

Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Жамбылскому району на 2023-2024 годы

Решение Жамбылского районного маслихата Алматинской области от 14 декабря 2022 года № 31-153

В соответствии с подпунктом 1) статьи 8 Закона Республики Казахстан "О пастбищах", Жамбылский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию по Жамбылскому району на 2023-2024 годы согласно приложению к настоящему решению.

2. Контроль за исполнением данного решения возложить на постоянную комиссию Жамбылского районного маслихата "По транспорту-логистике, промышленности, энергетике, жилищно-коммунальному хозяйству, развитию инфраструктуры водоснабжения и теплоснабжения, сельскому хозяйству, земельным отношениям".

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

Секретарь Жамбылского районного маслихата

С.М. Журын

Приложение 1 к решению
Жамбылского районного маслихата от
14 декабря 2022 года № 31-153 "Об
утверждении План по управлению
пастбищами и их использованию по
Жамбылскому району на 2023-2024
годы"

План по управлению пастбищами и их использованию по Жамбылскому району на 2023-2024 годы

Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Жамбылскому району на 2023-2024 годы (далее-План) разработан в соответствии с Законом Республики 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 утверждений Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/33 "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. схема (карту) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категории земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов, согласно приложению 1 к настоящему Плану;
2. приемлемую схему 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, 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 и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища, согласно приложению 5 к настоящему Плану;
6. схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) не обеспеченных пастбищами, расположенными при городе районного значения, селе, сельском округе, согласно приложению 6 к настоящему Плану;
7. календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты 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 - пастбище пользователей, 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.

По административно-территориальному делению в Жамбылском районе имеются 24 сельских округов, 61 сельских населенных пунктов.

Общая площадь территории Жамбылского района – 1 930980 га, из них пастбищные земли- 1 355425 га, орошаемые земли -26040 га.

По категориям земли подразделяются на:

Земли сельскохозяйственного назначения – 1 496 405 га;

Земли населенных пунктов -46056 га;

Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения- 76229 га

Земли водного фонда -1077 га;

Земли запаса -244535 га;

Земли лесного фонда- 88725 га;

Климатическая зона области резко континентальная, зима относительно прохладная, лето жаркое и сухое. Среднегодовая средняя температура января составляет -10;-15 С, в июля-+20 +25 С

Средний выход составляет 30мм а среднегодовая-310мм.

Растительный покров района разнообразный, включает примерно 223 видов. Самые распространенные из них зерновые и астровые травы.

Почвы светлокаштановые, на юге встречается солончаковые земли. Толщина плодородной почвы 40-50 см.

В районе действуют 23 ветеринарных пунктов, КРС -18, МРС-18 пунктов для искусственного осеменения и 37 скотомогильников.

В настоящее время в Жамбылском районе насчитывается крупного рогатого скота 139 164 голов, мелкого рогатого скота – 1 116 451 голов, 54 252 голов лошадей, 1852 голов верблюдов и 507 497 птиц.

В некоторых сельских округах в связи с ростом поголовья скота на личных подворьях ощущается недостаток пастбищных угодий, также крестьянским хозяйствам нужно дополнительно пастбищных угодий.

Для решения этих проблем- необходимо рационально выделить пастбищные угодья из государственного фонда и увеличить площади пастбищ за счет земель населенных пунктов, земель сельскохозяйственного назначения и земель Жамбылского района.

В настоящее время, из-за несоблюдения порядка использования пастбищ и выпаса большого количества скота, из-за не ухоженности, фонд кормовых растений из года в год уменьшается. Вследствие этого, такие пастбища зарастают такими травами как есекмия, безлистный ожовник, гармала, чертополох и другими крупностебельными растениями, которые животные не едят.

Поэтому на этом этапе планируем, в населенных пунктах, где много скота организовать выпас скота отделенных пастбищах с водопоем и разделить их на 2 участка. Поочередное их использование, то есть, использование (1 участок используется в период первого выпаса, 2- участок- от середины до конца периода

выпаса) позволит восстановить растения. Надеемся, что собственник земель убедится в обновлении полей, пастбищ, что в дальнейшем откроет путь к сезонной эксплуатации земли.

