

Об утверждении схемы пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования пастбищ на 2022 - 2023 годы

Постановление акимата Узункольского района Костанайской области от 11 апреля 2022 года № 59

В соответствии со статьей 31 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", подпунктом 3) пункта 1 статьи 9 Закона Республики Казахстан "О пастбищах" акимат Узункольского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить схему пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования пастбищ на 2022-2023 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Государственному учреждению "Отдел сельского хозяйства акимата Узункольского района" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Узункольского района.

2) в течении двадцати календарных дней со дня подписания настоящего постановления направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках в филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан по Костанайской области для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Узункольского района.

4. Настоящее постановление вводится в действие со дня официального опубликования.

Аким района

М. Сандыбаев

Приложение 1
к постановлению акимата
Узункольского района
от 11 апреля 2022 года
№ 59

Сведения о геоботаническом состоянии пастбищ в Узункольском районе

1. Общие сведения

Узункольский район расположен в северо-востоке части Костанайской области. На юге район граничит с Сарыкольским районом, на западе - с Мендыкаринским районом, на востоке - с Жамбылским районом Северо-Казахстанской области, на юго-востоке - с Тимирязевским районом Северо-Казахстанской области, на севере - с Курганской областью России. Районный центр с. Узунколь находится в центральной части района. Расстояние от с. Узунколь до областного центра г. Костанай - 160 км.

Климат района резко континентальный. В пределах района выделены три природно-климатические зоны: умеренно засушливый, сочетающимся со степной и лесостепной зонами. Преобладающее направление ветра – юго-западное.

Территория района разделена на 11 сельских округов и сел.

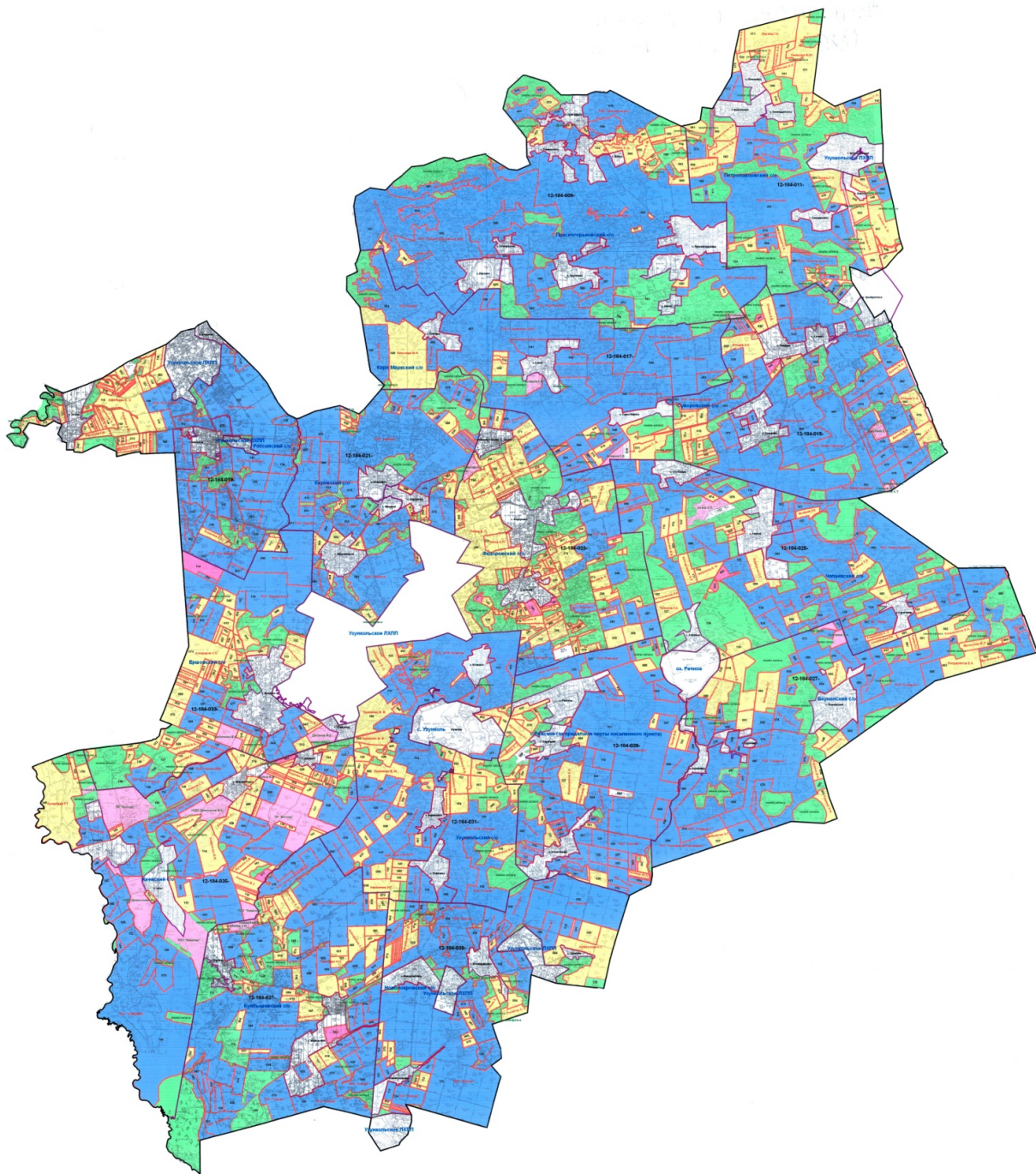
Ведущими отраслями сельского хозяйства в районе является земледелие и животноводство. Основное направление района зерновое с мясомолочным животноводством. В системе земледелия возделывается пшеница, ячмень, кукуруза, гречиха, подсолнечник, многолетние травы идут для обеспечения животноводства кормами. На землях сельскохозяйственного назначения, с интенсивным развитием животноводства увеличивается использование пастбищных угодий.

