

**Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию в города Кентау на 2022-2023 годы**

Решение Кентауского городского маслихата Туркестанской области от 4 февраля 2022 года № 114

      В соответствии с подпунктом 15) пункта 1 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О местном управлении и самоуправлении" от 23 января 2001 года и подпунктом 1) статьи 8 Закон Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах" городской маслихат РЕШИЛ:

      1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию в города Кентау на 2022-2023 годы согласно приложению.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Секретарь Кентауского городского маслихата* | *Т.Балабиев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден решением Кентауского городского маслихат от 4 февраля 2022 года № 114 |

**План по управлению пастбищами и их использованию в городе Кентау на 2022-2023 годы**

      Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по городу Кентау на 2022-2023 годы (далее – План) разработан в соответствии с Законами Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 24 апреля 2017 года № 173 "Об утверждении Правил рационального использования пастбищ" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 апреля 2017 года № 15090), приказом 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 Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 мая 2015 года № 11064).

      План принимается в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

      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;

      2) приемлемые схемы пастбищеоборотов;

      3) карту с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

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

      5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, к которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;

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

      7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных;

      8) иные требования, необходимые для рационального использования пастбищ на соответствующей административно-территориальной единице.

      План принят с учетом сведений о состоянии геоботанического обследования пастбищ, сведений о ветеринарно-санитарных объектах, данных о численности поголовья сельскохозяйственных животных с указанием их владельцев-пастбищепользователей, физических и (или) юридических лиц, данных о количестве гуртов, отар, табунов, сформированных по видам и половозрастным группам сельскохозяйственных животных, сведений о формировании поголовья сельскохозяйственных животных для выпаса на отгонных пастбищах, особенностей выпаса сельскохозяйственных животных на культурных и аридных пастбищах, сведений о сервитутах для прогона скота, иных данных, предоставленных государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

      Город Кентау расположен на северной территории Туркестанской области, по территориальной зоне граничит с Сауранским, Сузакским районами.

      Город состоит из 4 сел, 2 населенных пунктов. Центр города- город Кентау.

      Город Кентау образован 1 августа 1955 года Указом Президиума Верховного Совета Казахской ССР на базе поселка Мыргалымсай который относится к городу Туркестан. Поселки Ачисай, Хантаги, Байылдыр переданы в административное управление из города Туркестан в город Кентау. Поскольку город Кентау является промышленным городом, сельскохозяйственные земли в селах не рассматривались.

      Вся земельная площадь города Кентау составляет 52 767 гектаров. Всего сельхозугодий составляет 40 600 га, в том числе пашни 4216 га, из них орошаемая пашня 2300 га, многолетние древесные растения 716 га, залежь 576 га, пастбища 35092 га.

      По категориям земли:

      земли используемые в сельскохозяйственных целях 23 368 гектар;

      земли населенных пунктов 10 832 гектаров;

      земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного несельскохозяйственного назначения 414 гектар;

      Земли особо охраняемых природных территорий-нет;

      земли лесного фонда-нет;

      земли водного фонда 755 гектара;

      Земли специального земельного фонда-17 398 гектара

      По административно-территориальному делению в городе Кентау имеются 4 село, (Хантагы, Байылдыр, Ащысай, Карнак) 2 сельских населенных пункта.

      Содержание:

      1 Природа

      2 Климат

      3 Гидрография

      4 Сельское хозяйство

      Природа:

      Каратауский государственный природный заповедник города Кентау расположен на северо-западных склонах гор Каратау. Заповедник – это особо охраняемая территория. Его общая площадь составляет 39424 га на балансе Сауранского района. Заповедник граничит с Кентауским, Сузакским, Байдибекским районами Туркестанской области и с Жанакорганским районом Кызылординской области.

      Климат:

      Город расположен у подножия горы Каратау, в холодные дни составляет 160-180 дней, годовая влажность воздуха 330-390 миллиметров. В зимний период толщина снега составляет 20-40 сантиметров. Продолжительность составляет 120-160 дней. Земляная корка представляет собой влажную светло-серую почву.

      Географическое положение территории города (т. е. основной источник загрязнения атмосферы слишком отдален от океанов).

      Зима короткая, мягкая, лето длинное, жаркое. В течение года 40 дней выпадает снег. Но больше не лежать, быстро растворяется. Самый холодный месяц-средняя температура января-8-10 градусов холодная. Средняя толщина снежного покрова 20-40 сантиметров. Снег выпадет в конце ноября, в начале декабря и начнет таять в феврале в марте.

      Среднегодовое количество осадков составляет 200-380 миллиметров. Большая часть ветра ожидается в Восточном, Юго-восточном направлении. Средняя скорость 3-5 метров секунды. Летом под влиянием ветра резко снижается гидротермический показатель города (0,3-0,4) и уменьшается влажность, сухая и горячая.

      Лето длится до 8 месяцев. Средняя температура июля с жарким летом 27-42С.

      Город Кентау расположен в переходной зоне от юго-западной зоны предгорий Каратау к равнинным. Северо–Восточная и Юго-Восточная часть территории города представляет собой равнину на горной основе. Высота равнины 430-500 м. Высота равнины в западной части 405-470 м.

      Основные водоразделы проходят по горным хребтам Ирмак, Байылдыр и Хантаги. Погода теплая, сухая. На большей части территории региона снежный покров преимущественно неустойчив, средняя толщина снега 20-40 см.

      Средняя продолжительность безморозного периода 185-200 дней. Годовой обьем влаги 425-457мм, выпадение влаги в период свыше 10 градусов 130-250 мм.

      Полное обеспечение населения продовольствием, в первую очередь рациональное использование пастбищ, являющихся основой кормовой базы животноводства.

      Гидрография:

      Водные ресурсы города состоят из поверхностных вод. Это реки Ирмак и Байылдыр. Река Ирмак берет свое начало в горах Ирмак, а река Байылдыр берет начало в горах Байылдыр. В деревнях нет естественных озер. Воды рек Ирмак и Байылдыр образуют водохранилище реки Ирмак.

      Для собственников, сформированных в соответствии с современными требованиями, необходимость устойчивого развития животноводства при сохранении взаимосвязи между сохранением и использованием естественных пастбищ является актуальной задачей. Конечно, прямой путь решения этой проблемы - это реализация мер по улучшению состояния пастбищ, а также по эффективному и рациональному использованию пастбищ.

      Сельское хозяйство:

      Площадь сельскохозяйственных угодий города составляет 40 600 га, в том числе 4216 га пашни, 2300 га орошаемых пашни, 716 га многолетних деревьев, 576 га лугов, 35092 га пастбищ.

      В Кентау содержится 9701 голов крупного рогатого скота, 44904 овцы и козы, 3016 лошадей, 84 верблюда.

