

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

С истёкшим сроком

Решение Мартукского районного маслихата Актюбинской области от 2 ноября 2023 года № 49. Прекращено действие в связи с истечением срока

      В соответствии со статьей 6 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" и подпунктом 1) статьи 8 Закона Республики Казахстан "О пастбищах", Мартукский районный маслихат РЕШИЛ:

      1. Утвердить прилагаемый План по управлению пастбищами и их использованию по Мартукскому району на 2023-2024 годы.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Мартукского*  *районного маслихата* | *Т. Көлкебаев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден решением Мартукского районного маслихата от 2 ноября 2023 года № 49 |

**План по управлению пастбищами и их использованию по Мартукскому району на 2023-2024 годы**

      Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Мартукскому району на 2023-2024 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О пастбищах", 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11064), 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 15090) и в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ в Мартукском районе.

      План содержит:

      1) План по управлению пастбищами и их использованию в Аккудыкском сельском округе на 2023-2024 годы, согласно приложению 1 к настоящему Плану;

      2) План по управлению пастбищами и их использованию в Байнассайском сельском округе на 2023-2024 годы, согласно приложению 2 к настоящему Плану;

      3) План по управлению пастбищами и их использованию в Байтурасайском сельском округе на 2023-2024 годы, согласно приложению 3 к настоящему Плану;

      4) План по управлению пастбищами и их использованию в Жайсанском сельском округе на 2023-2024 годы, согласно приложению 4 к настоящему Плану;

      5) План по управлению пастбищами и их использованию в Каратогайском сельском округе на 2023-2024 годы, согласно приложению 5 к настоящему Плану;

      6) План по управлению пастбищами и их использованию в Карачаевском сельском округе на 2023-2024 годы, согласно приложению 6 к настоящему Плану;

      7) План по управлению пастбищами и их использованию в Курмансайском сельском округе на 2023-2024 годы, согласно приложению 7 к настоящему Плану;

      8) План по управлению пастбищами и их использованию в Кызылжарском сельском округе на 2023-2024 годы, согласно приложению 8 к настоящему Плану;

      9) План по управлению пастбищами и их использованию в Мартукском сельском округе на 2023-2024 годы, согласно приложению 9 к настоящему Плану;

      10) План по управлению пастбищами и их использованию в Родниковском сельском округе на 2023-2024 годы, согласно приложению 10 к настоящему Плану;

      11) План по управлению пастбищами и их использованию в Сарыжарском сельском округе на 2023-2024 годы, согласно приложению 11 к настоящему Плану;

      12) План по управлению пастбищами и их использованию в Танирбергенском сельском округе на 2023-2024 годы, согласно приложению 12 к настоящему Плану;

      13) План по управлению пастбищами и их использованию в Хазретовском сельском округе на 2023-2024 годы, согласно приложению 13 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 Мартукском районе имеются 13 сельских округов, 32 сельских населенных пункта. Общая площадь территории Мартукского района 660532 гектар.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Мартукскому району на 2023-2024 годы |

**План по управлению пастбищами и их использованию в Аккудыкском сельском округе на 2023-2024 годы**

      Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Аккудыкском сельском округе на 2023-2024 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О пастбищах", 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11064), 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 15090).

      План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ и учитываются традиции выпаса сельскохозяйственных животных.

      План содержит:

      1) Схему (карту) расположения пастбищ на территории Аккудыкского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);

      2) Перераспределение пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не имеющих пастбищ, и перевод их на передаваемые пастбища (приложение 2);

      3) Список собственников земельных участков на территории Аккудыкского сельского округа (приложение 3).

      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 Аккудыкского сельском округе имеются 5 сельских населенных пунктов.

      Общая площадь территории Аккудыкского сельского округа 49597 гектаров, из них сенокос – 1471 гектаров, пастбищные земли – 20139 гектара, прочие угодия – 27987 гектара.

      По категориям земли подразделяются на:

      земли сельскохозяйственного назначения – 32907 гектаров;

      земли населенных пунктов – 8593 гектара;

      земли запаса – 8097 гектаров.

      Растительный покров разнообразен, разнотравно-типчаково-ковыльной и типчаково-ковыльной, таволга зверовоелистной-карагана кустарниковой растительностью. Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные. Растительный покров формируется в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, в целом носит степной характер и отличается небольшой видовой растительностью. Травостой используется как весенно-летне-осенние пастбища, где позволяет условия рельефа выкашивается на сено. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы. Если характеризовать в целом пастбища Аккудыкского сельского округа, то их производительность непостоянна, меняется из года в год в зависимости от количества дождя и снега. Урожайность травы может варьироваться от 1,0 до 2 центнера с гектара, в зависимости от погодных условий. Малочисленность травы пастбищ и разобщенность используемых сезонных пастбищ требует выпаса скота в отдаленных весенних, летних и осенне-зимних пастбищах. В отдельные годы, в зависимости от мягкости зимы, скот хозяйственных структур чаще всего бывает на пастбищах.

      На 1 января 2023 года в Аккудыкском сельском округе (частное подворье населения) насчитывается 865 голов крупного рогатого скота, в том числе маточного поголовья 480 голов, 963 овец и коз и 919 лошадей. В том числе:

      В селе Вознесеновка: крупный рогатый скот 222 головы, в том числе маточное поголовье 111 голов, овцы и козы 169 голов и лошади 63 головы. Площадь пастбищ составляет 9236 га.

      В селе Достык: 281 голов крупного рогатого скота, в том числе маточного поголовья 146 голов, овец и коз 320 голов и лошадей 824 головы. Площадь пастбищ составляет 380 га.

      В селе Карабулак: КРС-41 голов, из них маточного поголовья 21 голов, овец и коз 259 голов. Площадь пастбищ составляет 2055 га.

      В селе Жанажол: крупный рогатый скот 86 голов, в том числе маточное поголовье 54 голов, овцы и козы 120 голов и лошади 28 голов. Площадь пастбищ составляет 26081 га

      В селе Первомайка: крупный рогатый скот 235 голов, в том числе маточное поголовье 148 голов, овцы и козы 95 голов и лошади 4 головы. Площадь пастбищ составляет 1831 га

      Поголовье скота в крестьянских хозяйствах Аккудыкского сельского округа составляет: КРС – 3642 голов, овец и коз – 4421 голов, лошадей – 820 голов.

      Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 16988 га. Нет необходимости в выпасе.

      В Аккудыкского сельском округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

      Пастбищный корм составляет значительную долю рациона животных. В траве содержится намного больше питательных веществ, чем в сене. Пастбищное содержание скота способствует хорошему развитию и усиливает рост животных, создаются благоприятные условия для получения здорового приплода.

      В Аккудыкском сельском округе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. На территории Аккудыкского сельского округа культурные и аридные пастбища отсутствуют. Все пастбища делятся на участки (загоны), количество и размеры которых зависят от урожайности пастбища, количества скота и нормы скармливания зеленой травы. Следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов, на дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющиеся через несколько лет без снижения его продуктивности. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

      Максимально удобное для пастбищ Аккудыкского сельского округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота. Каждый загон должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем году осенью. Только в этом случае растительность пастбищ можеть дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

      Регулирование пастбищного процесса, загонная очередность выпаса, удобрения, подсевы растений повышают общую продуктивность пастбищ и обеспечивают их сохранность.

      Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Аккудыкскому сельскому округу имеются всего 20139 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 8593 гектаров пастбищ.

      В Аккудыкского сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

      На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (села Вознесеновка, Достык, Карабулак, Жанажол и Первомайка) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 8593 гектар, потребность не возникает, при норме нагрузки 10 гектаров/голов.

      Пастбищные угодья по выпасу прочих сельскохозяйственных животных местного населения при норме нагрузки 8,5 га/поголовье крупного рогатого скота, овец и коз – 1,7 га/поголовье, лошадей – 10,2 га/поголовье.

      Потребность:

      для крупного рогатого скота – 865 голов х 8,5 гектаров/голов = 7352 гектаров;

      для овец и коз – 963 голов х 1,7 гектара/голов = 1637 гектаров;

      для лошадей - 919 голов х 10,2 гектаров/голов = 9373 гектаров.

      Итого: 18362 гектара.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Аккудыкском сельском округе на 2023-2024 годы |

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



|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Аккудыкском сельском округе на 2023-2024 годы |

**Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Аккудыкскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Площадь пастбищ (га) | Наличие дойных коров (гол.) | Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га) | Потребность в пастбищах, (га) | Необеспечено пастбищами, (га) | Обеспеченность потребностей, % | Излишки, (га) |
| 1 | Вознесеновка | 3018 | 111 | 8,5 | 943,5 | - | - | 2074,5 |
| 2 | Достык | 1952 | 146 | 8,5 | 1241,0 | - | - | 711,0 |
| 3 | Карабулак | 380 | 21 | 8,5 | 178,5 | - | - | 201,5 |
| 4 | Жанажол | 2055 | 54 | 8,5 | 459,0 | - | - | 1596,0 |
| 5 | Первомайка | 1831 | 148 | 8,5 | 1258,0 | - | - | 573,0 |
|  | Итого | 9236 | 480 | 8,5 | 4080,0 | - | - | 5156,0 |

**Сведения по перераспределению пастбищ для размещения пологоловья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Аккудыкскому сельскому округу**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Наличие скота по видам (гол) | | | | Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га) | | | |
| КРС | МРС | лошади | верблюды | КРС | МРС | лошади | верблюды |
| 1 | Вознесеновка | 222 | 169 | 63 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 | 0 |
| 2 | Достык | 281 | 320 | 824 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 | 0 |
| 3 | Карабулак | 41 | 259 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 | 0 |
| 4 | Жанажол | 86 | 120 | 28 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 | 0 |
| 5 | Первомайка | 235 | 95 | 4 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 | 0 |
|  | Итого | 865 | 963 | 919 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 | 0 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребность пастбищ, (га) | | | | |
| КРС | МРС | лошади | верблюды | Вывод (га) |
| 1887,0 | 287,3 | 642,6 | 0 | 2816,9 |
| 2388,5 | 544,0 | 8404,8 | 0 | 11337,3 |
| 348,5 | 440,3 | 0 | 0 | 788,8 |
| 731,0 | 204,0 | 285,6 | 0 | 1220,6 |
| 1997,5 | 161,5 | 40,8 | 0 | 2199,8 |
| 7352,5 | 1637,1 | 9373,8 | 0 | 18363,4 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Аккудыкском сельском округе на 2023-2024 годы |

**Список собственников земельных участков на территории Аккудыкского сельского округа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование землепользователей земельных участков | Пастбищная площадь, (га) | Наличие скота по видам, (гол.) | | | Норма потребности в пастбищах 1 гол., (га) | | |
| КРС | МРС | Лошади | КРС | МРС | Лошади |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Айболат | 176,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 2 | Айдын | 72,0 | 98 | 660 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 3 | Акбар | 547,0 | 108 | 365 | 780 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 4 | Аккудык | 49,0 | 5 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 5 | Алдияр | 113,0 | 103 | 20 | 2 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 6 | Алина-К | 115,0 | 175 | 12 | 7 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 7 | Алтай | 1 158,0 | 1 079 | 0 | 1 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 8 | Анна | 45,0 |  |  |  | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 9 | Ардагер | 158,0 | 228 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 10 | Асар-1 | 284,0 | 131 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 11 | Асет | 477,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 12 | Асхат | 116,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 13 | Азат | 86,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 14 | Бакыт Ж | 66,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 15 | Батырхан | 158,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 16 | Бекболат | 204,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 17 | Берлик | 106,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 18 | Бостан | 82,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 19 | Вайнах | 46,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 20 | Виктор | 58,0 | 10 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 21 | Владимир К | 86,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 22 | Восход | 44,0 | 5 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 23 | Даймох | 54,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 24 | Дасан | 261,0 | 30 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 25 | Даулет-1 | 1,0 | 18 | 8 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 26 | Дос | 65,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 27 | Достык-1 | 553,0 | 99 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 28 | Ерсамат | 389,0 | 50 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 29 | Ерсултан | 1 883,0 | 363 | 1 256 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 30 | Жадыра | 213,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 31 | Абат | 38,0 | 31 | 199 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 32 | Аист | 200,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 33 | Женис-С | 157,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 34 | Жусуп | 27,0 | 4 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 35 | Зарина | 50,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 36 | Зенит | 52,0 | 30 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 37 | Илья | 266,0 | 233 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 38 | Ирина | 68,0 | 11 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 39 | Искандер | 729,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 40 | Канапия | 857,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 41 | Каражигит | 55,0 | 5 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 42 | Карасу | 33,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 43 | Катюша | 51,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 44 | Колос | 62,0 | 13 | 9 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 45 | Лада | 54,0 | 0 | 20 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 46 | Ласточка | 21,0 | 8 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 47 | Марат-К | 143,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 48 | Мария | 68,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 49 | Максат | 29,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 50 | Мейрамгуль | 64,0 | 89 | 32 | 5 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 51 | Березовка | 185,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 52 | Мирас | 526,0 | 196 | 787 | 25 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 53 | Мират | 37,0 | 0 | 25 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 54 | Муратбек | 188,0 | 30 | 3 |  | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 55 | Олжас | 1 228,0 | 154 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 56 | Отан | 82,0 | 15 | 81 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 57 | Приозерный | 138,0 | 3 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 58 | Ринат | 60,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 59 | Салтанат | 863,0 | 13 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 60 | Сапар | 150,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 61 | Сержан | 69,0 | 160 | 89 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 62 | Скорпион | 50,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 63 | Сокол | 10,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 64 | Софья | 22,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 65 | Сулужанна | 63,0 | 145 | 23 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 66 | Sagi | 106,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 67 | Тодосейчук | 66,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 68 | Улман | 44,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 69 | Хайрулла | 535,0 | 0 | 268 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 70 | Эдильбай Элит Мартук | 1 739,0 | 0 | 564 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 71 | Экоферма мечта | 138,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
|  | Итого: | 16 988,0 | 3 642 | 4 421 | 820 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребность в пастбищах, (га) | | | | Излишки пастбищ, (га) |
| КРС | МРС | Лошади | Итого, (га) |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 176,0 |
| 833 | 1 122 | 0 | 1 955 | -1 883,0 |
| 918 | 621 | 7 956 | 9 495 | -8 947,5 |
| 43 | 0 | 0 | 43 | 6,5 |
| 876 | 34 | 20 | 930 | -816,9 |
| 1 488 | 20 | 71 | 1 579 | -1 464,3 |
| 9 172 | 0 | 10 | 9 182 | -8 023,7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 45,0 |
| 1 938 | 0 | 0 | 1 938 | -1 780,0 |
| 1 114 | 0 | 0 | 1 114 | -829,5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 477,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 116,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 86,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 66,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 158,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 204,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 106,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 82,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 46,0 |
| 85 | 0 | 0 | 85 | -27,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 86,0 |
| 43 | 0 | 0 | 43 | 1,5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 54,0 |
| 255 | 0 | 0 | 255 | 6,0 |
| 153 | 14 | 0 | 167 | -165,6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 65,0 |
| 842 | 0 | 0 | 842 | -288,5 |
| 425 | 0 | 0 | 425 | -36,0 |
| 3 086 | 2 135 | 0 | 5 221 | -3 337,7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 213,0 |
| 264 | 338 | 0 | 602 | -563,8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 200,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 157,0 |
| 34 | 0 | 0 | 34 | -7,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 50,0 |
| 255 | 0 | 0 | 255 | -203,0 |
| 1 981 | 0 | 0 | 1 981 | -1 714,5 |
| 94 | 0 | 0 | 94 | -25,5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 729,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 857,0 |
| 43 | 0 | 0 | 43 | 12,5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 33,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 51,0 |
| 111 | 15 | 0 | 126 | -63,8 |
| 0 | 34 | 0 | 34 | 20,0 |
| 68 | 0 | 0 | 68 | -47,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 143,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 68,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 29,0 |
| 757 | 54 | 51 | 862 | -797,9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 185,0 |
| 1 666 | 1 338 | 255 | 3 259 | -2 732,9 |
| 0 | 43 | 0 | 43 | -5,5 |
| 255 | 5 | 0 | 260 | -72,1 |
| 1 309 | 0 | 0 | 1 309 | -81,0 |
| 128 | 138 | 0 | 265 | -183,2 |
| 26 | 0 | 0 | 26 | 112,5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 60,0 |
| 111 | 0 | 0 | 111 | 752,5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 150,0 |
| 1 360 | 151 | 0 | 1 511 | -1 442,3 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 50,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 10,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 22,0 |
| 1 233 | 39 | 0 | 1 272 | -1 208,6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 106,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 66,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 44,0 |
| 0 | 456 | 0 | 456 | 79,4 |
| 0 | 959 | 0 | 959 | 780,2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 138,0 |
| 30 957 | 7 516 | 8 364 | 46 837 | -29 849 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Мартукскому району на 2023-2024 годы |

**План по управлению пастбищами и их использованию в Байнассайском сельском округе на 2023-2024 годы**

      Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Байнассайском сельском округе на 2023-2024 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О пастбищах", 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11064), 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 15090).

      План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ и учитываются традиции выпаса сельскохозяйственных животных.

      План содержит:

      1) Схему (карту) расположения пастбищ на территории Байнассайского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);

      2) Перераспределение пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не имеющих пастбищ, и перевод их на передаваемые пастбища (приложение 2);

      3) Список собственников земельных участков на территории Байнассайского сельского округа (приложение 3).

      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 Байнассайском сельском округе имеются 2 сельских населенных пунктов.

      Общая площадь территории Байнассайского сельского округа 63348 гектара, из них сенокос – 886 гектаров, пастбищные земли – 22022 гектара, прочие угодия – 40440 гектара.

      По категориям земли подразделяются на:

      земли сельскохозяйственного назначения – 31468 гектаров;

      земли населенных пунктов – 7235 гектара;

      земли запаса – 24645 гектаров.