Содержание скота в районе полустойловое. Пастбищный период начинается в конце апреля – начале мая и заканчивается в конце октября – начале ноября. Зимнее содержание скота стойловое. Корма на стойловый период частично заготавливаются с природных сенокосов, с участков коренного улучшения, а также отходов зернового хозяйства.

Площадь земель Узункольского района в разрезе категорий

№ п/п	Категории земель	Всего, га	в том числе
			Пастбища, га
1	Всего земель сельскохозяйственного назначения	476 269	78 337
2	Земли населенных пунктов	70 659	50 570
3	Земли промышленности, транспорта, связи и иного несельскохозяйственного назначения	760	0
4	Земли лесного фонда	49 573	3 940
5	Земли запаса	118 314	72 973
	Всего	715 581	205 820

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



2. Рельеф

Территория района относится к Западно-Сибирской низменности, которая представляет собой по рельефу однообразную, плоскую, слабоволнистую, недриенированную поверхность, испещренную многочисленными бессточными впадинами, занятыми озерами.

Характерной особенностью рельефа является распространение степных западин и "блюдец" с березовыми и березово-осиновыми рощами-колками или лугами и болотами, часто окаймленными ивовыми кустарниками.

Природные условия, прежде всего климат, почва и рельеф Узункольского района благоприятны для выращивания зерновых и кормовых культур. Участки с естественной растительностью могут использоваться для получения пастбищных кормов и сена.

Микрорельеф соответствует комплексности почвенного покрова. Территория района относится к зоне черноземов, к подзоне обыкновенных черноземов.

Рельеф района благоприятствует применению различной современной техники для обработки почвы, посева и уборки сельскохозяйственных культур, и благоприятен для выпаса скота, за исключением небольших участков, т.е. рельеф не препятствует механической обработке почвы и возделыванию сельскохозяйственных культур.

