



О внесении изменений в решение Тупкараганского районного маслихата от 28 апреля 2021 года № 3/25 "Об утверждении плана по управлению пастбищами и их использованию по Тупкараганскому району на 2021 - 2022 годы"

Решение Тупкараганского районного маслихата Мангистауской области от 13 сентября 2022 года № 16/100

Тупкараганский районный маслихат РЕШИЛ:

1. В решении Тупкараганского районного маслихата от 28 апреля 2021 года №3/25 "Об утверждении плана по управлению пастбищами и их использованию по Тупкараганскому району на 2021 - 2022 годы" (зарегистрированное в Реестре государственной, регистрации нормативных правовых актов за № 4513) следующие изменения:

план по управлению пастбищами и их использованию по Тупкараганскому району на 2021-2022 годы, утвержденные вышеуказанным решением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вводится в действие с 1 января 2022 года.

Секретарь Тупкараганского районного маслихата

Д.Меңдіханов

Приложение к решению
Тупкараганского районного маслихата
от 13 сентября 2022 года №16/100
Утверждено решением
Тупкараганского районного маслихата
от 28 апреля 2021 года №3/25

План по управлению пастбищами и их использованию по Тупкараганскому району на 2021 - 2022 годы

1. Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по Тупкараганскому району на 2021 - 2022 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", приказами Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11064) и заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15090).

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 административно-территориальной единицы 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, 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 при городе районного значения, 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;

8) данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных согласно приложению 8 к настоящему Плану;

9) обеспеченность пастбищами скота жителей населенных пунктов Тупкараганского района согласно приложению 9 к настоящему Плану;

10) 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 согласно приложению 10 к настоящему Плану.

4. План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам

сельскохозяйственных животных, обеспеченность пастбищами скота жителей населенных пунктов, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах и сведений о сервитутах для прогона скота.

5. По административно-территориальному делению в Тупкараганском районе имеются 1 город (Форт-Шевченко), 4 села (Акшукур, Баутино, Кызылозен, Таушык,) и 1 сельский округ (Сайын Шапагатов).

6. Общая площадь территории Тупкараганского района - 807699,2 га, из них пастбищные земли -568562,7 га.

7. По категориям земли:

№	Наименование категорий земель	Площадь, гектар	В том числе пастбища, гектар
1	З е м л и сельскохозяйственного назначения	580 525,1	434 854,4
2	Земли населенных пунктов	57 729	37 321,4
3	Земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иные земли несельскохозяйственного назначения	66 485,32	15,1
4	Земли лесного фонда	0	0
5	Земли водного фонда	1 571,2	0
6	Земли запаса	101 588,5	96 371,8
Всего		807 899,12	568 562,7

8. Тупкараганский район расположен на западной части Мангистауской области. Рельеф земли района в основном плоский, самая высокая точка- Западный Каратау (289 м), а самая низкая точка полуостров Бозашы (-26,5м). Зона землепользования расположена в сухой зоне. На большей части территории растут такие растения как полынь, верблюжья колючка, болотная трава, и другие виды растений. Площадь естественной растительности для выпаса скота распространяется по всему району.

9. Климат Тупкараганского района резко континентальный и засушливый. В зимний период средняя температура района -8 до -10 С, а летний период от +28 до +30 С. Средний уровень осадка 180-220 мм. Снежный покров долго не держится. В течение года наблюдается ветреная погода. Средняя скорость ветра – 8,0 м/с.

10. Поверхностные воды образуются редко и только из обильных осадков. Для водоснабжения сельского хозяйства района используется подземные воды.

11. Основной отраслью сельского хозяйства в районе является животноводство, растениеводство, выращивание бахчевых культур. На производственно-экономическое развитие района влияют отечественные и иностранные нефтяные компаний.

12. В настоящее время в районе верблюдов 8013 голов, 2606 голов крупного рогатого скота, 58 229 голов мелкого рогатого скота, 13 604 голов лошади.

13. В районе действует 6 ветеринарных пунктов, 2 места для купания скота, 2 скотомогильника, 2 пункта для забоя скота и 1 печь инспектор.

Сведения о ветеринарно-санитарных объектах:

№	Наименование города, сел, сельского округа	Ветеринарные пункты	Места для купания скота	Скотомогильники	Пункт для забоя скота	Печь инспектор
1	город Форт-Шевченко	1	-	1	-	1
2	село Акшукур	1	1	-	1	-
3	сельский округ Сайын Шапагатова	1	-	1	-	-
4	село Таушык	1	1	-	1	-
5	село Кызылозен	1	-	-	-	-
6	село Баутино	1	-	-	-	-
	Итого:	6	2	2	2	1

14. Для определения продуктивности пастбищ использовались данные геоботанических исследований. Средняя урожайность пастбищ на сухую массу составляет 1,5 - 2,0 центнер/гектар. Вспомогательные продукты скошенной травы и травы искусственного кошения используются в зимний период.

