

## Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Таласскому району на 2020-2021 годы

Решение Таласского районного маслихата Жамбылской области от 23 января 2020 года № 70-3. Зарегистрировано Департаментом юстиции Жамбылской области 31 января 2020 года № 4496

В соответствии со статьей 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" и подпунктом 1) статьи 8 Закона Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах" Таласский районный маслихат РЕШИЛ:

- 1. Утвердить прилагаемый План по управлению пастбищами и их использованию по Таласскому району на 2020-2021 годы.
- 2. Контроль за исполнением данного решения возложить на постоянную комиссию районного маслихата по защите проектов договоров по закупу земельных участков и прочего недвижимого имущества.
- 3. Настоящее решение вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Председатель сессии

Таласского районного маслихата

М. Миралиев

Секретарь маслихата

Таласского района

А. Тулебаев

Приложение к решению маслихата Таласского района № 70-3 от 23 января 2020 года

## План по управлению пастбищами и их использованию по Таласскому району на 2020 - 2021 годы

1. Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Таласскому району на 2020 - 2021 годы (далее — План) разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Законом Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования

пастбищ", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ".

- 2. 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 – пастбище пользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар сформированных табунов, ПО видам И половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений 0 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.
- 3. План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.
  - 4. Содержание плана:
- 1) схема (карта) расположения пастбищ на территории Таласского района в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов, согласно приложению 1;
- 2) приемлемые схемы пастбище оборотов на территории Таласского района, согласно приложению 2;
- 3) карта Таласского района с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры, согласно приложению 3;
- 4) схема доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам , копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды на территории Таласского района, согласно приложению 4;
- 5) схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища на территории Таласского района, согласно приложению 5;
- 6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при сельском округе на территории Таласского района, согласно приложению 6;
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных, согласно приложению 7.

5. Большое разнообразие условий почвообразования рельефа, почвообразующих пород, глубины залегания грунтовых вод, климатические условия оказали влияние на формирование почвенного покрова.

В южной части района, на более повышенных элементах рельефа, горных массивов хребта Каратау, под влиянием кустарниково-степной растительности сформировались горные темно-каштановые почвы. Эти почвы хорошего качества, содержание гумуса до 4,2%. Почвы требуют проведение только обычной зональной агротехники и используются в земледелии.

В южной части района, в предгорьях и низкогорьях Каратауского хребта, под влиянием типчаково—полынной растительности сформировались горные светло-каштановые почвы. На этих почвах не бывает достаточно развитой дернины, поэтому гумусом они не богаты и отличаются низкой структурностью.

Гидрография района основаны на реках Талас и Аса, озерах и водоемах. В число этих озер входят такие большие озера: Акколь, Ащыколь, Домалакколь, Богетколь и Пионер, также водохранилище Жартас, Тамды, Кызылаут, Шункыраут и другие.

Многие из озер имеют небольшую площадь и следовательно имеют меньшую глубину. Объем воды, площадь и глубина озера варьируются в зависимости от количества осадков.

Кроме природных источников воды для водопоя животных на территории Таласского района имеется 5 озер, а также используются ручные водоемы.

Источники орошения и ручные водоемы полностью удовлетворяют потребности водой животных.

Зона землепользования расположена в сухой зоне. На большей части территории растут такие растения как: полынь, верблюжья колючка, болотная трава, камыш, кустарники и другие.

Площадь естественной растительности для скота распространяется по всему району

Пастбища в основном представлены такими разновидностями растений как полынно - колючим, полынно - кустарно - злаковым, полынно - овчарничато - камышным, так же полынно-зерновой-кустарниковой растительностью и составляют сложную скрещенную экосистему местной флоры.

Пастбища полностью основаны на распределении сельскохозяйственного скота и из-за неравномерного распределения пастбищами на растительном покрове образуются различные виды трав, которые не используются животными в виде пищи. В результате чего это приводит к уменьшению естественных, питательных трав и снижению фертильности пастбищ, что соответственно приводит к снижению срока продолжительности эффективного использования. В связи с этим необходимо

скорректировать сроки и правила управления пастбищами, сократить время пребывания на пастбищах до одной единицы и заняться посадкой многолетних трав в некоторые часто использующиеся территории района.

