ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от	№	
	г. Курск	

О памятнике природы регионального значения «Урочище Глубокое»

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 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 урочище Глубокое в границах муниципального образования «Бобравский сельсовет» Беловского района Курской области памятником природы регионального значения «Урочище Глубокое», а территорию, занятую им, особо охраняемой природной территорией регионального значения.
 - 2. Утвердить прилагаемые:

Положение о памятнике природы регионального значения «Урочище Глубокое»;

паспорт памятника природы регионального значения «Урочище Глубокое»;

границы территории памятника природы регионального значения «Урочище Глубокое».

Временно исполняющий обязанности первого заместителя Губернатора Курской области – Председателя Правительства Курской области

А.Е. Чепик

УТВЕРЖДЕНО постановлением Правительства Курской области от №

ПОЛОЖЕНИЕ о памятнике природы регионального значения «Урочище Глубокое»

1. Общие положения

- 1.1. Памятник природы регионального значения «Урочище Глубокое» (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 № 118-3КО «О некоторых вопросах в области 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 лиственными и хвойными лесами, опушечными сообществами, пойменными лугами, занимающими значительную площадь и являющимися местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, включённых в Красные книги Российской Федерации (2021) и Курской области (2017).

2. Природные особенности и объекты особой охраны

2.1. Памятник природы расположен в границах муниципального образования «Бобравский сельсовет» Беловского района Курской области в пределах части долины левобережья реки Псел и занимает участок её поймы и надпойменные террасы. Территория представлена плакорными участками, незначительная часть из которых покрыта древесными насаждениями, а большая часть травянистой луговой, степно-луговой и прибрежно-водной растительностью. Особый интерес представляют участки с луговой и прибрежно-водной растительностью. Лесные насаждения представлены сообществами из сосны, дуба, клена, тополя, осины с широкой примесью различных видов ив.

2.2. На территории памятника природы отмечено:

540 видов сосудистых растений, из которых 5 внесены в Красную книгу Курской области (2017) — плавун булавовидный, ветреница лесная, купальница европейская, зимолюбка зонтичная и кошачья лапка двудомная;

189 видов позвоночных животных, 44 из которых — гадюка Никольского, живородящая ящерица, желтоголовый королек, черный коршун, серый журавль, пустельга обыкновенная, жаворонок лесной, желна, серый сорокопут и другие внесены в Красную книгу Курской области (2017), а 5 из них — малый подорлик, орлан — белохвост, кобчик, большой кроншнеп и обыкновенная горлица внесены в Красную книгу Российской Федерации (2021);

44 вида лишайников и 77 видов грибов.

2.3. Памятник природы имеет научное, учебное и эстетическое значение.

Основную научную ценность представляет характерный комплекс ландшафтов речной долины, а также сохранившейся крупный пойменный комплекс, включающий пойменные луга и болота, участок пойменного леса, обладающие высокими показателями биоразнообразия и служащие местами обитания редких и охраняемых видов растений и животных. Все сообщества находятся в хорошей сохранности. Урочище Глубокое характеризуется как один из участков в Беловском районе с высокими показателями биологического разнообразия животных и растений.

Учебное значение памятника природы заключается в том, что на данной территории обитает комплекс редких лесных, пойменных и болотных 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 и 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.

Эстетическое значение памятника природы заключается в том, что он является фрагментом хорошо сохранившегося припойменного ландшафта, включающего старицы, болота, луга и небольшие лесные участки являясь прекрасным местом для проведения экскурсий.

3. Месторасположение

3.1. Памятник природы расположен в границах муниципального образования «Бобравский сельсовет» Беловского района Курской области.

Памятник природы расположен в пойме реки Псел. По конфигурации памятник природы состоит из единого участка. Вдоль восточной границы памятника дороги проходит автомобильная дорога с

твердым покрытием.

- 3.2. Памятник природы расположен в:
- 7 км на северо-восток от слободы Белая;
- 0,1 км на север от села Бобрава;
- 0,1 км на юго-запад от села Гочево.

4. Данные о площади и об особенностях земельных отношений

4. 1. Памятник природы состоит из одного участка общей площадью 518,85 га.

Памятник природы расположен на землях сельскохозяйственного назначения и землях государственного лесного фонда Суджанского лесничества Беловского участкового лесничества (кварталы 115, 122-127, 129).

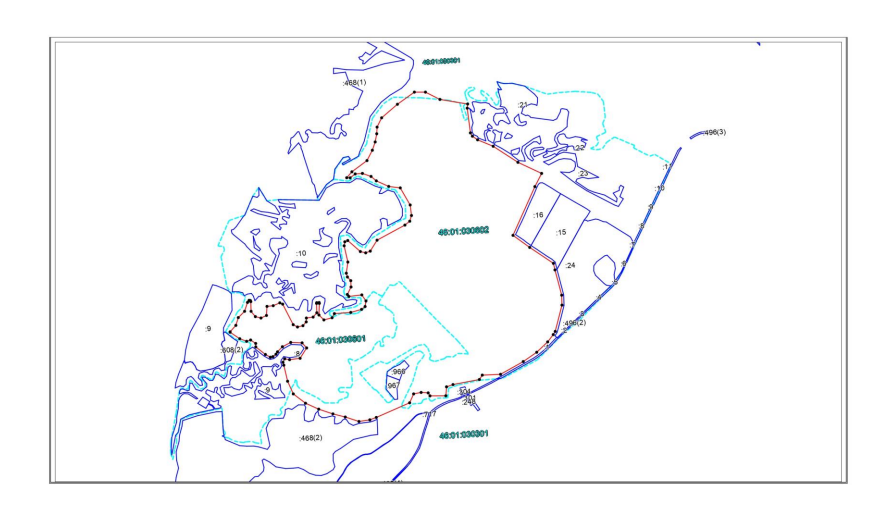
4.2. Памятник природы находится в кадастровых кварталах: 46:01:030101, 46:01:030301, 46:01:030601, 46:01:030602.

В границы памятника природы попадают:

земельный участок площадью 2 га с кадастровым номером 46:01:030301:966 категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: сенокошение, аренда: Богатищев Евгений Михайлович, (выписка из ЕГРН от 28.05.2025 № КУВИ-001/2025-113576202);

земельный участок площадью 2 га с кадастровым номером 46:01:030301:967 категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: сенокошение, аренда: Богатищева Валентина Сергеевна, (выписка из ЕГРН от 28.05.2025 № КУВИ-001/2025-113577022).

4.3. Схема границ особо охраняемой природной территории 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;

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;

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

проведение сплошных рубок лесных насаждений;

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

применение токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

интродукция (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, не произрастающих в данном лесном районе, в ходе проведения лесовосстановительных работ;

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

разведение костров, пускание палов, выжигание растительности;

замусоривание и захламление территории;

разбивка туристических стоянок;

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

нарушение гидрологического режима;

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;

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

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 объектов капитального строительства, некапитальных строений;

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

заправка топливом и мойка транспортных средств;

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

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

5.2. Допустимые виды использования территории:

проведение противопожарных, лесохозяйственных, санитарнооздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности;

выборочные рубки лесных насаждений, рубки ухода за лесом, выборочные санитарные рубки при возникновении очагов опасных видов вредителей и болезней, осуществляемых по согласованию с областным казенным учреждением «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями, парками, скверами и лесами Курской области»;

лесовосстановительные работы;

осуществление охоты способами охоты и в сроки охоты в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о 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»:

сенокошение;

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

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

проведение учебных экскурсий;

экологический туризм.

Основные виды разрешенного использования земельных участков в границах памятника природы согласно приказу Росресстра от 10 ноября

2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»:

деятельность по особой охране и изучению природы - сохранение и изучение растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий, в границах которых хозяйственная деятельность, кроме деятельности, связанной с охраной и изучением природы, не допускается (код 9.0);

охрана природных территорий - сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне (код 9.1);

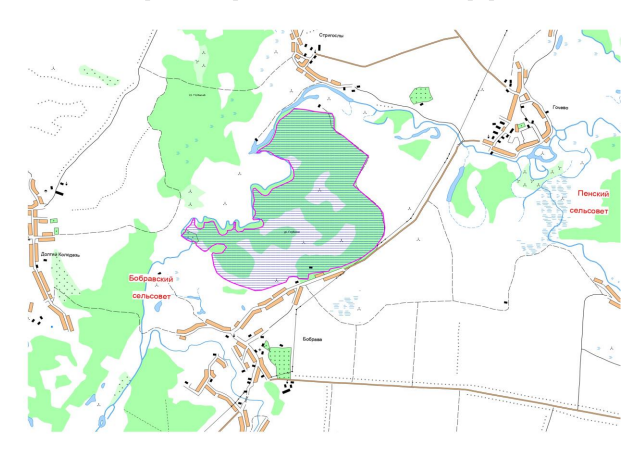
охрана и восстановление лесов и иные цели - использование лесов (код 10.0);

природно-познавательный туризм размещение шитов c познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных И природовосстановительных мероприятий (код 5.2);

сенокошение - кошение трав, сбор и заготовка сена (код 1.19); выпас сельскохозяйственных животных (код 1.20).

- 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 контроль (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 памятника природы



Фото 2. Старицы с прибрежной и водной растительностью



Фото 3. Растительность по берегам реки Свапы

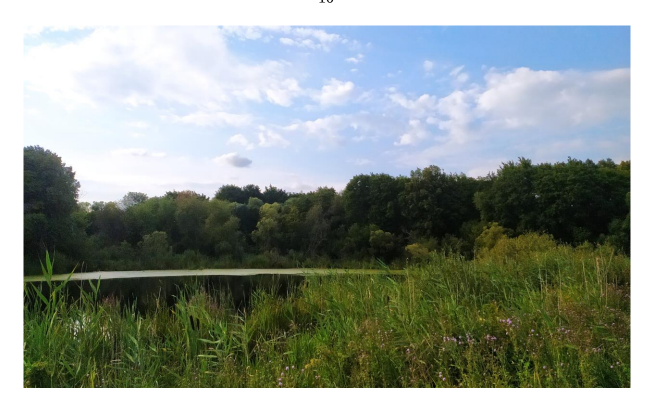


Фото 4. Пойменное озеро



Фото 5. Рогоз широколистный



Фото 6. Калужница болотная



Фото 7. Частуха подорожниковая



Фото 8. Сусак зонтичный



Фото 9. Осоед



Фото 10. Ящерица живородящая



Фото 11. Варакушка



Фото 12. Луговой чекан



Фото 13. Камышевка-барсучок



Фото 14. Дроздовидная камышевка



Фото 15. Лазоревка



Фото 16. Жулан



Фото 17. Орел-карлик



Фото 18. Турухтан

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства Курской области

OT	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	
_	 	_

ПАСПОРТ

памятника природы регионального значения «Урочище Глубокое»

1.	Наименование
1.	«Урочище Глубокое»
2.	Категория
	Памятник природы
3.	Профиль
	Не определен
4.	Площадь
	518,85 га
5.	Кластерность
	1 участок площадью 518,85 га
6.	Месторасположение
	На территории муниципального образования «Бобравский
	сельсовет» Беловского 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 в границах муниципального
	образования «Бобравский сельсовет» Беловского района Курской
	области.
	Граница территории памятника природы проходит от точки 1 $(51^{0}06'53,8952"$ с.ш. $35^{0}48'49,4521"$ в.д.) в северо-восточном
	направлении по лесу, вдоль р. Псёл до точки 10 (51°07'19,6722"
	с.ш. 35 ⁰ 49'26,4318"в.д.), далее от точки 10 в восточном
	направлении по лесу до точки 11 (51 ⁰ 07'19,4136" с.ш.
	35°49'32,0140"в.д.), далее от точки 11 в юго-восточном
	направлении по лесу до точки 20 (51°06'51,2272" с.ш.
	35°50'27,8261"в.д.), далее от точки 20 в юго-западном направлении
	по лесу, вдоль пашни до точки 22 (51 ⁰ 06'32,1638" с.ш.
	35°50'11,3587"в.д.), далее от точки 22 в юго-восточном
	направлении по лесу, вдоль пашни до точки 27 (51°06'08,9960"
	с.ш. 35 ⁰ 50'33,7611"в.д.), далее от точки 27 в юго-западном
	направлении по лесу, вдоль пашни до точки 30 (51°05'57,6560"
	с.ш. 35 ⁰ 50'25,2904"в.д.), далее от точки 30 в юго-западном
	направлении по лесу, вдоль автомобильной дороги до точки 34
	$(51^{0}05'48,4686"$ с.ш. $35^{0}49'51,2791$ "в.д.), далее от точки 34 в юго-

вападном направлении по лесу до точки 37 $(51^{0}05'45,4882"$ с.ш. $35^{0}49'32,8663"$ в.д.), далее от точки 37 в южном направлении по лесу до точки $38~(51^{0}05'42,6787"$ с.ш. $35^{0}49'32,1976"$ в.д.), далее от точки 38 в западном направлении по лесу до точки 39 $(51^{\circ}05'42,9663"$ с.ш. $35^{\circ}49'24,2575"$ в.д.), далее от точки 39 в северовападном направлении по лесу до точки $41(51^{0}05'44,2314"$ с.ш. $35^049'19,8236"$ в.д.), далее от точки 41 в юго-западном направлении по лесу до точки 43 ($51^{\circ}05'41,2056''$ с.ш. $35^{\circ}49'13,7305''$ в.д.), далее от точки 43 в юго-западном направлении по лугу до точки 46 $(51^{0}05'36,3579"$ с.ш. $35^{0}48'47,6024"$ в.д.), далее от точки 46 в северозападном направлении по заболоченной местности до точки 54 $(51^{0}05'56,6723"$ с.ш. $35^{0}48'11,2200"$ в.д.), далее от точки 54 в северовосточном направлении по лесу до точки $58 (51^{0}06'00,7602"$ с.ш. 35°48'23,6282"в.д.), северо-западном лалее точки 58 $(51^{\circ}06'02,4472'')$ направлении лесу до точки 59 $35^048'21,4772"$ в.д.), далее от точки 59 в юго-западном направлении по лугу до точки 65 ($51^{0}05'58,5389''$ с.ш. $35^{0}48'05,0194''$ в.д.), далее от точки 65 в северо-западном направлении по лесу до точки 67 $(51^{0}06'02,1149"$ с.ш. $35^{0}47'58,0804"$ в.д.), далее от точки 67 в северозападном направлении по залесенному участку, вдоль р. Псёл до точки 72 ($51^{0}06'07,3280''$ с.ш. $35^{0}47'45,5736''$ в.д.), далее от точки 72 в северо-восточном направлении, вдоль р. Псёл до точки 80 $(51^{0}06'16,5728"$ с.ш. $35^{0}47'57,0219"$ в.д.), далее от точки 80 в юговосточном направлении, вдоль р. Псёл до точки $83~(51^{0}06'11,1974'')$ с.ш. $35^048'01,6363"$ в.д.), далее от точки 83 в северо-восточном направлении, вдоль р. Псёл до точки $87~(51^006'15,6031"$ с.ш. 35⁰48'11,6420"в.д.), 87 юго-восточном далее точки направлении, вдоль р. Псёл до точки 90 (51 0 06 1 07,5 1 5 1 0 с.ш. 35⁰48'19,7510"в.д.), от точки 90 в северо-восточном далее направлении, вдоль р. Псёл до точки 97 ($51^006'14,8759''$ с.ш. 35⁰48'30,2218"в.д.), 97 юго-восточном далее ОТ точки направлении, вдоль р. Псёл до точки $101~(51^{0}06'09,2666''$ с.ш. $35^048'33,2967"$ в.д.), далее от точки 101 в северо-восточном направлении, вдоль р. Псёл до точки $107~(51^{0}06'14,4016"$ с.ш. 35⁰48'55,0847["]в.д.), в северо-западном далее от точки 107 направлении, вдоль р. Псёл до точки $108~(51^{0}06'16,4187"$ с.ш. 35⁰48'53,2303["]в.д.), лалее точки 108 юго-западном направлении по лесу, вдоль р. Псёл до точки $109\ (51^006'16,2030')$ с.ш. 35⁰48'46,6378"в.д.), далее от точки 109 в северо-западном направлении по лесу, вдоль р. Псёл до точки 110 (51°06'16,8779' с.ш. 35⁰48'45,8906"в.д.), далее от точки 110 в северо-восточном направлении по лесу, вдоль р. Псёл до точки 111 ($51^{0}06'19,1563'$ с.ш. 35⁰48'48,0723"в.д.), далее от точки 111 в северо-западном направлении по лесу, вдоль р. Псёл до точки $118~(51^{0}06'33,9619'$ с.ш. 35⁰48'47,8852"в.д.), далее от точки 118 в юго-восточном направлении по лесу, вдоль р. Псёл до точки $120 (51^{0}06'29,6828''$ с.ш. $35^{0}48'56,5429''$ в.д.), далее от точки 120 в северо-восточном направлении по лесу, вдоль р. Псёл до точки $125 (51^{0}06'40,5978''$ с.ш. $35^{0}49'20,8729''$ в.д.), далее от точки 125 в северо-западном направлении по лесу, вдоль р. Псёл до точки $133 (51^{0}06'53,8074''$ с.ш. $35^{0}48'51,2134''$ в.д.), далее от точки 133 в юго-западном направлении по лесу, вдоль р. Псёл до исходной точки 1.

8. Природные особенности территории

Памятник природы расположен в границах муниципального образования «Бобравский сельсовет» Беловского района Курской области в пределах левобережной части долины реки Псел и занимает участок её поймы и надпойменные террасы. Территория представлена плакорными участками, незначительная часть из которых покрыта древесными насаждениями, а большая часть степно-луговой травянистой луговой, И прибрежно-водной растительностью. Особый интерес представляют участки прибрежно-водной растительностью. луговой насаждения представлены сообществами из сосны, дуба, клена, тополя, осины с широкой примесью различных видов ив.

На территории памятника природы отмечено:

540 видов сосудистых растений, из которых 5 внесены в Красную книгу Курской области (2017) — плавун булавовидный, ветреница лесная, купальница европейская, зимолюбка зонтичная и кошачья лапка двудомная;

189 видов позвоночных животных, 44 из которых — гадюка Никольского, живородящая ящерица, желтоголовый королек, черный коршун, серый журавль, пустельга обыкновенная, жаворонок лесной, желна, серый сорокопут и другие внесены в Красную книгу Курской области (2017), а 5 из них — малый подорлик, орлан — белохвост, кобчик, большой кроншнеп и обыкновенная горлица внесены в Красную книгу Российской Федерации (2021);

44 вида лишайников и 77 видов грибов.

9. Сведения о собственниках, пользователях, арендаторах земельных участков, на которых расположена особо охраняемая природная территория

Памятник природы состоит из одного участка общей площадью 518,85 га.

Памятник природы находится в кадастровых кварталах: 46:01:030101, 46:01:030301, 46:01:030601, 46:01:030602.

В границы памятника природы попадают:

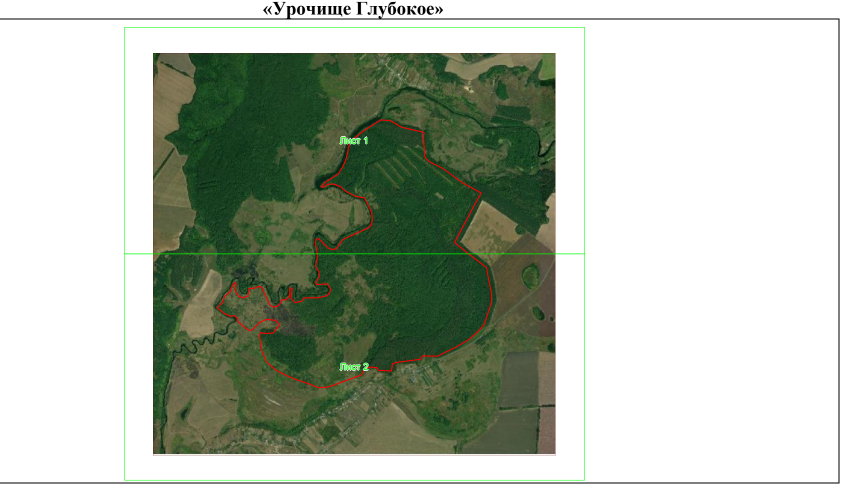
земельный участок площадью 2 га с кадастровым номером 46:01:030301:966 категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: сенокошение, аренда: Богатищев Евгений Михайлович, (выписка из ЕГРН от

28.05.2025 № КУВИ-001/2025-113576202);

земельный участок площадью 2 га с кадастровым номером 46:01:030301:967 категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: сенокошение, аренда: Богатищева Валентина Сергеевна, (выписка из ЕГРН от 28.05.2025 № КУВИ-001/2025-113577022).

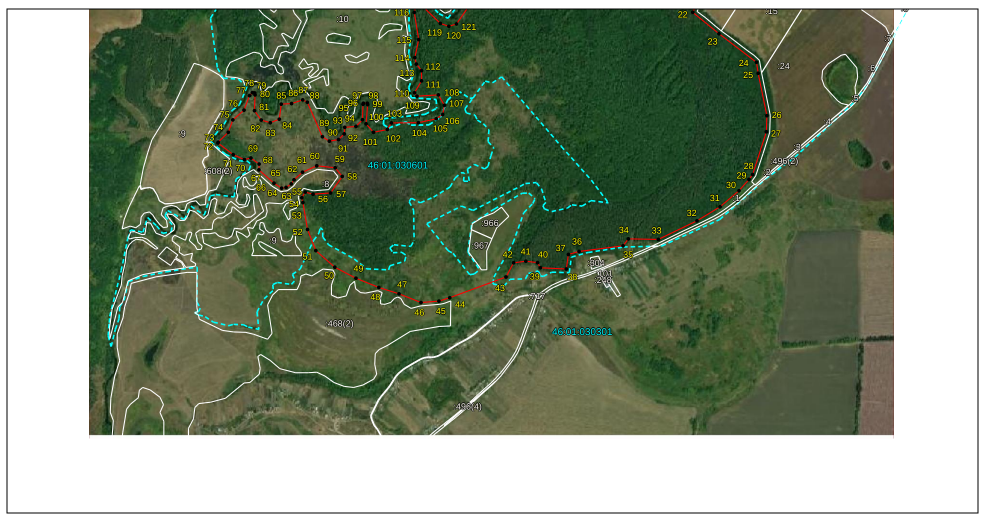
УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Курской области от _____ № ____

ГРАНИЦЫ территории памятника природы регионального значения «Урочище Глубокое»





Выносной лист 1



Выносной лист 2

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения «Урочище Глубокое» (наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

- **1.** Система координат МСК-46, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение Ко		Коор	динаты, м	Метод определения координат и	Описание
характері точек границі		X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ($M_{ m t}$), м	закрепления точки
1		2	3	4	5
1	35	2134,31	1273253,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
2	35	2190,06	1273309,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
3	35	2290,30	1273463,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
4	35	2388,04	1273522,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
5	35	2469,11	1273554,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
6	35	2547,34	1273574,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
7	35	2612,51	1273582,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
8	35	2700,74	1273632,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
9	35	2824,61	1273796,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
10	35	2934,17	1273969,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
11	35	2926,68	1274078,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
12	35	2846,98	1274216,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
13	35	2784,49	1274485,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
14	35	2744,44	1274477,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
15	35	2499,47	1274493,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	
16	35	2466,80	1274511,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
17	35	2427,57	1274560,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
18	35	2355,52	1274710,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
19	35	2182,87	1274942,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
20	35	2060,80	1275167,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
21	35	1933,94	1275094,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_

1	2	3	4	5
22	351470,14	1274850,35	Метод спутниковых геодезических	
	331470,14	1274030,33	измерений (определений); 0,10	
23	351341,73	1275007,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
			Метод спутниковых геодезических	
24	351171,67	1275229,96	измерений (определений); 0,10	_
25	351105,95	1275241,13	Метод спутниковых геодезических	
23	331103,93	1273241,13	измерений (определений); 0,10	_
26	350853,24	1275292,71	Метод спутниковых геодезических	
			измерений (определений); 0,10 Метод спутниковых геодезических	
27	350756,30	1275289,65	измерений (определений); 0,10	_
28	350502,25	1275208,00	Метод спутниковых геодезических	
20	330302,23	1273208,00	измерений (определений); 0,10	_
29	350472,40	1275186,24	Метод спутниковых геодезических	
		•	измерений (определений); 0,10 Метод спутниковых геодезических	
30	350405,06	1275126,54	измерений (определений); 0,10	_
21	250200 24	1275012 40	Метод спутниковых геодезических	
31	350309,24	1275013,40	измерений (определений); 0,10	_
32	350225,54	1274875,60	Метод спутниковых геодезических	
			измерений (определений); 0,10	
33	350114,68	1274645,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	
			Метод спутниковых геодезических	
34	350117,98	1274466,10	измерений (определений); 0,10	_
35	350075,96	1274434,84	Метод спутниковых геодезических	
- 33	330073,70	1274434,04	измерений (определений); 0,10	
36	350042,41	1274172,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	
			Метод спутниковых геодезических	
37	350024,20	1274108,24	измерений (определений); 0,10	
38	349937,32	1274095,63	Метод спутниковых геодезических	
30	347737,32	1274073,03	измерений (определений); 0,10	
39	349945,49	1273941,08	Метод спутниковых геодезических	_
			измерений (определений); 0,10 Метод спутниковых геодезических	
40	349975,79	1273924,16	измерений (определений); 0,10	_
41	349984,19	1273854,62	Метод спутниковых геодезических	
41	349904,19	1273634,02	измерений (определений); 0,10	_
42	349974,47	1273781,48	Метод спутниковых геодезических	_
	·		измерений (определений); 0,10 Метод спутниковых геодезических	
43	349890,14	1273736,48	измерений (определений); 0,10	_
4.4	240766.00	1272401 00	Метод спутниковых геодезических	
44	349766,02	1273401,09	измерений (определений); 0,10	_
45	349746,31	1273336,32	Метод спутниковых геодезических	_
-	,		измерений (определений); 0,10	
46	349738,03	1273228,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
477	240700.20	1072007 46	Метод спутниковых геодезических	
47	349789,39	1273097,46	измерений (определений); 0,10	
48	349827,47	1272977,35	Метод спутниковых геодезических	
	2.7027,17		измерений (определений); 0,10	

1	2	3	4	5
49	349882,54	1272841,15	Метод спутниковых геодезических	
77	347002,34	1272041,13	измерений (определений); 0,10	
50	349948,43	1272715,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	
	250045 46	1070 (01 50	Метод спутниковых геодезических	
51	350047,46	1272601,58	измерений (определений); 0,10	
52	350174,09	1272551,82	Метод спутниковых геодезических	
32	330174,07	1272331,02	измерений (определений); 0,10	
53	350334,57	1272524,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
			Метод спутниковых геодезических	
54	350362,68	1272517,98	измерений (определений); 0,10	_
55	350396,52	1272537,90	Метод спутниковых геодезических	_
	000000,02		измерений (определений); 0,10	
56	350384,31	1272584,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
			Метод спутниковых геодезических	
57	350392,12	1272688,97	измерений (определений); 0,10	
5 0	250400.06	1272750.06	Метод спутниковых геодезических	
58	350490,06	1272758,86	измерений (определений); 0,10	_
59	350542,01	1272716,78	Метод спутниковых геодезических	
39	330342,01	12/2/10,/8	измерений (определений); 0,10	_
60	350553,07	1272606,56	Метод спутниковых геодезических	
	200000,07		измерений (определений); 0,10	
61	350515,48	1272522,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
			Метод спутниковых геодезических	
62	350469,62	1272471,61	измерений (определений); 0,10	
(2)	250445.06	1272454 10	Метод спутниковых геодезических	
63	350445,96	1272454,10	измерений (определений); 0,10	
64	350424,43	1272423,87	Метод спутниковых геодезических	
	350121,15	12,2,2,0,	измерений (определений); 0,10	
65	350419,84	1272397,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
			Метод спутниковых геодезических	
66	350449,41	1272351,34	измерений (определений); 0,10	
(7	250520 77	1272261 50	Метод спутниковых геодезических	
67	350529,77	1272261,59	измерений (определений); 0,10	_
68	350564,52	1272262,51	Метод спутниковых геодезических	_
	330304,32	1272202,31	измерений (определений); 0,10	
69	350600,54	1272214,55	Метод спутниковых геодезических	_
			измерений (определений); 0,10 Метод спутниковых геодезических	
70	350591,12	1272174,99	измерений (определений); 0,10	_
7.1	250.620.20	1070100 50	Метод спутниковых геодезических	
71	350620,38	1272108,63	измерений (определений); 0,10	
72	350689,83	1272017,56	Метод спутниковых геодезических	
12	330007,03	12/2017,50	измерений (определений); 0,10	_
73	350694,16	1272018,57	Метод спутниковых геодезических	_
	<u> </u>	<u> </u>	измерений (определений); 0,10	
74	350753,10	1272078,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
			Метод спутниковых геодезических	
75	350827,57	1272106,61	измерений (определений); 0,10	_
	1		11 11 11 11 11 11	i

76 350885,72 1272172,93 измерений (77 350972,21 1272205,84 Метод спутни измерений (78 350990,30 1272223,71 Метод спутни измерений (79 350988,65 1272236,26 Метод спутни измерений (80 350976,47 1272239,08 Метод спутни измерений (81 350883,06 1272235,94 Метод спутни измерений (82 350827,11 1272275,67 Метод спутни измерений (83 350810,74 1272329,57 Метод спутни измерений (84 350832,37 1272383,90 Метод спутни измерений (85 350921,40 1272395,27 Метод спутни измерений (86 350924,75 1272456,21 Метод спутни измерений (87 350947,73 1272523,65 Метод спутни измерений (Метод спутни измерений	ковых геодезических (определений); 0,10 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
77 350972,21 1272205,84 Метод спутни измерений (78	иковых геодезических
78 350972,21 1272205,84 измерений (78 350990,30 1272223,71 Метод спутни измерений (79 350988,65 1272236,26 Метод спутни измерений (80 350976,47 1272239,08 Метод спутни измерений (81 350883,06 1272235,94 Метод спутни измерений (82 350827,11 1272275,67 Метод спутни измерений (83 350810,74 1272329,57 Метод спутни измерений (84 350832,37 1272383,90 Метод спутни измерений (85 350921,40 1272395,27 Метод спутни измерений (86 350924,75 1272456,21 Метод спутни измерений (87 350947,73 1272523,65 Метод спутни измерений (88 350947,73 1272523,65 Метод спутни измерений (89 350947,73 1272523,65 Метод спутни измерений ((определений); 0,10
78 350990,30 1272235,71 измерений (79 350988,65 1272236,26 Метод спутни измерений (80 350976,47 1272239,08 Метод спутни измерений (81 350883,06 1272235,94 Метод спутни измерений (82 350827,11 1272275,67 Метод спутни измерений (83 350810,74 1272329,57 Метод спутни измерений (84 350832,37 1272383,90 Метод спутни измерений (85 350921,40 1272395,27 Метод спутни измерений (86 350924,75 1272456,21 Метод спутни измерений (87 350947,73 1272523,65 Метод спутни измерений (88 Метод спутни измерений (89 Метод спутни измерений (
79 350988,65 1272236,26 Метод спутни измерений (80 350976,47 1272239,08 Метод спутни измерений (81 350883,06 1272235,94 Метод спутни измерений (82 350827,11 1272275,67 Метод спутни измерений (83 350810,74 1272329,57 Метод спутни измерений (84 350832,37 1272383,90 Метод спутни измерений (85 350921,40 1272395,27 Метод спутни измерений (86 350924,75 1272456,21 Метод спутни измерений (87 350947,73 1272523,65 Метод спутни измерений (88 метод спутни измерений (89 метод	ковых геодезических
80 350976,47 1272239,08 Метод спутни измерений (81 350883,06 1272235,94 Метод спутни измерений (82 350827,11 1272275,67 Метод спутни измерений (83 350810,74 1272329,57 Метод спутни измерений (84 350832,37 1272383,90 Метод спутни измерений (85 350921,40 1272395,27 Метод спутни измерений (86 350924,75 1272456,21 Метод спутни измерений (87 350947,73 1272523,65 Метод спутни измерений (88 Метод спутни измерений (89 Метод спутни измерений (ковых геодезических
81 350883,06 1272235,94 Метод спутни измерений (82 350827,11 1272275,67 Метод спутни измерений (83 350810,74 1272329,57 Метод спутни измерений (84 350832,37 1272383,90 Метод спутни измерений (85 350921,40 1272395,27 Метод спутни измерений (86 350924,75 1272456,21 Метод спутни измерений (87 350947,73 1272523,65 Метод спутни измерений (88 Метод спутни измерений (89 Метод спутни измерений ((определений); 0,10
81 350883,06 1272235,94 Метод спутни измерений (ковых геодезических (определений); 0,10
82 350827,11 1272275,67 Метод спутни измерений (іковых геодезических (определений); 0,10
83 350810,74 1272329,57 Метод спутни измерений (измерени	ковых геодезических (определений); 0,10
84 350832,37 1272383,90 Метод спутни измерений (измерени	иковых геодезических (определений); 0,10
85 350921,40 1272395,27 Метод спутни измерений (86 350924,75 1272456,21 Метод спутни измерений (87 350947,73 1272523,65 Метод спутни измерений (Метод спутни измерений (иковых геодезических (определений); 0,10
86 350924,75 1272456,21 Метод спутни измерений (87 350947,73 1272523,65 Метод спутни измерений (метод спутни измерений (метод спутни	ковых геодезических
86 350924,75 1272456,21 измерений (87 350947,73 1272523,65 Метод спутни измерений ((определений); 0,10
87 350947,73 1272523,65 Метод спутни измерений (ковых геодезических (определений); 0,10
Метол спутни	иковых геодезических (определений); 0,10
88 350933,57 1272551,20 измерений (ковых геодезических (определений); 0,10
80 350726 70 1272640 75 Метод спутни	ковых геодезических (определений); 0,10
90 350700 53 1272682 50 Метод спутни	ковых геодезических (определений); 0,10
01 350710 58 1272736 87 Метод спутни	ковых геодезических
92 350744 56 1272770 40 Метод спутни	(определений); 0,10
93 350783 70 1272774 48 Метод спутни	(определений); 0,10 иковых геодезических
измерении ((определений); 0,10
94 350/88,91 12/2841,02 измерений (иковых геодезических (определений); 0,10
	ковых геодезических (определений); 0,10
96 350020 88 1272883 61 Метод спутни	иковых геодезических
97 350926 84 1272885 23 Метод спутни	иковых геодезических (определений); 0,10
98 350927 38 1272908 55 Метод спутни	иковых геодезических (определений); 0,10
99 350918 70 1272910 29 Метод спутни	ковых геодезических (определений); 0,10
100 350804 72 1272900 62 Метод спутни	ковых геодезических (определений); 0,10
101 350753 76 1272945 82 Метод спутни	ковых геодезических (определений); 0,10
102 350770,92 1273027,57 Метод спутни измерений (

	2	3	4	5
103	350809,59	1273052,12	Метод спутниковых геодезических	
103	32000,27	1270002,12	измерений (определений); 0,10	
104	350810,68	1273213,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
105	350834,30	1273320,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
106	350860,23	1273358,19	Метод спутниковых геодезических	_
107	350914,34	1273369,02	измерений (определений); 0,10 Метод спутниковых геодезических	
107	330714,34	1273307,02	измерений (определений); 0,10	
108	350976,51	1273332,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
109	350969,27	1273204,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
110	350990,06	1273189,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
111	351060,66	1273231,93	Метод спутниковых геодезических	
111	331000,00	12/3231,73	измерений (определений); 0,10	
112	351121,91	1273232,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
113	351161,35	1273201,50	Метод спутниковых геодезических	
113	331101,33	1273201,30	измерений (определений); 0,10	_
114	351198,64	1273192,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
115	351306,85	1273215,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
116	351469,03	1273188,83	Метод спутниковых геодезических	
110	331407,03	1273100,03	измерений (определений); 0,10	
117	351507,76	1273197,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
118	351518,18	1273226,24	Метод спутниковых геодезических	_
			измерений (определений); 0,10 Метод спутниковых геодезических	
119	351403,40	1273344,14	измерений (определений); 0,10	_
120	351386,70	1273395,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
121	351400,68	1273441,26	Метод спутниковых геодезических	_
			измерений (определений); 0,10 Метод спутниковых геодезических	
122	351504,41	1273513,64	измерений (определений); 0,10	_
123	351634,96	1273796,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
124	351669,74	1273846,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
125	351726,16	1273867,02	Метод спутниковых геодезических	_
125	331720,10	1273007,02	измерений (определений); 0,10	
126	351828,68	1273860,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	
127	352002,31	1273773,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_
128	352024,28	1273660,18	Метод спутниковых геодезических	_
			измерений (определений); 0,10 Метод спутниковых геодезических	
129	352085,78	1273542,35	измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
130	352133,10	1273493,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	
131	352167,25	1273410,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	
132	352166,29	1273339,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	
133	352131,75	1273288,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	
1	352134,31	1273253,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	_