15. Определение пастбищного потенциала было основано на данных о его производительности в период пастбищ. Приблизительно были получены следующие нормы кормов для скота (в среднем для одного скота): крупно рогатый скот - 4 кг, мелко рогатый скот - 2 кг, лошадь и верблюд – 6 кг. Продолжительность пастбищного периода составляет 180-200 дней. Таким образом, можно определить вместительность пастбища, зная пастбищный продукт, необходимость на один день корма для животных, продолжительность пастбищного периода.

16. Особенности выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах:

1) календарный график о выпаса сельскохозяйственных животных и перегона сезонных маршрутов устанавливающий использование пастбищ, также продолжительность пастбищеоборота;

2) почва зависит от климатического региона, видов сельскохозяйственных животных, а также от пастбищеоборота;

3) степной - 160-180 дней,

4) пустынный – 160-180 дней.

5) выпас крупного рогатого скота молочной породы минимальная, а крупного рогатого скота мясной породы, овец, лошадей, верблюдов максимальная и зависит от глубины и плотности снежного покрова и других факторов.

18. Сведения о сервитутах для прогона скота. Скотопрогонная трасса по Тупкараганскому району составляет 350 км.

Примечание: расшифровка аббревиатуры:

га – гектар;

С – показатель Цельсия;

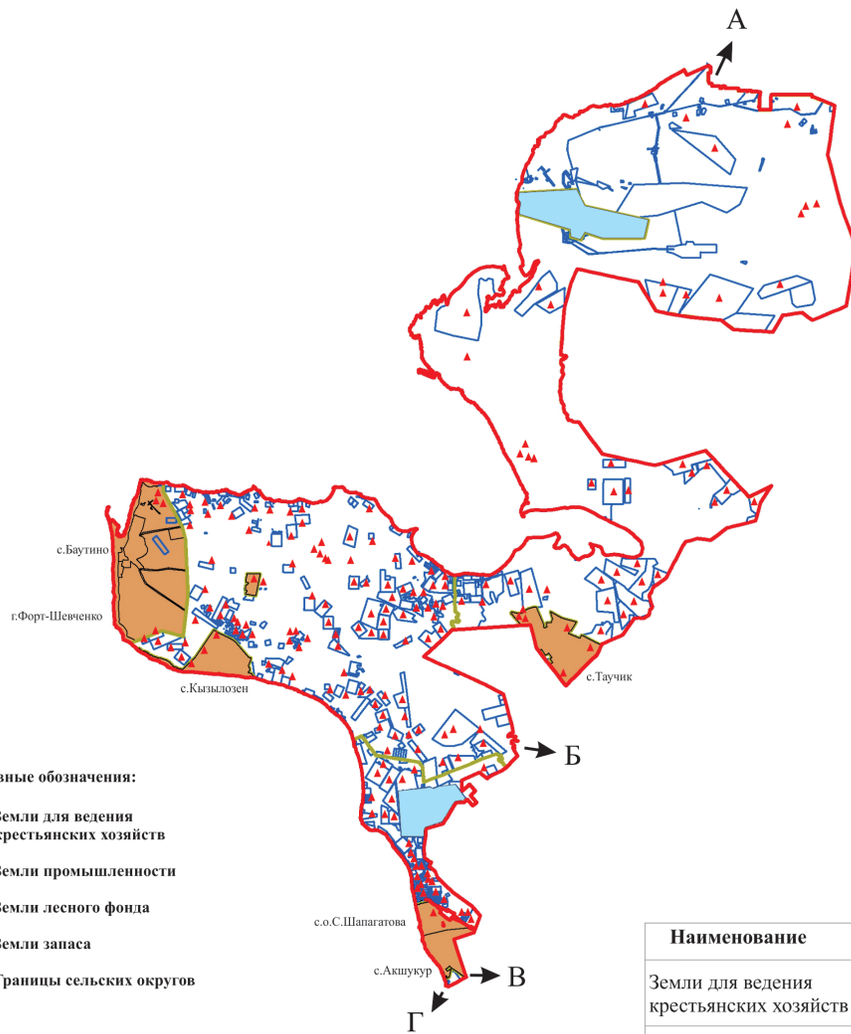
мм – миллиметр;

кг – килограмм;

км – километр.

