

ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от _____ № _____

г. Курск

**Об установлении охранной зоны памятника природы
регионального значения «Левобережье реки Оскол
у села Никольское»**

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 «Левобережье реки Оскол у села Никольское» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Левобережье реки Оскол у села Никольское», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Правительства Курской области от 29.11.2023 № 1225-пп «О памятнике природы регионального значения «Левобережье реки Оскол у села Никольское».

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Левобережье реки Оскол у села Никольское»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Левобережье реки Оскол у села Никольское».

Губернатор
Курской области

Р. Старовойт

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Курской области
от _____ № _____

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Левобережье реки Оскол у села Никольское»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Левобережье реки Оскол у села Никольское» (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 МО «Никольский сельсовет» Горшеченского района Курской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 3,8116 га. Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 43,9291 га.

1.4. Охранная зона расположена в кадастровых кварталах 46:04:070102; 46:04:070202.

В охранную зону памятника природы попадают участки реки Оскол, её береговой полосы, водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы.

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 пойменного ландшафта речной долины Верхнего Поосколья, включающего участки пойменного леса, пойменные луга и болота, и являющегося местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, в том числе 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. На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

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

деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова, распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства территории);

проведение археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений);

добывание птиц и млекопитающих, не отнесенных к объектам охоты;

разведение костров, пускание палов, выжигание растительности; замусоривание и захламление территории; создание объектов размещения и хранения отходов производства и потребления;

сбор цветов, листьев и других частей редких и охраняемых видов растений в любых целях, за исключением научных исследований, нанесение им любых иных повреждений (в том числе путем поджигания сухой травы);

разорение муравейников, гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

устройство лагерей скота, летних доек, загонов и иных форм долговременного содержания скота;

заправка топливом и мойка транспортных средств;

разбивка туристических стоянок;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

В границах охранной зоны допускаются:

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

осуществление охоты способами охоты и в сроки охоты, которые установлены приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

сенокосение;

использование биологических мер борьбы с вредителями;

проведение научных исследований, в том числе в целях экологического мониторинга;

организация эколого-просветительских мероприятий, проведение учебно-познавательных экскурсий.

Виды разрешенного использования земельных участков в границах памятника природы:

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, парками, скверами и лесами Курской области».

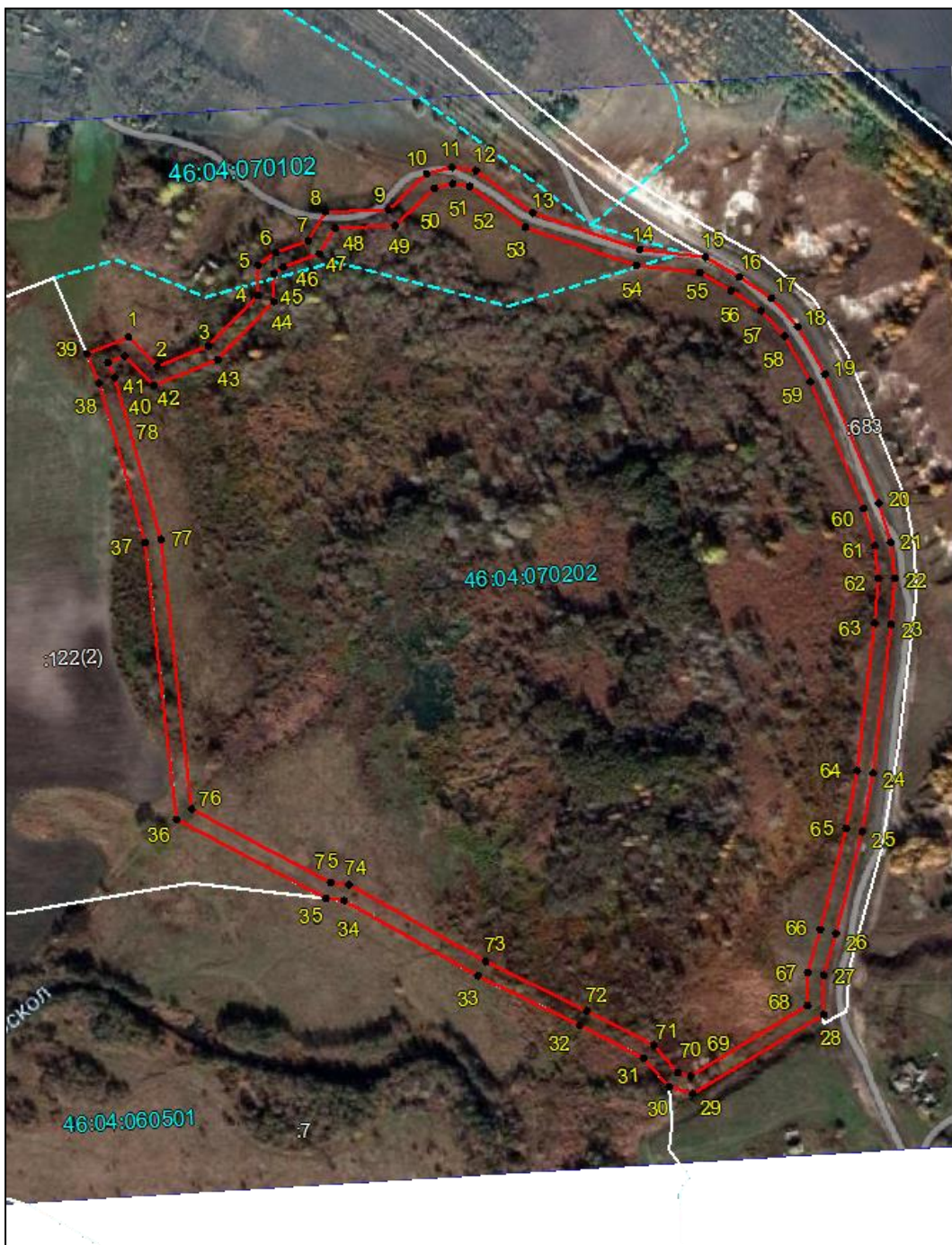
3.3. Охранная зона обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

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 статьей 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 _____ № _____

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Левобережье реки Оскол у села Никольское»



