



Об утверждении Плана по управлению пастбищами и их использованию по городу Приозерск на 2023-2024 годы

Решение Приозерского городского маслихата Карагандинской области от 23 декабря 2022 года № 23/175

В соответствии с Законами Республики Казахстан "О пастбищах" и "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" Приозерский городской маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить План по управлению пастбищами и их использованию по городу Приозерск на 2023-2024 годы согласно приложению к настоящему решению.

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

Секретарь городского маслихата

Б. Сарсембеков

Приложение к решению
Приозерского городского
маслихата от 23 декабря
2022 года № 23/175

План по управлению пастбищами и их использованию по городу Приозерск на 2023-2024 годы

Глава 1. Введение

1. План по управлению пастбищами и их использованию по городу Приозерск на 2023-2024 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, изготовленный Департаментом 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 77,0 % - это земли населенных пунктов, 23,0% 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 значения.

8. Рациональное использование земель сельскохозяйственного назначения - это обеспечение собственниками земельных участков и землепользователями в процессе производства сельскохозяйственной продукции максимального эффекта в осуществлении целей землепользования с учетом охраны земель и оптимального взаимодействия с природными факторами способами, не приводящими к существенному снижению плодородия почв и мелиоративного состояния земель.

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 2023-2024 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 19 сентября 2019 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 холодный 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. Территория города Приозерск расположена в геоморфологическом отношении, массив относится к южной окраине Казахского мелкосопочника. Сопочный рельеф здесь сильно сглажен. Лишь кое-где возвышаются участки типичных сопок, характеризующиеся незначительными высотами, как правило, редко превышающими 10-15 м. 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 ридным климатом и малопродуктивной растительностью. Последняя формируется, главным образом, серых полыней и солянок.

22. Своеобразие растительности 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, используемая в городе для водопоя животных являются 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 2019 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 8,01%, земли населенных пунктов занимают 79,0 % территории города, на долю земель лесного фонда приходится 10 %, земли водного фонда составляют 3,87% территории города.

38. Земли сельскохозяйственного использования составляют 421 гектара. Практически все земли сельскохозяйственного использования находятся в временном возмездном долгосрочном землепользовании физических лиц и негосударственных юридических лиц.

39. Из земель сельскохозяйственного использования 91,5 % (385 га) земли для ведения крестьянских хозяйств, 6,4 % (27 гектар) индивидуальный предприниматель без образования юридического лица, 2,1 % (9 гектар) для садоводства и дачного строительства.

40. Земли водного фонда занимают площадь 211 гектара. Установлены водоохранные зоны, полосы, и режим 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 4100 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

План по управлению пастбищами и их использованию включает:

- Оценка качества пастбищ по продуктивности города Приозерск представлен согласно приложению № 1;

- Таблица земельного фонда по категориям земель представлен согласно приложению № 2;

- Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных представлен согласно приложению № 3;

- Информация о ветеринарно - санитарных объектах представлена согласно приложению № 4;

- Информация по численности поголовья сельскохозяйственных животных представлена согласно приложению № 5;

- Схема пастбище оборота по городу Приозерск согласно приложению № 6.

Приложение № 1
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по городу Приозерск
на 2023-2024 годы

Оценка качества пастбищ по продуктивности

Рекомендуемая сезонность 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 2023-2024 годы

№ п/п	Наименование категории земель	Площадь (гектар)
1	Земли сельскохозяйственного назначения	421
2	Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов)	3927
3	Земли промышленности, транспорта и связи	893
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 2023-2024 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 2023-2024 годы

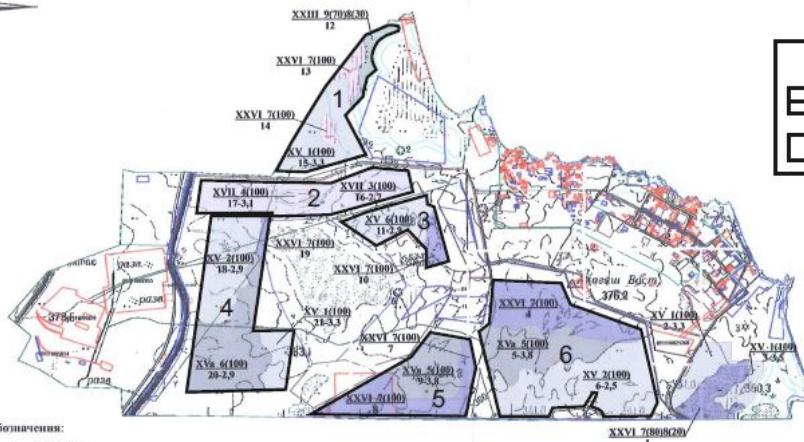
№	Регион	Ветеринарная станция	Откормочные площадки	Пункты осеменения	Скотомогильник и
1.	город Приозерск	1	0	0	1

Приложение № 5
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по городу Приозерск
на 2023-2024 годы

№	Населенный пункт	Крупный рогатый скот	Лошади	Мелкий рогатый скот
1.	город Приозерск	1087	166	1194

Приложение № 6
к Плану по управлению
пастбищами и их использованию
по городу Приозерск
на 2023-2024 годы

Схема пастбище оборота по городу Приозерск



Условные обозначения	
	внешние границы пастбищ
	номера полей

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

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