

**Об утверждении плана по управлению пастбищами и их использованию по Тарбагатайскому району на 2018-2019 годы**

***Утративший силу***

Решение Тарбагатайского районного маслихата Восточно-Казахстанской области от 30 марта 2018 года № 23-8. Зарегистрировано Управлением юстиции Тарбагатайского района Департамента юстиции Восточно-Казахстанской области 18 апреля 2018 года № 5-16-131. Утратило силу решением Тарбагатайского районного маслихата Восточно-Казахстанской области от 2 апреля 2021 года № 4-6

      Сноска. Утратило силу решением Тарбагатайского районного маслихата Восточно-Казахстанской области от 02.04.2021 № 4-6 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Примечание РЦПИ.

      В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

      В соответствии со статьей 8 Закона Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах" и статьей 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" Тарбагатайский районный маслихат РЕШИЛ:

      1. Утвердить план по управлению пастбищами и их использованию по Тарбагатайскому району на 2018-2019 годы согласно приложению к настоящему решению.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель сессии*
 |
*Б. Нүрпейсов*
 |
|
*Секретарь Тарбагатайского* *районного маслихата*
 |
*С. Жакаев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержден решением Тарбагатайского районного маслихата от 30 марта 2018 года № 23-8 |

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

      Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Тарбагатайскому району на 2018-2019 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".

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

      План содержит:

      1) схему (карту) расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих, согласно приложению 1 к настоящему Плану;

      2) приемлемые схемы пастбищеоборотов, согласно приложению 2 к настоящему Плану;

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

      4) схему доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды, согласно приложению 4 к настоящему Плану;

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

      6) схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе, согласно приложению 6 к настоящему Плану;

      7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных, согласно приложению 7 к настоящему Плану;

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

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

      По административно-территориальному делению в Тарбагатайском районе расположены17 сельских округов, 65 сельских населенных пункта.

      Общая площадь территории Тарбагатайского района 2 373 190 га, из них пастбищные земли – 1 999 481 га, орошаемые земли – 29082  га.

      По категориям земли подразделяются на:

      земли сельскохозяйственного назначения – 979 963 га;

      земли населенных пунктов – 553079,2 га;

      земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения – 23760  га;

      земли особо охраняемых природных территории – 14 711 ,0 га;

      земли водного фонда – 106 155 га;

      земли запаса – 703691,4 га.

      Климат резко континентальный, суточная, годовая температура колеблется часто, воздух сухой, влажности мало. Зима холодная, снега мало. Лето жаркое и сухое.

      Район по географическому положению расположен частично в пустынно-степной, мелкой рельефной зоне, самая холодная температура - 45С\*, а самая высокая температура +40 +42С\*.

      Центральная часть от юго-востока до северо-запада отличается светло-жҰлтоватой почвой, горные склоны чернозҰмные. Наибольшая часть района равнинная. На песчаных, супесчаных, плотных, серых почвах, находящихся под Зайсанской впадиной растут полынные растения, а на ближней болотно-луговой почве, находящейся на берегу озера Зайсан есть постоянные луга и пастбища. На щебневой серой красно-коричневой почве, находящейся у подножия гор Тарбагатай растут разнотравие, смешанное с таволгой. В Тарбагатае до высоты 1400 м находится горно-степная, красно-коричневая ковыльная зона, на лугово-дерновой почвах на высоте от 1400 до 1700 м лежит горная зона субальпийских и альпийских лугов.

      Зайсанская впадина расположена в восточной части Казахстана. Тектоническая впадина, находится между хребтами Южного Алтая, Саура, Калбы – Тарбагатая. Длиной 225 км, шириной 100 – 125 км. Образовалась от паводок озера аллювиальных отложений третичного периода Зайсанской впадины.

      В районе действуют 17 ветеринарных пунктов, 5 убойных площадок, 17 скотомогильников.

      В настоящее время в Тарбагатайском районе насчитывается крупного рогатого скота 74663 голов, мелкого рогатого скота 167 297 голов, 12 120 голов лошадей.

      Для обеспечения сельскохозяйственных животных по Тарбагатайскому району имеются 1999481 га пастбищных угодий. В черте населенного пункта числится 505584 га пастбищ, в землях запаса имеются 574193,9 га пастбищных угодий.













|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 7 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Тарбагатайскому районуна 2018-2019 годы |

 **Календарный график по использованию пастбищ, определяющие сезонные маршруты выпаса и отгона сельскохозяйственных животных**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Наименование сельского округа |
Время отгона животных на дальние пастбища |
Время обратного отгона из дальних пастбищ |
Примечание |
|
1 |
Аксуат |
Первая половина апреля |
Первая декада октября |
 |
|
2 |
Акжар |
Первая половина апреля |
Первая декада октября |
 |
|
3 |
Екпин |
Первая половина апреля |
Первая декада октября |
 |
|
4 |
Жанаауыл |
Вторая половина апреля |
Вторая декада октября |
 |
|
5 |
Жетиарал |
Вторая половина апреля |
Вторая декада октября |
 |
|
6 |
Кабанбай |
Первая половина апреля |
Первая декада октября |
 |
|
7 |
Карасу |
Первая половина апреля |
Первая декада октября |
 |
|
8 |
Киндикты |
Первая половина апреля |
Первая декада октября |
 |
|
9 |
Кокжыра |
Первая половина апреля |
Вторая декада октября |
 |
|
10 |
Куйган |
Первая половина апреля |
Первая декада октября |
 |
|
11 |
Кумколь |
Первая половина апреля |
Первая декада октября |
 |
|
12 |
Кызыл кесик |
Первая половина апреля |
Первая декада октября |
 |
|
13 |
Манырак |
Вторая половина апреля |
Вторая декада октября |
 |
|
14 |
Ойшилик |
Вторая половина апреля |
Вторая декада октября |
 |
|
15 |
Сатпаев |
Первая половина апреля |
Первая декада октября |
 |
|
16 |
Тугыл |
Первая половина апреля |
Первая декада октября |
 |
|
17 |
Ыргызбай |
Первая половина апреля |
Первая декада октября |
 |
| **Итого** |
 |
 |
 |

      Длительность пастбищного периода связана с почвенно-климатической зоной, видами сельскохозяйственных животных, а также на продуктивность пастбищ в сухостепной и степной зоне на ковыльно-типчаковых, полынно-ковыльно-типчаковых и полынно-типчаковых степях 180-200 дней.

      В данном случае продолжительность выпаса для крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота и лошадей связана с максимальной глубиной снежного покрова с плотностью снега и другими факторами.

      Примечание: расшифровка аббревиатур:

      га - гектар;

      С– показатель Цельсия;

      мм - миллиметр;

      см - сантиметр;

      с/о - сельский округ;

      п/о – поселковый округ.

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