Средний урожай сухой массы пастбищ составляет 3,3 центнер, а за гектар по размеру корма при 1,5 центнер за гектар. Суммируя это, мы можем рассчитать вес кормовой единицы в районе: 1,5 \* 224 956 гектар = 337 434 центнера корма.

Запас пищи для скота используется для выпаса, который продлевается 180-200 дней . Вспомогательные запасы травы и запасы кошения используются в зимний период.

Определение пастбищного потенциала было основано на данных о его производительности в период пастбищ. Приблизительно были получены следующие нормы зеленой травы (в среднем одна голова): крупный рогатый скот - 4 килограмм, мелкий рогатый скот - 2 килограмм, лошадь - 6 килограмм. Продолжительность пастбищного периода составляет 180-200 дней. Таким образом, можно определить способность пастбища, зная пастбищный продукт, необходимость в один день корма для животных, продолжительность пастбищного периода.

6. Таласский район – административная единица в юго-западной части Жамбылской области. Общая площадь района составляет 1 220 562 гектар. Количество жителей 54 525 человек. На территории района 24 населенных пунктов объединенные в 13 сельских округов и город Каратау. Районный центр – город Каратау, расстояние от областного центра составляет 130 километров.

Территория Таласского района расположена на четырех агроклиматических зонах. Северная часть района — в очень сухой жаркой зоне пустынь (пески Мойынкум), центральная часть — в сухой жаркой зоне, южная часть района — в очень засушливой зоне предгорий и сглаженных низкогорий.

Климат района характеризуется резко выраженной континентальностью: сухость воздуха и очень малое количество атмосферных осадков. Территорий района присущи довольно суровая, сравнительно короткая зима и продолжительное, знойное, сухое лето.

7. Общая площадь земель района 1220562,0 гектаров, из них пастбищные земли – 713531,0 гектар.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 441298,7 гектар;

земли населенных пунктов – 49280,0 гектар;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения – 27323,1 гектар;

```
земли лесного фонда — 602443,0 гектар; земли водного фонда — 6527,1 гектар; земли запаса — 93690,5 гектар.
```

В Таласском районе по данным земельного баланса всего числится 924 сельскохозяйственных формирований на общей площади 441,3 тысяча гектар, в том числе пастбищ 401,6 тысяч гектар, из них:

крестьянских и фермерских хозяйств 908 на площади 375,3 тысяча гектар, в том числе пастбищ 342,7 тысяч гектар;

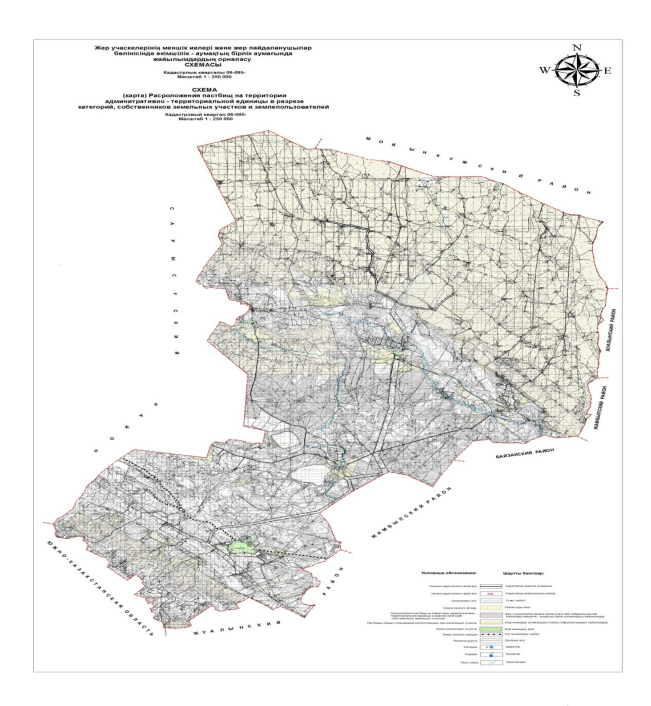
хозяйственных товариществ, акционерных обществ и сельхоз кооперативов 7 на площади 54,9 тысячи гектар, в том числе пастбищ 48,3 тысяча гектар;

государственных сельскохозяйственных юридических лиц 4 на площади 11,0 тысяч гектар, в том числе пастбищ 10,6 тысяч гектар.

