

**Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Жамбылскому району на 2025-2029 годы**

Решение Жамбылского районного маслихата Алматинской области от 28 мая 2025 года № 33-161

      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 2025-2029 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.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Жамбылского районного маслихата* | *М. Амиргалиев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к решению Жамбылского районного маслихата от "Об утверждении План по управлению пастбищами и их использованию по Жамбылскому району на 2025-2029 годы" |

**План по управлению пастбищами и их использованию по Жамбылскому району на 2025-2029 годы**

      Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Жамбылскому району на 2025-2029 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 – 1 930 980 га, из них пастбищные земли- 1 540 867 га, орошаемые земли - 38756 га.

      По категориям земли подразделяются на:

      Земли сельскохозяйственного назначения – 1 554 325 га;

      Земли населенных пунктов - 46 074 га;

      Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения- 69 311 га

      Земли водного фонда – 1 077 га;

      Земли запаса – 167 644 га;

      Земли лесного фонда- 88 725 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 астроцветные травы.

      Почвы светло каштановые, 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 112 028 голов, мелкого рогатого скота – 1 122 423 голов, 50 263 голов лошадей, 1 732 голов верблюдов и 607 566 птиц.

      В некоторых сельских округах в связи с ростом поголовья скота на личных подворьях ощущается недостаток пастбищных угоди, также крестьянским хозяйствам нужно дополнительно пастбищных угоди. 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 таким травами как есекмия, безлистый ожовник, гармала, чертополох и другими крупностебельными растениям, 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.

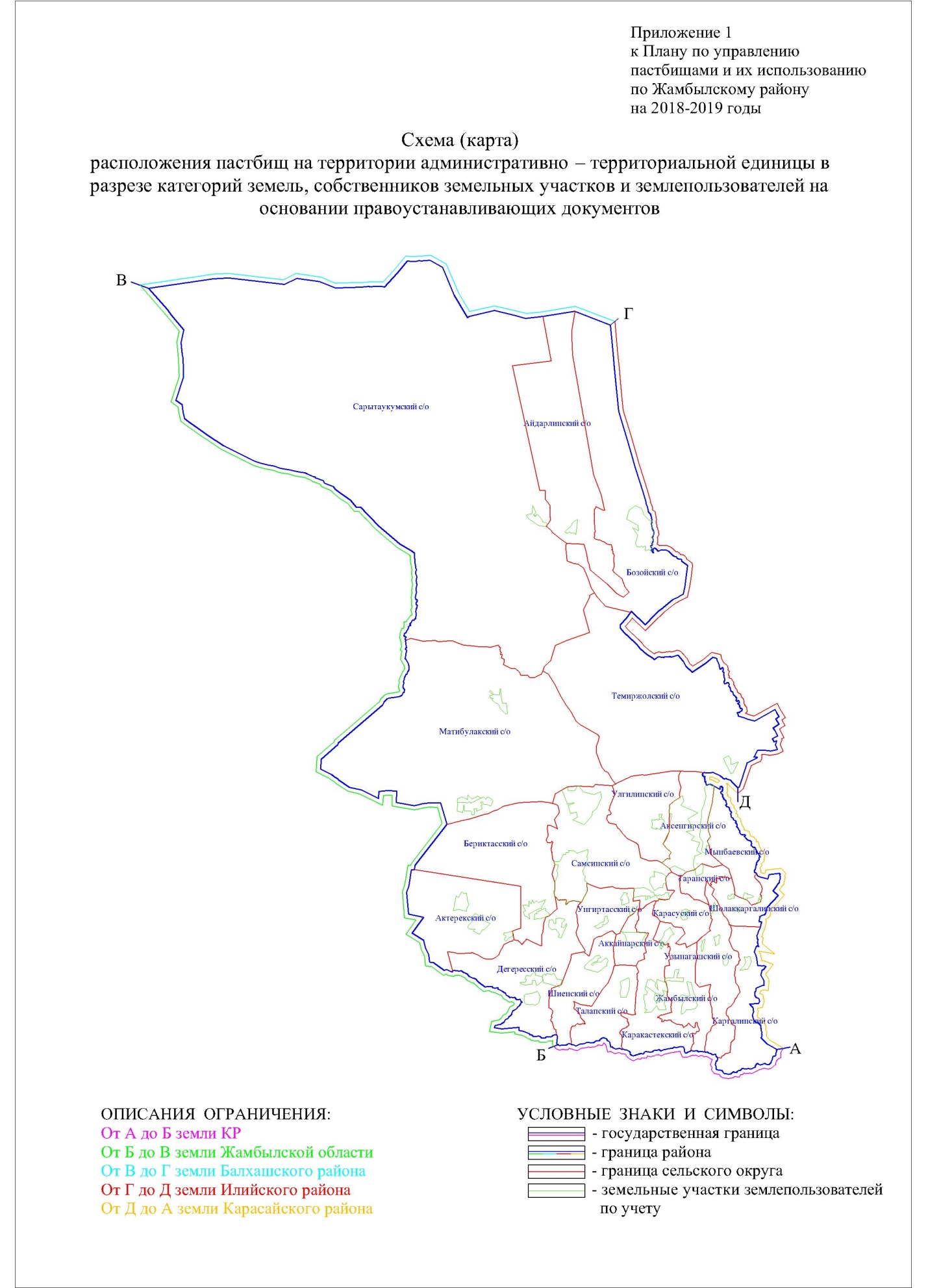
      3. Строго соблюдение сроков выпаса скота. Выпас скота весной необходимо начинать после 10-12 дней после того, как многие многолетние травы начнут ворситься (семейства зерновых), а другие обрастать ветвями (частично кустарники).

