

# Об утверждении рекомендуемых схем пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования пастбищ по Тимирязевскому району Северо-Казахстанской области на 2024-2025 годы

Постановление акимата Тимирязевского района Северо-Казахстанской области от 29 февраля 2024 года № 38

Сноска. Заголовок в редакции постановления акимата Тимирязевского района Северо-Казахстанской области от 31.01.2025 № 17 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Сноска. Вводится в действие с 01.01.2024 в соответствии с пунктом 3 настоящего постановления.

В соответствии с подпунктом 10) пункта 1 статьи 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 Тимирязевского района Северо-Казахстанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить рекомендуемые схемы пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования пастбищ по Тимирязевскому району Северо-Казахстанской области на 2024-2025 годы, согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,17 к настоящему постановлению.

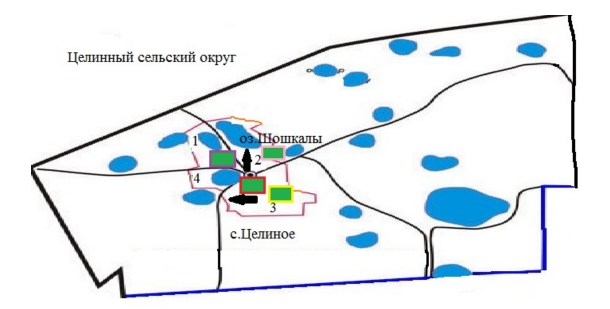
Сноска. Пункт 1 в редакции постановления акимата Тимирязевского района Северо-Казахстанской области от 31.01.2025 № 17 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

- 2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Тимирязевского района.
  - 3. Настоящее постановление вводится в действие с 1 января 2024 года.

Аким района Е. Жаров

Приложение 1 к постановлению акимата Тимирязевского района Северо-Казахстанской области от "29" февраля 2024 года № 38

Схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по Целинному сельскому округу



1, 2, 3, 4 - номер пастбищеоборота;



-естественные и/или искусственные водоемы;



-маршруты выпаса сельскохозяйственных животных, доступ пастбищепользователей к водоисточникам;



- пастбища используемые в весенне – летний период 3467 гектар;



- пастбища используемые в летний период 3395 гектар;



- пастбища используемые в осенний период 1270 гектар;



- отдыхающие пастбища 1279 гектар.

Приложение 2 к постановлению акимата Тимирязевского района Северо-Казахстанской области от "31" января 2025 года № 17

#### Рекомендуемая схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по Хмельницкому сельскому округу



Условные обозначения:

1, 2, 3, 4 - номер пастбищеоборота;



-естественные и/или искусственные водоемы;



-маршруты выпаса сельскохозяйственных животных, доступ пастбищепользователей к водоисточникам;



- пастбища используемые в весенне – летний период 961 гектар;



- пастбища используемые в летний период 829 гектар;



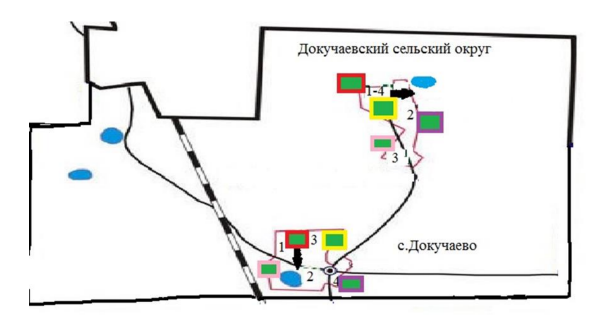
- пастбища используемые в осенний период 946 гектар;

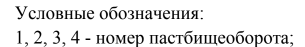


- отдыхающие пастбища 952 гектар.

Приложение 3 к постановлению акимата Тимирязевского района Северо-Казахстанской области от "31" января 2025 года № 17

# Рекомендуемая схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по Докучаевскому сельскому округу







- естественные и/или искусственные водоемы;



- маршруты выпаса сельскохозяйственных животных, доступ пастбищепользователей к водоисточникам;



- пастбища используемые в весенне – летний период 2638 гектар;



- пастбища используемые в летний период 2483 гектар;



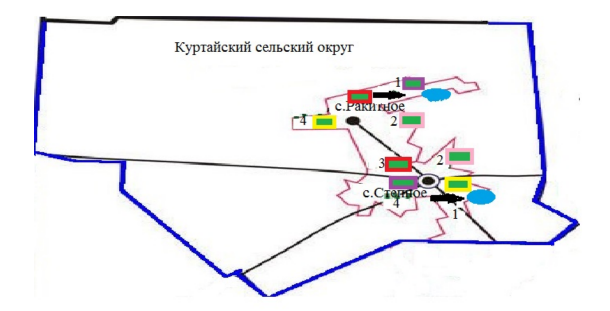
- пастбища используемые в осенний период 1169 гектар;



- отдыхающие пастбища 1350 гектар.