В целом, на научно- обоснованной практике для сохранения продуктивности пастбищ на долгие годы , пользователям пастбищ необходимо учитывать три основных требования;

1. На пастбищном участке соблюдать нормы количества скота;

2. После использования пастбищ 30-40 процентов валового продукта должны быть сохранены;

После выпаса скота на пастбище, растения должны быть высотой 4-5 сантиметра. Потому что скот съедает практически все листья растений, к зиме в их фонд остается меньше питательных вещества. Иногда зимой обмораживаются, а выжившие, хотя и расцветают весной, травянистость плохого качества.

3. Строго соблюдение сроков выпаса скота. Выпас скота весной необходимо начинать после 10-12 дней после того, как многие многолетние травы начнут ворситься (семейства зерновых), а другие обрастать ветвями (частично кустарники).

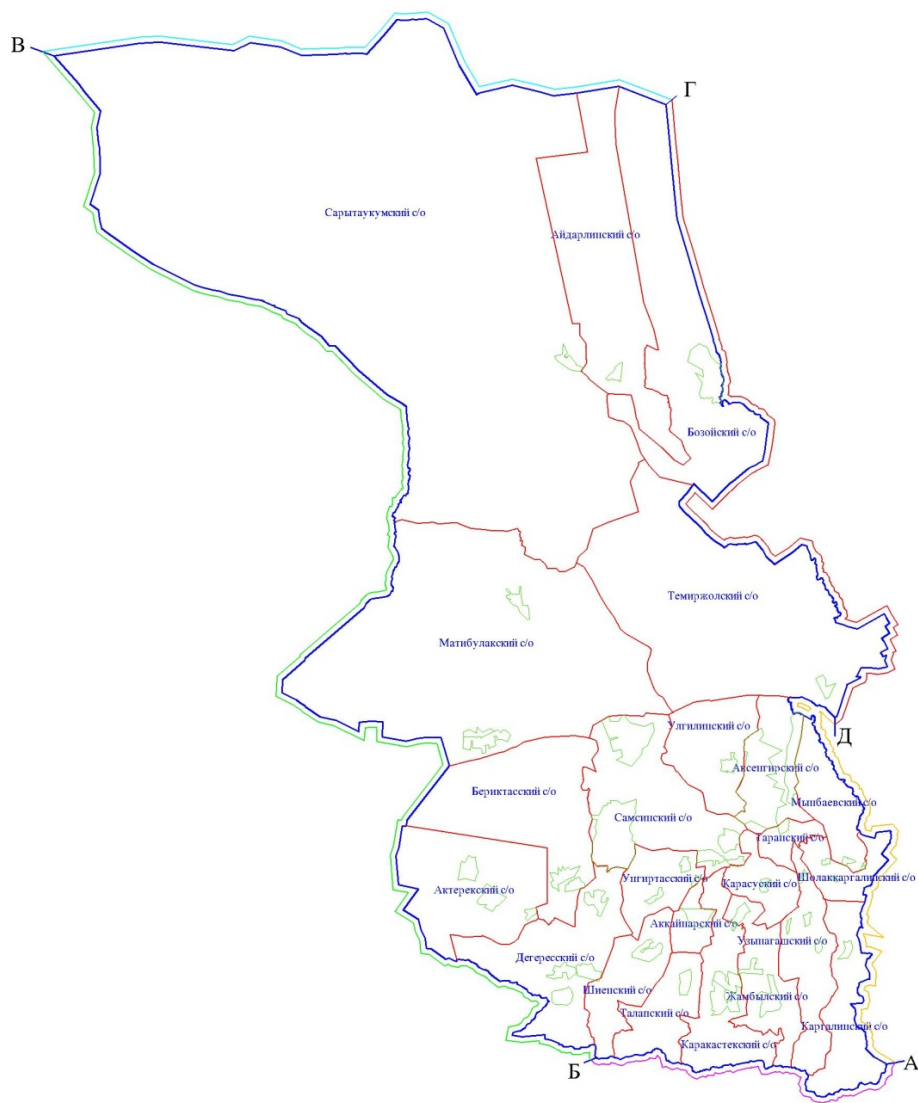
Несоблюдение этих правил ведет к резкому снижению продукции пастбищ в следующем году. Но тем менее , известно, что травянистость пастбищ в течение года меняется по разным причинам.

