



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

21 мая 2024 г.

г. Ставрополь

№ 235

**Об охранной зоне памятника
природы краевого значения
«Урочище родника «Корыта»**

В соответствии с пунктом 11 статьи 2 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях», пунктами 5 и 19 Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138, и частью 4 статьи 4 Закона Ставропольского края «Об особо охраняемых природных территориях»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать охранную зону памятника природы краевого значения «Урочище родника «Корыта».

2. Утвердить прилагаемые:

2.1. Границу охранной зоны памятника природы краевого значения «Урочище родника «Корыта».

2.2. Положение об охранной зоне памятника природы краевого значения «Урочище родника «Корыта».

3. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края обеспечить направление в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, документа, воспроизводящего сведения, содержащиеся в настоящем постановлении.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Ставропольского края Дроздова И.Ю.

5. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Губернатор
Ставропольского края



В.В.Владимиров



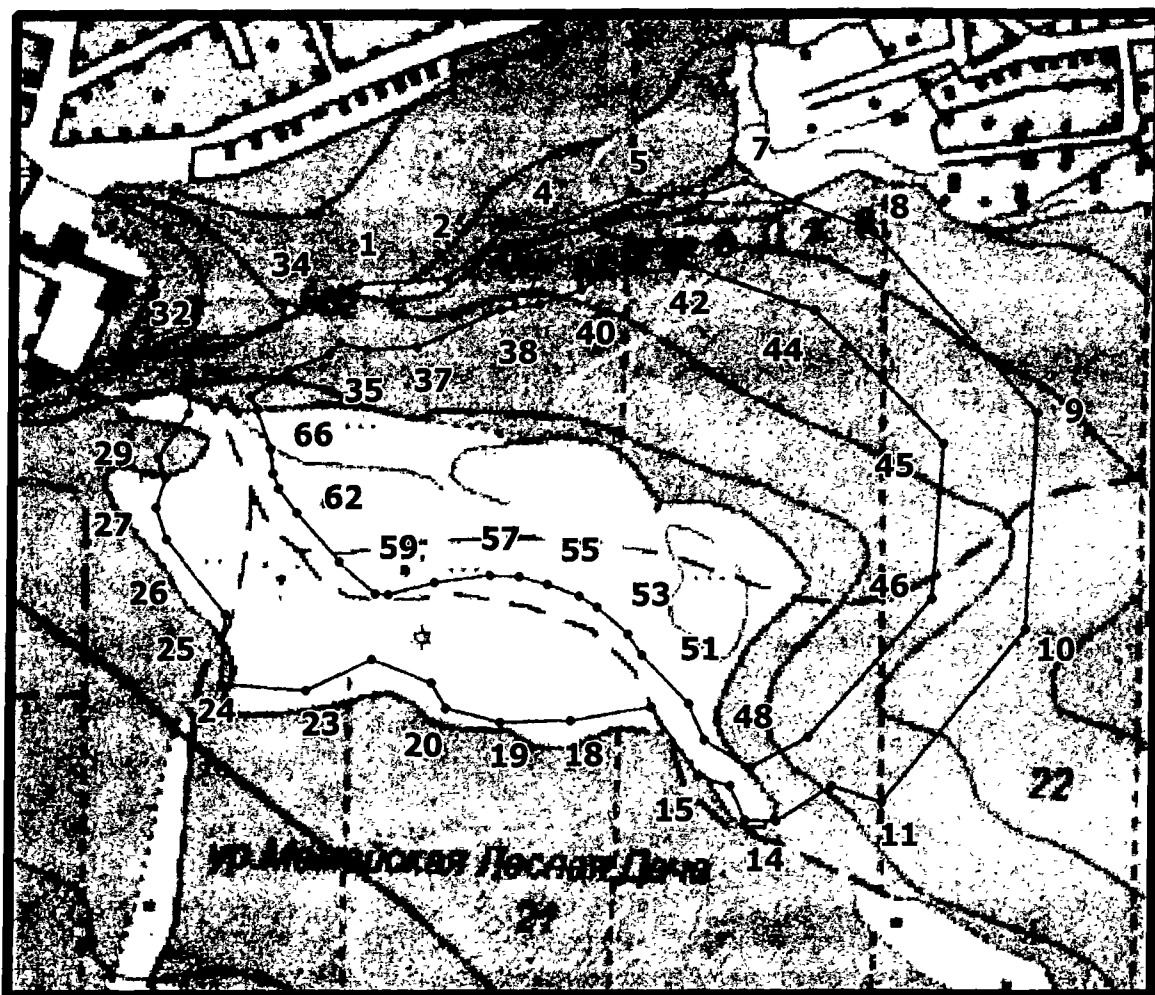
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Губернатора
Ставропольского края

