



**ГУБЕРНАТОР  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

07.08.2023 № 209-ПГ

г. Красногорск

**Об установлении охранной зоны  
памятника природы областного значения  
«Озеро Ситное с водяным орехом»**

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 25.04.2023 и в целях обеспечения внесения в Единый государственный реестр недвижимости данных о границах охранных зон постановляю:

1. Установить охранную зону памятника природы областного значения «Озеро Ситное с водяным орехом».
2. Утвердить прилагаемое Положение об охранной зоне памятника природы областного значения «Озеро Ситное с водяным орехом».
3. Установить границы охранной зоны памятника природы областного значения «Озеро Ситное с водяным орехом» согласно приложению к настоящему постановлению.
4. Министерству экологии и природопользования Московской области в срок до 01.12.2023 обеспечить внесение изменений в постановление Правительства

Московской области от 11.02.2009 № 106/5 «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области» в части внесения сведений об охранной зоне памятника природы областного значения «Озеро Ситное с водяным орехом».

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

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

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



А.Ю. Воробьев

УТВЕРЖДЕНО  
Постановлением  
Губернатора  
Московской области

от 07.08.2023 № 209-ПГ

ПОЛОЖЕНИЕ  
об охранной зоне памятника природы областного значения  
«Озеро Ситное с водяным орехом»

I. Наименование

Охранная зона памятника природы областного значения «Озеро Ситное с водяным орехом» (далее – охранная зона).

II. Местонахождение охранной зоны

Московская область, городской округ Луховицы, в 2 км к северо-востоку от деревни Слемские Борки.

III. Площадь охранной зоны

Общая площадь охранной зоны составляет 100,64 га.

IV. Описание границ охранной зоны

Территория охранной зоны расположена в Московской области, городском округе Луховицы, в 2 км к северо-востоку от деревни Слемские Борки (далее – памятник природы).

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

## V. Описание охранной зоны

Охранная зона расположена на юге подмосковной части Мещерской низменности на левом берегу поймы реки Ока, что определяет ее невыраженный рельеф, поемный водный режим и умеренно континентальный климат с относительно холодной и снежной зимой и дождливым и теплым, а иногда, особенно в последние годы, и жарким летом.

Ландшафт территории приурочен к суженному отрезку долины Оки вблизи пос. Белоомут. Он обособился на выступе рельефа коренных пород. Поверх карбона залегают глины юры, которые подстилают четвертичные отложения. Преобладающие абсолютные высоты 100–102 м. Надпойменные террасы сформировались в валдайское время, а пойма – в голоцене.

Доминантное урочище – высокие поймы сегментные, гривистые. Средняя высота поймы над урезом Оки – около 6 м. Относительная высота грив 1,5–3 м. Сложена пойма аллювиальными суглинками, которые подстилаются с разной глубины (от 0,5 до 3 и более метров) аллювиальными песками. Иногда суглинки содержат прослои песков. Вследствие подстилания аллювия водоупорными юрскими глинами урочища повышенно увлажнены. По гривам развиты пойменные дерновые зернистые глеевые, в межгривьях – пойменные дерново-глеевые почвы, тяжелосуглинистые. В прошлом поймы были заняты влажными дубравами, ивняками, черноольшниками. Ныне они сильно распаханы и осушены; встречаются луга разнотравно- и влажнотравно-злаковые. Содоминантные урочища – заболоченные староречья с зарослями ивы, осок; поймы притоков; конусы выноса оврагов и балок, наложенные на пойму.

В границах охранной зоны имеются незначительные по площади (от 0,08 до 0,67 га) заболоченные понижения, наличие которых обусловлено повышением уровня грунтовых вод. В летний период заболоченные участки пересыхают полностью.

На территории охранной зоны располагаются почвы аллювиальные темногумусовые квазиглеевые, аллювиальные темногумусовые, торфяно-подзолисто-глеевые, торфяные эутрофные глеевые.

