



ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Ставрополь

27 марта 2023 г.

№ 144-п

О переименовании памятника природы и утверждении границы памятника природы краевого значения «Роща сосны крымской»

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 15.02.2023 № 05-15-29/5764) Правительство Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Переименовать памятник природы Ставропольского края «Роща крымской сосны в колхозе «Заветы Ильича», с. Бешпагир», взятый под особую охрану решением исполнительного комитета Ставропольского краевого Совета народных депутатов от 4 января 1978 г. № 9 «О взятии под особую охрану памятников природы», в памятник природы краевого значения «Роща сосны крымской».

2. Утвердить прилагаемую границу памятника природы краевого значения «Роща сосны крымской».

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 «Роща сосны крымской».

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



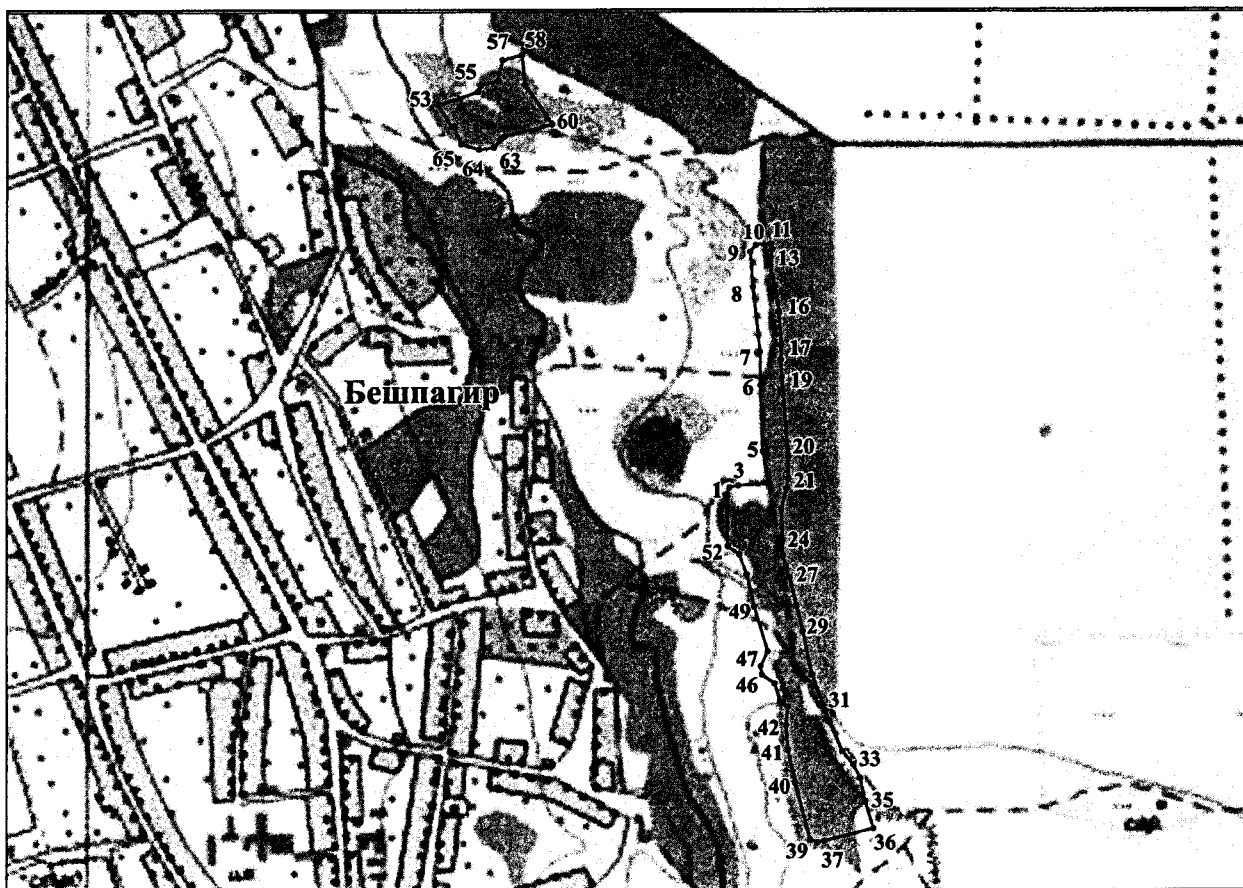
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Ставропольского края

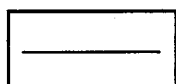
от 27 марта 2023 г. № 144-п

ГРАНИЦА

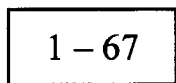
памятника природы краевого значения
«Роща сосны крымской»



Условные обозначения:



— граница памятника природы краевого значения «Роща сосны крымской», сведения о котором представлены в таблице 1



— номера характерных точек границы памятника природы краевого значения «Роща сосны крымской», сведения о местоположении которой представлены в таблице 2

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ

о памятнике природы краевого значения
«Роща сосны крымской»

№ п/п	Характеристики памятника природы краевого значения «Роща сосны крымской»	Описание характеристик памятника природы краевого значения «Роща сосны крымской»
1.	Местоположение памятника природы краевого значения «Роща сосны крымской»	Ставропольский край, Грачевский муниципальный округ
2.	Площадь памятника природы краевого значения «Роща сосны крымской» +/- величина погрешности определения площади памятника природы краевого значения «Роща сосны крымской» (кв. метров)	94707 +/- 5386
3.	Иные характеристики памятника природы краевого значения «Роща сосны крымской»	—

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы памятника природы краевого значения
«Роща сосны крымской»

Система координат: МСК-26 от СК-95

Сведения о характерных точках границы памятника природы краевого значения «Роща сосны крымской»						
№ п/п	номера харак- терных точек границы памят- ника природы краевого значе- ния «Роща сосны крым- ской»	координаты характер- ных точек границы памятника природы краевого значения «Роща сосны крым- ской» (метров)		метод опреде- ления коорди- нат характе- рных точек границы па- мятника при- роды краевого значения «Роща сосны крымской»	средняя квадра- тическая погреш- ность по- ложения характер- ных то- чек гра- ницы па- мятника природы краевого значения «Роща сосны крым- ской» (метров)	описа- ние обозна- чения харак- терных точек на ме- стно- сти (при нали- чии)
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	475451,06	1350411,94	геодезический метод	5,00	—
2.	2	475463,85	1350415,71	геодезический метод	5,00	—
3.	3	475467,44	1350432,26	геодезический метод	5,00	—
4.	4	475472,01	1350487,49	геодезический метод	5,00	—

1	2	3	4	5	6	7
5.	5	475529,96	1350477,37	геодезический метод	5,00	–
6.	6	475650,80	1350471,58	геодезический метод	5,00	–
7.	7	475711,58	1350469,73	геодезический метод	5,00	–
8.	8	475829,60	1350456,37	геодезический метод	5,00	–
9.	9	475894,50	1350451,71	геодезический метод	5,00	–
10.	10	475907,01	1350461,29	геодезический метод	5,00	–
11.	11	475908,60	1350488,21	геодезический метод	5,00	–
12.	12	475898,65	1350490,10	геодезический метод	5,00	–
13.	13	475884,77	1350488,75	геодезический метод	5,00	–
14.	14	475850,59	1350490,05	геодезический метод	5,00	–
15.	15	475832,34	1350497,10	геодезический метод	5,00	–
16.	16	475785,42	1350504,03	геодезический метод	5,00	–
17.	17	475724,32	1350508,66	геодезический метод	5,00	–
18.	18	475698,04	1350507,61	геодезический метод	5,00	–
19.	19	475664,55	1350510,53	геодезический метод	5,00	–
20.	20	475521,34	1350523,03	геодезический метод	5,00	–

1	2	3	4	5	6	7
21.	21	475480,59	1350523,69	геодезический метод	5,00	–
22.	22	475463,29	1350520,03	геодезический метод	5,00	–
23.	23	475423,84	1350510,66	геодезический метод	5,00	–
24.	24	475367,91	1350513,87	геодезический метод	5,00	–
25.	25	475340,28	1350514,77	геодезический метод	5,00	–
26.	26	475318,91	1350520,47	геодезический метод	5,00	–
27.	27	475299,28	1350527,53	геодезический метод	5,00	–
28.	28	475248,60	1350539,67	геодезический метод	5,00	–
29.	29	475200,34	1350551,79	геодезический метод	5,00	–
30.	30	475121,73	1350569,68	геодезический метод	5,00	–
31.	31	475063,87	1350590,85	геодезический метод	5,00	–
32.	32	474982,63	1350625,34	геодезический метод	5,00	–
33.	33	474957,91	1350644,88	геодезический метод	5,00	–
34.	34	474933,15	1350658,19	геодезический метод	5,00	–
35.	35	474890,40	1350668,20	геодезический метод	5,00	–
36.	36	474841,47	1350683,78	геодезический метод	5,00	–

1	2	3	4	5	6	7
37.	37	474817,28	1350593,48	геодезический метод	5,00	–
38.	38	474815,80	1350581,74	геодезический метод	5,00	–
39.	39	474819,50	1350568,59	геодезический метод	5,00	–
40.	40	474923,25	1350540,49	геодезический метод	5,00	–
41.	41	474984,96	1350526,88	геодезический метод	5,00	–
42.	42	475029,49	1350522,73	геодезический метод	5,00	–
43.	43	475061,98	1350525,93	геодезический метод	5,00	–
44.	44	475072,23	1350511,00	геодезический метод	5,00	–
45.	45	475105,31	1350501,42	геодезический метод	5,00	–
46.	46	475120,67	1350478,15	геодезический метод	5,00	–
47.	47	475136,54	1350476,30	геодезический метод	5,00	–
48.	48	475163,93	1350489,21	геодезический метод	5,00	–
49.	49	475245,93	1350463,01	геодезический метод	5,00	–
50.	50	475304,54	1350448,74	геодезический метод	5,00	–
51.	51	475341,04	1350435,33	геодезический метод	5,00	–
52.	52	475355,38	1350413,80	геодезический метод	5,00	–

1	2	3	4	5	6	7
53.	1	475451,06	1350411,94	геодезический метод	5,00	–
54.	53	476160,32	1349869,55	геодезический метод	5,00	–
55.	54	476184,32	1349941,26	геодезический метод	5,00	–
56.	55	476197,96	1349947,23	геодезический метод	5,00	–
57.	56	476204,57	1349978,14	геодезический метод	5,00	–
58.	57	476243,40	1349986,23	геодезический метод	5,00	–
59.	58	476252,95	1350022,61	геодезический метод	5,00	–
60.	59	476198,60	1350028,53	геодезический метод	5,00	–
61.	60	476126,96	1350080,59	геодезический метод	5,00	–
62.	61	476103,99	1349991,37	геодезический метод	5,00	–
63.	62	476098,43	1349983,60	геодезический метод	5,00	–
64.	63	476083,58	1349972,07	геодезический метод	5,00	–
65.	64	476079,17	1349944,47	геодезический метод	5,00	–
66.	65	476089,62	1349911,84	геодезический метод	5,00	–
67.	66	476121,63	1349898,14	геодезический метод	5,00	–
68.	67	476120,59	1349894,96	геодезический метод	5,00	–

1	2	3	4	5	6	7
69.	53	476160,32	1349869,55	геодезический метод	5,00	–
