

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, сельскомухозяйству, 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 голы"

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 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 админстративно-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 сформированных табунов, ПО видам половозрастным И группам сельскохозяйственных животных, сведений O 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 C, в июля-+20 +25 C

Среднийвыход составляет 30мм а среднегодовая-310мм.

Растительный покров района разнообразный, включает примерно 223 видов. Самые распространенные из них зерновые и астроцветные 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 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 ухожоности, 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.оСтрого 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 сенокосныхугоди и пастбищ в целом.

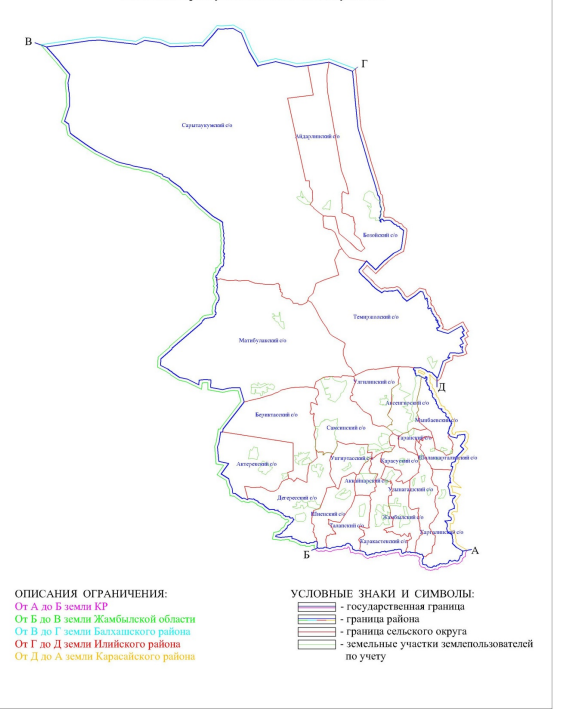
Такая ситуация требует проведения других агротехнических мероприятий и мелиорации земель. Способ, требующий восстановления роста травы, переменных пастбищ для изношенных пастбищ следует вести на научной основе.

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

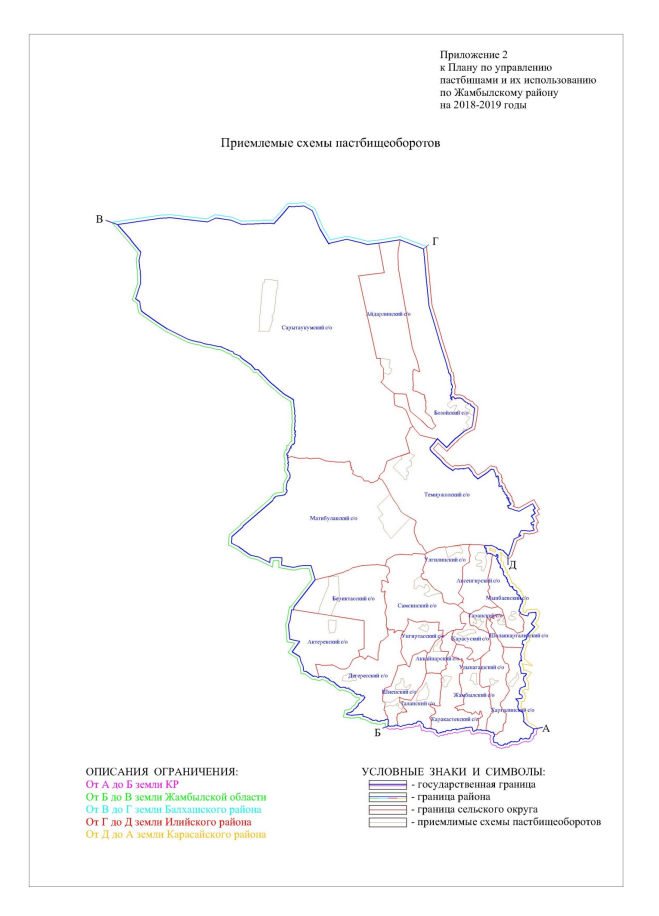
Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Жамбылскому району на 2018-2019 годы

