



**ГУБЕРНАТОР
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.04.2025 № 134-ПГ

г. Красногорск

**Об установлении охранной зоны памятника природы
областного значения «Дятловская колония серых цапель
в кв. 48 Владыкинского лесничества Клинского лесокомбината»**

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 29.01.2025 и в целях обеспечения внесения в Единый государственный реестр недвижимости данных о границах охранных зон постановляю:

1. Установить охранную зону памятника природы областного значения «Дятловская колония серых цапель в кв. 48 Владыкинского лесничества Клинского лесокомбината».

2. Утвердить прилагаемое Положение об охранной зоне памятника природы областного значения «Дятловская колония серых цапель в кв. 48 Владыкинского лесничества Клинского лесокомбината».

3. Установить границы охранной зоны памятника природы областного значения «Дятловская колония серых цапель в кв. 48 Владыкинского лесничества Клинского лесокомбината» согласно приложению к настоящему постановлению.

4. Министерству экологии и природопользования Московской области в срок до 01.12.2025 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 «Дятловская колония серых цапель в кв. 48 Владыкинского лесничества Клинского лесокомбината».

5. Министерству информации и молодежной политики 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 Локтева В.А.

Губернатор
Московской области



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора
Московской области

от 24.04.2025 № 134-ПГ

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы областного значения
«Дятловская колония серых цапель в кв. 48 Владыкинского лесничества
Клинского лесокомбината»

I. Местонахождение

Московская область, городской округ Клин, к северу от деревни Дятлово, к юго-востоку от прудов Дятловского участка рыбхоза «Клинский».

Охранная зона памятника природы областного значения «Дятловская колония серых цапель в кв. 48 Владыкинского лесничества Клинского лесокомбината» (далее – охранная зона) состоит из одного участка.

II. Площадь

Площадь охранной зоны 11,68 га.

III. Территории, входящие в охранную зону

Охранная зона включает участок земель, относящийся к юго-западной части квартала 48 Высоковского участкового лесничества Клинского лесничества. На севере граница охранной зоны примерно соответствует бровке правого берега долины ручья Ольховка, впадающего в р. Малая Сестра в 150 м севернее дачного посёлка «Заповедное озеро». Река Ольховка расположена севернее ручья Ольховка и также пересекает кв. 48 Высоковского (бывш. Владыкинского) участкового лесничества, но территория памятника природы находится вне её водосборного бассейна.

На востоке охранная зона ограничена полосой отвода автодороги 46Н-03748 «Дятлово-Рыбхоз «Клинский»-Воздвиженское», на юге – территорией дачного посёлка «Заповедное Озеро», на западе – пруды Клинского рыбхоза на р. Малая Сестра.

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».

IV. Описание охранной зоны

Территория охранной зоны располагается на берегу прудов Клинского рыбхоза и занимает участок пониженной слабоволнистой водноледниковой равнины в пределах Верхневолжской низменности у северного подножья Клинско-Дмитровской гряды. Кровля дочетвертичного фундамента местности представлена верхнеюрскими глинами. Субгоризонтальные и слабонаклонные поверхности территории сложены водноледниковыми песками и супесями, залегающими на моренных отложениях. Уклоны поверхностей составляют 1–3 градуса. Местами отмечаются небольшие переувлажненные ложбины и западины. В северной части охранной зоны находится ложбина стока руч. Ольховка. Таким образом, территория охранной зоны охватывает всю сохранившуюся часть ландшафтного профиля, включая пойму руч. Ольховка как единый геоморфологический объект. Абсолютные высоты в пределах охранной зоны составляют от 151 м над уровнем моря у впадения руч. Ольховка в р. Малая Сестра (Обводной канал Клинского рыбхоза) до 164 м над уровнем моря близ автодороги 46Н-03748 «Дятлово-Рыбхоз «Клинский»-Воздвиженское».

Охранная зона находится в бассейне Волги. Сток с территории охранной зоны происходит через руч. Ольховка в северной части охранной зоны. Руч. Ольховка впадает в р. Малая Сестра (обводной канал прудов Клинского рыбхоза), в свою очередь впадающую в р. Лама, правый приток Волги.

Пойма руч. Ольховка заболочена. Она входит в охранную зону как целостный гидрологический объект, поддерживающий стабильный (в пределах естественных колебаний) уровень грунтовых вод на территории памятника природы и остальной части его охранной зоны. Такой уровень грунтовых вод является одним из главных абиотических условий, в которых сформировались и могут существовать естественные экологические системы и объекты особой охраны на территории охранной зоны.

Почвенный покров территории охранной зоны представлен дерново-подзолистыми почвами, сформировавшимися на песчано-супесчаных водноледниковых отложениях. В ложбинах и западинах встречаются дерново-подзолистые глеевые почвы и подзолистые глеевые почвы.

Наличие на территории охранной зоны участков с разной степенью

увлажнения обусловило разнообразие растительного покрова.

В юго-западной части кв. 48 Высоковского участкового лесничества, где расположена охранный зона, тип лесорастительных условий в большинстве выделов соответствует соснякам и ельникам черничным. В некоторых выделах сохранился древостой с преобладанием или значительным участием сосны возрастом до 120 лет и высотой до 30 м. В большинстве таких выделов имеется обильный подрост ели. Иногда ель выходит в первый ярус или образует второй ярус, как и сосна.

В пойме руч. Ольховка преобладает мелколесье, однако присутствуют единичные старовозрастные деревья.

На участках хвойных лесов в разных соотношениях преобладают ель европейская и сосна обыкновенная. Также в древостое повсеместно присутствуют береза повислая, осина ломкая. В подлеске повсеместно распространены рябина обыкновенная, крушина ломкая, несколько реже встречаются черемуха обыкновенная, калина обыкновенная, ива козья и лещина обыкновенная. В травяном ярусе отмечены плаун годичный, щитовник картузианский, ожика волосистая, майник двулистный, звездчатки жестколистная и дубравная, кислица обыкновенная, костяника каменистая, ветреница лютиковидная, копытень европейский, черника, брусника, ортилия однобокая, подмаренник душистый, седмичник европейский, живучка ползучая, норичник шишковатый, вероника дубровник, купырь лесной, сныть обыкновенная, бородавник обыкновенный, золотарник обыкновенный, а также характерные для хвойных лесов мхи плеврозиум Шребера, дикранум многоножковый, ритидиладельфус трёхгранный.

Ближе к опушке леса наряду с перечисленными видами чаще встречаются крапива двудомная, чистотел большой, щавель кислый, земляника лесная, дудник лесной, бодяк огородный, а среди подлеска отмечен чужеродный вид – бузина красная.

Во влажных и сырых местообитаниях преобладают ольха серая и чёрная, берёза и осина. Местами хорошо развиты заросли ивы козьей, иногда выходящей в первый ярус в виде дерева. Среди травянистой растительности отмечены хвоц приречный, калужница болотная, сердечник недотрога, таволга вязолистная, звездчатка средняя, хмель обыкновенный.

В водоёмах преобладают тростник южный, или обыкновенный, ряска малая, рогоз широколистный. В руч. Ольховка отмечена турча болотная – вид, занесённый в Красную книгу Московской области.

В местообитаниях, находящихся близ дорог или пикниковых точек, отмечены ежа сборная, горошек заборный, свербига восточная, спорыш птичий, смолёвка луговая, или дрёма белая, яснотка крапчатая, подорожник большой, подмаренники мягкий и настоящий, бодяки полевой и обыкновенный, нивяник

обыкновенный, тысячелистник обыкновенный, одуванчик лекарственный. Отмечены инвазивные виды: борщевик Сосновского и мелколепестник однолетний.

Участки охранной зоны характеризуются схожим набором местообитаний и являются экологически целостным природным массивом.

На всей территории охранной зоны отмечены кабан, лось, заяц-русак. На канавах и протоках множество следов деятельности бобров.

Из-за небольшой площади памятника природы, популяции птиц, отмеченных на его территории, обязательно используют в качестве места своего обитания территорию охранной зоны. К таким видам птиц относятся обыкновенная кукушка, вяхирь, большой пестрый дятел, лесной конёк, пеночка-весничка, пеночка-теньковка, славка-черноголовка, садовая славка, зарянка, певчий дрозд, черный дрозд, рябинник, белобровик, крапивник, желтоголовый королёк, большая синица, хохлатая синица (вид, занесённый в Список редких и уязвимых таксонов, не включенных в Красную книгу Московской области, но нуждающихся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), буроголовая гаичка, зяблик, ворон.

В 2019 году в квартале 48 Высоковского участкового лесничества, в непосредственной близости от охранной зоны, отмечен трёхпалый дятел – вид, занесённый в Красную книгу Московской области. Этот же вид наблюдали в пределах того же самого природного массива в 2020 году на расстоянии менее 3 км от охранной зоны и в 2023 году на расстоянии менее 1 км от охранной зоны. Учитывая размер территории, занимаемой популяцией трёхпалого дятла и его кочевой образ жизни, связанный в том числе с концентрацией в местах появления короеда-типографа, следует считать территорию охранной зоны частью местообитания его популяции.

Такова же роль территории охранной зоны в отношении другого вида птиц, занесённого в Красную книгу Московской области – чёрного коршуна.

На территории охранной зоны отмечены рыжие лесные муравьи – таксон, не занесённый в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении.

V. Объекты особой охраны

Охраняемые экосистемы: сосново-еловые и елово-сосновые черничные, чернично-кисличные, папоротниково-черничные леса и их производные, кустарниковые ивняки влажнотравные и хвощево-осоковые заросли понижений.

Места обитания охраняемых в Московской области, а также иных редких и уязвимых видов животных, зафиксированных на территории охранной зоны,

перечисленных ниже.

Охраняемые в Московской области и иные редкие и уязвимые виды животных:

вид, занесенный в Красную книгу Московской области, – черный коршун;

виды, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: хохлатая синица, рыжие лесные муравьи.

Места произрастания охраняемых в Московской области, а также иных редких и уязвимых видов растений, зафиксированных на территории охранной зоны, перечисленных ниже.

Охраняемые в Московской области и иные редкие и уязвимые виды растений:

вид растений, занесенный в Красную книгу Московской области: турча болотная.

VI. Основные источники негативного антропогенного воздействия

1. Существующие:

- 1) стихийная рекреация – нарушение почвенно-растительного покрова;
- 2) фактор беспокойства для диких животных;
- 3) сбор редких и уязвимых и других видов растений и грибов;
- 4) воздействие массовой рекреации, в том числе загрязнение территории бытовым мусором;
- 5) значительные площади сплошных рубок, по тем или иным причинам осуществляемых в старовозрастных лесах.

2. Потенциальные:

- 1) любое строительство, прокладка автомобильных и лесных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;
- 2) нарушение гидрологического режима территории при проведении рубок или строительных работ в пойме руч. Ольховка;
- 3) дальнейший рост рекреационных нагрузок;
- 4) разорение гнезд рыжих лесных муравьев.

VII. Режим особой охраны

1. Допустимые виды деятельности:

1) охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категориями защитных лесов;

2) выборочные санитарные рубки;

3) проведение рубок ухода за лесом в осенне-зимний период;

4) рубка аварийных деревьев (в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан);

5) уборка неликвидной древесины в насаждениях, расположенных вблизи населенных пунктов, садоводческих товариществ, вдоль автомобильных дорог, а также в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых и низовых пожаров;

6) расчистка, разрубка квартальных, граничных просек;

7) содержание (расчистка) просек в пределах охранных зон трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;

8) осуществление противопожарных мероприятий;

9) эксплуатация, ремонт, капитальный ремонт, обслуживание и реконструкция существующих лесных дорог, автомобильных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;

10) прокладка новых трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи вне мест обитания и произрастания охраняемых видов животных и растений, а также вне мест расположения иных ценных природных объектов с уведомлением Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган);

11) на землях сельскохозяйственного назначения: производство традиционных сельскохозяйственных культур, нарушение почвенного покрова, распашка земель, сенокошение, регулируемый выпас скота, применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, складирование и применение ядохимикатов и минеральных удобрений, навоза, складирование горюче-смазочных материалов, а также проведение культуртехнической мелиорации по вводу в оборот земель сельскохозяйственного назначения;

12) на землях сельскохозяйственного назначения, отнесенных к зоне сельскохозяйственного производства (СХ-3), размещение объектов, указанных в пункте 2 статьи 77 Земельного кодекса Российской Федерации (за исключением жилых домов), с уведомлением уполномоченного органа;

13) создание элементов экологической инфраструктуры с уведомлением уполномоченного органа, в том числе:

вынесение на местность границ охранный зоны путем установки информационных щитов (аншлагов);

создание экологических и экотуристских троп;

14) проведение организованных эколого-просветительских и научно-исследовательских мероприятий с уведомлением уполномоченного органа;

15) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, фестивалей допускается вне мест обитания и произрастания охраняемых видов животных и растений, а также вне мест расположения иных ценных природных объектов и только с уведомлением уполномоченного органа;

16) пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки отдыхающих по имеющимся тропам;

17) любительская фото-, видео- и киносъемка;

18) сбор гражданами пищевых ресурсов (грибы, ягоды, орехи) для личного потребления;

19) любительское рыболовство в соответствии с правилами рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.10.2022 № 695 «Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»;

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

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

22) удаление чужеродных видов растений из естественных экологических систем экологически допустимыми способами, в том числе применение для этого сертифицированных химических реагентов.

2. Запрещенные виды деятельности:

1) любое строительство, прокладка автомобильных дорог, кроме разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также кроме временных дорог без покрытия лесохозяйственного и сельскохозяйственного назначения вне мест произрастания охраняемых видов растений и мест обитания охраняемых видов животных;

2) любые рубки, кроме разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, вывоз древесины по непромёрзшей почве;

3) нарушение почвенного покрова, распашка земель (за исключением разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также работ по лесовосстановлению после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий и мер противопожарного обустройства лесов);

4) интродукция чужеродных видов растений и животных;

5) виды деятельности, приводящие к загрязнению территории и водных

объектов, в том числе:

проведение авиационно-химических работ;

применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников за исключением мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского и феромонных ловушек, а также на землях сельскохозяйственного назначения;

складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза, за исключением разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;

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

6) деятельность, вызывающая изменение естественного гидрологического режима, в том числе: спрямление и перенаправление русел ручьев и малых рек, их перегораживание и канализирование; засыпка болот; осушительная мелиорация;

7) поджигание растительности, устройство палов, сжигание мусора;

8) использование пиротехнических средств;

9) разведение костров вне специально отведенных и оборудованных для этого участков;

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

11) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, фестивалей, кроме видов деятельности разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела без уведомления уполномоченного органа;

12) мойка транспортных средств;

13) взрывные работы;

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

15) заезд на территорию охранной зоны и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств вне автомобильных и лесных дорог (кроме необходимых для осуществления видов деятельности, разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также кроме транспорта для осуществления лесохозяйственной и сельскохозяйственной деятельности, природоохранного патрулирования и иной природоохранной деятельности, транспорта экстренных служб);

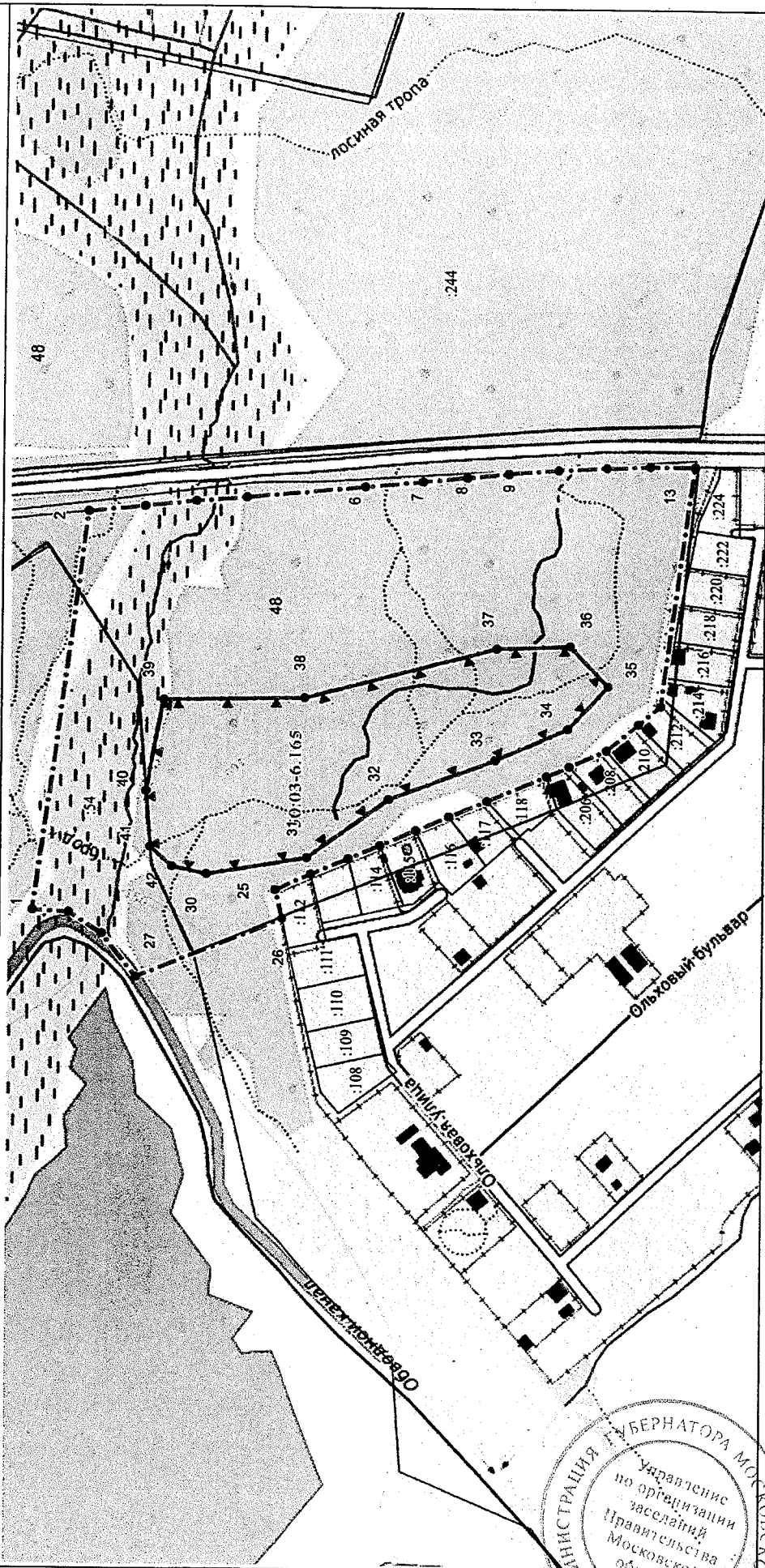
16) выгул собак без поводков;

17) сбор охраняемых видов растений и их частей;

- 18) уничтожение или изъятие из природы охраняемых видов животных;
- 19) проведение ружейной охоты в весенний период;
- 20) уничтожение и повреждение аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, нанесение надписей и знаков на деревьях.

Приложение к Положению
об охранной зоне памятника природы областного значения
«Дятловская колония серых цапель в кв. 48
Владыкинского лесничества Клинского лесокомбината»

Схема территории охранной зоны памятника природы областного значения «Дятловская колония серых цапель в кв. 48 Владыкинского лесничества Клинского лесокомбината»



Верно
Исполнительная Администрация Губернатора Московской области
по организации
заселения
Правительства
Московской
области

Условные обозначения:

Границы памятника природы	Границы лесных кварталов	Границы земельных участков
Границы охранной зоны памятника природы	Номер лесного квартала	Кадастровый номер земельного участка
Реестровый номер памятника природы	Поворотные точки границ охранной зоны памятника природы	
50:03-6.165	30 • 4	228

Приложение
к постановлению Губернатора
Московской области
от 24.04.2025 № 134-ПГ

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы областного значения
«Дятловская колония серых цапель в кв. 48 Владыкинского лесничества
Клинского лесокомбината»

Описание местоположения границ охранной зоны памятника природы областного значения «Дятловская колония серых цапель в кв. 48 Владыкинского лесничества Клинского лесокомбината» (далее – охранная зона).

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Клин, к северу от деревни Дятлово, к юго-востоку от прудов Дятловского участка рыбхоза «Клинский». Примыкает к границам памятника природы областного значения «Дятловская колония серых цапель в кв. 48 Владыкинского лесничества Клинского лесокомбината».
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	116786+/- 2990 м ²
3	Иные характеристики объекта	1. Допустимые виды деятельности: 1) охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категориями защитных лесов; 2) выборочные санитарные рубки; 3) проведение рубок ухода за лесом в осенне-зимний период; 4) рубка аварийных деревьев (в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан);

5) уборка неликвидной древесины в насаждениях, расположенных вблизи населенных пунктов, садоводческих товариществ, вдоль автомобильных дорог, а также в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых и низовых пожаров;

6) расчистка, разрубка квартальных, граничных просек;

7) содержание (расчистка) просек в пределах охранных зон трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;

8) осуществление противопожарных мероприятий;

9) эксплуатация, ремонт, капитальный ремонт, обслуживание и реконструкция существующих лесных дорог, автомобильных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;

10) прокладка новых трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи вне мест обитания и произрастания охраняемых видов животных и растений, а также вне мест расположения иных ценных природных объектов с уведомлением Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган);

11) на землях сельскохозяйственного назначения: производство традиционных сельскохозяйственных культур, нарушение почвенного покрова, распашка земель, сенокошение, регулируемый выпас скота, применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, складирование и применение ядохимикатов и минеральных удобрений, навоза, складирование горюче-смазочных материалов, а также проведение культуртехнической мелиорации по вводу в оборот земель сельскохозяйственного назначения;

12) на землях сельскохозяйственного назначения, отнесенных к зоне сельскохозяйственного производства (СХ-3), размещение объектов, указанных в пункте 2 статьи 77 Земельного кодекса Российской Федерации (за исключением жилых домов), с уведомлением уполномоченного органа;

13) создание элементов экологической инфраструктуры с уведомлением уполномоченного органа, в том числе:

вынесение на местность границ охранной зоны путем установки информационных щитов (аншлагов);

создание экологических и экотуристских троп;

14) проведение организованных эколого-просветительских и научно-исследовательских мероприятий с уведомлением уполномоченного органа;

15) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, фестивалей допускается вне мест обитания и произрастания охраняемых видов

животных и растений, а также вне мест расположения иных ценных природных объектов и только с уведомлением уполномоченного органа;

16) пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки отдыхающих по имеющимся тропам;

17) любительская фото-, видео- и киносъемка;

18) сбор гражданами пищевых ресурсов (грибы, ягоды, орехи) для личного потребления;

19) любительское рыболовство в соответствии с правилами рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.10.2022 № 695 «Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»;

20) сезонное добывание неохранных охотничьих ресурсов в целях любительской охоты;

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

22) удаление чужеродных видов растений из естественных экологических систем экологически допустимыми способами, в том числе применение для этого сертифицированных химических реагентов.

2. Запрещенные виды деятельности:

1) любое строительство, прокладка автомобильных дорог, кроме разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также кроме временных дорог без покрытия лесохозяйственного и сельскохозяйственного назначения вне мест произрастания охраняемых видов растений и мест обитания охраняемых видов животных;

2) любые рубки, кроме разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, вывоз древесины по непромёрзшей почве;

3) нарушение почвенного покрова, распашка земель (за исключением разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также работ по лесовосстановлению после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий и мер противопожарного обустройства лесов);

4) интродукция чужеродных видов растений и животных;

5) виды деятельности, приводящие к загрязнению территории и водных объектов, в том числе:

проведение авиационно-химических работ;

применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорнякам и малоценными породами деревьев и кустарников, за исключением мероприятий по борьбе с борщевиком Сосновского и феромонных ловушек, а также на землях сельскохозяйственного назначения;

складирование ядохимикатов, минеральных

	<p>удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза, за исключением разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;</p> <p>сброс отходов производства и потребления на территорию и в водотоки, замусоривание, устройство навалов мусора;</p> <p>б) деятельность, вызывающая изменение естественного гидрологического режима, в том числе: спрямление и перенаправление русел ручьев и малых рек, их перегораживание и канализирование; засыпка болот; осушительная мелиорация;</p> <p>7) поджигание растительности, устройство палов, сжигание мусора;</p> <p>8) использование пиротехнических средств;</p> <p>9) разведение костров вне специально отведенных и оборудованных для этого участков;</p> <p>10) осуществление рекреационной деятельности за пределами специально предусмотренных для этого мест;</p> <p>11) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, фестивалей, кроме видов деятельности разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела без уведомления уполномоченного органа;</p> <p>12) мойка транспортных средств;</p> <p>13) взрывные работы;</p> <p>14) разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением научно-исследовательских работ по геологическому изучению недр для государственных нужд и государственному мониторингу состояния недр;</p> <p>15) заезд на территорию охранной зоны и перемещение по ней с использованием моторных транспортных средств вне автомобильных и лесных дорог (кроме необходимых для осуществления видов деятельности, разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также кроме транспорта для осуществления лесохозяйственной и сельскохозяйственной деятельности, природоохранного патрулирования и иной природоохранной деятельности, транспорта экстренных служб);</p> <p>16) выгул собак без поводков;</p> <p>17) сбор охраняемых видов растений и их частей;</p> <p>18) уничтожение или изъятие из природы охраняемых видов животных;</p> <p>19) проведение ружейной охоты в весенний период;</p> <p>20) уничтожение и повреждение аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, нанесение надписей и знаков на деревьях.</p>
--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50 зона 1					
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	525185,24	1298271,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	525143,41	1298611,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	525097,51	1298616,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	525055,06	1298621,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	525013,93	1298624,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	524914,97	1298634,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	524868,55	1298639,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

8	524832,94	1298643,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	524799,18	1298646,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	524758,49	1298650,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	524718,18	1298652,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	524680,99	1298653,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	524644,32	1298654,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	524671,54	1298449,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	524690,18	1298434,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	524717,72	1298411,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	524748,87	1298397,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	524767,35	1298389,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

19	524815,94	1298367,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	524846,38	1298353,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	524872,70	1298341,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	524901,53	1298328,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	524927,00	1298317,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	524957,61	1298303,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	524988,24	1298289,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	524982,44	1298265,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	525102,82	1298214,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	525130,50	1298251,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	525157,29	1298269,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	525185,24	1298271,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	525081,68	1298451,80	Аналитический метод	2.50	-
31	525095,51	1298373,79	Аналитический метод	2.50	-
32	525091,59	1298326,22	Аналитический метод	2.50	-
33	525073,88	1298309,60	Аналитический метод	2.50	-
34	525045,29	1298303,01	Аналитический метод	2.50	-
35	524961,03	1298317,93	Аналитический метод	2.50	-
36	524894,88	1298368,20	Аналитический метод	2.50	-
37	524809,16	1298402,59	Аналитический метод	2.50	-
38	524749,89	1298429,58	Аналитический метод	2.50	-
39	524716,56	1298466,09	Аналитический метод	2.50	-

40	524748,31	1298500,22	Аналитический метод	2.50	-
41	524808,63	1298497,84	Аналитический метод	2.50	-
42	524963,41	1298454,18	Аналитический метод	2.50	-
30	525081,68	1298451,80	Аналитический метод	2.50	-

