



ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.11.2018

Курск

№ 435-пг

О создании охранной зоны памятника природы регионального значения «Бекетовские холмы»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 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 г. № 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 «Бекетовские холмы», ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать охранную зону памятника природы регионального значения «Бекетовские холмы», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Администрации Курской области от 22.06.2016 № 435-па «О памятнике природы регионального значения «Бекетовские холмы».

2. Утвердить прилагаемые:

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

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Бекетовские холмы».

Временно исполняющий
обязанности Губернатора
Курской области



Р.В.Старовойт



305522 698101

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Курской области
от 01.11.2018 № 435-пг

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Бекетовские холмы»

1. Общие положения

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

1.2. Охранная зона расположена на территории Солдатского сельсовета Горшеченского района Курской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 5,9346 га.

Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 23,7346 га.

1.4. Охранная зона находится в кадастровых кварталах 46:04:100901 и 46:04:101012.

В кадастровом квартале 46:04:101012 в границы охранной зоны попадает часть земельного участка с кадастровым номером 46:04:000000:119, принадлежащего на праве собственности ООО «Аграрный фондový центр», категория земель: земли сельскохозяйственного назначения; разрешенное использование: для сельскохозяйственного производства.

В кадастровом квартале 46:04:100901 в границы охранной зоны попадают:

часть земельного участка с кадастровым номером 46:04:100901:507, принадлежащего на праве собственности ПАО «Моснефтегазстройкомплект», категория земель: земли сельскохозяйственного назначения; разрешенное использование: для сельскохозяйственного использования;

часть земельного участка с кадастровым номером 46:04:000000:466 (линия электропередачи), категория земель: земли населенных пунктов; разрешенное использование: для размещения объектов энергетики. Арендатором данного земельного участка является ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра».

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 меловой и петрофитно-степной растительности, являющегося местом произрастания редких видов флоры.

3. Режим охраны и использования земель и водных объектов в границах 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:

предоставление земельных участков для осуществления хозяйственной и иной деятельности;

изыскательские работы и добыча полезных ископаемых;

строительство промышленных объектов, зданий, строений и других сооружений, не связанных с функционированием памятника природы;

все виды мелиоративных работ;

применение любых ядохимикатов;

размещение скотомогильников, загрязнение, захламление территории, складирование и захоронение промышленных и бытовых отходов;

движение и стоянка механических транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы и техническим обслуживанием объектов электросетевого хозяйства;

разведение костров;

разбивка туристических стоянок;

устройство лагерей скота и иных форм длительного содержания скота;

нарушение и уничтожение почвенно-растительного покрова;

проведение всех видов рубок, за исключением санитарных;

сбор листьев, цветов, ягод и других частей дикорастущих растений в любых целях, за исключением научных исследований;

изменение видового состава растительности, включая интродукцию чужеродных видов и выкапывание видов местной флоры;

повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

В границах охранной зоны допускаются:

проведение научно-исследовательских работ;

проведение экскурсий, организация проектов и исследований с участием школьников и студентов;

обустройство экологических и прогулочных троп;

выпас КРС и лошадей в период с 1 мая по 30 октября при соблюдении нормы пастбищной нагрузки: не более 100 условных голов КРС одновременно в течение не более 15 дней непрерывно при перерывах между стравливаниями не менее 90 дней;

установка специальных предупредительных аншлагов с указанием режима охранной зоны и информационных знаков;

размещение ограничивающих проезд и проход сооружений;

техническое обслуживание и ремонт объектов электросетевого хозяйства.

3.2. Государственное управление и государственный 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 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 статьей 28 Федерального закона «О животном мире».



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Губернатора
Курской области
от 01.11.2018 № 435-пг

**Границы охранной зоны памятника природы регионального значения
«Бекетовские холмы»**



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Сведения о местоположении границ				
1. Система координат МСК-46				
2. Сведения о характерных точках границ				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	390660.81	2208512.60	Картометрический метод; 0.50	—
2	390894.49	2208607.70	Картометрический метод; 0.50	—
3	390886.24	2208674.44	Картометрический метод; 0.50	—
4	390876.28	2208718.81	Картометрический метод; 0.50	—
5	390868.04	2208785.52	Картометрический метод; 0.50	—
6	390860.40	2208806.18	Картометрический метод; 0.50	—
7	390839.82	2208854.65	Картометрический метод; 0.50	—
8	390800.01	2208925.27	Картометрический метод; 0.50	—
9	390754.27	2208902.76	Картометрический метод; 0.50	—
10	390705.58	2208886.59	Картометрический метод; 0.50	—
11	390643.31	2208876.77	Картометрический метод; 0.50	—
12	390593.28	2208879.60	Картометрический метод; 0.50	—
13	390584.10	2208880.06	Картометрический метод; 0.50	—
14	390539.42	2208884.95	Картометрический метод; 0.50	—
15	390480.42	2208918.54	Картометрический метод; 0.50	—
16	390426.85	2208905.66	Картометрический метод; 0.50	—
17	390385.20	2208905.89	Картометрический метод; 0.50	—
18	390337.27	2208910.98	Картометрический метод; 0.50	—
19	390252.21	2208935.95	Картометрический метод; 0.50	—
20	390295.65	2208802.80	Картометрический метод; 0.50	—

