

Об утверждении плана по управлению пастбищами и их использованию по Сарыускому району на 2022-2023 годы

Решение Сарыуского районного маслихата Жамбылской области от 20 июля 2022 года № 27-4

В соответствии со статьей 6 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" и подпунктом 1) статьи 8 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" Сарыуский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию районного маслихата по вопросам экономике, финансов, бюджета, агропромышленного комплекса, охраны окружающей среды и природопользования, развития местного самоуправления.

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

*Секретарь Сарыуского
районного маслихата*

А. Сейналиев

Приложение 1 к решению

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

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Сарысуском районе 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 Жанаталапского 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) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища (Приложение 5);
- 6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при поселке, селе, сельском округе (Приложение 6);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 7).

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 Байкадамском сельском округе имеются 1 сельских населенных пункта.

Общая площадь территории Байкадамского сельского округа 3259,69 гектар, из них пашни – 28 га, пастбищные земли – 2668,3 гектар.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 7459,2 гектар;

земли населенных пунктов – 3259,6 гектар;

земли запаса – 720,3 гектар.

По природным условиям территория Байкадамского сельского округа находится в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям в двух агроклиматических районах: незначительно засушливом умеренно теплом (центральная и южная часть) и засушливом умеренно теплом (северная часть), которые характеризуются всеми чертами континентальности: суровой продолжительной зимой, коротким умеренно жарким летом, резкими контрастами температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков.

Почвы в основном черноземы южные малогумусные тяжелосуглинистые.

На 1 января 2022 года в Байкадамском сельском округе насчитывается (личное подворье населения и поголовье ТОО, КХ) крупного рогатого скота 3544 голов, из них маточное поголовье 1236 голов, мелкого рогатого скота 20156 голов, 1476 головы лошадей. В том числе общественного скота

в селе Саудакент: Площадь пастбищ составляет 2668,03 гектар.

Крупного рогатого скота 2504 головы, в том числе 871 голов овец, 11097 голов мелкого рогатого скота, 977 голов¹ (в селе скот содержится в хлеву только зимой)

В селе Саудакент: Пастбище 2668,03 га

Поголовье в ТОО, крестьянских и фермерских хозяйствах Байкадамского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 1040 головы, мелкого рогатого скота 9059 головы, 499 голов лошадей.

Площадь пастбищ ТОО, крестьянских и фермерских хозяйств составляет 6983,24 гектар.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Байкадамскому сельскому округу имеются всего 7003,24 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 2668,03 гектар пастбищ.

В Байкадамском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (с. Саудакент) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 2668,03 га, потребность составляет 2704,8 га, при норме нагрузки 0,8 га/483 гол.

Сложившуюся потребность пастбищных угодий необходимо восполнить за счет выкупа земель для государственных нужд.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 19484,5 га, при норме нагрузки на голову КРС – 0,8 га/871 гол., МРС – 0,1 га/11097 гол., лошадей – 1 га/977 гол.

Потребность:

для КРС- 871 гол. * 0,8 га/гол.=4877,6 га;

для МРС- 11097 гол. * 0,1 га/гол.= 7767,9 га;

для лошадей- 977 гол. * 1 га/гол.=6839 га.

$4877,6+7767,9+6839=19484,5$ га.

Установленная потребность в пастбищах составляет 7003,24 га, Ескермесова Г - 747,86 га, Амангельдиев М - 85 га, Кенжетаяев А - 500,96 га, Алтенов М - 606 га,

Кайсарбеков Г-96 га, Исаков С- 570 га, Серикбаев А-5 га, Мамыров М-180 га, Балашов Б- 700 га, Тогызбаев Г 838,90, Утеулиев К 165 га, Кемелбеков О-240 га, Агайдарова Ф- 30 га , Иманбаев Ж-1115 га, Нурмаганбетов Б-768,29, Алибекова К-200 га, Сатов М-5 га, Жандарбеков К-100 га, Исаков С-50 га.

Согласно приложению 5 к настоящему Плану, оставшиеся потребности в 19484,5 га пастбищ необходимо покрыть за счет перевода скота местного населения Байкадамского сельского округа на отдаленные пастбища района. Так как общая площадь пастбищ в сельском округе составляет 2668,03 га, то в соответствии с установленными лимитами требуется 16816,5 га.

Приложение 1
Согласно плану управления
и использования пастбищ
Байкадамского сельского округа
на 2022-2023 годы

Схема (карта) расположения сельских пастбищ на территории Байкадамского сельского округа на основании правоустанавливающих документов в делении категорий земель, земельных участков и землепользователей

18	Жанда рбеко в Калм ырза СЕЙД ЫХА ПБАР улы	100,00				0,8	0,1	1					+100
19	Искак о в Саурб ек	50,00	1	8		0,8	0,1	1	5,6	5,6		11,2	+38
	Итого:	7003,2 4	43	2501	134				240	1750,7	938	2928,7	4070,9

Байкадам разделен на поселки в сельской местности сведения о выделении пастбищ для размещения женского (молочного) скота

№ 2 таблица

№	Место нахождения	Пастбище, (га)	Наличие молочных коров (голов)	Норма потребности пастбищ на 1 голову, (га)	Потребность в пастбищах, (га)	Не обеспечен пастбищами (га)	Удовлетворение потребности, %	Преимущество, (га)
1	с.Саудаке нт	2668,03	483	0,8	2704,8	-36,8	98 %	-
								-

Примечание: Пастбищ для дойных коров достаточно.

Сведения о переделе пастбищ для размещения скота в части собственников земли в Байкадамском сельском округе

№ 3 таблица

№	Населенный пункт	По видам скота (бас)			Норма потребности пастбищ на 1 голову, (га)			Потребность в пастбищах, (га)				Выделение пастбищ	Обеспеченность спроса, %
		КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)		
1	Село Саудаке кент	1 040	11 097	977	0,8	0,1	1	5 824	7 767,5	6 839	20 430,5	Искак о в Сагын дык - 307,8 Серик баев	



Условные знаки:



Границы сельских округов



Сезонные пастбища на внутренней и внешней границах



Пастбища в категории населенных пунктов



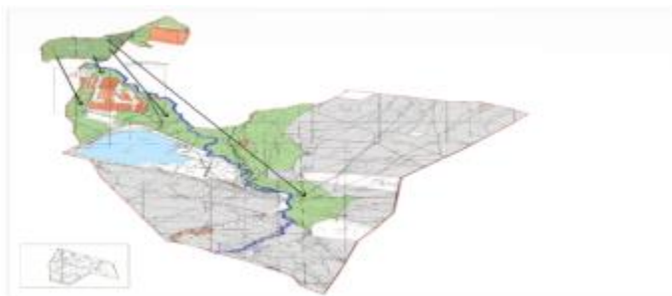
Основные источники воды (реки, озера, пруды.)

Приложение 4
Согласно плану управления
и использования пастбищ
Байкадамского сельского округа
на 2022-2023 годы

Схема доступа пастбищепользователей к источникам воды (озера, реки, пруды, пруды, оросительные или поливные каналы, трубные или шахтные колодцы), созданные в соответствии с нормами водопотребления

Среднесуточный расход воды на одно сельскохозяйственное животное определялся в соответствии с пунктом 9 Правил рационального использования пастбищ, утвержденных приказом Заместителя Премьер-Министра – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173.

В Байкадамском сельском округе имеется достаточное орошение или полив.



Условные знаки:



Границы сельских округов



Пастбища в категории населенных пунктов



Основные источники воды (реки, озера, пруды и др.)



Сетевые водоемы (реки)

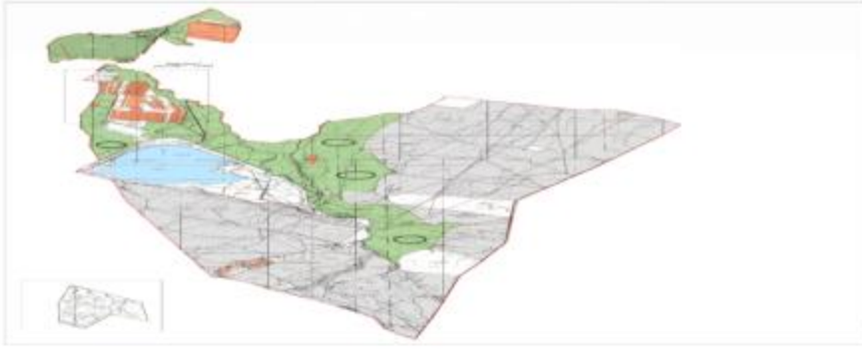


Поселение в сельской местности



Сезонный выпас и перемещение сельскохозяйственных животных

Приложение 5
Согласно плану управления
и использования пастбищ
Байкадамского сельского
округа на 2022-2023 годы



Условные знаки:

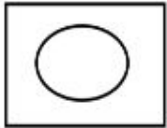


Схема размещения скота на отдаленных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

Приложение 2 к решению
Сарысуского районного
маслихата от 20 июля 2022 года
№27-4

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

План по управлению пастбищами и их использованию в Сарысуском районе в сельском округе Досбол на 2022-2023 годы (далее - план) 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" (далее - Закон). Зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15090), Разработан в соответствии с приказом министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь угодий" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11064).

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

План содержит:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории Туркестанского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);

2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение 2);

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

4) схема доступа пастбищных пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, беднякам, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная в соответствии с нормами водопотребления (приложение 4););

5) схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не имеющих пастбищ, и перевода их на предоставляемые пастбища (приложение 5);

6) Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в поселке, селе, сельском округе (приложение 6);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные направления выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 7).

План принят с указанием сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных, их владельцев - и (или) иных данных, представленных юридическими лицами, данные о численности стадов, Отар, стадов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведения о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, сведения об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведения о государственных органах, физических и (или) юридических лиц.

По административно-территориальному делению Досболский сельский округ имеет 4 сельских населенных пункта.

Общая площадь территории Досболского сельского округа составляет 65 273,2 га, в том числе пашни – 4130 га пастбищных угодий – 56 620,5 га.

По категориям земель:

земли сельскохозяйственного назначения - 56 620,5 га;

земли населенных пунктов - 4236,8 га;

все прочие земли - 59,8 га;

запасные земли - 7543,89 га,

По природным условиям территория Досболского сельского округа летом жарко, зимой холодна. В году мало бывают дождей. В сельском округе в восточных краях пески, и постоянные ветры.

На 1 марта 2021 года в Досболском сельском округе (при личных подворьях и хозяйствах населения) насчитывается 2756 голов крупного рогатого скота, в том числе

1648 голов маточного поголовья, 24975 голов мелкого рогатого скота, 749 голов лошадей. В том числе поголовье населения:

В селе Досбол: пастбища – 1275,74 га

крупный рогатый скот-781 голов, в том числе маточное поголовье-512 голов, мелкий рогатый скот-5188 головы, лошади-111 голов (в годы суровой зимы в селе скот содержится в стойлах с ноября по апрель месяц).

В селе Шагалалы: пастбища-2514,63 га.

крупный рогатый скот 294 голов, в том числе маточное поголовье 165 голов, мелкий рогатый скот 4800 головы, лошади 105 головы.

В селе Улкен Кокдала: пастбища-1989,75 га.

крупный рогатый скот 219 голов, в том числе маточное поголовье 142 голов, мелкий рогатый скот 3216 головы, лошади 76 головы

В селе киши Кокдала: пастбища-1763,31 га.

крупный рогатый скот 163 голов, в том числе маточное поголовье 87 голов, мелкий рогатый скот 1300 головы, лошади 50 головы

крупный рогатый скот-109 голов, в том числе маточное поголовье-81 голов, мелкий рогатый скот-884 головы, лошади-75 голов.

Общая площадь внутрипоселковых пастбищ в округе составляет -7543,43 га.

Поголовье скота в крестьянских и фермерских хозяйствах Досболского сельского округа: крупного рогатого скота 1462 голов, маточного поголовья 755 голов, мелкого рогатого скота 10474 голов, лошадей 407 голов. площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет – 42830,12 га.

Всего по Досболскому сельскому округу имеется 7543,89 га пастбищных угодий для обеспечения сельскохозяйственных животных. В пределах населенного пункта имеется 4133 гектара пастбищ.

В Досболском сельском округе не установлены сервитуты для выгона скота.

На основании вышеизложенного, в соответствии со статьей 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для обеспечения достаточного охвата сельскохозяйственных животных для нужд местного населения (Досбол, Шагалалы, большой Кокдала, маленький Кокдала) определена потребность в пастбищных угодьях на площади 4133 га. По нормативу 0,8 га/1436 голов нужна 2550,69 га. Сложившуюся потребность в пастбищных угодьях необходимо восполнять, удаляя пашни для государственных нужд от села.

Для местного населения определена потребность в пастбищных угодьях 4993,2га, КРС по нормам 0,8 га / на 1436голов, мелкий рогатый скот – 0,1 га / на 14504 голов, лошади –1 га/ на 342 голов. При личных подворьях и хозяйствах населения:

Потребность:

Крупный рогатый скот-1436 голов. * 0,8 га/голов.=8041,6 га;

Мелький рогатый скот-14504голов. * 0,1 га/голов.= 10152,8 га;

Для лошадей 342 голов. * 1 га / гол.=2394 га.

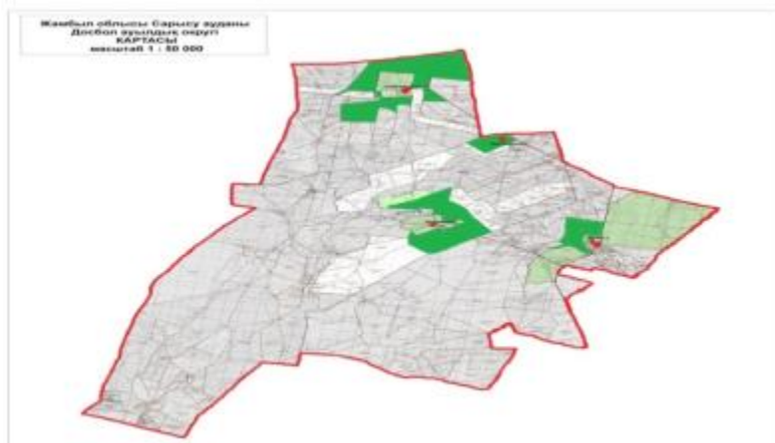
8041,6+10152,8+2394=20588,4 га.

При личных подворьях и хозяйствах населения потребность 10374,9 га Еликбаев А – 1500 га, Алтынбеков П– 100 га, Джумадилов Н – 100 га, Усенов П – 350 га, Джумадилов Б – 350 га, Кудайбергенов А - 200 га, Шардарбеков Н - 200 га, Сыздыков Л - 30 га, , ТОО Тоғызкент–5622,9 га, Құрымбаев А - 300 га, Бисембеков Ж - 531 га, Умирзаков А-200 га, Исаев С - 354 га Сатбаев А-222 га, Ақшалов А-800 га, Исаева Т – 600 га.