      Растительный покров разнообразен, разнотравно-типчаково-ковыльной и типчаково-ковыльной, таволга зверовоелистной-карагана кустарниковой растительностью. Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные. Растительный покров формируется в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, в целом носит степной характер и отличается небольшой видовой растительностью. Травостой используется как весенно-летне-осенние пастбища, где позволяет условия рельефа выкашивается на сено. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы. Если характеризовать в целом пастбища Байнассайского сельского округа, то их производительность непостоянна, меняется из года в год в зависимости от количества дождя и снега. Урожайность травы может варьироваться от 1,0 до 2 центнера с гектара, в зависимости от погодных условий. Малочисленность травы пастбищ и разобщенность используемых сезонных пастбищ требует выпаса скота в отдаленных весенних, летних и осенне-зимних пастбищах. В отдельные годы, в зависимости от мягкости зимы, скот хозяйственных структур чаще всего бывает на пастбищах.

      По состоянию на 1 января 2023 года в Байнассайском сельском округе (индивидуальный двор населения) поголовье крупного рогатого скота составляет 1539 голов, в том числе овец и коз 2581, лошадей 90 голов. Включая:

      В селе Байнассай: 986 голов крупного рогатого скота, в том числе 2324 овец и коз, 77 лошадей. Площадь пастбищ составляет 10 545 га.

      В селе Акмоласай: 553 голов крупного рогатого скота, в том числе 257 овец и коз, 13 лошадей. Площадь пастбищ составляет 4718 га.

      Поголовье скота в хозяйствах Байнассайского сельского округа: 1643 голов крупного рогатого скота, 3431 голов овец и коз, 166 голов лошадей.

      Площадь пастбищ фермерских хозяйств составляет 27325 га.

      В Байнассайском сельском округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

      Пастбищный корм составляет значительную долю рациона животных. В траве содержится намного больше питательных веществ, чем в сене. Пастбищное содержание скота способствует хорошему развитию и усиливает рост животных, создаются благоприятные условия для получения здорового приплода.

      В Байнассайском сельском округе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. На территории Байнассайского сельского округа культурные и аридные пастбища отсутствуют. Все пастбища делятся на участки (загоны), количество и размеры которых зависят от урожайности пастбища, количества скота и нормы скармливания зеленой травы. Для того, чтобы пастбища вокруг сел отдышались, отдохнули, следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов, на дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющиеся через несколько лет без снижения его продуктивности. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

      Максимально удобное для пастбищ Байнассайского сельского округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота. Каждый загон должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем году осенью. Только в этом случае растительность пастбищ можеть дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

      Регулирование пастбищного процесса, загонная очередность выпаса, удобрения, подсевы растений повышают общую продуктивность пастбищ и обеспечивают их сохранность.

      Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Байнассайскому сельскому округу имеются всего 31468 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 7235 гектаров пастбищ.

      В Байнассайском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

      На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (села Байнассай и Акмоласай) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 7235 гектар, потребность не возникает, при норме нагрузки 10 гектаров/голов.

      Пастбищные угодья по выпасу прочих сельскохозяйственных животных местного населения при норме нагрузки 8,5 га/поголовье крупного рогатого скота, овец и коз – 1,7 га/поголовье, лошадей – 10,2 га/поголовье.

      Потребность:

      для крупного рогатого скота – 1539 голов х 8,5 гектара/голов = 13081 гектара;

      для овец и коз – 2581 голов х 1,7 гектара/голов = 1637 гектара;

      для лошадей – 919 голов х 10,2 гектаров/голов = 9373 гектара.

      Итого:18362 гектара.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Байнассайском сельском округе на 2023-2024 годы |

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



|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Байнассайском сельском округе на 2023-2024 годы |

**Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Байнассайскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Площадь пастбищ (га) | Наличие дойных коров (гол.) | Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га) | Потребность в пастбищах, (га) | Необеспечено пастбищами, (га) | Обеспеченность потребностей, % | Излишки, (га) |
| 1 | Байнассай | 10545 | 423 | 8,5 | 3595,5 | - | - | 6949,5 |
| 2 | Акмоласай | 4718 | 223 | 8,5 | 1895,5 | - | - | 2822,5 |
|  | Итого | 15263 | 646 | 8,5 | 5491,0 | - | - | 9772 |

**Сведения по перераспределению пастбищ для размещения пологоловья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Байнассайскому сельскому округу**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Наличие скота по видам (гол) | | | | Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га) | | | |
| КРС | МРС | лошади | верблюды | КРС | МРС | лошади | верблюды |
| 1 | Байнассай | 986 | 2324 | 77 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 | 0 |
| 2 | Акмоласай | 553 | 257 | 13 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 | 0 |
|  | Итого | 1539 | 2581 | 90 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 | 0 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребность пастбищ, (га) | | | | |
| КРС | МРС | лошади | верблюды | Вывод (га) | |
| 8381,0 | 3950,8 | 785,4 | 0 | 13117,2 | |
| 4700,0 | 436,9 | 132,6 | 0 | 5269,5 | |
| 13081,0 | 4387,7 | 918,0 | 0 | 18386,7 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Байнассайском сельском округе на 2023-2024 годы |

**Список собственников земельных участков на территории Байнассайского сельского округа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование землепользователей земельных участков | Пастбищная площадь, (га) | Наличие скота по видам, (гол.) | | | Норма потребности в пастбищах 1 гол., (га) | | |
| КРС | МРС | лошади | КРС | МРС | лошади |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Адыл | 87,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 2 | Алдияр-б | 1 627,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 3 | Алдияр | 336,0 | 14 | 20 | 18 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 4 | Алконд | 62,0 | 33 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 5 | Алекс | 450,0 | 20 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 6 | Арго | 80,0 | 102 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 7 | Асыл | 398,0 | 12 | 7 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 8 | Бакыт | 200,0 | 138 | 525 | 26 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 9 | Баккали | 317,0 | 65 | 17 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 10 | Бейбарыс | 588,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 11 | Беркут | 175,0 | 0 | 0 | 7 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 12 | Габит | 498,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 13 | Гармаш | 252,0 | 102 | 37 | 8 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 14 | Дастан (часть 1) | 2 856,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 15 | Есбол | 677,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 16 | Ерасыл | 425,0 | 21 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 17 | Жаксы | 248,0 | 42 | 5 | 16 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 18 | Жалын | 3 623,0 | 0 | 1 825 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 19 | Кама | 59,0 | 24 | 19 | 6 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 20 | Мрия | 761,0 | 191 | 497 | 1 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 21 | Назарбай | 498,0 | 92 | 215 | 1 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 22 | Ник | 149,0 | 13 | 23 | 15 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 23 | Ниет | 180,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 24 | Огородник | 6 657,0 | 180 | 0 | 65 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 25 | Рус | 39,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 26 | Табын | 124,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 27 | Тимур и К | 537,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 28 | Фиалка | 998,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 29 | Хадиша | 85,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 30 | Юг Зарешняк | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 31 | Елена | 853,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 32 | Жазит | 280,0 | 26 | 25 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 33 | Мухаш-ата | 200,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 34 | Нурахмет | 205,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 35 | Нурберди | 379,0 | 284 | 42 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 36 | Қызыл-Көл | 1 060,0 | 24 | 38 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 37 | Абдибек | 474,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 38 | Тасп | 788,0 | 91 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
|  | Итого: | 27 325,0 | 1 474 | 3 295 | 163 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребность в пастбищах, (га) | | | | Избыточные пастбища, (га) |
| КРС | МРС | лошади | итого (га) |  |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 87,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 627,0 |
| 119 | 34 | 184 | 337 | -0,6 |
| 281 | 0 | 0 | 281 | -218,5 |
| 170 | 0 | 0 | 170 | 280,0 |
| 867 | 0 | 0 | 867 | -787,0 |
| 102 | 12 | 0 | 114 | 284,1 |
| 1 173 | 893 | 265 | 2 331 | -2 130,7 |
| 553 | 29 | 0 | 581 | -264,4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 588,0 |
| 0 | 0 | 71 | 71 | 103,6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 498,0 |
| 867 | 63 | 82 | 1 012 | -759,5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 2 856,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 677,0 |
| 179 | 0 | 0 | 179 | 246,5 |
| 357 | 9 | 163 | 529 | -280,7 |
| 0 | 3 103 | 0 | 3 103 | 520,5 |
| 204 | 32 | 61 | 298 | -238,5 |
| 1 624 | 845 | 10 | 2 479 | -1 717,6 |
| 782 | 366 | 10 | 1 158 | -659,7 |
| 111 | 39 | 153 | 303 | -153,6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 180,0 |
| 1 530 | 0 | 663 | 2 193 | 4 464,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 39,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 124,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 537,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 998,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 85,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 853,0 |
| 221 | 43 | 0 | 264 | 16,5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 200,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 205,0 |
| 2 414 | 71 | 0 | 2 485 | -2 106,4 |
| 204 | 65 | 0 | 269 | 791,4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 474,0 |
| 774 | 0 | 0 | 774 | 14,5 |
| 12 529 | 5 602 | 1 663 | 19 793 | 7 532 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Мартукскому району на 2023-2024 годы |

**План по управлению пастбищами и их использованию в Байтурасайском сельском округе на 2023-2024 годы**

      Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Байтурасайском сельском округе на 2023-2024 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О пастбищах", 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11064), 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 15090).

      План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ и учитываются традиции выпаса сельскохозяйственных животных.

      План содержит:

      1) Схему (карту) расположения пастбищ на территории Байтурасайского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);

      2) Перераспределение пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не имеющих пастбищ, и перевод их на передаваемые пастбища (приложение 2);

      3) Список собственников земельных участков на территории Байтурасайского сельского округа (приложение 3).

      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 Байтурасайском сельском округе имеются 4 сельских населенных пунктов.

      Общая площадь территории Байтурасайского сельского округа 50516 гектаров, из них сенокос – 302 гектаров, пастбищные земли – 11059 гектара, прочие угодия – 39155 гектара.

      По категориям земли подразделяются на:

      земли сельскохозяйственного назначения – 34351 гектаров;

      земли населенных пунктов – 12791 гектара;

      земли запаса – 3373 гектаров.

      Растительный покров разнообразен, разнотравно-типчаково-ковыльной и типчаково-ковыльной, таволга зверовоелистной-карагана кустарниковой растительностью. Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные. Растительный покров формируется в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, в целом носит степной характер и отличается небольшой видовой растительностью. Травостой используется как весенно-летне-осенние пастбища, где позволяет условия рельефа выкашивается на сено. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы. Если характеризовать в целом пастбища Байтурасайского сельского округа, то их производительность непостоянна, меняется из года в год в зависимости от количества дождя и снега. Урожайность травы может варьироваться от 1,0 до 2 центнера с гектара, в зависимости от погодных условий. Малочисленность травы пастбищ и разобщенность используемых сезонных пастбищ требует выпаса скота в отдаленных весенних, летних и осенне-зимних пастбищах. В отдельные годы, в зависимости от мягкости зимы, скот хозяйственных структур чаще всего бывает на пастбищах.

      На 1 января 2023 года в Байтурасайском сельском округе (частное подворье населения) насчитывается 1552 голов крупного рогатого скота, из них маточного поголовья 611 голов, 621 овец и коз и 174 головы лошадей. В том числе:

      В селе Байтурасай: крупный рогатый скот 511 голов, в том числе маточное поголовье 225 голов, овцы и козы 243 головы и лошади 65 голов. Площадь пастбищ составляет 3666 га.

      В селе Дмитриевка: 198 голов крупного рогатого скота, из них маточного поголовья 97 голов, овец и коз 65 голов и лошадей 6 голов. Площадь пастбищ составляет 2326 га.

      Поголовье скота в крестьянских хозяйствах села Покровка: крупный рогатый скот 201 голов, овцы и козы 16 голов и лошади 2 головы. Площадь пастбищ составляет 3857 га.

      Поголовье скота в крестьянских хозяйствах села Полтавка составляет: крупного рогатого скота 642 головы, овец и коз 297 голов и лошадей 101 голов. Площадь пастбищ составляет 5372 га.

      Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 9949 га.

      В Байтурасайском сельском округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

      Пастбищный корм составляет значительную долю рациона животных. В траве содержится намного больше питательных веществ, чем в сене. Пастбищное содержание скота способствует хорошему развитию и усиливает рост животных, создаются благоприятные условия для получения здорового приплода.

      В Байтурасайском сельском округе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. На территории Байтурасайском сельского округа культурные и аридные пастбища отсутствуют. Все пастбища делятся на участки (загоны), количество и размеры которых зависят от урожайности пастбища, количества скота и нормы скармливания зеленой травы. Следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов, на дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющиеся через несколько лет без снижения его продуктивности. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

      Максимально удобное для пастбищ Байтурасайского сельского округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота. Каждый загон должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем году осенью. Только в этом случае растительность пастбищ можеть дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

      Регулирование пастбищного процесса, загонная очередность выпаса, удобрения, подсевы растений повышают общую продуктивность пастбищ и обеспечивают их сохранность.

      Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Байтурасайскому сельскому округу имеются всего 9949 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 12791 гектаров пастбищ.

      В Байтурасайском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

      На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (села Байтурасай, Дмитриевка, Покровка и Полтавка) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 12791 гектар, потребность не возникает, при норме нагрузки 10 гектаров/голов.

      Пастбищные угодья по выпасу прочих сельскохозяйственных животных местного населения при норме нагрузки 8,5 га/поголовье крупного рогатого скота, овец и коз – 1,7 га/поголовье, лошадей – 10,2 га/поголовье.

      Потребность:

      для крупного рогатого скота – 1552 голов х 8,5 гектаров/голов = 13192 гектара;

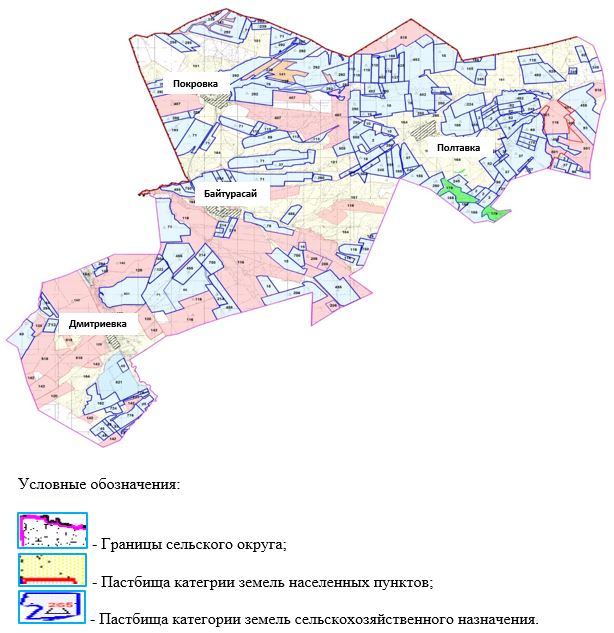
      для овец и коз – 621 голов х 1,7 гектара/голов = 1055,7 гектара;

      для лошадей - 174 голов х 10,2 гектаров/голов = 1774,8 гектара.

      Итого: 16022,5 гектара.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Байтурасайском сельском округе на 2023-2024 годы |

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



|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Байтурасайском сельском округе на 2023-2024 годы |

**Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Байтурасайскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Площадь пастбищ (га) | Наличие дойных коров (гол.) | Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га) | Потребность в пастбищах, (га) | Необеспечено пастбищами, (га) | Обеспеченность потребностей, % | Излишки, (га) |
| 1 | Байтурасай | 3666 | 225 | 8,5 | 1912,5 | - | - | 1753,5 |
| 2 | Дмитриевка | 2326 | 97 | 8,5 | 824,5 | - | - | 1501,5 |
| 3 | Покровка | 3857 | 64 | 8,5 | 544,0 |  |  | 3313 |
| 4 | Полтавка | 5372 | 225 | 8,5 | 1912,5 |  |  | 3459,5 |
|  | Итого | 15221 | 611 | 8,5 | 5193,0 | - | - | 10027,5 |

      Сведения по перераспределению пастбищ для размещения пологоловья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Байтурасайскому сельскому округу

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Наличие скота по видам (гол) | | | | Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га) | | | |
| КРС | МРС | лошади | верблюды | КРС | МРС | лошади | верблюды |
| 1 | Байтурасай | 511 | 243 | 65 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 | 0 |
| 2 | Дмитриевка | 198 | 65 | 6 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 | 0 |
| 3 | Покровка | 201 | 16 | 2 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 | 0 |
| 4 | Полтавка | 642 | 297 | 101 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 | 0 |
|  | Итого | 1552 | 621 | 174 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 | 0 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребность пастбищ, (га) | | | | |
| КРС | МРС | лошади | верблюды | Вывод (га) | |
| 4343,5 | 413,1 | 663,0 | 0 | 5419,6 | |
| 1683,0 | 110,5 | 61,2 | 0 | 1854,7 | |
| 1708,5 | 27,2 | 20,4 | 0 | 1756,1 | |
| 5457,0 | 504,9 | 1030,2 | 0 | 6992,1 | |
| 13192,0 | 1055,7 | 1774,8 | 0 | 16022,5 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Байтурасайском сельском округе на 2023-2024 годы |

