



Губернатор Калужской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

9 сентября 2025 г.

№ 494

Об установлении охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Поселение лесных муравьев «Муравьиные столбы»

В соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 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» (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 21.12.2018 № 1622, от 04.10.2021 № 1683), Законом Калужской области «О регулировании отдельных правоотношений, связанных с охраной окружающей среды, на территории Калужской области», Законом Калужской области «О нормативных правовых актах органов государственной власти Калужской области» и постановлением Правительства Калужской области от 01.02.2019 № 57 «Об особо охраняемой природной территории регионального значения – памятнике природы «Поселение лесных муравьев «Муравьиные столбы» (в ред. постановления Правительства Калужской области от 21.07.2020 № 559) **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Создать охранную зону особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Поселение лесных муравьев «Муравьиные столбы».

2. Установить границы охранный зоны особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Поселение лесных муравьев «Муравьиные столбы» в соответствии с приложением № 1 к настоящему постановлению.

3. Утвердить Положение об охранный зоне особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Поселение лесных муравьев «Муравьиные столбы» в соответствии с приложением № 2 к настоящему постановлению.

4. Министерству природных ресурсов и экологии Калужской области обеспечить внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах охранный зоны особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Поселение лесных муравьев «Муравьиные столбы».

5. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Губернатор Калужской области



В.В. Шапша

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части 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
Часть № 1					
1	341768.01	1206834.19	Картометрический метод	1.00	—
2	341795.11	1206839.16	Картометрический метод	1.00	—
3	341810.56	1206851.08	Картометрический метод	1.00	—
4	341820.27	1206868.00	Картометрический метод	1.00	—
5	341822.76	1206887.35	Картометрический метод	1.00	—
6	341817.67	1206906.18	Картометрический метод	1.00	—
7	341794.27	1206953.32	Картометрический метод	1.00	—
8	341786.13	1206965.11	Картометрический метод	1.00	—
9	341774.15	1206973.77	Картометрический метод	1.00	—
10	341773.10	1207046.07	Картометрический метод	1.00	—
11	341770.31	1207061.85	Картометрический метод	1.00	—
12	341760.40	1207078.66	Картометрический метод	1.00	—
13	341744.82	1207090.39	Картометрический метод	1.00	—
14	341725.93	1207095.27	Картометрический метод	1.00	—
15	341632.44	1207100.55	Картометрический метод	1.00	—
16	341606.62	1207095.03	Картометрический метод	1.00	—
17	341591.38	1207082.85	Картометрический метод	1.00	—
18	341581.96	1207065.76	Картометрический метод	1.00	—
19	341534.95	1206917.71	Картометрический метод	1.00	—
20	341532.85	1206907.45	Картометрический метод	1.00	—
21	341534.77	1206888.04	Картометрический метод	1.00	—
22	341543.98	1206870.84	Картометрический метод	1.00	—
23	341559.07	1206858.47	Картометрический метод	1.00	—
24	341577.74	1206852.82	Картометрический метод	1.00	—
1	341768.01	1206834.19	Картометрический метод	1.00	—
25	341772.88	1206883.95	Картометрический метод	1.00	—
26	341749.48	1206931.09	Картометрический метод	1.00	—
27	341724.75	1206932.01	Картометрический метод	1.00	—
28	341723.11	1207045.35	Картометрический метод	1.00	—
29	341629.62	1207050.63	Картометрический метод	1.00	—
30	341582.61	1206902.58	Картометрический метод	1.00	—
25	341772.88	1206883.95	Картометрический метод	1.00	—
Часть № 2					
31	341036.35	1206473.39	Картометрический метод	1.00	—
32	341054.47	1206480.61	Картометрический метод	1.00	—
33	341068.46	1206494.21	Картометрический метод	1.00	—
34	341076.17	1206512.13	Картометрический метод	1.00	—
35	341088.04	1206567.79	Картометрический метод	1.00	—
36	341107.16	1206697.32	Картометрический метод	1.00	—
37	341104.89	1206721.07	Картометрический метод	1.00	—

