



УКАЗ
ГУБЕРНАТОРА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

от 20 марта 2025 г.

№ 53-у

г. Воронеж

**Об установлении охранной зоны
памятника природы областного значения
«Почвенный разрез у с. Большой Мартын»**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Воронежской области от 27.05.2014 № 68-ОЗ «О регулировании отдельных отношений в сфере особо охраняемых природных территорий в Воронежской области и признании утратившими силу некоторых законодательных актов (положений некоторых законодательных актов) Воронежской области»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону особо охраняемой природной территории областного значения - памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Большой Мартын» (Воронежская область, Панинский муниципальный район, Криушанское сельское поселение, земельный участок расположен в пределах кадастрового квартала 36:21:8600003).

2. Утвердить:

2.1. Границы охранной зоны памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Большой Мартын» согласно приложению № 1 к настоящему указу.

2.2. Ограничения использования земельных участков в границах охранной зоны памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Большой Мартын» согласно приложению № 2 к настоящему указу.

3. Определить министерство природных ресурсов и экологии Воронежской области органом государственной власти, обязанным возместить убытки, причиненные в связи с установлением зоны с особыми условиями использования территории, в соответствии с пунктами 8 и 9 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации в сроки, установленные статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Контроль за исполнением настоящего указа возложить на заместителя председателя Правительства Воронежской области Логвинова В.И.

Губернатор
Воронежской области



А.В. Гусев

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНЫ
указом Губернатора
Воронежской области

от 20 марта 2025 г. № 53-у

Границы охранной зоны памятника природы областного значения
«Почвенный разрез у с. Большой Мартын»

1. Границы охранной зоны памятника природы областного значения
«Почвенный разрез у с. Большой Мартын»

Северная граница внешнего контура охранной зоны особо охраняемой природной территории – памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Большой Мартын» (далее – ООПТ) начинается в точке примыкания к шоссе Панино-Борщев-Большой Мартын и в 2 км от северо-западного угла дома, расположенного по адресу: Воронежская область, Панинский район, с. Большой Мартын, ул. Крестьянская, д. 1, и проходит в северо-восточном направлении вдоль лесополосы, не включая ее, в 5 м от границы памятника природы до точки примыкания к правому берегу северного отвершка балки Гусиная Вершина, далее под углом 90 градусов поворачивает на юго-запад и тянется в 5 м от границы памятника природы вдоль лесополосы, не включая ее, по правому берегу балки Гусиная Вершина, до вилкообразного разветвления балки, далее поворачивает на северо-восток и, огибая отвершек балки, тянется в 5 м от границы памятника природы вдоль лесополосы, не включая ее, до вершины отвершка, далее поворачивает на северо-запад и тянется в 5 м от границы памятника природы вдоль отвершка по границе с лесополосой, не включая ее, до точки примыкания к агроценозу, далее под углом 90 градусов поворачивает на запад и тянется в 5 м от границы памятника природы по границе луговой растительности до начала лесополосы, далее граница поворачивает на юго-запад и тянется в 5 м от границы памятника природы вдоль лесополосы, не

включая ее, до просеки в лесополосе, далее граница поворачивает на юг и проходит в 5 м от границы памятника природы вдоль лесополосы, не включая ее, вдоль грунтовой дороги, до начала пруда, далее граница поворачивает на юго-восток и проходит в 5 м от границы памятника природы вдоль лесополосы, не включая ее, по берегу балки Гусиная Вершина до боковой лощины балки, далее граница огибает лощину с севера вдоль лесополосы, не включая ее, далее поворачивает на юг и тянется по прямой в 5 м от границы памятника природы до береговой линии пруда, рассекая выступ балки, далее граница поворачивает под углом 90 градусов на север и тянется в 5 м от границы памятника природы вдоль береговой линии до лесного урочища, поворачивает на северо-восток и тянется в 5 м от границы памятника природы по границе лесной растительности, не включая ее, до начала кустарниковой растительности, далее граница поворачивает на юго-запад и тянется в 5 м от границы памятника природы по границе лесной растительности, не включая ее до примыкания к береговой линии, затем граница поворачивает на северо-запад и тянется в 5 м от границы памятника природы по береговой линии до конца зеркала воды, далее граница, не меняя направления, проходит по днищу балки Гусиная Вершина до дамбы местного пруда и, не меняя направления, тянется в 5 м от границы памятника природы вдоль береговой линии до дамбы следующего пруда, затем граница поворачивает на юго-запад и проходит по дамбе до конца плотины, затем граница поворачивает на северо-запад и тянется в 5 м от границы памятника природы по прямой до точки примыкания к лесополосе, затем граница поворачивает на запад и тянется вдоль лесополосы, не включая ее, до поворота посадки, далее граница под углом 90 градусов поворачивает на юго-запад и тянется в 5 м от границы памятника природы вдоль лесополосы, не включая ее, до точки примыкания к асфальтированной дороге, которая является съездом с трассы в с. Большой Мартын, далее граница поворачивает

на запад и проходит в 5 м от границы памятника природы вдоль лесополосы, не включая ее, параллельно съездной дороге до точки примыкания к шоссе Панино-Борщево-Большой Мартын, далее граница поворачивает под углом 90 градусов на северо-восток и тянется в 5 м от границы памятника природы вдоль лесополосы, не включая ее, параллельно шоссе Панино-Борщево-Большой Мартын до конца лесополосы, далее граница, не меняя направления, проходит по границе агроценоза до точки примыкания с начальной точкой северной границы внешнего контура охранной зоны ООПТ.