3. Растительность

Массив землепользования района расположен в подзоне умерено-засушливых степей. В основном преобладают ковыльно-типчаковые разнотравные степи. Травостой на пастбищах находится в среднем состоянии.

Участки с естественной растительностью, на которых предусматривается выпас скота, разбросаны по всей территории района.

Пастбищные угодья представлены в большинстве комплексными сочетаниями ковыльно-типчаково-полынные, типчаково-полынные, злаково-полынно-разнотравные, пырейно-вейниково-злаковые, осоково-злаковые и осоково-злаково-тростниковые сообщества.

В целом пастбища подвержены вольному выпасу сельскохозяйственными животными, в результате несбалансированного использования пастбищ в растительном покрове встречается повсеместно сорное непоедаемое разнотравье (крестовик Якова, икотник серый, осост полевой, чихотная трава и т.д.). Это ведет к вырождению естественного травостоя, падению продуктивности пастбищ. Укорачивается сезон их использования. Вследствие чего, необходимо, упорядочить выпас по сезонам, уменьшить нагрузку скота на единицу площади, а в некоторых случаях произвести подсев многолетних трав.

Ниже приводится схема шестизагонного пастбищеоборота на естественных пастбищах.

Образец схемы шестизагонного пастбищеоборота с однократным стравливанием с указанием календарного графика по использованию пастбищ

Годы	Номера загонов пастбища					
	I	II	III	IV	V	VI
1	Однократное стравливание с 24.04. по 02.06	Однократное стравливание с 03.06. по 12.07	Однократное стравливание с 13.07. по 21.08	Однократное стравливание с 22.08. по 30.09	Однократное стравливание с 01.10. по 10.11	Отдыхающее поле

2	Отдыхающее поле	Однократное стравливание с 24.04. по 02.06	Однократное стравливание с 03.06. по 12.07	Однократное стравливание с 13.07. по 21.08	Однократное стравливание с 22.08. по 30.09	Однократное стравливание с 01.10. по 10.11
3	Однократное стравливание с 24.04. по 02.06	Отдыхающее поле	Однократное стравливание с 03.06. по 12.07	Однократное стравливание с 13.07. по 21.08	Однократное стравливание с 22.08. по 30.09	Однократное стравливание с 01.10. по 10.11
4	Однократное стравливание с 24.04. по 02.06	Однократное стравливание с 03.06. по 12.07	Отдыхающее поле	Однократное стравливание с 13.07. по 21.08	Однократное стравливание с 22.08. по 30.09	Однократное стравливание с 01.10. по 10.11
5	Однократное стравливание с 24.04. по 02.06	Однократное стравливание с 03.06. по 12.07	Однократное стравливание с 13.07. по 21.08	Отдыхающее поле	Однократное стравливание с 22.08. по 30.09	Однократное стравливание с 01.10. по 10.11
6	Однократное стравливание с 24.04. по 02.06	Однократное стравливание с 03.06. по 12.07	Однократное стравливание с 13.07. по 21.08	Однократное стравливание с 22.08. по 30.09	Отдыхающее поле	Однократное стравливание с 01.10. по 10.11

Как видно из схемы пастбищеоборота, периодически один раз за 6 лет травостой пастбища предоставляется "отдых", который предотвращает деградацию пастбищ.

4. Гидрография и обводненность

Гидрография района представлена реками Убаган и Карасу, а также озерами, группирующимся в обширных неглубоких бессточных депрессиях. В этих депрессиях располагаются сравнительно крупные озера: Балыкты, Большое, Кайран-Куль и другие озера.

В большинстве озера имеют малую площадь зеркала и отличаются при этом незначительной глубиной. Объем воды, площадь зеркала и глубина озер весьма изменчива и зависят от количества выпавших атмосферных осадков.

Кроме естественных водоисточников на территории Узункольского района расположено 365 озер, имеются копани, которые используются для водопоя скота.

В целом источники водопотребления в районе полностью удовлетворяют потребность сельскохозяйственных животных.