38	341094.99	1206737.88	Картометрический метод	1.00	—
39	341090.38	1206743.04	Картометрический метод	1.00	—
40	341095.63	1206780.68	Картометрический метод	1.00	—
41	341110.11	1206784.38	Картометрический метод	1.00	—
42	341136.02	1206798.58	Картометрический метод	1.00	—
43	341147.38	1206807.11	Картометрический метод	1.00	—
44	341158.20	1206823.34	Картометрический метод	1.00	—
45	341161.99	1206842.48	Картометрический метод	1.00	—
46	341161.98	1206848.30	Картометрический метод	1.00	—
47	341176.07	1206941.42	Картометрический метод	1.00	—
48	341174.44	1206963.53	Картометрический метод	1.00	—
49	341165.20	1206980.71	Картометрический метод	1.00	—
50	341150.09	1206993.05	Картометрический метод	1.00	—
51	341131.41	1206998.67	Картометрический метод	1.00	—
52	340917.70	1207019.20	Картометрический метод	1.00	—
53	340895.32	1207016.23	Картометрический метод	1.00	—
54	340878.75	1207005.93	Картометрический метод	1.00	—
55	340867.38	1206990.08	Картометрический метод	1.00	—
56	340862.95	1206971.08	Картометрический метод	1.00	—
57	340860.83	1206906.94	Картометрический метод	1.00	—
58	340836.29	1206883.56	Картометрический метод	1.00	—
59	340828.91	1206874.68	Картометрический метод	1.00	—
60	340821.64	1206856.58	Картометрический метод	1.00	—
61	340821.85	1206837.07	Картометрический метод	1.00	—
62	340827.44	1206810.49	Картометрический метод	1.00	—
63	340824.48	1206793.57	Картометрический метод	1.00	—
64	340804.01	1206762.79	Картометрический метод	1.00	—
65	340795.92	1206740.26	Картометрический метод	1.00	—
66	340797.73	1206720.84	Картометрический метод	1.00	—
67	340806.84	1206703.59	Картометрический метод	1.00	—
68	340821.86	1206691.13	Картометрический метод	1.00	—
69	340840.50	1206685.38	Картометрический метод	1.00	—
70	340876.01	1206681.70	Картометрический метод	1.00	—
71	340890.18	1206682.25	Картометрический метод	1.00	—
72	340908.31	1206689.45	Картометрический метод	1.00	—
73	340920.88	1206697.57	Картометрический метод	1.00	—
74	340921.44	1206686.33	Картометрический метод	1.00	—
75	340922.52	1206670.93	Картометрический метод	1.00	—
76	340902.50	1206677.61	Картометрический метод	1.00	—
77	340889.67	1206680.08	Картометрический метод	1.00	—
78	340870.34	1206677.42	Картометрический метод	1.00	—
79	340853.50	1206667.57	Картометрический метод	1.00	—
80	340841.72	1206652.02	Картометрический метод	1.00	—
81	340836.78	1206633.15	Картометрический метод	1.00	—
82	340835.75	1206615.87	Картометрический метод	1.00	—
83	340837.70	1206598.75	Картометрический метод	1.00	—
84	340846.76	1206581.48	Картометрический метод	1.00	—
85	340861.74	1206568.98	Картометрический метод	1.00	—
86	340889.04	1206554.11	Картометрический метод	1.00	—
87	340937.63	1206530.56	Картометрический метод	1.00	—
88	340972.57	1206510.59	Картометрический метод	1.00	—
89	340988.47	1206491.02	Картометрический метод	1.00	—

