

**Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по городу Приозерск на 2018-2019 годы**

Решение XXII сессии Приозерского городского маслихата Карагандинской области от 23 августа 2018 года № 22/227. Зарегистрировано Департаментом юстиции Карагандинской области 17 сентября 2018 года № 4943.

      В соответствии с Законами Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", городской маслихат РЕШИЛ:

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель сессии* | *Г. Мондыбаева* |
| *Секретарь городского маслихата* | *Б. Сарсембеков* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден решением Приозерского городского маслихата от 23 августа 2018 года № 22/227 |

**План по управлению пастбищами и их использованию по городу Приозерск на 2018-2019 годы**

**Глава 1. Введение**

      1. Настоящий План по управлению пастбищами и их использованию по городу Приозерск на 2018 - 2019 годы разработан в соответствии с Законом Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах", в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

      2. Для разработки Плана использована следующая информация:

      отчет по геоботаническому обследованию земель города Приозерск, полученный от Департамента земельного кадастра и технического обследования недвижимости – филиал некоммерческого акционерного общества "Государственная корпорация "Правительство для граждан" по Карагандинской области в 2018 году;

      сведения о ветеринарно - санитарных объектах, предоставленные государственным учреждением "Отдел ветеринарии города Приозерск";

      данные о численности поголовья сельскохозяйственных животных, представленные государственным учреждением "Отдел ветеринарии города Приозерск";

      данные о количестве гуртов, отар, табунов, представленные государственным учреждением "Отдел ветеринарии города Приозерс";

      иные данные, предоставленные государственными органами, физическими и (или) юридическими лицами.

      3. Учитывая географическое расположение и туристическое направленность города Приозерск, потенциал сельского хозяйства не велик, и не позволяет обеспечить потребности города. Продукция, как животноводства, так и растениеводства в основном производится личными подсобными хозяйствами.

      4. На административной территории города не имеется достаточного количества земель, пригодных для использования в качестве сельскохозяйственных угодий.

      5. Вместе с тем, развитие сельского хозяйства, приобретает все большую актуальность. За последние годы в аграрном секторе города наблюдается стабильный рост объемов валовой продукции сельского хозяйства. Увеличилось поголовье скота и производство основных видов продукции животноводства и растениеводства.

      6. Территория города составляет 5 452 гектара, из которых более 75,2 % - это земли населенных пунктов, 24,8% составляют земли сельскохозяйственного использования. Несмотря на ограниченные возможности, на административной территории возможно и дальше развивать как животноводство, так и растениеводство.

      7. Составляющей устойчивого развития отрасли является рациональное использование земель сельскохозяйственного назначения.

      8. Рациональное использование земель сельскохозяйственного назначения - обеспечение собственниками земельных участков и землепользователями в процессе производства сельскохозяйственной продукции эффективного использования земельных ресурсов включающее недопущение существенного снижения плодородия почв и мелиоративного состояния земель, оптимальное использование земли в целях получения необходимых показателей продуктивности.

      9. Для пастбищепользователей эффективное использование пастбищ без их деградации является главной задачей.

      10. В связи с этим, разработан План по управлению пастбищами и их использованию на 2018 - 2019 годы, схемы пастбищеоборотов для сельскохозяйственных формирований и населения, что позволит обеспечить потребность в кормах и предотвратить процесс деградации пастбищ.

**Глава 2. Общие сведения**

      11. Город Приозерск расположен на западном побережье одного из самых крупнейших озер мира – озера Балхаш, в 12 км от железнодорожной станции Сарышаган Актогайского района.

      12. Территория города представлена волнисто-холмистой равниной и находится в полупустынной зоне.

      13. По состоянию на 14 мая 2018 года земельный фонд города Приозерск составляет 5 452 гектара, из которых 1 352 гектаров - земли сельскохозяйственных угодий, из них пастбища составляют 1 352 гектар.

      14. По результатам сельскохозяйственной переписи 2017 года на административной территории города насчитывается свыше 180 домохозяйств, из которых скот и птицу имеют 89 домохозяйства. Зарегистрировано 2 крестьянских хозяйств, осуществляющих деятельность без образования юридического лица.

