



Губернатор Калужской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

7 мая 2026 г.

№ 273

Об установлении охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Болото слева от дороги Гаврики-Подкопаево в Мещовском районе»

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 16.07.2018 № 423 «Об объявлении болота слева от дороги Гаврики-Подкопаево в Мещовском районе особо охраняемой природной территорией регионального значения – памятником природы» (в ред. постановления Правительства Калужской области от 02.07.2019 № 410) **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Создать охранную зону особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Болото слева от дороги Гаврики-Подкопаево в Мещовском районе».

2. Установить границы охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Болото слева от дороги Гаврики-Подкопаево в Мещовском районе» в соответствии с приложением № 1 к настоящему постановлению.

3. Утвердить Положение об охранной зоне особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Болото слева от дороги Гаврики-Подкопаево в Мещовском районе» 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 охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Болото слева от дороги Гаврики-Подкопаево в Мещовском районе».

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

Губернатор Калужской области



В.В. Шапша

Приложение № 1
к постановлению Губернатора
Калужской области
от 07.05.2026 № 273

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ОХРАННОЙ ЗОНЫ ОСОБО
ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ – ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «БОЛОТО СЛЕВА ОТ ДОРОГИ
ГАВРИКИ-ПОДКОПАЕВО В МЕЩОВСКОМ РАЙОНЕ»**

Раздел 1

Сведения об охранной зоне особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Болото слева от дороги Гаврики-Подкопаево в Мещовском районе» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калужская область, Мещовский муниципальный округ Калужской области, севернее села Гаврики и деревни Житное
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	226196 кв.м ± 2416 кв.м
3	Иные характеристики объекта	кластерность – 1

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат СК-40, зона 1					
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	422979.69	1240928.76	Картометрический метод	2.50	–
2	423613.83	1240946.58	Картометрический метод	2.50	–
3	423629.73	1240949.65	Картометрический метод	2.50	–
4	423939.96	1241064.08	Картометрический метод	2.50	–
5	424180.94	1241131.04	Картометрический метод	2.50	–
6	424193.29	1241136.34	Картометрический метод	2.50	–
7	424207.73	1241149.45	Картометрический метод	2.50	–
8	424216.06	1241167.10	Картометрический метод	2.50	–
9	424217.00	1241186.58	Картометрический метод	2.50	–
10	424210.42	1241204.95	Картометрический метод	2.50	–

11	424205.77	1241210.07	Картометрический метод	2.50	—
12	424211.57	1241218.68	Картометрический метод	2.50	—
13	424215.45	1241237.80	Картометрический метод	2.50	—
14	424217.94	1241895.41	Картометрический метод	2.50	—
15	424210.25	1241922.24	Картометрический метод	2.50	—
16	424196.84	1241936.40	Картометрический метод	2.50	—
17	424053.26	1242038.09	Картометрический метод	2.50	—
18	424027.61	1242047.18	Картометрический метод	2.50	—
19	423761.64	1242064.48	Картометрический метод	2.50	—
20	423747.22	1242063.33	Картометрический метод	2.50	—
21	423729.42	1242055.34	Картометрический метод	2.50	—
22	423716.03	1242041.15	Картометрический метод	2.50	—
23	423707.62	1242027.74	Картометрический метод	2.50	—
24	423695.43	1242020.73	Картометрический метод	2.50	—
25	423664.56	1242022.68	Картометрический метод	2.50	—
26	423643.80	1242019.58	Картометрический метод	2.50	—
27	423627.23	1242009.28	Картометрический метод	2.50	—
28	423615.87	1241993.42	Картометрический метод	2.50	—
29	423611.44	1241974.42	Картометрический метод	2.50	—
30	423609.83	1241925.32	Картометрический метод	2.50	—
31	423588.17	1241877.90	Картометрический метод	2.50	—
32	423553.07	1241855.30	Картометрический метод	2.50	—
33	423353.48	1241838.23	Картометрический метод	2.50	—
34	423337.08	1241833.94	Картометрический метод	2.50	—
35	423178.45	1241761.95	Картометрический метод	2.50	—
36	423108.68	1241753.12	Картометрический метод	2.50	—
37	423091.27	1241747.55	Картометрический метод	2.50	—
38	423076.22	1241735.13	Картометрический метод	2.50	—
39	423067.07	1241717.90	Картометрический метод	2.50	—
40	423041.11	1241631.44	Картометрический метод	2.50	—
41	423039.48	1241610.13	Картометрический метод	2.50	—
42	423045.90	1241591.71	Картометрический метод	2.50	—
43	423068.16	1241553.87	Картометрический метод	2.50	—
44	423069.36	1241526.96	Картометрический метод	2.50	—
45	423051.44	1241510.50	Картометрический метод	2.50	—
46	423037.08	1241487.03	Картометрический метод	2.50	—
47	423031.18	1241465.73	Картометрический метод	2.50	—
48	423026.15	1241464.39	Картометрический метод	2.50	—
49	423003.45	1241468.94	Картометрический метод	2.50	—
50	422924.23	1241522.66	Картометрический метод	2.50	—
51	422903.94	1241530.67	Картометрический метод	2.50	—
52	422884.45	1241529.89	Картометрический метод	2.50	—
53	422866.74	1241521.70	Картометрический метод	2.50	—
54	422853.51	1241507.36	Картометрический метод	2.50	—
55	422761.77	1241357.32	Картометрический метод	2.50	—
56	422757.11	1241347.38	Картометрический метод	2.50	—
57	422754.53	1241328.04	Картометрический метод	2.50	—
58	422767.95	1241118.87	Картометрический метод	2.50	—
59	422774.81	1241096.62	Картометрический метод	2.50	—
60	422797.80	1241057.75	Картометрический метод	2.50	—
61	422805.24	1241048.10	Картометрический метод	2.50	—
62	422847.38	1241005.36	Картометрический метод	2.50	—

