



# ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Ставрополь

30 марта 2023 г.

№ 158-п

О переименовании памятника природы и утверждении границы памятника природы краевого значения «Дендрарий СНИИСХ»

В соответствии с пунктом 3 статьи 26 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях», частью 2 статьи 4 Закона Ставропольского края «Об особо охраняемых природных территориях» и по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации (письмо от 07.03.2023 № 05-15-29/8085) Правительство Ставропольского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Переименовать государственный памятник природы «Дендрарий НПО «Нива Ставрополья», объявленный решением исполнительного комитета Ставропольского краевого совета народных депутатов от 29.08.90 № 257 «Об отнесении дендрария НПО «Нива Ставрополья» к государственным памятникам природы», в памятник природы краевого значения «Дендрарий СНИИСХ».

2. Утвердить прилагаемую границу памятника природы краевого значения «Дендрарий СНИИСХ».

3. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края обеспечить направление Правительством Ставропольского края 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 решении Правительства Ставропольского края об установлении границы памятника природы краевого значения «Дендрарий СНИИСХ».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Ставропольского края Лаврова О.Л.

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

Губернатор  
Ставропольского края



В.В.Владимиров



УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства  
Ставропольского края

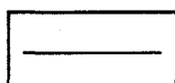
от 30 марта 2023 г. № 158-п

## ГРАНИЦА

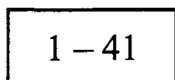
памятника природы краевого значения  
«Дендрарий СНИИСХ»



Условные обозначения:



— граница памятника природы краевого значения «Дендрарий СНИИСХ», сведения о котором представлены в таблице 1



1 – 41 — номера характерных точек границы памятника природы краевого значения «Дендрарий СНИИСХ», сведения о местоположении которой представлены в таблице 2

Таблица 1

## СВЕДЕНИЯ

о памятнике природы краевого значения  
«Дендрарий СНИИСХ»

| №<br>п/п | Характеристики памятника природы<br>краевого значения «Дендрарий<br>СНИИСХ»   | Описание характеристик<br>памятника природы краевого<br>значения «Дендрарий<br>СНИИСХ» |
|----------|---|--|
| 1.       | Местоположение памятника природы краевого значения «Дендрарий СНИИСХ»   | Ставропольский край, Шпаковский муниципальный округ                                    |
| 2.       | Площадь памятника природы краевого значения «Дендрарий СНИИСХ» +/- величина погрешности определения площади памятника природы краевого значения «Дендрарий СНИИСХ» (кв. метров) | 150441 +/- 136   |
| 3.       | Иные характеристики памятника природы краевого значения «Дендрарий СНИИСХ»  | —  |

## СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы памятника природы краевого значения  
«Дендрарий СНИИСХ»

Система координат: МСК-26 от СК-95

| Сведения о характерных точках границы памятника природы<br>краевого значения «Дендрарий СНИИСХ» |   |   |            |   |   |   |
|---|---|---|------------|---|---|---|
| №<br>п/п  | номера<br>харак-<br>терных<br>точек<br>границы<br>памят-<br>ника<br>природы<br>краевого<br>значе-<br>ния<br>«Денд-<br>рарий<br>СНИ-<br>ИСХ» | координаты характер-<br>ных точек границы<br>памятника природы<br>краевого значения<br>«Дендрарий СНИ-<br>ИСХ» (метров) |            | метод опреде-<br>ления коорди-<br>нат характер-<br>ных точек<br>границы па-<br>мятника при-<br>роды краевого<br>значения<br>«Дендрарий<br>СНИИСХ» | средняя<br>квадра-<br>тическая<br>погреш-<br>ность по-<br>ложения<br>характер-<br>ных то-<br>чек гра-<br>ницы па-<br>мятника<br>природы<br>краевого<br>значения<br>«Дендра-<br>рий СНИ-<br>ИСХ»<br>(метров) | описа-<br>ние<br>обозна-<br>чения<br>харак-<br>терных<br>точек<br>на ме-<br>стно-<br>сти<br>(при<br>нали-<br>чии) |
|   |   | X   | Y          |   |   |   |
| 1   | 2   | 3   | 4          | 5   | 6   | 7   |
| 1.  | 1   | 487296,13   | 1323963,28 | геодезический<br>метод  | 0,10  | —   |
| 2.  | 2   | 487317,86   | 1323980,12 | геодезический<br>метод  | 0,10  | —   |
| 3.  | 3   | 487318,82   | 1323980,59 | геодезический<br>метод  | 0,10  | —   |
| 4.  | 4   | 487332,45   | 1323991,44 | геодезический<br>метод  | 0,10  | —   |
| 5.  | 5   | 487349,69   | 1324007,71 | геодезический<br>метод  | 0,10  | —   |

| 1   | 2  | 3         | 4          | 5                      | 6    | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 6.  | 6  | 487357,73 | 1324015,30 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 7.  | 7  | 487357,81 | 1324016,88 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 8.  | 8  | 487344,23 | 1324032,36 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 9.  | 9  | 487327,78 | 1324050,28 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 10. | 10 | 487323,76 | 1324053,76 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 11. | 11 | 487319,24 | 1324059,05 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 12. | 12 | 487319,06 | 1324058,95 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 13. | 13 | 487290,10 | 1324092,28 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 14. | 14 | 487290,87 | 1324093,42 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 15. | 15 | 487272,23 | 1324114,91 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 16. | 16 | 487258,95 | 1324130,17 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 17. | 17 | 487228,80 | 1324164,44 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 18. | 18 | 487228,19 | 1324165,93 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 19. | 19 | 487243,07 | 1324181,48 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 20. | 20 | 487223,35 | 1324204,58 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 21. | 21 | 487209,40 | 1324220,77 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |

| 1   | 2  | 3         | 4          | 5                      | 6    | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 22. | 22 | 487219,75 | 1324231,64 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 23. | 23 | 487210,22 | 1324241,82 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 24. | 24 | 487203,15 | 1324244,47 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 25. | 25 | 487191,32 | 1324260,10 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 26. | 26 | 487053,78 | 1324408,97 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 27. | 27 | 486911,69 | 1324276,99 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 28. | 28 | 486769,88 | 1324447,33 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 29. | 29 | 486709,48 | 1324387,52 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 30. | 30 | 487024,54 | 1324016,93 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 31. | 31 | 487061,33 | 1323956,19 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 32. | 32 | 487123,98 | 1323855,57 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 33. | 33 | 487147,62 | 1323871,85 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 34. | 34 | 487148,46 | 1323870,87 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 35. | 35 | 487170,79 | 1323886,14 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 36. | 36 | 487189,14 | 1323900,64 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 37. | 37 | 487209,90 | 1323912,81 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |

| 1   | 2  | 3         | 4          | 5                      | 6    | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 38. | 38 | 487209,49 | 1323914,76 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 39. | 39 | 487229,41 | 1323928,64 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 40. | 40 | 487234,48 | 1323932,06 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 41. | 41 | 487237,52 | 1323928,93 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |
| 42. | 1  | 487296,13 | 1323963,28 | геодезический<br>метод | 0,10 | – |

---