Сегодня, коренным образом изменился геоботанический состав растительности сенокосных угодий и пастбищ в целом.

Такая ситуация требует проведения других агротехнических мероприятий и мелиорации земель. Способ, требующий восстановления роста травы, переменных пастбищ для изношенных пастбищ следует вести на научной основе.

Приложение 1 к плану по управлению
пастбищами и их использованию по
Жамбылскому району на 2023-2024
годы"

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

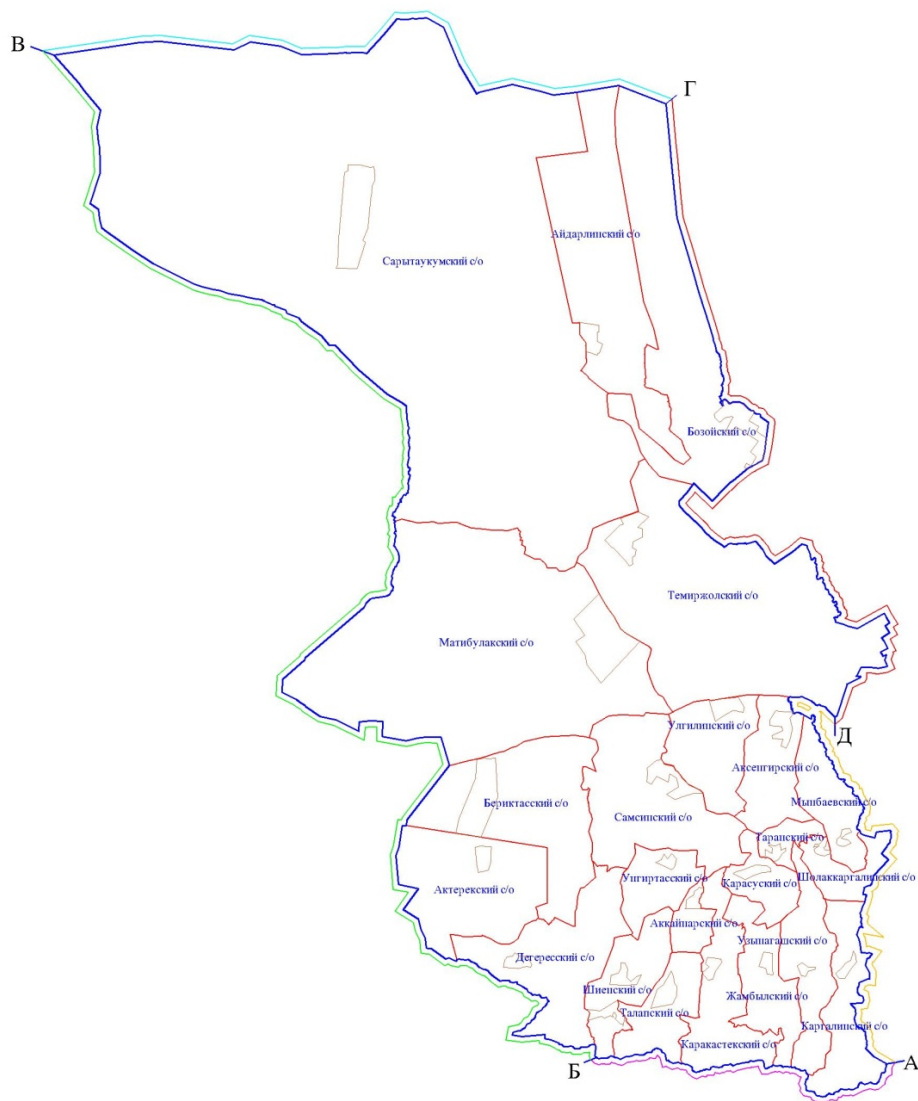


ОПИСАНИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ:
От А до Б земли КР
От Б до В земли Жамбылской области
От В до Г земли Балхашского района
От Г до Д земли Илийского района
От Д до А земли Карасайского района

