



Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию в Мамлютском районе Северо-Казахстанской области на 2022-2023 годы

Решение маслихата Мамлютского района Северо-Казахстанской области от 2 февраля 2022 года № 17/4

В соответствии с подпунктом 1) статьи 8 Закона Республики Казахстан "О пастбищах", маслихат Мамлютского района Северо-Казахстанской области РЕШИЛ:

1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию в Мамлютском районе Северо-Казахстанской области на 2022-2023 годы согласно приложению.

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

*Секретарь маслихата Мамлютского района
Северо-Казахстанской области*

Р. Нурмуканова

Приложение
к решению маслихата
Мамлютского района
Северо-Казахстанской области
от 2 февраля 2022 года
№ 17/4

План по управлению пастбищами и их использованию в Мамлютском районе Северо-Казахстанской области на 2022-2023 годы

Сноска. Приложение в редакции решения маслихата Мамлютского района Северо-Казахстанской области от 26.12.2022 № 31/7 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Мамлютском районе Северо-Казахстанской области на 2022-2023 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан "О пастбищах", "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 апреля 2017 года № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 мая 2015 года № 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 административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов, согласно приложению 1 к настоящему Плану;
- 2) приемлемые схемы пастбищеоборотов, согласно приложению 2 к настоящему Плану;
- 3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры, согласно приложению 3 к настоящему Плану;
- 4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды, согласно приложению 4 к настоящему Плану;
- 5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища, согласно приложению 5 к настоящему Плану;
- 6) схему земельных участков, сервитуты для отгонного животноводства, согласно приложению 6 к настоящему Плану;
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных, согласно приложению 7 к настоящему Плану;
- 8) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице.

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, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на пастбищах.

По административно-территориальному делению в Мамлютском районе имеются 11 сельский округ, город Мамлютка, 38 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Мамлютского района 410001 га, из них пастбищные земли – 124602 га.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 296256,9 га;

земли населенных пунктов – 48880 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения – 1625 га;

земли лесного фонда – 40259 га

земли запаса – 22980,1 га.

Климат района резко континентальный, зима продолжительная с сильными ветрами, лето жаркое и сухое. Среднегодовая температура воздуха в январе – -15; -35°С, в июле +23; +32°С. Среднегодовое количество осадков составляет –250-350 мм.

Растительный покров района разнообразный, включает примерно 202 видов. Самые распространенные из них злаковые, сложноцветные, крестоцветные.

Почвы лугово-черноземные. Толщина плодородной почвы 45-60 см.

В районе действуют 12 ветеринарных пункта, 26 скотомогильников.

В настоящее время в Мамлютском районе насчитывается крупного рогатого скота 18895 голов, мелкого рогатого скота 20272 голов, 5557 голов лошадей.

Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Мамлютскому району имеются 124602 га пастбищных угодий. В черте населенного пункта числится 35649га пастбищ, в землях запаса имеются 22980,1 га пастбищных угодий.

Для обеспечения ветеринарно-санитарными объектами запланировать строительство мест для купания животных, строительство пунктов осеменения в сельских округах Мамлютского района.

Площадь пастбищ Мамлютского района полностью обеспечивает поголовье сельскохозяйственных животных.

Примечание: расшифровка аббревиатуры:

га - гектар; мм - миллиметр;

см - сантиметр; с/о - сельский округ;

г/о - городской округ;

С - показатель Цельсия.

Приложение 1
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
в Мамлютском районе
Северо-Казахстанской области
на 2022 – 2023 годы