**Список собственников земельных участков на территории Байтурасайского сельского округа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование землепользователей земельных участков | Пастбищная площадь, (га) | Наличие скота по видам, (гол.) | | | Норма потребности в пастбищах 1 гол., (га) | | |
| КРС | МРС | лошадь | КРС | МРС | лошадь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Александр | 218,0 | 60 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 2 | Агайынды | 56,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 3 | Акбидай | 49,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 4 | Акбулак | 113,0 | 9 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 5 | Акжан | 288,0 | 55 | 154 | 28 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 6 | Алтай | 1 259,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 7 | Алтын-Жер | 87,0 | 0 | 20 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 8 | Алмаз | 60,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 9 | Амангельды | 89,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 10 | Арай | 50,0 | 0 | 10 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 11 | Аргын | 263,0 | 237 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 12 | Асан | 191,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 13 | Болашак | 50,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 14 | Виктор | 390,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 15 | Вектор | 78,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 16 | Дикан+К | 731,0 | 147 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 17 | Дияр-Ата | 395,0 | 11 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 18 | Жанель | 543,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 19 | Жасмин | 43,0 | 5 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 20 | Карпаты | 71,0 | 3 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 21 | Казахия | 639,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 22 | Колос | 852,0 | 0 | 0 | 310 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 23 | Кызылсай -1 | 325,0 | 10 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 24 | Макпал | 89,0 | 19 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 25 | Мечта | 176,0 | 13 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 26 | Николай | 58,0 | 10 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 27 | Орион | 99,0 | 7 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 28 | П-Руслан | 232,0 | 5 | 6 | 4 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 29 | Рахат | 79,0 | 6 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 30 | Рахима | 63,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 31 | Ритм | 110,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 32 | Родник | 464,0 | 8 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 33 | Рубин-5 | 21,0 | 2 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 34 | Слушаш | 34,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 35 | Сункар | 89,0 | 14 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 36 | Тамаша | 387,0 | 34 | 17 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 37 | Торангул | 740,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 38 | Шаруа | 89,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 39 | Шынар | 379,0 | 3 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
|  | Итого: | 9 949,0 | 658 | 207 | 342 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребность в пастбищах, (га) | | | | Избыточные пастбища, (га) |
| КРС | МРС | лошадь | итого (га) |  |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 510 | 0 | 0 | 510 | -292,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 56,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 49,0 |
| 77 | 0 | 0 | 77 | 36,5 |
| 468 | 262 | 286 | 1 015 | -726,9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 259,0 |
| 0 | 34 | 0 | 34 | 53,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 60,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 89,0 |
| 0 | 17 | 0 | 17 | 33,0 |
| 2 015 | 0 | 0 | 2 015 | -1 751,5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 191,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 50,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 390,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 78,0 |
| 1 250 | 0 | 0 | 1 250 | -518,5 |
| 94 | 0 | 0 | 94 | 301,5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 543,0 |
| 43 | 0 | 0 | 43 | 0,5 |
| 26 | 0 | 0 | 26 | 45,5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 639,0 |
| 0 | 0 | 3 162 | 3 162 | -2 310,0 |
| 85 | 0 | 0 | 85 | 240,0 |
| 162 | 0 | 0 | 162 | -72,5 |
| 111 | 0 | 0 | 111 | 65,5 |
| 85 | 0 | 0 | 85 | -27,0 |
| 60 | 0 | 0 | 60 | 39,5 |
| 43 | 10 | 41 | 94 | 138,5 |
| 51 | 0 | 0 | 51 | 28,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 63,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 110,0 |
| 68 | 0 | 0 | 68 | 396,0 |
| 17 | 0 | 0 | 17 | 4,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 34,0 |
| 119 | 0 | 0 | 119 | -30,0 |
| 289 | 29 | 0 | 318 | 69,1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 740,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 89,0 |
| 26 | 0 | 0 | 26 | 353,5 |
| 5 593 | 352 | 3 488 | 9 433 | 516 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Мартукскому району на 2023-2024 годы |

**План по управлению пастбищами и их использованию в Жайсанском сельском округе на 2023-2024 годы**

      Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Жайсанском сельском округе на 2023-2024 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О пастбищах", 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11064), 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 15090).

      План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ и учитываются традиции выпаса сельскохозяйственных животных.

      План содержит:

      1) Схему (карту) расположения пастбищ на территории Жайсанского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);

      2) Перераспределение пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не имеющих пастбищ, и перевод их на передаваемые пастбища (приложение 2);

      3) Список собственников земельных участков на территории Жайсанского сельского округа (приложение 3).

      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 Жайсанского сельском округе имеются 2 сельских населенных пунктов.

      Общая площадь территории Жайсанского сельского округа 53999 гектаров, из них сенокос – 2465 гектаров, пастбищные земли – 24928 гектара, прочие угодия – 26606 гектара.

      По категориям земли подразделяются на:

      земли сельскохозяйственного назначения – 25126 гектаров;

      земли населенных пунктов – 16823 гектара;

      земли запаса – 12050 гектаров.

      Растительный покров разнообразен, разнотравно-типчаково-ковыльной и типчаково-ковыльной, таволга зверовоелистной-карагана кустарниковой растительностью. Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные. Растительный покров формируется в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, в целом носит степной характер и отличается небольшой видовой растительностью. Травостой используется как весенно-летне-осенние пастбища, где позволяет условия рельефа выкашивается на сено. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы. Если характеризовать в целом пастбища Жайсанского сельского округа, то их производительность непостоянна, меняется из года в год в зависимости от количества дождя и снега. Урожайность травы может варьироваться от 1,0 до 2 центнера с гектара, в зависимости от погодных условий. Малочисленность травы пастбищ и разобщенность используемых сезонных пастбищ требует выпаса скота в отдаленных весенних, летних и осенне-зимних пастбищах. В отдельные годы, в зависимости от мягкости зимы, скот хозяйственных структур чаще всего бывает на пастбищах.

      На 1 января 2023 года в Жайсанском сельском округе (частный двор населения) насчитывается 3088 голов крупного рогатого скота, 7387 овец и коз 4788 голов и 680 лошадей. В том числе:

      В селе Жайсан: крупный рогатый скот 1957 голов, овцы и козы 3554 головы и лошади 305 голов. Площадь пастбищ составляет 9733 га.

      В селе Кокпекты: крупный рогатый скот составляет 790 голов, овцы и козы-1083 головы, лошади-364 головы. Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 25127 га.

      В Жайсанском сельском округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

      Пастбищный корм составляет значительную долю рациона животных. В траве содержится намного больше питательных веществ, чем в сене. Пастбищное содержание скота способствует хорошему развитию и усиливает рост животных, создаются благоприятные условия для получения здорового приплода.

      В Жайсанском сельском округе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. На территории Жайсанском сельского округа культурные и аридные пастбища отсутствуют. Все пастбища делятся на участки (загоны), количество и размеры которых зависят от урожайности пастбища, количества скота и нормы скармливания зеленой травы. Следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов, на дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющиеся через несколько лет без снижения его продуктивности. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

      Максимально удобное для пастбищ Жайсанском сельского округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота. Каждый загон должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем году осенью. Только в этом случае растительность пастбищ можеть дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

      Регулирование пастбищного процесса, загонная очередность выпаса, удобрения, подсевы растений повышают общую продуктивность пастбищ и обеспечивают их сохранность.

      Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Жайсанском сельскому округу имеются всего 53999 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 16823 гектаров пастбищ.

      В Жайсанском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

      На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (села Жайсан, Жанатан и Кокпекты) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 16823 гектар, потребность не возникает, при норме нагрузки 10 гектаров/голов.

      Пастбищные угодья по выпасу прочих сельскохозяйственных животных местного населения при норме нагрузки 8,5 га/поголовье крупного рогатого скота, овец и коз – 1,7 га/поголовье, лошадей – 10,2 га/поголовье.

      Потребность:

      для крупного рогатого скота – 3088 голов х 8,5 гектара/голов = 26248 гектара;

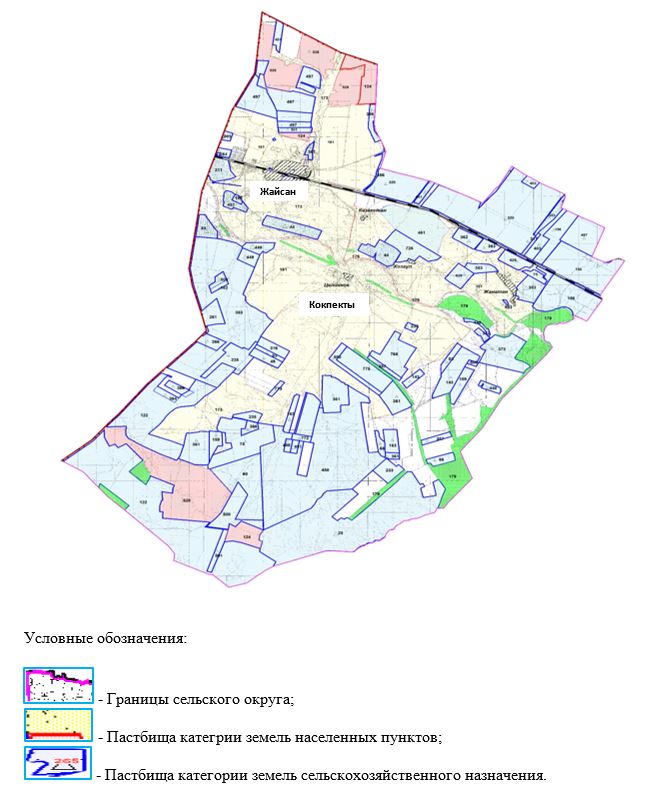
      для овец и коз – 4788 голов х 1,7 гектара/голов = 8139 гектара;

      для лошадей - 680 голов х 10,2 гектаров/голов = 6936 гектара.

      Итого: 41323 гектара.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Жайсанском сельском округе на 2023-2024 годы |

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



|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Жайсанском сельском округе на 2023-2024 годы |

**Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Жайсанскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Площадь пастбищ (га) | Наличие дойных коров (гол.) | Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га) | Потребность в пастбищах, (га) | Необеспечено пастбищами, (га) | Обеспеченность потребностей, % | Излишки, (га) |
| 1 | Жайсан | 9733 | 1957 | 8,5 | 16634 | - | - | -6901 |
| 2 | Кокпекты | 4458 | 790 | 8,5 | 6715 |  |  | -2257 |
|  | Итого | 16823 | 3088 | 8,5 | 26248 | - | - | -9424 |

      Сведения по перераспределению пастбищ для размещения пологоловья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Жайсанскому сельскому округу

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Наличие скота по видам (гол.) | | | | Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га) | | | |
| КРС | МРС | лошади | верблюды | КРС | МРС | лошади | верблюды |
| 1 | Жайсан | 1957 | 3554 | 305 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 | 0 |
| 2 | Кокпекты | 790 | 1083 | 364 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 | 0 |
|  | Итого | 3088 | 4788 | 680 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 | 0 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребность пастбищ, (га) | | | | |
| КРС | МРС | лошади | верблюды | Вывод (га) | |
| 16634 | 36250,8 | 3111 | 0 | 55995,8 | |
| 6715 | 11046,6 | 3712,8 | 0 | 21474,4 | |
| 26248 | 48837,6 | 6936 | 0 | 82021,6 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Жайсанском сельском округе на 2023-2024 годы |

**Список собственников земельных участков на территории Жайсанского сельского округа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование землепользователей земельных участков | Пастбищная площадь, (га) | Наличие скота по видам, (голов) | | | Норма потребности в пастбищах 1 голов, (га | | |
| КРС | МРС | Лошади | КРС | МРС | Лошади |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Дастан-Часть2 | 213,0 | 37 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 2 | Актанау-Элит | 326,0 | 82 | 543 | 9 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 3 | Нурбик | 327,0 | 226 | 30 | 30 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 4 | Ораз | 40,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 5 | Өркенді | 28,0 | 104 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 6 | Адилгали | 120,0 | 24 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 7 | Адилет | 136,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 8 | Айдос | 435,0 | 0 | 0 | 13 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 9 | Алтай | 2 570,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 10 | Альжан | 71,0 | 20 | 100 | 20 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 11 | Аманат | 594,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 12 | Амир-А | 138,0 | 25 | 30 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 13 | Ануар | 324,0 | 30 | 20 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 14 | Асхат | 116,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 15 | Бердибай | 47,0 | 2 | 48 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 16 | Дастан Дарханбаев | 132,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 17 | Досмагамбет | 112,0 | 27 | 15 | 8 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 18 | Ералы | 2 914,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 19 | Жайсан | 1 299,0 | 100 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 20 | Жайык | 754,0 | 81 | 72 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 21 | Жалын -1 | 360,0 | 60 | 0 | 8 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 22 | Заманым | 2 888,0 | 98 | 190 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 23 | Кадыр | 277,0 | 27 | 50 | 5 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 24 | Каир | 109,0 | 0 | 75 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 25 | Курмаш | 2 591,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 26 | Мухтар | 422,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 27 | Наурызгали | 858,0 | 329 | 0 | 260 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 28 | Орынгали | 50,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 29 | Өркендеу | 380,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 30 | Рамай | 4 040,0 | 0 | 0 | 210 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 31 | Рахимжан | 300,0 | 204 | 60 | 2 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 32 | Султанбек | 120,0 | 39 | 40 | 26 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 33 | Сырга | 99,0 | 23 | 0 | 13 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 34 | Тын | 311,0 | 14 | 27 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 35 | Хаким | 337,0 | 19 | 60 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 36 | Ырыс | 71,0 | 4 | 8 | 1 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
|  | Итого: | 23 909,0 | 1 575 | 1 368 | 605 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребность в пастбищах, (га) | | | | Излишки пастбищ, (га) |
| КРС | МРС | Лошади | итого (га) |  |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 315 | 0 | 0 | 315 | -101,5 |
| 697 | 923 | 92 | 1 712 | -1 385,9 |
| 1 921 | 51 | 306 | 2 278 | -1 951,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 40,0 |
| 884 | 0 | 0 | 884 | -856,0 |
| 204 | 0 | 0 | 204 | -84,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 136,0 |
| 0 | 0 | 133 | 133 | 302,4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 2 570,0 |
| 170 | 170 | 204 | 544 | -473,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 594,0 |
| 213 | 51 | 0 | 264 | -125,5 |
| 255 | 34 | 0 | 289 | 35,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 116,0 |
| 17 | 82 | 0 | 99 | -51,6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 132,0 |
| 230 | 26 | 82 | 337 | -224,6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 2 914,0 |
| 850 | 0 | 0 | 850 | 449,0 |
| 689 | 122 | 0 | 811 | -56,9 |
| 510 | 0 | 82 | 592 | -231,6 |
| 833 | 323 | 0 | 1 156 | 1 732,0 |
| 230 | 85 | 51 | 366 | -88,5 |
| 0 | 128 | 0 | 128 | -18,5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 2 591,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 422,0 |
| 2 797 | 0 | 2 652 | 5 449 | -4 590,5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 50,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 380,0 |
| 0 | 0 | 2 142 | 2 142 | 1 898,0 |
| 1 734 | 102 | 20 | 1 856 | -1 556,4 |
| 332 | 68 | 265 | 665 | -544,7 |
| 196 | 0 | 133 | 328 | -229,1 |
| 119 | 46 | 0 | 165 | 146,1 |
| 162 | 102 | 0 | 264 | 73,5 |
| 34 | 14 | 10 | 58 | 13,2 |
| 13 388 | 2 326 | 6 171 | 21 884 | 2 025 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Мартукскому району на 2023-2024 годы |

**План по управлению пастбищами и их использованию в Каратогайском сельском округе на 2023-2024 годы**

      Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Каратогайском сельском округе на 2023-2024 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О пастбищах", 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11064), 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 15090).

      План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ и учитываются традиции выпаса сельскохозяйственных животных.

      План содержит:

      1) Схему (карту) расположения пастбищ на территории Каратогайского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);

      2) Перераспределение пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не имеющих пастбищ, и перевод их на передаваемые пастбища (приложение 2);

      3) Список собственников земельных участков на территории Каратогайского сельского округа (приложение 3).

      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 Каратогайском сельском округе имеется 1 сельский населенный пункт.

      Общая площадь территории Каратогайского сельского округа 22840 гектаров, из них сенокос – 15 гектаров, пастбищные земли – 10930 гектара, прочие угодия – 11895 гектара.

      По категориям земли подразделяются на:

      земли сельскохозяйственного назначения – 13823 гектаров;

      земли населенных пунктов – 4915 гектара;

      земли запаса – 4102 гектаров.

      Растительный покров разнообразен, разнотравно-типчаково-ковыльной и типчаково-ковыльной, таволга зверовоелистной-карагана кустарниковой растительностью. Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные. Растительный покров формируется в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, в целом носит степной характер и отличается небольшой видовой растительностью. Травостой используется как весенно-летне-осенние пастбища, где позволяет условия рельефа выкашивается на сено. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы. Если характеризовать в целом пастбища Каратогайского сельского округа, то их производительность непостоянна, меняется из года в год в зависимости от количества дождя и снега. Урожайность травы может варьироваться от 1,0 до 2 центнера с гектара, в зависимости от погодных условий. Малочисленность травы пастбищ и разобщенность используемых сезонных пастбищ требует выпаса скота в отдаленных весенних, летних и осенне-зимних пастбищах. В отдельные годы, в зависимости от мягкости зимы, скот хозяйственных структур чаще всего бывает на пастбищах.

      На 1 января 2023 года в Каратогайском сельском округе (частное подворье населения) насчитывается 1160 голов крупного рогатого скота, 1570 овец и коз и 143 головы лошадей. В том числе:

      В селе Каратогай: КРС-715 голов, из них маточного поголовья-365 голов, овец и коз-227 голов и лошадей-121 голов. Площадь пастбищ составляет 7526 га.

      Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 13823 га.

      В Каратогайском сельском округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

      Пастбищный корм составляет значительную долю рациона животных. В траве содержится намного больше питательных веществ, чем в сене. Пастбищное содержание скота способствует хорошему развитию и усиливает рост животных, создаются благоприятные условия для получения здорового приплода.

      В Каратогайском сельском округе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. На территории Каратогайском сельского округа культурные и аридные пастбища отсутствуют. Все пастбища делятся на участки (загоны), количество и размеры которых зависят от урожайности пастбища, количества скота и нормы скармливания зеленой травы. Следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов, на дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющиеся через несколько лет без снижения его продуктивности. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

      Максимально удобное для пастбищ Каратогайского сельского округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота. Каждый загон должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем году осенью. Только в этом случае растительность пастбищ можеть дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

      Регулирование пастбищного процесса, загонная очередность выпаса, удобрения, подсевы растений повышают общую продуктивность пастбищ и обеспечивают их сохранность.

      Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Каратогайскому сельскому округу имеются всего 13823 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 4915 гектаров пастбищ.

      В Каратогайском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

      На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (село Каратогай) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 8593 гектар, потребность не возникает, при норме нагрузки 10 гектаров/голов.

      Пастбищные угодья по выпасу прочих сельскохозяйственных животных местного населения при норме нагрузки 8,5 га/поголовье крупного рогатого скота, овец и коз – 1,7 га/поголовье, лошадей – 10,2 га/поголовье.

      Потребность:

      для крупного рогатого скота – 1160 голов х 8,5 гектара/голов = 9860 гектара;

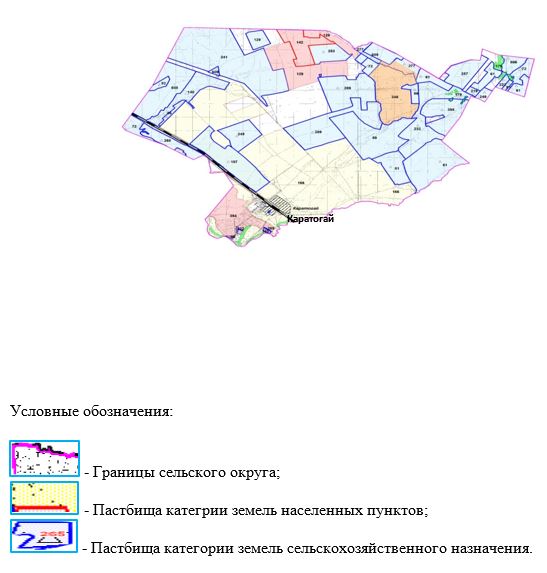
      для овец и коз – 1570 голов х 1,7 гектара/голов = 2669 гектара;

      для лошадей - 143 голов х 10,2 гектаров/голов = 1458,6 гектара.

      Итого: 13987,6 гектара.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Каратогайском сельском округе на 2023-2024 годы |

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



|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Каратогайском сельском округе на 2023-2024 годы |

**Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Каратогайскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Площадь пастбищ (га) | Наличие дойных коров (гол.) | Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га) | Потребность в пастбищах, (га) | Необеспечено пастбищами, (га) | Обеспеченность потребностей, % | Излишки, (га) |
| 1 | Каратогай | 7526 | 715 | 8,5 | 6077,5 | - | - | 1448,5 |
|  | Итого | 7526 | 715 | 8,5 | 6077,0 | - | - | 1448,5 |

      Сведения по перераспределению пастбищ для размещения пологоловья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Каратогайскому сельскому округу

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Наличие скота по видам (гол) | | | | | Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га) | | | |
| КРС | МРС | лошади | верблюды | КРС | | МРС | лошади | верблюды |
| 1 | Каратогай | 1308 | 227 | 143 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 | 0 |
|  | Итого | 1308 | 227 | 143 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 | 0 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребность пастбищ, (га) | | | | |
| КРС | МРС | лошади | верблюды | Вывод (га) | |
| 11118 | 385,9 | 1458,6 | 0 | 12962,5 | |
| 11118 | 385,9 | 1458,6 | 0 | 12962,5 | |

      Приложение 3

      к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Каратогайском сельском округе на 2023-2024 годы

      Список собственников земельных участков на территории Каратогайского сельского округа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование землепользователей земельных участков | Пастбищная площадь, (га) | Наличие скота по видам, (гол.) | | | | Норма потребности в пастбищах 1 гол., (га) | | |
| КРС | МРС | лошадь | КРС | | МРС | лошадь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 |
| 1 | Акбокен | 919,0 | 3 | 81 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 2 | Алем | 399,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 3 | Аружан | 173,0 | 7 | 45 |  | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 4 | Арыстангали | 720,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 5 | Асеб | 296,0 | 43 | 35 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 6 | Бес-Кала | 1 654,0 | 223 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 7 | Болашак | 467,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 8 | Жана Турмыс | 155,0 | 142 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 9 | Замза | 148,0 | 70 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 10 | Кудас | 1 175,0 | 175 | 26 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 11 | Нур-Тас | 909,0 | 106 | 23 |  | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 12 | Оралман | 261,0 | 20 | 17 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 13 | Тасп | 293,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 14 | Таукел | 969,0 | 179 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 15 | Тимур | 132,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 16 | Шегем-Ата | 369,0 | 225 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
|  | Итого: | 9 039,0 | 1 193 | 227 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребность в пастбищах, (га) | | | Избыточные пастбища, (га) | |
| КРС | МРС | лошадь | итого (га) |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 26 | 138 | 0 | 163 | 755,8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 399,0 |
| 60 | 77 | 0 | 136 | 37,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 720,0 |
| 366 | 60 | 0 | 425 | -129,0 |
| 1 896 | 0 | 0 | 1 896 | -241,5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 467,0 |
| 1 207 | 0 | 0 | 1 207 | -1 052,0 |
| 595 | 0 | 0 | 595 | -447,0 |
| 1 488 | 44 | 0 | 1 532 | -356,7 |
| 901 | 39 | 0 | 940 | -31,1 |
| 170 | 29 | 0 | 199 | 62,1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 293,0 |
| 1 522 | 0 | 0 | 1 522 | -552,5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 132,0 |
| 1 913 | 0 | 0 | 1 913 | -1 543,5 |
| 10 141 | 386 | 0 | 10 526 | -1 487 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Мартукскому району на 2023-2024 годы |

**План по управлению пастбищами и их использованию в Карачаевском сельском округе на 2023-2024 годы**

      Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Карачаевском сельском округе на 2023-2024 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О пастбищах", 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11064), 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 15090).

      План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ и учитываются традиции выпаса сельскохозяйственных животных.

      План содержит:

      1) Схему (карту) расположения пастбищ на территории Карачаевского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);

      2) Перераспределение пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не имеющих пастбищ, и перевод их на передаваемые пастбища (приложение 2);

      3) Список собственников земельных участков на территории Карачаевского сельского округа (приложение 3).

      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 Карачаевском сельском округе имеются 2 сельских населенных пунктов.

      Общая площадь территории Карачаевского сельского округа 46806 гектаров, из них сенокос – 27 гектаров, пастбищные земли – 14517 гектара, прочие угодия – 32262 гектара.

      По категориям земли подразделяются на:

      земли сельскохозяйственного назначения – 31484 гектаров;

      земли населенных пунктов – 7688 гектара;

      земли запаса – 7634 гектаров.

      Растительный покров разнообразен, разнотравно-типчаково-ковыльной и типчаково-ковыльной, таволга зверовоелистной-карагана кустарниковой растительностью. Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные. Растительный покров формируется в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, в целом носит степной характер и отличается небольшой видовой растительностью. Травостой используется как весенно-летне-осенние пастбища, где позволяет условия рельефа выкашивается на сено. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы. Если характеризовать в целом пастбища Карачаевского сельского округа, то их производительность непостоянна, меняется из года в год в зависимости от количества дождя и снега. Урожайность травы может варьироваться от 1,0 до 2 центнера с гектара, в зависимости от погодных условий. Малочисленность травы пастбищ и разобщенность используемых сезонных пастбищ требует выпаса скота в отдаленных весенних, летних и осенне-зимних пастбищах. В отдельные годы, в зависимости от мягкости зимы, скот хозяйственных структур чаще всего бывает на пастбищах.

      На 1 января 2023 года в Карачаевском сельском округе (собственный двор населения) насчитывается 1232 голов крупного рогатого скота, 1004 овец и коз и 274 головы лошадей. В том числе:

      В селе Каратаусай: 448 голов крупного рогатого скота, 320 голов овец и коз и 120 голов лошадей. Площадь пастбищ составляет 6252 га.

      В селе Аккайын: крупный рогатый скот 784 головы, овцы и козы 684 головы и лошади 154 головы. Площадь пастбищ составляет 2816 га.

      Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 17569 га.

      В Карачаевском сельском округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

      Пастбищный корм составляет значительную долю рациона животных. В траве содержится намного больше питательных веществ, чем в сене. Пастбищное содержание скота способствует хорошему развитию и усиливает рост животных, создаются благоприятные условия для получения здорового приплода.

      В Карачаевском сельском округе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. На территории Карашайского сельского округа культурные и аридные пастбища отсутствуют. Все пастбища делятся на участки (загоны), количество и размеры которых зависят от урожайности пастбища, количества скота и нормы скармливания зеленой травы. Следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов, на дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющиеся через несколько лет без снижения его продуктивности. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

      Максимально удобное для пастбищ Карачаевского сельского округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота. Каждый загон должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем году осенью. Только в этом случае растительность пастбищ можеть дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

      Регулирование пастбищного процесса, загонная очередность выпаса, удобрения, подсевы растений повышают общую продуктивность пастбищ и обеспечивают их сохранность.

      Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Карачаевскому сельскому округу имеются всего 46806 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 7688 гектаров пастбищ.

      В Карачаевском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

      На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (села Каратаусай и Аккайын) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 7688 гектар, потребность не возникает, при норме нагрузки 10 гектаров/голов.

      Пастбищные угодья по выпасу прочих сельскохозяйственных животных местного населения при норме нагрузки 8,5 га/поголовье крупного рогатого скота, овец и коз – 1,7 га/поголовье, лошадей – 10,2 га/поголовье.

      Потребность:

      для крупного рогатого скота – 1232 голов х 8,5 гектара/голов = 10472 гектара;

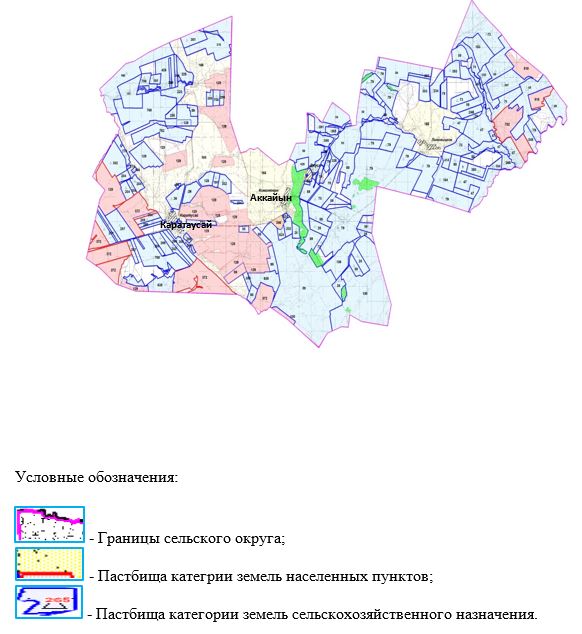
      для овец и коз – 1004 голов х 1,7 гектара/голов = 1706,8 гектара;

      для лошадей - 274 голов х 10,2 гектара/голов = 2731,8 гектара.

      Итого: 14910,6 гектара.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Карачаевском сельском округе на 2023-2024 годы |

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



|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Карачаевском сельском округе на 2023-2024 годы |

**Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Карачаевскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Площадь пастбищ (га) | Наличие дойных коров (гол.) | Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га) | Потребность в пастбищах, (га) | Необеспечено пастбищами, (га) | Обеспеченность потребностей, % | Излишки, (га) |
| 1 | Каратаусай | 6252,0 | 448 | 8,5 | 3808,0 | - | - | 2444,0 |
| 2 | Аккайын | 2816,0 | 784 | 8,5 | 6664,0 |  |  | -3848,0 |
|  | Итого | 9068,0 | 1232,0 | 8,5 | 10472,0 | - | - | 2444,0 |

      Сведения по перераспределению пастбищ для размещения пологоловья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Карачаевскому сельскому округу

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Наличие скота по видам (гол) | | | | | Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га) | | | |
| КРС | МРС | лошади | верблюды | КРС | | МРС | лошади | верблюды |
| 1 | Каратаусай | 448 | 320 | 120 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 | 0 |
| 2 | Аккайын | 784 | 684 | 154 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 | 0 |
|  | Итого | 1232 | 1004 | 274 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 | 0 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребность пастбищ, (га) | | | | |
| КРС | МРС | лошади | верблюды | Вывод (га) | |
| 3808 | 544 | 1224 | 0 | 5576 | |
| 6664 | 1162,8 | 1507,8 | 0 | 9334,6 | |
| 10472 | 1706,8 | 2731,8 | 0 | 14910,6 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Карачаевском сельском округе на 2023-2024 годы |

**Список собственников земельных участков на территории Карачаевского сельского округа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование землепользователей земельных участков | Пастбищная площадь, (га) | Наличие скота по видам, (гол.) | | | Норма потребности в пастбищах 1 гол., (га | | |
| КРС | МРС | лошадь | КРС | МРС | лошадь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Аккайын | 15,0 | 3 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 2 | Алем | 3 440,0 | 214 | 54 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 3 | Алишер и К | 4 959,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 4 | Алнияз | 52,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 5 | Алтын-Уя | 245,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 6 | Alim | 17,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 7 | Ангур | 163,0 | 77 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 8 | Ара-2 | 99,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 9 | Аслан и К | 90,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 10 | Астана | 255,0 | 8 | 0 | 4 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 11 | Бауржан | 299,0 | 27 | 82 | 1 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 12 | Байкадам и К | 325,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 13 | Бобек | 10,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 14 | Дина | 2 517,0 | 0 | 423 | 147 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 15 | Егин | 102,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 16 | Жайлау | 524,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 17 | Жансерик | 1 098,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 18 | Жасыл-Жер | 215,0 | 101 | 0 | 3 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 19 | Жуса | 193,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 20 | Исмаил | 850,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 21 | Кайрат | 27,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 22 | Карим | 106,0 | 32 | 266 | 147 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 23 | Керей | 97,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 24 | Куантай | 601,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 25 | Ляззат | 59,0 | 9 | 4 | 4 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 26 | Меруерт | 160,0 | 0 | 179 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 27 | Мечта | 147,0 | 0 | 0 | 121 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 28 | Орлеу | 81,0 | 38 | 0 | 4 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 29 | Престиж | 51,0 | 27 | 12 | 3 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 30 | Сагыныш | 15,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 31 | Тимур и К | 56,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 32 | Торангул | 352,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 33 | Велес | 84,0 | 15 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 34 | Алишер Т | 265,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
|  | Итого: | 17 569,0 | 551 | 1 020 | 434 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребность в пастбищах, (га) | | | | Избыточные пастбища, (га) |
| КРС | МРС | лошадь | итого (га) |  |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 26 | 0 | 0 | 26 | -10,5 |
| 1 819 | 92 | 0 | 1 911 | 1 529,2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 4 959,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 52,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 245,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 17,0 |
| 655 | 0 | 0 | 655 | -491,5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 99,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 90,0 |
| 68 | 0 | 41 | 109 | 146,2 |
| 230 | 139 | 10 | 379 | -80,1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 325,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 10,0 |
| 0 | 719 | 1 499 | 2 219 | 298,5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 102,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 524,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 098,0 |
| 859 | 0 | 31 | 889 | -674,1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 193,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 850,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 27,0 |
| 272 | 452 | 1 499 | 2 224 | -2 117,6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 97,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 601,0 |
| 77 | 7 | 41 | 124 | -65,1 |
| 0 | 304 | 0 | 304 | -144,3 |
| 0 | 0 | 1 234 | 1 234 | -1 087,2 |
| 323 | 0 | 41 | 364 | -282,8 |
| 230 | 20 | 31 | 281 | -229,5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 15,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 56,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 352,0 |
| 128 | 0 | 0 | 128 | -43,5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 265,0 |
| 4 684 | 1 734 | 4 427 | 10 844 | 6 725 |

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

**План по управлению пастбищами и их использованию в Курмансайском сельском округе на 2023-2024 годы**

      Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Курмансайском сельском округе на 2023-2024 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О пастбищах", 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11064), 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 15090).

      План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ и учитываются традиции выпаса сельскохозяйственных животных.

      План содержит:

      1) Схему (карту) расположения пастбищ на территории Курмансайского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);

      2) Перераспределение пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не имеющих пастбищ, и перевод их на передаваемые пастбища (приложение 2);

      3) Список собственников земельных участков на территории Курмансайского сельского округа (приложение 3).

      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 Курмансайском сельском округе имеются 3 сельских населенных пунктов.

      Общая площадь территории Курмансайского сельского округа 82999 гектаров, из них сенокос – 20 гектаров, пастбищные земли – 40398 гектара, прочие угодия – 42581 гектара.

      По категориям земли подразделяются на:

      земли сельскохозяйственного назначения – 51897 гектаров;

      земли населенных пунктов – 16600 гектара;

      земли запаса – 14502 гектаров.

      Растительный покров разнообразен, разнотравно-типчаково-ковыльной и типчаково-ковыльной, таволга зверовоелистной-карагана кустарниковой растительностью. Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные. Растительный покров формируется в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, в целом носит степной характер и отличается небольшой видовой растительностью. Травостой используется как весенно-летне-осенние пастбища, где позволяет условия рельефа выкашивается на сено. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы. Если характеризовать в целом пастбища Курмансайского сельского округа, то их производительность непостоянна, меняется из года в год в зависимости от количества дождя и снега. Урожайность травы может варьироваться от 1,0 до 2 центнера с гектара, в зависимости от погодных условий. Малочисленность травы пастбищ и разобщенность используемых сезонных пастбищ требует выпаса скота в отдаленных весенних, летних и осенне-зимних пастбищах. В отдельные годы, в зависимости от мягкости зимы, скот хозяйственных структур чаще всего бывает на пастбищах.

      На 1 января 2023 года в Курмансайском сельском округе (частное подворье населения) насчитывается 849 голов крупного рогатого скота, из них маточного поголовья 453 головы, 1361 овец и коз и 87 голов лошадей. В том числе:

      В селе Курмансай: крупный рогатый скот 269 голов, овцы и козы 1177 голов и лошади 50 голов. Площадь пастбищ составляет 9197 га.

      В селе Егизата: 190 голов крупного рогатого скота, 108 голов овец и коз и 19 голов лошадей. Площадь пастбищ составляет 2494 гектара.

