



Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Аккемирскому, Ащысайскому, Батпаккольскому, Енбекскому, имени К. Жубанова, Кумсайскому сельским округам и города Кандыагаш Мугалжарского района на 2025-2029 годы

Решение Мугалжарского районного маслихата Актюбинской области от 16 июля 2025 года № 421

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", Мугалжарский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию по Аккемирскому, Ащысайскому, Батпаккольскому, Енбекскому, имени К. Жубанова, Кумсайскому сельским округам и города Кандыагаш Мугалжарского района на 2025-2029 годы, согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 к настоящему решению.

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

*Председатель Мугалжарского
районного маслихата*

К. Ермагамбетов

Приложение 1 к решению
Мугалжарского районного
маслихата от 16 июля 2025 года
№ 421

План по управлению пастбищами и их использованию в городе Кандыагаш 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 1 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

;

Город Кандыага ш	15482000 0	Кандыага ш	10341
------------------------	---------------	---------------	-------

продолжение таблицы

Площадь и виды пастбищ					
предназначенны е для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохо-зяйст венных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
6	7	8	9	10	11
10341	10341	0	0	0	0

На территории города Кандыагаш культурные, аридные и отгонные пастбища отсутствуют.

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

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

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории города: крупного рогатого скота –1758; овец и коз - 4022 и лошадей – 450 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	К о д классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров	
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	2	3	4	5	6
	Г о р о д Кандыагаш	154820000	Кандыагаш	13536	6033

продолжение таблицы

Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров		Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
Лошади	Верблюды		
7	8	9	10
3780	0	10341	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 23 349 гектаров.

Крупного рогатого скота – 1758; овец и коз - 4022 и лошадей – 450 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 10351 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ города Кандыагаш не обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. В связи, с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между соседними 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 города Кандыагаш на 2025-2029 годы

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных	Номера контуров и	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченность	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров

кормовых угодий	описаний (скобках)	(ю их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель			
1	2	3	4	5	6
Город Кандыагаш	14, 12, 172, 144, 52,	Дерновин-нозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновинно-злаковые – 60% Разнотравные – 40%	10,3

продолжение таблицы

Современное использование	Валовая урожайность , центнеров на гектар (год обследован)	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
7	8	9	10	11	12	13	14
Круглогодичное	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	85830 24032	Удовлетворительное	Для мелкого и крупного рогатого скота, лошадей. Применение смены участков.

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Кандыагаш — город в Мугалжарском районе Актюбинской области Казахстана. Районный центр Мугалжарского района. Находится примерно в 95 км к югу 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 10,5 ц/га.

Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах)

В городе находится один скотомогильник.

Приложение 3 к Плану по
управлению пастбищами и их
использованию в города
Кандыгаши 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, копань)				
2.	Сооружения, мосты, дороги				
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки				
	Емкости для купки овец,				

4.	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				
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 городе Кандыга 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				

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

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 города, поселка, села, сельского округа	Количество гуртов, отар, табунов			
			Крупного рогатого скота			
			быков	коров	телок	бычков
1	2	3	4	5	6	7
	Итого:	Кандыгааш	0	11	0	0

продолжение таблицы

Количество гуртов, отар, табунов						
Мелкого рогатого скота			Лошадей		Верблюдов	
овец и коз	молодняка (ярок, козочек)	молодняка, (баранчиков, козликков)	жеребцов, кобыл	молодняка	верблюдов	молодняка
8	9	10	11	12	13	14
7	0	0	3	0	0	0

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

	Код поселка, села, сельского округа по	Численность поголовья, голов	
		Крупного рогатого скота	

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

продолжение таблицы

Численность поголовья, голов					
Мелкого рогатого скота	Лошадей			Верблюдов	
	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей
6	7	8	9	10	11

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 городе Кандыагаш 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

страиванию 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.

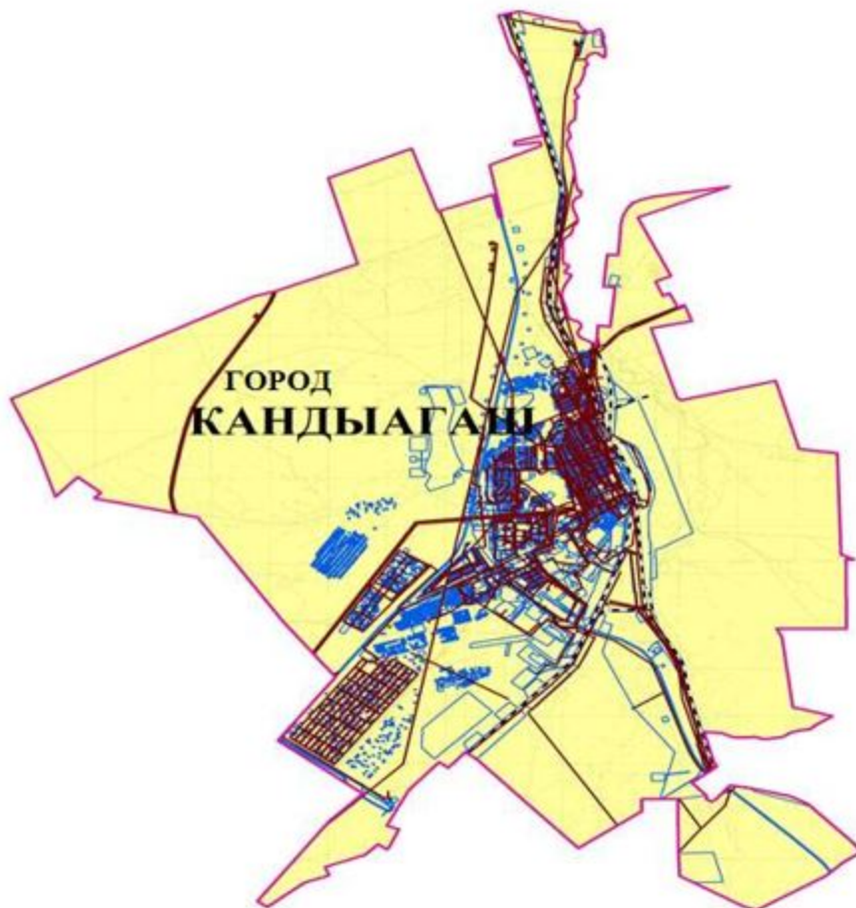
В зимнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

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 городе Кандыагаш не обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Дефицит пастбищ составил – 13008 га. В связи, с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между соседними населенными пунктами.

1. Схема (карта) расположения пастбищ на территории города Кандыагаш в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения:



Граница города Кандыгаш

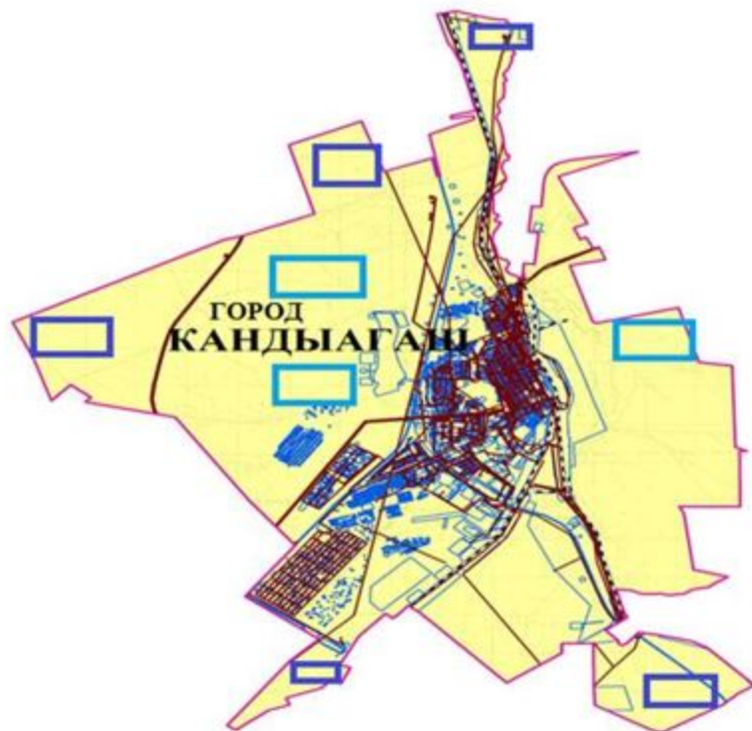


Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения (земельные участки землепользователей)



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



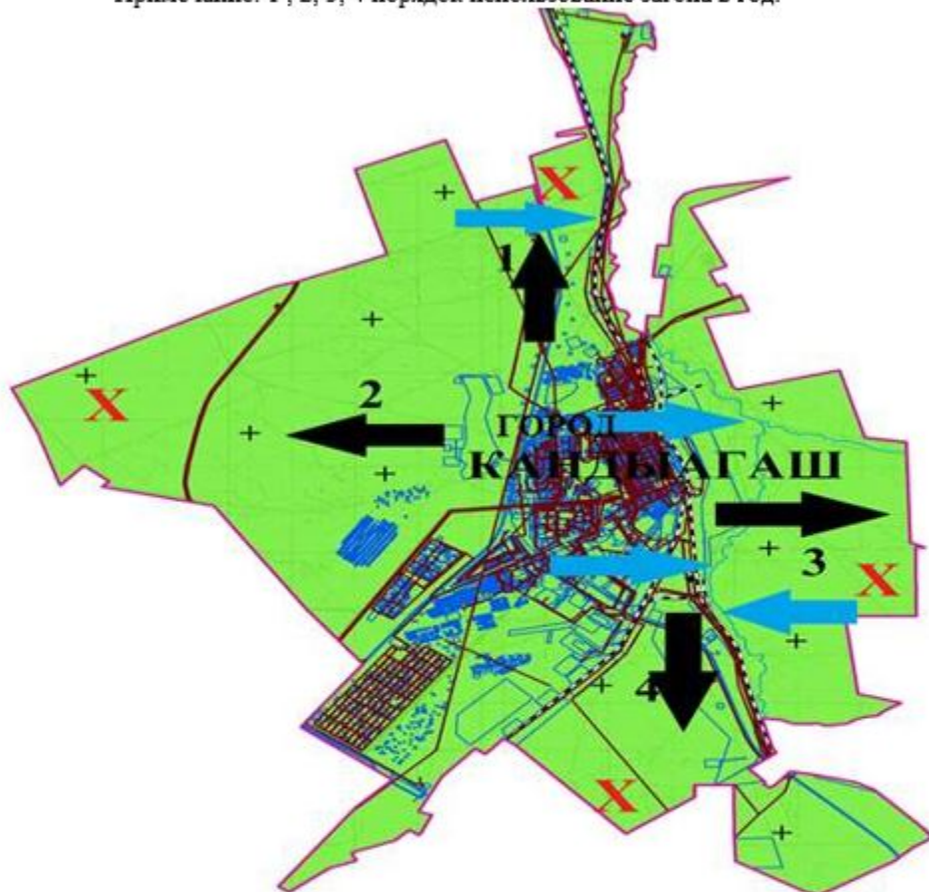
Условные обозначения:

-  Граница города Кандыагаш
-  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

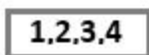
Примечание: 1, 2, 3, 4 порядок использования загона в год.



Условные обозначения:

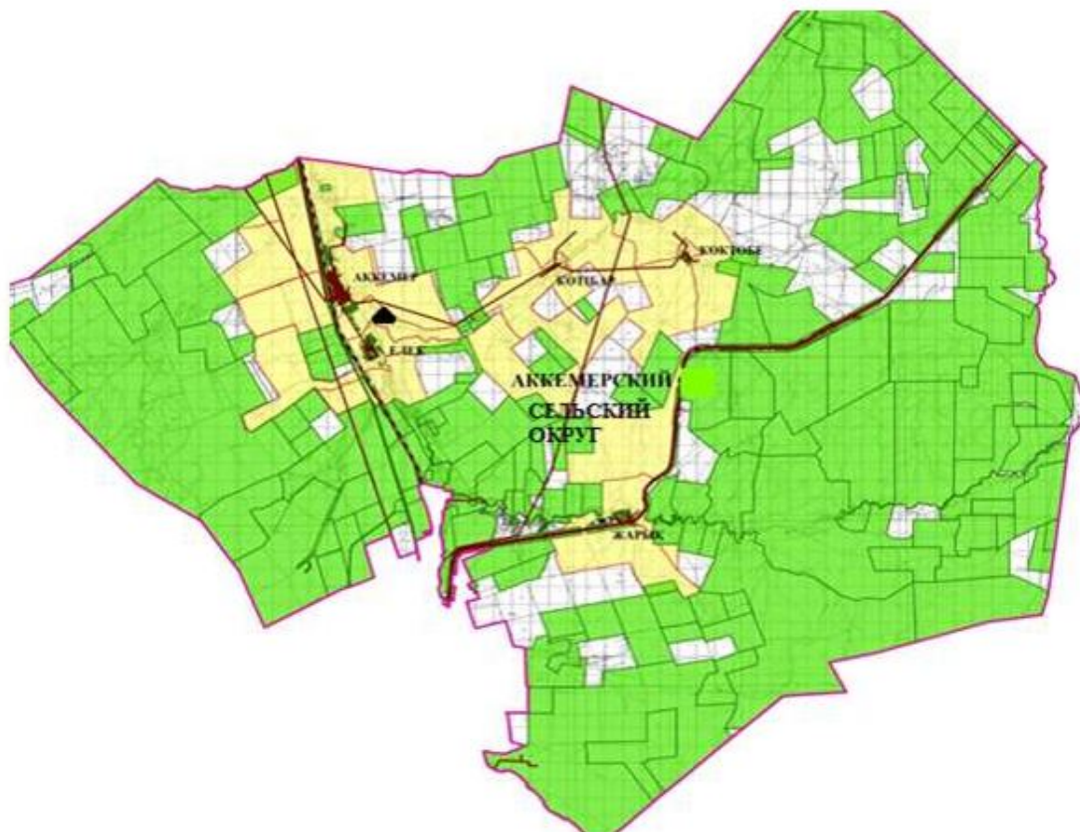


Граница города Кандыгаш



№ 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).

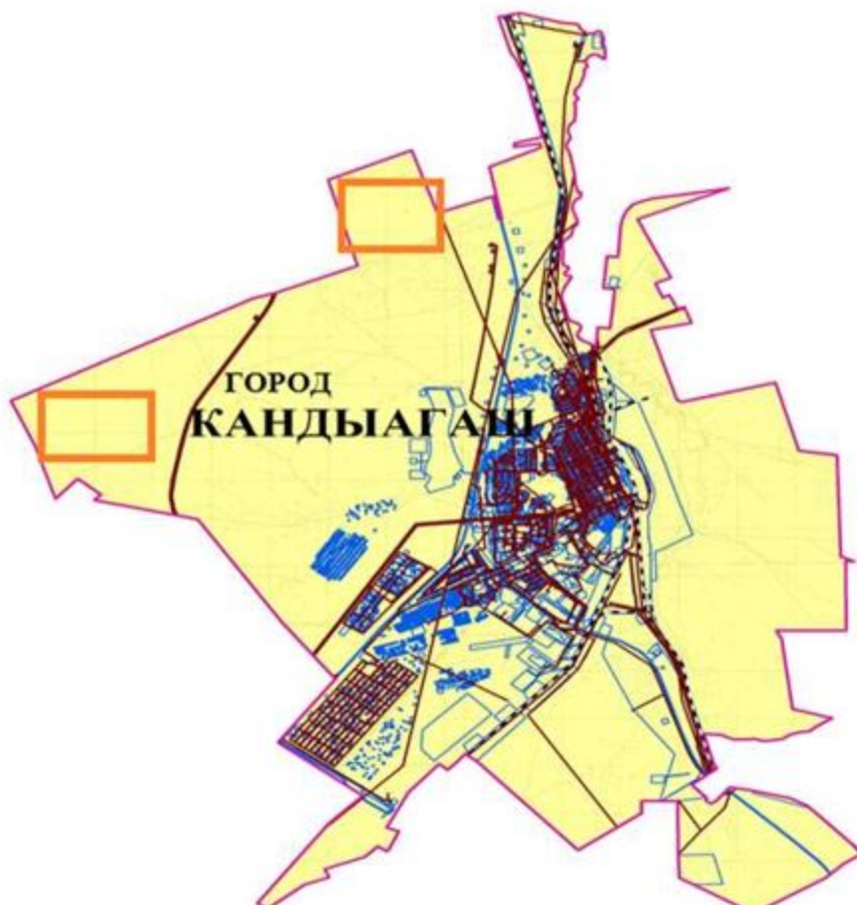


Условные обозначения:



Скотомогильник

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

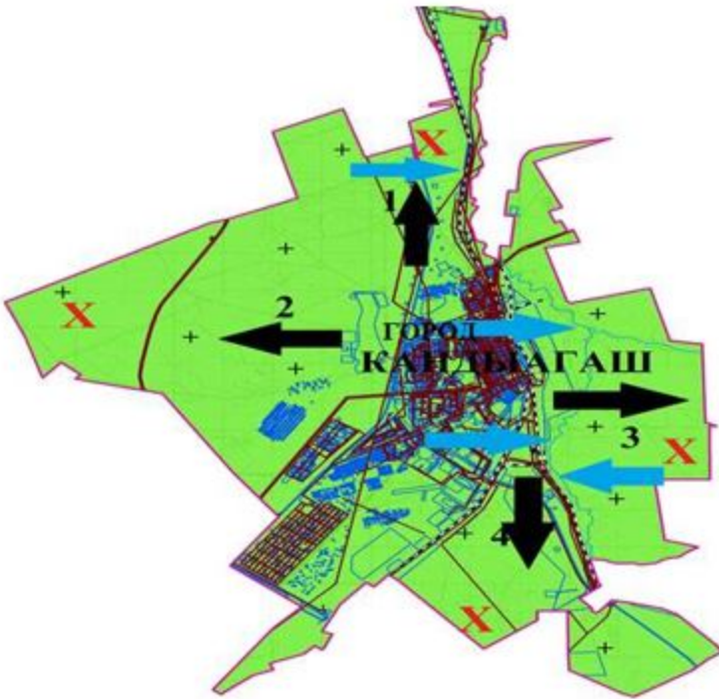


Условные обозначения:



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

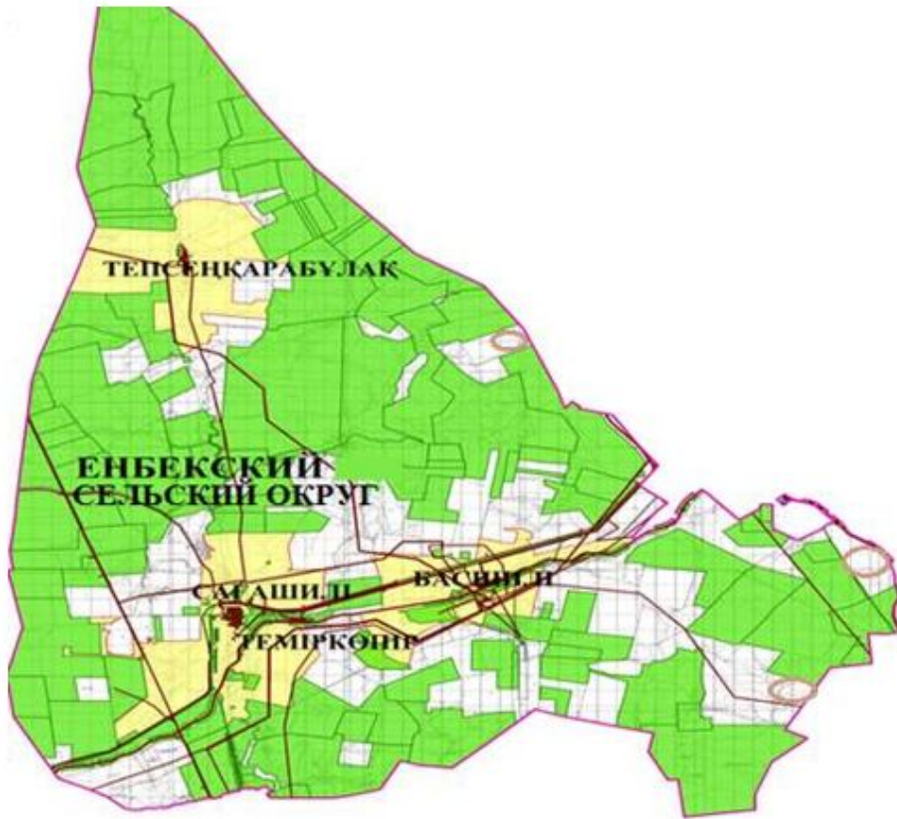
7. Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указывается маршруты передвижения животных к водоисточникам



Условные обозначения:

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

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

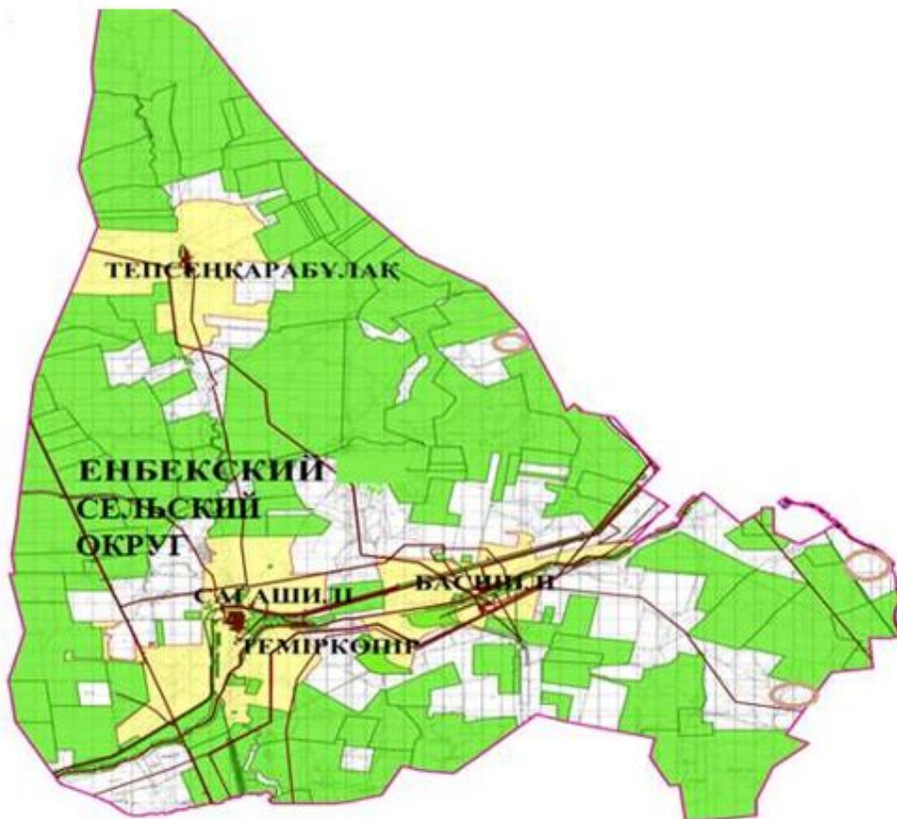


Условные обозначения:



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
Мугалжарского районного
маслихата от 16 июля 2025 года
№ 421

План по управлению пастбищами и их использованию в Аккемерском 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);

№ п/п	сельского округа	административно-территориальных объектов	населенного пункта	пастбищ, тысяч гектаров	1	2	3	4	5
	Аккемерский сельский округ	154833000	Аккемер Көктөбе Жарык Елек Көтібар батыр	9291 3873 5315 6158 9183					

Продолжение таблицы

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
6	7	8	9	10	11
9291	9291				
3873	3873				
5315	5315	0	0	0	0
6158	6158				
9183	9183				

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

В округе функционируют 62 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 116 691 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	к/х "Үдербай"	050360009854	02-027-017-082	0,380
	к/х "Үдербай"	050360009854	02-027-017-083	0,100
2	к/х "Рузь-Альбина"	000264018109	02-027-004-104	1,258
	к/х "Рузь-Альбина"	000264018109	02-027-017-087	0,177

	к/х "Рузь Альбина"	000264018109	02-027-017-188	0,160
3	к/х "Амирок"	030964017538	02-027-017-060	6,706
	к/х "Амирок"	030964017538	02-027-018-042	3,614
	к/х "Амирок"	030964017538	02-027-010-081	0,200
4	к/х "Ақбидай"	611019301765	-	0,422
5	к/х "Сағындық"	120464023967	02-027-017-197	0,389
6	к/х "Ғалымжан"	120464015601	02-027-017-026	0,178
	к/х "Ғалымжан"	120464015601	02-027-017-027	0,025
	к/х "Ғалымжан"	120464015601	02-027-017-315	0,940
	к/х "Ғалымжан"	120464015601	02-027-017-342	0,247
	к/х "Ғалымжан"	120464015601	02-027-017-363	1,124
	к/х "Ғалымжан"	120464015601	02-027-029-141	9,987
7	к/х "Қайрош"	120864004393	02-027-017-118	0,996
8	к/х "Жоламан"	120364013790	02-027-017-195	0,205
	к/х "Жоламан"	120364013790	02-027-017-241	1,154
	к/х "Жоламан"	120364013790	02-027-017-004	0,607
	к/х "Жоламан"	120364013790	02-027-017-005	0,818
	к/х "Жоламан"	120364013790	02-027-017-321	1,013
9	к/х "Жігер"	070764026517	02-027-017-035	0,175
	к/х "Жігер"	070764026517	02-027-017-036	0,176
	к/х "Жігер"	070764026517	02-027-004-019	3,096
10	к/х "Үміт"	040464072871	02-027-017-070	1,795
	к/х "Үміт"	040464072871	02-027-017-070	0,660
	к/х "Үміт"	040464072871	02-027-017-070	0,140
11	к/х "Ақсу"	530912301363	02-027-017-091	0,297
12	к/х "Манас-К"	650527301286	02-027-017-100	0,176
13	к/х "Мирнурбек"	081264000331	02-027-017-276	2,006
	к/х "Мирнурбек"	081264000331	02-027-017-079	0,303
	к/х "Мирнурбек"	081264000331	02-027-017-080	0,200
	к/х "Мирнурбек"	081264000331	02-027-017-407	0,472
14	к/х "Жанат"	130764004718	02-027-017-125	0,487
	к/х "Жанат"	130764004718	02-027-017-372	0,205
15	к/х "Ынтымақ"	101164005761	02-027-017-247	0,230
16	к/х "Азат-2"	670522301531	02-027-017-084	0,223
	к/х "Азат-2"	670522301531	02-027-017-290	0,198
17	к/х "Айнат"	031064017220	02-027-017-130	0,194
	к/х "Айнат"	031064017220	02-027-017-131	0,025
	к/х "Айнат"	031064017220	02-027-017-378	0,299
	к/х "Айнат"	031064017220	02-027-017-373	0,1995
18	к/х "Макар"	130464003739	02-027-017-052	0,080
	к/х "Макар"	130464003739	02-027-017-056	0,330
19	к/х "Райымбек"	740123300746	02-027-017-169	0,126

