



Об утверждении плана по управлению пастбищами и их использованию по Хромтаускому району на 2025-2029 годы

Решение Хромтауского районного маслихата Актюбинской области от 20 августа 2025 года № 356

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

1. Утвердить план по управлению пастбищами и их использованию по хромтаускому району на 2025-2029 годы, согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 к настоящему решению.

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

*Председатель Хромтауского
районного маслихата*

Э. Б. Болатов

Приложение 1
к решению Хромтауского
районного маслихата от
2025 года 20 августа № 356

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

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

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

При разработке Плана учитываются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

План содержит следующие приложения:

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

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

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

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

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

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

7) схема доступа к 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 пастбище оборотов и источников водопользований;

разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

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

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

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

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Абайского сельского округа, гектаров

Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель							Итого земель
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного сельского хозяйства	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	Земли запаса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Абайский сельский округ	156033000	84779	14451	0	0	0	0	0	99230

По административно-территориальному делению Абайский сельский округ имеет 2 сельских населенных пункта. Общая площадь территории Абайского сельского округа составляет 99 230 гектаров. По категориям земли делятся на: земли сельскохозяйственного назначения – 84 779 га; земли населенных пунктов – 14 451 га. Особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда земель, запасов нет.

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

Код классификатора административно-территориальных объектов	Площадь и виды пастбищ					культурные,
	предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	

№ п/п	Наименование сельского округа		Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	ы х личного подворья, тысяч гектаров					тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Абайский сельский округ	156033000	Абай Тассай	6792 7659	6792 7659	6792 7659	0	0	0	0

На территории Абайского сельского округа отсутствуют отдаленные, сезонные, аридные и посевные пастбища. В округе функционирует 31 крестьянское хозяйство, за которым закреплено 36 856,148 га пастбищ.

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

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
1	ТОО"Агро Лэнд KZ"	111140012240	02-034-002-241	128,05
	ТОО"Агро Лэнд KZ"	111140012240	02-034-002-242	1741,75
	ТОО"Агро Лэнд KZ"	111140012240	02-034-002-243	95,09
2	к/х "Айнұр"	030660005195	02-034-014-336	654,7
	к/х "Айнұр"	030660005195	02-034-002-406	308,25
	к/х "Айнұр"	030660005195	02-034-002-405	359,18
3	к/х "Алпыс и К"	141264000494	02-034-018-286	957
4	к/х "Наурыз"	810810300548	02-034-002-418	292,8
	"к/х "Наурыз"	810810300548	02-034-002-417	199
5	к/х "Азамат"	590810301052	02-034-002-073	300
	к/х "Азамат"	590810301052	02-034-002-088	155
	к/х "Азамат"	590810301052	02-034-002-401	297,1
	к/х "Азамат"	590810301052	02-034-002-246	299

	к/х "Азамат"	590810301052	02-034-002-247	99,7
6	ТОО"Акжар-Агро"	070440003734	02-034-002-081	19,5
7	к/х "Асылхан"	660908301576	02-034-002-284	199
8	к/х "Әділет"	690403301813	02-034-002-265	498,07
9	к/х "Баянауыл"	750810300546	02-034-002-244	2250
	к/х "Баянауыл"	750810300546	02-034-002-245	128,1
10	к/х "Қыстаубай"	690330300792	02-034-002-005	246
11	к/х "Гүлсім"	090464022091	02-034-002-173	1571
	к/х "Гүлсім"	090464022091	02-034-002-174	279
12	к/х "Еркін"	200964036947	02-034-002-041	299,4
	к/х "Еркін"	200964036947	02-034-002-250	447,9
13	к/х "Есет Көкіұлы"	481103300170	02-034-018-102	519
14	к/х "Жантизер"	030660003892	02-034-002-104	59,7
	к/х "Жантизер"	030660003892	02-034-002-103	427,1
	к/х "Жантизер"	030660003892	02-034-002-102	269,2
	к/х "Жантизер"	030660003892	02-034-002-101	49,5
	к/х "Жантизер"	030660003892	02-034-002-096	1995
	к/х "Жантизер"	030660003892	02-034-002-106	177,3
	к/х "Жантизер"	030660003892	02-034-002-108	161,5
	к/х "Жантизер"	030660003892	02-034-002-097	1797
	к/х "Жантизер"	030660003892	02-034-018-090	541
	к/х "Жантизер"	030660003892	02-034-002-224	1786,8
	к/х "Жантизер"	030660003892	02-034-002-256	3201,19
	к/х "Жантизер"	030660003892	02-034-002-228	630
	к/х "Жантизер"	030660003892	02-034-002-230	815
	к/х "Жантизер"	030660003892	02-034-018-300	871
	к/х "Жантизер"	030660003892	02-034-002-262	46,67
	к/х "Жантизер"	030660003892	02-034-002-403	731
	к/х "Жантизер"	030660003892	02-034-002-399	1548,31
	к/х "Жантизер"	030660003892	02-034-018-315	295
	к/х "Жантизер"	030660003892	02-034-018-317	210
	к/х "Жантизер"	030660003892	02-034-018-316	424
	к/х "Жантизер"	030660003892	02-034-018-320	87
15	гр. Жолдасов М.М. Муслим	871105301170	02-034-002-408	76,4
	гр. Жолдасов М.М. Муслим	871105301170	02-034-002-407	39,8
	гр. Жолдасов М.М. Муслим	871105301170	02-034-002-409	462,2
16	к/х "Кулуш"	460601402490	02-034-018-054	47,3
17	к/х "Коктерек"	640919301969	02-034-018-136	2002,1
18	к/х "Манас"	130364024262	02-034-002-168	296

№ п/п	сельского округа	административно-территориальных объектов	населенного пункта	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды	нных пастбищ, гектаров	пастбищ, гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Абайский сельский округ	156033000	Абай	2433,2	876	260,4	0	6792	0
2			Тассай	939,4	153	58,8	0	7659	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных требуется 4720,8 га. Крупный рогатый скот - 418; овцы и козы – 686 и лошади-38 голов пасутся на общественных пастбищах, площадь 14451 га, на удаленных пастбищах 0 голов, площадь 0 тыс. га. Общественная пастбищная площадь Абайского сельского округа обеспечивает потребность в пастбищных кормах для пасущихся животных. В населенном пункте Абай дефицит пастбищ не возникает.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров
1	2	3	4

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

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (в скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование
1	2	3	4	5	6	7

Абайский сельский округ	8,20,308.	Дерновиннозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозлаковые – 60% Разнотравные – 40%	33,5	Круглогодичное
-------------------------	-----------	--	-------------------------------	--	------	----------------

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Абай-село в Хромтауском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Абайского сельского округа. Расположен в 15 километрах к западу от центра города Хромтау. Климат Климат сельского округа относится к засушливой степной зоне, характеризуется продолжительным суровым, коротким жарким летом, резкими контрастами зимних и летних температур, малым годовым количеством осадков, засухой. Почва Почва в основном коричневая и красновато-коричневая с небольшим количеством перегноя. В результате геоботанического исследования были выявлены следующие виды пастбищ: различные, Селеево-овсяно-полынные и овсяно-полынные, лугово-караменные кустарниковые растения. В травах встречаются: полынь, буйвол, каменная трава, осока, Изен, осока, мятлик, овсяница, камфоросма, ковыль, трава, ши, тамарикс, сенокос, Кокпек, пырей, вострец, астрагал, тобылгык, караган, сенокос. Общее проективное покрытие пастбищ

сельского округа составляет 60% от общей площади. 3% трав, таких как горчица, киноа, тысячелистник, чертополох, сафора, - это наличие ядовитых и вредных растений. Потенциальная урожайность этих пастбищ составляла до 10,5 ц/га при естественной влажности. Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах) В сельском округе имеется один скотомогильник.

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

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

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

	нного выпаса сельскохозяйственных животных				
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	1			0,025
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии				
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ				

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

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

№ п/п	К о д поселка, села, сельского округа по классификатору администр	Наименование поселка,	Тип владельца	Бизнесидентификационный номер /индивидуальный
-------	---	-----------------------	---------------	---

	активно-территориальных объектов	села, сельского округа		идентификационный номер владельца
1	2	3	4	5
1	156033100	Абайский сельский округ	к/х "Айнұр"	030660005195/ 370427400480/ 900515451346
2	156033100	Абайский сельский округ	к/х "Наурыз"	810810300548
3	156033100	Абайский сельский округ	к/х "Азамат" ш	590810301052
4	156033100	Абайский сельский округ	к/х "Асылхан"	660908301576
5	156033100	Абайский сельский округ	к/х "Әділет" ш	690403301813
6	156033800	Абайский сельский округ	к/х "ҚЫСТАУБАЙ"	690330300792
7	156033100	Абайский сельский округ	к/х "Гүлсім"	090464022091/601208302342
8	156033100	Абайский сельский округ	к/х "Еркін"	200964036947/930612301485
9	156033100	Абайский сельский округ	к/х "Есет-Көкіұлы"	481103300170
10	156033100	Абайский сельский округ	к/х "Жантизер"	030660003892/631025401460
11	156033100	Абайский сельский округ	аз. Жолдасов М.М. Муслим	871105301170
12	156033100	Абайский сельский округ	к/х "Кулуш"	460601402490
13	156033100	Абайский сельский округ	к/х "Коктерек"	640919301969
14	156033100	Абайский сельский округ	к/х "Манас"	130364024262/540721301098

15	156033100	Абайский сельский округ	к/х "Мысжан Ата"	580423400075
16	156033800	Абайский сельский округ	к/х "Наурыз"	600826300214
17	156033800	Абайский сельский округ	к/х "Нұртас"	740514300593
18	156033100	Абайский сельский округ	к/х "Нұр"	651003300395
19	156033800	Абайский сельский округ	к/х "Отан"	760817300881
20	156033100	Абайский сельский округ	к/х "Орынбасар"	820930300255
21	156033100	Абайский сельский округ	к/х "Өрлеу"	100664012978
22	156033100	Абайский сельский округ	к/х "Серик"	550512400955
23	156033800	Абайский сельский округ	к/х "Таскудук"	651003300390
24	156033100	Абайский сельский округ	к/х "Тұлпар"	090564004443/740727301788
25	156033100	Абайский сельский округ	к/х "Тимур"	690115300205
26	156033100	Абайский сельский округ	к/х "ҮМІТ"	551201400342
27	156033100	Абайский сельский округ	к/х "Шаруа-2"	130364019573/870528300060

Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
Умбеталина Назымгул/Артыгалина Молдир Даулетказиевна	-	-	-	-
Нургалиев Жанболат Амангалиевич	-	-	-	-
Шангытбаев Кабиден Умарович	-	-	18	-

Итого:	Абай	0	10	0	0	11	0	0	8	0	0	0
--------	------	---	----	---	---	----	---	---	---	---	---	---

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

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

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

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

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

Рекомендуемые схемы пастбище оборотов

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

третий год	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон	летний сезон
четвертый год	летний сезон	осенний сезон	отдыхающий участок	весенний сезон

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

Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

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

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

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

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

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

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:

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

коровы молочные – 55;

коровы сухостойные – 50;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 20;

лошади рабочие, не кормящие матки – 50;

лошади племенные, кормящие матки – 50;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;
жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;
овцы взрослые – 8;
молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

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

коровы молочные – 45;
коровы сухостойные – 40;
нетели в возрасте до 2 лет – 30;
телята в возрасте до 6 месяцев – 15;
лошади рабочие, не кормящие матки – 40;
лошади племенные, кормящие матки – 40;
жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;
жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6;
овцы взрослые – 5.

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

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

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

В населенном пункте Абай дефицит пастбищ не возникает.

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



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты

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::

- Границы сельского округа
- Оформленные земельные участки
- Земли населенных пунктов
- Сетевые объекты
- Пастбища, используемые в осенний, зимний период
- Пастбища, используемые в весенний, летний период

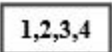
3. Схема (карта) с обозначением рекомендуемых схем пастбище оборотов, на которой указываются схемы пастбище оборотов, рекомендуемые на основании геоботанического обследования пастбищ

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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  № пастбищеоборота
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водоемам

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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Скотомогильник

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



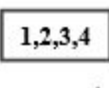
Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения потребностей населения в выпасе сельскохозяйственных животных на приусадебных участках с учётом местных условий и особенностей.

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



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  № пастбищеоборода
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водонесущим
-  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



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  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:



Границы сельского округа



Оформленные земельные участки



Земли населенных пунктов



Сетевые объекты



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 Хромтауского
районного маслихата
от 2025 года 20 августа № 356

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

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

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

При разработке Плана учитываются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

План содержит следующие приложения:

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

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

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

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

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

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

7) схема доступа к 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 пастбище оборотов и источников водопользований;

разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

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

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

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

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Акжарского сельского округа, гектаров

Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель							Итого земель
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного не сельскохозяйственного назначения	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	Земли запаса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Акжарский сельский округ	156047000	41701	7708	0	0	0	0	0	49409

По административно-территориальному делению в Акжарском сельском округе имеется 2 сельских населенных пункта. Общая площадь территории Акжарского сельского округа составляет 49 409 гектаров. По категориям земли делятся на: земли сельскохозяйственного назначения – 41701 гектар; земли населенных пунктов – 7708 гектар. Особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда земель, запасов нет.

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Акжарский сельский округ	156047000	Акжар Жазык	7012 696,5	7012 696,5	7012 696,5	0	0	0	0

На территории Акжарского сельского округа отсутствуют отдаленные, сезонные, аридные и посевные пастбища. В округе функционирует 31 крестьянское хозяйство, за которым закреплено 36 856,148 га пастбищ.

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

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес идентификационный номер/ индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
1	к/х "Айбол"	730516350401	02-034-008-054	273
	к/х "Айбол"	730516350401	02-034-008-055	100
2	к/х "Алан"	090464005468	02-034-008-086	207,6
	к/х "Алан"	090464005468	02-034-008-162	697,0
3	к/х "Александр"	490627300683	02-034-008-033	319,33
	к/х "Александр"	490627300683	02-034-008-035	204,0
4	ТОО "Ақжар"	070440003734	02-034-008-052	200,0
	ТОО "Ақжар"	070440003734	02-034-008-048	88,0
	ТОО "Ақжар"	070440003734	02-034-008-139	60,0
	ТОО "Ақжар"	070440003734	02-034-008-046	36,0

	ТОО "Ақжар	070440003734	02-034-008-135	48,0
	ТОО "Ақжар	070440003734	02-034-008-047	37,0
	ТОО "Ақжар	070440003734	02-034-008-024	40,0
	ТОО "Ақжар	070440003734	02-034-008-050	1000,0
	ТОО "Ақжар	070440003734	02-034-008-205	16
	ТОО "Ақжар	070440003734	02-034-008-053	700,0
	ТОО "Ақжар	070440003734	02-034-008-125	500,0
	ТОО "Ақжар	070440003734	02-034-008-049	1800,0
	ТОО "Ақжар	070440003734	02-034-008-127	200,0
	ТОО "Ақжар	070440003734	02-034-008-128	758,0
	ТОО "Ақжар	070440003734	02-034-008-122	200,0
	ТОО "Ақжар	070440003734	02-034-008-131	70,0
	ТОО "Ақжар	070440003734	02-034-008-132	8,0
	ТОО "Ақжар	070440003734	02-034-008-136	30,8
	ТОО "Ақжар	070440003734	02-034-008-152	108
	ТОО "Ақжар	070440003734	02-034-008-153	238,7
	ТОО "Ақжар	070440003734	02-034-008-154	311,2
	ТОО "Ақжар	070440003734	02-034-008-014	1030
	ТОО "Ақжар	070440003734	02-034-008-166	312
	ТОО "Ақжар	070440003734	02-034-008-207	258
	ТОО "Ақжар	070440003734	02-034-008-206	445
	ТОО "Ақжар	070440003734	02-034-008-202	278
	ТОО "Ақжар	070440003734	02-034-008-204	138,5
	ТОО "Ақжар	070440003734	02-034-008-249	99,2
	ТОО "Ақжар	070440003734	02-034-008-247	69,5
	ТОО "Ақжар	070440003734	02-034-008-250	397,97
5	к/х "Арслан"	180564038803	02-034-008-218	695
6	к/х "Асель"	680623300790	02-034-008-159	363,4
7	к/х "Атамекен"	090664013802	02-034-008-058	200,0
8	к/х "Әділғазы"	091064001126	02-034-008-062	770,0
	к/х "Әділғазы"	091064001126	02-034-008-161	300
	к/х "Әділғазы"	091064001126	02-034-008-181	606,76
	к/х "Әділғазы"	091064001126	02-034-008-182	104,82
9	к/х "Баянауыл"	130364010897	02-034-008-171	480,7
	к/х "Баянауыл"	130364010897	02-034-008-172	570,1
	к/х "Баянауыл"	130364010897	02-034-008-173	149,5
	к/х "Баянауыл"	130364010897	02-034-008-174	396,4
10	к/х "Бокейхан"	560624168411	02-034-008-238	280
11	ТОО "Геобазис"	870718164587	02-034-008-253	683,11
	ТОО "Геобазис"	870718164587	02-034-008-254	278,41
	ТОО "Геобазис"	870718164587	02-034-008-190	244
	ТОО "Геобазис"	870718164587	02-034-007-1632	451

12	к/х "Ералы"	850628751235	02-034-008-210	205
	к/х "Ералы"	850628751235	02-034-008-211	259
13	к/х "Жаңа-қоныс"	050530300456	02-034-008-184	149,28
14	к/х "Жомарт"	540115302043	02-034-008-183	145,2
	к/х "Жомарт"	540115302043	02-034-008-185	485
15	к/х "Манас"	480907305346	02-034-008-078	348,1
16	к/х "Нартай"	120240558971	02-034-008-002	500,0
	к/х "Нартай"	120240558971	02-034-008-003	47,2
	к/х "Нартай"	120240558971	02-034-008-041	185,0
17	к/х "Нұрсат"	242980565333	02-034-008-029	200,0
	к/х "Нұрсат"	242980565333	02-034-008-030	8,0
18	к/х "Нұр-Ай"	090964006672	02-034-008-142	203,93
	к/х "Нұр-Ай"	090964006672	02-034-008-257	1349,3
	к/х "Нұр-Ай"	090964006672	02-034-008-245	525
19	к/х "Спарта"	880205302240	02-034-008-255	226,7
20	к/х "Талғат"	110823345128	02-034-008-120	55,2
	к/х "Талғат"	110823345128	02-034-008-163	200
21	к/х "Тұлпар"	740430350987	02-034-008-186	298,68
	к/х "Тұлпар"	740430350987	02-034-008-214	519
22	к/х "Шурави"	780910400201	02-034-008-140	298,8
23	к/х "Юриол"	790123450421	02-034-008-192	975
	Итого			25 035,39

Примечание: расшифровка аббревиатур: к/х – крестьянское хозяйство;
расшифровка аббревиатур: ТОО- товарищество с ограниченной ответственностью;

Численность сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота-1587 овец и коз – 2905 и лошадей-205 голов. В селе Акжар: крупного рогатого скота-1419; овец и коз – 2454, лошадей - 186 голов. В селе Жазык: крупного рогатого скота-168; овец и коз – 451, лошадей - 19 голов. Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа составляет до 0,28 кормовых единиц. Это означает, что 100 кг пастбищных кормов содержат до 28 кормовых единиц при естественной влажности. При таком питательном коэффициенте пастбищных кормов в сутки необходимы: крупный рогатый скот -32 кг; мелкий рогатый скот -6,4 кг; лошади – 35,7 кг; 240 дней в пастбищном периоде: крупный рогатый скот -7680 кг; мелкий рогатый скот -1536 кг; лошади-8568 кг. Продуктивность 1020 кг/га и кормовой коэффициент пастбищного корма 0,28. Выпасная нагрузка: КРС-7,7; мелкого рогатого скота-1,5 и лошадей-8,4 гектара на голову.

Таблица 4. Распределение пастбищ

Наименование	Код классификатора админист	Наименование	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров			Площадь обществу	Площадь отгонных

№ п/п	сельского округа	ративно-территориальных объектов	населенного пункта	Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды	нных пастбищ, гектаров	пастбищ, гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Акжарский	156047000	Акжар	10926,3	3681	1562,4	0	7012	0
2	сельский округ		Жазық	1293,6	3472,7	159,6	0	696,5	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных требуется 21095,6 га. Крупный рогатый скот -1587; овцы и козы - 2905 и лошади – 205 голов пасутся на общественных пастбищах, площадь 7708 га, на удаленных пастбищах 0 голов, площадь 0 тыс. га. Однако дефицит пастбищ в населенном пункте Акжар составил 13387,6 га, в связи с чем необходимо предусмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров
1	2	3	4

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

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (в скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование
1	2	3	4	5	6	7

Акжарский сельский округ	20,308	Дерновиннозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозлаковые – 60% Разнотравные – 40%	33,5	Круглогодичное
--------------------------	--------	--	-------------------------------	--	------	----------------

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Акжар-село в Хромтауском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Акжарского сельского округа. Расположен в 40 километрах к западу от центра города Хромтау. Климат Климат сельского округа относится к засушливой степной зоне, характеризуется продолжительным суровым, коротким жарким летом, резкими контрастами зимних и летних температур, малым годовым количеством осадков, засухой. Почва Почва в основном коричневая и красновато-коричневая с небольшим количеством перегноя. В результате геоботанического исследования были выявлены следующие виды пастбищ: различные, Селеево-овсяно-полынные и овсяно-полынные, лугово-караменные кустарниковые растения. В травах встречаются: полынь, буйвол, каменная трава, осока, Изен, осока, мятлик, овсяница, камфоросма, ковыль, трава, ши, тамарикс, сенокос, Кокпек, пырей, вострец, астрагал, тобылгык, караган, сенокос. Общее проективное покрытие пастбищ

сельского округа составляет 60% от общей площади. 3% трав, таких как горчица, киноа, тысячелистник, чертополох, сафора, - это наличие ядовитых и вредных растений. Потенциальная урожайность этих пастбищ составляла до 10,5 ц/га при естественной влажности. Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах) В сельском округе имеется один скотомогильник.

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

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

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

	загонно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных				
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	1			0,025
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии				
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ				

Приложение 4
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
в Акжарском 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-территориальному	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес идентификационный номер/индивидуальный
-------	--	--	---------------	---

	территориальных объектов			идентификационный номер владельца
1	2	3	4	5
1	156047100	Акжарский сельский округ	к/х "Айбол"	730516350401
2	156047100	Акжарский сельский округ	к/х "Алан"	090464005468
3	156047100	Акжарский сельский округ	к/х "Береке"	490627300683
4	156047100	Акжарский сельский округ	ТОО "Акжар-Агро"	070440003734
5	156047100	Акжарский сельский округ	к/х "Арслан"	180564038803
6	156047100	Акжарский сельский округ	к/х "Асель"	680623300790
7	156047100	Акжарский сельский округ	к/х "Атамекен"	090664013802
8	156047100	Акжарский сельский округ	к/х "Әділғазы"	091064001126
9	156047100	Акжарский сельский округ	к/х "Баянауыл"	130364010897
10	156047100	Акжарский сельский округ	к/х "Бокейхан"	560624168411
11	156047100	Акжарский сельский округ	к/х "Ералы"	850628751235
12	156047100	Акжарский сельский округ	к/х "Жомарт"	540115302043
13	156047100	Акжарский сельский округ	к/х "Манас"	480907305346
14	156047100	Акжарский сельский округ	к/х "Наргай"	120240558971
15	156047100	Акжарский сельский округ	к/х "Нұрсат"	242980565333
16	156047100	Акжарский сельский округ	к/х "Нұр-Ай"	090964006672
17	156047100	Акжарский сельский округ	к/х "Спарта"	880205302240
18	156047100	Акжарский сельский округ	к/х "Талғат"	110823345128
19	156047100	Акжарский сельский округ	к/х "Тұлпар"	740430350987
20	156047100	Акжарский сельский округ	к/х "Шурави"	780910400201
21	156047100	Акжарский сельский округ	к/х "Юриол"	790123450421

Продолжение таблицы

	Численность поголовья, голов			
--	------------------------------	--	--	--

Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
Искулов Орынбасар Мухтарович	5	-	-	-
Суиналин Тлектес Суйналинович	-	-	-	-
Джубаназаров Ернар	-	-	-	-
Сулейменов Бакыт Умирсерикович	35	50	35	-
Глеубаев Нуржан	-	-	18	-
Ишниязов Зейнулла Билялович	-	80	-	-
Жумабаев Бакыт	-	-	11	-
Жаншуаков Нурлан Отарович	-	-	35	-
Альжанов Ардак	75	32	-	-
Юсупов Нагашибай	-	-	-	-
Абдрахманов Серик	-	5422	-	-
Акимниязов Кайдауыл	33	78	84	-
Глеубаев Аслан	-	-	-	-
Уразов Задыгерей Нурмагамбетович	3	-	-	-
Санкибаев Нурхан Глепович	-	-	-	-
Утянов Аслан Бидаулетович	35	-	50	-
Кенжебаев Ержан Муратович	-	-	-	-
Омаров Талғат Орынтаевич	4	93	-	-
Кулмашев Руслан Базарбаевич	30	48	-	-
Башеев Кеулимжай	-	-	-	-
Искулова Амина Сайлауовна	42	41	-	-

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

Код посел	Количество гуртов, отар, табунов			

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

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

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

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

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

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

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

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

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

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

Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

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

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

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

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

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

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:

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

коровы молочные – 55;

коровы сухостойные – 50;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 20;

лошади рабочие, не кормящие матки – 50;

лошади племенные, кормящие матки – 50;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;

овцы взрослые – 8;

молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

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

коровы молочные – 45;

коровы сухостойные – 40;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 40;

лошади племенные, кормящие матки – 40;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6;

овцы взрослые – 5.

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

коровы молочные – 35;

коровы сухостойные – 30;

нетели в возрасте до 2 лет – 25;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 30;

лошади племенные, кормящие матки – 30;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 20;

овцы взрослые – 3.

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

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

В населенном пункте Акжар дефицит пастбищ не возникает.

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



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты

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:

- Границы сельского округа
- Оформленные земельные участки
- Земли населенных пунктов
- Сетевые объекты
- Пастбища, используемые в осенний, зимний период
- Пастбища, используемые в весенний, летний период

3. Карта с указанием схем, рекомендуемых к пастбищным оборотам

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:

- Границы сельского округа
- Оформленные земельные участки
- Земли населенных пунктов
- Сетевые объекты
- 1,2,3,4 № пастбищеоборота
- Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
- Маршруты доступа пастбищепользователей к водоемам

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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Скотомогильник

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



Условные обозначения:



Границы сельского округа



Оформленные земельные участки



Земли населенных пунктов



Сетевые объекты



Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения потребностей населения в выпасе сельскохозяйственных животных на приусадебных участках с учётом местных условий и особенностей.

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



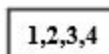
Условные обозначения:

 Границы сельского округа

 Оформленные земельные участки

 Земли населенных пунктов

 Сетевые объекты

 № пастбищеоборота

 Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

 Маршруты доступа пастбищепользователей к водоемам

 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



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  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 Хромтауского
районного маслихата
от 2025 года 20 августа № 356

План по управлению пастбищами и их использованию в селе Аккудык на 2025-2029 годы

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

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

При разработке Плана учитываются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

План содержит следующие приложения:

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

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

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

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

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

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

7) схема доступа к 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 пастбище оборотов и источников водопользований;

разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

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

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

Приложение 1
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию в селе Аккудык
на 2025-2029 годы

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель село Аккудык, гектаров

Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель							Итого земель
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного сельского хозяйства	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	Земли запаса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
село Аккудык	156039000	65180	12086	0	0	0	0	0	77266

По административно-территориальному делению в селе Аккудык имеется 1 сельский населенный пункт. Общая площадь территории села Аккудык составляет 77 266 гектаров. По категориям земли делятся на: земли сельскохозяйственного назначения – 65 180 гектаров; земли населенных пунктов – 12086 гектаров. Особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда земель, запасов нет.

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

	Площадь и виды пастбищ				
	предназначенные для				

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	село Аккудык	156039000	Аккудык	12086	12086	12086	0	0	0	0

На территории села Аккудык отсутствуют отдаленные, сезонные, аридные и посевные пастбища. В округе функционируют 11 крестьянских хозяйств, на которых закреплено 12444,82 гектара пастбищ.

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

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес идентификационный номер/ индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
1	к/х "Абзал"	710220301528	02-034-024-186	300
2	к/х "Айнар"	810107302146	02-034-024-201	498
3	к/х "Бекарыс"	530910402812	02-034-024-132	1600
	к/х "Бекарыс"	530910402812	02-034-024-136	485,8
	к/х "Бекарыс"	530910402812	02-034-024-137	390,8
4	к/х "Ғалым"	670820401020	02-034-024-151	195
	к/х "Ғалым"	670820401020	02-034-024-189	1503,89
	к/х "Ғалым"	670820401020	02-034-024-190	63,15
5	к/х "Даулет"	130464011284	02-034-024-198	199
6	к/х "Даулет жолдары"	200364008345	02-034-024-224	755
7	к/х "Темирлан"	800305403096	02-034-024-230	25,92
	к/х "Темирлан"	800305403096	02-034-024-208	1000
	к/х "Темирлан"	800305403096	02-034-024-085	13,1
	к/х "Темирлан"	800305403096	02-034-024-086	4

	к/х "Темирлан"	800305403096	02-034-024-180	360,2
	к/х "Темирлан"	800305403096	02-034-024-181	1286,4
8	к/х "Дегдар"	630601301006	02-034-024-170	996,15
9	к/х "Диана"	630201403044	02-034-014-311	50
10	к/х "Еламан"	220764008175	02-034-024-084	440
11	к/х "Ерұлан"	900512302434	02-034-024-195	1992,2
	к/х "Ерұлан"	900512302434	02-034-024-199	399
	к/х "Ерұлан"	900512302434	02-034-024-227	598,2
	к/х "Ерұлан"	900512302434	02-034-024-229	524,6
12	к/х "Жанали"	920401400951	02-034-024-827	500
	к/х "Жанали"	920401400951	02-034-024-213	1718
	к/х "Жанали"	920401400951	02-034-024-214	529
13	к/х "Жандос"	711120301214	02-034-024-209	496
14	к/х "Жамиля"	561107301008	02-034-024-155	401,7
15	к/х "Жарбол"	840915402804	02-034-024-187	225,56
16	к/х "Каусар"	960602350975	02-034-024-183	403
17	к/х "Казына"	860603355945	02-034-024-231	1428,4
18	к/х "Кайнар"	130564017495	02-034-024-101	100
	к/х "Кайнар"	130564017495	02-034-024-103	521
19	к/х "Миф"	210164012437	02-034-024-223	1189
20	к/х "Мурат"	141064024682	02-034-024-823	370
	к/х "Мурат"	141064024682	02-034-024-207	2000
21	гр. Нурсейсова Н.Ю	531227300611	02-034-024-242	1337,328
22	к/х "Сағындық"	030764020779	02-034-024-096	20
23	к/х "Мадияр"	880929350920		24919,398
	Итого			

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

Численность сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота-713; овец и коз – 646 и лошадей-208 голов.

