



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

03 февраля 2025 г.

г. Ставрополь

№ 32

Об охранной зоне памятника
природы краевого значения
«Гора Джуга»

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 «Гора Джуга».

2. Утвердить прилагаемые:

2.1. Границу охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Джуга».

2.2. Положение об охранной зоне памятника природы краевого значения «Гора Джуга».

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

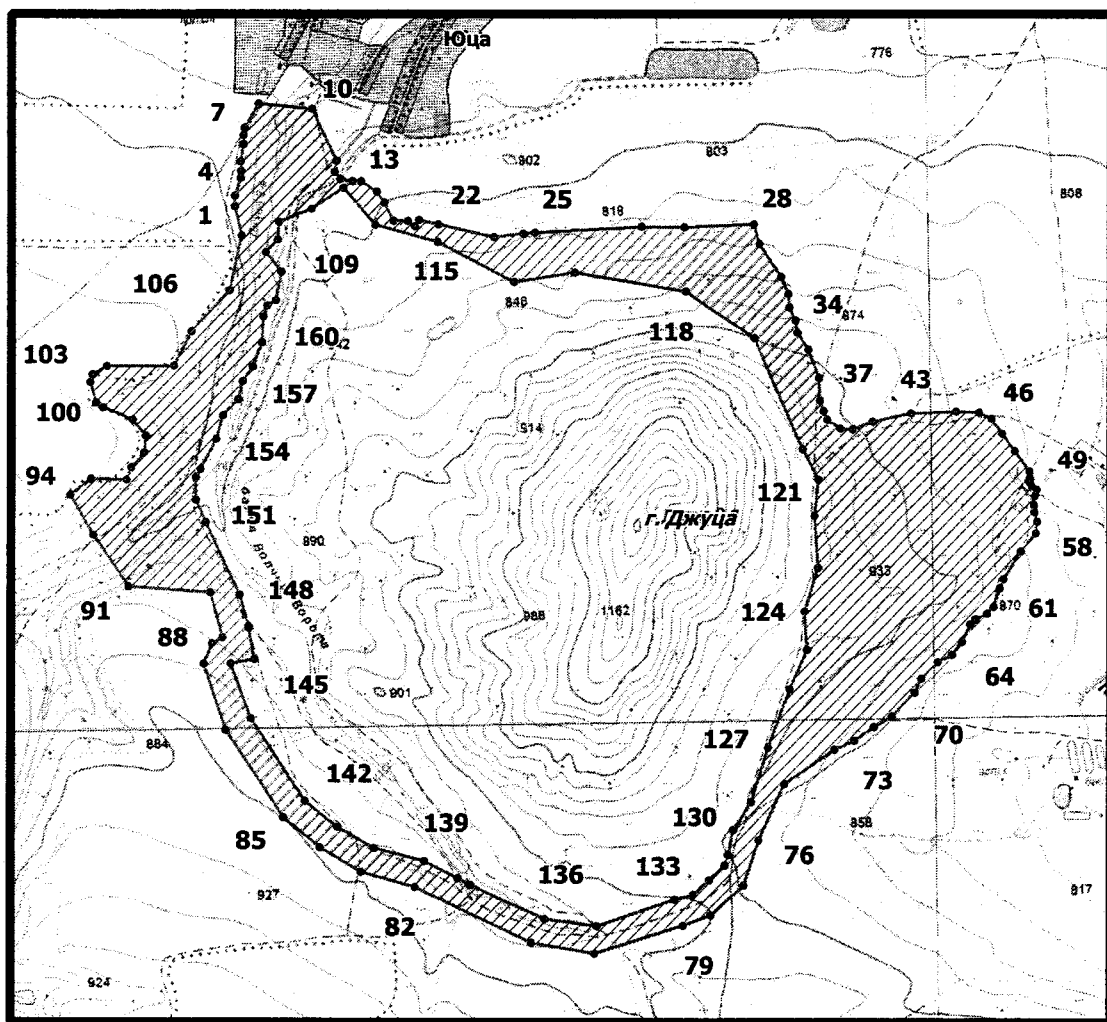


В.В.Владимиров



УТВЕРЖДЕНА
постановлением Губернатора
Ставропольского края
от 03 февраля 2025 г. № 32

ГРАНИЦА
охранной зоны памятника природы краевого значения
«Гора Джуца»



Условные обозначения:



– территория охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Джуца», сведения о которой представлены в таблице 1

1 – 162

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

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ
об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Гора Джуца»

| № п/п | Характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Джуца» | Описание характеристик охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Джуца» |
|----------|--|--|
| 1. | Местоположение охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Джуца» | Ставропольский край, Предгорный муниципальный округ |
| 2. | Площадь охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Джуца» +/- величина погрешности определения площади охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Джуца» (кв. метров) | 2039523 +/- 12496 |
| 3. | Иные характеристики охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Джуца» | — |

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы охранной зоны памятника природы
краевого значения «Гора Джуца»

Система координат: МСК-26 от СК-95

| № п/п | Сведения о характерных точках границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Гора Джуца» | | | | | |
|----------|---|---|------------|--|--|---|
| | номера харак- терных точек границы охран- ной зо- ны па- мятника природы краевого значе- ния «Гора Джуца» | координаты характер- ных точек границы охранной зоны памят- ника природы крае- вого значения «Гора Джуца» (метров) | | метод опреде- ления коорди- нат характер- ных точек границы ох- ранной зоны памятника природы краевого зна- чения «Гора Джуца» | средняя квадра- тическая погреш- ность положе- ния ха- актер- ных то- чек гра- ницы охран- ной зо- ны па- мятника природы краевого значе- ния «Гора Джуца» (метров) | описа- ние обозна- чения харак- терных точек на ме- стно- сти (при нали- чии) |
| | | | | | | |
| | | Х | У | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | 1 | 354390,49 | 1397768,72 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 2. | 2 | 354430,32 | 1397768,85 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 3. | 3 | 354494,90 | 1397789,21 | геодезический метод | 2,50 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 4. | 4 | 354520,79 | 1397792,30 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 5. | 5 | 354554,29 | 1397789,38 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 6. | 6 | 354618,37 | 1397800,31 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 7. | 7 | 354652,26 | 1397800,51 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 8. | 8 | 354679,22 | 1397805,00 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 9. | 9 | 354766,84 | 1397856,24 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 10. | 10 | 354748,49 | 1398054,83 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 11. | 11 | 354558,44 | 1398148,17 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 12. | 12 | 354516,21 | 1398140,53 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 13. | 13 | 354491,28 | 1398159,46 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 14. | 14 | 354483,94 | 1398206,81 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 15. | 15 | 354483,38 | 1398239,84 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 16. | 16 | 354443,56 | 1398299,12 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 17. | 17 | 354404,22 | 1398326,97 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 18. | 18 | 354337,06 | 1398360,08 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 19. | 19 | 354337,55 | 1398414,18 | геодезический метод | 2,50 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 20. | 20 | 354318,54 | 1398440,55 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 21. | 21 | 354340,17 | 1398456,14 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 22. | 22 | 354324,19 | 1398528,24 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 23. | 23 | 354277,87 | 1398738,60 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 24. | 24 | 354291,36 | 1398846,44 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 25. | 25 | 354294,85 | 1398890,87 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 26. | 26 | 354315,71 | 1399290,59 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 27. | 27 | 354313,70 | 1399452,41 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 28. | 28 | 354325,47 | 1399714,21 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 29. | 29 | 354253,82 | 1399735,79 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 30. | 30 | 354132,09 | 1399818,15 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 31. | 31 | 354070,46 | 1399844,58 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 32. | 32 | 354021,42 | 1399847,05 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 33. | 33 | 353972,51 | 1399870,86 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 34. | 34 | 353927,73 | 1399878,67 | геодезический метод | 2,50 | – |
| 35. | 35 | 353865,46 | 1399919,57 | геодезический метод | 2,50 | – |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 36. | 36 | 353763,95 | 1399958,32 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 37. | 37 | 353680,05 | 1399961,89 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 38. | 38 | 353642,52 | 1399975,38 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 39. | 39 | 353609,85 | 1399988,85 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 40. | 40 | 353577,77 | 1400037,87 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 41. | 41 | 353574,99 | 1400084,72 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 42. | 42 | 353602,66 | 1400158,36 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 43. | 43 | 353632,79 | 1400302,58 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 44. | 44 | 353640,25 | 1400472,96 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 45. | 45 | 353637,25 | 1400558,88 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 46. | 46 | 353614,10 | 1400605,17 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 47. | 47 | 353558,16 | 1400646,96 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 48. | 48 | 353494,83 | 1400693,89 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 49. | 49 | 353419,77 | 1400749,66 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 50. | 50 | 353394,27 | 1400748,88 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 51. | 51 | 353381,00 | 1400750,13 | геодезический метод | 2,50 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 52. | 52 | 353367,65 | 1400756,26 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 53. | 53 | 353354,51 | 1400776,38 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 54. | 54 | 353330,28 | 1400768,71 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 55. | 55 | 353296,33 | 1400764,68 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 56. | 56 | 353269,46 | 1400767,17 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 57. | 57 | 353235,72 | 1400777,49 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 58. | 58 | 353194,05 | 1400771,82 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 59. | 59 | 353128,06 | 1400717,01 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 60. | 60 | 353026,41 | 1400650,68 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 61. | 61 | 352992,13 | 1400636,50 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 62. | 62 | 352925,41 | 1400614,81 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 63. | 63 | 352900,56 | 1400589,68 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 64. | 64 | 352878,59 | 1400546,35 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 65. | 65 | 352861,20 | 1400527,73 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 66. | 66 | 352796,43 | 1400496,58 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 67. | 67 | 352748,32 | 1400458,49 | геодезический метод | 2,50 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 68. | 68 | 352722,00 | 1400405,10 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 69. | 69 | 352661,65 | 1400342,76 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 70. | 70 | 352610,96 | 1400317,93 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 71. | 71 | 352523,37 | 1400232,66 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 72. | 72 | 352484,08 | 1400164,86 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 