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И СИМВОЛЫ:
- государственная граница
- граница района
- граница сельского округа
- земельные участки землепользователей по учету

Приложение 2
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жамбылскому району
на 2018-2019 годы

Приемлемые схемы пастбищеоборотов

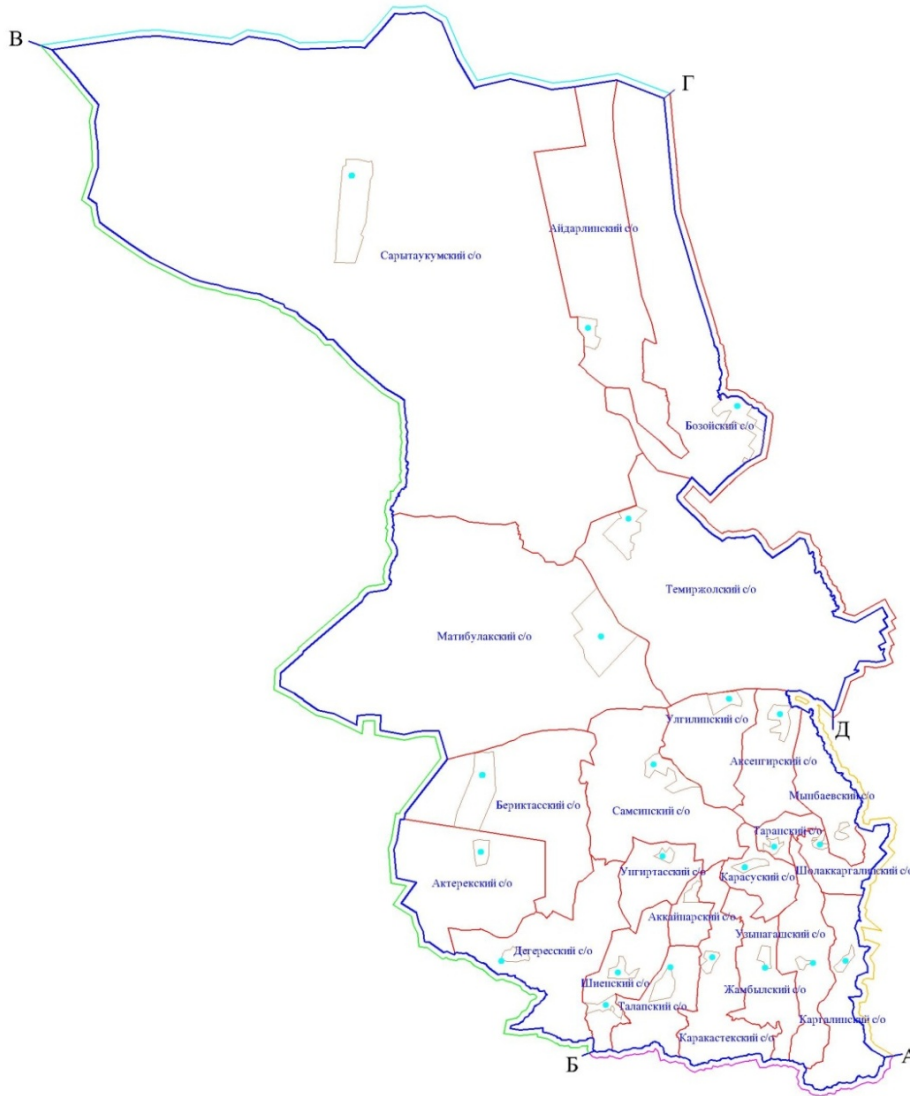


ОПИСАНИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ:
От А до Б земли КР
От Б до В земли Жамбылской области
От В до Г земли Балхашского района
От Г до Д земли Илийского района
От Д до А земли Карасайского района

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И СИМВОЛЫ:
- государственная граница
- граница района
- граница сельского округа
- приемлимые схемы пастбищеоборотов

Приложение 3
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жамбылскому району
на 2018-2019 годы

