

Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Айтекебийскому району на 2022-2023 годы

С истёкшим сроком

Решение Айтекебийского районного маслихата Актюбинской области от 29 марта 2022 года № 162. Прекращено действие в связи с истечением срока

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

1. Утвердить:

1) план по управлению пастбищами и их использованию по Аккольскому сельскому округу согласно приложению 1 к настоящему решению;

2) план по управлению пастбищами и их использованию по Актастинскому сельскому округу согласно приложению 2 к настоящему решению;

3) план по управлению пастбищами и их использованию по Аралтогайскому сельскому округу согласно приложению 3 к настоящему решению;

4) план по управлению пастбищами и их использованию по Тумабулакскому сельскому округу согласно приложению 4 к настоящему решению;

5) план по управлению пастбищами и их использованию по Айкенскому сельскому округу согласно приложению 5 к настоящему решению;

6) план по управлению пастбищами и их использованию по Жабасакскому сельскому округу согласно приложению 6 к настоящему решению;

7) план по управлению пастбищами и их использованию по Жамбылскому сельскому округу согласно приложению 7 к настоящему решению;

8) план по управлению пастбищами и их использованию по сельскому округу Темирбека Жургенова согласно приложению 8 к настоящему решению;

9) план по управлению пастбищами и их использованию по Кайрактинскому сельскому округу согласно приложению 9 к настоящему решению;

10) план по управлению пастбищами и их использованию по Карабутакскому сельскому округу согласно приложению 10 к настоящему решению;

11) план по управлению пастбищами и их использованию по Кумкудукскому сельскому округу согласно приложению 11 к настоящему решению;

12) план по управлению пастбищами и их использованию по Кызылжұлдузскому сельскому округу согласно приложению 12 к настоящему решению;

13) план по управлению пастбищами и их использованию по Саратовскому сельскому округу согласно приложению 13 к настоящему решению;

14) план по управлению пастбищами и их использованию по Сулукольскому сельскому округу согласно приложению 14 к настоящему решению;

15) план по управлению пастбищами и их использованию по Ушкатынскому сельскому округу согласно приложению 15 к настоящему решению.

2. ГУ "Аппарат Айтекебийского районного маслихата" в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) опубликование настоящего решения в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) размещение настоящего решения на официальном интернет-ресурсе маслихата Айтекебийского района, после его официального опубликования.

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

*Секретарь Айтекебийского
районного маслихата*

Е. Тансыкбаев

приложение 1 к решению
Айтекебийского районного
маслихата от "29" марта 2022
года № 162

План по управлению пастбищами и их использованию по Аккольскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Аккольскому сельскому округу на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

1) схему (карту) расположения пастбищ на территории Аккольского сельского округа разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);

2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение 2);

3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);

4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копанем, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);

5) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 5).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

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

Общая площадь территории Аккольского сельского округа 180005 гектар, из них пастбищные земли –171431 га, прочие угодий – 0 га.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 64723 гектар;

земли населенных пунктов – 28350 гектар;

земли промышленности – 1608 гектар;

земли запаса - 85324 гектар.

По природным условиям территория Аккольского сельского округа по агроклиматическим показателям относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой. Почвы в основном светлокаштановые, малогумусные.

На 1 января 2022 года в Аккольском сельском округе насчитывается (личное подворье населения) крупного рогатого скота 1286 голов, из них маточное поголовье 670 голов, мелкого рогатого скота 2400 голов, 240 голов лошадей. Площадь пастбищ составляет 27270 гектаров.

Поголовье крестьянских хозяйствах Аккольского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 1422 головы, мелкого рогатого скота 1733 головы, 933 голов лошадей.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 47100 гектар.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Аккольскому сельскому округу имеются всего 144161 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 27270 гектар пастбищ.

В Аккольском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (с.Акколь) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 5360 га, при норме нагрузки 10 га/гол потребность не возникает.

Не имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения, при норме нагрузки на голову КРС – 10 га/гол., МРС – 2 га/гол., лошадей – 12 га/гол.

Потребность:

Для КРС-1286 бас. * 0,8 га/бас* 10 га =10288 га;

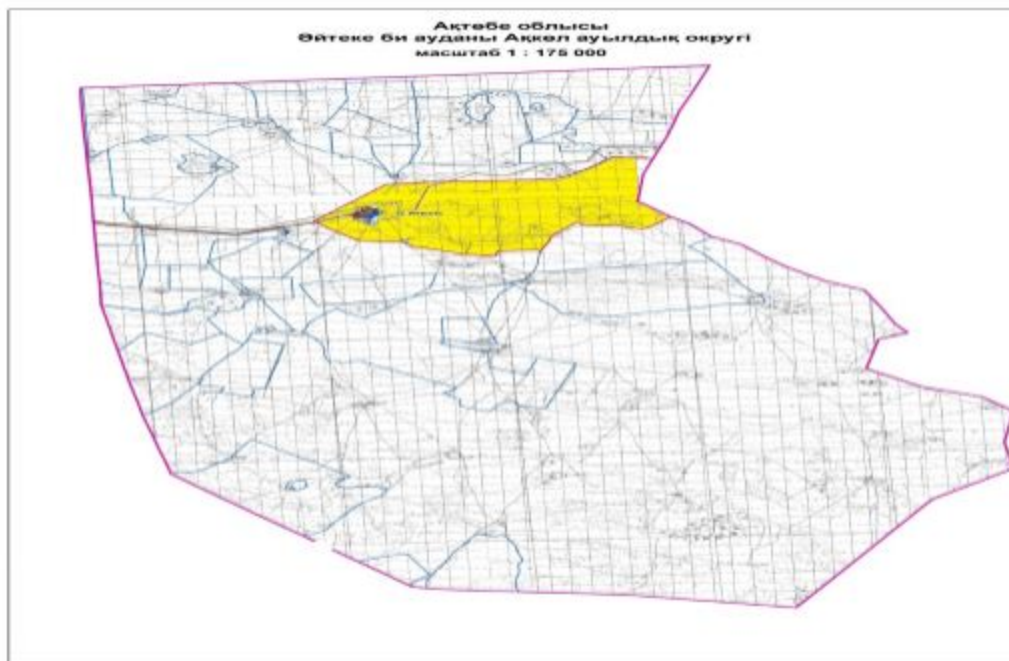
Для МРС-2400 бас. * 0,1 га/бас * 2 га =480 га;

Для лошадей -240 бас. * 1,0 га/бас * 12 га = 2880 га;

10288 га + 480 га + 2880 га =13648 га.

приложение 1 к Плану
по управлению пастбищами
и их использованию по
Аккольскому сельскому округу
на 2022-2023 годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории Аккольского сельского округа 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

Список собственников земельных участков на территории Аккольского сельского округа

Таблица № 1.

№	Наименование землепользователей	Площадь пастбищ, га	Наличие скота по видам, (гол)			В пересчете на условные головы		
			КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади
1	КХ "Абай"	4095				0,8	0,1	1,0
2	КХ "Адал"	2986		56		0,8	0,1	1,0
3	КХ "Әкежан ауылы"	2097				0,8	0,1	1,0
4	КХ "Ақзинет"	3481	168	594	49	0,8	0,1	1,0
5	КХ "Алаша"	917	51		1	0,8	0,1	1,0

6	К Х "Аманкул"	1028	15			0,8	0,1	1,0
7	КХ "Асель"	1498	83		2	0,8	0,1	1,0
8	К Х "Асылхан"	1443	41	8	3	0,8	0,1	1,0
9	К Х "Байдалы"	992	9			0,8	0,1	1,0
10	КХ "Батыр"	599				0,8	0,1	1,0
11	КХ "Болай"	1997	162		45	0,8	0,1	1,0
12	КХ "Ерлан"	800	9	19	1	0,8	0,1	1,0
13	К Х "Жайсаң"	3457	143		11	0,8	0,1	1,0
14	К Х "Жалгасбай"	998	19		27	0,8	0,1	1,0
15	К Х "Жанабай"	600	54	308		0,8	0,1	1,0
16	К Х "Қазыби"	1529	56		1	0,8	0,1	1,0
17	К Х "Қайрат-Агро"	3361				0,8	0,1	1,0
18	К Х "Қаракесек"	1499	7			0,8	0,1	1,0
19	К Х "Қонысбай"	8494	376		750	0,8	0,1	1,0
20	КХ "Нұр"	1498	25			0,8	0,1	1,0
21	К Х "Нуржигит"	1996	7			0,8	0,1	1,0
22	К Х "Тұякбай"	998	26			0,8	0,1	1,0
23	К Х "Темірбек"	1243	92		42	0,8	0,1	1,0
24	К Х "Шахан"	1990	79	748	1	0,8	0,1	1,0
25	ТОО "AGKOL RANCH"	11753				0,8	0,1	1,0
26	ТОО "Берик-АБ"	5323				0,8	0,1	1,0
Итого:		64176	1422	1733	933			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ (га)
	КРС	МРС	лошадь	вербл	Итого (га)	
10/2/12	-	-	-	-	-	
10/2/12	-	11,2				
10/2/12						
10/2/12	1344	118,8	588		2050,8	
10/2/12	408		12		420	
10/2/12	120				120	
10/2/12	664		24		688	
10/2/12	328	1,6	36		365,6	
10/2/12	72				72	
10/2/12					0	
10/2/12	1296		540		1836	
10/2/12	72	3,8	12		87,8	
10/2/12	1144		132		1276	
10/2/12	152		324		476	
10/2/12	432	61,6			493,6	
10/2/12	448		12		460	
10/2/12					0	
10/2/12	56				56	
10/2/12	3008		9000		12008	
10/2/12	200				200	
10/2/12	56				56	
10/2/12	208				208	
10/2/12	736		504		1240	
10/2/12	632	149,6	12		793,6	
10/2/12						
10/2/12						
	11376	346,6	11196		22907,4	

Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Аккольскому сельскому округу разрезе населенных пунктов

Таблица № 2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	В пересчете на условные головы
1	с.Акколь	27270	670	0,8
	Итого	27270	670	

продолжение таблицы

--	--	--	--	--

Норма потребности пастбища на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ,(га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
10	5360			+21910
	5360			+21910

Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Аккольскому сельскому округу

Таблица № 3.

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			В пересчете на условные головы		
		КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади
1	с.Акколь	1286	2400	240	0,8	0,1	1,0
	Итого	1286	2400	240			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	Итого (га)		
10	2	12	10288	480	2880	13648		
			10288	480	2880	13648		

приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Аккольскому сельскому округу на 2022-2023 годы

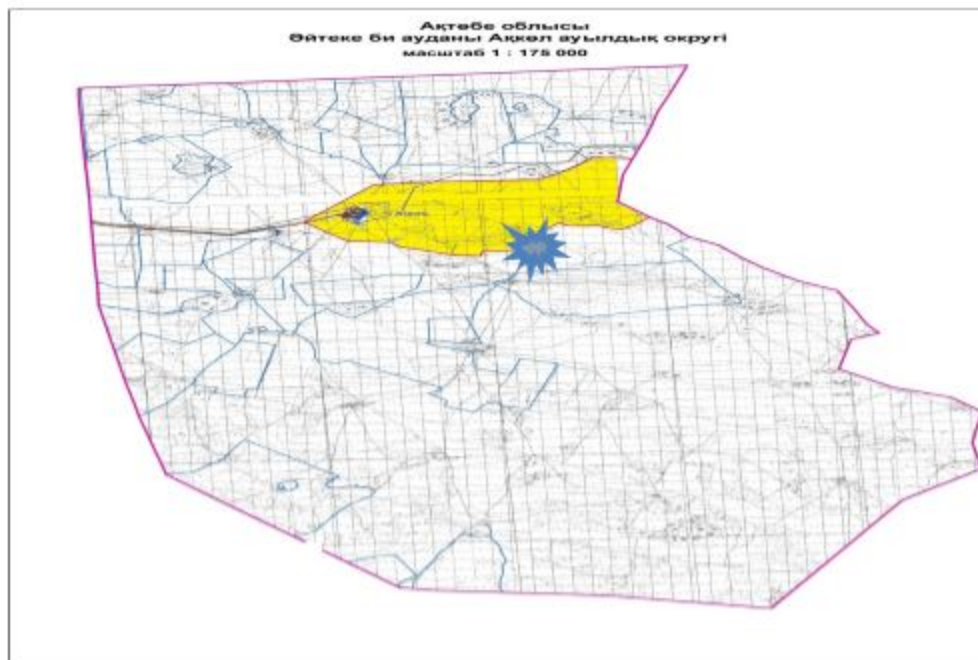
Приемлемые схемы пастбищеоборотов

Схема пастбищеоборотов, приемлемая для Аккольского сельского округа






Годы	Загон 1	Загон 2	Загон 3	Загон 4
2022-2023	отдыхающий загон	весенне-летний сезон 1	летний сезон 2	осенний сезон 3

приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Аккольскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  гидрография
внешние и внутренние границы и
площадей пастбищ, в том числе
сезонных объектов пастбищной
инфраструктуры

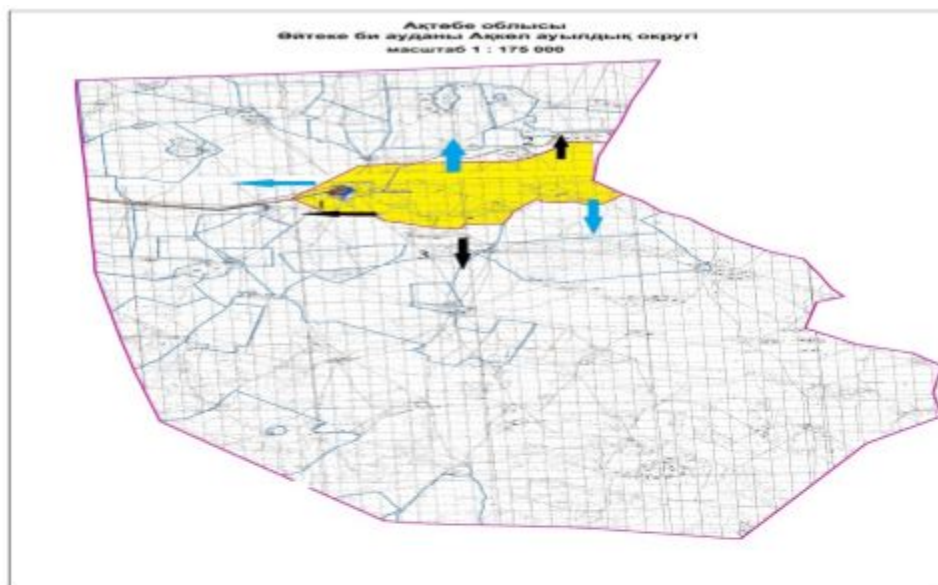
приложение 4 к Плану по
управлению пастбищами
и их использованию по
Аккольскому сельскому округу
на 2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды

Сноска. Приложение 4 с изменениями, внесенными решением Айтекебийского районного маслихата Актюбинской области от 16.11.2022 № 262 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с Методикой по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения, утвержденной приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14827).

Оросительных или обводнительных каналов на территории Аккольского сельского округане имеется.



Условные обозначения:

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

приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Аккольскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

		Количество загонов в 2022-2023 годах		

№	Наименование сельских округов	1	2	3	4
1	Аккольский	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

приложение 2 к решению
Айтекебийского районного
маслихата от "29" марта 2022
года № 162

План по управлению пастбищами и их использованию по Актастинскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Актастинскому сельскому округу на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схему (карту) расположения пастбищ на территории Актастинского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение 2);
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);
- 4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копанем, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);

5) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 5).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

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

Общая площадь территории Актастинского сельского округа 402162 гектар, из них пастбищные земли –377391 гектар.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения –98986 гектар;

земли населенных пунктов –50086 гектар;

земли промышленности –2412 гектар;

земли запаса – 250678 гектар.

По природным условиям территория Актастинского сельского округа по агроклиматическим показателям относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой. Почвы в основном светлокаштановые, малогумусные.

На 1 января 2022 года в Актастинском сельском округе насчитывается (личное подворье населения) крупного рогатого скота 1098 голов, из них маточное поголовье 586 голов, мелкого рогатого скота 2199 голов, 410 голов лошадей. Из них:

в селе Актасты:

крупного рогатого скота 499 головы, из них маточное поголовье 268 голова, мелкого рогатого скота 953 голов, 178 головы лошадей.

Площадь пастбищ составляет 23758 гектар.

в селе Толыбай:

крупного рогатого скота 599 головы, из них маточное поголовье 318 голов, мелкого рогатого скота 1246 головы, 232 голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет 25611 гектар.

Поголовье ТОО, АО и крестьянских хозяйствах Актастинского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 1317 голов, мелкого рогатого скота 419 голов, 1355 голов лошадей.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 36494 гектар.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Актастинскому сельскому округу имеются всего 328022 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 49369 гектар пастбищ.

В Актастинском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (с.Актасты, с.Толыбай) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 4688 га, при норме нагрузки 10 га/гол потребность не возникает.

Не имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения, при норме нагрузки на голову КРС – 10 га/гол., МРС – 2 га/гол., лошадей – 12 га/гол.

Потребность:

Для КРС-1098 гол. * 0,8 га * 10 га = 8784 га;

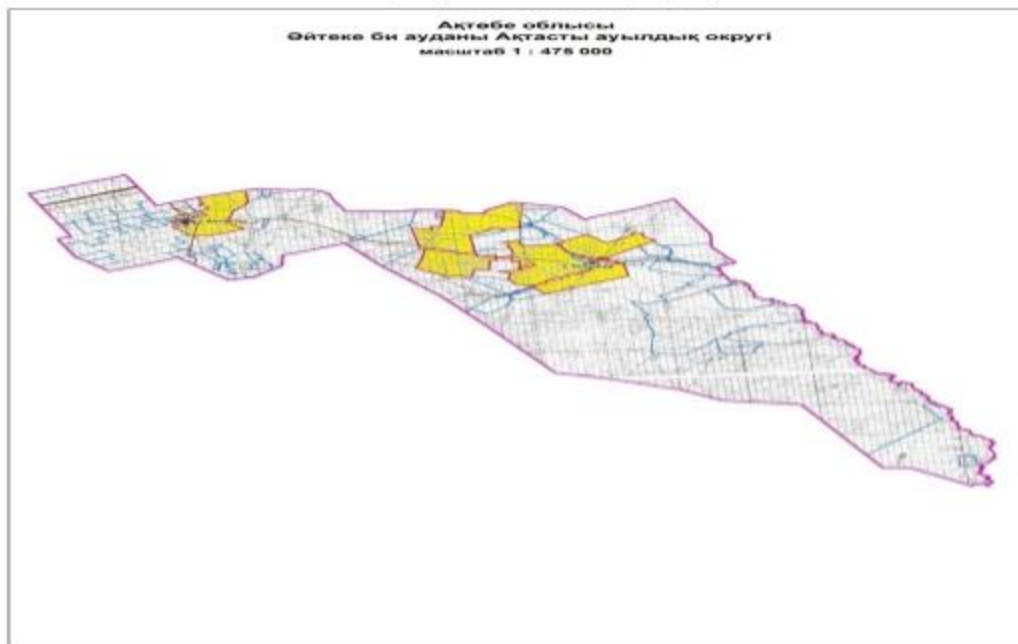
Для МРС-2199 гол * 0,1 га * 2 га = 439,8 га;

Для лошадей-410 гол * 1,0 га * 12 га = 4920 га;

8784 га + 439,8 га + 4920 га = 14143,8 га.

Приложение 1 к Плану по
управлению пастбищами
и их использованию по
Актастинскому сельскому
округу на 2022-2023 годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории Актастинского 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

Список собственников земельных участков на территории Ақтастынского сельского округа

Таблица № 1.

№	Наименование землепользователей	Площадь пастбищ, га	Наличие скота по видам, (гол)			В пересчете на условные головы		
			КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади
1	КХ "Орекее"	9823	363		142	0,8	0,1	1,0
2	КХ "Алимхан"	2997	68	100	173	0,8	0,1	1,0
3	КХ "Алихан"	3992	85		114	0,8	0,1	1,0
4	КХ "Арыстан"	1198				0,8	0,1	1,0
5	КХ "Асхат"	200				0,8	0,1	1,0
6	КХ "Бейбит"	1000	20	29	86	0,8	0,1	1,0

7	КХ"Боран бай"	300				0,8	0,1	1,0
8	КХ"Данияр"	2193				0,8	0,1	1,0
9	КХ"Диас"	499				0,8	0,1	1,0
10	КХ"Досай "	1498	42	60	10	0,8	0,1	1,0
11	КХ"Ернар "	1998	26	130	1	0,8	0,1	1,0
12	КХ"Ильяс "	1847				0,8	0,1	1,0
13	КХ"Мақсат"	2991	211			0,8	0,1	1,0
14	КХ"Мирас "	2799	50			0,8	0,1	1,0
15	КХ"Сауле " Ш	169	5	24	6	0,8	0,1	1,0
16	КХ"Толы дән"	2990	123	76	28	0,8	0,1	1,0
17	ТОО " Бейбарыс-Компани"	39532				0,8	0,1	1,0
18	ТОО " Лан-Агро"	2				0,8	0,1	1,0
19	СПК Али	6823	205			0,8	0,1	1,0
20	"Томирис" СПК	490	119		795	0,8	0,1	1,0
Итого:		83341	1317	419	1355			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ (га)
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	вербл	Итого (га)	
10	2	12	2904	0	1704		4608	
10	2	12	544	20	2076		2640	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	680	0	1368		2048	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	160	5,8	1032		1197,8	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	336	12	120		468	
10	2	12	208	26	12		246	
10	2	12	0	0	0		0	

10	2	12	1688	0	0	1688	
10	2	12	400	0	0	400	
10	2	12	40	4,8	72	116,8	
10	2	12	984	15,2	336	1335,2	
10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	1640	0	0	1640	
10	2	12	0	0	0	0	
			10536	83,8	16260	26879,8	

Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Актастинскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	В пересчете на условные головы
1	С.Актасты	23758	268	0,8
2	С.Толыбай	25611	318	0,8
	Итого	49369	586	

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ,(га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
10	2144			+21614
10	2544			+23067
	4688			+44681

Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Актастинскому сельскому округу

Таблица № 3.