При всеобщем переводе пастбищных угодий в окрестностях села не хватает пастбищ. Недостающие пастбищные угодья в расчете на условное поголовье составляют пастбищные угодие -56620,5 га, по округу – 7543 га. пастбищных угодий являются избыточными. Восполнить этот пробел до 26218,7 га.

Приложение 1
Пастбище в Досболском сельском
округе
к плану по управлению и
эксплуатации на 2022-2023 годы

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



Условные обозначения:



Границы сельских округов



Пастбищные угодья крестьянских хозяйств



Населенные пункты в сельском округе

Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в части собственников земельных участков по Досболскому сельскому округу

Таблица № 1

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам (голов)			Норма потребности в пастбищах 1 гол, (га)			Потребность пастбищ, (га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
		КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	Всего (га)		
1	Рахымбаев Ержан Ермекович	600	15	380	7	0,8	0,1	1	84	266	49	399 1099	201 -549
2	Жылкыбаев Лекер	550	190		5	0,8	0,1	1	1064	0	35		
3	Бегулин Габит Идирисович	600	16	390	15	0,8	0,1	1	89,6	273	105	467,6	132,4
4	Шагырбаев Ерлан Жумыскерович	150	98		86	0,8	0,1	1	548,8	0	602	1150,8	-1001
5	Курымбаев Абзал Сабитович	332,8	37			0,8	0,1	1	207,2	0	0	207,2	125,6
6	Омарбаев Бауыржан Жамбаевич	1600	46	850	77	0,8	0,1	1	257,6	595	539	1391,6	208,4

7	Курманкулов а Айсулу Абдисатгаровна	733,7	110	810	56	0,8	0,1	1	616	567	392	1575	-841,3
8	Акшалов Алпысбай Калауович	630,1	36	890	120	0,8	0,1	1	201,6	623	840	1664,6	-1035
9	Наханов Талгат Карибекулы	2000	56		35	0,8	0,1	1	313,6	0	245	558,6	1441,4
10	Миралиева Сауле Дуйсеновна	250	47		3	0,8	0,1	1	263,2	0	21	284,2	-34,2
11	Бейсембеков а Акбала	500	32		16	0,8	0,1	1	179,2	0	112	291,2	208,8
12	Джумадилло в Болат Кошерович	250	120		66	0,8	0,1	1	672	0	462	1134	-884
13	Еликбаев Абдиманап Алимбекович	1500				0,8	0,1	1	0	0	0	0	1500
14	Алтынбеков Пернебек	150	13		3	0,8	0,1	1	72,8	0	21	93,8	56,2
15	Жумадилов Нурлан	200	42		45	0,8	0,1	1	235,2	0	315		-350,2

	Ибрагимович										550,2		
16	Дуйсеков Торехан Турсынович	1938				0,8	0,1	1	0	0	0	0	1938
17	Кенжегаев Акылбек Баққараұлы	400				0,8	0,1	1	0	0	0	0	400
18	Кожасбаев Ержан Абушахматович	650	135		38	0,8	0,1	1	756	0	266	1022	-372
19	Сыздыков Лесхан Серикович	30				0,8	0,1	1	0	0	0	0	30
20	Дауренбеков Интымак Мелисович	600				0,8	0,1	1	0	0	0	0	600
21	Макажанов Тулеутай	70	9		11	0,8	0,1	1	50,4	0	77	127,4	-57,4
22	Иманбеков Аскар Бердибекович	756,15				0,8	0,1	1	0	0	0	0	756,15
23	Дуйсембеков Канат Кордабаевич	605	2		42	0,8	0,1	1	11,2	0	294	305,2	299,8

24	Сатбаев Аким Калиевич	200				0,8	0,1	1	0	0	0	0	200
25	Исаев Саят Мейрамбекович	354	5		7	0,8	0,1	1	28	0	49	77	277
26	Үсенов Пердебек	500	36		37	0,8	0,1	1	201,6	0	259	460,6	39,4
27	Құдайбергенов А	200				0,8	0,1	1	0	0	0	0	200
28	Исаева Төлбише	600				0,8	0,1	1	0	0	0	0	600

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

Таблица № 2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 гол, (га)	Потребность пастбищ, (га)	Необеспеченные пастбища (га)	Обеспеченность потребности, %	Преимущество, (га)
1	Досбол	1763,31	512	0,8	2867,2	-1103,89	5	-
2	Шагалалы	2514,63	165	0,8	924	+1590,63	5	
3	Улкен Кокдала	1989,75	142	0,8	795,2	-+1194,55		-
4	Кокдала киши	1275,74	87	0,8	487,7	+788,04		
5	Всего	7543,89	906		5074,1	+2469,33	10	-

Примечание: недостающие пастбищные угодья в расчете на условное поголовье составляют 1103,89 га, Этот пробел будет выполнен путем перевода скота на пастбища в отдаленных горных районах округа.

Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в части собственников земельных участков по Досболскому сельскому округу

№ 3 таблица

№	Виды наличие животных по голов	Потребность пастбищ, по норму 1 голов, (га)	Потребность пастбищ по (га)	Делен и я	Обеспечить

	Населенный пункт	КРС	МРС	лошадь	КРС	МРС	лошадь	КРС	МРС	Лошадь	итог (га)	пастбищ	нужду по %
1	Досбол	1 051	7 188	181	0.8	0.1	1	5 885,6	5 031,6	1267	12 184,2	Елікбаев	
												Эбен - 1500	
												Алтынбеков	
												Пернебек - 50	
												Джумадиллов	
												Болат - 350	
												Үсенов	
												Пердебек - 350	
												Джумадиллов	
												Нұрлан - 100	
												Құдайбергенов А - 200	
												Шардарбеков Н - 200	
												Сыздықов	
2	Шағалалы	544	7994	249	0.8	0.1	1	3 046,4	5 595,8	1743		Лесхан - 30	
												Құрымбаев	
												Абзал - 200	
												Бисембаев	
												Жасұлан - 350	
												Умирзақов А - 200	
												Исаев С - 354	

10 385	Сатба
, 2	ев А -
	222
	Омарб
	аев
	Бауыр
	жан -
	1600
	Ақша
	лов
	Алпыс
	-800
	Исаев
	а
	Төлби
	ке -
	600
	Итого:
	-7086

3	Улкен Кокда ла	719	5216	166	0.8	0.1	1	4026,4	3651,2	1162	8 839, 6		
4	Кокда ла киши	442	4577	153	0.8	0.1	1	2475,2	3203,9	1071	6750,1		
	Всего	2756	24 975	749				15 463 , 6	17 482 , 5	25 243	38 158 , 7	7086	7

Приложение 2
к плану по управлению пастбищами
и их использованию в Досболском
сельском округе на 2022-2023 годы

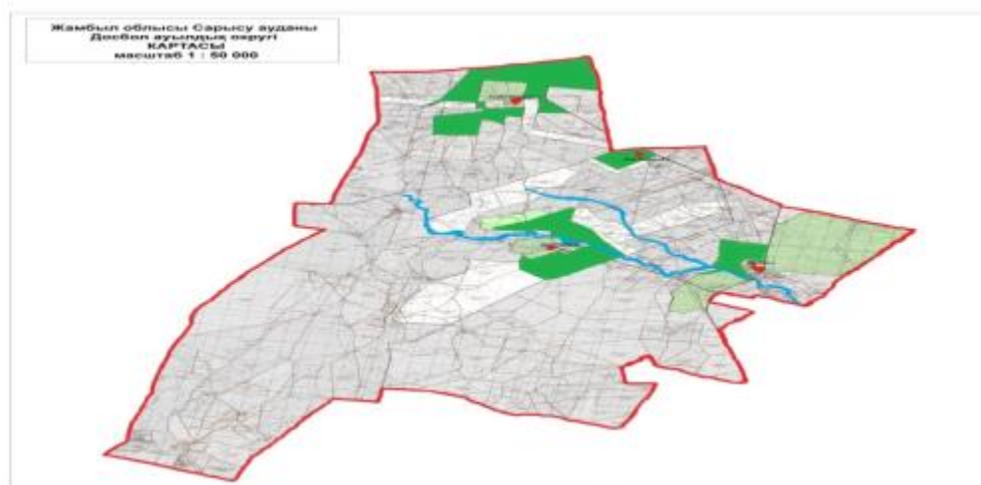
Приемлемые схемы пастбищеоборотов

Схема удобных пастбищеоборотов для Досболского сельского округа

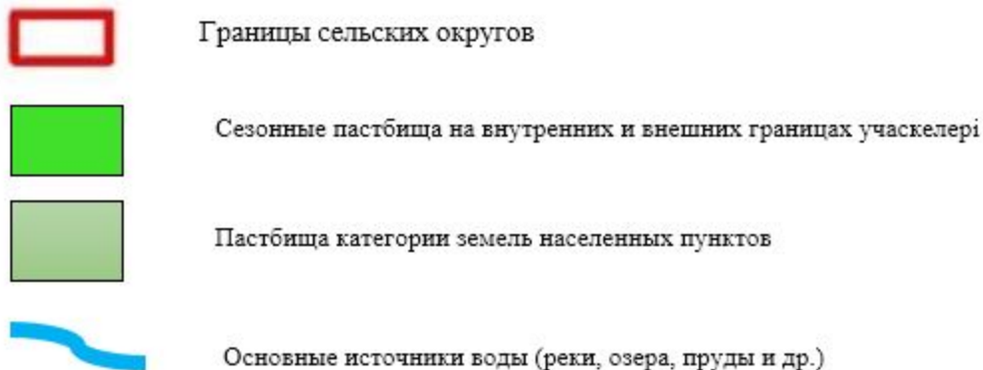
Годы	Забор 1	Забор 2	Забор 3	Забор 4
2022	весенне-летний сезон 1	Летний сезон 2	Осенний сезон 3	Отдыхающий забор
2023	Отдыхающий забор	весенне-летний сезон 1	Летний сезон 2	Осенний сезон 3

Приложение 3
к плану по управлению
пастбищами и их использованию
в Досболском сельском
округе на 2022-2023 годы

Карта с указанием внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе объектов сезонной, пастбищной инфраструктуры



Условные обозначения:

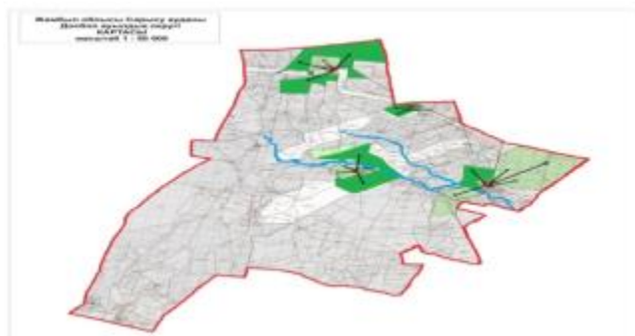


Приложение 4
к плану по управлению пастбищами
и их использованию в Досболском
сельском округе на 2022-2023 годы

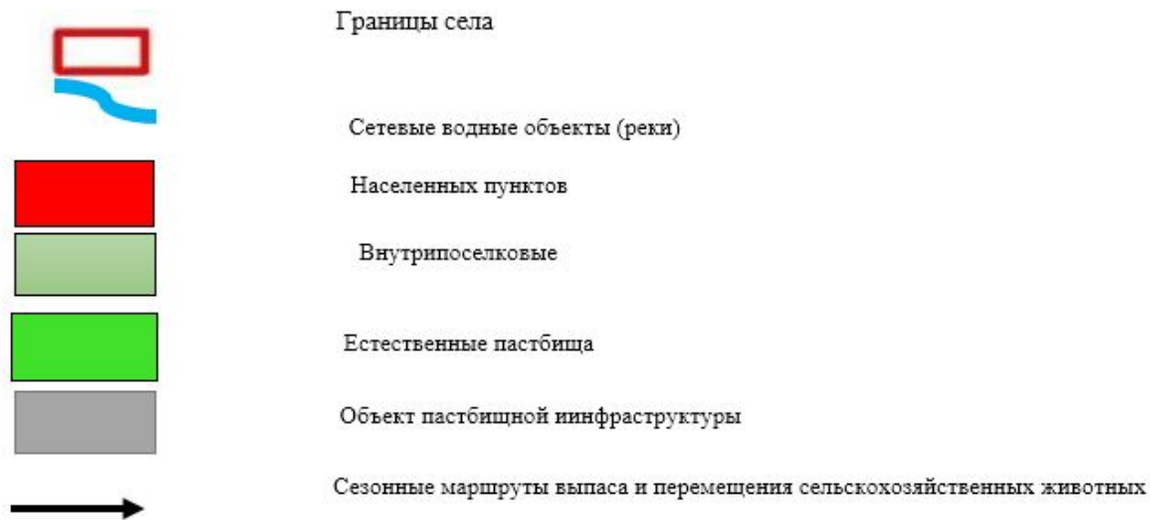
Схема доступа пастбищных пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, беднякам, оросительным или оросительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная в соответствии с нормами водопотребления

Среднесуточная норма водопотребления на одного сельскохозяйственного животного определяется в соответствии с пунктом 9 правил рационального использования пастбищ, утвержденных приказом заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173.

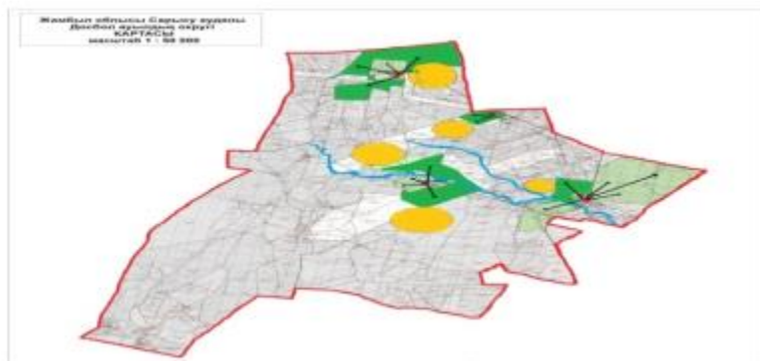
Орошение или обводнение на территории Досболском сельского округа в достаточной степени.



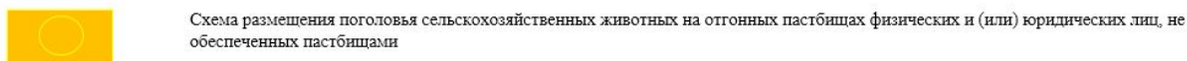
Условные обозначения:



Приложение 5
К плану по управлению
пастбищами и их использованию
в Досболском сельском округе
на 2022-2023 годы



Условные обозначения:



Приложение 3 к решению
Сарыуского районного
маслихата от 20 июля 2022 года
№27-4

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

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Сарыуском районе 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 Жайылминского 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) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища (Приложение 5);
- 6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при поселке, селе, сельском округе (Приложение 6);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 7).