      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.

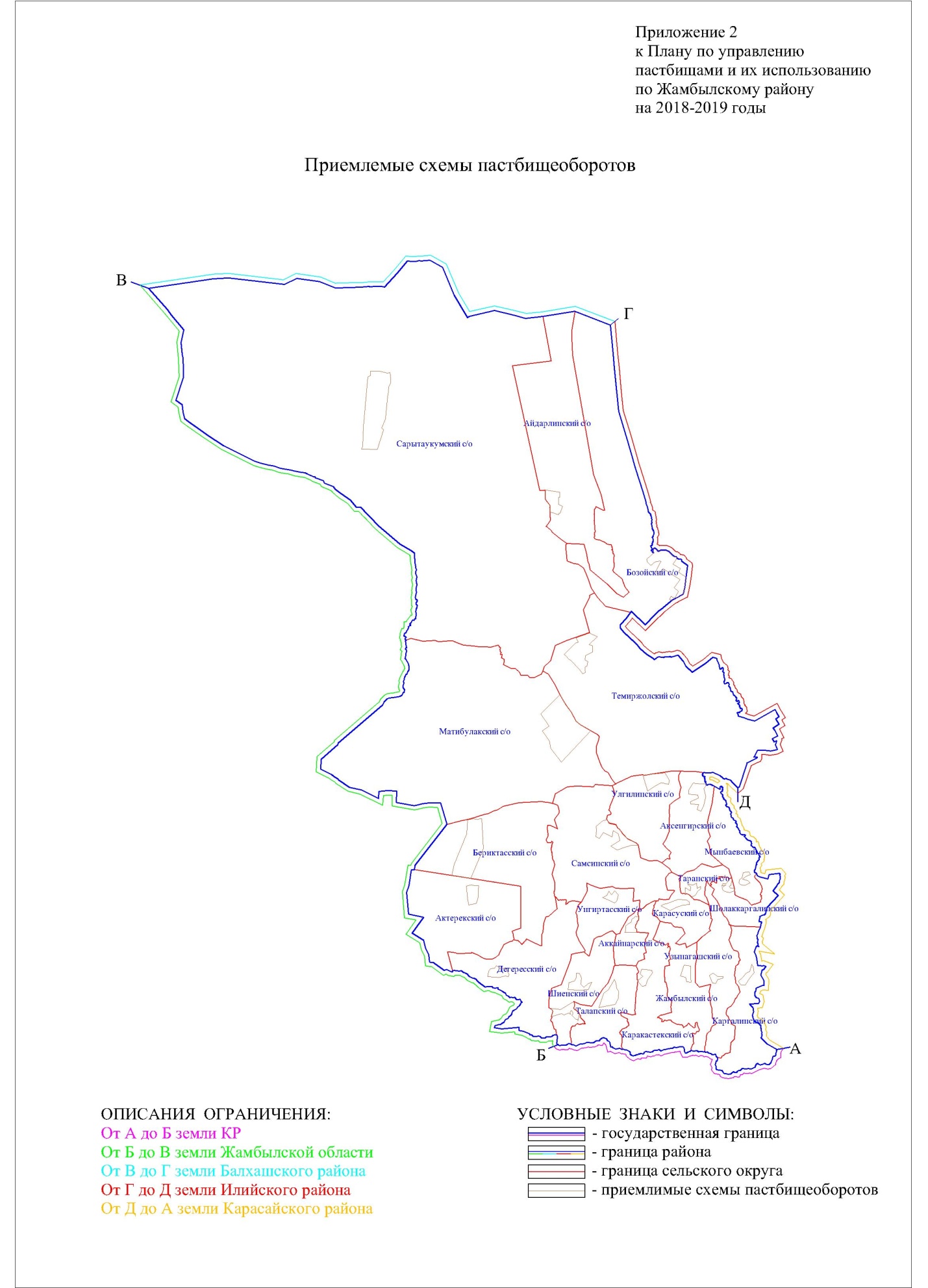
      Сегодня, коренным образом изменился геоботанический состав растительности сенокосных угоди и пастбищ в целом. Такая ситуация требует проведения других агротехнических мероприятий и мелиорации земель. Способ, требующий восстановления роста травы, переменных пастбищ для изношенных пастбищ следует вести на научной основе.

