



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.03.2023 № 356-пп

г. Курск

О памятнике природы регионального значения «Лесопарк у поселка Куйбышева»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», 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», постановлением Администрации Курской области от 20.07.2012 № 607-па «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2024 года» Правительство Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Объявить лесопарк у поселка им. Куйбышева в границах муниципального образования «Малогнеушевский сельсовет» Рыльского района Курской области памятником природы регионального значения «Лесопарк у поселка Куйбышева», а территорию, занятую им, – особо охраняемой природной территорией регионального значения.

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о памятнике природы регионального значения «Лесопарк у поселка Куйбышева»;

паспорт памятника природы регионального значения «Лесопарк у поселка Куйбышева»;

границы территории памятника природы регионального значения «Лесопарк у поселка Куйбышева».

Первый заместитель Губернатора
Курской области –
Председатель Правительства
Курской области



А.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Курской области
от 27.03.2023 № 356-пп

ПОЛОЖЕНИЕ
о памятнике природы регионального значения
«Лесопарк у поселка Куйбышева»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Лесопарк у поселка Куйбышева» (далее – памятник природы) организован в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», 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», постановлением Администрации Курской области от 20.07.2012 № 607-па «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2024 года». Памятник природы является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.2. Категория – памятник природы. Статус – действующий.

1.3. Цель создания памятника природы – сохранение малонарушенного участка смешанного леса, занимающего значительную площадь и являющегося местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, включённых в Красные книги Российской Федерации (2008 – растения, 2021 – животные) и Курской области (2017).

2. Природные особенности и объекты особой охраны

2.1. Памятник природы расположен в границах муниципального образования «Малогнеушевский сельсовет» Рыльского района Курской области в 0,1 км юго-восточнее поселка им. Куйбышева, на юго-западе в 4,8 км от муниципального образования «город Рыльск».

2.2. На территории памятника природы отмечено:

364 вида сосудистых растений, 4 из которых – плаун булавовидный, лилия кудреватая, черника и брусника включены в Красную книгу Курской области (2017);

120 видов позвоночных животных (земноводных 5 видов, пресмыкающихся 3 вида, 88 видов птиц, 24 вида млекопитающих), 12 из которых внесены в Красную книгу Курской области (2017): травяная лягушка, живородящая ящерица, чеглок, обыкновенная пустельга, обыкновенный козодой, крапивник, малая мухоловка, белка и другие;

87 видов грибов, 45 видов лишайников.

2.3. Памятник природы имеет научное, эколого-просветительское, эстетическое и рекреационное значение.

Научную ценность территория имеет как обширный участок сосновых насаждений с примесью березовых и дубовых сообществ. Сосновые посадки занимают значительные площади на надпойменной террасе. Насаждения представлены культурами сосны среднего возраста до 80 лет. Лучшие из культур имеют среднюю высоту стволов 26 м, диаметр 32 см, бонитет I. В ярусах травянистой и древесной растительности большие показатели видового богатства данной территории, в том числе нуждающихся в особой охране растительных сообществ, редких и исчезающих видов растений и животных. Все указанные объекты могут быть использованы для исследования структуры, динамики численности, миграций, экологии и биологии основных групп наземных позвоночных, геоботанических исследований, изучения процессов восстановления и естественного функционирования природных экосистем. Изучение формирования и динамики лесных экосистем, микроклиматических параметров, а также связанных с ними изменений биоценозов, представляет несомненный интерес для комплекса экологических и геолого-географических исследований на региональном и общероссийском уровнях.

Эколого-просветительская ценность заключается в возможности использования данной территории как модельного участка по знакомству населения (особенно детей и молодежи) с естественными природными сообществами, редкими видами животных и растений.

Рекреационное значение лесопарка заключается в его непосредственной близости к городу и асфальтовым дорогам, что делает Куйбышевский лесопарк излюбленным местом отдыха населения.

Эстетическое значение памятника природы заключается в том, что он является фрагментом естественных лесных экосистем и может быть местом проведения экологических экскурсий.

3. Месторасположение

3.1. Памятник природы расположен в границах муниципального образования «Малогнеушевский сельсовет» Рыльского района Курской области в окрестностях поселка имени Куйбышева. Восточная граница парка проходит вблизи села Кукарековка, на юге он граничит с Жадинским лесом, на юго-западе граница лесопарка проходит вдоль левого берега реки Сейм.

3.2. Памятник природы расположен:

в 0,1 км на юго-восток от поселка имени Куйбышева;

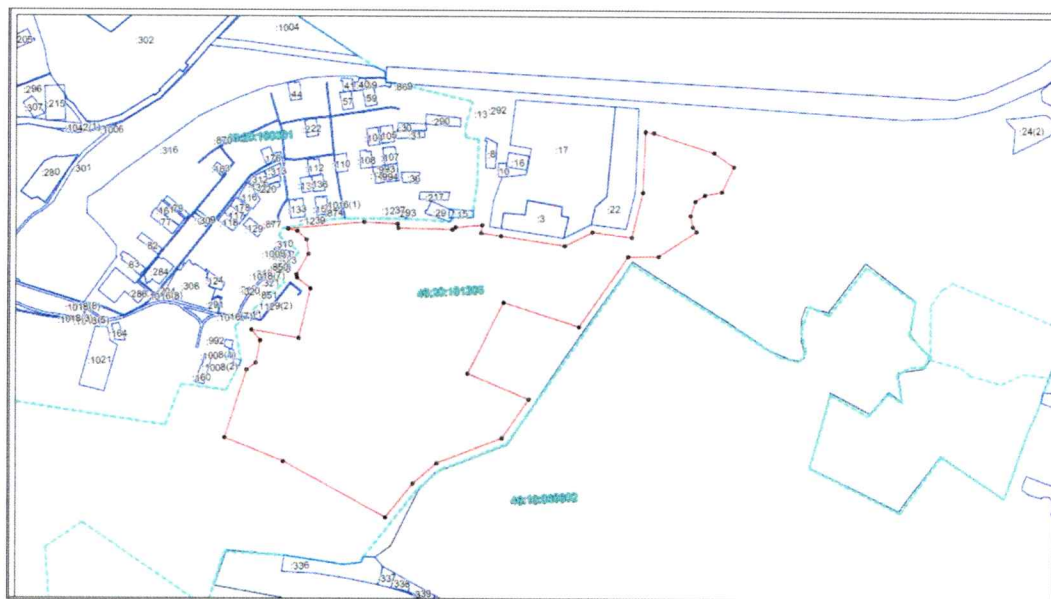
в 4,8 км на юго-запад от муниципального образования «город Рыльск».

4. Данные о площади и об особенностях земельных отношений

4.1. Памятник природы состоит из одного участка общей площадью 49,2203 га.

4.2. Памятник природы расположен в границах кадастрового квартала 46:20:161206 на землях лесов лесопарковых зон в 126 квартале Рыльского лесничества Рыльского участкового лесничества Рыльского района Курской области.

4.3. Схема границ памятника природы с кадастровым делением, земельными участками.



5. Режим особой охраны и порядок использования памятника природы

5.1. На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности 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;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

5.2. Допустимые виды использования территории:

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;

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

Виды разрешенного использования земельных участков в границах памятника природы:

основной вид разрешенного использования земельных участков – охрана природных территорий (код 9.1);

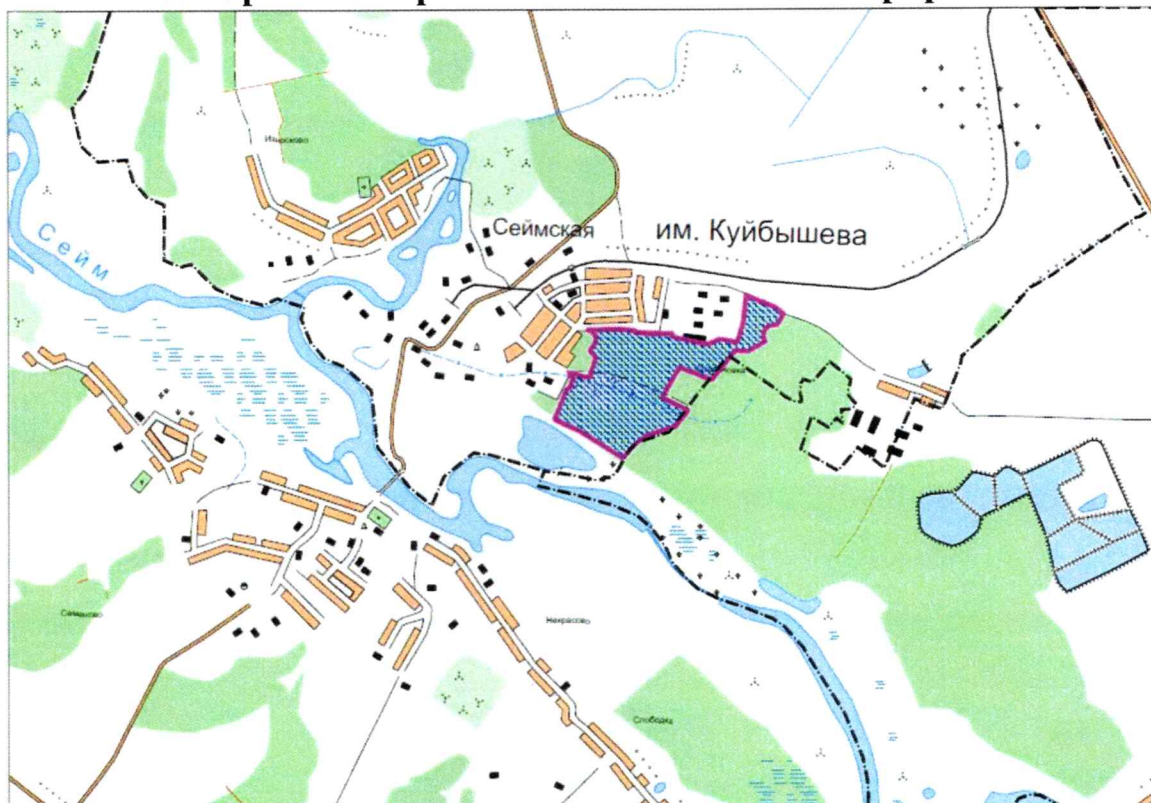
вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков – использование лесов (код 10.0).

5.3. Создание памятника природы осуществляется без изъятия у собственников земельных участков, но с ограничением прав пользования земельными участками в связи с установлением режима особой охраны.

5.4. Границы памятника природы обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками, учитываются при разработке всех видов документации, обосновывающей хозяйственную и иную деятельность, затрагивающую эти территории.

5.5. Государственное управление и государственный надзор в области охраны и использования памятника природы осуществляет областное казенное учреждение «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями, парками, скверами и лесами Курской области» в соответствии с законодательством Российской Федерации и Курской области.

6. Карта-схема расположения памятника природы



7. Фотоматериалы, иллюстрирующие состояние территории, ее наиболее ценных участков и объектов

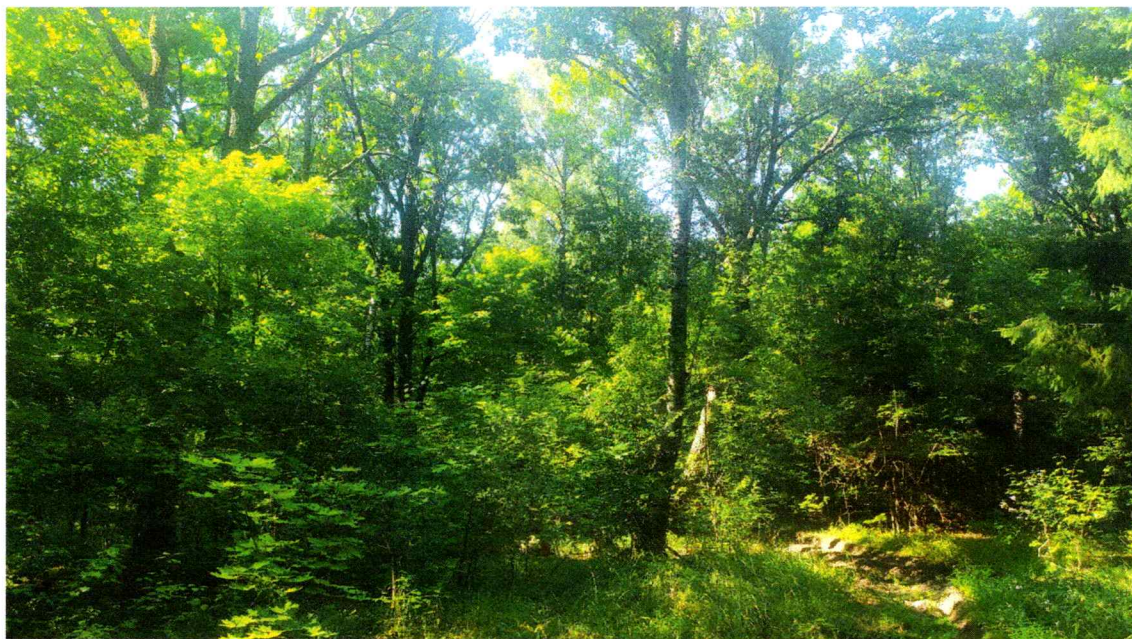


Фото 1. Общий вид дубравы



Фото 2. Плаун булавовидный и майник двулистный

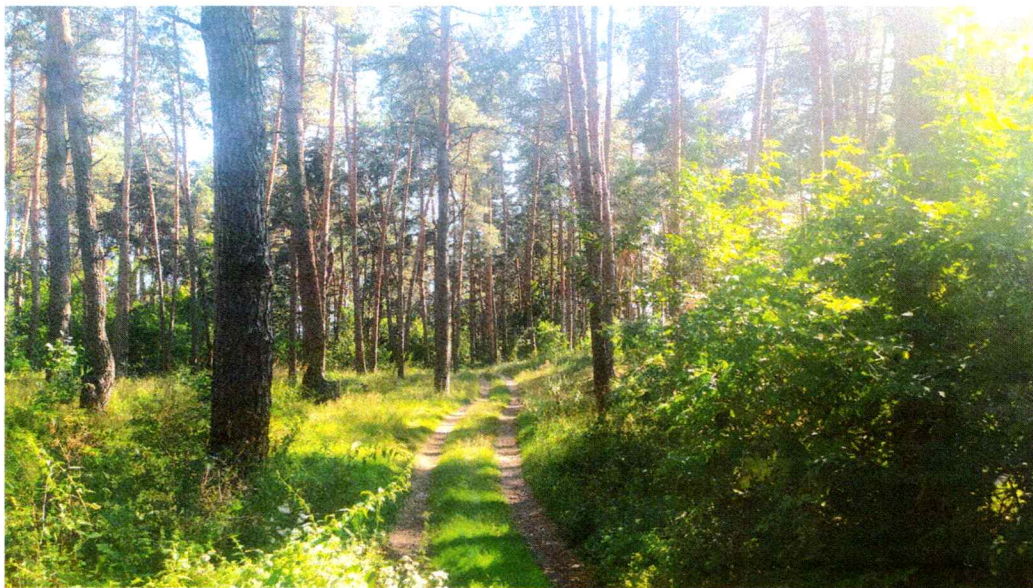


Фото 3. Лесная дорога в сосновом бору



Фото 4. Травяной покров леса



Фото 5. Черника и брусника



Фото 6. Чеглок

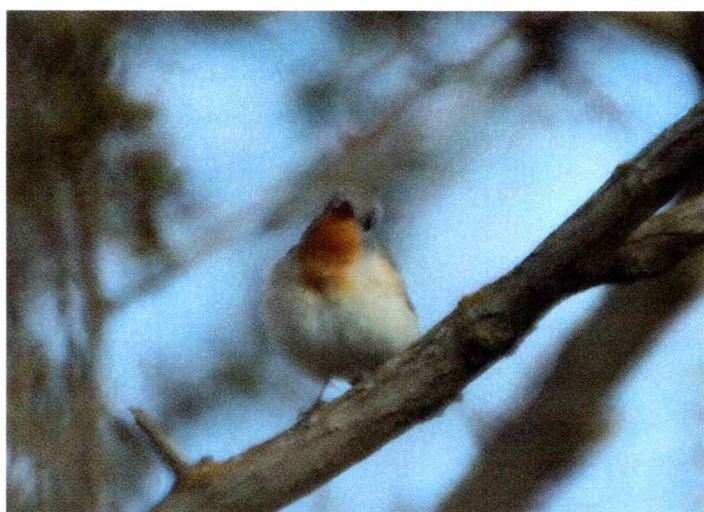


Фото 7. Малая мухоловка

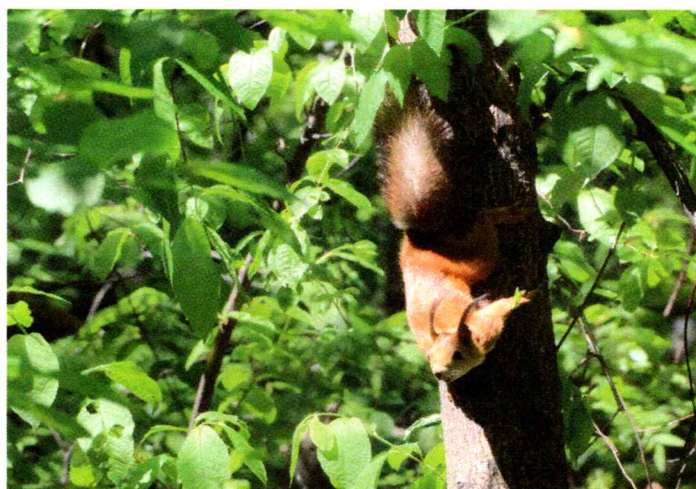


Фото 8. Обыкновенная белка

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Курской области
от 27.03.2023 № 356-пп

ПАСПОРТ
памятника природы регионального значения
«Лесопарк у поселка Куйбышева»

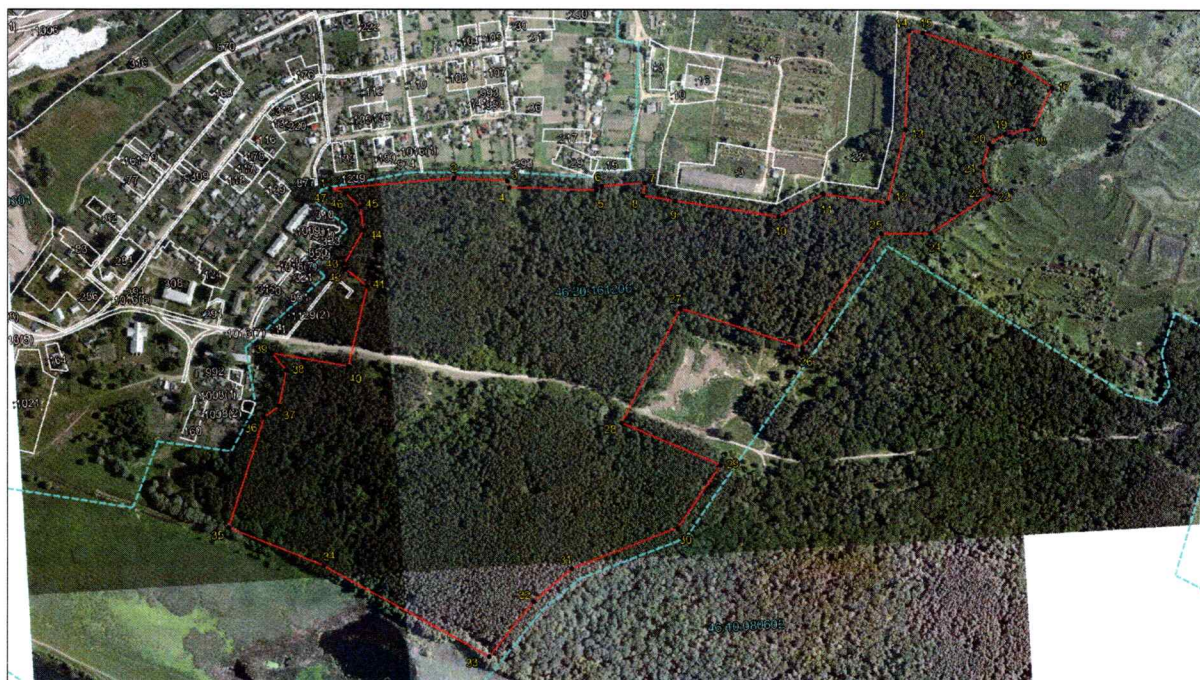
1.	Наименование «Лесопарк у поселка Куйбышева»
2.	Категория Памятник природы
3.	Профиль Не определен
4.	Площадь 49,2203 га
5.	Кластерность 1 участок площадью 49,2203 га
6.	Месторасположение На территории муниципального образования «Малогнеушевский сельсовет» Рыльского района Курской области
7.	Описание границ с указанием географических координат поворотных точек границ земельного участка, объекта землеустройства в соответствии с основными географическими азимутами в градусах, минутах и секундах Памятник природы расположен на территории муниципального образования «Малогнеушевский сельсовет» Рыльского района Курской области. Граница территории памятника природы проходит от точки 1 (51°30'14,35035" с.ш. 34°43'59,81536" в.д.) в северо-восточном направлении по лесу, вдоль частных домовладений до точки 2 (51°30'14,58039" с.ш. 34°44'10,15363" в.д.), далее от точки 2 граница проходит в восточном направлении по лесу, вдоль частных домовладений до точки 3 (51°30'14,29917" с.ш. 34°44'14,62283" в.д.), далее от точки 3 граница проходит в юго-восточном направлении по лесу, вдоль частных домовладений до точки 4 (51°30'13,9522" с.ш. 34°44'14,70834" в.д.), затем от точки 4 граница проходит в восточном направлении по лесу, вдоль частных домовладений до точки 5 (51°30'13,60021" с.ш. 34°44'22,0033" в.д.), далее от точки 5 граница проходит в северо-восточном направлении по лесу, вдоль частных домовладений до точки 6 (51°30'13,77905" с.ш. 34°44'22,44783" в.д.), далее от точки 6 граница проходит в северо-восточном направлении по лесу, вдоль

частных домовладений до точки 7 ($51^{\circ}30'13,8403''$ с.ш. $34^{\circ}44'26,03779''$ в.д.), затем от точки 7 граница проходит в южном направлении по лесу до точки 8 ($51^{\circ}30'13,1886''$ с.ш. $34^{\circ}44'25,82907''$ в.д.), далее от точки 8 граница проходит в юго-восточном направлении по лесу до точки 9 ($51^{\circ}30'12,84474''$ с.ш. $34^{\circ}44'28,50323''$ в.д.), затем от точки 9 граница проходит в юго-восточном направлении по лесу до точки 10 ($51^{\circ}30'11,7493''$ с.ш. $34^{\circ}44'37,03477''$ в.д.), далее от точки 10 граница проходит в северо-восточном направлении по лесу до точки 11 ($51^{\circ}30'12,80471''$ с.ш. $34^{\circ}44'40,87303''$ в.д.), далее от точки 11 граница проходит в восточном направлении по лесу до точки 12 ($51^{\circ}30'12,20022''$ с.ш. $34^{\circ}44'46,16134''$ в.д.), затем от точки 12 граница проходит в северном направлении по лесу до точки 13 ($51^{\circ}30'15,93353''$ с.ш. $34^{\circ}44'47,95259''$ в.д.), далее от точки 13 граница проходит в северном направлении по лесу до точки 14 ($51^{\circ}30'21,04797''$ с.ш. $34^{\circ}44'48,68156''$ в.д.), далее от точки 14 граница проходит в юго-восточном направлении по лесу, вдоль грунтовой дороги до точки 15 ($51^{\circ}30'20,90297''$ с.ш. $34^{\circ}44'49,808''$ в.д.), затем от точки 15 граница проходит в юго-восточном направлении по лесу, вдоль грунтовой дороги до точки 16 ($51^{\circ}30'19,00834''$ с.ш. $34^{\circ}44'57,79528''$ в.д.), далее от точки 16 граница проходит в юго-восточном направлении по лесу, вдоль грунтовой дороги до точки 17 ($51^{\circ}30'17,7397''$ с.ш. $34^{\circ}45'0,343799''$ в.д.), затем от точки 17 граница проходит в юго-западном направлении по лесу до точки 18 ($51^{\circ}30'15,54866''$ с.ш. $34^{\circ}44'58,56683''$ в.д.), далее от точки 18 граница проходит в юго-западном направлении по лесу до точки 21 ($51^{\circ}30'13,79479''$ с.ш. $34^{\circ}44'54,20565''$ в.д.), далее от точки 21 граница проходит в юго-восточном направлении по лесу до точки 23 ($51^{\circ}30'12,43282''$ с.ш. $34^{\circ}44'54,92023''$ в.д.), затем от точки 23 граница проходит в юго-западном направлении по лесу до точки 28 ($51^{\circ}30'1,444677''$ с.ш. $34^{\circ}44'45,52562''$ в.д.), далее от точки 28 граница проходит в юго-восточном направлении по лесу до точки 29 ($51^{\circ}30'4,887204''$ с.ш. $34^{\circ}44'23,09758''$ в.д.), затем от точки 29 граница проходит в юго-западном направлении по лесу до точки 33 ($51^{\circ}29'49,67054''$ с.ш. $34^{\circ}44'11,08661''$ в.д.), далее от точки 33 граница проходит в северо-западном направлении по лесу до точки 35 ($51^{\circ}29'57,04532''$ с.ш. $34^{\circ}43'49,91453''$ в.д.), далее от точки 35 граница проходит в северо-восточном направлении по лесу до точки 37 ($51^{\circ}30'3,203971''$ с.ш. $34^{\circ}43'54,619''$ в.д.), затем от точки 37 граница проходит в северном направлении по лесу до точки 38 ($51^{\circ}30'5,062862''$ с.ш. $34^{\circ}43'55,37076''$ в.д.), далее от точки 38 граница проходит в северо-западном направлении по лесу до точки 39 ($51^{\circ}30'5,986683''$ с.ш. $34^{\circ}43'54,26268''$ в.д.), затем от точки 39 граница проходит в юго-восточном направлении по лесу, вдоль грунтовой дороги до точки 40 ($51^{\circ}30'5,104508''$ с.ш.

	34°44'0,564396" в.д.), далее от точки 40 граница проходит в северном направлении по лесу до точки 41 (51°30'9,212425" с.ш. 34°44'2,461938" в.д.), затем от точки 41 граница проходит в северо-западном направлении по лесу до точки 47 (51°30'14,34679" с.ш. 34°43'59,81438" в.д.), затем от точки 47 граница проходит в северо-западном направлении по лесу до исходной точки 1
8.	<p>Природные особенности территории</p> <p>Памятник природы расположен в границах муниципального образования «Малогнеушевский сельсовет» Рыльского района Курской области в 0,1 км юго-восточнее поселка имени Куйбышева, на юго-западе в 4,8 км от муниципального образования «город Рыльск».</p> <p>На территории памятника природы отмечено:</p> <p>364 вида сосудистых растений, 4 из которых – плаун булавовидный, лилия кудреватая, черника и брусника включены в Красную книгу Курской области (2017);</p> <p>120 видов позвоночных животных (земноводных 5 видов, пресмыкающихся 3 вида, 88 видов птиц, 24 вида млекопитающих), 12 из которых внесены в Красную книгу Курской области (2017): травяная лягушка, живородящая ящерица, чеглок, обыкновенная пустельга, обыкновенный козодой, крапивник, малая мухоловка, белка и другие;</p> <p>87 видов грибов, 45 видов лишайников</p>
9.	<p>Сведения о собственниках, пользователях, арендаторах земельных участков, на которых расположена особо охраняемая природная территория</p> <p>Памятник природы расположен в границах кадастрового квартала 46:20:161206 на землях лесов лесопарковых зон в 126 квартале Рыльского лесничества Рыльского участкового лесничества Рыльского района Курской области</p>

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Курской области
от 27.03.2023 № 356-пп

ГРАНИЦЫ
территории памятника природы регионального значения
«Лесопарк у поселка Куйбышева»



КАРТА (ПЛАН) Особо охраняемая природная территория регионального значения «Лесопарк у поселка Куйбышева» <small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК-46				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _к), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	395621,49	1197920,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	395626,56	1198119,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	395616,99	1198205,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	395606,25	1198207,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	395593,94	1198347,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	395599,38	1198356,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	395600,57	1198425,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	395580,47	1198421,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
9	395569,32	1198473,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	395533,80	1198637,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	395565,67	1198711,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	395545,96	1198813,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	395660,99	1198849,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	395818,91	1198864,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
15	395814,21	1198886,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	395754,11	1199039,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	395714,41	1199088,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	395650,13	1199053,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	395644,58	1199009,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	395630,10	1198983,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	395593,68	1198969,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	395564,18	1198973,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	395551,45	1198982,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	395492,27	1198879,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	395496,58	1198800,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	395321,45	1198662,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	395396,48	1198470,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	395218,06	1198365,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	395141,33	1198520,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	395045,32	1198444,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	394990,01	1198271,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	394940,65	1198206,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
33	394856,54	1198129,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	395018,63	1197872,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	395088,64	1197723,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	395261,22	1197791,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	395278,04	1197816,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	395335,34	1197831,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	395364,11	1197810,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	395335,60	1197931,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	395462,18	1197969,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	395491,85	1197936,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	395500,52	1197935,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	395551,89	1197969,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	395589,44	1197966,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	395613,64	1197944,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	395621,38	1197920,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	395621,49	1197920,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—