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 Жайылминском сельском округе имеются 4 сельских населенных пункта.

Общая площадь территории Жайылминского сельского округа 348 881,9 гектар, из них пашни – 2718 га, пастбищные земли – 97 086,56 гектар.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 114 622,2 гектар;

земли населенных пунктов – 26 232,81 гектар;

земли запаса – 196 351,6 гектар.

земли заповедника – 677,2 гектар.

По природным условиям территория Жайылминского сельского округа находится в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям в двух агроклиматических районах: незначительно засушливом умеренно теплом (центральная и южная часть) и засушливом умеренно теплом (северная часть), которые характеризуются всеми чертами континентальности: суровой продолжительной зимой, коротким умеренно жарким летом, резкими контрастами температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков.

Почвы в основном черноземы южные малогумусные тяжелосуглинистые.

На 1 января 2022 года в Жайылминском сельском округе насчитывается (личное подворье населения и поголовье и КХ) крупного рогатого скота 3415 голов, из них маточное поголовье 2164 голов, мелкого рогатого скота 31162 голов, 1005 головы лошадей, 1229 головы берблюды. Из них:

в селе Жайылма: Площадь пастбищ составляет – 19 879,43 гектар.

крупного рогатого скота 1245 головы, из них маточное поголовье 874 голов, мелкого рогатого скота 15 533 головы, 209 головы лошадей, 595 головы берблюды.

в селе Кызылдихан: Площадь пастбищ составляет – 2 210,5 гектар.

крупного рогатого скота 221 головы, из них маточное поголовье 114 голов, мелкого рогатого скота 2484 головы, 40 головы лошадей.

в селе Маятас: Площадь пастбищ составляет – 1 760 гектар.

крупного рогатого скота 195 головы, из них маточное поголовье 107 голов, мелкого рогатого скота 2150 голов, 44 головы лошадей.

в селе Актан: Площадь пастбищ составляет – 1 605,6 гектар.

крупного рогатого скота 213 головы, из них маточное поголовье 140 голов, мелкого рогатого скота 1430 голов, 86 головы лошадей, 76 головы берблюды

Поголовье крестьянских и фермерских хозяйствах Жайылминского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 1541 головы, из них маточное поголовье

955 голов, мелкого рогатого скота 9565 головы, 626 голов лошадей, 558 головы берблюды. Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 55 415,87 гектар.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Жайылминскому сельскому округу имеются всего 80 871,4 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 25 455,53 гектар пастбищ.

В Жайылминском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (с.Жайылма, с.Кызылдихан, с.Маятас, с.Актам) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 25 455,53 га, потребность составляет 5 511,8 га, при норме нагрузки 0,8 га/889 гол. Сложившуюся потребность пастбищных угодий необходимо восполнить за счет выкупа земель для государственных нужд.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 27 027,7 га. при норме нагрузки на голову КРС – 0,8 га/1747 гол., МРС – 0,1 га/13195 гол., лошадей – 1 га/628 гол., берблюдов – 1 га/516 гол.

Потребность:

для КРС - 1747 бас. * 0,8 га/бас.=9 783,2 га;

для МРС- 13 195 бас. * 0,1 га/бас.=9 236,5 га;

для лошадей- 628 бас. * 1,0 га / бас.=4 396 га.

для берблюды - 516 бас. * 1,0 га / бас.=3 612га.

9 783,2 +9 236,5 +4 396 + 3 612 =27 027,7 га.

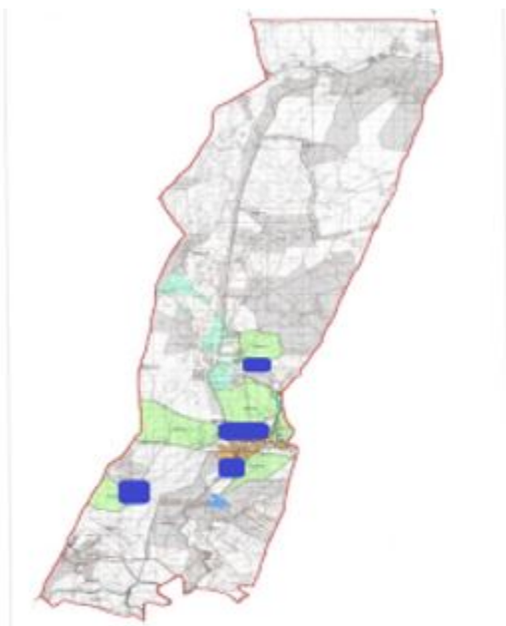
Сложившуюся потребность пастбищных угодий в размере 29 853,7 га необходимо восполнить за счет выпаса сельскохозяйственных животных населения на землях, принадлежащих Бекенова С.-230,00 га, Шынболатов Ш.-70,00 га, Акмаганбетова А.-129,85 га, Мантикова Р.-233,40 га, Утебеков Т.-2422,0 га, Балмаганбетов Т.-35,00 га, Бөрібеков Н.-1000,0 га, Козыбаев Ж.-26,05 га, Куандыков Ж.-389,5 га, Мулкеева Ж.-233,00 га, Кыздарбеков А.-507,48 га, Кыздарбеков Е.- 890,26 га, Тультаев К.-729,4 га, Шалабаев А.-759,4 га, Мутлапов Б.-660,90 га, Нурмаханова А.-30,00 га, Сыздыкова К.-436,35 га, Махашев Б.-121,93 га, Сайлауов М.-84,17 га, Сиздииков Ж.-492,8 га, Аужжанов Т.-868,36 га, Бесжанов Б.-100,00 га, Сиздииков М.-2219,1 га, Койшыбаев Н.-544,20 га, Жанбаев Д.-185,00 га, Калдарбеков С.-187,92 га, Тулкибеков К.-201,89 га, Ибадилдаев М.-907,45 га, Аймаков А.-1098,99 га, Молдабеков О.-906,64 га, Есенбеков Ж.-261,65 га, Жақсыгүнтегі К.-1200,0 га, Ералиев О.-309,70 га, Смагулов Ж.-145,00 га, Оспанов К.-188,00 га, Омарова У.-204,00 га, Ибраев Н.-200,00 га, Рахимов Г.-393,00 га, Рахымов К.-151,31 га, Сембин Б.-2528,5 га, Алжанов М.-621,00 га, Садуов А.-903,42 га, Молдаханов Т.- 276,00 га, Тураров А.-712,26 га, Аманшүкіров А.-791,02 га, Абдрахманов Ж.-645,07 га, Сагинтаев С.-272,65 га, Амзеева Х.-252,07 га, Абишев Б.-

825,87 га, Косжанов А.-3204,76 га, Токсанова З.-853,96 га, Мәлік А.-190,11 га, Колбаева А.-260,07 га, Оспанов К.-603,43 га, Смагулов Ж.-563,18 га, Дузкенов Н.-203,42 га, Агыбаев А.-38,00 га, Байконыров А.-1478,49 га, Мамасейтов С.-624,77 га, Булатбекова Ш.-23,50 га, Абдикаримов А.-600,00 га, Тургынбеков Б.-820,6 га

В соответствии с Приложением 5 к настоящему Плану оставшиеся потребности в 27 027,7 га пастбищ должны быть удовлетворены за счет перевода скота местного населения Жайылминского сельского округа на отдаленные пастбища района. Так как общая площадь пастбищ сельского округа составляет 12 406 га, то потребность в них составляет 5566,8 га в соответствии с установленными лимитами.

Приложение 1
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
в Жайылминском сельском
округе на 2022-2023 годы

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



Условные обозначения:



Границы сельских округов



Пастбища категории земель населенных пунктов



Границы населенных пунктов

Список собственников земельных участков на территории Жайылминского сельского округа

Таблица № 1.

№	Наименование земельного участка	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (гол)				Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)				Потребность пастбищ, (га)					Излишки пастбищ, (га)
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	Итого (га)	
1	Бекенова Сандикиз	230,00	7	138	-	-	0,8	0,1	1,0	1,0	39,2	96,6	-	-	135,8	+ 94,2
2	Шынболатов Шалкарбай Байболотович	70,00	-	94	-	-	0,8	0,1	1,0	1,0	-	65,8	-	-	65,8	+4,2
3	Акмаганбетова Акмарал Тельмановна	129,85	-	-	-	-	0,8	0,1	1,0	1,0	-	-	-	-	129,85	129,85

11	Адил ьхан Узак баев ич	507, 48	1 4	219	-	-	0,8	0,1	1,0	1,0	78,4	1 5 3, 3	-	-	2 3 1, 7	+ 2 7 5,7 8
12	Кызд арбе ков Ерму рат	890, 26	3 1 4	646	4 1	1 0 0	0,8	0,1	1,0	1,0	1 758 ,4	452, 2	287	700	3 197 ,6	-2 307, 34
13	Тулъ таев Кайс ар Беке жанов ич	729, 4	5 8	-	3	4	0,8	0,1	1,0	1,0	324. 8	-	21	28	373. 8	+355 .6
14	Шал абае в Аман гал и	759, 4	1 2	688	2 2	4	0,8	0,1	1,0	1,0	67.2	481. 6	154	28	730. 8	+ 28.6
15	Нур маха нова Аян Абит аевна а	30, 00	-	49	-	-	0,8	0,1	1,0	1,0	-	34.3	-	-	34.3	-4.3
16	Мут лапо в Байб атша Елем есов ич	660, 90	1 2	66	1	-	0,8	0,1	1,0	1,0	67.2	46.2	7	-	120. 4	+540 .5
17	Сызд ыков а Кура лай Алди ярбе ковна а	436, 35	-	85	-	-	0,8	0,1	1,0	1,0	-	59.5	-	-	59.5	+376 .85
18	Маха шев Байд илла Сарс	121, 93	1	-	-	-	0,8	0,1	1,0	1,0	5.6	-	-	-	5.6	

42	нбай Божба анба евич	903, 42	1 3 8	651	3 2	6 1	0,8	0,1	1,0	1,0	772, 8	455, 7	224	427	1 879 , 5	-976, 08
43	Мол даханов Тайт улеу	276, 00	-	-	-	-	0,8 0,8	0,1 0,1	1,0 1,0	1,0 1,0	-	-	-	-	276, 0	276
44	Тура ров Артык	712, 26	5	6	-	-	0,8	0,1	1,0	1,0	28	4,2	-	-	32,2	+680 , 06
45	Аманшүк іров Арман Серікұлы	791, 02	5	140	3	-	0,8	0,1	1,0	1,0	28	98	21	-	147	+644 , 02
46	Абдрахманов Жандилда Тотанович	645, 07	1 1	93	-	-	0,8	0,1	1,0	1,0	61, 6	65, 1	-	-	126, 7	+518 , 37
47	Сагинтаев Сейдилда	272, 65	1 8	126	2	-	0,8	0,1	1,0	1,0	100,8	88,2	14	-	203	+ 69,65
48	Амзеева Хатира Турсыновна	252, 07	5	166	2 4	2 1	0,8	0,1	1,0	1,0	28	116, 2	168	147	459, 2	-207, 13
49	Абишев Бекзат Аркабаевич	825, 87	-	-	-	-	0, 8	0, 1	1,0	1,0	-	-	-	-	825, 87	+825 , 87
50	Колбаева Айсулу		-	-	-	-	0,8	0,1	1,0	1,0	-	-	-	-		

59	н Бида йбае вич	624, 77	5 1	337	-	-	0,8	0,1	1,0	1,0	285, 6	235, 9	-	-	521, 5	+103 ,27
60	Була тбек ова Шар бан Туле жано вна	23, 50	3	45	-	-	0,8	0,1	1,0	1,0	16,8	31,5	-	-	48,3	-24,8
61	Абди кари мов Акан бай	600, 00	4 3	83	-	-	0,8	0,1	1,0	1,0	240, 8	58,1	-	-	298, 9	+301 ,1
62	Тург ынбе ков Бола т	820, 6	-	-	-	-	0,8	0,1	1,0	1,0	-	-	-	-	820, 6	+820 ,6
	Итог о:	3 7 045, 85	1 5 4 1	9 565	6 2 6	5 5 8									2 6 726, 06	1 2 539, 67

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

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Не обеспечено пастбища ми (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	с.Жайылма	19 879,43	478	0,8	2676,8	+ + 17202,63		-
2	с.Кызылдихан	2 210,5	130	0,8	728	+1482,5	100	
3	с.Маятас	1760,0	107	0,8	599,2	+1160,8		-
4	с.Актам	1605,6	174	0,8	974,4	+631,2	100	
	Барлығы	5938,50	350		4978,4	+20477,13	100	-

Таблица №2

Примечание: Пастбищ для дойных коров достаточно

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

Таблица №3

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)				Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)				Потребность пастбищ, (га)					Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
		КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	Итого (га)		
1	с.Жайылма	1245	15533	209	595	0,8	0,1	1	1	6972	10873,1	1463	4165	23473,1	Койшыбаев	
2	с.Кызылдихан	221	2484	40	0	0,8	0,1	1	1	1237,6	1738,8	280	0	3256,4	Н.Калдарбеков	
3	с.Маятас	195	2150	44	0	0,8	0,1	1	1	1092	1505	308	0	2905	С.Аймаков	
4	с.Актам	213	1430	86	76	0,8	0,1	1	1	1192,8	1001	602	532	3327,8	Нурмаханова А. Тулкибеков К. Молдабеков О.	
	Всего	1874	21597	379	671					10494,4	15117,9	2653	4697	32962,3		

Приложение 2
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
в Жайылминском сельском
округе на 2022-2023 годы

Приемлемые схемы пастбищеоборотов

Схема пастбищеоборотов, приемлемая для Жайылминского сельского округа

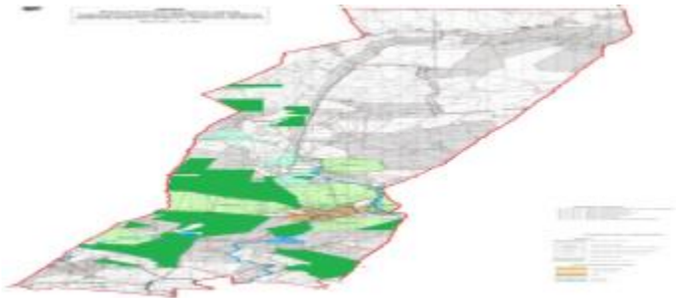
Годы	Загон 1	Загон 2	Загон 3	Загон 4
2022	весенне-летний сезон 1	летний сезон 2	осенний сезон 3	отдыхающий загон
2023	отдыхающий загон	весенне-летний сезон 1	летний сезон 2	осенний сезон 3

Примечание: 1, 2, 3, 4 - очередность использования загонов в году.