      В селе Шанды: крупный рогатый скот 54 головы, овцы и козы 76 голов и лошади 18 голов. Площадь пастбищ составляет 5157 гектаров.

      Поголовье скота в крестьянских хозяйствах Курмансайского сельского округа составляет: КРС-3622 головы, овец и коз-4596 голов и лошадей-727 голов.

      Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 51897 га.

      В Курмансайском сельском округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

      Пастбищный корм составляет значительную долю рациона животных. В траве содержится намного больше питательных веществ, чем в сене. Пастбищное содержание скота способствует хорошему развитию и усиливает рост животных, создаются благоприятные условия для получения здорового приплода.

      В Курмансайском сельском округе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. На территории Курмансайском сельского округа культурные и аридные пастбища отсутствуют. Все пастбища делятся на участки (загоны), количество и размеры которых зависят от урожайности пастбища, количества скота и нормы скармливания зеленой травы. Следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов, на дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющиеся через несколько лет без снижения его продуктивности. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

      Максимально удобное для пастбищ Курмансайского сельского округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота. Каждый загон должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем году осенью. Только в этом случае растительность пастбищ можеть дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

      Регулирование пастбищного процесса, загонная очередность выпаса, удобрения, подсевы растений повышают общую продуктивность пастбищ и обеспечивают их сохранность.

      Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Курмансайском сельскому округу имеются всего 51897 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 16600 гектаров пастбищ.

      В Курмансайском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

      На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (села Курмансай, Егизата и Шанды) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 8593 гектар, потребность не возникает, при норме нагрузки 10 гектаров/голов.

      Пастбищные угодья по выпасу прочих сельскохозяйственных животных местного населения при норме нагрузки 8,5 га/поголовье крупного рогатого скота, овец и коз – 1,7 га/поголовье, лошадей – 10,2 га/поголовье.

      Потребность:

      для крупного рогатого скота – 849 голов х 8,5 гектара/голов = 7216 гектара;

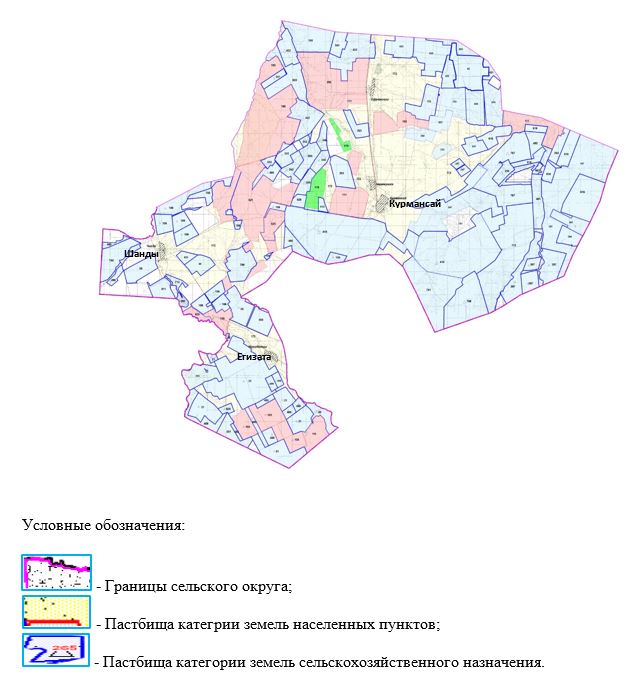
      для овец и коз – 1361 голов х 1,7 гектара/голов = 2313 гектара;

      для лошадей - 87 голов х 10,2 гектара/голов = 887 гектара.

      Итого: 10417 гектара.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Курмансайском сельском округе на 2023-2024 годы |

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



|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Курмансайском сельском округе на 2023-2024 годы |

**Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Курмансайскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Площадь пастбищ (га) | Наличие дойных коров (гол.) | Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га) | Потребность в пастбищах, (га) | Необеспечено пастбищами, (га) | Обеспеченность потребностей, % | Излишки, (га) |
| 1 | Курмансай | 9197 | 269 | 8,5 | 2286,5 | - | - | 6910,5 |
| 2 | Егизата | 2494 | 190 | 8,5 | 1615,0 |  |  | 879,0 |
| 3 | Шанды | 5157 | 54 | 8,5 | 459,0 |  |  | 4698 |
|  | Итого | 16848 | 513 | 8,5 | 4360,5 | - | - | 12487,5 |

      Сведения по перераспределению пастбищ для размещения пологоловья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Курмансайскому сельскому округу

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Наличие скота по видам (гол) | | | | | Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га) | | | |
| КРС | МРС | лошади | верблюды | КРС | | МРС | лошади | верблюды |
| 1 | Курмансай | 491 | 1177 | 50 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 | 0 |
| 2 | Егизата | 277 | 108 | 19 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 | 0 |
| 3 | Шанды | 81 | 76 | 18 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 | 0 |
|  | Итого | 849 | 1361 | 87 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 | 0 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребность пастбищ, (га) | | | | |
| КРС | МРС | лошади | верблюды | Вывод (га) | |
| 4173,5 | 2000,9 | 510,0 | 0 | 6684,4 | |
| 2354,5 | 183,6 | 193,8 | 0 | 2731,9 | |
| 688,5 | 129,2 | 183,6 | 0 | 1001,3 | |
| 7216,5 | 2313,7 | 887,4 | 0 | 10417,6 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Курмансайском сельском округе на 2023-2024 годы |

**Список собственников земельных участков на территории Курмансайского сельского округа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование землепользователей земельных участков | Пастбищная площадь, (га) | Наличие скота по видам, (голов) | | | | Норма потребности в пастбищах 1 голов, (га) | | |
| КРС | МРС | лошадь | КРС | | МРС | лошадь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 |
| 1 | Даулет-Б | 833,0 | 301 | 18 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 2 | Мир-2018 | 593,0 | 134 | 0 | 20 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 3 | Абдырасул | 85,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 4 | Абат\Амангалиев | 2 807,0 | 270 | 1 212 | 108 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 5 | Ай | 430,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 6 | Айжан-А | 1 356,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 7 | Арыстан | 3 270,0 | 485 | 36 | 27 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 8 | Баубек | 932,0 | 183 | 0 | 48 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 9 | Берік | 109,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 10 | Бірлік | 200,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 11 | Вика | 504,0 | 20 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 12 | Горноводское | 680,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 13 | Гул-Нур | 365,0 | 0 | 784 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 14 | Дарегемир | 330,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 15 | Жаксекен | 224,0 | 17 | 20 | 6 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 16 | Карлыгаш | 444,0 | 112 | 101 | 18 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 17 | Курмансай | 220,0 | 65 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 18 | Минслу | 443,0 | 11 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 19 | Надежда | 25,0 | 6 | 1 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 20 | Назым | 242,0 | 8 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 21 | Нур-Атамекен-Копжан Н.А. | 1 170,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 22 | Огонек | 57,0 | 18 | 0 | 22 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 23 | Орал | 218,0 | 16 | 0 | 3 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 24 | Оралу | 242,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 25 | Рахат | 848,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 26 | Ромашка | 546,0 | 15 | 52 | 2 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 27 | Саги | 499,0 | 62 | 0 | 6 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 28 | Сарой | 1 617,0 | 31 | 300 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 29 | Сеним | 900,0 | 107 | 192 | 33 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 30 | Сер-Мер | 1 810,0 | 95 | 210 | 74 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 31 | Серик | 277,0 | 39 | 0 | 1 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 32 | Факел | 397,0 | 323 | 46 | 80 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 33 | Фиалка | 1 158,0 | 258 | 1 172 | 167 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 34 | Ыргыз | 261,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 35 | Содружество | 30,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 36 | Султан | 4 059,0 | 424 | 0 | 69 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 37 | Асыл-Мурат | 2 043,0 | 0 | 0 | 331 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 38 | Кулагер-С | 1 940,0 | 65 | 0 | 10 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 39 | Максим | 89,0 | 202 | 71 | 5 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 40 | Берекет-1 | 696,0 | 236 | 0 | 48 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
|  | Итого: | 32 949,0 | 3 503 | 4 215 | 1 078 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребность в пастбищах, (га) | | | | Избыточные пастбища, (га) |
| КРС | МРС | лошадь | итого (га) |  |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 2 559 | 31 | 0 | 2 589 | -1 756,1 |
| 1 139 | 0 | 204 | 1 343 | -750,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 85,0 |
| 2 295 | 2 060 | 1 102 | 5 457 | -2 650,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 430,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 356,0 |
| 4 123 | 61 | 275 | 4 459 | -1 189,1 |
| 1 556 | 0 | 490 | 2 045 | -1 113,1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 109,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 200,0 |
| 170 | 0 | 0 | 170 | 334,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 680,0 |
| 0 | 1 333 | 0 | 1 333 | -967,8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 330,0 |
| 145 | 34 | 61 | 240 | -15,7 |
| 952 | 172 | 184 | 1 307 | -863,3 |
| 553 | 0 | 0 | 553 | -332,5 |
| 94 | 0 | 0 | 94 | 349,5 |
| 51 | 2 | 0 | 53 | -27,7 |
| 68 | 0 | 0 | 68 | 174,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 170,0 |
| 153 | 0 | 224 | 377 | -320,4 |
| 136 | 0 | 31 | 167 | 51,4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 242,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 848,0 |
| 128 | 88 | 20 | 236 | 309,7 |
| 527 | 0 | 61 | 588 | -89,2 |
| 264 | 510 | 0 | 774 | 843,5 |
| 910 | 326 | 337 | 1 573 | -672,5 |
| 808 | 357 | 755 | 1 919 | -109,3 |
| 332 | 0 | 10 | 342 | -64,7 |
| 2 746 | 78 | 816 | 3 640 | -3 242,7 |
| 2 193 | 1 992 | 1 703 | 5 889 | -4 730,8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 261,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 30,0 |
| 3 604 | 0 | 704 | 4 308 | -248,8 |
| 0 | 0 | 3 376 | 3 376 | -1 333,2 |
| 553 | 0 | 102 | 655 | 1 285,5 |
| 1 717 | 121 | 51 | 1 889 | -1 799,7 |
| 2 006 | 0 | 490 | 2 496 | -1 799,6 |
| 29 776 | 7 166 | 10 996 | 47 937 | -14 988 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 8 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Мартукскому району на 2023-2024 годы |

**План по управлению пастбищами и их использованию в Кызылжарском сельском округе на 2023-2024 годы**

      Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Қызылжарском сельском округе на 2023-2024 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О пастбищах", 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11064), 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 15090).

      План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ и учитываются традиции выпаса сельскохозяйственных животных.

      План содержит:

      1) Схему (карту) расположения пастбищ на территории Кызылжарского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);

      2) Перераспределение пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не имеющих пастбищ, и перевод их на передаваемые пастбища (приложение 2);

      3) Список собственников земельных участков на территории Кызылжарского сельского округа (приложение 3).

      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 Кызылжарском сельском округе имеются 3 сельских населенных пунктов.

      Общая площадь территории Қызылжарского сельского округа 49399 гектаров, из них сенокос – 54 гектаров, пастбищные земли – 15342 гектара, прочие угодия – 34003 гектара.

      По категориям земли подразделяются на:

      земли сельскохозяйственного назначения – 34399 гектаров;

      земли населенных пунктов – 5950 гектара;

      земли запаса – 9050 гектаров.

      Растительный покров разнообразен, разнотравно-типчаково-ковыльной и типчаково-ковыльной, таволга зверовоелистной-карагана кустарниковой растительностью. Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные. Растительный покров формируется в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, в целом носит степной характер и отличается небольшой видовой растительностью. Травостой используется как весенно-летне-осенние пастбища, где позволяет условия рельефа выкашивается на сено. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы. Если характеризовать в целом пастбища Қызылжарского сельского округа, то их производительность непостоянна, меняется из года в год в зависимости от количества дождя и снега. Урожайность травы может варьироваться от 1,0 до 2 центнера с гектара, в зависимости от погодных условий. Малочисленность травы пастбищ и разобщенность используемых сезонных пастбищ требует выпаса скота в отдаленных весенних, летних и осенне-зимних пастбищах. В отдельные годы, в зависимости от мягкости зимы, скот хозяйственных структур чаще всего бывает на пастбищах.

      На 1 января 2023 года в Кызылжарском сельском округе (частное подворье населения) насчитывается 1692 голов крупного рогатого скота, 2007 овец и коз и 251 голов. В том числе:

      В селе Кызылжар: 420 голов крупного рогатого скота, 689 голов овец и коз и 155 голов лошадей. Площадь пастбищ составляет 3453 га.

      В селе Борте: крупный рогатый скот 886 голов, овцы и козы 987 голов и лошади 24 головы. Площадь пастбищ составляет 5287 га.

      В селе Шевченко: крупный рогатый скот 486 голов, овцы и козы 331 голов и лошади 72 головы. Площадь пастбищ составляет 3063 га.

      Поголовье скота в крестьянских хозяйствах Кызылжарского сельского округа составляет: КРС-897 голов, овец и коз-617 голов и лошадей-310 голов.

      Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 34339 га. Нет необходимости в выпасе.

      В Кызылжарском сельском округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

      Пастбищный корм составляет значительную долю рациона животных. В траве содержится намного больше питательных веществ, чем в сене. Пастбищное содержание скота способствует хорошему развитию и усиливает рост животных, создаются благоприятные условия для получения здорового приплода.

      В Кызылжарском сельском округе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. На территории Кызылжарского сельского округа культурные и аридные пастбища отсутствуют. Все пастбища делятся на участки (загоны), количество и размеры которых зависят от урожайности пастбища, количества скота и нормы скармливания зеленой травы. Следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов, на дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющиеся через несколько лет без снижения его продуктивности. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

      Максимально удобное для пастбищ Кызылжарского сельского округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота. Каждый загон должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем году осенью. Только в этом случае растительность пастбищ можеть дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

      Регулирование пастбищного процесса, загонная очередность выпаса, удобрения, подсевы растений повышают общую продуктивность пастбищ и обеспечивают их сохранность.

      Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Кызылжарскому сельскому округу имеются всего 34399 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 5950 гектаров пастбищ.

      В Кызылжарском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

      На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (села Кызылжар, Борте, и Шевченко) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 8593 гектар, потребность не возникает, при норме нагрузки 10 гектаров/голов.

      Пастбищные угодья по выпасу прочих сельскохозяйственных животных местного населения при норме нагрузки 8,5 га/поголовье крупного рогатого скота, овец и коз – 1,7 га/поголовье, лошадей – 10,2 га/поголовье.

      Потребность:

      для крупного рогатого скота – 1692 голов х 8,5 гектара/голов = 14382 гектара;

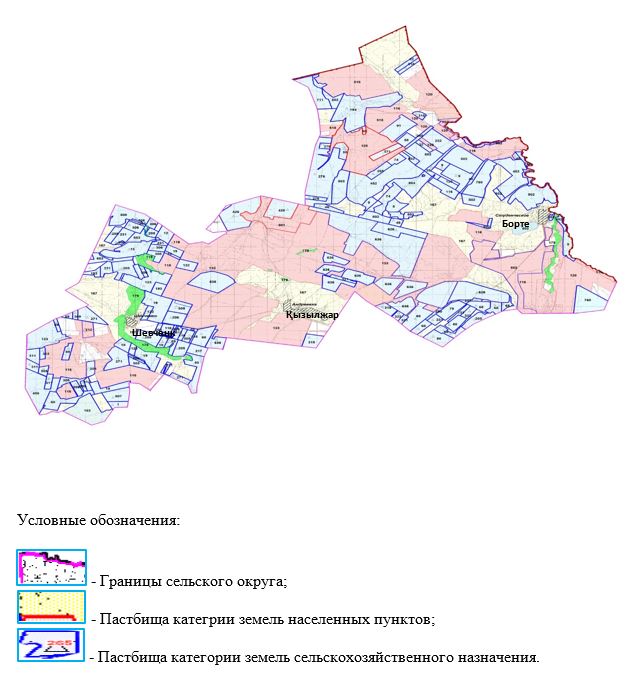
      для овец и коз – 2007 голов х 1,7 гектара/голов = 3411,9 гектара;

      для лошадей - 251 голов х 10,2 гектара/голов = 2560,2 гектара.

