

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
«Национальный парк «Плещеево озеро»
Почтовый и юридический адрес: 152020, Ярославская область,
г. Переславль-Залесский, ул. Советская, д. 41
тел.: (48535) 3-11-46, факс: (48535) 3-08-44, e-mail: info@park.botik.ru
сайт национального парка: www.plesheevo-lake.ru
Реквизиты: ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро», ИНН 7608002798,
КПП 760801001, р/с 40501810478882000002

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ
«Национальный парк «Плещеево озеро»

_____ М.Ю. Федоров
м.п. «25» января 2017 г.

**КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ
ПАРКЕ «ПЛЕЩЕЕВО ОЗЕРО»
за 2013-2016 гг.**

Ответственный исполнитель:

ст. научный сотрудник отдела науки _____ Т.А. Мурнина
«25» января 2017 г.

Переславль-Залесский
2017 г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Заместитель директора по лесохозяйственной деятельности национального парка «Плещеево озеро»	_____ (подпись, дата)	А.Н. Файзулина (п.1-20 пп. а-л, п.23-27)	Раб. (48535) 3-08-44 Моб. (910) 664-12-66 Факс (48535)3-11-46 anna.fayzulina@inbox.ru
Инженер охраны и защиты леса национального парка «Плещеево озеро»	_____ (подпись, дата)	О.В. Платонова (п.20 пп. а-л)	Раб. (48535) 3-08-44 Моб. (915) 960-40-44 Факс (48535)3-11-46 otdel-lesa@pereslavl.ru
Заместитель директора по туризму и экопросвещ. национального парка «Плещеево озеро»	_____ (подпись, дата)	С.А. Кочев (п.20, пп. м-о)	Раб. (48535) 3-08-44 Моб. (960) 544-99-78 Факс (48535)3-11-46 kosa1974velo@yandex.ru
Старший научный сотрудник отдела науки национального парка «Плещеево озеро»	_____ (подпись, дата)	Т.А. Мурнина (п.22, 28, 29)	Раб. (48535) 3-08-44 Моб. (905) 634-60-46 Факс (48535)3-11-46 t.murnina@mail.ru

**Кадастровые сведения
о Национальном парке «Плещеево озеро»
по состоянию на 01 января 2017 года
(за период 2013-2016 гг.)**

1. **Название ООПТ:** Национальный парк «Плещеево озеро»
2. **Категория ООПТ:** Национальный парк
3. **Значение ООПТ:** Федеральное
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ**
5. **Профиль:** не определен
6. **Статус ООПТ:** действующий
7. **Дата создания, реорганизации:**

26 сентября 1988 года; реорганизован на основании Постановления Правительства Российской Федерации № 777 от 17.07.1998 г. «О национальном парке «Плещеево озеро» (Об отнесении Переславского государственного природно-исторического национального парка к особо охраняемой природной территории федерального значения, находящейся в ведении и управлении Федеральной службы лесного хозяйства России, и переименовании в национальный парк «Плещеево озеро».

8. Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации (в отношении реорганизованных ООПТ)

сохранение уникального природно-исторического комплекса в районе г.Переславля-Залесского и озера Плещеева Ярославской области и использование его в просветительных, рекреационных, научных и культурных целях.

Основные задачи:

- сохранение природных комплексов и уникальных и эталонных природных участков и объектов, сохранение историко-культурных объектов;
- экологическое просвещение население;
- создание условий для регулируемого отдыха и туризма; разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;
- осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

Водосборная площадь озера Плещеева расположена на стыке двух природно-климатических зон: южной тайги и смешанных лесов, где сохранилась многообразная флора и фауна Русской равнины. В ее составе более сотни редких и исчезающих видов растений и животных, возраст некоторых из них исчисляется миллионами лет. Многие виды внесены в Красную книгу России и бывшего СССР. Флора этого региона – один из самых интересных ботанических комплексов не только Центральной России, но и Европы.

На этой же природной территории сосредоточены крупные болотные системы, занимающие важное место в водном балансе озера Плещеево: Половецко-Купанское, Переславль-Усольское, Берендеево. Болотная система Половецко-Купанская – одна из хорошо сохранившихся крупных естественных болотных экологических систем Центральной России. Ее растительный покров образован древними, реликтовыми гидрофильно-моховыми и черноольховыми растительными сообществами, которые являются местом обитания многих редких и очень редких видов растений. Половецко-Купанский болотный массив, начиная с 60-х годов, служит базой стационарных научных исследований Института географии РАН. На болоте заложен 12-метровый разрез озерно-болотных отложений.

Его изучение позволило уточнить ряд вопросов истории растительности и климата Русской равнины.

Озеро Плещеево – одно из крупнейших и живописных озер Центральной России – является почти идеальным модельным объектом для проведения фундаментальных экологических исследований, касающихся функционирования озерных экосистем и их взаимосвязи с окружающим ландшафтом.

В связи с тем, что многим видам редких растений (более 80) и животных (около 20), обитающим на водосборной площади озера Плещеево, грозит полное уничтожение, и они могут быть сохранены только в режиме строго охраняемой природной территории федерального значения – национального парка. Нуждаются в строгом режиме охраны и гидробиоценозы самого озера Плещеево, в котором обитают более 1000 видов растений и животных.

Первое упоминание об озере Плещеево (Клещино озеро) можно найти в первой русской летописи – «Повести временных лет». В ближайших окрестностях находятся памятники русского зодчества, связанные с важнейшими государственными событиями и выдающимися государственными деятелями нашей страны. На прилегающей к озеру территории возведен один из древнейших городов России – Переславль-Залесский, который включен в Золотое кольцо России.

В период создания Переславского природно-исторического национального парка гидрологическими памятниками природы объявлены: озера Сомино и Вашутинское, реки Нерль-Волжская и Трубеж (на протяжении 8 км от устья), ключ Гремячий.

В окрестностях озера выделены лесные памятники природы: урочище Кухмарь (128 га), сосновый бор Соломидино (451 га), сосновый лес в окрестностях местечка Симак и Урѳв (748 га, Пришвинские места), лес у часовни Крест, дубрава Чашницы-Ям (173 га).

На окраине г. Переславля-Залесского находится дендрологический сад. На площади 58 га произрастает около 1000 видов, форм и разновидностей растений. Дендросад зарегистрирован как опорный пункт по селекции и интродукции в Международном каталоге ботанических садов Карлова университета г.Праги. С 1980 года дендросад включен в туристический маршрут Золотое кольцо.

Среди природно-рекреационных ресурсов первостепенная роль принадлежит лесам. Вокруг озера Плещеево и города Переславля-Залесского выделена 5-километровая зеленая зона площадью 15,3 тыс.га (в том числе 8,4 тыс.га – лесопарковая часть). Вдоль рек Векса, Нерль-Волжская и Нерль-Клязьменская выделены запретные лесные полосы шириной около 4 км (около 10 тыс. га в пределах рассматриваемой территории). Здесь сохранились наиболее благоприятные для рекреационной деятельности лесные массивы.

Территория парка входит в южную подзону тайги и находится на стыке нескольких почвенных районов, что определяет большую пестроту почвенного покрова. Автоморфные почвы представлены двумя типами: дерновоподзолистыми и серыми лесными.

Согласно ботанико-географическому районированию растительность парка относится к Валдайско-Онежской подпровинции Североевропейской таежной провинции к подзоне хвойно-широколиственных лесов. Растительность представлена 4 типами: лесным, луговым, болотным и водным. На территории национального парка выявлено 790 видов сосудистых растений, что составляет 75% от флоры Ярославской области. Среди них 84 редких и нуждающихся в охране видов.

Флора озера Плещеево образует 3 группы: водных растений (16 видов), воздушно-водных (33 вида) и растений влажных местообитаний (34 вида). Флора озера заметно обогатилась: число видов макрофитов возросло с 83 до 128 за счет представителей гигрофильной и мезофильной флоры.

Многообразие растительных сообществ национального парка обусловило видовое многообразие животного мира. Среди аборигенной фауны территории заслуживают внимания редкие хищные звери: рысь, медведь, куница; виды, подвергшиеся интенсивному промыслу: бобр, барсук. Сохранились крупные хищники.

Всего на территории парка выявлено около 300 видов позвоночных животных, в т.ч. 60 млекопитающих, 210 видов птиц (180 видов гнездящихся и 30 видов на пролете), 10

видов пресноводных и пресмыкающихся, 16 видов рыб, 400 видов беспозвоночных животных.

Комплексная оценка территории национального парка «Плещеево озеро» показала, что природные ресурсы парка характерны для центральной части Русской равнины бассейна Верхней Волги: много крупных озер и торфяных болот, характерных ландшафтов средней полосы России, памятников природы, археологии, истории и культуры, достопримечательных мест, связанных с духовной жизнью православного русского народа, его борьбой против татаро-монгольских и польских захватчиков, именами великих князей и царей династии Рюриковичей: Юрий Долгорукий, Александр Невский, Иван Грозный; озеро Плещеево и его водосборный бассейн. Расположенное в самом центре России, на пересечении древних торговых путей, почти посередине между Ярославлем и Москвой, оно получило широкую известность еще в старые времена, а сегодня является любимым местом отдыха. Вокруг озера и его окрестностях раскинулись обширные луга, чередующиеся с рощами, перелесками, кустарниковыми зарослями. По северному побережью озера тянутся большие массивы лиственных и хвойных лесов. Леса и перелески богаты грибами, болота – ценной ягодой. Богат и разнообразен растительный и животный мир озера и его водосборного бассейна. Огромная историческая и эстетическая ценность водоема, его природных ландшафтов привлекает к себе внимание российских и зарубежных туристов.

Все это предопределило целесообразность и необходимость создания национального парка: территория соответствует трем основным критериям – природоохранному, рекреационному и экономическому.

Важнейшие природоохранные критерии благоприятности территории для организации национального парка:

- наличие достаточно обширной и компактной территории с относительно хорошо сохранившимися естественными ландшафтами;
- достаточное разнообразие природных комплексов, обеспечивающее устойчивость ландшафта и жизнеспособность популяций населяющих ее растений и животных;
- наличие уже существующей сети охраняемых природных территорий и объектов;
- необходимость предотвращения развития негативных процессов, обусловленных нерациональным природопользованием.

Важнейшие рекреационные критерии благоприятности территории для организации национального парка:

- природное своеобразие (уникальность) территории, определяющее эстетическую привлекательность;
- наличие культурно-исторических памятников и достопримечательностей;
- наличие массового потребителя рекреационных ресурсов, транспортная доступность;
- наличие уже существующей рекреационной инфраструктуры;
- необходимость предотвращения негативных последствий нерегулируемого рекреационного использования территории;
- отсутствие медико-географических ограничений.

Важнейшие экономические критерии благоприятности территории для организации национального парка:

- минимальное количество землепользователей и предприятий, хозяйственная деятельность которых не совместима с режимом парка;
- экономическая неперспективность широкого и коренного преобразования ландшафтов данной территории;
- возможность продолжения производственной деятельности существующих на данной территории предприятий с высокой эффективностью, без ущерба природе;
- возможность получения значительных доходов от планомерного рекреационного использования и развития нетрадиционных производств и услуг;

- возможность восстановления нарушенных природных комплексов при разумных капиталовложениях;
- возможность восстановления памятников истории и культуры.

Учитывая общероссийское значение уникального памятника природы – озера Плещеево и неослабевающий интерес к его состоянию экологической общественности страны, губернатор Ярославской области специальным Постановлением от 15.05.1997 г.

№ 277 поручил Комиссии Верхневолжского отделения Российской Экологической Академии оценить степень сформированности Переславского природно-исторического парка. На основании подготовленных Комиссией материалов, Правительство Ярославской области постановило (от 24.12.1997 г. № 270-п):

1. «Обратиться в Правительство Российской Федерации с предложением о преобразовании «Переславского государственного природно-исторического национального парка» в «Национальный парк «Плещеево озеро» и о признании утратившим силу Постановления Совета Министров РСФСР от 26.09.1988 г. № 400 в части границ, названия парка и передачи его в ведение Ярославского облисполкома.
2. Включить в состав Национального парка «Плещеево озеро»:
 - земли государственного лесного фонда и лесного фонда Переславского лесохозяйственного хозяйства Департамента по охране и рациональному использованию охотничьих ресурсов Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ;
 - акваторию озера Плещеево;
 - земли сельскохозяйственных угодий, прилегающих к озеру Плещеево, без изъятия у землепользователей;
 - Переславский дендросад (дендропарк);
3. Считать нецелесообразным включение территории города Переславля-Залесского в состав Национального парка «Плещеево озеро».

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы						
Категория документа	Название органа власти, принявшего документ	Дата принятия	Номер документа	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная документом, га	Краткое содержание документа, в том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации ООПТ, форма и условия землепользования
Постановление	Совета Министров РСФСР	26.09.1988	400	О создании Переславского государственного природно-исторического национального парка в Ярославской области	20067	Сохранение уникального природно-исторического комплекса в районе г. Переславля-Залесского и озера Плещеево и использование его в просветительных, научных и культурных целях. 7,63 тыс. га из земель Министерства лесного хозяйства РСФСР; 2,22 тыс.га из земель Главохоты РСФСР; 6,24 тыс.га Госагропрома Нечерноземной зоны РСФСР; 1,8 тыс.га населенных пунктов без изъятия из хозяйственной эксплуатации; 0,5 тыс. га акватории озеро Плещеево.
Решение	Переславский районный совет народных депутатов Ярославской области	21.02.1991	34	О передаче озера «Плещеево» во владение Переславскому природно-историческому национальному парку»	4938	Совет народных депутатов решил: передать из состава земель запаса озеро «Плещеево» площадью 7938 га в пользование Переславскому природно-историческому национальному парку.
Постановление	Правительства Ярославской области	24.12.1997	270-П	О национальном парке «Плещеево озеро»	23790	Постановляет: 1. обратиться к Правительству РФ с предложением о преобразовании Переславского государственного природно-исторического национального парка в национальный парк «Плещеево озеро» и признании утратившим силу Постановления Совета Министров РСФСР от 23.09.1988 г. в части границ, названия и передачи его в ведение Ярославского облисполкома; 2.включить в состав национального парка: земли Государственного лесного фонда и лесного фонда Переславского лесохозяйственного хозяйства Департамента по охране и рациональному использованию охотничьих ресурсов Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ; 3. акваторию озера Плещеево; земли сельскохозяйственных угодий, прилегающих к озеру

						Плещеево без изъятия у землепользователей; Переславский дендросад (дендропарк); считать нецелесообразным включение территории города Переславля-Залесского в состав национального парка «Плещеево озеро»; о передаче функций управления национальным парком «Плещеево озеро» Администрации Ярославской области.
Постановление	Правительства РФ	17.07.1998	777	«О национальном парке «Плещеево озеро»	23790	Об отнесении Переславского государственного природно-исторического национального парка к особо охраняемой природной территории федерального значения; о предоставлении земель лесного фонда 15271 га, земель водного фонда 5963 га, земли сельхозназначения 554 га, включении других землепользователей 2002 га.
Постановление	Главы Переславского муниципального округа	21.06.1999	353	«Об отводе земель Переславскому национальному парку «Плещеево озеро»	21712	Изъять из землепользователей: Переславского лесхоза земли лесного фонда на площади 11099 га, в том числе лесные земли 10703 га из них покрытые лесом 10462 га, не покрытые лесом 241 га, нелесные земли 396 га из них сельскохозяйственные угодья 59 га, другие угодья 337 га. Включить в границы национального парка «Плещеево озеро» посторонние землепользователи на общей площади 1803 га согласно приложения № 1. Райкомзему провести госрегистрацию права постоянного (бессрочного) пользования земель национального парка «Плещеево озеро» на общей площади 21712 га.
Постановление	Администрация г. Переславля-Залесского Ярославской области	22.09.2000	1222	«Об установлении права бессрочного пользования на земельный участок природоохранного назначения Государственному учреждению Национальный парк «Плещеево озеро»	57,51	Установить право бессрочного пользования ГУ «Национальный парк «Плещеево озеро» на земельный участок площадью 57,51 га по адресу: г. Переславль-Залесский, ул. Журавлева, д.16 природоохранного назначения. Кадастровый № 76:18:010621:0039.
Постановление	Администрация г. Переславля-Залесского Ярославской области	19.01.2006	31	Постановление Мэра г. Переславля-Залесского «О внесении дополнения в постановление от 22.09.2000 г. № 1222 «Об установлении права права бессрочного		

				пользования на земельный участок природоохранного назначения Государственному учреждению Национальный парк «Плещеево озеро»		
Правоудостоверяющие документы						
Категория документа	Название органа власти, принявшего документ	Дата принятия	Номер документа	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная документом, га	Краткое содержание документа, в том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации ООПТ, форма и условия землепользования
Гос. акт	Исполнительный комитет Переславского районного Совета народных депутатов	13.12.1991	А-1 № 357272	Государственный акт на право пользования землей	5098	Государственный АКТ выдан Переславскому государственному природно-историческому парку (озеро «Плещеево») г. Переславль-Залесский, РСФСР исполнительным комитетом Переславского районного Совета народных депутатов в том, что за указанным землепользователем закрепляются в бессрочное и бесплатное пользование 5098 га земли в границах согласно плану землепользования. Земля предоставлена для организации национального парка.
Свидетельство о гос. регистрации права	Учреждение юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним на территории Ярославской области	23.07.2004	76 АА № 129933	Свидетельство о государственной регистрации права	21712	Вид права: Федеральная собственность. Объект права: Земельный участок для ведения лесного хозяйства, категория земель: земли особо охраняемых территорий и объектов, общая площадь 217120000 кв.м, расположенный по адресу: Ярославская область, Переславский район. Кадастровый №: 76:11:270101: 0001.
Свидетельство о гос. регистрации права	Учреждение юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним на	07.08.2006	76 АА № 422148	Свидетельство о государственной регистрации права	57,51	Субъект права: ФГУ «Национальный парк «Плещеево озеро». Вид права: постоянное (бессрочное) пользование. Объект права: земельный участок, категория земель: земли поселений, общая площадь 575100 кв.м, расположенный по адресу: Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Журавлева, 1б. Кадастровый №: 76:18:010622:0039.

