

ГУБЕРНАТОР КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от _____ № _____

г. Курск

**Об установлении охранной зоны памятника природы
регионального значения «Поповкинская дубрава»**

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 «Поповкинская дубрава» **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить охранную зону памятника природы регионального значения «Поповкинская дубрава», объявленного памятником природы регионального значения постановлением Администрации Курской области от 27.12.2021 № 1470-па «О памятнике природы регионального значения «Поповкинская дубрава».

2. Утвердить прилагаемые:

Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Поповкинская дубрава»;

границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Поповкинская дубрава».

Губернатор
Курской области

Р. Старовойт

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Губернатора
Курской области
от _____ № _____

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы регионального значения
«Поповкинская дубрава»

1. Общие положения

1.1. Охранная зона памятника природы регионального значения «Поповкинская дубрава» (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 «Почепский сельсовет» Дмитриевского района Курской области.

1.3. Площадь охранной зоны составляет 6,29 га. Охранная зона состоит из двух контуров.

Общая площадь памятника природы с охранной зоной составляет 104,1 га.

1.4. Охранная зона расположена в кадастровых кварталах: 46:05:060602, 46:05:060701, 46:05:012801, 46:05:012802.

Категория земель – земли государственного лесного фонда (98 и 99 кварталы Дмитриевского участкового лесничества Дмитриевского лесничества).

Арендатором лесных участков является Гончарук Юрий Антонович (договор аренды от 14.07.2009 б/н), в целях заготовки древесины.

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 лесными и лесостепными ландшафтами, представленными хвойными лесами и дубравами в условиях высокой окружающей антропогенной нагрузки и являющейся местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, включённых в Красные книги Российской Федерации (2008) 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;

проведение сплошных рубок лесных насаждений;

замусоривание территории;

мойка транспортных средств;

проезд и стоянка автотранспортных 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 его охранной зоны);

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков;

распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства территории);

изменение видового состава растительности, включая вселение чужеродных видов, выкапывание для пересадки видов местной флоры;

разбивка туристических стоянок;

пускание палов, выжигание растительности;

разведение костров.

В границах охранной зоны допускается:

проведение работ по установке специальных предупредительных аншлагов с указанием режима охранной зоны и информационных знаков;

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

осуществление охоты согласно приказу Минприроды России от 24 июля 2020 г. № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

лесозаготовка и лесохозяйственные работы в соответствии с лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов, а также на условиях договора аренды соответствующего земельного участка, не препятствующие функционированию памятника природы, не приводящие

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

использование биологических мер борьбы с вредителями.

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».

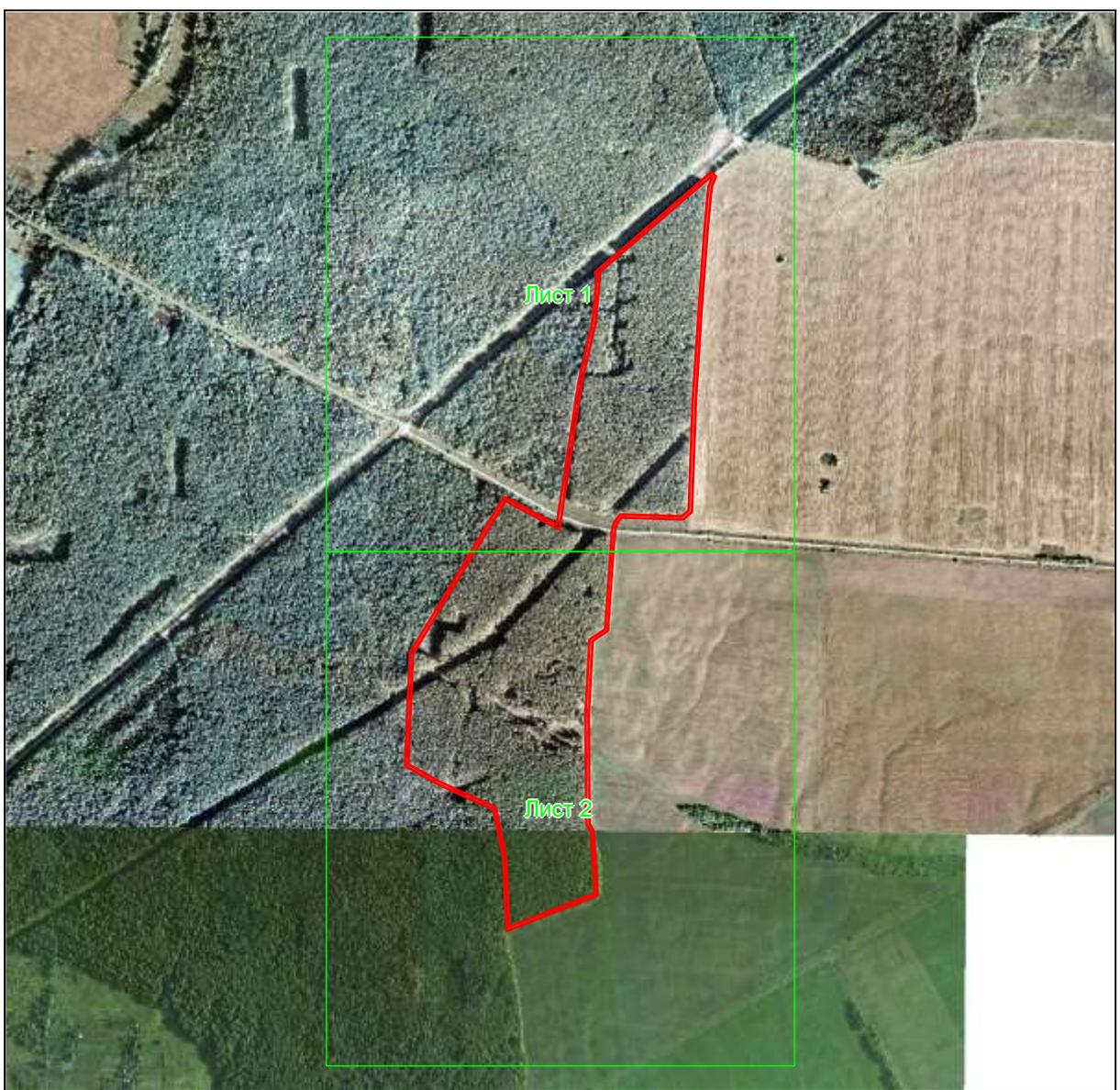
3.3. Охранная зона обозначается на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

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 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

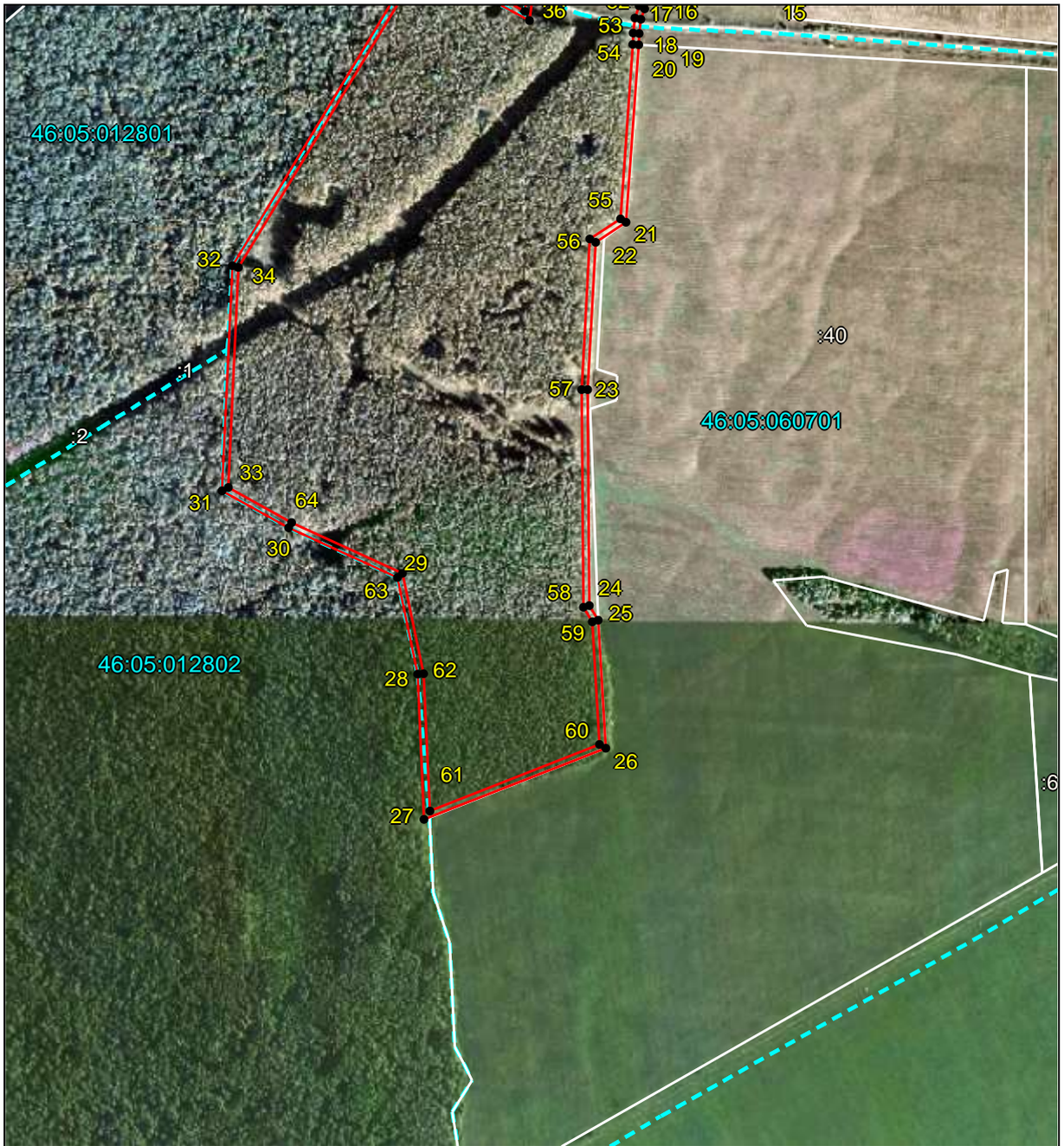
УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Губернатора
Курской области
от _____ № _____

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы регионального значения
«Поповскинская дубрава»





Выносной лист 1



Выносной лист 2

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 характер ной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	458354,15	1205591,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	458259,96	1205766,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	458742,91	1205839,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	458936,85	1205884,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	459095,91	1205900,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	459106,38	1205891,93	Аналитический метод	0,30	—
7	459442,20	1206280,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	459427,98	1206295,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	459393,28	1206281,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	459368,08	1206279,29	Аналитический метод	2,50	—

1	2	3	4	5	6
11	459240,73	1206267,70	Аналитический метод	2,50	—
12	458965,26	1206247,15	Аналитический метод	2,50	—
13	458678,36	1206228,64	Аналитический метод	2,50	—
14	458303,33	1206215,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	458278,39	1206186,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	458284,26	1205981,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	458264,44	1205966,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	458246,61	1205960,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	458222,44	1205957,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	458203,38	1205956,83	Аналитический метод	0,30	—
21	457904,40	1205935,83	Аналитический метод	0,30	—
22	457870,36	1205884,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	457621,91	1205871,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	457257,90	1205874,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
25	457233,44	1205888,82	Аналитический метод	0,30	—
26	457017,46	1205901,82	Аналитический метод	0,30	—
27	456897,42	1205597,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	457142,02	1205587,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	457305,16	1205553,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	457389,10	1205371,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	457451,56	1205259,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	457831,19	1205277,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	458354,15	1205591,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	457457,27	1205270,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	457828,21	1205286,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	458340,82	1205594,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
36	458244,42	1205773,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	458741,03	1205849,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	458935,21	1205894,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	459099,11	1205911,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	459105,27	1205905,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	459428,73	1206280,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	459425,42	1206283,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	459395,68	1206271,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	459368,99	1206269,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	459241,56	1206257,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	458965,95	1206237,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
47	458678,86	1206218,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	458308,01	1206205,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	458288,50	1206183,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	458294,40	1205976,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	458269,25	1205957,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	458248,87	1205950,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	458223,16	1205947,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	458203,93	1205946,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	457910,00	1205926,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	457875,91	1205875,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	457622,14	1205861,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6
58	457255,09	1205864,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	457230,40	1205878,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	457024,10	1205891,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	456911,87	1205607,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	457143,27	1205597,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	457312,13	1205561,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	457398,02	1205375,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	457457,27	1205270,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—