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			В пересчете на условные головы		
		КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади
1	С.Актасты	499	953	178	0,8	0,1	1,0
2	С.Толыбай	599	1246	232	0,8	0,1	1,0
	Итого	1098	2199	410			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	Итого (га)		
10	2	12	3992	190,6	2136	6318,6		
10	2	12	4792	249,2	2784	7825,2		
			8784	439,8	4920	14143,8		

Приложение 2 к Плану по
управлению пастбищами
и их использованию по
Актастинскому сельскому
округу на 2022-2023 годы

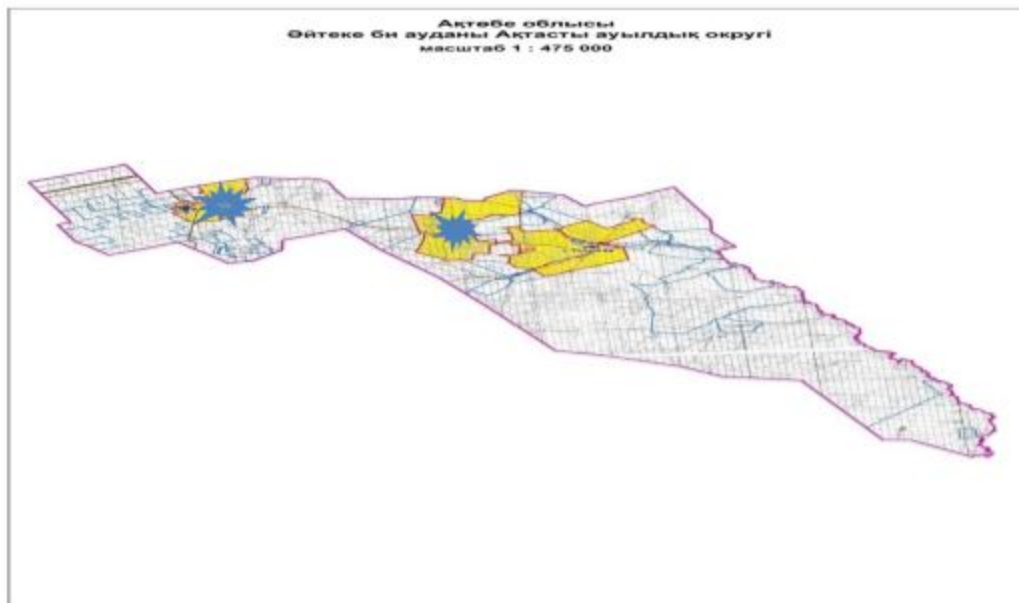
Приемлемые схемы пастбищеоборотов

Схема пастбищеоборотов, приемлемая для Актастинского сельского округа






Годы	Загон 1	Загон 2	Загон 3	Загон 4
2022-2023	отдыхающий загон	весенне-летний сезон 1	летний сезон 2	осенний сезон 3

приложение 3 к Плану по
управлению пастбищами
и их использованию по
Актастинскому сельскому
округу на 2022-2023 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  гидрография
внешние и внутренние границы и
площадей пастбищ, в том числе
сезонных объектов пастбищной
инфраструктур

приложение 4 к Плану по
управлению пастбищами
и их использованию по
Актастинскому сельскому
округу на 2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды

Сноска. Приложение 4 с изменениями, внесенными решением Айтекебийского районного маслихата Актюбинской области от 16.11.2022 № 262 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с Методикой по разработке удельных норм

водопотребления и водоотведения, утвержденной приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14827).

Оросительных или обводнительных каналов на территории Актастинского сельского округа не имеется.



Условные обозначения:

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

приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Актастинскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

		Количество загонов в 2022-2023 году		
--	--	-------------------------------------	--	--

№	Наименование сельских округов	1	2	3	4
1	Актастинский	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

Приложение 3 к решению
Айтекебийского районного
маслихата от "29" марта 2022
года № 162

План по управлению пастбищами и их использованию по Аралтогайскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Аралтогайскому сельскому округу на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схему (карту) расположения пастбищ на территории Аралтогайского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение 2);
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);
- 4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);

5) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 5).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

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

Общая площадь территории Аралтогайского сельского округа 247410 гектар, из них пастбищные земли – 239097 гектар.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 128144 гектар;

земли населенных пунктов – 75987 гектар;

земли промышленности – 50 гектар;

земли запаса – 43229 гектар.

По природным условиям территория Аралтогайского сельского округа по агроклиматическим показателям относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой. Почвы в основном светлокаштановые, малогумусные.

На 1 января 2022 года в Аралтогайском сельском округе насчитывается (личное подворье населения) крупного рогатого скота 3570 голов, из них маточное поголовье 2308 голов, мелкого рогатого скота 6225 голов, 92 голов лошадей. Из них:

в селе Аралтогай:

крупного рогатого скота 1892 головы, из них маточное поголовье 1293 голов, мелкого рогатого скота 4131 голов, 46 головы лошадей.

Площадь пастбищ составляет 32687 гектар.

в селе Киякты:

крупного рогатого скота 739 головы, из них маточное поголовье 410 голов, мелкого рогатого скота 1422 головы, 21 голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет 9508 гектар.

в селе Улгайсын:

крупного рогатого скота 451 головы, из них маточное поголовье 330 голов, мелкого рогатого скота 368 головы, 13 головы лошадей.

Площадь пастбищ составляет 17885 гектар.
в селе Милы:

крупного рогатого скота 488 головы, из них маточное поголовье 275 голов, мелкого рогатого скота 304 головы, 12 головы лошадей.

Площадь пастбищ составляет 14363 гектар.

Поголовье ТОО, АО и крестьянских хозяйствах Аралтогайского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 5916 головы, мелкого рогатого скота 12018 головы, 1905 голов лошадей, 39 голов верблюдов.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 94758 гектар.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Аралтогайскому сельскому округу имеются всего 164654 га пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 75987 гектар пастбищ.

В Аралтогайском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (с.Аралтогай, с.Киякты, с.Улгайсын, с.Милы) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 18464 га, при норме нагрузки 10 га/гол потребность не возникает.

Потребность в пастбищных угодьях по выпасу других сельскохозяйственных животных у местного населения не имеется, при норме нагрузки на голову КРС – 10 га/гол., МРС – 2 га/гол., лошадей – 12 га/гол., верблюдов – 12 га / гол.

Потребность:

Для КРС- 3570 бас * 0,8 га * 10 га = 28560 га;

Для МРС-6225 бас * 0,1 га * 2 га =1245 га;

Для лошадей- 92 бас * 1,0 га * 12 га =1104 га;

25860 га + 1245 га + 1104 га =30909 га.

приложение 1 к Плану по
управлению пастбищами и их
использованию по
Аралтогайскому сельскому
округу на 2022-2023 годы

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

25	К Х Махамбет	200					0,8	0,1	1,0
26	К Х Мерей	2336					0,8	0,1	1,0
27	К Х Мурагер	1031	26	35	26		0,8	0,1	1,0
28	К Х Нагашы	2874	20		10		0,8	0,1	1,0
29	К Х Назаралы	726					0,8	0,1	1,0
30	К Х Наурызбай	2904	114	485	60		0,8	0,1	1,0
31	К Х Нурсултан	530	43				0,8	0,1	1,0
32	КХ Орис	4086	216		27		0,8	0,1	1,0
33	КХ Рахат	1110	321	422	2		0,8	0,1	1,0
34	К Х Султан	3344	96	4			0,8	0,1	1,0
35	К Х Толеген	220	74	189	17		0,8	0,1	1,0
36	К Х Туякбай	998	18	101	1		0,8	0,1	1,0
37	КХ Улан	1977	121	85			0,8	0,1	1,0
38	КХ Умит	1250	101	496	50		0,8	0,1	1,0
39	К Х Фируза	3140	87		23		0,8	0,1	1,0
40	К Х Хамза	882		109			0,8	0,1	1,0
41	ТОО НАО	15590	330	2022			0,8	0,1	1,0
42	ТОО Зенгі баба 2019	8455	400				0,8	0,1	1,0
43	СПК Рахат +	7491	1490				0,8	0,1	1,0
Итого:		126294	5916	12018	1905	39			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ (га)
КРС	МРС	Лошади/ вербл	КРС	МРС	лошади	вербл	Итого (га)	
10	2	12	688	138,8	192	144	1162,8	
10	2	12	0	0	2100	0	2100	

10	2	12	5520	0	7392	0	12912	
10	2	12	1024	73,6	36	0	1133,6	
10	2	12	888	13	516	0	1417	
10	2	12	0	0	0	0	0	
10	2	12	0	0	0	0	0	
10	2	12	240	17,8	0	0	257,8	
10	2	12	288	0	24	0	312	
10	2	12	0	0	5796	144	5940	
10	2	12	4760	660,8	3348	180	8948,8	
10	2	12	328	28	24	0	380	
10	2	12	576	22,6	0	0	598,6	
10	2	12	768	0	0	0	768	
10	2	12	120	0	0	0	120	
10	2	12	456	22	0	0	478	
10	2	12	0	0	0	0	0	
10	2	12	0	559,8	0	0	559,8	
10	2	12	0	0	0	0	0	
10	2	12	0	0	0	0	0	
10	2	12	16	0	72	0	88	
10	2	12	0	60	216	0	276	
10	2	12	1928	0	0	0	1928	
10	2	12	584	0	0	0	584	
10	2	12	1032	8,4	0	0	1040,4	
10	2	12	456	9,2	552	0	1017,2	
10	2	12	0	0	0	0	0	
10	2	12	0	0	0	0	0	
10	2	12	208	7	312	0	527	
10	2	12	160	0	120	0	280	
10	2	12	0	0	0	0	0	
10	2	12	912	97	720	0	1729	
10	2	12	344	0	0	0	344	
10	2	12	1728	0	324	0	2052	
10	2	12	2568	84,4	24	0	2676,4	
10	2	12	768	0,8	0	0	768,8	
10	2	12	592	37,8	204	0	833,8	
10	2	12	144	20,2	12	0	176,2	
10	2	12	968	17	0	0	985	
10	2	12	808	99,2	600	0	1507,2	
10	2	12	696	0	276	0	972	
10	2	12	0	21,8	0	0	21,8	
10	2	12	2640	404,4	0	0	3044,4	
10	2	12	3200	0	0	0	3200	

10	2	12	11920	0	0	0	11920	
			47328	2403,6	22860	468	73059,6	

Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Аралтогайскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов

Таблица № 2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	В пересчете на условные головы
1	С.Аралтогай	32687	1293	0,8
2	С.Жакып	9508	410	0,8
3	С.Ми́лы	14363	275	0,8
4	С.Ұлғайсын	17885	330	0,8
	Итого	74443	2308	

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ,(га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
10	10344			+22343
10	3280			+6228
10	2200			+12163
10	2640			+15245
	18464			+55979

Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Аралтогайскому сельскому округу

Таблица № 3.

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			В пересчете на условные головы		
		КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади
1	С.Аралтогай	1892	4131	46	0,8	0,1	1,0
2	С.Жакып	739	1422	21	0,8	0,1	1,0
3	С.Ми́лы	488	304	12	0,8	0,1	1,0
4	С.Ұлғайсын	451	368	13	0,8	0,1	1,0
	Итого	3570	6225	92			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	Итого (га)		
10	2	12	15136	826,2	552	16514,2		
10	2	12	5912	284,4	252	6448,4		

10	2	12	3904	60,8	144	4108,8		
10	2	12	3608	73,6	156	3837,6		
			28560	1245	1104	30909		

приложение 2 к Плану по
управлению пастбищами и их
использованию по
Аралтогайскому сельскому
округу на 2022-2023 годы

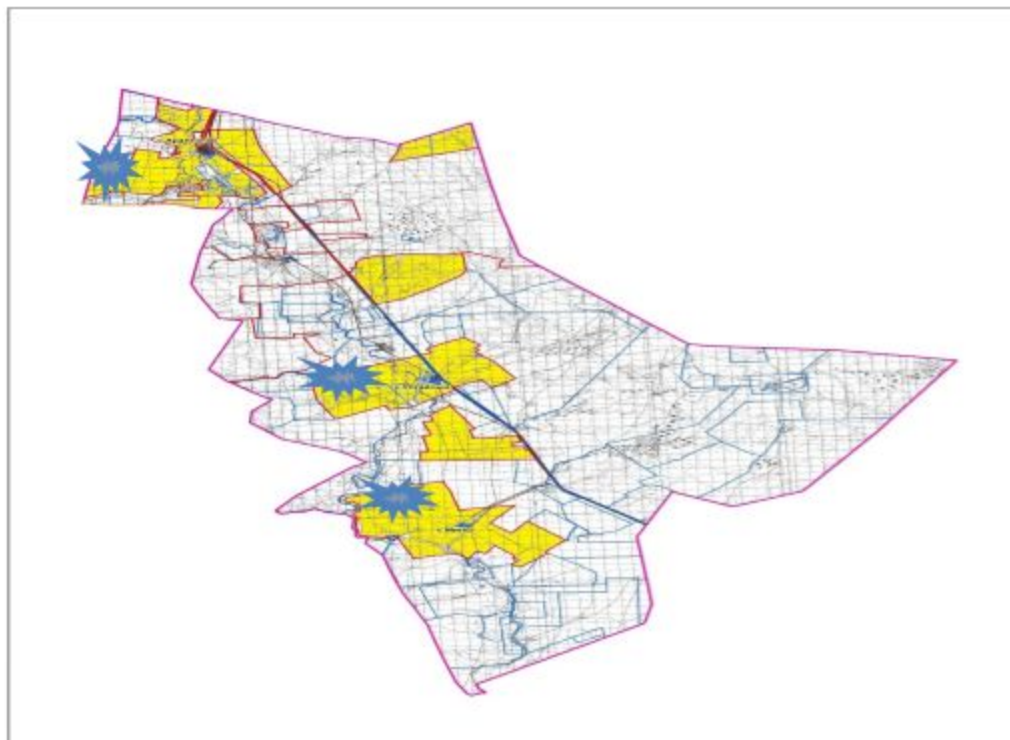
Приемлемые схемы пастбищеоборотов

Схема пастбищеоборотов, приемлемая для Аралтогайского сельского округа






Годы	Загон 1	Загон 2	Загон 3	Загон 4
2022-2023	отдыхающий загон	весенне-летний сезон 1	летний сезон 2	осенний сезон 3

приложение 3 к Плану по
управлению пастбищами и их
использованию по
Аралтогайскому сельскому
округу на 2022-2023 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  гидрография
внешние и внутренние границы и
площадей пастбищ, в том числе
сезонных объектов пастбищной инфраструктуры

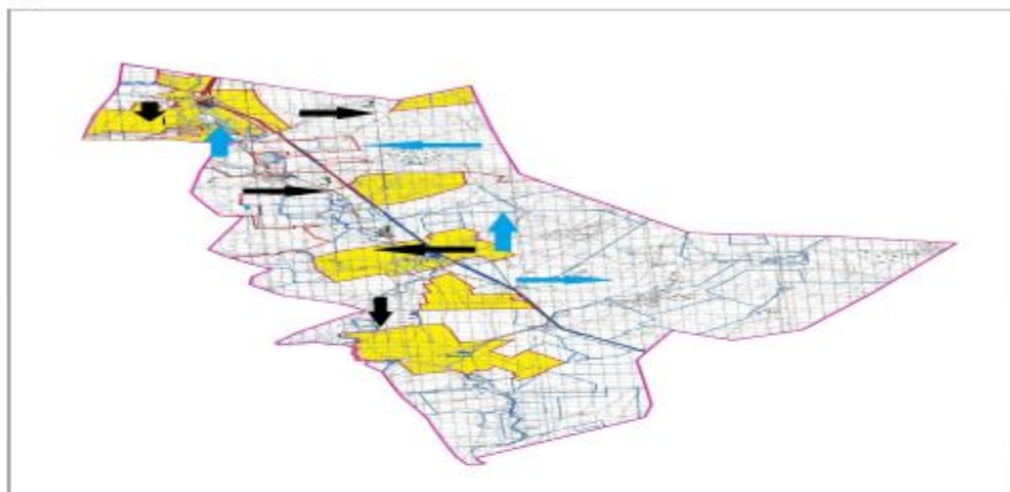
приложение 4 к Плану по
управлению пастбищами и их
использованию по
Аралтогайскому сельскому
округу на 2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды







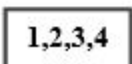
Сноска. Приложение 4 с изменениями, внесенными решением Айтекебийского районного маслихата Актюбинской области от 16.11.2022 № 262 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с Методикой по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения, утвержденной приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14827).

Оросительных или обводнительных каналов на территории Аралтогайского сельского округа не имеется.



Условные обозначения:

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

приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Аралтогайскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

	Количество загонов в 2022-2023 годах

№	Наименование сельских округов	1	2	3	4
1	Аралтогайский	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

приложение 4 к решению
Айтекебийского районного
маслихата от "29" марта 2022
года № 162

План по управлению пастбищами и их использованию по Тумабулакскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Тумабулакскому сельскому округу на 2022 -2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схему (карту) расположения пастбищ на территории Тумабулакского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение 2);
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);
- 4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);

5) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 5).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

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

Общая площадь территории Тумабулакского сельского округа 505144 гектар, из них пастбищные земли – 467272 гектар.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 78557 гектар;

земли населенных пунктов – 108809 гектар;

земли промышленности – 3295 гектар;

земли запаса – 314483 гектар.

По природным условиям территория Тумабулакского сельского округа по агроклиматическим показателям относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой. Почвы в основном светлокаштановые, малогумусные.

На 1 января 2022 года в Тумабулакском сельском округе насчитывается (личное подворье населения) крупного рогатого скота 2294 голов, из них маточное поголовье 1425 голов, мелкого рогатого скота 7738 голов, 510 голов лошадей. Из них:

в селе Тумабулак:

крупного рогатого скота 1492 головы, из них маточное поголовье 752 голов, мелкого рогатого скота 3814 голов, 290 голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет 62160 гектар.

в селе Сарбулак:

крупного рогатого скота 802 головы, из них маточное поголовье 673 голов, мелкого рогатого скота 3709 головы, 220 голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет 44797 гектар.

Поголовье ТОО, АО и крестьянских хозяйствах Баскудукского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 1596 головы, мелкого рогатого скота 2349 головы, 1534 голов лошадей.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 74576 гектар.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Тумабулакскому сельскому округу имеются всего 360315 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 106957 гектар пастбищ.

В Тумабулакском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (с. Тумабулак, с.Сарыбулак) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 11400 га, при норме нагрузки 10 га/гол потребность не возникает.

Не имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения, при норме нагрузки на голову КРС – 10 га/гол., МРС – 2 га/гол., лошадей – 12 га/гол.

Потребность:

Для КРС- 2294 бас * 0,8 га * 10 га = 18352 га;

Для МРС-7738 бас * 0,1 га * 2 га =1547,6 га;

Для лошадей- 510 бас * 1,0 га * 12 га =6120 га;





18352 га + 1547,6 га + 6120 га = 26019,6.

приложение 1 к Плану по
управлению пастбищами и их
использованию по
Тумабулакскому сельскому
округу на 2022-2023 годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории Тумабулакского 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

Список собственников земельных участков на территории Тумабулакского сельского округа

Таблица № 1.

№	Наименование землепользователей	Площадь пастбищ, га	Наличие скота по видам, (гол)			В пересчете на условные головы		
			КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади
1	КХ "Айдын Жүрек"	2217	73		43	0,8	0,1	1,0
2	КХ "Айым"	1593	10			0,8	0,1	1,0
3	КХ "Акимжан"	417	8			0,8	0,1	1,0
4	КХ "Әліби"	2927	116		2	0,8	0,1	1,0
5	КХ "Алим"	1987			128	0,8	0,1	1,0

29	"Білік Ж" СПК	2990				0,8	0,1	1,0
Итого :		77566	2687	3974	2384			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ (га)
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	вербл	Итого (га)	
10	2	12	584	0	516		1100	
10	2	12	80	0	0		80	
10	2	12	64	0	0		64	
10	2	12	928	0	24		952	
10	2	12	0	0	1536		1536	
10	2	12	1432	0	5400		6832	
10	2	12	1248	0	204		1452	
10	2	12	0	0	72		72	
10	2	12	2408	90,6	0		2498,6	
10	2	12	864	6	48		918	
10	2	12	800	0	3540		4340	
10	2	12	408	13,2	612		1033,2	
10	2	12	136	0	1092		1228	
10	2	12	248	11,6	636		895,6	
10	2	12	2048	248,6	168		2464,6	
10	2	12	0	0	540		540	
10	2	12	0	0	2832		2832	
10	2	12	1440	0	3180		4620	
10	2	12	1856	60,4	3924		5840,4	
10	2	12	0	53,2	0		53,2	
10	2	12	368	0	888		1256	
10	2	12	4768	223	0		4991	
10	2	12	112	9,8	300		421,8	
10	2	12	48	2,4	24		74,4	
10	2	12	0	0	1536		1536	
10	2	12	256	62	180		498	
10	2	12	1400	14	768		2182	
10	2	12	0	0	588		588	
10	2	12	0	0	0			
			21496	794,8	28608		50898,8	

Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Тумабулакскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов

Таблица № 2

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

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	В пересчете на условные головы
1	с.Тумабулак.	62160	752	0,8
2	с.Сарыбулак	44797	673	0,8
	Итого	106957	1425	

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ,(га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
10	6016			+56144
10	5384			+39413
	11400			+95557

Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Тумабулакскому сельскому округу

Таблица № 3.