20	к/х "Ағайын"	710122301199	02-027-017-089	0,040
21	к/х "Рауан-Ж"	031164017591	02-027-017-025	0,395
22	к/х "Азамат-Е"	041264027613	02-027-017-162	0,300
	к/х "Азамат-Е"	041264027613	02-027-017-163	0,100
	к/х "Азамат-Е"	041264027613	02-027-017	0,300
	к/х "Азамат-Е"	041264027613	02-027-017	0,260
23	к/х "Жанболат"	030364018524	02-027-017-271	1,003
	к/х "Жанболат"	030364018524	02-027-017-339	0,840
	к/х "Жанболат"	030364018524	02-027-017-158	0,100
	к/х "Жанболат"	030364018524	02-027-017-292	0,091
24	к/х "Дайана"	120264008562	02-027-017-259	0,128
	к/х "Дайана"	120264008562	02-027-017-043	0,400
	к/х "Дайана"	120264008562	02-027-017-042	0,437
25	к/х "Айбек"	050264017883	02-027-017-152	0,228
	к/х "Айбек"	050264017883	02-027-017-153	0,139
	к/х "Айбек"	050264017883	02-027-017-270	0,690
	к/х "Айбек"	050264017883	02-027-017-220	0,105
26	к/х "Жас-Бағлан"	041264033757	02-027-017-231	0,172
	к/х "Жас-Бағлан"	041264033757	02-027-017-231	0,780
27	к/х "Қазина"	100264017528	02-027-017-224	0,0500
	к/х "Қазина"	100264017528	02-027-017-016	0,4335
	к/х "Қазина"	100264017528	02-027-017-092	0,380
	к/х "Қазина"	100264017528	02-027-017-302	0,425
	к/х "Қазина"	100264017528	02-027-017-303	0,568
	к/х "Қазина"	100264017528	02-027-017-351	0,422
	к/х "Қазина"	100264017528	02-027-017-352	0,1370
	к/х "Қазина"	100264017528	02-027-017-381	0,600
	к/х "Қазина"	100264017528	02-027-017-382	1,014
	к/х "Қазина"	100264017528	02-027-017	0,251
28	к/х "Майрагүл"	040964025184	02-027-017-221	0,090
	к/х "Майрагүл"	040964025184	02-027-017-359	0,067
	к/х "Майрагүл"	040964025184	02-027-017-387	0,299
	к/х "Майрагүл"	040964025184	02-027-017-166	0,083
	к/х "Майрагүл"	040964025184	02-027-017-032	0,047
29	к/х "Нұршат"	040964024780	02-027-017-213	0,198
	к/х "Нұршат"	040964024780	02-027-017-393	0,590
30	к/х "Сейлхан"	040364075555	02-027-017-187	0,200
31	к/х "Табыс"	091064019882	02-027-017-216	0,201
	к/х "Табыс"	091064019882	02-027-017-269	0,197
	к/х "Табыс"	091064019882	02-027-017-268	0,232
	к/х "Табыс"	091064019882	02-027-017-267	0,173

	к/х "Табыс"	091064019882	02-027-017-175	0,020
	к/х "Табыс"	091064019882	02-027-017-176	0,287
	к/х "Табыс"	091064019882	02-027-017-402	0,781
32	к/х "Нұр-Бер"	060364030370	02-027-017-277	0,500
	к/х "Нұр-Бер"	060364030370	02-027-017-357	2,252
33	к/х "Айымбек"	070460006976	02-027-017-010	0,265
	к/х "Айымбек"	070460006976	02-027-017-072	0,566
34	к/х "Мадияр"	090764008153	02-027-017-295	0,222
	к/х "Мадияр"	090764008153	02-027-017-296	0,300
	к/х "Мадияр"	090764008153	02-027-017-375	0,189
	к/х "Мадияр"	090764008153	02-027-017-354	0,509
35	к/х "Рассвет"	080364005670	02-027-017-301	0,238
36	к/х "Смағұл"	080464008609	02-027-017-311	0,416
	к/х "Смағұл"	080464008609	02-027-017-331	0,300
	к/х "Смағұл"	080464008609	02-027-017-023	1,882
37	к/х "Өмір"	090864004721	02-027-017-309	0,295
38	к/х "Жекей"	110364006548	02-027-017-310	0,133
	к/х "Жекей"	110364006548	02-027-017-360	0,650
39	к/х "Мұса"	140164018143	02-027-017-320	0,964
40	к/х "Гаухар"	130664014840	02-027-017-322	0,127
41	к/х "Қанат"	130864021913	02-027-017-340	0,529
	к/х "Қанат"	130864021913	02-027-017-325	0,593
	к/х "Қанат"	130864021913	02-027-017-353	0,150
42	к/х "Жарық"	140564001470	02-027-017-333	5,747
43	к/х "Премьер"	140964026669	02-027-017-334	9,656
	к/х "Премьер"	140964026669	02-027-017-335	2,594
44	к/х "Ай-Би"	870629302879	02-027-017-337	1,217
45	к/х "Вера"	141264017598	02-027-017-338	0,245
46	к/х "Бек-Іңкәр"	580727400731	02-027-017-358	2,249
47	к/х "Тайбурыл-О"	811124401427	02-027-017-496	0,300
48	к/х "Ислам"	820515300635	02-027-017-367	1,908
49	к/х "Алан"	8405801301775	02-027-017-370	0,598
50	к/х "Асылжан"	030564023012	02-027-017-182	0,210
	к/х "Асылжан"	030564023012	02-027-017-183	0,219
	к/х "Асылжан"	030564023012	02-027-017-184	1,003
51	к/х "Алхан"	030560005479	02-027-017-317	1,567
	к/х "Алхан"	030560005479	02-027-017-317	0,230
	к/х "Алхан"	030560005479	02-027-017-317	0,177
	к/х "Алхан"	030560005479	02-027-017-317	0,376
52	к/х "Өтеғұл-1"	040864019463	02-027-017-326	2,007
53	к/х "Тама"	120564004302	02-027-017-327	0,195
	к/х "Тама"	120564004302	02-027-017-410	0,584

	к/х "Тама"	120564004302	02-027-017	0,399
54	к/х "Айнат-Агро"	550321400878	02-027-017-379	1,999
55	к/х "Айлан"	570408300500	02-027-017-392	0,499
56	к/х "Омар Ата"	710530302066	02-027-017-391	1,230
57	к/х "Ағайынды"	770511301590	02-027-017-396	0,598
58	к/х "Көктөбе"	831202303434	02-027-017-400	0,600
59	к/х "Исмаил"	990525300603	02-027-017-371	1,499
60	к/х "Инжу"	930111301065	02-027-017-412	0,265
61	к/х "Қайсар"	871120302963	02-027-017	0,314
62	к/х "Ерқанат"		02-027-017-075	0,098
	к/х "Ерқанат"		02-027-017-074	0,400
	к/х "Ерқанат"		02-027-017-073	1,460
	к/х "Ерқанат"		02-027-017-341	0,700
	итого			116,691

Примечание: расшифровка аббревиатур:

к/х – крестьянское хозяйство;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 2371; овец и коз - 5740 и лошадей – 736 голов.

В селе Аккемер: крупного рогатого скота – 1023; овец и коз - 4187 и лошадей – 412 голов.

В селе Елек: крупного рогатого скота – 421; овец и коз - 735 и лошадей – 137 голов.

В селе Коктобе: крупного рогатого скота – 91; овец и коз - 5 и лошадей – 35 голов.

В селе Котибар батыр: крупного рогатого скота – 448; овец и коз – 160 и лошадей – 54 голов.

В селе Жарык: крупного рогатого скота – 388; овец и коз - 656 и лошадей – 98 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	К о д классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров	
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот
1	2	3	4	5	6
	Аккемерский сельский округ	154833000	Аккемер	7877	6280
			Елек	3242	1102
			Коктобе	701	7,5
			Котибар батыр	3449	240
			Жарык	2987	984

продолжение таблицы

Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров		Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
Лошади	Верблюды		
7	8	9	10
3461	0	9291	0
1151	0	6158	0
294	0	3873	0
454	0	9183	0
823		5315	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 33 052 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 Аккемер обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Аккемер 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

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 (приуроченность их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6
Аккемерский сельский округ	14, 12, 172, 144, 52,	Дерновиннозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни, типчака, коклека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновинно-злаковые – 60% Разнотравные – 40%	33,5

продолжение таблицы

Современное использование	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
7	8	9	10	11	12	13	14
Круглогодичное	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

Аккемер (каз. Ақкемер) — село в Мугалжарском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Аккемирского сельского округа. Находится примерно в 22 км к северу от центра города Кандыгааш.

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 Аккемерском 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				
	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного				

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

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Аккемерском 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	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Үдербай"	050360009854
2	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Рузь-Альбина"	000264018109
3	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Амирок"	030964017538
4	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Акбидай"	611019301765
5	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Сағындық"	120464023967
6	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Ғалымжан"	120464015601
7	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Қайрош"	120864004393
8	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Жоламан"	120364013790
9	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Жігер"	070764026517
10	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Үміт"	040464072871
11	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Ақсу"	530912301363
12	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Манас-К"	650527301286
13	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Мирнурбек"	081264000331

14	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Жанат"	130764004718
15	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Ынтымақ"	101164005761
16	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Азат-2"	670522301531
17	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Айнат"	031064017220
18	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Макар"	130464003739
19	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Райымбек"	740123300746
20	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Ағайын"	710122301199
21	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Рауан-Ж"	031164017591
22	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Азамат-Е"	041264027613
23	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Жанболат"	030364018524
24	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Дайана"	120264008562
25	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Айбек"	050264017883
26	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Жас-Бағлан"	041264033757
27	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Қазина"	100264017528
28	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Майрағұл"	040964025184
29	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Нұршат"	040964024780
30	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Сейлхан"	040364075555
31	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Табыс"	091064019882
32	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Нұр-Бер"	060364030370
33	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Айымбек"	070460006976
34	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Мадияр"	090764008153
35	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Рассвет"	080364005670
36	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Смағұл"	080464008609

37	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Өмір"	090864004721
38	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Жекей"	110364006548
39	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Мұса"	140164018143
40	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Гаухар"	130664014840
41	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Қанат"	130864021913
42	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Жарык"	140564001470
43	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Премьер"	140964026669
44	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Ай-Би"	870629302879
45	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Вера"	141264017598
46	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Бек-Іңкәр"	580727400731
47	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Тайбурыл-О"	811124401427
48	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Ислам"	820515300635
49	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Алан"	8405801301775
50	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Асылжан"	030564023012
51	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Алхан"	030560005479
52	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Өтегүл-1"	040864019463
53	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Тама"	120564004302
54	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Айнат-Агро"	550321400878
55	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Айлан"	570408300500
56	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Омар Ата"	710530302066
57	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Ағайынды"	770511301590
58	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Көктөбе"	831202303434
59	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Исмаил"	990525300603

60	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Инжу"	930111301065
61	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Қайсар"	871120302963
62	154833000	Аккемерский сельский округ	к/х "Ерқанат"	

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
КенетаеваАлимаМа дияровна	60	319	64	-
Миннегалиев Ислам	33		75	
КурманалинКадырж анБауыржанович	175		318	
КАРАГУЛОВ СЕРЖАН МЫРЗАШЕВИЧ	11		12	
Ильясов Кәдірбек Абікенұлы		102	221	3
МухамбетовИсатай Кубайевич	138	311	299	
БЕРКИМБАЕВА ГУЛЬЗИРА АЙТБАЕВНА				
Жумабаев СагитжанСерикбаев ич	132	881	100	
Маратов Берекет Маратович	109		90	
Умбетрза Аманбек Өтегенұлы		185	61	36
Айтекенов Қуантай Убайдуллович	3	50	2	
Абдуллин Сырлыбай			14	
Кушкенов Бекболат	74	1225	140	
Жылкыбай Саней Жылкыбайқызы	81		1	
Боранкулов Еркимбай	21	112	42	
Асанов Аскар	36	73	35	

Эрматов Авазжан Пулаталиевич	519	10	47	
Жанабаева Загираш	37		21	
МахамбетовКалдыбай	25	193	33	
Алтыбаев Мирлан Ганиевич	1	85		
Ибрашев Жайлыбай Тенелбаевич	5	36		
Мухамбеталин Максат	298	28	93	
Асанов Жолдыбай	259		78	
Айтпаганбетов Жанат Шалтаевич	84		55	
Калин Айбек Самигуллаұлы	34	29	12	
Конысова Кенжегул Айдаркызы	10		134	
Джумашев Мирхан Жумашевич	494	2127	666	
Шарипова Ляйля Имангазиевна	117	10	38	
Шаймарданов Борис Жусупович	72	250	31	
Жукенов Сейлхан Умирзакович	5	37		
Жакенова Айнура Жуматаевна	113			
Жалтыров Кайрат Сагинович	18	245	83	
Мухамедьяров А й б е к Айдаралиевич	4	122	20	-
Кустайбеков Самат Назарбаевич	173	-	-	-
Косеменов Маргулан Таминович	59	242	80	-
Сейткамалов Нұрлыбек Нұрланұлы	-	-	107	-
Бакитжанов Нурымжан	11	547	5	-
Косымова Жадыра	16	-	-	-
Калниязов Канат	-	-	77	-
Агиманов Марат Агиманович	-	-	11	-

Ихтияров Салимжан Акылбекович	167	300	171	-
ҚадекқызыОралхан	-	-	255	-
Куанышева Улбосын Хайржановна	706	359	30	-
Жумагалиев Мажит ЖАНАДЫЛОВИЧ	60		82	-
Яцко Сергей	144	-	-	-
Алманиязова Зоя Жалдиевна	-	-	66	-
Елеуова Айнагуль Тажгалиевна	14	77	65	-
ДаировАманжан	-	-	53	-
Сарсенбаев Александр Ерболатович	36	-	17	-
Куканов Жумабек	-	-	-	-
ЖапарТүгелбай	49	199	82	-
ЖакуповУтегенУмбетраулы	99	243	-	-
Базарбаев Сундетбай	-	-	-	-
Тасмагамбетова Роза	104	-	55	-
Машаков Канат Таскинбаевич	-	-	80	-
Шабаров Нурлыбек Мырзагалиевич	35	-	23	-
Бимұхамбет Бекзат	-	377	-	
ОттеповСабыржанСламгалиевич	12	4	3	
Төлеген Қасымхан	-	-	-	-
ЕлубайАлматЕрсайынұлы	26	-	-	-
Айтымбетов Нурым	42	147	14	-
Жасакбаев Кикбай	-	-	-	-

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

	Код поселка, села, сельского округа по классификато	Наименование поселка,	Количество гуртов, отар, табунов			
			Крупного рогатого скота			

№ п/п	р у администрати вно-территор иальных объектов	с е л а , сельского округа	быков	коров	телок	бычков
1	2	3	4	5	6	7
	Итого:	Аккемер	0	15	0	0

продолжение таблицы

Количество гуртов, отар, табунов						
Мелкого рогатого скота			Лошадей		Верблюдов	
овец и коз	молодняка (ярок, козочек)	молодняка, (баранчиков, козликков)	жеребцов, кобыл	молодняка	верблюдов	молодняка
8	9	10	11	12	13	14
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 классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Численность поголовья, голов	
			Крупного рогатого скота	
			личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей
1	2	3	4	5
	Итого:			

продолжение таблицы

Численность поголовья, голов					
Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов	
личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей
6	7	8	9	10	11

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 Аккемерском
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;

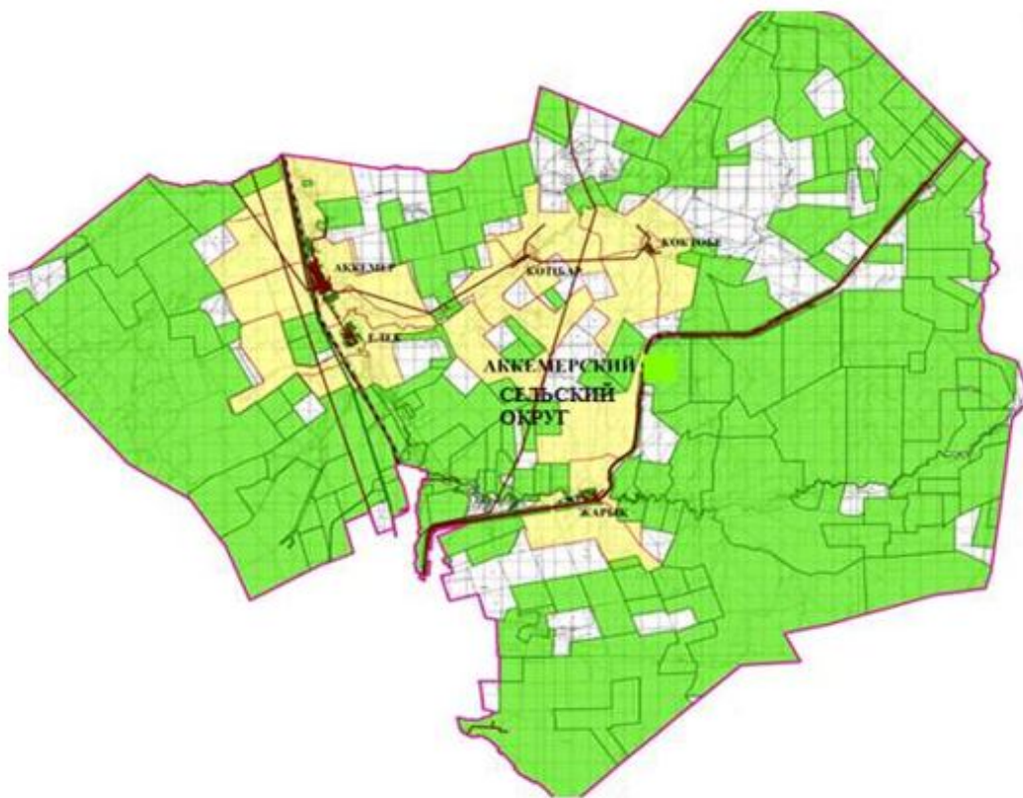
овцы взрослые – 3.

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

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



Условные обозначения:



Граница Аккемерского сельского округа



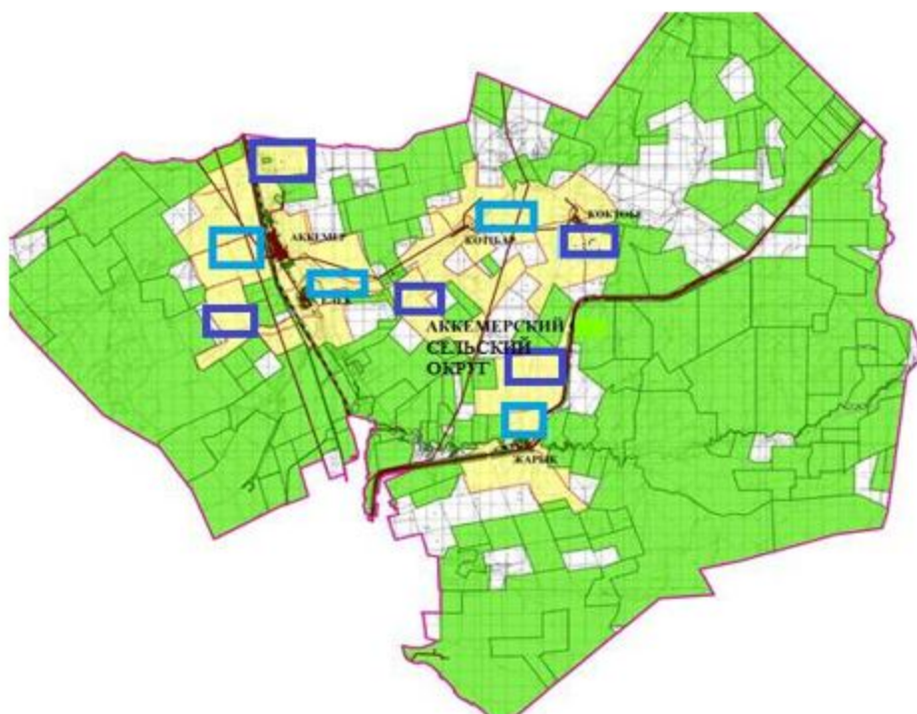
Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения (земельные участки землепользователей)



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:

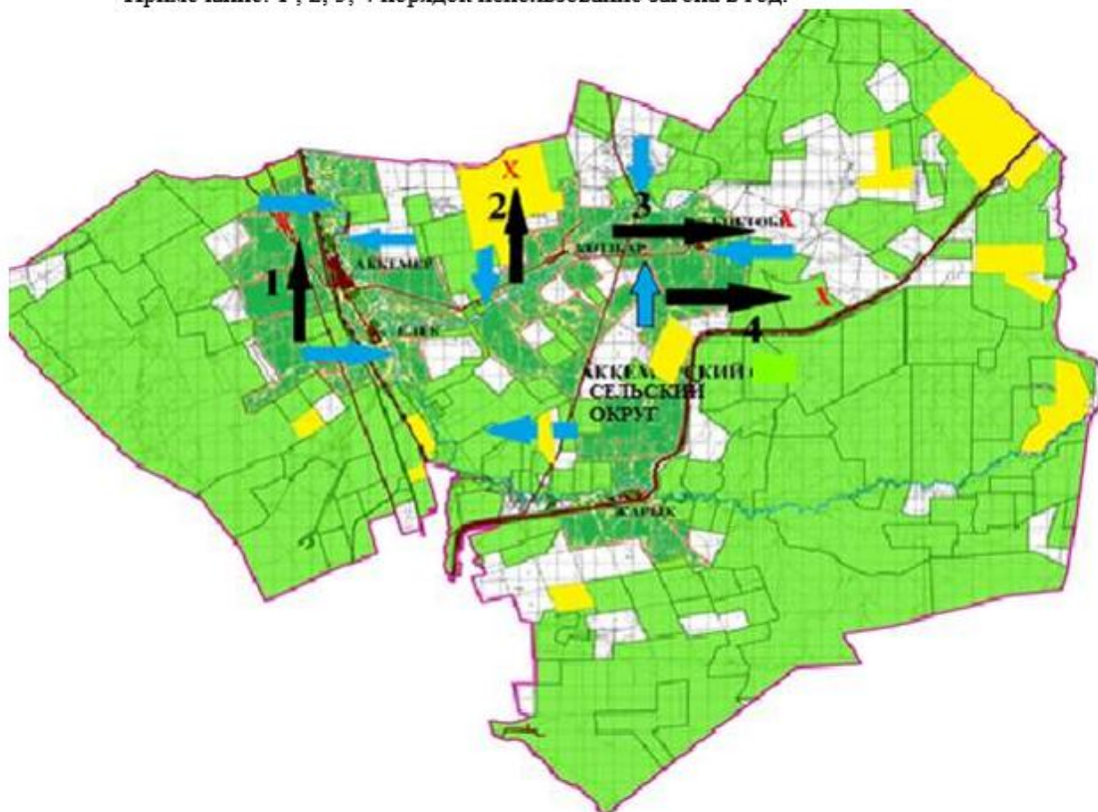
-  Граница Аккемерского сельского округа
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Пастбища, используемые в осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые в весенний, летний период

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

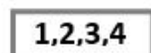
Примечание: 1, 2, 3, 4 порядок использование загона в год.



Условные обозначения:

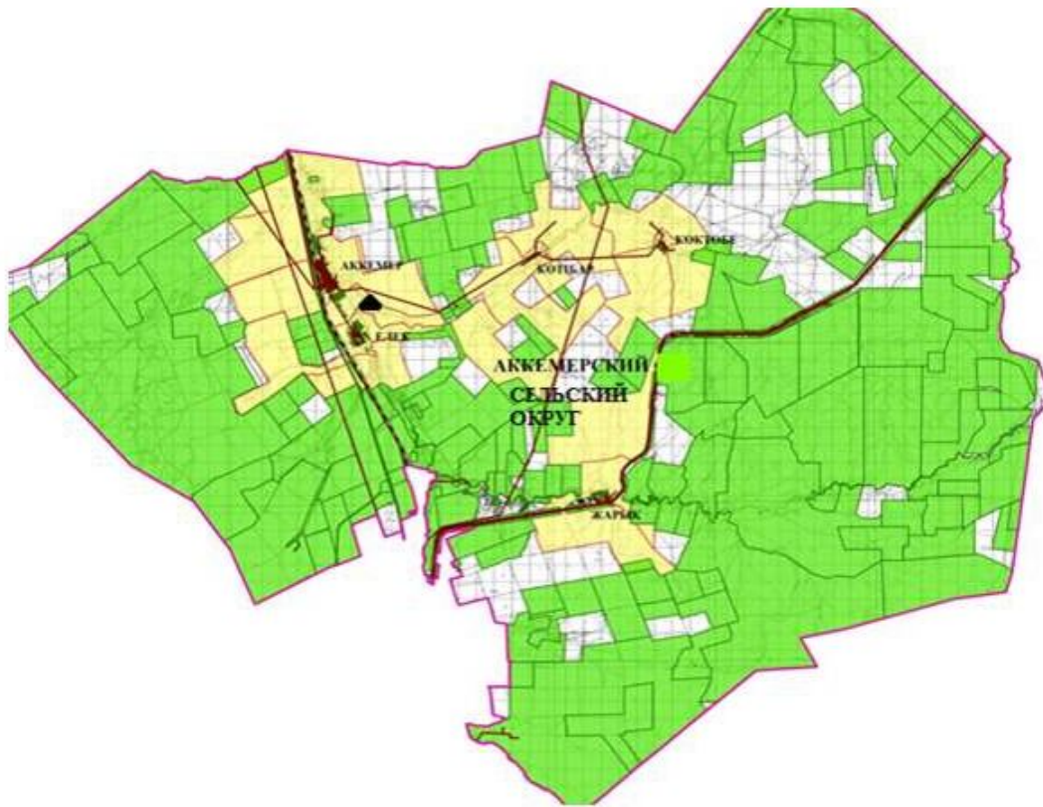


Граница Аккемерского сельского округа



№ 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).