      15. Содержание скота в основном полустойловое. Пастбищный период начинается в начале апреля и заканчивается в конце октября -начале ноября. Зимнее содержание скота стойловое. Корма на стойловый период частично заготавливаются с природных сенокосов, с участков коренного улучшения.

**Глава 3. Климат**

      16. Климат резко-континентальный с большими сезонными колебаниями температур воздуха, малым количеством осадков, малоснежной зимой и засушливым летом. Годовая сумма атмосферных осадков составляет в среднем 127 мм, наибольшее значение 220 мм, наименьшее – 59 мм. В холодной период года (ноябрь-март) выпадеат в среднем 58 мм осадков, в теплое время года – 69 мм. Наибольшее месячное количество осадков выпадает в декабре, наименьшее – в сентябре. Наибольшее количество осадков в зимний преиод формирует,соответственно, невысокий снежный покров. Высота снежного покрова за зиму достигает в среднем до 17,0 см изменяясь в отдельные годы от 9,0 до 28 см.

      17. В окрестностях города устойчивый снежный покров обычно устанавливается в первой декаде декабря, но в особо раннюю зиму возможно и в конце октября. Сход снежного покрова обычно происходит во второй половине марта.

      18. Ветры в течение года преимущественно северо-восточные и юго-западные. Среднегодовая скорость ветра 5,2 м/сек. Иногда ветры достигают ураганных значений (30-40 м/сек). Во время сильных ветров в теплое время года наблюдаются пыльные бури, когда видимость не превышает 1 км.

**Глава 4. Рельеф**

      19. В геоморфологическим отношении территория города Приозерск расположена на массиве который относится к южной окраине Центрального Казахского мелкосопочника. Сопочный рельеф здесь сильно сглажен. Лишь кое-где возвышаются участки типичных сопок, характеризуюшиеся незначительными высотами, как правило, редко превыщающими 10-15м. Остальная поверхность имеет вид волнистой, либо волнисто-увалистой равнины с общим постепенным падением к озеру Балхаш.

      20. Рельеф является организатором геохимических потоков и, что особенно важно для условий сухостепного мелкосопочника - перераспределяет наиболее дефицитный фактор – влагу.

**Глава 5. Растительность**

      21. Территория города Приозерск лежит в зоне пустынь, характеризующейся аридным климатом и малопродуктивной растительностью. Последняя формируется, главным образом, из серых полыней и солянок.

      22. Своеобразие растительности тех или иных участков в значительной мере определяется почвенным покровом; типом почв, их солевым и механическом составом, увлажнением, положением в рельефе и т.д. в связи с этим присущее для массива обследования известное однообразие почвенного покрова, где безусловным доминантом являются серо-бурые малоразвитые и неполноразвитые почвы, объясняет широкое распространение некоторых характерных для них растительных сообществ.

      23. В сочетании друг с другом встречаемые растения образуют типы растительности. Всего их на территории:

      1) Боялычево-лерховскополынные;

      2) Восточносолянковые;

      3) Полынно (полынь белоземельная)-кустарниковые;

      4) Полынно-боялычевые;

      5) Полынно-карагановые;

      6) Лерховскополынно-боялычевые;

      Состояние пастбищ в целом на территории неудовлетворительное.

      24. Всего на террритории города нами выделено 6 типов кормовых угодий, описание групп которых дается в отчете.

      25. Согласно поедаемости кормовой массы сообщества ковыльных пастбищ отнесены к угодьям осеннее-весенного использования. Рекомендуются под выпас всех видов скота.

      Выпас осуществляется в теплый период.

**Глава 6. Гидрография, гидрология и обводненность**

      26. На западном побережье озеро Балхаш бессточное, вода солоноватая, местами пресная. Северные берега высокие, скалистые. Береговая линия извилистая, расчленена многочисленными заливами и бухтами. В ветренную погоду волнение на озере достигает силы два-три балла с высотой волны до 1,5м. Сейсмичность территории менее пяти балов.

      27. Основным открытым водным источником, используемым в городе для водопоя животных является озеро Балхаш.

