

Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по Уланскому району на 2018-2019 годы

Решение Уланского районного маслихата Восточно-Казахстанской области от 8 августа 2018 года № 221. Зарегистрировано Управлением юстиции Уланского района Департамента юстиции Восточно-Казахстанской области 6 сентября 2018 года № 5-17-191

Примечание РЦПИ.

В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

В соответствии со статьями 8, 13 Закона Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах" и статьей 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Уланский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить план по управлению пастбищами и их использованию по Уланскому району на 2018-2019 годы согласно приложению к настоящему решению.

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

*Председатель сессии
Секретарь Уланского
районного маслихата*

*С. Кучерин
О. Сыдыков*

Утвержден
решением Уланского районного
маслихата от 8 августа 2018 года
№ 221

План по управлению пастбищами и их использованию по Уланскому району на 2018-2019 годы

Введение

В связи с принятием закона Республики Казахстан "О пастбищах" от 20 февраля 2017 года о регулировании общественных отношений, связанные с рациональным использованием пастбищ и улучшения состояний пастбищ и их инфраструктуры, предотвращения процессов деградирования, увеличением поголовья сельскохозяйственных животных, с перспективой их роста возникла необходимость разработки плана по управлению пастбищами.

Уланский район расположен в центральной части Восточно-Казахстанской области вдоль левого берега реки Иртыш в горно-степной, сухостепной зоне. Горно-степная

зона подразделяется на горная лугово-степная, предгорная степная умеренно-влажная и степная умеренно засушливую подзоны. Климат умеренно-засушливый, умеренно жаркий, со среднегодовым количеством осадков 360-390 миллиметров. Температура воздуха самая низкая – 45, самая высокая 40. Среднегодовая температура 10. Относительная влажность 68 %. Преобладают ветры юго-восточные и северо-западного направления, со среднегодовой скоростью 2,7 метров в секунду.

Почвы темно-каштановые, горные черноземы южные, черноземы обыкновенные, черноземы южные, горные черноземы выщелоченные и обыкновенные.

Растительный покров представляет собой: ковыльно-типчаково-полынные, ковыльно-типчаково-разнотравные, разнотравно-злаковые, мягкостебельные и кустарниково-дерновинно-злаковые с разнотравьем.

Устойчивый снежный покров устанавливается в середине ноября, сходит в первой декаде апреля. Продолжительность безморозного периода 130-150 дней.

Гидрография представляет собой бассейн реки Иртыш. Наиболее крупные реки: Карасу, Курук, Песчанка, Дресвянка, Уланка, Уранхай, Таргын, Огневка, Аюды, Манат, Артымбек, Сибинка, Талдыбулак, Кызылсу, Балабай и множества других рек и ручьев.

Уланский район занимает 962481 гектар площади, с населением 40,6 тысяч человек и делится на 13 сельских и 3 поселковых округов.

Районный центр поселок Касыма Кайсенова находится в 12 километрах на юг от областного центра города Усть-Каменогорска.

Распределение земель по категориям

№ п/п	Наименование категории земель	Всего земель гектар	пастбищ		
			всего	В том числе	
				обводных	отгонных
1	Земли сельскохозяйственного назначения	561779	352186	218068	105380
2	Земли населенных пунктов	76606	64007	55506	0
3	Земли промышленности, транспорта, связи и иного не сельскохозяйственного назначения	8584	3785	3664	0
4	Земли особо охраняемых природных территории	91	11	10	1
5	Земли лесного фонда	129621	19168	0	0
6	Земли водного фонда	15753	2922	797	0
7	Земли запаса	161158	107146	17197	24030
8	Земли используемые другими районами	8888	7178	7178	0
	ИТОГО	962480	556403	302420	129411

На данный период в районе поголовье сельскохозяйственных животных составляет:

Крупнорогатый скот – 52 397

Мелкорогатый скот – 97 143

Лошадей – 22 082

Верблюдов – 57

Маралов – 1 215

Свиней – 7 316

Птиц – 1 674 337

Таблица распределения сельскохозяйственных животных и птиц по округам на 2018 год

