



**ГУБЕРНАТОР  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14.07.2023 № 174-ПГ

г. Красногорск

**Об установлении охранной зоны памятника природы областного значения  
«Переходное болото в кв. 27, 28 Северного лесничества»**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон», Законом Московской области № 96/2003-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях», с учетом решения Градостроительного совета Московской области от 23.05.2023 и в целях обеспечения внесения в Единый государственный реестр недвижимости данных о границах охранных зон:

1. Установить охранную зону памятника природы областного значения «Переходное болото в кв. 27, 28 Северного лесничества».
2. Утвердить прилагаемое Положение об охранной зоне памятника природы областного значения «Переходное болото в кв. 27, 28 Северного лесничества».
3. Установить границы охранной зоны памятника природы областного значения «Переходное болото в кв. 27, 28 Северного лесничества» согласно приложению к настоящему постановлению.
4. Министерству экологии и природопользования Московской области в срок до 01.12.2023 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 об охранной зоне памятника природы областного значения «Переходное болото в кв. 27, 28 Северного лесничества».

5. Министерству информационных и социальных коммуникаций Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления на Интернет-портале Правительства Московской области ([www.mosreg.ru](http://www.mosreg.ru)) и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

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

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Вице-губернатора Московской области Трескова И.Б.

Губернатор  
Московской области



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕНО  
Постановлением Губернатора  
Московской области  
от 14.07.2023 № 174-ПГ

**ПОЛОЖЕНИЕ  
об охранной зоне памятника природы областного значения  
«Переходное болото в кв. 27, 28 Северного лесничества»**

**I. Наименование**

Охранная зона памятника природы областного значения «Переходное болото в кв. 27, 28 Северного лесничества» (далее – охранная зона).

**II. Местонахождение охранной зоны**

Московская область, Орехово-Зуевский городской округ, 0,7 км к западу от деревни Теперки.

**III. Площадь охранной зоны**

Общая площадь охранной зоны составляет 202,55 га.

**IV. Описание границ охранной зоны**

Охранная зона состоит из двух обособленных участков. Восточный участок занимает северные части кварталов 29 и 30 Северного участкового лесничества Орехово-Зуевского лесничества (далее – лесничество), а также земли сельскохозяйственного назначения, и примыкает к северо-восточной и восточной границам памятника природы областного значения «Переходное болото в кв. 27, 28 Северного лесничества» (далее – памятник природы). Западный участок примыкает к западной и юго-западной границам Памятника природы и включает северную часть квартала 26 вышеупомянутого лесничества, а также иные земли, не прошедшие государственный кадастровый учет, категория которых не установлена. Территория охранной зоны представлена лесными массивами, участками лесовосстановления и сельскохозяйственных земель. Юго-западная

граница охранной зоны проходит по границе деревни Малая Дубна, а северо-восточная граница – по окрестностям деревни Теперки.

Охранная зона создана без изъятия земель собственников, землевладельцев, землепользователей и арендаторов. Порядок оборота и использования земельных (и иных) участков регламентируется Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения».

## V. Описание охранной зоны

Территория охранной зоны расположена на северной окраине московской Мещеры. Климат территории умеренно континентальный. Средняя температура января составляет  $-11$  градусов Цельсия. Зима снежная, неровная, с небольшими морозами. В теплые зимы температура может подниматься до  $+3$  градусов Цельсия, в холодные падает до  $-19$  градусов Цельсия, иногда опускается до  $-30$  градусов Цельсия. Толщина снежного покрова достигает до 80 сантиметров. Средняя температура июля  $+18$  градусов Цельсия. Лето теплое, с обильными ливнями и грозами. Количество выпадающих осадков составляет от 550 до 450 миллиметров. 25–30 процентов осадков приходится на зимний период.

Территория расположена на склоне Рязано-Костромского прогиба и приурочена к эрозионным ложбинам в кровле рельефа поверхности карбона, заполненным юрскими отложениями. Ландшафт формировался потоками талых ледниковых вод, переливавшихся из прадолины Клязьмы в прадолины Москвы и Оки. Такие «переливы» имеют облик двууровневых древних ложбин стока. Их характерные особенности: ступенчатое расположение ПТК разных рангов и присутствие в морфологической структуре нижележащих поверхностей останцов вышележащих, разной сложности (от местностей до фаций). Большая часть территории занята зандровой местностью.

Зандровые местности занимают основную поверхность верхней ступени ложбин стока с высотами 120–130 м. Коренные породы (глины с прослойями песков юры) залегают на глубине менее 120 м. Домinantные уроцища – плоские и слабоволнистые водноледниковые равнины, сложенные водноледниковыми песками с единичными прослойками суглинков, которые подстилаются коренными породами, с глубины 5–25 м. Дренированность слабая. Поверхностный сток почти отсутствует как из-за малых перепадов высот, так и из-за легкого механического состава водно ледниковых отложений. Вместе с подстиланием водоупорными юрскими глинами это способствует весенней и осенней водонасыщенности пород (особенно там, где в песках встречаются прослои суглинков или псевдофибры). Поэтому почвы здесь оглеены.

В зависимости от микрорельефа распространены два вида доминантных фаций. Влажные микроповышения с подзолистыми глееватыми почвами под сосняками и березово-сосновыми лесами зеленомошниками с примесью долгих мхов, с брусникой и черникой. На прогалинах преобладают злаки и лесное разнотравье. На выровненных поверхностях господствуют сырье фации с сосновыми и березово-сосновыми лесами черничниками долгомошниками с вереском на подзолисто-глеевых почвах. В фациях нанопонижений по сфагnumу растут болотные кустарнички; почвы – болотно-подзолистые.

Второй вид доминантных уроцищ занимает значительно меньшие площади. Это так называемые мшары – заболоченные массивы, занятые торфяниками и мелкоболотными почвами под березово-сосновыми мелколесьями. Образование мещерских мшар связано с вытаиванием скоплений полигонально-жильных льдов московского времени и последующим застанием образовавшихся на их месте озер. Днища их неровные, выполненные литологически неоднородными породами: водноледниковыми песками, делювиальными супесями и суглинками, озерными суглинками и сапропелями. В зависимости от свойств этих пород, макрорельефа, мощности и особенностей болотных отложений, различий в химизме насыщающих их вод происходит дифференциация на фации.

В результате воздействия человека естественная направленность динамики мшар нарушается: вместо увеличения площади фаций с верховым типом заболачивания после выемки торфа или пожара начинают преобладать фации низинных болот.

Водные объекты относятся к водотокам – река Мысовка, при слиянии с рекой Сафониха образующая реку Малая Дубна, которая впадает в реку Большая Дубна – левый приток реки Клязьма.

Вдоль реки Мысовки проходит часть северо-восточной границы охранной зоны. Река равнинного типа с небольшим расходом воды, долины врезаны неглубоко. Берега пологие, местами заболочены, изрезаны слабо. Питание преимущественно снеговое. Максимальный подъем уровня воды в реке Мысовка не более 1,0 м.

Поверхностный сток на территории практически отсутствует из-за легкого гранулометрического состава почвообразующих пород.

На территории охранной зоны располагаются почвы дерново-подзолистые и дерново-подзолистые глееватые.

Растительный покров территории типичен для Подмосковной Мещеры. Поскольку границы памятника природы выделены по искусственным границам лесных кварталов, растительность охранной зоны структурно и флористически связана с растительностью самого памятника природы. Здесь преобладают влажные местообитания, занятые еловыми и сосновыми лесами с березой.

Сосняки зеленомошные располагаются с западной и южной частях охранной зоны. Древостои сосны обыкновенной с примесью ели европейской, бонитет I класса (в возрасте 80 лет средняя высота сосны – 27 м, средний диаметр господствующей части древостоя – 45 см). Ель высотой 25 м при среднем диаметре 27 см содоминирует. Древостой простой, одноярусный. Подрост сосны 10–15 лет – редкий и усохший, встречаются торчки дуба черешчатого. Есть группы елового подроста. В негустом подлеске – рябина обыкновенная, черемуха обыкновенная, единично – бересклет бородавчатый. Группами размещена малина обыкновенная, что указывает на вторичность леса. Черника и брусника образуют куртины или пятна в окнах освещения. В составе травяного покрова (проективное покрытие не превышает 10 процентов) насчитывается до 50 видов. Постоянно встречаются костяника, кочедыжник женский, вейник тростниковидный, марьянник луговой. Моховой покров из зеленых мхов затягивает большую часть поверхности почвы, мощность – 2–3 см.

Условно коренной тип леса – сосняк бруснично-мелкотравно-зеленомошный. Древостои почти чистые, с единичной примесью берёзы в первом ярусе, но её достаточно для формирования второго яруса. Бонитет II класса (в возрасте 80–90 лет средняя высота сосны – около 24 м). Берёза возобновляется успешно порослью до 2,5–3 м. Единично встречаются подрост дуба, поросль осины при незначительном количестве подроста сосны. Подлесок практически не выражен, не создают яруса малочисленные экземпляры рябины и бересклета. В составе кустарничково-травяного яруса около 30 видов, из постоянно встречающихся – вейник тростниковидный, тысячелистник обыкновенный, земляника лесная, кошачья лапка двудомная, короставник полевой. Под влиянием усиленных рекреационных нагрузок сосняк трансформируется в сосняк разнотравно-злаковый.

Близкие к ним типы леса – сосняки с берёзой пушистой разнотравные – формируются на плоских, слегка повышенных участках надпойменных террас со слабоподзолистыми супесчаными почвами на мощных аллювиальных наносах. Древостои с единичной примесью берёзы. Бонитет II класса. В возрасте 100–110 лет средняя высота – 26 м. Есть сосновый подрост, а также немногочисленная поросль берёзы, осины и дуба. В разреженном подлеске – рябина, крушина, бересклет, ива козья, можжевельник. Кустарничково-травяной покров становится еще более разнообразным, более 60 видов, но среди константных встречаются только 11. Помимо брусники, индикатора условий обитания, отмечены черника, осока пальчатая, герань лесная, вейник тростниковидный, подмаренник душистый, ожика волосистая, костяника, земляника, тысячелистник обыкновенный.

Молодые сосняки вересковые располагаются в юго-западной части.

Древостой 20–25-летнего возраста, предположительно, восстановительная стадия сукцессии после пожаров и вырубок. Сосны и березы здоровые, второго бонитета, высотой 8–6 м. Диаметр доминанта 14 см, содоминирующей березы – 10 см. Травяное покрытие широко варьирует от 80 до 20 процентов. Характерная черта – обилие вереска обыкновенного. В качестве локальных доминанта или содоминанта выступает брусника. Характерными видами являются вейники – тростниковые и наземный; участие boreального мелкотравья невелико. Ястребинка зонтичная, вероника лекарственная, овсяница овечья, марьянник луговой размещаются на открытых суховатых участках. В зоне южной подтайги сообщества этой группы следует отнести к разряду обычных на песчаных террасах рек, а в зандровом типе ландшафта – и на водоразделах. Это наиболее перспективный для рекреации биоценоз в связи с обилием ягодников и съедобных грибов. Предположительно, частота посещений и является в настоящее время основной причиной часто повторяющихся здесь пожаров.

Условно коренной тип биогеоценозов – ельник кисличный с сосной. Почти чистые еловые древостоя высокой производительности, бонитет I класса. В возрасте 85 лет высота – 27 м. Сосна немногочисленна, более высокого возраста, но ниже бонитетом. Крупный подрост приурочен к участкам под окнами в пологе. Возобновление ели под сомкнутым пологом неустойчивое, есть мелкий подлесок из рябины, черемухи и крушины. Дубовый подрост в виде торчков существует не более 20 лет, но при освещении может формировать молодое поколение. Сомкнутость варьирует в зависимости от возраста и сомкнутости древостоя; наиболее высокой встречаемостью характеризуются лещина, жимолость обыкновенная, рябина, бузина красная.

Травяно-кустарничковый ярус отличает почти сплошное покрытие – на 80–90 процентов. В качестве доминантов выступают виды boreального мелкотравья – кислица обыкновенная, костяника, хвоц лесной, голокучник обыкновенный, затем их замещают неморальные виды – зеленчук желтый, осока волосистая, а в окнах полога также – крупные папоротники: кочедыжник женский, щитовник мужской, щитовник игольчатый. Лугово-лесные виды приурочены к куртинам березы и осины. Доминантом напочвенного покрова является гилокомиум блестящий. Рассеянно встречаются пятна плеврозиума Шребера и птилиум гребенчатый, в микропонижениях – политрихум обыкновенный.

Условно коренной тип биогеоценозов ельник мелкотравно-бруснично-кисличный. Древостоя почти чистые, с единичной примесью сосны, берёзы и осины. В возрасте 60–70 лет высота ели – 23–25 м, в 80–90 лет – 28–29 м ( бонитет I класса). Изредка попадаются и более крупные деревья – около 27 м. Ель доминирует в составе подроста – довольно малочисленного, но вполне

жизнеспособного. Есть поросье берёзы, изредка встречается подрост дуба и вяза голого, хотя в составе древостоев этих пород нет. Обычными компонентами редкого подлеска являются рябина, бузина, жимолость; в прогалинах – заросли малины.

Ельник зеленомошный просматривается в северной и восточной частях охранной зоны. Древесный ярус сомкнутостью 0,7, высотой 27 м. В древостое господствует ель с примесью березы, а также сосна, осина. Подлесок покрытием от 8 до 20 процентов, в зависимости от сомкнутости полога древостоя. Наиболее обычна в этом ярусе рябина, небольшое участие принимают жимолость, крушина. Высокое покрытие часто создается подростом деревьев. В подросте преобладают ель, дуб и липа. Травяно-кустарничковый ярус покрытием до 80 процентов. Очагово растут черника, брусника, кислица. Константными видами являются boreальные майник двулистный, линнея северная, ожика волосистая, костянка, седмичник европейский, однако их обилие невелико. Мохово-лишайниковый ярус покрывает на 60 процентов, доминантом выступает гилокомиум блестящий, содоминируют дикранум метловидный, ритидиадельфус трехгранный, а на более влажных участках появляются виды сфагновых мхов – сфагнум Гиргензона и волосолистный.

Среди производных еловых, елово-сосnovых и сосновых лесов имеются трансформированные лесокультуры сосны и ели, в которых ель поражена короедом-типографом и усохла. В таких лесах имеется обильный подрост рябины, обильна кислица, малина, куманика, вейник лесной.

Большая часть северо-восточной части охранной зоны представляет собой вырубку 3–4 летней давности, где идет восстановление леса преимущественно березой и осиной. Хвойные молодняки, оставленные на выделах после рубок на не минерализованных делянках – более высокого класса возраста, чем мелколиственные. В сукцессии участвуют кустарники, преимущественно настоящие и факультативные гелиофиты: шиповник иглистый, ива ушастая, ива Штарке. Разнотравье принадлежит к мезофитам и ксерофитам лугового ряда: зверобой продырявленный, вероника колосистая, василек луговой, герань луговая, звездчатка длиннолистная, льнянка обыкновенная, пижма обыкновенная, цикорий обыкновенный, ослинник двулетний, смоловка обыкновенная. Злаковые доминируют на минерализованных и суховатых участках, где преобладают вейник наземный, полевица тонкая, овсяница овечья.

Животный мир охранной зоны структурно связан с животным миром памятника природы в силу сходства их местообитаний с тем отличием, что водно-болотные угодья на территории охранной зоны не представлены. Помимо памятника природы на состояние животного мира и его разнообразие оказывает влияние соседство населенных пунктов и государственных природных заказников

«Озеро Мертвое и сосновые леса Северного лесничества» и «Лачужские озера и прилегающие лесные кварталы». В границах охранной зоны можно выделить три основные зооформации.

Зооформация местообитаний хвойных лесов, для которой характерно присутствие таких видов животных, как ястреб-тетеревятник, обыкновенный канюк, обыкновенная пищуха, вяхирь, большой пестрый дятел, черный дятел, зарянка, зяблик, сойка, иволга, черная синица, большая синица, буроголовая гаичка, пеночка-теньковка, пеночка-трещотка, желтоголовый королек, поползень, чиж, черноголовая славка, певчий дрозд, дрозд-рябинник, лесная куница, рыжая полевка, обыкновенная белка, обыкновенная буровузубка.

Зооформация застраивающих вырубок и полей, включающая как опушечные виды, так и виды открытых местообитаний: ястреб-перепелятник, садовая камышовка, лесной конек, овсянка, жулан, белая трясогузка, каменка, пеночка-весничка, луговой чекан, серая славка, заяц-беляк, обыкновенная полевка, обыкновенная лисица. Эти местообитания посещаются и животными лесной зооформации.

Среди беспозвоночных для хвойных лесов с полянами и застраивающими вырубками характерны: янтарка обыкновенная, жужелица садовая, птеростихи черноватый, чёрный и точечный, бегун широкий, могильщик рыжебулавый, трупоед чёрный, хищник великолепный, бронзовка золотистая, мягкотелка тёмная, жук-малинник летний, дровосек-кожевник, рагий чёрнопятнистый, слоник зелёный, шмель лесной, сосновая пяденица, толстоголовка тире, толстоголовка лесовик, лимонница, углокрыльница с-белое, глазок цветочный, крапивница, павлиний глаз, пестрокрыльница изменчивая, перламутровка большая лесная, комар-пискун, комар желтоватый и комар-кусака.

Зооформация антропогенных местообитаний приурочена к окраинам деревень Теперки и Малая Дубна, а также к полигону твердых бытовых отходов, расположенному у юго-восточной границы зоны. Здесь встречаются обыкновенный ворон, серая ворона, грач, галка, сорока, скворец. Наиболее заметные синантропные насекомые антропогенных местообитаний: оса обыкновенная, капустница, репница, брюквенница, серая мясная муха, зелёная мясная муха.

Европейский лось, кабан и крот встречаются в различных местообитаниях на территории охранной зоны.

## VI. Источники негативного антропогенного воздействия

### 1. Существующие:

- 1) застройка соседних территорий;

2) передвижение моторных транспортных средств, в том числе вне дорожной сети;

3) свалки мусора;

4) пожары.

2. Потенциальные:

1) строительство, прокладка дорог и линий коммуникаций;

2) трансформация водотоков и водоемов, нарушение береговой линии;

3) усиление рекреационной нагрузки;

4) увеличение интенсивности движения моторных транспортных средств.

## VII. Режим охранной зоны

1. Допустимые виды деятельности:

1) выборочные санитарные рубки вне мест произрастания и обитания редких и охраняемых видов растений, лишайников, грибов и животных, а также уборка неликвидной древесины, разборка горельников в случае возникновения лесного пожара, удаление аварийных деревьев и захламленности вблизи лесохозяйственных дорог и автомобильных дорог общего пользования с уведомлением Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган);

2) проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории;

3) эксплуатация, ремонт и реконструкция существующих зданий, сооружений, лесных дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, линий электропередач, коммуникаций и гидротехнических сооружений (при осуществлении указанных мероприятий в границах водоохранной зоны – по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства в соответствии со статьей 50 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»);

4) проведение организованных эколого-просветительских, научно-исследовательских, массовых спортивных и зрелищных мероприятий с уведомлением уполномоченного органа;

5) устройство искусственных гнезд, дуплянок, скворечников, подкормочных площадок для птиц;

6) заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов (грибы, ягоды) для собственных нужд в порядке, установленном действующим законодательством;

7) сельскохозяйственное производство на земельных участках сельскохозяйственного назначения;

8) неполное, мозаичное (растянутое по времени выкашивания травостоя) сенокошение;

9) сезонное добывание неохраняемых охотничьих ресурсов в целях любительской охоты;

10) любительское рыболовство с соблюдением положений Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Федерального закона от 25.12.2018 № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также подзаконными актами, изданными в его реализацию.

## 2. Запрещенные виды деятельности:

1) нарушение почвенного покрова и гидрологического режима территории;

2) забор воды из водных объектов для любых целей кроме тушения пожаров;

3) загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточными водами и другими веществами, сброс сточных вод;

4) строительство новых зданий, сооружений, лесных дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, линий электропередач, коммуникаций и гидротехнических сооружений;

5) создание объектов (мест) размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, размещение отвалов грунтов;

6) использование открытого огня, в том числе мангалов, открытых жаровен, газовых конфорок и костров;

7) пал травы, применение пиротехнических средств;

8) любые рубки, кроме разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, и вывоз древесины по не промёрзшей почве;

9) проезд и стоянка транспортных средств, строительной и иной техники вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест;

10) мойка транспортных средств;

11) прогон и выпас скота, обустройство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм;

12) выгул собак без поводков;

13) распашка земель (за исключением существующих участков пахотных земель, а также работ по лесовосстановлению после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий и мер противопожарного обустройства лесов);

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

15) уничтожение диких животных, гнезд, нор, иных жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных, а также действия, ведущие к беспокойству диких животных;

16) подсадка экзотических пород деревьев, кустарников, травянистых растений, интродукция видов животных, не характерных для данной территории;

17) осуществление рекреационной деятельности за пределами специально предусмотренных для этого мест;

18) уничтожение и повреждение аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, строений и сооружений, нанесение надписей и знаков на деревьях;

19) добыча (в том числе сбор, отлов) редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области;

20) сбор пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях;

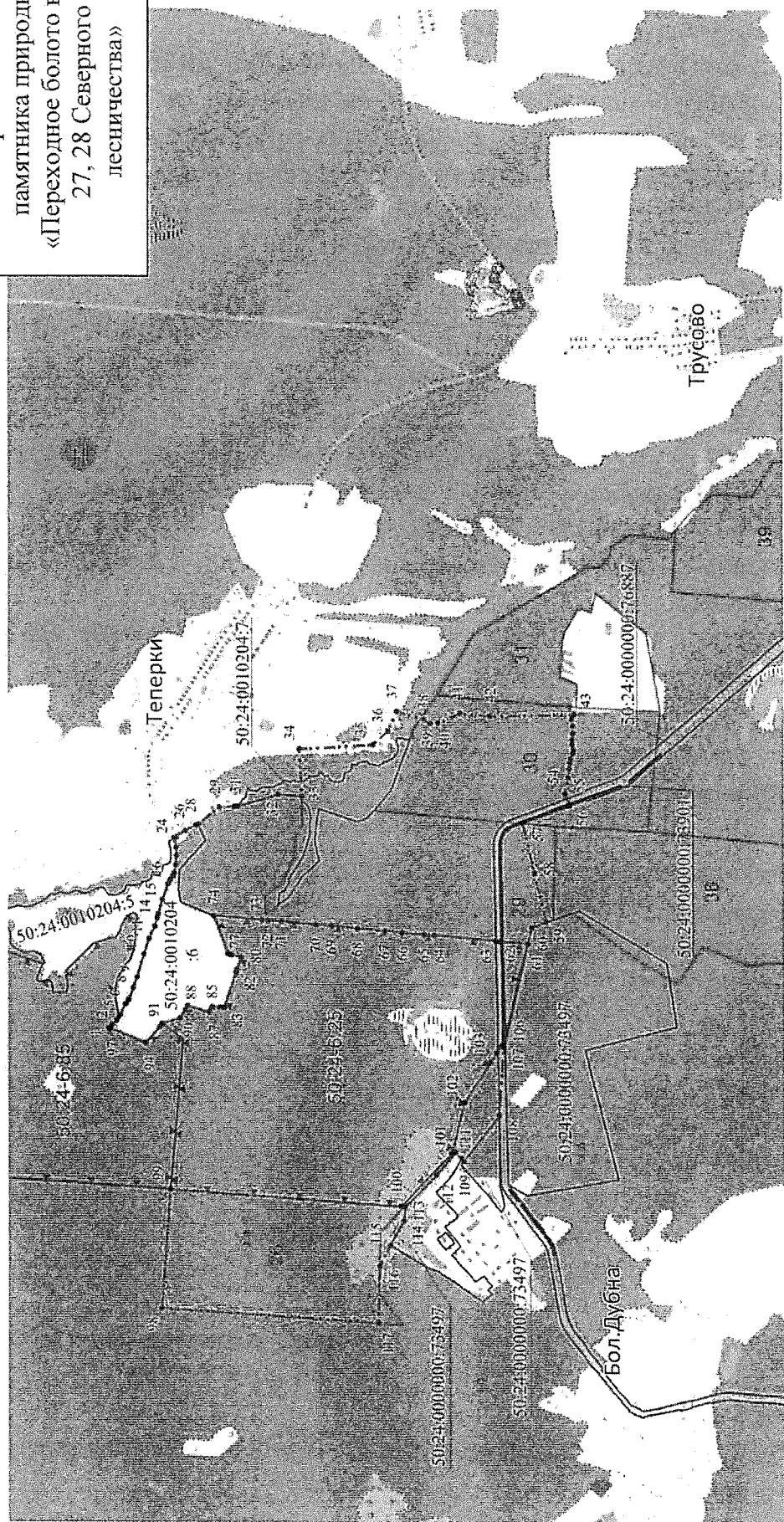
21) геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ;

22) инженерные изыскания, связанные с нарушением компонентов природной среды.

CXEMA

Переходное болото в кв. 27, 28 Северного лесничества».

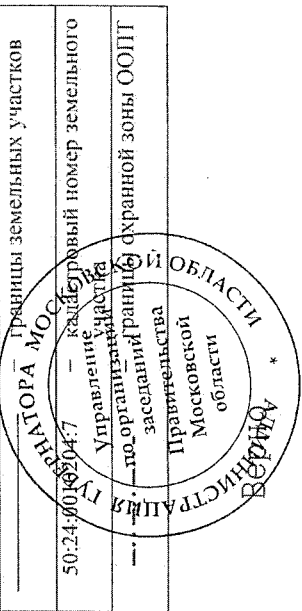
Приложение к Положению  
об охранной зоне  
памятника природы  
«Переходное болото в кв.  
27, 28 Северного  
лесничества»



Масштаб 1 : 25 000

#### **Условные обозначения:**

<u>у</u>	<u>в</u>	— границы ООПТ, для которой устанавливается охранный зона
50:24-6.25	— реестровый номер ООПТ, для которой устанавливается охранный зона	50:24-6.85 — реестровый номер иных ООПТ
•	— характерные (поворотные) точки охранной зоны ООПТ	— граница лесного квартала
1	— номера характерных точек охранной зоны ООПТ	30 — номер лесного квартала



УТВЕРЖДЕНЫ  
Постановлением Губернатора  
Московской области  
от 14.07.2023 № 174-ПГ

ГРАНИЦЫ  
охранной зоны памятника природы областного значения  
«Переходное болото в кв. 27, 28 Северного лесничества»

Описание местоположения границ охранной зоны особо охраняемой природной территории памятника природы областного значения «Переходное болото в кв. 27, 28 Северного лесничества» (далее – охранная зона)

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Орехово-Зуевский городской округ, 0,7 км к западу от деревни Теперки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	2025451 +/- 24906 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Допустимые виды деятельности:</p> <p>1) выборочные санитарные рубки вне мест произрастания и обитания редких и охраняемых видов растений, лишайников, грибов и животных, а также уборка неликвидной древесины, разборка горельников в случае возникновения лесного пожара, удаление аварийных деревьев и захламленности вблизи лесохозяйственных дорог и автомобильных дорог общего пользования с уведомлением Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган);</p> <p>2) проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств</p>

1	2	3
		<p>территории;</p> <p>3) эксплуатация, ремонт и реконструкция существующих зданий, сооружений, лесных дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, линий электропередач, коммуникаций и гидротехнических сооружений (при осуществлении указанных мероприятий в границах водоохранной зоны – по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства в соответствии со статьей 50 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»);</p> <p>4) проведение организованных эколого-просветительских, научно-исследовательских, массовых спортивных и зрелищных мероприятий с уведомлением уполномоченного органа;</p> <p>5) устройство искусственных гнезд, дуплянок, скворечников, подкормочных площадок для птиц;</p> <p>6) заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов (грибы, ягоды) для собственных нужд в порядке, установленном действующим законодательством;</p> <p>7) сельскохозяйственное производство на земельных участках сельскохозяйственного назначения;</p> <p>8) неполное, мозаичное (растянутое по времени выкашивания травостоя) сенокошение;</p> <p>9) сезонное добывание неохраняемых охотничьих ресурсов в целях любительской охоты;</p> <p>10) любительское рыболовство с соблюдением положений Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Федерального закона от 25.12.2018 № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также подзаконными актами, изданными в его реализацию.</p> <p>2. Запрещенные виды деятельности:</p> <p>1) нарушение почвенного покрова и гидрологического режима территории;</p> <p>2) забор воды из водных объектов для любых целей кроме тушения пожаров;</p> <p>3) загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточными водами и другими веществами, сброс сточных вод;</p> <p>4) строительство новых зданий, сооружений, лесных дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, линий электропередач, коммуникаций и гидротехнических сооружений;</p> <p>5) создание объектов (мест) размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, размещение отвалов грунтов;</p>

1	2	3
		<p>6) использование открытого огня, в том числе мангалов, открытых жаровен, газовых конфорок и костров;</p> <p>7) пал травы, применение пиротехнических средств;</p> <p>8) любые рубки, кроме разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, и вывоз древесины по не промёрзшей почве;</p> <p>9) проезд и стоянка транспортных средств, строительной и иной техники вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест;</p> <p>10) мойка транспортных средств;</p> <p>11) прогон и выпас скота, обустройство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм;</p> <p>12) выгул собак без поводков;</p> <p>13) распашка земель (за исключением существующих участков пахотных земель, а также работ по лесовосстановлению после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий и мер противопожарного обустройства лесов);</p> <p>14) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малооценными породами деревьев и кустарников;</p> <p>15) уничтожение диких животных, гнезд, нор, иных жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных, а также действия, ведущие к беспокойству диких животных;</p> <p>16) подсадка экзотических пород деревьев, кустарников, травянистых растений, интродукция видов животных, не характерных для данной территории;</p> <p>17) осуществление рекреационной деятельности за пределами специально предусмотренных для этого мест;</p> <p>18) уничтожение и повреждение аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, строений и сооружений, нанесение надписей и знаков на деревьях;</p> <p>19) добыча (в том числе сбор, отлов) редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области;</p> <p>20) сбор пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях;</p> <p>21) геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с использованием недрами работ;</p> <p>22) инженерные изыскания, связанные с нарушением компонентов природной среды</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	486084.64	2276694.94	Аналитический метод	2.50	-
2	486067.94	2276708.25	Аналитический метод	2.50	-
3	486050.20	2276728.78	Аналитический метод	2.50	-
4	486038.92	2276744.28	Аналитический метод	2.50	-
5	486031.73	2276754.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
6	486009.45	2276800.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
7	485996.94	2276819.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
8	485974.31	2276871.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
9	485958.64	2276918.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
10	485928.02	2277019.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
11	485904.70	2277087.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
12	485879.64	2277143.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
13	485868.84	2277180.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
14	485865.72	2277195.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
15	485846.92	2277259.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-

1	2	3	4	5	6
16	485820.47	2277330.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
17	485811.98	2277343.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
18	485809.14	2277348.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
19	485800.98	2277361.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
20	485793.66	2277377.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
21	485787.16	2277415.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
22	485782.52	2277454.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
23	485785.53	2277490.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
24	485794.30	2277529.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
25	485784.63	2277536.44	Аналитический метод	0.10	-
26	485743.42	2277565.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
27	485696.91	2277587.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
28	485687.97	2277592.03	Аналитический метод	0.10	-
29	485594.65	2277667.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
30	485529.91	2277669.84	Аналитический метод	0.10	-
31	485517.13	2277670.47	Аналитический метод	0.30	-
32	485340.27	2277725.56	Аналитический метод	0.30	-
33	485236.34	2277716.81	Аналитический метод	0.10	-
34	485247.19	2277926.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
35	484918.51	2277946.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-

1	2	3	4	5	6
36	484850.39	2278005.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
37	484811.40	2278093.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
38	484690.95	2278057.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
39	484662.19	2278041.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
40	484627.23	2278042.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
41	484532.40	2278085.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
42	484401.06	2278075.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
43	484030.31	2278081.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
44	484040.26	2278063.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
45	484035.19	2278032.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
46	484035.58	2278001.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
47	484038.41	2277972.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
48	484037.70	2277952.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
49	484034.27	2277927.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
50	484036.35	2277912.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
51	484044.76	2277888.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
52	484048.42	2277871.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-

1	2	3	4	5	6
53	484050.19	2277846.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
54	484058.40	2277806.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
55	484069.35	2277734.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
56	484050.98	2277682.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
57	484255.98	2277605.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
58	484206.07	2277385.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
59	484153.56	2277167.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
60	484218.45	2277144.36	Аналитический метод	0.10	-
61	484235.88	2277074.02	Аналитический метод	2.50	-
62	484357.63	2277084.22	Аналитический метод	2.50	-
63	484377.47	2277085.89	Аналитический метод	2.50	-
64	484645.23	2277108.34	Аналитический метод	2.50	-
65	484691.34	2277112.21	Аналитический метод	2.50	-
66	484786.80	2277120.21	Аналитический метод	2.50	-
67	484865.62	2277126.82	Аналитический метод	2.50	-
68	484986.98	2277136.99	Аналитический метод	2.50	-
69	485103.08	2277146.73	Аналитический метод	2.50	-
70	485173.91	2277152.67	Аналитический метод	2.50	-
71	485327.47	2277165.55	Аналитический метод	2.50	-
72	485384.61	2277170.34	Аналитический метод	2.50	-
73	485411.20	2277172.57	Аналитический метод	2.50	-
74	485619.78	2277190.19	Аналитический метод	2.50	-
75	485557.16	2277023.59	Аналитический метод	2.50	-
76	485557.02	2277023.56	Аналитический метод	2.50	-
77	485556.89	2277023.22	Аналитический метод	2.50	-
78	485549.84	2277021.40	Аналитический метод	2.50	-
79	485540.17	2277018.94	Аналитический метод	2.50	-

1	2	3	4	5	6
80	485500.98	2277008.19	Аналитический метод	2.50	-
81	485518.92	2276953.91	Аналитический метод	2.50	-
82	485522.89	2276941.96	Аналитический метод	2.50	-
83	485575.03	2276785.97	Аналитический метод	2.50	-
84	485594.06	2276786.91	Аналитический метод	2.50	-
85	485626.20	2276789.09	Аналитический метод	2.50	-
86	485629.37	2276784.22	Аналитический метод	2.50	-
87	485641.31	2276767.29	Аналитический метод	2.50	-
88	485732.84	2276793.44	Аналитический метод	2.50	-
89	485744.86	2276775.28	Аналитический метод	2.50	-
90	485769.73	2276739.00	Аналитический метод	2.50	-
91	485847.34	2276715.22	Аналитический метод	2.50	-
92	485848.16	2276714.25	Аналитический метод	2.50	-
93	485859.20	2276701.22	Аналитический метод	2.50	-
94	485920.80	2276628.94	Аналитический метод	2.50	-
95	485923.72	2276630.06	Аналитический метод	2.50	-
96	486077.58	2276692.94	Аналитический метод	2.50	-
97	486078.31	2276692.34	Аналитический метод	2.50	-
1	486084.64	2276694.94	Аналитический метод	2.50	-
98	485850.23	2275465.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
99	485812.26	2275987.04	Аналитический метод	2.50	-
100	484796.26	2275916.93	Аналитический метод	2.50	-
101	484570.93	2276149.51	Аналитический метод	2.50	-
102	484515.37	2276375.73	Аналитический метод	2.50	-
103	484400.34	2276551.80	Аналитический метод	2.50	-
104	484372.11	2276594.18	Аналитический метод	2.50	-
105	484352.44	2276623.70	Аналитический метод	2.50	-
106	484341.02	2276640.85	Аналитический метод	2.50	-
107	484342.17	2276617.62	Аналитический метод	0.10	-
108	484362.62	2276320.04	Аналитический метод	5.00	-
109	484517.60	2276117.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
110	484528.00	2276128.53	Аналитический метод	5.00	-

1	2	3	4	5	6
111	484555.42	2276156.80	Аналитический метод	0.10	-
112	484636.41	2276057.25	Аналитический метод	0.10	-
113	484776.17	2275914.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
114	484782.38	2275853.50	Аналитический метод	0.10	-
115	484844.05	2275745.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
116	484891.74	2275654.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
117	484898.67	2275406.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
98	485850.23	2275465.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-