      28. Прочие поверхностные водоисточники, представляющие собой естественные водосборники-такыры, солончаковые впадины, другие понижения, в которых собирается талая вода и вода ливневых осадков, с наступлением жары пересыхают.

      29. Грунтовые воды, рассматриваемого массива, минерализованы. Обычно они находятся на довольно большой глубине и лишь вдоль побережья озера и реки залегают ближе к поверхности, вызывая образование солончаков и солончаковых почв.

**Глава 7. Геоботаника**

      30. Согласно геоботаническому обследованию сельскохозяйственных угодий 2018 года, пастбища по городу характеризуются следующими показателями.

      31. Административная территория города Приозерск в почвенном соотношении относится к Прибалхашскому волнисто-холмистому району серо-бурых почв.

      32. По рельефу район представлен сильно сглаженным мелкосопочником и волнистым, либо волнисто-увалистым равнинами.

**Глава 8. Почвы**

      33. Почвенный покров представлен следующими типами почв: серо-бурыми, солонцами бурыми, солончаками, болотными бурыми.

      34. Основной фон почвенного покрова составляет серо-бурые почвы: обычные, неполноразвитые и малоразвитые. Мехсостав их чаще всего суглинистый, обогащенный хрящом и щебнем. Содержание гумуса, как правило, не превышает 1%.

      35. В естественном состоянии на серо-бурых почвах формируются пустынные, в большинстве малопродуктивные пастбища с преобладанием различных солянок и серых полыней (полынь белоземельной и туранской). При орошении, внесении органоминеральных удобрений применении соответствующей агротехники на них могут возделываться многие теплолюбивые культуры. Однако физико-химические свойтсва почв таковы, что при неумеренном поливе возможно довольно быстрое вторичное их засоление или развитие просадочных явлений.

**Глава 9. Состояние земельного фонда города и его использование**

**Параграф 1. Распределение земельного фонда по категориям земель**

      36. По данным земельного учета на 1 января 2018 года площадь, закрепленная за городом, составляет 5 452 гектара. В зависимости от целевого назначения весь земельный фонд города распределяется по категориям согласно приложению 2.

      37. Из таблицы следует, что земли сельскохозяйственного использования составляют 11,01%, земли населенных пунктов занимают 62,42% территории города, доля земель промышленности, транспорта и связи составляет 22,7 %, земли водного фонда составляют 3,87% территории города.

      38. Земли сельскохозяйственного использования составляют 600 гектара. Практически все земли сельскохозяйственного использования находятся во временном возмездном долгосрочном землепользовании физических лиц и негосударственных юридических лиц.

      39. Из земель сельскохозяйственного использования 10,33% (156 га) земли для ведения крестьянских хозяйств, 0,50 % (27 гектар) индивидуальный предприниматель без образования юридического лица, 7,47% (407 гектар) земли негосударственных сельскохозяйственных юридических лиц, 0,19% (10 гектар) для садоводства и дачного строительства.

      40. Земли водного фонда занимают площадь 211 гектара. Установлены водоохранные зоны и полосы, а также режимы их хозяйственного использования в северной части озера Балхаш в границах города Приозерск.

      41. Почти все земли, пригодные для сельскохозяйственного использования, закреплены за землепользователями.

**Параграф 2. Использование территории населенных пунктов**

      42. Общая площадь земель населенных пунктов составляет 5452 гектара, в том числе сельскохозяйственные угодья – 1 352 гектар, прочих угодий – 436 гектар. В числе прочих угодий выделены: тростниковые заросли – 18 гектар, солонцы– 63,4 гектар, хозяйственные постройки – 98 гектар, неудоби – 236 гектар, вода – 20,6 гектар.

      43. Расчет потребности в пастбищах проводится согласно норм нагрузки 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" (зарегистрирован в реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11064), на основании материалов геоботанических обследований.

