



Губернатор Калужской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 августа 2025 г.

№ 434

Об установлении охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Урочище «Молевское»

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 04.03.2016 № 146 «Об особо охраняемой природной территории регионального значения – памятнике природы «Урочище «Молевское» (в ред. постановления Правительства Калужской области от 28.04.2020 № 352) **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Создать охранную зону особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Урочище «Молевское».

2. Установить границы охранной зоны особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Урочище «Молевское» в соответствии с приложением № 1 к настоящему постановлению.

3. Утвердить Положение об охранной зоне особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Урочище «Молевское» 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 «Урочище «Молевское».

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

~~Заместитель Губернатора Калужской области~~
~~руководитель администрации Губернатора~~
Калужской области



A handwritten signature in black ink, appearing to be "K.S. Bashkatova".

К.С. Башкатова

Приложение № 1
к постановлению Губернатора
Калужской области
от 22.08.2025 № 434

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ОХРАННОЙ ЗОНЫ ОСОБО
ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ – ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «УРОЧИЩЕ «МОЛЕВСКОЕ»**

Раздел 1

Сведения об охранной зоне особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Урочище «Молевское» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калужская область, Людиновский муниципальный округ Калужской области, вблизи деревни Палома
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	103006 кв.м +/- 649 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	372425.36	1190463.03	Картометрический метод	1.00	–
2	372436.96	1190464.18	Картометрический метод	1.00	–
3	372458.42	1190471.47	Картометрический метод	1.00	–
4	372472.67	1190484.81	Картометрический метод	1.00	–
5	372480.72	1190502.58	Картометрический метод	1.00	–
6	372483.04	1190512.52	Картометрический метод	1.00	–

7	372484.32	1190522.26	Картометрический метод	1.00	—
8	372485.75	1190566.26	Картометрический метод	1.00	—
9	372506.53	1190591.82	Картометрический метод	1.00	—
10	372516.86	1190614.09	Картометрический метод	1.00	—
11	372516.67	1190633.60	Картометрический метод	1.00	—
12	372495.83	1190733.19	Картометрический метод	1.00	—
13	372487.51	1190752.11	Картометрический метод	1.00	—
14	372473.26	1190765.43	Картометрический метод	1.00	—
15	372412.98	1190802.85	Картометрический метод	1.00	—
16	372412.15	1190811.88	Картометрический метод	1.00	—
17	372401.27	1190838.72	Картометрический метод	1.00	—
18	372395.42	1190845.97	Картометрический метод	1.00	—
19	372384.96	1190855.69	Картометрический метод	1.00	—
20	372318.89	1190901.40	Картометрический метод	1.00	—
21	372318.99	1190902.73	Картометрический метод	1.00	—
22	372350.07	1190936.27	Картометрический метод	1.00	—
23	372361.11	1190950.97	Картометрический метод	1.00	—
24	372368.23	1190965.20	Картометрический метод	1.00	—
25	372370.32	1190984.60	Картометрический метод	1.00	—
26	372369.57	1190993.01	Картометрический метод	1.00	—
27	372360.34	1191017.80	Картометрический метод	1.00	—
28	372346.07	1191031.10	Картометрический метод	1.00	—
29	372334.87	1191038.02	Картометрический метод	1.00	—
30	372148.25	1191168.87	Картометрический метод	1.00	—
31	372142.90	1191180.25	Картометрический метод	1.00	—
32	372137.63	1191189.00	Картометрический метод	1.00	—
33	372123.10	1191202.02	Картометрический метод	1.00	—
34	372117.52	1191205.32	Картометрический метод	1.00	—
35	372105.39	1191210.47	Картометрический метод	1.00	—
36	372085.94	1191211.90	Картометрический метод	1.00	—
37	372067.41	1191205.78	Картометрический метод	1.00	—
38	372052.64	1191193.03	Картометрический метод	1.00	—
39	371951.40	1191063.23	Картометрический метод	1.00	—
40	371943.76	1191049.35	Картометрический метод	1.00	—
41	371915.82	1190971.38	Картометрический метод	1.00	—
42	371912.93	1190956.39	Картометрический метод	1.00	—
43	371916.01	1190937.13	Картометрический метод	1.00	—
44	371944.38	1190860.61	Картометрический метод	1.00	—
45	371935.53	1190827.94	Картометрический метод	1.00	—
46	371933.90	1190818.21	Картометрический метод	1.00	—
47	371936.42	1190798.87	Картометрический метод	1.00	—
48	371946.69	1190768.46	Картометрический метод	1.00	—
49	371948.68	1190739.09	Картометрический метод	1.00	—
50	371949.80	1190702.05	Картометрический метод	1.00	—
51	371952.06	1190688.63	Картометрический метод	1.00	—
52	371962.99	1190653.69	Картометрический метод	1.00	—
53	371971.16	1190638.03	Картометрический метод	1.00	—
54	371996.54	1190605.21	Картометрический метод	1.00	—
55	372005.10	1190596.56	Картометрический метод	1.00	—
56	372036.00	1190572.16	Картометрический метод	1.00	—
57	372067.08	1190552.12	Картометрический метод	1.00	—
58	372085.41	1190545.05	Картометрический метод	1.00	—

59	372275.08	1190512.45	Картометрический метод	1.00	–
60	372299.27	1190514.27	Картометрический метод	1.00	–
61	372318.71	1190520.71	Картометрический метод	1.00	–
62	372326.99	1190524.20	Картометрический метод	1.00	–
63	372348.39	1190517.04	Картометрический метод	1.00	–
64	372367.93	1190487.15	Картометрический метод	1.00	–
65	372383.56	1190471.92	Картометрический метод	1.00	–
66	372401.85	1190465.13	Картометрический метод	1.00	–
67	372412.50	1190463.42	Картометрический метод	1.00	–
1	372425.36	1190463.03	Картометрический метод	1.00	–
68	372420.43	1190512.79	Картометрический метод	1.00	–
69	372432.03	1190513.94	Картометрический метод	1.00	–
70	372434.35	1190523.88	Картометрический метод	1.00	–
71	372436.20	1190581.03	Картометрический метод	1.00	–
72	372444.44	1190594.71	Картометрический метод	1.00	–
73	372467.73	1190623.36	Картометрический метод	1.00	–
74	372446.89	1190722.95	Картометрический метод	1.00	–
75	372370.67	1190770.26	Картометрический метод	1.00	–
76	372365.20	1190776.32	Картометрический метод	1.00	–
77	372362.36	1190807.32	Картометрический метод	1.00	–
78	372356.51	1190814.57	Картометрический метод	1.00	–
79	372275.72	1190870.46	Картометрический метод	1.00	–
80	372266.91	1190878.34	Картометрический метод	1.00	–
81	372268.02	1190891.34	Картометрический метод	1.00	–
82	372270.40	1190923.87	Картометрический метод	1.00	–
83	372313.40	1190970.26	Картометрический метод	1.00	–
84	372320.52	1190980.16	Картометрический метод	1.00	–
85	372319.77	1190988.57	Картометрический метод	1.00	–
86	372307.35	1190996.25	Картометрический метод	1.00	–
87	372110.65	1191134.17	Картометрический метод	1.00	–
88	372105.36	1191142.58	Картометрический метод	1.00	–
89	372097.65	1191158.98	Картометрический метод	1.00	–
90	372092.07	1191162.28	Картометрический метод	1.00	–
91	371990.83	1191032.48	Картометрический метод	1.00	–
92	371962.89	1190954.51	Картометрический метод	1.00	–
93	371996.82	1190862.99	Картометрический метод	1.00	–
94	371983.79	1190814.87	Картометрический метод	1.00	–
95	371996.14	1190778.31	Картометрический метод	1.00	–
96	371998.63	1190741.54	Картометрический метод	1.00	–
97	371999.78	1190703.56	Картометрический метод	1.00	–
98	372010.71	1190668.62	Картометрический метод	1.00	–
99	372036.09	1190635.80	Картометрический метод	1.00	–
100	372066.99	1190611.40	Картометрический метод	1.00	–
101	372093.88	1190594.33	Картометрический метод	1.00	–
102	372283.55	1190561.73	Картометрический метод	1.00	–
103	372302.99	1190568.17	Картометрический метод	1.00	–
104	372316.72	1190574.12	Картометрический метод	1.00	–
105	372330.75	1190575.66	Картометрический метод	1.00	–
106	372377.62	1190559.99	Картометрический метод	1.00	–
107	372386.16	1190550.64	Картометрический метод	1.00	–
108	372409.78	1190514.50	Картометрический метод	1.00	–
68	372420.43	1190512.79	Картометрический метод	1.00	–

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

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 «Урочище «Молевское»

1. Общие положения

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

1.2. Охранная зона установлена на срок существования памятника природы.

1.3. Общая площадь охранной зоны составляет 103006 кв.м +/- 649 кв.м.

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

1.5. Охранная зона расположена вблизи деревни Палома Людиновского 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 охраной зоны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