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			В пересчете на условные головы		
		КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади
1	с.Тумабулак	1492	3814	290	0,8	0,1	1,0
2	с.Сарыбулак	802	3924	220	0,8	0,1	1,0
	Итого	2294	7738	510			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	Итого (га)		
10	2	12	11936	762,8	3480	16178,8		
10	2	12	6416	784,8	2640	9840,8		
			18352	1547,6	6120	26019,6		

приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Тумабулакскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Приемлемые схемы пастбищеоборотов

Схема пастбищеоборотов, приемлемая для Тумабулакского сельского округа

Годы	Загон 1	Загон 2	Загон 3	Загон 4
2022-2023	отдыхающий загон	весенне-летний сезон 1	летний сезон 2	осенний сезон 3

приложение 3 к Плану по

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



Условные обозначения:






-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  гидрография
внешние и внутренние границы и
площадей пастбищ, в том числе
сезонных объектов пастбищной
инфраструктуры

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды

Сноска. Приложение 4 с изменениями, внесенными решением Айтекебийского районного маслихата Актюбинской области от 16.11.2022 № 262 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с Методикой по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения, утвержденной приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14827).

Оросительных или обводнительных каналов на территории Тумабулакского сельского округа не имеется.



Условные обозначения:

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

приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Тумабулакскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2022-2023 году			
		1	2	3	4
1	Тумабулакский	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

План по управлению пастбищами и их использованию по Айкенскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Айкенскому сельскому округу на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схему (карту) расположения пастбищ на территории Айкенского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение 2);
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);
- 4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);
- 5) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 5).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей

выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

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

Общая площадь территории Айкенского сельского округа 255899 гектар, из них пастбищные земли – 205033 гектар.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 61239 гектар;

земли населенных пунктов – 42497 гектар;

земли промышленности – 1781 гектар;

земли запаса – 150382 гектар.

По природным условиям территория Айкенского сельского округа по агроклиматическим показателям относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой. Почвы в основном темнокаштановые, малогумусные.

На 1 января 2022 года в Айкенском сельском округе насчитывается (личное подворье населения) крупного рогатого скота 2578 голов, из них маточное поголовье 1363 голов, мелкого рогатого скота 3317 голов, 102 головы лошадей. Из них:

в селе Айке:

крупного рогатого скота 1295 головы, из них маточное поголовье 623 голова, мелкого рогатого скота 1618 голов, 48 голов лошадей. Площадь пастбищ составляет 20744 гектар.

в селе Теренсай:

крупного рогатого скота 1283 головы, из них маточное поголовье 740 голов, мелкого рогатого скота 1699 головы, 54 головы лошадей. Площадь пастбищ составляет 19629 гектар.

Поголовье ТОО, АО и крестьянских хозяйствах Айкенского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 1797 головы, мелкого рогатого скота 1765 головы, 799 голов лошадей.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 42785 гектар.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Айкенскому сельскому округу имеются всего 164660 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 40373 гектар пастбищ.

В Айкенском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (с.Айке, с.Теренсай) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся

пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 10904 га, при норме нагрузки 10 га /гол потребность не возникает.

Не имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения, при норме нагрузки на условную голову КРС – 10 га/гол., МРС – 2 га/гол., лошадей – 12 га/гол.

Потребность:

для КРС- 2578 гол. * 0,8 га/гол.*10 га =20624 га;

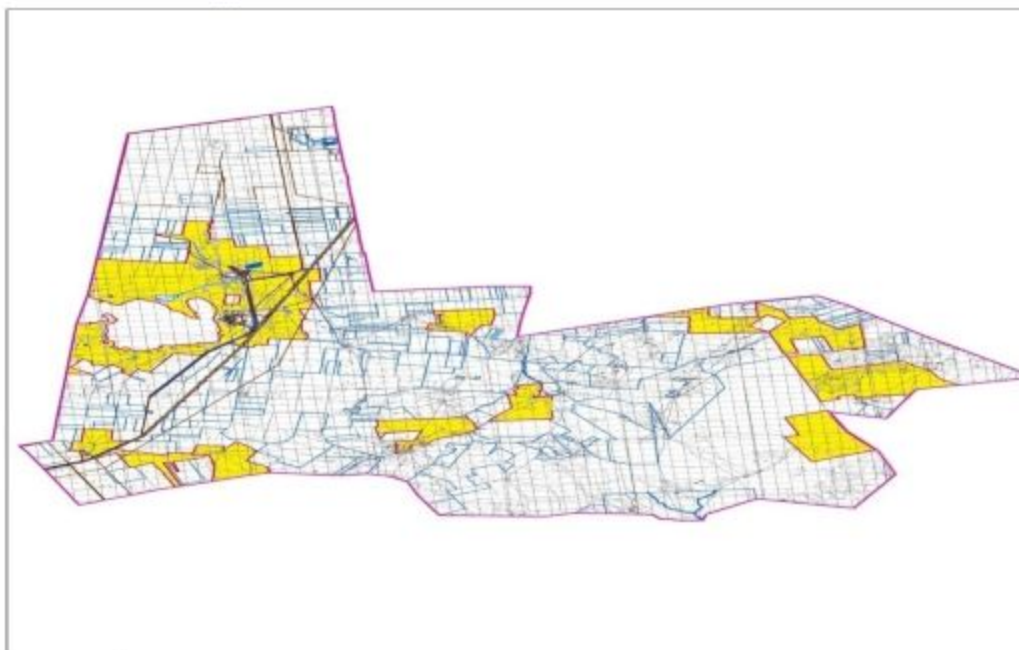
для МРС- 3317 гол. * 0,1 га/гол.*2 га =663,4 га;

для лошадей- 102 гол. * 1,0 га/гол.*12 га =1224 га;

20624 га+ 663,4 га + 1224 га = 22511,4 га.

приложение 1 к Плану по
управлению пастбищами и их
использованию по Айкенскому
сельскому округу на 2022-2023
годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории Айкенского 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

Список собственников земельных участков на территории Айкенского сельского округа

Таблица № 1.

№	Наименование землепользователей	Площадь пастбищ, га	Наличие скота по видам, (гол)			В пересчете на условные головы		
			КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади
1	КХ "Азамат"	1671	52	33	5	0,8	0,1	1,0
2	КХ "Азамат"	488	19	17	-	0,8	0,1	1,0
3	КХ "Айтым" ШҚ	1507	32	30	9	0,8	0,1	1,0
4	КХ "Алға"	1006	40	-	2	0,8	0,1	1,0
5	КХ "Арсен"	997	49	29	14	0,8	0,1	1,0
6	КХ "Асан"	63	18	-	54	0,8	0,1	1,0

7	КХ "Асет"	173				0,8	0,1	1,0
8	КХ "Аша"	3566				0,8	0,1	1,0
9	К Х "Балхашбай"	195	28	39	-	0,8	0,1	1,0
10	К Х "Бенкала"	4026	175	-	60	0,8	0,1	1,0
11	К Х "Даулет"	963	36	-	1	0,8	0,1	1,0
12	К Х "Дидар"	503	13	19	6	0,8	0,1	1,0
13	К Х "Ерболат"	167	97	32	14	0,8	0,1	1,0
14	К Х "Жаназар"	2997	385	460	250	0,8	0,1	1,0
15	К Х "Замзагуль"	260				0,8	0,1	1,0
16	К Х "Кайрат"	150	4	20	5	0,8	0,1	1,0
17	К Х "Марат"	434	19	29	-	0,8	0,1	1,0
18	К Х "Махамбет"	33	9	39	14	0,8	0,1	1,0
19	К Х "Молдахмет"	573	90	87	14	0,8	0,1	1,0
20	К Х "Нурхан"	48				0,8	0,1	1,0
21	К Х "Райымбек"	356	11	15	-	0,8	0,1	1,0
22	КХ "Саят"	1496				0,8	0,1	1,0
23	КХ "Саят"	199	43	-	4	0,8	0,1	1,0
24	КХ "Серик"	471	21	6	46	0,8	0,1	1,0
25	К Х "Таланды"	3059	57	-	1	0,8	0,1	1,0
26	К Х "Танатар"	1182				0,8	0,1	1,0
27	К Х "Темирлан"	779				0,8	0,1	1,0
28	К Х "Турман"	2804				0,8	0,1	1,0
29	К Х "Турсын Аман"	2662	121	-	1	0,8	0,1	1,0
30	К Х "Шынгыс"	10047	380	910	300	0,8	0,1	1,0

31	СПК "Табыс"	1499	98			0,8	0,1	1,0
Итого:		44374	1797	1765	799			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ (га)
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	вербл	Итого (га)	
10	2	12	416	6,6	60	-	482,6	
10	2	12	152	3,4			155,4	
10	2	12	256	6	108		370	
10	2	12	320	-	24		344	
10	2	12	392	5,8	168	-	565,8	
10	2	12	144	-	648	-	792	
10	2	12	-	-	-	-	-	
10	2	12	-	-	-	-	-	
10	2	12	224	7,8	-	-	231,8	
10	2	12	1400	-	720		2120	
10	2	12	288		12		300	
10	2	12	104	3,8	72		179,8	
10	2	12	776	6,4	168		950,4	
10	2	12	3080	92	3000		6172	
10	2	12	-	-	-	-	-	
10	2	12	32	4	60	-	96	
10	2	12	152	5,8	-	-	157,8	
10	2	12	72	7,8	168		247,8	
10	2	12	720	17,4	168		905,4	
10	2	12						
10	2	12	88	3			91	
10	2	12						
10	2	12	344		32		376	
10	2	12	168	1,2	552		721,2	
10	2	12	456		12		912	
10	2	12						
10	2	12						
10	2	12	968				968	
10	2	12	3040	182	3600		6822	
10	2	12	784				784	
			14376	353	9588		24317	

Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Айкенскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	В пересчете на условные головы
1	с.Айке	20744	623	0,8
2	с.Теренсай	19629	740	0,8
	Итого	40373	1363	

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ,(га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
10	4984			+15760
10	5920			+13709
	10904			+29469

Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Айкенскому сельскому округу

Таблица № 3.

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			В пересчете на условные головы		
		КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади
1	с.Айке	1295	1618	48	0,8	0,1	1,0
2	с.Теренсай	1283	1699	54	0,8	0,1	1,0
	Итого	2578	3317	102			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	Итого (га)		
10	2	12	10360	323,6	576	11259,6		
10	2	12	10264	339,8	648	11251,8		
			20624	663,4	1224	22511,4		

приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Айкенскому сельскому округу на 2022-2023 годы

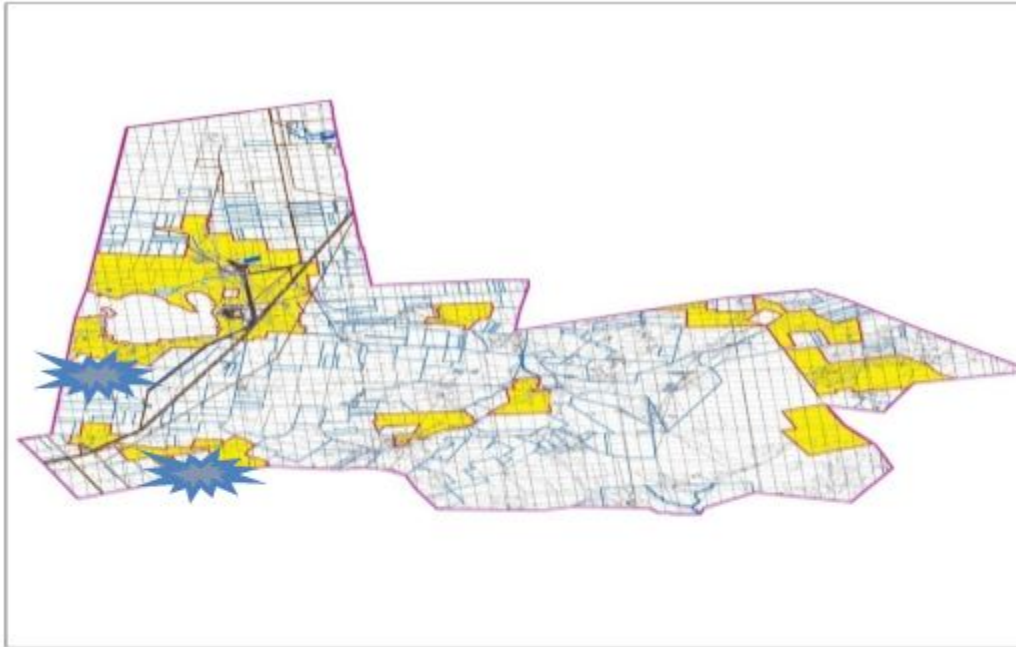
Приемлемые схемы пастбищеоборотов

Схема пастбищеоборотов, приемлемая для Айкенского сельского округа






Годы	Загон 1	Загон 2	Загон 3	Загон 4
2022-2023	отдыхающий загон	весенне-летний сезон 1	летний сезон 2	осенний сезон 3

приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Айкенскому

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  гидрография
внешние и внутренние границы и
площадей пастбищ, в том числе
сезонных объектов пастбищной
инфраструктуры

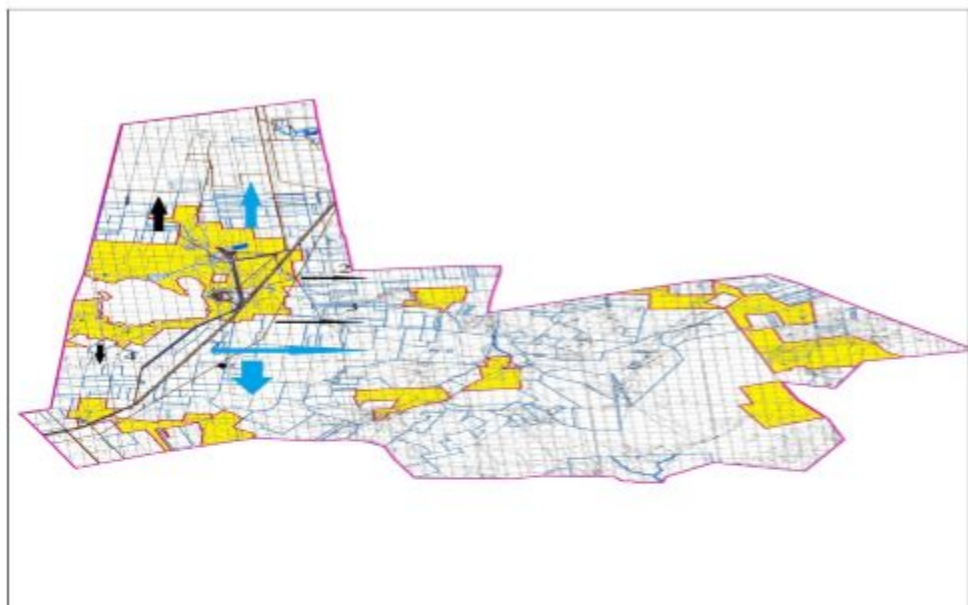
приложение 4 к Плану по
управлению пастбищами и их
использованию по Айкенскому
сельскому округу на 2022-2023
годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды

Сноска. Приложение 4 с изменениями, внесенными решением Айтекебийского районного маслихата Актюбинской области от 16.11.2022 № 262 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с Методикой по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения, утвержденной приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14827).

Оросительных или обводнительных каналов на территории Айкенского сельского округа не имеется.



Условные обозначения:

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

приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2022-2023 году			
		1	2	3	4
1	Айкенский	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

Приложение 6 к решению
Айтекебийского районного
маслихата от "29" марта 2022
года № 162

План по управлению пастбищами и их использованию по Жабасакскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Жабасакскому сельскому округу на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схему (карту) расположения пастбищ на территории Жабасакского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение 2);

3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);

4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);

5) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 5).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

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

Общая площадь территории Жабасакского сельского округа 383416 гектар, из них пастбищные земли – 358496 гектар.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 155382 гектар;

земли населенных пунктов – 85909 гектар;

земли промышленности – 1206 гектар;

земли запаса – 140919 гектар.

По природным условиям территория Жабасакского сельского округа по агроклиматическим показателям относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой. Почвы в основном светлокаштановые, малогумусные.

На 1 января 2022 года в Жабасакском сельском округе насчитывается (личное подворье населения) крупного рогатого скота 2542 голов, из них маточное поголовье 1335 голов, мелкого рогатого скота 3108 голов, 927 голов лошадей. Из них:

в селе Жабасак:

крупного рогатого скота 1476 головы, из них маточное поголовье 820 голов, мелкого рогатого скота 1435 голов, 269 голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет 47359 гектар.

в селе Байжанкол:

крупного рогатого скота 576 голов, из них маточное поголовье 267 голов, мелкого рогатого скота 607 голов, 201 голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет 20446 гектар.

в селе Аккум:

крупного рогатого скота 490 головы, из них маточное поголовье 248 голов, мелкого рогатого скота 1066 головы, 457 голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет 15892 гектар.

Поголовье ТОО, АО и крестьянских хозяйства Жабасакского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 2005 головы, мелкого рогатого скота 1830 головы, 1452 голов лошадей.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 59860 гектар.

В Жабасакском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (с.Жабасак, с.Байжанкол, с.Аккум) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 10680 га, при норме нагрузки 10 га/гол потребность не возникает.

Не имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения, при норме нагрузки на голову КРС – 10 га/гол., МРС – 2 га/гол., лошадей – 12 га/гол.

Потребность:

Для КРС- 2542 гол * 0,8 га * 10 га = 20336 га;

Для МРС-3108 гол * 0,1 га * 2 га =621,6 га;

Для лошадей - 927 гол * 1,0 га * 12 га =11124 га;

20336 га + 621,6 га + 11124 га = 32081,6.

приложение 1 к Плану по
управлению пастбищами и их
использованию по
Жабасакскому сельскому округу
на 2022-2023 годы

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

28	К Х "Маралбек"	1107	207	88	104	0,8	0,1	1,0
29	К Х "Мұратбек"	1010	25	5	8	0,8	0,1	1,0
30	К Х "Нұрбек"	986	94	44	30	0,8	0,1	1,0
31	К Х "Нурбол"	1322	60			0,8	0,1	1,0
32	К Х "Раманкул"	992				0,8	0,1	1,0
33	К Х "Теңгебай"	623	42	15	32	0,8	0,1	1,0
34	К Х "Шанбай"	2239	158	48	91	0,8	0,1	1,0
35	К Х "Шахмарда н"	1998	21	45	25	0,8	0,1	1,0
36	К Х "Шонат"	2198	28	71		0,8	0,1	1,0
37	К Х "Шыңғыс"	10599	129	499	210	0,8	0,1	1,0
38	К Х "Шыналы"		59			0,8	0,1	1,0
39	Т О О Миялытау	86568			286	0,8	0,1	1,0
Итого :		146428	2005	1830	1452			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ (га)
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	вербл	Итого (га)	
10	2	12	440	7,4	0		447,4	
10	2	12	240	9	420		669	
10	2	12	192	0	0		192	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	672	0	0		672	
10	2	12	480	17,2	240		737,2	
10	2	12	512	8,6	1560		2080,6	
10	2	12	488	118	0		606	
10	2	12	584	0	2016		2600	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	320	2,6	120		442,6	
10	2	12	760	0	336		1096	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	400	0	0		400	
10	2	12	0	0	0		0	

10	2	12	480	12,4	828		1320,4	
10	2	12	112	0	0		112	
10	2	12	840	0	36		876	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	256	2,2	276		534,2	
10	2	12	152	0	0		152	
10	2	12	16	2	264		282	
10	2	12	280	0	0		280	
10	2	12	152	12,6	1284		1448,6	
10	2	12	400	0	0		400	
10	2	12	688	0	492		1180	
10	2	12	992	11	120		1123	
10	2	12	1656	17,6	1248		2921,6	
10	2	12	200	1	96		297	
10	2	12	752	8,8	360		1120,8	
10	2	12	480	0	0		480	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	336	3	384		723	
10	2	12	1264	9,6	1092		2365,6	
10	2	12	168	9	300		477	
10	2	12	224	14,2	0		238,2	
10	2	12	1032	99,8	2520		3651,8	
10	2	12	472	0	0		472	
10	2	12	0	0	3432		3432	
			16040	366	17424		33830	

Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Жабасакскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	В пересчете на условные головы
1	с. Жабасак	47359	820	0,8
2	с. Аккум	15892	248	0,8
3	с. Байжанкол	20446	267	0,8
	Итого	83697	1335	

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищна 1 гол., (га)	Потребность пастбищ,(га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
10	6560			+40799
10	1984			+13908
10	2136			+18310

10680

+73017

Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Жабасакскому сельскому округу

Таблица № 3.

