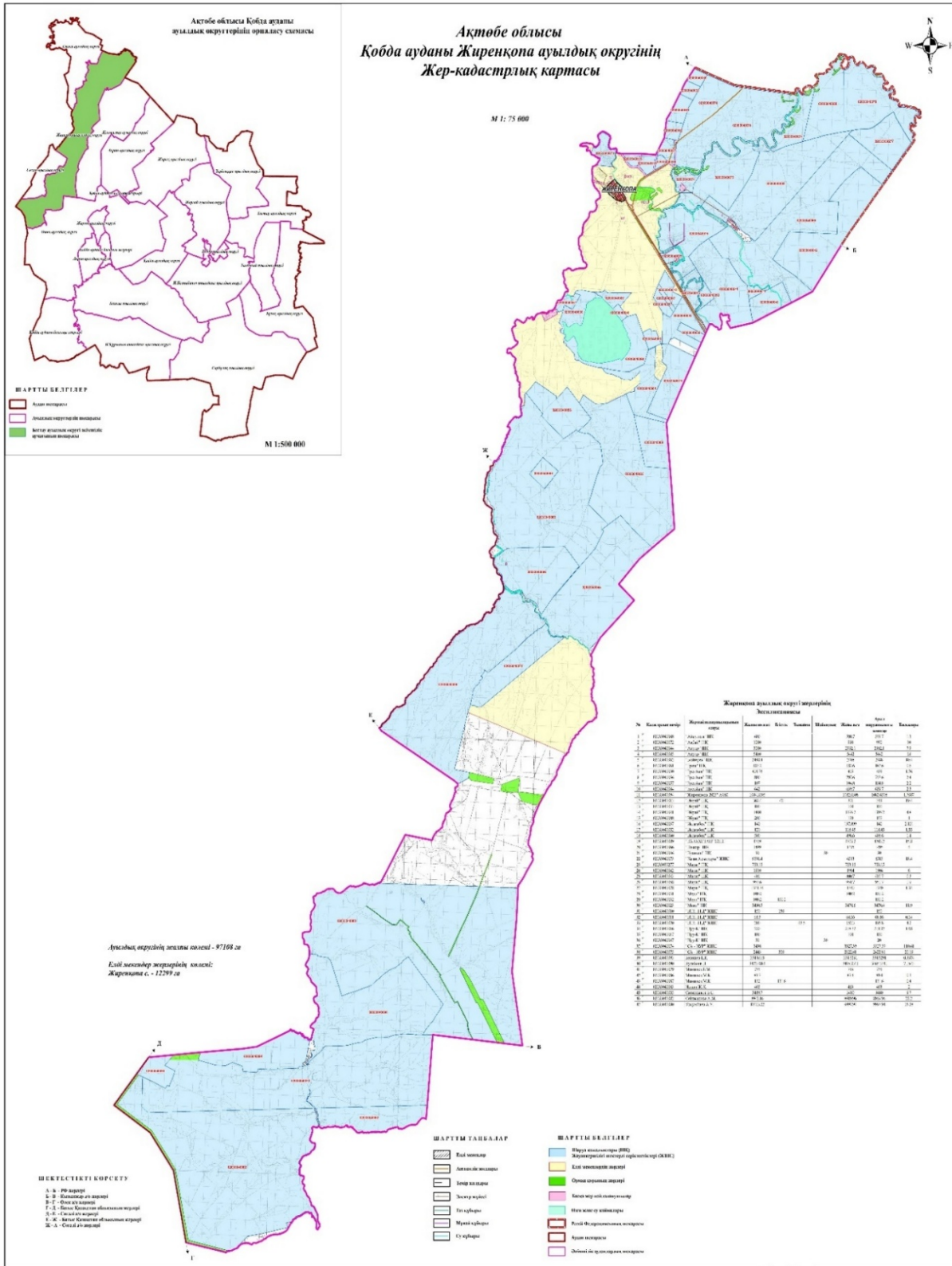


Условные обозначения:



Скотомогильник

**5. Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям**

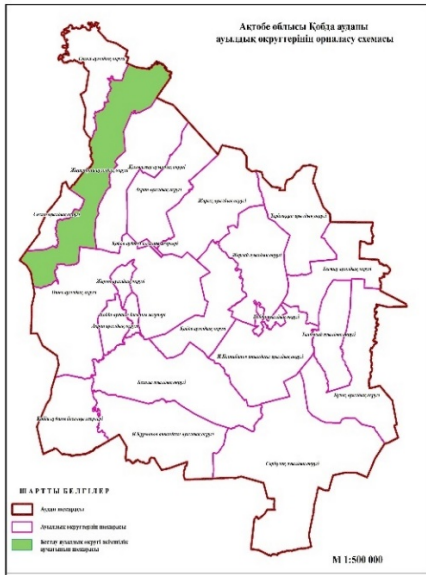


Условные обозначения:



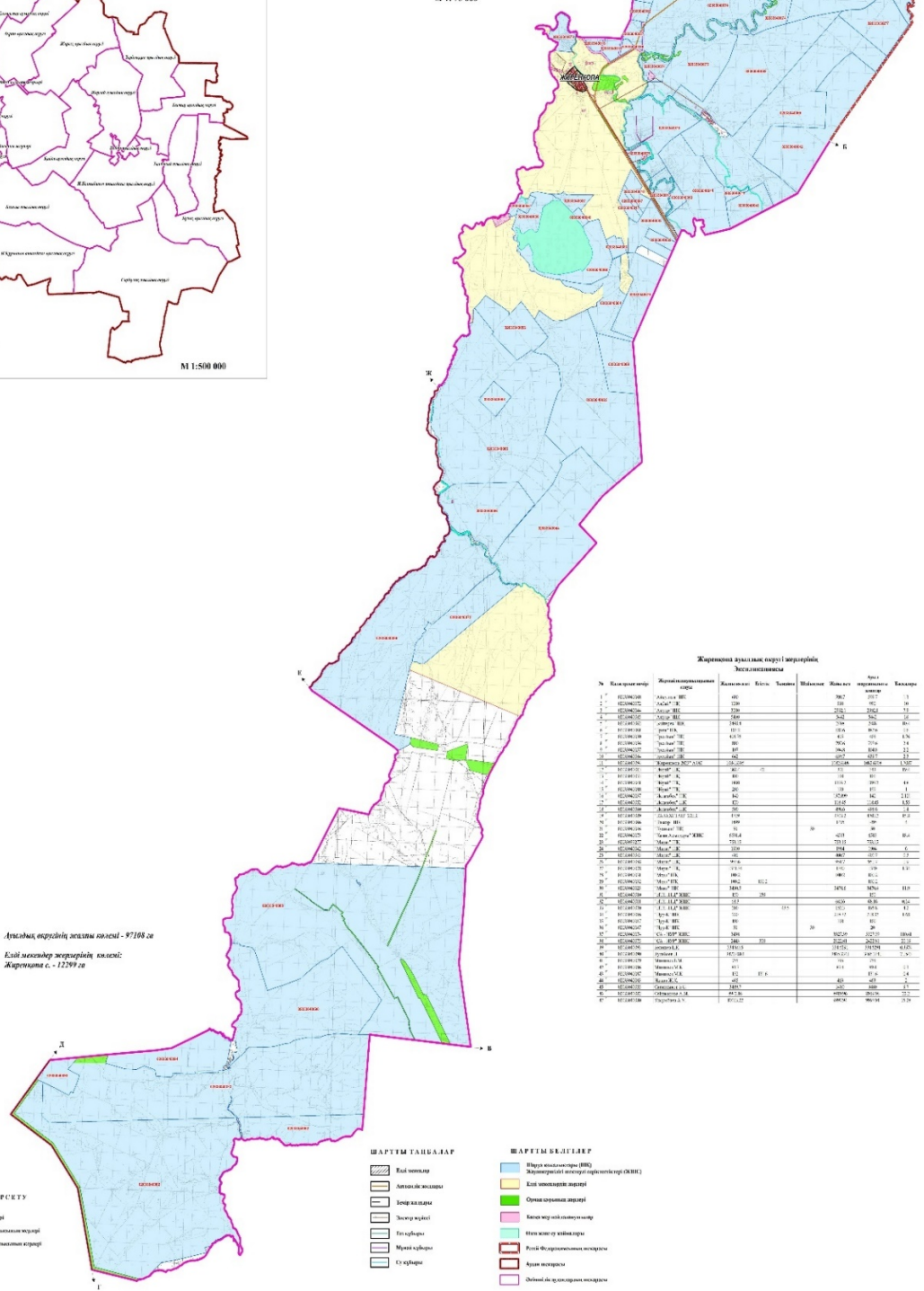
Карта с указанием пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям

**7. Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указывается маршруты передвижения животных к водоисточникам**



Ақтөбе облысы  
Қобда ауданы Жиренқона ауылдық округінің  
Жер-кадастрлық картасы

М 1: 75 000



Жиренқона аудандық округі аумағындағы Жерлесемдері

№	Қазақстан Республикасының заңдары мен қаулымен	Жиренқона аудандық округі аумағындағы жерлесемдері	Аумағы, кв. м	Саны	Қосымша ақпарат	Қосымше
1	02/08/2008	Ақтөбе облысы	480	282	1077	13
2	02/08/2008	Ақтөбе облысы	1200	139	792	36
3	02/08/2008	Ақтөбе облысы	2200	253	1264	75
4	02/08/2008	Ақтөбе облысы	5400	326	3262	10
5	02/08/2008	Ақтөбе облысы	14014	174	124	89
6	02/08/2008	Ақтөбе облысы	1211	125	879	13
7	02/08/2008	Ақтөбе облысы	6130	111	613	83
8	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
9	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
10	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
11	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
12	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
13	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
14	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
15	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
16	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
17	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
18	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
19	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
20	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
21	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
22	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
23	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
24	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
25	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
26	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
27	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
28	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
29	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
30	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
31	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
32	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
33	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
34	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
35	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
36	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
37	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
38	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
39	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
40	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
41	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
42	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
43	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
44	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
45	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
46	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
47	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
48	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
49	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
50	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
51	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
52	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
53	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
54	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
55	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
56	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
57	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
58	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
59	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
60	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
61	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
62	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
63	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
64	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
65	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
66	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
67	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
68	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
69	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24
70	02/08/2008	Ақтөбе облысы	80	384	848	24

Ақтөбе облысы аудандық округтерінің орналасу схемасы - 97108 зб

Елді мекендер жерлерінің қалыңы: Жиренқона с. - 12299 га

**ШЕКТЕСТІКІ ҚОРСЕТУ**

- А - А - РБ аумағы
- Б - Б - Қазақстан Республикасы аумағы
- С - С - Қазақстан Республикасы аумағы
- Д - Д - Қазақстан Республикасы аумағы
- Е - Е - Қазақстан Республикасы аумағы
- Ж - Ж - Қазақстан Республикасы аумағы
- З - З - Қазақстан Республикасы аумағы
- И - И - Қазақстан Республикасы аумағы
- К - К - Қазақстан Республикасы аумағы
- Л - Л - Қазақстан Республикасы аумағы
- М - М - Қазақстан Республикасы аумағы
- Н - Н - Қазақстан Республикасы аумағы
- О - О - Қазақстан Республикасы аумағы
- П - П - Қазақстан Республикасы аумағы
- Қ - Қ - Қазақстан Республикасы аумағы
- Р - Р - Қазақстан Республикасы аумағы
- С - С - Қазақстан Республикасы аумағы
- Т - Т - Қазақстан Республикасы аумағы
- У - У - Қазақстан Республикасы аумағы
- Ф - Ф - Қазақстан Республикасы аумағы
- Х - Х - Қазақстан Республикасы аумағы
- Ц - Ц - Қазақстан Республикасы аумағы
- Ч - Ч - Қазақстан Республикасы аумағы
- Ш - Ш - Қазақстан Республикасы аумағы
- Щ - Щ - Қазақстан Республикасы аумағы
- Ъ - Ъ - Қазақстан Республикасы аумағы
- Ы - Ы - Қазақстан Республикасы аумағы
- Ь - Ь - Қазақстан Республикасы аумағы
- Э - Э - Қазақстан Республикасы аумағы
- Ө - Ө - Қазақстан Республикасы аумағы
- Ә - Ә - Қазақстан Республикасы аумағы











**ШАРТТЫ ТАҢБАЛАР**

- Елді мекендері
- Аудандық округтерінің шекарасы
- Басқа мақсаттағы аумақтар
- Жерлесемдері
- Елді мекендері
- Мұрағат аумағы
- Судан аумағы

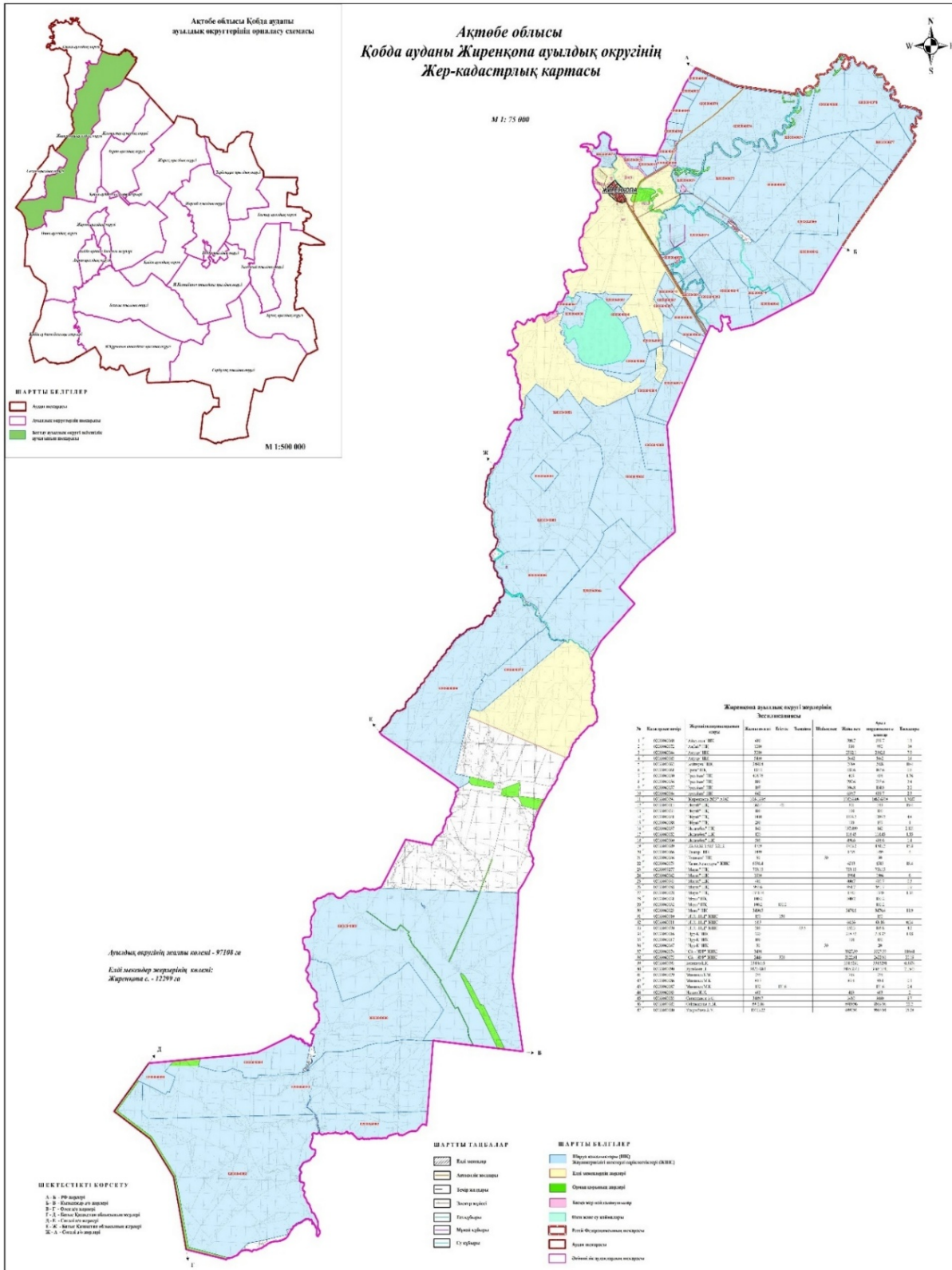
**ШАРТТЫ БЕЛЕГІЛЕР**

- Жерлесемдері (ЖР)
- Жерлесемдерінің аумағындағы арнайы мақсаттағы аумақтар (ЖРМА)
- Елді мекендерінің аумағы
- Орман аумағының аумағы
- Басқа мақсаттағы аумақтар
- Мұрағат аумағының аумағы
- Ақша мекендері
- Әкімшілік аудандардың шекарасы

Условные обозначения:

	Граница Жиренкопинского сельского округа
	Водные объекты линейные (реки)
	Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
	Населенные пункты
	Пашня
	Естественные пастбища
	№ пастбищеоборота
	Объект пастбищной инфраструктуры
	Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
	Маршруты доступа пастбищепользователей к водоисточникам

**8. Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе**

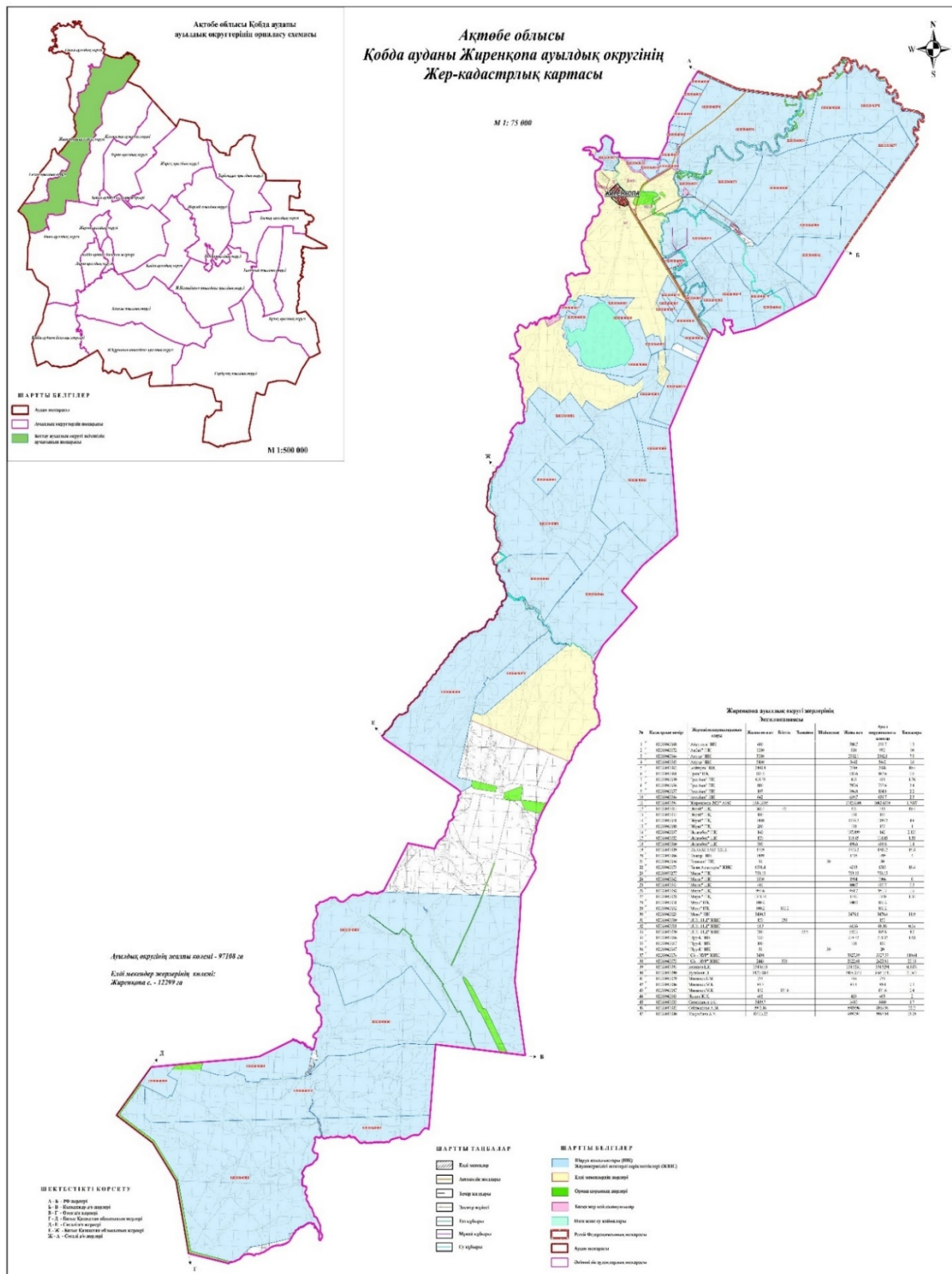


Условные обозначения:



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

# 9. Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами



Условные обозначения:



Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Приложение 8 к решению Кобдинского  
районного маслихата от 19 декабря  
2025 года № 419

## **План по управлению пастбищами и их использованию в Кобдинском сельском округе на 2025-2029 годы**

Настоящий план по управлению пастбищами и их использованию (далее – План) разработан в соответствии с подпунктом 4-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" (далее – Закон), подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 34831).

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

При разработке Плана учитываются:

1) данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра по форме согласно приложению 1 к настоящему Плану.

2) сведения геоботанического обследования пастбищ по форме согласно приложению 2 к настоящему Плану.

3) сведения о скотомогильниках (биометрических ямах), формируемые в соответствии с Правилами ведения реестра скотомогильников (биотермических ям), утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 февраля 2020 года № 35 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19987);

4) сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных по форме согласно приложению 3 к настоящему Плану.

5) данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, полученные из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев по форме согласно таблице 1 приложения 4 к настоящему Плану;

6) данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных по форме согласно таблице 2 приложения 4 к настоящему Плану.

7) сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах по форме согласно таблице 3 приложения 4 к настоящему Плану.

8) данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий.

9) рекомендуемые схемы пастбищеоборотов по форме согласно приложению 5 к настоящему Плану;

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

План содержит следующие приложения:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок;

2) схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья;

3) схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ;

4) схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям);

5) схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям.

6) схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади пастбищ, подлежащих

резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья.

7) схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения животных к водоисточникам.

8) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных;

9) проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами;

10) требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице, к которым относятся:

соблюдение предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ согласно приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064);

использование пастбищ с учетом пастбищеоборотов и источников водопользований ;

разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

чередование участков пастбищ по сезонам года в пространстве и во времени (внутри сезона, года);

ежегодное оставление одного из участков пастбищеоборота без выпаса и сельскохозяйственных животных.

Приложение 1 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Кобдинском сельском округе на 2025-  
2029 годы

**Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель сельского округа, гектаров**

Код классификатора	Категории земель						
	сельско-хозяйств-в		промышленности, транспорта, связи	особо охраняе-			

Наименование сельского округа	административно-территориальных объектов	енного назначения	населенных пунктов	и иного сельского хозяйства	и иного сельского хозяйства	лесного фонда	водного фонда	Земли запаса	Итого земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кобдинский сельский округ	154833000	123762	34716	0	0	0	0	0	158478

По административно-территориальному делению в Кобдинском сельском округе имеются 2 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории сельского округа 13961 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения – 13961 гектаров; земли населенных пунктов – 13961 гектара. Земли особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда, запаса не имеются.

**Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров**

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Кобда ауылдык округ	154230000	Кобда Құрсай	122826814	122826814	122826814	0	0	0	0

На территории сельского округа культурные, аридные и отгонные пастбища отсутствуют.

В округе функционируют 21 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 14672 гектаров пастбищ.

**Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок**

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер / индивидуальный идентификационный номер	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	"Қыпшақ" ш/қ	810115300400	1000,00
2	"Мансур" ш/қ	540608301322	1200,00
3	"Құлагер" ш/қ	950519350253	500,00
4	"Агро Құрсай" ш/қ	170464016242	2000,00
5	"Азиз-1" ш/қ	590720402850	1249,00
6	"Али-Нур" ш/қ	581020301346	332,00
7	"Алтын-Жер"	820304302812	400,00
8	"Аль-Фараби" ш/қ	700715301170	2442,00
9	"АНТ" ш/қ	730502301712	1500,00
10	"Ерлан" ш/қ	710608300806	7566,00
11	"Зинель" ш/қ	900928451232	400,00
12	"Куаньш-1" ш/қ	890121400880	359,00
13	"Самер" ш/қ	470115302335	2126,00
14	"Сіргелі" ш/қ	810513012290	707,00
15	"Табын-тал" ш/қ	620819301515	3500,00
16	"Табыс" ш/қ	860621302175	630,00
17	"Әмір" ш/қ	790711301729	104,00
18	"Кобда-Beef" ш/қ	830210302576	200,00
19	"Орынбек" ш/қ	160764008072	352,00
20	"Жақсылық" ш/қ	230564019541	1555,00
21	"Болашақ" ш/қ		512,00
			29634

Примечание: расшифровка аббревиатур:

к/х – крестьянское хозяйство;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 2245; овец и коз – 5913 и лошадей – 227 голов.

В селе Кобда : крупного рогатого скота – 1794; овец и коз - 4345 и лошадей – 99 голов.

В селе Курсай: крупного рогатого скота – 451; овец и коз – 1568 и лошадей – 128 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится пределах до 0,28 кормовых единиц. Это значит, что в 100 кг пастбищного корма при натуральной влажности содержится до 28 кормовых единиц. При таком коэффициенте питательности пастбищных кормов необходимо кормов в сутки: крупного рогатого скота –32 кг; мелкого рогатого скота - 6,4 кг; лошади – 35,7 кг; за пастбищный период 240 дней: крупного рогатого скота –7680 кг; мелкого рогатого скота –1536 кг; лошади – 8568 кг.

При урожайности 1020 кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,28 корм. ед нагрузка выпаса составила: крупного рогатого скота – 7,7; мелкого рогатого скота – 1,5 и лошади – 8,4 гектаров на голову.

**Таблица 4. Распределение пастбищ**

№ п/п	Ауылдык округ атауы	Наименование сельского округа	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров				Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
	Кобдинский сельский округ	15483300	Қобда	1794	4345	99	0	12282	0
			Курсай	451	1568	128	0	6814	1380

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 33 052 гектаров.

Крупного рогатого скота – 2245; овец и коз - 5913 и лошадей – 227 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 19096 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Кобдинский обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Кобдинский дефицит пастбища нет.

**Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища**

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	0	0	0

### Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (в скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование
1	2	3	4	5	6	7
Кобдинский сельский округ	14, 12, 172, 144, 52,	Дерновин-нозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сено-косы	Разнотравные –60%	33,5	Круглогодичное

#### продолжение таблицы

Валовая урожайность, центнеров на гектар (год обследования)	Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина пастбищных кормов по сезонам					
	сено-кос	коси-мые пастбища	весна	лето	осень	зима
8	9	10	11	12	13	14
10,5	-	-	8,8	9,3	10,1	5,1

#### Продолжение таблицы

Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Кормозапас по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
8,3	278050		Для мелкого и крупного рогатого скота, лошадей.

2324	77854	Удовлетворительное	Применение смены участков.
------	-------	--------------------	----------------------------

### *Сведения геоботанического обследования пастбищ*

#### *Географическое положение*

Кобдинский (каз. Қобда) — село в Кобдинском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр сельского округа. Находится примерно в 110 км к западу от центра города Актобе.

#### *Климат*

Климат сельского округа относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой.

#### *Почвы*

Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные.

В результате геоботанического обследования выявлены следующие типы пастбищ: ковыльково-карагановые, злаково-полынно-таволговые, типчаково-ковыльно-полынные, кокпековые, пырейно-вострецовые. В травостое встречаются: полынь, биюргун, тасбиюргун, кейреук, изень, осочка, мятлик, типчак, камфоросма, ковыль, житняк, чий, тамарикс, таволга, кокпек, пырей, вострец, астрагал, карагана, таволга. Общее проективное покрытие пастбищ сельского округа 60% от общей площади. Присутствие ядовитых и вредных растений от 3% от травостоя, такие как горчак, лебеда, адрапан, чертополох, сафора. Потенциальная урожайность этих пастбищ составила при натуральной влажности до 10,5 ц/га.

#### *Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах)*

В сельском округе находится один скотомогильник.

Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Кобдинском сельском округе на 2025-2029 годы

### **Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных**

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
	Обводнительные сооружения (скважины,				

1.	трубчатые и шахтные колодцы, копанн )				
2.	Сооружения, мосты, дороги	1		0,1	0,1
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки				
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных				
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	1			0,025
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии				
	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения				

7.	для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ				
----	---	--	--	--	--

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Кобдинском сельском округе на 2025-2029 годы

**Таблица 1. Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев**

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентификационный номер / индивидуальный идентификационный номер владельца
1	2	3	4	5
2	154230100	Кобда	"Қыпшақ" ш/қ	810115300400
3	154230200	Кобда	"Мансур" ш/қ	540608301322
4	154230100	Кобда	"Құлагер" ш/қ	950519350253
5	154230200	Кобда	"Агро Құрсай" ш/қ	170464016242
6	154230200	Кобда	"Азиз-1" ш/қ	590720402850
7	154230100	Кобда	"Али-Нур" ш/қ	581020301346
8	154230100	Кобда	"Алтын-Жер"	820304302812
9	154230200	Кобда	"Аль-Фараби" ш/қ	700715301170
10	154230100	Кобда	"АНТ" ш/қ	730502301712
11	154230200	Кобда	"Ерлан" ш/қ	710608300806
12	154230200	Кобда	"Зинель" ш/қ	900928451232
13	154230200	Кобда	"Куаныш-1" ш/қ	890121400880
14	154230200	Кобда	"Самер" ш/қ	470115302335
15	154230200	Кобда	"Сіргелі" ш/қ	810513012290
16	154230100	Кобда	"Табын-тал" ш/қ	620819301515
17	154230100	Кобда	"Табыс" ш/қ	860621302175
18	154230100	Кобда	"Әмір" ш/қ	790711301729
19	154230100	Кобда	"Кобда-Beef" ш/қ	830210302576
20	154230100	Кобда	"Орынбек" ш/қ	160764008072
21	154230100	Кобда	"Жақсылық" ш/қ	230564019541
22	154230100	Кобда	"Болашақ" ш/қ	

продолжение таблицы

	Численность поголовья, голов			
--	------------------------------	--	--	--

Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
Хобдабаев Асет	0	0	0	
Турмухамбетов Ергалий	5	100	60	
Ахметов Ибрахим	106	80	0	
Шарипов Нурлан	0	0	0	
Суликанова Злиха	63	29	0	
Калкашева Акмарал	52	0	0	
Туменбаева Аккумыс	0	545	0	
Кизайбеков Муратжан	5	30	1	
Казбеков Сарсен	89	544	19	
Джангазин Кенжетай	253	0	47	
Есенгелдиева Актоты	3	50	0	
Суликанов Малик	1	45	12	
Имангазин Ержан	171	160	8	
Сейтжапаров Жандос	66	90	19	
Отен Аскар	84	545	96	
Ломовцев Сергей	147	0	1	
Кенжегалиев Бауржан	19	4	0	
Нургельдин Асылбек	0	0	0	
Әлиұлы Бағдәулет	10	25	15	
Жақсымбай Назгуль	244	19	61	
Тяпсуев Ергай	0	0	0	

**Таблица 2. Данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных**

Код поселка, села, сельского округа	Наименован	Үйірлердің, отарлардың, табындардың саны									
		Крупного рогатого скота				Мелкого рогатого скота			Лошадей		Верблюдов

№ п/п	п о классификации административно-территориальных объектов	и е поселка, сельского округа	быков	коров	телок	бычков	овец и коз	молодняк (баранчиков, козочек)	молодняк, (баранчиков, козлик)	жеребцов, кобыл	молодняк	верблюдов	молодняк
	Итого:	Кобда	0	15	0	0	10	0	0	4	0	0	0

**Таблица 3. Сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах**

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификации административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Численность поголовья, голов								
			Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов		
			личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Итого:	Кобдинский	0	0	0	0	0	0	0		

*Данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий*

Выпас сельскохозяйственных животных на культурных пастбищах и аридных пастбищах отличается по множеству факторов, включая тип растительности, условия окружающей среды и методы управления. На культурных пастбищах, где растительность сформирована человеком, выпас часто более контролируемый и интенсивно управляемый, что позволяет оптимизировать продуктивность и качество корма. Аридные пастбища, напротив, характеризуются скудной растительностью и суровыми условиями, что требует более адаптивных стратегий выпаса для обеспечения устойчивости.

## Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	I	II	III	IV
первый год	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок
второй год	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон
третий год	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон
четвертый год	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон

Пастбища сельского округа являются сезонными. В зависимости от видового состава выпас скота на сезонных пастбищах определяется пригодностью корма к скармливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища используются с отрастанием эфемеров. Летом (пырейно-разнотравные, злаково-разнотравные); весной (дерновиннозлаково-полынные с преобладанием ковылей, ковыльно-типчачково-узкодольчатополынные), осенью (полынно-злаковые) и зимой (полукустарничково- солянковые). Использование пастбищ без соблюдения мер по их охране часто приводит к перетравливанию пастбищ, к различной степени деградации. А также неиспользование травостоя в нужный (оптимальный) сезон влечет потерю 40-70% кормовых единиц и 60-80% белка. В связи с этим каждый участок должен использоваться в свой срок, чтобы не было потери ежегодно возобновляемого ресурса

*Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;*

Продолжительность выпаса каждого сезона (дней) определяется условиями конкретного года. Выпас животных должен начинаться при достижении устойчивого показателя температуры воздуха +10°C. Заканчивается выпас с залеганием снежного покрова высотой 15-20 см.

**Весенние пастбища** сельского округа представлены дерновиннозлаково-полынными с преобладанием ковылей, ковыльно-типчачково-узкодольчатополынными типами. Продолжительность выпаса составляет на весенних пастбищах (**апрель-июнь**) – **70 дней**.

**Летние пастбища** представлены пырейно-разнотравными, злаково-разнотравными типами. Продолжительность выпаса составляет (**июнь-сентябрь**) **70 дней**.

**Осенние пастбища** представлены полынно-злаковым типом. Продолжительность выпаса составляет (**сентябрь-ноябрь**) **70 дней**.

**Зимние пастбища** представлены полукустарничковые- солянковым типом. Продолжительность выпаса составляет (**ноябрь-декабрь**) **30 дней**.

*Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:*

В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

- коровы молочные – 55;
- коровы сухостойные – 50;
- нетели в возрасте до 2 лет – 30;
- телята в возрасте до 6 месяцев – 20;
- лошади рабочие, не кормящие матки – 50;
- лошади племенные, кормящие матки – 50;
- жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;
- жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;
- овцы взрослые – 8;
- молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

В весеннее и осеннее время (литров в сутки на 1 голову скота):

- коровы молочные – 45;
- коровы сухостойные – 40;
- нетели в возрасте до 2 лет – 30;
- телята в возрасте до 6 месяцев – 15;
- лошади рабочие, не кормящие матки – 40;
- лошади племенные, кормящие матки – 40;
- жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;
- жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6;
- овцы взрослые – 5.

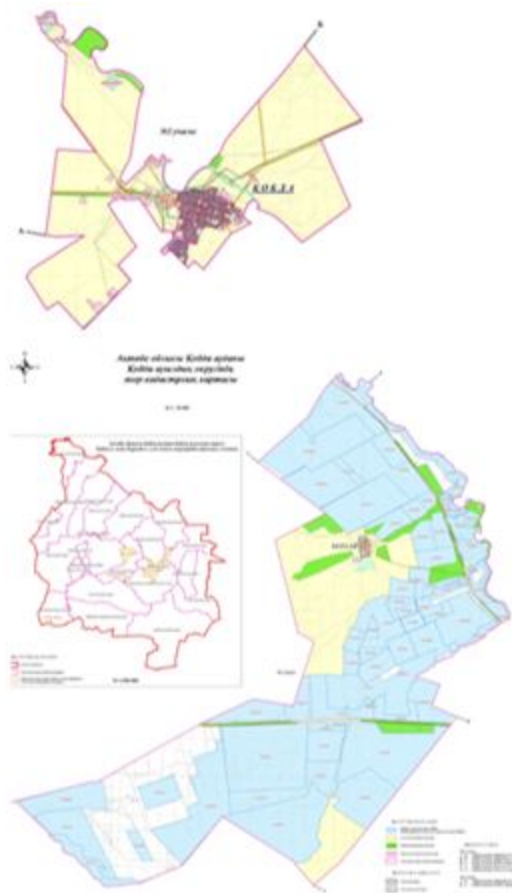
В зимнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

- коровы молочные – 35;
- коровы сухостойные – 30;
- нетели в возрасте до 2 лет – 25;
- телята в возрасте до 6 месяцев – 15;
- лошади рабочие, не кормящие матки – 30;
- лошади племенные, кормящие матки – 30;
- жеребята в возрасте до 1,5 лет – 20;
- овцы взрослые – 3.




*Проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами*

Площадь общественных пастбищ сельского округа Кобдинский обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте дефиците пастбищ нет.

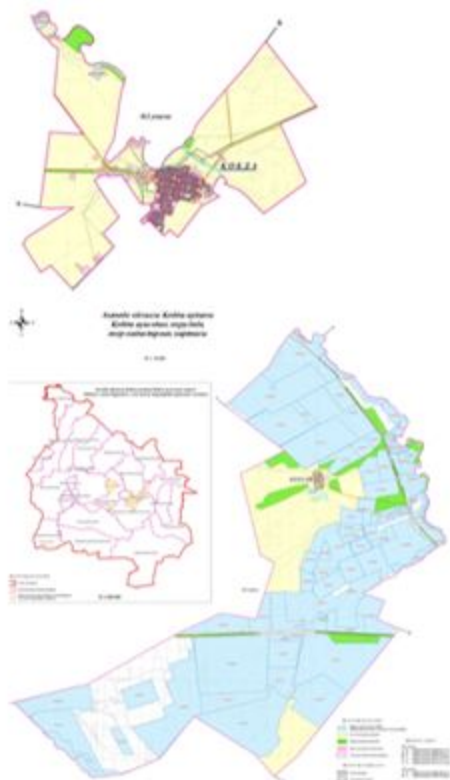
**1. Схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа Кобдинский разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов**



Условные обозначения:

-  Граница Кобдинского сельского округа
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения (земельные участки землепользователей)
-  Пастбища категории земель населенных пунктов

**2. Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья**



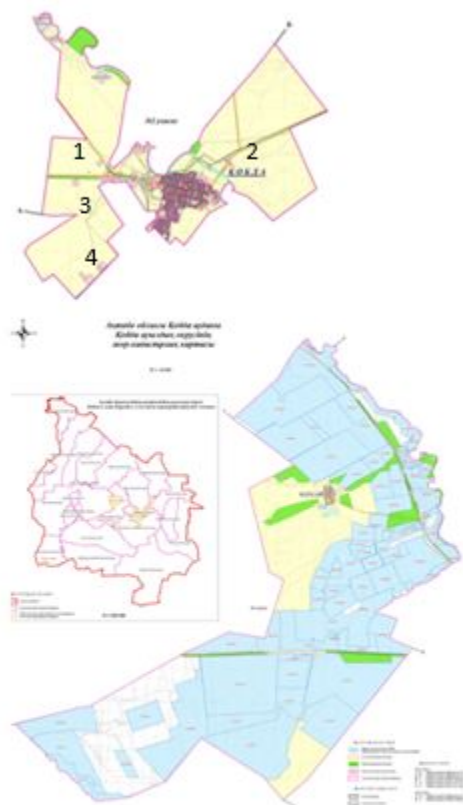
Условные обозначения:

- Граница Кобдинского сельского округа
- Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
- Пастбища категории земель населенных пунктов
- Пастбища, используемые в осенний, зимний период
- Пастбища, используемые в весенний, летний период

**3. Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ**

годы	Загон 1 весна	Загон 2 весна-лето	Загон 3 весна-лето-осень	Загон 4 осень
2025	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2026	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2027	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2028	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2029	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

Примечание: 1, 2, 3, 4 порядок использование загона в год.



Условные обозначения:

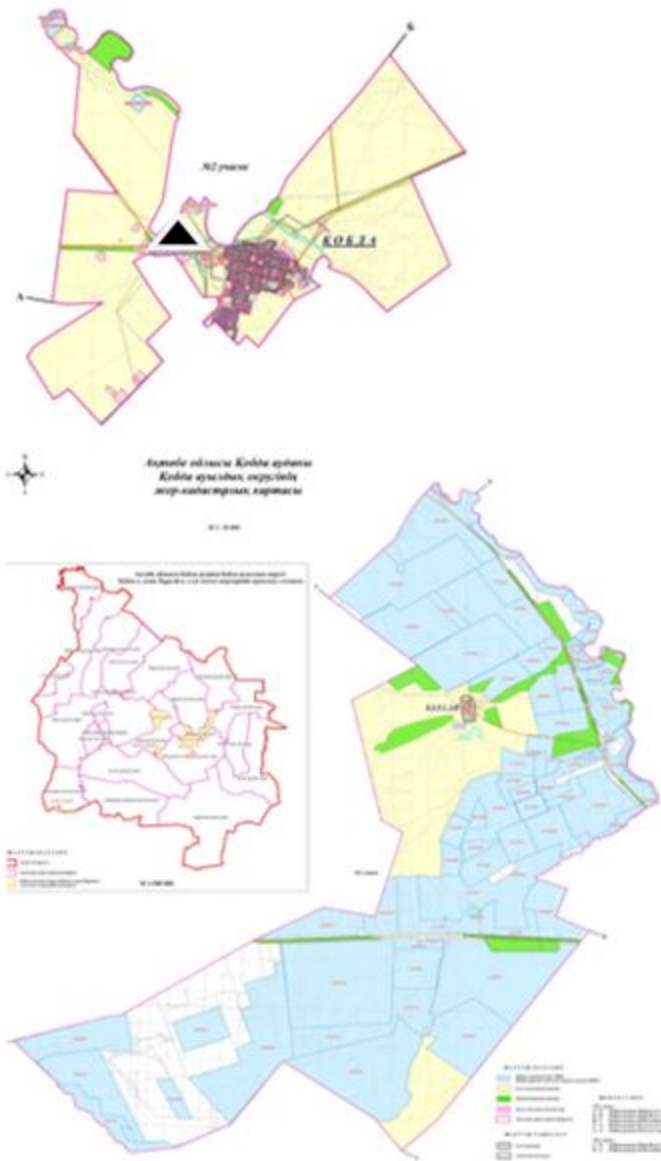


Граница Кобдинского сельского округа

1.2.3.4

№ пастбищеоборота

4. Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям).