	территории Ярославской области					
Свидетельство о гос. регистрации права	Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним	11.08.1999	76 № 010355	Свидетельство о государственной регистрации права	21712	Субъект права: Государственное учреждение национальный парк «Плещеево озеро». Объект права: земельный участок площадью 21712 га для создания ГУ национальный парк «Плещеево озеро». Адрес объекта: Ярославская область, Переславский район. Номер объекта: 76:11:270101.
Свидетельство о гос. регистрации права	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ярославской области	07.12.2011	76-АБ № 420170	Свидетельство о государственной регистрации права	22101	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Плещеево озеро», в постоянное (бессрочное) пользование, категория: земли особоохраняемых природных территорий и объектов, разрешенное использование: для ведения лесного хозяйства. Кадастровый номер 76:11:270101:1
Другие документы по организации и функционированию ООПТ						
Категория документа	Название органа власти, принявшего документ	Дата принятия	Номер документа	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная документом, га	Краткое содержание документа, в том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации ООПТ, форма и условия землепользования
Приказ	Министерства природных ресурсов и экологии РФ	15.03.2012	60	Об утверждении Положения о Национальном парке «Плещеево озеро»		Утвердить Положение о Национальном парке «Плещеево озеро»
План Переславского государственного природно-исторического парка (озеро Плещеево)						
Карта (План) территория Национального парка «Плещеево озеро»						
Карта (План) Охранная зона Национального парка «Плещеево озеро»						

Паспорт ООПТ, охранное обязательство отсутствует.

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство природных ресурсов и экологии РФ

11. Международный статус ООПТ:

Отсутствует.

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

National Park – Национальный парк.

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

2.

14. Месторасположение ООПТ:

Ярославская область, г.Переславль-Залесский (дендрологический сад им. С.Ф.Харитонова) и Переславский район (акватория озера Плещеева, леса).

15. Географическое положение ООПТ:

Национальный парк «Плещеево озеро» расположен в центральной части Русской равнины, в бассейне Верхней Волги, на юге Ярославской области в Переславском районе в 130 км к северо-востоку от Москвы на федеральной трассе Москва-Холмогоры.

Географические координаты: 56° 52' – 56° 37' северной широты и 38° 34' – 38° 53' восточной долготы.

Географические координаты Дендрологического сада им. С.Ф. Харитонова: 56° 42' 47" – 56° 41' 43" северной широты и 38° 48' 01" – 38° 49' 59" восточной долготы.

Парк расположен в восточно-европейской подтаежной ландшафтной зоне. По лесорастительному территория национального парка отнесена к подзоне хвойно-широколиственных лесов лесной зоны. Здесь выделяют 2 физико-географических района: Клинско-Дмитровский район возвышенной моренной равнины и Волжско-Нерльский район пониженной зандровой равнины.

Средняя высота северных отрогов Клинско-Дмитровской гряды 180 м, максимальная 252. В целом это возвышенная волнистая местность сильно расчлененная долинами малых рек и оврагами.

Волжско-Нерльская водно-ледниковая низина шириной 25-40 км представляет собой плоские, слаборасчлененные, волнистые и пологоволнистые поверхности).

Гидрологические объекты: Оз.Плещеево. Всего в бассейне озера Плещеево находятся 48 рек общей протяженностью 236,2 км, из которых только 6 имеют длину более 10 км. Вытекает из озера Плещеево единственная река – Векса Плещеевская. В 10 км от истока она пересекает небольшое проточное озеро Сомино, ниже озера река называется Нерлью Волжской.

16. Общая площадь ООПТ (га)

Кластер 1 – 24 149 га (площадь Территориальной зоны «Территория национального парка «Плещеево озеро» по материалам землеустройства 2009 г.), в том числе:

а) земли национального парка, входящие в состав ООПТ: 22 101 га (свидетельство о праве собственности); а) площадь акватории озера Плещеево, входящей в состав ООПТ: 5 098 га

в) площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются): 2 047 га.

Кластер 2 – 58 га (площадь территории Дендрологического сада им. С.Ф. Харитоновна).

17. Площадь охранной зоны ООПТ (га):

Площадь охранной зоны в целом кластера 1:

58,4 тыс.га по Постановлению губернатора Ярославской области № 551 от 14.08.2002 г.;

61 169 га – по материалам землеустройства 2009 г. (осуществляется процедура постановки на кадастровый учет).

Площадь охранной зоны в целом кластера 2 – 0 га.

18. Границы ООПТ:

Географические координаты кластера 1: 56° 52' – 56° 37' северной широты и 38° 34' – 38° 53' восточной долготы.

Географические координаты кластера 2: 56° 42' 47" – 56° 41' 43" северной широты и 38° 48' 01" – 38° 49' 59" восточной долготы.

Текстовое описание границ национального парка отсутствует, по итогам землеустройства прежнее описание границ (использовавшееся до 2009 г.) недействительно, имеются только географические координаты.

Координаты поворотных точек (МСК-76), согласно материалам землеустройства 2009 г.). Приложение 1. Данные представлены в электронном виде.

Межевой план утвержден Управлением федерального агентства кадастра объектов недвижимости по Ярославской области 29.10.2009, кадастровый номер земельного участка 76:11:270101:1.

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

Отсутствуют.

20. Природные особенности ООПТ

а) нарушенность территории:

Степень современного антропогенного воздействия умеренная.

б) краткая характеристика рельефа:

Рельеф региона в морфо-структурном плане представлен северными отрогами Клинско-Дмитровской гряды и Волжско-Нерльской низины. Клинско-Дмитровская гряда в геоморфологическом отношении представляет собой сочетание основных типов рельефа:

1. Конечноморенных холмистых вытянутых гряд;
2. Обширных заболоченных пространств;
3. Отдельно стоящих высоких крутосклонных холмов;
4. Речных долин.

Средняя высота северных отрогов гряды – 180 м, максимальная – 252 м. В целом, это повышенная волнистая местность, сильно рассеченная долинами малых рек и оврагами. Рельефообразующие породы – моренные валунные суглинки с песчано-гравийными образованиями, покрытые толщами безвалунных покровных суглинков с мощностью 204 м.

Первый тип рельефа состоит из цепи слабо покатых (5-7°) холмов с относительной высотой в 30-50 м. Сложены холмы моренными суглинками мощностью 50-70 и даже 120 м. На конечноморенных грядах нередко крутосклонные холмы (15-40°), сложенные флювио-

гляциальными песками, реже – моренными суглинисто-супесчаными образованиями. Относительная высота холмов до 60 м, вершины таких холмов плоские, иногда значительной протяженности – до 200 м.

Вторая крупная форма рельефа – это плоские заболоченные пространства площадью от 2-30 га до десятков квадратных километров (Берендеевское болото – 5007 га). Небольшие образования – это ложбины стока малых вод, более крупные возникли на месте спущенных или заросших озер. Третий тип рельефа – долины малых рек в верхней своей трети незаметно сливаются с водоразделом, глубина вреза русел 305 м. Протекая через болотные массивы и вскрывая горизонт грунтовых вод, малые реки обеспечивают себе устойчивый минимальный сток. В среднем течении глубина вреза долин достигает 6-12 м, четко просматривается пойма и две-три надпойменных террасы. Все элементы долины нередко заболочены, содержат значительные запасы торфа. В нижнем течении элементы речных долин выражены хуже, в сложении поймы и террас преобладающими становятся аллювиальные отложения.

Волжско-Нерльская вводно-ледниковая низина шириной 25-40 км представляет собой плоские слабо расчлененные, волнистые и полого волнистые поверхности. Господствуют флювиогляциальные песчано-гравийные отложения, перекрывающие красно-бурые моренные суглинки, которые местами выходят на поверхность.

В западной половине поверхность низины плоская, сильно заболоченная, речная сеть слабо врезана. На востоке низина имеет иной характер – котловинно-холмистый. Холмы гравийно-песчаные, котловины – песчано-суглинистые.

На стыке этих двух морфоструктур (Клинско-Дмитровской возвышенности и Волжско-Нерльской низины) региона расположено озеро Плещеево. Юго-восточные и южные коренные берега озера круты и обрывисты, высота их 15-18 м. Северо-западные на 5-8 м ниже, отступают от уровня воды и на севере постепенно сливаются заболоченными пространствами Волжско-Нерльской низины. Котловина озера приурочена к глубокой дочетвертичной ложбине длиной 26-31 м и шириной 8010 км. Есть мнение, что образование Нерльской низины отнесено к первым оледенениям эоплейстоцена, и ее образование связано с размывом пермских пород талыми водами, вырывающихся из-под нагромождения льдов где-то в верховьях Нерли Клязьменской.

По геоморфологическому районированию территория национального парка, включая часть прибрежной акватории озера Плещеево, расположена в Волжско-Нерлинской низине. На южной оконечности, низина граничит с районом Клинско-Дмитровской возвышенности, ее северными склонами. Волжско-Нерлинская низина протянулась с запада на восток широкой полосой между Борисоглебской возвышенностью и склонами Клинско-Дмитровской гряды. Поверхность низины характеризуется слабоволнистым рельефом, постепенным переходом от низины к возвышенностям и незначительной абсолютной высотой местности над уровнем моря 140-170 м.

В сложении низины участвуют галечные пески, супеси, желтые глины, т.е. зандровые и озерно-ледниковые отложения. Материнскими почвообразующими породами служат осадочные рыхлые породы, из которых наибольшее распространение имеют безвалунные суглинки, супеси и глины. Почти плоская поверхность низины нарушается западинами и котлованами. В самой большой из них находится озеро Плещеево.

Геолого-геоморфологические природные объекты:

По геоморфологическому районированию территория национального парка, включающая Плещеево озеро часть прибрежной акватории, расположена в Волжско-Нерлинской низине. На южной оконечности, низина граничит с районом Клинско-Дмитровской возвышенности, ее северными склонами.

Волжско-Нерлинская низина протянулась с запада на восток полосой между Борисоглебской возвышенностью и склонами Клинско-Дмитровской гряды. Поверхность

низины характеризуется слабо волнистым рельефом, постепенным переходом от возвышенностям и незначительной абсолютной высотой местности над уровнем моря 140-170 м.

В сложении низины участвуют галечные пески, супеси, желтые глины – т.е., зандровые и озерно-ледниковые отложения. Материнскими почвообразующими породами служат осадочные рыхлые породы, из которых наибольшее распространение имеют безвалунные суглинки, супеси и глины.

Почти плоская поверхность низины нарушается западинами и котлованами. В самой большой из них находится Плещеево озеро.

в) краткая характеристика климата:

Климат: умеренно-континентальный с холодной зимой и относительно теплым летом. Осадки превышают испарение. Как правило, устойчивый переход к положительным температурам приходится на первую декаду апреля, к отрицательным – на третью декаду октября. Средняя температура самого холодного месяца -10,9°С, средняя температура самого теплого месяца +17,9°С. Среднегодовая температура воздуха в г.Переславле-Залесском +3,1°С. Общий приток солнечной радиации около 88 ккал/см² в год. Среднеде-кадные температуры воздуха на отрогах Клинско-Дмитровской гряды на 0.6-1.0°С ниже, чем в пределах Волжско-Нерльской низины.

Норма годовых осадков находится в пределах от 550 до 600 мм. Жидкие осадки преобладают и составляют 65-75% от их общего количества. Среднегодовое количество осадков неодинаково для разных частей региона. На водосборе реки Трубеж выпадает в среднем 500 мм, а на Клинско-Дмитровской возвышенности –530-550 мм. Снежный по-кров сохраняется около 150 дней при устойчивом залегании – 130-140 дней. Средняя вы-сота снежного покрова составляет 30-40 см.

Абсолютная максимальная температура воздуха – +35,5 °С, абсолютная минимальная – -46,0°С. Глубина промерзания почв – 100 см.

г) краткая характеристика почвенного покрова (преобладающие виды почв (в процентах от общей площади ООПТ), почвообразующие и коренные породы, глубина их залегания (от ... до ... м);

По почвенному районированию территория разделяется на два района: Нерлинский почвенный район (северная часть территории) – дерново-подзолистые супесчаные почвы на озовых песках и супесях; «Переславское ополье» (западная часть Владимирского опо-лья) – серые лесные пылевато-суглинистые почвы на покровных лессовидных суглинках и дерново-подзолистых на пылеватых суглинках.

На северо-западной части территории парка имеются залежи торфа.

Преобладающие виды почв		Почвообразующие и коренные породы	
Вид	% от общей площади ООПТ	Породы	Глубина залегания (от ... до ... м)
дерново-подзолистые		водно-ледниковые супеси и пески	до 2м
дерново-глеевые		карбонатные по- роды	0,80 - 1,40
болотные			
подзолисто-болотные			
серые лесные		суглинки	до 2 м

д) краткое описание гидрологической сети:

Озеро Плещеево (площадь зеркала – 50,9 кв.км, длина озера – 9,6 км, наибольшая ширина – 6,7 км, средняя ширина 5,4 км, длина береговой линии 26,8 км, наибольшая глубина – 24,3-25 м, средняя глубина – 11,2 м, объем воды – 582,2 млн.куб.м, удельный водосбор – 7,92, площадь водосбора – 436 кв.км). Чаша озера имеет овальную форму. По берегам озера четко просматриваются 3 уровня террас.

Озеро проточное, имеет огромную водосборную площадь, в него впадает 19 рек и ручьев, а вытекает одна – Вёкса. Крупнейшая река бассейна – Трубеж, длиной 36 км с водосборной площадью 245 кв.км, что составляет 58% площади водосбора озера. Все реки, кроме Трубежа, имеют длину около 10 км. Наиболее крупные из них – Вёсковка, Куротень, Галев Поток, Никольский Поток, Семендяйка, Кухмарка. Вытекает из озера Плещеево единственная река – Векса Плещеевская. В 10 км от истока она пересекает небольшое проточное озеро Сомино, ниже озера река называется Нерлью Волжской.

Водотоки	Число	Суммарная протяженность (км)	Суммарная площадь (га)	Густота сети (км/100 га)
Реки и ручьи	19	216	38	0,1
каналы	0	0	0	0
иные водотоки (указать какие)	0	0	0	0

Водоемы	Число	Суммарная площадь (га)	Густота сети (га/100 га)
озера	1	5098	21
иные природные водоемы (указать какие)	0	0	0
пруды	0	0	0
водохранилища	0	0	0
иные искусственные водоемы (указать какие)	0	0	0
болота	3	172	0,7
морская акватория	0	0	0

Основные гидрологические объекты

Название	Протяженность в пределах ООПТ (км)	Площадь в пределах ООПТ (га)	Происхождение (для водоемов)
озеро Плещеево	длина - 9,55-9,6 ширина - 5,4	5098	Ледниково-карстовое
река Трубеж	36	0,025	
р. Кухмарка	3.9	0,00085	
р. Воргуша	6.8	0,0013	
р. Кипс	7	0,0024	
р. Куротень	7.1	0,0019	
р. Ветлянка	10.4	0,0025	
р. Чернуха	10.2	0,0024	
р. Мурмиш	10.5	0,0047	
р. Векса	7.8	0,0004	

Гидрологические и гляциологические природные объекты

Название	Категория феномена	Описание (характеристика)
Озеро Плещеево	Памятник природы мирового значения	Крупное (5098 га) и глубокое (до 25 м) озеро ледниково-карстового происхождения.

е) краткая характеристика флоры и растительности:

№	Виды	Семейство		Название	
		На русском	На латыни	На русском	На латыни
	Сосудистые растения Всего – 790 <u>ВИДОВ</u>	Хвощевые	Equisetaceae	Хвощ полевой	Equisetum arvense L.
1.		Хвощевые	Equisetaceae	Хвощ лесной	Equisetum sylvaticum L.
2.		Хвощевые	Equisetaceae	Хвощ болотный	Equisetum palustre
3.		Плауновые	Lycopodiaceae	Плаун годичный	Lycopodium annotinum
4.		Плауновые	Lycopodiaceae	Плаун булавовидный	Lycopodium clavatum
5.		Сосновые	Pinaceae	Ель обыкновенная	Picea abies (L.) Karst.
6.		Сосновые	Pinaceae	Сосна обыкновенная	Pinus sylvestris L.
7.		Кипарисовые	Cupressaceae	Можжевельник обыкновенный	Juniperus communis L.
8.		Ежеголовниковые	Sparganiaceae	Ежеголовник прямой	Sparganium erectum L.
9.		Рдестовые	Potamogetonaceae	Рдест сплюснутый	Potamogeton compressus L.
10.		Рдестовые	Potamogetonaceae	Рдест курчавый	Potamogeton crispus L.
11.		Частуховые	Alismataceae	Частуха подорожная	Alisma plantago-aquatica L.
12.		Злаки	Gramineae (Poaceae)	Полевица гигантская	Agrostis gigantea Roth
13.		Злаки	Gramineae (Poaceae)	Лисохвост луговой	Alopecurus pratensis L.
14.		Злаки	Gramineae (Poaceae)	Душистый колосок обыкновенный	Anthoxanthum odoratum L.
15.		Злаки	Gramineae (Poaceae)	Овсянка луговая	Festuca pratensis Huds.
16.		Злаки	Gramineae (Poaceae)	Манник плавающий	Glyceria fluitans (L.) R. Br.
17.	Злаки	Gramineae (Poaceae)	Перловник поникший	Melica nutans L.	

18.	Злаки	Gramineae (Poaceae)	Мятлик однолетний	<i>Poa annua</i> L.
19.	Злаки	Gramineae (Poaceae)	Мятлик луговой	<i>Poa pratensis</i> L.
20.	Осоковые	Cyperaceae	Осока острая	<i>Carex acuta</i> L.
21.	Осоковые	Cyperaceae	Осока верещатниковая	<i>Carex ericetorum</i> Poll
22.	Осоковые	Cyperaceae	Осока заячья	<i>Carex leporine</i> L.
23.	Осоковые	Cyperaceae	Камыш озерный	<i>Scirpus lacustris</i> L.
24.	Рясковые	Lemnaceae	Ряска малая	<i>Lemna minor</i> L.
25.	Ситниковые	Juncaceae	Ситник скученные	<i>Juncos cglomeratus</i>
26.	Ситниковые	Juncaceae	Ожика многоцветковая	<i>Luzula multiflora</i> (Retz.) Lej.
27.	Лилейные	Liliaceae	Ландыш майский	<i>Convallaria majalis</i> L.
28.	Лилейные	Liliaceae	Майник двулистный	<i>Majanthemum bifolium</i>
29.	Орхидные	Orchidaceae	Пальчатокоренник пятнистый	<i>Dactylorhiza maculate</i> (L.) Soo
30.	Орхидные	Orchidaceae	Любка двулистная	<i>Platanthera bifolia</i> (L. Rich)
31.	Ивовые	Salicaceae	Осина	<i>Populus tremula</i> L.
32.	Ивовые	Salicaceae	Ива ушастая	<i>Salix aurita</i> L.
33.	Ивовые	Salicaceae	Ива трехтычинковая	<i>Salix triandra</i> L.
34.	Березовые	Betulaceae	Ольха черная	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn
35.	Березовые	Betulaceae	Береза повисшая или бородавчатая	<i>Betula pendula</i> Roth
36.	Буковые	Fagaceae	Дуб обыкновенный	<i>Quercus robur</i> L.
37.	Крапивные	Urticaceae	Крапива двудомная	<i>Urtica dioica</i> L.
38.	Гречишные	Polygonaceae	Горец земноводный	<i>Polygonum amphibium</i> L.
39.	Гречишные	Polygonaceae	Щавель кислый	<i>Rumex acetosa</i> L.
40.	Гречишные	Polygonaceae	Щавель конский	<i>Rumex confertus</i> Willd
41.	Маревые	Chenopodiaceae	Марь белая	<i>Chenopodium album</i> L.
42.	Маревые	Chenopodiaceae	Марь многосеменная	<i>Chenopodium polyspermum</i>

				L.
43.	Гвоздичные	Caryophyllaceae	Ясколка обыкновенная	Erastium holosteoides
44.	Гвоздичные	Caryophyllaceae	Гвоздика травянка	Dianthus deltoids L.
45.	Гвоздичные	Caryophyllaceae	Дрема белая	Melandrium album (Mill.)
46.	Гвоздичные	Caryophyllaceae	Звездчатка злаковая	Stellaria graminea L.
47.	Кувшинковые	Nymphaeaceae	Кубышка желтая	Nuphar lutea (L.) Smith
48.	Лютиковые	Ranunculaceae	Ветреница лютиковая	Anemone ranunculoides L.
49.	Лютиковые	Ranunculaceae	Калужница болотная	Caltha palustris L.
50.	Лютиковые	Ranunculaceae	Лютик многоцветковый	Ranunculus polyanthemos L.
51.	Лютиковые	Ranunculaceae	Купальница европейская	Trollius europaeus L.
52.	Крестоцветные	Cruciferae	Сурепка обыкновенная	Barbarea vulgaris R. Br.
53.	Крестоцветные	Cruciferae	Пастушья сумка обыкновенная	Capsella bursa-pastoris (L.) Medik
54.	Крестоцветные	Cruciferae	Сердечник луговой	Cardamine pratensis L.
55.	Крестоцветные	Cruciferae	Желтушник левкойный	Erysimum cheiranthoides L.
56.	Крестоцветные	Cruciferae	Ярутка полевая	Thlaspi arvense L.
57.	Розоцветные	Rosaceae	Манжетка сизоватая	Alchemilla glaucescens Wallr.
58.	Розоцветные	Rosaceae	Ирга овалолитная	Amelanchier ovalis Medik.
59.	Розоцветные	Rosaceae	Черемуха обыкновенная	Padus avium Mill
60.	Розоцветные	Rosaceae	Малина обыкновенная	Rosa idaeus L.
61.	Розоцветные	Rosaceae	Рябина обыкновенная	Sorbus aucuparia L.
62.	Бобовые, мотыльковые	Papilionaceae	Чина луговая	Lathyrus pratensis L.
63.	Бобовые, мотыльковые	Papilionaceae	Клевер пашенный	Trifolium arvense L.
64.	Бобовые, мотыльковые	Papilionaceae	Клевер луговой	Trifolium pratense L.
65.	Бобовые, мотыльковые	Papilionaceae	Горошек мышиный	Vicia cracca L.

66.	Бересклетовые	Celastraceae	Бересклет бородавчатый	Euonymus
67.	Кипрейные	Onagraceae	Иван-чай узколистный	Chamerion angustifolium (L.) Holub
68.	Зонтичные	Umbelliferae	Сныть обыкновенная	Aegopodium podagraria L.
69.	Зонтичные	Umbelliferae	Вех ядовитый	Cicuta Virosal
70.	Зонтичные	Umbelliferae	Бедренец камнеломка	Pimpinella saxifrage L.
71.	Вересковые	Ericaceae	Подбел обыкновенный	Andromeda polifolia L.
72.	Вересковые	Ericaceae	Вереск обыкновенный	Calluna vulgaris (L.) Hill
73.	Вересковые	Ericaceae	Клюква болотная	Oxycoccus palustris Pers.
74.	Вересковые	Ericaceae	Черника	Vaccinium myrtillus L.
75.	Вересковые	Ericaceae	Брусника	Vaccinium vitisidaea L.
76.	Вересковые	Ericaceae	Голубика	Vaccinium uliginosum L.
77.	Первоцветные	Primulaceae	Вербейник обыкновенный	Lysimachia vulgaris L.
78.	Первоцветные	Primulaceae	Седмичник европейский	Trientalis europaea L.
79.	Бурачниковые	Boraginaceae	Незабудка полевая	Myosotis arvensis (L.) Hill
80.	Бурачниковые	Boraginaceae	Медуница неясная, или темная	Pulmonaria obscura Dum.
81.	Губоцветные	Labiatae	Буквица лекарственная	Betonica officinalis L.
82.	Губоцветные	Labiatae	Пикульник обыкновенный	Galeopsis bifida Boenn
83.	Губоцветные	Labiatae	Мята полевая	Menta arvensis L.
84.	Губоцветные	Labiatae	Чистец лесной	Stachys sylvatica L.
85.	Губоцветные	Labiatae	Душица обыкновенная	Origanum vulgare L.
86.	Норичковые	Scrophulariaceae	Льнянка обыкновенная	Linaria vulgaris Mill.
87.	Норичковые	Scrophulariaceae	Марьянник дубравный, Иван-да-Марья	Melampyrum nemorosum L.
88.	Норичковые	Scrophulariaceae	Коровяк обыкновенный, Медвежье ухо	Verbascum thapsus L.
89.	Норичковые	Scrophulariaceae	Вероника дубрав-	Veronica

				ная	chamaedris L.
90.		Подорожниковые	Plantaginaceae	Подорожник большой	Plantago major L.
91.		Жимолостные	Caprifoliaceae	Жимолость лесная или обыкновенная	Lonicera xylostium L.
92.		Жимолостные	Caprifoliaceae	Калина обыкновенная	Viburnum opulus L.
93.		Колокольчиковые	Campanulaceae	Колокольчик скученный	Campanula glomerata L.
94.		Сложноцветные	Compositae	Тысячелистник обыкновенный	Achillea millefolium L.
95.		Сложноцветные	Compositae	Полынь горькая	Artemisia absinthium L.
96.		Сложноцветные	Compositae	Черёда трехраздельная	Bidens tripartite L.
97.		Сложноцветные	Compositae	Василек луговой	Centaurea jacea L.
98.		Сложноцветные	Compositae	Цикорий обыкновенный	Cichorium intybus L.
99.		Сложноцветные	Compositae	Мать-и-мачеха обыкновенная	Tussilago farfara L.
100.		Сложноцветные	Compositae	Осот полевой	Sonchus arvensis L.
101.		Сложноцветные	Compositae	Пижма обыкновенная	Tanacetum vulgare L.
102.	Мхи	Политриховые	Polytrichaceae	Кукушкин лен обыкновенный или Политрихум обыкновенный	Polytrichum commune
103.		Сфагновые	Sphagnaceae	Сфагн, или сфагнум оттопыренный	Sphagnum squarrosum
104.	Лишайники	Кладониевые	Cladoniaceae	Кладония лесная	Cladonia sylvatica (L.) Hoffm
105.		Пармелиевые	Parmeliaceae	Уснея	Usnea
106.		Кладониевые	Cladoniaceae	Ягель или мох олений	Cladonia rangiferina
107.	Грибы	Болетовые	Boletaceae	Белый	Boletus edulis Fr.
108.		Болетовые	Boletaceae	Моховик	Xerocomus rubellus (Krombh.) Quel., или Boletus rubellus
109.		Болетовые	Boletaceae	Масленок обыкновенный	Suillus luteus (Fr.) S.F. Gray.
110.		Болетовые	Boletaceae	Подберезовик обыкновенный	Leccinum scabrum (Fr.) S. F. Gray.

111.		Болетовые	Boletaceae	Подосиновик красный	<i>Leccinum au- rantiacum</i> (Fr) S. F. Gray.
112.		Свинушковые	Paxillaceae	Свинушка тонкая	<i>Paxillus involutus</i> (Fr.) Fr.
113.		Сыроежковые	Paxillaceae	Сыроежка золоти- сто-красная	<i>Russula aurata</i> Fr.
114.		Сыроежковые	Paxillaceae	Груздь черный	<i>Lactarius necator</i> (Fr.) Karst.
115.		Сыроежковые	Paxillaceae	Волнушка белая	<i>Lactarius pubescens</i> (Krombh.) Fr.
116.		Сыроежковые	Paxillaceae	Рыжик сосновый или рыжик боро- вой	<i>Lactarius deli- ciosus</i> var. <i>pini</i> , или <i>Lactarius pinocola</i>
117.		Паутинковые или Кортинариевые	Cortinariaceae	Колпак кольчатый	<i>Rozites caperata</i> (Fr.) Karst.
118.		Навозниковые или Копринусо- вые	Coprinaceae	Навозник	<i>Coprinus ci- nereus</i> (Fr.) S.F. Gray.
119.		Строфариевые	Strophariaceae	Опенок летний	<i>Kuehneromyces mutabilis</i> (Fr.) Sing. Et. A.H. Smith.

Список сосудистых растений опубликован:

Горохова В.В. ЯГПУ им. Ушинского, 1996 г. Сосудистые растения Переславского при-
родно-исторического парка и хорология охраняемых видов растений.

Список грибов опубликован:

Лазарева О.Л. МГУ 1997 г. Шляпочные грибы ярославской области.

М.Е. Пименова ВИЛАР. 1994-1998 гг. Лекарственные растения Переславского националь-
ного парка. Фитоценотическая роль и ресурсный потенциал лекарственных растений в
растительном покрове парка, мониторинг с целью рационального использования и
охраны их сырьевых ресурсов.

Более половины (55,2%) насаждений лесничества представлено мягколиственными
породами с большей или меньшей примесью хвойных. Из мягколиственных пород преоб-
ладают березняки (34,7%).

Хвойные насаждения представлены, в основном, елью (24,6%) и сосной (17,9%).
Насаждения с преобладанием лиственницы и кедра имеют искусственное происхождение
(лесные культуры).

Средний класс бонитета по лесничеству – 1,9, что говорит о высокой производи-
тельности древостоев. Наивысшие показатели он имеет по лиственнице (1,3), ели (1,6), сосне
(1,8) и осине (1,7), низкий по иве козьей (III,2) и ольхе черной (III,1), произрастающих на
соответствующих типах условий местопроизрастания.

Средняя полнота насаждений по лесничеству – 0,72.

Высокополнотные насаждения (0,8 – 1,0) составляют 32,7%, низкополнотные (0,3 – 0,5) – 4,7%.

Наибольший процент высокополнотных насаждений имеют сосняки и березняки.

Средний возраст деревьев – 57 лет.

Характерным для рассматриваемой зоны является наличие насаждений с преобладанием дуба и примесей его спутников в насаждениях хвойных пород (клена, липы, ясеня, вяза).

Сосновые леса.

Сосняки брусничниковые (производные березняки брусничные)

Сосняки черничные (производные березняки, ельники чернично-мелкотравные)

Сосняки кисличные (производные березняки, осинники, ельники кислично-мелкотравные)

Сосняки долгомошные (производные березняки долгомошные, осинники).

Сосняки сфагновые (производные березняки сфагновые).

Сосняки травяно-болотные (производные березняки травяно-болотные)

Еловые леса.

Ельники кисличные (производные березняки, осинники кислично-широколистотравные).

Ельники черничные (производные березняки, осинники, сосняки зеленомошные, чернично-мелкотравные).

Ельники долгомошные (производные березняки долгомошные, сфагновые).