№ п/п	Наименование сельского округа	Крупорогатый скот	Мелкорогатый скот	Лошади	Верблюды	Маралы	Свиньи	Птица
1	Аблакетский сельский округ	8131	18924	3172	0	0	22	5625
2	Азовский сельский округ	1505	1992	443	0	0	6	2297
3	Айыртауский сельский округ	3327	6333	2114	0	0	0	1146
4	Алмасайский сельский округ	2778	5489	926	57	0	0	1310
5	Багратионовский сельский округ	4459	3114	1117	0	1215	134	3732
6	Бозанбайский сельский округ	6801	19239	3747	0	0	0	1209
7	Егинсуский сельский округ	5179	13205	2885	0	0	0	1211
8	Каменский сельский округ	3159	2431	1073	0	0	95	4248
9	Саратовский сельский округ	1821	2721	562	0	0	65	2850
10	Таврический сельский округ	3561	4044	2117	0	0	575	4980
11	Таргынский сельский округ	5377	7037	3005	0	0		1366
12	Толеген Тохтаровский сельский округ	1750	4658	435	0	0	921	4783
13	Усть-Каменогорский сельский округ	1877	1486	112	0	0	1327	2801
14	поселок Асубулак	1624	1401	291	0	0	14	1620
15	поселок Огневка	87	19	6	0	0		378
16	поселок Касыма Кайсенова	333	649	73	0	0	2	
17	Сельско-хозяйственные формирования	628	3490	4	0	0	4157	1634781
	Итого	52397	96232	22082	57	1215	7318	1674337

Для ветеринарного обслуживания сельскохозяйственных животных и птиц в районе организовано:

Ветеринарные пунктов – 14

Скотомогильников – 24

Основная часть

Для организации плана по управлению пастбищами и их использованию составлена :

- схема расположения пастбищ на территории административно-территориальной единицы в разрезе категории земель, собственников земельных участков и землепользователей;

- приемлемые схемы пастбищеоборотов;

- карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ;

- схема доступа к водным источникам;

- схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц у которых отсутствуют пастбища и перемещение его на предоставляемые участки;

- схему размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и юридических лиц;

- календарный график по использованию пастбищ, устанавливающие сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных;

ТАБЛИЦА наличия и необходимости пастбищ по сельским округам

№ п/п	Наименование сельского округа	Земли населенных пунктов	В том числе пастбища	Количество поголовья	Нормы выпаса	Площадь по норме	Дополнительные земельные участки		
1	Аблакетский сельский округ Непроизводственные	5368			Крупнорогатый скот -	7,5	27788		
					3705				
					Мелкорогатый скот -			1,5	12358
					8239				
Лошади- 412	9,0	3708							
	итого						43854		
1	Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования				Крупнорогатый скот -	7,5	33195		
					4426				
					Мелкорогатый скот -			1,5	16028
					10685				
Лошади-2760	9,0	24840							
	Итого						74063		
	Всего						117917		
					Крупнорогатый скот -				
					1300				

2	Азовский сельский округ	5613		Мелкорогатый скот - 7,5 1 9 9 2 Лошади-2760	9 7 5 0 2 9 8 8 2898
	Непроизводственные				
	итого				15636
	Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования			Крупнорогатый скот - 7,5 2 0 5 Мелкорогатый скот -0 Лошади121	1 5 3 8 0 1089
	Итого				2627
Всего				18263	
3	Айыртауский сельский округ	4013		Крупнорогатый скот - 7,5 2 1 5 0 Мелкорогатый скот - 1,5 3 4 6 8 Лошади-879	1 6 1 2 5 5 2 0 2 7911
	Непроизводственные				
	Итого				29238
	Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования			Крупнорогатый скот - 7,5 1 1 7 7 Мелкорогатый скот - 1,5 2 8 6 5 Лошади-1235	8 8 2 8 4 2 9 8 11115
	Итого				24241
Всего				53479	
4	Алмасайский сельский округ	5229		Крупнорогатый скот - 7,5 1 5 3 1 Мелкорогатый скот - 1,5 2 4 2 3 Лошади-334	1 1 4 8 2 3 6 3 4 3006
	Непроизводственные				
	Итого				18122
	Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования			Крупнорогатый скот - 7,5 1 2 4 7 Мелкорогатый скот - 1,5 3 0 6 6 Лошади-926 Верблюды-57	9 3 5 2 4 5 9 9 8 3 3 4 598
	Итого				22883
Всего				41005	
5	Багратионовский сельский округ	4712		Крупнорогатый скот - 7,5 1 9 2 8 Мелкорогатый скот - 1,5 2 6 7 2 Лошади-480	1 4 4 6 0 4 0 0 8 4320
	Непроизводственные				
	Итого				22788
	Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования			Крупнорогатый скот - 7,5 2 5 3 1 Мелкорогатый скот -442 Лошади-637 Маралы-1215	1 8 9 8 2 6 6 3 5 7 3 3 5468