Приложение 1
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Тупкараганскому
району на 2021-2022 годы

Схема (карта) расположения пастбищ на территориях административно-территориальной единицы в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения:

- ▲ Земли для ведения крестьянских хозяйств
- Земли промышленности
- Земли лесного фонда
- Земли запаса
- Границы сельских округов

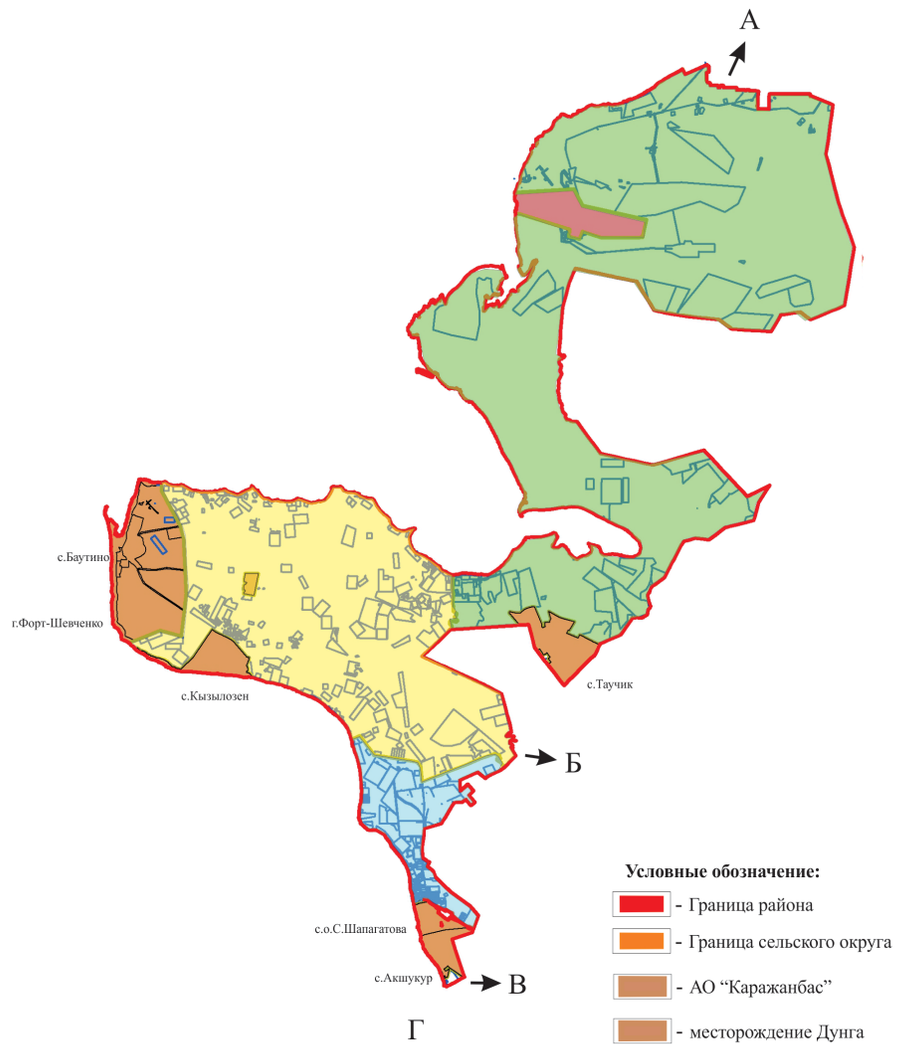
Смежность:

от А до Б: земли Мангистауского района
от Б до В: земли Каракиянского района
от В до Г: земли города Актау
от Г до А: район Каспийского море

Наименование	Площадь
Земли для ведения крестьянских хозяйств	580525,1 га
Земли промышленности	66485,32 га
Земли лесного фонда	0 га
Земли запаса	139860,1 га