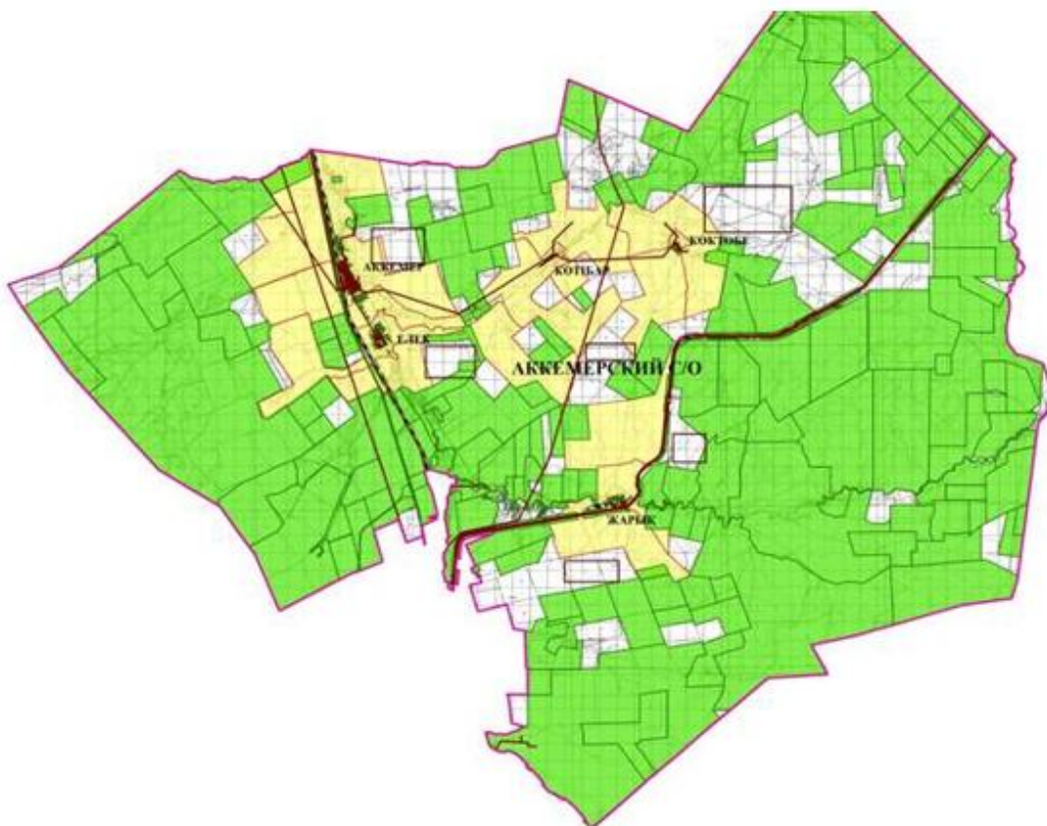


Условные обозначения:



Скотомогильник

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

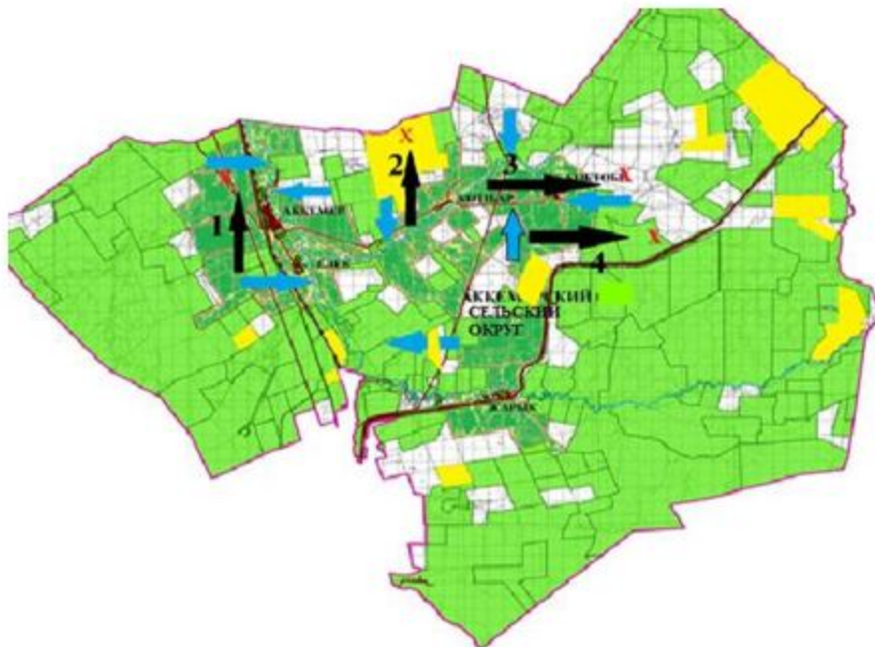


Условные обозначения:



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

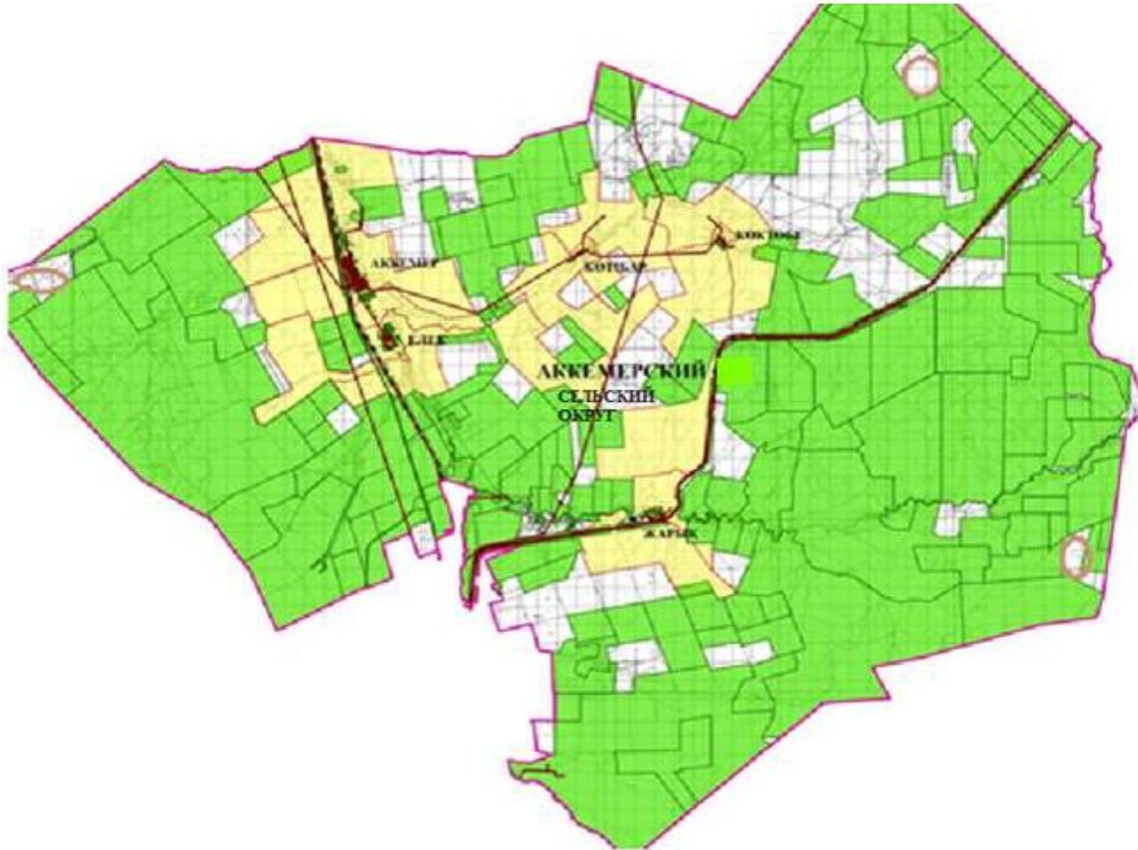
7. Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указывается маршруты передвижения животных к водоисточникам



Условные обозначения:

-  Граница Аккемерского 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

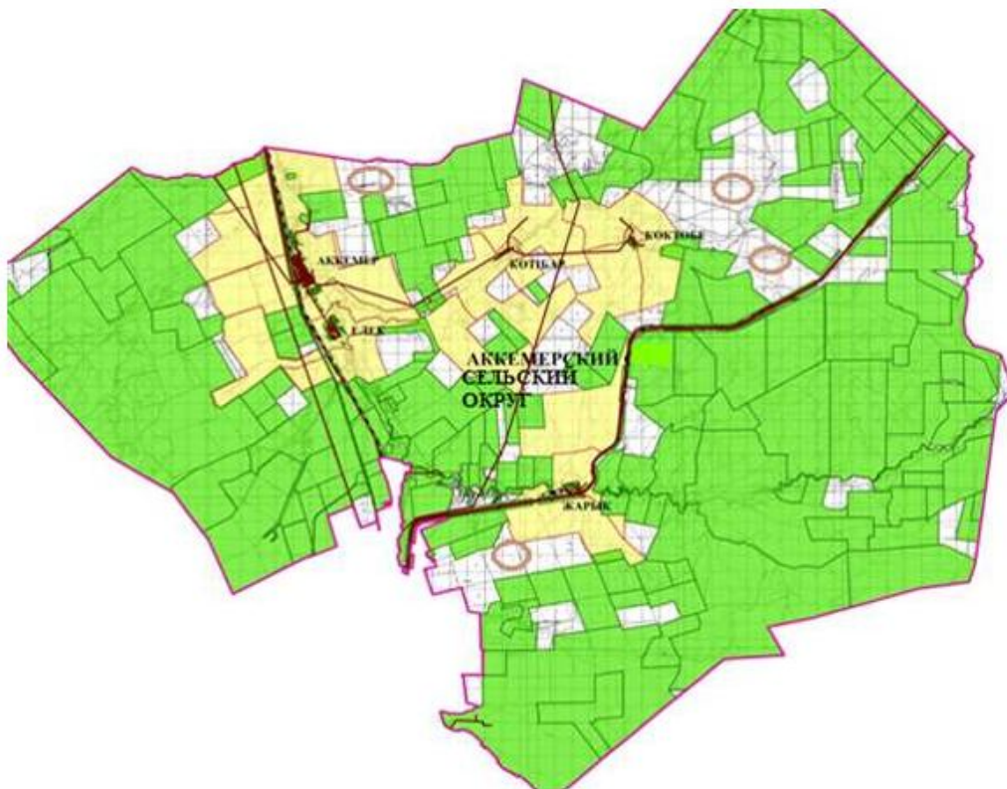


Условные обозначения:



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 3 к решению
Мугалжарского районного
маслихата от 16 июля 2025 года
№ 421

План по управлению пастбищами и их использованию в Ащысайском 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

;

№ п/п	сельского округа	альных объектов	населенного пункта	пастбищ, тысяч гектаров					
	Ащысайский сельский округ	15483500	Аксу Ащысай Сабынды кел	11612 19010 6646					

Продолжение таблицы

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
6	7	8	9	10	11
11612	11612				
19010	19010	0	0	0	0
6646	6646				

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

В округе функционируют 31 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 119 147 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	к/х "Даража"	070664026236	02-027-004-102	0,894
	к/х "Даража"	070664026236	02-027-004-086	0,697
	к/х "Даража"	070664026236	02-027-017-243	0,413
2	к/х "Қабдол"	630215300654	02-027-004-017	0,603
	к/х "Қабдол"	630215300654	02-027-004-045	0,125
	к/х "Ерлан-К"	090364006432	02-027-004-087	0,963

3	к/х "Ерлан-К"	090364006432	02-027-004-018	1,193
	к/х "Ерлан-К"	090364006432	02-027-004-020	0,322
4	к/х "Береке"	100264008519	02-027-004-002	0,103
5	к/х "Алим"	110964022383	02-027-004-089	3,495
	к/х "Алим"	110964022383	02-027-004-058	1,370
	к/х "Алим"	110964022383	02-027-004-059	0,860
	к/х "Алим"	110964022383	02-027-004-060	0,829
	к/х "Алим"	110964022383	02-027-004-004	0,645
	к/х "Алим"	110964022383	02-027-004-007	0,331
	к/х "Алим"	110964022383	02-027-004-097	4,180
	к/х "Алим"	110964022383	02-027-004-098	1,120
	к/х "Алим"	110964022383	02-027-004-117	6,677
	к/х "Алим"	110964022383	02-027-004-133	0,607
6	к/х "Айдана-М"	600720300901	02-027-004-031	0,792
	к/х "Айдана-М"	600720300901	02-027-004-079	1,830
7	к/х "Асылбек"	030164019743	02-027-004-036	0,363
	к/х "Асылбек"	030164019743	02-027-004-113	1,997
8	к/х "Ақбота"	990164014957	02-027-004-014	0,469
	к/х "Ақбота"	990164014957	02-027-004-095	0,204
9	к/х "Иса"	100864012965	02-027-004-030	0,100
	к/х "Иса"	100864012965	02-027-004-130	0,999
	к/х "Иса"	100864012965	02-027-004-	0,668
10	к/х "Ислам"	080664001738	02-027-008-275	3,749
	к/х "Ислам"	080664001738	02-027-004-103	14,079
	к/х "Ислам"	080664001738	02-027-028-276	4,421
	к/х "Ислам"	080664001738	02-027-004-077	0,386
	к/х "Ислам"	080664001738	02-027-017-298	0,600
	к/х "Ислам"	080664001738	02-027-017-227	0,440
	к/х "Ислам"	080664001738	02-027-004-027	0,998
11	к/х "Елдос"	030364019265	02-027-004-037	0,398
12	к/х "Сағындық"	051064022548	02-027-004-054	0,107
	к/х "Сағындық"	051064022548	02-027-004-055	0,193
	к/х "Сағындық"	051064022548	02-027-004-	1,498
13	к/х "Темірбек"	050764020732	02-027-004-056	0,707
	к/х "Темірбек"	050764020732	02-027-004-063	0,244
	к/х "Темірбек"	050764020732	02-027-004-064	0,135
14	к/х "Айсултан"	090364004169	02-027-004-019	0,800
	к/х "Айсултан"	090364004169	02-027-004-113	0,98
	к/х "Айсултан"	090364004169	02-027-017-240	0,230
	к/х "Айсултан"	090364004169	02-027-004-109	5,958
	к/х "Айсултан"	090364004169	02-027-007-174	1,384
	к/х "Айсултан"	090364004169	02-027-018-076	0,626

15	к/х "Елубай"	070864012114	02-027-004-016	0,597
16	к/х "Сырым"	050564025072	02-027-004-091	4,970
	к/х "Сырым"	050564025072	02-027-004-051	0,72
	к/х "Сырым"	050564025072	02-027-004-052	0,150
	к/х "Сырым"	050564025072	02-027-004-053	0,743
	к/х "Сырым"	050564025072	02-027-004-128	1,412
	к/х "Сырым"	050564025072	02-027-004-088	1,630
17	к/х "Нұрлан-1"	101064011544	02-027-004-078	0,498
	к/х "Нұрлан-1"	101064011544	02-027-004-090	1,011
18	к/х "Ақжар"	110264021687	02-027-004-080	1,393
	к/х "Ақжар"	110264021687	02-027-004-081	1,156
	к/х "Ақжар"	110264021687	02-027-004-082	2,850
	к/х "Ақжар"	110264021687	02-027-004-083	0,451
	к/х "Ақжар"	110264021687	02-027-004-126	1,511
	к/х "Ақжар"	110264021687	02-027-004-132	0,770
19	к/х "Бердібек"	131164019271	02-027-026-043	2,991
	к/х "Бердібек"	131164019271	02-027-028-280	0,805
20	к/х "Бес төбе"	140964003709	02-027-004-101	1,994
21	к/х "Қуаныш"	621129300648	02-027-004-107	0,498
22	к/х "Қамал"	860428301442	02-027-004-111	2,496
23	к/х "Шырақ"	140364001314	02-027-004-114	3,497
24	к/х "Бақтияр"	890414300619	02-027-004-120	2,793
25	к/х "Нұрәділ"	880625351024	02-027-004-121	1,734
	к/х "Нұрәділ"	880625351024	02-027-004-127	1,280
26	к/х "Нұрали"	861010301403	02-027-004-122	2,368
27	к/х "Ибраһим"	820722302984	02-027-004-123	1,546
28	к/х "Базарбек"	870903300445	02-027-004-129	2,358
29	к/х "Қасен "	210564018113	02-027-004-099	2,965
30	к/х "Әділжан" ш	850530301770	02-027-004	2,964
31	Кисин Е			0,224
	жиыны			119,747

Примечание: расшифровка аббревиатур:

к/х – крестьянское хозяйство;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 2124; овец и коз - 6877 и лошадей – 765 голов.

В селе Ащысай: крупного рогатого скота – 1210; овец и коз - 3223 и лошадей – 251 голов.

В селе Аксу: крупного рогатого скота – 538; овец и коз – 1606 и лошадей – 416 голов.

В селе Сабындыкол: крупного рогатого скота – 376; овец и коз – 2048 и лошадей – 98 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
				Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5
	Ащысайский сельский округ	154833000	Ащысай	9317
			Аксу	4143
			Сабындыкол	2895

продолжение таблицы

Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров			Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
6	7	8	9	10
4834	2108	0	19010	0
2409	3494	0	11612	0
3072	823	0	6646	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 33 095 гектаров.

Крупного рогатого скота – 2124; овец и коз - 6877 и лошадей – 765 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 37268 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

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

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

	Дополнительно предоставляемые пастбища
--	--

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	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 Ащысайском сельском округе 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 (приуроченность ю их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6
Ащысайский сельский округ	14, 12, 172, 144, 52,	Дерновин-нозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновинно-злаковые – 60% Разнотравные – 40%	33,5

продолжение таблицы

Современное использование	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
7	8	9	10	11	12	13	14
Круглогодичное	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	309324 86611	Удовлетворительное	Для мелкого и крупного рогатого скота, лошадей. Применение смены участков.

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Ащысай — село в Мугалжарском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Ащысайского сельского округа. Находится примерно в 50 км к юго-восток 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 Ащысайском сельском округе на 2025-2029 годы

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

			Количество объектов		
--	--	--	---------------------	--	--

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	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		0,01	0,01
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 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 Ащысайском
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 идентификационны й номер владельца
1	2	3	4	5
1	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Даража"	070664026236
2	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Қабдол"	070664026236
3	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Ерлан-К"	070664026236
4	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Береке"	630215300654
5	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Алим"	630215300654
6	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Айдана-М"	090364006432
7	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Асылбек"	090364006432
8	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Акбота"	090364006432

9	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Иса"	100264008519
10	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Ислам"	110964022383
11	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Елдос"	110964022383
12	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Сағындық"	110964022383
13	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Темірбек"	110964022383
14	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Айсултан"	110964022383
15	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Елубай"	110964022383
16	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Сырым"	110964022383
17	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Нұрлан-1"	110964022383
18	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Ақжар"	110964022383
19	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Бердібек"	110964022383
20	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Бес төбе"	600720300901
21	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Қуаныш"	600720300901
22	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Қамал"	030164019743
23	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Шырақ"	030164019743
24	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Бақтияр"	990164014957
25	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Нұрәділ"	990164014957
26	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Нұрали"	100864012965
27	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Ибраһим"	100864012965
28	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Базарбек"	100864012965
29	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Қасен "	080664001738
30	154833000	Ащысайский сельский округ	к/х "Әділжан" ш	080664001738
31	154833000	Ащысайский сельский округ	Кисин Е	080664001738

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
Хамадинов Съезбек	575	985	251	
Тлегенов Кулмухамбет	106	94	14	
Каримов Жолмурат	426	1073	210	
Елубаев Мергалий	15	114	26	
Китегуов Алим	447	875	211	2
Айтекенов Магауия	229	401	22	
Бужиров Алтынбек	188	202	117	
Умаров Болатжан	50	264	36	
Асладин Иса	154	984	8	
Каримов Мырзабай	622	956	137	
Тлегенов Куат	2	47		
Анесов Серик	132		59	
Сағидуллин Еділбай			179	
Елубаев Нургали	806	2376	864	
Алимбаев Аскарбек	30	22	10	
Алманиязова Акбала	154	467	98	
Жалгасбаев Нурлан		74		
Калыбаева Жамиля	280	731	218	
Нурмагамбетов Бердибек	304	994	154	
Махамбетов Нурлыбек	49		29	
Айтекенов Балгали	116	347	37	
Кульбаев Нурлыбай	148			
Мукашев Женис				
Тамбаев Артур	234			
Айтекенов Ерхан	176	95	26	
Мамбетжанов Нурлан	11		45	
Упетов Дидар	135	234	66	
Кетегұл Нурлыбек	87	94	54	
Арыспаева Гульмира			97	
Кисин Бибит	199	100	0	
Хамадинов Съезбек				

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			
			быков	коров	телок	бычков
1	2	3	4	5	6	7
	Итого:	Ащысай	0	15	0	0

Продолжение таблицы

Количество гуртов, отар, табунов						
Мелкого рогатого скота			Лошадей		Верблюдов	
овец и коз	молодняка (ярок, козочек)	молодняка, (баранчиков, козликков)	жеребцов, кобыл	молодняка	верблюдов	молодняка
8	9	10	11	12	13	14
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 классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Численность поголовья, голов	
			Крупного рогатого скота	
			личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей
1	2	3	4	5
	Итого:			

Продолжение таблицы

Численность поголовья, голов					
Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов	
личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей
6	7	8	9	10	11

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 Ащысайском
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 +10оС. 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;

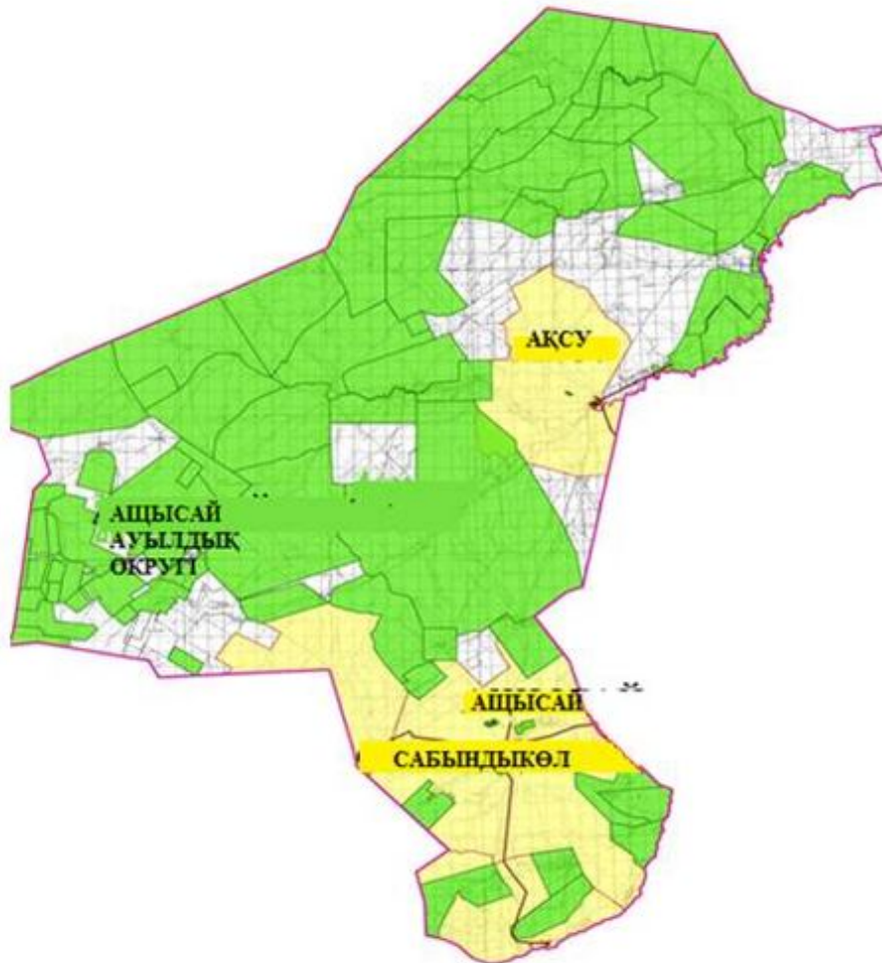
телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

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 Ащысай обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье.