В селе Аккудук: крупного рогатого скота-713; овец и коз – 646, лошадей - 208 голов

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа составляет до 0,28 кормовых единиц. Это означает, что 100 кг пастбищных кормов содержат до 28 кормовых единиц при естественной влажности. При таком питательном коэффициенте пастбищных кормов в сутки необходимы: крупный рогатый скот -32 кг; мелкий рогатый скот -6,4 кг; лошади – 35,7 кг; 240 дней в пастбищном периоде: крупный рогатый скот -7680 кг; мелкий рогатый скот -1536 кг; лошади-8568 кг. Продуктивность 1020 кг/га и кормовой коэффициент пастбищного корма 0,28. Выпасная нагрузка: КРС-7,7; мелкого рогатого скота-1,5 и лошадей-8,4 гектара на голову.

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров				Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	село Аккудык	156039000	Аккудык	713	646	208	0	12086	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных требуется 8206,3 га. Крупный рогатый скот - 713; овцы и козы – 646 и лошади-208 голов пасутся на общественных пастбищах, площадь 12086 га, на удаленных пастбищах 0 голов, площадь 0 тыс. га. Общественная пастбищная площадь аккудукского сельского округа обеспечивает потребность в пастбищных кормах для выпаса скота. По селу Аккудык потребность в пастбищных угодьях не возникает.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров
1	2	3	4

Приложение 2
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию в селе Аккудык
на 2025-2029 годы

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (в скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование
1	2	3	4	5	6	7

село Аккудык	20,308	Дерновиннозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием м ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозлаковые – 60% Разнотравные – 40%	33,5	Круглогодичное
--------------	--------	--	-------------------------------	--	------	----------------

Продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Аккудук-село в Хромтауском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр аккудукского сельского округа. Расположен в 70 километрах от центра города Хромтау к Северному устью. Климат Климат сельского округа относится к засушливой степной зоне, характеризуется продолжительным суровым, коротким жарким летом, резкими контрастами зимних и летних температур, малым годовым количеством осадков, засухой. Почва Почва в основном коричневая и красновато-коричневая с небольшим количеством перегноя. В результате геоботанического исследования были выявлены следующие виды пастбищ: различные, Селеево-овсяно-полынные и овсяно-полынные, лугово-караменные кустарниковые растения. В травах встречаются: полынь, буйвол, каменная трава, осока, Изен, осока, мятлик, овсяница, камфоросма, ковыль, трава, ши, тамарикс, сенокос, Кокпек, пырей, вострец, астрагал, тобылгык, караган, сенокос. Общее проективное покрытие пастбищ

сельского округа составляет 60% от общей площади. 3% трав, таких как горчица, киноа, тысячелистник, чертополох, сафора, - это наличие ядовитых и вредных растений. Потенциальная урожайность этих пастбищ составляла до 10,5 ц/га при естественной влажности. Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах) В сельском округе имеется один скотомогильник.

Приложение 3
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию в селе Аккудык
на 2025-2029 годы

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

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

	нного выпаса сельскохозяйственных животных				
5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	1			0,025
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии				
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ				

Приложение 4
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию в селе Аккудык
на 2025-2029 годы

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

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентификационный номер / индивидуальный идентификационный номер владельца
1	2	3	4	5
1	156039100	село Аккудык	к/х "Абзал"	710220301528

2	156039100	село Аккудык	к/х "Айнар"	810107302146
3	156039100	село Аккудык	к/х "Бекарыс"	-
4	156039100	село Аккудык	к/х "Ғалым"	670820401020
5	156039100	село Аккудык	к/х "Даулет"	130464011284
6	156039100	село Аккудык	к/х "Даулет жолдары"	200364008345
7	156039100	село Аккудык	к/х "Темирлан"	800305403096
8	156039100	село Аккудык	к/х "Дегдар"	630601301006
9	156039100	село Аккудык	к/х "Ерұлан"	900512302434
10	156039100	село Аккудык	к/х "Жанали"	920401400951
11	156039100	село Аккудык	к/х "Жандос"	711120301214
12	156039100	село Аккудык	к/х "Каусар"	960602350975
13	156039100	село Аккудык	к/х "Кайнар"	130564017495
14	156039100	село Аккудык	к/х "Миф"	210164012437
15	156039100	село Аккудык	к/х "Мурат"	141064024682
16	156039100	село Аккудык	к/х "Мадияр"	880929350920

Продолжение таблицы

Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
Жаманов Орынбай	98	117	53	-
Ермагамбетов Ерлан	25	28	2	-
Отаров Нұрлан	-	-	-	-
Жолмухамбетова Базаркул	-	-	-	-
Бижанов Мұрат	-	-	21	-
Изекешов Ербол	140	-	25	-
Даулетьярова Гулмира	317	-	114	-
Сейтжанов Жаслан	135	-	30	-
Төлепберген Ерлан	306	-	8	-
Жаналина Акмарал	-	-	185	-
Сарсеков Бауыржан	135	37	48	-
Дүйсен Анарбек	124	-	25	-
Суйналин Жансерик	-	-	-	-
Сағынай Мади	93	723	-	-
Иманкулов Асхат	479	-	150	2
Сарсеков Досымбек	-	57	9	-

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

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

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

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

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 селе Аккудык
на 2025-2029 годы

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

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

Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

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

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

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

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

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

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:

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

коровы молочные – 55;

коровы сухостойные – 50;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 20;

лошади рабочие, не кормящие матки – 50;

лошади племенные, кормящие матки – 50;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;

овцы взрослые – 8;

молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

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

коровы молочные – 45;

коровы сухостойные – 40;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 40;

лошади племенные, кормящие матки – 40;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6;

овцы взрослые – 5.

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

коровы молочные – 35;

коровы сухостойные – 30;

нетели в возрасте до 2 лет – 25;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 30;

лошади племенные, кормящие матки – 30;

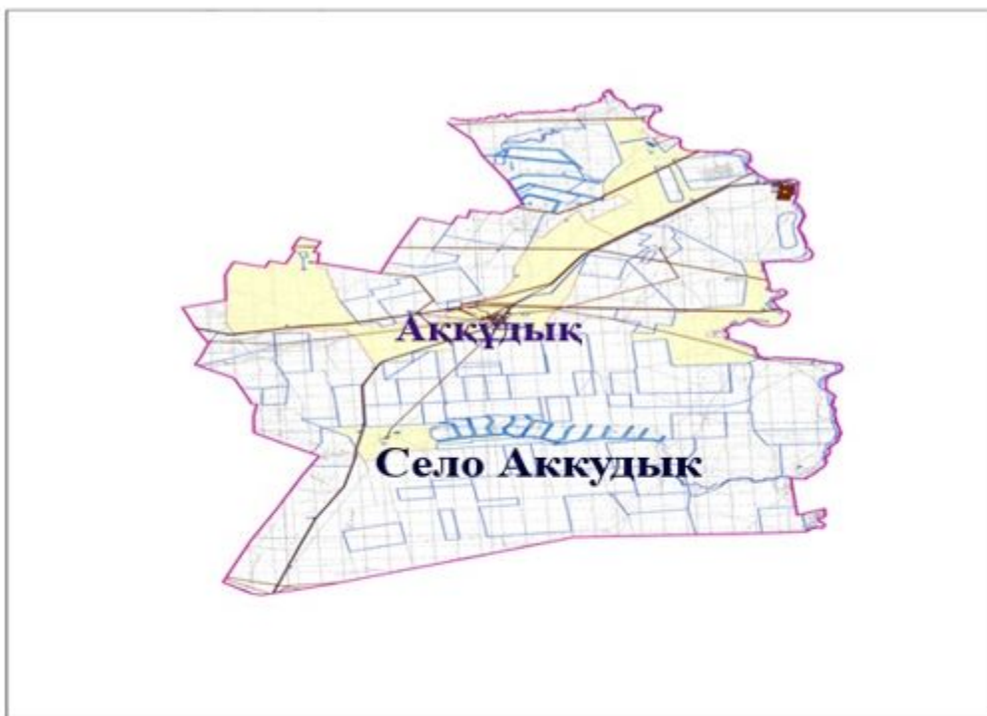
жеребята в возрасте до 1,5 лет – 20;

овцы взрослые – 3.

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

Площадь общественных пастбищ село Аккудык обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье.

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



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты

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:

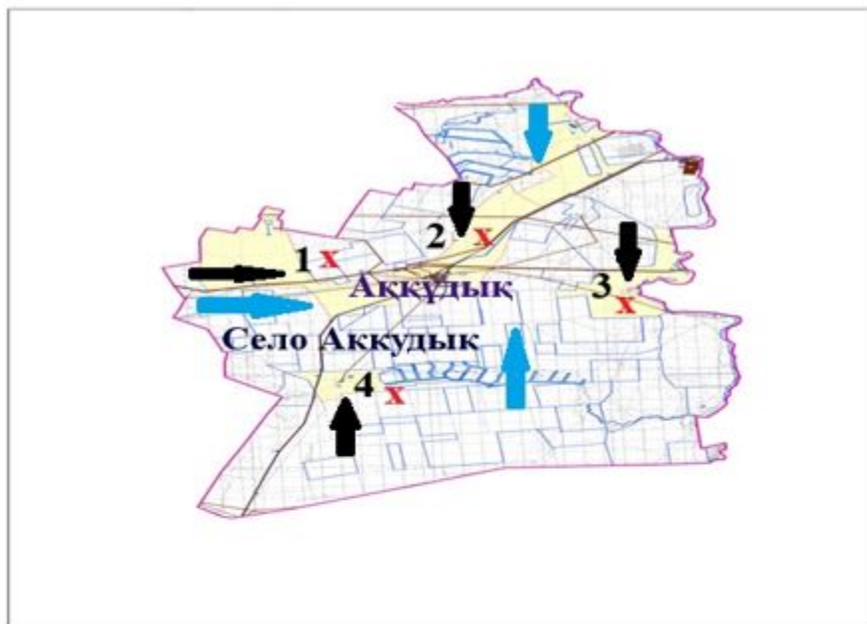
- Границы сельского округа
- Оформленные земельные участки
- Земли населенных пунктов
- Сетевые объекты
- Пастбища, используемые в осенний, зимний период
- Пастбища, используемые в весенний, летний период

3. Карта с указанием схем, рекомендуемых к пастбищным оборотам

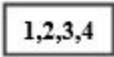
Годы	Загон 1 весна	Загон 2 весна-лето	Загон 3 весна-лето-осень	Загон 4 осень
2025	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2026	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3

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

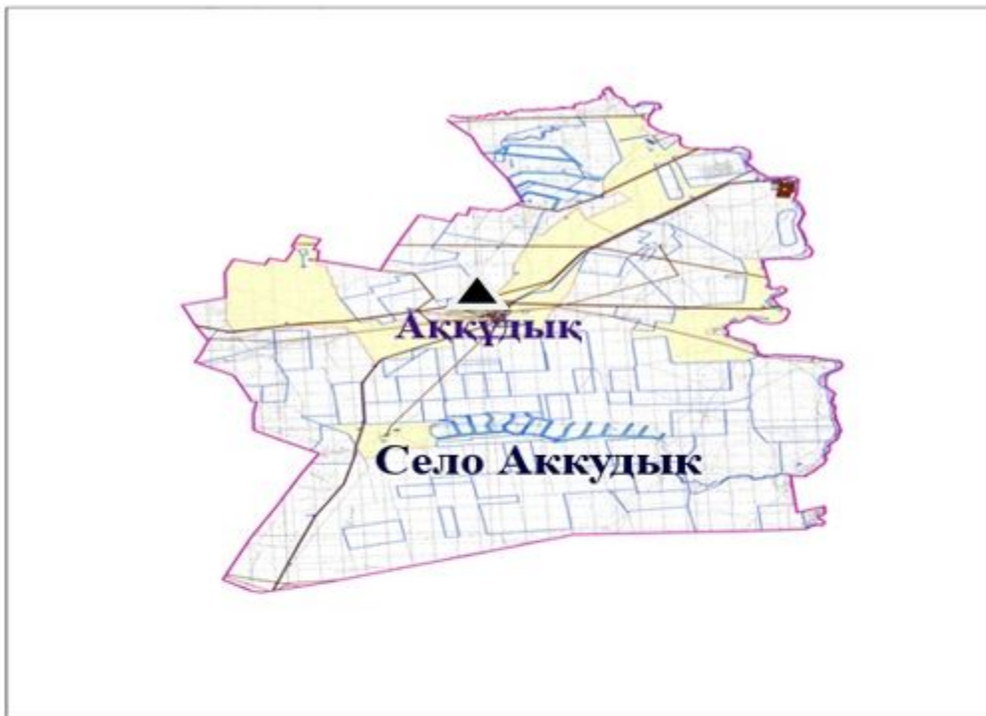
Примечание: 1, 2, 3, 4 порядок использование загона в год.



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  № пастбищаоборота
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищпользователей к водоемам

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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Скотомогильник

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



Условные обозначения:



Границы сельского округа



Оформленные земельные участки



Земли населенных пунктов

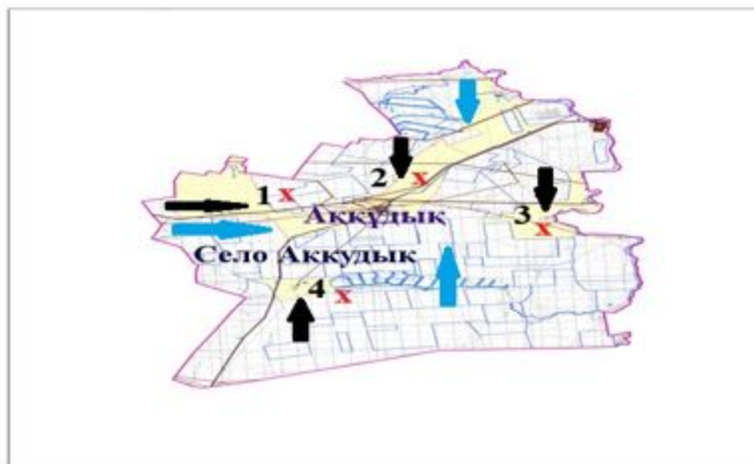


Сетевые объекты



Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения потребностей населения в выпасе сельскохозяйственных животных на приусадебных участках с учётом местных условий и особенностей.

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



Условные обозначения:

- Границы сельского округа
- Оформленные земельные участки
- Земли населенных пунктов
- Сетевые объекты
- 1,2,3,4 Не пастбищеоборота
- Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
- Маршруты доступа пастбищпользователей к водоемам
- X Объект пастбищной инфраструктуры

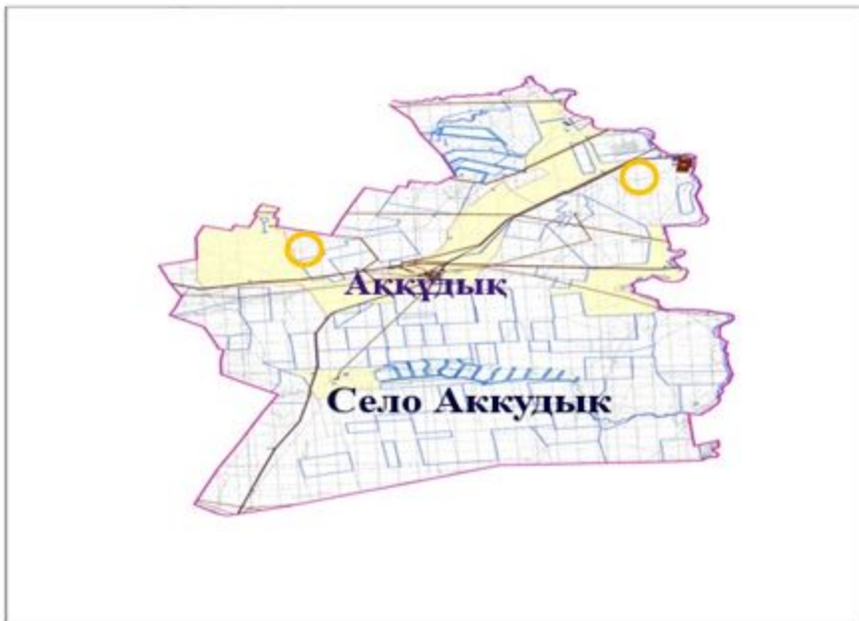
7. Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Приложение 4
к решению Хромтауского
районного маслихата
от 2025 года 20 августа № 356

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

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

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

При разработке Плана учитываются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

План содержит следующие приложения:

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

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

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

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

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

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

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

7) схема доступа к 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 пастбище оборотов и источников водопользований;
 разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;
 чередование участков пастбищ по сезонам года в пространстве и во времени (внутри сезона, года);
 ежегодное оставление одного из участков пастбище оборота без выпаса и сельскохозяйственных животных.

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

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Богетсайского сельского округа, гектаров

Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель							Итого земель
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного сельского хозяйства назначен	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	Земли запаса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Богетсайский сельский округ	156035100	94 753	15 264	0	0	0	0	0	110 017

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

Общая площадь территории Богетсайского сельского округа 110 017 гектаров.

По категориям земли подразделяются на: земли сельскохозяйственного назначения – 94 753 гектаров; земли населенных пунктов – 15 264 гектара. Земли особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда, запаса не имеются.

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

	Площадь и виды пастбищ				
	предназначены				

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	е для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Богетсайский сельский округ	156035100	Богетсай Карлау	106704594	106704594	106704594	0	0	0	0

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

В округе функционируют 50 крестьянских хозяйств, за которыми закреплено 61 204,9 гектаров пастбищ.

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

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
1	к/х "Азамат"	630320301019	02-034-037-033	699
2	к/х "Алтынай"	141264001600	02-034-037-095	400
	к/х "Алтынай"	141264001600	02-034-037-168	500
	к/х "Алтынай"	141264001600	02-034-037-175	149
	к/х "Алдияр"	170564015931	02-034-037-122	500
3	к/х "Алтын жер"	190664031980	02-034-037-197	3000
4	к/х "Арсен"	620321301072	02-034-037-060	150
	к/х "Арсен"	620321301072	02-034-037-154	420
5	к/х "Аслан"	680825301599	02-034-037-043	1311
	к/х "Аслан"	680825301599	02-034-037-120	500
	к/х "Аслан"	680825301599	02-034-037-164	360
	к/х "Аслан"	680825301599	02-034-037-166	400
	к/х "Аслан"	680825301599	02-034-037-215	1492

6	к/х "Амир"	610116302371	02-034-037-143	400
7	к/х "Аружан"	840214400628	02-034-037-178	288
8	к/х "Арман"	631201403047	02-034-037-185	600
	к/х "Арман"	631201403047	02-034-037-186	1000
9	к/х "Бекзат"	770312301073	02-034-037-115	800
10	к/х "Батыргали"	570302301502	02-034-037-014	849
11	к/х "Бауыржан"	591129300947	02-034-037-064	150
	к/х "Бауыржан"	591129300947	02-034-037-119	400
	к/х "Бауыржан"	591129300947	02-034-037-142	1000
	к/х "Бауыржан"	591129300947	02-034-037-208	1050
12	к/х "Бақытбек"	550129400273	02-034-037-114	600
	к/х "Бақытбек"	550129400273	02-034-037-141	855
	к/х "Бақытбек"	550129400273	02-034-037-188	520
13	к/х "Бекарыс"	130264015834	02-034-037-112	1300
	к/х "Бекарыс"	130264015834	02-034-037-232	188
14	к/х "Виктория"	500824301082	02-034-037-021	50
	к/х "Виктория"	500824301082	02-034-037-022	40,6
	к/х "Виктория"	500824301082	02-034-037-023	103
	к/х "Виктория"	500824301082	02-034-037-204	1930
15	к/х "Гульзия"	791007302614	02-034-037-059	500
16	к/х "Дәуір"	840907302765	02-034-037-170	400
17	к/х "Еламан-2"	721129301072	02-034-037-136	601
18	к/х "Есел"	130264029369	02-034-037-180	3498
19	к/х "Ернар"	790907300905	02-034-037-127	500
20	к/х "Жомарт"	210364030442	02-034-037-147	300
21	к/х "Жомартхан"	220364002409	02-034-037-160	3000
22	к/х "Олжа"	900609302243	02-034-037-169	200
	к/х "Олжа"	900609302243	02-034-037-223	200
23	к/х "Игилик"	660416302400	02-034-037-115	450
	к/х "Игилик"	660416302400	02-034-037-116	411
24	к/х "Каргабай"	680426300968	02-034-037-055	640
25	к/х "Карылгаш"	680515300743	02-034-037-153	500
26	к/х "Қазына"	851014300612	02-034-037-182	800
	к/х "Қазына"	851014300612	02-034-037-230	346
27	к/х "Коньс"	641223301521	02-034-037-151	737
28	к/х "Куаныш-Али"	730224301414	02-034-037-135	500
	к/х "Куаныш-Али"	730224301414	02-034-037-167	500
29	к/х "Максат"	601015300951	02-034-037-820	300
	к/х "Максат"	620821401314	02-034-037-125	400
30	к/х "Мария"	690126301625	02-034-037-146	460
	к/х "Мария"	690126301625	02-034-037-205	786
	к/х "Мария"	690126301625	02-034-037-224	313

31	к/х "Мухамбетияр"	030660005185	02-034-037-025	316
32	к/х "Нур"	710201301336	02-034-037-080	438
33	к/х "Нурайбек"	590819300757	02-034-037-195	461
34	к/х "Нурай"	740502301744	02-034-037-137	1000
	к/х "Нурай"	740502301744	02-034-037-183	721,8
	к/х "Нурай"	740502301744	02-034-036-642	3
	к/х "Нурай"	740502301744	02-034-037-219	222
	к/х "Нурай"	740502301744	02-034-037-218	1228
	к/х "Нурай"	740502301744	02-034-037-209	500
35	к/х "Нурасыл"	740901303561	02-034-037-144	500
36	к/х "Нурберген"	191164009314	02-034-037-173	500
37	к/х "Нурлы"	540927300577	02-034-037-072	300
	к/х "Нурлы"	540927300577	02-034-037-128	500
	к/х "Нурлы"	540927300577	02-034-037-202	1000
	к/х "Нурлы"	540927300577	02-034-037-210	211,5
38	к/х "Нұрғали"	981218350760	02-034-037-142	500
39	к/х "Мәди"	591027300883	02-034-037-024	454
40	к/х "Сабыр"	960506305668	02-034-037-203	1800
41	к/х "Сенім"	180864006599	02-034-037-179	1300
42	к/х "Сусындыбай"	660226302214	02-034-037-051	217
43	к/х "Талап-5"	731004300581	02-034-037-054	177
44	к/х "Ушқудық"	570901301370	02-034-037-053	461
45	к/х "Эльмурат"	620313400384	02-034-037-010	193
	к/х "Эльмурат"	620313400384	02-034-037-117	296
	к/х "Эльмурат"	620313400384	02-034-037-138	100
46	к/х "Рахман"	800115402937	02-034-037-156	500
	к/х "Рахман"	800115402937	02-034-037-157	100
47	к/х "Нурым"	800910400328	02-034-037-149	3000
48	к/х "Исмаил"	570818400447	02-034-037-216	1000
49	к/х "Анербек"	171064031741	02-034-037-217	1482
50	к/х "Тимур"	280864052556	02-034-037-225	162
51	ТОО "Актеп"	101040012899	02-034-037-152	10
	ТОО "Актеп"	101040012899	02-034-037-228	1000
	ТОО "Актеп"	101040012899	02-034-037-229	2205
	Жиыны			61 204,9

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

расшифровка аббревиатур: ТОО- товарищество с ограниченной ответственностью;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота – 1796; овец и коз - 2400 и лошадей – 741 голов.

В селе Богетсай: крупного рогатого скота – 1566; овец и коз - 2199 и лошадей – 690 голов.

В селе Карлау: крупного рогатого скота – 230; овец и коз – 201 и лошадей – 51 голов.

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

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

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров				Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Богетсайский	156035100	Богетсай	12058,2	3298,5	5796	0	9291	0
2	сельский округ		Карлау	1771	301,5	428,4	0	6158	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 23 653,6 гектаров.

Крупного рогатого скота – 1796; овец и коз - 2400 и лошадей – 741 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 15 449 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

Площадь общественных пастбищ сельского округа Богетсайского обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье. Однако в населенном пункте Богетсай дефицит пастбищ составил – 8204,6 га. В связи, с этим необходимо рассмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

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

1	2	3	4
---	---	---	---

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

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (в скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование
1	2	3	4	5	6	7
Богетсайский сельский округ	9, 20, 308.	Дерновиннозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозлаковые – 60% Разнотравные – 40%	33,5	Круглогодичное

Продолжение таблицы

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

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

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Богетсай—село в Хромтауском районе Актюбинской области. Административный центр Богетсайского сельского округа. Находится примерно в 55 км к северу от центра города Хромтау.

Климат

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

Почвы

Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные.

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

Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах)

В сельском округе находится один скотомогильник.

