

ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от _____ № _____

г. Курск

**Об установлении охранной зоны памятника природы
регионального значения «Лесопарк у поселка имени Куйбышева»**

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 «Лесопарк у поселка имени Куйбышева» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Лесопарк у поселка имени Куйбышева», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Правительства Курской области от 27.03.2023 № 356-пп «О памятнике природы регионального значения «Лесопарк у поселка имени Куйбышева» (в редакции постановления Правительства Курской области от 10.05.2023 № 530-пп).

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Лесопарк у поселка имени Куйбышева»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Лесопарк у поселка имени Куйбышева».

Губернатор
Курской области

Р. Старовойт

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Курской области
от _____ № _____

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Лесопарк у поселка имени Куйбышева»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Лесопарк у поселка имени Куйбышева» (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 «Малогнеушевский сельсовет» Рыльского района Курской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 9,0996 га.

Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 58,3199 га.

1.4. Охранная зона расположена в границах кадастрового квартала 46:20:161206 на землях лесов лесопарковых зон в 126 квартале Рыльского лесничества Рыльского участкового лесничества Рыльского района Курской области.

В охранную зону памятника природы попадают участки реки Сейм, 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;

сохранение малонарушенного участка смешанного леса, занимающего значительную площадь и являющегося местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, включенных в Красные

книги Российской Федерации (2008 - растения, 2021 - животные) и Курской области (2017).

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;

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

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;

заправка топливом и мойка транспортных средств;

движение и стоянка механических транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы (кроме случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами, пользователями земельных участков, расположенных в границах памятника природы);

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

В границах охранной зоны допускается:

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

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

устройство гнездовий для птиц;

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

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 _____ № _____

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Лесопарк у поселка имени Куйбышева»



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	395641,08	1197903,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	395646,59	1198120,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	395635,16	1198223,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	395624,79	1198224,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	395614,45	1198342,91	Аналитический метод	0,10	—
6	395619,28	1198350,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	395621,00	1198450,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	395595,81	1198445,21	Аналитический метод	0,10	—
9	395588,87	1198477,24	Аналитический метод	0,10	—
10	395554,70	1198635,21	Аналитический метод	0,10	—
11	395586,47	1198709,35	Аналитический метод	0,10	—
12	395569,00	1198799,60	Аналитический метод	2,50	—
13	395664,98	1198829,40	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
14	395843,21	1198847,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	395833,41	1198892,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	395771,67	1199049,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	395731,03	1199101,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	395714,95	1199111,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	395631,56	1199066,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	395625,21	1199015,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	395616,11	1198999,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	395591,35	1198989,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	395571,87	1198992,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	395545,21	1199011,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	395471,98	1198884,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	395476,05	1198809,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
27	395297,44	1198669,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	395371,65	1198478,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	395226,46	1198393,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	395148,33	1198551,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	395028,13	1198456,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	394971,99	1198280,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	394925,82	1198219,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	394830,68	1198133,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	395001,06	1197862,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	395078,52	1197698,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	395274,30	1197775,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	395290,38	1197798,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	395330,59	1197809,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
40	395355,78	1197789,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	395388,59	1197793,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	395359,38	1197917,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	395455,78	1197946,80	Аналитический метод	2,50	—
44	395481,65	1197918,05	Аналитический метод	2,50	—
45	395504,99	1197914,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	395557,27	1197948,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	395580,98	1197947,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	395596,21	1197932,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	395607,85	1197896,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	395641,08	1197903,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	395088,64	1197723,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	395261,22	1197791,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	395278,04	1197816,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
53	395335,34	1197831,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	395364,11	1197810,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	395335,60	1197931,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	395462,18	1197969,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	395491,85	1197936,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	395500,52	1197935,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	395551,89	1197969,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	395589,44	1197966,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	395613,64	1197944,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	395621,38	1197920,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	395621,49	1197920,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	395626,56	1198119,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	395616,99	1198205,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
66	395606,25	1198207,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	395593,94	1198347,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	395599,38	1198356,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	395600,57	1198425,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	395580,47	1198421,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	395569,32	1198473,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	395533,80	1198637,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	395565,67	1198711,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	395545,96	1198813,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	395660,99	1198849,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	395818,91	1198864,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	395814,21	1198886,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	395754,11	1199039,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
79	395714,41	1199088,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	395650,13	1199053,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	395644,58	1199009,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	395630,10	1198983,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	395593,68	1198969,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	395564,18	1198973,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	395551,45	1198982,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	395492,27	1198879,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	395496,58	1198800,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	395321,45	1198662,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	395396,48	1198470,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	395218,06	1198365,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	395141,33	1198520,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
92	395045,32	1198444,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	394990,01	1198271,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	394940,65	1198206,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	394856,54	1198129,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	395018,63	1197872,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	395088,64	1197723,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—