      Поэтому в дальнейшем рациональное использование пастбищных ресурсов в районе, особенно в сельской местности, с целью снижения плотности скота на прилегающих пастбищных угодьях и предотвращения порчи, деградации, деградации пастбищных угодий, приведение в соответствие с требованиями нового принятого закона "О пастбищах" распределения и устойчивого управления, в зависимости от специфики каждого сельского округа, управление соответствующими пастбищами и их требует разработки и реализации четкого плана по бережной эксплуатации.

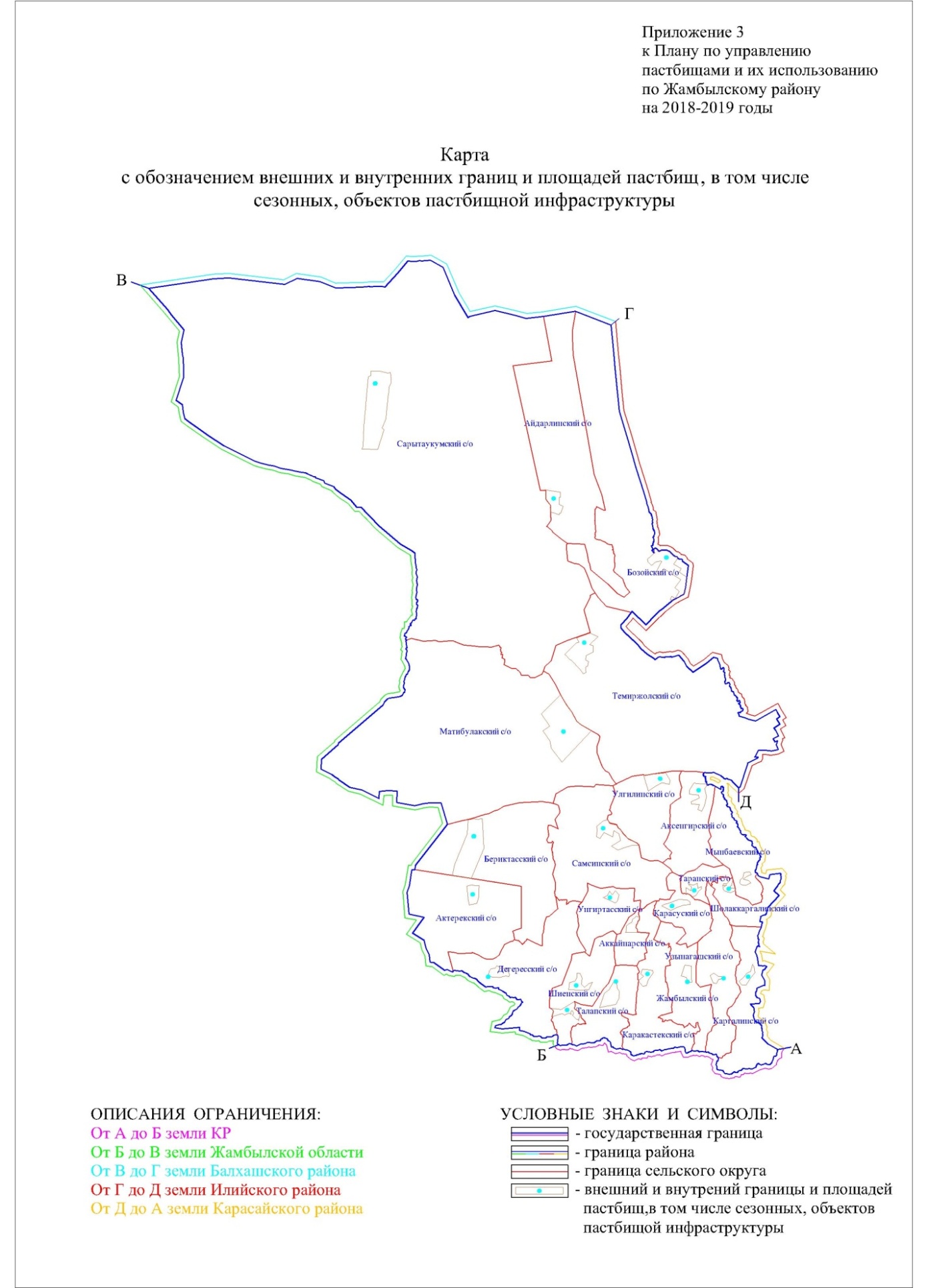
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к плану по управлению пастбищами и их использованию по Жамбылскому району на 2025-2029 годы |