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнесидентификационный номер / индивидуальный идентификационный номер владельца
1	2	3	4	5
1	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Азамат"	630320301019
2	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Алтынай"	141264001600
3	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Алтын жер"	190664031980
4	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Арсен"	620321301072
5	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Аслан"	680825301599
6	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Амир"	610116302371
7	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Аружан"	840214400628
8	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Арман"	631201403047

9	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Бекзат"	770312301073
10	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Батыргали"	570302301502
11	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Бауыржан"	591129300947
12	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Бақытбек"	550129400273
13	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Бекарыс"	130264015834
14	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Виктория"	500824301082
15	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Гульзия"	791007302614
16	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Дәуір"	840907302765
17	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Еламан-2"	721129301072
18	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Есел"	130264029369
19	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Ернар"	790907300905
20	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Жомарт"	210364030442
21	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Жомартхан"	220364002409
22	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Олжа"	900609302243
23	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Игилик"	660416302400
24	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Каргабай"	680426300968
25	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Карылгаш"	680515300743
26	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Қазына"	851014300612
27	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Коньс"	641223301521
28	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Куаныш-Али"	730224301414
29	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Максат"	601015300951
30	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Мария"	690126301625
31	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Мухамбетияр"	030660005185

32	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Нур"	710201301336
33	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Нурайбек"	590819300757
34	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Нурай"	740502301744
35	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Нурасыл"	740901303561
36	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Нурберген"	191164009314
37	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Нурлы"	540927300577
38	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Нұрғали"	981218350760
39	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Мәди"	591027300883
40	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Сабыр"	960506305668
41	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Сенім"	180864006599
42	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Сусындыбай"	660226302214
43	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Талап-5"	731004300581
44	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Ушкудык"	570901301370
45	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Эльмурат"	620313400384
46	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Рахман" қ	800115402937
47	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Нурым"	800910400328
48	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Исмаил"	570818400447
49	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Анербек"	171064031741
50	156035100	Богетсай ский сельский округ	К/х "Тимур"	280864052556
51	156035100	Богетсай ский сельский округ	ТОО"Актеп"	101040012899

Продолжение таблицы

Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов

6	7	8	9	10
Абдигазиев Акимгали Шингисович.	40	-	5	-
Булеков Муратбек Казиевич	242	13	63	-
Актайлакова Молдир Омирсериковна.	-	1716	-	-
Тлеубаев Сарсенгали Избасканович.	-	-	-	-
Бекмагамбетов Жумабай Жаксылыкович.	654	655	451	-
Куандыков Малик Тулесович.	6	-	-	-
Рысмагамбетова Алтынгул	2	35	2	-
Аргынбаева Жумасулу Умиралиевна	-	-	-	-
Кунжариков Турекбек Нагашыбаевич.	13	-	24	-
Каналин Алдаберли Камиевич.	57	19	23	-
Кишибаев Казтуган Мазыевич.	199	52	88	-
Дуйсембекова Куанышкул	262	-	51	-
Окапұлы Ашим	123	217	118	-
Сухин Виктор Феодорович.	210	-	29	-
Абдибаев Галимжан Ажигалиевич.	111	-	120	-
Култасбаев Айса Абдрахманович	11	74	3	-
Алдасугиров Алдамжар Конакбаевич.	96	37	28	-
Достанов Ерлан Токтыбаевич	240	-	87	-
Шакеев Тулебай Серикбаевич.	25	74	37	-
Аршанов Асхат Жангелдиевич	35	-	-	-

Исаев Жубан Муханбеткалиевич	-	-	156	-
Суйналин Багдат Талгатович	160	-	-	-
Мустафин Мергазы Жетписович.	275	58	11	-
Хасенов Максат.	-	-	-	-
Иманкулов Алпамыс Батырториевич	119	-	28	-
Кауанов Арман Сарсенбаевич	174	-	181	-
Есиркенов Беккали Ергалиевич	31	59	27	-
Куанышев Асет Санжарович	82	89	20	-
Дербисалин Жаксылык Дарбисалиевич.	42	-	3	-
Жантереков Малик Кенжегалиевич	50	381	73	-
Исмагулова Сания Жолмуханбетовна	37	66	1	-
Зенгин Галимжан Сагидуллаевич	38	-	42	-
Сидаков Жубаныш Жанжигитович	-	-	-	-
Бекмаганбетов Радж Ербакытович	198	2	150	-
Баймаганбетов Тулеген Аманиязович	106	-	41	-
Еркебаев Нурлан Толеуович	204	400	59	-
Утаралин Мадигали Мухиядинович	336	-	130	-
-	-	-	-	-
Жаукаров Мурат Жолдыбаевич	92	39	25	-
Тапаев Өркен Сәбитұлы	-	-	-	-
Бисеналин Аманай Нағыметович	-	-	142	-
Куттымуратов Амантай Султанбаевич	83	-	6	-

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

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

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

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

Рекомендуемые схемы пастбище оборотов

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

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

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

Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

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

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

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

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

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

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:

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

коровы молочные – 55;

коровы сухостойные – 50;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 20;

лошади рабочие, не кормящие матки – 50;

лошади племенные, кормящие матки – 50;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;

овцы взрослые – 8;

молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

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

коровы молочные – 45;

коровы сухостойные – 40;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 40;

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

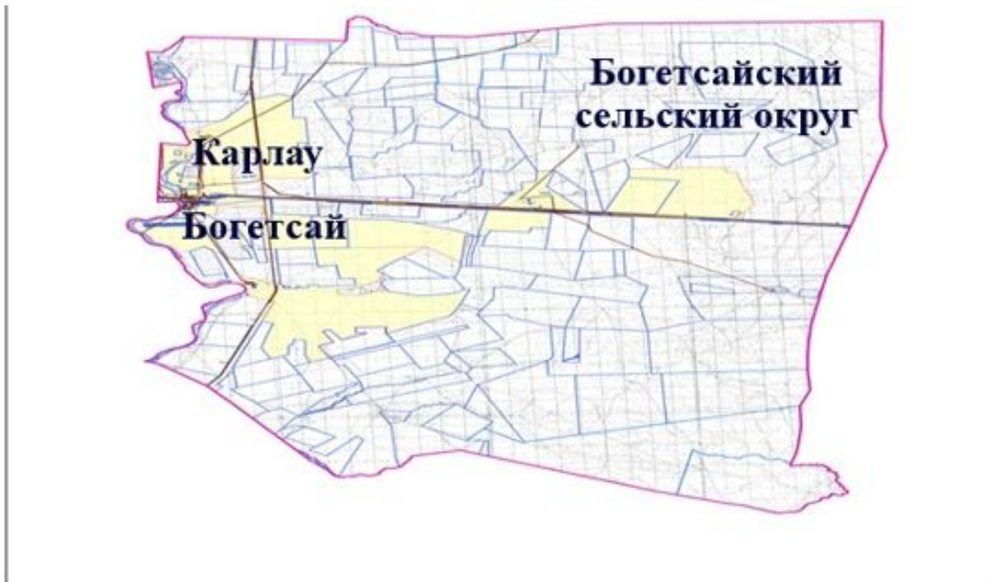
В зимнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

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

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

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

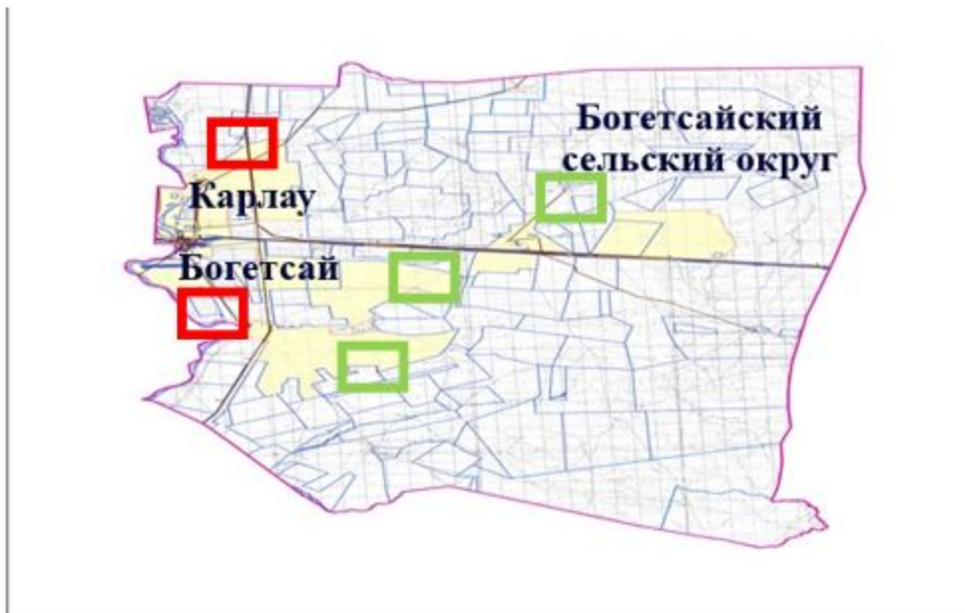
1. Схема (карта) расположения пастбищ на территории Богетсайского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты

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::

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Пастбища, используемые в осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые в весенний, летний период

3. Карта с указанием схем, рекомендуемых к пастбищным оборотам

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:

- Границы сельского округа
- Оформленные земельные участки
- Земли населенных пунктов
- Сетевые объекты
- 1,2,3,4 № пастбищеоборота
- Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
- Маршруты доступа пастбищепользователей к водонесущим

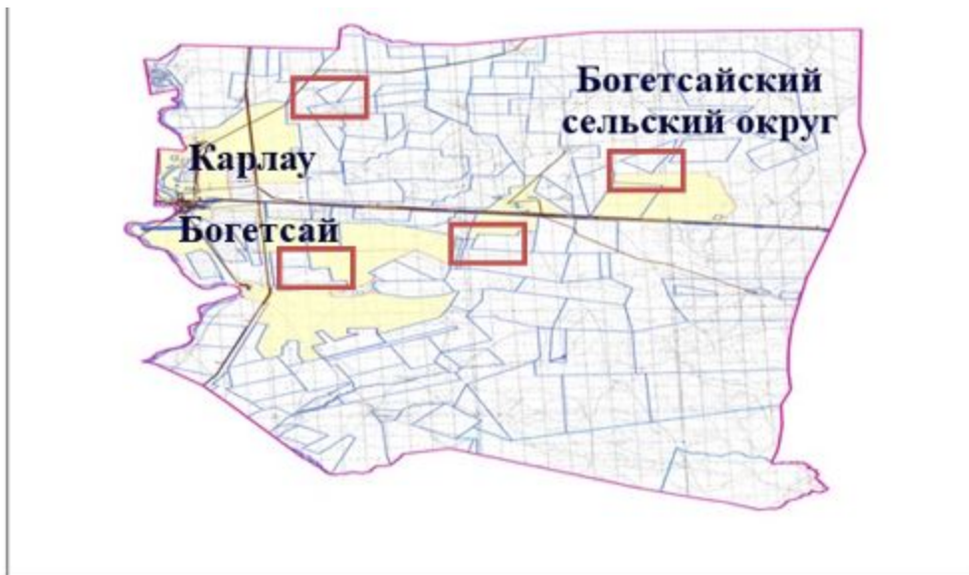
4. Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты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



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Скотомогильник

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



Условные обозначения:



Границы сельского округа



Оформленные земельные участки



Земли населенных пунктов

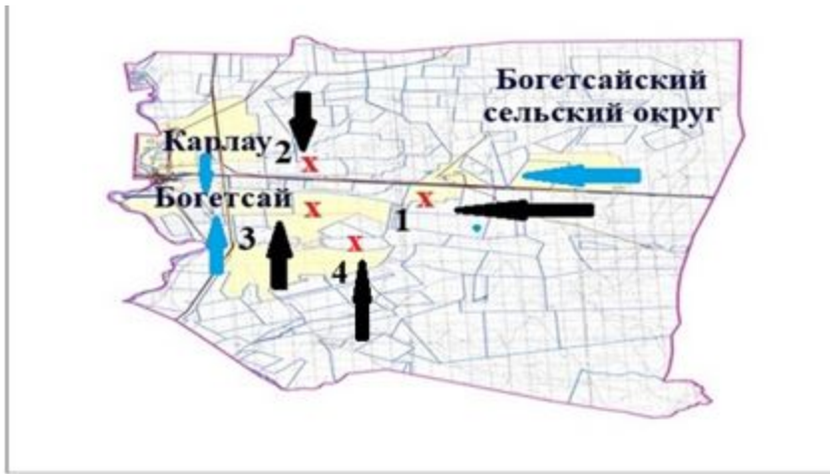


Сетевые объекты



Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения потребностей населения в выпасе сельскохозяйственных животных на приусадебных участках с учётом местных условий и особенностей.

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



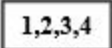
Условные обозначения:

 Границы сельского округа

 Оформленные земельные участки

 Земли населенных пунктов

 Сетевые объекты

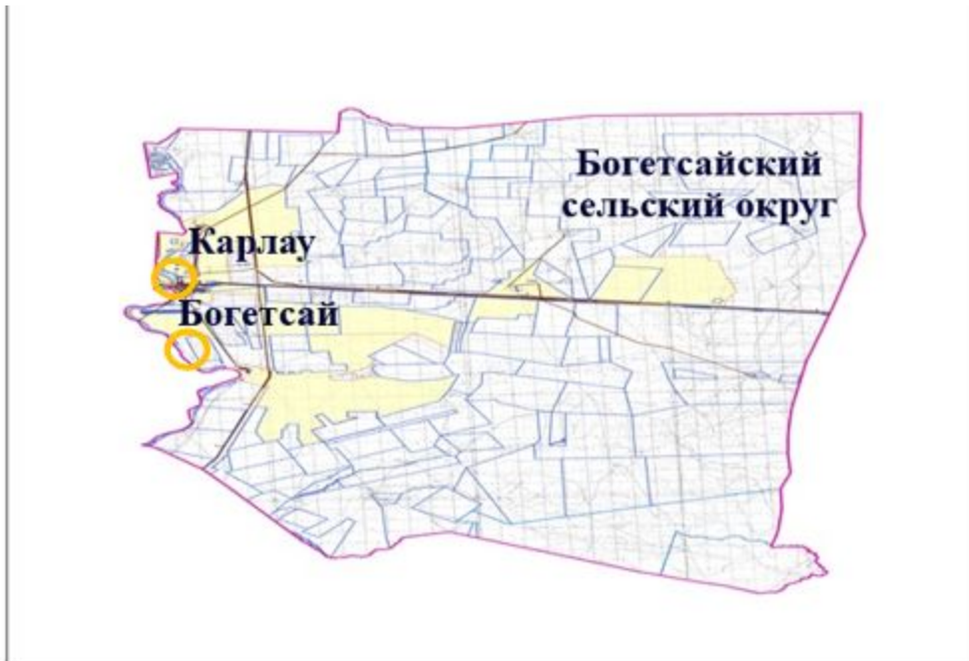
 № пастбищеоборода

 Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

 Маршруты доступа пастбищепользователей к водосточникам

 Объект пастбищной инфраструктуры

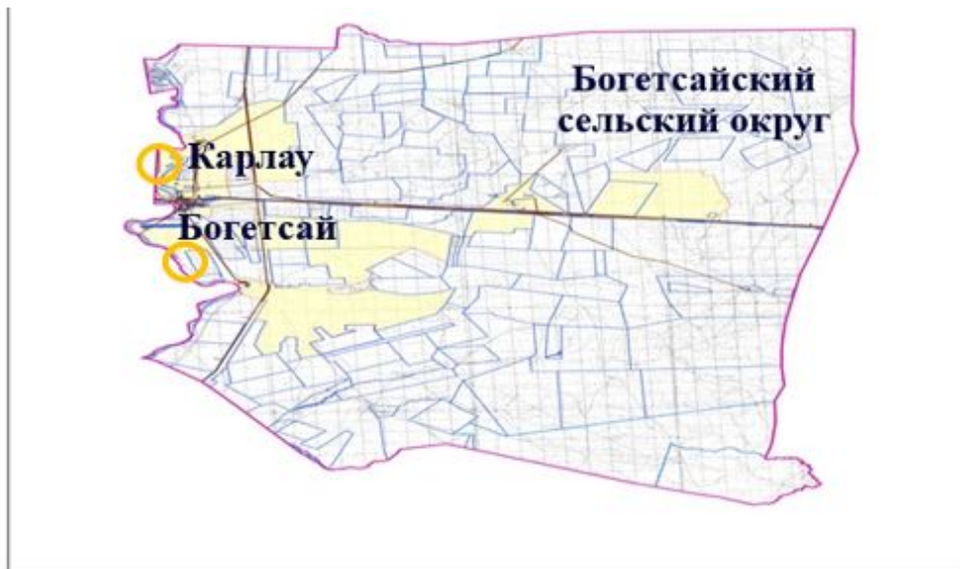
7. Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Приложение 5 к решению
Хромтауского районного
маслихата от 2025 года
20 августа № 356

План по управлению пастбищами и их использованию в Донском 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

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Сельский округ Дон	156036100	Дон Онгар	4193 4016	4193 4016	4193 4016	0	0	0	0

На территории сельского округа Дон отсутствуют отдаленные, сезонные, аридные и посевные пастбища. В округе функционируют 11 крестьянских хозяйств, на которых закреплено 12444,82 гектара пастбищ.

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

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
1	к/х "Ақтан"	561107301008	02-034-010-253	194
	к/х "Ақтан"	561107301008	02-034-010-254	598
	к/х "Ақтан"	561107301008	02-034-010-255	50
	к/х "Ақтан"	561107301008	02-034-010-237	348
	к/х "Ақтан"	561107301008	02-034-010-238	50
2	к/х "Алтын"	840915402804	02-034-010-229	998
3	к/х "Хан"	210864029764	02-034-010-189	200
	к/х "Хан"	210864029764	02-034-010-005	131,8
	к/х "Хан"	210864029764	02-034-010-189	158
4	к/х "Атамекен"	530910402812	02-034-010-233	700
5	к/х "Данияр"	630201403044	02-034-009-1182	25
	к/х "Данияр"	630201403044	02-034-010-264	191

1	Сельский округ Дон	156036100	Дон	644	2202	295	0	4193	0
2	Дон	0	Онгар	267	947	117	0	4016	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных требуется 23 653,6 га. Крупный рогатый скот - 911; овцы и козы – 3147 и лошади-412 голов пасутся на общественных пастбищах, площадь 15 196 га, на удаленных пастбищах 0 голов, площадь 0 тыс. га. Общественная пастбищная площадь Донского сельского округа обеспечивает потребность в пастбищных кормах для выпаса скота. Однако дефицит пастбищ в населенном пункте Дон составил 6987 га, в связи с чем необходимо предусмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

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

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

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (в скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование
1	2	3	4	5	6	7
		Дерновиннозлаково-разнотравные степные				

Сельский округ Дон	12, 13, 14, 16, 20, 172.	пастбища с преобладанием м ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозлаковые – 60% Разнотравные – 40%	33,5	Круглогодичное
--------------------	--------------------------	---	-------------------------------	--	------	----------------

продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Дон - село в Хромтауском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Донского сельского округа. Расположен в 5 километрах к востоку от центра города Хромтау. Климат Климат сельского округа относится к засушливой степной зоне, характеризуется продолжительным суровым, коротким жарким летом, резкими контрастами зимних и летних температур, малым годовым количеством осадков, засухой. Почва Почва в основном коричневая и красновато-коричневая с небольшим количеством перегноя. В результате геоботанического исследования были выявлены следующие виды пастбищ: различные, Селеево-овсяно-полынные и овсяно-полынные, лугово-караменные кустарниковые растения. В травах встречаются: полынь, буйвол, каменная трава, осока, Изен, осока, мятлик, овсяница, камфоросма, ковыль, трава, ши, тамарикс, сенокос, Кокпек, пырей, вострец, астрагал, тобылгык, караган, сенокос. Общее проективное покрытие пастбищ сельского округа составляет 60% от общей площади. 3% трав, таких как горчица, киноа, тысячелистник, чертополох, сафора, - это наличие ядовитых и вредных растений. Потенциальная урожайность этих пастбищ составляла до 10,5 ц/га при естественной

влажности. Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах) В сельском округе имеется один скотомогильник.

Приложение 3
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию в Донском
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 загоно-порционного выпаса сельскохозяйственных животных				

5.	Расколы для ветеринарной обработки сельскохозяйственных животных	1			0,025
6.	Сооружения и объекты, предназначенные для обеспечения электрической и тепловой энергией, объекты по использованию возобновляемых и альтернативных источников энергии				
7.	Объекты водоснабжения и другие виды жизнеобеспечения, сооружения для сезонного проживания персонала и иное имущество, необходимое для содержания и использования пастбищ				

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

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

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентификационный номер / индивидуальный идентификационный номер владельца
1	2	3	4	5
1	156036100	Сельский округ Дон	к/х "Актан"	561107301008
2	156036100	Сельский округ Дон	к/х "Алтын"	840915402804
3	156036100	Сельский округ Дон	к/х "Хан"	210864029764

	административно-территориальных объектов	сельского округа	быков	коров	телок	бычков	овец и коз	ярок, козочек)	чишков, козлик)	жеребцов, кобыл	молодняка	верблюдов	молодняка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Итого:	Дон	0	9	0	0	8	0	0	7	0	0	0

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

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

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 Донском сельском округе
на 2025-2029 годы

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

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

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

Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

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

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

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

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

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

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет: В летнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

коровы молочные – 55;
коровы сухостойные – 50;
нетели в возрасте до 2 лет – 30;
телята в возрасте до 6 месяцев – 20;
лошади рабочие, не кормящие матки – 50;
лошади племенные, кормящие матки – 50;
жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;
жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;
овцы взрослые – 8;
молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

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

коровы молочные – 45;
коровы сухостойные – 40;
нетели в возрасте до 2 лет – 30;
телята в возрасте до 6 месяцев – 15;
лошади рабочие, не кормящие матки – 40;
лошади племенные, кормящие матки – 40;
жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;
жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6;
овцы взрослые – 5.

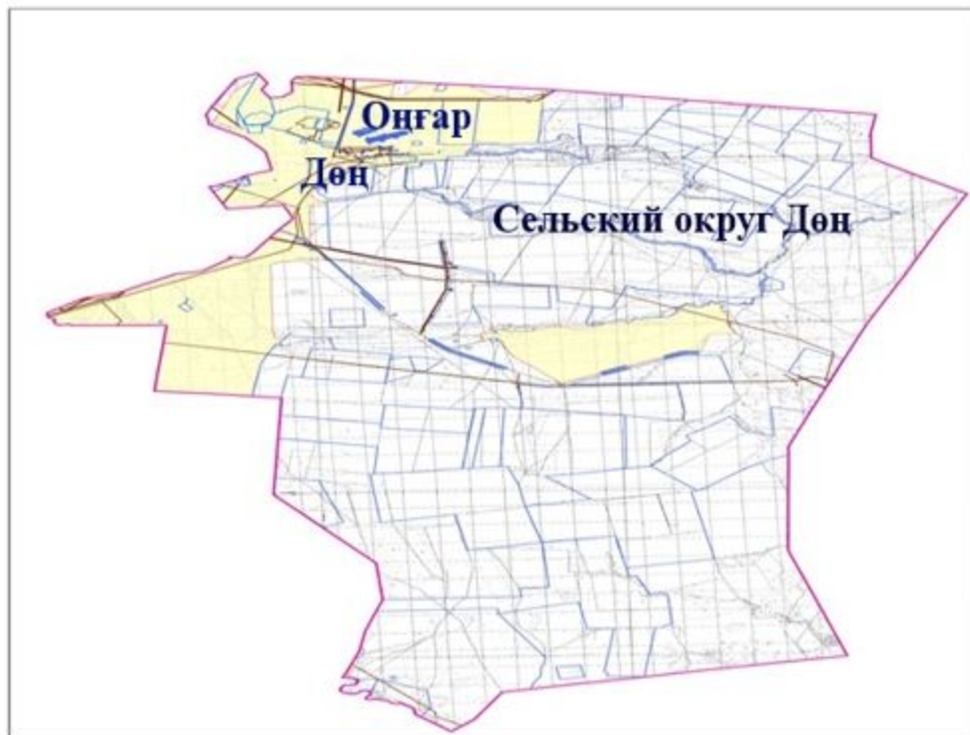
В зимнее время (литров в сутки на 1 голову скота):

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

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

Общественная пастбищная площадь Донского сельского округа обеспечивает потребность в пастбищных кормах. Однако дефицит пастбищ в населенном пункте Дон составил 6987 га, в связи с чем необходимо предусмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

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



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты

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



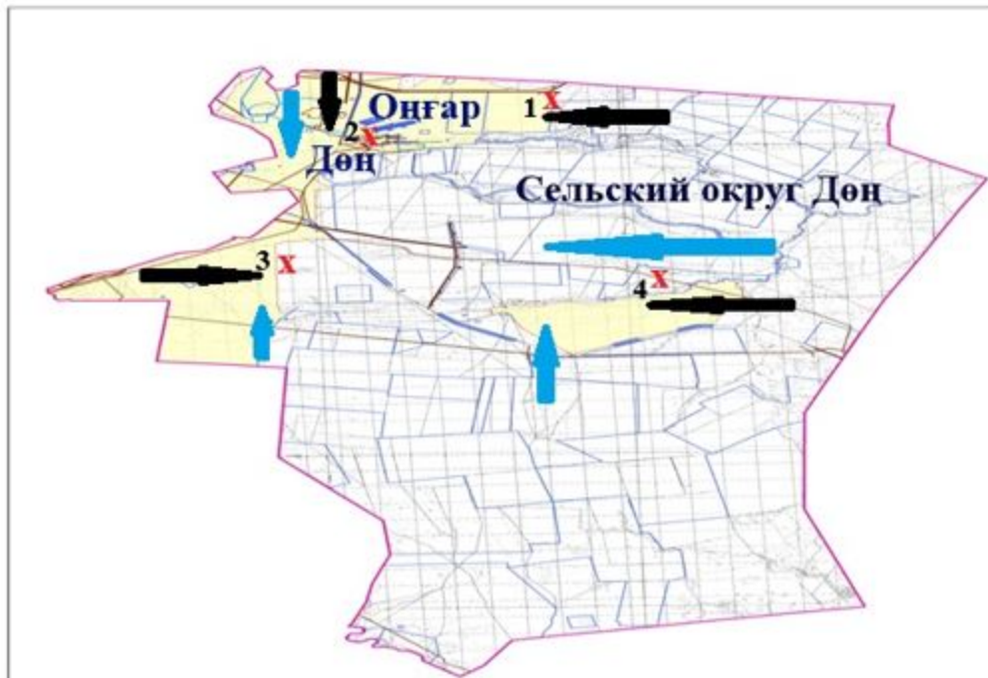
Условные обозначения::

- Границы сельского округа
- Оформленные земельные участки
- Земли населенных пунктов
- Сетевые объекты
- Пастбища, используемые в осенний, зимний период
- Пастбища, используемые в весенний, летний период

3. Карта с указанием схем, рекомендуемых к пастбищным оборотам

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:



Границы сельского округа



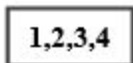
Оформленные земельные участки



Земли населенных пунктов



Сетевые объекты



№ пастбищеоборота

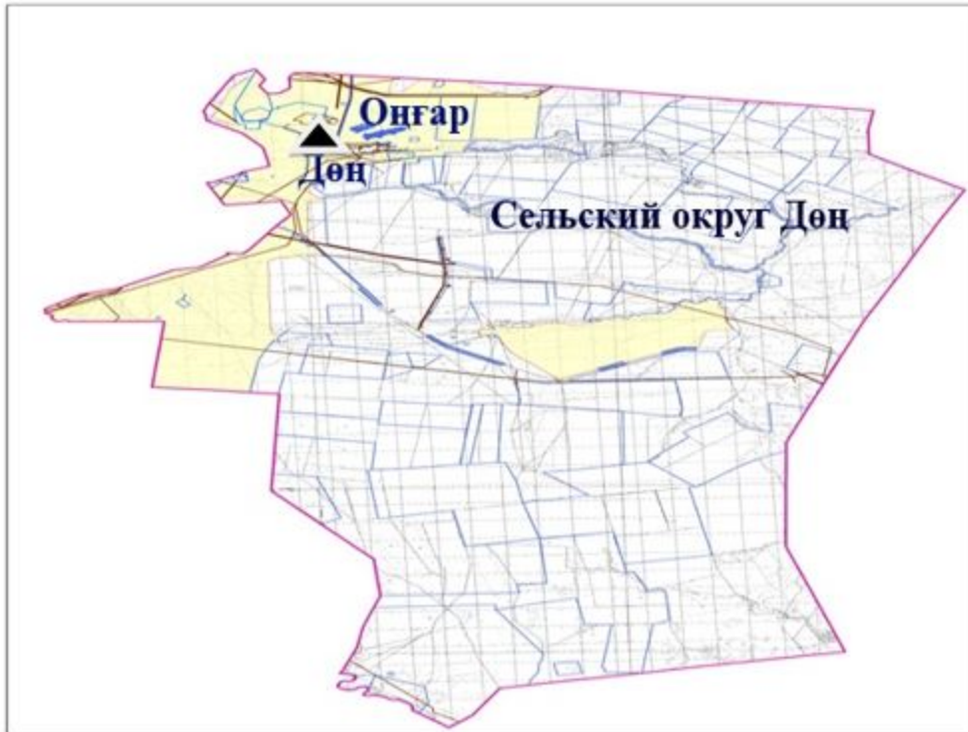


Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных



Маршруты доступа пастбищпользователей к водосточникам

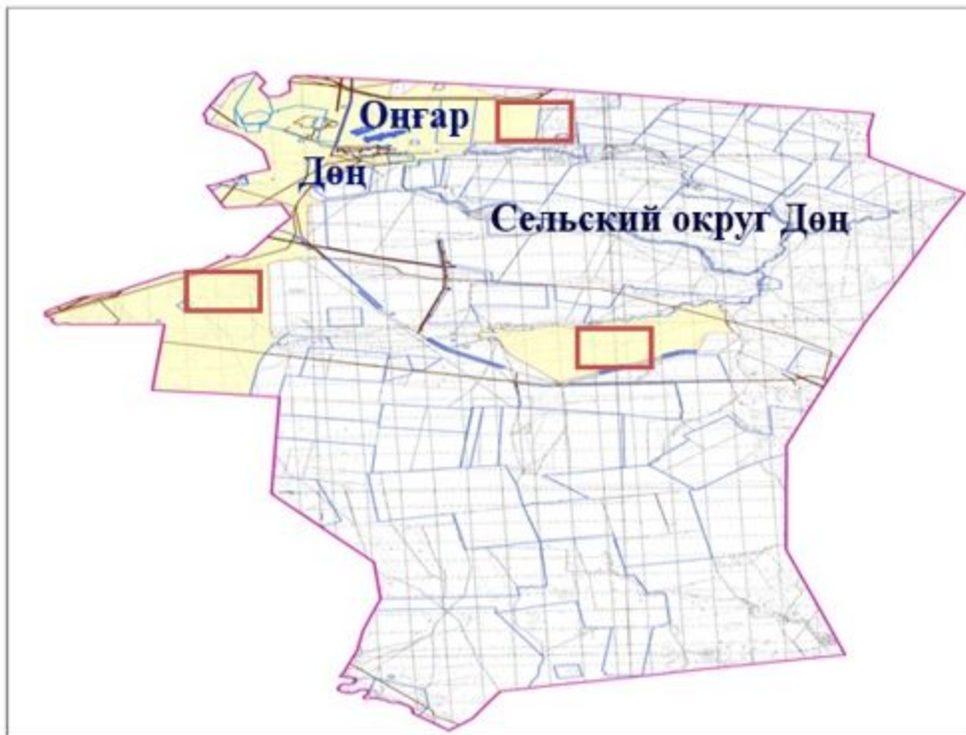
4. Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты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



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Скотомогильник

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



Условные обозначения:



Границы сельского округа



Оформленные земельные участки



Земли населенных пунктов

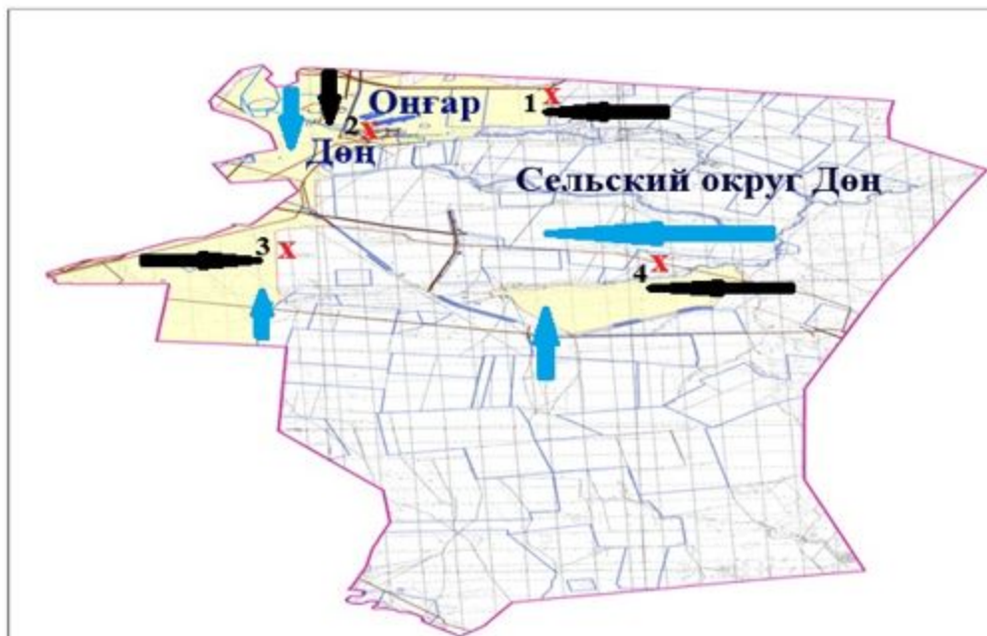


Сетевые объекты



Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения потребностей населения в выпасе сельскохозяйственных животных на приусадебных участках с учётом местных условий и особенностей.