от 21 мая 2024 г. № 235

ГРАНИЦА

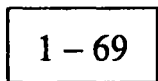
охранной зоны памятника природы краевого значения
«Урочище родника «Корыта»



Условные обозначения:



– граница охранной зоны памятника природы краевого значения «Урочище родника «Корыта», сведения о которой представлены в таблице 1



– номера характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Урочище родника «Корыта», сведения о местоположении которой представлены в таблице 2

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ

об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Урочище родника «Корыта»

| № п/п | Характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Урочище родника «Корыта» | Описание характеристик охранной зоны памятника природы краевого значения «Урочище родника «Корыта» |
|----------|--|---|
| 1. | Местоположение охранной зоны памятника природы краевого значения «Урочище родника «Корыта» | Ставропольский край, город Ставрополь |
| 2. | Площадь охранной зоны памятника природы краевого значения «Урочище родника «Корыта» +/- величина погрешности определения площади охранной зоны памятника природы краевого значения «Урочище родника «Корыта» (кв. метров) | 190371 +/- 153 |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Урочище родника «Корыта» | — |

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Урочище родника «Корыта»

Система координат: МСК-26 от СК-95

| Сведения о характерных точках границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Урочище родника «Корыта» | | | | | | |
|---|--|---|------------|---|---|---|
| № п/п | номера характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Урочище родника «Корыта» | координаты характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Урочище родника «Корыта» (метров) | | метод определения координат характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Урочище родника «Корыта» | средняя квадратическая погрешность положения характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Урочище родника «Корыта» (метров) | описание обозначения характерных точек на местности (при наличии) |
| | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 1 | 473850,83 | 1315877,95 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 2. | 2 | 473856,36 | 1315968,89 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 3. | 3 | 473907,21 | 1316027,78 | геодезический метод | 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 4. | 4 | 473907,13 | 1316067,77 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 5. | 5 | 473942,99 | 1316163,17 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 6. | 6 | 473942,04 | 1316230,05 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 7. | 7 | 473955,20 | 1316271,11 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 8. | 8 | 473903,78 | 1316402,29 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 9. | 9 | 473718,32 | 1316571,02 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 10. | 10 | 473499,16 | 1316559,96 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 11. | 11 | 473322,84 | 1316415,49 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 12. | 12 | 473338,64 | 1316364,54 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 13. | 13 | 473303,69 | 1316308,69 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 14. | 14 | 473304,67 | 1316276,90 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 15. | 15 | 473339,47 | 1316262,09 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 16. | 16 | 473349,42 | 1316229,40 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 17. | 17 | 473420,13 | 1316181,28 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 18. | 18 | 473406,22 | 1316099,10 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 19. | 19 | 473405,00 | 1316027,31 | геодезический метод | 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 20. | 20 | 473419,12 | 1315970,48 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 21. | 21 | 473445,02 | 1315955,29 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 22. | 22 | 473468,94 | 1315894,36 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 23. | 23 | 473437,43 | 1315826,78 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 24. | 24 | 473444,04 | 1315741,03 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 25. | 25 | 473515,00 | 1315744,72 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 26. | 26 | 473591,51 | 1315683,94 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 27. | 27 | 473624,15 | 1315673,56 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 28. | 28 | 473654,05 | 1315683,19 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 29. | 29 | 473674,92 | 1315675,14 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 30. | 30 | 473719,30 | 1315705,84 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 31. | 31 | 473786,24 | 1315708,67 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 32. | 32 | 473796,52 | 1315725,21 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 33. | 33 | 473798,49 | 1315766,75 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 34. | 34 | 473847,05 | 1315860,19 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 35. | 1 | 473850,83 | 1315877,95 | геодезический метод | 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 36. | 35 | 473791,16 | 1315859,00 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 37. | 36 | 473783,82 | 1315886,64 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 38. | 37 | 473786,57 | 1315938,17 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 39. | 38 | 473825,02 | 1316024,19 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 40. | 39 | 473829,41 | 1316063,88 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 41. | 40 | 473844,58 | 1316106,47 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 42. | 41 | 473860,25 | 1316129,18 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 43. | 42 | 473864,92 | 1316200,79 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 44. | 43 | 473869,33 | 1316214,52 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 45. | 44 | 473822,77 | 1316343,56 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 46. | 45 | 473687,20 | 1316475,71 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 47. | 46 | 473529,53 | 1316465,23 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 48. | 47 | 473389,25 | 1316340,55 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 49. | 48 | 473358,20 | 1316281,87 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 50. | 49 | 473387,48 | 1316239,41 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 51. | 50 | 473423,04 | 1316219,00 | геодезический метод | 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 52. | 51 | 473473,05 | 1316171,86 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 53. | 52 | 473493,43 | 1316156,96 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 54. | 53 | 473521,40 | 1316125,08 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 55. | 54 | 473533,17 | 1316106,67 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 56. | 55 | 473544,79 | 1316074,17 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 57. | 56 | 473552,90 | 1316045,59 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 58. | 57 | 473554,61 | 1316015,56 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 59. | 58 | 473547,46 | 1315958,23 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 60. | 59 | 473534,68 | 1315910,70 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 61. | 60 | 473535,96 | 1315897,46 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 62. | 61 | 473568,36 | 1315859,83 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 63. | 62 | 473618,56 | 1315816,09 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 64. | 63 | 473643,46 | 1315797,44 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 65. | 64 | 473658,80 | 1315791,46 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 66. | 65 | 473683,34 | 1315788,71 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 67. | 66 | 473722,66 | 1315775,85 | геодезический метод | 0,10 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 68. | 67 | 473735,80 | 1315767,79 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 69. | 68 | 473763,60 | 1315806,42 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 70. | 69 | 473778,87 | 1315847,67 | геодезический метод | 0,10 | – |
| 71. | 35 | 473791,16 | 1315859,00 | геодезический метод | 0,10 | – |



УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора
Ставропольского края

от 21 мая 2024 г. № 235

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Урочище родника «Корыгта»

I. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» и постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон».

2. Охранная зона памятника природы краевого значения «Урочище родника «Корыгта» (далее соответственно – охранная зона памятника природы, памятник природы) создана с целью предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы.

3. Охранная зона памятника природы расположена на территории города Ставрополя Ставропольского края в границе, утверждаемой Губернатором Ставропольского края (далее – граница охранной зоны памятника природы).

Территория охранной зоны памятника природы включает в себя земли населенных пунктов.

4. Земельные участки, включенные в границу охранной зоны памятника природы, у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов (далее – правообладатели земельных участков) не изымаются и используются правообладателями земельных участков с соблюдением режима охранной зоны памятника природы, установленного настоящим Положением.

5. Площадь охранной зоны памятника природы составляет 19,04 гектара.

6. Граница охранной зоны памятника природы обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

7. Изменение границы охранной зоны памятника природы, а также режима охранной зоны памятника природы осуществляется в том же порядке, что и ее создание.

II. Режим охранной зоны памятника природы

8. На территории охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, и деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, в том числе:

- 1) использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием;
- 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 3) ведение сельского хозяйства;
- 4) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 5) строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений;
- 6) взрывные работы;
- 7) нарушение геологических обнажений;
- 8) изменение гидрологического режима земель и водных объектов;
- 9) осуществление мойки и заправки топливом транспортных средств;
- 10) сброс сточных вод;
- 11) использование пиротехнических изделий;
- 12) выжигание травостоя;
- 13) разведение костров;
- 14) размещение отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных и биологических отходов;
- 15) уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, обозначающих границу охранной зоны памятника природы, информирующих о режиме охранной зоны памятника природы.

9. На территории охранной зоны памятника природы хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением режима охранной зоны памятника природы, установленного настоящим Положением, выполнением Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации

от 13 августа 1996 г. № 997, Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении сельскохозяйственных, промышленных и водохозяйственных производственных процессов на территории Ставропольского края, утвержденных постановлением Правительства Ставропольского края от 14 июля 2010 г. № 214-п, и иных нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды.

10. Правообладатели земельных участков, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать режим охранной зоны памятника природы, установленный настоящим Положением, и несут за его нарушение административную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11. Граница охранной зоны памятника природы и режим охранной зоны памятника природы, установленный настоящим Положением, в обязательном порядке учитываются при подготовке и внесении изменений в схему территориального планирования Ставропольского края, генеральный план города Ставрополя Ставропольского края, правила землепользования и застройки города Ставрополя Ставропольского края, лесной план Ставропольского края, лесохозяйственный регламент Ставропольского городского лесничества, схему комплексного использования и охраны водных объектов.

III. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий

12. На территории охранной зоны памятника природы региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий осуществляется государственным бюджетным учреждением Ставропольского края «Дирекция особо охраняемых природных территорий Ставропольского края» в соответствии с положением, утверждаемым Правительством Ставропольского края.
