

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

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

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

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

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

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

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

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

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

      Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Аксускому району на 2023-2024 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", Законом Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года №173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №15090), приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года №3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрированное в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №11064).

      План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

      План содержит:

      1) схемы (карты) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов согласно приложениям 1.1 к настоящему Плану;

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

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

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

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

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

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

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

      План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев – пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

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

      Общая площадь территории-1 млн259 тыс293 гектар

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

      Земли населенных пунктов-75 357 га,

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

      Земли лесного фонда-36271 га,

      Земли водного фонда-634 га,

      Земли запаса-291726 га.

      Климат района резко континентальный, зима холодная, лето жаркое.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

      Общая площадь территории Аксуского района в разрезе категорий ( га )

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

      Землепользование района в разрезе сельских округов ( га )

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

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

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

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

      Сведения о ветеринарно-санитарных объектах района

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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









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

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



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

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



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

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



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

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



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

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





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

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





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

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





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

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





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

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





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

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

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

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

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

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

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