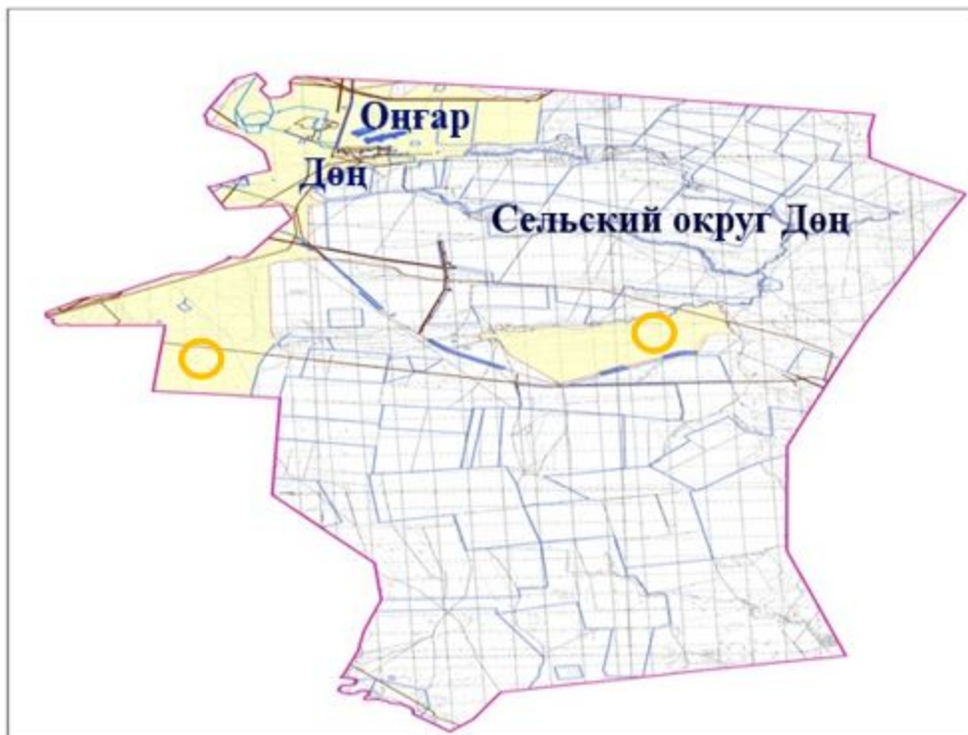
6. Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указывается маршруты передвижения животных к водоисточникам



Условные обозначения:

- Границы сельского округа
- Оформленные земельные участки
- Земли населенных пунктов
- Сетевые объекты
- 1,2,3,4 № пастбищеоборота
- Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
- Маршруты доступа пастбищпользователей к водоемам
- X Объект пастбищной инфраструктуры

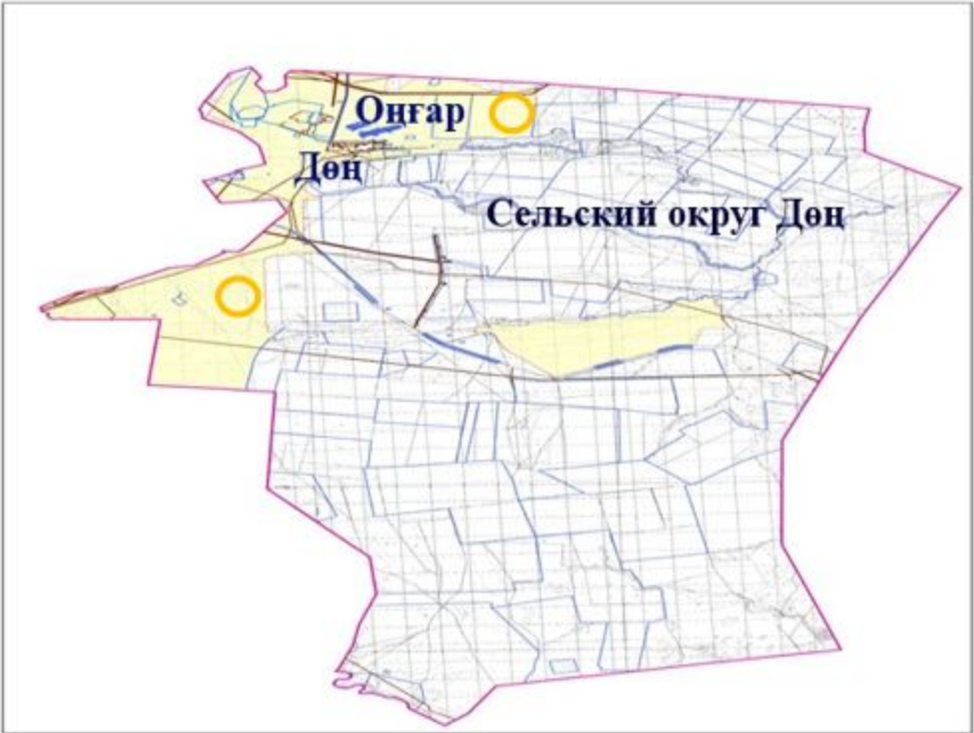
7. Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  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
Хромтауского районного
маслихата от 2025 года
20 августа № 356

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

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Коктауского сельского округа, гектаров

Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель							Итого земель
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного сельского хозяйства специального назначения	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	Земли запаса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Коктауский сельский округ	156040000	80273	9173	0	0	0	0	0	89446

По административно-территориальному делению Коктауский сельский округ имеет 1 сельский населенный пункт. Общая площадь территории коктауского сельского округа составляет 89446 гектаров. По категориям земли делятся на: земли сельскохозяйственного назначения – 80273 гектара; земли населенных пунктов – 9173

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

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Коктауский сельский округ	156040000	Коктау	9173	9173	9173	0	0	0	0

На территории Коктауского сельского округа отсутствуют отдаленные, сезонные, аридные и посевные пастбища. В округе функционирует 31 крестьянское хозяйство, за которым закреплено 36 856,148 га пастбищ.

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

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
1	Гр. Дарибаев Ж.Е.	730516350401	02-034-022-170	149,66
2	Гр. Жумабеков Ж.Х.	090464005468	02-034-022-263	551,1
3	Гр. Завражный В.И.	490627300683	02-034-022-275	3816,4545
4	Гр. Минтаев А.К.	070440003734	02-034-022-169	149,33
5	Гр. Насиев А.И.	180564038803	02-034-022-219	499
	Гр. Насиев А.И.	180564038803	02-034-022-220	100
6	Гр. Тулегенова А.К.	680623300790	02-034-021-658	200
7	Гр. Шалтаев М.	090664013802	02-034-022-238	518,2

	Гр. Шалтаев М.	090664013802	02-034-022-242	235,1
8	к/х "Асель"	870417450477	02-034-022-006	480
9	к/х "Асау Барак"	181264010072	02-034-022-155	994,58
10	к/х "Байрам"	950920400259	02-034-022-151	700
	к/х "Байрам"	950920400259	02-034-022-152	300
11	к/х "Булат"	960430569874	02-034-022-009	456
12	к/х "Бекарыс"	120240564875	02-034-022-076	1095
13	к/х "Даулет"	130464011284	02-034-022-128	998,7
14	к/х "Ерулан"	120240000148	02-034-022-222	100
15	к/х "Жасарал"	681125400306	02-034-022-028	50
	к/х "Жасарал"	681125400306	02-034-022-029	3
	к/х "Жасарал"	681125400306	02-034-022-050	4
16	к/х "Жайлау"	790219301110	02-034-022-177	500
	к/х "Жайлау"	790219301110	02-034-022-178	297
	к/х "Жайлау"	790219301110	02-034-022-239	749,8
	к/х "Жайлау"	790219301110	02-034-022-240	747,5
	к/х "Жайлау"	790219301110	02-034-022-241	749,1
	к/х "Жайлау"	790219301110	02-034-022-248	823,6
	к/х "Жайлау"	790219301110	02-034-022-249	48
17	к/х "Инабат"	890605302523	02-034-022-153	1000
	к/х "Инабат"	890605302523	02-034-022-154	500
	к/х "Инабат"	890605302523	02-034-022-226	399
	к/х "Инабат"	890605302523	02-034-022-230	699
18	к/х "Карашанырак"	090964006672	02-034-022-217	29,75
	к/х "Карашанырак"	090964006672	02-034-022-1033	369
19	к/х "Кошенсай Асыл тұқым"	880205302240	02-034-022-232	2493
	к/х "Кошенсай Асыл тұқым"	880205302240	02-034-022-233	3052
	к/х "Кошенсай Асыл тұқым"	880205302240	02-034-022-234	3093,7
20	к/х "Көктем"	810612302393	02-034-022-110	149,4
	к/х "Көктем"	810612302393	02-034-022-111	149,32
	к/х "Көктем"	810612302393	02-034-022-112	200
21	к/х "Куша"	140887965234	02-034-021-637	2291,72
22	к/х "Қайнар"	730901225125	02-034-022-048	10
23	к/х "Луч"	630614301552	02-034-022-030	437
	к/х "Луч"	630614301552	02-034-022-003	50
	к/х "Луч"	630614301552	02-034-022-158	1479,9
	к/х "Луч"	630614301552	02-034-022-253	3720,5
	к/х "Луч"	630614301552	02-034-022-254	1683,7
24	к/х "Мирас"	800415784489	02-034-022-187	998

25	к/х "Мұрат"	650109350384	02-034-022-139	697,1
	к/х "Мұрат"	650109350384	02-034-022-247	199
26	к/х "Нур"	941228351002	02-034-022-175	799
27	к/х "Нур и К"	820518400204	02-034-022-171	1256,7
28	к/х "Өрлеу"	740319301727	02-034-022-080	398
	к/х "Өрлеу"	740319301727	02-034-022-081	597
	к/х "Өрлеу"	740319301727	02-034-022-105	1000
	к/х "Өрлеу"	740319301727	02-034-022-106	500
	к/х "Өрлеу"	740319301727	02-034-022-166	293
29	к/х "Сапа"	090664013773	02-034-022-074	199,6
	к/х "Сапа"	090664013773	02-034-022-075	297,3
	к/х "Сапа"	090664013773	02-034-022-278	39,4684
30	к/х "Темирлан"	651108301479	02-034-022-045	299,5
	к/х "Темирлан"	651108301479	02-034-022-046	199,5
	Итого			44 895,3

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

Численность сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота-1587 овец и коз – 2905 и лошадей-205 голов. В селе Коктау: крупного рогатого скота-1419; овец и коз – 2454, лошадей - 186 голов. Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа составляет до 0,28 кормовых единиц. Это означает, что 100 кг пастбищных кормов содержат до 28 кормовых единиц при естественной влажности. При таком питательном коэффициенте пастбищных кормов в сутки необходимы: крупный рогатый скот -32 кг; мелкий рогатый скот -6,4 кг; лошади – 35,7 кг; 240 дней в пастбищном периоде: крупный рогатый скот -7680 кг; мелкий рогатый скот -1536 кг; лошади-8568 кг. Продуктивность 1020 кг/га и кормовой коэффициент пастбищного корма 0,28. Выпасная нагрузка: КРС-7,7; мелкого рогатого скота-1,5 и лошадей-8,4 гектара на голову.

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров				Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Коктауский сельский округ	1560400000	Коктау	1173	1207	267	0	9173	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных требуется 13085,4 га. Крупный рогатый скот -1173; овцы и козы - 1207 и лошади – 267 голов пасутся на общественных

пастбищах, площадь 9173 га, на удаленных пастбищах 0 голов, площадь 0 тыс. га. Однако дефицит пастбищ в населенном пункте Коктау составил 3912,4 га, в связи с чем необходимо предусмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров
1	2	3	4

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

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (в скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование
1	2	3	4	5	6	7
Коктауский сельский округ	17,20,142,173,308.	Дерновиннозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозлаковые – 60% Разнотравные – 40%	33,5	Круглогодичное

продолжение таблицы

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

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

Продолжение таблицы

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

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Коктау-село в Хромтауском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр коктауского сельского округа. Расположен в 70 километрах к северо-востоку от центра города Хромтау. Климат Климат сельского округа относится к засушливой степной зоне, характеризуется продолжительным суровым, коротким жарким летом, резкими контрастами зимних и летних температур, малым годовым количеством осадков, засухой. Почва Почва в основном коричневая и красновато-коричневая с небольшим количеством перегноя. В результате геоботанического исследования были выявлены следующие виды пастбищ: различные, Селеево-овсяно-полынные и овсяно-полынные, лугово-караменные кустарниковые растения. В травах встречаются: полынь, буйвол, каменная трава, осока, Изен, осока, мятлик, овсяница, камфоросма, ковыль, трава, ши, тамарикс, сенокос, Кокпек, пырей, вострец, астрагал, тобылгык, караган, сенокос. Общее проективное покрытие пастбищ сельского округа составляет 60% от общей площади. 3% трав, таких как горчица, киноа, тысячелистник, чертополох, сафора, - это наличие ядовитых и вредных растений. Потенциальная урожайность этих пастбищ составляла до 10,5 ц/га при естественной влажности. Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах) В сельском округе имеется один скотомогильник.

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

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

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

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

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

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентификационный номер / индивидуальный идентификационный номер владельца
1	2	3	4	5
1	156040100	Коктауский сельский округ	Гр. Дарибаев Ж.Е.	730516350401
2	156040100	Коктауский сельский округ	Гр. Жумабеков Ж.Х.	090464005468
3	156040100	Коктауский сельский округ	Гр. Завражный В.И.	490627300683
4	156040100	Коктауский сельский округ	Гр. Минтаев А.К.	070440003734

5	156040100	Коктауский сельский округ	Гр. Насиев А.И.	180564038803
6	156040100	Коктауский сельский округ	Гр. Тулегенова А.К.	680623300790
7	156040100	Коктауский сельский округ	Гр. Шалтаев М.	090664013802
8	156040100	Коктауский сельский округ	к/х "Асель"	870417450477
9	156040100	Коктауский сельский округ	к/х "Асау Барак"	181264010072
10	156040100	Коктауский сельский округ	к/х "Байрам"	950920400259
11	156040100	Коктауский сельский округ	к/х "Булат"	960430569874
12	156040100	Коктауский сельский округ	к/х "Бекарыс"	120240564875
13	156040100	Коктауский сельский округ	к/х "Даулет"	130464011284
14	156040100	Коктауский сельский округ	к/х "Ерулан"	120240000148
15	156040100	Коктауский сельский округ	к/х "Жасарал"	681125400306
16	156040100	Коктауский сельский округ	к/х "Жайлау"	790219301110
17	156040100	Коктауский сельский округ	к/х "Инабат" ш	890605302523
18	156040100	Коктауский сельский округ	к/х "Карашанырак"	090964006672
19	156040100	Коктауский сельский округ	к/х "Кошенсай Асыл тұқым"	880205302240
20	156040100	Коктауский сельский округ	к/х "Көктем"	810612302393
21	156040100	Коктауский сельский округ	к/х "Куша"	140887965234
22	156040100	Коктауский сельский округ	к/х "Қайнар"	730901225125
23	156040100	Коктауский сельский округ	к/х "Луч"	630614301552
24	156040100	Коктауский сельский округ	к/х "Мирас"	800415784489
25	156040100	Коктауский сельский округ	к/х "Мұрат"	650109350384
26	156040100	Коктауский сельский округ	к/х "Нур"	941228351002
27	156040100	Коктауский сельский округ	к/х "Нур и К"	820518400204

28	156040100	Коктауский сельский округ	к/х "Өрлеу"	740319301727
29	156040100	Коктауский сельский округ	"к/х Сапа"	090664013773
30	156040100	Коктауский сельский округ	к/х "Темирлан"	651108301479

продолжение таблицы

Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
Дарибаев Ж.Е.	5	-	-	-
Жумабеков Ж.Х.	-	-	-	-
Завражный В.И.	-	-	-	-
Минтаев А.К.	35	50	35	-
Насиев А.И.	19	2	-	-
Тулегенова А.К.	-	80	-	-
Шалтаев М.	-	-	11	-
Ишниязов . А	-	-	35	-
Бекбауов Алмас	75	32	-	-
Сапагалиева Б.И.	37	-	1	-
Курманкулова Г.	499	348	131	-
Отаров Нұрлан	-	5422	-	-
Бижанов М.М.	95	90	86	-
Төлепберген Ерлан	33	78	84	-
Тулукбаева А.М.	159	358	89	-
Изтлеуов Е.С.	60	20	205	-
Жумабеков Н.Ж.	-	-	-	-
Бесбаев А.У.	35	-	-	-
Мухамбетжанов А.	579	-	190	-
Волков А.Н.	225	146	67	-
Баймагамбетов М.	30	48	-	-
Суиналин Ж.	-	-	-	-
Завражный И.А.	457	-	10	-
Рахимова М.М.	26	43	150	-
Иманкулов А.				
Абдуллин Е.С.	53	-	-	-
Дуйсенбаева Н.Ж.	38	-	30	-
Адаев Е.С.	170	-	128	-
Сапин А.С.	43	165	89	-

Смагулов М.	-	-	-	-
-------------	---	---	---	---

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

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

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

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

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

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

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

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

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

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

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

Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

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

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

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

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

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

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:

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

коровы молочные – 55;

коровы сухостойные – 50;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 20;

лошади рабочие, не кормящие матки – 50;

лошади племенные, кормящие матки – 50;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;

овцы взрослые – 8;

молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

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

коровы молочные – 45;

коровы сухостойные – 40;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 40;

лошади племенные, кормящие матки – 40;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6;

овцы взрослые – 5.

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

коровы молочные – 35;

коровы сухостойные – 30;

нетели в возрасте до 2 лет – 25;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 30;

лошади племенные, кормящие матки – 30;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 20;

овцы взрослые – 3.

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

Дефицит пастбищ в населенном пункте Коктау составил 3912,4 га, в связи с чем необходимо предусмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

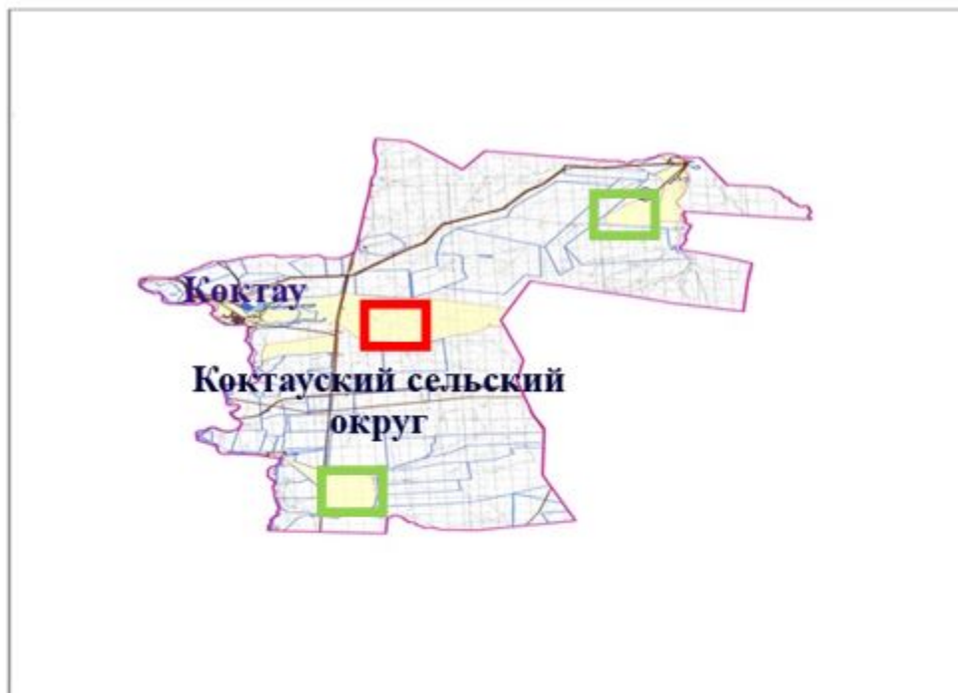
1. Схема (карта) расположения пастбищ на территории Коктауского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты

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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Пастбища, используемые в осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые в весенний, летний период

3. Карта с указанием схем, рекомендуемых к пастбищным оборотам

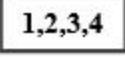
Годы	Загон 1 весна	Загон 2 весна-лето	Загон 3 весна-лето-осень	Загон 4 осень
2025	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  № пастбищеоборота
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водонсточникам

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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Скотомогильник

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



Условные обозначения:



Границы сельского округа



Оформленные земельные участки



Земли населенных пунктов



Сетевые объекты



Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения потребностей населения в выпасе сельскохозяйственных животных на приусадебных участках с учётом местных условий и особенностей.

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



Условные обозначения:

- Границы сельского округа
- Оформленные земельные участки
- Земли населенных пунктов
- Сетевые объекты
- 1,2,3,4 № пастбищеоборота
- Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
- Маршруты доступа пастбищепользователей к водоемам
- X Объект пастбищной инфраструктуры

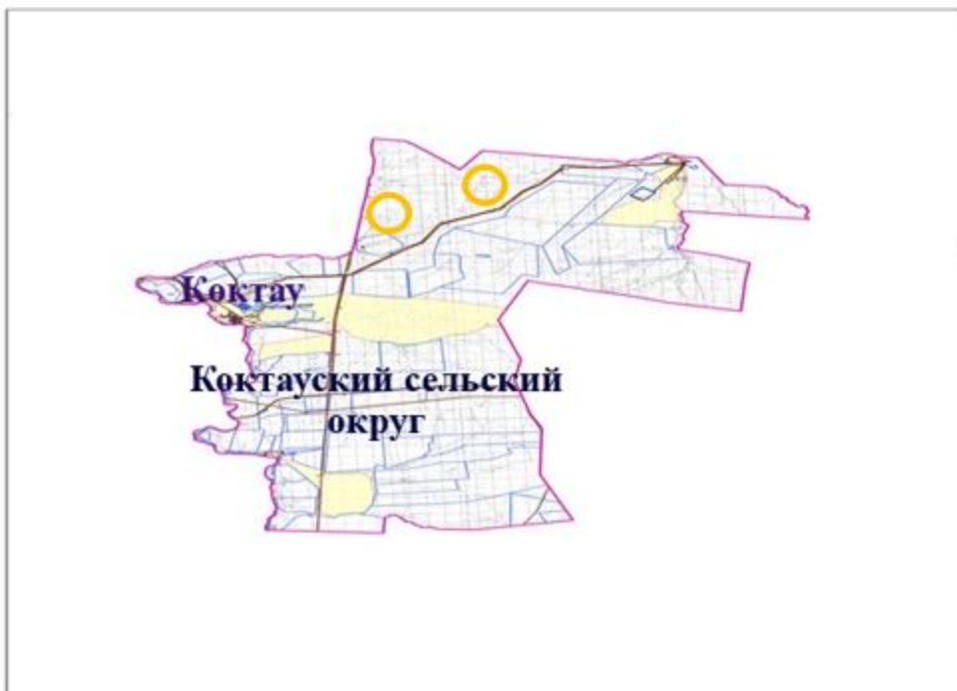
7. Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  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:



Границы сельского округа



Оформленные земельные участки



Земли населенных пунктов



Сетевые объекты



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
Хромтауского районного
маслихата от 2025 года
20 августа № 356

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

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Коктюбинского сельского округа, гектаров

Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель							Итого земель
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного не сельскохозяйственного назначения	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	Земли запаса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Коктюбинский сельский округ	156037000	34138	7663	0	0	0	0	0	41801

По административно-территориальному делению Коктюбинский сельский округ имеет 2 сельских населенных пункта. Общая площадь территории коктобинского сельского округа составляет 41801 гектар. По категориям земли делятся на: земли сельскохозяйственного назначения – 34138 га; земли населенных пунктов – 7663 га. Особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда земель, запасов нет.

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Коктобынский сельский округ	156037000	Майтөбе Көктерек	53182345	53182345	53182345	0	0	0	0

На территории коктобынского сельского округа отсутствуют отдаленные, сезонные, аридные и посевные пастбища. В округе функционируют 25 крестьянских хозяйств, на которых закреплено 17074,7 га пастбищ.

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

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
1	Гр.Айтенгулов М.К	220664038348	02-034-022-258	2233
2	к/х "Болат С"	220664038348	02-034-022-146	300
3	к/х "Дәурен"	590529401359	02-034-022-179	500
4	к/х "Қарамен"	660502302546	02-034-022-252	387
5	к/х "Ерболат"	521218350760	02-034-022-065	11,7
6	к/х "Ибрахим и Сезим"	921218350760	02-034-022-273	1000
7	к/х "Инабат"	201064034980	02-034-022-225	350
	к/х "Инабат"	201064034980	02-034-022-229	800
8	к/х "Камалбек"	640502350460	02-034-022-052	60
	к/х "Камалбек"	640502350460	02-034-022-053	166,8

	к/х "Камалбек"	640502350460	02-034-022-147	800
9	к/х "Көктөбе"	781015302041	02-034-022-223	196
10	ТОО "Көктөбе 1"	171164006792	02-034-022-274	362
11	Гр.Кулданов. Р	650203350480	02-034-022-246	450
12	к/х "Қызылжар"	960809350450	02-034-022-008	252
13	к/х "Мамыт"	641011302180	02-034-022-037	541
	к/х "Мамыт"	641011302180	02-034-022-038	595
	к/х "Мамыт"	641011302180	02-034-022-039	400
	к/х "Мамыт"	641011302180	02-034-022-040	250
	к/х "Мамыт"	641011302180	02-034-022-041	62,2
	к/х "Мамыт"	641011302180	02-034-022-043	200
	к/х "Мамыт"	641011302180	02-034-022-044	136
14	Гр.Маханалин О	911104301175	02-034-022-272	1244
15	Гр.Мухаметкалиев Ж	870101402761	02-034-022-271	1000
16	Гр.Мухамбетов Р	660101402761	02-034-022-259	353
17	к/х "Мырза"	630215375045	02-034-022-201	400
	к/х "Мырза"	630215375045	02-034-022-251	1050
	к/х "Мырза"	630215375045	02-034-022-250	425
18	к/х "Шеңбер"	770109302147	02-034-022-195	400
	к/х "Шеңбер"	770109302147	02-034-022-196	100
	к/х "Шеңбер"	770109302147	02-034-022-231	2000
	к/х "Шеңбер"	770109302147	02-034-022-245	50
	Итого			17074,7

Примечание: расшифровка аббревиатур: к/х – крестьянское хозяйство;
расшифровка аббревиатур: ТОО- товарищество с ограниченной ответственностью;

Численность сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота-768; овец и коз – 465 и лошадей-227 голов. В селе Майтобе: крупного рогатого скота-735; овец и коз – 427, лошадей - 212 голов. В селе Коктерек: крупного рогатого скота-33; овец и коз – 38, лошадей - 15 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа составляет до 0,28 кормовых единиц. Это означает, что 100 кг пастбищных кормов содержат до 28 кормовых единиц при естественной влажности. При таком питательном коэффициенте пастбищных кормов в сутки необходимы: крупный рогатый скот -32 кг; мелкий рогатый скот -6,4 кг; лошади – 35,7 кг; 240 дней в пастбищном периоде: крупный рогатый скот -7680 кг; мелкий рогатый скот -1536 кг; лошади-8568 кг. Продуктивность 1020 кг/га и кормовой коэффициент пастбищного корма 0,28. Выпасная нагрузка: КРС- 7,7; мелкого рогатого скота-1,5 и лошадей-8,4 гектара на голову.

Таблица 4. Распределение пастбищ

		К о д классифи			
--	--	-------------------	--	--	--

№ п/п	Наименование сельского округа	катора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров				Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Коктюбинский сельский округ	156037000	Майтөбе	5659,5	640,5	1780,8	0	5318	0
2	Көктерек		254,1	57	126	0	2345	0	

Для выпаса сельскохозяйственных животных требуется 8517,9 га. Крупный рогатый скот - 768; овцы и козы – 465 и лошади-227 голов пасутся на общественных пастбищах, площадь 7663 га, на удаленных пастбищах 0 голов, площадь 0 тыс. га. Общественная пастбищная площадь тасоткельского сельского округа обеспечивает потребность в пастбищных кормах для выпаса скота. Однако в населенном пункте Коктобе дефицит пастбищ составил 854,9 га, в связи с чем необходимо предусмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров
1	2	3	4

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

Сведения геоботанического обследования пастбищ

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

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

1	2	3	4	5	6	использовани е
Коктюбиснский сельский округ	20,143,172,308.	Дерновиннозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозлаковые – 60% Разнотравные – 40%	33,5	Круглогодичное

продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Коктобе село в Хромтауском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр коктобинского сельского округа. Расположен в 85 километрах к северу от центра города Хромтау. Климат Климат сельского округа относится к засушливой степной зоне, характеризуется продолжительным суровым, коротким жарким летом, резкими контрастами зимних и летних температур, малым годовым количеством осадков, засухой. Почва Почва в основном коричневая и красновато-коричневая с небольшим количеством перегноя. В результате геоботанического исследования были выявлены следующие виды пастбищ: различные, Селеево-овсяно-полынные и овсяно-полынные, лугово-караменные кустарниковые

растения. В травах встречаются: полынь, буйвол, каменная трава, осока, Изен, осока, мятлик, овсяница, камфоросма, ковыль, трава, ши, тамарикс, сенокос, Кокпек, пырей, вострец, астрагал, тобылгык, караган, сенокос. Общее проективное покрытие пастбищ сельского округа составляет 60% от общей площади. 3% трав, таких как горчица, киноа, тысячелистник, чертополох, сафора, - это наличие ядовитых и вредных растений. Потенциальная урожайность этих пастбищ составляла до 10,5 ц/га при естественной влажности. Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах) В сельском округе имеется один скотомогильник.

