



Об утверждении плана по управлению пастбищами и их использованию по Ескельдинскому району на 2023-2024 годы

Решение Ескельдинского районного маслихата области Жетісу от 30 мая 2023 года № 5 -20

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

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

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

Председатель маслихата

Сатанов К.

Утвержден решением Ескельдинского районного маслихата от 30 мая 2023 г.

№ 5-20

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

1. Общие сведения

1. Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Ескельдинскому району на 2023 - 2024 годы (далее - План) разработан в соответствии с Земельным кодексом Республики Казахстан от 20 июня 2003 года, Законами Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", 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" и 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 принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

3. План содержит:

1) схему (карту) расположения пастбищ на территории Ескельдинского района в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов, 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, 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 при селе, 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.

7-1) 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;

4. 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 пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота и иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

2. Состояние земельного фонда

5. Ескельдинский район расположен в восточной части Алматинской области и граничит: на западе с Каратальский районом, на севере с Аксуйским районом, на юге с

Кербулакский район, на юге-западе с Коксуским районом, на севере-западе с городом Талдыкорган. Административно-территориальное деление состоит из 33 сельских населенных пунктов расположенных в 11 сельских округах.

Климат резкоконтинентальный, зима сравнительно холодная, лето жаркое. В январе среднегодовая температура воздуха -14,9 градусов по Цельсию, в июле +22,5 градусов по Цельсию. Среднегодовой размер осадков - 300 миллиметров.

6. Общая площадь земель Ескельдинского района 397,2 тыс. га, из них пастбищные земли – 163 тысяч га, в том числе земли других районов – 191 га.

По категориям земли подразделяются на:

земли сельскохозяйственного назначения – 254,4 тысяч га;

земли населенных пунктов – 25,5 тысяч га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения – 2,6 тысяч га;

земли лесного фонда – 65,5 тыс. га.

земли водного фонда – 0,5 тыс. га;

земли запаса – 48,4 тысяч га.

3. Описание пастбищ

7. Пастбища, в связи с природно-климатической особенностью относятся к природным пастбищам. Имеется аридные пастбище.

На территории района в основном распространены полынь, ель, сорго, тростники, кустарники.

Насчитывается примерно 87 видов широко распространенных цветковых растений, относящихся к 21 семействам и 66 родам. Наибольшее распространение получили три семейства: злаковые, сложноцветные и маревые.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 4,1 центнер/га.

Фнд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 180-200 дней.

4. Использование пастбищ

8. Основными пользователями пастбищ являются сельскохозяйственные формирования. Скот населения в населенных пунктах пасется на отведенных землях.

В Алдабергеновском, Бактыбайском, Карабулакском, Кайнарлинском Конырском Кокжазыкском Акынсаринском сельских округах для выпаса сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах выделены земельные участки, используемые из

соседних районов. Для выпаса в Ескельдинском районе 46211 крупного рогатого скота (далее - КРС), 144769 голов мелкого рогатого скота (далее - МРС), и 15549 голов лошадей.

9. Количество поголовья сельскохозяйственных животных: у физических лиц – 42847 голов КРС, 141828 голов мелкого рогатого скота (далее - МРС), 15205 голов лошадей; у юридических лиц – 3364 голов КРС, 2941 головы МРС, 344 голов лошадей.

10. Сформированные стада, отары, табуны сельскохозяйственных животных по видам распределились следующим образом:

110 стада КРС;

76 отары МРС;

64 табунов лошадей.