- 8. Основными пользователями пастбищ на территории района являются сельскохозяйственные формирования. Скот населения в населенных пунктах пасется на отведенных землях.
- 9. Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории района составляет: 25644 голов крупного рогатого скота, 342016 голов мелкого рогатого скота, 10564 лошадей, 2306 верблюдов.
- 10. В районе действуют 42 ветеринарно-санитарных объектов, из них 5 скотомогильников, 14 ветеринарных пунктов, 8 пунктов для искусственного осеменения, места купания скота 15.
- 11. В Таласском районе сервитуты в пастбищах для прогона скота составляет 13362 гектар, в том числе: Аккольский сельский округ 3252 гектар, Кызылаутский сельский округ 930,0 гектар, Кенесский сельский округ 1343 гектар, Ойыкский сельский округ 6973 гектар, Саду Шакировский сельский округ 864 гектар.

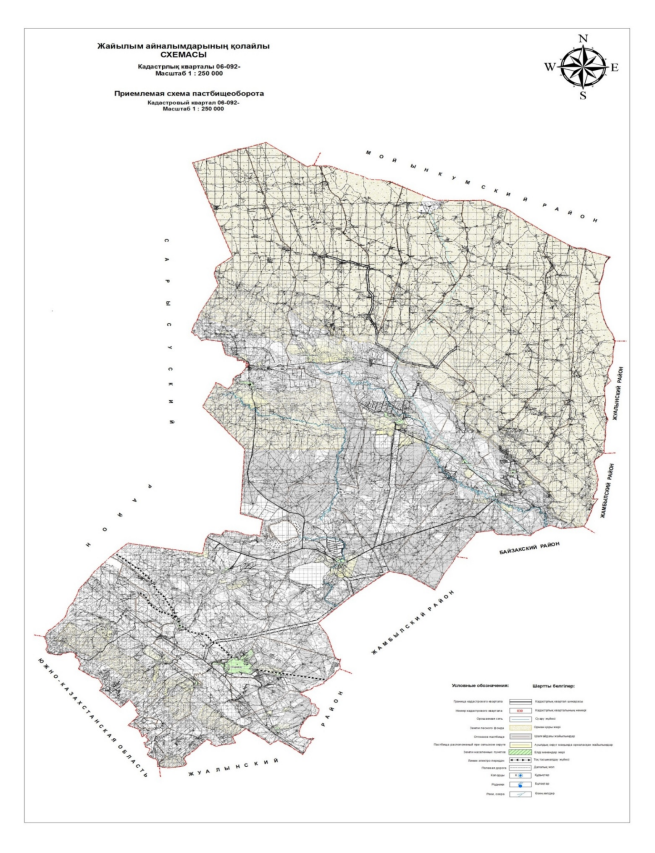
Приложение 1 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Таласскому району на 2020 - 2021 годы