Приложение 3
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
в Коктюбинском 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 пастбищ,				

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

Приложение 4
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
в Коктюбинском 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-идентификационный номер / индивидуальный
--	---	--	--	---

№ п/п	административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	идентификационный номер владельца
1	2	3	4	5
1	156037000	Коктюбиснский сельский округ	к/х "Қарамен"	130264029379
2	156037000	Коктюбиснский сельский округ	к/х "Көктөбе"	590529401359
3	156037000	Коктюбиснский сельский округ	к/х "Мамыт"	220564038348
4	156037000	Коктюбиснский сельский округ	к/х "Даурен"	190564009722
5	156037000	Коктюбиснский сельский округ	к/х "Қамалбек"	911104301175
6	156037000	Коктюбиснский сельский округ	к/х "Болат С"	201064034980
7	156037000	Коктюбиснский сельский округ	к/х "Шеңбер"	641011302180
8	156037000	Коктюбиснский сельский округ	к/х "Көктерек"	220564036609
9	156037000	Коктюбиснский сельский округ	к/х "Айдар"	171164006792
10	156037000	Коктюбиснский сельский округ	к/х "Сұлтан"	770109302147
11	156037000	Коктюбиснский сельский округ	к/х "Өркен"	660101402761
12	156037000	Коктюбиснский сельский округ	к/х "Ерболат"	781015302041
13	156037000	Коктюбиснский сельский округ	к/х "Ибрахим и Сезим"	921218350760

продолжение таблицы

Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
Дүйсеков Нұрым Сапарович	120	13	94	-
Жарылкасымова Жайнагуль	-	795	-	-
Косуаков Ержан Ильясевич	-	425	-	-
Мержакупов Дәурен	97	-	20	-

	админис тративн о-террит ориальн ы х объекто в	села, сельског о округа	личного подворь я	нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	нных товароп роизвод ителей	личного подворь я	нных товароп роизвод ителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого:									

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

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

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

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

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

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

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

Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

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

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

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

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

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

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:

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

коровы молочные – 55;

коровы сухостойные – 50;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 20;

лошади рабочие, не кормящие матки – 50;

лошади племенные, кормящие матки – 50;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;

овцы взрослые – 8;

молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

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

коровы молочные – 45;

коровы сухостойные – 40;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 40;

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

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

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

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

Дефицит пастбищ в населенном пункте Коктобе составил 854,9 га.

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



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты

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.:

- Границы сельского округа
- Оформленные земельные участки
- Земли населенных пунктов
- Сетевые объекты
- Пастбища, используемые в осенний, зимний период
- Пастбища, используемые в весенний, летний период

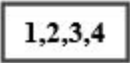
3. Карта с указанием схем, рекомендуемых к пастбищным оборотам

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

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



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  № пастбищеоборота
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищпользователей к водисточникам

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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Скотомогильник

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



Условные обозначения:

 Границы сельского округа

 Оформленные земельные участки

 Земли населенных пунктов

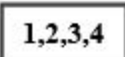
 Сетевые объекты

 Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения потребностей населения в выпасе сельскохозяйственных животных на приусадебных участках с учётом местных условий и особенностей.

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



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  № пастбищеоборота
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищпользователей к водосточникам
-  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



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  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
Хромтауского районного
маслихата от 2025 года
20 августа № 356

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

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Копинского сельского округа, гектаров

Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель							Итого земель
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного сельского хозяйства специального назначения	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	Земли запаса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Копинский сельский округ	156041000	185 624	35085	0	0	0	0	0	220709

По административно-территориальному делению Копинский сельский округ имеет 2 сельских населенных пункта. Общая площадь территории Копинского сельского округа составляет 220709 гектаров. По категориям земли делятся на: земли сельскохозяйственного назначения – 185 624 гектара; земли населенных пунктов –

35085 гектар. Особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, водного фонда земель, запасов нет.

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Копинский сельский округ	156041000	Копа	32 508 2 567	32 508 2 567	32 508 2 567	0	0	0	0

На территории Копинского сельского округа отсутствуют отдаленные, сезонные, аридные и посевные пастбища. В округе функционируют 17 крестьянских хозяйств, на которых закреплено 12444,82 гектара пастбищ.

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

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
1	к/х "Алимжан"	630320301019	02-034-012-110	528,65
	к/х "Алимжан"	630320301019	02-034-012-110	4847,86
	к/х "Алимжан"	630320301019	02-034-012-110	304
2	к/х "Аманкелды"	650530300799	02-034-012-106	247,1
	к/х "Аманкелды"	650530300799	02-034-037-171	747
	к/х "Аманкелды"	650530300799	02-034-037-198	269,5
3	к/х "Арина"	590523400655	02-034-012-092	272,28
	к/х "Аруана"	780101310750	02-034-037-006	600

4	ТОО "Актеп"	101040012899	02-034-012-093	7,4
	ТОО "Актеп"	101040012899	02-034-012-095	14,72
	ТОО "Актеп"	101040012899	02-034-012-099	89,8
	ТОО "Актеп"	101040012899	02-034-012-102	1,56
	ТОО "Актеп"	101040012899	02-034-012-103	23334,3531
	ТОО "Актеп"	101040012899	02-034-012-123	454,6
	ТОО "Актеп"	101040012899	02-034-012-124	144,96
	ТОО "Актеп"	101040012899	02-034-012-144	523
	ТОО "Актеп"	101040012899	02-034-012-143	9499,2
	ТОО "Актеп"	101040012899	02-034-037-152	32952,45
5	к/х "Назерке"	881216300900	02-034-037-212	249,6
6	к/х "Акпан"	820506400781	02-034-012-121	11986
7	ТОО "АПП"	020044001688	02-034-037-213	996,4
	ТОО "АПП"	020044001688	02-034-037-222	3027
	ТОО "АПП"	020044001688	02-034-037-214	9975
	ТОО "АПП"	020044001688	02-034-037-226	2997
8.	к/х "Асыллай"	850322300295	02-034-037-174	1000
9.	к/х "Берик"	821010301452	02-034-012-091	449,9
	к/х "Берик"	821010301452	02-034-012-191	250
	к/х "Берик"	821010301452	02-034-012-192	138,5
	к/х "Берик"	821010301452	02-034-012-199	249,5
10.	к/х "Биболат"	641010302016	02-034-037-163	250
11.	к/х "Ержан"	610709301288	02-034-012-104	559,3
12.	к/х "Жансая"	690128301889	02-034-012-090	497,81
13.	к/х "Кара-К"	770312301073	02-034-012-008	12
14.	к/х "Косарал"	790104302518	02-034-012-003	171,9
15.	к/х "Жасулан"	600612400702	02-034-012-087	499,5
	к/х "Жасулан"	600612400702	02-034-012-107	990,3
	к/х "Жасулан"	600612400702	02-034-012-117	497,5
	к/х "Жасулан"	600612400702	02-034-012-122	494
	" к/х Жасулан"	600612400702	02-034-012-127	497,5
16.	к/х "Скорпион"	741028300752	02-034-037-062	168
	к/х "Скорпион"	741028300752	02-034-037-123	996,2
17.	ТОО"Молочная истории"	130340025597	02-034-012-118	25720,5
	ТОО"Молочная истории"	130340025597	02-034-012-119	6989,72
	ТОО"Молочная истории"	130340025597	02-034-012-120	5489,67
	Итого			149 722

Примечание: расшифровка аббревиатур: к/х – крестьянское хозяйство;
расшифровка аббревиатур: ТОО- товарищество с ограниченной ответственностью;

Численность сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота-2548; овец и коз – 2006 и лошадей-1774 головы. В селе копа: крупного рогатого скота-1682; овец и коз – 1361, лошадей - 1249 голов. В селе Тамды: крупного рогатого скота-866; овец и коз – 1201, лошадей - 525 голов. Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа составляет до 0,28 кормовых единиц. Это означает, что 100 кг пастбищных кормов содержат до 28 кормовых единиц при естественной влажности. При таком питательном коэффициенте пастбищных кормов в сутки необходимы: крупный рогатый скот -32 кг; мелкий рогатый скот -6,4 кг; лошади – 35,7 кг; 240 дней в пастбищном периоде: крупный рогатый скот -7680 кг; мелкий рогатый скот -1536 кг; лошади-8568 кг. Продуктивность 1020 кг/га и кормовой коэффициент пастбищного корма 0,28. Выпасная нагрузка: КРС-7,7; мелкого рогатого скота-1,5 и лошадей-8,4 гектара на голову.

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров				Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Копинский	156036100	Копа	1682	1361	1249		32 508	0
2	сельский округ		Тамды	866	1201	525		2 567	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных требуется 37529,6 га. Крупный рогатый скот - 2548; овцы и козы – 2006 и лошади-1774 головы пасутся на общественных пастбищах, площадь 35075 га, на удаленных пастбищах 0 голов, площадь 0 тыс. га. Общественная пастбищная площадь Копинского сельского округа обеспечивает потребность в пастбищных кормах для выпаса скота. Однако в населенном пункте Копа дефицит пастбищ составил 2454,6 га, в связи с чем необходимо предусмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров
1	2	3	4

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (в скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование
1	2	3	4	5	6	7
Копинский сельский округ	11,14,16,112	Дерновиннозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием м ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозлаковые – 60% Разнотравные – 40%	33,5	Круглогодичное

продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

15	16	17	18
8,3 2324	278050 77854	Удовлетворительное	Для мелкого и крупного рогатого скота, лошадей. Применение смены участков.

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Копса-село в Хромтауском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр Копинского сельского округа. Расположен в 75 километрах к западу от центра города Хромтау. Климат Климат сельского округа относится к засушливой степной зоне, характеризуется продолжительным суровым, коротким жарким летом, резкими контрастами зимних и летних температур, малым годовым количеством осадков, засухой. Почва Почва в основном коричневая и красновато-коричневая с небольшим количеством перегноя. В результате геоботанического исследования были выявлены следующие виды пастбищ: различные, Селеево-овсяно-полынные и овсяно-полынные, лугово-караменные кустарниковые растения. В травах встречаются: полынь, буйвол, каменная трава, осока, Изен, осока, мятлик, овсяница, камфоросма, ковыль, трава, ши, тамарикс, сенокос, Кокпек, пырей, вострец, астрагал, тобылгык, караган, сенокос. Общее проективное покрытие пастбищ сельского округа составляет 60% от общей площади. 3% трав, таких как горчица, киноа, тысячелистник, чертополох, сафора, - это наличие ядовитых и вредных растений. Потенциальная урожайность этих пастбищ составляла до 10,5 ц/га при естественной влажности. Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах) В сельском округе имеется один скотомогильник.

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

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

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

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

7.	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 Копинском
сельском округе
на 2025-2029 годы

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

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентификационный номер / индивидуальный идентификационный номер владельца
1	2	3	4	5
1	156041100	Копинский сельский округ	к/х"Алимжан"	630320301019
2	156041100	Копинский сельский округ	к/х"Алимжан"	650530300799
3	156041100	Копинский сельский округ	к/х"Алимжан"	780101310750
4	156041100	Копинский сельский округ	к/х"Алимжан"	820506400481
5	156041100	Копинский сельский округ	к/х"Алимжан"	850322300295
6	156041100	Копинский сельский округ	к/х"Алимжан"	821010301452
7	156041100	Копинский сельский округ	к/х"Алимжан"	641010302016
8	156041100	Копинский сельский округ	к/х"Алимжан"	770312301073
9	156041100	Копинский сельский округ	к/х"Алимжан"	790104302518
10	156041100	Копинский сельский округ	к/х"Алимжан"	600612400702
11	156041100	Копинский сельский округ	к/х"Алимжан"	690128301889
12	156041100	Копинский сельский округ	к/х"Алимжан"	610709301288

13	156041100	Копинский сельский округ	к/х "Алимжан"	741028300752
14	156041100	Копинский сельский округ	к/х "Алимжан"	881216300900
15	156041100	Копинский сельский округ	ТОО "АПП"	
16	156041100	Копинский сельский округ	ТОО "Актеп"	
17	156041100	Копинский сельский округ	ТОО "Молочная истории"	

продолжение таблицы

Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
Умиров Сырлыбай Бурьбаевич	178	471	57	-
Жалекешов Марат Калиоллаевич	-	-	68	-
Кутыманов Медет Карымсакович	235	-	-	-
Рахметалина Асемгуль	-	-	377	-
Улыкбанов Адильбек Асылканович	7	33	165	-
Дарибаев Берик Аманжолулы	293	152	68	-
Купабаев Турежан Андагулович	7	21	-	-
Курманов Бацитжан	-	-	4	-
Исаев Жанибек	21	-	-	-
Мекилова Гулбаршин	72	128	20	-
Куандыков Беккали Ергалиевич	259	25	24	-
Курикбасов Бахтыбай Бисембаевич	12	45	47	-
Гендлер Игорь Олегович	9	-	-	-
Кенжетаев Мухтар Асхарович	31	58	6	-
	948	834	313	-

	-	-	-	-
	-	-	-	-

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

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

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

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

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

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

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

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

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

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

Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

Продолжительность выпаса каждого сезона (дней) определяется условиями конкретного года. Выпас животных должен начинаться при достижении устойчивого

показателя температуры воздуха +10оС. Заканчивается выпас с залеганием снежного покрова высотой 15-20 см.

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

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

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

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

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:

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

коровы молочные – 55;

коровы сухостойные – 50;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 20;

лошади рабочие, не кормящие матки – 50;

лошади племенные, кормящие матки – 50;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;

овцы взрослые – 8;

молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

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

коровы молочные – 45;

коровы сухостойные – 40;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 40;

лошади племенные, кормящие матки – 40;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6;

овцы взрослые – 5.

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

коровы молочные – 35;

коровы сухостойные – 30;

нетели в возрасте до 2 лет – 25;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

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

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

Общественная пастбищная площадь Копинского сельского округа обеспечивает потребность в пастбищных кормах. Однако в населенном пункте Копа дефицит пастбищ составил 2454,6 га, в связи с чем необходимо предусмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

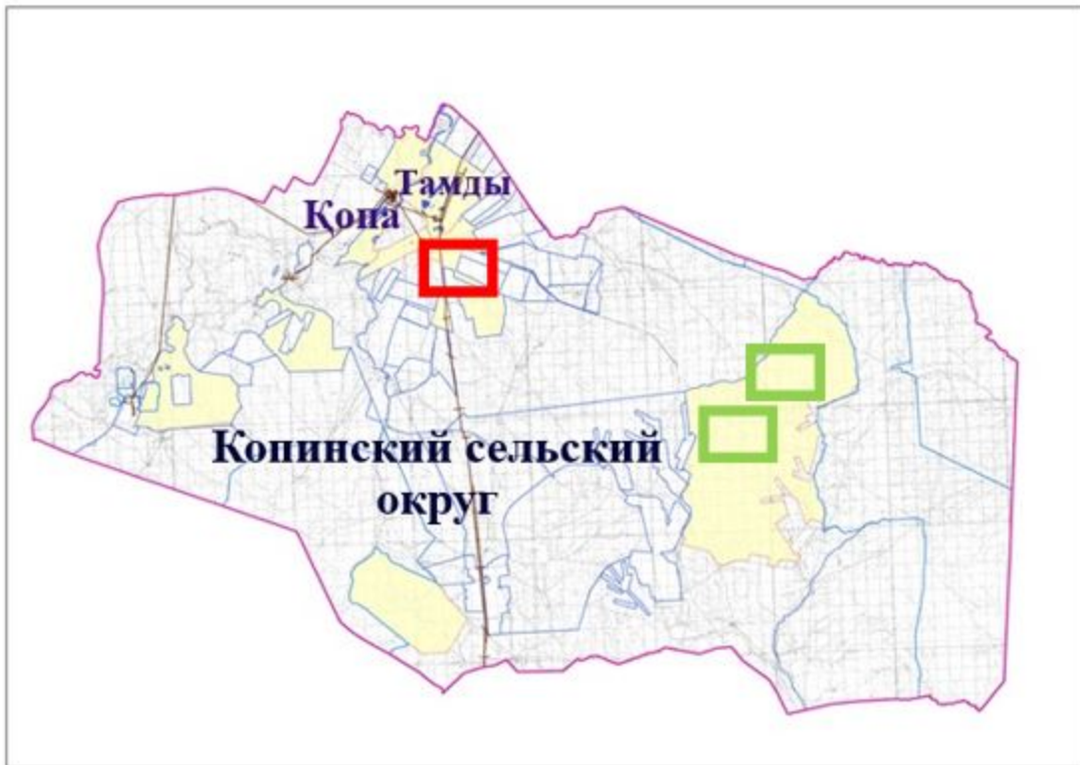
1. Схема (карта) расположения пастбищ на территории Копинского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты

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:

- Границы сельского округа
- Оформленные земельные участки
- Земли населенных пунктов
- Сетевые объекты
- Пастбища, используемые в осенний, зимний период
- Пастбища, используемые в весенний, летний период

3. Карта с указанием схем, рекомендуемых к пастбищным оборотам

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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  № пастбищеоборота
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водоемам

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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Скотомогильник

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



Условные обозначения:



Границы сельского округа



Оформленные земельные участки



Земли населенных пунктов



Сетевые объекты

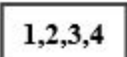


Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения потребностей населения в выпасе сельскохозяйственных животных на приусадебных участках с учётом местных условий и особенностей.

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



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  № пастбищеоборота
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищпользователей к водосточникам
-  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



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  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
Хромтауского районного
маслихата от 2025 года
20 августа № 356

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

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Кудуксайского сельского округа, гектаров

Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель							Итого земель
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного сельского хозяйства специального назначения	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	Земли запаса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кудуксайский сельский округ	156043100	104 853	8649	0	0	0	0	0	113 502

По административно-территориальному делению в Кудуксайском сельском округе имеется 2 сельских населенных пункта. Общая площадь территории кудуксайского сельского округа составляет 113 502 гектара. По категориям земли делятся на: земли сельскохозяйственного назначения – 104 853 га; земли населенных пунктов – 8649 га.

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

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Кудуксайский сельский округ	156043100	Кудуксай Ойсылқара	5644 3005	5644 3005	5644 3005	0	0	0	0

На территории Кудуксайского сельского округа отсутствуют отдаленные, сезонные, аридные и посевные пастбища. В округе функционируют 23 крестьянских хозяйства, на которых закреплено 61 204,9 га пастбищ.

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

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
1	к/х "Айбек" ш/қ	090664014961	02-034-020-143	187,4
	к/х "Айбек" ш/қ	090664014961	02-034-020-147	199,7
	к/х "Айбек" ш/қ	090664014961	02-034-020-185	99
2	ТОО "АкТеп" ш/қ	101040012899	02-034-004-153	2042
	ТОО "АкТеп" ш/қ	101040012899	02-034-020-191	6430
3	к/х "Алихан" ш/қ	161064003623	02-034-020170	489
4	к/х "Жантисер" ш/қ		02-034-004-124	730
	к/х "Көктерек" ш/қ	960805356879	02-034-004-015	680

5	к/х "Көктерек" ш/қ	960805356879	02-034-004-126	400
6	к/х "Садм" ш/қ	730422302578	02-034-020-179	100
	к/х "Садм" ш/қ	730422302578	02-034-020-180	299
	к/х "Қазына" ш/қ	860926302663	02-034-004-141	1197
7	к/х "Қаңлы" ш/қ	960809354897	02-034-004-139	999
8	к/х "Бегежан" ш/қ	840314301064	02-034-034-010	30
9	к/х "Менбрат" ш/қ	601001300915	02-034-004-010	500
	к/х "Менбрат" ш/қ	601001300915	02-034-004-135	1497
10	к/х "Дәулеткерей" ш/қ	561218350760	02-034-020-014	25,3
11	к/х "Дәулет" ш/қ	590603302035	02-034-020-136	32,09
	к/х "Дәулет" ш/қ	590603302035	02-034-020-176	2498
12	к/х "Мейірім" ш/қ	830925301426	02-034-020-189	520
13	к/х "Мирас" ш/қ	981215357760	02-034-004-143	3478
	к/х "Мирас" ш/қ	981215357760	02-034-004-136	2966
14	к/х "Мустафа" ш/қ	091264017020	02-034-020-093	300
	ТОО "Молочные истории" ЖШС	130340025597	02-034-020-149	713
	ТОО "Молочные истории" ЖШС	130340025597	02-034-020-150	559
15	к/х "Нұр"	130664001155	02-034-020-121	500
	к/х "Нұр"	130664001155	02-034-020-153	480
	к/х "Нұр"	130664001155	02-034-004-123	420
	к/х "Нұр"	130664001155	02-034-004-128	148
	к/х "Нұр"	130664001155	02-034-004-129	1017
	к/х "Нұр"	130664001155	02-034-004-130	1313
	к/х "Нұр"	130664001155	02-034-004-132	100
	к/х "Нұр"	130664001155	02-034-004-133	87
	к/х "Нұр"	130664001155	02-034-004-137	1035
	к/х "Нұр"	130664001155	02-034-004-138	1,9
	к/х "Нұр"	130664001155	02-034-004-145	896
	к/х "Нұр"	130664001155	02-034-0020-160	80
16	к/х "Науша"	650707300593	02-034-004-144	231
17	к/х "Нурбол"	591016301108	02-034-020-050	8,0
	к/х "Нурбол" ш/қ	591016301108	02-034-020-049	613
18	к/х "Рауан" ш/қ	620505354760	02-034-020-190	999
19	к/х "Самат" ш/қ	531010301114	02-034-030-140	248
	к/х "Самат" ш/қ	531010301114	02-034-020-142	222
	к/х "Самат" ш/қ	531010301114	02-034-020-175	167
	к/х "Самат" ш/қ	531010301114	02-034-020-193	359
	к/х "Самат" ш/қ	531010301114	02-034-020-154	248
	к/х "Самат" ш/қ	531010301114	02-034-020-159	140

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров
1	2	3	4

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

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (в скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование
1	2	3	4	5	6	7
Кудуксайский сельский округ	20, 172,308.	Дерновиннозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозлаковые – 60% Разнотравные – 40%	33,5	Круглогодичное

продолжение таблицы

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

10,5	-	-	8,8	9,3	10,1	5,1
------	---	---	-----	-----	------	-----

Продолжение таблицы

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

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Кудуксай-административный центр аульного Кудуксайского сельского округа Хромтауского района Актюбинской области Казахстана. Расположен в 45 километрах к юго-западу от города Хромтау. Климат Климат сельского округа относится к засушливой степной зоне, характеризуется продолжительным суровым, коротким жарким летом, резкими контрастами зимних и летних температур, малым годовым количеством осадков, засухой. Почва Почва в основном коричневая и красновато-коричневая с небольшим количеством перегноя. В результате геоботанического исследования были выявлены следующие виды пастбищ: различные, Селеево-овсяно-полынные и овсяно-полынные, лугово-караменные кустарниковые растения. В травах встречаются: полынь, буйвол, каменная трава, осока, Изен, осока, мятлик, овсяница, камфоросма, ковыль, трава, ши, тамарикс, сенокос, Кокпек, пырей, вострец, астрагал, тобылгык, караган, сенокос. Общее проективное покрытие пастбищ сельского округа составляет 60% от общей площади. 3% трав, таких как горчица, киноа, тысячелистник, чертополох, сафора, - это наличие ядовитых и вредных растений. Потенциальная урожайность этих пастбищ составляла до 10,5 ц/га при естественной влажности. Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах) В сельском округе имеется один скотомогильник.

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

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

		Количество действующих	Количество объектов пастбищной		
--	--	------------------------	--------------------------------	--	--

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

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

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

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

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентификационный номер / индивидуальный идентификационный номер владельца
1	2	3	4	5
1	156043100	Кудуксайский сельский округ	к/х "Айбек"	0906644014961
2	156043100	Кудуксайский сельский округ	ТОО "Актеп"	101040012899
3	156043100	Кудуксайский сельский округ	к/х "Алихан"	161064003623
4	156043100	Кудуксайский сельский округ	к/х "САДМ"	730422302578
5	156043100	Кудуксайский сельский округ	к/х "Бежежан"	840314301064
6	156043100	Кудуксайский сельский округ	к/х "Даулет"	590603302035
7	156043100	Кудуксайский сельский округ	к/х "Қазына"	860926302663
8	156043100	Кудуксайский сельский округ	к/х "Менбрат"	601001300915

9	156043100	Кудуксайский сельский округ	к/х "Мейірім"	830925301426
10	156043100	Кудуксайский сельский округ	к/х "Мустафа"	091264017020
11	156043100	Кудуксайский сельский округ	к/х "Нұр"	130664001155
12	156043100	Кудуксайский сельский округ	к/х "Науша"	650707300593
13	156043100	Кудуксайский сельский округ	к/х "Нұрбол"	591016301108
14	156043100	Кудуксайский сельский округ	к/х "Самат"	531010301114
15	156043100	Кудуксайский сельский округ	к/х "Тұмар"	161164021586
16	156043100	Кудуксайский сельский округ	к/х "Толқын"	700919300552
17	156043100	Кудуксайский сельский округ	к/х "Талғат"	190564005908
18	156043100	Кудуксайский сельский округ	к/х "Улан -2010"	831117300696
19	156043100	Кудуксайский сельский округ	к/х "Хамза"	800310302831

продолжение таблицы

Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
Нуртазин Кобылан Адаевич.	40	-	5	-
Уразов Рустем	242	13	63	-
Канапин Кали	-	1716	-	-
Бисенбаев Берик Сапаргалиевич.	-	-	-	-
Досаев Бегежан Узбекович.	654	655	451	-
Байманов Садибек	6	-	-	-
Джулжанов Абай Каримович	2	35	2	-
Алмаганбетов Аманбай Сенбаевич	-	-	-	-
Имашев Саламат Айтжанович	13	-	24	-
Байсеркешов Есеналы	57	19	23	-

	о-территориальных объектов	села, сельское округа	личного подворья	товаропроизводителей						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого:									

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

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

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

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

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

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

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

Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

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

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

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

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

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

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:

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

коровы молочные – 55;

коровы сухостойные – 50;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 20;

лошади рабочие, не кормящие матки – 50;

лошади племенные, кормящие матки – 50;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;

овцы взрослые – 8;

молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

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

коровы молочные – 45;

коровы сухостойные – 40;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 40;

лошади племенные, кормящие матки – 40;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;
жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6;
овцы взрослые – 5.

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

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

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

Общественная пастбищная площадь Кудуксайского сельского округа обеспечивает потребность в пастбищных кормах.

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



Условные обозначения:.

	Границы сельского округа
	Оформленные земельные участки
	Земли населенных пунктов
	Сетевые объекты

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:

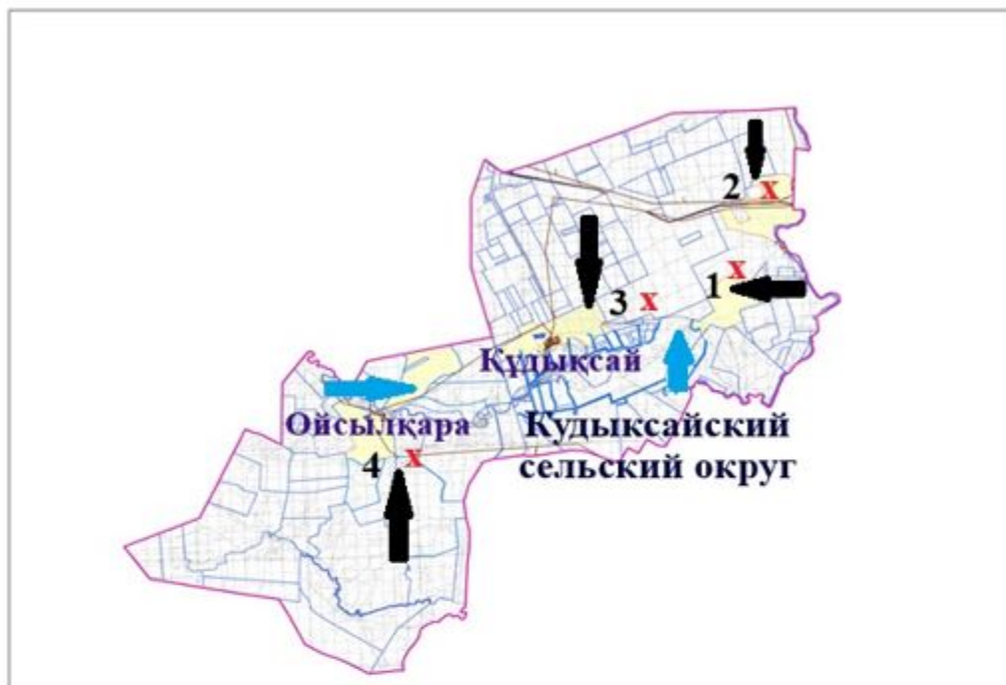
- Границы сельского округа
- Оформленные земельные участки
- Земли населенных пунктов
- Сетевые объекты
- Пастбища, используемые в осенний, зимний период
- Пастбища, используемые в весенний, летний период

3. Карта с указанием схем, рекомендуемых к пастбищным оборотам

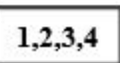
Годы	Загон 1 весна	Загон 2 весна-лето	Загон 3 весна-лето-осень	Загон 4 осень
2025	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2026	пар	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2027	весенно- летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  № пастбищеоборота
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водисточникам

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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Скотомогильник

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



Условные обозначения:



Границы сельского округа



Оформленные земельные участки



Земли населенных пунктов

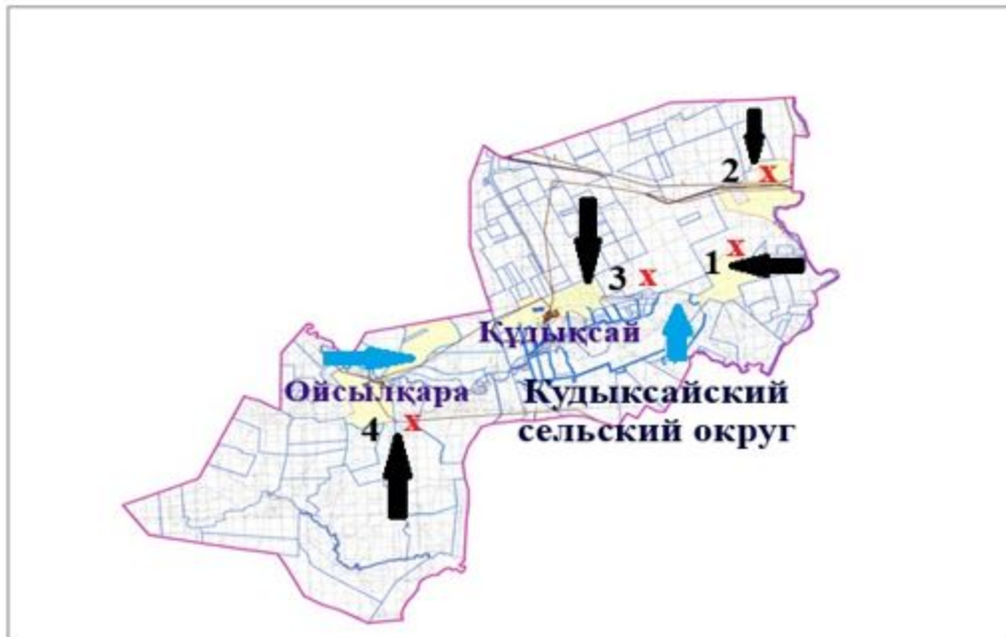


Сетевые объекты

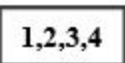


Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения потребностей населения в выпасе сельскохозяйственных животных на приусадебных участках с учётом местных условий и особенностей.