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			В пересчете на условные головы		
		КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади
1	с.Жабасак	1476	1435	269	0,8	0,1	1,0
2	с.Аккум	490	1066	457	0,8	0,1	1,0
3	с.Байжанкол	576	607	201	0,8	0,1	1,0
	Итого	2542	3108	927			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	Итого (га)		
10	2	12	11808	287	3228	15323		
10	2	12	3920	213,2	5484	9617,2		
10	2	12	4608	121,4	2412	7141,4		
			20336	621,6	11124	32081,6		

приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Жабасакскому сельскому округу на 2022-2023 годы

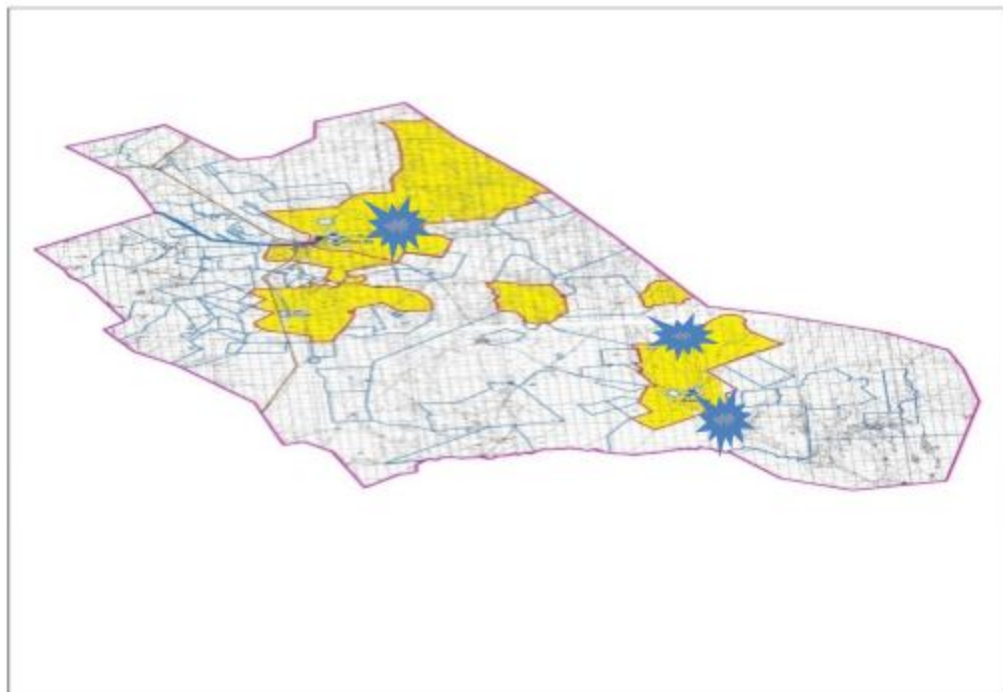
Приемлемые схемы пастбищеоборотов

Схема пастбищеоборотов, приемлемая для Жабасакского сельского округа






Годы	Загон 1	Загон 2	Загон 3	Загон 4
2022-2023	отдыхающий загон	весенне-летний сезон 1	летний сезон 2	осенний сезон 3

приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Жабасакскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  гидрография
внешние и внутренние границы и
площадей пастбищ, в том числе
сезонных объектов пастбищной
инфраструктуры

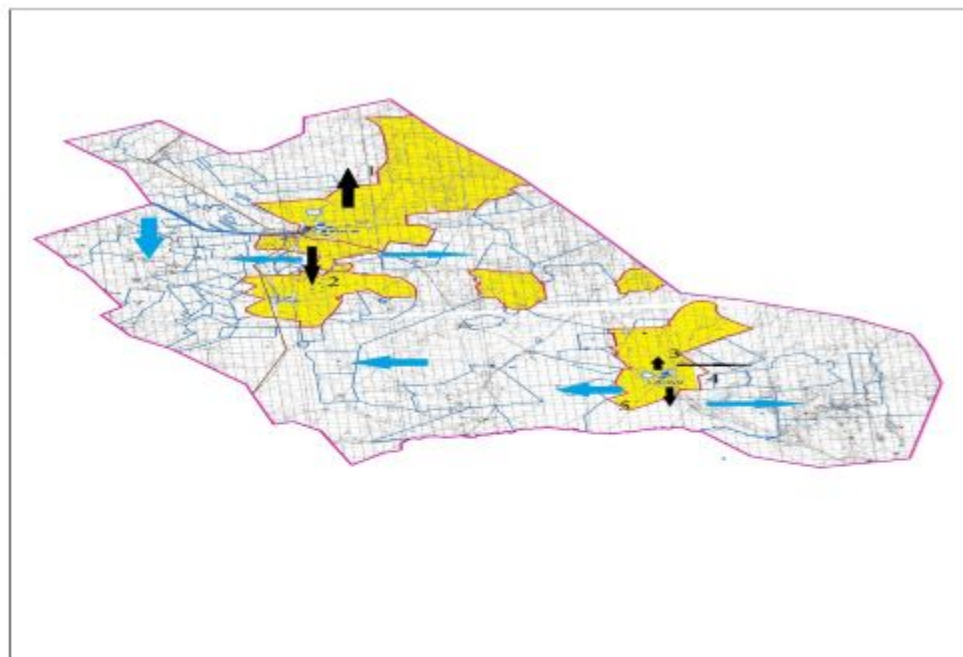
приложение 4 к Плану по
управлению пастбищами и их
использованию по
Жабасакскому сельскому округу
на 2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды

Сноска. Приложение 4 с изменениями, внесенными решением Айтекебийского районного маслихата Актюбинской области от 16.11.2022 № 262 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с Методикой по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения, утвержденной приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14827).

Оросительных или обводнительных каналов на территории Жабасакского сельского округа не имеется.



Условные обозначения:

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

приложение 5 к Плану по
управлению пастбищами и их
использованию по
Жабасакскому сельскому округу
на 2022-2023 годы

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2022-2023 годах			
		1	2	3	4
1	Жабасакский	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

Приложение 7 к решению
Айтекебийского районного
маслихата от "29" марта 2022
года № 162

План по управлению пастбищами и их использованию по Жамбылскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Жамбылскому сельскому округу на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схему (карту) расположения пастбищ на территории Жамбылского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение 2);
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);
- 4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);

5) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 5).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

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

Общая площадь территории Жамбылского сельского округа 136336 гектаров, из них пастбищные земли –89094 га, прочие угодий – 0 га.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения –62087 гектар;

земли населенных пунктов –16634 гектар;

земли промышленности –2266 гектар;

земли запаса- 55349 гектар.

По природным условиям территория Жамбылском сельском округе по агроклиматическим показателям относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой. Почвы в основном темнокаштановые, малогумусные.

На 1 января 2022 года в Жамбылском сельском округе насчитывается (личное подворье населения) крупного рогатого скота 1255 голов, из них маточное поголовье 551 голов, мелкого рогатого скота 2353 голов, 100 голов лошадей. Площадь пастбищ составляет 16065 гектар.

Поголовье крестьянских хозяйствах Жамбылском сельском округе составляет: крупного рогатого скота 231 голов, мелкого рогатого скота 65 голов и 32 голов лошадей.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 17905 гектар.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Жамбылскому сельскому округу имеются всего 73029 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 16065 гектаров пастбищ.

В Жамбылском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (с.Жамбыл) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 4408 га, при норме нагрузки 10 га/гол потребности не возникает.

Не имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения, при норме нагрузки на голову КРС – 10 га/гол., МРС – 2 га/гол., лошадей – 12 га/гол.

Потребность:

Для КРС-1255 бас * 0,8 га * 10 га = 10040 га;

Для МРС-2353 бас * 0,1 га * 2 га = 470,6 га;

Для лошадей -100 бас * 1,0 га * 12 га = 1200 га;

10040 га + 470,6 га + 1200 га = 11710,6 га.

приложение 1 к Плану по
управлению пастбищами
и их использованию по
сельскому округу Темирбека
Жургенова на 2022-2023 годы

**Схема (карта) расположения пастбищ на территории Жамбылского сельского округев
разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на
основании правоустанавливающих документов**

5	К Х "Алтынбек"	1600	177		3	0,8	0,1	1,0
6	КХ "Артек"	76				0,8	0,1	1,0
7	К Х "Аяжан"	1122				0,8	0,1	1,0
8	К Х "Дархан-Агро"	2				0,8	0,1	1,0
9	К Х "Жагалбайлы"	166				0,8	0,1	1,0
10	К Х "Жанат"	2470	14	31		0,8	0,1	1,0
11	К Х "Қараша"	990				0,8	0,1	1,0
12	КХ "Кендала"	3196				0,8	0,1	1,0
13	КХ "Кобек"	152				0,8	0,1	1,0
14	К Х "Коныс"	300				0,8	0,1	1,0
15	К Х "Медет"		40		4			
15	К Х "Молдова"	118				0,8	0,1	1,0
16	КХ "Мура"	382				0,8	0,1	1,0
17	КХ "Нур"	199				0,8	0,1	1,0
18	КХ "Сапат"	459				0,8	0,1	1,0
19	К Х "Санжар"	183				0,8	0,1	1,0
20	КХ"Талмуринд"	2928				0,8	0,1	1,0
21	К Х "Тасболат"	300				0,8	0,1	1,0
22	ТОО "GROZA-3"	651				0,8	0,1	1,0
23	ТОО "Ай-ауылым"	177				0,8	0,1	1,0
24	ТОО "Жамбыл-С"	4873				0,8	0,1	1,0
25	КХ "Абат"		76	450				
Барлығы:		23606	307	515	32			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ (га)
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	вербл	Итого (га)	
10	2	12		5	300		305	
10	2	12		1,8			1,8	
10	2	12						
10	2	12						
10	2	12	1416		36		1452	
10	2	12						
10	2	12						
10	2	12						
10	2	12	112	6,2			118,2	
10	2	12						
10	2	12						
10	2	12						
			320		48		368	
10	2	12						
10	2	12						
10	2	12						
10	2	12						
10	2	12						
10	2	12						
10	2	12						
10	2	12						
10	2	12						
10	2	12						
10	2	12						
			2456	103	384		2943	

Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Жамбылскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	В пересчете на условные головы
1	с.Жамбыл	16065	551	0,8
	Итого	16065	551	

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищна 1 гол., (га)	Потребность пастбищ,(га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
--	--------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------

10	4408			+11657
	4408			+11657

Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Жамбылскому сельскому округу

Таблица № 3.

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			В пересчете на условные головы		
		КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади
1	с.Жамбыл	1255	2353	100	0,8	0,1	1,0
	Итого	1255	2353	100			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	Итого (га)		
10	2	12	10040	470,6	1200	11710,6		
			10040	470,6	1200	11710,6		

приложение № 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по сельскому округу Темирбека Жургенова на 2022-2023 годы

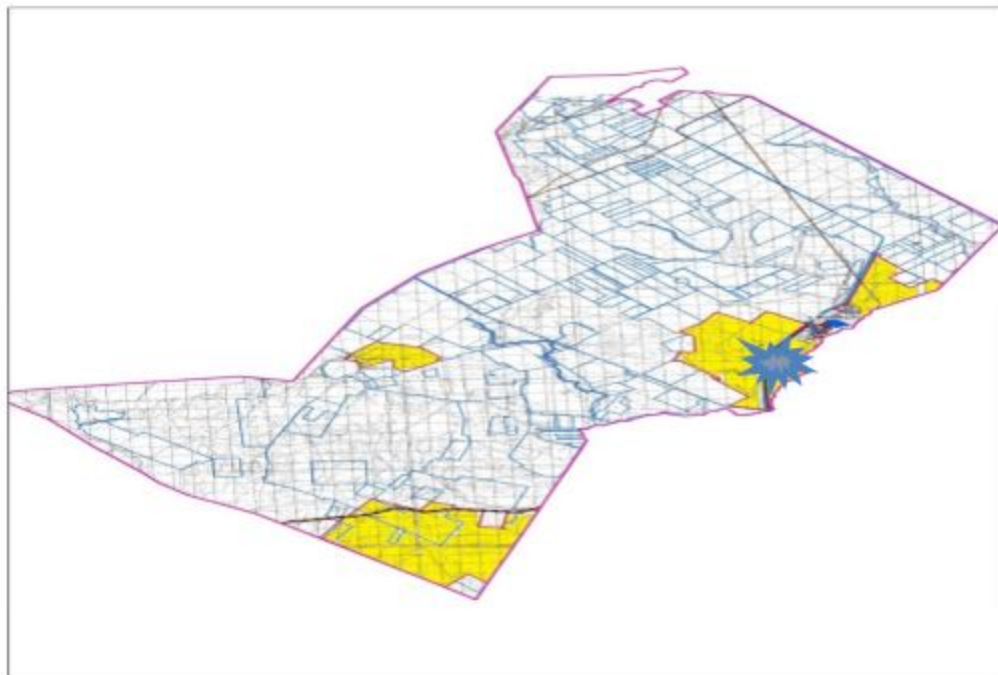
Приемлемые схемы пастбище оборотов

Схема пастбищеоборотов, приемлемая для Жамбылского сельского округа






Годы	Загон 1	Загон 2	Загон 3	Загон 4
2022-2023	отдыхающий загон	весенне-летний сезон 1	летний сезон 2	осенний сезон 3

приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по сельскому округу Темирбека Жургенова на 2022-2023 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  гидрография
внешние и внутренние границы и
площадей пастбищ, в том числе
сезонных объектов пастбищной
инфраструктуры

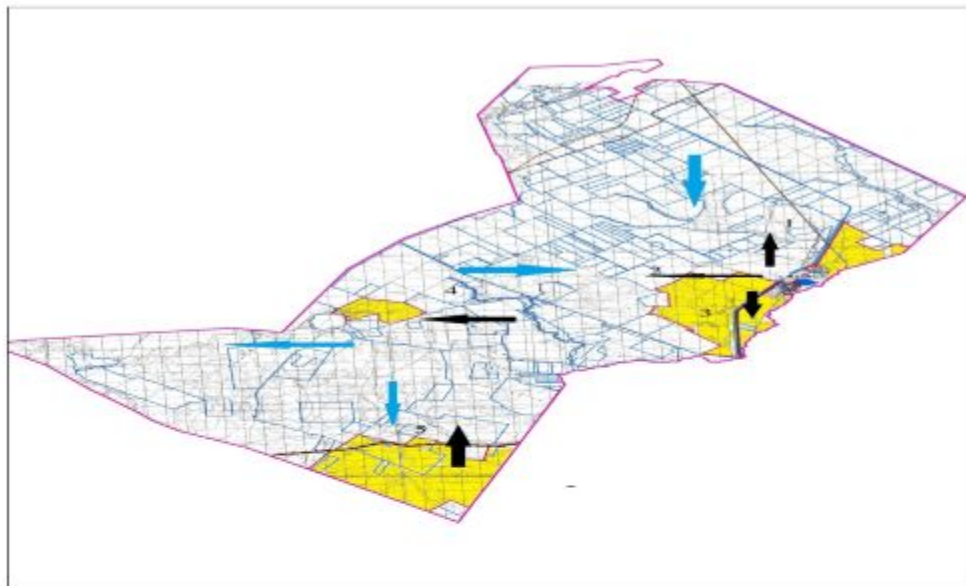
приложение 4 к Плану по
управлению пастбищами и их
использованию по
Жамбылскому сельскому округу
на 2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды

Сноска. Приложение 4 с изменениями, внесенными решением Айтекебийского районного маслихата Актюбинской области от 16.11.2022 № 262 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с Методикой по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения, утвержденной приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14827).

Оросительных или обводнительных каналов на территории Жамбылского сельского округа имеется.



Условные обозначения:

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

приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Жамбылскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

	Количество загонов в 2022-2023 годах
--	--------------------------------------

№	Наименование сельских округов	1	2	3	4
1	Жамбылский	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

приложение 8 к решению
Айтекебийского районного
маслихата от "29" марта 2022
года № 162

План по управлению пастбищами и их использованию по сельскому округу Темирбека Жургунова на 2022-2023 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по сельскому округу Темирбека Жургунова на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схему (карту) расположения пастбищ на территории сельского округа Темирбека Жургунова в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение 2);
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);
- 4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);

5) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 5).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

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

Общая площадь территории сельского округа Темирбека Жургенова 228810 гектар, из них пастбищные земли – 130070 гектар.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 159148 гектар;

земли населенных пунктов – 19275 гектар;

земли промышленности – 2029 гектар;

земли запаса – 48358 гектар.

По природным условиям территория сельского округа Темирбека Жургенова по агроклиматическим показателям относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой. Почвы в основном темно каштановые, малогумусные.

На 1 января 2022 года в сельском округе Темирбека Жургенова насчитывается (личное подворье населения) крупного рогатого скота 3938 голов, из них маточное поголовье 2716 голов, мелкого рогатого скота 5489 голов, 119 головы лошадей. Из них:

в селе Темирбека Жургенова:

крупного рогатого скота 3250 головы, из них маточное поголовье 2392 голов, мелкого рогатого скота 4044 голов, 68 головы лошадей.

Площадь пастбищ составляет 11479 гектар.

в селе Талдысай:

крупного рогатого скота 688 головы, из них маточное поголовье 324 голов, мелкого рогатого скота 1445 головы, 51 головы лошадей.

Площадь пастбищ составляет 6569 гектар.

Поголовье ТОО, АО и крестьянских хозяйствах сельского округа Темибека Жургунова составляет: крупного рогатого скота 642 голов, мелкого рогатого скота 3565 голов и 185 голов лошадей.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 49744 гектар.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по сельскому округу Темирбека Жургунова имеются всего 112022 гектаров пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 18048 гектар пастбищ.

В сельском округе Темирбека Жургунова сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (с.Темирбека Жургунова, с.Талдысай) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 21728 га, при норме нагрузки 10 га/гол возникает потребность 3680 га пастбищных угодий.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения, при норме нагрузки на голову КРС – 10 га/гол., МРС – 2 га/гол., лошадей – 12 га/гол.

Потребность:

Для КРС $3938 \text{ бас} * 0,8 \text{ га} * 10 \text{ га} = 31504 \text{ га}$;

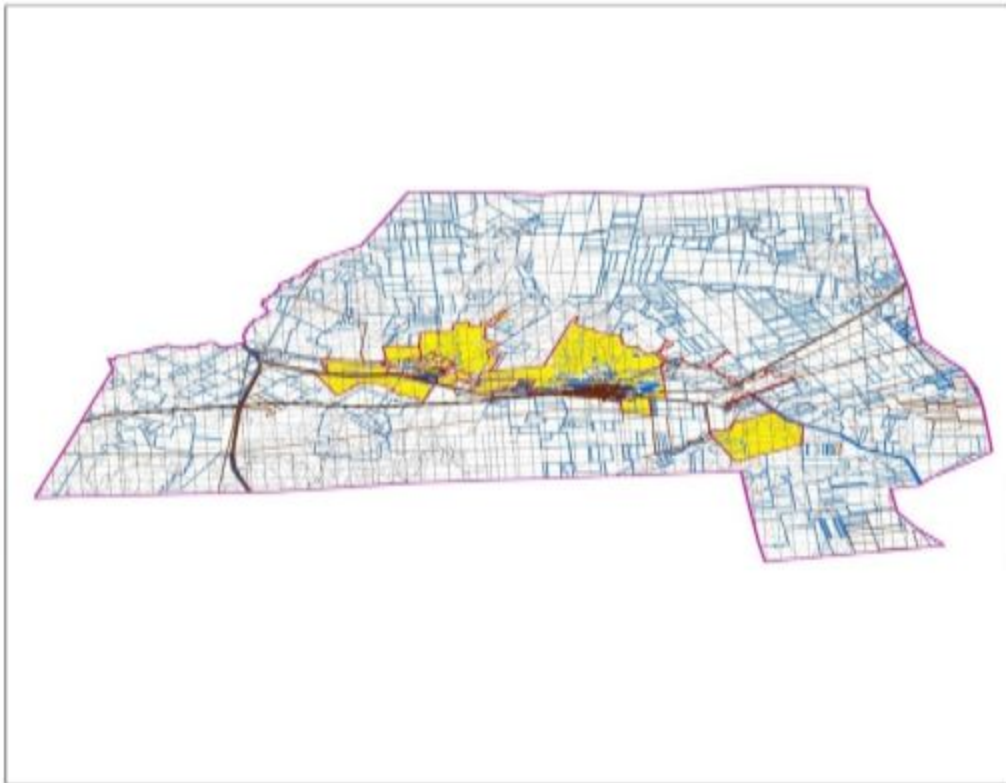
Для МРС- $5489 \text{ бас} * 0,1 \text{ га} * 2 \text{ га} = 1097,8 \text{ га}$;

Для лошадей- $119 \text{ бас} * 1,0 \text{ га} * 12 \text{ га} = 1428 \text{ га}$;

$31504 \text{ га} + 1097,8 \text{ га} + 1428 \text{ га} = 34029,8 \text{ га}$.

приложение 1 к Плану по
управлению пастбищами
и их использованию по
сельскому округу Темирбека
Жургунова на 2022-2023 годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории сельского округа Темирбека Жургунова 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

Список собственников земельных участков на территории сельского округа Темирбека Жургуенова

Таблица № 1.