      Информация о поголовье скота по сельским округам города Кентау

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Сельский округ | Верблюд | Лощадь | В том числе | | Крупнорогатый скот | В том числе | | Мелкорогатый скот | В том числе | |
| Содержащихся в неволе | Требующих природных пастбищ | Содержащихся в неволе | Требующих природных пастбищ | Содержащихся в неволе | Требующих природных пастбищ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Кентау | 84 | 1487 | 126 | 1361 | 2943 | 417 | 2526 | 16089 | 1360 | 14729 |
| 2 | Ащысай | 0 | 357 | 18 | 339 | 308 | 66 | 242 | 6123 | 954 | 5169 |
| 3 | Байылдыр | 0 | 218 | 19 | 199 | 1427 | 113 | 1314 | 3700 | 484 | 3216 |
| 4 | Хантагы | 0 | 342 | 36 | 306 | 904 | 173 | 731 | 7436 | 748 | 6688 |
| 5 | Карнак | 0 | 612 | 54 | 558 | 4119 | 732 | 3387 | 11556 | 1376 | 10180 |
|  | Всего: | 84 | 3016 | 253 | 2763 | 9701 | 1501 | 8200 | 44904 | 4922 | 39982 |

      Уровень обеспеченности скота на пастбищах:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Число сельских округов | Общая площадь пастбищных угодий в сельских округах, гектар | Поголовья и площадь требуемых пастбищных угодии, гектар | | | | | | | | | | |
| Лощадь | Норма гектар | Требуемые пастбищные угодия гектар | Крупнорогатый скот | Норма гектар | Требуемые пастбищные угодия гектар | Мелкорогатый скот | Норма гектар | Требуемые пастбищные угодия гектар | Общая площадь требуемых пастбищных пастбищных угодия,гектар | Общая разница в районе пастбищ и неоюходимых пастбищ (+-) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Кентау | 2363 | 1487 | 9 | 13383 | 2943 | 8 | 23544 | 16089 | 2 | 32178 | 69105 | -66742 |
| 2 | Ащысай | 7937 | 357 | 9 | 3213 | 308 | 8 | 2464 | 6123 | 2 | 12246 | 17923 | -9986 |
| 3 | Байылдыр | 1455 | 218 | 9 | 1962 | 1427 | 8 | 11416 | 3700 | 2 | 7400 | 20778 | -19323 |
| 4 | Хантагы | 2767 | 342 | 9 | 3078 | 904 | 8 | 7232 | 7436 | 2 | 14872 | 25182 | -22415 |
| 5 | Карнак | 35092 | 612 | 9 | 5508 | 4119 | 8 | 32952 | 11556 | 2 | 23112 | 61572 | -26480 |
|  | Всего: | 49614 | 3016 | 9 | 27144 | 9701 | 8 | 77608 | 44904 | 2 | 89808 | 194560 | 144946 |

      Ветеринарно-санитарные учреждения, обслуживающие скот: ветпункты - 5, крещения мелких животных - 6, пункты искусственного осеменения - 4, количество биотермальных ям - 3.

      Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Сельские округа | Ветеринарные станции | Купка мелкорогатого скота | Пункт искусственного осеменения | Биотермические котловины |
| 1 | Кентау | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 2 | Ащысай | 1 | 1 | 1 | - |
| 3 | Байылдыр | 1 | 1 | - | - |
| 4 | Хантагы | 1 | 1 | 1 | - |
| 5 | Карнак | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | Всего: | 5 | 6 | 4 | 3 |

      Средняя урожайность сухой массы пастбищных угодий составляет 5,3 центнера / га, кормовая единица-3,1 центнера/га.

      Оценка урожайности (центнер/га) и кормовой единицы пастбищ в естественных кормовых угодьях проводилась по следующим показателям.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рекомендация использоввание сезонных пастбищ | Качество урожайности пастбищ по кормовым единицам (центнер/гектар) | | | | |
| хорошо | выше среднего | средне | ниже среднего | плохо |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Весенне-летнее,  Осенне- летнее | 11,0 выше | 7,0-11,0 | 4,0-6,9 | 2,0-3,9 | 2,0 ниже |
| Весеннее | 7,5 выше | 5,5-7,5 | 3,0-5,4 | 1,5-2,9 | 1,5 ниже |
| Осеннее | 3,0-4,0 | 2,0-2,9 | 1,0-1,9 | - | 1,0 ниже |
| Веснне- осеннее | Оценивается в два сезона, весннее- осеннее | | | | |

      Поток корма оценивается по следующим показателям:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Рекомендация использование сезонных пастбищ | Фертильность корма (объем кормовой единицы в 100 килограмм сухой массы) | | |
| хорошо | средне | плохо |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Весеннее | 68 выше | 51-69 | ниже 51 |
| Весенне-летнее, осенне-летнее | 50 выше | 40-50 | ниже 40 |
| Осеннее | 40 выше | 30-40 | ниже 30 |

      Заключение.

      В городе Кентау общая пастбищная площадь составляет 35092 гектаров, согласна "Приказу Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан" от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно-допустимых норм нагрузки общей площади пастбищ" установлено, что всего с учетом пастбищ на поголовье скота требуется 144946 гектаров пастбищ.

      Всего по городу используется 57705 голов скота в пастбищных угодиях, площадью 49614 га (из них: 9701 крупный рогатый скот, 3016 лошадей, 44904 голов мелкого рогатого скота, 84 голов верблюда), из них всего 46658 голов содержится и откормляется на одном месте (из них: 1501 голов крупного рогатого скота, 253 лошадей, 44904 голов мелкого рогатого скота).

      На основании выше изложенного, в городе Кентау наблюдается недостаток пастбищных земель общей площадью 144946 га на 57705 голов.

      Для решения недостатка пастбищных угодий в городе Кентау, снижения нагрузки на пастбищные угодья и увеличения поголовья скота, не требующего пастбищных угодий из пастбищно-кормовой системы.

      Предложение.

      В приказе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 14 апреля 2015 года № 3-3/332 "Об утверждении предельно допустимых норм нагрузки общей площади пастбищ" предлагается пересчет установленного предельного размера пастбищ на поголовье скота по месту жительства.

      В приложении сведения, схемы и карты в разрезе сельских округов:

      Приложение 1 – город Кентау

      Приложение 2 – село Ачисай

      Приложение 3 – село Байылдыр

      Приложение 4 – село Хантагы

      Приложение 5 - село Карнак

      1. Город Кентау

      Центр – города Кентау.

      Численность населения - 101907 человек

      Общая площадь города – 5316 гектаров

      Земли населенных пунктов – 2926 гектаров

      Земли промышленности – 8 гектаров

      Каналы, арыки – 19 гектаров

      Сельскохозяйственные земли – 2363 гектаров

      в том числе пастбищные земли: 2363 гектаров

      Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по месту жительства:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Верблюд | Лощадь | Крупнорогатый скот | Мелкорогатый скот |
| 1 | Город Кентау | 84 | 1487 | 2943 | 16089 |
|  | Всего: | 84 | 1487 | 2943 | 16089 |

      Информация о ветеринарно-санитарных учреждениях:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Сельские окргуа | Ветеринарные станции | Кушка мелкогатого скота | Пункт искусственного осеменения | Биотермические котловины |
| 1 | Город Кентау | 1 | 2 | 1 | 2 |
|  | Всего: | 1 | 2 | 1 | 2 |

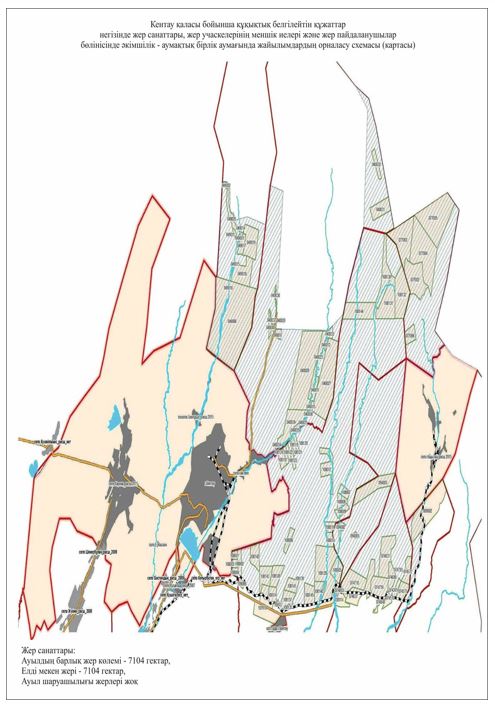
      График использования календаря пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения. Продолжительность пастбищного периода следующая:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищах | Срок возврата скота из пастбищах | Примечание |
| 1 | Апрель - май | Август - октябрь |  |

      График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Общая площадь пастбищ в населенных пунктах гектар | | Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар | | | | | | | |
| Лощадь | | | Норма гектар | Необходимые пастбища, гектар | | | Крупнорогатый скот |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | | 5 | 6 | | | 7 |
| 1 | Кентау | 2363 | | 1487 | | | 9 | 13383 | | | 2943 |
|  | Всего: | 2363 | | 1487 | | | 9 | 13383 | | | 2943 |
| Норма гектар | Необходимые пастбища, гектар | | Крупнорогатый скот | | Норма гектар | Необходимые пастбища гектар | | | Общая площадь необходимых пастбищ гектар | Рахница между общей пастбищей и необходимой пасбтщ в населенных пунктах,(-,+) | |
| 8 | 9 | | 10 | | 11 | 12 | | | 13 | 14 | |
| 8 | 23544 | | 16089 | | 2 | 32178 | | | 69105 | -66742 | |
| 8 | 23544 | | 16089 | | 2 | 32178 | | | 69105 | -66742 | |

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



      Категория земель:

      Общая площадь города – 5316 гектаров

      Земли населенных пунктов – 2926 гектаров

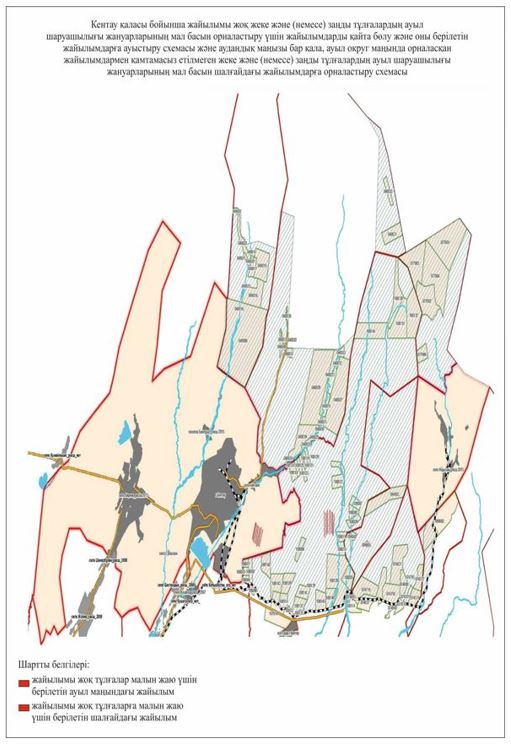
      Земли промышленности – 8 гектаров

      Каналы, арыки – 19 гектаров

      Сельскохозяйственные земли – 2363 гектаров

      в том числе пастбищные земли: 2363 гектаров

**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по города Кентау**

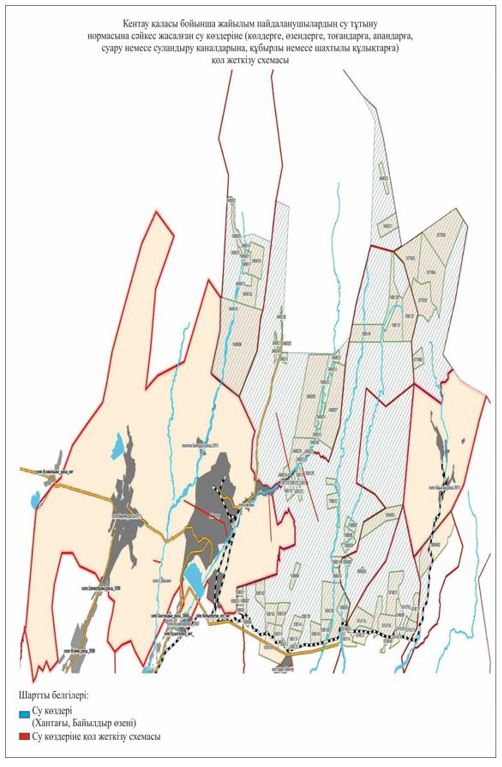


      Условные обозначения:

      - пастбище расположенные при населенном пункте

      - отогонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствуют пастбища

**Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по города Кентау**

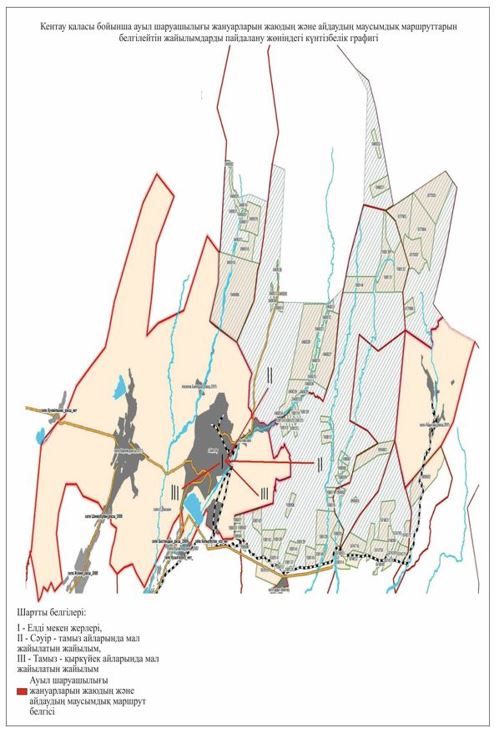


      Условные обозначения:

      Водоисточники (реки Хантаги, Байылдыр)

      Схема доступа к водоисточникам

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



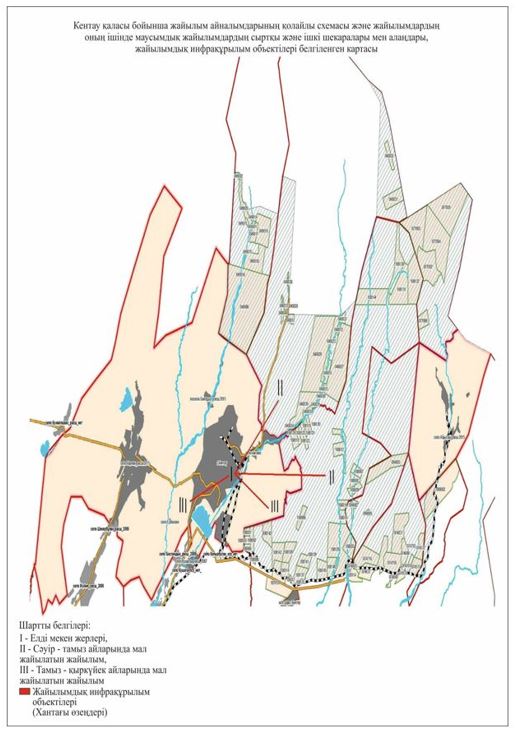
      Условные обозначения:

      I – земли населенного пункта

      II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе

      - знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

**Приемлемые схемы пастбище оборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по городу Кентау.**



      Условные обозначения:

      I – земли населенного пункта

      II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе

      ІII – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре

      - объекты пастбищных инфраструктур (реки Хантаги)

      2. Село Ачисай.

      Центр – село Ачисай

      Количество населения – 2176 человек

      Общая площадь села – 8402 гектаров

      В том числе:

      пастбищная земля -7937 гектаров

      Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Населенные пункты | Верблюд | Лощадь | Крупнорогатый скот | Мелко - рогатый скот |
| 1 | Ачисай | - | 357 | 308 | 6123 |
|  | Всего: | - | 357 | 308 | 6123 |

      Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Населенные пункты | Ветеринарные стации | Купка мелко - рогатого скота | Пункт искусственного осеменения | Биотермические котловины |
| 1 | Ачисай | 1 | 1 | 1 | - |
|  | Всего: | 1 | 1 | 1 | - |

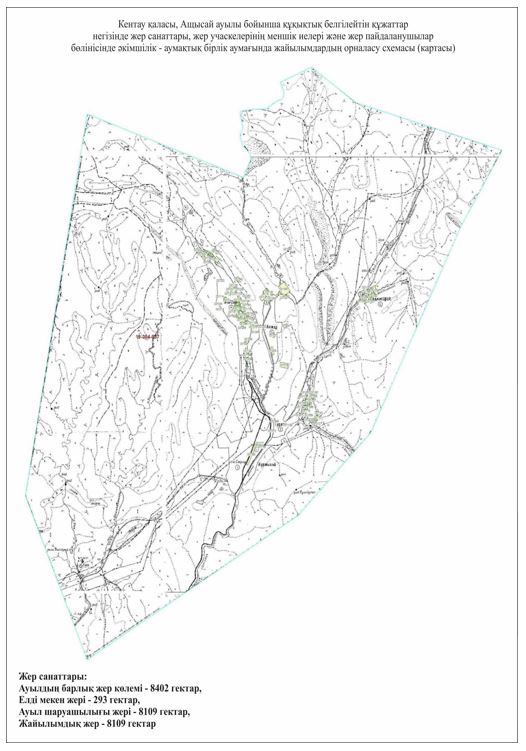
      График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения. Продолжительность пастбищного периода следующая:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Форма выпуска, срок перегона скота в горной зоне | Срок возврата скота в горной зоне выпуска | Примечание |
| 1 | Апрель - май | Август - сентябрь |  |

      График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Населенные пункты | Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар | | Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар | | | | | |
| Лощадь | | Норма, гектар | Необходимые пастбища, гектар | | Крупнорогатый скот |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | 6 | | 7 |
| 1 | Ачисай | 7937 | | 357 | | 9 | 3213 | | 308 |
|  | Всего: | 7937 | | 357 | | 9 | 3213 | | 308 |
| Норма, гектар | Необходимые пастбища, гектар | Мелко - рогатый скот | Норма, гектар | | Необходимые пастбища, гектар | Общая площадь необходимых пастбищ, гектар | | Разница между общей площадью и необходимой площадью пастбищ в населенных пунктах, (-,+) | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | | 12 | 13 | | 14 | |
| 8 | 2464 | 6123 | 2 | | 12246 | 17923 | | -9886 | |
| 8 | 2464 | 6123 | 2 | | 12246 | 17923 | | -9886 | |

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



      Категория земель:

      Общая площадь округа – 8402 гектаров

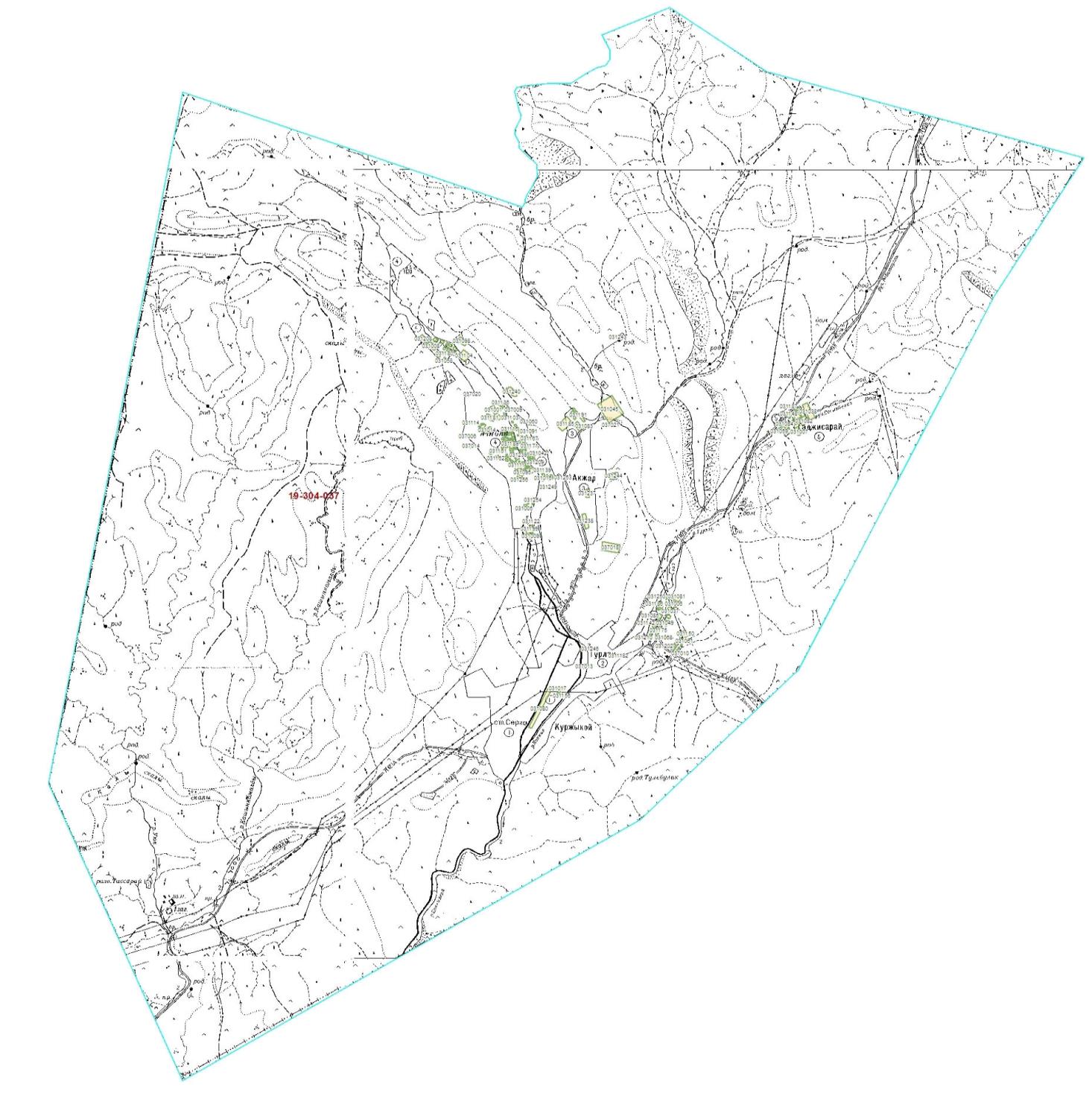
      Земли населенного пункта – 293 гектаров

      Сельскохозяйственные земли – 8109 гектаров

      В том числе:

      Пастбищные земли – 7937 гектаров

**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по село Ачисай города Кентау**



      Условные обозначения:

      Пастбища расположенные при населенном пункте

      Отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствуют пастбища

**Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по село Ачисай города Кентау**

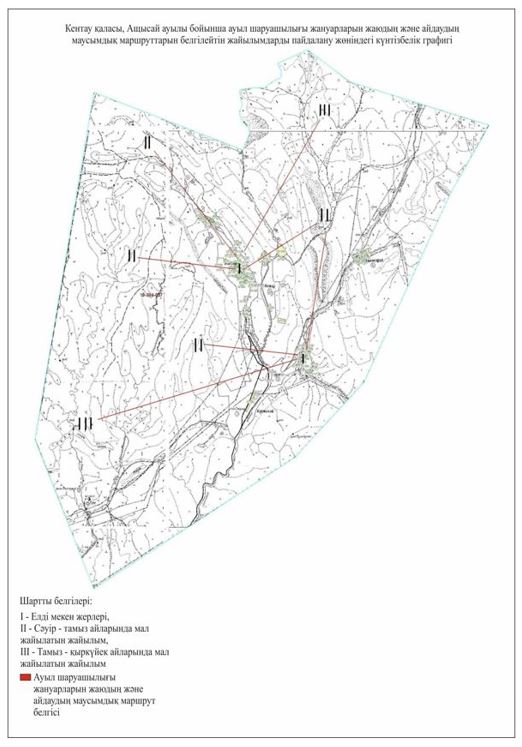


      Условные обозначения:

      Водоисточники (реки Иткырган, Органды)

      Схема доступа к водоисточникам

**Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по село Ачисай города Кентау**



      Условные обозначения:

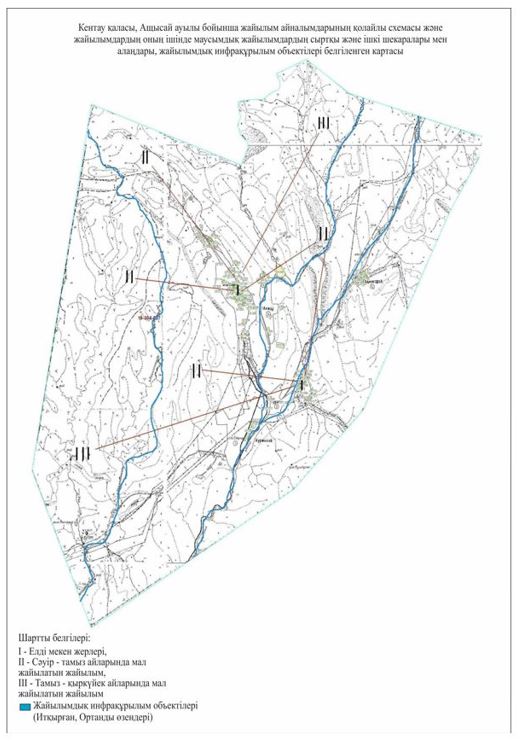
      I – земли населенного пункта

      II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе

      ІII – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре

      - знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

**Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по село Ачисай города Кентау**



      Условные обозначения:

      I – земли населенного пункта

      II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе

      ІII – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре

      - объекты пастбищных инфраструктур (реки Иткырган, Органды)

      3. село Байылдыр.

      Центр - село Байылдыр

      Численность населения-1528 человек

      Общая площадь села составляет 1562 гектаров

      В том числе:

      пастбищные земли -1455 гектаров

      Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Верблюд | Лощадь | Крупнорогатый скот | Мелкорогатый скот |
| 1 | Байылдыр | - | 218 | 1427 | 3700 |
|  | Всего: | - | 218 | 1427 | 3700 |

      Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Ветеринарные станции | Купка мелкорогатого скота | Пункт искусственного осеменения | Биотермические котловины |
| 1 | Байылдыр | 1 | 1 | - | - |
|  | Всего: | 1 | 1 | - | - |
|  | | | | | |

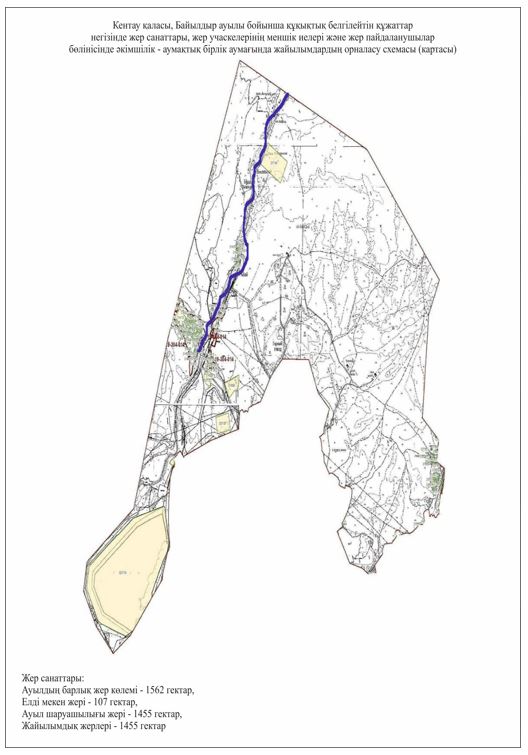
      График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения. Продолжительность пастбищного периода следующая:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищах | Срок возврата скота из пастбищах | Примечание |
| 1 | Апрель - май | Август - октябрь |  |

      График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар | Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар | | | |
| Лощадь | Норма, гектар | Необходимые пастбища, гектар | Крупнорогатый скот |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Байылдыр | 1455 | 218 | 9 | 1962 | 1427 |
|  | Всего: | 1455 | 218 | 9 | 1962 | 1427 |
| Норма,  гектар | Необходимые пастбища, гектар | Мелкорогатый скот | Норма,  гектар | Необходимые пастбища, гектар | Общая площадь необходимых пастбищ, гектар | Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах,(-,+) |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 8 | 11416 | 3700 | 2 | 7400 | 20778 | -19323 |
| 8 | 11416 | 3700 | 2 | 7400 | 20778 | -19323 |

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



      Категория земель:

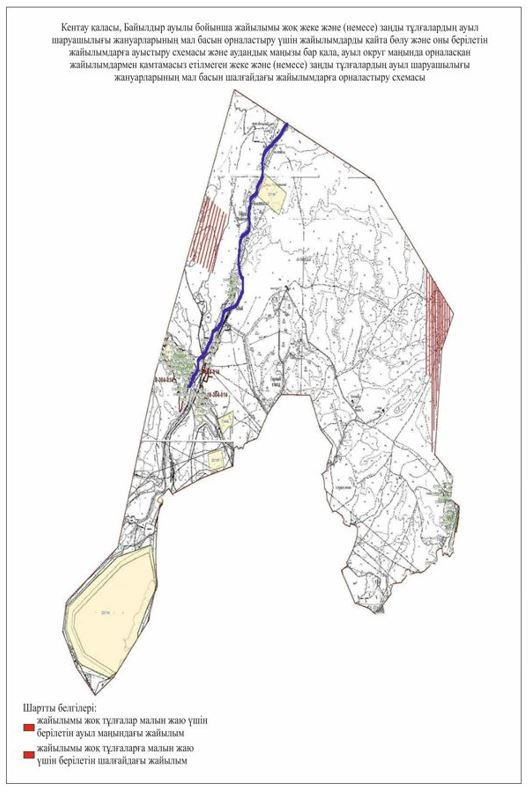
      Общая площадь округа – 1562 гектаров

      Земли населенного пункта – 107 гектаров

      Сельскохозяйственные земли – 1455 гектаров

      в том числе пастбищные земли – 1455 гектаров

**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по село Байылдыр города Кентау**

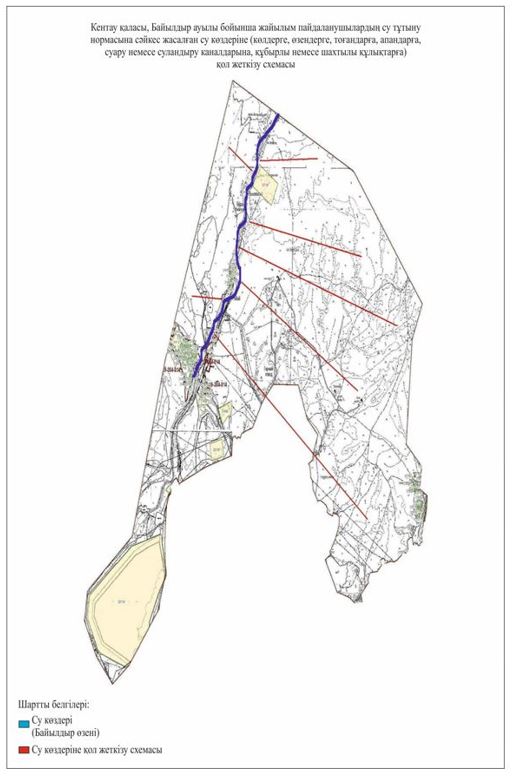


      Условные обозначения:

      Пастбища расположенные при населенном пункте

      Отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствубт пастбища

**Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по село Байылдыр города Кентау**

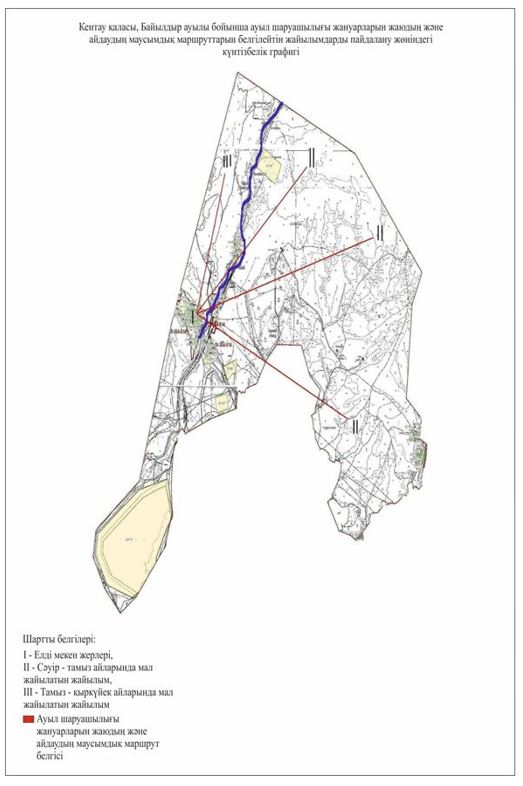


      Условные обозначения:

      Водоисточники (Байылдыр реки)

      схема доступа к водоисточникам

**Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по село Байылдыр города Кентау**



      Условные обозначения:

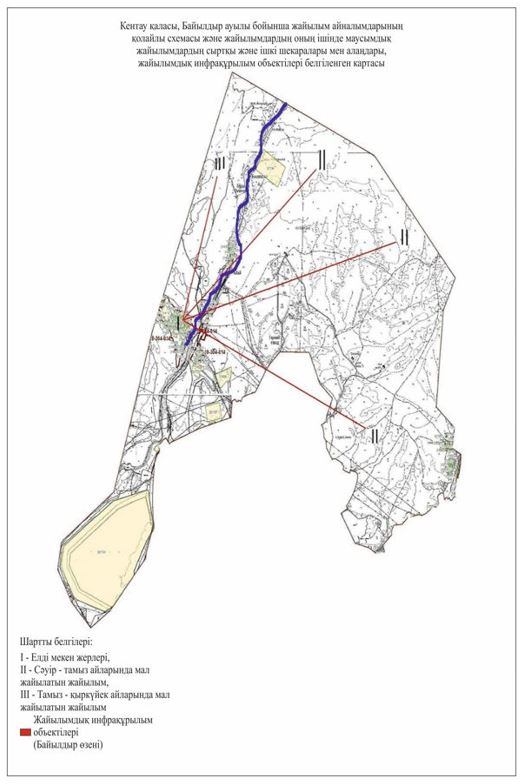
      I – земли населенного пункта

      II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе

      ІII – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре

      - знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

**Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по село Байылдыр города Кентау**



      Условные обозначения:

      I – земли населенного пункта

      II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе

      ІII – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре

      - объекты пастбищных инфраструктур (Байылдыр реки)

      4. село Хантаги

      Центр – село Хантаги.

      Численность населения - 6364 человек

      Общая площадь села - 5588 гектаров

      Сельскохозяйственные угодья – 2767 гектаров

      Земли населенных пунктов – 337 гектаров

      Дороги, улицы – 107,43 гектаров

      Каналы, арыки – 88,50 гектаров

      Земли промышленности – 103,94 гектаров

      Населленые пункты пасбища – 2184 гектаров

      Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Верблюд | Лощадь | Крупно рогатый скот | Мелкорогатый скот |
| 1 | Хантагы | - | 342 | 904 | 7436 |
|  | Всего: | - | 342 | 904 | 7436 |

      Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Ветеринарные стации | Купка мелкорогатого скота | Пункт искусственного осеменения | Биотермические котловины |
| 1 | Хантагы | 1 | 1 | 1 | - |
|  | Всего: | 1 | 1 | 1 | - |

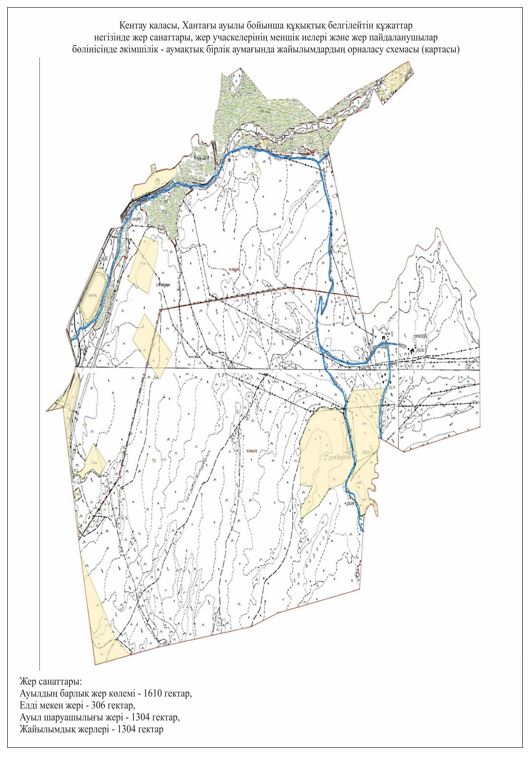
      График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения. Продолжительность пастбищного периода следующая:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищах | Срок возврата скота из пастбищах | Примечание |
| 1 | Апрель - май | Август - октябрь |  |

      График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Общая площадь пастбищ в населенных пунктах,  гектар | Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар | | | |
| Лощадь | Норма, гектар | Необходимые пастбища, гектар | Крупнорогатый скот |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Хантагы | 2767 | 342 | 9 | 3078 | 904 |
|  | Всего: | 2767 | 342 | 9 | 3078 | 904 |
| Норма, гектар | Необходимые пастбища, гектар | Мелкорогатый скот | Норма, гектар | Необходимые пастбища, гектар | Общая площадь необходимых пастбищ, гектар | Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+) |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 8 | 7232 | 7436 | 2 | 14872 | 25182 | -22415 |
| 8 | 7232 | 7485 | 2 | 14872 | 25182 | -22415 |

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



      Категория земель:

      Общая площадь села – 5588 гектаров

      Сельскохозяйственные угодья – 2767 гектаров

      Земли населенных пунктов – 337 гектаров

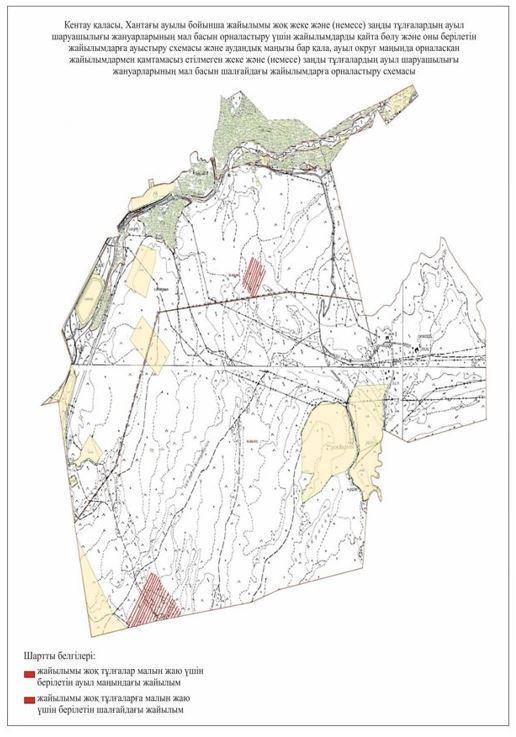
      Дороги, улицы – 107,43 гектаров

      Каналы, арыки – 88,50 гектаров

      Земли промышленности – 103,94 гектаров

      Населленые пункты пасбища – 2184 гектаров

**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по село Хантаги города Кентау**

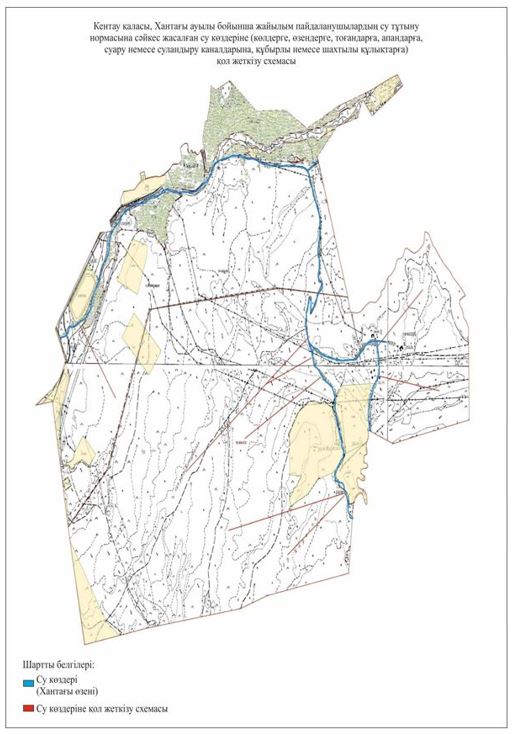


      Условные обозначения:

      Пастбища расположенные при населенном пункте

      Отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствубт пастбища

**Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по село Хантаги города Кентау**

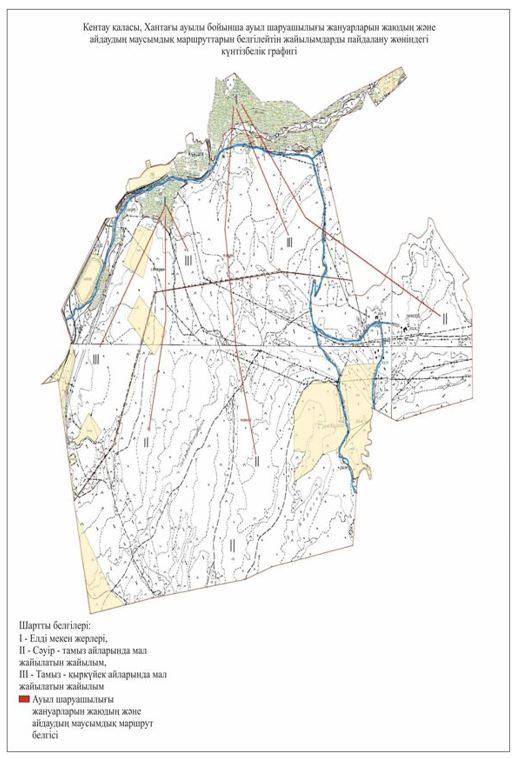


      Условные обозначения:

      Водоисточники (Хантаги реки)

      схема доступа к водоисточникам

**Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по село Хантаги города Кентау**



      Условные обозначения:

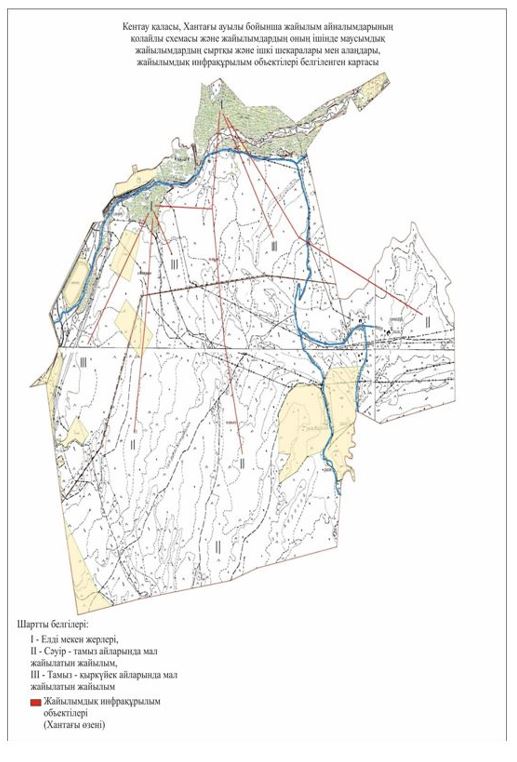
      I – земли населенного пункта

      II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе

      ІII – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре

      - знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

**Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по село Хантаги города Кентау**



      Условные обозначения:

      I – земли населенного пункта

      II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе

      ІII – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре

      - объекты пастбищных инфраструктур (реки Хантаги)

      5. Село Карнак.

      Центр – село Карнак

      Населенные пункты – Кушата

      Количество населения – 11703 человек

      Общая площадь села – 38244 гектаров

      В том числе:

      Сельскохозяйственные земли – 29879 гектаров

      Общая пашня – 2348 гектаров

      Орошаемые земли – 1234 гектаров

      Пастбищные земли – 4136 гектаров

      Земли промышленности – 647 гектаров

      Данные о количестве поголовья скота сельскохозяйственных животных по населенным пунктам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Верблюд | Лощадь | Крупнорогатый скот | Мелкорогатый скот |
| 1 | Карнак | - | 582 | 3944 | 11466 |
| 2 | Кушата | - | 30 | 175 | 90 |
|  | Всего: | - | 612 | 4119 | 11556 |

      Данные о ветеринарно-санитарных учреждениях:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Ветеринарные стации | Купка мелкорогатого скота | Пункт искусственного осеменения | Биотермические котловины |
| 1 | Карнак | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Кушата |  |  |  |  |
| 3 | Всего: | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | | | | | |

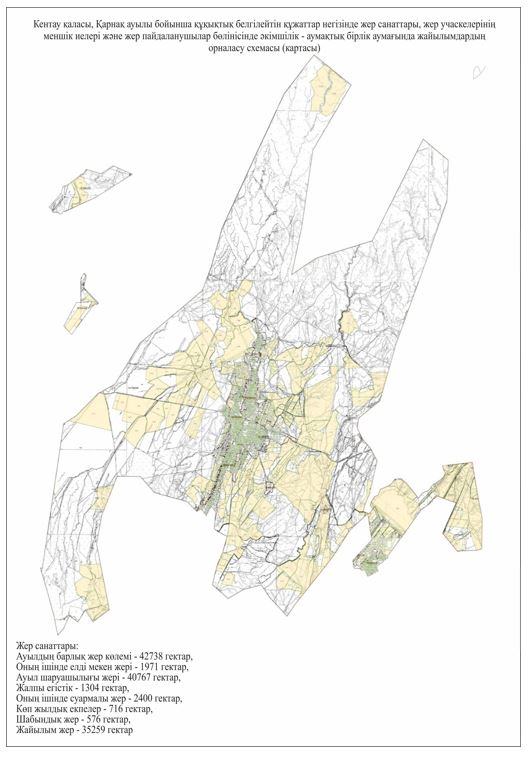
      График календаря использования пастбищ для распределения сельскохозяйственных животных и сезонных маршрутов распространения. Продолжительность пастбищного периода следующая:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Форма выпуска, срок перегона скота в пастбищах | Срок возврата скота из пастбищах | Примечание |
| 1 | Апрель - май | Август - октябрь |  |