5. Ветеринарно-санитарные объекты

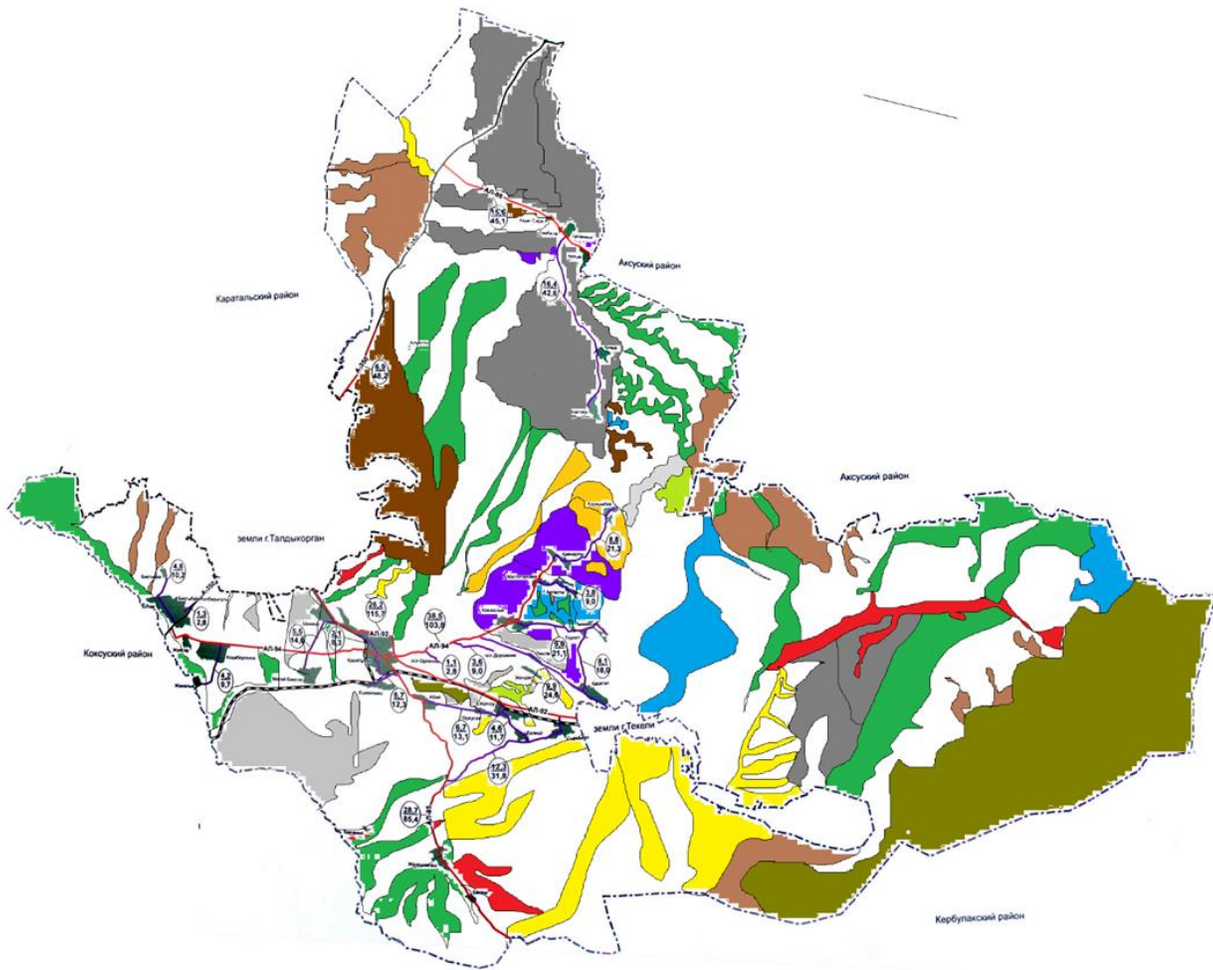
11. В Ескельдинском районе действуют 40 ветеринарно-санитарных объектов, из них: 8 скотомогильников, 11 ветеринарных пунктов, 5 места для обработки животных, 16 пунктов осеменения.

6. Сервитуты для прогона скота

12. Сервитуты для прогона скота не установлены.

