

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

			пастбищ			
№ п/ п	Наименование категории земель	Всего земель	всего	В том числе		
11		гектар		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 -22082 Верблюдов -57 Маралов -1215 Свиней -7316 Птиц -1674337

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	земеньные -
	Аблакетский округ Непроизводстн		5368		Крупнорогатый скот - 3 7 0 5 Мелкорогатый скот - 8 2 3 9 Лошади- 412	7,5 1,5 9,0	2 7 7 8 8 1 2 3 5 8 3708
1	итого				V		43854
1	Крестьянские сельскохозяйс формирования	твенные			Крупнорогатый скот - 4 4 2 6 Мелкорогатый скот - 1 0 6 8 5 Лошади-2760	1 1	3 3 1 9 5 1 6 0 2 8 24840
	Итого						74063
	Всего						117917
					Крупнорогатый скот - 1 3 0 0		

	Азовский округ Непроизводственные	5613	Мелкорогатый скот - 1 9 9 2 Лошади-2760	7,5 1,5 9,0	9 7 5 0 2 9 8 8 2898
	итого				15636
2	Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования		Крупнорогатый скот - 2 0 5 Мелкорогатый скот -0 Лошади121	7,5 1,5 9,0	1 5 3 8 0 1089
	Итого				2627
	Bcero				18263
	Айыртауский сельский округ Непроизводственные	4013	Крупнорогатый скот - 2 1 5 0 Мелкорогатый скот - 3 4 6 8 Лошади-879	7,5 1,5 9,0	1 6 1 2 5 5 2 0 2 7911
	Итого				29238
3	Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования		Крупнорогатый скот - 1 1 7 7 Мелкорогатый скот - 2 8 6 5 Лошади-1235	7,5 1,5 9,0	8 8 2 8 4 2 9 8 11115
	Итого				24241
	Всего				53479
	Алмасайский сельский округ Непроизводственные	5229	Крупнорогатый скот - 1 5 3 1 Мелкорогатый скот - 2 4 2 3 Лошади-334	7,5 1,5 9,0	1 1 4 8 2 3 6 3 4 3006
	Итого				18122
4	Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования		Крупнорогатый скот - 1 2 4 7 Мелкорогатый скот - 3 0 6 6 Лошади-926 Верблюды-57	7,5 1,5 9,0 10,5	9 3 5 2 4 5 9 9 8 3 3 4 598
	Итого				22883
	Всего				41005
	Багратионовский сельский округ Непроизводственные	4712	Крупнорогатый скот - 1 9 2 8 Мелкорогатый скот - 2 6 7 2 Лошади-480	7,5 1,5 9,0	1 4 4 6 0 4 0 0 8 4320
	Итого				22788
5	Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования		Крупнорогатый скот - 2 5 3 1 Мелкорогатый скот -442 Лошади-637 Маралы-1215	7,5 1,5 9,0 4,5	1 8 9 8 2 6 6 3 5 7 3 3 5468

	Итого				30846
	Всего				53634
	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
Ó	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
	Егинсуский 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
7	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
	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
3	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
	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
9	Итого		Крупнорогатый скот -		13464

	Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные		Мелкорогатый скот -268 Лошади-244	7,5	6735
	формирования			9,0	2196
	Итого				9333
	Всего				22797
	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
10	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
	Таргынский 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
11	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
	Толеген Тохтаровский сельский округ Непроизводственные		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
12	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 Непроизводственные		1 4 8 6 Лошади-101	7,5 1,5 9,0	1 0 0 6 5 2 2 2 9 909
13	Итого				13203
	Крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные формирования		Крупнорогатый скот - 5 3 5 Мелкорогатый скот -0 Лошади-11	7,5 1,5 9,0	4 0 1 2 0 99
					4111
					17314
14	поселок Асубулак Непроизводственные	6132	Крупнорогатый скот - 1 6 2 4 Мелкорогатый скот - 1 4 0 1 Лошади-291	7,5 1,5 9,0	1 2 1 8 0 2 1 0 2 2619
	Итого				16901
	Всего				16901
15	поселок Огневка Непроизводственные	237	Крупнорогатый скот -87 Мелкорогатый скот -19 Лошади-6		6 5 2 2 8 54
	Итого				734
	Всего				734
16	поселок Касыма Кайсенова		Крупнорогатый скот - 3 3 3 3 Мелкорогатый скот -649 Лошади-73	7,5 1,5 9,0	2 4 9 8 9 7 4 657
	Итого				4129
	Всего				4129
	ИТОГО по району	77656	Личное подсобное хозяйство, Крестьянскеое 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, Мелькорогатый 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:

Крупнорогратый скот – 29460 голов х 9,4 кормовых единиц = 276924 кормовых единиц

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

Лошади – 13344 гол х 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 использование 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 мероприятии по их улучшению. Сущность этого мероприятия заключается в предоставлений 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 трех польного пастбищеоборота.

Схема трех польного пастбищеоборота для одного гурта (табуна)

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

Природоохранные мероприятия

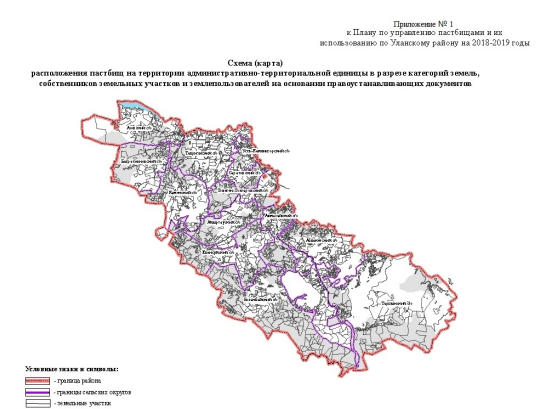
Охрана природы является одной из основных экономических проблем рационального использования земель, сохранения и повышения плодородия почвы.

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 водоохранных 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 №2

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

Приемлимые схемы пастбищеоборотов



Приложение № 3 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Уланскому району на 2018-2019 годы

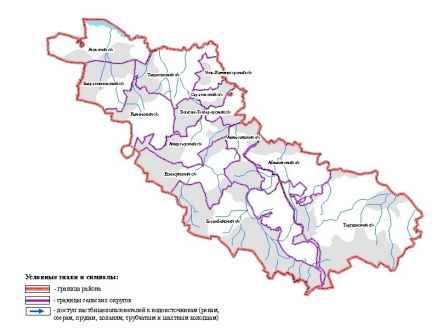
. Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



Приложение № 4 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Уланскому району на 2018-2019 годы

Схема

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



Схема

пер ер аспределения пастбищ для размещения поголовья селькохозяйственных животных физический и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Приложение № 6 к Плану по управлению пастбищами и их использованию по Уланскому району на 2018-2019 годы

Схема

размещения поголовья селькохозяйственных животных на отгонных пастбищах физический 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

	Участки						
Годы	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