

ГУБЕРНАТОР МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 7 июля 2023 г. N 166-ПГ****ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ОХРАННОЙ ЗОНЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО
ЗНАЧЕНИЯ "ЛЕС И ЛЕСНЫЕ ОЗЕРА В КВ. 37, 38 И 42
СЕВЕРНОГО ЛЕСНИЧЕСТВА"**

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 N 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 N 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 "Лес и лесные озера в кв. 37, 38 и 42 Северного лесничества".
2. Утвердить прилагаемое [Положение](#) об охранной зоне памятника природы областного значения "Лес и лесные озера в кв. 37, 38 и 42 Северного лесничества".
3. Установить границы охранной зоны памятника природы областного значения "Лес и лесные озера в кв. 37, 38 и 42 Северного лесничества" согласно приложению (не приводится) 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 N 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 "Лес и лесные озера в кв. 37, 38 и 42 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) и на "Официальном интернет-портале правовой информации" (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 7 июля 2023 г. N 166-ПГ

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОХРАННОЙ ЗОНЕ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЛЕС И ЛЕСНЫЕ ОЗЕРА В КВ. 37, 38 И 42 СЕВЕРНОГО ЛЕСНИЧЕСТВА"

I. Наименование

Охранная зона памятника природы областного значения "Лес и лесные озера в кв. 37, 38 и 42 Северного лесничества" (далее - охранная зона).

II. Местонахождение охранной зоны

Московская область, Орехово-Зуевский городской округ, 0,5 км к северо-западу от деревни Малая Дубна.

III. Площадь охранной зоны

Общая площадь охранной зоны составляет 326,60 га.

IV. Описание границ охранной зоны

Территория охранной зоны окружает территорию памятника природы областного значения "Лес и лесные озера в кв. 37, 38 и 42 Северного лесничества" (далее - памятник природы), примыкая к его восточной, южной и западной границам. В охранную зону включены лесные кварталы 39 и 43, части кварталов 29, 30, 31, 36, 44 Северного участкового лесничества Орехово-Зуевского лесничества, а также земли сельскохозяйственного назначения.

Охранная зона установлена 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 N 101-ФЗ "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения".

V. Описание охранной зоны

Территория охранной зоны относится к Нерскому ландшафту водно-ледниковых, слабоволнистых, влажных и сырых равнин Подмосковной 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 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 двухуровневых 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 урочища - плоские и слабоволнистые водно-ледниковые равнины, сложенные водно-ледниковыми песками с единичными прослойями 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 брусликой и черникой. На прогалинах преобладают злаки и лесное разнотравье. На выровненных поверхностях господствуют сырье фации с сосновыми и березово-сосновыми лесами черничниками и долgomошниками с вереском на подзолисто-глеевых почвах. В фациях нанопонижений по сфагnumу растут болотные кустарнички; почвы - болотно-подзолистые.

Второй вид доминантных урочищ 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 зарастанием образовавшихся на их месте озер. Днища их неровные, выполненные литологически неоднородными породами: водно-ледниковыми 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 и магистральный канал мелиоративной осушительной системы, соединенный с рекой Большая Дубна. Река Мысовка при слиянии с рекой Сафониха образует реку Малая Дубна, которая впадает в реку Большая Дубна - левый приток реки Клязьма.

Вдоль реки Мысовка проходит часть северо-восточной границы обследуемой территории. 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.

Канал мелиоративной осушительной системы шириной 3-4 м на обследуемой территории является магистральным каналом по удалению излишней влаги с территории в водоприемник - реку Большая Дубна.

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

На территории охранной зоны располагаются почвы аллювиальные гумусовые глеевые, дерново-подзолистые, 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 сосновыми, сосново-еловыми, березово-сосновыми кустарничково-зеленомошными и сфагново-зеленомошными лесами, а также застраивающими паловыми вырубками и лугами.

В северо-западной части охранной зоны произрастает спелый сосново-еловый кустарничково-зеленомошный лес с мелкотравно-разнотравными участками, разделенный сетью бетонных дорог на участки размерами 400 на 150 метров. В первом ярусе средней высотой 30 метров доминирует ель обыкновенная, к ней примешана сосна обыкновенная. Диаметр стволов достигает 40 см. Второй ярус древостоя составлен березой пушистой. Подрост ели средним возрастом около 10-15 лет немногочислен в глубине леса, по опушкам вдоль дорог же он обилен. В подлеске растут рябина обыкновенная, крушина ломкая, на опушках и освещенных участках - ива козья, лещина обыкновенная, яблоня лесная. Общая площадь проективного покрова зеленых мхов достигает 70 процентов. В травяно-кустарничковом ярусе обычны черника, брусника, осоки, седмичник европейский, вероника лекарственная, ортилия однобокая, кислица обыкновенная. По опушкам и освещенным местам растут земляника лесная, клевер ползучий, черноголовка обыкновенная, подмаренник цепкий, орляк обыкновенный.

Восточная часть охранной зоны также занята сосново-еловыми зеленомошными лесами. Здесь наблюдается поражение короедом-типографом и, как следствие, большое количество вывалившихся и сухостойных деревьев. На разреженных в результате вывала и удаления сухостоя участках в подлеске встречаются рябина, крушина, бузина красная, а в травяном ярусе - недотрога мелкоцветковая, вейник лесной, орляк, осока.

Река Мысовка формирует восточную границу охранной зоны. Вдоль ее заболоченного берега тянутся ивово-березовые редины средней высотой около 12 метров. Имеются подрост, сложенный березой и ольхой черной, и густой подлесок из ивы пепельной. В напочвенном покрове доминируют осоки, лютик ползучий, таволга вязолистная, хвощ большой, бодяк болотный.

Юго-восточная часть охранной зоны, непосредственно примыкающая к границам памятника природы, занята березовым молодняком кипрейно-вересковым на месте обширной паловой вырубки. На вырубке видны следы попытки восстановления сосны, однако состояние возобновления неудовлетворительное. Высота березы составляет 3 метра. В напочвенном покрове, сложенном сорными видами, доминируют вереск обыкновенный, иван-чай узколистный.

С западной стороны к границе памятника природы примыкает вырубка 2020 года. Вырубка находится в границах лесного квартала 36 Северного участкового лесничества Орехово-Зуевского лесничества, имеет неправильную форму, площадь около 4 га и размеры около 350 на 200 метров. На вырубке произведены мероприятия по искусственному лесовосстановлению, в плужных посадочных бороздах наблюдаются как хорошо прижившиеся саженцы, так и обильный самосев сосны. Помимо этого имеется возобновление березы высотой около 1 метра. Среди других древесных растений на вырубке присутствуют рябина обыкновенная и куманика. Разнотравье представлено золотарником канадским, осокой, овсяницей, пикульником обыкновенным, мелколепестником канадским, иван-чаем узколистным, дудником лесным.

Южная граница охранной зоны проходит вдоль придорожной полосы автодороги М-7 "Волга". В восточной ее части, на окраине деревни Малая Дубна, произрастает елово-сосновый разнотравно-зеленомошный лес. Средний диаметр деревьев здесь составляет 40 см, а высота древостоя - 35 метров. Подрост представлен березой, ольхой серой и елью. Подлесок хорошо развит, составлен рябиной обыкновенной, малиной обыкновенной, можжевельником обыкновенным. Живой напочвенный покров состоит из зеленых мхов, кислицы обыкновенной, осок, недотроги мелкоцветковой, земляники лесной, купены душистой. Часть этого леса растет на берегу озера, расположенного у юго-восточной границы охранной зоны, где растут ива козья, береза, тростник южный, рогоз узколистный.

Юго-западная часть охранной зоны занята березово-сосновым с елью разнотравно-осоковым лесом. Первый ярус древостоя формирует сосна со средним диаметром стволов 50 см и высотой 35 метров. Береза составляет второй ярус, к ней примешивается ель. Ярус подроста сложен елью и в меньшей степени ольхой серой, подлеска - малиной и рябиной. В травяном ярусе доминируют осоки, кислица, земляника и недотрога, вероника лекарственная.

Животный мир охранной зоны структурно связан с животным миром памятника природы в силу сходства их местообитаний с тем отличием, что водоно-болотные угодья на территории охранной зоны не представлены. Помимо памятника природы на состояние животного мира территории и его разнообразие оказывает влияние соседство крупных населенных пунктов. В границах охранной зоны выделяются три основные зооформации.

Зооформация местообитаний хвойных лесов. Для нее характерно присутствие таких видов животных, как ястреб-тетеревятник, канюк, 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, белка, бурозубка.

Зооформация застраивающих вырубок и полей включает как опущечные 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, полевка, лисица. Эти местообитания посещаются и животными лесной зооформации.

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

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

Зооформация антропогенных местообитаний приурочена к окраинам деревень Большая Дубна и Малая Дубна, а также к полигону твердых бытовых отходов, расположенному у северных границ охранной зоны. Здесь встречаются ворон, серая ворона, грач, галка, сорока, скворец. Наиболее заметные синантропные насекомые антропогенных местообитаний: оса обыкновенная, капустница, репница, брюквенница, серая мясная муха, зеленая мясная муха.

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 электропередачи, 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 N 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 N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов",

Федерального [закона](#) от 25.12.2018 N 475-ФЗ "О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", а также подзаконных актов, изданных 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 электропередачи, 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 подраздела 1 "Допустимые виды деятельности"](#) настоящего раздела, и вывоз древесины по непромерзшей 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 сельскохозяйственных угодий из состава земель сельскохозяйственного назначения, 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.
-