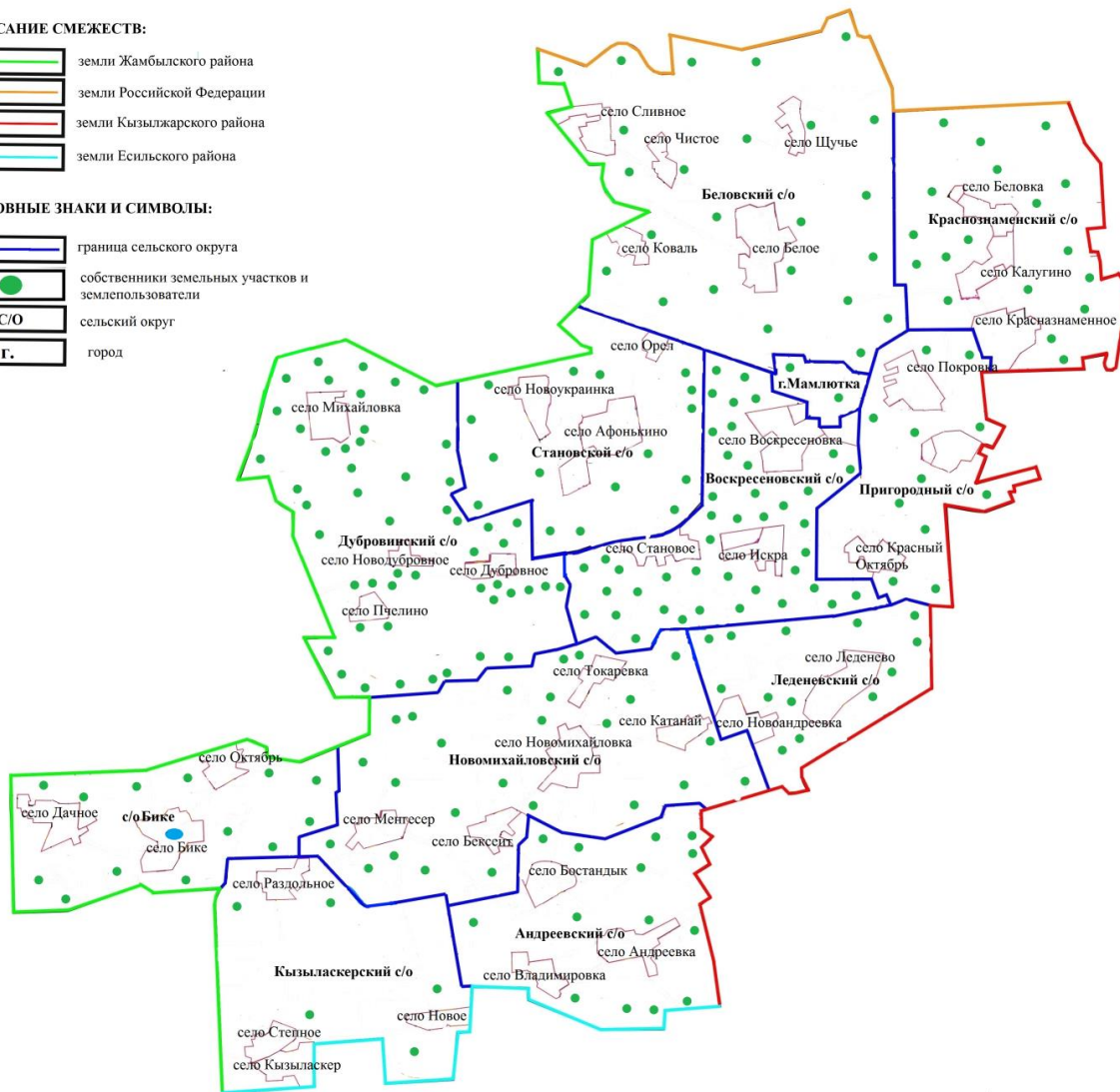
Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно – территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов

ОПИСАНИЕ СМЕЖЕСТВ:

	земли Жамбылского района
	земли Российской Федерации
	земли Кызылжарского района
	земли Есильского района

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И СИМВОЛЫ:

	граница сельского округа
	собственники земельных участков и землепользователи
	сельский округ
	город



Приложение 2
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
в Мамлютском районе
Северо-Казахстанской области
на 2022 – 2023 годы