Приложение 4 к постановлению акимата Тимирязевского района Северо-Казахстанской области от "31" января 2025 года № 17

Рекомендуемая схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по Куртайскому сельскому округу



1, 2, 3, 4 - номер пастбищеоборота;



- естественные и/или искусственные водоемы;



- маршруты выпаса сельскохозяйственных животных, доступ пастбищепользователей к водоисточникам;



- пастбища используемые в весенне – летний период 2314 гектар;



- пастбища используемые в летний период 1968 гектар;



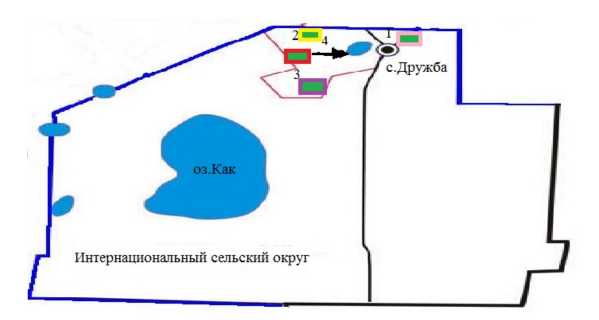
- пастбища используемые в осенний период 1172 гектар;



- отдыхающие пастбища 1257 гектар.

Приложение 5 к постановлению акимата Тимирязевского района Северо-Казахстанской области от "31" января 2025 года № 17

#### Рекомендуемая схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по Интернациональному сельскому округу



Условные обозначения:

1, 2, 3, 4 - номер пастбищеоборота;



- естественные и/или искусственные водоемы;



- маршруты выпаса сельскохозяйственных животных, доступ пастбищепользователей к водоисточникам;



- пастбища используемые в весенне – летний период 2314 гектар;



- пастбища используемые в летний период 1968 гектар;



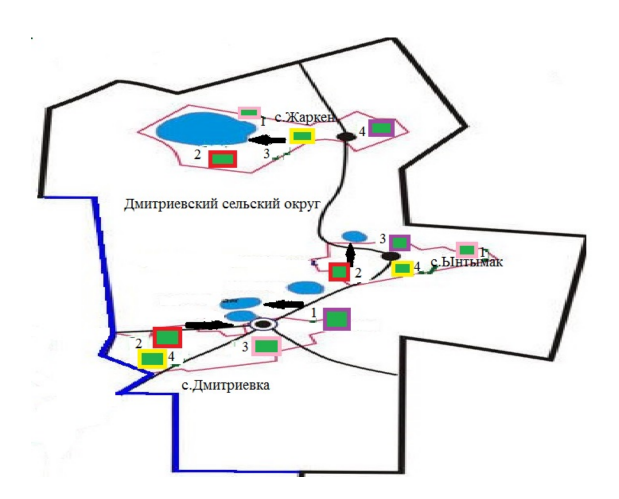
- пастбища используемые в осенний период 1172 гектар;

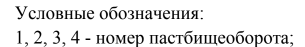


- отдыхающие пастбища 1257 гектар.

Приложение 6 к постановлению акимата Тимирязевского района Северо-Казахстанской области от "31" января 2025 года № 17

# Рекомендуемая схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по Дмитриевскому сельскому округу







- естественные и/или искусственные водоемы;



- маршруты выпаса сельскохозяйственных животных, доступ пастбищепользователей к водоисточникам;



- пастбища используемые в весенне – летний период 4261 гектар;



- пастбища используемые в летний период 2638 гектар;



