

ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от _____ № _____

г. Курск

О памятнике природы регионального значения «Водно-болотный участок поймы реки Свапы»

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 водно-болотный участок поймы реки Свапы в границах муниципального образования «Кармановский сельсовет» Железногорского района Курской области памятником природы регионального значения «Водно-болотный участок поймы реки Свапы», а территорию, занятую им, – особо охраняемой природной территорией регионального значения.

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о памятнике природы регионального значения «Водно-болотный участок поймы реки Свапы»;

паспорт памятника природы регионального значения «Водно-болотный участок поймы реки Свапы»;

границы территории памятника природы регионального значения «Водно-болотный участок поймы реки Свапы».

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
«Водно-болотный участок поймы реки Свапы»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Водно-болотный участок поймы реки Свапы» (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 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, пойменными лугами, болотами и водоемами, занимающими значительную площадь и являющимися местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, включённых в Красную книгу Курской области (2017).

2. Природные особенности и объекты особой охраны

2.1. Памятник природы расположен в границах муниципального образования «Кармановский сельсовет» Железногорского района Курской области в пределах левобережной части долины реки Свапы и занимает участок её поймы и надпойменные террасы. Ширина левобережной поймы составляет от 70 м до 2 км. Надпойменные террасы имеют пологоволнистый рельеф с характерными понижениями в местах перехода. 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.

2.2. На территории памятника природы отмечено:

189 видов сосудистых растений, из которых 3 внесены в Красную книгу Курской области (2017) – пролеска сибирская, турча болотная и хохлатка промежуточная;

89 видов позвоночных животных, 9 из которых – обыкновенная жаба, живородящая ящерица, лебедь шипун, большая белая цапля, осоед, черный коршун, серый журавль, желна и желтоголовый королек внесены в Красную книгу Курской области (2017);

403 вида беспозвоночных животных, 4 из которых – водолуб большой чёрный, махаон, бархатница дриада и стрекоза решетчатая внесены в Красную книгу Курской области (2017);

3 вида лишайников и 2 вида 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. Водно-болотный участок поймы реки Свапы характеризуется как один из участков в Железнодорожном 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 «Кармановский сельсовет» Железнодорожного района Курской области.

Памятник природы расположен в пойме реки Свапы. По конфигурации памятник природы состоит из единого участка. Северная и

северо-восточная границы проходят по берегу реки Свапы, западная по границе урочища «Кармановская дача», южная вдоль железнодорожного полотна, на востоке граница тянется вдоль полевой дороги.

- 3.2. Памятник природы расположен в:
6,9 км к юго-западу от слободы Михайловка;
3,7 км к северо-западу от села Карманово;
3,2 км к северо-западу от деревни Снецкое;
11,1 км к востоку от города Дмитриев.

4. Данные о площади и об особенностях земельных отношений

4. 1. Памятник природы состоит из одного участка общей площадью 821,03 га.

Памятник природы расположен на землях сельскохозяйственного назначения и землях государственного лесного фонда Кармановского участкового лесничества Железнодорожного лесничества Курской области.

4.2. Памятник природы находится в кадастровых кварталах: 46:06:160301, 46:06:160302, 46:06:170702, 46:06:170701.

В границы памятника природы попадают части земельных участков с кадастровыми номерами: 46:06:160301:3, 46:06:160301:7, 46:06:160302:2, 46:06:160302:4, земельный участок с кадастровым номером 46:06:160302:11 в составе земельного участка с кадастровым номером 46:06:000000:72 (единое землепользование) категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, сведения о зарегистрированных правах отсутствуют (выписка из ЕГРН от 10.02.2025 № КУВИ-001/2025-37073677);

части земельных участков с кадастровыми номерами: 46:06:160301:8, 46:06:160301:9, 46:06:160302:5, 46:06:160302:7, 46:06:160302:8, земельные участки с кадастровыми номерами 46:06:160301:11, 46:06:160302:6 в составе земельного участка с кадастровым номером 46:06:000000:73 (единое землепользование) категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, сведения о зарегистрированных правах отсутствуют (выписка из ЕГРН от 10.02.2025 № КУВИ-001/2025-37080016);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:06:000000:1585 (контуры 11, 18, 34 и 35), категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: ООО «Агрофирма «Горняк», вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 10.02.2025 № КУВИ-001/2025-37066450);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:06:170701:15 категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования: под размещение объектов лесного хозяйства, правообладатель: Российская

Федерация, вид зарегистрированного права: собственность, аренда: ООО «Независимое общество рыбаков-охотников некоммерческого альянса» (выписка из ЕГРН от 10.02.2025 № КУВИ-001/2025-37067660);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:06:170701:16 категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования: под размещение объектов лесного хозяйства, правообладатель: Российская Федерация, вид зарегистрированного права: собственность, аренда: ООО «Независимое общество рыбаков-охотников некоммерческого альянса» (выписка из ЕГРН от 10.02.2025 № КУВИ-001/2025-37069824);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:06:170701:17 категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования: под размещение объектов лесного хозяйства, правообладатель: Российская Федерация, вид зарегистрированного права: собственность, аренда: ООО «Независимое общество рыбаков-охотников некоммерческого альянса» (выписка из ЕГРН от 10.02.2025 № КУВИ-001/2025-37065200);

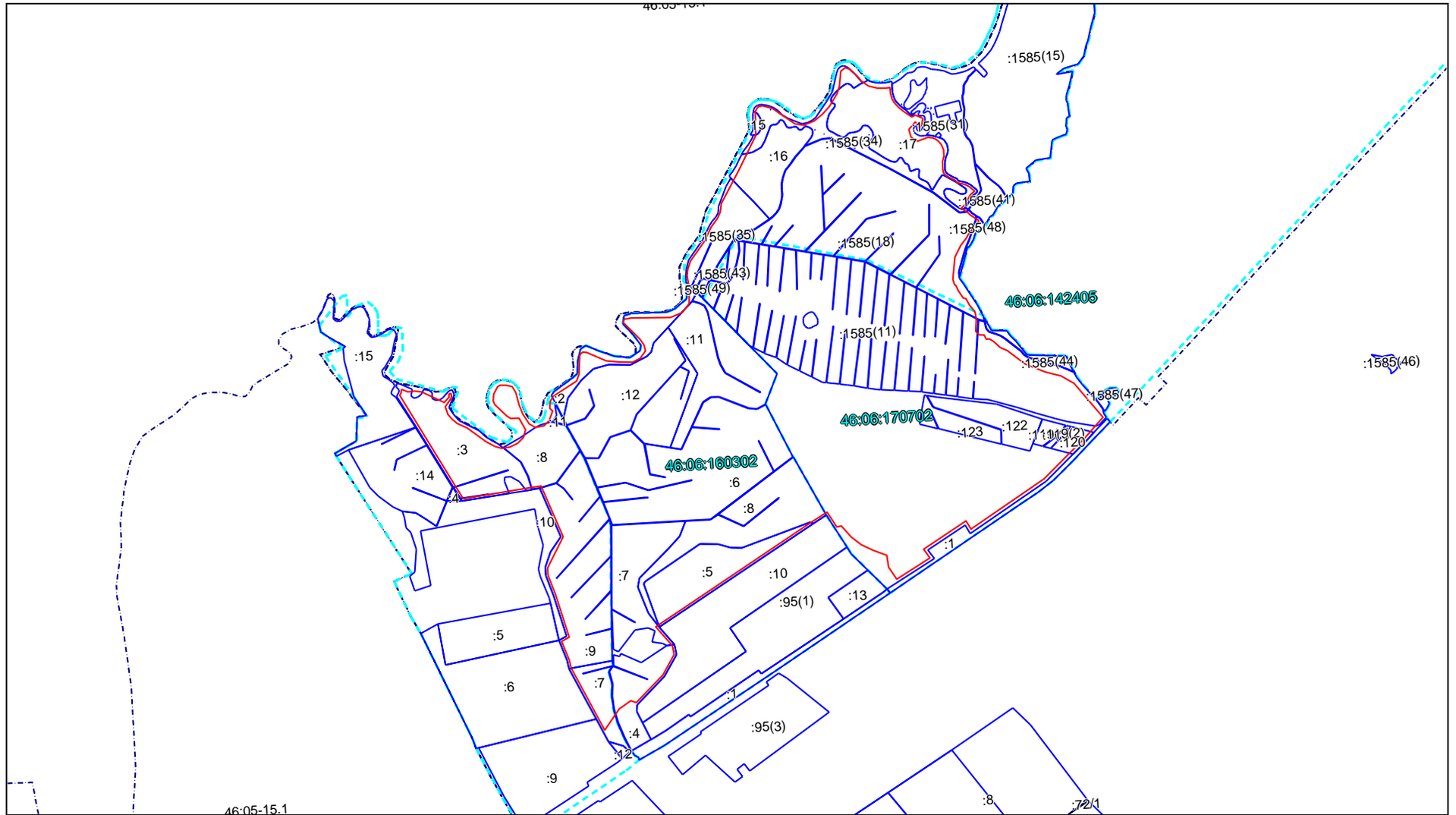
земельный участок с кадастровым номером 46:06:170702:119 категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Косиков Николай Васильевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 10.02.2025 № КУВИ-001/2025-37070255);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:06:170702:120 категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Косиков Николай Васильевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 10.02.2025 № КУВИ-001/2025-37071874);

земельный участок с кадастровым номером 46:06:170702:122 категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Гайн Эдуард Константинович, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 10.02.2025 № КУВИ-001/2025-37071874);

земельный участок с кадастровым номером 46:06:170702:123 категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Гайн Эдуард Константинович, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 10.02.2025 № КУВИ-001/2025-37072786).

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 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;

строительство дорог, прокладывание трубопроводов, линий электропередач 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, а также механических транспортных средств собственников и арендаторов земельных участков);

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, санитарно-оздоровительных 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, утвержденные приказом Минприроды России от 24 июля 2020 г. № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

сенокосение;

выпас КРС и лошадей в период с 1 мая по 30 октября при соблюдении нормы пастбищной нагрузки: не более 100 условных голов КРС одновременно, 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 Росреестра 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 щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий (код 5.2);

сенокосение - косение трав, сбор и заготовка сена (код 1.19);

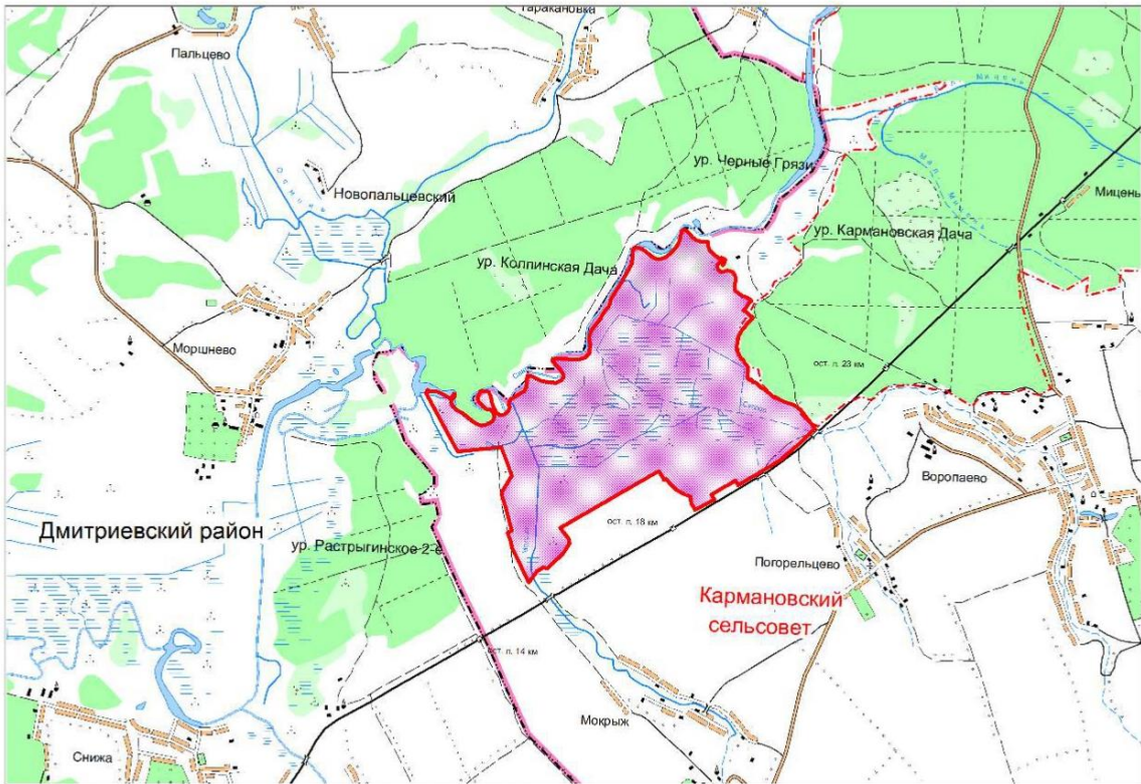
выпас сельскохозяйственных животных (код 1.20).

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. Пойменный комплекс



Фото 5. Рогоз широколистный



Фото 6. Турча болотная



Фото 7. Частуха подорожниковая



Фото 8. Сусак зонтичный

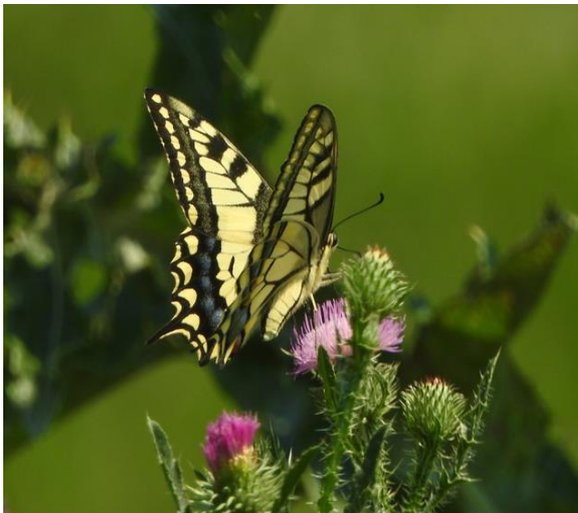


Фото 9. Махаон



Фото 10. Водолюб малый



Фото 11. Краевик щевелевый



Фото 12. Плоскобрюх
четырёхпятнистый



Фото 13. Улитка кустарниковая



Фото 14. Обыкновенная жаба



Фото 15. Осоед



Фото 16. Ящерица живородящая



Фото 17. Варакушка



Фото 18. Луговой чекан



Фото 19. Камышевка-барсучок



Фото 20. Дроздовидная камышевка



Фото 21. Лазоревка



Фото 22. Жулан



Фото 23. Бекас



Фото 24. Турухтан

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Курской области
от _____ № _____

ПАСПОРТ
памятника природы регионального значения
«Водно-болотный участок поймы реки Свапы»

1.	Наименование «Водно-болотный участок поймы реки Свапы»
2.	Категория Памятник природы
3.	Профиль Не определен
4.	Площадь 821,03 га
5.	Кластерность 1 участок площадью 821,03 га
6.	Месторасположение На территории муниципального образования «Кармановский сельсовет» Железногорского 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 «Кармановский сельсовет» Железногорского района Курской области. Граница территории памятника природы проходит от точки 1 (52°09'35,7395" с.ш. 35°14'17,7633" в.д.) в юго-восточном направлении вдоль береговой линии р. Свапа до точки 5 (52°09'32,3591" с.ш. 35°14'32,5960" в.д.), далее от точки 5 в северо-восточном направлении вдоль береговой линии р. Свапа до точки 8 (52°09'34,2548" с.ш. 35°14'34,6900" в.д.), далее от точки 8 в юго-восточном направлении вдоль береговой линии р. Свапа до точки 10 (52°09'33,6993" с.ш. 35°14'35,3426" в.д.), далее от точки 10 в юго-западном направлении вдоль береговой линии р. Свапа до точки 12 (52°09'31,4330" с.ш. 35°14'32,8645" в.д.), далее от точки 12 в юго-восточном направлении вдоль береговой линии р. Свапа до точки 19 (52°09'21,8021" с.ш. 35°14'51,9584" в.д.), далее от точки 19 в северо-восточном направлении вдоль береговой линии р. Свапа до точки 23 (52°09'25,4880" с.ш. 35°15'00,6768" в.д.), далее от точки 23 в северо-западном направлении вдоль береговой линии р. Свапа до точки 28 (52°09'32,0986" с.ш. 35°14'49,8503" в.д.), далее от точки

28 в северо-восточном направлении вдоль береговой линии р. Свапа до точки 31 ($52^{\circ}09'35,3877''$ с.ш. $35^{\circ}14'52,5931''$ в.д.), далее от точки 31 в юго-восточном направлении вдоль береговой линии р. Свапа до точки 38 ($52^{\circ}09'25,8847''$ с.ш. $35^{\circ}15'04,1223''$ в.д.), далее от точки 38 в северо-восточном направлении вдоль береговой линии р. Свапа до точки 48 ($52^{\circ}09'41,4519''$ с.ш. $35^{\circ}15'22,3335''$ в.д.), далее от точки 48 в юго-восточном направлении вдоль береговой линии р. Свапа до точки 52 ($52^{\circ}09'38,6839''$ с.ш. $35^{\circ}15'39,7764''$ в.д.), далее от точки 52 в северо-восточном направлении вдоль береговой линии р. Свапа до точки 54 ($52^{\circ}09'40,9511''$ с.ш. $35^{\circ}15'44,4709''$ в.д.), далее от точки 54 в северо-западном направлении вдоль береговой линии р. Свапа до точки 57 ($52^{\circ}09'47,3153''$ с.ш. $35^{\circ}15'37,2160''$ в.д.), далее от точки 57 в северо-восточном направлении вдоль береговой линии р. Свапа до точки 76 ($52^{\circ}10'32,1858''$ с.ш. $35^{\circ}16'30,6333''$ в.д.), далее от точки 76 в юго-восточном направлении вдоль береговой линии р. Свапа до точки 79 ($52^{\circ}10'27,5236''$ с.ш. $35^{\circ}16'44,8270''$ в.д.), далее от точки 79 в северо-восточном направлении вдоль береговой линии р. Свапа до точки 86 ($52^{\circ}10'39,3523''$ с.ш. $35^{\circ}17'00,6346''$ в.д.), далее от точки 86 в юго-восточном направлении вдоль береговой линии р. Свапа до точки 93 ($52^{\circ}10'34,4845''$ с.ш. $35^{\circ}17'15,9273''$ в.д.), далее от точки 93 в юго-восточном направлении вдоль лесного массива до точки 102 ($52^{\circ}10'27,4460''$ с.ш. $35^{\circ}17'26,9201''$ в.д.), далее от точки 102 в юго-западном направлении вдоль лесного массива до точки 106 ($52^{\circ}10'25,3128''$ с.ш. $35^{\circ}17'25,4554''$ в.д.), далее от точки 106 в северо-западном направлении вдоль лесного массива до точки 110 ($52^{\circ}10'26,7834''$ с.ш. $35^{\circ}17'24,1866''$ в.д.), далее от точки 110 в юго-западном направлении вдоль лесного массива до точки 111 ($52^{\circ}10'25,2756''$ с.ш. $35^{\circ}17'21,7599''$ в.д.), далее от точки 111 в юго-восточном направлении вдоль лесного массива до точки 131 ($52^{\circ}10'11,1478''$ с.ш. $35^{\circ}17'43,7030''$ в.д.), далее от точки 131 в юго-западном направлении вдоль лесного массива до точки 135 ($52^{\circ}10'07,5644''$ с.ш. $35^{\circ}17'38,5133''$ в.д.), далее от точки 135 в юго-восточном направлении по лугу до точки 140 ($52^{\circ}10'04,6548''$ с.ш. $35^{\circ}17'44,5423''$ в.д.), далее от точки 140 в юго-западном направлении вдоль урочища Кармановская дача до точки 145 ($52^{\circ}09'52,4499''$ с.ш. $35^{\circ}17'34,2029''$ в.д.), далее от точки 145 в юго-восточном направлении вдоль урочища Кармановская дача до точки 168 ($52^{\circ}09'20,8677''$ с.ш. $35^{\circ}18'24,2707''$ в.д.), далее от точки 168 в юго-западном направлении вдоль железной дороги до точки 173 ($52^{\circ}08'58,4845''$ с.ш. $35^{\circ}17'35,4770''$ в.д.), далее от точки 173 в северо-западном направлении вдоль железной дороги до точки 174 ($52^{\circ}09'00,3326''$ с.ш. $35^{\circ}17'33,8986''$ в.д.), далее от точки 174 в юго-западном направлении вдоль железной дороги до точки 175 ($52^{\circ}08'54,7711''$ с.ш. $35^{\circ}17'18,3260''$ в.д.), далее от точки 175 в юго-

	<p>восточном направлении вдоль железной дороги до точки 176 (52°08'52,8434" с.ш. 35°17'20,4276" в.д.), далее от точки 176 в юго-западном направлении вдоль железной дороги до точки 177 (52°08'48,6796" с.ш. 35°17'08,2968" в.д.), далее от точки 177 в северо-западном направлении вдоль пашни до точки 185 (52°09'03,9926" с.ш. 35°16'45,1282" в.д.), далее от точки 185 в юго-западном направлении по залесенной местности до точки 191 (52°08'25,4333" с.ш. 35°15'34,1776" в.д.), далее от точки 191 в юго-западном направлении по лугу до точки 194 (52°08'19,8600" с.ш. 35°15'22,4967" в.д.), далее от точки 194 в северо-западном направлении вдоль полевой дороги до точки 202 (52°08'55,5454" с.ш. 35°15'05,6135" в.д.), далее от точки 202 в северо-восточном направлении по лугу до точки 203 (52°09'01,9984" с.ш. 35°15'11,7809" в.д.), далее от точки 203 в северо-западном направлении по лугу до точки 204 (52°09'13,2273" с.ш. 35°15'04,9746" в.д.), далее от точки 204 в юго-западном направлении по лугу до точки 207 (52°09'11,4774" с.ш. 35°14'37,3538" в.д.), далее от точки 207 в северо-западном направлении по лугу до точки 211 (52°09'34,9792" с.ш. 35°14'17,5891" в.д.), далее от точки 211 в северо-западном направлении по лугу до исходной точки 1.</p>
8.	<p>Природные особенности территории</p> <p>Памятник природы расположен в границах муниципального образования «Кармановский сельсовет» Железногорского района Курской области в пределах левобережной части долины реки Свапы и занимает участок её поймы и надпойменные террасы. Ширина левобережной поймы составляет от 70 м до 2 км. Надпойменные террасы имеют пологоволнистый рельеф с характерными понижениями в местах перехода. 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.</p> <p>На территории памятника природы отмечено:</p> <p>189 видов сосудистых растений, из которых 3 внесены в Красную книгу Курской области (2017) – пролеска сибирская, турча болотная и хохлатка промежуточная;</p> <p>89 видов позвоночных животных, 9 из которых – обыкновенная жаба, живородящая ящерица, лебедь шипун, большая белая цапля, осоед, черный коршун, серый журавль, желна и желтоголовый королек внесены в Красную книгу Курской области (2017);</p> <p>403 вида беспозвоночных животных, 4 из которых – водолуб большой чёрный, махаон, бархатница дриада и стрекоза</p>

	решетчатая внесены в Красную книгу Курской области (2017); 3 вида лишайников и 2 вида грибов.
9.	<p>Сведения о собственниках, пользователях, арендаторах земельных участков, на которых расположена особо охраняемая природная территория</p> <p>Памятник природы состоит из одного участка общей площадью 821,03 га.</p> <p>Памятник природы находится в кадастровых кварталах: 46:06:160301, 46:06:160302, 46:06:170702, 46:06:170701 на землях сельскохозяйственного назначения и землях государственного лесного фонда Железногорского лесничества Кармановского участкового лесничества.</p> <p>В границы памятника природы попадают части земельных участков с кадастровыми номерами: 46:06:160301:3, 46:06:160301:7, 46:06:160302:2, 46:06:160302:4, земельный участок с кадастровым номером 46:06:160302:11 в составе земельного участка с кадастровым номером 46:06:000000:72 (единое землепользование) категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, сведения о зарегистрированных правах отсутствуют (выписка из ЕГРН от 10.02.2025 № КУВИ-001/2025-37073677);</p> <p>части земельных участков с кадастровыми номерами: 46:06:160301:8, 46:06:160301:9, 46:06:160302:5, 46:06:160302:7, 46:06:160302:8, земельные участки с кадастровыми номерами 46:06:160301:11, 46:06:160302:6 в составе земельного участка с кадастровым номером 46:06:000000:73 (единое землепользование) категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, сведения о зарегистрированных правах отсутствуют (выписка из ЕГРН от 10.02.2025 № КУВИ-001/2025-37080016);</p> <p>часть земельного участка с кадастровым номером 46:06:000000:1585 (контуры 11, 18, 34 и 35), категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: ООО «Агрофирма «Горняк», вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 10.02.2025 № КУВИ-001/2025-37066450);</p> <p>часть земельного участка с кадастровым номером 46:06:170701:15 категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования: под размещение объектов лесного хозяйства, правообладатель: Российская Федерация, вид зарегистрированного права: собственность, аренда: ООО «Независимое общество рыбаков-охотников некоммерческого альянса» (выписка из ЕГРН от 10.02.2025 № КУВИ-001/2025-</p>

37067660);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:06:170701:16 категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования: под размещение объектов лесного хозяйства, правообладатель: Российская Федерация, вид зарегистрированного права: собственность, аренда: ООО «Независимое общество рыбаков-охотников некоммерческого альянса» (выписка из ЕГРН от 10.02.2025 № КУВИ-001/2025-37069824);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:06:170701:17 категория земель: земли лесного фонда, вид разрешенного использования: под размещение объектов лесного хозяйства, правообладатель: Российская Федерация, вид зарегистрированного права: собственность, аренда: ООО «Независимое общество рыбаков-охотников некоммерческого альянса» (выписка из ЕГРН от 10.02.2025 № КУВИ-001/2025-37065200);

земельный участок с кадастровым номером 46:06:170702:119 категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Косиков Николай Васильевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 10.02.2025 № КУВИ-001/2025-37070255);

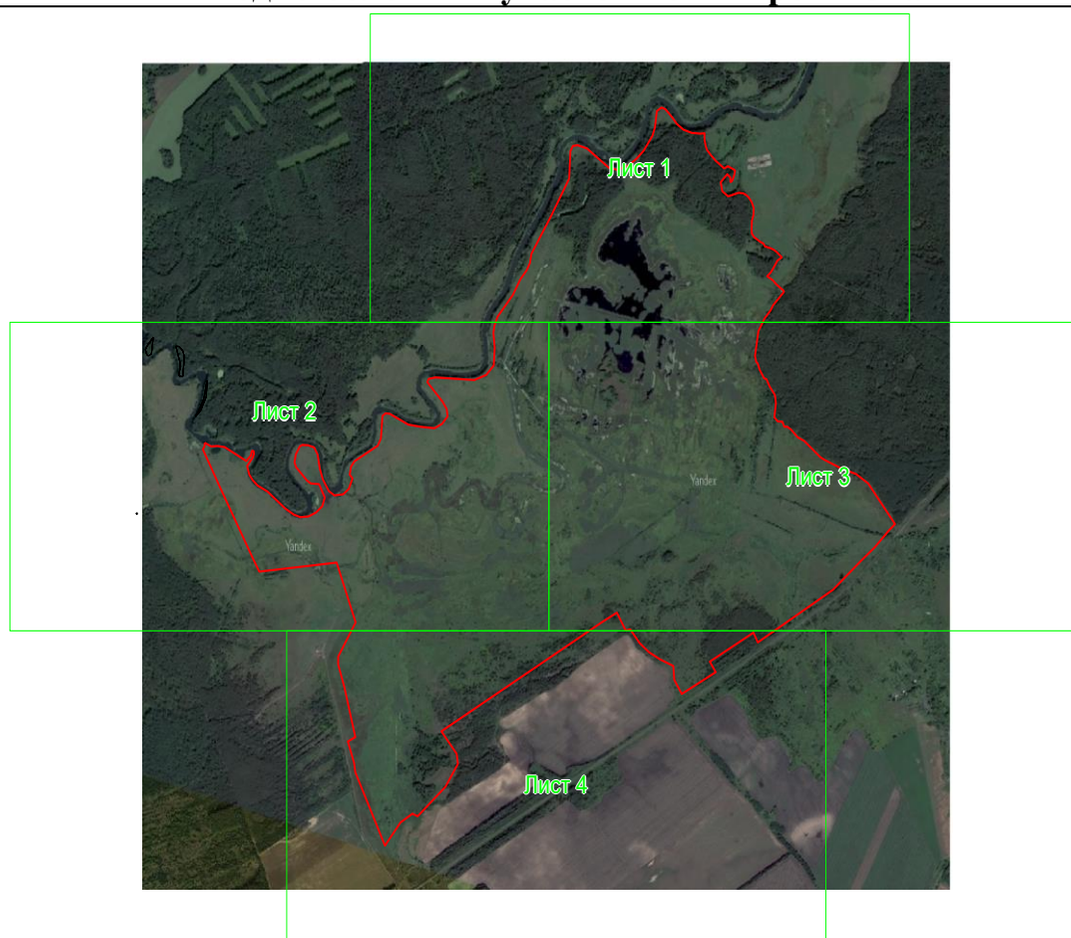
часть земельного участка с кадастровым номером 46:06:170702:120 категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Косиков Николай Васильевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 10.02.2025 № КУВИ-001/2025-37071874);

земельный участок с кадастровым номером 46:06:170702:122 категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Гайн Эдуард Константинович, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 10.02.2025 № КУВИ-001/2025-37071874);

земельный участок с кадастровым номером 46:06:170702:123 категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Гайн Эдуард Константинович, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 10.02.2025 № КУВИ-001/2025-37072786).

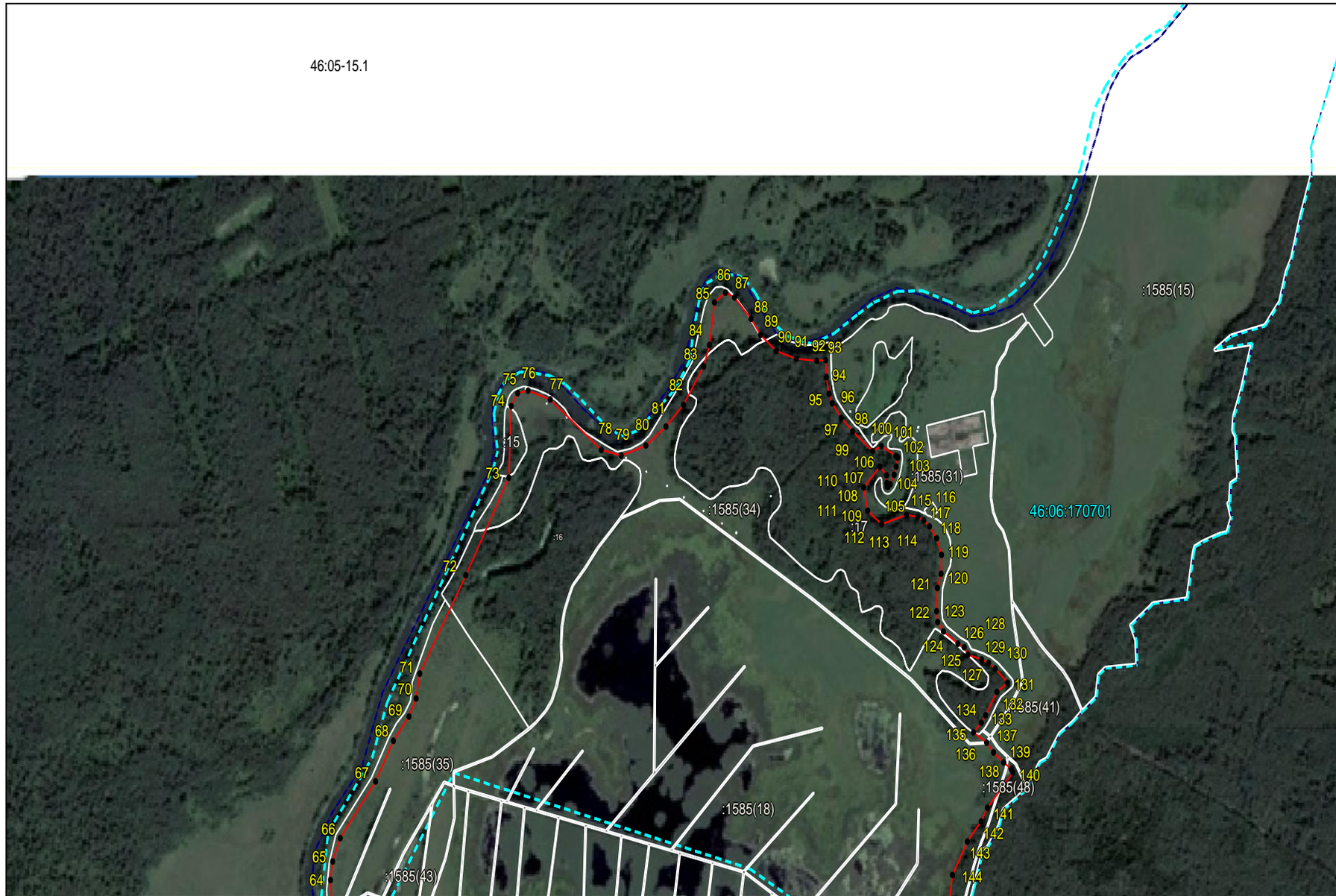
УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Курской области
от _____ № _____

ГРАНИЦЫ
территории памятника природы регионального значения
«Водно-болотный участок поймы реки Свапы»

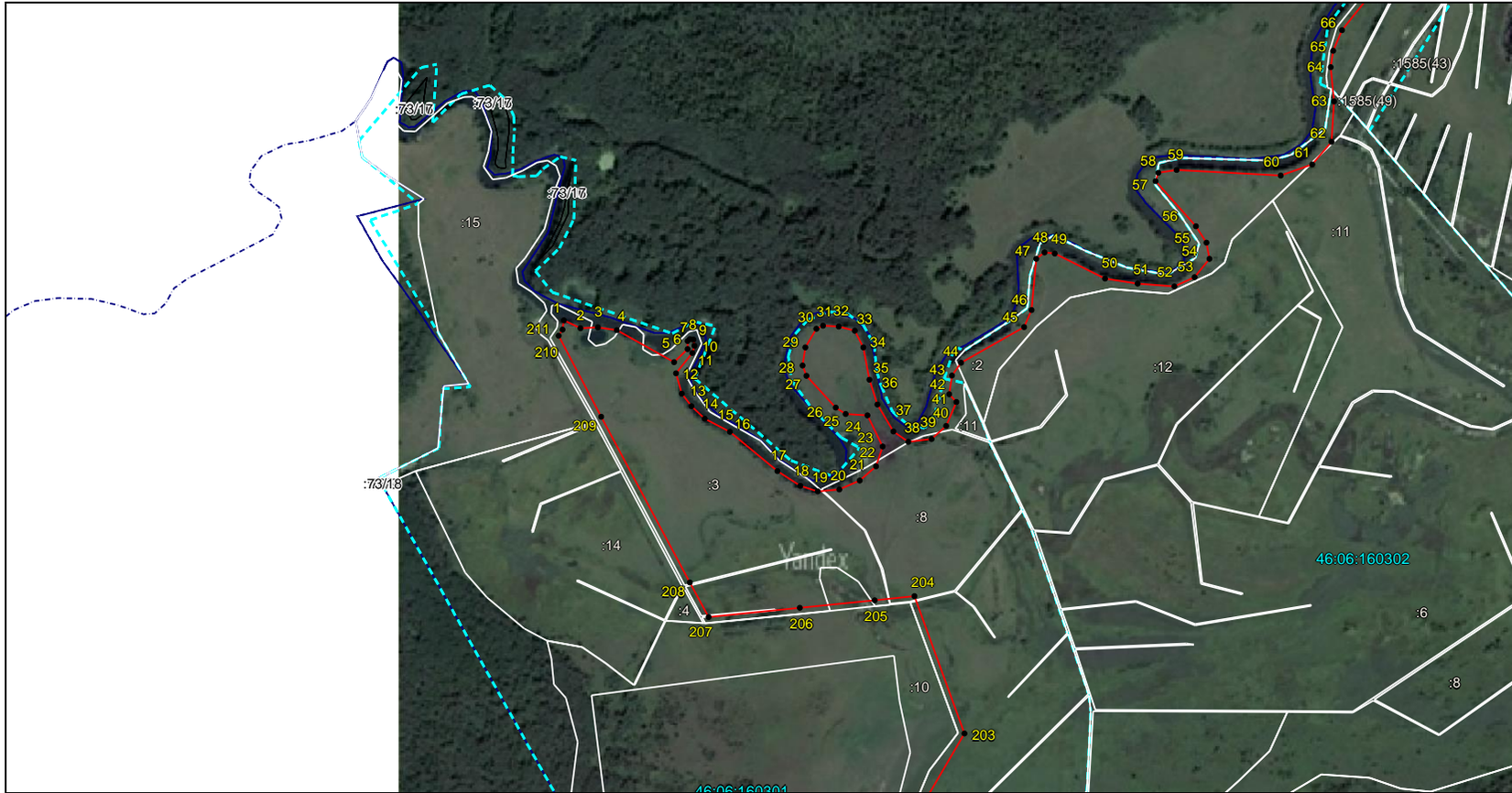


46:00-3.159

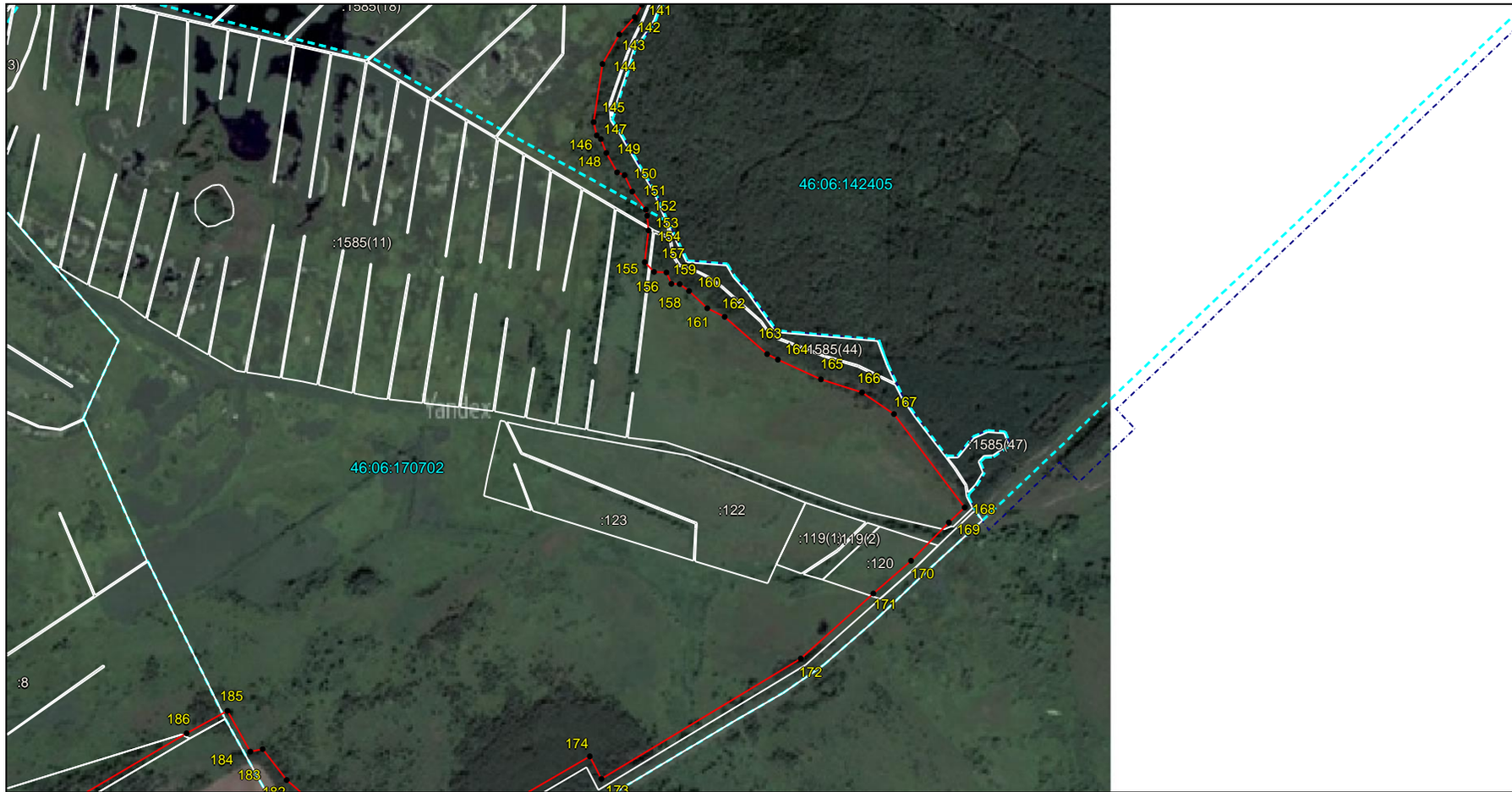
46:05-15.1



Выносной лист 1



Выносной лист 2



Выносной лист 3



Выносной лист 4

КАРТА (ПЛАН)				
Особо охраняемая природная территория регионального значения				
«Водно-болотный участок поймы реки Свапы»				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК-46, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	468373,36	1233347,60	Картометрический метод; 0,20	—
2	468353,33	1233389,81	Картометрический метод; 0,20	—
3	468355,72	1233434,56	Картометрический метод; 0,20	—
4	468348,83	1233482,95	Картометрический метод; 0,20	—
5	468267,93	1233629,21	Картометрический метод; 0,20	—
6	468300,83	1233663,55	Картометрический метод; 0,20	—
7	468320,93	1233663,73	Картометрический метод; 0,20	—
8	468326,39	1233669,21	Картометрический метод; 0,20	—
9	468324,42	1233678,60	Картометрический метод; 0,20	—
10	468309,18	1233681,56	Картометрический метод; 0,20	—
11	468290,81	1233675,68	Картометрический метод; 0,20	—
12	468239,29	1233634,22	Картометрический метод; 0,20	—
13	468187,90	1233649,19	Картометрический метод; 0,20	—
14	468156,38	1233673,60	Картометрический метод; 0,20	—
15	468124,72	1233707,42	Картометрический метод; 0,20	—
16	468090,89	1233771,64	Картометрический метод; 0,20	—
17	467991,44	1233893,45	Картометрический метод; 0,20	—
18	467954,51	1233951,54	Картометрический метод; 0,20	—
19	467940,42	1233996,22	Картометрический метод; 0,20	—
20	467945,14	1234050,94	Картометрический метод; 0,20	—
21	467967,60	1234103,67	Картометрический метод; 0,20	—
22	468003,61	1234144,89	Картометрический метод; 0,20	—
23	468053,81	1234162,33	Картометрический метод; 0,20	—
24	468133,12	1234123,19	Картометрический метод; 0,20	—
25	468136,02	1234067,38	Картометрический метод; 0,20	—
26	468152,75	1234042,17	Картометрический метод; 0,20	—
27	468233,03	1233967,21	Картометрический метод; 0,20	—
28	468258,80	1233957,18	Картометрический метод; 0,20	—
29	468305,13	1233964,38	Картометрический метод; 0,20	—
30	468352,03	1233992,95	Картометрический метод; 0,20	—
31	468360,29	1234009,65	Картометрический метод; 0,20	—
32	468358,23	1234049,98	Картометрический метод; 0,20	—
33	468347,04	1234090,83	Картометрический метод; 0,20	—
34	468305,05	1234112,45	Картометрический метод; 0,20	—
35	468223,40	1234128,03	Картометрический метод; 0,20	—
36	468160,51	1234148,53	Картометрический метод; 0,20	—
37	468091,61	1234189,21	Картометрический метод; 0,20	—
38	468065,86	1234227,87	Картометрический метод; 0,20	—
39	468072,72	1234286,57	Картометрический метод; 0,20	—
40	468105,85	1234324,07	Картометрический метод; 0,20	—

1	2	3	4	5
41	468167,00	1234350,50	Картометрический метод; 0,20	—
42	468186,77	1234332,13	Картометрический метод; 0,20	—
43	468233,57	1234339,05	Картометрический метод; 0,20	—
44	468266,14	1234362,70	Картометрический метод; 0,20	—
45	468356,79	1234522,88	Картометрический метод; 0,20	—
46	468399,52	1234542,55	Картометрический метод; 0,20	—
47	468529,67	1234554,62	Картометрический метод; 0,20	—
48	468545,92	1234575,58	Картометрический метод; 0,20	—
49	468543,07	1234601,75	Картометрический метод; 0,20	—
50	468479,31	1234729,97	Картометрический метод; 0,20	—
51	468466,56	1234813,30	Картометрический метод; 0,20	—
52	468459,34	1234906,88	Картометрический метод; 0,20	—
53	468482,81	1234958,41	Картометрический метод; 0,20	—
54	468529,14	1234996,33	Картометрический метод; 0,20	—
55	468570,44	1234988,78	Картометрический метод; 0,20	—
56	468612,04	1234962,23	Картометрический метод; 0,20	—
57	468726,27	1234859,03	Картометрический метод; 0,20	—
58	468747,05	1234866,32	Картометрический метод; 0,20	—
59	468754,41	1234912,84	Картометрический метод; 0,20	—
60	468740,58	1235178,57	Картометрический метод; 0,20	—
61	468768,80	1235259,16	Картометрический метод; 0,20	—
62	468825,42	1235308,80	Картометрический метод; 0,20	—
63	468928,05	1235314,78	Картометрический метод; 0,20	—
64	469014,57	1235306,44	Картометрический метод; 0,20	—
65	469056,09	1235313,06	Картометрический метод; 0,20	—
66	469108,29	1235335,18	Картометрический метод; 0,20	—
67	469235,48	1235437,42	Картометрический метод; 0,20	—
68	469326,67	1235488,58	Картометрический метод; 0,20	—
69	469381,06	1235533,94	Картометрический метод; 0,20	—
70	469420,99	1235554,08	Картометрический метод; 0,20	—
71	469476,65	1235564,84	Картометрический метод; 0,20	—
72	469696,86	1235698,28	Картометрический метод; 0,20	—
73	469915,31	1235822,27	Картометрический метод; 0,20	—
74	470075,77	1235829,30	Картометрический метод; 0,20	—
75	470104,45	1235847,83	Картометрический метод; 0,20	—
76	470110,13	1235878,36	Картометрический метод; 0,20	—
77	470090,71	1235942,53	Картометрический метод; 0,20	—
78	469977,47	1236089,87	Картометрический метод; 0,20	—
79	469965,26	1236147,67	Картометрический метод; 0,20	—
80	469987,91	1236218,96	Картометрический метод; 0,20	—
81	470029,85	1236276,78	Картометрический метод; 0,20	—
82	470078,44	1236327,43	Картометрический метод; 0,20	—
83	470164,47	1236385,88	Картометрический метод; 0,20	—
84	470212,76	1236402,94	Картометрический метод; 0,20	—
85	470308,06	1236417,24	Картометрический метод; 0,20	—
86	470330,03	1236449,07	Картометрический метод; 0,20	—
87	470319,20	1236474,74	Картометрический метод; 0,20	—
88	470271,33	1236523,00	Картометрический метод; 0,20	—
89	470235,17	1236550,75	Картометрический метод; 0,20	—
90	470199,48	1236595,77	Картометрический метод; 0,20	—
91	470181,60	1236653,39	Картометрический метод; 0,20	—
92	470177,17	1236712,97	Картометрический метод; 0,20	—
93	470178,78	1236739,25	Картометрический метод; 0,20	—
94	470140,49	1236740,87	Картометрический метод; 0,20	—

1	2	3	4	5
95	470103,32	1236748,56	Картометрический метод; 0,20	—
96	470081,95	1236758,01	Картометрический метод; 0,20	—
97	470049,63	1236784,25	Картометрический метод; 0,20	—
98	470019,43	1236816,92	Картометрический метод; 0,20	—
99	469974,87	1236874,32	Картометрический метод; 0,20	—
100	469986,06	1236899,84	Картометрический метод; 0,20	—
101	469964,56	1236942,47	Картометрический метод; 0,20	—
102	469960,67	1236947,56	Картометрический метод; 0,20	—
103	469940,08	1236942,85	Картометрический метод; 0,20	—
104	469921,66	1236937,44	Картометрический метод; 0,20	—
105	469900,54	1236925,90	Картометрический метод; 0,20	—
106	469894,81	1236919,55	Картометрический метод; 0,20	—
107	469896,06	1236916,42	Картометрический метод; 0,20	—
108	469903,48	1236916,04	Картометрический метод; 0,20	—
109	469920,92	1236915,19	Картометрический метод; 0,20	—
110	469940,33	1236895,56	Картометрический метод; 0,20	—
111	469893,85	1236849,32	Картометрический метод; 0,20	—
112	469841,50	1236860,43	Картометрический метод; 0,20	—
113	469810,96	1236900,77	Картометрический метод; 0,20	—
114	469832,46	1236972,77	Картометрический метод; 0,20	—
115	469827,29	1237004,78	Картометрический метод; 0,20	—
116	469819,72	1237022,59	Картометрический метод; 0,20	—
117	469806,53	1237039,55	Картометрический метод; 0,20	—
118	469780,24	1237060,32	Картометрический метод; 0,20	—
119	469742,75	1237073,93	Картометрический метод; 0,20	—
120	469700,14	1237072,60	Картометрический метод; 0,20	—
121	469668,97	1237062,21	Картометрический метод; 0,20	—
122	469616,60	1237059,89	Картометрический метод; 0,20	—
123	469592,53	1237062,69	Картометрический метод; 0,20	—
124	469571,16	1237079,44	Картометрический метод; 0,20	—
125	469543,95	1237121,67	Картометрический метод; 0,20	—
126	469536,15	1237139,49	Картометрический метод; 0,20	—
127	469519,01	1237150,61	Картометрический метод; 0,20	—
128	469508,63	1237189,64	Картометрический метод; 0,20	—
129	469500,42	1237210,36	Картометрический метод; 0,20	—
130	469487,78	1237229,26	Картометрический метод; 0,20	—
131	469456,08	1237265,18	Картометрический метод; 0,20	—
132	469435,55	1237234,51	Картометрический метод; 0,20	—
133	469383,55	1237201,71	Картометрический метод; 0,20	—
134	469366,43	1237189,27	Картометрический метод; 0,20	—
135	469345,58	1237166,26	Картометрический метод; 0,20	—
136	469322,56	1237204,61	Картометрический метод; 0,20	—
137	469300,20	1237224,51	Картометрический метод; 0,20	—
138	469277,92	1237253,93	Картометрический метод; 0,20	—
139	469263,18	1237275,89	Картометрический метод; 0,20	—
140	469255,35	1237280,61	Картометрический метод; 0,20	—
141	469176,07	1237206,48	Картометрический метод; 0,20	—
142	469145,56	1237188,44	Картометрический метод; 0,20	—
143	469100,85	1237148,99	Картометрический метод; 0,20	—
144	469026,04	1237105,68	Картометрический метод; 0,20	—
145	468878,63	1237083,11	Картометрический метод; 0,20	—
146	468844,93	1237090,78	Картометрический метод; 0,20	—
147	468835,25	1237101,59	Картометрический метод; 0,20	—
148	468800,09	1237115,60	Картометрический метод; 0,20	—

1	2	3	4	5
149	468751,00	1237143,49	Картометрический метод; 0,20	—
150	468744,18	1237162,34	Картометрический метод; 0,20	—
151	468702,11	1237182,38	Картометрический метод; 0,20	—
152	468656,22	1237216,40	Картометрический метод; 0,20	—
153	468641,10	1237220,28	Картометрический метод; 0,20	—
154	468603,42	1237223,87	Картометрический метод; 0,20	—
155	468522,71	1237214,09	Картометрический метод; 0,20	—
156	468498,53	1237237,57	Картометрический метод; 0,20	—
157	468496,77	1237269,60	Картометрический метод; 0,20	—
158	468467,64	1237282,30	Картометрический метод; 0,20	—
159	468467,10	1237303,37	Картометрический метод; 0,20	—
160	468449,58	1237327,71	Картометрический метод; 0,20	—
161	468405,82	1237373,63	Картометрический метод; 0,20	—
162	468383,69	1237418,49	Картометрический метод; 0,20	—
163	468289,55	1237527,21	Картометрический метод; 0,20	—
164	468275,05	1237554,44	Картометрический метод; 0,20	—
165	468225,54	1237664,88	Картометрический метод; 0,20	—
166	468191,84	1237769,47	Картометрический метод; 0,20	—
167	468137,23	1237851,54	Картометрический метод; 0,20	—
168	467900,06	1238032,38	Картометрический метод; 0,20	—
169	467861,58	1237991,97	Картометрический метод; 0,20	—
170	467764,69	1237895,44	Картометрический метод; 0,20	—
171	467681,55	1237798,68	Картометрический метод; 0,20	—
172	467516,22	1237613,14	Картометрический метод; 0,20	—
173	467210,58	1237102,95	Картометрический метод; 0,20	—
174	467267,78	1237073,09	Картометрический метод; 0,20	—
175	467096,67	1236776,54	Картометрический метод; 0,20	—
176	467036,98	1236816,34	Картометрический метод; 0,20	—
177	466908,91	1236585,33	Картометрический метод; 0,20	—
178	466991,89	1236535,78	Картометрический метод; 0,20	—
179	467071,06	1236528,14	Картометрический метод; 0,20	—
180	467110,19	1236439,73	Картометрический метод; 0,20	—
181	467152,69	1236362,83	Картометрический метод; 0,20	—
182	467207,84	1236297,77	Картометрический метод; 0,20	—
183	467285,88	1236236,44	Картометрический метод; 0,20	—
184	467280,03	1236204,62	Картометрический метод; 0,20	—
185	467383,43	1236146,12	Картометрический метод; 0,20	—
186	467326,17	1236042,01	Картометрический метод; 0,20	—
187	466690,97	1234954,44	Картометрический метод; 0,20	—
188	466559,55	1235056,69	Картометрический метод; 0,20	—
189	466500,16	1235066,42	Картометрический метод; 0,20	—
190	466366,90	1234980,74	Картометрический метод; 0,20	—
191	466195,61	1234793,46	Картометрический метод; 0,20	—
192	466210,16	1234756,20	Картометрический метод; 0,20	—
193	466159,43	1234675,47	Картометрический метод; 0,20	—
194	466024,04	1234570,78	Картометрический метод; 0,20	—
195	466231,41	1234473,62	Картометрический метод; 0,20	—
196	466452,00	1234370,30	Картометрический метод; 0,20	—
197	466506,88	1234361,19	Картометрический метод; 0,20	—
198	466632,52	1234318,24	Картометрический метод; 0,20	—
199	466658,17	1234369,85	Картометрический метод; 0,20	—
200	466946,96	1234295,62	Картометрический метод; 0,20	—
201	467080,20	1234252,92	Картометрический метод; 0,20	—
202	467128,03	1234253,22	Картометрический метод; 0,20	—

1	2	3	4	5
203	467327,11	1234371,12	Картометрический метод; 0,20	—
204	467674,59	1234242,82	Картометрический метод; 0,20	—
205	467664,29	1234141,30	Картометрический метод; 0,20	—
206	467644,96	1233950,55	Картометрический метод; 0,20	—
207	467622,21	1233717,52	Картометрический метод; 0,20	—
208	467709,31	1233669,23	Картометрический метод; 0,20	—
209	468129,40	1233443,37	Картометрический метод; 0,20	—
210	468334,73	1233334,26	Картометрический метод; 0,20	—
211	468349,87	1233344,21	Картометрический метод; 0,20	—
1	468373,36	1233347,60	Картометрический метод; 0,20	—