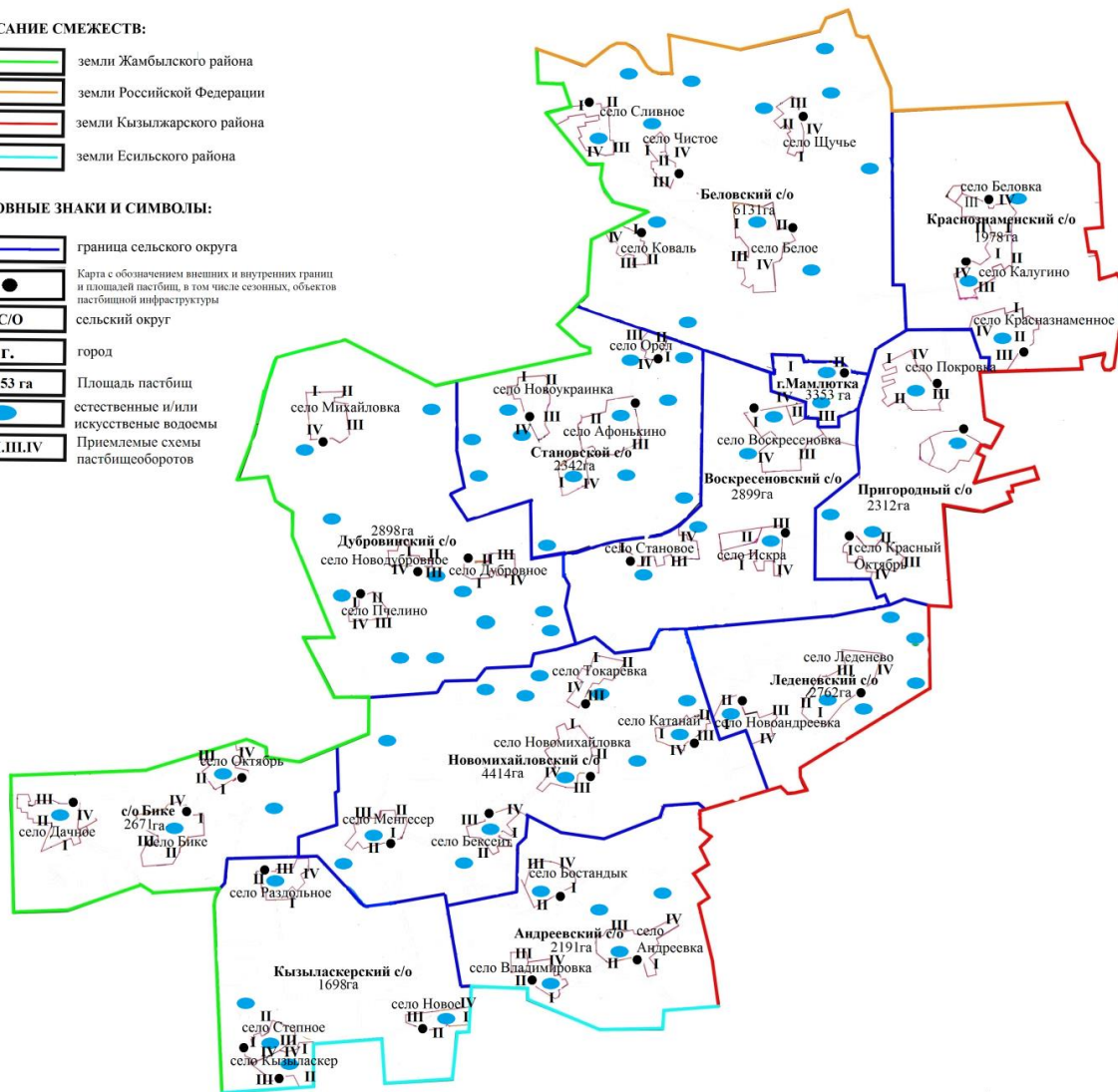
Приемлемые схемы пастбищеоборотов

ОПИСАНИЕ СМЕЖЕСТВ:

	земли Жамбылского района
	земли Российской Федерации
	земли Кызылжарского района
	земли Есильского района

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И СИМВОЛЫ:

	граница сельского округа
	Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры
	сельский округ
	город
	Площадь пастбищ
	естественные и/или искусственные водоемы
	Принятые схемы пастбищеоборотов



Приложение 3
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
в Мамлютском районе
Северо-Казахстанской области
на 2022 – 2023 годы