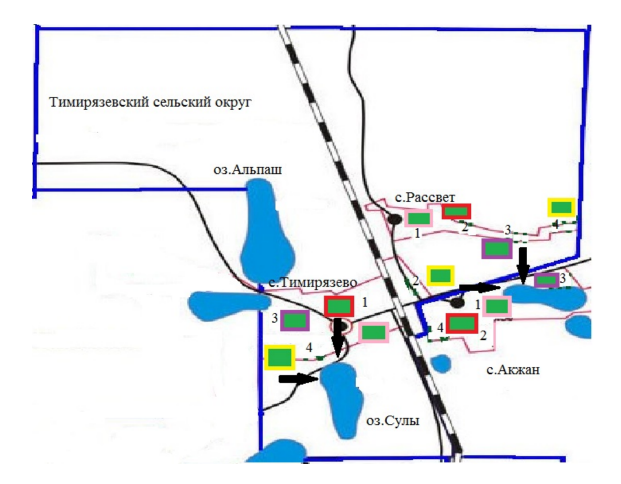
- пастбища используемые в осенний период 2077 гектар;



- отдыхающие пастбища 1024 гектар.

Приложение 7 к постановлению акимата Тимирязевского района Северо-Казахстанской области от "31" января 2025 года № 17

Рекомендуемая схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по Тимирязевскому сельскому округу



1, 2, 3, 4 - номер пастбищеоборота;



- естественные и/или искусственные водоемы;



- маршруты выпаса сельскохозяйственных животных, доступ пастбищепользователей к водоисточникам;



- пастбища используемые в весенне – летний период 3720 гектар;



- пастбища используемые в летний период 1967 гектар;



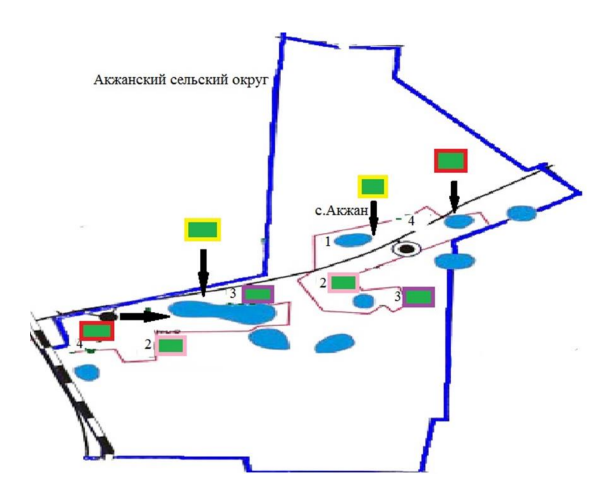
- пастбища используемые в осенний период 1619 гектар;



- отдыхающие пастбища 1201 гектар.

Приложение 8 к постановлению акимата Тимирязевского района Северо-Казахстанской области от "31" января 2025 года № 17

#### Рекомендуемая схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по Акжанскому сельскому округу



Условные обозначения:

1, 2, 3, 4 - номер пастбищеоборота;



- естественные и/или искусственные водоемы;



- маршруты выпаса сельскохозяйственных животных, доступ пастбищепользователей к водоисточникам;



- пастбища используемые в весенне – летний период 1207 гектар;



- пастбища используемые в летний период 1102 гектар;



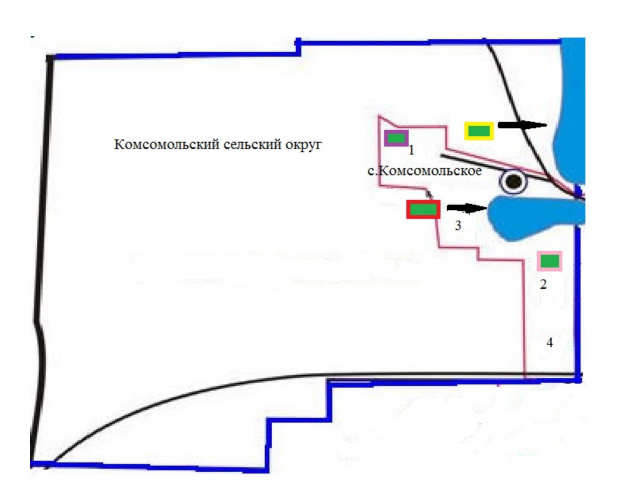
- пастбища используемые в осенний период 1020 гектар;



- отдыхающие пастбища 873 гектар.