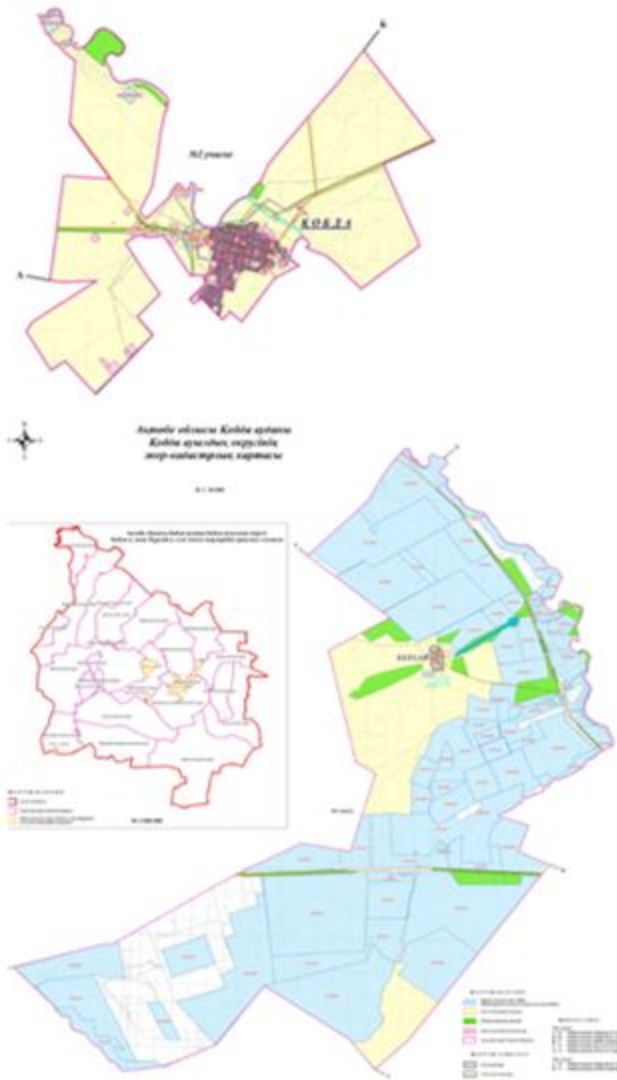


Условные обозначения:



Скотоогильник

**5. Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям**

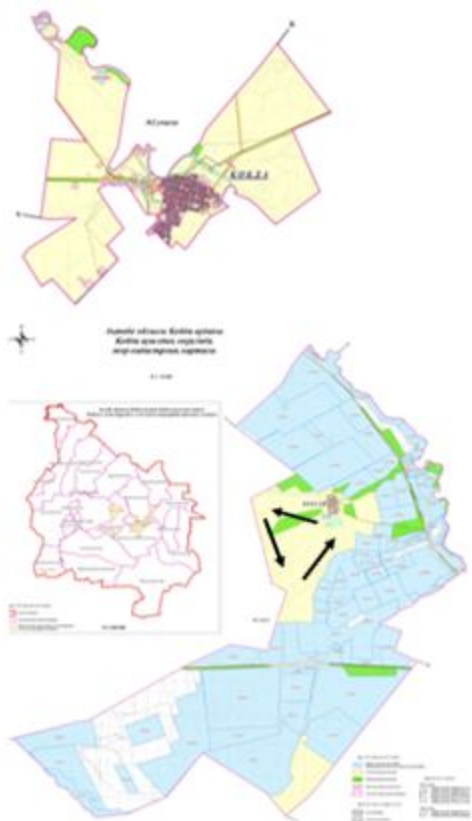


Условные обозначения:







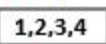





Карта с указанием пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям

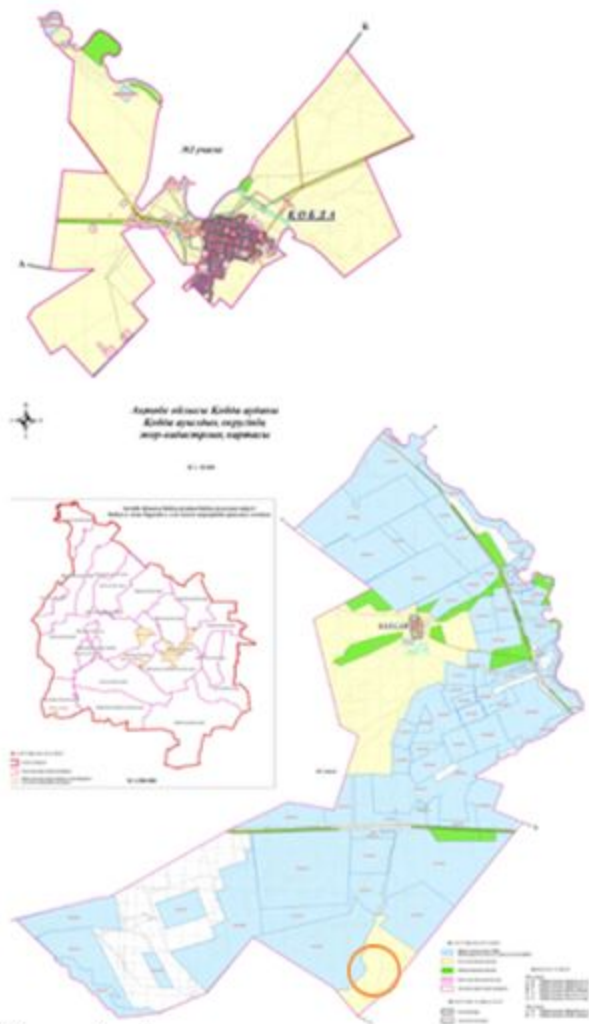
**7. Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указывается маршруты передвижения животных к водоисточникам**



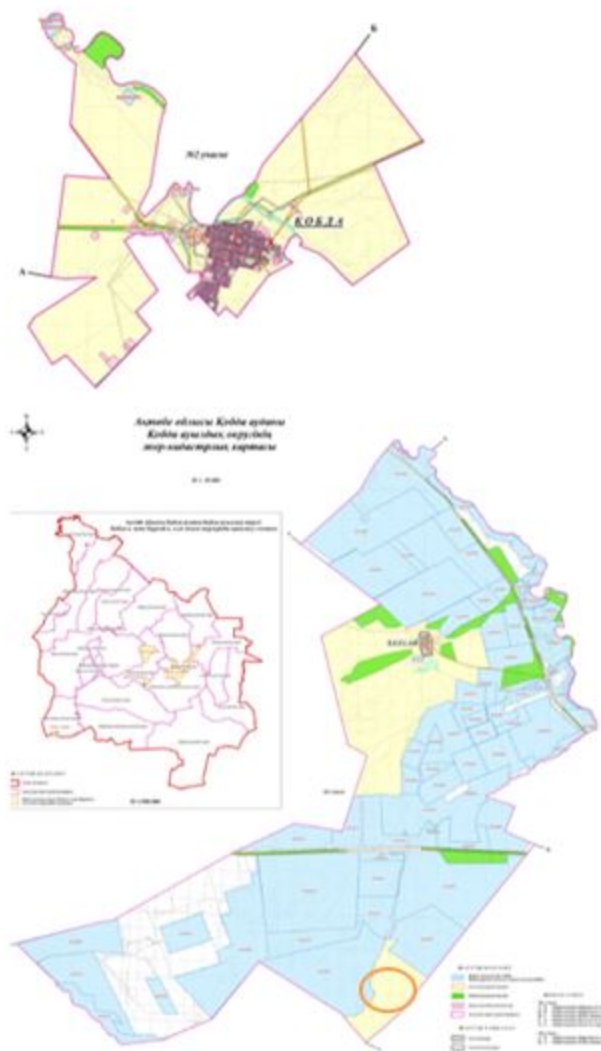
Условные обозначения:

-  Граница Кобдинского сельского округа
-  Водные объекты линейные (реки)
-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Населенные пункты
-  Пашня
-  Естественные пастбища
-  № пастбищеоборота
-  Объект пастбищной инфраструктуры
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водоисточникам

**8. Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе**



**9. Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами**



Условные обозначения:



Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Приложение 9 к решению Кобдинского  
районного маслихата от 19 декабря  
2025 года № 419

## План по управлению и использованию пастбищ Кызылжарского сельского округа на 2025-2029 годы

Этот План по управлению и использованию пастбищ (далее – план) разработан в соответствии с подпунктом 4-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" (далее – Закон), подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" и приказом Министра сельского хозяйства Республики

Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении типового плана по управлению и использованию пастбищ" (зарегистрирован в Государственном реестре нормативных правовых актов под № 34831).

План принят в целях рационального использования пастбищ, стабильного обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

При разработке плана учитываются:

1) к этому Плану К приложению 1 Данные региональной информационной системы земельного баланса и государственного земельного кадастра по соответствующей форме.

2) к этому Плану Приложение 2 Данные геоботанического обследования пастбищ по соответствующему объекту.

3) Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 февраля 2020 года № 35 по приказу Сведения о скотомогильниках (биотермических ямах), сформированные в соответствии с Правилами ведения реестра скотомогильников (биотермических ям), утвержденными Государственным реестром регистрации нормативных правовых актов (зарегистрирован под № 19987);

4) к этому Плану Приложение 3 Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и сервитутах для пропуска сельскохозяйственных животных по соответствующей форме.

5) Приложение 4 к настоящему Плану Таблица 1 данные о численности сельскохозяйственных животных, полученные из базы данных идентификации, с указанием владельцев сельскохозяйственных животных по соответствующей форме;

6) Приложение 4 к настоящему Плану Таблица 2 Данные о численности стад, отар и табунов по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных по соответствующей форме.

7) Приложение 4 к настоящему Плану Таблица 3 Сведения о поголовье скота для выпаса на отдаленных пастбищах по соответствующей форме.

8) данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на пахотных и суходольных пастбищах, в лесах, водоемах и на особо охраняемых природных территориях.

9) к этому Плану Приложение 5 схемы пастбищеоборотов, предлагаемые для соответствующего объекта;

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

План включает следующие приложения:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы по категориям земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонные, сезонные, суходольные и пахотные, сведения об их собственниках или землепользователях на

основании документов, удостоверяющих право на земельный участок, и его идентификация;

2) схема (карта) пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных в личных подворьях, в том числе пастбищ общего пользования, на которой указываются границы и площади пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных в личных подворьях, в том числе пастбищ общего пользования;

3) схема (карта) предлагаемых схем пастбищеоборотов, на которой показаны предлагаемые схемы пастбищеоборотов на основе геоботанических исследований пастбищ;

4) схема (карта) с указанием сервитутов прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонов и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указано местонахождение сервитутов прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонов, объектов пастбищной инфраструктуры, скотомогильников (биометрических ям);

5) схема (карта) с указанием пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям.

6) схема (карта) пастбищ, подлежащих резервированию для удовлетворения потребностей населения в выпасе сельскохозяйственных животных в личных подворьях, на которой указаны границы и площади пастбищ, подлежащих резервированию для удовлетворения потребностей населения в выпасе сельскохозяйственных животных в личных подворьях.

7) схема доступа к водоисточникам (озера, реки, пруды, водоемы, оросительные или дренажные каналы, трубчатые или шахтные колодцы), составленная в соответствии с нормой водопотребления, с указанием путей перемещения животных к водоисточникам.

8) схема размещения скота на отгонных пастбищах с указанием границ и площадей отгонных пастбищ, предназначенных для размещения скота;

9) проект распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в состав сельского округа, в котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья скота физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами;

10) требования по рациональному использованию пастбищ в соответствующей административно-территориальной единице:

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую

площадь пастбищ" по команде (Зарегистрировано в Государственном реестре нормативных правовых актов под № 11064) по соблюдению предельно допустимой нагрузки на общую площадь пастбищ;

использование пастбищ с учетом пастбищеоборота и источников водопользования;  
разделение пастбищных территорий на отдельные полевые участки;

Чередование пастбищных площадей по сезонам в пространстве и времени (сезон, год);

ежегодно оставлять один из участков пастбищеоборота без пастбищ и без сельскохозяйственных животных.

Пастбища в Кызылжарском сельском округе управление и их использование  
К плану на 2025-2029 годы  
1 заявка

**Регион Данные информационной системы земельного баланса и государственного земельного кадастра Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель в Кызылжарском сельском округе, га**

Название сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель							набор мест
		для сельскохозяйственных целей	поселений	промышленные, транспортные и другие несельскохозяйственные цели	особо охраняемых природных территорий	лесной заповедник	водных ресурсов	пустырь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кызылжарский сельский округ	15425700	Кызылжарский сельский округ	12571	0	0	0	0	9297	

Административно-территориальное. Согласно делению, в Кызылжарском сельском округе имеется 2 сельских населенных пункта. Общая площадь Кызылжарского сельского округа составляет 70 011 га. Земли по категориям: земли сельскохозяйственного назначения – 28 803 га.

гектаров; земли поселений – 12571 га. Земли особо охраняемых природных территорий, лесного фонда и водного фонда отсутствуют.

**Таблица 2. Распределение пастбищ по населенному пункту, га**

	Площадь и типы пастбищ				
	Предназначен для				

Нет. п/с	Название сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	название населенного пункта	Общая площадь пастбищ, га	удовлетворения потребности населения в выпасе сельскохозяйственных животных на частных подворьях, га	В общественном пользовании, тыс. га	удаленный, гектар	сезонный, гектаров	засушливый, гектар	посевные пастбища, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Кызылжарский сельский округ	154257000	Кызылжар	28803		9086	0	0	0	0

Кызылжар На территории сельского округа отсутствуют отдаленные, сезонные, засушливые и культурные пастбища. Действуют 26 фермерских хозяйств, в которых занято 28 803 человека.

гектаров пастбищ утверждены.

**Таблица 3. Информация о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на землю**

Номер P/S	Имена владельцев недвижимости и землепользователей	Идентификационный номер предприятия/личной идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тыс. га
1	2	3	4	5
1	"Максат-7" КХ Джумабеков Н	741218301931		1000
2	"Ажар" - Бекбусинов Г.	660309301523		370.00
	"Куттигай" - Шалимов Талгат	640304302795		1 680,00
3	"Абылайхан" - Балманов А.	630405300746		1 127.00
4	"Аслан" - Жанаджанов Н.	680701303075		996.00
5	"Ата-Коныс" - Ильясов Б.	720827300889		772.00
6	"Ата мекен" - Жисов К.	551010301871		730.00

7	"Бактияр-1" - Абилов А.	701013300565		1 719,00
8	"Болашак" - Суликанов Берик Дюсинбаевич	690112301762		1 244,00
10	"Дидар" - Жисов Ж.	850916300690		1 496,00
11	"жигер" — Раев Б и р ж а н Ермуханович.	370620301193		1 941,00
12	"Беркат" - Батыргереев З.	380701305237		1 140,00
13	"Кайрат" - Утенов Т .	480125300791		249.00
14	"Кубейсин" - Э. Жанажанов	800828300396		497.00
15	"Мура" - Сарсенгалиев Дж.	711202300534		582.00
16	"Рустем-Дастан" - Космагамбетов С.	500704301357		2 574,00
17	"Темирлан" - Собагатов К.	690503302082		685.00
18	КХ "Кызылжар" Балманов А.	80564004302		2 888,00
19	КХ "Бахтиар-2" Иманиязов А.			3 314,00
20	"Кайрат-2" Тлепиев К.			1 105.00
21	"Ернат" Тлепиев М.			100.00
22	"Усен" Шарипова Венера Маратовна			1,007.00
23	"Сазан" Бектасов Нурым Аблаевич			401.00
24	"Биржан" Раев Бауржан			499.00
25	"Берекее" Майланов ерсин			498.00
26	"Нурдаулет" Ильясов Э.			189
	набор			28803

Примечание: Транскрипция сокращений: ш/к – ферма;

Поголовье сельскохозяйственных животных в сельском округе составляет: крупного рогатого скота – 3774, овец и коз – 11559, лошадей – 2183 головы.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа составляет до 0,33 кормовых единиц. Это значит, что в 100 кг пастбищных кормов при естественной влажности содержится до 33 кормовых единиц. При таком коэффициенте

питательности пастбищных кормов в сутки требуется: КРС - 34 кг; МРС - 7,3 кг; лошадям - 33,9 кг; за пастбищный период 240 дней: КРС - 8140 кг; МРС - 1766,6 кг; лошадям - 8136 кг кормов. Продуктивность составляет 1030 кг/га, а коэффициент питательности пастбищных кормов - 0,33 кормовых единиц. Нагрузка на пастбища: ИКМ - 7,9; МРС - 1,8 и лошади - 8,1 га на голову.

**Таблица 4. Распределение пастбищ**

Нет. п/п	Название сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Название населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, га				Площадь пастбищ, используемых населением, га	Площадь пастбищ в отдаленных районах, га
				Крупный рогатый скот	Маленькие животные	лошади	верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кызылжарский сельский округ	154257000	Кызылжарский сельский округ	3774	11559	2183	0	19214	0

Для выпаса скота необходимо 19 214 га.

**Таблица 5. Необходимы дополнительные пастбища**

Номер P/S	Необходимость дополнительных пастбищ из земель запаса, тыс. га	Дополнительные пастбища	
		Пастбища, которые могут быть переданы пастбищепользователям в землепользование, тыс. га	Резервирование пастбищ для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных в личных подворьях, тыс. га
1	2	3	4

Пастбища в Кызылжарском сельском округе управление и их использование  
К плану на 2025-2029 годы  
2 заявки

**Данные геоботанического обследования пастбищ**

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

<p>Естественные пищевые поля Коды по классификации и по определению, дате</p>	<p>Количество контуров и характеристик (в скобках)</p>	<p>Названия типов ( вариаций, модификаций ) естественных кормовых зон в зависимости от рельефа и почв. Названия других угодий и территорий.</p>	<p>Тип долины</p>	<p>Процентное соотношение в контуре</p>	<p>Площадь, тыс . га</p>	<p>Современное</p>

						использовани е
1	2	3	4	5	6	7
Кызылжарский сельский округ	14, 12, 172, 144, 52,	Селеули-бетегели- степные пастбища с разнообразными злаками и полынью, кустарниковыми и растениями	Равнины и луга	Различные травы – 100%	33.7	Круглый год

#### продолжение талицы

Общая урожайность, ц/га (год исследования)	Средняя годовая урожайность съедобных растений: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовой единицы, перевариваемой килограммов белка на гектар пастбищный корм по сезону					
	молодость	Латинская фраза	весна	лето	осень	зима
8	9	10	11	12	13	14
10.7	-	-	8.7	9.0	7.1	8.1

#### Продолжение таблицы

Урожайность, рассчитанная по контуру: центнеров с гектара сухого вещества (числитель), центнеров с гектара кормовой единицы (делитель)	Запасы кормов по контуру выражены в центнерах на гектар (сухой массы (норма), центнеров на гектар кормовой единицы (делитель)	Состояние посевов и техническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по применению, вид животного. Предлагаемые меры по улучшению
15	16	17	18
8.3 2324	278050 77854	удовлетворительно	Для мелкого и крупного рогатого скота и лошадей поддержка путем перемещения участков

#### Пастбищаданные геоботанических исследований

##### Географическийрасположение

Кызылжарский сельский округ — КазахстанКызылжарский сельский округ в Кобдинском районе Актюбинской области. Административный центр Кызылжарского сельского округа — село Кызылжар. Климат

ДеревенскийКлимат района относится к зоне сухой степи, характеризуется теплой зимой, коротким жарким летом, резкими контрастами между зимними и летними температурами, малым годовым количеством осадков и засухой.

##### Земля

Земляв основном бурые и красновато-бурые, с низким содержанием гумуса. В результате геоботанических исследований выявлены следующие типы пастбищ: различные, селеули-бетегегские полынные и бетегег-полынные, тоболг-караганские

кустарниковые растения. Среди злаков: полынь, кобергын, тасбуйыргын, куреувик, изень, суггинди, мятлик, бетаге, камфоросма, ковыль, подмаренник, ши, тамарикс, таволга вязолистная, кокпек, житняк, вострец, астрагал, тоболг, карагана, таволга вязолистная. Общее проективное покрытие пастбищ сельского округа составляет 71% от общей площади. На долю таких злаков как горчица, лебеда, адыраспан, чертополох, сафора приходится 3% - наличие огнеядовитых и вредных растений. Потенциальная продуктивность этих пастбищ при естественной влажности воздуха составляет до 14,5 ц/га.

Информация о захоронениях животных (биометрических ямах)

Деревенский В округе имеется одно скотомогильник.

Пастбища в Кызылжарском сельском округе управление и их использование  
К плану на 2025-2029 годы 3 заявки

### Информация об объектах пастбищной инфраструктуры и сервитутах для пропуска сельскохозяйственных животных

Номер РП	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, ед.	Требуется строительство (реконструкция), единиц	Длина, километры	Площадь, тыс. кв. м.
1	2	3	4	5	6
1.	Ирригационные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, апаны)				
2.	Здания, мосты, дороги				
3.	Скотопрогонные дороги, места стоянки и водопой для скота				
4.	Загоны для овец, загоны и вольеры, ограждения пастбищ, ограждения (в том числе электроизгороди), загоны для содержания и выпаса				

	сельскохозяйственных животных				
5.	Переходы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных				
6.	Здания и сооружения для обеспечения электроэнергией и теплом, объекты использования возобновляемых и альтернативных источников энергии				
7.	Объекты водоснабжения и других видов жизнеобеспечения, здания для сезонного проживания персонала и другое имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ				

Пастбища в Кызылжарском сельском округе управление и их использование  
К плану на 2025-2029 годы 4 заявки

**Таблица 1. Данные о поголовье сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев**

Номер P/S	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Название города, села, сельского округа	Тип владельца	Владелец идентификационный номер предприятия/личный идентификационный номер
1	2	3	4	5
1	Кызылжарский сельский округ	Кызылжар	Ажар	
2	Кызылжарский сельский округ	Кызылжар	Беркат	

3	Кызылжарский сельский округ	Кызылжар	Бахтияр-1	
4	Кызылжарский сельский округ	Кызылжар	Темірлан	
5	Кызылжарский сельский округ	Кызылжар	Ата-Мекен	
6	Кызылжарский сельский округ	Кызылжар	Мұра	
7	Кызылжарский сельский округ	Кызылжар	Ата-Қоныс	
8	Кызылжарский сельский округ	Кызылжар	Жігер	
9	Кызылжарский сельский округ	Кызылжар	Құттығай	
10	Кызылжарский сельский округ	Кызылжар	Қызылжар	
11	Кызылжарский сельский округ	Кызылжар	Рүстем-Дастан	
12	Кызылжарский сельский округ	Кызылжар	Болашак	
13	Кызылжарский сельский округ	Кызылжар	Ануар	
14	Кызылжарский сельский округ	Кызылжар	Абылайхан	
15	Кызылжарский сельский округ	Кызылжар	Қайрат	
16	Кызылжарский сельский округ	Кызылжар	Аслан	
17	Кызылжарский сельский округ	Кызылжар	Кубейсин	
18	Кызылжарский сельский округ	Кызылжар	Дидар	
19	Кызылжарский сельский округ	Кызылжар	Бахтияр-2	
20	Кызылжарский сельский округ	Кызылжар	Сазан	
21	Кызылжарский сельский округ	Кызылжар	Қайрат-2	
22	Кызылжарский сельский округ	Кызылжар	Мақсат-7	
23	Кызылжарский сельский округ	Кызылжар	Ернат	
24	Кызылжарский сельский округ	Кызылжар	Масқар	
25	Кызылжарский сельский округ	Кызылжар	Нұрдаулет	

26	Кызылжарский сельский округ	Кызылжар	Береке	
----	-----------------------------	----------	--------	--

продолжение таблицы

Имя, отчество (при наличии), фамилия физических лиц или наименование юридических лиц	Поголовье скота, голов			
	Крупный рогатый скот	Маленькие животные	лошади	верблюды
6	7	8	9	10
	-	-	30	
	274	1307	207	
	147	294	235	
		725	220	
	127		4	
	98	123	16	
	157	969	38	
	272	390	182	
	-	634	-	-
	482	219		
	247	272	70	
	-	1641		
	488	641	752	
	-		117	
	157	40	6	
	31	12	1	
	5	10		
	177	271	5	
	514	1927	177	
	119	748		
	71		4	
	70	34		
	42	114		
	109	418		
	12	134	46	
	30	579	45	

**Таблица 2. Данные о численности стад, отар и табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных**

Код поселка, села, сельского	Количество отар, табунов, стад										
	Крупный рогатый скот				Маленькие животные			Лошади		Верблюды	

№ с/н	округа по классификатору административно-территориальных объектов	Название города, села, сельского округа	быки	коровы	мыши	быки	овцы и козы	молодняк (ягнята, козлята)	молодняк (бараны, козлы)	жеребцы, кобылы	теленки	верблюды	теленки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Общи й:	Кызылжар	0	14	0	0	9	0	0	7	0	0	0

**Таблица 3. Данные о поголовье скота для выпаса на отгонных пастбищах**

Номер Р/S	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Название города, села, сельского округа	Количество голов, голов								
			Крупный рогатый скот		Маленькие животные		Лошади		Верблюды		
			в частном дворе	сельскохозяйственных производителей	в частном дворе	сельскохозяйственных производителей	в частном дворе	сельскохозяйственных производителей	в частном дворе	сельскохозяйственных производителей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Общий:	Кызылжар	794	3774	3610	11559	137	2183	0	0	

**Вакцинация и Данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на суходольных пастбищах, в лесах, на водоемах и особо охраняемых природных территориях**

Вакцинация Выпас скота на пастбищах и засушливых лугах определяется рядом факторов, включая тип растительности, условия окружающей среды и методы управления. На искусственных пастбищах выпас часто контролируется и интенсивно управляется, что позволяет оптимизировать урожайность и качество кормов. Засушливые луга, с другой стороны, характеризуются скудной растительностью и суровыми условиями, что требует применения адаптивных стратегий выпаса для обеспечения устойчивости.

Пастбища в Кызылжарском сельском округе управление и их использование

## Рекомендуемые схемы выпаса

годы	Номера участков			
	я	II	III	IV
первый год	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	зона отдыха
второй год	зона отдыха	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон
третий год	осенний сезон	зона отдыха	весенний сезон	летний сезон
четвертый год	летний сезон	осенний сезон	зона отдыха	весенний сезон

Деревенский Пастбища района имеют сезонный характер. В зависимости от видового состава выпас на сезонных пастбищах определяется питательностью корма и продолжительностью его продуктивности. Весенние пастбища используются с отрастанием эфемеров. Летние (пырей, злаковые травы); весенние (сфагновые мохи, ковыль, узколистная полынь), осенние (полынно-злаковые культуры) и зимние (полынно-кустарничковые солянки). Использование пастбищ без соблюдения мер их охраны зачастую приводит к истощению пастбищ, различной степени деградации. Также неиспользование травостоя в необходимый (оптимальный) сезон приводит к потере 40-70% кормовых единиц и 60-80% протеина. В связи с этим каждый участок должен использоваться в свое время, чтобы избежать потери ежегодно возобновляемого ресурса.

Разделение пастбищных территорий на отдельные выпасные участки;

Каждый Продолжительность пастбищного сезона (в днях) определяется условиями конкретного года. Выпас животных следует начинать при достижении устойчивой температуры воздуха +10 °С. Выпас заканчивается при высоте снежного покрова 15–20 см.

Деревенский На весенних пастбищах района преобладают осоково-полынные и ковыльно-полынные виды. Продолжительность выпаса на весенних пастбищах (апрель-июнь) составляет 70 дней.

**Летопастбища** Представлены пыреем, злаковыми и злаковыми видами. Продолжительность выпаса (июнь-сентябрь) составляет 70 дней.

Осенние пастбища представлены полынно-злаковыми. Продолжительность выпаса (сентябрь-ноябрь) составляет 70 дней.

**Зимопастбища** Представлен в виде кустарниковой солянки. Продолжительность пастбищного периода (ноябрь-декабрь) составляет 30 дней.

**Среднесуточное потребление воды сельскохозяйственными животными:**

Летоза один раз (литров на голову скота в сутки):

молочный коровы-55;

тугой коровы-50;

2в возрасте до 30 лет;  
бтелята до месячного возраста - 20;  
беременнарабочие лошади нелактирующие - 50;  
лошади племенные, матки кормящие-50;  
1.5жеребята в возрасте до 40 лет;  
7жеребята в возрасте до одного месяца – 10;  
взрослыйовцы-8;  
1Молодняк овец до 3 лет.

Веснаи осенью (литров на голову скота в сутки):

молочныйкоровы-45;  
коровы бесплодные-40;  
2обувь моложе 30 лет;  
бтелята до месячного возраста - 15;  
не кормящих грудьюрабочих лошадей-40;  
чистокровных лошадей,  
грудное вскармливаниематка-40;  
1.5жеребята в возрасте до 30 лет;  
7жеребята в возрасте до одного месяца - 6;  
взрослыйовцы-5.

Зима в течение сезона (литров на голову скота в сутки):

молочные коровы-35;  
коровы бесплодные-30;  
2обувь моложе 25 лет;  
бтелята до месячного возраста - 15;  
не кормящих грудьюрабочих лошадей-30;  
чистокровные лошади, лактирующие матки-30;  
1.5жеребята в возрасте до 20 лет;  
взрослыйовцы-3.

**Деревенский Проект распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в состав района, в котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья скота физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами.** Общественные пастбища Кызылжарского сельского округа обеспечивают потребности выпасаемого скота в кормах.

**1. Схема (карта) расположения пастбищ на территории Кызылжарского сельского округа с разделением по категориям земель, землевладельцам и землепользователям на основании правоустанавливающих документов.**





Символы:



Граница Кызылжарского сельского округа



Пастбища, классифицируемые как сельскохозяйственные угодья



Пастбища в категории населенных пунктов



Пастбища, используемые осенью и зимой

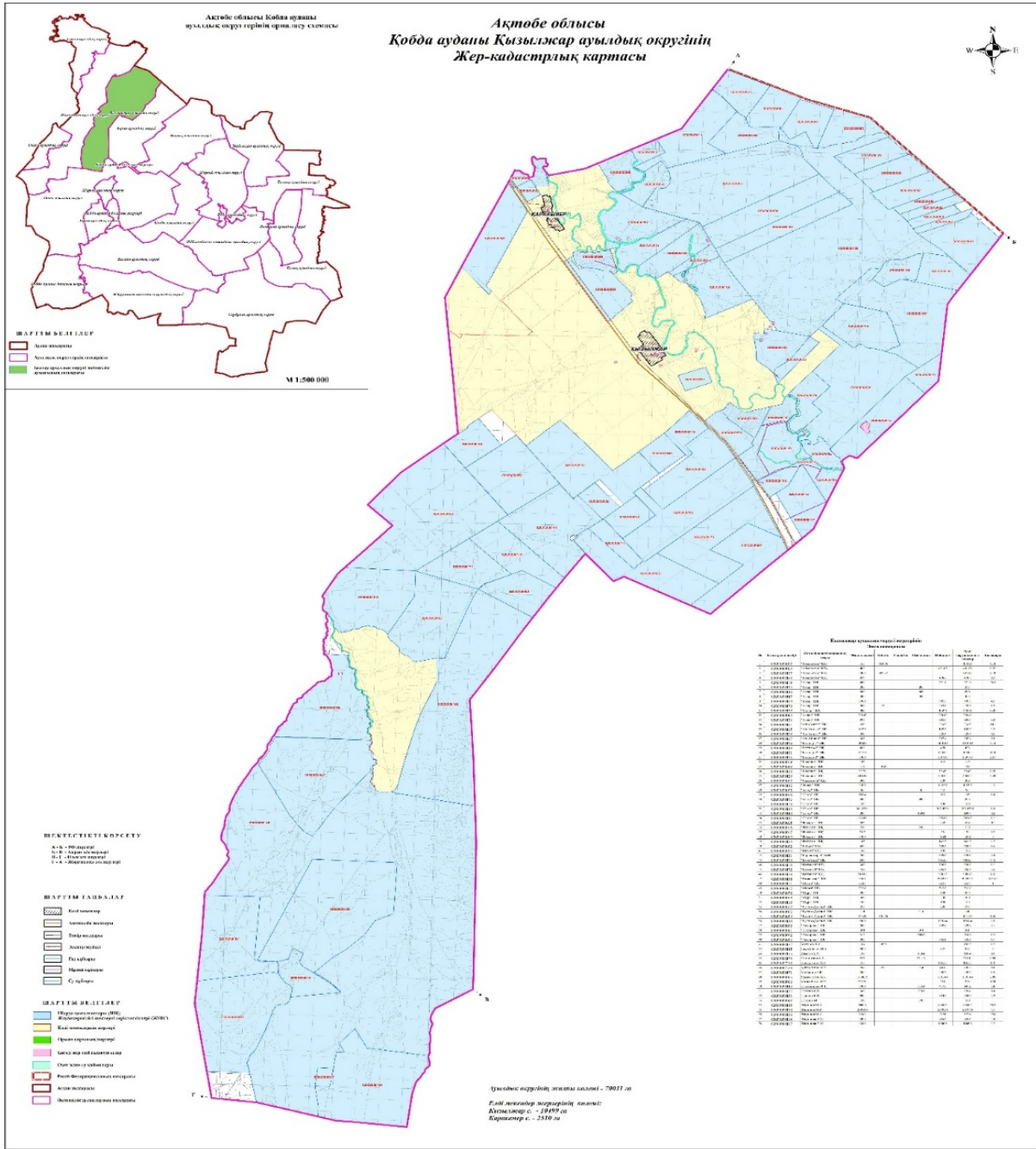


Пастбища, используемые весной и летом

**3.Схема (карта) предлагаемых схем пастбищеоборотов на основе геоботанического изучения пастбищ.**

годы	1 весенний арест	2 ареста весна-лето	3 ареста весна-лето-осень	4 ареста
2025	весенне-летний сезон1	Летний сезон 2	Осенний сезон 3	отдых
2026	отдых	весенне-летний сезон1	Летний сезон 2	Осенний сезон 3
2027	весенне-летний сезон1	Летний период 2	Осенний сезон 3	отдых
2028	отдых	весенне-летний сезон1	Летний сезон 2	Осенний сезон 3
2029	весенне-летний сезон1	Летний сезон 2	Осенний сезон 3	отдых

Примечание: порядок лишения свободы применяется к 1, 2, 3, 4 годам.



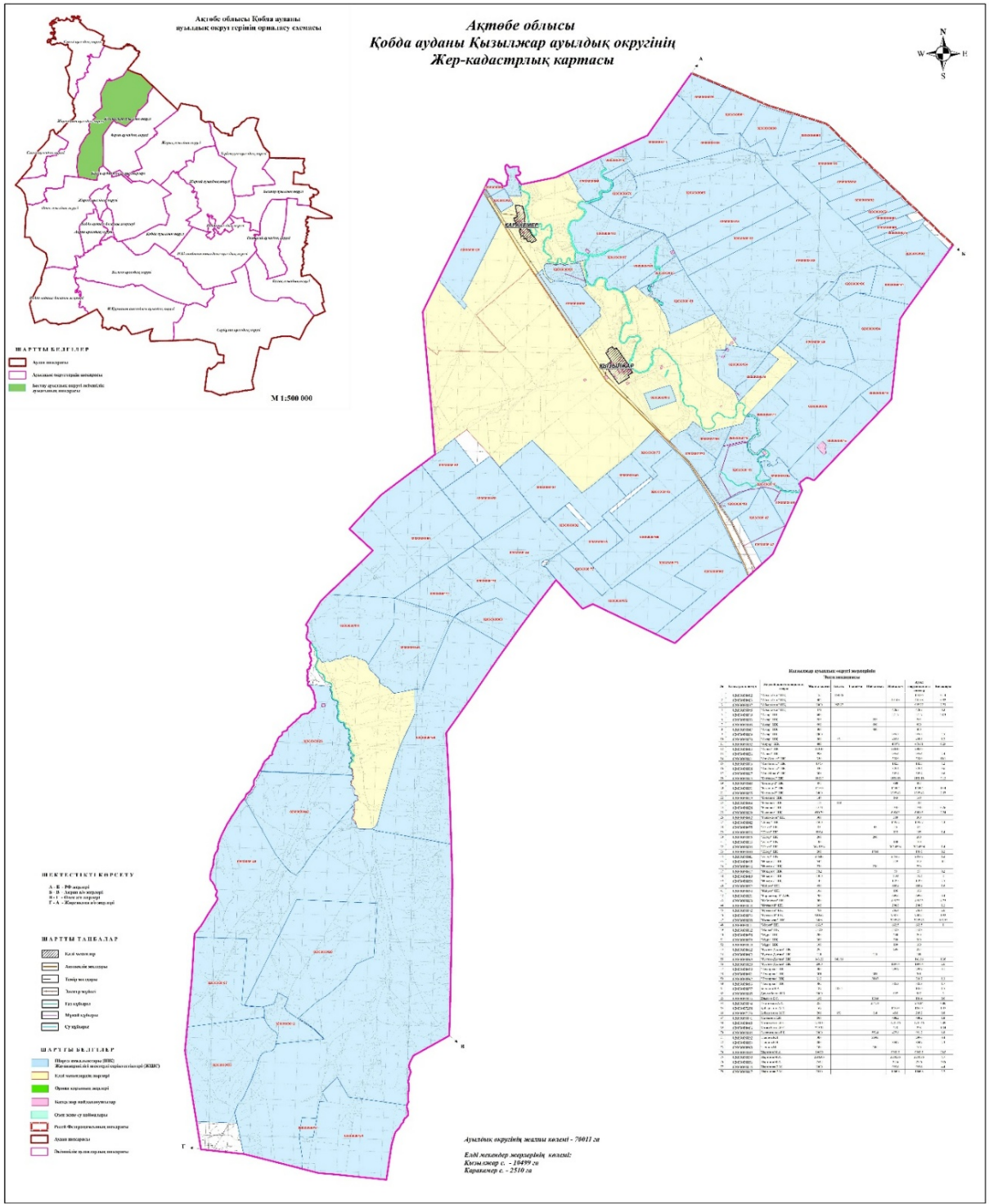
Граница Кызылжарского сельского округа

1.2.3.4

Пастбищные обороты Нет.

4. Схема (карта) обозначения сервитутов перевозки сельскохозяйственных животных, скотопрогонных путей и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а

также сервитутов перевозки сельскохозяйственных животных, скотопрогонных путей, объектов пастбищной инфраструктуры, скотомогильников (биометрических ям) с указанием места расположения скотомогильников (биометрических ям)

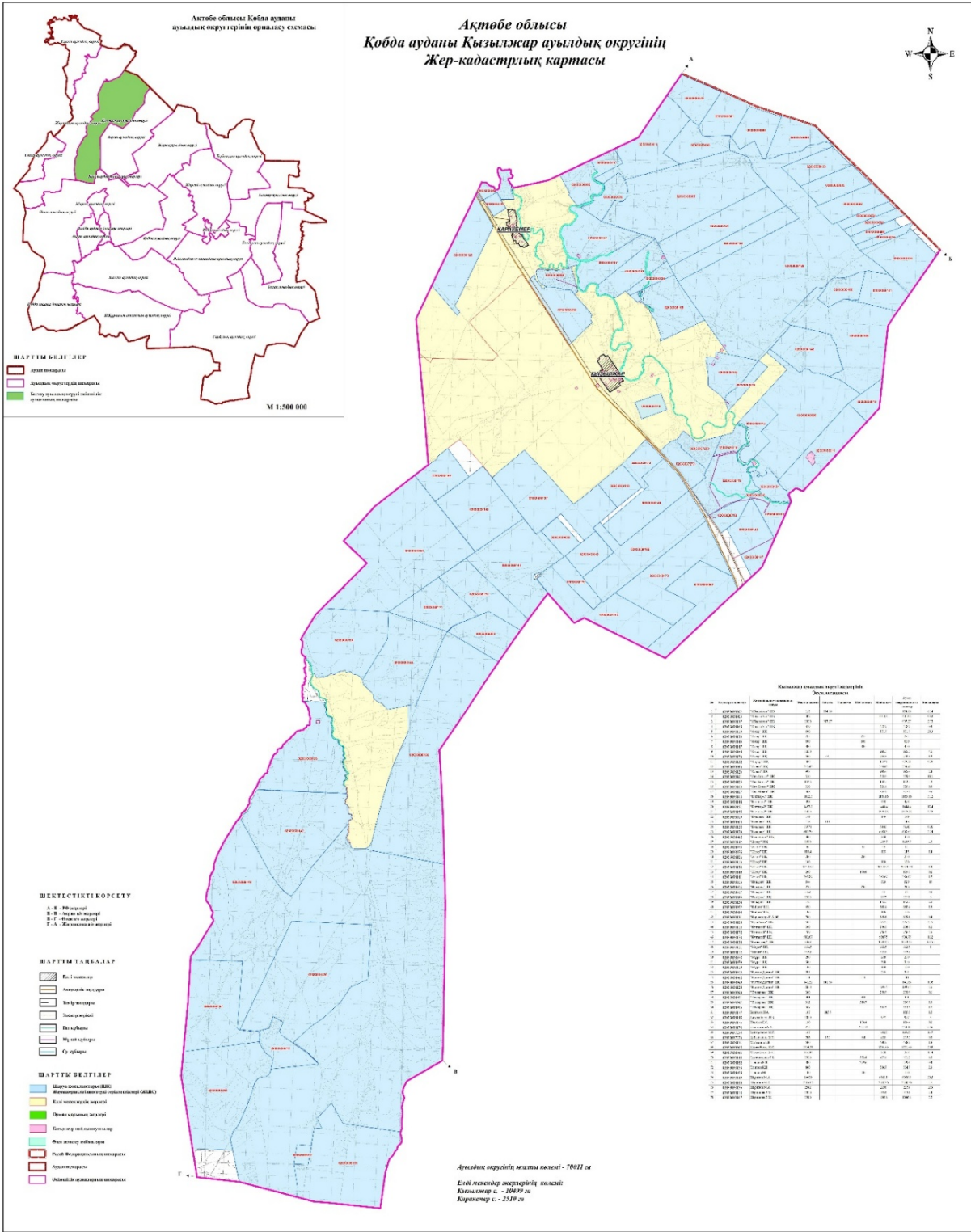


Символы:



Скотамогила

**5. Схема (карта) с указанием пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям**



СИМВОЛЫ:



**В зависимости от местных условий и особенностей, деревня в частном дворе для удовлетворения потребности населения в выпасе скота карта с указанием внешних и внутренних границ и площадей необходимых пастбищ.**



Символы:



Граница Кызылжарского сельского округа



Сетевые водоемы (реки)



Озера, реки, пруды, водопой и другие источники



Поселения



Поле



Естественные пастбища

1.2.3.4

Пастбищные обороты Нет.



