

# Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заказник областного значения "Озера Имлес и Дубовое с заболоченными берегами"

## 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

Государственный природный заказник областного значения "Озера Имлес и Дубовое с заболоченными берегами"

## 2. Категория ООПТ:

государственный природный заказник

## 3. Значение ООПТ:

Региональное

## 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

## 5. Профиль ООПТ:

Комплексный.

## 6. Статус ООПТ:

Действующий

## 7. Дата создания:

07.12.1990

## 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Сохранение ненарушенных природных комплексов, их компонентов в естественном состоянии; восстановление естественного состояния нарушенных природных комплексов, поддержание экологического баланса.

Заказник предназначен для:

- сохранения и восстановления природных комплексов;
- сохранения местообитаний редких видов растений;
- сохранения местообитаний редких видов животных;
- ведения мониторинга видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области;
- выполнения научно-исследовательских работ по изучению объектов особой охраны заказника.

## 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	Московский областной совет народных депутатов	07.12.1990	41/2		О неотложных мерах по оздоровлению экологической обстановки в Московской области

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава администрации Московской области	07.09.1992	194	Об организации государственных памятников природы и заказников в Московской области	Установить для памятников природы местного значения общей площадью 342 га режим охраны в соответствии с "Типовым положением о государственных памятниках", утвержденный Постановлением Госплана СССР и ГКНТ от 27 апреля 1981 г. № 77/106, паспортами на них, оформленными в установленном порядке областным советом Всероссийского общества охраны природы, и разрешением существующего и проектного использования сельскохозяйственных угодий.
Постановление	правительство Московской области	24.01.2018	43/1	Об утверждении Паспорта и положений об особо охраняемых природных территориях областного значения, расположенных в городском округе Шатура Московской области	Утвердить Паспорт памятника природы областного значения "Сосна "Исполин" в 54 кв. Шатурского лесничества Шатурского леспромхоза". Утвердить Положение о государственном природном заказнике областного значения "Леса в пойме реки Ялма". Утвердить Положение о государственном природном заказнике областного значения "Пойменная дубрава в кв. 86 Белозерского лесничества". Утвердить Положение о государственном природном заказнике областного значения "Озера Имлес и Дубовое с заболоченными берегами".

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Московской области	11.02.2009	106/5	Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области	
Постановление	правительство Московской области	27.06.2017	535/22	Об утверждении изменений в Схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области	Утвердить прилагаемые изменения в Схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области, утвержденную постановлением Правительства Московской области от 11.02.2009 N 106/5 "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Московской области"

10. **Ведомственная подчиненность:**

**Министерство экологии и природопользования Московской области**

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Данные отсутствуют

13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Центральный федеральный округ, Московская область, Шатурский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Московская область, городской округ Шатура, 2,6 км к востоку от деревни Коренец, 0,6 км к востоку от деревни Дорофеево. Восточная граница заказника совпадает с границей Московской области. Заказник состоит из двух участков.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

2 100,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	Участок 1	658,2	0,0	658,2
2	Участок 2	2 119,1	0,0	2 119,1

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

18. **Границы ООПТ:**

**Границы кластеров:**

Участок 1:

Участок 1 заказника (северный) включает озеро Имлес, иные земли нелесного фонда, не прошедшие государственный кадастровый учет, а также квартал 86 Мещерского участкового лесничества Шатурского лесничества (здесь и далее номера кварталов приводятся по материалам лесоустройства 1999 года; названия лесничества и участкового лесничества приводятся в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства N 1 от 12.01.2009 "Об определении количества лесничеств на территории Московской области и установлении их границ").

Участок 2:

Участок 2 заказника (южный) включает восточную часть озера Дубовое, часть озера Лихарево, расположенные в пределах Московской области, озеро Озерко, иные земли нелесного фонда, не прошедшие государственный кадастровый учет, а также кварталы 188-190 Мещерского участкового лесничества Шатурского лесничества.

19. **Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

Заказник расположен в центральной части Мещерской низменности, которая по своему происхождению представляет собой доледниковое тектоническое понижение, заполненное водно-ледниковыми песчаными и супесчаными отложениями.

Территория заказника включает два участка. Участок 1, расположенный севернее, включает озеро Имлес и прилегающий участок водно-ледниковой равнины. Участок 2 включает восточную часть озера Дубовое и прилегающую водно-ледниковую равнину с более мелкими водоемами. Физико-географические условия и природные комплексы на территории северного и южного участков являются сходными.

Озера Имлес и Дубовое, образовавшиеся на реке Пре, входят в Клепиковскую группу озер. Они относятся к водно-ледниковым озерам задровых равнин, сформировавшимся в эпоху московского оледенения и, как и другие подобные группы (Шатурская, Радовицкая, Туголесская), являются остатком крупного послеледникового озера, постепенно распавшегося на мелкие озера и давшего в процессе заболачивания начало окружающим современным озерам обширным торфяникам.

Характерной особенностью этих озер является сравнительно большая площадь при небольшой глубине.

В отличие от других подобных групп Шатурской Мещеры Клепиковские озера являются системой проточных водоемов типа разливов рек. Гидрологический режим территории определяется тем, что в структурно-тектоническом плане ее расположение соответствует центральной части сформировавшегося в карбоне субмеридионального Владимиро-Шиловского прогиба.

Озеро Имлес имеет площадь 3 квадратных км, длину - около 2300 м, ширину - около 1200 м. Берега отлогие, низкие. Глубина озера достигает 1-3 м, дно песчаное, покрытое илом. Вода полупрозрачная, торфяная с коричневой окраской.

Озеро Дубовое является крупнейшим по площади естественным водоемом Московской области. Его площадь равна 12 квадратных км, длина - около 10500 м, ширина - около 1600 м. Глубина озера - 0,8-5 м, дно песчаное, покрытое илом. Вода полупрозрачная, торфяная с коричневой окраской. Для озера характерны отлогие берега, левый берег низкий, правый - высокий.

Озера заказника соединены руслом реки Пры. Скорость течения реки Пры на территории заказника равна 0,1-0,2 м/с. Ширина и глубина русла реки варьирует на разных участках. Так, на участке между озерами Святое и Имлес ширина реки достигает 60 м, а между озерами Имлес и Дубовое река образует систему проток шириной 10-20 м. Глубина русла равна 1,2-1,4 м. Дно песчаное.

Переувлажненные левые берега озер Имлес и Дубовое в основном заняты обширными плоскими заболоченными водно-ледниковыми равнинами, сложенными торфами или оторфованными песчаными отложениями, с отдельными грядами и всхолмлениями. Высота повышений, сложенных песчаными водно-ледниковыми отложениями, превышает окружающие низменности на 2-3 м. Размеры таких повышений могут быть довольно значительными: при ширине от несколько десятков метров длина может достигать до 1,5 км. Заболоченные берега озера Дубовое осложнены ярко выраженным кочкарным нанорельефом, высота кочек до 50 см, диаметр до 30 см. На территории заказника встречаются мелиоративные каналы глубиной до 1 м и шириной до 2 м, как правило, заполненные водой.

Восточнее озера Дубовое на водно-ледниковой равнине (Участок 2) расположены еще три озера, предположительно также имеющих ледниковое происхождение.

Самое большое из них - Лихарево (Малое) - является пойменным разливом реки Посерда, которая впадает в него с востока и вытекает в северо-западном направлении, соединяя с озером Дубовым. Озеро частично находится в Рязанской области, граница с которой проходит по акватории водоема. Площадь водоема - 0,8 квадратных км, длина - около 1200 м, ширина - около 1100 м. Берега отлогие, низкие. Глубина до 1,5 м, дно песчаное, покрытое илом. Вода полупрозрачная, торфяная с коричневой окраской.

К востоку от деревни Дорофеево на удалении около 750 м от берега озера Дубовое расположено самое маленькое из трех озер. Оно имеет размеры примерно 180 на 220 м.

На юго-восточной границе заказника примерно в 1 км от берега озера Дубовое находится третье озеро. Размеры озера примерно равны 700 на 800 м. Вдоль его восточного берега проходит граница с Рязанской областью.

Почвы территории на заболоченных участках представлены сочетанием торфяных олиготрофных, торфяных эутрофных, гумусово-глеевых и перегнойно-глеевых почв, а на грядах и всхолмлениях - дерново-подзолами, подзолами, дерново-подзолами глеевыми, подзолами глеевыми и псаммоземами. Почвообразующими породами являются болотные, озерные и водно-ледниковые отложения.

На территории заказника имеются небольшие по площади возвышенные участки с березовыми, березово-дубовыми и осиновыми лесами, плоские заболоченные равнины с низинными болотами, густые периодически затапливаемые ивовые заросли и прибрежные мелководья с водно-болотными растениями.

На Участке 1 на относительно возвышенных участках значительные площади занимают березовые

леса, большей частью молиниевые, молиниево-зеленомошные, молиниево-кустарничковые с ландышем майским, золотарником обыкновенным. В них изредка встречается можжевельник обыкновенный (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), на сухих повышениях в светлых сосняках растет бородник шароносный, или молодило побегоносное (занесен в Красную книгу Московской области). В березняках черничных и серовейниковых местами встречается подрост дуба. Есть участки дубрав (относительно молодые) с преобладанием в напочвенном покрове молинии, щитовника картузианского или черники, местами с участием орляка обыкновенного. В осинниках также преобладает молиния, местами развит покров из зеленых или долгих политриховых мхов.

Заметные площади занимают низинные кочкарные болота с осоками омской и пузырчатой, вейником сероватым, тростником обыкновенным, местами с двукисточником тростниковидным.

На заболоченных берегах озер Имлес и Святое преобладают заросли ивы пепельной, реже - с примесью крушины ломкой, а местами встречаются участки заболоченных березовых молодняков.

Здесь встречается береза приземистая, занесенная в Красную книгу Московской области. В напочвенном покрове доминируют тростник южный, вейник сероватый, осоки острая, черная, пузырчатая и вздутая, встречаются сабельник болотный, подмаренник болотный, чистец болотный, ирис айровидный. У воды обширные заросли образует тростник южный, местами - камыш озерный. На мелководьях разрастаются ежеголовник прямой, осоки острая и береговая, местами сабельник болотный и молиния голубая.

На Участке 2 в небольшой по площади средневозрастной дубраве встречаются можжевельник обыкновенный и ландыш майский.

Изредка встречаются березняки молиниевые со щитовником картузианским, березняки черничные и брусничные, осинники молиниевые.

На прогалинах и полянах в лесах доминируют вейник наземный, тимофеевка луговая, полевица тонкая, встречаются колокольчик персиколистный (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении) и обычные луговые виды растений.

На заболоченных лугах с участками низинных болот и ивняков доминируют осоки береговая и заостренная, а также вероника длиннолистная, дербенник иволистный, изредка встречаются синюха голубая, горечавка легочная, купальница европейская и пальчатокоренник мясо-красный (последние четыре вида - редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении).

По берегам озер развиты березняки с ивой заболоченные с вейником сероватым, широко распространены заболоченные ивняки с молинией, вейником сероватым, тростником обыкновенным, осоками омской, острой и пузырчатой, сабельником болотным. Местами встречаются заросли крушины с вейником сероватым, осоками острой и пузырчатой, вероникой длиннолистной и шлемником обыкновенным.

Заболоченные березняки и ивняки чередуются с низинными кочкарными осоково-серовейниковыми болотами с осокой омской и вейником сероватым, сабельником болотным, кипреем болотным, вербейником обыкновенным, здесь ранее отмечался также крестовник татарский, занесенный в Красную книгу Московской области.

На берегах озера Дубовое встречаются осоки береговая и острая, вейник сероватый, а также калужница болотная, купальница европейская и вероника длиннолистная. В воде вдоль берега озера заросли образуют камыш озерный, рогоз узколистный, местами рдест плавающий. На мелководьях разрастаются ежеголовник прямой, стрелолист обыкновенный, осоки острая и береговая, местами обиле сабельник болотный, дербенник иволистный, череда трехраздельная, хвощ речной, ситник членистый, вербейник обыкновенный. Здесь произрастает редкое растение, занесенное в Красную книгу Московской области, - сальвиния плавающая. На участках мелководий с песчаным дном встречаются охраняемые в области повойничек перечный и лютик стелющийся, а на заболоченных и заиленных - турча болотная и пузырчатка малая, также занесенные в Красную книгу Московской области.

Заказник играет важную роль в сохранении водных и водно-болотных видов животных восточного Подмоскovie, являясь в том числе местом гнездования и остановки на пролете ряда видов птиц, среди которых ряд редких и охраняемых.

На территории заказника отмечено обитание не менее 90 видов позвоночных животных, среди которых 12 видов рыб, два вида амфибий, один вид пресмыкающихся, 66 видов птиц, девять видов млекопитающих.

Участки заказника имеют некоторые отличия по фаунистическому составу наземных позвоночных

животных; ихтиофауна участков, представленная наиболее полно в основных водоемах заказника - озерах Имлес и Дубовое, соединяющихся между собой речной протокой, практически идентична и представлена следующими видами рыб: щука, окунь, ерш, карась, плотва, густера, лещ, изредка встречается уклея. Встречаются здесь и редкие и уязвимые виды, не включенные в Красную книгу Московской области, но нуждающиеся на территории области в постоянном контроле и наблюдении: вьюн, налим, линь. В озере Имлес (Участок 1) обитает также и охраняемый в области вид рыб - синец. Участок 1 имеет существенно меньшие размеры по сравнению с Участком 2, тем не менее видовое разнообразие территории и численность многих видов животных здесь довольно высоки. В границах этого участка можно выделить следующие зоокомплексы (зооформации): водно-болотный и мелколиственных лесов и ивняков.

Зооформация водно-болотных местообитаний включает следующие виды млекопитающих: речной бобр, ондатра и водяная полевка. Из птиц в данных местообитаниях гнездятся кряква, чирок-свистунок, чирок-трескунок, широконосок, хохлатая чернеть, лысуха, чибис, бекас, сизая чайка, белокрылая крачка (вид, занесенный в Красную книгу Московской области), желтоголовая трясогузка (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении), болотная камышевка, камышевка-барсучок, варакушка, камышовая овсянка; на акватории кормятся ласточки-береговушки и околотовные птицы, гнездящиеся на озерах Спас-Клепиковской озерной группы на территории Рязанской области: серая цапля, озерная чайка, малая чайка (вид, занесенный в Красную книгу Московской области), черная крачка (в заказнике отмечается нерегулярное гнездование нескольких пар), речная крачка (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении); по берегам кормятся большой подорлик (вид, занесенный в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области) и черный коршун (вид, занесенный в Красную книгу Московской области), гнездящиеся в окрестных лесах; отмечается также болотная сова (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении). На обоих участках гнездится и концентрируется на осеннем пролете серый журавль (вид, занесенный в Красную книгу Московской области).

Зоокомплекс мелколиственных лесов и ивняков представлен обычными лесными видами. Из млекопитающих это обыкновенный крот, обыкновенная бурозубка, рыжая полевка, заяц-беляк, лось, кабан. Из птиц здесь обитают ястреб-перепелятник, большой пестрый дятел, малый пестрый дятел, иволга, серая ворона, сойка, сорока, ворон, речной сверчок, пересмешка, садовая славка, весничка, теньковка, обыкновенный соловей, белобровик, рябинник, длиннохвостая синица, большая синица, обыкновенная лазоревка, поползень, зяблик. Из редких видов, занесенных в Красную книгу Московской области, здесь обитает седой дятел. Из рептилий в данном типе местообитаний обитает обыкновенная гадюка (вид, занесенный в Красную книгу Московской области); из амфибий - травяная и остромордая лягушки.

В мелколиственных лесах нередко поселения рыжего лесного муравья.

В границах Участка 2 можно выделить те же зооформации, что и на Участке 1: водно-болотный и мелколиственных лесов и ивняков.

Зоокомплекс водно-болотных местообитаний представлен теми же видами млекопитающих и птиц, что и на Участке 1. Помимо них на территории Участка 2 встречаются коростель, полевой и луговой луни (вид, занесенный в Красную книгу Московской области). Гнездится поручейник (вид, занесенный в Красную книгу Московской области), черныш, травник (вид, занесенный в Красную книгу Московской области), большой кроншнеп (вид, занесенный в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области), серый сорокопуд (вид, занесенный в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области); в гнездовой период встречаются также летающие (бродячие) серебристые чайки (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении). На луговых пространствах встречается тетерев (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении). В период пролета отмечается целый ряд охраняемых видов птиц: большой веретенник, большой улит, занесенные в Красную книгу Московской области, а также скопа, беркут, большой подорлик и орлан-белохвост, виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Московской области. В этот период также многочисленны различные водоплавающие птицы. В период весеннего пролета на залитых лугах периодически отмечается весьма редкий в нашем регионе пролетный вид птиц - средний кроншнеп. Из редких видов беспозвоночных по берегам отмечается большая болотная кобылка (редкий и уязвимый вид, не включенный в Красную

книгу Московской области, но нуждающийся на территории области в постоянном контроле и наблюдении).

Зоокомплекс мелколиственных лесов и ивняков представлен видами, характерными для лесных сообществ. Из млекопитающих это обыкновенный крот, рыжая полевка, лесная мышь, кабан, лось, и птиц - желна, большой пестрый дятел, серая ворона, сойка, сорока, ворон, дрозд-рябинник, большая синица, обыкновенная лазоревка, пищуха, поползень, зяблик, вяхирь. Из пресмыкающихся встречается обыкновенная гадюка; из рептилий и амфибий - травяная и остромордая лягушки.

### Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

### Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

#### 21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

#### 22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Факторы негативного воздействия

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
охотхозяйственная деятельность		Интенсивная охота на птиц в весенний и осенний период	

**23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:**

**24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:**

Данные отсутствуют

**25. Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление правительства Московской области от 24.01.2018 №43/1

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

Запрещенные виды деятельности:

- любые рубки деревьев и кустарников;
- разбивка огородов (помимо существующих);
- распашка территории;
- прокладка дорог и иных коммуникаций;
- всякое строительство;
- все виды мелиоративных работ, включая реконструкцию старой сети;
- применение минеральных удобрений, пестицидов, гербицидов;
- добыча торфа и сапропеля;
- забор воды для полива;
- въезд автотранспорта, кроме случаев, когда это связано с выполнением служебных обязанностей;
- в период с 15 апреля по 1 августа использование плавательных средств, кроме случаев, связанных с исполнением служебных обязанностей;
- прокладка туристических маршрутов (кроме водных);
- устройство туристических стоянок в пожароопасный период, а также устройство туристических стоянок вне специально отведенных мест.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Допустимые виды деятельности:

- сбор грибов и ягод;
- сенокошение;
- охота и любительское рыболовство (на общих основаниях при соблюдении других требований режима заказника);
- устройство туристических стоянок и разведение костров в непожароопасный период и только в специально отведенных местах (до 3 участков) по берегам озер.

**26. Зонирование территории ООПТ:**

Зонирование отсутствует.

**27. Режим охранной зоны ООПТ:**

Охранная зона отсутствует.

**28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:**

**29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Данные отсутствуют