	Итого				30846	
	Всего				53634	
6	Бозанбайский сельский округ Непроизводственные	8719		Крупнорогатый скот - 3 7 2 1 Мелкорогатый скот - 6 2 0 9 Лошади-1120	7,5 1,5 9,0	2 7 9 0 7 9 3 1 4 10080
	Итого				47301	
	Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования			Крупнорогатый скот - 3 0 8 0 Мелкорогатый скот - 1 3 0 3 0 Лошади-2627	7,5 1,5 9,0	2 3 1 0 0 1 9 5 4 5 23643
	Итого				66288	
	Всего				113589	
7	Егинуский сельский округ Непроизводственные	7302		Крупнорогатый скот - 2 2 6 4 Мелкорогатый скот - 3 2 6 0 Лошади-612	7,5 1,5 9,0	1 6 9 8 0 4 8 9 0 5508
	Итого				27378	
	Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования			Крупнорогатый скот - 2 9 1 5 Мелкорогатый скот - 9 9 4 5 Лошади-2273	7,5 1,5 9,0	2 1 8 6 2 1 4 9 1 8 20457
	Итого				57237	
	Всего				84615	
8	Каменский сельский округ Непроизводственные	4783		Крупнорогатый скот - 1 3 1 0 Мелкорогатый скот - 1 8 6 1 Лошади-175	7,5 1,5 9,0	9 8 2 5 2 7 9 2 1575
	Итого				14192	
	Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования			Крупнорогатый скот - 1 8 4 9 Мелкорогатый скот -570 Лошади-898	7,5 1,5 9,0	1 3 8 6 8 8 5 5 8082
	Итого				22805	
	Всего				36997	
9	Саратовский сельский округ Непроизводственные	2938		Крупнорогатый скот - 9 2 3 Мелкорогатый скот - 2 4 5 3 Лошади-318	7,5 1,5 9,0	6 9 2 2 3 6 8 0 2862
	Итого				13464	
				Крупнорогатый скот - 8 9 8		

	Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования			Мелкорогатый скот -268 Лошади-244	7,5 1,5 9,0	6 7 3 5 4 0 2 2196
	Итого					9333
	Всего					22797
10	Таврический сельский округ Непроизводственные	8574		Крупнорогатый скот - 2 7 3 0 Мелкорогатый скот - 2 7 6 7 Лошади-1146	7,5 1,5 9,0	2 0 4 7 5 4 1 5 0 10314
	Итого					34939
	Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования			Крупнорогатый скот - 8 3 1 Мелкорогатый скот - 1 2 7 7 Лошади-971	7,5 1,5 9,0	6 2 3 2 1 9 1 5 8739
	Итого					16886
	Всего					51825
11	Таргинский сельский округ Непроизводственные	8801		Крупнорогатый скот - 3 8 7 2 Мелкорогатый скот - 5 2 1 0 Лошади-1868	7,5 1,5 9,0	2 9 0 4 0 7 8 1 5 16812
	Итого					53667
	Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования			Крупнорогатый скот - 1 5 0 5 Мелкорогатый скот - 1 8 2 7 Лошади-1137	7,5 1,5 9,0	1 1 2 8 8 2 7 4 0 10233
	Итого					24261
	Всего					77928
12	Толеген Тохтаровский сельский округ Непроизводственные	2829		Крупнорогатый скот - 6 4 0 Мелкорогатый скот - 1 3 8 8 Лошади-180	7,5 1,5 9,0	4 8 0 0 2 0 8 2 1620
	Итого					8502
	Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования			Крупнорогатый скот - 1 1 1 0 Мелкорогатый скот - 3 2 7 0 Лошади-255	7,5 1,5 9,0	8 3 2 5 4 9 0 5 2295
	Итого					15525
	Всего					24027
		2406		Крупнорогатый скот - 1 3 4 2 Мелкорогатый скот -		

13	Усть-Каменогорский сельский округ			1 4 8 6	7,5	1 0 0 6 5
	Непроизводственные			Лошади-101	1,5	2 2 2 9
					9,0	909
	Итого					13203
	Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования			Крупнорогатый скот - 5 3 5	7,5	4 0 1 2
			Мелкорогатый скот -0	1,5	0	
			Лошади-11	9,0	99	
					4111	
					17314	
14	поселок Асубулак	6132		Крупнорогатый скот - 1 6 2 4	7,5	1 2 1 8 0
	Непроизводственные			Мелкорогатый скот -	1,5	2 1 0 2
				1 4 0 1	9,0	2619
				Лошади-291		
	Итого				16901	
	Всего				16901	
15	поселок Огневка	237		Крупнорогатый скот -87	7,5	6 5 2
	Непроизводственные			Мелкорогатый скот -19	1,5	2 8
				Лошади-6	9,0	54
		Итого				734
	Всего				734	
16	поселок Касыма			Крупнорогатый скот - 3 3 3	7,5	2 4 9 8
	Кайсенова			Мелкорогатый скот -649	1,5	9 7 4
				Лошади-73	9,0	657
		Итого				4129
	Всего				4129	
	ИТОГО по району	77656		Личное подсобное хозяйство, Крестьянское хозяйство и другие		3 6 4 0 4 8 371 106
	ВСЕГО					735 154

Для обеспечения сельскохозяйственных животных физических и юридических лиц пастбищами по сельским населенным пунктам по норме необходимо 364 048 гектар пастбищ, при выпасе скота: Крупнорогатый скот – 180 дней, Мелкорогатый скот – 240 дней, Лошадей – 270 дней. В данный период земли населенных пунктов составляют 76 606 гектар.

Расчет кормоединиц необходимых для содержания данного поголовья скота на выпасах:

Крупнорогатый скот – 29460 голов x 9,4 кормовых единиц = 276924 кормовых единиц

Мелкорогатый скот – 45497 голов x 3,0 кормовых единиц = 136491 кормовых единиц

Лошади – 13344 гол x 16,0 кормовых единиц = 213504 кормовых единиц

Итого = 626919 кормовых единиц.

При средней урожайности 3,8 центнера с гектара по району нехватка пастбищ необходимо компенсировать стойловым содержанием скота с развитием кормовых севооборотов и активным включением летних пастбищ для отгонного животноводства.

Устройство и использование пастбищ

Основой рационального использования естественных пастбищ является пастбищеоборот. Эта система использования пастбищ и ухода за ними направленная на поддержания и увеличение их продуктивности путем последовательного чередования выпаса и отдыха в сочетании с проведением мероприятий по улучшению травостоя. Задача пастбищеоборота состоит в том, чтобы снизить отрицательное влияние выпаса скота на условия развития растений.

Для сохранения высокого качества пастбищ необходимо стравливание начинать, когда растительность на пастбищах достигнет 8-10 сантиметров. К этому времени растения успевают отложить в корневой системе достаточный запас питательных веществ для образования новых побегов. Предоставление пастбищам отдыха в определенное время сезона – одно из важнейших мероприятий по их улучшению. Сущность этого мероприятия заключается в предоставлении пастбищам, после определенного времени их использования, отдыха, в течении которого растения должны обсемениться и дать всходы молодым побегам.

В целях создания благоприятных условий их использования, настоящим планом предусмотрено за каждой выпасной группой скота закрепить свой пастбищеоборот.

Чтобы поднять продуктивность пастбищных угодий и предотвратить дальнейшую их деградацию, настоящим планом намечается использовать их в системе трехпольного пастбищеоборота.

Схема трехпольного пастбищеоборота для одного гурта (табуна)

Годы	Участки		
	1	2	3
1	выпас	выпас	отдых
2	выпас	отдых	выпас
3	отдых	выпас	выпас

Природоохранные мероприятия

Охрана природы является одной из основных экономических проблем рационального использования земель, сохранения и повышения плодородия почвы.

Одним из главных факторов, разрушающих почвенный покров, является эрозионные процессы и нерациональная хозяйственная деятельность человека.

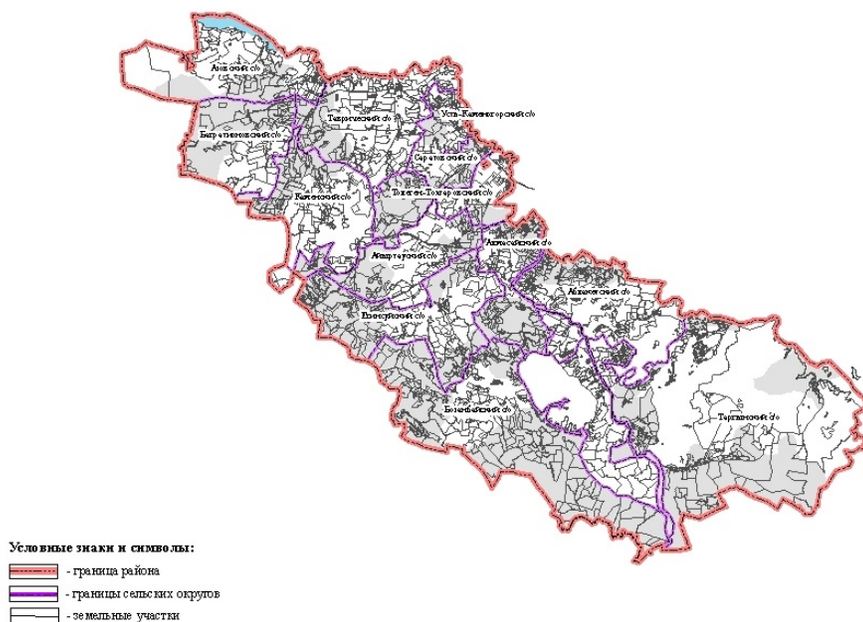
Основной задачей противоэрозионной организации территории является создание условий для прекращения, ослабления и предотвращения эрозионных процессов с четким соблюдением схемы пастбищеоборота, графика выпаса скота, соблюдением правил использования водоохраных зон и полос.

Заключение

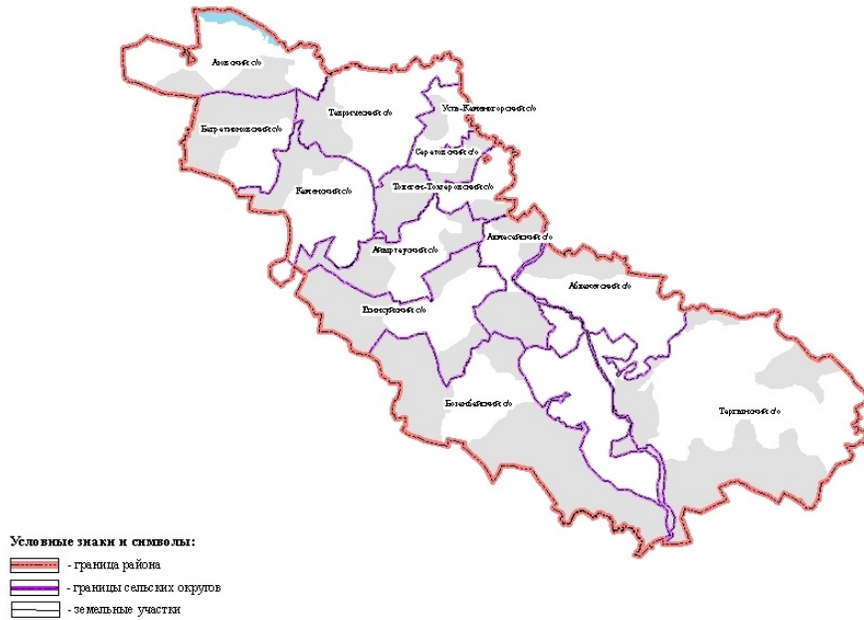
План по управлению пастбищами и их использованию разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан "О пастбищах" от 20 февраля 2017 года № 47. Настоящий закон регулирует общественные отношения, связанные с рациональным использованием пастбищ и их инфраструктуры, предотвращения деградации пастбищ.

