

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»

«Утверждаю»

Директор ФГБУ
«Национальный парк «Плещеево озеро»

_____ М.Ю. Федоров

« 15 « октября 2014 г.

М.П.

Тема:

**Кадастровые сведения
о Государственном природном заказнике
федерального значения «Ярославский»
(за период 1999-2012 гг.)**

Ответственный исполнитель:

зам. директора по лесохозяйственной деятельности

_____ А.Н. Файзулина

Переславль-Залесский
2014 г.

**Кадастровые сведения
о Государственном природном заказнике
федерального значения «Ярославский»
по состоянию на 01 января 2013 года
(за период 1999-2012 гг.)**

1. Название ООПТ:

Государственный природный заказник «Ярославский».

2. Категория ООПТ

Государственный природный заказник.

3. Значение ООПТ

Федеральное.

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

5. Профиль

Биологический.

6. Статус ООПТ

Действующий.

7. Дата создания, реорганизации

17 апреля 1958 года

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, восстановление и воспроизводство ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении охотничьих животных, редких и исчезающих видов охотничьих животных, сохранение среды их обитания, путей миграции, мест гнездования, зимовки, а также поддержание экологического баланса;
- Проведение биотехнических мероприятий с целью создания наиболее благоприятных условий обитания охраняемым объектам животного мира;
- Систематическое проведение учетных работ, научно-обоснованное регулирование численности охотничьих животных по разрешению;
- Содействие в проведении научно-исследовательских работ без нарушения установленного режима Заказника;
- Проведение фенологических наблюдений, ведение Летописи природы заказника;
- Пропаганда передового опыта охраны природы и животного мира.

На территории Заказника запрещается любая деятельность, противоречащая целям Заказника или причиняющая вред природным комплексам и их компонентам, в том числе:

- разработка и распашка земель дополнительно к существующим площадям;

- рубки леса главного пользования, сенокосение и пастьба скота в 20-метровой полосе по берегам водоемов, промышленный сбор лекарственных растений;
- охота, промысловый лов рыбы, добывание животных, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства, другие виды пользования животным миром;
- безнадзорный выгул, натаска, нагонка и притравка собак, использование собак при выпасе скота;
- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, а также палеонтологических объектов;
- предоставление земельных участков для коллективного садоводства, огородничества и индивидуальных дачных участков, а также для строительства баз и домов отдыха;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геологоразведочных изысканий и разработка полезных ископаемых;
- применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, открытое складирование и хранение минеральных удобрений;
- применение водно-моторного транспорта, кроме целей охраны;
- взрывные работы;
- устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок, лагерей и иные формы коллективного отдыха населения, загрязнение и захламление территории Заказника;
- любые виды хозяйственной деятельности, рекреационного и иного природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и компонентов.

Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах Заказника, а также иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный в Заказнике режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную, установленную законом ответственность.

Заказник обозначается на местности пограничными аншлагами, а также другими предупредительными и информационными знаками.

Заказник в обязательном порядке учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, территориальных комплексных схем, схем землеустройства и районной планировки, а также лесоустроительной документации.

Образование Заказника является основанием для корректировки текущих и перспективных планов и проектов лесохозяйственной и иной деятельности в границах особо охраняемой территории.

На территории заказника встречается более 40 видов млекопитающих и 200 видов птиц, из которых свыше 50 видов охотничьих животных.

Млекопитающие:

- грызуны – белка, белка-леляга, бобр, ондатра;
- зайцеобразные – заяц-беляк, заяц-русак;
- копытные – лось, кабан;
- насекомоядные – выхухоль, крот;
- хищные – лисица, енотовидная собака, куница, черный хорь, горностай, ласка, норка, выдра, барсук.

Птицы:

- куриные – глухарь, тетерев, рябчик, серая куропатка.
- пластинчатоклювые – кряква, серая утка, шилохвость, широконоска, свиязь, чирок-свистунок, чирок-трескунок, хохлатая чернеть, морская чернеть, гоголь, красноголовый нырок, большой крохаль, длинноносый крохаль, луток, гусь серый, белолобый гусь, пискулька, гусь гуменник, лебедь кликун;
- пастушковые – коростель, лысуха, болотная курочка, погоньш;
- кулики – большой кроншнеп, вальдшнеп, бекас, турухтан, дупель, гаршнеп;
- голубиные – клинтух, вяхирь, горлица.

Хищные птицы представлены следующими видами: пустельга, чеглок, ястребиная сова, канюк, ястреб-тетеревятник, ястреб-перепелятник, болотный и полевой лунь. Семейство врановых: ворона, сорока, грач, галка, ворон, сойка, кедровка. Кроме того, на территории заказника гнездится журавль серый и обитает свыше 70 видов мелких птиц, относящихся в основном к отряду воробьиных.