№	Наименование землепользователей	Площадь пастбищ, га	Наличие скота по видам, (гол)			В пересчете на условные головы		
			КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади
1	к/х "Айсыл"	1298				0,8	0,1	1,0
2	к/х "Айман"	3192	102	700	5	0,8	0,1	1,0
3	к/х "Айя"	58				0,8	0,1	1,0
4	к/х "Акмарал"	543				0,8	0,1	1,0

28	к/х "Максаг"	268	45	120	21	0,8	0,1	1,0
29	к/х "Мария"	100				0,8	0,1	1,0
30	к/х "Надежда"	125	8	-	-	0,8	0,1	1,0
31	к/х "Нива"	105	3	3	-	0,8	0,1	1,0
32	к/х "Нур Ата"	750	31	-	2	0,8	0,1	1,0
33	к/х "Самға"	2972				0,8	0,1	1,0
34	к/х "Санжар"	559				0,8	0,1	1,0
35	к/х "Сункар"	131				0,8	0,1	1,0
36	к/х "Теренсай"	314				0,8	0,1	1,0
37	к/х "Фарида"	96	19	24	-	0,8	0,1	1,0
38	к/х "Фортуна"	130				0,8	0,1	1,0
39	ТОО "Айдар Актобе"	345				0,8	0,1	1,0
40	ТОО "Булак Агро"	8610				0,8	0,1	1,0
41	ТОО "Енбек Агро"	4727	10	48	1	0,8	0,1	1,0
42	ТОО "Комсомол"	7819				0,8	0,1	1,0
43	ТОО "Щербаков"	1408				0,8	0,1	1,0
44	СПК "Аскар"	1006	37	-	-	0,8	0,1	1,0
45	Дабьлова З.	54				0,8	0,1	1,0
Итого:		73713	642	3565	185			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ (га)
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	вербл	Итого (га)	
10	2	12						
10	2	12	816	140	60		1016	

10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	136	0	96	232	
10	2	12	192	14	0	206	
10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	0	34,8	0	34,8	
10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	1040	34	240	1314	
10	2	12	0	0,6	0	0,6	
10	2	12	240	12	360	612	
10	2	12	200	3	120	323	
10	2	12	16	2	0	18	
10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	160	4	120	284	
10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	0	340	120	460	
10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	24	3,2	0	27,2	
10	2	12	192	16,4	588	796,4	
10	2	12	640	70	180	890	
10	2	12	112	0	48	160	
10	2	12	144	0	0	144	
10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	360	24	252	636	
10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	64	0	0	64	
10	2	12	24	0,6	0	24,6	
10	2	12	248	0	24	272	
10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	152	4,8	0	156,8	
10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	80	9,6	12	101,6	
10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	296	0	0	296	

10	2	12	-	-	-		
			5136	713	2220		8069

Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по сельскому округу Темирбека Жургенова в разрезе населенных пунктов

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	В пересчете на условные головы
1	с.Т.Жургенова	11479	2392	0,8
2	с.Талдысай	6569	324	0,8
	Итого	18048	2716	

продолжение таблицы

Норма потребности пастбища на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ,(га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
10	19136			-7657
10	2592			+3977
	21728			-3680

Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по сельскому округу Темирбека Жургенова

Таблица № 3.

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			В пересчете на условные головы		
		КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади
1	с.Т.Жургенова	3250	4044	68	0,8	0,1	1,0
2	с.Талдысай	688	1445	51	0,8	0,1	1,0
	Итого	3938	5489	119			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	Итого (га)		
10	2	12	26000	808,8	816	27624,8		
10	2	12	5504	289	612	6405		
			31504	1097,8	1428	34029,8		

приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по сельскому округу Темирбека Жургенова на 2022-2023 годы

Приемлемые схемы пастбищеоборотов

Схема пастбищеоборотов, приемлемая для сельского округа Темирбека Жургенова

Годы	Загон 1	Загон 2	Загон 3	Загон 4
2022-2023	отдыхающий загон	весенне-летний сезон 1	летний сезон 2	осенний сезон 3

Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по сельскому округу Темирбека Жургенова на 2022-2023 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



Условные обозначения:



Границы сельского округа



Оформленные земельные участки



Земли населенных пунктов



Сетевые объекты



гидрография
внешние и внутренние границы и
площадей пастбищ, в том числе
сезонных объектов пастбищной
инфраструктур

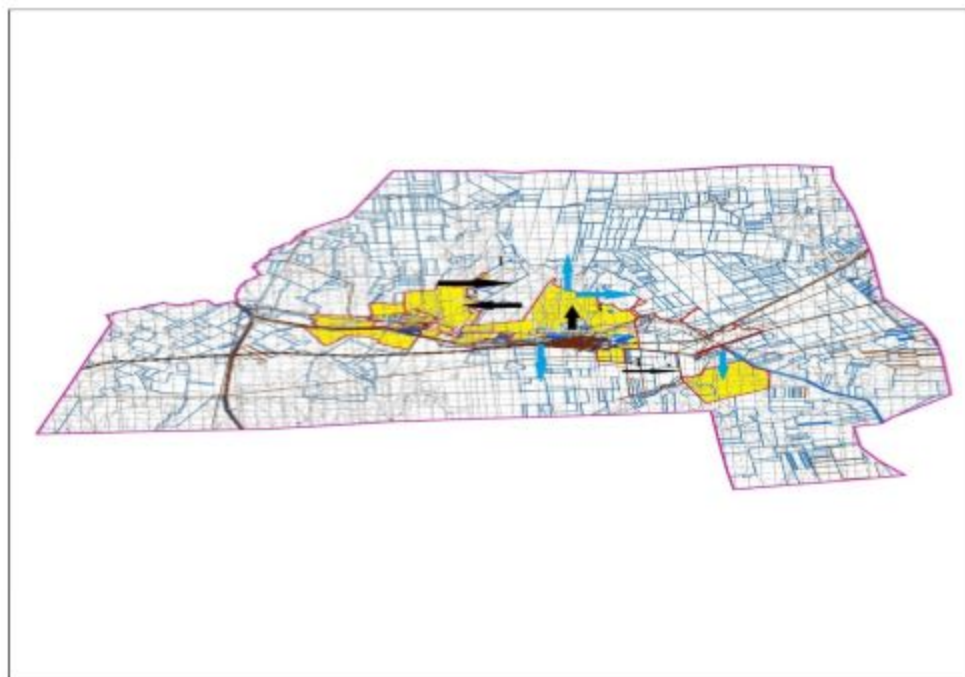
Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды

Сноска. Приложение 4 с изменениями, внесенными решением Айтекебийского районного маслихата Актюбинской области от 16.11.2022 № 262 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с Методикой по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения, утвержденной приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14827).

Оросительных или обводнительных каналов на территории сельского округа Темирбека Жургенова не имеется.



Условные обозначения:



Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по сельскому округу Темирбека Жургенова на 2022-2023 годы

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2022-2023 годах			
		1	2	3	4
1	Темирбек Жургенов	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

План по управлению пастбищами и их использованию по Кайрактинскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Кайрактинскому сельскому округу на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схему (карту) расположения пастбищ на территории Кайрактинского сельского округа разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение 2);
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);
- 4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);
- 5) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 5).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей

выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

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

Общая площадь территории Кайрактинского сельского округа 376605 гектар, из них пастбищные земли – 310932 га, прочие угодий – 0 га.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 117266 гектар;

земли населенных пунктов – 95429 гектар;

земли промышленности – 1602 гектар;

земли запаса – 112308 гектар.

По природным условиям территория Кайрактинского сельского округа по агроклиматическим показателям относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой. Почвы в основном светлокаштановые, малогумусные.

На 1 января 2022 года в Кайрактинском сельском округе насчитывается (личное подворье населения) крупного рогатого скота 939 голов, из них маточное поголовье 582 голов, мелкого рогатого скота 1480 голов, 290 голов лошадей. Площадь пастбищ составляет 94589 гектар.

Поголовье в крестьянских хозяйствах Кайрактинского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 2532 голов, мелкого рогатого скота 6392 голов, 1482 голов лошадей.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 90757 гектар.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Кайрактинскому сельскому округу имеются всего 216343 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 94589 гектар пастбищ.

В Кайрактинском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (с.Талдык) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 4656 га, при норме нагрузки 10 га/гол потребность не возникает.

Не имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения, при норме нагрузки на голову КРС – 10 га/гол., МРС – 2 га/гол., лошадей – 12 га/гол.

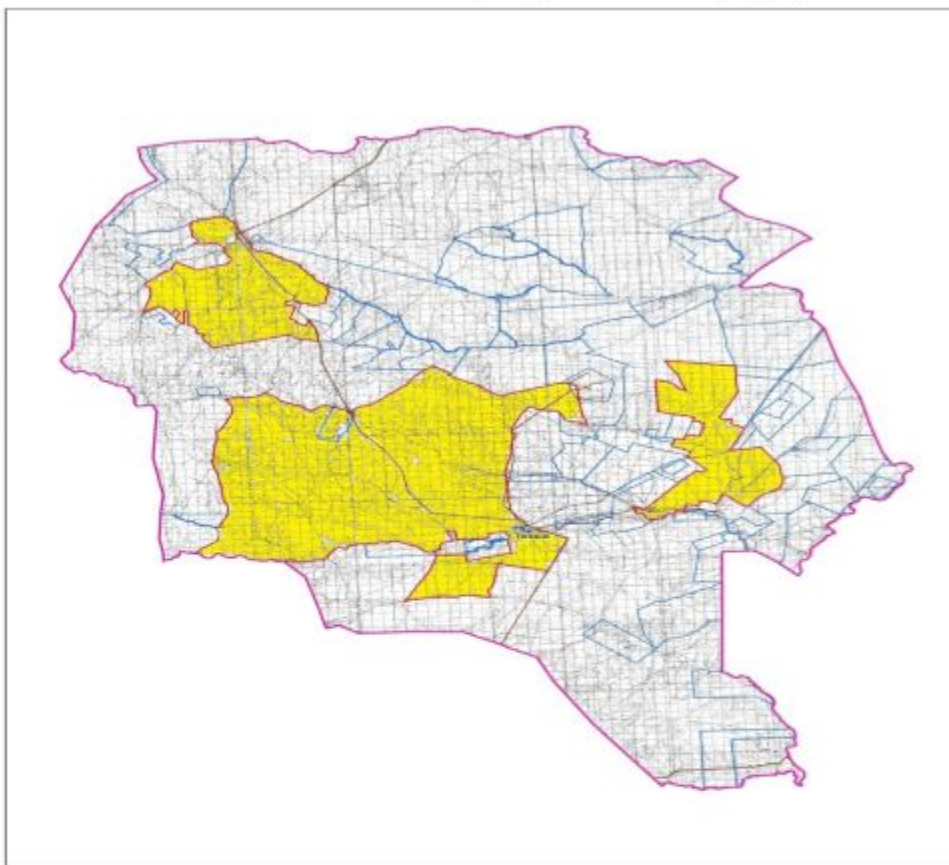
Потребность:

Для КРС- 939 бас * 0,8 га * 10 га = 7512 га;


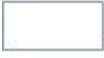


Для МРС-1480 бас * 0,1 га * 2 га =296 га;
Для лошадей- 290 бас * 1,0 га * 12 га =3480 га;
7512 га +296 га 3480 га = 11288 га.

приложение 1 к Плану по
управлению пастбищами и их
использованию по
Кайрактинскому сельскому
округу на 2022-2023 годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории Кайрактинского 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

22	КХ "Назар "	1999	64	41	34	0,8	0,1	1,0
23	К Х " Нүргелді"	1600	36	123	5	0,8	0,1	1,0
24	К Х Нұржігіт"	499		97	50	0,8	0,1	1,0
25	К Х Орынбай"	3996				0,8	0,1	1,0
26	К Х " Сыдық Ақтан"	3896	108	679	30	0,8	0,1	1,0
27	КХ "Шман "	5941				0,8	0,1	1,0
28	ТОО " Азия Палас"	12947				0,8	0,1	1,0
29	ТОО "Ата мұра2020"	2194				0,8	0,1	1,0
30	ТОО " Құла кер"	10990			520	0,8	0,1	1,0
Итого:		116888	2532	6392	1482			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ (га)
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	вербл	Итого (га)	
10	2	12	1200	190	504		1894	
10	2	12	4160	0	0		4160	
10	2	12	56	9,2	0		65,2	
10	2	12	960	0	0		960	
10	2	12	0	0	396		396	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	1568	147,2	480		2195,2	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	488	0	396		884	
10	2	12	2224	0	588		2812	
10	2	12	160	10	0		170	
10	2	12	2296	308,8	72		2676,8	
10	2	12	2112	182	1008		3302	
10	2	12	336	132	0		468	
10	2	12	0	0	5088		5088	
10	2	12	176	0	0		176	
10	2	12	2896	111,2	1584		4591,2	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	0	0	0		0	

10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	512	8,2	408	928,2	
10	2	12	288	24,6	60	372,6	
10	2	12	0	19,4	600	619,4	
10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	864	135,8	360	1359,8	
10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	0	0	6240	6240	
			20256	1278,4	17784	39318,4	

Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Кайрактинскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	В пересчете на условные головы
1	с.Кайракты	94589	582	0,8
	Итого	94589	582	

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ,(га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
10	4656			+89933
	4656			+89933

Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Кайрактинскому сельскому округу

Таблица № 3.

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			В пересчете на условные головы		
		КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади
1	с.Кайракты	939	1480	290	0,8	0,1	1,0
	Итого	939	1480	290			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	Итого (га)		
10	2	12	7512	296	3480	11288		
			7512	296	3480	11288		

Приложение 2 к Плану по
управлению пастбищами и их
использованию по
Кайрактинскому сельскому
округу на 2022-2023 годы

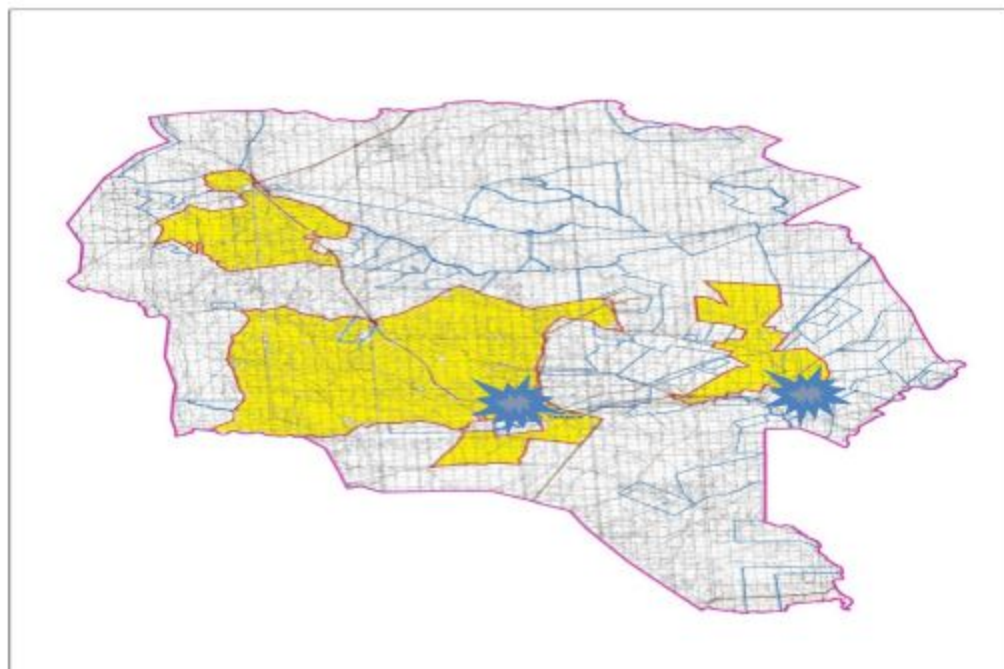
Приемлемые схемы пастбищеоборотов

Схема пастбищеоборотов, приемлемая для Кайрактинского сельского округа






Годы	Загон 1	Загон 2	Загон 3	Загон 4
2022-2023	отдыхающий загон	весенне-летний сезон 1	летний сезон 2	осенний сезон 3

приложение 3 к Плану по
управлению пастбищами и их
использованию по
Кайрактинскому сельскому
округу на 2022-2023 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  гидрография
внешние и внутренние границы и
площадей пастбищ, в том числе
сезонных объектов пастбищной инфраструктуры

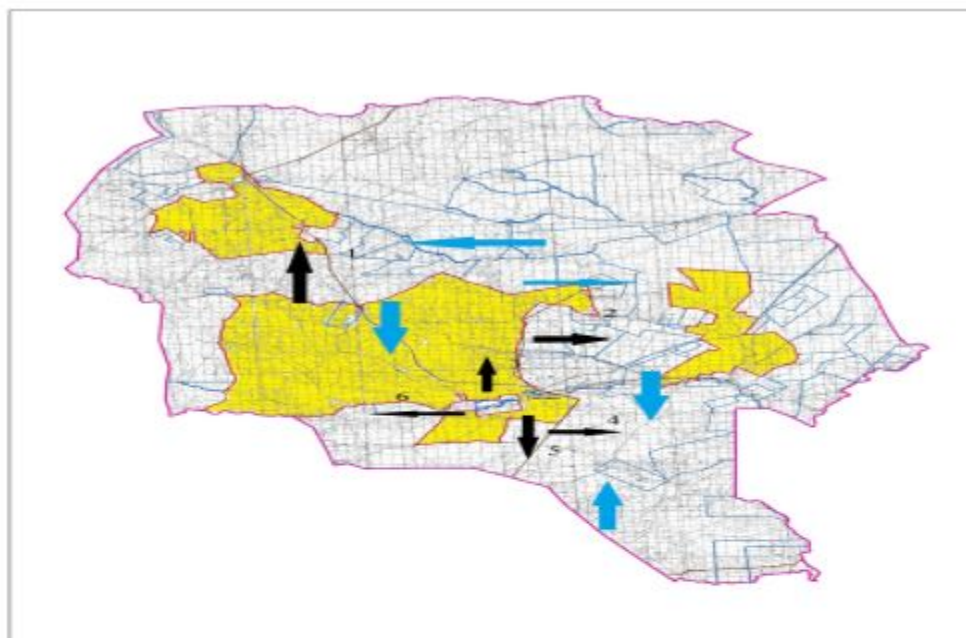
приложение 4 к Плану по
управлению пастбищами и их
использованию по
Кайрактинскому сельскому
округу на 2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды





Сноска. Приложение 4 с изменениями, внесенными решением Айтекебийского районного маслихата Актюбинской области от 16.11.2022 № 262 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с Методикой по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения, утвержденной приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14827).

Оросительных или обводнительных каналов на территории Кайрактинского сельского округане имеется.



Условные обозначения:

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

приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Кайрактинскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

	Количество загонов в 2022-2023 годах
--	--------------------------------------

№	Наименование сельских округов	1	2	3	4
1	Кайрактинский	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

Приложение 10 к решению
Айтекебийского районного
маслихата от "29" марта 2022
года № 162

План по управлению пастбищами и их использованию по Карабутацкому сельскому округу на 2022-2023 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Карабутацкому сельскому округу на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схему (карту) расположения пастбищ на территории Карабутацкого сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение 2);
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);
- 4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);

5) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 5).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

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

Общая площадь территории Карабутацкого сельского округа 262794 гектаров, из них пастбищные земли – 251550 гектар.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 99171 га;

земли населенных пунктов – 65558 га;

земли промышленности – 2798 га;

земли запаса – 95267 га.

По природным условиям территория Карабутацкого сельского округа по агроклиматическим показателям относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой. Почвы в основном светлокаштановые, малогумусные.

На 1 января 2022 года в Карабутацком сельском округе насчитывается (личное подворье населения) крупного рогатого скота 2816 голов, из них маточное поголовье 1124 голов, мелкого рогатого скота 2169 голов, 126 голов лошадей. Из них:

в селе Карабутац:

крупного рогатого скота 1749 голов, из них маточное поголовье 709 голов, мелкого рогатого скота 1447 голов, 60 головы лошадей.

Площадь пастбищ составляет 37441 гектар.

в селе Енбекту:

крупного рогатого скота 376 головы, из них маточное поголовье 86 голов, мелкого рогатого скота 262 головы, 10 голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет 8029 га.

в селе Белкопа:

крупного рогатого скота 422 головы, из них маточное поголовье 233 голов, мелкого рогатого скота 350 головы, 32 голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет 10015 гектар.

в селе Жароткел:

крупного рогатого скота 269 головы, из них маточное поголовье 96 голов, мелкого рогатого скота 110 головы, 24 голов лошадей.

Площадь пастбищ составляет 9043 гектар.

Поголовье ТОО, АО и крестьянских хозяйствах Карабутацкого сельского округа составляет: крупного рогатого скота 2926 головы, мелкого рогатого скота 9831 головы, 1376 голов лошадей.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 81983 гектар.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Карабутацкому сельскому округу имеются всего 187022 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 64528 гектар пастбищ.

В Карабутацком сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (с.Карабутац, с.Енбекту, с.Белкопа, с.Жароткел) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 8992 га, при норме нагрузки 10 га/гол потребность не возникает.

Не имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения, при норме нагрузки на голову КРС – 10 га/гол., МРС – 2 га/гол., лошадей – 12 га/гол.

Потребность:

Для КРС- 2816 гол * 0,8 га * 10 га = 22528 га;

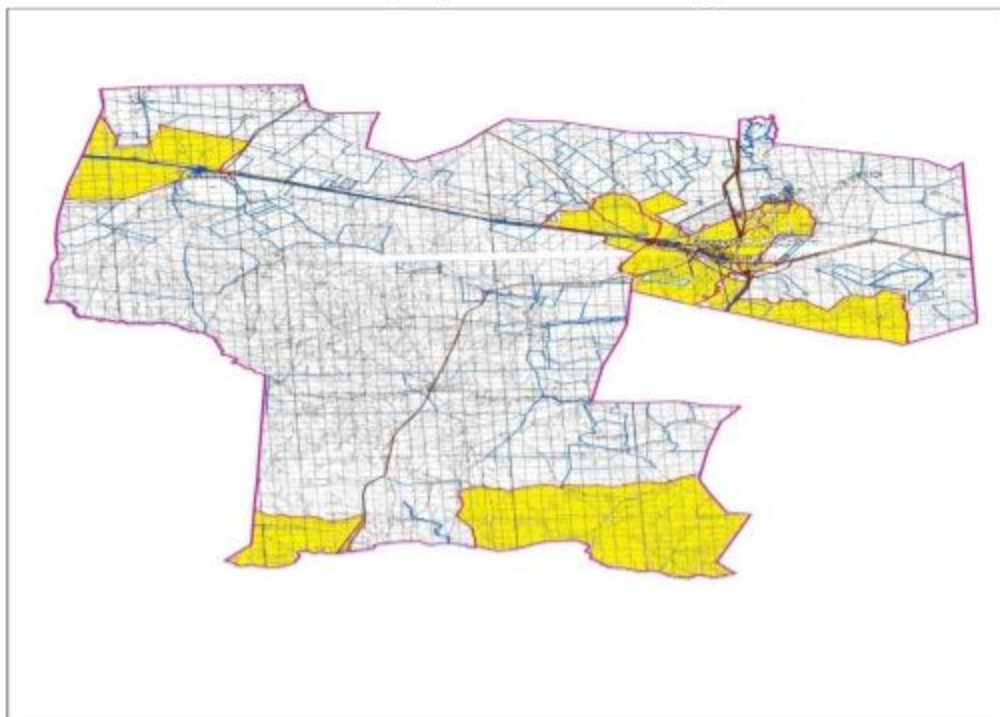
Для МРС-2169 гол * 0,1 га * 2 га =433,8 га;

Для лошадей- 126 гол * 1,0 га * 12 га =1512 га;





22528 га + 433,8 га +1512 га = 24473,8 га.

