

## **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 Приозерск";

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

3. Учитывая географическое расположение и туристическое направление 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) выпадает 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 период 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 геоморфологическом 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, характеризующиеся незначительными высотами, как правило, редко превышающими 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 механическим 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 территории 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-весеннего 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 баллов.

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

28. Прочие поверхностные водоисточники, представляющие собой естественные водосборники-такры, 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 свойства 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, неудобья – 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

Рекомендуемая сезонность использования пастбищ	Качество пастбищ по продуктивности в ц/га кормовых единиц				
	хорошее	в ы ш е среднего	среднее	н и ж е 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
О с е н н и е 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

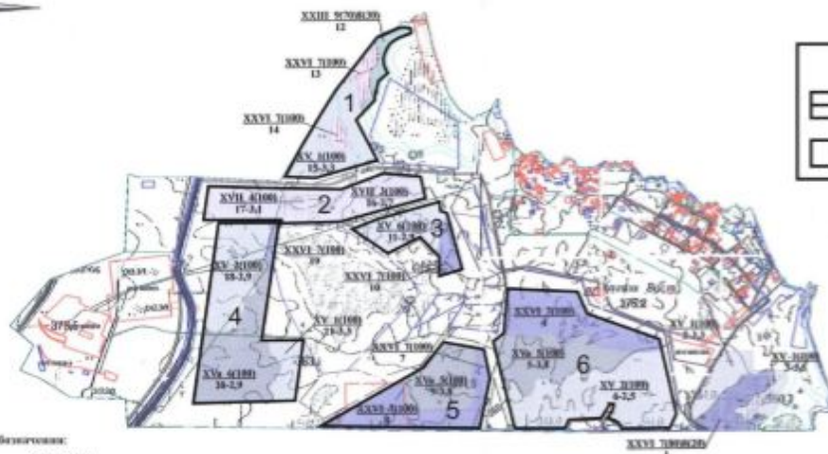
№	Регион	Ветеринарная станция	Откормочные площадки	Пункты осеменения	Скотомогильники
1.	город Приозерск	1	0	0	1

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



Условные обозначения	
	внешние границы пастбищ
	номера полей

Условные обозначения:  
Пример записи: XV 6(100)  
11-2,9  
где, в числителе: XV - цифр окраски;  
6 - номер типа;  
1/36 - процентное содержание;  
в знаменателе: 11 - номер контура;  
2,9 - урожайность, ц/га;

1, 3, 6 - поля периодического выпаса
2, 4, 5 - поля последующего выпаса