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



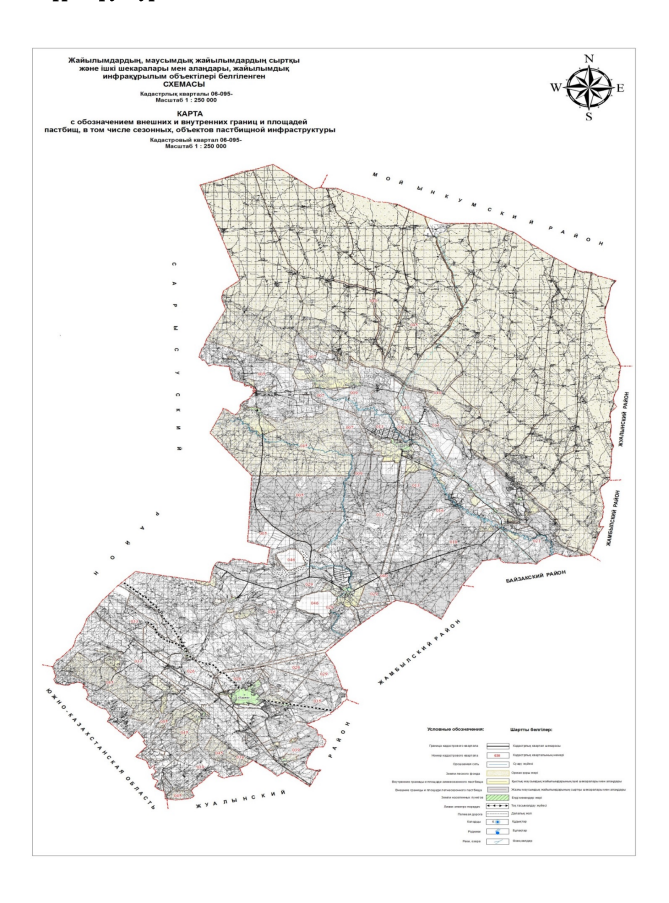
Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Таласскому району на 2020 - 2021 годы

Приемлемые схемы пастбищеоборотов на территории Таласского района



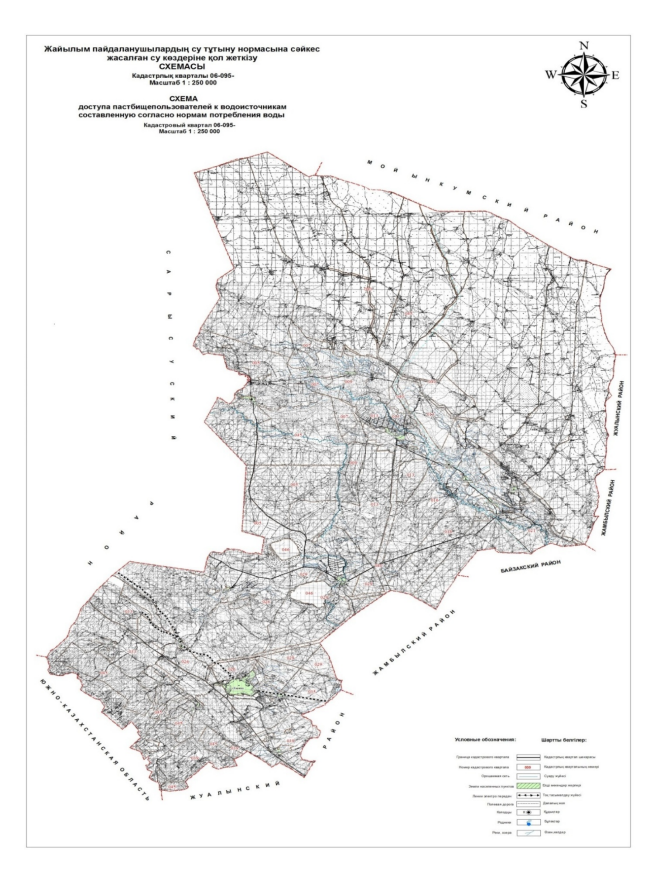
Приложение 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Таласскому району на 2020 - 2021 годы

