

# Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Айтекебийскому району на 2025-2029 годы

Решение Айтекебийского районного маслихата Актюбинской области от 25 сентября 2025 года № 383

В соответствии со статьей 6 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", с подпунктом 2-1) пункта 1 статьи 15 Земельного Кодекса Республики Казахстан и статьей 8 Закона Республики Казахстан "О пастбищах", Айтекебийский районный маслихат РЕШИЛ:

- 1. Утвердить:
- 1) план по управлению пастбищами и их использованию по Аккольскому сельскому округу согласно приложению 1 к настоящему решению;
- 2) план по управлению пастбищами и их использованию по Актастинскому сельскому округу согласно приложению 2 к настоящему решению;
- 3) план по управлению пастбищами и их использованию по Аралтогайскому сельскому округу согласно приложению 3 к настоящему решению;
- 4) план по управлению пастбищами и их использованию по Тумабулакскому сельскому округу согласно приложению 4 к настоящему решению;
- 5) план по управлению пастбищами и их использованию по Айкенскому сельскому округу согласно приложению 5 к настоящему решению;
- 6) план по управлению пастбищами и их использованию по Жабасакскому сельскому округу согласно приложению 6 к настоящему решению;
- 7) план по управлению пастбищами и их использованию по Жамбылскому сельскому округу согласно приложению 7 к настоящему решению;
- 8) план по управлению пастбищами и их использованию по сельскому округу Темирбека Жургенова согласно приложению 8 к настоящему решению;
- 9) план по управлению пастбищами и их использованию по Кайрактинскому сельскому округу согласно приложению 9 к настоящему решению;
- 10) план по управлению пастбищами и их использованию по Карабутакскому сельскому округу согласно приложению 10 к настоящему решению;
- 11) план по управлению пастбищами и их использованию по Кумкудукскому сельскому округу согласно приложению 11 к настоящему решению;
- 12) план по управлению пастбищами и их использованию по Кызылжулдузскому сельскому округу согласно приложению 12 к настоящему решению;

- 13) план по управлению пастбищами и их использованию по Саратскому сельскому округу согласно приложению 13 к настоящему решению;
- 14) план по управлению пастбищами и их использованию по Сулукольскому сельскому округу согласно приложению 14 к настоящему решению;
- 15) план по управлению пастбищами и их использованию по Ушкатинскому сельскому округу согласно приложению 15 к настоящему решению;
- 2. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Председтель Айтекебийского районного маслихата

Б. Д. Сейлханов

Приложение 1 к решению Айтекебийского районного маслихата от 25 сентября 2025 года № 383

## План по управлению пастбищами и их использованию в Аккольском 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 пастбишепользователям.

- 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 Аккольском сельском округе на 2025-2029 годы

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

		Категории	земель						
Наимено вание сельских округов	Код классифи катора админист ративно-т ерритори альных объектов	сельско хозяйстве нного назначен ия	населенн ы х пунктов	промышл енности, транспор та, связи и иного н е сельскох озяйстве нного назначен ия	особо охраняем ы х природн ы х территор ий	лесного фонда	водного фонда	запаса	Итого земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Аккольск и й сельский округ	15343310 0	113279	28350	0	0	0	0	0	141629

По административно-территориальному делению в Аккольском сельском округе имеются 1 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Аккольского сельского округа 180005 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения –113279 гектаров; земли населенных пунктов – 28350 гектара. Земели особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда, запаса не имеются.

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

					Площадь	и виды па	астбищ			
№ п/п	Наимен ование сельског о округа	Код классиф икатора админис тративн о-террит ориальн ы х объекто в	Наимен ование населен ного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	_		е, тысяч	сезонны е, тысяч гектаров	, тысяч	культур ные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Аккольс к и й сельски й округ	1534331 00	Акколь	27270	27270	27270	0	0	0	0

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

В округе функционируют 34 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 72178 гектаров пастбищ.

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
1	К/Х "ТЕМІРБЕК"	980564016582		2,243
2	К/Х "ЖАНАБАЙ"	040864019621		2,900
3	К/Х "БОПАЙ"	971064016595	02-024-033-005	2,000
4	К/Х "ЖАЙСАҢ"	181164013886		3,800
5	К/Х "БАЛТАБЕК"	050664026282		0,800
6	К/Х "ҚАРАКЕСЕК"	200664031678	02-024-033-029	1,500
7	К/Х "ҚАЗЫБИ"	971064016614		1,529
8	К/Х "ӘСЕЛ"	050764021631		1,500
9	К/Х "ҚОНЫСБАЙ"	070664027712		18,600
10	К/Х "БАЙДАЛЫ"	110864018586	02-024-036-044	0,994
11	К/Х "АКЗИНЕТ"	121164013736	02:024:033:007	5,000
12	К/Х "НҰРЖІГІТ"	170464030684		1,500
13	К/Х "ШАХАН"	140964007008	02-024-033-008	2,000
14	К/Х "ТҰРЛЫБАЙ"	230864037025	02:024:033:049	1,900
15	К/Х "ЖАЛҒАСБАЙ "	151064012422	02-024-033-012	1,000
16	К/Х "АЙМАХАН"	211164013269	02-024-033-040	1,500
17	К/Х "АДАЛ"	171264007368	02-024-033-019	3,000
18	К/Х "АСЫЛХАН"	201064026305	02-024-033-032	1,450
19	К/Х "АЛАША"	200664031658		0,957
20	K/X "H¥P"	210664028838	02-024-038-297	1,198
21	К/Х "АМАНҚҰЛ"	201064024428		1,030
22	К / Х " НАҒАШЫБАЙ"	230964016432	02:024:033:051	0,800
23	К/Х "САЙМАҚАН"	220864011802	02-024-033-045	0,950
24	К/Х "КӘУСАР"	211164015533		1,500
25	К/Х "МАУЛЕТ"	211164013319	02-024-033-041	1,700
26	К/Х "ТҰЯҚБАЙ"	121164012123		1,000

27	К / Х " АҒАЙЫНДЫЛАР"	211264029478	02-024-033-028	2,000
28	К/Х "АЛДАБЕРГЕН "	241164037867		0,300
29	К/Х "МӘДИ"	211264018006	02-024-033-039	0,786
30	К/Х "АҚБОТА"	230964022219	02:024:033:052	1,000
31	К/Х "ШОБАН"	230964009271	02:024:033:048	1,600
32	К / Х Қ " КАЙРАТ-АГРО"	210764032884		3,361
33	КХ "ЖАНТУАР"	211164019447		0,780
	итого			72,178

Примечание: транскрипция аббревиатур: к / х -крестьянское хозяйство;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 690; овец и коз - 1381 и лошадей – 45 голов.

В селе Акколь: крупного рогатого скота -690; овец и коз -1381 и лошадей -45 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится 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: КРС – 35 кг; МРС - 6,0 кг; лошади – 39,0 кг; за пастбищный период 240 дней: КРС – 8400кг; МРС – 1440кг; лошади – 9360кг.

При урожайности 1080кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,26 корм. ед нагрузка выпаса составила: КРС -7,8; МРС -1,3 и лошади -8,7 гектаров на голову.

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наимено кат вание адм сельского рат округа ерр аль	Код классифи катора	лассифи Наимено		Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, тысяч гектаров				Площадь
		ерритори пункта	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Итого	обществе нных пастбищ, гектаров	отгонных пастбищ, гектаров	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Аккольск и й сельский округ	15343310 0	Акколь	5382	1795	391	7568	27270	-

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 7568 гектаров.

Крупного рогатого скота -690; овец и коз -1381 и лошадей -45 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 27270 тысяч гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Акколь обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Акколь дефицита пастбищ нету.

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			
	-	-	-			

#### Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Акколь (каз. Ақкөл) — село в Айтекебийском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Аккольского сельского округа. Находится примерно в 120 км к югу от центра района Жургенов .

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

#### Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и п о Классификац ии природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний ( скобках)	тью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель		Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использовани е
1	2	3	4	5	6	7

Аккольский сельский округ	22, 17, 308, 25		Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозл аковые – 85% полынные – 15%	27,3	Круглогодичн ое	
---------------------------	-----------------	--	-------------------------------------	---	------	--------------------	--

#### продолжение таблицы

Валовая урожайность, центнеров на	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								
гектар (год обследования)	сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима			
8	9	10	11	12	13	14			
9,0	-	-	4,2	5,4	1,8	1,8			

#### Продолжение таблицы

Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
7,2 1872	196560 51106	Удовлетворительное	Для всех видов скота. Применение смены участков.

## Данные геоботанических исследований пастбищ

#### Географическое положение:

Акколь (каз. Ақкөл) — село в Айтекебийском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Аккольского сельского округа.

Расположено в 100 км к югу от административного центра сельского округа Т. Жургенова.

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

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

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры , единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч	

					квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения ( скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копани )				
2.	Сооружения, мосты, дороги				
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	-			
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загонно-порцио нного выпаса сельскохозяйств енных животных				
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных	1			
6.	Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и				

	альтернативных источников энергии
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечен ия, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ

### Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах)

В сельском округе находится один скотомогильник.

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Аккольском 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		Акколь	К/Х "ТЕМІРБЕК"	980564016582
2			К/Х "ЖАНАБАЙ"	040864019621
3			К/Х "БОПАЙ"	971064016595
4			К/Х "ЖАЙСАҢ"	181164013886
5			К/Х "БАЛТАБЕК"	050664026282
6			К/Х "ҚАРАКЕСЕК"	200664031678
7			К/Х "ҚАЗЫБИ"	971064016614
8			К/Х "ӘСЕЛ"	050764021631
9			К/Х "ҚОНЫСБАЙ"	070664027712
10			К/Х "БАЙДАЛЫ"	110864018586
11			К/Х "АКЗИНЕТ"	121164013736
12			К/Х "НҰРЖІГІТ"	170464030684
13			К/Х "ШАХАН"	140964007008
14			К/Х "ТҰРЛЫБАЙ"	230864037025

15		К/X "ЖАЛҒАСБАЙ "
16		К/Х "АЙМАХАН"  211164013269
17		К/Х "АДАЛ"  171264007368
18		К/Х "АСЫЛХАН"  201064026305
19		К/Х "АЛАША"  200664031658
20		K/X "HYP"  210664028838
21		К/Х "АМАНҚҰЛ"  201064024428
22		К / Х НАҒАШЫБАЙ"  230964016432
23		К/Х "САЙМАҚАН"  220864011802
24		К/Х "КӘУСАР"  211164015533
25		К/Х "МАУЛЕТ"  211164013319
26		К/Х "ТҰЯҚБАЙ"  121164012123
27		К / Х " АҒАЙЫНДЫЛАР"  211264029478
28		К/Х "АЛДАБЕРГЕН "  241164037867
29		К/Х "МӘДИ"  211264018006
30		К/Х "АҚБОТА"  230964022219
31		К/Х "ШОБАН"  230964009271
32		К / Х Қ " КАЙРАТ-АГРО"  210764032884
33		КХ "ЖАНТУАР"  211164019447
	Итого:	

## продолжение таблицы

Фамилия, имя,	Численность поголог	вья, голов		
отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
САГЫНГАЛИЕВ ТАУПИХ ГАЛЛАМОВИЧ	70	36	53	-
ДАУЛЕТОВ ЖОЛДЫГАЛИ БАКЫТКЕРЕЕВИЧ	16	112	173	-
КЕНЖЕБАЕВ М А Р А Т ОРМАНТАЕВИЧ	61	60	123	-
ЖУБАНИЯЗОВ ЖЕНИСБЕК БАБЕКЕЕВИЧ	159	0	52	-

ОРЫНБАСАР АЙНАБЕК	0	165	21	-
ТӨЛЕПБЕРГЕНОВ БЕКЖАН ҚУАНЫШБАЙҰЛ Ы	62	408	3	-
УСЕРБАЕВ АЛМАТ КАЗИЕВИЧ	33	31	0	-
АЛМАГАНБЕТОВ А Б А Й АМАНГЕЛДІҰЛЫ	97	0	0	-
САТМАГАНБЕТО В МУРАТ	524	-	1177	-
АЛИЕВ ЕРДИЛДА	10		0	-
ИЖАНОВ ТАСБОЛАТ	138	634	120	-
КУМАРОВА АНАР	6	-	0	-
КАЛИЕВ КУАНТАЙ МАКСОТОВИЧ	105	10	42	-
АЙСАТОЛЛАҰЛЫ ТАЛҒАТ	33	35	2	-
ЖАЛГАСБАЕВ М Э Л С ХАЛЕЛОВИЧ	16	0	54	-
УТАРБАЕВ ЕЛДОС АЙМАХАНОВИЧ	47	-	0	-
ТЕМИРАЛИЕВ БОЛАТ АРЫСТАНОВИЧ	0	930	0	-
УКСИКБАЕВ ДАРХАН САГИНДЫКОВИЧ	60	-	20	-
ӘМІРОВ ҚАЙСАР АЛМАСҰЛЫ	144	-	1	-
ТУЛЕБАЕВ ТАЛГАТ ИТЖЕМЕСОВИЧ	23	0	0	-
НАГМЕТОВ АМАНКУЛ АБСУЛТАНОВИЧ	32	0	2	-
СЫДИКОВАМАНК ЕЛДЫ НАГАШЫБАЕИЧ	28	31	2	-
МЕДЕТОВ НУРЛАН	77	50	1	-

САГНБАЕВ АСЛАН КАНИЕВИЧ	80	0	2	-
ТЛЕУБЕРГЕНОВ САГИНДЫК АМАНТАЕВИЧ	78	0	0	-
ТУРУМОВА АЙЖАН АППАЗОВНА	79	70	43	-
ӨТЕҒҰЛОВ МҰХАМЕДАМИН ЕРТАРҒЫНҰЛЫ	0	0	43	-
АЛДАБЕРГЕНОВ Н У Р Ж А Н АЛДАБЕРГЕНУЛЫ	82	0	0	-
ДАУЫЛБАЕВ А Д И Л АБДИЖАЛИЕВИЧ	35	10	0	-
ЖУКЕЕВА МУЛДИР БИСЕНБЕКОВНА	32	169	101	-
АҚЫЛБАЕВ НҰРСҰЛТАН	71	51	0	-
ДОШНИЯЗОВ ДАНАТ КОПАБАЙУЛЫ	32	0	0	-
БЕКТИБАЕВ ЕРЛАН САГИНГАЛИЕВИЧ		102	0	-
	2230	2854	2035	-

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

Код		Количе	Количество гуртов, отар, табунов									
посел ка,		Крупного рогатого скота			Мелко скота	го рог	атого	Лошад	ей	Верблю	одо	
села, сельск ого округа п о класси фикат ору админ истрат ивно-т еррит ориал	Наиме	быков	коров	телок	бычко в	овец и коз	молод няка ( ярок, козоче к)	молод няка, ( баран чиков, козли ков)	жереб цов, кобыл	молод няка	верблюдов	

№ п/п	ьных объек тов	сельск ого округа											молод няка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Аккол ь	0	2	0	0	4	0	0	3	0	0	0
	Итого:		0	2	0	0	4	0	0	3	0	0	0

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

	Код		Численность поголовья, голов							
поселка, села, сельског о округа	Наимен	Крупного Мелкого рогатого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов				
№ п/п	п о классиф икатору админис тративн о-террит ориальн ы х объекто в	ование поселка, села, сельског о округа	подворь	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Акколь	-	-	_	-	_	_	_	_
	Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

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

#### Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Голи	Номера участков	Номера участков								
Годы	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 стравливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища использоваться 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:

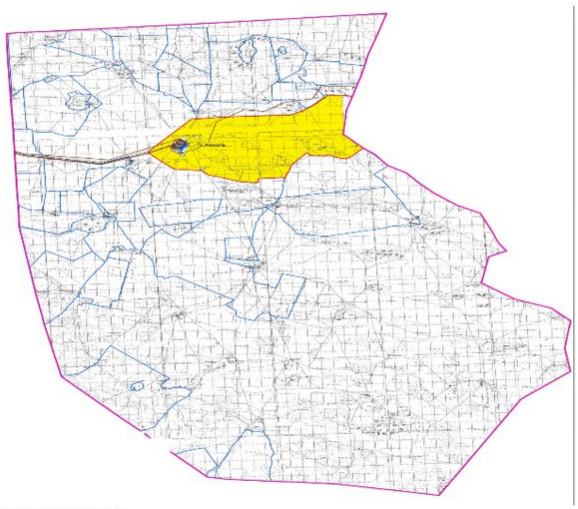
```
В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):
коровы молочные – 55;
коровы сухостойные – 50;
нетели в возрасте до 2 \text{ лет} - 30;
телята в возрасте до 6 месяцев – 20;
лошади рабочие, не кормящие матки -50;
лошади племенные, кормящие матки – 50;
жеребята в возрасте до 1,5 лет -40;
жеребята 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

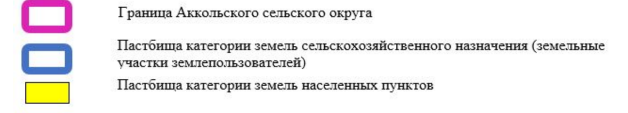
распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Площадь общественных пастбищ сельского округа Акколь обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Акколь дефицита пастбищ нету.

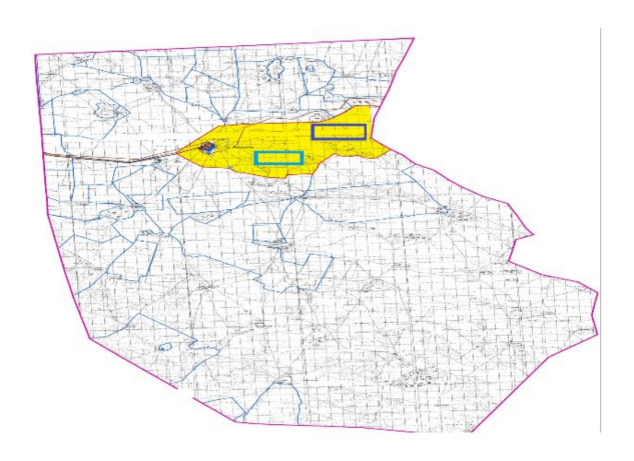
1. Схема (карта) расположения пастбищ на территории Аккольского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов



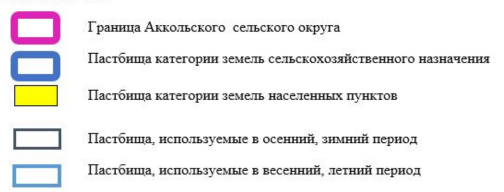
Условные обозначения:



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:

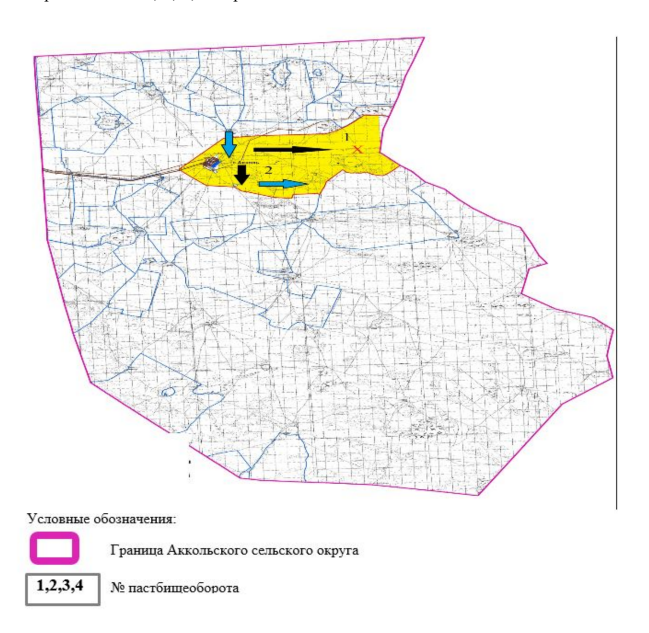


3. Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ

годы	Загон 1 весна	Загон 2 весна-лето	Загон 3 весна-лето-осень	Загон 4 осень
------	---------------	--------------------	--------------------------	---------------

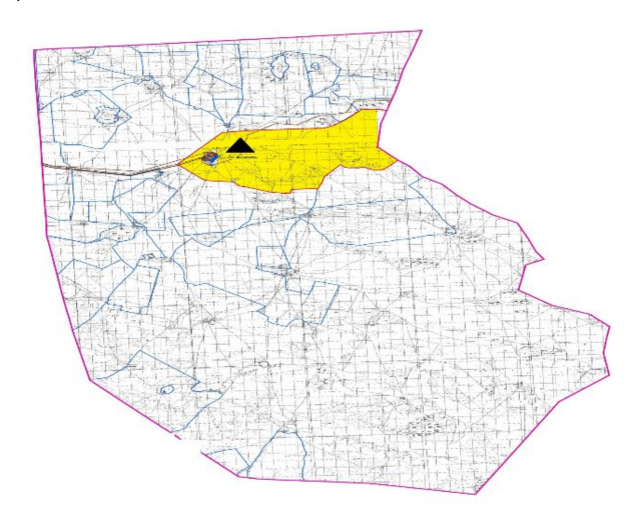
2025	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2026	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2027	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2028	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2029	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

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



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

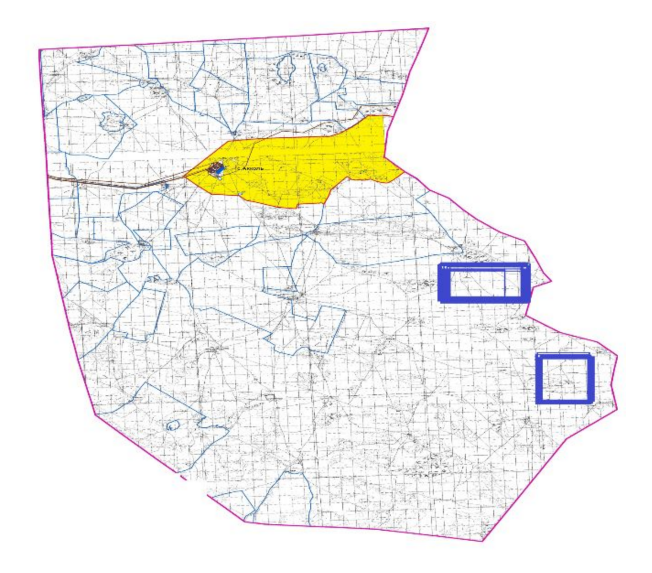
прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям).



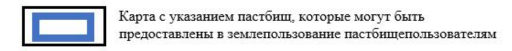
Условные обозначения:



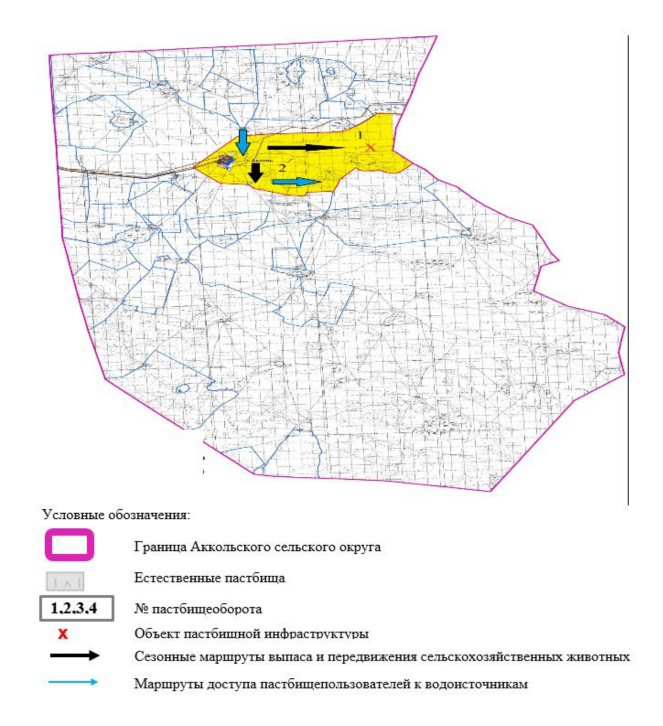
5. Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям



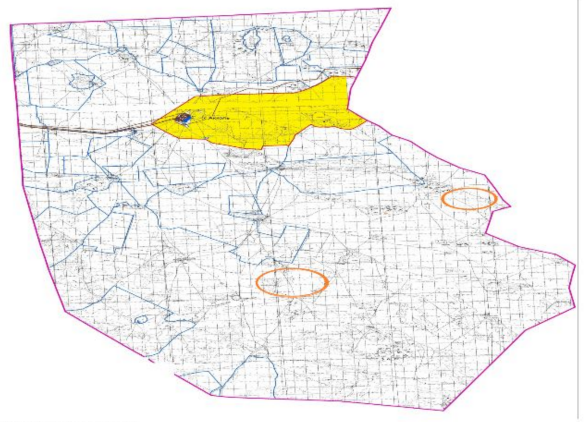
Условные обозначения:



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



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

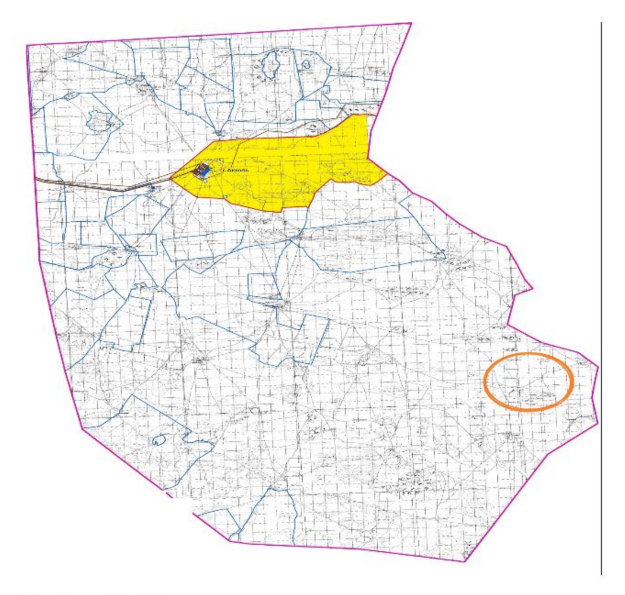


Условные обозначения:



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

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



Условные обозначения:



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

Приложение 2 к решению Айтекебийского районного маслихата от 25 сентября 2025 года N 383

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

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

		Категории	земель						
Наимено вание сельских округов	Код классифи катора админист ративно-т ерритори альных объектов	nosmici be	населенн ы х пунктов	промышл енности, транспор та, связи и иного н е сельскох озяйстве нного назначен ия	особо охраняем ы х природн ы х территор ий	лесного фонда	водного фонда	запаса	Итого земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Актасты сельский округ	15343500 0	99579	57136	0	2412	0	0	0	159127

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

Общая площадь территории Актастинского сельского округа 402162 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения – 99579 гектаров; земли населенных пунктов – 57136 гектара; запаса-219105. Земели особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда не имеются.

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

					Площадь	и виды па	астбищ			
№п/п	Наимен ование сельског о округа	11	Наимен ование населен ного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	_		е, тысяч	сезонны е, тысяч гектаров	, тысяч	культур ные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Актасты сельски й округ	1534350 00	Актасты Толыбай		26112 30477	26112 30477	0	0	0	0

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

В округе функционируют 19 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 57413 гектаров пастбищ.

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
1	KX "Orekee"	111264006884		9,823
2	КХ "Темірлан"	050164029714	02-024-017079	2,778
3	КХ "Ернар"	170364010903	02-024-011-033	1,998
4	КХ "Шыңғыс"	080564008038	02-024-013-075 02-024-013-076 02-024-013-066	10,599
5	КХ "Сәуле"	150464013105	02-024-021-083	1,467
6	КХ "Арсен"	140164021321	02024017143	3,792
7	КХ "Арыстан"	210164026328		1,198

8	КХ "Диас"	150564015155	02-024-011-029	0,499
9	КХ "Асхат"	080964007561	02-024-011-030	1,200
10	КХ "Толы-Дән"	120164005603	02-024-011-003 02-024-011-032	2,990
11	КХ "Әлімхан"	160364010783	02-024-011-031	2,997
12	КХ "Мирас"	210664025685		2,799
13	КХ "Алихан"	140364010571	02-024-011-030	3,992
14	КХ "Данияр"	210664021980		2,193
15	КХ "Томирис"	220964036217	02-024-011-032	1,000
16	КХ "Боранбай"	97116401514	02-024-011-004	0,300
17	КХ "Мақсат"	180564020058	02-024-011-006	2,991
18	КХ "Толыбай-Агро"	211164013270		3,797
19	КХ "Бейбіт"	050164030564	02-024-011-004	1,000
	итого			57,413

Примечание: транскрипция аббревиатур: к/х - крестьянское хозяйство;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 1241; овец и коз - 2157 и лошадей – 482 голов.

В селе Актасты: крупного рогатого скота – 625; овец и коз - 1013 и лошадей – 299 голов.

В селе Толыбай: крупного рогатого скота – 616; овец и коз - 1144 и лошадей – 183 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится 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: KPC-35 кг; MPC-6,0 кг; лошади -39,0 кг; за пастбищный период 240 дней: KPC-8400кг; MPC-1440кг; лошади -9360кг.

При урожайности 1080кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,26 корм. ед нагрузка выпаса составила: КРС -7,8; МРС -1,3 и лошади -8,7 гектаров на голову.

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наимено вание сельского округа	Код классифи катора админист ративно-т ерритори альных объектов	наимено вание населенн		зяйственн	цадь пасті ых животн Лошади		Площадь обществе нных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Актасты	4875	1317	2601	8793	26112	-

Актасты сельский	15343500 0	Толыбай	4805	1487	1592	7884	30477	-	
округ									

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 16677 гектаров.

Крупного рогатого скота -1241; овец и коз -2157 и лошадей -482 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 56589 тысяч гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Актасты обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Актасты дефицита пастбищ нету.

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 Актастинском сельском округе на 2025-2029 годы

#### Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и п о Классификац ии природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченнос тью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использовани е
1	2	3	4	5	6	7
		Дерновиннозл аково-полынн				

Актастынский сельский округ	308, 13, 144, 20, 22, 28, 156 , 148	ы е пустынно-сте пные с преобладание м ковылей и полыней пастбища с полынными и л и солянковыми пастбищами солонцов или злаковыми луговыми сенокосами и пастбищами	Равнинные пастбища и сенокосы	Дернови полынные – 30% полынные – 70%	56,6	Круглогодичн oe
-----------------------------	---	--	-------------------------------	---	------	--------------------

#### продолжение таблицы

Валовая урожайность, центнеров на гектар (год обследования)	центнеров на г	Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина пастбищных кормов по сезонам							
	сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима			
8	9	10	11	12	13	14			
9,0	-	-	2,8	3,4	1,0	1,0			

#### Продолжение таблицы

числитель), центнеров на	центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
7,2 1872	407520 105955	Удовлетворительное	Для всех видов скота. Применение смены участков.

#### Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Актасты (каз. Ақтасты) — село в Айтекебийском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Актастынского сельского округа. Находится примерно в 96 км к северу от центра района Т. Жургенова.

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

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

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения ( скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копани )				
2.	Сооружения, мосты, дороги				
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочные и водопойные площадки	-			
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загонно-порцио нного выпаса сельскохозяйств енных животных				
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных	1			
6.	Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой энергией,				

		объекты по		
		использованию		
		возобновляемых		
		И		
		альтернативных		
		источников		
		энергии		
		Объекты		
		водоснабжения		
		и другие виды		
		жизнеобеспечен		
		ия, сооружения		
		для сезонного		
	7.	проживания		
	персонала и			
		иное имущество,		
		необходимое		
		для содержания		
		и использования		
		пастбищ		

Мал қорымдары (биометриялық шұңқырлар) туралы мәліметтер Ауылдық округте бір мал қорымы бар.

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Актастинском 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		Актасты	KX "Orekee"	111264006884
2			КХ "Темірлан"	050164029714
3			КХ "Ернар"	170364010903
4			КХ "Шыңғыс"	080564008038
5			КХ "Сәуле"	150464013105
6		Толыбай	КХ "Арыстан"	210164026328
7			КХ "Диас"	150564015155
8			КХ "Асхат"	080964007561
9			КХ "Толы-Дэн"	120164005603
10			КХ "Әлімхан"	160364010783
11			КХ "Мирас"	210664025685

12			КХ "Алихан"	140364010571
13			КХ "Данияр"	210664021980
14			КХ "Томирис"	220964036217
15		Актасты	КХ "Боранбай"	97116401514
16			КХ "Мақсат"	180564020058
17			КХ "Толыбай-Агро"	211164013270
18			КХ "Бейбіт"	050164030564
19			ИП "Қызылбай"	950126350930
	Итого:			

## продолжение таблицы

Фамилия, имя,	Численность поголовья, голов				
отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов	
6	7	8	9	10	
Ахметбаева Жайнагул	176	-	-	-	
Ахметбаева Жайнагул	-	-	510	-	
Баймуратов Тағыберген	19	40	-	-	
Жолмұрат Орынбай	305	642	458	-	
Савлеев Бисембай	39	113	13	-	
Жаркынов Бериккали	45	14	-	-	
Жусипкалиев Асылбек	-	-	-	-	
Алматов Медет	39	55		-	
Диханбаева Гульнар	107	71	33	-	
Жумагалиев Талгат	108	286	350	-	
Жумашев Самат	87	-	86	-	
Идирисов Асылхан	539	25	401	-	
Инербаев Ғалымжан	76	90	155	-	
Куанышбаев Сенбай	33	18	4	-	
Кульниязов Ерик	-	-	-	-	
Сапаолв Аманжол	214	36	67	-	
Танатарова Тыныштық	110	-	84	-	
Тлеумаганбетов Токтар	10	15	36	-	
Қызылбай Роллан Темірұлы	-	-	11	-	

Ì	1988	1522	2484		
	1700	1322	2404	-	

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

	Код		Количе	ество гуј	отов, от	ар, табу	нов						
	посел ка, села,		Крупно	ого рога	того ско	скота Мелкого рогатого скота				Лошадей		Верблюдов	
№ п/п	сельск ого округа п о класси фикат ору админ истрат	и е посел ка, села, сельск	быков	коров	телок	бычко в	овец и коз	молод няка ( ярок, козоче к)	молод няка, ( баран чиков, козли ков)	жереб цов, кобыл	молод няка	вербл юдов	молод няка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Актас ты	0	6	0	0	4	0	0	30	0	0	0
		Толыб ай	0	11	0	0	3	0	0	36	0	0	0
	Итого:		0	17	0	0	7	0	0	66	0	0	0

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

	Код		Численно	ость погол	овья, голо	В				
	поселка, села,		• •		Мелкого скота	рогатого Лошадеі			Верблюдов	
№ п/п	сельског о округа п о классиф икатору админис тративн о-террит ориальн ы х объекто в	Наимен ование поселка, села, сельског о округа	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Актасты	-	-	-	-	-	-	-	-

		Толыбай	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-	

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

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

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

### Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Гант	Номера участков	Номера участков								
Годы	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 стравливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища использоваться 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:

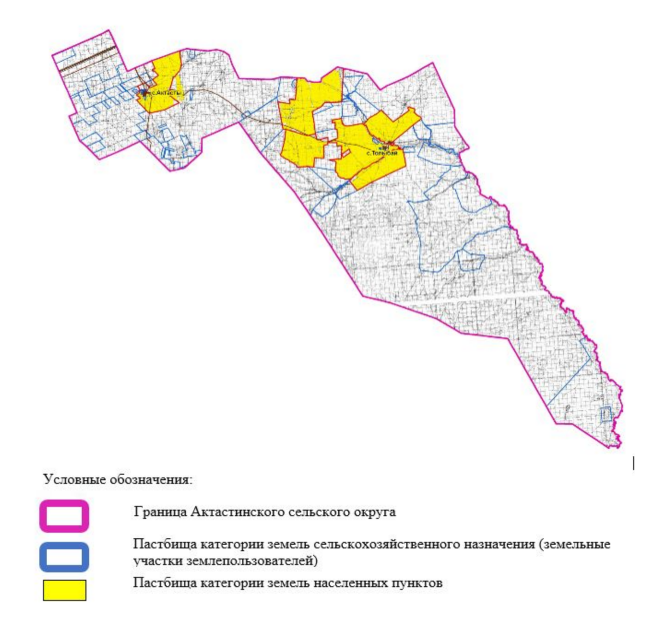
```
В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):
коровы молочные – 55;
коровы сухостойные – 50;
нетели в возрасте до 2 лет -30;
телята в возрасте до 6 месяцев – 20;
лошади рабочие, не кормящие матки -50;
лошади племенные, кормящие матки – 50;
жеребята в возрасте до 1,5 лет -40;
жеребята в возрасте 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 \text{ 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.
```

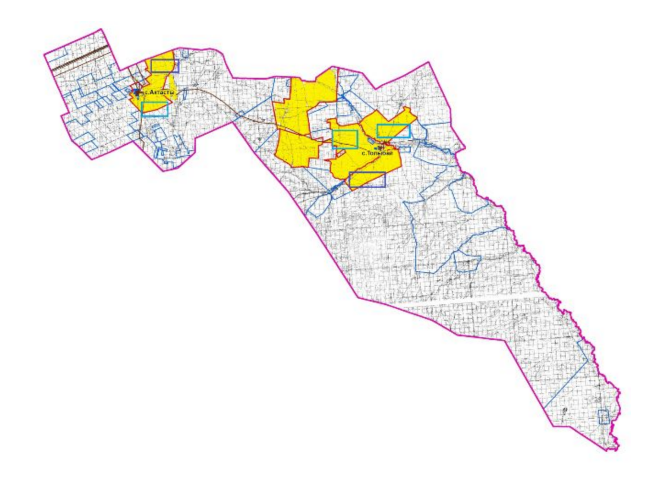
Проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических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

Площадь общественных пастбищ сельского округа Актасты обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Актасты дефицита пастбищ нету.

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



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



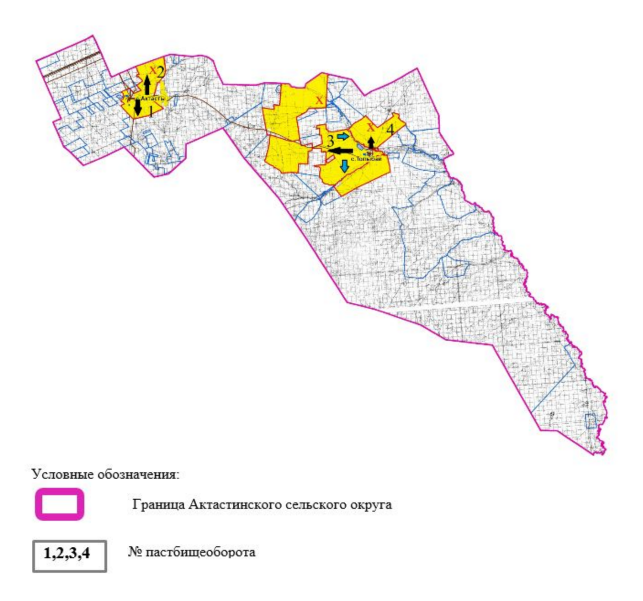
Граница Актастинского сельского округа
Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
Пастбища категории земель населенных пунктов
Пастбища, используемые в осенний, зимний период
Пастбища, используемые в весенний, летний период

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

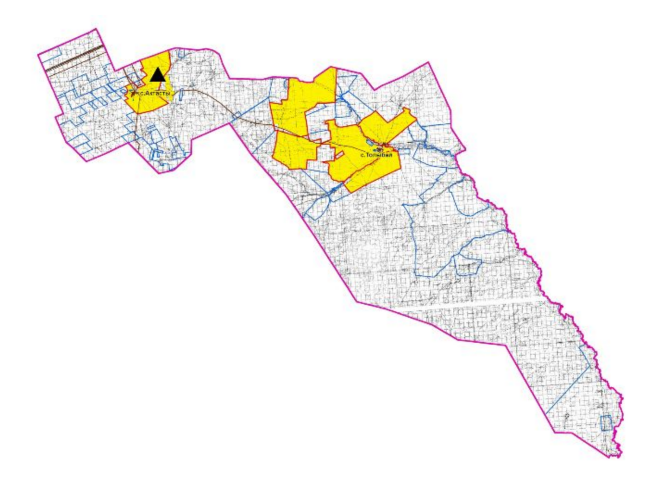
		·		
годы	Загон 1 весна	Загон 2 весна-лето	Загон 3 весна-лето-осень	Загон 4 осень
2025	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2026	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3

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.



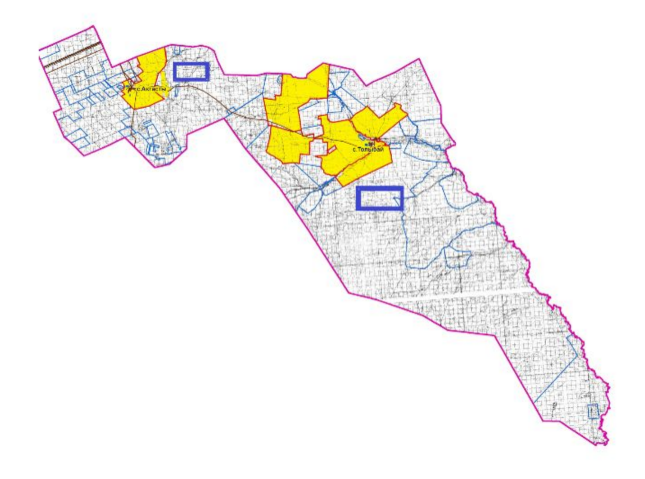
4. Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты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





Скотомогильник

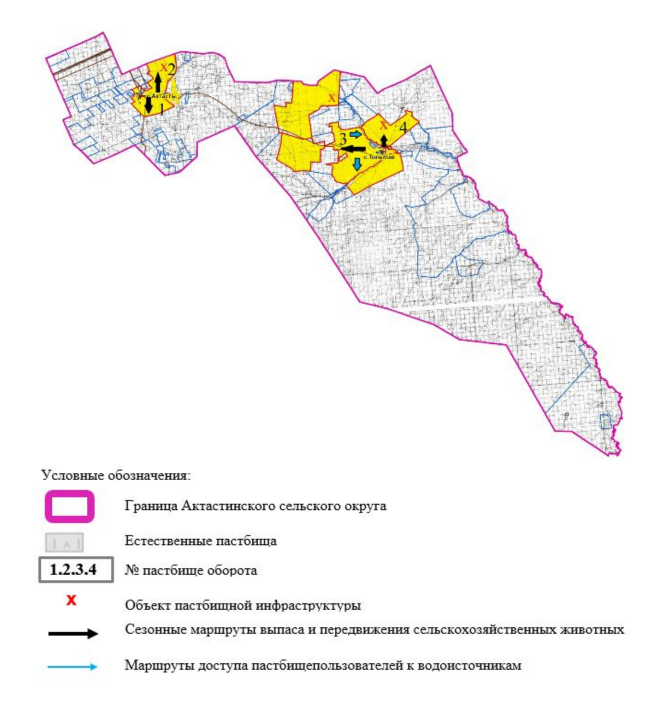
5. Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям



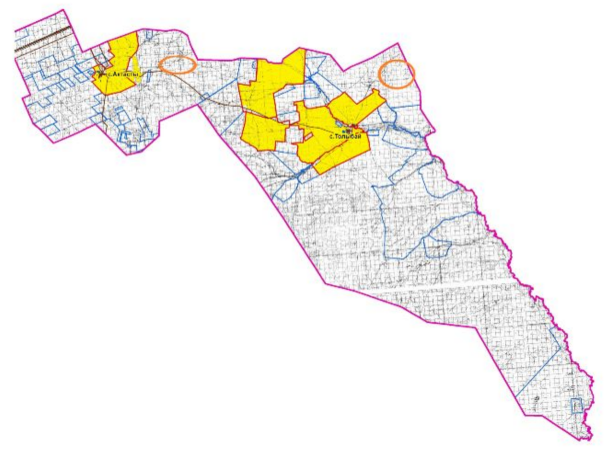


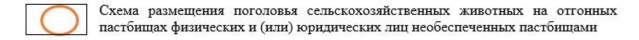
Карта с указанием пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям

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



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





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

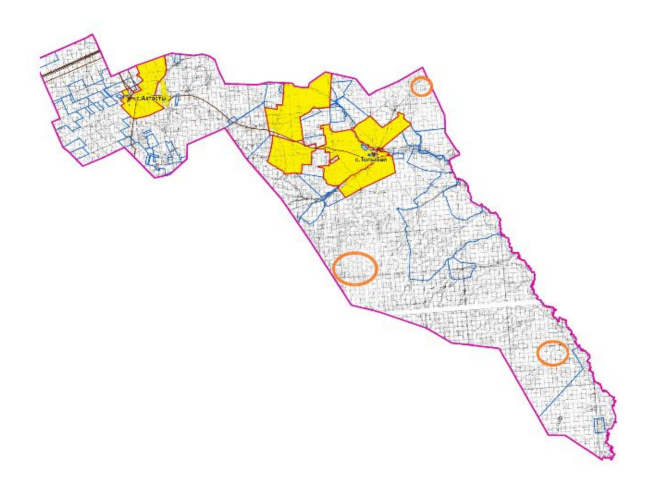




Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Приложение 3 к решению Айтекебийского районного маслихата от 25 сентября 2025 года № 383

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

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

		Категории	земель						
Наимено вание сельских округов	Код классифи катора админист ративно-т ерритори альных объектов	сельско хозяйстве нного назначен ия	населенн ы х пунктов	промышл енности, транспор та, связи и иного н е сельскох озяйстве нного назначен ия	особо охраняем ы х природн ы х территор ий	лесного фонда	водного фонда	запаса	Итого земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Аралтога й сельский округ	15343700 0	147098	75987	0	0	0	0	0	223085

По административно-территориальному делению в Аралтогайском сельском округе имеются 4 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Аралтогайского сельского округа 247410 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения –147098 гектаров; земли населенных пунктов – 75987 гектара. Земели особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда, запаса не имеются.

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

					Площадь	и виды па	астбищ			
№ п/п	Наимен ование сельског о округа	Код классиф икатора админис тративн о-террит ориальн ы х объекто в	Наимен ование населен ного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	предназ наченны е для удовлет ворения нужд населен ия по выпасу сельскох озяйстве нных животн ы х личного подворь я, тысяч гектаров		е, тысяч	сезонны е, тысяч гектаров	, тысяч	культур ные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Аралтог		Аралтог ай	32687	32687	32687	0	0	0	0
	а й	1534370	Киякты	9508	9508	9508	0	0	0	0
	сельски й округ	00	Улгайсы н	17885	17885	17885	0	0	0	0
			Милы	14363	14363	14363	0	0	0	0

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

В округе функционируют 51 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 118794 гектаров пастбищ.

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

<b>№</b> 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
1	КХ "Мерей"	121164014269	02-024-036-513 02-024-040-090	2,343
2	КХ "Әділ"	130364020389	02-024-036-516	3,400
3	КХ "Қожа"	091264000680	02-024-040-104 02-024-040-078	10,646
4	КХ "Бейбіт"	061264023149	02-024-040-023	0,782
5	КХ "Нағашы"	060764023977	02-024-040-064 02-024-040-063	2,955

			02-024-040-062	
6	КХ "Болат"	060464029261	02-024-040-123	0,700
7	КХ "Қаракемер"	050664024622	02-024-040-065	3,000
8	КХ "Ұлан"	021064015361	02-024-040-116	1,983
9	КХ "Абылайхан"	110764013189	02-024-040-081 02-024-040-125	5,000
10	КХ "Адилет"	000964012254	02-024-040-022 02-024-040-112 02-024-040-122 02-024-040-014	3,675
11	КХ "Фируза"	111164017013	02-024-040-019 02-024-040-020	3,400
12	КХ "Султан"	091264015906	02-024-040-110	3,956
13	КХ "Үміт"	051264021180	02-024-040-067 02-024-040-066	1,250
14	КХ "Байтақ"	160564022122	02-024-040-120	9,500
15	КХ "Акежан ауылы"	201264009779	02-024-033-031	2,100
16	КХ "Қасым"	190764001665	02-024-040-132	2,800
17	КХ "Еділбай"	171164002714	02-024-040-124	1,000
18	КХ "Жандаулет"	211164019358	02-024-034-1024	1,000
19	КХ "Абай"	210664028263	02-024-033-034	4,100
20	КХ "Төлеген"	750226301314	02-024-040-005	0,225
21	КХ "Жигер"	220264004095	02-024-033-055	1,496
22	КХ "Мақсат"	231264011111	02-024-033-050	1,300
23	КХ "Арслан"	201064034940	02-024-040-137	3,000
24	КХ "Алдияр"	210664017179	02-024-040-141	0,770
25	КХ "Олжас"	250164027786	02-024-040-161	0,500
26	КХ "Еламан"	220864034663		1,300
27	КХ "Елімай"	210164005008	02-024-040-138	1,139
28	КХ "Кең дала"	210164006195	02-024-026-464 02-024-026-465	3,200
29	Кх "Қолғанат"	050764021989	02-024-040-071 02-024-040-070 02-024-040-069	2,000
30	КХ "Құтты мекен"	211164013294	02-024-040-145 02-024-042-080	1,550
31	КХ "Орда"	150264030960	02-024-036-515	1,500
32	КХ "Ахмет"	230964009330	-	1,000
33	КХ "Рахат"	111064015767	02-024-039-817	1,116
34	KX "Айлин"	211164015850	02-024-040-146	1,000
35	КХ "Назаралы"	210164020735	02-024-040-139	0,728
36	КХ "Малика"	140664006346	02-024-040-108	2,500
37	КХ "Зұлқайрат"	210964004287	_	1,700

38	КХ "Ақдәулет"	800164000050	02-024-040-003	2,510
39	КХ "Хамза"	130264026374	02-024-040-097	0,885
40	КХ "РЖ Абылайхан "	131164010832	02-024-040-103	2,500
41	КХ "Даулетбек"	120964003150	02-024-040-091	0,600
42	КХ "Аслан"	131164010109	02-024-040-025	0,500
43	КХ "Аят"	120864015804	02-024-040-092	0,500
44	КХ "Ғабиден"	130864011893	02-024-040-105	0,500
45	"Нұрсұлтан"	800164000030	02-024-040-131	0,530
46	Кх "Досбол"	151164015381	02-024-040-118 02-024-040-117	1,000
47	КХ "Баянауыл"	110364006875	02-024-040-079 02-024-040-134	14,600
48	КХ "Дильназ"	130564013383	02-024-040-099	0,500
49	КХ "Батыр"	150664025423	02-024-033-010	0,600
50	КХ "Мұрагер"	980664016128	02-024-040-128	1,034
51	KX "Наурызбай"	030264021283	02-024-036-056	2,921
	итого			118,794

Примечание: транскрипция аббревиатур: к/х - крестьянское хозяйство;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота -2163; овец и коз -3321 и лошадей -1070 голов.

В селе Аралтогай: крупного рогатого скота – 1087; овец и коз - 2037 и лошадей – 890 голов.

В селе Киякты: крупного рогатого скота -312; овец и коз -510 и лошадей -52 голов.

В селе Милы: крупного рогатого скота -450; овец и коз -172 и лошадей -40 голов. В селе Улгайсын: крупного рогатого скота -310; овец и коз -702 и лошадей -88 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится 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: КРС – 35 кг; МРС - 6,0 кг; лошади – 39,0 кг; за пастбищный период 240 дней: КРС – 8400кг; МРС – 1440кг; лошади – 9360кг.

При урожайности 1080кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,26 корм. ед нагрузка выпаса составила: КРС -7,8; МРС -1,3 и лошади -8,7 гектаров на голову.

Таблица 4. Распределение пастбищ

Код		
классифи		

№ п/п	Наимено вание сельского	катора админист ративно-т		ие сельскохозяйственных животных, тысяч					Площадь отгонных пастбищ,
	округа	ерритори альных объектов	о г о пункта	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Итого	пастбищ, гектаров	гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Аралтога		Аралтога й	8478	2648	7743	18869	32687	-
	й	15483300	Киякты	2434	663	452	3549	9508	-
	сельский	0	Милы	3510	224	348	4082	14363	-
	округ	округ	Улгайсы н	2418	913	766	4097	17885	-

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 30 597 гектаров.

Крупного рогатого скота -2163; овец и коз -3321 и лошадей -1070 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 74443 тысяч гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Аралтогай обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Аралтогай дефицита пастбищ нету.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

		Дополнительно предостав	ляемые 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 Аралтогайском сельском округе на 2025-2029 годы

## Сведения геоботанического обследования пастбищ

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

Классификац ии природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (скобках)	приуроченнос тью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использовани е
1	2	3	4	5	6	7
Аралтогай сельский округ	156, 16, 25, 22 , 156,	Дерновиннозл аково-полынны е пустынно-сте пные с преобладание м ковылей и полыней	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозл аковые – 60% полынные – 40%	95,3	Круглогодичн oe

### продолжение таблицы

Валовая урожайность, центнеров на	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						
гектар (год обследования)	сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима	
8	9	10	11	12	13	14	
9,0	-	-	6,8	8,9	8,3	4,8	

# Продолжение таблицы

Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
7,2 1872	686160 178402	Удовлетворительное	Для всех видов скота. Применение смены участков.

# Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Аралтогай (каз. Аралтоғай) — село в Айтекебийском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Аралтогайского сельского округа. Находится примерно в 100 км к югу от центра района Журген

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

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

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

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

# Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах)

В сельском округе находится один скотомогильник.

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

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

<b>№</b> 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		Қияқты	КХ "Мерей"	121164014269
2			КХ "Әділ"	130364020389
3			КХ "Қожа"	091264000680
4			КХ "Бейбіт"	061264023149
5			КХ "Нағашы"	060764023977
6			КХ "Болат"	060464029261
7		Милысай	КХ "Қаракемер"	050664024622

110764013189 000964012254 111164017013 091264015906 051264021180
111164017013 091264015906
091264015906
051264021180
160564022122
201264009779
190764001665
171164002714
211164019358
210664028263
750226301314
220264004095
231264011111
201064034940
210664017179
250164027786
220864034663
210164005008
210164006195
050764021989
211164013294
150264030960
230964009330
111064015767
211164015850
210164020735
140664006346
210964004287
800164000050
130264026374
131164010832
120964003150
131164010109
120864015804
130864011893
800164000030
151164015381
110364006875
130564013383
1 1 1 8 1

49		КХ "Батыр"	150664025423
50		КХ "Мұрагер"	980664016128
51		КХ "Наурызбай"	030264021283
	Итого:		

# продолжение таблицы

продолжени Фамилия, имя,	Численность поголог	вья. голов		
отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
Алмаханов Кайрат	155	495	2	-
Байниязова Жанат	993	-	1098	-
Бектебаев Ерлан	233	232	-	-
Булекбаев Асет	101	68	13	-
Загретдинова Гульчира	-	-	77	-
Сермаганбетов Кенжебек	230	30	-	-
Абдиганиев Куаныш	105	-	40	-
Абдиганиев Муса	100	290	20	-
Абдуллин Серик	-	-	315	-
Баханов Бауыржан	240	1200	-	-
Картин Нурлан	154	-	115	-
Орынбасаров Мамбет	68	-	14	-
Сейтов Асхат	193	356	67	-
Танирбергенов Сырбай	-	-	489	9
Акбергенов Азамат	93	-	48	-
Жолғұтты Айнұр	343	-	81	-
Аяпов Берик	-	4609	-	-
Болекбаев Сабит	202	-	44	-
Даутов Ануар	-	-	127	-
Дерманов Бакыткелды	80	11	76	-
Дерманова алтынгуль	163	70	17	-
Жүгінісов Дәуренбек	89	-	-	-
Канадбаев Арслан	77	130	64	-
Касымов Руслан	-	-	28	-
Керуенбаев Алжан	24	-	-	-

Кожина Акманар	98	-	47	-
Нуртаев Ардак	100	38	-	-
Орынбасаров Токтар	63	1407	161	-
Сагындыков Ораз	170	420	28	-
Сандибеков Жангазы	105	-	47	-
Сүйінтаев Саламат	4	18	40	-
Телеуов Салимжан	45	64	2	-
Телеуова Динара	830	857	13	12
Турекешов Шаттык	74	120	82	-
Усманов Жангазы	50	-	-	-
Утегулов Ертилес	138	-	94	-
Хистаубай Манарбек	88	528	60	-
Қожабаев Ерқазы	280	-	181	-
Қожабаев Ертай	36	-	28	-
Алдабергенов Бөкенбай	323	1596	180	9
Бермуханбетов Темирхан	21	-	31	-
Жарасов Максот	115	75	28	-
Жумабеков Рауф	133	124	25	-
Кадиров Сабит	36	-	-	-
Курамысов Жасулан	153	-	-	-
Лайыков Сабит	78	45	-	-
Наурызбаев Асылгерей	1003	2860	562	-
Сахиев Жасулан	84	109	3	-
Шанаев Нұрғали	16	27	2	-
Қазанғапов Думан	13	37	1	-
Такишева Шахизада	124	651	111	
	7823	16467	4461	30

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

Код		Количество гуртов, отар, табунов										
посел	ca,		ого рога	того ско	эта	Мелко	го рог	атого	Лошад	ей	Верблк	одов
села,												
ого округа	Наиме нован											

№ п/п	истрат	ка, села, сельск	быков	коров	телок	бычко в	овец и коз	молод няка ( ярок, козоче к)	молод няка, ( баран чиков, козли ков)	жереб цов, кобыл	молод няка	верблюдов	молод няка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Аралт огай	0	5	0	0	7	0	0	45	0	0	0
		Милы	0	3	0	0	1	0	0	2	0	0	0
		Улгай сын	0	2	0	0	3	0	0	4	0	0	0
		Киякт ы	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	0

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

	Код		Численность поголовья, голов								
п о классиф № п/п икатору админис тративн о-террит ориальн ы х объекто в	села,		Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов		
	Наимен ование поселка, села, сельског о округа	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Аралтог ай	_	_	-	_	-	_	-	_	
		Милы	_	_	-	-	-	-	-	_	
		Улгайсы н	_	_	-	-	-	_	-	_	
		Киякты	-	_	-	-	_	-	-	-	
	Итого:										

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

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

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

### Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков	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 стравливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища использоваться 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:

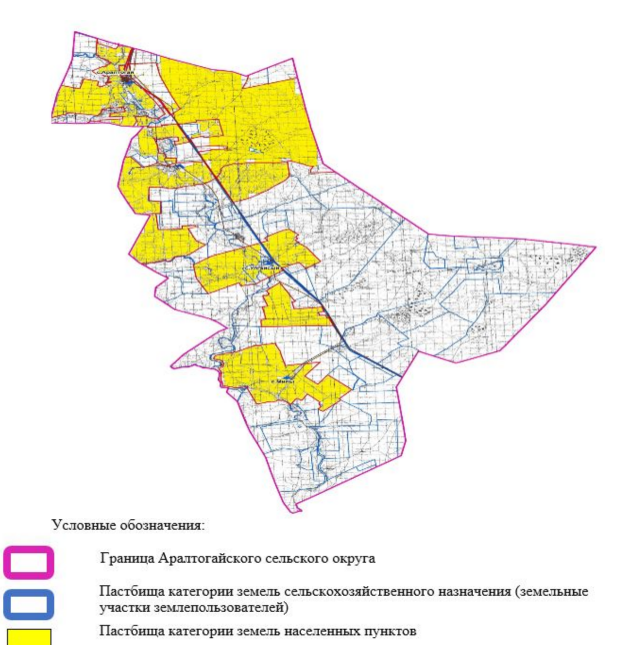
```
В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):
коровы молочные – 55;
коровы сухостойные – 50;
нетели в возрасте до 2 \text{ лет} - 30;
телята в возрасте до 6 месяцев – 20;
лошади рабочие, не кормящие матки -50;
лошади племенные, кормящие матки – 50;
жеребята в возрасте до 1,5 лет -40;
жеребята 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.
```

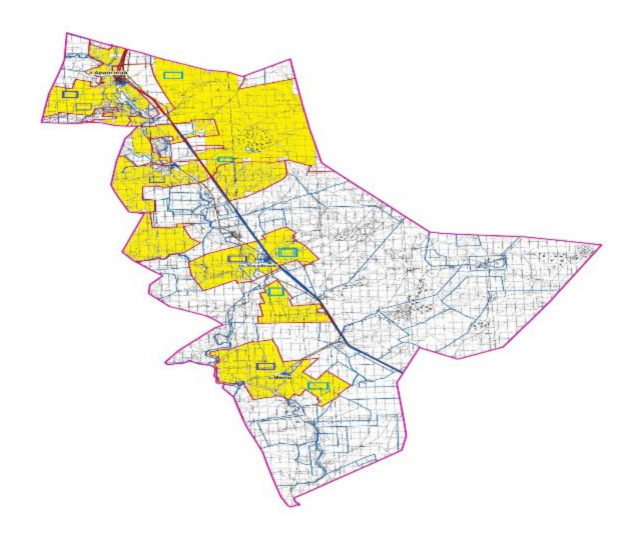
Проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических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

Площадь общественных пастбищ сельского округа Аралтогай обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Аралтогай дефицита пастбищ нету.

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



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



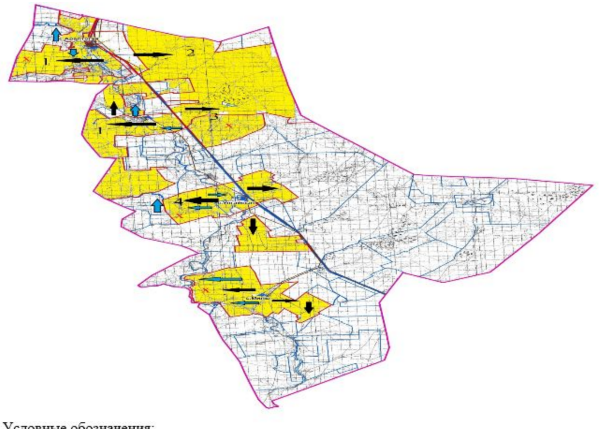
Граница Аралтогайского сельского округа
Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
Пастбища категории земель населенных пунктов
Пастбища, используемые в осенний, зимний период
Пастбища, используемые в весенний, летний период

# 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				

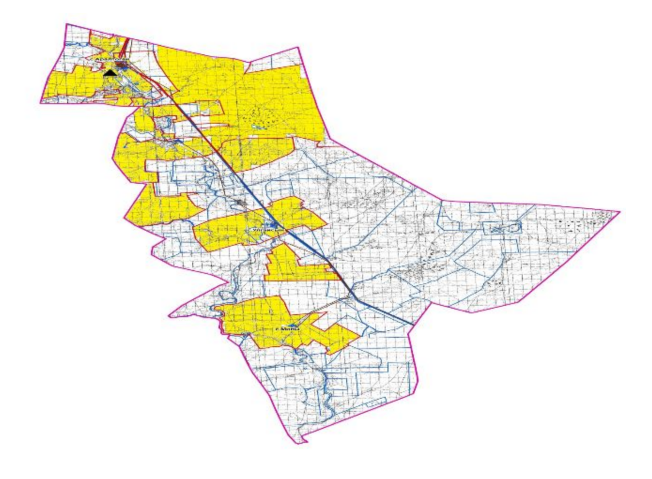
2026	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2027	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2028	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2029	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

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



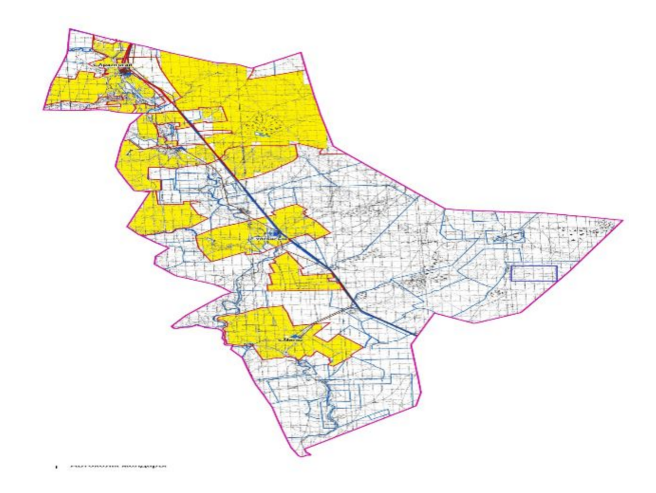


4. Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты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





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





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

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



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

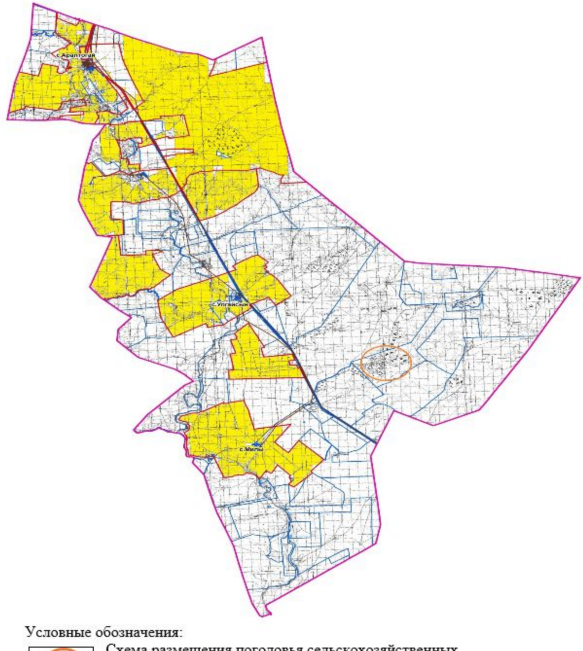




Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

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

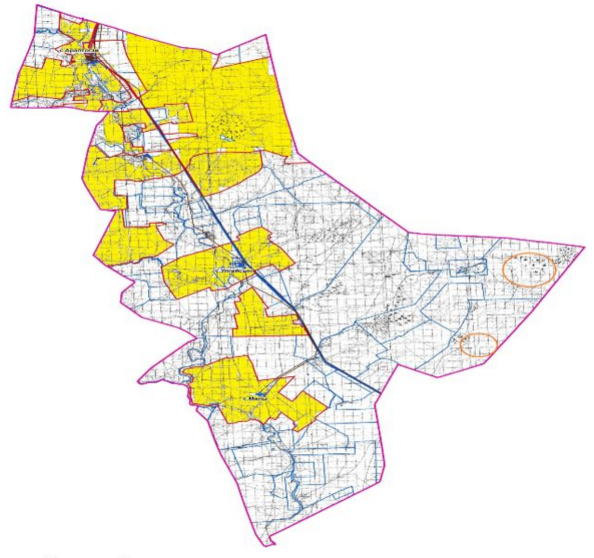




Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбишами

> Приложение 4 к решению Айтекебийского районного маслихата от 25 сентября 2025 года № 383

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

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

		Категории	земель						
Наимено вание сельских округов	Код классифи катора админист ративно-т ерритори альных объектов	сельско хозяйстве	населенн ы х пунктов	промышл енности, транспор та, связи и иного н е сельскох озяйстве нного назначен ия	особо охраняем ы х природн ы х территор ий	лесного фонда	водного фонда	запаса	Итого земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тумабула кский сельский округ	15344300 0	148034	108809	1846	0	0	0		258689

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

Общая площадь территории Тумабулакского сельского округа 505144 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения -148034 гектаров; промышленности, транспорта, связи и иного не сельскохозяйственного назначения 1846 гетаров; земли населенных пунктов -108809

гектара. Особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда земель, запасов нет.

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

					Площадь	и виды па	астбищ			
<b>№</b> п/п	Наимен ование сельског о округа	Код классиф икатора админис тративн о-террит ориальн ы х объекто в	Наимен ование населен ного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	предназ наченны е для удовлет ворения нужд населен ия п о выпасу сельскох озяйстве нных животн ых личного подворь я, тысяч гектаров	обществ енные, тысяч гектаров	е, тысяч	сезонны е, тысяч гектаров	, тысяч	культур ные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Тумабул акскийс	1534430	Тумабул ак	62160	62160	62160	0	0	0	0
	ельский округ	00	Сарбула к	44797	44797	44797	0	0	0	0

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

В округе функционируют 39 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 145534 гектаров пастбищ.

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
1	КХ "Базарбек"	091164012284	02-024-015-040 02-024-015-041 02-024-015-037	3,000
2	КХ "Дөйт"	230864031938		4,500

3	КХ "Бимагамбет"	990764014416	02-024-015-015 02-024-015-016	2,108
1	КХ "Дәулетімбет"	000364016909	02-024-015-062	4,900
			02-024-015-042	
5	КХ "Динара"	010664018026	02-024-015-064	7,300
6	КХ "Жидели-булак"	030164019397	02-024-015-006	2,670
7	КХ "Айым"	050564024173	02-024-015-051 02-024-015-038	1,700
8	КХ "Аспан-С"	051264020985	02-027-017-241	0,186
9	КХ "Данияр"	110764012339	02-024-015-043	1,000
10	КХ "Аю"	111164006791	02-024-015-044	2,000
11	КХ "Береке"	121064016905	02-024-015-055	2,500
12	КХ "Әліби"	130564010795	02-024-004-003 02-024-015-046	4,650
13	КХ "Тәкібай әулеті"	130764013707	02-024-015-050	7,000
14	КХ "Сатыбалды-Б"	160264010849	02-024-015-065	1,000
15	КХ "Сұлтан"	160964021532	02-024-015-054	3,200
16	КХ "Сахит"	180864030046	02-024-015-059	3,500
17	КХ "Жанарыс"	200664033595	02-027-017-100	6,700
18	КХ "Иса"	200664034533	02-024-015-067	10,000
19	КХ "Ертуған"	200664034583	02-024-015-064	2,500
20	КХ "Айдын-Жүрек"	201064023737		3,320
21	КХ "Мадияр"	201064023826		1,500
22	КХ "Әлім"	201064030958		2,000
23	КХ "Алимжан"	220364000056	02:024:015:075	10,000
24	КХ "Сахи"	220664032888		2,700
25	КХ "Шанбай"	220764045526	02:024:015:079	10,000
26	КХ "Асылхан"	220864001538		1,300
27	КХ "Сарыбұлақ"	230864027454		3,000
28	КХ "Мақсат"	230864030325		1,500
29	КХ "Усенбай"	230864042666	02:024:015:085	10,000
30	КХ "Құдайберлі"	240564037244	02-024-015-087	1,800
31	КХ "Қарабас"	241164028203	02-024-036-515	1,500
32	КХ "Мамыт"	241164028233	02-024-015-088	1,000
33	КХ "Әкімжан"	971064016664	02-024-039-817	0,423
34	КХ "Алуа"	971264024137	02-024-015-013 02-024-013-140	6,516
35	КХ "Сенім"	980364020236	02-024-015-061	6,340
36	KX "Myca"	981264016237	02-024-015-057 02-024-015-058	8,277
37	КХ "Ізен"	990564014746	02-024-015-047	3,500
38	КХ "Аспан"	990564014746	02-024-015-022	1,944
39				<u> </u>
J7	КХ "Өмір"	991264015914	02-024-015-060	1,000

итого 145,534

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

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа:крупного рогатого скота – 5639; овец и коз - 7743 и лошадей – 4452 голов.

В селе Тумабулак: крупного рогатого скота — 2455; овец и коз - 3494 и лошадей — 3027 голов.

В селе Сарбулак: крупного рогатого скота – 3184; овец и коз - 4249 и лошадей – 1425 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится 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: КРС – 35 кг; МРС - 6,0 кг; лошади – 39,0 кг; за пастбищный период 240 дней: КРС – 8400кг; МРС – 1440кг; лошади – 9360кг.

При урожайности 1080кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,26 корм. ед нагрузка выпаса составила: КРС -7,8; МРС -1,3 и лошади -8,7 гектаров на голову.

№ п/п	Наимено вание сельского округа	Код классифи катора админист ративно-т ерритори альных объектов	населенн		зяйственны	дадь пастбых животні Лошади		Площадь обществе нных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тумабула кский	15344300	Тумабула к	19149	4542	26335	50026	62160 -	-
	сельский 0 округ	0	Сарбулак	24835	5524	12397	42756	44797	-

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 92782 гектаров.

Крупного рогатого скота -5639; овец и коз -7743 и лошадей -4452 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 106957 тысяч гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Тумабулак обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Тумабулак дефицита пастбищ нету.

Таблица 5. Требуемые дополнительные 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 Тумабулакском сельском округе на 2025-2029 годы

### Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и п о Классификац ии природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченнос тью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использовани е
1	2	3	4	5	6	7
Тумабулакски й сельский округ	22, 24, 29, 28, 152, 158	Дерновиннозл аково-полынны е пустынно-сте пные с преобладание м ковылей и полыней	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозл аково-полынны е пустынно-сте пные с преобладание м ковылей и полыней—70% полынные —30%	106,9	Круглогодичн ое

### продолжение таблицы

Валовая урожайность,	_	поедаемых рас ектар кормовых	_			-			
центнеров на	пастбищных кормов по сезонам								
гектар (год обследования)	сенокос	косимые пастбища	Весна	лето	осень	зима			
8	9	10	11	12	13	14			

						1	
8,8			3,6	4,4	3,2	0	
0,0	<del>-</del>	_	3,0	7,7	3,∠	U	

#### Продолжение таблицы

по контуру: центнеров на	сухой массы (числитель), центнеров на гектар	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
7,0 1820	748300 194558	Удовлетворительное	Для всех видов скота. Применение смены участков.

#### Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Тумабулак (каз. Тұмабұлақ) — село в Айтекебийском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Тумабулакского сельского округа. Находится примерно в 110 км к юго-востоку от центра района Жургенов .

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

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

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

ы е и водопойные площадки  Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ,  4. изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загонно-порцио нного выпаса сельскохозяйств енных животных  Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных  Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой онергией,
площадки  Емкости для купки овец, кошары и отгороженые места, ограждения пастбищ,  4. изгороди (в том ч и с л е электроизгороди ), загоны для загонно-порцио нного выпаса сельскохозяйств енных животных  Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных  Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой б. энергией,
Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загонно-порцио нного выпаса сельскохозяйств енных животных  Расколы для ветеринарной обработки сельскохозйств енных животных  Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой энергией,
купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ,  4. изгороди (в том ч и с л е электроизгороди ), загоны для загонно-порцию нного выпаса сельскохозяйств енных животных  Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных  Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой энергией,
кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ,  4. изгороди (в том ч и с л е электроизгороди ), загоны для загонно-порцио нного выпаса сельскохозяйств енных животных  Расколы для ветеринарной  5. обработки сельскохозяйств енных животных  Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой  6. энергией,
оттороженные места, ограждения пастбищ,  4. изгороди (в том ч и с л детринария дагонно-порцио нного выпаса сельскохозяйств енных животных  Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных  Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой онергией,
оттороженные места, ограждения пастбищ,  4. изгороди (в том ч и с л детринария дагонно-порцио нного выпаса сельскохозяйств енных животных  Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных  Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой онергией,
места, ограждения пастбищ,  4. изгороди (в том ч и с л е электроизгороди ), загоны для загонно-порцио нного выпаса сельскохозяйств енных животных  Расколы для ветеринарной  5. обработки сельскохозяйств енных животных  Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электричекой и тепловой 6. энергией,
ограждения пастбищ,  4. изгороди (в том ч и с л е электроизгороди ), загоны для загонно-порцио нного выпаса сельскохозяйств енных животных  Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных  Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой 5. энергией,
пастбищ, изгороди (в том ч и с л е электроизгороди ), загоны для загонно-порцио нного выпаса сельскохозяйств енных животных  Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных  Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой б. энергией,
4. изгороди (в том ч и с л е электроизгороди ), загоны для загонно-порцио нного выпаса сельскохозяйств енных животных  Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных  Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой 5. энергией,
числе электроизгороди ), загоны для загонно-порцио нного выпаса сельскохозяйств енных животных  Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных  Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой б.
электроизгороди ), загоны для загонно-порцио нного выпаса сельскохозяйств енных животных  Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных  Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой энергией,
), загоны для загонно-порцио нного выпаса сельскохозяйств енных животных  Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных  Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой энергией,
загонно-порцио нного выпаса сельскохозяйств енных животных  Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных  Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой онергией,
нного выпаса сельскохозяйств енных животных  Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных  Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой онергией,
сельскохозяйств енных животных  Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных  Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой энергией,
енных животных  Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных  Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой 6.
Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных  Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой 5.
ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных      Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой энергией,
5. обработки сельскохозяйств енных животных  Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой энергией,
сельскохозяйств енных животных  Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой 5.
енных животных  Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой энергией,
Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой 5.
объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой б. энергией,
предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой 6. энергией,
предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой 6. энергией,
е для обеспечения электрической и тепловой 6. энергией,
обеспечения электрической и тепловой 6. энергией,
тепловой 6. энергией,
тепловой 6. энергией,
объекты по
использованию
возобновляемых
и
альтернативных
источников
энергии
Объекты
водоснабжения
и другие виды
жизнеобеспечен
ия, сооружения
для сезонного
персонала и
иное имущество,
необходимое
для содержания
и использования
пастбищ

## В сельском округе находится один скотомогильник.

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

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

<b>№</b> п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-те рриториальных объектов		Тип владельца	Бизнес-идентифика ционный номериндивидуальный идентификационный и номер владельца
1	2	3	4	5
1			КХ "Базарбек"	091164012284
2			КХ "Дөйт"	230864031938
3			КХ "Бимагамбет"	990764014416
4			КХ "Дәулетімбет"	000364016909
5			КХ "Динара"	010664018026
6			КХ "Жидели-булак"	030164019397
7			КХ "Айым"	050564024173
8			КХ "Аспан-С"	051264020985
9			КХ "Данияр"	110764012339
10			КХ "Аю"	111164006791
11			КХ "Береке"	121064016905
12			КХ "Әліби"	130564010795
13			КХ "Тәкібай әулеті"	130764013707
14			КХ "Сатыбалды-Б"	160264010849
15			КХ "Сұлтан"	160964021532
16			КХ "Сахит"	180864030046
17			КХ "Жанарыс"	200664033595
18			КХ "Иса"	200664034533
19			КХ "Ертуған"	200664034583
20			КХ "Айдын-Жүрек"	201064023737
21			КХ "Мадияр"	201064023826
22			КХ "Әлім"	201064030958
23			КХ "Алимжан"	220364000056
24			КХ "Сахи"	220664032888
25			КХ "Шанбай"	220764045526
26			КХ "Асылхан"	220864001538
27			КХ "Сарыбұлақ"	230864027454

28		КХ "Мақсат"	230864030325
29		КХ "Усенбай"	230864042666
30		КХ "Құдайберлі"	240564037244
31		КХ "Қарабас"	241164028203
32		КХ "Мамыт"	241164028233
33		КХ "Әкімжан"	971064016664
34		КХ "Алуа"	971264024137
35		КХ "Сенім"	980364020236
36		KX "Myca"	981264016237
37		КХ "Ізен"	990564014746
38		КХ "Аспан"	990564014756
39		КХ "Өмір"	991264015914
	Итого:		

## продолжение таблицы

Фамилия, имя,	Численность поголог	вья, голов		
отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
Дуйсенгалиев Бекжан	42	24	4	-
Уайсбаев Бакытберген	-	-	131	-
Жубатов Каскырбай	83	56	74	-
Кулмаганбетов Галымжан	41	19	172	-
Кушикбаев Асхат	112	1222	27	-
Сарсенбаев Айдарбек	275	-	303	-
Айтмаганбетов Токсанбай	32	6	43	-
Аязбаев Серик	-	-	3	-
Сартаев Жаналык	140	-	137	-
Жетибаев Кудайберген	292	-	15	-
Әртіс Елбек	74	-	419	-
Ташаманов Самалбек	81	-	-	-
Бухарбаев Шыныбек	-	-	74	-
Айтмаганбетов Батырбай	16	56	8	-

Досмұратов Темірбек	140	-	101	-
Абдилдин Рахымжан	-	-	148	-
Танатаров Галымжан	-	-	442	-
Бухарбаев Жандарбек	128	261	-	-
Ертуғанов Ерболат	-	-	46	-
Муханов Жалгасхан	73	-	79	-
Мадияров Бакыткали	51	-	104	-
Асугарин Макымжан	-	-	396	-
Бухарбаева Жадра	392	-	58	-
Сахиев Берик	-	639	-	-
Бекпанов Биболат	102	915	-	-
Орынбекова Гүлнар	28	-	15	-
Бухарбай Қазыбек	134	-	-	-
Сансызбай Қуанбек	42	-	-	-
Бухарбаев Панабек	148	-	71	-
Өтегенов Батырбек	70	-	116	-
Бухарбаева Жадра	-	-	-	-
Бухарбаев Панабек	-	-	-	-
Жанабергенов Ғалымжан	20	69	-	-
Монголов Куанышбай	193	-	103	-
Киялова Гүлмира	43	381	52	-
Бухарбаев Шыныбек	1224	2560	338	-
Абдилдин Бакытжан	99	-	286	-
Досмуратов Сабыртай	97	-	57	-
Зейнелов Ерлан	-	-	48	-
	4190	6487	3987	-

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

	Код посел ка,	Количе	ство гу	ртов, от	ар, табу	нов						
		Крупно	ого рога	того ско	та	Мелкої скота	го рог	атого	Лошад	ей	Вербль	одов
	села,											

№ п/п	ору админ истрат	и е посел ка, села, сельск	быков	коров	телок	бычко в	овец и коз	молод няка ( ярок, козоче к)	молод няка, ( баран чиков, козли ков)	жереб цов, кобыл	молод няка	верблюдов	молод няка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Тумаб улак	0	8	0	0	11	0	0	151	0	0	0
		Сарбу лак	0	11	0	0	14	0	0	71	0	0	0
	Итого:		0	19	0	0	25	0	0	222	0	0	0

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

	Код		Численно	ость погол	овья, голо	)B				
№ п/п классиф по се сел	села,		Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов	
	Наимен ование поселка, села, сельског о округа	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Тумабул ак	_	_	-	_	_	_	_	_
		Сарбула к	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:									

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

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

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

#### Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Готи	Номера участков			
Годы	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 стравливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища использоваться 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:

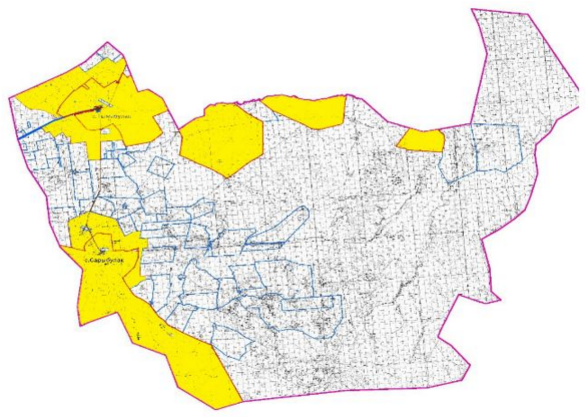
```
В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):
коровы молочные – 55;
коровы сухостойные – 50;
нетели в возрасте до 2 лет – 30;
телята в возрасте до 6 месяцев – 20;
лошади рабочие, не кормящие матки -50;
лошади племенные, кормящие матки – 50;
жеребята в возрасте до 1,5 лет -40;
жеребята в возрасте 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 Тумабулак обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Тумабулак дефицита пастбищ нету.