Объект пастбищной инфраструктуры

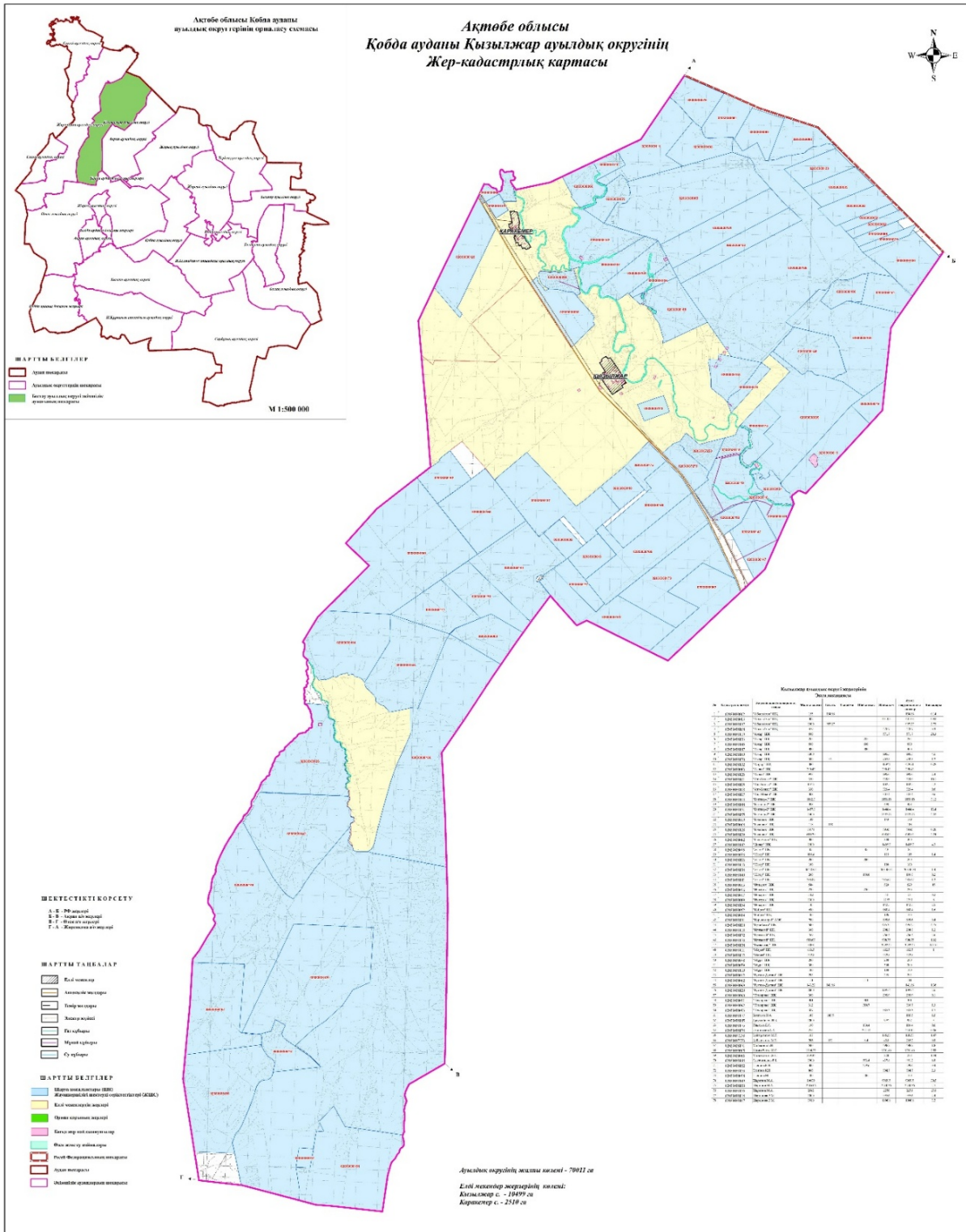


Сезонные маршруты выпаса и перегона сельскохозяйственных животных



Маршрут для доступа пользователей пастбищ к источникам воды

**8. Схема размещения скота на отдаленных пастбищах физических и (или) юридических лиц, расположенных вблизи аула, сельского округа и не обеспеченных пастбищами**

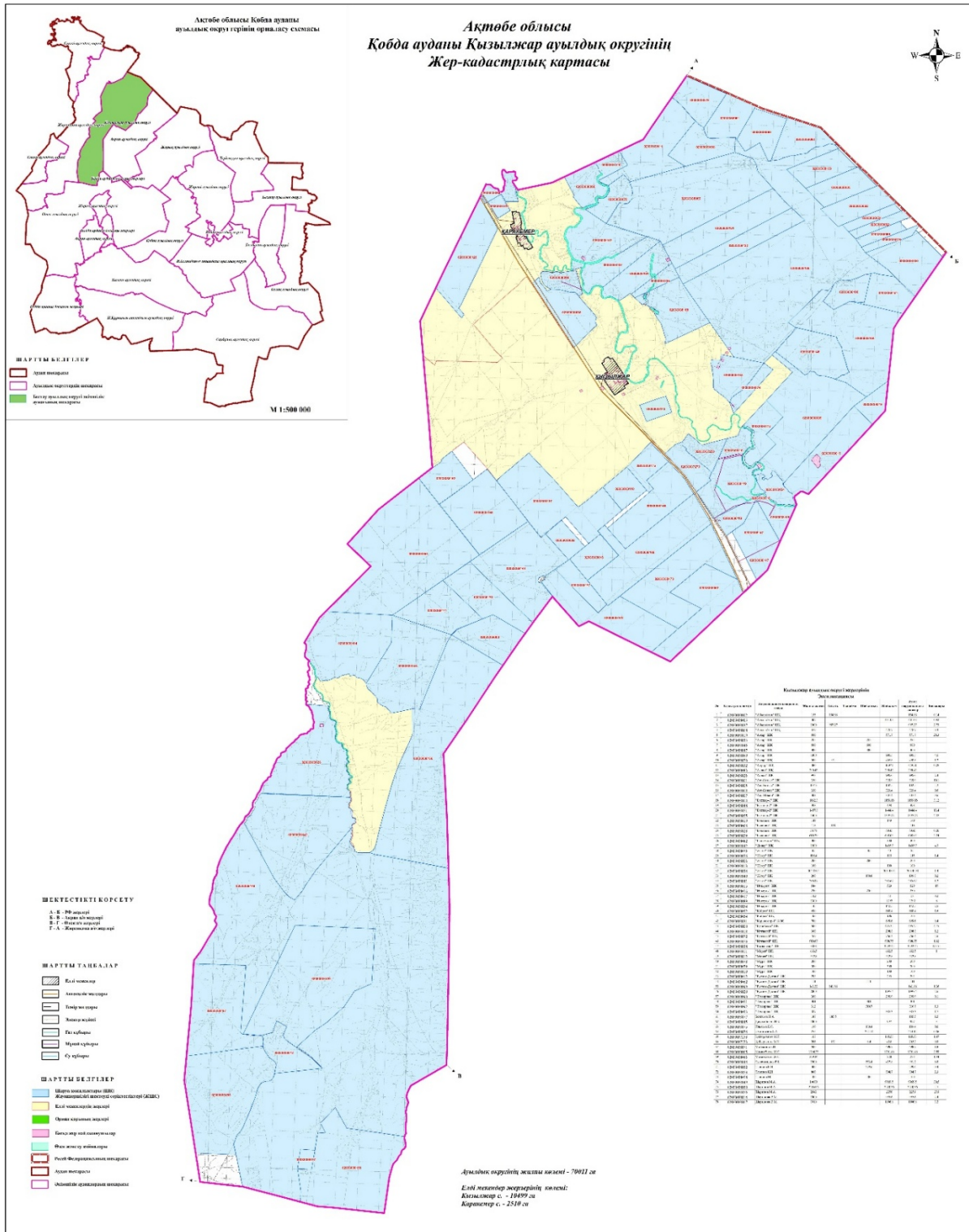


**СИМВОЛЫ:**



С пастбищаминеообеспеченные физические и (или) юридические лица удаленный поголовье сельскохозяйственных животных на пастбищах план расположения

# 9. В деревне, близ сельского округа Размещение на отдаленных пастбищах скота физических и (или) юридических лиц, не обеспеченного пастбищамисхема



Символы:



Физические и (или) юридические лица, не обеспеченные пастбищами для руководителя животноводческого хозяйства, сельского округа, сельской местности места Схема перераспределения пастбищ между

Приложение 10 к решению  
Кобдинского районного маслихата от  
19 декабря 2025 года № 419

## **План по управлению пастбищами и их использованию в Сарбулакского сельском округе на 2025-2029 годы**

Настоящий план по управлению пастбищами и их использованию (далее – План) разработан в соответствии с подпунктом 4-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" (далее – Закон), подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 34831).

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

При разработке Плана учитываются:

1) данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра по форме согласно приложению 1 к настоящему Плану.

2) сведения геоботанического обследования пастбищ по форме согласно приложению 2 к настоящему Плану.

3) сведения о скотомогильниках (биометрических ямах), формируемые в соответствии с Правилами ведения реестра скотомогильников (биотермических ям), утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 февраля 2020 года № 35 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19987);

4) сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных по форме согласно приложению 3 к настоящему Плану.

5) данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, полученные из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев по форме согласно таблице 1 приложения 4 к настоящему Плану;

6) данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных по форме согласно таблице 2 приложения 4 к настоящему Плану.

7) сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах по форме согласно таблице 3 приложения 4 к настоящему Плану.

8) данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий.

9) рекомендуемые схемы пастбищеоборотов по форме согласно приложению 5 к настоящему Плану;

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

План содержит следующие приложения:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок;

2) схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья;

3) схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ;

4) схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям);

5) схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям.

6) схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади пастбищ, подлежащих

резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья.

7) схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения животных к водоисточникам.

8) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных;

9) проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами;

10) требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице, к которым относятся:

соблюдение предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ согласно приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064);

использование пастбищ с учетом пастбищеоборотов и источников водопользований ;

разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

чередование участков пастбищ по сезонам года в пространстве и во времени (внутри сезона, года);

ежегодное оставление одного из участков пастбищеоборота без выпаса и сельскохозяйственных животных.

Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Сарбулакском сельском округе на 2025 -2029 годы

**Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Сарбулакского сельского округа, гектаров**

Код классификатора	Категории земель						
	сельско		промышленности, транспорта, связи	особо охраняе-			

Наименование сельского округа	административно-территориальных объектов	хозяйственного назначения	населенных пунктов	и иного сельского хозяйства	и иного сельского хозяйства	лесного фонда	водного фонда	Земли запаса	Итого земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сарбулакский сельский округ	154237100	172835	18345	0	0	0	0	0	

По административно-территориальному делению в Сарбулакского сельском округе имеются 1 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Сарбулакского сельского округа 117829 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения –172835 гектаров; земли населенных пунктов – 18345 гектара. Земли особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда, запаса не имеются.

**Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров**

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Сарбулакского сельского округа	154833000	Сарбулак	172835	18345	18345	0	0	0	0

На территории Сарбулакского сельского округа культурные, аридные и отгонные пастбища отсутствуют.

В округе функционируют 29 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 147579 гектаров пастбищ.

**Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок**

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/ индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
1	"TS-AGRO" ЖШС		02033022104	16694.93
2	"Тілеген" Танкеев И	151264018439	02033022085	2992
	"Жайлау" Суйналы Е		02033022101	500
3	"Агро-Лидер 2030" ШҚ		02033022060	10000
4	"Айдар-Табын" ШҚ	701122301764	02033022064	2251
5	"Уақ" ШҚ Айдашев Т	870830301398	02033022116	3038,00
6	"Анес" ШҚ Аралтаев К		02033022098	1855
7	"Айдаурен" ШҚ Асанбаева З	190764022452	02033022048	1222
8	"Айзан" ШҚ Мажидов М	190764006227	02033022079	2941
9	"Акназар" ШҚ Уразов Р	560210302390	02033022061	9000
10	"Ислам" ШҚ Айдашев Нурлыбек	890410350811	02033022083	2481
11	"Дәулет" ШҚ Уразова Б	751026402687	02033022075	1860
12	"Даулеткерей" ШҚ Уразов Б	720215301136	02033022044	2007
13	"Жақсылық" ШҚ Хайруллин С	941116351488	02033022112	5457
14	"Кокбулак" ШҚ Курмангалиев А	750102302133	02033022040	15763
15	"Наурыз" ШҚ Мангыбаев А	630901302580	02033022054	3525
16	"Сайхан" ШҚ Мажидов В	710528301146	02033022055	3205
17	"Санжар" ШҚ Айдашев Б	740906301989	02033022093	6000

18	"Тұлпар" ШҚ Уразов Б	750330301236	02033022086	1000
19	"Жәнібек" ШҚ Дағас С	650707302133	02033022102	1460
20	"Сарысай" ШҚ Сарбасова У		02033022103	1169
21	"Назар" ШҚ Алманов Е	800623300351	02033022107	1200
22	"Балауса"		02033022108	944
23	"Парасат" ШҚ Тұрдалы Қ		02033022113	1500
24	"Достық" ШҚ Абилхасов Алтынбек	900101352812	02033022114	4475
25	"Ильяс" Суесенова Анаргуль	801101401915	02033022125	438
26	"Бірлік" ШҚ Жанибеков Аслан	870820351479	02033022111	2180
27	"Батыс Трек Компаний"		02033022109	445
28	"Сарбұлақ-Қобда"		02033022081	13767
29	"Сарбұлақ Лиман"		02033022103	868
	жиыны			147579

Примечание: расшифровка аббревиатур: к/х – крестьянское хозяйство;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 3809; овец и коз - 8349 и лошадей – 4129 голов.

В селе Сарбулак: крупного рогатого скота – 3809; овец и коз – 8349 и лошадей – 4129 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится пределах до 0,28 кормовых единиц. Это значит, что в 100 кг пастбищного корма при натуральной влажности содержится до 28 кормовых единиц. При таком коэффициенте питательности пастбищных кормов необходимо кормов в сутки: крупного рогатого скота – 32 кг; мелкого рогатого скота - 6,4 кг; лошади – 35,7 кг; за пастбищный период 240 дней: крупного рогатого скота – 7680 кг; мелкого рогатого скота – 1536 кг; лошади – 8568 кг.

При урожайности 1020 кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,28 корм. ед нагрузка выпаса составила: крупного рогатого скота – 7,7; мелкого рогатого скота – 1,5 и лошади – 8,4 гектаров на голову.

**Таблица 4. Распределение пастбищ**

Наименование	Код классификатора	Наименование	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров			Площадь общества	Площадь отгонных

№ п/п	сельского округа	административно-территориальных объектов	населенного пункта	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды	н-ных пастбищ, гектаров	пастбищ, гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сарбулакский сельский округ	154237100	Сарбулак	3809	8349	4129	0	18345	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 18345 гектаров.

Крупного рогатого скота – 3809; овец и коз - 8349 и лошадей – 4129 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 33820 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Сарбулак обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Сарбулак дефицит пастбищ составил – га. В связи, с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

**Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища**

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Сарбулакском сельском округе на 2025-2029 годы

**Сведения геоботанического обследования пастбищ**

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

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (в скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное

1	2	3	4	5	6	использ-ован ие
Сарбулакский сельский округ	14, 12, 172, 144, 52,	Дерновин-нозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнин-ные паст-бища и сено-косы	Дерно-винно-злаковые – 60% Разно-травные – 40%	33,5	Кругло-годичное

### продолжение таблицы

Валовая урожай-ность, центнеров на гектар (год обсле-дования)	Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина пастбищных кормов по сезонам					
	сено-кос	коси-мые паст-бища	весна	лето	осень	зима
8	9	10	11	12	13	14
10,5	-	-	8,8	9,3	10,1	5,1

### Продолжение таблицы

Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Кормозапас по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
8,3 2324	278050 77854	Удовлетворительное	Для мелкого и крупного рогатого скота, лошадей. Применение смены участков.

### Сведения геоботанического обследования пастбищ

#### Географическое положение

Сарбулак — село в Мугалжарском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Сарбулакского сельского округа. Находится примерно в 35 км к северу от центра района Кобда.

#### Климат

Климат сельского округа относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой.

#### Почвы

Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные.

В результате геоботанического обследования выявлены следующие типы пастбищ: ковыльково-карагановые, злаково-полынно-таволговые, типчаково-ковыльно-полынные, кокпековые, пырейно-вострецовые. В травостое встречаются: полынь, биюргун, тасбиюргун, кейреук, изень, осочка, мятлик, типчак, камфоросма, ковыль, житняк, чий, тамарикс, таволга, кокпек, пырей, вострец, астрагал, карагана, таволга. Общее проективное покрытие пастбищ сельского округа 60% от общей площади. Присутствие ядовитых и вредных растений от 3% от травостоя, такие как горчак, лебеда, адраспан, чертополох, сафора. Потенциальная урожайность этих пастбищ составила при натуральной влажности до 10,5 ц/га.

#### *Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах)*

В сельском округе находится один скотомогильник.

Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Сарбулакском сельском округе на 2025 -2029 годы

#### **Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных**

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копанн)				
2.	Сооружения, мосты, дороги	1		0,1	0,1
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки				
	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места,				

4.	ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загонно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных				
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	1			0,025
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии				
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ				

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Сарбулакском сельском округе на 2025 -2029 годы

**Таблица 1. Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев**

	Код поселка, села, сельского округа по			
--	--	--	--	--

№ п/п	классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентификационный номер / индивидуальный идентификационный номер владельца
1	2	3	4	5
1	Сарбұлақ ауылдық округі	Сарбұлақ	"Жәнібек" ШҚ	650707302133
2	Сарбұлақ ауылдық округі	Сарбұлақ	"Санжар" ШҚ	740906301989
3	Сарбұлақ ауылдық округі	Сарбұлақ	"Сайхан" ШҚ	710528301146
4	Сарбұлақ ауылдық округі	Сарбұлақ	"Наурыз" ШҚ	630901302580
5	Сарбұлақ ауылдық округі	Сарбұлақ	"Тұлпар" ШҚ	750330301236
6	Сарбұлақ ауылдық округі	Сарбұлақ	"Уақ" ШҚ	870830301398
7	Сарбұлақ ауылдық округі	Сарбұлақ	"Тлеген"	151264018439
8	Сарбұлақ ауылдық округі	Сарбұлақ	"Назар" ШҚ	800623300351
9	Сарбұлақ ауылдық округі	Сарбұлақ	"Арай"	750109301690
10	Сарбұлақ ауылдық округі	Сарбұлақ	"Айдар-Табын"	701122301764
11	Сарбұлақ ауылдық округі	Сарбұлақ	"Айзан"	900405350442
12	Сарбұлақ ауылдық округі	Сарбұлақ	"Ақназар"	560210302390
13	Сарбұлақ ауылдық округі	Сарбұлақ	"Айдаурен"	680408401677
14	Сарбұлақ ауылдық округі	Сарбұлақ	"Даулет"	751026402687
15	Сарбұлақ ауылдық округі	Сарбұлақ	"Даулеткерей"	720215301136
16	Сарбұлақ ауылдық округі	Сарбұлақ	"Жақсылық"	360701408412
17	Сарбұлақ ауылдық округі	Сарбұлақ	"Кокбулақ"	750102302521
18	Сарбұлақ ауылдық округі	Сарбұлақ	"Ильяс"	801101401915
19	Сарбұлақ ауылдық округі	Сарбұлақ	"Анес"	

**продолжение таблицы**

Фамилия, имя, отчество (при	Численность поголовья, голов			



№ п/п	ориал ьных объек тов	села, сельск ого округа											молод няка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Итого:	Сарбу лак	0	15	0	0	10	0	0	4	0	0	0

**Таблица 3. Сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах**

№ п/п	Код поселка, села, сельског о округа по классиф икатору админис тративн о-террит ориальн ых объекто в	Наимен ование поселка, села, сельског о округа	Численность поголовья, голов							
			Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов	
			личного подворья	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворья	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворья	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворья	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого:	Сарбула к	959	2374	2626	6588	169	3445	0	0

00

*Данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий*

Выпас сельскохозяйственных животных на культурных пастбищах и аридных пастбищах отличается по множеству факторов, включая тип растительности, условия окружающей среды и методы управления. На культурных пастбищах, где растительность сформирована человеком, выпас часто более контролируемый и интенсивно управляемый, что позволяет оптимизировать продуктивность и качество корма. Аридные пастбища, напротив, характеризуются скудной растительностью и

суровыми условиями, что требует более адаптивных стратегий выпаса для обеспечения устойчивости.

Приложение 5 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Сарулакском сельском округе на 2025-  
2029 годы

### Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	I	II	III	IV
первый год	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок
второй год	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон
третий год	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон
четвертый год	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон

Пастбища сельского округа являются сезонными. В зависимости от видового состава выпас скота на сезонных пастбищах определяется пригодностью корма к скармливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища используются с отрастанием эфемеров. Летом (пырейно-разнотравные, злаково-разнотравные); весной (дерновиннозлаково-полынные с преобладанием ковылей, ковыльно-типчаково-узкодольчатополынные), осенью (полынно-злаковые) и зимой (полукустарничково-солянковые). Использование пастбищ без соблюдения мер по их охране часто приводит к перетравливанию пастбищ, к различной степени деградации. А также неиспользование травостоя в нужный (оптимальный) сезон влечет потерю 40-70% кормовых единиц и 60-80% белка. В связи с этим каждый участок должен использоваться в свой срок, чтобы не было потери ежегодно возобновляемого ресурса

*Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;*

Продолжительность выпаса каждого сезона (дней) определяется условиями конкретного года. Выпас животных должен начинаться при достижении устойчивого показателя температуры воздуха +10°C. Заканчивается выпас с залеганием снежного покрова высотой 15-20 см.

**Весенние пастбища** сельского округа представлены дерновиннозлаково-полынными с преобладанием ковылей, ковыльно-типчаково-узкодольчатополынными типами. Продолжительность выпаса составляет на весенних пастбищах (**апрель-июнь**) – **70 дней**.

**Летние пастбища** представлены пырейно-разнотравными, злаково-разнотравными типами. Продолжительность выпаса составляет (**июнь-сентябрь**) **70 дней**.

**Осенние пастбища** представлены полынно-злаковым типом. Продолжительность выпаса составляет **(сентябрь-ноябрь) 70 дней**.

**Зимние пастбища** представлены полукустарничковые- солянковым типом. Продолжительность выпаса составляет **(ноябрь-декабрь) 30 дней**.

*Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:*

В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 55;

коровы сухостойные – 50;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 20;

лошади рабочие, не кормящие матки – 50;

лошади племенные, кормящие матки – 50;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;

овцы взрослые – 8;

молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

В весеннее и осеннее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 45;

коровы сухостойные – 40;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 40;

лошади племенные, кормящие матки – 40;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6;

овцы взрослые – 5.

В зимнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 35;

коровы сухостойные – 30;

нетели в возрасте до 2 лет – 25;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 30;

лошади племенные, кормящие матки – 30;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 20;

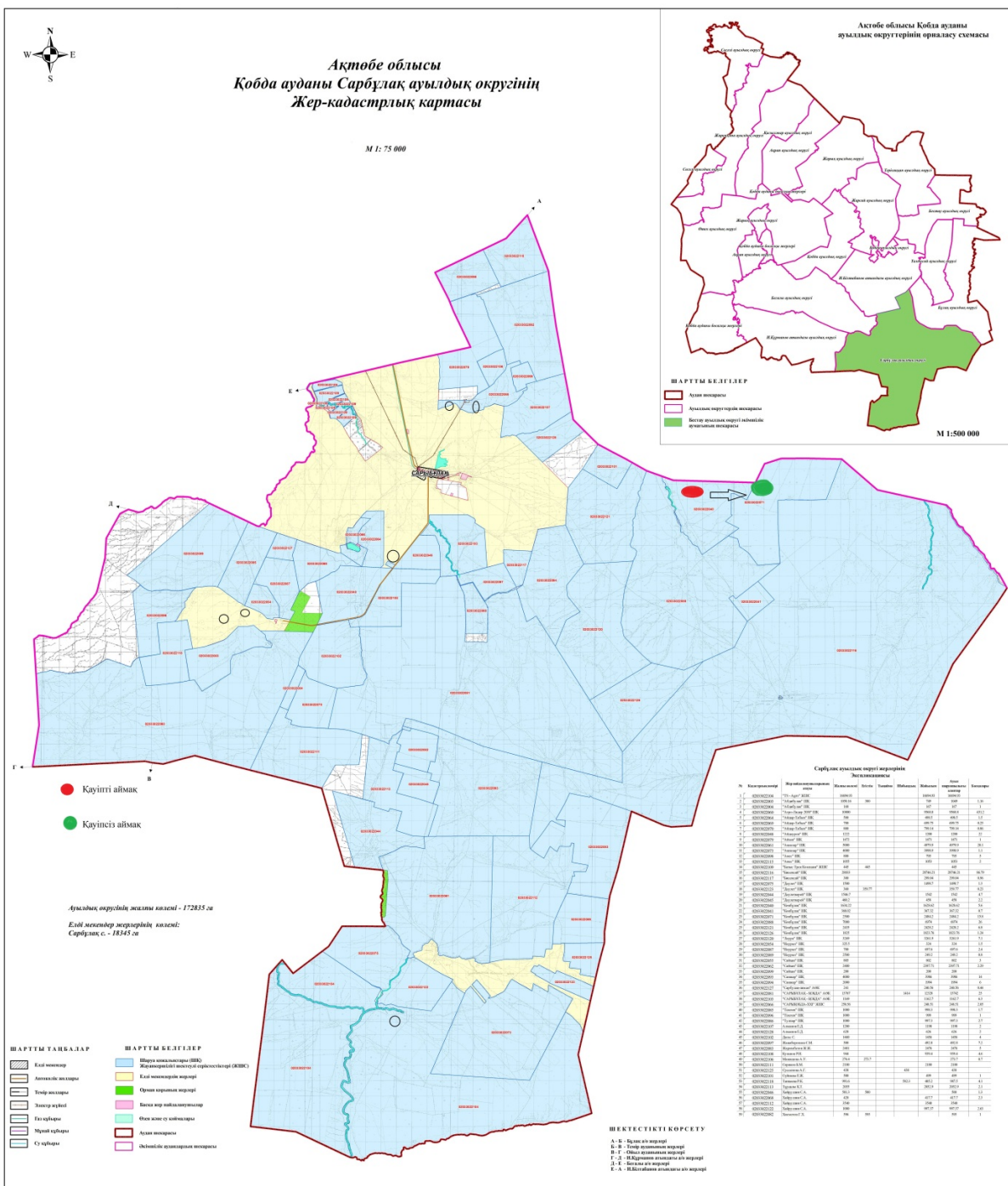
овцы взрослые – 3.

*Проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема*

*распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами*

Площадь общественных пастбищ сельского округа Сарбулак обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Сарбулак дефицит пастбищ составил – 8327 га. В связи, с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

**1. Схема (карта) расположения пастбищ на территории Сарбулакского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов**








**Условные обозначения:**

- Граница Сарбулацкого сельского округа
- Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения (земельные участки земледельцев)
- Пастбища категории земель населенных пунктов



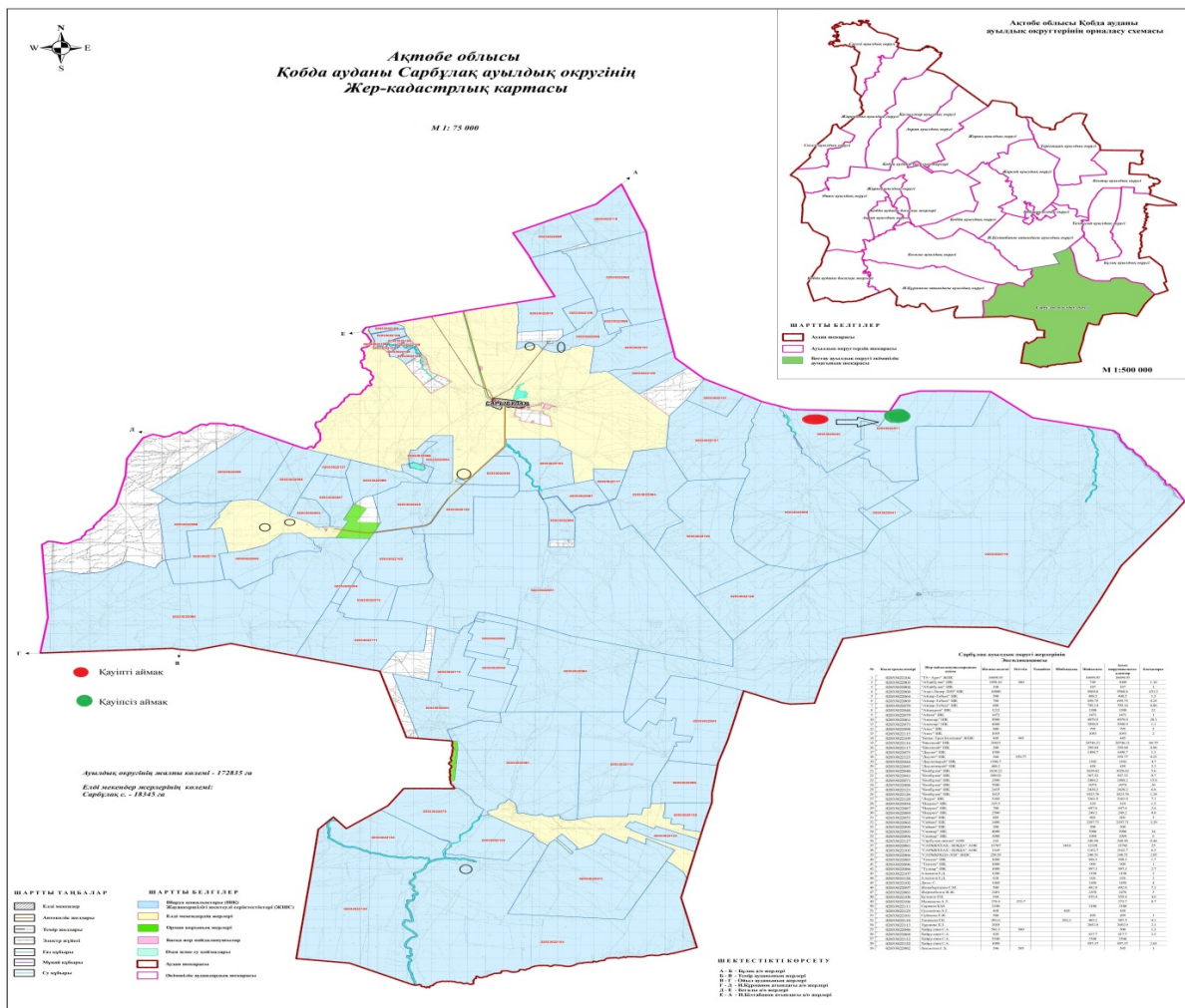
Условные обозначения:

	Граница Сарбулакского сельского округа
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов
	Пастбища, используемые в осенний, зимний период
	Пастбища, используемые в весенний, летний период

**3. Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ**

годы	Загон 1 весна	Загон 2 весна-лето	Загон 3 весна-лето-осень	Загон 4 осень
2025	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2026	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2027	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2028	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2029	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

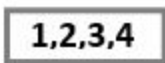
Примечание: 1 , 2, 3, 4 порядок использование загона в год.



Условные обозначения:

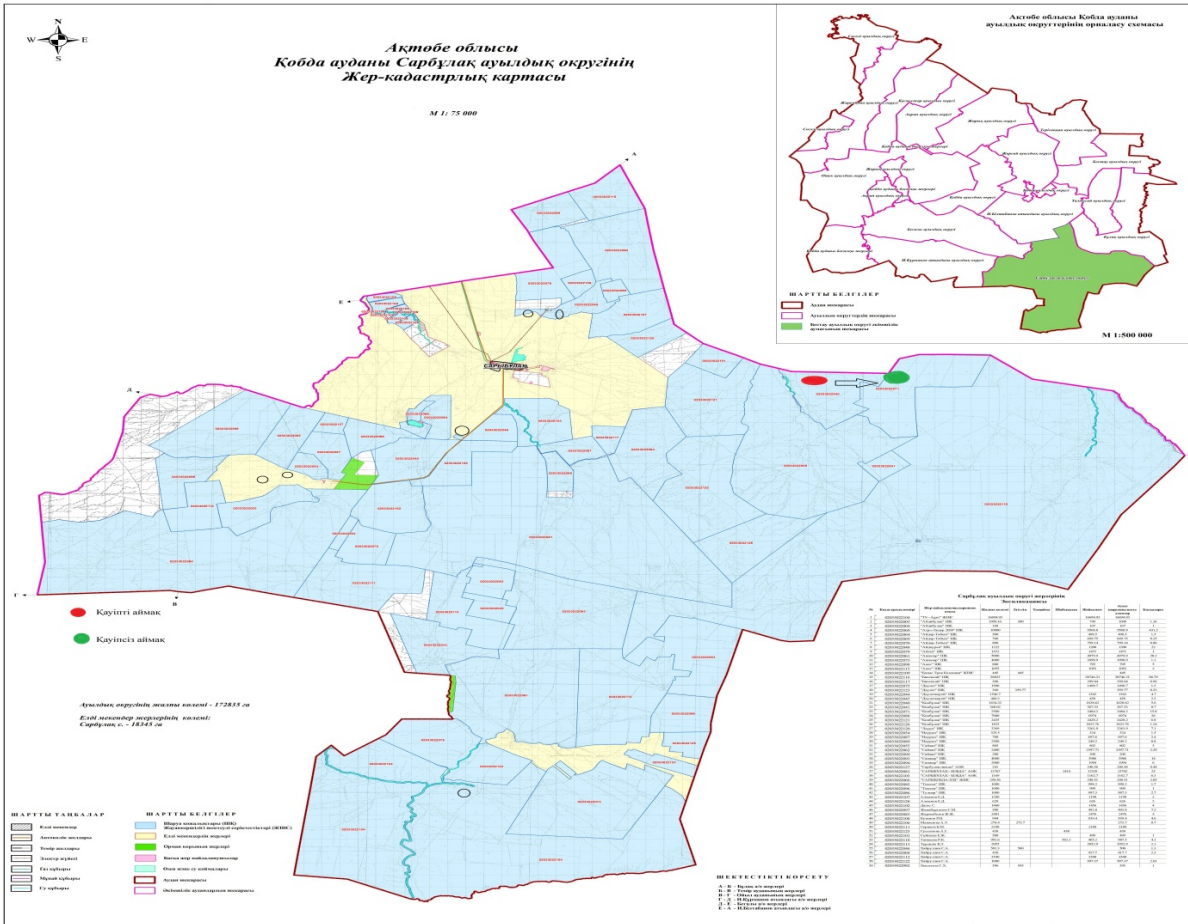


Граница Сарбулацкого сельского округа



№ пастбищеоборота

**4. Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям).**

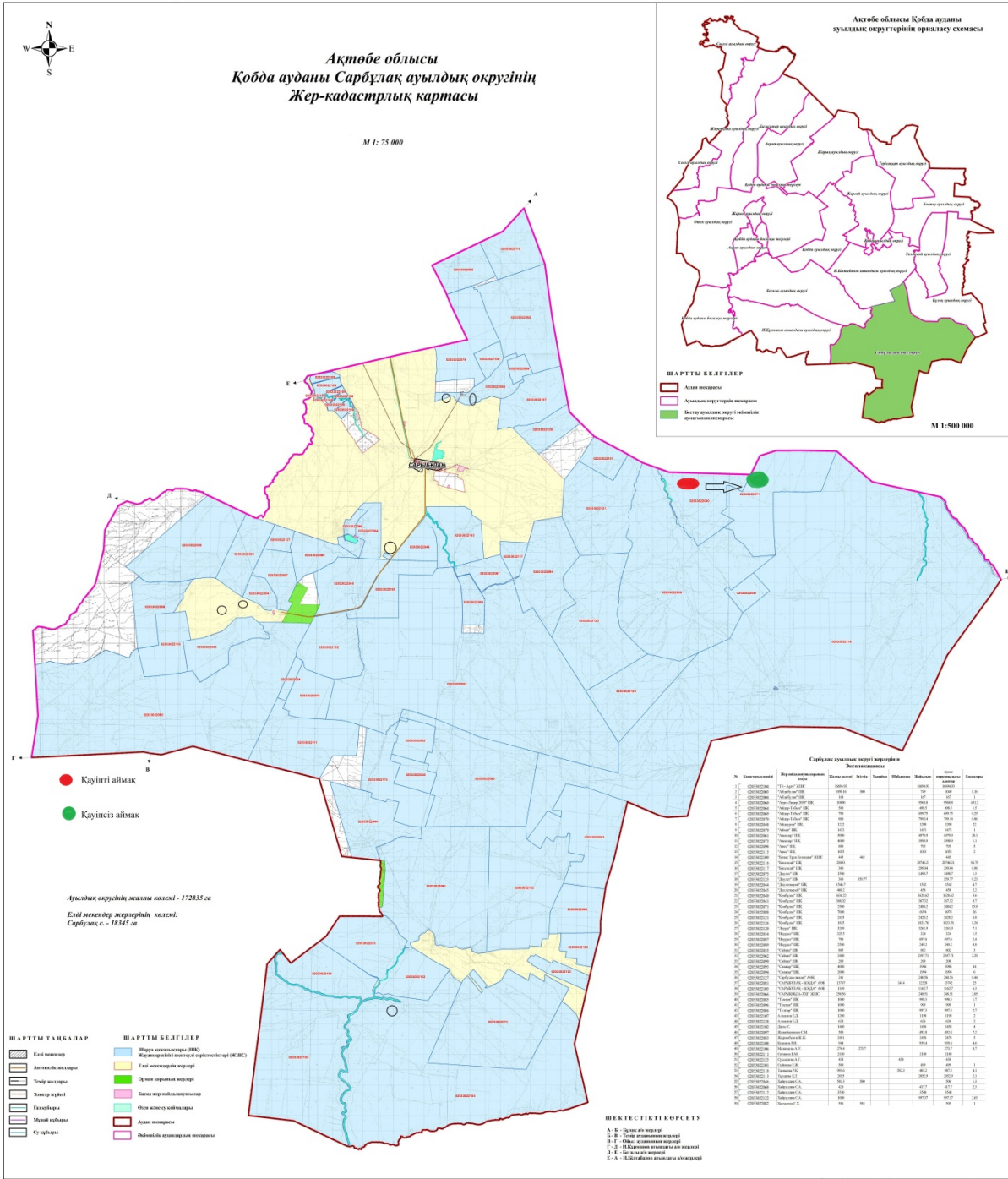


**Условные обозначения:**



**СКОТОМОГИЛЬНИК**

**5. Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям**



**Условные обозначения:**













**Карта с указанием пастбищ, которые могут быть предоставлены в землекорызование пастышепользователям**

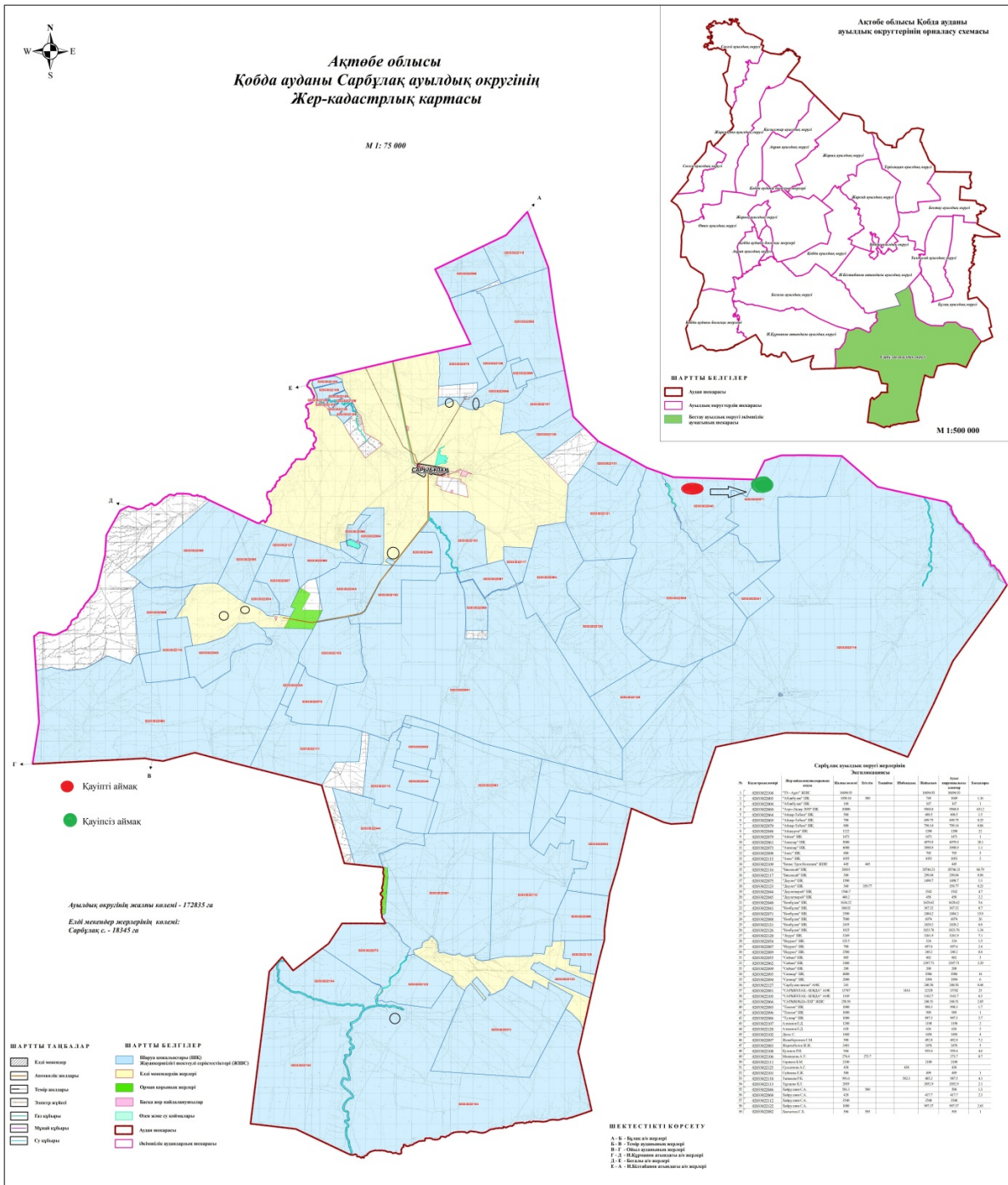
**7. Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам),**



Условные обозначения:

	Граница Сарбулакского сельского округа
	Водные объекты линейные (реки)
	Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
	Населенные пункты
	Пашня
	Естественные пастбища
	№ пастбищеоборота
	Объект пастбищной инфраструктуры
	Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
	Маршруты доступа пастбищепользователей к водоисточникам

**8. Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе**

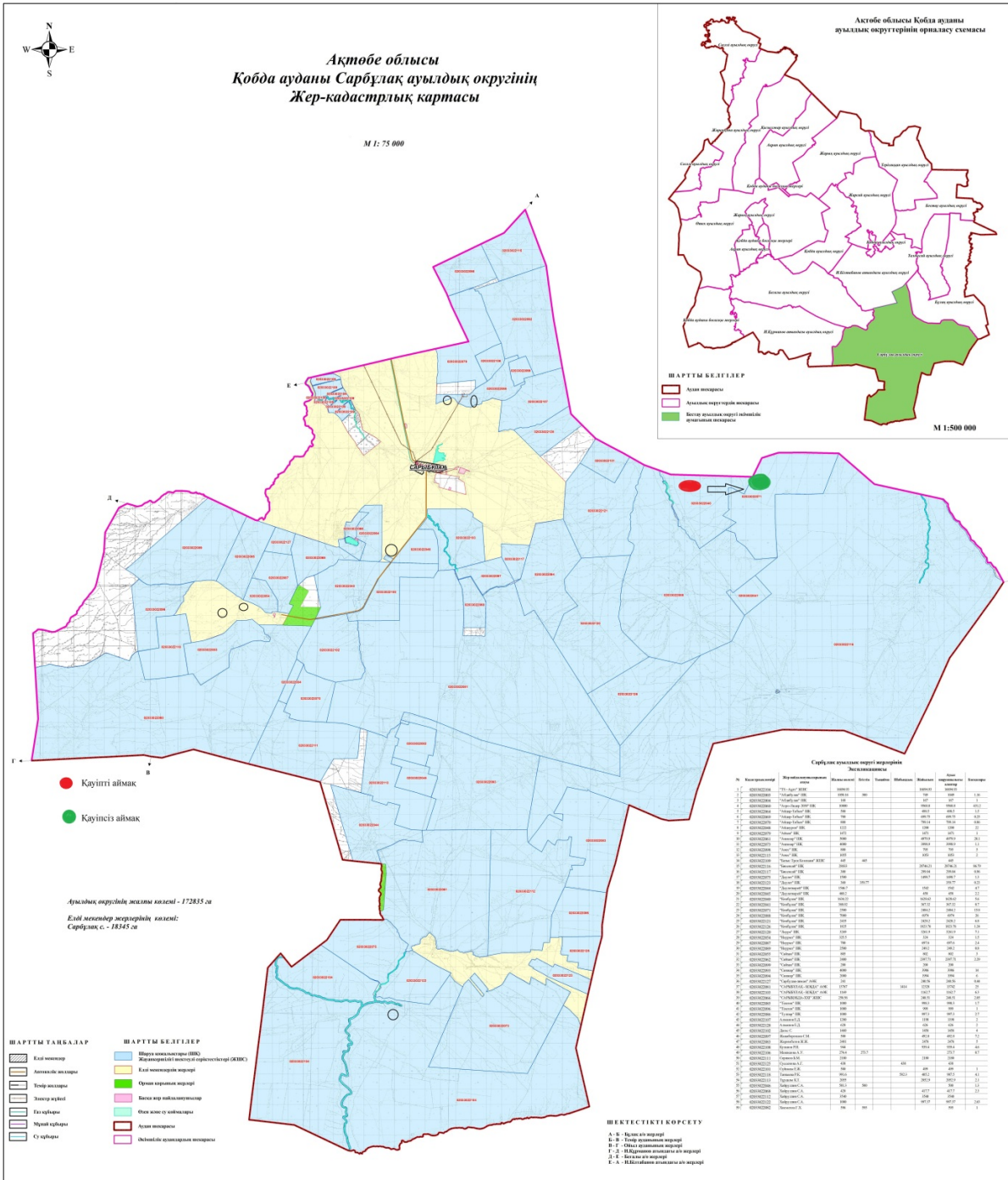


Условные обозначения:



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

**9. Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами**



**Условные обозначения:**



Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

## **План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе Согали на 2025-2029 годы**

Данный план по управлению пастбищами и их использованию (далее - план) К подпункту 4-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" (далее - Закон), в соответствии с подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении Типового плана по управлению пастбищами и их использованию" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 34831).

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

При разработке плана учитываются:

1) данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра по форме согласно приложению 1 к настоящему Плану.

2) данные геоботанического обследования пастбищ по форме согласно приложению 2 к настоящему Плану.