90	340998.92	1206481.37	Картометрический метод	1.00	–
91	341016.84	1206473.66	Картометрический метод	1.00	–
31	341036.35	1206473.39	Картометрический метод	1.00	–
92	341027.27	1206522.56	Картометрический метод	1.00	–
93	341039.14	1206578.22	Картометрический метод	1.00	–
94	341057.69	1206704.58	Картометрический метод	1.00	–
95	341037.66	1206727.02	Картометрический метод	1.00	–
96	341051.78	1206828.24	Картометрический метод	1.00	–
97	341086.08	1206828.23	Картометрический метод	1.00	–
98	341111.99	1206842.43	Картометрический метод	1.00	–
99	341111.98	1206852.03	Картометрический метод	1.00	–
100	341126.63	1206948.90	Картометрический метод	1.00	–
101	340912.92	1206969.43	Картометрический метод	1.00	–
102	340910.13	1206884.85	Картометрический метод	1.00	–
103	340870.78	1206847.36	Картометрический метод	1.00	–
104	340878.35	1206811.36	Картометрический метод	1.00	–
105	340871.92	1206774.62	Картометрический метод	1.00	–
106	340845.65	1206735.11	Картометрический метод	1.00	–
107	340881.16	1206731.43	Картометрический метод	1.00	–
108	340897.41	1206741.94	Картометрический метод	1.00	–
109	340933.56	1206759.55	Картометрический метод	1.00	–
110	340967.46	1206766.33	Картометрический метод	1.00	–
111	340971.38	1206688.86	Картометрический метод	1.00	–
112	340975.29	1206633.22	Картометрический метод	1.00	–
113	340932.68	1206620.04	Картометрический метод	1.00	–
114	340914.75	1206620.82	Картометрический метод	1.00	–
115	340886.69	1206630.17	Картометрический метод	1.00	–
116	340885.66	1206612.89	Картометрический метод	1.00	–
117	340912.96	1206598.02	Картометрический метод	1.00	–
118	340960.97	1206574.81	Картометрический метод	1.00	–
119	341005.48	1206549.37	Картометрический метод	1.00	–
92	341027.27	1206522.56	Картометрический метод	1.00	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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							
—	—	—	—	—	—	—	—



ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне особо охраняемой природной территории регионального
значения – памятника природы «Поселение лесных муравьев
«Муравьиные столбы»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Поселение лесных муравьев «Муравьиные столбы» (далее – охранная зона) установлена в целях защиты особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Поселение лесных муравьев «Муравьиные столбы» (далее – памятник природы) от неблагоприятных антропогенных воздействий.

1.2. Охранная зона установлена на срок существования памятника природы.

1.3. Общая площадь охранной зоны составляет 119689 кв.м +/- 734 кв.м.

1.4. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

1.5. Охранная зона расположена юго-западнее села Зикеево Жиздринского муниципального округа Калужской области.

2. Режим охранной зоны

2.1. На территории, на которой находится охранная зона, запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, в том числе:

2.1.1. Строительство объектов капитального строительства, не связанное с обеспечением функционирования памятника природы, за исключением случая, указанного в подпункте 2.2.1 настоящего Положения.

2.1.2. Проведение геологоразведочных работ, поиска и добычи полезных ископаемых.

2.1.3. Сброс отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест, складирование, размещение, захоронение всех видов отходов, материалов, грунтов, снега.

2.1.4. Разведение костров и пал сухой травы.

2.1.5. Применение пестицидов и агрохимикатов.

2.1.6. Рубка древесной и кустарниковой растительности, за исключением проведения научных исследований и проведения противопожарных мероприятий и мероприятий по сохранению и восстановлению памятника природы.

2.1.7. Повреждение ограждений, информационных знаков, стендов, указателей и других объектов инфраструктуры охранной зоны.

2.2. На территории, на которой находится охранная зона, допускается:

2.2.1. Строительство линейных объектов в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

2.2.2. Размещение некапитальных строений и сооружений.

2.2.3. Эксплуатация, ремонт, обслуживание и реконструкция существующих объектов капитального строительства, линейных объектов и некапитальных строений, сооружений, не влекущие за собой нарушение сохранности памятника природы.

2.2.4. Проведение научных исследований в области охраны окружающей среды и государственный экологический мониторинг.

2.2.5. Организация эколого-просветительских мероприятий (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных и экскурсионных троп).

2.2.6. Проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории памятника природы.

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется в соответствии с установленным режимом.

2.4. В границах охранной зоны использование земельных участков осуществляется в соответствии с их разрешенным использованием.

2.5. Физические и юридические лица за нарушение установленного режима охранной зоны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