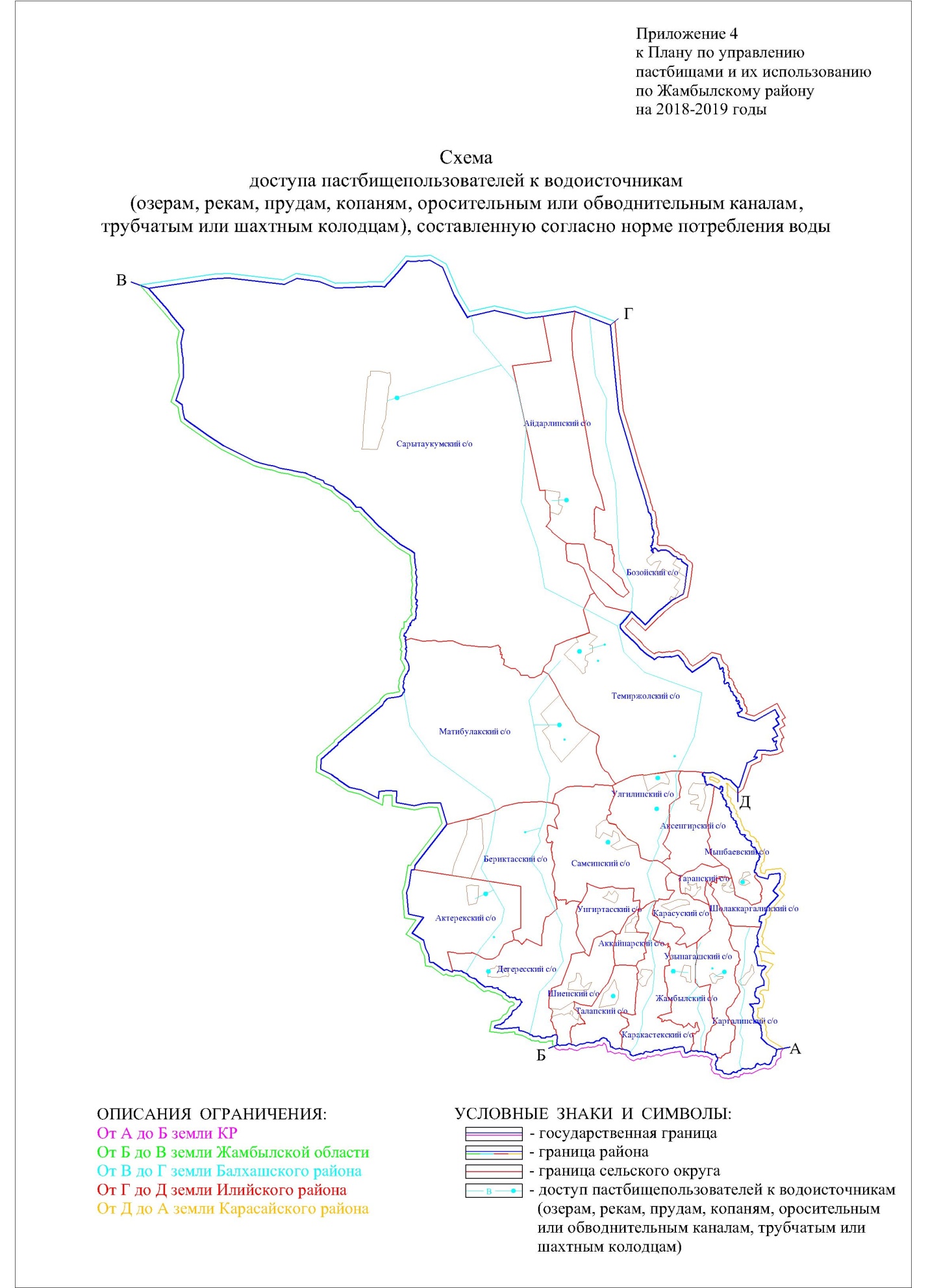
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к плану по управлению пастбищами и их использованию по Жамбылскому району на 2025-2029 годы |



