

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
ФГБУ «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.pleshevo-lake.ru
Реквизиты: ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро», ИНН 7608002798,
КПП 760801001, р/с 03214643000000017100

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ФГБУ
«Национальный парк «Плещеево озеро»



М.Ю. Федоров
«25» января 2021 г.

**КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ГОСУДАРСТВЕННОМ
ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ «ЯРОСЛАВСКИЙ»
за 2017-2020 гг.**

Ответственный исполнитель:

Зам.директора по научной работе

М.И.Андреева

«25» января 2021 г.

Переславль-Залесский 2021 г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Заместитель директора по научной работе деятельности ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»	 (подпись, дата) 25.01.2021	М.И. Андреева (п.1-29)	Раб. (48535) 3-08-44 Моб. (920) 100-31-31 Факс (48535)3-11-46 otdel-nauki@pereslavl.ru
Заместитель директора по лесохозяйственной деятельности ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»	 (подпись, дата) 25.01.21	А.Н. Файзулина (п. 20 (ж), п.21 (в))	Раб. (48535) 3-08-44 Моб. (910) 664-12-66 Факс (48535)3-11-46 anna.fayzulina@inbox.ru
Юрисконсульт отдела обеспечения основной деятельности ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»	 (подпись, дата) 25.01.2021	О.А. Никитина (п.9, 16-18, 21 (а-б), 28)	Раб. (48535) 3-08-44 Моб. (910) 970-00-98 Факс (48535)3-11-46 yurist@park.botik.ru
Заместитель директора по туризму и экопросвещ. ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»	 (подпись, дата) 25.01.21	С.А. Кочев (п.20, пп. н-о, 29)	Раб. (48535) 3-08-44 Моб. (960) 544-99-78 Факс (48535)3-11-46 kosa1974velo@yandex.ru
Заместитель директора в области охраны окр. среды ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»	 (подпись, дата) 25.01.21	Н.В. Никитин (п.23-27)	Раб. (48535) 3-11-46 Моб. (980) 707-89-30 Факс (48535)3-11-46 n.nikitin2@mail.ru
Старший научный сотрудник отдела науки ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»	 (подпись, дата) 25.01.2021г.	С.Х.Хачатуров (п.20 пп.б-д)	Раб. (48535) 3-08-44 Моб. (920) 139-85-08 Факс (48535)3-11-46 suren.nauka@mail.ru

Содержание

	Стр.
Основная книга	
1. Название ООПТ	4
2. Категория ООПТ	4
3. Значение ООПТ	4
4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	4
5. Профиль	4
6. Статус ООПТ	4
7. Дата создания, реорганизации	4
8. Цели создания ООПТ и её ценность	4
9. Нормативная основа функционирования ООПТ	6
10. Ведомственная подчиненность	8
11. Международный статус ООПТ	8
12. Категория ООПТ	8
13. Число отдельно расположенных ООПТ	8
14. Местоположение ООПТ	8
15. Географическое положение ООПТ	8
16. Общая площадь ООПТ	8
17. Площадь охранной зоны ООПТ	8
18. Границы ООПТ	8
19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	9
20. Природные особенности ООПТ	9
а) нарушенность территории	9
б) краткая характеристика рельефа	9
в) краткая характеристика климата	9
г) краткая характеристика почвенного покрова	10
д) краткое описание гидрологической сети	11
е) краткая характеристика флоры и растительности	12
ж) краткие сведения о лесном фонде	22
з) краткие сведения о животном мире	25
и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	36
к) суммарные сведения о биологическом разнообразии	38
л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ	39
м) краткая характеристика особо ценных природных объектов	39
н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	39
о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов	39
п) оценка современного состояния и вклада ООПТ	39
21. Экспликация земель ООПТ	39
22. Негативное воздействие на ООПТ	39
а) факторы негативного воздействия	39
б) угрозы негативного воздействия	40
23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	40
24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	40
25. Общий режим охраны и использования ООПТ	40
26. Зонирование территории ООПТ	41
27. Режим охранной зоны ООПТ	41
28. Собственники, землепользователи, землевладельцы земельных участков	42
29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ	43
а) Музеи природы, информационные и визит-центры	43
б) Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, тропы	43
в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения	43
г) Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха	43
Книга приложений	
1. Приказ об учреждении заказника от 12.08.1958г. № 214	2
2. Постановление о согласовании Положения от 10.07.2002г. № 111-а	5
3. Распоряжение Правительства РФ от 31.12.2008г. № 2055-р	6
4. Приказ Минприроды России от 03.03.2011 № 147	9
5. Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 24.11.2003г. № 1500	13
6. Карта (План) заказника «Ярославский»	14

**Кадастровые сведения
о Государственном природном заказнике
федерального значения «Ярославский»
по состоянию на 01 января 2017 года
(за период 2013-2016 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)

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 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, погonyш;
- 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.

Особо следует отметить ценность заказника в сохранении русской выхуоли.

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	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»

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 муниципальные 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 муниципальных районов, в 350 км от г.Москва.

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).

Заказник 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.

16. Общая площадь ООПТ (га)

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

Из них в Даниловском муниципальном районе – 10343 га;

Некрасовском муниципальном районе – 3889 га

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:

Сведения отсутствуют.

б) краткая характеристика рельефа:

Территория заказника расположена в северо-западной части Ярославско-Костромской низины левобережной части Волжской долины на поверхности низкой Волжской поймы в низовьях рек Соть, Касть, Вопша (Кадастровые сведения..., 2017).

Ярославско-Костромская низменность вытянута в направлении с ЮЮЗ на ССВ от Ярославля в сторону г. Любима примерно на 150 км, а наибольшая ширина её составляет 25-30 км. С запада Ярославско-Костромская низина ограничена Даниловкой грядой, имеющей основные высоты 150-175 м. Для низины характерен относительно ровный, спокойный рельеф с большим количеством болот и озёр, русла рек слабоврезанные, имеют большое количество меандр (Нуждин, Гусева, 2008). Абсолютные высоты в пределах Ярославского заказника составляют 85-90 м. Наименьшая абсолютная высота – линия уреза воды Костромских разливов Горьковского водохранилища – 84 м. Плавное повышение рельефа в указанных пределах идет от побережья в северо-западном направлении. (Атлас Ярославской области, 1996). Значительная площадь занята болотами и заболоченными лесами с высотой поверхности 84-85 м, глубиной до 1,5 м.

в) краткая характеристика климата:

Территория заказника находится в пределах умеренно- континентального климата, с умеренно теплым влажным летом и умеренно холодной зимой. Среднегодовая температура +2,9⁰С. Самый теплый месяц – июль, средняя месячная температура июля +18,5⁰С, максимальная зарегистрированная +38⁰С. Самый холодный месяц – январь, средняя месячная температура января -11,4⁰С, минимальная зарегистрированная температура -46⁰С. Безморозный период начинается в среднем в первой декаде апреля и продолжается до конца октября и составляет 214 суток (Схема территориального планирования..., 2011). Средняя продолжительность вегетационного периода (дней со среднесуточной температурой выше +5⁰С) составляет 167-170 суток. Годовая сумма активных температур (со среднесуточными температурами 10⁰С и выше) составляет: в 2017 г. – 2000; 2018 г. – 2001; 2019 г. – 2002; 2020 г. – 2255. Среднегодовое количество осадков составляет 593-646 мм, что превышает испаряемость. Коэффициент увлажнения составляет 1,2-1,3. Большая часть осадков приходится на летний период, с апреля по октябрь выпадает 73% годового количества осадков. Максимальное количество осадков по сезонам: зима – 385 мм, весна – 290 мм, лето – 529 мм, осень – 476 мм; наибольшее количество осадков приходится на август – 70 мм; наименьшее приходится на февраль – 33 мм. (Схема территориального планирования..., 2011). Устойчивый снежный покров формируется во второй

декаде ноября. Снежный покров держится в среднем в течение 151 дня, наибольшая его высота наблюдается в феврале-марте и составляет 40- 50 см. Глубина промерзания почвы в зимний период достигает 70 см. (Кадастровые сведения..., 2011; Нуждин, Гусева, 2008; Атлас Ярославской области, 1999). Относительная влажность воздуха в среднем за год – 76,5%. Средняя норма ясных дней за год – 33, пасмурных – 103, облачных – 149. Преобладающее направление ветров ЮЗ, средняя скорость ветра в течение года 4,7 м/с (Схема территориального планирования..., 2001).

По данным метеостанции г. Костромы начало ледовых явлений на Костромских разливах Горьковского водохранилища и на реках: Соть, Касть, Вопша и всех малых реках и ручьях наблюдается в первой декаде ноября - с образования заберегов. Средняя дата начала ледостава приходится на вторую декаду ноября, продолжительность ледостава около 145 - 150 дней. Вскрытие водоёма и водотоков в среднем происходит во второй декаде апреля. Очищение Костромских заливов Горьковского водохранилища ото льда происходит в конце апреля, а рек: Соть, Касть, Вопша и всех остальных малых рек и ручьёв во второй декаде апреля месяца. Толщина льда на Костромских разливах Горьковского водохранилища в среднем составляет 50-70 см, а на реках: Соть, Касть, Вопша и малых реках и ручьях 40 – 60 см. Толщина льда на водоёмах зависит от погодных условий. Так в 2017 году толщина льда на Костромских заливах Горьковского водохранилища составляла 38 см (14 марта), на р.Касть – 24 см (14 марта) и на р.Вопша – 34 см (13 марта). В 2018 году толщина льда на Костромских заливах Горьковского водохранилища составляла 73 см (24 марта), на р.Касть – 62 см (24 марта) и на р.Вопша – 58 см (20 марта).

Повторяемость различных направлений ветра, %

направл.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
С	7	8	7	12	15	17	16	15	13	9	8	6	11
СВ	3	4	3	6	7	6	5	5	4	3	4	3	5
В	5	7	8	10	7	7	7	7	6	5	7	7	7
ЮВ	18	21	19	17	14	13	16	12	13	15	15	17	16
Ю	23	22	25	20	18	18	16	18	21	25	26	27	22
ЮЗ	19	14	14	13	11	11	12	15	17	19	19	18	14
З	13	13	14	10	13	13	11	13	13	12	11	12	12
СЗ	12	11	10	12	15	15	17	15	13	12	10	10	13
штиль	5	3	3	4	4	6	8	7	6	3	3	3	5

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

На территории Ярославского заказника преобладают почвы дерново-подзолистого типа, подтипа дерново-подзолистые глеевые, а также дерново-подзолистые глеевые с участием болотных и болотно-подзолистых почв. В прирусловой части долин рек Соть и Касть образуются пойменные кислые почвы. По механическому составу преобладает легкий и средний суглинок, реже – супесчаные почвы. Почвообразующие породы представлены четвертичными покровными суглинками, подстилаемыми мореной и водно-ледниковыми и террасными песками. Под моренными отложениями находятся меловые породы, представленные слюдястыми песками с прослойками черных глин (Единый государственный реестр... <http://infooil.ru/reestr/content/adm/adm76.php>; Атлас Ярославской области, 1999).

