

Об утверждении Плана по управлению пастбищами Каражалского региона и их использованию на 2018-2019 годы

С истёкшим сроком

Решение XXIV сессии Каражалского городского маслихата Карагандинской области от 14 июня 2018 года № 219. Зарегистрировано Департаментом юстиции Карагандинской области 4 июля 2018 года № 4851. Прекращено действие в связи с истечением срока

В соответствии со статьей 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", со статьями 8, 13 Закона Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", Приказом заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 15090), городской маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемый План по управлению пастбищами Каражалского региона и их использованию на 2018-2019 годы.

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

Председатель XXIV сессии

Т.Темиров

Секретарь городского маслихата

З.Оспанова

Утвержден
решением Каражалского
городского маслихата
от 14 июня 2018 года № 219

ПЛАН по управлению пастбищами Каражалского региона и их использованию на 2018-2019 годы

Глава 1. Общие положения

Город Каражал находится в центральной части Карагандинской области на землях Жанааркинского района в полупустынной и пустынной зонах вблизи северной границы Бетпак Дала.

Каражал - промышленный город областного подчинения, расположен в 300 км к юго-западу от областного и крупного промышленного центра - города Караганды и в 255 км восточнее города Жезказган.

В состав входят три поселения: город Каражал, поселок Жайрем, поселок Шалгинск

Территория Каражалского региона составляет общую площадь 164600 гектар, из которых 156438 гектара пастбища. В настоящее время используется только 57918 гектара пастбищных угодий, что составляет 37 % от всей площади.

Город Каражал является одним из развитых городов в горнодобывающей сфере. Основным направлением развития экономики города является горнодобывающая и обрабатывающая промышленность. В регионе расположены два градообразующих предприятия акционерное общество "Жайремский горно-обоготительный комбинат" и Представительство "Оркен – Атасу" товарищества с ограниченной ответственностью "Оркен".

Животноводства является одним из основных направлений аграрного сектора экономики по обеспечению населения города продуктами питания.

А вот растениеводство города Каражал практически не развито, плодоовощную продукцию выращивают на приусадебных участках для собственного потребления.

Многие семьи содержат скот, продукцию используют для своих нужд и для реализации. поголовье скота составляет 1700 голов овец и коз (далее – МРС), 8953 голову крупно- рогатого (далее - КРС), 800 головы лошадей. Все поголовье скота пасутся на пастбище близ поселков. Если считать площадь используемых пастбищ по нормативам, установленным на каждую голову, то будет считаться, что скот пасли повторно в одном и том же месте. Это приводит к уменьшению трав и вытаптыванию копытами скота травостоя, что в свою очередь ведет к нарушению поверхностных слоев земли, то есть земля подвергается эрозии. Таких "вытоптаных" пастбищ в регионе сотни гектаров. Особенно, из-за тесноты пастбищ, земли, подверженные эрозии и лысые места (солончаковые) в основном, занимают земли населенных пунктов и в зонах водопооя. Поэтому, основной целью этого плана в дальнейшем, является сохранение экологического состояния окружающей среды, в соответствии с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимой нормы нагрузки на общую площадь пастбищ"(зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11064), а также проведение анализа в соответствии с нормами, утвержденными в зависимости от вида скота, пастбищ в целом регионе, проведение работ в соответствии с требованиями нового Закона по восстановлению пастбищ района, по их коренному улучшению, сохранению, освоению целинных земель, их рациональному использованию. Кроме того, основным путем предотвращения эрозии является объединение скота населения сельских округов в зависимости от времени года и периода использования пастбищ содействие организации эффективного использования пастбищ, улучшение состояния скота и пастбищ. Закон направлен на улучшение инфраструктуры пастбищ в нашей стране, предотвращение деградации

пастбищ и сохранение экологической целостности их экосистем. А также рассматривает вопросы повышения экологической чистой продукции животноводства.

Глава 2. Категории земель и их объемы в регионе

Климат района резкоконтинентальный с холодной зимой и жарким сухим летом. В течение года наблюдается активная ветровая деятельность. В зимнее время преобладают ветры восточного, северного и северо-восточного направлений, средние скорости ветра зимой составляют 3,4-5,7 м/с. Летом преобладают северные, северо-восточного и северо-западные ветры составляют 3,9-5,7 м/с. Сильные ветры отмечаются в течение всего года и вызывают пыльные бури летом, метели зимой.

Рельеф территории представляют собой слабоволнистую равнину с участками мелкосопочника абсолютные отметки равнины составляют 400-500 метров, наивысшие отметки отдельных сглаженных форм рельефа-сопок, гряд, грив достигают 800 метров. Поверхность равнины расчленена долинами рек, временными водотоками. Уклон поверхности слабый и направлен в сторону долины реки Сарысу, в северной части на севера - запад, в южной на запад и юго-запад.

Гидрографическая сеть развита слабо и относится к бассейну реки Сарысу, которая протекает по северной границе территории, в нее впадают левобережные притоки Атасу, Талды-Манак и более мелкие. Река Атасу протекает в 20 километрах восточнее города Каражал, примерно в 70 километрах севернее города протекает река Сарысу. Графическую сеть рек дополняют мелкие реки Еспе, Байыр и другие, протекающие в 56 километрах с западной стороны от города. В южной части территории протекают мелкие водотоки Коктас, Атасу, Кенжебайсамай, а также множество временных водотоков, которые относятся к бессточному району. Территория города подземными водами обеспечена слабо и неравномерно.

В долине реки Сарысу разведано Тузкольское месторождение подземных вод, за счет которого осуществляется хозяйственно-питьевое водоснабжение территории.

Почвенный покров характерен для полупустынной и пустынной зон и предоставлен светлокаштановыми и бурыми почвами. Почвы отличаются низким качеством, широко распространены солонцеватые и солонцовые разновидности почв. В северо-западной части территории распространены песчаные почвы, которые при освоении легко подвергаются измельчению.

Растительность сухостепной зоны характеризуется преобладанием засухоустойчивых многолетних, преимущественно дерновинных злаков-типчака, ковыля красного, ковыля красного, тырса, тырсика, встречаются полыни. В хозяйственном плане данная территория предоставляет собой обширные пастбищные угодья.

Территория региона в связи с природным географическим положением делится на 3 категорий земель. Эти категории земель используются в соответствии с их целями. Если характеризовать в целом пастбища региона, то их производительность непостоянна, меняется из года в год в зависимости от количества дождя и снега. Урожайность травы может варьироваться от 1,8 до 3 центнеров с гектара, в зависимости от погодных условий года.

Глава 3. Рациональное использование пастбищ в районе

В регионе расположены город и два поселка, в основном большинство животных содержатся на руках, в течение шести месяцев в год пасутся в окрестностях села, то есть скот не отдалается от села на дистанцию больше 3-5 километров. Сейчас практически большая часть этих земель повреждена, изношена. Потому что во дворах населения содержатся более тысячи животных и скот крестьянских хозяйств, соответственно плотность скота в несколько раз превышает размер (норматив), действующий в этом регионе.

Из имеющихся в наличии 57918 гектаров пастбищных угодий практически 95,6 % применяются для выпаса скота. Большинство этих земель расположены вблизи города и поселков. На территории земель города Каражал основными составляющими рациона животных служат пастбищные корма, сено естественных лугов.

Проектируемая территория находится в пустынной и полупустынной зоне. Пустынная зона отличается от степной зоны почти полным отсутствием злаков и очень бедным разнотравьем. Основными видами здесь являются полыни и некоторые солянки. Растительность мелкосопочников достаточно разнообразна. Растительность мелкосопочников является пастбищами весенне-летне-осеннего сезона использования для мелкого рогатого скота и верблюдов.

Ранней весной повсюду можно встретить яркоокрашенные тюльпаны, шаир, отдельные экземпляры тырсика, саксаулов черного и белого.

В понижениях между песками появляются саксаул черный, шенгил серебристый, гребенщик многоветвистый и другие.

На возвышенностях среди растительных сообществ выделены следующие комплексы: полынь серая, ковыль, калтык, мятлик, таволга, караган.

Значительная часть пастбища закустарена караганом. Кустарники играют положительную роль при снегозадержании, улучшается водный режим почвы и значительно повышается урожайность пастбищ.

В настоящее время, из-за несоблюдения порядка использования пастбищ и выпаса большого количества скота, из-за не ухоженности, фонд кормовых растений из года в

год уменьшается. В целом, на научно-обоснованной практике для сохранения продуктивности пастбищ на долгие годы, пользователям пастбищ необходимо учитывать три основных требования:

на пастбищном участке соблюдать нормы количества скота;

после использования пастбищ 30-40 процентов валового продукта должны быть сохранены.

После выпаса скота на пастбище, растения должны быть высотой 4-5 сантиметра. Потому что скот съедает практически все листья растений, к зиме в их фонде остается меньше питательных веществ. Иногда зимой обмораживаются, а выжившие, хотя и расцветают весной, имеют травянистость низкого качества.

Строгое соблюдение сроков выпаса скота. Выпас скота весной необходимо начинать через 10-12 дней после того, как многие многолетние травы начнут ворситься (семейства зерновых), а другие обрастать ветвями (частично кустарники).

Несоблюдение этих правил ведет к резкому снижению продукции пастбищ в следующем году. Но, тем не менее, известно, что травянистость пастбищ в течение года может меняться по разным причинам.

Сегодня, коренным образом изменился геоботанический состав растительности сенокосных угодий и пастбищ в целом. Такая ситуация требует проведения других агротехнических мероприятий и мелиорации земель. Способ, требующий восстановления роста травы, переменных пастбищ для изношенных пастбищ следует вести на научной основе.

В регионе имеется одна ветеринарная станция, которая полностью укомплектованы специалистами ветеринарами, оборудованием (компьютеры, холодильники, необходимые инструменты). Перед выгоном на выпас скота сельских округов в полном объеме выполняются запланированные ежегодные противоэпизоотические мероприятия, работы по ветеринарной профилактической прививке, аллергические и серологические проверочные работы. Небрежное содержание скота, отсутствие контроля при случке, при окоте скота, отсутствие контроля за здоровьем скота, нарушение правил объединения, группировки скота и другие нарушения приводят к распространению инфекции среди животных. Поэтому при использовании пастбищ и содержании скота необходимо строго соблюдать ветеринарно-санитарные и зоогигиенические правила. В местах возникновения заболевания должны быть проведены работы по вакцинации животных, дезинфекции, дератизации. Из-за близкого расположения поселков на территории региона имеется один скотомогильник, расположенный в городе Каражал, в котором уничтожаются трупы больных животных со всего региона, в том числе посредством сжигания в инсинуаторе. Требуется строительство типового скотомогильника в поселке Жайрем.

Глава 4. Организация сезонной эксплуатации пастбищ населенных пунктов

В регионе три населенных пункта. На сегодняшний день площадь всех земель 164600 гектаров, из которых 156438 гектаров пастбища. Этих пастбищ в расчете на соответствующее количество каждого скота частных подворий в населенных пунктах не достаточно.

Глава 5. Разработка схемы обращения пастбища в целях эффективного использования отдаленных пастбищ

Схемы пастбищеоборотов разрабатываются на основании геоботанического обследования пастбищ.

Для различных природных зон и типов пастбищ разрабатываются соответствующие схемы пастбищеоборота.

Существуют две системы использования пастбищ пригонная и отгонная. Первая возможна в том случае, если пастбища расположены на расстоянии до 3 километров от скотного двора, вторая при большой удаленности пастбищ.

В данном плане приведена система пригонного использования пастбищ.

Дойные гурты КРС и МРС выпасаются на пригонной основе.

Устройство водопоев. Весной при сочной траве животных необходимо поить до 3-4 раз, а летом в жару – до 7-8 раз. Лучшие водопои - чистые реки, ручьи, пруды с проточной свежей водой. Водопои с загрязненной, застойной водой для скота непригодны, так как могут вызвать заболевания животных, особенно глистные.

Устройство прогонов. Прогоны устроены достаточной ширины, чтобы скот не теснился и не скучивался. Ширина прогонов на 100 КРС 20-25 метров, молодняка до одного года 10-15 метров, табуна лошадей 15-20 метров, для отары овец 500-600 голов 30-35 метров.

Глава 6. Заключение

Развитие животноводческой отрасли в стране связаны в первую очередь с постоянным налаживанием кормовой базы и его укреплением. Основным составом кормов скота является травянистость пастбищ. В соответствии с требованиями Закона организация эффективного использования земель в районе, требует нескольких мероприятий в системе управления, планирования. Сегодня вопросы рационального и устойчивого управления пастбищными ресурсами актуальны. О необходимости возрождения отечественного животноводства, с учетом исторически сложившихся традиций, а также научно-технического управления отметил Глава государства в Стратегии "Казахстан-2050".

В настоящем плане предусмотрены конкретные меры, регулирующие аккуратное использование природных пастбищ для развития животноводства в районе. Если в

регионе наладить эффективное использование пастбищных угодий, можно повысить поголовье скота, производимого им молока, мяса и других продуктов.