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



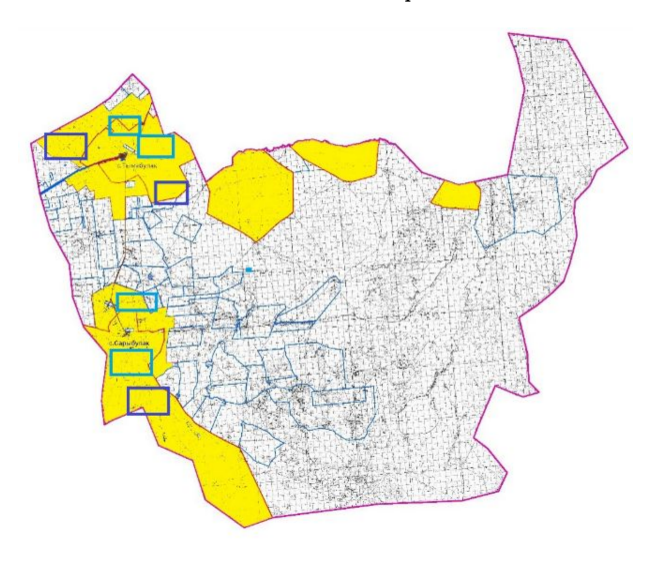
Условные обозначения:

Граница Тумабулак скогосельского 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



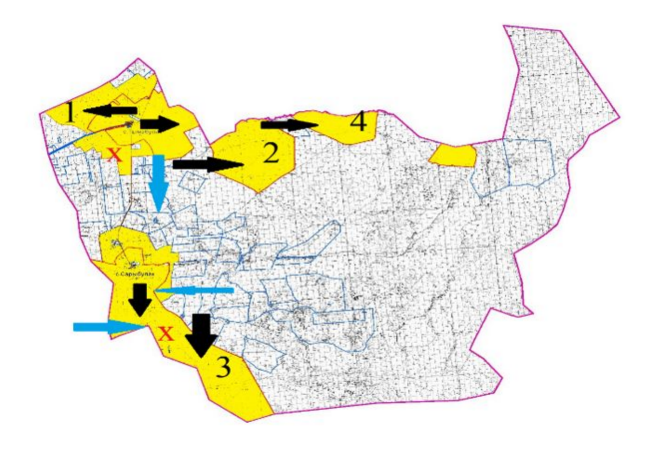
Условные обозначения:

Граница Тумабулакского 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

		<del>-</del>		
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.

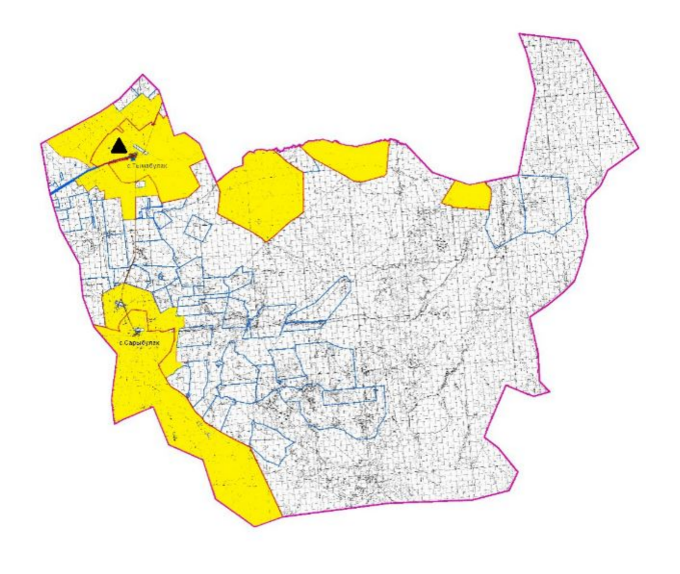


Условные обозначения:

Граница Тумабулакского сельского округа

1,2,3,4 № пастбищеоборота

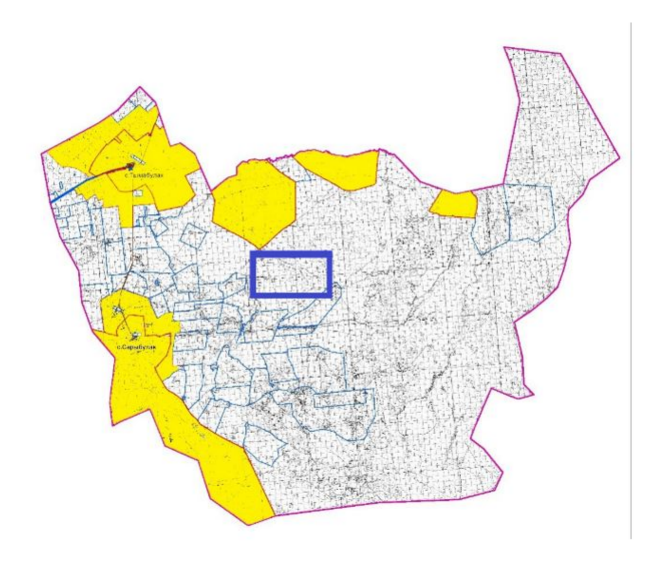
4. Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты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



Условные обозначения:

Скотомогильник

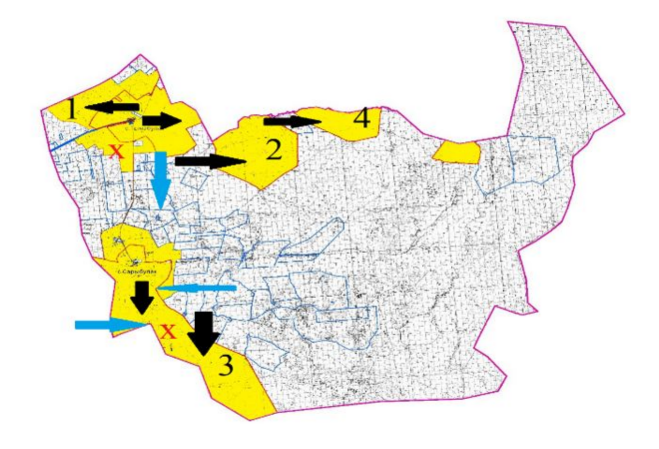
5. Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям

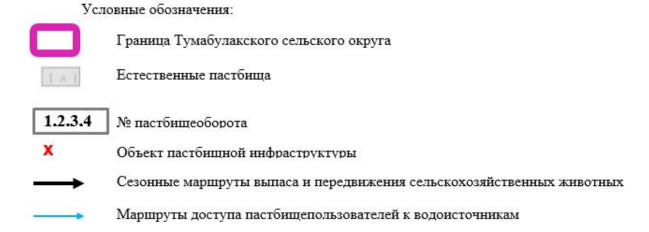




Карта с указанием пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям

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





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

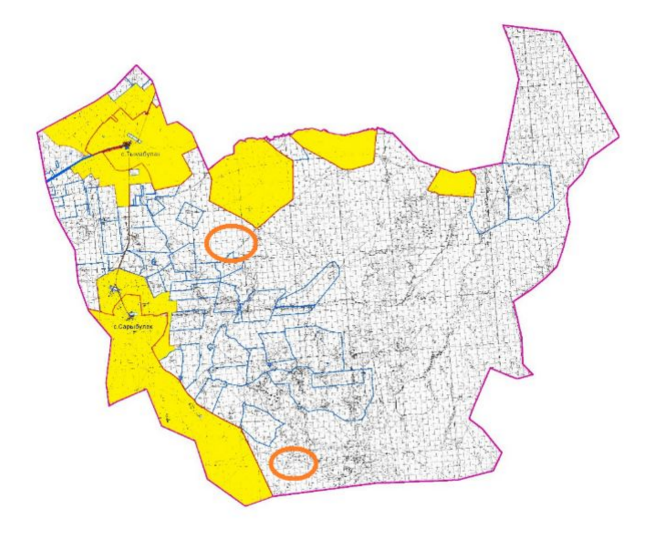




Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

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

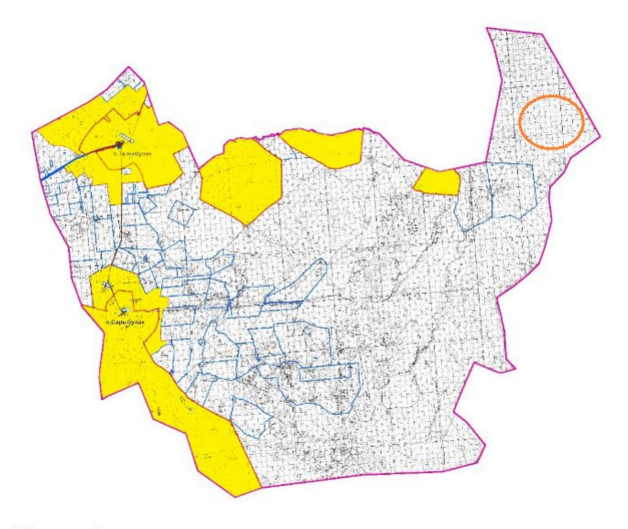




Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбишами

Приложение 5 к решению Айтекебийского районного маслихата от 25 сентября 2025 года № 383

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

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

		Категории	земель						
Наимено вание сельских округов	Код классифи катора админист ративно-т ерритори альных объектов	сельско хозяйстве	населенн ы х пунктов	промышл енности, транспор та, связи и иного н е сельскох озяйстве нного назначен ия	особо охраняем ы х природн ы х территор ий	лесного фонда	водного фонда	запаса	Итого земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Айкенски й сельский округ	15344110 0	80670	42497	0	0	0	0	0	123167

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

Общая площадь территории Айкенского сельского округа 255899 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения – 80670 гектаров; земли населенных пунктов – 42497 гектара. Земели особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда, запаса не имеются.

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

					Площадь	и виды па	астбищ			
№ п/п	Наимен ование сельског о округа	ы х объекто в	Наимен ование населен ного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	_		е, тысяч	гектаров	, тысяч	культур ные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Айкенск и й сельски й округ	1534411 00	Айке Теренса й	19629	19629	20744 19629	0	0	0	0

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

В округе функционируют 23 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 47223 гектаров пастбищ.

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

<b>№</b> 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
1	КХ "Азамат"	981164012796	02024019324 02024019323 02024019322 02024019321 02024019320 02024019319 02024019214 02024019215	1,671
			02024017012	

2	КХ "Азамат"	991264015924	02024017148	0,488
3	КХ "Айтым"	010464016627	02024017153 02024017154 02024017155	2,342
4	КХ "Алшын"	230264045450		0,798
5	КХ "Баракат"	221064013016		1,700
6	КХ "Бенкала"	111164014871	02024017137	3,000
7	КХ "Даулет"	981164013249		0,963
8	КХ "Дидар"	011264017670	02-024-019-115	0,508
9	КХ "Жаназар"	990364023609	02024017058	4,392
10	КХ "Замзагуль"	981264016623	02024019007	0,260
11	КХ "Махамбет"	971164015203	02024017150	0,033
12	КХ "Мирас"	240664031704		0,998
13	КХ "Молдахмет"	981164013289	02024017066 02024017067 02024017068	0,600
14	КХ "Нурхан"	000264017666	02024019113 02024019114	0,048
15	КХ "Серік"	000364017550	02024017080	2,224
16	КХ "Саят"	201064034871	02024019147	1,500
17	КХ "Танатар"	000664013886	02024017132	1,178
18	КХ "Таланды"	110864012203	02024016466	4,136
19	КХ "Табыс"	220364002052		3,500
20	КХ "Тұрман"	170864012581	02024019340 02024017149 02024017158	2,200
21	КХ "Тұрсын-Аман"	150864023078	2024019314 02024019329 02024019328	2,662
22	КХ "Шынгыс"	981264016247	02024009152	11,882
23	КХ "Кайрат"	990164014781	02024019075 02024019076	0,180
	итого			47,223

Примечание: транскрипция аббревиатур: к / ф-крестьянское хозяйство;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 2414; овец и коз - 3984 и лошадей – 2117 голов.

В селе Айке: крупного рогатого скота – 1427; овец и коз - 2607 и лошадей – 1141 голов.

В селе Теренсай: крупного рогатого скота – 987; овец и коз - 1377 и лошадей – 976 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится пределах до 0,30 кормовых единиц. Это значит, что в 100 кг пастбищного корма при натуральной влажности содержится до 30 кормовых единиц. При таком коэффициенте

питательности пастбищных кормов необходимо кормов в сутки: KPC - 30 кг; MPC - 5.0 кг; лошади - 33.0 кг; за пастбищный период 240 дней: KPC - 7200кг; MPC - 1200кг; лошади - 7920кг.

При урожайности 1080кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,30 корм. ед нагрузка выпаса составила: КРС -6,6; МРС -1,1 и лошади -7,1 гектаров на голову.

Таблица 4. Распределение пастбищ

	Наимено	Код классифи катора	Наимено			цадь пастбых животн		Площадь	Площадь
№ п/п	вание сельского округа	админист ративно-т ерритори	населенн	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Итого	обществе нных пастбищ, гектаров	отгонных пастбищ, гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Айкенски		Айке	9418	2867	8101	20386	20744	-
	й сельский округ	15344110	Тереңсай	6514	1514	6929	14957	19629	-

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 35343 гектаров.

Крупного рогатого скота -2414; овец и коз -3984 и лошадей -2117 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 40373 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Айкенского обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Айке дефицита пастбищ нету.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

		Дополнительно предостав	ляемые 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 Айкенском сельском округе на 2025-2029

## Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и п о Классификац ии природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний ( скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченнос тью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использовани е
1	2	3	4	5	6	7
Айкенский сельский округ	8, 16, 18, 144, 308	Дерновиннозл аковые, дерновиннозл аково-разнотр авные с преобладание м ковылей пастбища с полынными, типчаково-гру дницевыми и л и кокпековыми пастбищами солонцов	Равнинные пастбища и сенокосы	Ковыльно-тип чаковые на супесчаных и суглинистых почвах с полынными-50%,	40,3	Круглогодичн ое

## продолжение таблицы

Валовая урожайность,	центнеров на г	поедаемых рас	х единиц, килог		-	•
центнеров на гектар (год обследования)		ормов по сезона косимые пастбища	весна	лето	осень	зима
8	9	10	11	12	13	14
8,2	-	-	3,4	3,6	0	2,2

# Продолжение таблицы

Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18

6,6	265980	Удовлетворительное	Для всех видов скота. Применение смены	
1848	74474	-	участков.	

#### Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Айке (каз. Әйке) — село в Айтекебийском районе Актюбинской области Казахстана . Административный центр Айкенского сельского округа. Находится примерно в 120 км к северу от центра района Жургенов .

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

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

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

5.	электроизгороди ), загоны для загонно-порцио нного выпаса сельскохозяйств енных животных Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных	1		
6.	Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии			
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечен ия, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ			

### Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах)

В сельском округе находится один скотомогильник

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

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

Код поселка, села,		
сельского округа по		

№ п/п	классификатору административно-те рриториальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентифика ционный номер/ индивидуальный идентификационный номер владельца
1	2	3	4	5
1.		Әйке	КХ "Азамат"	991264015924
2.			КХ "Айтым"	010464016627
3.			КХ "Алшын"	230264045450
4.			КХ "Баракат"	221064013016
5.			КХ "Жаназар"	990364023609
6.			КХ "Махамбет"	971164015203
7.			КХ "Мирас"	240664031704
8.			КХ "Молдахмет"	981164013289
9.			КХ "Серік"	000364017550
10.			КХ "Танатар"	000664013886
11.			КХ "Таланды"	110864012203
12.			КХ "Тұрман"	170864012581
13.			КХ "Шынгыс"	981264016247
14.		Теренсай	КХ "Азамат"	981164012796
15.			КХ "Бенкала"	111164014871
16.			КХ "Даулет"	981164013249
17.			КХ "Дидар"	011264017670
18.			КХ "Замзагуль"	981264016623
19.			КХ "Нурхан"	000264017666
20.			КХ "Саят"	201064034871
21.			КХ "Табыс"	220364002052
22.			КХ "Тұрсын-Аман"	150864023078
23.			КХ "Кайрат"	990164014781
24.			КХ "Райымбек"	981164012805
	Итого:			

## продолжение таблицы

Фамилия, имя,	Численность поголог	вья, голов		
отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
Жакенов Нургали	28	26	-	-
Имагамбетов Саят	35	45	43	-
Даургенбаев Бигельды	-	-	53	-

Булекбаев Нурлыбек	81	-	39	-
Жаназаров Бекберген	391	506	426	-
Анахов Талгат	19	14	14	-
Салмаганбетов Геният	-	-	-	-
Молдахметов Медет	58	125	20	-
Амангосов Кенесбай	18	-	130	-
Танатаров Рахымжан	21	30	1	-
Тунгатаров Оразбай	_	-	-	-
Турманов Жандаулет	94	189	12	-
Байдильдин Амангали	411	351	764	-
Айханов Берик	26	38	9	-
Белоусов Павел	-	-	244	-
Бекенов Асқар	_	-	-	-
КХ "Дидар"	7	-	5	_
КХ "Замзагуль"	34	-	-	-
Кадиров Сабит	-	-	-	-
Курамысов Жасулан	32	-	2	-
Лайыков Сабит	-	-	-	-
Наурызбаев Асылгерей	85	-	-	-
Сахиев Жасулан	10	21	8	-
Шанаев Нұрғали	-	-	-	-
	1350	1345	1770	-

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

	Код		Количе	Количество гуртов, отар, табунов										
	посел ка,	ка,		Крупного рогатого скота			Мелкого рогатого скота			Лошадей		Верблюдов		
	села, сельск													
	ого	Наиме												
	округа	нован												
	по	ие												
	класси	посел												
№ п/п	фикат	ка,						молод	молод					
- 11/11	ору	села.						няка (	няка, (					
	админ	сельск	быков	коров	телок			ярок,	баран чиков,					

	истрат	ого				бычко	овец и	козоче	козли	жереб	молод	вербл	молод
	ивно-т	округа				В	коз	к)	ков)	цов,	няка	юдов	няка
	еррит									кобыл			
	ориал												
	ьных												
	объек												
	тов												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Айке	0	5	0	0	8	0	0	60	0	0	0
		Терең сай	0	3	0	0	4	0	0	48	0	0	0
	Итого:		0	8	0	0	12	0	0	108	0	0	0

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

	Код		Численно	ость погол	овья, голо	В				
	классиф икатору админис тративн				Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов	
№ п/п		Наимен ование поселка, села, сельског о округа	подворь	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Айке	_	-	_	_	_	_	-	-
		Тереңса й	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

#### 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 стравливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища использоваться 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:

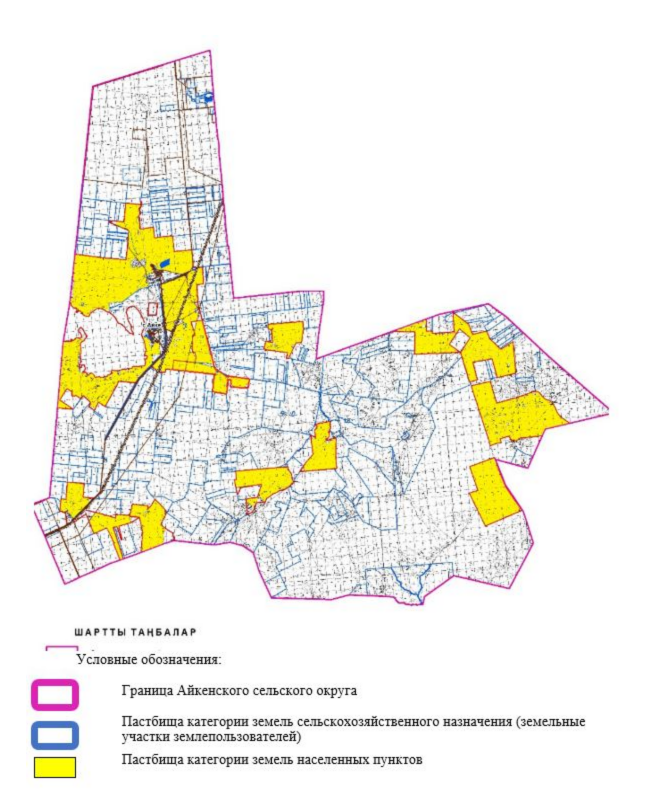
```
В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):
коровы молочные – 55;
коровы сухостойные – 50;
нетели в возрасте до 2 лет -30;
телята в возрасте до 6 месяцев – 20;
лошади рабочие, не кормящие матки -50;
лошади племенные, кормящие матки – 50;
жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;
жеребята в возрасте 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

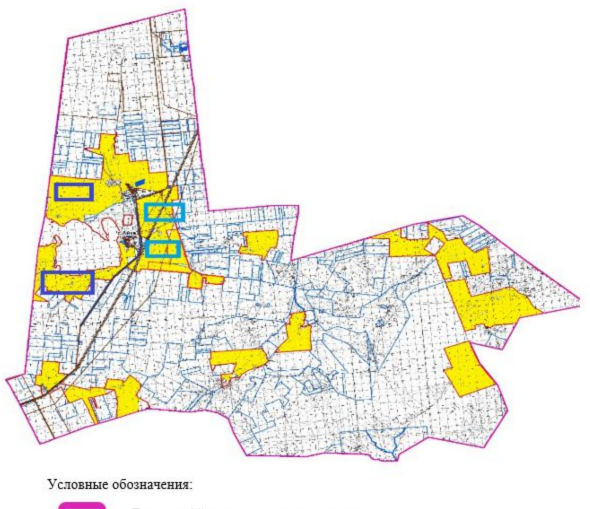
распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Площадь общественных пастбищ сельского округа Айкенского обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Айке дефицита пастбищ нету.

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



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



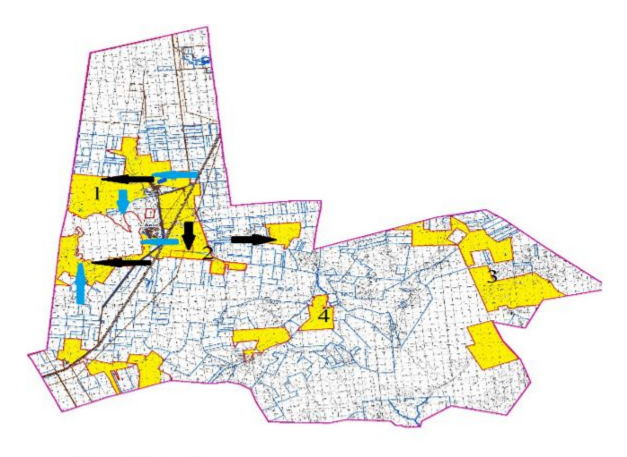
Граница Айкенского сельского округа
Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
Пастбища категории земель населенных пунктов
Пастбища, используемые в осенний, зимний период
Пастбища, используемые в весенний, летний период

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

годы	Загон 1 весна	на Загон 2 весна-лето Загон 3 весна-лето-осе		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

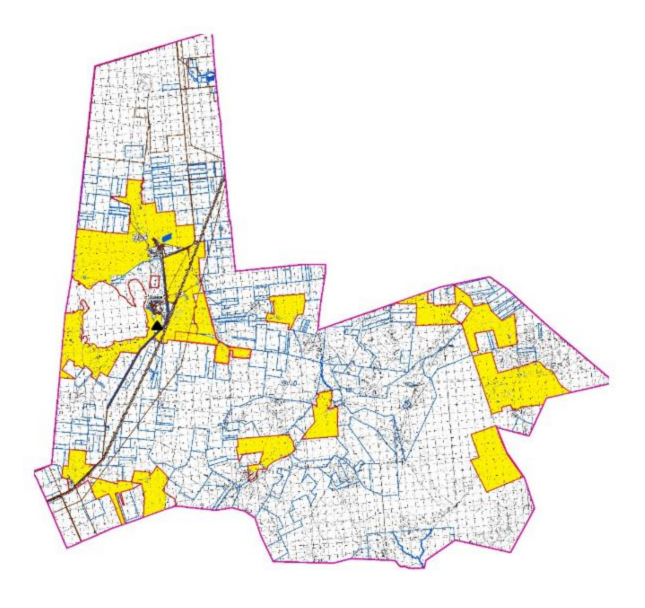
Примечание: 1, 2, 3, 4 порядок использование загона в год.



Граница Айкенского сельского округа

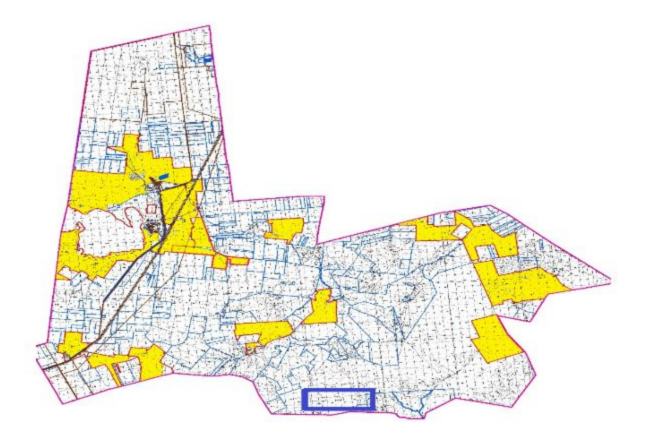
1.2.3.4 № пастбищеоборота

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





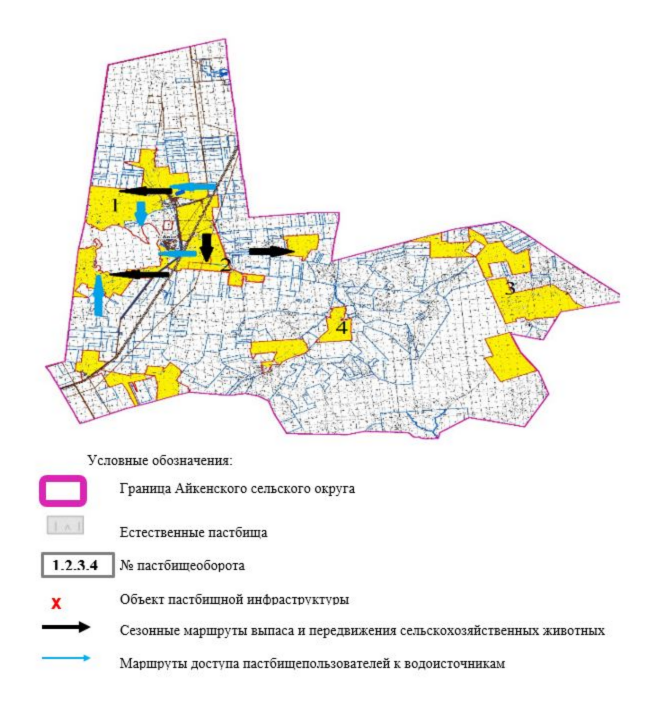
5. Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям





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

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



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

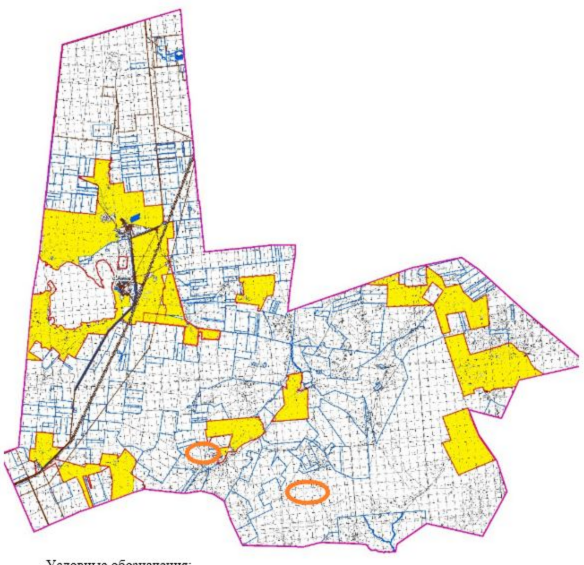
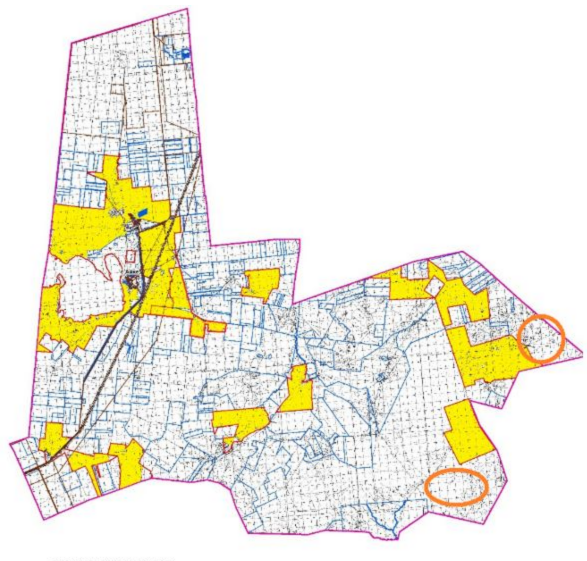




Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

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



ШАРТТЫ ТАНБАЛАР

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 Айтекебийского районного маслихата от 25 сентября 2025 года № 383

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

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

		Категории	земель						
Наимено вание сельских округов	Код классифи катора админист ративно-т ерритори альных объектов	AOSMICIBO	населенн ы х пунктов	промышл енности, транспор та, связи и иного н е сельскох озяйстве нного назначен ия	особо охраняем ы х природн ы х территор ий	лесного фонда	водного фонда	запаса	Итого земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Жабасакс кий сельский округ	15344710 0	186078	85909	0	1206	0	0		273193

По административно-территориальному делению в Жабасакском сельском округе имеются 3 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Жабасакского сельского округа 383416 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения – 186078 гектаров; земли населенных пунктов – 85909 гектара. Земли особо

охраняемых природных территорий -1206 гектар, лесного фонда, водного фонда, запасы.

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

					Площадь	и виды па	астбищ			
№ п/п	Наимен ование сельског о округа	11	Наимен ование населен ного пункта	Общая площадь пастбищ , тысяч гектаров	выпасу сельскох		е, тысяч	сезонны е, тысяч гектаров	, тысяч	культур ные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Жабасак		Жабасак	47359	47359	47359	0	0	0	0
	сий	1534471	Аккум	15982	15982	15982	0	0	0	0
	сельски й округ	00	Байжанк ол	20446	20446	20446	0	0	0	0

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

В округе функционируют 52 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 98500 гектаров пастбищ.

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
1	КХ "Куандык"	011064024379	02-024-013-343 02-024-013-145	2,452
2	КХ "Маралбек"	050164029279	02-024-013-141	4,740
3	КХ "Бекболат"	060364029842	02-024-013-152	0,458

4	КХ "ШАХМАРДАН "	150664010207	02-024-013-119	2,000
5	КХ "Амина"	151064020522	02-024-013-121	0,500
6	КХ "АЯН"	160364026531	02-024-013-123	2,960
7	КХ "Дана"	180164040830	02-024-013-124 02-024-013-118	1,110
8	КХ "Шоңат"	181164019904	02-024-013-143	2,200
9	КХ "Мұрагер"	211164007463		2,700
10	КХ Ануар Еркинов	961141000023		1,000
11	КХ "Нұрсәт"	211164019516		1,000
12	KX "TOMIRISNUR"	230664017053		2,000
13	КХ "Жұлдыз"	240164016990		2,000
14	KX "Zhabasak Agro"	240664020312	02-024-013-ЖУ	1,400
15	КХ Нұр-Арыс	250664013508		1,000
16	КХ "Багдат"	980164021099	02-024-013-112 02-024-013-078 02-024-013-077 02-024-013-131	2,644
17	КХ "НҰРБЕК"	980264019556	02-024-013-111 02-024-013-063 02-024-013-062	2,306
18	КХ "Береке"	980464019781	02-024-013-139	0,678
19	КХ "ТЕҢГЕБАЙ"	980864015862	02-024-013-010	0,630
20	КХ "Дастан"	980964015152	02-024-013-142	0,485
21	КХ "Мұратбек"	981064014045	02-024-013-057 02-024-013-056	1,010
22	КХ "Айболат"	981064014055	02-024-013-126 02-024-013-125	0,580
23	КХ "БОЛАТ"	981164013229	02-024-013-128 02-024-013-127	0,424
24	КХ "Шаңбай"	981264016524	02-024-013-037	3,462
25	КХ "АЗАМАТ"	060764023382	02-024-013-061	1,500
26	КХ "РАМАНКУЛ"	080264001476	02-024-013-071	1,000
27	КХ "БАЙ"	080964015134	02-024-013-103	0,400
28	КХ "Қожа"	111064005482	02-024-013-110 02-024-013-072	3,000
29	КХ "ДӨСЕК"	130664009091	02-024-013-083	2,500
30	КХ "Жебе"	171064028630	02-024-013-135	0,800
31	КХ "Ерасыл"	220664026229	02-024-013-165	1,000
32	КХ "Тұмар"	220864013531		1,000
33	КХ "Нұр"	220864035106		3,000
34	КХ "Айару"	240264008418	02-024-013-107ЖУ 02-024-	2,750
35	КХ "Айсұлтан"	240364024493	02-024-013-354	2,200

36	КХ "Қасай-Сырбай"	241264000663	02-024-013-136	1,500	
37	КХ "Хан-Жайлау"	250164009642	02-024-013-110	4,500	
38	КХ Айдынбай			2,062	
			02-024-013-033		
39	КХ "НУРБОЛ"	000164015265	02-024-013-032 02-024-013-031	4,258	
			02-024-013-031		
			02-024-013-117		
40	КХ "Бөгенбай"	040564034585	02-024-013-116	2,117	
40	КА Бөгеноай	040304034363	02-024-013-115	2,117	
			02-024-013-048		
41	КХ "Ақжол"	070664003049	02-024-013-138	2,550	
42	КХ "МАҚСАТ"	130664002699	02-024-013-084	2,000	
43	КХ "Қызғалдақ"	130664002708	02-024-013-144	0,800	
44	КХ "АСЫЛЖАН"	201064023688	02-024-013-086 02-024-	4,000	
45	КХ "ӘБДІБАЙ"	201064026187		2,160	
46	КХ "КЕНЖЕХАН"	201064028847	02-024-013-148	1,270	
47	КХ "БЕКЕТ"	210164004911	02-024-013-157 02-024-013-152	1,630	
48	КХ "Шыналы"	211164007443		3,000	
49	КХ "Әділхан"	230964011818		1,500	
50	КХ "Темірхан"	240164017884		0,110	
51	КХ "Бекболат"	980464019157	02-024-013-157	2,900	
52	КХ "БАЙЖАНКӨЛ "	980964015132	02-024-013-105 02-024-013-104	3,254	
	итого			98,500	

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

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 2542; овец и коз - 3454 и лошадей – 1325 голов.

В селе Жабасак: крупного рогатого скота – 1550; овец и коз - 1647 и лошадей – 522 голов.

В селе Аккум: крупного рогатого скота – 453; овец и коз - 1214 и лошадей – 539 голов.

В селе Байжанкол: крупного рогатого скота – 539; овец и коз - 593 и лошадей – 264 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится 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: КРС – 35 кг; МРС - 6,0 кг; лошади – 39,0 кг; за пастбищный период 240 дней: КРС – 8400кг; МРС – 1440кг; лошади – 9360кг.

При урожайности 1080кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,26 корм. ед нагрузка выпаса составила: КРС -7,8; МРС -1,3 и лошади -8,7 гектаров на голову.

Таблица 4. Распределение пастбищ

Наимено вание сельского округа	Код классифи Наимено катора		гектаров				Площадь	Площадь	
	админист вание населени	населенн о г о	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Итого	ооществе	отгонных пастбищ, гектаров	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Жабасакс		Жабасак	12090	2141	4541	18772	47359	-
	кий	сельский 0	Аккум	3533	1578	4689	9800	15892	_
	сельский округ		Байжанк ол	4204	771	2297	7272	20446	-

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 35844 гектаров.

Крупного рогатого скота -2542; овец и коз -3454 и лошадей -1325 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 83697 тысяч гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Жабасак обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Жабасак дефицита пастбищ нету.

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			
	2	3	4			
	-	-	-			

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

#### Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и п о Классификац ии природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченнос тью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использовани е
1	2	3	4	5	6	7
Жабасақ сельский округ	156, 29, 13, 144, 22, 308, 28	Кокпековые, кокпеково-по лынные, черонополын ные, чернополынные на степных, пустынно-степных и пустынных солонцах равнины со злаково-полы нными	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозл аково-полынн ые – 50% полынные – 50%	36,0	Круглогодичн ое

### продолжение таблицы

Валовая урожайность, центнеров на	центнеров на г	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								
гектар (год обследования)	сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима				
8	9	10	11	12	13	14				
9,0	-	_	2,6	3,8	1,4	1,4				

### Продолжение таблицы

по контуру: центнеров на	сухой массы (числитель), центнеров на гектар	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
7,2 1872	259200 67392	Удовлетворительное	Для всех видов скота. Применение смены участков.

#### Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Жабасак (каз. Жабасақ) — село в Айтекебийском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Жабасакского сельского округа. Находится примерно в 120 км от центра района Жургенов .

#### Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах)

В сельском округе находится один скотомогильник.

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

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

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

	электроизгороди ), загоны для загонно-порцио нного выпаса сельскохозяйств енных животных
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных
6.	Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечен ия, 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 Жабасакском сельском округе на 2025-2029 годы

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

	Код поселка, села, сельского округа по классификатору		Бизнес-идентифика ционный номер	,
№ п/п		Тип владельца		

	административно-те рриториальных объектов	поселка, села,		индивидуальный идентификационны й номер владельца
1	2	сельского округа	4	5
1		Жабасак	КХ "Айболат"	981064014055
		жаоасак		
2			КХ "Мұрагер"	211164007463
3			КХ "Бағдат"	980164021099
4			КХ "Нұрбек"	980264019556
5			КХ "Теңгебай"	980864015862
6			КХ "Мұратбек"	981064014045
7			КХ "Бекболат"	060364029842
8			КХ "Болат"	981164013229
9			КХ "Дастан"	980964015152
10			КХ "Куандык"	011064024379
11			КХ "Маралбек"	050164029279
12			КХ "Дана"	180164040830
13			КХ "Шоңат"	181164019904
14			КХ "Шаңбай"	981264016524
15			КХ "Жұлдыз"	240164016990
16			КХ "Аян"	160364026531
17			КХ "Амина"	151064020522
18			КХ "Шаһмардан"	150664010207
19			КХ "Нұрсәт"	211164019516
20			KX "Zhabasak Agro"	
21			КХ "Береке"	980464019781
22			KX "Tomirisnur"	230664017053
23		Аккум	КХ "Қожа"	111064005482
24		J	КХ "Азамат"	060764023382
25			КХ "Раманқұл"	080264001476
26			КХ "Бай"	080964015134
27			КХ "Дөсек"	130664009091
28			КХ "Жебе"	171064028630
29			КХ "Ерасыл"	220664026229
30			КХ "Тумар"	220864013531
31			КХ "Нұр"	220864035106
32			КХ "Хан-Жайлау"	250164009642
33				
			КХ "Айару"	240264008418
34			КХ "Айсұлтан"	240364024493
35		 	КХ "Қасай-Сырбай"	241264000663
36		Байжанкол	КХ "Абдибай"	201064026187
37			КХ "Бекет"	210164004911
38			КХ "Бекболат"	980464019157

49	Итого:	КХ "Әділхан"	230964011818
48		КХ "Акжол"	070664003049
47		КХ "Шыналы"	211164007443
46		КХ "Асылжан"	201064023688
45		КХ "Кенжехан"	201064028847
44		КХ "Темірхан"	240164017884
43		КХ "Қызғалдақ"	130664002708
42		КХ "Максат"	130664002699
41		КХ "Байжанкөл"	980964015132
40		КХ "Нұрбол"	000164015265
39		КХ "Бөгенбай"	040564034585

### продолжение таблицы

Фамилия, имя,	Численность поголог	вья, голов		
отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
Сулейменов Аскар Курмантаевич	32	-	-	-
Балмашева Гулмира Амангелдиновна	150	-	-	-
Аширов Сагдат Шамшадинович	101		222	-
Сейтмағанбетов Серик Жамиевич	158	15	23	-
Тлеубергенов Жалгасбек Еспанович	21	8	38	-
Асилбеков Мирамбек Шайбекович	18	-	13	-
Касымова Гулмира Жалмырзаевна	2	15	-	-
Ибраев Болат Тулеуович	14	17	3	-
Кулдейбеков Галымбек Акимгереевич	18	23	-	-
Ибраев Болатбек Зилагиевич	89	39	14	-
Жумахметов Улан Таштилеуович	215	125	131	-

Абишов Гайнетдин Ануарбекович	36	-	-	-
Ақжанбеков Нұркелді Бисенбекұлы	-	50	174	-
Токабаев Тулеубай Барлыкович	201	53	179	-
Молдагалиев Жанибек Жетешевич	9	-	96	-
Соткаров Султанмурат Аутаевич	-	-	10	-
Токсанбаев Жанболат Туребекович	124	54	62	-
Абишев Ербол Абсултанович	30	55	28	-
Байдосеков Нуржан Турганович	40	29	15	-
Тулегенов Кани Хамитович	45	37	-	-
Бекетов Кайыргали Зейноллаевич	7	27	17	-
Аширов Сагдат Шамшадинович	18	59		
Кожахметов Жарылкасын	70	85	209	-
Жумин Орынбек Маликович	20	120	90	-
Сатиов Еркин Шайхиевич	-	-	19	-
Балымбеков Абдигазы	27	52	65	-
Карсаков Руслан Уристемович	29	-	73	-
Насиров Абдигани Жанузакович	-	-	34	-
Кондыбаева Аккул Абдихамитовна	-	-	61	-
Жайлыбаев Ертай Жумагалиулы	-	-	76	-
Нағыметов Дидар Кенжетаевич	25	47	132	-
Жайлыбаева Перизат Абилхановна	-	-	10	-

Таңатар Нұржан Ғалымжанұлы	_	_	48	-
Козбагаров Сарсенбек Нугайбекович	-	-	84	-
Сырбаев Саян Маликович	-	-	57	-
Абдибайулы Нуртлеу	94	-	-	-
Ешмуратов Женис Абдуалиевич	100	56	71	-
Султанов Мусабек Кайырбекович	117	-	32	-
Култаев Нурхат Шыналиевич	-	76	182	-
Жолманов Тобагул Абдикаримович	90	-	-	-
Нургалиев Кайрат Мырзагулович	47	71	29	-
Ибраев Сарсенбай Сактаганович	203	40	40	-
Ыбраева Гүлзар Сагимбаевна	106	-	133	-
Мырзахметов Ерболат Темирханович	-	32	1	-
Жолманов Уалихан Абдикаримович	30	-	1	-
Туремуратов Куандык Жаксыбаевич	123	64	227	-
Шыналы Бөгенбай	80	-	-	-
Алдонгаров Мади Абилханович	123	96	68	-
Измуратов Кайрат Гарифоллаулы	80	-	21	-
	2692	1345	2788	0

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

Код		Количе	ество гу	ртов, отар,	табунов						
посел ка,		Крупно	ого рога	того скота	Мелн скота	•	огатого	Лошад	ей	Вербль	одов
села, сельск											
ого	Наиме										
округа	нован										

№ п/п	истрат	ка, села, сельск	быков	коров	телок	бычко в	овец и коз	молод няка ( ярок, козоче к)	молод няка, ( баран чиков, козли ков)	жереб цов, кобыл	молод няка	верблюдов	молод няка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Жабас ак	0	5	0	0	5	0	0	26	0	0	0
		Аккум	0	2	0	0	4	0	0	27	0	0	0
		Байжа нкол	0	2	0	0	2	0	0	13	0	0	0
		Итого:	0	9	0	0	11	0	0	66	0	0	0

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

№ п/п	п о классиф икатору админис тративн		Численность поголовья, голов							
		Наимен ование поселка, села, сельског о округа	Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов	
			личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Жабасак	-	-	-	-	-	-	-	-
		Аккум	_	-	-	-	-	-	-	_
		Байжанк ол	_	-	-	_	-	_	-	-
	Итого:		-	-	_	-	_	_	_	-

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

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

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Жабасакском 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 стравливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища использоваться 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:

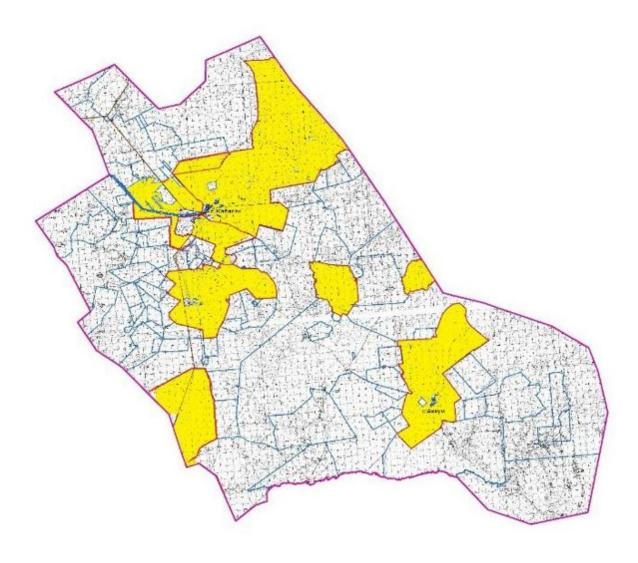
```
В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):
коровы молочные – 55;
коровы сухостойные – 50;
нетели в возрасте до 2 лет – 30;
телята в возрасте до 6 месяцев – 20;
лошади рабочие, не кормящие матки -50;
лошади племенные, кормящие матки – 50;
жеребята в возрасте до 1,5 лет -40;
жеребята в возрасте 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;
```

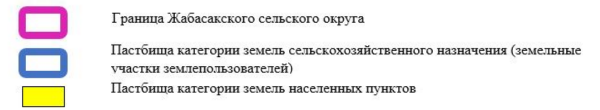
```
лошади рабочие, не кормящие матки -30; лошади племенные, кормящие матки -30; жеребята в возрасте до 1,5 лет -20; овцы взрослые -3.
```

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

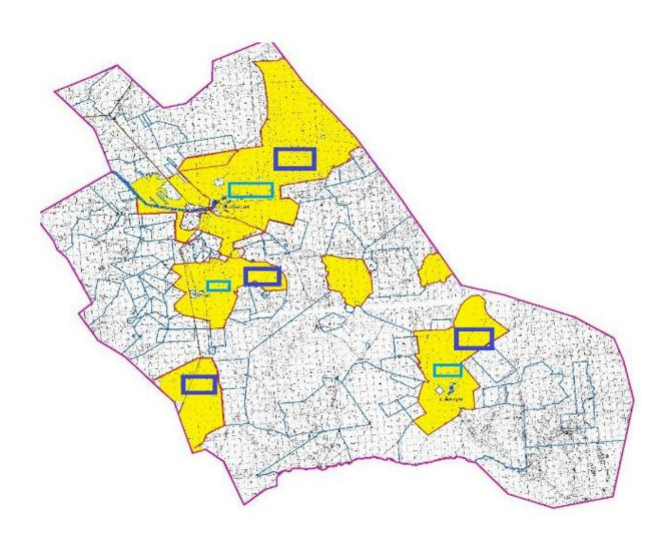
Площадь общественных пастбищ сельского округа Аралтогай обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Аралтогай дефицита пастбищ нету.

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





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



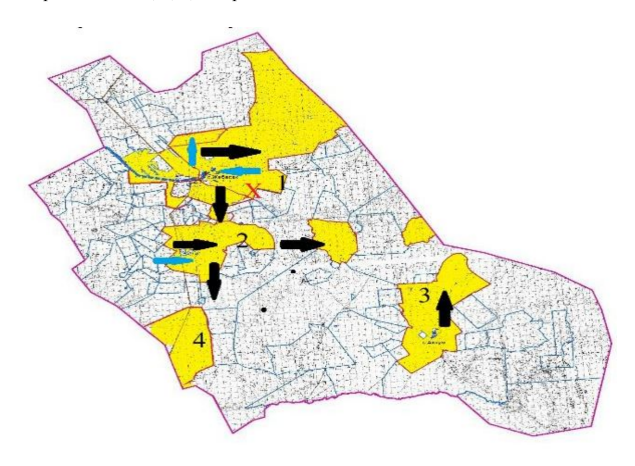
Граница Жабасакского сельского округа
Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
Пастбища категории земель населенных пунктов
Пастбища, используемые в осенний, зимний период
Пастбища, используемые в весенний, летний период

# 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.



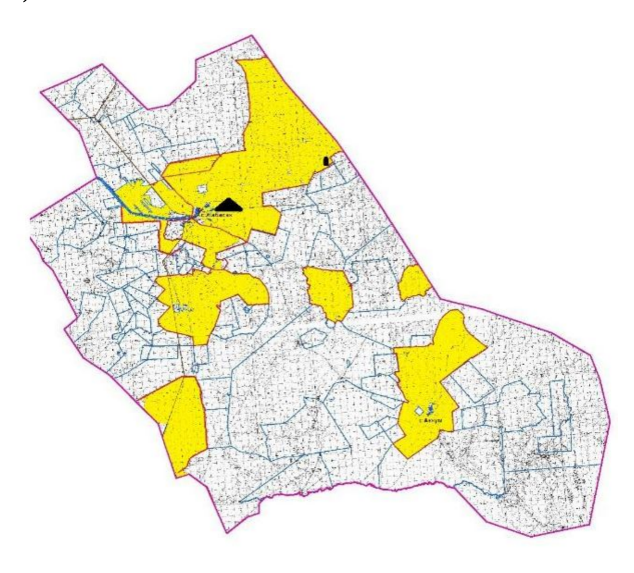
Условные обозначения:

Граница Жабасакского сельского округа

1,2,3,4
№ пастбищеоборота

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

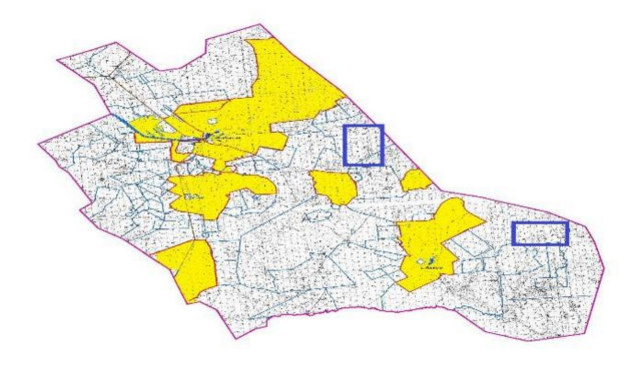
прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям).



Условные обозначения:



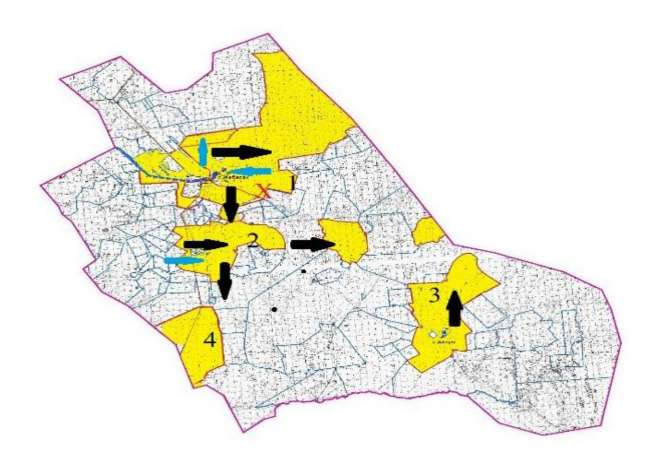
5. Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям

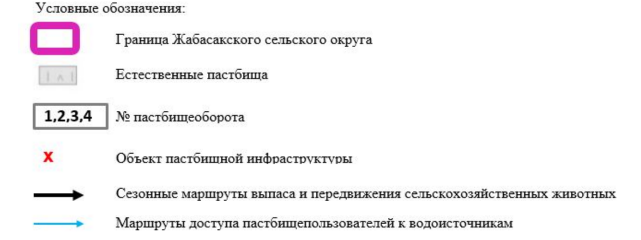




Карта с указанием пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям

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





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

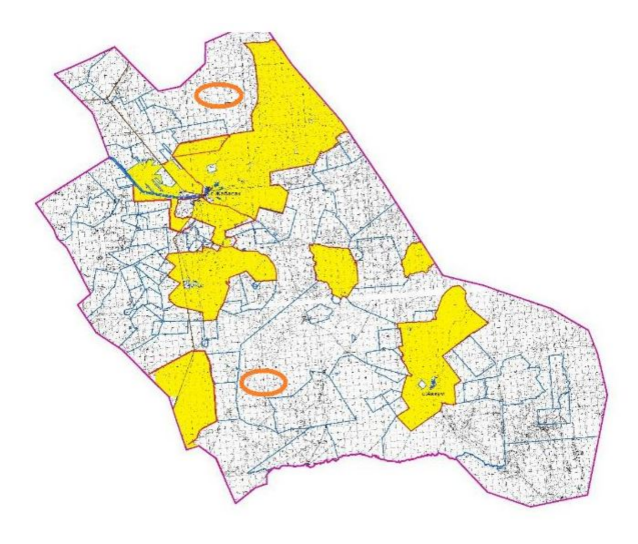




Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

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

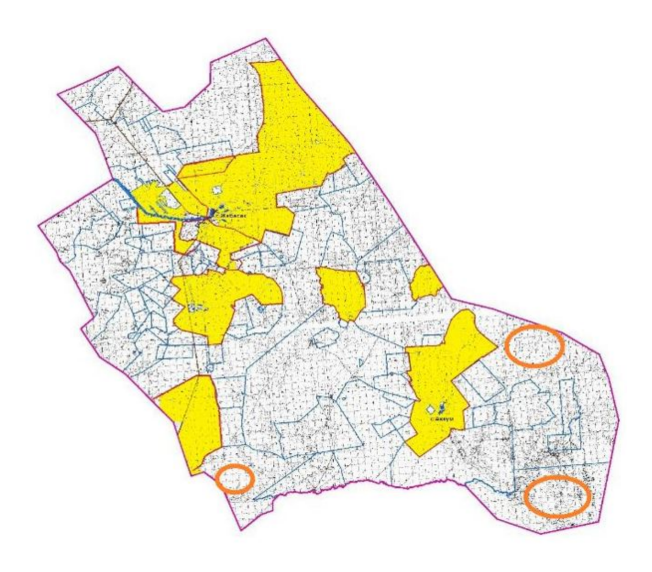




Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Приложение 7 к решению Айтекебийского районного маслихата от 25 сентября 2025 года № 383

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

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

		Категории	земель						
Наимено вание сельских округов	Код классифи катора админист ративно-т ерритори альных объектов	AOSMICTEC	населенн ы х пунктов	промышл енности, транспор та, связи и иного н е сельскох озяйстве нного назначен ия	особо охраняем ы х природн ы х территор ий	лесного фонда	водного фонда	запаса	Итого земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Жамбыл сельский округ	15343700 0	59132	16634	0	0	0	0	0	75766

По административно-территориальному общая площадь территории Жамбылского сельского округа 136336 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения – 59132 гектаров; земли населенных пунктов – 16634 гектара. Земли особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда, запаса не имеются.

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

	Площадь	и виды пастбищ		
	предназ			
	наченны			

<b>№</b> п/п	Наимен ование сельског о округа	Код классиф икатора админис тративн о-террит ориальн ы х объекто в	Наимен ование населен ного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	е для удовлет ворения нужд населен ия по выпасу сельскох озяйстве нных животн ы х личного подворь я, тысяч гектаров	обществ енные, тысяч гектаров	е, тысяч	сезонны е, тысяч гектаров	, тысяч	культур ные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Жамбыл сельски й округ	1534370 00	Жамбыл	16065	16065	16065	0	0	0	0

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

В округе функционируют 38 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 92124 гектаров пастбищ.

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
1	КХ "Аяжан"	000264017923	02-024-036-513 02-024-040-090	2,343
2	КХ "Алтынбек"	000264017933	02-024-036-516	3,400
3	КХ "Аман-Бек"	000364017671	02-024-040-104 02-024-040-078	10,646
4	КХ "Талмуринд"	000964012462	02-024-040-023	0,782
5	КХ "Қараша"	010564018479	02-024-040-064 02-024-040-063 02-024-040-062	2,955
6	КХ "Қарлығаш"	011164018863	02-024-040-123	0,700
7	КХ "Медет"	060264034885	02-024-040-065	3,000
8	КХ "Азамат"	070364029963	02-024-040-116	1,983
9	КХ "Жағалбайлы"	070364030947	02-024-040-081 02-024-040-125	5,000

10	КХ "Нұр"	070664027948	02-024-040-022 02-024-040-112 02-024-040-122 02-024-040-014	3,675
11	КХ "Бата"	080764009053	02-024-040-019 02-024-040-020	3,400
12	КХ "Нұр"	170564023017	02-024-040-110	3,956
13	КХ "Қоныс"	150664025959	02-024-040-067 02-024-040-066	1,250
14	КХ "Тасболат"	160264014623	02-024-040-120	9,500
15	КХ "Айбек"	160664023290	02-024-033-031	2,100
16	КХ "Тимур"	170264032376	02-024-040-132	2,800
17	КХ "Санжар"	170264036468	02-024-040-124	1,000
18	КХ "Бақытжан"	170364001954	02-024-034-1024	1,000
19	КХ "Алия-Агро"	170664003046	02-024-033-034	4,100
20	КХ "Дархан-Агро+"	180464020679	02-024-040-005	0,225
21	КХ "Акимжан"	181064017627	02-024-033-055	1,496
22	КХ "Құлагер"	190964010671	02-024-033-050	1,300
23	КХ "Дархан-Агро"	200764005266	02-024-040-137	3,000
24	КХ "Алинұр"	210664024518	02-024-040-141	0,770
25	КХ "Озера"	240364009846	02-024-040-161	0,500
26	КХ "Ақпанбет"	971164015164		1,300
27	КХ "Оралбек"	980164021089	02-024-040-138	1,139
28	КХ "Тимур И К"	980264019437	02-024-026-464 02-024-026-465	3,200
29	Кх "Бек"	980764016410	02-024-040-071 02-024-040-070 02-024-040-069	2,000
30	КХ "Мереке"	990264020829	02-024-040-145 02-024-042-080	1,550
31	КХ "Тамара"	990264021341	02-024-036-515	1,500
32	КХ "Алибек"	990264021351	-	1,000
33	КХ "Жанат"	990364023153	02-024-039-817	1,116
34	КХ "Молдово"	990464018676	02-024-040-146	1,000
35	КХ "Союз"	990564014815	02-024-040-139	0,728
36	КХ "Мура"	990664013731	02-024-040-108	2,500
37	КХ "Самат"	990864013987	-	1,700
38	КХ "Көбек"	991064012813	02-024-040-003	2,510
	итого			92,124

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

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота -969; овец и коз -1519 и лошадей -210 голов.

В селе : Жамбыл: крупного рогатого скота – 969; овец и коз - 1519 и лошадей – 210 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится 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: КРС – 35 кг; МРС - 6,0 кг; лошади – 39,0 кг; за пастбищный период 240 дней: КРС – 8400кг; МРС – 1440кг; лошади – 9360кг.

При урожайности 1080кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,26 корм. ед нагрузка выпаса составила: КРС -7,8; МРС -1,3 и лошади -8,7 гектаров на голову.

Таблица 4. Распределение пастбищ

	Наимено катора		Наимено		мая плоц зяйствення	Площадь обществе	Площадь		
<b>№</b> п/п	вание сельского округа	ание админист населенн ративно-т о г о	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Итого	нных пастбищ.	отгонных пастбищ, гектаров	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Жамбыл сельский округ	15343700 0	Жамбыл	7558	1975	1827	11360	16065	-

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 11360 гектаров.

Крупного рогатого скота -969; овец и коз - 1519 и лошадей -210 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 16065 тысяч гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Жамбыл обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Жамбыл дефицита пастбищ нету.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

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

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

## Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и п о Классификац ии природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (скобках)	Название типов ( разностей, модификаций ) природных кормовых угодий с приуроченнос тью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использовани е
1	2	3	4	5	6	7
Жамбыл сельский округ	8, 12, 308	Дерновиннозл аковые, дерновиннозл аково-разнотр авные степные с преобладание	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозл аковые, дерновиннозл аково-разнотр авные степные с преобладание м – 60% Пахотные земли – 40%	11,4	Круглогодичн ое

#### продолжение таблицы

Валовая урожайность, центнеров на	центнеров на г	*	тений на средн к единиц, килог			
гектар (год обследования)		косимые пастбища	весна	лето	осень	зима
8	9	10	11	12	13	14
8,5	-	-	3,8	4,4	2,6	0

## Продолжение таблицы

Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)
---

15	16	17	18	
6,8 1768	77520 20155		Для всех видов скота. Применение смены участков.	

#### Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Жамбыл (каз. Жамбыл) — село в Айтекебийском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Жамбылского сельского округа. Находится примерно в 40 км к югу от центра района Жургенов.

**Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах).** В сельском округе находится один скотомогильник.

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

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

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

	пастбищ,		
4.	изгороди (в том		
	числе		
	электроизгороди		
	), загоны для		
	загонной-порци		
	онного выпаса сельскохозяйств		
	енных животных		
	Расколы для		
	ветеринарной		
5.	обработки		
	сельскохозяйств		
	енных животных		
	Сооружения и		
	объекты,		
	предназначенны		
	е для обеспечения		
	электрической и		
	тепловой		
6.	энергией,		
	объекты по		
	использованию		
	возобновляемых		
	И		
	альтернативных		
	источников энергии		
	Объекты		
	водоснабжения		
	и другие виды		
	жизнеобеспечен		
	ия, 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 Жамбыльском сельском округе на 2025-2029 годы

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

Код поселка, села		
сельского округа по	)	

№ п/п	классификатору административно-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		Жамбыл	КХ "Аяжан"	000264017923
2			КХ "Алтынбек"	000264017933
3			КХ "Аман-бек"	000364017671
4			КХ "Талмуринд"	000964012462
5			КХ "Қараша"	010564018479
6			КХ "Қарлығаш"	011164018863
7			КХ "Медет"	060264034885
8			КХ "Азамат"	070364029963
9			КХ "Жағалбайлы"	070364030947
10			КХ "Нұр"	070664027948
11			КХ "Бата"	080764009053
12			КХ "Нұр"	150564023017
13			КХ "Коныс"	150664025959
14			КХ "Тасболат"	160264014623
15			КХ "Айбек"	160664023290
16			КХ "Тимур"	170264032376
17			КХ "Санжар"	170264036468
18			КХ "Бақытжан"	170364001954
19			КХ "Алия-Агро"	170664003046
20			КХ "Дархан-Агро+"	180464020679
21			КХ "Акимжан"	181064017627
22			КХ "Құлагер"	190964010671
23			КХ "Дархан-Агро"	200764005266
24			КХ "Алинұр"	210664024518
25			КХ "Озеро"	240364009846
26			КХ "Ақпанбет"	971164015164
27			КХ "Оралбек"	980164021089
28			КХ "Тимур И К"	980264019437
29			Кх "Бек"	980764016410
30			КХ "Мереке"	990264020829
31			КХ "Тамара"	990264021341
32			КХ "Алибек"	990264021351
33			КХ "Жанат"	990364023153
34			КХ "Молдово"	990464018676
35			КХ "Союз"	990564014815
36			КХ "Мура"	990664013731

	Итого:		
38		КХ "Көбек"	991064012813
37		КХ "Самат"	990864013987

# продолжение таблицы

_				
Фамилия, имя, отчество (при	Численность поголог	вья, голов		
наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
Жалгасбаев Ержан	76	-	-	-
Тулеубаев Муханбетали	200	-	5	-
Ахметова Салтанат	-	-	-	-
Мектибаев Мурат	34	4	10	-
Кушкумбаева Рахима	-	-	-	-
Бахманов Улан	45	-	-	-
Саскебаев Кайыржан	70	-	1	-
Джубандыков Тазилмалик	14	26	26	-
Биимаганбетов Сералы	-	-	-	-
Сагындыков Багдат	_	-	-	-
Степанов Игорь	-	-	-	-
Алдасугуров Аубакир	13	135	2	-
Бигалиев Кабыл	-	-	-	-
Жилкибаев Гульмира	37	-	16	-
Умбеталин Бауыржан	-	-	-	-
Калауова Татьяна	-	-	-	-
Есенова Роза	-	-	-	-
Тажгулов Бахетзян	-	-	-	-
Жусупов Жанат	-	-	-	-
Оспанова Махаббат	-	-	-	-
Оспанов Русланбек	-	-	-	-
Утепов Ерслан	-	-	-	-
Оспан Сайран	-	-	-	-
Артыгалин курмангазы	28	30	1	-
Кожин Вадим	-	-	-	-

Ержанов Рустам	-	-	-	-
Жусупова Амангуль	-	-	-	-
Бисенбаева Санде	-	-	-	-
Баймуратова Сагира	-	-	-	-
Абилов Мералы	-	-	-	-
Сарсенгалиев Калабай	-	-	-	-
Кундакбаев Буранбай	-	-	-	-
Жусупов Берткул	-	-	-	-
Лукиян Денис	-	-	-	-
Короваенко Марина	-	-	-	-
Байбосынов Мурат	-	-	-	-
Шуйншалин Алмат	-	-	-	-
Сермагамбетова Хамия	-	-	-	-
	517	195	61	-

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

	Код		Количе	ество гу	ртов, от	ар, табу	нов						
	посел ка,		Крупно	ипного рогатого скота			Мелко скота	Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов	
№ п/п	села, сельск ого округа п о класси фикат ору админ истрат ивно-т еррит ориал ьных объек тов	и е посел ка, села, сельск	быков	-	телок	бычко в	овец и коз	ярок, козоче к)	молод няка, ( баран чиков, козли ков)	жереб цов, кобыл	молод няка	вербл юдов	молод няка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Жамб ыл	0	3	0	0	5	0	0	10	0	0	0
	Итого:		0	3	0	0	5	0	0	10	0	0	0

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

	Код		Численно	ость погол	овья, голо	ЭВ				
села,	поселка, села, сельског		Крупно рогатого		Мелкого скота	рогатого	Лошадей		Верблюд	ОВ
№ п/п	о округа п о классиф икатору админис тративн о-террит ориальн ы х объекто в	Наимен ование поселка, села, сельског о округа	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Жамбыл	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:		_	_	_	_	_	_	-	-

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

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

Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Жамбыльском 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 стравливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища использоваться 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:

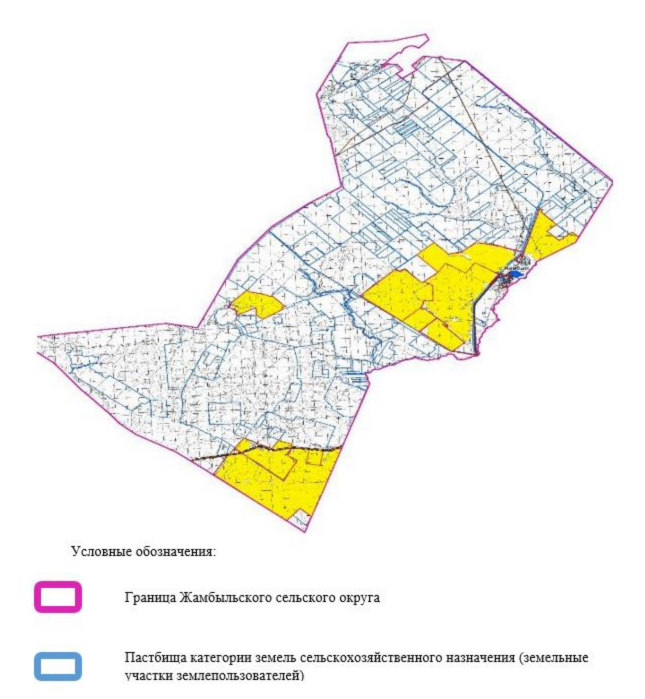
```
В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота): коровы молочные — 55; коровы сухостойные — 50; нетели в возрасте до 2 лет — 30; телята в возрасте до 6 месяцев — 20; лошади рабочие, не кормящие матки — 50; лошади племенные, кормящие матки — 50; жеребята в возрасте до 1,5 лет — 40; жеребята в возрасте 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 \text{ 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 \text{ 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

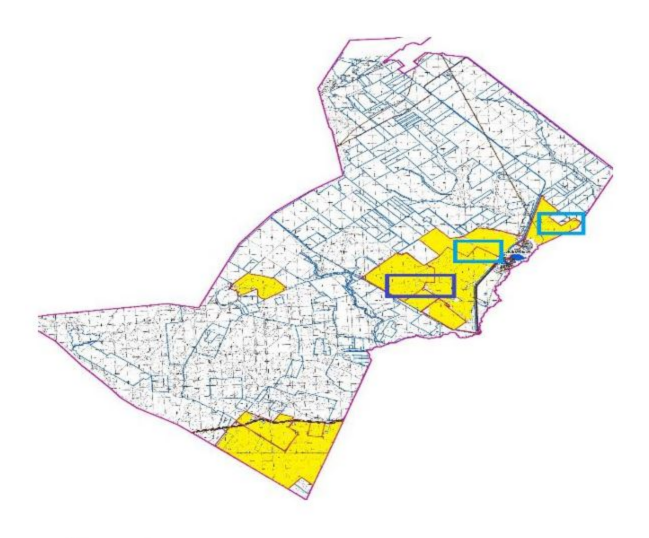
Площадь общественных пастбищ сельского округа Жамбыл обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Жамбыл дефицита пастбищ нету.

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



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

Пастбища категории земель населенных пунктов



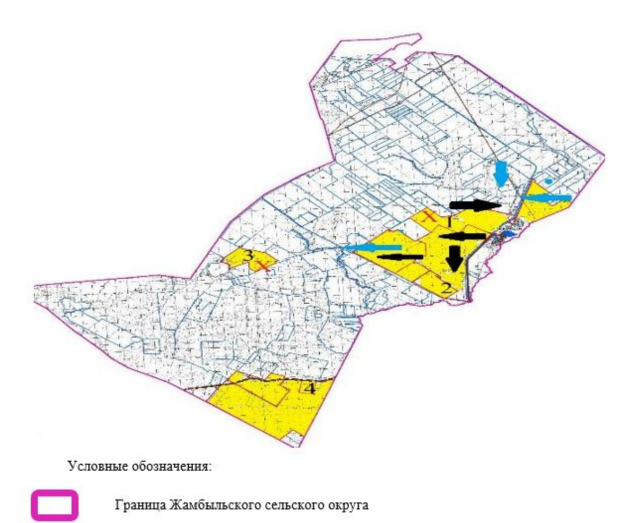
Граница Жамыблского сельского округа
Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
Пастбища категории земель населенных пунктов
Пастбища, используемые в осенний, зимний период
Пастбища, используемые в весенний, летний период

# 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 З 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

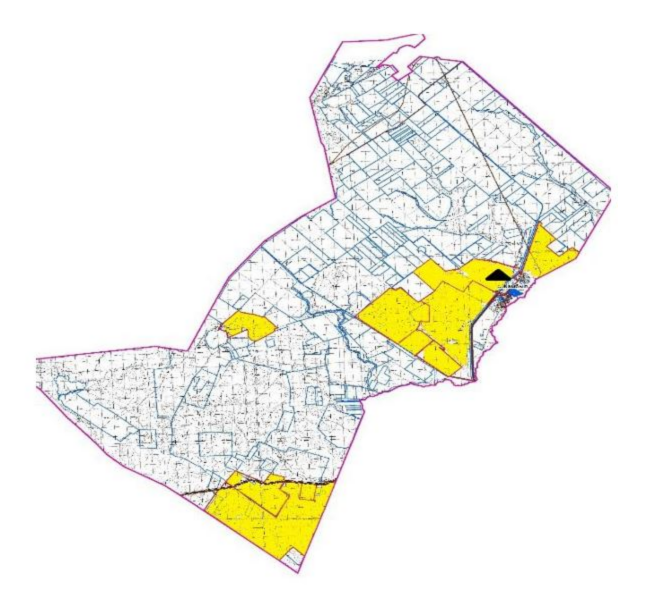
Примечание: 1, 2, 3, 4 порядок использование загона в год.



1.2.3.4

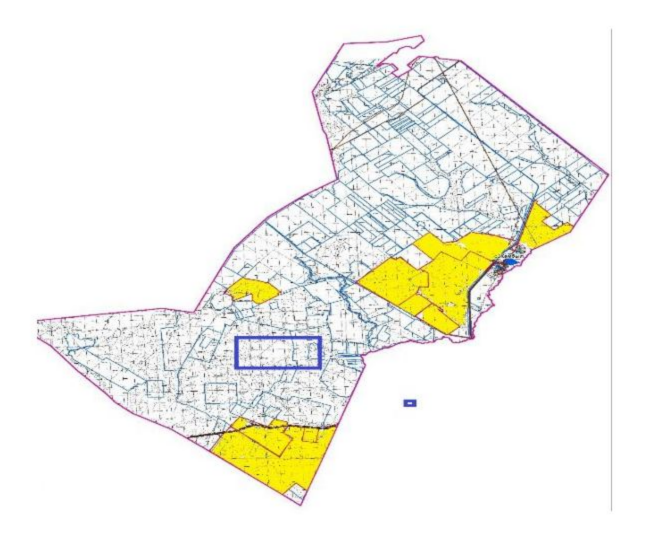
№ пастбищеоборота

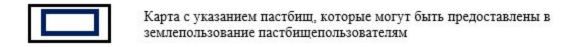
4. Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты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



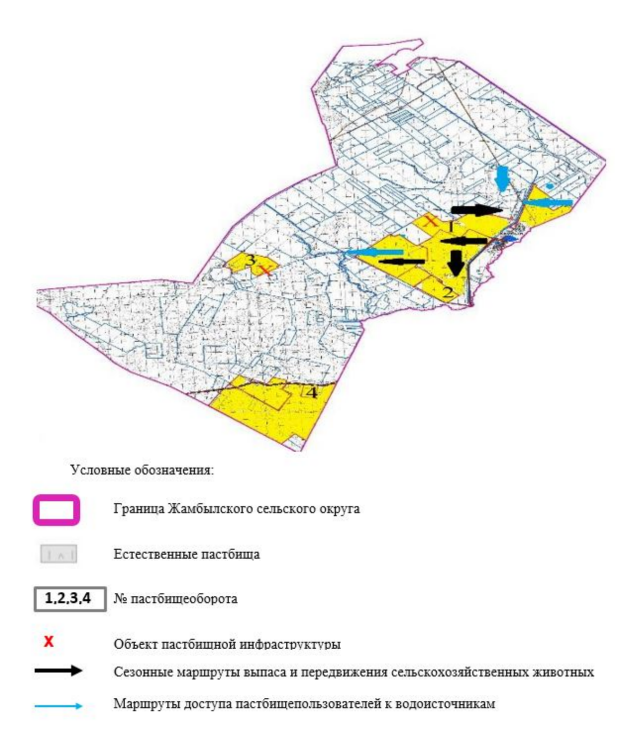


5. Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям





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



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

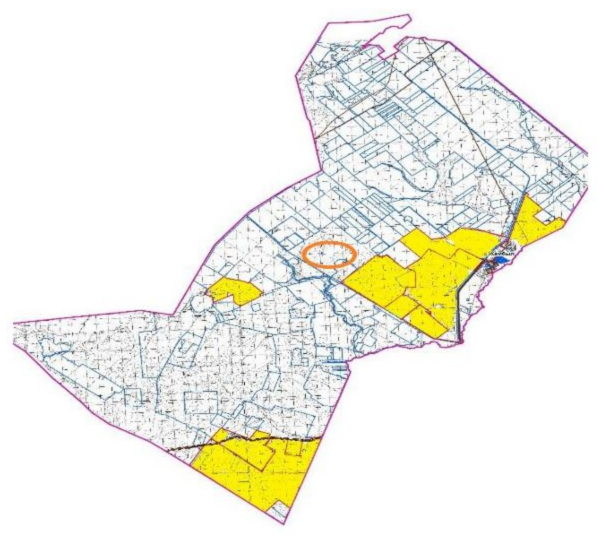




Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

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

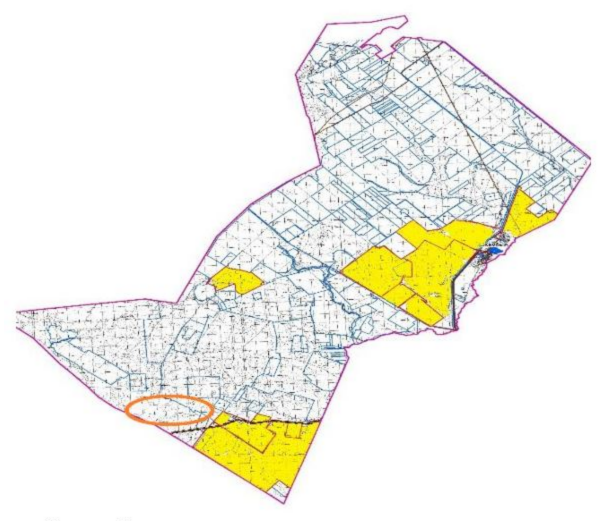




Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Приложение 8 к решению Айтекебийского районного маслихата от 25 сентября 2025 года №

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

# Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель сельский округ Темирбека Жургенова, гектаров

		Категории	земель						
Наимено вание сельских округов	Код классифи катора админист ративно-т ерритори альных объектов		населенн ы х пунктов	промышл енности, транспор та, связи и иного н е сельскох озяйстве нного назначен ия	особо охраняем ы х природн ы х территор ий	лесного фонда	водного фонда	запаса	Итого земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
сельский округ Темирбек а Жургено ва	15343010 0	160950	33113	0	0	2029	0	0	196092

По административно-территориальному делению в сельском округе Темирбека Жургенова имеются 2 сельский населенный пункт.

Общая площадь территории сельского округа Темирбека Жургенова 228810 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения – 160950 гектаров; земли населенных пунктов – 33113 гектара. Земели особо

охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда, запаса - 2029 гектара.

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

					Площадь	и виды па	астбищ			
№ п/п	Наимен ование сельског о округа	Код классиф икатора админис тративн о-террит ориальн ы х объекто в	Наимен ование населен ного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	выпасу сельскох		е, тысяч	сезонны е, тысяч гектаров	, тысяч	культур ные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сельски й округ Темирбе к а	1534301 00	Темирбе к Жруген ов	17509	17509	17509	0	0	0	0
	Журген ова		Талдыса й	13599	13599	13599	0	0	0	0

Таким образом, в сельском округе Темирбека Жургенова имеются разнообразные пастбища, включая культурные, аридные и сезонные, что обеспечивает устойчивое развитие животноводства в регионе.

В округе функционируют 36 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 30667 гектаров пастбищ.

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

<b>№</b> п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентифика ционный номер/ индивидуальный идентификационны й номер	Кадастровый номер земельного участка	·
1	2	3	4	5
1	КХ "Мария"	000264017973		0,100
2	КХ "Теренсай"	000264017913		0,314

3	КХ "Киякбай"	070364031539	0,094
4	КХ "Жан"	190464010742	0,309
5	КХ "Әлім"	991064012952	0,614
6	КХ "Жалғасқан"	050664026574	0,361
7	КХ "Айман"	990364023590	3,192
8	КХ "Алтынбек"	990464018081	1,868
9	КХ "Самғат"	250164009315	0,250
10	КХ "Аслан"	021064015371	0,045
11	КХ "Асем"	980364020246	2,000
12	КХ "Батыр"	211264012909	0,550
13	КХ "Сұлтан-Қожа"	211164013309	2,627
14	КХ "Фарида"	100364010613	0,904
15	КХ "Алихан"	000364017622	0,282
16	КХ "Нива"	120764006386	0,105
17	КХ "Гульзат"	990764014486	0,155
18	КХ "Жаннұр"	981064013235	0,435
19	КХ "Акмарал"	000764013720	0,543
20	КХ "Күнтуған"	040364062622	1,385
21	КХ "Бірлік"	030664021812	0,058
22	КХ "Кырман"	200964019332	0,439
23	КХ "Бекбол"	080664013503	0,470
24	КХ "Бауырластар"	021064015341	1,004
25	КХ "Фортуна"	010564018082	0,130
26	КХ "Малатау"	080264018537	1,497
27	КХ "Ахад"	180864026711	3,950
28	КХ "Еңбек"	971264024117	0,170
29	Кх "Самға"	170164014562	2,972
30	КХ "Мақсат"	021264016486	0,268
31	КХ "Мейіржан"	221264016100	0,094
32	КХ "Санжар"	210164008934	0,559
33	КХ "Квант"	970664013301	0,158
34	КХ "Қанат"	030864034683	1,637
35	КХ "Ақ тілек"	950964004914	0,130
36	КХ "Колос"	980464019791	0,998
	итого		30,667

Примечание: расшифровка аббревиатур:

 $\kappa/x$  – крестьянское хозяйство;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота -2124; овец и коз -5761 и лошадей -348 голов.

В селе Темирбека Жургенова: крупного рогатого скота — 1473; овец и коз - 4221 и лошадей — 281 голов.

В селе Талдысай: крупного рогатого скота – 651; овец и коз - 1540 и лошадей – 67 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится пределах до 0,30 кормовых единиц. Это значит, что в 100 кг пастбищного корма при натуральной влажности содержится до 30 кормовых единиц. При таком коэффициенте питательности пастбищных кормов необходимо кормов в сутки: КРС – 30 кг; МРС - 5,0 кг; лошади – 33,0 кг; за пастбищный период 240 дней: КРС – 7200кг; МРС – 1200кг; лошади – 7920кг.

При урожайности 1080кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,30 корм. ед нагрузка выпаса составила: KPC - 6,6; MPC - 1,1 и лошади - 7,1 гектаров на голову.

Таблица 4. Распределение пастбищ

	Наимено	Код классифи катора	наимено вание населенн ого пункта		мая плош зяйственнь		Площадь обществе	Площадь	
<b>№</b> п/п	вание сельского округа	админист ративно-т ерритори альных объектов		Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Итого	нных пастбиш.	отгонных пастбищ, гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сельский округ Темирбек	15343010	Темірбек Жүргено в	9721	4643	1995	16359	17509	-
	а Жургено ва	0	Талдысай	4296	1694	476	6466	13599	-

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 22825 гектаров.

Крупного рогатого скота -2124; овец и коз -5761 и лошадей -348 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 31108 тысяч гектаров, отгонных пастбищах, площадью тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Темирбек Жургенова обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Темирбек Жургенова дефицита пастбищ нету.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

		Дополнительно предоставляемые пастбища				
			пастбища, подлежащие резервированию в целях			
<b>№</b> п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	пастбища, которые могут быть предоставлены в				

		землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4
	-	-	-

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

## Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и п о Классификац ии природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченнос тью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использовани е
1	2	3	4	5	6	7
сельский округ Темирбека Жургенова	12, 8, 308, 9	Дерновиннозл аковые, дерновиннозл аково-разнотр а в ны е степные с преобладание м ковылей пастбища с полынными, типчаково-гру дницевыми и л и кокпековыми пастбищами солонцов	Пастбища, сенокосы, земли сельхозназначения (не используемые как угодья)	Ковылковые, ковылково-ти пчаково-полы нные — 50%, другие-50%	31,0	Круглогодичн

## продолжение таблицы

Валовая урожайность,	_	Урожайность поедаемых растений на средний год: центнеров на гектар сухой массы, центнеров на гектар кормовых единиц, килограмм на гектар переваримого протеина						
центнеров на	пастбищных кормов по сезонам							
гектар (год обследования)	сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима		

9,7			3,8	4,4	2,6		
<b>u</b> 7			2 2	1/1/	7.6	()	
2,1	_	-	3,0	7,7	2,0	U	

Продолжение таблицы

по контуру: центнеров на	сухой массы (числитель),	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
7,8 2106	241800 65286	Удовлетворительное	Для всех видов скота. Применение смены участков.

#### Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Сельский округ Темирбека Жургенова расположен а Айтекебийском районе Актюбинской области, Республика Казахстан.

Расположен в зоне сухих степей и полупустынь. Преобладают равнинные и слегка холмистые территории.

**Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах).** В сельском округе находится один скотомогильник.

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

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

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

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

для содержания		
и использования		
пастбищ		

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

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

<b>№</b> 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		Темирбек Жургенов	КХ "Әлім"	991064012952
2			КХ "Жалғасқан"	050664026574
3			КХ "Айман"	990364023590
4			КХ "Самғат"	250164009315
5			КХ "Сұлтан-қожа"	211164013309
6			КХ "Фарида"	100364010613
7			КХ "Мақсат"	170164026080
8			КХ "Гульзат"	990764014486
9			КХ "Жаннұр"	981064013235
10			КХ "Бірлік"	030664021812
11			КХ "Бекбол"	080664013503
12			КХ "Бауырластар"	021064015341
13			КХ "Рахима"	171264012845
14			КХ "Ахад"	180864026711
15			КХ "Еңбек"	971264024117
16			КХ "Нұрмұхаммед"	170364016794
17			КХ "Мақсат"	021264016486
18			КХ "Санжар"	210164008934
19			КХ "Квант"	970664013301
20			КХ "Қайнар"	241164020228
21		Талдысай	КХ "Теренсай"	000264017913
22			КХ "Асем"	980364020246
23			КХ "Нива"	120764006386
24			КХ "Ануарбек"	230964003262
25			КХ "Колос"	980464019791
	Итого:			

## продолжение таблицы

	те таолицы			
Фамилия, имя,	Численность поголог	вья, голов		
отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
Бектибаева Асем	14	129	27	-
Данмурынов Мырзакельды	11	35	20	-
Дильмухамедов Канатжан	135	901	12	-
Ержанова Бахыт	16	51		-
Зинатдинов Асан	41	-	23	-
Изекешов Ерлан	32	168	59	-
Казыбаева Улжан	61	-	-	-
Кайназарова Марал	25	18	-	-
Кишкенебаев Сағындық	-	1660	-	-
Молдахметов Алащ	-	17	-	-
Мырзагулова Жанапия	-	106	29	-
Оспанов Танирберген	51	-	2	-
Сатимова Нургуль	12	15	2	-
Серікұлы Ахад	28	74	52	-
Степочкина Татьяна	23	76	-	-
Султанова Жуматай	20	-	10	-
Телесов Мурат	10	49	39	-
Туткышбаева Динара	27	10	7	-
Шарыпов Юрий	4	-	-	-
Бозбетов Рыскали	-	24	-	-
Ауезов Марат	4	41	40	-
Есенгельдин Малдыбай	176	43	38	-
Ишков Юрий	6	8		-
Сарбасов Асылбек	87	78	23	-
Якимов Александр	50	720	20	-
	833	4223	403	0

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

	Код		Количе	ество гу	ртов, от	ар, табу	нов							
	округа н п о класси п фикат сору админ со		Крупно	рупного рогатого скота			Мелко скота	Мелкого рогатого скота			Лошадей		Верблюдов	
№ п/п		и е посел ка, села,	быков	коров	телок	бычко в	овец и коз	молод няка ( ярок, козоче к)	молод няка, ( баран чиков, козли ков)	жереб цов, кобыл	молод няка	вербл юдов	молод няка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Темир бек Журге нов	0	5	0	0	14	0	0	14	0	0	0	
		Талды сай	0	2	0	0	5	0	0	3	0	0	0	
	Итого:		0	7	0	0	19	0	0	17	0	0	0	

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

п о классиф № п/п икатору админис тративн	Код		Численность поголовья, голов							
	села,		Крупного рогатого скота		Мелкого скота	рогатого	Лошадей		Верблюдов	
	руга Наимен ование поселка, ору села, сельског ивн орит	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельском озяйстве нных товароп роизвод ителей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Темирбе к Журген ов	-	-	-	-	-	-	-	-

	Талдыса	-	-	-	-	_	-	-	-	
	й									

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 Темирбека Жургенова на 2025-2029 голы

### Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Голга	Номера участков	Номера участков							
Годы	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 стравливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища использоваться 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:

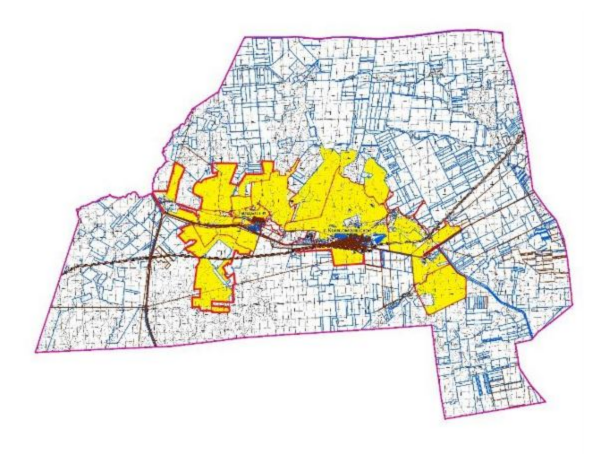
```
В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):
коровы молочные – 55;
коровы сухостойные – 50;
нетели в возрасте до 2 лет -30;
телята в возрасте до 6 месяцев – 20;
лошади рабочие, не кормящие матки -50;
лошади племенные, кормящие матки – 50;
жеребята в возрасте до 1,5 лет -40;
жеребята в возрасте 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 \text{ 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;
```

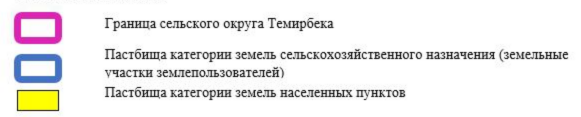
```
коровы сухостойные – 30; нетели в возрасте до 2 лет – 25; телята в возрасте до 6 месяцев – 15; лошади рабочие, не кормящие матки – 30; лошади племенные, кормящие матки – 30; жеребята в возрасте до 1,5 лет – 20; овцы взрослые – 3.
```

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

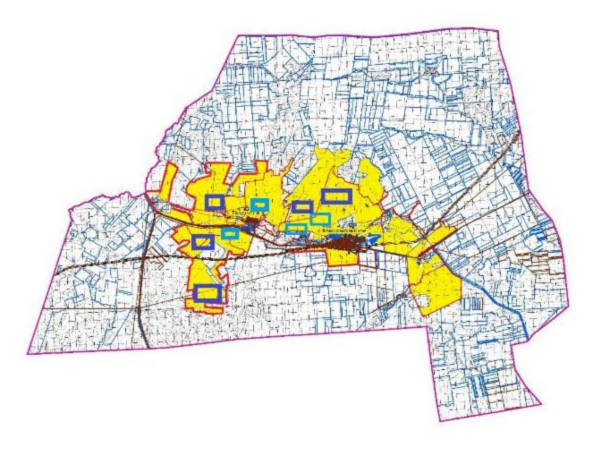
Площадь общественных пастбищ сельского округа Темирбек Жургенова обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Темирбек Жургенова дефицита пастбищ нету.

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





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



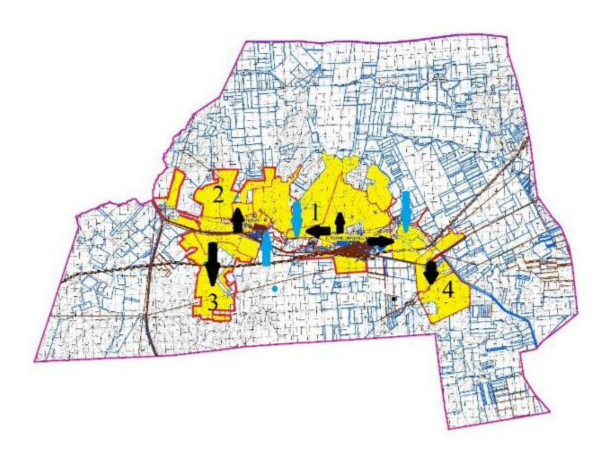
Граница сельского округа Темирбека Жургенова
Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
Пастбища категории земель населенных пунктов
Пастбища, используемые в осенний, зимний период
Пастбища, используемые в весенний, летний период

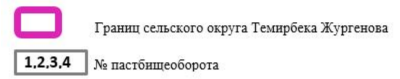
3. Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ

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

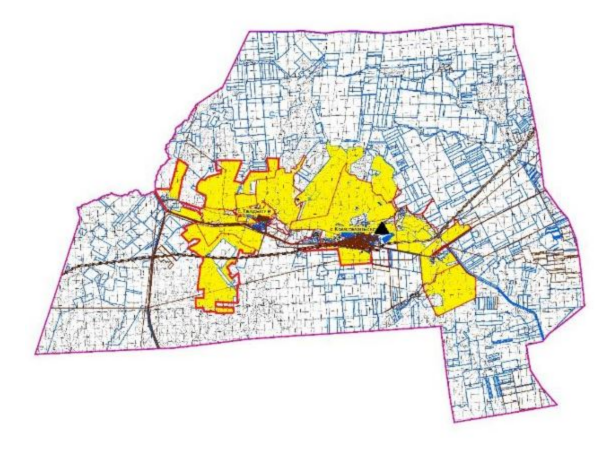
2028	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2029	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

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



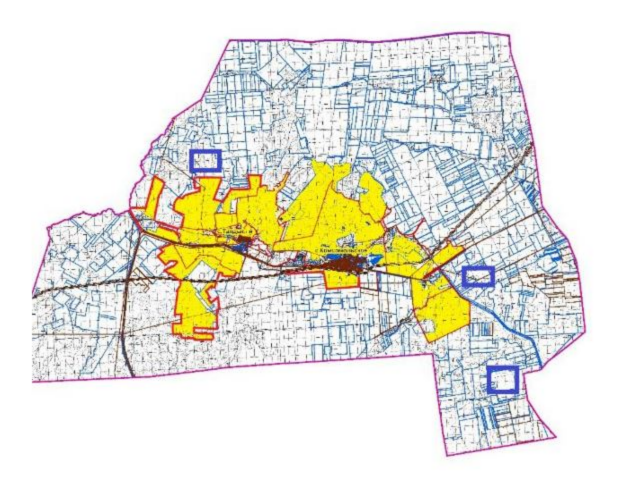


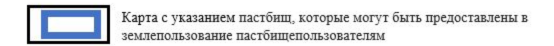
4. Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты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



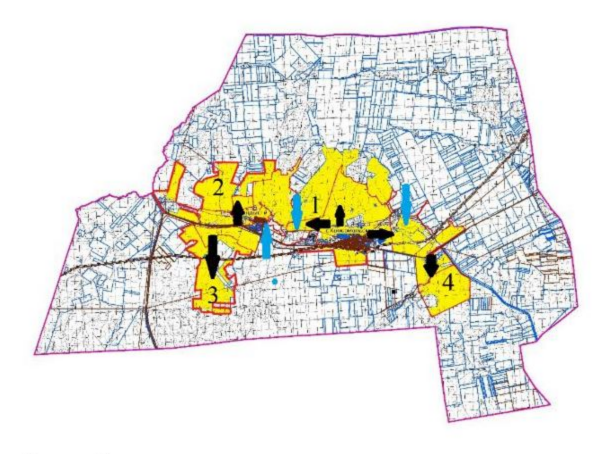


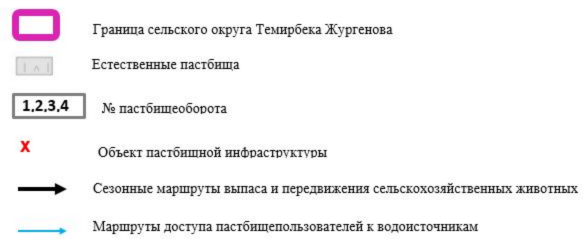
5. Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям





6. Схема 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





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

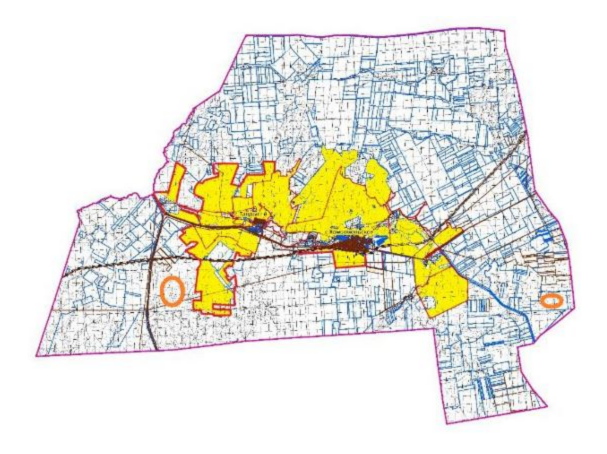




Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

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

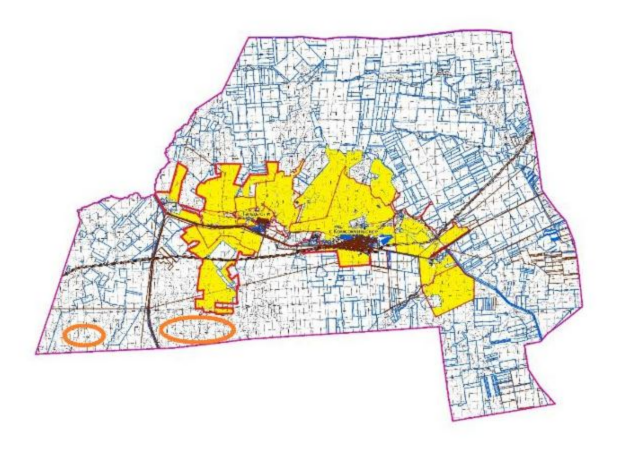




Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Приложение 9 к решению Айтекебийского районного маслихата от 25 сентября 2025 года  $\mathbb{N}$  383

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

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

		Категори	и земель							
Наимен ование сельски х округов	Код классиф икатора админис тративн о-террит ориальн ы х объекто в	хозяйств	населен ных пунктов	промыш ленност и , транспо рта, связи и иного не сельскох озяйстве нного назначе ния	особо охраняе мых природн ы х террито рий	лесного фонда	водного фонда	запаса	пастбищ а	Итого земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кайракт инсий сельски й округ	1534511 00	152160	100148	1602	0	0	0	0	0	253910

По административно-территориальному делению в Кайрактинском сельском округе имеется 1 сельский населенный пункт.

Общая площадь территории Кайрактинского сельского округа 326605 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения –152160 гектаров; земли населенных пунктов – 100148 гектара; иного не сельскохозяйственного назначения-1602. Земли особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда, запаса не имеются.

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

					Площадь	и виды па	астбищ			
<b>№</b> п/п	Наимен ование сельског о округа	Код классиф икатора админис тративн о-террит ориальн ы х объекто в	Наимен ование населен ного пункта	Общая площадь пастбищ , тысяч гектаров			е, тысяч	сезонны е, тысяч гектаров	, тысяч	культур ные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Кайракт инскийс ельский округ	1534511 00	Талдык	99743	99743	99743	0	0	0	0

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

В округе функционируют 29 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 99743 гектаров пастбищ.

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

<b>№</b> 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
1	КХ "НҰРГЕЛДІ"	011264018183	02-024-042-050	1,600
2	КХ "ОРЫНБАЙ"	0302640198560001	02-024-042-042	3,996
3	КХ "АҚТАН"	030264021174	02-024-042-006	0,600
4	КХ "КУНБАЙ"	030564022558	02-024-042-025 02-024-042-024 02-024-042-023	6,636
5	кх"дәулет"	030764023078	02-024-042-053 02-024-042-052	2,606

			02-024-042-051	
6	КХ "Жандос"	030864036154	02-024-042-003	5,986
7	К Х " ЖАЛМАҒАНБЕТ"	1031264019333 102-024-04		1,075
8	К Х " СЫДЫҚ-АКТАН"	081064013306	02-024-042-061	3,896
9	КХ "КОКЖАР"	090664018605	02-024-042-044	2,837
10	КХ "КАЙРАКТЫ"	110364021849	02-024-042-036	11,927
11	КХ"АЖА" - АЯЗБАЕВ ЖАЙЫЛХАН	110664013869	02-024-041-177	11,961
12	КХ "НҰРЖІГІТ"	151064003562	02-024-042-047 02-024-042-050	0,500
13	КХ "ӘЛИ"	160364005767	02-024-042-046	1,996
14	КХ "Назар" Әуезхан А.Т	160964028837	02-024-042-049	1,999
15	КХ "ДАСТАН"	210164007480		1,127
16	КХ "Мағжан"	210664022716		3,394
17	КХ "Қауыпбай"	211164006960		2,894
18	КХ "Аймақ"	211164013834		0,992
19	КХ "Айсұлтан"	220164013873		1,499
20	КХ "Армантай"	220464013874	02-024-042-059	2,996
21	КХ "Нағымет"	220864030303		3,996
22	КХ "Еламан"	221164027093		1,299
23	КХ "Әмзе"	231164017949		6,994
24	КХ "Абдуррахман"	240964013905		1,498
25	КХ "Ерке-Улан"	800164000040	02-024-042-020	0,600
26	КХ "АҚШКӨЛ"	800164000060	02-024-042-022 02-024-042-021	0,595
27	КХ "Еркин-Айна"	800164000080	02-024-042-008	1,500
28	КХ "АБДИЖАН"	800164000090	02-024-042-057 02-024-042-056 02-024-042-055	6,830
29	КХ "АЯН"	960264012525	02-024-042-043	3,178
	итого			97,106

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

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 1906; овец и коз - 1121 и лошадей – 274 голов.

В селе Талдык: крупного рогатого скота – 1906; овец и коз - 1121 и лошадей – 274 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится 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: KPC - 35 кг; MPC - 6.0 кг; лошади - 39.0 кг; за пастбищный период 240 дней: KPC - 8400кг; MPC - 1440кг; лошади - 9360кг.

При урожайности 1080кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,26 корм. ед нагрузка выпаса составила: КРС -7,8; МРС -1,3 и лошади -8,7 гектаров на голову.

Таблица 4. Распределение пастбищ

	Наимено вание сельского округа	классифи катора			мая плоц зяйствення	Площадь	Площадь		
<b>№</b> п/п		админист ративно-т ерритори альных объектов	ративно-т ерритори альных	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Итого	нных пастбищ,	отгонных пастбищ, гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кайракти нский сельский округ	15345110 0	Талдык	14867	1457	2384	18708	99743	-

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 18708 гектаров.

Крупного рогатого скота -1906; овец и коз -1121 и лошадей -274 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 99743 тысяч гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Кайракты обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Кайракты дефицита пастбищ нету.

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 Кайрактинском сельском округе на 2025-2029 годы

## Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и п о Классификац ии природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний ( скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченнос тью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использовани е
1	2	3	4	5	6	7
Кайрактински й сельский округ	8, 11, 13, 29, 158, 148, 149,	Дерновиннозл аковые, дерновиннозл аково-разнотр авные степные с преобладание м ковылей пастбища с полынными, типчаково-гру дницевыми и л и кокпековыми пастбищами солонцов	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозл аковые – 40% полынные – 60%	99,8	Круглогодичн ое

## продолжение таблицы

Валовая урожайность, центнеров на гектар (год обследования)	центнеров на г	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							
		косимые пастбища	весна	лето	осень	зима			
8	9	10	11	12	13	14			
9,7	-	-	3,8	4,4	2,6	0			

## Продолжение таблицы

Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18

7,8 778440 2028 202394	Удовлетворительное	Для всех видов скота. Применение смены участков.
---------------------------	--------------------	--

## Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Талдык (каз. Талдык) — село в Айтекебийском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Кайрактинского сельского округа. Находится примерно в 235 км к югу от центра района Жургенов

**Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах).** В сельском округе находится один скотомогильник.

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

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

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

1		ı		
4.	пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди ), загоны для загонно-порцио нного выпаса сельскохозяйств енных животных	-		
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных	-		
6.	Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии	-		
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечен ия, 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 Кайрактинском сельском округе на 2025-2029 годы

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

Код поселка, села,		
сельского округа по		

No	классификатору	Наименование	Тип владельца	Бизнес-идентифика
$\Pi/\Pi$	административно-те рриториальных объектов	поселка, села, сельского округа		ционный номер/ индивидуальный идентификационны й номер владельца
1	2	3	4	5
1	153451100	Талдык	КХ "НҰРГЕЛДІ"	011264018183
2			КХ "ОРЫНБАЙ"	0302640198560001
3			КХ "АҚТАН"	030264021174
4			КХ "КУНБАЙ"	030564022558
5			КХ"ДӘУЛЕТ"	030764023078
6			КХ "Жандос"	030864036154
7			К Х " ЖАЛМАҒАНБЕТ"	031264019333
8			К Х " СЫДЫҚ-АКТАН"	081064013306
9			КХ "КОКЖАР"	090664018605
10			КХ "КАЙРАКТЫ"	110364021849
11			КХ"АЖА" - АЯЗБАЕВ ЖАЙЫЛХАН	110664013869
12			КХ "НҰРЖІГІТ"	151064003562
13			кх "Әли"	160364005767
14			КХ "Назар" Әуезхан А.Т	160964028837
15			КХ "ДАСТАН"	210164007480
16			КХ "Мағжан"	210664022716
17			КХ "Қауыпбай"	211164006960
18			КХ "Аймақ"	211164013834
19			КХ "Айсұлтан"	220164013873
20			КХ "Армантай"	220464013874
21			КХ "Нағымет"	220864030303
22			КХ "Еламан"	221164027093
23			КХ "Әмзе"	231164017949
24			КХ "Абдуррахман"	240964013905
25			КХ "Ерке-Улан"	800164000040
26			КХ "АҚШКӨЛ"	800164000060
27			КХ "Еркин-Айна"	800164000080
28			КХ "АБДИЖАН"	800164000090
29			КХ "АЯН"	960264012525
	Итого:			

## продолжение таблицы

Фамилия,	имя,	Численность поголовья, голов
отчество	(при	

наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
АБДИШАЙИМОВ ШАРИП				
Койшыбаев А.				
МУХАМБЕТПАЙЗ ОВ НУРКЕН РАХМЕТОВИЧ				
НАГИМЕТОВ А Л М А Т АБДИЖАМИЛОВИ Ч				
ШМАНОВ ГАРИФОЛЛА САГЫНТАЕВИЧ				
БАЙГОЖИН ЕРБОЛАТ ЕЛАМАНОВИЧ				
ӨТКЕЛБАЕВ ТАСБОЛАТ ӘБДІКЕРҰЛЫ				
САДИКОВ КЕНЖАЛЫ МУХАНБЕТКУЛО ВИЧ				
ЖҮСІПОВ ЖАНДОС КҮЗЕМБАЙҰЛЫ				
САТМАГАНБЕТО В МУРАТ				
АЯЗБАЕВ ЖАЙЫЛХАН				
Ж Ү С І П О В Н Ұ Р Б Е К САЙМАНҰЛЫ				
БАБАШ ТУЛКІБАЙ ӘБДІНАҒИҰЛЫ				
ӘУЕЗХАН АЙТБЕК ТЕМІРБОЛАТҰЛЫ				
КАЙРУЛЛИН ДАСТАН ТИЛЕКТЕСОВИЧ				

ҚАМЫСБАЕВА САРЖАН		
САҚЫПҚЫЗЫ		
БАЙМАҒАНБЕТО В ҚУАТЖАН ҚАУЫПБАЙҰЛЫ		
АЙМАҚОВ АСЫЛАН АЙМАҚҰЛЫ		
МУФТАКОВ ЕРНАР АСКАРОВИЧ		
МУСТАФИН ЖАЛГАС АМАНДАУЛЕТОВ ИЧ		
НАГИМЕТОВ АБДИМАНАТ АБДИЖАМИЛОВИ Ч		
БАЙГОЖИН АЙДОС ЕЛАМАНОВИЧ		
КЫДЫРАЛИН ДАСТАН АМЗИНОВИЧ		
ИЗБАСАРОВ ЕРЛАН ТИЛЕУЖАНОВИЧ		
БИМАГАМБЕТОВ АЙБЕК АРЫСТАНБЕКОВ ИЧ		
ЕССАУИЕВ ЖАЛГАС САТТИБАЕВИЧ		
АЙМАТОВ САРСЕН АЛТАЕВИЧ		
АЛДИЯРОВ ЖУМАБЕК АБДИЖАНОВИЧ		
ӨТЕМІСОВ АМАНЖОЛ ТӨРЕТАЙҰЛЫ		

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

	Код		Количе	ество гу	ртов, от	ар, табу	нов						
ка,	<b>'</b>		Крупно	хрупного рогатого скота			Мелкого рогатого скота			Лошадей		Верблюдов	
№ п/п	села, сельск ого округа п о класси фикат ору админ истрат ивно-т еррит ориал ьных объек тов	посел ка, села, сельск ого	быков	коров	телок	бычко в	овец и коз	молод няка ( ярок, козоче к)	молод няка, ( баран чиков, козли ков)	жереб цов, кобыл	молод няка	вербл юдов	молод няка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Итого:	Талды к		7	0	0	4	0	0	14	0	0	0

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

	Код		Численно	ость погол	овья, голо	В				
	поселка, села,				Мелкого скота	Мелкого рогатого скота		Лошадей		ОВ
№ п/п	сельског о округа п о классиф икатору админис тративн о-террит ориальн ы х объекто в	Наимен ование поселка, села, сельског о округа	подворь	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого:	Талдык	-	-	-	-	-	-	-	-

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 Кайрактинском 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 стравливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища использоваться 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.

.

**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.

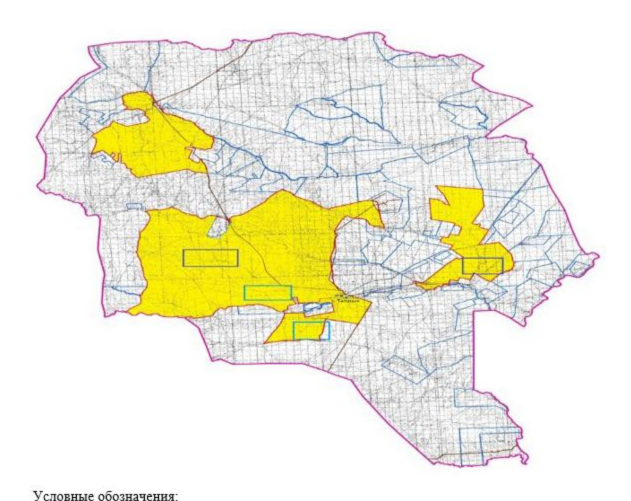
## Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:

```
В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):
коровы молочные – 55;
коровы сухостойные – 50;
нетели в возрасте до 2 \text{ 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 Кайракты обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Кайракты дефицита пастбищ нету.

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

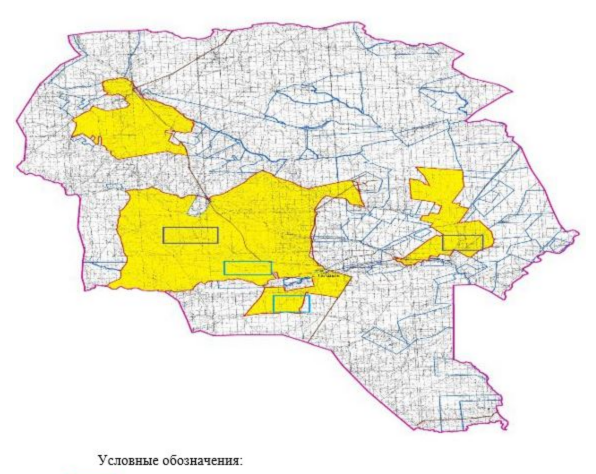


Граница Кайрактинского сельского округа

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



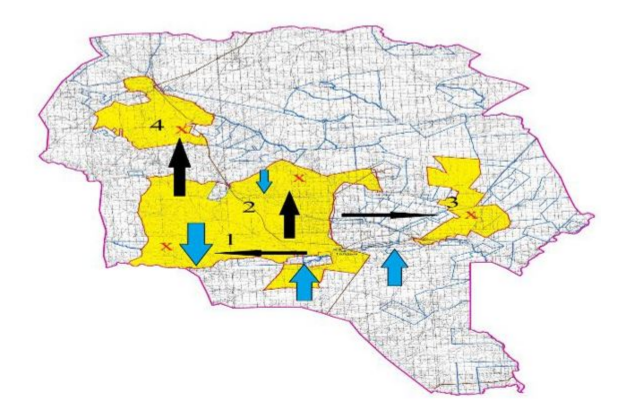
Граница Кайрактинского сельского округа
Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
Пастбища категории земель населенных пунктов
Пастбища, используемые в осенний, зимний период
Пастбища, используемые в весенний, летний период

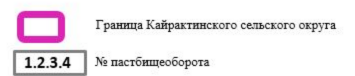
3. Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ

ГОД	<b>т</b> ы	Загон 1 весна	Загон 2 весна-лето	Загон 3 весна-лето-осень	Загон 4 осень

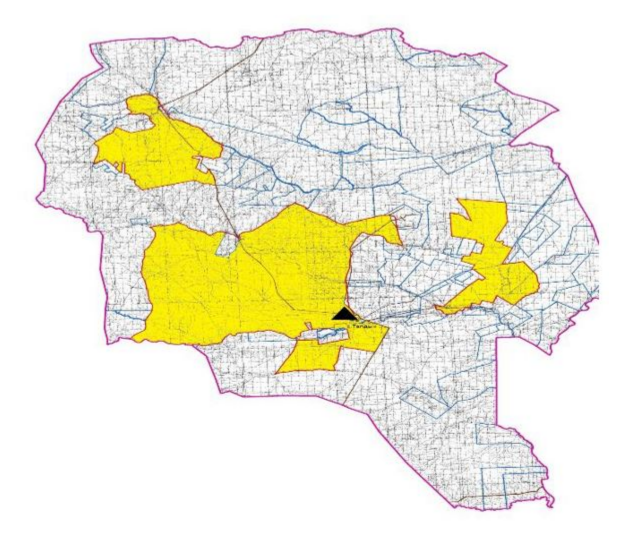
2025	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2026	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2027	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2028	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2029	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

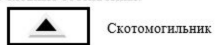
Примечание: 1, 2, 3, 4 порядок использование загона в год.



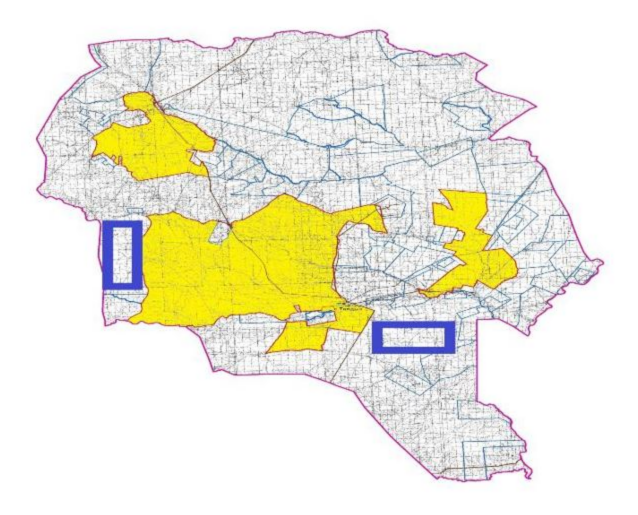


4. Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты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





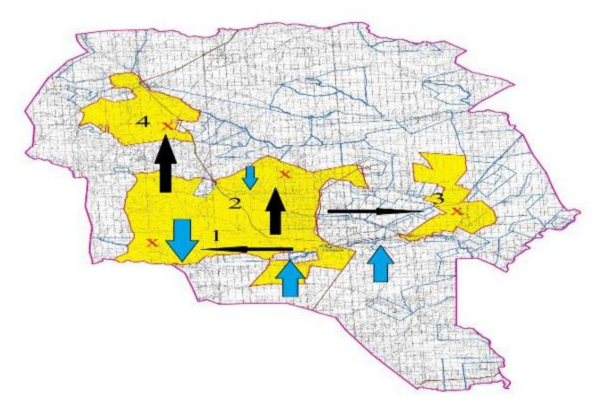
5. Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям

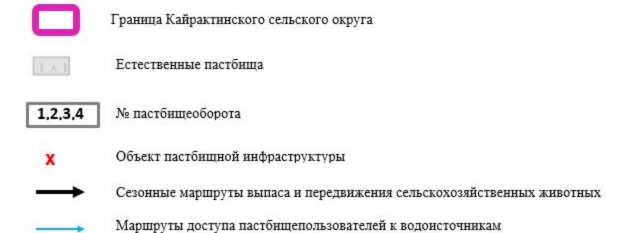




Карта с указанием пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям

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





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

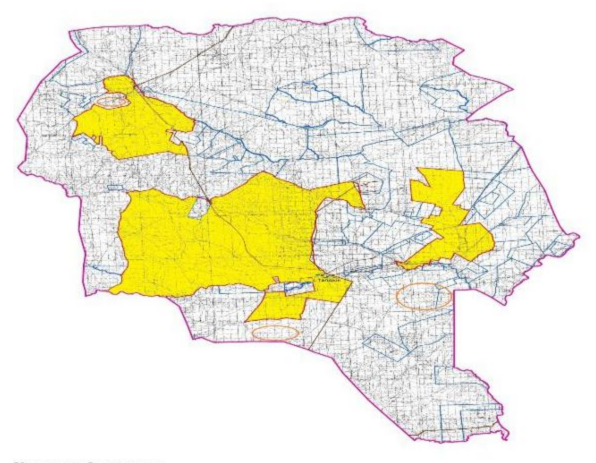




Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

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

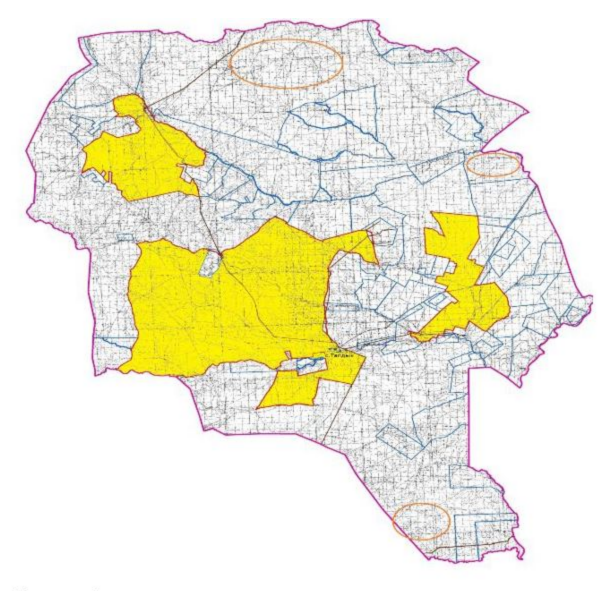




Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Приложение 10 к решению Айтекебийского районного маслихата от 25 сентября 2025 года № 383

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

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

		Категории	земель						
Наимено вание сельских округов	Код классифи катора админист ративно-т ерритори альных объектов	AOSMICIBO	населенн ы х пунктов	промышл енности, транспор та, связи и иного н е сельскох озяйстве нного назначен ия	особо охраняем ы х природн ы х территор ий	лесного фонда	водного фонда	запаса	Итого земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Карабута кский сельский округ	15343300 0	159648	65558	0	2798	0	0		228004

По административно-территориальному делению в Карабутакском сельском округе имеются 4 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Карабутакского сельского округа 262794 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения – 159648 гектаров; земли населенных пунктов – 65558 гектара. Земели особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда, запаса.

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

					Площадь	и виды па	астбищ			
<b>№</b> п/п	Наимен ование сельског о округа	11	Наимен ование населен ного пункта	Общая площадь пастбищ , тысяч гектаров	сельскох		е, тысяч	сезонны е, тысяч гектаров	, тысяч	культур ные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Карабут		Карабут ак	37441	37441	37441	0	0	0	0
	акский	1534330	Белкопа	10015	10015	10015	0	0	0	0
	сельски	00	Енбекту	8029	8029	8029	0	0	0	0
	й округ		Жаротке л	9043	9043	9043	0	0	0	0

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

В округе функционируют 55 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 131436 гектаров пастбищ.

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

<b>№</b> 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
1	Кх "Нуржанат"	041164026374	02:024:036:062 02:024:036:063 02-024-036-064	1,036
2	Кх "Саламат"	980964015142	02-024-036-534 02-024-036-535 02-024-036-536 02-024-036-537	3,459

			02-024-036-538	
3	Кх "Даулет" Ергарин М.	950564002834	02-024-036-523	2,372
4	Кх "Даулет" Тлепбергенова А.	020464019059	02-024-036-042	2,299
5	Кх "Аппак"	980864015882	02-024-036-041 02-024-036-532 02-024-036-531	4,511
6	Кх "Абдолла"	110464002221	02-024-036-510 02-024-036-509	0,997
7	Кх "Тугел"	200664029011	02-024-036-080 02-024-036-075	1,997
8	Кх "Жарык"	070664027521	02-024-036-526 02-024-036-525	27,462
9	Кх "Нурасыл"	141264010605	02-024-036-060	2,418
10	Кх "Ринат"	020764015611	02-024-036-017	2,695
11	Кх "Нұр-Әлім"	240864009775		0,450
12	Кх "Мейиржан"	170664025279	02-024-036-529	1,545
13	Кх "Батыр"	240364002105	02-024-036-554	1,593
14	Кх "Акниет"	211164015523	02-024-036-085	1,797
15	Кх "Азамат"	211164015078	02-024-036-090	1,199
16	Кх "Дамир"	220864025664	02-024-036-103	0,997
17	Кх "Тауекел"	220864001307	02-024-036-102	0,400
18	Кх "Айкын"	211164017798	02-024-036-091	1,494
19	Кх "Нурдаулет"	160964028590	02-024-036-524	6,323
20	Кх "ALT-ZAQ"	220964041411	02-024-033-043	0,440
21	Кх "Ата-Мура"	200664031648	02-024-036-542	0,749
22	Кх "Жанайым"	211164019368	02-024-036-093	0,709
23	Кх "Енлик"	230964010969	02-024-036-545	0,199
24	Кх "Шапагат"	200664033684	02-024-036-098 02-024-036-105	7,500
25	Кх "Т Куламан"	191164029130	02-024-036-070	1,000
26	Кх "Самга"	170164014562	02-024-036-541	3,000
27	Кх "Алим"	240164016574	02-024-036-516	0,749
28	Кх "Жаксымурат"	240164026452		1,299
29	Кх "Алтын Орда"	250264014751	02-024-036-515	0,697
30	Кх "Бекарыс"	080364011763	02-024-036-517	2,000
31	Кх "Жандос"	021064015133	02-024-036-522 02-024-036-521 02-024-036-520	2,742
32	Кх "Куантай"	120964008220	02-024-036-050	0,995
33	Кх "Дауирбек"	070664027819	02-024-036-066	1,128
34	Кх "Руслан"	12106400126	02-024-036-053	0,500

35	Кх "Галымжан"	130764009719	02-024-036-054	1,998
36	Кх "Кайсар"	140664014268	02-024-036-511	7,546
37	Кх "Ерканат"	211164013282	02-024-036-083	0,999
38	Кх "Есен-Аман"	2208664011763	02-024-036-101	0,941
39	Кх "Ясина"	231064021181	02-024-036-548	0,750
40	Кх "Мади"	220864008793	02-024-036-100	1,481
41	Кх "Данияр"	221164002236	02-024-036-078	1,089
42	Кх "Амир-Темир"	120764008789	02-024-036-049	0,913
43	Кх "Куаныш"	080864006518	02-024-036-037	1,736
44	Кх "Торт кара"	190964016333	02-024-036-539	1,000
45	Кх "Казанат"	191064017877	02-024-036-069	1,199
46	Кх "Парасат"	220164026082	02-024-036-089	0,699
47	Кх "Осман"	2106640017022	02-024-036-079	3,992
48	Кх "Шолак"	200664033604	02-024-036-074	11,493
49	Кх "Болашак"	040564035404	02-024-036-030	1,000
50	Кх "Аслан"	0412640311919	02-024-036-067	1,600
51	Кх "Адлет"	171164036273	02-024-036-009	0,822
52	Кх "Зада"	210764034905	02-024-036-097	1,311
53	Кх "Адил-Айса"	040264028609	02-024-036-043	1,000
54	Кх "Нур-Тилек"	240464017137	02-024-036-562	0,120
55	Кх "Аруназ"	201064026286	02-024-036-042	0,996
	итого			131,436

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

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 2698; овец и коз -5230 и лошадей – 699 голов.

В селе Белкопа: крупного рогатого скота – 564; овец и коз - 796 и лошадей – 145 голов.

В селе Енбекту: крупного рогатого скота – 350; овец и коз - 686 и лошадей – 66 голов.

В селе Жароткел: крупного рогатого скота -372; овец и коз -463 и лошадей -130 голов.

В селе Карабутак: крупного рогатого скота — 1412; овец и коз —3285 и лошадей — 358 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится 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: КРС – 35 кг; МРС - 6,0 кг; лошади – 39,0 кг; за пастбищный период 240 дней: КРС – 8400кг; МРС – 1440кг; лошади – 9360кг.

При урожайности 1080кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,26 корм. ед нагрузка выпаса составила: КРС -7,8; МРС -1,3 и лошади -8,7 гектаров на голову.

Таблица 4. Распределение пастбищ

	Наимено	Код классифи Наимено катора		Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, тысяч гектаров					Площадь	
<b>№</b> п/п	вание сельского округа	админист ративно-т ерритори альных объектов	населенн	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Итого	обществе нных пастбищ, гектаров		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Карабута		Карабута к	11014	4271	3115	18400	37441	-	
	кский	15343300	Белкопа	4399	1035	1262	6696	10015	10015 -	
	сельский округ	0	Енбекту	2730	892	574	4196	8029	-	
	onpj.		Жароткел	2901	602	1131	4634	9043	-	

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 33926 гектаров.

Крупного рогатого скота -2698; овец и коз -5230 и лошадей -699 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 64528 тысяч гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Карабутак обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Карабутак дефицита пастбищ нету.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

		Дополнительно предостав	ляемые 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 Карабутакском сельском округе на 2025-2029

годы

Дата, шифры по легенде и п о Классификац ии природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний ( скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченнос тью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использовани е
1	2	3	4	5	6	7
Карабутак сельский округ	150,16,22,25,1 48	Дерновиннозл аково-полынны е пустынно-сте пные с преобладание м ковылей и полыней пастбища с полынными и л и солянковыми пастбищами солонцов или злаковыми луговыми сенокосами и пастбищами	Равнинные пастбища и сенокосы, в том числе предгорных	Дерновиннозл аковые – 70% полынные – 30%	64,5	Круглый год

#### продолжение таблицы

Валовая урожайность, центнеров на	центнеров на г	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							
гектар (год обследования)	сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима			
8	9	10	11	12	13	14			
8,7	-	-	3,6	3,6	2,2	0			

#### Продолжение таблицы

Расчетная урожайность по контуру: центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	центнеров на гектар сухой массы (числитель), центнеров на гектар	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18

7,0	451500		Для всех видов скота.	
1820	117390	Удовлетворительное	Применение смены	
			участков.	l

#### Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Карабутак (каз. Қарабұтақ) — село в Айтекебийском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Карабутакского сельского округа. Находится примерно в 85 км к югу от центра района Жургенов.

**Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах).** В сельском округе находится один скотомогильник.

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

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

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

4.	пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загонно-порцио нного выпаса			
	сельскохозяйств енных животных			
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных	1		
6.	Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии			
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечен ия, 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 Карабутакском сельском округе на 2025-2029 годы

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

Код поселка, села,		
сельского округа по		

<b>№</b> π/π	классификатору административно-те	Наименование поселка, села,	Тип владельца	Бизнес-идентифика ционный номер/
	рриториальных	сельского округа		индивидуальный
	объектов			идентификационны
				й номер владельца
1	2	3	4	5
1			Кх "Нуржанат"	041164026374
2			Кх "Саламат"	980964015142
3			Кх "Даулет"	950564002834
4			Кх "Даулет"	020464019059
5			Кх "Аппак"	980864015882
6			Кх "Абдолла"	110464002221
7			Кх "Тугел"	200664029011
8			Кх "Жарык"	070664027521
9			Кх "Нурасыл"	141264010605
10			Кх "Ринат"	020764015611
11			Кх "Нұр-Әлім"	240864009775
12			Кх "Мейиржан"	170664025279
13			Кх "Батыр"	240364002105
14			Кх "Акниет"	211164015523
15			Кх "Азамат"	211164015078
16			Кх "Дамир"	220864025664
17			Кх "Тауекел"	220864001307
18			Кх "Айкын"	211164017798
19			Кх "Нурдаулет"	160964028590
20			Kx "ALT-ZAQ"	220964041411
21			Кх "Ата-Мура"	200664031648
22			Кх "Жанайым"	211164019368
23			Кх "Енлик"	230964010969
24			Кх "Шапагат"	200664033684
25			Кх "Т Куламан"	191164029130
26			Кх "Самга"	170164014562
27			Кх "Алим"	240164016574
28			Кх "Жаксымурат"	240164026452
29			Кх "Алтын Орда"	250264014751
30			Кх "Бекарыс"	080364011763
31			Кх "Жандос"	021064015133
32			Кх "Куантай"	120964008220
33			Кх "Дауирбек"	070664027819
34			Кх "Руслан"	12106400126
35			Кх "Галымжан"	130764009719
36			Кх "Кайсар"	140664014268
JU			кх кансар	140004014208

Кх "Ерканат"	211164013282
Кх "Есен-Аман"	2208664011763
Кх "Ясина"	231064021181
Кх "Мади"	220864008793
Кх "Данияр"	221164002236
Кх "Амир-Темир"	120764008789
Кх "Куаныш"	080864006518
Кх "Торт кара"	190964016333
Кх "Казанат"	191064017877
Кх "Парасат"	220164026082
Кх "Осман"	2106640017022
Кх "Шолак"	200664033604
Кх "Болашак"	040564035404
Кх "Аслан"	0412640311919
Кх "Адлет"	171164036273
Кх "Зада"	210764034905
Кх "Адил-Айса"	040264028609
Кх "Нур-Тилек"	240464017137
Кх "Аруназ"	201064026286
	Кх "Есен-Аман"  Кх "Ясина"  Кх "Мади"  Кх "Данияр"  Кх "Амир-Темир"  Кх "Куаныш"  Кх "Торт кара"  Кх "Казанат"  Кх "Парасат"  Кх "Осман"  Кх "Шолак"  Кх "Болашак"  Кх "Аслан"  Кх "Адлет"  Кх "Зада"  Кх "Адил-Айса"  Кх "Нур-Тилек"

#### продолжение таблицы

Фамилия, имя,	Численность поголог	вья, голов		
отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
Абишев Каскырбай	202	208	122	0
Байдрахманов Иман	171	154	106	0
Ергарин Марат	160	864	584	0
Тлепбергенова Акбопе	76	1669	68	0
Абдразаков Нуртуган	0	150	96	0
Оспанов Атагулла	35	37	16	0
Абсатова Жибек	240	37	162	0
Баймашева Жадра	685	0	710	0
Ергарин Медет	211	830	354	0
Мырзалы Асұлан	0	725	50	0
Абдикаримов Тагиберген	49	45	15	0
Ахметалин Аскарбек	70	29	3	0

Ахметова Дана	36	0	28	0
Ақниетов Саламат	0	0	34	0
Байжанова Зинегул	18	0	0	0
Бекболатов Бакытжан	51	45	27	0
Боранбаев Буркитбай	41	46	18	0
Ермагамбетов Самат	51	45	0	0
Жумагазин Кайрат	0	0	67	0
Калижанова Алтынгуль	43	0	34	0
Каналин Ердаулет	99	73	80	0
Кенжебаев Дулат	68	0	141	0
Муканова Айгул	21	0	53	0
Оразбаев Жанарбек	99	0	0	0
Сматилов Кайрат	7	0	2	0
Тансыкбаева Ирина	25	11	5	0
Балатаев Анурарбек	0	100	0	0
Жақсылыков Жансерік	10	10	0	0
Калижанов Нурланбек	0	30	10	0
Карин Нурболат	216	0	53	0
Бегалин Ержан	168	207	84	0
Бегалин Бауыржан	22	0	0	0
Қуанышов Дәуірбек	22	0	36	0
Тулепбергенов Панабек	25	518	31	0
Купжасаров Косжан	148	359	104	0
Сагындыков Айбек	316	675	173	0
Дабылов Сарсенбай	11	39	16	0
Жубаназаров Аманбай	136	329	34	0
Нурпиисов Мейрамбек	65	7	17	0
Елеуов Аманкелды	170	276	82	0
Балжанов Акимгерей	50	31	41	0
Байниязов Аскарбек	70	41	0	0
Төреғалиев Ғани	80	59	105	0
Ерсеитова Батима	69	10	43	0
Бектебаев Болат	32	0	0	0
Абдрахманов Канат	0	301	76	0

Дуйсенов Руслан	0	0	73	0
Куанов Ербол	32	725	68	0
Жолшибай Каскирбай	182	0	106	0
Өткелбаев Тасбулат	40	662	65	0
Кумеков Аскар	128	396	37	0
Сапиев Жомарт	6	57	50	0
Абсатова Жибек	46	0	0	0
Сарсенов Жасарал	17	128	44	0
Мырзабекова Жанылтай	29	0	45	0
	4598	9928	4207	0

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

	Код		Количе	ество гу	ртов, от	ар, табу	нов						
	посел ка,		Крупного рогатого скота			Мелко скота	Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов		
№ п/п	истрат	и е посел ка, села, сельск	быков	коров	телок	бычко в	овец и коз	молод няка ( ярок, козоче к)	молод няка, ( баран чиков, козли ков)	жереб цов, кобыл	молод няка	вербл юдов	молод няка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Караб утак	0	5	0	0	10	0	0	18	0	0	0
		Белко па	0	2	0	0	2	0	0	8	0	0	0
		Енбек ту	0	1	0	0	2	0	0	3	0	0	0
		Жарот кел	0	1	0	0	2	0	0	7	0	0	0
	Итого:		0	9	0	0	16	0	0	36	0	0	0

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

	Код		Численно	ость погол	овья, голо	В				
	поселка, села,	<i>,</i>	<i>,</i>		рупного Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов	
№ п/п	сельског о округа п о классиф икатору админис тративн о-террит ориальн ы х объекто в	Наимен ование поселка, села, сельског о округа	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Карабут ак	_	-	-	-	-	_	-	-
		Белкопа	-	-	-	-	-	-	-	-
		Енбекту	_	-	-	_	-	-	_	-
	Итого:	Жаротке л	-	-	-	-	-	-	-	-

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 Карабутакском 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 стравливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища использоваться 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:

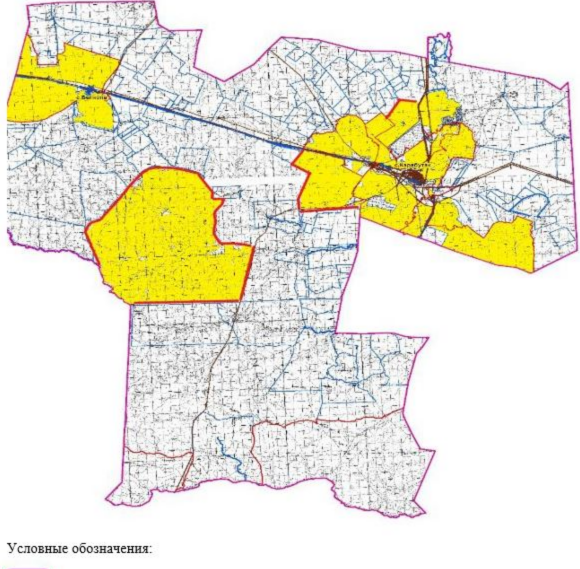
В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота): коровы молочные – 55; коровы сухостойные – 50; нетели в возрасте до 2 лет – 30; телята в возрасте до 6 месяцев – 20; лошади рабочие, не кормящие матки – 50; лошади племенные, кормящие матки – 50;

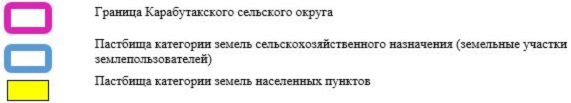
```
жеребята в возрасте до 1.5 лет -40;
жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;
овцы взрослые – 8;
молодняк овец в возрасте до 1 года -3.
В весеннее и осеннее время (литров в сутки на 1 голову скота):
коровы молочные – 45;
коровы сухостойные – 40;
нетели в возрасте до 2 лет -30;
телята в возрасте до 6 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

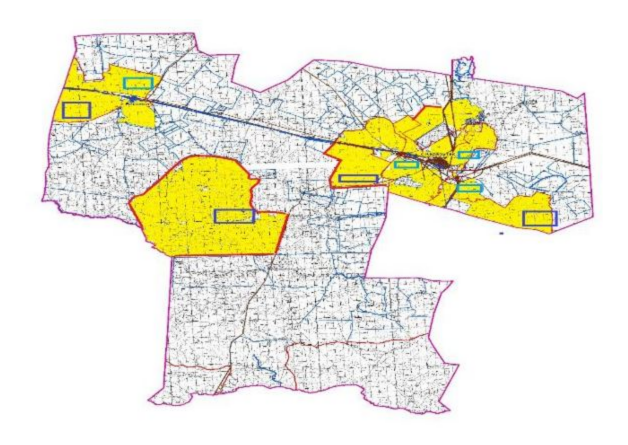
Площадь общественных пастбищ сельского округа Карабутак обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Карабутак дефицита пастбищ нету.

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





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



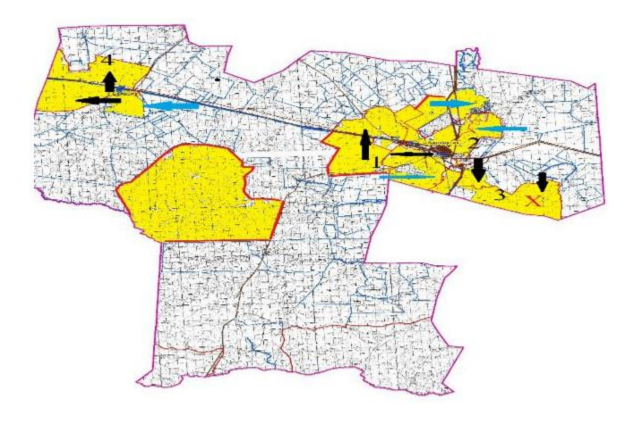
# Условные обозначения: Граница Карабутакского сельского округа Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения Пастбища категории земель населенных пунктов Пастбища, используемые в осенний, зимний период Пастбища, используемые в весенний, летний период

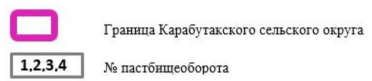
# 3. Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ

	* *			
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

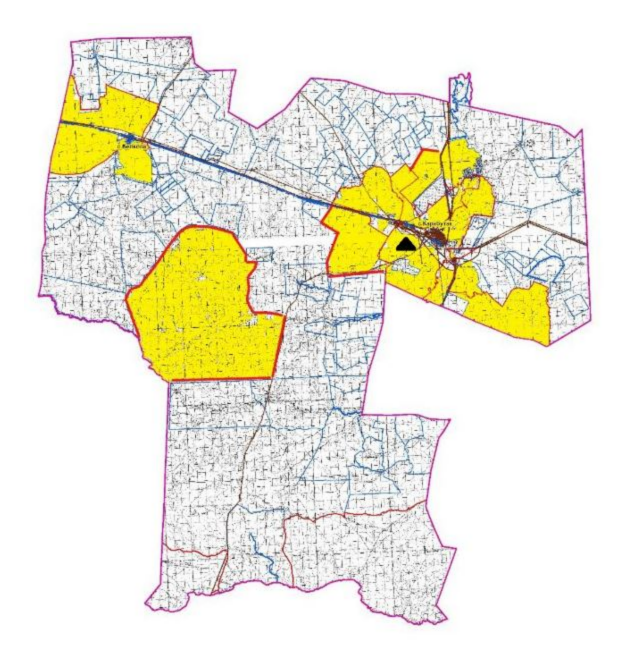
2028	8	пар		весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	
2029	9	весенно- период 1	летний	Летний период 2	Осенний период 3	пар	

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



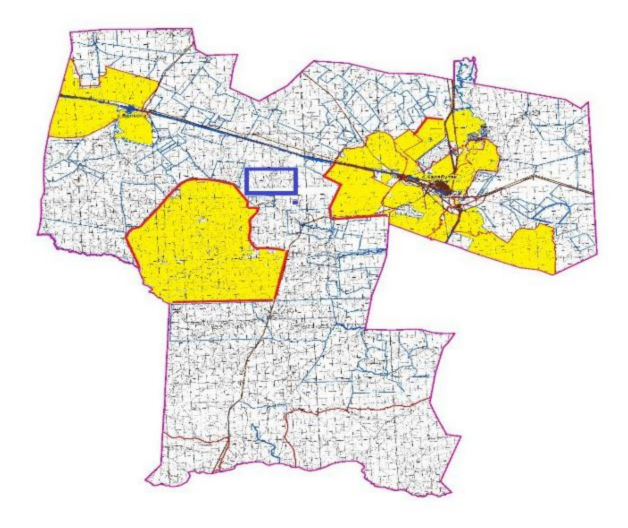


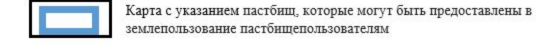
4. Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты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



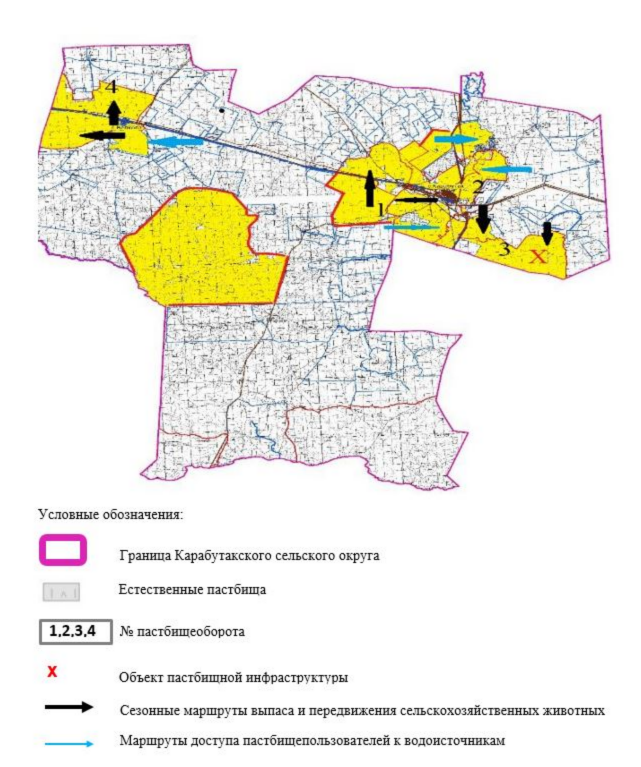


5. Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям





6. Схема 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



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

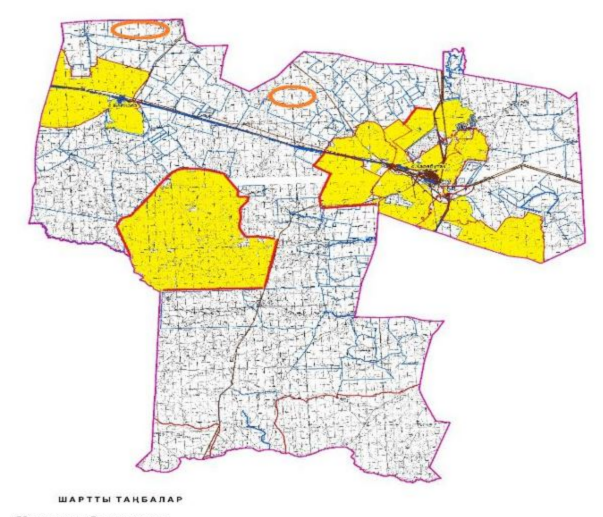




Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

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

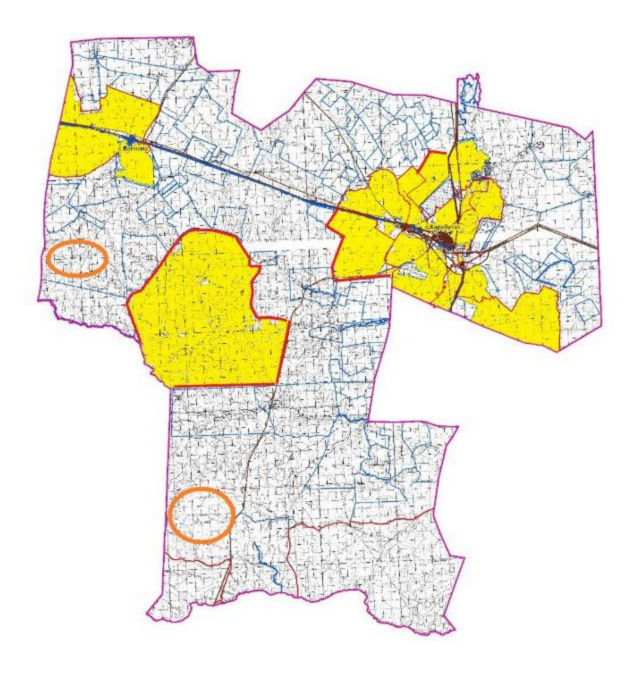




Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Приложение 11 к решению Айтекебийского районного маслихата от 25 сентября 2025 года № 383

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

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

		Категории	земель						
Наимено вание сельских округов	Код классифи катора админист ративно-т ерритори альных объектов		населенн ы х пунктов	промышл енности, транспор та, связи и иного н е сельскох озяйстве нного назначен ия	особо охраняем ы х природн ы х территор ий	лесного фонда	водного фонда	запаса	Итого земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кумкуду кский сельский округ	15345710 0	105195	24656	234	1080	0	0	0	185966

По административно-территориальному делению в Кумкудукском сельском округе имеется 1 населенный пункт.

Общая площадь территории Кумкудукского сельского округа 185966 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения – 105195 гектаров; земли населенных пунктов –

24656 гектара. Земели особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда-1080 гектаров.

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

				Пл	Площадь	и виды па	астбищ			
№ п/п	Наимен ование сельског о округа	1.1	Наимен ование населен ного пункта	Общая площадь пастбищ , тысяч гектаров	выпасу сельскох		е, тысяч	сезонны е, тысяч гектаров	, тысяч	культур ные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Кумкуд укский сельски й округ	1534571 00	Кумкуд ык	24208	24208	24208	0	0	0	0

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

В округе функционируют 1 ТОО, 2 СПК, 15 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 69179 гектаров пастбищ.

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

1	<u>ω</u> /π		индивидуальный	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1		2	3	4	5

1	ТОО "Кумкудук"	981240001555		38,653
2	С П К " Аян-Карашатау"	221140044885		2,900
3	СПК "Бирлик и К"	40564035404	02-024-042-066	1,924
4	КХ "Айсултан"	711016301541		1,760
5	КХ "Аян"			0,850
6	КХ "Асхат"			2,000
7	КХ "Башпай"	000964012541	02-024-002-781 02-024-002-780	1,112
8	КХ "Бекзат"	150364009511	02-024-002-772	3,600
9	КХ "Бестас"	060364030456	02-024-002-778 02-024-002-777 02-024-002-776	3,866
10	КХ "Билал"	120464022317	02-024-002-171 02- 024-002-990	2,441
11	КХ "Дана"	021264018135	02-024-002-779	0,997
12	КХ "Жаса"	140964009669	02-024-002-763 02-024-002-764	3,000
13	КХ "Қайран"	090664010838	02-024-002-758 02-024-002-757 02- 024-002-756	0,225
14	КХ "Максат"	170164026080	02-024-002-775	1,760
15	КХ "Нурмухаммед"	170364016794		0,700
16	КХ "Сан-Нур"			1,900
17	КХ "Теректи"	031064018060	02-024-002-762 02- 024-002-173 02-024- 002-170 02-024-002- 005 02-024-002-004 02-024-002-003 02- 024-002-002	0,491
18	КХ "Хасен"	921231301138	02-024-002-182	1,000
	Итого			69,179

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

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 1630; овец и коз - 3027 и лошадей – 478 голов.

В селе Кумкудык крупного рогатого скота — 1630; овец и коз - 3027 и лошадей — 478 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: KPC - 32 кг; MPC - 5,0 кг; лошади - 36,0 кг; за пастбищный период 240 дней: KPC - 7680кг; MPC - 1200кг; лошади - 8640кг.

При урожайности 1080кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,28 корм. ед нагрузка выпаса составила: КРС -7,1; МРС -1,1 и лошади -8,0 гектаров на голову.

Таблица 4. Распределение пастбищ

<b>№</b> п/п	Наимено вание сельского округа	Код классифи катора админист ративно-т ерритори альных объектов	наимено вание населенн		мая плош зяйственны мелкий рогатый скот			Площадь обществе нных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кумкуду кский сельский округ	15345710 0	Кумкуды к	11573	3330	3824	18727	24208	-

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 18727 гектаров.

Крупного рогатого скота -1630; овец и коз -3027 и лошадей -478 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 24208 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Кумкудук обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Кумкудук дефицита пастбищ нету.

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	2			
1	_	-	-		

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

#### Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и п о Классификац ии природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний ( скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченнос тью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использовани е
1	2	3	4	5	6	7
Кумкудукски й сельский округ	145, 308, 170, 8, 158, 16	Дерновиннозл аково-полынны е пустынно-сте пные с преобладание м ковылей и полыней	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозл аковые – 60% полынные – 40%	24,2	Круглогодичн ое

#### продолжение таблицы

Валовая урожайность, центнеров на	центнеров на г	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							
гектар (год обследования)	сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима			
8	9	10	11	12	13	14			
9,0	-	-	3,8	4,4	2,6	0			

#### Продолжение таблицы

по контуру: центнеров на	сухой массы (числитель), центнеров на гектар	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	Рекомендации по использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
7,2 2016	174240 48787	Удовлетворительное	Для всех видов скота. Применение смены участков.

#### Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Кумкудук (каз. Құмқұдық) — село в Айтекебийском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Кумкудукского сельского округа. Находится примерно в 85 км к востоку от центра района Жургенов .

#### Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах)

В сельском округе находится один скотомогильник.

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

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

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения ( скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копани)				
2.	Сооружения, мосты, дороги				
3.	Скотопрогонные трассы, скотоостановочн ы е и водопойные площадки	-			
4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загонно-порцио нного выпаса сельскохозяйств енных животных				

5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных
6.	Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечен ия, 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 Кумкудукском сельском округе на 2025-2029 годы

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

<b>№</b> 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		Кумкудук	ТОО "Кумкудук"		
2			КХ "Айсұлтан"	211164018322	

3		КХ "Аян"	250564002411
4		КХ "Асхат"	200764002688
5		КХ "Бекзат"	150364009511
6		КХ "Бестас"	060364030456
7		КХ "Билал"	120464022317
8		КХ "Дана"	021264018135
9		КХ "Жаса"	140964009669
10		КХ "Қайран"	090664010838
11		КХ "Сан-Нур"	211164007453
12		КХ "Хасен"	220864013452
	Итого:		

#### продолжение таблицы

продолжени									
Фамилия, имя,	Численность поголовья, голов								
отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов					
6	7	8	9	10					
Чемоданов Александр Федорович	1428	-	619	-					
Узаков Сабит Муканович	22	-	18	-					
Абдилдин Амантай Аманкелдинович	94	-	42	-					
Нургалиев Сагат Едилович	30	56	7	-					
Итбаева Гулсамал	531	269	230	-					
Кожиков Мынжасар	91	-	35	-					
Айбалтанов Тимур	66	-	145	-					
Шуренов Ауесхан Салмаханович	510	95	69	-					
Карабушина Жанна Анатольевна	133	7	65	-					
Мендыбаев Сансызбай Амирович	32	-	8	-					
Бактыбаев Уристем Амидулинович	13	30	113	-					
Хасен Геннадий	9	39	36	-					
	2959	496	1387						

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

	Код		Количе	ество гу	ртов, от	ар, табу	нов						
	посел ка,		Крупно	ого рога	того ско	ота	та Мелкого рогатого скота			Лошадей		Верблюдов	
№ п/п	ору админ истрат	и е посел ка, села, сельск	быков	коров	телок	бычко в	овец и коз	молод няка ( ярок, козоче к)	молод няка, ( баран чиков, козли ков)	жереб цов, кобыл	молод няка	вербл юдов	молод няка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Кумку дук	0	15	0	0	9	0	0	94	0	0	0
	итого		0	15	0	0	9	0	0	94	0	0	0

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

	Код		Численность поголовья, голов									
	поселка, села,		Крупно рогатого		Мелкого скота	рогатого	Лошадей		Верблюд	ОВ		
№ п/п	сельског о округа п о классиф икатору админис тративн о-террит ориальн ы х объекто в	Наимен ование поселка, села, сельског о округа	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		Кумкуд ук	_	_	-	_	_	_	-	_		

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 Кумкудукском сельском округе на 2025-2029 годы

#### Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Га	Номера участков	Номера участков								
Годы	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 стравливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища использоваться 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:

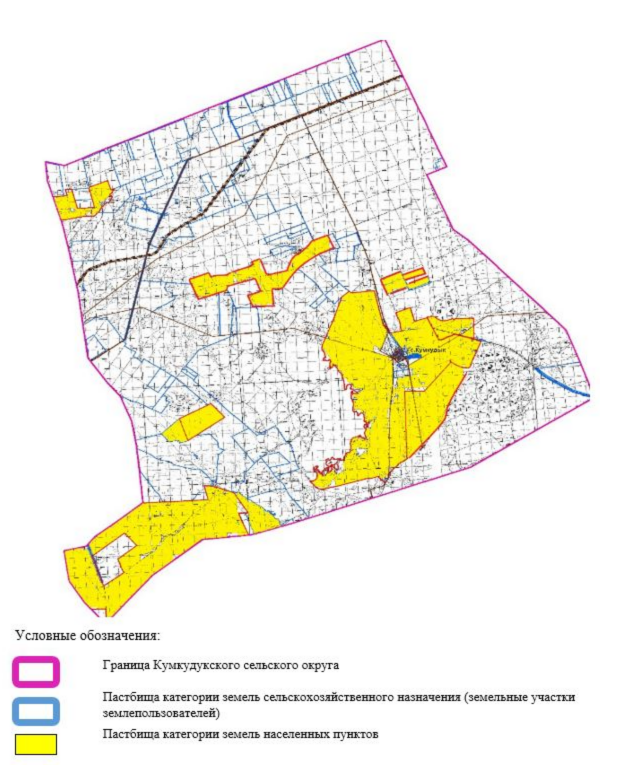
```
В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):
коровы молочные – 55;
коровы сухостойные – 50;
нетели в возрасте до 2 \text{ лет} - 30;
телята в возрасте до 6 месяцев – 20;
лошади рабочие, не кормящие матки – 50;
лошади племенные, кормящие матки – 50;
жеребята в возрасте до 1,5 лет -40;
жеребята 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 \text{ 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.

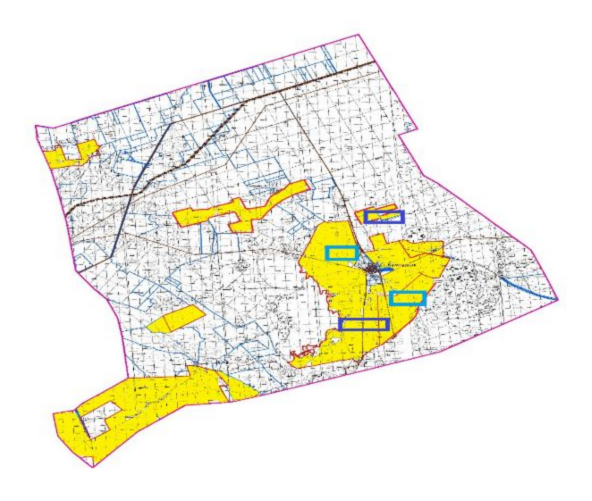
Проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических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

Площадь общественных пастбищ сельского округа Кумкудук обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Кумкудук дефицита пастбищ нету.

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



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



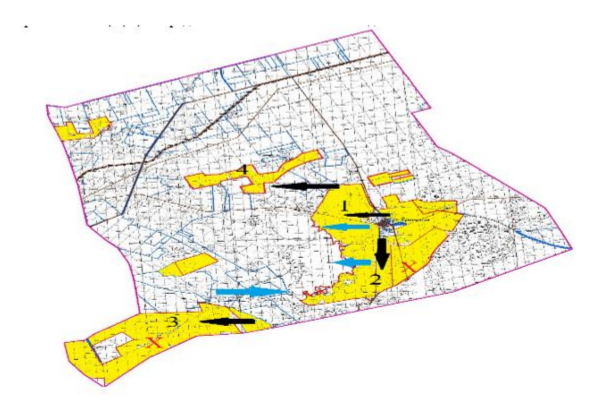
Ус	повные обозначения:
	Граница Кумкудуксккого сельского округа
	Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
	Пастбища категории земель населенных пунктов
	Пастбища, используемые в осенний, зимний период
	Пастбища, используемые в весенний, летний период

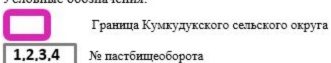
# 3. Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбищеоборотов, на которой указываются схемы пастбищеоборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ

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

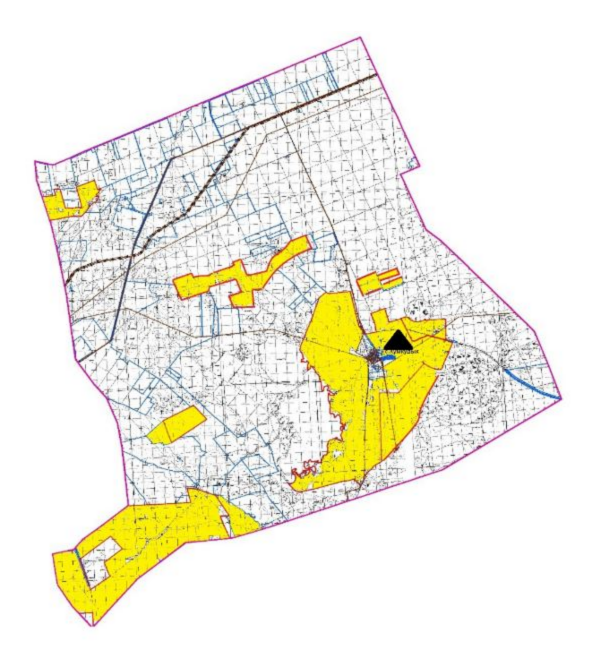
2027	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2028	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2029	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

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





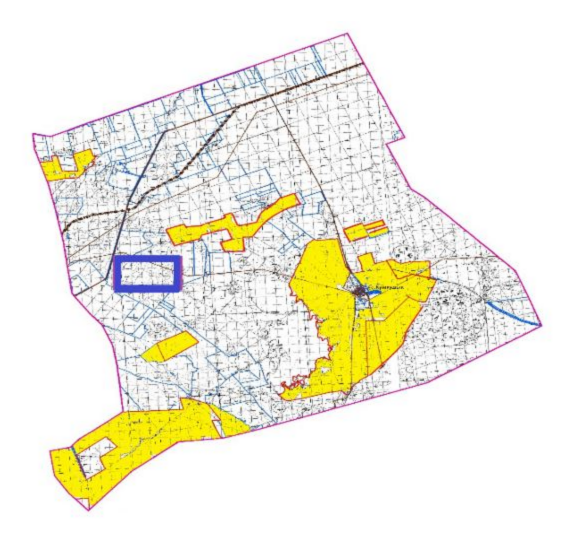
4. Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты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





Скотомогильник

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



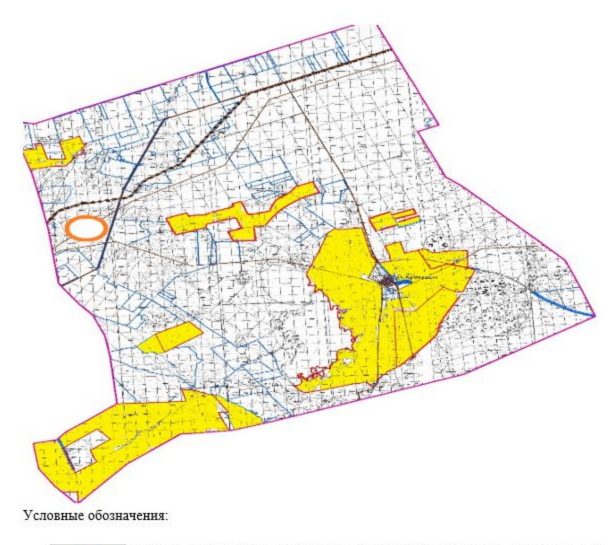


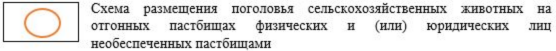
Карта с указанием пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям

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

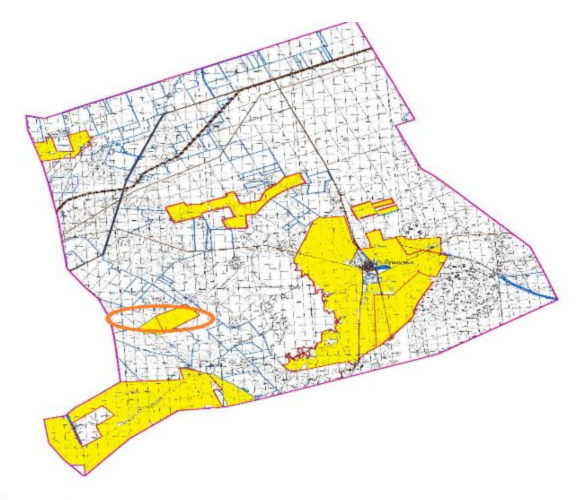


7. Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе





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



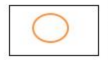


Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбишами

Приложение 12 к решению Айтекебийского районного маслихата от 25 сентября 2025 года № 383

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

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

		Категории	земель						
Наимено вание сельских округов	Код классифи катора админист ративно-т ерритори альных объектов		населенн ы х пунктов	промышл енности, транспор та, связи и иного н е сельскох озяйстве нного назначен ия	особо охраняем ы х природн ы х территор ий	лесного фонда	водного фонда	запаса	Итого земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кызылжу лдузский сельский округ	15343910 0	62781	28555	0	0	0	0	0	91336

По административно-территориальному делению в Кызылжулдузском сельском округе имеются 1 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Кызылжулдузского сельского округа 130 864 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения – 62781 гектаров; земли населенных пунктов – 28 555 гектара. Земели особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда, запаса не имеются.

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

					Площадь	и виды па	астбищ			
<b>№</b> п/п	Наимен ование сельског о округа	Код классиф икатора админис тративн о-террит ориальн ы х объекто в	Наимен ование населен ного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	предназ наченны е для удовлет ворения нужд населен ия п о выпасу сельскох озяйстве нных животн ых личного подворь я, тысяч гектаров	обществ енные, тысяч гектаров	е, тысяч	сезонны е, тысяч гектаров	, тысяч	культур ные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Кызылж улдузск и й сельски й округ	1534391 00	с.Аралт обе	28174	28174	28174	0	0	0	0

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

В округе функционируют 36 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 83196 гектаров пастбищ.

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

<b>№</b> 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
1	КХ "Арман-Ай"	220864032062	02-024-036-513 02-024-040-090	2,343
2	КХ "Әміре"	220864404432	02-024-036-516	3,400
3	КХ "Айдын"	160264013447	02-024-040-104 02-024-040-078	10,646
4	КХ "Ансар"	090964011728	02-024-040-023	0,782
5	КХ "Азамат"	020564017284	02-024-040-064 02-024-040-063 02-024-040-062	2,955

6	КХ "Акжол"	980764015869	02-024-040-123	0,700
7	КХ "Айналайын"	200264008331	02-024-040-065	3,000
8	КХ "Акжелен"	191064001992	02-024-040-116	1,983
9	КХ "Ар-Ай"	990264020551	02-024-040-081 02-024-040-125	5,000
10	КХ "Былшык би"	070464030376	02-024-040-022 02-024-040-112 02-024-040-122 02-024-040-014	3,675
11	КХ "Балжанай"	191164031628	02-024-040-019 02-024-040-020	3,400
12	КХ "Гулназ"	110864019736	02-024-040-110	3,956
13	КХ "Даму"	141064029019	02-024-040-067 02-024-040-066	1,250
14	КХ "Дархан"	150564012207	02-024-040-120	9,500
15	КХ "Казыбек"	150564013694	02-024-033-031	2,100
16	К X Манатбай-Әлнұр"	150564012379	02-024-040-132	2,800
17	КХ "Масақ"	060464029787	02-024-040-124	1,000
18	КХ "Мырзалы"	091164000518	02-024-034-1024	1,000
19	КХ "Муслим"	210664019442	02-024-033-034	4,100
20	КХ "Нур"	140964018172	02-024-040-005	0,225
21	КХ "Нур-Айым"	130464022656	02-024-033-055	1,496
22	КХ "Нурталап"	050464028472	02-024-033-050	1,300
23	КХ "Нурасыл"	200664033545	02-024-040-137	3,000
24	КХ "Нургиса"	220864000817	02-024-040-141	0,770
25	КХ "Рахым"	020264019755	02-024-040-161	0,500
26	КХ "Саид"	160764011786		1,300
27	КХ "Табыс"	120964014720	02-024-040-138	1,139
28	КХ "Толганай"	151064012829	02-024-026-464 02-024-026-465	3,200
29	КХ "Шилисабак"	030464022952	02-024-040-071 02-024-040-070 02-024-040-069	2,000
30	КХ Шарапат"	981264016574	02-024-040-145 02-024-042-080	1,550
31	КХ "Жігер"	201064037221	02-024-036-515	1,500
32	КХ "Арсен"	150564013684	-	1,000
33	КХ "Аслан"	230964032395	02-024-039-817	1,116
34	КХ "Ұлан"	230964009350	02-024-040-146	1,000
35	КХ "Бейбіт"	250264007352		1,000
36	КХ "Ансар"	250164030026		1,200
	ИТОГО			83,196

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

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 1070; овец и коз - 1815 и лошадей – 220 голов.

В селе Аралтобе: крупного рогатого скота – 1070; овец и коз - 1815 и лошадей – 220 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится 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: КРС – 35 кг; МРС - 6,0 кг; лошади – 39,0 кг; за пастбищный период 240 дней: КРС – 8400кг; МРС – 1440кг; лошади – 9360кг. При урожайности 1080кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,26 корм. ед нагрузка выпаса составила: КРС – 7,8; МРС – 1,3 и лошади – 8,7 гектаров на голову.

Таблица 4. Распределение пастбищ

	Наимено	Код классифи катора	Наимено		мая плоц зяйственны	Площадь обществе	Площадь		
№ п/п	вание сельского округа	админист ративно-т ерритори альных объектов	населенн	крупный Мелкий Пошали Итого				нных пастбищ, гектаров	отгонных пастбищ, гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Кызылжу лдузский сельский округ	15343910	Аралтобе	8346	2359	1914	12619	28174	-

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 12619 гектаров.

Крупного рогатого скота – 1070; овец и коз - 1815 и лошадей – 220 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 28174 тысяч гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Кызылжулдузский обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Аралтобе дефицита пастбищ нету.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

		Дополнительно предостав.	ляемые пастбища
<b>№</b> п/п	дополнительные пастбища из земель	пастбища, которые могут быть предоставлены в	удовлетворения нужд населения по выпасу
	запаса, тысяч гектаров		сельскохозяйственных

		землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4
	-	-	-

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

### Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и п о Классификац ии природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний ( скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченнос тью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использовани е
1	2	3	4	5	6	7
Кызылжулдуз ский сельский округ	17, 308, 148	Дерновиннозл аково-полынны е пустынно-сте пные с преобладание м ковылей и полыней	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозл аковые – 60% полынные – 40%	28,0	Круглогодичн ое

### продолжение таблицы

Валовая урожайность, центнеров на										
гектар (год обследования)	сенокос	сенокос косимые пастбища весна лето осень зима								
8	9	10	11	12	13	14				
8,8	-	-	3,2	4,0	3,0	0				

### Продолжение таблицы

Распетная урожайность	Кормозапас по контуру:	Рекомендации	по
71	а центнеров на гектар	использованию,	вид
717	( сухой массы (числитель),		

числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
7,0 1820	196000 50960	Удовлетворительное	Для всех видов скота. Применение смены участков.

### Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Кызылжулдуз (каз. Қызылжұлдыз) — село в Айтекебийском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Кызылжулдузский сельского округа. Находится примерно в 60 км к югу от центра района Жургенов .

### Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах)

В сельском округе находится один скотомогильник.

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

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

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

4.	Емкости для купки овец, кошары и отгороженные места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди), загоны для загонно-порцио нного выпаса сельскохозяйств енных животных			
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных	1		
6.	Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии			
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечен ия, 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 Кызылжулдузском сельском округе на 2025-2029 годы

### Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, с указанием их владельцев

<b>№</b> 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			КХ "Ансар"	090964011728
2			КХ "Нұрталап"	050464028472
3			КХ "Азамат"	020564017284
4			КХ "Саид"	160764011786
5			КХ "Акжол"	980764015869
6			КХ "Әміре"	220864044432
7			КХ "Нұргиса"	220864000817
8			КХ "Рахым"	020264019755
9			КХ "Арман-ай"	220864032062
10			КХ "Нұр-Айым"	130464022656
11			КХ "Ар-ай"	990264020551
12			К X " Манатбай-Әлинұр"	150564012379
13			КХ "Акжелен"	1910640001992
14			КХ "Нұр"	140964018172
15			КХ "Нұрасыл"	200664033545
16			КХ "Айдын"	160264013442
17			КХ "Табыс"	120964014720
18			КХ "Шилисабақ"	030464022952
19			КХ "Даму"	141064029019
20			КХ "Масақ"	060464029787
21			КХ "Былшық би"	070464030376
22			КХ "Арсен"	150564013684
23			КХ "Балжанай"	191164031628
24			КХ "Муслим"	210664019492
25			КХ "Қазыбек"	2150564013694
26			КХ "Толғанай"	15106401282
27			КХ "Шарапат"	981264016574
28			КХ "Мырзалы"	091164000518
29			Кх "Дархан"	150564012207
30			КХ "Жігер"	201064037221
31			КХ "Гулназ"	110864019736
	Итого:			

### продолжение таблицы

-	те таолицы						
Фамилия, имя,	Численность поголог	Численность поголовья, голов					
отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов			
6	7	8	9	10			
Сарсенбаева Гулназ	150	-	123	-			
Уршанов Максат Нагашибаевич	100	-	35	-			
Махатайулы Женисбек	113	64	51	-			
Смайлова Гульнар Тулепбергеновна	200	340	231	-			
Айтжанулы Алмат	232	565	771	-			
Сарсенбаев Ержан	50	50	20	-			
Раев Шынгыс Амантаевич	14	77	44	-			
Абуталипов Балғабай Тлеулиевич	236	88	101	-			
Бирманов Айбек	58	150	-	-			
Жанаев Нурболат Зинабдинович	86	43	98	-			
Садиров Қияс Сәндібекұлы	21	39	3	-			
Манатбай Аида Кенжеболатқызы	140	542	-	-			
Баекешов Жолдыбай	43	63	123	-			
Бакытжанов Нуржан Бакытжанович	269	-	157	9			
Ертлеуов Шектібай Абдиханович	88	45	54	-			
Аминов Абдибек Максотович	65	513	1	-			
Кешутаев Акимжан Асанханович	6	29	48	27			
Утепбаева Роза Примжановна	132	202	223	-			
Баекешова Алия Жулдыбаевна	129	103	19	-			
Канимбаева Бекзат	42	-	55	-			
Жусинова Любовь Санеловна	64	-	-	-			
	I and the second						

Абсатова Жибек	46	49	10	-
Елеусизова Болатбек Алиевич	31	-	-	-
Муратова Гульзат Ергкингалиқызы	4	30	46	-
Тулегенов Ахмет Итешович	4	-	63	-
Таскараев Ерболат Макидаевич	2	-	60	-
Жанаев Булат Онбаевич	6	25	70	-
Кешкенебаев Сагындық Мырзалмиевич	291	967	-	-
Жетенов Нурбакыт Даукенулы	186	-	95	-
Шангытбаева Назтай Рыздыкова	12	-	5	-
Сейтбенбетова Ерлан Дузбаевич	-	-	15	-
	2820	3684	50473	

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

	Код		Количе	ество гу	ртов, от	ар, табу	нов						
	посел ка,		Крупно	ого рога	того ско	ота	Мелко скота	го рог	атого	Лошад	ей	Вербли	одов
№ п/п	села, сельск ого округа п о класси фикат ору админ истрат ивно-т еррит ориал ьных объек тов	и е посел ка, села, сельск	быков	коров	телок	бычко в	овец и коз	молод няка ( ярок, козоче к)	молод няка, ( баран чиков, козли ков)	жереб цов, кобыл	молод няка	вербл юдов	молод няка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Аралт обе	0	3	0	0	6	0	0	11	0	0	0
	итого		0	3	0	0	6	0	0	11	0	0	0

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

	Код	Сод Численность поголовья, голов								
	поселка, села,	села,				Мелкого рогатого скота		Лошадей		ОВ
№ п/п	сельског о округа п о классиф икатору админис тративн о-террит ориальн ы х объекто в	Наимен ование поселка, села, сельског о округа	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Аралтоб е	_	_	_	-	_	_	_	-

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 Кызылжулдузком сельском округе на 2025-2029 годы

### Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков	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 стравливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища использоваться 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:

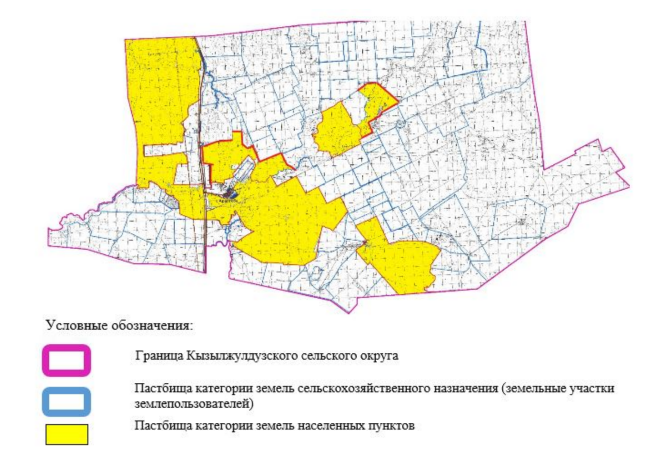
В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота): коровы молочные – 55; коровы сухостойные – 50; нетели в возрасте до 2 лет – 30; телята в возрасте до 6 месяцев – 20; лошади рабочие, не кормящие матки – 50; лошади племенные, кормящие матки – 50;

```
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.
```

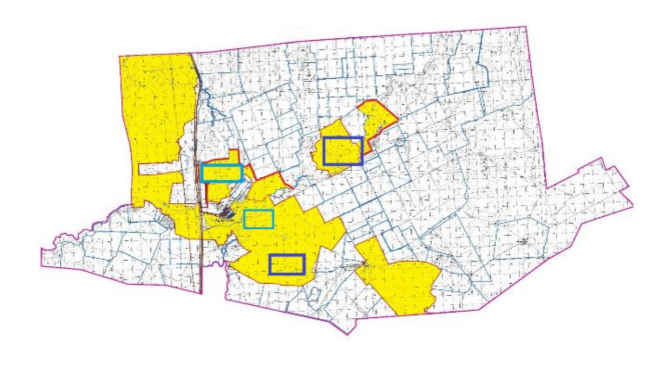
Проектное распределение (перераспределение) пастбищ между сельскими населенными пунктами, входящими в сельский округ, на котором указывается схема распределения (перераспределения) пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических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

Площадь общественных пастбищ сельского округа Кызылжулдузский обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Аралтобе дефицита пастбищ нету.

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



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

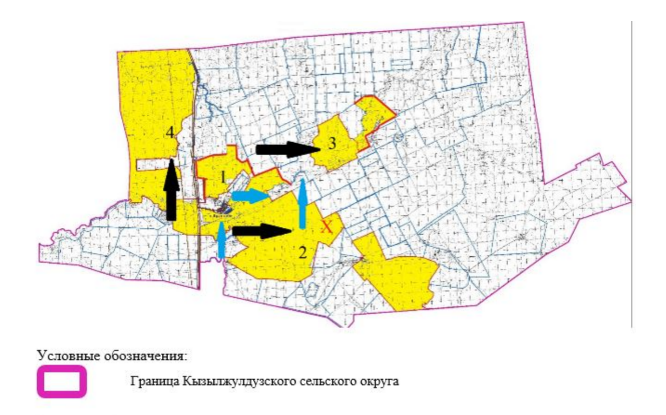


Граница Кызылжулдузского сельского округа
Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
Пастбища категории земель населенных пунктов
Пастбища, используемые в осенний, зимний период
Пастбища, используемые в весенний, летний период

# 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	

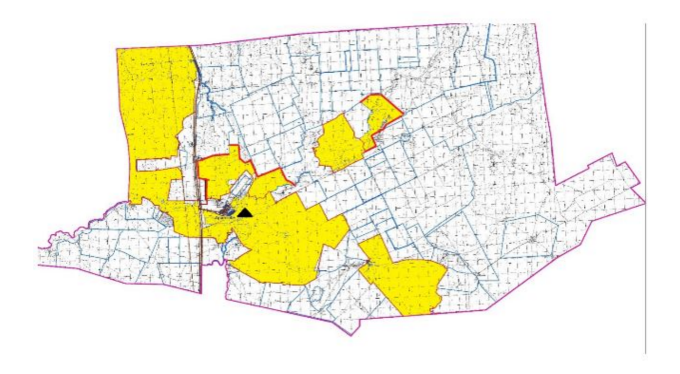
Примечание: 1, 2, 3, 4 порядок использование загона в год.



1,2,3,4

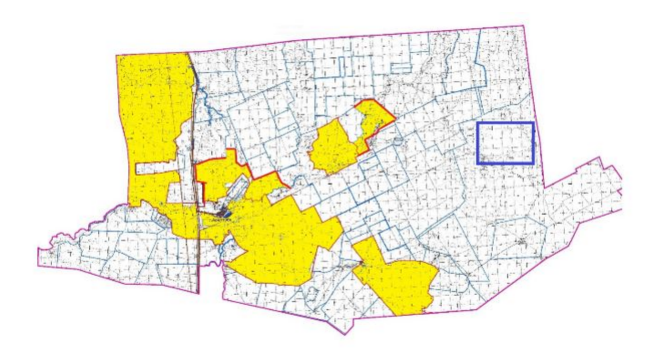
№ пастбищеоборота

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





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





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

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



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

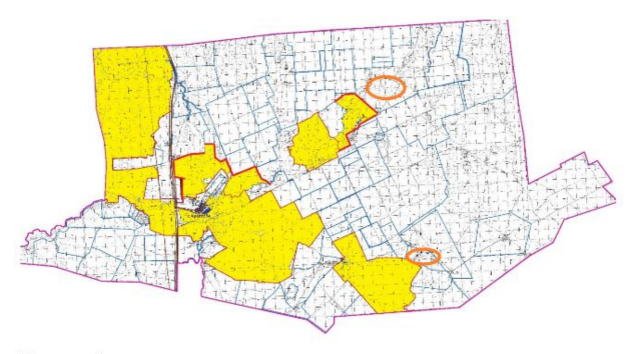




Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

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

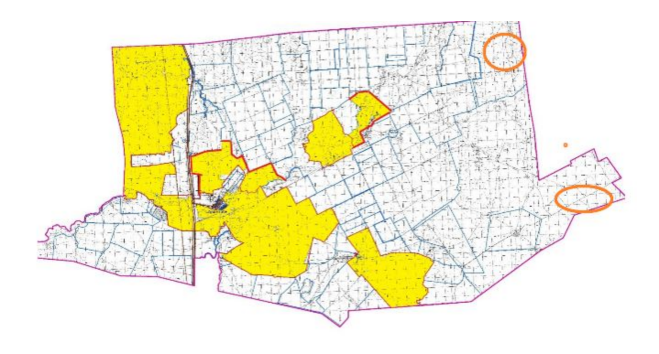




Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц,

Приложение 13 к решению Айтекебийского районного маслихата от 25 сентября 2025 года № 383

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

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

		Категории земель							
Наимено вание сельских округов	Код классифи катора админист ративно-т ерритори альных объектов	AOSMICTEC	населенн ы х пунктов	промышл енности, транспор та, связи и иного н е сельскох озяйстве нного назначен ия	особо охраняем ы х природн ы х территор ий	лесного фонда	водного фонда	запаса	Итого земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Саратски й сельский округ	15345800 0	77761	71018	0	0	0	0	0	148779

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения – 77761 гектаров; земли населенных пунктов – 71018 гектара. Земели особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда, запаса не имеются.

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

	Площадь и виды пастбищ	Площадь и виды пастбищ					
Код классиф икатора админис тративн о-террит ориальн ы х объекто в	удовлет	культур ные,					

<b>№</b> п/п	Наимен ование сельског о округа		Наимен ование населен ного пункта	площадь пастби, тысяч	нных животн ыхлично г о подворь я, тысяч гектаров					гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Саратск и й сельски й округ	1534580 00	Сарат	71018	71018	71018	0	0	0	0

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

В округе функционируют 11 крестьянских хозяйств и 1 производственный кооператив, за которыми закреплено 72005 гектаров пастбищ.

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

<b>№</b> 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
1	КХ "Азамат"	051264020915	02024004141	1,000
2	KX "H¥P"	070664025476	02024004143	1,000
3	КХ "НАЗЫҚ"	150464023905	02024004139	2,206
4	КХ "Кенжалы"	161064000827	02024004140	2,551
5	КХ "Талап"	990164014969	02024004148	2,500
6	КХ "Наз-Мырза"	180564005598	02024004142	2,208
7	КХ "Шын Али"	200664031589	02024004006	2,500
8	КХ "Хамза"	230964009519	02024004158	1,800
9	КХ "Кенжебек-К"	971164015213	02024004144	3,600
10	КХ "Бақыт"	970764016429	02024004005	1,500
11	КХ "Ернур"	250164012791	02024004159	2,500
			02-024-042-053	

	итого			72,005
			02-024-042-051	
12	ПК "Асем-Наз"	030764023078	02-024-042-052	48,640

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 2594; овец и коз - 3061 и лошадей – 1540 голов.

В селе Сарат: крупного рогатого скота – 2594; овец и коз - 3061 и лошадей – 1540 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится 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: КРС – 35 кг; МРС - 6,0 кг; лошади – 39,0 кг; за пастбищный период 240 дней: КРС – 8400кг; МРС – 1440кг; лошади – 9360кг.

При урожайности 1080кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,26 корм. ед нагрузка выпаса составила: КРС -7,8; МРС -1,3 и лошади -8,7 гектаров на голову.

Таблица 4. Распределение пастбищ

	Код классифи Наимено катора		Наимено	гектаров				Площадь обществе	Площадь
<b>№</b> π/π	вание админист	населенн	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Итого	нных пастбищ, гектаров	отгонных пастбищ, гектаров	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Саратски й сельский округ	15345800 0	Сарат	20233	3979	13398	37610	70197	-

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 37610 гектаров.

Крупного рогатого скота -2594; овец и коз -3061 и лошадей -1540 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 37610 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Сарат обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Сарат дефицита пастбищ нету.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

Д
---

	Требуемые	пастбища, которые могут	пастбища, подлежащие
<b>№</b> π/π	дополнительные	быть предоставлены в	резервированию в целях
V = 11/11	пастбища из земель	землепользование	удовлетворения нужд
	запаса, тысяч гектаров	пастбищепользователям,	населения по выпасу
		тысяч гектаров	сельскохозяйственных
			мивотных личного
			подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4
	-	-	-

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

### Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и п о Классификац ии природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний ( скобках)	Название типов ( разностей, модификаций ) природных кормовых угодий с приуроченнос тью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использовани е
1	2	3	4	5	6	7
Саратский сельский округ	145, 16, 29, 22 , 145, 308	Дерновиннозл аково-полынны е пустынно-сте пные с преобладание м ковылей и полыней	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозл аковые – 70% другие – 30%	38,0	Круглогодичн ое

### продолжение таблицы

Валовая урожайность, центнеров на						
гектар (год обследования)	сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима
8	9	10	11	12	13	14
8,5	-	-	3,6	4,4	3,2	0

### Продолжение таблицы

Расчетная урожайность	Кормозапас по контуру:		Рекомендации по
по контуру: центнеров на гектар сухой массы ( числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	сухой массы (числитель), центнеров на гектар	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	использованию, вид скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
6,8 1768	258400 67184	Удовлетворительное	Для всех видов скота. Применение смены участков.

### Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Сарат — село в Айтекебийском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Саратского сельского округа. Находится примерно в 60 км к югу от центра района Жургенов .

### Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах)

В сельском округе находится один скотомогильник.

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

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

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

	ые и			
	водопойные площадки			
	Емкости для			
	купки овец,			
	кошары и			
	отгороженные места,			
	ограждения			
	пастбищ,			
4.	изгороди (в том			
	числе			
	электроизгороди			
	), загоны для			
	загонно-порцио			
	нного выпаса			
	сельскохозяйств			
	енных животных			
	Расколы для			
	ветеринарной			
5.	обработки			
	сельскохозяйств			
	енных животных			
	Сооружения и			
	объекты,			
	предназначенны			
	е для			
	обеспечения			
	электрической и			
	тепловой			
6.	энергией,			
	объекты по			
	использованию возобновляемых			
	И			
	альтернативных			
	источников			
	энергии			
	Объекты			
	водоснабжения			
	и другие виды			
	жизнеобеспечен			
	ия, сооружения			
	для сезонного			
7.	проживания			
	персонала и			
	иное имущество,			
	необходимое			
	для содержания			
	и использования			
	пастбищ		Приложение 4	

Табилца 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 идентификационный номер владельца
1	2	3	4	5
1		Сарат	КХ "Азамат"	051264020915
2			KX "H¥P"	070664025476
3			КХ "НАЗЫҚ"	150464023905
4			КХ "Кенжалы"	161064000827
5			КХ "Талап"	990164014969
6			КХ "Наз-Мырза"	180564005598
7			КХ "Шын Али"	200664031589
8			КХ "Хамза"	230964009519
9			КХ "Кенжебек-К"	971164015213
10			КХ "Бақыт"	970764016429
11			КХ "Ернур"	250164012791
			ПК "Асем-Наз"	030764023078
	Итого:			

### продолжение таблицы

Фамилия, имя,	Численность поголог	вья, голов		
отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
Орынбай Еркебұлан Самалбекұлы	150	0	0	-
Кисиков Мырзабек	130	0	1	-
Асимбетов Мейрамбек Назыкулы	184	0	100	-
Утепбаев Асылбек Кенжалиевич	172	1011	74	-
Дауылбаев Серик Каримтайулы	146	183	8	

Назык Асхат Куантайулы	73	0	57	-
Нурияхметов Ержан Шынтаевич	179	1130	81	-
Асимбет Аслан Жасланулы	0	0	0	-
Өмірзақов Нұрболат	300	0	20	-
Баекешова Айгуль	0	0	18	-
Адилханов Мейрамбек	123	33	155	-
Асимбетов Куанбек Куанышулы	779	0	1229	-
	2236	2324	1742	-

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

	Код		Количе	Количество гуртов, отар, табунов									
	посел ка,		Крупно	Крупного рогатого скота			Мелкого рогатого скота			Лошадей		Верблюдов	
№ п/п	села, сельск ого округа п о класси фикат ору админ истрат ивно-т еррит ориал ьных объек тов	и е посел ка, села, сельск	быков	коров	телок	бычко в	овец и коз	молод няка ( ярок, козоче к)	молод няка, ( баран чиков, козли ков)	жереб цов, кобыл	молод няка	вербл юдов	молод няка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сарат	0	9	0	0	10	0	0	80	0	0	0
	Итого:		0	9	0	0	10	0	0	80	0	0	0

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

Код		Численно	Численность поголовья, голов								
посел села,	,	Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов			
сельс о окр п о класс	наимен ование										

№ п/п	икатору админис тративн о-террит ориальн ы х объекто в		личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	пииного	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сарат	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

### Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Годы	Номера участков	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 стравливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища использоваться 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:

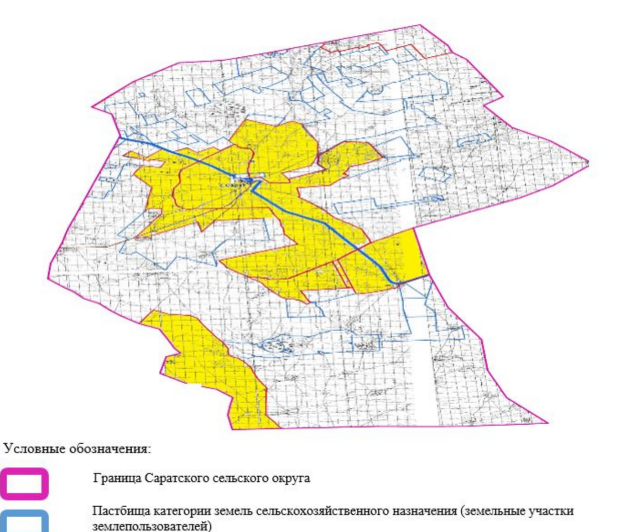
```
В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):
коровы молочные – 55;
коровы сухостойные – 50;
нетели в возрасте до 2 \text{ лет} - 30;
телята в возрасте до 6 месяцев – 20;
лошади рабочие, не кормящие матки -50;
лошади племенные, кормящие матки – 50;
жеребята в возрасте до 1,5 лет -40;
жеребята 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

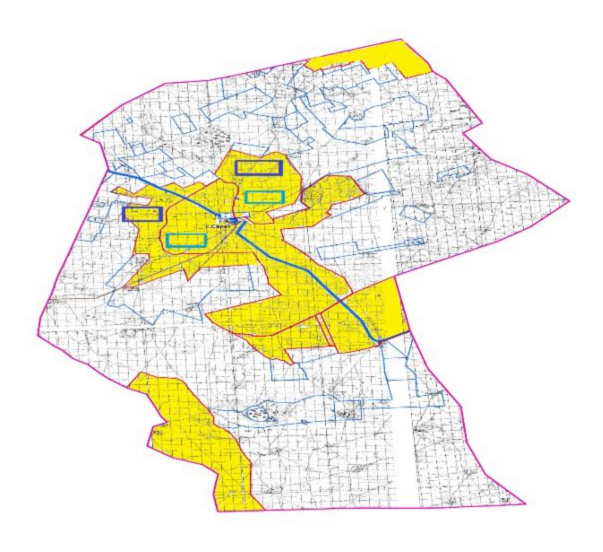
Площадь общественных пастбищ сельского округа Сарат обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Сарат дефицита пастбищ нету.

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



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

Пастбища категории земель населенных пунктов



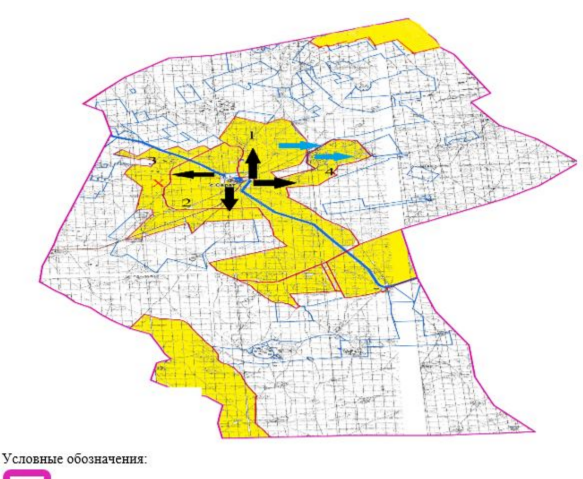
Граница Саратского сельского округа
Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
Пастбища категории земель населенных пунктов
Пастбища, используемые в осенний, зимний период
Пастбища, используемые в весенний, летний период

## 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

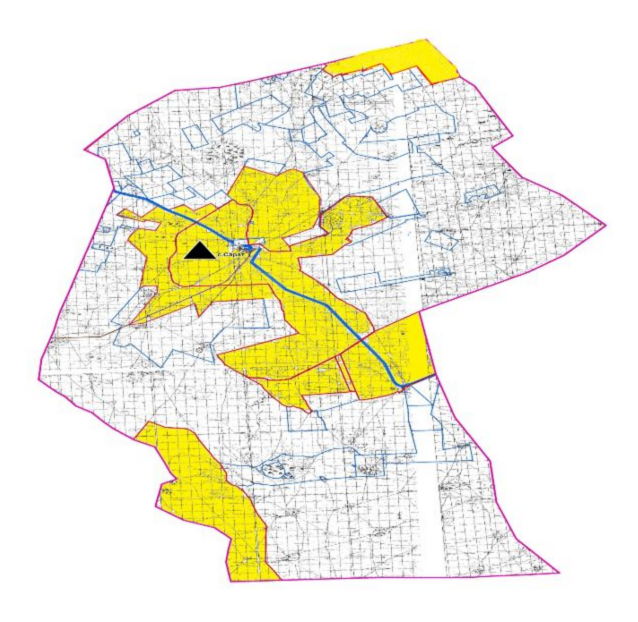
Примечание: 1, 2, 3, 4 порядок использование загона в год.



Граница Саратского сельского округа

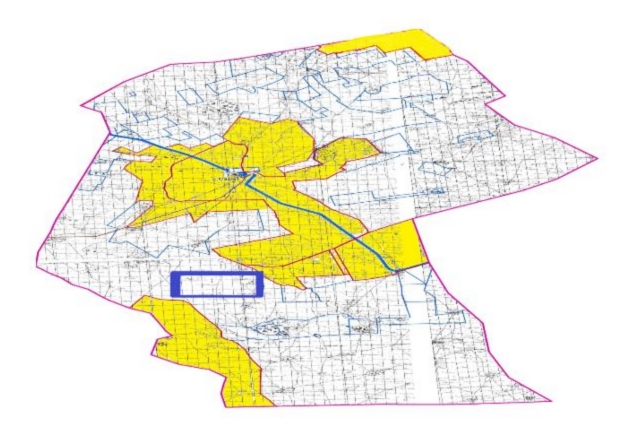
1,2,3,4 № пастбищеоборота

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





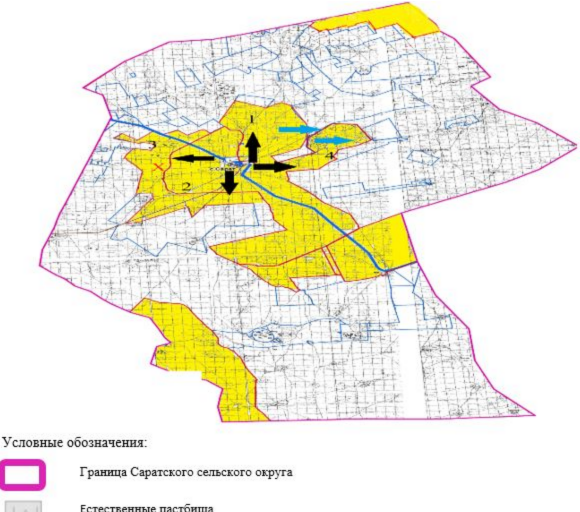
5. Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям

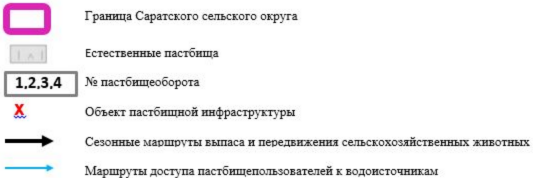




Карта с указанием пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям

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





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

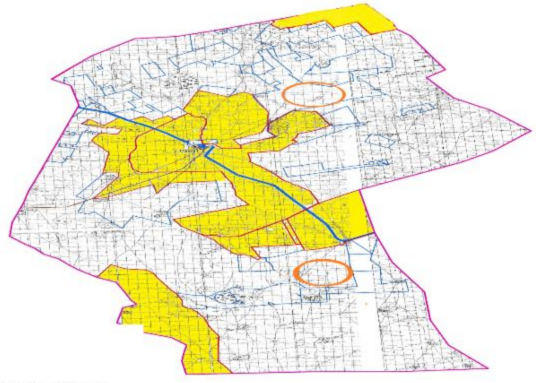
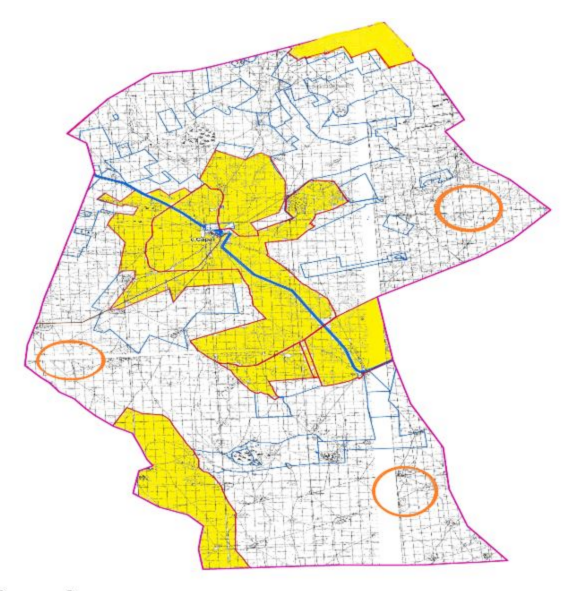




Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

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



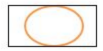


Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбишами

Приложение 14 к решению Айтекебийского районного маслихата от 25 сентября 2025 года № 383

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

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

		Категории	земель						
Наимено вание сельских округов	Код классифи катора админист ративно-т ерритори альных объектов	сельско хозяйстве нного назначен ия	населенн ы х пунктов	промышл енности, транспор та, связи и иного н е сельскох озяйстве нного назначен ия	особо охраняем ы х природн ы х территор ий	лесного фонда	водного фонда	запаса	Итого земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сулуколь сельский округ	15345910 0	46218	15443	0	0	0	0	0	61661

По административно-территориальному делению в Сулукольском сельском округе имеются 1 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Сулукольского сельского округа 96960 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения —46218 гектаров; земли населенных пунктов — 15443 гектара. Земели особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда, запаса не имеются.

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

			П С
			Площадь и виды пастоищ
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

<b>№</b> п/п	Наимен ование сельског о округа	1.1	Наимен ование населен ного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	предназ наченны е для удовлет ворения нужд населен ия по выпасу сельскох озяйстве нных животн ы х личного подворь я, тысяч гектаров		е, тысяч	сезонны е, тысяч гектаров	, тысяч	культур ные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Сулукол ьсельски й округ	1534591 00	Сулукол	14673	14673	14673	0	0	0	0

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

В округе функционируют 8 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 6636 гектаров пастбищ.

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

<b>№</b> 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
1	КХ "Азамат"	111164004735	02-024-009-114	0,579
2	КХ "Айнур"	971264024177	02-024-009-148	0,248
3	КХ "Амир"	910101302223		0,995
4	КХ "Амир"	640201401228		1,197
5	КХ "Гани"	021264017860	02-024-009-005 02-024-009-004	0,815
6	КХ "Жубаткан"	020364018512	02-024-009-155 02-024-009-154 02-024-009-153	0,576
7	КХ "Карлыгаш"	030964018328	02-024-009-091 02-024-009-090 02-024-009-088	1,630

			02-024-009-081 02-024-009-080	
8	КХ "Нурлыбек"	040664025569	02-024-009-141 02-024-009-140	0,596
	итого			6,636

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 465; овец и коз - 812 и лошадей – 246 голов.

В селе Сулуколь: крупного рогатого скота – 465; овец и коз - 812 и лошадей – 246 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: KPC - 32 кг; MPC - 5,0 кг; лошади - 36,0 кг; за пастбищный период 240 дней: KPC - 7680кг; MPC - 1200кг; лошади - 8640кг.

При урожайности 1080кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,28 корм. ед нагрузка выпаса составила: KPC - 7,1; MPC - 1,1 и лошади - 8,0 гектаров на голову.

Таблица 4. Распределение пастбищ

	Наимено	Код классифи катора	Наимено	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, тысяч гектаров				Площадь обществе	Площадь
<u>№</u> п/п	вание сельского округа	админист ративно-т ерритори альных объектов	тивно-т ритори ьных пункта	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Итого	нных пастбиш.	отгонных пастбищ, гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сулуколь сельский округ	15345910 0	Сулуколь	3302	893	1968	6163	14673	8510

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 6163 гектаров.

Крупного рогатого скота -465; овец и коз -812 и лошадей -246 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 14673 тысяч гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Сулуколь обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Сулуколь дефицита пастбищ нету.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

Дополнительно предоставляемые пастбища	
пастбища, подлежащие	
резервированию в целях	

№	Требуемые	пастбища, которые могут	удовлетворения нужд
π/π	дополнительные	быть предоставлены в	населения по выпасу
	пастбища из земель	землепользование	сельскохозяйственных
	запаса, тысяч гектаров	пастбищепользователям,	животных личного
		тысяч гектаров	подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4
	-	-	-

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

### Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и п о Классификац ии природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний ( скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченнос тью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использовани е
1	2	3	4	5	6	7
Сулуколь сельский округ	16, 308 144	Дерновиннозл аково-полынны е пустынно-сте пные с преобладание м ковылей и полыней	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозл аковые – 60% полынные – 40%	6,5	Круглогодичн ое

### продолжение таблицы

Валовая урожайность,	_	поедаемых рас ектар кормовых	_		_	-	
центнеров на	пастбищных к	астбищных кормов по сезонам					
гектар (год обследования)	сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима	
8	9	10	11	12	13	14	
9,0	-	-	3,4	4,0	1,4	1,4	

### Продолжение таблицы

Расчетная урожайность	Кормозапас по контуру:
по контуру: центнеров на	центнеров на гектар

гектар сухой массы (	сухой массы (числитель),	Культуртехническое	Рекомендации по
числитель), центнеров на	центнеров на гектар	состояние, наличие	использованию, вид
гектар кормовых единиц	кормовых единиц (	лекарственных растений	скота. Рекомендуемые
(знаменатель)	знаменатель)		мероприятия по
			улучшению
15	16	17	18
7,2	46800	Удовлетворительное	Для всех видов скота. Применение смены
2016	13104	у довлетворительное	участков.

### Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Сулуколь (каз. Сұлукөл) — село в Айтекебийском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Сулукольского сельского округа. Находится примерно в 160 км к югу от центра района Жургенов .

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

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

№ п/п	Объекты пастбищной инфраструктуры	Количество действующих объектов пастбищной инфраструктуры, единиц	Количество объектов пастбищной инфраструктуры требующих строительства (реконструкции), единиц	Протяженность, километров	Площадь, тысяч квадратных метров
1	2	3	4	5	6
1.	Обводнительные сооружения ( скважины, трубчатые и шахтные колодцы, копани )				
2.	Сооружения, мосты, дороги				
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 сельскохозяйств енных животных		
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных		
6.	Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии		
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечен ия, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ		

Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах) В сельском округе находится один скотомогильник

Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их

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

<b>№</b> 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			КХ "Азамат"	111164004735
2			КХ "Айнур"	971264024177
3			КХ "Амир"	910101302223
4			КХ "Амир"	640201401228
5			КХ "Гани"	021264017860
6			КХ "Жубаткан"	020364018512
7			КХ "Карлыгаш"	030964018328
8			КХ "Нурлыбек"	040664025569
	итого			

### продолжение таблицы

Фамилия, имя,	Численность поголов	Численность поголовья, голов					
отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов			
6	7	8	9	10			
Жапаков А	-	-	1	-			
Молдахметов Б	-	-	-	-			
Жубатканов М	16	28	11	-			
Тулегенова А	-	-	-	-			
Урдашев К	14	32	73	-			
Жубатканов Б	20	39	11	-			
Абдиров М	12	14	-	-			
Кушанов А	35	19	32	-			
	97	132	128				

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

Код	Количество гуртов, отар, табунов				
посел					

	ка, села,		Крупно	упного рогатого скота			Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов		
№ п/п	сельск ого округа п о класси фикат ору админ истрат ивно-т еррит ориал ьных объек тов	нован	быков	коров	телок	бычко в	овец и коз	молод няка ( ярок, козоче к)	молод няка, ( баран чиков, козли ков)	жереб цов, кобыл	молод няка	вербл юдов	молод няка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Сулук оль	0	2	0	0	2	0	0	12	0	0	0
	итого		0	2	0	0	2	0	0	12	0	0	0

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

№ п/п	Код	Наимен ование поселка, села, сельског о округа	Численность поголовья, голов								
	поселка, села,		Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов		
	сельског о округа п о классиф икатору админис тративн о-террит ориальн ы х объекто в		личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Сулукол ь	-	-	-	-	-	-	-	-	
	итого		-	_	_	-	_	_	-	-	

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

Выпас сельскохозяйственных животных на культурных пастбищах и аридных пастбищах отличается по множеству факторов, включая тип растительности, условия

окружающей среды и методы управления. На культурных пастбищах, где растительность сформирована человеком, выпас часто более контролируемый и интенсивно управляемый, что позволяет оптимизировать продуктивность и качество корма. Аридные пастбища, напротив, характеризуются скудной растительностью и суровыми условиями, что требует более адаптивных стратегий выпаса для обеспечения устойчивости.

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

### Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

Готт	Номера участков							
Годы	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 стравливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища использоваться 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

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.

.

**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**.

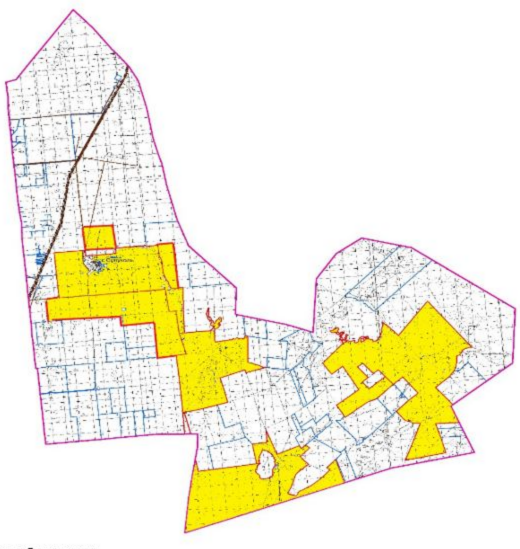
### Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:

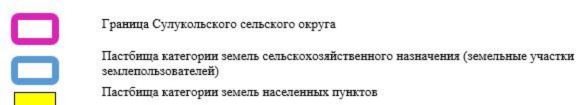
```
В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):
коровы молочные – 55;
коровы сухостойные – 50;
нетели в возрасте до 2 \text{ лет} - 30;
телята в возрасте до 6 месяцев – 20;
лошади рабочие, не кормящие матки – 50;
лошади племенные, кормящие матки – 50;
жеребята в возрасте до 1,5 лет -40;
жеребята 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

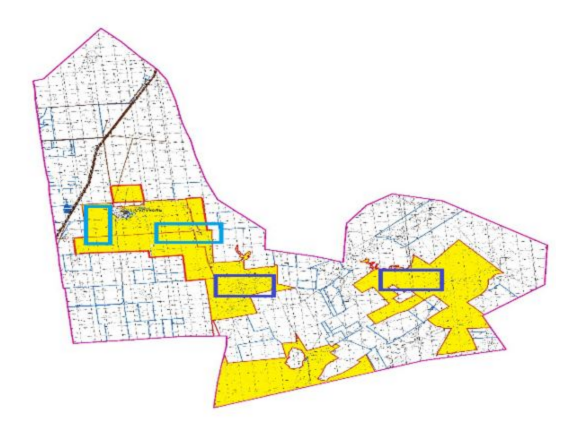
Площадь общественных пастбищ сельского округа Сулуколь обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Сулуколь дефицита пастбищ нету.

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





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

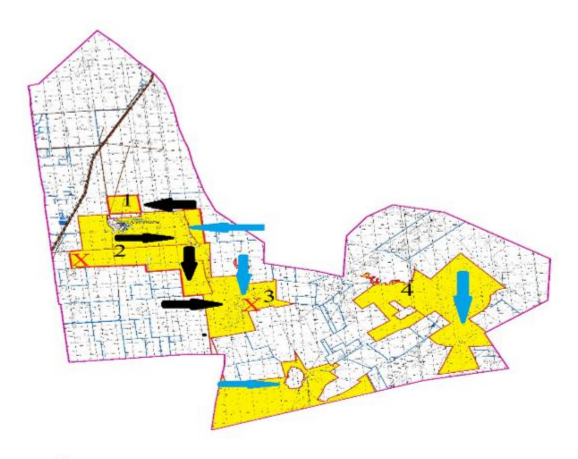


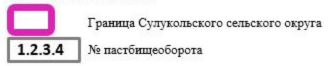
Граница Сулукольского сельского округа
Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
Пастбища категории земель населенных пунктов
Пастбища, используемые в осенний, зимний период
Пастбища, используемые в весенний, летний период

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

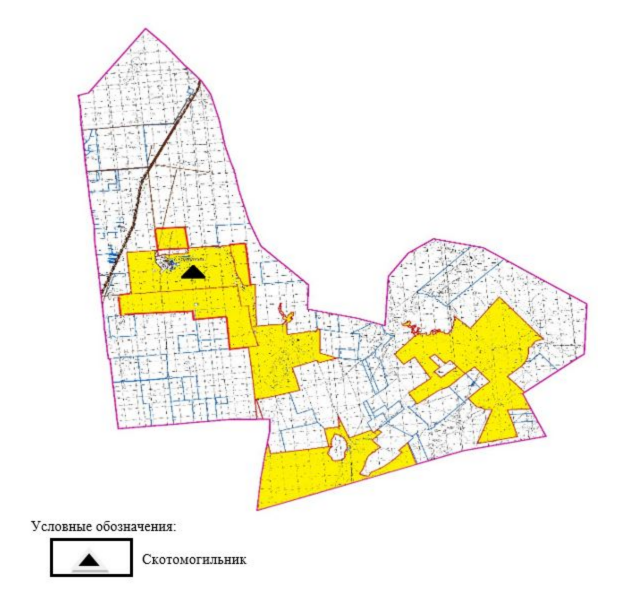
годы	Загон 1 весна	Загон 2 весна-лето	Загон 3 весна-лето-осень	Загон 4 осень
2025	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2026	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2027	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2028	пар	весенно- летний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

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

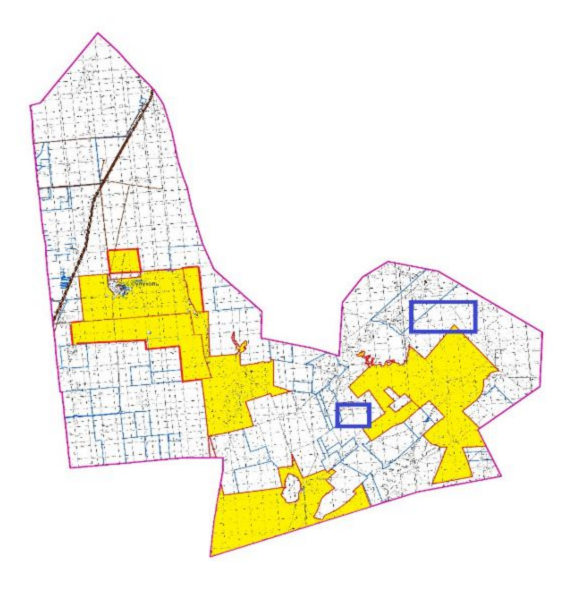




4. Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты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



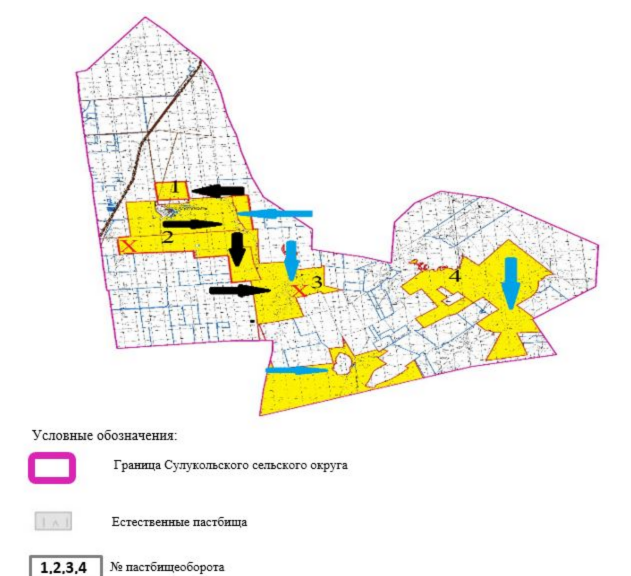
5. Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям





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

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



Объект пастбищной инфраструктуры

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

Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Маршруты доступа пастбищепользователей к водоисточникам

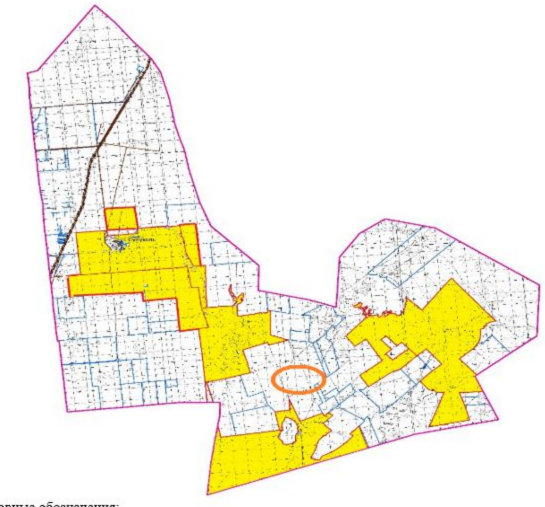




Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц необеспеченных пастбищами

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

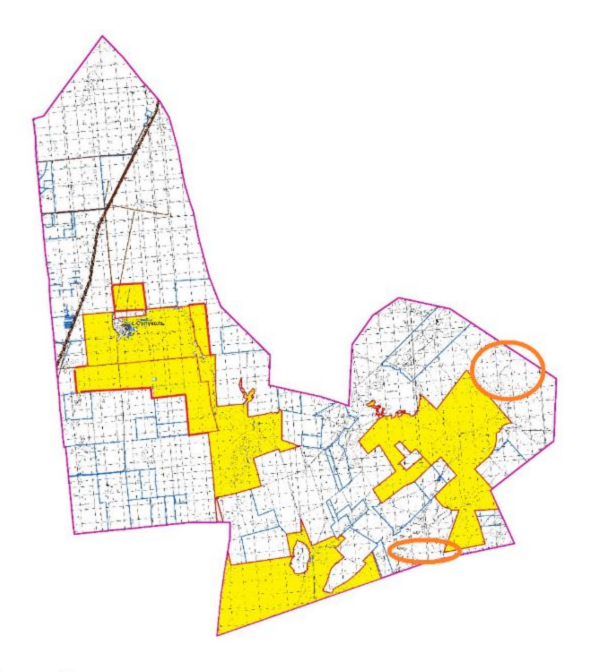




Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Приложение 15 к решению Айтекебийского районного маслихата от 25 сентября 2025 года № 383

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

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

		Категории	земель						
Наимено вание сельских округов	Код классифи катора админист ративно-т ерритори альных объектов	AOSMICIBO	населенн ы х пунктов	промышл енности, транспор та, связи и иного н е сельскох озяйстве нного назначен ия	особо охраняем ы х природн ы х территор ий	лесного фонда	водного фонда	запаса	Итого земель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ушкатти нский сельский округ	15343700 0	0	3290	0	3	0	0	0	3293

По административно-территориальному делению в Ушкаттинском сельском округе имеются 1 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Ушкатитинского сельского округа 3293 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения – гектаров; земли населенных пунктов – 3290 гектара. Земели особо охраняемых природных территорий – 3 гектар, лесного фонда, водного фонда, запаса не имеются.

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

					Площадь	и виды па	астбищ			
<b>№</b> п/п	Наимен ование сельског о округа	11	Наимен ование населен ного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	предназ наченны е для удовлет ворения нужд населен ия п о выпасу сельскох озяйстве нных животн ых личного подворь я, тысяч гектаров	обществ енные, тысяч гектаров	е, тысяч	сезонны е, тысяч гектаров	, тысяч	культур ные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Ушкатт инский сельски й округ	1534370 00	Ушкатт	3151	3151	3151	0	0	0	0

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

В округе нет крестьянских хозяйств.

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

<u>No</u>	Наименование собственников, землепользователей	индивидуальныи	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5

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

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 149; овец и коз - 722 и лошадей – 7 голов.

В селе Ушкатты: крупного рогатого скота — 149; овец и коз - 722 и лошадей — 7 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа находится 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: КРС – 35 кг; МРС - 6,0 кг; лошади – 39,0 кг; за пастбищный период 240 дней: КРС – 8400кг; МРС – 1440кг; лошади – 9360кг.

При урожайности 1080кг/га и коэффициенте питательности пастбищных кормов 0,26 корм. ед нагрузка выпаса составила: КРС -7,8; МРС -1,3 и лошади -8,7 гектаров на голову.

Таблица 4. Распределение пастбищ

<b>№</b> п/п	Наимено вание сельского округа	Код классифи катора админист ративно-т ерритори альных объектов	Наимено вание населенн ого пункта		зяйственны	дадь пастбых животні Лошади		Площадь обществе нных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Ушкатти нский сельский округ	15483300 0	Ушкатты	1162	939	61	2162	3151	-

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 2162 гектаров.

Крупного рогатого скота — 149; овец и коз - 722 и лошадей — 7 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 3151 тысяч гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Ушкатты обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Ушкатты дефицита пастбищ нету.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

		Дополнительно предостав.	ляемые пастбища
	Требуемые	пастбища, которые могут	пастбища, подлежащие резервированию в целях
№ п/п	дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	быть предоставлены в	удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных

		землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	животных личного подворья, тысяч гектаров
1	2	3	4
	-	-	-

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

#### Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и п о Классификац ии природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний ( скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченнос тью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использовани е
1	2	3	4	5	6	7
Ушкатты сельский округ	8, 308	Дерновиннозл аково-полынны е пустынно-сте пные с преобладание м ковылей и полыней	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозл аковые – 60% полынные – 40%	2,2	Круглогодичн

#### продолжение таблицы

Валовая урожайность, центнеров на	центнеров на г	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					
гектар (год обследования)	сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима	
8	9	10	11	12	13	14	
8,5	-	-	3,8	4,4	2,6	0	

## Продолжение таблицы

<b>Р</b> аспетная урожейності	Кормозапас по контуру:	Рекомендации	по
по контуру: центнеров на	1 313	использованию,	вид
313	сухой массы (числитель).		

числитель), центнеров на гектар кормовых единиц (знаменатель)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Культуртехническое состояние, наличие лекарственных растений	скота. Рекомендуемые мероприятия по улучшению
15	16	17	18
6,8 1768	14960 3890	Удовлетворительное	Для всех видов скота. Применение смены участков.

#### Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Ушкатты (каз. Ушкатты) — село в Айтекебийском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Ушкттинского сельского округа. Находится примерно в 100 км к югу от центра района Жургенов .

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

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

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

4.	места, ограждения пастбищ, изгороди (в том числе электроизгороди ), загоны для	
	загонно-порцио нного выпаса сельскохозяйств енных животных	
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйств енных животных	
6.	Сооружения и объекты, предназначенны е для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии	
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечен ия, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ	

### Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах)

В сельском округе находится один скотомогильник

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

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

	Код поселка, села, сельского округа по классифи катору админист ративно-т ерритори альных объектов	вание поселка, села, сельского	Тип владельц а	Бизнес-и дентифик ационны й номер/ индивиду альный идентифи кационн ый номер владельц а	имя, отчество (при наличии) физическ их лиц или наименов		Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюд
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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

	Код		Количество гуртов, отар, табунов											
	посел ка, села,	ca,		ого рога	того ско	ота	Мелкого рогатого скота			Лошад	Іошадей		Верблюдов	
№ п/п	сельск ого округа п о класси фикат ору админ истрат	и е посел ка, села, сельск		коров	телок	бычко в	овец и коз	молод няка ( ярок, козоче к)	молод няка, ( баран чиков, козли ков)	жереб цов, кобыл	молод няка	верблюдов	молод няка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Ушкат ты	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	

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

Код		Численность поголовья, голов									
поселка, села,		Крупного рогатого скота		Мелкого рогатого скота		Лошадей		Верблюдов			
о округа	Наимен ование										

№ п/п	п о классиф икатору админис тративн о-террит ориальн ы х объекто в	сельског	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	сельскох озяйстве нных товароп роизвод ителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Ушкатт ы	-	_	_	-	-	_	_	-

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 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Ушкаттинском 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 стравливанию и продолжительностью сохранения его продуктивности. Весенние пастбища использоваться 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:

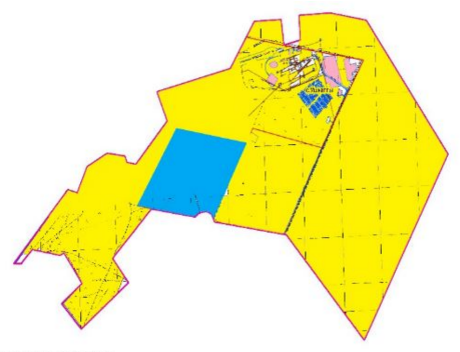
```
В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота): коровы молочные – 55; коровы сухостойные – 50; нетели в возрасте до 2 лет – 30; телята в возрасте до 6 месяцев – 20; лошади рабочие, не кормящие матки – 50; лошади племенные, кормящие матки – 50; жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40; жеребята в возрасте 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;
```

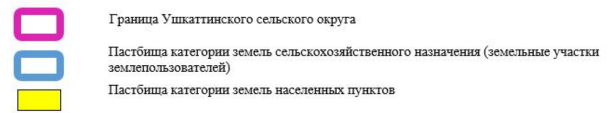
```
телята в возрасте до 6 месяцев – 15; лошади рабочие, не кормящие матки – 40; лошади племенные, кормящие матки – 40; жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30; жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6; овцы взрослые – 5. В зимнее время (литров в сутки на 1 голову скота): коровы молочные – 35; коровы сухостойные – 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

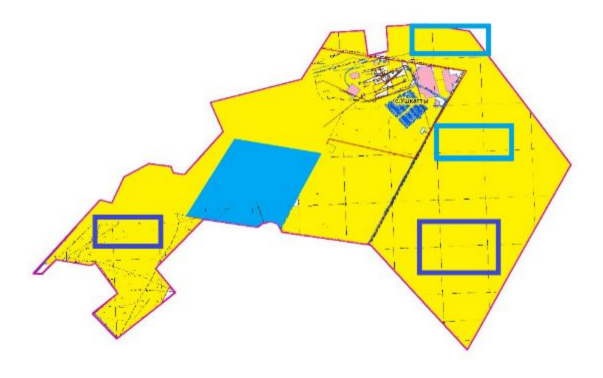
Площадь общественных пастбищ сельского округа Ушкатты обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Ушкатты дефицита пастбищ нету.

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





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

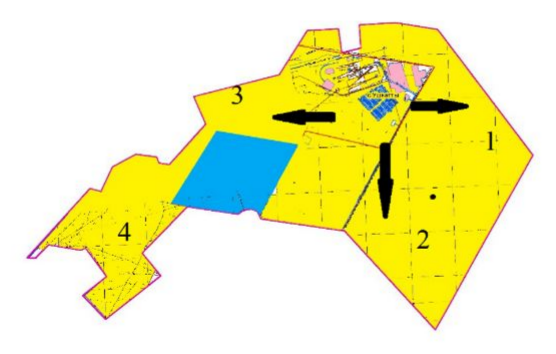


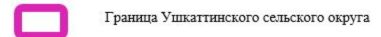
Граница Ушкаттинского сельского округа
Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения
Пастбища категории земель населенных пунктов
Пастбища, используемые в осенний, зимний период
Пастбища, используемые в весенний, летний период

# 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

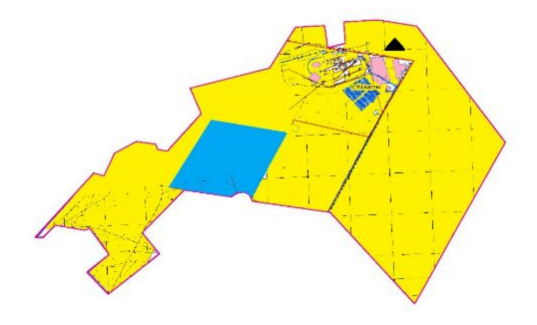
Примечание: 1, 2, 3, 4 порядок использование загона в год.





1,2,3,4 № пастбищеоборота

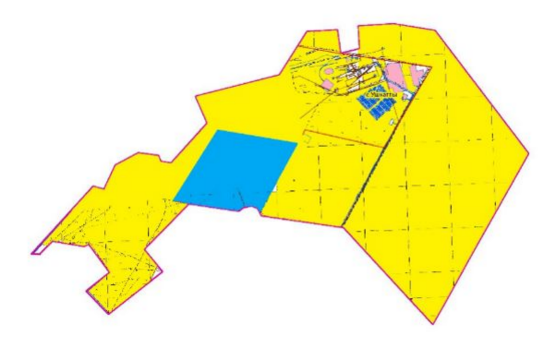
4. Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты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





Скотомогильник

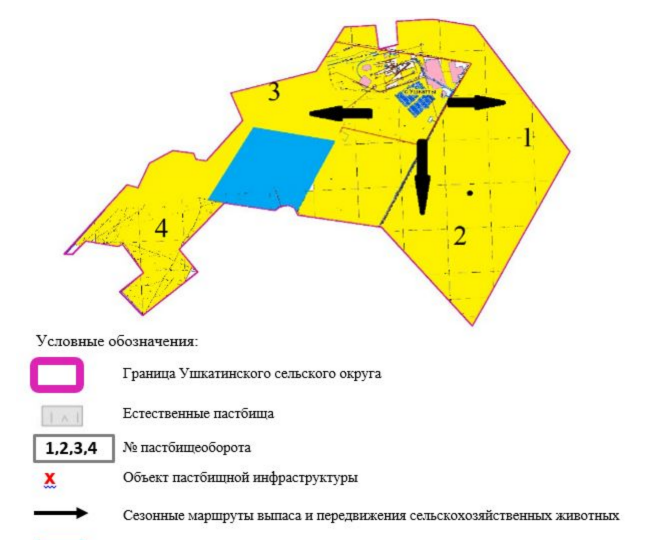
5. Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям





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

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



Маршруты доступа пастбищепользователей к водоисточникам

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