3) сведения о скотомогильниках (биометрических ямках), сформированных в соответствии с Правилами ведения реестра скотомогильников (биотермических ям), утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 февраля 2020 года № 35 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 19987);

4) сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и сервитутах на перегон сельскохозяйственных животных по форме согласно приложению 3 к настоящему Плану.

5) данные о количестве голов сельскохозяйственных животных из базы данных их идентификации с указанием владельцев сельскохозяйственных животных по форме согласно таблице 1 приложения 4 к настоящему Плану;

6) данные о количестве стад, отар, стад, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных по форме согласно таблице 2 приложения 4 к настоящему Плану.

7) сведения о количестве голов сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах по форме согласно таблице 3 приложения 4 к настоящему Плану.

8) данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на лесных и аридных пастбищах, на землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий.

9) рекомендуемые схемы пастбищеоборотов по форме согласно приложению 5 к настоящему Плану;

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

План содержит следующие приложения:

1) схема (карта) размещения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, в которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонные, сезонные, сухие и насаждения, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок;

2) 2) пастбища для нужд населения по пастбищу сельскохозяйственных животных на личном подворье, в том числе общественные пастбища, по установленной схеме (карте), в которой указываются границы и площади пастбищ для нужд населения, в том числе общественных пастбищ по пастбищу сельскохозяйственных животных на личном подворье;

3) 3) схема (карта) с указанием рекомендуемых схем пастбищеоборотов, в которой указываются схемы пастбищеоборотов, предлагаемые на основе геоботанического обследования пастбищ;

4) 4) сервитуты для перегона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы и иные объекты пастбищной инфраструктуры, а также схема (карта), по которой устанавливаются скотомогильники (биометрические ямы), где размещаются сервитуты для перегона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, скотомогильники (биометрические ямы) место нахождения;

5) 5) схема (карта), по которой определены пастбища, которые могут быть предоставлены пастбищепользователям в землепользование.

6) 6) схема (карта), устанавливающая пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных на личном подворье, в которой указываются границы и площади пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных на личном подворье.

7) 7) схема доступа к водоемам (озерам, рекам, прудам, котельным, оросительным или оросительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная в соответствии с нормами водопотребления, в которой указываются маршруты передвижения животных к водоемам.

8) 8) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, в которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных;

9) 9) проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, в котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами;

10) 10) требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице:

11) Соблюдение предельно допустимых норм нагрузки на общую площадь пастбищ в соответствии с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимых норм нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11064);

12) использование пастбищ с учетом пастбищеоборота и источников водопользования;

13) разделение пастбищных угодий на отдельные участки поля;

14) чередование пастбищных участков в пространстве и времени (в течение сезона, года) по сезонам года;

15) ежегодное оставление одного из участков пастбищеоборота без пастбищ и сельскохозяйственных животных.

2) пастбища для нужд населения по пастбищу сельскохозяйственных животных на личном подворье, в том числе общественные пастбища, по установленной схеме (карте), в которой указываются границы и площади пастбищ для нужд населения, в том числе общественных пастбищ по пастбищу сельскохозяйственных животных на личном подворье;

3) схема (карта) с указанием рекомендуемых схем пастбищеоборотов, в которой указываются схемы пастбищеоборотов, предлагаемые на основе геоботанического обследования пастбищ;

4) сервитуты для перегона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы и иные объекты пастбищной инфраструктуры, а также схема (карта), по которой устанавливаются скотомогильники (биометрические ямы), где размещаются сервитуты для перегона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, скотомогильники (биометрические ямы) место нахождения;

5) схема (карта), по которой определены пастбища, которые могут быть предоставлены пастбищепользователям в землепользование.

б) схема (карта), устанавливающая пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных на личном

подворье, в которой указываются границы и площади пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных на личном подворье.

7) схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, котельным, оросительным или оросительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная в соответствии с нормами водопотребления, в которой указываются маршруты передвижения животных к водоисточникам.

8) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, в которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных;

9) проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, в котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами;

10) требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице:

Соблюдение предельно допустимых норм нагрузки на общую площадь пастбищ в соответствии с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимых норм нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11064);

использование пастбищ с учетом пастбищеоборота и источников водопользования;  
разделение пастбищных угодий на отдельные участки поля;

чередование пастбищных участков в пространстве и времени (в течение сезона, года) по сезонам года;

ежегодное оставление одного из участков пастбищеоборота без пастбищ и сельскохозяйственных животных.

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 28059 га.

Крупный рогатый скот - 5394; овец и коз - 13004 и лошадей - 1956 голов Пастбища на общественных пастбищах, площадь 19384 гектаров, на отдаленных пастбищах 0 голов Пастбища, площадь 0 тысяч гектаров.

Общественная пастбищная площадь Согалинского сельского округа обеспечивает потребность в пастбищных кормах для пастбищного скота. Однако дефицит пастбищ в населенном пункте Согали составляет га, в связи с чем необходимо предусмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

#### **Таблица 5. Необходимые дополнительные пастбища**

Дополнительные пастбища, требуемые из земель запаса, тыс. гектар  
Дополнительные пастбища

пастбища, которые могут быть предоставлены пастбищепользователям в землепользование, тысяч гектар пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по пастбищу сельскохозяйственных животных на личном подворье, тысяч гектар

Размещение пастбищ в Сугалинском сельском округе по управлению и эксплуатации к Плану на 2025-2029 годы

Приложение 2

### Данные геоботанического обследования пастбищ естественных кормовых угодий

Номера контуров и характеристик (в скобках) Название типов (отличий, подвидов) естественных кормовых угодий, привязанное к рельефу почвы. Наименование прочих угодий и угодий Вид угодий Площадь в процентах в контуре, тысяч гектар Современная эксплуатация Валовая урожайность, от цены на гектар (год обработки) Урожайность закипающих растений в среднем за год:

по центнеру на гектар сухой массы,

по центнеру с гектара на единицу корма,

килограмм на гектар протеина

пастбищные корма по сезонам

весна и осень Зима

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Сугалинский сельский округ

14, 12, 172, 144, 52, Пастбищно-степные пастбища с селе- разнотравьем и полынной , полынной раститель- ностью Равнинные угодья и пастбища Селеу- ле-бете-гели - 60%

Травы - 40% 33,5 В течение года 12,2 - - - 10,8 13,2 9,9 7,1

Продолжение таблицы

Расчетная урожайность по контуру: центнера (числитель) на гектар сухой массы, центнера (знаменатель) на гектар кормовой единицы Запасы кормов по контуру центнера (числитель) на гектар сухой массы,

Культурно-техническое состояние, наличие лекарственных растений Рекомендации по использованию, виды животных.

Рекомендуемые меры по улучшению

15 16 17 18

10,2

2856 341700

95676 удовлетворительное Для мелкого и крупного рогатого скота и лошадей перевоспитание участков

Данные геоботанического обследования пастбищ

## Географическое положение

Соғали, Кок-уй (каз.) - село в Кобдинском районе Актюбинской области Казахстана . Административный центр Сугалинского сельского округа. Расположен в 104 км к северо-западу от центра Кобдинского района.

## Климат

Климат сельского округа относится к сухостепной зоне, характеризуется продолжительной суровой, жаркой зимой, резкими перепадами температур зимой и летом, малыми годовыми осадками, засухой.

## Почва

Почва преимущественно коричневая и песчаная, соленая. В результате геоботанического обследования выявлены следующие виды пастбищ: разнотравные, нерестово-полынные и нерестово-полынные, колочно-кустарниковые. В травах встречаются: полынь, маслята, изен, осадок, блюграсс, маслята, камфоросма, пернатая трава, сенокос, ши, тамарикс, сенокос, мака, пшеничная трава, вострец, астрагал, колуга, осока, сенокос. Общее проективное покрытие пастбищ сельских округов составляет 60% от общей площади. 3% таких трав, как горчица, квиноа, тетерев, очаг, сафора - наличие ядовитых и вредных растений. Потенциальная продуктивность этих пастбищ составила до 10,5 ц/га при естественной влажности.

## Сведения о скотомогильниках (биометрических ям)

В сельском округе имеется один скотомогильник

Размещение пастбищ в Сугалинском сельском округе по управлению и эксплуатации к Плану на 2025-2029 годы

Приложение 3

## **Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и сервитутах на перегон сельскохозяйственных животных**

№ п/п Объекты пастбищной инфраструктуры Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, ед

единиц Длина, километров Площадь, тысяч квадратных метров

1 2 3 4 5 6

1, Ирригационные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, апаны)

2. сооружения, мосты, дороги 1 0,1 0,1

3, Скотопрогонные дорожки, площадки для остановки скота и оросительные площадки

4, Емкости для выпаса овец, помещения и ограждения, ограждения пастбищ, ограды (в том числе электрические), ограждения для выпаса сельскохозяйственных животных

5, Переходы для ветеринарного лечения сельскохозяйственных животных

6, Сооружения и объекты для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты с использованием возобновляемых и альтернативных источников энергии

7, Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и эксплуатации пастбищ

Данные геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Соғали, Кок-уй (каз.) - село в Кобдинском районе Актюбинской области Казахстана . Административный центр Сугалинского сельского округа. Расположен в 104 км к северо-западу от центра Кобдинского района.

Климат

Климат сельского округа относится к сухостепной зоне, характеризуется продолжительной суровой, жаркой зимой, резкими перепадами температур зимой и летом, малыми годовыми осадками, засухой.

Почва

Почва преимущественно коричневая и песчаная, соленая. В результате геоботанического обследования выявлены следующие виды пастбищ: разнотравные, нерестово-полынные и нерестово-полынные, колючно-кустарниковые. В травах встречаются: полынь, маслята, изен, осадок, блюграсс, маслята, камфоросма, пернатая трава, сенокос, ши, тамарикс, сенокос, мака, пшеничная трава, вострец, астрагал, колуга, осока, сенокос. Общее проективное покрытие пастбищ сельских округов составляет 60% от общей площади. 3% таких трав, как горчица, квиноа, тетерев, очаг, сафора - наличие ядовитых и вредных растений. Потенциальная продуктивность этих пастбищ составила до 10,5 ц/га при естественной влажности.

Сведения о скотомогильниках (биометрических ям)

В сельском округе имеется один скотомогильник

Размещение пастбищ в Сугалинском сельском округе по управлению и эксплуатации к Плану на 2025-2029 годы

Приложение 3

### **Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и сервитутах на перегон сельскохозяйственных животных**

№ п/п Объекты пастбищной инфраструктуры Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, ед

единиц Длина, километров Площадь, тысяч квадратных метров

1 2 3 4 5 6

1, Ирригационные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, апаны)

2. сооружения, мосты, дороги 1 0,1 0,1

3, Скотопрогонные дорожки, площадки для остановки скота и оросительные площадки

4, Емкости для выпаса овец, помещения и ограждения, ограждения пастбищ, ограды (в том числе электрические), ограждения для выпаса сельскохозяйственных животных

5, Переходы для ветеринарного лечения сельскохозяйственных животных

6, Сооружения и объекты для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты с использованием возобновляемых и альтернативных источников энергии

7, Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и эксплуатации пастбищ

Размещение пастбищ в Сугалинском сельском округе по управлению и эксплуатации к Плану на 2025-2029 годы

Приложение 4

В таблице 1. Данные о численности сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев

№ п/п Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов Наименование поселка, села, сельского округа Тип владельца

бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер Имя, отчество (при его наличии), фамилия физических лиц или наименование юридических лиц Количество поголовья, голов

Крупный рогатый скот Мелкий скот лошади верблюды

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1 00 Сугалинский сельский округ к/х Али 711025301997 Абдыкаликов Болат 71 13 6

-

2 Согалинский сельский округ к/х Адиль 7405302349 Аманкулов АЛИК 60 255 7

3 к/х Согалинский сельский округ Аслан 620902302405 Амиргалиев Едилбай 14 36

4 к/х Согалинский сельский округ Аманат 740423302535 Арзакулов Лескен 229 6

5 Согалинский сельский округ к/х Буранбай 720906302537 Ахметов Ербулек 195 613 10

6 Согалинский сельский округ к/х Алтынбек 631010300800 Даулетияров Акылбек 85 384 10

7 к/х "Согалинский сельский округ" Жанболат 7207033300715 Жумашев Ербол 197 521 1

8 Согалинский сельский округ к/х Кенес 720106302944 Ибраев Омирбек 50 138

9 Согалинский сельский округ к/х Алишер 061510002356 Избасов Есенбай 7 33 20

10 Согалинский сельский округ к/х Мырза 201164012349 100 68 44

11 к/х Сугалинский сельский округ Сырым 201264017204 Жанажанов Сырым 120 365 31

12 Согалинский сельский округ к/х Айгали 211164018250 86 507 2

13 к/х Согалинский сельский округ Азизхан 850506301580 Набиев Андрей 363 1139  
243

14 Согалинский сельский округ к/х Назым 7302022300397 Нургалиев Калдыгул 211  
158 27

15 Сугалинский сельский округ к/х Аяжан 620724300665 Сармантаев Габбас 14 132

16 Согалинский сельский округ к/х Думан 621205300899 Талжанов Утеген 5 16

17 к/х Сугалинский сельский округ Амандык 710518300718 Умаргазиев Мжит 249  
458 1

18 к/х Согалинский сельский округ Сугалинский 880928300919 Шарипов Ильдар  
509 382

19 Сугалинский сельский округ ТОО Казахстан 990840004858 1313 2001 1112

**Таблица 2. Данные о количестве стад, стад, стад, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных**

№ п/п Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов Наименование поселка, села, сельского округа

№ п/п Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов Наименование поселка, села, сельского округа Количество стад, стад, стад

Крупный рогатый скот Мелкий скот Лошади Верблюды

быки коровы телки бычки овцы и козы молодняк (бараны, мотыльки) жеребцы, кобылы молодняк

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Итого: Сөгәлі 0 0 0 0 0 0 0 0

**Таблица 3. Сведения о количестве голов сельскохозяйственных животных для выпаса на отдаленных пастбищах**

№ п/п Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов Наименование поселка, села, сельского округа Численность поголовья голов

Крупный рогатый скот Мелкий скот Лошади Верблюды

сельхозтоваропроизводители на личном подворье сельхозтоваропроизводители на личном подворье сельхозтоваропроизводители на личном подворье сельхозтоваропроизводители на личном подворье

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Итого:

Данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на лесных и сухих пастбищах, землях лесного, водного фонда и особо охраняемых природных территориях

Выпас сельскохозяйственных животных на пастбищах и аридных пастбищах отличается различными факторами, в том числе видом растительного покрова, условиями окружающей среды и методами управления. На людских пастбищах с растительным покровом пастбища будут преимущественно контролируемые и интенсивно управляемые, что позволит оптимизировать урожайность и качество кормов. Аридные пастбища, напротив, характеризуются низкой растительностью и суровыми условиями, что требует адаптивных пастбищных стратегий для обеспечения стабильности.

Размещение пастбищ в Сугалинском сельском округе  
по управлению и эксплуатации  
к Плану на 2025-2029 годы

Приложение 5

### **Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов**

годы Номера участков

I II III IV

первый год весенний сезон летний сезон осенний сезон

второй год отдыха весенний сезон летний сезон осенний сезон

третий год осенний сезон рекреационный участок весенний сезон летний сезон

четвертый год летний сезон осенний сезон рекреационный участок весенний сезон

Пастбища сельского округа являются сезонными. Пастьба скота на сезонных пастбищах в зависимости от видового состава определяется годностью кормов к кормлению и продолжительностью хранения их продуктивности. Весенние пастбища используются с возобновлением эфемеров. Летом (пшеничные травы, зерновые травы); весной (полынь-полынь с преобладанием перистых трав, полынь-типов), осенью (полынно-зерновые) и зимой (полукустарник-солянка). Использование пастбищ без соблюдения мер их защиты зачастую приводит к деградации пастбищ различной степени. Также неиспользование травы в необходимый (оптимальный) сезон приводит к потере 40-70% кормовых единиц и 60-80% белков. В связи с этим каждый участок должен использоваться в срок для предотвращения потери ежегодно возобновляемых ресурсов.

Разделение пастбищных площадок на отдельные пастбищные участки;

Продолжительность пастбищ каждого сезона (дней) определяется условиями определенного года. Выпас животных должен начинаться при достижении постоянного значения температуры воздуха +10 оС. Пастбища заканчиваются снежным покровом высотой 15-20 см.

В сельском округе преобладают весенние пастбища: полынно-полынные, перо-полынные. Продолжительность пастбищ на весенних пастбищах (апрель-июнь) - 70 дней.

Летние пастбища представлены видами пшеничных трав, зерновых культур и трав. Продолжительность пастбищ (июнь-сентябрь) 70 дней.

Осенние пастбища представлены полынно-крупяной формой. Продолжительность пастбищ (сентябрь-ноябрь) 70 дней.

Зимние пастбища представлены кустарником-солянкой. Продолжительность пастбищ (ноябрь-декабрь) 30 дней.

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных:

В летнее время (литр в сутки на 1 голову скота):

молочные коровы - 55;

крупный рогатый скот - 50;

нетели до 2 лет - 30;

телята до 6 месяцев - 20;

рабочие лошади, не кормящие матку - 50;

племенные лошади, кормящие матки - 50;

рабыни до 1,5 лет - 40;

рабыни до 7 месяцев - 10;

взрослая овца-8;

Молодняк овец до 1 года - 3.

Весной и осенью (литр в сутки на 1 голову скота):

молочные коровы - 45;

коровы - 40;

прессы до 2 лет - 30;

телята до 6 месяцев - 15;

не кормящие рабочие лошади - 40;

племенные лошади,

кормящие матки - 40;

рабыни до 1,5 лет - 30;

рабыни до 7 месяцев - 6;

взрослые овцы-5.

В зимнее время (литр в сутки на 1 голову скота):

молочные коровы - 35;

лососевые коровы-30;

прессы до 2 лет - 25;

телята до 6 месяцев - 15;

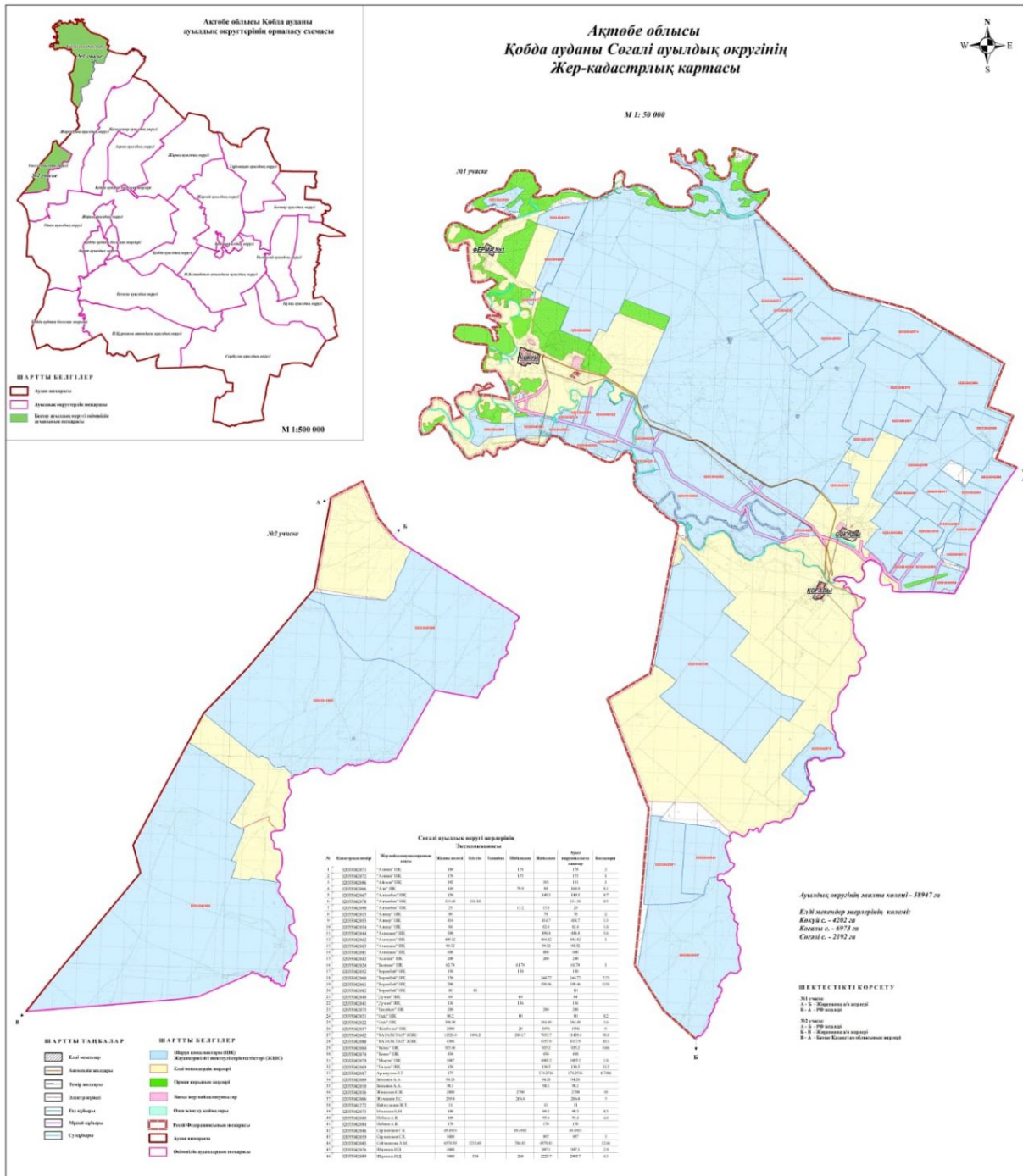
не кормящие рабочие лошади - 30;

племенные лошади, кормящие матки - 30;

рабыни до 1,5 лет - 20;  
взрослые овцы-3.

Проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, сельское хозяйство физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

**1. Схема (карта) размещения пастбищ на территории Согалинского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов**



Условные обозначения:



Граница Согалинского сельского округа



Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения (земельные участки землепользователей)



Пастбища категории земель населенных пунктов

**2. Схема (карта), определяющая пастбища для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественные пастбища, на которых указываются границы и площади пастбищ для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья**

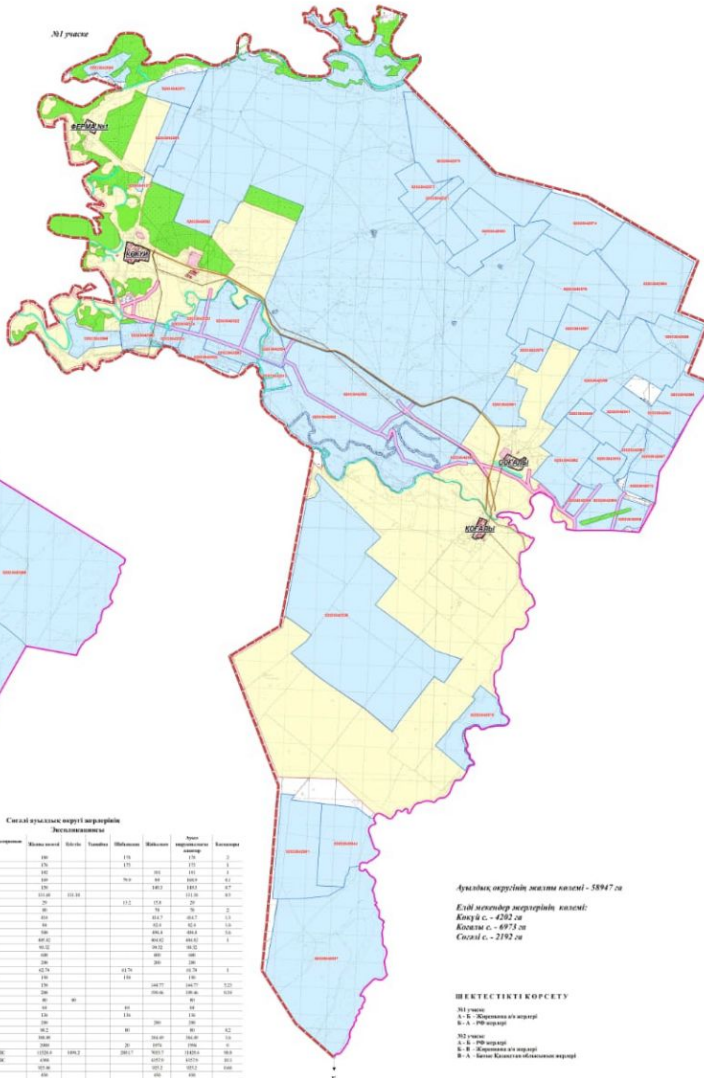
## Ақтөбе облысы Қобда ауданы Соғалы ауылдық округінің Жер-кадастрлық картасы

М 1: 50 000



**ШАРТТЫ БЕЛГІЛЕР**

- Ауыл аумағы
- Аумақтық округтің шекарасы
- Басқа ауылдық округтің шекарасы



*№2 уақыт*

**Соғалы ауылдық округінің**  
**Табалқамасы**

№	Бөлім атауы	Жергілікті атқарушы орган	Аумағы (га)	Кіші	Түзілімі	Мөлшері	Мөлшері	Мөлшері	Мөлшері
1	020200010	Ақтөбе АҚ	100		100				
2	020200020	Ақтөбе АҚ	150		150				
3	020200030	Ақтөбе АҚ	100		100				
4	020200040	Ақтөбе АҚ	100		100				
5	020200050	Ақтөбе АҚ	100		100				
6	020200060	Ақтөбе АҚ	100		100				
7	020200070	Ақтөбе АҚ	100		100				
8	020200080	Ақтөбе АҚ	100		100				
9	020200090	Ақтөбе АҚ	100		100				
10	020200100	Ақтөбе АҚ	100		100				
11	020200110	Ақтөбе АҚ	100		100				
12	020200120	Ақтөбе АҚ	100		100				
13	020200130	Ақтөбе АҚ	100		100				
14	020200140	Ақтөбе АҚ	100		100				
15	020200150	Ақтөбе АҚ	100		100				
16	020200160	Ақтөбе АҚ	100		100				
17	020200170	Ақтөбе АҚ	100		100				
18	020200180	Ақтөбе АҚ	100		100				
19	020200190	Ақтөбе АҚ	100		100				
20	020200200	Ақтөбе АҚ	100		100				
21	020200210	Ақтөбе АҚ	100		100				
22	020200220	Ақтөбе АҚ	100		100				
23	020200230	Ақтөбе АҚ	100		100				
24	020200240	Ақтөбе АҚ	100		100				
25	020200250	Ақтөбе АҚ	100		100				
26	020200260	Ақтөбе АҚ	100		100				
27	020200270	Ақтөбе АҚ	100		100				
28	020200280	Ақтөбе АҚ	100		100				
29	020200290	Ақтөбе АҚ	100		100				
30	020200300	Ақтөбе АҚ	100		100				
31	020200310	Ақтөбе АҚ	100		100				
32	020200320	Ақтөбе АҚ	100		100				
33	020200330	Ақтөбе АҚ	100		100				
34	020200340	Ақтөбе АҚ	100		100				
35	020200350	Ақтөбе АҚ	100		100				
36	020200360	Ақтөбе АҚ	100		100				
37	020200370	Ақтөбе АҚ	100		100				
38	020200380	Ақтөбе АҚ	100		100				
39	020200390	Ақтөбе АҚ	100		100				
40	020200400	Ақтөбе АҚ	100		100				
41	020200410	Ақтөбе АҚ	100		100				
42	020200420	Ақтөбе АҚ	100		100				
43	020200430	Ақтөбе АҚ	100		100				
44	020200440	Ақтөбе АҚ	100		100				
45	020200450	Ақтөбе АҚ	100		100				
46	020200460	Ақтөбе АҚ	100		100				
47	020200470	Ақтөбе АҚ	100		100				
48	020200480	Ақтөбе АҚ	100		100				
49	020200490	Ақтөбе АҚ	100		100				
50	020200500	Ақтөбе АҚ	100		100				
51	020200510	Ақтөбе АҚ	100		100				
52	020200520	Ақтөбе АҚ	100		100				
53	020200530	Ақтөбе АҚ	100		100				
54	020200540	Ақтөбе АҚ	100		100				
55	020200550	Ақтөбе АҚ	100		100				
56	020200560	Ақтөбе АҚ	100		100				
57	020200570	Ақтөбе АҚ	100		100				
58	020200580	Ақтөбе АҚ	100		100				
59	020200590	Ақтөбе АҚ	100		100				
60	020200600	Ақтөбе АҚ	100		100				
61	020200610	Ақтөбе АҚ	100		100				
62	020200620	Ақтөбе АҚ	100		100				
63	020200630	Ақтөбе АҚ	100		100				
64	020200640	Ақтөбе АҚ	100		100				
65	020200650	Ақтөбе АҚ	100		100				
66	020200660	Ақтөбе АҚ	100		100				
67	020200670	Ақтөбе АҚ	100		100				
68	020200680	Ақтөбе АҚ	100		100				
69	020200690	Ақтөбе АҚ	100		100				
70	020200700	Ақтөбе АҚ	100		100				
71	020200710	Ақтөбе АҚ	100		100				
72	020200720	Ақтөбе АҚ	100		100				
73	020200730	Ақтөбе АҚ	100		100				
74	020200740	Ақтөбе АҚ	100		100				
75	020200750	Ақтөбе АҚ	100		100				
76	020200760	Ақтөбе АҚ	100		100				
77	020200770	Ақтөбе АҚ	100		100				
78	020200780	Ақтөбе АҚ	100		100				
79	020200790	Ақтөбе АҚ	100		100				
80	020200800	Ақтөбе АҚ	100		100				
81	020200810	Ақтөбе АҚ	100		100				
82	020200820	Ақтөбе АҚ	100		100				
83	020200830	Ақтөбе АҚ	100		100				
84	020200840	Ақтөбе АҚ	100		100				
85	020200850	Ақтөбе АҚ	100		100				
86	020200860	Ақтөбе АҚ	100		100				
87	020200870	Ақтөбе АҚ	100		100				
88	020200880	Ақтөбе АҚ	100		100				
89	020200890	Ақтөбе АҚ	100		100				
90	020200900	Ақтөбе АҚ	100		100				
91	020200910	Ақтөбе АҚ	100		100				
92	020200920	Ақтөбе АҚ	100		100				
93	020200930	Ақтөбе АҚ	100		100				
94	020200940	Ақтөбе АҚ	100		100				
95	020200950	Ақтөбе АҚ	100		100				
96	020200960	Ақтөбе АҚ	100		100				
97	020200970	Ақтөбе АҚ	100		100				
98	020200980	Ақтөбе АҚ	100		100				
99	020200990	Ақтөбе АҚ	100		100				
100	020201000	Ақтөбе АҚ	100		100				

Аумақтың жалпы аумағы - 58947 га  
Еліміз аумағының үлесі:  
Аумағы - 4532 га  
Аумағы - 4973 га  
Аумағы - 2392 га

**ШЕТЕЛСТІКІ ҚОҒАМ**

- №1 уақыт - А. Б. Жергілікті әкімшілік
- №2 уақыт - А. Б. Жергілікті әкімшілік
- №3 уақыт - А. Б. Жергілікті әкімшілік
- №4 уақыт - А. Б. Жергілікті әкімшілік






**ШАРТТЫ ТАҢБАЛАР**

- Еліміз аумағы
- Аумақтық округтің шекарасы
- Ауыл аумағы
- Жергілікті әкімшілік шекарасы
- Ауыл аумағы
- Су ұйыры

**ШАРТТЫ БЕЛГІЛЕР**

- Шығыс аумағы (ШҚ)
- Жергілікті әкімшілік шекарасы (ЖҚ)
- Ауыл аумағы
- Басқа ауыл аумағы
- Шығыс аумағы
- Су ұйыры

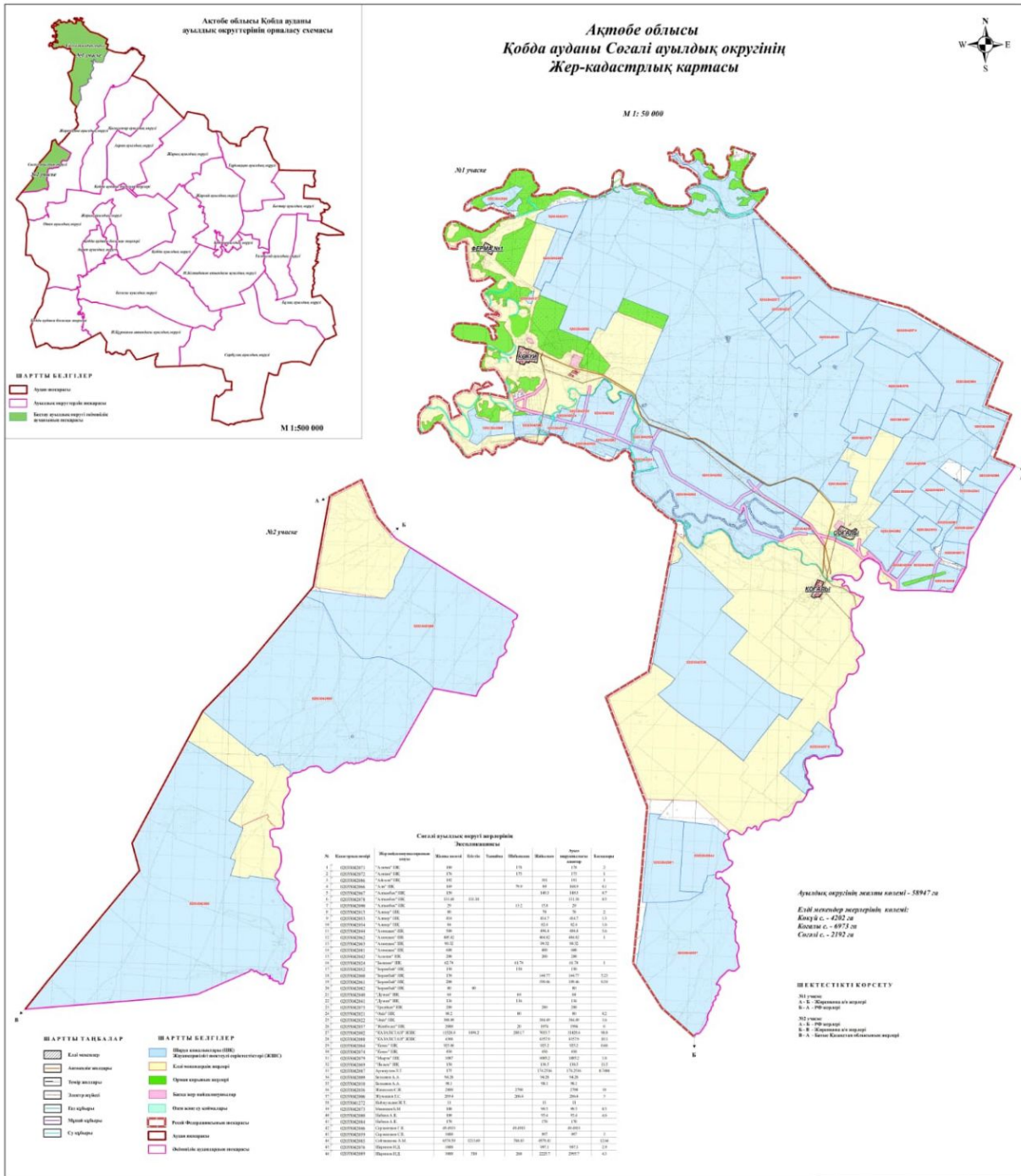
Условные обозначения:

	Граница Согалинского сельского округа
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов
	Пастбища, используемые в осенний, зимний период
	Пастбища, используемые в весенний, летний период

3. Схема (карта) с указанием рекомендуемых схем пастбищеоборотов с указанием схем пастбищеоборотов, предоставляемых на основе геоботанического обследования пастбищ

годы 1 охрана весна 2 охрана весна-лето 3 охрана весна-лето-осень 4 охрана осень  
2025 весенне-летний сезон 1 Летний сезон 2 Осенний сезон 3 Отдых  
2026 отдых весенне-летний сезон 1 Летний сезон 2 Осенний сезон 3  
2027 көктемгі-жазғы маусым 1 Летний период 2 Осенний сезон 3 Отдых  
2028 отдых весенне-летний сезон 1 Летний сезон 2 Осенний сезон 3  
2029 весенне-летний сезон 1 Летний сезон 2 Осенний сезон 3 Отдых

Примечание: Порядок ареста на 1, 2, 3, 4 года



Условные обозначения:



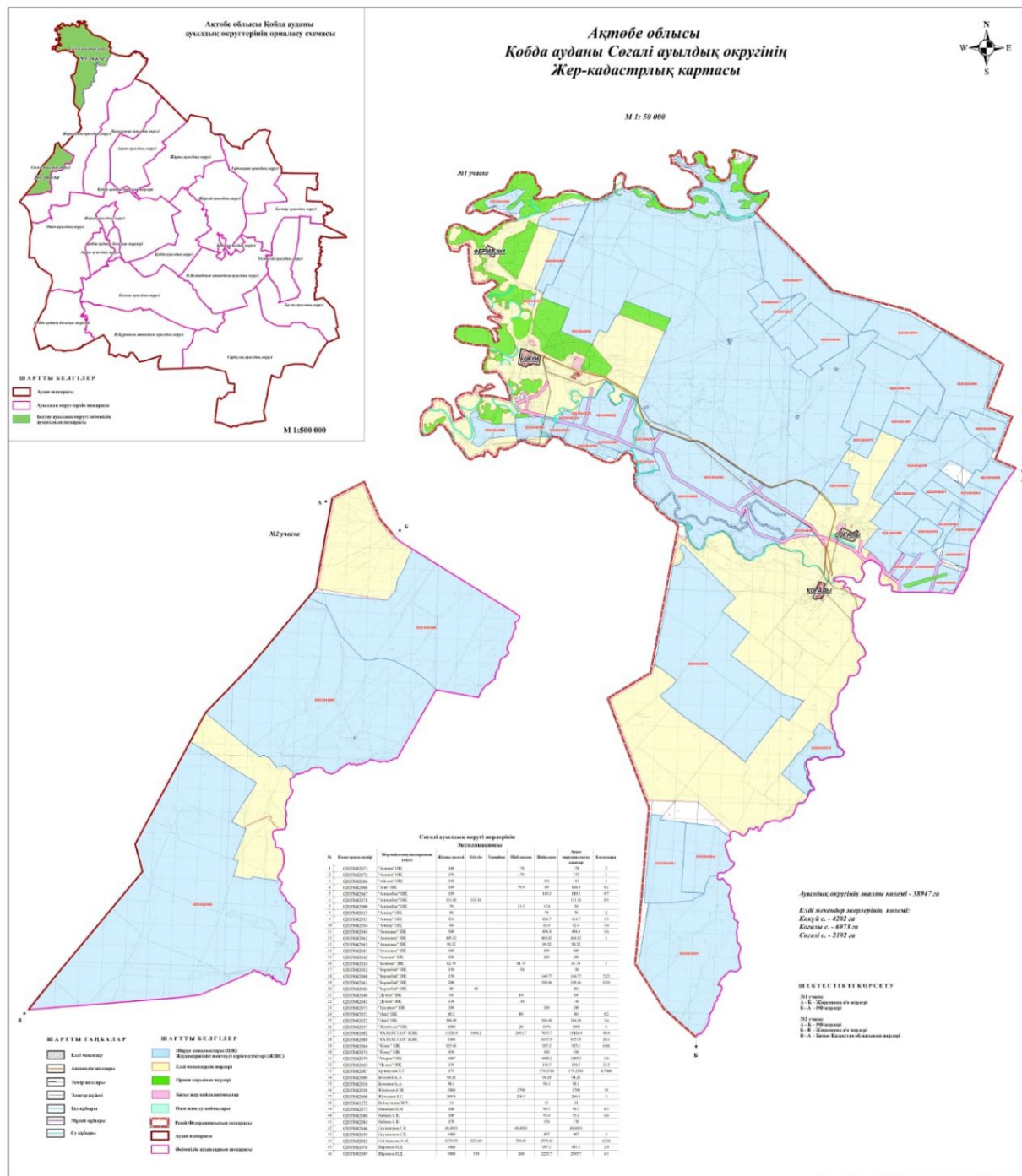
Граница сельского округа имени И. Курманова

1.2.3.4

№ пастбищеборота

4. Схема, определяющая скотомогильники (биометрические ямы), в которой указываются сервитуты на перегон сельскохозяйственных животных, скотопрогонные

трассы и иные объекты пастбищной инфраструктуры, а также сервитуты на перегон сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям) (карта)



Ауданның округінің жалпы ауданы - 55947 га  
 Қызыл және қызыл-сары аумақтар - 4232 га  
 Қызыл және сары аумақтар - 4975 га  
 Қызыл және жасыл аумақтар - 2192 га

**НЕГЕЗГІ КӨРСЕТКІШТЕР**

101 нысан  
 А. К. Жергілікті атқарушы органы  
 А. К. 006 округі

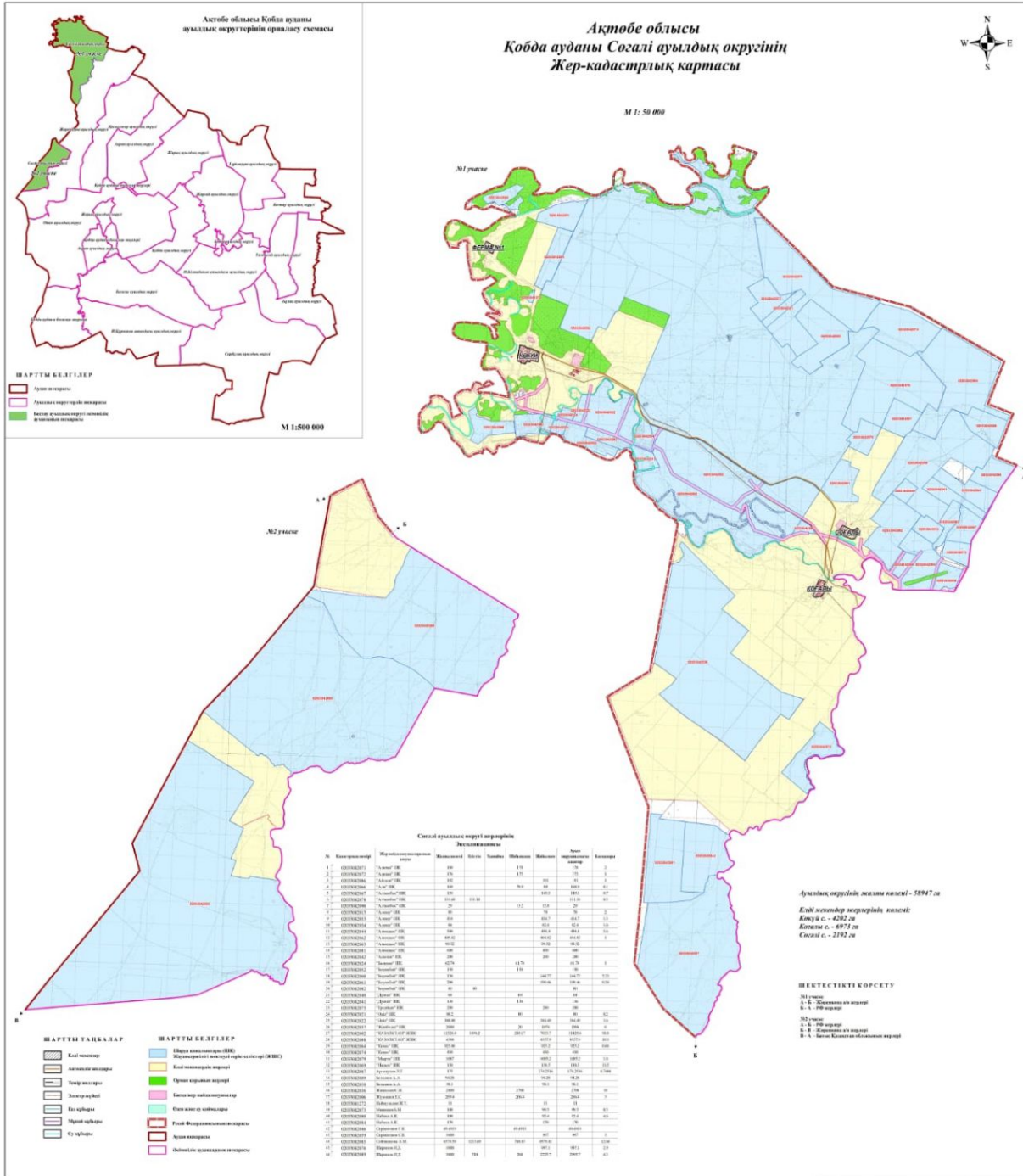
102 нысан  
 А. К. 006 округі  
 А. К. Жергілікті атқарушы органы  
 А. К. Ақтобе қалалық округі