Ельники сфагновые (производные березняки долгомошные, сфагновые).

Ельники приручейно-крупнотравные (производные сосняки, березняки, осинники, черноольшатники приручейно-крупнотравные).

Дубовые леса.

Дубравы сложные мелкотравные и широколистотравные (производные березняки, осинники снытьевые).

Черноольховые леса

Ольшатники приручейевые.

Растительный покров

Типы растительных сообществ	Источник, Автор	Состав	Распределение (в % от общей площади ООПТ)	Краткое описание	Современное состояние
сосновые леса	Схема организации и развития национального парка «Плещеево озеро», Российский государственный проектно-исследовательский институт	сосняки: лишайниковые, брусничные, черничные, кисличные, долгомошные, сфагновые, травяно-болотные	18.0	сосняки лишайниковые, сосняки брусничковые, сосняки черничные, сосняки кисличные, сосняки долгомошные, сосняки сфагновые, сосняки травяно-болотные	

	«Росгипролес»				
еловые леса		ельники кис- личные, чер- ничные, долго- мошные, сфаг- новые, приру- чейно- крупнотравные	24.0	ельники кислич- ные, ельники черничные, ель- ники долгомош- ные, ельник сфагновые, ель- ники приручейно- крупнотравяные	
лиственные леса		береза, осина, клен, липа	52.0		
дубовые леса		дубравы слож- ные мелкотрав- ные и широко- трав-ные	2.0	дубравы сложные	
чернооль- ховые леса		ольшатники приручевые	4.0	ольшатники при- ручевые	

**Виды растений, мхов, грибов, лишайников, занесенных в Красную книгу
Российской Федерации:**

№	Виды	Семейство		Название	
		На русском	На латыни	На русском	На латыни
1	Сосудистые растения			Борец Флерова	Aconitum flerovii Steinb
2		орхидных	Orchidaceae	Венерин башмачок настоящий	Cypripedium calceolus L.
3		орхидных	Orchidaceae	Надбородник безлистный	Epipogium aphyllum Sw.
4		орхидных	Orchidaceae	Офрис насекомоядная	Ophrus insectifera L.
5		орхидных	Orchidaceae	Пальцекорник траунштейнера	Dactylorhiza traunsterineri Soo
6		полушниковых	Isoetaceae	Полушник озерный	Isoetes iacustris L.
7		полушниковых	Isoetaceae	Полушник Щиповатый	Isoetes setaceae Lam.
8		орхидных	Orchidaceae	Ятрышник Шлемоносный	Orchis militaris L.
9	Грибы	гиродонтовые	Gyrodontaceae	Гиропор каштановый, или Каштановик	Gyroporus castantus Quell
10		гиродонтовые	Gyrodontaceae	Гиропор синеющий, или Синяк	Gyroporus cyanescens Quell
11		болетовые	Boletaceae	Белый	Leccinum

				ПОДОСИНОВИК	percandidum Watl
--	--	--	--	-------------	---------------------

Основные ядовитые виды грибов и растений:

№	Название	
	на русском	на латыни
	ГРИБЫ	
1.	Бледная поганка	A.phalloides
2.	Мухомор вонючий (белая поганка)	A.Vinosa Seer
3.	Волоконница Патуйяра	L.patouillardi Bres
4.	Паутинник Кроваво-красный	C. sanguineus (Fr.) Fr.
5.	Мухомор красный	M.muscaria (Fr.) Hooker
6.	Мухомор пантерный	M. pantherina (Fr. Secr)
7.	Говорушка беловатая	C. dealbata (Fr.) Kumm
8.	Говорушка восковая сероватая	C.cerussata (Fr.) Kumm
9.	Рядовка белая	T. album (Fr.) Kumm
10.	Энтомола весенняя	E.verna Lund
11.	Ложный опенок серно-желтый	H. fasciculare (Fr.) Kumm
12.	Ложный опенок кирпично-красный	H. sublateritium (Fr.) Quel
13.	Ложная лисичка	C.aurantica (Fr.) Stud
14.	Сатанинский гриб	B. satanas Lenz
	РАСТЕНИЯ	
15.	Ландыш майский	Convallaria majalis Li.
16.	Вороний глаз четырехлистный	Paris quadrifolia Li.
17.	Воронец колосистый	Actaea spicata L.
18.	Лютик ядовитый	R. scelerantis L.
19.	Бересклет бородавчатый	Euonymus verrucosus Scop.
20.	Волчегодник обыкновенный	Daphnomezereum L.
21.	Вех ядовитый	Cicuta Virosa L.
22.	Болиголов пятнистый	Conium maculatum L.
23.	Борщевик Сосновского	Heracleum sosowskyi Manden
24.	Дурман вонючий	Datura stramonium L.
25.	Белена черная	Hyoscyamus niger L.
26.	Паслен сладко-горький	Solanum dulcamara L.
27.	Паслен черный	Solanum dulcamara L.

ж) краткие сведения о лесном фонде:

Лесничество Национальный парк «Плещеево озеро»
Лесной фонд

Типы леса	Видовой состав	Площадь (га)	% от площади лесных земель
Сосняки	<i>Pinus sylvestris</i>	2718	86
Березняки	<i>Betula pubescens</i>	5254	13,8
Осина	<i>Populus tremula</i>	2493	<1%

Лесообразующая порода	Площадь (га) по основным возрастным группам					Общий запас (куб.м)
	молодые	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные	
Сосна	463	1866	230	159	–	616000
Береза	890	3537	597	230	–	737000
Осина	80	325	871	1217	–	577000

з) краткие сведения о животном мире:

№	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
1.	Класс костные рыбы					
2.	лососеобразные	salmoniformes	лососевые	salmonidae	ряпушка	coregonus albula pereslavicus
3.	щукообразные	esociformes	щуковые	esocidae	щука обыкновенная	esox lucius
4.	карпообразные	cypriniformes	карповые	cyprinidae	плотва	rutilus rutilus
5.	карпообразные	cypriniformes	карповые	cyprinidae	язь обыкновенный	leuciscus idus
6.	карпообразные	cypriniformes	карповые	cyprinidae	пескарь обыкновенный	gobio gobio
7.	карпообразные	cypriniformes	карповые	cyprinidae	уклейка обыкновенная	alburnus alburnus
8.	карпообразные	cypriniformes	карповые	cyprinidae	густера обыкновенная	blicca bjoerkna
9.	карпообразные	cypriniformes	карповые	cyprinidae	лещ	abramis brama
10.	карпообразные	cypriniformes	карповые	cyprinidae	линь	tinca tinca
11.	карпообразные	cypriniformes	карповые	cyprinidae	верховка	leucaspis delineatus
12.	карпообразные	cypriniformes	карповые	cyprinidae	карась золотой	carassius carassius
13.	карпообразные	cypriniformes	карповые	cyprinidae	карась серебряный	carassius gibelio
14.	карпообразные	cypriniformes	вьюновые	cobitidae	щиповка	cobitis taenia
15.	трескообразные	gadiformes	тресковые	gadidae	налим	lota lota
16.	окунеобразные	perciformes	окуневые	percidae	окунь речной	perca fluviatilis
17.	окунеобразные	perciformes	окуневые	percidae	ерш обыкновенный	gymnocephalus cernuus
	Класс земноводные					
18.	хвостатые земноводные	urodela	Саламандровые	salamandridae	гребенчатый тритон	triturus cristatus
19.	бесхвостые	anura	жабы	bufonidae	серая жаба	bufo bufo

№	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
20.	бесхвостые	anura	жабы	bufonidae	зеленая жаба	pseudepidalea viridis
21.	бесхвостые	anura	настоящие лягушки	ranidae	остромордая лягушка	rana arvalis
22.	бесхвостые	anura	настоящие лягушки	ranidae	травяная лягушка	rana temporaria
23.	бесхвостые	anura	настоящие лягушки	ranidae	прудовая лягушка	pelophylax lessonae
24.	бесхвостые	anura	настоящие лягушки	ranidae	озерная лягушка	pelophylax ridibundus
25.	бесхвостые	anura	чесночницы	pelobatidae	обыкновенная чесночница	pelobates fuscus
Класс пресмыкающиеся						
26.	чешуйчатые	squamata	веретеницевые	anguidae	веретеница ломкая	anguis fragilis
27.	чешуйчатые	squamata	настоящие ящерицы	lacertidae	ящерица прыткая	lacerta agilis
28.	чешуйчатые	squamata	настоящие ящерицы	lacertidae	ящерица живородящая	zootoca vivipara
29.	чешуйчатые	squamata	ужеобразные	colubridae	обыкновенный уж	natrix natrix
30.	чешуйчатые	squamata	гадюковые	viperidae	гадюка обыкновенная	vipera berus
Класс млекопитающие						
31.	ежеобразные	erinaceomorpha	ежовые	erinaceidae	обыкновенный еж	erinaceus europaeus
32.	землеройкообразные	soricomorpha	кротовые	talpidae	выхухоль русская	desmana moschata
33.	землеройкообразные	soricomorpha	кротовые	talpidae	обыкновенный крот	talpa
34.	землеройкообразные	soricomorpha	землеройковые	soricidae	крошечная бурозубка	sorex minutissimus
35.	землеройкообразные	soricomorpha	землеройковые	soricidae	малая бурозубка	sorex minutus
36.	землеройкообразные	soricomorpha	землеройковые	soricidae	обыкновенная бурозубка	sorex araneus
37.	насекомоядные	insectivora	землеройковые	soricidae	обыкновенная кутора	neomys fodiens
38.	рукокрылые	chiroptera	гладконосые летучие мыши	vespertilionidae	рыжая вечерница	nyctalus noctula
39.	рукокрылые	chiroptera	гладконосые летучие мыши	vespertilionidae	малая вечерница	nyctalus leisleri
40.	рукокрылые	chiroptera	гладконосые летучие мыши	vespertilionidae	нетопырь-карлик	pipistrellus pipistrellus
41.	рукокрылые	chiroptera	гладконосые летучие мыши	vespertilionidae	прудовая ночница	myotis dasycneme
42.	рукокрылые	chiroptera	гладконосые летучие мыши	vespertilionidae	ушан	plecotus auritus
43.	рукокрылые	chiroptera	гладконосые летучие мыши	vespertilionidae	двухцветный кожан	vesperilio murinus

№	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
44.	хищные	carnivora	псовые	canidae	енотовидная собака	nyctereutes procyonoides
45.	хищные	carnivora	псовые	canidae	волк	canis lupus
46.	лисицы	vulpes	псовые	canidae	лисица	ulpes
47.	хищные	carnivora	медвежьи	ursidae	бурый медведь	ursus arctos
48.	хищные	carnivora	куны	mustelidae	лесная куница	martes martes
49.	хищные	carnivora	куны	mustelidae	горноста́й	mustela erminea
50.	хищные	carnivora	куны	mustelidae	ласка	mustela nivalis
51.	хищные	carnivora	куны	mustelidae	европейская норка	mustela lutreola
52.	хищные	carnivora	куны	mustelidae	американская норка	neovison vison
53.	хищные	carnivora	куны	mustelidae	лесной хорь	mustela putorius
54.	хищные	carnivora	куны	mustelidae	выдра	lutra lutra
55.	хищные	carnivora	куны	mustelidae	барсук	meles meles
56.	хищные	carnivora	кошачьи	felidae	рысь	lynx
57.	парнокопытные	artiodactyla	свиньи	suidae	кабан*	sus scrofa
58.	парнокопытные	artiodactyla	оленьевые	cervidae	лось*	alces alces
59.	парнокопытные	artiodactyla	оленьевые	cervidae	благородный олень	cervus elaphus
60.	грызуны	rodentia	бобровые	castor	бобр обыкновенный	castor fiber
61.	грызуны	rodentia	беличьи	sciuridae	летяга	ptermomys volans
62.	грызуны	rodentia	беличьи	sciuridae	белка обыкновенная	sciurus vulgaris
63.	грызуны	rodentia	хомяковые	cricketidae	обыкновенный хомяк	cricetus cricetus
64.	грызуны	rodentia	хомяковые	cricketidae	серая полевка	microtus
65.	грызуны	rodentia	хомяковые	cricketidae	рыжая полевка	myodes glareolus
66.	грызуны	rodentia	хомяковые	cricketidae	водяная полевка	arvicola terrestris
67.	грызуны	rodentia	хомяковые	cricketidae	ондатра	ondatra zibethicus
68.	грызуны	rodentia	мышинные	muridae	лесная мышь	apodemus uralensis
69.	грызуны	rodentia	мышинные	muridae	желтогорлая мышь	apodemus flavicollis
70.	грызуны	rodentia	мышинные	muridae	полевая мышь	apodemus agrarius
71.	грызуны	rodentia	мышинные	muridae	домовая мышь	mus musculus
72.	грызуны	rodentia	мышинные	muridae	мышь-малютка	micromys minutus
73.	грызуны	rodentia	мышинные	muridae	серая крыса	rattus

№	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
						norvegicus
74.	зайцеобразные	lagomorpha	зайцевые	leporidae	заяц беляк	lepus timidus
75.	зайцеобразные	lagomorpha	зайцевые	leporidae	заяц русак	Lepus europaeus
	Класс птицы					
76.	гагарообразные	gaviiformes	гагаровые	gaviidae	чернозобая гагара	gavia arctica
77.	поганкообразные	podicipediformes	поганковые	podicipedidae	большая поганка	podiceps cristatus
78.	поганкообразные	podicipediformes	поганковые	podicipedidae	красношейная поганка	podiceps auritus
79.	поганкообразные	podicipediformes	поганковые	podicipedidae	серошекая поганка	podiceps grisegena
80.	поганкообразные	podicipediformes	поганковые	podicipedidae	черношейная поганка	podiceps nigricollis
81.	аистообразные	ciconiiformes	цаплевые	ardeidae	серая цапля	ardea cinerea
82.	цаплевые	ardeidae	цаплевые	ardeidae	большая выпь	botaurus stellaris
83.	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	лебедь-кликун	cygnus cygnus
84.	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	лебедь-шипун	cygnus olor
85.	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	малый лебедь	cygnus bewickii
86.	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	серый гусь	anser anser
87.	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	гуменник	anser fabalis
88.	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	белолобый гусь	anser albifrons
89.	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	пискулька	anser erythropus
90.	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	кряква	anas platyrhynchos
91.	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	чирок-трескунок	anas querquedula
92.	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	чирок-свистун	anas crecca
93.	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	свизь	anas penelope
94.	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	шилохвость	anas acuta
95.	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	широконоска	anas clypeata
96.	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	серая утка	anas strepera
97.	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	красноголовая чернеть	aythya ferina
98.	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	хохлатая чернеть	aythya fuligula
99.	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	морская чернеть	aythya marila
100.	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	обыкновенный гоголь	bucephala clangula
101.	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	обыкновенный турпан	melanitta fusca

№	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
102	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	синьга	melanitta nigra
103	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	большой крохаль	mergus merganser
104	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	длинноносый крохаль	mergus serrator
105	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	белоглазая чернеть	aythya nyroca
106	соколообразные	falconiformes	соколиные	falconidae	обыкновенная пустельга	falco tinnunculus
107	соколообразные	falconiformes	соколиные	falconidae	чеглок	falco subbuteo
108	соколообразные	falconiformes	соколиные	falconidae	сапсан	falco peregrinus
109	соколообразные	falconiformes	скопиные	pandionidae	скопа	pandion haliaetus
110	соколообразные	falconiformes	ястребиные	accipitridae	обыкновенный канюк	buteo buteo
111	соколообразные	falconiformes	ястребиные	accipitridae	зимняк	buteo lagopus
112	соколообразные	falconiformes	ястребиные	accipitridae	черный коршун	milvus migrans
113	соколообразные	falconiformes	ястребиные	accipitridae	обыкновенный осоед	pernis apivorus
114	соколообразные	falconiformes	ястребиные	accipitridae	полевой лунь	circus cyaneus
115	соколообразные	falconiformes	ястребиные	accipitridae	луговой лунь	circus pygargus
116	соколообразные	falconiformes	ястребиные	accipitridae	болотный лунь	circus aeruginosus
117	соколообразные	falconiformes	ястребиные	accipitridae	перепелятник	accipiter nisus
118	соколообразные	falconiformes	ястребиные	accipitridae	тетеревятник	accipiter gentilis
119	соколообразные	falconiformes	ястребиные	accipitridae	орлан-белохвост	haliaeetus albicilla
120	соколообразные	falconiformes	ястребиные	accipitridae	большой подорлик	aquila clanga
121	курообразные	galliformes	фазановые	phasianidae	глухарь	tetrao urogallus
122	курообразные	galliformes	фазановые	phasianidae	тетерев	lyrurus tetrix
123	курообразные	galliformes	фазановые	phasianidae	рябчик	bonasa bonasia
124	курообразные	galliformes	фазановые	phasianidae	серая куропатка	perdix perdix
125	курообразные	galliformes	фазановые	phasianidae	перепел	coturnix coturnix
126	журавлеобразные	gruiformes	пастушковые	rallidae	лысуха	fulica atra
127	журавлеобразные	gruiformes	пастушковые	rallidae	камышница	gallinula chloropus
128	журавлеобразные	gruiformes	пастушковые	rallidae	коростель	crex crex
129	журавлеобразные	gruiformes	пастушковые	rallidae	погоныш	porzana porzana
130	журавлеобразные	gruiformes	журавлеобразные	gruidae	серый журавль	grus grus, grus communis
131	ржанкообразные	charadriiformes	чайковые	laridae	озерная чайка	larus

№	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
						ridibundus
132	ржанкообразные	charadriiformes	чайковые	laridae	сизая чайка	larus canus
133	ржанкообразные	charadriiformes	чайковые	laridae	серебристая чайка	larus argentatus
134	ржанкообразные	charadriiformes	чайковые	laridae	клуша	larus fuscus
135	ржанкообразные	charadriiformes	чайковые	laridae	малая чайка	larus minutus
136	ржанкообразные	charadriiformes	крачковые	sternidae	речная крачка	sterna hirundo
137	ржанкообразные	charadriiformes	крачковые	sternidae	малая крачка	sterna albifrons
138	ржанкообразные	charadriiformes	крачковые	sternidae	черная крачка	chlidonias niger
139	ржанкообразные	charadriiformes	крачковые	sternidae	белокрылая крачка	chlidonias leucopterus
140	ржанкообразные	charadriiformes	поморниковые	stercorariidae	короткохвостый поморник	stercorarius parasiticus
141	ржанкообразные	charadriiformes	ржанковые	charadriidae	чибис	vanellus vanellus
142	ржанкообразные	charadriiformes	ржанковые	charadriidae	тулес	pluvialis squatarola
143	ржанкообразные	charadriiformes	ржанковые	charadriidae	малый зуек	charadrius dubius
144	ржанкообразные	charadriiformes	ржанковые	charadriidae	галстучник	charadrius hiaticula
145	ржанкообразные	charadriiformes	бекасовые	scolopacidae	круглоносый плавунчик	phalaropus lobatus
146	ржанкообразные	charadriiformes	кулики-сороки	haematopodidae	кулик-сорока	haematopus ostralegus
147	ржанкообразные	charadriiformes	бекасовые	scolopacidae	большой кроншнеп	numenius arquata
148	ржанкообразные	charadriiformes	бекасовые	scolopacidae	средний кроншнеп	numenius phaeopus
149	ржанкообразные	charadriiformes	бекасовые	scolopacidae	большой веретеник	limosa limosa
150	ржанкообразные	charadriiformes	бекасовые	scolopacidae	малый веретеник	limosa lapponica
151	ржанкообразные	charadriiformes	бекасовые	scolopacidae	большой улит	tringa nebularia
152	ржанкообразные	charadriiformes	бекасовые	scolopacidae	поручейник	tringa stagnatilis
153	ржанкообразные	charadriiformes	бекасовые	scolopacidae	щеголь	tringa erythropus
154	ржанкообразные	charadriiformes	бекасовые	scolopacidae	фифи	tringa glareola
155	ржанкообразные	charadriiformes	бекасовые	scolopacidae	черныш	tringa ochropus
156	ржанкообразные	charadriiformes	бекасовые	scolopacidae	перевозчик	actitis hypoleucos
157	ржанкообразные	charadriiformes	бекасовые	scolopacidae	мородунка	xenus cinereus
158	ржанкообразные	charadriiformes	бекасовые	scolopacidae	травник	tringa totanus
159	ржанкообразные	charadriiformes	бекасовые	scolopacidae	турухтан	philomachus pugnax

№	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
160	ржанкообразные	charadriiformes	бекасовые	scolopacidae	краснозобик	calidris ferruginea
161	ржанкообразные	charadriiformes	бекасовые	scolopacidae	чернозобик	calidris alpina
162	ржанкообразные	charadriiformes	бекасовые	scolopacidae	кулик-воробей	calidris minuta
163	ржанкообразные	charadriiformes	бекасовые	scolopacidae	белохвостый песочник	calidris temminckii
164	ржанкообразные	charadriiformes	бекасовые	scolopacidae	морской песоч- ник	calidris maritima
165	ржанкообразные	charadriiformes	бекасовые	scolopacidae	песчанка	calidris alba
166	ржанкообразные	charadriiformes	бекасовые	scolopacidae	гаршнеп	lymnocryptes minimus
167	ржанкообразные	charadriiformes	бекасовые	scolopacidae	бекас	gallinago gallinago
168	ржанкообразные	charadriiformes	бекасовые	scolopacidae	дупель	gallinago media
169	ржанкообразные	charadriiformes	бекасовые	scolopacidae	вальдшнеп	scolopax rusticola
170	голубеобразные	columbiformes	голубиные	columbidae	вахирь	columba palumbus
171	голубеобразные	columbiformes	голубиные	columbidae	сизый голубь	columba livia
172	голубеобразные	columbiformes	голубиные	columbidae	обыкновенная горлица	streptopelia turtur
173	кукушкообразные	cuculiformes	кукушковые	cuculidae	обыкновенная кукушка	cuculus canorus
174	совообразные	strigiformes	совиные	strigidae	филин	bubo bubo
175	совообразные	strigiformes	совиные	strigidae	мохноногий сыч	aegolius funereus
176	совообразные	strigiformes	совиные	strigidae	ушастая сова	asio otus
177	совообразные	strigiformes	совиные	strigidae	болотная сова	asio flammeus
178	совообразные	strigiformes	совиные	strigidae	серая неясыть	strix aluco
179	совообразные	strigiformes	совиные	strigidae	длиннохвостая неясыть	strix uralensis
180	козодоеобразные	caprimulgiformes	настоящие ко- зодои	caprimulgidae	ОБЫКНОВЕННЫЙ козодой	caprimulgus
181	стрижеобразные	apodiformes	стрижиные	apodidae	черный стриж	apus apus
182	дятлообразные	piciformes	дятловые	picidae	желна	dryocopus martius
183	дятлообразные	piciformes	дятловые	picidae	пестрый дятел	dendrocopos major
184	дятлообразные	piciformes	дятловые	picidae	малый дятел	picoides minor
185	дятлообразные	piciformes	дятловые	picidae	белоспинный дятел	dendrocopos leucotos
186	дятлообразные	piciformes	дятловые	picidae	трехпалый дя- тел	picoides tridactylus
187	дятлообразные	piciformes	дятловые	picidae	зеленый дятел	picus viridis
188	дятлообразные	piciformes	дятловые	picidae	седой дятел	picus canus
189	ракшеобразные	coraciiformes	удодовые	urupidae	удод	urupa eops

№	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
190	воробьинообразные	passeriformes	жаворонковые	alaudidae	полевой жаворонок	alauda arvensis
191	воробьинообразные	passeriformes	жаворонковые	alaudidae	лесной жаворонок	lullula arborea
192	воробьинообразные	passeriformes	жаворонковые	alaudidae	рогатый жаворонок	eremophila alpestris
193	воробьинообразные	passeriformes	ласточковые	hirundinidae	деревенская ласточка	hirundo rustica
194	воробьинообразные	passeriformes	ласточковые	hirundinidae	воронок	delichon urbicum
195	воробьинообразные	passeriformes	ласточковые	hirundinidae	береговая ласточка	riparia riparia
196	воробьинообразные	passeriformes	врановые	corvidae	ворон	corvus corax
197	воробьинообразные	passeriformes	врановые	corvidae	серая ворона	corvus cornix
198	воробьинообразные	passeriformes	врановые	corvidae	грач	corvus frugilegus
199	воробьинообразные	passeriformes	врановые	corvidae	галка	corvus monedula
200	воробьинообразные	passeriformes	врановые	corvidae	сорока	pica pica
201	воробьинообразные	passeriformes	врановые	corvidae	сойка	garrulus glandarius
202	воробьинообразные	passeriformes	врановые	corvidae	кедровка	nucifraga caryocatactes
203	воробьинообразные	passeriformes	трясогусковые	motacillidae	белая трясогузка	motacilla alba
204	воробьинообразные	passeriformes	трясогусковые	motacillidae	желтая трясогузка	motacilla flava
205	воробьинообразные	passeriformes	трясогусковые	motacillidae	желтоголовая трясогузка	motacilla citreola
206	воробьинообразные	passeriformes	трясогусковые	motacillidae	лесной конек	anthus trivialis
207	воробьинообразные	passeriformes	трясогусковые	motacillidae	луговой конек	anthus pratensis
208	воробьинообразные	passeriformes	трясогусковые	motacillidae	краснозобый конек	anthus cervinus
209	воробьинообразные	passeriformes	крапивниковые	troglodytidae	крапивник	troglodytes troglodytes
210	воробьинообразные	passeriformes	дроздовые	turdidae	варакуша	luscinia svecica
211	воробьинообразные	passeriformes	мухоловковые	muscicapidae	зарянка	erithacus rubecula
212	воробьинообразные	passeriformes	мухоловковые	muscicapidae	обыкновенный соловей	luscinia luscinia
213	воробьинообразные	passeriformes	мухоловковые	muscicapidae	луговой чекан	saxicola rubetra
214	воробьинообразные	passeriformes	мухоловковые	muscicapidae	обыкновенная каменка	oenanthe
215	воробьинообразные	passeriformes	мухоловковые	muscicapidae	обыкновенная горихвостка	phoenicurus phoenicurus
216	воробьинообразные	passeriformes	дроздовые	turdidae	рябинник	turdus pilaris

№	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
217	воробьинообразные	passeriformes	дроздовые	turdidae	белобровик	turdus iliacus
218	воробьинообразные	passeriformes	дроздовые	turdidae	певчий дрозд	turdus philomelos
219	воробьинообразные	passeriformes	дроздовые	turdidae	деряба	turdus viscivorus
220	воробьинообразные	passeriformes	мухоловковые	muscipidae	черный дрозд	turdus merula
221	воробьинообразные	passeriformes	синицевые	paridae	большая синица	parus major
222	воробьинообразные	passeriformes	синицевые	paridae	буроголовая гаичка	poecile montanus
223	воробьинообразные	passeriformes	синицевые	paridae	обыкновенная лазоревка	cyanistes caeruleus
224	воробьинообразные	passeriformes	синицевые	paridae	московка	Periparus ater
225	воробьинообразные	passeriformes	синицевые	paridae	хохлатая синица	lophophanes cristatus
226	воробьинообразные	passeriformes	длиннохвостные синицы	aegithalidae	длиннохвостая синица	aegithalos caudatus
227	воробьинообразные	passeriformes	пищуховые	certhiidae	обыкновенная пищуха	certhia familiaris
228	воробьинообразные	passeriformes	поползневые	sittidae	обыкновенный поползень	sitta europaea
229	воробьинообразные	passeriformes	корольковые	regulidae	желтоговый королек	regulus regulus
230	воробьинообразные	passeriformes	славковые	sylviidae	пеночка-весничка	phylloscopus trochilus
231	воробьинообразные	passeriformes	славковые	sylviidae	пеночка-трещотка	phylloscopus sibilatrix
232	воробьинообразные	passeriformes	славковые	sylviidae	пеночка-теньковка	phylloscopus collybita
233	воробьинообразные	passeriformes	славковые	sylviidae	зеленая пеночка	phylloscopus trochiloides
234	воробьинообразные	passeriformes	славковые	sylviidae	зеленая пересмешка	hippolais icterina
235	воробьинообразные	passeriformes	славковые	sylviidae	северная бормотушка	hippolais caligata
236	воробьинообразные	passeriformes	славковые	sylviidae	серая славка	sylvia communis
237	воробьинообразные	passeriformes	славковые	sylviidae	садовая славка	sylvia borin
238	воробьинообразные	passeriformes	славковые	sylviidae	славка-завирушка	sylvia curruca
239	воробьинообразные	passeriformes	славковые	sylviidae	черноголовая славка	sylvia atricapilla
240	воробьинообразные	passeriformes	славковые	sylviidae	обыкновенный сверчок	locustella naevia
241	воробьинообразные	passeriformes	славковые	sylviidae	речной сверчок	locustella fluviatilis
242	воробьинообразные	passeriformes	славковые	sylviidae	болотная камышевка	acrocephalus palustris
243	воробьинообразные	passeriformes	славковые	sylviidae	садовая камышевка	sylvia borin

№	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
244	воробьинообразные	passeriformes	славковые	sylviidae	камышевка-барсучек	acrocephalus schoenobaenus
245	воробьинообразные	passeriformes	славковые	sylviidae	вертлявая камышевка	acrocephalus paludicola
246	воробьинообразные	passeriformes	славковые	sylviidae	дроздовидная камышевка	acrocephalus arundinaceus
247	воробьинообразные	passeriformes	иволговые	oriolidae	обыкновенная иволга	oriolus oriolus
248	воробьинообразные	passeriformes	скворцовые	sturnidae	обыкновенный скворец	sturnus vulgaris
249	воробьинообразные	passeriformes	сорокопутовые	laniidae	серый сорокопут	lanius excubitor
250	воробьинообразные	passeriformes	сорокопутовые	laniidae	обыкновенный жулан	lanius collurio
251	воробьинообразные	passeriformes	завирушковые	prunellidae	лесная завирушка	prunella modularis
252	воробьинообразные	passeriformes	мухоловковые	muscicapidae	серая мухоловка	muscicapa striata
253	воробьинообразные	passeriformes	мухоловковые	muscicapidae	мухоловка-пеструшка	ficedula hypoleuca
254	воробьинообразные	passeriformes	мухоловковые	muscicapidae	малая мухоловка	ficedula parva
255	воробьинообразные	passeriformes	вьюрковые	fringillidae	зяблик	fringilla coelebs
256	воробьинообразные	passeriformes	вьюрковые	fringillidae	вьюрок	fringilla montifringilla
257	воробьинообразные	passeriformes	вьюрковые	fringillidae	черноголовый щегол	carduelis carduelis
258	воробьинообразные	passeriformes	вьюрковые	fringillidae	обыкновенная зеленушка	carduelis chloris
259	воробьинообразные	passeriformes	вьюрковые	fringillidae	чиж	carduelis spinus
260	воробьинообразные	passeriformes	вьюрковые	fringillidae	обыкновенный снегирь	pyrrhula pyrrhula
261	воробьинообразные	passeriformes	вьюрковые	fringillidae	обыкновенный клест	loxia curvirostra
262	воробьинообразные	passeriformes	вьюрковые	fringillidae	коноплянка	carduelis cannabina)
263	воробьинообразные	passeriformes	вьюрковые	fringillidae	обыкновенная чечетка	carduelis flammea
264	воробьинообразные	passeriformes	вьюрковые	fringillidae	обыкновенная чечевица	carpodacus erythrinus
265	воробьинообразные	passeriformes	вьюрковые	fringillidae	шур	pinicola
266	воробьинообразные	passeriformes	свиристелевые	bombycilla	свиристель	bombycilla garrulus
267	воробьинообразные	passeriformes	овсянковые	emberizidae	обыкновенная овсянка	emberiza citrinella
268	воробьинообразные	passeriformes	овсянковые	emberizidae	тростниковая овсянка	emberiza schoeniclus
269	воробьинообразные	passeriformes	овсянковые	emberizidae	дубровник	emberiza aureola

№	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
270	воробьинообразные	passeriformes	овсянковые	emberizidae	пуночка	plectrophenax nivalis
271	воробьинообразные	passeriformes	воробьиные	passeridae	полевой воробей	passer montanus
272	воробьинообразные	passeriformes	воробьиные	passeridae	домовой воробей	passer domesticus

Виды животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

№	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
Класс Млекопитающие						
1	Насекомоядные	Insectivora	выхухолей	Desmanidae	Выхухоль русская	Desmana moschata L.
Класс Птицы						
2	соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Скопа	Pandion haliaetus (Linnaeus)
3	соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Беркут	Aquila chrysaetos
4	соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Змееяд	Circaetus gallicus или Circaetus ferox
5	соколообразные	Falconiformes	соколиные	Falconidae	Сапсан	Falco peregrinus Tunstall
6	Курообразные	Galliformes	тетеревиные	Tetraonidae	Белая куропатка (среднерусский подвид)	Lagopus lagopus rossicus Serebrowsky
7	Воробьинообразные	Passeriformes	синицевые	Paridae	Белая лазаревка	Parus cyanus Pallas
8	гагарообразные	gaviiformes	гагаровые	gaviidae	чернозобая гагара	gavia arctica
9	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	пискулька	anser erythropus
10	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	серая утка	anas strepera
11	соколообразные	falconiformes	ястребиные	accipitridae	орлан-белохвост	haliaetetus albicilla
12	соколообразные	falconiformes	ястребиные	accipitridae	большой подорлик	aquila clanga
13	ржанкообразные	charadriiformes	бекасовые	scolopacidae	большой кроншнеп	numenius arquata

14	совообразные	strigiformes	совиные	strigidae	филин	bubo bubo
15	воробьинообразные	passeriformes	сорокопутовые	laniidae	серый сорокопут	lanius excubitor
16	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Малый подорлик	Aquila pomarina
Класс Рыбы						
17	Лососеобразные	Salmoniformes	лососевые	Salmonidae	Переславская ряпушка	Coregonus albula pereslavi-cus
Класс насекомые						
18	Жесткокрылы	Coleoptera	Жужелицы	Carabidae	Жужелица Менетрие	Carabus menetriesi
19	Жесткокрылые	Coleoptera	Пластинчатосые	Scarabaeidae	Афодий двупятнистый	Aphodius bimaculatus
20	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Пчелиные	Apidae	Шмель моховой	Bombus muscorum
21	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Пчелиные	Apidae	Шмель modestus	Bombus modestus Eversmann
22	Перепончатокрылые	Hymenoptera	Пчелиные	Apidae	Шмель байкальский	Bombus subbaicalensis Vogt
23	Чешуекрылые	Lepidoptera	Парусники	Papilionidae	Махаон	Papilio machaon
24	Чешуекрылые	Lepidoptera	Парусники	Papilionidae	Мнемозина (черный аполлон)	Parnassius mnemosyne
25	Чешуекрылые	Lepidoptera	Сатурнии	Saturniidae	Павлиноглазка малая	Eudia pavonia
26	Чешуекрылые	Lepidoptera	Совки	Noctuidae	Ленточница голубая	Catocala fraxini
27	Чешуекрылые	Lepidoptera	Медведицы	Arctiidae	Медведица госпожа	Callimorpha dominula

Опасные для человека виды животных.

№	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
1	хищные	Carnivora	собак	Canidae	волк	Canis lupus
2	хищные	Carnivora	собак	Canidae	лисица	Vulpes vulpes
3	парнокопытные	Artiodactyla	свиней	Suidae	кабан*	Sus scrofa
4	хищные	Carnivora	медведей	Ursidae	медведь	Ursus arctos
5	хищные	Carnivora	кошек	Felidae	рысь	Felis lynx

Суммарные сведения о биологическом разнообразии:

Млекопитающие – 60 видов;
 Птицы – 197 видов;
 Пресмыкающиеся – 5 видов;
 Земноводные – 8 видов;
 Насекомые – 109 видов;
 Бабочки – 32 вида;
 Рыбы – 16 видов;
 Высших растений (деревья, кустарники) – 790 видов;
 Травянистые растения – 143 вида

Список позвоночных животных опубликован:

Ф.С. Донец, А.Д. Тарасов ЯРГУ им. Демидова, 1995-1996. Паразитофауна рыб озера Плещеево.

В.П. Семерной ЯРГУ им. Демидова, 1999 г. Зоопланктон озера Плещеево.

В.П. Семерной ЯРГУ им. Демидова, 1999 г. DREISSENA POLYMORPHA PALLAS в озере Плещеево.

и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира:

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды животных		Вид включен в**:			
Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
Desmanidae	Выхухоль русская		+		+
Mustela lutreola	Европейская норка				+
Mustelidae	Выдра				+
Felidae	Рысь				+
Tetraonidae	Белая куропатка		+		+
Cygnus bewicki	Малый лебедь		+		+
Cygnus olor	Лебедь-шипун		+		+
Falconidae	Сапсан		+		+
Haliaeetus albicilla	Орлан белохвост		+		+
Accipitridae	Скопа		+		+
Gallinago media	Дупель				+
Numenius arquata	Большой кроншнеп		+		+
Larus minutus Pallas	Малая чайка				+
Bubo bubo	Филин		+		+

Anser erythropus	пискулька				+
Asio flammeus	Болотная сова				+
Lanius excubitor	Обыкновенный серый сорокопут				
Haematopus ostralegus	Кулик сорока			+	+
Salmonidae	Переславская ряпушка			+	+

- В.П. Семерной ЯРГУ им. Демидова, 1996 г. Красная книга животных Переславского района.

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии (указывается общее число выявленных видов основных таксономических групп организмов (млекопитающие, птицы, рептилии, амфибии, рыбы и круглоротые, моллюски наземные, моллюски пресноводные, моллюски морские, ракообразные, пауки, насекомые, сосудистые растения, мхи, водоросли, грибы, лишайники), в том числе число видов, включенных в Красный список МСОП, в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу субъекта Российской Федерации);

Таксономическая группа	Общее число выявленных видов	В том числе видов, включенных в Красный список МСОП	В том числе видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации	В том числе видов, включенных в Красную книгу субъекта Российской Федерации
Млекопитающие	60		1	5
Рыбы и круглоротые	16		1	3
Рептилии	5		5	2
Птицы	197		5	36
Амфибии	8		7	2
Пауки	1			1
Насекомые	109		8	45
Сосудистые растения	790		2	
Мхи	4			
Лишайники	2			
Грибы	13		3	

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ:

Название	Краткое описание	Ценность
Озеро Плещеево	Ледниково-карстового происхождения. Длина озера – 9,6 км, ширина макс. – 6.7 км, ширина ср. – 5,4 км	памятник природы
Сосновый бор у с.Соломидино	Искусственные насаждения сосны обыкновенной (возраст 130-150 лет).	памятник природы
Сосновый лес на берегу	Сосняки зеленомошники и сосняки	памятник природы

оз. Плещеево, местечки Симак и Урев	сложные на песчаных древних ледниковых потоках.	
Урочище Кухмарь	Сосняки зеленомошники хорошей сохранности	памятник природы
Лес у часовни «Крест»	Еловые культуры и осинники	памятник природы
Дубрава у села Чашницы-Ям и д.Болшево	Участок типичного смешанного леса с богатым покровом из трав. Проходит северная граница дуба. Дубняк и ельник снытьевые	памятник природы

м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ:

<i>№</i>	<i>Название</i>	<i>Краткое описание</i>	<i>Официальный статус, если имеется</i>
1	Озеро Плещеево	Место основания Петром 1 в 1688 г. русского военно-морского флота, место обитания «царской селедки» – переславской ряпушки. Открытый водозабор города Переславля-Залесского	Памятник природы регионального значения
2	Дендрологический сад им. С. Ф. Харитонова	В коллекции дендросада представлено 600 ботанических таксонов, из них: древесных – 270, кустарниковых – 246, древесно-кустарниковых – 57, полукустарниковых – 15, лиан – 12. В коллекции представлено 50 сортов, 67 форм и гибридов. Большой интерес представляют собранные в дендрологическом саду растения 8 географических районов: Северная Америка, Крым и Кавказ, Дальний Восток, Япония и Китай, Восточная Европа, Западная Европа, Средняя Азия.	Выявленный объект культурного наследия Ярославской области. С 1992 года дендросад включен в региональный Совет ботанических садов центра Европейской части России.
3	г. Переславль-Залесский и его окрестности	Один из древнейших городов Российского государства. Сохранившийся комплекс архитектурных памятников города, XVI-XVIII в.в., которые обладают высокими художественными достоинствами.	Город и его окрестности входят в состав Золотого кольца России

**Под особо ценными природными объектами понимаются объекты живой и неживой природы, заслуживающие особого внимания, знаменитые или замечательные чем-либо.*

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов:

Природных лечебных ресурсов нет.

<i>№</i>	<i>Название природного рекреационного ресурса</i>	<i>Местоположение</i>	<i>Ценность ресурса</i>
1	Озеро Плещеево	Главный объект национального парка «Плещеево озеро» расположено в 130 км к северо-востоку от Москвы в Ярославской области, на маршруте «Золотого кольца России».	Озеро ледниково-карстового происхождения, имеет овальную форму, центральная часть озера глубоководная, наибольшая глубина 24-25м, зеркальная площадь озера составляет 51,5 км ² , длина озера – 9,55 км, ширина – 6,7 км. Озеро проточное, в него впадает 19 рек и ручьев.
2	Дендрологический сад им. С.Ф. Харитонова	В черте г. Переславля-Залесского.	Необычный рукотворный уголок природы. На его площади в 58 га произрастает 600 видов древесно-кустарниковых растений природной флоры из Сибири, Дальнего Востока, Японии и Китая, Северной Америки и Средней Азии, Крыма и Кавказа.
3	Сосновый бор у с. Соломидино	Искусственные насаждения сосны обыкновенной (возраст 130-150 лет).	Эталон лесных культур. Памятник природы
4	Сосновый лес на берегу оз. Плещеево, местечки Симак и Урев	Сосняки зеленомошники и сосняки сложные на песчаных древних ледниковых потоках.	Места, связанные с жизнедеятельностью М.М.Пришвина. Ландшафтный памятник природы
5	Урочище Кухмарь	Сосняки зеленомошники хорошей сохранности	Ландшафтный памятник природы
6	Лес у часовни «Крест»	Еловые культуры и осинники	Памятник природы
7	Дубрава у села Чашницы-Ям и д.Болшево	Участок типичного смешанного леса с богатым покровом из трав. Проходит северная граница дуба. Дубняк и ельник снытьевые	Памятник природы
8	Городище «Клещино»	Памятник археологии.	Земляные валы, курганные могильники. Меряне, славяне. Культура Средневековья, торговый центр
9	Городище «Александрова гора» (Ярилина плешь)	Памятник археологии	Гора представляет собой холм и имеет форму усеченной пирамиды высотой около 30 м над уровнем озера. Культура

			бронзы, железа, языческие капище. Культура средневековья, первые раскопки 1853 году.
10	Синий камень	Языческий культовый памятник	Камень представляет собой кусок плиты толщиной около 0,6 м, несколько удлиненной формы. Он хорошо обкатан, на нем нет острых выступов. Цвет камня серый, но при намокании он приобретает темно-синий оттенок.

о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ:

1.	Национальный парк «Плещеево озеро»	<p>Территория национального парка расположена на стыке двух природно-климатических зон: южной тайги и смешанных хвойно-широколиственных лесов, поэтому его флора и фауна представляют собой один из наиболее интересных природных комплексов Европы. Здесь есть и мачтовые сосновые леса, и болота, и реликтовая дубрава. Флора национального парка насчитывает более 790 видов сосудистых растений. Среди редких видов семь включены в Красную Книгу: венерин башмачок, ятрышник Траунштейнера, надбородник безлистный, полушник щетинистый, полушник озерный, офрис насекомоядная, борец Флерова.</p> <p>В переславских лесах встречается более 300 видов позвоночных животных. Наряду с типично таежными видами – лось, глухарь, кедровка, здесь обитают представители степной орнитофауны – золотистая щурка, удод, обыкновенная сизоворонка. На территории парка можно встретить виды, акклиматизированные в европейской части России – марала, енотовидную собаку, ондатру. Есть редкие виды: летяга, бурозубка-крошка, а русская выхухоль занесена в международную и российскую Красные книги. На территории национального парка есть возможность проводить: экологические экспедиции для детей и взрослых; волонтерские лагеря; фотоэкспедиции, в т.ч. съемка на площадках для подкормки животных (в любое время года), что является достаточно экстремальным видом экотуризма; всевозможные конкурсы, слеты и фестивали на берегу озера; мероприятия событийного туризма на территории НП.</p> <p>Площадь национального парка 24 207 га, охранная зона – 58400 га. Расположен в 130 км к северо-востоку от Москвы в Ярославской области, на маршруте «Золотого кольца».</p> <p>Неразрывная связь окружающих природных ландшафтов с рукотворными памятниками подчеркивает уникальность парка. Его территория включает озеро Плещеево, лесные массивы, многочисленные памятники природы, истории и культуры. В центре Переславля знаменитый Спасо-Преображенский собор, самый древний в северо-восточной Руси.</p> <p>В его стенах принимал крещение Александр Невский.</p> <p>На озере Плещеево в XVIII веке была построена «Потешная</p>
----	---	---

		флотилия», положившая начало русскому военно-морскому флоту. В ландшафтном парке – дворянской усадьбе XIX века расположен музей «Ботик Петра I».
2.	Плещеево озеро	Озеро ледниково-карстового происхождения, имеет овальную форму, центральная часть озера глубоководная, наибольшая глубина 24-25м, зеркальная площадь озера составляет 51,5 км/кв., длина озера – 9,55 км, ширина – 6,7 км. Озеро проточное, в него впадает 19 рек и ручьев. Самый крупный приток озера – река Трубеж, длиной 36 км, берет начало в Берендеевском болоте. Из озера вытекает одна река – Векса, длиной 8 км. Одно из чистейших озер средней полосы России, в нем обитает эндемик – ряпушка, знаменитая «царская селедка» – рыба из семейства сиговых отряда лососеобразных. Плещеевскую ряпушку поставляли к царскому и патриаршему столам. Три принадлежности подносили московским князьям при коронации: пояс из чистого золота, посох с драгоценными камнями и блюдо с переславской ряпушкой. Для восстановления популяции ряпушки и создания благоприятных условий для спортивного рыболовства промысловый лов на озере был запрещен с 1990 г.; Назначение: рекреационное, познавательное, оздоровительное, научное.
3.	Дендрологический сад им. С.Ф. Харитонова	На территории Дендрария, площадью около 60 га, произрастает свыше 10 000 деревьев, кустарников и лиан, представляющих 600 видов древесно-кустарниковых растений из разных частей света. Дендрологический сад им. С.Ф. Харитонова является рукотворным памятником природы, включен в состав Совета ботанических садов России и зарегистрирован Карловским университетом г. Праги в международном Каталоге ботанических садов. Здесь произрастает свыше 600 деревьев и кустарников. Все растения представлены в восьми географических отделах: северная Америка, Крым, Кавказ, дальний Восток, Япония и Китай, Сибирь, Восточная Европа, западная Европа, Средняя Азия. Здесь вы сможете увидеть пробковое дерево, лжетсугу Мензиса, аралию манчжурскую, вейгелу и многое-многое другое. Назначение: рекреационное, познавательное, оздоровительное, научное.
4.	Дом Варенцовых (г. Переславль-Залесский, Советская, 41) – здание администрации и Визит центр национального парка «Плещеево озеро»	Памятник архитектуры регионального значения начала XX века. Построен Почетным потомственным гражданином г. Переславля-Залесского Алексеем Александровичем Варенцовым в 1904-1908 гг. Назначение: рекреационное, познавательное, историческое.
5.	Клещинский комплекс Расположен на северном берегу озера и включает в себя Александрову гору, селище IX – XII вв., курганные могильники, крепость и	Ближайший к склону, поросшему лесом, травянистый холм – знаменитая Александрова гора (Ярилина плешь). Высота над уровнем озера около 30 метров, поверхность неровная, вся в ямах, траншеях и буграх – следах раскопок столетней давности. Вершина, некогда имевшая вид ровной площадки размером около 30 соток, ныне очень незначительна. Холм связан с коренным берегом озера узкой глинистой грядой.

	поселение XII - XIII веков.	Место поклонения богу Солнца Яриле у финно-угорских и славянских племен. В XIII веке на горе находился храм Благоверных Святых Бориса и Глеба – покровителей Невской битвы. В XVI веке – Александров монастырь, построенный в честь Благоверного Святого князя Александра Невского. С вершины горы открывается замечательный вид на озеро.
6.	Синий камень	Монолитный ледниковый валун, находится у северо-восточной части озера Плещеево на уступе нижней террасы. Камень имеет форму овальной плиты 0.6 – 0.7 метра толщины с относительно плоским верхом и основанием. Его длинная ось, 2.9 – 3.1 метра, ориентирована по линии запад – восток; ширина – около 2.6 метра; масса – примерно 12 тонн. Камень хорошо окатан, острых выступов нет. Поверхность испещрена мелкими бугорками и ячейками. Цвет камня неоднородный: серые, темно – серые и серо – синие тона. При увлажнении поверхность блестит и становится темно – синей. Синий цвет образуется вследствие преломления и отражения свете чешуйками и зернами кварц – биотита. Древние валы у села Городище и культурный слой XII–XIII столетий на территории этого села являются третьим крупным компонентом комплекса. Объект привлекает большое количество туристов. Подобные валуны не являются большой редкостью в Переславском районе. Но только с Синим камнем связано много легенд, по одной из которых камень считался священным во времена язычества. «Синий камень» – достопримечательность, которая широко известна по всей России и привлекает к себе большое количество туристов. Назначение: рекреационное, познавательное, историческое.
7.	Урочище Кухмарь, Кухмарский бор	Это примечательная местность, отличающаяся своими естественными признаками. Урочищем называют памятники протяженного и комплексного характера. Название Кухмарь в переводе с финно-угорского означает «мерянский угол» или «мерянское место», что свидетельствует о проживании здесь финно-угорского племени меря или меряне. На территории урочища Кухмарь находятся хорошо сохранившиеся сосняки-зеленомошники, характерные для подзоны южной тайги, относящиеся к типу коренных лесов области. Основной лесобразующей породой здесь является сосна европейская. Из сопутствующих растений следует выделить можжевельник обыкновенный, отличающийся исключительно медленным ростом (живет до двух тысяч лет), обладающий ценными лекарственными свойствами и включенный в список охраняемых растений области. Урочище Кухмарь одно из немногих мест в окрестностях Переславля, где еще встречаются ландыш майский и любка двулистная. В болотцах на территории урочища сохранились голубика, черника, брусника. На светлых полянах и опушках тянутся к небу молодые дубки и клены. Сосновые леса урочища Кухмарь являются местом обитания ласки и белки, а на территориях, находящихся ближе к озеру, встречаются летучие мыши. Назначение: оздоровительное, рекреационное, научное.

8.	Сосновый бор у с. Соломидино	Местонахождение бора – 7 км от Переславля-Залесского по Нагорьевской дороге, затем 2 км по дороге к селу Соломидино и от Соломидино по дороге Переславль-Первушино 1.5-2.0 км. Сосновый бор у села Соломидино представляет искусственные насаждения сосны обыкновенной. Деревья высажены крепостными крестьянами около 200 лет назад. Назначение: оздоровительное, рекреационное, научное.
9.	Пришвинский бор	«Пришвинским бором» переславцы называют сосновый лес, что неширокой лентой протянулся вдоль шоссе Переславль-Углич от реки Куротень до села Усолье, между озером Плещеево с одной стороны и остатками Блудова болота – с другой. Уникальный уголок Национального парка, кусочек южной европейской тайги, сохранился до наших дней благодаря своевременному вмешательству писателя Михаила Пришвина. Назначение: оздоровительное, рекреационное, научное.
10.	Федоровская часовня «Крест»	На подъезде к Переславлю со стороны Москвы слева от дороги стоит каменная узорчатая шатровая часовня, известная под названием «Крест». На старых фотографиях она изображена краснокирпичной, сейчас ее стены и шатер выкрашены в белый цвет. Основание часовни связывается с именем Ивана Грозного. В 1557 году царь повелел поставить на этом месте часовню в честь рождения его сына Федора, и посвятить ее покровителю своего сына Феодору Стратилату. Поэтому первое и официальное название часовни – Федоровская. Предание гласит, что место для часовни было выбрано не случайно – именно здесь, в деревне Собилово, царица Анастасия родила сына Ивана Грозного, так как царская семья как раз ехала на богомолье в Переславль (или уже с богомолья). От деревни давно не осталось и следа. Возможно, изначально часовня была деревянной. Уход и присмотр за ней Иван Грозный поручил Федоровскому монастырю для чего передал ему 37 десятин казенной земли вокруг часовни. Точной даты постройки каменной часовни не установлено. Стиль ее можно отнести к русскому узорчю, расцвет которого пришелся на XVII век, но если она и строилась в XVII веке, то, скорее всего, до 1653 года, когда Патриарх Никон запретил строить шатровые храмы. Назначение: рекреационное, познавательное, историческое.
11.	Церковь Иоанна Богослова в селе Купань	Известна с 1563 года. До 1782 года при ней была другая деревянная церковь во имя святой великомученицы Варвары. В 1814 году на средства прихожан возведено кирпичное двухэтажное здание храма. На двух этажах располагались два придела: на верхнем – придел Святого Апостола и евангелиста Иоанна Богослова, на нижнем – придел, посвященный великомученице Варваре, где хранилась чудотворная икона великомученицы Варвары с частицами мощей, явившаяся по преданию возле колодца в селе Купань. В советское время храм был закрыт, в 1996 году был возвращен епархии. Восстановлен нижний этаж храма, в нем ведутся службы. Верхний этаж находится в состоянии реставрации. Назначение: историческое, рекреационное, научное.

12.	Никитский родник	Находится юго-востоку от г. Переславля-Залесского. Хорошо обустроен, вода стекает по трубе из часовни, рядом расположена купальня. Вода из источника используется не только для питья, но и в лечебных целях. Назначение: водоохранное, оздоровительное, рекреационное, научное.
13.	Родник Казанской Божией Матери	Популярный объект среди паломнического туризма. Расположен к западу от Плещеева озера у села Соломидино вблизи села Купань. Родник заключен в деревянный сруб, из колодца вытекает слабой струей. Родник пользуется у жителей огромной популярностью, считается лечебным. Назначение: водоохранное, рекреационное, оздоровительное, научное.
14.	Варварин Ключ – родник святой Великомученицы Варвары.	Вблизи села Купань находится Популярный объект паломнического туризма Варварин Ключ – родник святой Великомученицы Варвары. Над родником поставлена деревянная часовня в стиле XVII века, есть резная беседка, где желающие набирают святую воду, купальня для омовений. По народному по-верью, вода родника обладает целебными свойствами. Назначение: водоохранное, оздоровительное, рекреационное, научное.
15.	Ключ Гремяч	Популярный исторический объект. На южном берегу Плещеева озера, за старинным селом Вельково, в трех километрах от Переславля, на отлогом южном спуске горы Гремяч к озеру находится ключ Гремяч. Согласно легенде, ключ образовался в том месте, где огненная стрела пронзила землю. Когда-то на нем стояла мельница. Эту воду пил Петр 1 и его корабельные мастера. Вода богата соединениями железа. Назначение: водоохранное, оздоровительное, рекреационное, научное.
16.	Родник у села Криушкино	Популярный объект. Славящийся своей чистой водой - единственный родник, который является памятником природы на территории национального парка «Плещеево озеро». Назначение: водоохранное, оздоровительное, рекреационное, научное.
17.	Родник Центральный	Находится в деревне Коротково Переславского района в охранный зоне национального парка «Плещеево озеро». Местными жителями используется для питьевых целей. Объект возрождается и охраняется силами семьи Арефьевых. Назначение: водоохранное, рекреационное, научное.

п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий:

Территория национального парка граничит с г. Переславлем-Залесским, который входит в охранную зону парка. Через город, а именно через мост над рекой Трубеж, по федеральной трассе М-8 Москва-Холмогоры, идет большой поток транзитного транспорта. Что способствует сильному загрязнению атмосферного воздуха. Основными загрязнителями озера являются ливневые стоки, поступающие в притоки озера с территории города и площадок промышленных предприятий. Сброс ливневых стоков

производится по трем организованным ливневыпускам и нескольким неорганизованным. Некоторые предприятия сбрасывают стоки без очистки или после очистных сооружений с крайне низкой эффективностью. Канализационные сети города находятся в крайне неудовлетворительном состоянии, в жилой застройке вдоль реки Трубеж и вовсе отсутствуют.

21. Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель:

Территория ООПТ – 24207 га (100 %), Земли ООПТ – 22159 га (92 %), Сторонние землепользователи – 2047 га (8 %).

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:

земли ООПТ – 22159 га (100 %),
земли лесного фонда – 16672 га (75 %),
земли водного фонда – 5098 га (25 %).

в) экспликация земель лесного фонда:

Согласно сведений учета лесного фонда:

Общая площадь земель лесного фонда – 16672 га,

Из них:

Лесные земли – 15328 га (92 %),

В том числе:

Покрытые – 15203 га (91 %),

Питомники – 9 га (0 %),

Непокрытые – 116 га (1 %):

Погибшие насаждения – 0 га (0 %),

Вырубки – 63 га (0 %),

Прогалины – 37 га (0 %),

Гари – 16 га (0 %),

Нелесные – 1344 га (8 %):

Пашни – 16 га (0 %),

Сенокосы – 155 га (1 %),

Пастбища – 141 га (1 %),

Воды – 38 га (0 %),

Сады – 46 га (0 %),

Дороги, просеки – 246 га (2 %),

Усадьбы – 41 га (0 %),

Болота – 431 га (3 %),

прочие – 230 га (1 %).

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

а) факторы негативного воздействия:

Наименование фактора	Расположение фактора по отношению к ООПТ	Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
федеральная авто-трасса М-8 Москва-Холмогоры	через территорию национального парка	Лес, озеро Плещеево	Загазованность, загрязнение ливневыми стоками реки Трубеж – основного притока озера Плещеево	Существенная
автотуристы, водные мотоциклы, яхты, серфинг	места отдыха вокруг озера Плещеево, озеро Плещеево	лес, вода, почва	антропогенная нагрузка, загрязнение территории	Существенная
лесные пожары, метеорологические факторы	хвойные леса места отдыха	лес	пожары в лесах	Умеренная
межобластная автомобильная дорога общего назначения Нагорье-Переславль	через территорию национального парка	лес	загазованность	Умеренная
рыбаки	озеро Плещеево	рыба в озере	незаконная рыбная ловля ряпушки и др. с применением сетей и электрودочки	Существенная
дорога хозяйственного назначения Переславль-Хмельники	граничит с ООПТ	озеро Плещеево, лес	выбросы в атмосферу	Существенная

б) угрозы негативного воздействия:

Наименование угрозы	Откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ)	Объект предполагаемого воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	В чем может проявляться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия действия (лет)
Уменьшение притока воды и увеличение забора в озере Плещеево	Осушение и разработка Берендеевского болота – места истока реки Трубеж, а также выход из строя мелиоративной сети	Озеро Плещеево	Изменение температурного режима	10-15

Отсутствие централизованной канализации в исторической части г. Переславля-Залесского (входит в охранную зону национального парка), вблизи р.Трубеж – основного притока озера Плещеева	г. Переславль-Залесский входит в охранную зону национального парка, жилые дома находятся в непосредственной близости к береговой линии р.Трубеж	Озеро Плещеево	Загрязнение хозяйственно-бытовыми и хозфекальными стоками	5-10
Промышленные предприятия г. Переславля-Залесского	ОАО «Компания «Славич», АТП, городской водозабор, биологические очистные сооружения г. Переславля-Залесского, бензозаправочные станции, аварийные пруды-наполнители воинской части, интенсивная застройка водоохраной зоны реки Трубеж и озера Плещеева	Охранная зона национального парка, р. Ветлянка, водосборная площадь озера Плещеево	С поверхностными производственными, ливневыми, аварийными стоками поступает большое загрязняющих веществ	10-15
Предприятия и организации, расположенные в границах парка	Базы отдыха, детские лагеря, туристические комплексы, нефтепровод Ярославль-Москва	Земли национального парка, озеро Плещеево	Загрязнение бытовыми отходами, нефтепродуктами и др. загрязнителями	10-15
Загрязнение	Местные жители, дачники, неорганизованные туристы	Территория национального парка, озеро Плещеево	Загрязнение бытовыми отходами, сброс неочищенных стоков	10-15
Лесные пожары	Повсеместно, туристы, жители окрестностей	Вся территория национального парка	Деградация лесных насаждений	Постоянно
Охота и рыболовство (браконьерство)	Местные жители, и любители-рыболовы Московской, Владимирской, Ярославской областей	Вся территория национального парка и акватория озера Плещеева	Уменьшение численности, деградация видов	Угроза есть всегда, возможно ее нарастание
Посещение территории людьми	туристы, местные жители	Вся территория национального парка	Вытаптывание, загрязнение, беспокойство животных	Происходит постоянно, увеличение в летний период

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных коммуникаций	ЛЭП, нефтепровод, газопровод	Территория национального парка	Нарушение целостности лесных массивов, водно-болотных угодий, электромагнитное излучение, уничтожение видов растений и животных, в том числе редких, фактор беспокойства и др.	При реализации планов
Эксплуатация водного транспорта	ГИМС и служба охраны национального парка	Вся акватория озера Плещеева	беспокойство животных, загрязнение от топлива транспорта	Происходит постоянно, вероятно будет держаться на том же уровне
Расширение населенных пунктов, дачное строительство	Администрация Переславского района, поселения, местные жители	Вся территория национального парка и его охранной зоны	Нарушение целостности территории, уничтожение видов растений, в т.ч. редких	Возможно в течение 10-20 лет
Природоохранная, научно-исследовательская, эколого-просветительская и хозяйственная деятельность заповедника	Национальный парк	Вся территория Национального парка	Вытаптывание, замусоривание, пожарная опасность	Всегда, возможно нарастание с увеличением посещаемости и активной хозяйственной деятельности

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

Охрана национального парка осуществляется отделом охраны ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро».

152020, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Советская, д. 41.

Тел.: 8 (48535) 3-08-44, факс: 8 (48535) 3-11-46, www.pleshevo-lake.ru

E-mail: info@park.botik.ru; otdel-lesa@pereslavl.ru

ОГРН 1027601054458 дата регистрации 14.11.1991 г.

Директор – Федоров Михаил Юрьевич. Тел. (48535) 3-08-44, 8-903-829-19-18, e-mail: 8291918@gmail.com.

Зам. директора по охране: Никитин Николай Владимирович (48535) 3-08-44, 8-980-707-89-30.

Зам. директора по лесохозяйственной деятельности и научной работе: Файзулина А.Н. (48535) 308-44, 8-910-664-12-66.

Главный бухгалтер: Ивашкевич Нелли Борисовна (48535) 314-09, 8-910-829-27-15.

Зам. директора по работе дендрологического сада: Куликова Ольга Николаевна (48535) 231-32, 8-906-636-87-22.

Зам. директора по общим вопросам: Житарева Наталья Викторовна (48535) 328-07, 8-915-996-79-98.

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

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Положением о национальном парке «Плещеево озеро» (утв. Приказом Минприроды России № 60 от 15.03.2012 г.) разделом IV. Государственный надзор в области охраны и использования территории национального парка установлен режим охраны и использования ООПТ:

23. На территории национального парка государственный надзор в области охраны и использования территории национального парка осуществляется должностными лицами и отдельными работниками Учреждения, являющимися государственными инспекторами по охране территории национального парка.

24. К охране территории национального парка могут привлекаться работники правоохранительных органов, их рейды на территории национального парка проводятся совместно с должностными лицами и отдельными работниками Учреждения, являющимися государственными инспекторами по охране территории национального парка.

26. Зонирование территории ООПТ:

Положением о национальном парке «Плещеево озеро» (утв. Приказом Минприроды России № 60 от 15.03.2012 г.) разделом III. Режим особой охраны территории Национального парка установлено:

10. На территории национального парка запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:

- 1) разведка и разработка полезных ископаемых;
- 2) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- 3) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- 4) предоставление садоводческих и дачных участков;
- 5) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов туристской индустрии, музеев и информационных центров и объектов, связанных с функционированием национального парка и с обеспечением функционирования расположенных в его границах населенных пунктов;
- 6) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд);
- 7) заготовка живицы;
- 8) промысловая охота;
- 9) промышленное рыболовство;
- 10) заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);
- 11) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;
- 12) сбор биологических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения;
- 13) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

- 14) движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанные с функционированием национальных парков;
- 15) прогон домашних животных вне дорог общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест;
- 16) сплав древесины по водотокам и водоемам;
- 17) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- 18) самовольное ведение археологических раскопок, сбор и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;
- 19) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, капканами и другими орудиями охоты, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, а также с продукцией добывания объектов животного мира и орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, кроме случаев, связанных с осуществлением спортивной и любительской охоты, спортивного и любительского рыболовства в соответствии с настоящим Положением;
- 20) взрывные работы;
- 21) пускание палов, выжигание растительности;
- 22) проведение сплошных рубок леса, за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с настоящим Положением;
- 23) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, за исключением временного складирования бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;
- 24) мойка транспортных средств на берегах водных объектов;
- 25) проезд и стоянка автотранспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест, проход и стоянка судов и иных плавучих средств вне водных путей общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (кроме случаев, связанных с функционированием национального парка и использованием транспортных средств собственниками, владельцами и пользователями земельных участков, расположенных в границах национального парка);
- 26) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стенов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории национального парка, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;
- 27) распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов и земельных участков, уже используемых их собственниками, владельцами и пользователями для производства сельскохозяйственной продукции);
- 28) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста (за исключением земельных участков, уже используемых их собственниками, владельцами и пользователями для производства сельскохозяйственной продукции);
- 29) выгул собак без поводка;
- 30) действия, ведущие к беспокойству диких животных.

11. На территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей, согласно которому выделены следующие зоны:

11.1. **Заповедная зона (площадь – 171 га)**, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой запрещается осуществление любой экономической деятельности.

В пределах заповедной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте настоящего Положения, запрещена любая хозяйственная деятельность и рекреационное использование территории.

В заповедной зоне допускаются научно-исследовательская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ.

Уменьшение площади заповедной зоны не допускается.

Пребывание на территории заповедной зоны национального парка граждан, не являющихся работниками Учреждения или должностными лицами Минприроды России и Росприроднадзора, допускается только при наличии у них разрешений Учреждения или Минприроды России.

11.2. Особо охраняемая зона (10721,2 га), предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой допускаются проведение экскурсий и посещение в целях познавательного туризма.

В пределах особо охраняемой зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 10 настоящего Положения, запрещаются:

спортивная и любительская охота;

спортивное и любительское рыболовство;

пребывание граждан вне дорог общего пользования и специально выделенных маршрутов;

строительство зданий и сооружений, предназначенных для размещения посетителей национального парка, а также устройство и оборудование стоянок для ночлега;

выпас и прогон домашних животных;

сенокошение, за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности;

размещение ульев и пасек;

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд, заготовка гражданами древесины для собственных нужд.

В особо охраняемой зоне допускаются:

научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ, организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов.

Уменьшение площади особо охраняемой зоны не допускается.

Пребывание на территории особо охраняемой зоны национального парка граждан, не являющихся работниками Учреждения или должностными лицами Минприроды России и Росприроднадзора, допускается только при наличии у них разрешений Учреждения или Минприроды России.

11.3. Рекреационная зона (10553 га), предназначенная для обеспечения и осуществления рекреационной деятельности, развития физической культуры и спорта, а также размещения объектов туристической индустрии, музеев и информационных центров.

В пределах рекреационной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 10 настоящего Положения, запрещаются:

отдых и ночлег за пределами предусмотренных для этого мест; сенокошение, за исключением противопожарного скашивания; выпас и прогон домашних животных.

В рекреационной зоне допускаются:

-спортивное и любительское рыболовство;

-спортивная и любительская охота;

-заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;

-научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;

- организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок, туристических стоянок и мест отдыха;
- строительство, реконструкция и эксплуатация гостевых домов и иных объектов рекреационной инфраструктуры;
- размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;
- размещение ульев и пасек на участках, специально определенных Учреждением;
- работы по комплексному благоустройству территории.

11.4. Зона охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, предназначенная для сохранения указанных объектов и в границах которой допускается осуществление необходимой для их сохранения деятельности, а также рекреационной деятельности.

В пределах зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации дополнительно к ограничениям, перечисленным в пункте 10 настоящего Положения, запрещаются:

- отдых и ночлег за пределами предусмотренных для этого мест;
- сенокошение, за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности.

В зоне охраны историко-культурных объектов допускаются:

- спортивное и любительское рыболовство;
- спортивная и любительская охота;
- заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;
- научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;
- организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;
- размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;
- размещение ульев и пасек на участках, специально определенных Учреждением;
- работы по комплексному благоустройству территории;
- развитие народных и художественных промыслов и связанных с ними видов пользования природными ресурсами, не противоречащих режиму особой охраны;
- реставрация, ремонт и музеефикация историко-культурных объектов;
- проведение работ по восстановлению и поддержанию в традиционном состоянии приоритетных культурно-ландшафтных комплексов.

11.5. Зона хозяйственного назначения (2328,8 га), предназначенная для осуществления деятельности, направленной на обеспечение функционирования Учреждения и жизнедеятельности граждан, проживающих на территории национального парка.

В зоне хозяйственного назначения допускаются:

- спортивная и любительская охота;
- спортивное и любительское рыболовство;
- заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;
- научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;
- организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;
- размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;
- размещение ульев и пасек на участках, специально определенных Учреждением;
- работы по комплексному благоустройству территории;
- развитие народных и художественных промыслов и связанных с ними видов пользования природными ресурсами, не противоречащих режиму особой охраны;
- установка ульев и пасек на участках, специально определенных Учреждением; -прогон и выпас домашних животных, принадлежащих сотрудникам Учреждения и

гражданам, проживающим на территории национального парка, на участках, специально определенных Учреждением;

-сенокосение сотрудниками Учреждения и гражданами, проживающими на территории национального парка, на участках, специально определенных Учреждением;

-строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, в том числе дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов, связанных с функционированием национального парка и с обеспечением функционирования расположенных в их границах населенных пунктов.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Положение об охранный зоне национального парка «Плещеев озеро» утверждено Постановлением Губернатора Ярославской области № 551 от 14.08.2002 г. «О создании охранной зоны национального парка «Плещеево озеро».

Площадь охранной зоны – 58,4 тыс.га.

Охранная зона проходит:

на юге: по границе с Владимирской областью от восточного угла квартала 47 Переславского лесничества Переславского лесхоза до дороги Б.Вески – Шушково. Далее по дороге Б.Вески – Шушково, включая последнее, до дороги Бектышево – Берендеево;

на востоке: по дороге Бектышево – Берендеево на запад, до пруда у п. Берендеево. Далее на север, включая пруд и его водоохранную зону, до д. Милославка. Далее на север по дороге Милославка – Спас до южной границы лесного массива (кв. 23 Берендеевского лесничества Переславского лесхоза). Далее по южной границе кварталов 23, 22, 21 Берендеевского лесничества Переславского лесхоза. Далее на север по просеке 20/21 и 16/17 Берендеевского лесничества Переславского лесхоза. Далее на север по западной границе квартала 3 Берендеевского лесничества Переславского лесхоза до с. Корсаково. Далее на север по дороге Корсаково – Семеновка, далее по проселочной дороге (вдоль линии связи) Семеновка – Никульское до дороги Рязанцево – Переславль. На запад по дороге Рязанцево – Переславль, включая озеро у д. Березовка, до поворота дороги на Воронцово – Нилу. Далее на север по указанной дороге до с. Нила. Далее, не включая с. Нила, по дороге Нила – Фалелеево, по проселочной дороге Фалелеево – Красная Деревня до автодороги Москва – Ярославль. По автодороге Москва – Ярославль до р. Нерль – Клязьминская. По р. Нерль на север до трассы бывшей узкоколейной железной дороги. На восток по трассе до просеки 50/51 Рогозинского лесничества Переславского лесхоза. Далее по просекам 50/51, 46/47, 46/43 до дороги Говырино – Горки – Лыченцы. По дороге на север до с. Троицкое, исключая последнее, далее на юго-запад по проселочной дороге Афонино – Княжево до р. Нерль. Далее на север по р. Нерль до с. Лыченцы, исключая последнее. Далее до д. Ченцы, далее по проселочной дороге Ченцы – Новолесное до границы Переславского района. По границе района на северо-запад до проселочной дороги в сторону с. Скоморохово, на запад по проселочной дороге до дороги Лыченцы – Скоморохово;

на севере: от дороги Лыченцы – Скоморохово по притокам р. Сольбы и р. Сольбе на запад до с. Андреевское, исключая последнее;

на западе: от западного угла квартала 47 Переславского лесничества Переславского лесхоза на север по верхнему течению р. Кубрь до с. Половецкое. Далее на север и северо-запад по дороге Половецкое – Потанино – Борисово – Климово – Поповское. Далее по дороге на северо-запад до автодороги Москва – Ярославль до с. Глебовское, исключая последнее. Далее по дороге Глебовское – Семендяйка – Юрино – Веска – Б.Пальцино – Голоперово, исключая последнее. От с. Голоперово на север по проселочной дороге до ур. Балабино (по просекам 56/53, 52/53 Мартыновского лесничества Переславского лесхоза). Далее на север, пересекая р. Дубец, до южной опушки квартала 44 Мартыновского лесничества Переславского лесхоза. Далее на северо-запад и север по границе квартала 44, по просекам 35/44, 35/36, 28/29, 10/11, 5/11 Мартыновского лесничества Переславского лесхоза, по границе квартала 5 Мартыновского лесничества Переславского лесхоза и квартала 135 лесов ГОЛОУП, по просеке 120/121 лесов ГОЛОУП, на восток по северным границам кварталов 121, 122, 123, 124, 126 лесов ГОЛОУП до узкоколейной железной дороги (УЖД) на с. Талицы. На север по УЖД до с. Талицы, включая последние, далее на север по дороге

до п. Купанское, исключая последнее. На северо-запад по дороге Пере-славль – Купанское – Нагорье до пересечения с просекой 61/62 лесов ГОЛОУП. Далее на север по просекам 61/62, 48/49, 37/154, 31/154, 17/154, 18/154, 19/155 лесов ГОЛОУП до ручья - притока оз. Сомино. Далее на север по ручью через кварталы 19 лесов ГОЛОУП, 148, 145 Заладьевского лесничества Переславского лесхоза до д. Хмельники. Далее на се-вер по дороге Хмельники – Гора – Новоселка – Жупеево – Андреевское до р. Сольба.

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

№ пп	Наименование Арендатора	Земли, переданные в аренду, га	Срок аренды, лет	Дата заключения договора*	Дата регистрации договора
	1	2	4	5	6
1.	ЗАО «Эмиссар»	2,6	49	№ 6 от 18.05.2000г.	20.07.2000 г., Упр. Фед. регистрац. службы по Яросл. обл.
2.	РОО «Клуб хранителей традиций русской охоты»	2,0	49	№ 3 от 10.11.2000г.	13.02.2001 г., Упр. Фед. регистрац. службы по Яросл. обл.
3.	ООО «Экватор-Люкс»	2,0	49	№ 4 28.12.2000 г.	23.12.2005 г., Упр. Фед. регистрац. службы по Яросл. обл.
4.	ООО «Фирма «Андрей»	2,1	49	№2 от 01.12.2004 г.	03.08.2005 г., Упр. Фед. регистрац. службы по Яросл. обл.
5.	РОО «Клуб хранителей традиций русской охоты»	0,6	49	№1 от 01.12.2004г.	19.10.2005 г., Упр. Фед. регистрац. службы по Яросл. обл.
6.	ООО «Строительная компания «БИС-СП»	0,5	49	02.11.2005 г.	28.11.2005 г. Упр. Фед. регистрац. службы по Яросл. обл.
7.	ООО «Озеро Плещеево»	1,7 2,4	49	№ 1 от 04.12.2006г.	08.05.2007 г., Упр. Фед. регистрац. службы по Яросл. обл.
8.	ООО «Переславский лесокомбинат»	1,5	49	08.05.2007 г.	Упр. Фед. регистрац. службы по Яросл. обл.
9.	Ломаев Сергей Александрович	0,3	49	02.07.2012 г.	10.08.2012 г. Упр. Фед. регистрац. службы по Яросл. обл.

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

А) Музеи природы, информационные и визит-центры

№ пп	Наименование	Кол-во	Режим работы течение года	Среднегодовой поток посетителей за отчетный период
1	Визит-центр	2	круглогодично	2754

Б) Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы

Объект	Протяженность (км)	Время прохождения	Период функционирования	Режим функционирования	Установленная нагрузка
Жемчужина Залесья	46,0	4 часа	Круглый год	Время устанавливается заказчиками экскурсии	60 чел. (2 группы/ автобуса в день)
Клещинский комплекс	3,0	1,5 часа	Круглый год	Время устанавливается заказчиками экскурсии	90 чел. (3 группы в день)
Сказки старого города	3,0	1,5 часа	Круглый год	Время устанавливается заказчиками экскурсии	3 группы в день (90 чел.)
Родники Залесья	21,0	2 часа	Круглый год	Время устанавливается заказчиками экскурсии	120 чел. (4 группы в день)
Тропами Пришвина	18,0	1,5 часа	Круглый год	Время устанавливается заказчиками экскурсии	120 чел. (4 группы/ автоб. в день)
Переславские святыни	10,0	3 часа	Круглый год	Время устанавливается заказчиками экскурсии	120 чел. (4 группы в день)
Дендросад и графский сад	60,0	3 часа	Круглый год	Время устанавливается заказчиками экскурсии	60 чел. (2 группы/ автобуса в день)
Впервые в дендросаду	1,5	1-1,5 часа	Круглый год	Время устанавливается заказчиками экскурсии	90 чел. (3 группы в день)
По странам и континентам	3	1,5-2 часа	Круглый год	Время устанавливается заказчиками экскурсии	120 чел. (4 группы в день)
Тропа сказок	2,5	1,5 часа	Круглый год	Время устанавливается заказчиками экскурсии	120 чел. (4 группы в день)

Объект	Протяженность (км)	Время прохождения	Период функционирования	Режим функционирования	Установленная нагрузка
Медвежий угол (экологическая тропа)	9,8	3,5-4,5 часа	Круглый год	Время устанавливается заказчиком экскурсии	12 чел в день (1 группа)
Кухмарь (экологическая тропа)	4,2	-	Круглый год	Свободный доступ/время устанавливается заказчиком	-
Природа чувств (экологическая тропа)	0,5	1-1,5	Круглый год	Свободный доступ/время устанавливается заказчиком	4-5 групп в день
Серая цапля (экологическая тропа)	1,1	1-2 часа	-	Свободный доступ/время устанавливается заказчиком	Тропа находится в стадии разработки

В) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

№ п/п	Наименование	Площадь, га	Максимальная емкость	Периоды и режим функционирования	В чьем ведении находятся	Краткое описание условий приема
1.	Кордон	0,5	12	Кругло годично	ФГБУ «НП «Плещеево озеро»	Со всеми удобствами
2.	Гостиничный комплекс «Лесная сказка»	3,8	174	Кругло годично	ООО «Лесная сказка»	Со всеми удобствами
3.	ЗАО «Эмиссар»	2,6	-	Кругло годично	ЗАО «Эмиссар»	Со всеми удобствами
4.	Парк отдыха «Синь камень»	2,27	48 (не уточненная)	Кругло годично	ИП Хмельницкий Л.А.	Со всеми удобствами
5.	Традиционный русский комплекс «Попов луг»	-	-	Кругло годично	-	Со всеми удобствами

Г) Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха

№ п/п	Наименование	Общая функциональная площадь, га	Максимальная емкость единовременного приема посетителей	Периоды и режим функционирования	В чьем ведении находятся	Условия приема
1.	Детский образовательно-оздоровительный центр «Орленок»	3,0 (м. Кухмарь)	120	Июнь-август	Муниципальное управление	2-этажные кирпичные здания с отоплением
2.	Детский образовательно-оздоровительный центр «Чайка»	8,2 (м. Симак)	165	Июнь-август	Муниципальное управление	1-этажные бревенчатые и щитовые домики
3.	Международный детский компьютерный центр	(м. Кухмарь)		Всесезонно	Институт программных систем РАН	1-этажные кирпичные здания с отоплением

Дата составления: 25.01.2017 г.