пастбищами и их использованию
по Тупкараганскому
району на 2021-2022 годы

Приемлемые схемы пастбищеоборотов



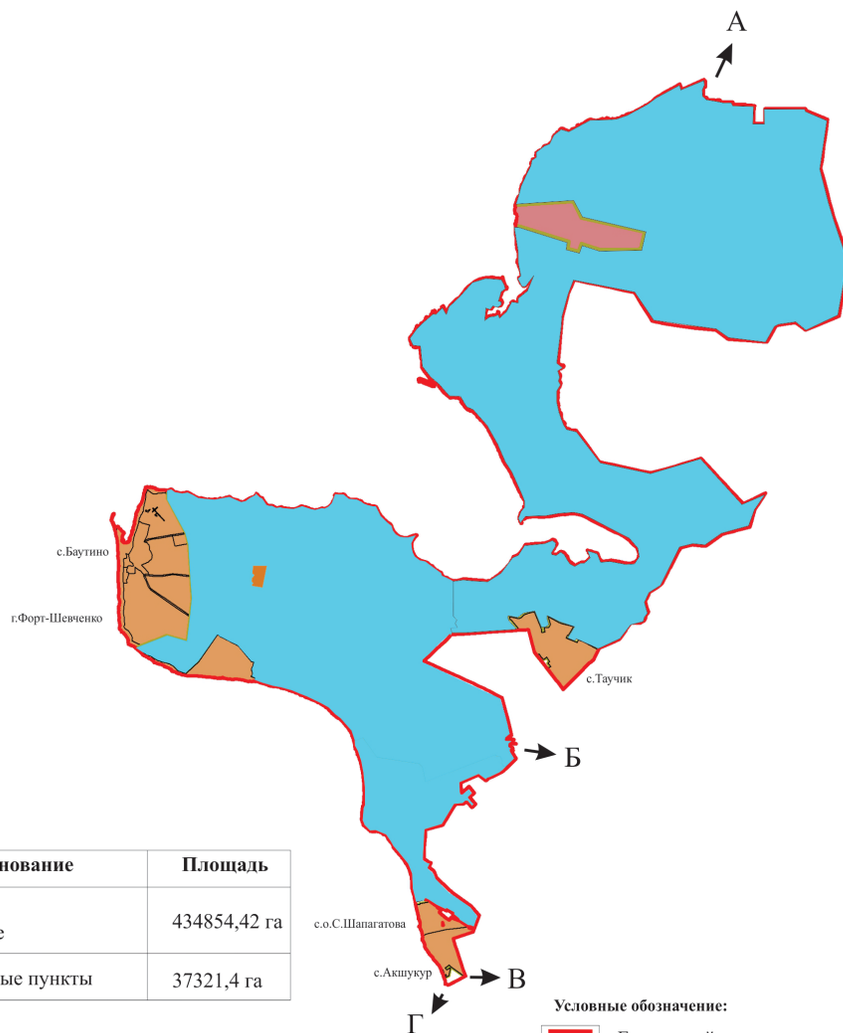
Смежесть:
от А до Б: земли Мангистауского района
от Б до В: земли Каракиянского района
от В до Г: земли города Актау
от Г до А: район Каспийского море

Условные обозначение:

-  - Граница района
-  - Граница сельского округа
-  - АО "Каражанбас"
-  - месторождение Дунга
-  - Земли ТОО "Таушык ауыл шаруашылығы"
-  - Земли ТОО "Карагнтубек"
-  - Земли ТОО "Жайлау"

по Тупкараганскому
району на 2021-2022 годы

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



Наименование	Площадь
Пастбище	434854,42 га
Населенные пункты	37321,4 га

Смежеств:

от А до Б: земли Мангистауского района
от Б до В: земли Каракиянского района
от В до Г: земли города Актау
от Г до А: район Каспийского море

Условные обозначение:

-  - Граница района
-  - Населенные пункты
-  - Пастбища

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводительным каналам, трубчатым или шахтовым колодцам), составленную согласно норме потребления воды