5. Геоботаника пастбищ

Для определения урожайности пастбищ были взяты данные геоботанического обследования, проведенным специалистами Республиканского государственного предприятия "ГосНПЦзем" в 1980-2006 годах. Средняя урожайность сухой массы пастбищных угодий 3,3 ц/га, в перерасчете на кормовые единицы 1,5 ц/га. Исходя из этого можно рассчитать запас кормов в кормовых единицах на землях района, который составит: $1,5 \cdot 224\ 956 \text{ га} = 337\ 434$ центнеров кормовых единиц.

Запас кормов с пастбищ используется в пастбищный период, продолжительность которого 180-200 дней. Запас кормов с сенокосов и искусственных сенокосов используется в стойловый период.

6. Емкость пастбищ

Определение емкости пастбищ в пастбищный период проведены на основе имеющихся данных о продуктивности пастбищ. Ориентировочно взяты следующие нормы зеленого корма (в среднем на одну голову): крупному рогатому скоту (КРС) - 4 кг, малому рогатому скоту (МРС) - 2 кг, лошадям - 6 кг. Продолжительность пастбищного периода 180-200 дней. Таким образом, зная урожай пастбища, суточную потребность животного в зеленом корме и продолжительность пастбищного периода, можно определить емкость пастбища.

При среднем урожае пастбищ 3,3 центнеров сухой массы с гектара, продолжительности пастбищного периода 180 дней, одной голове КРС требуется в сутки 4 кг зеленого корма, следовательно, на весь пастбищный период потребуется $4 \cdot 180 = 720$ кг или 7,2 ц.

Данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных в разрезе сел и сельских округов

№ п/п	Наименование сельских округов и сел	Количество поголовья с/х животных, голова		
		КРС	МРС	Лошади
1	Бауманское	554	1171	118
2	Ершовский	2689	2105	1246
3	Кировский	934	515	68
4	Новопокровский	2396	1214	628
5	Пресногорьковский	1990	4010	651
6	Обаган	671	1341	389
7	Ряжский	775	932	235
8	Сатай	529	943	666
9	Троебратское	461	1032	119
10	Узункольский	550	1339	228
11	Федоровский	1214	2038	827
ИТОГО:		12 763	16 640	5 175

Расчет суточной потребности зеленых кормов сельскохозяйственным животным в разрезе сельских округов и сел

№ п/п	Наименование сельских округов и сел	Потребность зеленых кормов, кг		
		КРС	МРС	Лошади

1	Бауманское	2216	2 342	708
2	Ершовский	10 756	4 210	7 476
3	Кировский	3 736	1 030	408
4	Новопокровский	9 584	2 428	3 768
5	Пресногорьковский	7 960	8 020	3 906
6	Обаган	2 684	2 682	2 334
7	Ряжский	3 100	1 864	1 410
8	Сатай	2 116	1 886	3 996
9	Троебратское	1 844	2 064	714
10	Узункольский	2 200	2 678	1 368
11	Федоровский	4 856	4 076	4 962
ИТОГО:		51 052	33 280	31 050

Сведения о ветеринарно-санитарных объектах района

№ п/п	Наименование округов и сел	Ветеринарный пункт	Откорм площадки	Скотомогильники
1	Бауманский	1		
2	Ершовский	1		
3	Кировский	1		
4	Новопокровский	1		
5	Пресногорьковский	1		
6	Обаган	1		
7	Ряжский	1		
8	Сатай	1		
9	Троебратское	1		
10	Узункольский	1		
11	Федоровский	1		

7. Выводы

В районе имеется 205 820 га пастбищ, именно поэтому вопрос реализации Плана по управлению пастбищами и их использованию на территории земель Узункольского района даст возможность более эффективно и рационально использовать земли, чтобы создать условия для получения высокой продуктивности пастбищ, сохранить ценный состав травостоя в течение длительного времени, обеспечить пастбищными кормами наибольшее количество животных, получить высокий выход животноводческой продукции и увеличить поголовье скота.