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

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Растительность кормовых угодий

II

Степные пастбища с преобладанием тырсы по равнинам (типы: 12А, 12Б, 12В)¹⁰

II⁴

по горам (типы: 2А, 2Б, 2В)

II⁴

Степные низкодеривиннозлаковые пастбища с преобладанием типчака

по горам (типы: 3А, 3Б, 11А, 11Б)

III⁴

Сильнозастарелые жимолостью, шиповником пастбища по горам (тип 7)

III⁴

Луговые разнотравно-злаковые пастбища

по горам (тип 3)

III⁴

Луговые злаково разнотравные есенокосы и пастбища с преобладанием ячм., пырея по горам (тип 2А)

IX

Луговые есенокосы и пастбища с преобладанием ковыльце и чир.

по долинам рек и равнинам (типы: 16А, 16Б, 23)

XIII

Степные сильнозастарелые травяной пастбища

по равнинам и горам (типы: 4А, 4Б, 4Г, 4Д, 4Е, 14Б, 15)

XV

Средневысокие пастбища с преобладанием лезиний: Ассенигазидной, осенней, брызземельной

по равнинам (типы: 10А, 10Б, 22)

XV⁴

по горам (типы: 12А, 12Б, 12В, 13)

XVI

Сенокосные пастбища с преобладанием терескена

по равнинам (тип 23А)

XIX

Пастбища с преобладание абеака

по равнинам (типы: 20Бв, 21Б)

XXI

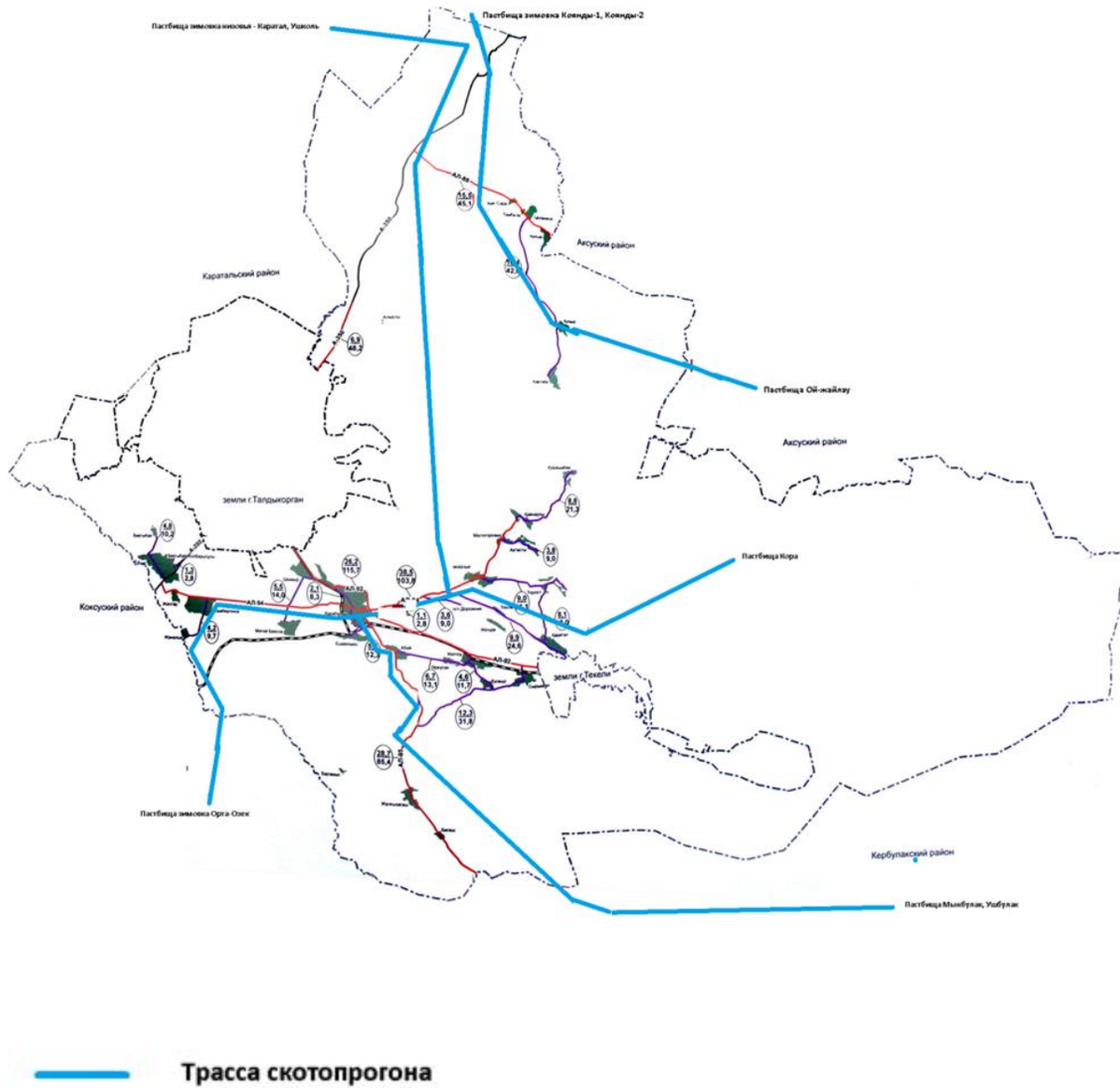
Модификационная растительность (брунцовой, дурнишниковая, конюшья)

