



# ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.2023 № 1335-пп

г. Курск

### **О памятнике природы регионального значения «Лес Парусник и пойма реки Сейм»**

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 2030 года» Правительство Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Объявить лес Парусник в границах муниципального образования «Черницынский сельсовет» Октябрьского района Курской области памятником природы регионального значения «Лес Парусник и пойма реки Сейм», а территорию, занятую им, – особо охраняемой природной территорией регионального значения.

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о памятнике природы регионального значения «Лес Парусник и пойма реки Сейм»;

паспорт памятника природы регионального значения «Лес Парусник и пойма реки Сейм»;

границы территории памятника природы регионального значения «Лес Парусник и пойма реки Сейм».

Первый заместитель Губернатора  
Курской области –  
Председатель Правительства  
Курской области



А.Б. Смирнов

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Курской области  
от 20.12.2023 № 1335-пп

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о памятнике природы регионального значения**  
**«Лес Парусник и пойма реки Сейм»**

**1. Общие положения**

1.1. Памятник природы регионального значения «Лес Парусник и пойма реки Сейм» (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 2030 года». Памятник природы является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.2. Категория – памятник природы. Статус – действующий.

1.3. Цель создания памятника природы – охрана территории с комплексом растительности, представленной пойменным широколиственным лесом, пойменными лугами и болотами, являющихся местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, включенных в Красную книгу Курской области (2017).

**2. Природные особенности и объекты особой охраны**

2.1. Памятник природы расположен в границах муниципального образования «Черницынский сельсовет» Октябрьского района Курской области в 5 км к северо-востоку от поселка Прямыцыно и 3 км к западу от муниципального образования «город Курск».

2.2. На территории памятника природы отмечено:

154 вида сосудистых растений: яснотка крапчатая, звездчатка ланцетная, черемуха обыкновенная, крупка дубравная, калужница болотная, горец змеиный, марьянник гребенчатый, серпуха венценосная и другие, а один вид – пролеска сибирская включен в Красную книгу Курской области (2017);

60 видов беспозвоночных животных: пизаура, лариноидес, рогачик жужелицевидный, журчалка-оса, брюквенница и другие, а один вид – шмель глинистый занесен в Красную книгу Курской области (2017);

66 видов позвоночных животных: прыткая ящерица, краснобрюхая жерлянка, чирок-свистунок, перепелятник, лебедь-шипун, чернозобая гагара, большая белая цапля и другие, а шесть из них серая куропатка, желна, седой дятел, желтоголовый королек, ремез, серый сорокопуд занесены в Красную книгу Курской области (2017);

6 видов грибов, 3 вида лишайников.

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

Научную ценность территория имеет как участок с пойменным широколиственным лесом, пойменными лугами и болотами. Основную ценность на территории урочища представляют участки типичного пойменного дубово-липового леса с экземплярами дуба черешчатого и липы сердцевидной возрастом до 70-75 лет. Большой научный и природоохранный интерес представляет сочетание разнообразных ландшафтов, что является уникальными показателями флористического разнообразия, 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 луговых, степных и лесостепных 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 особенностями растительного, почвенного покровов, особенностями животного мира.

Эстетическое значение памятника природы заключается в том, что он является фрагментом овражно-балочного рельефа, естественных лесостепных и степных экосистем и может быть местом проведения экологических экскурсий.

### **3. Месторасположение**

3.1. Памятник природы расположен в границах муниципального образования «Черницынский сельсовет» Октябрьского района Курской области. Граница проходит по берегу залива реки Сейм, с востока граничит с землями сельскохозяйственного назначения, с юга граница проходит в лесу.

3.2. Памятник природы расположен:

в 5 км к северо-востоку от поселка Прямыцыно;

в 3 км к западу от города Курска;

в 1,5 км к юго-западу от деревни Духовец.

#### 4. Данные о площади и об особенностях земельных отношений

4.1. Памятник природы состоит из одного участка общей площадью 29,7693 га.

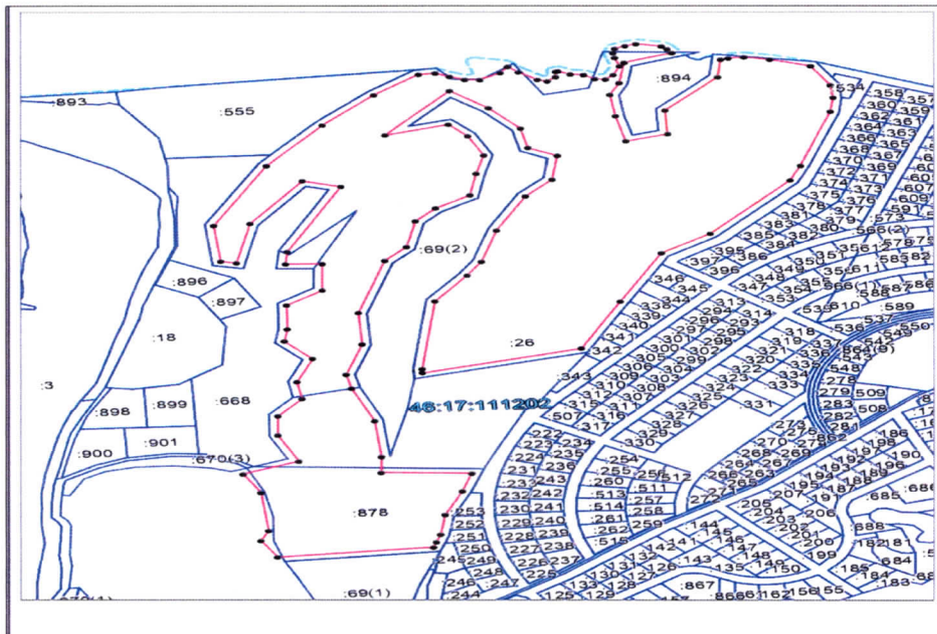
4.2. Памятник природы расположен в границах кадастрового квартала: 46:17:111202 на землях сельскохозяйственного назначения.

В границы памятника природы попадают:

земельный участок площадью 4,32 га с кадастровым номером 46:17:111202:878, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Рыдлевская Татьяна Петровна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 22.08.2023 № КУВИ-001/2023-191827349);

земельный участок площадью 28 га с кадастровым номером 46:17:111202:26, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного использования, арендатор: ООО «Озеро Ольшаное», договор аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности, № 46 от 06.05.2013 (выписка из ЕГРН от 22.08.2023 № КУВИ-001/2023-191827349).

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);

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

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;

устройство лагерей скота, летних доек, загонов и иных форм долговременного содержания скота;

заправка топливом и мойка транспортных средств;

движение и стоянка механических транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы;

разбивка туристических стоянок;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

5.2. Допустимые виды использования территории:

проведение противопожарных, лесохозяйственных, санитарно-оздоровительных 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.

Виды разрешенного использования земельных участков в границах памятника природы:

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

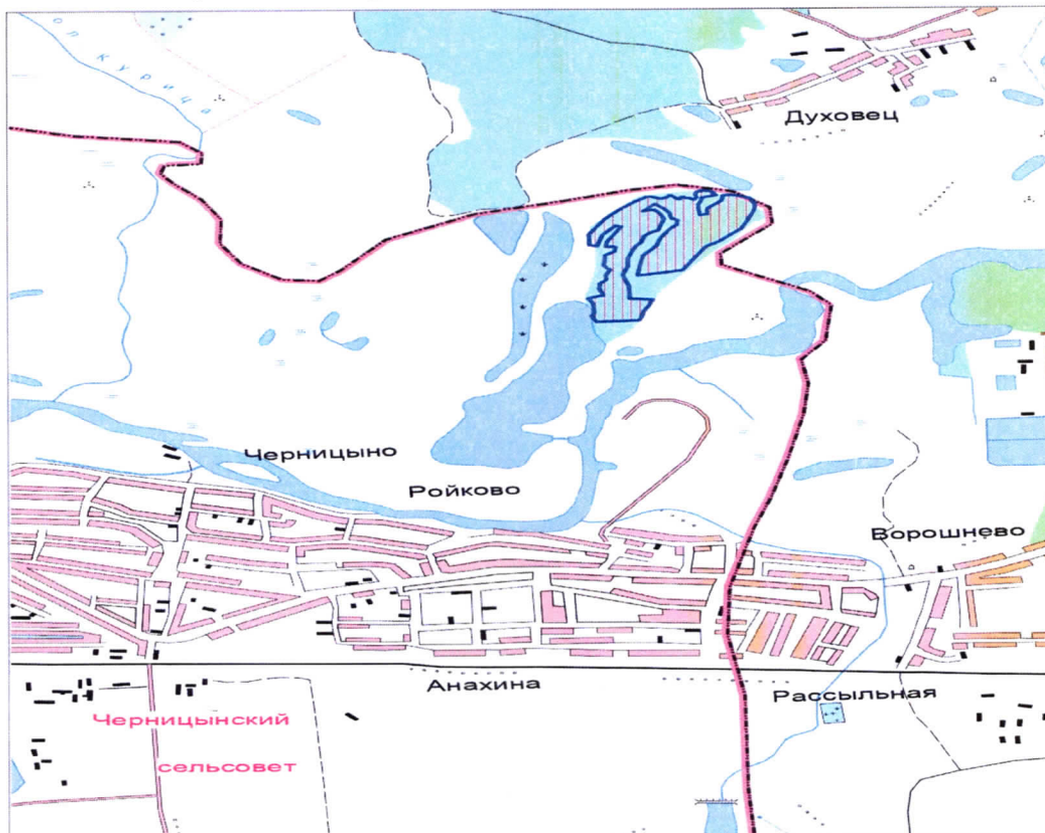
вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков – использование лесов (код 10.0).

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 урочища



Фото 2. Яснотка крапчатая



Фото 3. Звездчатка ланцетная



Фото 4. Черемуха обыкновенная



Фото 5. Крупка дубравная



Фото 6. Калужница болотная.



Фото 7. Первоцвет весенний.