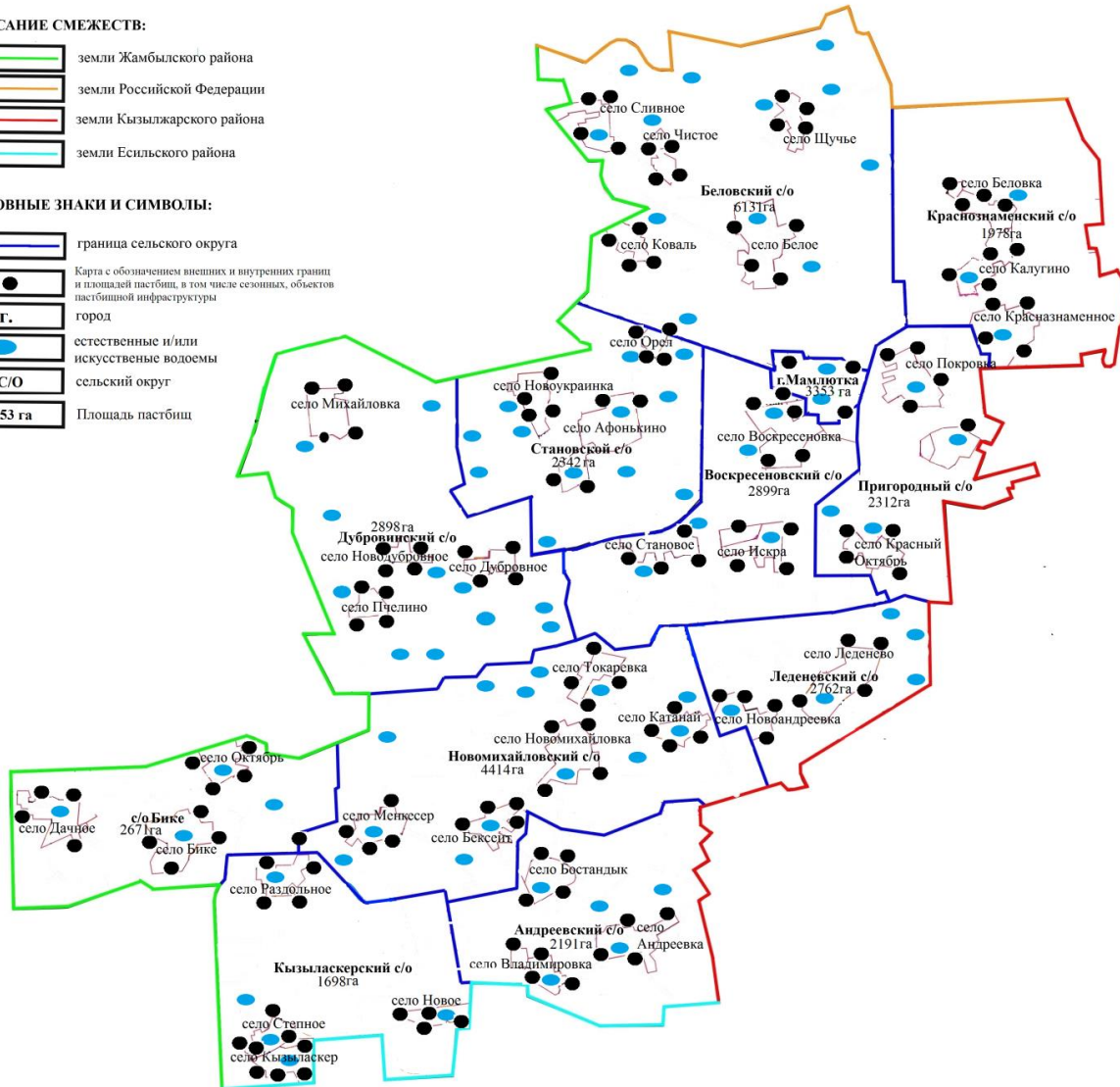
Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры

ОПИСАНИЕ СМЕЖЕСТВ:

	земли Жамбылского района
	земли Российской Федерации
	земли Кызылжарского района
	земли Есильского района

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И СИМВОЛЫ:

	граница сельского округа
	Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры
	город
	естественные и/или искусственные водоемы
	сельский округ
	Площадь пастбищ



Приложение 4
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
в Мамлютском районе
Северо-Казахстанской области
на 2022 – 2023 годы