Приложение 3

к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
в Жайылминском сельском
округе на 2022-2023 годы

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



Условные обозначения:



Границы сельских округов



Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах



Пастбища категории земель населенных пунктов

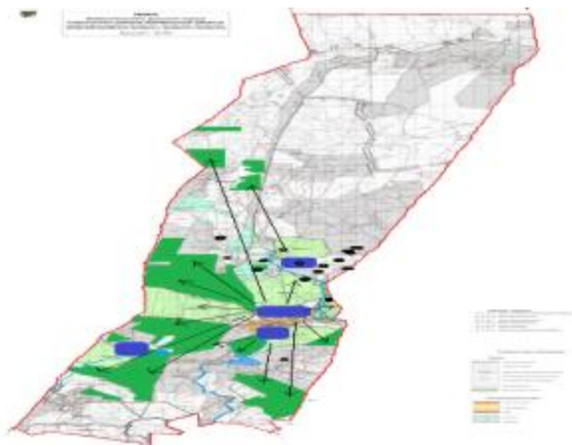


Основные водоемкости (реки, озера, пруды и так далее)

Приложение 4
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
в Жайылминском сельском округе на
2022-2023 годы

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

Жайылминский сельский округ



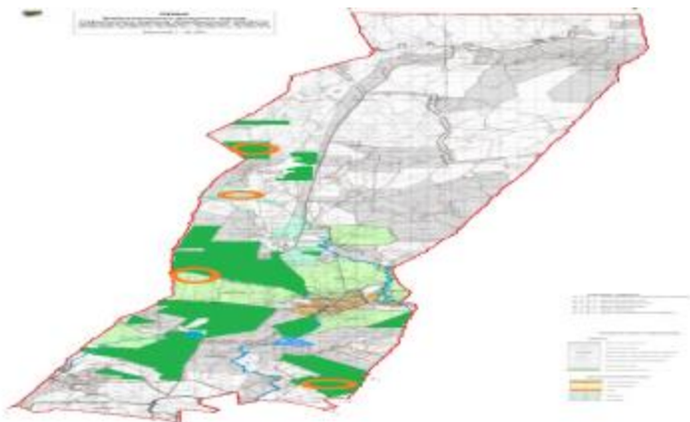
Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с пунктом 9 Правил рационального использования пастбищ, утвержденных приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15090).

Оросительных или обводнительных каналов на территории Жайылминского сельского округа не имеется

Условные обозначения:

	Границы села
	Водные объекты линейные (реки)
	Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
	Населенные пункты
	Пастбища коренного улучшения
	Естественные пастбища
	Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
	Артезианы

Приложение 5
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
в Жайылминском сельском
округе на 2022-2023 годы



Условные обозначения:

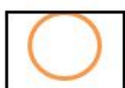


Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами

Приложение 6
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
в Жайылминском сельском
округе на 2022-2023 годы

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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2020 году				Количество загонов в 2021 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Жайылминский	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон

Приложение 4 к решению
Сарысуского районного
маслихата от 20 июля 2022 года
№27-4

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

План по управлению пастбищами и их использованию в Сарысуском районе на 2020-2021 годы (далее - план) 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" (далее-Закон). Зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15090), Разработан в соответствии с приказом министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь угодий" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11064).

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

План содержит:

- 1) схема (карта) расположения пастбищ на территории Жанаарыкского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение 2);
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе объектов сезонной, пастбищной инфраструктуры (приложение 3););
- 4) схема доступа пастбищных пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, беднякам, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная в соответствии с нормами водопотребления (приложение 4););
- 5) схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не имеющих пастбищ, и перевода их на предоставляемые пастбища (приложение 5);
- 6) Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в поселке, селе, сельском округе (приложение 6);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные направления выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 7).

План принят с указанием сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных, их владельцев - и (или) иных данных, представленных юридическими лицами, данные о численности стадов, Отар, стадов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведения о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для

выпаса на отгонных пастбищах, сведения об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведения о государственных органах, физических и (или) юридических лиц.

По административно-территориальному делению Жанаарыкский сельский округ имеет 2 сельских населенных пункта (У.Сыздыкбаев, Актогай).

Общая площадь территории Туркестанского сельского округа составляет 80990,56 га, в том числе пашни – 1320,26 га, пастбищных угодий – 53211,57 га.

По категориям земель:

земли сельскохозяйственного назначения – 54538,03 гектар;

земли населенных пунктов-11168,48 гектар;

все прочие земли-12087,42 га;

По природным условиям территория Жанаарыкского сельского округа относится к горной зоне и по агроклиматическим показателям холодная считается отрицательной стороной Каратау, зима суровая, снежная. Лето прохладное: характеризуется небольшим количеством осадков в год.

Почва в основном черная, местами черная, в целом отличается влажной почвой.

На 1 января 2022 года в Жанаарыкском сельском округе (при личных подворьях и хозяйствах населения) насчитывается 1293 голов крупного рогатого скота, в том числе 605 голов маточного поголовья, 28882 голов мелкого рогатого скота, 814 голов лошадей и 3 голов верблюдов. В том числе поголовье населения:

В селе У.Сыздыкбаев: пастбища – 5485,05 га

крупный рогатый скот-324 голов, в том числе маточное поголовье-195 голов, мелкий рогатый скот-3836 головы, лошади-201 голов (вес год в пастбищном условии).

В селе Актогай: пастбища-5268,9 га.

крупный рогатый скот 316 голов, в том числе маточное поголовье 190 голов, мелкий рогатый скот 5368 головы, лошади 171 голов. (вес год в пастбищном условии).

Общая площадь внутрипоселковых пастбищ в округе составляет -10752,95 га.

Поголовье скота в крестьянских и фермерских хозяйствах Жанаарыкского сельского округа: крупного рогатого скота 653 голов, маточного поголовья 244 голов, мелкого рогатого скота 19678 голов, лошадей 442 голов, верблюдов 3 голов. Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет – 52495,37 га.

Всего по Жанаарыкскому сельскому округу имеется 69892,97 га пастбищных угодий для обеспечения сельскохозяйственных животных. В пределах населенного пункта имеется 10752,951 гектара пастбищ.

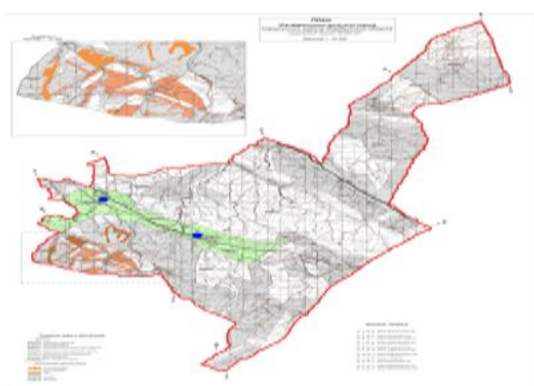
В Жанаарыкском сельском округе не установлены сервитуты для выгона скота.

На основании вышеизложенного, в соответствии со статьей 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для обеспечения достаточного охвата сельскохозяйственных

животных для нужд местного населения (У.Сыздыкбаев, Актогай) определена потребность в пастбищных угодьях на площади 10752,95 га. Сложившуюся потребность в пастбищных угодьях не нуждается.

Приложение 1
к плану по управлению
и эксплуатации пастбищ в
Жанаарыкском сельском округе
на 2022-2023 год

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



Условные обозначения:



Таблица № 1

№	Имя землепользователя	Пастбища, га	Наличие скотов, гол				Норма потребности на 1 гол, га				Потребность пастбищ, га				Примущество пастбищ, га					
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	Итого, га	Всего, га				
1	Жәкенов Еркебұлан	2145,40	14	1013	32		0,8	0,1	1					11,2	101,3	32		144,5	1011,5	1133,9
2	Ақдильдаев Досан	552,90	31	1029	12		0,8	0,1	1					24,8	102,9	12		139,7	977,9	
3	Нәсіпбай Ғани	563,28	9	202	15		0,8	0,1	1					7,2	20,2	15		42,4	296,8	266,48

4	Айтбеков в Журген	4105,03	48	1699	15		0,8	0,1	1		38,4	169,9	15		223,3	1563,1	2541,93
5	Баймұратов Найман	310,11	13	1073	7		0,8	0,1	1		10,4	107,3	7		124,7	872,9	
6	Мәдібеков Қайшыбек	2677,3	9	945	41		0,8	0,1	1		7,2	94,5	41		142,7	998,9	1678,4
7	Баймұратов Ғазиз	280,0	3	301	3		0,8	0,1	1		2,4	30,1	3		35,5	248,5	31,5
8	Рахымбеков Темірхан	1183,20	29	1068	23		0,8	0,1	1		23,2	106,8	23		153	1071	112,2
9	Ақділдаев Қайрат	200,0	19	822	15		0,8	0,1	1		15,2	82,2	15		112,4	786,8	
10	Қабылов Айзада	1573,48															1573,48
11	Тилеубаев Ескермес	28,86	6	69			0,8	0,1	1		4,8	6,9			11,7	81,9	
12	Ноғайбаев Талғат	899,91	31	904	15		0,8	0,1	1		24,8	90,4	15		130,2	911,4	
13	Бозжігітов Айдар	300,0	4	43	2		0,8	0,1	1		3,2	4,3	2		9,5	66,5	233,5

25	Ва Света	700,0	8	7		0,8	0,1	1		6,4	0,7		7,1	49,7	650,3
26	Кусайнов Жомарт	200,0	38	341	15	0,8	0,1	1		30,4	34,1	15	79,5	556,5	
27	Расулов Мейірбек	175,338	12	172		0,8	0,1	1		9,6	17,2		26,8	187,6	
28	Ерсейтов Ғалымжан	109,13	8	40	6	0,8	0,1	1		6,4	4,0	6	16,4	114,8	
29	Азимханова Пернекул	1531,54													
30	Кудайбергенов Игі	1274,6	42	855	21	0,8	0,1	1		33,6	85,5	21	140,1	980,7	293,9
31	Тешабаев Хусан	299,168													
32	Сарыбаев Бақытжан	339,36	19	151	9	0,8	0,1	1		15,2	15,1	9	39,3	275,1	64,26
33	Ақмаганбетов Ақмарал	2261,43		1012	2	0,8	0,1	1			101,2	2	103,2	722,4	1539,03
34	Шалгимбаева Алия	3782,7		1049	18	0,8	0,1	1			104,9	18	122,9	860,3	2922,4
35	Айтбеков		2	845	8	0,8	0,1	1		1,6	84,5	8	94,1		

55	Мамыров Мурат	968,30															
56	Шаймкулов Фархат	651,50															
x	Всего	52495,37	653	19678	442	3	x	x	x	x	522	1968	442	3	2965	20756	21875

Таблица № 2

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

№	Населенные пункты	Пастбищ, га	Наличие дойных коров, гол	Норма потребности в пастбищах 1 гол, (га)	Потребность пастбищ, (га)	Необеспеченные пастбища (га)	Обеспеченность потребности, %	Преимущество, (га)
1	с.У.Сыздыкбайулы	5484,0	216	0,8	1209,6	-	100	4274,45
2	с.Актогай	5268,9	105	0,8	588,0	-	100	4680,90
x	Всего	10752,9	321	x	1797,6	-	100	8955,35

Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в части собственников земельных участков по Жанаарыкскому сельскому округу

Таблица № 3

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам (голов)			Норма потребности в пастбищах 1 гол, (га)			Потребность пастбищ, (га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
		КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь	Заключение (га)		

Приложение 2

к плану по управлению пастбищами и их использованию в Жанаарыкском сельском округе на 2022-2023 годы

Приемлемые схемы пастбищеоборотов

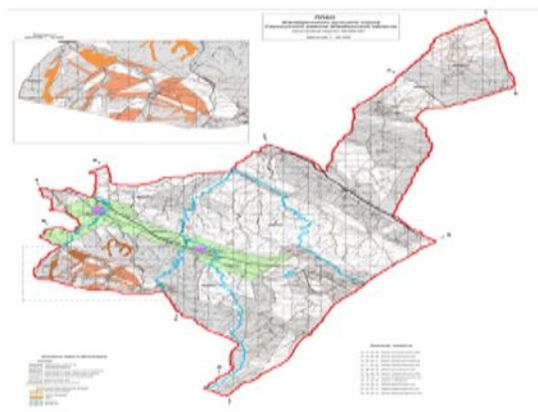
Схема удобных пастбищеоборотов для Жанаарыкского сельского округа

Годы	Забор 1	Забор 2	Забор 3	Забор 4
2022	весенне-летний сезон 1	Летний сезон 2	Осенний сезон 3	Отдыхающий забор

2023	отдыхающий забор	весенне-летний сезон 1	Летний сезон 2	Осенний сезон 3
------	------------------	------------------------	----------------	-----------------

Карта с указанием внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе объектов сезонной, пастбищной инфраструктуры

Условные обозначения:

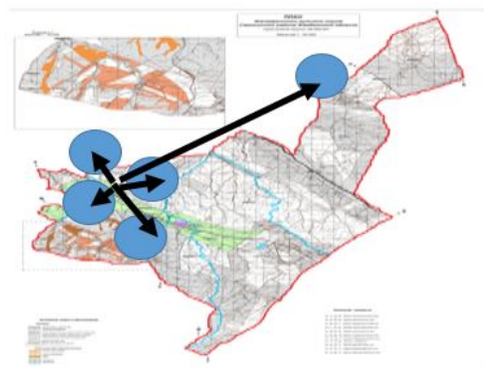


Условные обозначения:

-  Границы сельских округов
-  Сезонные пастбища на внутренних и внешних границах
-  Внутренние и внешние границы
-  Основные источники воды (реки, озера, пруды и др)

Приложение 4
к плану по управлению пастбищами
и их использованию в Жанаарыкском
сельском округе на 2022-2023
годы

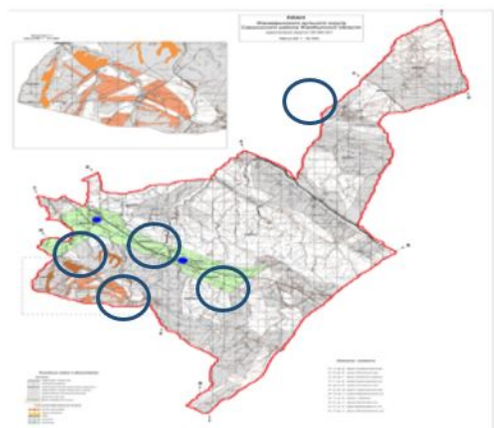
Схема доступа пастбищных пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, беднякам, оросительным или оросительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная в соответствии с нормами водопотребления



-  Граница села
-  Естественные пастбища
-  Сезонные маршруты выпаса и перемещения с/х животных
-  Источники воды
-  Внутренние и внешние границы

Приложение 5
К плану по управлению
пастбищами и их использованию
в Жанаарыкском сельском округе
на 2022-2023 годы

Карта внутренних и внешних границ, в том числе сезонные пастбищные объекты



Условные обозначения:



Схема размещения поголовья с/х животных на отгонных физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами

График выпаса сельхоз животных и сезонные маршруты

№	Округ	2022 год				2023 год			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Жанаарыкский	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ

Примечание: аббревиатуры:

ВЛС – весеные - летные сезоны;

ЛОС – летные-осенные сезоны;

ЛС – летные сезоны;

ОЗ – отдыхающие заборы

Приложение 5 к решению
Сарысуского районного
маслихата от 20 июля 2022 года
№27-4

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

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Сарысуском районе 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 Жанаталапского 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) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища (Приложение 5);

6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при поселке, селе, сельском округе (Приложение 6);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 7).