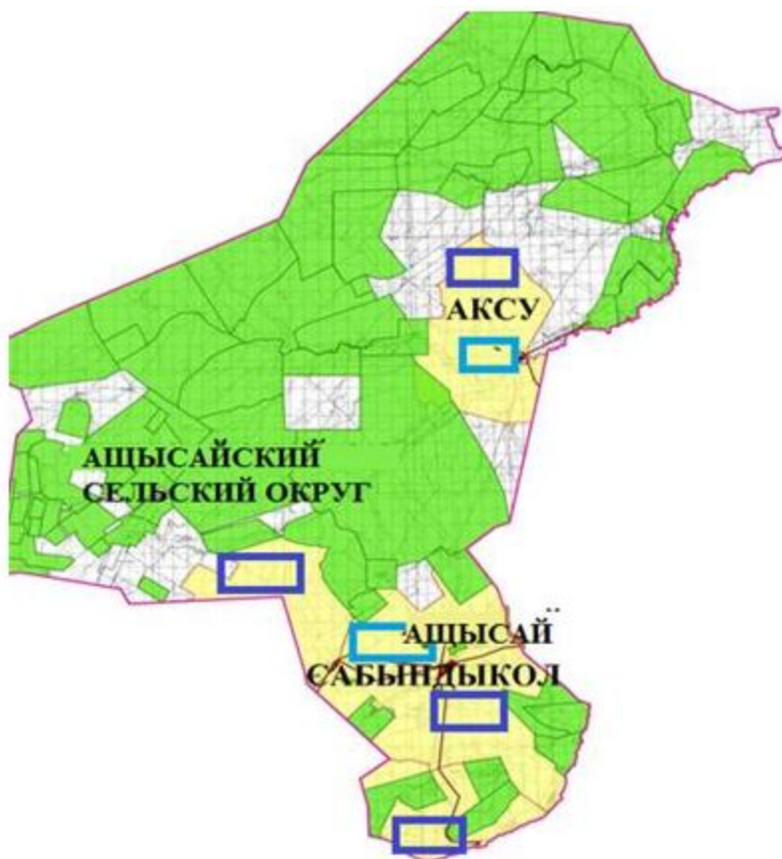
1. Схема (карта) расположения пастбищ на территории Ащысайского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения:

-  Граница Ащысайского 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:

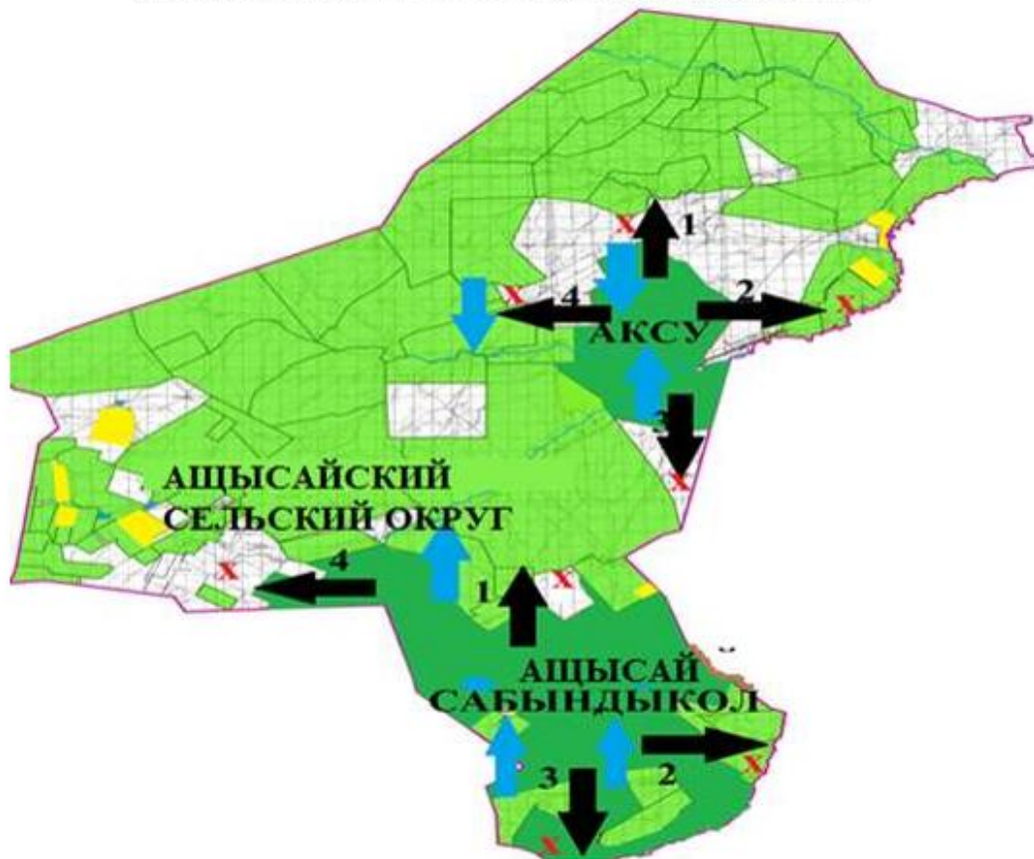
-  Граница Ащысайского сельского округа
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Пастбища, используемые в осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые в весенний, летний период

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:

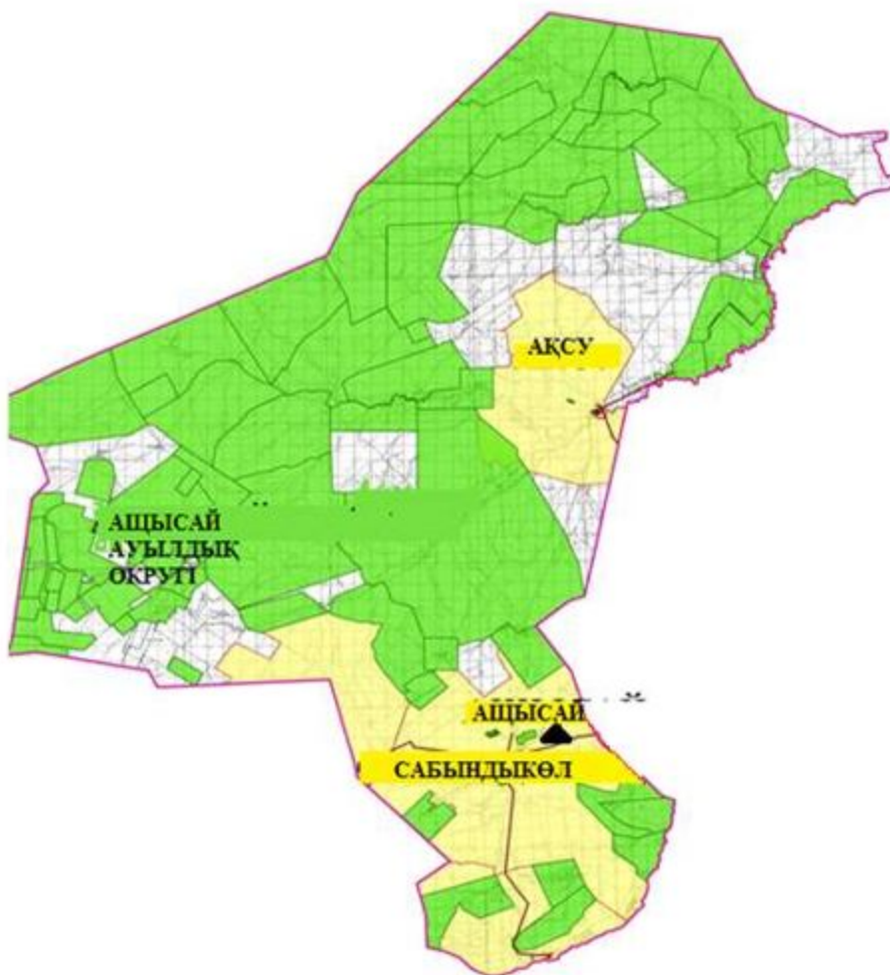


Граница Ащысайского сельского округа



№ 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).

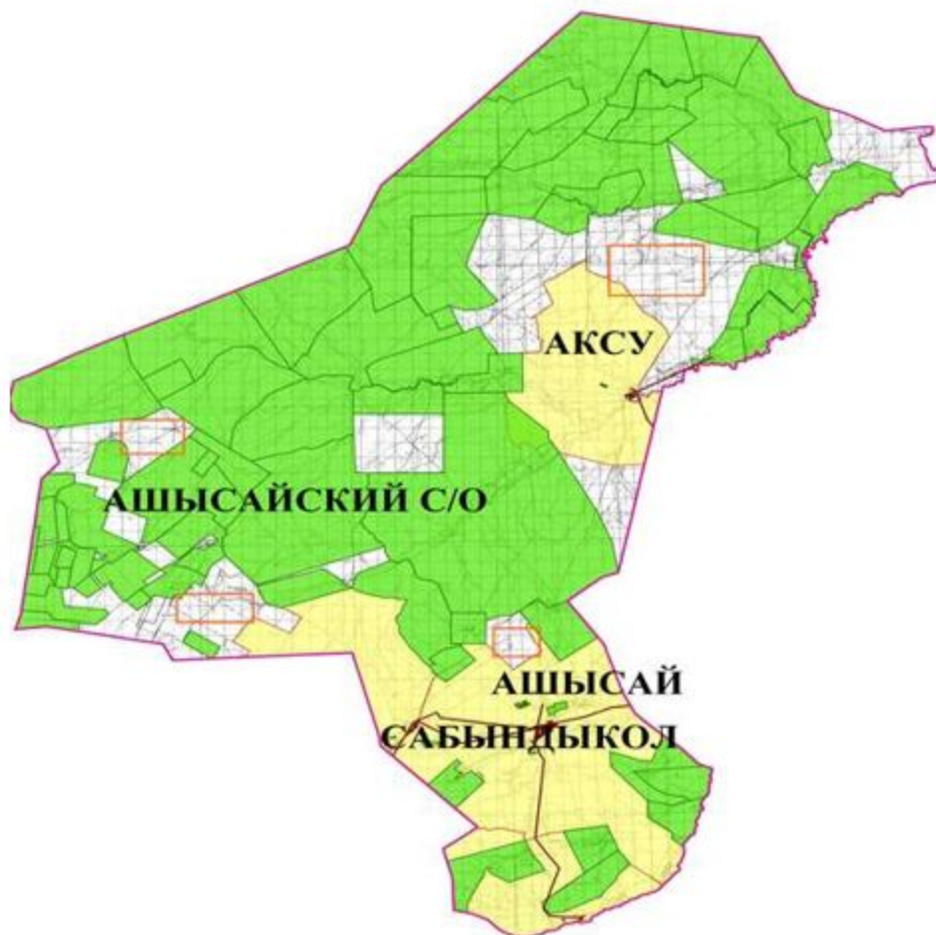


Условные обозначения:



Скотомогильник

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

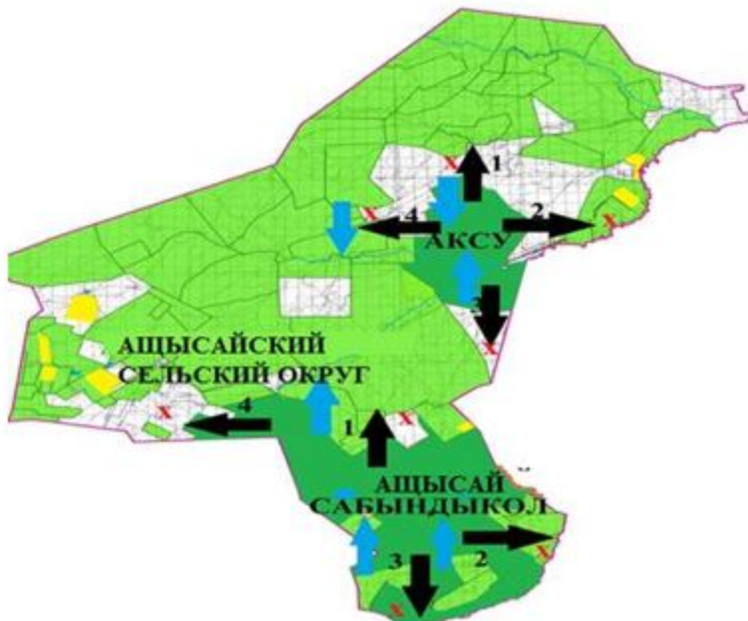


Условные обозначения:



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

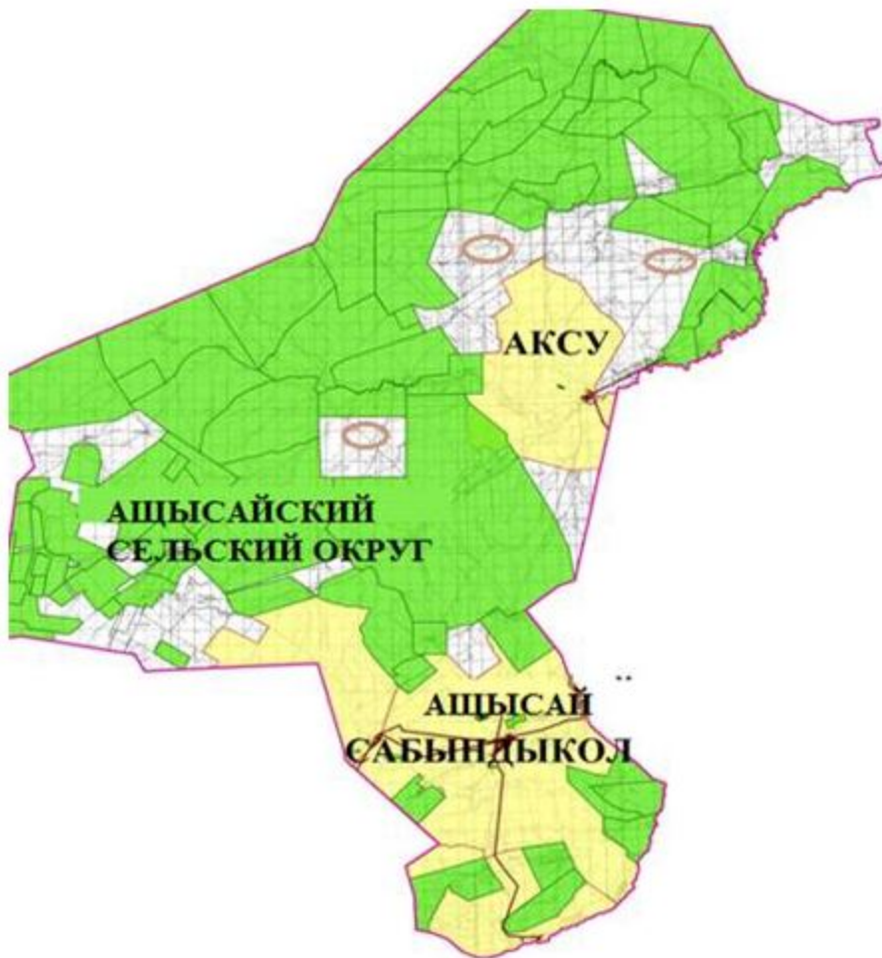
7. Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указывается маршруты передвижения животных к водоисточникам



Условные обозначения:

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

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

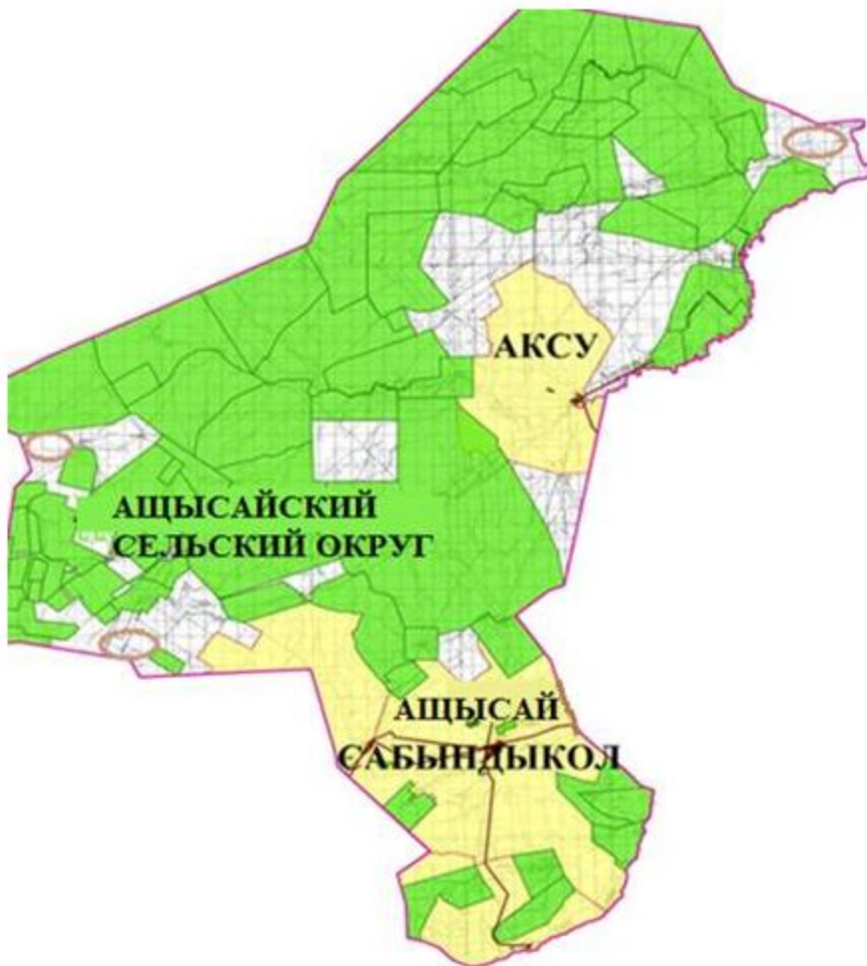


Условные обозначения:



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 4 к решению
Мугалжарского районного
маслихата от 16 июля 2025 года
№ 421

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

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

Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель	
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов
1	2	3	4
Батпакольский сельский округ	154837000	249642	56960

продолжение таблицы

Категории земель					Итого земель
промышленности, транспорта, связи и иного не сельскохозяйственного назначения	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	Земли запаса	
5	6	7	8	9	10
155019	0	36008	0	208640	706269

По административно-территориальному делению в Батпакольском сельском округе имеются 5 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Батпакольского сельского округа 706269 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения – 249642 гектаров; земли населенных пунктов – 56960 гектара, земли промышленности

– 155019 га, земли лесного фонда – 36008, земли запаса - 208640. Земли особо охраняемых природных территорий, водного фонда 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	1	2	3	4	5
	Батпакольский сельский округ	154837000	Жагабулак Жаркемер Сага Кожасай Шенгелши	15456 7916 12488 7251 13849					

продолжение таблицы

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
6	7	8	9	10	11
15456	15456				
7916	7916				
12488	12488	0	0	0	0
7251	7251				
13849	13849				

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

В округе функционируют 65 агроструктур, за которыми закреплено 246 434 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	к/х "Қарлығаш"	850615301177	02-027-037-344	0,199
	к/х "Қарлығаш"	850615301177	02-027-031-1112	1,590
	к/х "Қарлығаш"	850615301177	02-027-037-528	0,274
	к/х "Қарлығаш"	850615301177	02-027-037-554	3,594
2	к/х "Күміс-төбе"	060664028022	02-027-031-247	0,221
3	к/х "Достан"	100364009174	02-027-031-350	1,041
	к/х "Достан"	100364009174	02-027-031-018	0,999
4	к/х "Рүстем"	460201300681	02-027-031-039	0,150
	к/х "Рүстем"	460201300681	02-027-031-1396	3,233
5	к/х "Арман-Ш"	720101314752	02-027-031-044	0,500
	к/х "Арман-Ш"	720101314752	02-027-031-1481	4,987
6	к/х "Байқадам"	030964019356	02-027-037-030	1
	к/х "Байқадам"	030964019356	02-027-037-563	3,988
7	к/х "Сарқырама"	031164017610	02-027-037-033	0,201
	к/х "Сарқырама"	031164017610	02-027-037-368	1,986
	к/х "Сарқырама"	031164017610	02-027-037-369	0,190
	к/х "Сарқырама"	031164017610	02-027-031-080	0,727
	к/х "Сарқырама"	031164017610	02-027-037-552	9,984
	к/х "Сарқырама"	031164017610	02-027-037-587	10
8	к/х "Нурберген"	060764023907	02-027-031-244	0,819
	к/х "Нурберген"	060764023907	02-027-037-586	2,019
9	к/х "Тыныштық"	120364011665	02-027-031-1073	0,425
	к/х "Тыныштық"	120364011665	02-027-031-1606	1,516
10	к/х "Имангазы"	070464029739	02-027-037-152	0,250
	к/х "Имангазы"	070464029739	02-027-037-584	0,816
11	к/х "Азамат-У"	061064023815	02-027-037169	0,669
	к/х "Азамат-У"	061064023815	02-027-037-170	0,24
	к/х "Азамат-У"	061064023815	02-027-037-171	0,7
	к/х "Азамат-У"	061064023815	02-027-037-133	0,297
	к/х "Азамат-У"	061064023815	02-027-037-567	1,496
12	к/х "Кожак"	020164021318	02-027-031-329	0,120
	к/х "Кожак"	020164021318	02-027-031-330	0,241
13	к/х "Айшолпан"	110764010401	02-027-031-398	0,868
	к/х "Айшолпан"	110764010401	02-027-031-1582	0,249
	к/х "Айшолпан"	110764010401	02-027-031-1605	0,772
14	к/х "Аманкүл"	070264019912	02-027-037-149	0,996

	к/х "Аманкүл"	070264019912	02-027-037-371	0,895
	к/х "Аманкүл"	070264019912	02-027-037-372	0,600
15	к/х "Айбек-1"	040664026627	02-027-037-046	1
16	к/х "Әулет"	090664021744	02-027-031-744	0,29
17	к/х "Нұрдаулет"	090564002665	02-027-037-241	1,491
	к/х "Нұрдаулет"	090564002665	02-027-037-570	1,993
18	к/х "Ақтан"	120264019766	02-027-037-293	1,495
	к/х "Ақтан"	120264019766	02-027-037-533	1,494
19	к/х "Сәңкібай-Б"	120164022425	02-027-031-1041	1,988
20	к/х "Әлібек"	801004402639	02-027-037-316	0,956
21	к/х "Жан-Ай"	121264014034	02-027-037-322	0,989
	к/х "Жан-Ай"	121264014034	02-027-037-359	0,249
22	к/х "Айтуған-2012"	120464005783	02-027-037-425	0,997
	к/х "Айтуған-2012"	120464005783	02-027-037-326	1,482
	к/х "Айтуған-2012"	120464005783	02-027-037-533	0,299
	к/х "Айтуған-2012"	120464005783	02-027-037-578	14,999
23	к/х "Айдар"	130564002972	02-027-037-342	1,575
	к/х "Айдар"	130564002972	02-027-031-1109	0,870
	к/х "Айдар"	130564002972	02-027-035-543	3,090
24	к/х "Қыналы өріс"	130564015230	02-027-031-1114	2,633
25	к/х "ИсАм"	130464016176	02-027-037-357	3,128
26	к/х "Сұлтан-Аманат "	140464016514	02-027-037-393	2,987
	к/х "Сұлтан-Аманат "	140464016514	02-027-037-404	0,400
	к/х "Сұлтан-Аманат "	140464016514	02-027-037-405	0,598
27	к/х "Мақсот Мамытов"	140764010467	02-027-037-400	0,988
	к/х "Мақсот Мамытов"	140764010467	02-027-037-556	9,981
28	к/х "Мақым"	150864022565	02-027-037-430	0,997
29	к/х "Уайс"	791112301726	02-027-037-439	1,126
30	к/х "Қоныр"	840616301206	02-027-037-440	1,168
31	к/х "Байбек"	610101405856	02-027-037-447	0,999
32	к/х "Нұрислам"	931104350781	02-027-031-1430	0,631
	к/х "Нұрислам"	931104350781	02-027-037-454	0,365
33	к/х "Дәурен"	950905350320	02-027-031-1442	14,953
	к/х "Дәурен"	950905350320	02-027-031-1435	4,987
	к/х "Дәурен"	950905350320	02-027-031-1509	6,685
34	к/х "Майдан"	701116302224	02-027-037-488	1,994
35	к/х "Атамұра"	710207301140	02-027-037-494	0,996
36	к/х "Бақытбек"	640407300263	02-027-037-505	0,994

37	к/х "Еламан"	950810451264	02-027-031-1480	7,180
38	к/х "Алмас"	681014301285	02-027-037-507	2,992
39	к/х "Марс"	540715300148	02-027-037-509	2,145
40	к/х "Мұхаммед"	700904400641	02-027-037-514	1,996
41	к/х "Айым"	180264016405	02-027-031-1470	9,989
42	к/х "Қартжан"	841012301603	02-027-037-540	4,157
	к/х "Қартжан"	841012301603	02-027-037-541	1,212
	к/х "Қартжан"	841012301603	02-027-037-542	0,210
	к/х "Қартжан"	841012301603	02-027-037-527	2,910
	к/х "Қартжан"	841012301603	02-027-037-612	5
43	к/х "Кенжебай"	380209400961	02-027-037-412	3,991
44	к/х "Бірлік-2050"	540802300120	02-027-037-576	3,495
45	к/х "Өркен"	720208300665	02-027-031-1542	1,536
46	к/х "Нұр-Жан"	820926301608	02-027-037-558	2,088
47	к/х "Мирас"	940302351275	02-027-037-555	2,191
48	к/х "Намазбай"	740411300612	02-027-037-557	3,293
49	к/х "Ғибрат"	821005300833	02-027-037-569	3,446
50	к/х "Мұғалжар"	670124401037	02-027-037-564	1,025
51	к/х "Омар"	910508301604	02-027-037-588	3,391
52	к/х "Бұрыс"	860420300389	02-027-037-566	1,139
53	к/х "Бек-Сұлтан"	850408302000	02-027-031-440	0,695
54	к/х "Даму"	870125302660	02-027-031-1581	1,151
55	к/х "Имран"	750716301234	02-027-037-577	2
56	к/х "Мейрам"	760608450665	02-027-031-1583	4,090
57	к/х "Нұр04"	660120300297	02-027-037-579	5,698
58	к/х "Мадина"	710123402723	02-027-037-583	2,218
59	к/х "Бихан"	610202302705	02-027-037-618	0,200
60	к/х "Асыл жылқы"	940626350709	02-027-037-614	4,998
61	к/х "Бақытжан"	840320302030	02-027-	2,610
62	ТОО "Жаназол+"	990440009021	02-027-031-024	4,040
	ТОО "Жаназол+"	990440009021	02-027-031-132	2,372
	ТОО "Жаназол+"	990440009021	02-027-031-871	1,027
	ТОО "Жаназол+"	990440009021	02-027-037-261	1,350
	ТОО "Жаназол+"	990440009021	02-027-037	1,024
63	АО "Көктас"	930140000740	02-027-037-278	2,249
64	ТОО "Мұғалжар асыл"	190540021572	02-027-037-222	0,300
65	Медресе Нугманмолла			0,013
	итого			246,434

Примечание: расшифровка аббревиатур:
к/х – крестьянское хозяйство;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 2431; овец и коз - 3332 и лошадей – 624 голов.

В селе Жагабулак: крупного рогатого скота – 1478; овец и коз - 1503 и лошадей – 624 голов.

В селе Жаркемер: крупного рогатого скота – 149; овец и коз – 384 и лошадей – 58 голов, верблюдов – 4 головы.

В селе Қожасай: крупного рогатого скота – 203; овец и коз – 627 и лошадей – 61 голов.

В селе Сага: крупного рогатого скота – 377; овец и коз – 265 и лошадей – 132 голов, верблюдов – 1 голова.

В селе Шенгелши: крупного рогатого скота – 224; овец и коз - 553 и лошадей – 55 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится в пределах до 0,26 кормовых единиц. Это значит, что в 100 кг пастбищного корма при натуральной влажности содержится до 26 кормовых единиц. При таком коэффициенте питательности пастбищных кормов необходимо кормов в сутки: крупного рогатого скота – 34 кг; мелкого рогатого скота - 6,4 кг; лошади – 38,4 кг; за пастбищный период 240 дней: крупного рогатого скота – 8160 кг; мелкого рогатого скота – 1368 кг; лошади – 9216 кг; верблюдов 10152 кг.

При урожайности 850 кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,26 корм. ед нагрузка выпаса составила: крупного рогатого скота – 9,6; мелкого рогатого скота – 1,6 и лошади – 10,8, верблюдов – 11,9 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
				Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5
	Батпакольский сельский округ	154833000	Жагабулак	14188
			Жаркемер	1430
			Кожасай	1948
			Сага	3619
			Шенгелши	2150

продолжение таблицы

Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров		
---	--	--

Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды	Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
6	7	8	9	10
2404	3434	47	15456	0
614	626	59	7916	0
1003	658	-	12488	0
424	1425	11	7251	0
885	594	-	13849	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 35 519 гектаров.