Растительный покров территории сильно антропогенно трансформирован и представлен растительностью пашенных земель, покосов и залежей на месте пойменных лугов, а также водной и околоводной растительностью. Нераспаханным остается участок территории, примыкающий к северной границе памятника природы, где произрастают пойменные луга различного состава, в зависимости от характера увлажнения и подверженности выкашиванию: влажнотравно-лисохвостовые, разнотравно-кострецовые, оstepненные и старичные заболоченные. Обычными видами в травостое являются: кострец

безостый, мятлик обыкновенный, пырей ползучий, лисохвост луговой, полевица гигантская, осоки, подмаренники северный и мягкий, пижма обыкновенная, молочай лозный, свербига восточная, земляника лесная, чемерица Лобеля, золотарник обыкновенный, таволга взолистная, бодяк обыкновенный, гравилат речной, дербенник иволистный, ромашник непахучий, вероники длиннолистная и колосистая, будра плющевидная, череда облиственная, мелколепестник канадский, мята водная, подорожник большой, полынь обыкновенная, капуста полевая, кирказон обыкновенный, ясколка полевая, хвош полевой, лук угловатый, горец развесистый.

На территории охранной зоны и ее границах имеется сеть мелиоративных каналов, рек и проток, по берегам которых растут ивы ломкая, пепельная и пятитычинковая и ольха черная, зачастую покрытые ковром эхиноцистиса дольчатого. Местами растут облепиха крушиновидная, паслен сладко-горький и ежевика сизая. Встречаются рогоз узколистный, хмель обыкновенный и ежеголовник прямой.

Сочетание луговых и озерных местообитаний, а также наличие сельскохозяйственных полей и соседство с крупным лесным массивом определяют видовое разнообразие животного мира территории.

Луговые местообитания заселяют полевой жаворонок, мохноногий канюк, грач, овсянка, луговой чекан, обыкновенная полевка и полевка-экономка.

В водных и околоводных местообитаниях характерными являются озерная и травяная лягушки, серая цапля, болотный лунь, сизая чайка, белая трясогузка, тростниковая овсянка.

Наличие лесополос и зарослей кустарников, а также соседство лесного массива на территории природного заказника «Озеро Сосновое и его окрестности» обуславливают встречаемость лесных и опушечных видов животных, таких как чечетка, обыкновенный канюк, черноголовый щегол, зеленушка, ворон, зарянка, сойка, лазоревка, большая синица, сорока, лесная завишка, снегирь, дрозд-рябинник, заяц-беляк, кабан, лисица. Территория охранной зоны входит в кормовую стацию двух видов хищных птиц, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Московской области – малого подорлика и орлана-белохвоста.

Среди беспозвоночных животных характерны янтарка, кузнечики певчий и серый, скачок зеленый, коньки луговой, обыкновенный, малый, изменчивый, бурый, короткокрылый и лесной, пенницы ивовая и слонявая, щитник линейчатый, птеростих точечный, коровка семиточечная, ольховый листоед, щелкун посевной, усач мускусный, беляночка горошковая, белянка рапсовая, сенница глицерион, бархатница ликаон, воловий глаз, адмирал, перламутровка таволжанка, голубянки весенняя и икар, пяденицы линейчатая и клеверная,

пестрянки таволговая и горошковая, андрена серая, галикт пятнистый, шерстобит флорентийский, шмели садовый, малый земляной, земляной и полевой, черный садовый муравей, желтый земляной муравей, рыжая мирмика, шмелевидка прозрачная, комар-пискун, комар желтоватый, комар-кусака, бекасница обыкновенная.

Среди беспозвоночных животных водно-болотных местообитаний характерны прудовик обыкновенный, катушка роговая, стрелка-девушка, коромысло синее, стрекозы обыкновенная, черная, желтоватая, плоская и четырехпятнистая, водомерка узкая, водяной скорпион, гладыш обыкновенный, гребляк точечный, плавунец окаймленный, вертячка-плавунец и многие другие.

## VI. Источники негативного антропогенного воздействия

### 1. Существующие:

- 1) застройка соседних территорий;
- 2) передвижение моторных транспортных средств, в том числе вне дорожной сети;
- 3) загрязнение грунтовых и поверхностных вод;
- 4) сельскохозяйственная и другая хозяйственная деятельность.

### 2. Потенциальные:

- 1) строительство, прокладка дорог и линий коммуникаций;
- 2) трансформация водотоков и водоемов, нарушение береговой линии;
- 3) усиление рекреационной нагрузки;
- 4) увеличение интенсивности движения моторных транспортных средств.

## VII. Режим охранной зоны

### 1. Допустимые виды деятельности:

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

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

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

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

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

6) заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов (грибы, ягоды) для собственных нужд в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и законодательством Московской области законодательством;

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

8) сельскохозяйственное производство на земельном участке с кадастровым номером 50:35:0000000:314;

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

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

## 2. Запрещенные виды деятельности:

1) нарушение почвенного покрова и гидрологического режима территории;

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

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

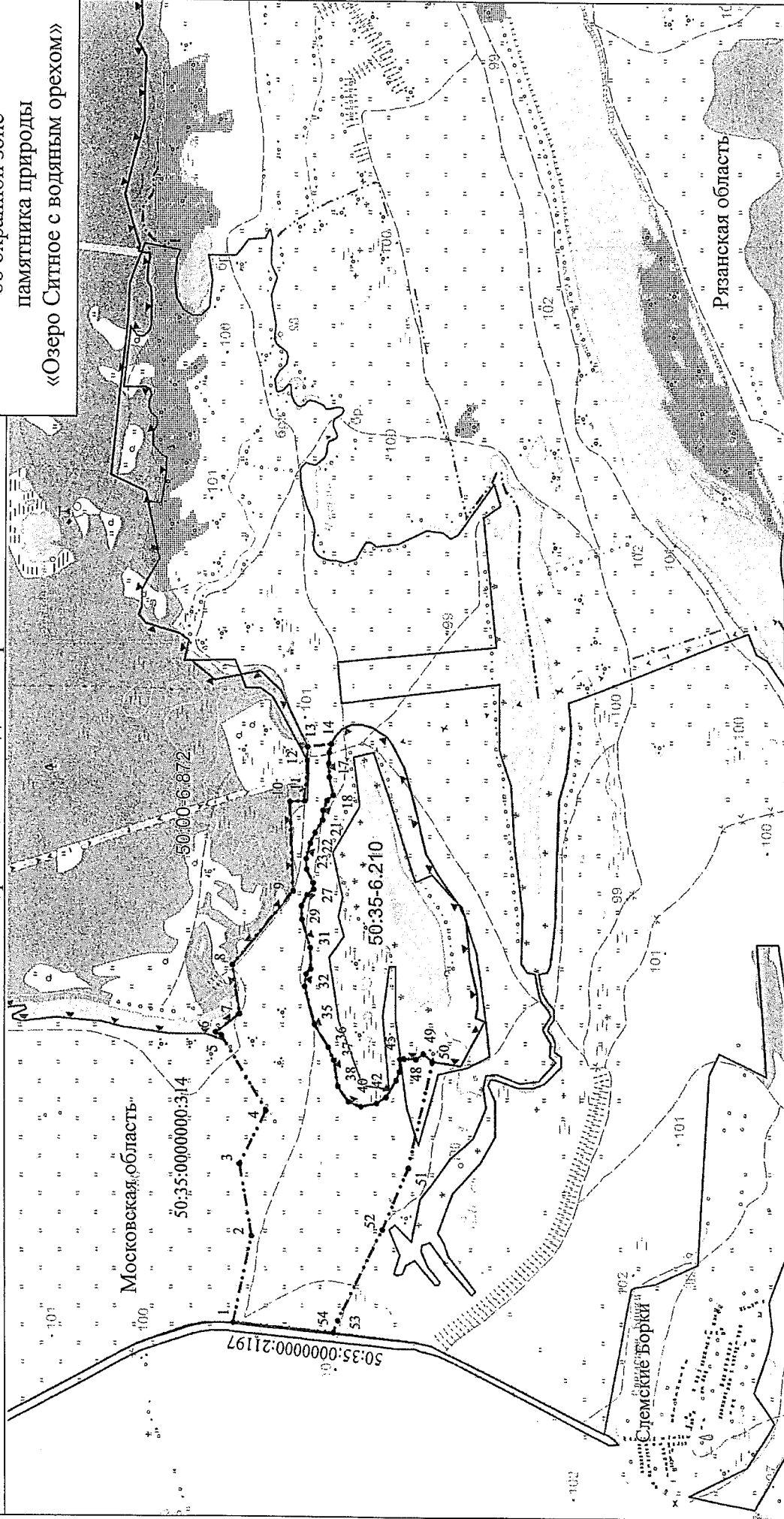
4) строительство новых зданий, сооружений, лесных дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, линий электропередачи, коммуникаций и гидротехнических сооружений;

- 5) создание объектов (мест) размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, размещение отвалов грунтов;
- 6) использование открытого огня, в том числе мангалов, открытых жаровен, газовых конфорок и костров;
- 7) пал травы, применение пиротехнических средств;
- 8) любые рубки, кроме разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, и вывоз древесины по непромерзшей почве;
- 9) проезд и стоянка транспортных средств, строительной и иной техники вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест;
- 10) мойка транспортных средств;
- 11) прогон и выпас скота, обустройство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм;
- 12) выгул собак без поводков;
- 13) распашка земель (за исключением существующих сельскохозяйственных угодий из состава земель сельскохозяйственного назначения, указанных в подпункте 8 пункта 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также работ по лесовосстановлению после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, а также мер противопожарного обустройства лесов);
- 14) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников (за исключением применения химических средств борьбы с вредителями на землях сельскохозяйственного назначения);
- 15) уничтожение диких животных, гнезд, нор, иных жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных, а также действия, ведущие к беспокойству диких животных;
- 16) подсадка экзотических пород деревьев, кустарников, травянистых растений, интродукция видов животных, не характерных для данной территории;
- 17) осуществление рекреационной деятельности за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- 18) уничтожение и повреждение аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, строений и сооружений, нанесение надписей и знаков на деревьях;
- 19) добыча (в том числе сбор, отлов) редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области;
- 20) сбор пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях;

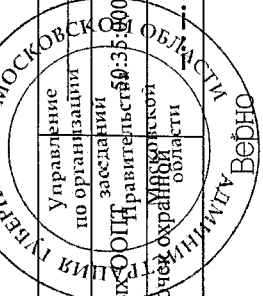
- 21) геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с использованием недрами работ;
- 22) инженерные изыскания, связанные с нарушением компонентов природной среды.

**Схема границ охранной зоны памятника природы  
«Озеро Ситное с водяным орехом»**

**Приложение к Положению  
об охранной зоне  
памятника природы  
«Озеро Ситное с водяным орехом»**



Масштаб 1 : 25 000



**Условные обозначения:**

	- Границы ООПТ, для которой устанавливается охранная зона	- Границы иных ООПТ	- Границы земельных участков
	- Реестровый номер ООПТ, для которой устанавливается охранная зона	50:00-6.872	- Реестровый номер иных ООПТ, заслуживающих правительственного земельного участка
	- Характерные (поворотные) точки охранной зоны ООПТ	1	- Номера характерных точек охранной зоны ООПТ
			- Границы охранной зоны ООПТ

Приложение  
к постановлению Губернатора  
Московской области

от 07.08.2023 № 209-ПГ

ГРАНИЦЫ  
охранной зоны памятника природы областного значения  
«Озеро Ситное с водяным орехом»

Описание местоположения границ охранной зоны особо охраняемой природной территории памятника природы областного значения «Озеро Ситное с водяным орехом» (далее – охранная зона)

Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Луховицы, в 2 км к северо-востоку от деревни Слемские Борки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1006435 +/- 8778
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Допустимые виды деятельности:</p> <p>1) выборочные санитарные рубки вне мест произрастания и обитания редких и охраняемых видов растений, лишайников, грибов и животных, а также уборка неликвидной древесины, разборка горельников в случае возникновения лесного пожара, удаление аварийных деревьев и захламленности вблизи лесохозяйственных дорог и автомобильных дорог общего пользования с уведомлением Министерства экологии и природопользования Московской области (далее – уполномоченный орган);</p> <p>2) проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории;</p>

	<p>3) эксплуатация, ремонт и реконструкция существующих зданий, сооружений, лесных дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, линий электропередачи, коммуникаций и гидротехнических сооружений (при осуществлении указанных мероприятий в границах водоохранной зоны – по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства в соответствии со статьей 50 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»);</p> <p>4) проведение организованных эколого-просветительских, научно-исследовательских, массовых спортивных и зрелищных мероприятий с уведомлением уполномоченного органа;</p> <p>5) устройство искусственных гнезд, дуплянок, скворечников, подкормочных площадок для птиц;</p> <p>6) заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов (грибы, ягоды) для собственных нужд в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и законодательством Московской области законодательством;</p> <p>7) неполное, мозаичное (растянутое по времени выкапывания травостоя) сенокошение;</p> <p>8) сельскохозяйственное производство на земельном участке с кадастровым номером 50:35:0000000:314;</p> <p>9) сезонное добывание неохраняемых охотничьих ресурсов в целях любительской охоты;</p> <p>10) любительское рыболовство с соблюдением положений Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Федерального закона от 25.12.2018 № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также подзаконными актами, изданными в его реализацию.</p> <p>2. Запрещенные виды деятельности:</p> <p>1) нарушение почвенного покрова и гидрологического режима территории;</p> <p>2) забор воды из водных объектов для любых целей кроме тушения пожаров;</p> <p>3) загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточными водами и другими веществами, сброс сточных вод;</p> <p>4) строительство новых зданий, сооружений, лесных</p>
--	--

	<p>дорог, автомобильных дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, линий электропередачи, коммуникаций и гидротехнических сооружений;</p> <p>5) создание объектов (мест) размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, размещение отвалов грунтов;</p> <p>6) использование открытого огня, в том числе мангалов, открытых жаровен, газовых конфорок и костров;</p> <p>7) пал травы, применение пиротехнических средств;</p> <p>8) любые рубки, кроме разрешенных пунктом 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, и вывоз древесины по непромерзшей почве;</p> <p>9) проезд и стоянка транспортных средств, строительной и иной техники вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест;</p> <p>10) мойка транспортных средств;</p> <p>11) прогон и выпас скота, обустройство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм;</p> <p>12) выгул собак без поводков;</p> <p>13) распашка земель (за исключением существующих сельскохозяйственных угодий из состава земель сельскохозяйственного назначения, указанных в подпункте 8 пункта 1 «Допустимые виды деятельности» настоящего раздела, а также работ по лесовосстановлению после проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, а также мер противопожарного обустройства лесов);</p> <p>14) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников (за исключением применения химических средств борьбы с вредителями на землях сельскохозяйственного назначения);</p> <p>15) уничтожение диких животных, гнезд, нор, иных жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных, а также действия, ведущие к беспокойству диких животных;</p> <p>16) подсадка экзотических пород деревьев, кустарников, травянистых растений, интродукция видов животных, не характерных для данной территории;</p> <p>17) осуществление рекреационной деятельности за пределами специально предусмотренных для этого мест;</p> <p>18) уничтожение и повреждение аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, строений и сооружений, нанесение надписей и знаков на деревьях;</p> <p>19) добыча (в том числе сбор, отлов) редких</p>
--	---

		<p>и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области;</p> <p>20) сбор пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях;</p> <p>21) геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с использованием недрами работ;</p> <p>22) инженерные изыскания, связанные с нарушением компонентов природной среды.</p>
--	--	--

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
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	373541.04	2308112.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
2	373459.65	2308496.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
3	373511.95	2308812.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
4	373392.93	2309047.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
5	373592.97	2309378.20	Аналитический метод	0.10	-
6	373615.52	2309390.66	Аналитический метод	2.50	-

7	373513.26	2309472.51	Аналитический метод	0.10	-
8	373543.64	2309686.33	Аналитический метод	0.10	-
9	373270.00	2310012.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
10	373284.91	2310404.03	Аналитический метод	0.10	-
11	373218.99	2310409.27	Аналитический метод	2.50	-
12	373207.19	2310587.19	Аналитический метод	2.50	-
13	373204.96	2310645.20	Аналитический метод	2.50	-
14	373100.24	2310658.12	Аналитический метод	2.50	-
15	373108.02	2310619.90	Аналитический метод	2.50	-
16	373110.54	2310574.04	Аналитический метод	2.50	-
17	373107.02	2310513.27	Аналитический метод	2.50	-
18	373090.86	2310433.93	Аналитический метод	2.50	-
19	373117.76	2310409.19	Аналитический метод	2.50	-
20	373134.86	2310366.42	Аналитический метод	2.50	-
21	373137.81	2310324.85	Аналитический метод	2.50	-
22	373172.02	2310269.98	Аналитический метод	2.50	-
23	373193.15	2310221.66	Аналитический метод	2.50	-

24	373210.99	2310153.93	Аналитический метод	2.50	-
25	373209.85	2310107.32	Аналитический метод	2.50	-
26	373179.27	2310048.10	Аналитический метод	2.50	-
27	373177.44	2310021.09	Аналитический метод	2.50	-
28	373207.55	2309997.01	Аналитический метод	2.50	-
29	373232.92	2309947.87	Аналитический метод	2.50	-
30	373230.54	2309888.30	Аналитический метод	2.50	-
31	373191.92	2309764.44	Аналитический метод	2.50	-
32	373189.73	2309672.44	Аналитический метод	2.50	-
33	373211.58	2309649.78	Аналитический метод	2.50	-
34	373218.38	2309595.34	Аналитический метод	2.50	-
35	373174.43	2309427.93	Аналитический метод	2.50	-
36	373111.39	2309328.56	Аналитический метод	2.50	-
37	373087.10	2309271.68	Аналитический метод	2.50	-
38	373070.75	2309158.54	Аналитический метод	2.50	-
39	373024.28	2309089.65	Аналитический метод	2.50	-
40	372965.47	2309069.19	Аналитический метод	2.50	-

41	372897.20	2309083.09	Аналитический метод	2.50	-
42	372854.70	2309111.28	Аналитический метод	2.50	-
43	372809.94	2309184.49	Аналитический метод	2.50	-
44	372795.02	2309223.94	Аналитический метод	2.50	-
45	372792.60	2309278.49	Аналитический метод	2.50	-
46	372776.65	2309281.48	Аналитический метод	2.50	-
47	372775.85	2309281.58	Аналитический метод	2.50	-
48	372725.68	2309278.35	Аналитический метод	2.50	-
49	372692.66	2309301.46	Аналитический метод	2.50	-
50	372655.35	2309267.88	Аналитический метод	2.50	-
51	372756.48	2308797.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
52	372870.38	2308527.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
53	373071.45	2308121.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
54	373091.02	2308069.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-
1	373541.04	2308112.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.50	-