Северная граница внутреннего контура охранной зоны памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Большой Мартын» начинается в 5 м на восток от шоссе Панино-Борщево-Большой Мартын и в 2 км от северо-западного угла дома, расположенного по адресу: Воронежская область, Панинский район, с. Большой Мартын, ул. Крестьянская, д. 1, и проходит в северо-восточном направлении вдоль лесополосы, не включая ее, до точки примыкания к правому берегу северного отвершка балки Гусиная Вершина, далее под углом 90 градусов поворачивает на юго-запад и вдоль лесополосы, не включая ее, по правому берегу балки Гусиная Вершина до вилкообразного разветвления балки, далее поворачивает на северо-восток и, огибая отвершек балки, тянется вдоль лесополосы, не включая ее, до вершины отвершка, далее поворачивает на северо-запад и тянется вдоль отвершка по границе с лесополосой, не включая ее, до точки примыкания к агроценозу, далее под углом 90 градусов поворачивает на запад и тянется по границе луговой растительности до начала лесополосы, далее граница поворачивает на юго-запад и тянется вдоль лесополосы, не включая ее, до просеки в лесополосе, далее граница поворачивает на юг и проходит вдоль лесополосы, не включая ее, по грунтовой дороге, до начала пруда, далее граница поворачивает на юго-восток и проходит вдоль лесополосы, не

включая ее, по берегу балки Гусиная Вершина до боковой лощины балки, далее граница огибает лощину с севера вдоль лесополосы, не включая ее, далее поворачивает на юг и тянется по прямой до береговой линии пруда, пересекая выступ балки, далее граница поворачивает под углом 90 градусов на север и тянется по береговой линии до лесного урочища, поворачивает на северо-восток и тянется по границе лесной растительности, не включая ее, до начала кустарниковой растительности, далее граница поворачивает на юго-запад и тянется по границе лесной растительности, не включая ее до примыкания к береговой линии, затем граница поворачивает на северо-запад и тянется по береговой линии до конца зеркала воды, далее граница, не меняя направления, проходит по днищу балки Гусиная Вершина до дамбы местного пруда и, не меняя направления, тянется вдоль береговой линии до дамбы следующего пруда, затем граница поворачивает на юго-запад и проходит по дамбе до конца плотины, затем граница поворачивает на северо-запад и тянется по прямой до точки примыкания к лесополосе, затем граница поворачивает на запад и тянется вдоль лесополосы, не включая ее, до поворота посадки, далее граница под углом 90 градусов поворачивает на юго-запад и тянется вдоль лесополосы, не включая ее, до точки примыкания к асфальтированной дороге, которая является съездом с трассы в с. Большой Мартын, далее граница поворачивает на запад и проходит вдоль лесополосы, не включая ее, параллельно съездной дороге до точки примыкания к шоссе Панино-Борщево-Большой Мартын, далее граница поворачивает под углом 90 градусов на северо-восток и тянется вдоль лесополосы, не включая ее, параллельно шоссе Панино-Борщево-Большой Мартын до конца лесополосы, далее граница, не меняя направления, проходит по границе агроценоза до точки примыкания с начальной точкой северной границы внутреннего контура охранной зоны ООПТ.

2. Координаты характерных точек границ внешнего контура охранной зоны
памятника природы областного значения
«Почвенный разрез у с. Большой Мартын»
(в системе координат WGS-84)

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84)	
	Широта	Долгота
1	51°25'46,0326"	40°2'30,7081"
2	51°25'45,8489"	40°2'31,4524"
3	51°25'45,7409"	40°2'32,1026"
4	51°25'44,9977"	40°2'33,5740"
5	51°25'44,0859"	40°2'36,9509"
6	51°25'42,5531"	40°2'43,3813"
7	51°25'43,1579"	40°2'43,7383"
8	51°25'42,3351"	40°2'46,8637"
9	51°25'41,8462"	40°2'46,8127"
10	51°25'39,4051"	40°2'45,6145"
11	51°25'39,2962"	40°2'45,3274"
12	51°25'36,8367"	40°2'44,2343"
13	51°25'34,7154"	40°2'44,2310"
14	51°25'33,9375"	40°2'43,8736"
15	51°25'22,7438"	40°2'33,5531"
16	51°25'19,2548"	40°2'31,6574"
17	51°25'18,6030"	40°2'31,6282"
18	51°25'15,3422"	40°2'30,7593"
19	51°25'14,4254"	40°2'30,6897"
20	51°25'8,9992"	40°2'32,7104"
21	51°25'7,4935"	40°2'33,0858"
22	51°25'6,9566"	40°2'33,4891"
23	51°25'6,4810"	40°2'34,6381"
24	51°25'6,2091"	40°2'36,1275"
25	51°25'6,2311"	40°2'38,8482"
26	51°25'6,5765"	40°2'44,7714"
27	51°25'7,2512"	40°2'47,7130"
28	51°25'7,6942"	40°2'49,5484"
29	51°25'8,2426"	40°2'50,7950"
30	51°25'8,7502"	40°2'51,6285"
31	51°25'9,7641"	40°2'53,2279"
32	51°25'10,7144"	40°2'54,8527"
33	51°25'12,4440"	40°2'57,0519"
34	51°25'13,5103"	40°2'58,4833"
35	51°25'14,2004"	40°2'59,7987"
36	51°25'14,6502"	40°3'1,0619"
37	51°25'14,6479"	40°3'2,2953"
38	51°25'14,0100"	40°3'2,4572"