приложение 1 к Плану по
управлению пастбищами и их
использованию по
Карабутацкому сельскому округу на
2022-2023 годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории Карабутацкого 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

Список собственников земельных участков на территории Карабутаковского сельского округа

Таблица № 1.

№	Наименование землепользователей	Площадь пастбищ, га	Наличие скота по видам, (гол)			В пересчете на условные головы		
			КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади
1	КХ "Абдолла"	997	23	52	13	0,8	0,1	1,0
2	КХ "Әділ-Айса"	997				0,8	0,1	1,0
3	КХ "Әділет"	822	61	102	2	0,8	0,1	1,0
4	КХ "Әмір-Темір"	910	14	120		0,8	0,1	1,0

27	К Х " Нуржанат"	1036	86	518	63	0,8	0,1	1,0
28	КХ "Орда"	1499				0,8	0,1	1,0
29	К Х " Осман"	3992			26	0,8	0,1	1,0
30	КХ "Ренат "	500		400		0,8	0,1	1,0
31	К Х " Руслан"	500	21	229	5	0,8	0,1	1,0
32	К Х " Саламат"	2560	67	143	80	0,8	0,1	1,0
33	К Х " Т-Куламан "	997	8	320		0,8	0,1	1,0
34	К Х " Торгқара"	996	56	24	10	0,8	0,1	1,0
35	КХ "Тугел "	1997	128	550	18	0,8	0,1	1,0
36	К Х " Шапагат"	4996	146			0,8	0,1	1,0
37	К Х " Шолак"	11493		400		0,8	0,1	1,0
38	Т О О Карабутак	16812	429	310	140	0,8	0,1	1,0
Итого :		98795	2926	9831	1376			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ (га)
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	верблюды	Итого (га)	
10	2	12	184	10,4	156		350,4	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	488	20,4	24		532,4	
10	2	12	112	24	0		136	
10	2	12	0	80	252		332	
10	2	12	304	100,6	360		764,6	
10	2	12	320	14,8	96		430,8	
10	2	12	1296	10,4	72		1378,4	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	1016	0	636		1652	
10	2	12	1928	0	1188		3116	
10	2	12	368	6	36		410	
10	2	12	568	187,8	144		899,8	
10	2	12	592	162	2568		3322	
10	2	12	2216	0	180		2396	
10	2	12	240	13,8	300		553,8	

10	2	12	2616	521,6	2976		6113,6	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	272	0	0		272	
10	2	12	1688	25,2	864		2577,2	
10	2	12	0	95,2	0		95,2	
10	2	12	352	0	948		1300	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	152	3,6	72		227,6	
10	2	12	1168	111,6	1152		2431,6	
10	2	12	0		384		6,4	
10	2	12	688	103,6	756		1547,6	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	0	0	312		312	
10	2	12	0	80	0		80	
10	2	12	168	45,8	60		273,8	
10	2	12	536	28,6	960		1524,6	
10	2	12	64	64	0		128	
10	2	12	448	4,8	120		572,8	
10	2	12	1024	110	216		1350	
10	2	12	1168	0	0		1168	
10	2	12	0	80	0		80	
10	2	12	3432	62	1680		5174	
			23408	1966,2	16512		41886,2	

Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Карабутакскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов

Таблица № 2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	В пересчете на условные головы
1	с.Белкопа	10015	233	0,8
2	с.Жароткел	9043	96	0,8
3	с.Карабутак	37441	709	0,8
4	с.Корпе	8029	86	0,8
	Итого	64528	1124	

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищна 1 гол., (га)	Потребность пастбищ,(га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
10	1864			+8151
10	768			+8275
10	5672			+31769
10	688			+7341

Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Карабутацкому сельскому округу

Таблица № 3.

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			В пересчете на условные головы		
		КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади
1	с.Белкопа	422	350	32	0,8	0,1	1,0
2	с.Жароткел	269	110	24	0,8	0,1	1,0
3	с.Карабутац	1749	1447	60	0,8	0,1	1,0
4	с.Корпе	376	262	10	0,8	0,1	1,0
	Итого	2816	2169	126			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	Итого (га)		
10	2	12	3376	70	384	3830		
10	2	12	2152	22	288	2462		
10	2	12	13992	289,4	720	15001,4		
10	2	12	3008	52,4	120	3180,4		
			22528	433,8	1512	24473,8		

приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Карабутацкому сельскому округу на 2022-2023 годы

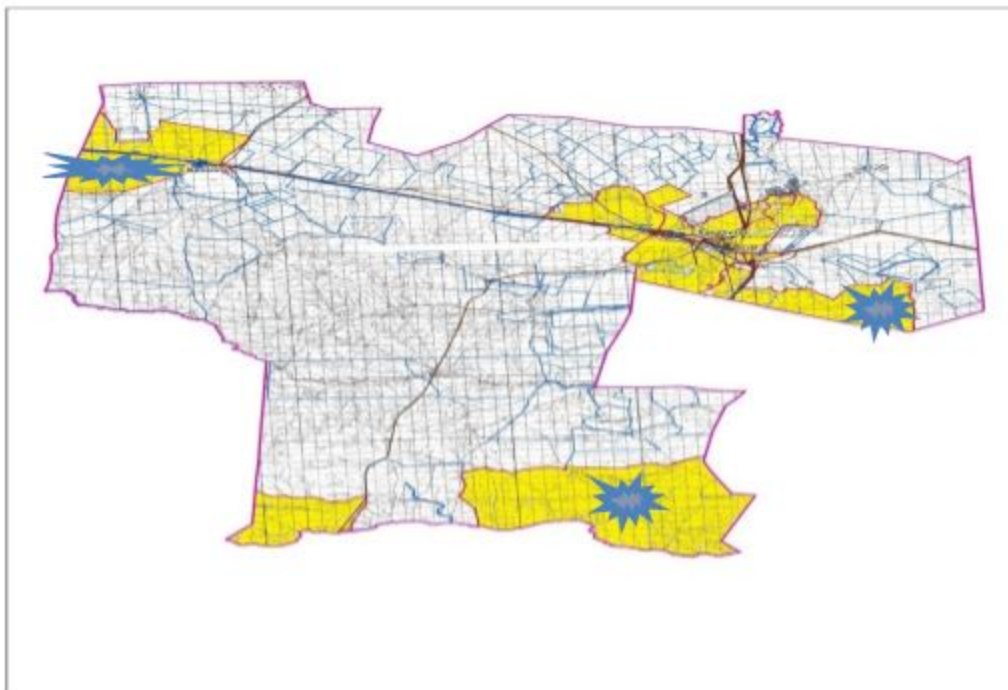
Приемлемые схемы пастбищеоборотов

Схема пастбищеоборотов, приемлемая для Карабутацкого сельского округа






Годы	Загон 1	Загон 2	Загон 3	Загон 4
2022-2023	отдыхающий загон	весенне-летний сезон 1	летний сезон 2	осенний сезон 3

приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Карабутацкому сельскому округу на 2022-2023 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  гидрография
внешние и внутренние границы и
площадей пастбищ, в том числе
сезонных объектов пастбищной
инфраструктуры

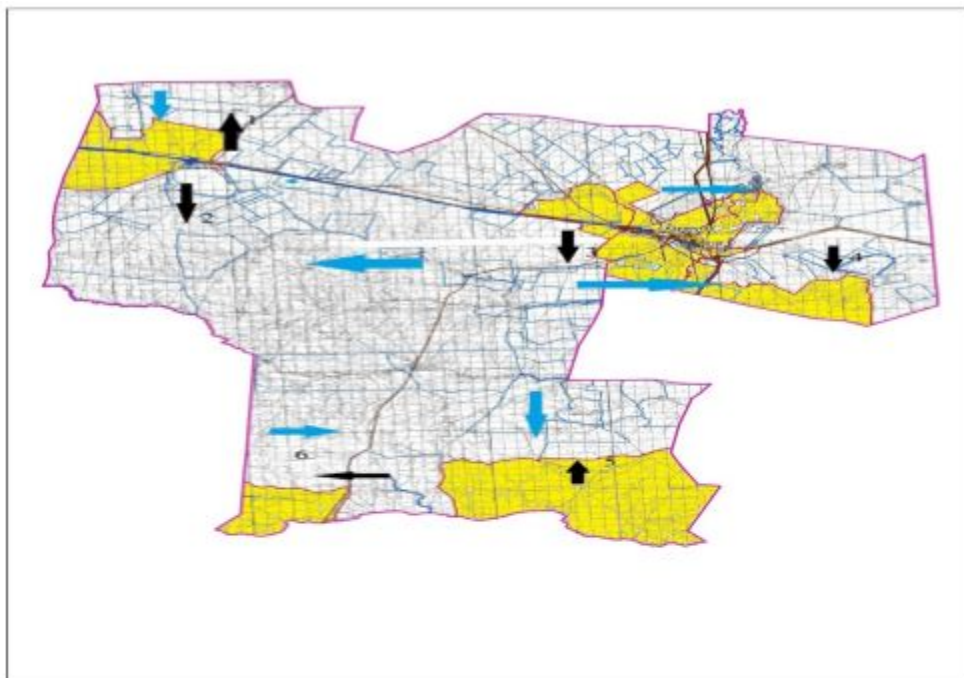
приложение 4 к Плану по
управлению пастбищами и их
использованию по
Карабутакскому сельскому округу на
2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды

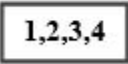
Сноска. Приложение 4 с изменениями, внесенными решением Айтекебийского районного маслихата Актюбинской области от 16.11.2022 № 262 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с Методикой по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения, утвержденной приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14827).

Оросительных или обводнительных каналов на территории Карабутацкого сельского округа не имеется.



Условные обозначения:

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

приложение 5 к Плану по
управлению пастбищами и их
использованию по
Карабутацкому сельскому округу на
2022-2023 годы

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

	Количество загонов в 2022-2023 годах
--	--------------------------------------

№	Наименование сельских округов	1	2	3	4
1	Карабутацкий	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

Приложение 11 к решению
Айтекебийского районного
маслихата от "29" марта 2022
года № 162

План по управлению пастбищами и их использованию по Кумкудукскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Кумкудукскому сельскому округу на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схему (карту) расположения пастбищ на территории Кумкудукского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение 2);
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);
- 4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);

5) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 5).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

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

Общая площадь территории Кумкудукского сельского округа 185966 гектар, из них пастбищные земли –140495 га., прочие угодий – 0 га.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения –108225 гектар;

земли населенных пунктов –24656 гектар;

земли промышленности – 817 гектар;

земли запаса- 52005 гектар.

По природным условиям территория Кумкудукского сельского округа по агроклиматическим показателям относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой. Почвы в основном темнокаштановые, малогумусные.

На 1 января 2022 года в Кумкудукском сельском округе насчитывается (личное подворье населения) крупного рогатого скота 1542 голов, из них маточное поголовье 907 голов, мелкого рогатого скота 5859 голов, 195 головы лошадей. Площадь пастбищ составляет 24208 гектар.

Поголовье крестьянских хозяйствах Кумкудукского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 1833 голов, мелкого рогатого скота 11 головы, 503 голов лошадей.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 20850 гектар.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Кумкудукскому сельскому округу имеются всего 116287 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 24208 гектар пастбищ.

В Кумкудукском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (с.Кумкудук) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 7256 га, при норме нагрузки 10 га/гол потребность не возникает.

Не имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения, при норме нагрузки на голову КРС – 10 га/гол., МРС – 2 га/гол., лошадей – 12 га/гол.

Потребность:

Для КРС-1542 бас * 0,8 га * 10 га = 12336 га;

Для МРС - 5859 бас * 0,1 га * 2 га = 1171,8 га;

Для лошадей-195 бас * 1,0 га * 12 га = 2340 га;

12336 га + 1171,8 га + 2340 га = 15847,8 га.

приложение 1 к Плану по
управлению пастбищами
и их использованию по
Кумкудукскому сельскому
округу на 2022-2023 годы

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

5	КХ "Білэл "	2436	24	6		0,8	0,1	1,0
6	КХ "Дана"	997	314			0,8	0,1	1,0
7	КХ "Жаса"	2995	149		1	0,8	0,1	1,0
8	К Х "Қайран"	223				0,8	0,1	1,0
9	К Х "Мақсат"	498				0,8	0,1	1,0
10	К Х "Нурмухаммед"	697				0,8	0,1	1,0
11	К Х "Теректі"	989				0,8	0,1	1,0
12	Т О О Braidd	5172				0,8	0,1	1,0
13	Т О О Кумкудык	38653	687		451	0,8	0,1	1,0
14	С П К Бірлік и К	1923	251			0,8	0,1	1,0
15	Комсомол ьский ПТШ	402				0,8	0,1	1,0
ВСЕГО:		67000	1833	11	503			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ (га)
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	вербл	Итого (га)	
10	2	12	336	0	0		336	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	1928	1	612		2541	
10	2	12	1000	0	0		1000	
10	2	12	192	1,2	0		193,2	
10	2	12	2512	0	0		2512	
10	2	12	1192	0	12		1204	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	5496	0	5412		10908	
10	2	12	2008	0	0		2008	
10	2	12	0	0	0		0	
			14664	2,2	6036		20702,2	

Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Кумкудукскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	В пересчете на условные головы
1	с.Кумкудук	24208	907	0,8
	Всего	24208	907	

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ,(га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
10	7256			+16952
	7256			+16952

Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Кумкудукскому сельскому округу

Таблица № 3.

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			В пересчете на условные головы		
		КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади
1	с.Кумкудук	1542	5859	195	0,8	0,1	1,0
	Всего	1542	5859	195			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	Итоги (га)		
10	2	12	12336	1171,8	2340	15847,8		
			12336	1171,8	2340	15847,8		

приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Кумкудукскому сельскому округу на 2022-2023 годы

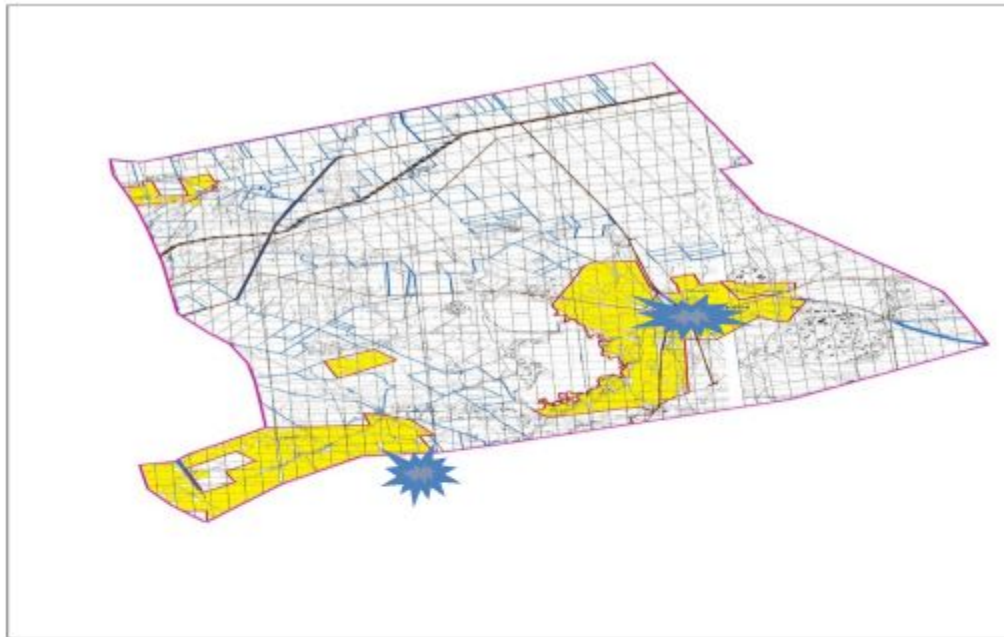
Приемлемые схемы пастбищеоборотов

Схема пастбищеоборотов, приемлемая для Кумкудукского сельского округа






Годы	Загон 1	Загон 2	Загон 3	Загон 4
2022-2023	весенне-летний сезон 1	летний сезон 2	осенний сезон 3	отдыхающий загон

приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  гидрография
внешние и внутренние границы и
площадей пастбищ, в том числе
сезонных объектов пастбищной
инфраструктуры

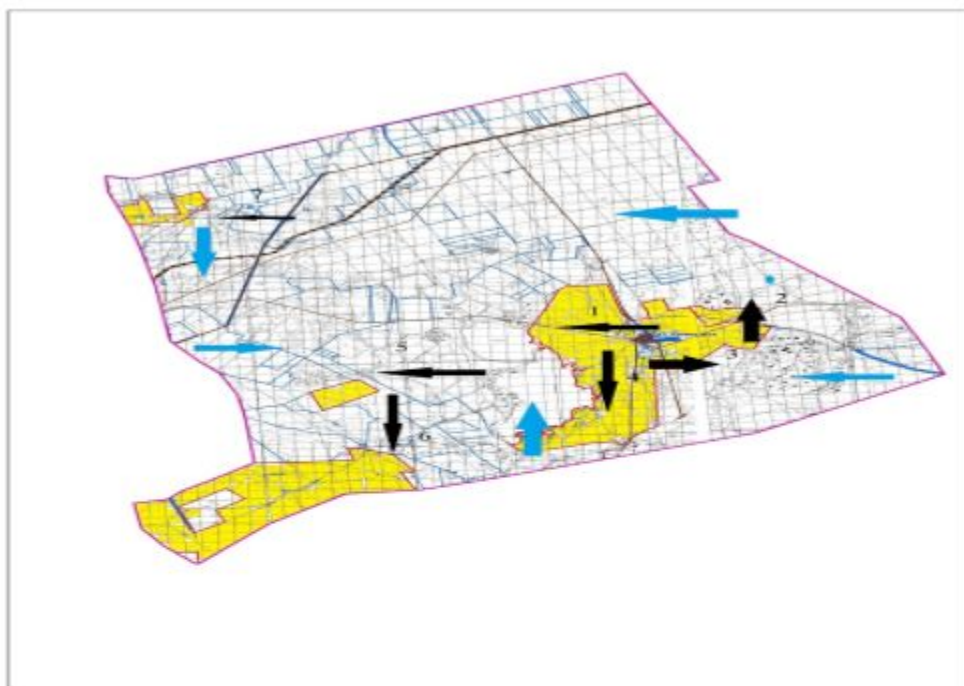
приложение 4 к Плану по
управлению пастбищами
и их использованию по
Кумкудукскому сельскому
округу на 2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды


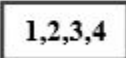




Сноска. Приложение 4 с изменениями, внесенными решением Айтекебийского районного маслихата Актюбинской области от 16.11.2022 № 262 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с Методикой по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения, утвержденной приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14827).

Оросительных или обводнительных каналов на территории Кумкудукского сельского округане имеется.



Условные обозначения:

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

приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

№	Наименование сельских округов	Количество загонов			
		1	2	3	4
1	Кумкудукский	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

приложение 12 к решению
Айтекебийского районного
маслихата от "29" марта 2022
года № 162

План по управлению пастбищами и их использованию по Кызылжудызскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Кызылжудызскому сельскому округу на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схему (карту) расположения пастбищ на территории Кызылжудызского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение 2);

3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);

4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);

5) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 5).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

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

Общая площадь территории Кызылжудызского сельского округа составляет 130864 гектаров, из них пастбищные земли –122713 га, прочие угодий – 0 га.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения –52521 гектар;

земли населенных пунктов –28555 гектар;

земли промышленности – 1609 гектар;

земли запаса- 48179 гектаров.

По природным условиям территория Кызылжудызского сельского округа по агроклиматическим показателям относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой. Почвы в основном светлокаштановые, малогумусные.

На 1 января 2022 года в Кызылжудызском сельском округе насчитывается (личное подворье населения) крупного рогатого скота 774 голов, из них маточное поголовье 362 голов, мелкого рогатого скота 1148 голов, 191 голов лошадей. Площадь пастбищ составляет 28174 гектар.

Поголовье крестьянских хозяйств Кызылжудызского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 2421 головы, мелкого рогатого скота 2134 голов, 961 голов лошадей.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 50902 гектар.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Кызылжудызском сельском округе имеются всего 94539 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 28174 гектар пастбищ.

В Кызылжудызском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (с.Аралтобе) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 2896 га, при норме нагрузки 10 га/гол потребность не возникает.

Не имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения, при норме нагрузки на голову КРС – 10 га/гол., МРС – 2 га/гол., лошадей – 12 га/гол.

Потребность:

Для КРС-774 гол. * 0,8 га/гол * 10 га=6192 га;

Для МРС-1148 гол. * 0,1 га/гол * 2 га =229,6 га;

Для лошадей- 191 гол. * 1,0 га/гол * 12 га= 2292 га;

6192 га + 229,6 га + 2292 га =8713,6 га.