## Карта Таласского района с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



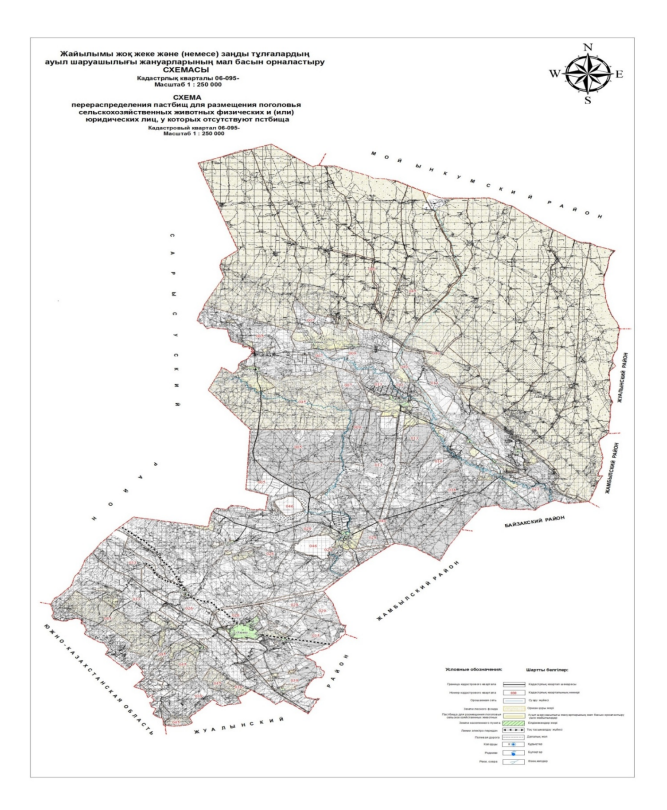
Приложение 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Таласскому району на 2020 - 2021 годы

Схема доступа пастбище пользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды на территории Таласского района



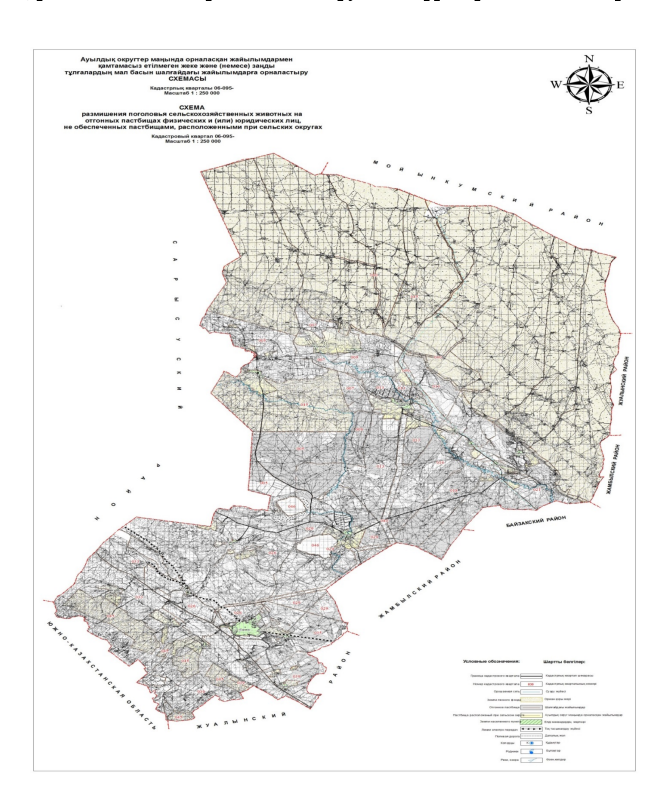
Приложение 5 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Таласскому району на 2020 - 2021 годы

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища на территории Таласского района



Приложение 6 к Плану по управлению

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами , расположенными при сельском округе на территории Таласского района



Приложение 7 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Таласскому району на 2020 - 2021 годы

## Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

№	Наименование сельского округа	Период выпаса на отдаленных пастбищах	Период возврата с отдаленных пастбищ	примечание
1	Акколь	1 половина апреля	1 декада октября	
2	Аккум	1 половина апреля	1 декада октября	
3	Бериккара	1 половина апреля	1 декада октября	
4	Бостандык	1 половина апреля	1 декада октября	
5	Кызылаут	1 половина апреля	1 декада октября	
6	Каратау	1 половина апреля	1 декада октября	
7	Каскабулак	1 половина апреля	1 декада октября	
8	Кенес	1 половина апреля	1 декада октября	
9	Ойык	1 половина апреля	1 декада октября	
10	Ушарал	1 половина апреля	1 декада октября	
11	С.Шакиров	1 половина апреля	1 декада октября	
12	Тамды	1 половина апреля	1 декада октября	
13	Коктал	1 половина апреля	1 декада октября	

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