по равнинам (типы: 21а, 22Б)

¹⁰ Номера типов по ...

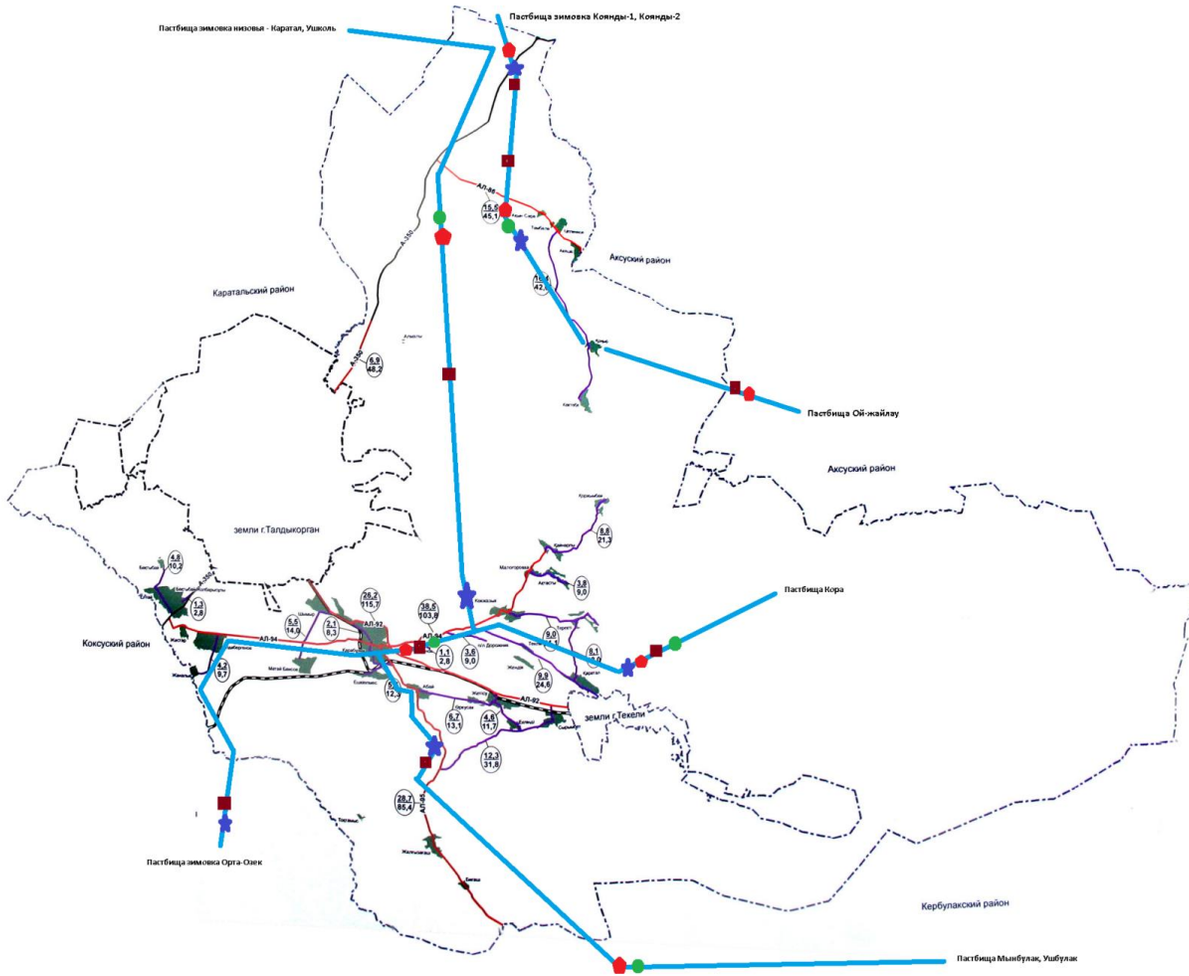
Приложение 2 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Ескельдинскому району на 2023 - 2024 годы