приложение 1 к Плану по
управлению пастбищами и их
использованию по
Кызылжудызскому сельскому
округу на 2022-2023 годы

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

4	К/х "Ақжелен"	2095	52	78	39	0,8	0,1	1,0
5	К/х "Ақжол"	2690	150	221	60	0,8	0,1	1,0
6	К/х "Ансар"	2328	87		133	0,8	0,1	1,0
7	К/х "Ар-Ай"	293	11			0,8	0,1	1,0
8	К/х "Арсен"	998	18			0,8	0,1	1,0
9	К/х "Балжанай"	1996	90			0,8	0,1	1,0
10	К/х "Былшық би"	955	115		11	0,8	0,1	1,0
11	К/х "Гульназ"	995	24		5	0,8	0,1	1,0
12	К/х "Даму"	995	105			0,8	0,1	1,0
13	К/х "Дархан"	1297	113		53	0,8	0,1	1,0
14	К/х "Жігер"	2398				0,8	0,1	1,0
15	К/х "Қазыбек"	997	3		55	0,8	0,1	1,0
16	К/х "Манатбай Әлнұр"	697	74	351		0,8	0,1	1,0
17	К/х "Масақ"	6975	118	35	62	0,8	0,1	1,0
18	К/х "Муслим"	648				0,8	0,1	1,0
19	К/х "Мырзалы"	3467		922	1	0,8	0,1	1,0
20	К/х "Нур Айым"	2813	148	8	51	0,8	0,1	1,0
21	К / х "Нурасыл"	949	135		94	0,8	0,1	1,0
22	К/х "Нур"	808				0,8	0,1	1,0
23	К/х "Нұрталап"	4510	82		24	0,8	0,1	1,0
24	К/х "Нұр"	1198	191		79	0,8	0,1	1,0
25	К/х "Рахым"	1029	155	34	2	0,8	0,1	1,0
26	К/х "Саид"	499	83	65	84	0,8	0,1	1,0
27	К/х "Табыс"	197	15	8	3	0,8	0,1	1,0

28	К/х "Толганай"	998	2	28	75	0,8	0,1	1,0
29	К/х "Төлеу"	2800				0,8	0,1	1,0
30	К/х "Шарапат"	582				0,8	0,1	1,0
31	К/х "Шилісабак"	2110	86	305	51	0,8	0,1	1,0
32	С П К Ансар	832	377			0,8	0,1	1,0
Итого:		51734	2421	2134	961			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ (га)
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	верб	Итого (га)	
10	2	12	648	9,8	0		657,8	
10	2	12	816	0	144		960	
10	2	12	32	6	804		842	
10	2	12	416	15,6	468		899,6	
10	2	12	1200	44,2	720		1964,2	
10	2	12	696	0	1596		2292	
10	2	12	88	0	0		88	
10	2	12	144	0	0		144	
10	2	12	720	0	0		720	
10	2	12	920	0	132		1052	
10	2	12	192	0	60		252	
10	2	12	840	0	0		840	
10	2	12	904	0	636		1540	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	24	0	660		684	
10	2	12	592	70,2	0		662,2	
10	2	12	944	7	744		1695	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	0	184,4	12		196,4	
10	2	12	1184	1,6	612		1797,6	
10	2	12	1080	0	1128		2208	
10	2	12	0	0	0		0	
10	2	12	656	0	288		944	
10	2	12	1528	0	948		2476	
10	2	12	1240	6,8	24		1270,8	
10	2	12	664	13	1008		1685	
10	2	12	120	1,6	36		157,6	
10	2	12	16	5,6	900		921,6	

10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	0	0	0	0	
10	2	12	688	61	612		1361
10	2	12	3016	0	0		3016
			19368	426,8	11532		31326,8

Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Кызылжудызскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	В пересчете на условные головы
1	С.Аралтобе	28174	362	0,8
	Итого	28174	362	

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ,(га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
10	2896			+25278
	2896			+25278

Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Кызылжудызскому сельскому округу

Таблица № 3.

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			В пересчете на условные головы		
		КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади
1	С.Аралтобе	774	1148	191	0,8	0,1	1,0
	Итого	774	1148	191			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	Итого (га)		
10	2	12	6192	229,6	2292	8713,6		
			6192	229,6	2292	8713,6		

приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Кызылжудызскому сельскому округу на 2022-2023 годы

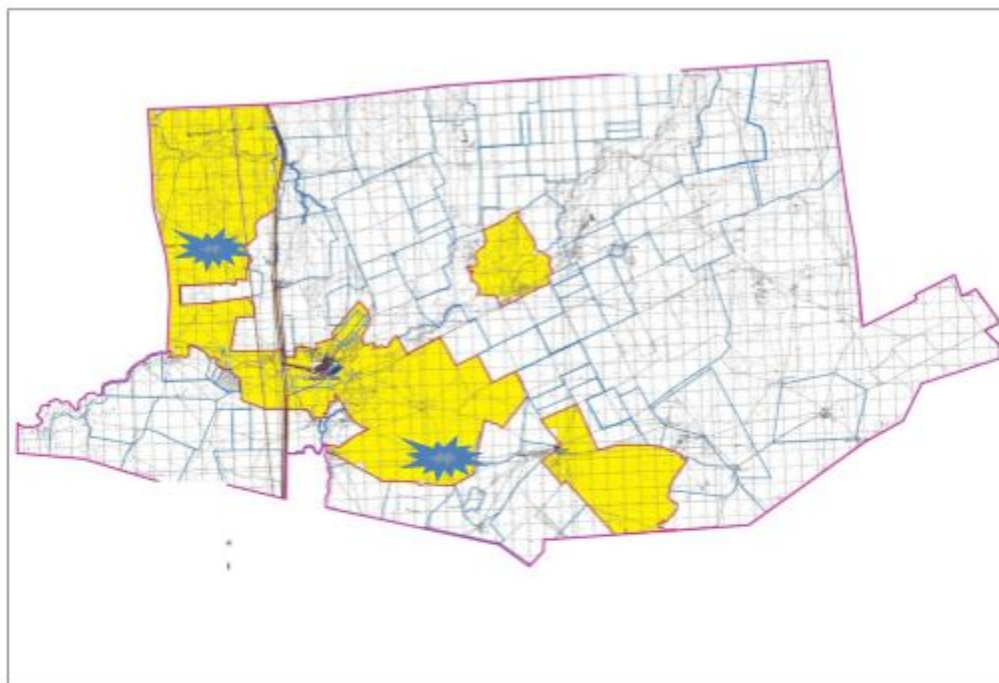
Приемлемые схемы пастбищеоборотов

Схема пастбищеоборотов, приемлемая для Кызылжудызского сельского округа






Годы	Загон 1	Загон 2	Загон 3	Загон 4
2022-2023	весенне-летний сезон 1	летний сезон 2	осенний сезон 3	отдыхающий загон

приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Кызылжудызскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  гидрография
внешние и внутренние границы и
площадей пастбищ, в том числе
сезонных объектов пастбищной
инфраструктуры

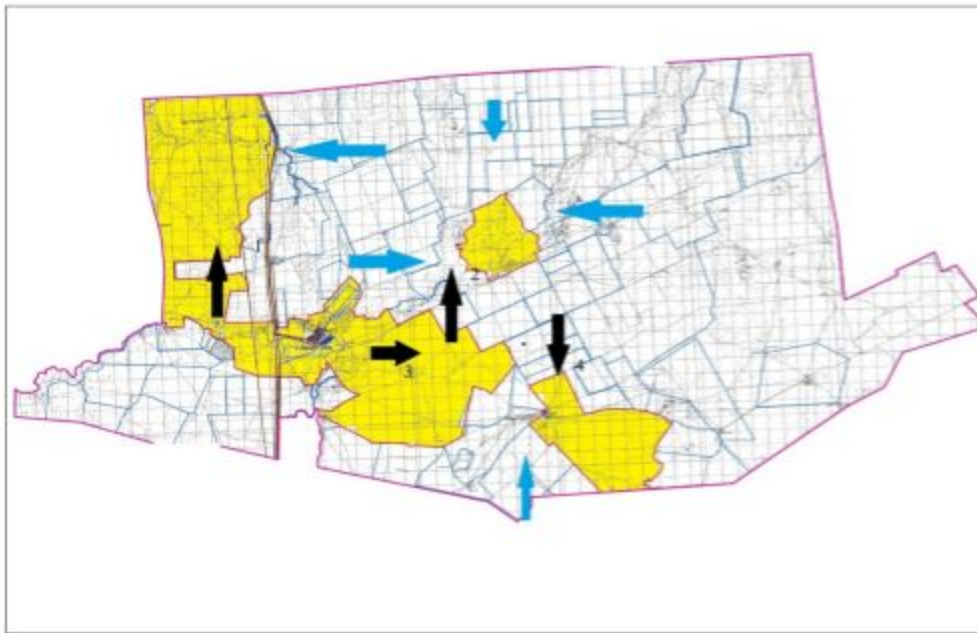
приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды


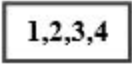





Сноска. Приложение 4 с изменениями, внесенными решением Айтекебийского районного маслихата Актюбинской области от 16.11.2022 № 262 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с Методикой по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения, утвержденной приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14827).

Оросительных или обводнительных каналов на территории Кызылжұлдызского сельского округа не имеется.



Условные обозначения:

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

приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Кызылжудызскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2022-2023 годах			
		1	2	3	4
1	Кызылжудызский	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

План по управлению пастбищами и их использованию по Саратовскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Саратовскому сельскому округу на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схему (карту) расположения пастбищ на территории Саратовского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение 2);
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);
- 4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);
- 5) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 5).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей

выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

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

Общая площадь территории Саратовского сельского округа 243204 гектар, из них пастбищные земли – 230272 га, прочие угодий – 0 га.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 61061 гектар;

земли населенных пунктов – 71018 гектар;

земли промышленности – 1603 гектар;

земли запаса – 109522 гектар.

По природным условиям территория Саратовского сельского округа по агроклиматическим показателям относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой. Почвы в основном светлокаштановые, малогумусные.

На 1 января 2022 года в Саратовском сельском округе насчитывается (личное подворье населения) крупного рогатого скота 1050 голов, из них маточное поголовье 562 голов, мелкого рогатого скота 2572 голов, 160 голов лошадей. Площадь пастбищ составляет 70197 гектар.

Поголовье крестьянских хозяйствах Саратовского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 1698 голов, мелкого рогатого скота 2692 голов, 1200 голов лошадей.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 13276 гектаров.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Саратовскому сельскому округу имеются всего 160075 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 70197 гектар пастбищ.

В Саратовском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (с.Сарат) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 4496 га, при норме нагрузки 10 га/гол потребность не возникает.

Не имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения, при норме нагрузки на голову КРС 10 га/гол., МРС – 2 га/гол., лошадей – 12 га/гол.

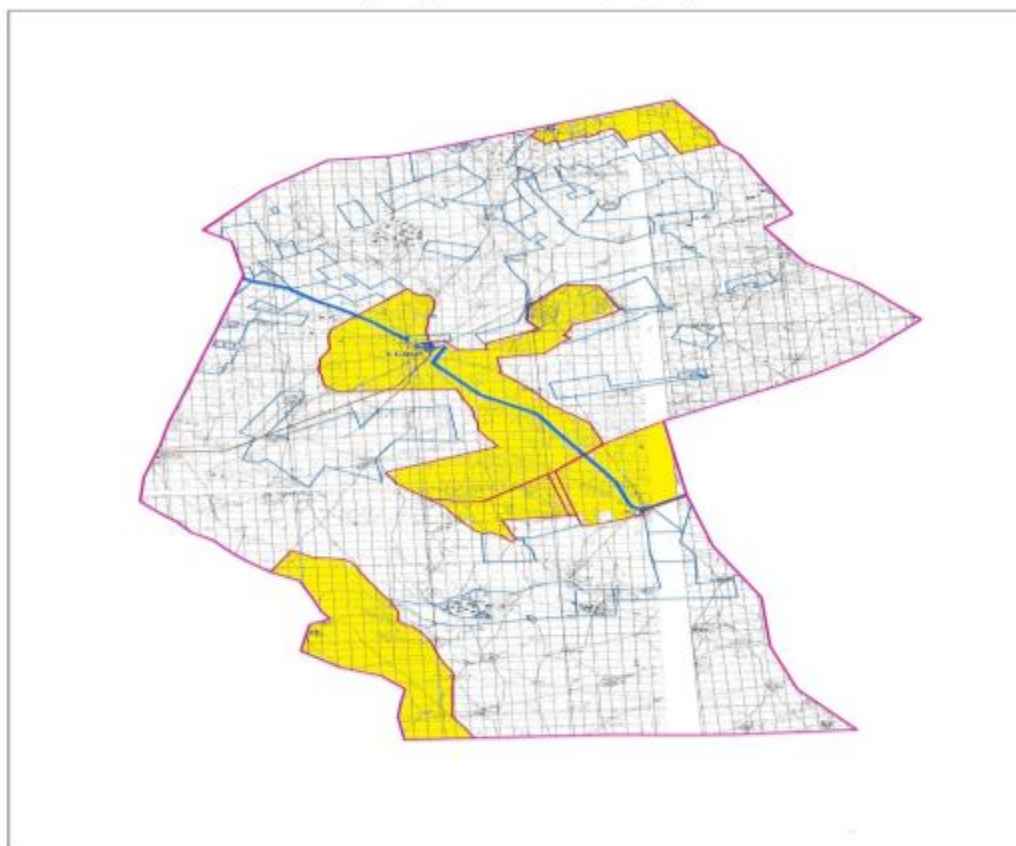
Потребность:

Для КРС- 1050 бас * 0,8 га * 10 га = 8400 га;





Для МРС -2572 бас * 0,1 га * 2 га =514,4 га;
Для лошадей- 160 бас * 1,0 га * 12 га =1920 га;
8400 га + 514,4 га + 1920 га = 10834,4.

приложение 1 к Плану по
управлению пастбищами
и их использованию по
Саратскому сельскому округу на
2022-2023 годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории Саратовского 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

Список собственников земельных участков на территории Саратовского сельского округа

Таблица № 1.

№	Наименование земельного участка	Площадь пастбищ, га	Наличие скота по видам, (гол)			В пересчете на условные головы		
			КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади
1	КХ "Азамат"	1000	125			0,8	0,1	1,0
2	КХ "Бақыт"	1469	78	300	1	0,8	0,1	1,0
3	КХ "Кенжалы"	951	96	216	37	0,8	0,1	1,0
4	КХ "Кенжебек-К"	525	166			0,8	0,1	1,0
5	КХ "Наз Мырза"	2203	117			0,8	0,1	1,0
6	КХ "Назык"	2162	198	762		0,8	0,1	1,0
7	КХ "Нур"	1000	112	17	3	0,8	0,1	1,0
8	КХ "Талап"	2470	148	175	6	0,8	0,1	1,0
9	КХ "Шын-Али"	1496	97	380	58	0,8	0,1	1,0
10	ПК "Асем Наз"	44364	561	792	1095	0,8	0,1	1,0
Итого		57640	1698	2642	1200			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ (га)
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	вербл	Итого (га)	
10	2	12	1000	0	0		1000	
10	2	12	624	60	12		696	
10	2	12	768	43,2	444		1255,2	
10	2	12	1328	0	0		1328	
10	2	12	936	0	0		936	
10	2	12	1584	152,4	0		1736,4	
10	2	12	896	3,4	36		935,4	
10	2	12	1184	35	72		1291	
10	2	12	776	76	696		1548	
10	2	12	4488	158,4	13140		17786,4	
			13584	528,4	14400		28512,4	

Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Саратовскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов

Таблица № 2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	В пересчете на условные головы
1	с.Сарат	70197	562	0,8
	Итого	70197	562	

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ,(га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
10	4496			+65701
	4496			+65701

Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Саратовскому сельскому округу

Таблица № 3.

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			В пересчете на условные головы		
		КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади
1	с.Сарат	1050	2572	160	0,8	0,1	1,0
	Итого	1050	2572	154			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	Итого (га)		
10	2	12	8400	514,4	1920	10834,4		
			8400	514,4	1920	10834,4		

Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Саратовскому сельскому округу на 2022-2023 годы

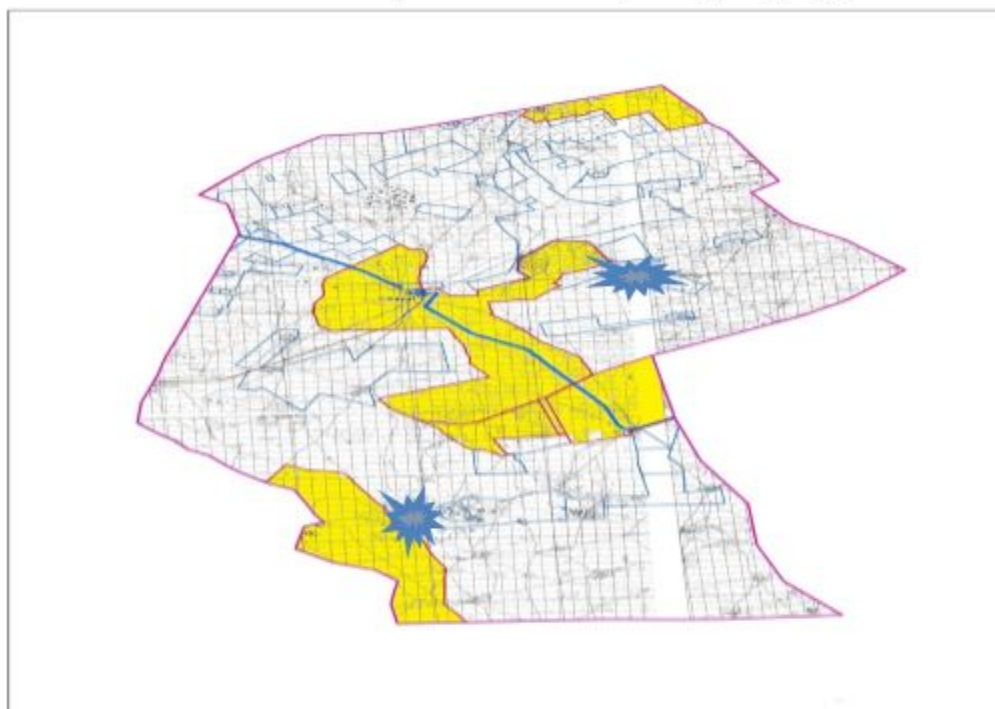
Приемлемые схемы пастбищеоборотов

Схема пастбищеоборотов, приемлемая для Саратовского сельского округа






Годы	Загон 1	Загон 2	Загон 3	Загон 4
2022-2023	отдыхающий загон	весенне-летний сезон 1	летний сезон 2	осенний сезон 3

приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Саратовскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  гидрография
внешние и внутренние границы и
площадей пастбищ, в том числе
сезонных объектов пастбищной
инфраструктуры

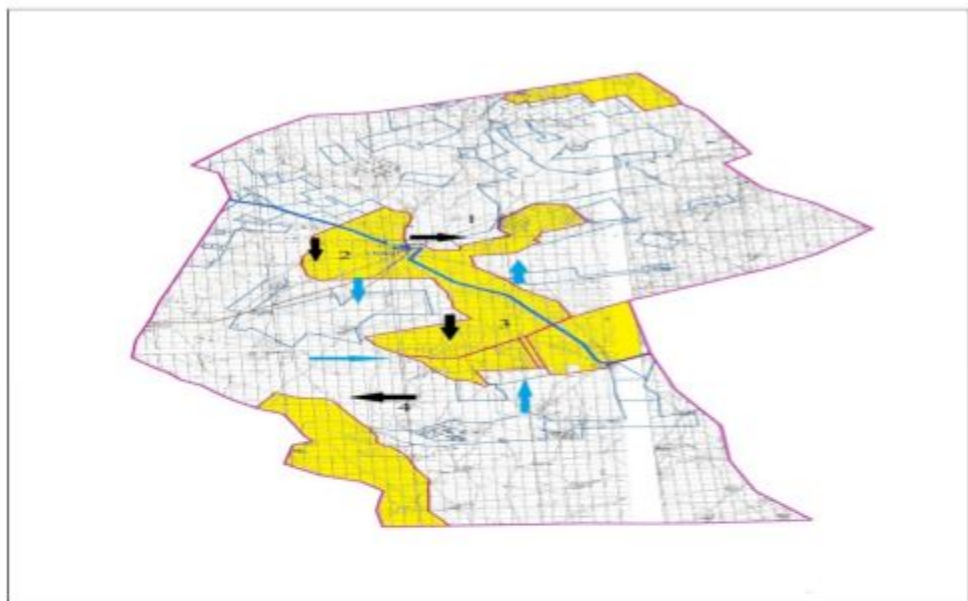
приложение 4 к Плану по
управлению пастбищами
и их использованию по
Саратскому сельскому округу на
2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды

Сноска. Приложение 4 с изменениями, внесенными решением Айтекебийского районного маслихата Актюбинской области от 16.11.2022 № 262 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с Методикой по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения, утвержденной приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14827).

Оросительных или обводнительных каналов на территории Саратовского сельского округа не имеется.



Условные обозначения:

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

приложение 5 к Плану по
управлению пастбищами
и их использованию по
Саратовскому сельскому округу на
2022-2023 годы

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2022-2023 году			
		1	2	3	4
1	Саратский	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

Приложение 14 к решению
Айтекебийского районного
маслихата от "29" марта 2022
года № 162

План по управлению пастбищами и их использованию по Сулукольскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Сулукольскому сельскому округу на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схему (карту) расположения пастбищ на территории Сулукольского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение 2);
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);

4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);

5) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 5).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

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

Общая площадь территории Сулукольского сельского округа 96960 гектар, из них пастбищные земли –50953 га, прочие угодий –0 га.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения –43976 гектар;

земли населенных пунктов –15443 гектар;

земли промышленности – 2846 гектар;

земли запаса- 34695 гектар.