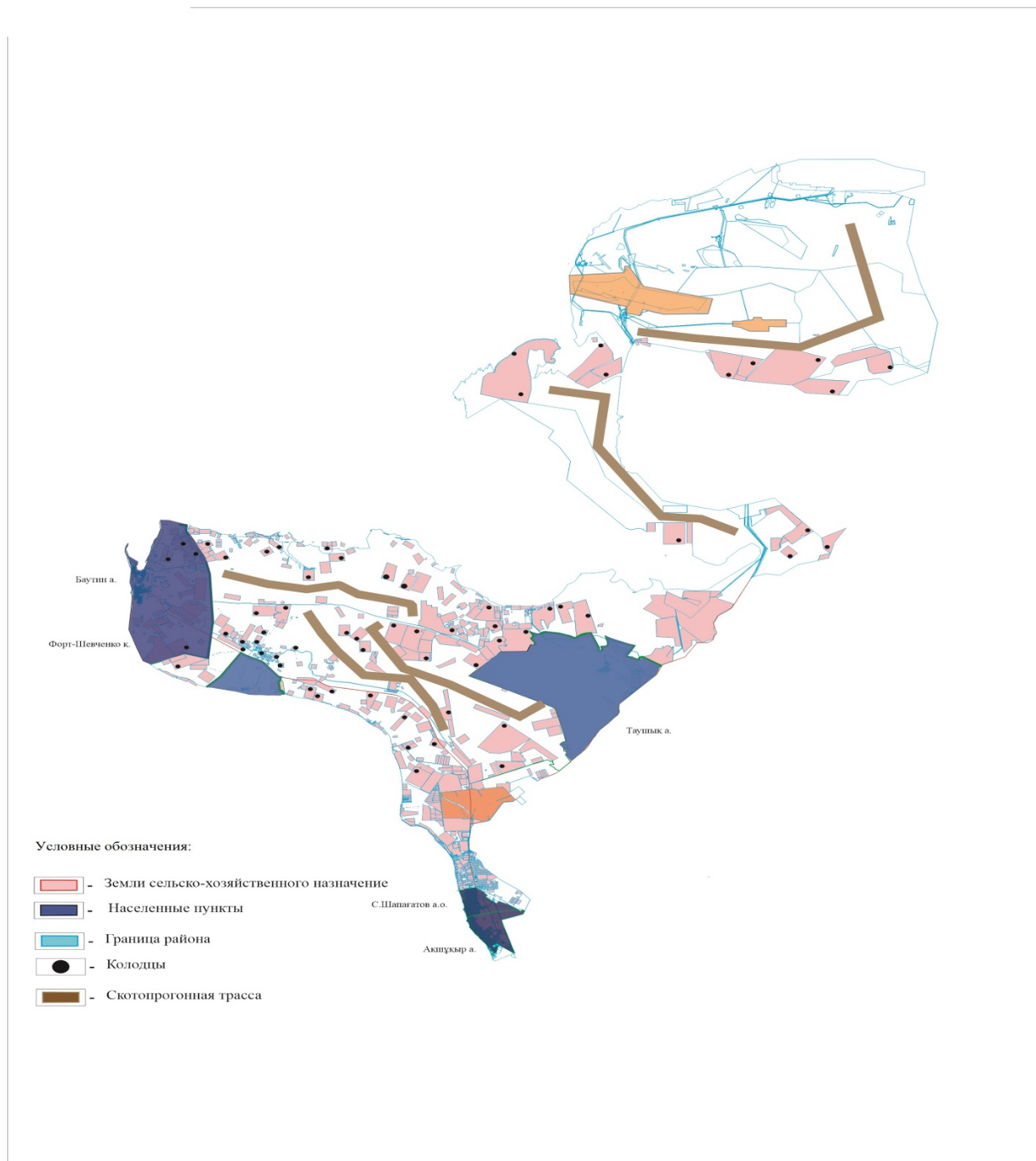
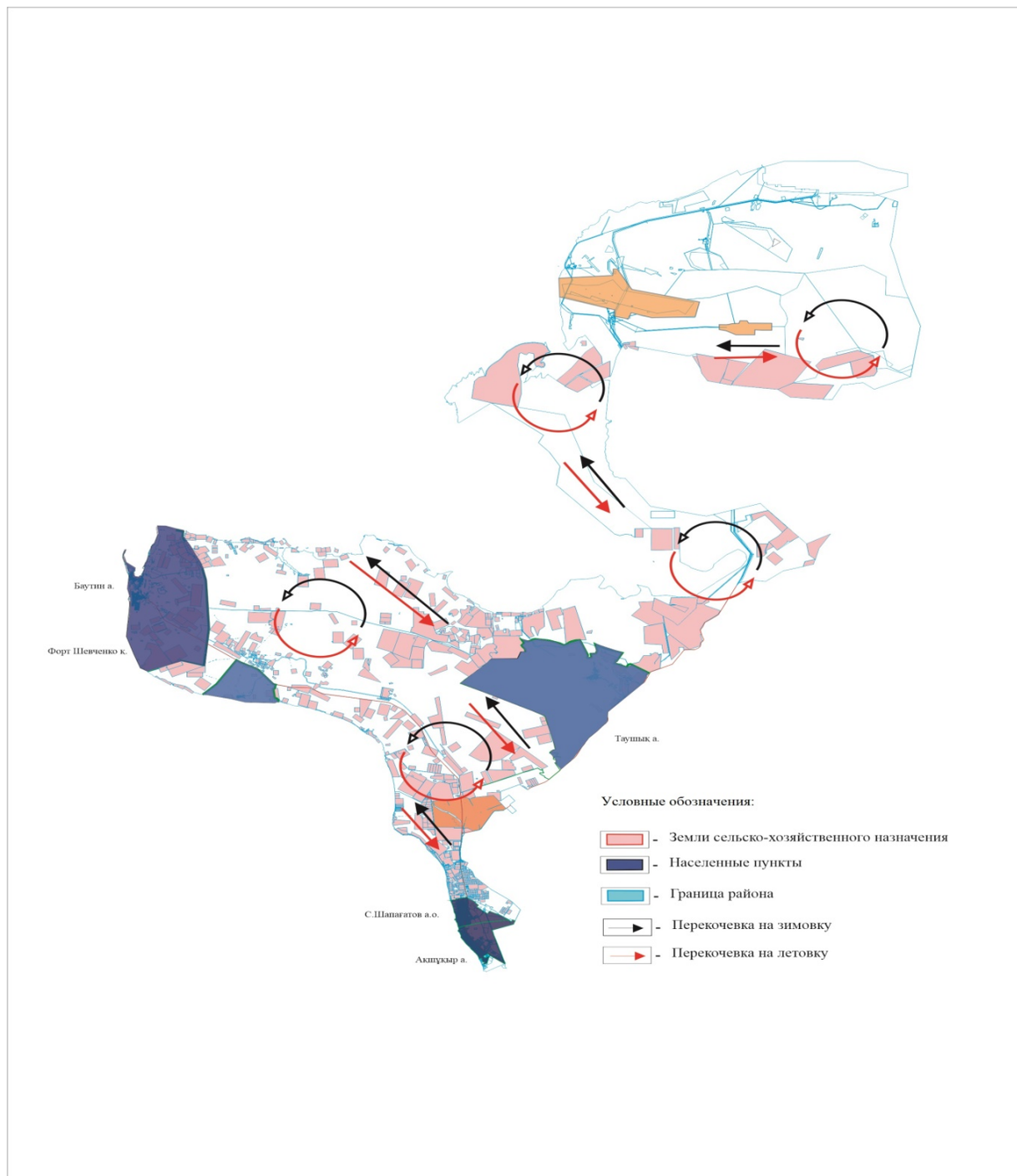