1	2	3	4	5
21	390301.17	2208720.39	Картометрический метод; 0.50	—
22	390326.32	2208666.71	Картометрический метод; 0.50	—
23	390354.04	2208624.97	Картометрический метод; 0.50	—
24	390439.22	2208643.46	Картометрический метод; 0.50	—
25	390476.11	2208622.58	Картометрический метод; 0.50	—
26	390480.13	2208601.75	Картометрический метод; 0.50	—
27	390480.27	2208554.39	Картометрический метод; 0.50	—
28	390477.08	2208496.96	Картометрический метод; 0.50	—
29	390464.39	2208435.07	Картометрический метод; 0.50	—
30	390439.44	2208373.47	Картометрический метод; 0.50	—
31	390426.98	2208305.36	Картометрический метод; 0.50	—
32	390408.72	2208242.03	Картометрический метод; 0.50	—
33	390401.45	2208184.85	Картометрический метод; 0.50	—
34	390401.99	2208126.10	Картометрический метод; 0.50	—
35	390398.17	2208063.37	Картометрический метод; 0.50	—
36	390398.51	2208001.52	Картометрический метод; 0.50	—
37	390377.14	2207967.79	Картометрический метод; 0.50	—
38	390419.52	2207909.66	Картометрический метод; 0.50	—
39	390450.05	2207973.53	Картометрический метод; 0.50	—
40	390455.41	2207987.65	Картометрический метод; 0.50	—
41	390462.76	2208023.34	Картометрический метод; 0.50	—
42	390481.01	2208067.63	Картометрический метод; 0.50	—
43	390503.62	2208122.96	Картометрический метод; 0.50	—
44	390499.00	2208197.14	Картометрический метод; 0.50	—
45	390487.95	2208282.78	Картометрический метод; 0.50	—

1	2	3	4	5
46	390486.88	2208308.94	Картометрический метод; 0.50	—
47	390491.63	2208343.47	Картометрический метод; 0.50	—
48	390501.39	2208384.96	Картометрический метод; 0.50	—
49	390502.87	2208392.22	Картометрический метод; 0.50	—
50	390512.43	2208410.85	Картометрический метод; 0.50	—
51	390596.37	2208477.55	Картометрический метод; 0.50	—
1	390660.81	2208512.60	Картометрический метод; 0.50	—
52	390652.23	2208530.71	Картометрический метод; 0.50	—
53	390872.76	2208620.45	Картометрический метод; 0.50	—
54	390866.51	2208671.01	Картометрический метод; 0.50	—
55	390856.55	2208715.39	Картометрический метод; 0.50	—
56	390848.48	2208780.77	Картометрический метод; 0.50	—
57	390841.81	2208798.80	Картометрический метод; 0.50	—
58	390821.85	2208845.80	Картометрический метод; 0.50	—
59	390791.87	2208898.97	Картометрический метод; 0.50	—
60	390761.88	2208884.21	Картометрический метод; 0.50	—
61	390710.32	2208867.09	Картометрический метод; 0.50	—
62	390644.31	2208856.68	Картометрический метод; 0.50	—
63	390592.21	2208859.63	Картометрический метод; 0.50	—
64	390582.50	2208860.12	Картометрический метод; 0.50	—
65	390533.12	2208865.52	Картометрический метод; 0.50	—
66	390477.40	2208897.25	Картометрический метод; 0.50	—
67	390429.17	2208885.64	Картометрический метод; 0.50	—
68	390384.09	2208885.89	Картометрический метод; 0.50	—
69	390333.36	2208891.28	Картометрический метод; 0.50	—

1	2	3	4	5
70	390282.99	2208906.07	Картометрический метод; 0.50	—
71	390315.44	2208806.63	Картометрический метод; 0.50	—
72	390320.87	2208725.47	Картометрический метод; 0.50	—
73	390343.80	2208676.54	Картометрический метод; 0.50	—
74	390363.15	2208647.41	Картометрический метод; 0.50	—
75	390442.44	2208664.62	Картометрический метод; 0.50	—
76	390494.00	2208635.44	Картометрический метод; 0.50	—
77	390500.13	2208603.69	Картометрический метод; 0.50	—
78	390500.27	2208553.86	Картометрический метод; 0.50	—
79	390496.97	2208494.38	Картометрический метод; 0.50	—
80	390483.62	2208429.26	Картометрический метод; 0.50	—
81	390458.75	2208367.85	Картометрический метод; 0.50	—
82	390446.47	2208300.78	Картометрический метод; 0.50	—
83	390428.37	2208237.97	Картометрический метод; 0.50	—
84	390421.46	2208183.67	Картометрический метод; 0.50	—
85	390422.00	2208125.58	Картометрический метод; 0.50	—
86	390418.17	2208062.82	Картометрический метод; 0.50	—
87	390418.54	2207995.77	Картометрический метод; 0.50	—
88	390401.32	2207968.58	Картометрический метод; 0.50	—
89	390415.93	2207948.54	Картометрический метод; 0.50	—
90	390431.65	2207981.41	Картометрический метод; 0.50	—
91	390436.15	2207993.26	Картометрический метод; 0.50	—
92	390443.55	2208029.22	Картометрический метод; 0.50	—
93	390462.51	2208075.22	Картометрический метод; 0.50	—
94	390483.37	2208126.29	Картометрический метод; 0.50	—

1	2	3	4	5
95	390479.08	2208195.23	Картометрический метод; 0.50	—
96	390468.01	2208281.09	Картометрический метод; 0.50	—
97	390466.83	2208309.90	Картометрический метод; 0.50	—
98	390471.95	2208347.13	Картометрический метод; 0.50	—
99	390481.85	2208389.24	Картометрический метод; 0.50	—
100	390483.82	2208398.90	Картометрический метод; 0.50	—
101	390496.61	2208423.82	Картометрический метод; 0.50	—
102	390585.29	2208494.29	Картометрический метод; 0.50	—
52	390652.23	2208530.71	Картометрический метод; 0.50	—