Условные обозначения:



СКОТОМОГИЛЬНИК

5. Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям



Условные обозначения:



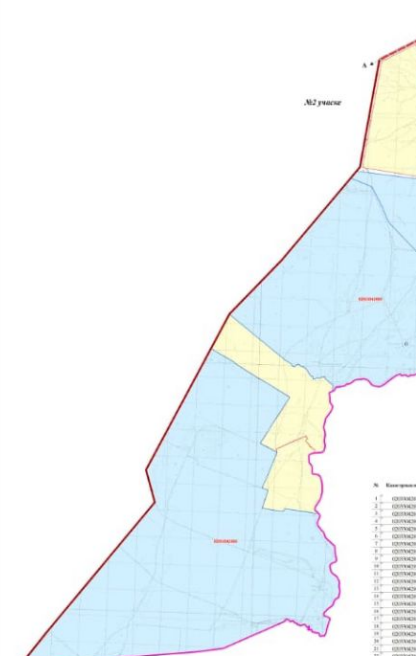
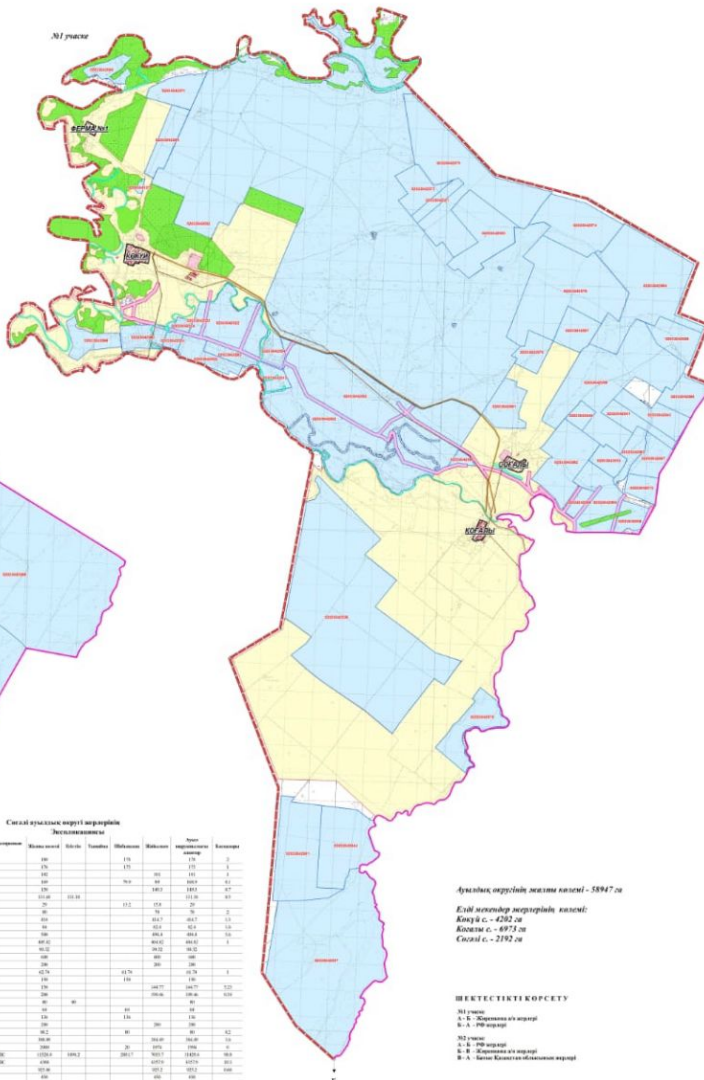
Карта с указанием пастбищ, которые могут быть предоставлены в  
землепользование пастбищепользователям

**6. Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указывается маршруты передвижения животных к водоисточникам**

# Ақтөбе облысы Қобда ауданы Соғалы ауылдық округінің Жер-кадастрлық картасы



M 1: 50 000



Ауданың жергілікті әкіміне қазіргі - 58947 аа  
Еліміз әкімшілік округтерінің қазіргі:  
Ақжол с. - 4932 аа  
Ақжол с. - 4973 аа  
Сосыл с. - 2792 аа










### Сигал ауылдық округінің Демекшілігі

№	Қызыл және жергілікті округ	Жергілікті округінің атауы	Қызыл және жергілікті округ	Мөлшері	Мөлшері	Мөлшері	Мөлшері	Мөлшері	Мөлшері
1	001000001	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
2	001000002	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
3	001000003	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
4	001000004	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
5	001000005	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
6	001000006	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
7	001000007	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
8	001000008	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
9	001000009	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
10	001000010	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
11	001000011	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
12	001000012	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
13	001000013	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
14	001000014	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
15	001000015	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
16	001000016	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
17	001000017	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
18	001000018	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
19	001000019	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
20	001000020	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
21	001000021	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
22	001000022	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
23	001000023	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
24	001000024	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
25	001000025	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
26	001000026	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
27	001000027	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
28	001000028	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
29	001000029	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
30	001000030	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
31	001000031	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
32	001000032	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
33	001000033	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
34	001000034	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
35	001000035	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
36	001000036	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
37	001000037	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
38	001000038	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
39	001000039	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
40	001000040	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
41	001000041	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
42	001000042	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
43	001000043	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
44	001000044	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
45	001000045	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
46	001000046	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
47	001000047	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
48	001000048	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
49	001000049	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150
50	001000050	Қызыл және жергілікті округ	150	150	150	150	150	150	150

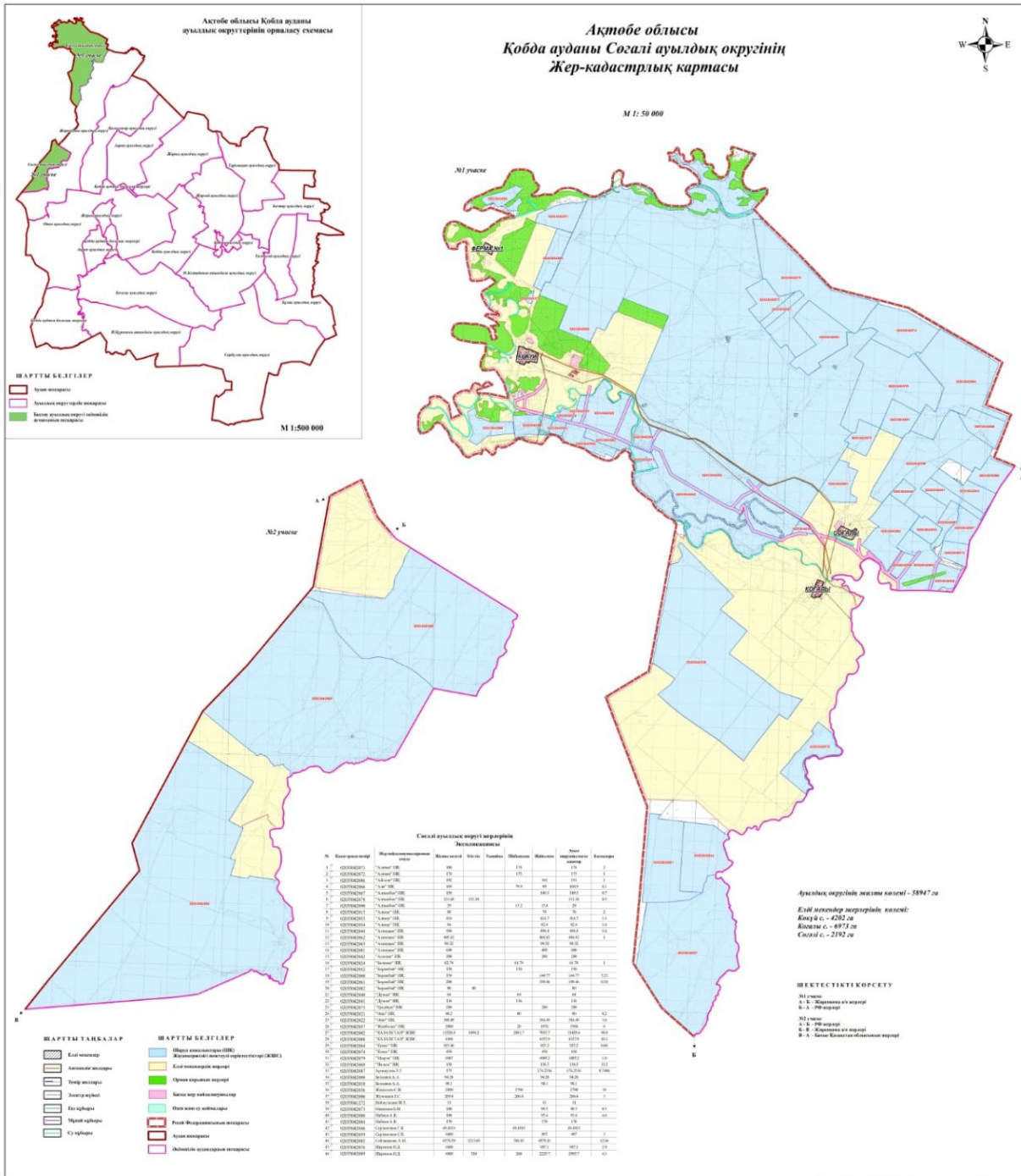
ШАРТТЫ ТАҢҚАЛАР	ШАРТТЫ БЕЛГІЛЕР
Қызыл және жергілікті округ	Жергілікті округінің атауы
Аудандық округ	Қызыл және жергілікті округ
Төзгі округ	Қызыл және жергілікті округ
Әкімшілік округ	Қызыл және жергілікті округ
Әкімшілік округ	Қызыл және жергілікті округ
Әкімшілік округ	Қызыл және жергілікті округ

**ШЕТЕЛСТІКІ ҚОҒАМ**  
 M1 ұясы  
 M2 ұясы  
 M3 ұясы  
 M4 ұясы  
 M5 ұясы  
 M6 ұясы  
 M7 ұясы  
 M8 ұясы  
 M9 ұясы  
 M10 ұясы  
 M11 ұясы  
 M12 ұясы  
 M13 ұясы  
 M14 ұясы  
 M15 ұясы  
 M16 ұясы  
 M17 ұясы  
 M18 ұясы  
 M19 ұясы  
 M20 ұясы  
 M21 ұясы  
 M22 ұясы  
 M23 ұясы  
 M24 ұясы  
 M25 ұясы  
 M26 ұясы  
 M27 ұясы  
 M28 ұясы  
 M29 ұясы  
 M30 ұясы  
 M31 ұясы  
 M32 ұясы  
 M33 ұясы  
 M34 ұясы  
 M35 ұясы  
 M36 ұясы  
 M37 ұясы  
 M38 ұясы  
 M39 ұясы  
 M40 ұясы  
 M41 ұясы  
 M42 ұясы  
 M43 ұясы  
 M44 ұясы  
 M45 ұясы  
 M46 ұясы  
 M47 ұясы  
 M48 ұясы  
 M49 ұясы  
 M50 ұясы  
 M51 ұясы  
 M52 ұясы  
 M53 ұясы  
 M54 ұясы  
 M55 ұясы  
 M56 ұясы  
 M57 ұясы  
 M58 ұясы  
 M59 ұясы  
 M60 ұясы  
 M61 ұясы  
 M62 ұясы  
 M63 ұясы  
 M64 ұясы  
 M65 ұясы  
 M66 ұясы  
 M67 ұясы  
 M68 ұясы  
 M69 ұясы  
 M70 ұясы  
 M71 ұясы  
 M72 ұясы  
 M73 ұясы  
 M74 ұясы  
 M75 ұясы  
 M76 ұясы  
 M77 ұясы  
 M78 ұясы  
 M79 ұясы  
 M80 ұясы  
 M81 ұясы  
 M82 ұясы  
 M83 ұясы  
 M84 ұясы  
 M85 ұясы  
 M86 ұясы  
 M87 ұясы  
 M88 ұясы  
 M89 ұясы  
 M90 ұясы  
 M91 ұясы  
 M92 ұясы  
 M93 ұясы  
 M94 ұясы  
 M95 ұясы  
 M96 ұясы  
 M97 ұясы  
 M98 ұясы  
 M99 ұясы  
 M100 ұясы

Условные обозначения:

	Граница Жиренкопинского сельского округа
	Водные объекты линейные (реки)
	Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
	Населенные пункты
	Пашня
	Естественные пастбища
<b>1.2.3.4</b>	№ пастбищеоборота
	Объект пастбищной инфраструктуры
	Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
	Маршруты доступа пастбищпользователей к водоисточникам

**7. Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе**

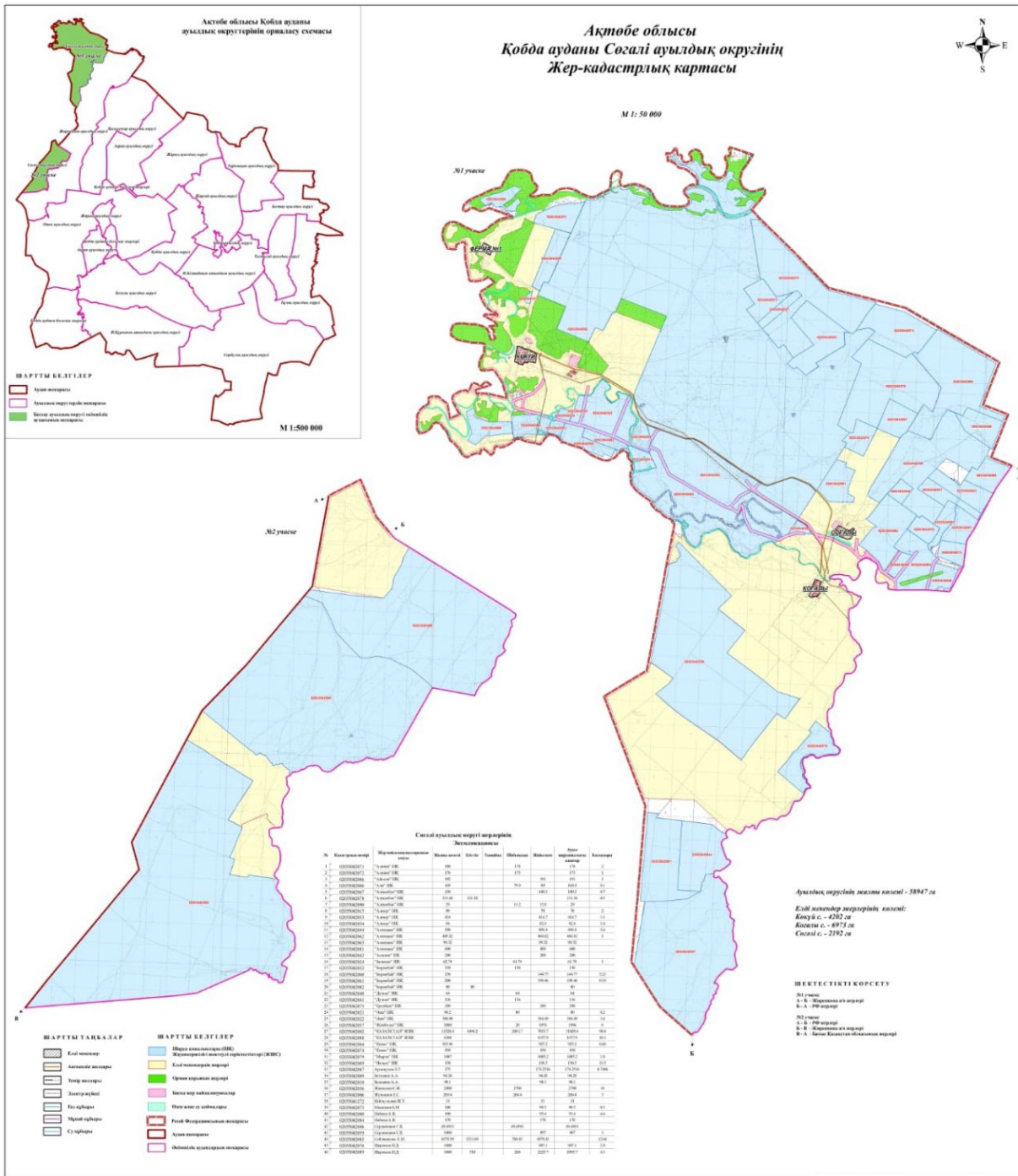


Условные обозначения:



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

8. Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами



Условные обозначения:



Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

## **План по управлению пастбищами и их использованию в Талдысайском сельском округе на 2025-2029 годы**

Настоящий план по управлению пастбищами и их использованию (далее – План) разработан в соответствии с подпунктом 4-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" (далее – Закон), подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 34831).

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

При разработке Плана учитываются:

1) данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра по форме согласно приложению 1 к настоящему Плану.

2) сведения геоботанического обследования пастбищ по форме согласно приложению 2 к настоящему Плану.

3) сведения о скотомогильниках (биометрических ямах), формируемые в соответствии с Правилами ведения реестра скотомогильников (биотермических ям), утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 февраля 2020 года № 35 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19987);

4) сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных по форме согласно приложению 3 к настоящему Плану.

5) данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, полученные из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев по форме согласно таблице 1 приложения 4 к настоящему Плану;

6) данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных по форме согласно таблице 2 приложения 4 к настоящему Плану.

7) сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах по форме согласно таблице 3 приложения 4 к настоящему Плану.

8) данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий.

9) рекомендуемые схемы пастбищеоборотов по форме согласно приложению 5 к настоящему Плану;

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

План содержит следующие приложения:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок;

2) схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья;

3) схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ;

4) схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям);

5) схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям.

6) схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья.

7) схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения животных к водоисточникам.





№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/ индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
1	"Бирлик"-Максотов Самат Максатович	790803301670		700,00
2	"Ділда"-Жумалиева Ж	590904401882		630,00
3	"Жана-жол"- Шабаров Бекмурат Каратаевич	220364029331		896,00
4	"Игилик" - Жаманкулов М	650206302368		888,00
5	"Кок-Бухта"- Шабаров Б	570612301994		488,00
6	"Муслим"- Алмаганбетов Д	710321301458		243,00
7	"Талдысай"- Исентаев Марат Жумадилович	170764025877		2 576,00
8	"Ынтымак"-Хажай С	160764015749		508,00
9	"Кумсай"-Жамалов Ж	840825301850		473,00
10	"Ферро" Борзилов Н			456,00
11	"Аманат"-Сергазин О	661022302520		997,00
12	"Алтай"-Ашикбаев А	471016300234		95,00
13	"Берекет"- Алмагамбетов Ерлан	920101305795		990,00
14	"Нурила" Маденов Адильхан Амангелдиевич	730829300594		299,00
15	ТОО "РИД-АГРО"-	050140013102		3209
16	ТОО "Булак Биф"-	160940024060		6210
	итого			19658

Примечание: расшифровка аббревиатур:

к/х – крестьянское хозяйство;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 3167; овец и коз - 6908 и лошадей – 398 голов.

В селе Талдысай у население: крупного рогатого скота – 985; овец и коз - 2684 и лошадей – 79 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится пределах до 0,28 кормовых единиц. Это значит, что в 100 кг пастбищного корма при натуральной влажности содержится до 28 кормовых единиц. При таком коэффициенте питательности пастбищных кормов необходимо кормов в сутки: крупного рогатого скота –32 кг; мелкого рогатого скота - 5,7 кг; лошади – 35,7 кг; за пастбищный период 240 дней: крупного рогатого скота –7680 кг; мелкого рогатого скота –1368 кг; лошади – 8568 кг.

При урожайности 1020 кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,28 корм. ед нагрузка выпаса составила: крупного рогатого скота – 7,5; мелкого рогатого скота – 1,3 и лошади – 8,4 гектаров на голову.

**Таблица 4. Распределение пастбищ**

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров				Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Талдысайский сельский округ	154265100	Талдысай	7388	3489	664	0	4772	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 11541 гектаров.

Крупного рогатого скота – 985; овец и коз - 2684 и лошадей – 79 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 4772 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельских округов не обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье Талдысай дефицит пастбищ составил – 6769 га.

В связи, с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

**Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища**

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса,	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу	пастбища, которые могут быть предоставлены в

	тысяч гектаров	землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4
			6769

Приложение 2 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Талдысайском сельском округе на 2025  
-2029 годы

### Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (в скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование
1	2	3	4	5	6	7
Талдысайский сельский округ		Дерновин-нозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновинно-злаковые – 60% Разнотравные – 40%	32,6	Круглогодичное

#### продолжение таблицы

Валовая урожайность, центнеров на гектар (год обследования)	Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина пастбищных кормов по сезонам					
	сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима
8	9	10	11	12	13	14
12,2	-	-	10,8	13,0	9,3	7,6

#### Продолжение таблицы

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

Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Кормозапас по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
10,2 2856	332520 93106	Удовлетворительное	Для мелкого и крупного рогатого скота, лошадей. Применение смены участков.

### *Сведения геоботанического обследования пастбищ*

#### *Географическое положение*

Талдысай (каз. Талдысай) — село в Кобдинском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Талдысайского сельского округа. Находится примерно в 85 км от центра города Актобе.

#### *Климат*

Климат сельского округа относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой.

#### *Почвы*

Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные.

В результате геоботанического обследования выявлены следующие типы пастбищ: ковыльково-карагановые, злаково-полынно-таволговые, типчаково-ковыльно-полынные, кокпековые, пырейно-вострецовые. В травостое встречаются: полынь, биюргун, тасбиюргун, кейреук, изень, осочка, мятлик, типчак, камфоросма, ковыль, житняк, чий, тамарикс, таволга, кокпек, пырей, вострец, астрагал, карагана, таволга. Общее проективное покрытие пастбищ сельского округа 60% от общей площади. Присутствие ядовитых и вредных растений от 3% от травостоя, такие как горчак, лебеда, адраспан, чертополох, сафора. Потенциальная урожайность этих пастбищ составила при натуральной влажности до 10,2 ц/га.

#### *Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах)*

В сельском округе находится один скотомогильник.

Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Талдысайском сельском округе на 2025-2029 годы

### **Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных**

		Количество действующих	Количество объектов пастбищной		
--	--	------------------------	--------------------------------	--	--

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	объектов пастбищной инфраструктуры , единиц	инфраструктуры требующих строительства ( реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения ( скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копанн )				
2.	Сооружения, мосты, дороги	1		0,1	0,1
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочны е и водопойные площадки				
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди ), загоны для загонно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных				
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	1			0,025
6.	Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых				

	и альтернативных источников энергии				
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспече ния, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ				

Приложение 4 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Отеском сельском округе на 2025-2029  
годы

**Таблица 1. Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев**

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-те рриториальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентифика ционный номер / индивидуальный идентификацион-ны й номер владельца
1	2	3	4	5
1	154265100	Талдысайский сельский округ	"Рид Агро" ЖШС	050140013102
2	154265100	Талдысайский сельский округ	"Булак Beef" ЖШС	160940024060
3	154265100	Талдысайский сельский округ	"Кок Бухта" ШҚ	570612301994
4	154265100	Талдысайский сельский округ	"Жаңа-Жол" ШҚ	220364029331
5	154265100	Талдысайский сельский округ	"Ділде" ШҚ	590904401882
6	154265100	Талдысайский сельский округ	"Ынтымақ" ШҚ	160764015749
7	154265100	Талдысайский сельский округ	"Бірлік" ШҚ	790803301670
8	154265100	Талдысайский сельский округ	"Муслим" ШҚ	710321301458
9	154265100	Талдысайский сельский округ	"Игілік" ШҚ	650206302368

10	154265100	Талдысайский сельский округ	"Құмсай" ШҚ	840825301850
11	154265100	Талдысайский сельский округ	"Талдысай" ШҚ	170764025877
12	154265100	Талдысайский сельский округ	"Берекет" ШҚ	920101305795
13	154265100	Талдысайский сельский округ	"Аманат" ШҚ	661022302520
14	154265100	Талдысайский сельский округ	"Нурила" ШҚ	730829300594
15	154265100	Талдысайский сельский округ	"Алтай" ШҚ	120264015644
16	154265100	Талдысайский сельский округ	"Агро" ШҚ	130764012273

продолжение таблицы

Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
Мендигарин Сайн	500	-	2	-
Тлеуов Асет Жангалиевич	735	-	-	-
Шабаров Бекмурат Каратаевич	333	2457	102	-
Шабаров Бекмурат Каратаевич	-	94	-	-
Жумалиева Жумабике	174	-	16	-
Хажай Санат	98	212	23	-
Максотов Самат Максотович	29	7	13	-
Алмагамбетов Д а р х а н Кулжабаевич	7	522	41	-
Жаманкулов Мырзабек Айтпагамбетович	13	136	29	-
Жамалов Жәнібек Сайлаугалиевич	4	13	34	-
Исентаев Марат Жумадилович	189	-	-	-
Алмагамбетов Е р л а н Орынбасарович	-	200	21	-



№ п/п	ы х объекто в	села, сельског о округа								роизвод ителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого:									

*Данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий*

Выпас сельскохозяйственных животных на культурных пастбищах и аридных пастбищах отличается по множеству факторов, включая тип растительности, условия окружающей среды и методы управления. На культурных пастбищах, где растительность сформирована человеком, выпас часто более контролируемый и интенсивно управляемый, что позволяет оптимизировать продуктивность и качество корма. Аридные пастбища, напротив, характеризуются скудной растительностью и суровыми условиями, что требует более адаптивных стратегий выпаса для обеспечения устойчивости.

Приложение 5 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Талдысайском сельском округе на 2025  
-2029 годы

### **Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов**

Годы	Номера участков			
	I	II	III	IV
первый год	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок
второй год	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон
третий год	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон
четвертый год	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон

Пастбища сельского округа являются сезонными. В зависимости от видового состава выпас скота на сезонных пастбищах определяется пригодностью корма к скармливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища используются с отрастанием эфемеров. Летом (пырейно-разнотравные,

злаково-разнотравные); весной (дерновиннозлаково-полынные с преобладанием ковылей, ковыльно-типчаково-узкодольчатополынные), осенью (полынно-злаковые) и зимой (полукустарничково- солянковые). Использование пастбищ без соблюдения мер по их охране часто приводит к перетравливанию пастбищ, к различной степени деградации. А также неиспользование травостоя в нужный (оптимальный) сезон влечет потерю 40-70% кормовых единиц и 60-80% белка. В связи с этим каждый участок должен использоваться в свой срок, чтобы не было потери ежегодно возобновляемого ресурса

*Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;*

Продолжительность выпаса каждого сезона (дней) определяется условиями конкретного года. Выпас животных должен начинаться при достижении устойчивого показателя температуры воздуха +10°C. Заканчивается выпас с залеганием снежного покрова высотой 15-20 см.

**Весенние пастбища** сельского округа представлены дерновиннозлаково-полынными с преобладанием ковылей, ковыльно-типчаково-узкодольчатополынными типами. Продолжительность выпаса составляет на весенних пастбищах (**апрель-июнь**) – **70 дней**.

**Летние пастбища** представлены пырейно-разнотравными, злаково-разнотравными типами. Продолжительность выпаса составляет (**июнь-сентябрь**) **70 дней**.

**Осенние пастбища** представлены полынно-злаковым типом. Продолжительность выпаса составляет (**сентябрь-ноябрь**) **70 дней**.

**Зимние пастбища** представлены полукустарничковые- солянковым типом. Продолжительность выпаса составляет (**ноябрь-декабрь**) **30 дней**.

*Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:*

В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 55;

коровы сухостойные – 50;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 20;

лошади рабочие, не кормящие матки – 50;

лошади племенные, кормящие матки – 50;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;

овцы взрослые – 8;

молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

В весеннее и осеннее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 45;

коровы сухостойные – 40;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;  
лошади рабочие, не кормящие матки – 40;  
лошади племенные, кормящие матки – 40;  
жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;  
жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6;  
овцы взрослые – 5.

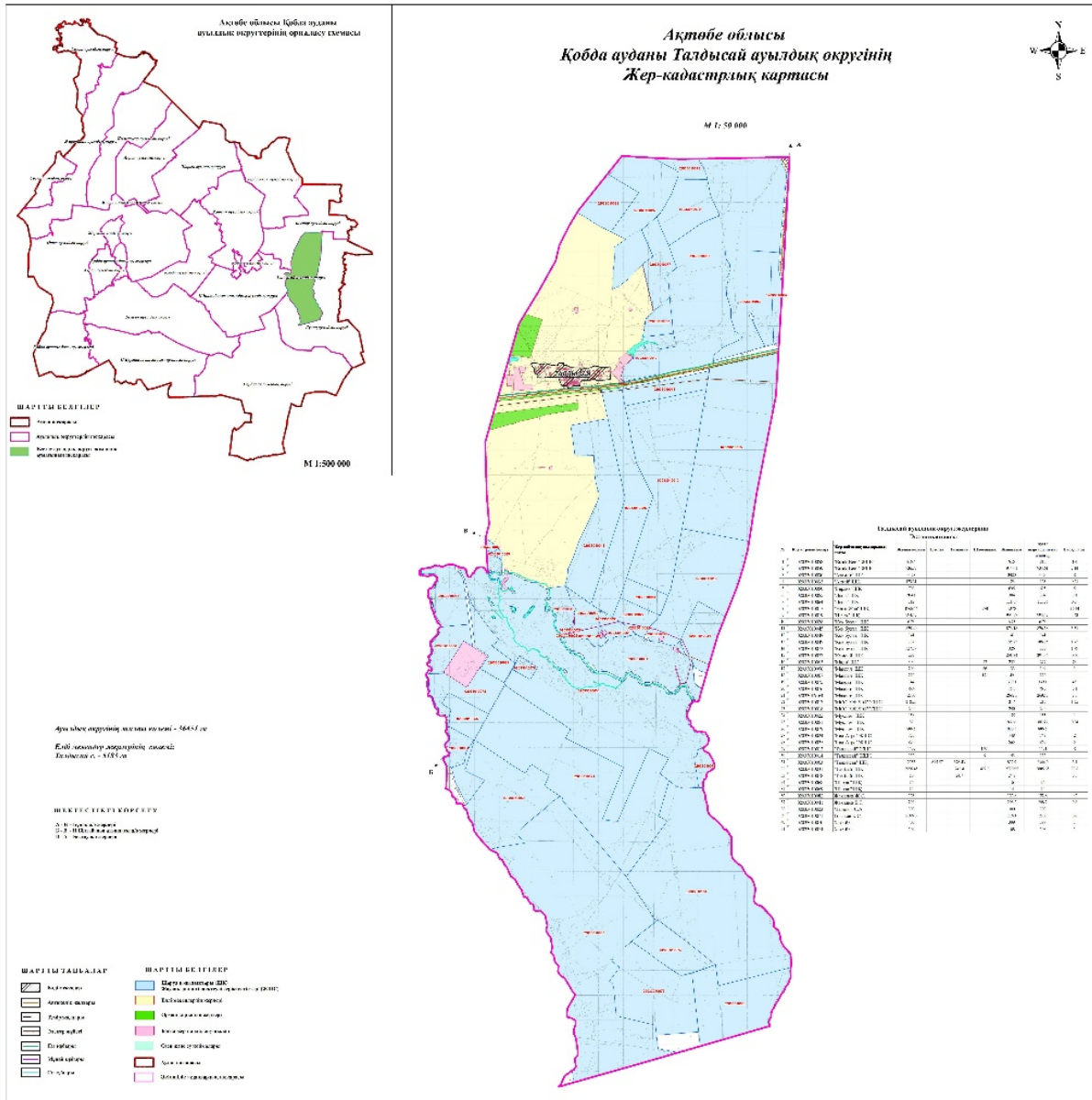
В зимнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 35;  
коровы сухостойные – 30;  
нетели в возрасте до 2 лет – 25;  
телята в возрасте до 6 месяцев – 15;  
лошади рабочие, не кормящие матки – 30;  
лошади племенные, кормящие матки – 30;  
жеребята в возрасте до 1,5 лет – 20;  
овцы взрослые – 3.

*Проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами*

Площадь общественных пастбищ сельского округа Талдысай не обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье дефицит пастбищ составил – 6769 га. В связи, с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

**1. Схема (карта) расположения пастбищ на территории Талдысайского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов**



Условные обозначения:



Граница Талдысайского сельского округа



Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения (земельные участки земледельцев)



Пастбища категории земель населенных пунктов

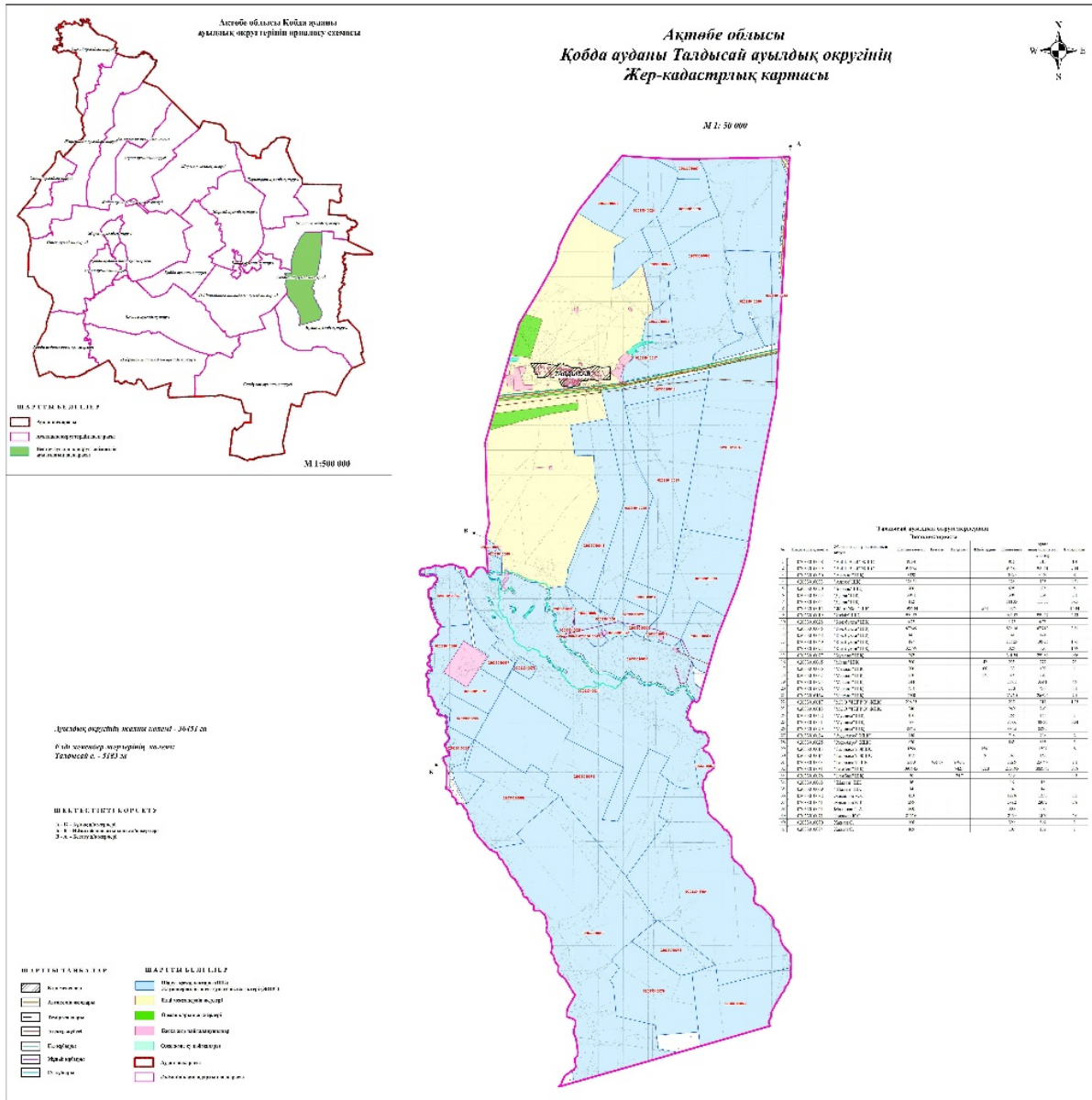
**2. Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья**



**3. Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ**

годы	Загон 1 весна	Загон 2 весна-лето	Загон 3 весна-лето-осень	Загон 4 осень
2025	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2026	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2027	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2028	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2029	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

Примечание: 1 , 2, 3, 4 порядок использование загона в год.



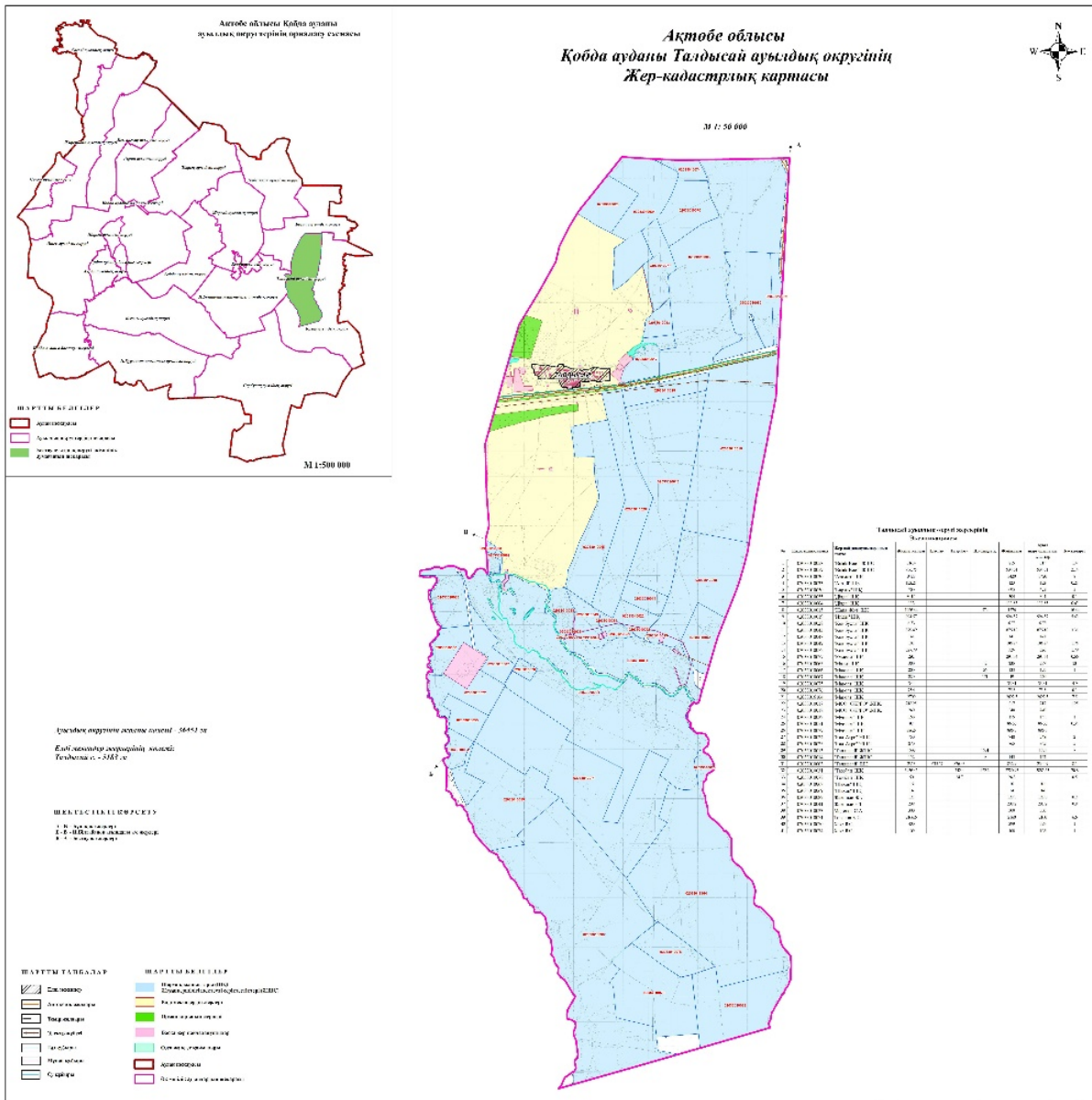
**Условные обозначения:**

Граница Талдысайского сельского округа

1,2,3,4 № пастбищеоборота

**4. Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты**

# пастищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям).



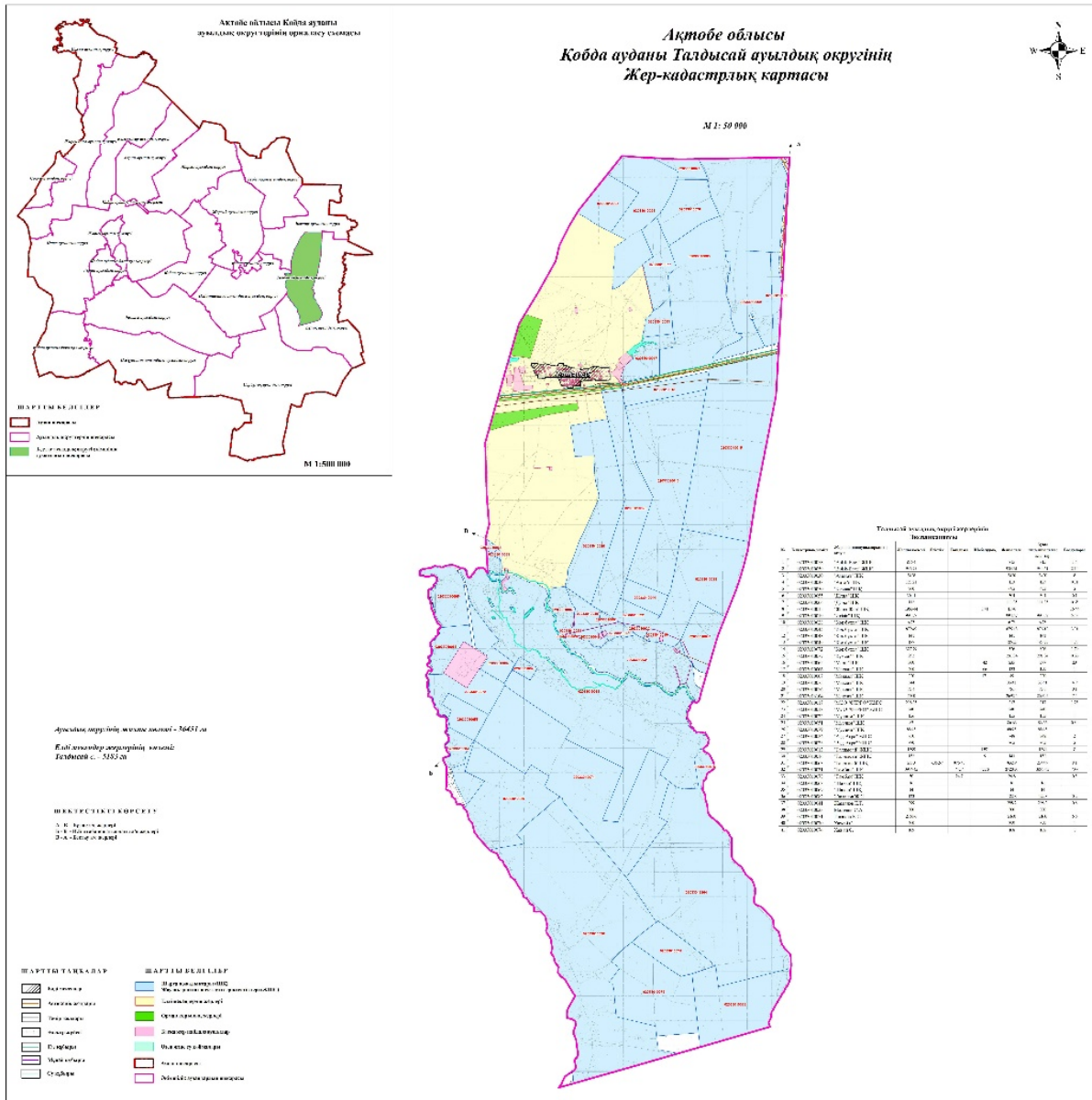
Условные обозначения:













СКОТОМОГИЛЬНИК



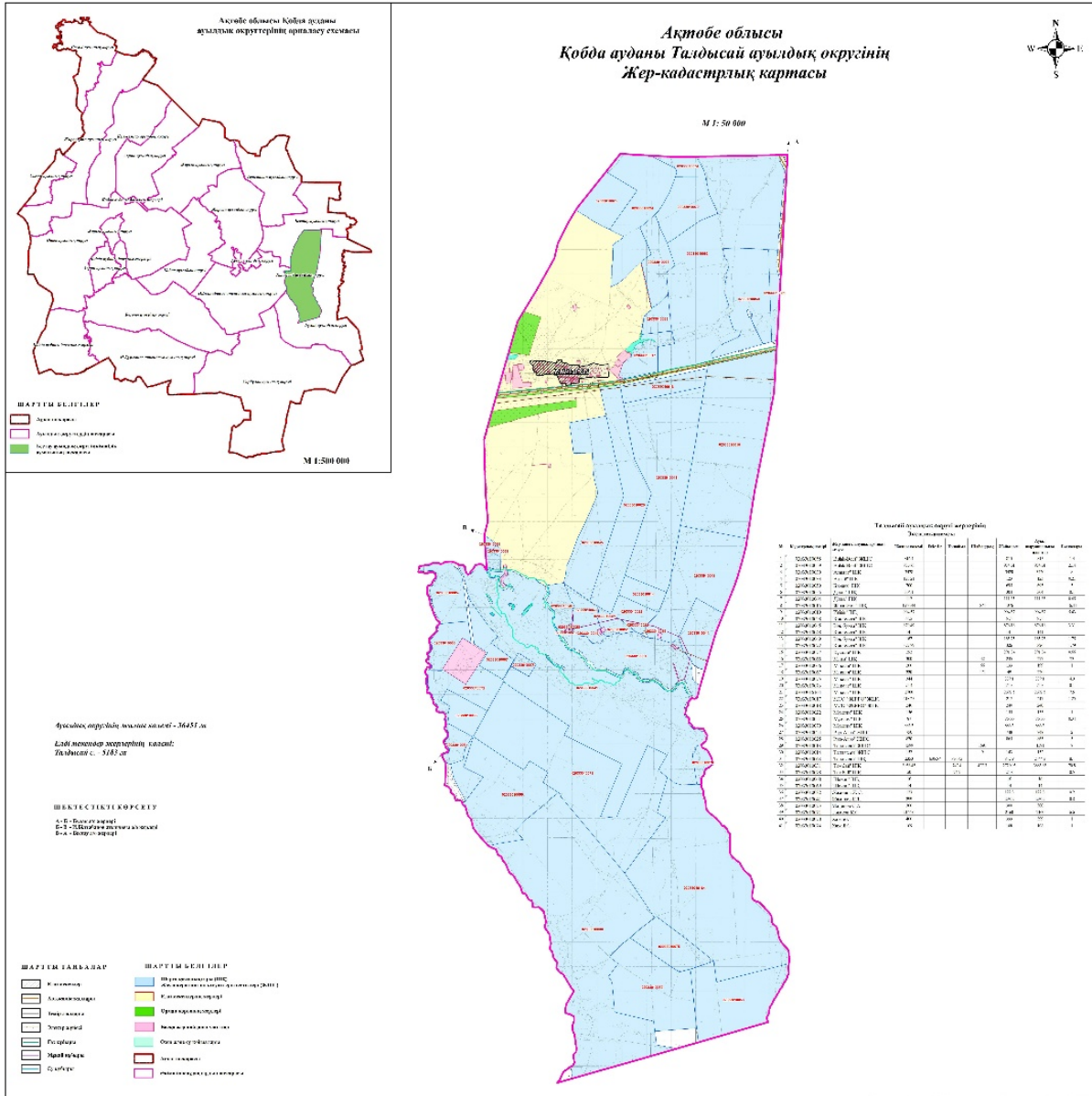
**7. Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указывается маршруты передвижения животных к водоисточникам**



Условные обозначения:

	Граница Талдысайского сельского округа
	Водные объекты линейные (реки)
	Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
	Населенные пункты
	Пашня
	Естественные пастбища
	№ пастбищеоборота
	Объект пастбищной инфраструктуры
	Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
	Маршруты доступа пастбищепользователей к водоисточникам

**8. Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе**



Условные обозначения:



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

**9. Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами**



Условные обозначения:



Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Приложение 13 к решению  
Кобдинского районного маслихата от  
19 декабря 2025 года № 419

**План по управлению пастбищами и их использованию в Терисакканском сельском округе на 2025-2029 годы**

Настоящий план по управлению пастбищами и их использованию (далее – План) разработан в соответствии с подпунктом 4-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" (далее – Закон), подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 34831).

