



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

03 июля 2024 г.

г. Ставрополь

№ 313

Об охранной зоне памятника природы краевого значения «Полоса скал и оползших глыб среднесарматского известняка в верховьях балки Татарка»

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 «Полоса скал и оползших глыб среднесарматского известняка в верховьях балки Татарка».

2. Утвердить прилагаемые:

2.1. Границу охранной зоны памятника природы краевого значения «Полоса скал и оползших глыб среднесарматского известняка в верховьях балки Татарка».

2.2. Положение об охранной зоне памятника природы краевого значения «Полоса скал и оползших глыб среднесарматского известняка в верховьях балки Татарка».

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



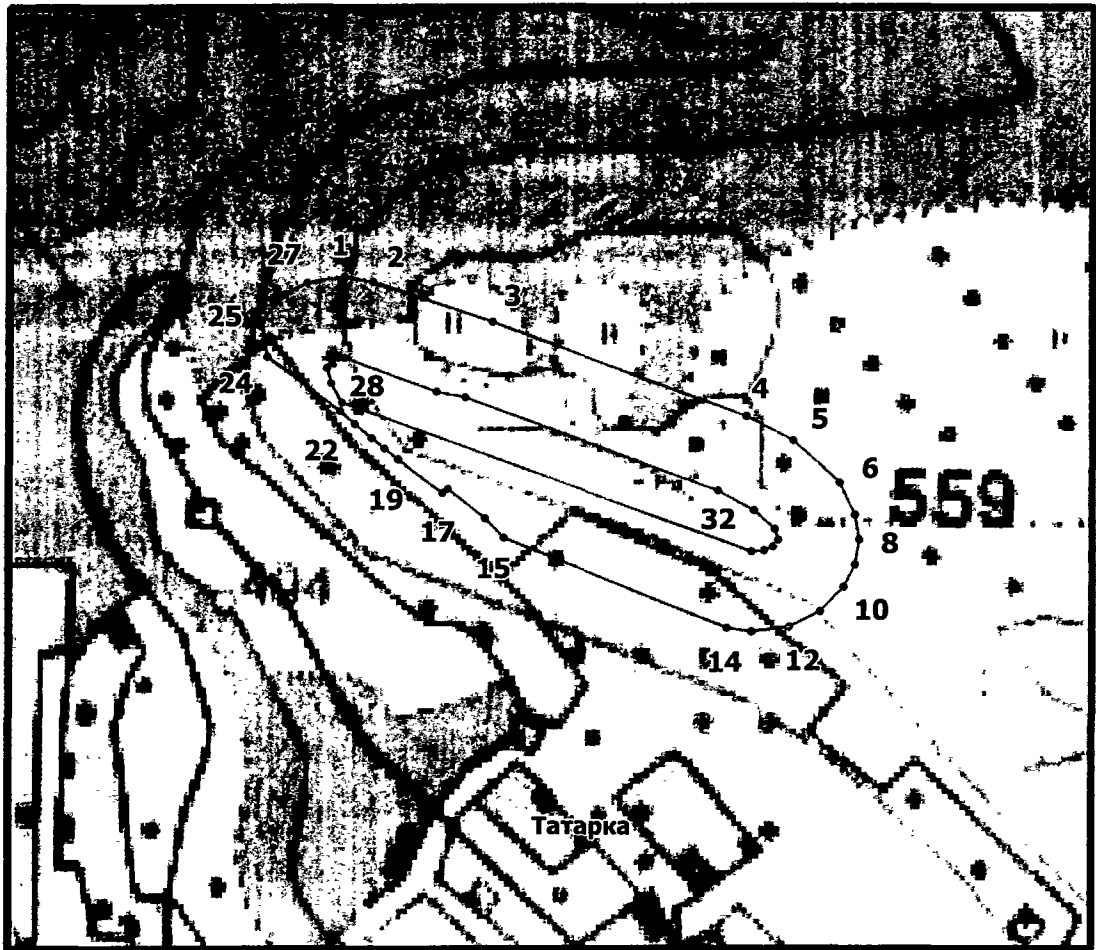
УТВЕРЖДЕНА

с постановлением Губернатора
Ставропольского края

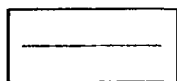
от 03 июля 2024 г. № 313

ГРАНИЦА

охранной зоны памятника природы краевого значения «Полоса скал и оползших глыб среднесарматского известняка в верховьях балки Татарка»



Условные обозначения:



– граница охранной зоны памятника природы краевого значения «Полоса скал и оползших глыб среднесарматского известняка в верховьях балки Татарка», сведения о которой представлены в таблице 1

1 – 41

– номера характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Полоса скал и оползших глыб среднесарматского известняка в верховьях балки Татарка», сведения о местоположении которой представлены в таблице 2

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ

об охранной зоне памятника природы краевого значения «Полоса скал и оползших глыб среднесарматского известняка в верховьях балки Татарка»

| № п/п | Характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Полоса скал и оползших глыб среднесарматского известняка в верховьях балки Татарка» | Описание характеристик охранной зоны памятника природы краевого значения «Полоса скал и оползших глыб среднесарматского известняка в верховьях балки Татарка» |
|----------|--|---|
| 1. | Местоположение охранной зоны памятника природы краевого значения «Полоса скал и оползших глыб среднесарматского известняка в верховьях балки Татарка» | Ставропольский край, Шпаковский район |
| 2. | Площадь охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Острая» +/- величина погрешности определения площади охранной зоны памятника природы краевого значения «Полоса скал и оползших глыб среднесарматского известняка в верховьях балки Татарка» (кв. метров) | 33156+/-1593 |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Полоса скал и оползших глыб среднесарматского известняка в верховьях балки Татарка» | — |

СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Полоса скал и оползших глыб среднесарматского известняка в верховьях балки Татарка»

Система координат: МСК-26 от СК-95

| Сведения о характерных точках границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Полоса скал и оползших глыб среднесарматского известняка в верховьях балки Татарка» | | | | | | |
|--|---|--|------------|--|--|---|
| № п/п | номера характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Полоса скал и оползших глыб среднесарматского известняка в верховьях балки Татарка» | координаты характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Полоса скал и оползших глыб среднесарматского известняка в верховьях балки Татарка» (метров) | | метод определения координат характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Полоса скал и оползших глыб среднесарматского известняка в верховьях балки Татарка» | средняя квадратическая погрешность положения характерных точек границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Полоса скал и оползших глыб среднесарматского известняка в верховьях балки Татарка» (метров) | описание обозначения характерных точек на местности (при наличии) |
| | | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 1 | 468925,05 | 1314998,67 | геодезический метод | 2,50 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 2. | 2 | 468921,86 | 1315016,40 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 3. | 3 | 468896,74 | 1315091,43 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 4. | 4 | 468837,98 | 1315249,48 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 5. | 5 | 468822,35 | 1315278,93 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 6. | 6 | 468796,08 | 1315308,08 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 7. | 7 | 468775,59 | 1315317,56 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 8. | 8 | 468760,15 | 1315320,06 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 9. | 9 | 468744,70 | 1315317,63 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 10. | 10 | 468730,75 | 1315310,53 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 11. | 11 | 468715,41 | 1315295,95 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 12. | 12 | 468705,83 | 1315276,57 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 13. | 13 | 468702,87 | 1315253,26 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 14. | 14 | 468705,28 | 1315237,75 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 15. | 15 | 468761,56 | 1315098,63 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 16. | 16 | 468773,78 | 1315086,93 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 17. | 17 | 468792,49 | 1315063,53 | геодезический метод | 2,50 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 18. | 18 | 468789,74 | 1315059,80 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 19. | 19 | 468811,07 | 1315031,97 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 20. | 20 | 468818,09 | 1315023,56 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 21. | 21 | 468824,60 | 1315015,64 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 22. | 22 | 468833,58 | 1315005,42 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 23. | 23 | 468841,77 | 1314996,10 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 24. | 24 | 468875,55 | 1314950,15 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 25. | 25 | 468898,01 | 1314946,96 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 26. | 26 | 468914,01 | 1314961,18 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 27. | 27 | 468921,14 | 1314975,14 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 28. | 1 | 468925,05 | 1314998,67 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 29. | 28 | 468875,08 | 1314998,80 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 30. | 29 | 468853,61 | 1315056,01 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 31. | 30 | 468849,90 | 1315073,97 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 32. | 31 | 468791,15 | 1315232,02 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 33. | 32 | 468778,62 | 1315254,71 | геодезический метод | 2,50 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 34. | 33 | 468766,63 | 1315267,60 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 35. | 34 | 468760,04 | 1315269,92 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 36. | 35 | 468755,79 | 1315266,38 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 37. | 36 | 468753,33 | 1315260,95 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 38. | 37 | 468752,86 | 1315253,14 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 39. | 38 | 468846,93 | 1314997,26 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 40. | 39 | 468858,83 | 1314990,53 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 41. | 40 | 468868,34 | 1314987,79 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 42. | 41 | 468873,66 | 1314990,75 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 43. | 28 | 468875,08 | 1314998,80 | геодезический метод | 2,50 | – |



УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора
Ставропольского края

от 03 июля 2024 г. № 313

ПОЛОЖЕНИЕ

**об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Полоса скал и оползших глыб среднесарматского
известняка в верховьях балки Татарка»**

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 «Полоса скал и оползших глыб среднесарматского известняка в верховьях балки Татарка» (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 Шпаковского района Ставропольского края в границе, утверждаемой Губернатором Ставропольского края (далее – граница охранной зоны памятника природы).

Территория охранной зоны памятника природы включает в себя земли лесного фонда в лесном квартале 53 (Ставропольское) Ставропольского участкового лесничества Ставропольского лесничества и земли особо охраняемых территорий и объектов.

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 3,32 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) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 3) взрывные работы;
- 4) нарушение геологических обнажений;
- 5) изменение гидрологического режима территории;
- 6) сброс сточных вод;
- 7) использование пиротехнических изделий;
- 8) предоставление земельных участков для ведения сельского хозяйства, садоводства, огородничества, строительства гаражей для собственных нужд или индивидуального жилищного строительства;
- 9) ведение садоводства, огородничества, строительство гаражей для собственных нужд или индивидуальное жилищное строительство;
- 10) выжигание травостоя;
- 11) разведение костров;
- 12) размещение отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных и биологических отходов;
- 13) 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 Шпаковского муниципального округа Ставропольского края, правила землепользования и застройки Шпаковского муниципального округа Ставропольского края, лесной план Ставропольского края, лесохозяйственный регламент Ставропольского лесничества.

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.