Приложение 1
к Плану по управлению пастбищами
Каражалского региона и их
использованию
на 2018-2019 годы

Площадь земель Каражалского региона

№ п/п	Категории земель	Всего, га	В том числе пастбища
1	Всего земель сельскохозяйственного назначения	24270	23458
2	Земли населенных пунктов	60538	57918
3	Земли промышленности, транспорта, связи и иного несельскохозяйственного назначения	4999	
	Итого	89807	81376

Приложение 2
к Плану по управлению пастбищами
Каражалского региона и их
использованию
на 2018-2019 годы

Состояние использования пастбищ в регионе в настоящее время

№	Населенные пункты	Площадь, гектар	В том числе	
			пастбища	в эксплуатации
1	Город Каражал	59983	57825	57825
2	Поселок Жайрем	417	87	87
3	Поселок Шалгинск	138	6	6
	Итого	60588	57918	57918

Приложение 3
к Плану по управлению пастбищами
Каражалского региона и их
использованию
на 2018-2019 годы

Сведения о ветеринарно-санитарных объектах в регионе

№	Населенные пункты	Ветеринарная станция	Пункты искусственного осеменения	Скотомогиль-ники	Откормочные площадки
1	Город Каражал	1		1	
2	Поселок Жайрем				
3	Поселок Шалгинск				
	Итого	1		1	

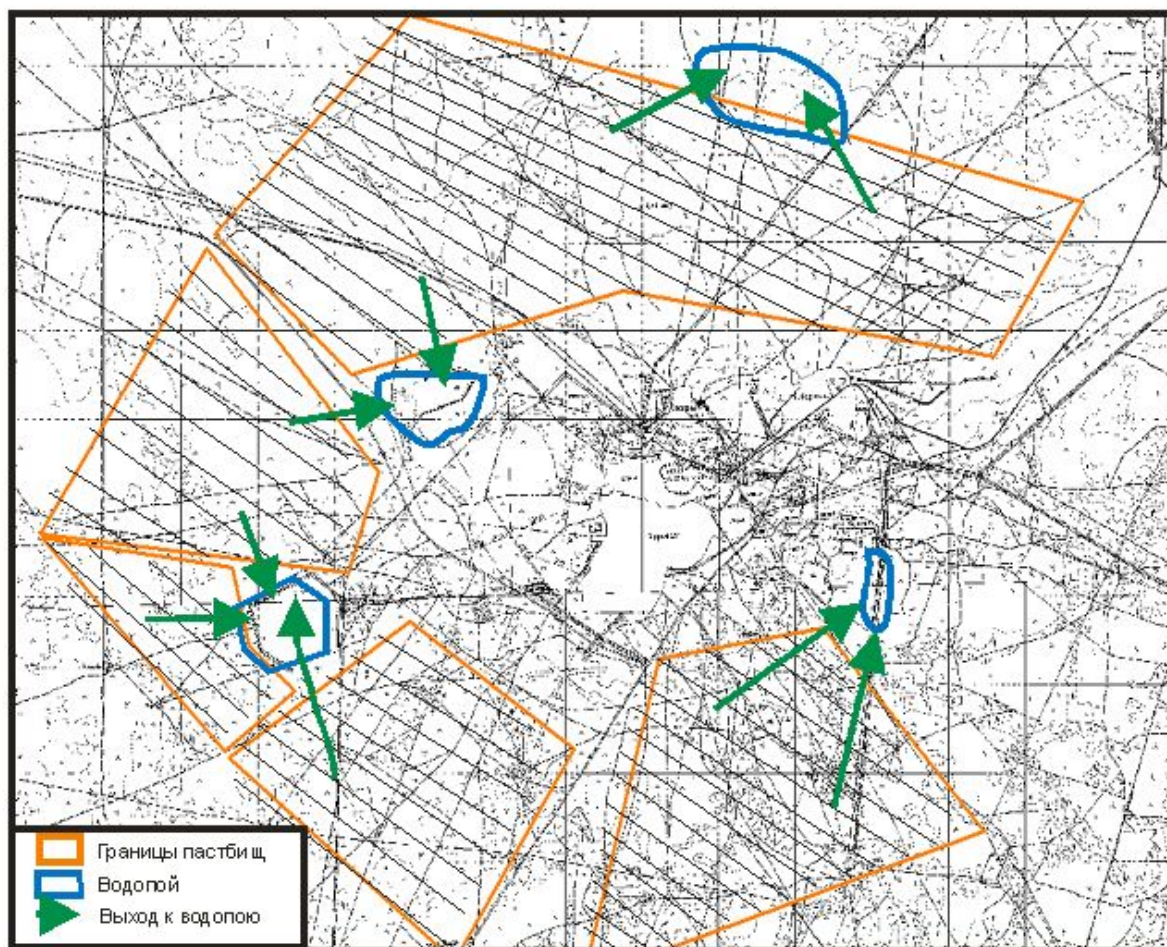
Приложение 4
к Плану по управлению пастбищами
Каражалского региона и их
использованию
на 2018-2019 годы

Обеспеченность пастбищами скота жителей города и поселков Каражалского региона

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Разновид-ность скота	поголовье	Норма пастбища в перерасчете на зеленый корм		Площадь пастбищ расположенных у поселков	Охват , +,-
				На 1 голову, кг	Всего, га		
1	Каражал	КРС	3670	35	25690	57825	26785
		МРС	1500	7	2100		
		лошади	650	25	3250		
2	Жайрем	КРС	4583	35	32081	87	-64287
		МРС	5420	7	7588		
		лошади	4941	25	24705		
3	Шалгинск	КРС	700	35	4900	6	-5924
		МРС	200	7	280		
		лошади	150	25	750		

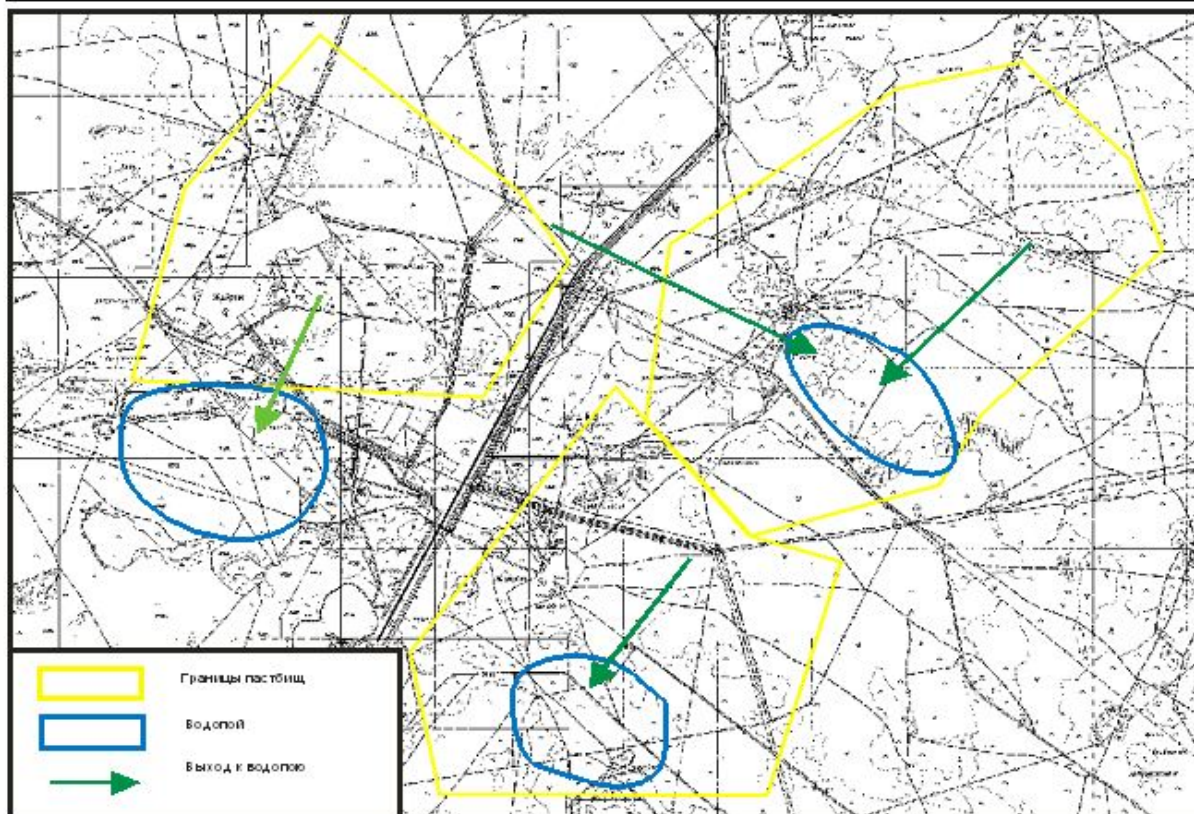
Приложение 5
к Плану по управлению пастбищами
Каражалского региона и их
использованию
на 2018-2019 годы

Схема пастбищеоборотов города Каражал



Приложение 6
к Плану по управлению пастбищами
Каражалского региона и их
использованию
на 2018-2019 годы

Схема пастбищеоборотов поселка Жайрем



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