Приложение 9 к постановлению акимата Тимирязевского района Северо-Казахстанской области от "31" января 2025 года № 17

### Рекомендуемая схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по Комсомольскому сельскому округу





1, 2, 3, 4 - номер пастбищеоборота;



- естественные и/или искусственные водоемы;



- маршруты выпаса сельскохозяйственных животных, доступ пастбищепользователей к водоисточникам;



- пастбища используемые в весенне – летний период 1001 гектар;



- пастбища используемые в летний период 989 гектар;



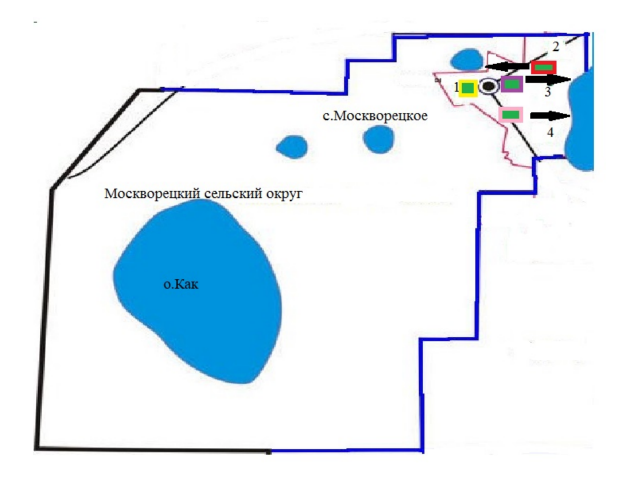
- пастбища используемые в осенний период 761 гектар;



- отдыхающие пастбища 772 гектар.

Приложение 10 к постановлению акимата Тимирязевского района Северо-Казахстанской области от "31" января 2025 года № 17

Рекомендуемая схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по Москворецкому сельскому округу



1, 2, 3, 4 - номер пастбищеоборота;



- естественные и/или искусственные водоемы;



- маршруты выпаса сельскохозяйственных животных, доступ пастбищепользователей к водоисточникам;



- пастбища используемые в весенне – летний период 3976 гектар;



- пастбища используемые в летний период 2864 гектар;



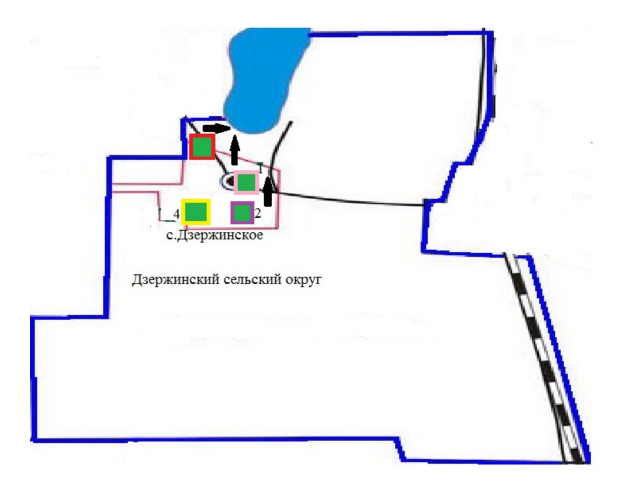
- пастбища используемые в осенний период 2190 гектар;



- отдыхающие пастбища 2145 гектар.

Приложение 11 к постановлению акимата Тимирязевского района Северо-Казахстанской области от "31" января 2025 года № 17

#### Рекомендуемая схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по Дзержинскому сельскому округу



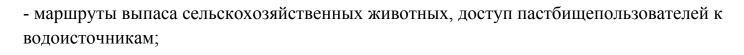
Условные обозначения:

1, 2, 3, 4 - номер пастбищеоборота;



- естественные и/или искусственные водоемы;







- пастбища используемые в весенне – летний период 1653 гектар;



- пастбища используемые в летний период 1208 гектар;



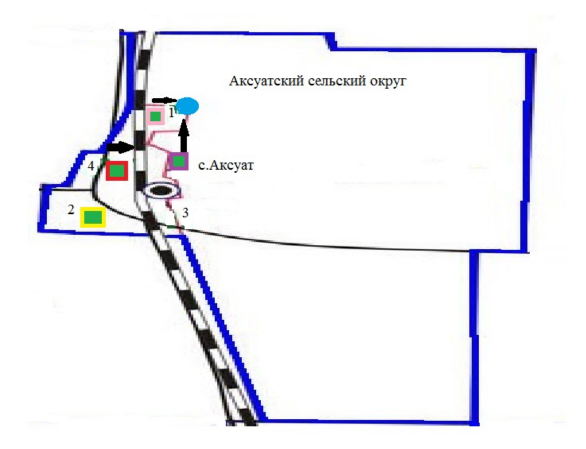
- пастбища используемые в осенний период 1078 гектар;



- отдыхающие пастбища 994 гектар.