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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	390256,86	2189911,51	Картометрический метод	0,10	—
2	390228,00	2189936,69	Картометрический метод	0,10	—
3	390244,18	2189985,10	Картометрический метод	0,10	—
4	390288,19	2190033,44	Картометрический метод	0,10	—
5	390315,99	2190035,35	Картометрический метод	0,10	—
6	390326,66	2190052,64	Картометрический метод	0,10	—
7	390335,82	2190083,47	Картометрический метод	0,10	—
8	390361,34	2190100,97	Картометрический метод	0,10	—
9	390359,62	2190159,39	Картометрический метод	0,10	—
10	390391,01	2190196,78	Картометрический метод	0,10	—
11	390395,62	2190220,69	Картометрический метод	0,10	—
12	390390,81	2190242,64	Картометрический метод	0,10	—
13	390348,76	2190293,20	Картометрический метод	0,10	—
14	390308,76	2190390,10	Картометрический метод	0,10	—
15	390298,03	2190450,52	Картометрический метод	0,10	—
16	390277,86	2190480,77	Картометрический метод	0,10	—
17	390256,34	2190509,48	Картометрический метод	0,10	—
18	390228,41	2190532,04	Картометрический метод	0,10	—
19	390182,67	2190554,37	Картометрический метод	0,10	—
20	390060,86	2190597,23	Картометрический метод	0,10	—
21	390023,71	2190605,69	Картометрический метод	0,10	—
22	389990,53	2190607,50	Картометрический метод	0,10	—
23	389947,74	2190601,34	Картометрический метод	0,10	—
24	389811,35	2190576,46	Картометрический метод	0,10	—
25	389757,85	2190562,90	Картометрический метод	0,10	—
26	389664,82	2190532,97	Картометрический метод	0,10	—
27	389627,40	2190519,43	Картометрический метод	0,10	—
28	389590,52	2190517,06	Картометрический метод	0,10	—
29	389525,32	2190391,49	Картометрический метод	0,10	—
30	389532,86	2190369,73	Картометрический метод	0,10	—
31	389560,81	2190347,89	Картометрический метод	0,10	—
32	389594,63	2190290,39	Картометрический метод	0,10	—
33	389646,22	2190198,85	Картометрический метод	0,10	—
34	389723,60	2190079,15	Картометрический метод	0,10	—
35	389726,53	2190062,57	Картометрический метод	0,10	—
36	389807,90	2189928,71	Аналитический метод	2,50	—
37	390065,79	2189915,07	Аналитический метод	2,50	—
38	390215,98	2189881,69	Аналитический метод	2,50	—
39	390243,63	2189871,87	Картометрический метод	0,10	—
1	390256,86	2189911,51	Картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
40	390234,24	2189891,12	Картометрический метод	0,10	—
41	390239,47	2189906,78	Картометрический метод	0,10	—
42	390210,60	2189931,96	Картометрический метод	0,10	—
43	390230,96	2189992,86	Картометрический метод	0,10	—
44	390281,15	2190047,99	Картометрический метод	0,10	—
45	390307,27	2190049,79	Картометрический метод	0,10	—
46	390312,85	2190058,82	Картометрический метод	0,10	—
47	390322,95	2190092,84	Картометрический метод	0,10	—
48	390346,10	2190108,71	Картометрический метод	0,10	—
49	390344,46	2190164,66	Картометрический метод	0,10	—
50	390377,01	2190203,44	Картометрический метод	0,10	—
51	390380,30	2190220,50	Картометрический метод	0,10	—
52	390376,94	2190235,86	Картометрический метод	0,10	—
53	390335,77	2190285,36	Картометрический метод	0,10	—
54	390294,27	2190385,87	Картометрический метод	0,10	—
55	390283,81	2190444,82	Картометрический метод	0,10	—
56	390265,61	2190472,10	Картометрический метод	0,10	—
57	390245,46	2190498,99	Картометрический метод	0,10	—
58	390220,30	2190519,30	Картометрический метод	0,10	—
59	390176,87	2190540,51	Картометрический метод	0,10	—
60	390056,69	2190582,80	Картометрический метод	0,10	—
61	390021,62	2190590,78	Картометрический метод	0,10	—
62	389991,20	2190592,44	Картометрический метод	0,10	—
63	389950,16	2190586,53	Картометрический метод	0,10	—
64	389814,54	2190561,79	Картометрический метод	0,10	—
65	389761,99	2190548,48	Картометрический метод	0,10	—
66	389669,67	2190518,77	Картометрический метод	0,10	—
67	389630,49	2190504,60	Картометрический метод	0,10	—
68	389599,93	2190502,63	Картометрический метод	0,10	—
69	389541,61	2190390,30	Картометрический метод	0,10	—
70	389545,58	2190378,82	Картометрический метод	0,10	—
71	389572,29	2190357,95	Картометрический метод	0,10	—
72	389607,63	2190297,88	Картометрический метод	0,10	—
73	389659,06	2190206,61	Картометрический метод	0,10	—
74	389737,84	2190084,74	Картометрический метод	0,10	—
75	389740,81	2190067,95	Картометрический метод	0,10	—
76	389816,60	2189943,27	Картометрический метод	0,10	—
77	390067,83	2189929,98	Картометрический метод	0,10	—
78	390220,13	2189896,13	Картометрический метод	0,10	—
40	390234,24	2189891,12	Картометрический метод	0,10	—