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



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  № пастбищеоборота
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водисточникам
-  Объект пастбищной инфраструктуры

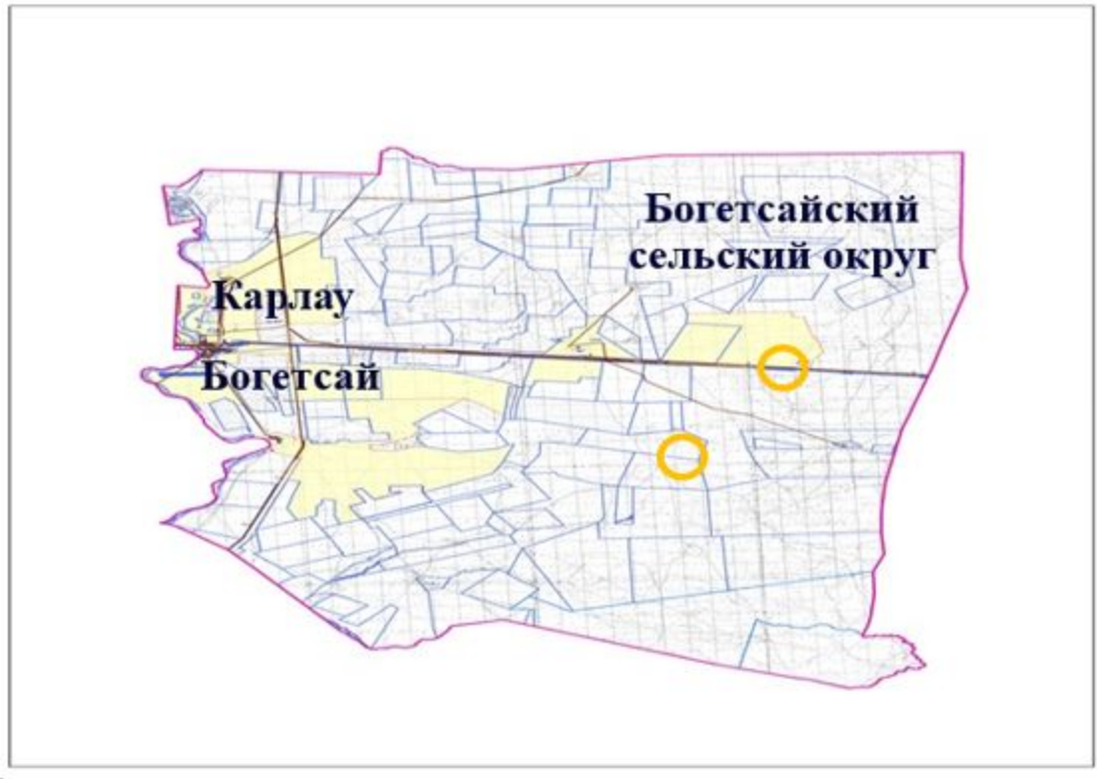
7. Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при селе, сельском округе



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  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
Хромтауского районного
маслихата от 2025 года
20 августа № 356

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

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Кызылсуского сельского округа, гектаров

Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель							Итого земель
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного сельского хозяйства специального назначения	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	Земли запаса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кызылсуский сельский округ	156045600	106 366	16 923	0	0	0	0	0	123 289

По административно-территориальному делению Кызылсуский сельский округ имеет 2 сельских населенных пункта. Общая площадь территории кызылсуского сельского округа составляет 123 289 гектаров. По категориям земли делятся на: земли сельскохозяйственного назначения – 106 366 га; земли населенных пунктов – 16 923 га.

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

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Кызылуский сельский округ	156045600	Кызылусу Сарысай	554711376	554711376	554711376	0	0	0	0

На территории кызылуского сельского округа отсутствуют отдаленные, сезонные, аридные и посевные пастбища. В округе функционируют 22 крестьянских хозяйства, на которых закреплено 46 648,216 га пастбищ.

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

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
1	к/х "Акку"	690324302087	02-034-014-002	172,4
	к/х "Акку"	690324302087	02-034-014-003	73,7
	к/х "Акку"	690324302087	02-034-014-224	497,4
	к/х "Акку"	690324302087	02-034-014-335	1225,8
2	к/х "Береке"	191164010447	02-034-006-466	2985
3	к/х "Диана"	750311301133	02-034-014-312	1055
	к/х "Диана"	750311301133	02-034-014-309	330
	к/х "Диана"	750311301133	02-034-014-310	998

	к/х "Диана"	750311301133	02-034-014-334	115
4	к/х "Еркіндік"	211264006141	02-034-006-005	489,3
	к/х "Еркіндік"	211264006141	02-034-006-006	9,0
5	к/х "Жигер"	600102302670	02-034-006-432	130
	к/х "Жигер"	600102302670	02-034-006-467	1400
6	к/х "Әбілғазы"	860129300644	02-034-014-333	281,7
7	к/х "Игілік"	091264001480	02-034-014-016	14
	к/х "Игілік"	091264001480	02-034-014-139	150
	к/х "Игілік"	091264001480	02-034-006-441	2018,2
8	к/х "Асылбай"	611018402398	02-034-006-470	1000
9	к/х "Ирада"	660326400907	02-034-014-184	246,4
	к/х "Ирада"	660326400907	02-034-014-200	512
	к/х "Ирада"	660326400907	02-034-014-201	33
	к/х "Ирада"	660326400907	02-034-014-217	1639,9
10	к/х "Кәріпжан"	80919351052	02-034-006-004	300
11	к/х "Көкүй"	710515300216	02-034-014-071	173
	к/х "Көкүй"	710515300216	02-034-014-220	1150,48
	к/х "Көкүй"	710515300216	02-034-014-221	259,604
	к/х "Көкүй"	710515300216	02-034-014-227	376,142
	к/х "Көкүй"	710515300216	02-034-014-238	3115
	к/х "Көкүй"	710515300216	02-034-006-469	1469,6
	к/х "Көкүй"	710515300216	02-034-014-322	2994,8
12	к/х "Бекжан"	831120301204	02-034-006-178	781,8
13	к/х "Қайырбек"	760905300809	02-034-014-194	6,5
14	к/х "Қызылсу"	910410300910	02-034-014-256	1582,18
	к/х "Қызылсу"	910410300910	02-034-006-450	3528,9
15	к/х "Мұрагер"	680628301270	02-034-006-433	224
16	к/х "Мұратбек"	680208300883	02-034-006-038	310
17	к/х "Нурлан"	141064027032	02-034-014-135	80,5
18	к/х "Оазис"	180564016832	02-034-014-094	17,8
	к/х "Оазис"	180564016832	02-034-014-305	500
	к/х "Оазис"	180564016832	02-034-014-332	730
19	к/х "Саяжан"	210364020584	02-034-006-025	89
	к/х "Саяжан"	660416302400	02-034-006-026	200
	к/х "Саяжан"	680426300968	02-034-006-444	572,24
	к/х "Саяжан"	680515300743	02-034-006-442	1069,02
	к/х "Саяжан"	851014300612	02-034-006-443	521,18
20	к/х "Тугел"	680412300941	02-034-006-031	525
21	к/х "Тлеген"	740408302266	02-034-006-018	8
	к/х "Тлеген"	740408302266	02-034-006-434	248
22	ТОО "Chromtau Beef "	190140023009	02-034-006-471	1197,3

	ТОО "Chromtau Beef"	190140023009	02-034-014-326	1999
	ТОО "Chromtau Beef"	190140023009	02-034-014-306	6082
	ТОО "Chromtau Beef"	190140023009	02-034-006-462	567,97
	ТОО "Chromtau Beef"	190140023009	02-034-014-324	593,4

Примечание: расшифровка аббревиатур: к/х – крестьянское хозяйство;
расшифровка аббревиатур: ТОО- товарищество с ограниченной ответственностью;

Численность сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота-969; овец и коз – 424 и лошадей-235 голов. В селе сарыай: крупный рогатый скот-662; овцы и козы – 275, лошади - 98 голов. В селе Кызылсу: крупного рогатого скота-307; овец и коз – 149, лошадей - 137 голов. Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа составляет до 0,28 кормовых единиц. Это означает, что 100 кг пастбищных кормов содержат до 28 кормовых единиц при естественной влажности. При таком питательном коэффициенте пастбищных кормов в сутки необходимы: крупный рогатый скот -32 кг; мелкий рогатый скот -6,4 кг; лошади – 35,7 кг; 240 дней в пастбищном периоде: крупный рогатый скот -7680 кг; мелкий рогатый скот -1536 кг; лошади-8568 кг. Продуктивность 1020 кг/га и кормовой коэффициент пастбищного корма 0,28. Выпасная нагрузка: КРС-7,7; мелкого рогатого скота-1,5 и лошадей-8,4 гектара на голову.

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров				Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Кызылсуский сельский округ	156045600	Сарысай	662	275	98	0	5547	0
2	Кызылсуский сельский округ	156045600	Кызылсу	307	149	137	0	11376	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных требуется 10 071,3 га. Крупный рогатый скот - 969; овцы и козы – 424 и лошади-235 голов пасутся на общественных пастбищах, площадь 16 923 га, на удаленных пастбищах 0 голов, площадь 0 тыс. га. Общественная пастбищная площадь кызылсуского сельского округа обеспечивает потребность в пастбищных кормах для выпаса скота. Однако в населенном пункте Кызылсу дефицита пастбищ не возникло, в связи с чем необходимо предусмотреть перераспределение пастбищных территорий между населенными пунктами.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров
1	2	3	4

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

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (в скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование
1	2	3	4	5	6	7
Кызылсуский сельский округ	16,17,20,106, 308.	Дерновиннозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозлаковые – 60% Разнотравные – 40%	33,5	Круглогодичное

продолжение таблицы

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

8	9	10	11	12	13	14
10,5	-	-	8,8	9,3	10,1	5,1

Продолжение таблицы

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

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Сарысай-село в Хромтауском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр кызылсуского сельского округа. Расположен в 15 километрах к западу от центра города Хромтау. Климат сельского округа относится к засушливой степной зоне, характеризуется продолжительным суровым, коротким жарким летом, резкими контрастами зимних и летних температур, малым годовым количеством осадков, засухой. Почва Почва в основном коричневая и красновато-коричневая с небольшим количеством перегноя. В результате геоботанического исследования были выявлены следующие виды пастбищ: различные, Селеево-овсяно-полынные и овсяно-полынные, лугово-караменные кустарниковые растения. В травах встречаются: полынь, буйвол, каменная трава, осока, Изен, осока, мятлик, овсяница, камфоросма, ковыль, трава, ши, тамарикс, сенокос, Кокпек, пырей, вострец, астрагал, тобылгык, караган, сенокос. Общее проективное покрытие пастбищ сельского округа составляет 60% от общей площади. 3% трав, таких как горчица, киноа, тысячелистник, чертополох, сафора, - это наличие ядовитых и вредных растений. Потенциальная урожайность этих пастбищ составляла до 10,5 ц/га при естественной влажности. Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах) В сельском округе имеется один скотомогильник.

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентификационный номер / индивидуальный идентификационный номер владельца
1	2	3	4	5
1	156045100	Кызылуский сельский округ	к/х "Акку"	690324302087
2	156045600	Кызылуский сельский округ	к/х "Береке"	191164010447
3	156045100	Кызылуский сельский округ	к/х "Диана"	750311301133
4	156045600	Кызылуский сельский округ	к/х "Еркіндік"	211264006141
5	156045100	Кызылуский сельский округ	к/х "Жигер"	600102302670
6	156045100	Кызылуский сельский округ	к/х "Әбілғазы"	860129300644
7	156045100	Кызылуский сельский округ	к/х "Игілік"	091264001480

8	156045100	Кызылсууский сельский округ	к/х "Асылбай"	611018402398
9	156045100	Кызылсууский сельский округ	к/х "Ирада"	660326400907
10	156045600	Кызылсууский сельский округ	к/х "Кәріпжан"	880919351052
11	156045100	Кызылсууский сельский округ	к/х "Көкүй"	710515300216
12	156045100	Кызылсууский сельский округ	к/х "Бекжан"	831120301204
13	156045100	Кызылсууский сельский округ	к/х "Қайырбек"	7609053008090001
14	156045600	Кызылсууский сельский округ	к/х "Қызылсу"	910410300910
15	156045600	Кызылсууский сельский округ	к/х "Мұрагер"	680628301270
16	156045100	Кызылсууский сельский округ	к/х "Мұратбек"	680208300883
17	156045100	Кызылсууский сельский округ	к/х "Нурлан"	141064027032
18	156045100	Кызылсууский сельский округ	к/х "Оазис"	180564016832
19	156045600	Кызылсууский сельский округ	к/х "Саяжан"	210364006110
20	156045600	Кызылсууский сельский округ	к/х "Тугел"	680412300941
21	156045600	Кызылсууский сельский округ	к/х "Тлеген"	740408302266
22	156045100	Кызылсууский сельский округ	ТОО "Chromtau Beef"	190140023009

продолжение таблицы

Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10
Бухарбаев Сергали Тулеуович	-	-	-	-
Бисембаев Мербулат Муханбетович	18	1284	63	-
Байменов Малик	102	37	-	-
Ермагамбетов Турехан	9	1426	43	-

Сатенов Бисенгали Кибашевич	60	-	20	-
Ибраев Асет	-	313	-	-
Рысмагамбетов Нұрлан Өмірсерікұлы	-	-	1092	-
Имангалиева Меруерт	84	18	7	-
Ахундова Дина Мухтаровна	360	-	-	-
Арыкбаев Шаттыкбек Габиденович	-	-	-	-
Мырзабек Кайрат Максатович	223	288	929	-
Курмангазин Руслан Ахметуллаевич	20	-	53	-
Сеилов Руслан Кайырбекович	198	-	1	-
Николаев Дмитрий Владимирович	-	-	-	-
Бижанов Куандык Муханбетович	12	-	-	-
Курманбаев Нагашыбек Амиртаевич	15	-	12	-
Торсахметов Ахат	89	-	-	-
Кадиржанов Султан Амансерикович	-	3	25	-
Кусаин Даурен Есетұлы	46	-	519	-
Жолмуханбетов Кенжетай Пазылжанович	-	-	-	-
Курмангалиев Талгат Рыскулович	-	-	-	-
Муханбетов Серикбай Жаканович	-	-	-	-

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

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

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

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

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

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

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

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

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

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

Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

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

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

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

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

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

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:

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

- коровы молочные – 55;
- коровы сухостойные – 50;
- нетели в возрасте до 2 лет – 30;
- телята в возрасте до 6 месяцев – 20;
- лошади рабочие, не кормящие матки – 50;
- лошади племенные, кормящие матки – 50;
- жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;
- жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;
- овцы взрослые – 8;
- молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

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

- коровы молочные – 45;
- коровы сухостойные – 40;
- нетели в возрасте до 2 лет – 30;
- телята в возрасте до 6 месяцев – 15;
- лошади рабочие, не кормящие матки – 40;
- лошади племенные, кормящие матки – 40;
- жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;
- жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6;
- овцы взрослые – 5.

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

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

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

Общественная пастбищная площадь Кызылсусского сельского округа обеспечивает потребность в пастбищных кормах.

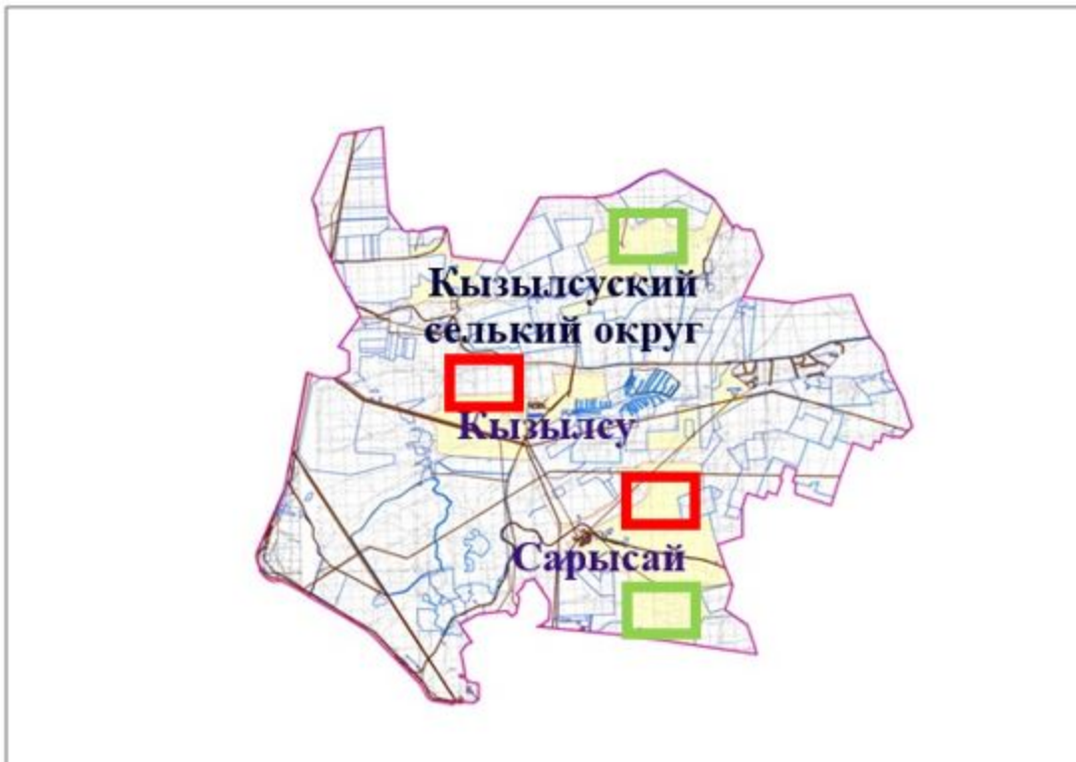
1. Схема (карта) расположения пастбищ на территории Кызылсуского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения::

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты

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::

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Пастбища, используемые в осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые в весенний, летний период

3. Карта с указанием схем, рекомендуемых к пастбищным оборотам

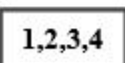
Годы	Загон 1 весна	Загон 2 весна-лето	Загон 3 весна-лето-осень	Загон 4 осень
2025	весенно-летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2026	пар	весенно-летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2027	весенно-летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  № пастбищеоборота
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водоемам

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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Скотомогильник

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



Условные обозначения:



Границы сельского округа



Оформленные земельные участки



Земли населенных пунктов



Сетевые объекты



Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения потребностей населения в выпасе сельскохозяйственных животных на приусадебных участках с учётом местных условий и особенностей.

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



Условные обозначения:

- Границы сельского округа
- Оформленные земельные участки
- Земли населенных пунктов
- Сетевые объекты
- 1,2,3,4 № пастбищеоборота
- Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
- Маршруты доступа пастбищепользователей к водонсточникам
- X 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



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  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
Хромтауского районного
маслихата от 2025 года
20 августа № 356

План по управлению пастбищами и их использованию в селе Никельтау на 2025-2029 годы

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

управлению пастбищами и их использованию" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 34831).

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

При разработке Плана учитываются:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) официальная статистическая информация по статистике животноводства и растениеводства.

План содержит следующие приложения:

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

основании правоустанавливающих и идентификационных документов на земельный участок;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

соблюдение предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ согласно приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля

№ п/п	Наименование сельского округа	катора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров				Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Никельтау	15604800	Никельтау	1801,8	364,5	562,8	0	3560	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных необходимо 2729,1 га гектаров.

Крупного рогатого скота – 1566, овец и коз - 2199 и лошадей – 690 голов выпасаются на общественных пастбищах, площадью 3560 гектаров, 0 голов выпасаются на отгонных пастбищах, площадью 0 тысяч гектаров.

В селе Никельтау нет необходимости в пастбищах.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

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

Приложение 2
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
в селе Никельтау
на 2025-2029 годы

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (в скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование
1	2	3	4	5	6	7

Село Никельтау	17.	Дерновиннозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозлаковые – 60% Разнотравные – 40%	33,5	Круглогодичное
-------------------	-----	--	-------------------------------	--	------	----------------

продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Никельтау—село в Хромтауском районе Актюбинской области. Находится примерно в 20 км к северу от центра города Хромтау.

Климат

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

Почвы

Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные.

В результате геоботанического обследования выявлены следующие типы пастбищ: ковыльково-карагановые, злаково-полынно-таволговые, типчаково-ковыльно-полынные, кокпековые, пырейно-вострецовые. В травостое встречаются: полынь, биюргун, тасбиюргун, кейреук, изень, осочка, мятлик, типчак,

камфоросма, ковыль, житняк, чий, тамарикс, таволга, кокпек, пырей, вострец, астрагал, карагана, таволга. Общее проективное покрытие пастбищ сельского округа 60% от общей площади. Присутствие ядовитых и вредных растений от 3% от травостоя, такие как горчак, лебеда, адраспан, чертополох, сафора. Потенциальная урожайность этих пастбищ составила при натуральной влажности до 10,5 ц/га.

Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах)

В сельском округе находится один скотомогильник.

Приложение 3
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
в селе Никельтау
на 2025-2029 годы

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

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

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

Приложение 4
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
в селе Никельтау
на 2025-2029 годы

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

Код поселка, села, сельского	Бизнес-идентификационный номер /	Фамилия, имя, отчество (при	Численность поголовья, голов			

№ п/п	округа по классификацию административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	индивидуальный идентификационный номер владельца	наличии) физических лиц или наименования юридических лиц	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

В округе нету крестьянских хозяйств.

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого:									

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 селе Никельтау
на 2025-2029 годы

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

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

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

Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

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

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

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

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

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

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:

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

коровы молочные – 55;

коровы сухостойные – 50;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 20;

лошади рабочие, не кормящие матки – 50;

лошади племенные, кормящие матки – 50;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;

овцы взрослые – 8;

молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

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

коровы молочные – 45;

коровы сухостойные – 40;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 40;

лошади племенные, кормящие матки – 40;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6;

овцы взрослые – 5.

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

коровы молочные – 35;

коровы сухостойные – 30;

нетели в возрасте до 2 лет – 25;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 30;

лошади племенные, кормящие матки – 30;

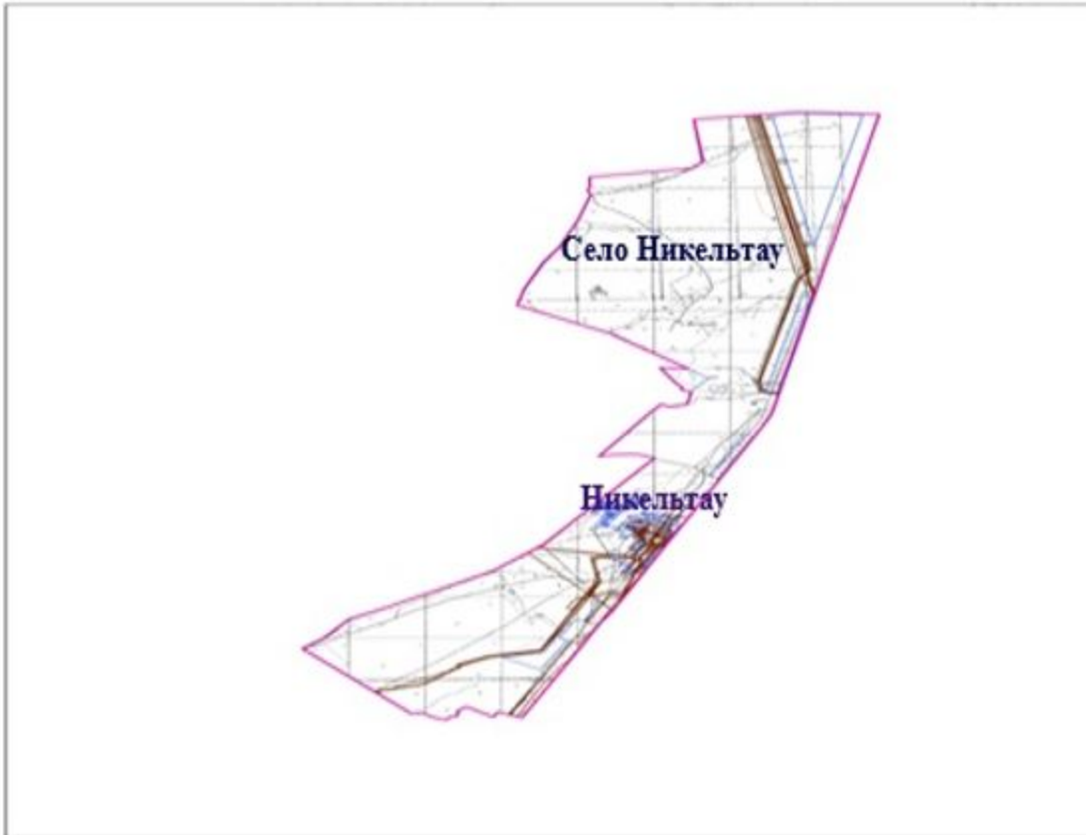
жеребята в возрасте до 1,5 лет – 20;

овцы взрослые – 3.

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

Площадь общественных пастбищ село Никельтау обеспечивает потребность в пастбищном корме выпасаемое поголовье.

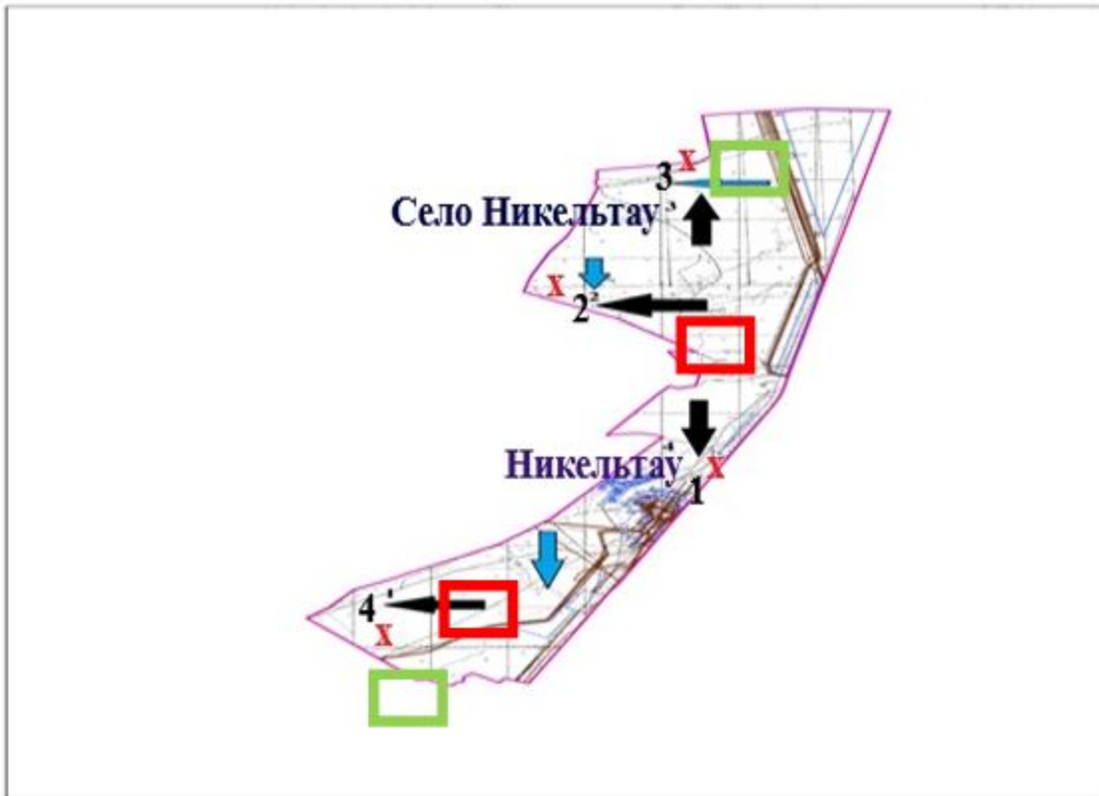
1. Схема (карта) расположения пастбищ на территории села Никельтау в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения:.