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 Жанаталапском сельском округе имеются 2 сельских населенных пункта.

Общая площадь территории Жанаталапского сельского округа 79625,06 гектар, из них пашни – 2794,71 га, пастбищные земли – 68154,0881 гектар.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 27251,46 гектар;

земли населенных пунктов – 6318,0 гектар;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения – 51,3 гектар;

Земли водного фонда – 62,08 га;

земли запаса – 45942,24 гектар.

По природным условиям территория Жанаталапского сельского округа находится в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям в двух агроклиматических районах: незначительно засушливом умеренно теплом (центральная и южная часть) и засушливом умеренно теплом (северная часть), которые характеризуются всеми чертами континентальности: суровой продолжительной зимой, коротким умеренно жарким летом, резкими контрастами температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков.

Почвы в основном черноземы южные малогумусные тяжелосуглинистые.

На 1 января 2022 года в Жанаталапском сельском округе насчитывается (личное подворье населения и поголовье ТОО, КХ) крупного рогатого скота 1200 голов, из них маточное поголовье 580 голов, мелкого рогатого скота 16000 голов, 545 головы лошадей. Из них:

в селе Жанаталап:

крупного рогатого скота 468 головы, из них маточное поголовье 195 голов, мелкого рогатого скота 5950 головы, 153 головы лошадей.

Площадь пастбищ составляет 3740,3 гектар.

в селе Уюм:

крупного рогатого скота 340 головы, из них маточное поголовье 155 голов, мелкого рогатого скота 2800 голов, 97 головы лошадей.

Площадь пастбищ составляет 2198,2 гектар.

Поголовье в ТОО, крестьянских и фермерских хозяйствах Жанаталапского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 392 головы, мелкого рогатого скота 7250 головы, 295 голов лошадей.

Площадь пастбищ ТОО, крестьянских и фермерских хозяйств составляет 23627,58 гектар.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Жанаталапскому сельскому округу имеются всего 30806,19 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 5938,50 гектар пастбищ.

В Жанаталапском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

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

пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 5938,50 га, потребность составляет 1960 га, при норме нагрузки 0,8 га/350 гол. Сложившуюся потребность пастбищных угодий необходимо восполнить за счет выкупа земель для государственных нужд.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 12399,8 га, при норме нагрузки на голову КРС – 0,8 га/808 гол., МРС – 0,1 га/8750 гол., лошадей – 1 га/250 гол.

Потребность:

для КРС- 808 гол. * 0,8 га/гол.=4524,8 га;

для МРС- 8750 гол. * 0,1 га/гол.= 6125 га;

для лошадей- 250 гол. * 1 га/гол.=1750 га.

$4524,8+6125+1750=12399,8$ га.

Сложившуюся потребность пастбищных угодий в размере 27399,92 га необходимо восполнить за счет выпаса сельскохозяйственных животных населения на землях, принадлежащих Иманбаев Ж – 867 га, Мынбаев Е – 279 га, Кенжетаев А – 697,37 га, Байжанов Ж – 772 га, Балашов Б – 1020,69 га, Мизенбаев М-436,24 га, Дарменов Б – 461,9 га, Баулыбеков С -200 га, Жаркенов У-754,96 га, Данияров М-661,72 га, Телибаева Б-326,18 га, Аяжанов М- 600 га, Акмаганбетов Т- 120 га, Шардарбекова З- 456,14 га, Каримбеков Г-593,71 га, Султанбеков А-2041,60 га, Тулкибаев Б-3016,81 га, Жамалова А-1938 га, Абдуллаев Б-1160 га, Султанбеков О- 200 га, Тұраров С-511,97 га, Мамыров М-1000,04 га, Джанбекова Н-1650,04 га, Даулетбаев А-756,15 га, Сайлауов Е- 696,22 га, Амирбеков Н-1032,22 га, Досымбекова К -413,46 га, Сынабаева Б-188,09 га, Искаков С-482,25 га, Тлеубаева С-196,59 га, Сержанов Б- 60,05 га, Абдикаримова Х- 9,52 га, Кенжебеков Ш-3800,0 га.

В соответствии с Приложением 5 к настоящему Плану оставшиеся потребности в 12399,8 га пастбищ должны быть удовлетворены за счет перевода скота местного населения Жанаталапского сельского округа на отдаленные пастбища района. Так как общая площадь пастбищ сельского округа составляет 5938,5 га, то потребность в них составляет 6461,3 га в соответствии с установленными лимитами.

Приложение 1
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
в Жанаталапском сельском округе на
2022-2023 годы

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

16	Султанбеков в Ауесбек	2041,60	42	170	38	0,8	0,1	1	33,6	17	38	620,2	+1421,4
17	Тулкибаев Бакытжан	3016,81	90	1300	25	0,8	0,1	1	72	130	25	1589	+1427,81
18	Жамалова Аманкул	1938	8	150	5	0,8	0,1	1	6,4	15	5	184,8	+1753,2
19	Абдуллаев Бауыржан	1160	6	99	5	0,8	0,1	1	4,8	9,9	5	137,9	+1022,1
20	Султанбеков Оналбек	200	7	144	5	0,8	0,1	1	5,6	14,4	5	175	+25
21	Тұраров Самат	511,97	24	529	28	0,8	0,1	1	19,2	52,9	28	700,7	-188,73
22	Мамыров Мұрат	1000,04	6	500	32	0,8	0,1	1	4,8	50	32	607,6	+392,44
23	Джанбекова Науат	1650,04		193		0,8	0,1	1		19,3		135,1	+1514,94
24	Даулетбаев Азамат	756,15	17	603	5	0,8	0,1	1	13,6	60,3	5	552,3	+203,85
25	Сайлауов Еркін	696,22	2	401	10	0,8	0,1	1	1,6	40,1	10	361,9	+334,32
26	Амирбеков Нурбол	1032,22		30		0,8	0,1	1		3		21	+1011,22
27	Досымбеков а Кулда на	413,46				0,8	0,1	1					+413,46
28	Сынабаева			221		0,8	0,1	1		22,1		154,7	+33,39

	Бакыт куль	188, 09												
29	Искак о в Сагын дык	482, 25				0,8	0,1	1						+ 482,25
30	Тлеуб аева Санду ғаш	196, 59		20		0,8	0,1	1			20	140		+56,59
31	Сержа нов Бауыр жан	60, 05	2	1117	28	0,8	0,1	1	1,6	111, 7	28	989, 1		- 929,05
32	Абдик аримо в а Хабиб а	9, 52				0,8	0,1	1						+9,52
33	Кенже беков Шаки р	3 800	63	989	39	0,8	0,1	1	50, 4	98, 9	39	1 318, 1	+2 481 , 9	
	Итого	27 399 , 92	392	7 250	295				352, 3	685, 9	295	9 335 , 2	16 946 , 92	

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

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Не обеспеченность пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
1	с. Жанаталап	3740,3	195	0,8	1092		100 %	2648,3
2	с. Уюм	2198,2	155	0,8	868		100 %	1330,2
	Всего	5938,50	350	0,8	1960			3978,5

Примечание: Пастбищ для дойных коров достаточно.

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

Таблица №3

	Наличие скота по видам, (гол)	Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)	Потребность пастбищ, (га)	Распределение	Обеспеченность

№	Населенный пункт	КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	Итого (га)	пастбищ	потребности, %
1	с.Жанаталап	468	5 950	153	0,8	0,1	1	2 620,8	4 165	1071	7 856,8	Сержанов	
2	С.Уюм	340	2 800	97	0,8	0,1	1	1904	1 960	679	4 543	Бауыржан - 929,05 га Тураров в Самат - 188,73 Итого: 1117,78 га	
	Всего	808	8 750	250				4 524,8	6 125	1750	12 399,8		

Приложение 2
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
в Жанаталапском сельском округе
на 2022-2023 годы

Приемлемые схемы пастбищеоборотов

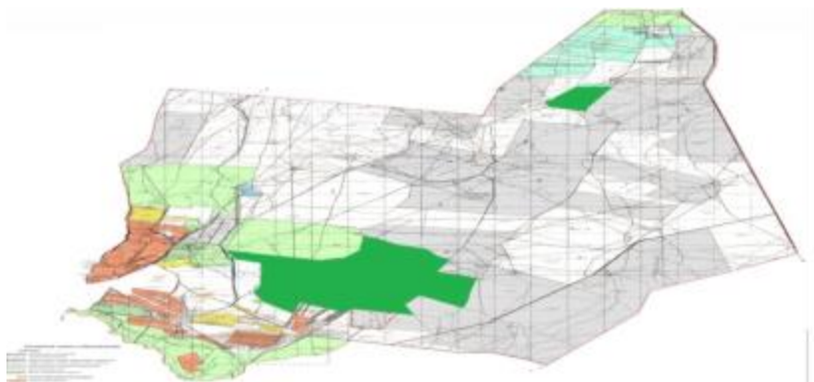
Схема пастбищеоборотов, приемлемая для Жанаталапского сельского округа

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

Примечание: 1, 2, 3, 4 - очередность использования загонов в году.

Приложение 3
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию в
Жанаталапском сельском округе
на 2022-2023 годы

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



Условные обозначения:



Границы сельских округов



Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах



Пастбища категории земель населенных пунктов



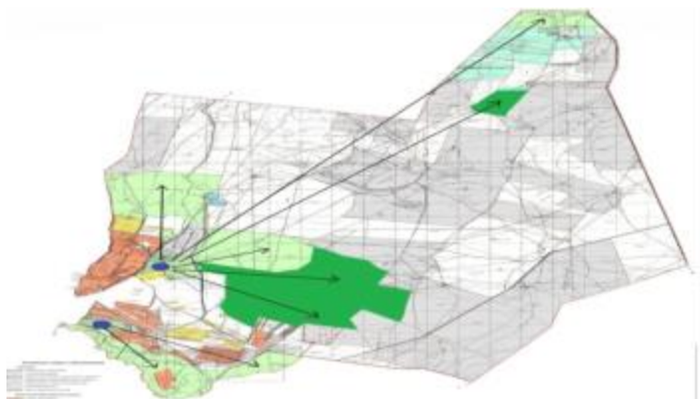
Основные водоисточники (реки, озера, пруды и так далее)

Приложение 4
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
в Жанаталапском сельском
округе на 2022-2023 годы

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

Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с пунктом 9 Правил рационального использования пастбищ, утвержденных приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15090).

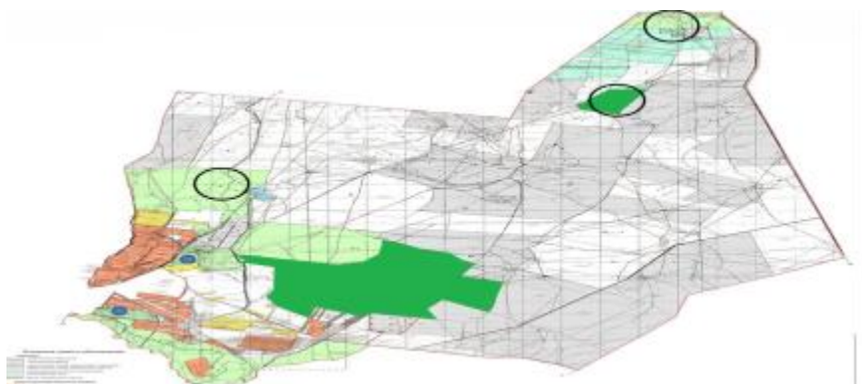
Оросительных или обводнительных каналов на территории Жанаталапского сельского округа не имеется.



Условные обозначения:

-  Границы села
-  Водные объекты линейные (реки)
-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Населенные пункты
-  Пашня
-  Пастбища коренного улучшения
-  Естественные пастбища
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Приложение 5
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
в Жанаталапском сельском округе
на 2022-2023 годы



Условные обозначения:



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

Приложение 6
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
в Жанаталапском сельском округе
на 2022-2023 годы

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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2020 году				Количество загонов в 2021 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Жанаталапский	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

Приложение 6 к решению
Сарысуского районного
маслихата от 20 июля 2022 года
№27-4

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

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Сарысуском районе 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 деградации пастбищ.

План содержит:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории Игиликского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);

2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение 2);

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

4) схема доступа пастбищных пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, беднякам, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная в соответствии с нормами водопотребления (приложение 4););

5) схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не имеющих пастбищ, и перевода их на предоставляемые пастбища (приложение 5);

6) Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в поселке, селе, сельском округе (приложение 6);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные направления выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 7).

По административно-территориальному делению в Игиликском сельском округе 2 сельских населенных пункта.

Общая площадь территории игиликского сельского округа составляет 84403,0 га, в том числе пашни – 3498,4 га, пастбищных угодий – 46064,1 га. По категориям земель:

Земли сельскохозяйственного назначения-51645,47 гектар; земли населенных пунктов-11906,3 гектара;

Всего земли промышленности, транспорта, обороны и несельскохозяйственного назначения– 139,42 га;

Земли запаса - 20263,58 га.

По природным условиям территория Игиликского сельского округа находится в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям в двух агроклиматических районах: незначительно засушливом умеренно теплом (центральная и южная часть) и засушливом умеренно теплом (северная часть), которые характеризуются всеми чертами континентальности: суровой продолжительной зимой, коротким умеренно жарким летом, резкими контрастами температур зимы и лета, малым количеством годовых осадков.

На 1 февраля 2022 года в Игиликском сельском округе (индивидуальный подворье населения и ТОО, КХ) насчитывается 2157 голов крупного рогатого скота, в том числе 850 голов маточного поголовья, 20369 голов мелкого рогатого скота, 744 головы лошадей, 300 голов верблюдов.

Площадь пастбищ составляет 46064,12 га.

Поголовье скота в ТОО, крестьянских и фермерских хозяйствах игиликского сельского округа: крупного рогатого скота 449 голов, мелкого рогатого скота 10399 голов, лошадей 378 голов, верблюдов 170 голов.

Пастбищная площадь ТОО, крестьянских и фермерских хозяйств составляет 34628,9 га. Всего по игиликскому сельскому округу имеется 46064,12 гектара пастбищных угодий для обеспечения сельскохозяйственных животных. В пределах населенного пункта имеется 11906,3 гектара пастбищ. В игиликском сельском округе имеются скотопрогонные угодья.

На основании вышеизложенного, в соответствии со статьей 15 Закона Республики Казахстан " О пастбищах " при норме нагрузки по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных для нужд местного населения (С. Игилик, Ондирис) 0,8 га/голов потребность составляет 1954,4 га. Сложившуюся потребность в пастбищных угодьях необходимо восполнить за счет выкупа земель для государственных нужд.

Потребность пастбищных угодий местного населения по выпасу других сельскохозяйственных животных 20015 га, при норме нагрузки на голову КРС 0,8 га / голов, мелкого рогатого скота 0,1 га / голов., лошадей -1,0 га / гол.

Потребность:

Для КРС - 1708 голов. * 0,8 * 7га / голов.=9564,8 га;

для мелкого рогатого скота-9970 голов*0,1 * 7га / голов.= 6979 га;

для лошадей - 366 голов*1,0 * 7га/голов.= 2562,0 га.

Для верблюдов - 130 голов*1,0 * 7га/голов.= 910,0 га. 9564+6979+2562,0+910,0= 20015 га.

Сезонные пастбища 1572,4 га.

За счет перевода поголовья сельскохозяйственных животных местного населения Игиликского сельского округа на отгонные пастбища Игиликского сельского округа необходимо возместить остальную потребность пастбищных угодий на 6536,3 га согласно приложению 5 к настоящему плану.

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

22	Алиев Нұржан	4,92													
23	Сарсекеев Нұрлан	151,40		300						210,0			210,0	-59	
24	Қарпықов Айбол	66,63	3	26					16,8	18,2			35,0	31,6	
25	Қуанышбеков Байдарбек	1,98													
26	Бақараев Мылтықбай	49,0	3	48	2				16,8	33,6	14,0		64,4	-15,4	
27	Абдықадыров Рауан	222,68	5		7				28,0		49,0		77,0	145,6	
28	Даулетбаев Қалыбек	992,17													
29	Өзекбаев Майтон	94,0													
30	Буралкиев Сейдахмет	271,90	7	18	3				49	12,6	21		82,6	189,3	
31	Алиев Түркістан	1,08	3	17					16,8	11,9			28,7	-27,6	
32	Жүсіпалиев Қой	600,0	24	493	33				134,4	345,1	231		710,5		

54	Кабулов Талғат	700,0													
55	Күмісбек о в Әбілқасым	100,0													
56	Бекназаров Қайрат	108,12													
57	Мелдебеков Сабырбек	47,10													
58	Баяметов Қуаныш	300,0	3 5	1 105				196	773,5			963,5	-669,5		
59	Шырбыбеков Алайдар	416,95													
60	Ноғайбаев Талғат	795,70													
61	Нұрманов Бауыржан	1 093,0	6 0	670	80	37		336	469	5 6 0	259	1 624	-531		
62	Бексейтов Дастанбек	304,70													
63	Ботабеков Талғат	810,02	7	123	21			39,2	86,1	1 4 7		272,3	537,7		

74	етова Акма рал	1 961 , 10																		
75	Куда йбер гено в Иги	531, 64																		
76	Купе шов Кыр ыкба й	500, 46																		
77	Бола тов Ерла н	406, 82																		
78	Иляс о в Сери к	226, 66																		
79	Копе шова Алма гул	10,32																		

В разрезе населенных пунктов по Игиликскому сельскому округу Сведения по выделению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС

№ 2 таблица

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (голов)	Наличие ссыров (голов) норма (потребности в пастбищах 1 гол, (га)	Потребность пастбищ, (га)	Необеспеченные пастбища (га)	Обеспеченность потребности, %	Преимущество, (га)
1	с.Ондирис	4952,0	163	0,8	912,8		100	-
2	с.Игилик	6325,0	186	0,8	1041,6			
	Всего	11277,0	349		1954,4		100	-

Примечание: Пастбищ для дойных коров достаточно.

Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в части собственников земельных участков по Игиликскому сельскому округу

№ 3 таблица

	Наличие скота по видам (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 гол, (га)	Потребность пастбищ, (га)	Обеспеченность

№	Населенный пункт	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	Заклочение (га)	Распределение пастбищ	Требования в выделении пастбищ, %
1	Ондрис	845	3850	200	37	0,8	0,1	1,0	1,0	4732,0	2695,0	1400,0	259	9086,0		100%
2	Игилик	863	6118	166	93					4832,8	4282,6	1162,0	651	10928,4		100%
3	к/х	449	9903	359	131					2514,4	6932,1	2513	917	12876,6		
4	П/к	-	496	19	39						347,2	133,0	273,0	753		
Итого		2157	20369	744	300					12079,2	14256,9	5208,0	2100,0	33644,6		100%

Приложение 3 к плану по управлению пастбищ и их использование в Игиликском сельском округе На 2022-2023 годы

Схема удобных пастбищных оборотов для Игиликского сельского округа

Годы	Загон 1	Загон 2	Загон 3	Загон 4
2022		весенне-летний сезон 1	Летний сезон 2	Осенний сезон 3
2023		Отдыхающий забор	весенне-летний сезон 1	Летний сезон 2
				Осенний сезон 3

Примечание: 1, 2, 3, 4 - очередность использования загонов в году.

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



Условные обозначения:



Границы сельских округов



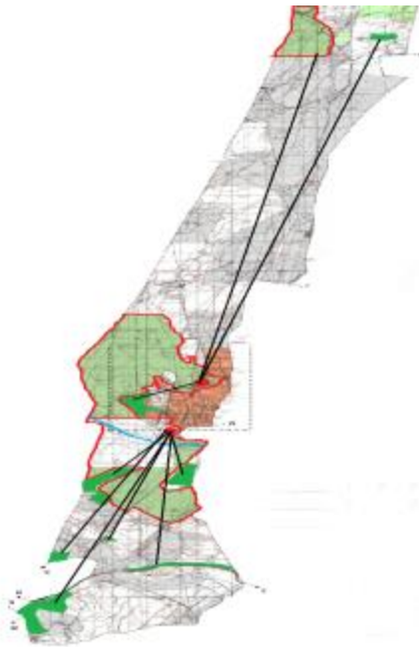
сезонные пастбища на внутренних и внешних границах



Земли населенных пунктов

Приложение 4
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
В Игиликском
сельском округе На 2022-2023 годы

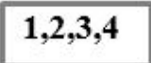
Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды



Среднесуточная норма водопотребления на одного сельскохозяйственного животного определяется в соответствии с пунктом 9 правил рационального использования пастбищ, утвержденных приказом заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173.

На территории Игиликского сельского округа имеются оросительные или оросительные каналы.

Условные обозначение:

	Границы села
	Сетевые водные объекты (реки)
	Сетевые водные объекты (реки)озера, реки, пруды, водопой скота
	Населенных пунктов
	Пашня
	Естественные пастбища
	Пастбищных оборотов
	Объект пастбищной инфраструктуры
	Сезонные маршруты выпаса и перемещения сельскохозяйственных животных
	Маршрут доступа пользователей пастбищ
	Пастбище коренного улучшения

Приложение 5
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
в Игиликском сельском округе
на 2022-2023 годы



Условные обозначения:



Приложение 6
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
в Игиликском сельском округе
на 2022-2023 годы

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

№	Наименование сельского округа	Количество ограждений в 2022 году				Количество ограждений в 2023 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Игилик	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ	ОЗ	ВЛС	ЖКМ	ЛОС

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – Летний-осенний сезон;

ЛС – Летний сезон;

ОЗ – Отдыхающий забор

Приложение 7 к решению
Сарысуского районного
маслихата от 20 июля 2022 года
№27-4

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

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Сарысуском районе на 2020-2021 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:

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

4) приемлемые схемы пастбище оборотов (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 пастбище пользователей к источникам воды (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды (Приложение 4);

5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища (Приложение 5);

6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при поселке, селе, сельском округе (Приложение 6);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 7).

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 –пользователей пастбищ, 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 Камкалинском сельском округе имеются 3 сельских населенных пункта.

Общая площадь территории Камкалинского сельского округа 1071844,73 гектар, из них пашни – 13841,39 га, пастбищные земли – 28342,94 гектар.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 167746,43 гектар;

земли населенных пунктов – 29900,10 гектар;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения – 980,48 гектар;

земли запаса - 539365,72 гектар.

Земли лесного фонда- 333852,00 гектар

По природным условиям территория Камкалинского сельского округа находится в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям теплая (Центральная и северная часть) прибрежная часть реки Шу является холодной, а остальная часть характеризуется всеми особенностями континентальности: характеризуется средним количеством годовых осадков

Почвы в основном песчаные, солончатые, сухие.

На 1 января 2022 года в Камкалинском сельском округе (личный подворье населения и ТОО, КХ) насчитывается 1768 голов крупного рогатого скота, в том числе 900 голов маточного поголовья, 11813 голов мелкого рогатого скота, 689 голов лошадей, 103 голов верблюдов. Из них

В селе Шыганак: пастбища-9447,6 га

крупный рогатый скот-417 голов, в том числе маточное поголовье-221 голов, мелкий рогатый скот-1816 голов, лошади-71 голов (в селе скот содержится только в зимние месяцы).

В селе Камкалы: пастбища-9447,6 га

крупный рогатый скот 649 голов, в том числе маточный скот 309 голов, мелкий рогатый скот 5243 головы, лошади 285 голов.

В селе Жайлауколь: пастбища-9447,74 га

крупный рогатый скот-702 голов, в том числе маточное поголовье-370 голов, мелкий рогатый скот-4754 головы, лошади-333 головы, верблюды-103 головы.

Общая площадь внутрипоселковых пастбищ в округе составляет - 28342,94 га.

Поголовье скота в крестьянских и фермерских хозяйствах камкалинского сельского округа: крупного рогатого скота 490 голов, маточного поголовья 268 голов, мелкого рогатого скота 2996 голов, лошадей 227 голов.

Площадь пастбищ крестьянских и фермерских хозяйств составляет-16027,36 га.

Всего по Камкалинскому сельскому округу имеется 115799,05 га пастбищных угодий для обеспечения сельскохозяйственных животных. В пределах населенного пункта имеется 28342,94 гектара пастбищ.

В Камкалинском сельском округе не установлены сервитуты для выгона скота.

На основании вышеизложенного, в соответствии со статьей 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных для нужд местного населения (с. Шыганак, С. Камкалы, С. Жайлауколь) на площади 28342,94 га, при норме нагрузки 7,0 га/7612 голов потребность составляет 9972,9 га.

необходимо восполнить за счет выкупа земель для государственных нужд.

Имеется потребность пастбищных угодий по выпасу других сельскохозяйственных животных местного населения в размере 4 663,1 га, при норме нагрузки на голову КРС – 6,2 га/гол., МРС – 1,3 га/гол., лошадей – 6,5 га/гол.

Потребность:

Для КРС - (640 голов. * 0,8 га / голов) = 512 га;

для мелкого рогатого скота - (6997 голов. * 0,1 га / голов) = 699,7 га;

для лошадей - (183 головы * 1га /голова) = 183 га.

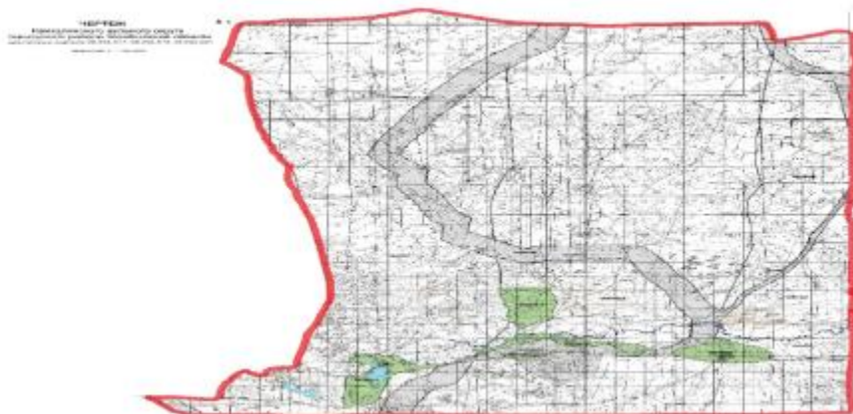
Для верблюдов (30 голов * 1 га/голов) = 30 га

(512+699,7+183 + 30)*7= 9972,9 га.

Сформированную потребность пастбищных угодий составляет 17048,43 га, председатель КХ "Орман 77" Аханбеков А – 4483,81 га, председатель КХ "Акжол-а" Баушенов.А-310,45 га, председатель КХ "Айдар-Нур " Жусанбаев.Н - 5136,4 га, председатель КХ " Раш " Рашев Е-763,9 га, председатель КХ "Алмас кылыш" Баймаганбетов.А-3500,0 га, председатель КХ "Назерке " Смайлова.Н - 641,89 га, председатель КХ" Айту-2018 " Абдикеримов.А-2211,98 га.

Приложение 1
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
в Камкалинском сельском
округе на 2022-2023 годы

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



Условные обозначения:



Границы сельских округов



Пастбища категории земель сельскохозяйственного назначения



Населенные пункты в сельском округе

Список собственников земельных участков на территории Камкалинского сельского округа

Таблица № 1

№	Наименование землевладельцев и земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (гол)			Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность пастбищ, (га)				Излишки пастбищ, (га)
			КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	Итого (га)	
1	Аханбеков Асылхан	4483,81	120	676	25	0,8	0,1	1,0	96	67,6	25	188,6	+4295,21
2	Баушенов Ахметжан	310,45	7		12	0,8	0,1	1,0	5,6	-	12	17,6	+292,85
3	Жусанбаев Нұрболат	5136,4	180	400	92	0,8	0,1	1,0	144	40	92	276	+4860,4
4	Рашев Есенғали	763,9	175	1920	98	0,8	0,1	1,0	140	192	98	430	+333,9
5	Смайлова Назерке	541,98	15	0	0	0,8	0,1	1,0	1,5	-	-	1,5	+540,48
6	Баймаганбетов Анламас	3500		0	0	0,8	0,1	1,0	-	-	-		+3500
7	Абдикеримов			0	0	0,8	0,1	1,0	-	-	-		

	Айтуган	2211,98											+2211,98
8	Итого	17048,43	497	2996	227			187,1	299,6	227	913,7		+16134,73

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

Таблица №2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (гол.)	Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)		Потребность пастбищ, (га)	Не обеспечено пастбищами (га)	Обеспеченность потребности, %	Излишки, (га)
				КРС	Лошади				
1	с. Шыганак	9447,6	141	0,8		112,8	+9334,6		-
2	с. Камкалы	9447,6	148	0,8		118,4	+9329,2		-
3	с. Жайлауколь	9447,74	351	0,8		280,8	+9166,94		
	Итого	28342,94	640			512,0	+27830,74		-

Примечание: пастбищные угодья для дойных коров полностью достаточны

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

Таблица № 3.

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам, (гол)			Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га)			Потребность Пастбищ(га)			Распределение пастбищ			Обеспеченность потребности, %	Населенные пункты
		КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади		
1	с. Шыганак	282	1 140	34	0,8	0,1	1	2 256	34	114	—	—	—	100	
2	с. Камкалы	294	2 923	95	0,8	0,1	1	2 352	95	292,3	—	—	—	100	
	с. Жайлауколь	702	4 754	333	0,8	0,1	1	5 616	333	475,4	—	—	—	100	

Всего	1 278	8 817	462				1 0224	462	881,7				
-------	-------	-------	-----	--	--	--	--------	-----	-------	--	--	--	--

Приложение 2
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
в Камкалинском сельском округе
на 2022-2023 годы

Приемлемые схемы пастбищеоборотов

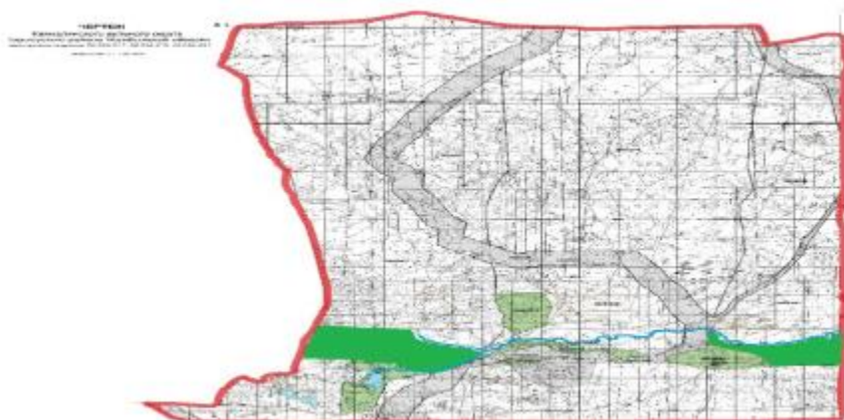
Схема пастбищеоборотов, приемлемая для Камкалинского сельского округа

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

Примечание: 1, 2, 3, 4 - очередность использования загонов в году.

Приложение 3
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
в Камкалинском сельском округе
на 2022-2023 годы

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



Условные обозначения:

-  Границы сельских округов
-  Участки сезонных пастбищ во внутренних и внешних границах
-  Пастбища категории земель населенных пунктов
-  Основные водные источники (реки, озера, пруды и так далее)

Приложение 4
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
в Камкалинском сельском округе
на 2022-2023 годы

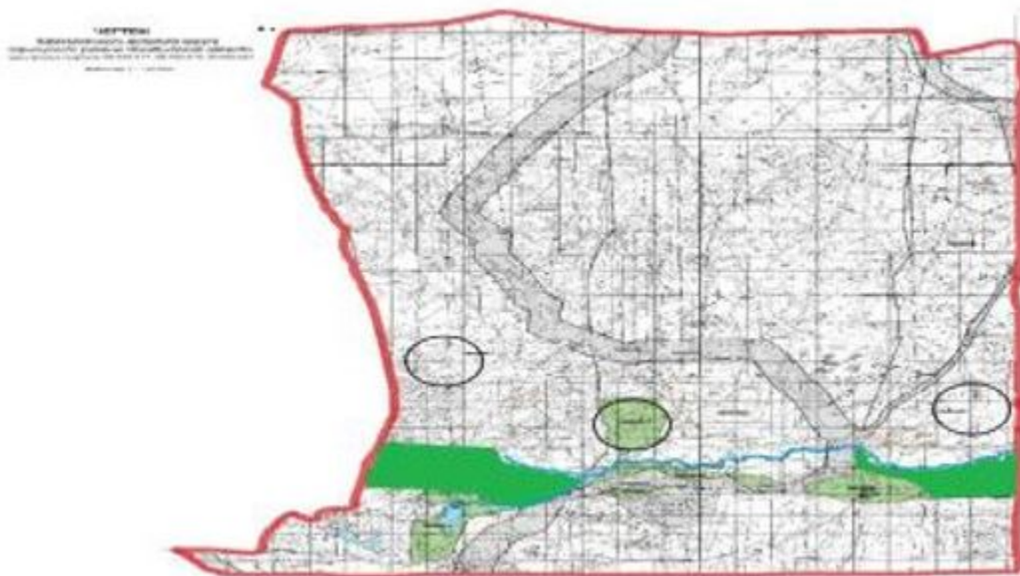
Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды



Условные обозначения:

-  Границы села
-  Озера, реки, пруды, места водопоя скота и другие источники
-  Населенные пункты
-  Сезонные пастбища
-  Пастбища населенных пунктов
-  Сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных
- 

Приложение 5
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
в Камкалинском сельском
округе на 2022-2023 годы



Условные обозначения:



Приложение 6
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
в Камкалинском сельском
округе на 2022-2023 годы

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

№	Наименование сельских округов	Количество загонов в 2020 году				Количество загонов в 2021 году			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Камкалинский	ВЛС	ЛС	ОЗ	ЛОС	ВЛС	ЛС	ЛОС	ОЗ

Примечание: расшифровка аббревиатур:

ВЛС – весенне-летний сезон;

ЛОС – летне-осенний сезон;

ЛС – летний сезон;

ОЗ – отдыхающий загон.

Приложение 8 к решению
Сарыусуского районного
маслихата от 20 июля 2022 года
№27-4

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

План по управлению пастбищами и их использованию в Сарыусуском районе на 2022-2023 годы (далее - план) 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" (далее-Закон). Зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15090), Разработан в соответствии с приказом министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь угодий" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11064).

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

План содержит:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории Тогызкентского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);

2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение 2);

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

4) схема доступа пастбищных пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, беднякам, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная в соответствии с нормами водопотребления (приложение 4););

5) схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не имеющих пастбищ, и перевода их на предоставляемые пастбища (приложение 5);

6) Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в поселке, селе, сельском округе (приложение 6);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные направления выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 7).

План принят с указанием сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных, их владельцев - и (или) иных данных, представленных юридическими лицами, данные о численности стадов, Отар, стадов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведения о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, сведения об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведения о государственных органах, физических и (или) юридических лиц.

По административно-территориальному делению Тогызкентский сельский округ имеет 3 сельских населенных пункта. (Тогызкент, Абилда, и Майлыкол).

Общая площадь территории Тогызкентского сельского округа составляет 272 315,5 га, в том числе сенокосы – 4575,0 га, пастбищных угодий – 89 947,71 га.

По категориям земель:

земли сельскохозяйственного назначения – 99 974,1 гектар;

земли населенных пунктов – 6567,0 гектар;

земли лесного хозяйства – 165 083,5 га;

По природным условиям территория Тогызкентского сельского округа находится в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям теплая (Центральная и северная часть) прибрежная часть реки Талас характеризуется холодом, а остальная часть характеризуется всеми особенностями континентальности: среднегодовым количеством осадков.

Почва в основном серая, местами желтая, в целом отличается сухой почвой.

На 1 января 2022 года в Тогызкентском сельском округе (при личных подворьях и хозяйствах населения) насчитывается 3546 голов крупного рогатого скота, в том числе 1912 голов маточного поголовья, 30015 голов мелкого рогатого скота, 745 голов лошадей. В том числе поголовье населения:

В селе Тогызкент: пастбища – 3134,1 га

крупный рогатый скот-1046 голов, в том числе маточное поголовье-554 голов, мелкий рогатый скот-5290 головы, лошади-201голов (только в зимние месяцы скот живет в стойле).

В селе Абилда: пастбища-1224,0 га.

крупный рогатый скот 179 голов, в том числе маточное поголовье 109 голов, мелкий рогатый скот 1503 головы, лошади 11 головы. Село Абилда относится к региону с мягкой зимой и малоснежной зимой, где в течение всей зимы медленно выпасается скот. Весна наступает раньше.

В селе Майлыкол: пастбища-1799,0 га

крупный рогатый скот-68 голов, в том числе маточное поголовье-65 голов, мелкий рогатый скот-1340 головы, лошади-32 голов. Село Майлыкол относится к региону с мягкой зимой и малоснежной зимой, где в течение всей зимы медленно выпасается скот. Весна наступает раньше. Из 22 домов в селе 7 занимаются крестьянским хозяйством.

Общая площадь внутрипоселковых пастбищ в округе составляет -6157,1 га.

Поголовье скота в крестьянских и фермерских хозяйствах Тогызкентского сельского округа: крупного рогатого скота 2163 голов, маточного поголовья 1184 голов, мелкого рогатого скота 21882 голов, лошадей 501 голов. площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет – 75913,3 га.

Всего по Тогызкентскому сельскому округу имеется 89947,74 га пастбищных угодий для обеспечения сельскохозяйственных животных. В пределах населенного пункта имеется 6157,1 гектара пастбищ.

В Тогызкентском сельском округе не установлены сервитуты для выгона скота.

На основании вышеизложенного, в соответствии со статьей 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для обеспечения достаточного охвата сельскохозяйственных животных для нужд местного населения (Тогызкент, Абилда, Майлыкол) определена потребность в пастбищных угодьях на площади 4513,6 га.

Потребность пастбищных угодий местного населения по выпасу других сельскохозяйственных животных составляет 14641,9 га, при норме нагрузки на голову КРС 6,2 га / 1293 голов., Мелкого рогатого скота - 1,3 га / 8133 голов., лошадей-6,5 га / 244 голов. За исключением отдаленных зимующих животных:

Потребность:

Для КРС - 1293 голов. $0,8 * 7 \text{ га} / \text{гол.} = 7240,8 \text{ га}$;

для мелкого рогатого скота-8133 головы. $0,1 * 7 \text{ га} / \text{гол.} = 5693,1 \text{ га}$;

для лошадей - 244 головы. $* 1 * 7 \text{ га} / \text{голов.} = 1708,0 \text{ га}$.

$7240,8 + 5693,1 + 1708,0 = 14641,9 \text{ га}$.

Сложившаяся потребность пастбищных угодий на площади 1934,47 га Заушев Ж.-406,6 га, Туленбаева С.-200 га, Сатебаев С.-603,3 га, Омарова т.-500 га, Алимбекова Ш.-20 га, Ермашов Ж.-204,5 га

Согласно приложению 5 к настоящему плану, за счет перевода сельскохозяйственных животных местного населения Тогызкентского сельского округа на отгонные пастбища округа необходимо возместить остальную потребность пастбищных угодий на площади 14641,9 га.

Приложение 1
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
в Камкалинском сельском округе
на 2022-2023 годы

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

3	с.Майлык ол	1799,0	59	0,8*7	330,4		10%	1345,4
4	К/х	75 913,3	272	0,8*7	1523,2		100%	74390,1
	Всего	33375,5	874		4894,4			77176,0

Примечание: Пастбища полностью достаточны для размещения маточного (дойного) поголовья КРС

Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в части собственников земельных участков по Тогызкентскому сельскому округу

Таблица № 3

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам (голов)			Норма потребности в пастбищах 1 гол, (га)			Потребность пастбищ, (га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
		КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	Заключение (га)		
1	с.Тогызкент	1 046	5 290	201	0,8	0,1	1	836, 8	529	201	10 967, 6		
2	с.Абидла	179	1 503	11	0,8	0,1	1	143, 2	150, 3	11	2 131, 5		
3	с.Майлыккол	68	1 340	32	0,8	0,1	1	54, 4	134	32	1 542, 8		
	Крестьянские хозяйства.	2 163	21 882	501	0,8	0,1	1	1 730, 4	2 188, 2	501	30 937, 2		
4	Всего	3 456	30 015	745				2 764, 8	3 001, 5	745	45 579, 1		

Приложение 2
к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Тогызкентском сельском округе на 2022-2023 годы

Приемлемые схемы пастбищеоборотов

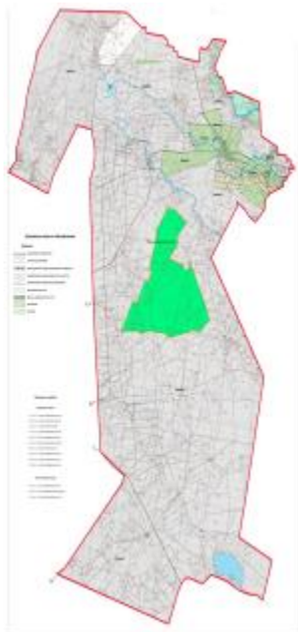
Схема удобных пастбищеоборотов для Тогызкентского сельского округа

Годы	Забор 1	Забор 2	Забор 3	Забор 4
2022	весенне-летний сезон 1	Летний сезон 2	Осенний сезон 3	Отдыхающий забор
2023	отдыхающий забор	весенне-летний сезон 1	Летний сезон 2	Осенний сезон 3

Приложение 3
к Плану по управлению

пастбищами и их
использованию
в Тогызкентском сельском
округе на 2022-2023 годы

Карта с указанием внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе объектов сезонной, пастбищной инфраструктуры



Условные обозначения:



Границы сельских округов



Сезонные пастбища на внутренних и внешних границах учаскелери



Пастбища категории земель населенных пунктов



Основные источники воды (реки, озера, пруды и др.)

Приложение 4
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
в Тогызкентском
сельском округе на 2022-2023 годы

Схема доступа пастбищных пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, беднякам, оросительным или оросительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная в соответствии с нормами водопотребления



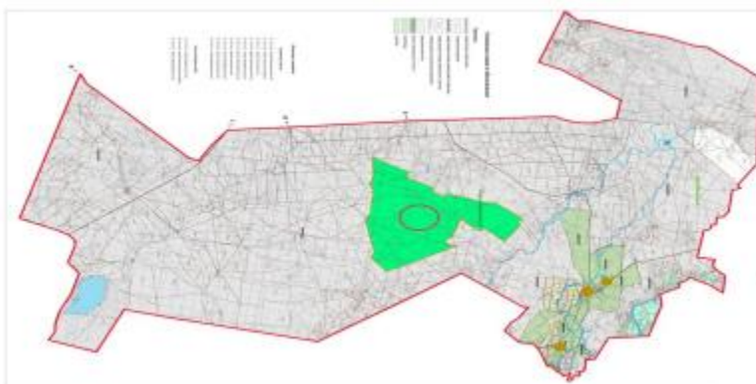
Среднесуточная норма водопотребления на одного сельскохозяйственного животного определяется в соответствии с пунктом 9 правил рационального использования пастбищ, утвержденных приказом заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173.