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
Приказ	Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников РСФСР	12.08.1958	214	«Об учреждении республиканских государственных заказников в Воронежской, Ярославской, Новосибирской областях и Краснодарском крае»	15000	Организовать на территории Воронежской, Ярославской, Новосибирской областей и Краснодарского края республиканских государственных заказников на диких зверей и птиц.
Постановление	Совет Министров РСФСР	11.04.1958	336	«О мерах по улучшению состояния охотничьего хозяйства РСФСР»	15000	Госплану РСФСР предусматривать в планах развития народного хозяйства основные показатели развития охотничьего хозяйства – объемы заготовок пушнины и вложения средств на воспроизводство сырьевой и технической базы охотничьего хозяйства.
Постановление	Администрация Ярославской области	10.07.2002	111-а	«О согласовании положения о государственном природном заказнике Федерального значения Ярославский»	14300	Заказник образован в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 11.04.58 г. N 336 «О мерах по улучшению состояния охотничьего хозяйства РСФСР» и приказом Главохоты РСФСР от 12.08.58 г. N 214 «Об учреждении республиканских государственных заказников в Воронежской, Ярославской, Новосибирской областях и Краснодарском крае» с целью сохранения, восстановления и воспроизводства ценных в хозяйственном, научном, культурном отношении охотничьих животных и среды их обитания. Утверждение Положения о государственном природном заказнике федерального значения «Ярославский»
Постановление	Администрация Ярославской области	12.02.2003	21-а	О внесении дополнений в Постановление Правительства Ярославской области № 111-а		О внесении дополнений в Постановление Правительства Ярославской области № 111-а

Распоряжение	Правительство Российской Федерации	31.12.2008	2055-р	Распоряжение		О передаче в ведение Минприроды России ООПТ федерального значения, находящихся в ведении Росприроднадзора и Минсельхоза России. Утвердить перечень ООПТ федерального значения, находящихся в ведении Минприроды России.
Приказ	Минприроды России	03.03.2011	147	Приказ «О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации»	147	В раздел 10 пункт 1.8 Положения о федеральном государственном учреждении «Национальный парк «Плещеево озеро», утвержденном приказом МПР России от 11.04.2003 г. № 296 (с изменениями, утвержденными приказом МПР России от 17.03.2005 г. № 66 и приказами Минприроды России от 27.02.2009 г. № 48 и от 26.03.2009 г. № 72) дополнить абзацем следующего содержания: «Национальный парк осуществляет охрану территории государственного природного заказника федерального значения «Ярославский», а также мероприятия по сохранению биологического разнообразия и поддержанию в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов на территории данного заказника».

Правоудостоверяющие документы отсутствуют.

Индивидуальное положение об 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	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	24.11.2003	1500	Об утверждении Положений о Государственных природных заказниках Федерального значения	14300	Общие положения, задачи и режим охраны заказника с описанием границ заказника.

Паспорт ООПТ, охранное обязательство отсутствуют.

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):

IV. HABITAT/SPECIES MANAGEMENT AREA - Управляемый природный резерват.

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

1.

14. Месторасположение ООПТ:

Ярославская область, Даниловский и Некрасовский районы.

15. Географическое положение ООПТ:

Территория ГПЗФЗ «Ярославский» расположена в центральной части Восточно-Европейской равнины, в лесную зону, подзоне смешанных лесов, на стыке двух областей Костромской и Ярославской, т.е. на границе западной части Костромской области и северо-восточной границе Ярославской области. Территория заказника расположена в 100 км от г.Ярославля в границах Даниловского и Некрасовского районов, в 350 км от г.Москва.

Площадь заказника определена по материалам землеустройства и лесоустройства и составляет 14320 га, в том числе: леса и кустарники – 8540 га, поля и сенокосы – 3350 га, вода – 2370 га, прочие земли – 60 га.

Территория заказника расположена в северной части Ярославско-Костромской низины левобережной части Волжской долины на поверхности низкой Волжской поймы в низовьях рек Соть, Касть, Вопша. Значительная часть площади заказника занята акваторией Горьковского водохранилища (Костромские разливы).

16. Общая площадь ООПТ (га)

14 232 га (по материалам землеустроительных работ 2011 г.)

Данные по площадям в разных АТО отсутствуют.

17. Площадь охранной зоны ООПТ (га):

Охранная зона отсутствует – 0 га.

18. Границы ООПТ:

Текстовое описание:

Северная: от деревни Глазово Середского района на юго-восток по реке Соть до административной границы с Костромской областью в районе деревни Прость (с. Глазово – 40° 34' 10" восточной долготы, 58° 01' 10" северной широты).

Восточная: от места расположения деревни Прость на юг по административной границе с Костромской областью до деревни Михалево Некрасовского района (о.Дубки – 40° 41' 30" восточной долготы, 57° 59' 10" северной широты).

Южная: от деревни Михалево Некрасовского района на северо-запад по дороге, идущей от деревни Ломовской на деревню Фоминское до пересечения этой дороги с рекой

Вопша, далее по реке Вопша на запад до деревни Высоково Некрасовского района (д. Михалево – 40° 36' 0" восточной долготы, 57° 10' 30" северной широты).

Западная: от деревни Высоково Некрасовского района на север по дороге через деревни Коськово, Бабурено, Фоминское, Старово, Бухалово, Мохоньково, Татарское, Привалово, Слоново, Завражново, Василево, Посирово до деревни Глазово Даниловского района (д. Высоково – 40° 22' 10" восточной долготы, 57° 53' 0" северной широты).

Положение о ГПЗ ФЗ «Ярославский» утверждено Приказом Минприроды России от 03.03.20011 г. № 147 с описанием границ заказника.

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:

Территория заказника расположена на поверхности низменной равнины, образованной древней Волжской поймой и осложненной поймами низовий, впадающих в Волгу рек. Общая высота поверхности от 110 м в бортовой части низины до 87 м в центральной, наиболее пониженной части. Ровный плоский рельеф поверхности местами нарушен прирусловыми валами, старыми руслами рек и котловинами пойменных озер.