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты

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::

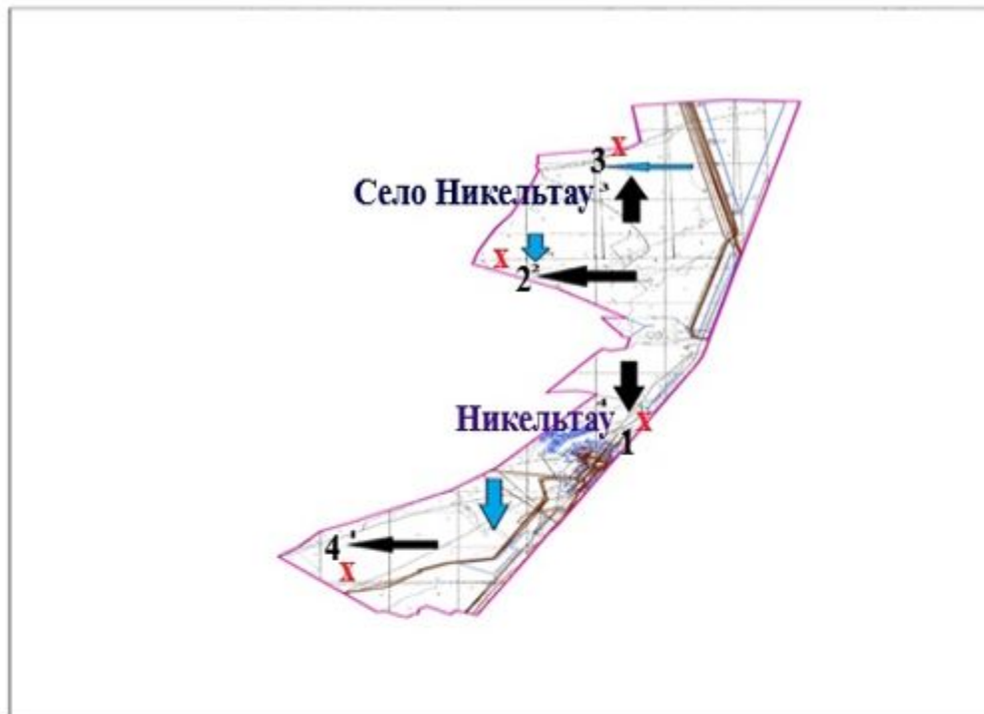
- Границы сельского округа
- Оформленные земельные участки
- Земли населенных пунктов
- Сетевые объекты
- Пастбища, используемые в осенний, зимний период
- Пастбища, используемые в весенний, летний период

3. Карта с указанием схем, рекомендуемых к пастбищным оборотам

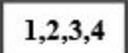
годы	Загон 1 весна	Загон 2 весна-лето	Загон 3 весна-лето-осень	Загон 4 осень
2025	весенно-летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар
2026	пар	весенно-летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3
2027	весенно-летний период 1	Летний период 2	Осенний период 3	пар

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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  № пастбищеоборота
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водосточникам

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

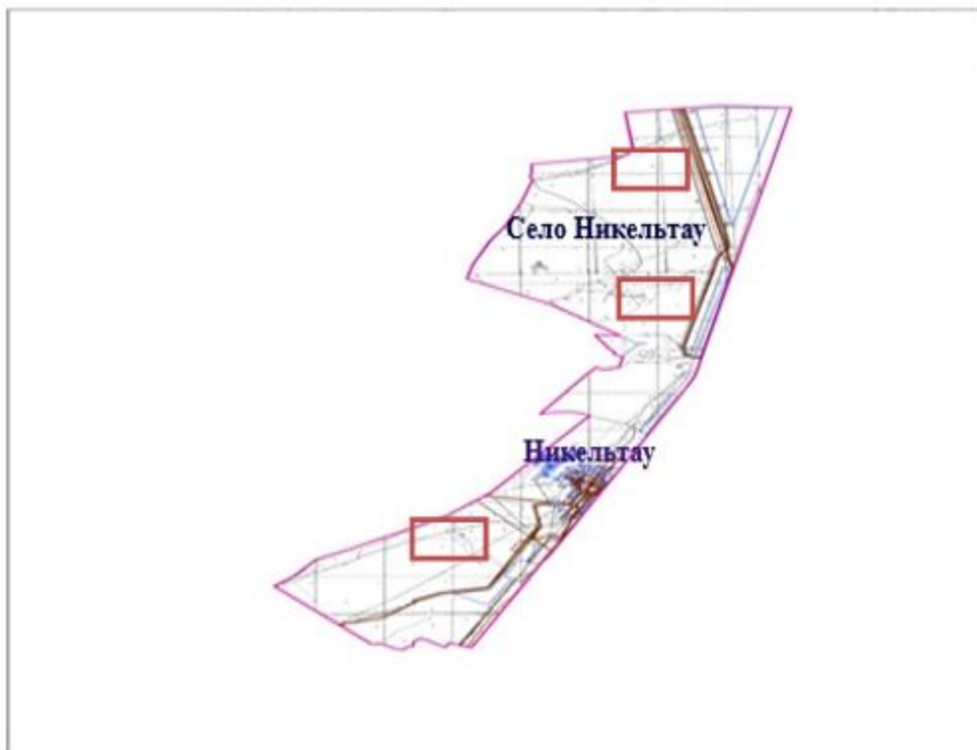
прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты пастбищной инфраструктуры, месторасположение скотомогильников (биометрических ям).



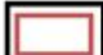
Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Скотомогильник

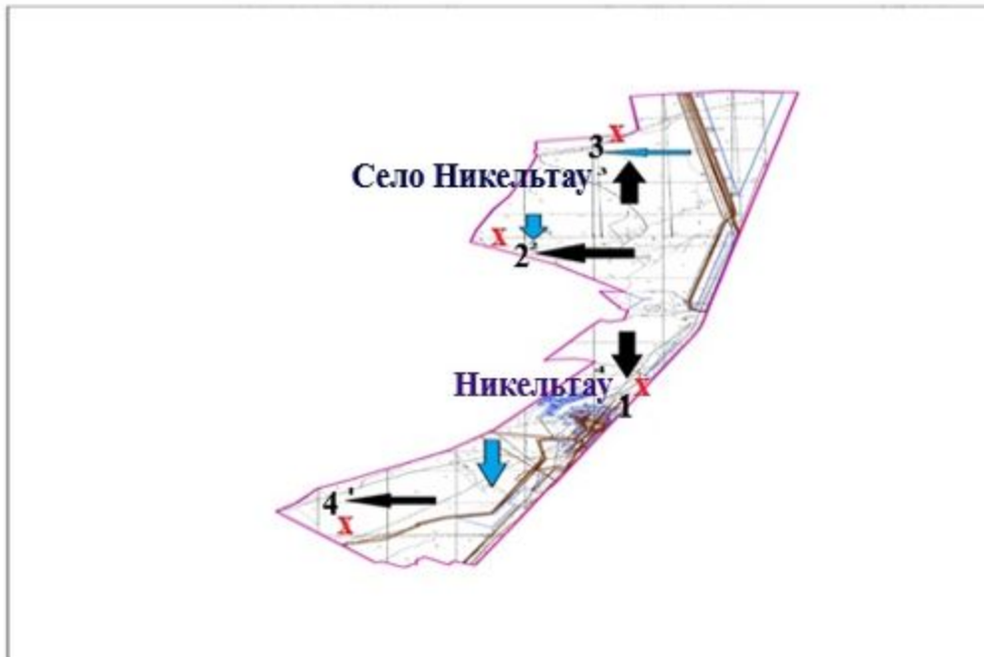
5. Схема (карта) с обозначением пастбищ, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения потребностей населения в выпасе сельскохозяйственных животных на приусадебных участках с учётом местных условий и особенностей.

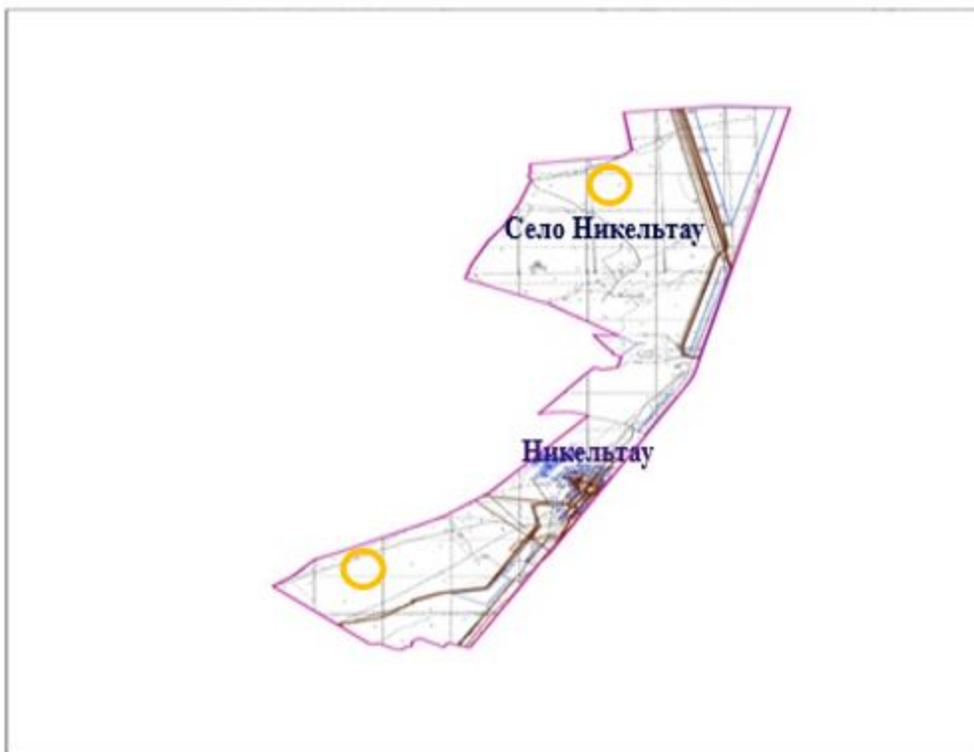
6. Схема доступа к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды, на которой указывается маршруты передвижения животных к водоисточникам



Условные обозначения:

- Границы сельского округа
- Оформленные земельные участки
- Земли населенных пунктов
- Сетевые объекты
- 1,2,3,4 № пастбищеоборота
- Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
- Маршруты доступа пастбищпользователей к водисточникам
- X 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

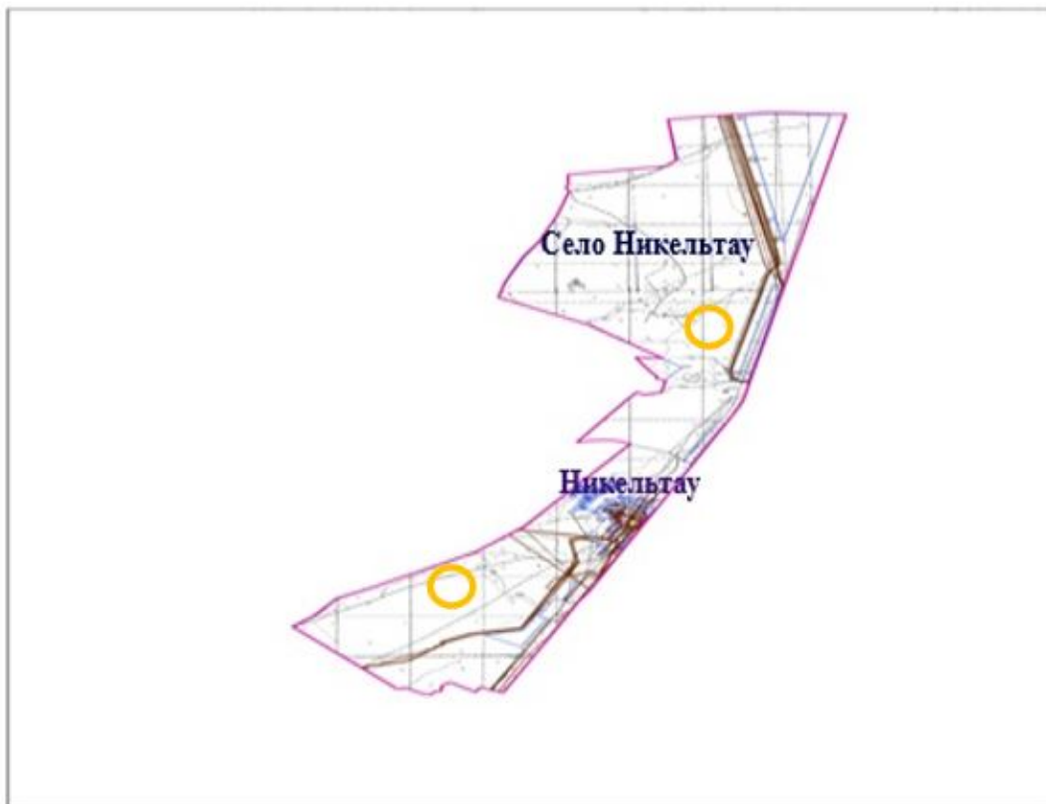


Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты

-  Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных 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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты

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

Приложение 12
к решению Хромтауского
районного маслихата
от 2025 года 20 августа № 356

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

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Табанталского сельского округа, гектаров

Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель							Итого земель
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного не сельскохозяйственного назначения	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	Земли запаса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Табанталский сельский округ	156049100	68158,6	11371,4	0	0	0	300	0	79830

По административно-территориальному делению Табанталский сельский округ имеет 1 сельский населенный пункт. Общая площадь территории сельского округа

Табантал составляет 79830 гектаров. По категориям земли делятся на: земли сельскохозяйственного назначения – 68158,6 га; земли населенных пунктов – 11371,4 га и запасы воды – 300 га. Особо охраняемых природных территорий, лесного фонда нет.

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административных территорий объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Табанталский сельский округ	156049100	Табантал	11371,4	11371,4	11371,4	0	0	0	0

На территории табантальского сельского округа отсутствуют отдаленные, сезонные, аридные и посевные пастбища. В округе функционируют 33 крестьянских хозяйства, на которых закреплено 40 313,56 га пастбищ.

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

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
1	к/х "Жаркын"	210664030790	02-034-018-266	797
	к/х "Жаркын"	210664030790	02-034-018-151	417,0
	к/х "Жаркын"	210664030790	02-034-018-152	160,0
	к/х "Жаркын"	210664030790	02-034-018-153	340,0
	к/х "Жаркын"	210664030790	02-034-018-154	690,0
	к/х "Жаркын"	210664030790	02-034-018-163	250,0

	к/х "Жаркын"	210664030790	02-034-018-204	707
	к/х "Жаркын"	210664030790	02-034-018-205	187
2	к/х "Гулжан"	590102302031	02-034-018-217	150
	к/х "Гулжан"	590102302031	02-034-018-218	300
3	к/х "Даулет"	101064010249	02-034-018-052	349
4	к/х "Қуанышбек"	091064005317	02-034-018-170	150
	к/х "Қуанышбек"	091064005317	02-034-018-157	590
5	к/х "Аралтөбе"	830310302222	02-034-018-257	232,66
	к/х "Аралтөбе"	830310302222	02-034-018-139	100
	к/х "Аралтөбе"	830310302222	02-034-018-140	150
	к/х "Аралтөбе"	830310302222	02-034-018-213	100
6	к/х "Жайылган"	600301301347	02-034-018-259	238,5
	к/х "Жайылган"	600301301347	02-034-018-260	11,5
7	к/х "Фатима"	840528300848	02-034-018-130	129
8	к/х "Кульпаршын"	200864025076	02-034-018-267	426,1866
9	к/х "Гаухар"	890719351176	02-034-017-303	150
10	к/х "Аманжол"	600118401765	02-034-018-128	460,0
	к/х "Аманжол"	600118401765	02-034-018-252	314
	к/х "Аманжол"	600118401765	02-034-018-253	430
11	к/х "Нурсултан"	570130300966	02-034-018-129	310,0
	к/х "Нурсултан"	570130300966	02-034-017-300	300
12	к/х "Жайлаусай"	600626400932	02-034-018-258	500
	к/х "Жайлаусай"	600626400932	02-034-018-263	1000
	к/х "Жайлаусай"	600626400932	02-034-017-221	300
13	к/х "Айжарык"	160464030543	02-037-401-8088	1007,7
	к/х "Айжарык"	160464030543	02-034-018-137	197,0
	к/х "Айжарык"	160464030543	02-034-018-175	478
	к/х "Айжарык"	160464030543	02-034-018-221	500
	к/х "Айжарык"	160464030543	02-034-018-246	322
	к/х "Айжарык"	160464030543	02-034-018-247	127,7
	к/х "Айжарык"	160464030543	02-034-018-254	137,4
	к/х "Айжарык"	160464030543	02-034-018-293	100
	к/х "Айжарык"	160464030543	02-034-018-294	65
	к/х "Айжарык"	160464030543	02-034-018-295	65
14	к/х "Актан"	550309400961	02-034-018-226	80
	к/х "Актан"	550309400961	02-034-018-228	64,6
	к/х "Актан"	550309400961	02-034-018-290	95
15	к/х "Сәт"	691007301000	02-034-018-216	500
16	к/х "Манас"	080564006587	02-034-018-059	629,5
17	к/х "Аймаганбет"	570703300980	02-034-018-164	32.0
	к/х "Аймаганбет"	570703300980	02-034-018-165	14.0
	к/х "Аймаганбет"	570703300980	02-034-018-166	103.0

	к/х "Аймаганбет"	570703300980	02-34-018-167	70.0
	к/х "Аймаганбет"	570703300980	02-034-018-168	31.0
18	к/х "Темирхан"	130264011861	02-034-018-032	149
	к/х "Темирхан"	130264011861	02-034-018-033	349
	к/х "Темирхан"	130264011861	02-034-018-035	156,0
19	к/х "Болат"	721128301017	02-034-018-216	127,7
20	к/х "Баймурат"	840101302753	02-034-018-214	200
	к/х "Баймурат"	840101302753	02-034-018-227	200
21	к/х "Айдар"	560724400612	02-034-018-019	750,6
	к/х "Айдар"	560724400612	02-034-018-110	1065,0
	к/х "Айдар"	560724400612	02-034-018-111	364,0
	к/х "Айдар"	560724400612	02-034-018-140	31,0
	к/х "Айдар"	560724400612	02-034-018-184	90
22	к/х "Султан"	090664014936	02-034-018-135	300
23	к/х "Карылгаш"	690803300760	02-034-018-190	190
	к/х "Карылгаш"	690803300760	02-034-018-282	435,6
	к/х "Карылгаш"	690803300760	02-034-018-283	64,4
24	к/х "Мын-тобе"	740709300936	02-034-018-189	200
	к/х "Мын-тобе"	740709300936	02-034-018-194	200
	к/х "Мын-тобе"	740709300936	02-034-018-219	440,1
	к/х "Мын-тобе"	740709300936	02-034-018-220	359,9
25	к/х "Орынбасар"	820930300255	02-034-018-280	42,5
	к/х "Орынбасар"	820930300255	02-034-018-281	357,5
26	к/х "Руслан"	770422302109	02-034-018-240	300
	к/х "Руслан"	770422302109	02-034-018-241	500
27	к/х "Али"	710712302421	02-034-018-206	241
	к/х "Али"	710712302421	02-034-018-207	129
	к/х "Али"	710712302421	02-034-018-248	165
	к/х "Али"	710712302421	02-034-018-249	112,7
	к/х "Али"	710712302421	02-034-018-250	171
	к/х "Али"	710712302421	02-034-018-258	132,6
28	к/х "Акай"	171264008702	02-034-018-001	2160
	к/х "Акай"	171264008702	02-034-018-026	812,2
	к/х "Акай"	171264008702	02-034-018-192	1277.8
29	к/х "Улан-2"	710404301092	02-034-018-051	142,5
	к/х "Улан-2"	710404301092	02-034-018-050	51,3
	к/х "Улан-2"	710404301092	02-034-018-234	142,5
	к/х "Улан-2"	710404301092	02-034-018-235	51,6
30	к/х "Нурдаулет"	771107302555	02-034-018-141	349
31	к/х "Қазыбай"	650128301257	02-034-018-345	115
	к/х "Қазыбай"	650128301257	02-034-018-155	270

32	ТОО "Елим Табантал"	030240007524	02-034-018-078	2000
	ТОО "Елим Табантал"	030240007524	02-034-018-181	250
	ТОО "Елим Табантал"	030240007524	02-034-018-182	56
	ТОО "Елим Табантал"	030240007524	02-034-018-215	5000
	ТОО "Елим Табантал"	030240007524	02-034-018-075	467
	ТОО "Елим Табантал"	030240007524	02-034-018-080	128,3
33	ТОО "АқтөбеАгроКомплекс"	120140010857	02-034-018-229	1498,82
	ТОО "АқтөбеАгроКомплекс"	120140010857	02-034-018-273	630
	ТОО "АқтөбеАгроКомплекс"	120140010857	02-034-018-274	340
	ТОО "АқтөбеАгроКомплекс"	120140010857	02-034-018-275	542
	ТОО "АқтөбеАгроКомплекс"	120140010857	02-034-018-277	1086
	ТОО "АқтөбеАгроКомплекс"	120140010857	02-034-018-278	1790
	Итого			40 313,56

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

расшифровка аббревиатур: ТОО- товарищество с ограниченной ответственностью;

Численность сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота-987; овец и коз – 871 и лошадей-110 голов. В селе Табантал: крупного рогатого скота-987; овец и коз – 871, лошадей - 110 голов. Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа составляет до 0,28 кормовых единиц. Это означает, что 100 кг пастбищных кормов содержат до 28 кормовых единиц при естественной влажности. При таком питательном коэффициенте пастбищных кормов в сутки необходимы: крупный рогатый скот -32 кг; мелкий рогатый скот -6,4 кг; лошади – 35,7 кг; 240 дней в пастбищном периоде: крупный рогатый скот -7680 кг; мелкий рогатый скот -1536 кг; лошади-8568 кг. Продуктивность 1020 кг/га и кормовой коэффициент пастбищного корма 0,28. Выпасная нагрузка: КРС-7,7; мелкого рогатого скота-1,5 и лошадей-8,4 гектара на голову.

Таблица 4. Распределение пастбищ

--	--	--	--	--

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров				Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Табанталский сельский округ	156049100	Табантал	987	871	110		11371,4	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных требуется 9830,4 га. Крупный рогатый скот - 1796; овцы и козы – 2400 и лошади-741 голов пасутся на общественных пастбищах, площадь 11371,4 га, на удаленных пастбищах 0 голов, площадь 0 тыс. га. Общественная пастбищная площадь табанталского сельского округа обеспечивает потребность в пастбищных кормах для выпаса скота. В населенном пункте Табантал дефицит пастбищ не возникает.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров
1	2	3	4

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

Сведения геоботанического обследования пастбищ

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

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

1	2	3	4	5	6	использовани е
Табанталский сельский округ	12, 20, 308.	Дерновиннозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозлаковые – 60% Разнотравные – 40%	33,5	Круглогодичное

продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Табантал-село в Хромтауском районе Актыубинской области Казахстана. Административный центр табанталского сельского округа. Расположен в 45 километрах к юго-западу от центра города Хромтау. Климат Климат сельского округа относится к засушливой степной зоне, характеризуется продолжительным суровым, коротким жарким летом, резкими контрастами зимних и летних температур, малым годовым количеством осадков, засухой. Почва Почва в основном коричневая и красновато-коричневая с небольшим количеством перегноя. В результате геоботанического исследования были выявлены следующие виды пастбищ: различные, Селеево-овсяно-полынные и овсяно-полынные, лугово-караменные кустарниковые

растения. В травах встречаются: полынь, буйвол, каменная трава, осока, Изен, осока, мятлик, овсяница, камфоросма, ковыль, трава, ши, тамарикс, сенокос, Кокпек, пырей, вострец, астрагал, тобылгык, караган, сенокос. Общее проективное покрытие пастбищ сельского округа составляет 60% от общей площади. 3% трав, таких как горчица, киноа, тысячелистник, чертополох, сафора, - это наличие ядовитых и вредных растений. Потенциальная урожайность этих пастбищ составляла до 10,5 ц/га при естественной влажности. Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах) В сельском округе имеется один скотомогильник.

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

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

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

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

Приложение 4
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
в Табанталском 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-идентификационный номер / индивидуальный
--	---	--	--	---

№ п/п	административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	идентификационный номер владельца
1	2	3	4	5
1	156049100	Табанталский сельский округ	к/х "Жаркын"	210664030790
2	156049100	Табанталский сельский округ	к/х "Гулжан"	590102302031
3	156049100	Табанталский сельский округ	к/х "Даулет"	101064010249
4	156049100	Табанталский сельский округ	к/х "Куанышбек"	091064005317
5	156049100	Табанталский сельский округ	к/х "Арал-тоба"	830310302222
6	156049100	Табанталский сельский округ	к/х "Жайылган"	600301301347
7	156049100	Табанталский сельский округ	к/х "Фатима"	840528300848
8	156049100	Табанталский сельский округ	к/х "Кульпаршын"	200864025076
9	156049100	Табанталский сельский округ	к/х "Гаухар"	890719351176
10	156049100	Табанталский сельский округ	к/х "Аманжол"	600118401765
11	156049100	Табанталский сельский округ	к/х "Нурсултан"	570130300966
12	156049100	Табанталский сельский округ	к/х "Жайлаусай"	600226400932
13	156049100	Табанталский сельский округ	к/х "Айжарық"	160464030543
14	156049100	Табанталский сельский округ	к/х "Ақтан"	550309400961
15	156049100	Табанталский сельский округ	к/х "Сәт"	691007301000
16	156049100	Табанталский сельский округ	к/х "Манас"	080564006587
17	156049100	Табанталский сельский округ	к/х "Аймаганбет"	570703300980
18	156049100	Табанталский сельский округ	к/х "Темирхан"	130264011861
19	156049100	Табанталский сельский округ	к/х "Болат"	721128301017
20	156049300	Табанталский сельский округ	к/х "Баймурат"	840101302753
21	156049300	Табанталский сельский округ	к/х "Айдар"	560724400612

22	156049300	Табанталский сельский округ	к/х "Султан"	090664014936
23	156049300	Табанталский сельский округ	к/х "Карылғаш"	690803300760
24	156049300	Табанталский сельский округ	к/х "Мын-Тобе"	740709300936
25	156049300	Табанталский сельский округ	к/х "Орынбасар"	820930300255
26	156049300	Табанталский сельский округ	к/х "Руслан"	770422302109
27	156049300	Табанталский сельский округ	к/х "Али"	710712302421
28	156049400	Табанталский сельский округ	к/х "Ақай"	171264008702
29	156049400	Табанталский сельский округ	к/х "Улан-2"	710404301092
30	156049400	Табанталский сельский округ	к/х "Нурдаулет"	771107302555
31	156049400	Табанталский сельский округ	ТОО "Елим Табантал"	030240007524
32	156049400	Табанталский сельский округ	ТОО"АқтөбеАгроК омплекс" ЖШС	120140010857

продолжение таблицы

Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	-	-	-	-
Досова Жаркын	-	-	23	-
Дуйсенбин Аскар.	37	102	2	-
Дусмаилова Анар.	-	1066	-	-
Ержанов Айгали Шерипулы.	13	527	6	-
Заможний Юрий.Петрович.	6	-	6	-
Капашев О.	4	-	10	-
КожабегеноАзамат .Бахытович.	14	70	-	-

Мопыков Абат.Куракбаевич.	-	-	-	-
Мулбаев Канат.Жалгасбаевич	31	75	33	-
Нажмедденова Балсулу.	89	329	305	-
Намазбаев Куандык.	189	-	-	-
Нурдаулетова Айганым.Балабаевна.	27	70	57	-
Сагындыков Кажмухан.	221	-	640	-
СарбасовЭнкар.Тул ешовна.	10	16	2	-
Сатыбалдин Мирлан Абилкаирович.	-	-	-	-
Тарица Сергей.	-	-	61	-
Утенов Нурлан.	-	-	-	-
Утепбергенов Азамат.	-	-	-	-
Шукралин Болат. Досымбаевич	19	80	-	-
Алжанов Мухит.	-	-	18	-
Досжанова Гульнар.	89	261	-	-
Кожамуратов Айбек	-	-	-	-
Кузьменко Михайл.	32	-	41	-
Кузьменко Сергей Юрьевич.	-	-	191	-
Поляков Владимир Владимирович	-	-	50	-
Сагиндыков Бекбол.	-	-	243	-
Сатыбалдиев Макшат.	97	242	243	-
Койшибаев Умирзак.	210	1200	108	-
Курманиязов Максат.	22	-	-	-
Нурдаулетов Алибек.	60	200	4	-
Тлимисов Нурбек Зейнуллаевич	264	-	-	-
Тлимисов Нугман Зейнуллаевич	-	-	763	-

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

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

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

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

Данные об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на посевных и сухих пастбищах, землях лесных, водных ресурсов и особо охраняемых природных территориях. Выпас сельскохозяйственных животных на пастбищах и аридных пастбищах отличается различными факторами, включая тип растительности, условия окружающей среды и методы управления. Растительность на пастбищах, формируемых

человеком, выпас часто контролируется и интенсивно контролируется, что позволяет оптимизировать продуктивность и качество кормов. С другой стороны, аридные пастбища характеризуются низкой растительностью и суровыми условиями, что требует адаптивных стратегий выпаса скота для обеспечения устойчивости.

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

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

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

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

Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

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

Весенние пастбища сельского округа представлены дерновиннозлаково-полынными с преобладанием ковылей, ковыльно-типчаково-узкодолячато-полынными 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

В населенном пункте Табантал дефицит пастбищ не возникает.

