

**Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Шемонаихинскому району на 2018-2019 годы**

***Утративший силу***

Решение Шемонаихинского районного маслихата Восточно-Казахстанской области от 29 марта 2018 года № 23/3-VI. Зарегистрировано Управлением юстиции Шемонаихинского района Департамента юстиции Восточно-Казахстанской области 17 апреля 2018 года № 5-19-176. Утратило силу - решением Шемонаихинского районного маслихата Восточно-Казахстанской области от 5 августа 2020 года № 55/9-VI

      Сноска. Утратило силу - решением Шемонаихинского районного маслихата Восточно-Казахстанской области от 05.08.2020 № 55/9-VI (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).  
      Примечание РЦПИ.  
      В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

      В соответствии с подпунктом 15) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", статьями 8, 13 Закона Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах" Шемонаихинский районный маслихат РЕШИЛ:

      1. Утвердить прилагаемый План по управлению пастбищами и их использованию по Шемонаихинскому району на 2018-2019 годы.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель сессии* | *Г. Андронова* |
| *Секретарь Шемонаихинского районного маслихата* | *А. Боровикова* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден  решением Шемонаихинского  районного маслихата  от 29 марта 2018 года № 23/3-VI |

**План по управлению пастбищами и их использованию по Шемонаихинскому району на 2018-2019 годы**

      Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Шемонаихинскому району на 2018-2019 годы разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", 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 Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 апреля 2017 года № 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 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, копаням, 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) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных, согласно приложению 6 к настоящему Плану;

      7) 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, 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.

      Шемонаихинский район является одним из развитых агропромышленных регионов области обладающий значительным потенциалом земельных ресурсов. Основным направлением развития экономики Шемонаихинского района является сельскохозяйственное производство и его составляющей животноводства.

      В районе развито молочное скотоводство, доля мясного скотоводства в общем поголовье незначительна. Составляющей устойчивого развития отрасли является рациональное использование земель сельскохозяйственного значения.

      Рациональное использование земель сельскохозяйственного назначения - это обеспечение собственниками земельных участков и землепользователями в процессе производства сельскохозяйственной продукции максимального эффекта в осуществлении целей землепользования с учетом охраны земель и оптимального взаимодействия с природными факторами способами, не приводящими к существенному снижению плодородия почв и мелиоративного состояния земель.

      Шемонаихинский район занимает относительно небольшую часть территории на севере области, его площадь 399,5 тыс. га, что составляет 7,4 % от площади области.

      Согласно административно-территориального деления, в районе числится 35 населенных пунктов, из них один город, два поселка, 32 сельских населенных пункта, установлены границы 11 округов (8 сельских округов, 2 поселка и город Шемонаиха).

      Климат района резко континентальный с большими суточными и годовыми амплитудами температуры воздуха. Зима суровая, лето жаркое.

      В пределах района выделены три природно-климатические зоны:

      горная лугово-степная, предгорно-степная умеренно влажная, сухостепная.

      На территории района выделяются четыре растительные группировки:

      горная лугово-степная, представлена в восточной части района, разнотравно-злаковые луга, представлены в северо-восточной части района, умеренно-влажные и разнотравно-злаковые остепненные луга и степи, представлены в центральной и западной части района, пойма представлена долинами рек Иртыша и Убы и их притоками.

      Согласно геоботаническому обследованию сельскохозяйственных угодий, преобладающие типы пастбищ района: кустарниково-злаково-разнотравные, ковыльно-типчаково-полынные, иногда с кустарниками, тырсо-типчаковые с полынями.

      Почвенный покров территории района представлен горно-лесными светлосерыми оподзоленными почвами, распространены черноземы (оподзоленные, выщелоченные, южные и обыкновенные), каштановые почвы, пойменно-луговые почвы.

      Главной водной артерией района является река Уба, на территории района в нее впадает большое количество ручьев и мелких речек.

      Основное сельскохозяйственное водоснабжение базируется на поверхностных водах, наличие достаточного количества водных источников обеспечивают полную обводненность пастбищных угодий.

      По данным земельного учета площадь, закрепленная за районом, составляет 399,5 тыс.га. В зависимости от целевого назначения весь земельный фонд района распределяется по категориям:

      (без таблицы) земли сельскохозяйственного назначения – 230163 га;

      земли населенных пунктов - 37685 га;

      земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической  деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения – 5106 га;

      земли лесного фонда – 108023 га;

      земли водного фонда – 6527 га;

      земли запаса – 12035 га.

      Для выпаса животных предоставляются пастбища, входящие в земли сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов и земли запаса.

      Земли сельскохозяйственного назначения занимают 58 % от всей площади района. Практически все земли сельскохозяйственного назначения находятся в пользовании и собственности физических лиц, негосударственных и государственных предприятий.

      В структуре земель населенных пунктов сельскохозяйственные угодья занимают 28723 га – 76 %, прочие 24 %. Из сельскохозяйственных угодий наибольший удельный вес составляют пастбища 27065 га – 94 %, сенокосы 677 га – 2%, земли для ведения личного подсобного хозяйства составляет 931 га – 2 %.

      В категории земель запаса числится 11534 га сельскохозяйственных угодий, из них 131 га залежи, 514 га сенокосов, 10883 га пастбищ. Это невостребованные и не представленные в собственность или пользование земли, являются резервом района для целей сельскохозяйственного использования. В землях запаса района находятся большое количество мелкоконтурных пастбищ, это удаленные, труднодоступные и низкопродуктивные участки, практически никогда не использовавшиеся для выпаса скота.

      Почти все земли, пригодные для сельскохозяйственного использования, закреплены за землепользователями. Очень интенсивно используются земли населенных пунктов, особенно пастбищные угодья.

      В настоящее время по району числится крупного рогатого скота 80 164 голов, мелкого рогатого скота 209 861 голов, 31 474 голов лошадей, 11 голов верблюдов.

      В районе действуют 11 ветеринарных пунктов, 18 пунктов для искусственного осеменения, 4 убойных пункта, 8 убойных площадок, 16 скотомогильников.

      Площади земель, необходимых для жизнедеятельности сел, при установлении черты населенных пунктов в 1991 году, рассчитывались на имеющееся в тот период поголовье скота у населения. В настоящее время отмечается тенденция роста поголовья крупного и мелкого рогатого скота и лошадей, что создает недостаток выделенных округам пастбищных угодий.

      Расчет потребности в пастбищах по округам проведен согласно норм нагрузки согласно Приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ", на основании материалов геоботанических обследований.

      При расчете потребности в пастбищах на все поголовье скота у населения, обеспеченность пастбищными кормами в пределах границ населенных пунктов составляет 84 %, полная обеспеченность на имеющееся поголовье только в Волчанском, Октябрьском сельских округах и городе Шемонаиха, и для выпаса всего скота населения сельским округам необходимо дополнительно выделить 5,2 тыс. га пастбищ.

      Для обеспечения потребности необходимо перераспределение площадей между землями сельскохозяйственного назначения, населенных пунктов и земель запаса.

      Отгонных сезонных пастбищ на территории района нет.

      При использовании сельскохозяйственных угодий в населенных пунктах необходимо соблюдать пастбищеобороты, что улучшит состояние кормовой базы. Для обеспечения скота пастбищными кормами в летний период поголовье коров и молодняка до 6-ти месяцев предлагается оставить на выпасе на пастбищах, находящихся вблизи населенных пунктов. Для молодняка старшего возраста и лошадей рекомендуется организовать летние лагеря на более отдаленных пастбищах.

      Чтобы не допустить ухудшения кормового достоинства и снижения урожаев травостоя естественных и сеяных пастбищ, необходимо применять систему использования пастбищ, т. е. вводить пастбищеоборот.

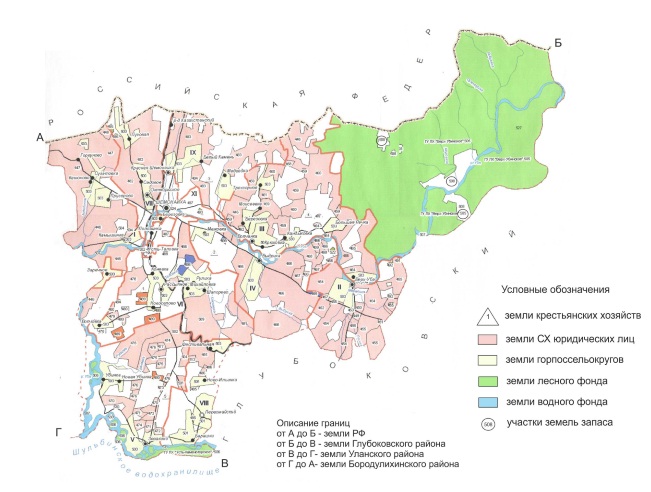
      Пастбищеоборотом называется такая система использования пастбищ и ухода за ними, при которой в определенном порядке (в течение сезона, через год или несколько лет) изменяются сроки и способы их использования. Для этого периодически чередуют выпас и сенокошение со сменой сроков пастьбы, предоставляют пастбищу отдых.

      При составлении схемы пастбищеоборота обычно предусматривают ежегодную смену порядка использования загонов под выпас скота (причем если, например, в текущем году пастьба скота начиналась с первого загона, то в следующем году нужно начинать ее со второго, затем с третьего и т. д.); периодическое использование для сенокошения ряда загонов, на которых в предыдущем году начинали пастьбу весной; периодическое позднее скашивание (после обсеменения), а на сильно сбитых пастбищах периодическое предоставление полного отдыха с проведением необходимых агротехнических мероприятий.

      Исходя из природно-климатических условий и сбитости пастбищ (что особенно актуально применительно к пастбищам, используемым населением), используется сменно-сезонный пастбищеоборот, который предусматривает трех-загонную схему с последовательной сменой загонов в течение сезонов года. При такой схеме пастбищеоборота каждый участок необходимо делить на загоны очередного стравливания: для начала, середины и конца сезона.

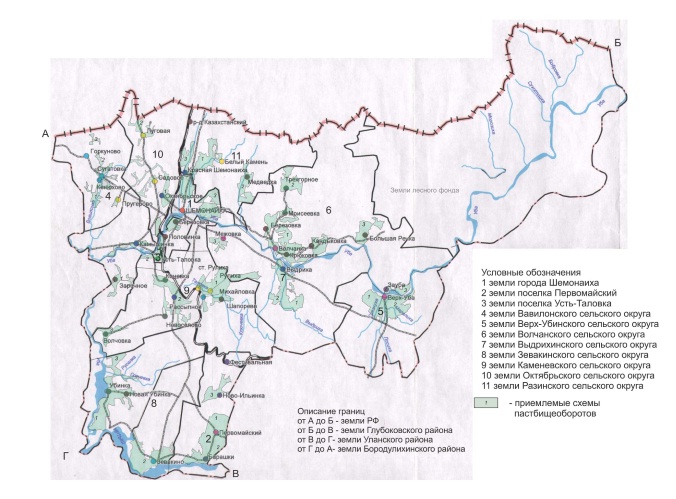
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  к Плану по управлению  пастбищами и их  использованию  по Шемонаихинскому району  на 2018-2019 годы |

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



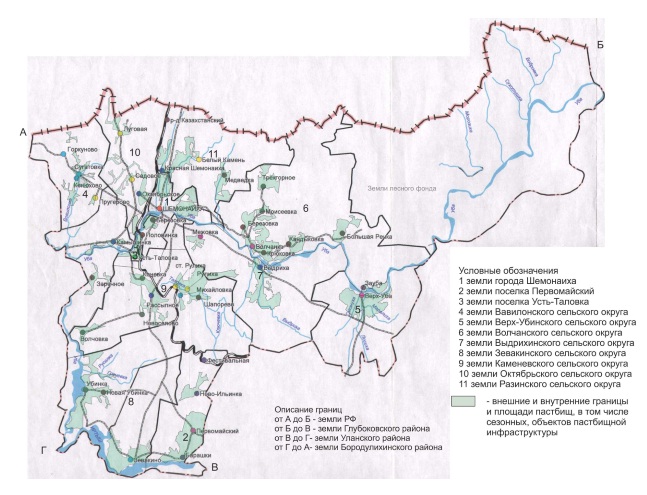
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2  к Плану по управлению  пастбищами и их  использованию  по Шемонаихинскому району  на 2018-2019 годы |

**Приемлемые схемы пастбищеоборотов**



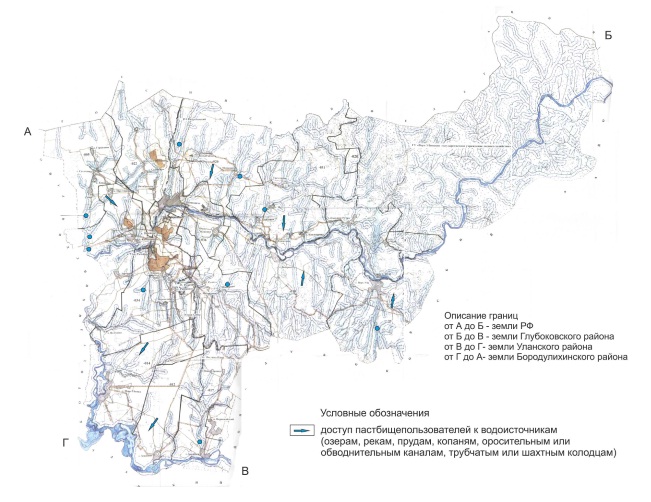
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3  к Плану по управлению  пастбищами и их  использованию  по Шемонаихинскому району  на 2018-2019 годы |

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



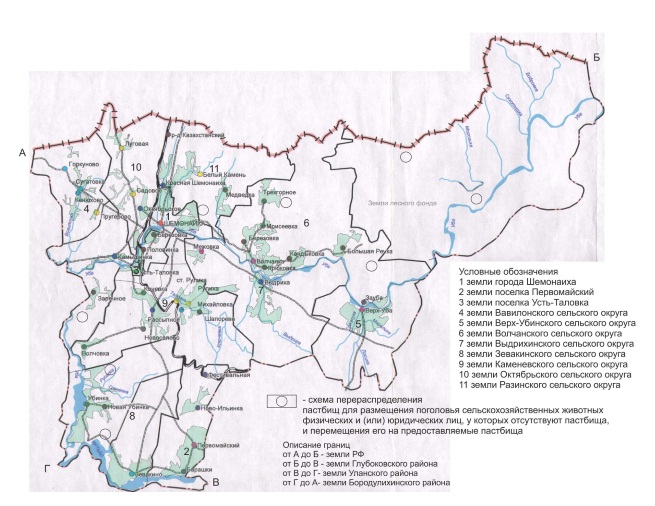
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4  к Плану по управлению  пастбищами и их  использованию  по Шемонаихинскому району  на 2018-2019 годы |

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



|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5  к Плану по управлению  пастбищами и их  использованию  по Шемонаихинскому 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**



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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Округа | 2018 год | | | 2019 год | | |
| Загон 1 | Загон 2 | Загон 3 | Загон 1 | Загон 2 | Загон 3 |
| Вавилонский сельский округ | 1 декада мая  - 3 декада июня | 1 декада июля  - 3 декада августа | 1 декада  сентября -3 декада октября | 1 декада июля  - 3 декада августа | 1 декада сентября  -3 декада октября | 1 декада мая  - 3 декада июня |
| Верх-Убинский сельский округ | 1 декада мая  - 3 декада июня | 1 декада июля  - 3 декада августа | 1 декада  сентября -3 декада октября | 1 декада июля  - 3 декада августа | 1 декада сентября  -3 декада октября | 1 декада мая  - 3 декада июня |
| Волчанский сельский округ | 1 декада мая  - 3 декада июня | 1 декада июля  - 3 декада августа | 1 декада  сентября -3 декада октября | 1 декада июля  - 3 декада августа | 1 декада сентября  -3 декада октября | 1 декада мая  - 3 декада июня |
| Выдрихинский сельский округ | 1 декада мая  - 3 декада июня | 1 декада июля  - 3 декада августа | 1 декада  сентября -3 декада октября | 1 декада июля  - 3 декада августа | 1 декада сентября  -3 декада октября | 1 декада мая  - 3 декада июня |
| Зевакинский сельский округ | 1 декада мая  - 3 декада июня | 1 декада июля  - 3 декада августа | 1 декада  сентября -3 декада октября | 1 декада июля  - 3 декада августа | 1 декада сентября  -3 декада октября | 1 декада мая  - 3 декада июня |
| Каменевский сельский округ | 1 декада мая  - 3 декада июня | 1 декада июля  - 3 декада августа | 1 декада  сентября -3 декада октября | 1 декада июля  - 3 декада августа | 1 декада сентября  -3 декада октября | 1 декада мая  - 3 декада июня |
| Октябрьский сельский округ | 1 декада мая  - 3 декада июня | 1 декада июля  - 3 декада августа | 1 декада  сентября -3 декада октября | 1 декада июля  - 3 декада августа | 1 декада сентября  -3 декада октября | 1 декада мая  - 3 декада июня |
| Разинский сельский округ | 1 декада мая  - 3 декада июня | 1 декада июля  - 3 декада августа | 1 декада  сентября -3 декада октября | 1 декада июля  - 3 декада августа | 1 декада сентября  -3 декада октября | 1 декада мая  - 3 декада июня |
| поселок Первомайский | 1 декада мая  - 3 декада июня | 1 декада июля  - 3 декада августа | 1 декада  сентября -3 декада октября | 1 декада июля  - 3 декада августа | 1 декада сентября  -3 декада октября | 1 декада мая  - 3 декада июня |
| поселок Усть-Таловка | 1 декада мая  - 3 декада июня | 1 декада июля  - 3 декада августа | 1 декада  сентября -3 декада октября | 1 декада июля  - 3 декада августа | 1 декада сентября  -3 декада октября | 1 декада мая  - 3 декада июня |
| город Шемонаиха | 1 декада мая  - 3 декада июня | 1 декада июля  - 3 декада августа | 1 декада  сентября -3 декада октября | 1 декада июля  - 3 декада августа | 1 декада сентября  -3 декада октября | 1 декада мая  - 3 декада июня |

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