в) краткая характеристика климата:

Климат: умеренно-континентальный Среднегодовая температура воздуха +2,9° С. Средняя температура июля +15,2° С. Средняя температура января -11,4°С. Продолжительность вегетационного периода 150 дней. Среднегодовое количество осадков 593 мм. Продолжительность снежного покрова – 150-160 дней, наибольшей мощности достигает в феврале-марте – 49-50 см, в течение года преобладают ветра юго-западного направления.

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

Преобладают почвенные комплексы с сочетанием дерново-глеевых и торфяно-глеевых почв, а также аллювиальных зернистых глеевых почв вблизи русел рек на озерных суглинках и речном супесчано-суглинистом аллювии.

Преобладающие виды почв		Почвообразующие и коренные породы	
Вид	% от общей площади ООПТ	Породы	Глубина залегания (от ... до ... м)
дерново-темноцветно-глеевые	Сведения отсутствуют	Покровные валунные суглинки	Сведения отсутствуют
дерново-подзолисто-глеевые		Меловые и юрские песчаные	
		Глины и отложения	

д) краткое описание гидрологической сети:

В пределах заказника располагаются низовья рек Соть, Касть, Вопша, впадающих в Костромские разливы. Средняя глубина русел указанных водостоков: 3-5 м (р. Вопша и Касть), 8 м (р. Соть), преобладающий русловой процесс – свободное меандрирование. Разливы в пределах территории заказника имеют среднюю глубину около 3 м, лишь на месте бывших озер и русел подтопленных рек 8-10 м. Гидрологический режим Костромских разливов зависит от пропусков воды на Горьковской ГЭС и подвержен сезонным среднесуточным колебаниям амплитудой 1-2 м.

Водотоки	Число	Суммарная протяженность (км)	Суммарная площадь (га)	Густота сети (км/100 га)
р. Соть	3	170		
р. Касть		79		
р. Вопша		11		
болота			20	
Костромское водохранилище	1		2670	

Основные гидрологические объекты

Название	Протяженность в пределах ООПТ (км)	Площадь в пределах ООПТ (га)	Происхождение (для водоемов)
р.Соть	12		
р. Касть	5		
р. Вопша	5		

е) краткая характеристика флоры и растительности:

№	Виды	Семейство		Название	
		На русском	На латыни	На русском	На латыни
1.	Древесная растительность	Сосновые	Pinaceae	Ель обыкновенная	Picea abies (L.) Karst.
2.		Сосновые	Pinaceae	Сосна обыкновенная	Pinus sylvestris L.
3.		Ивовые	Salicaceae	Осина	Populus tremula L.
4.		Березовые	Betulaceae	Ольха черная	Alnus glutinosa (L.) Gaertn
5.		Березовые	Betulaceae	Береза повисшая или бородавчатая	Betula pendula Roth
6.		Буковые	Fagaceae	Дуб обыкновенный	Quercus robur L.
7.		Розоцветные	Rosaceae	Черемуха обыкновенная	Padus avium Mill
8.		Розоцветные	Rosaceae	Рябина обыкновенная	Sorbus aucuparia L.

9.	Древесно-кустарниковая растительность	Розоцветные	Rosaceae	Ирга овалолистная	Amelanchier ovalis Medik.
10		Ивовые	Salicaceae	Ива трехтычинковая	Salix triandra L.
11	Кустарниковая растительность	Вересковые	Ericaceae	Голубика	Vaccinium uliginosum L.
12		Жимолостные	Caprifoliaceae	Жимолость лесная или обыкновенная	Lonicera xylosteum L.
13		Жимолостные	Caprifoliaceae	Калина обыкновенная	Viburnum opulus L.
14	Кустарничковая растительность	Вересковые	Ericaceae	Клюква болотная	Oxycoccus palustris Pers.
15		Вересковые	Ericaceae	Черника	Vaccinium myrtillus L.
16		Вересковые	Ericaceae	Брусника	Vaccinium vitis-idaea L.
17	Полукустарниковая растительность	Розоцветные	Rosaceae	Малина обыкновенная	Rosa idaeus L.
18	Травянистая растительность	Колокольчиковые	Campanulaceae	Колокольчик скученный	Campanula glomerata L.
19		Сложноцветные	Compositae	Тысячелистник обыкновенный	Achillea millefolium L.
20		Сложноцветные	Compositae	Полынь горькая	Artemisia absinthium L.
21		Сложноцветные	Compositae	Черда трехраздельная	Bidens tripartite L.
22		Сложноцветные	Compositae	Василек луговой	Centaurea jacea L.
23		Сложноцветные	Compositae	Цикорий обыкновенный	Cichorium intybus L.
24		Сложноцветные	Compositae	Мать-и-мачеха обыкновенная	Tussilago farfara L.
25		Сложноцветные	Compositae	Осот полевой	Sonchus arvensis L.
26		Сложноцветные	Compositae	Пижма обыкновенная	Tanacetum vulgare L.
27		Рдестовые	Potamogetonaceae	Рдест сплюснутый	Potamogeton compressus L.
28		Рдестовые	Potamogetonaceae	Рдест курчавый	Potamogeton crispus L.
29		Злаки	Gramineae (Poaceae)	Полевица гигантская	Agrostis gigantean Roth
30		Злаки	Gramineae (Poaceae)	Душистый колосок обыкновенный	Anthoxanthum odoratum L.
31		Злаки	Gramineae (Poaceae)	Перловник поникший	Melica nutans L.
32	Злаки	Gramineae (Poaceae)	Мятлик однолетний	Poa annua L.	

33		Злаки	Gramineae (Poaceae)	Мятлик луговой	Poa pratensis L.
34		Осоковые	Cyperaceae	Осока острая	Carex acuta L.
35		Осоковые	Cyperaceae	Осока верещатниковая	Carex ericetorum Poll
36		Осоковые	Cyperaceae	Осока заячья	Carex leporine L.
37		Осоковые	Cyperaceae	Камыш озерный	Scirpus lacustris L.
38		Рясковые	Lemnaceae	Ряска малая	Lemna minor L.
39		Лилейные	Liliaceae	Ландыш майский	Convallaria majalis L.
40		Крапивные	Urticaceae	Крапива двудомная	Urtica dioica L.
41		Гречишные	Polygonaceae	Щавель кислый	Rumex acetosa L.
42		Гречишные	Polygonaceae	Щавель конский	Rumex confertus Willd
43		Кувшинковые	Nymphaeaceae	Кубышка желтая	Nuphar lutea (L.) Smith
44		Лютиковые	Ranunculaceae	Калужница болотная	Caltha palustris L.
45		Лютиковые	Ranunculaceae	Лютик многоцветковый	Ranunculus polyanthemos L.
46		Лютиковые	Ranunculaceae	Купальница европейская	Trollius europaeus L.
47		Крестоцветные	Cruciferae	Сурепка обыкновенная	Barbarea vugaris R. Br.
48		Крестоцветные	Cruciferae	Пастушья сумка обыкновенная	Capsella bursa- pastoris (L.) Medik
49		Розоцветные	Rosaceae	Манжетка сизоватая	Alchemilla glaucescens Wallr.
50		Бобовые, мо- тыльковые	Papilionaceae	Чина луговая	Lathyrus pratensis L.
51		Бобовые, мо- тыльковые	Papilionaceae	Клевер пашенный	Trifolium arvense L.
52		Бобовые, мо- тыльковые	Papilionaceae	Клевер луговой	Trifolium pratense L.
53		Кипрейные	Onagraceae	Иван-чай узколистный	Chamerion angustifolium (L.) Holub
54		Зонтичные	Umbelliferae	Сныть обыкновенная	Aegopodium podagraria L.
55		Бурачниковые	Boraginaceae	Незабудка полевая	Myosotis arvensis (L.) Hill

56		Бурачниковые	Boraginaceae	Медуница неясная, или темная	<i>Pulmonaria obscura</i> Dum.
57		Губоцветные	Labiatae	Мята полевая	<i>Menta arvensis</i> L.
58		Губоцветные	Labiatae	Душица обыкновенная	<i>Origanum vulgare</i> L.
59		Норичковые	Scrophulariaceae	Вероника дубравная	<i>Veronica chamaedris</i> L.
60		Подорожниковые	Plantaginaceae	Подорожник большой	<i>Plantago major</i> L.
61		Хвоцевые	Equlsetaceae	Хвощ полевой	<i>Equlsetum arvtmse</i> L.
62		Хвоцевые	Equlsetaceae	Хвощ лесной	<i>Equlsetum sylvaticum</i> L.
63		Хвоцевые	Equlsetaceae	Хвощ болотный	<i>Equlsetum palustre</i>
64	Грибы	Болетовые	Boletaceae	Белый	<i>Boletus edulis</i> Fr.
65		Болетовые	Boletaceae	Моховик	<i>Xerocomus rubellus</i> (Krombh.) Quel., или <i>Boletus rubellus</i>
66		Болетовые	Boletaceae	Масленок обыкновенный	<i>Suillus luteus</i> (Fr.) S.F. Gray.
67		Болетовые	Boletaceae	Подберезовик обыкновенный	<i>Leccinum scabrum</i> (Fr.) S. F. Gray.
68		Болетовые	Boletaceae	Подосиновик красный	<i>Leccinum aurantiacum</i> (Fr) S. F. Gray.
69		Свинушковые	Paxillaceae	Свинушка тонкая	<i>Paxillus involutus</i> (Fr.) Fr.
70		Сыроежковые	Paxillaceae	Сыроежка золотисто-красная	<i>Russula aurata</i> Fr.
71		Сыроежковые	Paxillaceae	Груздь черный	<i>Lactarius necator</i> (Fr.) Karst.
72		Сыроежковые	Paxillaceae	Волнушка белая	<i>Lactarius pubescens</i> (Krombh.) Fr.
73		Строфариевые	Strophariaceae	Опенок летний	<i>Kuehneromyces mutabilis</i> (Fr.) Sing. Et. A.H. Smith.

Список сосудистых растений опубликован:
ПРОЕКТ внутривозрастного устройства республиканского государственного заказника «Ярославский» 1977 г. Главохота РСФСР.

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

Не выявлены

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.	Мухомор красный	M.muscaria (Fr.) Hooker
4.	Мухомор пантерный	M. pantherina (Fr. Secr)
5.	Ложный опенок серно-желтый	H. fasciculare (Fr.) Kumm
6.	Ложный опенок кирпично-красный	H. sublateritium (Fr.) Quel
7.	Ложная лисичка	C.aurantica (Fr.) Stud
8.	Сатанинский гриб	B. satanas Lenz
	РАСТЕНИЯ	
9.	Борщевик Сосновского	Heracleum sosowskyi Manden
10.	Дурман вонючий	Datura stramonium L.
11.	Белена черная	Hyoscyamus niger L.
12.	Паслен сладко-горький	Solanum dulcamara L.
13.	Паслен черный	Solanum dulcamara L.
14.	ландыш майский	Convallaria majalis Li.
15.	лютик	R. scelerantis L.