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



Условные обозначения::

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты

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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Пастбища, используемые в осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые в весенний, летний период

3. Карта с указанием схем, рекомендуемых к пастбищным оборотам

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:



Границы сельского округа



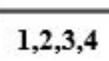
Оформленные земельные участки



Земли населенных пунктов



Сетевые объекты



№ пастбищеоборота



Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных



Маршруты доступа пастбищпользователей к водоемам

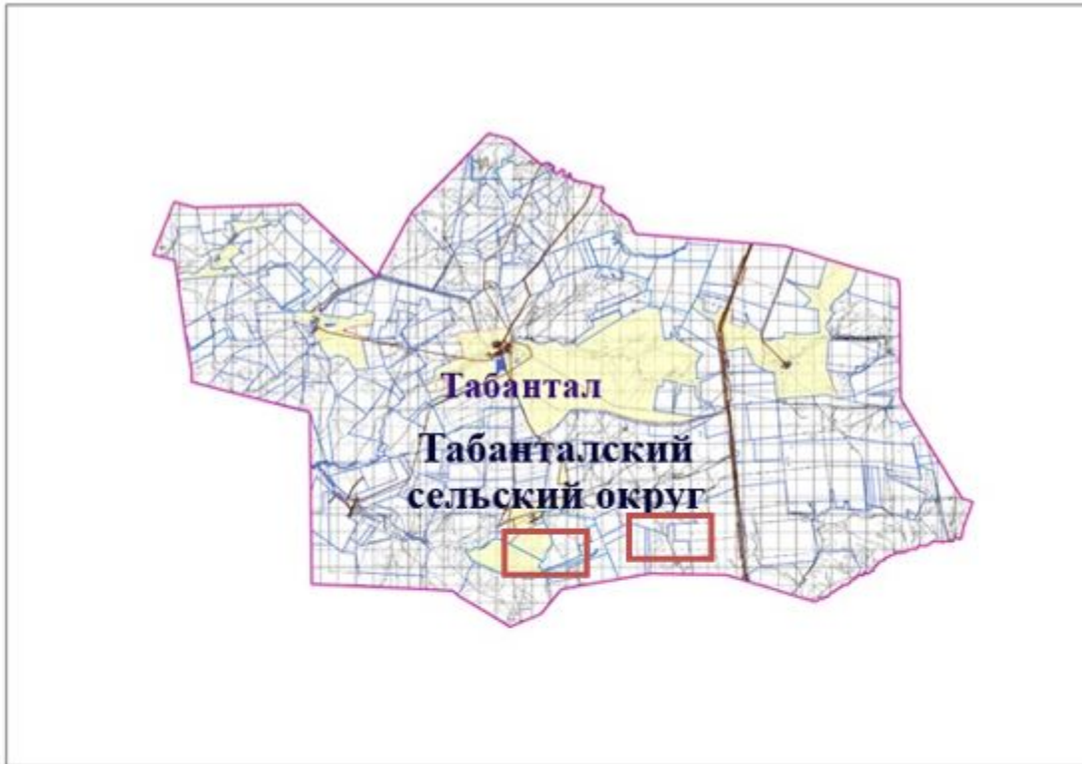
4. Схема (карта) с обозначением сервитутов для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонных трасс и иных объектов пастбищной инфраструктуры, а также скотомогильников (биометрических ям), на которой указываются сервитуты для прогона сельскохозяйственных животных, скотопрогонные трассы, объекты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



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Скотомогильник

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



Условные обозначения:



Границы сельского округа



Оформленные земельные участки



Земли населенных пунктов



Сетевые объекты



Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения потребностей населения в выпасе сельскохозяйственных животных на приусадебных участках с учётом местных условий и особенностей.

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



Условные обозначения:

- Границы сельского округа
- Оформленные земельные участки
- Земли населенных пунктов
- Сетевые объекты
- 1,2,3,4 № пастбищеоборота
- Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
- Маршруты доступа пастбищепользователей к водосточникам
- X 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



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Приложение 13 к решению
Хромтауского районного
маслихата от 2025 года
20 августа № 356

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

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Тасуткельского сельского округа, гектаров

Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель							Итого земель
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного сельского хозяйства специального назначения	особо охраняемых природных территорий	леного фонда	водного фонда	Земли запаса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тасуткельский сельский округ	156053100	129 769	16 209	0	0	0	0	0	145 978

По административно-территориальному делению Тасуткельский сельский округ имеет 3 сельских населенных пункта. Общая площадь территории тасоткельского сельского округа составляет 145 978 гектаров. По категориям земли делятся на: земли сельскохозяйственного назначения – 129 769 гектаров; земли населенных пунктов – 16

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

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Тасуткельский сельский округ	156053100	Тасөтке л Ақбұлақ Ақтасты	11685 1919 2605	11685 1919 2605	11685 1919 2605	0	0	0	0

На территории Тасуткельского сельского округа отсутствуют отдаленные, сезонные, аридные и посевные пастбища. В округе функционируют 25 крестьянских хозяйств, на которых закреплено 67966,558 га пастбищ.

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

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
1	к/х "Ақтасты"	220664038348	02-034-038-155	999,4
	к/х "Ақтасты"	220664038348	02-034-038-192	3000
2	к/х "Асылмұра"	590529401359	02-034-038-152	993,1
3	гр.Каирлапов Максат Орынғалиевич	660502302546	02-034-038-186	1000
4	гр.Жуманов Ануар Хамитович	521218350760	02-034-038-205	275

5	гр.Жуманов Ануар Хамитович	521218350760	02-034-038-208	3526
6	гр.Жумабаев Кенжетай Елутаевич	201064034980	02-034-038-189	1989,2
7	гр.Жумабаев Кенжетай Елутаевич	201064034980	02-034-038-190	498
8	Гр.Тахауи Әбибек Әкімжанұлы	640502350460	02-034-038-209	4795
10	Гр. Мухамбеткалиев Н у р к е н Серикбаевич	781015302041	02-034-038-204	999,09
11	к/х "Аслан"	650203350480	02-034-038-195	1495,9
12	к/х "Аслан"	220564038348	02-034-038-171	9974,05
	к/х "Аслан"	220564038348	02-034-038-201	1366,77
	к/х "Аслан"	220564038348	02-034-038-202	1770,2
	к/х "Аслан"	220564038348	02-034-038-199	199,4
	к/х "Аслан"	220564038348	02-034-038-203	523,5
13	к/х "Ақжелен"	130264029379	02-034-038-174	4988
14	к/х "Мансұр"	171164006792	02-034-038-173	933
15	к/х "Бердике"	960809350450	02-034-038-013	300
16	к/х "Даулет"	911104301175	02-034-038-167	997
	к/х "Даулет"	911104301175	02-034-038-197	699
	к/х "Даулет"	911104301175	02-034-038-206	2038,7
	к/х "Даулет"	911104301175	02-034-038-207	2560,6
17	к/х "Дидар"	1905644009722	02-034-038-187	995
	к/х "Дидар"	1905644009722	02-034-038-211	999
18	к/х "Жасталап"	641011302180	02-034-038-006	1844,2
19	к/х "Жоса"	630215375045	02-034-038-170	855
20	к/х "ЖивАгроПром Коптогай"	1905644009755	02-034-038-212	685,8380
21	к/х "Кошенсай Асыл Тұқым"	1903654009765	02-034-038-194	4382,5
22	ТОО "Лакиком ЛТД "	1902644009775	02-034-038-163	4982,9
23	к/х "Нұржан"	770109302147	02-034-038-160	1993,41
24	к/х "Табыс"	660101402761	02-034-038-153	2987,8
25	СПК "Тасуткель- 2016"	220664038358	02-034-038-172	2320
	Итого			67966,558

Примечание: расшифровка аббревиатур: к/х – крестьянское хозяйство;
расшифровка аббревиатур: ТОО- товарищество с ограниченной ответственностью;

Численность сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота-798; овец и коз – 2057 и лошадей-176 голов. В селе тасоткель: крупный рогатый скот-451; овцы и козы – 981, лошади - 84 головы. В селе Акбулак: крупного рогатого скота-231; овец и коз – 624, лошадей - 63 головы. В селе Актасты: крупного рогатого скота-116; овец и коз – 452, лошадей - 29 голов.

Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа составляет до 0,28 кормовых единиц. Это означает, что 100 кг пастбищных кормов содержат до 28 кормовых единиц при естественной влажности. При таком питательном коэффициенте пастбищных кормов в сутки необходимы: крупный рогатый скот -32 кг; мелкий рогатый скот -6,4 кг; лошади – 35,7 кг; 240 дней в пастбищном периоде: крупный рогатый скот -7680 кг; мелкий рогатый скот -1536 кг; лошади-8568 кг. Продуктивность 1020 кг/га и кормовой коэффициент пастбищного корма 0,28. Выпасная нагрузка: КРС-7,7; мелкого рогатого скота-1,5 и лошадей-8,4 гектара на голову.

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров				Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Тасоткельский сельский округ	156035100	Тасоткель	3472,7	1471,5	705,6	0	5649,8	0
2			Акбулак	1778,7	936	529,2	0	3243,9	0
3			Актасты	893,2	678	243,6	0	1814,8	

Для выпаса сельскохозяйственных животных требуется 10708,5 га. Крупный рогатый скот - 798; овцы и козы – 2057 и лошади-176 голов пасутся на общественных пастбищах, площадь 16209 га, на удаленных пастбищах 0 голов, площадь 0 тыс. га. Общественная пастбищная площадь тасоткельского сельского округа обеспечивает потребность в пастбищных кормах для выпаса скота. Однако дефицита пастбищ в населенном пункте Тасоткель не возникло.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров
1	2	3	4

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (в скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование
1	2	3	4	5	6	7
Абайский сельский округ	8,13,17.	Дерновиннозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозлаковые – 60% Разнотравные – 40%	33,5	Круглогодичное

продолжение таблицы

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

Продолжение таблицы

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

8,3 2324	278050 77854	Удовлетворительное	Для мелкого и крупного рогатого скота, лошадей. Применение смены участков.
-------------	-----------------	--------------------	---

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Тасоткель-село в Хромтауском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр тасоткельского сельского округа. Расположен в 85 километрах к востоку от центра города Хромтау. Климат Климат сельского округа относится к засушливой степной зоне, характеризуется продолжительным суровым, коротким жарким летом, резкими контрастами зимних и летних температур, малым годовым количеством осадков, засухой. Почва Почва в основном коричневая и красновато-коричневая с небольшим количеством перегноя. В результате геоботанического исследования были выявлены следующие виды пастбищ: различные, Селеево-овсяно-полынные и овсяно-полынные, лугово-караменные кустарниковые растения. В травах встречаются: полынь, буйвол, каменная трава, осока, Изен, осока, мятлик, овсяница, камфоросма, ковыль, трава, ши, тамарикс, сенокос, Кокпек, пырей, вострец, астрагал, тобылгык, караган, сенокос. Общее проективное покрытие пастбищ сельского округа составляет 60% от общей площади. 3% трав, таких как горчица, киноа, тысячелистник, чертополох, сафора, - это наличие ядовитых и вредных растений. Потенциальная урожайность этих пастбищ составляла до 10,5 ц/га при естественной влажности. Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах) В сельском округе имеется один скотомогильник.

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

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентификационный номер / индивидуальный идентификационный номер владельца
1	2	3	4	5
1	156035100	Тасуткельский сельский округ	к/х "Акжелен"	130264029379
2	156035100	Тасуткельский сельский округ	к/х "Асылмұра"	590529401359
3	156035100	Тасуткельский сельский округ	к/х "Ауқат"	220564038348
4	156035100	Тасуткельский сельский округ	к/х "Дидар"	190564009722
5	156035100	Тасуткельский сельский округ	к/х "Дәулет"	911104301175
6	156035100	Тасуткельский сельский округ	к/х "Ерсултан"	201064034980
7	156035100	Тасуткельский сельский округ	к/х "Жасталап"	641011302180
8	156035100	Тасуткельский сельский округ	к/х "Қазына"	220564036609
9	156035100	Тасуткельский сельский округ	к/х "Мансұр"	171164006792
10	156035100	Тасуткельский сельский округ	к/х "Нұржан"	770109302147
11	156035100	Тасуткельский сельский округ	к/х "Табыс"	660101402761
12	156035100	Тасуткельский сельский округ	к/х "Тажибай"	781015302041

продолжение таблицы

--	--	--	--	--

№ п/п	ивно-территориальных объектов							ярок, козочек)	чиков, козликов)				молодняка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Итого:	Тасут кель	0	9	0	0	10	0	0	8	0	0	0

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

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

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

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

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

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

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

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

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

Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

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

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

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

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

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

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:

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

коровы молочные – 55;

коровы сухостойные – 50;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 20;

лошади рабочие, не кормящие матки – 50;

лошади племенные, кормящие матки – 50;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;

овцы взрослые – 8;

молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

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

коровы молочные – 45;

коровы сухостойные – 40;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 40;

лошади племенные, кормящие матки – 40;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6;

овцы взрослые – 5.

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

коровы молочные – 35;

коровы сухостойные – 30;

нетели в возрасте до 2 лет – 25;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 30;

лошади племенные, кормящие матки – 30;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 20;

овцы взрослые – 3.

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

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

В населенном пункте Тасуткель дефицита пастбищ не возникает.

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



Условные обозначения::

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты

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::

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Пастбища, используемые в осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые в весенний, летний период

3. Карта с указанием схем, рекомендуемых к пастбищным оборотам

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:



Границы сельского округа



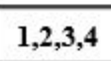
Оформленные земельные участки



Земли населенных пунктов



Сетевые объекты



№ пастбищеоборота



Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных



Маршруты доступа пастбищпользователей к водисточникам

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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Скотомогильник

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



Условные обозначения:



Границы сельского округа



Оформленные земельные участки



Земли населенных пунктов



Сетевые объекты



Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения потребностей населения в выпасе сельскохозяйственных животных на приусадебных участках с учётом местных условий и особенностей.

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



Условные обозначения:

- Границы сельского округа
- Оформленные земельные участки
- Земли населенных пунктов
- Сетевые объекты
- 1,2,3,4 № пастбищеоборота
- Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
- Маршруты доступа пастбищпользователей к водисточникам
- X 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



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Приложение 14 к решению
Хромтауского районного
маслихата от 2025 года
20 августа № 356

План по управлению пастбищами и их использованию в Тассайском 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 пастбище пользователям.

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

7) схема доступа к 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 Тассайском сельском округе
на 2025-2029 годы

Данные земельного баланса региона и информационной системы государственного земельного кадастра

Таблица 1. Распределение пастбищ по категориям земель Тассайского сельского округа, гектаров

Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Категории земель							Итого земель
		сельскохозяйственного назначения	населенных пунктов	промышленности, транспорта, связи и иного сельского хозяйства специального назначения	особо охраняемых природных территорий	лесного фонда	водного фонда	Земли запаса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тассайский сельский округ	156051100	65373	6980	0	0	0	0	0	72 353

По административно-территориальному делению тассайский сельский округ имеет 2 сельских населенных пункта. Общая площадь территории тассайского сельского округа составляет 72 353 гектара. По категориям земли делятся на: земли сельскохозяйственного назначения – 65 373 га; земли населенных пунктов – 6980 га.

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

Таблица 2. Распределение пастбищ населенного пункта, гектаров

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Общая площадь пастбищ, тысяч гектаров	Площадь и виды пастбищ					
					предназначенные для удовлетворения нужд населения по выпасу сельскохозяйственных животных личного подворья, тысяч гектаров	общественные, тысяч гектаров	отгонные, тысяч гектаров	сезонные, тысяч гектаров	аридные, тысяч гектаров	культурные, тысяч гектаров
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Тассайский сельский округ	156035100	Тассай Көкпекті	4719 2261	4719 2261	4719 2261	0	0	0	0

На территории Тассайского сельского округа отсутствуют отдаленные, сезонные, аридные и посевные пастбища. В округе функционируют 23 крестьянских хозяйства, на которых закреплено 34166,9 га пастбищ.

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

№ п/п	Наименование собственников, землепользователей	Бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер	Кадастровый номер земельного участка	Площадь пастбищ, тысяч гектаров
1	2	3	4	5
1	к/х "Асан"	002545305457	02-034-016-107	265
	к/х "Аманай"	830207302064	02-034-016-304	1118
2	к/х "Демежан"	851205302634	02-034-016-298	186
	к/х "Демежан"	851205302634	02-034-016-299	149,5
3	к/х "Алан"	880213056580	02-034-016-136	113,9
4	к/х "Арнур"	891128350267	02-034-016-249	2496
5	к/х "АБК"	580209301063	02-034-016-184	100
6	ТОО "АКБ и К" ЖШС	050140013172	02-034-016-101	2294

	ТОО "АКБ и К" ЖШС	050140013172	02-034-016-111	516
	ТОО "АКБ и К" ЖШС	050140013172	02-034-016-112	79
	ТОО "АКБ и К" ЖШС	050140013172	02-034-016-113	625
	ТОО "АКБ и К" ЖШС	050140013172	02-034-016-114	1178
	ТОО "АКБ и К" ЖШС	050140013172	02-034-016-115	180
7	ТОО "Алтын дән и К"	000340005318	02-034-016-002	120,4
	ТОО "Алтын дән и К"	000340005318	02-034-016-008	69,6
	ТОО "Алтын дән и К"	000340005318	02-034-016-205	370,6
	ТОО "Алтын дән и К"	000340005318	02-034-016-232	11362
	ТОО "Алтын дән и К"	000340005318	02-034-016-261	201
	ТОО "Алтын дән и К"	000340005318	02-034-016-824	420,9
	ТОО "Алтын дән и К"	000340005318	02-034-016-316	493,5
	ТОО "Алтын дән и К"	000340005318	02-034-016-301	371
8	ТОО "Ақжар Агро" ЖШС	070440003734	02-034-016-302	132
	ТОО "Ақжар Агро" ЖШС	070440003734	02-034-016-303	85
9	к/х "Әділбек"	950714400203	02-034-016-303	19,4
10	к/х "Бақыт"	660518300588	02-034-016-139	40
	к/х "Бақыт"	660518300588	02-034-016-076	420
	к/х "Бақыт"	660518300588	02-034-016-246	346
11	к/х "Б-Азамат"	711011301277	02-034-016-255	540
12	к/х "Бөкейхан"	050460006576	02-034-016-170	299
	к/х "Бөкейхан"	050460006576	02-034-016-201	229
	к/х "Бөкейхан"	050460006576	02-034-016-275	260
13	к/х "Даулет"	950507350901	02-034-016-240	126
14	к/х "Ералы"	891128350267	02-034-016-277	200
15	к/х "Кеңдала"	800202300848	02-034-016-268	746
	к/х "Кеңдала"	800202300848	02-034-016-269	201
	к/х "Кеңдала"	800202300848	02-034-016-312	1354,1
16	к/х "Кибар"	720906300273	02-034-016-162	773
	к/х "Кибар"	720906300273	02-034-016-163	1833

	к/х "Кибар"	720906300273	02-034-016-265	198
17	к/х "Қабыл"	891128350568	02-034-016-822	1000
18	к/х "Нұрдала"	141164002167	02-034-016-231	500
	к/х "Нұрдала"	141164002167	02-034-016-244	448
	к/х "Нұрдала"	141164002167	02-034-016-243	152
19	к/х "Өнік"	561007300650	02-034-016-106	85
	к/х "Өнік"	561007300650	02-034-016-236	300
20	к/х "Родник"	541016300884	02-034-016-007	278
	к/х "Родник"	541016300884	02-034-016-267	143
21	к/х "Сабина"	771201302645	02-034-016-264	377
22	к/х "Степное"	981218350790	02-034-016-175	135
23	к/х "Султан"	050460006576	02-034-016-206	238
	Итого			34166,9

Примечание: расшифровка аббревиатур: к/х – крестьянское хозяйство;
расшифровка аббревиатур: ТОО- товарищество с ограниченной ответственностью;

Численность сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: крупного рогатого скота-611; овец и коз – 604 и лошадей-151 голов. В селе Тассай: крупного рогатого скота-488; овец и коз – 557, лошадей - 143 головы. В селе Кокпекты: крупного рогатого скота-123; овец и коз – 47, лошадей - 8 голов. Коэффициент питательности пастбищных кормов сельского округа составляет до 0,28 кормовых единиц. Это означает, что 100 кг пастбищных кормов содержат до 28 кормовых единиц при естественной влажности. При таком питательном коэффициенте пастбищных кормов в сутки необходимы: крупный рогатый скот -32 кг; мелкий рогатый скот -6,4 кг; лошади – 35,7 кг; 240 дней в пастбищном периоде: крупный рогатый скот -7680 кг; мелкий рогатый скот -1536 кг; лошади-8568 кг. Продуктивность 1020 кг/га и кормовой коэффициент пастбищного корма 0,28. Выпасная нагрузка: КРС-7,7; мелкого рогатого скота-1,5 и лошадей-8,4 гектара на голову.

Таблица 4. Распределение пастбищ

№ п/п	Наименование сельского округа	Код классификатора административно-территориальных объектов	Наименование населенного пункта	Необходимая площадь пастбищ для сельскохозяйственных животных, гектаров				Площадь общественных пастбищ, гектаров	Площадь отгонных пастбищ, гектаров
				Крупный рогатый скот	Мелкий рогатый скот	Лошади	Верблюды		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Тассайск	156035100	Тассай	488	557	143	0	4719	0
2	и й сельский округ		Көкпекті	123	47	8	0	2261	0

Для выпаса сельскохозяйственных животных требуется 6879,1 га. Крупный рогатый скот - 611; овцы и козы – 604 и лошади-151 голов пасутся на общественных пастбищах,

площадью 6980 га, на удаленных пастбищах-0 голов, площадью 0 тыс. га. По тассайскому сельскому округу потребность в пастбищных угодьях не возникает.

Таблица 5. Требуемые дополнительные пастбища

№ п/п	Требуемые дополнительные пастбища из земель запаса, тысяч гектаров	Дополнительно предоставляемые пастбища	
		пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров	пастбища, которые могут быть предоставлены в землепользование пастбищепользователям, тысяч гектаров
1	2	3	4

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

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Дата, шифры по легенде и по Классификации природных кормовых угодий	Номера контуров и описаний (в скобках)	Название типов (разностей, модификаций) природных кормовых угодий с приуроченностью их к рельефу, почвам. Название прочих угодий и земель	Вид угодья	Процент участия в контуре	Площадь, тысяч гектаров	Современное использование
1	2	3	4	5	6	7
Тассайский сельский округ	17,308.	Дерновиннозлаково-разнотравные степные пастбища с преобладанием ковыля, полыни, типчака, кокпека и кустарников	Равнинные пастбища и сенокосы	Дерновиннозлаковые – 60% Разнотравные – 40%	33,5	Круглогодичное

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					
	пастбищных кормов по сезонам					

центнеров на гектар (год обследования)	сенокос	косимые пастбища	весна	лето	осень	зима
8	9	10	11	12	13	14
10,5	-	-	8,8	9,3	10,1	5,1

Продолжение таблицы

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

Сведения геоботанического обследования пастбищ

Географическое положение

Тассай-село в Хромтауском районе Актюбинской области Казахстана. Административный центр тассайского сельского округа. Расположен в 50 километрах к западу от центра города Хромтау. Климат Климат сельского округа относится к засушливой степной зоне, характеризуется продолжительным суровым, коротким жарким летом, резкими контрастами зимних и летних температур, малым годовым количеством осадков, засухой. Почва Почва в основном коричневая и красновато-коричневая с небольшим количеством перегноя. В результате геоботанического исследования были выявлены следующие виды пастбищ: различные, Селеево-овсяно-полынные и овсяно-полынные, лугово-караменные кустарниковые растения. В травах встречаются: полынь, буйвол, каменная трава, осока, Изен, осока, мятлик, овсяница, камфоросма, ковыль, трава, ши, тамарикс, сенокос, Кокпек, пырей, вострец, астрагал, тобылгык, караган, сенокос. Общее проективное покрытие пастбищ сельского округа составляет 60% от общей площади. 3% трав, таких как горчица, киноа, тысячелистник, чертополох, сафора, - это наличие ядовитых и вредных растений. Потенциальная урожайность этих пастбищ составляла до 10,5 ц/га при естественной влажности. Сведения о скотомогильниках (биометрических ямах) В сельском округе имеется один скотомогильник.

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

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

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

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

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

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

№ п/п	Код поселка, села, сельского округа по классификатору административно-территориальных объектов	Наименование поселка, села, сельского округа	Тип владельца	Бизнес-идентификационный номер / индивидуальный идентификационный номер владельца
1	2	3	4	5
1	156051100	Тассайский сельский округ	к/х "Асан"	002545305457
2	156051100	Тассайский сельский округ	к/х "Аманай"	830207302064
3	156051100	Тассайский сельский округ	к/х "Демежан"	851205302634
4	156051100	Тассайский сельский округ	к/х "Алан"	880213056580
5	156051100	Тассайский сельский округ	к/х "Арнур"	891128350267

6	156051100	Тассайский сельский округ	к/х "АБК"	580209301063
7	156051100	Тассайский сельский округ	ТОО "АКБ И К"	050140013172
8	156051100	Тассайский сельский округ	ТОО" Алтын дән и К"	000340005318
9	156051100	Тассайский сельский округ	ТОО "Ақжар Агро"	070440003734
10	156051100	Тассайский сельский округ	к/х "Әділбек"	950714400203
11	156051100	Тассайский сельский округ	к/х "Бақыт"	660518300588
12	156051100	Тассайский сельский округ	к/х "Б-Азамат"	711011301277
13	156051100	Тассайский сельский округ	к/х "Бөкейхан"	050460006576
14	156051100	Тассайский сельский округ	к/х "Даулет"	950507350901
15	156051100	Тассайский сельский округ	к/х "Ералы"	891128350267
16	156051100	Тассайский сельский округ	к/х "Кеңдала"	800202300848
17	156051100	Тассайский сельский округ	к/х "Кибар"	720906300273
18	156051100	Тассайский сельский округ	к/х "Қабыл"	891128350568
19	156051100	Тассайский сельский округ	к/х "Нұрдала"	141164002167
20	156051100	Тассайский сельский округ	к/х "Өнік"	561007300650
21	156051100	Тассайский сельский округ	к/х "Родник"	541016300884
22	156051100	Тассайский сельский округ	к/х "Сабина"	771201302645
23	156051100	Тассайский сельский округ	к/х "Степное"	981218350790
24	156051100	Тассайский сельский округ	к/х "Султан"	050460006576

продолжение таблицы

Фамилия, имя, отчество (при наличии) физических лиц или наименование юридических лиц	Численность поголовья, голов			
	Крупного рогатого скота	Мелкого рогатого скота	Лошадей	Верблюдов
6	7	8	9	10

Бахитов Зайнулла Базаркулович	-	-	25	-
Абдиров Рустем Амангельдинович	-	-	29	-
Амиров Жандос Аманбаевич	45	106	2	-
Тулегенов Канат Умирзакович	10	-	-	-
Шокоманов Бақыт Маликович	103	-	-	72
Ахметкалиев Болат Киясович	16	12	-	9
Карамолдин Баглан Бауыржанович	56	-	60	-
Бисенов Нурлан Амангелдиевич				
Сулейменов Бакыт Умирсерикович				
Бөлекбаев Асан Сағынайұлы				
Шокоманов Малик Балгереевич	75			
Шайжанов Кайрат Бахытжанович	62		147	
Юсупов Нагашибай Джангалиевич	17	77	7	
Жуматаев Ислам	21	41		
Шукаманов Максат Жангиреевич	18		44	
Исмагулов Бейбит Турарович	165	83		
Омаров Берик Серикович	181		2	
Утарбаев Демид Типанович	48			
Дарибаев Оразгали Губайдуллинович	34	434	1	
Карин Талгат Ильясович	19		1	
Баранов Владимир Григорьевич	28			
Куспанов Руслан Елентаевич				
Суттер Александр Викторович	30			
Султанов Алим Шекимович	21	2	17	

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

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

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

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

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

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

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

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

Рекомендуемые схемы пастбищеоборотов

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

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

Разбивка площадей пастбищ на отдельные выпасные участки;

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

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

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

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

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

Среднесуточное водопотребление сельскохозяйственных животных составляет:

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

коровы молочные – 55;

коровы сухостойные – 50;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 20;

лошади рабочие, не кормящие матки – 50;

лошади племенные, кормящие матки – 50;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 40;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 10;

овцы взрослые – 8;

молодняк овец в возрасте до 1 года – 3.

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

коровы молочные – 45;

коровы сухостойные – 40;

нетели в возрасте до 2 лет – 30;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 40;

лошади племенные, кормящие матки – 40;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 30;

жеребята в возрасте до 7 месяцев – 6;

овцы взрослые – 5.

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

коровы молочные – 35;

коровы сухостойные – 30;

нетели в возрасте до 2 лет – 25;

телята в возрасте до 6 месяцев – 15;

лошади рабочие, не кормящие матки – 30;

лошади племенные, кормящие матки – 30;

жеребята в возрасте до 1,5 лет – 20;

овцы взрослые – 3.

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

По Тассайскому сельскому округу потребность в пастбищных угодьях не возникает.

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



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты

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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Пастбища, используемые в осенний, зимний период
-  Пастбища, используемые в весенний, летний период

3. Карта с указанием схем, рекомендуемых к пастбищным оборотам

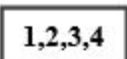
Годы	Загон 1 весна	Загон 2 весна-лето	Загон 3 весна-лето-осень	Загон 4 осень

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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  № пастбищеоборота
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищпользователей к водосточникам

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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Скотомогильник

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



Условные обозначения:



Границы сельского округа



Оформленные земельные участки



Земли населенных пунктов



Сетевые объекты

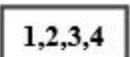


Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения потребностей населения в выпасе сельскохозяйственных животных на приусадебных участках с учётом местных условий и особенностей.

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



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  № пастбищеоборота
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
-  Маршруты доступа пастбищепользователей к водисточникам
-  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



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  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:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  Схема перераспределения пастбищ между сельскими населенными пунктами сельского округа для поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами