



# ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.06.2023 № 195-пг

г. Курск

### **Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Куськинские меловые холмы»**

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 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», Законом Курской области от 22 ноября 2007 года № 118-ЗКО «О некоторых вопросах в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Курской области» и в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на природные комплексы памятника природы регионального значения «Куськинские меловые холмы» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Куськинские меловые холмы», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Администрации Курской области от 20.12.2022 № 1523-па «О памятнике природы регионального значения «Куськинские меловые холмы».

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Куськинские меловые холмы»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Куськинские меловые холмы».

Губернатор  
Курской области



Р. Старовойт

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Губернатора  
Курской области  
от 02.06.2023 № 195-пг

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы регионального значения**  
**«Куськинские меловые холмы»**

**1. Общие положения**

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Куськинские меловые холмы» (далее – охранная зона, памятник природы) установлена в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающей к нему территории.

1.2. Охранная зона расположена на территории муниципального образования «Куськинский сельсовет» Мантуровского района Курской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 11,8601 га.

Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 75,0327 га.

1.4. Охранная зона расположена в кадастровом квартале 46:14:080301.

Категория земель – земли сельскохозяйственного назначения.

В границы памятника природы попадает часть земельного участка с кадастровым номером 46:14:080301:18, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: ООО «Воронеж Агросистема», вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 27.09.2022 № КУВИ-001/2022-1695665722).

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для таких земельных участков особого правового режима.

**2. Задачи охранной зоны**

2.1. Охранная зона предназначена для выполнения следующих основных задач:

снижение негативного воздействия хозяйственной деятельности на природные комплексы и объекты памятника природы;

охрана уникального комплекса степной и меловой растительности, занимающего значительную площадь меловых выходов и являющегося местом обитания редких видов флоры и фауны, внесенных в Красную

книгу Курской области (2017) и Красную книгу Российской Федерации (2008).

### **3. Режим охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах охранной зоны**

3.1. В границах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы и объекты растительного и животного мира памятника природы, в том числе:

деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;

замусоривание территории;

распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства территории);

изменение видового состава растительности, включая вселение чужеродных видов, выкапывание для пересадки видов местной флоры;

мойка транспортных средств;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков;

разбивка туристических стоянок;

пускание палов, выжигание растительности;

разведение костров.

В границах охранной зоны допускаются:

проведение работ по установке специальных предупредительных аншлагов с указанием режима охранной зоны и информационных знаков;

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

осуществление охоты согласно приказу Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

использование биологических мер борьбы с вредителями.

3.2. Государственное управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории охранной зоны осуществляет областное казенное учреждение «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями, парками, скверами и лесами Курской области».

3.3. Охранная зона обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

3.4. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, находящихся в границах охранной зоны, а также иные юридические и физические лица обязаны соблюдать установленный режим особой охраны

и несут за его нарушение административную и уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.5. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения 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 статьями 28 и 42 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», а также требований статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации и пункта 8 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Губернатора  
Курской области  
от 02.06.2023 № 195-пг

**ГРАНИЦЫ**  
**охранной зоны памятника природы регионального значения**  
**«Куськинские меловые холмы»**





**Выносной лист 1**



**Выносной лист 2**



**Выносной лист 3**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-46					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	397973,73	2164524,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	398189,41	2164709,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	398274,30	2164738,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	398377,42	2164759,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	398453,18	2164761,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	398468,89	2164833,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	398483,01	2164843,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	398470,35	2164876,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	398450,54	2164884,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	398451,70	2164894,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6
11	398482,12	2164901,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	398504,32	2164912,37	Аналитический метод	0,10	—
13	398550,50	2164919,72	Аналитический метод	0,10	—
14	398602,89	2164915,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	398672,28	2164886,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	398742,61	2164878,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	398796,42	2164869,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	398836,35	2164862,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	398869,29	2164867,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	398886,37	2164893,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	398892,47	2164924,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	398887,00	2164950,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	398869,04	2164975,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
24	398837,12	2164986,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	398802,28	2164993,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	398799,19	2165015,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	398846,12	2165091,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	398864,53	2165092,39	Аналитический метод	0,10	—
29	398966,08	2165079,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	398987,75	2165147,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	398992,54	2165204,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	398989,34	2165258,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	399003,60	2165311,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	398970,23	2165327,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	398960,85	2165301,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
36	398939,86	2165300,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	398906,21	2165282,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	398895,71	2165294,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	398898,05	2165338,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	398876,98	2165341,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	398857,18	2165323,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	398818,13	2165319,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	398719,36	2165329,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	398698,02	2165323,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	398635,57	2165264,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	398610,53	2165214,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	398580,16	2165187,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
48	398512,51	2165170,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	398274,32	2165150,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	398252,43	2165124,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	398244,85	2165085,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	398230,65	2165054,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	398210,70	2165032,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	398117,11	2164952,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	398067,62	2164920,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	398034,90	2164915,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	398001,76	2164918,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	397945,25	2164928,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	397868,21	2164908,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
60	397765,32	2164828,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	397672,58	2164702,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	397640,24	2164545,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	397645,86	2164467,35	Аналитический метод	2,50	—
64	397634,80	2164439,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	397614,46	2164433,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	397563,79	2164434,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	397482,21	2164419,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	397352,26	2164464,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	397264,32	2164459,45	Аналитический метод	2,50	—
70	397239,49	2164480,90	Аналитический метод	2,50	—
71	397101,77	2164488,80	Аналитический метод	2,50	—
72	397022,85	2164453,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	396998,61	2164349,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
74	396985,63	2164212,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	397001,30	2164099,36	Аналитический метод	2,50	—
76	397066,77	2164057,59	Аналитический метод	2,50	—
77	397120,96	2164047,43	Аналитический метод	2,50	—
78	397164,26	2164061,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	397230,01	2164115,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	397351,34	2164106,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	397628,08	2164192,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	397727,05	2164211,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	397810,46	2164251,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	397843,52	2164253,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	397880,45	2164237,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	397880,78	2164382,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	397973,73	2164524,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
87	397119,61	2164068,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	397154,45	2164079,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	397223,49	2164136,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	397349,05	2164126,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	397623,26	2164211,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	397720,71	2164230,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	397805,30	2164271,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	397847,21	2164273,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	397860,52	2164268,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	397860,80	2164388,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	397958,54	2164537,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	398179,34	2164727,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
99	398269,13	2164757,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	398375,10	2164779,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	398436,97	2164781,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	398450,99	2164845,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	398458,84	2164850,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	398454,82	2164861,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	398428,90	2164871,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	398433,46	2164911,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	398475,39	2164920,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	398498,13	2164931,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	398549,66	2164939,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	398607,69	2164935,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



1	2	3	4	5	6
111	398677,40	2164905,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	398745,33	2164898,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	398799,86	2164889,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	398836,51	2164882,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	398857,40	2164886,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	398867,51	2164901,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	398872,05	2164924,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	398868,29	2164941,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	398856,46	2164958,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	398831,90	2164966,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	398784,44	2164977,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	398778,37	2165019,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
123	398835,18	2165111,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	398865,86	2165110,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	398952,06	2165101,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	398968,01	2165151,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	398972,49	2165205,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	398969,18	2165261,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	398975,00	2165282,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	398945,55	2165280,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	398901,55	2165256,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	398875,32	2165287,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	398865,71	2165304,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	398818,15	2165299,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
135	398721,40	2165309,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	398708,33	2165305,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	398651,85	2165252,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	398626,69	2165202,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	398589,80	2165169,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	398515,83	2165150,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	398284,23	2165131,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	398271,07	2165115,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	398264,03	2165079,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	398247,54	2165043,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	398224,70	2165018,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	398129,16	2164936,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
147	398074,87	2164900,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	398035,53	2164895,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	397999,11	2164898,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	397945,94	2164908,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	397877,23	2164890,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	397779,80	2164814,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	397691,28	2164693,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	397660,39	2164544,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	397666,14	2164464,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	397649,78	2164423,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	397617,38	2164413,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	397565,53	2164414,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
159	397480,49	2164398,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	397349,60	2164445,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	397257,55	2164438,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	397231,56	2164461,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	397105,47	2164468,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	397040,07	2164439,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	397018,39	2164346,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	397005,76	2164212,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	397019,84	2164111,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	397074,26	2164076,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	397119,61	2164068,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—