

**Об утверждении схемы пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования пастбищ на 2022 - 2023 годы**

С истёкшим сроком

Постановление акимата Узункольского района Костанайской области от 11 апреля 2022 года № 59. Прекращено действие в связи с истечением срока

      В соответствии со статьей 31 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", подпунктом 3) пункта 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" акимат Узункольского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

      1. Утвердить схему пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования пастбищ на 2022-2023 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Государственному учреждению "Отдел сельского хозяйства акимата Узункольского района" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Узункольского района.

      2) в течении двадцати календарных дней со дня подписания настоящего постановления направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках в филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан по Костанайской области для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Узункольского района.

      4. Настоящее постановление вводится в действие со дня официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Аким района* | *М. Сандыбаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 |
|  | к постановлению акимата |
|  | Узункольского района |
|  | от 11 апреля 2022 года |
|  | № 59 |

**Сведения о геоботаническом состоянии пастбищ в Узункольском районе**

**1. Общие сведения**

      Узункольский район расположен в северо-востоке части Костанайской области. На юге район граничит с Сарыкольским районом, на западе - с Мендыкаринским районом, на востоке - с Жамбылским районом Северо-Казахстанской области, на юго-востоке - с Тимирязевским районом Северо-Казахстанской области, на севере - с Курганской областью России. Районный центр с. Узунколь находится в центральной части района. Расстояние от с. Узунколь до областного центра г. Костанай - 160 км.

      Климат района резко континентальный. В пределах района выделены три природно-климатические зоны: умеренно засушливый, сочетающимся со степной и лесостепной зонами. Преобладающее направление ветра – юго-западное.

      Территория района разделена на 11 сельских округов и сел.

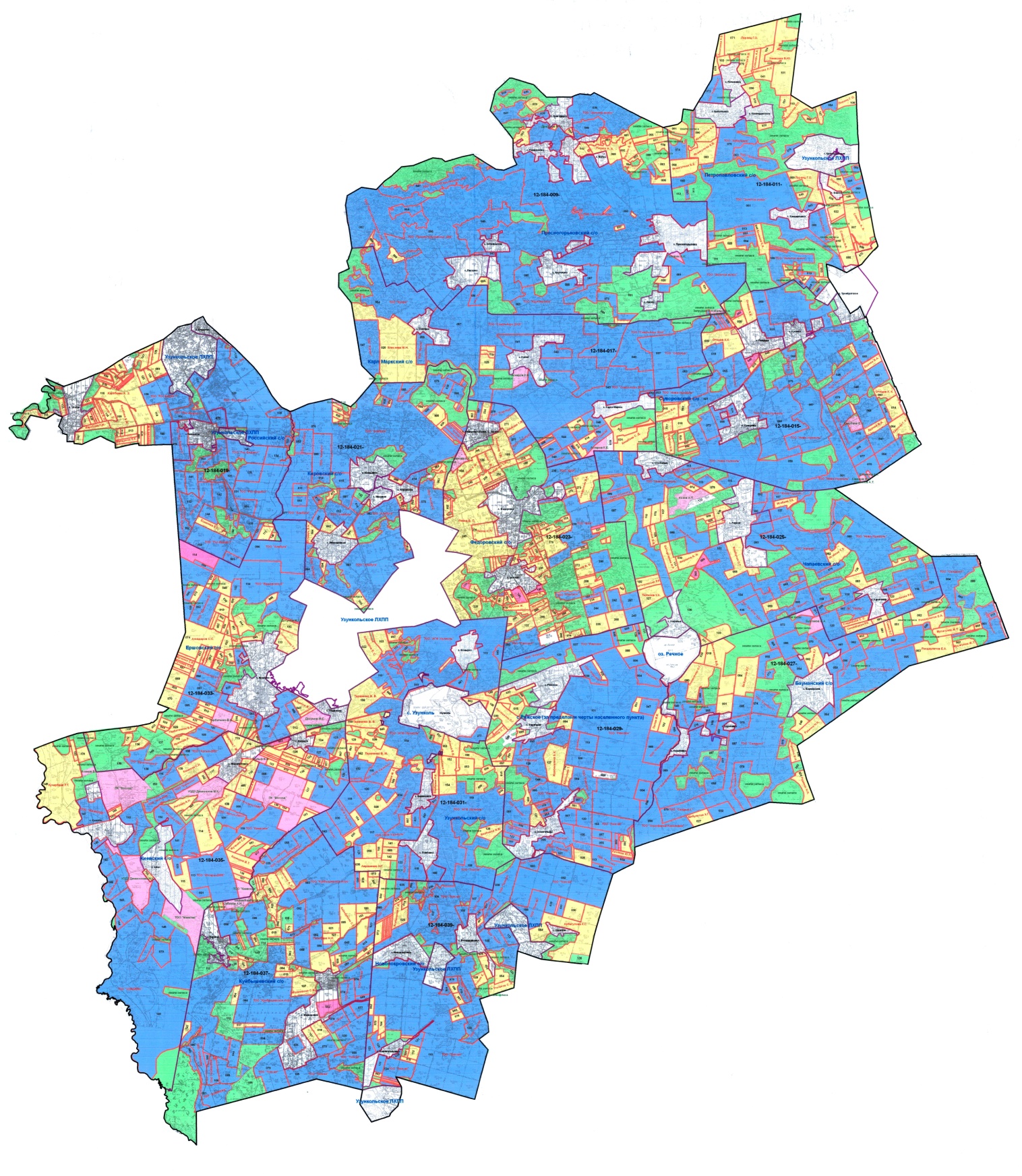
      Ведущими отраслями сельского хозяйства в районе является земледелие и животноводство. Основное направление района зерновое с мясомолочным животноводством. В системе земледелия возделывается пшеница, ячмень, кукуруза, гречиха, подсолнечник, многолетние травы идут для обеспечения животноводства кормами. На землях сельскохозяйственного назначения, с интенсивным развитием животноводства увеличивается использование пастбищных угодий.

      Содержание скота в районе полустойловое. Пастбищный период начинается в конце апреля – начале мая и заканчивается в конце октября – начале ноября. Зимнее содержание скота стойловое. Корма на стойловый период частично заготавливаются с природных сенокосов, с участков коренного улучшения, а также отходов зернового хозяйства.

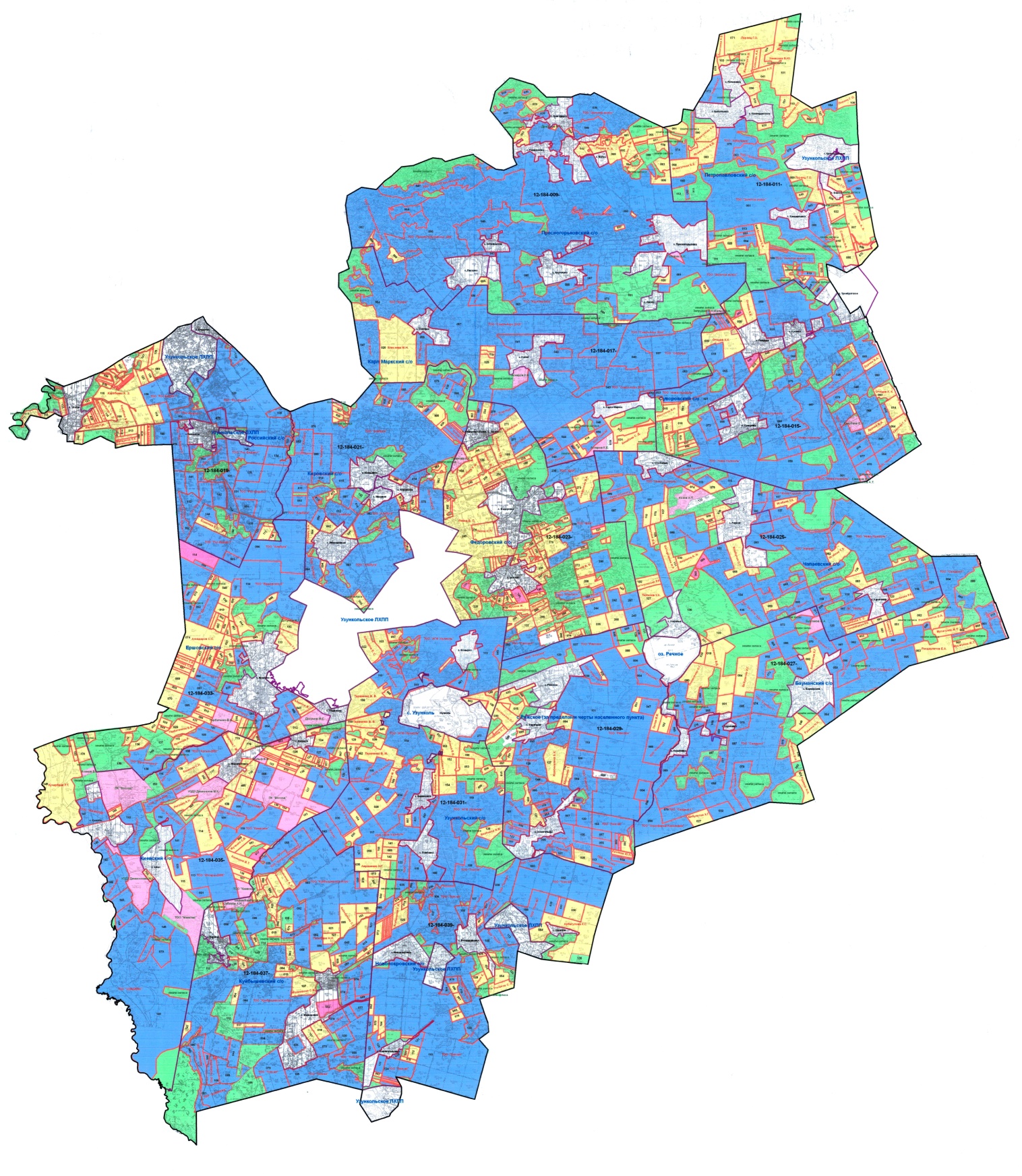
**Площадь земель Узункольского района в разрезе категорий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Категории земель | Всего, га | в том числе |
| Пастбища, га |
| 1 | Всего земель сельскохозяйственного назначения | 476 269 | 78 337 |
| 2 | Земли населенных пунктов | 70 659 | 50 570 |
| 3 | Земли промышленности, транспорта, связи и иного несельскохозяйственного назначения | 760 | 0 |
| 4 | Земли лесного фонда | 49 573 | 3 940 |
| 5 | Земли запаса | 118 314 | 72 973 |
|  | Всего | 715 581 | 205 820 |

**Схема (карта) расположения пастбищ на территории Узункольского района в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов**



**Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, объектов пастбищной инфраструктуры**



**2. Рельеф**

      Территория района относится к Западно-Сибирской низменности, которая представляет собой по рельефу однообразную, плоскую, слабоволнистую, недринированную поверхность, испещренную многочисленными бессточными впадинами, занятыми озерами.

      Характерной особенностью рельефа является распространение степных западин и "блюдец" с березовыми и березово-осиновыми рощами-колками или лугами и болотами, часто окаймленными ивовыми кустарниками.

      Природные условия, прежде всего климат, почва и рельеф Узункольского района благоприятны для выращивания зерновых и кормовых культур. Участки с естественной растительностью могут использоваться для получения пастбищных кормов и сена.

      Микрорельеф соответствует комплексности почвенного покрова. Территория района относится к зоне черноземов, к подзоне обыкновенных черноземов.

      Рельеф района благоприятствует применении различной современной техники для обработки почвы, посева и уборки сельскохозяйственных культур, и благоприятен для выпаса скота, за исключением небольших участков, т.е. рельеф не препятствует механической обработке почвы и возделыванию сельскохозяйственных культур.

**3. Растительность**

      Массив землепользования района расположен в подзоне умерено-засушливых степей. В основном преобладают ковыльно-типчаковые разнотравные степи. Травостой на пастбищах находится в среднем состоянии.

      Участки с естественной растительностью, на которых предусматривается выпас скота, разбросаны по всей территории района.

      Пастбищные угодья представлены в большинстве комплексными сочетаниями ковыльно-типчаково-полынные, типчаково-полынные, злаково-полынно-разнотравные, пырейно-вейниково-злаковые, осоково-злаковые и осоково-злаково-тростниковые сообществами.

      В целом пастбища подвержены вольному выпасу сельскохозяйственными животными, в результате несбалансированного использования пастбищ в растительном покрове встречается повсеместно сорное непоедаемое разнотравье (крестовик Якова, икотник серый, осост полевой, чихотная трава и т.д.). Это ведет к вырождению естественного травостоя, падению продуктивности пастбищ. Укорачивается сезон их использования. Вследствие чего, необходимо, упорядочить выпас по сезонам, уменьшить нагрузку скота на единицу площади, а в некоторых случаях произвести подсев многолетних трав.

      Ниже приводится схема шестизагонного пастбищеоборота на естественных пастбищах.

**Образец схемы шестизагонного пастбищеоборота с однократным стравливанием с указанием календарного графика по использованию пастбищ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | Номера загонов пастбища | | | | | |
| I | II | III | IV | V | VI |
| 1 | Однократное стравливание с 24.04. по 02.06 | Однократное стравливание с 03.06. по 12.07 | Однократное стравливание с 13.07. по 21.08 | Однократное стравливание с 22.08. по 30.09 | Однократное стравливание с 01.10. по 10.11 | Отдыхающее поле |
| 2 | Отдыхающее поле | Однократное стравливание с 24.04. по 02.06 | Однократное стравливание с 03.06. по 12.07 | Однократное стравливание с 13.07. по 21.08 | Однократное стравливание с 22.08. по 30.09 | Однократное стравливание с 01.10. по 10.11 |
| 3 | Однократное стравливание с 24.04. по 02.06 | Отдыхающее поле | Однократное стравливание с 03.06. по 12.07 | Однократное стравливание с 13.07. по 21.08 | Однократное стравливание с 22.08. по 30.09 | Однократное стравливание с 01.10. по 10.11 |
| 4 | Однократное стравливание с 24.04. по 02.06 | Однократное стравливание с 03.06. по 12.07 | Отдыхающее поле | Однократное стравливание с 13.07. по 21.08 | Однократное стравливание с 22.08. по 30.09 | Однократное стравливание с 01.10. по 10.11 |
| 5 | Однократное стравливание с 24.04. по 02.06 | Однократное стравливание с 03.06. по 12.07 | Однократное стравливание с 13.07. по 21.08 | Отдыхающее поле | Однократное стравливание с 22.08. по 30.09 | Однократное стравливание с 01.10. по 10.11 |
| 6 | Однократное стравливание с 24.04. по 02.06 | Однократное стравливание с 03.06. по 12.07 | Однократное стравливание с 13.07. по 21.08 | Однократное стравливание с 22.08. по 30.09 | Отдыхающее поле | Однократное стравливание с 01.10. по 10.11 |

      Как видно из схемы пастбищеоборота, периодически один раз за 6 лет травостою пастбища предоставляется "отдых", который предотвращает деградацию пастбищ.

**4. Гидрография и обводненность**

      Гидрография района представлена реками Убаган и Карасу, а также озерами, группирующимся в обширных неглубоких бессточных депрессиях. В этих депрессиях располагаются сравнительно крупные озера: Балыкты, Большое, Кайран-Куль и другие озера.

      В большинстве озера имеют малую площадь зеркала и отличаются при этом незначительной глубиной. Объем воды, площадь зеркала и глубина озер весьма изменчива и зависят от количества выпавших атмосферных осадков.

      Кроме естественных водоисточников на территории Узункольского района расположено 365 озер, имеются копани, которые используются для водопоя скота.

      В целом источники водопотребления в районе полностью удовлетворяют потребность сельскохозяйственных животных.

**5. Геоботаника пастбищ**

      Для определения урожайности пастбищ были взяты данные геоботанического обследования, проведенным специалистами Республиканского государственного предприятия "ГосНПЦзем" в 1980-2006 годах. Средняя урожайность сухой массы пастбищных угодий 3,3 ц/га, в перерасчете на кормовые единицы 1,5 ц/га. Исходя из этого можно рассчитать запас кормов в кормовых единицах на землях района, который составит: 1,5\*224 956 га=337434 центнеров кормовых единиц.

      Запас кормов с пастбищ используется в пастбищный период, продолжительность которого 180-200 дней. Запас кормов с сенокосов и искусственных сенокосов используется в стойловый период.

**6. Емкость пастбищ**

      Определение емкости пастбищ в пастбищный период проведены на основе имеющихся данных о продуктивности пастбищ. Ориентировочно взяты следующие нормы зеленого корма (в среднем на одну голову): крупному рогатому скоту (КРС) - 4 кг, малому рогатому скоту (МРС) - 2 кг, лошадям - 6 кг. Продолжительность пастбищного периода 180-200 дней. Таким образом, зная урожаи пастбища, суточную потребность животного в зеленом корме и продолжительность пастбищного периода, можно определить емкость пастбища.

      При среднем урожае пастбищ 3,3 центнеров сухой массы с гектара, продолжительности пастбищного периода 180 дней, одной голове КРС требуется в сутки 4 кг зеленого корма, следовательно, на весь пастбищный период потребуется 4\*180=720 кг или 7,2 ц.

**Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе сел и сельских округов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование сельских округов и сел | Количество поголовья с/х животных, голова | | |
| КРС | МРС | Лошади |
| 1 | Бауманское | 554 | 1171 | 118 |
| 2 | Ершовский | 2689 | 2105 | 1246 |
| 3 | Кировский | 934 | 515 | 68 |
| 4 | Новопокровский | 2396 | 1214 | 628 |
| 5 | Пресногорьковский | 1990 | 4010 | 651 |
| 6 | Обаган | 671 | 1341 | 389 |
| 7 | Ряжский | 775 | 932 | 235 |
| 8 | Сатай | 529 | 943 | 666 |
| 9 | Троебратское | 461 | 1032 | 119 |
| 10 | Узункольский | 550 | 1339 | 228 |
| 11 | Федоровский | 1214 | 2038 | 827 |
| ИТОГО: | | 12 763 | 16 640 | 5 175 |

**Расчет суточной потребности зеленых кормов сельскохозяйственным животным в разрезе сельских округов и сел**

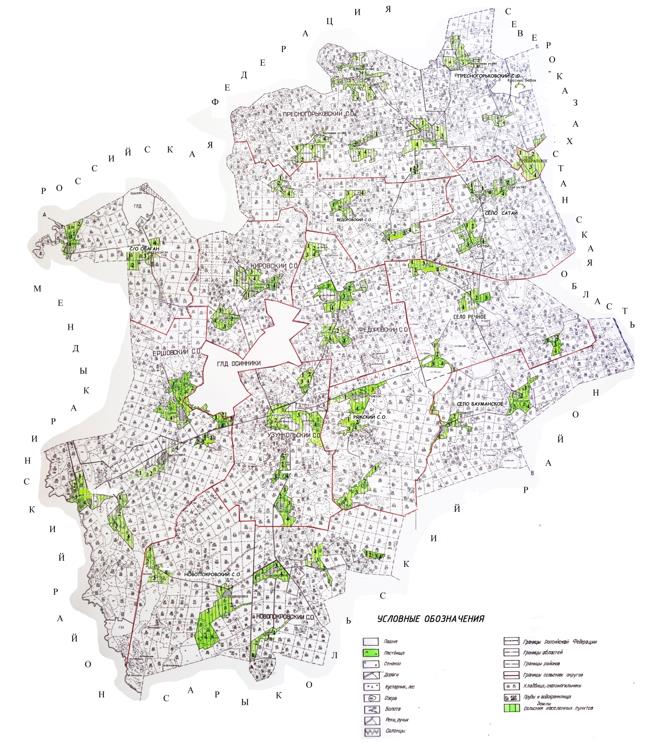
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование сельских округов и сел | Потребность зеленых кормов, кг | | |
| КРС | МРС | Лошади |
| 1 | Бауманское | 2216 | 2 342 | 708 |
| 2 | Ершовский | 10 756 | 4 210 | 7 476 |
| 3 | Кировский | 3 736 | 1 030 | 408 |
| 4 | Новопокровский | 9 584 | 2 428 | 3 768 |
| 5 | Пресногорьковский | 7 960 | 8 020 | 3 906 |
| 6 | Обаган | 2 684 | 2 682 | 2 334 |
| 7 | Ряжский | 3 100 | 1 864 | 1 410 |
| 8 | Сатай | 2 116 | 1 886 | 3 996 |
| 9 | Троебратское | 1 844 | 2 064 | 714 |
| 10 | Узункольский | 2 200 | 2 678 | 1 368 |
| 11 | Федоровский | 4 856 | 4 076 | 4 962 |
| ИТОГО: | | 51 052 | 33 280 | 31 050 |

**Сведения о ветеринарно-санитарных объектах района**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование округов и сел | Ветеринарный пункт | Откорм площадки | Скотомогильники |
| 1 | Бауманский | 1 |  |  |
| 2 | Ершовский | 1 |  |  |
| 3 | Кировский | 1 |  |  |
| 4 | Новопокровский | 1 |  |  |
| 5 | Пресногорьковский | 1 |  |  |
| 6 | Обаган | 1 |  |  |
| 7 | Ряжский | 1 |  |  |
| 8 | Сатай | 1 |  |  |
| 9 | Троебратское | 1 |  |  |
| 10 | Узункольский | 1 |  |  |
| 11 | Федоровский | 1 |  |  |

**7. Выводы**

      В районе имеется 205 820 га пастбищ, именно поэтому вопрос реализации Плана по управлению пастбищами и их использованию на территории земель Узункольского района даст возможность более эффективно и рационально использовать земли, чтобы создать условия для получения высокой продуктивности пастбищ, сохранить ценный состав травостоя в течение длительного времени, обеспечить пастбищными кормами наибольшее количество животных, получить высокий выход животноводческой продукции и увеличить поголовье скота.



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