63	422855.80	1240998.49	Картометрический метод	2.50	–
64	422951.11	1240936.77	Картометрический метод	2.50	–
65	422960.46	1240932.03	Картометрический метод	2.50	–
1	422979.69	1240928.76	Картометрический метод	2.50	–
66	422978.29	1240978.74	Картометрический метод	2.50	–
67	423612.43	1240996.56	Картометрический метод	2.50	–
68	423924.59	1241111.70	Картометрический метод	2.50	–
69	424167.55	1241179.21	Картометрический метод	2.50	–
70	424104.52	1241194.95	Картометрический метод	2.50	–
71	424092.21	1241198.64	Картометрический метод	2.50	–
72	424057.26	1241228.75	Картометрический метод	2.50	–
73	424078.85	1241255.36	Картометрический метод	2.50	–
74	424165.45	1241237.99	Картометрический метод	2.50	–
75	424167.94	1241895.60	Картометрический метод	2.50	–
76	424024.36	1241997.29	Картометрический метод	2.50	–
77	423758.39	1242014.59	Картометрический метод	2.50	–
78	423743.36	1241990.62	Картометрический метод	2.50	–
79	423707.31	1241969.88	Картометрический метод	2.50	–
80	423661.41	1241972.78	Картометрический метод	2.50	–
81	423659.47	1241913.66	Картометрический метод	2.50	–
82	423627.56	1241843.79	Картометрический метод	2.50	–
83	423569.70	1241806.54	Картометрический метод	2.50	–
84	423357.74	1241788.41	Картометрический метод	2.50	–
85	423192.23	1241713.30	Картометрический метод	2.50	–
86	423114.96	1241703.52	Картометрический метод	2.50	–
87	423089.00	1241617.06	Картометрический метод	2.50	–
88	423117.56	1241568.51	Картометрический метод	2.50	–
89	423120.35	1241505.91	Картометрический метод	2.50	–
90	423085.27	1241473.68	Картометрический метод	2.50	–
91	423071.72	1241424.76	Картометрический метод	2.50	–
92	423027.74	1241413.08	Картометрический метод	2.50	–
93	422983.74	1241421.89	Картометрический метод	2.50	–
94	422896.17	1241481.28	Картометрический метод	2.50	–
95	422804.43	1241331.24	Картометрический метод	2.50	–
96	422817.85	1241122.07	Картометрический метод	2.50	–
97	422840.84	1241083.20	Картометрический метод	2.50	–
98	422882.98	1241040.46	Картометрический метод	2.50	–
66	422978.29	1240978.74	Картометрический метод	2.50	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Обозначение характер- ных точек части границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

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) границ объекта							
–	–	–	–	–	–	–	–



ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Болото слева от дороги Гаврики-Подкопаево в Мещовском районе»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Болото слева от дороги Гаврики-Подкопаево в Мещовском районе» (далее – охранная зона) установлена в целях защиты особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Болото слева от дороги Гаврики-Подкопаево в Мещовском районе» (далее – памятник природы) от неблагоприятных антропогенных воздействий.

1.2. Охранная зона установлена на срок существования памятника природы.

1.3. Общая площадь охранной зоны составляет 226196 кв.м ± 2416 кв.м.

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

1.5. Охранная зона расположена севернее села Гаврики и деревни Житное Мещовского 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 случаев, указанных в подпунктах 2.2.1 - 2.2.2 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. Строительство в установленном законодательством Российской Федерации порядке объектов индивидуального жилищного строительства в существующих границах населенных пунктов, не влекущее за собой нарушение сохранности памятника природы.

2.2.3. Размещение некапитальных строений и сооружений.

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

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

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

2.2.7. 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.