Приложение № 1
к Плану по управлению пастбищами и их
использованию по Уланскому району на 2018-2019 годы

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



Приемлимые схемы пастбищеоборотов



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

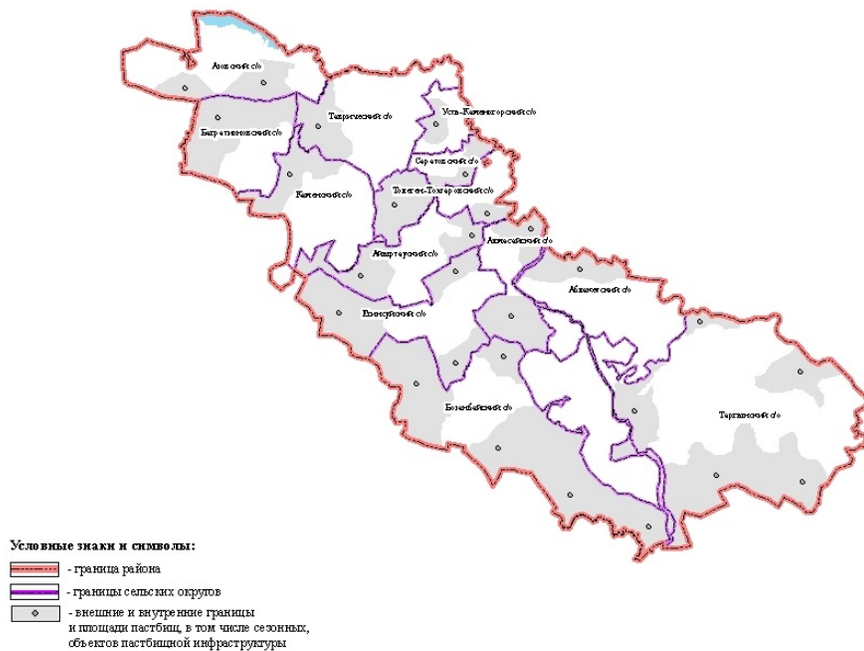


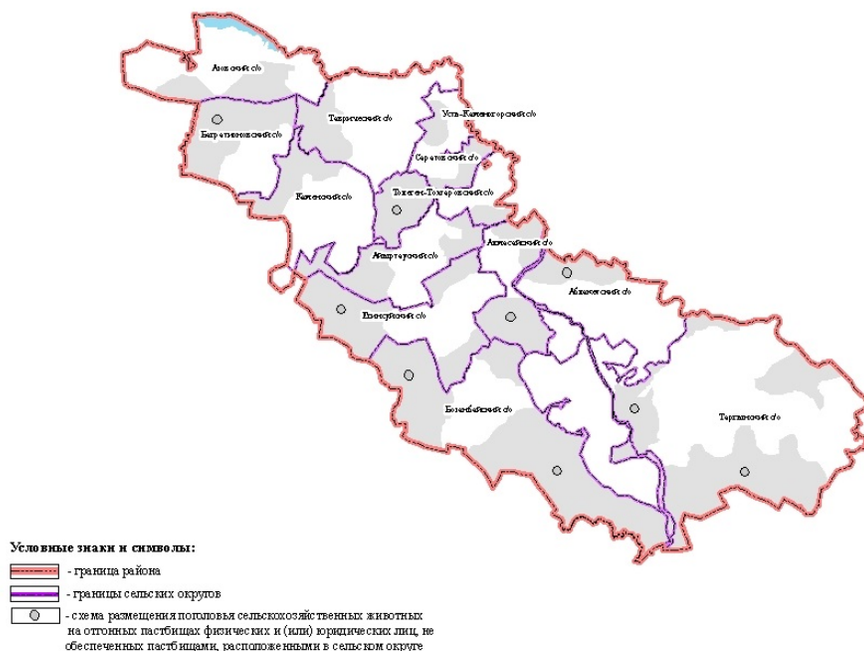
Схема
доступа пастбищпользователей к водисточникам
(озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам)
составленную согласно норме потребления воды



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



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



Приложение № 7
к Плану по управлению
пастбищами
и их использованию по
Уланскому району
на 2018-2019 годы

Календарный график по использованию пастбищ

Годы	Участки		
	1	2	3
1	Весна-лето	Лето-осень	Отдых
2	Лето-осень	Отдых	Весна-лето
3	Отдых	Весна-лето	Лето-осень

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