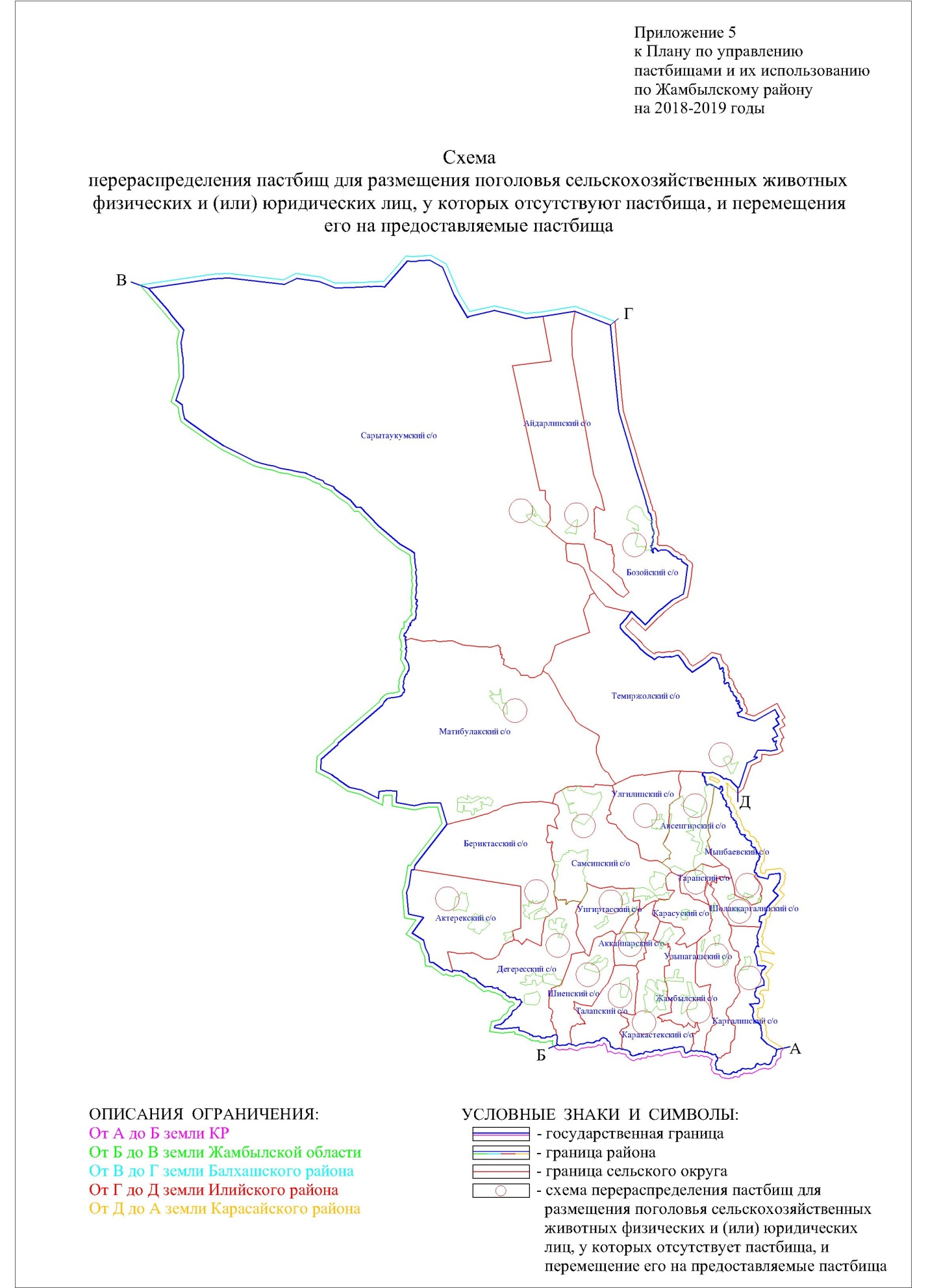
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к плану по управлению пастбищами и их использованию по Жамбылскому району на 2025-2029 годы |