Приложение 12 к постановлению акимата Тимирязевского района Северо-Казахстанской области от "31" января 2025 года № 17

Рекомендуемая схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по Аксуатскому сельскому округу



1, 2, 3, 4 - номер пастбищеоборота;



- естественные и/или искусственные водоемы;



- маршруты выпаса сельскохозяйственных животных, доступ пастбищепользователей к водоисточникам;



- пастбища используемые в весенне – летний период 860 гектар;



- пастбища используемые в летний период 951 гектар;



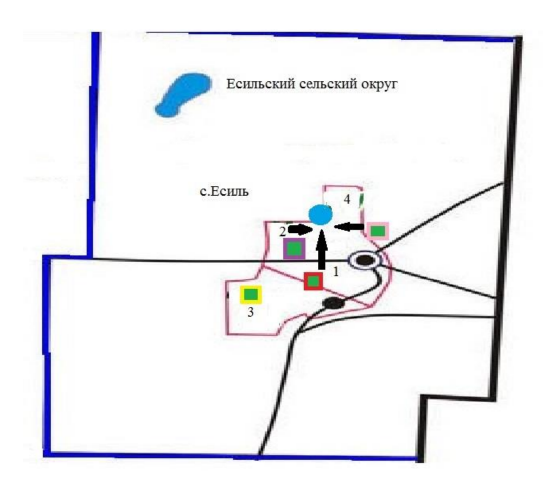
- пастбища используемые в осенний период 892 гектар;



- отдыхающие пастбища 903 гектар.

Приложение 13 к постановлению акимата Тимирязевского района Северо-Казахстанской области от "31" января 2025 года № 17

#### Рекомендуемая схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по Есильскому сельскому округу



Условные обозначения:

1, 2, 3, 4 - номер пастбищеоборота;



- естественные и/или искусственные водоемы;



- маршруты выпаса сельскохозяйственных животных, доступ пастбищепользователей к водоисточникам;



- пастбища используемые в весенне – летний период 993 гектар;



- пастбища используемые в летний период 784 гектар;



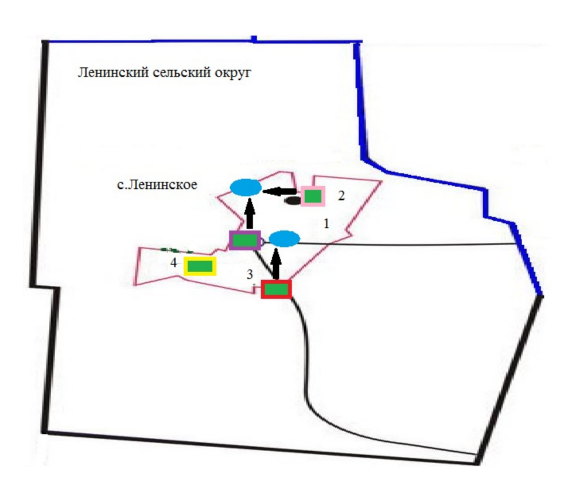
- пастбища используемые в осенний период 859 гектар;



- отдыхающие пастбища 501 гектар.

Приложение 14 к постановлению акимата Тимирязевского района Северо-Казахстанской области от "31" января 2025 года № 17

### Рекомендуемая схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по Ленинскому сельскому округу





1, 2, 3, 4 - номер пастбищеоборота;



- естественные и/или искусственные водоемы;



- маршруты выпаса сельскохозяйственных животных, доступ пастбищепользователей к водоисточникам;



- пастбища используемые в весенне – летний период 5640 гектар;



- пастбища используемые в летний период 3259 гектар;



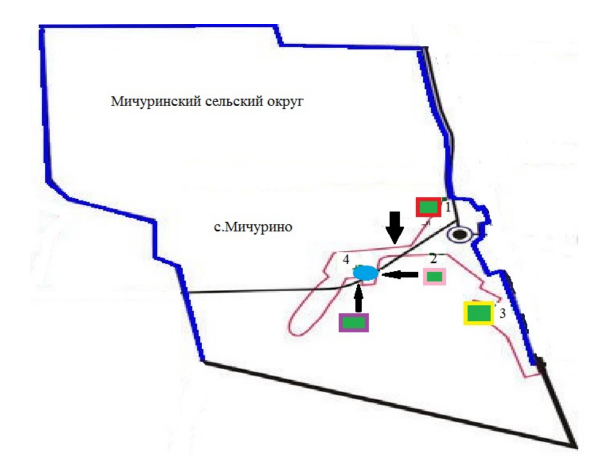
- пастбища используемые в осенний период 2551 гектар;



- отдыхающие пастбища 1771 гектар.