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



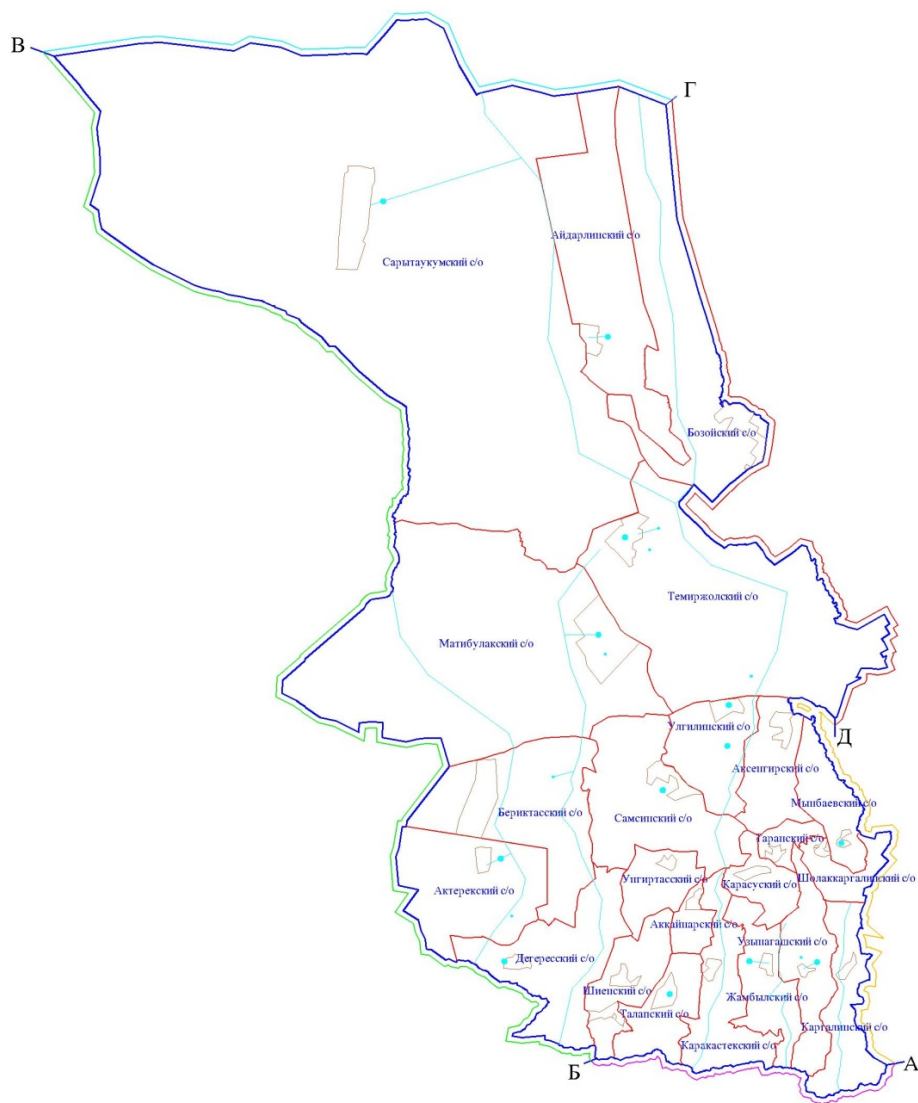
ОПИСАНИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ:
От А до Б земли КР
От Б до В земли Жамбылской области
От В до Г земли Балхашского района
От Г до Д земли Илийского района
От Д до А земли Карасайского района

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И СИМВОЛЫ:
- государственная граница
- граница района
- граница сельского округа
- внешний и внутренний границы и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры

пастбищами и их использованию по
Жамбылскому району на 2023-2024
годы"

Приложение 4
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жамбылскому району
на 2018-2019 годы

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



ОПИСАНИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ:

- От А до Б земли КР
- От Б до В земли Жамбылской области
- От В до Г земли Балхашского района
- От Г до Д земли Илийского района
- От Д до А земли Карасайского района