По природным условиям территория Сулукольского сельского округа по агроклиматическим показателям относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой. Почвы в основном светлокаштановые, малогумусные.

На 1 января 2022 года в Сулукольском сельском округе насчитывается (личное подворье населения) крупного рогатого скота 962 голов, из них маточное поголовье 365 голов, мелкого рогатого скота 2137 голов, 95 голов лошадей. Площадь пастбищ составляет 14673 гектар.

Поголовье крестьянских хозяйств Сулукольского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 123 голов, мелкого рогатого скота 193 головы, 35 голов лошадей.

Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 6674 гектаров.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Сулукольскому сельскому округу имеются всего 36280 га пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 14673 гектар пастбищ.

В Сулукольском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (с.Сулуколь) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 2920 га, при норме нагрузки 10 га/гол потребность не возникает.

Не имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения, при норме нагрузки на голову КРС – 10 га/гол., МРС – 2 га/гол., лошадей – 12 га/гол.

Потребность:

Для КРС -962 бас. * 0,8 га * 10 га = 7696 га;

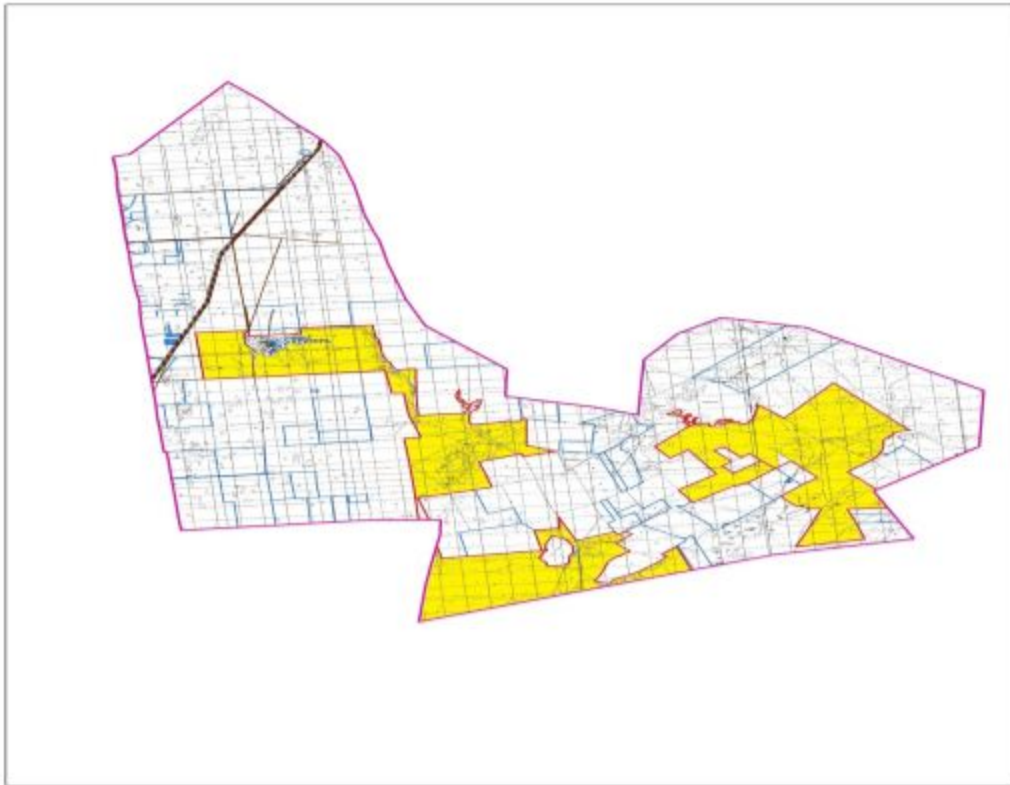
Для МРС -2137 бас * 0,1 га * 2 га = 427,4 га;

Для лошадей -95 бас * 1,0 * 12 га= 1140 га;





7696 га + 427,4 га + 1140 га = 9263,4 га.

приложение 1 к Плану по
управлению пастбищами и
их использованию по
Сулукольскому сельскому
округу на 2022-2023 годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории Сулукольского 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

Список собственников земельных участков на территории Сулукольского сельского округа

Таблица № 1.

№	Наименование землепользователей	Площадь пастбищ, га	Наличие скота по видам, (гол)			В пересчете на условные головы		
			КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади
1	к/х "Азамат"	579	19	61	1	0,8	0,1	1,0
2	к/х "Азат"	497				0,8	0,1	1,0
3	к/х "Айнур"	248				0,8	0,1	1,0
4	к/х "Бенкалинокое"	1507				0,8	0,1	1,0

5	к/х "Гани"	176	21	46	33	0,8	0,1	1,0
6	к/х "Жубаткан"	376	23	40	1	0,8	0,1	1,0
7	к/х "Карлыгаш"	2695	40	19		0,8	0,1	1,0
8	к/х "Нурлыбек"	596	20	27		0,8	0,1	1,0
9	ТОО "Алтынсарино"	1405				0,8	0,1	1,0
БАРЛЫҒЫ:		8079	123	193	35			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ (га)
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	вербл	Итого (га)	
10	2	12	152	12,2	12		176,2	
10	2	12						
10	2	12						
10	2	12						
10	2	12	168	9,2	396		573,2	
10	2	12	184	8	12		204	
10	2	12	320	3,8			323,8	
10	2	12	160	5,4			165,4	
10	2	12						
			984	38,6	420		1442,6	

Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Сулукольскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов

Таблица № 2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	В пересчете на условные головы
1	с.Сулуколь.	14673	365	0,8
	Итого	14673	365	

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
10	2920			+11753
	2920			+11753

Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Сулукольскому сельскому округу

Таблица № 3.

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			В пересчете на условные головы		
		КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади
1	с.Сулуколь.	962	2137	95	0,8	0,1	1,0
	Итого	962	2137	95			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)				Распредел е н и е пастбищ	Обеспе-че нность потребнос ти, %
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	Итог (га)		
10	2	12	7696	427,4	1140	9263,4		
			7696	427,4	1140	9263,4		

приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Сулукольскому сельскому округу на 2022-2023 годы

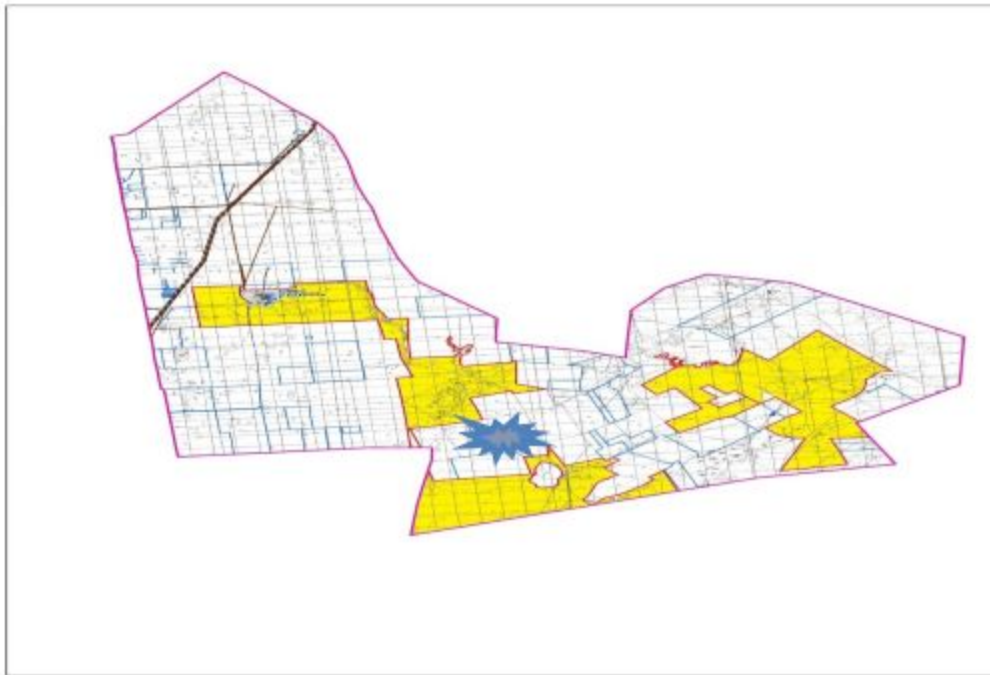
Приемлемые схемы пастбищеоборотов

Схема пастбищеоборотов, приемлемая для Сулукольского сельского округа

Годы	Загон 1	Загон 2	Загон 3	Загон 4
2022-2023	отдыхающий загон	весенне-летний сезон 1	летний сезон 2	осенний сезон 3

приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Сулукольскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



Условные обозначения:



Границы сельского округа



Оформленные земельные участки



Земли населенных пунктов



Сетевые объекты



гидрография
внешние и внутренние границы и
площадей пастбищ, в том числе
сезонных объектов пастбищной
инфраструктуры

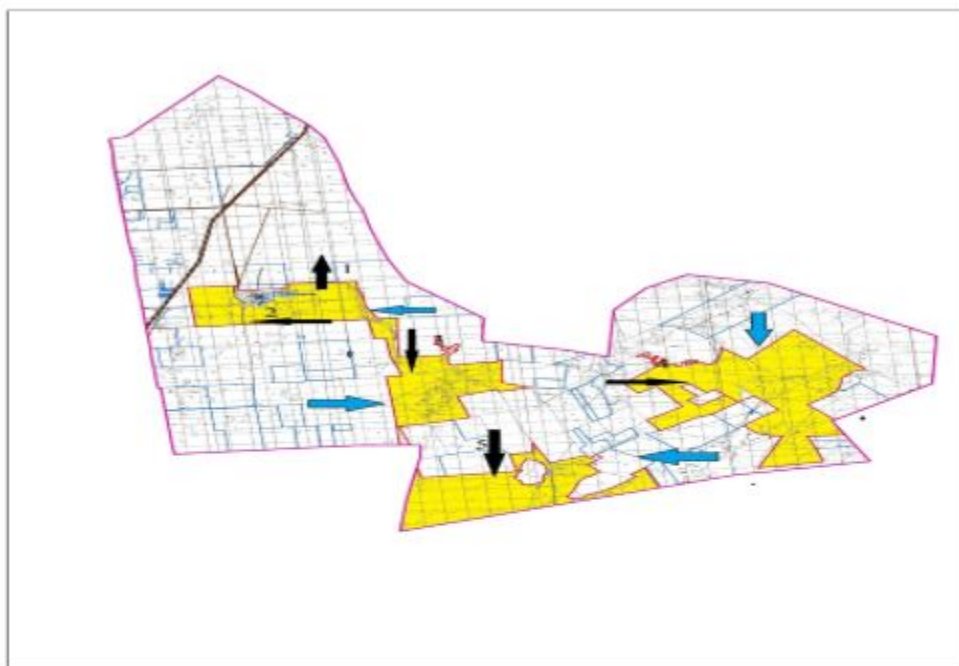
приложение 4 к Плану по
управлению пастбищами и
их использованию по
Сулукольскому сельскому
округу на 2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды



Сноска. Приложение 4 с изменениями, внесенными решением Айтекебийского районного маслихата Актюбинской области от 16.11.2022 № 262 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с Методикой по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения, утвержденной приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14827).

Оросительных или обводнительных каналов на территории Сулукольского сельского округа не имеется.



Условные обозначения:

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

приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Сулукольскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2022-2023 годах			
		1	2	3	4
1	Сулуколький	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

Приложение 15 к решению
Айтекебийского районного
маслихата от "29" марта 2022
года № 162

План по управлению пастбищами и их использованию по Ушкаттинскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Ушкаттинскому сельскому округу на 2022-2023 годы (далее - План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064).

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

План содержит:

- 1) схему (карту) расположения пастбищ на территории Ушкаттинскому сельскому округу в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение 2);
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры (приложение 3);
- 4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (приложение 4);

5) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 5).

План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев - пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

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

Общая площадь территории село Ушкатты 3293 гектар, из них пастбищные земли – 0 га, прочие угодий – 0 га.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 0 гектар;

земли населенных пунктов – 3290 гектар;

земли промышленности – 3 гектар;

земли запаса- 0 гектар.

По природным условиям территория Ушкаттинского сельского округа по агроклиматическим показателям относится к сухостепной зоне, характеризуется суровой длительной зимой, кратковременным жарким летом, резкими противоречиями температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков, засухой. Почвы в основном светлокаштановые, малогумусные.

На 1 января 2022 года в селе Ушкаттинском сельском округе насчитывается (личное подворье населения) крупного рогатого скота 107 голов, из них маточное поголовье 79 голов, мелкого рогатого скота 427 голов, 11 голов лошадей. Площадь пастбищ составляет 3151 гектар.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Ушкаттинскому сельскому округу не имеются пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 3151 гектар пастбищ.

В селе Ушкатты сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (с.Ушкатты) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 632 га, при норме нагрузки 10 га/гол потребность не возникает.

Не имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения, при норме нагрузки на голову КРС – 10 га/гол., МРС – 2 га/гол., лошадей – 12 га/гол.

Потребность:

Для КРС- 107 бас * 0,8 га * 10 га = 856 га;

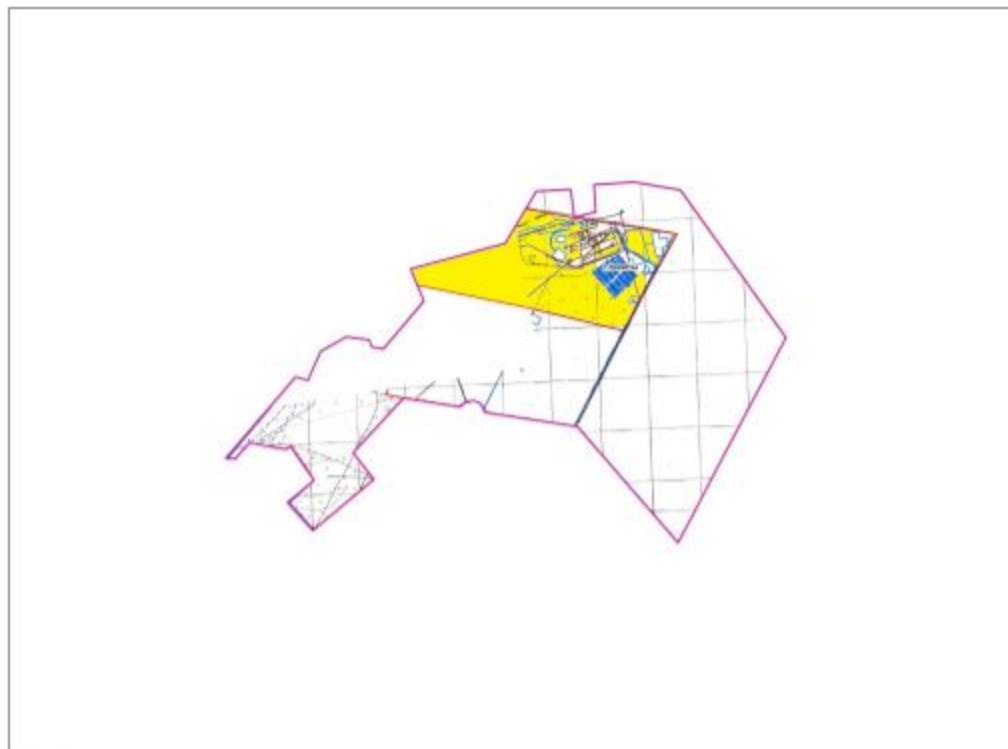
Для МРС-427 бас * 0,1 га * 2 га =85,4 га;

Для лошадей- 11 бас * 1,0 га * 12 га =132 га;

856 га + 85,4 га + 132 га = 1073,4 га.

приложение 1 к Плану по
управлению пастбищами и их
использованию по
Ушкаттинскому сельскому
округу на 2022-2023 годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территории Ушкаттинского 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

Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Ушкаттинскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов

Таблица № 2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	В пересчете на условные головы
1	с. Ушкатты	3151	79	0,8
	Итого	3151	79	

продолжение таблицы

Норма потребности пастбища на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ,(га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
10	632			+2519
	632			+2519

Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Ушкаттинскому сельскому округу

Таблица № 3.

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			В пересчете на условные головы		
		КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади
1	с.Ушкатты	107	427	11	0,8	0,1	1,0
	Итого	107	427	11			

продолжение таблицы

Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ,(га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
КРС	МРС	лошади	КРС	МРС	лошади	Итого (га)		
10	2	12	856	85,4	132	1073,4		
			856	85,4	132	1073,4		

приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Ушкаттинскому сельскому округу на 2022-2023 годы

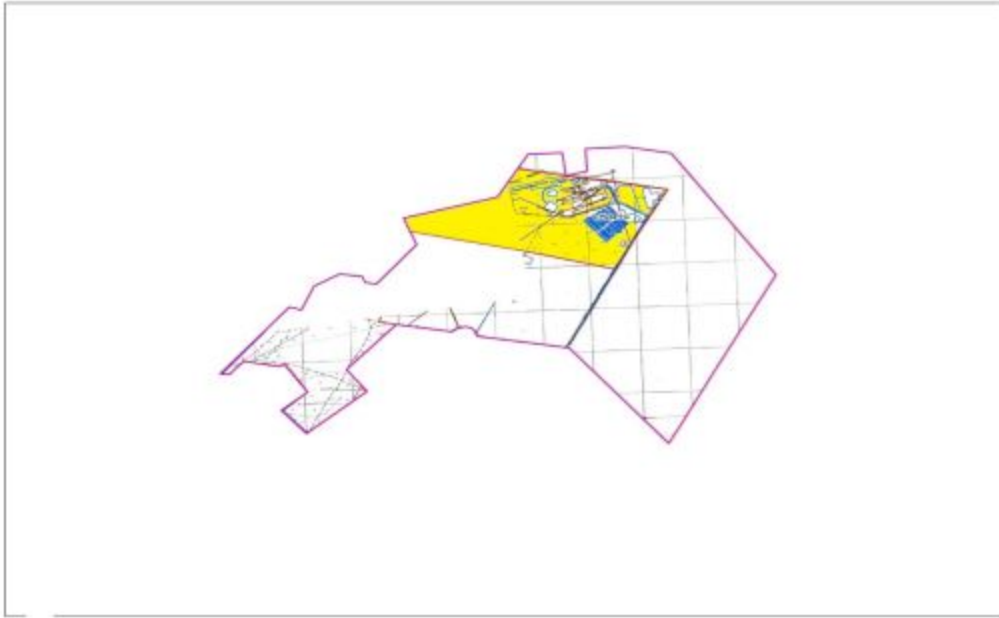
Приемлемые схемы пастбищеоборотов

Схема пастбищеоборотов, приемлемая для Ушкаттинского сельского округа






Годы	Загон 1	Загон 2	Загон 3	Загон 4
2022-2023	отдыхающий загон	весенне-летний сезон 1	летний сезон 2	осенний сезон 3

приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Ушкаттинскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



Условные обозначения:

-  Границы сельского округа
-  Оформленные земельные участки
-  Земли населенных пунктов
-  Сетевые объекты
-  гидрография
внешние и внутренние границы и
площадей пастбищ, в том числе
сезонных объектов пастбищной
инфраструктуры

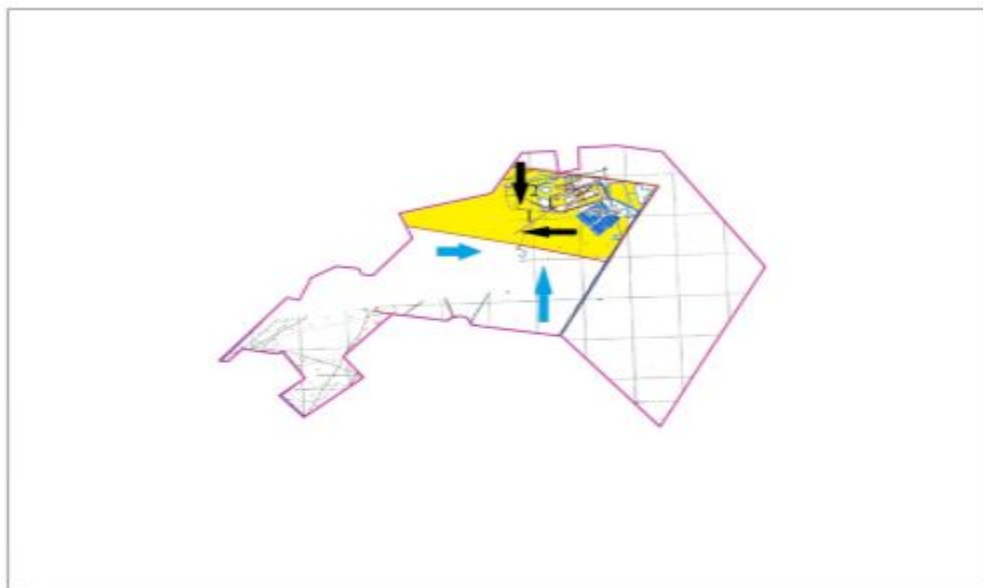
приложение 4 к Плану по
управлению пастбищами и их
использованию по
Ушкаттинскому сельскому
округу на 2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды

Сноска. Приложение 4 с изменениями, внесенными решением Айтекебийского районного маслихата Актюбинской области от 16.11.2022 № 262 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с Методикой по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения, утвержденной приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14827).

Оросительных или обводнительных каналов на территории Ушкаттинского сельского округа не имеется.



Условные обозначения:

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

приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Ушкаттинскому сельскому округу на 2022-2023 годы

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

		Количество загонов в 2022-2023 году		

№	Наименование сельских округов	1	2	3	4
1	Ушкаттинский	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан