ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ОТ	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	
	г. Курск	

Об установлении охранной зоны памятника природы регионального значения «Урочище Шатилов лог»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года No 33-Ф3 «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 № 118-3КО «О некоторых вопросах в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий в области» В целях предотвращения неблагоприятных И антропогенных воздействий на природные комплексы памятника природы регионального значения «Урочище Шатилов лог» ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Урочище Шатилов лог», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Правительства Курской области от 25.07.2024 № 590-пп «О памятнике природы регионального значения «Урочище Шатилов лог».
 - 2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Урочище Шатилов лог»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Урочище Шатилов лог».

Временно исполняющий обязанности Губернатора Курской области

А.Е. Хинштейн

УТВЕРЖДЕНО постановлением Губернатора Курской области от №

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы регионального значения «Урочище Шатилов лог»

1. Общие положения

- 1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Урочище Шатилов лог» (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 «Среднеапоченский сельсовет» Горшеченского района Курской области.
 - 1.3. Площадь охранной зоны составляет 11,1359 га.

Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 75.3932 га.

1.4. Охранная зона расположена в границах кадастровых кварталов: 46:04:120601 на землях сельскохозяйственного назначения.

В границы охранной зоны памятника природы попадают:

части земельных участков с кадастровыми номерами 46:04:120601:3 и 46:04:120601:19 в составе земельного участка (единое землепользование) с кадастровым номером 46:04:120000:10, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного использования, правообладатель: ООО «Белгородка-АГРО-Инвест», вид зарегистрированного права: собственность, (выписка из ЕГРН от 19.03.2025 № КУВИ-001/2025-72293062);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:04:120601:10, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного использования, аренда: ООО «Средние Апочки» (выписка из ЕГРН от 19.03.2025 № КУВИ-001/2025-71932928).

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 территории с уникальным комплексом лесной опушечной, степной и меловой растительности, занимающим значительную площадь и являющимся местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, включённых 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;

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

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;

проведение сплошных рубок лесных насаждений;

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;

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

проведение сельскохозяйственных работ, приводящих к гибели популяций редких и охраняемых видов растений, животных и грибов, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Курской области;

заправка топливом и мойка транспортных средств;

движение и стоянка механических транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы (за исключением дорог общего пользования, а также механических транспортных средств собственников и арендаторов земельных участков);

разбивка туристических стоянок;

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 природного парка;

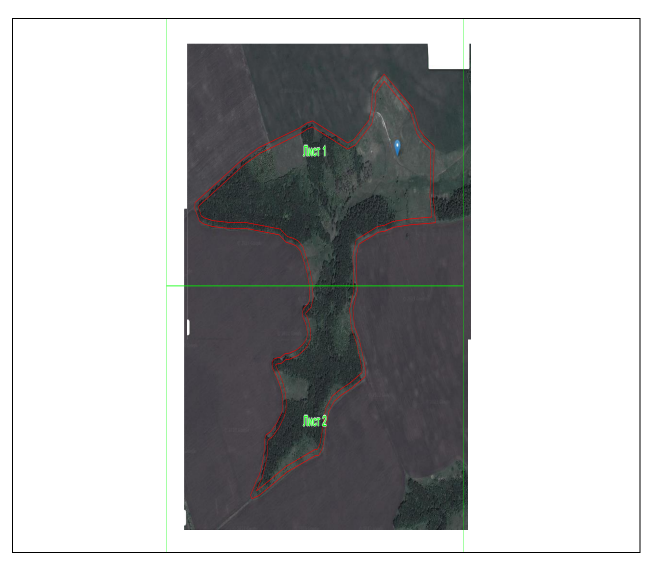
проведение биотехнических, регуляционных, рекультивационных и иных природоохранных мероприятий, необходимых для обеспечения сохранности природных комплексов и объектов;

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

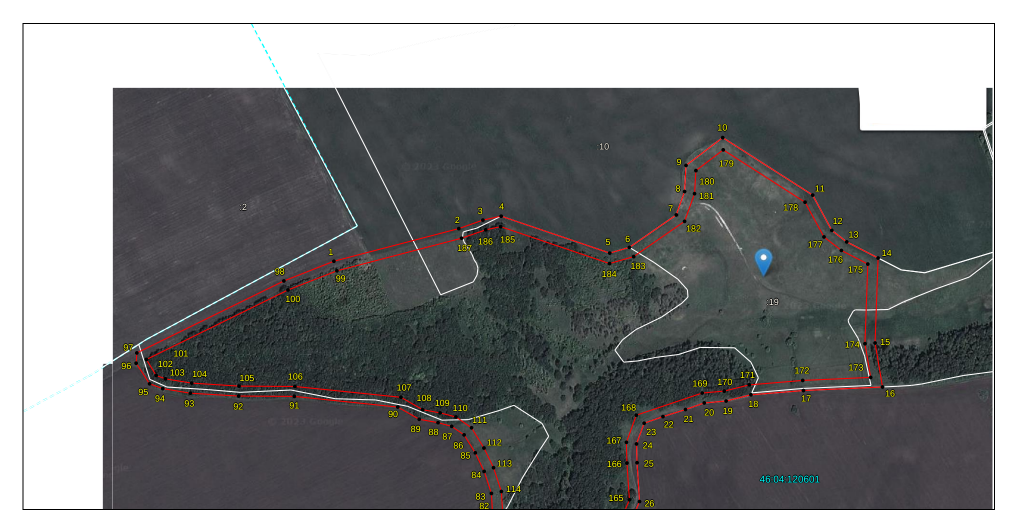
- 3.2. Государственное управление и региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории охранной зоны осуществляет областное казенное учреждение «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными 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.
- охранной хозяйственная границах зоны деятельность осуществляется с соблюдением настоящего Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных трубопроводов, линий связи 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.

У	ТВЕРЖДЕНЫ
постаної	влением Губернатора
Ку	рской области
ОТ	$\mathcal{N}_{\underline{\circ}}$

ГРАНИЦЫ охранной зоны памятника природы регионального значения «Урочище Шатилов лог»



Основной лист



Выносной лист 1



Выносной лист 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-46

2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорді	инаты, м		Средняя	
Обозначе- ние характер- ных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадрати- ческая погрешност ь положения характерной точки (М _t), м	Описание обознач- ения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	401012,62	2190329,71	Картометрический метод	0,20	—
2	401077,45	2190578,07	Картометрический метод	0,20	_
3	401094,14	2190626,22	Картометрический метод	0,20	
4	401102,02	2190662,49	Аналитический метод	7,50	_
5	401028,68	2190878,44	Аналитический метод	7,50	_
6	401039,89	2190917,39	Аналитический метод	2,50	_
7	401104,55	2191010,60	Аналитический метод	2,50	
8	401151,00	2191027,21	Аналитический метод	2,50	
9	401203,04	2191030,19	Аналитический метод	2,50	
10	401258,19	2191103,18	Аналитический метод	2,50	_
11	401143,94	2191281,95	Аналитический метод	2,50	
12	401073,96	2191319,91	Аналитический метод	2,50	
13	401050,75	2191349,73	Аналитический метод	2,50	
14	401018,73	2191412,13	Картометрический метод	0,20	_
15	400849,81	2191406,11	Картометрический метод	0,20	_
16	400762,39	2191420,73	Картометрический метод	0,20	_
17	400755,44	2191263,58	Аналитический метод	2,50	
18	400746,78	2191159,12	Аналитический метод	2,50	
19	400734,50	2191109,66	Аналитический метод	2,50	
20	400730,55	2191066,45	Аналитический метод	2,50	
21	400717,62	2191029,08	Аналитический метод	2,50	_
22	400703,30	2190984,26	Аналитический метод	2,50	
23	400690,37	2190946,89	Аналитический метод	2,50	_
24	400648,97	2190931,52	Аналитический метод	2,50	
25	400611,84	2190932,58	Аналитический метод	2,50	
26	400534,57	2190937,63		2,50	
27	400472,17	2190911,16	Аналитический метод	2,50	
28	400417,12	2190920,94	Аналитический метод	2,50	_
29	400370,73	2190951,66	Аналитический метод	2,50	_
30	400321,49	2190971,93	Аналитический метод	2,50	
31	400279,25	2190986,55	Картометрический метод	0,20	_
32	400264,83	2190987,72	Картометрический метод	0,20	
33	400250,59	2190986,81	Картометрический метод	0,20	
34	400211,49	2190903,49	Аналитический метод	2,50	
35	400188,48	2190839,20	Аналитический метод	2,50	_
36	400168,01	2190795,38	Аналитический метод	2,50	_
37	400133,65	2190761,65	Аналитический метод	2,50	
38	400088,14	2190746,48	Аналитический метод	2,50	
39	400052,62	2190738,62	Аналитический метод	2,50	_
40	400011,74	2190723,45	Аналитический метод	2,50	_
41	399987,65	2190700,17	Аналитический метод	2,50	
42	399986,47	2190676,85	Аналитический метод	2,50	_

1	2	3	4	5	6
43	399974,91	2190642,23	Аналитический метод	2,50	
44	399931,94	2190504,65	Аналитический метод	2,50	_
45	399892,80	2190419,21	Аналитический метод	2,50	_
46	399853,80	2190332,57	Аналитический метод	2,50	_
47	399843,13	2190288,51	Картометрический метод	0,20	_
48	399855,02	2190279,58	Картометрический метод	0,20	_
49	399883,86	2190301,30	Аналитический метод	2,50	_
50	399905,94	2190317,93	Аналитический метод	2,50	_
51	399923,57	2190334,52	Аналитический метод	2,50	_
52	399960,07	2190352,30	Картометрический метод	0,20	_
53	399992,65	2190362,82	Картометрический метод	0,20	_
54	400041,56	2190366,95	Картометрический метод	0,20	_
55	400055,50	2190375,46	Картометрический метод	0,20	_
56	400067,40	2190405,45	Картометрический метод	0,20	_
57	400094,46	2190441,27	Картометрический метод	0,20	_
58	400125,50	2190468,78	Картометрический метод	0,20	_
59	400142,40	2190478,82	Картометрический метод	0,20	_
60	400164,78	2190479,67	Картометрический метод	0,20	_
61	400188,71	2190475,46	Картометрический метод	0,20	_
62	400217,50	2190462,95	Картометрический метод	0,20	_
63	400246,69	2190442,08	Картометрический метод	0,20	
64	400280,14	2190414,39	Картометрический метод	0,20	_
65	400300,09	2190413,42	Аналитический метод	2,50	_
66	400308,86	2190425,40	Аналитический метод	2,50	_
67	400311,67	2190438,84	Аналитический метод	2,50	_
68	400314,32	2190465,66	Аналитический метод	2,50	_
69	400325,90	2190491,11	Аналитический метод	2,50	_
70	400328,52	2190520,92	Аналитический метод	2,50	_
71	400339,06	2190564,61	Картометрический метод	0,20	_
72	400354,80	2190597,92	Картометрический метод	0,20	
73	400366,54	2190615,66	Картометрический метод	0,20	_
74	400380,14	2190628,05	Картометрический метод	0,20	_
75	400395,93	2190630,32	Картометрический метод	0,20	_
76	400409,40	2190626,89	Картометрический метод	0,20	_
77	400426,50	2190619,91	Картометрический метод	0,20	_
78	400450,57	2190600,67	Картометрический метод	0,20	_
79	400463,15	2190599,13	Картометрический метод	0,20	_
80	400477,09	2190607,34	Картометрический метод	0,20	_
81	400495,54	2190638,60	Картометрический метод	0,20	_
82	400512,48	2190645,35	Картометрический метод	0,20	_
83	400550,72	2190643,09	Картометрический метод	0,20	
84	400594,36	2190628,57	Картометрический метод	0,20	
85	400631,30	2190610,81	Картометрический метод	0,20	
86	400667,09	2190588,85	Картометрический метод	0,20	_
87	400684,13	2190564,07	Картометрический метод	0,20	
88	400691,31	2190536,90	Картометрический метод	0,20	
89	400698,00	2190499,37	Картометрический метод	0,20	
90	400722,35	2190456,95	Картометрический метод	0,20	
91	400743,53	2190251,21	Картометрический метод	0,20	
92	400744,20	2190140,39	Картометрический метод	0,20	
93	400750,05	2190044,53	Картометрический метод	0,20	
94	400759,22	2189989,39	Картометрический метод	0,20	_
95	400768,73	2189963,28	Картометрический метод	0,20	_
96	400809,74	2189936,33	Картометрический метод	0,20	

1	2	3	4	5	6
97	400829,93	2189937,75	Картометрический метод	0,20	_
98	400973,46	2190230,43	Картометрический метод	0,20	_
1	401012,62	2190329,71	Картометрический метод	0,20	_
99	400993,57	2190335,93	Картометрический метод	0,10	_
100	400955,15	2190238,51	Картометрический метод	0,10	_
101	400817,04	2189956,89	Картометрический метод	0,10	_
102	400785,25	2189976,35	Картометрический метод	0,10	
103	400778,65	2189994,49	Картометрический метод	0,10	
104	400769,95	2190046,79	Картометрический метод	0,10	
105	400764,20	2190141,06	Картометрический метод	0,10	
106	400763,53	2190252,29	Картометрический метод	0,10	_
107	400741,81	2190463,23	Картометрический метод	0,10	_
108	400717,08	2190506,30	Картометрический метод	0,10	
109	400710,86	2190541,22	Картометрический метод	0,10	
110	400702,58	2190572,53	Картометрический метод	0,10	
111	400681,16	2190603,68	Картометрический метод	0,10	
112	400640,88	2190628,39	Картометрический метод	0,10	
113	400601,88	2190647,15	Картометрический метод	0,10	
114	400554,53	2190662,90	Картометрический метод	0,10	_
115	400509,21	2190665,58	Картометрический метод	0,10	_
116	400481,79	2190654,64	Картометрический метод	0,10	_
117	400462,49	2190621,96	Картометрический метод	0,10	—
118	400458,84	2190619,81	Картометрический метод	0,10	
119	400436,73	2190637,34	Картометрический метод	0,10	_
120	400415,68	2190645,93	Картометрический метод	0,10	
121	400397,02	2190650,68	Картометрический метод	0,10	
122	400371,21	2190646,98	Картометрический метод	0,10	_
123	400351,24	2190628,77	Картометрический метод	0,10	_
124	400337,33	2190607,76	Картометрический метод	0,10	
125	400320,10	2190571,29	Картометрический метод	0,10	_
126	400308,73	2190524,16	Картометрический метод	0,10	_
127	400306,28	2190496,27	Картометрический метод	0,10	_
128	400294,74	2190470,93	Картометрический метод	0,10	_
129	400291,87	2190441,88	Картометрический метод	0,10	_
130	400290,33	2190435,02	Картометрический метод	0,10	_
131	400287,76	2190434,05	Картометрический метод	0,10	_
132	400258,90	2190457,94	Картометрический метод	0,10	_
133	400227,42	2190480,45	Картометрический метод	0,10	
134	400194,51	2190494,75	Картометрический метод	0,10	
135	400166,15	2190499,74	Картометрический метод	0,10	
136	400136,56	2190498,62	Картометрический метод	0,10	
137	400113,65	2190485,01	Картометрический метод	0,10	
138	400079,70	2190454,92	Картометрический метод	0,10	
139	400049,81	2190415,34	Картометрический метод	0,10	
140	400039,37	2190389,05	Картометрический метод	0,10	 -
141	400035,17	2190386,48	Картометрический метод	0,10	 -
142	399988,69	2190382,56	Картометрический метод	0,10	
143	399952,58	2190370,90	Картометрический метод	0,10	<u> </u>
144	399912,08	2190351,17	Картометрический метод	0,10	 -
145	399893,03	2190333,25	Картометрический метод	0,10	 -
146	399870,42	2190316,21	Картометрический метод	0,10	 -
147	399872,80	2190326,06	Картометрический метод	0,10	
148	399911,01	2190410,94	Картометрический метод	0,10	_

1	2	3	4	5	6
149	399950,65	2190497,48	Картометрический метод	0,10	_
150	400006,31	2190673,11	Картометрический метод	0,10	_
151	400007,23	2190691,27	Картометрический метод	0,10	_
152	400022,63	2190706,16	Картометрический метод	0,10	_
153	400058,29	2190719,39	Картометрический метод	0,10	_
154	400093,48	2190727,18	Картометрический метод	0,10	_
155	400144,36	2190744,14	Картометрический метод	0,10	_
156	400184,60	2190783,64	Картометрический метод	0,10	_
157	400207,00	2190831,58	Картометрический метод	0,10	_
158	400230,00	2190895,85	Картометрический метод	0,10	_
159	400263,67	2190967,61	Картометрический метод	0,10	_
160	400275,11	2190966,82	Картометрический метод	0,10	—
161	400314,41	2190953,22	Картометрический метод	0,10	—
162	400361,31	2190933,91	Картометрический метод	0,10	_
163	400409,54	2190901,97	Картометрический метод	0,10	_
164	400474,52	2190890,43	Картометрический метод	0,10	
165	400538,01	2190917,36	Картометрический метод	0,10	_
166	400610,90	2190912,60	Картометрический метод	0,10	
167	400652,29	2190911,42	Картометрический метод	0,10	—
168	400706,18	2190931,43	Картометрический метод	0,10	—
169	400750,25	2191062,21	Картометрический метод	0,10	—
170	400754,28	2191106,32	Картометрический метод	0,10	—
171	400766,58	2191155,86	Картометрический метод	0,10	_
172	400775,40	2191262,31	Картометрический метод	0,10	_
173	400781,37	2191397,28	Картометрический метод	0,10	_
174	400848,51	2191386,05	Картометрический метод	0,10	—
175	401006,74	2191391,69	Картометрический метод	0,10	_
176	401033,81	2191338,93	Картометрический метод	0,10	_
177	401060,75	2191304,32	Картометрический метод	0,10	_
178	401129,87	2191266,83	Картометрический метод	0,10	_
179	401233,84	2191104,13	Картометрический метод	0,10	—
180	401192,66	2191049,63	Картометрический метод	0,10	
181	401146,98	2191047,01	Картометрический метод	0,10	
182	401091,77	2191027,27	Картометрический метод	0,10	_
183	401021,58	2190926,08	Картометрический метод	0,10	_
184	401007,73	2190877,95	Картометрический метод	0,10	_
185	401081,30	2190661,31	Картометрический метод	0,10	—
186	401074,85	2190631,64	Картометрический метод	0,10	_
187	401058,29	2190583,88	Картометрический метод	0,10	<u> </u>
99	400993,57	2190335,93	Картометрический метод	0,10	_