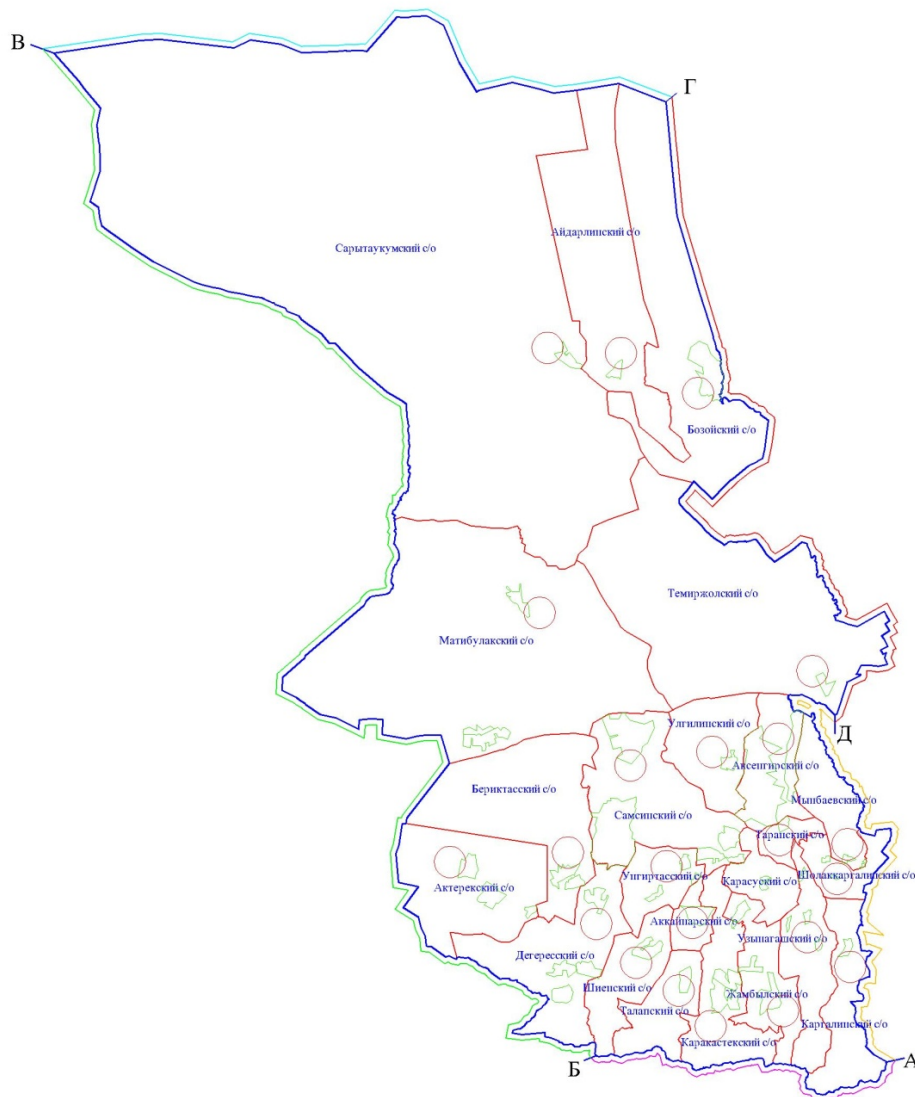
УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И СИМВОЛЫ:

- государственная граница
- граница района
- граница сельского округа
- в • - доступ пастбищепользователей к водоисточникам
(озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным
или обводнительным каналам, трубчатым или
шахтным колодцам)

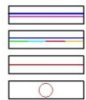
Приложение 5 к плану по управлению
пастбищами и их использованию по
Жамбылскому району на 2023-2024
годы"

Приложение 5
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жамбылскому району
на 2018-2019 годы