Приемлемые схемы пастбищеоборотов



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

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





Трасса скотопргона



Место для отдыха скота



Место для поение скота



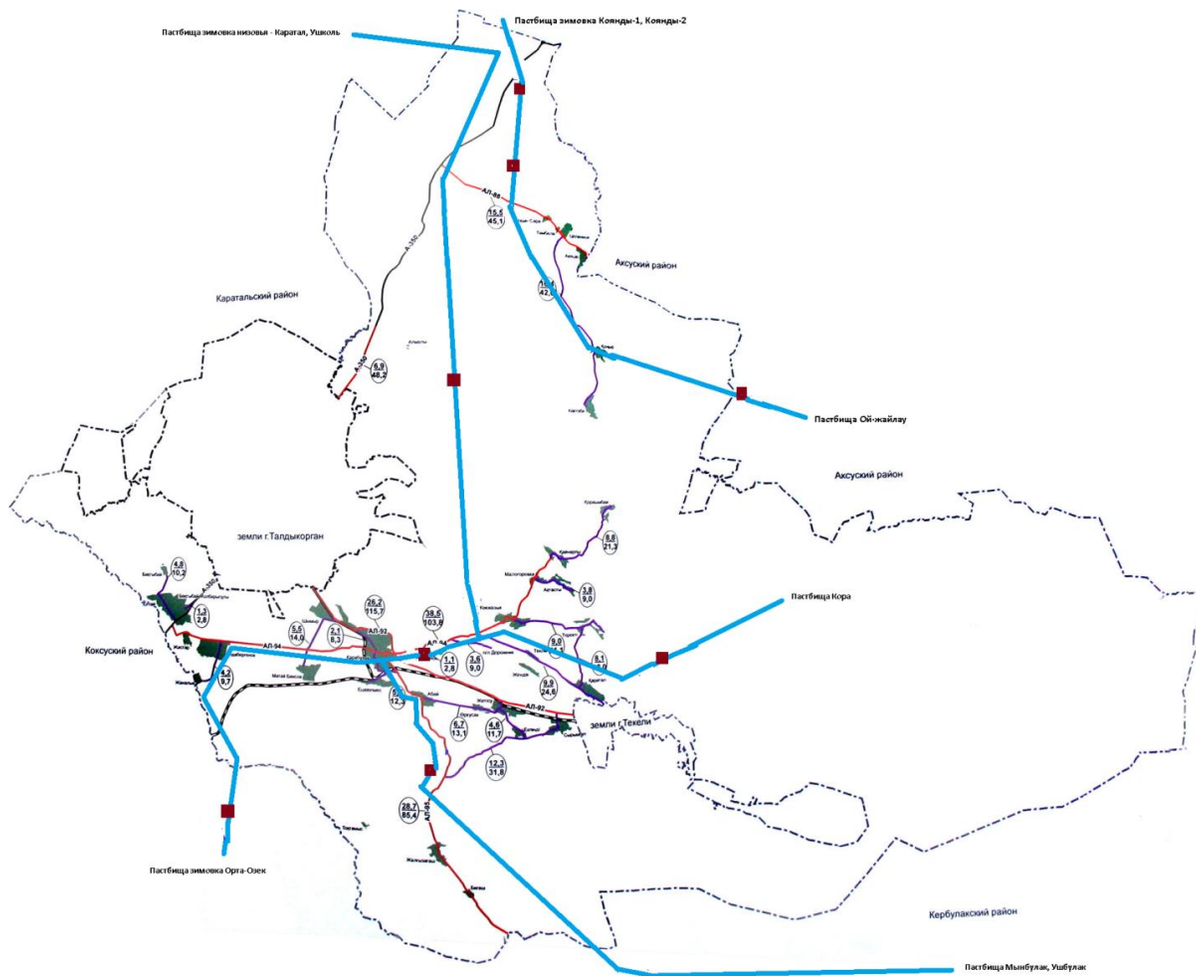
Место для начлега



Место для ветосмотра

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

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаниям , оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленную согласно норме потребления воды



Место для поение скота

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

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Растительность кормовых угодий

II	Степные пастбища с преобладанием тырсы по равнинам (типы: 12А, 12Б, 12В) ^М
II ^А	по горам (типы: 2А, 2Б, 2В)
II ^В	Степные низкодеривиннозлаковые пастбища с преобладанием типчака по горам (типы: 3А, 3Б, 11А, 11Б)
III ^А	Сильнозастаренные жимолостью, шиповником пастбища по горам (тип 7)
III ^В	Луговые разнотравно-злаковые пастбища по горам (тип 3)
III ^С	Луговые злаково разнотравные естественные и пастбища с преобладанием зми, пырея по горам (тип 2А)
IX	Луговые сенные и пастбища с преобладанием ковыльча и чир. по долинам рек и равнинам (типы: 16А, 16Б, 23)
XIII	Степные сильнозастаренные травягой пастбища по равнинам и горам (типы: 4А, 4Б, 4Г, 4Д, 4Е, 14Б, 15)