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84)	
	Широта	Долгота
39	51°25'13,7467"	40°3'1,5095"
40	51°25'13,3045"	40°3'0,5318"
41	51°25'12,5555"	40°2'59,2792"
42	51°25'10,1005"	40°2'56,0659"
43	51°25'6,0713"	40°2'50,3182"
44	51°25'4,6815"	40°2'49,3964"
45	51°25'2,5883"	40°2'48,5206"
46	51°25'3,1500"	40°2'43,8373"
47	51°25'3,2344"	40°2'42,6974"
48	51°25'3,5523"	40°2'40,4197"
49	51°25'3,5267"	40°2'38,5689"
50	51°25'3,3201"	40°2'37,4296"
51	51°25'2,4658"	40°2'33,8934"
52	51°25'1,7512"	40°2'32,0000"
53	51°24'59,9238"	40°2'29,6789"
54	51°24'58,0151"	40°2'26,6127"
55	51°24'55,0551"	40°2'25,1300"
56	51°24'54,0427"	40°2'24,9124"
57	51°24'53,0200"	40°2'24,8825"
58	51°24'51,8124"	40°2'25,2274"
59	51°24'49,7139"	40°2'26,2240"
60	51°24'48,8597"	40°2'25,9391"
61	51°24'44,7349"	40°2'26,5441"
62	51°24'42,5669"	40°2'25,7709"
63	51°24'42,1397"	40°2'25,6706"
64	51°24'41,6826"	40°2'25,8687"
65	51°24'40,4373"	40°2'27,1005"
66	51°24'39,2138"	40°2'28,1908"
67	51°24'37,6307"	40°2'29,3532"
68	51°24'37,0123"	40°2'30,2633"
69	51°24'36,5328"	40°2'31,9579"
70	51°24'36,0031"	40°2'35,0260"
71	51°24'35,6164"	40°2'38,7867"
72	51°24'35,7583"	40°2'39,3909"
73	51°24'35,9408"	40°2'39,8558"
74	51°24'36,1691"	40°2'40,4391"
75	51°24'36,2439"	40°2'41,0977"
76	51°24'36,0373"	40°2'41,7853"
77	51°24'35,4897"	40°2'42,3626"
78	51°24'34,7916"	40°2'42,3370"
79	51°24'32,5424"	40°2'41,4921"
80	51°24'32,1787"	40°2'41,5035"

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84)	
	Широта	Долгота
81	51°24'31,8012"	40°2'41,7302"
82	51°24'31,3348"	40°2'42,4287"
83	51°24'31,0236"	40°2'43,2896"
84	51°24'26,0995"	40°2'39,1504"
85	51°24'26,1217"	40°2'38,8025"
86	51°24'27,5614"	40°2'38,1389"
87	51°24'28,6122"	40°2'37,9315"
88	51°24'28,9518"	40°2'37,6304"
89	51°24'29,6513"	40°2'36,6443"
90	51°24'30,0710"	40°2'36,3451"
91	51°24'30,7565"	40°2'36,2764"
92	51°24'31,2687"	40°2'36,6445"
93	51°24'31,7847"	40°2'37,2629"
94	51°24'31,9689"	40°2'37,8135"
95	51°24'32,3626"	40°2'38,1288"
96	51°24'32,9099"	40°2'38,4703"
97	51°24'32,9525"	40°2'38,4764"
98	51°24'32,5586"	40°2'37,9311"
99	51°24'32,1441"	40°2'37,1980"
100	51°24'32,0438"	40°2'36,3793"
101	51°24'32,0891"	40°2'36,0097"
102	51°24'32,5769"	40°2'35,4194"
103	51°24'32,8965"	40°2'34,5271"
104	51°24'33,2417"	40°2'32,5558"
105	51°24'33,4546"	40°2'31,9874"
106	51°24'34,1736"	40°2'31,6017"
107	51°24'34,7413"	40°2'30,9514"
108	51°24'35,3132"	40°2'30,1927"
109	51°24'36,4102"	40°2'28,0322"
110	51°24'37,0647"	40°2'27,0219"
111	51°24'38,3123"	40°2'25,8252"
112	51°24'39,4641"	40°2'24,9953"
113	51°24'40,2848"	40°2'24,2082"
114	51°24'41,4984"	40°2'23,2232"
115	51°24'42,4826"	40°2'22,8674"
116	51°24'44,6037"	40°2'22,4392"
117	51°24'46,6696"	40°2'21,7145"
118	51°24'50,1172"	40°2'21,1707"
119	51°24'53,1701"	40°2'19,6047"
120	51°24'55,1229"	40°2'21,4023"
121	51°24'56,9013"	40°2'14,8172"
122	51°24'57,1120"	40°2'13,7863"

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84)	
	Широта	Долгота
123	51°24'56,3431"	40°2'12,7953"
124	51°24'55,9354"	40°2'10,6416"
125	51°24'56,5610"	40°2'7,2135"
126	51°24'56,8888"	40°2'4,0756"
127	51°24'50,5463"	40°1'58,4402"
128	51°24'51,3071"	40°1'54,3072"
129	51°24'52,2790"	40°1'49,0296"
130	51°24'52,3076"	40°1'48,1368"
131	51°24'52,5255"	40°1'47,2506"
132	51°24'56,9320"	40°1'51,6401"
133	51°24'59,6021"	40°1'54,4470"
134	51°25'8,9570"	40°2'4,2657"
135	51°25'15,3227"	40°2'10,7769"
136	51°25'18,3040"	40°2'13,6769"
137	51°25'19,3203"	40°2'14,6342"
138	51°25'19,9807"	40°2'14,3458"
139	51°25'20,6217"	40°2'14,1434"
140	51°25'20,9821"	40°2'14,3745"
141	51°25'26,0405"	40°2'17,6727"
142	51°25'45,8348"	40°2'30,2190"
1	51°25'46,0326"	40°2'30,7081"

Координаты характерных точек границ внутреннего контура охранной зоны
памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Большой Мартын»
(в системе координат WGS-84)

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84)	
	Широта	Долгота
1	51°25'45,8515"	40°2'30,7369"
2	51°25'45,6949"	40°2'31,3714"
3	51°25'45,5934"	40°2'31,9828"
4	51°25'44,8579"	40°2'33,4388"
5	51°25'43,9359"	40°2'36,8534"
6	51°25'42,3436"	40°2'43,5335"
7	51°25'42,9431"	40°2'43,8874"
8	51°25'42,2307"	40°2'46,5933"
9	51°25'41,8756"	40°2'46,5563"
10	51°25'39,5115"	40°2'45,3959"
11	51°25'39,4013"	40°2'45,1054"
12	51°25'36,8588"	40°2'43,9754"
13	51°25'34,7383"	40°2'43,9721"
14	51°25'34,0012"	40°2'43,6335"

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84)	
	Широта	Долгота
15	51°25'22,8109"	40°2'33,3161"
16	51°25'19,2837"	40°2'31,3997"
17	51°25'18,6187"	40°2'31,3699"
18	51°25'15,3594"	40°2'30,5015"
19	51°25'14,4106"	40°2'30,4294"
20	51°25'8,9684"	40°2'32,4561"
21	51°25'7,4456"	40°2'32,8357"
22	51°25'6,8467"	40°2'33,2857"
23	51°25'6,3325"	40°2'34,5279"
24	51°25'6,0469"	40°2'36,0921"
25	51°25'6,0694"	40°2'38,8619"
26	51°25'6,4173"	40°2'44,8290"
27	51°25'7,0997"	40°2'47,8041"
28	51°25'7,5504"	40°2'49,6713"
29	51°25'8,1176"	40°2'50,9608"
30	51°25'8,6354"	40°2'51,8110"
31	51°25'9,6481"	40°2'53,4085"
32	51°25'10,6043"	40°2'55,0435"
33	51°25'12,3416"	40°2'57,2524"
34	51°25'13,3954"	40°2'58,6670"
35	51°25'14,0670"	40°2'59,9472"
36	51°25'14,4882"	40°3'1,1301"
37	51°25'14,4865"	40°3'2,0742"
38	51°25'14,1074"	40°3'2,1704"
39	51°25'13,8878"	40°3'1,3797"
40	51°25'13,4291"	40°3'0,3657"
41	51°25'12,6657"	40°2'59,0889"
42	51°25'10,2057"	40°2'55,8691"
43	51°25'6,1586"	40°2'50,0958"
44	51°25'4,7332"	40°2'49,1505"
45	51°25'2,7758"	40°2'48,3315"
46	51°25'3,3101"	40°2'43,8769"
47	51°25'3,3942"	40°2'42,7409"
48	51°25'3,7145"	40°2'40,4454"
49	51°25'3,6881"	40°2'38,5293"
50	51°25'3,4736"	40°2'37,3467"
51	51°25'2,6116"	40°2'33,7791"
52	51°25'1,8747"	40°2'31,8263"
53	51°25'0,0318"	40°2'29,4856"
54	51°24'58,1016"	40°2'26,3848"
55	51°24'55,0904"	40°2'24,8764"
56	51°24'54,0550"	40°2'24,6539"

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84)	
	Широта	Долгота
57	51°24'53,0071"	40°2'24,6232"
58	51°24'51,7750"	40°2'24,9751"
59	51°24'49,7070"	40°2'25,9572"
60	51°24'48,8690"	40°2'25,6778"
61	51°24'44,7454"	40°2'26,2827"
62	51°24'42,5963"	40°2'25,5162"
63	51°24'42,1299"	40°2'25,4067"
64	51°24'41,6175"	40°2'25,6288"
65	51°24'40,3553"	40°2'26,8773"
66	51°24'39,1405"	40°2'27,9598"
67	51°24'37,5399"	40°2'29,1351"
68	51°24'36,8785"	40°2'30,1085"
69	51°24'36,3801"	40°2'31,8696"
70	51°24'35,8448"	40°2'34,9704"
71	51°24'35,4497"	40°2'38,8129"
72	51°24'35,6126"	40°2'39,5064"
73	51°24'35,8037"	40°2'39,9933"
74	51°24'36,0154"	40°2'40,5343"
75	51°24'36,0753"	40°2'41,0613"
76	51°24'35,9108"	40°2'41,6087"
77	51°24'35,4428"	40°2'42,1020"
78	51°24'34,8122"	40°2'42,0789"
79	51°24'32,5595"	40°2'41,2327"
80	51°24'32,1478"	40°2'41,2456"
81	51°24'31,7141"	40°2'41,5060"
82	51°24'31,2066"	40°2'42,2660"
83	51°24'30,9613"	40°2'42,9448"
84	51°24'26,2716"	40°2'39,0027"
85	51°24'27,5940"	40°2'38,3932"
86	51°24'28,6631"	40°2'38,1822"
87	51°24'29,0457"	40°2'37,8431"
88	51°24'29,7398"	40°2'36,8646"
89	51°24'30,1103"	40°2'36,6005"
90	51°24'30,7266"	40°2'36,5387"
91	51°24'31,1860"	40°2'36,8688"
92	51°24'31,6589"	40°2'37,4356"
93	51°24'31,8504"	40°2'38,0081"
94	51°24'32,2968"	40°2'38,3655"
95	51°24'32,8724"	40°2'38,7247"
96	51°24'33,2504"	40°2'38,7796"
97	51°24'33,2304"	40°2'38,5189"
98	51°24'32,6721"	40°2'37,7458"

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84)	
	Широта	Долгота
99	51°24'32,2943"	40°2'37,0777"
100	51°24'32,2087"	40°2'36,3793"
101	51°24'32,2360"	40°2'36,1565"
102	51°24'32,7009"	40°2'35,5939"
103	51°24'33,0470"	40°2'34,6278"
104	51°24'33,3917"	40°2'32,6590"
105	51°24'33,5627"	40°2'32,2024"
106	51°24'34,2481"	40°2'31,8347"
107	51°24'34,8402"	40°2'31,1565"
108	51°24'35,4288"	40°2'30,3756"
109	51°24'36,5197"	40°2'28,2270"
110	51°24'37,1464"	40°2'27,2459"
111	51°24'38,3624"	40°2'26,0748"
112	51°24'39,5216"	40°2'25,2414"
113	51°24'40,3353"	40°2'24,4397"
114	51°24'41,5198"	40°2'23,4796"
115	51°24'42,5184"	40°2'23,1211"
116	51°24'44,6294"	40°2'22,6980"
117	51°24'46,6798"	40°2'21,9745"
118	51°24'50,1736"	40°2'21,4154"
119	51°24'53,1954"	40°2'19,8626"
120	51°24'55,1640"	40°2'21,8208"
121	51°24'57,0520"	40°2'14,9178"
122	51°24'57,2814"	40°2'13,7207"
123	51°24'56,4657"	40°2'12,6246"
124	51°24'56,0972"	40°2'10,6113"
125	51°24'56,7163"	40°2'7,2925"
126	51°24'57,0575"	40°2'3,9457"
127	51°24'50,7505"	40°1'58,3517"
128	51°24'51,4631"	40°1'54,3766"
129	51°24'52,4396"	40°1'49,0734"
130	51°24'52,4679"	40°1'48,1922"
131	51°24'52,6050"	40°1'47,6347"
132	51°24'56,8447"	40°1'51,8581"
133	51°24'59,5133"	40°1'54,6634"
134	51°25'8,8690"	40°2'4,4830"
135	51°25'15,2371"	40°2'10,9966"
136	51°25'18,2209"	40°2'13,8991"
137	51°25'19,2971"	40°2'14,9127"
138	51°25'20,0177"	40°2'14,5980"
139	51°25'20,6060"	40°2'14,4123"
140	51°25'20,9214"	40°2'14,6145"

Обозначение характерных точек границ ООПТ	Координаты (WGS-84)	
	Широта	Долгота
141	51°25'25,9802"	40°2'17,9129"
142	51°25'45,7270"	40°2'30,4292"
1	51°25'45,8515"	40°2'30,7369"

3. Графическое описание местоположения границ охранной зоны памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Большой Мартын»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Охранная зона памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Большой Мартын»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Панинский р-н, с Большой Мартын
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	41 008 м² +/- 410 м²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-36			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488 046,15	2 149 862,87	Аналитический метод	0,10	—
2	488 040,19	2 149 877,14		0,10	
3	488 036,60	2 149 889,63		0,10	
4	488 013,08	2 149 917,61		0,10	
5	487 983,62	2 149 982,28		0,10	
6	487 933,81	2 150 105,58		0,10	
7	487 952,37	2 150 112,84		0,10	
8	487 925,76	2 150 172,72		0,10	
9	487 910,66	2 150 171,44		0,10	
10	487 835,68	2 150 146,81		0,10	
11	487 832,43	2 150 141,19		0,10	
12	487 756,84	2 150 118,59		0,10	
13	487 691,29	2 150 117,24		0,10	
14	487 667,38	2 150 109,86		0,10	
15	487 325,39	2 149 903,68		0,10	
16	487 218,29	2 149 864,93		0,10	
17	487 198,16	2 149 863,97		0,10	
18	487 097,72	2 149 845,20		0,10	

19	487 069,42	2 149 843,30	0,10
20	486 900,97	2 149 879,04	0,10
21	486 854,29	2 149 885,38	0,10
22	486 837,55	2 149 892,85	0,10
23	486 822,42	2 149 914,76	0,10
24	486 813,45	2 149 943,37	0,10
25	486 813,10	2 149 995,96	0,10
26	486 821,52	2 150 110,61	0,10
27	486 841,26	2 150 167,86	0,10
28	486 854,25	2 150 203,59	0,10
29	486 870,72	2 150 228,01	0,10
30	486 886,10	2 150 244,42	0,10
31	486 916,82	2 150 275,94	0,10
32	486 945,57	2 150 307,91	0,10
33	486 998,19	2 150 351,45	0,10
34	487 030,60	2 150 379,75	0,10
35	487 051,43	2 150 405,58	0,10
36	487 064,85	2 150 430,26	0,10
37	487 064,32	2 150 454,09	0,10
38	487 044,54	2 150 456,83	0,10
39	487 036,76	2 150 438,36	0,10
40	487 023,47	2 150 419,20	0,10
41	487 000,79	2 150 394,55	0,10
42	486 926,15	2 150 330,98	0,10
43	486 803,81	2 150 217,48	0,10
44	486 761,21	2 150 198,83	0,10
45	486 696,85	2 150 180,64	0,10
46	486 715,99	2 150 090,49	0,10
47	486 719,03	2 150 068,51	0,10
48	486 729,72	2 150 024,69	0,10
49	486 729,63	2 149 988,92	0,10
50	486 723,68	2 149 966,78	0,10
51	486 698,62	2 149 897,93	0,10
52	486 677,26	2 149 860,91	0,10
53	486 621,67	2 149 814,95	0,10
54	486 563,85	2 149 754,54	0,10
55	486 472,95	2 149 724,09	0,10
56	486 441,74	2 149 719,27	0,10
57	486 410,15	2 149 718,07	0,10
58	486 372,70	2 149 724,00	0,10
59	486 307,47	2 149 741,98	0,10
60	486 281,18	2 149 735,95	0,10
61	486 153,49	2 149 745,14	0,10
62	486 086,78	2 149 728,87	0,10
63	486 073,62	2 149 726,68	0,10
64	486 059,42	2 149 730,23	0,10
65	486 020,47	2 149 753,27	0,10
66	485 982,25	2 149 773,60	0,10
67	485 932,88	2 149 795,10	0,10
68	485 913,43	2 149 812,31	0,10
69	485 897,96	2 149 844,77	0,10
70	485 880,43	2 149 903,74	0,10
71	485 867,05	2 149 976,18	0,10
72	485 871,21	2 149 987,95	0,10
73	485 876,67	2 149 997,04	0,10
74	485 883,51	2 150 008,45	0,10
75	485 885,57	2 150 021,23	0,10
76	485 878,92	2 150 034,39	0,10
77	485 861,78	2 150 045,21	0,10
78	485 840,22	2 150 044,30	0,10
79	485 771,03	2 150 026,60	0,10
80	485 759,79	2 150 026,60	0,10
81	485 748,04	2 150 030,75	0,10
82	485 733,36	2 150 043,97	0,10
83	485 723,42	2 150 060,42	0,10
84	485 572,82	2 149 977,44	0,10
85	485 573,64	2 149 970,73	0,10
86	485 618,38	2 149 958,77	0,10
87	485 650,93	2 149 955,40	0,10

88	485 661,54	2 149 949,79	Аналитический метод	0,10	—
89	485 683,53	2 149 931,16		0,10	
90	485 696,61	2 149 925,63		0,10	
91	485 717,82	2 149 924,72		0,10	
92	485 733,51	2 149 932,15		0,10	
93	485 749,22	2 149 944,41		0,10	
94	485 754,70	2 149 955,16		0,10	
95	485 766,75	2 149 961,49		0,10	
96	485 783,53	2 149 968,43		0,10	
97	485 784,85	2 149 968,57		0,10	
98	485 772,88	2 149 957,79		0,10	
99	485 760,35	2 149 943,37		0,10	
100	485 757,56	2 149 927,49		0,10	
101	485 759,11	2 149 920,37		0,10	
102	485 774,40	2 149 909,26		0,10	
103	485 784,62	2 149 892,21		0,10	
104	485 796,03	2 149 854,32		0,10	
105	485 802,83	2 149 843,47		0,10	
106	485 825,20	2 149 836,45		0,10	
107	485 842,99	2 149 824,23		0,10	
108	485 860,95	2 149 809,91		0,10	
109	485 895,67	2 149 768,83		0,10	
110	485 916,28	2 149 749,70		0,10	
111	485 955,29	2 149 727,33		0,10	
112	485 991,20	2 149 712,00		0,10	
113	486 016,86	2 149 697,29		0,10	
114	486 054,74	2 149 678,99		0,10	
115	486 085,29	2 149 672,71		0,10	
116	486 151,00	2 149 665,73		0,10	
117	486 215,11	2 149 652,98		0,10	
118	486 321,86	2 149 644,57		0,10	
119	486 416,80	2 149 616,17		0,10	
120	486 476,46	2 149 652,10		0,10	
121	486 533,93	2 149 525,94		0,10	
122	486 540,83	2 149 506,14		0,10	
123	486 517,45	2 149 486,53		0,10	
124	486 505,67	2 149 444,66		0,10	
125	486 526,31	2 149 378,80		0,10	
126	486 537,64	2 149 318,37		0,10	
127	486 343,80	2 149 205,59		0,10	
128	486 368,89	2 149 126,19		0,10	
129	486 400,94	2 149 024,81		0,10	
130	486 402,17	2 149 007,57		0,10	
131	486 409,24	2 148 990,58		0,10	
132	486 543,73	2 149 078,10		0,10	
133	486 625,17	2 149 133,97		0,10	
134	486 910,50	2 149 329,42		0,10	
135	487 104,73	2 149 459,11		0,10	
136	487 195,75	2 149 516,96		0,10	
137	487 226,80	2 149 536,07		0,10	
138	487 247,31	2 149 530,91		0,10	
139	487 267,20	2 149 527,39		0,10	
140	487 278,25	2 149 532,07		0,10	
141	487 433,31	2 149 598,88		0,10	
142	488 040,22	2 149 853,30		0,10	
1	488 046,15	2 149 862,87		0,10	
Внутренний контур охранной зоны					
1	488 040,54	2 149 863,32	Аналитический метод	0,10	—
2	488 035,46	2 149 875,48		0,10	
3	488 032,09	2 149 887,23		0,10	
4	488 008,81	2 149 914,91		0,10	
5	487 979,02	2 149 980,31		0,10	
6	487 927,28	2 150 108,39		0,10	
7	487 945,67	2 150 115,59		0,10	
8	487 922,63	2 150 167,43		0,10	
9	487 911,67	2 150 166,50		0,10	
10	487 839,06	2 150 142,65		0,10	
11	487 835,76	2 150 136,97		0,10	

12	487 757,62	2 150 113,60	0,10
13	487 692,09	2 150 112,25	0,10
14	487 669,44	2 150 105,26	0,10
15	487 327,55	2 149 899,14	0,10
16	487 219,28	2 149 859,97	0,10
17	487 198,74	2 149 858,99	0,10
18	487 098,35	2 149 840,23	0,10
19	487 069,06	2 149 838,26	0,10
20	486 900,11	2 149 874,11	0,10
21	486 852,91	2 149 880,52	0,10
22	486 834,23	2 149 888,85	0,10
23	486 817,87	2 149 912,54	0,10
24	486 808,45	2 149 942,59	0,10
25	486 808,09	2 149 996,12	0,10
26	486 816,58	2 150 111,63	0,10
27	486 836,54	2 150 169,53	0,10
28	486 849,76	2 150 205,88	0,10
29	486 866,80	2 150 231,14	0,10
30	486 882,48	2 150 247,88	0,10
31	486 913,17	2 150 279,36	0,10
32	486 942,10	2 150 311,53	0,10
33	486 994,95	2 150 355,26	0,10
34	487 026,98	2 150 383,23	0,10
35	487 047,25	2 150 408,37	0,10
36	487 059,82	2 150 431,48	0,10
37	487 059,41	2 150 449,72	0,10
38	487 047,66	2 150 451,35	0,10
39	487 041,17	2 150 435,94	0,10
40	487 027,38	2 150 416,07	0,10
41	487 004,27	2 150 390,94	0,10
42	486 929,47	2 150 327,24	0,10
43	486 806,59	2 150 213,24	0,10
44	486 762,90	2 150 194,11	0,10
45	486 702,72	2 150 177,10	0,10
46	486 720,92	2 150 091,35	0,10
47	486 723,95	2 150 069,45	0,10
48	486 734,72	2 150 025,29	0,10
49	486 734,63	2 149 988,25	0,10
50	486 728,45	2 149 965,27	0,10
51	486 703,17	2 149 895,81	0,10
52	486 681,14	2 149 857,63	0,10
53	486 625,08	2 149 811,28	0,10
54	486 566,61	2 149 750,19	0,10
55	486 474,13	2 149 719,21	0,10
56	486 442,22	2 149 714,28	0,10
57	486 409,85	2 149 713,05	0,10
58	486 371,64	2 149 719,10	0,10
59	486 307,36	2 149 736,82	0,10
60	486 281,57	2 149 730,91	0,10
61	486 153,91	2 149 740,09	0,10
62	486 087,79	2 149 723,97	0,10
63	486 073,42	2 149 721,57	0,10
64	486 057,50	2 149 725,55	0,10
65	486 018,02	2 149 748,91	0,10
66	485 980,07	2 149 769,09	0,10
67	485 930,16	2 149 790,83	0,10
68	485 909,35	2 149 809,24	0,10
69	485 893,28	2 149 842,97	0,10
70	485 875,56	2 149 902,57	0,10
71	485 861,89	2 149 976,59	0,10
72	485 866,66	2 149 990,09	0,10
73	485 872,38	2 149 999,62	0,10
74	485 878,72	2 150 010,20	0,10
75	485 880,37	2 150 020,42	0,10
76	485 875,08	2 150 030,90	0,10
77	485 860,43	2 150 040,15	0,10
78	485 840,95	2 150 039,32	0,10
79	485 771,66	2 150 021,60	0,10
80	485 758,93	2 150 021,60	0,10

81	485 745,43	2 150 026,37		0,10	
82	485 729,46	2 150 040,75		0,10	
83	485 721,62	2 150 053,72		0,10	
84	485 578,19	2 149 974,69		0,10	
85	485 619,29	2 149 963,71		0,10	
86	485 652,41	2 149 960,28		0,10	
87	485 664,36	2 149 953,96		0,10	
88	485 686,18	2 149 935,47		0,10	
89	485 697,73	2 149 930,59		0,10	
90	485 716,80	2 149 929,77		0,10	
91	485 730,87	2 149 936,43		0,10	
92	485 745,27	2 149 947,67		0,10	
93	485 750,97	2 149 958,85		0,10	
94	485 764,63	2 149 966,03		0,10	
95	485 782,28	2 149 973,32		0,10	
96	485 793,94	2 149 974,61		0,10	
97	485 793,42	2 149 969,56		0,10	
98	485 776,46	2 149 954,28		0,10	
99	485 765,04	2 149 941,14		0,10	
100	485 762,66	2 149 927,59		0,10	
101	485 763,59	2 149 923,30		0,10	
102	485 778,17	2 149 912,71		0,10	
103	485 789,23	2 149 894,25		0,10	
104	485 800,63	2 149 856,41		0,10	
105	485 806,09	2 149 847,69		0,10	
106	485 827,41	2 149 841,00		0,10	
107	485 845,97	2 149 828,25		0,10	
108	485 864,45	2 149 813,52		0,10	
109	485 898,98	2 149 772,66		0,10	
110	485 918,72	2 149 754,08		0,10	
111	485 956,74	2 149 732,19		0,10	
112	485 992,88	2 149 716,79		0,10	
113	486 018,33	2 149 701,79		0,10	
114	486 055,30	2 149 683,96		0,10	
115	486 086,29	2 149 677,64		0,10	
116	486 151,69	2 149 670,75		0,10	
117	486 215,33	2 149 658,01		0,10	
118	486 323,51	2 149 649,34		0,10	
119	486 417,48	2 149 621,17		0,10	
120	486 477,57	2 149 660,21		0,10	
121	486 538,54	2 149 527,97		0,10	
122	486 546,09	2 149 504,98		0,10	
123	486 521,30	2 149 483,30		0,10	
124	486 510,68	2 149 444,17		0,10	
125	486 531,08	2 149 380,42		0,10	
126	486 542,90	2 149 315,96		0,10	
127	486 350,14	2 149 204,01		0,10	
128	486 373,68	2 149 127,63		0,10	
129	486 405,89	2 149 025,75		0,10	
130	486 407,10	2 149 008,74		0,10	
131	486 411,55	2 148 998,05		0,10	
132	486 540,95	2 149 082,26		0,10	
133	486 622,34	2 149 138,10		0,10	
134	486 907,70	2 149 333,56		0,10	
135	487 102,00	2 149 463,30		0,10	
136	487 193,10	2 149 521,20		0,10	
137	487 225,97	2 149 541,44		0,10	
138	487 248,36	2 149 535,80		0,10	
139	487 266,61	2 149 532,57		0,10	
140	487 276,28	2 149 536,67		0,10	
141	487 431,35	2 149 603,48		0,10	
142	488 036,81	2 149 857,30		0,10	
1	488 040,54	2 149 863,32		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-36					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНЫ
указом Губернатора
Воронежской области

от 20 марта 2025 г. № 53-у

**Ограничения использования земельных участков в границах
охранной зоны памятника природы областного значения
«Почвенный разрез у с. Большой Мартын»**

В границах охранной зоны памятника природы областного значения «Почвенный разрез у с. Большой Мартын» запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на природные комплексы памятников природы.

В границах охранной зоны памятника природы областного значения хозяйственная и иная деятельность осуществляется с соблюдением ограничений, установленных настоящим указом, и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».