



ПРАВИТЕЛЬСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07 сентября 2022 г.

г. Ставрополь

№ 515-п

О переименовании памятника природы и утверждении границы памятника природы краевого значения «Участки тиса ягодного в Бекешевском и Боргустанском лесничествах»

В соответствии с пунктом 3 статьи 26 Федерального закона «Об особо охраняемых природных территориях» и частью 2 статьи 4 Закона Ставропольского края «Об особо охраняемых природных территориях» Правительство Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Переименовать памятник природы Ставропольского края «Участки тисса ягодного в Бургустанском и Бекешевском лесничествах», 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», ранее включенный в пункт 6 раздела 2 «Памятники живой природы» перечня памятников природы на территории Ставропольского края, подлежащих охране, утвержденного постановлением бюро Ставропольского краевого комитета КПСС и исполкома краевого Совета депутатов трудящихся от 15 сентября 1961 года № 676 «О мерах по охране природы в крае», как Бештаугорская лесная дача, участки тисса ягодного в Бекешевском и Боргустановском лесничествах (до создания заповедника), в памятник природы краевого значения «Участки тиса ягодного в Бекешевском и Боргустанском лесничествах».

2. Утвердить прилагаемую границу памятника природы краевого значения «Участки тиса ягодного в Бекешевском и Боргустанском лесничествах».

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 «Участки тиса ягодного в Бекешевском и Боргустанском лесничествах».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя председателя Правительства Ставропольского края Ситникова В.Н.

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

Губернатор
Ставропольского края



В.В.Владимиров



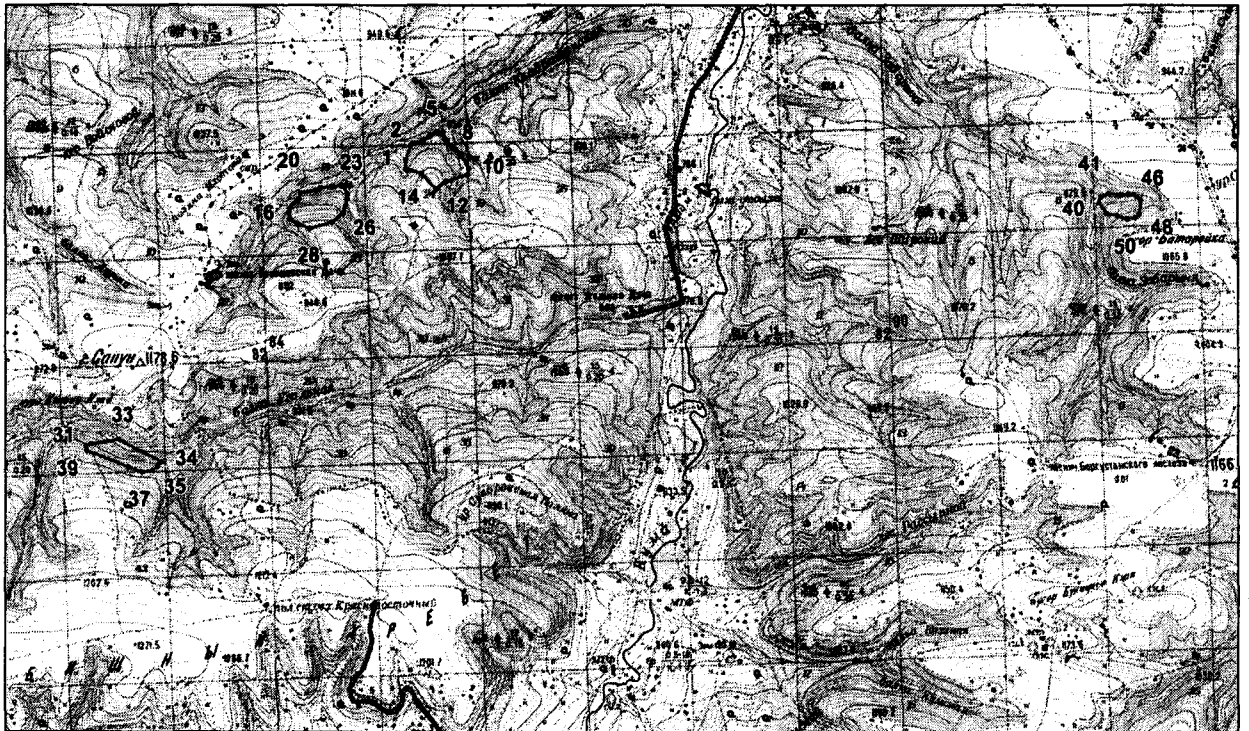
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Ставропольского края

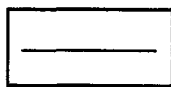
от 07 сентября 2022 г. № 515-п

ГРАНИЦА

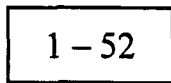
памятника природы краевого значения
«Участки тиса ягодного в Бекешевском и Боргустанском лесничествах»



Условные обозначения:



— граница памятника природы краевого значения «Участки тиса ягодного в Бекешевском и Боргустанском лесничествах», сведения о котором представлены в таблице 1



— номера характерных точек границы памятника природы краевого значения «Участки тиса ягодного в Бекешевском и Боргустанском лесничествах», сведения о местоположении которой представлены в таблице 2

Таблица 1

СВЕДЕНИЯ

о памятнике природы краевого значения
«Участки тиса ягодного в Бекешевском и Боргустанском лесничествах»

№ п/п	Характеристики памятника природы краевого значения «Участки тиса ягодного в Бекешевском и Боргустанском лесничествах»	Описание характеристик памятника природы краевого значения «Участки тиса ягодного в Бекешевском и Боргустанском лесничествах»
1.	Местоположение памятника природы краевого значения «Участки тиса ягодного в Бекешевском и Боргустанском лесничествах»	Ставропольский край, Предгорный муниципальный округ
2.	Площадь памятника природы краевого значения «Участки тиса ягодного в Бекешевском и Боргустанском лесничествах» +/- величина погрешности определения площади памятника природы краевого значения «Участки тиса ягодного в Бекешевском и Боргустанском лесничествах» (кв. метров)	536882 +/- 6411
3.	Иные характеристики памятника природы краевого значения «Участки тиса ягодного в Бекешевском и Боргустанском лесничествах»	—

Таблица 2

СВЕДЕНИЯ

о местоположении границы памятника природы краевого значения
«Участки тиса ягодного в Бекешевском и Боргустанском лесничествах»

Система координат: МСК-26 от СК-95

№ п/п	Номера характер- ных то- чек гра- ницы па- мятника природы краевого значения «Участки тиса ягодного в Беке- шевском и Боргу- станском лесниче- ствах»	Координаты характер- ных точек границы памятника природы краевого значения «Участки тиса яго- дного в Бекешевском и Боргустанском лесни- чествах» (метров)		Метод опре- деления коор- динат харак- терных точек границы па- мятника при- роды краевого значения «Участки тиса ягодного в Бе- кешевском и Боргустан- ском лесниче- ствах»	Средняя квадра- тическая погреш- ность по- ложения характер- ных то- чек гра- ницы па- мятника природы краевого значения «Участки тиса ягодного в Беке- шевском и Боргу- станском лесниче- ствах» (метров)	Опи- сание обо- зна- чения харак- тер- ных точек на ме- стно- сти (при нали- чии)
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	367634,97	1345798,59	геодезический метод	2,50	—
2.	2	367777,65	1345846,12	геодезический метод	2,50	—

Сведения о характерных точках границы памятника природы
краевого значения «Участки тиса ягодного в Бекешевском и Боргустанском
лесничествах»

1	2	3	4	5	6	7
3.	3	367816,96	1345968,48	геодезический метод	2,50	–
4.	4	367862,41	1346030,45	геодезический метод	2,50	–
5.	5	367891,13	1346100,27	геодезический метод	2,50	–
6.	6	367894,30	1346153,31	геодезический метод	2,50	–
7.	7	367819,20	1346189,80	геодезический метод	2,50	–
8.	8	367754,58	1346252,51	геодезический метод	2,50	–
9.	9	367689,17	1346334,20	геодезический метод	2,50	–
10.	10	367552,50	1346408,73	геодезический метод	2,50	–
11.	11	367501,63	1346399,33	геодезический метод	2,50	–
12.	12	367432,26	1346195,23	геодезический метод	2,50	–
13.	13	367360,94	1346095,77	геодезический метод	2,50	–
14.	14	367502,59	1345954,50	геодезический метод	2,50	–
15.	15	367547,81	1345801,40	геодезический метод	2,50	–
16.	1	367634,97	1345798,59	геодезический метод	2,50	–
17.	16	367123,43	1344683,67	геодезический метод	2,50	–
18.	17	367172,17	1344694,44	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
19.	18	367249,89	1344772,09	геодезический метод	2,50	–
20.	19	367304,15	1344791,54	геодезический метод	2,50	–
21.	20	367331,96	1344946,11	геодезический метод	2,50	–
22.	21	367359,75	1344989,15	геодезический метод	2,50	–
23.	22	367364,49	1345095,49	геодезический метод	2,50	–
24.	23	367386,74	1345189,25	геодезический метод	2,50	–
25.	24	367301,06	1345244,00	геодезический метод	2,50	–
26.	25	367255,82	1345238,85	геодезический метод	2,50	–
27.	26	367126,90	1345204,69	геодезический метод	2,50	–
28.	27	367035,23	1345103,70	геодезический метод	2,50	–
29.	28	366976,19	1344883,81	геодезический метод	2,50	–
30.	29	367018,88	1344763,08	геодезический метод	2,50	–
31.	30	367064,52	1344692,47	геодезический метод	2,50	–
32.	16	367123,43	1344683,67	геодезический метод	2,50	–
33.	31	364903,73	1342745,99	геодезический метод	2,50	–
34.	32	364925,96	1342801,64	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
35.	33	364972,68	1343071,07	геодезический метод	2,50	–
36.	34	364767,72	1343482,70	геодезический метод	2,50	–
37.	35	364728,43	1343445,57	геодезический метод	2,50	–
38.	36	364689,93	1343395,00	геодезический метод	2,50	–
39.	37	364672,44	1343292,84	геодезический метод	2,50	–
40.	38	364716,61	1343167,71	геодезический метод	2,50	–
41.	39	364868,50	1342754,01	геодезический метод	2,50	–
42.	31	364903,73	1342745,99	геодезический метод	2,50	–
43.	40	367279,10	1352468,65	геодезический метод	2,50	–
44.	41	367331,20	1352481,84	геодезический метод	2,50	–
45.	42	367364,90	1352550,67	геодезический метод	2,50	–
46.	43	367355,72	1352683,28	геодезический метод	2,50	–
47.	44	367355,72	1352752,68	геодезический метод	2,50	–
48.	45	367351,92	1352802,04	геодезический метод	2,50	–
49.	46	367332,41	1352832,99	геодезический метод	2,50	–
50.	47	367297,89	1352869,59	геодезический метод	2,50	–

1	2	3	4	5	6	7
51.	48	367172,67	1352858,99	геодезический метод	2,50	–
52.	49	367135,30	1352815,27	геодезический метод	2,50	–
53.	50	367123,95	1352744,11	геодезический метод	2,50	–
54.	51	367160,22	1352643,69	геодезический метод	2,50	–
55.	52	367176,86	1352545,93	геодезический метод	2,50	–
56.	40	367279,10	1352468,65	геодезический метод	2,50	–