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

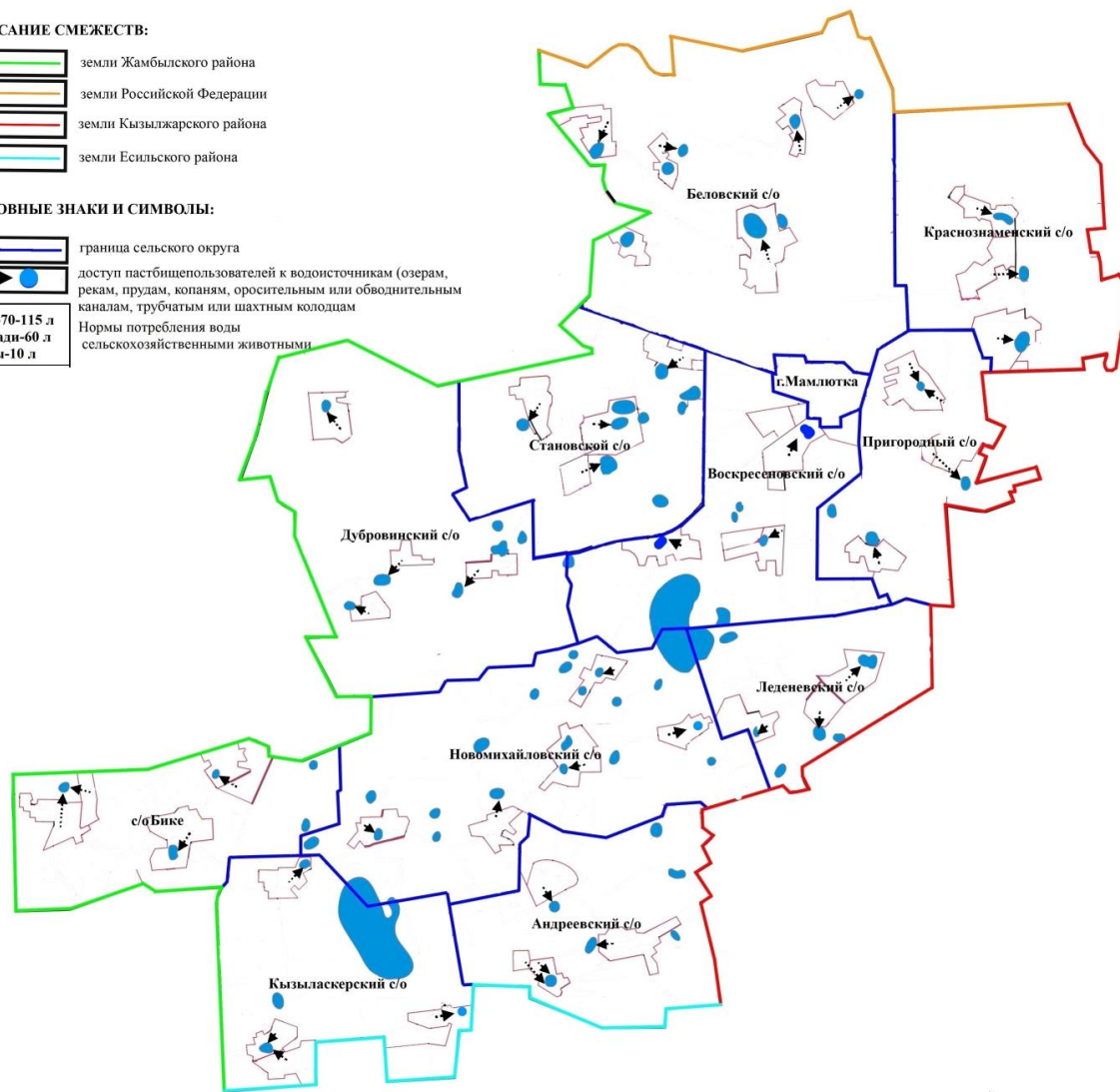
ОПИСАНИЕ СМЕЖЕСТВ:

	земли Жамбылского района
	земли Российской Федерации
	земли Кызылжарского района
	земли Есильского района

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И СИМВОЛЫ:

	граница сельского округа
	доступ пастбищепользователей к водонесточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам)
	Нормы потребления воды сельскохозяйственными животными

КРС-70-115 л
Лошади-60 л
Овцы-10 л



Приложение 5
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
в Мамлютском районе
Северо-Казахстанской области
на 2022 – 2023 годы