Информации о глубине залегания почвообразующих и коренных пород, а также о том какую долю от площади ООПТ (в %) занимают разные типы почв нет

д) краткое описание гидрологической сети:

Вся территория Ярославского заказника относится к Волжскому бассейну. Наиболее крупными гидрологическими объектами являются Костромские разливы и реки Соть, Касть и Вопша, также развита сеть более мелких рек и ручьёв, впадающих в данные реки, или непосредственно в Костромские разливы. Общая густота речной сети невысока, $K_r = 0,25$ (в среднем по области 0,36) (Нуждин, Гусева, 2008). Костромские разливы, или Костромское водохранилище, является заливом Горьковского водохранилища, сформированным в нижнем течении реки Кострома, левого притока Волги. Площадь Костромских разливов в пределах заказника – 2670 га, средняя глубина - 3 м, максимальные глубины составляют 8-10 м и приурочены к участкам затопленных озер и русел рек. Береговая линия сильно изрезана, имеется множество низких заболоченных островков. Уровень воды испытывает колебания в пределах 1-2 м и зависит от режима пропуска воды Горьковской ГЭС, в среднем линия уреза воды находится на отметке 84 м. Соть – самая крупная из рек заказника, её общая длина составляет 144 км, из них на территории заказника – 12 км. Исток лежит в Первомайском районе Ярославской области. Общая площадь бассейна составляет 1460 км², в неё впадают более 170 рек и ручьев. Средний расход воды 11,24 м³/с. В пределах заказника скорость течения составляет 0,2 м/с, ширина 35-40 м, глубина русла до 8 м. Касть имеет протяженность 79 км, из них в пределах заказника последние 5 км. Исток находится в болоте в 2 км к югу от поселка Торопово Даниловского района, относится к Мишутинскому гидрографическому узлу. Общая площадь бассейна составляет 420 км², в котором Касть собирает воды с 53 более мелких водотоков. Средний расход воды 3,23 м³/с. Скорость течения в низовьях 0,1 м/с, ширина около 20 м, глубина русла колеблется от 0,5 до 5 м. Вопша образуется слиянием рек Поташевка и Саводранка, этот участок имеет длину 10 км. Государственный водный реестр России рассматривает как одну реки Ухтанка (27 км), участок Саводранки между Ухтанкой и Вопшей (7 км) и Вопшу (10 км) (Государственный водный реестр). Общая длина этого водотока составляет 44 км, площадь водосборного бассейна 446 км². Истоки Вопши (Ухтанки) находятся в Даниловском районе, близ села Ольховка, но в верховьях водоток носит непостоянный характер и исчезает в период летней межени. Средний расход реки Вопша 3,84 м³/с. К территории Ярославского заказника относятся последние 5 км в нижнем течение реки. Средняя глубина русла 3-5 м. Для всех рек заказника характерно спокойное медленное течение, что обусловлено минимальным перепадом высот, и большое количество меандр русел, слабо врезанных в рельеф. Гидрологический режим характерен для рек Ярославской области. Ледостав в среднем приходится на вторую декаду ноября, когда средние суточные температуры опускаются до -2-30С, вскрытие ото льда происходит во второй декаде апреля с достижением среднесуточных температур в +3 - +40С. Продолжительность подледного периода от 137 до 168 дней. Наибольший расход воды приходится на весеннее половодье и составляет до 75% годового стока. (Рохмистров, 2004; Нуждин, Гусева, 2008).

Основные гидрологические объекты, расположенные на ООПТ (на территории Ярославского Государственного заказника).

Водотоки	Число	Суммарная протяженность в пределах ООПТ(км)	Суммарная площадь в пределах ООПТ (га)	Густота сети (км/100 га)
Костромские разливы Горьковского водохранилища	1	40,6	2670	-
Реки, всего:	3	22,0	62,5	0,154
в том числе:				
Соть	1	12,0	45,0	0,084
Касть	1	5,0	10,0	0,035
Вопша	1	5,0	7,5	0,035

е) краткая характеристика флоры и растительности:

Devisio *Equisetophyta* – Отдел Хвощовые

Classis *Equisetopsida* – Класс Хвощевидные

Familia *Equisetaceae* L. С Richard ex DC – Семейство Хвощевые

1. *Equisetum arvense* L. – Хвощ полевой.
2. *E. fluviatile* L. – Х. приречный.
3. *E. palustre* L. – Х. болотный.
4. *E. pratense* Ehrh. – Х. луговой.
5. *Equisetum sylvaticum* L. – Хвощ лесной.

Devisio *Polypodiophyta* – Отдел Папоротникообразные

Classis *Polypodiopsida* – Класс Папоротниковидные

Familia *Aspidiaceae* A. B. Frank – Семейство Щитовниковые

6. *Dryopteris carthusiana* Vill. – Щитовник шартский.
7. *D. filix-mas* (L.) Schjtt. – Щ. мужской.

Familia *Athyriaceae* Alst. – Семейство Кочедыжниковые

8. *Athyrium filix-femina* (L.) Roth. – Кочедыжник женский.

Familia *Hypolepidaceae* Pic. Serm. – Семейство Гиполеписовые

9. *Pteridium aquilinum* L. – Орляк обыкновенный.

Devisio *Pinophyta* – Отдел Сосновые

Classis *Pinopsida* – Класс Сосновые

Familia *Pinaceae* Lindl. – Семейство Сосновые

10. *Picea abies* (L.) Karst. – Ель обыкновенная.
11. *Pinus sylvestris* L. – Сосна обыкновенная.

Devisio *Anthophyta* – Отдел Цветковые

Classis *Monocotyledones (Liliopsida)* – Класс Однодольные (Лилиопсиды)

Familia *Typhaceae* Juss. – Семейство Рогозовые

12. *Typha angustifolia* L. – Рогоз узколистный.
13. *T. latifolia* L. – Р. широколистный.

Familia *Sparganiceae* Rudolphi – Семейство Ежеголовниковые

14. *Sparganium erectum* L. – Ежеголовник прямой.

Familia *Potamogetonaceae* Dumort. – Семейство Рдестовые

15. *Potamogeton compressus* L. – Рдест сплюснутый.
16. *Potamogeton crispus* L. – Рдест курчавый.
17. *Potamogeton lucens* L. – Рдест блестящий.
18. *P. natans* L. – Р. плавающий.
19. *P. pectinatus* L. – Р. гребенчатый.
20. *P. perfoliatus* L. – Р. пронзеннолистный.

Familia *Alismataceae* Vent. – Семейство Частуховые

21. *Alisma plantago-aquatica* L. – Частуха подорожниковая.
22. *Sagittaria sagittifolia* L. – Стрелолист обыкновенный.

Familia *Butomaceae* Rich. – Семейство Сусаковые

23. *Butomus umbellatus* L. – Сусак зонтичный.

Familia *Hydrocharitaceae* Juss. – Семейство Водокрасовые

24. *Hydrocharis morsus-ranae* L. – Водокрас лягушачий.
25. *Elodea canadensis* Michx. – Элодея канадская.
26. *Stratiotes aloides* L. – Телорез обыкновенный, или алоэвидный.

Familia *Poaceae* Barnhart – Семейство Мятликовые

27. *Agrostis canina* L. – Полевица собачья.
28. *A. gigantea* Roth. – П. гигантская.
29. *A. stolonifera* L. – П. побегообразующая.
30. *A. tenuis* Sibth. – П. тонкая.
31. *Alopecurus aequalis* Sobol. – Лисохвост равный.
32. *A. geniculatus* L. – Л. коленчатый.
33. *A. pratensis* L. – Л. луговой.
34. *Anthoxanthum odoratum* L. – Пахучеколосник душистый, или Душистый колосок.
35. *Avena sativa* L. – Овес посевной.
36. *Briza media* L. – Трясунка средняя.
37. *Bromopsis inermis* (Leys.) Holub. [*Bromus inermis* Leys.] – Кострец безостый.
38. *Calamagrostis canescens* (Web.) Roth – Вейник седеющий.
39. *Dactylis glomerata* L. – Ежа сборная.
40. *Deschampsia caespitosa* (L.) Beauv. – Щучка дернистая.
41. *Elytrigia repens* (L.) Nevski. – Пырей ползучий.
42. *Festuca pratensis* Huds. – Овсяница луговая.
43. *F. rubra* L. – О. красная.
44. *Glyceria fluitans* (L.) R. Br. – Манник наплывающий.
45. *G. maxima* (Hartm.) Holmb. – М. большой.
46. *Melica nutans* L. – Перловник поникший.
47. *Milium effusum* L. – Бор развесистый.
48. *Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert. – Двуклосточник тростниковый.
49. *Phleum pratense* L. – Тимофеевка луговая.
50. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud. – Тростник южный.
51. *Poa annua* L. – Мятлик однолетний.
52. *P. palustris* L. – М. болотный.
53. *P. pratensis* L. – М. луговой.
54. *Zizania latifolia* (Griseb.) Stapf. – Цицания широколистная, Водяной рис широколистный.

Familia *Cyperaceae* Juss. – Семейство Осоковые

55. *Carex acuta* L. – Осока острая.
56. *C. aquatilis* Wahl. – О. водная.
57. *C. caespitosa* L. – О. дернистая.
58. *C. cinerea* Poll. [*C. canescens* L.] – О. пепельно-серая
59. *Carex ericetorum* Poll – Осока верещатниковая.
60. *C. hirta* L. – О. коротковолосистая.
61. *C. leporina* L. – О. заячья.
62. *C. nigra* L. – О. черная.
63. *C. palescens* L. – О. бледноватая.
64. *C. riparia* Curt. – О. береговая.
65. *C. rostrata* Stokes – О. вздутая.
66. *C. vulpina* L. – О. лисья.
67. *Eleocharis ovata* (Roth) Roem. et Schult. – Болотница яйцевидная.
68. *Scirpus lacustris* L. – Камыш озерный
69. *S. sylvaticus* L. – К. лесной.

Familia *Lemnaceae* S. F. Gray – Семейство Рясковые

70. *Lemna minor* L. – Ряска малая.
71. *L. tripartita* L. – Р. трехдольная.
72. *Spirodela polirrhiza* Schleid. – Многокоренник обыкновенный.

Familia *Juncaceae* Juss. – Семейство Ситниковые

- 73. *Juncus bufonius* L. – Ситник жабий.
- 74. *J. ranarius* Song. et Perrier ex Billot. – С. лягушачий.
- 75. *Luzula pallidula* Kirschner [*L. pallescens* Sw.] – Ожика бледноватая.
- 76. *L. pilosa* (L.) Willd. – О. волосистая.

Familia *Liliaceae* Juss. – Семейство Лилейные

- 77. *Allium schoenoprasum* L. – Лук скорода.
- 78. *Convallaria majalis* L. – Ландыш майский.
- 79. *Maianthemum bifolium* Fr. Schmidt – Майник двулистный.
- 80. *Paris quadrifolia* L. – Вороний глаз четырехлистный.

Familia *Iridaceae* Juss. – Семейство Ирисовые

- 81. *Iris pseudacorus* L. – Ирис аировидный.
- 82. *Iris sibirica* L. – И. сибирский.

Familia *Orchidaceae* Juss. – Семейство Орхидные

- 83. *Dactylorhiza cruenta* (O. F. Muell.) Soó – Пальчатокоренник кровавый.
- 84. *D. fuchsii* (Druce) Soó – П. Фукса.
- 85. *D. incarnata* (L.) Soó – П. мясокрасный.
- 86. *D. maculata* (L.) Soó – П. пятнистый.
- 87. *Platanthera bifolia* (L.) Rich. – Любка двулистная.

Classis *Dicotyledones* (*Magnoliopsida*) – Класс Двудольные (Магнолиописиды)

Familia *Salicaceae* Mirb. – Семейство Ивовые

- 88. *Populus balsamifera* L. – Тополь бальзамический.
- 89. *P. laurifolia* Ledeb. – Т. лавролистный.
- 90. *Populus tremula* L. – Т. дрожащий, Осина.
- 91. *Salix aurita* L. – Ива ушастая.
- 92. *S. caprea* L. – И. козья, Бредина.
- 93. *S. cinerea* L. – И. пепельная.
- 94. *S. dasyclados* Wimm. – И. шерстистопобеговая.
- 95. *S. fragilis* L. – И. ломкая, Ракита.
- 96. *S. x laestadiana* (*S. lapponum* x *S. cinerea*) –.
- 97. *S. myrsinifolia* Salisb. – И. мирзинолистная, или чернеющая.
- 98. *S. pentandra* L. – И. пятитычинковая.
- 99. *S. rosmarinifolia* L. – И. розмаринолистная.
- 100. *S. x rubens* (*S. alba* x *S. fragilis*) –
- 101. *S. starkeana* Willd. – И. Штарке, или приземистая.
- 102. *S. triandra* L. – И. трехтычинковая.
- 103. *S. viminalis* L. – И. корзиночная.

Familia *Betulaceae* S. F. Gray – Семейство Березовые

- 104. *Alnus incana* (L.) Moench. – Ольха серая.
- 105. *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn. – О. клейкая.
- 106. *Betula pendula* Roth. – Береза повислая
- 107. *B. pubescens* Ehrh. – Б. пушистая.

Familia *Fagaceae* Dumort. – Семейство Буковые

- 108. *Quercus robur* L. – Дуб черешчатый.

Familia *Ulmaceae* Mirb. – Семейство Вязовые

- 109. *Ulmus glabra* Huds. – Вяз шершавый, или голый.

Familia *Cannabiaceae* Endl. – Семейство Коноплевые

110. *Humulus lupulus* L. – Хмель вьющийся.

Familia *Urticaceae* Juss. – Семейство Крапивные

111. *Urtica dioica* L. – Крапива двудомная.

Familia *Aristolochiaceae* Juss. – Семейство Кирказоновые

112. *Asarum europaeum* L. – Копытень европейский.

Familia *Polygonaceae* Juss. – Семейство Гречишные

113. *Persicaria amphibia* (L.) S.F. Gray [*P. amphibium* L.] – Горец земноводный.

114. *Polygonum bistorta* L. – Горец змеиный, Раковые шейки.

115. *Rumex acetosa* L. – Щавель кислый.

116. *R. acetosella* L. – Щ. малый, Щавелек.

117. *R. aquaticus* L. – Щ. водный.

118. *R. confertus* Willd. – Щ. конский.

119. *R. crispus* L. – Щ. курчавый.

Familia *Caryophyllaceae* Juss. – Семейство Гвоздичные

120. *Cerastium holosteoides* Fries – Ясколка дернистая.

121. *Coccyanthe flos-cuculi* (L.) Fourr. [*Coronaria flos-cuculi* (L.) A. Wagn.] – Горицвет кукушкин, Кукушкин цвет.

122. *Moehringia trinervia* (L.) Clairv. – Мерингия трёхжилковая.

123. *Stellaria graminea* L. – Звездчатка злаковая.

124. *S. holostea* L. – З. жестколистная.

125. *S. palustris* Retz. – З. болотная.

Семейство *Nymphaeaceae* Salisb. – Кувшинковые

126. *Nymphaea candida* J. et C. Presl. – Кувшинка чисто-белая.

127. *Nuphar lutea* (L.) Smith. – Кубышка желтая.

Familia *Ranunculaceae* Juss. – Семейство Лютиковые

128. *Actaea spicata* L. – Воронец колосистый.

129. *Batrachium cicutatum* (Sibth.) Spach. – Шелковник жестколистный.

130. *Caltha palustris* L. – Калужница болотная.

131. *Ficaria verna* Huds. – Чистяк весенний.

132. *Ranunculus acris* L. – Лютик едкий.

133. *R. cassubicus* L. – Л. кашубский.

134. *Ranunculus polyanthemos* L. – Лютик многоцветковый.

135. *R. repens* L. – Л. ползучий.

136. *R. sceleratus* L. – Л. ядовитый.

137. *Thalictrum flavum* L. – Василистник желтый.

138. *T. simplex* L. – В. простой.

139. *Trollius europaeus* L. – Купальница европейская.

Familia *Papaveraceae* Juss. – Семейство Маковые

140. *Cheidonium majus* L. – Чистотел большой.

Familia *Brassicaceae* Burnett. – Семейство Капустные

141. *Barbarea vulgaris* R. Br. – Сурепка обыкновенная.

142. *Bunias orientalis* L. – Свербига восточная.

143. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik – Пастушья сумка обыкновенная.

144. *Cardamine dentata* Schult. – Сердечник зубчатый.

145. *C. pratensis* L. – С. луговой.

146. *Raphanus sativus* L. – Редька посевная, Редис.

147. *Rorippa palustris* (L.) Bess. – Жерушник болотный.

148. *Thlaspi arvensis* L. – Ярутка полевая.

Familia *Crassulaceae* DC. – Семейство Толстянковые

149. *Sedum telephium* L. – Очиток большой, или Заячья капуста.

Familia *Saxifragaceae* Juss. – Семейство Камнеломковые

150. *Chrysosplenium alternifolium* L. – Селезеночник очереднолистный.

Familia *Grassulariaceae* DC. – Семейство Крыжовниковые

151. *Ribes nigrum* L. – Смородина черная.

152. *R. spicatum* Robson. – С. колосистая.

Familia *Rosaceae* Juss. – Семейство Розоцветные

153. *Agrimonia eupatoria* L. – Репешок обыкновенный

154. *Alchemilla acutiloba* Opiz [*A. acutangula* Buser] – Манжетка остроугольная.

155. *Alchemilla glaucescens* Wallr. – Манжетка сизоватая.

156. *A. subcrenata* Bus. – М. городковатая.

157. *Amelanchier ovalis* Medik. – Ирга овалолистная.

158. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. – Таволга вязолистная.

159. *Fragaria vesca* L. – Земляника лесная.

160. *Geum intermedium* Ehrh. – Гравилат промежуточный.

161. *Geum rivale* L. – Г. речной.

162. *G. urbanum* L. – Г. городской.

163. *Malus domestica* Borkh. – Яблоня домашняя.

164. *M. sylvestris* (L.) Mill. – Я. лесная.

165. *Padus avium* Mill. – Черемуха обыкновенная.

166. *Potentilla anserina* L. – Лапчатка гусиная, или Гусиная лапка.

167. *P. erecta* (L.) Raeusch. – Л. прямостоячая.

168. *Rosa majalis* Herrm. – Роза майская, или коричная.

169. *Rubus caesius* L. – Ежевика сизая.

170. *R. idaeus* L. – Малина обыкновенная.

171. *R. nessensis* W. Hall – Куманика.

172. *R. saxatilis* L. – Костяника.

173. *Sorbus aucuparia* L. – Рябина обыкновенная.

Familia *Fabaceae* Lindl. – Семейство Бобовые

174. *Lathyrus pratensis* L. – Чина луговая.

175. *Trifolium arvense* L. – Клевер пашенный

176. *Trifolium hybridum* L. – Клевер гибридный.

177. *T. pratense* L. – К. луговой.

178. *T. repens* L. – К. ползучий.

179. *Vicia cracca* L. – Горошек мышиный.

180. *V. sativa* L. – Г. посевной, Вика.

181. *V. sepium* L. – Г. заборный.

Familia *Geraniaceae* Juss. – Семейство Гераниевые

182. *Geranium pratense* L. – Герань луговая.

183. *G. sylvaticum* L. – Г. лесная.

Familia *Oxalidaceae* R. Br. – Семейство Кисличные

184. *Oxalis acetosella* L. – Кислица обыкновенная.

Familia *Polygalaceae* R. Br. – Семейство Истодовые

185. *Polygala amarella* Crantz. – Истод горький.

- Familia *Callitrichaceae* Link – Семейство Болотниковые
186. *Callitriche cophocarpa* Sendtner [*C. polymorpha* Loeng] – Болотник короткоплодный.
- Familia *Celastraceae* R. Br. – Семейство Бересклетовые
187. *Euonymus verrucosa* Scop. – Бересклет бородавчатый.
- Familia *Balsaminaceae* A. Rich. – Семейство Бальзаминовые
188. *Impatiens noli-tangere* L. – Недотрога обыкновенная.
- Familia *Rhamnaceae* Juss. – Семейство Крушиновые
189. *Frangula alnus* Mill. – Крушина ломкая.
- Familia *Hypericaceae* Juss. – Семейство Зверобойные
190. *Hypericum maculatum* Crantz. – Зверобой пятнистый.
191. *H. perforatum* L. – З. продырявленный.
- Familia *Violaceae* Batsch – Семейство Фиалковые
192. *Viola canina* L. – Фиалка собачья.
193. *V. palustris* L. – Ф. болотная.
- Familia *Lythraceae* J. St.-Hil. – Семейство Дербейниковые
194. *Lythrum salicaria* L. – Дербейник иволистный.
- Familia *Onagraceae* Juss. – Семейство Кипрейные
195. *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. – Иван-чай узколистный.
196. *Epilobium hirsutum* L. – Кипрей волосистый.
197. *E. palustre* L. – К. болотный.
- Familia *Haloragaceae* R.Br. – Семейство Сланоягодниковые
198. *Myriophyllum spicatum* L. – Уруть колосистая.
- Familia *Apiaceae* Lindl. – Семейство Сельдерейные
199. *Aegopodium podagraria* L. – Сныть обыкновенная.
200. *Angelica sylvestris* L. – Дудник лесной.
201. *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. – Купырь лесной.
202. *Carum carvi* L. – Тмин обыкновенный.
203. *Heracleum sibiricum* L. – Борщевик сибирский.
204. *Oenanthe aquatica* (L.) Poig. – Омежник водный.
205. *Pastinaca sativa* L. – Пастернак посевной.
206. *Pimpinella saxifraga* L. – Бедренец камнеломка.
207. *Sium latifolium* L. – Поручейник широколистный.
- Familia *Pyrolaceae* Dumort. – Семейство Грушанковые
208. *Orthilia secunda* (L.) House – Ортилия однобокая.
209. *Pyrola minor* L. – Грушанка малая.
210. *P. rotundifolia* L. – Г. круглолистная.
- Familia *Ericaceae* Juss. – Семейство Вересковые
211. *Vaccinium myrtillus* L. – Черника.
212. *Vaccinium vitis-idaea* L. – Брусника.
213. *Vaccinium uliginosum* L. – Голубика.
214. *Oxycoccus palustris* Pers. – Клюква болотная.
- Familia *Primulaceae* Vent. – Семейство Первоцветные
215. *Androsace septentrionalis* L. – Проломник северный.
216. *Lysimachia nummularis* L. – Вербейник монетчатый.
217. *L. vulgaris* L. – В. обыкновенный.

218. *Naumburgia thyrsoflora* (L.) Reichenb. – Наумбургия кистецветная.

Familia *Polemoniaceae* Juss. – Семейство Синюховые

219. *Polemonium caeruleum* L. – Синюха голубая.

Familia *Boraginaceae* Juss. – Семейство Бурачниковые

220. *Myosotis arvensis* (L.) Hill – Незабудка полевая.

221. *Myosotis caespitosa* K.F. Schultz. – Незабудка дернистая.

222. *M. palustris* (L.) L. – Н. болотная.

223. *Pulmonaria obscura* Dum. – Медуница неясная.

Familia *Lamiaceae* Juss. – Семейство Яснотковые

224. *Ajuga reptans* L. – Живучка ползучая.

225. *Galeopsis bifida* Boenn. – Пикульник двунадрезный, или Жабрей.

226. *Glechoma hederacea* L. – Будра плющевидная.

227. *Lycopus europaeus* L. – Зюзник европейский.

228. *Leonurus quinquelobatus* Gilib. – Пустырник пятилопастной.

229. *Mentha arvensis* L. – Мята полевая.

230. *Origanum vulgare* L. – Душица обыкновенная.

231. *Prunella vulgaris* L. – Черноголовка обыкновенная.

232. *Stachys palustris* L. – Ч. болотный.

Familia *Solanaceae* Juss. – Семейство Пасленовые

233. *Solanum dulcamara* L. – Паслен сладко-горький.

Familia *Scrophulariaceae* Juss. – Семейство Норничковые

234. *Rhinanthus aestivalis* (Zing.) Schischk. et Serg. – Погремок летний.

235. *Scrophularia nodosa* L. – Норичник шишконосный.

236. *Veronica arvensis* L. – Вероника полевая.

237. *V. chamaedrys* L. – В. дубравная.

238. *V. longifolia* L. – В. длиннолистная.

239. *V. scutellaria* L. – В. щитковая.

Familia *Lentibulariaceae* Rich. – Семейство Пузырчатковые

240. *Utricularia vulgaris* L. – Пузырчатка обыкновенная.

Familia *Plantaginaceae* Juss. – Семейство Подорожниковые

241. *Plantago lanceolata* L. – Подорожник ланцетолистный.

242. *P. major* L. – П. большой.

243. *P. media* L. – П. средний.

Familia *Rubiaceae* Juss. – Семейство Мареновые

244. *Gallium aparine* L. – Подмаренник цепкий.

245. *G. boreale* L. – П. северный.

246. *G. mollugo* L. – П. мягкий.

247. *G. palustre* L. – П. болотный.

248. *G. triflorum* Michx. – П. трехцветковый.

249. *G. uliginosum* L. – П. топяной.

Familia *Caprifoliaceae* Juss. – Семейство Жимолостные

250. *Lonicera xylosteum* L. – Жимолость лесная.

251. *Sambucus racemosa* L. – Бузина красная.

252. *Viburnum opulus* L. – Калина обыкновенная.

Familia *Adoxaceae* E. Mey. – Семейство Адоксовые

253. *Adoxa moschatellina* L. – Адокса мускусная.

Familia *Valerianaceae* Batsch – Семейство Валериановые

254. *Valeriana officinalis* L. – Валериана лекарственная.
255. *V. wolgensis* Kazak. – В. волжская.

Familia *Dipsacaceae* Juss. – Семейство Ворсянковые

256. *Knautia arvensis* (L.) Coult. – Короставник полевой.
257. *Succisa pratensis* Moench – Сивец луговой.

Familia *Campanulaceae* Juss. – Семейство Колокольчиковые

258. *Campanula glomerata* L. – Колокольчик скученный.
259. *C. patula* L. – К. раскидистый.

Familia *Asteraceae* Dumort. – Семейство Астровые

260. *Achillea millefolium* L. – Тысячелистник обыкновенный.
261. *A. cartilaginea* Ledeb. – Т. хрящеватый.
262. *Arctium lappa* L. – Лопух большой.
263. *A. tomentosum* Mill. – Л. паутинистый.
264. *Artemisia absinthium* L. – Полынь горькая.
265. *Artemisia vulgaris* L. – Полынь обыкновенная, Чернобыльник.
266. *Bidens cernua* L. – Черда поникшая.
267. *B. tripartita* L. – Ч. трехраздельная.
268. *Carduus crispus* L. – Чертополох курчавый.
269. *Centaurea jacea* L. – Василек луговой.
270. *Cichorium intybus* L. – Цикорий обыкновенный.
271. *Cirsium arvense* (L.) Scop. – Бодяк полевой.
272. *C. palustre* (L.) Scop. – Б. болотный.
273. *C. vulgare* (Savi) Ten. – Б. обыкновенный.
274. *Hieracium umbellatum* L. – Ястребинка зонтичная.
275. *Inula salicifolia* L. – Девясил иволистный.
276. *Leucanthemum vulgare* L. – Нивяник обыкновенный, Поповник.
277. *Matricaria perforata* L. – Ромашка непахучая.
278. *Picris hieracioides* L. – Горчак ястребинковый.
279. *Solidago virgaurea* L. – Золотарник обыкновенный.
280. *Sonchus arvensis* L. – Осот огородный.
281. *Tanacetum vulgare* L. – Пижма обыкновенная, или Дикая рябинка.
282. *Taraxacum officinale* Wigg. – Одуванчик лекарственный.
283. *Tripleurospermum perforatum* (Mérat) M. Lainz [*Matricaria perforata* Mérat] –
284. трехреберник непахучий.
285. *Tussilago farfara* L. – Мать-и-мачеха обыкновенная.

СПИСОК ГРИБОВ:

Ascomycota – Отдел Аскомикота, Или Сумчатые Грибы

Leotiomycetes – Класс Леоциомицеты

1. *Bisporella citrina* (Batsch) Korf & S.E. Carp. – Биспорелла лимонная
2. *Chlorociboria aeruginascens* (Nyl.) Kanouse ex C.S. Ramamurthi, Korf & L.R. Batra –
Хлороцибория сине-зеленоватая

Pezizomycetes – Класс Пезизомицеты

3. *Gyromitra infula* (Schaeff.) Quéf. – Строчок осенний.
4. *Helvella macropus* (Pers.) P. Karst. – Лопастник длинноножковый.

Sordariomycetes – Класс Сордариомицеты

5. *Daldinia concentrica* (Bolton) Ces. & De Not. – Дальдиния концентрическая.
6. *Nectria cinnabarina* (Tode) Fr. – Нектрия киноварно-красная.

Basidiomycota – Отдел Базидиомицота, Или Базидиальные Грибы

Tremellomycetes – Класс Треллдомицеты

7. *Phaeotremella frondosa* (Fr.) Spirin & V. Malysheva (= *Tremella frondosa* Fr.) – Дрожалка листовенная.

Agaricomycetes – Класс Агарикомицеты

8. *Agrocybe praecox* (Pers.) Fayod – Агроцибе ранний.
9. *Amanita citrina* Pers. – Мухомор поганковидный
10. *Amanita muscaria* (L.) Lam. – Мухомор красный
11. *Amanita pantherina* (DC.) Krombh. – Мухомор пантерный.
12. *Amanita phalloides* (Vaill. ex Fr.) Link – Бледная поганка.
13. *Amanita rubescens* Pers. – Мухомор серо-розовый
14. *Amanita vaginata* (Boud.) Bon – Поплавок серый
15. *Amanita virosa* Bertill. – Мухомор вонючий, белая поганка.
16. *Ampulloclitocybe clavipes* (Pers.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo et Vilgalys (= *Clitocybe clavipes* (Pers.) P. Kumm. – Говорушка булавоногая.
17. *Arioperdon pyriforme* (Schaeff.) Vizzini (= *Lycoperdon pyriforme* Schaeff.) – Дождевик грушевидный.
18. *Artomyces pyxidatus* (Pers.) Jülich (= *Clavicornia pyxidata* (Pers.) Doty) – Клавикорона крыночковидная
19. *Auriscalpium vulgare* Gray – Аурискальпиум обыкновенный.
20. *Boletus edulis* Bull. (= *Boletus betulicola* (Vassilkov) Pilat et Dermek) – Белый гриб.
21. *Boletus subtomentosus* L. (= *Xerocomus subtomentosus* (L.: Fr.) Quéél.) – Моховик зеленый.
22. *Calvatia excipuliformis* (Scop.) Pers. – Кальвация (головач) продолговатый.
23. *Cantharellula umbonata* (J. F. Gmel.) Singer – Лисичка горбатая.
24. *Cantharellus cibarius* Fr. – Лисичка настоящая.
25. *Chalciporus piperatus* (Bull.) Bataille – Перечный гриб.
26. *Chlorophyllum rhacodes* (Vittad.) Vellinga – Гриб-зонтик краснеющий.
27. *Chroogomphus rutilus* (Schaeff.) O. K. Mill. – Мокруха пурпуровая
28. *Clitocybe nebularis* (Fr.) P. Kumm. – Говорушка дымчатая.
29. *Clitocybe rivulosa* (Pers.) P. Kumm. (= *Clitocybe dealbata* (Sowerby) P. Kumm.) – Говорушка беловатая.
30. *Coltricia perennis* (L.) Murrill – Сухлянка двулетняя.
31. *Connopus acervatus* (Fr.) K.W. Hughes, Mather & R.H. Petersen (= *Collybia acervata* (Fr.) P. Kumm., *Gymnopus acervatus* (Fr.) Murrill) – Коннопус скученный.
32. *Coprinellus disseminatus* (Pers.) J.E. Lange (= *Coprinus disseminatus* (Pers.) Gray) – Навозник рассеянный.
33. *Coprinellus domesticus* (Bolton) Vilgalys, Hopple et Jacq. Johnson (= *Coprinus domesticus* (Bolton) Gray) – Навозник домашний.
34. *Coprinellus micaceus* (Bull.) Vilgalys, Hopple et Jacq. Johnson (= *Coprinus micaceus* (Bull.) Fr.) – Навозник мерцющий.
35. *Coprinopsis lagopus* (Fr.) Redhead, Vilgalys et Moncalvo (= *Coprinus lagopus* (Fr.) Fr.) – Навозник волосистоногий.
36. *Cortinarius alboviolaceus* (Pers.) Fr. – Паутинник бело-фиолетовый.
37. *Cortinarius armillatus* (Fr.) Fr. – Паутинник браслетчатый.
38. *Cortinarius collinitus* (Sowerby) Fr. – Паутинник пачкающий
39. *Crepidotus calolepis* (Fr.) P. Karst. – Креpidот красивочешуйчатый.
40. *Crucibulum laeve* (Huds.) Kambly – Бокальчик гладкий.
41. *Cystoderma amianthinum* (Scop.) Fayod – Цистодерма амиантовая.
42. *Daedaleopsis confragosa* (Bolton) J. Schröt. – Дедалеопсис шершавый
43. *Entoloma clypeatum* (L.) P. Kumm. – Энтолома садовая.
44. *Entoloma sericeum* Quel. – Энтолома шелковистая.
45. *Entoloma undatum* (Fr. ex Gillet) M. M. Moser – Энтолома волнистая.
46. *Flammulina velutipes* (Curtis) Singer – Фламмулина бархатистоногая, опенок зимний.
47. *Fomes fomentarius* (L.) Fr. (Polyporaceae) – Трутовик настоящий

48. *Fomitopsis betulina* (Bull.) B.K. Cui, M.L. Han & Y.C. Dai (= *Piptoporus betulinus* (Bull.) P. Karst.) – Трутовик березовый.
49. *Fomitopsis pinicola* (Sw.) P. Karst. – Трутовик окаймленный.
50. *Galerina hypnorum* (Schrank) Kuhner – Галерина моховая.
51. *Galerina paludosa* (Fr.) Kuhner – Галерина болотная.
52. *Galerina sphagnorum* (Pers.) Kuhner – Галерина сфагновая.
53. *Ganoderma applanatum* (Pers.) Pat. – Трутовик плоский
54. *Gomphidius glutinosus* (Schaeff.) Fr. – Мокруха еловая.
55. *Gymnopilus hybridus* (Gillet) Maire – Гимнопил гибридный
56. *Gymnopilus picreus* (Pers.) P. Karst. – Гимнопил горький.
57. *Gymnopus androsaceus* (L.) Della Magg. & Trassin. (= *Marasmius androsaceus* (L.) Fr. – Негниючник тычинковый.
58. *Gymnopus aquosus* (Bull.) Antonín & Noordel. (= *Collybia aquosa* (Bull.) P. Kumm.) – Гимнопус водянистый.
59. *Gymnopus confluens* (Pers.) Antonín, Halling et Noordel. (= *Collybia confluens* (Pers.) P. Kumm.) – Гимнопус сливающийся.
60. *Gymnopus dryophilus* (Bull.) Murrill (= *Collybia dryophila* (Bull.: Fr.) P. Kumm.) – Гимнопус (коллибия) лесолубивая.
61. *Gymnopus foetidus* (Sowerby) P.M. Kirk (= *Micromphale foetidum* (Sowerby) Singer) – Микромфале вонючая.
62. *Gymnopus fusipes* (Bull.) Gray (= *Collybia fusipes* (Bull.) Quel.) – Коллибия веретеноногая.
63. *Gymnopus ocior* (Pers.) Antonín et Noordel. (= *Collybia ocior* (Pers.) Vilgalys & O.K. Mill.) – Гимнопус желтопластинчатый.
64. *Gymnopus perforans* (Hoffm.) Antonín & Noordel. (= *Micromphale perforans* (Hoffm.) Gray) – Гимнопус прокалывающий.
65. *Gymnopus peronatus* (Bolton) Antonín, Halling et Noordel. (= *Collybia peronata* (Bolton) P. Kumm.) – Гимнопус обернутый.
66. *Hebeloma crustuliniforme* (Bull.) Quél. – Гебелома клейкая.
67. *Hortiboletus rubellus* (Krombh.) Simonini, Vizzini & Gelardi (= *Boletus rubellus* Krombh.) – Моховик красный
68. *Hudnum repandum* L. – Ежевик желтый.
69. *Hygrophoropsis aurantiaca* (Wulfen) Maire – Лисичка ложная.
70. *Hypholoma capnoides* (Fr.) P. Kumm. – Ложноопенок серопластинчатый.
71. *Hypholoma fasciculare* (Huds.) P. Kumm. – Ложноопенок серно-желтый.
72. *Hypholoma lateritium* (Schaeff.) P. Kumm. (= *Hypholoma sublateritium* (Fr.) Quél.) (Strophariaceae) – Ложноопенок кирпично-красный.
73. *Imleria badia* (Fr.) Vizzini (= *Xerocomus badius* (Fr.) E.-J. Gilbert) – Польский гриб.
74. *Infundibulicybe gibba* (Pers.) Harmaja (= *Clitocybe gibba* (Pers.) P. Kumm.) – Говорушка ворончатая.
75. *Inocybe geophylla* (Fr.) P. Kumm. var. *geophylla* – Волоконница землистопластинниковая.
76. *Inocybe lacera* (Fr.) P. Kumm. var. *lacera* – Волоконница разорванная.
77. *Inonotus obliquus* (Pers.) Pilat – Трутовик скошенный, инонотус скошенный.
78. *Kuehneromyces mutabilis* (Schaeff.) Singer & A.H. Sm. – Опенок летний.
79. *Laccaria laccata* (Scop.) Cooke – Лаковица лаковая, лаковица розовая.
80. *Lactarius camphoratus* (Bull.) Fr. – Млечник камфорный.
81. *Lactarius flexuosus* Gray – Млечник извилистый, серушка
82. *Lactarius helvus* (Fr.) Fr. – Млечник серо-розовый.
83. *Lactarius mammosus* Fr. – Млечник сосочковый.
84. *Lactarius pubescens* Fr. – Волнушка белая, пушистая.
85. *Lactarius rufus* (Scop.) Fr. – Груздь горький, горькушка.
86. *Lactarius tabidus* Fr. (= *Lactarius theiogalus* (Bull.) S. F. Gray ss. Neuhoff) – Млечник нежный.
87. *Lactarius torminosus* (Schaeff.) Gray – Волнушка розовая.
88. *Lactarius turpis* (Weinm.) Fr. (= *Lactarius necator* (Bull.) P. Karst.) – Груздь черный.
89. *Lactarius vellereus* (Fr.) Fr. – Скрипица

90. *Lactarius volemus* (Fr.) Fr. – Груздь красно-коричневый, подмолочник
91. *Leccinum aurantiacum* (Bull.) Gray – Подосиновик красный.
92. *Leccinum holopus* (Rostk.) Watling – Подберезовик болотный.
93. *Leccinum scabrum* (Bull.) Gray – Подберезовик обыкновенный
94. *Leccinum versipelle* (Fr. & Hök) Snell. (= *Leccinum percardidum* (Vassilk.) Watling) – Подосиновик желто-бурый.
95. *Lepiota clypeolaria* (Bull.) P. Kumm. – Лепиота щитковая.
96. *Lepista nuda* (Bull.) Cooke – Леписта голая.
97. *Leucocybe candicans* (Pers.) Vizzini, P. Alvarado, G. Moreno & Consiglio (= *Clitocybe candicans* (Pers.) P. Kumm.) – Говорушка белесая.
98. *Lycoperdon lividum* Pers., J. Bot. (Agaricaceae) – Дождевик каштановый.
99. *Lycoperdon perlatum* Pers. – Дождевик настоящий, жемчужный.
100. *Marasmiellus ramealis* (Bull.) Singer – Маразмиеллус веточный.
101. *Marasmius bulliardii* Quél. (Marasmiaceae) – Негниючник сырный.
102. *Marasmius epiphyllus* (Pers.) Fr. – негниючник листовой.
103. *Marasmius rotula* (Scop.) Fr. – Негниючник колесовидный.
104. *Marasmius scorodonius* (Fr.) Fr. – Негниючник чесночный.
105. *Megacollybia platyphylla* (Pers.) Kotl. & Pouzar (= *Oudemansiella platyphylla* (Pers.) M.M Moser) – Мегаколлибия широкопластинчатая.
106. *Mycena epipterygia* (Scop.) Gray – Мицена клейкая.
107. *Mycena galericulata* (Scop.) Quél. – Мицена колпаковидная.
108. *Mycena pura* (Pers.) P. Kumm. – Мицена чистая.
109. *Panellus serotinus* (Pers.) Kuhner – Вешенка осенняя
110. *Panellus stipticus* (Bull.) P. Karst. – Панеллус вяжущий.
111. *Paralepista gilva* (Pers.) Raitelh. (= *Lepista gilva* (Pers.) Pat.) – Леписта воднопятнистая.
112. *Paxillus involutus* (Batsch) Fr. – Свинушка тонкая.
113. *Pholiota flammans* (Batsch) P. Kumm. – Чешуйчатка огненная
114. *Pholiota squarrosa* (Vahl) P. Kumm. – Чешуйчатка чешуйчатая.
115. *Phellinus tremula* (Bondartsev) Bondartsev et P.N. Borisov – Трутовик ложный осиновый.
116. *Pleurotus pulmonarius* (Fr.) Quél. – Вешенка легочная.
117. *Pluteus cervinus* (Schaeff.) P. Kumm. (= *Pluteus atricapillus* (Batsch) Fayod) – Плутей олений.
118. *Psathyrella candolleana* (Fr.) Maire – Псатирелла Кандолля.
119. *Pseudohydnum gelatinosum* (Scop.) P. Karst. – Псевдоежовик желатинозный
120. *Rhodocollybia butyracea* (Bull.) Lennox f. butyracea (= *Collybia butyracea* (Bull.) P. Kumm.) – Родоколлибия масляная.
121. *Rickenella fibula* (Bull.) Raitelh. (= *Omphalina fibula* (Bull.) P. Kumm.) – Риккенелла-булавка.
122. *Russula aeruginea* Lindblad ex Fr. – Сыроежка зеленая.
123. *Russula aurea* Pers. – Сыроежка золотистая.
124. *Russula claroflava* Grove – Сыроежка желтая.
125. *Russula decolorans* (Fr.) Fr. – Сыроежка сереющая.
126. *Russula emetica* (Schaeff.) Pers. – Сыроежка жгучеедкая.
127. *Russula foetens* (Pers.) Fr. – Валуй.
128. *Russula fragilis* (Pers.) Fr. Mr. – Сыроежка ломкая.
129. *Russula heterophylla* (Fr.) Fr. – Сыроежка разнопластинчатая.
130. *Russula paludosa* Britzelm. (Russulaceae) – Сыроежка болотная.
131. *Russula vesca* Fr. (Russulaceae) – Сыроежка пищевая.
132. *Russula xerampelina* (Schaeff.) Fr. – Сыроежка буреющая.
133. *Sarcodon imbricatus* (L.) P. Karst. (= *Hydnum imbricatum* L.) – Ежовик пестрый
134. *Scleroderma verrucosum* (Bull.) Pers. – Ложнодождевик бородавчатый.
135. *Stereum subtomentosum* Pouzar – Стереум нежновойлочный.
136. *Strobilurus esculentus* (Wulfen: Fr.) Singer. – Стробилиурис съедобный.
137. *Stropharia aeruginosa* (Curtis) Quél. – Строфария сине-зеленая.
138. *Suillus luteus* (L.) Roussel – Масленок обыкновенный.

139. *Tephrocycbe palustris* (Peck) Donk – Тефроцибе болотный.
140. *Trametes versicolor* (L.) Lloyd – Траметес разноцветный.
141. *Trichaptum biforme* (Fr.) Ryvardeen – Трихаптум двоякий
142. *Tricholoma fulvum* (DC.) Bigeard & H. Guill. – Рядовка желто-бурая.
143. *Tubaria furfuracea* (Pers.) Gillet – Тубария отрубистая.
144. *Tylopilus felleus* (Bull.) P. Karst. – Желчный гриб, горчак.
145. *Xeromphalina campanella* (Batsch) Kühner & Maire – Ксеромфалина колокольчатая.

Список сосудистых растений опубликован:

- ПРОЕКТ внутривозрастного устройства республиканского государственного заказника «Ярославский» 1977 г. Главохота РСФСР.
- Флора долины реки Касть на территории государственного природного заказника федерального значения «Ярославский»: отчет о научно-исследовательской работе / Отв. ред. О. А. Маракаев. – Ярославский гос. ун-т им. П. Г. Демидова. – Ярославль: ЯрГУ, 2018. – 122 с.
- Биота и экология агарикоидных и гастероидных базидиомицетов государственного природного заказника «Ярославский» : отчет о научно-исследовательской работе / Ответственный редактор О.Л. Лазарева. – Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, 2020. – Ярославль, ЯГПУ, 2020 – 78 с.

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 слагается 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 березы, 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, подтопленное 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, подросток 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 ольхи и мелколесье

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 внутрихозяйственного устройства республиканского государственного заказчика «Ярославский», 1977 г.

з) краткие сведения о животном мире:

Беспозвоночные животные

Тип *MOLLUSCA* - Моллюски

Класс *Bivalvia* - Двустворчатые

Сем. *Pisidiidae* - Горошинки

1. *Euglesa* sp. - горошинка
2. *Pisidium inflatum* (Muhlfeld in Porro) – Горошинка вздутая
3. *Sphaerium nitidum* Clessin – Шаровка роговая
4. *Unio tumidus* Philipson – Перловица вздутая

Тип *ANNELIDA* – Кольчатые черви

Класс *Clitellata* - Поясковые

Подкл. *Oligochaeta*

Сем. *Tubificidae*

5. *Limnodrilus hoffmeisteri* Claparède – Лимнодрилла Гоффмейстера
6. *L. udekemianus* Claparede – Трубочник
7. *Potamothrix moldaviensis* Vejdovsky et Mrázek
8. *Tubifex newaensis* (Michaelson)

Подкласс *Hirudinea* - Пиявки

Сем. *Glossiphonidae* – Плоские пиявки

9. *Helobdella stagnalis* (L.) – Двуглазая пиявка
10. *Hemiclepsis marginata* (Mueller) – Полуклепсина окаймленная

Сем. *Erpobdellidae*

11. *Erpobdella octoculata* (L.) – Малая ложноконская пиявка
12. *Haemopis sanguisuga* (Linnaeus, 1758) – Большая ложноконская пиявка

Тип *ARTHROPODA* - Членистоногие

Класс *Insecta* - Насекомые

Отряд *Megaloptera* – Большекрылые

13. *Sialis sordida* Klingstedt – Вислокрылка траурная

Отряд *Trichoptera* – Ручейники

Сем. *Phryganeidae* – Фриганеиды

14. *Phryganea bipunctata* Retzius – Фриганея двуточечная

Сем. *Polycentropodidae*

15. *Cyrnus flavidus* MacLachlan

Отр. *Coleoptera* - Жесткокрылые

16. *Dytiscus marginalis* (Linnaeus, 1758) – Окаймленный плавунец
17. *Donacia* sp. – Радужница
18. *Gyrinus natator* (Linnaeus, 1758) – Вертячка-поплавок

Отряд *Hymenoptera* – Перепончатокрылые

Сем. *Apidae* – пчелиные

19. *Apis mellifera* Linnaeus, 1758 - Пчела медоносная
20. *Bombus hypnorum* (Linnaeus, 1758) - Шмель городской
21. *Bombus lapidarius* Linnaeus, 1761 - Каменный шмель

22. *Bombus pascuorum* Scopoli, 1763 (= *agrorum* Fabricius, 1787) - Полевой шмель
 23. *Bombus ruderarius* (Müller, 1776) (= *derhamellus* Kirby, 1802) - Шмель каменный малый
 24. *Bombus schrencki* Morawitz, 1881 – шмель Шренка
 25. *Bombus sylvarum* (Linnaeus, 1761) – Лесной шмель

Отряд *Diptera* – Двукрылые
 Сем. *Ceratopogonidae* – Мокрецы

26. *Probezzia seminigra* (Panzer)

Сем. *Chironomidae* – Комары-звонцы

27. *Clinotanytus nervosus* (Meigen)
 28. *Procladius choreus* (Meigen)
 29. *Cricotopus sp. sylvestris*
 30. *Chironomus sp. plumosus* L.
 31. *Cryptochironomus obreptans* (Walker)
 32. *Demicryptochironomus vulneratus* (Zetterstedt, 1838)
 33. *Glyptotendipes paripes* Edwards
 34. *Harnschia curtilamellata* (Malloch)
 35. *Microtendipes pedellus* (De Geer)
 36. *Paralauterborniella nigrochalteralis* Malloch
 37. *Paratendipes albimanus* (Meigen)
 38. *Pentapedillum exectum* Kieffer
 39. *Polypedilum bicrenatum* Kieffer
 40. *Polypedilum sp. nubeculosum* (Meigen)
 41. *Tanytarsus sp. lestagei* Goetghebuer
 42. *Paratanytarsus confusus* Palmén
 43. *Cladotanytarsus sp. mancus* (Kieffer)

Отряд *Hemiptera* – Полужесткокрылые

44. *Gerris lacustris* (Linnaeus, 1758) – Прудовая водомерка

Позвоночные животные

№ п/п	Латинское название	Русское название			
Костные рыбы (<i>Osteichthyes</i>)					
1.	<i>Blicca bjoerkna</i> (Linnaeus, 1758)	Густера	Постоянное	Реки, Костромские разливы	Многочисленный
2.	<i>Leuciscus idus</i> (Linnaeus, 1758)	Язь	Постоянное	Р. Вопша, р. Кась, Костромские разливы	Немногочисленный
3.	<i>Abramis brama</i> (Linnaeus, 1758)	Лещ	Постоянное	Реки, Костромские разливы	Немногочисленный
4.	<i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758)	Плотва	Постоянное	Реки, Костромские разливы	Обычный
5.	<i>Pelecus cultratus</i> (Linnaeus, 1758)	Чехонь	Постоянное	р. Соть, Костромские	Немногочисленный

				разливы	
6.	<i>Scardinius erythrophthalmus</i> (Linnaeus, 1758)	Красноперка	Постоянное	Реки, Костромские разливы	Обычный
7.	<i>Aspius aspius</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный жерех	Постоянное	Р. Вопша, Костромские разливы	Редкий
8.	<i>Tinca tinca</i> (Linnaeus, 1758)	Линь	Постоянное	Р. Вопша	Редкий
9.	<i>Ballerus ballerus</i> (Linnaeus, 1758)	Синец	Постоянное	Костромские разливы	Редкий
10.	<i>Sander lucioperca</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный судак	Постоянное	Р. Вопша, Костромские разливы	Редкий
11.	<i>Stizostedion volgense</i> (Gmelin, 1788)	Волжский судак, берш	Постоянное	р. Соть	Редкий
12.	<i>Perca fluviatilis</i>	Окунь	Постоянное	Реки, Костромские разливы	Многочисленный
13.	<i>Gymnocephalus cernua</i> (L., 1758)	Ёрш	Постоянное	Внутренние водоемы	Редкий
Земноводные (<i>Amphibia</i>)					
1.	<i>Triturus cristatus</i> (Laur., 1768)	Гребенчатый тритон	Постоянное		
2.	<i>Lissotriton vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный тритон	Постоянное		
3.	<i>Bufo bufo</i> (L., 1758)	Серая жаба	Постоянное		
4.	<i>Bufo viridis</i> (Laur., 1768)	Зелёная жаба	Постоянное		
5.	<i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1848	Остромордая лягушка	Постоянное		
6.	<i>Rana temporaria</i> L., 1758	Травяная лягушка	Постоянное		
7.	<i>Pelophylax lessonae</i> (Camerano, 1882)	Прудовая лягушка	Постоянное		
8.	<i>Pelophylax ridibundus</i> (Pall., 1771)	Озёрная лягушка	Постоянное		
Пресмыкающиеся (<i>Reptilia</i>)					
1.	<i>Lacerta agilis</i> L., 1758	Прыткая ящерица	Постоянное		
2.	<i>Zootoca vivipara</i> (Jacq., 1787)	Живородящая ящерица	Постоянное		
3.	<i>Anguis fragilis</i> L., 1758	Ломкая веретеница	Постоянное		
4.	<i>Natrix natrix</i> (L., 1758)	Обыкновенный уж	Постоянное		
5.	<i>Vipera berus</i> (L., 1758)	Обыкновенная гадюка	Постоянное		
Птицы					
1.	<i>Podiceps cristatus</i> .	Чомга	Вероятно гнездится		Немногочисленный

2.	<i>Botaurus stellaris</i> L.	Большая выпь	Вероятно гнездится	Костромские разливы	Обычный
3.	<i>Casmerodius albus</i> (Linnaeus, 1758)	Большая белая цапля	?		Редкий
4.	<i>Ardea cinerea</i> . L.	Серая цапля	Вероятно гнездится		Немногочисленный
5.	<i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)	Белолобый гусь	Пролетный	Костромские разливы	Немногочисленный
6.	<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	Серый гусь	Пролетный	Костромские разливы	Редкий
7.	<i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	Гуменник	Пролетный	Костромские разливы	Немногочисленный
8.	<i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	Пискулька		Костромские разливы	
9.	<i>Cygnus cygnus</i> L.	Лебедь–кликун	Гнездится	Костромские разливы	Редкий
10.	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	Кряква	Гнездится, летующий		Обычный
11.	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	Чирок-свистун	возможно гнездится	Внутренние водоемы	Немногочисленный
12.	<i>Anas strepera</i> .	Серая утка	возможно гнездится	Внутренние водоемы	Немногочисленный
13.	<i>Anas acuta</i> L.	Шилохвость	Пролетный возможно гнездится	Внутренние водоемы	Редкий
14.	<i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758	Связь			
15.	<i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758	Чирок-трескун	возможно гнездящийся		обычный
16.	<i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758	Широконоска	возможно гнездящийся	Внутренние водоемы	Немногочисленный
17.	<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758).	Красноголовый нырок	?		Редкий
18.	<i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	Хохлатая чернеть	Пролетный, кочующий		Немногочисленный
19.	<i>Aythya marila</i> (Linnaeus, 1761)	Морская чернеть			
20.	<i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	Гоголь	Пролетный, кочующий		обычный
21.	<i>Mergellus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	Луток	Пролетный, кочующий		Редкий
22.	<i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758	Длинноносый крохаль			
23.	<i>Mergus merganser</i> (Linnaeus, 1758)	Большой крохаль			
24.	<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Большой баклан	Залетный		Редкий
25.	<i>Pandion haliaetus</i> L.	Скопа	Пролетный, кочующий		немногочисленный

26.	<i>Pernis apivorus</i> L.	Обыкновенный осоед	Возможно гнездится	Пойменные луга	немногочисленный
27.	<i>Milvus migrans</i> Bodd.	Чёрный коршун	Гнездящийся	Леса, пойменные комплексы	немногочисленный
28.	<i>Circus cyaneus</i> L.	Полевой лунь	Пролетный		Редкий
29.	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	Болотный лунь	Гнездящийся	Пойменные комплексы	Обычный
30.	<i>Accipiter gentilis</i> L.	Тетеревятник	Статус вида не определен		Редкий
31.	<i>Accipiter nisus</i> L.	Перепелятник	Гнездящийся	Леса, лугово-степные комплексы	немногочисленный
32.	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный канюк	Пролетный	Леса	Редкий
33.	<i>Aquila clanga</i> Pall.	Большой подорлик	Возможно гнездится	Леса	Редкий
34.	<i>Aquila pomarina</i> .	Малый подорлик	Статус вида не определен		Редкий
35.	<i>Haliaeetus albicilla</i> .	Орлан-белохвост	Гнездящийся	пойменные комплексы	Обычный
36.	<i>Falco subbuteo</i> L.	Чеглок	?	Леса, пойменные комплексы	Редкий
37.	<i>Falco tinnunculus</i> L.	Обыкновенная пустельга	Возможно гнездится	лугово-степные комплексы	Редкий
38.	<i>Lyrurus tetrix</i> (Linnaeus, 1758)	Тетерев	Возможно гнездится		Немногочисленный
39.	<i>Tetrao urogallus</i> Linnaeus, 1758	Глухарь			
40.	<i>Tetrastes bonasia</i> (Linnaeus, 1758)	Рябчик	Возможно гнездится		Редкий
41.	<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	Серая куропатка			
42.	<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	Коростель	Возможно гнездится		Обычный
43.	<i>Grus grus</i> L.	Серый журавль	?	Болота	Редкий
44.	<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	Погоныш	Возможно гнездится		Немногочисленный
45.	<i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	Лысуха	Кочующий		Немногочисленный
46.	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	Камышница	Возможно гнездится		Редкий
47.	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	Чибис	Гнездится		Немногочисленный
48.	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	Черныш	Пролетный	Пойменные комплексы	Обычный

49.	<i>Tringa glareola</i> L.	Фифи	Пролетный	Пойменные комплексы, болота	немногочисленный
50.	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	Травник	Пролетный	Пойменные комплексы	Редкий
51.	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Перевозчик	Пролетный	Пойменные комплексы, болота	немногочисленный
52.	<i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	Турухтан	Пролетный	Пойменные комплексы	немногочисленный
53.	<i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)	Чернозобик	Пролетный	Пойменные комплексы	Редкий
54.	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Бекас	Возможно гнездится		Обычный
55.	<i>Gallinago media</i> Lath.	Дупель	?	Пойменные комплексы	Редкий
56.	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	Вальдшнеп	?		Немногочисленный
57.	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Гаршнеп			
58.	<i>Numenius arquata</i>	Большой кроншнеп	Пролетный	Пойменные комплексы, болота	Редкий
59.	<i>Limosa limosa</i>	Большой веретенник	Пролетный	Лугово-степные комплексы, болота	Редкий
60.	<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	Большой улит	Возможно гнездится		Редкий
61.	<i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)	Круглоносый плавунчик	Пролетный	Пойменные комплексы	Редкий
62.	<i>Larus minutus</i> Pallas, 1776	Малая чайка	Кочующий	Пойменные комплексы	немногочисленный
63.	<i>Larus ridibundus</i> Linnaeus, 1766	Озёрная чайка	Летующий	Пойменные комплексы, болота	Обычный
64.	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Серебристая чайка	Летующий	Пойменные комплексы	немногочисленный
65.	<i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758	Сизая чайка			
66.	<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	Чёрная крачка	Гнездящийся	Пойменные комплексы	обычный
67.	<i>Chlidonias leucopterus</i> .	Белокрылая крачка	Возможно гнездящийся	Пойменные комплексы	редкий
68.	<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	Речная крачка	Летующий	Пойменные комплексы	обычный
69.	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	Вяхирь	Возможно гнездится	Леса	немногочисленный
70.	<i>Columba livia</i> J.F. Gmelin, 1789	Сизый голубь	Кочующий		немногочисленный
71.	<i>Streptopelia turtur</i> L.	Обыкновенная			

		горлица			
72.	<i>Cuculus canorus</i> L.	Обыкновенная кукушка	Гнездящийся	Леса	обычный
73.	<i>Asio otus</i> L.	Ушастая сова	?	Леса, лугово-степные комплексы	редкий
74.	<i>Asio flammeus</i> Pontopp.	Болотная сова	Возможно гнездящийся	Пойменные комплексы	редкий
75.	<i>Strix uralensis</i> Pall.	Длиннохвостая неясыть	Пролетный, кочующий	Леса	редкий
76.	<i>Surnia ulula</i> L.	Ястребиная сова			
77.	<i>Apus apus</i> L.	Чёрный стриж	Гнездящийся		Обычный
78.	<i>Jynx torquilla</i> L.	Вертишейка	Возможно гнездящийся	Леса, болота	редкий
79.	<i>Picus canus</i> Gm.	Седой дятел	?	Леса	Редкий
80.	<i>Dryocopus martius</i> L.	Желна	Гнездящийся	Леса	Редкий
81.	<i>Dendrocopos major</i> L.	Большой пёстрый дятел	Гнездящийся	Леса	обычный
82.	<i>Dendrocopos leucotos</i> Bechst.	Белоспинный дятел	Гнездящийся	Леса	немногочисленный
83.	<i>Dendrocopos minor</i> L.	Малый пёстрый дятел	Гнездящийся	Леса	Немногочисленный
84.	<i>Riparia riparia</i> .	Береговушка	Гнездящийся		немногочисленный
85.	<i>Hirundo rustica</i> L.	Деревенская ласточка	Гнездящийся		Обычный
86.	<i>Delichon urbica</i> L.	Воронок, Городская ласточка	Вероятно гнездится		редкий
87.	<i>Alauda arvensis</i> L.	Полевой жаворонок	Гнездящийся	Лугово-степные комплексы	немногочисленный
88.	<i>Anthus pratensis</i> .	Луговой конёк	Пролетный	Лугово-степные комплексы	немногочисленный
89.	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Лесной конёк	Гнездящийся	Леса	Обычный
90.	<i>Motacilla alba</i> L.	Белая трясогузка	Гнездящийся	Эврибионт	Обычный
91.	<i>Motacilla werae</i> (Buturlin, 1907)	Малая желтоголовая трясогузка	Гнездящийся	Пойменные комплексы	немногочисленный
92.	<i>Motacilla flava</i> L.	Жёлтая трясогузка	Гнездящийся	Пойменные комплексы	немногочисленный
93.	<i>Lanius collurio</i> L.	Обыкновенный	Гнездящийся	Пойменные	Редкий

		жулан	ся	комплексы	
94.	<i>Oriolus oriolus</i> L.	Обыкновенная иволга	Возможно гнездится	Леса	немногочисленный
95.	<i>Sturnus vulgaris</i> L.	Обыкновенный скворец	Гнездящийся	Лугово-степные комплексы	обычный
96.	<i>Corvus corax</i> L.	Обыкновенный ворон	?	Леса	немногочисленный
97.	<i>Corvus cornix</i> L.	Серая ворона	Гнездящийся		обычный
98.	<i>Corvus frugilegus</i> L.	Грач	Летующий		немногочисленный
99.	<i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758	Галка	Гнездящийся		немногочисленный
100.	<i>Garrulus glandarius</i> L.	Обыкновенная сойка	?	Леса	немногочисленный
101.	<i>Nucifraga caryocatactes</i> L.	Кедровка			
102.	<i>Pica pica</i> L.	Обыкновенная сорока	Гнездящийся	Пойменные комплексы	обычный
103.	<i>Bombycilla garrulus</i> L.	Свиристель	Пролетный		
104.	<i>Troglodytes troglodytes</i> L.	Обыкновенный крапивник	Вероятно гнездится	Леса	немногочисленный
105.	<i>Prunella modularis</i> L.	Лесная завирушка	Вероятно гнездится	Леса	немногочисленный
106.	<i>Acrocephalus dumetorum</i> Blith.	Садовая камышовка	Вероятно гнездится	Эврибионт	обычный
107.	<i>Acrocephalus palustris</i> Bechst.	Болотная камышовка	Вероятно гнездится	Лугово-степные комплексы	немногочисленный
108.	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> L.	Камышовка-барсучок	Гнездящийся	Пойменные комплексы	обычный
109.	<i>Hippolais caligata</i> (M.H.C. Lichtenstein, 1823)	Северная бормотушка	Возможно гнездящийся	Пойменные комплексы	немногочисленный
110.	<i>Hippolais icterina</i> Vieill.	Зелёная пересмешка	Возможно гнездящийся	Леса	немногочисленный
111.	<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)	Речной сверчок	Возможно гнездящийся	Пойменные комплексы	обычный
112.	<i>Locustella naevia</i> .	Обыкновенный сверчок	Возможно гнездящийся	Пойменные комплексы	немногочисленный
113.	<i>Phylloscopus collybita</i> Vieill.	Пеночка-теньковка	Возможно гнездящийся	Леса	обычный
114.	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> Bechst.	Пеночка-трещотка	Возможно гнездящийся	Леса	обычный
115.	<i>Phylloscopus trochiloides</i> Sund.	Зелёная пеночка	Возможно гнездящийся	Леса	Немногочисленный

116.	<i>Phylloscopus trochilus</i> L.	Пеночка-весничка	Возможно гнездящийся	Леса	Обычный
117.	<i>Sylvia atricapilla</i> L.	Славка-черноголовка	Возможно гнездящийся	Леса	обычный
118.	<i>Sylvia borin</i> Bodd.	Садовая славка	Возможно гнездящийся	Мелколесья и вырубки	обычный
119.	<i>Sylvia communis</i> Lath.	Серая славка	Возможно гнездящийся	Эврибионт	обычный
120.	<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	Славка-завирушка	?	Леса	редкий
121.	<i>Regulus regulus</i> L.	Желтоголовый королёк	Возможно гнездящийся	Леса	Немногочисленный
122.	<i>Ficedula hypoleuca</i> Pall.	Мухоловка-пеструшка	Гнездящийся	Леса	обычный
123.	<i>Ficedula parva</i> Bechst.	Малая мухоловка	Возможно гнездящийся	Леса	Немногочисленный
124.	<i>Muscicapa striata</i> Pall.	Серая мухоловка	Возможно гнездящийся	Леса	Немногочисленный
125.	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная зарянка	Гнездящийся	Леса	Обычный
126.	<i>Luscinia luscinia</i> (Linnaeus, 1758)	Восточный соловей	Возможно гнездящийся	Леса, пойменные комплексы	Обычный
127.	<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	Варакушка	Возможно гнездящийся	Пойменные комплексы	Обычный
128.	<i>Oenanthe oenanthe</i> L.	Обыкновенная каменка	Пролетный	Пойменные комплексы	Редкий
129.	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> L.	Обыкновенная горихвостка	?	Леса	Редкий
130.	<i>Saxicola rubetra</i> L.	Луговой чекан	Гнездящийся	Пойменные комплексы	Обычный
131.	<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1758	Белобровик	Гнездящийся	Леса	Обычный
132.	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Чёрный дрозд	Возможно гнездящийся	Леса	Немногочисленный
133.	<i>Turdus philomelos</i> C.L. Brehm, 1831	Певчий дрозд	Возможно гнездящийся	Леса	обычный
134.	<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758	Рябинник	Гнездящийся	Леса	обычный
135.	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Деряба	Пролетный	Леса	Редкий
136.	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Ополовник	Гнездящийся	Леса	Немногочисленный

137.	<i>Parus ater</i> Linnaeus, 1758	Московка	Возможно гнездящийся	Леса	Редкий
138.	<i>Parus caeruleus</i> Linnaeus, 1758	Лазоревка	Гнездящийся	Леса	обычный
139.	<i>Parus cyanus</i> Pallas, 1770	Белая лазоревка			
140.	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	Большая синица	Гнездящийся	Леса	обычный
141.	<i>Parus montanus</i> Conrad von Baldenstein, 1827	Пухляк	Возможно гнездящийся	Леса	Немного численный
142.	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный поползень	Возможно гнездящийся	Леса	Немного численный
143.	<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная пищуха	Возможно гнездящийся	Леса	Немного численный
144.	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Полевой воробей	Гнездящийся		Немного численный
145.	<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	Черноголовый щегол	Возможно гнездящийся	Мелколесья и вырубки	Немного численный
146.	<i>Carduelis chloris</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная зеленушка	Гнездящийся	Мелколесья и вырубки	Обычный
147.	<i>Carduelis spinus</i> (Linnaeus, 1758)	Чиж	Кочующий	Леса	Обычный
148.	<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)	Обыкновенная чечевица	Возможно гнездящийся	Мелколесья и вырубки	обычный
149.	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный дубонос	?	Леса	немного численный
150.	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Зяблик	Гнездящийся	Леса	обычный
151.	<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	Юрок	Пролетный, возможно гнездящийся	Леса	обычный редкий
152.	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный снегирь	?	Леса	Немного численный
153.	<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная овсянка	Возможно гнездящийся	Лугово-степные комплексы	Немного численный
154.	<i>Schoeniclus schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	Камышовая овсянка	Гнездящийся	Пойменные комплексы	Обычный
Млекопитающие – Mammalia					
1.	<i>Erinaceus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный еж	Постоянно	Леса	обычный
2.	<i>Talpa europaea</i> Linnaeus, 1758	Европейский крот	Постоянно	Эврибионт	обычный
3.	<i>Desmana moschata</i>	Русская выхухоль	Постоянно	Пойменные комплексы	очень редкий

4.	<i>Lepus timidus</i> Linnaeus, 1758	Заяц-беляк			
5.	<i>Lepus europaeus</i>	Заяц-русак			
6.	<i>Pteromys volans</i>	Обыкновенная летяга	Постоянно е	Леса	очень редкий
7.	<i>Sciurus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная белка			
8.	<i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенный (речной) бобр			
9.	<i>Ondatra zibethicus</i>	Ондатра			
10.	<i>Canis lupus</i>	Волк	Нерегулярн ое		Редко на проходе
11.	<i>Nyctereutes procyonoides</i> (Gray, 1834)	Енотовидная собака			
12.	<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная лисица			
13.	<i>Martes martes</i> (Linnaeus, 1758)	Лесная куница			
14.	<i>Mustela erminea</i> Linnaeus, 1758	Европейский барсук			
15.	<i>Mustela nivalis</i>	Ласка			
16.	<i>Mustela erminea</i>	Горностай			
17.	<i>Mustela lutreola</i>	Европейская норка	Постоянно е	Пойменные комплексы	очень редкий
18.	<i>Mustela putorius</i>	Лесной (черный хорь			
19.	<i>Neovison vison</i> (Schreber, 1777)	Американская норка			
20.	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	Речная выдра			
21.	<i>Lynx lynx</i>	Рысь	На проходе	Леса	редкий
22.	<i>Sus scrofa</i>	Кабан			
23.	<i>Alces alces</i> Linnaeus, 1758	Европейский лось			

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

Растения

№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации	Приложение Красной книге Российской Федерации
1.	<i>C. riparia</i> Curt.	Осока береговая	-	-	-
2.	<i>Iris sibirica</i> L.	Ирис сибирский	-	-	-
3.	<i>Dactylorhiza cruenta</i> (O. F. Muell.) Soó	Пальчатокоренник кровавый	-	-	-
4.	<i>D. fuchsii</i> (Druce) Soó	Пальчатокоренник Фукса	-	-	-
5.	<i>D. incarnata</i> (L.) Soó	Пальчатокоренник мясокрасный	-	-	-
6.	<i>D. maculata</i> (L.) Soó	Пальчатокоренник пятнистый	-	-	-
7.	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	Любка двулистная	-	-	-
8.	<i>R. nessensis</i> W. Hall	Куманика	-	-	-

Позвоночные животные

№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации	Приложение Красной книге Российской Федерации
1.	<i>Bufo viridis</i> (Laur., 1768)	Зелёная жаба	-	-	-
2.	<i>Anguis fragilis</i> L., 1758	Ломкая веретеница	-	-	-
3.	<i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	Пискулька	VU	-	-
4.	<i>Cygnus cygnus</i> L.	Лебедь-кликун	-	-	-
5.	<i>Anas strepera</i> .	Серая утка	-	-	-
6.	<i>Anas acuta</i> L.	Шилохвость	-	-	-
7.	<i>Mergus merganser</i> Linnaeus.1758	Большой крохаль	-	-	-

8.	<i>Pandion haliaetus</i> L.	Скопа	-	3	-
9.	<i>Pernis apivorus</i> L.	Обыкновенный осоед	-	-	-
10.	<i>Circus cyaneus</i> L.	Полевой лунь	-	-	-
11.	<i>Aquila clanga</i> Pall.	Большой подорлик	-	2	-
12.	<i>Aquila pomarina</i> .	Малый подорлик	-	3	-
13.	<i>Haliaeetus albicilla</i> .	Орлан-белохвост	-	5	-
14.	<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	Серая куропатка	-	-	-
15.	<i>Grus grus</i> L.	Серый журавль	-	-	-
16.	<i>Tringa glareola</i> L.	Фифи	-	-	-
17.	<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	Большой улит	-	-	-
18.	<i>Tringa tetanus</i> (Linnaeus, 1758)	Травник	-	-	-
19.	<i>Gallinago media</i> Lath.	Дупель	-	-	-
20.	<i>Numenius arquata</i>	Большой кроншнеп	-	2	-
21.	<i>Limosa limosa</i> .	Большой веретенник	-	-	-
22.	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Серебристая чайка	-	-	-
23.	<i>Streptopelia turtur</i> L.	Обыкновенная горлица	VU	2	-
24.	<i>Asio flammeus</i> Pontopp.	Болотная сова	-	-	-
25.	<i>Picus canus</i> Gm.	Седой дятел	-	-	-
26.	<i>Anthus pratensis</i> .	Луговой конёк	-	-	-
27.	<i>Nucifraga caryocatactes</i> L.	Кедровка	-	-	-
28.	<i>Parus cyanus</i>	Белая лазоревка	-	3	-

29.	<i>Hippolais caligata</i> (М.Н.С. Lichtenstein, 1823)	Северная бормолушка	-	-	-
30.	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Деряба	-	-	-
31.	<i>Desmana moschata</i>	Русская выхухоль	EN	1	-
32.	<i>Pteromys volans</i>	Обыкновенная летяга	-	-	-
33.	<i>Mustela lutreola</i>	Европейская норка	-	-	-
34.	<i>Lynx lynx</i>	Рысь	-	-	-

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
Грибы	145	0	0	0
Сосудистые растения	285	0	0	8
Итого объектов растительного мира	430	0	0	8
Черви	8	0	0	0
Моллюски	4	0	0	0
Насекомые	32	0	0	0
Итого беспозвоночных животных	44	0	0	0
Рыбы	13	0	0	0
Амфибии	9	0	0	1
Рептилии	5	0	0	1
Птицы	154	0	0	28
Млекопитающие	23	1	1	4
Итого позвоночных животных	204	1	1	34
Итого объектов животного мира	248	1	1	34

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ:
сведения отсутствуют

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	Реки Касть и Вопша	Небольшие реки с небыстрым течением, притоки р. Волга. Место обитания русской выхухоли	-

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов:

Природных лечебных ресурсов нет.

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

Сведений нет

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,

Земли особо охраняемых территорий и объектов – 0 га.

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов

Земель особо охраняемых территорий и объектов – 0 га.

в) экспликация земель лесного фонда нет сведений

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
			гибель объектов	Умеренная

пожары	на территории заказника	лес, животные, птицы	растительного и животного мира, уничтожение гнездований	
хозяйственная деятельность человека	в непосредственной близости от границ заказника	лес, биологическое разнообразие	Гибель объектов растительного и животного мира, уничтожение гнездований	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 государственного природного заказника «Ярославский» осуществляется отделом охраны ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро».

Юридический и почтовый адреса.

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.

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

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Установлен Положением о государственном природном заказнике федерального значения «Ярославский», утверждённым постановлением администрации Ярославской области №111-а от 10.07.2002г.

2. 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, сенокошение 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.

3. 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

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

5. 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.

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

26. Зонирование территории ООПТ:

Нет.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Нет.

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

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
нет сведений	СПК "Борец" (Даниловский район)	76:05:000000:0163, 76:05:000000:0240, 76:05:000000:0241	нет сведений	нет сведений	собственность юридического лица, аренда, постоянное (бессрочное) пользование, общая долевая собственность	нет сведений		нет сведений	0	
нет сведений	СПК "Борьба" (Даниловский район)	76:05:000000:0148, 76:05:000000:0228, 76:05:000000:0229	нет сведений	нет сведений	собственность юридического лица, аренда, постоянное (бессрочное) пользование, общая долевая собственность	нет сведений		нет сведений	0	
нет сведений	СК имени Дзержинского (Даниловский район)	76:05:000000:0165, 76:05:000000:0242, 76:05:000000:0243	нет сведений	нет сведений	постоянное (бессрочное) пользование	нет сведений	бессрочно	нет сведений	0	
нет сведений	СПК "Привольжье Некрасовский район	76:09:010000:0037, 76:09:010000:0038	нет сведений	нет сведений	индивидуальная собственность, общедолевая собственность	нет сведений		нет сведений	0	
нет сведений	Даниловский лесхоз	76:05: 000000:0002	нет сведений	нет сведений	собственность РФ	нет сведений		нет сведений	0	
нет сведений	Ярославский лесхоз	76:09:000000:0034	нет сведений	нет сведений	нет сведений	нет сведений		нет сведений	0	
нет сведений	Башурина Н.А.	отсутствует	нет сведений	нет сведений	нет сведений	нет сведений		нет сведений	0	
нет сведений	Вахрамеева С.В.	отсутствует	нет сведений	нет сведений	нет сведений	нет сведений		нет сведений	0	

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.

Дата составления: 25.01.2021 г.