ж) краткие сведения о лесном фонде:

По геоботаническому районированию территория входит в лесную зону, подзону смешанных лесов, в прошлом была покрыта еловыми, местами сосновыми лесами. К настоящему времени большая часть их вырублена. Вместо вырубленных хвойных появились мелколиственные осиново-березовые и ольховые леса с примесью ели.

Лесные угодья представлены средневозрастными смешанными, березовыми, осиновыми, ольховыми, еловыми насаждениями. Чистые насаждения занимают незначительную площадь – менее 5%. Смешанных сосново-мелколиственных насаждений около 50 га (менее 1%).

Значительные площади заняты под закустаренными низинными лугами и мелколесьями, составившими объединенную группу и типов – «кустарники».

Мелколиственные леса с примесью ели.

Эту группу лесов составили средневозрастные и старые древостои, в составе которых преобладает береза, осина, ольха и лишь 20-30 % приходится на ель.

Полнота древостоя – 0,6-0,7. Почти повсеместно имеется подрост из ели средней густоты. Подлесок складывается из Крушины, жимолости, ивы, рябины, малины.

Мелколиственные сухие леса.

В эту группу типов угодий объединены средневозрастные, очень редко старые березняки и смешанные мелколиственные леса: березово-осиновые, осиново-березовые и незначительные площади ольхово-березо-осиновых лесов. В состав древостоя, кроме бе-

резы, осины, ольхи входят: липа, ива иногда сосна, ель. Подлесок редкий из ивы, крушины, в подросте – местами ель средней густоты, меньше – береза, осина.

Мелколиственные сырые леса.

В эту группу типов угодий включены старые и средневозрастные ольшаники, березово-осиново-ольховые леса, произрастающие на торфянистых почвах. Эти пониженные участки переувлажненные в весенний период. Подлесок весьма однообразен и представлен ивой, смородиной черной, черемухой.

Вырубки и молодняки.

К настоящему времени вырублены значительные площади спелых сосновых, еловых и лиственных насаждений. В результате этого полностью исчезли сосняки, мало спелых елово-мелколиственных древостоев, основные лесные площади заняты средневозрастными (жердняки) и молодыми лесами.

В эту группу типов угодий объединены вырубки на различных стадиях зарастания, лесокультуры, молодняки, по составу чаще всего березово-осиново-ольховые в возрасте до 20-25 лет.

Кустарники.

В эту группу типов включены: закустаренное мелколесье колхозных лесов, низинные сенокосы и выгоны, заросшие ивняком и куртинами ольхи и мелколесье, подтопляемое водами Горьковского водохранилища.

Растительный покров

Типы растительных сообществ	Состав	Площадь (га)	% от площади лесных земель	Распределение (в % от общей площади ООПТ)	Краткое описание
мелколиственные леса	Береза, осина, ольха, ель	1510	10,5	17,7%	Подрост ели, подлесок из крушины, жимолости, ивы, рябины, малины.
мелколиственные сухие леса	Березово-осиновые, осиново-березовые, ольхово-березо-осиновые	2350	16,4	27,5%	Липа, ива, сосна, ель. Подлесок из ивы, крушины.
мелколиственные сырые леса	Ольшаники, березово-осиново-ольховые	1020	7,1	12,0%	Подлесок из ивы, смородины черной, черемухи, смородина красная, крушина, малина.
Вырубки и молодняки	Сосновые, еловые, лиственные	990	6,9	11,6%	Береза, осина, ольха
кустарники	ольха	2670	18,8	31,2%	Закустаренное мелколесье лесов, низинные сенокосы и выгоны, заросшие ивняком и куртинами

Лесные угодья занимают 8540,0 га – 59,7 % от площади всей угодий заказника.

Полевые угодья – 3350 га или 23 % от площади всей угодий заказника:

- чистые сенокосы, выгоны и залежи – 2130 га,
- пашни – 1220 га.

Водные угодья – 2370 га или 16,6 % от площади всей угодий заказника:

- заросли вводно-болотной растительности – 390 га или 2,8% от площади всей угодий заказника, длина береговой линии – 16 км;
- открытое зеркало воды – 1920 га, длина береговой линии – 22 км.

Реки и старицы – 60 га или 0,3 % от площади всей угодий, длина береговой линии рек и стариц – 57 км.

Прочие земли: дороги, населенные пункты, постройки и т.д. – 60 га или 0,3% угодий.

Сведения о возрастном составе и общем запасе древесины отсутствуют.

Источник: Проект внутривладельческого устройства республиканского государственного заказника «Ярославский», 1977 г.

з) краткие сведения о животном мире:

№	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
	хищные	carnivora	куньи	mustelidae	европейская норка	mustela lutreola
1.	хищные	Carnivora	куньи	Mustelidae	выдра	Lutra lutra
2.	хищные	Carnivora	псовые	Canidae	лисица	Vulpes vulpes
3.	хищные	Carnivora	псовые	Canidae	енотовидная собака	Nyctereutes
4.	хищные	Carnivora	куньи	Mustelidae	куница лесная	Martes martes
5.	хищные	Carnivora	куньи	Mustelidae	барсук	Meles Meles L.
6.	хищные	Carnivora	куньи	Mustelidae	ласка	Mustela nivalisL.
7.	хищные	Carnivora	куньи	Mustelidae	черный хорь	Mustela putorius
8.	хищные	Carnivora	куньи	Mustelidae	горноста́й	Mustela erminea
9.	зайцеобразные	Lagomorpha	зайцевые	Leporidae	Заяц-беляк	Lepus timidus
10.	зайцеобразные	Lagomorpha	зайцевые	Leporidae	Заяц-русак	Lepus europaeus)
11.	парнокопытные	Artiodactyla	свиньи	Suidae	кабан	Sus scrofa
12.	парнокопытные	Artiodactyla	оленьевые	Cervidae	лось	Alces alces
13.	грызуны	Rodentia	бобровые	Castoridae	бобр обыкновенный	Castor fiber
14.	грызуны	Rodentia	беличьи	Sciuridae	белка обыкновенная	Sciris vulgaris L.
15.	грызуны	Rodentia	бобровые	Castoridae	ондатра	Ondatra zibethicus

16.	насекомоядные	Insectivora	кротовых	Talpidae	Русская выхоль	Desmana moschata
17.	насекомоядные	Insectivora	кротовых	Talpidae	крот	alpidae
18.	курообразные	Galliformes	тетеревиные	Tetraonidae	глухарь	Tetrao urogallus
19.	Курообразные	Galliformes	Тетеревиные	Tetraonidae	тетерев	Lyrurus tetrrix
20.	курообразные	Galliformes	тетеревиные	Tetraonidae	Рябчик	Bonasa bonasia
21.	курообразные	Galliformes	фазановые	Phasianidae	Серая куропатка	Perdix perdix
22.	гусеобразные	Anseriformes.	утиные	Anatidae	кряква	Anas platyrhynchos
23.	Гусеобразные	Anseriformes.	Утиные	Anatidae	Серая утка	Anas strepera
24.	Гусеобразные	Anseriformes.	Утиные	Anatidae	Шилохвость	Anas acuta
25.	Гусеобразные	Anseriformes.	Утиные	Anatidae	широконоска	Anas clypeata
26.	Гусеобразные	Anseriformes.	Утиные	Anatidae	Связь	Anas penelope
27.	Гусеобразные	Anseriformes.	Утиные	Anatidae	Чирок-свиистунок	Anas crecca
28.	Гусеобразные	Anseriformes.	Утиные	Anatidae	Чирок-трескунок	Anas querquedula
29.	Гусеобразные	Anseriformes.	Утиные	Anatidae	Хохлатая чернеть	Aythya fuligula
30.	Гусеобразные	Anseriformes.	Утиные	Anatidae	Морская чернеть	Aythya marila)
31.	Гусеобразные	Anseriformes.	Утиные	Anatidae	гоголь	Bucephala clangula
32.	Гусеобразные	Anseriformes.	Утиные	Anatidae	красноголовый нырок	Aythya ferina
33.	Гусеобразные	Anseriformes.	Утиные	Anatidae	Большой крохаль	Mergus merganser
34.	Гусеобразные	Anseriformes.	Утиные	Anatidae	длинноносый крохаль	Mergus serrator
35.	Гусеобразные	Anseriformes.	Утиные	Anatidae	Луток	Mergellus albellus
36.	Гусеобразные	Anseriformes.	Утиные	Anatidae	Гусь серый	Anser anser
37.	Гусеобразные	Anseriformes.	Утиные	Anatidae	Белолобый гусь	Anser albifrons
38.	Гусеобразные	Anseriformes.	Утиные	Anatidae	пискулька	Anser erythropus
39.	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	гусь-гуменник	anser fabalis
40.	гусеобразные	anseriformes	утиные	anatidae	лебедь-кликун	cygnus cygnus
41.	журавлеобразные	Gruiformes	пастушковые	Rallidae	коростель	Crex crex
42.	журавлеобразные	Gruiformes	пастушковые	Rallidae	Лысуха	Fulica atra
43.	журавлеобразные	Gruiformes	пастушковые	Rallidae	Болотная курочка	Gallinula chloropus
44.	журавлеобразные	Gruiformes	пастушковые	Rallidae	Погоныш	Porzana parva
45.	Ржанкообразные	Charadriiformes	бекасовых	Scolopacidae	Большой кроншнеп	Numenius arquata
46.	Ржанкообразные	Charadriiformes	бекасовых	Scolopacidae	Вальдшнеп	Scolopax

						rusticola
47.	Ржанкообразные	Charadriiformes	бекасовых	Scolopacidae	Бекас	Gallinago gallinago
48.	Ржанкообразные	Charadriiformes	бекасовых	Scolopacidae	Турухтан	Philomachus pugnax
49.	Ржанкообразные	Charadriiformes	бекасовых	Scolopacidae	Дупель	Gallinago media
50.	Ржанкообразные	Charadriiformes	бекасовых	Scolopacidae	Гаршнеп	Lymnocyptes minimus
51.	Голубеобразные	Columbiformes.	Голубиные	Columbidae	Клинтух	Columba oenas
52.	Голубеобразные	Columbiformes.	Голубиные	Columbidae	Вяхирь	Columba palumbus
53.	Голубеобразные	Columbiformes.	Голубиные	Columbidae	Горлица	Streptopelia turtur
54.	Соколообразные	Falconiformes	Соколиные	Falconidae	Пустельга	Falco tinnunculus.
55.	Соколообразные	Falconiformes	Соколиные	Falconidae	Чеглок	Falco subbuteo
56.	Совиные	Strigidae	Совообразные	Strigiformes	ястребиная сова	Surnia ulula
57.	соколообразные.	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Обыкновенный канюк	Buteoninae
58.	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Ястреб тетеревятник	Accipiter gentilis.
59.	Соколообразные	Falconiformes	Ястребиные	Accipitridae	Ястреб перепелятник	Accipiter nisus
60.	воробьинообразные	Passeriformes	вороновые	Corvidae	Ворона	Corvus corone L
61.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Кулики-сороки	Haematopodidae	Сорока	Haematopus ostralegus
62.	воробьинообразные	Passeriformes	вороновые	Corvidae	Грач	Corvus frugilegus
63.	воробьинообразные	Passeriformes	вороновые	Corvidae	Галка	Corvus monedula
64.	воробьинообразные	Passeriformes	вороновые	Corvidae	Ворон	Corvus corax
65.	воробьинообразные	Passeriformes	вороновые	Corvidae	Сойка	Garrulus glandarius
66.	воробьинообразные	Passeriformes	вороновые	Corvidae	Кедровка	Nucifraga caryocatactes
67.	журавлеобразные	Gruiformes	журавли	Gruidae	Журавль серый	Grus grus Linnaeus
68.	соколообразные	falconiformes	ястребиные	accipitridae	болотный лунь	circus aeruginosus
69.	соколообразные	falconiformes	ястребиные	accipitridae	полевой лунь	circus cyaneus