XV	Среднезлаковые пастбища с преобладанием лезиней: Ассенигазидной, осенней, бозземельной по равнинам (типы: 10А, 10Б, 22)
XV ^В	по горам (типы: 12А, 12Б, 12В, 13)
XVI	Сенокосные пастбища с преобладанием терескена по равнинам (тип 23А)
XIX	Пастбища с преобладанием абеака по равнинам (типы: 20Б, 21Б)
XX	Модификационная растительность (брунцовой, дурнишниковая, коньковая) по равнинам (типы: 21А, 22Б)

* Номера типов по ...

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

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными при городе районного значения, поселке, селе, сельском округе

П/н	Наименования сельских округов	Дата выгонки скота в отдаленные пастбища	Период возвращения животных из отдаленных пастбищ	Примечание
1	Акын-Саринский	Май 10	Сентябрь	
2	Алдабергенский	Май 10-15	Октябрь	

3	Бактыбайский	Май 10	Октябрь	
4	Жалгизагашский	Май 10	Октябрь	
5	Кайнарлинский	Май 10	Октябрь	
6	Карабулакский	Май 10	Октябрь	
7	Каратальский	Май 10	Октябрь	
8	Конырский	Май 10	Сентябрь	
9	Кокжазыкский	Май 10	Октябрь	
10	Сырымбетский	Май 10	Октябрь	
11	Толенгутский	Май 10	Октябрь	

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

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

Виды использования пастбищ	Апрель - май	Июнь, июль, август, сентябрь	Сентябрь, октябрь, ноябрь
Использование пастбищ вблизи населенных пунктов			
Использование отдаленных пастбищ			
Использование пастбищ вблизи населенных пунктов			