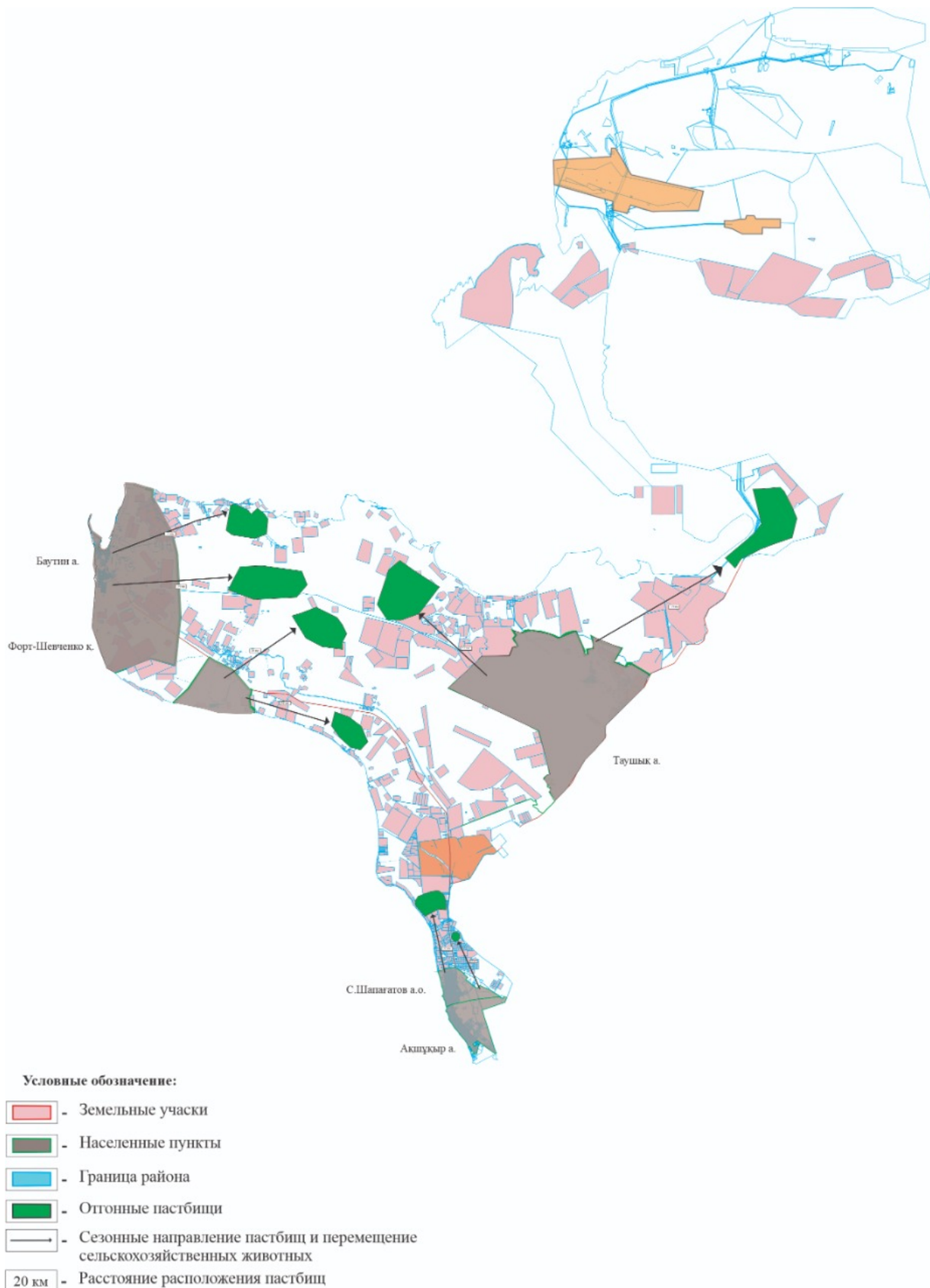


Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Тупкараганскому
району на 2021-2022 годы

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



Приложение 7
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию

по Тупкараганскому
району на 2021-2022 годы

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

№	Наименование города, сел, сельского округа	Период выпаса скота на отдаленные пастбища	Период возврата скота с отдаленных пастбищ
1	город Форт-Шевченко	первая половина марта	вторая декада ноября
2	село Акшукур	первая половина марта	вторая декада ноября
3	сельский округ Сайын-Шапагатова	первая половина марта	вторая декада ноября
4	село Таушык	первая половина марта	вторая декада ноября
5	село Кызылозен	первая половина марта	вторая декада ноября
6	село Баутино	первая половина марта	вторая декада ноября

Приложение 8
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Тупкараганскому району
на 2021-2022 годы

Данные о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и по половозрастным группам сельскохозяйственных животных

№	Наименование города, сел, сельского округа	Количество гуртов, отаров, табунов			
		Крупно-рогатый скот (Верблюд табун)	Лошади(гурт)	Мелко-рогатый скот (отар)	
1	город Форт-Шевченко	14	18	37	
2	село Акшукур	14	30	26	
3	сельский округ Сайын-Шапагатова	8	23	13	
4	село Таушык	30	90	42	
5	село Кызылозен	12	15	25	
6	село Баутино	7	3	14	
7	Итого	85	179	157	

Приложение 9
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Тупкараганскому району
на 2021-2022 годы

Обеспеченность пастбищами скота жителей населенных пунктов Тупкараганского района

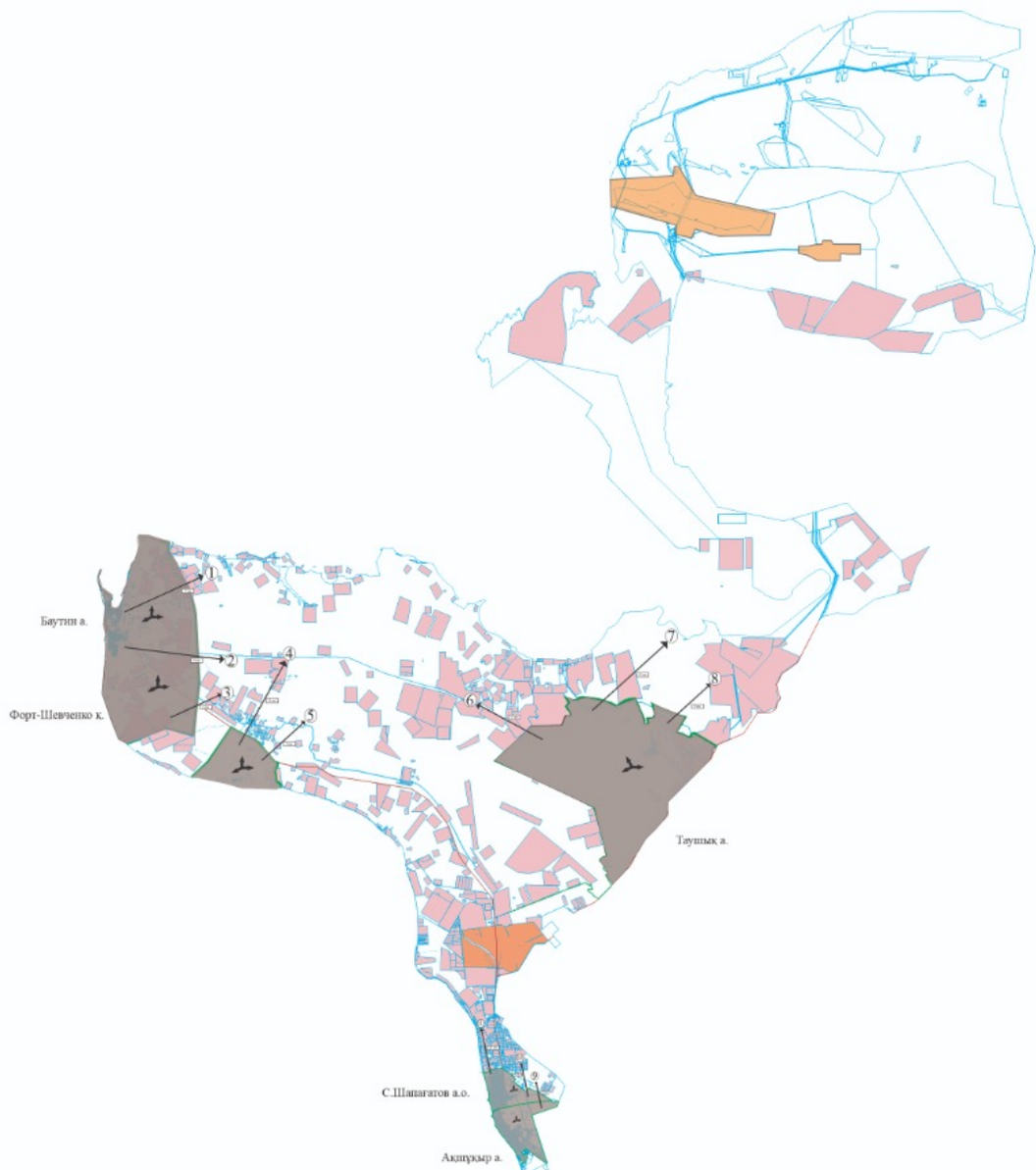
--	--	--	--	--	--	--	--

№	Наименование города, сел, сельского округа	Земли населенных пунктов (га)	Численность поголовья	Площадь пастбища на одно поголовье (га)	Всего (га)	Пастбище (га)	Охват+,-
1	город Форт-Шевченко	33884,98	Крупнорогатый скот-286	12,0	3432		
			Мелкорогатый скот -8565	2,4	20 556		
			Верблюд - 327	14,6	4774,2		
			Лошадь - 1679	16,8	28207,2		
			Всего:		56969,4		
2	село Акшукур	5382,61	Крупнорогатый скот -290	12,0	3480		
			Мелкорогатый скот -4611	2,4	11066,4		
			Верблюд - 709	14,6	10351,4		
			Лошадь - 1632	16,8	27417,6		
			Всего:		52315,4		
3	сельский округ Сайын Шапагатова	3748,86	Крупнорогатый скот -163	12,0	1956		
			Мелко-рогатый скот - 2335	2,4	5604		
			Верблюд - 522	14,6	7621,2		
			Лошадь - 1040	16,8	17472		
			Всего:		32653,2		
4	село Таушык	11998,81	Крупнорогатый скот -426	12,0	5112		
			Мелкорогатый скот -12610	2,4	30264		
			Верблюд-2715	14,6	39639		

			Лошадь-2884	16,8	48 451,2		
			Всего:		123 466,2	8609,4	-114 856,8
5	село Кызылозен	8255,46	Крупно-рогатый скот -152	12,0	1824		
			Мелко-рогатый скот -2339	2,4	5613,6		
			Верблюд-183	14,6	2671,8		
			Лошадь-814	16,8	13675,2		
			Всего:		23784,6	6752	-17032,6
6	село Баутино	1092,85	Крупно-рогатый скот -135	12,0	1620		
			Мелко-рогатый скот -3183	2,4	7639,2		
			Верблюд-45	14,6	657		
			Лошадь-113	16,8	1898,4		
			Всего:		11814,6	0	11814,6

Приложение 10
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по Тупкараганскому району
на 2021-2022 годы

Карта 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



Условные обозначение:

- Земельные участки
- Населенные пункты
- Граница района
- Природные пастбища
- Сезонные направление пастбищ и перемещение сельскохозяйственных животных
- 1,2,3,4 - Номера пастбищ
- 20 км - Расстояние расположения пастбищ

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