73. | 73 | 352433,51 | 1400090,92 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 74. | 74 | 352401,48 | 1400017,50 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 75. | 75 | 352275,46 | 1399829,81 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 76. | 76 | 352069,81 | 1399732,74 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 77. | 77 | 351905,84 | 1399674,78 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 78. | 78 | 351798,51 | 1399553,99 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 79. | 79 | 351760,83 | 1399447,56 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 80. | 80 | 351659,60 | 1399114,82 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 81. | 81 | 351697,45 | 1398879,30 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 82. | 82 | 351900,89 | 1398442,03 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 83. | 83 | 351955,92 | 1398240,02 | геодезический метод | 2,50 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 84. | 84 | 352044,79 | 1398086,60 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 85. | 85 | 352154,71 | 1397950,06 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 86. | 86 | 352473,80 | 1397737,29 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 87. | 87 | 352716,46 | 1397653,55 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 88. | 88 | 352791,21 | 1397685,62 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 89. | 89 | 352813,24 | 1397724,63 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 90. | 90 | 352978,85 | 1397678,74 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 91. | 91 | 352999,28 | 1397371,96 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 92. | 92 | 353188,23 | 1397242,68 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 93. | 93 | 353334,11 | 1397155,07 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 94. | 94 | 353392,16 | 1397233,56 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 95. | 95 | 353389,41 | 1397365,09 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 96. | 96 | 353434,51 | 1397382,88 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 97. | 97 | 353489,56 | 1397431,61 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 98. | 98 | 353551,59 | 1397436,04 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 99. | 99 | 353610,02 | 1397388,04 | геодезический метод | 2,50 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 100. | 100 | 353654,22 | 1397276,10 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 101. | 101 | 353671,94 | 1397251,21 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 102. | 102 | 353746,11 | 1397230,10 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 103. | 103 | 353774,43 | 1397237,84 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 104. | 104 | 353805,94 | 1397289,80 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 105. | 105 | 353807,82 | 1397540,25 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 106. | 106 | 353933,46 | 1397606,68 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 107. | 107 | 354082,58 | 1397749,31 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 108. | 108 | 354284,47 | 1397793,01 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 109. | 1 | 354390,49 | 1397768,72 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 110. | 109 | 354223,04 | 1397882,96 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 111. | 110 | 354268,93 | 1397926,62 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 112. | 111 | 354332,98 | 1397933,06 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 113. | 112 | 354381,58 | 1398053,16 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 114. | 113 | 354457,92 | 1398172,62 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 115. | 114 | 354322,98 | 1398293,15 | геодезический метод | 2,50 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 116. | 115 | 354261,39 | 1398525,43 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 117. | 116 | 354113,40 | 1398812,25 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 118. | 117 | 354148,37 | 1399039,54 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 119. | 118 | 354078,63 | 1399456,42 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 120. | 119 | 353909,20 | 1399716,43 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 121. | 120 | 353501,75 | 1399897,67 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 122. | 121 | 353388,58 | 1399956,27 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 123. | 122 | 353257,97 | 1399942,33 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 124. | 123 | 353066,66 | 1399954,50 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 125. | 124 | 352907,44 | 1399904,99 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 126. | 125 | 352766,50 | 1399913,27 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 127. | 126 | 352622,02 | 1399849,24 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 128. | 127 | 352408,83 | 1399768,80 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 129. | 128 | 352210,44 | 1399703,79 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 130. | 129 | 352108,20 | 1399638,52 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 131. | 130 | 352018,89 | 1399618,98 | геодезический метод | 2,50 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 132. | 131 | 351979,10 | 1399606,55 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 133. | 132 | 351925,61 | 1399548,41 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 134. | 133 | 351871,77 | 1399485,75 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 135. | 134 | 351855,42 | 1399415,14 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 136. | 135 | 351759,15 | 1399123,84 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 137. | 136 | 351784,75 | 1398928,14 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 138. | 137 | 351908,19 | 1398649,38 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 139. | 138 | 351932,12 | 1398603,18 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 140. | 139 | 351994,91 | 1398477,42 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 141. | 140 | 352043,22 | 1398288,88 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 142. | 141 | 352120,06 | 1398152,63 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 143. | 142 | 352214,66 | 1398030,33 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 144. | 143 | 352515,80 | 1397828,30 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 145. | 144 | 352717,94 | 1397753,83 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 146. | 145 | 352732,59 | 1397841,07 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 147. | 146 | 352848,98 | 1397819,97 | геодезический метод | 2,50 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 148. | 147 | 352854,10 | 1397820,04 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 149. | 148 | 352968,81 | 1397789,10 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 150. | 149 | 353234,37 | 1397660,58 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 151. | 150 | 353317,11 | 1397622,18 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 152. | 151 | 353398,78 | 1397623,11 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 153. | 152 | 353429,01 | 1397640,15 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 154. | 153 | 353539,52 | 1397699,32 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 155. | 154 | 353626,42 | 1397724,73 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 156. | 155 | 353684,31 | 1397780,65 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 157. | 156 | 353749,59 | 1397797,88 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 158. | 157 | 353803,23 | 1397835,06 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 159. | 158 | 353892,08 | 1397868,77 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 160. | 159 | 353986,97 | 1397873,52 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 161. | 160 | 354027,03 | 1397887,90 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 162. | 161 | 354046,97 | 1397919,43 | геодезический метод | 2,50 | — |
| 163. | 162 | 354151,02 | 1397941,72 | геодезический метод | 2,50 | — |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 164. | 109 | 354223,04 | 1397882,96 | геодезический метод | 2,50 | – |



