



# ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.09.2025 № 220-пг

г. Курск

### **Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Степные холмы и пойма реки Рогозец близ села Безлепкино»**

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 охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Курской области» и в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на природные комплексы памятника природы регионального значения «Степные холмы и пойма реки Рогозец близ села Безлепкино» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Степные холмы и пойма реки Рогозец близ села Безлепкино», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Правительства Курской области от 25.09.2024 № 800-пп «Степные холмы и пойма реки Рогозец близ села Безлепкино» (в редакции постановления Правительства Курской области от 04.10.2024 № 823-пп).

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Степные холмы и пойма реки Рогозец близ села Безлепкино»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Степные холмы и пойма реки Рогозец близ села Безлепкино».

Временно исполняющий  
обязанности Губернатора  
Курской области



А.Е. Хинштейн

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Губернатора  
Курской области  
от 11.09.2025 № 220-пг

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы регионального значения**  
**«Степные холмы и пойма реки Рогозец близ села Безлепкино»**

**1. Общие положения**

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Степные холмы и пойма реки Рогозец близ села Безлепкино» (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 в границах муниципального образования «Репецкий сельсовет» Мантуровского района Курской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 18,7480 га.

Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 75,4352 га.

1.4. Охранная зона расположена в пределах кадастровых кварталов: 46:14:150000, 46:14:150101, 46:14:150102.

В границы охранной зоны памятника природы попадают:

часть земельного участка с кадастровым номером 46:14:150102:8, общей площадью 9,2718 га, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для ведения рыбного хозяйства, правообладатель: муниципальное образование «Репецкий сельсовет» Мантуровского района Курской области, вид зарегистрированного права: собственность, аренда: Проскурин Николай Владимирович (выписка из ЕГРН от 26.06.2025 № КУВИ-001/2025-129951556);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:14:150302:3 в границах единого землепользования земельного участка с кадастровым номером 46:14:150000:3, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность, аренда: ООО «Луч» (выписка из ЕГРН от 26.06.2025 № КУВИ-001/2025-166438908);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:14:000000:658 в границах единого землепользования земельного участка с кадастровым номером 46:14:150000:3, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного

производства, вид зарегистрированного права: общая долевая собственность, аренда: ООО «Луч» (выписка из ЕГРН от 26.06.2025 № КУВИ-001/2025-166438908).

В охранную зону памятника природы попадают участки реки Рогозец, 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 комплекса ландшафтов речной долины Верхнего Поосколья, представленного холмами-останцами, занятыми степными сообществами и меловыми обнажениями, а также пойменного комплекса, включающего участок пойменного леса, пойменные луга и болота и являющегося местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, в том числе внесенных в Красную книгу Российской Федерации (2008) и 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;

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

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

разведение костров, пускание палов, выжигание растительности;

замусоривание и захламление территории;

создание объектов размещения и хранения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, отравляющих и ядовитых веществ;

проведение сельскохозяйственных работ, приводящих к гибели

популяций редких и охраняемых видов растений, животных и грибов, внесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Курской области;

рубка или повреждение древесной растительности, за исключением рубок ухода, санитарных рубок, осуществляемых по согласованию с областным казенным учреждением «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями, парками, скверами и лесами Курской области»;

проведение всех видов рубок, разрешенных на территории памятника природы, в гнездовой период с 1 марта по 15 июля;

разработка карьеров;

лесопосадки на степных склонах (кроме защитных лесопосадок по бровкам балки в пределах охранной зоны);

геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, проведение взрывных и буровых работ, а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ, за исключением геолого-съемочных работ;

самовольная застройка территории;

строительство линейных объектов, в том числе автомобильных и иных дорог, линий электропередач, газопроводов, трубопроводов и других коммуникаций;

движение и стоянка механических транспортных средств вне дорог общего пользования, не связанных с функционированием памятника природы (кроме случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами, пользователями земельных участков, в границах охранной зоны);

заправка топливом и мойка транспортных средств;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха.

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 биотехнических, регуляционных, рекультивационных и иных природоохранных мероприятий, необходимых для обеспечения сохранности природных комплексов и объектов;

сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, осуществляемых гражданами для собственных нужд;

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

осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры), при условии проведения природоохранных мероприятий по снижению негативного воздействия на природные объекты;

осуществление охоты способами охоты и в сроки охоты в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и приказом Минприроды России от 24 июля 2020 г. № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

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

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 11.09.2025 № 220-пг

**ГРАНИЦЫ**  
**охранной зоны памятника природы регионального значения**  
**«Степные холмы и пойма реки Рогозец близ села Безлепкино»**



Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-46, зона 2				
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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	400524,02	2178115,79	Картометрический метод	0,10
2	400569,19	2178250,01	Аналитический метод	7,50
3	400601,25	2178265,04	Аналитический метод	7,50
4	400639,99	2178279,47	Аналитический метод	7,50
5	400748,94	2178285,72	Аналитический метод	7,50
6	400737,68	2178373,83	Аналитический метод	7,50
7	400734,42	2178446,63	Аналитический метод	7,50
8	400740,48	2178494,73	Картометрический метод	0,10
9	400542,79	2178528,42	Картометрический метод	0,10
10	400453,97	2178458,17	Картометрический метод	0,10
11	400428,60	2178373,20	Картометрический метод	0,10
12	400383,72	2178316,47	Картометрический метод	0,10
13	400373,61	2178291,05	Картометрический метод	0,10
14	400337,90	2178269,26	Картометрический метод	0,10
15	400318,04	2178274,23	Картометрический метод	0,10
16	400261,13	2178245,72	Картометрический метод	0,10
17	400233,25	2178249,42	Картометрический метод	0,10
18	400201,06	2178256,00	Картометрический метод	0,10
19	400145,21	2178257,71	Картометрический метод	0,10
20	400109,43	2178252,59	Картометрический метод	0,10
21	400086,13	2178255,78	Картометрический метод	0,10
22	400040,78	2178283,93	Картометрический метод	0,10
23	400147,18	2178357,05	Картометрический метод	0,10
24	400173,01	2178409,18	Картометрический метод	0,10
25	400173,80	2178444,78	Картометрический метод	0,10
26	400155,33	2178480,48	Картометрический метод	0,10
27	400157,75	2178525,50	Картометрический метод	0,10
28	400171,28	2178564,91	Картометрический метод	0,10
29	400212,66	2178612,21	Картометрический метод	0,10
30	400257,27	2178637,64	Картометрический метод	0,10
31	400332,29	2178696,32	Картометрический метод	0,10
32	400402,52	2178664,77	Картометрический метод	0,10
33	400424,38	2178670,31	Картометрический метод	0,10
34	400451,55	2178702,03	Картометрический метод	0,10
35	400479,21	2178727,85	Картометрический метод	0,10
36	400526,02	2178759,00	Картометрический метод	0,10
37	400725,11	2178777,63	Картометрический метод	0,10
38	400682,41	2178959,54	Картометрический метод	0,10
39	400679,26	2178979,95	Картометрический метод	0,10
40	400661,45	2178998,36	Картометрический метод	0,10
41	400647,34	2179066,37	Картометрический метод	0,10
42	400650,97	2179162,54	Картометрический метод	0,10
43	400617,80	2179155,71	Картометрический метод	0,10

1	2	3	4	5
44	400586,13	2179147,55	Картометрический метод	0,10
45	400562,12	2179146,64	Картометрический метод	0,10
46	400538,88	2179157,87	Картометрический метод	0,10
47	400514,52	2179173,35	Картометрический метод	0,10
48	400488,11	2179179,89	Картометрический метод	0,10
49	400463,30	2179180,74	Картометрический метод	0,10
50	400437,64	2179177,71	Картометрический метод	0,10
51	400420,03	2179171,47	Картометрический метод	0,10
52	400273,64	2179068,72	Картометрический метод	0,10
53	400182,50	2178960,53	Картометрический метод	0,10
54	400160,20	2178943,01	Картометрический метод	0,10
55	400122,04	2178924,62	Картометрический метод	0,10
56	400097,48	2178904,84	Картометрический метод	0,10
57	400079,01	2178877,36	Картометрический метод	0,10
58	400065,82	2178837,76	Картометрический метод	0,10
59	400059,15	2178801,90	Картометрический метод	0,10
60	400052,21	2178763,93	Картометрический метод	0,10
61	400049,64	2178710,81	Картометрический метод	0,10
62	400051,89	2178675,97	Картометрический метод	0,10
63	400052,85	2178648,98	Картометрический метод	0,10
64	400044,58	2178627,61	Картометрический метод	0,10
65	400029,86	2178613,62	Картометрический метод	0,10
66	399957,08	2178575,38	Картометрический метод	0,10
67	399901,58	2178555,63	Картометрический метод	0,10
68	399743,65	2178564,28	Картометрический метод	0,10
69	399737,69	2178595,92	Картометрический метод	0,10
70	399738,63	2178628,00	Картометрический метод	0,10
71	399758,89	2178720,03	Картометрический метод	0,10
72	399762,30	2178735,48	Картометрический метод	0,10
73	399759,24	2178761,04	Картометрический метод	0,10
74	399745,66	2178774,24	Картометрический метод	0,10
75	399691,91	2178787,73	Картометрический метод	0,10
76	399667,27	2178784,08	Картометрический метод	0,10
77	399645,37	2178776,61	Картометрический метод	0,10
78	399597,49	2178755,35	Картометрический метод	0,10
79	399565,66	2178734,92	Картометрический метод	0,10
80	399518,39	2178672,87	Картометрический метод	0,10
81	399493,91	2178623,30	Картометрический метод	0,10
82	399489,52	2178550,73	Картометрический метод	0,10
83	399515,05	2178476,89	Картометрический метод	0,10
84	399560,97	2178368,89	Картометрический метод	0,10
85	399793,88	2177950,78	Картометрический метод	0,10
86	399814,76	2178012,35	Аналитический метод	7,50
87	399847,73	2178007,89	Картометрический метод	0,10
88	399857,75	2177998,73	Картометрический метод	0,10
89	399875,31	2177993,15	Картометрический метод	0,10
90	399905,53	2178000,67	Картометрический метод	0,10
91	400021,79	2177983,56	Картометрический метод	0,10
92	400037,70	2177973,35	Картометрический метод	0,10
93	400056,70	2177991,52	Аналитический метод	7,50
94	400075,07	2178017,03	Аналитический метод	7,50
95	400096,50	2178006,82	Аналитический метод	7,50
96	400112,70	2177997,31	Картометрический метод	0,10
97	400141,76	2178006,04	Картометрический метод	0,10



1	2	3	4	5
98	400177,71	2178035,49	Картометрический метод	0,10
99	400239,27	2178061,25	Картометрический метод	0,10
100	400279,76	2178058,78	Картометрический метод	0,10
101	400316,16	2178071,23	Аналитический метод	0,30
102	400329,16	2178070,35	Аналитический метод	0,30
103	400367,15	2178052,93	Картометрический метод	0,10
104	400380,31	2178040,54	Картометрический метод	0,10
105	400389,43	2178041,20	Картометрический метод	0,10
106	400408,32	2178086,22	Картометрический метод	0,10
107	400470,51	2178110,30	Картометрический метод	0,10
1	400524,02	2178115,79	Картометрический метод	0,10
108	400515,78	2178158,63	Картометрический метод	0,10
109	400470,82	2178141,20	Картометрический метод	0,10
110	400392,39	2178110,13	Картометрический метод	0,10
111	400361,00	2178096,42	Картометрический метод	0,10
112	400333,57	2178089,70	Картометрический метод	0,10
113	400308,99	2178087,08	Картометрический метод	0,10
114	400245,93	2178097,32	Картометрический метод	0,10
115	400207,65	2178083,56	Картометрический метод	0,10
116	400112,47	2178066,16	Картометрический метод	0,10
117	400087,62	2178084,51	Картометрический метод	0,10
118	400073,16	2178092,33	Картометрический метод	0,10
119	400045,13	2178084,02	Картометрический метод	0,10
120	400032,26	2178031,03	Картометрический метод	0,10
121	399969,99	2178030,87	Картометрический метод	0,10
122	399834,54	2178041,47	Картометрический метод	0,10
123	399836,96	2178059,49	Картометрический метод	0,10
124	399835,11	2178084,59	Картометрический метод	0,10
125	399825,20	2178100,59	Картометрический метод	0,10
126	399808,85	2178108,62	Картометрический метод	0,10
127	399780,35	2178121,91	Картометрический метод	0,10
128	399760,69	2178136,59	Картометрический метод	0,10
129	399746,62	2178157,34	Картометрический метод	0,10
130	399736,04	2178185,58	Картометрический метод	0,10
131	399731,01	2178223,94	Картометрический метод	0,10
132	399715,99	2178275,74	Картометрический метод	0,10
133	399687,60	2178327,92	Картометрический метод	0,10
134	399659,79	2178359,63	Картометрический метод	0,10
135	399633,71	2178390,85	Картометрический метод	0,10
136	399619,58	2178417,82	Картометрический метод	0,10
137	399603,63	2178469,16	Картометрический метод	0,10
138	399589,95	2178528,26	Картометрический метод	0,10
139	399584,96	2178583,33	Картометрический метод	0,10
140	399584,26	2178630,76	Картометрический метод	0,10
141	399595,68	2178666,21	Картометрический метод	0,10
142	399617,00	2178698,51	Картометрический метод	0,10
143	399647,67	2178724,07	Картометрический метод	0,10
144	399680,33	2178738,62	Картометрический метод	0,10
145	399712,06	2178740,30	Картометрический метод	0,10
146	399734,53	2178729,47	Картометрический метод	0,10
147	399738,51	2178718,59	Картометрический метод	0,10
148	399718,78	2178630,91	Картометрический метод	0,10
149	399716,62	2178599,96	Картометрический метод	0,10

1	2	3	4	5
150	399726,41	2178546,22	Картометрический метод	0,10
151	399910,05	2178535,18	Картометрический метод	0,10
152	400041,39	2178596,30	Картометрический метод	0,10
153	400061,69	2178616,41	Картометрический метод	0,10
154	400072,98	2178645,59	Картометрический метод	0,10
155	400071,87	2178676,97	Картометрический метод	0,10
156	400069,67	2178710,97	Картометрический метод	0,10
157	400072,12	2178761,64	Картометрический метод	0,10
158	400078,82	2178798,27	Картометрический метод	0,10
159	400085,23	2178832,75	Картометрический метод	0,10
160	400097,13	2178868,46	Картометрический метод	0,10
161	400112,39	2178891,17	Картометрический метод	0,10
162	400132,79	2178907,60	Картометрический метод	0,10
163	400170,84	2178925,94	Картометрический метод	0,10
164	400196,47	2178946,07	Картометрический метод	0,10
165	400287,26	2179053,84	Картометрический метод	0,10
166	400429,29	2179153,53	Картометрический метод	0,10
167	400442,21	2179158,11	Картометрический метод	0,10
168	400464,13	2179160,70	Картометрический метод	0,10
169	400485,33	2179159,97	Картометрический метод	0,10
170	400506,55	2179154,72	Картометрический метод	0,10
171	400529,13	2179140,37	Картометрический метод	0,10
172	400557,90	2179126,46	Картометрический метод	0,10
173	400589,04	2179127,65	Картометрический метод	0,10
174	400630,04	2179138,21	Картометрический метод	0,10
175	400627,26	2179064,69	Картометрический метод	0,10
176	400643,05	2178988,62	Картометрический метод	0,10
177	400660,99	2178970,07	Картометрический метод	0,10
178	400700,57	2178795,42	Картометрический метод	0,10
179	400519,14	2178778,44	Картометрический метод	0,10
180	400466,76	2178743,59	Картометрический метод	0,10
181	400437,09	2178715,89	Картометрический метод	0,10
182	400413,32	2178688,14	Картометрический метод	0,10
183	400404,36	2178685,87	Картометрический метод	0,10
184	400329,47	2178719,51	Картометрический метод	0,10
185	400246,10	2178654,29	Картометрический метод	0,10
186	400199,83	2178627,92	Картометрический метод	0,10
187	400153,64	2178575,12	Картометрический метод	0,10
188	400137,93	2178529,36	Картометрический метод	0,10
189	400135,07	2178476,12	Картометрический метод	0,10
190	400153,69	2178440,12	Картометрический метод	0,10
191	400153,11	2178414,07	Картометрический метод	0,10
192	400131,57	2178370,59	Картометрический метод	0,10
193	400016,15	2178291,27	Картометрический метод	0,10
194	400016,32	2178275,58	Картометрический метод	0,10
195	400079,20	2178236,54	Картометрический метод	0,10
196	400109,49	2178232,40	Картометрический метод	0,10
197	400146,33	2178237,67	Картометрический метод	0,10
198	400198,74	2178236,06	Картометрический метод	0,10
199	400229,93	2178229,69	Картометрический метод	0,10
200	400264,59	2178225,09	Картометрический метод	0,10
201	400320,37	2178253,03	Картометрический метод	0,10
202	400341,17	2178247,83	Картометрический метод	0,10
203	400389,73	2178277,45	Картометрический метод	0,10

1	2	3	4	5
204	400401,22	2178306,36	Картометрический метод	0,10
205	400446,67	2178363,80	Картометрический метод	0,10
206	400471,33	2178446,40	Картометрический метод	0,10
207	400548,21	2178507,21	Картометрический метод	0,10
208	400718,44	2178478,20	Картометрический метод	0,10
209	400714,87	2178447,32	Картометрический метод	0,10
210	400718,24	2178372,16	Картометрический метод	0,10
211	400726,95	2178303,99	Картометрический метод	0,10
212	400635,94	2178298,77	Картометрический метод	0,10
213	400593,70	2178283,03	Картометрический метод	0,10
214	400551,74	2178263,37	Картометрический метод	0,10
108	400515,78	2178158,63	Картометрический метод	0,10