

**ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

г. Курск

**Об установлении охранной зоны  
памятника природы регионального значения  
«Балка Осиновая в верховьях долины реки Кур»**

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 «Балка Осиновая в верховьях долины реки Кур» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Балка Осиновая в верховьях долины реки Кур», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Правительства Курской области от 20.12.2023 № 1333-пп «О памятнике природы регионального значения «Балка Осиновая в верховьях долины реки Кур» (в редакции постановления Правительства Курской области от 02.02.2024 № 70-пп).

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Балка Осиновая в верховьях долины реки Кур»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Балка Осиновая в верховьях долины реки Кур».

Губернатор  
Курской области

Р. Старовойт

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Губернатора  
Курской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы регионального значения**  
**«Балка Осиновая в верховьях долины реки Кур»**

**1. Общие положения**

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Балка Осиновая в верховьях долины реки Кур» (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 муниципальных образований «Нижнемедведицкий сельсовет» Курского района Курской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 3,2322 га.

Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 25,5177 га.

1.4. Охранная зона расположена в границах кадастровых кварталов: 46:11:111712, 46:11:111808.

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 разнотравных степей и лесостепей овражно-балочного рельефа, являющихся местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, включенных в Красную книгу 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);

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

добыча птиц и млекопитающих, не отнесенных к охотничьим ресурсам на территории Российской Федерации;

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;

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 и охранной зоны);

заправка топливом и мойка транспортных средств;

разбивка туристических стоянок;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

В границах охранной зоны допускается:

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 г. № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

сенокошение;

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

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**  
**«Балка Осиновая в верховьях долины реки Кур»**



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-46</i>					
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	432465,08	1292660,77	Аналитический метод	0,10	—
2	432492,13	1292671,16	Аналитический метод	0,10	—
3	432474,97	1292770,26	Аналитический метод	0,10	—
4	432533,31	1292868,57	Аналитический метод	0,10	—
5	432597,24	1292982,03	Аналитический метод	0,10	—
6	432698,69	1293125,55	Аналитический метод	0,10	—
7	432673,05	1293177,44	Аналитический метод	0,30	—
8	432611,83	1293241,20	Аналитический метод	0,30	—
9	432588,60	1293262,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	432572,03	1293251,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	432537,69	1293219,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	432549,96	1293212,08	Аналитический метод	7,50	—
13	432600,85	1293191,72	Аналитический метод	7,50	—
14	432463,57	1293047,10	Аналитический метод	7,50	—
15	432421,58	1293080,59	Аналитический метод	7,50	—
16	432418,01	1293083,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	432415,33	1293080,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
18	432338,85	1293029,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	432319,10	1293024,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	432301,51	1293024,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	432261,68	1293036,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	432184,33	1293069,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	432155,24	1293094,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	432119,61	1293130,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	432108,85	1293133,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	432086,45	1293125,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	432068,28	1293115,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	432058,40	1293102,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	432055,90	1293081,01	Аналитический метод	0,30	—

1	2	3	4	5	6
30	432051,39	1293000,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	432052,76	1292983,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	432048,17	1292971,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	432037,24	1292965,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	432012,19	1292965,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	431985,03	1292960,87	Аналитический метод	0,30	—
36	431953,59	1292935,86	Аналитический метод	0,30	—
37	431871,09	1292854,75	Аналитический метод	0,30	—
38	431810,92	1292810,19	Аналитический метод	0,30	—
39	431765,89	1292797,68	Аналитический метод	0,30	—
40	431698,58	1292775,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	431692,23	1292739,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	431707,75	1292691,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	431716,57	1292677,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	431733,50	1292674,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
45	431747,26	1292617,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	431779,69	1292582,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	431861,74	1292663,25	Аналитический метод	7,50	—
48	431898,60	1292613,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	431933,35	1292659,47	Аналитический метод	0,10	—
50	431951,45	1292682,63	Аналитический метод	0,10	—
51	432012,67	1292735,07	Аналитический метод	0,10	—
52	432081,10	1292788,35	Аналитический метод	0,10	—
53	432148,94	1292819,77	Аналитический метод	0,10	—
54	432210,37	1292825,36	Аналитический метод	0,10	—
55	432244,93	1292823,69	Аналитический метод	0,10	—
56	432280,14	1292795,46	Аналитический метод	0,10	—
57	432291,59	1292768,81	Аналитический метод	0,10	—
58	432319,95	1292741,89	Аналитический метод	0,10	—
59	432350,40	1292724,01	Аналитический метод	0,10	—
60	432375,32	1292700,22	Аналитический метод	0,10	—
61	432373,78	1292665,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	432379,60	1292643,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	432393,36	1292626,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	432409,23	1292620,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
65	432423,52	1292621,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	432436,58	1292639,20	Аналитический метод	0,10	—
1	432465,08	1292660,77	Аналитический метод	0,10	—
67	431779,98	1292596,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	431862,92	1292678,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	431898,68	1292630,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	431925,42	1292665,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	431944,19	1292689,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	432006,34	1292742,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	432075,86	1292796,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	432146,31	1292829,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	432210,16	1292835,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	432248,65	1292833,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
77	432288,34	1292801,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	432299,97	1292774,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	432326,00	1292749,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	432356,47	1292732,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	432385,51	1292704,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	432383,84	1292666,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	432388,69	1292648,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	432399,39	1292635,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	432411,00	1292630,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	432418,34	1292630,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	432429,34	1292646,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	432460,17	1292669,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
89	432480,87	1292677,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	432464,49	1292772,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	432524,65	1292873,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	432588,78	1292987,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	432687,09	1293126,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	432664,77	1293171,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	432604,85	1293234,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	432587,55	1293249,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	432578,23	1293243,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	432554,30	1293221,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	432618,25	1293195,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	432464,51	1293033,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
101	432418,55	1293070,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	432342,93	1293020,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	432320,33	1293014,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	432300,06	1293014,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	432258,28	1293027,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	432179,05	1293061,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	432148,42	1293086,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	432114,31	1293121,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	432109,25	1293123,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	432090,63	1293116,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	432075,06	1293107,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	432068,02	1293098,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
113	432065,87	1293080,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	432061,41	1293000,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	432062,90	1292982,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	432056,20	1292964,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	432039,63	1292955,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	432013,02	1292955,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	431989,31	1292951,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	431960,23	1292928,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	431877,60	1292847,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	431815,38	1292801,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	431768,77	1292788,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	431707,39	1292768,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
125	431702,50	1292740,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	431716,89	1292695,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	431722,53	1292686,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	431741,62	1292684,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	431756,37	1292622,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	431779,98	1292596,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—