УТВЕРЖДЕНО

Постановлением Губернатора
Ставропольского края

от 03 февраля 2025 г. № 32

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы краевого значения
«Гора Джуга»

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 «Гора Джуга» (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 Предгорного района Ставропольского края в границе, утверждаемой Губернатором Ставропольского края (далее – граница охранной зоны памятника природы).

Территория охранной зоны памятника природы включает в себя земли сельскохозяйственного назначения.

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 203,95 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) геологическое изучение, разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых;

2) установка электрических изгородей (электропастухов) и ограждений для содержания сельскохозяйственных животных и птицы;

3) взрывные работы;

4) нарушение геологических обнажений;

5) сброс сточных вод;

6) использование пиротехнических изделий;

7) осуществление мойки и заправки топливом транспортных средств;

8) изменение гидрологического режима земель и водных объектов;

9) выжигание травостоя;

10) разведение костров;

11) размещение отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных и биологических отходов;

12) 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. На территории охранной зоны памятника природы выполнение работ, связанных с пользованием недрами, предоставленными на основании лицензий на пользование недрами, за исключением случаев, связанных с геологическим изучением, разведкой и добычей общераспространенных полезных ископаемых, осуществляется в порядке и на условиях, установленных законодательством Российской Федерации, с соблюдением режима охранной зоны памятника природы, установленного настоящим Положением.

11. 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.

12. 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 Предгорного муниципального округа Ставропольского края, правила землепользования и застройки Предгорного муниципального округа Ставропольского края, схему комплексного использования и охраны водных объектов.

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

13. 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.