Фото 8. Пизаура



Фото 9. Лариноидес



Фото 10. Малинник



Фото 11. Рогачик жужелицевидный



Фото 12. Майка фиолетовая



Фото 13. Шмель глинистый



Фото 14. Перепелятник



Фото 15. Седой дятел

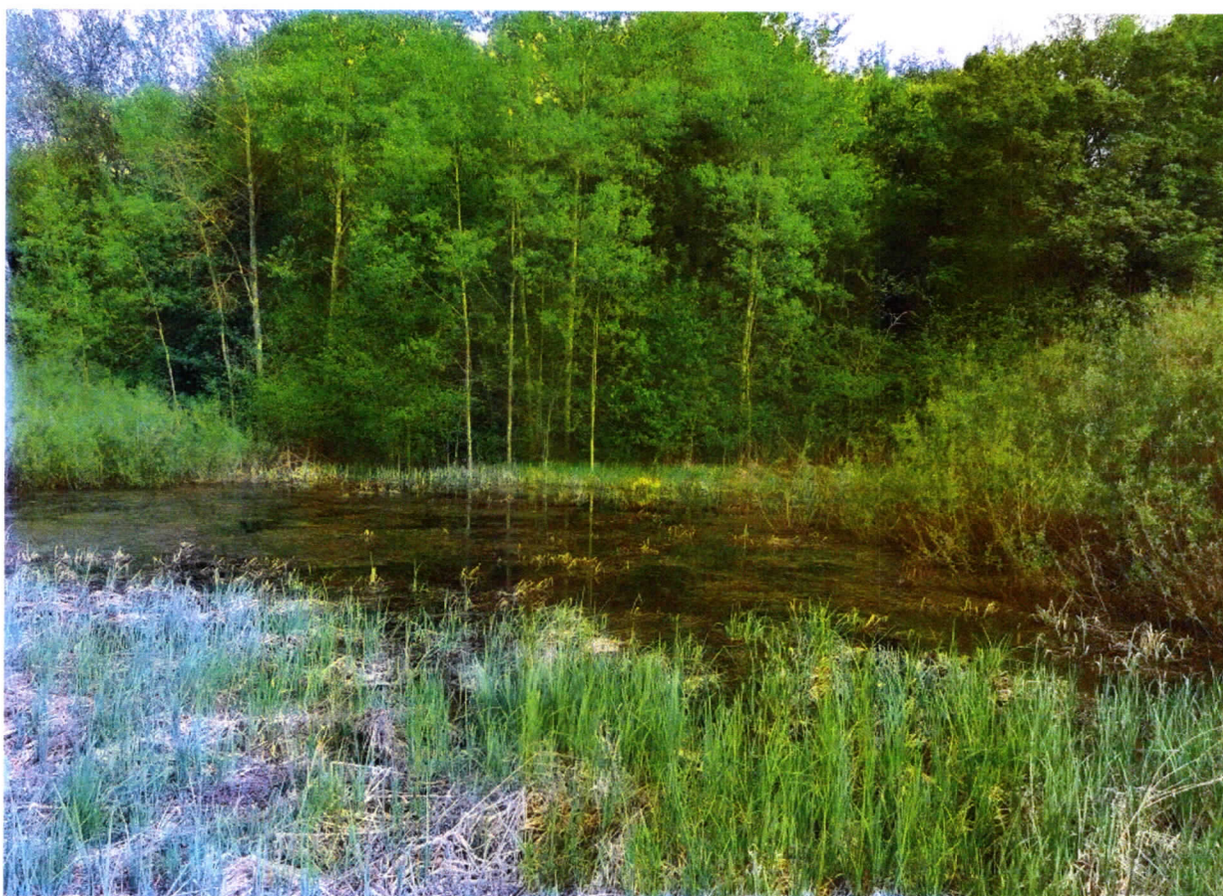


Фото 16. Болото на опушке леса

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Курской области  
от 20.12.2023 № 1335-пп

**ПАСПОРТ**  
**памятника природы регионального значения**  
**«Лес Парусник и пойма реки Сейм»**

1.	<b>Наименование</b> «Лес Парусник и пойма реки Сейм»
2.	<b>Категория</b> Памятник природы
3.	<b>Профиль</b> Не определен
4.	<b>Площадь</b> 29,7693 га
5.	<b>Кластерность</b> 1 участок площадью 29,7693 га
6.	<b>Месторасположение</b> На территории муниципального образования Черницынского сельсовета Октябрьского района Курской области
7.	<b>Описание границ с указанием географических координат поворотных точек границ земельного участка, объекта землеустройства в соответствии с основными географическими азимутами в градусах, минутах и секундах</b> Памятник природы расположен на территории муниципального образования Черницынского сельсовета Октябрьского района Курской области. Граница территории памятника природы проходит от точки 1 (51°40'49,95644" с.ш. 36°00'53,89235" в.д.) в северо-восточном направлении по лесу до точки 5 (51°40'55,88726" с.ш. 36°01'04,738318" в.д.), далее от точки 5 в юго-восточном направлении по лесу до точки 9 (51°40'55,74126" с.ш. 36°01'08,660673" в.д.), затем от точки 9 в северо-восточном направлении по лесу до точки 10 (51°40'56,13947" с.ш. 36°01'09,179111" в.д.), затем от точки 10 в юго-восточном направлении по лесу до точки 13 (51°40'55,0456" с.ш. 36°01'11,42673" в.д.), далее от точки 13 в северо-восточном направлении по лесу до точки 16 (51°40'55,70659" с.ш. 36°01'12,14503" в.д.), затем от точки 16 в юго-восточном направлении по лесу до точки 20 (51°40'55,03822" с.ш. 36°01'14,95304" в.д.), далее от точки 20 в северо-восточном направлении по лесу до точки 22 (51°40'55,89253" с.ш.

36°01'15,91932" в.д.), затем от точки 22 в северо-западном направлении по лесу до точки 24 (51°40'56,8116" с.ш. 36°01'15,60073" в.д.), затем от точки 24 в северо-восточном направлении по лесу до точки 27 (51°40'57,35949" с.ш. 36°01'17,06308" в.д.), далее от точки 27 в юго-восточном направлении по лесу до точки 30 (51°40'56,6601" с.ш. 36°01'19,14931" в.д.), затем от точки 30 в юго-западном направлении по лесу до точки 33 (51°40'53,97035" с.ш. 36°01'15,12101" в.д.), затем от точки 33 в юго-восточном направлении по лесу до точки 35 (51°40'50,73559" с.ш. 36°01'15,71354" в.д.), затем от точки 35 в северо-восточном направлении по лесу до точки 36 (51°40'51,09825" с.ш. 36°01'18,26823" в.д.), затем от точки 36 в северном направлении по лесу до точки 37 (51°40'52,75219" с.ш. 36°01'18,29045" в.д.), затем от точки 37 в северо-восточном направлении по лесу до точки 41 (51°40'56,18644" с.ш. 36°01'23,44202" в.д.), далее от точки 41 в юго-восточном направлении по лесу до точки 46 (51°40'52,22863" с.ш. 36°01'28,2272" в.д.), затем от точки 46 в юго-западном направлении по контуру леса до точки 52 (51°40'36,66814" с.ш. 36°01'11,46927" в.д.), далее от точки 52 в юго-западном направлении по лесу до точки 53 (51°40'35,39375" с.ш. 36°01'01,71539" в.д.), затем от точки 53 в северном направлении по лесу до точки 55 (51°40'40,26394" с.ш. 36°01'03,006498" в.д.), далее от точки 55 в северо-восточном направлении по лесу до точки 60 (51°40'48,28399" с.ш. 36°01'10,96896" в.д.), затем от точки 60 в северном направлении по лесу до точки 61 (51°40'49,91503" с.ш. 36°01'11,46915" в.д.), затем от точки 61 в северо-западном направлении по лесу до точки 65 (51°40'54,6402" с.ш. 36°01'05,462219" в.д.), далее от точки 65 в юго-западном направлении по лесу до точки 66 (51°40'51,74883" с.ш. 36°01'01,273596" в.д.), затем от точки 66 в северо-восточном направлении по лесу до точки 67 (51°40'52,31491" с.ш. 36°01'05,148031" в.д.), далее от точки 67 в юго-восточном направлении по лесу до точки 69 (51°40'50,12506" с.ш. 36°01'07,064166" в.д.), затем от точки 69 в юго-западном направлении по контуру леса до точки 76 (51°40'39,65819" с.ш. 36°00'58,31426" в.д.), далее от точки 76 в юго-восточном направлении по луку до точки 77 (51°40'37,49745" с.ш. 36°00'58,31336" в.д.), затем от точки 77 в юго-западном направлении по луку до точки 78 (51°40'35,46837" с.ш. 36°00'57,10867" в.д.), далее от точки 78 в юго-восточном направлении по луку до точки 79 (51°40'34,48503" с.ш. 36°00'57,33186" в.д.), затем от точки 79 в юго-восточном направлении по лесу до точки 82 (51°40'28,65056" с.ш. 36°00'58,47755" в.д.), затем от точки 82 в восточном направлении