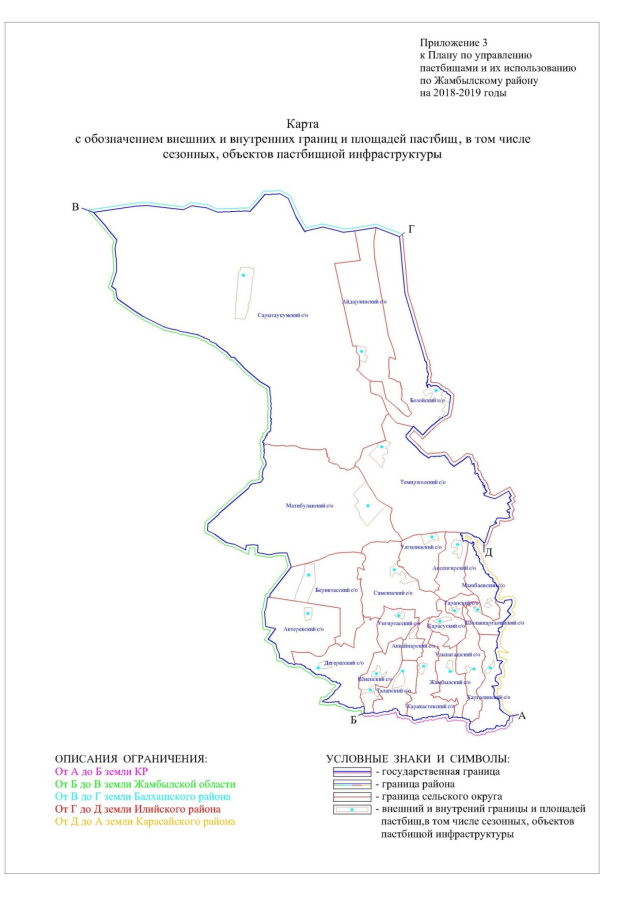
Схема (карта)

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



Приложение 2 к плану по управлению пастбищами и их использованию по Жамбылскому району на 2023-2024 годы"

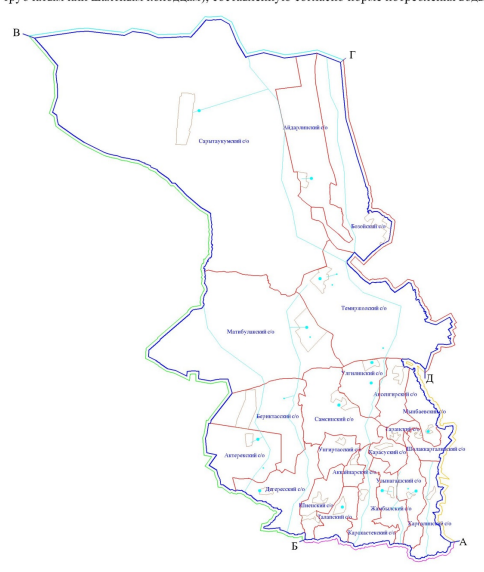




Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Жамбылскому району на 2018-2019 годы

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:

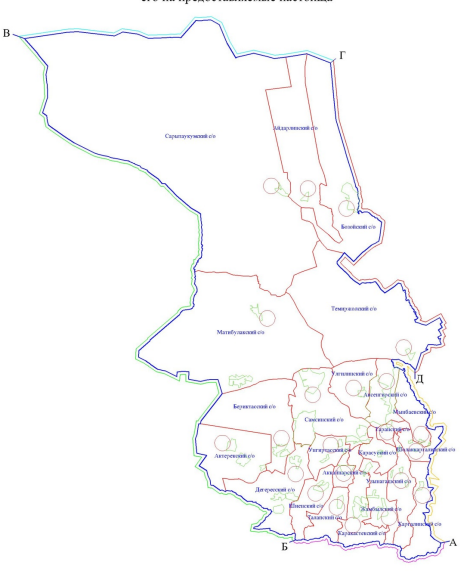
- государственная граница
- граница района
 - граница сельского округа
 - доступ пастбишепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам)

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:

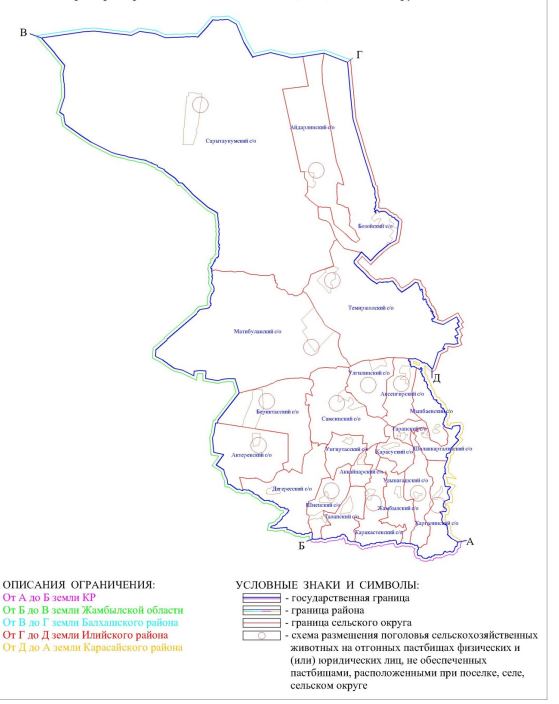
- государственная граница
- граница района
- граница сельского округа
- схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствует пастбища, и перемещение его на предоставляемые пастбища

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 оттонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при городе районного значения, 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 |

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