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

При разработке Плана учитываются:

1) данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра по форме согласно приложению 1 к настоящему Плану.

2) сведения геоботанического обследования пастбищ по форме согласно приложению 2 к настоящему Плану.

3) сведения о скотомогильниках (биометрических ямах), формируемые в соответствии с Правилами ведения реестра скотомогильников (биотермических ям), утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 февраля 2020 года № 35 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19987);

4) сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных по форме согласно приложению 3 к настоящему Плану.

5) данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, полученные из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев по форме согласно таблице 1 приложения 4 к настоящему Плану;

6) данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных по форме согласно таблице 2 приложения 4 к настоящему Плану.

7) сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах по форме согласно таблице 3 приложения 4 к настоящему Плану.

8) данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий.

9) рекомендуемые схемы пастбищеоборотов по форме согласно приложению 5 к настоящему Плану;

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

План содержит следующие приложения:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок;

2) схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья;

3) схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ;

4) схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям);

5) схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям.

6) схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья.

7) схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения животных к водоисточникам.

8) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных;

9) проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема

распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами;

10) требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице, к которым относятся:

соблюдение предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ согласно приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064);

использование пастбищ с учетом пастбищеоборотов и источников водопользований ;

разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

чередование участков пастбищ по сезонам года в пространстве и во времени (внутри сезона, года);

ежегодное оставление одного из участков пастбищеоборота без выпаса и сельскохозяйственных животных.

Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Терисакканском сельском округе на 2025-2029 годы

**Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Терисакканского сельского округа, гектаров**

Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель							Итого земель
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного сельского хозяйства назначения	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	Земли запаса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Терисакканский сельский округ	154267100	36023	10719	0	0	0	0	0	46742

По административно-территориальному делению в Терисакканском сельском округе имеются 2 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Терисакканского сельского округа 46742 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения – 36023 гектаров; земли населенных пунктов – 10719 гектара. Земли особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда, запаса не имеются.

**Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров**

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Терисакканский сельский округ	154267100	Терисаккан	37893	10719	10719	0	0	0	0

На территории Терисакканского сельского округа культурные, аридные и отгонные пастбища отсутствуют.

В округе функционируют 14 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 14672 гектаров пастбищ.

**Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок**

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
1	"Терисаккан-2017" ЖШС	640511301831	02033012023	14136

2	"Аружан" КХ К.Суингариев	620913302495	02033012034	131,3
3	"Бірлік" КХ Кулия Нурлыбек	690402301243	02033006037	1091
4	"Акжол" - Кашкангулова Ж	160364008563	02033012016	1830
5	"Атамекен" - Токтагул К	580203302544	02033012012	1666,2
6	"Береке" - Утениязов Б.Ж.	200364005370	02033006028	1025,28
7	"Досжан" - Каликов Р.И.	811110301424	02033006037	360
8	"Каралат" - Далелхан Куаныш	200564001870	02033012029	641,2
9	"Мадит-2" - Ещанов С	670114300593	02033006007	676,88
10	"Нуртас" - Каражигитова А	630101413187	02033006018	584,86
11	"Саки" - Мукушев Ж	870402300213	02033006012	591
12	"Мухлис" - Акзамов Б.М.	600217302140	02033012020	1410
13	"Шаян" - Уразов К	710406302468	02033006010	408
14	"Құдакелді" Хуандаг Х	801105350720	02033006033	253
15	"Кете" Раев Наурзжан	181164027935	02033005174	11,47
16	КХ ИСМАИЛОВ Б.В.	830225301827		999
17	КХ НУРАН	130164006752	02033012015	1300,1
	итого			18488

Примечание: расшифровка аббревиатур:

к/х – крестьянское хозяйство;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 4643; овец и коз - 25383 и лошадей – 2403 голов.

В селе Терисаккан : крупного рогатого скота – 3360; овец и коз - 22301 и лошадей – 2307 голов.

В селе Жанаталап: крупного рогатого скота – 1283; овец и коз – 3082 и лошадей – 96 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится пределах до 0,28 кормовых единиц. Это значит, что в 100 кг пастбищного корма при натуральной влажности содержится до 28 кормовых единиц. При таком коэффициенте питательности пастбищных кормов необходимо кормов в сутки: крупного рогатого

скота –32 кг; мелкого рогатого скота - 6,4 кг; лошади – 35,7 кг; за пастбищный период 240 дней: крупного рогатого скота –7680 кг; мелкого рогатого скота –1536 кг; лошади – 8568 кг.

При урожайности 1020 кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,28 корм. ед нагрузка выпаса составила: крупного рогатого скота – 7,7; мелкого рогатого скота – 1,5 и лошади – 8,4 гектаров на голову.

**Таблица 4. Распределение пастбищ**

№ п/п	Ауылдык округ атауы	Наименование сельского округа	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров				Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Терисаккан ауылдык округі	154267100	Терисаккан ауылы	4643	25383	2403	0	18354	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 33 052 гектаров.

Крупного рогатого скота – 4643; овец и коз - 25383 и лошадей – 2403 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 0 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Терисаккан обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Терисаккан дефицит пастбищ составил – 7 га. В связи, с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

**Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища**

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4
1	4	3	7

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Терисакканском сельском округе на 2025-2029 годы

## Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (в скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование
1	2	3	4	5	6	7
Терисаккасский сельский округ	14, 12, 172, 144, 52,	Дерновин-нозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием м ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Разнотравные -100%	33,5	Кругло-годичное

### продолжение таблицы

Валовая урожайность, центнеров на гектар (год обследования)	Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина пастбищных кормов по сезонам					
	сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима
8	9	10	11	12	13	14
10,5	-	-	8,8	9,3	10,1	5,1

### Продолжение таблицы

Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Кормозапас по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
8,3 2324	278050 77854	Удовлетворительное	Для мелкого и крупного рогатого скота, лошадей. Применение смены участков.

## Сведения геоботанического обследования пастбищ

### Географическое положение

Терисаакан (каз. Терісаққан) — село в Кобдинском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Терисакканского сельского округа. Находится примерно в 22 км к северу от центра города Кандыагаш.

### Климат

Климат сельского округа относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой.

### Почвы

Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные.

В результате геоботанического обследования выявлены следующие типы пастбищ: ковыльково-карагановые, злаково-полынно-таволговые, типчаково-ковыльно-полынные, кокпековые, пырейно-вострецовые. В травостое встречаются: полынь, биюргун, тасбиюргун, кейреук, изень, осочка, мятлик, типчак, камфоросма, ковыль, житняк, чий, тамарикс, таволга, кокпек, пырей, вострец, астрагал, карагана, таволга. Общее проективное покрытие пастбищ сельского округа 60% от общей площади. Присутствие ядовитых и вредных растений от 3% от травостоя, такие как горчак, лебеда, адраспан, чертополох, сафора. Потенциальная урожайность этих пастбищ составила при натуральной влажности до 10,5 ц/га.

### Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах)

В сельском округе находится один скотомогильник.

Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Терисакканском сельском округе на 2025-2029 годы

## Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные				

	колодцы, копании)				
2.	Сооружения, мосты, дороги				
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки				
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных				
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных				
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии				
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания				

персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ				
---	--	--	--	--

Приложение 4 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию в  
Терисааканском сельском округе на  
2025-2029 годы

**Таблица 1. Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев**

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-те рриториальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентифика ционный номер / индивидуальный идентификацион-ны й номер владельца
1	2	3	4	5
1	154267100	Терисакканский сельский округ	"Қаралат" ШҚ	200564001870
2	154267100	Терисакканский сельский округ	"Исмайлов Б" ШҚ	830225301827
3	154267100	Терисакканский сельский округ	"Ақжол" ШҚ	160364008563
4	154267100	Терисакканский сельский округ	"Нуран" ШҚ	130164006752
5	154267100	Терисакканский сельский округ	"Аружан" ШҚ	620913302495
6	154267100	Терисакканский сельский округ	"Атамекен" ШҚ	580203302544
7	154267100	Терисакканский сельский округ	"Найман" ШҚ	600915303133
8	154267100	Терисакканский сельский округ	"Береке" ШҚ	200364005370
9	154267100	Терисакканский сельский округ	КХ ҚҰДАКЕЛДІ	801105350720
10	154267200	Терисакканский сельский округ	"Мади ШҚ	670114300593
11	154267200	Терисакканский сельский округ	"Досжан" ШҚ	811110301424
12	154267200	Терисакканский сельский округ	"Нуртас" ШҚ	630101413187
13	154267200	Терисакканский сельский округ	"САКИ"	870402300213
14	154267200	Терисакканский сельский округ	"Шаян" ШҚ	710406302468



№ п/п	ьных объектов	сельского округа											молодняка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Итого:	Терисаккан	23	685	332	323	1388	1638	46	50	68	0	0

**Таблица 3. Сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах**

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Численность поголовья, голов								
			Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов		
			личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Итого:	Терисаккан	724	724	616	616	150	150			

*Данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий*

Выпас сельскохозяйственных животных на культурных пастбищах и аридных пастбищах отличается по множеству факторов, включая тип растительности, условия окружающей среды и методы управления. На культурных пастбищах, где растительность сформирована человеком, выпас часто более контролируемый и интенсивно управляемый, что позволяет оптимизировать продуктивность и качество корма. Аридные пастбища, напротив, характеризуются скудной растительностью и суровыми условиями, что требует более адаптивных стратегий выпаса для обеспечения устойчивости.

## Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	I	II	III	IV
первый год	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок
второй год	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон
третий год	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон
четвертый год	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон

Пастбища сельского округа являются сезонными. В зависимости от видового состава выпас скота на сезонных пастбищах определяется пригодностью корма к скармливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища используются с отрастанием эфемеров. Летом (пырейно-разнотравные, злаково-разнотравные); весной (дерновиннозлаково-полынные с преобладанием ковылей, ковыльно-типчаково-узкодольчатополынные), осенью (полынно-злаковые) и зимой (полукустарничково-солянковые). Использование пастбищ без соблюдения мер по их охране часто приводит к перетравливанию пастбищ, к различной степени деградации. А также неиспользование травостоя в нужный (оптимальный) сезон влечет потерю 40-70% кормовых единиц и 60-80% белка. В связи с этим каждый участок должен использоваться в свой срок, чтобы не было потери ежегодно возобновляемого ресурса

*Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;*

Продолжительность выпаса каждого сезона (дней) определяется условиями конкретного года. Выпас животных должен начинаться при достижении устойчивого показателя температуры воздуха +10°C. Заканчивается выпас с залеганием снежного покрова высотой 15-20 см.

**Весенние пастбища** сельского округа представлены дерновиннозлаково-полынными с преобладанием ковылей, ковыльно-типчаково-узкодольчатополынными типами. Продолжительность выпаса составляет на весенних пастбищах (**апрель-июнь**) – **70 дней**.

**Летние пастбища** представлены пырейно-разнотравными, злаково-разнотравными типами. Продолжительность выпаса составляет (**июнь-сентябрь**) **70 дней**.

**Осенние пастбища** представлены полынно-злаковым типом. Продолжительность выпаса составляет (**сентябрь-ноябрь**) **70 дней**.

**Зимние пастбища** представлены полукустарничковые-солянковым типом. Продолжительность выпаса составляет **(ноябрь-декабрь) 30 дней**.

*Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:*

В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 55;

коровы сухостойные – 50;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 20;

лошади рабочие, не кормящие матки – 50;

лошади племенные, кормящие матки – 50;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;

овцы взрослые – 8;

молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

В весеннее и осеннее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 45;

коровы сухостойные – 40;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 40;

лошади племенные, кормящие матки – 40;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6;

овцы взрослые – 5.

В зимнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 35;

коровы сухостойные – 30;

нетели в возрасте до 2 лет – 25;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 30;

лошади племенные, кормящие матки – 30;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 20;






овцы взрослые – 3.

*Проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами*





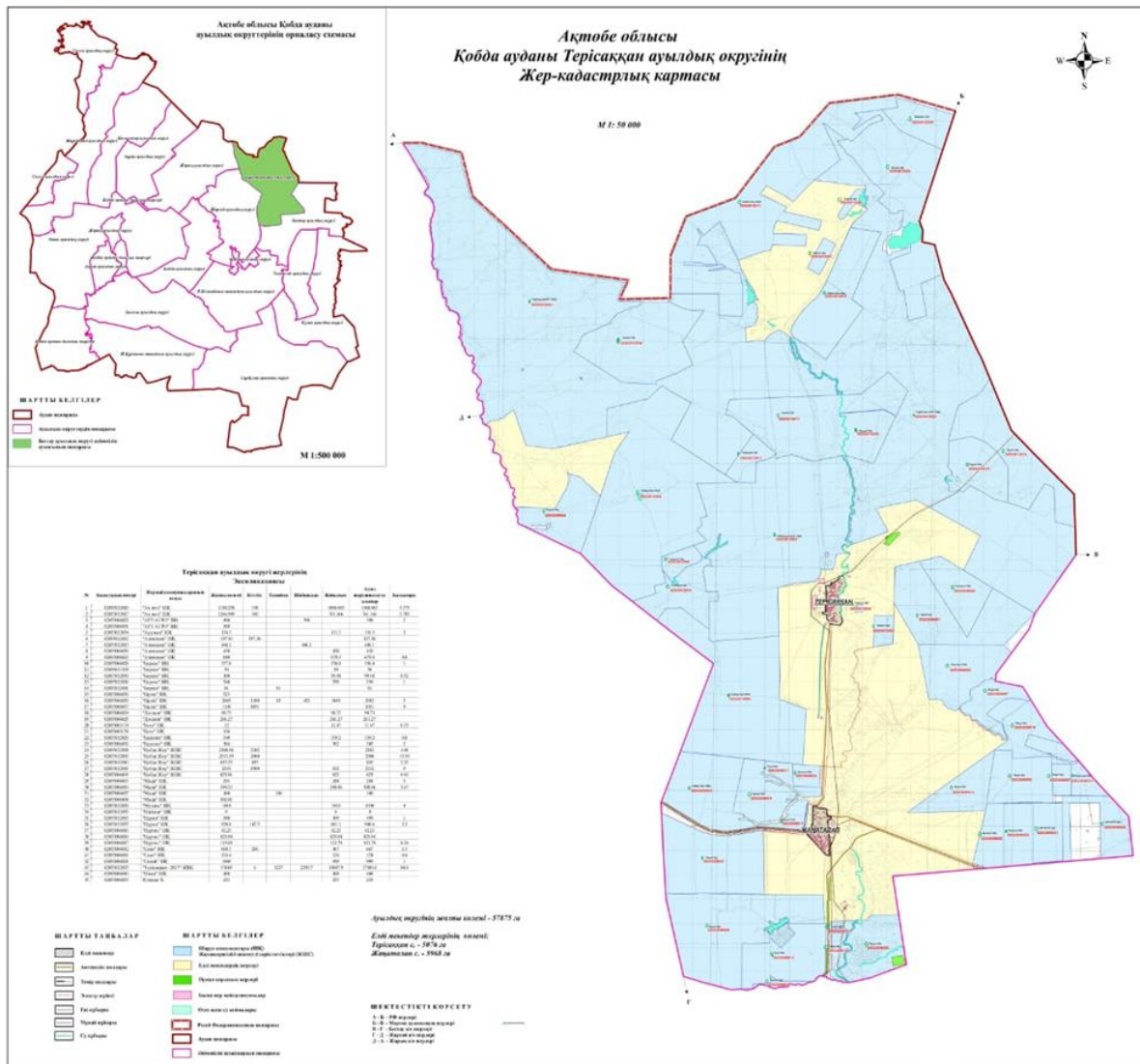
Условные обозначения:

	Граница Терисакканского сельского округа
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов
	Пастбища, используемые в осенний, зимний период
	Пастбища, используемые в весенний, летний период



**3. Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ**

годы	Загон 1 весна	Загон 2 весна-лето	Загон 3 весна-лето-осень	Загон 4 осень
2025	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2026	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2027	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2028	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2029	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

Примечание: 1, 2, 3, 4 порядок использования загона в год.



Условные обозначения:

-  Граница Терисакканского сельского округа
-  № пастбищеоборота

4. Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям).







Условные обозначения:



Граница Терисаккан сельского округа



Водные объекты линейные (реки)



Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники



Населенные пункты



Пашня



Естественные пастбища



№ пастбищеоборота



Объект пастбищной инфраструктуры



Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных



Маршруты доступа пастбищпользователей к водоисточникам

**8. Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе**





пастбищах" (далее – Закон), подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 34831).

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

При разработке Плана учитываются:

1) данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра по форме согласно приложению 1 к настоящему Плану.

2) сведения геоботанического обследования пастбищ по форме согласно приложению 2 к настоящему Плану.

3) сведения о скотомогильниках (биометрических ямах), формируемые в соответствии с Правилами ведения реестра скотомогильников (биотермических ям), утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 февраля 2020 года № 35 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19987);

4) сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных по форме согласно приложению 3 к настоящему Плану.

5) данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, полученные из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев по форме согласно таблице 1 приложения 4 к настоящему Плану;

6) данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных по форме согласно таблице 2 приложения 4 к настоящему Плану.

7) сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах по форме согласно таблице 3 приложения 4 к настоящему Плану.

8) данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий.

9) рекомендуемые схемы пастбищеоборотов по форме согласно приложению 5 к настоящему Плану;

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

План содержит следующие приложения:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок;

2) схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья;

3) схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ;

4) схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям);

5) схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям.

6) схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья.

7) схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения животных к водоисточникам.

8) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных;

9) проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами;

10) требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице, к которым относятся:

соблюдение предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ согласно приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064);

использование пастбищ с учетом пастбищеоборотов и источников водопользований ;

разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

чередование участков пастбищ по сезонам года в пространстве и во времени (внутри сезона, года);

ежегодное оставление одного из участков пастбищеоборота без выпаса и сельскохозяйственных животных.

Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Отекском сельском округе на 2025-2029 годы

**Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Отекского сельского округа, гектаров**

Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель							Итого земель
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного сельского хозяйства назначен	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	Земли запаса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отекский сельский округ	154261100	72152	5900	0	0	0	0	0	78052

По административно-территориальному делению в Отекском сельском округе имеются 2 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Отекского сельского округа 247666 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения – 72 152 гектаров; земли населенных пунктов – 5900 гектара. Земли особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда, запаса не имеются.

**Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров**

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административной территории объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Отекский сельский округ	154261100	Өтек Жарсай-2	19214 13415	19214 13415	19214 13415	0	0	0	0

На территории Отекского сельского округа культурные, аридные и отгонные пастбища отсутствуют.

В округе функционируют 54 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 134 796 гектаров пастбищ.

**Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок**

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
1	"Нұрқасым" ШҚ-Ауэзова Маржан	0602400075		1192

2	"Даулет-1" ШҚ-Шауенов Ермек Давлетович	820106301927		600
3	"Серікқали" ШҚ-Сатиев Серикқали Салимгереевич	740728300884		967
4	"Рамазан" ШҚ-Балаев Мейрамбек	910324350197		1156
5	"Кіші кұм" КХ- Қалуов Хамид Зинуллаұлы	831009602000		700,00
6	"Төрт-Қара" КХ К.Казбеков	830715302650		1 469,00
7	"Киил" КХ Пипко А л е к с е й Николаевич	820610300106		499,00
8	"Алмас" КХ А.Калиев	940810350898		3 326,00
9	"Муса" КХ А.Сейтжанова	880608401110		17 008,00
10	"Ұлан" КХ Егізбай Ұ	811124300829		1 498,00
11	"Несібе" КХ Аймуханов Е	810310300460		2 990,00
12	"Ожырай" КХ Сабенов М	761005301520		1 492,00
13	"Бектас" КХ Джултубаев Б	950810350989		4 392,00
14	"Нурали" КХ Кусмагамбетов Т	850803301476		1 000,00
15	"Абзал"-Балжігітов К	161164022198		868,00
16	"Абиш" ШҚ - Тлешев Нуркен Кулумбетович	650823301691		2090
17	"Агро-Өтек"- Кайболдинов А	880212351376		400,00
18	"Айдана"- Алдрапеков Ж	660924300505		991,00
19	"Аюп"-Утаралов Ж	630212301031		360,00
20	"Данияр"-Шумекеев К	780408301057		1 983,00
21	"Женис-2"- Жуламанов М	370416300225		451,00
22	"Жүсіп"-Тәжібай М	600105301133		1 440,00

23	"Әділхан"- Шокпутов Б	751029300294		997,00
24	"Қаратөбе"- Данабаев А	720915300768		4 000,00
25	"Наурыз"-Калиев Д	430401300366		1 093,00
26	"Оте"-Утиев А	670104300668		293,00
27	"Рақыш"-Бекбаев У	510407300445		491,00
28	"Расул"-Мусабаев А	800511303057		498,00
29	"Сапаш"-Балуанов Ж	831125301905		500,00
30	"Серик"-Арсланов Ж	701218300699		900,00
31	"Табын"-Кіржанов Ж	830509302313		17 960,00
32	"Тайыр"-Исанов Т	861117302599		998,00
33	"Өтен"-Сатыгулов Н	830919401485		498,00
34	"Туған-жер"- Орынғалиев С	760302300782		6 328,00
35	"Асқан"- С.Байменчина			1 028,00
36	"Береке-1"- Жармуханов Е			7 047,00
37	"Кемал"-Бикниязова Г			999,00
38	"Досымжан"- Сарбасова У	030629550916		996,00
39	"Колос"-Войка С			1 329,00
40	"Алия"-Есенаманов Умирбек Умиржанович			1308,00
41	"Әлімжан" Тажибаев Болысбек Жаламанович	750706300445		998,00
42	"Шөмекей"-ауезов Е р д о с Шимболатович			698,00
43	"Амангельды"- Бисенов Амангельды Аманжолович			1685,00
44	"Аларда"- Жагипбаров Альмаганбет Алиаскарович			3359,00
45	"Талан" Умарова Талан Жанабаевна			6391,00

46	"Ўбіняз"-Кубланов Изгилик			1438,00
47	"Достық" Пипко Алексей Николаевич			748,00
48	"Хамза" Бахтыгереев Айбек			898,00
49	"Ислам" Сдуов Нурмагамбет Нурдаулетович			6993,00
50	"Шаңырақ" Көздібаева Ғ			6985,00
51	"Мағжан" Бимашев М			410,00
52	"Димаш" Шокпарова Ляззат Айтжановна			6993,00
53	"Қоныр төбе"			2066,00
54	"Нурали" Кайболдинова Майра			999,00
	итого			134796

Примечание: расшифровка аббревиатур:

к/х – крестьянское хозяйство;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 6036; овец и коз - 9710 и лошадей – 2005 голов.

В селе Өтек: крупного рогатого скота – 3447; овец и коз - 4903 и лошадей – 1166 голов.

В селе Жарсай-2: крупного рогатого скота – 834; овец и коз – 4806 и лошадей – 1129 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится пределах до 0,28 кормовых единиц. Это значит, что в 100 кг пастбищного корма при натуральной влажности содержится до 28 кормовых единиц. При таком коэффициенте питательности пастбищных кормов необходимо кормов в сутки: крупного рогатого скота –32 кг; мелкого рогатого скота - 5,7 кг; лошади – 35,7 кг; за пастбищный период 240 дней: крупного рогатого скота –7680 кг; мелкого рогатого скота –1368 кг; лошади – 8568 кг.

При урожайности 1020 кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,28 корм. ед нагрузка выпаса составила: крупного рогатого скота – 7,5; мелкого рогатого скота – 1,3 и лошади – 8,4 гектаров на голову.

**Таблица 4. Распределение пастбищ**

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

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров				Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Отекский сельский округ	154261100	Өтек	25852	6374	9794	0	19214	0
			Жарсай-2	6255	6248	9484	0	13415	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 64007 гектаров.

Крупного рогатого скота – 4281; овец и коз - 9709 и лошадей – 2295 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 32629 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельских округов не обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье Отек дефицит пастбищ составил – 22806 га, Жарсай-2- 8572 га. В связи, с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

**Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища**

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4
			22806
			8572

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Отекском сельском округе на 2025-2029 годы

### Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и по	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с				

Классификация природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (скобках)	приуроченность их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование
1	2	3	4	5	6	7
Отекский сельский округ		Дерновинно-злаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сено-косы	Дерновинно-злаковые – 60% Разнотравные – 40%	32,6	Круглогодичное

#### продолжение таблицы

Валовая урожайность, центнеров на гектар (год обследования)	Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина пастбищных кормов по сезонам					
	сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима
8	9	10	11	12	13	14
12,2	-	-	10,8	13,0	9,3	7,6

#### Продолжение таблицы

Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Кормозапас по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
10,2 2856	332520 93106	Удовлетворительное	Для мелкого и крупного рогатого скота, лошадей. Применение смены участков.

#### *Сведения геоботанического обследования пастбищ*

#### *Географическое положение*

Отэк (каз. Өтек) — село в Кобдинском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Отекского сельского округа. Находится примерно в 171 км от центра города Актобе.

#### *Климат*

Климат сельского округа относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой.

#### *Почвы*

Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные.

В результате геоботанического обследования выявлены следующие типы пастбищ: ковыльково-карагановые, злаково-полынно-таволговые, типчаково-ковыльно-полынные, кокпековые, пырейно-вострецовые. В травостое встречаются: полынь, биюргун, тасбиюргун, кейреук, изень, осочка, мятлик, типчак, камфоросма, ковыль, житняк, чий, тамарикс, таволга, кокпек, пырей, вострец, астрагал, карагана, таволга. Общее проективное покрытие пастбищ сельского округа 60% от общей площади. Присутствие ядовитых и вредных растений от 3% от травостоя, такие как горчак, лебеда, адраспан, чертополох, сафора. Потенциальная урожайность этих пастбищ составила при натуральной влажности до 10,2 ц/га.

#### *Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах)*

В сельском округе находится один скотомогильник.

Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Отекском сельском округе на 2025-2029 годы

### **Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных**

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копаны)				
2.	Сооружения, мосты, дороги	1		0,1	0,1
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и				

	водопойные площадки				
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных				
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	1			0,025
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии				
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ				

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в

**Таблица 1. Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев**

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентификационный номер / индивидуальный идентификационный номер владельца
1	2	3	4	5
1	154261100	Отеский сельский округ	"Нұрқасым" ШҚ-	0602400075
2	154261100	Отеский сельский округ	"Даулет-1"ШҚ-	820106301927
3	154261100	Отеский сельский округ	"Серікқали" ШҚ-	740728300884
4	154261100	Отеский сельский округ	"Рамазан" ШҚ-	910324350197
5	154261100	Отеский сельский округ	"Кіші құм" КХ-	831009602000
6	154261100	Отеский сельский округ	"Төрт-Қара" КХ	830715302650
7	154261100	Отеский сельский округ	"Киил" КХ	820610300106
8	154261100	Отеский сельский округ	"Алмас" КХ	940810350898
9	154261100	Отеский сельский округ	"Муса" КХ	880608401110
10	154261100	Отеский сельский округ	"Ұлан" КХ	811124300829
11	154261100	Отеский сельский округ	"Несібе" КХ	810310300460
12	154261100	Отеский сельский округ	"Ожырай" КХ	761005301520
13	154261100	Отеский сельский округ	"Бектас" КХ	950810350989
14	154261100	Отеский сельский округ	"Нурали" КХ	850803301476
15	154261100	Отеский сельский округ	"Абзал"-	161164022198
16	154261100	Отеский сельский округ	"Абиш" ШҚ -	650823301691
17	154261100	Отеский сельский округ	"Агро-Өтек"-	880212351376

18	154261100	Отекский сельский округ	"Айдана"-	660924300505
19	154261100	Отекский сельский округ	"Аюп"-	630212301031
20	154261100	Отекский сельский округ	"Данияр"-	780408301057
21	154261100	Отекский сельский округ	"Женис-2"-	370416300225
22	154261100	Отекский сельский округ	"Жүсіп"-	600105301133
23	154261100	Отекский сельский округ	"Әділхан"-	751029300294
24	154261100	Отекский сельский округ	"Каратобе"-	720915300768
25	154261100	Отекский сельский округ	"Наурыз"-	430401300366
26	154261100	Отекский сельский округ	"Оте"-	670104300668
27	154261100	Отекский сельский округ	"Ракыш"-	510407300445
28	154261100	Отекский сельский округ	"Расул"-	800511303057
29	154261100	Отекский сельский округ	"Сапаш"-	831125301905
30	154261100	Отекский сельский округ	"Серик"-	701218300699
31	154261100	Отекский сельский округ	"Табын"-	830509302313
32	154261100	Отекский сельский округ	"Тайыр"-	861117302599
33	154261100	Отекский сельский округ	"Өтен"-	830919401485
34	154261100	Отекский сельский округ	"Туған-жер"-	760302300782
35	154261100	Отекский сельский округ	"Асқан"-	
36	154261100	Отекский сельский округ	"Береке-1"-	
37	154261100	Отекский сельский округ	"Кемал"-	
38	154261100	Отекский сельский округ	"Досымжан"-	030629550916
39	154261100	Отекский сельский округ	"Колос"-	
40	154261100	Отекский сельский округ	"Алия"-	

41	154261100	Отекский сельский округ	"Әлімжан"	750706300445
42	154261100	Отекский сельский округ	"Шөмекей"-	
43	154261100	Отекский сельский округ	"Амангельды"	
44	154261100	Отекский сельский округ	"Аларда"-	
45	154261100	Отекский сельский округ	"Талан"	
46	154261100	Отекский сельский округ	"Үбінияз"-	
47	154261100	Отекский сельский округ	"Достық"	
48	154261100	Отекский сельский округ	"Хамза"	
49	154261100	Отекский сельский округ	"Ислам"	
50	154261100	Отекский сельский округ	"Шаңырақ"	
51	154261100	Отекский сельский округ	"Мағжан"	
52	154261100	Отекский сельский округ	"Димаш"	
53	154261100	Отекский сельский округ	"Қоныр төбе"	
54	154261100	Отекский сельский округ	"Нурали"	

продолжение таблицы

Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
Ауэзова Маржан	35	52	-	-
Шауенов Ермек Давлетович	36	100	10	-
Сатиев Сериккали Салимгереевич	24	150	5	-
Балаев Мейрамбек	9	35	75	-
Қалуов Хамид Зинуллаұлы	8	45	-	-
К.Казбеков	75	95	4	-
Пипко Алексей Николаевич	150	-	-	-

А.Калиев	15	75	15	-
А.Сейтжанова	95	154	-	-
Егізбай Ұ	68	76	14	-
Аймуханов Е	71	47	2	-
Сабенов М	36	35	3	-
Джултубаев Б	86	145	-	-
Кусмагамбетов Т	150	175	15	-
Балжігітов К	142	85	14	-
Тлешев Нуркен Кулумбетович	145	76	75	-
Кайболдинов А	39	84	15	-
Алдрапеков Ж	78	35	-	-
Утаралов Ж	98	193	14	-
Шумекеев К	25	85	25	-
Жуламанов М	35	34	3	-
Тәжібай М	53	15	50	-
Шокпутов Б	109	150	53	-
Данабаев А	14	-	14	-
Калиев Д	96	75	15	-
Утиев А	65	-	-	-
Бекбаев У	100	50	15	-
Мусабаева К	3	-	10	-
Балуанов Ж	35	36	30	-
Арсланов Ж	32	37	-	-
Кіржанов Ж	175	142	75	-
Исанов Т	3	10	50	-
Сатыгулов Н	75	15	20	--
Орынгалиев С	150	250	-	--
С.Байменчина	59	58	12	--
Жармуханов Е	35	-	-	-
Бикниязова Г	-	-	-	-
Сарбасова У	75	150	15	-
Войка С	74	-	15	-
Есенаманов Умирбек Умиржанович	15	-	55	-
Тажибаев Болысбек Жаламанович	150	201	-	-
Ауезов Ердос Шимболатович	74	45	12	-
Бисенов Амангельды Аманжолович	80	14	-	-



№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, сельского округа	Численность поголовья, голов								
			Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов		
			личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Итого:										

*Данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий*

Выпас сельскохозяйственных животных на культурных пастбищах и аридных пастбищах отличается по множеству факторов, включая тип растительности, условия окружающей среды и методы управления. На культурных пастбищах, где растительность сформирована человеком, выпас часто более контролируемый и интенсивно управляемый, что позволяет оптимизировать продуктивность и качество корма. Аридные пастбища, напротив, характеризуются скудной растительностью и суровыми условиями, что требует более адаптивных стратегий выпаса для обеспечения устойчивости.

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Отекском сельском округе на 2025-2029 годы

### Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	I	II	III	IV
первый год	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок
второй год	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон
третий год	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон
четвертый год	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон

Пастбища сельского округа являются сезонными. В зависимости от видового состава выпас скота на сезонных пастбищах определяется пригодностью корма к скармливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища используются с отрастанием эфемеров. Летом (пырейно-разнотравные, злаково-разнотравные); весной (дерновиннозлаково-полынные с преобладанием ковылей, ковыльно-типчаково-узкодольчатополынные), осенью (полынно-злаковые) и зимой (полукустарничково-солянковые). Использование пастбищ без соблюдения мер по их охране часто приводит к перетравливанию пастбищ, к различной степени деградации. А также неиспользование травостоя в нужный (оптимальный) сезон влечет потерю 40-70% кормовых единиц и 60-80% белка. В связи с этим каждый участок должен использоваться в свой срок, чтобы не было потери ежегодно возобновляемого ресурса

*Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;*

Продолжительность выпаса каждого сезона (дней) определяется условиями конкретного года. Выпас животных должен начинаться при достижении устойчивого показателя температуры воздуха +10°C. Заканчивается выпас с залеганием снежного покрова высотой 15-20 см.

**Весенние пастбища** сельского округа представлены дерновиннозлаково-полынными с преобладанием ковылей, ковыльно-типчаково-узкодольчатополынными типами. Продолжительность выпаса составляет на весенних пастбищах **(апрель-июнь) – 70 дней**.

**Летние пастбища** представлены пырейно-разнотравными, злаково-разнотравными типами. Продолжительность выпаса составляет **(июнь-сентябрь) 70 дней**.

**Осенние пастбища** представлены полынно-злаковым типом. Продолжительность выпаса составляет **(сентябрь-ноябрь) 70 дней**.

**Зимние пастбища** представлены полукустарничково-солянковым типом. Продолжительность выпаса составляет **(ноябрь-декабрь) 30 дней**.

*Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:*

В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 55;

коровы сухостойные – 50;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 20;

лошади рабочие, не кормящие матки – 50;

лошади племенные, кормящие матки – 50;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;

овцы взрослые – 8;

молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

В весеннее и осеннее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 45;

коровы сухостойные – 40;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 40;

лошади племенные, кормящие матки – 40;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6;

овцы взрослые – 5.

В зимнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 35;

коровы сухостойные – 30;

нетели в возрасте до 2 лет – 25;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 30;

лошади племенные, кормящие матки – 30;

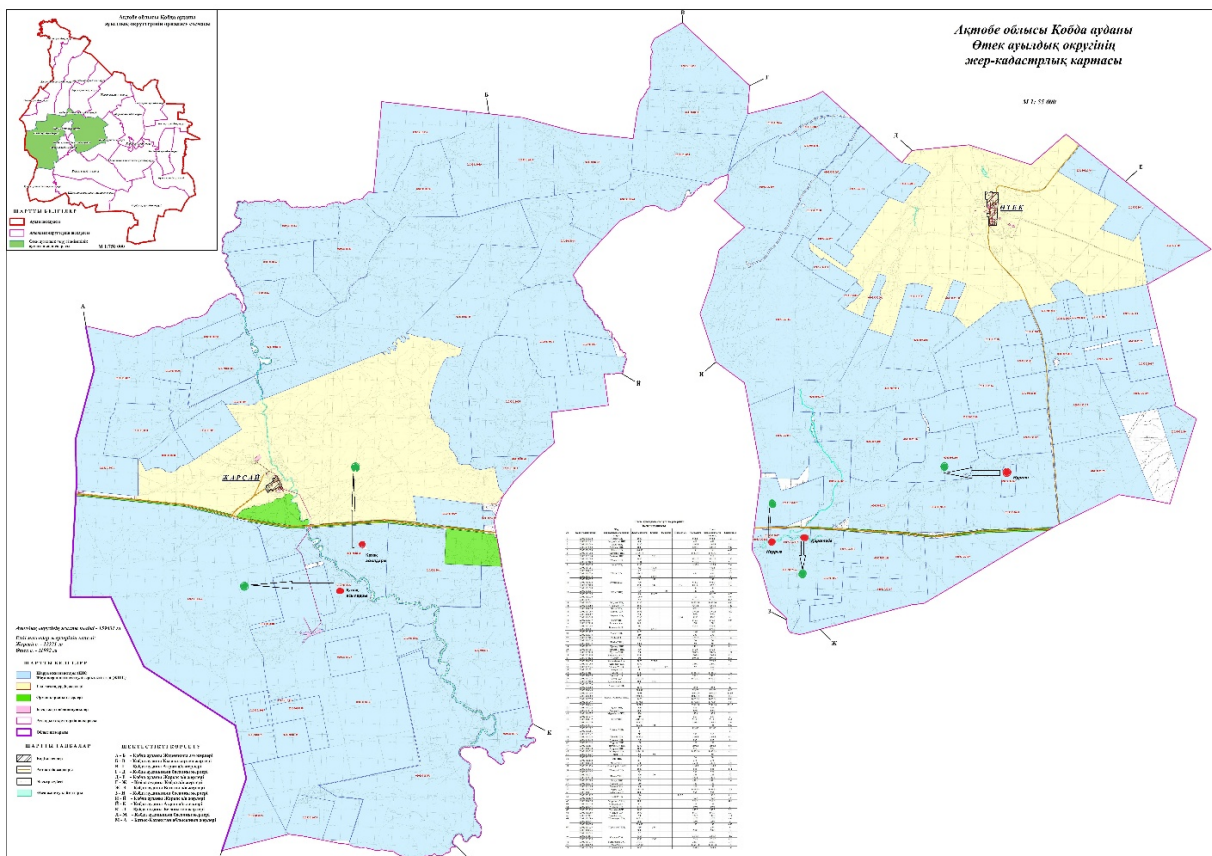
жеребята в возрасте до 1,5 лет – 20;

овцы взрослые – 3.

*Проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами*

Площадь общественных пастбищ сельского округа Отек и Жарсай-2 необеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье дефицит пастбищ составил – 22806га; 8557га. В связи, с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

**1. Схема (карта) расположения пастбищ на территории Отекского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов**



Условные обозначения:



Граница Отекского сельского округа

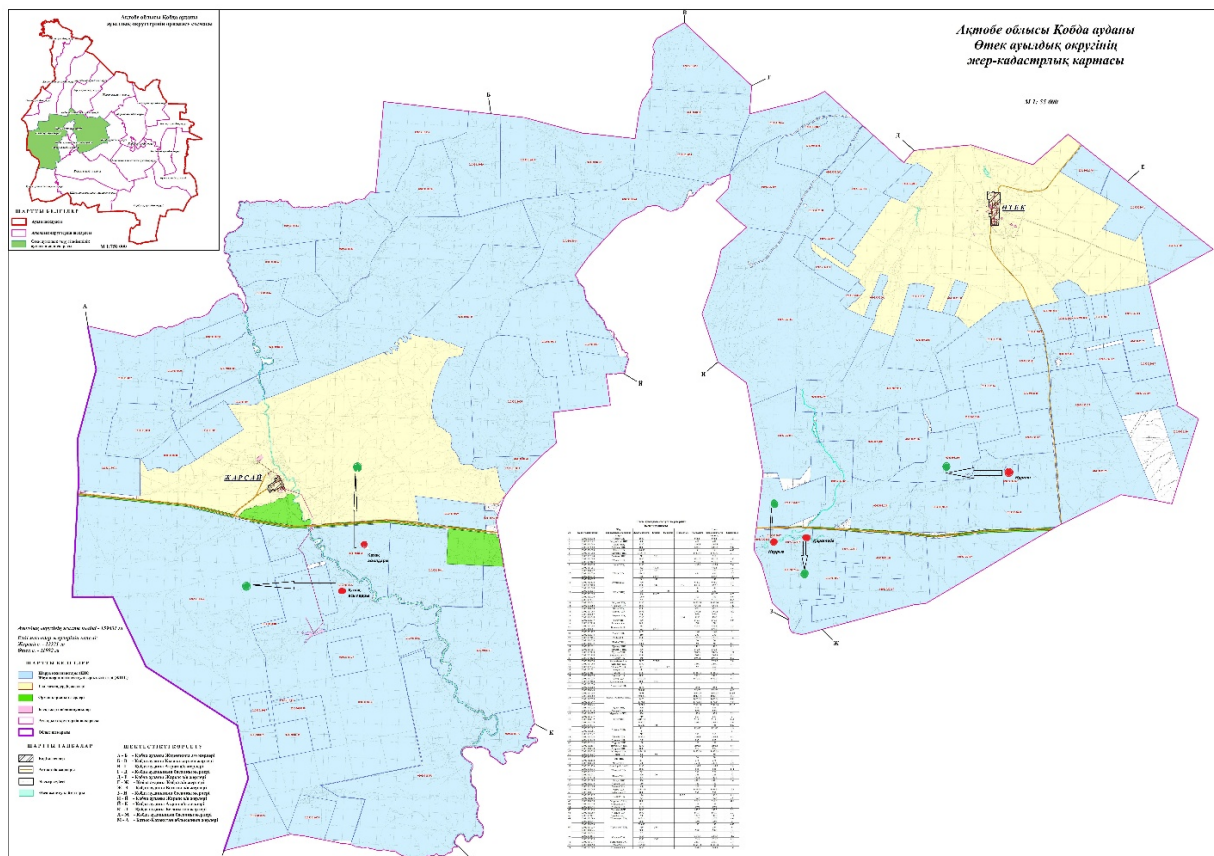


Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения (земельные участки землепользователей)








Пастбища категории земель населенных пунктов

**2. Схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья**



**Условные обозначения:**

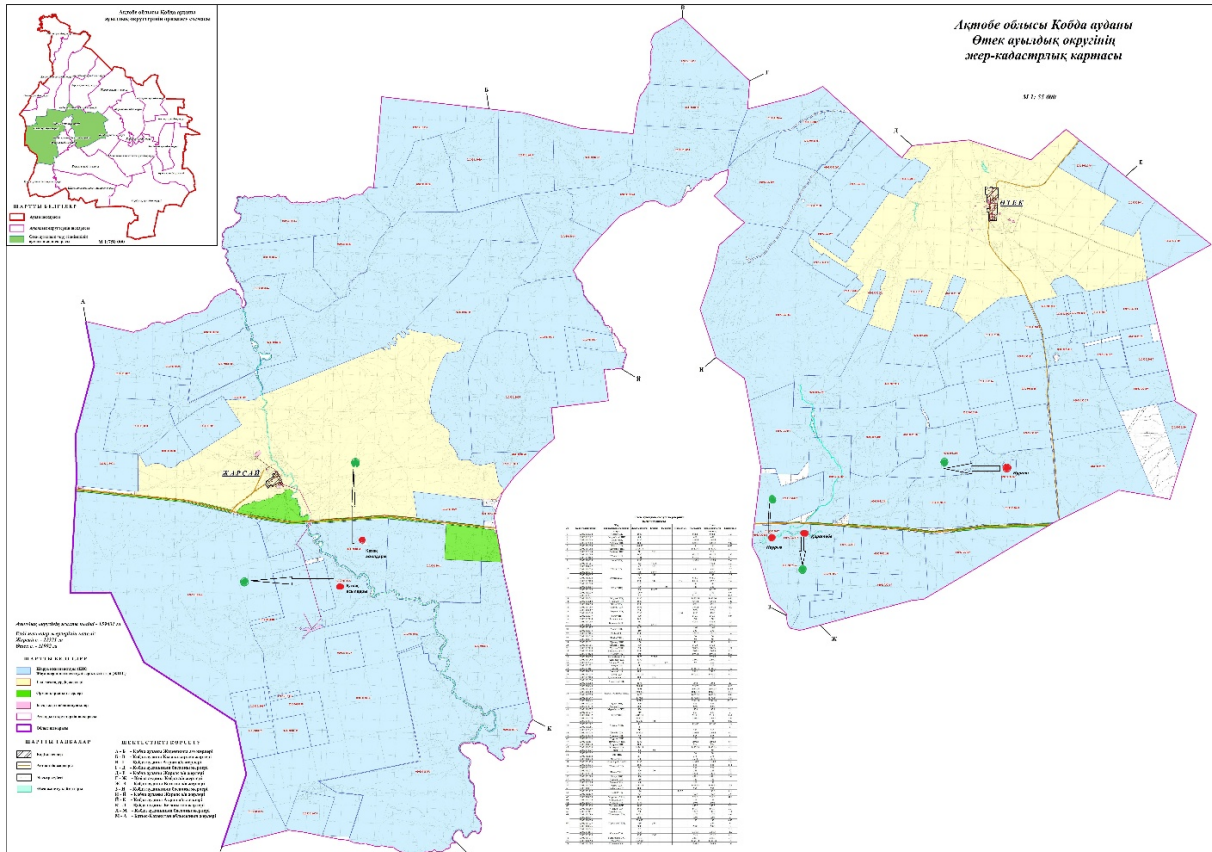
-  Граница Оттекского сельского округа
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Пастбища, используемые в осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые в весенний, летний период

**3. Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ**

годы	Загон 1 весна	Загон 2 весна-лето	Загон 3 весна-лето-осень	Загон 4 осень
2025	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2026	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3

2027	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2028	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2029	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

Примечание: 1, 2, 3, 4 порядок использование загона в год.



Условные обозначения:



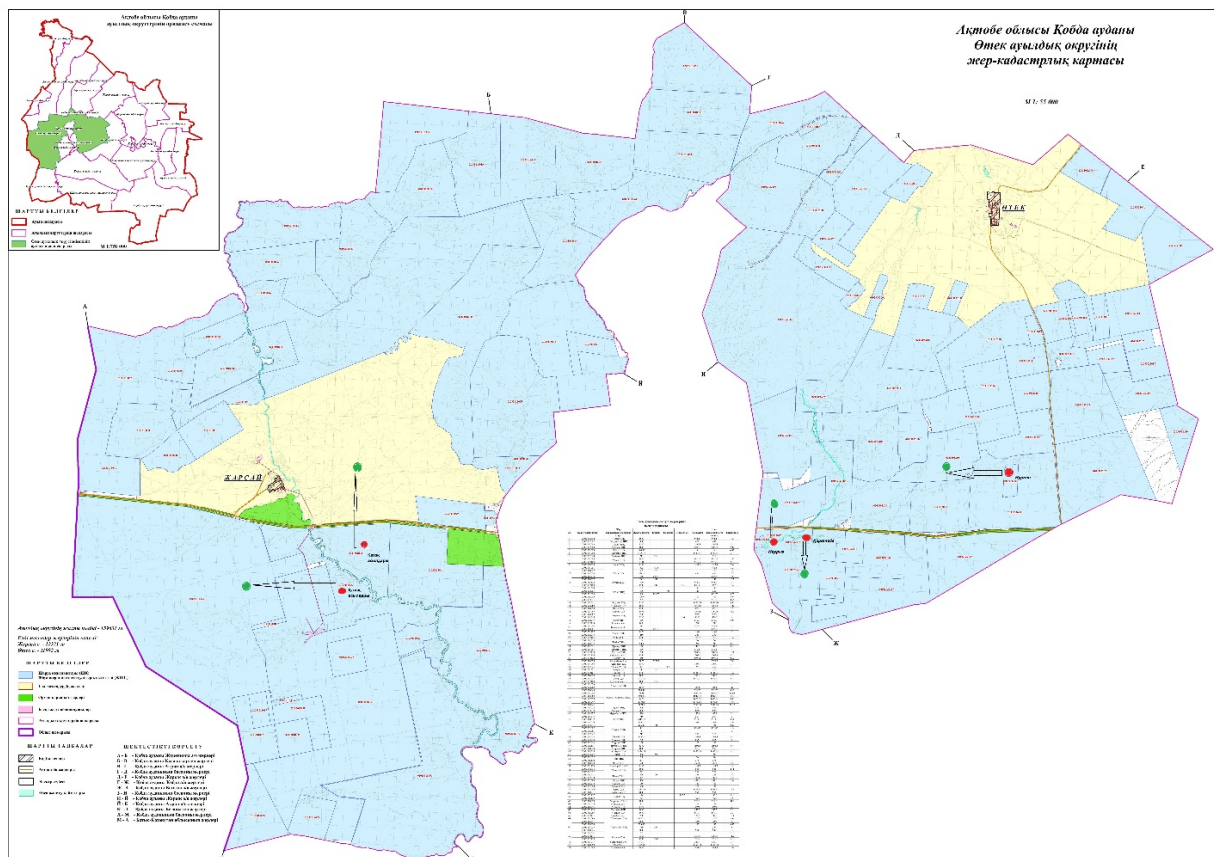
Граница Отекского сельского округа



№ пастбищеоборота

4. Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для

прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям).



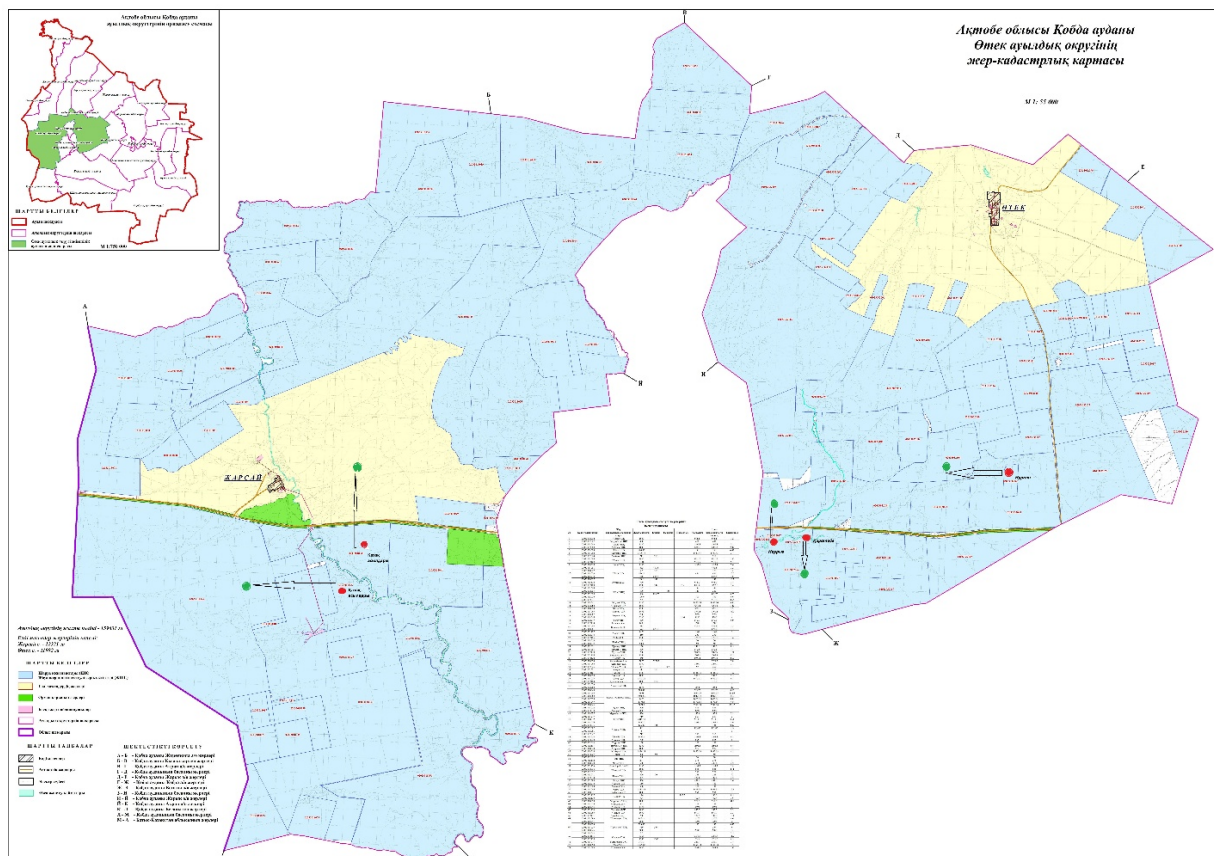
Условные обозначения:













Скотомогильник

5. Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям

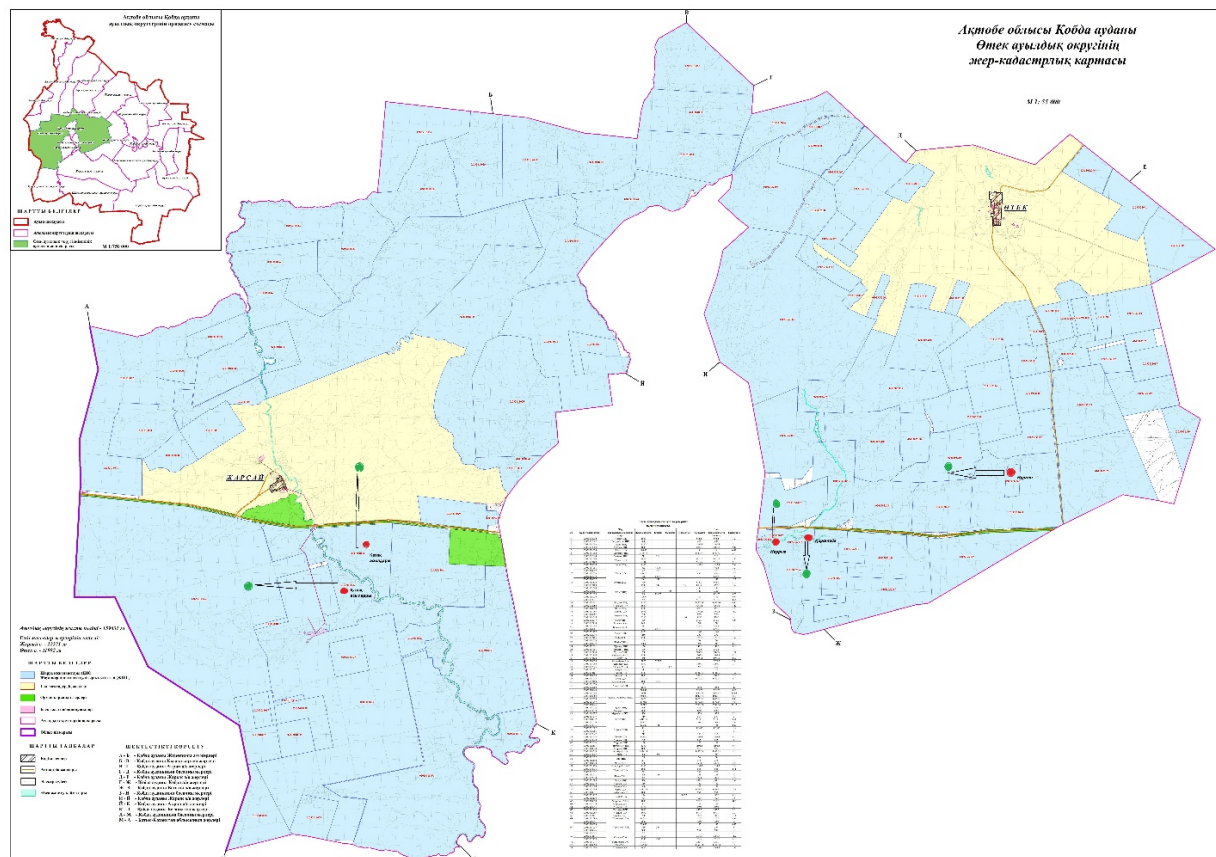




**Условные обозначения:**

-  Граница Оттекского сельского округа
-  Водные объекты линейные (реки)
-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Населенные пункты
-  Пашня
-  Естественные пастбища
-  № пастбищеоборота
-  Объект пастбищной инфраструктуры
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищпользователей к водоисточникам

## 8. Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе

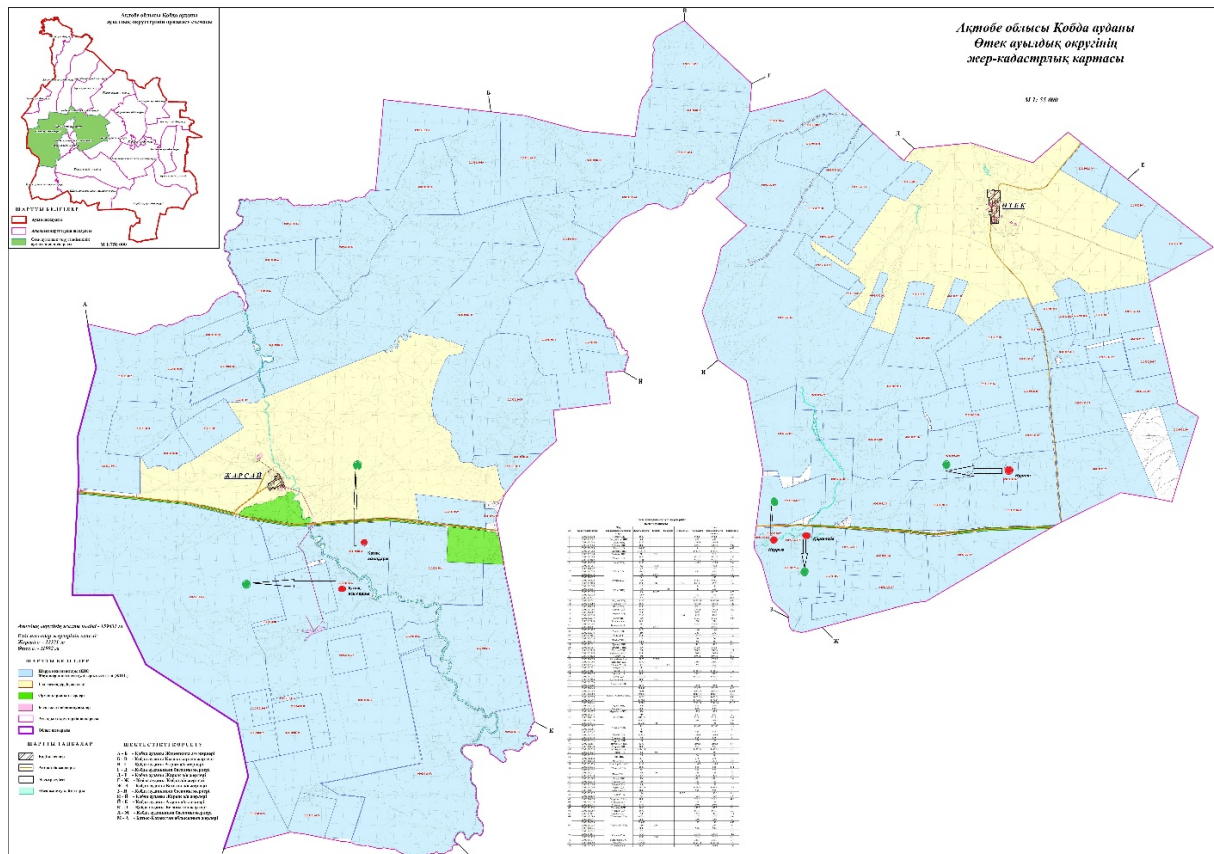


Условные обозначения:



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

## 9. Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами



Условные обозначения:



Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Приложение 15 к решению  
Кобдинского районного маслихата от  
19 декабря 2025 года № 419

## План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе имени И. Билтабанова на 2025-2029 годы

Настоящий план по управлению пастбищами и их использованию (далее – План) разработан в соответствии с подпунктом 4-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" (далее – Закон), подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 34831).

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

При разработке Плана учитываются:

1) данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра по форме согласно приложению 1 к настоящему Плану.

2) сведения геоботанического обследования пастбищ по форме согласно приложению 2 к настоящему Плану.

3) сведения о скотомогильниках (биометрических ямах), формируемые в соответствии с Правилами ведения реестра скотомогильников (биотермических ям), утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 февраля 2020 года № 35 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19987);

4) сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных по форме согласно приложению 3 к настоящему Плану.

5) данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, полученные из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев по форме согласно таблице 1 приложения 4 к настоящему Плану;

6) данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных по форме согласно таблице 2 приложения 4 к настоящему Плану.

7) сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах по форме согласно таблице 3 приложения 4 к настоящему Плану.

8) данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий.

9) рекомендуемые схемы пастбищеоборотов по форме согласно приложению 5 к настоящему Плану;

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

План содержит следующие приложения:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных, аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок;

2) схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья;

3) схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ;

4) схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям);

5) схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям.

6) схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья.

7) схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения животных к водоисточникам.

8) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных;

9) проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами;

10) требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице, к которым относятся:

соблюдение предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ согласно приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля



№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административных территорий объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Сельский округ им И. Билтабанова	154833000	И. Билтабанов Кусуткуль Байтак	411 375 125			0	0	0	0

На территории сельском округе им И.Билтабанова культурные, аридные и отгонные пастбища отсутствуют.

В округе функционируют 50 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 38 236 гектаров пастбищ.

**Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок**

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/ индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
1	"Гайнаш" к/х	670806300028		17559,00
2	"АБК-Жемиси" к/х	751111301565		780,00
3	"Жеменей" к/х	450509302859		1500,00
4	"Ак Жайлау" к/х	690504300202		1200,00
5	"Жеменей-1" к/х	690506302168		1590,00
6	"Кенетай" к/х	680928300421		1486,00
7	"Пирогов" кх	640126302163		2469,00

8	"Айткул" кх	410305301735		2298,00
9	"Филипп" кх	480226301015		588,00
10	"Ак Жол" кх	730406301939		252,00
11	"Нур-Дан" кх			559,00
	"Мадияр-А" кх			8202,00
13	"Урынбасар" кх	661017301862		298,00
14	"Макпал" кх	721117301892		1761,00
15	"Маду" кх	680411300847		403,00
16	"Темирлан" кх	650803302561		346,00
17	"Назерке" кх	760811302079		503,00
18	"Мади" кх	711107402520		2500,00
19	"Алишер" кх	800212402012		24656,00
20	"Гаухар" кх	670321401107		315,00
21	"Кыпшак" кх			5827,00
22	"Али" кх			52,00
23	"Акторе" кх	710125401607		1001,00
24	"Виктор" кх	841124301525		240,00
25	"Бауржан" кх	740626301382		370,00
26	"Санак" кх	620112300404		222,00
29	"Назар" кх	840613302845		
30	"Надежда" кх			
31	"Батпакты" кх	600831301428		
32	"Еламан" кх	871123451141		
33	"Ернар" кх	08126400331		
34	"Жалгас" кх	081264000331		
35	"Аятхан" шк			
36	"Кут" кх			
37	"Анес" кх			
38	"Шугыла" кх			
39	"Шахан" кх			
40	"Махамбет" кх	840613302845		
41	"Азамат" кх	561130401545		
42	"BES ARYS" кх			
43	"Алан" кх			
44	"Нур МТС" кх	700603300580		
45	Мейирхан кх			
46	"Ак Жайлау" кх			
47	"Ак Жайлау" кх			
48	Ак Жайлау кх			
49	Адилжан кх			
50	Кыпшак кх			

Примечание: расшифровка аббревиатур:

к/х – крестьянское хозяйство;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 5676; овец и коз - 13847 и лошадей – 736 голов.

В селе И.Билтабанова : крупного рогатого скота – 3166; овец и коз - 9907 и лошадей – 1003 голов.

В селе Кусуткуль- крупного рогатого скота – 1136; овец и коз -1606 и лошадей – 588 голов.

В селе Байтак- крупного рогатого скота – 603; овец и коз -411 и лошадей – 169 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится пределах до 0,28 кормовых единиц. Это значит, что в 100 кг пастбищного корма при натуральной влажности содержится до 0,28 кормовых единиц. При таком коэффициенте питательности пастбищных кормов необходимо кормов в сутки: крупного рогатого скота –32 кг; мелкого рогатого скота - 6,4 кг; лошади – 35,7 кг; за пастбищный период 240 дней: крупного рогатого скота –7680 кг; мелкого рогатого скота –1536 кг; лошади – 8568 кг.

При урожайности 1020 кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,28 корм. ед нагрузка выпаса составила: крупного рогатого скота – 7,7; мелкого рогатого скота – 1,5 и лошади – 8,4 гектаров на голову.

**Таблица 4. Распределение пастбищ**

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров				Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сельский округ им И.Билтабанова	154833000	И.Билтабанова	3166	9907	1003	0		0
			Кусуткуль	1136	1606	1606	0		0
			Байтак	603	588	169	0		0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 65937 гектаров.

Крупного рогатого скота – 5676; овец и коз - 13847 и лошадей – 736 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 33820 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Акырап обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте

И.Билтабанова дефицит пастбищ составил – 65937 га. В связи, с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

**Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища**

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе им И. Билтабанова на 2025-2029 годы

**Сведения геоботанического обследования пастбищ**

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (в скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование
1	2	3	4	5	6	7
Сельский округ им И.Билтабанова	16,20,175,148,54	Дерновин-нозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозлаковые – 60% Разнотравные – 40%	55,5	Круглогодичное

продолжение таблицы

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

Валовая урожайность, центнеров на гектар (год обследования)	Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина пастбищных кормов по сезонам					
	сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима
8	9	10	11	12	13	14
10,5	-	-	8,8	9,3	10,1	5,1

### Продолжение таблицы

Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Кормозапас по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
8,3 2324	278050 77854	Удовлетворительное	Для мелкого и крупного рогатого скота, лошадей. Применение смены участков.

### Сведения геоботанического обследования пастбищ

#### Географическое положение

И. Билтабанов (каз И.Білтабанов) — село в Кобдинском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр сельский округ им И.Билтабанова. Находится примерно в 22 км к западу от центра города.

#### Климат

Климат сельского округа относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой.

#### Почвы

Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные.

В результате геоботанического обследования выявлены следующие типы пастбищ: ковыльково-карагановые, злаково-полынно-таволговые, типчаково-ковыльно-полынные, кокпековые, пырейно-вострецовые. В травостое встречаются: полынь, биюргун, тасбиюргун, кейреук, изень, осочка, мятлик, типчак, камфоросма, ковыль, житняк, чий, тамарикс, таволга, кокпек, пырей, вострец, астрагал, карагана, таволга. Общее проективное покрытие пастбищ сельского округа 60% от общей площади. Присутствие ядовитых и вредных растений от 3% от травостоя, такие как горчак, лебеда, адраспан, чертополох, сафора. Потенциальная урожайность этих пастбищ составила при натуральной влажности до 10,5 ц/га.

#### Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах)

В сельском округе находится один скотомогильник.

**Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных**

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копанн)				
2.	Сооружения, мосты, дороги	1		0,1	0,1
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки				
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных				
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	1			

6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии				
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ				

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе им И. Билтабанова на 2025-2029 годы

**Таблица 1. Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев**

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентификационный номер / индивидуальный идентификационный номер владельца
1	2	3	4	5
1		Сельский округ им И.Билтабанова	"Гайнаш"	670806300028
2		Сельский округ им И.Билтабанова	"АБК-Жемиси"	751111301565
3		Сельский округ им И.Билтабанова	"Жеменей"	450509302859
4		Сельский округ им И.Билтабанова	"Ак Жайлау"	690509300202

5		Сельский округ им И.Билтабанова	"Жеменей-1"	690506302168
6		Сельский округ им И.Билтабанова	"Кенетай"	680928300421
7		Сельский округ им И.Билтабанова	"Пирогов"	640126302163
8		Сельский округ им И.Билтабанова	"Айткул"	410305301735
9		Сельский округ им И.Билтабанова	"Филипп"	480226301015
10		Сельский округ им И.Билтабанова	"Ак Жол "	730406301939
11		Сельский округ им И.Билтабанова	"Нур-Дан"	
12		Сельский округ им И.Билтабанова	"Мадияр-А"	
13		Сельский округ им И.Билтабанова	"Урынбасар"	
14		Сельский округ им И.Билтабанова	"Макпал"	
15		Сельский округ им И.Билтабанова	"Маду"	
16		Сельский округ им И.Билтабанова	"Темирлан "	
17		Сельский округ им И.Билтабанова	Назерке	
18		Сельский округ им И.Билтабанова	Мади	
19		Сельский округ им И.Билтабанова	Алишер	
20		Сельский округ им И.Билтабанова	Гаухар	
21		Сельский округ им И.Билтабанова	Кыпшак	
22		Сельский округ им И.Билтабанова	Али	
23		Сельский округ им И.Билтабанова	Акторе	
24		Сельский округ им И.Билтабанова	Виктор	
25		Сельский округ им И.Билтабанова	Бауржан	
26		Сельский округ им И.Билтабанова	Санак	
27		Сельский округ им И.Билтабанова	Назар	

28		Сельский округ им И.Билтабанова	Надежда	
29		Сельский округ им И.Билтабанова	Батпакты	
31		Сельский округ им И.Билтабанова	Еламан	
32		Сельский округ им И.Билтабанова	Ернар	
33		Сельский округ им И.Билтабанова	Жалгас	
34		Сельский округ им И.Билтабанова	Аятхан	
35		Сельский округ им И.Билтабанова	Кут	
37		Сельский округ им И.Билтабанова	Анес	
38		Сельский округ им И.Билтабанова	Шугыла	
39		Сельский округ им И.Билтабанова	Шахан	
40		Сельский округ им И.Билтабанова	Махамбет	
41		Сельский округ им И.Билтабанова	Азамат	
42		Сельский округ им И.Билтабанова	БЕсарыс	
43		Сельский округ им И.Билтабанова	Алан	
44		Сельский округ им И.Билтабанова	НурМТС	
45		Сельский округ им И.Билтабанова	Ак Жайлау	
46		Сельский округ им И.Билтабанова	Ак Жайлау	

продолжение таблицы

Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
Рязанцев Михаил Родикович			107	-
Сапарбаев Кудайберди Амангелдиевич				

Чужанов Марат Битимбаевич	143	173	47	
Жиенкулов Жанбирбай Есенкулович	56	120		
Чужанов Зинулла Битимбаевич	10			
Кудинов Николай Михайлович	125			
Пирогова Татьяна Федоровна	210	491	37	
Айткулов Серик Бузданович	92	80	100	
Бузенков Владимир Михвйлович	80		90	
Есмагамбетов Досан Алпамысович	42	36		
Утешов Бакитжан	100			
Аралтаев Керей	380	66	450	
Каримов Жандос	93	75	5	
Нугметов Ардак		512	108	
Ищанов Бауржан	21	112	42	
Алиев Валид	36	73	35	
А б а т о в Курмангалии	519	10	47	
Куптлеуов Батырхан	229	517	53	
Сагиндыкова Алия	25			
Кульметенова Шолпан		50		
Серсембаева Шолпан	55	36		
Ескендилов Темирхан	298	28	93	
Куписова Лэйла	259	352	78	
Сич Виктор	84	125	55	
Ермеков Бауржан	76	40		
Есенгулов Тасбулат	10	170		
Герман Александр				
Балуев Александр				
Кеслер Александр				
Бурамбаева Айнура				
Тюлепова Гульнара				
Адаев Жалгас				
Ахан Жанат				



	тративн о-террит ориальн ых объекто в	сельског о округа	личного подворь я	роизвод ителей	личного подворь я	роизвод ителей	личного подворь я	роизвод ителей	личного подворь я	роизвод ителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого:									

*Данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий*

Выпас сельскохозяйственных животных на культурных пастбищах и аридных пастбищах отличается по множеству факторов, включая тип растительности, условия окружающей среды и методы управления. На культурных пастбищах, где растительность сформирована человеком, выпас часто более контролируемый и интенсивно управляемый, что позволяет оптимизировать продуктивность и качество корма. Аридные пастбища, напротив, характеризуются скудной растительностью и суровыми условиями, что требует более адаптивных стратегий выпаса для обеспечения устойчивости.

Приложение 5 к Плану по управлению  
пастбищами и их использованию  
сельском округе им И. Билтабанова на  
2025-2029 годы

### Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	I	II	III	IV
первый год	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок
второй год	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон
третий год	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон
четвертый год	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон

Пастбища сельского округа являются сезонными. В зависимости от видового состава выпас скота на сезонных пастбищах определяется пригодностью корма к скармливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища используются с отрастанием эфемеров. Летом (пырейно-разнотравные, злаково-разнотравные); весной (дерновиннозлаково-полынные с преобладанием ковылей, ковыльно-типчаково-узкодольчатополынные), осенью (полынно-злаковые) и зимой (полукустарничково- солянковые). Использование пастбищ без соблюдения мер по их охране часто приводит к перетравливанию пастбищ, к различной степени

деградации. А также неиспользование травостоя в нужный (оптимальный) сезон влечет потерю 40-70% кормовых единиц и 60-80% белка. В связи с этим каждый участок должен использоваться в свой срок, чтобы не было потери ежегодно возобновляемого ресурса

*Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;*

Продолжительность выпаса каждого сезона (дней) определяется условиями конкретного года. Выпас животных должен начинаться при достижении устойчивого показателя температуры воздуха +10°C. Заканчивается выпас с залеганием снежного покрова высотой 15-20 см.

**Весенние пастбища** сельского округа представлены дерновиннозлаково-полынными с преобладанием ковылей, ковыльно-типчаково-узкодольчатополынными типами. Продолжительность выпаса составляет на весенних пастбищах (**апрель-июнь**) – **70 дней**.

**Летние пастбища** представлены пырейно-разнотравными, злаково-разнотравными типами. Продолжительность выпаса составляет (**июнь-сентябрь**) **70 дней**.

**Осенние пастбища** представлены полынно-злаковым типом. Продолжительность выпаса составляет (**сентябрь-ноябрь**) **70 дней**.

**Зимние пастбища** представлены полукустарничковые- солянковым типом. Продолжительность выпаса составляет (**ноябрь-декабрь**) **30 дней**.

*Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:*

В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 55;

коровы сухостойные – 50;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 20;

лошади рабочие, не кормящие матки – 50;

лошади племенные, кормящие матки – 50;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;

овцы взрослые – 8;

молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

В весеннее и осеннее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 45;

коровы сухостойные – 40;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 40;

лошади племенные, кормящие матки – 40;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6;

овцы взрослые – 5.

В зимнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 35;

коровы сухостойные – 30;

нетели в возрасте до 2 лет – 25;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 30;

лошади племенные, кормящие матки – 30;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 20;

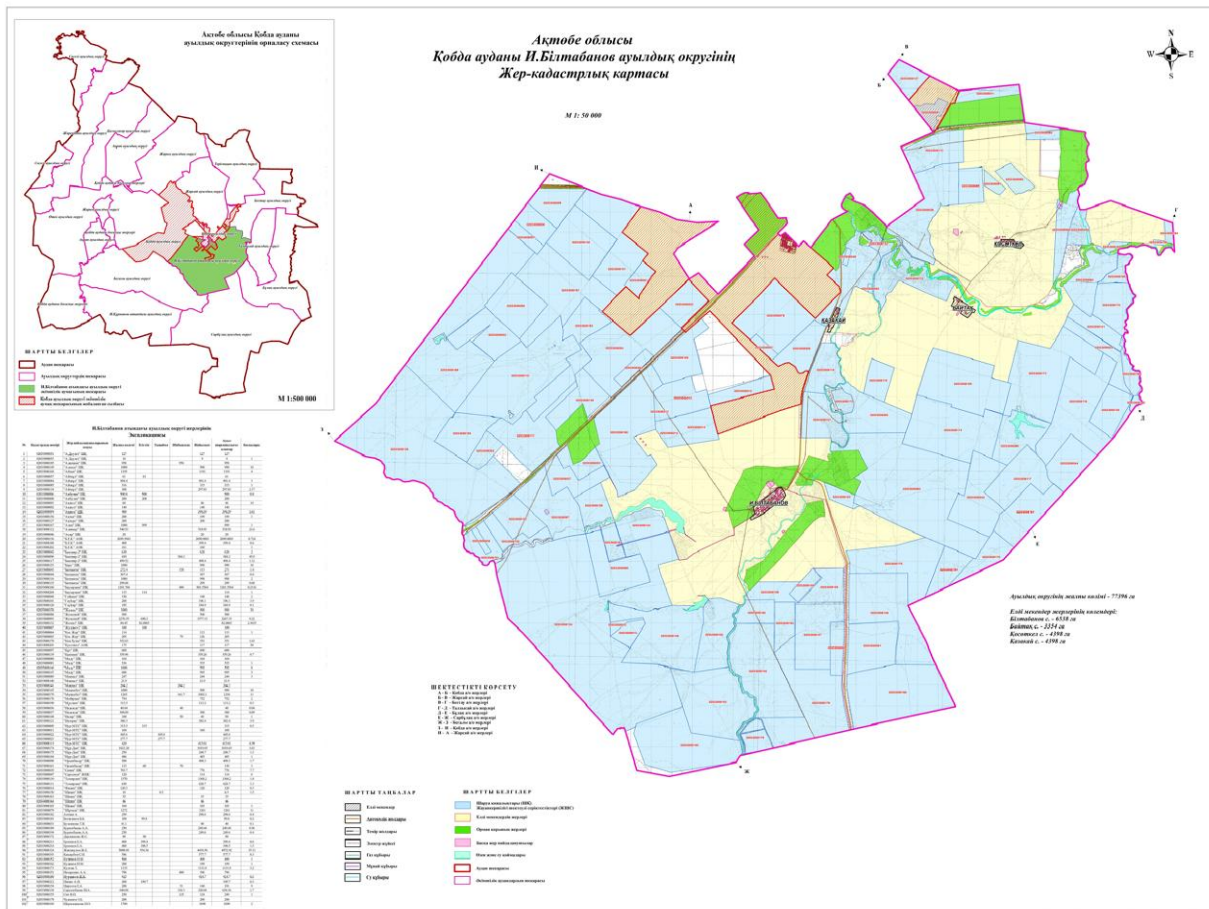
овцы взрослые – 3.

*Проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами*






Площадь общественных пастбищ сельского округа им И.Билтабанова обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте И.Билтабанова дефицит пастбищ составил – 61785 га. В связи, с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

**1. Схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа им И. Билтабанова в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов**





**Условные обозначения:**

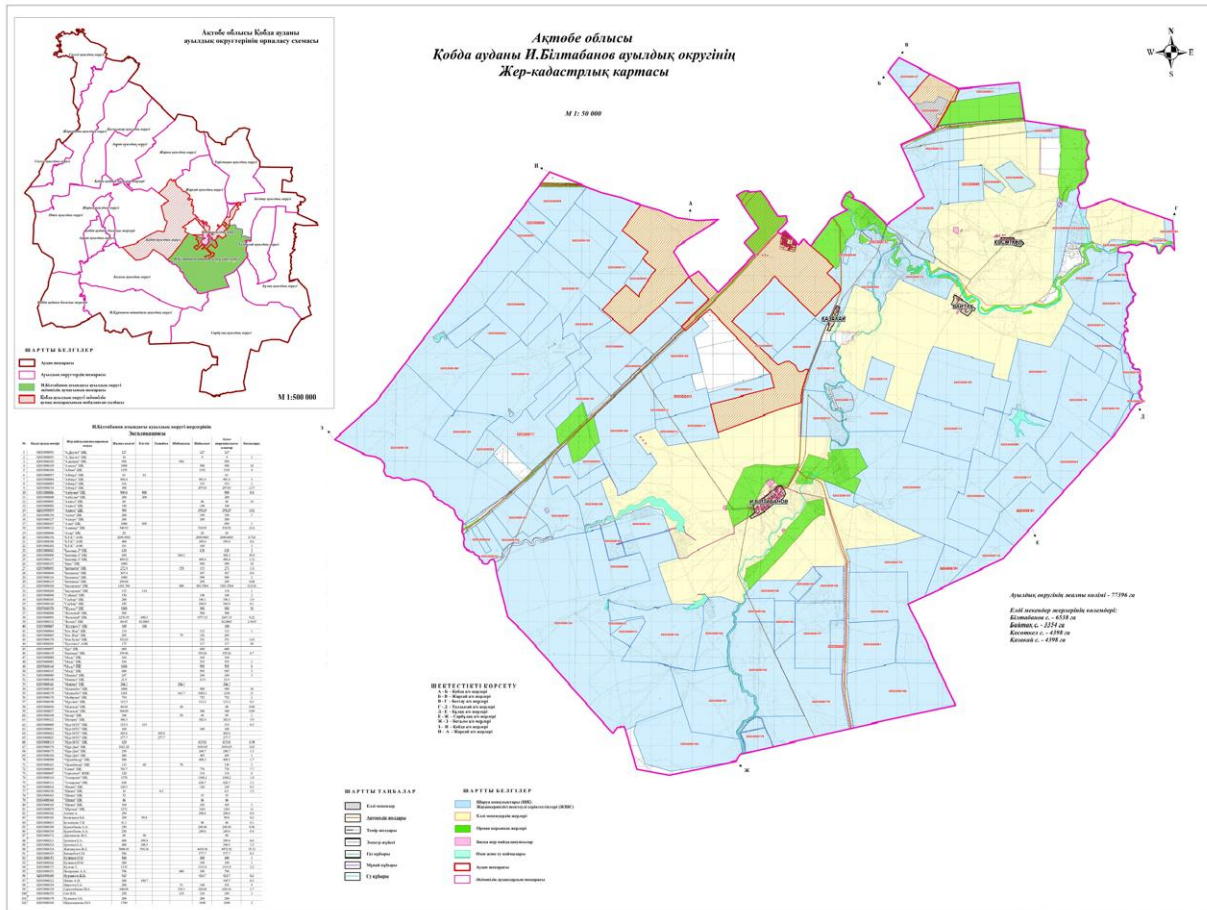
-  Граница сельского округа им И.Билтабанова
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Пастбища, используемые в осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые в весенний, летний период

**3. Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ**

годы	Загон 1 весна	Загон 2 весна-лето	Загон 3 весна-лето-осень	Загон 4 осень
2025	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

2026	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2027	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2028	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2029	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

Примечание: 1, 2, 3, 4 порядок использование загона в год.