	<p>по лесу до точки 83 (51°40'28,36201" с.ш. 36°01'03,947902" в.д.), далее от точки 83 в юго-западном направлении по лесу до точки 90 (51°40'24,24936" с.ш. 36°00'50,71613" в.д.), далее от точки 90 в северо-восточном направлении вдоль реки Сейм до точки 91 (51°40'24,9225" с.ш. 36°00'51,26001" в.д.), затем от точки 91 в северо-западном направлении вдоль реки Сейм до точки 93 (51°40'28,89727" с.ш. 36°00'50,15168" в.д.), далее от точки 93 в северо-восточном направлении по лесу до точки 94 (51°40'29,62038" с.ш. 36°00'53,59699" в.д.), затем от точки 94 в северо-западном направлении по лесу до точки 95 (51°40'31,46618" с.ш. 36°00'52,55016" в.д.), далее от точки 95 в северном направлении по лесу до точки 96 (51°40'32,79509" с.ш. 36°00'52,68385" в.д.), далее от точки 96 в северо-восточном направлении по лесу до точки 97 (51°40'33,91296" с.ш. 36°00'54,26239" в.д.), затем от точки 97 в северо-западном направлении по лесу до точки 98 (51°40'35,08344" с.ш. 36°00'54,08406" в.д.), далее от точки 98 в юго-восточном направлении по лесу до точки 99 (51°40'36,63796" с.ш. 36°00'55,19884" в.д.), затем от точки 99 в северо-западном направлении по лесу до точки 100 (51°40'37,89751" с.ш. 36°00'53,64185" в.д.), затем от точки 100 в северном направлении по лесу до точки 102 (51°40'40,3651" с.ш. 36°00'54,04546" в.д.), далее от точки 102 в северо-восточном направлении по лесу до точки 103 (51°40'41,3032" с.ш. 36°00'56,30951" в.д.), затем от точки 103 в северном направлении по лесу до точки 104 (51°40'43,10254" с.ш. 36°00'56,51797" в.д.), затем от точки 104 в западном направлении по лесу до точки 105 (51°40'43,1938" с.ш. 36°00'54,30135" в.д.), затем от точки 105 в северо-восточном направлении по лесу до точки 107 (51°40'48,34781" с.ш. 36°00'58,22576" в.д.), далее от точки 107 в северо-западном направлении по лесу до точки 108 (51°40'48,82382" с.ш. 36°00'55,92926" в.д.), затем от точки 108 в юго-западном направлении по лесу до точки 110 (51°40'43,38187" с.ш. 36°00'51,34992" в.д.), далее от точки 110 в западном направлении по лесу до точки 111 (51°40'43,52684" с.ш. 36°00'50,41634" в.д.), затем от точки 111 в северо-западном направлении по лесу до точки 112 (51°40'46,01335" с.ш. 36°00'50,28406" в.д.), далее от точки 112 в северо-восточном направлении по лесу до исходной точки 1</p>
8.	<p><b>Природные особенности территории</b></p> <p>Памятник природы расположен в границах муниципального образования «Черницынский сельсовет» Октябрьского района Курской области в 5 км к северо-востоку от поселка Прямыцыно и 3 км к западу от муниципального образования «город Курск».</p> <p>На территории памятника природы отмечено: 154 вида сосудистых растений: яснотка крапчатая, звездчатка</p>

	<p>ланцетная, черемуха обыкновенная, крупка дубравная, калужница болотная, горец змеиный, марьянник гребенчатый, серпуха венценосная и другие, а один вид – пролеска сибирская включен в Красную книгу Курской области (2017);</p> <p>60 видов беспозвоночных животных: пизаура, лариноидес, рогачик жужелицевидный, журчалка-оса, брюквенница и другие, а один вид – шмель глинистый занесен в Красную книгу Курской области (2017);</p> <p>66 видов позвоночных животных: прыткая ящерица, краснобрюхая жерлянка, чирок-свистунок, перепелятник, лебедь-шипун, чернозобая гагара, большая белая цапля и другие, а шесть из них серая куропатка, желна, седой дятел, желтоголовый королек, ремез, серый сорокопуд занесены в Красную книгу Курской области (2017);</p> <p>6 видов грибов, 3 вида лишайников</p>
9.	<p><b>Сведения о собственниках, пользователях, арендаторах земельных участков, на которых расположена особо охраняемая природная территория</b></p> <p>Памятник природы расположен в границах кадастровых кварталов: 46:17:111202 на землях сельскохозяйственного назначения.</p> <p>В границы памятника природы попадают:</p> <p>земельный участок площадью 4,32 га с кадастровым номером 46:17:111202:878, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Рыдлевская Татьяна Петровна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 22.08.2023 № КУВИ-001/2023-191827349);</p> <p>земельный участок площадью 28 га с кадастровым номером 46:17:111202:26, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного использования, арендатор: ООО «Озеро Ольшаное», договор аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности, № 46 от 06.05.2013 (выписка из ЕГРН от 22.08.2023 № КУВИ-001/2023-191827349)</p>

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Курской области  
от 20.12.2023 № 1335-пп

**ГРАНИЦЫ**  
**территории памятника природы регионального значения**  
**«Лес Парусник и пойма реки Сейм»**



<b>КАРТА (ПЛАН)</b>				
<b>Особо охраняемая природная территория регионального значения</b>				
<b>«Лес Парусник и пойма реки Сейм»</b>				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
<b>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</b>				
<b>1. Система координат МСК-46</b>				
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства</b>				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>0</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	415132,57	1286771,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	415214,57	1286841,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	415275,30	1286905,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	415315,81	1286959,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	415317,39	1286978,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	415308,88	1286994,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	415301,53	1287012,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	415300,04	1287030,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
9	415313,43	1287054,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	415325,81	1287063,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	415313,68	1287075,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	415296,32	1287096,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	415292,32	1287107,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	415300,91	1287118,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	415311,87	1287118,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	415312,85	1287121,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	415305,61	1287134,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	415303,29	1287150,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	415293,85	1287163,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	415292,59	1287175,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
21	415301,37	1287184,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	415319,13	1287193,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	415337,03	1287188,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	415347,49	1287187,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	415356,38	1287190,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	415361,21	1287202,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	415364,63	1287215,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	415358,17	1287244,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	415352,02	1287250,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	415343,31	1287255,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	415326,15	1287199,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	415283,72	1287190,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	415259,61	1287178,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	415213,39	1287181,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	415159,72	1287190,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	415171,29	1287239,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	415222,41	1287239,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	415289,34	1287305,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	415325,79	1287310,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	415328,07	1287319,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	415329,28	1287338,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	415322,43	1287367,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	415305,70	1287413,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	415264,45	1287434,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	415237,53	1287435,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	415207,64	1287430,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	415094,81	1287389,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
48	415064,60	1287375,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	414958,19	1287276,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	414919,92	1287217,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	414820,88	1287163,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	414724,35	1287112,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	414683,59	1286925,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	414691,64	1286925,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	414834,29	1286948,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	414886,74	1286989,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	414914,46	1287008,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	414979,74	1287029,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	415049,92	1287067,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	415083,28	1287100,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	415133,76	1287109,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	415152,36	1287076,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	415193,57	1287070,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
64	415239,78	1287036,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	415278,95	1286992,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	415189,00	1286913,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	415207,04	1286987,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	415181,31	1287008,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	415139,63	1287024,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	415101,19	1287013,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	415056,11	1287003,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	415031,15	1286962,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	415004,88	1286937,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	414950,56	1286923,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
75	414923,43	1286896,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	414814,91	1286858,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	414748,13	1286859,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	414685,25	1286836,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	414654,89	1286841,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	414584,79	1286863,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	414508,22	1286866,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	414474,73	1286864,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	414466,58	1286969,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	414429,65	1286956,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	414380,45	1286932,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
86	414338,18	1286924,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	414322,25	1286919,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	414311,05	1286915,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	414300,69	1286733,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	414337,62	1286716,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	414358,50	1286726,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	414440,38	1286722,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	414481,19	1286704,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	414504,02	1286770,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	414560,92	1286750,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	414602,01	1286752,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
97	414636,78	1286782,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	414672,93	1286778,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	414721,13	1286799,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	414759,84	1286769,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	414785,20	1286774,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
102	414836,16	1286776,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	414865,47	1286820,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	414921,11	1286823,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	414923,62	1286781,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	414949,04	1286784,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	415083,46	1286855,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
108	415097,85	1286811,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	415011,68	1286745,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	414929,02	1286724,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	414933,37	1286706,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	415010,20	1286703,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	415132,57	1286771,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—