Орошение или обводнение на территории Тогызкентского сельского округа в достаточной степени.

Условные обозначения:

	Границы села
	Сетевые водные объекты (реки)
	Источники воды
	Населенных пунктов
	Внутрипоселковые пастбища
	Естественные пастбища
	Объект пастбищной инфраструктуры
	Сезонные маршруты выпаса и перемещения сельскохозяйственных животных

Приложение 5
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию



Условные обозначения:



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

Приложение 9 к решению
Сарысуского районного
маслихата от 20 июля 2022 года
№27-4

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

План по управлению пастбищами и их использованию в Сарысуском районе на 2020-2021 годы (далее - план) 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" (далее-Закон). Зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15090), Разработан в соответствии с приказом министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь угодий" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11064).

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

План содержит:

1) схема (карта) расположения пастбищ на территории Туркестанского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);

2) приемлемые схемы пастбищеоборотов (приложение 2);

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

4) схема доступа пастбищных пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, беднякам, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная в соответствии с нормами водопотребления (приложение 4););

5) схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не имеющих пастбищ, и перевода их на предоставляемые пастбища (приложение 5);

6) Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных, не обеспеченных пастбищами, на отгонных пастбищах физическими и (или) юридическими лицами, расположенными в поселке, селе, сельском округе (приложение 6);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные направления выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных (приложение 7).

План принят с указанием сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных, их владельцев - и (или) иных данных, представленных юридическими лицами, данные о численности стадов, Отар, стадов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведения о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, сведения об особенностях выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведения о государственных органах, физических и (или) юридических лиц.

По административно-территориальному делению Туркестанский сельский округ имеет 3 сельских населенных пункта. (Ашир Буркитбаев, Арыстанды, Ушбас и Каратас . Каратасское поселение является 1 улицей в составе села Арыстанды из-за нехватки населения).

Общая площадь территории Туркестанского сельского округа составляет 49 632,85 га, в том числе пашни – 13459,64 га, пастбищных угодий – 33 375,49 га.

По категориям земель:

земли сельскохозяйственного назначения - 46 661,15 гектар;

земли населенных пунктов-10 831,21 гектар;

все прочие земли-2971,7 га;

По природным условиям территория Туркестанского сельского округа относится к горной зоне и по агроклиматическим показателям холодная (особенно Ушбасский

регион) считается отрицательной стороной Каратау, зима суровая, снежная. Лето прохладное: характеризуется большим количеством осадков в год.

Почва в основном черная, местами черная, в целом отличается влажной почвой.

На 1 января 2022 года в Туркестанском сельском округе (при личных подворьях и хозяйствах населения) насчитывается 1504 голов крупного рогатого скота, в том числе 828 голов маточного поголовья, 16 129 голов мелкого рогатого скота, 810 голов лошадей. В том числе поголовье населения:

В селе Ашир Буркитбаев: пастбища - 4241,84 га

крупный рогатый скот-610 голов, в том числе маточное поголовье-290 голов, мелкий рогатый скот-2872 головы, лошади-178 голов (в годы суровой зимы в селе скот содержится в стойлах с ноября по апрель месяц).

В селе Арыстанды: пастбища-4718,25 га.

крупный рогатый скот 297 голов, в том числе маточное поголовье 185 голов, мелкий рогатый скот 5122 головы, лошади 163 головы. Село Арыстанды относится к региону с мягкой зимой и малоснежной зимой, где в течение всей зимы медленно выпасается скот. Весна наступает на 15-20 дней раньше, чем в центре округа – селе Ашир Буркитбаев.

В селе Ушбас: пастбища-1871,12 га

крупный рогатый скот-109 голов, в том числе маточное поголовье-81 голов, мелкий рогатый скот-884 головы, лошади-75 голов. Село Ушбас относится к самому суровому региону с суровыми зимами в округе. Из 30 домов в селе 22 занимаются крестьянским хозяйством. Корм для короткошерстных животных заготавливают в течение 6 месяцев, так как они сами производят корм для короткошерстных животных.

Общая площадь внутрипоселковых пастбищ в округе составляет -10 831,21 га.

Поголовье скота в крестьянских и фермерских хозяйствах Туркестанского сельского округа: крупного рогатого скота 488 голов, маточного поголовья 272 голов, мелкого рогатого скота 7251 голов, лошадей 394 голов. площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет - 22 544,29 га.

Всего по Туркестанскому сельскому округу имеется 33 375,49 га пастбищных угодий для обеспечения сельскохозяйственных животных. В пределах населенного пункта имеется 10 831,21 гектара пастбищ.

В Туркестанском сельском округе не установлены сервитуты для выгона скота.

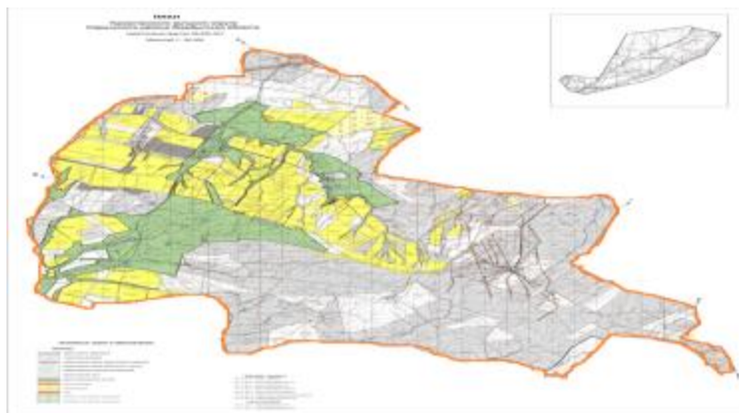
На основании вышеизложенного, в соответствии со статьей 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для обеспечения достаточного охвата сельскохозяйственных животных для нужд местного населения (А. Буркитбаев, Ушбас, Арыстанды) определена потребность в пастбищных угодьях на площади 4101,91 га вблизи сел А. Буркитбаев и Арыстанды. Сложившуюся потребность в пастбищных угодьях необходимо восполнять, удаляя пашни для государственных нужд от села. При всеобщем переводе пастбищных угодий в окрестностях села не хватает пастбищ. Более

подробно здесь можно сказать, что сельский округ в основном занимается земледелием и скотоводством, поэтому жители открывают крестьянские хозяйства и занимаются земледелием. Скот содержится в населенных пунктах. Окрестности населенных пунктов полностью пахотные земли. Поскольку пастбищные угодья находятся в 25-30 километрах от населенных пунктов, в таких местах никто не вывозит скот. Крестьянские хозяйства также содержат четыре животных внутри села. В округе 7 зимовок. Только 4 из этих зимовщиков выезжают на жайляу на 3 месяца в болото и в конце августа возвращаются на зимовку. Здесь пастбище будет полностью достаточным, если крестьяне, пастбищные угодья которых находятся в отдалении от населенного пункта, будут находиться на этих пастбищах со своим скотом. Недостающие пастбищные угодья в расчете на условное поголовье составляют 4101,91 га, в том числе в селе А. Буркитбаева-2430,56 га пастбищных угодий, в селе Арыстанды-1671,35 га пастбищных угодий, по округу-7992,8 га пастбищных угодий являются избыточными. Восполнить этот пробел необходимо за счет переселения четырех продовольственных животных на пастбищные угодья, принадлежащие их крестьянским хозяйствам с внешней стороны крестьянских хозяйств, использующих пастбищные угодья внутри населенного пункта. В дальнейшем планируется заключение 3-х сторонних меморандумов с крестьянскими хозяйствами села Ушбас, получающими пастбищные угодья за счет крестьянского хозяйства и использующими их в качестве сенокосных угодий, районным отделом земельных отношений, акиматом сельского округа и председателем крестьянского хозяйства для использования пастбищных угодий населением. В то же время будут предъявлены требования по перемещению на пастбищные угодья и содержанию скота. В качестве примера можно привести село Ушбас. Из 30 домов в селе 22 дома переведены на наружные пастбища, из оставшихся 8-ми домов-1871,12 га пастбищ в окрестностях села.

Такая ситуация есть и в селе Ашир Буркитбаев. Из 97 домов, где содержался скот в селе, 30 домов-председатели крестьянских хозяйств. Если председатели крестьянских хозяйств переселяют скот на пастбища за пределы села, то пастбищные угодья в селе Ашир Буркитбаев в избытке доходят до остальных жителей.

Приложение 1
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
в Тогызкентском сельском
округе на 2022-2023 годы

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



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

Таблица № 2

№	Населенный пункт	Площадь пастбищ, (га)	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности в пастбищах 1 гол, (га)	Потребность пастбищ, (га)	Необеспеченные пастбища ми (га)	Обеспеченность потребности, %	Преимущество, (га)
1	с. А.Буркитбаев	4241,84	290	0,8	232		100%	3951.84
2	с.Арыстанды	4718,25	185	0,8	148		100%	4533.25
3	с.Ушбас	1871,12	81	0,8	64,8		100%	1790.12
4	К/х	22 544,29	272	0,8	217,6		100%	22326.69
	Всего	33375,5	828		662,4			32601,9

Примечание: недостающие пастбищные угодья в расчете на условное поголовье составляют 4101,91 га, в том числе в с. А. Буркитбаева-2430,56 га пастбищ, в с. Арыстанды-1671,35 га пастбищных угодий. Этот пробел будет выполнен путем перевода скота на пастбища в отдаленных горных районах округа.

Сведения по перераспределению пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных в части собственников земельных участков по Туркестанскому сельскому округу

Таблица № 3

№	Населенный пункт	Наличие скота по видам (голов)			Норма потребности в пастбищах 1 гол, (га)			Потребность пастбищ, (га)				Распределение пастбищ	Обеспеченность потребности, %
		КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	Заключение (га)		
1	с.А.Буркитбаев	610	2872	178	0,8	0,1	1	488	287,2	178	6 672,4		

2	с.Арыстанды	297	5122	163	0,8	0,1	1	237,6	512, 2	163	6 389, 6		
3	с.Ушбас	109	884	75	0,8	0,1	1	87,2	88, 4	75	1 754, 2		
4	Крестьянские хозяйства.	488	7251	394	0,8	0,1	1	390,4	725, 1	394	10 566, 5		
	Всего	1504	16129	810				1 203, 2	1 612, 9	810	25 382, 7		

Приложение 2
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
в Туркестанском
сельском округе на 2022-2023 годы

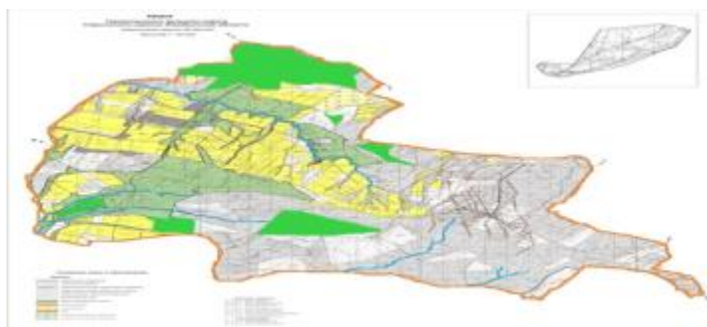
Приемлемые схемы пастбищеоборотов

Схема удобных пастбищеоборотов для Туркестанского сельского округа

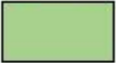
Годы	Забор 1	Забор 2	Забор 3	Забор 4
2022	весенне-летний сезон 1	Летний сезон 2	Осенний сезон 3	Отдыхающий забор
2023	отдыхающий забор	весенне-летний сезон 1	Летний сезон 2	Осенний сезон 3

Приложение 3
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
в Туркестанском сельском
округе на 2022-2023 годы

Карта с указанием внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе объектов сезонной, пастбищной инфраструктуры

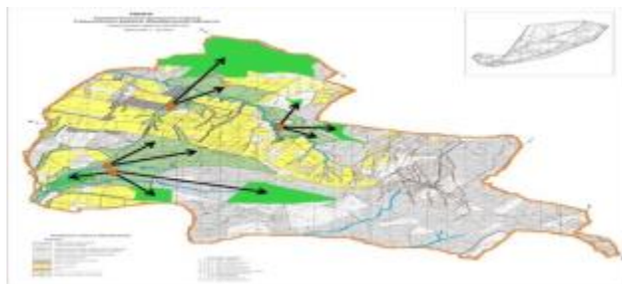


Условные обозначения:

	Границы сельских округов
	Сезонные пастбища на внутренних и внешних границах учаскелері
	Пастбища категории земель населенных пунктов
	Основные источники воды (реки, озера, пруды и др.)

Приложение 4
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
Туркестанском сельском округе
на 2022-2023 годы

Схема доступа пастбищных пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, беднякам, оросительным или оросительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная в соответствии с нормами водопотребления



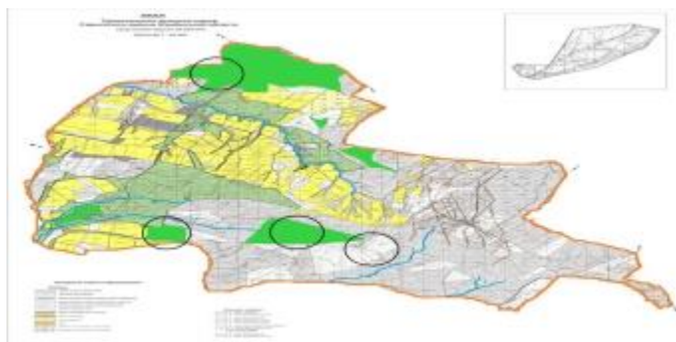
Среднесуточная норма водопотребления на одного сельскохозяйственного животного определяется в соответствии с пунктом 9 правил рационального использования пастбищ, утвержденных приказом заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173.

Орошение или обводнение на территории Туркестанского сельского округа в достаточной степени.

Условные обозначения:

	Границы села
	Сетевые водные объекты (реки)
	Источники воды
	Населенных пунктов
	Внутрипоселковые пастбища
	Естественные пастбища
	Объект пастбищной инфраструктуры
	Сезонные маршруты выпаса и перемещения сельскохозяйственных животных

Приложение 5
к Плану по управлению
пастбищами и их
использованию
в Туркестанском сельском
округе на 2022-2023 годы



Условные обозначения:

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