Крупного рогатого скота – 2431; овец и коз - 3332 и лошадей – 624 голов, верблюдов – 10 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 56960 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Батпаколь обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Жагабулак дефицит пастбищ составил – 4617 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 Батпакольском сельском округе 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.	Вид угодья	Процент участия в контуре

		Название прочих угодий и земель			Площадь, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6
Батпаккольский сельский округ	28,29,32,33,145,148,154,155,158	Пустынные пастбища с черной полынью и полынью, кустарниковой растительностью	Пустынные пастбища, солонцоватые почвы, равнинные угодья	Черно-полынное – 60% Тас-буюргун – 40%	56,9

продолжение таблицы

Современное использование	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
7	8	9	10	11	12	13	14
Круглогодичное	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 2158	472768 122920	Удовлетворительное	Для мелкого и крупного рогатого скота, лошадей. Применение смены участков.

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Жагабулак — село в Мугалжарском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Батпаккольского сельского округа. Находится примерно в 55 км к северу от центра города Кандыгааш.

Климат

Климат сельского округа относится к засушливой степной, полупустынной, пустынной зоне, характеризуется продолжительным суровым, коротким жарким летом, резкими контрастами зимних и летних температур, малым годовым количеством осадков, засухой.

Почвы

Почвы в основном светлокаштановые, малогумусные.

В результате геоботанического обследования выявлены следующие типы пастбищ: полукустарниковые, солончаковые, пустынные пастбища, солончаковые почвы. В травах встречаются: Кара-полынь, Кокпек-полынь, буйвол, тасбуйгын, злаковая полынь. 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 9,5 ц/га.

Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах)

В сельском округе находится один скотомогильник.

Приложение 3 к Плану по
управлению пастбищами и их
использованию в
Батпакольском 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				
	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
Батпакольском 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	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Қарлығаш"	850615301177
2	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Күміс-төбе"	060664028022
3	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Достан"	100364009174
4	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Рүстем"	460201300681
5	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Арман-Ш"	720101314752
6	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Байқадам"	030964019356
7	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Сарқырама"	031164017610
8	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Нурберген"	060764023907
9	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Тыныштық"	120364011665
10	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Имангазы"	070464029739
11	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Азамат-У"	061064023815
12	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Кожак"	020164021318
13	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Айшолпан"	110764010401
14	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Аманқұл"	070264019912
15	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Айбек-1"	040664026627
16	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Әулет"	090664021744
17	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Нұрдаулет"	090564002665
18	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Ақтан"	120264019766
19	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Сәңкібай-Б"	120164022425
20	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Әлібек"	801004402639

21	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Жан-Ай"	121264014034
22	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Айтуған-2012"	120464005783
23	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Айдар"	130564002972
24	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Қыналы өріс"	130564015230
25	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "ИсАм"	130464016176
26	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Сұлтан-Аманат"	140464016514
27	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Мақсат Мамытов"	140764010467
28	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Мақым"	150864022565
29	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Уайс"	791112301726
30	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Қоныр"	840616301206
31	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Байбек"	610101405856
32	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Нұрислам"	931104350781
33	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Дәурен"	950905350320
34	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Майдан"	701116302224
35	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Атамұра"	710207301140
36	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Бақытбек"	640407300263
37	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Еламан"	950810451264
38	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Алмас"	681014301285
39	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Марс"	540715300148
40	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Мұхаммед"	700904400641
41	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Айым"	180264016405
42	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Қартжан"	841012301603
43	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Кенжебай"	380209400961

44	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Бірлік-2050"	540802300120
45	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Өркен"	720208300665
46	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Нұр-Жан"	820926301608
47	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Мирас"	940302351275
48	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Намазбай"	740411300612
49	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Гибрат"	821005300833
50	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Мұғалжар"	670124401037
51	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Омар"	910508301604
52	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Ырыс"	860420300389
53	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Бек-Сұлтан"	850408302000
54	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Даму"	870125302660
55	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Имран"	750716301234
56	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Мейрам"	760608450665
57	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Нұр04"	660120300297
58	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Мадина"	710123402723
59	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Бихан"	610202302705
60	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Асыл жылқы"	940626350709
61	154837000	Батпаккольский сельский округ	к/х "Бақытжан"	840320302030
62	154837000	Батпақкөл ауылдық округі	ТОО "Жаңажол+"	990440009021
63	154837000	Батпақкөл ауылдық округі	АО "Көктас"	930140000740
64	154837000	Батпақкөл ауылдық округі	ТОО "Мұғал-жар асыл"	190540021572
65	154837000	Батпақкөл ауылдық округі	Медресе Нугманмолла	

продолжение таблицы

Фамилия, имя, отчество (при	Численность поголовья, голов			

наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
Кабаев Едильжан Досанович	134		78	
Мырзабеков Бактыбай	20	23		
Қанқожа Бегім	9		35	
А билкаев Мухамбетали	265		188	
Шоматов Арман			323	
М а м ы т о в Султангали	9		129	
Шарединов Канторе	287	786	880	
Аймагамбетов Нурберген	146	490	29	24
Каналина Рая	236	873	15	
Жандуллина Адина			30	
Талмагамбетов Саят	134	162	116	
Бирмагамбетов Курманали	4	32	3	
Садыкова Роза	38		125	
Избанов Лескен			84	5
Биманалин Ибадулла	189	395	54	
Қонақбаев Берік	99	67	38	
Бирмаганбетов Н	139	29	198	
Утебалиева Науша	103		80	
Имангазин Даурен			108	
Утебалиева Асель			30	
Айсагимов Асхат			98	
Құрмашев Еркін	538		150	
Алданиязов Азамат			153	
Құлшаров Ақберген	51			
Дусипов Руслан			45	
Абжанов Қанат			238	
М а м и т о в Султангали			644	
Кульбаев Сейтхан	104	196	20	
Утемисов Уайс	23		18	
Қонақбаев Демеу	157	106	93	
Черниязова Маржан			24	

Шүрен Нұржан	48		1	
Имангазин Дәурен	650		796	
Тулмаганбетов Рақымжан	129			
Жулаев Айтжан				
Балгазин Мирман	43	60	30	
Төлебвай Азиза		250	266	
Шинбаев А			47	
Бисенов Муханбетсалий			91	
Сартаева Айғаным			11	
Мирғалиев Серік			257	
Мұқатаев Алмас		632	117	
Утемисова Алма	32		221	
Калиев Ғабдулғазы	35			
Жиенкулов Жасұлан	64			9
Елеусизов Ғарифулла	74	96	111	
Абдуллин Күмісбек			55	
Намазбаев Жансерік	25	72	30	
Акимов Мурат		41	81	
Жандуллина Жанар	16	49	12	
Зұлқаш Рахымжан	28	95	22	
Шимбаев Батырхан			82	
Бейсов Нұрбек	54		59	
Шарипов Мади	52	29	40	
Қурманбаев Ахат			26	
Абдирова Зүльмира			130	
Тынымкулов Жузумбек	92	53	68	1
Иванова Алтынгүл	122			
Черниязов Аманғали				
Кенжебай Самалбек				
Жасин Бақытжан				
Мамытов Султанғали	377	1963		
Мамытов Султанғали			301	
			1669	

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			
			быков	коров	телок	бычков
1	2	3	4	5	6	7
	Итого:	Батпакколь	0	15	0	0

продолжение таблицы

Количество гуртов, отар, табунов						
Мелкого рогатого скота			Лошадей		Верблюдов	
овец и коз	молодняка (ярок, козочек)	молодняка, (баранчиков, козликков)	жеребцов, кобыл	молодняка	верблюдов	молодняка
8	9	10	11	12	13	14
6	0	0	3	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	
			личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей
1	2	3	4	5
	Итого:			

продолжение таблицы

Численность поголовья, голов					
Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов	
личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей
6	7	8	9	10	11

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
Батпакольском 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-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;

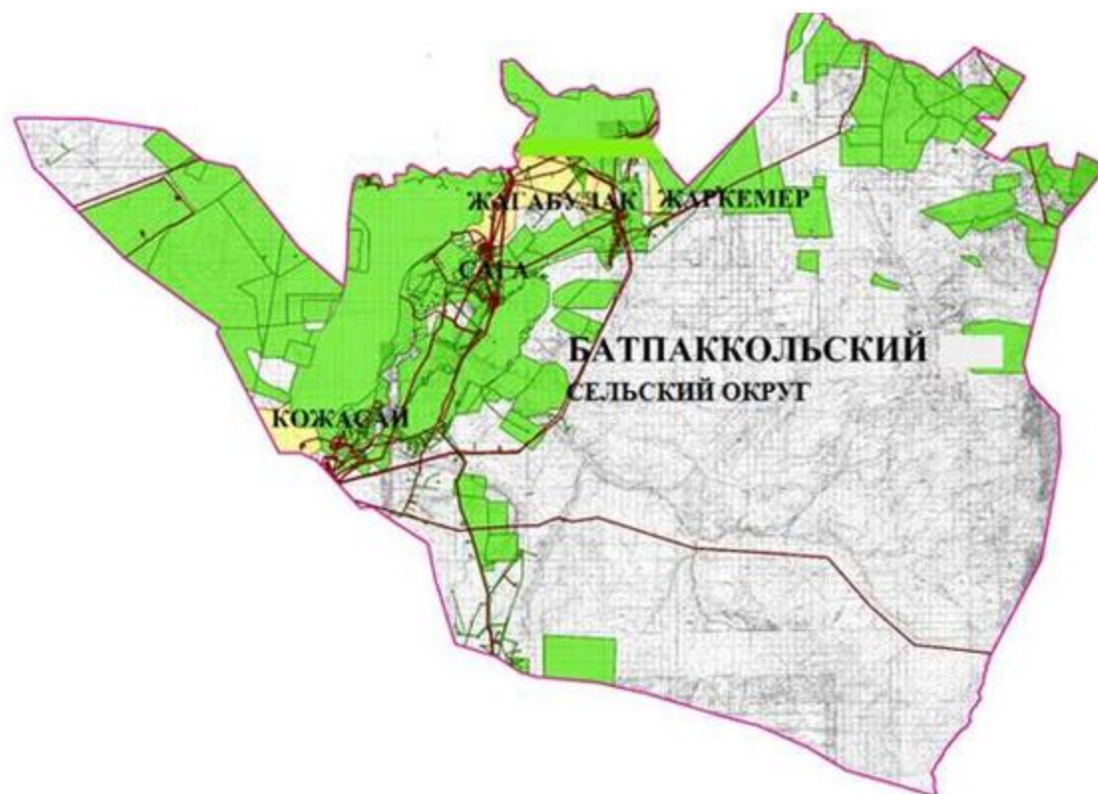
жеребята в возрасте до 1,5 лет – 20;

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 Батпакколь обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Жагабулак дефицит пастбищ составил – 4617 га. В связи, с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

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



Условные обозначения:



Граница Батпаккольского 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:

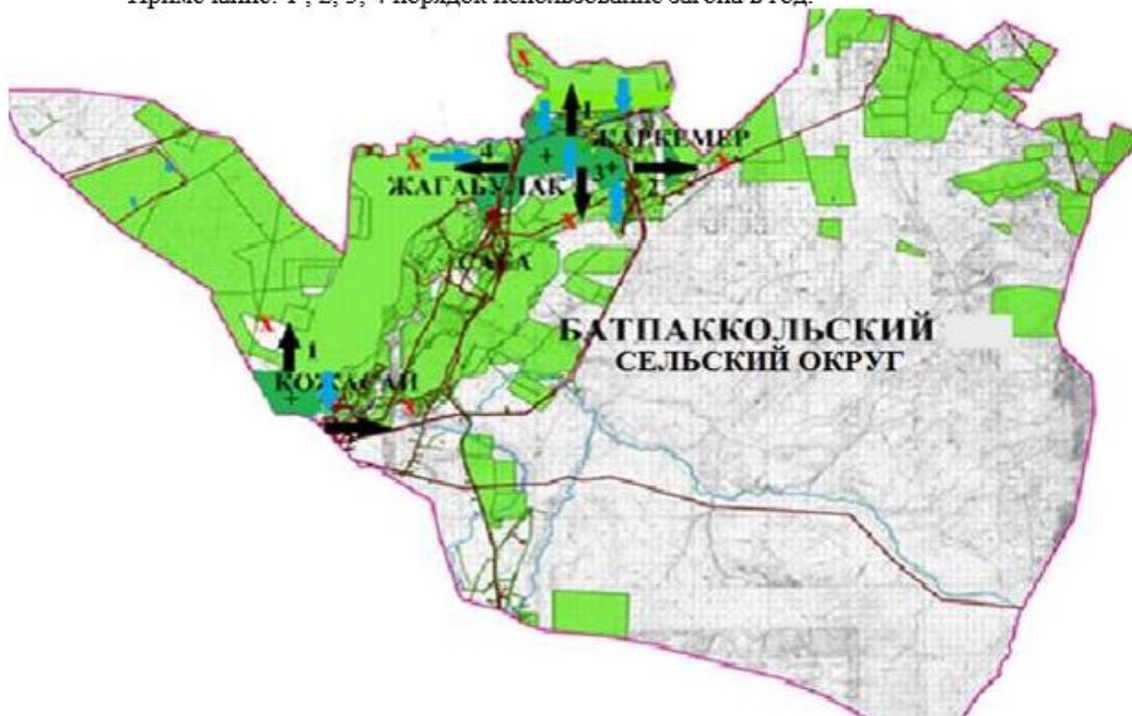
-  Граница Батпакольского сельского округа
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Пастбища, используемые в осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые в весенний, летний период

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

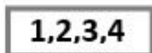
Примечание: 1, 2, 3, 4 порядок использования загона в год.



Условные обозначения:



Граница Батпакольского 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 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 Аккемерского сельского округа
-  Водные объекты линейные (реки)
-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Населенные пункты
-  Пашня
-  Естественные пастбища
- 1.2.3.4 Не 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 5 к решению
Мугалжарского районного
маслихата от 16 июля 2025 года
№ 421

План по управлению пастбищами и их использованию в Енбекском 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

;

№ п/п		территориальных объектов	населенного пункта	пастбищ, тысяч гектаров				4	
	Енбекский сельский округ	15484100	Сагашил и Басшили Тепсен Карабулак Темир мост	13995 7584 6648					

продолжение таблицы

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
6	7	8	9	10	11
13995	13995				
7584	7584	0	0	0	0
6648	6648				

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

В округе функционируют 48 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 83436 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	к/х "Атадастур"	810620400521	02-027-010-047	1,011
	к/х "Атадастур"	810620400521	02-027-010-048	0,886
	к/х "Атадастур"	810620400521	02-027-010-367	0,752

2	к/х "Сағыныш"	040864019403	02-027-010-275	0,285
	к/х "Сағыныш"	040864019403	02-027-010-276	0,180
3	к/х "Арыс"	041164023111	02-027-010-196	0,096
	к/х "Арыс"	041164023111	02-027-017-336	1,911
4	к/х "Жан"	070664002556	02-027-010-146	0,178
5	к/х "Бирлик-Ж"	111264016554	02-027-010-353	0,189
6	к/х "Саян"	090564008981	02-027-010-326	0,493
	к/х "Саян"	090564008981	02-027-002-015	0,656
	к/х "Саян"	090564008981	02-027-002-210	0,507
	к/х "Саян"	090564008981	02-027-010-331	0,856
7	к/х "Абай"	070664026038	02-027-010-057	0,816
	к/х "Абай"	070664026038	02-027-010-263	0,050
8	к/х "Жарасхан"	060664028340	02-027-010-323	0,173
	к/х "Жарасхан"	060664028340	02-027-010-053	0,187
	к/х "Жарасхан"	060664028340	02-027-010-054	0,295
9	к/х "Асқар"	100464002130	02-027-010-049	0,842
	к/х "Асқар"	100464002130	02-027-010-257	0,270
	к/х "Асқар"	100464002130	02-027-010-258	0,323
	к/х "Асқар"	100464002130	02-027-010-202	0,225
	к/х "Асқар"	100464002130	02-027-010-316	0,780
	к/х "Асқар"	100464002130	02-027-010-203	0,259
	к/х "Асқар"	100464002130	02-027-010-375	0,728
	к/х "Асқар"	100464002130	02-027-010-379	1,102
10	к/х "Бейбарыс"	040664025649	02-027-010-259	0,320
	к/х "Бейбарыс"	040664025649	02-027-010	0,618
11	к/х "Тайбурыл"	570901302587	02-027-010-037	7,867
	к/х "Тайбурыл"	570901302587	02-027-010-121	2,156
	к/х "Тайбурыл"	570901302587	02-027-007-142	1,056
	к/х "Тайбурыл"	570901302587	02-027-010-297	1,627
	к/х "Тайбурыл"	570901302587	02-027-010-298	0,568
	к/х "Тайбурыл"	570901302587	02-027-010	1,347
	к/х "Тайбурыл"	570901302587	02-027-010-352	1,431
12	к/х "Үмбет"	610215301758	02-027-010-302	0,815
13	к/х "Байқар"	060664027554	02-027-010-035	4,564
	к/х "Байқар"	060664027554	02-027-010-036	2,115
	к/х "Байқар"	060664027554	02-027-010-300	0,633
	к/х "Байқар"	060664027554	02-027-010315	1,341
	к/х "Байқар"	060664027554	02-027-010-354	0,192
14	к/х "Ел-қоныс"	060464028203	02-027-010-110	0,050
	к/х "Ел-қоныс"	060464028203	02-027-010-034	1,991
	к/х "Ел-қоныс"	060464028203	02-027-010-061	2,252
	к/х "Ел-қоныс"	060464028203	02-027-010-062	0,337

	к/х "Ел-қоныс"	060464028203	02-027-010-216	0,509
15	к/х "Али-Бейбарыс"	111264020057	02-027-010-068	0,286
	к/х "Али-Бейбарыс"	111264020057	02-027-010-184	0,216
	к/х "Али-Бейбарыс"	111264020057	02-027-010-348	1,995
16	к/х "Тугыр"	130464021975	02-027-010-098	0,545
17	к/х "Абылай"	80564016693	02-027-010-090	0,245
18	к/х "Алтынгүл"	130664001761	02-027-010-084	0,425
19	к/х "Ануар"	780303403029	02-027-010-159	0,374
	к/х "Ануар"	780303403029	02-027-010-217	0,400
	к/х "Ануар"	780303403029	02-027-010-327	0,440
20	к/х "Заря"	40364062137	02-027-010-125	0,585
	к/х "Заря"	40364062137	02-027-010-126	0,220
	к/х "Заря"	40364062137	02-027-010-191	0,411
21	к/х "Нүргүл"	650126301533	02-027-010-096	0,450
22	к/х "Ж-Жандос"	50564024341	02-027-010-170	0,149
	к/х "Ж-Жандос"	50564024341	02-027-010-304	1,060
	к/х "Ж-Жандос"	50564024341	02-027-010-283	0,453
23	к/х "Гүлден"	051064021515	02-027-010-182	0,187
	к/х "Гүлден"	051064021515	02-027-010-183	0,070
24	к/х "Тим-Ол"	120264020313	02-027-010-086	0,258
25	к/х "Жұлдыз-А"	090764009322	02-027-010-236	0,061
26	к/х "Вайнах"	060564028099	02-027-010-278	0,664
	к/х "Вайнах"	060564028099	02-027-010-231	0,162
	к/х "Вайнах"	060564028099	02-027-010-309	0,441
	к/х "Вайнах"	060564028099	02-027-010-303	0,512
	к/х "Вайнах"	060564028099	02-027-010-344	0,401
27	к/х "Есмұрат "	130564023102	02-027-010-301	0,515
	к/х "Есмұрат "	130564023102	02-027-010-	0,259
28	к/х "Жанай"	130364012060	02-027-010-299	0,431
	к/х "Жанай"	130364012060	02-027-010-318	0,598
29	к/х "Аяна"	940111450339	02-027-010-307	0,791
30	к/х "Шынғыс-К"	150764013552	02-027-010-308	0,449
31	к/х "Көркем"	700226301628	02-027-010-319	0,888
32	к/х "Ернияз"	610212401361	02-027-010-320	1,405
33	к/х "Ақмаржан"	870405300110	02-027-010-321	1,506
34	к/х "Әлихан"	600130301229	02-027-010-322	2,076
35	к/х "Нұр-Арыс"	180664029332	02-027-010-329	0,614
	к/х "Нұр-Арыс"	180664029332	02-027-010-347	0,536
	к/х "Нұр-Арыс"	180664029332	02-027-010	0,982
36	к/х "Диас"	190664016848	02-027-010-330	0,750
37	к/х "Берекет"	830309302316	02-027-010-365	0,334

38	к/х "Adal-Agro"	060940017876	02-027-010-024	0,397
49	к/х "Нүрсұлтан"	930226300706	02-027-010-371	0,077
	к/х "Нүрсұлтан"	930226300706	02-027-010-372	0,362
40	к/х "Жалғасбайлық"	740728302127	02-027-010-380	0,146
41	к/х "Мұхтар"	811103302721	02-027-010-383	0,025
42	к/х "Бекжан"	740127399043	02-027-	0,215
43	ТОО "Жиеней"	970840003836	02-027-010-214	1,169
	ТОО "Жиеней"	970840003836	02-027-010-215	2,861
44	ТОО "Тагдыр и Т"	990140005870	02-027-010-043	3,178
	ТОО "Тагдыр и Т"	990140005870	02-027-010-317	1,000
45	ТОО "Қасиет АК"	990140006778	02-027-010-091	3,071
	ТОО "Қасиет АК"	990140006778	02-027-010-092	1,224
46	ТОО "КазТатМунай"	600500033253	02-027-010-248	0,069
47	АО "Аграрная кредитная корпорация"	010340000953	02-027-008-668	0,034
48	СПК "Талап МТС Сервис"	170140030276	02-027-010-284	0,415
	жиыны			83,436

Примечание: расшифровка аббревиатур:

к/х – крестьянское хозяйство;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 2217; овец и коз - 5196 и лошадей – 412 голов.

В селе Сагашили: крупного рогатого скота – 901, овец и коз - 2722 и лошадей – 210 голов.

В селе Басшили: крупного рогатого скота – 646, овец и коз – 1549 и лошадей – 136 голов.

В селе Тепсен Карабулак: крупного рогатого скота – 385; овец и коз – 291 и лошадей – 48 голов.

В селе Темир мотс: крупного рогатого скота – 285, овец и коз – 634 и лошадей – 18 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
				Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5
	Еңбекский сельский округ	154841000	Сагашили	6937
			Басшили	4974
			Тепсен Карабулак	2964
			Темир мост	2194

продолжение таблицы

Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров			Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
6	7	8	9	10
4083	1764	0	13995	0
2323	1142	0	7584	0
436	403	0	6648	0
951	151	0	0	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 28 322 гектаров.

Крупного рогатого скота – 2217; овец и коз - 5196 и лошадей – 412 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 28227 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Еңбек обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Басшили дефицит пастбищ составил 855 га, в населенном пункте Темир копир 3296 га. В связи с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

		Дополнительно предоставляемые пастбища
		пастбища, подлежащие резервированию в целях

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	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 Енбекском сельском округе 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 (приуроченность ю их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6
Енбекский сельский округ	14, 12, 172, 144, 52,	Дерновиннозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни, типчака, копека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновинно-злаковые – 60% Разнотравные – 40%	33,5

продолжение таблицы

Современное использование	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
7	8	9	10	11	12	13	14
Круглогодичное	10,5	-	-	8,8	9,3	10,1	5,1

Продолжение таблицы

Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы (Кормозапас по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель),	Рекомендации по использованию, вид
---	---	------------------------------------

числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	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 Сагашили — село в Мугалжарском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Енбекского сельского округа. Находится примерно в 25 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 Енбекском сельском округе на 2025-2029 годы

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

№ п/п		Количество действующих объектов пастбищной	Количество объектов пастбищной инфраструктуры	Протяженность, километров	
-------	--	--	---	---------------------------	--

	Объекты пастбищной инфраструктуры	инфраструктуры, единиц	требующих строительства (реконструкции), единиц		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
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 Енбекском 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	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Атадастур"	810620400521
2	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Сағыныш"	040864019403
3	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Арыс"	041164023111
4	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Жан"	070664002556
5	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Бирлик-К"	111264016554
6	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Саян"	090564008981
7	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Абай" ш/қ	070664026038
8	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Жарасхан"	060664028340
9	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Асқар"	100464002130

10	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Бейбарыс"	040664025649
11	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Тайбурыл"	570901302587
12	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Үмбет"	610215301758
13	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Байқар"	060664027554
14	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Ел-қоныс"	060464028203
15	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Али-Бейбарыс"	111264020057
16	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Тугыр"	130464021975
17	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Абылай"	80564016693
18	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Алтынгүл"	130664001761
19	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Ануар"	780303403029
20	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Заря"	40364062137
21	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Нүргүл"	650126301533
22	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Ж-Жандос"	50564024341
23	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Гүлден"	051064021515
24	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Тим-Ол"	120264020313
25	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Жұлдыз-А"	090764009322
26	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Вайнах"	060564028099
27	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Есмұрат "	130564023102
28	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Жанай"	130364012060
29	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Аяна"	940111450339
30	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Шынғыс-К"	150764013552
31	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Көркем"	700226301628
32	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Ернияз"	610212401361

33	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Акмаржан"	870405300110
34	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Әлихан"	600130301229
35	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Нұр-Арыс"	180664029332
36	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Диас"	190664016848
37	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Берекет"	830309302316
38	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Adal-Agro"	060940017876
39	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Нұрсұлтан"	930226300706
40	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Жалғасбайлық"	740728302127
41	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Мұхтар"	811103302721
42	154841000	Енбекский сельский округ	к/х "Бекжан"	740127399043
43	154841000	Енбекский сельский округ	ТОО "Жиеней"	970840003836
44	154841000	Енбекский сельский округ	ТОО "Тагдыр и Т"	990140005870
45	154841000	Енбекский сельский округ	ТОО "Қасиет АК"	990140006778
46	154841000	Енбекский сельский округ	АО "Аграрная кредитная корпорация"	010340000953
47	154841000	Енбекский сельский округ	ТОО "КазТатМунай"	600500033253
48	154841000	Енбекский сельский округ	СПК "Талап МТС Сервис"	170140030276

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
Нурбаев Жубаназар	70		167	
Сагимбаев Амантай	20	48	29	
Балаушин Турсынбай	69	82	34	
Сагындыков Елтай	25	78		

Койшыгарин Жоламан	53		18	
Айтпагамбетов Турганбай	18		184	
Кенжебаев Кайрат	67	75	1	
Даулетов Ержан	68	54	21	
Калин Нурболат	237		161	
Нурлыбаева Гулбаршын	25		29	
Елеуов Тажигали	245		2079	146
Мырзатаев Т			237	
Баймбетова Гульжан	613		509	
Байтулеков Елеусин				
Даулбаев Еркин	358	58	17	
Айдар Ақтан				
Уразжанов Талғат			10	
Молдабаев Бисенгали	23	60	15	
Тыржанова Акманат	41	10	28	
Мурзагулов Аманат	118	195	30	
Ергузов Самат	15		54	
Жарменов Аалмат			50	
Баханов Жанат	65		88	
Накбаев Каден	17	60		
Сагиндыков Марат	6		20	
Айсаханов Анзор	16	6		
Есмагамбетов Мурат	320			
Абенов Жанай	101		100	
Монашев Бауыржан	409		286	
Давулбаев Ж			101	
Абрашев Бауыржан			20	
Калниязова К	11	9	34	
Ертаев Азамат	189	44	46	
Хамзин Самат				
Жаңбырбайқызы А				
Мамбетова Нүргүл	242	541	110	11
Утебаев Руслан	3	102		
Койшыбаев Сабыржан	7		16	
Ерғали Еркебұлан				

Тлесов Нұрлан	142		154	
Қосыбаев Аслан	112	60	31	
Изғалиев Еркінбай				
Каласова Орынша	62	30	40	
Мурзатаев Дүйсен	12	203	72	
	466	186		
	204	50	25	
	50			

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			
			быков	коров	телок	бычков
1	2	3	4	5	6	7
	Итого:	Енбек	0	14	0	0

продолжение таблицы

Количество гуртов, отар, табунов						
Мелкого рогатого скота			Лошадей		Верблюдов	
овец и коз	молодняка (ярок, козочек)	молодняка, (баранчиков, козликов)	жеребцов, кобыл	молодняка	верблюдов	молодняка
8	9	10	11	12	13	14
9	0	0	2	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	
			личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей
1	2	3	4	5
	Итого:			

продолжение таблицы

Численность поголовья, голов				

Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов	
личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей
6	7	8	9	10	11

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 Енбекском 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;

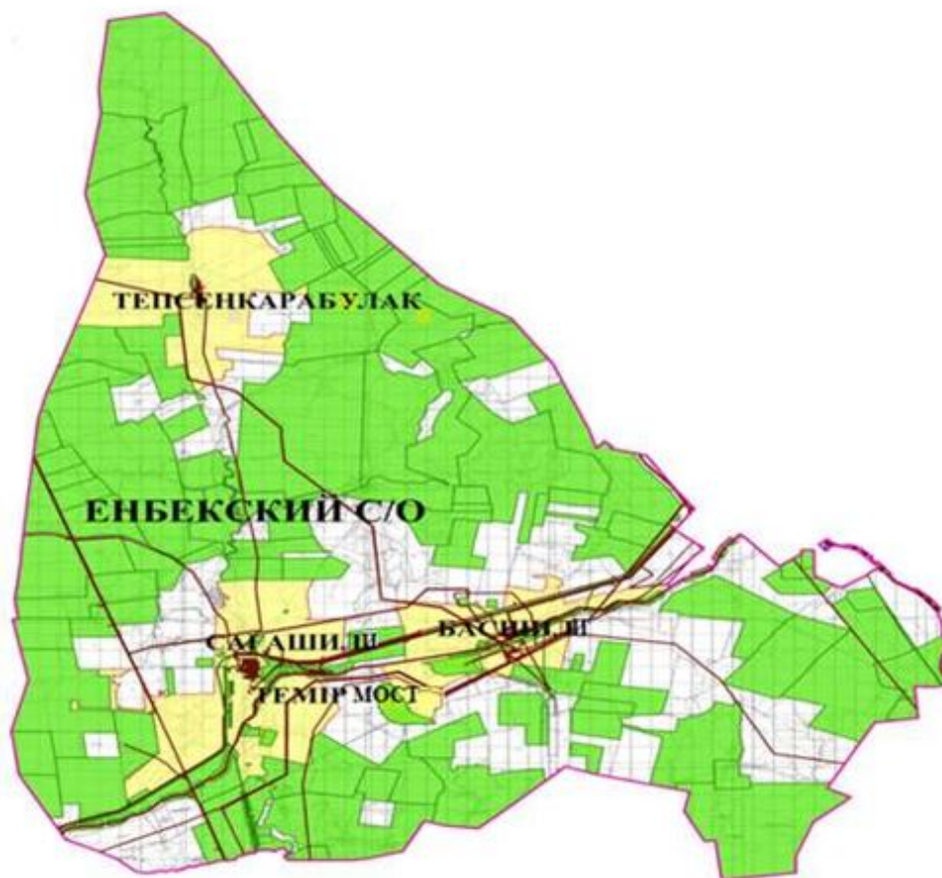
жеребята в возрасте до 1,5 лет – 20;

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 Енбек обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Басшили дефицит пастбищ составил – 855 га, в населенном пункте Темир мост – 3296 га. В связи с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

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



Условные обозначения:



Граница Енбекского 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



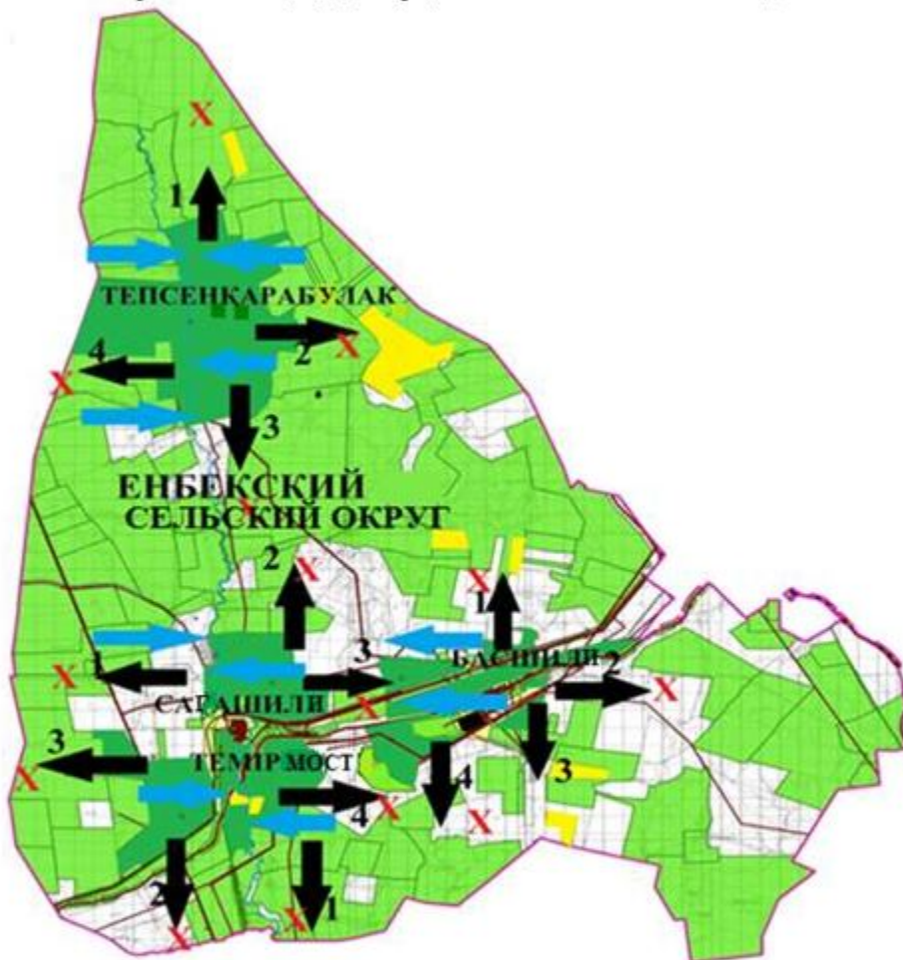
Условные обозначения:

-  Граница Енбекского 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

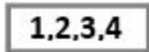
Примечание: 1, 2, 3, 4 порядок использования загона в год.



Условные обозначения:

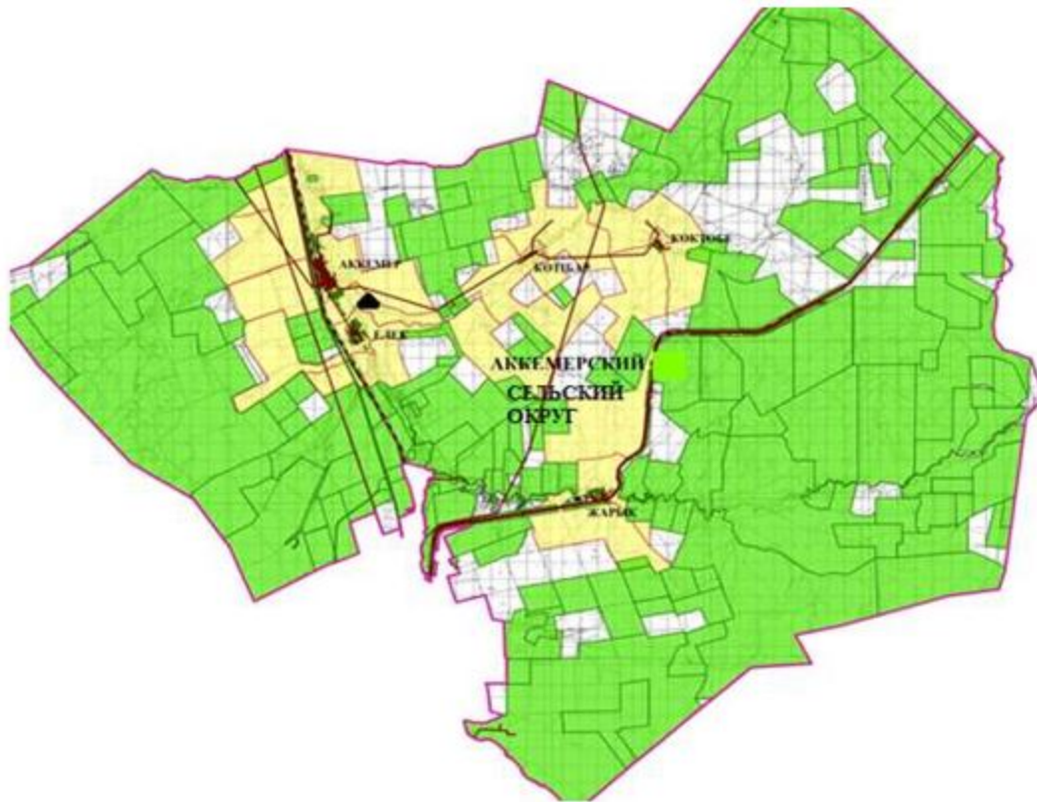


Граница Енбекского сельского округа



№ 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

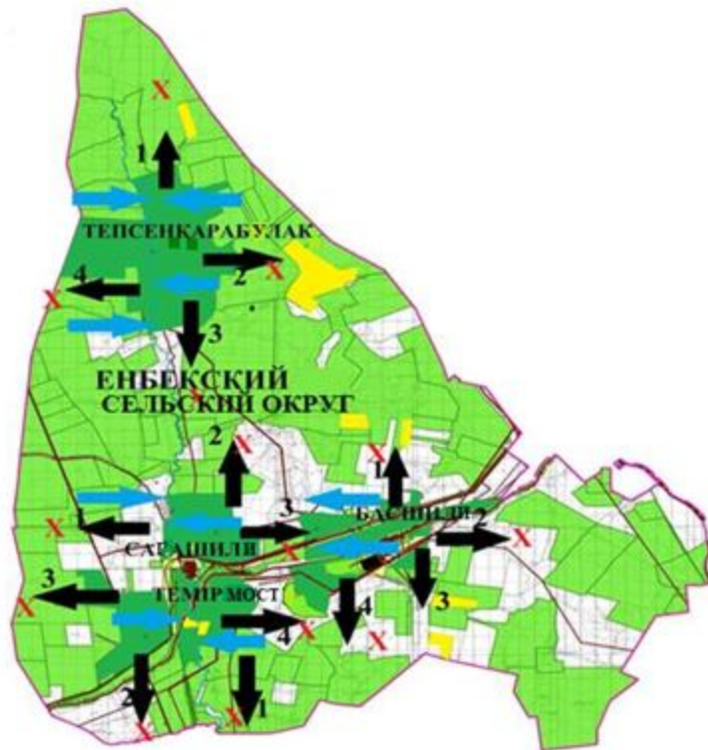


Условные обозначения:



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

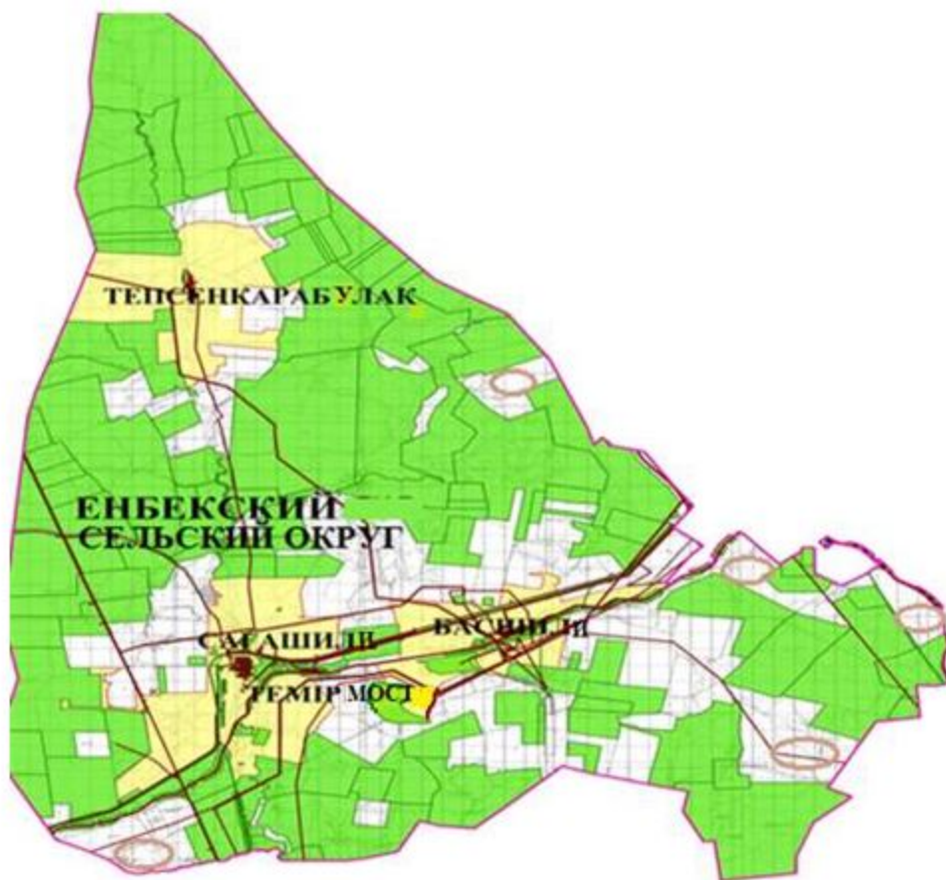
7. Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указывается маршруты передвижения животных к водоисточникам



Условные обозначения:

-  Граница Аккемерского сельского округа
-  Водные объекты линейные (реки)
-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Населенные пункты
-  Пашня
-  Естественные пастбища
- 1.2.3.4 № 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

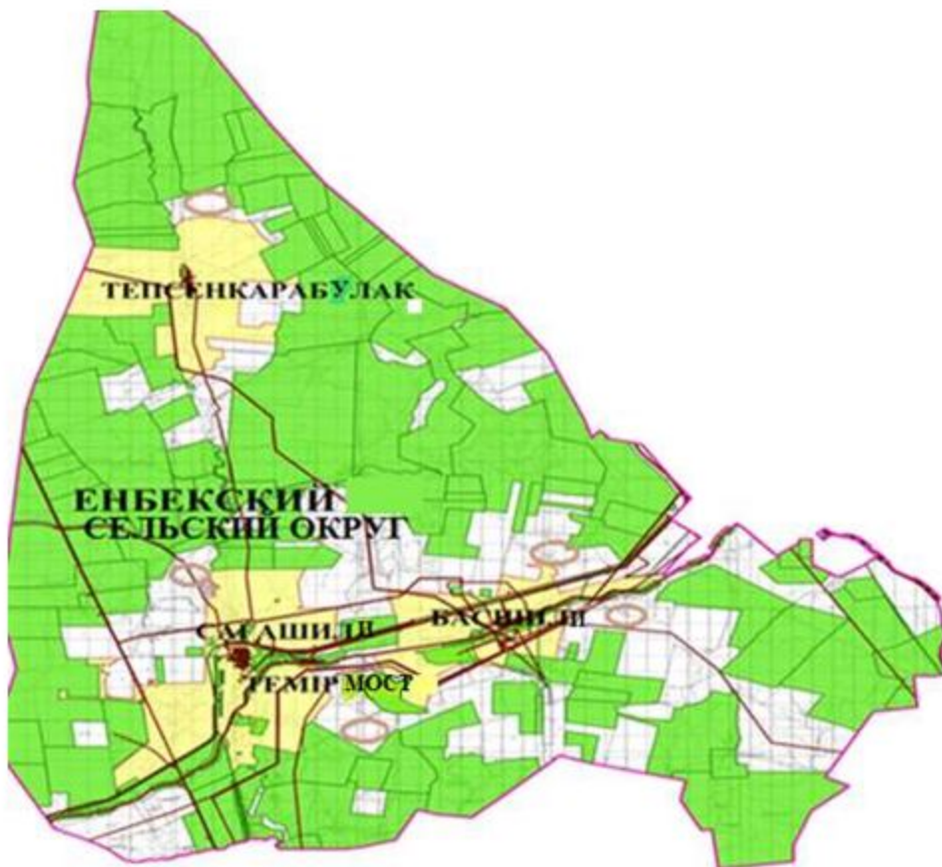


Условные обозначения:



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 6 к решению
 Мугалжарского районного
 маслихата от 16 июля 2025 года
 № 421

План по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе имени К. Жубанова 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 имени К.Жубанова на
2025-2029 годы

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

Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель	
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов
1	2	3	4
сельский округ имени К.Жубанова	154843000	101990	23730

продолжение таблицы

Категории земель					Итого земель
промышленности, транспорта, связи и иного не сельскохозяйственного назначения	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	Земли запаса	
5	6	7	8	9	10
4311	0	21461	0	20306	171798

По административно-территориальному делению в сельском округе имени К. Жубанова имеются 2 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории сельского округа имени К. Жубанова 171798 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения – 101990 гектаров; земли населенных пунктов – 23730 гектаров, земли промышленности – 4311 гектара, земли лесного фонда – 21461 гектара. Земли особо охраняемых природных территорий, водного фонда 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	1	2	3	4	5
	сельский округ имени К.Жубанова	154843000	Каракол Жанатурмыс	134369442					

продолжение таблицы

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
6	7	8	9	10	11
134369442	134369442	0	0	0	0

На территории сельского округа имени К. Жубанова культурные, аридные и отгонные пастбища отсутствуют.

В округе функционируют 44 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 94 919 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	к/х "Рысбек"	650218300644	02-027-025-035	0,619
2	к/х "Мереке"	031264020733	02-027-025-071	0,499
	к/х "Мереке"	031264020733	02-027-025-104	3,990
3	к/х "Асау"	520424300440	02-027-025-013	0,455

4	к/х "Заманай"	030464023564	02-027-025-034	1,372
	к/х "Заманай"	030464023564	02-027-025-033	0,050
	к/х "Заманай"	030464023564	02-027-025-110	0,942
5	к/х "Жомарт"	080364003674	02-027-025-021	0,301
	к/х "Жомарт"	080364003674	02-027-025-079	0,780
6	к/х "Калинин"	130264025871	02-027-025-036	7,347
	к/х "Калинин"	130264025871	02-027-025-037	0,720
7	к/х "Мадияр"	040964025491	02-027-025-094	0,498
8	к/х "Нұрболат"	040564035672	02-027-025-039	0,220
9	к/х "Берік"	050164026978	02-027-025-070	0,499
	к/х "Берік"	050164026978	02-027-025-046	1,000
10	к/х "Жарқын"	710709300875	02-027-025-069	0,750
	к/х "Жарқын"	710709300875	02-027-025-030	0,184
11	к/х "Қуаныш"	030664021179	02-027-025-031	0,299
	к/х "Қуаныш"	030664021179	02-027-025-047	0,100
12	к/х "Аманат"	520814300529	02-027-025-029	0,300
13	к/х "Дархан"	600126300942	02-027-025-065	0,092
	к/х "Дархан"	600126300942	02-027-025-066	0,714
	к/х "Дархан"	600126300942	02-027-025-042	0,200
	к/х "Дархан"	600126300942	02-027-025-028	0,394
14	к/х "Тірлік"	051164024736	02-027-025-052	0,500
	к/х "Тірлік"	051164024736	02-027-007-610	0,600
	к/х "Тірлік"	051164024736	02-027-007-634	1,763
15	к/х "Нұрболат-5"	740607302397	02-027-0250-003	0,099
16	к/х "Достық"	060464029231	02-027-025-054	1,257
17	к/х "Ердәулет"	070264031159	02-027-025-016	0,571
	к/х "Ердәулет"	070264031159	02-027-025-017	0,053
18	к/х "Асхат"	070664002784	02-027-025-061	0,497
19	к/х "Әли"	520923400716	02-027-025-010	0,250
	к/х "Әли"	520923400716	02-027-025-113	1,415
	к/х "Әли"	520923400716	02-027-025-072	1,750
20	к/х "Бекет"	120464011576	02-027-025-062	0,798
21	к/х "Аққыстау"	100864000525	02-027-025-063	0,500
22	к/х "Аян-У"	120264013816	02-027-025-067	0,553
23	к/х "Ислам-1"	621101400939	02-027-025-077	0,434
24	к/х "Нұр"	140164027013	02-027-025-073	0,499
25	к/х "Мынбай"	780526302710	02-027-025-083	0,996
26	к/х "Сәтжол"	140464032675	02-027-025-089	0,979
	к/х "Сәтжол"	140464032675	02-027-018-077	4,988
	к/х "Сәтжол"	140464032675	02-027-025	9,972
27	к/х "Амансай"	790208300271	02-027-025-090	3,659
28	к/х "Байшуақ"	171064001490	02-027-025-101	2,989

	к/х "Байшуак"	171064001490	02-027-025-093	1,715
29	к/х "Айбол"	771006402969	02-027-025-102	1,796
	к/х "Айбол"	771006402969	02-027-025-103	1,397
30	к/х "Берекет"	680121300880	02-027-025-109	3,222
31	к/х "Темірлан"	200864030270	02-027-025-107	0,836
	к/х "Темірлан"	200864030270	02-027-025-	0,447
32	к/х "Қанат"	760301400298	02-027-025-106	2,890
33	к/х "Елпаш"	200764023819	02-027-025-108	0,497
34	к/х "Бахытназар"	851022300099	02-027-025-119	1,497
35	к/х "Азрет"	650517301995	02-027-025-118	2,012
36	к/х "Алтын Ата"	911022302584	02-027-025-120	0,499
37	к/х "Чингиз"	551215302011	02-027-025-121	0,198
	к/х "Чингиз"	551215302011	02-027-025-121	4,415
38	к/х "Тәуекел"	800610301834	02-027-025-124	2,123
39	к/х "Қамбар ата"	590508401433	02-027-025123	0,343
	к/х "Қамбар ата"	590508401433	02-027-007-647	0,338
40	к/х "Бауырбұлақ"	811019301648	02-027-025-	0,544
41	ТОО "Бірлік-Д"	061200003094	02-027-025-060	2,993
	ТОО "Бірлік-Д"	061200003094	02-027-007	0,737
42	ТОО "Орқаш-А"	030540008177	02-027-025-004	0,743
43	Т О О НурАгроПром"	170740005920	02-027-025-099	4,778
44	ТОО "Құлагер Б"	210440031473	02-027-025	3,452
	итого			94,919

Примечание: расшифровка аббревиатур:

к/х – крестьянское хозяйство;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 1330; овец и коз - 3214 и лошадей – 186 голов.

В селе Каракол: крупного рогатого скота – 861; овец и коз - 2430 и лошадей – 127 голов.

В селе Жанатурмыс: крупного рогатого скота – 469; овец и коз – 784 и лошадей – 59 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
				Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5
	сельский округ имени К.Жубанова	154843000	Каракол	6630
			Жанатурмыс	3611

Продолжение таблицы

Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров			Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
6	7	8	9	10
3645	1066	0	13436	0
1176	495	0	9442	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 16 623 гектаров.

Крупного рогатого скота – 1330; овец и коз – 3214 и лошадей – 186 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 22878 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа имени К. Жубанова обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье.

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

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 (приуроченность их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6
сельский округ имени К.Жубанова	14, 17, 20, 144	Дерновиннозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновинно-злаковые – 60% Разнотравные – 40%	33,5

продолжение таблицы

Современное использование	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
7	8	9	10	11	12	13	14
Круглогодичное	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	189887 53168	Удовлетворительное	Для мелкого и крупного рогатого скота, лошадей. Применение смены участков.

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Каракол — село в Мугалжарском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр сельского округа имени К.Жубанова. Находится примерно в 42 км к северу от центра города Кандыгааш.

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 сельском округе имени К. Жубанова 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				
	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного				

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

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в сельском округе имени К. Жубанова 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	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Рысбек"	650218300644
2	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Мереке"	031264020733
3	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Асау"	520424300440
4	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Заманай"	030464023564
5	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Жомарт"	080364003674
6	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Калинин"	130264025871
7	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Мадияр"	040964025491
8	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Нурболат"	040564035672
9	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Берік"	050164026978
10	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Жаркын"	710709300875
11	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Куаныш"	030664021179
12	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Аманат"	520814300529
13	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Дархан"	600126300942

14	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Тірлік"	051164024736
15	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Нұрболат-5"	740607302397
16	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Достық"	060464029231
17	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Ердәулет"	070264031159
18	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Асхат"	070664002784
19	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Әли"	520923400716
20	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Бекет"	120464011576
21	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Аққыстау"	100864000525
22	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Аян-У"	120264013816
23	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Ислам-1"	621101400939
24	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Нұр"	140164027013
25	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Мынбай"	780526302710
26	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Сәтжол"	140464032675
27	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Амансай"	790208300271
28	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Байшуақ"	171064001490
29	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Айбол"	771006402969
30	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Берекет"	680121300880
31	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Темірлан"	200864030270
32	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Қанат"	760301400298
33	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Елпаш"	200764023819
34	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Бахытназар"	851022300099
35	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Азрет"	650517301995
36	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Алтын Ата"	911022302584

37	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Чингиз"	551215302011
38	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Тәуекел"	800610301834
39	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Қамбар ата"	590508401433
40	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	к/х "Бауырбұлақ"	811019301648
41	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	ТОО "Бірлік-Д"	061200003094
42	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	ТОО "Орқаш-А"	030540008177
43	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	Т О О НурАгроПром"	170740005920
44	154843000	сельский округ им.К.Жубанова	ТОО "Құлагер Б"	210440031473

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
Тулеуов Ади	0	0	100	0
Жолдабаева Сайрагул	75	371	8	0
Құлшар Тұрсынбек	104	0	0	0
Отарбаев Бекет	153	0	0	0
Шагиров Жомарт	91	224	2	0
Уалиев Медеубай	93	0	47	0
Алимкулов Бердимұрат	146	218	0	0
Нуриев Асылбек	99	0	0	0
Куспанов Айғали	10	10	10	0
Утеулин Жарқын	106	0	0	0
Сегизбаев Қуаныш	80	0	10	0
Актаев Кайдан	26	86	0	0
Байменшин Мырзағали	134	148	49	0
Тованов Үмбетқали	78	135	161	0
Боранкулов Нұрболат				
Беркалиева Дамели				
Бисенбина Рая	0	0	47	0

Сапин Асқар	9	27	0	0
Алимагамбетов Г	376	0	228	0
Байсеитов Асет	55	0	0	0
Утемуратов Миргали	10	0	0	0
Даулетов Ернар	128	0	0	0
Байкадамова Гульшара	39	15	0	0
Ермагамбетов Қамал	0	0	26	0
Танкаев Асылбек	161	0	0	0
Нургалиев Қият	53	0	229	0
Умбетов Танат	56	327	15	0
Тулегенов Марат	141	0	153	0
Туржанова Нургуль	200	0	0	0
Елжанов Мнайдар	388	0	226	0
Жумабаев Мақсат	118	0	52	0
Кумекбаева Эльмира	50	310	79	0
Калиев Жандос	0	0	169	0
Доцанов Избасар	282	0	0	0
Бухарбаев Телагыс	55	0	48	0
Анесов Данабек	0	0	21	0
Ермагамбетов Қамал	120	570	0	0
Қожамуратов Рустам	135	0	67	0
Бижанова Нагрипа	50	114	25	0
Айсұлтан Ерболат	52	0	30	0
Исенов Бекболат	553	0	377	0
Ермагамбетова Роза	0	0	68	0
Байменшин Ерлан	30	0	50	0
Кушербаев Нурбол	0	0	85	0

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

Код поселка, села, сельского округа по классификатору администрации	Наименование поселка,	Количество гуртов, отар, табунов			
		Крупного рогатого скота			
		быков	коров		бычков

№ п/п	вно-территориальных объектов	с е л а , сельского округа			телок	
1	2	3	4	5	6	7
	Итого:	Имени К.Жубанова	0	8	0	0

продолжение таблицы

Количество гуртов, отар, табунов						
Мелкого рогатого скота			Лошадей		Верблюдов	
овец и коз	молодняка (ярок, козочек)	молодняка, (баранчиков, козликков)	жеребцов, кобыл	молодняка	верблюдов	молодняка
8	9	10	11	12	13	14
7	0	0	1	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	
			личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей
1	2	3	4	5
	Итого:			

Продолжение таблицы

Численность поголовья, голов					
Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов	
личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей
6	7	8	9	10	11

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 имени К. Жубанова 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;

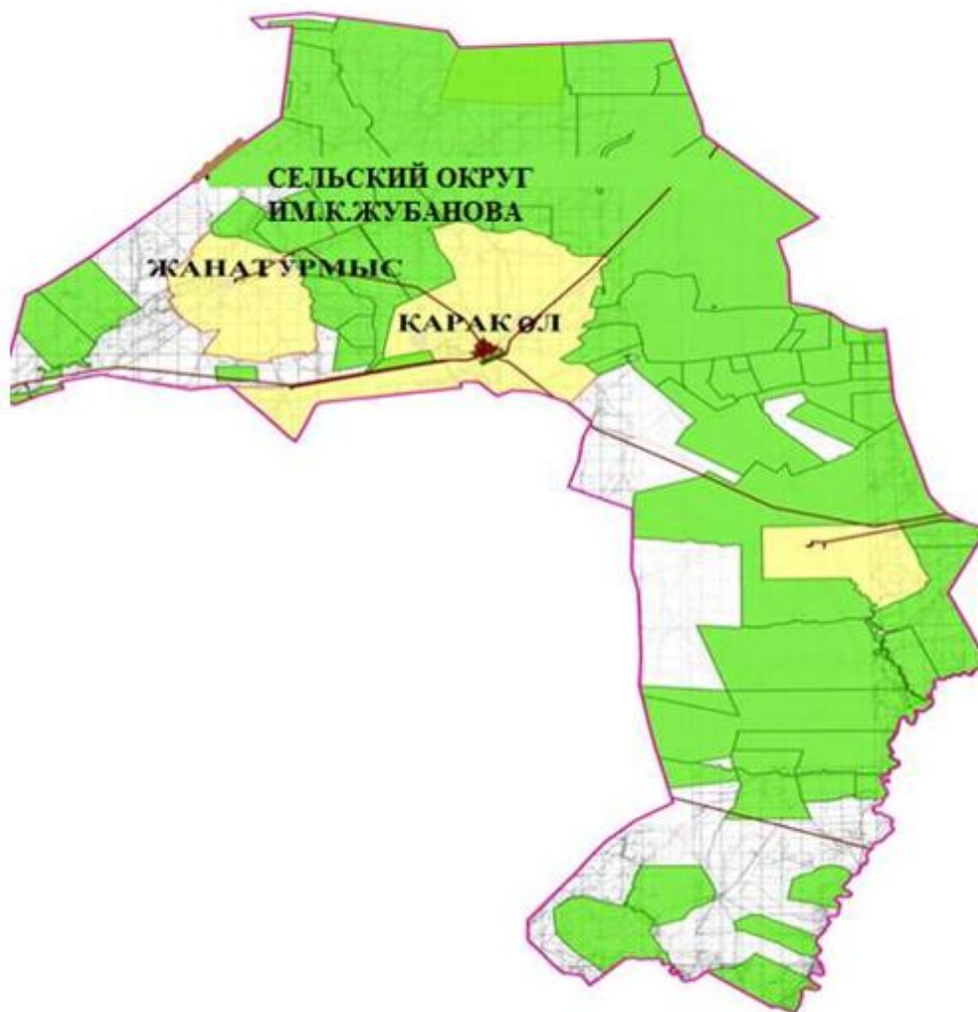
жеребята в возрасте до 1,5 лет – 20;

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 К.Жубанова обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье.

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



Условные обозначения:



Граница сельского округа имени К.Жубанова

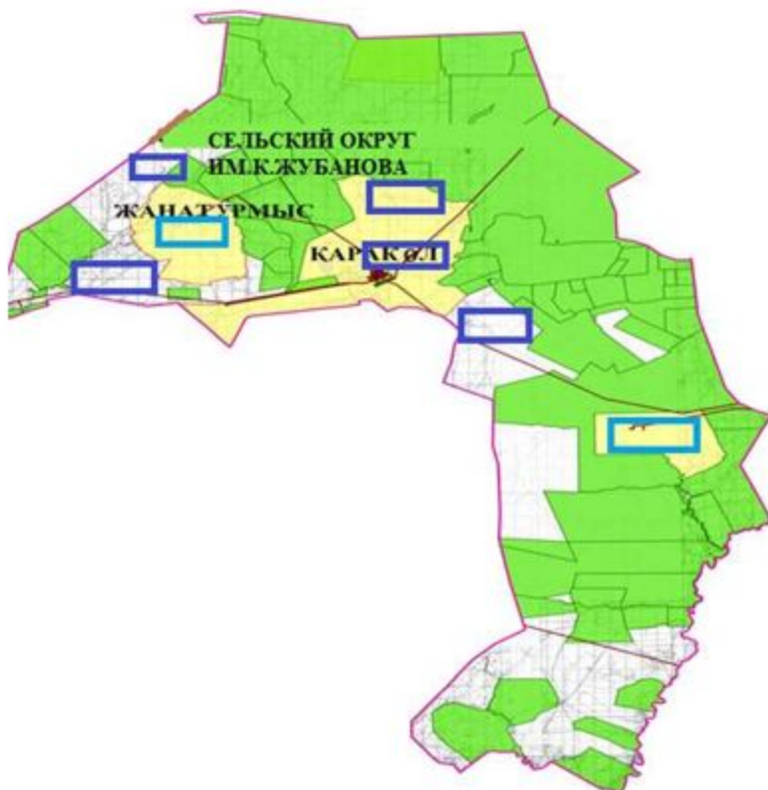


Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения (земельные участки землепользователей)



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:

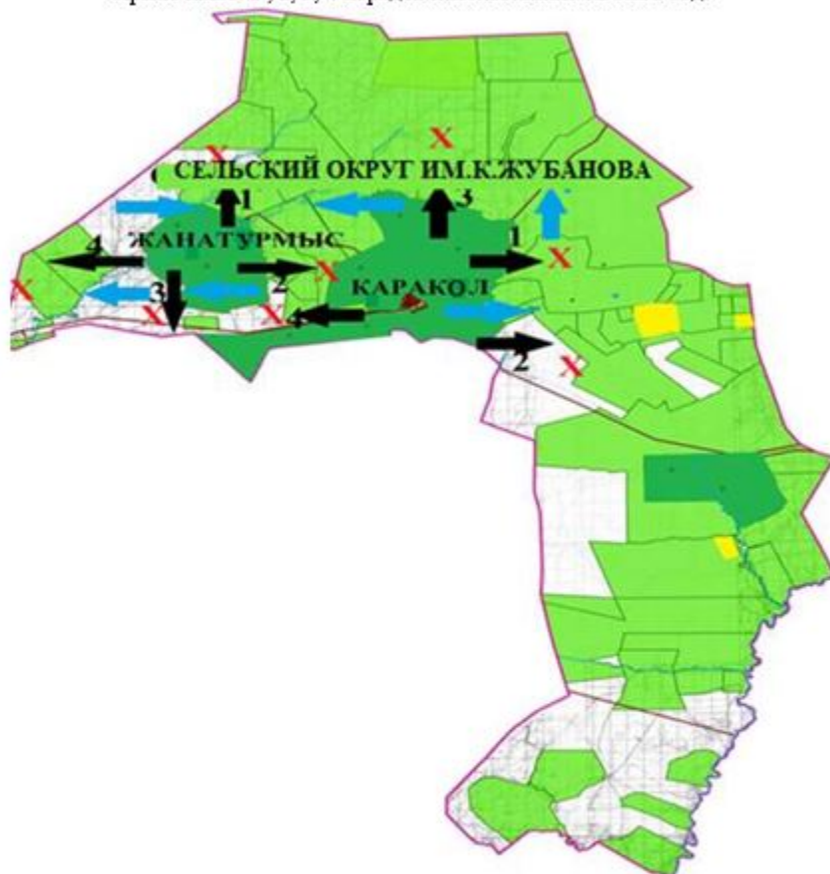
-  Граница сельского округа имени К.Жубанова
-  Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Пастбища, используемые в осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые в весенний, летний период

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

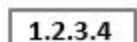
2026	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2027	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2028	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2029	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

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

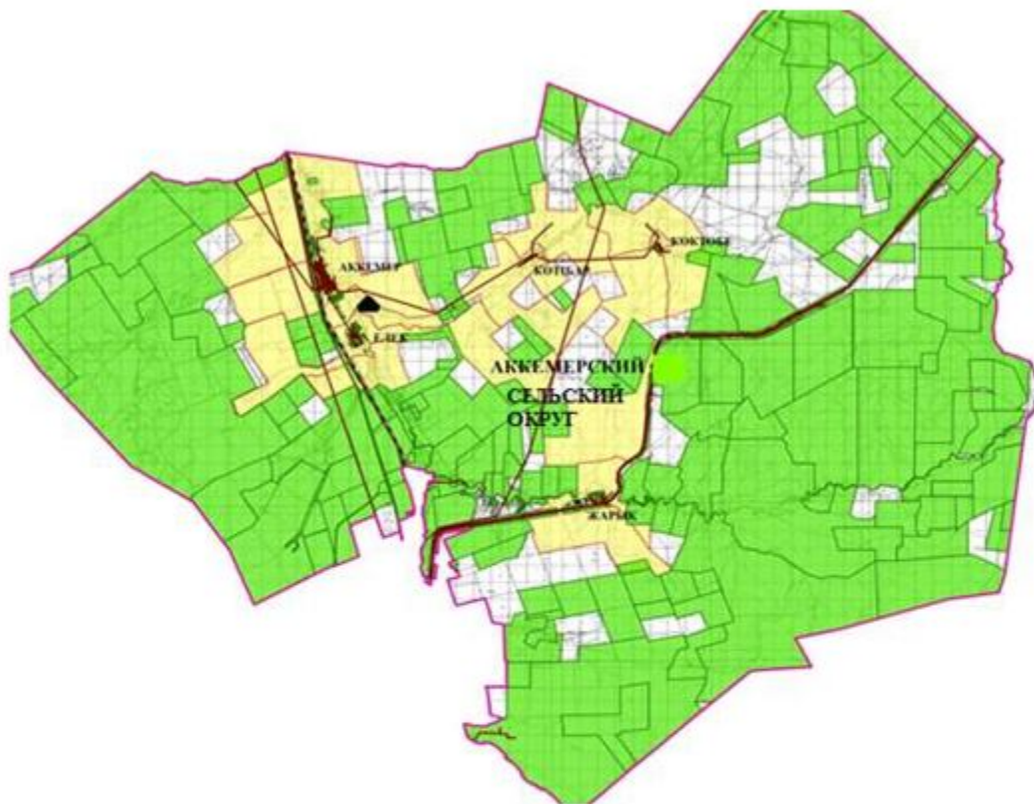


Условные обозначения:

 Граница сельского округа имени К.Жубанова

 № 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).

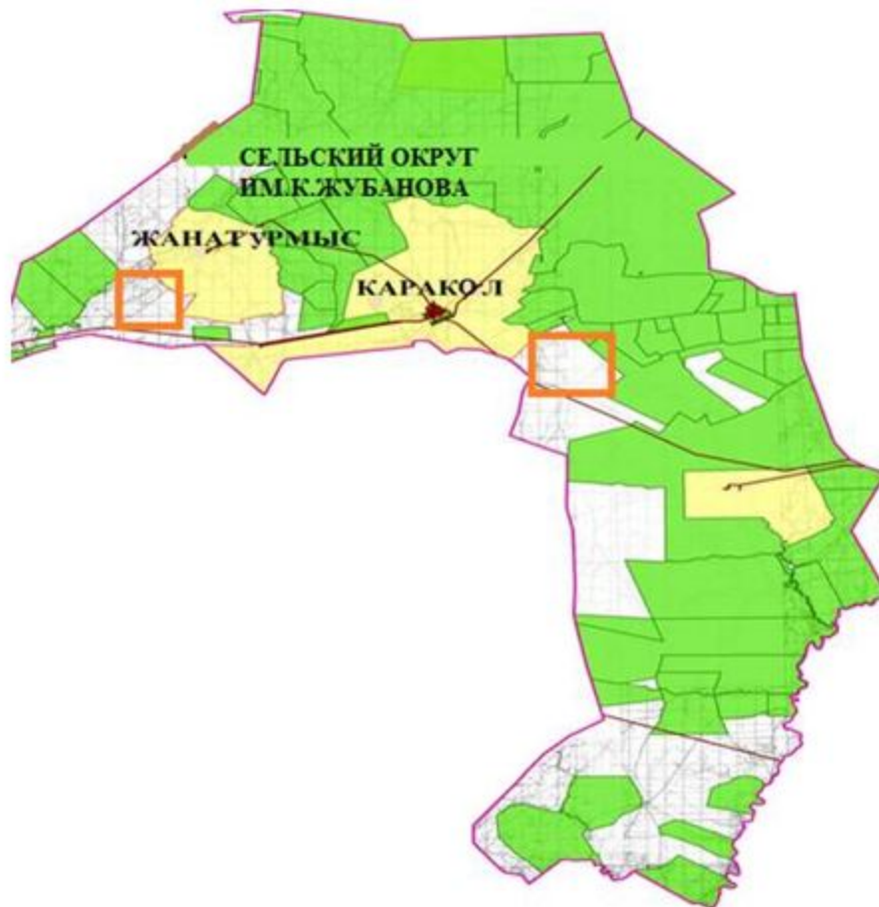


Условные обозначения:



Скотомогильник

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

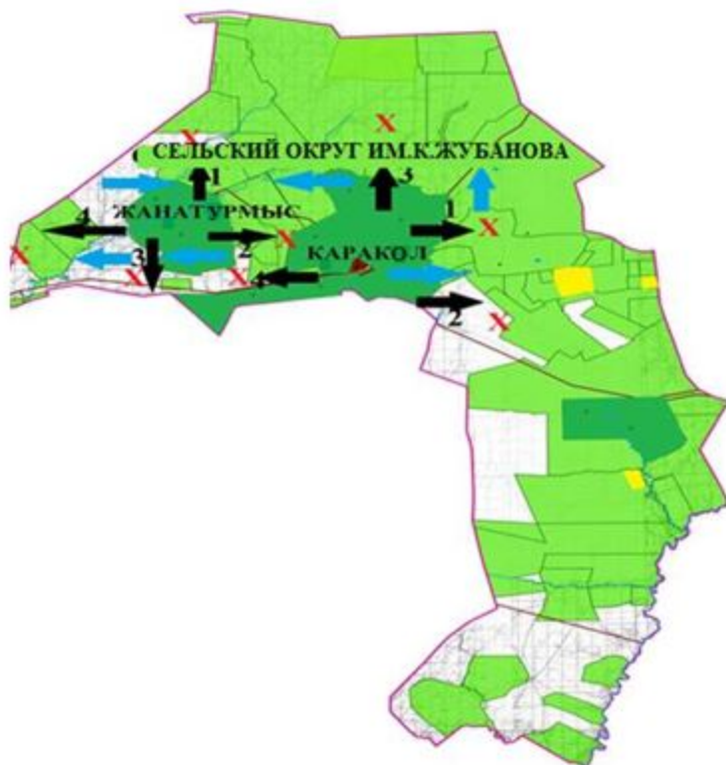


Условные обозначения:



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

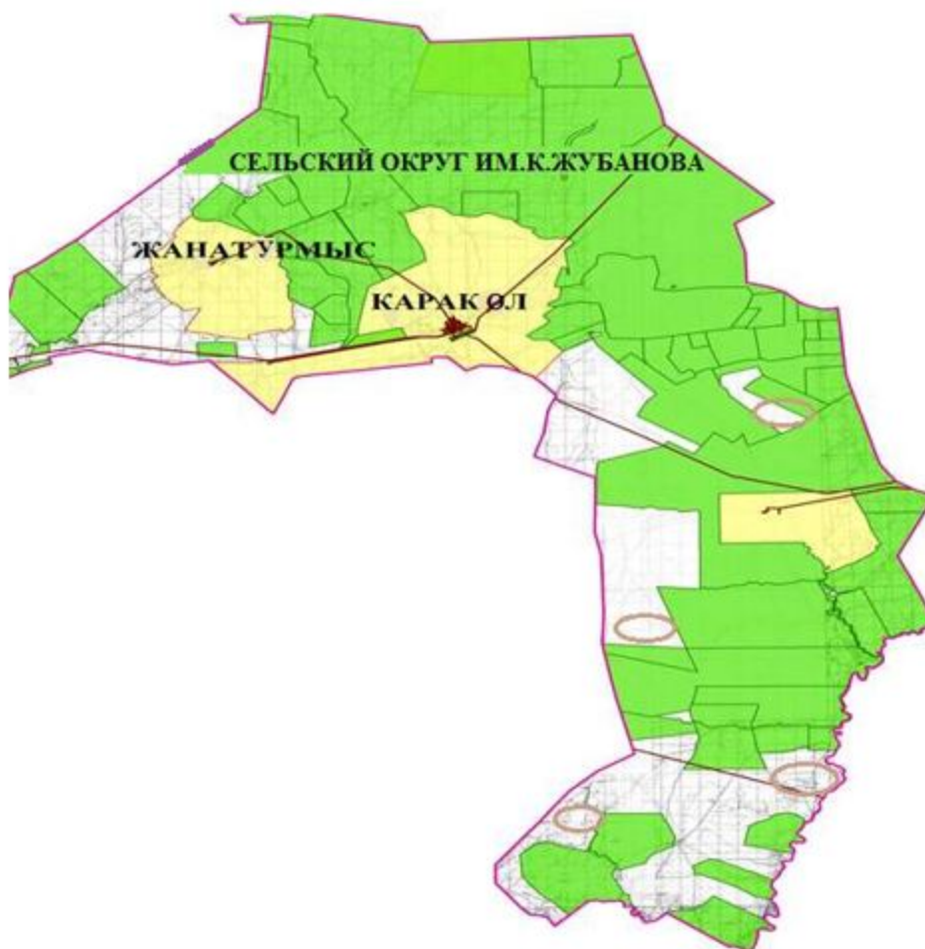
7. Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указывается маршруты передвижения животных к водоисточникам



Условные обозначения:

-  Граница сельского округа имени К.Жубанова
-  Водные объекты линейные (реки)
-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Населенные пункты
-  Пашня
-  Естественные пастбища
- 1.2.3.4 № 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

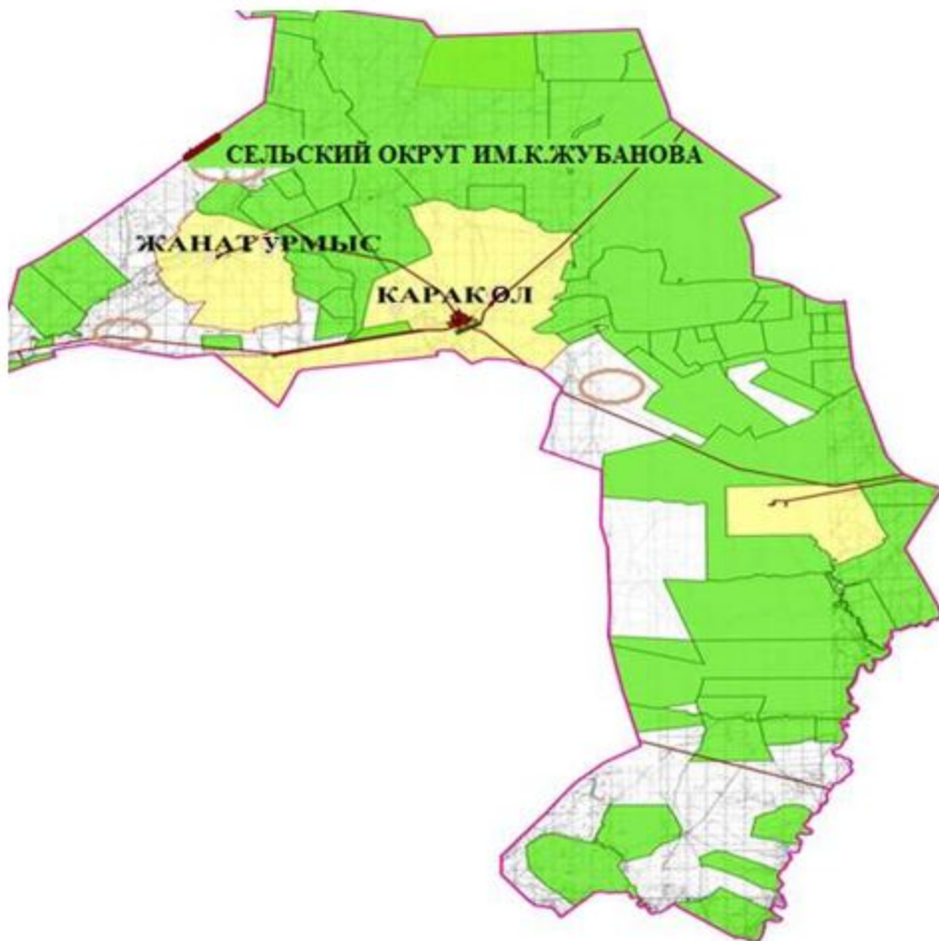


Условные обозначения:



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 7 к решению
Мугалжарского районного
маслихата от 16 июля 2025 года
№ 421

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

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

Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель	
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов
1	2	3	4
Кумсайский сельский округ	154855000	123355	27970

продолжение таблицы

Категории земель					Итого земель
промышленности, транспорта, связи и иного не сельскохозяйственного назначения	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	Земли запаса	
5	6	7	8	9	10
0	0	0	0	36627	187952

По административно-территориальному делению в Кумсайском сельском округе имеются 5 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Кумсайского сельского округа 187952 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения – 123355 гектаров; земли населенных пунктов – 27970 гектаров, земли запаса – 36627

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, гектар	1	2	3	4	5
	Кумсайский сельский округ	15485500	Кумсай	27551					

продолжение таблицы

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
6	7	8	9	10	11
27551	27551	0	0	0	0

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

В округе функционируют 29 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 121934 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	к/х "Мейрбек"	040764024931	02-027-026-006	1,010
	к/х "Мейрбек"	040764024931	02-027-026-046	0,679
	к/х "Мейрбек"	040764024931	02-027-026-059	4,999
2	к/х "Айдын"	050264031462	02-027-028-001	0,300

	к/х "Айдын"	050264031462	02-027-026-011	0,400
3	к/х "Оразғали"	690425301338	02-027-026-008	0,894
	к/х "Оразғали"	690425301338	02-027-026-053	2,443
4	к/х "Жұмағұл"	041164024992	02-027-026-010	0,580
5	к/х "Ен-Бек-Тау"	050264033607	02-027-026-009	1,154
6	к/х "Салим"	050964022677	02-027-026-012	0,320
7	к/х "Мейржан"	050764021245	02-027-026-017	1,410
	к/х "Мейржан"	050764021245	02-027-026-029	1,981
	к/х "Мейржан"	050764021245	02-027-026-055	9,990
	к/х "Мейржан"	050764021245	02-027-026-078	9,185
8	к/х "Мерген"	130564012523	02-027-026-030	1,437
	к/х "Мерген"	130564012523	02-027-026-060	2,924
	к/х "Мерген"	130564012523	02-027-026	1,996
9	к/х "Қайыңдыбұлақ"	141064012778	02-027-026-033	10,072
	к/х "Қайыңдыбұлақ"	141064012778	02-027-026-070	5,585
	к/х "Қайыңдыбұлақ"	141064012778	02-027-026-075	4,993
10	к/х "Ақтасты"	040664004578	02-027-026-034	2,217
11	к/х "Иманқара"	141264015630	02-027-026-036	0,698
	к/х "Иманқара"	141264015630	02-027-026-073	
12	к/х "Бейбарыс-А"	150864015027	02-027-026-039	2,995
13	к/х "ШынАли"	810628301913	02-027-026-040	3,325
14	к/х "Восток"	590912300792	02-027-026-041	0,998
15	к/х "Нұржан"	160564002690	02-027-026-044	2,112
16	к/х "Мейрлан"	650117300655	02-027-026-047	0,499
	к/х "Мейрлан"	650117300655	02-027-026-071	0,127
17	к/х "Сұлтан"	830226301892	02-027-026-050	1,493
18	к/х "Жарқымбай"	721011301972	02-027-026-054	4
19	к/х "Амирок-К"	180864009305	02-027-026-052	1,199
	к/х "Амирок-К"	180864009305	02-027-026-064	5,054
	к/х "Амирок-К"	180864009305	02-027-	
20	к/х "Бекзат"	710518301508	02-027-026-057	0,799
21	к/х "Ақмырза"	780106303399	02-027-026-056	1,995
	к/х "Ақмырза"	780106303399	02-027-026-065	1,497
22	к/х "Дастан"	780906303407	02-027-026-061	1,999
23	к/х "Нұр"	760602301474	02-027-026-062	2,997
24	к/х "Аманжол"	900401302222	02-027-026-063	5,993
25	к/х "Дәулет"	880409301935	02-027-026-074	0,822
26	к/х "Құлагер-Н"	750103300868	02-027-026	3,149
	к/х "Құлагер-Н"	750103300868	02-027-026-081	3,913
27	к/х "Байторы"	721221301230	02-027-026-079	5,823
28	к/х "Ибрагим"	770403301890	02-027-026-080	0,484
29	к/х "Нұрислам"	630310300762	02-027-026-080	4,197

итого	121,934
-------	---------

Примечание: расшифровка аббревиатур:

к/х – крестьянское хозяйство;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 1210; овец и коз - 2700 и лошадей – 210 голов.

В селе Кумсай: крупного рогатого скота – 1210; овец и коз - 2700 и лошадей – 210 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится в 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
				Крупный рогатый скот
1	2	3	4	5
	Кумсайский сельский округ	154855000	Кумсай	9317

продолжение таблицы

Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров			Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
6	7	8	9	10
4050	1764	0	27551	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 15 131 гектаров.

Крупного рогатого скота – 1210; овец и коз - 2700 и лошадей – 210 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 27551 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

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

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

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

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Кумсайском сельском округе 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 (приуроченность ю их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6
Кумсайский сельский округ	11, 17, 20	Дерновинно-злаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновинно-злаковые – 60% Разнотравные – 40%	33,5

продолжение таблицы

Современное использование	Валовая урожайность , центнеров на гектар (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				

	г о д обследован ия)	сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима
7	8	9	10	11	12	13	14
Круглогоди чное	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	228673 64028	Удовлетворительное	Для мелкого и крупного рогатого скота, лошадей. Применение смены участков.

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Кумсай — село в Мугалжарском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Кумсайского сельского округа. Находится примерно в 65 км к юго-восток 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.

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	-	-	-	-
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 Кумсайском 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	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Мейрбек"	040764024931
2	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Айдын"	050264031462
3	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Оразғали"	690425301338

4	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Жұмағұл"	041164024992
5	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Ең-Бек-Тау"	050264033607
6	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Сәлім"	050964022677
7	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Мейіржан"	050764021245
8	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Мерген"	130564012523
9	154855000	Кумсайский сельский округ	"Қайыңдыбұлақ"	141064012778
10	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Ақтасты"	040664004578
11	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Иманқара"	141264015630
12	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Бейбарыс-А"	150864015027
13	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Шын-Али"	810628301913
14	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Восток"	590912300792
15	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Нұржан"	160564002690
16	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Мейрлан"	650117300655
17	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Сұлтан"	830226301892
18	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Жарқымбай"	721011301972
19	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Амирок-К"	180864009305
20	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Бекзат"	710518301508
21	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Ақмырза"	780106303399
22	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Дастан"	780906303407
23	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Нұр"	760602301474
24	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Аманжол"	900401302222
25	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Дәулет"	880409301935
26	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Құлагер-Н"	750103300868

27	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Байторы"	721221301230
28	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Ибрагим"	770403301890
29	154855000	Кумсайский сельский округ	к/х "Нұрислам"	630310300762

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
Жумуров Ерболат	101	945	0	0
Байбулов Мырзагали	0	6	5	0
Ныгметов Шынболат	135	836	98	0
Исбусинов Борангазы	75	62	21	0
Бурханов Серикбай	99	420	58	0
Аблаев Мурат	259	643	87	0
Аблаев Қалдыбай	503	1329	687	0
Бурханов Есен	160	480	57	0
Даркулов К	1271	0	251	0
Жумуров Сейтжан	0	0	211	0
Жапаров Б	149	726	83	0
Тулеуов Б	14	0	295	0
Айнабеков Е	0	0	161	0
Забиров Станислав	1	0	136	0
Оспанов Нұрлан	84	110	113	0
Амандыков Амиржан	149	384	63	0
Барабусинов Сакен	0	0	110	0
Бисенов Нурбек	16	0	49	0
Кулжанов Нурбол	206	894	391	0
Салихов Асхат	119	392	35	0
Отаралин Мерген	102	88	26	0
Бекбулатов Омиргали	108	337	58	0
Утегенов Бектас	0	0	117	0
Махамбетов Мербек	25	196	22	0
Кыдырбеков Берик	49	70	12	0
Жакишов Нурғали				

Нариманов Дастан				
Ныгметов Оразгали	111	504	0	0
Ибраев Алдангар	48	53	3	0

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			
			быков	коров	телок	бычков
1	2	3	4	5	6	7
	Итого:	Кумсай	0	8	0	0

продолжение таблицы

Количество гуртов, отар, табунов						
Мелкого рогатого скота			Лошадей		Верблюдов	
овец и коз	молодняка (ярок, козочек)	молодняка, (баранчиков, козликов)	жеребцов, кобыл	молодняка	верблюдов	молодняка
8	9	10	11	12	13	14
5	0	0	1	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	
			личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей
1	2	3	4	5
	Итого:			

продолжение таблицы

Численность поголовья, голов					
Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов	
личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей	личного подворья	сельскохозяйственных товаропроизводителей
6	7	8	9	10	11

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 Кумсайском
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-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;

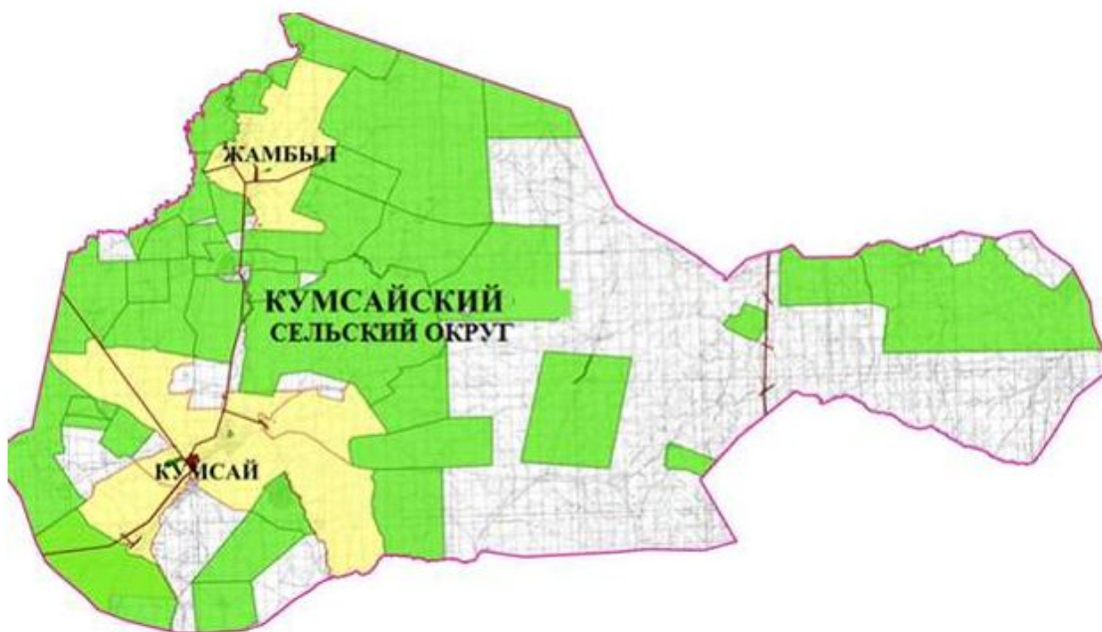
коровы сухостойные – 30;

- 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 Кумсай обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье.

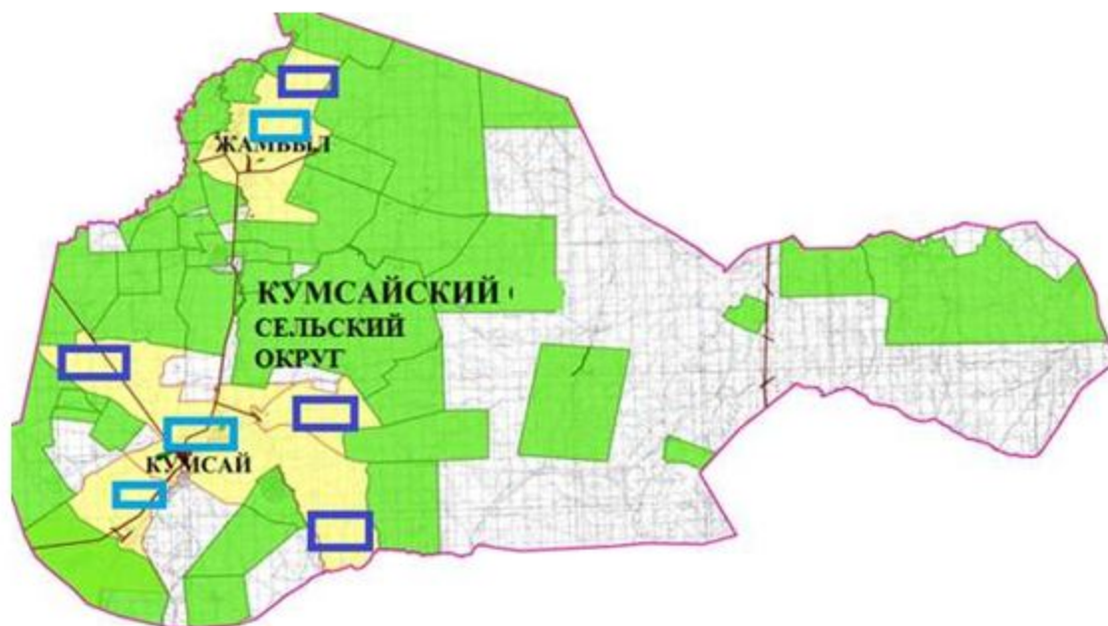
1. Схема (карта) расположения пастбищ на территории Кумсайского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов



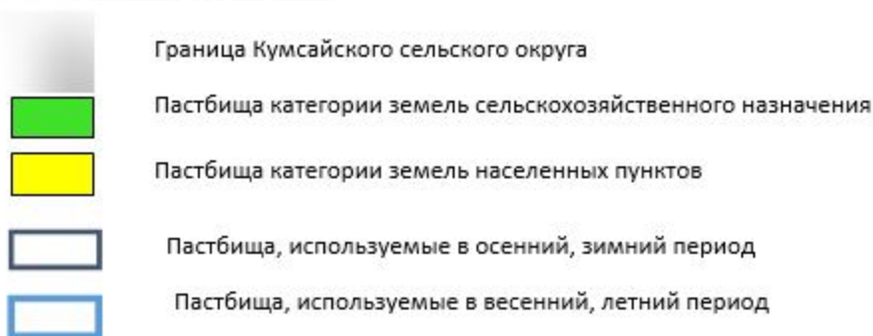
Условные обозначения:

-  Граница Кумсайского 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:

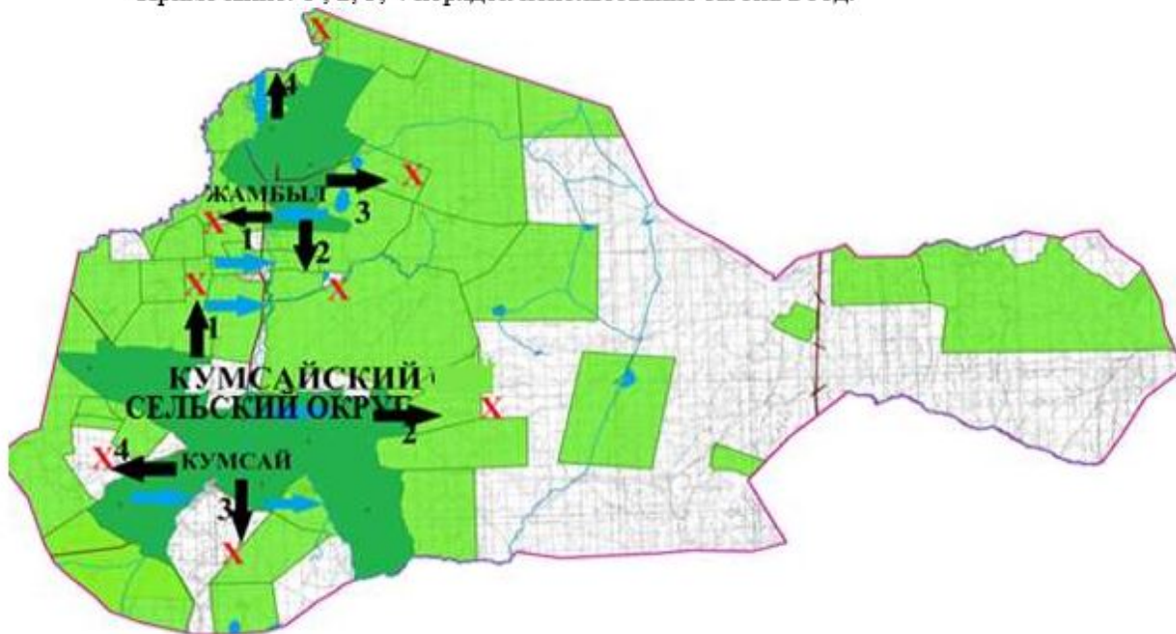


3. Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ

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

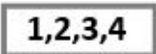
Примечание: 1, 2, 3, 4 порядок использование загона в год.



Условные обозначения:

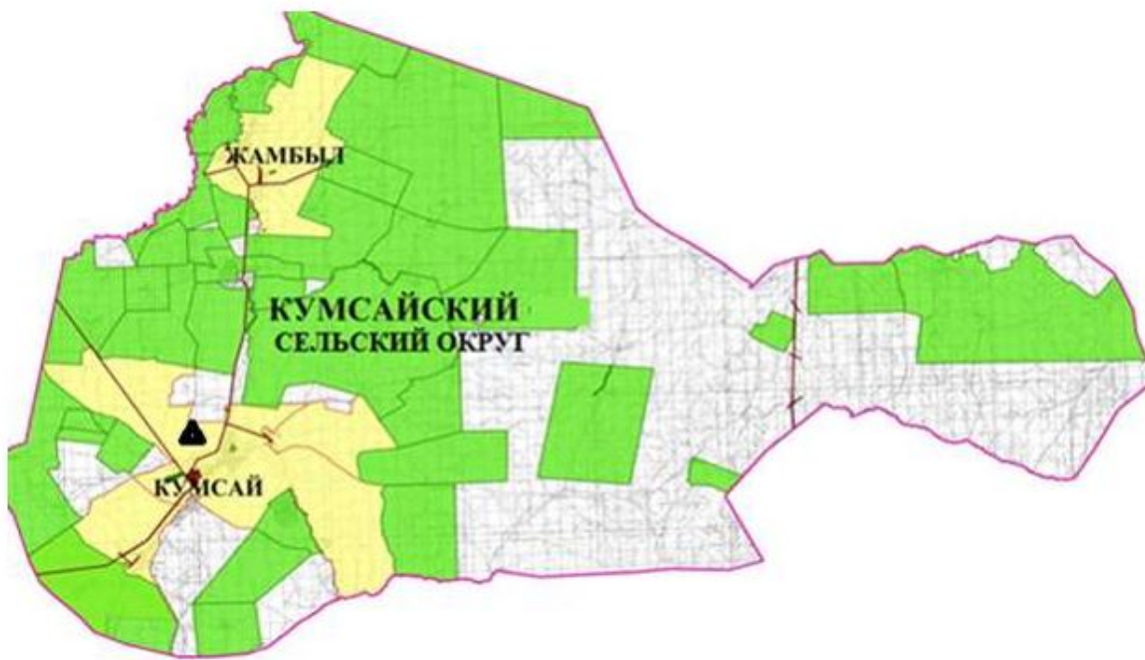


Граница Кумсайского сельского округа



№ 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).

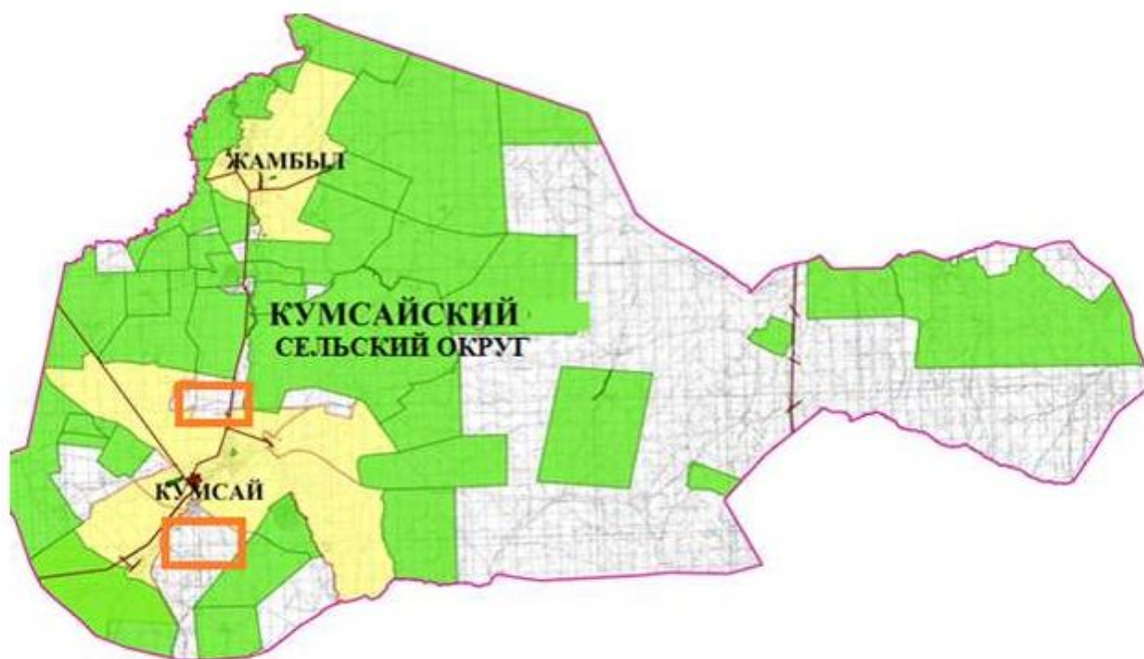


Условные обозначения:



Скотомогильник

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

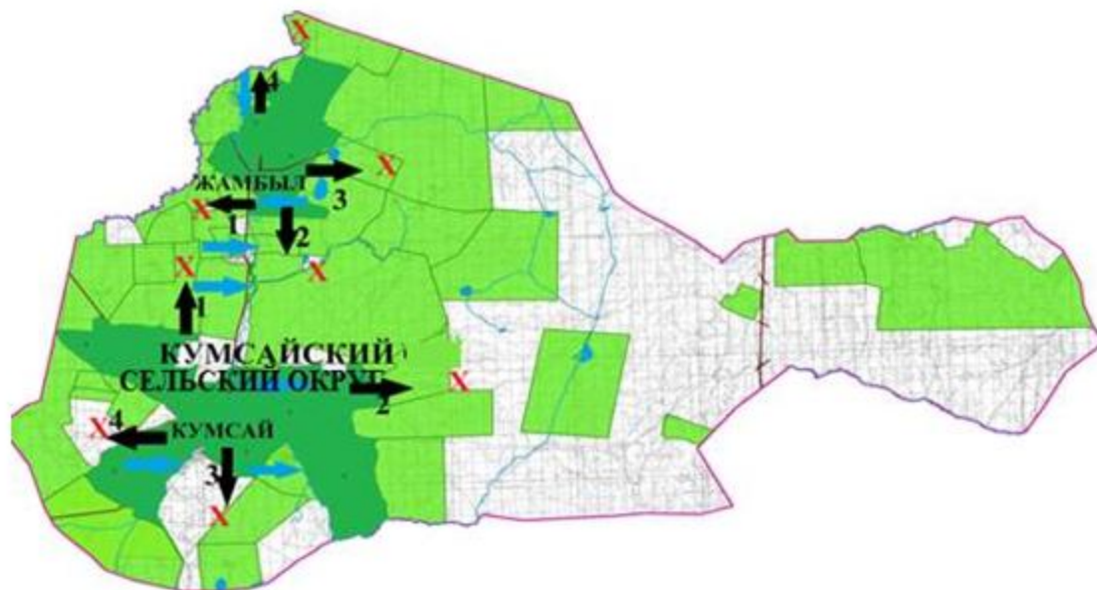


Условные обозначения:



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

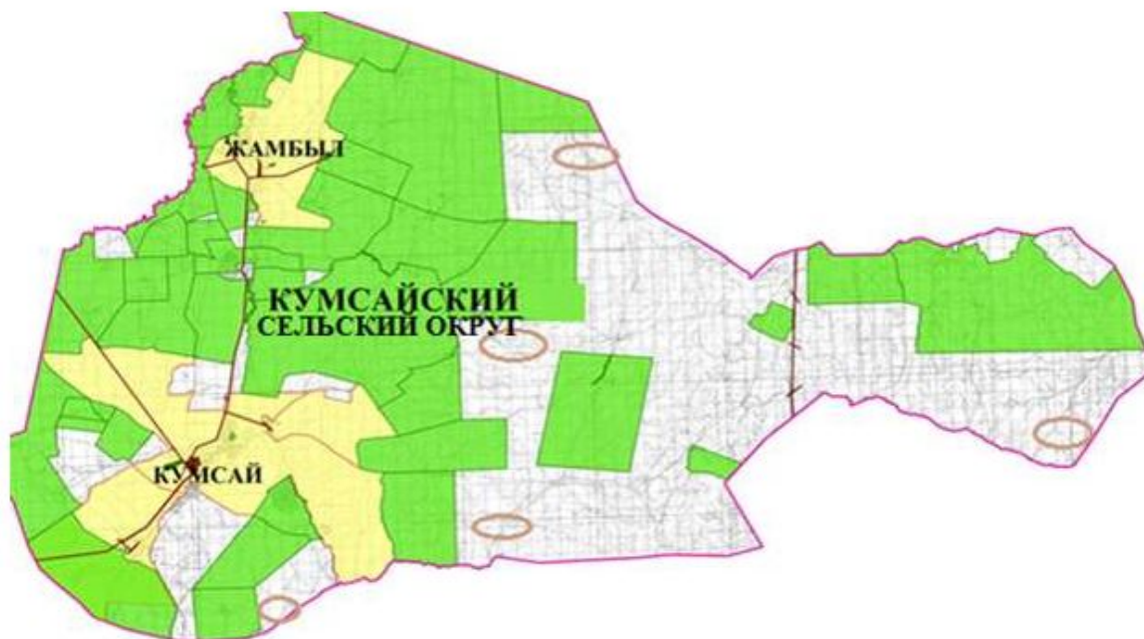
7. Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указывается маршруты передвижения животных к водоисточникам



Условные обозначения:

	Граница Кумсайского 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

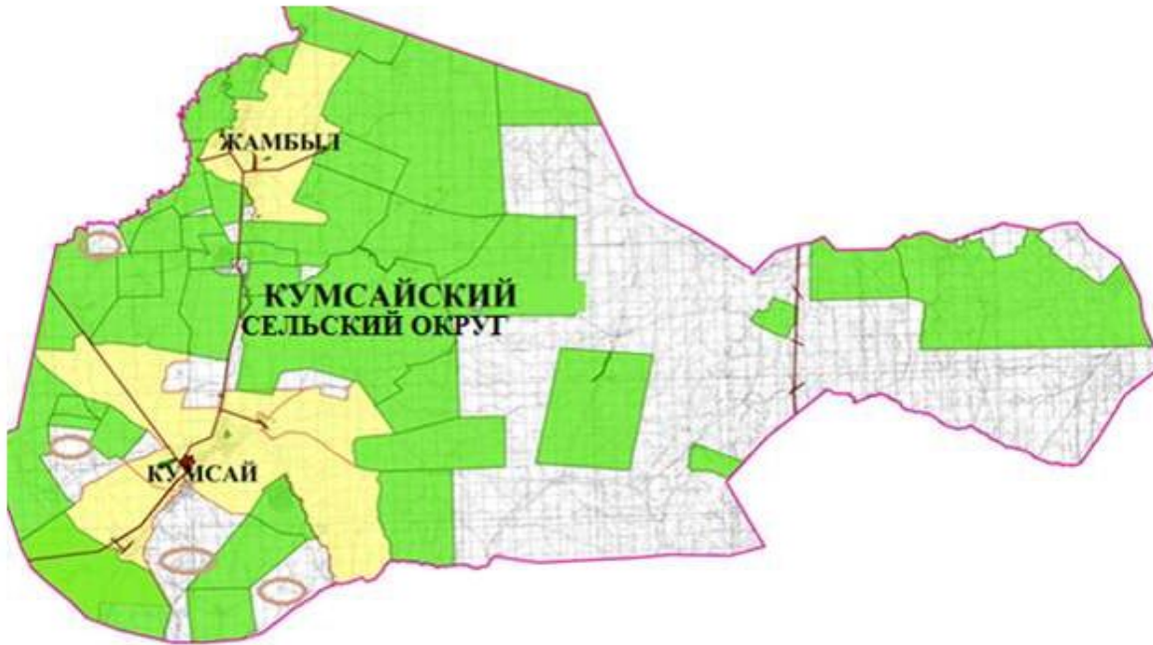


Условные обозначения:



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