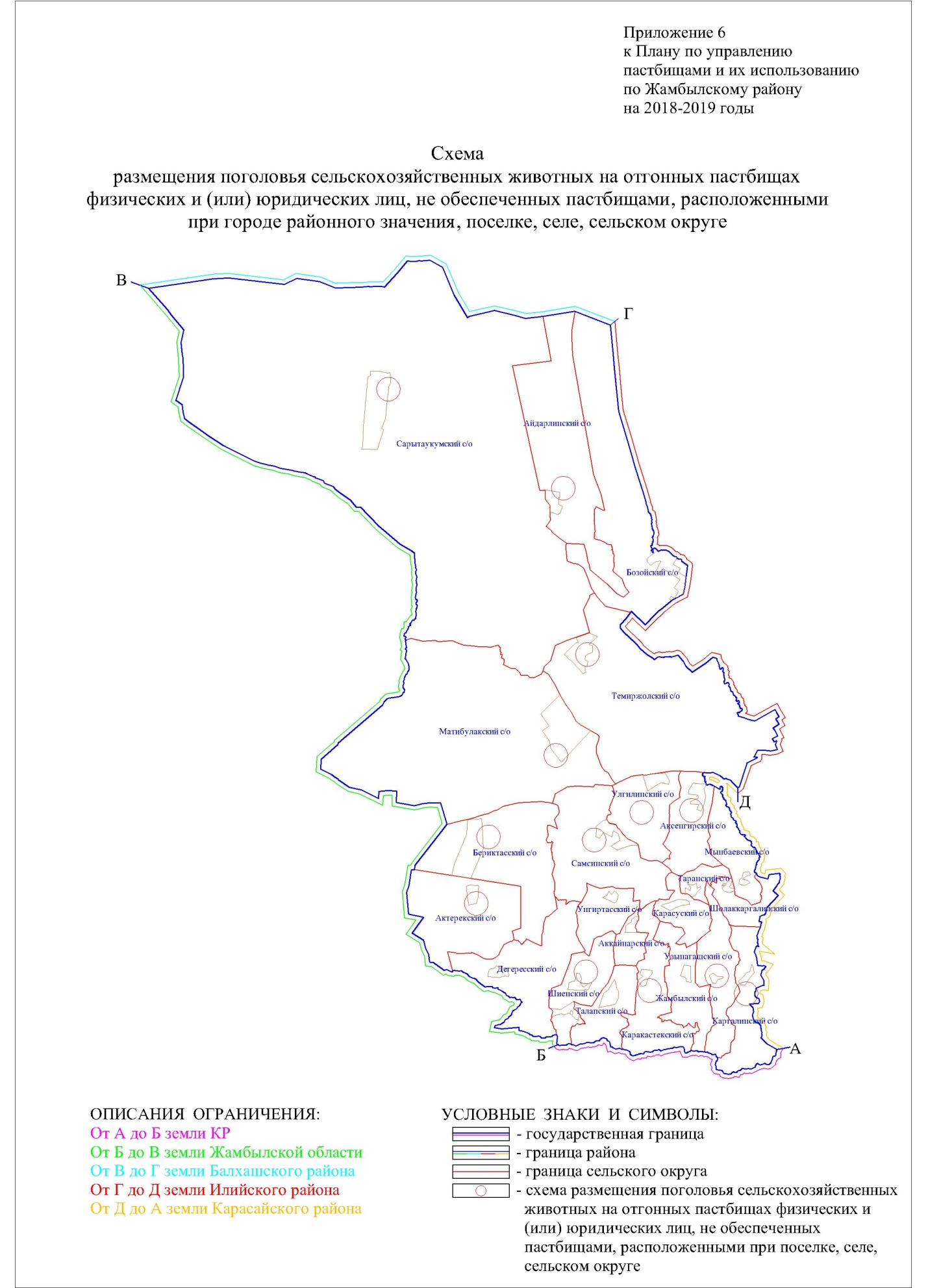
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к плану по управлению пастбищами и их использованию по Жамбылскому району на 2025-2029 годы |



|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к плану по управлению пастбищами и их использованию по Жамбылскому району на 2025-2029 годы |



|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6 к плану по управлению пастбищами и их использованию по Жамбылскому району на 2030-2029 годы |



|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 7 к плану по управлению пастбищами и их использованию по Жамбылскому району на 2025-2029 годы |

**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 |
| 2025 | от ІІ декады марта до ІІ-декады мая | от ІІ декады мая до ІІ-декады октября | от ІІ декады октября до ІІІ-декады ноября | от ІІ декады ноября до ІІ-декады марта |
| 2029 | от ІІ декады марта до ІІ-декады мая | от ІІ декады мая до ІІ-декады октября | от ІІ декады октября до ІІІ-декады ноября | от ІІ декады ноября до ІІ-декады марта |

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