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



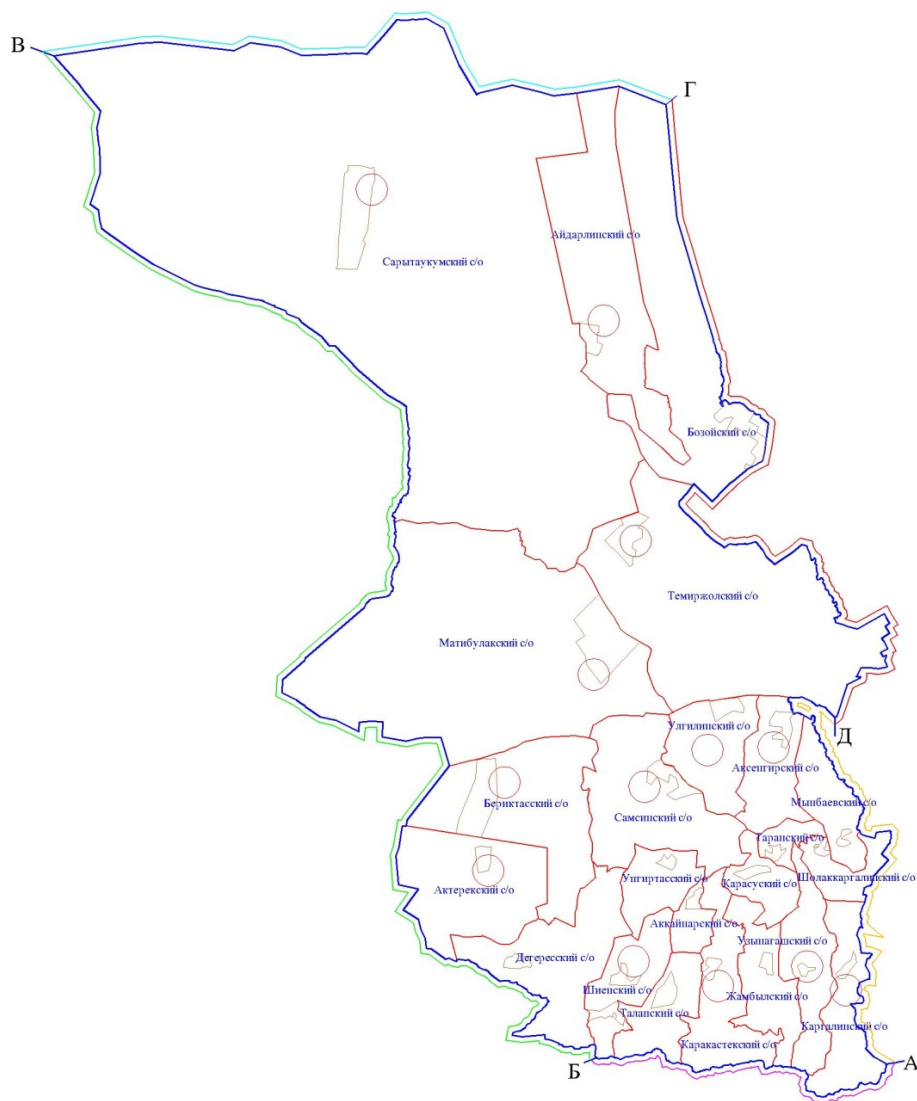
ОПИСАНИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ:
От А до Б земли КР
От Б до В земли Жамбылской области
От В до Г земли Балхашского района
От Г до Д земли Илийского района
От Д до А земли Карасайского района

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И СИМВОЛЫ:

- государственная граница
- граница района
- граница сельского округа
- схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещение его на предоставляемые пастбища

Приложение 6 к плану по управлению
пастбищами и их использованию по
Жамбылскому району на 2023-2024
годы"

Приложение 6
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Жамбылскому району
на 2018-2019 годы

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



ОПИСАНИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ:

- От А до Б земли КР
- От Б до В земли Жамбылской области
- От В до Г земли Балхашского района
- От Г до Д земли Илийского района
- От Д до А земли Карасайского района

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И СИМВОЛЫ:

- государственная граница
- граница района
- граница сельского округа
- схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при поселке, селе, сельском округе

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

Годы	Сроки перегона скота на пастбищах и возврата скота от пастбища и возврата скота от пастбища			
	Весна	Лето	Осень	Зима
2023	от II декады марта до II-декады мая	от II декады мая до II-декады октября	от II декады октября до III-декады ноября	от II декады ноября до II-декады марта
2024	от II декады марта до II-декады мая	от II декады мая до II-декады октября	от II декады октября до III-декады ноября	от II декады ноября до II-декады марта