Приложение 15 к постановлению акимата Тимирязевского района Северо-Казахстанской области от "31" января 2025 года № 17

Рекомендуемая схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по Мичуринскому сельскому округу



1, 2, 3, 4 - номер пастбищеоборота;



- естественные и/или искусственные водоемы;



- маршруты выпаса сельскохозяйственных животных, доступ пастбищепользователей к водоисточникам;



- пастбища используемые в весенне – летний период 3581 гектар;



- пастбища используемые в летний период 2016 гектар;



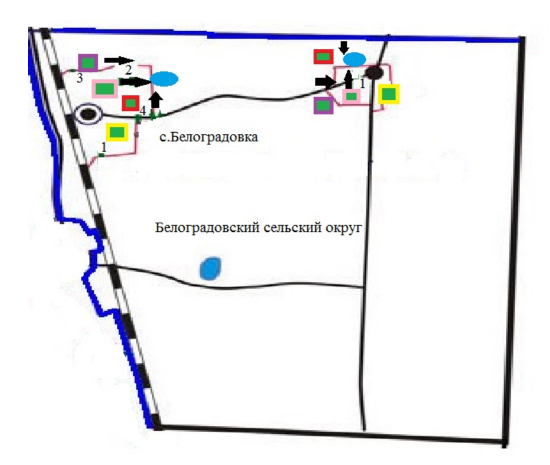
- пастбища используемые в осенний период 1890 гектар;



- отдыхающие пастбища 697 гектар.

Приложение 16 к постановлению акимата Тимирязевского района Северо-Казахстанской области от "31" января 2025 года № 17

#### Рекомендуемая схема пастбищеоборотов на основании геоботанического обследования по Белоградовскому сельскому округу



Условные обозначения:

1, 2, 3, 4 - номер пастбищеоборота;



- естественные и/или искусственные водоемы;



- маршруты выпаса сельскохозяйственных животных, доступ пастбищепользователей к водоисточникам;



- пастбища используемые в весенне – летний период 2431 гектар;



- пастбища используемые в летний период 1287 гектар;



- пастбища используемые в осенний период 938 гектар;



- отдыхающие пастбища 694 гектар.

Приложение 17 к постановлению акимата акимата Тимирязевского района Северо-Казахстанской области от "29" февраля 2024 года № 38

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

	Наименовани	Годы	Номера полей	Номера полей			
No	е сельского округа		1	2	3	4	
	H	2024	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	
1	Целинный	2025	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	
2	Хмельницкий	2024	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	
	Амельницкии	2025	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	
		2024	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	
3	Докучаевский						

		2025	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа
4		2024	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа
4	<ul><li>Куртайский</li><li>Интернациона</li></ul>	2025	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня
		2024	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября
5	Дмитриевски	2025	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа
		2024	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа
6	Тимирязевски й	2025	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля п 24 июня
-		2024	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября
7		2025	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа
0		2024	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа
8		2025	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня
0	Комсомольск	2024	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле
9	ий		однократное стравливание		однократное стравливание	однократное стравливание

		2025	с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	с 25 апреля по 24 июня	с 25 июня по 24 августа
10	Москворецкий	2024	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле
		2025	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливани с 25 июня п 24 августа
11	Дзержинский	2024	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле
		2025	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливани с 25 июня п 24 августа
12	Аксуатский	2024	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	однократное стравливани с 25 август по 22 октябр
		2025	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливани с 25 июня п 24 августа
13	Есильский	2024	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	однократное стравливани с 25 апреля в 24 июня
		2025	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливани с 25 июня п 24 августа
14	Ленинский	2024	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	однократное стравливани с 25 август по 22 октябр
		2025	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливани с 25 июня п 24 августа
		2024	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливани с 25 июня п 24 августа
		2025	однократное стравливание	однократное стравливание	отдыхающее поле	однократное стравливани

15	Мичуринский		с 25 июня по 24 августа	с 25 августа по 22 октября		с 25 апреля по 24 июня
16	Белоградовск ий	2024	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня
16		2025	однократное стравливание с 25 августа по 22 октября	отдыхающее поле	однократное стравливание с 25 апреля по 24 июня	однократное стравливание с 25 июня по 24 августа

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