



**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 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 охранная 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, костянка 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, ритидиадельфус 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 хвошево-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 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 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 малооценными 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;

бросок 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);

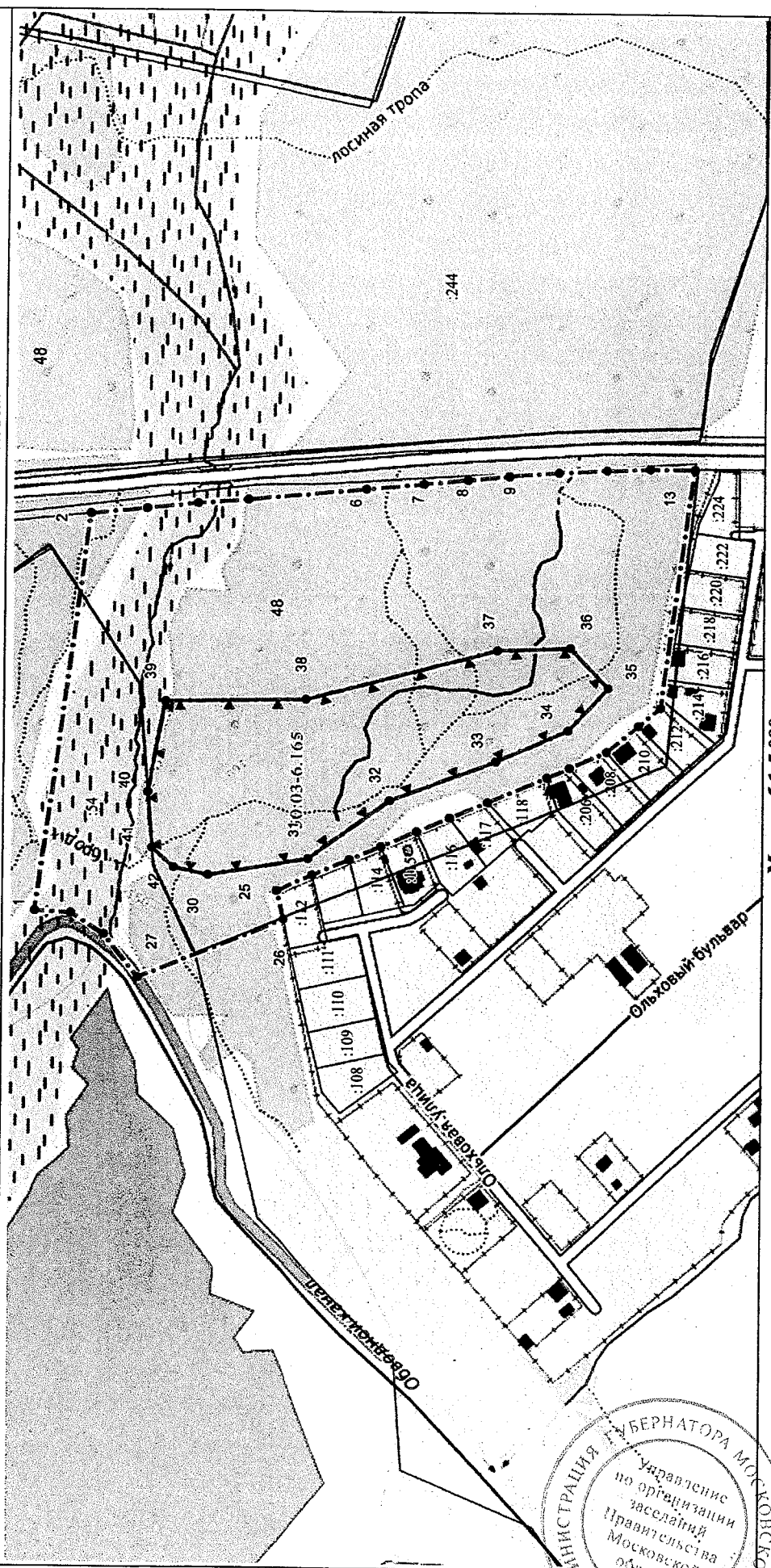
16) выгул собак без поводков;

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»**



Условные обозначения:

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



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	<p>1. Допустимые виды деятельности:</p> <p>1) охрана, защита и воспроизводство лесов в соответствии с их целевым назначением (защитные леса) и категориями защитных лесов;</p> <p>2) выборочные санитарные рубки;</p> <p>3) проведение рубок ухода за лесом в осенне-зимний период;</p> <p>4) рубка аварийных деревьев (в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан);</p>

- 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 горючесмазочных 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 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, 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>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;</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	-