      График потребности в пастбище скота сельскохозяйственных животных:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенные пункты | Общая площадь пастбищ в населенных пунктах, гектар | Поголовья скота и требуемая площадь пастбищных земель, гектар | | | |
| Лощадь | Норма, Гектар | Необходимые пастбища, гектар | Крупнорогатый скот |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Карнак | 29587 | 582 | 9 | 5238 | 3944 |
| 2 | Кушата | 5505 | 30 | 9 | 270 | 175 |
|  | Всего: | 35092 | 612 | 9 | 5508 | 4119 |
| Норма, гектар | Необходимые пастбища, гектар | Мелкорогатый скот | Норма, гектар | Необходимые пастбища, Гектар | Общая площадь необходимых пастбищ, гектар | Разница между общей пастбищей и необходимой пастбищ в населенных пунктах, (-,+) |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 8 | 31552 | 11466 | 2 | 22932 | 59722 | -22825 |
| 8 | 1400 | 90 | 2 | 180 | 1850 | +3655 |
| 8 | 32952 | 11556 | 2 | 23112 | 61572 | -26480 |

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



      Категория земель:

      Общая площадь села – 38244 гектаров

      В том числе:

      Сельскохозяйственные земли – 29879 гектаров

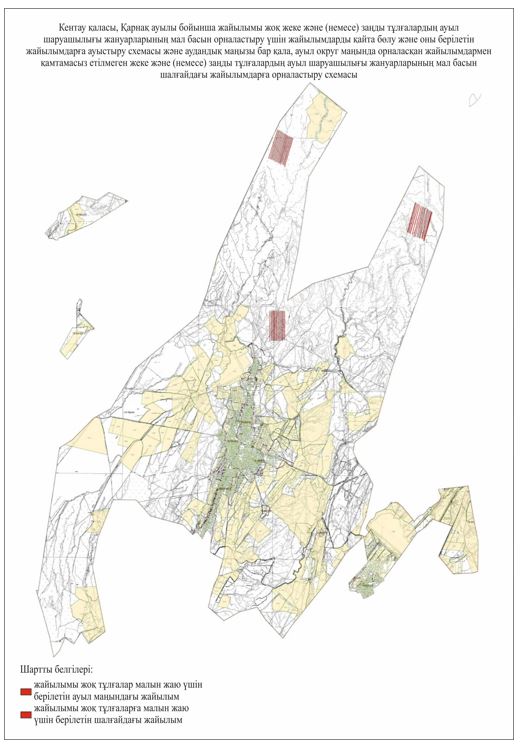
      Общая пашня – 2348 гектаров

      Орошаемые земли – 1234 гектаров

      Пастбищные земли – 4136 гектаров

      Земли промышленности – 647 гектаров

**Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища и схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц не обеспеченных пастбищами по село Карнак города Кентау**

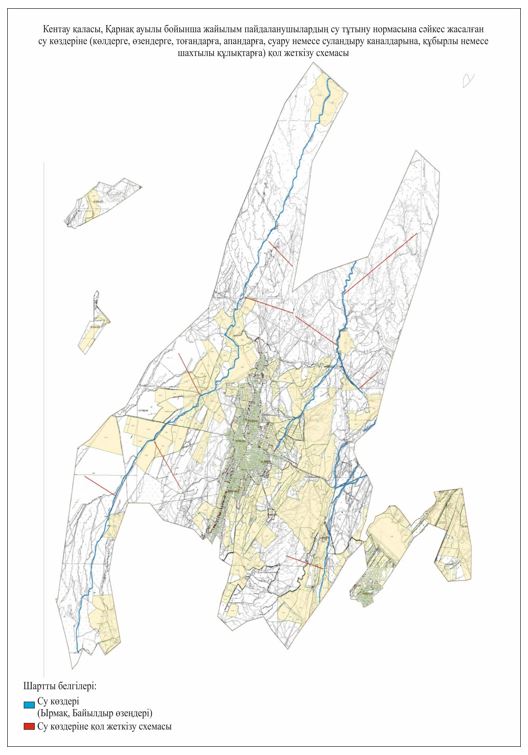


      Условные обозначения:

      Пастбища расположенные при населенном пункте

      Отгонные пастбища предоставляемые для выпаса скота лицам у которых отсутствубт пастбища

**Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам), составленная согласно норме потребления воды по село Карнак города Кентау**

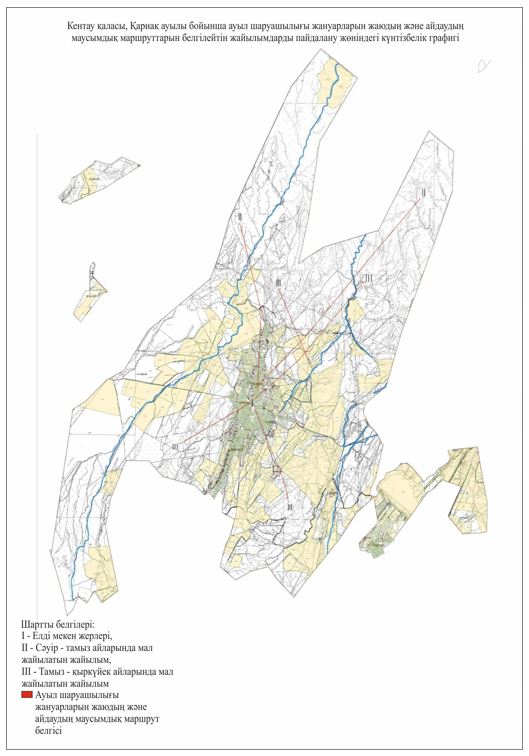


      Условные обозначения:

      Водоисточники (реки Ырмак, Байылдыр)

      схема доступа к водоисточникам

**Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных по село Карнак города Кентау**



      Условные обозначения:

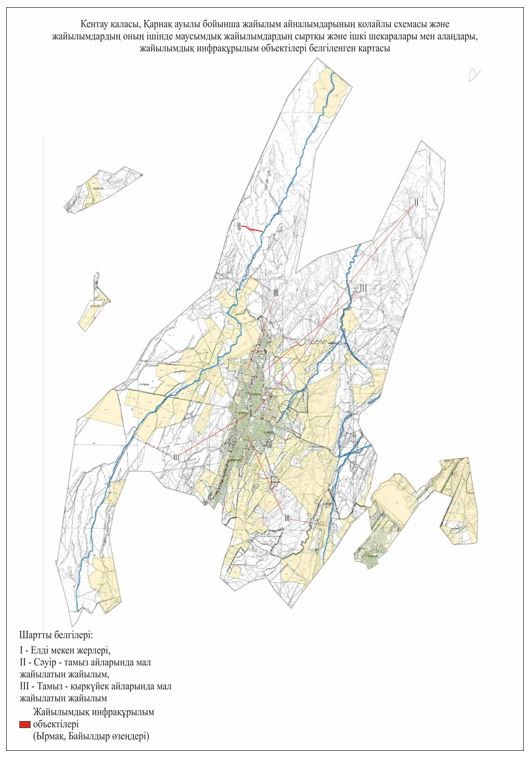
      I – земли населенного пункта

      II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе

      ІII – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре

      - знак сезонного маршрута выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

**Приемлемые схемы пастбищеоборотов и карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры по село Карнак города Кентау**



      Условные обозначения:

      I – земли населенного пункта

      II – пастбища для выпаса скота в апреле-августе

      ІII – пастбища для выпаса скота в августе-сентябре

      - объекты пастбищных инфраструктур (реки Ырмак, Байылдыр)

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