Условные обозначения:



Граница сельского округа им И.Билтабанова

1,2,3,4

№ пастбищеоборота

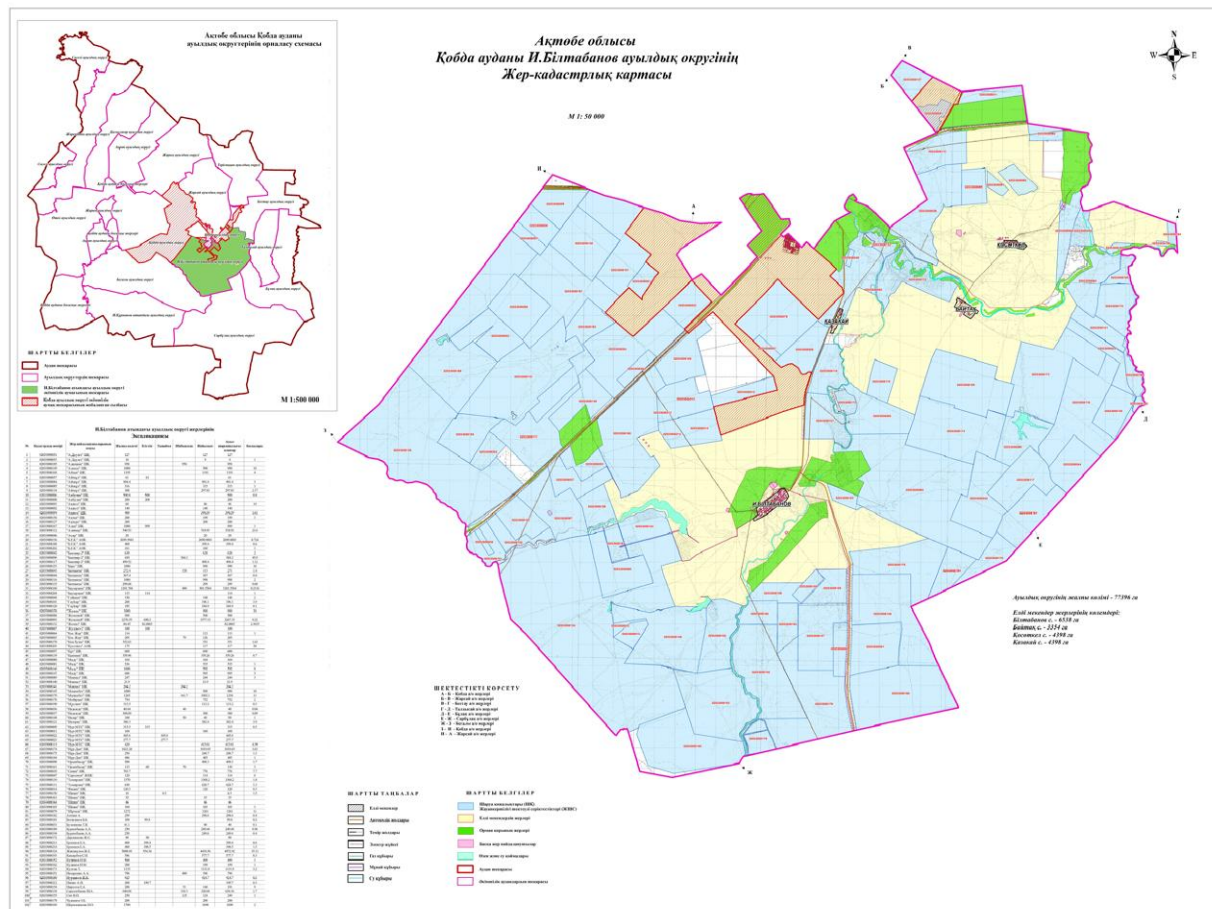
**4. Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а**







**8. Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе**

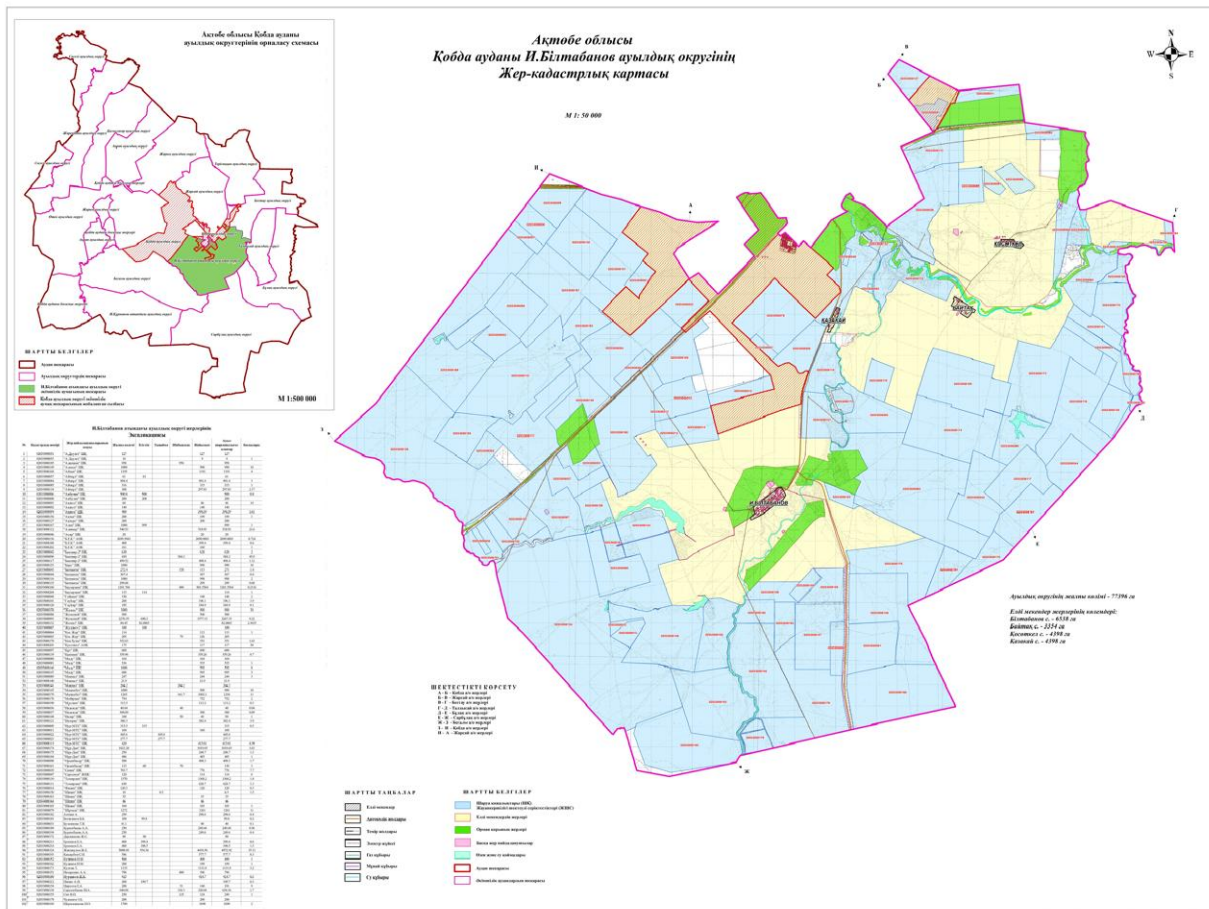


Условные обозначения:



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

**9. Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами**



Условные обозначения:



Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Приложение 16 к решению  
Кобдинского районного маслихата от  
19 декабря 2025 года № 419

## План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе им И. Курманова на 2025-2029 годы

Настоящий план по управлению пастбищами и их использованию (далее – План) разработан в соответствии с подпунктом 4-1) статьи 6 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" (далее – Закон), подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике", приказом Министра сельского хозяйства

Республики Казахстан от 29 июля 2024 года № 263 "Об утверждении типового плана по управлению пастбищами и их использованию" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 34831).

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

При разработке Плана учитываются:

1) данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра по форме согласно приложению 1 к настоящему Плану.

2) сведения геоботанического обследования пастбищ по форме согласно приложению 2 к настоящему Плану.

3) сведения о скотомогильниках (биометрических ямах), формируемые в соответствии с Правилами ведения реестра скотомогильников (биотермических ям), утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 февраля 2020 года № 35 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 19987);

4) сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных по форме согласно приложению 3 к настоящему Плану.

5) данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, полученные из базы данных идентификации сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев по форме согласно таблице 1 приложения 4 к настоящему Плану;

6) данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных по форме согласно таблице 2 приложения 4 к настоящему Плану.

7) сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах по форме согласно таблице 3 приложения 4 к настоящему Плану.

8) данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий.

9) рекомендуемые схемы пастбищеоборотов по форме согласно приложению 5 к настоящему Плану;

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

План содержит следующие приложения:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, на которой указываются границы, площади и виды пастбищ, в том числе отгонных, сезонных,

аридных и культурных, сведения об их собственниках или землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок;

2) схема (карта) с обозначением пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, в том числе общественных пастбищ, на которой указываются границы и площади пастбищ, в том числе общественных пастбищ, предназначенных для нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья;

3) схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ;

4) схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям);

5) схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям.

6) схема (карта) с обозначением пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, на которой указываются границы и площади пастбищ, подлежащих резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья.

7) схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указываются маршруты передвижения животных к водоисточникам.

8) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах, на которой указываются границы и площади отгонных пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных;

9) проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами;

10) требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице, к которым относятся:

соблюдение предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ согласно приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064);

использование пастбищ с учетом пастбищеоборотов и источников водопользований ;

разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

чередование участков пастбищ по сезонам года в пространстве и во времени (внутри сезона, года);

ежегодное оставление одного из участков пастбищеоборота без выпаса и сельскохозяйственных животных.

Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе им. И. Курманова на 2025-2029 годы

**Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель сельского округа имени И. Курманова , гектаров**

Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель							Итого земель
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного сельского хозяйства специального назначения	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	Земли запаса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сельский округ имени И.Курманова	154258000	63510	14406	0	0	0	0	8632	86278

По административно-территориальному делению в сельском округе имени И.Курманова имеется 2 сельский населенный пункт.

Общая площадь территории сельского округа И.Курманова - 100627 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения –63510 гектаров; земли населенных пунктов – 14406 гектара. Земли особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда не имеются..

**Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров**

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административной территории объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	И.Құрманов атындағы ауылдық округі	154258000	Бегалы Егіндібұлак	103786438	103786438	103786438	0	0	0	0

На территории сельского округа имени И.Курманова культурные, аридные и отгонные пастбища отсутствуют.

В округе функционируют 46 крестьянских хозяйств, 1 СПК за которыми закреплено 6971404 гектаров пастбищ.

**Таблица 3. Сведения о собственниках и землепользователях на основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок**

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес – идентификационный номер/ индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
	2	3	4	5
1	"Нұр-Пейіш" ШҚ	650924300721	02:033:020:045	2402
2	"Аманжол"ШҚ-	790705301380		150
3	"ТЕЗ" ШҚ	620618301156	02:033:020:005	800
4	"Сүйіндік" ШҚ	661110301838		1884

5	"Нұрбакыт" ШҚ	880929301229	02:033:020:015	3500
6	"Тайбурыл" ШҚ	130164007740		3450
7	"Жайлау" ШҚ	880821300917	02:033:020:015	1879
8	"Жұмамұратұлы" ШҚ	050708550532	02:033:020:070 02: 033:019:096	2500 1449
9	"Шың" ШҚ	880101300172		1000
10	"Ата-Кәсіп" ШҚ	630520401479		500
11	"Атапкел" ШҚ	740412302189	02:033:019:202	4809
12	"Әжібай" ШҚ	650718302193		2000
13	"Абат" ШҚ	780110403298	02:033:019:245	1646
14	"Ербол" ШҚ	850803301476	02:033:020:041	855
15	"Шынтас" ШҚ	840124302015		1000
16	"Ақкүш-Күзет" ШҚ	170864013552		1370
17	"Жантөре" ШҚ	200964036273		970
18	"Темір-Ат" ШҚ	170864020790		2000
19	"Егімбай" ШҚ	190764011484	02:033:019:259	500
20	"Аңсар" ШҚ	911126400708	02:033:020:069	2532
21	"Нурлан ШҚ	810502400554	02:033:020:063 02: 033:019:264	500 18,7
22	"Айбек" ШҚ	630820402011		50
23	"Шалқар" ШҚ	910915301439	02:033:020:065	10000
24	"Берік-1" ШҚ	690216400766		500
25	"Нұран-А" ШҚ	861116351294	02:033:020:072	2100
26	"Өрлеу ШҚ	800628301674	02:033:020:073	400
27	"Қоңырбай" ШҚ	190464036366	02:033:020:042	500
28	"Өркен" ШҚ	210264023288		1000
29	"Ынташ" ШҚ	630918300765	02:033:020:076	490
30	"Данияр" ШҚ	651204300610		881
31	"Матжан" ШҚ	820314300444		186
32	"Алтынбек" ШҚ	820907402629	02:033:020:036	1501
33	"Егіндібұлақ" АШҚ	170240005932		450
34	"Алтынбек" ШҚ	660114300660		302
35	"Айман" ШҚ	140464030807		100
36	"Береке" ШҚ	221164005290	02:033:020:066	5890
37	"Димаш" ШҚ	230664010016		
38	"Сұңқар 7" ШҚ	601208302342		
39	"Адилжан" ШҚ	700226301182		
40	"Исатай & К" ШҚ	720806300349		
41	"Темиржан" ШҚ	940427351557		
42	"Әділет" ШҚ	880109400457		
43	"Шаңырақ" ШҚ	910602399061	02:033:020:065	1000
44	"Ислам" ШҚ	910419300048	02:033:028:012	700

45	"Мырза" ШҚ	201164012349	02:033:028:011	100
46	"Айман" ШҚ	870205300659	02:033:020:019	100
47	"Бахыт" ШҚ	711103401401		5300

Примечание: расшифровка аббревиатур:

к/х – крестьянское хозяйство;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 1270; овец и коз - 4237 и лошадей – 1066 голов.

В селе Бегалы: крупного рогатого скота – 694; овец и коз - 2470 и лошадей – 403 голов.

В селе Егиндибулак: крупного рогатого скота – 576; овец и коз - 1767 и лошадей – 463 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится пределах до 0,28 кормовых единиц. Это значит, что в 100 кг пастбищного корма при натуральной влажности содержится до 28 кормовых единиц. При таком коэффициенте питательности пастбищных кормов необходимо кормов в сутки: крупного рогатого скота – 32 кг; мелкого рогатого скота - 5,7 кг; лошади – 35,7 кг; за пастбищный период 240 дней: крупного рогатого скота – 7680 кг; мелкого рогатого скота – 1368 кг; лошади – 8568 кг.

При урожайности 1020 кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,28 корм. ед нагрузка выпаса составила: крупного рогатого скота – 7,5; мелкого рогатого скота – 1,3 и лошади – 8,4 гектаров на голову.

**Таблица 4. Распределение пастбищ**

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров				Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Сельский округ имени И.Курманова	154258000	Бегалы	694	1767	403	0	7532	0
			Егиндибулак	576	2470	463	0	5673	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 33052 гектаров.

Крупного рогатого скота – 1270; овец и коз - 4347 и лошадей – 1066 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 13205 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа имени И. Курманова обеспечивает потребность округов необеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье в сельском округе дефицит пастбищ составил – 1200 га.

В связи, с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

**Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища**

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, подлежащие резервированию в целях удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4
			1200

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе И. Курманова на 2025-2029 годы

**Сведения геоботанического обследования пастбищ**

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование
1	2	3	4	5	6	7
Сельский округ имени И. Курманова		Дерновин-нозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни,	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновинно-злаковые – 60% Разнотравные – 40%	33,5	

		типчака, кокпека и кустарников				Круглогодичн ое
--	--	--------------------------------------	--	--	--	--------------------

**продолжение таблицы**

Валовая урожайность, центнеров на гектар (год обсле-дования )	Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина					
	пастбищных кормов по сезонам					
	сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима
8	9	10	11	12	13	14
10,5	-	-	8,8	9,3	10,1	5,1

**Продолжение таблицы**

Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы ( числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Кормозапас по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц ( знаменатель)	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
8,3 2324	278050 77854	Удовлетворительное	Для мелкого и крупного рогатого скота, лошадей. Применение смены участков.

**Сведения геоботанического обследования пастбищ**

**Географическое положение**

Егиндибулак (каз. Егіндібұлак) — село в Кобдинском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр сельского округа имени И.Курманова. Находится примерно в 54 км от районного центра пос Кобда.

**Климат**

Климат сельского округа относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой.

**Почвы**

Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные.

В результате геоботанического обследования выявлены следующие типы пастбищ: ковыльково-карагановые, злаково-полынно-таволговые, типчаково-ковыльно-полынные, кокпековые, пырейно-вострецовые. В травостое встречаются: полынь, биюргун, тасбиюргун, кейреук, изень, осочка, мятлик, типчак, камфоросма, ковыль, житняк, чий, тамарикс, таволга, кокпек, пырей, вострец, астрагал, карагана, таволга. Общее проективное покрытие пастбищ сельского округа 60% от

общей площади. Присутствие ядовитых и вредных растений от 3% от травостоя, такие как горчак, лебеда, адраспан, чертополох, сафора. Потенциальная урожайность этих пастбищ составила при натуральной влажности до 8,4 ц/га.

*Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах)*

В сельском округе находится один скотомогильник.

Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе им, И. Курманова на 2025-2029 годы

**Сведения об объектах пастбищной инфраструктуры и о сервитутах для прогона сельскохозяйственных животных**

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения (скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копаны)				
2.	Сооружения, мосты, дороги	1		0,1	0,1
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки				
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загоно-порционного выпаса				

	сельскохозяйственных животных				
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	1			0,025
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии				
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ				

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе им. И.Курманова на 2025-2029 годы

**Таблица 1. Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев**

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентификационный номер / индивидуальный идентификационный номер владельца
1	2	3	4	5
1	154258100	Село Бегалы	"Нұр-Пейіш" ШҚ	650924300721

2	154258100	Село Бегалы	"Аманжол"ШҚ-	790705301380
3	154258100	Село Бегалы	"ТЕЗ" ШҚ	620618301156
4	154258100	Село Бегалы	"Сүйіндік" ШҚ	661110301838
5	154258500	Село Егиндибулак	"Нұрбақыт" ШҚ	880929301229
6	154258500	Село Егиндибулак	"Тайбурыл" ШҚ	130164007740
7	154258100	Село Бегалы	"Жұмамұратұлы" ШҚ	050708550532
8	154258100	Село Бегалы	"Ата-Кәсіп" ШҚ	630520401479
9	154258100	Село Бегалы	"Атапкел" ШҚ	130164007740
10	154258500	Село Егиндибулак	"Әжібай" ШҚ	650718302193
11	154258100	Село Бегалы	"Ербол" ШҚ	611110301195
12	154258500	Село Егиндибулак	"Шынтас" ШҚ	171164006930
13	154258500	Село Егиндибулак	"Ақкүш-Күзет" ШҚ	170864013552
14	154258100	Село Бегалы	"Егімбай" ШҚ	900529351059
15	154258100	Село Бегалы	"Жантөре" ШҚ	880413300780
16	154258500	Село Егиндибулак	"Берік-1" ШҚ	690116400766
17	154258100	Село Бегалы	"Ынташ" ШҚ	630918300765
18	154258100	Село Бегалы	"Данияр" ШҚ	651204300610
19	154258500	Село Егиндибулак	"Матжан" ШҚ	820314300444
20	154258500	Село Егиндибулак	"Алтынбек" ШҚ	820907402629
21	154258500	Село Егиндибулак	"Егіндібулак" АШК	170240005932

продолжение таблицы

Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
Нурписов Альбек Капарович	73	690	3	-
Избасов Бекболат Мухамбеткалиевич	57	62	11	-
Шауменов Алтынбек Сагинганович	256	726	3	-
Айжариков Серик Кабылович	87	138	12	-
Сагындыков Даурен Аманкулович	87	138	191	-
Анишов Жаныбек	118		256	-
Жұмамұратұлы Алтынби			272	-
Амиргалиева Роза Изтургановна	190			-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Итого:	Егинд ибула к	0	2	0	0	4	0	0		0	0	0

**Таблица 3. Сведения о численности поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах**

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Численность поголовья, голов								
			Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов		
			личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Итого:										

*Данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, землях лесного, водного фондов и особо охраняемых природных территорий*

Выпас сельскохозяйственных животных на культурных пастбищах и аридных пастбищах отличается по множеству факторов, включая тип растительности, условия окружающей среды и методы управления. На культурных пастбищах, где растительность сформирована человеком, выпас часто более контролируемый и интенсивно управляемый, что позволяет оптимизировать продуктивность и качество корма. Аридные пастбища, напротив, характеризуются скудной растительностью и суровыми условиями, что требует более адаптивных стратегий выпаса для обеспечения устойчивости.

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе им. И.Курманова на 2025-2029 годы

### Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков			
	I	II	III	IV
первый год	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок

второй год	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон	осенний сезон
третий год	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон
четвертый год	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон

Пастбища сельского округа являются сезонными. В зависимости от видового состава выпас скота на сезонных пастбищах определяется пригодностью корма к скармливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища используются с отрастанием эфемеров. Летом (пырейно-разнотравные, злаково-разнотравные); весной (дерновиннозлаково-полынные с преобладанием ковылей, ковыльно-типчаково-узкодольчатополынные), осенью (полынно-злаковые) и зимой (полукустарничково- солянковые). Использование пастбищ без соблюдения мер по их охране часто приводит к перетравливанию пастбищ, к различной степени деградации. А также неиспользование травостоя в нужный (оптимальный) сезон влечет потерю 40-70% кормовых единиц и 60-80% белка. В связи с этим каждый участок должен использоваться в свой срок, чтобы не было потери ежегодно возобновляемого ресурса

*Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;*

Продолжительность выпаса каждого сезона (дней) определяется условиями конкретного года. Выпас животных должен начинаться при достижении устойчивого показателя температуры воздуха +10°C. Заканчивается выпас с залеганием снежного покрова высотой 15-20 см.

**Весенние пастбища** сельского округа представлены дерновиннозлаково-полынными с преобладанием ковылей, ковыльно-типчаково-узкодольчатополынными типами. Продолжительность выпаса составляет на весенних пастбищах (апрель-июнь) – 70 дней

**Летние пастбища** представлены пырейно-разнотравными, злаково-разнотравными типами. Продолжительность выпаса составляет (июнь-сентябрь) 70 дней.

**Осенние пастбища** представлены полынно-злаковым типом. Продолжительность выпаса составляет (сентябрь-ноябрь) 70 дней.

**Зимние пастбища** представлены полукустарничковые- солянковым типом. Продолжительность выпаса составляет (ноябрь-декабрь) 30 дней.

*Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:*

В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 55;

коровы сухостойные – 50;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 20;

лошади рабочие, не кормящие матки – 50;

лошади племенные, кормящие матки – 50;  
жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;  
жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;  
овцы взрослые – 8;  
молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

В весеннее и осеннее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 45;  
коровы сухостойные – 40;  
нетели в возрасте до 2 лет – 30;  
телята в возрасте до 6 месяцев – 15;  
лошади рабочие, не кормящие матки – 40;  
лошади племенные, кормящие матки – 40;  
жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;  
жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6;  
овцы взрослые – 5.

В зимнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

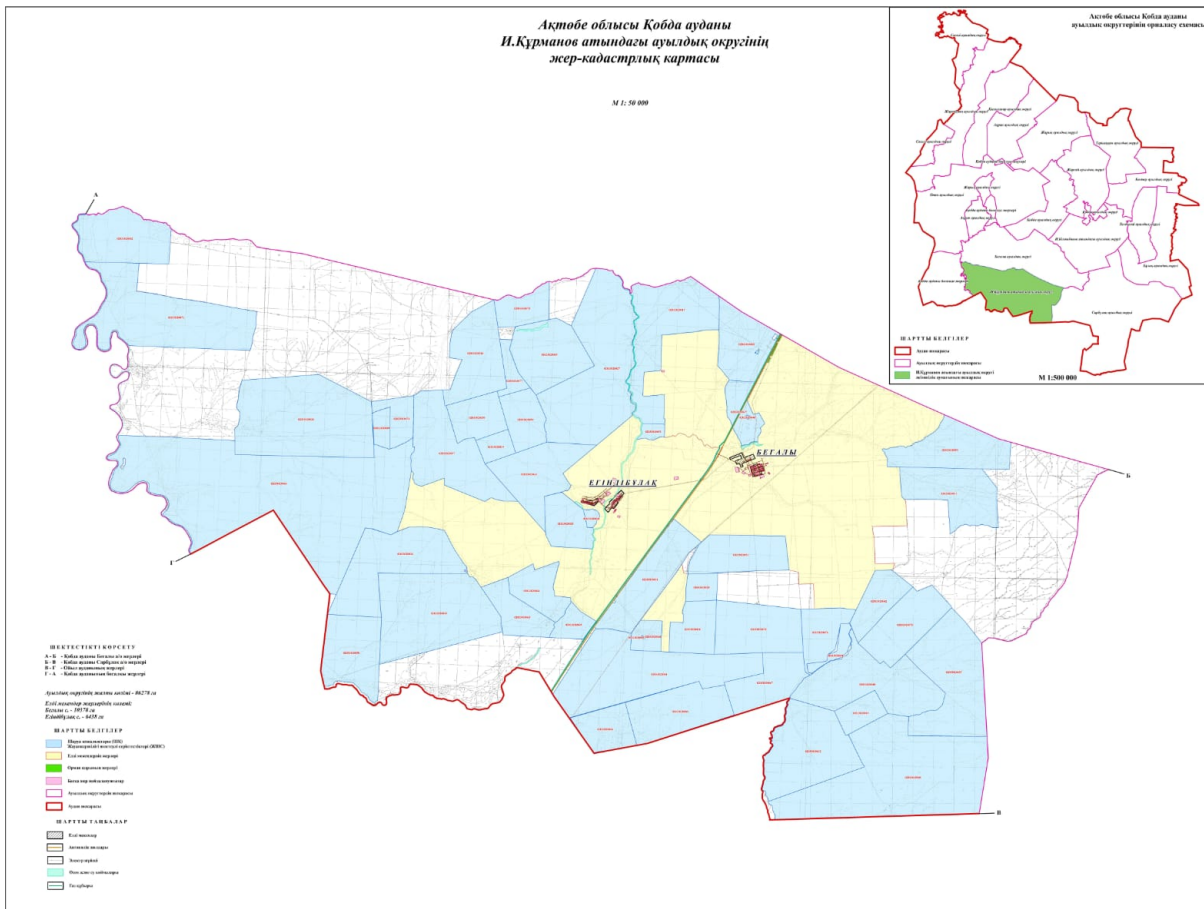
коровы молочные – 35;  
коровы сухостойные – 30;  
нетели в возрасте до 2 лет – 25;  
телята в возрасте до 6 месяцев – 15;  
лошади рабочие, не кормящие матки – 30;  
лошади племенные, кормящие матки – 30;  
жеребята в возрасте до 1,5 лет – 20;  
овцы взрослые – 3.

*Проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами*

Площадь общественных пастбищ сельского округа имени И.Курманова не обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье дефицит пастбищ составил – 6769 га. В связи, с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

**1. Схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа имени И.Курманова в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов**





**Условные обозначения:**

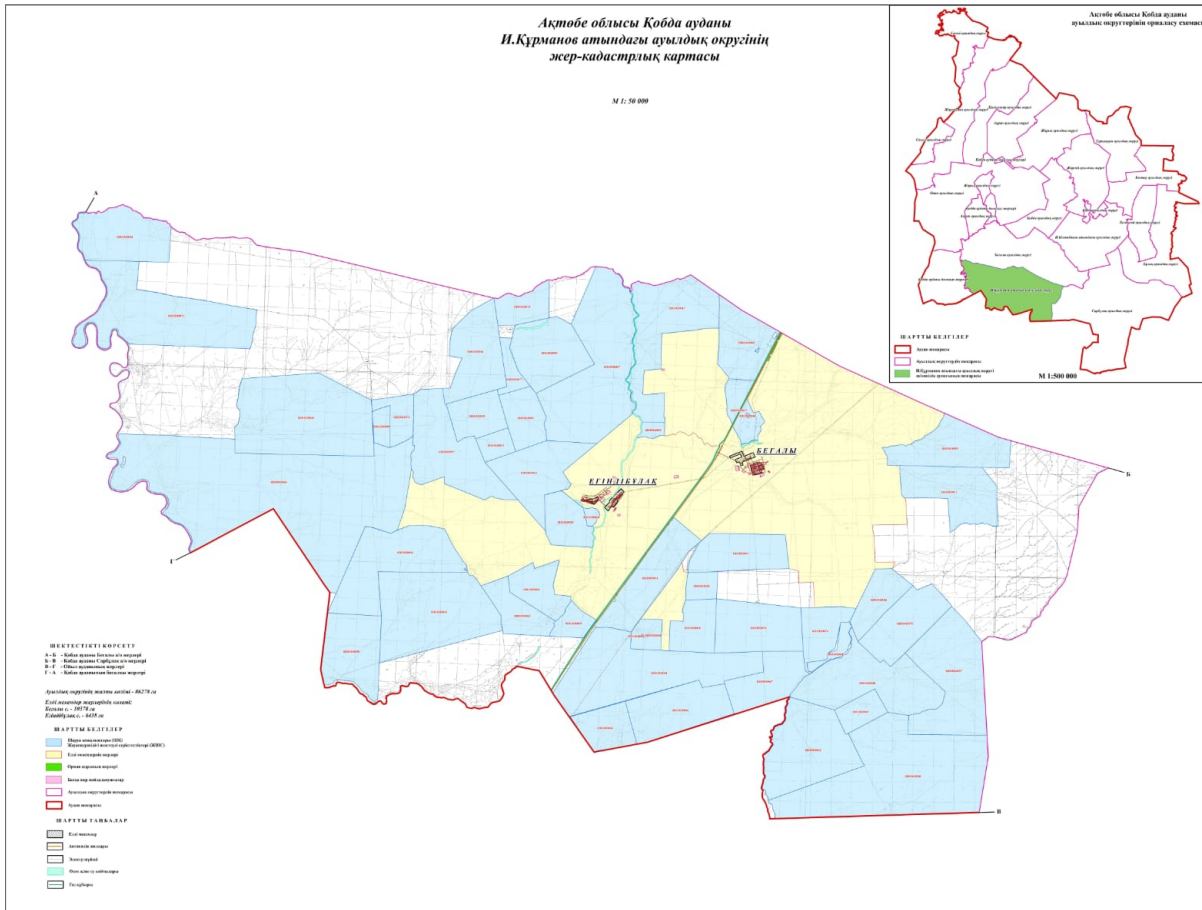
- Граница сельского округа имени И.Курманова
- Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
- Пастбища категории земель населенных пунктов
- Пастбища, используемые в осенний, зимний период
- Пастбища, используемые в весенний, летний период

**3. Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ**

годы	Загон 1 весна	Загон 2 весна-лето	Загон 3 весна-лето-осень	Загон 4 осень
2025	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

2026	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2027	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2028	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2029	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

Примечание: 1, 2, 3, 4 порядок использование загона в год.



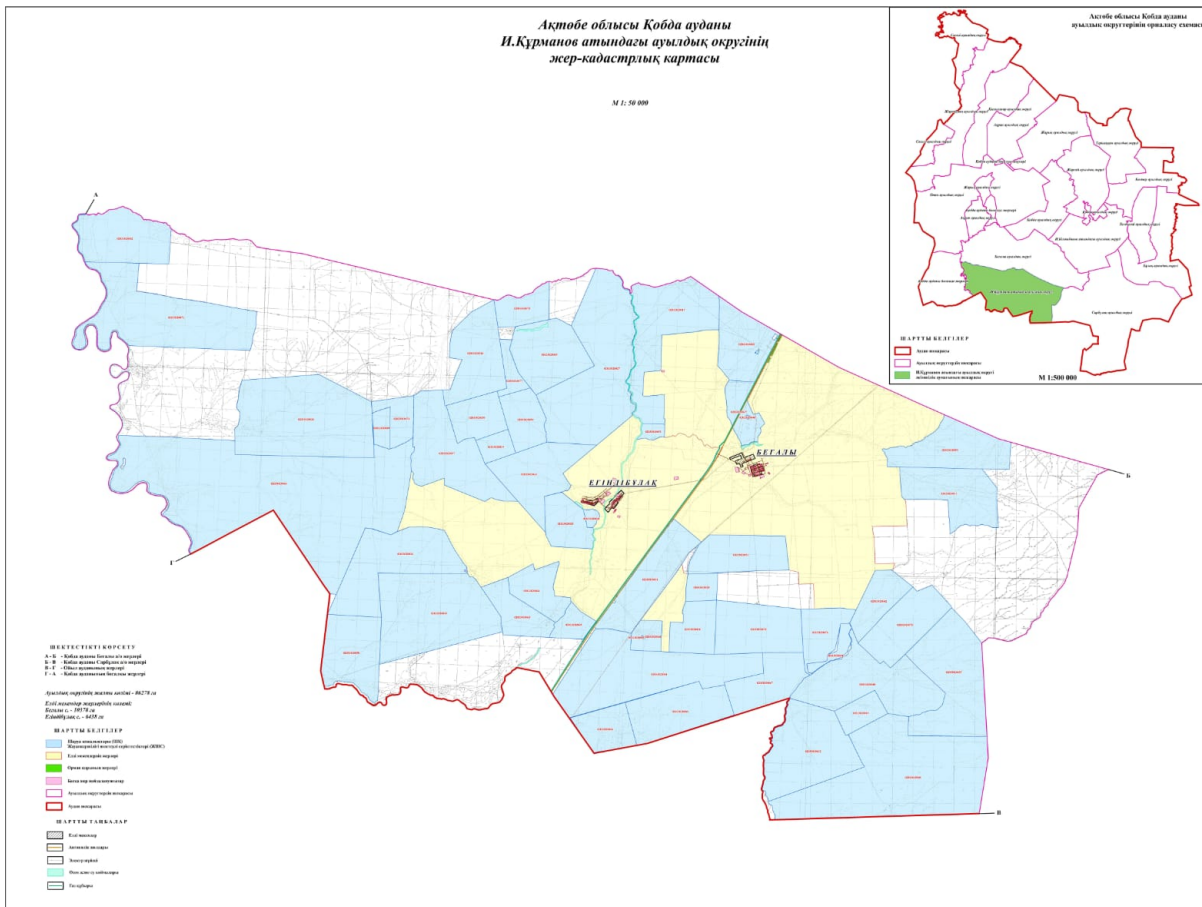


Условные обозначения:



Скотомогильник

### 5. Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям

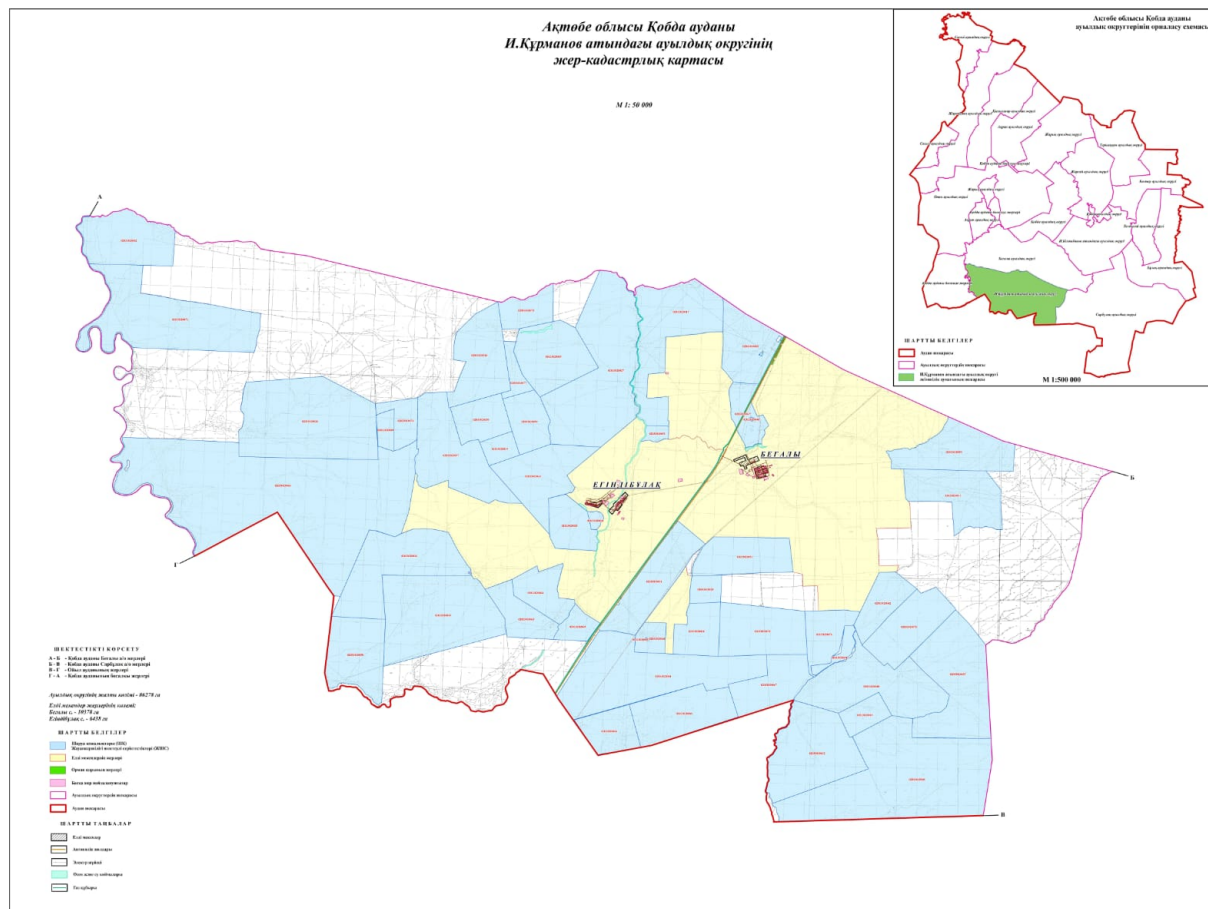


Условные обозначения:













Карта с указанием пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям

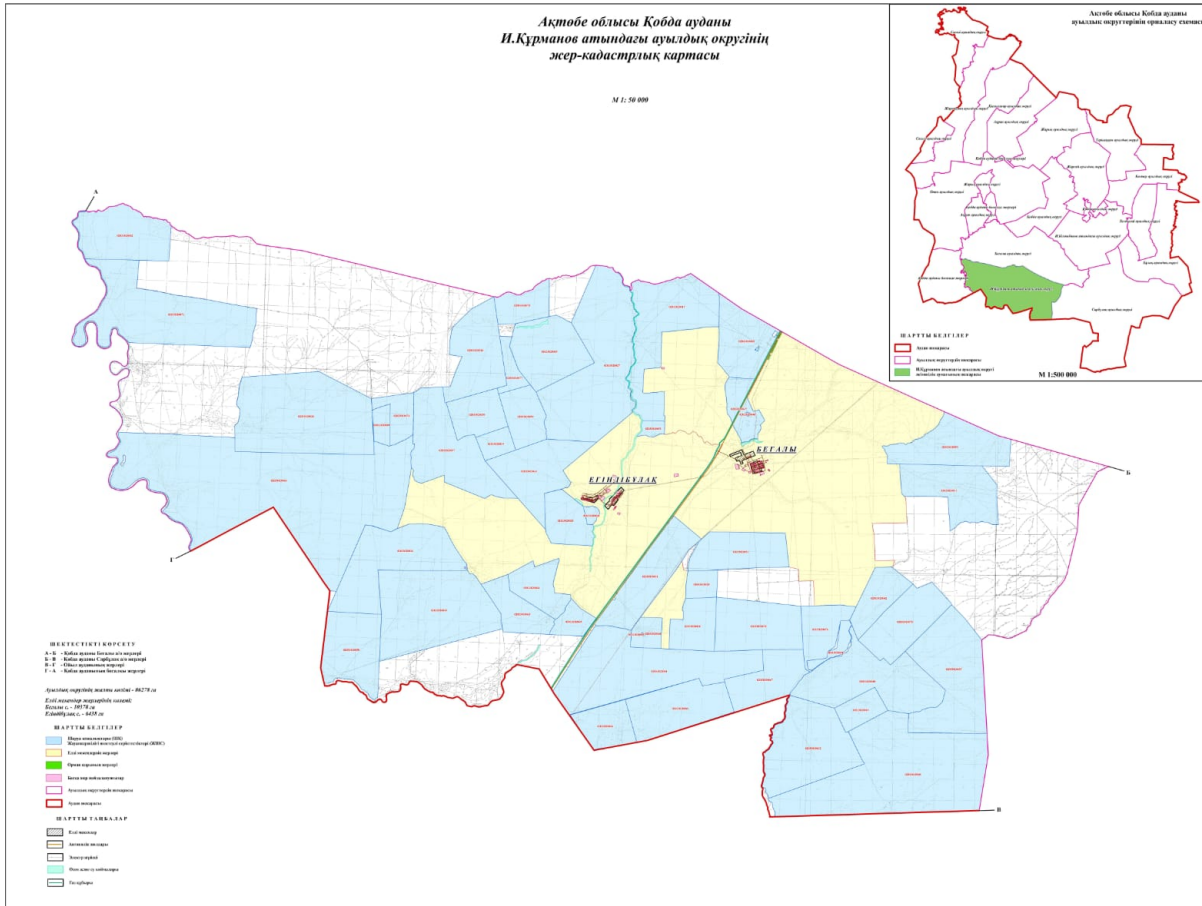
**7. Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указывается маршруты передвижения животных к водоисточникам**



Условные обозначения:

	Граница сельского округа имени И.Курманова
	Водные объекты линейные (реки)
	Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
	Населенные пункты
	Пашня
	Естественные пастбища
	№ пастбищеоборота
	Объект пастбищной инфраструктуры
	Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
	Маршруты доступа пастбищпользователей к водоисточникам

**8. Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе**

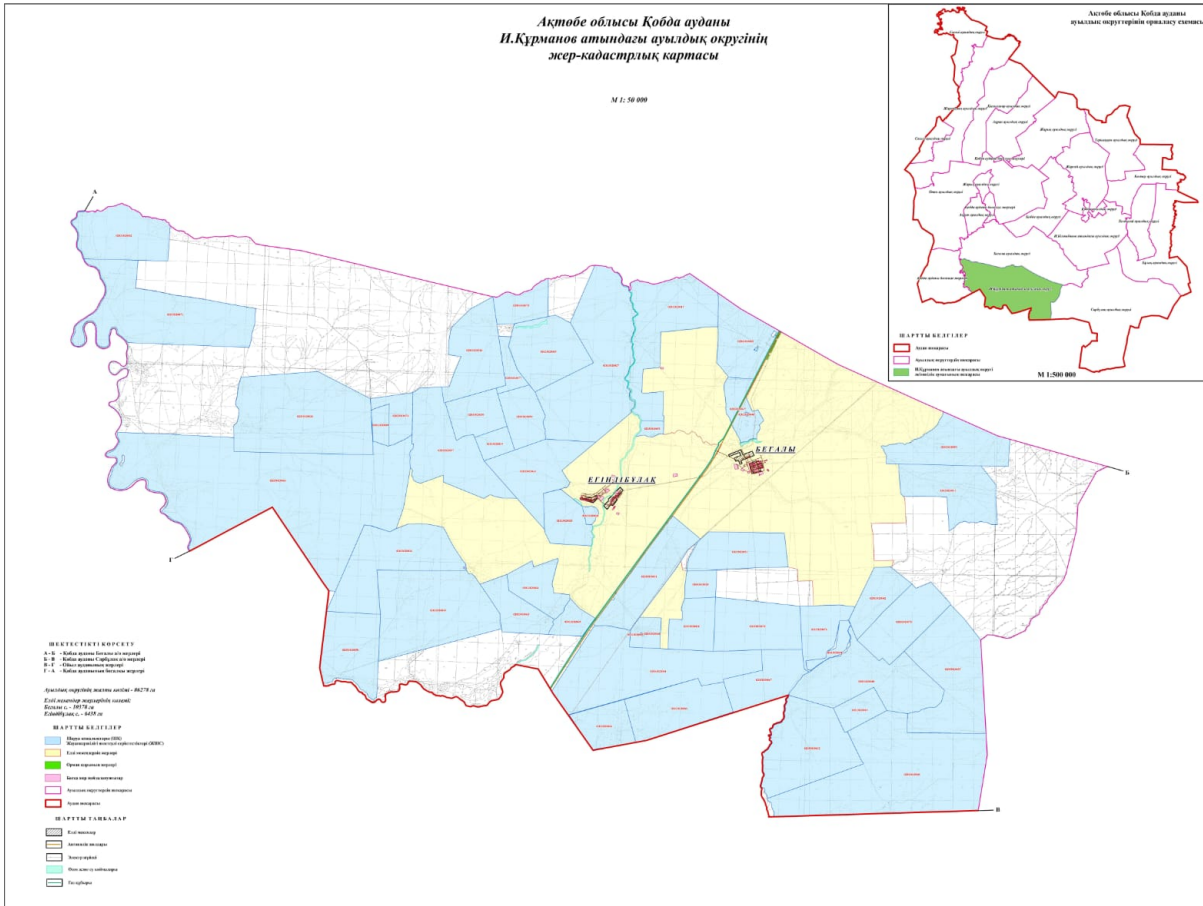


Условные обозначения:



Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

**9. Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами**



Условные обозначения:



Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами