

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

Решение Аксуского районного маслихата области Жетісу от 5 июня 2023 года № 7-33

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

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

      2. Контроль за исполнением настоящего решения возлажить заместителю акима района Г. Отарбаеву.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель маслихата Аксуского района* | *Б. Сулейменов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к решению Аксуского районного маслихата от 5 июня 2023 года № 7-33 |

**Плану по управлению пастбищ и их использованию по Аксускому району на 2023-2024 годы**

      Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Аксускому району на 2023-2024 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", Законом Республики Казахстан 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" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №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" (зарегистрированное 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) схемы (карты) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов согласно приложениям 1.1 к настоящему Плану;

      2) приемлемые схемы пастбище оборотов согласно Приложениям 1.2 к настоящему Плану;

      3) карты с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры согласно приложениям 1.3 к настоящему Плану;

      4) схемы доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды согласно приложениям 1.4 к настоящему Плану;

      5) схемы перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища и перемещения его на предоставляемые пастбища согласно приложениям 1.5 к настоящему Плану;

      6) схемы размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при городе районного значения, поселке, селе, сельском округе согласно приложениям 1.6 к настоящему Плану;

      7) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице.

      8) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, необходимых для удовлетворения нужд населения для выпаса сельскохозяйственных животных личного подворья, в зависимости от местных условий и особенностей согласно приложениям 1.7 к настоящему Плану.

      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.

      По административно-территориальному делению в Аксуском районе имеются 17 сельских округов, 49 сельских населенных пунктов.

      Общая площадь территории-1 млн259 тыс293 гектар

      Земли сельскохозяйственного назначения-773 747 га, из них пастбище-661 815 га, сенокос-22 499 га,

      Земли населенных пунктов-75 357 га,

      Земли промышленности, транспорта, связи и иного несельскохозяйственного назначения- 26 248 га,

      Земли лесного фонда-36271 га,

      Земли водного фонда-634 га,

      Земли запаса-291726 га.

      Климат района резко континентальный, зима холодная, лето жаркое.

      Среднегодовая температура воздуха в январе – -12-16 С, в июле +18+23 С. Средний размер осадков в равнинах составляет 150-260 мм, а горных регионах 350-550 мм.

      Растительный покров в основном ковыль,овсяница, полынь, типчак, кермек.

      Почвы черноземные и темно-каштановые, встречаются солонцы и солончаковые комплексы. Отличительной особенностью водного режима является резко выраженное весеннее половодье, начинающееся обычно в начале апреля.

      К самым крупным рекам в районе относится река Аксу, Баскан, Буен.

      Продолжительность пастбищного периода 180-210 дней. Таким образом, зная урожаи пастбища, суточную потребность животного в зеленом корме и продолжительность пастбищного периода, можно определить емкость пастбища.

      Среднесуточная норма потребления воды на одно сельскохозяйственное животное определяется в соответствии с таблицей 10 приложения 6 к Методике по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения, утвержденной приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545.

      На 1 января 2023 года в Аксуском районе насчитывается крупного рогатого скота (КРС) – 96 971 голов, мелкого рогатого скота (МРС) – 392 041 голов, лошадей – 36 320 голов, 68 голов верблюдов, свини-292 и 123 210 птиц.

      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", Приказа Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 172 "О внесении изменений в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" норматив нагрузки на 1 голову в засушливой степи составляет: крупный рогатый скот –8,5 гектар, овцы и козы –1,7 гектар, лошади –10,2 гектар, верблюды – 11,9 гектар.

      По административно-территориальному делению в Аксуском районе имеются 17 сельских округов, 49 сельских населенных пунктов.

      Общая площадь территории Аксуского района в разрезе категорий ( га )

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Категория земель | Всего | В том числе пастбища |
| 1 | Общая площадь территории: из них | 1259293 |  |
| 2 | Земли сельскохозяйственного назначения | 773747 | 661815 |
| 3 | Земли населенных пунктов | 75357 |  |
| 4 | Земли промышленности, транспорта, связи и иного несельскохозяйственного назначения | 26248 |  |
| 5 | Земли лесного фонда | 36271 |  |
| 6 | Земли водного фонда | 634 |  |
| 7 | Земли запаса | 291726 |  |
| 8 | Земли природного заповедника |  |  |

      Землепользование района в разрезе сельских округов ( га )

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование округа | Наименование сел | Общая площадь территории | в том числе | | | | Вся посевная площадь |
| Земли сельских населенных пунктов | Земли сельскохо-зяйственного назначения | Земли запаса и специального фонда | Прочие |
| 1 | Жансүгіров | Жансүгіров | 8455 | 2370 | 6085 |  |  | 2874 |
| Алтынарық | 8799 | 1598 | 7201 |  |  | 2445 |
| Көкөзек | 6252 | 587 | 5665 |  |  | 2192 |
| 2 | Аксу | Ақсу | 13887 | 975 | 12912 |  |  | 1250 |
| Казсельхозтехника | 1027 | 382 | 645 |  |  | 500 |
| Көкжайдақ | 6461 | 1116 | 5345 |  |  | 518 |
| Қазақстан | 5837 | 816 | 5021 |  |  | 567 |
| Өнім | 6557 | 618 | 5939 |  |  | 610 |
| Шолақөзек | 7424 | 404 | 7020 |  |  | 640 |
| 3 | Есеболатов | Есеболатов | 7443 | 1014 | 6429 |  |  | 2562 |
| Қызылқайын | 6408 | 507 | 5901 |  |  | 2579 |
| Энергетик | 2504 | 173 | 2331 |  |  | 785 |
| 4 | Қаракоз | Қаракөз | 10608 | 965 | 9643 |  |  | 1871 |
| Кеңқарын | 5604 | 302 | 5302 |  |  | 1610 |
| 5 | Ойтоган | Ойтоған | 32253 | 4851 | 27402 |  |  | 958 |
| Үлгілі | 29709 | 3239 | 26470 |  |  |  |
| 6 | Б.Сырттанов | Б.Сырттанов | 30104 | 2421 | 27683 |  |  | 1810 |
| Қопа | 28139 | 3673 | 24466 |  |  |  |
| 7 | Карашилик | Сағабүйен | 24406 | 3718 | 20688 |  |  | 1896 |
| Қарашілік | 17576 | 1958 | 15618 |  |  | 1770 |
| Сағакүрес | 17801 | 2142 | 15659 |  |  | 1528 |
| 8 | Жаналык | Жаңалық | 55286 | 2231 | 53055 |  |  | 602 |
| 9 | Карасу | Кеңжыра | 10831 | 1586 | 9245 |  |  | 3155 |
| Еңбек | 5989 | 341 | 5648 |  |  | 3047 |
| Тарас | 5452 | 138 | 5314 |  |  | 2445 |
| 10 | Матай | Матай | 48954 | 10715 | 38239 |  |  |  |
| Ақөзек | 362 | 112 | 250 |  |  |  |
| Береке | 284 | 86 | 198 |  |  |  |
| Жасқазақ | 210 | 98 | 112 |  |  |  |
| Құрақсу | 34815 | 743 | 34072 |  |  |  |
| 11 | Егінсу | Егінсу | 51659 | 1216 | 50443 |  |  | 97 |
| Құмтөбе | 3002 | 87 | 2915 |  |  |  |
| 12 | Суыксай | Суықсай | 28097 | 883 | 27214 |  |  | 3600 |
| Ақтөбе | 9337 | 670 | 8667 |  |  |  |
|  | Ащыбұлақ | 14772 | 961 | 13811 |  |  | 2901 |
| Баласаз | 9068 | 603 | 8465 |  |  |  |
| 13 | Капал | Қапал | 37923 | 548 | 37375 |  |  | 3146 |
| 14 | Арасан | Арасан | 20629 | 2192 | 18437 |  |  | 1916 |
| Арасан-Қапал | 739 | 16 | 723 |  |  | 433 |
| Қызылжар | 20359 | 2 | 20357 |  |  | 2765 |
| 15 | Кошентал | Көшкентал | 16315 | 1005 | 15310 |  |  | 2409 |
| Көлтабан | 14265 | 605 | 13660 |  |  | 1069 |
| 16 | Кызылагаш | Қызылағаш | 52051 | 3888 | 48163 |  |  | 5672 |
| Заречное | 38698 | 2499 | 36199 |  |  | 2424 |
| Қопалы | 34066 | 6919 | 27147 |  |  | 1223 |
| 17 | Молалы | Молалы | 24350 | 70 | 24280 |  |  |  |
| Алажиде | 29789 | 3094 | 26695 |  |  | 600 |
| Қайрақты | 1690 | 110 | 1580 |  |  |  |
| Қараой | 2858 | 110 | 2748 |  |  |  |
|  |  |  | 849104 | 75357 | 773747 | 291726 | 86320 | 66469 |

      Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Аксускому району имеются всего 661 815 га пастбищных угодий. В черте населенного пункта числится 129200 га пастбищ, в землях запаса имеются 172771 га пастбищных угодий.

      В сельских округах для дойных поголовья скота на личных подворьях достачно пастбищных угодий.

      Запас кормов с пастбищ используется в пастбищный период, продолжительность которого 180 - 210 дней. Запас кормов с сенокосов используется в стойловый период.

      Сведения о ветеринарно-санитарных объектах района

      Сведения о ветеринарно-санитарных объектах в разрезе сельских округов по району ( в таблице ) приведены.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименования округа | Ветеринарный пункт | Пункт искуственного осеменения | Скотомогильник | Захоронения сибирской язвы |
| 1 | Жансүгіров | 1 | 1 | 1 |  |
| 2 | Ақсу | 1 | 1 | 1 |  |
| 3 | Есеболатов | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | Қаракөз | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | Ойтоған | 1 | 1 | 1 |  |
| 6 | Б. Сырттанов | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 7 | Қарашілік | 1 | 1 | 1 |  |
| 8 | Жаңалық | 1 | 1 | 1 |  |
| 9 | Қарасу | 1 | 1 | 1 |  |
| 10 | Матай | 1 | 1 | 1 |  |
| И | Егінсу | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | Суықсай | 1 | 1 | 1 |  |
| 13 | Қапал | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14 | Арасан | 1 | 1 | 1 |  |
| 15 | Көшкентал | 1 | 1 | 1 |  |
| 16 | Қызылагаш | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 17 | Молалы | 1 | 1 | 1 |  |
|  | Итого: | 17 | 17 | 17 | 10 |

      В Аксуском районе действуют 78 ветеринарно-санитарных объектов, из них: 17 скотомогильников, 10 сибирский очагов, 17 ветеринарных пунктов, 17 мест для обработки животных, 17 пунктов осеменения крупного рогатого скота.

      В целях улучшения продуктивности и травосодержания пастбищ организуется пастбищный оборот. Пастбищный оборот-система использования пастбищ и ухода за ними, направленная на повышение продуктивности пастбищ способом дежурства выпаса, отдыха и сенокошения скота по годам на приусадебном участке в сочетании с другими мероприятиями по обновлению и улучшению пастбищ.

      Важную роль в повышении продуктивности пастбищ играет правильная организация их территории, которая заключается в обустройстве стадных и стадных участков, летних лагерей, водных комплексов и скотопрогонных дорог.

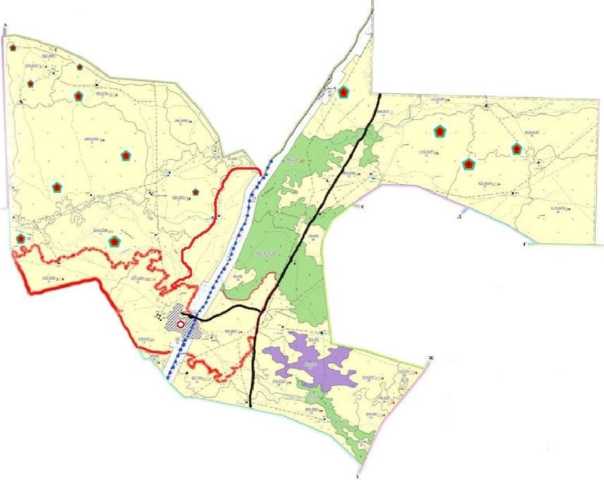
      На естественных пастбищах (№ 7 таблица) предусматривается организация пастбищного оборота с четырьмя полями со следующими сроками.

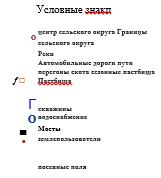
      Ширина перегонных трасс зависит от вида животных, размера стада и стада, а также механического состава почвы, толщины травы и степени эрозионных процессов. Запрещается совмещать перегонные дороги с дорожной сетью, особенно с районными и областными дорогами.

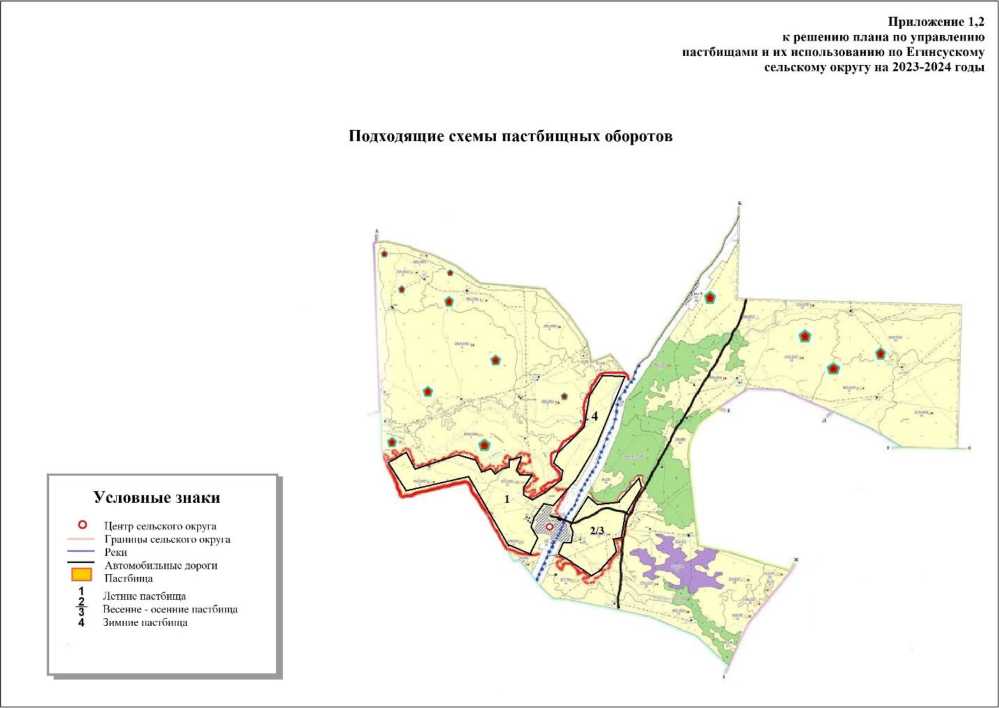
      Сервитуты на перегон скота по аксускому району не установлены . Схема перегонных путей временного (сезонного) использования перевозки (перемещения) сельскохозяйственных животных (1,3,6,7, приведена в Приложении 1

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1,1 к решению плана по управлению пастбищами и их использованию по Егинсускому сельскому округу на 2023-2024 годы |

**Схема (карта) расположения пастбищ на территории Егинсуского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавлтвающих документов**



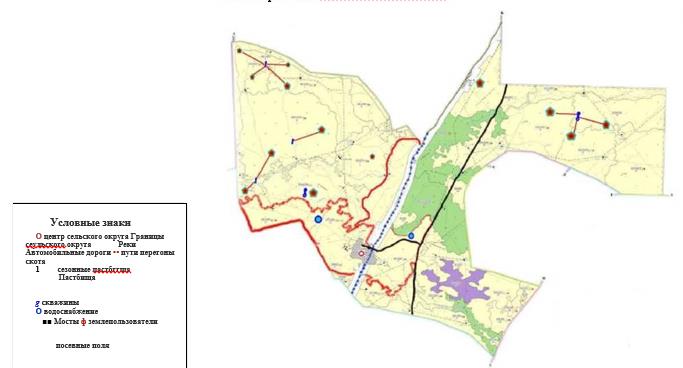






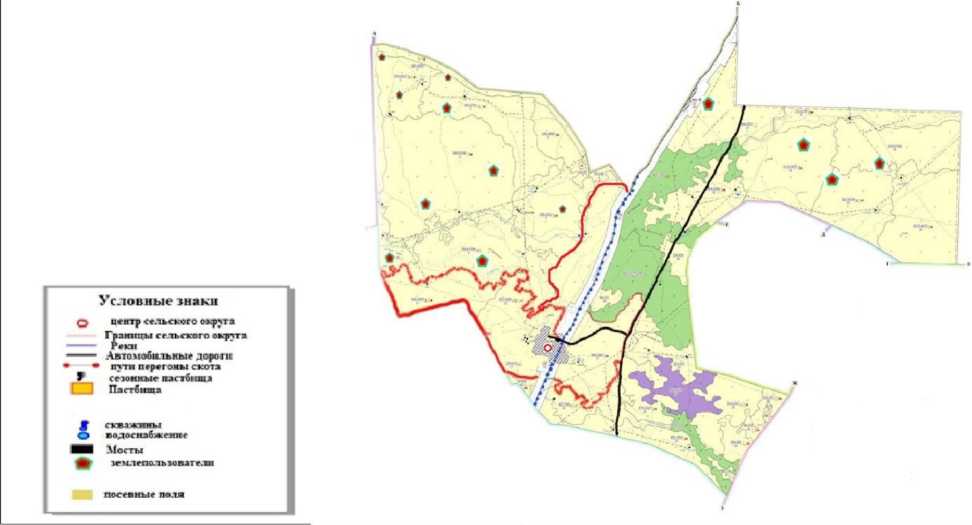
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1,4 к решению плана по управлению пастбищами и их использованию по Егинсускому сельскому округу на 2023-2024 годы |

**Схемы доступа к источникам воды (озера, реки, пруды, водохранилища, ороси тельные или оросительные каналы, трубные или шахтные колодцы), выполненные по нормам водопотребления пастбищепользователей**



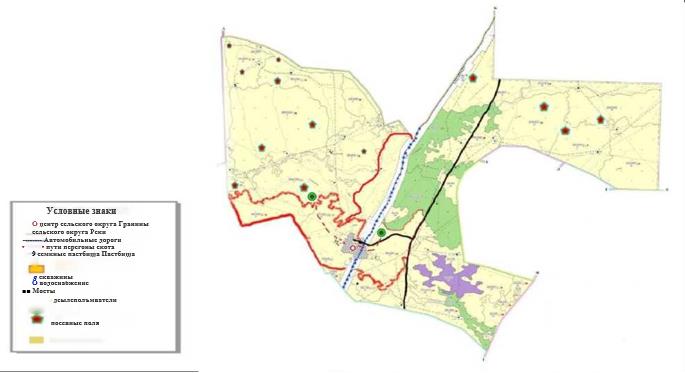
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1,5 к решению плана но управлению пастбищами и их использованию по Егинсускому сельскому округу на 2023-2024 годы |

**Схема перераспределения пастбищ для содержания поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не имеющих пастбищ, и замены их предоставленными пастбищами**



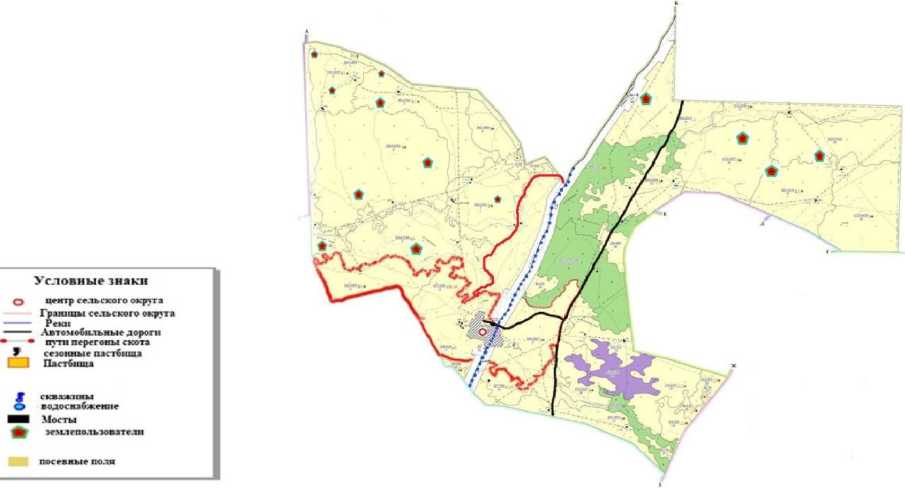
|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1,6 к решению плана по управлению пастбищами и их использованию ио Егинсускому сельскому округ}7 на 2023-2024 годы |

**Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отдаленных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенных вблизи города, села, сельского округа районного значения**



|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1,7 к решению плана по управлению пастбищами и их использованию по Егинсускому сельскому округу на 2023-2024 годы |

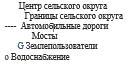
**Карга внешних и внутренних границ и площади пастбищ, необходимых для удовлетворения потребности населения в выпасе сельскохозяйственных животных в личных подворьях с учетом местных условий и особенностей Егинсуского сельского округа**



|  |  |
| --- | --- |
|  | приложение 1.1 По Жанальпсскому сельскому округу На 2023-2024 годы управление пастбищами и их по использованию |