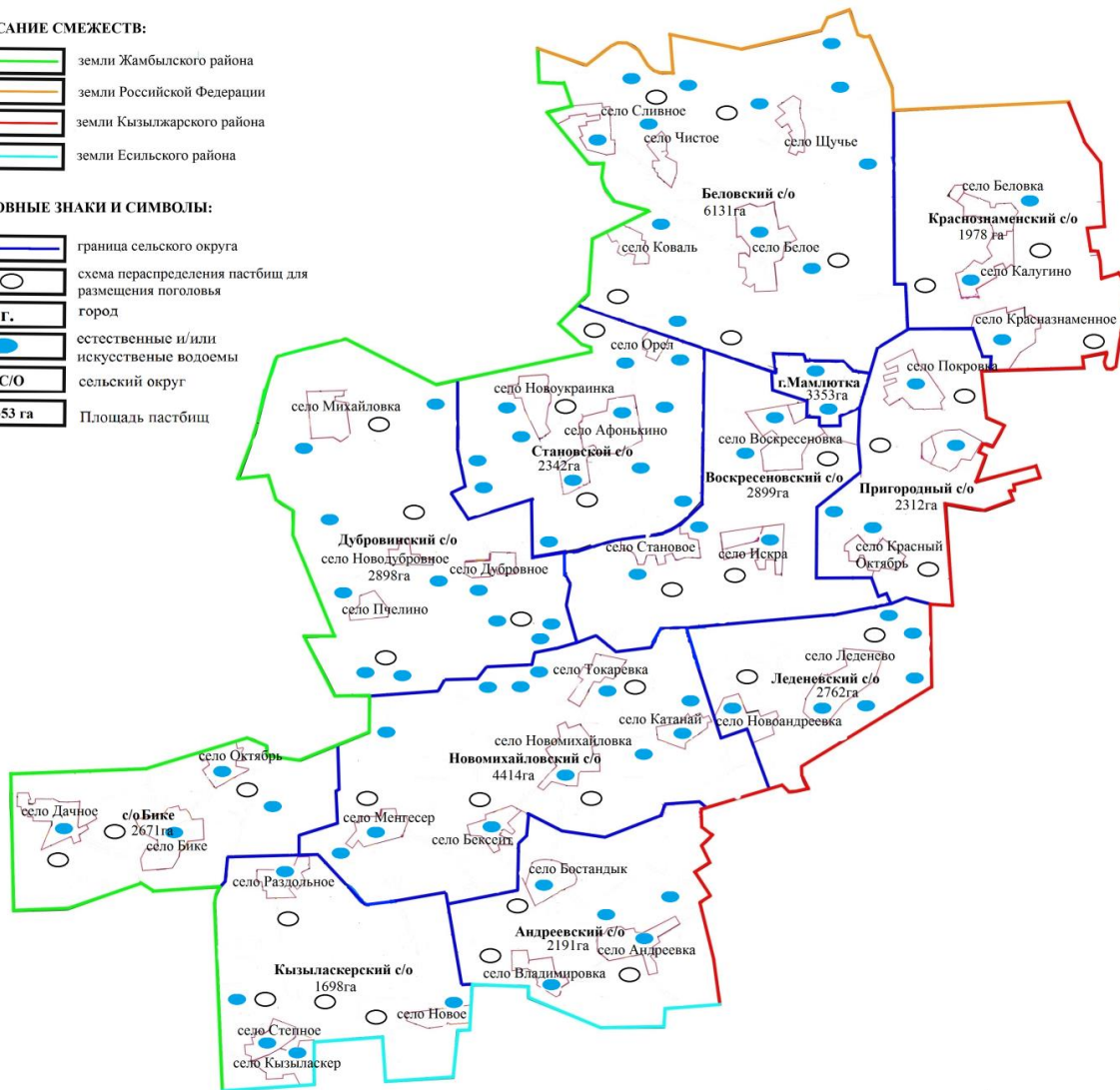
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища

ОПИСАНИЕ СМЕЖЕСТВ:

	земли Жамбылского района
	земли Российской Федерации
	земли Кызылжарского района
	земли Есильского района

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И СИМВОЛЫ:

	граница сельского округа
	схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья
	город
	естественные и/или искусственные водоемы
	сельский округ
	Площадь пастбищ



Приложение 6
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
в Мамлютском районе
Северо-Казахстанской области
на 2022 – 2023 годы

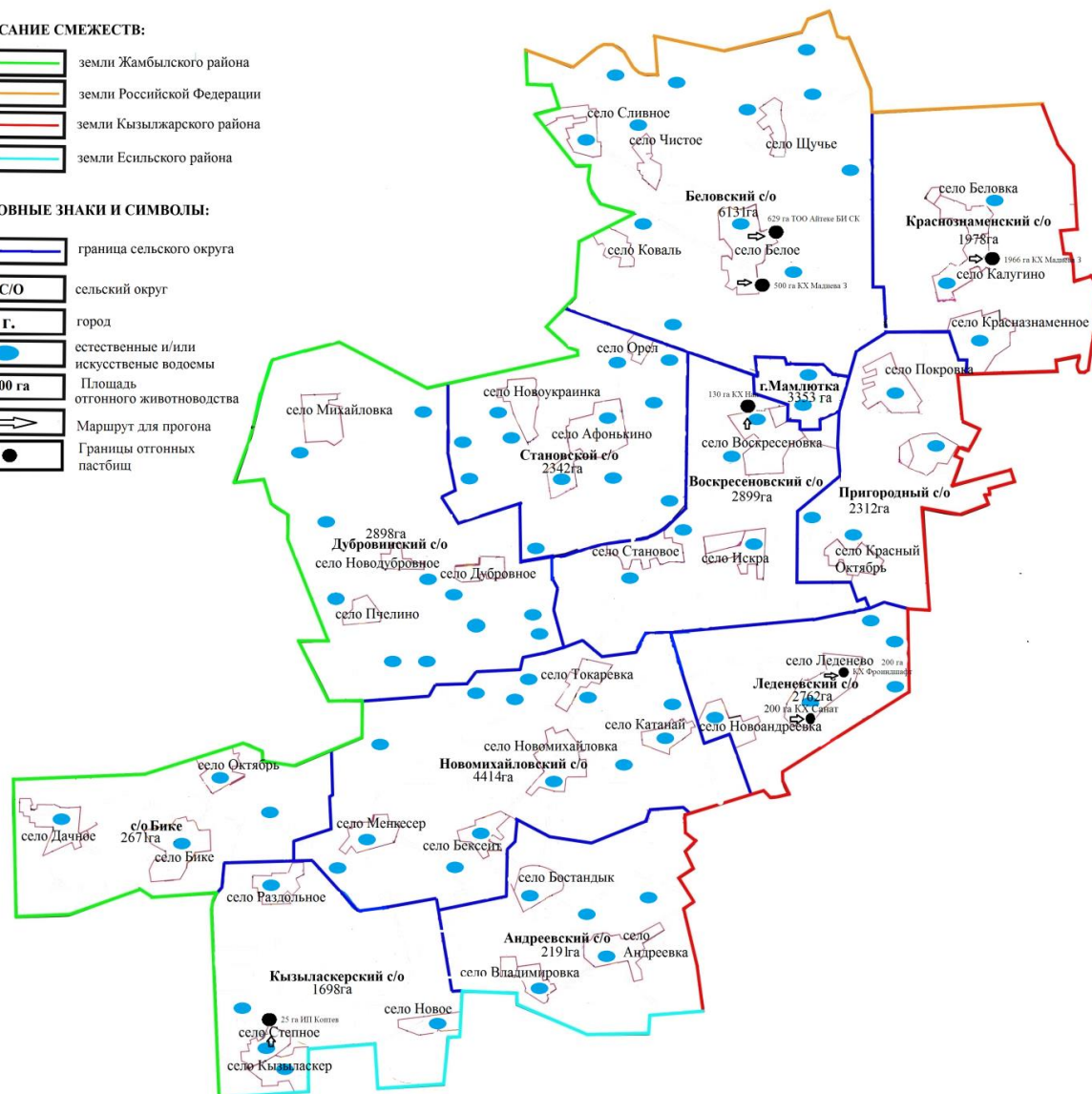
Схемы земельных участков для отгонного животноводства

ОПИСАНИЕ СМЕЖЕСТВ:

	земли Жамбылского района
	земли Российской Федерации
	земли Кызылжарского района
	земли Есильского района

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И СИМВОЛЫ:

	граница сельского округа
	сельский округ
	город
	естественные и/или искусственные водоемы
	Площадь отгонного животноводства
	Маршрут для прогона
	Границы отгонных пастбищ



Приложение 7
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
в Мамлютском районе
Северо-Казахстанской области
на 2022 – 2023 годы

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

Наименование сельского, городского округа	Года	Номера полей			
		I	II	III	IV
	2022	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября

	2023	25 апреля по 24 июня	25 июня по 24 августа	25 августа по 22 октября	отдыхающее поле
Леденевский	2022	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле
	2023	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября
Бике	2022	Отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября
	2023	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	Отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа
Новомихайловский	2022	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа
	2023	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня
Пригородный	2022	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня
	2023	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле
Становской	2022	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле
	2023	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября

В связи с почвенно-климатической зоной, видами сельскохозяйственных животных, а также урожайностью пастбищных угодий, длительность пастбищного периода составляет 180-200 дней.

В данном случае продолжительность выпаса для крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей связана с максимальной глубиной снежного покрова с плотностью снега и другими факторами.

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