**Глава 10. План по управлению пастбищами и их использованию**

      1. План по управлению пастбищами и их использованию включает:

      1) Оценка качества пастбищ по продуктивности города Приозерск представлен согласно приложению 1;

      2) таблица земельного фонда по категориям земель представлена согласно приложению 2;

      3) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных представлен согласно приложению 3;

      4) информация о ветеринарно - санитарных объектах представлена согласно приложению 4;

      5) информация по численности поголовья сельскохозяйственных животных представлена согласно приложению 5;

      6) схема пастбищаоборотов по городу Приозерск согласно приложению 6.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  к Плану по управлению  пастбищами и их использованию по городу Приозерск на 2018-2019 годы |

**Оценка качества пастбищ по продуктивности**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рекомендуемаясезонность использования пастбищ | Качество пастбищ по продуктивности в ц/га кормовых единиц | | | | |
| хорошее | выше среднего | среднее | ниже среднего | плохое |
| Весенне-летне-Осенние | более 11,0 | 7,0-11,0 | 4,0-6,9 | 2,0-3,9 | менее 2,0 |
| Весенние | более 7,5 | 5,5-7,5 | 3,0-5,4 | 1,5-2,9 | менее 1,5 |
| Осенние  Весеннее-осенние\* | 3,0-4,0 | 2,0-2,9 | 1,0-1,9 | - | менее 1,0 |

      \* Оценка качества весенне-осенних пастбищ дается отдельно по весне и осени

      Оценка качества корма пастбищ и сенокосов по питательности

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Рекомендуемая сезонность использования пастбищ, сенокосы | Качество корма пастбищ | | |
| и сенокосов по питательности | | |
| (количество кормовых единиц | | |
| в 100 кг воздушно-сухого корма) | | |
| хорошее | среднее | плохое |
| Весенние | более 68 | 51-68 | менее 51 |
| Весенне-летне-осенние | более 50 | 40-50 | менее 40 |
| Осенние | более 40 | 30-40 | менее 30 |
| Сенокосы | более 45 | 35-45 | менее 35 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2  к Плану по управлению  пастбищами и их использованию по городу Приозерск на 2018-2019 годы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование категории земель | Площадь (гектар) |
| 1 | Земли сельскохозяйственного назначения | 600 |
| 2 | Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов) | 3403 |
| 3 | Земли промышленности, транспорта и связи | 1238 |
| 4 | Земли водного фонда | 211 |
| 5 | Земли запаса | 0 |
|  | Итого земель | 5452 |
|  | Территория города Приозерск | 5452 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3  к Плану по управлению  пастбищами и их использованию по городу Приозерск на 2018-2019 годы |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Начало сезона | Окончание сезона |
| 1 | город Приозерск | начало апреля - начало мая | конец октября - начало ноября |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4  к Плану по управлению  пастбищами и их использованию по городу Приозерск на 2018-2019 годы |

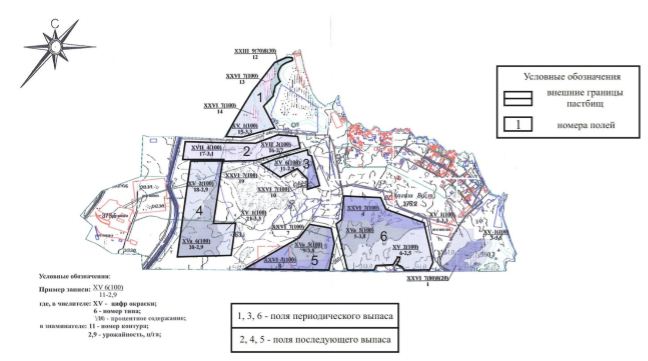
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Регион | Ветеринарная станция | Откормочные площадки | Пункты осеменения | Скотомогильники |
| 1. | город Приозерск | 1 | 0 | 0 | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5  к Плану по управлению  пастбищами и их использованию по городу Приозерск на 2018-2019 годы |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Населенный пункт | Крупный рогатый скот | Лошади | Мелкий рогатый скот |
| 1. | город Приозерск | 1081 | 147 | 1212 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 6  к Плану по управлению  пастбищами и их использованию по городу Приозерск на 2018-2019 годы |

**Схема пастбищеоборотов по городу Приозерск**



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