      Итого: 20354,1 гектара.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Кызылжарском сельском округе на 2023-2024 годы |

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



|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Кызылжарском сельском округе на 2023-2024 годы |

**Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Кызылжарскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Площадь пастбищ (га) | Наличие дойных коров (гол.) | Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га) | Потребность в пастбищах, (га) | Необеспечено пастбищами, (га) | Обеспеченность потребностей, % | Излишки, (га) |
| 1 | Кызылжар | 3453 | 320 | 8,5 | 2720 | - | - | 733 |
| 2 | Борте | 5287 | 886 | 8,5 | 7531 |  |  | -2244 |
| 3 | Шевченко | 3063 | 486 | 8,5 | 4131 |  |  | -1068 |
|  | Итого | 11803 | 1692 | 8,5 | 14382 | - | - | 2579 |

      Сведения по перераспределению пастбищ для размещения пологоловья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Кызылжарскому сельскому округу

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Наличие скота по видам (гол) | | | | | Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га) | | | |
| КРС | МРС | лошади | верблюды | КРС | | МРС | лошади | верблюды |
| 1 | Кызылжар | 320 | 689 | 155 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 | 0 |
| 2 | Борте | 886 | 987 | 24 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 | 0 |
| 3 | Шевченко | 486 | 331 | 72 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 | 0 |
|  | Итого | 1692 | 2007 | 251 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 | 0 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребность пастбищ, (га) | | | | |
| КРС | МРС | лошади | верблюды | Вывод (га) | |
| 2720 | 1171,3 | 1581,0 | 0 | 5472,3 | |
| 7531 | 1677,9 | 244,8 | 0 | 9453,7 | |
| 4131 | 562,7 | 734,4 | 0 | 5428,1 | |
| 14382 | 3411,9 | 2560,2 | 0 | 20354,1 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Кызылжарском сельском округе на 2023-2024 годы |

**Список собственников земельных участков на территории Кызылжарского сельского округа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование землепользователей земельных участков | Пастбищная площадь, (га) | Наличие скота по видам, (голов) | | | Норма потребности в пастбищах 1 голов, (га | | |
| КРС | МРС | лошадь | КРС | МРС | лошадь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Агра | 79,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 2 | Адилет | 430,0 | 60 | 26 | 3 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 3 | Азат | 32,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 4 | Айжан | 24,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 5 | Алина | 39,0 | 14 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 6 | Андрей | 40,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 7 | Аргын | 248,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 8 | Арлан | 247,0 | 60 | 14 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 9 | Ахмет | 56,0 | 35 | 77 | 1 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 10 | Бөрте | 333,0 | 145 | 0 | 7 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 11 | Болашак | 89,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 12 | Виктория | 66,0 | 0 | 268 | 46 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 13 | Герань | 217,0 | 0 | 109 | 50 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 14 | Даулен (Часть) | 385,0 | 185 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 15 | Дина | 336,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 16 | Динара | 104,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 17 | Динар | 827,0 | 0 | 0 | 90 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 18 | Еламан | 280,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 19 | Енбек-Таны | 45,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 20 | Жанна | 360,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 21 | Жансерик | 69,0 | 0 | 0 | 13 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 22 | Жулдыз | 100,0 | 4 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 23 | Заря | 90,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 24 | Зиновой | 193,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 25 | КАРИМ Часть | 182,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 26 | Кырым | 349,0 | 19 | 57 | 5 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 27 | Ланд | 40,0 | 25 | 8 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 28 | Майя | 57,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 29 | Нан | 98,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 30 | Нур-Тлеу | 72,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 31 | Орынбасар | 46,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 32 | Путь | 32,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 33 | Рассвет | 58,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 34 | Руслан | 359,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 35 | Санат | 111,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 36 | Свобода | 277,0 | 155 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 37 | Север | 80,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 38 | Слава | 50,0 | 3 | 1 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 39 | Стрелка | 40,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 40 | Узакбай | 224,0 | 93 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 41 | Целина | 6,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 42 | Бижан | 370,0 | 57 | 33 | 43 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 43 | Китар | 239,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 44 | Победа | 260,0 | 39 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 45 | Родина | 740,0 | 3 | 24 | 52 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
|  | Итого: | 8 379,0 | 897 | 617 | 310 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребность в пастбищах, (га) | | | | Избыточные пастбища, (га) |
| КРС | МРС | лошадь | Итого (га) |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 79,0 |
| 510 | 44 | 31 | 585 | -154,8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 32,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 24,0 |
| 119 | 0 | 0 | 119 | -80,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 40,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 248,0 |
| 510 | 24 | 0 | 534 | -286,8 |
| 298 | 131 | 10 | 439 | -382,6 |
| 1 233 | 0 | 71 | 1 304 | -970,9 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 89,0 |
| 0 | 456 | 469 | 925 | -858,8 |
| 0 | 185 | 510 | 695 | -478,3 |
| 1 573 | 0 | 0 | 1 573 | -1 187,5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 336,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 104,0 |
| 0 | 0 | 918 | 918 | -91,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 280,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 45,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 360,0 |
| 0 | 0 | 133 | 133 | -63,6 |
| 34 | 0 | 0 | 34 | 66,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 90,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 193,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 182,0 |
| 162 | 97 | 51 | 309 | 39,6 |
| 213 | 14 | 0 | 226 | -186,1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 57,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 98,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 72,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 46,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 32,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 58,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 359,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 111,0 |
| 1 318 | 0 | 0 | 1 318 | -1 040,5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 80,0 |
| 26 | 2 | 0 | 27 | 22,8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 40,0 |
| 791 | 0 | 0 | 791 | -566,5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 6,0 |
| 485 | 56 | 439 | 979 | -609,2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 239,0 |
| 332 | 0 | 0 | 332 | -71,5 |
| 26 | 41 | 530 | 597 | 143,3 |
| 7 625 | 1 049 | 3 162 | 11 835 | -3 456 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 9 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Мартукскому району на 2023-2024 годы |

**План по управлению пастбищами и их использованию в Мартукском сельском округе на 2023-2024 годы**

      Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Мартукском сельском округе на 2023-2024 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О пастбищах", 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11064), 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 15090).

      План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ и учитываются традиции выпаса сельскохозяйственных животных.

      План содержит:

      1) Схему (карту) расположения пастбищ на территории Мартукского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);

      2) Перераспределение пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не имеющих пастбищ, и перевод их на передаваемые пастбища (приложение 2);

      3) Список собственников земельных участков на территории Мартукского сельского округа (приложение 3).

      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 Мартукского сельском округе имеются 4 сельских населенных пунктов.

      Общая площадь территории Мартукского сельского округа 26425 гектаров, из них сенокос – 127 гектаров, пастбищные земли – 8611 гектара, прочие угодия – 17687 гектара.

      По категориям земли подразделяются на:

      земли сельскохозяйственного назначения – 13455 гектаров;

      земли населенных пунктов – 9606 гектара;

      земли запаса – 3363 гектаров.

      Растительный покров разнообразен, разнотравно-типчаково-ковыльной и типчаково-ковыльной, таволга зверовоелистной-карагана кустарниковой растительностью. Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные. Растительный покров формируется в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, в целом носит степной характер и отличается небольшой видовой растительностью. Травостой используется как весенно-летне-осенние пастбища, где позволяет условия рельефа выкашивается на сено. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы. Если характеризовать в целом пастбища Мартукского сельского округа, то их производительность непостоянна, меняется из года в год в зависимости от количества дождя и снега. Урожайность травы может варьироваться от 1,0 до 2 центнера с гектара, в зависимости от погодных условий. Малочисленность травы пастбищ и разобщенность используемых сезонных пастбищ требует выпаса скота в отдаленных весенних, летних и осенне-зимних пастбищах. В отдельные годы, в зависимости от мягкости зимы, скот хозяйственных структур чаще всего бывает на пастбищах.

      На 1 января 2023 года в Мартукском сельском округе (собственный двор населения) насчитывается 3124 голов крупного рогатого скота, 5417 овец и коз и 96 голов лошадей. В том числе:

      В селе Мартук крупный рогатый скот 2363 головы, овцы и козы 4676 голов, лошади 90 голов. Площадь пастбищ составляет 7372 га.

      В селе Казан крупный рогатый скот 529 голов, овцы и козы 528 голов, лошади 1 голов. Площадь пастбищ составляет 2192 га.

      В селе Кумсай крупный рогатый скот 232 головы, овцы и козы 213 голов, лошади 5 голов. Площадь пастбищ составляет 1386 га.

      В селе Жанатан: крупный рогатый скот 341 голов, овцы и козы 151 голов и лошади 11 голов. Площадь пастбищ составляет 2632 га.

      Поголовье скота в крестьянских хозяйствах Мартукского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 875 голов, овец и коз 487 голов, лошадей 46 голов.

      Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 13455 га. Нет необходимости в выпасе.

      В Мартукском сельском округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

      Пастбищный корм составляет значительную долю рациона животных. В траве содержится намного больше питательных веществ, чем в сене. Пастбищное содержание скота способствует хорошему развитию и усиливает рост животных, создаются благоприятные условия для получения здорового приплода.

      В Мартукском сельском округе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. На территории Мартукского сельского округа культурные и аридные пастбища отсутствуют. Все пастбища делятся на участки (загоны), количество и размеры которых зависят от урожайности пастбища, количества скота и нормы скармливания зеленой травы. Следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов, на дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющиеся через несколько лет без снижения его продуктивности. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

      Максимально удобное для пастбищ Мартукском сельского округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота. Каждый загон должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем году осенью. Только в этом случае растительность пастбищ можеть дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

      Регулирование пастбищного процесса, загонная очередность выпаса, удобрения, подсевы растений повышают общую продуктивность пастбищ и обеспечивают их сохранность.

      Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Мартукскому сельскому округу имеются всего 13455 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 9606 гектаров пастбищ.

      В Мартукском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

      На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (села Мартук, Казан, Кумсай и Жанатан) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 9606 гектар, потребность не возникает, при норме нагрузки 10 гектаров/голов.

      Пастбищные угодья по выпасу прочих сельскохозяйственных животных местного населения при норме нагрузки 8,5 га/поголовье крупного рогатого скота, овец и коз – 1,7 га/поголовье, лошадей – 10,2 га/поголовье.

      Потребность:

      для крупного рогатого скота – 3124 голов х 8,5 гектаров/голов = 26554 гектаров;

      для овец и коз – 5417 голов х 1,7 гектара/голов = 9208,9 гектаров;

      для лошадей - 96 голов х 10,2 гектаров/голов = 979,2 гектаров.

      Итого: 36742,1 гектара.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Мартукском сельском округе на 2023-2024 годы |

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



      -

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Мартукском сельском округе на 2023-2024 годы |

**Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Мартукскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Площадь пастбищ (га) | Наличие дойных коров (гол.) | Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га) | Потребность в пастбищах, (га) | Необеспечено пастбищами, (га) | Обеспеченность потребностей, % | Излишки, (га) |
| 1 | Марток | 7372,0 | 2363 | 8,5 | 20085,5 | - | - | -12713,5 |
| 2 | Казан | 2192,0 | 529 | 8,5 | 4496,5 |  |  | -2304,5 |
| 3 | Кумсай | 1386,0 | 232 | 8,5 | 1972,0 |  |  | -586 |
| 4 | Жанатан | 2632 | 341 | 8,5 | 2898 | - | - | -266 |
|  | Итого | 10950,0 | 3124 | 8,5 | 26554,0 | - | - | -15604 |

      Сведения по перераспределению пастбищ для размещения пологоловья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Мартукскому сельскому округу

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Наличие скота по видам (гол) | | | | | Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га) | | | |
| КРС | МРС | лошади | верблюды | КРС | | МРС | лошади | верблюды |
| 1 | Марток | 2363 | 4676 | 90 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 | 0 |
| 2 | Казан | 529 | 528 | 1 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 | 0 |
| 3 | Кумсай | 232 | 213 | 5 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 | 0 |
| 4 | Жанатан | 341 | 151 | 11 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 | 0 |
|  | Итого | 3124 | 5417 | 96 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 | 0 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребность пастбищ, (га) | | | | |
| КРС | МРС | лошади | верблюды | Вывод (га) | |
| 20085,5 | 7949,2 | 918 | 0 | 10952,7 | |
| 4496,5 | 897,6 | 10,2 | 0 | 5404,3 | |
| 1972,0 | 362,1 | 51 | 0 | 2385,1 | |
| 2898 | 1540,2 | 112,2 | 0 | 4550,4 | |
| 26554,0 | 9208,9 | 979,2 | 0 | 36742,1 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Мартукском сельском округе на 2023-2024 годы |

**Список собственников земельных участков на территории Мартукского сельского округа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование землепользователей земельных участков | Пастбищная площадь, (га) | Наличие скота по видам, (голов) | | | Норма потребности в пастбищах 1 голов, (га | | |
| КРС | МРС | лошадь | КРС | МРС | лошадь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Айдар Ж | 215,0 | 8 | 20 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 2 | Актобе-Коктем | 500,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 3 | Алишер И К | 3 299,0 | 326 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 4 | Альянс | 16,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 5 | Анюта | 2,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 6 | Ашибек | 95,0 | 4 | 12 | 9 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 7 | Бажир | 189,0 | 0 | 0 | 14 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 8 | Байтак | 444,0 | 0 | 0 |  | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 9 | Виа | 20,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 10 | Дастан | 687,0 | 27 | 0 | 1 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 11 | Есбол-Карсаков | 1 085,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 12 | Есентай-Орынтай А. | 32,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 13 | Женис | 126,0 | 9 | 26 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 14 | Заречье | 29,0 | 5 | 34 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 15 | Зару | 402,0 | 25 | 0 | 15 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 16 | Иона Бо | 133,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 17 | Калина | 600,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 18 | Степь | 69,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 19 | Кумсай | 154,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 20 | Курман | 210,0 | 15 | 47 | 5 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 21 | Максат+К | 95,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 22 | Мартук | 72,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 23 | Оралу | 50,0 | 84 | 17 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 24 | Риск | 120,0 | 6 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 25 | Сарытогай | 105,0 | 57 | 12 | 2 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 26 | Содружество | 157,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 27 | Сусар-Б | 253,0 | 9 | 19 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 28 | Sadug | 37,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 29 | Талапкер | 112,0 | 144 | 300 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 30 | Торебек А | 245,0 | 156 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
|  | Итого: | 9 553,0 | 875 | 487 | 46 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребность в пастбищах, (га) | | | | Избыточные пастбища, (га) |
| КРС | МРС | лошадь | Итого (га) |  |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 68 | 34 | 0 | 102 | 113,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 500,0 |
| 2 771 | 0 | 0 | 2 771 | 528,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 16,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 2,0 |
| 34 | 20 | 92 | 146 | -51,2 |
| 0 | 0 | 143 | 143 | 46,2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 444,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 20,0 |
| 230 | 0 | 10 | 240 | 447,3 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 085,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 32,0 |
| 77 | 44 | 0 | 121 | 5,3 |
| 43 | 58 | 0 | 100 | -71,3 |
| 213 | 0 | 153 | 366 | 36,5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 133,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 600,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 69,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 154,0 |
| 128 | 80 | 51 | 258 | -48,4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 95,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 72,0 |
| 714 | 29 | 0 | 743 | -692,9 |
| 51 | 0 | 0 | 51 | 69,0 |
| 485 | 20 | 20 | 525 | -420,3 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 157,0 |
| 77 | 32 | 0 | 109 | 144,2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 37,0 |
| 1 224 | 510 | 0 | 1 734 | -1 622,0 |
| 1 326 | 0 | 0 | 1 326 | -1 081,0 |
| 7 438 | 828 | 469 | 8 735 | 818 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 10 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Мартукскому району на 2023-2024 годы |

**План по управлению пастбищами и их использованию в Родниковском сельском округе на 2023-2024 годы**

      Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Родниковском сельском округе на 2023-2024 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О пастбищах", 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11064), 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 15090).

      План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ и учитываются традиции выпаса сельскохозяйственных животных.

      План содержит:

      1) Схему (карту) расположения пастбищ на территории Родниковского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);

      2) Перераспределение пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не имеющих пастбищ, и перевод их на передаваемые пастбища (приложение 2);

      3) Список собственников земельных участков на территории Родниковского сельского округа (приложение 3).

      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 Родниковский сельском округе имеется 1 сельский населенный пункт.

       Общая площадь территории Родниковский сельского округа 75913 гектаров, из них сенокос – 356 гектаров, пастбищные земли – 37292,1 гектара, прочие угодия – 38625 гектара.

      По категориям земли подразделяются на:

      земли сельскохозяйственного назначения – 63284 гектаров;

      земли населенных пунктов – 8221 гектара;

      земли запаса – 4408 гектаров.

      Растительный покров разнообразен, разнотравно-типчаково-ковыльной и типчаково-ковыльной, таволга зверовоелистной-карагана кустарниковой растительностью. Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные. Растительный покров формируется в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, в целом носит степной характер и отличается небольшой видовой растительностью. Травостой используется как весенно-летне-осенние пастбища, где позволяет условия рельефа выкашивается на сено. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы. Если характеризовать в целом пастбища Родниковского сельского округа, то их производительность непостоянна, меняется из года в год в зависимости от количества дождя и снега. Урожайность травы может варьироваться от 1,0 до 2 центнера с гектара, в зависимости от погодных условий. Малочисленность травы пастбищ и разобщенность используемых сезонных пастбищ требует выпаса скота в отдаленных весенних, летних и осенне-зимних пастбищах. В отдельные годы, в зависимости от мягкости зимы, скот хозяйственных структур чаще всего бывает на пастбищах.

      На 1 января 2023 года в Родниковском сельском округе (частный подворье населения) насчитывается 2259 голов крупного рогатого скота, 3180 овец и коз и 456 голов лошадей. В том числе:

      В селе Родников: крупный рогатый скот 1953 головы, овцы и козы 2942 головы и лошади 343 головы. Площадь пастбищ составляет 8221 га.

      Поголовье скота в крестьянских хозяйствах Родниковского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 937 голов, овец и коз 1769 голов, лошадей 347 голов.

      Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 63284 га. Нет необходимости в выпасе. В Родниковском сельском округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

      Пастбищный корм составляет значительную долю рациона животных. В траве содержится намного больше питательных веществ, чем в сене. Пастбищное содержание скота способствует хорошему развитию и усиливает рост животных, создаются благоприятные условия для получения здорового приплода.

      В Родниковском сельском округе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. На территории Родниковский сельского округа культурные и аридные пастбища отсутствуют. Все пастбища делятся на участки (загоны), количество и размеры которых зависят от урожайности пастбища, количества скота и нормы скармливания зеленой травы. Следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов, на дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющиеся через несколько лет без снижения его продуктивности. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

      Максимально удобное для пастбищ Родниковского сельского округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота. Каждый загон должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем году осенью. Только в этом случае растительность пастбищ можеть дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

      Регулирование пастбищного процесса, загонная очередность выпаса, удобрения, подсевы растений повышают общую продуктивность пастбищ и обеспечивают их сохранность.

      Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Родниковскому сельскому округу имеются всего 63284 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 8221 гектаров пастбищ.

      В Родниковском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

      На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (село Родниковка) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 8221 гектар, потребность не возникает, при норме нагрузки 10 гектаров/голов.

      Пастбищные угодья по выпасу прочих сельскохозяйственных животных местного населения при норме нагрузки 8,5 га/поголовье крупного рогатого скота, овец и коз – 1,7 га/поголовье, лошадей – 10,2 га/поголовье.

      Потребность:

      для крупного рогатого скота – 2259 голов х 8,5 гектара/голов = 19201 гектара;

      для овец и коз – 3180 голов х 1,7 гектара/голов = 5406 гектара;

      для лошадей - 456 голов х 10,2 гектара/голов = 4651 гектара.

      Итого: 29258 гектара.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Родниковском сельском округе на 2023-2024 годы |

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



|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Родниковском сельском округе на 2023-2024 годы |

**Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Родниковскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Площадь пастбищ (га) | Наличие дойных коров (гол.) | Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га) | Потребность в пастбищах, (га) | Необеспечено пастбищами, (га) | Обеспеченность потребностей, % | Излишки, (га) |
| 1 | Родниковка | 8221 | 1953 | 8,5 | 16600 | - | - | -8379 |
|  | Итого | 8221 | 1953 | 8,5 | 16600 | - | - | -8379 |

      Сведения по перераспределению пастбищ для размещения пологоловья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Родниковскому сельскому округу

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Наличие скота по видам (гол) | | | | | Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га) | | | |
| КРС | МРС | лошади | верблюды | КРС | | МРС | лошади | верблюды |
| 1 | Родниковка | 2259 | 3180 | 456 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 | 0 |
|  | Итого | 2259 | 3180 | 456 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 | 0 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребность пастбищ, (га) | | | | |
| КРС | МРС | лошади | верблюды | Вывод (га) |
| 19201,5 | 5406,0 | 4651,2 | 0 | 29258,7 |
| 19201,5 | 5406,0 | 4651,2 | 0 | 29258,7 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Родниковском сельском округе на 2023-2024 годы |

**Список собственников земельных участков на территории Родниковского сельского округа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование землепользователей земельных участков | Пастбищная площадь, (га) | Наличие скота по видам, (голов) | | | Норма потребности в пастбищах 1 голов, (га | | |
| КРС | МРС | лошадь | КРС | МРС | лошадь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Койсулу | 413,0 |  |  |  | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 2 | Amirus | 384,0 | 9 | 68 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 3 | Greenfild-Бораш А. | 496,0 | 0 | 18 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 4 | Агайын | 92,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 5 | Айдар | 21,0 | 1 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 6 | Арыстангали | 691,0 | 0 | 0 | 6 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 7 | Асем | 91,0 |  |  |  | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 8 | Барыс-98 | 267,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 9 | Береке |  |  |  |  | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 10 | Болат И К | 41,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 11 | Болат | 119,0 | 22 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 12 | Данияр | 27,0 | 0 | 25 | 7 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 13 | Даулет | 107,0 | 13 | 191 | 22 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 14 | Енбек | 3 276,0 | 427 | 0 | 97 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 15 | Ербол | 885,0 | 39 | 46 | 6 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 16 | Жемис | 715,0 | 36 | 0 | 28 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 17 | Кайрат И К | 501,0 |  |  |  | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 18 | Кызылсай | 337,0 | 31 | 50 | 2 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 19 | Мейрлан | 548,0 | 3 | 320 | 118 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 20 | Нагмет | 70,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 21 | Ниет | 154,0 | 0 | 359 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 22 | Нур-Ул | 59,0 |  |  |  | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 23 | Рахмет | 229,0 | 70 | 168 | 26 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 24 | Саби | 188,0 | 6 | 26 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 25 | Санжар И К | 384,0 | 150 | 9 | 20 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 26 | Сату | 1 276,0 | 119 | 388 | 15 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 27 | Трио | 250,0 |  |  |  | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 28 | Часон | 137,0 | 11 | 101 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 29 | Шуак | 43,0 |  |  |  | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
|  | Итого: | 11 801,0 | 937 | 0 | 347 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребность в пастбищах, (га) | | | | Избыточные пастбища, (га) |
| КРС | МРС | лошадь | итого (га) |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 413,0 |
| 77 | 116 | 0 | 192 | 191,9 |
| 0 | 31 | 0 | 31 | 465,4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 92,0 |
| 9 | 0 | 0 | 9 | 12,5 |
| 0 | 0 | 61 | 61 | 629,8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 91,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 267,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 41,0 |
| 187 | 0 | 0 | 187 | -68,0 |
| 0 | 43 | 71 | 114 | -86,9 |
| 111 | 325 | 224 | 660 | -552,6 |
| 3 630 | 0 | 989 | 4 619 | -1 342,9 |
| 332 | 78 | 61 | 471 | 414,1 |
| 306 | 0 | 286 | 592 | 123,4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 501,0 |
| 264 | 85 | 20 | 369 | -31,9 |
| 26 | 544 | 1 204 | 1 773 | -1 225,1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 70,0 |
| 0 | 610 | 0 | 610 | -456,3 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 59,0 |
| 595 | 286 | 265 | 1 146 | -916,8 |
| 51 | 44 | 0 | 95 | 92,8 |
| 1 275 | 15 | 204 | 1 494 | -1 110,3 |
| 1 012 | 660 | 153 | 1 824 | -548,1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 250,0 |
| 94 | 172 | 0 | 265 | -128,2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 43,0 |
| 7 965 | 3 007 | 3 539 | 14 511 | -2 710 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 11 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Мартукскому району на 2023-2024 годы |

**План по управлению пастбищами и их использованию в Сарыжарском сельском округе на 2023-2024 годы**

      Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Сарыжарском сельском округе на 2023-2024 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О пастбищах", 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11064), 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 15090).

      План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ и учитываются традиции выпаса сельскохозяйственных животных.

      План содержит:

      1) Схему (карту) расположения пастбищ на территории Сарыжарского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);

      2) Перераспределение пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не имеющих пастбищ, и перевод их на передаваемые пастбища (приложение 2);

      3) Список собственников земельных участков на территории Сарыжарского сельского округа (приложение 3).

      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 Сарыжарского сельском округе имеется 1 сельский населенный пункт.

      Общая площадь территории Сарыжарского сельского округа 33984 гектаров, из них сенокос – 63 гектаров, пастбищные земли – 14253 гектара, прочие угодия – 19688 гектара.

      По категориям земли подразделяются на:

      земли сельскохозяйственного назначения – 18633 гектаров;

      земли населенных пунктов – 8363 гектара;

      земли запаса – 6958 гектаров.

      Растительный покров разнообразен, разнотравно-типчаково-ковыльной и типчаково-ковыльной, таволга зверовоелистной-карагана кустарниковой растительностью. Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные. Растительный покров формируется в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, в целом носит степной характер и отличается небольшой видовой растительностью. Травостой используется как весенно-летне-осенние пастбища, где позволяет условия рельефа выкашивается на сено. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы. Если характеризовать в целом пастбища Сарыжарского сельского округа, то их производительность непостоянна, меняется из года в год в зависимости от количества дождя и снега. Урожайность травы может варьироваться от 1,0 до 2 центнера с гектара, в зависимости от погодных условий. Малочисленность травы пастбищ и разобщенность используемых сезонных пастбищ требует выпаса скота в отдаленных весенних, летних и осенне-зимних пастбищах. В отдельные годы, в зависимости от мягкости зимы, скот хозяйственных структур чаще всего бывает на пастбищах.

      На 1 января 2023 года в Сарыжарском сельском округе (частный двор населения) насчитывается 2035 голов крупного рогатого скота, 4832 овец и коз и 184 головы лошадей. В том числе:

      В селе Сарыжар крупный рогатый скот 1957 голов, овцы и козы 3554 головы, лошади 305 голов. Площадь пастбищ составляет 9733 га.

      Поголовье скота в крестьянских хозяйствах сарыжарского сельского округа составляет: крупного рогатого скота 790 голов, овец и коз 1083 головы, лошадей 364 головы.

      Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 18663 га.

      В Сарыжарском сельском округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

      Пастбищный корм составляет значительную долю рациона животных. В траве содержится намного больше питательных веществ, чем в сене. Пастбищное содержание скота способствует хорошему развитию и усиливает рост животных, создаются благоприятные условия для получения здорового приплода.

      В Сарыжарском сельском округе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. На территории Сарыжарского сельского округа культурные и аридные пастбища отсутствуют. Все пастбища делятся на участки (загоны), количество и размеры которых зависят от урожайности пастбища, количества скота и нормы скармливания зеленой травы. Для того, чтобы пастбища вокруг сел отдышались, отдохнули, следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов, на дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющиеся через несколько лет без снижения его продуктивности. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

      Максимально удобное для пастбищ Сарыжарского сельского округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота. Каждый загон должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем году осенью. Только в этом случае растительность пастбищ можеть дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

      Регулирование пастбищного процесса, загонная очередность выпаса, удобрения, подсевы растений повышают общую продуктивность пастбищ и обеспечивают их сохранность.

      Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Сарыжарскому сельскому округу имеются всего 18633 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 8363 гектаров пастбищ.

      В Сарыжарском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

      На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (село Сарыжар) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 8363 гектар, потребность не возникает, при норме нагрузки 10 гектаров/голов.

      Пастбищные угодья по выпасу прочих сельскохозяйственных животных местного населения при норме нагрузки 8,5 га/поголовье крупного рогатого скота, овец и коз – 1,7 га/поголовье, лошадей – 10,2 га/поголовье.

      Потребность:

      для крупного рогатого скота – 3088 голов х 8,5 гектара/голов = 26248 гектара;

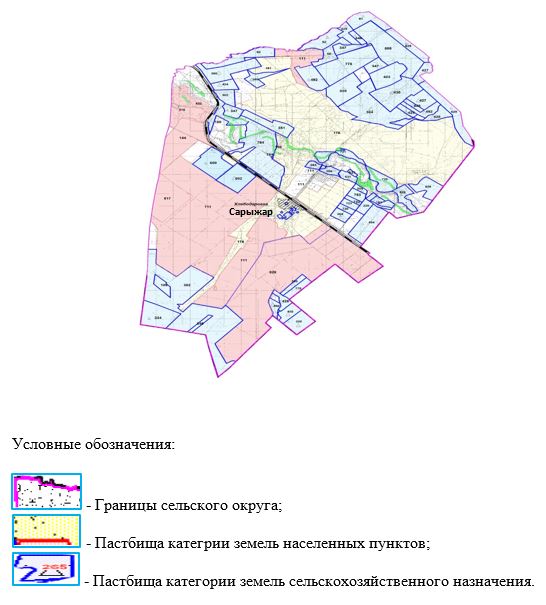
      для овец и коз – 4788 голов х 1,7 гектара/голов = 15504 гектара;

      для лошадей - 680 голов х 10,2 гектара/голов = 6936 гектара.

      Итого: 48688 гектара.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Сарыжарском сельском округе на 2023-2024 годы |

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



|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Сарыжарском сельском округе на 2023-2024 годы |

**Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Сарыжарскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Площадь пастбищ (га) | Наличие дойных коров (гол.) | Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га) | Потребность в пастбищах, (га) | Необеспечено пастбищами, (га) | Обеспеченность потребностей, % | Излишки, (га) |
| 1 | Сарыжар |  |  |  |  | - | - |  |
|  | Итого |  |  |  |  | - | - |  |

      Сведения по перераспределению пастбищ для размещения пологоловья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Сарыжарскому сельскому округу

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Наличие скота по видам (гол) | | | | | Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га) | | | |
| КРС | МРС | лошади | верблюды | КРС | | МРС | лошади | верблюды |
| 1 | Сарыжар |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Итого |  |  |  |  |  | |  |  |  |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребность пастбищ, (га) | | | | |
| КРС | МРС | лошади | верблюды | Вывод (га) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Сарыжарском сельском округе на 2023-2024 годы |

**Список собственников земельных участков на территории Сарыжарского сельского округа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование землепользователей земельных участков | Пастбищная площадь, (га) | Наличие скота по видам, (голов) | | | | Норма потребности в пастбищах 1 голов, (га | | |
| КРС | МРС | лошадь | КРС | | МРС | лошадь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 |
| 1 | Даулет | 908,0 | 0 | 212 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 2 | Тимур Имангалиев | 67,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 3 | Талант | 65,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 4 | Аякоз | 549,0 | 25 | 90 | 10 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 5 | Агайындылар | 1 366,0 | 72 | 19 | 29 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 6 | Әділ | 628,0 | 4 | 38 | 1 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 7 | Алма Актобе | 317,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 8 | Байтерек | 408,0 | 32 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 9 | Айнагуль | 45,0 | 0 | 15 | 8 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 10 | Алишев К | 100,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 11 | Баглан | 433,0 | 0 | 0 | 2 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 12 | Байорда | 778,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 13 | Бірлік | 697,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 14 | Дарегемир | 337,0 | 15 | 102 | 2 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 15 | Диас | 336,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 16 | Дикан | 49,0 | 4 | 27 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 17 | Ермек-1 | 180,0 | 5 | 53 | 2 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 18 | Жадыра | 264,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 19 | Жасса | 58,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 20 | Из-Ор | 168,0 | 9 | 33 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 21 | Казахия | 382,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 22 | Карабутак | 281,0 | 20 | 28 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 23 | Коктем | 119,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 24 | Колосок | 146,0 | 5 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 25 | Куандык | 88,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 26 | Нива | 283,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 27 | Никита | 112,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 28 | Нур | 10,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 29 | Нуртас | 30,0 | 41 | 8 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 30 | Орал | 183,0 | 102 | 348 | 5 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 31 | Тауекел | 206,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 32 | Тимур | 192,0 | 5 | 300 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 33 | Устаз | 414,0 | 7 | 0 | 2 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
|  | Итого: | 10 199,0 | 346 | 1 273 | 61 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребность в пастбищах, (га) | | | | Избыточные пастбища, (га) |
| КРС | МРС | лошадь | Итого (га) |  |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 0 | 360 | 0 | 360 | 547,6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 67,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 65,0 |
| 213 | 153 | 102 | 468 | 81,5 |
| 612 | 32 | 296 | 940 | 425,9 |
| 34 | 65 | 10 | 109 | 519,2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 317,0 |
| 272 | 0 | 0 | 272 | 136,0 |
| 0 | 26 | 82 | 107 | -62,1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 100,0 |
| 0 | 0 | 20 | 20 | 412,6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 778,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 697,0 |
| 128 | 173 | 20 | 321 | 15,7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 336,0 |
| 34 | 46 | 0 | 80 | -30,9 |
| 43 | 90 | 20 | 153 | 27,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 264,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 58,0 |
| 77 | 56 | 0 | 133 | 35,4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 382,0 |
| 170 | 48 | 0 | 218 | 63,4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 119,0 |
| 43 | 0 | 0 | 43 | 103,5 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 88,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 283,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 112,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 10,0 |
| 349 | 14 | 0 | 362 | -332,1 |
| 867 | 592 | 51 | 1 510 | -1 326,6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 206,0 |
| 43 | 510 | 0 | 553 | -360,5 |
| 60 | 0 | 20 | 80 | 334,1 |
| 2 941 | 2 164 | 622 | 5 727 | 4 472 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 12 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Мартукскому району на 2023-2024 годы |

**План по управлению пастбищами и их использованию в Танирбергенском сельском округе на 2023-2024 годы**

      Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Танирбергенском сельском округе на 2023-2024 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О пастбищах", 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11064), 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 15090).

      План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ и учитываются традиции выпаса сельскохозяйственных животных.

      План содержит:

      1) Схему (карту) расположения пастбищ на территории Танирбергенского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);

      2) Перераспределение пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не имеющих пастбищ, и перевод их на передаваемые пастбища (приложение 2);

      3) Список собственников земельных участков на территории Танирбергенского сельского округа (приложение 3).

      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 Танирбергенском сельском округе имеются 2 сельских населенных пунктов.

      Общая площадь территории Танирбергенского сельского округа 59085 гектаров, из них сенокос – 175 гектаров, пастбищные земли – 25528 гектара, прочие угодия – 33382 гектара.

      По категориям земли подразделяются на:

      земли сельскохозяйственного назначения – 42103 гектаров;

      земли населенных пунктов – 7831 гектара;

      земли запаса – 9151 гектаров.

      Растительный покров разнообразен, разнотравно-типчаково-ковыльной и типчаково-ковыльной, таволга зверовоелистной-карагана кустарниковой растительностью. Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные. Растительный покров формируется в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, в целом носит степной характер и отличается небольшой видовой растительностью. Травостой используется как весенно-летне-осенние пастбища, где позволяет условия рельефа выкашивается на сено. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы. Если характеризовать в целом пастбища Танирбергенского сельского округа, то их производительность непостоянна, меняется из года в год в зависимости от количества дождя и снега. Урожайность травы может варьироваться от 1,0 до 2 центнера с гектара, в зависимости от погодных условий. Малочисленность травы пастбищ и разобщенность используемых сезонных пастбищ требует выпаса скота в отдаленных весенних, летних и осенне-зимних пастбищах. В отдельные годы, в зависимости от мягкости зимы, скот хозяйственных структур чаще всего бывает на пастбищах.

      На 1 января 2023 года в Танирбергенском сельском округе (частное подворье населения) поголовье крупного рогатого скота составило 1634 голов, 1649 овец и коз и 79 голов лошадей. В том числе:

      В селе Саржансай: крупный рогатый скот 784 головы, овцы и козы 748 голов и лошади 33 головы. Площадь пастбищ составляет 4637 га.

      В селе Кенсахара: крупный рогатый скот 850 голов, овцы и козы 901 голов и лошади 46 голов. Площадь пастбищ составляет 5717 га.

      Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 42103 га.

      В Танирбергенском сельском округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

      Пастбищный корм составляет значительную долю рациона животных. В траве содержится намного больше питательных веществ, чем в сене. Пастбищное содержание скота способствует хорошему развитию и усиливает рост животных, создаются благоприятные условия для получения здорового приплода.

      В Танирбергенском сельском округе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. На территории Танирбергенского сельского округа культурные и аридные пастбища отсутствуют. Все пастбища делятся на участки (загоны), количество и размеры которых зависят от урожайности пастбища, количества скота и нормы скармливания зеленой травы. Следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов, на дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющиеся через несколько лет без снижения его продуктивности. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

      Максимально удобное для пастбищ Танирбергенского сельского округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота. Каждый загон должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем году осенью. Только в этом случае растительность пастбищ можеть дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

      Регулирование пастбищного процесса, загонная очередность выпаса, удобрения, подсевы растений повышают общую продуктивность пастбищ и обеспечивают их сохранность.

      Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Танирбергенскому сельскому округу имеются всего 59085 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 7831 гектаров пастбищ.

      В Танирбергенском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

      На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (села Саржансай и Кенсахара) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 7831 гектар, потребность не возникает, при норме нагрузки 10 гектаров/голов.

      Пастбищные угодья по выпасу прочих сельскохозяйственных животных местного населения при норме нагрузки 8,5 га/поголовье крупного рогатого скота, овец и коз – 1,7 га/поголовье, лошадей – 10,2 га/поголовье.

      Потребность:

      для крупного рогатого скота – 1634 голов х 8,5 гектаров/голов = 13889 гектаров;

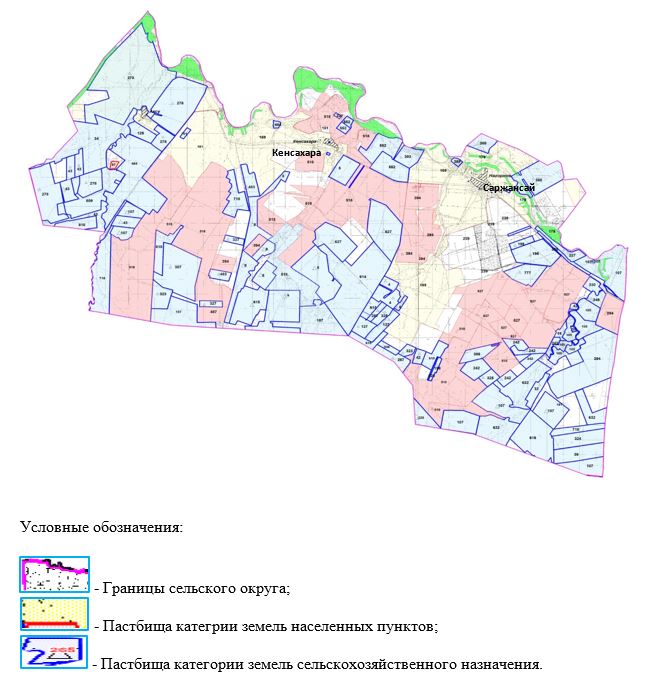
      для овец и коз – 1649 голов х 1,7 гектара/голов = 2803,3 гектаров;

      для лошадей - 79 голов х 10,2 гектаров/голов = 805,8 гектаров.

      Итого: 17498,1 гектара.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Танирбергенском сельском округе на 2023-2024 годы |

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



|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Танирбергенском сельском округе на 2023-2024 годы |

**Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Танирбергенскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Площадь пастбищ (га) | Наличие дойных коров (гол.) | Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га) | Потребность в пастбищах, (га) | Необеспечено пастбищами, (га) | Обеспеченность потребностей, % | Излишки, (га) |
| 1 | Саржансай | 4637 | 784 | 8,5 | 6664 | - | - | -2027 |
| 2 | Кенсахара | 5717 | 850 | 8,5 | 7225 | - | - | -1508 |
|  | Итого | 10354 | 1634 | 8,5 | 13889 | - | - | -3535 |

      Сведения по перераспределению пастбищ для размещения пологоловья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Танирбергенскому сельскому округу

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Наличие скота по видам (гол) | | | | | Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га) | | | |
| КРС | МРС | лошади | верблюды | КРС | | МРС | лошади | верблюды |
| 1 | Саржансай | 784 | 748 | 33 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 | 0 |
| 2 | Кенсахара | 850 | 901 | 46 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 | 0 |
|  | Итого | 1634 | 1649 | 79 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 | 0 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребность пастбищ, (га) | | | | |
| КРС | МРС | лошади | верблюды | Вывод (га) | |
| 6664 | 1271,6 | 336,6 | 0 | 8272,2 | |
| 7225 | 1531,7 | 469,2 | 0 | 9225,9 | |
| 13889 | 2803,3 | 805,8 | 0 | 17498,1 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Танирбергенском сельском округе на 2023-2024 годы |

**Список собственников земельных участков на территории Танирбергенского сельского округа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование землепользователей земельных участков | Пастбищная площадь, (га) | Наличие скота по видам, (голов) | | | | Норма потребности в пастбищах 1 голов, (га | | |
| КРС | МРС | лошадь | КРС | | МРС | лошадь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 |
| 1 | Асан | 50,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 2 | Ай | 31,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 3 | Акжол | 74,0 | 84 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 4 | Аксу | 446,0 | 240 | 35 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 5 | Алишер | 121,0 | 23 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 6 | Алтай-К | 1 721,0 | 216 | 164 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 7 | Анар | 264,0 | 19 | 37 | 17 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 8 | Аргымак | 330,0 | 26 | 353 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 9 | Ата Жол | 202,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 10 | Байкадам | 133,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 11 | Баязит | 1 647,0 | 0 | 8 | 52 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 12 | Береке-Канатбаева А.С. | 600,0 | 412 | 0 | 4 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 13 | Береке Картов | 1 394,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 14 | Берекет | 1 270,0 | 326 | 51 | 73 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 15 | Ғаділжан | 303,0 | 106 | 289 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 16 | Есбол | 223,0 | 1 168 | 0 | 4 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 17 | Ералы | 466,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 18 | Жантай | 109,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 19 | Замза | 145,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 20 | Ильяс-Ильясов | 139,0 | 7 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 21 | Казен | 1 178,0 | 405 | 0 | 56 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 22 | Канат | 177,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 23 | Караганда | 884,0 | 194 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 24 | Коконис | 56,0 | 4 | 2 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 25 | Нагмет | 226,0 | 21 | 11 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 26 | Пенакос- | 87,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 27 | Сагдат | 114,0 | 106 | 967 | 21 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 28 | Сан+ | 154,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 29 | Талап | 178,0 | 0 | 696 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 30 | Танирберген | 129,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 31 | Телеу | 932,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 32 | Тлеш | 110,0 | 5 | 7 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 33 | Три Богатыря | 118,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 34 | Хадижат | 120,0 | 8 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 35 | Шора | 946,0 | 193 | 0 | 4 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 36 | Ынтымак | 467,0 | 387 | 0 | 11 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
| 37 | Влэна | 15,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |
|  | Итого: | 15 559,0 | 3 950 | 2 620 | 242 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребность в пастбищах, (га) | | | | Избыточные пастбища, (га) |
| КРС | МРС | лошадь | итого (га) |  |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 50,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 31,0 |
| 714 | 0 | 0 | 714 | -640,0 |
| 2 040 | 60 | 0 | 2 100 | -1 653,5 |
| 196 | 0 | 0 | 196 | -74,5 |
| 1 836 | 279 | 0 | 2 115 | -393,8 |
| 162 | 63 | 173 | 398 | -133,8 |
| 221 | 600 | 0 | 821 | -491,1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 202,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 133,0 |
| 0 | 14 | 530 | 544 | 1 103,0 |
| 3 502 | 0 | 41 | 3 543 | -2 942,8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 394,0 |
| 2 771 | 87 | 745 | 3 602 | -2 332,3 |
| 901 | 491 | 0 | 1 392 | -1 089,3 |
| 9 928 | 0 | 41 | 9 969 | -9 745,8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 466,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 109,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 145,0 |
| 60 | 0 | 0 | 60 | 79,5 |
| 3 443 | 0 | 571 | 4 014 | -2 835,7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 177,0 |
| 1 649 | 0 | 0 | 1 649 | -765,0 |
| 34 | 3 | 0 | 37 | 18,6 |
| 179 | 19 | 0 | 197 | 28,8 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 87,0 |
| 901 | 1 644 | 214 | 2 759 | -2 645,1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 154,0 |
| 0 | 1 183 | 0 | 1 183 | -1 005,2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 129,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 932,0 |
| 43 | 12 | 0 | 54 | 55,6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 118,0 |
| 68 | 0 | 0 | 68 | 52,0 |
| 1 641 | 0 | 41 | 1 681 | -735,3 |
| 3 290 | 0 | 112 | 3 402 | -2 934,7 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 15,0 |
| 33 575 | 4 454 | 2 468 | 40 497 | -24 938 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 13 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Мартукскому району на 2023-2024 годы |

**План по управлению пастбищами и их использованию в Хазретовском сельском округе на 2023-2024 годы**

      Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию в Хазретовском сельском округе на 2023-2024 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О пастбищах", 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11064), 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 Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 15090).

      План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ и учитываются традиции выпаса сельскохозяйственных животных.

      План содержит:

      1) Схему (карту) расположения пастбищ на территории Хазретовского сельского округа в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов (приложение 1);

      2) Перераспределение пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, не имеющих пастбищ, и перевод их на передаваемые пастбища (приложение 2);

      3) Список собственников земельных участков на территории Хазретовского сельского округа (приложение 3).

      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 Хазретовском сельском округе имеется 1 сельский населенный пункт.

      Общая площадь территории Хазретовского сельского округа 45152 гектаров, из них сенокос – 15 гектаров, пастбищные земли – 24599 гектара, прочие угодия – 20538 гектара.

      По категориям земли подразделяются на:

      земли сельскохозяйственного назначения – 39443 гектаров;

      земли населенных пунктов – 4689 гектара;

      земли запаса – 1020 гектаров.

      Растительный покров разнообразен, разнотравно-типчаково-ковыльной и типчаково-ковыльной, таволга зверовоелистной-карагана кустарниковой растительностью. Почвы в основном каштановые и темнокаштановые, малогумусные. Растительный покров формируется в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения, в целом носит степной характер и отличается небольшой видовой растительностью. Травостой используется как весенно-летне-осенние пастбища, где позволяет условия рельефа выкашивается на сено. Эффективное использование пастбищ, предотвращение его износа связано с размещением каждого скота в зависимости от его хорошо потребляемой травы. Если характеризовать в целом пастбища Хазретовского сельского округа, то их производительность непостоянна, меняется из года в год в зависимости от количества дождя и снега. Урожайность травы может варьироваться от 1,0 до 2 центнера с гектара, в зависимости от погодных условий. Малочисленность травы пастбищ и разобщенность используемых сезонных пастбищ требует выпаса скота в отдаленных весенних, летних и осенне-зимних пастбищах. В отдельные годы, в зависимости от мягкости зимы, скот хозяйственных структур чаще всего бывает на пастбищах.

      На 1 января 2023 года в Хазретовском сельском округе (частный двор населения) насчитывается 514 голов крупного рогатого скота, 1569 овец и коз, 297 голов лошадей. В том числе:

      Площадь пастбищ составляет 4496 га.

      Поголовье скота в крестьянских хозяйствах хазретского сельского округа составляет: КРС-2472 головы, овец и коз-5562 головы, лошадей-2371 голова, верблюдов-815 голов.

      Площадь пастбищ крестьянских хозяйств составляет 39443 га. Нет необходимости в выпасе.

      В Хазретовском сельском округе имеется 1 ветеринарный пункт, 1 скотомогильник.

      Пастбищный корм составляет значительную долю рациона животных. В траве содержится намного больше питательных веществ, чем в сене. Пастбищное содержание скота способствует хорошему развитию и усиливает рост животных, создаются благоприятные условия для получения здорового приплода.

      В Хазретовском сельском округе ясно наблюдается сезонный характер природных пастбищ. На территории сельского округа культурные и аридные пастбища отсутствуют. Все пастбища делятся на участки (загоны), количество и размеры которых зависят от урожайности пастбища, количества скота и нормы скармливания зеленой травы. Для того, чтобы пастбища вокруг сел отдышались, отдохнули, следует использовать сезонные пастбища путем традиционных выездов, на дальних сезонных пастбищах следует пасти скот на заранее установленных участках. Эффективное использование пастбищ производится путем чередования его различных схем. Под пастбищеоборотом понимается система мер, направленная на улучшение природных пастбищ от одного года или повторяющиеся через несколько лет без снижения его продуктивности. В целом, применение пастбищеоборота и системы использования окружения, чередование по сезонам, позволяет сохранить продуктивность растений.

       Максимально удобное для пастбищ сельского округа с распространенной полынью и различными травами – во все сезоны, по порядку, ежегодный выпас скота с составлением 4-поясного пастбищеоборота. Каждый загон должен быть использован только в течение одного сезона, если участок используется весной, в следующем году этот участок должен использоваться летом, а в следующем году осенью. Только в этом случае растительность пастбищ можеть дать семена и изношенные участки могут восстановить прежнюю производительность.

      Регулирование пастбищного процесса, загонная очередность выпаса, удобрения, подсевы растений повышают общую продуктивность пастбищ и обеспечивают их сохранность.

      Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Хазретовскому сельскому округу имеются всего 39443 гектар пастбищных угодий. В черте населенных пунктов числится 4689 гектаров пастбищ.

      В Хазретовском сельском округе сервитуты для прогона скота не установлены.

      На основании вышеизложенного, согласно статьи 15 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" для нужд местного населения (село Хазрет) по содержанию маточного (дойного) поголовья сельскохозяйственных животных при имеющихся пастбищных угодьях населенных пунктов в размере 4689 гектар, потребность не возникает, при норме нагрузки 10 гектаров/голов.

      Пастбищные угодья по выпасу прочих сельскохозяйственных животных местного населения при норме нагрузки 8,5 га/поголовье крупного рогатого скота, овец и коз – 1,7 га/поголовье, лошадей – 10,2 га/поголовье.

      Потребность:

      для крупного рогатого скота – 514 голов х 8,5 гектара/голов = 4369 гектара;

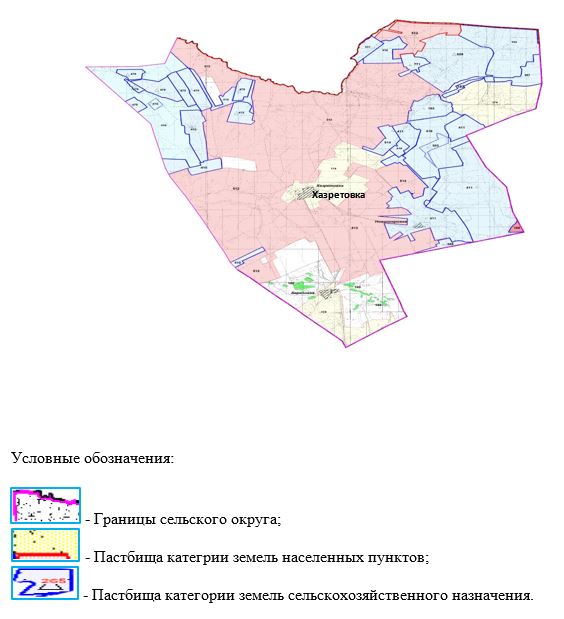
      для овец и коз – 1569 голов х 1,7 гектара/голов = 2667 гектара;

      для лошадей - 297 голов х 10,2 гектара/голов = 3029 гектара.

      Итого: 10065 гектара.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Хазретовском сельском округе на 2023-2024 годы |

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



|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Хазретовском сельском округе на 2023-2024 годы |

**Сведения по распределению пастбищ для размещения маточного (дойного) поголовья КРС по Хазретовскому сельскому округу в разрезе населенных пунктов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Площадь пастбищ (га) | Наличие дойных коров (гол.) | Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га) | Потребность в пастбищах, (га) | Необеспечено пастбищами, (га) | Обеспеченность потребностей, % | Излишки, (га) |
| 1 | Хазретовка | 4496 | 514 | 8,5 | 4369 | - | - | 127 |
|  | Итого | 4496 | 514 | 8,5 | 4369 | - | - | 127 |

**Сведения по перераспределению пастбищ для размещения пологоловья сельскохозяйственных животных в разрезе собственников земельных участков по Хазретовскому сельскому округу**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Наличие скота по видам (гол) | | | | | Норма потребности пастбищ на 1 гол., (га) | | | |
| КРС | МРС | лошади | верблюды | КРС | | МРС | лошади | верблюды |
| 1 | Хазретовка | 514 | 1569 | 297 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 | 0 |
|  | Итого | 514 | 1569 | 297 | 0 | 8,5 | | 1,7 | 10,2 | 0 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребность пастбищ, (га) | | | | |
| КРС | МРС | лошади | верблюды | Вывод (га) |
| 4369 | 2667 | 3029 | 0 | 10065 |
| 4369 | 2667 | 3029 | 0 | 10065 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию в Хазретовском сельском округе на 2023-2024 годы |

**Список собственников земельных участков на территории Хазретовского сельского округа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование землепользователей земельных участков | Пастбищная площадь, (га) | Наличие скота по видам, (голов) | | | Норма потребности в пастбищах 1 голов, (га | | |
| КРС | МРС | лошадь | КРС | МРС | лошадь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Березовка | 3 027,0 | 220 | 800 | 100 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 2 | Жездибай | 1 550,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 3 | Марат | 1 827,0 | 147 | 0 | 24 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 4 | Рустам | 105,0 | 15 | 31 | 6 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 5 | Сагира | 490,0 | 30 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 6 | Туребек | 2 467,0 | 0 | 0 | 0 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 7 | Фарида | 2 613,0 | 409 | 1 050 | 170 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
| 8 | Темирлан | 55,0 | 64 | 0 | 17 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |
|  | Итого: | 12 134,0 | 885 | 1 881 | 317 | 8,5 | 1,7 | 10,2 |

      Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Потребность в пастбищах, (га) | | | | Избыточные пастбища, (га) |
| КРС | МРС | лошадь | Итого (га) |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 870 | 1 360 | 1 020 | 4 250 | -1 223,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 550,0 |
| 1 250 | 0 | 245 | 1 494 | 332,7 |
| 128 | 53 | 61 | 241 | -136,4 |
| 255 | 0 | 0 | 255 | 235,0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 2 467,0 |
| 3 477 | 1 785 | 1 734 | 6 996 | -4 382,5 |
| 544 | 0 | 173 | 717 | -662,4 |
| 7 523 | 3 198 | 3 233 | 13 954 | -1 820 |

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