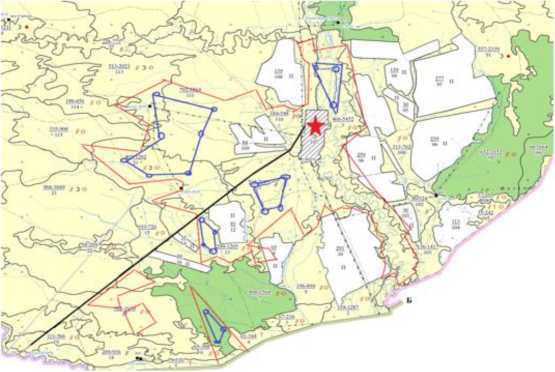
**Схема (карта) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании**

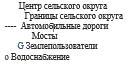




|  |  |
| --- | --- |
|  | приложение 1.2 По Жаналыкскомү сельскому округу На 2023-2024 годы управление пастбищами и их по использованию |

**Подходящие схемы пастбищных оборотов в Жаналыкском сельском округе**

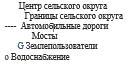




|  |  |
| --- | --- |
|  | приложение 13 По Жаналыкскому сельскому округу На 2023-2024 годы управление пастбищами и их по использованию |

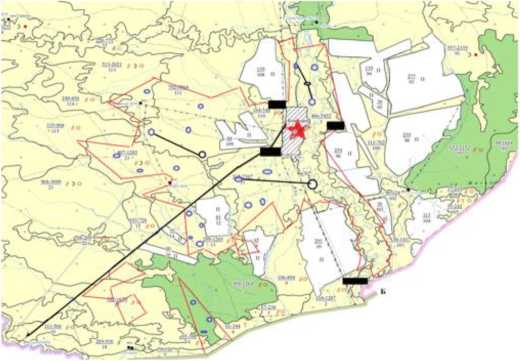
**Карта с указанием внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных пастбищ, объектов пастбищной инфраструктуры**

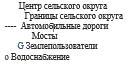




|  |  |
| --- | --- |
|  | приложение 1.4 По Жаналыкскому сельскому округу На 2023-2024 годы управление пастбищами и их по использованию |

**Схема доступа к источникам воды (озера, реки, пруды, оросительные каналы, трубные плп шахтные колодцы), выполненная по нормам водопотребления пастбищепользователей**

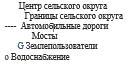




|  |  |
| --- | --- |
|  | пршожение 1.5 По Жаналыкскому сельскому округу На 2023-2024 годы управление пастбищами и их по использованию |

**Схема перераспределения пастбищ под содержание скота физических и юридических лиц без пастбпщ и замены их предоставляемыми пастбищами**





|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 7 к плану по управлению пастбищами и их использованию по Аксускому району на 2023-2024 годы |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Годы | Сроки перегона скота на пастбища и возврата скота из пастбищ | | | |
| Весна | Лето | Осень | Зима |
| 2023 | I-декада марта II-декада мая | II-декада мая  II-декада октября | II-декада октября II-декада ноября | III-декада ноября I-декада марта |
| 2024 | II-декада марта II-декада мая | II-декада мая II-декада октября | II-декада октября II-декада ноября | III-декада ноября I-декада марта |

      Длительность пастбищного периода связана с почвенно-климатической зоной, видами сельскохозяйственных животных, а также урожайностью пастбищ в засушливых на красно-ковыльно-овсецово-разнотравных степях – составляет 180-210 дней.

      В данном случае продолжительность выпаса для крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, лошадей и верблюдов связана с максимальной глубиной снежного покрова с плотностью снега и другими факторами. Начало сроков выпаса весной не ранее чем через две недели после начала отрастания трав и окончание сроков выпаса скота будет зависеть от климатических условий конкретного года и могут сдвигаться на более ранние, либо более поздние сроки. Данные меры позволят предотвратить возможность деградации пастбищ и возникновение ветровой эрозии. Основными пользователями пастбищ на территории района Аксу являются сельскохозяйственные формирования. Сельскохозяйственные животные населения населенных пунктов пасутся на землях населенных пунктов, сельскохозяйственных формирований и на землях запаса.

      Водопой производится непосредственно из водопойных корыт, которыми оснащены артезианские скважины и колодцы.

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