Виды животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

№	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни

1.	насекомоядные	Insectivora	кротовых	Talpidae	Русская выхухоль	Desmana moschata
2.	Гусеобразные	Anseriformes.	Утиные	Anatidae	пискулька	Anser erythropus
3.	Ржанкообразные	Charadriiformes	бекасовых	Scolopacidae	Большой кроншнеп	Numenius arquata

Виды животных, занесенных в Красную книгу Ярославской области.

№	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
1.	насекомоядные	Insectivora	кротовых	Talpidae	Русская выхухоль	Desmana moschata
2.	курообразные	Galliformes	фазановые	Phasianidae	Серая куропатка	Perdix perdix
3.	Гусеобразные	Anseriformes.	Утиные	Anatidae	Серая утка	Anas strepera
4.	Гусеобразные	Anseriformes.	Утиные	Anatidae	Большой крохаль	Mergus merganser
5.	Гусеобразные	Anseriformes.	Утиные	Anatidae	Луток	Mergellus albellus
6.	Гусеобразные	Anseriformes.	Утиные	Anatidae	пискулька	Anser erythropus
7.	Ржанкообразные	Charadriiformes	бекасовых	Scolopacidae	Большой кроншнеп	Numenius arquata
8.	Ржанкообразные	Charadriiformes	бекасовых	Scolopacidae	Дупель	Gallinago media
9.	Ржанкообразные	Charadriiformes	бекасовых	Scolopacidae	Гаршнеп	Lymnocyptes minimus
10.	Голубеобразные	Columbiformes.	Голубиные	Columbidae	Клинтук	Columba oenas
11.	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Лебедь-кликун	Cygnus Cygnus
12.	соколообразные	falconiformes	ястребиные	accipitridae	полевой лунь	circus cyaneus
13.	журавлеобразные	Gruiformes	журавли	Gruidae	Журавль серый	Grus grus Linnaeus
14.	хищные	carnivora	куньи	mustelidae	европейская норка	mustela lutreola

Суммарные сведения о биологическом разнообразии:

Млекопитающие – 40 видов;
 Птицы – 200 видов;
 50 видов охотничьих животных.

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

№	Отряд		Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни	на русском	на латыни
1.	Гусеобразные	Anseriformes.	Утиные	Anatidae	Большой крохаль	Mergus merganser
2.	Гусеобразные	Anseriformes.	Утиные	Anatidae	Луток	Mergellus albellus
3.	Гусеобразные	Anseriformes.	Утиные	Anatidae	Гусь серый	Anser anser
4.	Гусеобразные	Anseriformes.	Утиные	Anatidae	пискулька	Anser erythropus
5.	Гусеобразные	Anseriformes	Утиные	Anatidae	Лебедь-кликун	Cygnus Cygnus
6.	Ржанкообразные	Charadriiformes	бекасовых	Scolopacidae	Большой кроншнеп	Numenius arquata
7.	Ржанкообразные	Charadriiformes	бекасовых	Scolopacidae	Дупель	Gallinago media
8.	Ржанкообразные	Charadriiformes	Бекасовых	Scolopacidae	Гаршнеп	Lymnocyptes minimus
9.	Голубеобразные	Columbiformes.	Голубиные	Columbidae	Клинтух	Columba oenas
10.	насекомоядные	Insectivora	кротовых	Talpidae	Русская выхухоль	Desmana moschata

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

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	40		1	2
Птицы	200		0	12
Охотничьи животные	50		0	1

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ:

Название	Краткое описание	Ценность

Сведения отсутствуют.

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

Сведения отсутствуют.

<i>№</i>	<i>Название</i>	<i>Краткое описание</i>	<i>Официальный статус, если имеется</i>

**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>

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

<i>№</i>	<i>Название объекта</i>	<i>Историко-культурная значимость</i>
1.		

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

Охрана естественного состояния природных ландшафтов и населяющего их животного мира.

21. Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель:

Территория ООПТ – 14 232 га,

Земель ООПТ – 0 га.

б) экспликация земель ООПТ

Земель ООПТ – 0 га.

в) экспликация земель лесного фонда

Земель лесного фонда – 0 га.

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
браконьерство	на территории заказника	рыба, птицы, животные	незаконное рыболовство и охота	Умеренная

пожары	на территории заказника	лес, животные, птицы	гибель объектов растительного и животного мира, уничтожение гнездовий	Умеренная
Хозяйственная деятельность человека	В непосредственной близости от границ заказника	лес, биологическое разнообразие	гибель объектов растительного и животного мира, уничтожение гнездовий	Умеренная

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 (лет)
Строительство дорог, ЛЭП, расширение жилой застройки – освоение территории	Населенные пункты, непосредственно граничащие с заказников	Лесные массивы, водные объекты	Нарушение среды обитания представителей животного мира	5-10
Охотхозяйства	Непосредственно граничащие с заказником	Животный мир	Отстрел, шумовое воздействие	5-10

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,

<http://pleshevo-lake.ru/>, <http://www.парк-плещеево-озеро.рф>

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

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

И.о.зам. директора по научной работе: Мурнина Татьяна Александровна (48535) 308-44, 8 905-634-60-46.

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

Зам. директора по лесохозяйственной деятельности: Файзулина Анна Николаевна, (48535) 308-44, 8-910-664-12-66.

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:

Категория	Орган власти, принявший документ	Дата	Номер	Название	Текст соответствующего раздела данного документа
Приказ	Минприроды России	03.03.2011	147	О внесении изменений в положения о государственных природных заповедниках и национальных парках, находящихся в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации	10. Пункт 1.8 Положения о федеральном государственном учреждении «Национальный парк «Плещеево озеро», утвержденного Приказом МПР России от 11 апреля 2003 г. N 296 (с изменениями, утвержденными Приказом МПР России от 17.03.2005 N 66 и Приказами Минприроды России от 27.02.2009 N 48 и от 26.03.2009 N 72), дополнить абзацем следующего содержания: «Национальный парк осуществляет охрану территории государственного природного заказника федерального значения «Ярославский», а также мероприятия по сохранению биологического разнообразия и поддержанию в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов на территории данного заказника».

26. Зонирование территории ООПТ:

Нет.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Нет.

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

№ п/п	Тип пользователя данным участком	Наименование юридического лица/ФИО физического лица	Кадастровый номер земельного участка (в соответствии с государственным земельным кадастром)	Категория земель, к которой отнесен этот земельный участок	Площадь Земельного участка, га	Вид права	Цели использования	Сроки использования	Разрешенные виды использования	Существующие обременения земельного участка	
										Какие обременения	Какими Документами установлены
1.	Сведения отсутствуют	СПК «Борец» (Даниловский район)	76:05:000000:0163, 76:05:000000:0240, 76:05:000000:0241	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют	собственность юридического лица, аренда, постоянное (бессрочное) пользование, общая долевая собственность	Сведения отсутствуют		Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют
2.	Сведения отсутствуют	СПК «Борьба» (Даниловский район)	76:05:000000:0148, 76:05:000000:0228, 76:05:000000:0229	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют	собственность юридического лица, аренда, постоянное (бессрочное) пользование, общая долевая собственность	Сведения отсутствуют		Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют
3.	Сведения отсутствуют	СК имени Дзержинского (Даниловский район)	76:05:000000:0165, 76:05:000000:0242, 76:05:000000:0243	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют	постоянное (бессрочное) пользование	Сведения отсутствуют	бессрочно	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют
4.	Сведения отсутствуют	СПК «При-вольжье Некрасовский район	76:09:010000:0037, 76:09:010000:0038	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют	индивидуальная собственность, общедолевая собственность	Сведения отсутствуют		Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют

5.	Сведения отсутствуют	Даниловский лесхоз	76:05: 000000:0002	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют	собственность РФ	Сведения отсутствуют		Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют
6.	Сведения отсутствуют	Ярославский лесхоз	76:09:000000:0034	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют		Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют
7.	Сведения отсутствуют	Башурина Н.А.	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют		Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют
8.	Сведения отсутствуют	Вахрамеева С.В.	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют		Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют	Сведения отсутствуют

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

а) музеи природы, информационные и визит-центры:
отсутствуют.

б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы:
отсутствуют.

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения:
отсутствуют.

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха:
Отсутствуют.

30. Существенные особенности ООПТ

Располагается в густонаселенном районе и в непосредственной близости от спортивных охотничьих хозяйств, оправдывает свое значение как резерват охотничьей фауны, способствующий расселению диких животных. Это подтверждается современным состоянием популяций многих ценных видов охотничьих животных.

Особо следует отметить ценность заказника в сохранении русской выхухоли.

31. Источники информации об ООПТ

- Проект внутрхозяйственного устройства республиканского государственного заказника «Ярославский». 1977 г.
- Список земельных участков, вошедших в территорию заказника «Ярославский». Федеральное государственное учреждение «Земельная кадастровая палата» по Ярославской области.
- Положение о государственном природном заказнике федерального значения «Ярославский» от 10.07.2002 г. №111-а.
- Минсельхоз СССР «Методические указания по учету водоплавающих птиц».1971 г.»
- Русская выхухоль. Н.И.Барабаш-Никифоров, 1968 г.

32. Составители

Файзулина Анна Николаевна, заместитель директора по лесохозяйственной деятельности национального парка «Плещеево озеро», телефон: 8 (48535) 3-08-44, факс: 8 (48535) 3-11-46, e-mail: otdel-lesa@pereslavl.ru; info@park.botik.ru

Платонова Ольга Валентиновна, инженер охраны и защиты леса, 8(48535) 3-08-44, факс: 8 (48535) 3-11-46, e-mail: otdel-lesa@pereslavl.ru; info@park.botik.ru

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

И.о.зам. директора по научной работе: Мурнина Татьяна Александровна (48535) 308-44, 8 905-634-60-46.

Дата составления: 14.10.2014 г.