



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2021 № 1364/43

г. Красногорск

**О реорганизации особо охраняемой природной территории
местного значения природного резервата «Верховые болота лесных
водоразделов рек Жуковки и Поноши»**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Московской области № 96/2003-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области», с учетом решения Градостроительного совета Московской области от 13.04.2021, в целях сохранения ценных для Московской области природных комплексов и компонентов Правительство Московской области постановляет:

1. Реорганизовать особо охраняемую природную территорию местного значения природный резерват «Верховые болота лесных водоразделов рек Жуковки и Поноши» в Одинцовском городском округе Московской области путем организации государственного природного заказника областного значения «Леса и болота водораздела рек Жуковки и Поноши».

2. Утвердить прилагаемое Положение о государственном природном заказнике областного значения «Леса и болота водораздела рек Жуковки и Поноши».

3. Утвердить прилагаемые границы государственного природного заказника областного значения «Леса и болота водораздела рек Жуковки и Поноши».

4. Министерству экологии и природопользования Московской области в срок до 29.03.2022 обеспечить внесение изменений в постановление Правительства Московской области от 11.02.2009 № 106/5 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий

в Московской области» в части внесения сведений о государственном природном заказнике областного значения «Леса и болота водораздела рек Жуковки и Поноши».

5. Главному управлению по информационной политике Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

6. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Московской области – министра экологии и природопользования Московской области Разина А.В.

Первый Вице-губернатор
Московской области - Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Московской области
от 17.12.2021 № 1364/43

ПОЛОЖЕНИЕ
о государственном природном заказнике областного значения
«Леса и болота водораздела рек Жуковки и Поноши»

I. Наименование объекта и его категория

Государственный природный заказник областного значения «Леса и болота водораздела рек Жуковки и Поноши» (далее – заказник).

II. Цели заказника

Сохранение ненарушенных природных комплексов, их компонентов в естественном состоянии; восстановление естественного состояния нарушенных природных комплексов; поддержание экологического и водного баланса.

III. Профиль заказника

Комплексный.

IV. Значение заказника

Областное.

V. Задачи заказника

Заказник предназначен для:
сохранения и восстановления природных комплексов;
сохранения местообитаний редких видов растений;
сохранения местообитаний редких видов лишайников;
сохранения местообитаний редких видов животных;
ведения мониторинга видов растений, лишайников и животных, занесенных в Красную книгу Московской области;
выполнения научно-исследовательских работ по изучению объектов особой охраны заказника.

VI. Местонахождение заказника

Московская область, Одинцовский городской округ, около 1 км к юго-востоку от села Локотня.

VII. Площадь заказника

Площадь заказника составляет 432,22 га.

Заказник создан без изъятия земель у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов.

Схема территории заказника представлена в Приложении к настоящему Положению.

VIII. Территории, входящие в заказник и виды разрешенного использования земельных участков

В заказник входят лесные кварталы 58, 59, 62, 63, частично квартал 56 Таракановского участкового лесничества Звенигородского лесничества.

Номера лесных кварталов приведены по материалам лесоустройства Звенигородского лесничества 2015 г., названия лесничеств и участковых лесничеств приводятся в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 12.01.2009 №1 «Об определении количества лесничеств на территории Московской области и установлении их границ».

Для земельных участков в границах заказника из состава земель лесного фонда устанавливаются следующие виды разрешенного использования: охрана природных территорий.

IX. Описание заказника

Территория государственного природного заказника располагается на юго-восточном макросклоне Московской возвышенности в пределах ландшафтов слабоволнистых моренно-водноледниковых и холмистых сырых и свежих моренных равнин. Абсолютные высоты территории изменяются от 193 м над уровнем моря (на междуречной равнине в южной части заказника) до 165 м над уровнем моря (урез воды в реке Жуковке).

Территория заказника включает слабоволнистую поверхность моренно-водноледниковой равнины, сформировавшуюся на водоразделе рек Жуковки и Поноши, а также фрагмент долины реки Жуковки в ее нижнем течении. Кровля коренных пород территории сложена преимущественно глинами оксфордского яруса юры, и только в самой юго-восточной части – известняками мячковского яруса карбона. Четвертичные отложения на междуречной поверхности представлены мореной московского оледенения, по понижениям перекрытой водноледниковыми отложениями и образованной валунными суглинками и супесями с линзами грубых песков, щебнем и гравием. В долине реки Жуковки вскрываются валунные суглинки, глины и супеси днепровского оледенения, пески, суглинки, глины днепровско-московского времени, а также современные аллювиальные отложения, представленные песками, суглинками, супесями с прослоями торфа и гравийно-галечного материала.

Междуречная моренно-водноледниковая равнина располагается на абсолютных высотах 185-193 м над уровнем моря и характеризуется холмисто-западным рельефом. Территория отличается более повышенным положением в западной части заказника (абсолютные высоты – 190-192,5 м над уровнем моря) и пониженным – в восточной (185-187,5 м над уровнем моря). В центральной и восточной частях в межхолмовых понижениях образовались две слабовыраженные в рельефе котловины, занятые крупными верховыми болотами. Более крупная котловина располагается в центре территории, ее заболоченное днище протянулось с северо-запада на юго-восток на 615 м при ширине 500 м. Вторая котловина, меньшей площади, образовалась к северу-востоку от первой. Форма днища котловины – изогнуто-овальная, с максимальной длиной 430 м в направлении с северо-востока на юго-запад.

В западной, юго-западной и южной частях территории на вырубке встречаются переувлажненные западины изометричной или близкой к овальной формы. Площадь западин достигает 4-6 га, в пределах наиболее крупной из них на юге заказника сформировалось переходное болото.

На всех болотах в пределах территории заказника отмечается заметная роль фитогенного рельефообразования. Для верховых болот характерно наличие болотных кочек высотой до 30-40 см, приствольных повышений – до 50-60 см, множество поваленных стволов деревьев, искорей высотой до 1,5-2 м. Для участков переходных болот свойственны более низкие болотные кочки и приствольные повышения (10-15 см и 20-50 см, соответственно).

Долина реки Жуковки располагается в северной части заказника и включает первую надпойменную террасу, а также низкую и высокую поймы.

Первая надпойменная терраса располагается на относительной высоте около 10 м над

поймой. Крутизна уступа террасы составляет около 30-35 градусов, доходя на некоторых участках до 40 градусов. Ширина площадки террасы составляет около 5-8 м. Уклоны площадки, обращенные в сторону реки, не превышают 2 градуса.

Высокая пойма располагается на высоте около 1,7 м над урезом воды в реке Жуковке. Ширина правобережной поймы, входящей в границы заказника, достигает 50-60 м. Субгоризонтальная пойменная поверхность имеет слабый уклон (до 2 градуса) к тыловому шву. Тыловая часть поймы часто переувлажнена, встречаются заболоченные старичные понижения длиной около 10-15 м, шириной до 2-3 м. Низкая пойма располагается на высотах до 0,7-0,8 м над урезом воды в реке и сложена светло-серыми слоистыми аллювиальными песками.

Склоны речной долины осложнены многочисленными мелкими оврагами и балками, ширина которых составляет около 8-10 м. Протяженность таких оврагов составляет 20-30 м при глубине вреза до 1 м. Вершины оврагов обычно выражены в виде водосборных воронок диаметром около 2-3 м. В устьевых частях образовались конусы выноса, частично переработанные временными водотоками, текущими по дну оврага. Наиболее крупные овраги представлены в северо-западной и центральной частях территории. Их протяженность от истоков до устья изменяется от 400 м до 1 км. Форма поперечного профиля оврагов, как правило, V-образная. Крупнейший из них берет начало в самом центре заказника, протягиваясь к его северо-восточному углу и открываясь на пойме реки Жуковки. В своей нижней части эрозионная форма выражена по типу плоскодонной балки шириной до 150 м, с крутыми (до 15-20 градусов) бортами высотой до 6-8 м. В днище балки на глубину до 2-2,5 м врезан овраг, по дну которого протекает ручей.

Основные рельефообразующие процессы на территории заказника представлены фитогенным рельефообразованием в пределах болотных котловин, делювиальными и дефлюкционными процессами – на склонах долины реки Жуковки, флювиальными процессами (накопление аллювия, боковая и донная эрозия) – на пойме реки, пролювиальными – в днищах балок и оврагов. В пределах долины реки Жуковки наблюдаются процессы зоогенного рельефообразования (бобровые плотины, хатки и тропы). Антропогенная деятельность выражена в южной части территории (на месте вырубки) образованными на поверхности междуречной равнины тяжелым колесным и гусеничным транспортом многочисленными колеями, а также противопожарными бороздами шириной до 1,5 м и глубиной 0,5-0,6 м.

Территория заказника относится к бассейну реки Москвы. Гидрологический сток в пределах заказника по системе временных водотоков направлен в ее левые притоки: на север территории в реку Жуковку, на юго-запад в реку Поношу и на юго-восток в безымянный водоток.

Вдоль северной границы территории на протяжении около 1,5 км пролегает участок русла реки Жуковки. Извилистое русло реки имеет ширину 2-5 м. Глубина на перекатах составляет 0,05-0,1 м, на плесах – 0,2-0,4 м. Дно русла сложено песчаным, суглинистым и супесчаным аллювием с галькой, щебнем, валунами карбонатных пород. Вода имеет рыжеватый оттенок. Отмечается множество перекатов, плесов, затонов, меандров.

В северо-восточной части территории заказника по тальвегу крупной балочной эрозионной формы с врезанным в нее оврагом протекает постоянный ручей. Ширина русла ручья составляет 0,5-0,6 м. Глубина вреза русла ручья в днище оврага – 0,2 м. В русле отмечается множество перекатов, вода имеет рыжий оттенок. Дно сложено суглинистыми отложениями, щебнем и валунами.

В центральной и восточной частях территории в пределах заболоченных котловин расположены два верховых болота. Более крупное болото, расположенное в центре территории, вытянуто с северо-запада на юго-восток. Площадь болота составляет 20,6 га. Площадь другого болота составляет 7,7 га. В южной части территории в пределах крупной западины образовалось переходное болото площадью около 6,8 га. На пойме реки Жуковки, в ее тыловой части, встречаются небольшие (длиной до 15 м) старичные водоемы и низинные болота.

Почвенный покров заказника представлен преимущественно дерново-подзолистыми почвами на суглинистых отложениях моренно-водноледниковой равнины. По понижениям

образовались дерново-подзолисто-глеевые почвы. По днищам западин сформировались перегнойно-глеевые почвы, на болотах – торфяные олиготрофные и торфяные эутрофные почвы. На пойме реки Жуковки встречаются аллювиальные перегнойно-глеевые почвы.

Растительный покров на территории заказника в целом представлен сочетанием лесов различного состава и лесоболотных комплексов (в южной части заказника). Близ южной границы имеется участок, окружающий небольшое переходное болото, занятый вырубкой на месте лесов, поражённых короедом-типографом.

Наиболее обычны в границах заказника берёзово- и осиново-еловые широколиственные и кислично-широколиственные леса, реже встречаются близкие по составу леса с преобладанием мелколиственных пород. Отдельные ели достигают 29-30 м в высоту при диаметрах стволов до 50 см. Изредка отмечается примесь дуба и липы. В подросте – ель, дуб, клён остролиственный; единично – вяз гладкий. Местами выражен подлесок с доминированием лещины при участии жимолости лесной, крушины, рябины, волчегородника обыкновенного, или волчье лыко. В травяно-кустарничковом ярусе преобладают широколиственные: зеленчук и осока волосистая (нередко выступают как доминанты), сныть, звездчатка жестколистная, живучка ползучая; бореальные и бореально-неморальные виды – майник, ожика волосистая, осока пальчатая, щитовник иголистный, черника – имеют меньшее обилие. Встречается занесённый в Красную книгу Московской области подлесник европейский. По прогалинам и на опушках растут колокольчик персиколистный и земляника мускусная. Пятнами встречаются зелёные мхи: плевроциум Шребера, дикранумы и другие.

Встречаются небольшие участки средневозрастных посадок ели.

Небольшими фрагментами по локальным понижениям образовались леса с участием ольхи серой (чаще она выступает как содоминант древостоя), где в травостое могут доминировать крупные папоротники – щитовники мужской, распростёртый и иголистный при участии кочедыжника женского; отмечаются скерда болотная и герань лесная.

Пятнами среди лесов встречаются участки с выпавшими елями, пострадавшие от короеда-типографа. На их месте в основном формируются лещиновые (с участием малины и бузины) сорноравно-кислично-широколиственные заросли, травостой которых образуют зеленчук, крапива двудомная, мерингия трёхжилковая, недотрога мелкоцветковая, норичник шишковатый, гравилат городской, бородавник.

В южной половине территории заказника распространены елово-сосновые и изредка – сосновые леса. Существенная их часть была сведена в результате санитарных рубок после вспышки поразившего эти леса короеда-типографа. Есть небольшая примесь берёзы и осины, единично – дуба. Часто характерен подлесок с преобладанием лещины, в составе которого участвуют также жимолость лесная, крушина, единично – можжевельник. Преобладают мелколиственно-кисличные, несколько реже – черничные и папоротниково-кисличные, зеленомошные леса с участием брусники, черники, плауна годичного, щитовника иголистного, седмичника, марьянника лугового, ортилии, редко – пальчатокоренника Фукса. Пятнами встречаются широколиственно-кисличные леса с участием звездчатки жестколистной, подмаренника душистого, бора развесистого, копытня, мицелиса. Из мхов наиболее обычны гилокомий блестящий и плевроциум Шребера; по небольшим западинам близ болот встречаются долгомошно-сфагновые пятна.

В верхних частях склонов долины реки Жуковки и открывающихся в неё оврагов, а также на прилежащих участках водоразделов встречаются осиново-липовые с елью, местами – лещиновые, папоротниково-широколиственные леса. В богатом травяном покрове отмечаются щитовник мужской, голокучник обыкновенный, перловник поникший, ветреница лютиковая, фиалка удивительная, недотрога обыкновенная, адокса, колокольчик широколиственный. Далее по склону они сменяются осиново-берёзовыми с елью кислично-широколиственными лесами, с осокой корневищной, колокольчиком рапунцеливидным, костянкой, вероникой дубравной, хвощём зимующим, ландышем майским в травостое. В нижних частях склона долины Жуковки – берёзово-осиновые широколиственно-влажнотравные леса с подлеском из бересклета бородавчатого, черёмухи обыкновенной, малины. В травостое участвуют сныть, борец северный,

крапива двудомная, звездчатки дубравная и жёстколистная, единично встречается купальница европейская.

На пойме реки Жуковки сформировались сероольховые влажнотравные и влажнотравно-крапивные леса с участием сныти, костреца безостого, мягковолосника, таволги вязолистной, чистеца лесного, колокольчика широколистного; стволы деревьев нередко переплетены хмелем. На некотором отдалении от русла встречаются крапивно-влажнотравные (местами – таволговые) луга, где отмечается гравилат речной, бодяк огородный, лютик ползучий, калужница, кочедыжник женский, чистяк.

К лесам в границах заказника прилежат небольшие участки злаково-разнотравных лугов с участием ежи сборной, овсяницы луговой, поповника, клеверов среднего и гибридного; встречается любка двулистная.

Важнейшим компонентом растительного покрова заказника являются болота и лесоболотные массивы.

Наибольший по площади массив расположен близко к центру территории. В краевой его части представлены пушистоберёзово-сосновые и пушистоберёзовые чернично-сероветочниковые сфагновые леса в сочетании с зарослями ивы пепельной. Далее вглубь болота пятнами встречаются пушицево-осоковые сфагновые сообщества с немногочисленными берёзками высотой до 8 м и клюквой. Постепенно доля пушицы возрастает, появляются кустарнички олиготрофных болот – багульник, болотный мирт. Основную часть болота занимают сосновые багульниковые и пушицево-багульниковые сфагновые сообщества. Высота сосен не превышает 10-11 м; единично отмечается примесь берёзы пушистой. В сложении травяно-кустарничкового яруса участвуют болотный мирт, осока шаровидная, клюква болотная, голубика. На ветвях сосен встречается занесённый в Красную книгу Московской области лишайник уснея жёстковолосатая.

Меньший по площади массив расположен к северо-востоку от первого. Его окраина занята берёзовыми (местами – с ивой пепельной в подлеске) бруснично-сероветочниковыми сфагновыми сообществами, сменяющимися сосново-пушистоберёзовыми вахтово-сероветочниково-осоковыми сфагновыми. Пятнами среди них встречаются пушистоберёзовые с елью влажнотравные сфагновые леса, где на ветвях ели найдена уснея жёстковолосатая. Внутренняя часть занята пушистоберёзово-сосновыми осоково-пушицевыми сфагновыми сообществами с участием клюквы болотной, багульника, голубики, болотного мирта. Единично встречаются небольшие ели, на ветвях которых произрастают занесённые в Красную книгу Московской области лишайники бриория буроватая (сивоватая) и бриория волосовидная.

К югу от описанных массивов расположена обширная вырубка на месте участка сосново-еловых лесов, поражённых короедом-типографом. Она занята преимущественно злаково-разнотравными сообществами с участием произраставших ранее в лесах видов: черника, ландыш, иван-чай (местами обилён), полевица тонкая, пижма, колокольчик раскидистый, зубровка душистая. Местами происходит постепенное заболачивание, встречаются участки, зарастающие тростником. Пятнами – группы кустарников (крушина, рябина, малина). Встречается подрост осины, реже – дуба и сосны.

Вырубка окружает переходное болото. На нём преобладают влажнотравно-осоковые сообщества, перемежающиеся с зарослями ивы пепельной. В травостое представлены кизляк, вахта, сабельник, осока волосистоплодная и вздутая. На отдельных участках доминирует вейник сероватый; встречается единичный подрост берёзы, сосны, дуба и осины. В центре болота – миртово-осоковое сфагновое сообщество с участием пушицы влагалищной и клюквы болотной; на кочках – группы черники и брусники, в понижениях – осока чёрная, пушица узколистная, рогоз широколистный. В небольших пятнах с открытой водой – ряска малая. Отмечается произрастание пузырчатки малой (занесена в Красную книгу Московской области).

Животный мир заказника является типичным для лесных и болотных сообществ запада Московской области. Здесь обитают не менее 68 видов позвоночных животных, относящихся к 15 отрядам пяти классов, в том числе 2 вида рыб, 3 вида амфибий, 1 вид рептилий, 46 видов птиц и 16 видов млекопитающих.

Ихтиофауна заказника представлена двумя видами рыб, обитающими в малой реке

Жуковке: обыкновенный гольян и пескарь.

Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных животных заказника составляют виды, характерные для хвойных и смешанных лесов Нечерноземного центра России. Доминируют виды, экологически связанные с древесно-кустарниковой растительностью. Доля синантропных видов в фауне заказника невысока, что говорит о её хорошей сохранности.

В границах заказника выделяются четыре основных ассоциации фауны (зооформации): хвойных лесов; лиственных лесов; водно-болотных местообитаний и лугово-опушечных местообитаний.

Зооформация хвойных лесов, привязанная в своем распространении на территории заказника к еловым, сосново-еловым и хвойно-мелколиственным лесам разных типов, занимает его преобладающую часть. Основу населения хвойных лесов составляют серая жаба, желтоголовый королек, желна, сойка, буроголовая гаичка, лесная куница, рыжая полевка, белка. В старых еловых лесах заказника с подлеском из лещины встречается кедровка вид, занесенный в Красную книгу Московской области.

На участках лиственных лесов заказника встречаются: зарянка, черный дрозд, рябинник, малый пестрый дятел, иволга, обыкновенная кукушка, славка-черноголовка, пеночка-трещотка, мухоловка-пеструшка, лазоревка, малая лесная мышь.

Во всех типах лесов заказника встречаются: зяблик, обыкновенный поползень, большой пестрый дятел, обыкновенный снегирь, вяхирь, певчий дрозд, пеночка-весничка, пеночка-теньковка, большая синица, длиннохвостая синица, ворон, обыкновенный еж и заяц-беляк. По глубоким лесным оврагам в долине реки Жуковки роют норы барсуки.

Зооформация лугово-опушечных местообитаний играет важную роль в поддержании биоразнообразия особо охраняемой природной территории. На территории заказника этот тип животного населения связан с лесными полянами, опушками и вырубками. Среди пресмыкающихся эти биотопы предпочитает живородящая ящерица. Характерными представителями фауны птиц данных местообитаний являются: канюк, тетеревица, лесной конек, серая славка, сорока, луговой чекан и обыкновенная овсянка. Именно по опушкам и рубкам заказника кормятся полевой и луговой луны – редкие виды хищных птиц, занесенные в Красную книгу Московской области. Здесь же встречается редкий сокол – пустельга. Среди млекопитающих в этих сообществах наиболее часто встречается обыкновенный крот, несколько реже – охотящиеся здесь мелкие куньи: ласка и горностай.

Долины малых речек и ручьев заказника, лесные болота и заболоченные вырубки служат местом обитания видов водно-болотной зооформации. Среди амфибий здесь довольно многочисленны травяная и остромордая лягушки. Среди птиц эти биотопы предпочитают болотная камышевка, садовая славка, речной сверчок, обыкновенный соловей. На заболоченных рубках с переходными болотами встречается бекас. Из редких видов птиц по долинам малых рек и на заболоченных рубках кормится черный коршун, занесенный в Красную книгу Московской области. На участках верховых болот заказника встречается ещё один редкий вид – обыкновенный козодой. Среди млекопитающих в этих местообитаниях отмечается американская норка. На речке Жуковке обитают речные бобры.

Во всех типах естественных местообитаний заказника встречаются лось, благородный олень, кабан, обыкновенная лисица.

К дачным поселкам, граничащим с территорией заказника, и примыкающим к ним участкам рубок тяготеют некоторые встречающиеся здесь синантропные виды, такие как серая ворона, деревенская ласточка и белая трясогузка.

Х. Объекты особой охраны заказника

Охраняемые экосистемы: берёзово- и осиново-еловые широколиственные и кислично-широколиственные, елово-сосновые лещиновые мелколиственно-кисличные, черничные и широколиственно-кисличные зеленомошные, осиново-липовые лещиновые папоротниково-широколиственные, осиново-берёзовые и берёзово-осиновые кислично-широколиственные и

широкоотравно-влажнотравные леса; сероольховые влажнотравные леса; пушистоберёзово-сосновые и сосново-пушистоберёзовые осоково-пушицевые, влажнотравные и серовейниково-осоковые сфагновые леса; сосново-пушистоберёзовые и сосновые багульниковые и осоково-пушицевые сфагновые сообщества болот; влажнотравно-осоковые и миртово-осоковые сфагновые болота.

Места произрастания и обитания охраняемых в Московской области, а также иных редких и уязвимых видов растений, лишайников и животных, зафиксированных на территории заказника, перечисленных ниже.

Охраняемые в Московской области, а также иные редкие и уязвимые виды растений:

виды, занесенные в Красную книгу Московской области: подлесник европейский, пузырчатка малая;

виды, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: пальчатокоренник Фукса, любка двулистная, купальница европейская, земляника мускусная, волчегонник обыкновенный, или волчье лыко, колокольчик персиколистный, колокольчик широколистный.

Охраняемые в Московской области, а также иные редкие и уязвимые виды лишайников:

виды лишайников, занесённые в Красную книгу Московской области: бриория буроватая (сивоватая), бриория волосовидная, усnea жёстковолосатая.

Охраняемые в Московской области, а также иные редкие и уязвимые виды животных:

виды животных, занесенные в Красную книгу Московской области: луговой лунь, полевой лунь, чёрный коршун, кедровка;

виды животных, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: пустельга, обыкновенный козодой, барсук.

XI. Основные источники негативного антропогенного воздействия на территорию заказника

1. Существующие:

1) сброс рекреационного и бытового мусора, устройство свалок – загрязнение природных комплексов;

2) нерегулируемые рекреационные воздействия (устройство самодеятельных пикниковых площадок, разведение костров) – загрязнение и замусоривание территории, группа факторов беспокойства для диких животных, нарушение почвенно-растительного покрова, угроза возникновения пожаров;

3) заезд автомобилей и иных моторных транспортных средств, включая легкие моторные средства типа квадроциклов и снегоходов, и их перемещение по территории заказника – фактор беспокойства для животных, нарушение почвенно-растительного покрова;

4) сбор красивоцветущих, в том числе редких и охраняемых видов дикорастущих растений на букеты;

5) сплошные санитарные рубки.

2. Потенциальные:

1) любое строительство, прокладка дорог и иных коммуникаций – трансформация природных комплексов;

2) расширение нерегулируемой нестационарной рекреации – возрастание фактора беспокойства для животных, увеличение масштабов нарушений почвенно-растительного покрова;

3) увеличение масштабов замусоривания природных комплексов, расширение навалов отходов производства и потребления – потеря эстетических и санитарно-гигиенических качеств природной среды;

4) интенсификация движения моторных наземных транспортных средств – нарастание

фактора беспокойства для животных, увеличение масштабов нарушений почвенно-растительного покрова;

- 5) интенсификация лесохозяйственной деятельности – увеличение площади вырубок;
- 6) добыча полезных ископаемых – коренная трансформация рельефа.

ХII. Режим особой охраны заказника

1. Допустимые виды деятельности:

- 1) деятельность, направленная на улучшение экологического состояния и сохранение природных комплексов заказника, включая следующее:
 - установка искусственных гнезд, душлинок, скворечников;
 - сбор и вывоз мусора с территории заказника;
 - устройство экологических троп по согласованию с Министерством экологии и природопользования Московской области;
 - установка информационных знаков (аншлагов) с информацией о заказнике;
 - установка непреодолимых препятствий и шлагбаумов на въездах на территорию заказника;
- 2) охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категориями защитных лесов;
- 3) выборочные санитарные рубки и сплошные санитарные рубки (при условии, что выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утративших свои полезные функции);
- 4) уборка захламленности и вывоз древесины в зимний период (декабрь-февраль);
- 5) уборка аварийных деревьев в полосе 50 метров вдоль дорог и просек;
- 6) уборка неликвидной древесины в насаждениях, расположенных вблизи садовых товариществ, вдоль автомобильных дорог;
- 7) расчистка, разрубка квартальных, граничных просек;
- 8) осуществление противопожарных мероприятий;
- 9) эксплуатация, ремонт, регламентное обслуживание и реконструкция существующих инженерных объектов и коммуникаций;
- 10) проведение научных исследований, не наносящих вреда природным комплексам заказника;
- 11) пешие, велосипедные, лыжные и конные прогулки;
- 12) сбор грибов, ягод, орехов;
- 13) любительская фото-, видео- и киносъемка.

2. Запрещенные виды деятельности:

- 1) любое строительство, прокладка новых дорог и коммуникаций (кроме временных лесохозяйственных дорог без покрытия проходящих вне мест произрастания охраняемых в заказнике растений, лишайников и мест обитания в заказнике охраняемых животных, а также объектов и дорог, необходимых для осуществления деятельности, разрешенной согласно разделу 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего режима особой охраны);
- 2) любые рубки, кроме разрешенных согласно пункту 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего режима особой охраны;
- 3) любые рубки и вывоз древесины в период с 1-го марта по 30 ноября, кроме уборки аварийных деревьев и уборки неликвидной древесины согласно подпунктам 5-6 пункта 1 «Допустимых видов деятельности» настоящего режима особой охраны;
- 4) любые рубки деревьев, на которых имеются крупные гнезда птиц, гнездовые дупла;
- 5) использование на территории гусеничной техники в период с 1 марта по 30 ноября;
- 6) интродукция чужеродных видов растений и чужеродных видов наземных животных;

7) деятельность, вызывающая изменение естественного гидрологического режима, включая:

спрямление и перенаправление русел ручьев, их перегораживание и канализирование; засыпку болот, родников, ключей, сочений; осушительную мелиорацию.

8) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, физкультурно-спортивных фестивалей и тренировочных сборов, кроме проведения мероприятий экологической направленности;

9) разведение костров, сжигание мусора, устройство палов травы, иной сухой растительности;

10) осуществление благоустройства (в том числе размещение дорожно-тропиночной сети, скамей, навесов от дождя), за исключением деятельности, разрешенной согласно пункту 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего режима охраны;

11) организация туристских станций, бивуаков, палаточных лагерей, туристских троп и трасс, кроме организации экологических троп по согласованию с Министерством экологии и природопользования Московской области;

12) прослушивание аудиоустройств без наушников;

13) разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением научно-исследовательских работ по геологическому изучению недр для государственных нужд и государственному мониторингу состояния недр;

14) взрывные работы;

15) использование пиротехнических средств;

16) заезд на территорию заказника и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств (кроме подпункта 9 пункта 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего режима охраны);

17) виды деятельности, приводящие к загрязнению территории и акватории, в том числе: проведение авиационно-химических работ;

применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников;

складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза;

сброс отходов производства и потребления на территорию и акваторию, замусоривание, устройство навалов мусора;

18) выгул без поводка и натаска собак;

19) сбор дикорастущих растений и их частей, являющихся объектами особой охраны в заказнике, их пересаживание;

20) изъятие из природы животных, являющихся объектами особой охраны в заказнике;

21) деятельность, противоречащая целям создания заказника или причиняющая вред природным комплексам и их компонентам.

ХIII. Мероприятия, необходимые для обеспечения функционирования заказника

Для обеспечения функционирования заказника необходимо осуществление следующих мероприятий:

оповещение населения о режиме и границах заказника;

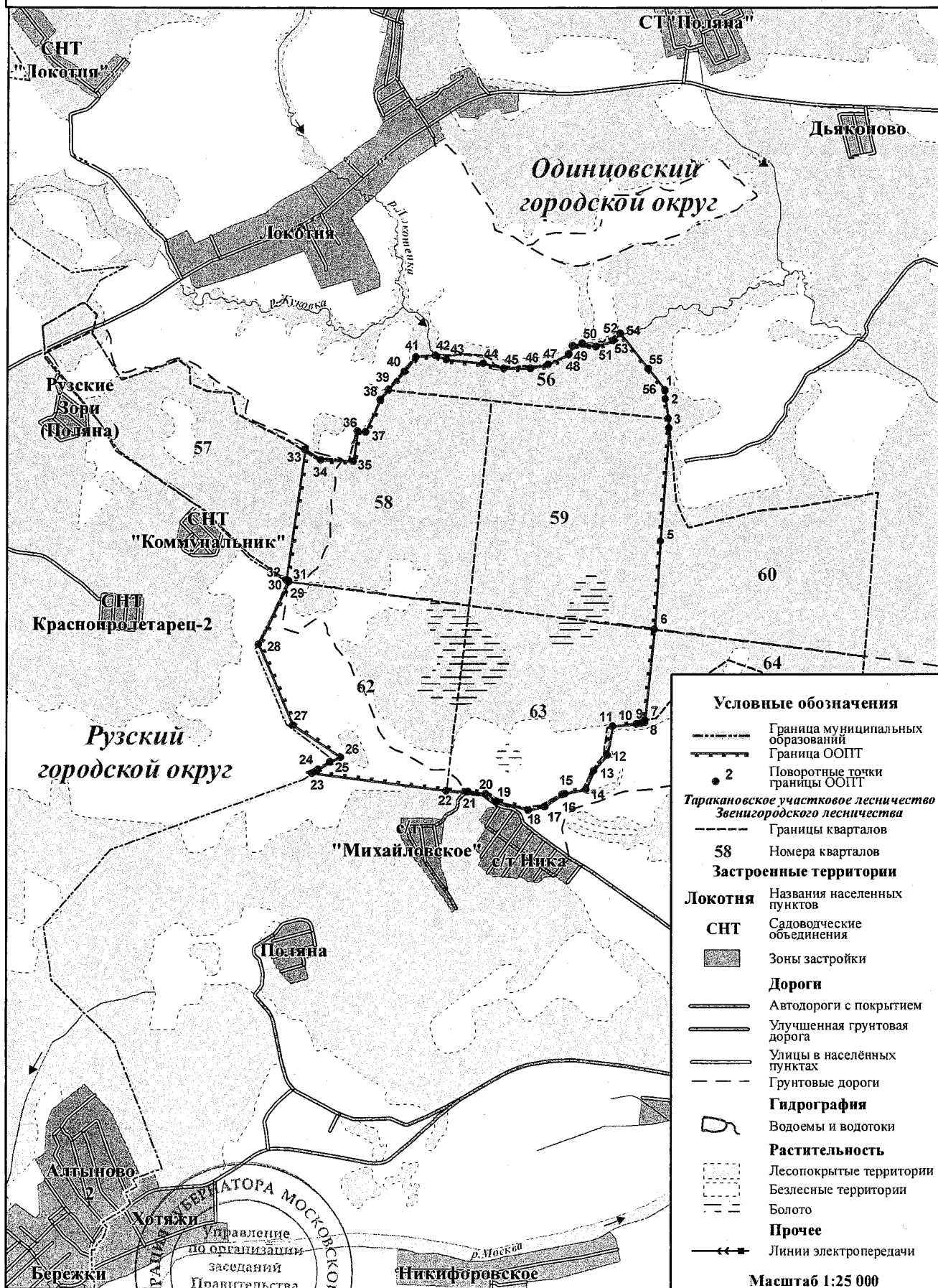
обозначение на местности границ заказника путем установки информационных знаков(аншлагов);

сбор и вывоз отходов производства и потребления с территории заказника;

применение, по мере необходимости, мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского, допускаемых режимом особой охраны заказника (в том числе выкашивание, выкапывание растений с корнем, борьба с помощью не пропускающего свет укрывного материала, вспашка с дискованием и посадкой замещающих культур);

установка шлагбаумов на дорогах, ведущих на территорию заказника;
контроль соблюдения режима охраны заказника.

**Схема территории государственного природного заказника областного значения
«Леса и болота водораздела рек Жуковки и Поноши»**



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Московской области
от 17.12.2021 № 1364/43

ГРАНИЦЫ

государственного природного заказника областного значения
«Леса и болота водораздела рек Жуковки и Поноши»

Описание местоположения границ особо охраняемой природной территории государственного природного заказника областного значения «Леса и болота водораздела рек Жуковки и Поноши» (далее – заказник)

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Одинцовский городской округ, около 1 км к юго-востоку от села Локотня.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4 322 209 м ² ± 728 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Допустимые виды деятельности:</p> <p>1) деятельность, направленная на улучшение экологического состояния и сохранение природных комплексов заказника, включая следующее:</p> <ul style="list-style-type: none">установка искусственных гнезд, дуплянок, скворечников;сбор и вывоз мусора с территории заказника;устройство экологических троп по согласованию с Министерством экологии и природопользования Московской области;установка информационных знаков (аншлагов) с информацией о заказнике;установка непреодолимых препятствий и шлагбаумов на въездах на территорию заказника; <p>2) охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категориями защитных лесов;</p> <p>3) выборочные санитарные рубки и сплошные санитарные рубки (при условии, что выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утративших свои полезные функции);</p>

- 4) уборка захламленности и вывоз древесины в зимний период (декабрь-февраль);
- 5) уборка аварийных деревьев в полосе 50 метров вдоль дорог и просек;
- 6) уборка неликвидной древесины в насаждениях, расположенных вблизи садовых товариществ, вдоль автомобильных дорог;
- 7) расчистка, разрубка квартальных, граничных просек;
- 8) осуществление противопожарных мероприятий;
- 9) эксплуатация, ремонт, регламентное обслуживание и реконструкция существующих инженерных объектов и коммуникаций;
- 10) проведение научных исследований, не наносящих вреда природным комплексам заказника;
- 11) пешие, велосипедные, лыжные и конные прогулки;
- 12) сбор грибов, ягод, орехов;
- 13) любительская фото-, видео- и киносъемка.

2. Запрещенные виды деятельности:

- 1) любое строительство, прокладка новых дорог и коммуникаций (кроме временных лесохозяйственных дорог без покрытия проходящих вне мест произрастания охраняемых в заказнике растений, лишайников и мест обитания в заказнике охраняемых животных, а также объектов и дорог, необходимых для осуществления деятельности, разрешенной согласно пункту 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего режима особой охраны);
- 2) любые рубки, кроме разрешенных согласно пункту 1 «Допустимые виды деятельности»;
- 3) любые рубки и вывоз древесины в период с 1-го марта по 30 ноября, кроме уборки аварийных деревьев и уборки неликвидной древесины согласно подпунктам 5-6 пункта 1 «Допустимых видов деятельности»;
- 4) любые рубки деревьев, на которых имеются крупные гнезда птиц, гнездовые дупла;
- 5) использование на территории гусеничной техники в период с 1 марта по 30 ноября;
- 6) интродукция чужеродных видов растений и чужеродных видов наземных животных;
- 7) деятельность, вызывающая изменение естественного гидрологического режима, включая:
 - спрямление и перенаправление русел ручьев, их перегораживание и канализирование;
 - засыпку болот, родников, ключей, сочений;
 - осушительную мелиорацию.
- 8) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, физкультурно-спортивных фестивалей и тренировочных сборов, кроме проведения мероприятий экологической направленности;
- 9) разведение костров, сжигание мусора, устройство палов травы, иной сухой растительности;
- 10) осуществление благоустройства (в том числе размещение дорожно-тропиночной сети, скамей, навесов от дождя), за исключением деятельности, разрешенной согласно пункту 1 «Допустимые виды деятельности»;
- 11) организация туристских станций, бивуаков, палаточных лагерей, туристских троп и трасс, кроме организации

	<p>экологических троп по согласованию с Министерством экологии и природопользования Московской области;</p> <p>12) прослушивание аудиоустройств без наушников;</p> <p>13) разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением научно-исследовательских работ по геологическому изучению недр для государственных нужд и государственному мониторингу состоящих недр;</p> <p>14) взрывные работы;</p> <p>15) использование пиротехнических средств;</p> <p>16) заезд на территорию заказника и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств (кроме подпункта 9 пункта 1 «Допустимые виды деятельности»);</p> <p>17) виды деятельности, приводящие к загрязнению территории и акватории, в том числе:</p> <p>проведение авиационно-химических работ;</p> <p>применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников;</p> <p>складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза;</p> <p>сброс отходов производства и потребления на территорию и акваторию, замусоривание, устройство навалов мусора;</p> <p>18) выгул без поводка и натаска собак;</p> <p>19) сбор дикорастущих растений и их частей, являющихся объектами особой охраны в заказнике, их пересаживание;</p> <p>20) изъятие из природы животных, являющихся объектами особой охраны в заказнике;</p> <p>21) деятельность, противоречащая целям создания заказника или причиняющая вред природным комплексам и их компонентам.</p>
--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50					
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	462 525,65	2 132 667,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	462 480,35	2 132 669,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3	462 373,84	2 132 684,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	462 322,04	2 132 689,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	461 707,42	2 132 642,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	461 229,18	2 132 609,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	460 735,24	2 132 561,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	460 724,98	2 132 560,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	460 720,06	2 132 539,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	460 714,34	2 132 515,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	460 704,59	2 132 386,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	460 546,91	2 132 359,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	460 463,60	2 132 288,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	460 363,48	2 132 244,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	460 338,84	2 132 134,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	460 335,30	2 132 118,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	460 268,81	2 132 028,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	460 250,68	2 131 933,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	460 297,60	2 131 760,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

20	460 340,16	2 131 701,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	460 351,16	2 131 605,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	460 355,17	2 131 482,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	460 448,85	2 130 751,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	460 469,84	2 130 784,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	460 509,62	2 130 847,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	460 535,46	2 130 905,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	460 709,41	2 130 649,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	461 147,36	2 130 460,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	461 486,66	2 130 622,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	461 492,99	2 130 623,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	461 493,32	2 130 619,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	461 498,40	2 130 611,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	462 206,87	2 130 710,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	462 149,69	2 130 796,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	462 143,56	2 130 971,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	462 306,08	2 130 995,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

37	462 301,77	2 131 039,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	462 478,21	2 131 118,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	462 532,42	2 131 162,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	462 629,15	2 131 248,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	462 708,88	2 131 312,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	462 718,34	2 131 421,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	462 693,79	2 131 478,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	462 673,67	2 131 682,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	462 644,60	2 131 795,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	462 645,01	2 131 941,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	462 666,65	2 132 039,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	462 721,85	2 132 149,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	462 767,16	2 132 171,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	462 781,63	2 132 219,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	462 761,58	2 132 294,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	462 796,08	2 132 383,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	462 833,63	2 132 423,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

54	462 831,50	2 132 425,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	462 643,36	2 132 574,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	462 527,61	2 132 666,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	462 525,65	2 132 667,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

План границ Особо охраняемая природная территория – государственного природного заказника областного значения «Леса и болота водораздела рек Жуковки и Поноши»



Масштаб 1:10 000

Несколько условные знаки и обозначения:

- граница (линия) границ области
- границы объекта, местное население которого обитает
- граница государственного фонда, муниципального образования
- граница кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы земельных участков по сведениям ЕЗРН
- кадастровый номер земельного участка
- зона с особыми условиями использования территории

