



**ГУБЕРНАТОР  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.01.2025 № 26-ПГ

---

г. Красногорск

**Об установлении охранной зоны памятника природы  
областного значения «Старица р. Истра и широколиственный лес  
по склону к ней с изолированной популяцией венериного башмачка  
в кв. 58 Полевщинского 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 03.07.2024 и в целях обеспечения внесения в Единый государственный реестр недвижимости данных о границах охранных зон постановляю:

1. Установить охранную зону памятника природы областного значения «Старица р. Истра и широколиственный лес по склону к ней с изолированной популяцией венериного башмачка в кв. 58 Полевщинского лесничества».
2. Утвердить прилагаемое Положение об охранной зоне памятника природы областного значения «Старица р. Истра и широколиственный лес по склону к ней с изолированной популяцией венериного башмачка в кв. 58 Полевщинского лесничества».
3. Установить границы охранной зоны памятника природы областного значения «Старица р. Истра и широколиственный лес по склону к ней

с изолированной популяцией венериного башмачка в кв. 58 Полевщинского лесничества» 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 охранный зоне памятника природы областного значения «Старица р. Истра и широколиственный лес по склону к ней с изолированной популяцией венериного башмачка в кв. 58 Полевщинского лесничества».

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

Губернатор  
Московской области



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Губернатора  
Московской области  
от 30.01.2025 № 26-ПГ

ПОЛОЖЕНИЕ  
об охранной зоне памятника природы областного значения  
«Старица р. Истра и широколиственный лес по склону к ней  
с изолированной популяцией венериного башмачка  
в кв. 58 Полевшинского лесничества»

I. Местонахождение

Московская область, городской округ Истра, между г. Истра и д. Андреевское.

Охранная зона памятника природы областного значения «Старица р. Истра и широколиственный лес по склону к ней с изолированной популяцией венериного башмачка в кв. 58 Полевшинского лесничества» (далее – охранная зона) состоит из одного участка.

II. Площадь

Общая площадь охранной зоны 39,51 га. Схема территории охранной зоны представлена в приложении к настоящему Положению.

III. Территории, входящие в охранную зону

Охранная зона состоит из одного участка.

Территория включает часть лесного квартала 15 Истринского сельского участкового лесничества Истринского лесничества, часть лесного квартала 60 Истринского лесотехнического участка Новоиерусалимского участкового лесничества Истринского лесничества, а также участки земель, не прошедшие государственный кадастровый учет, расположенные между рекой Истра и д. Андреевское.

Охранная зона создана без изъятия земель собственников, землевладельцев, землепользователей и арендаторов. Порядок оборота и использования земельных

(и иных) участков регламентируется Земельным кодексом Российской Федерации.

#### IV. Описание охранной зоны

Охранная зона располагается на южном макросклоне Московской возвышенности в долине реки Истра и приурочена к зоне распространения моренно-водноледниковых и моренных равнин. Кровля дочетвертичных отложений сформирована глинами с прослоями песков юрского времени. Абсолютные высоты территории изменяются от 144 м над уровнем моря (урез р. Истры) до 182 м над уровнем моря (бровка второй надпойменной террасы реки).

Территория охранной зоны располагается в долине реки Истры, включая комплекс надпойменных террас и поймы.

Поверхность третьей надпойменной террасы, сформированная на высоте 25 м над урезом воды в реке, образована валунными суглинками и супесями с линзами грубых песков, с гравием, щебнем и валунами московского возраста, имеет слабые уклоны в сторону русла реки до 4 градусов.

Вторая надпойменная терраса, образованная древнеаллювиальными песками с прослоями суглинков и глин, на территории сохранилась лишь небольшими фрагментами в центральной части территории. Западная часть южной части территории занята двумя песчаными карьерами, разрабатывавшимися в прошлые годы. Площадь карьеров составляет около 0,8 га (северный) и 3,3 га (южный). Глубина карьеров превышает 10 м. Борты карьера западной экспозиции достигают крутизны до 45 градусов и характеризуются, сформированными у подножия песчаными шлейфами, образованными в результате действия обвально-осыпных процессов. Днища карьеров плоские или волнистые, волнисто-бугристые с перепадом высот до 1-2 м.

Первая надпойменная терраса входит в границы территории небольшим фрагментом в центральной части. Терраса образована древнеаллювиальными песками с прослоями суглинков и глин, имеет пологонаклонную поверхность в сторону русла с крутизной поверхности до 4-6 градусов.

Северная часть территории охранной зоны включает фрагменты левобережной поймы реки Истры, сложенной аллювиальными песками, суглинками и супесями с прослоями торфа. Пойма представлена двумя уровнями – низким и высоким, расположенными на высотах 1-1,5 и 2,5-3 м над урезом воды в реке, соответственно.

Высокая пойма занимает большую часть северного участка территории, достигая ширины до 500 м. Имеет слабоволнистую поверхность, осложненную сырыми старичными понижениями. Наиболее крупная и практически заросшая

старица располагается в юго-восточном конце северного участка территории. Она имеет подковообразную форму протяженностью около 280 м и шириной около 30 м.

Низкая пойма располагается на высоте 1-1,5 м над урезом воды, имеет небольшую ширину (до 2 м), слабонаклонную (2-5 градусов) поверхность в сторону русла.

Гидрологические объекты на территории охранной зоны сосредоточены в северной части территории и представлены безымянным ручьем и старичными понижениями. Безымянный ручей протянулся по северной границе территории охранной зоны на расстояние болсс 450 м. Ручей имеет канализированное русло, ширина которого составляет 2 м, глубина 0,05-0,2 м, дно образовано песками, суглинками, щебнем.

Почвенный покров территории представлен на поверхности надпойменных террас на дерново-подзолистыми почвами, сформировавшимися на покровных суглинках, в пределах высокой поймы реки развиты аллювиальные гумусовые (дерновые) почвы, а в пределах сырых пойменных понижений – аллювиальные перегнойно-глеевые.

Растительный покров охранной зоны значительно отличается в северной (к западу от границ собственно Памятника природы) и южной (к югу от границ Памятника природы) её частях: первая представляет собой комплекс пойменных сообществ в долине р. Истра, вторая – прилежащие к склону долины водораздельные и приводораздельные леса и их окружение.

Основу северной части охранной зоны составляют пойменные злаково-разнотравные луга. Отмечается единичный подрост ольхи серой и березы, единично – груши и яблони, а также группы кустов ивы пепельной и единично – боярышник кроваво-красный. В образовании травостоя участвуют ежа сборная, овсяницы луговая и (реже) красная, мятлик узколистный, тимopheевка луговая, горошек мышиный, золотарник обыкновенный, гравилат речной, манжетка, купырь лесной, вероника дубравная, василек луговой, нивяник, земляника зеленая. На более сырых участках по понижениям встречаются горец змеиный, кострец безостый, герань болотная, горичвет кукушкин, крапива двудомная, валериана лекарственная, щучка дернистая; группами – купальница европейская (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на ее территории в постоянном наблюдении и контроле). Преимущественно в северной половине пойменного участка встречаются разнотравные луга с гравилатом речным, горлюхой ястребинковой, смолкой клейкой, манжеткой, короставником полевым, лютиком золотистым, звербоем пятнистым, башенницей, колокольчиком раскидистым, осокой мохнатой и другими. Единично на них отмечен занесенный в Красную книгу Московской

области пальчатокоренник балтийский.

Луга переходят в комплекс сообществ заболоченных старичных понижений. По их периферии представлены фрагменты осиново-березового-ивового (с ивой козьей) и сосной разнотравно-злакового леса с клевером средним, вейником наземным, снытью, ежевикой сизой. Ближе к самой старице сформировались сероольховые и сероольхово-березовые ивовые (ива пепельная) влажнотравные сообщества с участием таволги вязолистной, хвоща лесного, белокрыльника болотного, зюзника европейского, осок вздутой и дернистой, лютика ползучего, колокольчика широколистного (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на ее территории в постоянном наблюдении и контроле). Единично встречаются кусты черной смородины.

Во внутренней части этого пространства представлены сырые луга с доминированием таволги вязолистной и осоки острой (при участии осоки вздутой) с камышом лесным, осокой дернистой, белокрыльником. Пятнами встречаются кусты ивы пепельной, а также ива пятитычинковая и малина. На более сухих фрагментах – таволгово-кострецовые луга с василисником светлым, иван-чаем, чистецом лесным, лютиком золотистым. Близ берега старицы отмечены телиптерис болотный и лютик длиннолистный (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на ее территории в постоянном наблюдении и контроле). В водах – ряски малая и трехдольная, омежник водный.

На северо-востоке этой части охранной зоны имеется фрагмент березово-сероольхово-вязового (вяз шершавый) с черемухой широколиственно-влажнотравного леса, в травостое которого отмечены хвощ лесной, чесночница черешковая, чистотел большой, будра плющевидная, гравилат городской, лютик кашубский, щитовники игольчатый и мужской, яснотка пурпурная, сныть, звездчатка жестколистная, мягковолосник водный, чистяк весенний, колокольчик широколистный; стволы местами перевиты хмелем. Он примыкает к пойме небольшого канализованного ручья, занятой зарослями влажнотравья с участием тростника (часто доминирует), рогоза широколистного, хвоща приречного, таволги вязолистной, двукисточника, крапивы двудомной. Вдоль склонов к пойме ручья представлены фрагменты березовых и березово-осиновых кустарниковых разнотравно-влажнотравных лесов в сочетании с луговинами близкого флористического состава. В древостое обычно примесь ольхи серой и ивы козьей; в виде подростка отмечены дуб и ель. Из кустарников характерны ива пепельная, малина, черная смородина, рябина, черемуха, бересклет бородавчатый. Травостой образован снытью, вейником наземным, тростником, крапивой двудомной, подмаренниками цепким и северным, таволгой вязолистной, ежевикой и другими.

Отмечено несколько групп занесенной в Красную книгу Московской области живокости высокой.

Близкие по составу и строению сообщества представлены вдоль небольших каналов и ручьёв к северу от описанного. Между ними имеются фрагменты заболоченных влажнотравно-осоковых и влажнотравных лугов.

К югу от границ Памятника природы преобладают березово-еловые, частью – кустарниковые кислично-широкотравные леса. В древостое отмечается примесь сосны, увеличивающаяся к востоку участка, а также дуба, осины и клена остролистного (в основном на севере участка). В подлеске отмечены дуб и клен остролистный. Из кустарников обычны жимолость лесная, лещина, бересклет бородавчатый, малина, единично встречается волчегородник обыкновенный (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на ее территории в постоянном наблюдении и контроле). В травяно-кустарничковом ярусе отмечены костяника, копытень европейский, живучка ползучая, зеленчук желтый, осоки пальчатая и корневищная, ландыш майский, герань лесная, звездчатка жестколистная, мицелис стенной, адокса мускусная. Несколько реже встречаются подмаренник душистый, осока волосистая, орляк, вороний глаз, черника, брусника, воронец колосистый, фиалка удивительная. На опушках отмечен дремлик широколистный (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на ее территории в постоянном наблюдении и контроле). На стволах осины и клена единично отмечена занесенная в Красную книгу Московской области некера перистая.

Пятнами встречаются березово-еловые кисличные зеленомошные леса с голокучником обыкновенным, ортилейей однобокой, майником двулистным и хвощом луговым; в моховом покрове (до 50-60 процентов) преобладает ритидиладельфус трехгранный.

На склонах и в днище прилежащего зарастающего карьера представлены молодые берёзово-сосновые древостои (до 12-13 м высотой) в сочетании со слабосомкнутыми луговинами с преобладанием вейника наземного.

Близ северной границы этой части охранной зоны имеется фрагмент сосново-елового лещинового чернично-кислично-широкотравного леса с липой в подросте.

На окраинах лесов встречаются разнотравно-злаковые поляны с подростом сосны, где в травостое отмечены вейник наземный, подмаренник мягкий, марьянник дубравный, живучка ползучая, душистый колосок, лютик едкий, подорожник средний, а также редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на ее территории в постоянном наблюдении и контроле – земляника мускусная и колокольчик персиколистный.

Животный мир охранной зоны ввиду небольшой площади природного массива, к которому почти вплотную примыкает деревня Андреевское, является несколько обедненным в отношении крупных видов позвоночных. Тем не менее, в целом фауна охранной зоны типична для пойменных сообществ долин малых рек Подмосковья и даже обогащена некоторыми редкими видами.

На территории охранной зоны зафиксировано 71 вида позвоночных животных, в том числе четыре вида амфибий, один вид рептилий, 52 вида птиц и 14 видов млекопитающих.

Ввиду того, что на территории охранной зоны нет сколько-нибудь значительных постоянных водосмов, ихтиофауна в охранной зоне не представлена.

Основу фаунистического комплекса наземных позвоночных животных составляют виды, характерные для хвойных и смешанных лесов Нечерноземного центра России. Доминируют виды, экологически связанные с древесно-кустарниковой растительностью. Лугово-опушечные виды и обитатели водно-болотных местообитаний занимают существенно меньшие доли в видовом составе. Еще меньше доля синантропных видов.

В границах охранной зоны выделяются четыре основных ассоциации фауны (зооформации): зооформация хвойных лесов, зооформация лиственных лесов, зооформация водно-болотных местообитаний, зооформация лугово-опушечных местообитаний.

Лесная зооформация хвойных лесов, привязанная в своем распространении на территории охранной зоны к еловым, сосновым и хвойно-мелколиственным лесам разных типов, представлена на южном участке охранной зоны, занимая его преобладающую часть. Основу населения хвойных лесов составляют: серая жаба, чиж, желтоголовый королек, желна, клест-еловик, сойка, ворон, буроголовая гаичка, обыкновенная бурозубка, лесная куница, рыжая полевка, белка.

На участках лиственных лесов охранной зоны преобладают выходцы из европейских широколиственных лесов: зарянка, черный дрозд, рябинник, иволга, обыкновенная кукушка, славка-черноголовка, пеночка-трещотка, зеленая пересмешка, мухоловка-пеструшка, малая лесная мышь.

Во всех типах лесов охранной зоны встречаются: зяблик, обыкновенный поползень, обыкновенная пищуха, большой пестрый дятел, вяхирь, обыкновенный снегирь, певчий дрозд, пеночка-весничка, пеночка-теньковка, большая синица, лазоревка, длиннохвостая синица, обыкновенный еж, заяц-беляк и европейская косуля.

Зооформация лугово-опушечных местообитаний играет важную роль в поддержании биоразнообразия охранной зоны. В основном этот тип животного населения связан с пойменными лугами, лесными полянами, опушками



и вырубками. Среди пресмыкающихся именно эти биотопы предпочитает живородящая ящерица. Характерными представителями фауны птиц данных местообитаний являются: канюк, чеглок, болотная сова, черный стриж, скворец, лесной конек, обыкновенная овсянка, серая славка, сорока, обыкновенная чечевица, черноголовый щегол. По лесным опушкам и полянам территории охранной зоны охотятся ястреба: тетеревятник и перепелятник. Среди млекопитающих в этих сообществах наиболее часто встречаются: европейский крот и полевка-экономка.

На влажных богатых пойменных лугах в северной части охранной зоны встречаются редкие виды бабочек, занесенные в Красную книгу Московской области: червонец гелла и мнемозина, или черный аполлон, а также редкий уязвимый вид – шашечница диамина.

Побережье реки Истры, долины впадающих в нее ручьев и канав, небольшие низинные болота и временные водоемы служат местом обитания видов водно-болотной зооформации. Среди амфибий здесь довольно многочисленны прудовая, травяная и остромордая лягушки. Среди птиц в этих биотопах гнездятся речной сверчок, камышевка-барсучок, болотная камышевка, садовая славка, обыкновенный соловей. На реке Истре и по берегам старичных понижений отмечаются кряква, серая цапля, сизая и серебристая чайки. Среди млекопитающих в водно-болотных местообитаниях наиболее обычны: американская норка, речной бобр и водяная полевка.

Во всех типах естественных местообитаний охранной зоны встречаются: горностай, ласка, обыкновенная лисица.

К населенным пунктам, соседствующим с территорией охранной зоны, зарастающим карьерам и иным селитебным территориям тяготеют серая ворона, черный стриж и белая трясогузка.

## V. Объекты особой охраны

Охраняемые экосистемы: березово-еловые кислично-широкотравные и кисличные зеленомошные, березово-сироолхово-вязовые широкотравно-влажнотравные, сироолховые и сироолхово-березовые ивовые влажнотравные леса; злаково-разнотравные, разнотравные, разнотравно-влажнотравные и влажнотравные луга.

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

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

виды, занесенные в Красную книгу Московской области: пальчатокоренник балтийский, живокость высокая, некера перистая;

виды, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: дремлик широколистный, купальница европейская, лютик длиннолистный, земляника мускусная, волчеягодник обыкновенный, колокольчик персиколистный, колокольчик широколистный.

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

виды, занесенные в Красную книгу Московской области: червопек гелла, или бурый, мнемозина, или черный аполлон;

виды, являющиеся редкими и уязвимыми таксонами, не внесенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: шашечница диамина, серебристая чайка, болотная сова, европейская косуля.

## VI. Основные источники негативного антропогенного воздействия

### 1. Существующие:

1) замусоривание территории бытовыми и автомобильными отходами, устройство несанкционированных свалок – загрязнение земель;

2) проезд моторных транспортных средств вне автомобильных дорог с твердым покрытием, тропам – нарушение почвенно-растительного покрова, шум, фактор беспокойства для животных, загрязнение воздуха продуктами сгорания горюче-смазочных материалов;

3) выпас домашних животных – нарушение почвенного, травяного и древесно-кустарникового покрова, усиление эрозии;

4) повреждение древесно-кустарниковой растительности;

5) заселение чужеродных и/или агрессивных видов флоры и фауны.

### 2. Потенциальные:

1) любое строительство, прокладка автомобильных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи – коренная трансформация природных комплексов, выполняющих буферную функцию по защите экосистем действующего памятника природы;

2) добыча полезных ископаемых – коренная трансформация природных комплексов, выполняющих важные буферные функции;

3) увеличение нерегулируемой рекреационной нагрузки на экосистемы охранной зоны в результате рекреационного обустройства территории (развитие

сети прогулочных троп и туристических трасс, прокладка спортивных трасс, оборудование мест стационарного отдыха) будет способствовать снижению их буферной функции;

4) проезд моторного транспорта вне автомобильных дорог общего пользования по территории, в том числе в водоохранную зону и прибрежную защитную полосу реки Истры;

5) проведение в лесах сплошных рубок, не относящихся к санитарно-оздоровительным мероприятиям.

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

4) 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;

5) расчистка, разрубка квартальных, граничных просек;

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

7) осуществление противопожарных мероприятий;

8) проведение научных исследований природоохранной направленности, ведение экологического мониторинга;

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

10) создание элементов экологической инфраструктуры с уведомлением Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган), в том числе:

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

установка непреодолимых препятствий и шлагбаумов на въездах на территорию охранный зоны и в водоохранную зону реки Истра;

создание экологических и экотуристских троп;

11) сбор грибов, ягод, орехов;

12) любительская фото-, видео- и киносъемка;

13) эксплуатация, ремонт, обслуживание и реконструкция существующих зданий, сооружений, велосипедных и пешеходных дорожек, лесных и автомобильных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;

14) 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 уполномоченного органа;

15) 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»;

16) 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.

## 2. Запрещенные виды деятельности:

1) любое строительство, кроме разрешенного пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также кроме временных дорог без покрытия лесохозяйственного 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;

3) любые рубки деревьев, на которых имеются гнезда крупных птиц (цапель, хищных и других птиц) и гнездовые дупла;

4) интродукция чужеродных видов растений и животных;

5) деятельность, вызывающая изменение естественного гидрологического режима, в том числе: засыпка стариц, ключей, сочений; осушительная мелиорация;

6) организация туристских станций, бивуаков и палаточных лагерей, вне специально отведенных для этого участков;

7) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, фестивалей без уведомления уполномоченного органа;

8) поджигание растительности, устройство палов;

9) распашка пойменных лугов (кроме участков лугов, пораженных борщевиком Сосновского);

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

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

12) взрывные работы;

13) использование пиротехнических средств;

14) 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 деятельности, природоохранного патрулирования и иной природоохранной деятельности, транспорта экстренных служб);

15) прослушивание аудиоустройств без наушников;

16) сбор охраняемых видов растений и их частей, их пересаживание;

17) уничтожение, или изъятие из природы охраняемых видов животных;

18) 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;

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

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

19) выгул собак без поводков;

20) деятельность, причиняющая вред природным комплексам и их компонентам.

## Схема территории охранной зоны памятника природы областного значения «Старица р. Истра и широколиственный лес по склону к ней с изолированной популяцией венериного башмачка в кв. 58 Полевшинского лесничества»



Приложение  
к постановлению Губернатора  
Московской области  
от 30.01.2025 № 26-ПГ

ГРАНИЦЫ

охранной зоны памятника природы областного значения  
«Старица р. Истра и широколиственный лес по склону к ней с изолированной  
популяцией венериного башмачка в кв. 58 Полевшинского лесничества»

Описание местоположения границ охранной зоны особо охраняемой  
природной территории памятника природы областного значения «Старица  
р. Истра и широколиственный лес по склону к ней с изолированной популяцией  
венериного башмачка в кв. 58 Полевшинского лесничества» (далее – охранная  
зона).

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Московская область, городской округ Истра, между г. Истра и д. Андреевское.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	395063 +/-220 м <sup>2</sup>
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) рубка аварийных деревьев (в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан); 4) 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;

		<p>5) расчистка, рубка квартальных, граничных просек;</p> <p>6) содержание (расчистка) просек в пределах охранных зон трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;</p> <p>7) осуществление противопожарных мероприятий;</p> <p>8) проведение научных исследований природоохранной направленности, ведение экологического мониторинга;</p> <p>9) пешие, лыжные, велосипедные и конные прогулки по имеющимся тропам;</p> <p>10) создание элементов экологической инфраструктуры с уведомлением Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган), в том числе:</p> <p>вынесение на местность границ охранной зоны путем установки информационных щитов (аншлагов);</p> <p>установка непреодолимых препятствий и шлагбаумов на въездах на территорию охранной зоны и в водоохранную зону реки Истра;</p> <p>создание экологических и экотуристских троп;</p> <p>11) сбор грибов, ягод, орехов;</p> <p>12) любительская фото-, видео- и киносъемка;</p> <p>13) эксплуатация, ремонт, обслуживание и реконструкция существующих зданий, сооружений, велосипедных и пешеходных дорожек, лесных и автомобильных дорог, трубопроводов, сетей водоотведения и водоснабжения, линий электропередачи, линий связи;</p> <p>14) 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 уполномоченного органа;</p> <p>15) 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»;</p> <p>16) 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.</p> <p>2. Запрещенные виды деятельности:</p> <p>1) любое строительство, кроме разрешенного пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также кроме временных дорог без покрытия лесохозяйственного назначения вне мест произрастания охраняемых видов растений и мест обитания охраняемых видов животных;</p> <p>2) любые рубки, кроме разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела;</p> <p>3) любые рубки деревьев, на которых имеются гнезда крупных птиц (цапель, хищных и других птиц) и гнездовые дупла;</p> <p>4) интродукция чужеродных видов растений и животных;</p>
--	--	---



		<p>5) деятельность, вызывающая изменение естественного гидрологического режима, в том числе: засыпка стариц, ключей, сочений; осушительная мелиорация;</p> <p>6) организация туристских станций, бивуаков и палаточных лагерей, вне специально отведенных для этого участков;</p> <p>7) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, фестивалей без уведомления уполномоченного органа;</p> <p>8) поджигание растительности, устройство палов;</p> <p>9) распашка пойменных лугов (кроме участков лугов, пораженных борщевиком Сосновского);</p> <p>10) разведение костров вне специально отведенных и оборудованных для этого участков;</p> <p>11) разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением научно-исследовательских работ по геологическому изучению недр для государственных нужд и государственному мониторингу состояния недр;</p> <p>12) взрывные работы;</p> <p>13) использование пиротехнических средств;</p> <p>14) 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 деятельности, природоохранного патрулирования и иной природоохранной деятельности, транспорта экстренных служб);</p> <p>15) прослушивание аудиоустройств без наушников;</p> <p>16) сбор охраняемых видов растений и их частей, их пересаживание;</p> <p>17) уничтожение, или изъятие из природы охраняемых видов животных;</p> <p>18) виды деятельности, приводящие к загрязнению территории и водных объектов, в том числе:</p> <p>    проведение авиационно-химических работ;</p> <p>    применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников;</p> <p>    складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, навоза;</p> <p>    сброс отходов производства и потребления на территорию и в водотоки, замусоривание, устройство навалов мусора;</p> <p>19) выгул собак без поводков;</p> <p>20) деятельность, причиняющая вред природным комплексам и их компонентам.</p>
--	--	--

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50					
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	490713,06	1335913,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	490717,50	1335929,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	490710,90	1335954,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	490693,50	1336019,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	490648,50	1336115,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	490616,99	1336211,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	490609,37	1336261,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	490803,99	1336335,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	490770,81	1336346,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	490754,59	1336352,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	490741,55	1336357,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

12	490652,10	1336387,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	490642,73	1336396,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	490587,61	1336446,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	490580,28	1336450,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	490581,70	1336431,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	490543,28	1336404,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	490545,46	1336383,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	490533,90	1336371,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	490521,66	1336373,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	490506,40	1336362,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	490485,60	1336378,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	490424,69	1336359,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	490406,07	1336346,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	490405,19	1336341,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

26	490410,24	1336338,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	490428,93	1336345,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	490431,55	1336343,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	490431,28	1336341,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	490422,68	1336329,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	490409,78	1336321,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	490397,32	1336309,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	490401,09	1336305,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	490416,62	1336310,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	490438,88	1336328,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	490441,37	1336328,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	490441,84	1336325,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	490438,95	1336318,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	490431,42	1336306,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

40	490408,15	1336291,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	490393,83	1336288,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	490382,83	1336295,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	490376,85	1336295,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	490357,38	1336265,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	490333,51	1336242,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	490300,46	1336248,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	490265,44	1336241,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	490238,16	1336243,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	490205,11	1336229,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	490189,05	1336231,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	490175,06	1336242,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	490164,89	1336274,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	490141,55	1336324,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

54	490127,68	1336340,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	490111,96	1336378,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	490100,58	1336418,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	490069,90	1336481,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	490058,34	1336534,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	490050,02	1336579,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	490036,38	1336628,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	490034,76	1336682,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	490025,98	1336761,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	490032,42	1336787,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	489912,78	1336729,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	489843,95	1336707,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	489748,68	1336680,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	489653,75	1336666,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

68	489644,81	1336666,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	489606,39	1336667,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	489602,37	1336662,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	489594,61	1336656,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	489585,73	1336651,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	489576,11	1336648,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	489568,01	1336647,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	489569,03	1336585,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	489625,07	1336553,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	489652,15	1336538,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	489657,14	1336513,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	489667,21	1336462,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	489682,04	1336464,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	489748,21	1336468,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

82	489764,12	1336446,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	489780,01	1336423,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	489797,71	1336384,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	489795,30	1336363,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	489920,05	1336314,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	489954,22	1336301,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	489973,80	1336294,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	489978,82	1336354,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	490017,15	1336350,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	490015,48	1336309,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	490109,39	1336296,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	490106,87	1336273,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	490157,09	1336244,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	490146,36	1336201,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



96	490091,38	1336077,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	490095,47	1335930,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	490134,67	1335819,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	490134,59	1335802,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	490156,37	1335809,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	490206,13	1335819,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	490224,36	1335821,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	490253,23	1335821,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	490287,61	1335823,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	490301,66	1335825,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	490313,63	1335832,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	490324,07	1335840,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	490337,18	1335856,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	490356,93	1335883,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

110	490387,32	1335915,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	490405,55	1335936,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	490426,63	1335961,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	490440,87	1335971,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	490461,20	1335974,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	490479,62	1335975,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	490504,31	1335968,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	490521,78	1335962,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	490554,83	1335950,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	490584,46	1335940,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	490599,65	1335933,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	490660,05	1335912,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	490673,91	1335905,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	490691,57	1335889,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	490713,06	1335913,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
---	-----------	------------	---	------	---

